



หลักเกณฑ์การคำนวณราคาาง งานก่อสร้างชลประทาน

คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคาางงานก่อสร้าง
คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคาางงานก่อสร้าง
คณะกรรมการจัดทำและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคาางงานก่อสร้าง
กุมภาพันธ์ 2555

คำนำ

การกำหนดราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการปัจจุบันคำนวณโดยใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550 ซึ่งมีผลบังคับใช้กับหน่วยงานภาครัฐทุกหน่วยงานรวมทั้งองค์ประกอบของส่วนห้องกิน มาตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม 2550

หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550 ดังกล่าว เป็นหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่ได้มีการศึกษา วิเคราะห์ สรุปรวมข้อมูลและจัดทำขึ้นใหม่ทั้งหมดในทุกส่วนทั้งระบบ ซึ่งถือเป็นหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่มีความสมบูรณ์ สอดคล้องตามข้อมูลข้อเท็จจริง และมีความเป็นมาตรฐานตามหลักวิชาการมากที่สุดในบรรดาเท่าที่มีมา แต่ก็ยังไม่สามารถที่จะกล่าวได้ว่ามีความสมบูรณ์ครบถ้วนในทุกประการ โดยเมื่อนำไปใช้ปฏิบัติและจากการสัมมนา ระดมความเห็นจากส่วนราชการ หน่วยงาน และผู้ที่เกี่ยวข้อง พบร่วมมือปัญหาข้อบกพร่องหรือไม่สมบูรณ์ ในบางส่วน เนื่องจากมีแนวคิดและแนวทางการศึกษาวิเคราะห์ และการจัดทำหลักเกณฑ์ครอบคลุมหัวข้อและสาระจำนวนมาก รวมทั้งยังไม่มีหน่วยงานหรือองค์กรใดได้รับรวมข้อมูลและจัดทำแนวทางและมาตรฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องไว้ก่อน ดังนั้น จึงสมควรได้มีการทบทวนและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีดังกล่าวในทุกรอบ 5 ปี ทั้งนี้ เพื่อให้ได้หลักเกณฑ์ที่มีความสมบูรณ์และเป็นมาตรฐานตามหลักวิชาการที่เป็นสากลยิ่งขึ้นต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม คณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2553 เรื่อง วาระแห่งชาติการส่งเสริมคุณธรรมความซื่อสัตย์สุจริต และต่อต้านการทุจริตของคนไทย และโครงการປະชาติ มิชชันในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างของทางราชการ โดยมุ่งให้กระทรวงการคลัง สำนักงบประมาณ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง พิจารณาการกำหนดราคากลางให้สอดคล้องเชื่อมโยงกับราคาน้ำดื่มและให้สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเป็นจริง และต่อมา คณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 24 มกราคม 2554 เรื่อง การดำเนินการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีในส่วนของการจัดซื้อจัดจ้างและราคากลาง โดยได้อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับ หลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้าง และให้กระทรวงการคลังเร่งรัดการพิจารณาปรับปรุงหลักเกณฑ์ การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการร่วมกับสำนักงบประมาณและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้มีความเหมาะสมเป็นปัจจุบันและสะท้อนต้นทุนที่แท้จริง ด้วยเหตุผลดังกล่าว คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์ และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้าง โดยคณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้าง (คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้าง) จึงได้ทบทวนการแต่งตั้งและมอบหมายให้คณะกรรมการจัดทำและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างไปพิจารณาทบทวนและดำเนินการปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550 ดังกล่าวข้างต้น ในรายละเอียดทั้งหมดทั้งระบบ

เนื่องจากมีข้อกำหนดในเรื่องระยะเวลา ประกอบกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง มีเนื้อหา รายละเอียด และองค์ประกอบของหลักเกณฑ์เป็นจำนวนมากและซับซ้อน รวมทั้งจะต้องมีข้อมูลรายละเอียดที่เป็นปัจจุบัน และสอดคล้องตามมาตรฐานวิชาการ ทั้งทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์

และเศรษฐศาสตร์ เพื่อประกอบการพิจารณาทบทวนและปรับปรุง คณะกรรมการจัดทำและปรับปรุงหลักเกณฑ์ การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างจึงได้มอบหมายให้หน่วยงานหลักด้านการก่อสร้าง (กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท และกรมชลประทาน) และกรมบัญชีกลางซึ่งเป็นหน่วยงานกลางในการ กำกับดูแลภารกิจด้านการกำหนดราคาค่ากลางงานก่อสร้างของทางราชการและเป็นเลขานุการของคณะกรรมการฯ ไปพิจารณาทบทวน สรุปรวมข้อมูล ดำเนินการปรับปรุงเพิ่มเติม และจัดทำร่างหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่ทบทวนและปรับปรุงใหม่ แล้วนำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาเป็นส่วนฯ โดยคณะกรรมการฯ ได้มีการประชุมและพิจารณาปรับปรุงในรายละเอียดของร่างหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง รวม 7 ครั้ง และประชุมร่วมกับสมาคมอุตสาหกรรมก่อสร้างไทยฯ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องอีก 1 ครั้ง จากนั้นจึงนำร่างหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่ทบทวนและปรับปรุงใหม่ ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการแล้วเสร็จสมบูรณ์ เสนอคณะกรรมการฯ ให้ความเห็นชอบ และให้นำเสนอคณะกรรมการฯ ให้ความเห็นชอบ และให้นำเสนอคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาต่อไป

ในการทบทวนและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างในครั้งนี้ ได้มีการ ทบทวน ศึกษาวิเคราะห์ ปรับปรุง และที่สำคัญคือ ได้มีการเปลี่ยนแปลงและกำหนดหลักเกณฑ์เพิ่มเติมในหลายส่วน ทั้งในส่วนของหลักเกณฑ์การคำนวณค่างานต้นทุน (Direct Cost) หลักเกณฑ์การคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษ ตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี หลักเกณฑ์การสรุปค่าก่อสร้างเป็นราคากลาง และการจัดทำรายงานต่างๆ สำหรับในส่วนของหลักเกณฑ์การคำนวณค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (Indirect Cost) หรือตัวร่าง Factor F นั้น เนื่องจากจำเป็นต้องมีการสำรวจรวมข้อมูลที่เป็นปัจจุบันจำนวนมาก และมีสูตรและรายละเอียดของการคำนวณที่ซับซ้อน รวมทั้งต้องใช้ความละเอียดรอบคอบและเวลาในการทบทวนและดำเนินการปรับปรุง ประกอบกับต้องมีนโยบายที่ชัดเจนในกรณีที่ปรับปรุงแล้วเป็นผลทำให้ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างเพิ่มขึ้น อันเนื่องมาจากข้อมูลข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องได้เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นตามสภาพการณ์ ดังนั้น จึงยังไม่มีการทบทวนและปรับปรุงรายการและอัตราค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ แต่อย่างไรก็ตาม ก็ได้มีการ ทบทวนและปรับปรุงในส่วนของหลักเกณฑ์การใช้ตัวร่าง Factor F ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงและการกำหนดหลักเกณฑ์เพิ่มเติมในส่วนอื่นๆ ดังกล่าวข้างต้น นอกจากนี้ยังได้สรุป รวมรวม และจัดทำเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างขึ้นใหม่ทั้งหมด ให้มีลักษณะที่เป็นทั้งเอกสารประกอบหลักเกณฑ์ฯ และเป็นคู่มือปฏิบัติงาน เพื่อผู้ปฏิบัติ หน่วยงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถศึกษา ทำความเข้าใจ และใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นด้วย

เอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทานฉบับนี้ ประกอบด้วย หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้างชลประทานทั้งหมด ทั้งที่ยังมีผลบังคับใช้อยู่ และที่ได้ทบทวน ปรับปรุง และจัดทำขึ้นใหม่ ทั้งในส่วนของหลักเกณฑ์การคำนวณค่างานต้นทุน (Direct Cost) หลักเกณฑ์การคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี หลักเกณฑ์การสรุปค่าก่อสร้างเป็นราคากลางและการจัดทำรายงาน และรวมถึงหลักเกณฑ์ รายละเอียด ข้อมูล และแนวทางปฏิบัติต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน ดังนั้น ผู้ปฏิบัติ หน่วยงาน และผู้ที่เกี่ยวข้อง จึงสามารถใช้เอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทานเล่มนี้ประกอบกับเอกสาร เล่มแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ในการคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่มของงานก่อสร้างชลประทานได้โดยสมบูรณ์และครบถ้วน

ในการทบทวน ปรับปรุง และจัดทำหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางในส่วนของงานก่อสร้าง ชลประทานนี้ มีความยุ่งยากและมีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการหลายประการ เนื่องจากงานก่อสร้าง ชลประทานมีรายละเอียด โครงสร้าง และกรรมวิธีก่อสร้างที่ซับซ้อนและเป็นการเฉพาะ รวมทั้งจำเป็นต้องมี การศึกษา วิเคราะห์ สำรวจ และรวบรวมข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน ทั้งในส่วนของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และในทาง วิชาการ เพื่อประกอบการพิจารณาปรับปรุง เปลี่ยนแปลง และกำหนดหลักเกณฑ์เพิ่มเติม แต่อย่างไรก็ตาม การดำเนินการดังกล่าวก็สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี ด้วยความอุดสาขพยายามและความร่วมมือร่วมใจอย่างดียิ่ง จากทุกฝ่าย ทั้งในส่วนของหน่วยงานภาครัฐ องค์กรภาคเอกชน และผู้ทรงคุณวุฒิที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง กรมชลประทาน ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักด้านการก่อสร้างชลประทาน และคณะกรรมการจัดทำและปรับปรุง หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ซึ่งมี รศ. ชนิต คงทอง เป็นประธาน ที่เป็นกำลังหลักในการ ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทานในครั้งนี้ แล้วเสร็จ สมบูรณ์ คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้างจึงได้ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทานฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ อย่างยิ่งต่อทางราชการ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติและผู้ที่เกี่ยวข้องในการนำไปใช้เป็นหลักปฏิบัติในการกำหนด ราคากลางงานก่อสร้างชลประทานให้เป็นไปโดยถูกต้องและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นต่อไป

อย่างไรก็ตาม หากพบว่าเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน ฉบับนี้ ยังมีข้อบกพร่องหรือไม่สมบูรณ์ในส่วนใด ประการใด คณะกรรมการฯ ขอน้อมรับคำติชมในทุกประเด็น และขอได้โปรดแจ้งให้คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้าง หรือกรมบัญชีกลาง ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้าง ทราบ เพื่อจะได้ ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้มีความถูกต้อง สมบูรณ์ และครบถ้วน ในโอกาสต่อไปด้วย จึงขอบคุณยิ่ง

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ.....	ก
การทบทวนและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน.....	1
สารสำคัญของหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550.....	2
เหตุผลและความจำเป็นในการทบทวนและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างชลประทาน.....	3
การดำเนินการทบทวนและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ชลประทาน.....	4
ข้อกำหนดและวิธีการนำเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ชลประทานที่ทบทวนและปรับปรุงใหม่นี้ ไปใช้ปฏิบัติ.....	5
หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน.....	6
ภาพรวมของหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน.....	7
ข้อกำหนดในการใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน.....	9
ความหมายและขอบเขตของงานก่อสร้างชลประทาน.....	10
รายละเอียด ข้อมูล และเอกสารที่จำเป็นสำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ชลประทาน.....	15
แบบฟอร์มสำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน.....	16
แบบฟอร์มสำหรับการคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ที่จำเป็นต้องมี.....	19
ลักษณะงานและแนวทางการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก ที่นำมาปรับใช้กับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน.....	27
แนวคิดและโครงสร้างของการจัดทำราคากลางและประมาณการราคา ในงานก่อสร้างชลประทาน.....	29
หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน	31
ข้อกำหนดเพิ่มเติมเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างชลประทาน	38

เรื่อง

หน้า

หลักเกณฑ์ ข้อกำหนด วิธีปฏิบัติ และข้อมูลรายละเอียด สำหรับการถอดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน.....	40
หลักเกณฑ์ ข้อกำหนด วิธีปฏิบัติ และข้อมูลรายละเอียด สำหรับการถอดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน.....	41
บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างชลประทาน.....	42
หลักเกณฑ์การถอดแบบคำนวณปริมาณงานงานก่อสร้างชลประทาน.....	62
หลักเกณฑ์การประเมินราคางานด้านทุนต่อหน่วยในงานก่อสร้างชลประทาน.....	66
ข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง.....	85
บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณ ราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน.....	88
ตารางและหลักเกณฑ์การคำนวณค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง.....	90
ตารางอัตราภาระงานดิน (Operating Cost) งานก่อสร้างชลประทาน.....	91
ตารางอัตราภาระงานปรับบ璞ฐานรากและงานระเบิดหิน.....	137
ตารางคำนวณอัตราภาระงานคอนกรีตและหิน.....	228
ข้อมูลส่วนขยายตัว และส่วนบุบตัวและส่วนสูญเสียเมื่อบดทับ.....	230
ตารางค่าดินมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบางานก่อสร้างชลประทาน.....	231
ตารางคำนวณอัตราภาระงานบาน ฝ่าหอ และเครื่องยก.....	234
อัตราภาระงานปลูกหญา.....	251
ตาราง Factor F สำหรับงานก่อสร้างชลประทาน.....	252
- ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน.....	254
ตารางFactor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก.....	275
หลักเกณฑ์การคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี.....	293

ภาคผนวก

มติคณะกรรมการตีและคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ คณะกรรมการ และคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องกับ
การทบทวนและปรับบ璞หลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน

**การทบทวนและปรับปรุง
หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง
งานก่อสร้างชลประทาน**

สาระสำคัญของหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2554

การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างของทางราชการ ผู้ตรวจราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐ ต้องถือปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550 ซึ่งประกอบด้วย หลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง รวม 3 หลักเกณฑ์ ได้แก่ หลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างอาคาร ใช้สำหรับการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างอาคาร รวมทั้งสิ่งปลูกสร้างขึ้นที่มีลักษณะเดียวกันกับงานก่อสร้างอาคาร หลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างทางสะพาน และท่อเหล็ก ใช้สำหรับการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างทาง สะพาน และหัวท่อเหล็ก และหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน ใช้สำหรับการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน ดังนี้ หลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน จึงเป็นหลักเกณฑ์หนึ่งใน 3 หลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว

หากพิจารณาในภาพรวมแล้ว จะพบว่าหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน ประกอบด้วยส่วนสำคัญ รวม 5 ส่วน เช่นเดียวกันกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างอาคาร และหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก ดังนี้

1. **ส่วนของการคำนวณค่างานต้นทุน (Direct Cost)** เป็นหลักเกณฑ์และวิธีการในการคำนวณค่างานต้นทุนหรือราคากลางของงานก่อสร้างชลประทาน ประกอบด้วย หลักเกณฑ์การถอดแบบคำนวณราคาภาระ และรายละเอียดประกอบการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน

2. **ส่วนของค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (Indirect Cost)** เป็นส่วนของค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย ค่าอำนวยการ ดอกเบี้ย กำไร และค่าภาษี และเพื่อให้เกิดความสะดวกต่อการนำไปใช้ในทางปฏิบัติ จึงได้คำนวณรวมและจัดทำไว้ในรูปของตารางสำเร็จ เรียกว่า ตาราง Factor F

3. **การคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี**

4. **หลักเกณฑ์การสรุปค่าก่อสร้างเป็นราคากลาง** เป็นหลักเกณฑ์และวิธีการในการนำค่างานต้นทุน ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง และค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ มาคำนวณรวมกันเป็นราคากลางทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง และรวมไปถึงการจัดทำรายงานการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน

5. **แนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง** เป็นข้อบังคับ แนวทาง และวิธีปฏิบัติเพื่อสนับสนุนให้มีการนำหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างไปใช้ปฏิบัติได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ประกอบด้วย แนวทางและวิธีปฏิบัติฯ รวม 16 ประการ

เหตุผลและความจำเป็น¹ ในการทบทวนและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างชลประทาน

1. ใน การประชุมโครงการประสานความร่วมมือการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม เพื่อประเทศไทย ให้แก่ ประเทศไทย เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2553 ซึ่งมีนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ที่ประชุมฯ ได้มีมติมอบหมายให้ กระทรวงการคลัง (กรมบัญชีกลาง) ร่วมกับสำนักงบประมาณ สมาคมวิชาชีพ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันพิจารณา เกี่ยวกับขั้นตอนเรื่องการจัดซื้อจัดจ้างและราคากลางให้ครบถ้วนรอบด้านอีกรั้ง โดยยึด หลักการเปิดเผยและความโปร่งใสในการดำเนินงานให้มากที่สุด

2. คณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2553 เรื่อง วาระแห่งชาติการส่งเสริมคุณธรรม ความซื่อสัตย์สุจริต และต่อต้านการทุจริตของคนไทย และโครงการประพฤติมิชอบในกระบวนการการจัดซื้อจัดจ้าง ของทางราชการ มอบให้กระทรวงการคลัง สำนักงบประมาณ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ไปพิจารณาการ กำหนดราคากลางให้สอดคล้องเข้มข้นกับราคากลาง และให้สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเป็นจริง

3. ต่อมา คณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ 24 มกราคม 2554 เรื่อง การดำเนินการตามมติ คณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ 27 กันยายน 2553 ที่ประชุมฯ ให้ออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และ ตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้าง และให้กระทรวงการคลังเร่งรัดการพิจารณาปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณ ราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ ร่วมกับสำนักงบประมาณและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้มีความ เหมาะสมเป็นปัจจุบัน และสะท้อนต้นทุนที่แท้จริง

4. หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามมติคณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550 มีผลบังคับใช้มาตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม 2550 จนปัจจุบัน เกือบ 5 ปี ความก้าวหน้าและเทคโนโลยี ด้านการก่อสร้าง รวมทั้งสภาวะการณ์ด้านเศรษฐกิจได้เปลี่ยนแปลงไปมาก อาจมีผลทำให้หลักเกณฑ์การคำนวณ ราคากลางงานก่อสร้างตามมติคณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550 ไม่เป็นปัจจุบัน

5. ในการสัมมนาระดมความเห็นจากส่วนราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งกรมบัญชีกลางได้จัดให้มีขึ้น รวม 2 โครงการ ได้แก่ โครงการสัมมนาระดมความเห็นและข้อเสนอเพื่อการ พัฒนาและปรับปรุงระบบและระเบียบเกี่ยวกับการพัสดุและการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ และโครงการสัมมนา ระดมความเห็นและข้อเสนอองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อประกอบการปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคา กลางงานก่อสร้าง ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้มีข้อเสนอให้มีการทบทวนและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคา กลางงานก่อสร้างตามมติคณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550 ในหลายประเด็น ทั้งในส่วนของการคำนวณ ค่างานต้นทุน (Direct Cost) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (Indirect Cost) หรือตาราง Factor F การคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี หลักเกณฑ์การสรุปค่าก่อสร้างเป็น ราคากลาง รวมทั้งในส่วนของแนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ด้วยเหตุผลดังกล่าวจึงมีความจำเป็นต้องทบทวนและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้างตามต้นที่ได้รับการอนุมัติเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550 ให้มีความเหมาะสม คล่องตัว ต่อการนำไปใช้ปฏิบัติ และสอดคล้องตามความก้าวหน้าและเทคโนโลยีด้านการก่อสร้าง รวมทั้งสภาวะการณ์ด้านเศรษฐกิจที่ได้เปลี่ยนแปลงไป

การดำเนินการทบทวนและปรับปรุง หลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้างชลประทาน

ในการทบทวนและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้างชลประทานในครั้งนี้ ได้มีการทบทวนและปรับปรุงใหม่ในรายละเอียดในหลายส่วน ทั้งในส่วนของการคำนวณค่างานต้นทุน (Direct Cost) ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็นต้องมี การสรุปค่าก่อสร้างเป็นราคากลาง และแบบฟอร์มต่างๆ ที่ต้องใช้ในการจัดทำรายงานและสรุปผลการคำนวณราคาภัณฑ์ ให้มีความชัดเจน สอดคล้อง ตามสภาวะการณ์และการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีด้านการก่อสร้าง รวมทั้งให้เกิดความสะดวก คล่องตัว และง่ายต่อการนำไปใช้ปฏิบัติยิ่งขึ้น สำหรับในส่วนของค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (Indirect Cost) หรือ ตัวร่าง Factor F นั้น ได้จัดทำตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน เพื่อใช้กับหลักเกณฑ์การคำนวณ ราคาภัณฑ์ก่อสร้างชลประทานขึ้นเพิ่มเติม รวมทั้งได้ปรับปรุงหลักเกณฑ์การใช้ตัวร่าง Factor F ให้ สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในส่วนของการสรุปค่าก่อสร้างเป็นราคากลางและการจัดทำรายงาน ให้มีความ ชัดเจนและง่ายต่อการนำไปใช้ปฏิบัติยิ่งขึ้น

การทบทวนและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้างชลประทานในครั้งนี้ ดำเนินการ ในรูปของคณะกรรมการ คณะกรรมการ คณะกรรมการ คณะกรรมการ และคณะกรรมการย่อย รวม 4 คณะ ซึ่งแต่ละคณะ จะประกอบด้วยผู้แทนจากส่วนราชการและหน่วยงานต่างๆ ทั้งในส่วนของภาครัฐ องค์กรภาครัฐ สถาบัน และนักวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิ โดยมีกระทรวงการคลัง (กรมบัญชีกลาง) เป็นหน่วยงานกลางรับผิดชอบดำเนินการ และเป็นฝ่ายเลขานุการ ทั้งนี้ คณะกรรมการ คณะกรรมการ คณะกรรมการ และคณะกรรมการย่อย จำนวน 4 คณะ ดังกล่าว ประกอบด้วย

1. คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคาภัณฑ์ก่อสร้าง ซึ่งแต่งตั้งโดย มติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 24 มกราคม 2554 โดยมีปลัดกระทรวงการคลัง เป็นประธานกรรมการ
2. คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้าง ซึ่งมีอธิบดี กรมบัญชีกลาง เป็นประธานอนุกรรมการ
3. คณะกรรมการจัดทำและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้าง ซึ่งมี รองศาสตราจารย์ธนิต ธงทอง เป็นประธานคณะกรรมการ
4. คณะกรรมการย่อยปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้างชลประทาน (กรมชลประทาน)

ข้อกำหนดและวิธีการนำเสนอเอกสาร หลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน ที่ทบทวนและปรับปรุงใหม่นี้ ไปใช้ปฏิบัติ

เนื่องจาก ได้มีการทบทวนและปรับปรุงในรายละเอียดของหลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง ชลประทาน หลายส่วน ทั้งในส่วนของการคำนวนค่างานต้นทุน (Direct Cost) ตาราง Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็นต้องมี การสรุปค่าก่อสร้างเป็นราคากลาง รวมทั้งแบบฟอร์มต่างๆ ที่ต้องใช้ในการจัดทำรายงานและสรุปผลการคำนวนราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน ดังนั้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติและผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถนำเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน เล่มนี้ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างสมบูรณ์และครบถ้วนในทุกเรื่อง จึงได้ร่วบรวมหลักเกณฑ์และรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการคำนวนราคากลางงานก่อสร้างชลประทานตามมติคณะกรรมการชุดปัจจุบัน กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง รวมทั้งตามหนังสือเวียนอื่นๆ ให้ ทั้งที่ยังคงมีผลบังคับใช้อยู่ในปัจจุบัน และที่ได้มีการทบทวน ปรับปรุง และจัดทำขึ้นใหม่ มารวมไว้ในเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง ชลประทานเล่มนี้ แล้วทั้งหมด เก็บแต่เรื่องใดที่ได้มีการทบทวน ปรับปรุง และหรือจัดทำขึ้นเพิ่มเติมในภายหลัง ก็ให้ถือว่าเป็นส่วนที่ได้ปรับปรุงหรือเพิ่มเติมจากที่ได้กำหนดไว้แล้วในเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวนราคากลาง งานก่อสร้างชลประทานเล่มนี้

หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างชลประทาน

ภาพรวมของหลักเกณฑ์ การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน

หลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทานที่ทบทวนและปรับปรุงใหม่นี้ ประกอบด้วย ส่วนสำคัญ รวม 5 ส่วน เนื่องจากหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน ตามมติ คณะกรรมการศรีเมืองวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550 ดังนี้

1. ส่วนของการคำนวณค่างานเดินทุน (Direct Cost) เป็นหลักเกณฑ์และวิธีการในการคำนวณ ค่างานต้นทุนหรือราคากลางของงานก่อสร้างชลประทาน ประกอบด้วย

1.1 หลักเกณฑ์การถอดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน

ประกอบด้วย บัญชีแสดงรายการงานก่อสร้างที่งานก่อสร้างชลประทานโดยทั่วไปควรจะมี (บัญชีแสดงรายการ ก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างชลประทาน) หลักเกณฑ์การถอดแบบคำนวณบริมาณงาน หลักเกณฑ์การประเมิน ค่างานต้นทุนต่อหน่วย และรายละเอียดที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ซึ่งรายละเอียดทั้งหมดปรากฏอยู่ในเอกสาร หลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทานเล่มนี้

1.2 รายละเอียดประกอบการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน ประกอบด้วย ข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง ตารางและหลักเกณฑ์การคำนวณค่าขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง ซึ่งมีรายละเอียด ปรากฏในเอกสารเล่มแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง นอกเหนือจากนี้ ยังมีข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับส่วนขยายตัวและส่วนยุบตัวและส่วนสูญเสียเมื่อบดทับ ตาราง คำนวณอัตราภาระงานคงรากและหินต่างๆ ตารางอัตราภาระงานดิน ตารางอัตราภาระงานปรับปรุงฐานราก และระเบิดหิน ตารางอัตราภาระงานบานฝาท่อและเครื่องยก อัตราค่าใช้จ่ายต่อหน่วยในการปลูกหิน้ำ และอื่นๆ มีรายละเอียดทั้งหมดปรากฏอยู่ในเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทานเล่มนี้

2. ส่วนของค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (Indirect Cost) เป็นส่วนของค่าใช้จ่าย ในการดำเนินงานก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย ค่าอำนวยการ ดอกเบี้ย กำไร และค่าภาษี และเพื่อให้เกิดความ สะดวกและคล่องตัวต่อการนำไปใช้ในทางปฏิบัติ ได้กำหนดและจัดทำไว้ในรูปของตารางสำเร็จรูป เรียกว่า ตาราง Factor F โดยตาราง Factor F ที่ใช้กับงานก่อสร้างชลประทาน มีจำนวน 2 ตาราง ได้แก่ ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ใช้กับทุกรายการงานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่มของงานก่อสร้างชลประทาน ที่ไม่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก และตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก ใช้กับทุกรายการงานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่มของงานก่อสร้าง ชลประทาน ที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

ในการใช้ตาราง Factor F ทั้ง 2 ตาราง ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์การใช้ตาราง Factor F ของแต่ละตาราง

ตาราง Factor F และหลักเกณฑ์การใช้ตาราง Factor F ทั้ง 2 ตาราง มีรายละเอียด ปรากฏอยู่ในเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทานเล่มนี้

3. หลักเกณฑ์การคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี เป็นหลักเกณฑ์และวิธีการในการคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีสำหรับ งานก่อสร้างชุดประทาน ซึ่งมีรายละเอียดทั้งหมดปรากฏอยู่ในเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างชุดประทานเล่มนี้

4. หลักเกณฑ์การสรุปค่าก่อสร้างเป็นราคากลางและการจัดทำรายงาน เป็นหลักเกณฑ์ และวิธีการในการนำค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (ค่า Factor F) และค่าใช้จ่ายพิเศษ ตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี มาคำนวณรวมกันเป็นราคากลางงานก่อสร้างชุดประทาน ทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง และรวมไปถึงการจัดทำรายงานการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชุดประทาน ซึ่งมีรายละเอียดทั้งหมดปรากฏอยู่ในเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชุดประทานเล่มนี้

5. แนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
เป็นข้อบังคับ แนวทาง และวิธีปฏิบัติเพื่อสนับสนุนให้มีการนำหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ไปใช้ปฏิบัติได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ซึ่งมีรายละเอียดทั้งหมดปรากฏตามแนวทางและวิธีปฏิบัติ เกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ในเอกสารเด่มแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียด ประกอบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ข้อกำหนดในการใช้หลักเกณฑ์ การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน

หลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทานนี้ กำหนดให้ใช้กับโครงการ/งานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่มของงานก่อสร้างชลประทานตามความหมายและขอบเขตของงานก่อสร้างชลประทาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบว่าโครงการ/งานก่อสร้างชลประทานที่จะก่อสร้างนั้น ราคาค่าก่อสร้างที่เหมาะสมควรเป็นเท่าใด เพื่อใช้เป็นราคาอ้างอิงในกระบวนการจัดจ้างก่อสร้างตามระเบียบว่าด้วยการพัสดุ ใช้เป็นราคาเริ่มต้นในการประเมินโครงการ/งานก่อสร้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณา ราคาของผู้เสนอราคา การแบ่งค่างวดงาน การขอตั้งและการบริหารจัดการด้านการงบประมาณสำหรับโครงการ/งานก่อสร้าง และเป็นข้อมูลประกอบการตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับโครงการ/งานก่อสร้างของผู้มีหน้าที่ตรวจสอบ หน่วยงาน และคณะกรรมการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการนำไปใช้ประโยชน์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างในงานก่อสร้างชลประทาน

ความหมายและขอบเขต ของงานก่อสร้างชลประทาน

เนื่องจากหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้างทั้งระบบ ประกอบด้วยหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้าง รวม 3 หลักเกณฑ์ ได้แก่ หลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้างอาคาร กำหนดให้ใช้กับโครงการ/งานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่มของงานก่อสร้างอาคาร หลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้างทางสะพาน และท่อเหล็ก กำหนดให้ใช้กับโครงการ/งานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่มของงานก่อสร้างทางสะพาน และหีบห่อเหล็ก และหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้างชลประทาน กำหนดให้ใช้กับโครงการ/งานก่อสร้าง ที่อยู่ในกลุ่มของงานชลประทาน แต่ในทางปฏิบัติและตามข้อเท็จจริง พบร่วมกัน มีโครงการ/งานก่อสร้างของทางราชการหลายโครงการ/งานก่อสร้าง ไม่สามารถพิจารณาได้ชัดเจนว่าอยู่ในกลุ่มงานใด จึงทำให้เกิดปัญหาภัยคุกคามในการเลือกใช้หลักเกณฑ์ฯ สำหรับการคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้างนั้น

ในส่วนของหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้างชลประทาน จึงได้กำหนดความหมายและขอบเขตของงานที่อยู่ในกลุ่มของงานก่อสร้างชลประทานไว้ เพื่อประกอบการพิจารณาเลือกใช้หลักเกณฑ์ฯ ด้วย โดยโครงการ/งานก่อสร้างใดที่มีลักษณะ รูปแบบโครงสร้าง วัสดุประสงค์ และหีบห่อมีรายละเอียดหรือเทคนิคหรือการก่อสร้าง อยู่ในกลุ่มงานก่อสร้างชลประทาน ให้ใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้างชลประทาน

ความหมายและขอบเขตของงานก่อสร้าง ในกลุ่มงานก่อสร้างชลประทาน กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

งานก่อสร้างชลประทาน หมายถึง “การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม รื้อถอน และหรือต่อเติมสิ่งก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมน้ำเพื่อการชลประทานหรือเพื่อการอื่น เช่น การประมง การเกษตรกรรม การป้องกันน้ำแล้ง การป้องกันน้ำท่วม การผันน้ำ การจัดระบบที่ดิน และหีบห่อเพื่อการผลิตกระแสไฟฟ้า เป็นต้น โดยทำการก่อสร้างอาคารและหีบห่อสิ่งก่อสร้างต่างๆ เช่น เขื่อนทoden อาคารประกอบของเขื่อนทoden เขื่อนเก็บกักน้ำ อาคารประกอบของเขื่อนเก็บกักน้ำ คลองส่งน้ำ อาคารของคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ คูส่งน้ำ คูระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ เป็นต้น และให้หมายความรวมถึงสิ่งก่อสร้างอื่นใดซึ่งมีลักษณะ รูปแบบ วัสดุประสงค์ หรือโครงสร้างคล้ายกับสิ่งก่อสร้างดังกล่าว หรือเป็นส่วนประกอบ และหีบห่อเกี่ยวเนื่องกับสิ่งก่อสร้างดังกล่าวด้วย”

ทั้งนี้ ความหมายและขอบเขตของงานก่อสร้างชลประทานดังกล่าว สามารถขยายความให้มีความชัดเจนและครอบคลุมขอบเขตของงานก่อสร้างชลประทานเพื่อความเข้าใจที่มากยิ่งขึ้น เป็น งานก่อสร้างชลประทาน หมายถึง การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม รื้อถอน และ/หรือต่อเติมสิ่งก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมน้ำเพื่อการชลประทานหรือเพื่อการอื่น เช่น การประมง การเกษตรกรรม การป้องกันน้ำท่วมงานผันน้ำ การจัดระบบที่ดิน และหีบห่อเพื่อการผลิตกระแสไฟฟ้า เป็นต้น โดยทำการก่อสร้างอาคารและหีบห่อสิ่งก่อสร้างต่างๆ ดังต่อไปนี้

1. **ເຊື່ອນທດນໍາ** ເປັນອາຄາຣທີ່ສ້າງຂຶ້ນຂວາງລຳນໍາມີບານຄວບຄຸມສໍາຮັບຍກະຮັບນໍາໄຫ້ສູງຂຶ້ນ ເພື່ອຜົນນໍາເຂົາຄລອງສົງນໍາ ອົງລົງພື້ນຖານຄຸມນໍາໃຫ້ຍູ້ໃນຮະດັບທີ່ຕ້ອງກາຣ

1.1 **ຝາຍ** ເປັນອາຄາຣທີ່ສ້າງຂຶ້ນຂວາງທາງນໍາ ທຳໄຫ້ນໍາຍກະຮັບນໍາໄຫ້ສູງຂຶ້ນແລະໄລດັ່ນຂ້າມໄປ ເພື່ອທຳນໍາທີ່ຜົນນໍາ ຄວບຄຸມກາຣໄລດັ່ນຂອງນໍາ ອົງລົງວັດອັດວາກາຣໄລດັ່ນຂອງນໍາ

1.2 **ເຊື່ອນຮະບາຍນໍາ** ເປັນອາຄາຣທດນໍາທີ່ເຊື່ອເຊື່ອນທດນໍາທີ່ຕ້ອນນໍາຂອງໂຄງກາຣລປະການ ອົກປະກາທ໌ນີ້ ສູງສ້າງປົດກັນລຳນໍາອຽມຈາຕິສໍາຮັບທດນໍາທີ່ໄລດັ່ນໄຫ້ມະນຸຍາດໃຫ້ສູງຈົນສາມາດສົງເຂົາຄລອງສົງນໍາ ໄດ້ຕາມປົມານທີ່ຕ້ອງກາຣໃນຖຸກາລເພະປຸງເຊົ່າເວັບກັບຝາຍ ແຕ່ເຊື່ອນຮະບາຍນໍາຈະຮະບາຍນໍາຜ່ານເຊື່ອນໄປໄດ້ ດາມປົມານທີ່ກຳທັນດ ໂດຍໄມ່ຍ່ອມໃຫ້ນໍາໄລດັ່ນຂ້າມເໜືອນຝາຍ ແລະເມື່ອເວລານໍາຫລາກມາເຕີມທີ່ໃນຖຸກຟັນ ເຊື່ອນຮະບາຍນໍາຍັງສາມາດຮະບາຍນໍາໃຫ້ຜ່ານໄປໄດ້ທັນທີ

2. **ອາຄາຣປະກອບຂອງເຊື່ອນທດນໍາ** ນອກຈາກຝາຍທີ່ເຊື່ອເຊື່ອນຮະບາຍນໍາແລ້ວຍັງຈະຕ້ອງສ້າງອາຄາຣທີ່ເປັນອາຄາຣປະກອບອື່ນໆອີກຕາມຄວາມຈຳເປັນ ທັນນີ້ເພື່ອໃຫ້ກາຣທດນໍາແລະກາຣສົງນໍາເປັນໄປຢ່າງສົມບູຮົນ ດັ່ງນີ້

2.1 **ປະຕູຫຼວງທ່ອປາກຄລອງສົງນໍາ** ທີ່ບົຣເວນປາກຄລອງສົງນໍາສູງສ້າງຈາກແລ່ລ່ວນໍາຫັນເຊື່ອນທດນໍາທຸກແໜ່ງ ຈະຕ້ອງມີອາຄາຣສໍາຮັບຄວບຄຸມຈຳນວນນໍາທີ່ຈະໃຫ້ໄລດັ່ນຂອງສົງນໍາຕາມທີ່ຕ້ອງກາຣຄລອງສົງນໍາທີ່ມີຂັາດໃຫຍງຈາຈະສ້າງເປັນອາຄາຣທີ່ມີຢູ່ປ່າງຄລ້າຍກັບເຊື່ອນຮະບາຍນໍາແຕ່ມີຂັາດເລື້ກງວ່າສ່ວນຄລອງສົງນໍາທີ່ມີຂັາດເລື້ກອາຈະສ້າງເປັນອາຄາຣແບບທ່ອແລະມືບານປະຕູທີ່ໄວ້ທີ່ປາກທາງເຂົາທ່ອສໍາຮັບໃໝ່ຄວບຄຸມປົມານນໍາ

2.2 **ປະຕູຮະບາຍທරາຍ** ຕາມປົກດີແລ້ວມັກຈະສ້າງຄວບຄູໄປກັນເຊື່ອນທດນໍາປະກາທິໄຍ ໂດຍມີຂ່ອງຮະບາຍນໍາລື້ກລົງໄປຈົນເລີ່ມຮະດັບທ່ອງນໍາອຽມຈາຕິສໍາຮັບຮະບາຍຕະກອນທරາຍທີ່ບົຣເວນຫັນປະຕູຫຼວງທ່ອທ່ອປາກຄລອງສົງນໍາ ແລະບົຣເວນດ້ານຫັນຂອງຝາຍບາງສຸວົງທຶນໄປທາງດ້ານທ້າຍຝາຍ ເພື່ອປ້ອງກັນໄມ້ໃຫຕກອນໄລດັ່ນເຂົາໄປຕກຈົນໃນຄລອງສົງນໍາຈຸນດື່ນເວັນ

2.3 **ບັນໄດ້ປາ** ເປັນຮ່ວມນໍານາດເລື້ກສູງສ້າງໄວ້ທີ່ບົຣເວນປາຍຝາຍທີ່ເຊື່ອເຊື່ອນຮະບາຍນໍາດ້ານໄດ້ດ້ານທີ່ນີ້ ມີລັກສະນະເປັນບ່ອຂັ້ນນໍາທີ່ມີຄວາມລາດເອີ້ນແລະເປັນຂັ້ນບັນໄດ້ໂດຍປາກທາງເຂົາຈະລດຮະດັບນໍາທ່ານກວ່າຮະດັບນໍາທີ່ຕ້ອງກາຣທດອັດເລື້ກນ້ອຍ ເມື່ອນໍາຢູ່ກົກທົດອັດຈານເລີ່ມຮະດັບທີ່ຕ້ອງກາຣແລ້ວຈະມີນໍາໄລດັ່ນໄປຕາມຮ່ວມນໍາສູງສ້າງຈະມີນໍາຂັ້ນຍູ້ເປັນແອ່ງແລະໃນລຕກເປັນຂັ້ນບັນໄດ້ເຕີຍໆ ທຳໄຫ້ປາສາມາດວ່າຍຫວັນນໍາຈາກທາງດ້ານຝາຍທີ່ເຊື່ອເຊື່ອນຮະບາຍນໍາໄຕ່ບັນໄດ້ມີນໍາໄລດັ່ນຕະຫຼອດເວລານໍາຂຶ້ນໄປທາງດ້ານຫັນໄດ້

2.4 **ປະຕູເຮືອແພສຸງຈົບ** ໃນລຳນໍາທີ່ໃຊ້ເປັນເສັ້ນທາງຄົນາຄມດ້ວຍນັ້ນ ຈຳເປັນທີ່ຈະຕ້ອງສ້າງອາຄາຣສໍາຮັບໃຫ້ເຮືອແລະແພຫຼຸງຜ່ານໄປມາໄດ້ ໂດຍສ້າງໄວ້ທາງດ້ານໄດ້ດ້ານທີ່ນີ້ຕິດກັບເຊື່ອນທດນໍາທີ່ເຊື່ອໃນບົຣເວນທີ່ເໝາະສົມໄກລ້າ ກັບດ້ວຍເຊື່ອນ

3. **ເຊື່ອນເກີບກັນນໍາ** ເປັນອາຄາຣທີ່ສ້າງຂຶ້ນເພື່ອເກີບກັນນໍາເອາໄໄຫ້ປະໂຍ້ໜົນເພື່ອກາຣລປະການ ກາຣປ້ອງກັນອຸທຸກກັຍ ຮວມທັງກາຣສາຮາຽນຸປີໄກຕ ເປັນກາຣສ້າງປົດກັນລຳນໍາອຽມຈາຕິຮະຫວ່າງຫຼຸບເຫຼາກຮືອນິນສູງເພື່ອກັກກັນນໍາທີ່ໄລດັ່ນເກີບໃຫ້ທາງດ້ານເໜືອເຊື່ອນ ທຳໄຫ້ເກີດເປັນຍ່າງເກີບນໍາຂັ້ນນາດຕ່າງໆ ຂຶ້ນນໍາທີ່ເກີບໄວ້

จะนำออกมายังอาคารที่ตัวเขื่อนได้ทุกเวลาที่ต้องการ โดยอาจระบายน้ำไปตามลำน้ำให้กับเขื่อนท่อน้ำที่สร้างอยู่ทางตอนล่างหรืออาจส่งเข้าคลองส่งน้ำสำหรับโครงการชลประทานที่มีคลองส่งน้ำรับน้ำจากเขื่อนเก็บกักน้ำโดยตรง

4. อาคารประกอบของเขื่อนเก็บกักน้ำ ที่เขื่อนเก็บกักน้ำทุกแห่งจะต้องสร้างอาคารประกอบไว้เพื่อทำหน้าที่ควบคุมระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำไม่ให้สูงจนล้นข้ามสันเขื่อน เพื่อรับน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำที่เชื่อมกับตัวเขื่อนโดยตรง และนอกจากนี้บางแห่งอาจมีอาคารระหว่างน้ำลงสู่ลำน้ำด้วยดังต่อไปนี้

4.1 อาคารระบายน้ำลับ เป็นอาคารที่สร้างขึ้นเพื่อรับน้ำส่วนที่เกินจากความจุซึ่งอ่างเก็บน้ำจะเก็บกักน้ำไว้ได้ให้เหลือผ่านทิ้งไปในทางน้ำเดิมเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ตัวเขื่อนเมื่อน้ำในอ่างเก็บน้ำถูกเก็บไว้ถึงระดับที่ต้องการแล้ว หากว่ายังมีฝนตกหรือมีน้ำไหลลงมาอีก ก็จะถูกระบายน้ำทิ้งไปทางด้านท้ายเขื่อนผ่านอาคารระบายน้ำลับ

4.2 ห้องคลองส่งน้ำ ในกรณีที่ต้องส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำเข้าคลองส่งน้ำโดยตรงจะต้องสร้างอาคารที่ตัวเขื่อนเพื่อนำน้ำผ่านเขื่อนไปยังคลองส่งน้ำ ลักษณะอาคารจะเป็นห้องเครื่องหรือห้องน้ำลับที่ต้องการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำและที่บริเวณปากทางเข้าหรือที่ปลายห้องน้ำที่ต้องการระบายน้ำไปจากอ่างเก็บน้ำและที่บริเวณปากทางเข้าหรือที่ปลายห้องน้ำที่ต้องการระบายน้ำไปมุ่งหน้าเพื่อการชลประทานโดยมีเขื่อนท่อน้ำที่สร้างอยู่ทางตอนล่างหรือระบายน้ำไปมุ่งหน้าเพื่อการผลิตพลังงานไฟฟ้า

4.3 ห้องระบายน้ำลงลำน้ำท้ายเขื่อนและห้องระบายน้ำไปมุ่งหน้า เป็นห้องระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำ ที่นอกเหนือจากห้องคลองส่งน้ำจะสร้างไว้ที่เขื่อนเก็บกักน้ำที่ต้องการระบายน้ำลงสู่ลำน้ำเพื่อการชลประทานโดยมีเขื่อนท่อน้ำที่สร้างอยู่ทางตอนล่างหรือระบายน้ำไปมุ่งหน้าเพื่อการผลิตพลังงานไฟฟ้า

5. คลองส่งน้ำ เป็นทางน้ำสำหรับนำน้ำจากแหล่งน้ำซึ่งเป็นต้นน้ำของโครงการชลประทานไปยังพื้นที่เพาะปลูกโดยน้ำจากแหล่งน้ำจะกระจายไปยังพื้นที่เพาะปลูกได้ทั่วถึงด้วยคลองต่างๆ ที่มีในเขตโครงการชลประทานนั้น คลองส่งน้ำแต่ละสายจะมีขนาดใหญ่ หรือเล็กๆ หรือสัน ยอมเข็นอยู่กับขนาดของพื้นที่เพาะปลูกที่คลองสายนั้นๆ ควบคุมอยู่ และจำนวนคลองส่งน้ำทั้งหมดก็จะขึ้นอยู่กับขนาดของพื้นที่ชลประทานในเขตโครงการนั้น

6. อาคารของคลองส่งน้ำ นอกจากคลองส่งน้ำของโครงการชลประทาน ซึ่งได้แก่ คลองส่งน้ำสายใหญ่ คลองซอยและคลองแยกซอยแล้วคลองส่งน้ำทุกสายยังจะต้องสร้างอาคารประเภทต่างๆ เป็นแห่งๆ ตามความเหมาะสม เพื่อให้ระบบส่งน้ำสามารถส่งน้ำไปให้กับพื้นที่เพาะปลูกตลอดคลองในเขตโครงการชลประทานที่ต้องการได้ อาคารของคลองส่งน้ำมีหลายประเภทหลายลักษณะ และมีหน้าที่แตกต่างกัน ดังนี้

6.1 ประตูหรือห้องคลองซอยและคลองแยกซอย ที่ต้นคลองซอยซึ่งแยกออกมาจากคลองส่งน้ำสายใหญ่ และคลองแยกซอย ซึ่งแยกออกจากคลองซอยจะต้องสร้างอาคารไว้สำหรับควบคุมน้ำให้ไหลเข้าคลองส่งน้ำตามจำนวนที่ต้องการ หากคลองซอยหรือคลองแยกซอยมีขนาดใหญ่ และต้องส่งน้ำไป

ตามคลองเป็นจำนวนมากก็จะนิยมสร้างอาคารควบคุมน้ำ ซึ่งจะมีรูปร่างเหมือนกับประตูปากคลองส่งน้ำ สายใหญ่ ส่วนคลองขอยหรือคลองแยกขอยที่มีขนาดเล็ก ก็จะนิยมสร้างอาคารที่คลองเหล่านั้นเป็นแบบท่อ โดยที่ปากทางเข้าของท่อจะติดตั้งบานประตูไว้สำหรับควบคุมปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านท่อด้วย

6.2 ห่อเชื่อม เป็นห่อที่สร้างเชื่อมระหว่างคลองส่งน้ำสำหรับนำน้ำจากคลองส่งน้ำ ที่อยู่ทางฝั่งหนึ่งของลำน้ำธรรมชาติ หรือถนน ให้ไหลไปในห่อที่ฝังลอดใต้ลำน้ำ หรือถนนไปยังคลองส่งน้ำที่อยู่ทางฝั่งหนึ่ง ห่อเชื่อมส่วนใหญ่จะสร้างเป็นหอคอนกรีตเสริมเหล็กแต่จะมีรูปร่างกลมหรือสี่เหลี่ยม ส่วนจะสร้างเป็นแฉวเดียวหรือหลายແฉวนนั้นก็ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมสมกับปริมาณน้ำที่จะให้ไหลผ่านท่อ

6.3 สะพานน้ำ เป็นอาคารที่สร้างขึ้นเพื่อให้ทางน้ำสายหนึ่งข้ามทางน้ำอีกสายหนึ่ง หรือสิ่งกีดขวางต่างๆ ไปได้ สะพานน้ำจะมีลักษณะเป็นรังน้ำเปิดธรรมดาก็จะน้ำปิดแบบท่อ โดยวางอุปบนห้อมอ หรือฐานรองรับหอดข้ามลำน้ำธรรมชาติ ที่ลุ่ม หรือวางไปตามลาดเชิงเขา ปากทางเข้าและปากทางออกของสะพานน้ำจะเชื่อมกับคลองส่งน้ำ ซึ่งเมื่อน้ำไหลออกจากสะพานน้ำแล้วก็จะไหลต่อไปในคลองส่งน้ำได้ตามปกติ

6.4 น้ำตก เป็นอาคารชลประทานที่สร้างขึ้นเพื่อนำน้ำจากระดับสูงให้ไหลลงสู่ระดับที่ต่ำกว่า เนื่องจากคลองส่งน้ำบางสายอาจจะมีแนวไปตามสภาพภูมิประเทศ ซึ่งผิดตามธรรมชาติ มีความลาดเทมากกว่าความลาดเทของคลองส่งน้ำที่กำหนดไว้ จึงจำเป็นต้องลดระดับห้องคลองส่งน้ำให้ต่ำลงในแนวดิ่งบ้างเป็นแห่งๆ ให้เหมาะสมสมกับสภาพภูมิประเทศ ที่แนวคลองส่งน้ำผ่านในบริเวณที่คลองส่งน้ำเปลี่ยนระดับต่ำลงนี้จำเป็นต้องมีอาคารสำหรับบังคับน้ำที่ให้สามารถคลองส่งน้ำที่อยู่ในแนวบันไดให้หลักลงมาที่อาคารตอนล่างเสียก่อน เพื่อป้องกันไม่ให้คลองส่งน้ำที่อยู่ในแนวล่างต้องชำรุดเสียหายเนื่องจากความแรงของน้ำที่หลักลงมานั้น โดยเรียกอาคารดังกล่าวว่า “น้ำตก”

6.5 รังเกะ เป็นรังน้ำที่สร้างขึ้นเพื่อนำน้ำจากระดับสูงให้ตามลาดเทไปสู่ระดับต่ำ นำน้ำจากคลองส่งน้ำที่อยู่ในแนวล่าง hem กับน้ำตก แต่ต่างกันที่รังเกะจะมีน้ำให้มาตามร่างหรือห้อซึ่งทางลาดเอียงไปตามสภาพภูมิประเทศเป็นระยะทางไกลจึงจะถึงอ่างรับน้ำและคลองส่งน้ำที่อยู่ในแนวล่าง

6.6 อาคารอัตต์ เป็นอาคารที่สร้างขึ้นในคลองส่งน้ำเพื่อยกระดับน้ำที่หักด้วยน้ำในคลองให้สูงเป็นช่วงๆ โดยที่ไม่ว่าน้ำในคลองจะมีปริมาณมากหรือน้อยเพียงไรก็จะต้องถูกหักด้วยมีระดับสูงจนสามารถส่งน้ำได้ที่ทุกเวลาที่ต้องการ

6.7 ท่อส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูก เป็นอาคารซึ่งสร้างที่คลองส่งน้ำทำหน้าที่จ่ายและควบคุมน้ำที่จะส่งออกจากร่องส่งน้ำไปให้พื้นที่เพาะปลูกตลอดแนวคลองส่งน้ำจะมีห่อส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกที่สร้างไว้เป็นระยะๆ ตามตำแหน่งซึ่งสามารถส่งน้ำออกไปได้สะดวกและทั่วถึงท่อส่งน้ำแต่ละแห่งจะสามารถส่งน้ำชลประทานให้กับพื้นที่เพาะปลูกได้จำนวนหนึ่งซึ่งพื้นที่เพาะปลูกที่ห่อส่งน้ำทุกแห่งส่งไปให้ได้จะเป็นพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมดที่คลองส่งน้ำนั้นๆ ควบคุมอยู่

6.8 ท่อระบายน้ำลอดให้คลองส่งน้ำ ในการนี้ที่คลองส่งน้ำตัดผ่านร่องน้ำขนาดเล็ก และบริเวณพื้นที่เข็นที่ลุ่มซึ่งมีน้ำให้มาตามธรรมชาติน้ำอยมักจะนิยมสร้างอาคารแบบท่อ เพื่อระบายน้ำให้ลอดได้ท้องคลองส่งน้ำไปโดยไม่สร้างท่อซึ่งระหว่างคลองส่งน้ำลอดได้ร่องน้ำหรือที่ลุ่ม เมื่อจากมีราคาแพงกว่า

7. คลองระบายน้ำ เป็นทางน้ำที่สร้างขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ใช้ในการระบายน้ำ ประกอบด้วย คลองระบายน้ำสายใหญ่ สายชลวย และแยกชอย รวมทั้งอาคารบังคับน้ำ

8. คูส่งน้ำ เป็นคูน้ำที่รับน้ำจากคลองแยกชอย เพื่อส่งเข้าแม่น้ำเพาะปลูก หรือส่งให้ระบบ ส่งน้ำในเมืองฯ เพื่อใช้รับน้ำที่ส่งออกจากคลองส่งน้ำไปเจ้าจ่ายให้กับพื้นที่เพาะปลูกทุกแปลงอย่างทั่วถึง โดยสม่ำเสมอ จึงต้องมีคูส่งน้ำสำหรับรับน้ำจากท้ายท่อส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกที่คลองส่งน้ำเจ้าจ่ายไปยัง แปลงเพาะปลูกต่างๆ ให้ทั่วถึง

9. คูระบายน้ำ เป็นร่องหรือคูเล็กๆ ที่สร้างไว้ที่ท้ายแปลงเพาะปลูก (ด้านที่มีระดับต่ำ) เพื่อระบายน้ำส่วนที่เกินในแปลงเพาะปลูกทิ้งไป

10. สถานีสูบน้ำ เป็นอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำ สำหรับการชลประทาน

ทั้งนี้ ความหมายและขอบเขตงานก่อสร้างในคุณงานก่อสร้างชลประทานดังกล่าว กำหนดขึ้น เพื่อประกอบการพิจารณาเลือกใช้หลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง เท่านั้น ไม่มีผลผูกพันหรือ เกี่ยวเนื่องกับความหมาย คำจำกัดความ หรือขอบเขตของงานก่อสร้างหรือสิ่งก่อสร้าง ตามที่กำหนดในค่าสั่ง กฎ ระเบียบ มติคณะรัฐมนตรี หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องอื่นใด

รายละเอียด ข้อมูลและเอกสารที่จำเป็น สำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน ผู้ที่มีหน้าที่คำนวณราคากลางจะต้องเก็บปฏิบัติและคำนวณให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน โดยควรมีรายละเอียด ข้อมูล และเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการคำนวณฯ สรุปได้ดังนี้

1. แบบรูปรายการก่อสร้าง (แบบก่อสร้าง) รายละเอียดประกอบแบบฯ ข้อมูล และเอกสาร ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ/งานก่อสร้าง และแบบก่อสร้างนั้น

2. รายละเอียดการลดแบบและประมาณการราคาเบื้องต้นของผู้ออกแบบ (ในขั้นตอน การออกแบบก่อสร้าง)

3. เงื่อนไขและข้อกำหนดในการจ้างก่อสร้าง ที่สำคัญ ได้แก่ อัตราเงินประกันผลงานหัก และอัตราเงินล่วงหน้าจ่าย ที่จะกำหนดในสัญญาจ้างก่อสร้าง

4. หลักเกณฑ์การคำนวณ ข้อมูล และรายละเอียดประกอบการคำนวณราคากลางงาน ก่อสร้างชลประทานที่เป็นปัจจุบัน ณ วันที่คำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน นั้น เช่น ตาราง Factor F ข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง ตารางและหลักเกณฑ์การคำนวณค่าขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการลดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ข้อมูลและ รายละเอียดเกี่ยวกับส่วนขยายตัวและส่วนยูบตัวและส่วนสูญเสียเมื่อบดทับ ตารางคำนวณอัตราค่างาน คอกกรีตและหินต่างๆ ตารางอัตราค่างานดิน ตารางอัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและระเบิดหิน อัตราค่างานบาน ฝาท่อ และเครื่องยก และอัตราค่าใช้จ่ายต่อหน่วยในการปลูกหญ้า เป็นต้น

5. รายละเอียดเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ และข้อกำหนดอื่นๆ ที่ต้องพิจารณา คำนวณ หรือที่ต้องสืบด้านข้อมูล หรือต้องดำเนินการเป็นกรณีพิเศษ

6. แบบฟอร์มที่จำเป็นต้องใช้สำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

แบบฟอร์ม

สำหรับการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน

ในการคำนวณราคาภาระงานตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน ได้กำหนดให้มีแบบฟอร์ม เพื่อผู้มีหน้าที่คำนวณราคาภาระงานได้นำไปใช้เป็นแนวทางและในรูปแบบเดียวกัน ดังนี้

1. แบบสรุปราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน

เป็นแบบฟอร์มรายงานสรุปการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง สำหรับการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง ชลประทาน (BOQ.) ซึ่งผู้มีหน้าที่คำนวณราคาภาระงานต้องจัดทำในทุกโครงการ/งานก่อสร้าง เรียกว่าแบบสรุปราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน ประกอบด้วย ช่องและรายละเอียดต่างๆ ดังนี้

โครงการ/งานก่อสร้าง ระบุชื่อโครงการ/งานก่อสร้างที่คำนวณราคาภาระนั้น

หน่วยงาน ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้างที่คำนวณราคาภาระนั้น

ช่องที่ 1 : สำคัญที่ หมายถึง ลำดับที่ของกลุ่มงาน/งาน และรายการงานก่อสร้างต่างๆ ดังนี้

ช่องที่ 2 : รายการ ใช้แสดงกลุ่มงาน/งาน และรายการงานก่อสร้างต่างๆ

ช่องที่ 3 : ปริมาณ ระบุจำนวนหรือปริมาณงานของรายการงานก่อสร้างนั้นๆ

ช่องที่ 4 : หน่วย หมายถึง หน่วยวัดสำหรับรายการงานก่อสร้างนั้นๆ เช่น ลบ.ม. เป็นต้น

ช่องที่ 5 : ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท) หมายถึง ราคารือค่างานต้นทุนต่อหน่วยของรายการงานก่อสร้างนั้นๆ

ช่องที่ 6 : ค่างานต้นทุน (บาท) หมายถึง ค่างานต้นทุนหรือราคาน้ำหนึ่งของการงาน ก่อสร้างนั้นๆ ซึ่งได้จาก ช่องที่ 3 คูณด้วยช่องที่ 5 (ปริมาณ × ค่างานต้นทุนต่อหน่วย)

รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น หมายถึง ผลรวมของค่างานต้นทุน (ช่องที่ 6) ของทุกรายการ งานก่อสร้าง ซึ่งจะมีค่าเท่ากับค่างานต้นทุนทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง

ช่อง ค่า Factor F หมายถึง ค่า Factor F ของแต่ละรายการงานก่อสร้าง

ช่องที่ 7: ราคาภาระ แบ่งออกเป็น

- ราคาภาระต่อหน่วย หมายถึง ราคาภาระของรายการงานก่อสร้างนั้นๆ ที่คำนวณ เป็นต่อหน่วย ซึ่งมีค่า = ช่องที่ 5 : ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท) × ค่า Factor F

- ราคาภาระ หมายถึง ราคาภาระของรายการงานก่อสร้างนั้นๆ ซึ่งมีค่า = ราคา ภาระต่อหน่วย × ช่องที่ 3 : ปริมาณ (หรือ = ช่องที่ 6 : ค่างานต้นทุน(บาท) × ค่า Factor F)

รวมราคาภาระทั้งสิ้น หมายถึง ผลรวมของราคาภาระของทุกรายการงานก่อสร้าง (ผลรวม ช่อง ราคาภาระ) ซึ่งจะมีค่าเท่ากับราคาภาระทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง

**ตัวหนังสือ.... ให้ระบุจำนวนราคากลางทั้งโครงการ/งานก่อสร้างเป็นตัวอักษรภาษาไทย
ที่ท้ายสุดของแบบฟอร์มนี้ ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางทุกคน เวิ่งตั้งแต่ประ卓น
กรรมการ กรรมการ รวมทั้งเลขานุการและผู้ช่วยเลขานุการ (ถ้ามี) เป็นผู้ลงนาม**

**ทั้งนี้ ให้แนบรายละเอียดการคำนวนค่างานต้นทุนต่อหน่วยหรือราคาต่อหน่วยของทุก
รายการงานก่อสร้างเรียงตามลำดับ ประกอบไว้หลังแบบฟอร์มนี้ด้วย และผู้มีหน้าที่คำนวนราคากลางและ
หรือผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถเปลี่ยนแปลงและปรับปรุงแบบฟอร์มนี้ ได้ตามความเหมาะสมและสอดคล้องตาม
ข้อเท็จจริงสำหรับการใช้งานในแต่ละโครงการ/งานก่อสร้างที่คำนวนราคากลางนั้นๆ**

แบบฟอร์มสรุปราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน มีรายละเอียดปรากฏตามแบบฟอร์มฯ ในหน้าถัดไป

แบบสรุปราคาภาระก่อสร้างชุดประทาน

โครงการ/งานก่อสร้าง

พนวยงาน

ห้องที่ 1 ลำดับ ที่	รายการ รายการ	ห้องที่ 2		ห้องที่ 3		ห้องที่ 4		ห้องที่ 5		ห้องที่ 6		ห้องที่ 7	
		บริษัท	หน่วย	ค่าจ้างเดือน	Factor F	ราคากลาง							
													หมายเหตุ
รวมค่าจ้างเดือนคงเดิม													
รวมราคาภาระทั้งสิ้น													

ผู้แทนผู้ดํอ (.....)

ลงชื่อ ประจำศูนย์กรรมการกำหนดราคากลาง
(.....)

ลงชื่อ กรรมการ กรรมการ
(.....)

ลงชื่อ กรรมการ กรรมการ กรรมการ
(.....)

ลงชื่อ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ
(.....)

ลงชื่อ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ
(.....)

ลงชื่อ กรรมการ
(.....)

หมายเหตุ
แบบฟอร์มนี้สามารถนำไปใช้ในเบื้องต้นได้ตามความเห็นชอบและสอดคล้องตามที่จริงสำหรับการใช้งานและให้ร่างแบบฟอร์มที่กำหนดไว้ใช้งานได้โดยสะดวก/งานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

2. แบบฟอร์มสำหรับการคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี

การคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีในงานก่อสร้างชลประทาน ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการในการคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีในงานก่อสร้างชลประทาน ซึ่งมีรายละเอียดปรากฏอยู่ในส่วนของหลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน และในส่วนของหลักเกณฑ์การคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี ในเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทานเล่มนี้ เด透ย่างไรก็ตาม เพื่อให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางได้มีแบบฟอร์มสำหรับคำนวณ สรุป และรวมรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ในรูปแบบและในแนวทางเดียวกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง กรณีของค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ผู้รับจ้างต้องจัดหาที่พักและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกสำหรับผู้ควบคุมงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง จึงได้กำหนดให้มีแบบฟอร์มสำหรับการคำนวณ สรุป และรวมรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีไว้ เพื่อผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางนำไปปรับได้ใช้ตามความเหมาะสมสมและสอดคล้องตามข้อเท็จจริงสำหรับแต่ละโครงการ/งานก่อสร้างที่คำนวณราคากลางนั้น ดังนี้

2.1 แบบฟอร์มสำหรับคำนวณค่าใช้จ่ายกรณีมีเงื่อนไขกำหนดให้ผู้รับจ้างต้องจัดหาที่พักและอุปกรณ์อำนวยความสะดวก สำหรับผู้ควบคุมงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางใช้แบบฟอร์มตามที่กำหนด ดังนี้

2.1.1 แบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ : งานจัดทำยานพาหนะ

2.1.2 แบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ : งานจัดทำคอมพิวเตอร์ Scanner กล้องถ่ายภาพ มัลติมีเดียบอร์เจคเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่ไม่มีค่าใช้จ่ายวัสดุสิ้นเปลือง

2.1.3 แบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ : งานจัดทำเครื่องพิมพ์เอกสาร (Laser Printer) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด

2.1.4 แบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ : งานจัดทำเครื่องพิมพ์เอกสาร (Inkjet Printer) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด

2.1.5 แบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ : งานจัดทำอินเตอร์เน็ตความเร็วสูง พร้อมติดตั้งระบบ LAN ครบชุด

2.1.6 แบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ : งานจัดทำเครื่องถ่ายเอกสาร

2.1.7 ในกรณีที่มีค่าใช้จ่ายในการจัดหาที่พักและหรืออุปกรณ์อำนวยความสะดวกสำหรับผู้ควบคุมงานและผู้ที่เกี่ยวข้องรายการอื่นๆ และไม่สามารถใช้หรือปรับแบบฟอร์มตามข้อ

2.1.1 – ข้อ 2.1.6 มาใช้ได้ ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางกำหนดแบบฟอร์มขึ้นเองตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามข้อมูลและข้อเท็จจริงสำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ แต่ละรายการ โดยไม่วรุ่มค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม

ทั้งนี้ แบบฟอร์มสำหรับคำนวณค่าใช้จ่ายกรณีมีเงื่อนไขกำหนดให้ผู้รับจ้างต้องจัดหาที่พักและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกสำหรับผู้ควบคุมงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง ทั้ง 6 แบบฟอร์ม มีรายละเอียดในหน้าต่อไป

2.2 กรณีของค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี รายการอื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาที่พักและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกสำหรับผู้ควบคุมงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางปรับแบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ กรณีมีเงื่อนไขกำหนดให้ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาที่พักและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกสำหรับผู้ควบคุมงานและผู้ที่เกี่ยวข้องดังกล่าวตามข้อ 2.1 มาปรับใช้ หรือจะกำหนดแบบฟอร์มแสดงรายละเอียดการคำนวณรวมทั้งคำชี้แจงเหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีสำหรับแต่ละรายการขึ้นเอง ก็สามารถที่จะกระทำได้ ตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามข้อมูลข้อเท็จจริงสำหรับโครงการ/งานก่อสร้างที่คำนวณราคากลางนั้น โดยการคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ในกรณีนี้ แต่ละรายการให้คำนวณตามข้อมูลค่าใช้จ่ายที่เป็นจริงในราคាដันทุน โดยไม่วรุ่มค่าอำนวยการ ดอกเบี้ย กำไร และภาษีมูลค่าเพิ่ม

แบบฟอร์มคำนวณกำไรสุทธิเดือนตามบัญชี : งานอพาราเดินทาง

โครงการ/งานก่อสร้าง

ลำดับ ที่	รายการ	รายรับ				รายจ่าย			
		ปริมาณ	หน่วย	หมายเหตุ	ลำดับ ที่	ปริมาณ	หน่วย	หมายเหตุ	ลำดับ ที่
1
1.1	ข้อมูลเบื้องต้นที่ไม่แน่นอน	1	ค่าม้วนแม่เรือเพลิง = [K/F1] x C1
1.2	ระบบทะเบียนร่างงาน	5,000	กม./เตือน	[E]	2	ค่าม้วนแม่เรือเพลิง = 1 x F2 x C2
1.3	ระบบเอกสารใช้งาน	รุ่น	[M]	3	ค่าวัสดุยานพาหนะ
1.4	อัตรากำไรใช้ร้าน	กม./เดือน	[F]	4	ค่าใช้สอย เช่นเชื้อเพลิงและอัตรารถ
1.5	รายงานน้ำมันเชื้อเพลิง	บาท/ลิตร	[C1]	5	ค่าเสื่อมพนักงานที่ใช้บริการ
1.6	อัตรากำไรใช้ร้านน้ำมันหล่อลื่น	ลิตร/เดือน	[F2]	6	ค่าประกันภัยยานพาหนะเมื่อเข้าที่ทำการหนดในสัญญา
1.7	ขาดน้ำมันเหลือร่อง	บาท/ลิตร	[C2]	7	ค่าเสื่อมทรัพย์คงทน (ค่าวัสดุโดยวิธี STRAIGHT LINE DEPRECIATION)
1.8	ค่าสัญญาพาหนะ (อายุใช้งาน > 6 ปี)	2,800	บาท/ปี		=	(P-L)/N
1.9	ค่าใช้สอย เช่นเชื้อเพลิงและอัตรารถ	9,500	บาท/ปี		=	=
1.10	ค่าแรงพนักงานที่ปรับลดยกเว้น	6,300	บาท/เดือน			
1.11	ค่าประกันภัยและภาษี契ตายานพาหนะเมื่อเข้าที่ทำการหนดในสัญญา	บาท/ปี			
1.12	ภาษี VAT (ไม่รวม VAT)	บาท/เดือน	[P]			
1.13	อ้ายใช้งาน	8	ปี	[N]			
1.14	ภาษาราษฎร์เบ็ดเตล็ดอัตรากำไรใช้งาน (อัตรากำไร)	บาท/เดือน	[L]					
รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น									บาท/เดือน

หมายเหตุ :

- จะลงทะเบียนได้ในกรณีที่มีรายรับและรายจ่ายที่ไม่แน่นอน ไม่ใช่กรณีที่มีรายรับและรายจ่ายที่แน่นอน
- ราคาน้ำมันเหลือร่อง เป็นราคาน้ำมันที่ทำการหนดของราคากลาง
- ราคาน้ำมันเหลือร่อง เป็นราคาน้ำมันที่ทำการหนดของราคากลาง
- ราคากำไรต่อ 1 หน่วยความต้องการ หรือราคามาตรฐานของครุภัณฑ์ โดยไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)
- ค่าประกันภัยและภาษี契ตายานพาหนะเมื่อเข้าที่ทำการหนด ในสัญญา ให้ยกเว้นกรณีที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)
- ค่าประกันภัยและภาษี契ตายานพาหนะเมื่อเข้าที่ทำการหนดในสัญญา ในคิดร้อยละ 1 ต่อปี ของราคากำไร (ไม่รวม VAT)
- ราคากำไรต่อ 1 หน่วยความต้องการ ให้ยกเว้นภาษีอากร 20% ของราคากำไร (ไม่รวม VAT)
- กรณีที่มีอัตรากำไรต่อ 1 หน่วยความต้องการ ให้ตัดลบเป็นที่

แบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามอุปกรณ์ : งานจัดทำคอมพิวเตอร์ Scanner ก้อนละบาทบาท แม่ตีมีเตียงไปรษณีย์ หรืออุปกรณ์ที่ไม่จำเป็นค่าใช้จ่ายต้องเปลือง

ໂຄສະນາກົມ/ການກ່ຽວຂ້ອງຮັກ

ଶାନ୍ତିକଣ୍ଠ

แบบพิมพ์ตามค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมของเครื่องพิมพ์เอกสาร (Laser Printer) ผู้ผลิตเครื่องปรินต์

ลำดับ ที่	รายการ	รายการคำนวณ				
		เบริกงาน	หน่วย	หมายเหตุ	จำนวน	ที่
1	1. งบประมาณใช้จ่าย	วัน	[M]	1 ค่าเหมือนเพิ่มเติมเดือน = $I \times C$	บาท/เดือน/ชุด [1]
	1.2 เริ่มต้นการใช้งานหนึ่งกิโลเมตร	กิโล/เดือน	[]	2 ค่าใช้จ่ายในการจัดทำเครื่องพิมพ์เอกสาร (Laser Printer) หรือคอมพิวเตอร์ชุด (คำนวณโดยวิธี STRAIGHT LINE DEPRECIATION)	บาท/ปี/ชุด
	1.3 ค่าเหมือนเพิ่ม	2,500	บาท/ชุด	[C]	$= (P-L)/N$	บาท/ปี/ชุด [2]
	1.4 ภาษีอากรเพิ่มอัตราภาษีค่าบริการ (ไม่รวม VAT)	บาท/ชุด	[P]	ภาษีอากรจ่าย ($[1] + [2]$) =	บาท/เดือน/ชุด
	1.5 อยู่ใช้จ่าย	5	ปี	[N]	ภาษีอากรจ่าย ($[1] + [2]$) =	บาท/เดือน/ชุด
	1.6 ภาษีอายและค่าธรรมเนียมทางด้านภาษีอากร (มูลค่าคงที่)	-	บาท/ชุด	[L]	คิดเป็น =	บาท/เดือน/ชุด
						รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น บาท/เดือน/ชุด

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

1. ระบายน้ำเสีย “ให้คำแนะนำวิธีการรักษาและดูแลรักษาส้วนอย่างถูกต้องเพื่อไม่ทำให้เกิดอุบัติเหตุ”
 2. ภาคเครื่องห้องน้ำและภาคสุขา “เป็นภาคตามที่ปรึกษาความต้องการของทางเทศบาลเมืองที่ต้องการให้สามารถเข้ามาใช้บริการห้องน้ำได้โดยสะดวก”
 3. ภาคสุขา “ให้คำแนะนำเพื่อป้องกันเชื้อโรคที่อาจมีภัยต่อสุขภาพของมนุษย์”
 4. แบบเรียน “ให้สำหรับนักเรียนที่ต้องการเข้าใจเรื่องพื้นฐานทางคณิตศาสตร์”
 5. ภาคภาษาไทย “ให้คำแนะนำและสอนภาษาไทยที่ต้องการเข้าใจในสังคม”

แบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด : งานพิมพ์เอกสาร (Inkjet Printer) พร้อมคุปกรน์คิรุบชุด

โครงการ/งานที่ต้องการ

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	หมายเหตุ	จำนวน	รายการคำนวณ
1						
1.1 งบประมาณใช้้งาน						
1.2 ปริมาณการใช้งานหมึกพิมพ์						
1.3 ราคาน้ำหมึกพิมพ์						
1.4 ราคากำลังห้องรับมูลค่าคงเหลือ (ไม่รวม VAT)	2,000	ลัง/เดือน	[M]	1 ค่าหนึ่งกิโลเมตรต่อเดือน = 1 x C	บาท/เดือน/ชุด [1]
1.5 รายการใช้้งาน				2 ค่าใช้จ่ายในการจัดทำเครื่องพิมพ์เอกสาร (Inkjet Printer) พร้อมคุปกรน์คิรุบชุด	บาท/เดือน/ชุด
1.6 ราคากำลังห้องรับมูลค่าคงเหลือ (ไม่รวม VAT)	5	ปี	[C]	(คำนวณโดยวิธี STRAIGHT LINE DEPRECIATION)	บาท/ปี/ชุด
				$= (P-L)/N$	บาท/เดือน/ชุด [2]
				รวมค่าใช้จ่าย ([1] + [2]) =	บาท/เดือน/ชุด
					คิดเป็น =	บาท/เดือน/ชุด
						บาท/ชุด
				รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น	บาท/ชุด

หมายเหตุ :

- จะยังคงใช้้งาน ให้คำนวณจากการันตีของผู้ผลิตและวันรับมอบ และวันส่งคืนคุปกรน์คิรุบชุดนี้ก่อนหน้าได้รับเงินสดจาก
- ราคาเครื่องพิมพ์คิรุบชุด เป็นราคากลางๆ ตามบัญชีราคามาตรฐานครัวเรือนซึ่งทางบริษัทฯ ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคา หรือมาตราฐานทางประเทศและมาตรฐานสากลที่อยู่ระหว่างการดำเนินการซื้อขาย หรือมาตราฐานที่คุณภาพดีที่สุดของสำนักงานประเมินราย
- กรณีหากสั่งปรับลด ให้ปรับลดตามที่คุณภาพดีที่สุดที่มีอยู่ในตลาด โดยไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตาม ให้ยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)
- แบบฟอร์มนี้ ใช้สำหรับรายการจัดหาเครื่องพิมพ์เอกสาร (Inkjet Printer) พร้อมคุปกรน์คิรุบชุด
- การคำนวณหากซื้อขายค่าไฟฟ้าจากการคำนวณ ให้ตัดหักน้ำฟัง

แบบฟอร์มคำแนะนำค่าใช้จ่ายพิเศษตามที่อำเภอ : งานอัคคีภัยและความเร็วสูงพร้อมติดตั้งระบบ LAN ครบถ้วน

โครงการ/งานที่ขอรับ

ลำดับ ที่		รายการ		จำนวน		หมายเหตุ		จำนวน	
1	[M]
1.1	ระบบไฟฟ้าใช้งาน	[I]	1 ค่าติดตั้งอุปกรณ์และค่าวัสดุตามเงื่າสูงต่อตัวต่อน = $30 \times I/M$ 2 ค่าบริการเชื่อมต่อรื้นเม็ดความเร็วสูงต่อตัวต่อน [C] 3 ค่าใช้จ่ายในการตัดหาอุปกรณ์ระบบ LAN ครบชุด (ค่านอนไม่ได้ยกเว้น STRAIGHT LINE DEPRECIATION) $= (P-L)/N$
1.2	ค่าติดตั้งอุปกรณ์และค่าวัสดุ	[C]
1.3	อัตราค่าบริการเชื่อมต่อรื้นเม็ดความเร็วสูง	[P]
1.4	ราคาอุปกรณ์ระบบ LAN ครบชุด (ไม่รวม VAT)	5	[N]
1.5	อ้ายใช้งาน	-	[L]
1.6	ราคารายเดือนครบทุกไตรมาส (มูลค่าคงກ)
							รวมค่าใช้จ่ายในการจัดหาอุปกรณ์และค่าวัสดุ LAN ครบชุด ($[1] + [2] + [3]$)
							คิดเป็น =
							คิดเป็น =
							รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น	บาท

• ५४१

1. ระบายน้ำใช้งาน ให้คำแนะนำด้วยภาษาอังกฤษและวันเสาร์คืนอุปกรณ์ตามที่กำหนดไว้ในสัญญาฯ
 2. ภาค เครื่องพื้นที่ภูมิภาคและศูนย์กลาง เป็นภาคตามบัญชีภาษาราชการไทยในใบอนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย หรือมาตรฐานคุณภาพของประเทศไทยในใบอนุญาตประกอบธุรกิจในประเทศไทย หรือมาตรฐานคุณภาพของประเทศไทย สำหรับผู้ประกอบการที่ต้องดำเนินการต่อสาธารณะ
 3. กรณีการสั่งรากษา ให้ใช้รากษาสำหรับรากไม้ในระบบ LAN គานุการห้องที่ยังไม่ได้ใช้งานมาก่อน โดยไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)
 4. ค่าเดินทางและค่าบริการเดินทาง เนื่องจากสถานที่ตั้งของสถานที่ท่องเที่ยวที่ต้องเดินทางไป ไม่สามารถเดินทางโดยทางบกได้ โดยอาจนำเครื่องฟลายบล็อกที่ต้องเดินทางไป
 5. หลักเกณฑ์การค้ำประกันเดินทางตามเงื่อนไขสัญญา ใช้สำหรับภาระจดหมายเดินทางค้ำประกันเดินทาง เรียกสูงกว่าค่าเดินทาง
 6. การคำนวณหากมีความต้องการคำนวณใหม่ให้ติดต่อโดยทันที

แบบฟอร์มคำนวนค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด : งานอัตสาหรือภาระเอกสาร

โครงการ/งานที่ต้องการ.....

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ	ตัวบัญชี	รายการคำนวณ	
						รายการ	จำนวน
1
1.1	รายละเอียดงาน	วัน	[M]	1 ค่าดูแล บำรุงรักษาและค่าเหมือนเดือน = [S]	บาท/เดือน	[1]
1.2	อัตรารายรับเงินเดือน สำหรับพนักงาน และค่าหักภาษี (คิดที่ 10,000 ແລ້ວแล้วหักภาษี)	3,800.00	บาท/เดือน	[S]	2 ค่าเบ็ดเตล็ด = [[1 x C1] + [2 x C2]]	บาท/เดือน	[2]
1.3	เบิกจ่ายเบ็ดเตล็ด A4 ที่ใช้ส่วนเดือน	ร่อง/เดือน	[1]	3 ค่าใช้จ่ายในการจัดทำเครื่องถ่ายเอกสารสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (คำนวณโดยวิธี STRAIGHT LINE DEPRECIATION)	บาท/เดือน	[3]
1.4	เบิกจ่ายเบ็ดเตล็ด A3 ที่ใช้ส่วนเดือน	ร่อง/เดือน	[2]	= (P-L)/N = = บาท/เดือน	บาท/เดือน	[4]
1.5	ภาคภูมิเบ็ดเตล็ด A4	บาทร้อย	[C1] = บาท/เดือน	บาท/เดือน	[5]
1.6	ภาคภูมิเบ็ดเตล็ด A3	บาทร้อย	[C2]	รวมค่าใช้จ่ายในการจัดทำเครื่องถ่ายเอกสารสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ([1] + [2] + [3]) = = บาท/เดือน	บาท/เดือน	[6]
1.7	ราคาก่อสร้างพื้นที่ห้องน้ำประกอบด้วยค่า vat (ไม่รวม vat)	บาท/ชุด	[P]	บาท/เดือน	[7]
1.8	อย่างรีบด่วน	8	ปู	[N] = บาท/เดือน	บาท/เดือน	[8]
1.9	ราคากาหนดมาตรฐานอย่างรีบด่วน (มูลค่าของ)	-	บาทชุด	[L]	คิดเป็น = บาท/วัน	บาท	[9]
					รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น	บาท	

หมายเหตุ :

- ระยะเวลาใช้งาน ให้คำนวณจากวันรับมอบและวันส่งคืนอุปกรณ์ตามที่กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง
- ราคาก่อสร้างพื้นที่ห้องน้ำประกอบด้วย คืนราคาก่อสร้างห้องน้ำทั้งหมดที่รับรู้แล้วหักภาษี หัก 3% ตามที่กฎหมายกำหนด หรือหักตามอัตราที่รัฐบาลกำหนด หรือหักภาษี หัก 3% ตามที่กฎหมายกำหนด หรือหักภาษี หัก 3% ตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)
- กรณีการสับเปลี่ยน ให้หักภาษีห้องน้ำที่รับรู้แล้วหักภาษี หัก 3% ตามที่รัฐบาลกำหนด หรือหักภาษี หัก 3% ตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)
- ราคาก่อสร้าง A4 และ A3 เป็นราคาก่อสร้างที่ส่วนใหญ่ประกอบด้วย โดยเป็นราคาก่อสร้างที่ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)
- แบบฟอร์มนี้ ใช้สำหรับรายการรับตัวเลขที่รับได้จากการคำนวณให้ติดตามโดยทันที
- การคำนวณทุกขั้นตอนค่าที่ได้จากการคำนวณให้ติดตามโดยทันที

ลักษณะงานและแนวทางการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ที่นำมาปรับใช้กับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

เนื่องจากงานก่อสร้างชลประทานบางรายการ มีลักษณะงานวิธีการทำงานและการใช้วัสดุอุปกรณ์ รวมทั้งอยู่ภายใต้มาตรฐานสากลด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรมเหมือนกัน จึงสมควรใช้อัตราค่างานที่เป็นแนวทางเดียวกัน โดยนำแนวทางและวิธีการคำนวณอัตราค่างานของงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม มาปรับใช้ให้เหมาะสมกับงานก่อสร้างชลประทานด้วย

ลักษณะงานที่ได้พิจารณานำแนวทางและวิธีการคำนวณอัตราค่างานของงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยมมาปรับใช้กับงานก่อสร้างชลประทานดังกล่าว ประกอบด้วย งานดังต่อไปนี้

1. งานถางป่า

1.1 งานถากถาง

1.2 งานถากถางและล้มต้นไม้

2. งานขุดเปิดหน้าดิน

3. งานดินขุดด้วยเครื่องจักร

4. งานตักดิน

5. งานดินขุดยก

5.1 ค่าขุด

5.2 ค่าดันและตัก

6. งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%

7. งานลูกรังบดอัดแน่นวัสดุคัดเลือก

7.1 ค่าขุด

7.2 ค่าบดทับ

8. งานพื้นทาง (หินคลุก)

8.1 ค่าบดทับ

8.2 ค่าผสม (Blend)

9. อัตราค่าค่าขนส่งที่อัตราค่าน้ำมันระดับต่างๆ (ตารางและหลักเกณฑ์การคำนวณค่าขนส่ง วัสดุก่อสร้าง กรณีรถบรรทุก 10 ล้อ น้ำหนักร่วมไม่เกิน 25 ตัน)

10. นำตาราง Factor F สำหรับงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน 1 ตาราง
ได้แก่ ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม มาปรับใช้กับงานก่อสร้างชลประทาน ดังนี้
- 10.1 งานก่อสร้างอาคารชลประทานที่แยกรายการเป็นงานย่อย เนื่องจากงานคอนกรีต
ทุกประเภท (ยกเว้นคอนกรีตดัด) งานเหล็กเสริมคอนกรีต และงานวัสดุร้อยต่อคอนกรีตทุกชนิด
- 10.2 งานก่อสร้างอาคารชลประทานที่ไม่แยกรายการเป็นงานย่อย แต่กำหนดหน่วย
เป็น 1 แห่ง 1 ที่ หรือ 1 หน่วย

หมายเหตุ รายละเอียดและหลักเกณฑ์การใช้ ตาราง Factor F สำหรับงาน
ก่อสร้างชลประทานทั้งระบบ มีรายละเอียดปรากฏในส่วนของตาราง Factor F สำหรับงานก่อสร้างชลประทาน
ในเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวนราคา干活งานก่อสร้างชลประทานเล่มนี้

แนวคิดและโครงสร้าง ของการจัดทำราคาภัณฑ์และประมาณการราคา ในงานก่อสร้างชลประทาน

ในการจัดทำราคาภัณฑ์หรือประมาณการราคาในงานก่อสร้างชลประทานโดยทั่วไป เมื่อได้ดำเนินการตัดแบบและคำนวณปริมาณงานแล้ว จะนำปริมาณงานที่คำนวณได้มาพิจารณาจัดทำราคาภัณฑ์ ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าว ประกอบด้วย รายละเอียดพิจารณาได้เป็น 5 ระดับ (Layer) ดังนี้

LAYER ที่ 1 : บัญชีแสดงรายการงานต่าง ๆ เพื่อการจัดทำราคาภัณฑ์

เป็นการออกแบบรายการ (Item) งานก่อสร้าง โดยคำนึงถึงความเหมาะสมในการปฏิบัติงาน การบริหารสัญญา และการจ่ายเงิน โดยมีขั้ดกับขั้นตอนการทำงานและระเบียบการจ่ายเงินค่างาน

LAYER ที่ 2 : รายละเอียดการคำนวณ (Breakdown) ของราคางานต้นทุนต่อหน่วยที่ปรากฏในราคาภัณฑ์ เป็นการแสดงรายละเอียดการคำนวณ ซึ่งเป็นที่มาของราคางานต้นทุนต่อหน่วยใน ราคาภัณฑ์ทุกรายการ

LAYER ที่ 3 : รายละเอียดราคาต่อหน่วยของ Breakdown (Layer 2)

เป็นรายละเอียดที่มาของราคางานต่อหน่วยที่นำมาใช้ในการคำนวณในรายละเอียดการคำนวณ (Breakdown) ใน Layer ที่ 2

LAYER ที่ 4 : หลักฐานที่มาของราคาวัสดุ อุปกรณ์ หน่วยวัสดุ และการเปรียบเทียบราคา

เป็นหลักฐานที่มาของราคาวัสดุอุปกรณ์ฯลฯ ที่ใช้ในการคำนวณราคางานต้นทุนต่อหน่วยหรือราคางาน ใน Layer ต่างๆ ทั้ง 3 Layer ข้างต้น

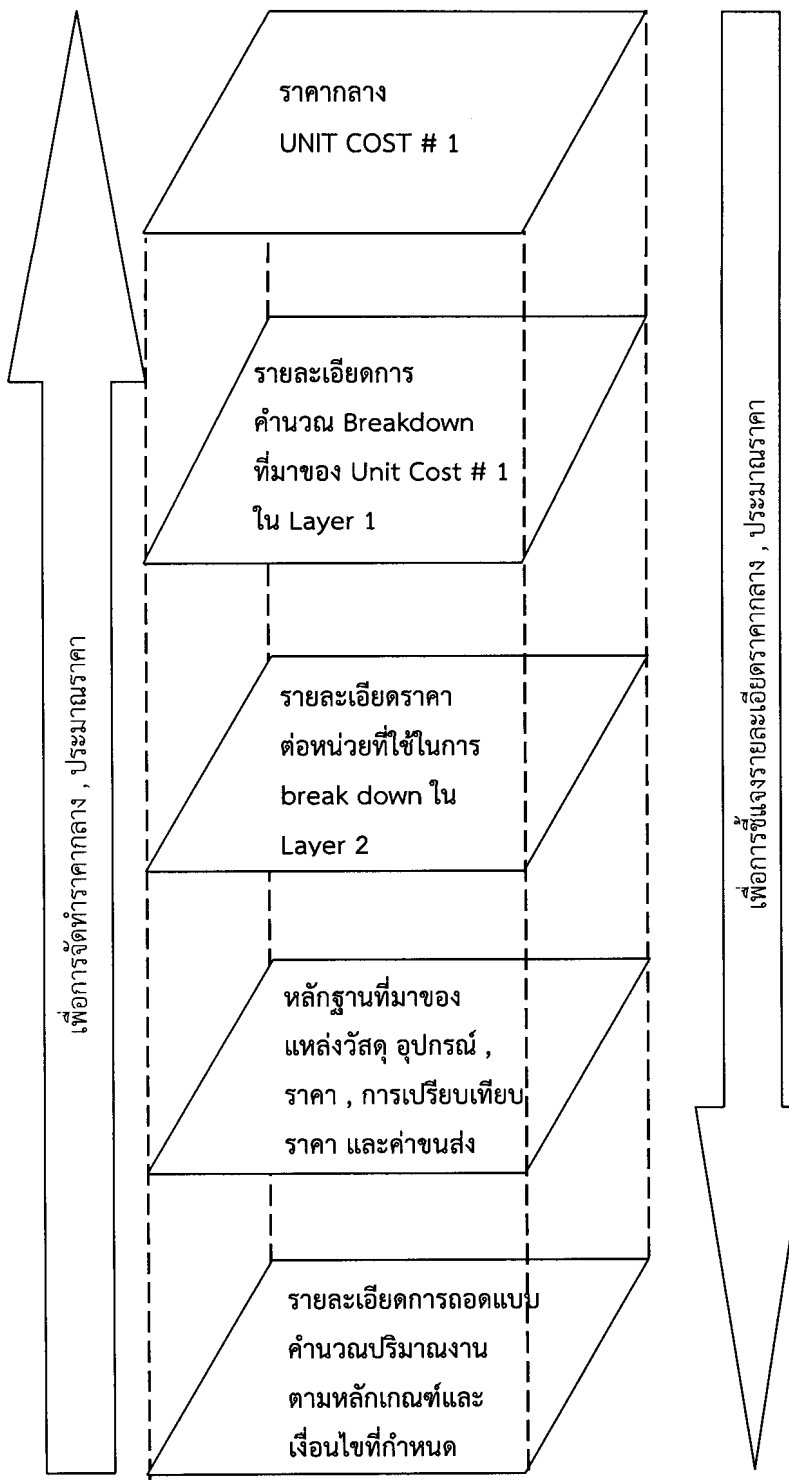
LAYER ที่ 5 : รายละเอียดการคำนวณประมาณงานจากการตัดแบบ

เป็นหลักฐานแสดงการตัดแบบคำนวณปริมาณงาน ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนด เพื่อนำไปใช้ในการคำนวณใน Layer ต่างๆ ทั้ง 4 Layer ข้างต้น

จากแนวคิดของการจัดทำราคาภัณฑ์และประมาณการราคา รวม 5 ระดับ (Layer) ดังกล่าว สามารถแสดงเป็นโครงสร้างของการจัดทำราคาภัณฑ์และประมาณการราคาค่าก่อสร้างในงานก่อสร้างชลประทานได้ดังแผนภาพในหน้าต่อไป

แผนภาพแสดง

โครงสร้างโดยรวมของการจัดทำรายการกลางและประมาณการราคางานก่อสร้างชลประทาน



ระดับที่ 1 (Layer 1)

- เป็นบัญชีแสดงรายการและราคางานต่างๆ ในราคากลางโดยอกรายการ (Item) ของงานให้เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน, การบริหารสัญญา การจ่ายเงินค่างาน ตามสัญญา

ระดับที่ 2 (Layer 2)

- เป็นรายละเอียดการคำนวน Breakdown ของราคางานต้นทุนต่อหน่วยที่ปรากฏใน Layer ในทุกรายการ

ระดับที่ 3 (Layer 3)

- เป็นรายละเอียดราคายต่อหน่วยที่ใช้ในรายละเอียดการคำนวน (Breakdown) ใน Layer 2

ระดับที่ 4 (Layer 4)

- เป็นหลักฐานที่มาของราคาวัสดุ, อุปกรณ์ ต่างๆ การเปรียบเทียบราคาจากแหล่งวัสดุ, จากผู้ผลิต เพื่อนำไปใช้คำนวนใน Layer ต่างๆ ทั้ง 3 Layer ข้างต้น

ระดับที่ 5 (Layer 5)

- เป็นหลักฐานรายละเอียดการถอดแบบคำนวนปริมาณงาน ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนด เพื่อนำไปใช้ในการดำเนินการใน Layer ต่างๆ ทั้ง 4 Layer ข้างต้น

หลักเกณฑ์และวิธีการ คำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน

การคำนวณราคาภาระในงานก่อสร้างชลประทาน ใช้วิธีการคำนวณค่างานต่อหน่วย (ราคาต่อหน่วย หรือ Unit Cost) โดยกำหนดให้ใช้วิธีการถอดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง ซึ่งมีหลักเกณฑ์ วิธีการ และขั้นตอนในการประมาณราคาหรือคำนวณราคาภาระ เพื่อผู้มีหน้าที่คำนวณราคาภาระงานนำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

1. กรณีไม่มีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

1.1 จากแบบก่อสร้างที่จะใช้ก่อสร้าง ให้ถอดแบบก่อสร้างเพื่อสำรวจและกำหนดรายการงานก่อสร้าง รวมทั้งหน่วยวัดและปริมาณงานสำหรับแต่ละรายการงานก่อสร้าง

ในการดำเนินการตามขั้นตอนนี้ ในหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน ได้กำหนดหลักเกณฑ์ แนวทาง วิธีปฏิบัติ รวมทั้งข้อมูลและแบบฟอร์มต่างๆ เพื่อผู้มีหน้าที่คำนวณราคาภาระ นำไปใช้ ประกอบด้วย

- (1) บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างชลประทาน
- (2) หลักเกณฑ์การถอดแบบคำนวณปริมาณงาน
- (3) แบบฟอร์มสรุปราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน

เป็นต้น

1.2 คำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยสำหรับแต่ละรายการงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณ ค่างานต้นทุนต่อหน่วย จากนั้น ให้คำนวณหาค่างานต้นทุน (ราคากัน) ของทุกรายการงานก่อสร้าง (ค่างานต้นทุน = ค่างานต้นทุนต่อหน่วย X ปริมาณงาน)

ในการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย ผู้มีหน้าที่คำนวณราคาภาระงานจำเป็นต้องศึกษา ทำความเข้าใจ และนำหลักเกณฑ์ แนวทาง วิธีปฏิบัติ รวมทั้งข้อมูลต่างๆ ดังต่อไปนี้ มาใช้ในการดำเนินการ

- (1) หลักเกณฑ์การประเมินราคาภาระงานต้นทุนต่อหน่วยในงานก่อสร้างชลประทาน
- (2) ข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง
- (3) ตารางและหลักเกณฑ์การคำนวณค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง
- (4) บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง
- (5) ตารางอัตราค่างานดิน
- (6) ตารางอัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
- (7) ตารางคำนวณอัตราค่างานค่อนกรีตและหิน

(8) ส่วนขยายตัวและส่วนยูบตัวและส่วนสูญเสียเมื่อบดทับ (Bank Volume and Compacted Factor)

(9) ค่าดินผสมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบางานก่อสร้างชลประทาน

(10) อัตราภาระงานบาน ฝาท่อ และเครื่องยก

(11). อัตราภาระงานปลูกหญ้า

เป็นต้น

ทั้งนี้ ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางแบบรายละเอียดการคำนวณค่างานตันทุนต่อหน่วยของทุกรายการงานก่อสร้างไว้กับแบบฟอร์มสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน ด้วย

1.3 รวมค่างานตันทุน (ราคาทุน) ของทุกรายการงานก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง แล้วนำไปเทียบหาค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน จะได้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน และนำไปเทียบหาค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม จะได้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

ในหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน กำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F จำนวน 2 ตาราง ได้แก่ ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน สำหรับทุกรายการงาน ก่อสร้างที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน และตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม สำหรับทุกรายการงานก่อสร้างที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ดังนั้น ในขั้นตอนนี้ ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางจึงจำเป็นต้องศึกษาและทำความเข้าใจเกี่ยวกับตาราง Factor F และหลักเกณฑ์การใช้ตาราง Factor F ของทั้ง 2 ตาราง Factor F ดังกล่าว

ทั้งนี้ ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางควรได้จัดทำรายละเอียดการเทียบหรือคำนวณหาค่า Factor F จากทั้ง 2 ตาราง Factor F และนำไปไว้กับรายงานการคำนวณราคากลางด้วย

1.4 นำค่า Factor F ที่ได้จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน "ไปคูณค่างานตันทุนต่อหน่วยของทุกรายการงานก่อสร้างที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน จะได้ราคากลางต่อหน่วยของทุกรายการงานก่อสร้างที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

1.5 นำค่า Factor F ที่ได้จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม "ไปคูณค่างานตันทุนต่อหน่วยของทุกรายการงานก่อสร้างที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม จะได้ราคากลางต่อหน่วยของทุกรายการงานก่อสร้างที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.6 ในทุกรายการงานก่อสร้าง ให้นำราคากลางต่อหน่วยไปคูณปริมาณงานจะได้ราคากลางของทุกรายการงานก่อสร้าง

1.7 รวมราคากลางของทุกรายการงานก่อสร้าง จะได้ราคากลางงานก่อสร้างชุดประทานทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง

1.8 รวมรวมแล้วจัดทำรายงานการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชุดประทาน

เอกสารรายงานการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชุดประทาน ควรประกอบด้วยเอกสารเรียงตามลำดับ ดังนี้

- (1) แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชุดประทาน ซึ่งประธานกรรมการกำหนดราคากลางและรวมการกำหนดราคากลางทุกคน เป็นผู้ลงนาม
- (2) รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยของทุกรายการงานก่อสร้าง
- (3) รายละเอียดการเทียบหรือคำนวณหาค่า Factor F จากตาราง Factor F
- (4) รายละเอียดการคำนวณค่าขันส่ง
- (5) รายละเอียด คำชี้แจง และหรือเหตุผลและความจำเป็นในการสืบราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง รวมทั้งค่าแรงงานและอื่นๆ (ถ้ามี)
- (6) แบบฟอร์ม เอกสาร ข้อมูล รายละเอียด หลักฐาน และหรือคำชี้แจงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชุดประทานนั้น (ถ้ามี)

1.9 นำรายงานการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชุดประทาน เสนอหัวหน้าส่วนราชการพิจารณาให้ความเห็นชอบ

2. กรณีมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี

ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการตามข้อกำหนดและตามสัญญาจ้างก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์และหรืองานสนับสนุน (Construction General Support) ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับกรมวิธีเฉพาะหรืออุปกรณ์พิเศษสำหรับการก่อสร้าง และรวมถึงค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่มีความจำเป็นต้องมี ซึ่งค่าใช้จ่ายดังกล่าวไม่สามารถที่จะกำหนดได้ในส่วนของค่างานต้นทุน (Direct Cost) และในส่วนของค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างหรือตาราง Factor F (Indirect Cost) ได้ เนื่องจากมิได้มีในทุกโครงการ/งานก่อสร้าง เช่น ในกรณีของงานก่อสร้างชุดประทาน ตามปกติจะกำหนดให้ต้องจัดหาที่พักและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกสำหรับผู้ควบคุมงานและผู้ที่เกี่ยวข้องด้วย เป็นต้น

ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชุดประทาน ในกรณีที่มีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีดังกล่าว มีหลักเกณฑ์ วิธีการ และขั้นตอนการคำนวณแตกต่างไปจากการนี้ไม่มี

ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี โดยมีข้อกำหนดให้คำนวณรวมค่าใช้จ่ายพิเศษ ตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีทุกรายการ แล้วนำไปเฉลี่ยเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ก่อสร้างสำหรับแต่ละรายการงานก่อสร้าง

ทั้งนี้ การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้างชุดประทานในกรณีที่มีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและ ค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี มีหลักเกณฑ์ วิธีการ และขั้นตอนในการประมาณราคาหรือคำนวณราคาภัณฑ์ เพื่อผู้มีหน้าที่คำนวณราคาภัณฑ์นำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

2.1 จากแบบก่อสร้างที่จะใช้ก่อสร้าง ให้ถอดแบบก่อสร้างเพื่อสำรวจและกำหนดรายการ งานก่อสร้าง รวมทั้งหน่วยวัดและปริมาณงานสำหรับแต่ละรายการงานก่อสร้าง

ในการดำเนินการตามขั้นตอนนี้ ในหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้าง ชุดประทาน ได้กำหนดหลักเกณฑ์ แนวทาง วิธีปฏิบัติ รวมทั้งข้อมูลและแบบฟอร์มต่างๆ เพื่อผู้มีหน้าที่ คำนวณราคาภัณฑ์นำไปใช้ ประกอบด้วย

- (1) บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างชุดประทาน
- (2) หลักเกณฑ์การถอดแบบคำนวณปริมาณงาน
- (3) แบบฟอร์มสรุปราคาภัณฑ์ก่อสร้างชุดประทาน เป็นต้น

2.2 คำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยสำหรับแต่ละรายการงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์และ วิธีการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย จากนั้น ให้คำนวณหาค่างานต้นทุน (ราคาทุน) ของทุกรายการงาน ก่อสร้าง (ค่างานต้นทุน = ค่างานต้นทุนต่อหน่วย X ปริมาณงาน)

ในการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย ผู้มีหน้าที่คำนวณราคาภัณฑ์ก่อสร้างจำเป็นต้อง ศึกษา ทำความเข้าใจ และนำหลักเกณฑ์ แนวทาง วิธีปฏิบัติ รวมทั้งข้อมูลต่างๆ ดังต่อไปนี้ มาใช้ในการ ดำเนินการ

- (1) หลักเกณฑ์การประเมินราคางานต้นทุนต่อหน่วยในงานก่อสร้าง ชุดประทาน
- (2) ข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง
- (3) ตารางและหลักเกณฑ์การคำนวณค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง
- (4) บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคาภัณฑ์ ก่อสร้าง
- (5) ตารางอัตราภาระงานดิน
- (6) ตารางอัตราภาระงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
- (7) ตารางคำนวณอัตราภาระงานคอนกรีตและหิน

(8) ส่วนขยายตัวและส่วนยูบตัวและส่วนสูญเสียเมื่อบดทับ (Bank Volume and Compacted Factor)

(9) ค่าดินกมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบางานก่อสร้างชลประทาน

(10) อัตราภาระงานบาน ฝ่าท่อ และเครื่องยก

(11) อัตราภาระงานปลูกหญ้า

เป็นต้น

ทั้งนี้ ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางແນบรายละเอียดการคำนวณค่างานตันทุนต่อหน่วยของทุกรายการงานก่อสร้างไว้กับแบบฟอร์มสรุปราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน ด้วย

2.3 รวมค่างานตันทุน (ราคานุ) ของทุกรายการงานก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง แล้วนำไปเพิ่บทหาราคา Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน จะได้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน และนำไปเพิ่บทหาราคา Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพาน และท่อเหลี่ยม จะได้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

ในหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน กำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F จำนวน 2 ตาราง ได้แก่ ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน สำหรับทุกรายการงาน ก่อสร้างที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน และตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม สำหรับทุกรายการงานก่อสร้างที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ดังนั้น ในขั้นตอนนี้ ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลาง จึงจำเป็นต้องศึกษาและทำความเข้าใจเกี่ยวกับตาราง Factor F และหลักเกณฑ์การใช้ตาราง Factor F ของทั้ง 2 ตาราง Factor F ตั้งแต่ล่าง

2.4 คำนวณรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีทุกรายการ
ในการคำนวณรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี
ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางใช้หลักเกณฑ์และแบบฟอร์มตามที่กำหนดในส่วนของแบบฟอร์มสำหรับ
การคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี

ในการดำเนินการตามขั้นตอนนี้ ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางจำเป็นต้องศึกษา
ทำความเข้าใจ และนำแบบฟอร์มและหลักเกณฑ์การคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น
ที่จำเป็นต้องมีในงานก่อสร้างชลประทานมาใช้ รวมทั้งແນบรายละเอียดและหรือแบบฟอร์มการคำนวณ
ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ไว้กับรายงานการคำนวณราคากลางด้วย

2.5 กำหนดค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีทุกรายการตามข้อ
ให้อยู่ในรูปของ Factor F เรียกว่า “Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ” ตามสูตรการคำนวณ ดังนี้

Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + [\text{ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตาม}\text{ข้อกำหนดฯ} \div ((\text{ค่างานต้นทุนรวมทุกรายการที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F}\text{งานก่อสร้างชลประทาน} \times \text{ค่า Factor F}\text{จากตาราง Factor F}\text{งานก่อสร้างชลประทาน}) + (\text{ค่างานต้นทุน}\text{รวมทุกรายการที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F}\text{จากตาราง Factor F}\text{งานก่อสร้างสะพานและท่อ}\text{เหลี่ยม} \times \text{ค่า Factor F}\text{จากตาราง Factor F}\text{งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม})]$

จะได้ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.xxxx (กำหนดมาตรฐานทศนิยม 4 ตำแหน่ง โดยไม่มีการปัดเศษ)

2.6 นำค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ที่ได้ตามข้อ 2.5 ไปคูณค่า Factor F ที่ได้จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน และค่า Factor F ที่ได้จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ที่ได้จากการดำเนินการตามข้อ 2.3 จะได้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน และค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ไว้แล้ว

ในการดำเนินการตามข้อ 2.3 ข้อ 2.4 ข้อ 2.5 และข้อ 2.6 ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางจัดทำรายละเอียดของการคำนวณหาค่า Factor F แบบไว้กับรายงานการคำนวณราคากลางด้วย

2.7 นำค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ไว้แล้ว ไปคูณค่างานต้นทุนต่อหน่วยของทุกรายการงานก่อสร้างที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน จะได้ราคากลางต่อหน่วยของทุกรายการงานก่อสร้างที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

2.8 นำค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ไว้แล้ว ไปคูณค่างานต้นทุนต่อหน่วยของทุกรายการงานก่อสร้างที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม จะได้ราคากลางต่อหน่วยของทุกรายการงานก่อสร้างที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

2.9 ในทุกรายการงานก่อสร้าง ให้นำราคากลางต่อหน่วยไปคูณปริมาณงานจะได้ราคากลางของทุกรายการงานก่อสร้าง

2.10 รวมราคากลางของทุกรายการงานก่อสร้าง จะได้ราคากลางงานก่อสร้างชลประทานทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ไว้ด้วยแล้ว

2.11 รวมรวมและจัดทำรายงานการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

เอกสารรายงานการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน ควรประกอบด้วย
เอกสารเรียงตามลำดับ ดังนี้

- (1) แบบสรุปราคาภัณฑ์ที่ต้องการ ซึ่งประชานกรรมการ
กำหนดราคากลางและการรวมกำหนดราคากลางทุกคน เป็นผู้ลงนาม
- (2) รายละเอียดการคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ และคำนวนหา
ค่า Factor F
- (3) รายละเอียดการรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ และคำนวนหา
ความจำเป็นเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี
- (4) แบบฟอร์มการคำนวณ รายละเอียด คำชี้แจง และหรือเหตุผลและ
ความจำเป็นเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี
- (5) รายละเอียดการคำนวณค่าขันส่ง
- (6) ข้อมูล รายละเอียด คำชี้แจง และหรือเหตุผลและความจำเป็นในการ
สืบราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง รวมทั้งค่าแรงงานและอื่นๆ (ถ้ามี)
- (7) แบบฟอร์ม เอกสาร ข้อมูล รายละเอียด หลักฐาน และหรือคำชี้แจง
อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทานนั้น (ถ้ามี)

2.12 นำรายงานการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน เสนอหัวหน้าส่วนราชการ
พิจารณาให้ความเห็นชอบ

ข้อกำหนดเพิ่มเติม

เกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการ

คำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

1. สำหรับงานก่อสร้างบางรายการ รวมทั้งวัสดุ ครุภัณฑ์ อุปกรณ์พิเศษ และอื่นๆ ที่ไม่สามารถถอดแบบก่อสร้างหรือคำนวณตามหลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทานดังกล่าวข้างต้นได้ ให้คำนวณตามหลักเกณฑ์ แนวทาง หรือวิธีการตามที่คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้าง หรือคณะกรรมการ หรือหน่วยงานที่คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้างมอบหมาย กำหนด หากคณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้าง หรือคณะกรรมการ หรือหน่วยงานที่คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้างมอบหมาย มิได้กำหนดได้ ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางสามารถนำหลักการ วิธีการ หรือแนวทางตามหลักวิชาช่าง มาปรับปรุงอูบตื้อให้ได้ตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามข้อเท็จจริงสำหรับโครงการ/งานก่อสร้างนั้น พร้อมทั้งให้จัดทำบันทึกแสดงเหตุผลและความจำเป็นรวมทั้งรายละเอียดของการถอดแบบและหรือการคำนวณประกอบไว้ด้วย

2. ในกรณีโครงการ/งานก่อสร้างซึ่งจัดจ้างก่อสร้างเป็นสัญญาเดียว (โครงการ/งานก่อสร้างเดียวกัน) มีรายการงานก่อสร้างส่วนใหญ่อยู่ในกลุ่มงานก่อสร้างชลประทาน และผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางได้พิจารณาแล้วเห็นว่า มีงาน/กลุ่มงานที่อยู่ในกลุ่มของงานก่อสร้างอาคาร งานก่อสร้างทาง และห้องงานก่อสร้างสะพาน และท่อเหลี่ยมรวมอยู่ด้วย และงาน/กลุ่มงานนี้อยู่นอกเหนือจากความหมายและขอบเขตของงานก่อสร้างชลประทานตามที่กำหนด และเพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการก่อสร้างที่เป็นจริงจะเป็นประโยชน์ต่อทางราชการยิ่งขึ้น ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางอาจแยกรายการงานก่อสร้างส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้างอาคาร งานก่อสร้างทาง และห้องงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม นั้น มากำหนดเป็นงาน/กลุ่มงานนี้ แล้วถอดแบบคำนวณราคากลางโดยใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคารและหรือหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม แล้วแต่กรณี ก็สามารถที่จะกระทำได้ โดยในส่วนของการคำนวณหาค่า Factor F ให้รวมค่างานต้นทุนทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง ทั้งในส่วนของงานก่อสร้างชลประทาน งานก่อสร้างอาคาร งานก่อสร้างทาง และงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ไปคำนวณหาค่า Factor F จากตาราง Factor F ที่เกี่ยวข้อง มาคำนวณกับค่างานต้นทุนตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ตามที่หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม และหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคาร กำหนด จากนั้น ให้นำสรุปค่าก่อสร้าง (ราคากลาง) ของงาน/กลุ่มงานที่แยกไปคำนวณโดยใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคารและหรือหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ทาง ສະພານ ແລະທ່ອແລ້ຍມ ດັກລ່າວ ໄປກຳນົດໄວ້ໃນແບບສຽງປະກາດຈາກກ່ອສ້າງຂລປະການ ໂດຍໃຫ້ ກຳນົດຮາຍກາເພີມເຕີມເຂື້ນຕ່າງໜາກ ພ້ອມທັງໃໝ່ທີ່ກໍ່ມາຍເຫຼຸ້ມໄຫ້ເຫັນໄດ້ຊັດເຈນວ່າ ຈາກ/ກຸ່ມງານນັ້ນຄໍານວນໂດຍ ເຊື້ອລັກເກນ໌ ໄດ້ ລວມທັງໃໝ່ທີ່ກໍ່ມາຍເຫຼຸ້ມແລ້ວ ແລະຄວາມຈຳເປັນ ແລະແນບຮາຍລະເອີຍດ້ອຍກາໂດຍແບບ ຄໍານວນຮາຍກາຈາກຈາກຖາມແບບຟອຣົມທີ່ກຳນົດສໍາຮັບລັກເກນ໌ກຳນົດຮາຍກາຈາກກ່ອສ້າງອາຄາຣ ແລະ ເຊື້ອລັກເກນ໌ກຳນົດຮາຍກາຈາກກ່ອສ້າງທາງ ສະພານ ແລະທ່ອແລ້ຍມ ນັ້ນ ປະກອບໄວ້ດ້ວຍ

**หลักเกณฑ์ ข้อกำหนด วิธีปฏิบัติ
และข้อมูลรายละเอียด
สำหรับการถอดแบบคำนวณราคาาง
งานก่อสร้างชลประทาน**

หลักเกณฑ์ ข้อกำหนด วิธีปฏิบัติ และข้อมูลรายละเอียด สำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างชลประทาน

ในการคำนวณราคางานก่อสร้างชลประทาน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณราคางาน ก่อสร้างชลประทาน นอกจากแบบฟอร์มที่ต้องใช้ในการคำนวณราคางานก่อสร้างชลประทานแล้ว ผู้มีหน้าที่คำนวณราคางานจำเป็นต้องศึกษา ทำความเข้าใจ ยึดถือปฏิบัติ และนำหลักเกณฑ์ ข้อกำหนด แนวทาง วิธีปฏิบัติ และข้อมูลรายละเอียดต่างๆ ดังต่อไปนี้ มาใช้ในการถอดแบบและคำนวณราคางาน ก่อสร้างชลประทาน

1. บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างชลประทาน
2. หลักเกณฑ์การถอดแบบคำนวณปริมาณงาน
3. หลักเกณฑ์การประเมินราคางานต้นทุนต่อหน่วยในงานก่อสร้างชลประทาน
4. ข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง
5. บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคางานก่อสร้าง
6. ตารางและหลักเกณฑ์การคำนวณค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง
7. ตารางอัตราภาระงานดิน (Operating Cost)
8. ตารางอัตราภาระงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
9. ตารางคำนวณอัตราภาระงานคอนกรีตและหิน
10. ข้อมูลส่วนขยายตัว และส่วนยูนิตตัวและส่วนสูญเสียเมื่อบดทับ (Bank Volume and Compacted Factor)
 11. ตารางค่าเดินทางบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบางานก่อสร้างชลประทาน
 12. ตารางคำนวณอัตราภาระงานบาน ฝาท่อ และเครื่องยก
 13. อัตราภาระงานปลูกหอย
 14. ตาราง Factor F สำหรับงานก่อสร้างชลประทาน
 15. หลักเกณฑ์การคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี

ทั้งนี้ หลักเกณฑ์ ข้อกำหนด แนวทาง วิธีปฏิบัติ และข้อมูลรายละเอียด ทั้ง 15 รายการ ดังกล่าว มีรายละเอียดปรากฏในหน้าต่อไป

บัญชีแสดงรายการก่อสร้าง สำหรับงานก่อสร้างชลประทาน

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างชลประทาน เป็นบัญชีที่รวมรวมรายการงานก่อสร้างต่างๆ ที่งานก่อสร้างชลประทานโดยทั่วไปควรจะมี ไว้เพื่อใช้เป็นแม่แบบและแนวทางประกอบการพิจารณาถอดแบบ ก่อสร้าง เพื่อกำหนดรายการงานก่อสร้างในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน โดยได้กำหนดและรวมรายการงานก่อสร้างต่างๆ ที่งานก่อสร้างชลประทานโดยทั่วไปควรจะมี ไว้เป็นกลุ่มงาน รวม 64 กลุ่มงาน และในแต่ละกลุ่มงานจะประกอบด้วยรายการงานก่อสร้างต่างๆ ในกลุ่มงานนั้นๆ และในแต่ละรายการงาน ก่อสร้างยังได้อธิบายลักษณะและขอบเขตของงานไว้เพื่อผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางใช้เป็นแนวทางประกอบในการพิจารณาถอดแบบก่อสร้างด้วย

เนื่องจากบัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างชลประทานดังกล่าว เป็นบัญชีที่รวมรวม รายการงานก่อสร้างต่างๆ ที่งานก่อสร้างชลประทานโดยทั่วไปควรจะมี ซึ่งเมื่อนำไปใช้ประกอบการถอดแบบ ก่อสร้างสำหรับในบางโครงการ/งานก่อสร้าง อาจมีรายการไม่ตรงหรือมีรายการที่นักออกแบบจากที่กำหนดไว้ใน บัญชีแสดงรายการงานก่อสร้างนี้ก็เป็นไปได้ ดังนั้น จึงมีข้อกำหนดให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางใช้เป็น แนวทางประกอบการพิจารณาถอดแบบก่อสร้างจากแบบก่อสร้าง และสามารถปรับปรุง ลด เปลี่ยนแปลง แก้ไข และหรือเพิ่มเติมรายการงานก่อสร้างได้ตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามข้อมูลข้อเท็จจริงสำหรับ โครงการ/งานก่อสร้างที่ถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างนั้น

**บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างชลประทานดังกล่าว มีรายละเอียดปรากฏ
ในหน้าถัดไป**

บัญชีแสดงรายการรื้อสระงานก่อสร้างของบริษัทฯ

ที่	รายการ	หน่วย	ลักษณะงาน	วุฒิช่างงาน
1	งานสถาปัตย์			
1.1	งานสถาปัตย์	ตร.ม.	เป็นงานชุดเดียว ให้โครงสร้างหลังคาที่จะทำห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ และสิ่งที่ไม่ประสงค์จะอยู่ในบริเวณที่จะก่อสร้าง	สถาปัตย์ ให้โครงสร้างหลังคาที่จะทำห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ และห้องน้ำที่ไม่ทำห้องน้ำ
1.2	งานสถาปัตย์และสัมบูรณ์		เป็นงานชุดเดียว ให้โครงสร้างหลังคาที่จะก่อสร้าง	สถาปัตย์ ให้โครงสร้างหลังคาที่จะก่อสร้าง
2	งานซ่อมบำรุงด้านติด	ตร.ม.	เป็นงานชุดแยกตัวอย่างเดียวที่ไม่สามารถรับร่วมกับงานซ่อมบำรุงอาคารที่จะก่อสร้าง หรือปรับเปลี่ยนห้องน้ำด้วย ห้องน้ำที่จะต้องบดครึ่งและติดแผ่นพาร์ทิชันใหม่ ซึ่งรวมไปถึงงานไม้ เช่นตู้เสื้อผ้า ห้องน้ำที่ต้องซ่อมแซมด้วย	ช่างซ่อมบำรุงด้านติด ให้มีความลึกกว่าห้องน้ำที่ก่อสร้าง 0.30 ม. สำหรับงานที่ต้องซ่อนห้องน้ำ 0.50 ม. สำหรับงานซ่อมแซมที่ต้องซ่อนห้องน้ำ ให้ห้องน้ำมีขนาดกว้างและกว้าง
3	งานดินดูด	ลบ.ม.	การดูดในบิชชูที่ไม่สามารถใช้เครื่องจักรเข้าไปดำเนินการดูดได้ เนื่องจากดินเป็นแบบดินต่ำที่ต้องใช้จักรกลดูดแล้ว ห้องน้ำที่ต้องไม่รื้อถอนมาตั้งแต่ห้องน้ำเดิม จึงต้องรื้อถอนห้องน้ำเดิมทั้งหมด ห้องน้ำที่ต้องรื้อถอนต้องรื้อถอนห้องน้ำเดิมทั้งหมด	ช่างดูดดินดูด ให้ดูดดินดูดในบริเวณห้องน้ำที่ต้องรื้อถอนห้องน้ำเดิมทั้งหมด
3.1	งานดินดูดด้วยเครื่องดูด		การดูดที่ไม่สามารถดูดได้โดยเครื่องดูดห้องน้ำเดิม ห้องน้ำที่ต้องรื้อถอนห้องน้ำเดิมทั้งหมด ห้องน้ำที่ต้องรื้อถอนห้องน้ำเดิมทั้งหมด	การดูดดินดูดด้วยเครื่องดูดห้องน้ำเดิมทั้งหมด
3.2	งานดินดูดด้วยเครื่องดูด	ลบ.ม.	การดูดที่ไม่สามารถดูดได้โดยเครื่องดูดห้องน้ำเดิม ห้องน้ำที่ต้องรื้อถอนห้องน้ำเดิมทั้งหมด ห้องน้ำที่ต้องรื้อถอนห้องน้ำเดิมทั้งหมด	การดูดดินดูดด้วยเครื่องดูดห้องน้ำเดิมทั้งหมด
3.3	งานดินดูดยก	ลบ.ม.	การดูดที่ไม่สามารถดูดได้โดยเครื่องดูดห้องน้ำเดิม ห้องน้ำที่ต้องรื้อถอนห้องน้ำเดิมทั้งหมด ห้องน้ำที่ต้องรื้อถอนห้องน้ำเดิมทั้งหมด	การดูดดินดูดด้วยเครื่องดูดห้องน้ำเดิมทั้งหมด
4	งานดูดออก			
4.1	งานดูดลอกตัวยานพาหนะ	ลบ.ม.	การดูดลอกตัวยานพาหนะที่ต้องเคลื่อนย้ายไปที่อื่นๆ ให้ดูดตัวที่ต้องการโดยใช้รถตัก แบบรถรุ่นมาตรฐานและติดตามค่าคลังของความกว้างของคันลอกไม่เกิน 25 ม. ส่วนกว้าง 4 ม.	การดูดดินดูดด้วยเครื่องดูดห้องน้ำเดิมทั้งหมด

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างของบ้าน

ที่	รายการ	หน่วย	ลักษณะงาน	ขอบเขตงาน
4.2 งานฉุดออกหัวยื่นอุด	ลบ.ม.	การฉุดคืนกลับเข้าไปในร่องหัวยื่นของหัวปักไม้ให้ตั้งตรงพอดี		การฉุดและสูบไปทิ้งลงด้วยหัวฉุดที่ทำให้หัวปักไม้รวมคำศัพท์ภาษาไทยในการตรึงยึดพื้นที่
5 งานกำจัดรังพิษตัวยักษ์	ตัน	การเก็บรังพิษพอกผิวน้ำโดยไม่ใช้หม้อน้ำแต่งตั้ง 50 กก.ต่อบร.ม. (80 ตันต่อตัว) ซึ่งแปลงความกว้าง 6-20 ม. และหิงคนคันด้วย		การเก็บรังพิษมาทิ้งบนดินด้วยเศษ
6 งานระบายน้ำ	ลบ.ม.	การทำให้รั่วท่อน้ำแข็ง (Snowcut Rock) ซึ่งมีความแข็งแรงทนทานกว่าหัวกวาดมาก หรือถล่มย้ำด้วยเครื่องหักหินหากลางเดือดที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า -20 องศาฯ ขนาด 230 แผ่นๆ. ติดตั้งไว้บริเวณ 1 ถึง 3 ชั้นได้ หรือเป็นหินทรายหินทรายร่องน้ำขนาด 1 ลับ.m. ซึ่งน้ำ		การระบายน้ำที่ทางเดินน้ำที่ลึกกว้าง คราวมลตุชช์ ตามพื้นที่ทางใต้แนวปะ รวมถึง การตั้งร่วงหกร่อง หินและขยาย
7 งานดิน	ลบ.ม.	การทำดินในบริเวณที่เครื่องจักรขนาดใหญ่เคลื่อนที่ไม่สามารถเข้าไปได้ เนื่อง บริเวณแคบๆ การถอนไม้รากไม้ไม่สามารถเข้าไปได้ เนื่องจากหินทรายที่เครื่องจักรสามารถไม่ไป ได้ด้วยเครื่องจักรอัตโนมัติอย่างต่อตัวอัตโนมัติ ห้องหินที่ไม่สามารถดันไม่ลงมากัน ซึ่งไม่สามารถจัดการรักษาไม่ให้หินหล่นล้ม		บดหักหินท่อน้ำตามที่กำหนดในแบบ หรือไม่เกิน 0.10 ม. โดยใช้หัวรัศก หินคุณสมบัติเหมาะสมตามมาตรฐานเดียวกันความซึ่ง และความแม่น ตามที่กำหนด ในแบบ
7.1 งานดินแบบตัดและคน				
7.2 งานดินแบบตัดและคนร่องน้ำ	ลบ.ม.	การทำดินในบริเวณที่เครื่องจักรขนาดใหญ่ไม่สามารถเข้าไปได้ เนื่องรากไม้ การทำดินในบริเวณไม่มาก หรือไม่สามารถเข้าไปได้ เนื่องจากหินทรายจัดวางไม่ดี แล้ว จะเกิดร่องดินรายต่อตัวอัตโนมัติ		บดหักหินท่อน้ำตามที่กำหนดในแบบ หรือไม่เกิน 0.10 ม. โดยใช้หัวรัศก หินคุณสมบัติเหมาะสมตามมาตรฐานเดียวกันความซึ่ง และความแม่น ตามที่กำหนด ในแบบ
7.3 งานดินแบบตัดและคนร่องน้ำ	ลบ.ม.	การทำดินเพื่อปรุงดินก่อนข้อมูลเจ้าของที่ดิน เนื่องจากหินที่ดินที่ต้องการบดหักให้ต่ำความแม่น ความซึ่ง นำไปร่างตัวตามที่กำหนดในแบบ		บดหักหินท่อน้ำไม่เกินหันลับ 0.30 ม. หรือตามที่กำหนดในแบบ โดยใช้หัวรัศก หินคุณสมบัติเหมาะสมตามมาตรฐานเดียวกันความซึ่ง และความแม่น ตามที่กำหนดในแบบ ประมาณด้วย
				1. ค่าดิน
				2. ค่าหักหินหาน้ำอย่างเดียว
				3. ค่ารัศก
				4. ค่าเชลล์
				5. ค่าบดหัก
				โดยให้ผู้รับเหมาตรวจสอบประทุมเมืองประจำบ้าน

บัญชีและงบการเงินประจำเดือนก่อนรับงาน

ՊԱՏԱՀԱՅԻՆ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱՆ ՄԱՍԻՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างและปรับปรุง

ที่	รายการ	หน่วย	ลักษณะงาน	หมายเหตุงาน
13.5 งาน ROCKFILL TOE	ลบ.ม.	เป็นงานป้องกันภาระใต้เศษและพังทลายของตัวน้ำดินซึ่งเกิดขึ้นตามที่ยกมาโดยการรื้อทิ้งหินทรายขนาดใหญ่	งานที่มีพื้นที่ต่ำกว่าราstraทางน้ำของงานค่อนข้างตื้น	งานที่มีพื้นที่ต่ำกว่าราstraทางน้ำของงานค่อนข้างตื้น
13.6 งานผู้สูตรหิน หนา.....ม.	ลบ.ม.	เป็นงานครอบพื้นที่โดยใช้หินทรายขนาดใหญ่ที่มีอยู่ในบริเวณที่ต้องการจะปิดห้องน้ำด้วยหินทรายและหินที่มีสภาพแตกหัก	จัดหาหินทรายและหินที่มีสภาพแตกหักตามแบบ	จัดหาหินทรายและหินที่มีสภาพแตกหักตามแบบ
13.7 งานแผ่นไส้เคราะห์ หนา.....ม.	ตร.ม.	แผ่นไส้เคราะห์ที่พื้นที่ห้องน้ำที่เป็นส่วนต่างๆของห้องน้ำเดิม	จัดหาและปูดาน้ำที่มีสภาพแตกหัก	จัดหาและปูดาน้ำที่มีสภาพแตกหัก
13.8 งาน GABION , งาน MATTRESS	ลบ.ม.	เป็นงานป้องกันภาระใต้เศษและพังทลายของตัวน้ำดินบริเวณเชิงลาดและเป็น ให้ใช้ ก้อนหินหินธรรมชาติ PVC หรือผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะคล้ายกับหินธรรมชาติและหินทรายที่มีลักษณะคล้ายกับหินธรรมชาติ	จัดหาและปูรากอย่างติดต่อตามแบบ	จัดหาและปูรากอย่างติดต่อตามแบบ
13.8.1 งานจัดหาและติดตั้ง GABION หนา ๑.....ม.	ลบ.ม.	ก้อนหินหินธรรมชาติ PVC หรือผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะคล้ายกับหินธรรมชาติและหินทรายที่มีลักษณะคล้ายกับหินธรรมชาติ	จัดหาและปูรากอย่างติดต่อตามแบบ	จัดหาและปูรากอย่างติดต่อตามแบบ
13.8.2 งานจัดหาและติดตั้ง MATTRESS หนา ๑.....ม.	ตร.ม.			
13.8.3 งาน.....				
14 งานแม่พลาสติก หนา.....ม.	ตร.ม.	ใช้ปูรากในตัวรากของพืชไม้ที่อยู่ติดกับต้น เพื่อป้องกันน้ำที่มีสารเคมีเข้ามาในราก	จัดหาและปูดาน้ำที่ต้องมีแบบกำหนด	จัดหาและปูดาน้ำที่ต้องมีแบบกำหนด
15 งานห่อหัว[1]		เป็นงานห่อหัวและรบบนาญ์โดยใช้ห่อหัวหัว	จัดหาและปูรากอย่างติดต่อตามแบบกำหนด	จัดหาและปูรากอย่างติดต่อตามแบบกำหนด
15.1 งานห่อหัวหัวสีเหลืองและสีขาว ๑.....ล.	ล.			
15.2 งานห่อ PVC หนา ๑.....ล.	ล.			
15.3 งานห่อ AC หนา ๑.....ล.	ล.			
15.4 งานห่อ HDPE หนา ๑.....ล.	ล.			
15.5 งานห่อ PE หนา ๑.....ล.	ล.			

บัญชีและงบประมาณการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างของทาง

ที่	รายการ	หน่วย	ลักษณะงาน	ขอบเขตงาน
15.6	งานพอกเหล็กหนาเยื่า ขนาด.....ม.	ม.		
15.6	งานพอกเหล็กอาน้ำดีกัฟฟ์ ขนาด.....ม.	ม.		
15.7	งาน.....			
16	งานซ่อมต่อคอนกรีต		งานซ่อมต่อคอนกรีตซึ่งงานก่อสร้างต่างๆ	จัดทำแลบดิคตั้งในบริเวณรอยต่อคอนกรีต หรือตามที่กำหนดในแบบรูป ให้เป็นรอยต่อตามชนิดที่กำหนด
16.1	รอยย่อสำหรับงานเคลื่อนผู้คน			
16.1.1	Joint Sealant Compound หูว.....ซม.	ซม.	งานฤดูร้อนย่อ Transverse Joints และ Longitudinal Joints	
16.1.2	Coated Paper หนา.....ซม.	ซม.	งาน Transverse Drain	
16.1.3	แผ่นไส้สันดาห์พักร่องน้ำ หนา.....ซม.	ซม.	งาน Transverse Drain	
16.2	รอยย่อสำหรับงานภาคอาษาและถนน			
16.2.1	Elastic Joint Filler หนา.....ซม.	ซม.	งานฤดูร้อนย่อของถนนร่อง Control Joints	
16.2.2	Sealing Compound หนา.....ซม.	ซม.	งานเคลือบพื้นาทีสีที่ส้มผักกาดเผ็ด Control Joints	
16.2.3	แผ่น Plastic หนา.....ม.	ม.	งานรองรับย่อต่อกลางมาตรวัด	
16.2.4	แผ่นไส้สันดาห์พักร่องน้ำ หนา.....ซม.	ซม.	งานรองรับย่อต่อกลางร่องเพื่อกลางสำลัก	
16.3	รอยย่อสำหรับงานเคลื่อนเครื่อง			
16.3.1	Mastic Joint Filler ก้าง.....ซม. ลึก.....ซม.	ซม.	งานฤดูร้อนย่อ Transverse Joints และ Longitudinal Joints บนเศษหินรัต	
16.4	รอยย่อสำหรับงานสะพาน			
16.4.1	Celotex w/c Tar หนา.....ซม.	ซม.	เป็นงานร่องต่อกลางร่องโดยให้แผ่นใบประ年之久หกชั่วโมง หรือสั่นเยื่อใบ พื้นผิมาจะสูญเสียรูปแบบและความต้านทานต่อ Asphalt ชนิดเดียว	

บัญชีและรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างหลังรากฐาน

ที่	รายการ	หน่วย	ลักษณะงาน	ขอบเขตงาน
16.4.2 Mastic Joint Sealer กาว..... ม.	ม.	เป็น Asphalt ชนิดพลาสติกทับ Celotex w/c Tar		
16.4.3 Elastomeric Braeing Pad พา..... ซม.	ซม.	เป็นงานเนื้อยางรองรับแรงดันสะพาน (Cap Beam)		
16.4.4 Asphalt Paper หู..... ฟุต	ฟุต	เป็นงานเนื้อกระดาษปูบ่ายตามมาตรฐานของคุณภาพที่ต้องการกับ ถ่านคอกา莫ร์ต		
16.5 งาน Waterstop		งานเพื่อป้องกันน้ำรั่วซึ่งต้องการติดตั้งโดยผู้เชี่ยวชาญในช่วงก่อสร้าง		
16.5.1 งาน Waterstop Type "A"	ม.	งานผังกระเบนภาคอกน้ำที่ติดตั้งบนหลัก หรือขากรานชนิดซึ่งทนทานและแข็งแกร่ง		
16.5.2 งาน Waterstop Type "B"	ม.			
16.5.3 งาน Waterstop Type "C"	ม.			
16.5.4 งาน Waterstop Type.....	ม.			
16.6 งาน.....				
17 งานเสริมตัวรากฐาน		เป็นงานซ่อมบำรุงด้านในและด้านนอกตัวรากฐานตามมาตรฐานที่ต้องการ		
17.1 งานจัดหาและติดตั้ง Flap Valve Weephole	ชุด	ชุดประกอบร่วมกับโครงสร้างตัวรากฐานที่ต้องการไปติดตั้งที่ตัวรากฐาน		
17.2 งานจัดหาและติดตั้ง Bottom Drain	ม.ร.ด.ฟ.ม	ตามแบบกำหนด		
	ความกว้าง.....	๑๘๐๘๘		
17.3 งานจัดหาและติดตั้ง Side Drain	ม.ร.ด.ฟ.ม			
	ความกว้าง.....	๑๘๐๘๘		
17.3 งาน.....				

บัญชีแสดงรายการท่อสระบุราก่อสร้างและประทาน

ที่	รายการ	หน่วย	ลักษณะงาน	ข้อบ่งทาง
18	งานเสาเข็ม			
18.1	งานเสาเข็ม		ดำเนินเพิ่มความมั่นคงของฐานรากอาคารที่ปูนดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักอย่างต่อต้านี้เพื่อรักษาภาระที่ต้องการโดยใช้เชือกเข็มต่างๆ "ได้แต่ถอนรากตัวตัวเอง เสาเข็มคุณภาพดีเชิงเหล็ก"	จุดท่า หัวใจเด็กภาษาเข้ม ทั่วไปหันตัด ขนาด ความยาว และชนิด ตามที่กำหนดไว้ในแบบ
18.1.1	เสาเข็มตอก		- เสาเข็มค.ส.ส. หัวตัด... ขนาด... ความยาว... - เสาเข็มค.อ.ร. หัวตัด... ขนาด... ความยาว... - เสาเข็มไม้ หัวตัด... ขนาด... ความยาว... - เสาเข็มเหล็ก หัวตัด... ความยาว...	เสาเข็มเหล็ก และเสาเข็มไม้
18.1.2	เสาเข็มเจาะหินแบบหัว ฐานตัด ความยาว...	ม.		
18.1.3	เสาเข็มเจาะหินแบบป้าย ฐานตัด ความยาว...	ม.		
18.2	งานทดสอบเสาเข็ม		งานทดสอบทำสำเนาหินเจาะหินสูงสุด หรือทดสอบทำสำเนาหินเจาะหิน ประมาณ ห้องทดลองสภาพความสมบูรณ์ของเสาเข็ม	ต้องสามารถรับน้ำหนักได้ "ไม่น้อยกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในแบบ แหล่งรวมถึง ความสมบูรณ์ของเสาเข็มตามที่กำหนดไว้ใน Specification"
18.2.1	Static Load Test	ตัว	ทดสอบภัย ห้องตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของเสาเข็ม	
18.2.2	Dynamic Load Test	ตัว		
18.2.3	PileIntegrity Test (SeismicTest)	ตัว		
18.3			
19	งานคุณภาพทดสอบสำเร็จปูนภายนอกตัวซาก	ก้อน	ดำเนินปูนภายนอกตัวซากของตัวซากตามที่กำหนดไว้ในแบบ ประกอบด้วยทดสอบความคงทนของเส้นใยและหินทราย	ทดสอบคุณภาพและประเมินคุณภาพร่างตัวซาก แล้วนำมาลงตัวห้องที่กำลังทดสอบรับตัวยืน กรด หรือ แมลงผง ใบสังเคราะห์เสียก่อน
20	งานปลูกหญ้า			
20.1	งานปลูกหญ้าแบบ TopSoil หนา 5 ซม.	ตร.ม.	ดำเนินปูนภายนอกตัวซากของตัวซากตามที่กำหนดไว้ในแบบ เพื่อปรับปรุงผิวพื้นที่สวยงาม	จุดหาดใหญ่ ป่าชายเลนติดร่องพื้น แหล่งแหล่งกำเนิดรากษา จนที่ญ่าเจริญงาม

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างชั้นประปา

ที่	รายการ	หน่วย	ลักษณะงาน	ข้อมูลงาน
20.1	งานฉุกเฉิน TopSoil หนา 10 ซม.	ตร.ม.		
20.1	งานฉุกเฉิน TopSoil หนา 15 ซม.	ตร.ม.		
20.4	งาน.....			
21	งานซักก้าสติก	ม.	เป็นงานที่ออกันด้วยเครื่องซักอบอบผ้าของทางราชการ	จัดทำและประ拔กอนบัวสติกให้เป็นมาตรฐาน แล้วเช็คและตราผลิตภัณฑ์ก่อนนำไปขาย
22	งานปูนเหล็ก ขนาด ๓.๐.....มม.	เมตร	เป็นงานที่ออกันห้องชาวดาน้ำประปาตามตารางพื้นที่อย่างเดียว	จัดทำและประ拔กอนบัวสติกให้เป็นมาตรฐาน แล้วเช็คและตราผลิตภัณฑ์ก่อนนำไปขาย
23	งานตะไม้ร่องกัมสองทางตัดเฉพาะนา		เป็นงานที่ออกันกัมอีเมิร์ครายและอุบลราชธานี	จัดทำและประ拔กอนบัวสติกให้เป็นมาตรฐาน แล้วเช็คและตราผลิตภัณฑ์ก่อนนำไปขาย
23.1	งานจัดหาและติดตั้ง Trashrack ขนาด.....	ชุด		
23.2	งานจัดหาและติดตั้ง Bulkhead ขนาด.....	ชุด		
23.3	งาน.....			
24	งานศรีษะก้างก้านและบานสะภายน		งานประกอบของอาคารและทางเพื่อไป-มาบ้าน	จัดทำ หรือจัดทำเครื่องอุปกรณ์วัวบ้านร่วมบานสะภายนส่วนตัวต่อตัว
24.1	งานจัดหาและติดตั้งบานมาท่อชนิดรีบัน้ำทางด้วยการซึบกามลง	ชุด		
	ชุด ๓.๐.....ม.			
24.2	งานจัดหาและติดตั้งบานมาท่อชนิดรีบัน้ำทางด้วยการซึบกามลง	ชุด		
	ชุด ๓.๐.....ม.			
24.3	งานจัดหาและติดตั้งบานมาท่อชนิดรีบัน้ำทางด้วยการซึบกามลง	ชุด		
	ชุด ๓.๐.....ม.			

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างของโครงการ

ที่	รายการ	หน่วย	ลักษณะงาน	ข้อเบิกงาน
	24.4 งานจัดหาและติดตั้งบานหน้าท่อชนิดรูปน้ำส่องทางกรอบสีเหลือง	ชุด		
	ชุดดัด.....ม.			
	24.5 งานจัดหาและติดตั้งบานหน้าท่อชนิดรูปน้ำส่องทางกรอบสีเหลือง	ชุด		
	ชุดดัด.....ม.			
	24.6 งานจัดหาและติดตั้งเครื่องยนต์อากาศเพลา ขนาด.....คิว.....กก.	ชุด		
	และอุปกรณ์ประกอบ			
	24.7 งานประกอบโครง ขนาด.....พร้อมเครื่องยนต์.....คิว	ชุด		
	และอุปกรณ์ประกอบ			
	24.8 งาน.....			
	25 งานแห่กันเป็นไฟเผาเชือกของไฟ	ชุด	งานแห่กันเป็นไฟเผาเชือกของไฟทำด้วยเหล็กหรือวัสดุอื่นๆตามที่แบบได้กำหนด น้ำยาจัดทำและกันน้ำพื้นที่ทางเดินที่ต้องการ	จัดทำ น้ำยาจัดทำและกันน้ำพื้นที่ทางเดินที่ต้องการ
	นำมายังก่อนเป็นเม็ด		ใช้ด้ามหินน้ำเงินแล้วหาน้ำแข็งทับด้วยน้ำเย็น	
	26 งานคายน้ำด้วยเครื่องจักรแบบดึง		งานคายน้ำด้วยเครื่องจักรแบบดึงที่เป็นพื้นผืนพานโดยทางพานด้วยทางเดินท่อ	จัดทำ น้ำยาจัดทำความคุมภาระต่ำและพื้นผิวที่ต้องการ
	26.1 งานจัดหาและติดตั้งตามสภาพดูดของ Box Girder หรือแบบตู้น Plank Girder หรือ	ท่อน	คู่มือจูร่างเป็นแบบกล่อง Box Girder หรือแบบตู้น Plank Girder หรือ	
	แบบ Plank Girder ช่วง.....ม. ตัวร่วง		ตามที่แบบกำหนด	
	26.2 งานจัดหาและติดตั้งตามสภาพดูดของตู้น Plank Girder ช่วง.....ม. ตัวร่วง	ท่อน		
	แบบ Plank Girder ช่วง.....ม. ตัวร่วง			
	26.3 งานจัดหาและติดตั้งตามสภาพดูดของตู้น Box Girder ช่วง.....ม. ตัวร่วง	ท่อน		
	แบบ Box Girder ช่วง.....ม. ตัวร่วง			

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างของประจำ

ที่	รายการ	หน่วย	ลักษณะงาน	ขอบเขตงาน
26.4	งานจัดหาและติดตั้งคานและพาณฑูตอัคเดรจ แบบ Box Girder ห้อง.....ม. ตัวเสา	ท่อน		
26.5	งาน.....			
27	งานแม่รุ่งตัวบันได	ศูนย์	งานวัดระดับน้ำในอุโมงค์ประปาหานครชุมชนสองฝั่ง	จุดท่า แหล่งติดตั้งตามที่ดำเนินการที่กำหนดไว้ในแบบ
28	งานผึ้งแม่น้ำกระหว่างหอยสร้าง		งานปรับเปลี่ยนเส้นทางการให้ไหลไปในทิศทางที่กำหนดเพื่อยกขึ้นไป บนพื้นที่ใหม่ที่อยู่ระหว่าง แหล่งน้ำใหม่ที่อยู่ระหว่าง และเพื่อปรับแก้ทิศทางตัวน้ำในส่วนน้ำทางเดียว ที่ไม่สามารถเดินทางได้ตามที่กำหนดไว้	การจัดทำที่ทำให้หอยสร้าง ให้มีขนาดใหม่ ให้มีขนาด ระดับ แหล่งติดตั้งตามที่กำหนดไว้ ที่เหมาะสมซึ่งมีความพึงพอใจ เพื่อให้สำหรับเป็นสัญลักษณ์ทางการให้สามารถเข้า ไปในที่ท่า งานที่ดำเนินการ
29	งานผึ้งแม่น้ำระหว่างหอยสร้าง	ลบ.ม.	การซับน้ำออกจากบริเวณหอยสร้างทั้งๆท่าน้ำใน ให้ดินและจราจรน้ำ เนื่องให้เกิด อุปสรรค และความเสียหายต่อทางก่อสร้าง	ซับน้ำออกจากบริเวณหอยสร้างโดยใช้เครื่องซูบันเชิงติดรวมคำว่าจูบะแล้ว ดำเนินงานไปต่อว่าย
30	งานก่อสร้าง	ลบ.ม.	การก่อสร้างส่วนตื้นที่ฐานหอยสร้างให้เทียบยกไปกับน้ำโดยใช้รากด ประ年之久ตัว รากตัวอย่างเฉพาะราย ที่มีส่วนผิดสมควรลอกหักอย่างดี ตามที่กำหนดไว้ในแบบ	จัดการส่วนตื้นที่ฐานหอยสร้างให้ติดตามที่กำหนดและสำหรับการก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ในแบบ
31	งานก่อสร้างเดินทางหอยสร้าง		งานซัดแฉ่มาจัดตั้งหอยสร้างให้มีความแน่นตัวที่กำหนด	จัดการก่อสร้างและติดต่อกันอย่างถาวรตามที่กำหนดไว้ในแบบ
31.1	งานก่อสร้างเดินทางหอยสร้าง	ลบ.ม.		
31.2	งานพื้นยานหอยสร้าง หนา.....ม.	ลบ.ม.		
32	งานมาตรฐานเดินทางหอยสร้าง หนา.....ม.	ลบ.ม.	งานบดอัดและมาตรฐานให้ได้ความแน่นตัวที่แบบกำหนด เพื่อรองรับฐานหอย ห้องมาตรฐานเดินทางหอยสร้าง ห้องรองพื้นฐานหอยตัวเด็ก	จัดทำกรวยที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด แล้วทำการก่อตั้งให้เดิมตามหน้า แหล่งท่องเที่ยวตามที่แบบกำหนด
33	งานซับบี้เพี้ยว	ตามความ เหมาะสม	งานติดตั้งหอยสร้างเพื่อรองรับฐานหอยที่ดำเนินการ ตามความ เหมาะสม	จัดทำหอยสร้างเพื่อรองรับฐานหอยที่ดำเนินการ
		ขบวน		

บัญชีแสดงรายการอิฐร้ำสำหรับงานก่อสร้างและประปา

ที่	รายการ	หน่วย	ลักษณะงาน	วุฒิทาง
34	งาน Control House ตั้งแต่ดิน.....ปูน	แผง	งานก่อสร้างอาคารพื้นที่ดินที่ไม่บ่มกากอนด	ก่อสร้างอาคารพื้นที่ดินที่ไม่บ่มกากอนด
35	งานเพ้อ Steel Liner พ้อลงบ่อกวน	ม.	งานระบายน้ำให้เรื่อนโดยใช้ห้องเหล็กหนาเนื้อยืดให้ต่อในงานก่อสร้างตามมาตรฐาน หนา.....มม.	จุดท่าท่อนเหล็กหนาเนื้อยืด นำมาเชือมให้ต่อเนื่องกันต่อสอดคล้องตามมาตรฐาน และบุนสมปิดตามที่แบบกำหนด
35.1	งานจัดหาและติดตั้งห้องเหล็ก liner ขนาด φ.....ม. หอน.....มม.	ม.	งานระบายน้ำให้เรื่อนโดยใช้ห้องเหล็กหนาเนื้อยืดให้ต่อในงานก่อสร้างตามมาตรฐาน หอน.....ม. หอน.....มม.	จุดท่าท่อนเหล็กหนาเนื้อยืด นำมาเชือมต่อห้องเหล็กหนาเนื้อยืด แล้วต่อเข้ากับ ยานพาหนะ
35.2	งานจัดหาและติดตั้งห้องเหล็ก liner ขนาด φ.....ม. หอน.....ม. หอน.....มม.	ม.	งานลดขนาดท่อเพื่อเชื่อมต่อเข้ากับประดุจงานภายนอกภายในห้องน้ำที่บ้าน	จุดท่าท่อนเหล็กหนาเนื้อยืด นำมาเชือมต่อห้องเหล็กหนาเนื้อยืด แล้วต่อเข้ากับ ยานพาหนะ
35.3	งานจัดหาและติดตั้งห้องเหล็ก liner ปลายรู.....ม. หอน.....ม. หอน.....ม. หอน.....มม.	ม.	งานก่อเหล็กหนาเนื้อยืดที่มีการเปลี่ยนไปขั้นตอนหน้าห้องน้ำที่บ้าน ฝังเหล็กเป็นวงกลม หรือจากวงกลมเป็นเส้นที่เสียบ	จุดท่าท่อนเหล็กหนาเนื้อยืด นำมาเชือมต่อห้องเหล็กหนาเนื้อยืด ผ่านท่อไปยังห้อง น้ำที่กำหนดไว้ในแบบกำหนด
35.4	งาน.....	ม.		
36	งาน Gate Valve , High Pressure Gate Valve	ชุด	งานปิด-เปิดโดยใช้ประตูหมุนได Gate Valve , High Pressure Gate หรือ Butterfly Valve	จุดท่าประกายและติดตั้งตามที่แบบกำหนดภายในอาคารบ้านเดียว
37	งานซ่อมห้องเหล็กและบ่อกวนในระบบประปา	ชุด	งานซ่อมห้องเหล็กสำหรับห้องประปาและบ่อกวนในอาคารบ้านเดียว เพื่อการซ่อมแซม	จุดท่า เส้นต่อตัวห้องประปาตามที่แบบกำหนดภายในอาคารบ้านเดียว
38	งาน Anchor Bar ขนาด φ.....มม.	ชุด	งานซ่อมห้องเหล็กเพื่อติดตั้งบนโครงสร้างของน้ำรีด	ติดตั้งส่วนห้องน้ำ โดยผู้ໄกร์โดยสาร ให้มีขนาด และความยาวตามที่แบบกำหนด
39	เครื่องซับน้ำห้องน้ำบ่อกวน	ชุด	งานซ่ับน้ำเพื่อติดตั้งห้องน้ำ	จุดท่าพร้อมชุมชน้ำ แหล่งติดตั้งตามที่แบบกำหนด
40	งานเหล็กปูพื้น	ก.ก.	งานก่อสร้างเหล็กโดยน้ำหนักปูพื้นโครงสร้างของน้ำรีด	จุดท่าประกายและติดตั้งตามที่แบบกำหนด
41	งานเครื่องมือวัดพื้นที่ก่อสร้าง เชือก	ชุด	งานเดินพื้นที่ก่อสร้างโดยใช้เชือกและเครื่องวัดพื้นที่ก่อสร้าง	จุดท่า ติดตั้ง ชุด แหล่งน้ำที่อยู่ติดกับโครงสร้างตามที่แบบกำหนด
41.1	งานจัดหาและติดตั้ง Piezometer	ชุด	ก่อสร้างห้องรับน้ำการติดตามและติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง	

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างของประทาน

ที่	รายการ	หน่วย	ลักษณะงาน	ขอบเขตงาน
41.2 งานจัดหาและติดตั้ง Inclinometer		ชุด	ใช้สำหรับการติดตามการเคลื่อนตัวในแนวราบของตัวเรือน	
41.3 งานจัดหาและติดตั้ง Magnetic Ring		ชุด	ใช้สำหรับการติดตามการเคลื่อนตัวในแนวตั้งของตัวเรือน	
41.4 งานจัดหาและติดตั้ง Cross Arm		ชุด	ใช้สำหรับการติดตามการเคลื่อนตัวที่ผิวน้ำของตัวเรือน	
41.5 งานจัดหาและติดตั้ง Surface Settlement Point		ชุด	ใช้สำหรับการติดตามการเคลื่อนตัวที่ผิวน้ำของตัวเรือน	
41.6 งานจัดหาและติดตั้ง Seepage Flow Meter		ชุด	ใช้สำหรับการติดตามและคำนวณปริมาณน้ำหลุดรั่วซึ่งก่อให้เกิดความเสียหาย	
41.7 งานจัดหาและติดตั้ง เครื่องมือตรวจวัดความสูงเท่าน้ำ		ชุด	ใช้สำหรับการติดตามและคำนวณระดับความสูงเท่าน้ำ	
41.7.1 แบบ Seismometer		ชุด	ใช้สำหรับการติดตามการสั่นสะเทือน	
41.8 แบบ Accelerometer		ชุด	ใช้สำหรับการติดตามการสั่นสะเทือน	
42 งานปรับปรุงฐานราก		ม.	งานฝังหอยเหล็กปูรองกันการพังทลายของหินแม่น้ำ	จัดทำและดำเนินการตรวจสอบที่แปลงงานเดิม หรือสถานที่ซึ่งกำหนดรายละเอียด
42.1 งานฝังหอยเหล็กปูรองกันการพังทลายของหินแม่น้ำ (Grout Pipe Installation)		ม.	งานฝังหอยเหล็กปูรองกันการพังทลายของหินแม่น้ำ	ผ่านเทคนิค (Technical Specification) ผ่านเทคนิค (Technical Specification)
42.2 งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole - เจาะหินแข็งมาก		ม.	งานเจาะหินอ่อนดินโกรนหินร่องรอยหินสูญเสียเพื่อพิมพ์ความสามารถในการรักษาไว้ในโครงสร้าง	จัดทำและดำเนินการตรวจสอบที่แปลงงานเดิม หรือสถานที่ซึ่งกำหนดรายละเอียด
- เจาะหินแข็งแข็ง		ม.	ให้กับฐานรากที่นิ่วหินสูญเสียหินร่องรอยหินแข็งมาก	ผ่านเทคนิค (Technical Specification)
		ม.	งานเจาะหินอ่อนดินโกรนหินร่องรอยหินสูญเสียเพื่อพิมพ์ความสามารถในการรักษาไว้ในโครงสร้าง	จัดทำและดำเนินการตรวจสอบที่แปลงงานเดิม หรือสถานที่ซึ่งกำหนดรายละเอียด
		ม.	ให้กับฐานรากที่นิ่วหินสูญเสียหินร่องรอยหินแข็ง	ผ่านเทคนิค (Technical Specification)

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างชลประทาน

ที่	รายการ	หมายเหตุ	ลักษณะงาน	ขอบเขตงาน
42.3	งานเจาะ Curtain Grout Hole แบบ Rotary Drilling	- เจาะหินแม่น้ำ ศรีน้ำ ศรีน้ำ.....ม.	งานเจาะหินแม่น้ำ ศรีน้ำ ศรีน้ำ.....ม. ผ่านฐานหินสูญญากาศจัดอยู่ในประมาณการรัฐมนตรีฯ	จุดทางและดำเนินการตามที่แบบกำหนด หรือตามที่ผู้กำหนดรายละเอียด ค่าไมโครนิค (Technical Specification)
	- เจาะหินแม่น้ำ ครานส์ ครานส์.....ม.	ผ่านฐานหินสูญญากาศจัดอยู่ในประมาณการรัฐมนตรีฯ	งานเจาะหินสูญญากาศจัดอยู่ในประมาณการรัฐมนตรีฯ	จุดทางและดำเนินการตามที่แบบกำหนด หรือตามที่ผู้กำหนดรายละเอียด ค่าไมโครนิค (Technical Specification)
42.4	งานเจาะบูรช้า (Redrilling Grouthole)	ม.	งานเจาะบูรช้าในบูรช้าที่ทำการซัดด้วยปืนไนโตรเจนแล้ว	จุดทางและดำเนินการตามที่แบบกำหนด หรือตามที่ผู้กำหนดรายละเอียด ค่าไมโครนิค (Technical Specification)
42.5	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูเกอน (Lugeon Test)	- ในสูญญากาศมืด - ในสูญญากาศมีแสง	งานทดสอบเพื่อหาค่ารั่วซึมโดยใช้เวลา 50 นาทีต่อครั้งต่อห้องความลึก 3.00-5.00 ม.	จุดทางและดำเนินการตามที่แบบกำหนด หรือตามที่ผู้กำหนดรายละเอียด ค่าไมโครนิค (Technical Specification)
42.6	งานทดสอบการซัดด้วยน้ำและการซัดด้วยสารเคมี	- ในสูญญากาศมืด - ในสูญญากาศมีแสง	งานทดสอบเพื่อหาค่ารั่วซึมโดยใช้เวลา 30 นาทีต่อครั้งต่อห้องความลึก 3.00-5.00 ม.	จุดทางและดำเนินการตามที่แบบกำหนด หรือตามที่ผู้กำหนดรายละเอียด ค่าไมโครนิค (Technical Specification)
42.7	งานซัดด้วยแรงดัน (Pressure Grouting)	- อัคเซปต์เมิร์ต (Cement Grouting) - บентอนายทีตันนิก (Bentonite Grouting)	งานซัดด้วยแรงดันโดยใช้เครื่องมือตั้นในการยัดด้วยสารเคมียารัสท์อัคเตอร์เป็นน้ำยาปูน งานซัดด้วยแรงดันโดยใช้เครื่องมือตั้นในการยัดด้วยสารเคมียารัสท์อัคเตอร์เป็นบентอนายทีตันนิก	จุดทางและดำเนินการตามที่แบบกำหนด หรือตามที่ผู้กำหนดรายละเอียด ค่าไมโครนิค (Technical Specification)
	- บีตซิลลิคอลนิก (Chemical Grouting)	กก.	งานซัดด้วยแรงดันโดยใช้เครื่องมือตั้นในการยัดด้วยสารเคมียารัสท์อัคเตอร์เป็นสารเคมี	จุดทางและดำเนินการตามที่แบบกำหนด หรือตามที่ผู้กำหนดรายละเอียด ค่าไมโครนิค (Technical Specification)
42.8	ค่าวัสดุสำหรับการซัดด้วยสารเคมี (Grouting Material)	ลิตร	งานซัดด้วยแรงดันโดยใช้เครื่องมือตั้นในการยัดด้วยสารเคมียารัสท์อัคเตอร์เป็นสารเคมี	จุดทางและดำเนินการตามที่แบบกำหนด หรือตามที่ผู้กำหนดรายละเอียด ค่าไมโครนิค (Technical Specification)
	ห้องรักษาตัว	ตัว	ห้องรักษาตัวสำหรับการซัดด้วยสารเคมี	จุดทางและดำเนินการตามที่แบบกำหนด หรือตามที่ผู้กำหนดรายละเอียด ค่าไมโครนิค (Technical Specification)

น้ำผึ้งรังและน้ำผึ้งวานิลล่าช่วยในการฟื้นฟูผิวและลดการอักเสบของผิว

ที่	รายการ	หน่วย	พัฒนา	ลักษณะงาน	หมายเหตุงาน
42.9	งานเจาะเป็นรูอย่างเดินหิน (Drilling Check Hole & Pilot Hole)	ม.	งานเจาะหินเพื่อเก็บตัวอย่างแกนทินเพื่อหาโครงสร้างภายในกากาหนด แผนกรปั๊บติําตามจําบะจะตัดชุดของหินและเพื่อการตรวจสอบ	จุดทางเลือกด้านในภารตานี้แบบกำหนด นํ้อออกตามข้อกำหนดของน้ำดราวยังคงเหลือด	จุดทางเลือกด้านในภารตานี้แบบกำหนด นํ้อออกตามข้อกำหนดของน้ำดราวยังคงเหลือด
43	งานฉีดซีเมนต์สูตรเจ็ท (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80-1.00 ม. - ค่าดำเนินการ - ค่าไม่มีค่านัด	ลบ.ม.	การฉีดซีเมนต์สูตรเจ็ทตามบริเวณที่กากาหนดในแนว โดยการฉีดสูตรเจ็ทในติดตันธรรมชาติ	ทำการฉีดซีเมนต์สูตรเจ็ทในแนว ให้ดูดซึมง่าย ทางวิศวกรรมตามที่กำหนด	ทำการฉีดซีเมนต์สูตรเจ็ทในแนว ให้ดูดซึมง่าย ทางวิศวกรรมตามที่กำหนด
44	งาน Slush Grouting	ลบ.ม.	การฉีดพ่นน้ำปูนเพื่อดูดซึยและดูบฟื้นฟูหินปูนภูเขาเขื่อน และเพื่อปูนสะพาน รอยแยกส่วนตื้นของภูเขาเขื่อน	การฉีดพ่นน้ำปูนเพื่อดูดซึยและดูบฟื้นฟูหินปูนภูเขาเขื่อน ยั่งรักษาสูตรเจ็ทอย่างถาวร ความละเอียดสูงๆ ในภารต์ปฏิบัติงานด้วยปูน Slush (Slush Grouting) ในรัฐ พิหารชานภัยในบริเวณห้องแม่ข่ายหิน หรือในบริเวณอื่นๆ ตามที่ผู้ควบคุมงาน เบิกจ่าย	การฉีดพ่นน้ำปูนเพื่อดูดซึยและดูบฟื้นฟูหินปูนภูเขาเขื่อน ยั่งรักษาสูตรเจ็ทอย่างถาวร ความละเอียดสูงๆ ในภารต์ปฏิบัติงานด้วยปูน Slush (Slush Grouting) ในรัฐ พิหารชานภัยในบริเวณห้องแม่ข่ายหิน หรือในบริเวณอื่นๆ ตามที่ผู้ควบคุมงาน เบิกจ่าย
45	งาน Dental Concrete	ลบ.ม.	การฉีดหินดานภัยเพื่อยุดหอยและกานดาให้หยุดลง พื้นผิวหินดานภัยเขียน	การฉีดหินดานภัยเพื่อยุดหอยและกานดาให้หยุดลง สีงำนหินดานภัย สีด้าภากลาง เพื่อการพัฒนาภัยที่ดีที่สุดในภารต ปริมาณเชิงแบนเข้อมหือริ ใบภิกรดเมืองฯ ตามที่ผู้ควบคุมงานเบิกจ่าย	การฉีดหินดานภัยเพื่อยุดหอยและกานดาให้หยุดลง สีงำนหินดานภัย สีด้าภากลาง เพื่อการพัฒนาภัยที่ดีที่สุดในภารต ปริมาณเชิงแบนเข้อมหือริ ใบภิกรดเมืองฯ ตามที่ผู้ควบคุมงานเบิกจ่าย
46	งานฉีดครุตเลือก้า "X"	ลบ.ม.	การฉีดหินดานภัยโดยใช้เครื่องฉีดหินดานภัยให้หินดานภัยเขียน หวานชื่น ญี่ปุ่น ตามแบบกำหนด	การฉีดหินดานภัยโดยใช้เครื่องฉีดหินดานภัยให้หินดานภัยเขียน หวานชื่น ญี่ปุ่น โดยแบบกำหนด	การฉีดหินดานภัยโดยใช้เครื่องฉีดหินดานภัยให้หินดานภัยเขียน หวานชื่น ญี่ปุ่น โดยแบบกำหนด
47	งานฉีดครุตเลือก้า "X"	ลบ.ม.	การฉีดหินดานภัยโดยใช้เครื่องฉีดหินดานภัยให้หินดานภัยเขียน หวานชื่น ญี่ปุ่น ตามแบบกำหนด	การฉีดหินดานภัยโดยใช้เครื่องฉีดหินดานภัยให้หินดานภัยเขียน หวานชื่น ญี่ปุ่น โดยแบบกำหนด	การฉีดหินดานภัยโดยใช้เครื่องฉีดหินดานภัยให้หินดานภัยเขียน หวานชื่น ญี่ปุ่น โดยแบบกำหนด

บัญชีและงบการเงินที่ต้องแสดงตามที่กฎหมายกำหนด

ที่	รายการ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	ลักษณะงาน	ขอบเขตงาน
48	งานสีดู๊บเนื้อพื้นทาง	ลป.ม.	การถอนสีดู๊บเนื้อพื้นทางโดยใช้เครื่องลากบดทับให้ถลอกตามแน่น គางซึ่น นำไปร่างตามแบบกำหนด	การถอนสีดู๊บเนื้อพื้นทางให้ถลอกตามแน่น นำไปร่างตามแบบกำหนด	ให้ถลอกตามแน่น รูปสีดู๊บตามแบบที่กำหนด
				โดยรวมจะแบ่งเป็น 4 ค่าดังนี้	โดยรวมจะแบ่งเป็น 4 ค่าดังนี้
				1. ค่าวัสดุ	1. ค่าวัสดุ
				2. ค่าชุด	2. ค่าชุด
				3. ค่าชนสัง	3. ค่าชนสัง
				4. ค่านดทับ	4. ค่านดทับ
49	งานกันซึมพื้นทาง (หินดิสก้า)	ลป.ม.	การถอนสีดู๊บเนื้อพื้นทางโดยใช้เครื่องลากบดทับให้ถลอกตามแน่น គางซึ่น นำไปร่างตามแบบกำหนด	การถอนสีดู๊บเนื้อพื้นทางให้ถลอกตามแน่น นำไปร่างตามแบบที่กำหนด	ให้ถลอกตามที่ราย
				โดยรวมจะแบ่งเป็น 4 ค่าดังนี้	โดยรวมจะแบ่งเป็น 4 ค่าดังนี้
				1. ค่าวัสดุ	1. ค่าวัสดุ
				2. ค่าสมุดฐานหลัก	2. ค่าสมุดฐานหลัก
				3. ค่าชนสัง	3. ค่าชนสัง
				4. ค่านดทับ	4. ค่านดทับ
50	งานกราดและพื้น Prime Coat	ศธ.ม.	การราดและพื้นด้วยเหลวสูบบนพื้นทางที่เตรียมไว้และได้ตามแบบรูปจริง ^{ให้ถูกต้องตามแบบ}	จัดหน้างานดูบุปผากรณ์และดำเนินการก่อสร้างตามแบบ	จัดหน้างานดูบุปผากรณ์และดำเนินการก่อสร้างตามแบบ
				ให้ถูกต้องตามแบบ	ให้ถูกต้องตามแบบ
51	งานผิวทางซึ่งรักษาไว้ตามมาตรฐานเดียว (Single Surface Treatment)	ศธ.ม.	การราดและพื้นด้วยเหลวสูบเดียวที่มีคุณภาพดีกว่ากราดและพื้นที่มีคุณภาพดีกว่า	จัดหน้างานดูบุปผากรณ์และดำเนินการก่อสร้างตามแบบ	จัดหน้างานดูบุปผากรณ์และดำเนินการก่อสร้างตามแบบ
				ประเมินทางที่ได้ทำให้ถูกต้องตามแบบ	ประเมินทางที่ได้ทำให้ถูกต้องตามแบบ
52	งานผิวทางซึ่งรักษาไว้ตามค่ามาตรฐาน (Double Surface Treatment)	ศธ.ม.	การราดและพื้นด้วยเหลวสูบเดียวที่มีคุณภาพดีกว่ากราดและพื้นที่มีคุณภาพดีกว่า	จัดหน้างานดูบุปผากรณ์และดำเนินการก่อสร้างตามแบบ	จัดหน้างานดูบุปผากรณ์และดำเนินการก่อสร้างตามแบบ
				ประเมินทางที่ได้ทำให้ถูกต้องตามแบบ	ประเมินทางที่ได้ทำให้ถูกต้องตามแบบ
53	งานผิวทางเคลือบ (Cape Seal)	ศธ.ม.	การก่อสร้างผิวทางที่รักษาไว้ตามค่ามาตรฐานเดียวกันและพื้นที่มีคุณภาพดีกว่า	จัดหน้างานดูบุปผากรณ์และดำเนินการก่อสร้างตามแบบ	จัดหน้างานดูบุปผากรณ์และดำเนินการก่อสร้างตามแบบ
				และดูแลรักษาไว้ตามค่ามาตรฐานเดียวกันและพื้นที่มีคุณภาพดีกว่า	และดูแลรักษาไว้ตามค่ามาตรฐานเดียวกันและพื้นที่มีคุณภาพดีกว่า
54	งานผิวทางเนื้อสีดู๊บเคลือบเงาเร็ว (Hot-Mix Asphalt)	ศธ.ม.	การก่อสร้างผิวทางที่รักษาไว้ตามค่ามาตรฐานเดียวกันและพื้นที่มีคุณภาพดีกว่า	จัดหน้างานดูบุปผากรณ์และดำเนินการก่อสร้างตามแบบ	จัดหน้างานดูบุปผากรณ์และดำเนินการก่อสร้างตามแบบ
				และดูแลรักษาไว้ตามค่ามาตรฐานเดียวกันและพื้นที่มีคุณภาพดีกว่า	และดูแลรักษาไว้ตามค่ามาตรฐานเดียวกันและพื้นที่มีคุณภาพดีกว่า

บัญชีและรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างชลประทาน

ที่	รายการ	หน่วย	ลักษณะงาน	ขอบเขตงาน
55	งาน Leveling และพื้นที่ดิน	ตัน	งานรับประกันความเรียบเพื่อรองรับการก่อสร้างพื้นผิวน้ำในส่วนที่ไม่ต้องทำการปูกระเบื้องเพิ่มเติมให้มีสภาพเหมือนราบ	จัดทำรัศมีสุดถูกต้องและดำเนินการปูกระเบื้องพื้นผิวน้ำในส่วนที่ไม่ต้องทำการปูกระเบื้องเพิ่มเติมให้มีสภาพเหมือนราบ
56	งาน Guard Post	ตัน	หลักคอกน้ำที่ติด牢ะ ห่วงโซ่โลหะเชือก ไข่ปักติดตั้ง เพื่อแสดงแนวโครงสร้างและดำเนินการก่อสร้างตามแบบ	จัดทำรัศมีสุดถูกต้อง โดยใช้รัศมีทางวิเคราะห์ในพื้นที่โดยรอบ ยึดโคนเสา และตอกตอกทาง
57	งาน Guard Rail หน้างาน.....ม.m.	ม.	เป็นการติดตั้งรางเหล็กกันตกในบริเวณทางเข้าและผ่านโดยใช้รัศมีที่มีความสม่ำเสมอตามที่แบบกำหนด	จัดทำรัศมีสุดถูกต้อง โดยใช้รัศมีทางวิเคราะห์ในพื้นที่โดยรอบ ยึดโคนเสา และตอกตอกทาง
58	งานล็อตนาและตั้งโครงสร้างชายหาด	ชุด	การติดตั้งรากชายหาด ป้ายปักดับ ป้ายติดน้ำ ห่วงโซ่ป้ายและนำเข้าทางที่มีภูเขา สะพานติดต่อ สะพานเดินทาง สะพานเดินทางสาย สัญลักษณ์ต่างๆ เสาตัวแทนการติดตั้งตามที่ระบุไว้ในแบบ	จัดทำรัศมีสุดถูกต้องและดำเนินการก่อสร้างตามแบบ
59	งานล็อตนาและตั้งโครงสร้างชายหาด	ตร.ม.	การติดตั้งรากชายหาด ตัวเย็บน้ำ หีบเส้นประตู หีบข้อบทาง เส้นน้ำดูด จักรยาน หีบอุปกรณ์อยู่ในไดบินเจ้าจรรยา	จัดทำรัศมีสุดถูกต้องและดำเนินการก่อสร้างตามแบบ
60	งานขยายทางประทวนในระบบสันน้ำและระบบระบายน้ำ		อาคารสปลัสทางประทวนท่าทาง เป็นแห่งๆ แล้วแต่ความเหมาะสม 60.1 งานขยายทางติดต่อ กม.....	ก่อสร้างอาคารทางที่แยกจากทางเดินด้านนอกนิน (Technical Specification)
	60.2 งานขยายทางทิ่งแม่น กม.....	แห่ง		
	60.3 งานขยายทางต่อ กม.....	แห่ง		
	60.4 งานขยายทางต่อสัน กม.....	แห่ง		
	60.5 งานขยายทางบ่ายน้ำสัน กม.....	แห่ง		
	60.6 งานขยายทางต่อสัน กม.....	แห่ง		

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างของบ้าน

ที่	รายการ	หมาย	ลักษณะงาน	จำนวนงาน
60.7	งานอาคารบ้านพักอาศัยคง กม.....	คง		
60.8	งานพื้นปูกระเบื้อง กม.....	คง		
60.9	งานพื้นปูลายกระเบื้อง กม.....	คง		
60.10	งานพื้นห้องน้ำห้องน้ำ กม.....	คง		
60.11	งานท่อสอกทางหลวงท่อน้ำ กม.....	คง		
60.12	งานท่อสอกถนนท่อน้ำ กม.....	คง		
60.13	งานท่อสอกถนน กม.....	คง		
60.14	งานท่อสอกถนนหัวตัน สตังค์ตัน กม.....	คง		
60.15	งานท่อสอกถนนหัวตัน กม.....	คง		
60.16	งานสีพื้นห้องน้ำ กม.....	คง		
60.17	งานสีพื้นห้องน้ำ กม.....	คง		
60.18	งานสีพื้นห้องน้ำ กม.....	คง		
60.19	งาน Farm Bridge กม.....	คง		
60.20	งาน.....			

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างชลประทาน

ที่	รายการ	หน่วย	ลักษณะงาน	ขอบเขตงาน
61	งานอาคาร สำนักงาน และบ้านพัก	แห่ง	เป็นงานก่อสร้างอาคารให้สำหรับเป็นที่ทำการ ที่ปฏิบัติงาน หรือพักอาศัย	ก่อสร้างอาคารตามที่แบบกำหนด รวมถึงน้ำทางน้ำ ที่ดินของราก ทรงระเบียบ ท่อระบายน้ำ ปูอิฐ ปูกระเบื้อง งานระบบประปา งานระบบไฟฟ้าและส่วนว่าง สมบูรณ์ที่สุด ให้มีลักษณะเดียวกัน ภายนอกในบริเวณที่เป็นส่วนบ้านจะออกแบบ ห้องงามภายใต้รั้วของบ้าน
62	งานซ่อมแซมโครงสร้าง คสส.	ลบ.ม.	ซ่อมแซม โดยการขุด แก้ดัด หรือทำลายฐานอาคารอนุรักษ์ศิริเกล็ก	การซ่อมแซม อาคารอนุรักษ์ศิริเกล็ก ตั้งแต่ดัดแปลงโครงสร้างไปริ่ง
63	งานทางสำเริงชั่วคราว	ลบ.ม.	เป็นงานจัดทำคัมภีร์ชั่วคราวให้เป็นทางสำเริงชั่วคราวทางภายนอก	ทำทางก่อสร้างคัมภีร์ให้มีขนาด ระดับ และสำตามที่เหมาะสม มีความมั่นคง เพียงพอ เพื่อใช้สำหรับผู้คนหรือขนส่งสิ่งของในภาระร้าบ
64	งาน Contact Clay	ลบ.ม.	เป็นการก่อตัวด้วยกปริมาณของดินที่อยู่ต่ำกว่าระดับน้ำดิน ที่มีลักษณะ ปิดอุดแน่นอน เช่นดินเผือก หรือดินเผือกที่ห่วงจากกาลก่อนไม่สามารถดูดดิน	ปักรัตติโน ความหนาตามกำหนด หรือประมาณ 0.10 ม. โดยใช้รัตตคัตเต้อกา ที่มีคุณสมบัติตามแบบ ห้อง Spec. กำหนด
			ครอบคลุม	

หลักเกณฑ์การถอดแบบคำนวณปริมาณงาน งานก่อสร้างชลประทาน

เป็นหลักเกณฑ์ แนวทาง และวิธีปฏิบัติ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการถอดแบบคำนวณปริมาณงาน สำหรับรายการงานก่อสร้างต่างๆ ในหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ในการถอดแบบคำนวณปริมาณงาน ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางจะต้องทราบขอบเขตของงาน ก่อสร้างแต่ละรายการงานก่อสร้างอย่างชัดเจนโดยให้ถอดแบบคำนวณปริมาณงานจากแบบก่อสร้างที่จะใช้ ก่อสร้างนั้น โดยไม่ต้องคิดเพื่อปริมาณงานและวัสดุ เนื่องจากหลักเกณฑ์การประเมินราคางานต้นทุนต่อหน่วย ของรายการงานก่อสร้างต่างๆ ได้เนื่องปริมาณงานและวัสดุที่จะใช้ไว้ให้แล้ว

การถอดแบบคำนวณปริมาณงานต่างๆ ในงานก่อสร้างชลประทาน มีหลักเกณฑ์และวิธีการ ดังนี้

1. งานเตรียมพื้นที่

ได้แก่ งานถากถาง งานถากถางและล้มต้นไม้ หากไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้คิดคำนวณ ปริมาณงานเต็มพื้นที่งานก่อสร้าง ตามที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง โดยมีหน่วยเป็น ตารางเมตร

2. งานขุดเปิดหน้าดิน

ในบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง เช่น คลอง หรืออาคารชลประทานต่างๆ จำเป็นจะต้องขุด เปิดหน้าดินเพื่อนำดินที่ไม่มีคุณภาพหรืออินทรีย์ต่อกลุ่มไปเสียก่อน โดยทำการขุดเปิดหน้าดินให้มีความลึก ตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง ซึ่งสามารถคิดคำนวณปริมาณงานได้ ดังนี้

2.1 พิจารณาตัดแบ่งงานออกเป็นช่วงๆ โดยแต่ละช่วงมีความกว้างที่จะขุดเปิดใกล้เคียงกัน แล้วคำนวนหาค่าเฉลี่ยตลอดความกว้างของแต่ละช่วง คูณด้วยความยาวของช่วงนั้นๆ จะได้พื้นที่ที่จะขุดเปิด หน้าดินในแต่ละช่วง และเมื่อร่วมพื้นที่เหล่านี้ทุกช่วง จะได้พื้นที่บริเวณขุดเปิดหน้าดินทั้งหมด มีหน่วยเป็น ตารางเมตร

2.2 สำหรับความลึกของดินที่ต้องขุดเปิดหน้าดิน ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง ในกรณีที่ในแบบก่อสร้างไม่ได้กำหนดไว้ ให้ใช้ความหนาประมาณ 0.30 เมตร สำหรับงานคลองส่งน้ำ และ ประมาณ 0.50 เมตร สำหรับงานเขื่อน

2.3 ดังนั้น ปริมาณงานขุดเปิดหน้าดินจะเท่ากับ พื้นที่ (จากข้อ 2.1) x ความหนา (จากข้อ 2.2) ซึ่งมีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร

3. งานเดินขุด

โดยปกติงานก่อสร้างคลองส่งน้ำ จะมีระดับต่างๆ และ Side Slope กำหนดไว้แน่นอน ในแบบก่อสร้าง ซึ่งสามารถคำนวณหาปริมาณงานดินขุดได้ โดยใช้สูตร

$$V = (A_1 + 4A_2 + A_3) \times \frac{L}{6}$$

เมื่อ V = ปริมาตรของดินขุดมีหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร

A_1 และ A_3 = พื้นที่รูปตัดขวางของคลองที่จะขุด ตรงปลายทั้งสองของช่วงคลอง ที่ตัดแบ่ง มีหน่วยเป็น ตารางเมตร

A_2 = พื้นที่รูปตัดขวาง ตรงกลางของช่วงคลอง มีหน่วยเป็น ตารางเมตร

L = ความยาวของช่วงคลองที่ตัดแบ่ง มีหน่วยเป็น เมตร

อนึ่ง สำหรับวิธีการหาพื้นที่รูปตัดขวางของคลอง ถ้ารู้ปร่างของรูปตัดขวางชั้นขอนไม่เป็น อุปาร์ทางเรขาคณิต ก็อาจใช้ Planimeter วัดพื้นที่ได้โดยตรง

สำหรับการคำนวณปริมาณงานดินขุดบ่อ ก่อสร้างของงานอาคารชลประทานโดยทั่วไป ในแบบ ก่อสร้างจะกำหนดเส้นขอบเขตของการขุดไว้ให้ ซึ่งจะมี Side Slope ประมาณ 1:1 และขนาดกันบ่อจะกว้าง กว่าตัวอาคารประมาณ 1 เมตร โดยรอบ

ในการนี้ที่ระดับดินเดิมมีค่าระดับที่เปลี่ยนแปลงมาก ผู้คิดคำนวณปริมาณงานจะต้อง ดำเนินการคำนวณแบบก่อสร้างตามหลักวิศวกรรม

การขุดบ่อ ก่อสร้างของงานอาคารชลประทาน

ในการนี้ที่บ่อ ก่อสร้างมีความลึกมากๆ จะต้องขุดบ่อ ก่อสร้าง โดยมีชานพัก (Waste Berm) ให้มีความกว้างอย่างน้อย 3 เมตร ที่ความลึกทุกๆ 3 เมตร ตามปกติจะทำการถากแต่งดินชั้นล่างสุด ของบ่อ ก่อสร้างด้วยแรงคนโดยจะใช้เครื่องจักรขุดดินส่วนบนของงานถึงระดับประมาณ + 0.10 ม. เนื่องจากระดับฐานรากอาคาร แล้วขุดแต่งด้วยแรงคนจนถึงระดับที่ต้องการ ดังนั้น ในการคำนวณปริมาณงานจึงต้องแบ่ง งานดินขุดบ่อ ก่อสร้าง เป็นงานขุดด้วยเครื่องจักรและงานขุดด้วยแรงคนด้วย

4. งานเคมีบดอัดแน่น

สำหรับงานคลองส่งน้ำให้ใช้ขั้นตอนและวิธีการคิดคำนวณปริมาณงานเช่นเดียวกับงานดินขุด ซึ่งมีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร แต่จะต้องใช้ระดับดินเดิมที่ขุดเปิดหน้าดินออกไปแล้วในการหาพื้นที่รูปตัดขวาง ของงานดินถม

สำหรับงานดินกมของงานอาคารและงานท่อ ต้องแบ่งเป็นงานกมบดอัดแน่นด้วยแรงคนหรือ กมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา และงานกมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร โดยกำหนดให้ทำการกมบดอัดแน่นด้วย แรงคนหรือเครื่องจักรเบากายในรัศมีประมาณ 1.00 ม. จากตัวอาคารและเนื้อท่อ แล้วจึงใช้เครื่องจักรบดอัด แน่นต่อไป

5. งานชุดระเบิดหิน

สำหรับการคิดคำนวนปริมาณงานของงานชุดระเบิดหิน จะต้องมีผลการสำรวจขั้นดินและนำไป เปรียบ Profile ของขั้นหินให้ทราบขอบเขตของหินที่ต้องชุดระเบิดให้แน่ชัด โดยปกติจะคิด Side Slope ของ งานชุดระเบิดหินประมาณ 0.5:1 นอกจากในแบบหรือ Specification จะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น โดยมี ขั้นตอนและวิธีการคิดคำนวนปริมาณงาน เช่นเดียวกับงานดินชุด ซึ่งมีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร

6. งานคอนกรีต

การคิดคำนวนปริมาณงานสำหรับงานคอนกรีตต่างๆ นั้น ให้คิดคำนวนจากแบบก่อสร้าง โดยตรง มีหน่วยวัดตามที่ระบุไว้ในบัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างชลประทาน โดยให้แบ่งตาม ประเภทของงานคอนกรีต ดังนี้

- 6.1 งานคอนกรีตล้วนปูนพิเศษ
- 6.2 งานคอนกรีตโครงสร้าง
- 6.3 งานคอนกรีตติด
- 6.4 งานคอนกรีตหยาบ

นอกจากนี้ยังมีส่วนประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับงานคอนกรีต เช่น พากวัสดุร้อยต่อชนิด ต่างๆ รวมทั้ง Rubber Water Stop ซึ่งสามารถคำนวนปริมาณงานได้จากแบบก่อสร้างเช่นเดียวกัน โดยมี หน่วยตามที่ระบุไว้ในบัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างชลประทาน

7. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

ให้คิดคำนวนปริมาณงานตามที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างและเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ระบุไว้ใน มาตรฐานรายละเอียดการเศรษฐกิจในอาคารคอนกรีตของกรมชลประทาน หรือของวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยฯ (ว.ส.ท.) ซึ่งรวมถึงส่วนต่อทับ งอปลาย หรือดัดคอม้า โดยมีหน่วยเป็น กิโลกรัม

8. งานแบบหล่อคอนกรีต

ให้คิดคำนวนปริมาณงานตามพื้นที่ผิวคอนกรีตของโครงสร้างแต่ละประเภทที่ต้องมีแบบหล่อ คอนกรีตรองรับในขณะหล่อคอนกรีต โดยมีหน่วยเป็น ตารางเมตร ซึ่งการยึด การเจาะ ลึกลง และ อุปกรณ์อื่นๆ ที่จำเป็นในการทำงาน ให้รวมอยู่ในราคางานตันทุนต่อหน่วย

9. งานพินเรียง พินทิ้ง และ Filter Materials

ให้คิดคำนวนปริมาณงานตามขอบเขตที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร โดยทั่วไปจะมีวิธีการคิดคำนวนปริมาณงานจากพื้นที่ผิวภูมิด้วยความหนาของชั้นพินเรียง พินทิ้ง หรือ Filter Materials

10. Temporary Work

กรณีที่ต้องดำเนินการหรือปฏิบัติงานซึ่งแบบก่อสร้างไม่ได้กำหนดไว้ แต่มีความจำเป็นต้องดำเนินการเพื่อให้งานก่อสร้างแล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ ให้คิดคำนวนปริมาณงานที่ต้องดำเนินการตามหลักวิศวกรรม

หลักเกณฑ์การประเมินราคางานต้นทุนต่อหน่วย ในงานก่อสร้างชลประทาน

เนื่องจากในทุกรายการงานก่อสร้างในงานก่อสร้างชลประทาน ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลาง จำเป็นต้องคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย (Unit Cost) ในทุกรายการงานก่อสร้าง ดังนั้น ในหลักเกณฑ์ การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทานฉบับนี้ จึงได้กำหนดและรวบรวมหลักเกณฑ์หรือสูตรการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยสำหรับรายการงานก่อสร้างต่างๆ ที่งานก่อสร้างชลประทานโดยทั่วไปจะมีไว้ เพื่อให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางได้นำไปปรับใช้ตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามข้อมูลข้อเท็จจริง สำหรับโครงการ/งานก่อสร้างชลประทานที่ถูกออกแบบคำนวณราคากลางนั้น

แต่อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางสามารถนำหลักเกณฑ์และหรือสูตรการคำนวณ หรือประเมินราคางานต้นทุนต่อหน่วยดังกล่าว ไปปรับใช้ได้อย่างคล่องตัวและสอดคล้องตามข้อมูลข้อเท็จจริง สำหรับโครงการ/งานก่อสร้างที่ถูกออกแบบคำนวณราคากลางนั้น จึงได้มีหมายเหตุกำหนดแนวทางปฏิบัติในกรณีที่รายการงานก่อสร้างไม่มีหลักเกณฑ์หรือสูตรการประเมินหรือคำนวณราคางานต้นทุนต่อหน่วยกำหนดไว้ ให้ดำเนินการดังนี้

1. ให้กำหนดหลักเกณฑ์หรือนำหลักเกณฑ์หรือสูตรการประเมินราคางานต้นทุนต่อหน่วยของรายการที่เกี่ยวข้องมาปรับใช้ได้ตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามข้อเท็จจริงตามแบบก่อสร้างสำหรับรายการงานก่อสร้างนั้นๆ

2. งานที่ต้องใช้เทคนิคพิเศษเฉพาะ เช่น งานเจาะอุโมงค์ เป็นต้น สามารถให้ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนั้นๆ กำหนดหลักเกณฑ์และหรือคำนวณราคาให้ก็ได้ โดยให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางจัดทำบันทึกแสดงรายละเอียดของการกำหนดหลักเกณฑ์และหรือคำนวณราคาก่อสร้างประกอบไว้ด้วย

3. รายการงานก่อสร้างทั่วไปอื่นๆ ที่ไม่ได้กำหนดหลักเกณฑ์หรือสูตรการประเมินราคางานต้นทุนต่อหน่วยไว้ ในกรณีที่เกี่ยวข้องกับการคำนวณราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง ค่าแรงงาน และหรือค่าขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ให้ใช้ตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในส่วนของแนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถูกออกแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง และหรือตารางและหลักเกณฑ์การคำนวณค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง แล้วแต่กรณี

4. ครุภัณฑ์ต่างๆ ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน เป็นครุภัณฑ์ประเภทติดตั้งอยู่กับที่ (Built-in) ในกรณีที่ต้องคำนวณค่าครุภัณฑ์ที่ไม่ติดตั้งอยู่กับที่ ให้นำหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคาร ในส่วนของการคำนวณค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ มาปรับใช้

หลักเกณฑ์และหรือสูตรสำหรับการคำนวณหรือประเมินราคางานต้นทุนต่อหน่วยของรายการงานก่อสร้างต่างๆ ในงานก่อสร้างชลประทาน มีรายละเอียดปรากฏในหน้าถัดไป

หลักเกณฑ์การประเมินราคางานต้นทุนต่อหน่วย ในงานก่อสร้างชลประทาน

1 งานทางป่า

1.1 งานหากถาง

- ค่าดำเนินการ = บาท/ตร.ม.

1.2 งานหากถางและล้มต้นไม้

- ค่าดำเนินการ = บาท/ตร.ม.

2 งานขุดเปิดหน้าดิน

- ค่าขุดเปิดหน้าดิน	=(1)..... บาท/ลบ.ม.
- ค่าตักดิน	=(2)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ค่าขนส่ง.....กม.	=(3)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
รวม (2) + (3)	=(4)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- รวมส่วนขยายตัว (... (4).... x ค่าขยายตัว)	=(5)..... บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น (1) + (5)	= บาท/ลบ.ม.

3 งานดินขุด

3.1 งานดินขุดด้วยแรงคน

- ค่าขุดดินด้วยแรงคน = $1/2 \times$ อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ
= บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ ให้ใช้ตามประกาศกระทรวงแรงงานฯ โดยเลือกใช้ตามจังหวัดที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่

3.2 งานดินขุดด้วยเครื่องจักร

- ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	=(1)..... บาท/ลบ.ม.
- ค่าขนส่ง กม.	=(2)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- รวมส่วนขยายตัว (... (2).... x ค่าขยายตัว)	=(3)..... บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น (1) + (3)	=(4)..... บาท/ลบ.ม.

3.3 งานดินขุดมาก

- ค่าขุด	=(1)..... บาท/ลบ.ม.
- ค่าตันและตัก	=(2)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ค่าขนส่ง.....กม.	=(3)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
รวม (2) + (3)	=(4)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- รวมส่วนขยายตัว (... (4).... x ค่าขยายตัว)	=(5)..... บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น (1) + (5)	= บาท/ลบ.ม.

4 งานขุดลอก

4.1 งานขุดลอกด้วยรถขุด

- ค่าดำเนินการ = บาท/ลบ.ม.

4.2 งานขุดลอกด้วยเรือขุด

- ค่าดำเนินการ = บาท/ลบ.ม.

5 งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ

- ค่าดำเนินการ = บาท/ตัน

6 งานระเบิดหิน

- ค่าระเบิดหิน	=(1)..... บาท/ลบ.ม.
- ค่าดันและตัก	=(2)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ค่าขันทิ้ง.....กม.	=(3)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
รวม (2) + (3)	=(4)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- รวมส่วนขยายตัว (... (4) x ค่าขยายตัว)	=(5)..... บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น (1) + (5)	= บาท/ลบ.ม.

7 งานดินผสม

7.1 งานดินผสมบดอัดแน่นด้วยแรงคน

- ค่าดินดินบดทับแน่นด้วยแรงคน = 1 X อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ
= บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ 1. อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ ให้ใช้ตามประกาศกระทรวงแรงงานฯ โดยเลือกใช้ตามจังหวัดที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่

2. ค่าดินดินบดอัดแน่นด้วยแรงคน ยังมิได้รวมค่าใช้จ่ายในการจัดหาดิน หากจำเป็นต้องจัดหาดินเพื่อใช้ในการผสมบดอัดแน่นแล้ว ให้พิจารณาค่าใช้จ่ายในการจัดหาดินตามหลักเกณฑ์ที่ระบุไว้ในหมายเหตุของงานดินดินบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร

7.2 งานดินดินบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบ้า

- ค่าดำเนินการ = บาท/ลบ.ม.

7.3 งานดินดินบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร

- ค่าใช้จ่ายในการจัดหาดิน	=(1)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- รวมส่วนยูบตัว (... (1) x ค่าyuบตัว)	=(2)..... บาท/ลบ.ม.
- ค่าบดทับ	=(3)..... บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น (2) + (3)	= บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายในการจัดหาดิน ให้พิจารณาเปรียบเทียบและเลือกใช้ราคานี้ต่อสุดจาก

1. ราคากลางสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ นำมารวมค่าขนส่งจาก อ. เมือง ถึงสถานที่ก่อสร้าง

- ค่าดินถม	=(1)..... บาท/ลบ.ม. (หลวง)
- ค่าขนส่ง..... กม.	=(2)..... บาท/ลบ.ม. (หลวง)
ค่าใช้จ่ายในการจัดหาดิน รวม (1) + (2)	= บาท/ลบ.ม. (หลวง)

2. สืบราคากลางซึ่งเป็นราคานี้รวมขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง

- ค่าดินที่แหล่งรวมค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง	= บาท/ลบ.ม. (หลวง)
-----------------------------------------------	---	------------------------

3. ป้องกันดินคิดคำนวนโดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้

- ค่าดินที่แหล่ง	=	<u>[ราคานี้ต่อ (บาท/ไร่) x (1/2)]</u>
		(1600 x 3) x 1.25
	=(1)..... บาท/ลบ.ม. (หลวง)
- ค่าขุดเปิดหน้าบ่ออย่างดิน	=	<u>(0.30 x ค่าขุดเปิดหน้าดิน)</u>
		(3 x 1.25)
	=(2)..... บาท/ลบ.ม. (หลวง)
- ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร / ค่าขยายด้ำ	=(3)..... บาท/ลบ.ม. (หลวง)
- ค่าขนส่ง..... กม.	=(4)..... บาท/ลบ.ม. (หลวง)
ค่าใช้จ่ายในการจัดหาดิน รวม (1) + (2) + (3) + (4)	= บาท/ลบ.ม. (หลวง)

* ราคานี้ เป็นราคายังคงที่ไม่เปลี่ยนแปลง จากราคานี้ต่อ ในการคำนวนราคานี้ต่อ คิดเพียงครึ่งหนึ่ง

** ในการคำนวนคิดขุดเปิดหน้าดินความลึกเฉลี่ย 0.30 เมตร ความลึกในการขุดต่อเนื่องเฉลี่ย 3.00 เมตร

8 งานลูกวังน้ำดักแน่น

- | | | |
|----------------------------------------|---|--------------------------------|
| - ค่าวัสดุจากแหล่ง | = |(1)..... บาท/ลบ.ม. (หลวง) |
| - ค่าขุดเปิดหน้าบ่อลูกวัง | = |(2)..... บาท/ลบ.ม. (หลวง) |
| - ค่าขุด | = |(3)..... บาท/ลบ.ม. (หลวง) |
| - ค่าขนส่ง..... กม. | = |(4)..... บาท/ลบ.ม. (หลวง) |
| รวม (1) + (2) + (3) + (4) | = |(5)..... บาท/ลบ.ม. (หลวง) |
| รวมส่วนยุบตัว (...5.... x ค่ายุบตัว) | = |(6)..... บาท/ลบ.ม. |
| - ค่าبدทับ | = |(7)..... บาท/ลบ.ม. |
| รวมทั้งสิ้น (6) + (7) | = | บาท/ลบ.ม. |

หมายเหตุ ราคาวัสดุจากแหล่ง เป็นราคานี้ได้รวมค่าขุดเปิดหน้าบ่อลูกวัง , ค่าขุด , ค่าขนส่ง ไว้แล้ว

สำหรับค่าขุดเปิดหน้าบ่อลูกวัง ให้คิดคำนวนโดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้

- | | | |
|---------------------------|---|-----------------------------------|
| - ค่าขุดเปิดหน้าบ่อลูกวัง | = | <u>(1.00 x ค่าขุดเปิดหน้าดิน)</u> |
| | | (2.50 x 1.25) |
| | = | บาท/ลบ.ม. (หลวง) |

9 งานคอนกรีตเสริมเหล็ก

9.1 งานคอนกรีตโครงสร้าง

- ราคากอนกรีต	=(1)..... บาท/ลบ.ม.
(จากตารางคำนวณอัตรา率为งานคอนกรีตและหิน)		
- ค่างานไม้แบบ		
* ค่าแรงต่อร่องแบบ	=	(พ.ท. ไม้แบบ (ตร.ม.) X อัตรา率为ค่าต่อร่องแบบ)
	=(2)..... บาท
* ค่าไม้แบบ	=	(พ.ท. ไม้แบบ(ตร.ม.) X 0.06 / 2) x (ราคามาลัยแบบต่อลบ.ม.)
	=(3)..... บาท
รวม	=	[(2) + (3)] / ปริมาตรคอนกรีตของโครงสร้างแต่ละแห่ง
	=(4)..... บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น = [(1) + (4)]	= บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ 1. ในกรณีคำนวณค่าใช้จ่ายสำหรับไม้แบบนั้น ให้คำนวณปริมาณพื้นที่ผิวไม้แบบตามที่ต้องตั้งแบบจริงๆ

ของงานก่อสร้างแต่ละแห่ง แล้วนำไปคำนวณปริมาตรไม้แบบตามหลักเกณฑ์ดังนี้

- อายุการใช้งานของไม้แบบเฉลี่ยใช้ได้ 2 ครั้ง
- ปริมาตรไม้แบบต่อพื้นที่ผิวไม้แบบมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.06 ลบ.ม./ตร.ม.
- อัตรา率为ค่าต่อร่องแบบให้ใช้รากมาตรฐานตามบัญชีค่าแรงงานที่ใช้ประกอบการถอดแบบ
- คำนวณราคาคลังงานก่อสร้างข้าราชการของปีล่าสุด
- ราคามาลัยแบบใช้รากจากสำนักงบประมาณศูนย์การค้า สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ราคามาลัยของไม้ยางเปรูรูป (ขนาด 1 1/2 " x 3" x 3.5 - 4 ม.) และไม้กระบอก (ขนาด 1" x 6" - 8" x 4 ม.) รวมค่าน้ำส่าง

2. งานคอนกรีตสำหรับก่อสร้างอาคารและทางานขนาดใหญ่ ได้แก่ เชื่อมคอนกรีต , อาคารระบายน้ำล้น (Spillway) , อาคารท่อส่งน้ำ (River Outlet หรือ Canal Outlet) , อาคารประดูรระบายน้ำหัวงานโครงสร้าง เป็นต้น ให้ใช้ และสีบราคาน Concrete Mixing Plant จากแหล่งผลิต โดยค่าบ่มคอนกรีตให้ใช้รากจากตารางคำนวณ อัตรา率为งานของงานคอนกรีตและหินต่างๆ ในส่วนของค่าเทคโนโลยีให้คิดคำนวณจากหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

- ค่าจ้างแรงงาน	=	10 x อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ (*)
	=(1)..... บาท/วัน
- ค่าเครื่องจักรเครื่องมือ (**)	=(2)..... บาท/วัน
รวม (1) + (2)	=(3)..... บาท/วัน
	=	(3) / ความสามารถในการเทคโนโลยี (***)
	=(4)..... บาท/ลบ.ม.
- ค่าเช่า Concrete Pump	=(5)..... บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น (4) + (5)	= บาท/ลบ.ม.

* อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ ให้ใช้ตามประกาศกระทรวงแรงงานฯ โดยเลือกใช้ตามจังหวัดที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่

** ค่าเครื่องจักรเครื่องมือ 329.24 บาท/วัน

*** ความสามารถในการเทคโนโลยี 120 ลบ.ม./วัน

9.2 งานเหล็กเสริมคอนกรีต

- ค่าเหล็กเสริมคอนกรีตรวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง	=(1)..... บาท/กก.
- ค่าเพื่อตัดเชือกและสูญเสีย	=(2)..... บาท/กก.
= (ค่าเหล็กเสริมคอนกรีต) X 0.10	=(2)..... บาท/กก.
- ค่าแรงตัดผูกเหล็ก รวมอุปกรณ์	=(3)..... บาท/กก.
รวมทั้งสิ้น (1) + (2) + (3)	= บาท/กก.

หมายเหตุ 1. ค่าเหล็กใช้ราคาตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคากลางของประเทศไทย วิธีปฏิบัติ

และรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง โดยใช้ราคานเฉลี่ยของเหล็กเต็นกลมผิวเรียบ SR.24

ขนาด 6 และ 9 มม. และเหล็กข้ออ้อย SD.30 ขนาด 12 , 16 , 20 และ 25 มม. รวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง

2. ค่าแรงตัดผูกเหล็กรวมอุปกรณ์ใช้ราคา 3.55 บาท/กก.

9.3 งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในไฟ

- ค่าวัสดุ	=(1)..... บาท/ตร.ม.
- ค่าแรงประกอบและรื้อข้าย้าย	=(2)..... บาท/ตร.ม.
รวมทั้งสิ้น (1) + (2)	= บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ 1. ค่าวัสดุให้คิดตามหลักทางด้านวิศวกรรม

2. ค่าแรงประกอบและรื้อข้าย้ายให้ใช้ตามบัญชีค่าแรง/ดำเนินการสำหรับกดแบบคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

10 งานคอนกรีตหลายแบบ

- ราคากอนกรีตหลายแบบ	= บาท/ลบ.ม.
(จากตารางคำนวนอัตราภาระงานคอนกรีตและหิน)		

11 งานคอนกรีตคาด หนา ซม.

- ราคากอนกรีตคาด	=(1)..... บาท/ลบ.ม.
(จากตารางคำนวนอัตราภาระงานคอนกรีตและหิน)		
ค่าคอนกรีตคาดที่ใช้(1)... X ความหนา (ม.)	=(2)..... บาท/ตร.ม.
- ค่าแต่งผิวน้ำคอนกรีตคาด	=(3)..... บาท/ตร.ม.
- ค่างานไม้แบบ	=	
* ค่าแรงต่อร่องแบบ	=	(พ.ท. ไม้แบบ (ตร.ม.) X อัตราภาระค่าต่อร่องแบบ)
	=(4)..... บาท
* ค่าไม้แบบ	=	(พ.ท. ไม้แบบ (ตร.ม.) X 0.06 / 4) X (ราคาม้วนแบบต่อลบ.ม.)
	=(5)..... บาท
รวม	=	[(4) + (5)] / ปริมาณงานคอนกรีตคาดทั้งหมด (ตร.ม.)
	=(6)..... บาท/ตร.ม.
รวมทั้งสิ้น = [(2) + (3) + (6)]	= บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ - * ในการคำนวนค่าใช้จ่ายสำหรับไม้แบบนั้น ให้ใช้หลักเกณฑ์ตามหมายเหตุข้อ 1 ในข้อ 9.1 ยกเว้นอยุกการใช้งาน

ของไม้แบบสำหรับงานคอนกรีตคาดให้ใช้ 4 ครั้ง

- ค่าแต่งผิวน้ำคอนกรีตคาดใช้ราคา 8.66 บาท/ตร.ม.

12 งานคอนกรีตล้วนปูนพิมพ์ใหญ่

- ราคากองกอนกรีตล้วนปูนพิมพ์ใหญ่	=(1)..... บาท/ลบ.ม.
(จากตารางคำนวณอัตรา率为งานคอนกรีตและหิน)		
- ค่างานไม้แบบ	=	
* ค่าแรงต่อร่องแบบ	=	(พ.ท. ไม้แบบ (ตร.ม.) X อัตรา率为ค่าต่อร่องแบบ)
	=(2)..... บาท
* ค่าไม้แบบ	=	(พ.ท. ไม้แบบ (ตร.ม.) X 0.06 / 2)
		X (ราคามาตรฐานต่อลบ.ม.)
	=(3)..... บาท
รวม	=	[(2) + (3)] / ปริมาตรของคอนกรีตล้วนปูนพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด
	=(4)..... บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น = [(1) + (4)]	= บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ * ในการคำนวณค่าใช้จ่ายสำหรับไม้แบบนั้น ให้ใช้หลักเกณฑ์ตามหมายเหตุข้อ 1 ในข้อ 9.1

13 งานป้องกันภัยด้วยเหล็ก

13.1 งานหินเรียง หนา ม.

- ราคางานหินเรียง	= บาท/ลบ.ม.
(จากตารางคำนวณอัตรา率为งานคอนกรีตและหิน)		

13.2 งานหินเรียงยาแนว หนา ม.

- ราคางานหินเรียงยาแนว	= บาท/ลบ.ม.
(จากตารางคำนวณอัตรา率为งานคอนกรีตและหิน)		

13.3 งานหินก่อ

- ราคางานหินก่อ	= บาท/ลบ.ม.
(จากตารางคำนวณอัตรา率为งานคอนกรีตและหิน)		

13.4 งานหินทึบ หนา ม.

- ราคางานหินทึบ	= บาท/ลบ.ม.
(จากตารางคำนวณอัตรา率为งานคอนกรีตและหิน)		

13.5 งาน ROCKFILL TOE

- ราคางานROCKFILL TOE	= บาท/ลบ.ม.
(จากตารางคำนวณอัตรา率为งานคอนกรีตและหิน โดยใช้ราคาเช่นเดียวกับงานหินทึบ)		

13.6 งานวัสดุรองพื้น หนา ม.

- ค่าการดูดซึมน้ำในความค่าของสถานที่ก่อสร้าง	=(1)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
สัดส่วนวัสดุที่ใช้ ...(1)... x	=(2)..... บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ ค่าผู้สม ใช้อัตราราคาค่าผู้สมที่นิคลูก

ค่าตัก ใช้อัตราค่าค่าตักดิน

ค่าบดทับ ใช้อัตรา率为ค่าบดทับงานดินที่ความแน่น 85%

สัคส่วนวิสดุที่ใช้ต่อปริมาตร 1 ลบ.ม. ดังต่อไปนี้

1) กរວດ + ທ່າຍ ຂັນດາໃນປູ້ສຸດຂອງກຽວດ = 2 ນີ້

ปริมาณกรวด (ลบ.ม.)

- ตามผลการทดสอบ	=	0.884
- เพิ่อสูญเสีย 15%	=	0.133
รวม	=	1.017
ขอใช้ (*)	=	1.02

ปริมาณทรัพย์ (ลบ.ม.)

- ตามผลการทดสอบ	=	0.549
- เมื่อสูญเสียในสนาม 20%	=	0.110
รวม	=	0.659
ขอใช้ (**)	=	0.66

2) กรรม + ทราย ขนาดใหญ่สุดของกรวด = 1 1/2 นิ้ว

ปริมาณกรวด (ลบ.ม.)

- ตามผลการทดสอบ	=	0.892
- เพิ่มสูญเสีย 15%	=	0.134
รวม	=	1.026
ขอใช้ (*)	=	1.03

ปริมาณราย (ลบ.ม.)

- ตามผลการทดสอบ	=	0.547
- เมื่อสูญเสียในส่วน 20%	=	0.109
รวม	=	0.656
บวกใช้ (**)	=	0.66

3) หิน + ทราย ขนาดใหญ่สุดของหิน = 1 1/2 นิ้ว (หิน # 2)

ปริมาณหิน (ลบ.ม.)

- ตามผลการทดลอง	=	0.667
- เพื่อสูญเสีย 15%	=	0.100
รวม	=	0.767
ขอใช่ (*)	=	0.77

ปริมาณทราย (ลบ.ม.)

- ตามผลการทดลอง	=	0.917
- เพื่อสูญหายในสนาม 20%	=	0.183
รวม	=	1.100
ขอใช่ (**)	=	1.10

13.7 งานแผ่นป้ายสังเคราะห์ หน้า ม.

- ค่าวัสดุ รวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง	=(1)..... บาท/ตร.ม.
- ค่าติดตั้งรวมส่วนทابต่อ	= (1) x 0.30(2)..... บาท/ตร.ม.
รวมทั้งสิ้น (1) + (2)	= บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ - ค่าวัสดุ รวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง ใช้ราคาตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาระและแหล่งวัสดุก่อสร้าง

ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

- ค่าติดตั้งรวมส่วนทابต่อ คิด 30% ของค่าวัสดุ

13.8 งาน GABION , งาน MATTRESS

- ค่าวัสดุ รวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง	=(1)..... บาท/กล่อง
ค่าวัสดุที่ใช้(1).... / ปริมาตรกล่อง (ลบ.ม.)	=(2)..... บาท/ลบ.ม.
- ค่าประกอบกล่อง		
ค่าแรงประกอบกล่อง	= ค่าแรง* /40(3)..... บาท/กล่อง
ค่าประกอบกล่อง	=(3).... / ปริมาตรกล่อง (ลบ.ม.)(4)..... บาท/ลบ.ม.
- ค่าหิน พื้นที่บอร์จูติดตั้ง	=(5)..... บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น (2) + (4) + (5)	= บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ - ค่าวัสดุ รวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง ใช้ราคาตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาระและแหล่งวัสดุก่อสร้าง

ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

- ค่าหิน พื้นที่บอร์จูติดตั้ง ให้อัตราค่างานหินเรียงตามตารางคำนวณอัตราค่างานหินก่อสร้างและหิน

- * ค่าแรงให้ใช้ อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำตามประกาศกระทรวงแรงงานฯ โดยเลือกใช้ตามจังหวัดที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่

14 งานแผ่นพลาสติก หน้า ม.

- ค่าวัสดุ รวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง	=(1)..... บาท/ตร.ม.
- ค่าติดตั้งรวมส่วนทابต่อ	= (1) x 0.30(2)..... บาท/ตร.ม.
รวมทั้งสิ้น (1) + (2)	= บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ - ค่าวัสดุ รวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้างใช้ราคางานข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง

ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

- ค่าติดตั้งรวมส่วนทับต่อ คิด 30 % ของค่าวัสดุ

15 งานท่อท่อไป

15.1 งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ϕ ม.

- ค่าท่อ =(1)..... บาท/ท่อน

- ค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง =(2)..... บาท/ท่อน

- ค่าวาง เรียง และยาแนว =(3)..... บาท/ท่อน

รวมทั้งสิ้น (1) + (2) + (3) = บาท/ท่อน

หมายเหตุ - ค่าท่อ ใช้ราคางานข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ

และรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

- ค่าขันสิ่งท่อ คิดจากการขันโดยรอบทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ตัน

- ค่าขันท่อเข็ม-ลง คิดเที่ยวละ 300 บาท

- ค่าขันสิ่ง กม. = [..... X 13] + 300 =(1)..... บาท/เที่ยว

ค่าขันสิ่งเฉลี่ย =(1)..... / จำนวนท่อที่ขัน 1 เที่ยว = บาท/ท่อน

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวนท่อ / เที่ยว (ท่อน)	ค่าวาง เรียง และยาแนว (บาท / ท่อน)
ϕ 0.20	60	64
ϕ 0.30	48	96
ϕ 0.40	32	128
ϕ 0.50	28	158
ϕ 0.60	24	188
ϕ 0.80	18	241
ϕ 1.00	10	290
ϕ 1.20	8	344
ϕ 1.50	5	421

15.2 งานท่อ PVC , AC , HDPE , PE , งานท่อเหล็กหนาเย็บ , งานท่อเหล็กกล่อง , งานท่อเหล็ก ,

งานท่อเหล็กอబสังกะสี และท่ออื่นๆ

- ค่าท่อพั้นที่ก่อสร้างรวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง =(1)..... บาท

- ค่าแรงงานประกอบติดตั้งรวมค่าทดสอบ =(1)..... x 0.15 =(2)..... บาท

รวมทั้งสิ้น = { (1) + (2) } / ความยาวท่อที่ใช้งาน = บาท/เมตร

หมายเหตุ - ค่าท่อพวัมอุปกรณ์รวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้างให้ราคาตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง

ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

- ค่าแรงงานประกอบติดตั้งรวมค่าทดสอบ คิด 15% ของราคาวัสดุ

16 งานรอยต่อคอนกรีต

(ได้แก่ งาน Joint Sealant Compound , งาน Coated Paper , งาน แผ่นไส้สังเคราะห์กรองน้ำ , งาน Elastic Joint Filler , งาน Sealing Compound , งานแผ่น Plastic , งาน Mastic Joint Filler , งาน Celotex w/c Tar , งาน Mastic Joint Sealer , งาน Elastomatic Braeing Pad , งาน Asphalt Paper , งาน Water Stop และงานอื่น ๆ)

- ค่าวัสดุรวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง	=(1)..... บาท/หน่วย
- ค่าติดตั้ง	= ราคาวัสดุ x 0.15	=(2)..... บาท/หน่วย
รวมทั้งสิ้น (1) + (2)	= บาท/หน่วย

หมายเหตุ - ค่าวัสดุ รวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง ให้ราคาตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง

ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

- ค่าติดตั้ง คิด 15% ของค่าวัสดุ

- หน่วยเป็นไปรษณีย์แสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างชุดประทาน

17 งานลดแรงต้นน้ำ

(การคิดราคางานให้คิดอัตราค่างานตามหลักเกณฑ์ของงานแต่ละรายการที่เกี่ยวข้อง)

18 งานเสาเข็ม

(ได้แก่งานเสาเข็ม ศสล. , งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง , งานเสาเข็มไม้ , งานเสาเข็มพีเดลลิก , งานเสาเข็มเจาะระบบแห้ง , งานเสาเข็มเจาะระบบเปียก ๆ ฯลฯ)

18.1 งานเสาเข็ม

- ค่าเสาเข็มแต่ละประเภทรวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง	=(1)..... บาท/ตัน
- ค่าตอกเสาเข็ม	=(2)..... บาท/ตัน
- ค่าสกัดหัวเสาเข็ม	=(3)..... บาท/ตัน
รวมทั้งสิ้น (1) + (2) + (3) / ความยาวเสาเข็มที่ใช้งาน (:	= บาท/เมตร

หมายเหตุ - ค่าเสาเข็มแต่ละประเภทรวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง เป็นราคาตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง

ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

- ค่าตอกเสาเข็ม (เป็นราคายืดจากผู้ประกอบการในพื้นที่ใกล้ที่สุด ตามปริมาณงานที่จะตอกทั้งหมด โดยรวมค่านั่งร้านที่จำเป็นต้องใช้ในการทำงานไว้ด้วย แล้วคิดเป็นค่าเฉลี่ยต่อเมตร)

- ค่าสกัดหัวเสาเข็ม ให้ใช้ตามบัญชีค่าแรง/ดำเนินการสำหรับการทดสอบแบบคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

18.2 งานทดสอบเสาเข็ม

(ได้แก่ งาน Static Load Test , งาน Dynamic Load Test , งาน Pile Integrity Test (Seismic Test) ฯลฯ)

- ค่าทดสอบ	= บาท/ตัน
------------	---	---------------

หมายเหตุ - ค่าทดสอบ (เป็นราคาสีบจากผู้ประกอบการในพื้นที่ใกล้ที่สุด ตามปริมาณงานที่จะทำการทดสอบทั้งหมด)

19 งานคอนกรีตหล่อสำเร็จป้องกันการกัดเข้า

$$\begin{aligned} \text{- ราคางานคอนกรีต} &= \text{ปริมาณงาน/concrete/ก้อน} \times \text{อัตราภาระงานคอนกรีต} = \dots\dots\dots(1) \dots\dots \text{ บาท/ก้อน} \\ \text{- ค่าขันย้าย และค่าว่างเรียง} &= \text{ราคางานคอนกรีต} \times 0.30 = \dots\dots\dots(2) \dots\dots \text{ บาท/ก้อน} \\ \text{รวมทั้งสิ้น (1) + (2)} &= \dots\dots\dots \text{ บาท/ก้อน} \end{aligned}$$

หมายเหตุ - อัตราภาระงานคอนกรีต ใช้นักเกณฑ์การคิดตามอัตราภาระงานคอนกรีตโครงสร้าง

- ค่าขันย้าย และค่าว่างเรียง คิด 30% ของราคางานคอนกรีต

20 งานปลูกหญ้า

$$\begin{aligned} \text{- ค่าจัดหาหญ้า} &= \dots\dots\dots(1) \dots\dots \text{ บาท/ตร.ม.} \\ \text{- ค่าชุดขันย้ายดิน Top Soil พร้อมเกลี่ยปูผิว} & \\ \text{หนา 5 เซนติเมตร} &= \dots\dots\dots(2) \dots\dots \text{ บาท/ตร.ม.} \\ \text{หรือ หนา 10 เซนติเมตร} &= (2) \times 2 = \dots\dots\dots(3) \dots\dots \text{ บาท/ตร.ม.} \\ \text{หรือ หนา 15 เซนติเมตร} &= (2) \times 3 = \dots\dots\dots(4) \dots\dots \text{ บาท/ตร.ม.} \\ \text{- ค่าแรงปลูกหญ้า} &= \dots\dots\dots(5) \dots\dots \text{ บาท/ตร.ม.} \\ \text{- ค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษา} &= \dots\dots\dots(6) \dots\dots \text{ บาท/ตร.ม.} \\ \text{รวมทั้งสิ้น (1) + [(2) + \text{หรือ}(3) + \text{หรือ}(4)] + (5) + (6)} &= \dots\dots\dots \text{ บาท/ตร.ม.} \end{aligned}$$

หมายเหตุ - ค่าชุดขันย้ายดิน Top Soil พร้อมเกลี่ยปูผิว ใช้ความหนาตามที่แบบกำหนด โดยค่าใช้จ่ายต่อหน่วย

ที่ความหนา 5 ซม. ใช้ค่าในตารางอัตราค่าใช้จ่ายต่อหน่วยในการปลูกหญ้า

21 งานรากันสะก

$$\begin{aligned} \text{- ค่าวัสดุรวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง} &= \dots\dots\dots(1) \dots\dots \text{ บาท} \\ \text{- ค่าติดตั้ง} &= (1) \times 0.30 = \dots\dots\dots(2) \dots\dots \text{ บาท} \\ \text{รวมทั้งสิ้น (1) + (2)} &= \dots\dots\dots(3) \dots\dots \text{ บาท} \\ \text{- ค่างานเฉลี่ย} &= (3) / \text{ความยาวทั้งหมด} = \dots\dots\dots \text{ บาท/เมตร} \end{aligned}$$

หมายเหตุ - ค่าวัสดุ รวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง ใช้ราคามาตรฐานกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง

ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

- ค่าติดตั้ง คิด 30% ของค่าวัสดุ
- ค่างานเฉลี่ย คิดปริมาณงานทั้งหมดเฉลี่ยต่อมเมตร

22 งานบันไดลิ้ง

$$\begin{aligned} \text{- ค่าวัสดุรวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง} &= \dots\dots\dots(1) \dots\dots \text{ บาท} \\ \text{- ค่าแรงงานติดตั้ง} &= (1) \times 0.30 = \dots\dots\dots(2) \dots\dots \text{ บาท} \\ \text{รวมทั้งสิ้น (1) + (2)} &= \dots\dots\dots \text{ บาท} \end{aligned}$$

หมายเหตุ - ค่าวัสดุรวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง ใช้ราคามาตรฐานกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง

ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

- ค่าแรงงานติดตั้ง คิด 30% ของค่าเหล็ก

23 งาน旆ะແກຮັກນໍສະ , ການ旆ະແກຮັກປ່າບ່ອ

- ດ້ວຍຄວາມຄ່າຂົນສົງສະຖານທີ່ກ່ອສ້າງ	=(1)..... ບາທ/ຊຸດ
- ດ້ວຍຄວາມປະກອບ ຕິດຕັ້ງ ພ້ອມທາສີ = (1) x 0.30	=(2)..... ບາທ/ຊຸດ
ຮມທັ້ງສິ້ນ (1) + (2)	= ບາທ/ຊຸດ

ໜ້າຍເຫຼືອ - ດ້ວຍຄົກ ຮວມຄ່າຂົນສົງສະຖານທີ່ກ່ອສ້າງ ໃຫ້ຮາຄາຕາມຂໍ້ອກນັດເຖິງກັບຮາຄາແລ້ວສຳຜູກກ່ອສ້າງ

ໃນສ່ວນຂອງແນວທາງ ວິທີປົງປົງ ແລະ ຮາຍລະເອີດປະກອບການຄໍານວນຮາຄາການງານກ່ອສ້າງ

- ດ້ວຍຄວາມປະກອບ ຕິດຕັ້ງ ພ້ອມທາສີ ຄິດ 30% ຂອງດ້ວຍຄົກ

24 ການເຄື່ອງກວ້ານແລະບານຮະບາຍ

- ດ້ວຍເຄື່ອງກວ້ານແລະບານຮະບາຍ ພ້ອມອຸປະກຣນ ຮວມຄ່າຂົນສົງສະຖານທີ່ກ່ອສ້າງພ້ອມຕິດຕັ້ງ	= ບາທ/ຊຸດ
---------------------------------------------------------------------------------	---	---------------

ໜ້າຍເຫຼືອ - ດ້ວຍເຄື່ອງກວ້ານແລະບານຮະບາຍ ພ້ອມອຸປະກຣນ ເປັນຮາຄາຈາກທາງສໍາຫັບການຄໍານວນອັດຮາຄາການນາມຝາກຫຼື

ແລະເຄື່ອງຍົກ ໂດຍຄືດຄ່າຂົນສົງສະຖານທີ່ກ່ອສ້າງພ້ອມຕິດຕັ້ງ 25 % ຂອງດ້ວຍເຄື່ອງກວ້ານແລະບານຮະບາຍ ພ້ອມອຸປະກຣນ

- ດ້ວຍເຄື່ອງກວ້ານແລະບານຮະບາຍ ພ້ອມອຸປະກຣນ ຮວມຄ່າຂົນສົງສະຖານທີ່ກ່ອສ້າງພ້ອມຕິດຕັ້ງ ນອກເໜື້ອຈາກທາງສໍາຫັບ
ການຄໍານວນອັດຮາຄາການນາມຝາກຫຼື ແລະເຄື່ອງຍົກ ໃຫ້ສັບຮາຄາຈາກແລ້ວພຶດທຶນທີ່ໄກລ້ສະຖານທີ່ກ່ອສ້າງ

25 ການແຜ່ນກັນໜ້າເພື່ອຂ່ອມບານ (STOPPLANT OR STEEL BULKHEAD)

(ໃຫ້ລັກເກນ໌ການຄືດຮາຄາການເຫັນເຖິງກັນບັນດາເຄື່ອງກວ້ານແລະບານຮະບາຍ)

26 ການຄານສະພານຄອນກົງຕົດອັດແຮງ

- ດ້ວຍຄານສະພານຄອນກົງຕົດອັດແຮງ ຮວມຄ່າຂົນສົງສະຖານທີ່ກ່ອສ້າງ ພ້ອມຕິດຕັ້ງ	= ບາທ/ທຸນ
-----------------------------------------------------------------------	---	---------------

ໜ້າຍເຫຼືອ - ດ້ວຍຄານສະພານຄອນກົງຕົດອັດແຮງ ຮວມຄ່າຂົນສົງສະຖານທີ່ກ່ອສ້າງພ້ອມຕິດຕັ້ງ ໃຫ້ຮາຄາຕາມຂໍ້ອກນັດເຖິງກັບຮາຄາ

ແລ້ວສຳຜູກກ່ອສ້າງໃນສ່ວນຂອງແນວທາງ ວິທີປົງປົງ ແລະ ຮາຍລະເອີດປະກອບການຄໍານວນຮາຄາການງານກ່ອສ້າງ

27 ການແຜ່ນວັດຮະຕັບໜ້າ

- ດ້ວຍເສາແລະແຜ່ນຮະຕັບໜ້າ ຮວມຄ່າຂົນສົງສະຖານທີ່ກ່ອສ້າງ	=(1)..... ບາທ/ຊຸດ
- ດ້ວຍຕິດຕັ້ງແລະອຸປະກຣນ = ... (1).... x 0.30	=(2)..... ບາທ/ຊຸດ
ຮມທັ້ງສິ້ນ (1) + (2)	= ບາທ/ຊຸດ

ໜ້າຍເຫຼືອ - ດ້ວຍເສາແລະແຜ່ນຮະຕັບໜ້າ ຮວມຄ່າຂົນສົງສະຖານທີ່ກ່ອສ້າງ ໃຫ້ຮາຄາຕາມຂໍ້ອກນັດເຖິງກັບຮາຄາແລ້ວສຳຜູກກ່ອສ້າງ

ໃນສ່ວນຂອງແນວທາງ ວິທີປົງປົງ ແລະ ຮາຍລະເອີດປະກອບການຄໍານວນຮາຄາການງານກ່ອສ້າງ

- ດ້ວຍຕິດຕັ້ງແລະອຸປະກຣນ ຄິດ 30% ຂອງດ້ວຍເສາແລະແຜ່ນຮະຕັບໜ້າ

28 ການຜັນໜ້າຮ່າງກ່ອສ້າງ

28.1 ການດິນຊຸດດ້ວຍເຄື່ອງຈັກ	= ບາທ/ລບ.ນ.
-----------------------------	---	-----------------

28.2 ການດິນຄມບົດອັດແນ່ດ້ວຍເຄື່ອງຈັກ	= ບາທ/ລບ.ນ.
-------------------------------------	---	-----------------

28.3 งานเข็มพีดเหล็ก

- ค่าเช่าเข็มพีดเหล็ก	=(1)..... บาท/ม.
- ค่าเช่าเหล็กค้ำยัน	=(2)..... บาท/ม.
- ค่าตอกและค่าวีร์อ่อนเข็มพีดเหล็ก	=(3)..... บาท/ม.
รวมทั้งสิ้น (1) + (2) + (3)	= บาท/ม.

หมายเหตุ - ข้อ 28.1 และ 28.2 ใช้หลักเกณฑ์การคิดราคางาน เช่นเดียวกับงานดินชุดด้วยเครื่องจักร (ข้อ 3.2)

และงานดินกมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (ข้อ 7.3) ตามลำดับ

- ในการนี้ที่เพิ่นที่่ก่อสร้างไม่สามารถดำเนินการจัดทำทางผ่านน้ำได้ตาม ข้อ 28.1 , 28.2 และ 28.3 การคิดราคางาน ให้คิดอัตราราคางานตามหลักเกณฑ์ของงานแต่ละรายการที่ เกี่ยวข้องและเป็นไปตามหลักทางวิศวกรรม
- ค่าเช่าเข็มพีดรวมค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง เป็นราคาสืบจากผู้ประกอบการ
- ค่าตอกและค่าวีร์อ่อนเข็มพีดเหล็ก (เป็นราคาสืบจากผู้ประกอบการ ตามปริมาณงานที่จะตอกและรื้อถอนทั้งหมด โดยคิดเป็นค่าเฉลี่ยต่อเมตร)

29 งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง

- ค่าดำเนินการ	= บาท/ลบ.ม.
----------------	---	-----------------

30 งานวัสดุกรอง

(ใช้หลักเกณฑ์การคิดราคางาน เช่นเดียวกับงานวัสดุรองพื้น)

31 งานกรุดหรือหินย้อยอัดแน่น

- ค่าวัสดุจากแหล่ง	=(1)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ค่าขนส่ง.....กม.	=(2)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
รวม (1) + (2)	=(3)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- รวมส่วนยุบตัว = ... (3) .. x 1.40 x 0.90	=(4)..... บาท/ลบ.ม.
- ค่าบดทับ	=(5)..... บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น (4) + (5)	= บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ - ค่าบดตัวคิด 90% ของค่าบดตัวงานทราย

- ค่าบดทับใช้อัตราราคาค่าบดทับดินที่ความแน่น 85%

- กรณีใช้แรงคน ค่าบดทับคิด 1 คน ทำงานได้ 2 ลบ.ม. ต่อวัน

32 งานทรายอัดแน่น

- ค่าวัสดุจากแหล่ง	=(1)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ค่าขนส่ง.....กม.	=(2)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
รวม (1) + (2)	=(3)..... บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- รวมส่วนยุบตัว = .(3) .. x 1.40	=(4)..... บาท/ลบ.ม.
- ค่าบดทับ	=(5)..... บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น (4) + (5)	= บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ - ค่าบดทับใช้อัตรา率为ค่าบดทับดินที่ความแน่น 85%

- กรณีใช้แรงคน ค่าบดทับคิด 1 คน ทำงานได้ 2 ลบ.ม.ต่อวัน

33 งานระบบไฟฟ้า

$$\begin{aligned} \text{- ค่าวัสดุพร้อมอุปกรณ์รวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง} &=(1).... \text{ บาท} \\ \text{- ค่าติดตั้ง} &=(1) \times 0.30 =(2).... \text{ บาท} \\ \text{รวมทั้งสิ้น (1) + (2)} &= \text{ บาท} \end{aligned}$$

หมายเหตุ - ค่าวัสดุพร้อมอุปกรณ์ รวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง ให้ราคาตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคากลางงานก่อสร้าง

ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

- ค่าติดตั้งคิด 30% ของค่าวัสดุพร้อมอุปกรณ์

34 งาน CONTROL HOUSE ตั้งแต่ระดับ ขึ้นไป

(การคิดราคางานให้ใช้อัตรา率为ตามหลักเกณฑ์ของงานแต่ละรายการที่เกี่ยวข้อง)

35 งานท่อ STEEL LINER พร้อมอุปกรณ์

35.1 ท่อเหล็กเหนียว

$$\begin{aligned} \text{- ค่าท่อพร้อมอุปกรณ์รวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง} &=(1).... \text{ บาท} \\ \text{- ค่าแรงงานประกอบติดตั้ง รวมค่าทัดสอบ} &= \times 0.15 =(2).... \text{ บาท} \\ \text{รวมทั้งสิ้น} &= \{(1) + (2)\} / \text{ความยาวท่อที่ใช้งาน} = \text{ บาท/เมตร} \end{aligned}$$

หมายเหตุ - ค่าท่อพร้อมอุปกรณ์ รวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง ให้ราคาตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคากลางงานก่อสร้าง

ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

- ค่าแรงงานประกอบติดตั้งรวมค่าทัดสอบ คิด 15% ของค่าท่อ

35.2 ท่อเหล็กเหนียวลดขนาด

$$\begin{aligned} \text{- ค่าท่อพร้อมอุปกรณ์รวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง} &=(1).... \text{ บาท/ท่อน} \\ \text{- ค่าแรงงานประกอบติดตั้ง รวมค่าทัดสอบ} &=(1) \times 0.15 =(2).... \text{ บาท/ท่อน} \\ \text{รวมทั้งสิ้น} &= (1) + (2) = \text{ บาท/ท่อน} \end{aligned}$$

หมายเหตุ - ค่าท่อพร้อมอุปกรณ์ รวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง ให้ราคาตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคากลางงานก่อสร้าง

ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

- ค่าแรงงานประกอบติดตั้งรวมค่าทัดสอบ คิด 15% ของค่าท่อ

36 งาน GATE VALE , HIGH PRESUREGATE , BUTTERFLY VALVE พร้อมอุปกรณ์

- ค่าวัสดุพร้อมอุปกรณ์ รวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้างพร้อมติดตั้งและทดสอบ = บาท/ชุด

หมายเหตุ ค่าวัสดุพร้อมอุปกรณ์ รวมค่าขันส่งถึงสถานที่ก่อสร้างพร้อมติดตั้งและทดสอบ ให้ราคาตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคากลางงานก่อสร้าง

37 งานรอกใช้พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

- ค่าวัสดุพร้อมอุปกรณ์รวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง	=(1).....บาท/ชุด
- ค่าติดตั้ง	= ... (1).... x 0.30
รวมทั้งสิ้น (1) + (2)	=บาท/ชุด

หมายเหตุ - ค่าวัสดุพร้อมอุปกรณ์ รวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง ใช้ราคามาตรฐานห้องใต้ดินเดียวกับราคากลางงานก่อสร้าง
ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติและรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง
- ค่าติดตั้งคิด 30% ของค่าวัสดุพร้อมอุปกรณ์

38 งาน ANCHOR BAR ขนาด ϕ mm.

- ค่าหดมเจาะ ϕ นิ้ว โดยเฉพาะแบบ กะรแทก	= mm.	=(1).....บาท
- ค่าเหล็ก ϕ mm.	= mm.	=(2)....บาท
- ปูนซีเมนต์ผสมทรายและผสมด้วย Nonshrink Compound	= ลบ.ม.	=(3).....บาท
รวม (2)+(3)		=(4).....บาท
- ค่าแรงติดตั้งและทดสอบแรงดึง 30 %	=(4).... x 0.30	=(5).....บาท
รวมทั้งสิ้น	= (1)+(4) +(5)	=บาท

39 เครื่องสูบน้ำ พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

- ค่าเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ รวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้างพร้อมติดตั้งและทดสอบ	=บาท/ชุด
-------------------------------------------------------------------------------	----------------------

หมายเหตุ - ค่าเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ รวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้างพร้อมติดตั้งและทดสอบ ใช้ราคามาตรฐานห้องใต้ดินเดียวกับราคากลาง
และแหล่งวัสดุก่อสร้าง ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติและรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

40 งานเหล็กรูปพรรณ

- ค่าวัสดุ รวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง	=(1)..... บาท/กก.
- ค่าติดตั้ง	= ... (1).... x 0.30
รวมทั้งสิ้น (1) + (2)	=บาท/กก.

หมายเหตุ - ค่าวัสดุ รวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง ใช้ราคามาตรฐานห้องใต้ดินเดียวกับราคากลาง
ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง
- ค่าติดตั้ง คิด 30% ของค่าวัสดุ

41 งานเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน

- ค่าเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อนแต่ละประเภทพร้อมอุปกรณ์	=บาท/ หน่วย
รวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้างและติดตั้ง	

หมายเหตุ - ค่าเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อนแต่ละประเภทพร้อมอุปกรณ์ รวมค่าขันสิ่งสถานที่ก่อสร้าง ติดตั้งและทดสอบ
ใช้ราคามาตรฐานห้องใต้ดินเดียวกับราคากลาง ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ
และรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

42 งานปรับปรุงฐานราก

(การคิดราคางานตื้นทุนต่อบน่วยแต่ละรายการ ให้ใช้อัตราภาระงานปรับปรุงฐานราก)

43 งานอัดฉีดของสมาร์ตตันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาด ϕ 0.80 - 1.00 ม.

- ค่าดำเนินการ	=	(ปริมาณงานทั้งหมด (ลบ.ม.) x ค่าดำเนินการ (บาท/ลบ.ม.))
	=(1).... บาท
(ค่าดำเนินการจากตารางอัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน)		
- ค่าปูนซีเมนต์	=	(ปริมาณปูนซีเมนต์ทั้งหมด (กก.) x ค่าปูนซีเมนต์ (บาท/กก.))
	=(2).... บาท
- ค่าติดตั้งภายใน	=	(จำนวนการติดตั้งภายใน (ครั้ง) x ค่าติดตั้งภายใน (บาท/ครั้ง))
	=(3).... บาท
- ค่า MOBILIZATION	=(4).... บาท
รวม	=	$[(1)+(2)+(3)+(4)]/\text{ปริมาณงานทั้งหมด (ลบ.ม.)}$
	= บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ 1. ราคาน้ำดื่มที่ให้ใช้ราคาน้ำดื่มตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาน้ำดื่มและแหล่งวัสดุก่อสร้าง ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง ซึ่งการคิดค่าขั้นสูงให้คิดระยะเวลาจากการจังหวัดที่สถานที่ก่อสร้าง สำหรับปริมาณปูนซีเมนต์ที่ใช้ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม (Specification)

2. ค่าติดตั้งภายใน

- จำนวนการติดตั้งภายใน ให้คิดจำนวนจากการติดตั้งภายใน 1 ครั้ง สามารถปฏิบัติงานได้ ระยะ 200 เมตร (รัศมีการทำงาน 100 เมตร) ระยะที่เหลือเช่าให้บัดเป็น 1 ครั้ง

- ค่าติดตั้งภายในต่อครั้ง ให้คิดจำนวนจากการติดตั้งภายในแต่ละครั้งให้ระยะเวลา 1 วัน โดยมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายต่อวัน ดังนี้	
- ค่าจ้างแรงงาน	= $12 \times \text{อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ}^*$
	=(1).... บาท/วัน
- ค่าเช่ารถยก 25 ตัน **	=(2).... บาท/วัน
รวม (1) + (2)	=(3).... บาท/วัน
คิดเป็น	= $(3) \times 1 (\text{วัน/ครั้ง})$
	=(4).... บาท/ครั้ง
- ค่าอุปกรณ์ (5%)	= $(4) \times 0.05$
	=(5).... บาท/ครั้ง
รวมทั้งสิ้น (4) + (5)	= บาท/ครั้ง

*อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ ให้ใช้ตามประกาศกระทรวงแรงงานฯ โดยเลือกให้ตามจังหวัดที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่

**ค่าเช่ารถยก 25 ตัน เป็นราคาสืบจากผู้ประกอบการในพื้นที่

3. ค่า MOBILIZATION ให้คิดจำนวนจากการหลักเกณฑ์ตั้งต่อไปนี้

- ค่าขนส่ง	กม.	= x 100 (ตัน)
		=(1).... บาท
- ค่าเช่ารถยก 25 ตัน		= ค่าเช่ารถยก (บาท/วัน) x ระยะเวลา (4 วัน)
		=(2).... บาท
รวมทั้งสิ้น (1) + (2)		= บาท

* ค่าเช่ารถยก 25 ตัน เป็นราคาสืบจากผู้ประกอบการในพื้นที่

- การคิดค่า MOBILIZATION ให้คิดจากการขนย้าย น้ำหนักรวม 100 ตัน

- ค่าเช่ารถยก 25 ตัน คิดระยะเวลาในการเช่า จำนวน 4 วัน

- ระยะทางเป็นระยะทางรวมทั้งไปและกลับ

- ค่าขนส่ง คิดจากการตารางค่าขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ

4. ในกรณีที่พื้นที่การทำงานมีสภาพเป็นดินอ่อน หรือรายหるもの ซึ่งรับน้ำหนักได้ไม่เกิน 1 ตันตร.ม.

ให้คิดเพิ่มค่าเหล็กแผ่น ขนาด $4' \times 8'$ หนา 12 มม. จำนวน 6 แผ่น

5. ในกรณีที่ต้องปูปูนดิ้งงานด้วยเรือ ให้คิดเพิ่มเติมค่าเช่าเรือท่องแบน ขนาด 30 ตัน จำนวน 1 ลำ พร้อมเจ้าหน้าที่เรือ

จำนวน 2 คน และเรือลากจูงประเภทมีรัววงบรรทุกขนาด 15 ตัน จำนวน 1 ลำ พร้อมเจ้าหน้าที่เรือ จำนวน 3 คน

44 งาน Slush Grouting

(การคิดราคาางนดันทุนต่อหน่วยแต่ละรายการ ให้ใช้อัตราางานปั้บปุ่นฐานวาง)

45 งาน Dental Concrete

(การคิดราางานดันทุนต่อหน่วยแต่ละรายการ ให้ใช้อัตราางานจากตารางคำนวนอัตราางานคงกิจและหินต่างๆ)

46-48 งานวัสดุคัดเลือก ข , งานวัสดุคัดเลือก ก และงานวัสดุชั้นรองพื้นทาง

(ใช้หลักเกณฑ์การคิดราางานเดียวกับงานลูกรังบดขัดແเน่น ในข้อ 8)

49 งานวัสดุชั้นพื้นทาง (หินคลุก)

- ค่าวัสดุจากโรงโม่หิน (รวมค่าตักขี้นรถ)	=(1).....	บาท/ลบ.ม. (หิน)
- ค่าขันส่ง.....กม.	=(2).....	บาท/ลบ.ม. (หิน)
รวม (1) + (2)	=(3).....	บาท/ลบ.ม. (หิน)
- รวมส่วนยูบตัว (... (3).... x ค่ายูบตัว)	=(4).....	บาท/ลบ.ม.
- ค่าผสมมูลคุณเคล้า (BLEND)	=(5).....	บาท/ลบ.ม.
- ค่าบดทับ	=(6).....	บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น (4) + (5) + (6)	=(7).....	บาท/ลบ.ม.

50-55 งาน Prime Coat งานผิวทางประเภทต่าง ๆ และงาน Leveling ผิวทางเดิม รวมทั้งงานจัดหาและติดตั้งเครื่องหมายจราจร

และงานทาเส้นแบ่งทิศทางจราจรและขอบทาง

(ใช้หลักเกณฑ์การคำนวนราางานก่อสร้างทางฯ)

56-59 งาน Guide Post , Guard Post และงาน Guard Rail

(ใช้หลักเกณฑ์การคำนวนราางานก่อสร้างทางฯ)

60 งานอาคารชลประทานในระบบส่งน้ำและระบบระบายน้ำ

(การคิดราางานให้คิดอัตราางานตามหลักเกณฑ์ของงานแต่ละรายการที่เกี่ยวข้อง)

61 งานอาคาร สำนักงานและบ้านพัก

(การคิดราางานให้คิดอัตราางานตามหลักเกณฑ์ของงานแต่ละรายการที่เกี่ยวข้อง)

62 งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.

- ค่าแรง งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.	=(1)..... บาท/ลบ.ม.
- ค่าดันและค่าตัก	=(2)..... บาท/ลบ.ม. (หลุม)
- ค่าขันส่ง กม.	=(3)..... บาท/ลบ.ม. (หลุม)
รวม (2) + (3)	=(4)..... บาท/ลบ.ม. (หลุม)
- รวมส่วนขยายตัว (.....(4)..... X ค่าขยายตัว)	=(5)..... บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น (1) + (5)	= บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ - ค่าแรงงานรื้อถอนโครงสร้าง คสล. ให้ใช้ตามบัญชีค่าแรง/ดำเนินการสำหรับก่อต่อแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

63 งานทางล้ำเลียงชั่วคราว

63.1 งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	= บาท/ลบ.ม.
63.2 งานดินผสมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร	= บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ - ข้อ 63.1 และ 63.2 ใช้หลักเกณฑ์การคิดราคาางเช่นเดียวกับงานดินขุดด้วยเครื่องจักร (ข้อ 3.2)
และงานดินผสมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (ข้อ 7.3) ตามลำดับ สำหรับกรณีที่แบบไม่ได้กำหนด ให้ก่อสร้างทางล้ำเลียง
ชั่วคราวไว้ ให้พิจารณาตามความเหมาะสม โดยมีขนาด ระดับ และตำแหน่ง เป็นไปตามหลักวิศวกรรม

64 งาน Contact Clay

- ค่าใช้จ่ายในการจัดหาดิน	=(1)..... บาท/ลบ.ม. (หลุม)
- รวมส่วนยุบตัว (...(1).... x ค่ายุบตัว)	=(2)..... บาท/ลบ.ม.
- ค่าบดอัดด้วยแรงคน	=(3)..... บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น (2) + (3)	= บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ - ค่าใช้จ่ายในการจัดหาดิน ให้พิจารณาเช่นเดียวกับหมายเหตุข้อ 7.3

ในกรณีของรายการงานก่อสร้างใดที่ไม่มีหลักเกณฑ์การประเมินราคางานต้นทุนต่อหน่วยกำหนดไว้ให้ดำเนินการดังนี้

- ให้กำหนดหลักเกณฑ์หรือนำหลักเกณฑ์ที่อยู่สู่ตกราประประเมินราคางานต้นทุนต่อหน่วยของรายการที่เกี่ยวข้องมาปรับให้ได้ตามความเหมาะสม และสอดคล้องตามข้อเท็จจริงตามแบบก่อสร้างสำหรับรายการงานก่อสร้างนั้นๆ
- งานที่ต้องใช้เทคนิคพิเศษเฉพาะ เช่น งานเจาะอุโมงค์ เป็นต้น สามารถให้ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนั้นๆ กำหนดหลักเกณฑ์และหรือคำนวนราคาให้ก็ได้ โดยให้จัดทำบันทึกแสดงรายละเอียดของการกำหนดหลักเกณฑ์และหรือคำนวนราคากลางล่า� ประกอบไว้ด้วย
- รายการงานก่อสร้างทั่วไปอื่นๆ ที่ไม่ได้กำหนดหลักเกณฑ์หรือสู่ตกราประประเมินราคางานต้นทุนต่อหน่วยไว้ ในกรณีที่เกี่ยวข้องกับการคำนวน ราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง ค่าแรงงาน และหรือค่าขันส่งวัสดุก่อสร้าง ให้ใช้ตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในส่วนของ แนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการต่อแบบ คำนวนราคากลางงานก่อสร้าง และหรือตารางและหลักเกณฑ์การคำนวนค่าขันส่งวัสดุก่อสร้าง แล้วแต่กรณี
- ครุภัณฑ์ต่างๆ ตามหลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้างชลประทานนี้ เป็นครุภัณฑ์ประเภทติดตั้งอยู่กับที่ (Built-in) ในกรณีที่ต้อง คำนวนค่าครุภัณฑ์ที่ไม่ติดตั้งอยู่กับที่ ให้ใช้หลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้างอาคาร ในส่วนของการคำนวนค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ ในงานก่อสร้างอาคาร

ข้อกำหนดเกี่ยวกับ ราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง

ราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างเป็นข้อมูลหรือรายละเอียดประกอบการคำนวณ ในส่วนของการคำนวณ ค่างานตันทุนต่อหน่วยที่เกี่ยวข้องกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง โดยในกรณีที่ในรายละเอียดการคำนวณ ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชุดประทานมิได้มีข้อกำหนดให้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในส่วนของแนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณ ราคากลางงานก่อสร้าง (ในเอกสารเล่มแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวณราคากลาง งานก่อสร้าง) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง ซึ่งกำหนดให้ ดังต่อไปนี้

1. ราคาวัสดุก่อสร้างให้ใช้ราคปัจจุบัน ในขณะที่คำนวณราคากลางงานก่อสร้างนั้น
2. การก่อสร้างในส่วนกลาง ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางใช้ราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง ดังนี้
 - 2.1 ราคาวัสดุก่อสร้างตามที่สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เมยแพร์
 - 2.2 วัสดุก่อสร้างใดที่สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ไม่มีข้อมูล ราคาเมยแพร์ให้ใช้ราคาวัสดุก่อสร้างที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดใกล้เดียง เมยแพร์
 - 2.3 กรณีวัสดุก่อสร้างใดที่สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ และ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดใกล้เดียง ไม่มีข้อมูลราคาเมยแพร์ให้ใช้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางสืบราคาใน ห้องที่ของส่วนกลาง หากไม่สามารถสืบราคาในห้องที่ของส่วนกลางได้ให้สืบราคาในห้องที่หรือจังหวัด ใกล้เดียงโดยใช้ราค่าต่ำสุด ทั้งนี้ ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางจัดทำบันทึกแสดงรายละเอียดของการสืบ ราคาและการกำหนดราคาก่อสร้างตามที่กำหนดไว้ด้วย
3. การก่อสร้างในส่วนภูมิภาค ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางใช้ราคาและแหล่งวัสดุ ก่อสร้าง ดังนี้
 - 3.1 ราคาวัสดุก่อสร้างตามที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่ เมยแพร์
 - 3.2 วัสดุก่อสร้างใดที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่ ไม่มีข้อมูล ราคาเมยแพร์ให้ใช้ราคาวัสดุก่อสร้างที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดใกล้เดียง เมยแพร์
 - 3.3 กรณีวัสดุก่อสร้างใดที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่ และ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดใกล้เดียง ไม่มีข้อมูลราคาเมยแพร์ให้ใช้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางสืบราคาใน ห้องที่หรือจังหวัดที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่ หากไม่สามารถสืบราคาในห้องที่หรือจังหวัดที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่ ได้ให้สืบราคาในห้องที่หรือจังหวัดใกล้เดียงโดยใช้ราค่าต่ำสุด ทั้งนี้ ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางจัดทำ บันทึกแสดงรายละเอียดของการสืบราคาและการกำหนดราคาก่อสร้างตามที่กำหนดไว้ด้วย

4. กรณีมีความจำเป็นและเพื่อประโยชน์ของทางราชการ ผู้มีหน้าที่คำนวนราคากลางอาจใช้ราคาวัสดุก่อสร้างจากแหล่งอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดตามข้อ 2 หรือข้อ 3 แล้วแต่กรณี ได้ แต่ราคาที่ใช้นั้น เมื่อรวมค่าขนส่งแล้วต้องไม่สูงกว่าราคาวัสดุก่อสร้างต่ำสุด ที่สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดใกล้เคียง สำหรับการก่อสร้างในส่วนกลาง หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัดที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดใกล้เคียง สำหรับการก่อสร้างในส่วนภูมิภาค เผยแพร่ ทั้งนี้ ให้ผู้มีหน้าที่คำนวนราคากลางจัดทำบันทึกแสดงรายละเอียดของการกำหนดราคารวมทั้งเหตุผลความจำเป็นประกอบไว้ด้วย

5. ในกรณีที่ผู้มีหน้าที่คำนวนราคากลางได้พิจารณาเห็นว่า งานก่อสร้างที่คำนวนราคากลางนั้นใช้วัสดุก่อสร้างบางรายการเป็นจำนวนมาก ให้สืบราคาจากแหล่งผลิต และเมื่อรวมค่าขนส่งแล้วยังเป็นราคาที่ต่ำกว่าราคากลางจากแหล่งดังกล่าวตามข้อ 2 หรือข้อ 3 แล้วแต่กรณี ให้ผู้มีหน้าที่คำนวนราคากลางใช้ราคากลางแหล่งผลิตสำหรับวัสดุก่อสร้างนั้น

6. ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ อาจตั้งคณะกรรมการหรือดำเนินการขึ้นได เพื่อสำรวจความข้อมูล และกำหนดราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง ที่ต้องดำเนินการตามข้อ 2.3 สำหรับการก่อสร้างในส่วนกลาง และตามข้อ 3.3 สำหรับการก่อสร้างในส่วนภูมิภาค รวมทั้งที่ต้องดำเนินการตามข้อ 4 และข้อ 5 ให้เป็นบัญชีราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างของหน่วยงาน โดยต้องมีการปรับปูนบัญชีราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างดังกล่าวให้มีความเป็นปัจจุบันอยู่เสมอโดย ทั้งนี้ เพื่อเป็นการลดภาระและอำนวยความสะดวกในการสำรวจและแหล่งวัสดุก่อสร้างของผู้มีหน้าที่คำนวนราคากลาง และผู้มีหน้าที่คำนวนราคากลางอาจพิจารณานำราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างตามบัญชีดังกล่าวมาใช้ประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์ฯ ได้ตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามข้อเท็จจริง

7. การกำหนดราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง ซึ่งได้กำหนดไว้ในรายละเอียดการคำนวนของแต่ละหลักเกณฑ์ การคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง และตามที่คณะกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้าง หรือคณะกรรมการ หรือหน่วยงานที่คณะกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้างมอบหมาย กำหนด

8. ตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างดังกล่าวข้างต้น

(1) ราคาวัสดุก่อสร้างในช่วงระยะเวลา 30 วัน นับจากวันที่จัดทำรายงานสรุปการคำนวนราคากลางงานก่อสร้างนั้น

(2) ส่วนกลาง หรือท้องที่ของส่วนกลาง หมายถึง พื้นที่ในเขตกรุงเทพฯ นนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ

(3) ส่วนภูมิภาค หมายถึง พื้นที่จังหวัดอื่น ที่ไม่ใช่กรุงเทพฯ นนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ

(4) ห้องที่หรือจังหวัดใกล้เคียง หมายถึง ห้องที่หรือจังหวัดที่มีพื้นที่อยู่ติดกับห้องที่หรือจังหวัด หรือห้องที่ของสวนกลาง ที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่

(5) วัสดุก่อสร้าง หมายความรวมถึง ครุภัณฑ์ที่เป็นส่วนประกอบหรือเป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้างที่ต้องคำนวณรวมในราคากลางงานก่อสร้างนั้นด้วย

(6) การสืบราคา หมายถึง การดำเนินการใดๆ เพื่อให้ทราบราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้างที่มีความเป็นปัจจุบันและสอดคล้องกับราคาวัสดุก่อสร้างที่เป็นจริง

(7) แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็น รายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางกำหนดเองตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามข้อมูลและข้อเท็จจริง

(8) ค่าขนส่งตามข้อ 4 และข้อ 5 ให้ประเมินโดยคำนวณจากแหล่งวัสดุก่อสร้าง ตั้งสถานที่ก่อสร้าง โดยใช้อัตราค่าขนส่งตามตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง

ทั้งนี้ ได้มีข้อกำหนดให้กระทรวงพาณิชย์ (สำนักด้านเศรษฐกิจการค้าและสำนักงานพาณิชย์จังหวัด) พิจารณาเผยแพร่วิธีการวัสดุก่อสร้างให้ครอบคลุมประเภทและรายการที่จำเป็นสำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง รวมทั้งการปรับปรุงราคาให้มีความเป็นปัจจุบัน และประกาศเป็นการทั่วไปอย่างต่อเนื่องด้วย

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ สำหรับการถอดแบบคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

ค่าแรงงานเป็นข้อมูลหรือรายละเอียดประกอบการคำนวน ในส่วนของการคำนวนค่างานต้นทุน ต่อหน่วยที่เกี่ยวข้องกับค่าแรงงาน โดยในกรณีที่ในรายละเอียดการคำนวนตามหลักเกณฑ์การคำนวนราคา กลางงานก่อสร้างชุดประทานมิได้มีข้อกำหนดให้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้อัตราค่าแรงงานตามบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง ประกอบด้วย อัตราค่าแรงงานต่อหน่วยสำหรับรายการ/งานก่อสร้างต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการคำนวนราคากลางงานก่อสร้างตาม หลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง ทั้ง 3 หลักเกณฑ์ (หลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงาน ก่อสร้างอาคาร หลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก และหลักเกณฑ์ การคำนวนราคากลางงานก่อสร้างชุดประทาน)

ในกรณีที่อัตราค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับรายการงานก่อสร้างไม่มีกำหนดให้ในบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง ให้ผู้มีหน้าที่คำนวนราคากลางดำเนินการ ดังนี้

(1) หากรายการ/งานก่อสร้างนั้นมีทั้งค่าวัสดุและค่าแรงงาน แต่ตามบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง มิได้กำหนดอัตราค่าแรงงานสำหรับรายการ/งานก่อสร้างนั้นไว้ ให้ผู้มีหน้าที่คำนวนราคากลางคำนวนจากยอดค่าวัสดุร้อยละ 30 - 37 มาเป็นค่าแรงงาน ส่วนจะคำนวนจากยอดค่าวัสดุร้อยละเท่าใด ระหว่างร้อยละ 30 - 37 นั้น ให้ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของผู้มีหน้าที่คำนวนราคากลางที่จะพิจารณากำหนดได้ตามความเหมาะสมและหรือสอดคล้องตามระดับฝีมือและ หรือความขาดแคลนของแรงงานสำหรับรายการ/งานก่อสร้างนั้นๆ

(2) สำหรับค่าแรงงานของบางรายการ/งานก่อสร้างที่ไม่มีกำหนดให้ในบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง และมิใช่เป็นกรณีตามข้อ (1) ให้ผู้มีหน้าที่ คำนวนราคากลางกำหนดเองตามความเหมาะสมและสอดคล้องกับลักษณะงานและราคากำไรในท้องถิ่น นั้น

(3) ค่าแรงงานนอกเหนือจากที่กำหนดให้ในบัญชีนี้ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับ ค่าแรงงาน ซึ่งได้กำหนดให้ในรายละเอียดการคำนวนของแต่ละหลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง และตามที่คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้าง หรือคณะกรรมการ หรือ หน่วยงานที่คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้างมอบหมาย กำหนด

ทั้งนี้ บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างดังกล่าว จำเป็นต้องได้รับการปรับปรุงตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามสภาพภารณ์ที่เป็นปัจจุบัน โดยมีข้อกำหนดให้กระทรวงการคลัง (กรมบัญชีกลาง) มีอำนาจหน้าที่ปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง และแจ้งเวียนให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐทราบและถือปฏิบัติตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามประกาศค่าแรงขั้นต่ำของกระทรวงแรงงานฯ และ/หรือตามสภาพภารณ์ทางเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่ประกาศให้พร้อมกับผลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทานที่ทบทวนและปรับปรุงใหม่นี้ มีรายละเอียดปรากฏในเอกสารเล่มแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ในส่วนของบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ตารางและหลักเกณฑ์ การคำนวณค่าขันส่งวัสดุก่อสร้าง

ตารางและหลักเกณฑ์การคำนวณค่าขันส่งวัสดุก่อสร้างเป็นข้อมูลหรือรายละเอียดประกอบการคำนวณในส่วนของการคำนวณค่างานต้นทุนต่อน่วยที่เกี่ยวข้องกับค่าขันส่งวัสดุก่อสร้าง ในหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก และหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน โดยข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับตารางและหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างดังกล่าว จะประกอบด้วย 2 ส่วน ดังนี้

1. ส่วนของตารางค่าขันส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ในกรณีขันส่งวัสดุก่อสร้างบนพื้นผิวทางราบปกติ โดยเป็นทางราบผิวลาดยาง หรือทางราบผิวคอนกรีต ตารางค่าขันส่งวัสดุก่อสร้างดังกล่าวได้จัดทำไว้เป็นตารางสำเร็จรูปตามระดับราคาน้ำมันดีเซลล์ (โซล่า) ตั้งแต่ระดับราคาน้ำมันดีเซลล์ 25.00-69.99 บาท/ลิตร จำนวน 3 ชุด เป็นกรณีของรถบรรทุก 6 ล้อ จำนวน 1 ชุด รถบรรทุก 10 ล้อ จำนวน 1 ชุด และกรณีของรถบรรทุก 10 ล้อ มีลากพ่วง จำนวน 1 ชุด ซึ่งแต่ละชุดจะประกอบด้วยตารางค่าขันส่งวัสดุก่อสร้างตั้งแต่ตารางที่ระดับราคาน้ำมันดีเซล 25.00-69.99 บาท/ลิตร

2. ส่วนของหลักเกณฑ์การคำนวณค่าขันส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ในกรณีที่เป็นการขันส่งวัสดุ ก่อสร้างไปบนพื้นผิวทางที่ไม่ใช่ทางราบปกติ แต่เป็นผิวลูกรัง ทางลูกนิน หรือทางภูเขา เป็นต้น

ทั้งนี้ ได้มีข้อกำหนดให้กระทรวงการคลัง (กรมบัญชีกลาง) มีอำนาจหน้าที่ปรับปรุงตารางค่าขันส่งวัสดุ ก่อสร้างตามข้อ 1 ให้สอดคล้องตามราคาน้ำมันและสภาพการณ์ทางด้านเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไปและ แจ้งเกียนให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐทราบและถือปฏิบัติ

ตารางและหลักเกณฑ์การคำนวณค่าขันส่งวัสดุก่อสร้างที่ประกาศใช้พร้อมกับหลักเกณฑ์ การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก และหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างชลประทาน ที่ทบทวนและปรับปรุงใหม่นี้ มีรายละเอียดปรากฏในเอกสารเล่มแนวทาง วิธี ปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ในส่วนของตารางและหลักเกณฑ์การ คำนวณค่าขันส่งวัสดุก่อสร้าง

ตารางอัตราค่าใช้จ่าย (Operating Cost) งานก่อสร้างชลประทาน

อัตราค่าใช้จ่าย (Operating Cost) ในงานก่อสร้างชลประทาน ซึ่งเป็นข้อมูลหรือรายละเอียดประกอบการคำนวณ ในส่วนของการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยที่เกี่ยวข้องกับค่าดำเนินการ และค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง ในหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ชลประทาน โดยได้มีการสำรวจ รวบรวมข้อมูล คำนวณรวม และจัดทำไว้เป็นตารางสำเร็จ รูปที่ 1 ตารางอัตราค่าใช้จ่าย (Operating Cost) ประกอบด้วย ค่าใช้จ่าย (ค่าดำเนินการ) และค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักรสำหรับรายการงานก่อสร้างต่างๆ โดยในส่วนของค่าเสื่อมราคา ได้จำแนกเป็นค่าเสื่อมราคารถยนต์ 朋ชูก ซึ่งใช้ในการนี้ของงานก่อสร้างชลประทานที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งาน ก่อสร้างชลประทาน ที่ก่อสร้างในพื้นที่จังหวัดที่กำหนดให้อยู่ในพื้นที่朋ชูก 1 และ朋ชูก 2 ตามที่กำหนดตามหลักเกณฑ์การใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน และค่าเสื่อมราคารถยนต์ปกติ ซึ่งใช้ในการนี้ของงานก่อสร้างชลประทานที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ที่ก่อสร้างในพื้นที่จังหวัดอื่นซึ่งไม่อยู่ในพื้นที่朋ชูก 1 และ朋ชูก 2 ตามที่กำหนดตามหลักเกณฑ์การใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

อัตราค่าใช้จ่าย (Operating Cost) สำหรับงานก่อสร้างชลประทานดังกล่าว ได้จัดทำไว้เป็นตาราง ซึ่งผันแปรไปตามระดับราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า (ดีเซล) ตั้งแต่ราคা 25.00 – 69.99 บาทต่อลิตร ดังนั้น ในวันที่คำนวณราคากลางงานก่อสร้างนั้น ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า (ดีเซล) ที่อำเภอเมืองของจังหวัดที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่ เท่าไหร่ ก็ให้ใช้ตารางฯ ที่สอดคล้องกับระดับราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า (ดีเซล) นั้น

แต่อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ตารางอัตราค่าใช้จ่าย (Operating Cost) สำหรับงานก่อสร้างชลประทานดังกล่าว มีความเป็นปัจจุบันที่สอดคล้องตามระดับราคาน้ำมันและสภาพการณ์ทางด้านเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไปในอนาคต ได้มีข้อกำหนดให้กระทรวงการคลัง (กรมบัญชีกลาง) ร่วมกับกรมชลประทาน และหน่วยงานคณะกรรมการ พัฒนาคุณภาพชีวิต หรือคุณภาพชีวิต หรือคณะกรรมการ หรือคณะกรรมการทำงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการปรับปรุงตารางอัตราค่าใช้จ่าย (Operating Cost) สำหรับงานก่อสร้าง ชลประทานให้สอดคล้องตามระดับราคาน้ำมันและสภาพการณ์ทางด้านเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป และแจ้งให้ส่วนราชการ วิธีการคำนวณ และหน่วยงานอื่นของรัฐทราบและถือปฏิบัติ

ทั้งนี้ ตารางอัตราค่าใช้จ่าย (Operating Cost) ที่ประกาศใช้พร้อมกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงาน ก่อสร้างชลประทานที่ทบทวนและปรับปรุงใหม่นี้ มีรายละเอียดปรากฏในหน้าต่อไป

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 25.00 - 25.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.78	0.11	0.14	0.89	0.92
2	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	1.71	0.26	0.33	1.97	2.04
	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
3	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	14.77	2.97	3.71	17.74	18.48
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	31.52	9.50	11.88	41.02	43.40
4	งานพื้นทาง (พื้นคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	45.91	19.10	23.88	65.01	69.79
5	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	13.82	2.91	3.64	16.73	17.46
	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	13.25	2.89	3.61	16.14	16.86
6	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	13.29	2.67	3.34	15.96	16.63
	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	5.45	1.70	2.13	7.15	7.58
7	งานดินขุดยาก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	25.94	3.34	4.18	29.28	30.12
8	ค่าตักดินและตัก	ลบ.ม. หลวม	30.82	5.04	6.30	35.86	37.12
	งานขุดลอก						
9	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	19.90	3.66	-	23.56	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	36.79	14.40	-	51.19	-
10	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	31.21	5.77	-	36.98	-
	งานระเบิดหิน						
11	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานารากฯ			
	ค่าตักและตัก	ลบ.ม. หลวม	30.08	5.58	6.98	35.66	37.06
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	23.64	7.92	9.90	31.56	33.54
13	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	26.27	7.92	9.90	34.19	36.17
	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
14	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	29.78	10.75	13.44	40.53	43.22
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	32.76	10.75	13.44	43.51	46.20
15	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.50	0.07	-	0.57	-

อัตราาราคางานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 26.00 – 26.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราาราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.79	0.11	0.14	0.90	0.93
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	1.73	0.26	0.33	1.99	2.06
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	14.98	2.97	3.71	17.95	18.69
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	32.06	9.50	11.88	41.56	43.94
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	46.69	19.10	23.88	65.79	70.57
	ค่าผสมลูกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	13.96	2.91	3.64	16.87	17.60
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	13.43	2.89	3.61	16.32	17.04
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	13.48	2.67	3.34	16.15	16.82
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	5.53	1.70	2.13	7.23	7.66
7	งานดินขุดยาก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	26.32	3.84	4.18	29.66	30.50
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	31.27	5.04	6.30	36.31	37.57
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	20.28	3.66	-	23.94	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	37.37	14.40	-	51.77	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	31.91	5.77	-	37.68	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราาราคางานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	30.50	5.58	6.98	36.08	37.48
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	24.05	7.92	9.90	31.97	33.95
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	26.72	7.92	9.90	34.64	36.62
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	30.28	10.75	13.44	41.03	43.72
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	33.31	10.75	13.44	44.06	46.75
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.51	0.07	-	0.58	-

อัตราการงานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 27.00 - 27.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานต่างป่า			0.80	0.11	0.14	0.91
	ค่าถากถาง		ตร.ม.				
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก			1.75	0.26	0.33	2.01
	ค่าชุด		ลบ.ม. หลวง				
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)			15.20	2.97	3.71	18.17
	ค่าบดอัด		ลบ.ม. แผ่น				
4	งานพื้นทาง (หินคลุกเคล้า (BLEND))			32.60	9.50	11.88	42.10
	ค่าผสมหินเคลือบเคลือบ (BLEND)		ลบ.ม. แผ่น				
5	ค่าชุดเปิดหน้าดิน			47.47	19.10	23.88	66.57
	ค่าผสมหินเคลือบเคลือบ (BLEND)		ลบ.ม. แผ่น				
6	ค่าชุดติดตั้งเครื่องจักร			13.62	2.89	3.61	17.02
	ค่าตักดิน		ลบ.ม. ปกติ				
7	งานดินขุดยาก			13.68	2.67	3.34	16.35
	ค่าชุด		ลบ.ม. ปกติ				
8	งานดินขุดตัก			5.61	1.70	2.13	7.31
	ค่าดันและตัก		ลบ.ม. หลวง				
9	งานขุดลอก			26.71	3.34	4.18	30.05
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด		ลบ.ม. ปกติ				
10	งานขุดลอกด้วยเรือชุด			31.72	5.04	6.30	36.76
	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ		ลบ.ม. ปกติ				
11	งานระเบิดหิน			32.60	5.77	-	38.37
	ค่าระเบิดหิน		ลบ.ม. ปกติ				
12	ค่าดันและตัก			30.92	5.58	6.98	36.50
	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)		ลบ.ม. หลวง				
13	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%			24.45	7.92	9.90	32.37
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%		ลบ.ม. แผ่น				
14	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)			27.17	7.92	9.90	35.09
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%		ลบ.ม. แผ่น				
15	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%			30.77	10.75	13.44	41.52
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%		ลบ.ม. แผ่น				
16	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง			33.85	10.75	13.44	44.60
	ค่าปั๊มน้ำระหว่างก่อสร้าง		ลบ.ม. ปกติ				
17	ใช้อัตราการงานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ						
18				0.53	0.07	-	0.60
			ลบ.ม. ปกติ				

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ อ.เมือง 28.00 - 28.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.80	0.11	0.14	0.91	0.94
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	1.78	0.26	0.33	2.04	2.11
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	15.42	2.97	3.71	18.39	19.13
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	33.15	9.50	11.88	42.65	45.03
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	48.25	19.10	23.88	67.35	72.13
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	14.25	2.91	3.64	17.16	17.89
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	13.80	2.89	3.61	16.69	17.41
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	13.87	2.67	3.34	16.54	17.21
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	5.69	1.70	2.13	7.39	7.82
7	งานดินชุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	27.10	3.34	4.18	30.44	31.28
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	32.18	5.04	6.30	37.22	38.48
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	21.05	3.66	-	24.71	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	38.54	14.40	-	52.94	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	33.30	5.77	-	39.07	-
10	งานระเบิดทิbin						
	ค่าระเบิดทิbin	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดทิbinของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	31.33	5.58	6.98	36.91	38.31
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานท่อไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	24.86	7.92	9.90	32.78	34.76
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	27.62	7.92	9.90	35.54	37.52
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	31.26	10.75	13.44	42.01	44.70
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	34.39	10.75	13.44	45.14	47.83
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.54	0.07	-	0.61	-

อัตราค่างานดิน
งานก่อสร้างชลประทาน
(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 29.00 - 29.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า	ตร.ม.	0.81	0.11	0.14	0.92	0.95
	ค่าถากถาง		1.80	0.26	0.33	2.06	2.13
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก	ลบ.ม. หลวม	15.63	2.97	3.71	18.60	19.34
	ค่าชุด		33.69	9.50	11.88	43.19	45.57
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)	ลบ.ม. แน่น	49.02	19.10	23.88	68.12	72.90
	ค่าบดอัด		14.39	2.91	3.64	17.30	18.03
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	13.99	2.89	3.61	16.88	17.60
5	ค่าชุดดินตัวยึดเครื่องจักร		14.07	2.67	3.34	16.74	17.41
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	5.78	1.70	2.13	7.48	7.91
7	งานดินชุดยาก		27.48	3.34	4.18	30.82	31.66
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	32.63	5.04	6.30	37.67	38.93
8	งานชุดลอก		21.44	3.66	-	25.10	-
	ค่าชุดลอกตัวยึดชุด	ลบ.ม. ปกติ	39.12	14.40	-	53.52	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ		33.99	5.77	-	39.76	-
10	งานระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ	ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ				
	ค่าระเบิดหิน		31.75	5.58	6.98	37.33	38.73
11	งานบดอัดแน่นตัวยึดเครื่องจักร (งานทั่วไป)	ลบ.ม. หลวม	25.26	7.92	9.90	33.18	35.16
	ค่าบดอัดแน่นตัวยึดเครื่องจักร 85%		28.07	7.92	9.90	35.99	37.97
12	งานบดอัดแน่นตัวยึดเครื่องจักร (งานเช่อน)	ลบ.ม. แน่น	31.76	10.75	13.44	42.51	45.20
	ค่าบดอัดแน่นตัวยึดเครื่องจักร 95%		34.94	10.75	13.44	45.69	48.38
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.56	0.07	-	0.63	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ อ.เมือง 30.00 – 30.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.82	0.11	0.14	0.93	0.96
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	1.82	0.26	0.33	2.08	2.15
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	15.85	2.97	3.71	18.82	19.56
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	34.23	9.50	11.88	43.73	46.11
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	49.80	19.10	23.88	68.90	73.68
	ค่าผสมหินคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	14.54	2.91	3.64	17.45	18.18
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	14.17	2.89	3.61	17.06	17.78
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	14.26	2.67	3.34	16.93	17.60
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	5.86	1.70	2.13	7.56	7.99
7	งานดินชุดยก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	27.87	3.34	4.18	31.21	32.05
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	33.07	5.04	6.30	38.11	39.37
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	21.82	3.66	-	25.48	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	39.71	14.40	-	54.11	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	34.69	5.77	-	40.46	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	32.17	5.58	6.98	37.75	39.15
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	25.67	7.92	9.90	33.59	35.57
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	28.52	7.92	9.90	36.44	38.42
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	32.25	10.75	13.44	43.00	45.69
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	35.48	10.75	13.44	46.23	48.92
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.57	0.07	-	0.64	-

อัตราการงานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 31.00 – 31.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.83	0.11	0.14	0.94	0.97
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	1.85	0.26	0.33	2.11	2.18
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวง	16.07	2.97	3.71	19.04	19.78
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	34.77	9.50	11.88	44.27	46.65
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	50.58	19.10	23.88	69.68	74.46
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	14.68	2.91	3.64	17.59	18.32
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	14.36	2.89	3.61	17.25	17.97
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	14.46	2.67	3.34	17.13	17.80
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวง	5.94	1.70	2.13	7.64	8.07
7	งานตันขุดยาก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	28.26	3.34	4.18	31.60	32.44
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวง	33.52	5.04	6.30	38.56	39.82
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	22.21	3.66	-	25.87	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	40.29	14.40	-	54.69	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	35.39	5.77	-	41.16	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ					
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวง	32.58	5.58	6.98	38.16	39.56
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	26.07	7.92	9.90	33.99	35.97
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	28.97	7.92	9.90	36.89	38.87
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเชื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	32.75	10.75	13.44	43.50	46.19
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	36.03	10.75	13.44	46.78	49.47
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.58	0.07	-	0.65	-

ใช้อัตราการงานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ

อัตราค่างานดิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 32.00 – 32.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.84	0.11	0.14	0.95	0.98
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	1.87	0.26	0.33	2.13	2.20
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	16.28	2.97	3.71	19.25	19.99
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	35.31	9.50	11.88	44.81	47.19
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	51.36	19.10	23.88	70.46	75.24
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	14.82	2.91	3.64	17.73	18.46
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	14.54	2.89	3.61	17.43	18.15
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	14.65	2.67	3.34	17.32	17.99
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	6.02	1.70	2.13	7.72	8.15
7	งานดินชุดยก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	28.64	3.34	4.18	31.98	32.82
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	33.97	5.04	6.30	39.01	40.27
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	22.59	3.66	-	26.25	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	40.88	14.40	-	55.28	-
9	ค่ากำจัดพืชด้วยเรือ	ตัน	36.08	5.77	-	41.85	-
10	งานระเบิดทิbin						
	ค่าระเบิดทิbin	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดทิbinของงานปรับปรุงฐานราคา			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	33.00	5.58	6.98	38.58	39.98
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานท่อไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	26.48	7.92	9.90	34.40	36.38
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	29.42	7.92	9.90	37.34	39.32
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	33.24	10.75	13.44	43.99	46.68
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	36.56	10.75	13.44	47.31	50.00
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.60	0.07	-	0.67	-

อัตราการงานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า	ตร.ม.	0.85	0.11	0.14	0.96	0.99
	ค่าถากถาง						
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก	ตร.ม. หลวม	1.90	0.26	0.33	2.16	2.23
	ค่าชุด						
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)	ลบ.ม. แน่น	16.50	2.97	3.71	19.47	20.21
	ค่าบดอัด						
4	งานพื้นทาง (หินคลุกเคล้า (BLEND))	ลบ.ม. แน่น	35.85	9.50	11.88	45.35	47.73
	ค่าผสมหินคลุกเคล้า (BLEND)						
5	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	14.73	2.89	3.61	17.62	18.34
	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร						
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	14.85	2.67	3.34	17.52	18.19
	ค่าชุดยกดิน						
7	งานดินชุดยาก	ลบ.ม. ปกติ	6.10	1.70	2.13	7.80	8.23
	ค่าชุด						
8	งานชุดลอก	ลบ.ม. หลวม	34.42	5.04	6.30	39.46	40.72
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด						
9	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	22.98	3.66	-	26.64	-
	ค่าตักดินด้วยเรือชุด						
10	ค่ากำจัดเศษด้วยเรือ	ลบ.ม. ตัน	41.46	14.40	-	55.86	-
	ค่ากำจัดเศษด้วยรถ						
11	งานระเบิดทิน	ลบ.ม. หลวม	36.78	5.77	-	42.55	-
	ค่าระเบิดทิน						
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานท่อไป)	ลบ.ม. แน่น	33.42	5.58	6.98	39.00	40.40
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%						
13	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	26.89	7.92	9.90	34.81	36.79
	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%						
14	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	29.88	7.92	9.90	37.80	39.78
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%						
15	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.61	0.07	-	0.68	-
	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง						

ใช้อัตราการงานระเบิดทินของงานปรับปรุงฐานรากฯ

อัตราการงานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 34.00 – 34.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.86	0.11	0.14	0.97	1.00
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	1.92	0.26	0.33	2.18	2.25
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวง	16.71	2.97	3.71	19.68	20.42
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แผ่น	36.39	9.50	11.88	45.89	48.27
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แผ่น	52.91	19.10	23.88	72.01	76.79
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แผ่น	15.11	2.91	3.64	18.02	18.75
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	14.91	2.89	3.61	17.80	18.52
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	15.04	2.67	3.34	17.71	18.38
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวง	6.18	1.70	2.13	7.88	8.31
7	งานตันขุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	29.42	3.34	4.18	32.76	33.60
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวง	34.86	5.04	6.30	39.90	41.16
8	งานขุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	23.36	3.66	-	27.02	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	42.04	14.40	-	56.44	-
9	ค่ากำจัดพืชด้วยเรือ	ตัน	37.47	5.77	-	43.24	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราการงานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวง	33.83	5.58	6.98	39.41	40.81
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แผ่น	27.30	7.92	9.90	35.22	37.20
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แผ่น	30.33	7.92	9.90	38.25	40.23
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แผ่น	34.23	10.75	13.44	44.98	47.67
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แผ่น	37.65	10.75	13.44	48.40	51.09
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.63	0.07	-	0.70	-

อัตราค่างวดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 35.00 - 35.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ผนตกชุด	ปกติ	ผนตกชุด
1	งานทางป่า	ตร.ม.	0.87	0.11	0.14	0.98	1.01
	ค่าถากถาง			0.26	0.33	2.20	2.27
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ลบ.ม. หลวม	1.94	3.71	19.90	20.64	
2	งานลุกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก			11.88	46.43	48.81	
	ค่าชุด	ลบ.ม. แൺ	16.93	2.97	9.50	15.25	
	ค่าบดอัด			36.93	23.88	72.79	77.57
3	งานพื้นท่าง (หินคลุก)	ลบ.ม. แൺ	53.69	19.10	3.64	18.16	18.89
	ค่าบดอัด			2.91	3.61	17.99	18.71
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. ปกติ	15.25	2.67	3.34	17.91	18.58
4	ค่าชุดเปิดหน้าติน			15.10	2.89	7.96	8.39
5	ค่าชุดตินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	15.24	1.70	4.18	33.14	33.98
6	ค่าตักติน			29.80	5.04	6.30	40.35
7	งานตินชุดยาก	ลบ.ม. ปกติ	35.31	3.34	-	27.41	-
	ค่าชุด			5.77	-	57.03	-
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	38.17	4.18	-	43.94	-
8	งานชุดลอก			23.75	3.66	33.14	33.98
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	42.63	14.40	-	40.35	41.61
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด			5.04	-	27.41	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	38.17	6.30	-	57.03	-
10	งานระเบิดหิน			5.77	-	43.94	-
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ	34.25	3.34	4.18	39.83	41.23
	ค่าตันและตัก			10.75	13.44	45.47	48.16
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)	ลบ.ม. หลวม	27.70	6.98	35.62	37.60	
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%			9.90	38.70	40.68	
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แൺ	30.78	7.92	9.90	48.94	51.63
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)			10.75	13.44	0.64	0.07
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แൺ	34.72	-	0.71		
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%			10.75	13.44		
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.64	0.07	-		

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ อ.เมือง 36.00 - 36.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.88	0.11	0.14	0.99	1.02
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	1.97	0.26	0.33	2.23	2.30
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวง	17.15	2.97	3.71	20.12	20.86
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แผ่น	37.47	9.50	11.88	46.97	49.35
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แผ่น	54.46	19.10	23.88	73.56	78.34
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แผ่น	15.39	2.91	3.64	18.30	19.03
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	15.28	2.89	3.61	18.17	18.89
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	15.43	2.67	3.34	18.10	18.77
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวง	6.34	1.70	2.13	8.04	8.47
7	งานดินชุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	30.19	3.34	4.18	33.53	34.37
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวง	35.76	5.04	6.30	40.80	42.06
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	24.13	3.66	-	27.79	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	43.21	14.40	-	57.61	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	38.86	5.77	-	44.63	-
10	งานระเบิดทิbin						
	ค่าระเบิดทิbin	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดทิbinของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวง	34.67	5.58	6.98	40.25	41.65
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานท้ำไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แผ่น	28.11	7.92	9.90	36.03	38.01
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แผ่น	31.23	7.92	9.90	39.15	41.13
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แผ่น	35.21	10.75	13.44	45.96	48.65
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แผ่น	38.73	10.75	13.44	49.48	52.17
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.65	0.07	-	0.72	-

อัตราราคางานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 37.00 - 37.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.89	0.11	0.14	1.00	1.03
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	1.99	0.26	0.33	2.25	2.32
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	17.36	2.97	3.71	20.33	21.07
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	38.01	9.50	11.88	47.51	49.89
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	55.24	19.10	23.88	74.34	79.12
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	15.53	2.91	3.64	18.44	19.17
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	15.47	2.89	3.61	18.36	19.08
5	ค่าชุดดินตัวยึดเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	15.63	2.67	3.34	18.30	18.97
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	6.43	1.70	2.13	8.13	8.56
7	งานดินชุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	30.57	3.34	4.18	33.91	34.75
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	36.21	5.04	6.30	41.25	42.51
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	24.52	3.66	-	28.18	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	43.80	14.40	-	58.20	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	39.56	5.77	-	45.33	-
10	งานระเบิดทิbin						
	ค่าระเบิดทิbin	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราราคางานระเบิดทิbinของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	35.08	5.58	6.98	40.66	42.06
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	28.51	7.92	9.90	36.43	38.41
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	31.68	7.92	9.90	39.60	41.58
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	35.71	10.75	13.44	46.46	49.15
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	39.28	10.75	13.44	50.03	52.72
13	ค่าสูบน้ำรำห่วงก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.67	0.07	-	0.74	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 38.00 - 38.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.90	0.11	0.14	1.01	1.04
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.01	0.26	0.33	2.27	2.34
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	17.58	2.97	3.71	20.55	21.29
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	38.56	9.50	11.88	48.06	50.44
3	งานพื้นทาง (ทึบคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	56.02	19.10	23.88	75.12	79.90
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	15.68	2.91	3.64	18.59	19.32
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	15.65	2.89	3.61	18.54	19.26
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	15.82	2.67	3.34	18.49	19.16
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	6.51	1.70	2.13	8.21	8.64
7	งานดินชุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	30.96	3.34	4.18	34.30	35.14
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	36.66	5.04	6.30	41.70	42.96
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	24.90	3.66	-	28.56	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	44.38	14.40	-	58.78	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	40.25	5.77	-	46.02	-
10	งานระเบิดทិន						
	ค่าระเบิดทិន	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดทិនของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	35.50	5.58	6.98	41.08	42.48
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	28.92	7.92	9.90	36.84	38.82
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	32.13	7.92	9.90	40.05	42.03
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	36.20	10.75	13.44	46.95	49.64
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	39.82	10.75	13.44	50.57	53.26
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.68	0.07	-	0.75	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 39.00 – 39.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางบ่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.91	0.11	0.14	1.02	1.05
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.04	0.26	0.33	2.30	2.37
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	17.80	2.97	3.71	20.77	21.51
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	39.10	9.50	11.88	48.60	50.98
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	56.80	19.10	23.88	75.90	80.68
	ค่าผสมมูลค่าเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	15.82	2.91	3.64	18.73	19.46
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	15.84	2.89	3.61	18.73	19.45
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	16.02	2.67	3.34	18.69	19.36
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	6.59	1.70	2.13	8.29	8.72
7	งานดินชุดยก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	31.35	3.34	4.18	34.69	35.53
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	37.10	5.04	6.30	42.14	43.40
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	25.29	3.66	-	28.95	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	44.96	14.40	-	59.36	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	40.95	5.77	-	46.72	-
10	งานระเบิดทิbin						
	ค่าระเบิดทิbin	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดทิbinของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	35.92	5.58	6.98	41.50	42.90
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	29.32	7.92	9.90	37.24	39.22
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	32.58	7.92	9.90	40.50	42.48
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	36.70	10.75	13.44	47.45	50.14
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	40.37	10.75	13.44	51.12	53.81
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.70	0.07	-	0.77	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 40.00 – 40.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.91	0.11	0.14	1.02	1.05
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.06	0.26	0.33	2.32	2.39
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลา	18.01	2.97	3.71	20.98	21.72
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แผ่น	39.64	9.50	11.88	49.14	51.52
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แผ่น	57.57	19.10	23.88	76.67	81.45
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แผ่น	15.96	2.91	3.64	18.87	19.60
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	16.02	2.89	3.61	18.91	19.63
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	16.21	2.67	3.34	18.88	19.55
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลา	6.67	1.70	2.13	8.37	8.80
7	งานดินชุดยก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	31.73	3.34	4.18	35.07	35.91
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลา	37.55	5.04	6.30	42.59	43.85
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	25.67	3.66	-	29.33	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	45.55	14.40	-	59.95	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	41.64	5.77	-	47.41	-
10	งานระเบิดทิbin						
	ค่าระเบิดทิbin	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดทิbinของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลา	36.33	5.58	6.98	41.91	43.31
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานท่อไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แผ่น	29.73	7.92	9.90	37.65	39.63
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แผ่น	33.03	7.92	9.90	40.95	42.93
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเชื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แผ่น	37.19	10.75	13.44	47.94	50.63
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แผ่น	40.91	10.75	13.44	51.66	54.35
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.71	0.07	-	0.78	

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ อ.เมือง 41.00 - 41.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.92	0.11	0.14	1.03	1.06
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.09	0.26	0.33	2.35	2.42
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	18.23	2.97	3.71	21.20	21.94
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	40.18	9.50	11.88	49.68	52.06
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	58.35	19.10	23.88	77.45	82.23
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	16.11	2.91	3.64	19.02	19.75
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	16.21	2.89	3.61	19.10	19.82
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	16.41	2.67	3.34	19.08	19.75
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	6.75	1.70	2.13	8.45	8.88
7	งานดินบุดยก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	32.12	3.34	4.18	35.46	36.30
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	38.00	5.04	6.30	43.04	44.30
8	งานบุดลอก						
	ค่าบุดลอกด้วยรถบุด	ลบ.ม. ปกติ	26.06	3.66	-	29.72	-
	ค่าบุดลอกด้วยเรือบุด	ลบ.ม. ปกติ	46.13	14.40	-	60.53	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	42.34	5.77	-	48.11	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ	ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ				
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	36.75	5.58	6.98	42.33	43.73
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานท่ำไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	30.13	7.92	9.90	38.05	40.03
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	33.48	7.92	9.90	41.40	43.38
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	37.68	10.75	13.44	48.43	51.12
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	41.45	10.75	13.44	52.20	54.89
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.73	0.07	-	0.80	-

อัตราาราคางานดิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 42.00 - 42.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราาราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.93	0.11	0.14	1.04	1.07
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.11	0.26	0.33	2.37	2.44
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	18.45	2.97	3.71	21.42	22.16
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	40.72	9.50	11.88	50.22	52.60
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	59.13	19.10	23.88	78.23	83.01
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	16.25	2.91	3.64	19.16	19.89
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	16.39	2.89	3.61	19.28	20.00
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	16.60	2.67	3.34	19.27	19.94
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	6.83	1.70	2.13	8.53	8.96
7	งานดินชุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	32.51	3.34	4.18	35.85	36.69
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	38.45	5.04	6.30	43.49	44.75
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	26.44	3.66	-	30.10	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	46.72	14.40	-	61.12	-
9	ค่ากำจัดซึ่งด้วยเรือ	ตัน	43.04	5.77	-	48.81	-
10	งานระเบิดทิbin						
	ค่าระเบิดทิbin	ลบ.ม. ปกติ	ใช้อัตราาราคางานระเบิดทิbinของงานปรับปรุงฐานรากฯ				
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	37.17	5.58	6.98	42.75	44.15
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานท้าไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	30.54	7.92	9.90	38.46	40.44
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	33.93	7.92	9.90	41.85	43.83
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	38.18	10.75	13.44	48.93	51.62
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	42.00	10.75	13.44	52.75	55.44
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.74	0.07	-	0.81	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 43.00 - 43.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.94	0.11	0.14	1.05	1.08
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.13	0.26	0.33	2.39	2.46
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	18.66	2.97	3.71	21.63	22.37
	ค่าวดอัด	ลบ.ม. แน่น	41.26	9.50	11.88	50.76	53.14
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าวดอัด	ลบ.ม. แน่น	59.91	19.10	23.88	79.01	83.79
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	16.39	2.91	3.64	19.30	20.03
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	16.58	2.89	3.61	19.47	20.19
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	16.80	2.67	3.34	19.47	20.14
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	6.91	1.70	2.13	8.61	9.04
7	งานดินขุดยก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	32.89	3.34	4.18	36.23	37.07
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	38.91	5.04	6.30	43.95	45.21
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	26.83	3.66	-	30.49	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	47.30	14.40	-	61.70	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	43.73	5.77	-	49.50	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	37.58	5.58	6.98	43.16	44.56
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าวดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	30.94	7.92	9.90	38.86	40.84
	ค่าวดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	34.38	7.92	9.90	42.30	44.28
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าวดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	38.67	10.75	13.44	49.42	52.11
	ค่าวดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	42.54	10.75	13.44	53.29	55.98
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.75	0.07	-	0.82	-

อัตราาราคางานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 44.00 – 44.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราาราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.95	0.11	0.14	1.06	1.09
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.16	0.26	0.33	2.42	2.49
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวง	18.88	2.97	3.71	21.85	22.59
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แนว	41.80	9.50	11.88	51.30	53.68
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่านบดอัด	ลบ.ม. แนว	60.68	19.10	23.88	79.78	84.56
	ค่านผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แนว	16.53	2.91	3.64	19.44	20.17
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	16.76	2.89	3.61	19.65	20.37
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	16.99	2.67	3.34	19.66	20.33
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวง	6.99	1.70	2.13	8.69	9.12
7	งานดินชุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	33.28	3.34	4.18	36.62	37.46
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวง	39.35	5.04	6.30	44.39	45.65
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	27.21	3.66	-	30.87	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	47.88	14.40	-	62.28	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	44.43	5.77	-	50.20	-
10	งานระเบิดทิน						
	ค่าระเบิดทิน	ลบ.ม. ปกติ					
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวง	38.00	5.58	6.98	43.58	44.98
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่านบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แนว	31.35	7.92	9.90	39.27	41.25
	ค่านบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แนว	34.83	7.92	9.90	42.75	44.73
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่านบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แนว	39.16	10.75	13.44	49.91	52.60
	ค่านบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แนว	43.08	10.75	13.44	53.83	56.52
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.77	0.07	-	0.84	-
				ใช้อัตราาราคางานระเบิดทินของงานปรับปรุงฐานราคา			

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 45.00 – 45.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเลื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกซุก	ปกติ	ฝนตกซุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.96	0.11	0.14	1.07	1.10
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.18	0.26	0.33	2.44	2.51
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	19.10	2.97	3.71	22.07	22.81
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	42.34	9.50	11.88	51.84	54.22
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	61.46	19.10	23.88	80.56	85.34
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	16.68	2.91	3.64	19.59	20.32
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	16.95	2.89	3.61	19.84	20.56
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	17.19	2.67	3.34	19.86	20.53
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	7.07	1.70	2.13	8.77	9.20
7	งานดินชุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	33.67	3.34	4.18	37.01	37.85
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	39.80	5.04	6.30	44.84	46.10
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	27.60	3.66	-	31.26	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	48.47	14.40	-	62.87	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	45.12	5.77	-	50.89	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ	ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ				
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	38.42	5.58	6.98	44.00	45.40
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	31.75	7.92	9.90	39.67	41.65
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	35.28	7.92	9.90	43.20	45.18
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	39.66	10.75	13.44	50.41	53.10
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	43.63	10.75	13.44	54.38	57.07
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.78	0.07	-	0.85	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ อ.เมือง 46.00 – 46.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.97	0.11	0.14	1.08	1.11
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.21	0.26	0.33	2.47	2.54
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	19.31	2.97	3.71	22.28	23.02
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	42.88	9.50	11.88	52.38	54.76
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	62.24	19.10	23.88	81.34	86.12
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	16.82	2.91	3.64	19.73	20.46
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	17.13	2.89	3.61	20.02	20.74
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	17.38	2.67	3.34	20.05	20.72
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	7.16	1.70	2.13	8.86	9.29
7	งานดินชุดยก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	34.05	3.34	4.18	37.39	38.23
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	40.25	5.04	6.30	45.29	46.55
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	27.98	3.66	-	31.64	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	49.05	14.40	-	63.45	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	45.82	5.77	-	51.59	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปูรูนาหากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	38.83	5.58	6.98	44.41	45.81
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	32.17	7.92	9.90	40.09	42.07
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	35.74	7.92	9.90	43.66	45.64
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเชื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	40.15	10.75	13.44	50.90	53.59
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	44.17	10.75	13.44	54.92	57.61
13	ค่าสูบน้ำระหัวงก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.80	0.07	-	0.87	-

อัตราราคางานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาห้ามใช้ลาที่ อ.เมือง 47.00 – 47.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกซุก	ปกติ	ฝนตกซุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.98	0.11	0.14	1.09	1.12
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.23	0.26	0.33	2.49	2.56
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวง	19.53	2.97	3.71	22.50	23.24
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	43.42	9.50	11.88	52.92	55.30
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	63.01	19.10	23.88	82.11	86.89
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	16.96	2.91	3.64	19.87	20.60
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	17.32	2.89	3.61	20.21	20.93
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	17.58	2.67	3.34	20.25	20.92
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวง	7.24	1.70	2.13	8.94	9.37
7	งานดินขุดยาก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	34.44	3.34	4.18	37.78	38.62
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวง	40.70	5.04	6.30	45.74	47.00
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	28.37	3.66	-	32.03	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	49.64	14.40	-	64.04	-
9	ค่ากำจัดซากพืชด้วยเรือ	ตัน	46.51	5.77	-	52.28	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ					
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวง	39.25	5.58	6.98	44.83	46.23
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	32.57	7.92	9.90	40.49	42.47
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	36.19	7.92	9.90	44.11	46.09
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	40.65	10.75	13.44	51.40	54.09
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	44.72	10.75	13.44	55.47	58.16
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.81	0.07	-	0.88	-

ใช้อัตราราคางานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 48.00 - 48.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ผนตกซุก	ปกติ	ผนตกซุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	0.99	0.11	0.14	1.10	1.13
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.26	0.26	0.33	2.52	2.59
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	19.75	2.97	3.71	22.72	23.46
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	43.96	9.50	11.88	53.46	55.84
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	63.79	19.10	23.88	82.89	87.67
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	17.10	2.91	3.64	20.01	20.74
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	17.50	2.89	3.61	20.39	21.11
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	17.77	2.67	3.34	20.44	21.11
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	7.32	1.70	2.13	9.02	9.45
7	งานดินขุดยาก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	34.82	3.34	4.18	38.16	39.00
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	41.14	5.04	6.30	46.18	47.44
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	28.75	3.66	-	32.41	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	50.22	14.40	-	64.62	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	47.21	5.77	-	52.98	-
10	งานระเบิดทิbin						
	ค่าระเบิดทิbin	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดทิbinของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	39.67	5.58	6.98	45.25	46.65
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานท่อไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	32.98	7.92	9.90	40.90	42.88
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	36.64	7.92	9.90	44.56	46.54
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	41.14	10.75	13.44	51.89	54.58
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	45.25	10.75	13.44	56.00	58.69
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.82	0.07	-	0.89	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 49.00 – 49.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.00	0.11	0.14	1.11	1.14
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.29	0.26	0.33	2.55	2.62
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	19.96	2.97	3.71	22.93	23.67
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	44.51	9.50	11.88	54.01	56.39
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	64.57	19.10	23.88	83.67	88.45
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	17.25	2.91	3.64	20.16	20.89
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	17.69	2.89	3.61	20.58	21.30
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	17.97	2.67	3.34	20.64	21.31
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	7.40	1.70	2.13	9.10	9.53
7	งานดินชุดยก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	35.21	3.34	4.18	38.55	39.39
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	41.59	5.04	6.30	46.63	47.89
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	29.14	3.66	-	32.80	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	50.80	14.40	-	65.20	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	47.90	5.77	-	53.67	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานบริบูรณ์ฐานราก			
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	40.08	5.58	6.98	45.66	47.06
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	33.38	7.92	9.90	41.30	43.28
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	37.09	7.92	9.90	45.01	46.99
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	41.63	10.75	13.44	52.38	55.07
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	45.79	10.75	13.44	56.54	59.23
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.84	0.07	-	0.91	-

อัตราราคางานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 50.00 – 50.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกซุก	ปกติ	ฝนตกซุก
1	งานทางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.01	0.11	0.14	1.12	1.15
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.31	0.26	0.33	2.57	2.64
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	20.18	2.97	3.71	23.15	23.89
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	45.05	9.50	11.88	54.55	56.93
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	65.35	19.10	23.88	84.45	89.23
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	17.39	2.91	3.64	20.30	21.03
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	17.87	2.89	3.61	20.76	21.48
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	18.16	2.67	3.34	20.83	21.50
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	7.48	1.70	2.13	9.18	9.61
7	งานดินขุดยาก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	35.60	3.34	4.18	38.94	39.78
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	42.04	5.04	6.30	47.08	48.34
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	29.52	3.66	-	33.18	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	51.39	14.40	-	65.79	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	48.60	5.77	-	54.37	-
10	งานระเบิดหิน			ใช้อัตราราคางานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ					
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	40.50	5.58	6.98	46.08	47.48
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	33.79	7.92	9.90	41.71	43.69
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	37.54	7.92	9.90	45.46	47.44
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	42.13	10.75	13.44	52.88	55.57
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	46.34	10.75	13.44	57.09	59.78
13	ค่าสูบน้ำระหัวงอก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.85	0.07	-	0.92	-

อัตราาราคางานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 51.00 – 51.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราาราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.02	0.11	0.14	1.13	1.16
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.33	0.26	0.33	2.59	2.66
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	20.40	2.97	3.71	23.37	24.11
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	45.59	9.50	11.88	55.09	57.47
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่านวดอัด	ลบ.ม. แน่น	66.12	19.10	23.88	85.22	90.00
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	17.53	2.91	3.64	20.44	21.17
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	18.06	2.89	3.61	20.95	21.67
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	18.36	2.67	3.34	21.03	21.70
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	7.56	1.70	2.13	9.26	9.69
7	งานดินขุดยาก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	35.98	3.34	4.18	39.32	40.16
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	42.49	5.04	6.30	47.53	48.79
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	29.91	3.66	-	33.57	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	51.97	14.40	-	66.37	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	49.30	5.77	-	55.07	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราาราคางานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	40.92	5.58	6.98	46.50	47.90
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทึ่งไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	34.19	7.92	9.90	42.11	44.09
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	37.99	7.92	9.90	45.91	47.89
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	42.62	10.75	13.44	53.37	56.06
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	46.88	10.75	13.44	57.63	60.32
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.87	0.07	-	0.94	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 52.00 - 52.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.03	0.11	0.14	1.14	1.17
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.36	0.26	0.33	2.62	2.69
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	20.61	2.97	3.71	23.58	24.32
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	46.13	9.50	11.88	55.63	58.01
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	66.90	19.10	23.88	86.00	90.78
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	17.68	2.91	3.64	20.59	21.32
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	18.24	2.89	3.61	21.13	21.85
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	18.55	2.67	3.34	21.22	21.89
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	7.64	1.70	2.13	9.34	9.77
7	งานดินขุดยาก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	36.37	3.34	4.18	39.71	40.55
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	42.94	5.04	6.30	47.98	49.24
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	30.29	3.66	-	33.95	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	52.56	14.40	-	66.96	-
9	ค่ากำจัดซีชีชด้วยเรือ	ตัน	49.99	5.77	-	55.76	-
10	งานระเบิดทิbin						
	ค่าระเบิดทิbin	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดทิbinของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	41.33	5.58	6.98	46.91	48.31
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานท้าไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	34.60	7.92	9.90	42.52	44.50
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	38.44	7.92	9.90	46.36	48.34
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเข่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	43.11	10.75	13.44	53.86	56.55
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	47.42	10.75	13.44	58.17	60.86
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.88	0.07	-	0.95	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 53.00 – 53.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.03	0.11	0.14	1.14	1.17
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.38	0.26	0.33	2.64	2.71
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	20.83	2.97	3.71	23.80	24.54
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	46.67	9.50	11.88	56.17	58.55
3	งานพันทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	67.68	19.10	23.88	86.78	91.56
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	17.82	2.91	3.64	20.73	21.46
4	ค่าชุดเปิดหนาดิน	ลบ.ม. ปกติ	18.43	2.89	3.61	21.32	22.04
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	18.75	2.67	3.34	21.42	22.09
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	7.72	1.70	2.13	9.42	9.85
7	งานดินชุดยก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	36.76	3.34	4.18	40.10	40.94
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	43.38	5.04	6.30	48.42	49.68
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	30.68	3.66	-	34.34	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	53.14	14.40	-	67.54	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	50.69	5.77	-	56.46	-
10	งานระเบิดทิbin						
	ค่าระเบิดทิbin	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดทิbinของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	41.75	5.58	6.98	47.33	48.73
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	35.00	7.92	9.90	42.92	44.90
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	38.89	7.92	9.90	46.81	48.79
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเชื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	43.61	10.75	13.44	54.36	57.05
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	47.97	10.75	13.44	58.72	61.41
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.90	0.07	-	0.97	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 54.00 – 54.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.04	0.11	0.14	1.15	1.18
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.41	0.26	0.33	2.67	2.74
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวง	21.05	2.97	3.71	24.02	24.76
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แห่น	47.21	9.50	11.88	56.71	59.09
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แห่น	68.45	19.10	23.88	87.55	92.33
	ค่าผสมหินคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แห่น	17.96	2.91	3.64	20.87	21.60
4	ค่าชุดเปิดหนาดิน	ลบ.ม. ปกติ	18.61	2.89	3.61	21.50	22.22
5	ค่าชุดดินตัวยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	18.94	2.67	3.34	21.61	22.28
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวง	7.81	1.70	2.13	9.51	9.94
7	งานดินชุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	37.14	3.34	4.18	40.48	41.32
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวง	43.83	5.04	6.30	48.87	50.13
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกตัวยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	31.06	3.66	-	34.72	-
	ค่าชุดลอกตัวยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	53.72	14.40	-	68.12	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	51.38	5.77	-	57.15	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวง	42.17	5.58	6.98	47.75	49.15
11	งานบดอัดแน่นตัวยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นตัวยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แห่น	35.41	7.92	9.90	43.33	45.31
	ค่าบดอัดแน่นตัวยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แห่น	39.34	7.92	9.90	47.26	49.24
12	งานบดอัดแน่นตัวยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นตัวยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แห่น	44.10	10.75	13.44	54.85	57.54
	ค่าบดอัดแน่นตัวยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แห่น	48.51	10.75	13.44	59.26	61.95
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.91	0.07	-	0.98	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 55.00 - 55.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.05	0.11	0.14	1.16	1.19
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.43	0.26	0.33	2.69	2.76
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	21.26	2.97	3.71	24.23	24.97
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	47.75	9.50	11.88	57.25	59.63
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	69.23	19.10	23.88	88.33	93.11
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	18.10	2.91	3.64	21.01	21.74
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	18.80	2.89	3.61	21.69	22.41
5	ค่าชุดดินตัวยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	19.14	2.67	3.34	21.81	22.48
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	7.89	1.70	2.13	9.59	10.02
7	งานดินชุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	37.53	3.34	4.18	40.87	41.71
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	44.28	5.04	6.30	49.32	50.58
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	31.45	3.66	-	35.11	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	54.31	14.40	-	68.71	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	52.08	5.77	-	57.85	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	42.58	5.58	6.98	48.16	49.56
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานท่ำไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	35.81	7.92	9.90	43.73	45.71
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	39.79	7.92	9.90	47.71	49.69
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	44.60	10.75	13.44	55.35	58.04
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	49.06	10.75	13.44	59.81	62.50
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.92	0.07	-	0.99	-

อัตราการงานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 56.00 – 56.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.06	0.11	0.14	1.17	1.20
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.45	0.26	0.33	2.71	2.78
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	21.48	2.97	3.71	24.45	25.19
	ค่านดัด	ลบ.ม. แน่น	48.29	9.50	11.88	57.79	60.17
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่านดัด	ลบ.ม. แน่น	70.01	19.10	23.88	89.11	93.89
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	18.25	2.91	3.64	21.16	21.89
4	ค่าขุดเปิดหนาดิน	ลบ.ม. ปกติ	18.98	2.89	3.61	21.87	22.59
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	19.33	2.67	3.34	22.00	22.67
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	7.97	1.70	2.13	9.67	10.10
7	งานดินชุดยาก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	37.92	3.34	4.18	41.26	42.10
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	44.73	5.04	6.30	49.77	51.03
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	31.83	3.66	-	35.49	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	54.89	14.40	-	69.29	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	52.77	5.77	-	58.54	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราการงานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	43.00	5.58	6.98	48.58	49.98
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่านดัดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	36.22	7.92	9.90	44.14	46.12
	ค่านดัดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	40.24	7.92	9.90	48.16	50.14
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่านดัดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	45.09	10.75	13.44	55.84	58.53
	ค่านดัดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	49.60	10.75	13.44	60.35	63.04
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.94	0.07	-	1.01	-

อัตราการงานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 57.00 - 57.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุด	ปกติ	ฝนตกชุด
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.07	0.11	0.14	1.18	1.21
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.48	0.26	0.33	2.74	2.81
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	21.70	2.97	3.71	24.67	25.41
	ค่าبدอัด	ลบ.ม. แน่น	48.83	9.50	11.88	58.33	60.71
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าวัดอัด	ลบ.ม. แน่น	70.79	19.10	23.88	89.89	94.67
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	18.39	2.91	3.64	21.30	22.03
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	19.17	2.89	3.61	22.06	22.78
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	19.53	2.67	3.34	22.20	22.87
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	8.05	1.70	2.13	9.75	10.18
7	งานดินชุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	38.30	3.34	4.18	41.64	42.48
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	45.17	5.04	6.30	50.21	51.47
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	32.22	3.66	-	35.88	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	55.48	14.40	-	69.88	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	53.47	5.77	-	59.24	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราการงานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	43.42	5.58	6.98	49.00	50.40
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานท่อไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	36.62	7.92	9.90	44.54	46.52
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	40.69	7.92	9.90	48.61	50.59
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	45.58	10.75	13.44	56.33	59.02
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	50.14	10.75	13.44	60.89	63.58
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.95	0.07	-	1.02	-

อัตราาราคางานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 58.00 - 58.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราาราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ผนตกซูก	ปกติ	ผนตกซูก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.08	0.11	0.14	1.19	1.22
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.50	0.26	0.33	2.76	2.83
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	21.91	2.97	3.71	24.88	25.62
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	49.37	9.50	11.88	58.87	61.25
3	งานพื้นทาง (ทินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	71.56	19.10	23.88	90.66	95.44
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	18.53	2.91	3.64	21.44	22.17
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	19.35	2.89	3.61	22.24	22.96
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	19.72	2.67	3.34	22.39	23.06
6	ค่าตักกิน	ลบ.ม. หลวม	8.13	1.70	2.13	9.83	10.26
7	งานดินขุดยาก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	38.69	3.34	4.18	42.03	42.87
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	45.62	5.04	6.30	50.66	51.92
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	32.60	3.66	-	36.26	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	56.06	14.40	-	70.46	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	54.16	5.77	-	59.93	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ	ใช้อัตราาราคางานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ				
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	43.83	5.58	6.98	49.41	50.81
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	37.04	7.92	9.90	44.96	46.94
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	41.15	7.92	9.90	49.07	51.05
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	46.08	10.75	13.44	56.83	59.52
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	50.69	10.75	13.44	61.44	64.13
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.97	0.07	-	1.04	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 59.00 – 59.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.09	0.11	0.14	1.20	1.23
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.52	0.26	0.33	2.78	2.85
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	22.13	2.97	3.71	25.10	25.84
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	49.92	9.50	11.88	59.42	61.80
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	72.34	19.10	23.88	91.44	96.22
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	18.68	2.91	3.64	21.59	22.32
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	19.54	2.89	3.61	22.43	23.15
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	19.92	2.67	3.34	22.59	23.26
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	8.21	1.70	2.13	9.91	10.34
7	งานดินขุดยาก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	39.08	3.34	4.18	42.42	43.26
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	46.08	5.04	6.30	51.12	52.38
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	32.99	3.66	-	36.65	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	56.64	14.40	-	71.04	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	54.86	5.77	-	60.63	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	44.25	5.58	6.98	49.83	51.23
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	37.44	7.92	9.90	45.36	47.34
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	41.60	7.92	9.90	49.52	51.50
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	46.57	10.75	13.44	57.32	60.01
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	51.23	10.75	13.44	61.98	64.67
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.98	0.07	-	1.05	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 60.00 – 60.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.10	0.11	0.14	1.21	1.24
	ค่าถากถางและสัมต้นไม้	ตร.ม.	2.55	0.26	0.33	2.81	2.88
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.น. หลวม	22.35	2.97	3.71	25.32	26.06
	ค่าบดอัด	ลบ.น. แน่น	50.46	9.50	11.88	59.96	62.34
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่านวดอัด	ลบ.ม. แน่น	73.12	19.10	23.88	92.22	97.00
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	18.82	2.91	3.64	21.73	22.46
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	19.72	2.89	3.61	22.61	23.33
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	20.11	2.67	3.34	22.78	23.45
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	8.29	1.70	2.13	9.99	10.42
7	งานดินชุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	39.46	3.34	4.18	42.80	43.64
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	46.53	5.04	6.30	51.57	52.83
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	33.37	3.66	-	37.03	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	57.23	14.40	-	71.63	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	55.56	5.77	-	61.33	-
10	งานระเบิดทิน						
	ค่าระเบิดทิน	ลบ.ม. ปกติ	ใช้อัตราค่างานระเบิดทินของงานปรับปรุงฐานรากฯ				
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	44.67	5.58	6.98	50.25	51.65
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานท่อไป)						
	ค่านวดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	37.85	7.92	9.90	45.77	47.75
	ค่านวดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	42.05	7.92	9.90	49.97	51.95
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่านวดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	47.07	10.75	13.44	57.82	60.51
	ค่านวดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	51.78	10.75	13.44	62.53	65.22
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.99	0.07	-	1.06	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 61.00 – 61.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.11	0.11	0.14	1.22	1.25
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.57	0.26	0.33	2.83	2.90
2	งานลูกวังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	22.56	2.97	3.71	25.53	26.27
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	51.00	9.50	11.88	60.50	62.88
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	73.90	19.10	23.88	93.00	97.78
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	18.96	2.91	3.64	21.87	22.60
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	19.91	2.89	3.61	22.80	23.52
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	20.31	2.67	3.34	22.98	23.65
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	8.37	1.70	2.13	10.07	10.50
7	งานดินชุดยก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	39.85	3.34	4.18	43.19	44.03
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	46.98	5.04	6.30	52.02	53.28
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	33.76	3.66	-	37.42	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	57.81	14.40	-	72.21	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	56.25	5.77	-	62.02	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	45.08	5.58	6.98	50.66	52.06
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานท่อไป)						
	ค่านบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	38.25	7.92	9.90	46.17	48.15
	ค่านบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	42.50	7.92	9.90	50.42	52.40
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่านบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	47.56	10.75	13.44	58.31	61.00
	ค่านบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	52.32	10.75	13.44	63.07	65.76
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	1.01	0.07	-	1.08	-

อัตราการงานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 62.00 - 62.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ผนตกซูก	ปกติ	ผนตกซูก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.12	0.11	0.14	1.23	1.26
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.60	0.26	0.33	2.86	2.93
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	22.78	2.97	3.71	25.75	26.49
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	51.54	9.50	11.88	61.04	63.42
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	74.67	19.10	23.88	93.77	98.55
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	19.10	2.91	3.64	22.01	22.74
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	20.09	2.89	3.61	22.98	23.70
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	20.50	2.67	3.34	23.17	23.84
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	8.45	1.70	2.13	10.15	10.58
7	งานดินขุดยาก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	40.23	3.34	4.18	43.57	44.41
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	47.42	5.04	6.30	52.46	53.72
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	34.14	3.66	-	37.80	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	58.40	14.40	-	72.80	-
9	ค่ากำจัดซากด้วยเรือ	ตัน	56.95	5.77	-	62.72	-
10	งานระเบิดทิbin						
	ค่าระเบิดทิbin	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราการงานระเบิดทิbinของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	45.50	5.58	6.98	51.08	52.48
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	38.66	7.92	9.90	46.58	48.56
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	42.95	7.92	9.90	50.87	52.85
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	48.05	10.75	13.44	58.80	61.49
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	52.86	10.75	13.44	63.61	66.30
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	1.02	0.07	-	1.09	-

อัตราการงานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ อ.เมือง 63.00 – 63.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ผนตกซูก	ปกติ	ผนตกซูก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.13	0.11	0.14	1.24	1.27
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.62	0.26	0.33	2.88	2.95
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	23.00	2.97	3.71	25.97	26.71
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	52.08	9.50	11.88	61.58	63.96
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	75.45	19.10	23.88	94.55	99.33
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	19.25	2.91	3.64	22.16	22.89
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	20.28	2.89	3.61	23.17	23.89
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	20.70	2.67	3.34	23.37	24.04
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	8.54	1.70	2.13	10.24	10.67
7	งานดินชุดยก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	40.62	3.34	4.18	43.96	44.80
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	47.87	5.04	6.30	52.91	54.17
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	34.53	3.66	-	38.19	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	58.98	14.40	-	73.38	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	57.64	5.77	-	63.41	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราการงานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	45.92	5.58	6.98	51.50	52.90
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	39.06	7.92	9.90	46.98	48.96
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	43.40	7.92	9.90	51.32	53.30
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	48.55	10.75	13.44	59.30	61.99
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	53.41	10.75	13.44	64.16	66.85
13	ค่าสูน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	1.04	0.07	-	1.11	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 64.00 – 64.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.14	0.11	0.14	1.25	1.28
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.64	0.26	0.33	2.90	2.97
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	23.21	2.97	3.71	26.18	26.92
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	52.62	9.50	11.88	62.12	64.50
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	76.23	19.10	23.88	95.33	100.11
	ค่าผสมมูลคุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	19.39	2.91	3.64	22.30	23.03
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	20.46	2.89	3.61	23.35	24.07
5	ค่าชุดติดตัวยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	20.89	2.67	3.34	23.56	24.23
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	8.62	1.70	2.13	10.32	10.75
7	งานดินชุดยก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	41.01	3.34	4.18	44.35	45.19
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	48.32	5.04	6.30	53.36	54.62
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกตัวยรรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	34.91	3.66	-	38.57	-
	ค่าชุดลอกตัวเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	59.56	14.40	-	73.96	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	58.34	5.77	-	64.11	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ	ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ				
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	46.33	5.58	6.98	51.91	53.31
11	งานบดอัดแน่นตัวยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นตัวยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	39.47	7.92	9.90	47.39	49.37
	ค่าบดอัดแน่นตัวยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	43.85	7.92	9.90	51.77	53.75
12	งานบดอัดแน่นตัวยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นตัวยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	49.04	10.75	13.44	59.79	62.48
	ค่าบดอัดแน่นตัวยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	53.94	10.75	13.44	64.69	67.38
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	1.05	0.07	-	1.12	-

อัตราการงานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 65.00 – 65.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.14	0.11	0.14	1.25	1.28
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.67	0.26	0.33	2.93	3.00
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	23.43	2.97	3.71	26.40	27.14
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	53.16	9.50	11.88	62.66	65.04
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	77.00	19.10	23.88	96.10	100.88
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	19.53	2.91	3.64	22.44	23.17
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	20.65	2.89	3.61	23.54	24.26
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	21.09	2.67	3.34	23.76	24.43
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	8.70	1.70	2.13	10.40	10.83
7	งานดินชุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	41.39	3.34	4.18	44.73	45.57
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	48.77	5.04	6.30	53.81	55.07
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	35.30	3.66	-	38.96	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	60.15	14.40	-	74.55	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	59.03	5.77	-	64.80	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ	ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ				
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	46.75	5.58	6.98	52.33	53.73
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	39.87	7.92	9.90	47.79	49.77
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	44.30	7.92	9.90	52.22	54.20
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	49.53	10.75	13.44	60.28	62.97
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	54.48	10.75	13.44	65.23	67.92
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	1.07	0.07	-	1.14	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 66.00 - 66.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานทางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.15	0.11	0.14	1.26	1.29
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.69	0.26	0.33	2.95	3.02
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	23.65	2.97	3.71	26.62	27.36
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	53.70	9.50	11.88	63.20	65.58
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	77.78	19.10	23.88	96.88	101.66
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	19.67	2.91	3.64	22.58	23.31
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	20.83	2.89	3.61	23.72	24.44
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	21.28	2.67	3.34	23.95	24.62
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	8.78	1.70	2.13	10.48	10.91
7	งานดินชุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	41.78	3.34	4.18	45.12	45.96
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	49.22	5.04	6.30	54.26	55.52
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	35.68	3.66	-	39.34	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	60.73	14.40	-	75.13	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	59.73	5.77	-	65.50	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ	ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ				
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	47.17	5.58	6.98	52.75	54.15
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	40.28	7.92	9.90	48.20	50.18
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	44.75	7.92	9.90	52.67	54.65
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	50.03	10.75	13.44	60.78	63.47
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	55.03	10.75	13.44	65.78	68.47
13	ค่าสูบนำร่องระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	1.08	0.07	-	1.15	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 67.00 – 67.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.น.	1.16	0.11	0.14	1.27	1.30
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.71	0.26	0.33	2.97	3.04
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	23.86	2.97	3.71	26.83	27.57
	ค่าวัสดุ	ลบ.ม. แน่น	54.24	9.50	11.88	63.74	66.12
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าวัสดุ	ลบ.ม. แน่น	78.56	19.10	23.88	97.66	102.44
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	19.82	2.91	3.64	22.73	23.46
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	21.02	2.89	3.61	23.91	24.63
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	21.48	2.67	3.34	24.15	24.82
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	8.86	1.70	2.13	10.56	10.99
7	งานดินขุดยก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	42.17	3.34	4.18	45.51	46.35
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	49.66	5.04	6.30	54.70	55.96
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	36.07	3.66	-	39.73	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	61.31	14.40	-	75.71	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	60.42	5.77	-	66.19	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	47.58	5.58	6.98	53.16	54.56
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าวัสดุ	ลบ.ม. แน่น	40.68	7.92	9.90	48.60	50.58
	ค่าวัสดุ	ลบ.ม. แน่น	45.20	7.92	9.90	53.12	55.10
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าวัสดุ	ลบ.ม. แน่น	50.52	10.75	13.44	61.27	63.96
	ค่าวัสดุ	ลบ.ม. แน่น	55.57	10.75	13.44	66.32	69.01
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	1.09	0.07	-	1.16	-

อัตราราคางานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ อ.เมือง 68.00 – 68.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.17	0.11	0.14	1.28	1.31
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.74	0.26	0.33	3.00	3.07
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวง	24.08	2.97	3.71	27.05	27.79
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แผ่น	54.78	9.50	11.88	64.28	66.66
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แผ่น	79.34	19.10	23.88	98.44	103.22
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แผ่น	19.96	2.91	3.64	22.87	23.60
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	21.20	2.89	3.61	24.09	24.81
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	21.67	2.67	3.34	24.34	25.01
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวง	8.94	1.70	2.13	10.64	11.07
7	งานดินขุดยก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	42.55	3.34	4.18	45.89	46.73
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวง	50.11	5.04	6.30	55.15	56.41
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	36.45	3.66	-	40.11	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	61.90	14.40	-	76.30	-
9	ค่ากำจัดพืชด้วยเรือ	ตัน	61.12	5.77	-	66.89	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราราคางานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าดันและตัก	ลบ.ม. หลวง	48.00	5.58	6.98	53.58	54.98
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานท่ำไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แผ่น	41.09	7.92	9.90	49.01	50.99
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แผ่น	45.65	7.92	9.90	53.57	55.55
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แผ่น	51.02	10.75	13.44	61.77	64.46
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แผ่น	56.12	10.75	13.44	66.87	69.56
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	1.11	0.07	-	1.18	-

อัตราค่างานดิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 69.00 – 69.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราค่า (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.18	0.11	0.14	1.29	1.32
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.76	0.26	0.33	3.02	3.09
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	24.29	2.97	3.71	27.26	28.00
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	55.32	9.50	11.88	64.82	67.20
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	80.11	19.10	23.88	99.21	103.99
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	20.10	2.91	3.64	23.01	23.74
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	21.39	2.89	3.61	24.28	25.00
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	21.87	2.67	3.34	24.54	25.21
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	9.02	1.70	2.13	10.72	11.15
7	งานดินชุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	42.94	3.34	4.18	46.28	47.12
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	50.56	5.04	6.30	55.60	56.86
8	งานชุดลอก						
	ค่าชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	36.84	3.66	-	40.50	-
	ค่าชุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	62.48	14.40	-	76.88	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	61.81	5.77	-	67.58	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ		ใช้อัตราค่างานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ			
	ค่าตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	48.42	5.58	6.98	54.00	55.40
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	41.49	7.92	9.90	49.41	51.39
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	46.10	7.92	9.90	54.02	56.00
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	51.51	10.75	13.44	62.26	64.95
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	56.66	10.75	13.44	67.41	70.10
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	1.12	0.07	-	1.19	-

ตารางอัตราค่า งานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและระเบิดหินเป็นข้อมูลหรือรายละเอียดประกอบการคำนวณในส่วนของการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยที่เกี่ยวข้องกับงานฐานรากและงานระเบิดหินในงานก่อสร้างชลประทาน โดยได้มีการสำรวจ รวบรวมข้อมูล คำนวณรวม และจัดทำไว้เป็นตารางสำเร็จชุด เรียกว่า ตารางอัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน ซึ่งแต่ละตารางจะผันแปรไปตามระดับราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า (ดีเซล) ตั้งแต่ราคา 25.00 – 69.99 บาทต่อลิตร ดังนั้น ในวันที่คำนวนราคากลางงานก่อสร้างนั้น ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า (ดีเซล) ที่กำลังเมืองของจังหวัดที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่เท่าไร ก็ให้ใช้ตารางฯ ที่สอดคล้องกับระดับราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า (ดีเซล) นั้น

แต่อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ตารางอัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหินสำหรับงานก่อสร้างชลประทานดังกล่าว มีความเป็นปัจจุบันและสอดคล้องตามระดับราคาน้ำมันและสภาพการณ์ทางด้านเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไปในอนาคต ได้มีข้อกำหนดให้กระทรวงการคลัง (กรมนัญชีกลาง) ร่วมกับกรมชลประทาน และหัวหน้าคณะกรรมการ หรือคณะกรรมการอนุกรรมการ หรือคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการปรับปรุงตารางอัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหินสำหรับงานก่อสร้างชลประทาน ให้สอดคล้องตามระดับราคาน้ำมันและสภาพการณ์ทางด้านเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป และแจ้งเวียนให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ทั้งนี้ ตารางอัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหินที่ประกาศใช้พร้อมกับหลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้างชลประทานที่กับทวนและปรับปรุงใหม่นี้ มีรายละเอียดปรากฏในหน้าถัดไป

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 25.00 - 25.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	670.88
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	661.92
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	579.01
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,482.10
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,801.93
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,369.75
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	3,912.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,726.38
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,039.91
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,330.20
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,655.89
4.	งานเจาะปุ่นซ้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	808.40
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิบ	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิบและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,213.59
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,470.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	499.36
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	9.98
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	4,540.53
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	4.96
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา".
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทว่าไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป	บาท / ลบ.ม.	138.40
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซดาที่ อ.เมือง 25.00 - 25.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	96.44
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	63.20
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	162.09
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	130.71
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	128.75
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,168.91
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			1,799.87

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 26.00 - 26.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	674.33
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	668.82
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	585.14
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,497.43
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,819.18
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,389.47
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	3,935.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,737.88
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,053.71
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,345.53
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,673.14
4.	งานเจาะปูนซ้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	811.85
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลุยดอง (Pugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจ้ามุ่งดิ่งและมุ่งเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,222.79
	6.2 การทดลองในหลุมเจ้ามุ่งเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,482.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	507.89
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	10.16
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	4,617.20
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	5.04
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคาน้ำยาดีบุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทัวไป หรือ เป็นคลอง	บาท / ลบ.ม.	139.42
	พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรซึ่งไป		
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 26.00 - 26.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปวงทว้าไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	97.12
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปวงทว้าไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	63.57
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	163.32
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	131.76
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	129.94
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,180.66
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			1,828.62

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซดาที่ อ.เมือง 27.00 - 27.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	677.78
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	675.72
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	591.28
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,512.77
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,836.43
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,409.18
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	3,958.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,749.38
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,067.51
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,360.87
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,690.39
4.	งานเจาะปูนซ้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	815.30
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดสอบอัดฉีดนำ้ก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,231.99
	6.2 การทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,493.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	516.40
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	10.33
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	4,693.86
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	5.13
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคาน้ำยาดีบีจูบีน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่องทว่าไป หรือ เป็นคลอง	บาท / ลบ.ม.	140.43
	พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป		
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 27.00 - 27.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	97.79
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	63.94
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	164.54
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	132.79
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	131.13
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,192.42
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
		บาท / ลบ.ม.	1,857.37

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโชลาที่ อ.เมือง 28.00 - 28.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	681.23
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	682.62
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	597.41
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,528.10
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,853.68
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,428.90
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,981.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	1,760.88
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,081.31
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,376.20
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,707.64
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	818.75
4.	งานเจาะปูนซ้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดสอบอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,241.19
	6.2 การทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,505.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	524.92
	7.2 งานอัดฉีดโบลตันฟาง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	10.50
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	4,770.53
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	5.22
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลองพื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป	บาท / ลบ.ม.	141.46
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาหน่วยโชลาที่ อ.เมือง 28.00 - 28.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคารอบหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทัวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	98.46
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทัวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	64.31
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	165.77
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	133.84
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	132.32
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,204.17
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			1,886.12

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 29.00 - 29.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคารอบหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	684.68
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	689.52
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	603.54
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,543.43
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,870.93
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,448.61
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	4,004.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,772.38
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,095.11
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,391.53
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,724.89
4.	งานเจาะปุนช้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	822.20
5.	งานทดสอบการวัดซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดนำ้ก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,250.39
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,516.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	533.44
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	10.67
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	4,847.20
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	5.31
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	142.48

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโภคลาที อ.เมือง 29.00 - 29.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปว่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	99.14
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปว่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	64.68
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	167.00
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	134.89
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	133.51
11.	งานยัดฉีดของผสานแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการยัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม. บาท / ลบ.ม.	1,215.93 680.00
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	1,914.87

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	688.13
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	696.42
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	609.68
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,558.77
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,888.18
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,468.33
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	4,027.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,783.88
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,108.91
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,406.87
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,742.14
4.	งานเจาะปูนซ้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	825.65
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,259.59
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,528.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	541.96
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	10.84
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	4,923.86
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	5.39
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคางานของ ปั๊บจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง	บาท / ลบ.ม.	
	พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป		143.49
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างท่าวีป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	99.81
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างท่าวีป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	65.04
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	168.22
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	135.92
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	134.70
11.	งานอัดฉีดของสมàngดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,227.69
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			1,943.62

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโภคถ่าน 31.00 - 31.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	691.58
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	703.32
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	615.81
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,574.10
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,905.43
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,488.04
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,050.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,795.38
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,122.71
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,422.20
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,759.39
4.	งานเจาะบูร泉水 (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	829.10
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งดึง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดนำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุ่งดึงและมุ่งเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,268.79
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุ่งเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,539.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	550.47
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	11.01
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	5,000.53
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	5.48
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่องหัวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	144.51

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ อ.เมือง 31.00 - 31.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่องทว่าไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	100.49
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่องทว่าไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	65.41
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	169.45
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	136.97
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	135.89
11.	งานอัดฉีดของสมàngดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าบุนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,239.44
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			1,972.37

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ อ.เมือง 32.00 - 32.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคាត่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	695.03
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	710.22
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	621.94
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,589.43
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,922.68
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,507.75
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,073.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	1,806.88
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,136.51
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,437.53
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,776.64
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	832.55
4.	งานเจาะปูนซ้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิบ	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิบและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,277.99
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,551.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	558.99
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	11.18
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	5,077.20
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	5.58
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคาน้ำมันโซลาร์"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นภูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลองพื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป	บาท / ลบ.ม.	145.54
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 32.00 - 32.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	101.17
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	65.78
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	170.68
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	138.01
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	137.08
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,251.19
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,001.12

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาหน่วยโชลาที่ อ.เมือง 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคายกต์หน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	698.48
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	717.12
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	628.08
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,604.77
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,939.93
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,527.47
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	4,096.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,818.38
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,150.31
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,452.87
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,793.89
4.	งานเจาะบูรช้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	836.00
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งดึง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุ่งดึงและมุ่งเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,287.19
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุ่งเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,562.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	567.51
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	11.35
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	5,153.86
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	5.66
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป	บาท / ลบ.ม.	146.55
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ อ.เมือง 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นชูป์ร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	101.83
	10.3 ระเบิดหินเป็นชูป์ร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	66.15
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	171.90
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	139.05
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	138.27
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม. บาท / ลบ.ม.	1,262.95 680.00
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	2,029.87

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 34.00 - 34.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	701.93
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	724.02
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	634.21
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,620.10
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,957.18
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,547.18
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	4,119.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,829.88
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,164.11
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,468.20
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,811.14
4.	งานเจาะปุ่นช้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	839.45
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,296.39
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,574.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	576.03
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	11.52
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	5,230.53
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	5.75
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	147.57

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ อ.เมือง 34.00 - 34.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	102.51
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	66.51
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	173.13
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	140.10
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	139.46
11.	งานขัดขีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเดินผ่านศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการขัดขีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,274.71
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,058.62

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 35.00 - 35.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	705.38
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	730.92
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	640.34
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,635.43
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,974.43
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,566.90
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,142.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,841.38
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,177.91
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,483.53
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,828.39
4.	งานเจาะปูน้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	842.90
5.	งานทดสอบการร้าวซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,305.59
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,585.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	584.54
	7.2 งานอัดฉีดโคลนพง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	11.69
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	5,307.20
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	5.84
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่องทวารไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	148.60

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ อ.เมือง 35.00 - 35.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทัวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	103.19
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทัวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	66.88
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	174.36
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	141.14
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	140.65
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,286.46
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,087.37

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 36.00 - 36.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	708.83
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	737.82
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	646.48
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,650.77
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,991.68
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,586.61
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	4,165.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,852.88
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,191.71
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,498.87
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,845.64
4.	งานเจาะปุ่นช้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	846.35
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งดึง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีด้น้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุ่งดึงและมุ่งเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,314.79
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุ่งเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,597.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	593.07
	7.2 งานอัดฉีดโคลนพง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	11.86
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	5,383.86
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	5.93
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคางานของ บจก.ปูนซีเมนต์"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่องทั่วไป หรือ เป็นคลอง	บาท / ลบ.ม.	149.61
	พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป		
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโภคถ่าน อ.เมือง 36.00 - 36.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทัวร์pie หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	103.86
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทัวร์pie หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	67.25
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	175.58
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	142.18
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	141.84
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าบุนชีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,298.22 680.00
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	2,116.12

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 37.00 - 37.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	712.28
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole <ul style="list-style-type: none"> 2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock) 2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock) 	บาท / เมตร	744.72
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole <ul style="list-style-type: none"> 3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock) <ul style="list-style-type: none"> 3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร 3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร 3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร 3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร 3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock) <ul style="list-style-type: none"> 3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร 3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร 3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร 3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร 	บาท / เมตร	652.61
4.	งานเจาะปุนซ์ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	849.80
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test) <ul style="list-style-type: none"> 5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิบ 5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง 	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดนำ้ก่อนการอัดฉีดของผสม <ul style="list-style-type: none"> 6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิบและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา 6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา 	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting) <ul style="list-style-type: none"> 7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting) 7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting) 7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting) 7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting) 	บาท / ถุง	601.59
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)	บาท / กก.	12.03
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน <ul style="list-style-type: none"> 10.1 ระเบิดหินเป็นรูปปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง <ul style="list-style-type: none"> พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร 	บาท / ลบ.ม.	150.63

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาหน่วยโซล่าที่ อ.เมือง 37.00 - 37.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคាដ่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นภูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	104.54
	10.3 ระเบิดหินเป็นภูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	67.62
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	176.81
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	143.22
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	143.03
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม. บาท / ลบ.ม.	1,309.97 680.00
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	2,144.87

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโภคภัย อ.เมือง 38.00 - 38.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	715.73
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	751.62
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	658.74
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,681.43
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,026.18
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,626.04
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	4,211.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,875.88
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,219.31
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,529.53
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,880.14
4.	งานเจาะปูนซ้า (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	853.25
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ้ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดสอบอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ้งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,333.19
	6.2 การทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,620.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	610.11
	7.2 งานอัดฉีดโคลนแมง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	12.20
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	5,537.20
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	6.11
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคางานลดบัญชี"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง	บาท / ลบ.ม.	151.66
	พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป		
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 38.00 - 38.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	105.21
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	67.99
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	178.04
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	144.27
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	144.22
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,321.73
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,173.62

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 39.00 - 39.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	719.18
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole <ul style="list-style-type: none"> 2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock) 2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock) 	บาท / เมตร	758.52
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole <ul style="list-style-type: none"> 3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock) <ul style="list-style-type: none"> 3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร 3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร 3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร 3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร 3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock) <ul style="list-style-type: none"> 3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร 3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร 3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร 3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร 	บาท / เมตร	664.88
4.	งานเจาะปุ่น้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	856.70
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test) <ul style="list-style-type: none"> 5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ้ง 5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง 	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดเน้นก่อนการอัดฉีดของผสม <ul style="list-style-type: none"> 6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ้งและมุมเอียงไม่น่าเกิน 15 องศา 6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา 	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting) <ul style="list-style-type: none"> 7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting) 7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting) 7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting) 7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting) 	บาท / ตุ่น	618.62
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)	บาท / กก.	12.37
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	5,613.86
10.	งานระเบิดหิน <ul style="list-style-type: none"> 10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร 	บาท / ลบ.ม.	6.20 "ตามราคากลางปัจจุบัน" "ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
			152.67

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำหนักโซลาร์ อ.เมือง 40.00 - 40.99 บาท/ลิตร)

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานผึ้งหอกกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	722.63
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	765.42
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	671.01
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,712.10
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,060.68
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,665.47
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,257.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	1,898.88
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)	บาท / เมตร	2,246.91
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,560.20
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,914.64
4.	งานเจาะปูนซ้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	860.15
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,351.59
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,643.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	627.14
	7.2 งานอัดฉีดคลอไนต์ (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	12.54
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	5,690.53
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	6.29
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	153.69

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 41.00 - 41.99 บาท/ลิตร)

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานผึ้งท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	726.08
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	772.32
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	677.14
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,727.43
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,077.93
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,685.18
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,280.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	1,910.38
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,260.71
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,575.53
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,931.89
4.	งานเจาะปูนซ้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	863.60
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดสอบอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่น่าเกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,360.79
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,654.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	635.66
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	12.71
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	5,767.20
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	6.37
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคาน้ำมันโซล่า"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	154.72

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน
(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 41.00 - 41.99 บาท/ลิตร)

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	107.24
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	69.09
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	181.72
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	147.40
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	147.79
11.	งานขัดจีดของผสมเรցดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการขัดจีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,356.99
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,259.87

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 42.00 - 42.99 บาท/ลิตร)

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังห้อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	729.53
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	779.22
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	683.28
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,742.77
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,095.18
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,704.90
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	4,303.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,921.88
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,274.51
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,590.87
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,949.14
4.	งานเจาะปุ่น้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	867.05
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ้ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดสอบอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ้งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,369.99
	6.2 การทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,666.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	644.17
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	12.88
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	5,843.86
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	6.46
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นภูร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง	บาท / ลบ.ม.	155.73
	พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป		
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 42.00 - 42.99 บาท/ลิตร)

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทัวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	107.91
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทัวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	69.46
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	182.94
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	148.43
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	148.98
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,368.75
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,288.62

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 43.00 - 43.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานผังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	732.98
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	786.12
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	689.41
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,758.10
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,112.43
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,724.61
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,326.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,933.38
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,288.31
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,606.20
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,966.39
4.	งานเจาะปูนข้า (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	870.50
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนราชการ"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งเดียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนราชการ"
6.	งานทดลองอัดฉีดนำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุ่งดิ่งและมุ่งเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,379.19
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุ่งเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,677.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	652.69
	7.2 งานอัดฉีดโคลนแดง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	13.05
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	5,920.53
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	6.55
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนราชการ"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลองพื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป	บาท / ลบ.ม.	156.75
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 43.00 - 43.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	108.58
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	69.83
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	184.17
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	149.48
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	150.17
11.	งานอัดฉีดของผสานแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม. บาท / ลบ.ม.	1,380.51 680.00
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	2,317.37

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 44.00 - 44.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	736.43
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	793.02
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	695.54
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,773.43
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,129.68
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,744.33
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	4,349.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,944.88
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,302.11
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,621.53
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,983.64
4.	งานเจาะปูนข้า (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	873.95
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,388.39
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,689.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	661.21
	7.2 งานอัดฉีดโคลนพง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	13.22
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	5,997.20
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	6.63
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคาน้ำมันโซล่า"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป	บาท / ลบ.ม.	157.77
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 44.00 - 44.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นภูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	109.26
	10.3 ระเบิดหินเป็นภูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	70.20
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	185.40
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	150.53
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	151.36
11.	งานฉีดซีดของผสานแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,392.26
		บาท / ลบ.ม.	680.00
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	2,346.12

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 45.00 - 45.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	739.88
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	799.92
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	701.68
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,788.77
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,146.93
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,764.04
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,372.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,956.38
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,315.91
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,636.87
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	3,000.89
4.	งานเจาะปูน้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	877.40
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดนำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,397.59
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,700.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	669.74
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	13.39
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	6,073.86
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	6.73
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่องท้าไป หรือ เป็นคลองพื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป	บาท / ลบ.ม.	158.79
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 45.00 - 45.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นชูปั่ร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	109.93
	10.3 ระเบิดหินเป็นชูปั่ร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	70.56
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	186.62
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	151.56
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	152.55
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าบุนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,404.02
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,374.87

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 46.00 - 46.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	743.33
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	806.82
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	707.81
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,804.10
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,164.18
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,783.75
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,395.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,967.88
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,329.71
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,652.20
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	3,018.14
4.	งานเจาะปูนซ้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	880.85
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิบ	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิบและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,406.79
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,712.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	678.25
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	13.56
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	6,150.53
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	6.82
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างท่าวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป	บาท / ลบ.ม.	159.81
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 46.00 - 46.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นภูร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	110.61
	10.3 ระเบิดหินเป็นภูร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	70.93
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	187.85
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	152.61
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	153.74
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,415.77
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,403.62

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 47.00 - 47.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	746.78
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	813.72
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	713.94
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,819.43
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,181.43
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,803.47
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,418.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	1,979.38
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,343.51
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,667.53
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,035.39
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	884.30
4.	งานเจาะปูนซ้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่น่าเกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,415.99
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,723.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	686.77
	7.2 งานอัดฉีดบentonite (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	13.73
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	6,227.20
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	6.91
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นชุดร่วงทว่าไป หรือ เป็นคลอง	บาท / ลบ.ม.	160.83
	พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป		
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซดาที่ อ.เมือง 47.00 - 47.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูบปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	111.29
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูบปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	71.30
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	189.08
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	153.65
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	154.93
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,427.53
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,432.37

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 48.00 - 48.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	750.23
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	820.62
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	720.08
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,834.77
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,198.68
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,823.18
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	4,441.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	1,990.88
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,357.31
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,682.87
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	3,052.64
4.	งานเจาะบูรเข้า (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	887.75
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลุยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วน水资源"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วน水资源"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,425.19
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,735.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	695.29
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	13.90
	7.3 งานอัดฉีดทรายละอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	6,303.86
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	6.99
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วน水资源"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	161.84

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซดาที่ อ.เมือง 48.00 - 48.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	111.95
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	71.67
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	190.30
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	154.69
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	156.12
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม. บาท / ลบ.ม.	1,439.29 680.00
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	2,461.12

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 49.00 - 49.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	753.68
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	827.52
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	726.21
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,850.10
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,215.93
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,842.90
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,464.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,002.38
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,371.11
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,698.20
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,069.89
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	891.20
4.	งานเจาะปุน้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดสอบอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,434.39
	6.2 การทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,746.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	703.81
	7.2 งานอัดฉีดโบลตัน (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	14.07
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	6,380.53
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	7.08
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นชุดร่วงทึ่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	162.87

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซดาที่ อ.เมือง 49.00 - 49.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นชูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	112.63
	10.3 ระเบิดหินเป็นชูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	72.03
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	191.53
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	155.74
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	157.31
11.	งานอัดฉีดของสมàngเรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,451.04
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,489.87

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 50.00 - 50.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	757.13
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	834.42
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	732.34
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,865.43
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,233.18
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,862.61
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,487.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)	บาท / เมตร	2,013.88
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,384.91
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,713.53
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,087.14
4.	งานเจาะปุ่นข้า (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	894.65
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลุยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธนนิวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธนนิวิทยา"
6.	งานทดสอบอัดฉีดนำ้ก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,443.59
	6.2 การทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,758.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	712.32
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	14.24
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	6,457.20
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	7.18
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธนนิวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทัวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	163.89

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาหน่วยโฉลกที่ อ.เมือง 50.00 - 50.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคารับอนน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปว่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	113.31
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปว่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	72.40
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	192.76
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	156.78
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	158.50
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,462.79
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
		บาท / ลบ.ม.	2,518.62

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดพิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 51.00 - 51.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานผังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	760.58
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	841.32
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	738.48
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,880.77
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,250.43
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,882.33
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,510.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,025.38
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,398.71
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,728.87
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,104.39
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
4.	งานเจาะบูรช้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	898.10
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ้ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจ้ามุมดิ้งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,452.79
	6.2 การทดลองในหลุมเจ้ามุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,769.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	720.84
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	14.41
	7.3 งานอัดฉีดทรายละอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	6,533.86
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	7.26
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดพิน		
	10.1 ระเบิดพินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	164.90

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซดาที่ อ.เมือง 51.00 - 51.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปว่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	113.98
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปว่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	72.77
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	193.98
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	157.82
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	159.69
11.	งานอัดฉีดของสมนแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,474.55
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
		บาท / ลบ.ม.	2,547.37

อัตราค่าางานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ อ.เมือง 52.00 - 52.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคายต่องน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	764.03
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	848.22
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	744.61
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,896.10
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,267.68
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,902.04
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,533.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,036.88
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,412.51
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,744.20
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,121.64
4.	งานเจาะปุ่นช้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	901.55
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดสอบอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,461.99
	6.2 การทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,781.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	729.36
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	14.58
	7.3 งานอัดฉีดทรายละอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	6,610.53
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	7.35
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	165.93

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 52.00 - 52.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาร่องน้ำย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นภูร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	114.66
	10.3 ระเบิดหินเป็นภูร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	73.14
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	195.21
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	158.86
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	160.88
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,486.31
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
		บาท / ลบ.ม.	2,576.12

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ อ.เมือง 53.00 - 53.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	767.48
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	855.12
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	750.74
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,911.43
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,284.93
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,921.75
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,556.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,048.38
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)	บาท / เมตร	2,426.31
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,759.53
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,138.89
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,284.93
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,048.38
4.	งานเจาะบูน้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	905.00
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ้ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ้งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,471.19
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,792.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	737.89
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	14.76
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	6,687.20
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	7.44
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคคลาดปั๊บบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	166.95

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันเชลาร์ท อ.เมือง 53.00 - 53.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	115.33
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	73.51
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	196.44
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	159.91
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	162.07
11.	งานอัดฉีดของสมàngดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,498.06
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,604.87

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 54.00 - 54.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	770.93
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	862.02
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	756.88
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,926.77
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,302.18
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,941.47
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	4,579.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,059.88
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,440.11
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,774.87
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	3,156.14
4.	งานเจาะบูรณา (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	908.45
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบสูญญากาศ (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,480.39
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,804.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	746.40
	7.2 งานอัดฉีดโคลนพง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	14.93
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	6,763.86
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	7.53
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่องทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	167.96

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 54.00 - 54.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	116.00
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	73.87
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	197.66
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	160.94
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	163.25
11.	งานอัดฉีดของสมàngดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,509.82
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,633.62

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 55.00 - 55.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	774.38
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	868.92
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	763.01
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,942.10
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,319.43
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,961.18
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,602.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,071.38
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,453.91
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,790.20
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,173.39
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
4.	งานเจาะปูน้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	911.90
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดนำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,489.59
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,815.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	754.92
	7.2 งานอัดฉีดเคลตันผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	15.10
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	6,840.53
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	7.61
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทัวไป หรือ เป็นคลอง	บาท / ลบ.ม.	168.99
	พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป		
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 55.00 - 55.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นครุภาระทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	116.68
	10.3 ระเบิดหินเป็นครุภาระทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	74.24
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	198.89
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	161.99
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	164.45
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,521.57
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,662.37

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดพิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซดาที่ อ.เมือง 56.00 - 56.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคាដ่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	777.83
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	875.82
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	769.14
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,957.43
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,336.68
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,980.90
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	4,625.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,082.88
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,467.71
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,805.53
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	3,190.64
4.	งานเจาะปูนข้า (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	915.35
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดนำ้ก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,498.79
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,827.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	763.44
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	15.27
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	6,917.20
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	7.70
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคาน้ำดี"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดพิน		
	10.1 ระเบิดพินเป็นภูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป	บาท / ลบ.ม.	170.01
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 56.00 - 56.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทว้าไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	117.36
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทว้าไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	74.61
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	200.12
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	163.04
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	165.64
11.	งานอัดฉีดของผสานแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม. บาท / ลบ.ม.	1,533.33 680.00
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	2,691.12

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซดาที่ อ.เมือง 57.00 - 57.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	781.28
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	882.72
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	775.28
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,972.77
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,353.93
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	4,000.61
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,648.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,094.38
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,481.51
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,820.87
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	3,207.89
4.	งานเจาะบูน้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	918.80
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ้ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธุรกิจวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธุรกิจวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ้งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,507.99
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,838.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	771.96
	7.2 งานอัดฉีดโคลนง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	15.44
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	6,993.86
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	7.80
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธุรกิจวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	171.02

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซดาที่ อ.เมือง 57.00 - 57.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นครุ่งทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	118.03
	10.3 ระเบิดหินเป็นครุ่งทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	74.98
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	201.34
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	164.07
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	166.82
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม. บาท / ลบ.ม.	1,545.09 680.00
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	2,719.87

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 58.00 - 58.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	784.73
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	889.62
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	781.41
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	2,988.10
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,371.18
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	4,020.33
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,671.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,105.88
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,495.31
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,836.20
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,225.14
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	922.25
4.	งานเจาะปูนซ้า (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุ่งดิ่งและมุ่งเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,517.19
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุ่งเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,850.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	780.47
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	15.61
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	7,070.53
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	7.88
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	172.05

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดพิ�

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 58.00 - 58.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดพินเป็นรูปร่างทัวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	118.70
	10.3 ระเบิดพินเป็นรูปร่างทัวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	75.35
	10.4 ระเบิดพินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	202.57
	10.5 ระเบิดพินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	165.12
	10.6 ระเบิดพินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	168.02
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม. บาท / ลบ.ม.	1,556.84 680.00
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	2,748.62

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันเชล้าที่ อ.เมือง 59.00 - 59.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	788.18
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	896.52
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	787.54
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,003.43
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,388.43
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,040.04
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	4,694.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,117.38
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,509.11
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,851.53
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	3,242.39
4.	งานเจาะบูรช้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	925.70
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,526.39
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,861.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	788.99
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	15.78
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	7,147.20
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	7.97
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	173.07

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 59.00 - 59.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	119.38
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	75.72
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	203.80
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	166.17
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	169.21
11.	งานอัดฉีดของสมàngดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าบุนชีเมนต์	บาท / ลบ.ม. บาท / ลบ.ม.	1,568.59 680.00
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	2,777.37

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 60.00 - 60.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	791.63
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	903.42
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	793.68
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	3,018.77
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,405.68
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	4,059.75
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,717.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)	บาท / เมตร	2,128.88
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,522.91
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,866.87
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,259.64
4.	งานเจาะปุ่นช้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	929.15
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุ่งดิ่งและมุ่งเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,535.59
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุ่งเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,873.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	797.51
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	15.95
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	7,223.86
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	8.06
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคาน้ำดีบีจูบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	174.08

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดพิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 60.00 - 60.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดพินเป็นรูปร่างท่าวีป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	120.05
	10.3 ระเบิดพินเป็นรูปร่างท่าวีป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	76.08
	10.4 ระเบิดพินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	205.02
	10.5 ระเบิดพินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	167.20
	10.6 ระเบิดพินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	170.39
11.	งานขัดจีดของผสานแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการขัดจีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,580.35
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,806.12

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 61.00 - 61.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	795.08
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	910.32
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	799.81
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,034.10
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,422.93
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,079.47
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	4,740.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,140.38
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,536.71
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,882.20
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	3,276.89
4.	งานเจาะปูนข้า (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	932.60
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,544.79
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,884.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	806.03
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	16.12
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	7,300.53
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	8.15
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่องทวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	175.10

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 61.00 - 61.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างท้าวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	120.73
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างท้าวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	76.45
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	206.25
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	168.25
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	171.59
11.	งานขัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการขัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม. บาท / ลบ.ม.	1,592.11 680.00
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	2,834.87

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 62.00 - 62.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	798.53
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	917.22
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	805.94
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	3,049.43
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,440.18
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	4,099.18
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,763.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,151.88
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,550.51
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,897.53
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,294.14
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	936.05
4.	งานเจาะปูนซ้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,553.99
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,896.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	814.54
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	16.29
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	7,377.20
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	8.23
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นภูร่างทั่วไป หรือ เป็นคลองพื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป	บาท / ลบ.ม.	176.13
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 62.00 - 62.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นครุภาระทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	121.41
	10.3 ระเบิดหินเป็นครุภาระทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	76.82
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	207.48
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	169.29
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	172.78
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,603.86
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,863.62

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 63.00 - 63.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคាត่อน้ำย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	801.98
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	924.12
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	812.08
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,064.77
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,457.43
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,118.90
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	4,786.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,163.38
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,564.31
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,912.87
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	3,311.39
4.	งานเจาะปูนข้า (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	939.50
5.	งานทดสอบการรั้งซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ สวนอุรนีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ สวนอุรนีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,563.19
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,907.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	823.07
	7.2 งานอัดฉีดบentonite (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	16.46
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	7,453.86
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	8.33
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ สวนอุรนีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปว่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป	บาท / ลบ.ม.	177.14
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 63.00 - 63.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	122.07
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	77.19
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	208.70
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	170.33
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	173.96
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม. บาท / ลบ.ม.	1,615.62 680.00
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	2,892.37

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 64.00 - 64.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	805.43
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	931.02
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	818.21
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	3,080.10
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,474.68
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	4,138.61
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,809.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,174.88
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,578.11
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,928.20
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,328.64
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	942.95
4.	งานเจาะปูนซ้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมติง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดสอบอัดฉีดนำ้ก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดสอบในหลุมเจาะมุมติงและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,572.39
	6.2 การทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,919.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	831.59
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	16.63
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	7,530.53
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	8.42
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคาน้ำมันโซลาร์"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	178.16

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 64.00 - 64.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นชูป่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	122.75
	10.3 ระเบิดหินเป็นชูป่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	77.55
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	209.93
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	171.38
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	175.16
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปุ่นซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,627.37
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,921.12

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 65.00 - 65.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานผังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	808.88
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	937.92
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	824.34
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	3,095.43
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,491.93
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	4,158.33
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,832.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,186.38
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,591.91
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,943.53
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,345.89
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	946.40
4.	งานเจาะปูนข้า (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,581.59
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,930.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	840.11
	7.2 งานอัดฉีดโคลนพง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	16.80
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	7,607.20
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	8.50
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคาน้ำมันโซล่า"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่องทั่วไป หรือ เป็นคลอง	บาท / ลบ.ม.	179.19
	พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป		
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 65.00 - 65.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่องทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	123.43
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่องทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	77.92
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	211.16
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	172.42
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	176.35
11.	งานอัดฉีดของสมàngดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการขัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,639.13
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,949.87

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 66.00 - 66.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานผังท่อกรุเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	812.33
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	944.82
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	830.48
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	3,110.77
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,509.18
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	4,178.04
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,855.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,197.88
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,605.71
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,958.87
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,363.14
4.	งานเจาะปูนข้า (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	949.85
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิบ	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิบและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,590.79
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,942.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	848.62
	7.2 งานอัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	16.97
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	7,683.86
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	8.59
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคาน้ำมันเบนซิน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่องทวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป	บาท / ลบ.ม.	180.20
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาหน่วยโซล่าที่ อ.เมือง 66.00 - 66.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	124.10
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	78.29
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	212.38
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	173.46
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	177.53
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,650.89
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			2,978.62

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 67.00 - 67.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคាត่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรุเพื่อการเจาะและขัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	815.78
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	951.72
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	836.61
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	3,126.10
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,526.43
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	4,197.75
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,878.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,209.38
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,619.51
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,974.20
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,380.39
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	953.30
4.	งานเจาะปูนซ้า (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุมเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองขัดฉีดน้ำก่อนการขัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุมดิ่งและมุมเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,599.99
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุมเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,953.66
7.	งานดำเนินการขัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานขัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	857.14
	7.2 งานขัดฉีดโคลนผง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	17.14
	7.3 งานขัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	7,760.53
	7.4 งานขัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	8.68
8.	วัสดุสำหรับการขัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคางานตามบัญชี"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	181.22

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาหน่วยละบาท ค.เมือง 67.00 - 67.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	124.78
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	78.66
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	213.61
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	174.50
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	178.73
11.	งานอัดฉีดของสมàngดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,662.64
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			3,007.37

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 68.00 - 68.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	819.23
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	958.62
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	842.74
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)		
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,141.43
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,543.68
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,217.47
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	4,901.10
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,220.88
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	2,633.31
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	2,989.53
	3.2.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	3,397.64
4.	งานเจาะปูนซ้ำ (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	956.75
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดลองอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดลองในหลุมเจาะมุ่งดิ่งและมุ่งเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,609.19
	6.2 การทดลองในหลุมเจาะมุ่งเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,965.16
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	865.66
	7.2 งานอัดฉีดโบคลนฟง (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	17.31
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	7,837.20
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	8.77
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคาน้ำมันโซล่า"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทว้าไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	182.25

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 68.00 - 68.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปว่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	125.45
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปว่างทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	79.03
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	214.84
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	175.55
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	179.92
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,674.39
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			3,036.12

อัตราค่างานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาร์ที่ อ.เมือง 69.00 - 69.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.	งานฝังท่อกรูเพื่อการเจาะและอัดฉีดของผสม (Grout Pipe Installation)	บาท / เมตร	822.68
2.	งานเจาะ Consolidation Grout Hole และ Blanket Grout Hole		
	2.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	965.52
	2.2 เจาะหินแข็ง (Firm - fairly firm rock)	บาท / เมตร	848.88
3.	งานเจาะ Curtain Grout Hole		
	3.1 เจาะหินแข็งมาก (Extremely firm - very firm rock)	บาท / เมตร	3,156.77
	3.1.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	3,560.93
	3.1.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	4,237.18
	3.1.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	4,924.10
	3.1.4 ความลึก 45.00 - 60.00 เมตร	บาท / เมตร	2,232.38
	3.2 เจาะหินแข็ง (Firm, fairly firm, medium, soft rock)		
	3.2.1 ความลึก 00.00 - 15.00 เมตร	บาท / เมตร	2,647.11
	3.2.2 ความลึก 15.00 - 30.00 เมตร	บาท / เมตร	3,004.87
	3.2.3 ความลึก 30.00 - 45.00 เมตร	บาท / เมตร	3,414.89
4.	งานเจาะปูนข้าว (Redrilling Grout Hole)	บาท / เมตร	960.20
5.	งานทดสอบการรั่วซึมของน้ำแบบลูยอง (Lugeon Test)		
	5.1 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งดิ่ง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
	5.2 สำหรับการทดสอบในหลุมเจาะมุ่งเอียง	บาท / ครั้ง	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
6.	งานทดสอบอัดฉีดน้ำก่อนการอัดฉีดของผสม		
	6.1 การทดสอบในหลุมเจาะมุ่งดิ่งและมุ่งเอียงไม่เกิน 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,618.39
	6.2 การทดสอบในหลุมเจาะมุ่งเอียงเกินกว่า 15 องศา	บาท / ครั้ง	1,976.66
7.	งานดำเนินการอัดฉีดของผสม (Pressure Grouting)		
	7.1 งานอัดฉีดปูนซีเมนต์ (Cement Grouting)	บาท / ถุง	874.17
	7.2 งานอัดฉีดบentonite (Bentonite Grouting)	บาท / กก.	17.48
	7.3 งานอัดฉีดทรายละเอียด (Silt of fine sand Grouting)	บาท / ตัน	7,913.86
	7.4 งานอัดฉีดสารเคมี (Chemical Grouting)	บาท / ลิตร	8.85
8.	วัสดุสำหรับการอัดฉีด (Grouting Material)		"ตามราคากลางปัจจุบัน"
9.	งานเจาะเก็บตัวอย่างแกนหิน (Drilling check hole & Pilot hole)	บาท / เมตร	"ตามราคางานของ ส่วนธรณีวิทยา"
10.	งานระเบิดหิน		
	10.1 ระเบิดหินเป็นรูร่องทั่วไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป	บาท / ลบ.ม.	183.26
	ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร		

อัตราการงานปรับปรุงฐานรากและงานระเบิดหิน

งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซดาที่ อ.เมือง 69.00 - 69.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
	10.2 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทัวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	126.12
	10.3 ระเบิดหินเป็นรูปร่างทัวไป หรือ เป็นคลอง พื้นคลองกว้าง 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	79.39
	10.4 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดน้อยกว่า 2.00 เมตร	บาท / ลบ.ม.	216.06
	10.5 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	176.58
	10.6 ระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตร ความลึกที่ระเบิดมากกว่า 3.50 เมตร	บาท / ลบ.ม.	181.10
11.	งานอัดฉีดของผสมแรงดันสูง (Cement Jet Grouting) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 - 1.00 เมตร - แยกเป็นค่าดำเนินการอัดฉีด - แยกเป็นค่าปูนซีเมนต์	บาท / ลบ.ม.	1,686.15
12.	งาน SLUSH GROUTING	บาท / ลบ.ม.	680.00
			3,064.87

ตารางคำนวณ อัตราาราคางานคونกรีตและหิน

อัตราาราคางานคุนกรีตและหินเป็นข้อมูลหรือรายละเอียดประกอบสำหรับการคำนวณในส่วนของ การคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยที่เกี่ยวข้องกับงานคุนกรีตและหินต่างๆ โดยกำหนดให้คำนวณอัตราตาม ตารางคำนวณอัตราาราคางานคุนกรีตและหิน ในหน้าต่อไป

ศึกษาค้นคว้าเรื่องอัตลักษณ์ทางภาษาและภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

ପ୍ରକାଶନ

1. จารุพันธุ์ - บรรณาธิการ จารุพันธุ์ บริษัทจารุพันธุ์จำกัด

ก้าวต่อไปของมนุษย์ในโลกที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ไม่ใช่เรื่องง่าย แต่เราต้องมุ่งมั่นและอดทน ให้เราบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

2. ช่องบัญชีมีความต้องการในการจัดการสำหรับผู้ดูแลบัญชีเชิงรุก ให้สามารถตรวจสอบได้ทันท่วงทัน แม้จะมีผู้ต้องการเข้ามาขโมย หรือซื้อไปขายต่อในส่วนของบัญชี ไม่ใช่แค่บัญชีทางการเงิน แต่เป็นบัญชีทางภาษีอากร บัญชีทางบัญชี บัญชีทางบัญชี

3. ร้านอาหารที่ต้องการประเมิน ระบุชื่อร้าน และรายละเอียด
4. ร้านอาหารที่ต้องการประเมิน 2 ตัวอย่าง (ไม่บ่ง) และระบุความต้องการของลูกค้าที่ต้องการเพิ่มขึ้น (ไม่บ่ง)

5. บล็อกเชนทั่วไป เช่น Ethereum | 149.36 บาท/กอน

6. គ្រប់គ្រងការរំលែកសម្រាប់អាជីវកម្មទៅកាន់ជាពេលវេលាដែលត្រូវបានរំលែក
7. ការរំលែកដែលត្រូវបានរំលែកនឹងបានរំលែកដោយក្រសួងសាធារណការនគរបាល (SoE) និងនគរបាលអាណាពិត្យមានបានរំលែកដោយក្រសួងសាធារណការនគរបាល (SoE) និងនគរបាលអាណាពិត្យមាន

ข้อมูลส่วนขยายตัว และส่วนยุบตัวและส่วนสูญเสียเมื่อบดทับ (Bank Volume and Compacted Factor)

ข้อมูลส่วนขยายตัว และส่วนยุบตัวและส่วนสูญเสียเมื่อบดทับ (Bank Volume and Compacted Factor) เป็นข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเกณฑ์การเพื่อในงานก่อสร้างชลประทาน ซึ่งต้องใช้ในการคำนวณค่างาน ต้นทุนต่อหน่วยตามหลักเกณฑ์หรือสูตรการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยในบางรายการงานก่อสร้าง โดยผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางต้องใช้ข้อมูลตามที่กำหนด ดังตารางต่อไปนี้

ที่	ชนิดวัสดุ	ส่วนขยายตัวจากสภาพธรรมชาติ	ส่วนยุบตัวและสูญเสียเมื่อบดทับ
1	ทราย	1.15	-
2	ทรายบดอัดแน่น 70% Relative	-	1.40
3	งานดินถมบดอัดแน่น (งานทั่วไป) ดินถม 85%	1.25	1.40
	ดินถม 95%	1.25	1.60
4	งานดินถมบดอัดแน่น (งานเขื่อน) ดินถม 95%	1.25	1.50
	ดินถม 98%	1.25	1.65
5	หินผุ	1.60	-
6	หินแข็ง หรือคอนกรีตที่ทุบปรือออก	1.70	-
7	ลูกรัง	1.25	1.60
8	หินคลุก	-	1.50

ตารางค่าติดตามบดอัดแผ่นด้วยเครื่องจักรเบา งานก่อสร้างชลประทาน

ค่าติดตามบดอัดแผ่นด้วยเครื่องจักรเบาเป็นค่างานซึ่งใช้เป็นข้อมูลหรือรายละเอียดประกอบการคำนวณในส่วนของการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยที่เกี่ยวข้องกับงานดินตามด้วยเครื่องจักรเบา โดยได้มีการสำรวจรวมข้อมูล คำนวนรวม และจัดทำไว้เป็นตารางสำเร็จวุป เรียกว่า ตารางค่าติดตามบดอัดแผ่นด้วยเครื่องจักรเบางานก่อสร้างชลประทาน ตามระดับราคาน้ำมันเบนซิน ตั้งแต่ราคา 25.00 – 69.99 บาทต่อลิตร ดังนั้น ในวันที่คำนวนราคากลางงานก่อสร้างนั้น ราคาน้ำมันเบนซินที่ใช้ ที่อำเภอเมืองของจังหวัดที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่เท่าไหร่ ก็ให้ใช้ค่าติดตามบดอัดแผ่นด้วยเครื่องจักรเบาสำหรับราคาน้ำมันเบนซินที่สอดคล้องกันนั้น

แต่อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ตารางค่าติดตามบดอัดแผ่นด้วยเครื่องจักรเบางานก่อสร้างชลประทานดังกล่าว มีความเป็นปัจจุบันที่สอดคล้องตามระดับราคาน้ำมันและสภาพการณ์ทางด้านเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไปในอนาคต กระทรวงการคลัง (กรมบัญชีกลาง) จะได้ร่วมกับกรมชลประทาน และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการปรับปรุงตารางค่าติดตามบดอัดแผ่นด้วยเครื่องจักรเบางานก่อสร้างชลประทานให้สอดคล้องตามระดับราคาน้ำมันและสภาพการณ์ทางด้านเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป หากราคาน้ำมันเบนซินโดยทั่วไปมีราคาสูงเกินกว่า 69.99 บาทต่อลิตร และแจ้งเรียนให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ทั้งนี้ ตารางค่าติดตามบดอัดแผ่นด้วยเครื่องจักรเบางานก่อสร้างชลประทานที่ประกาศใช้พร้อมกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทานที่กบกวนและปรับปรุงใหม่นี้ มีรายละเอียดปรากฏในหน้าดังไป

ค่าดินผสมบดอัดແนนต์วายเครี่องจักรเบga
งานก่อสร้างซอลป์ರະກາ

ราคาหน่วยเบนชิน	ค่าดินผสมบดอัด ด้วยเครื่องจักรเบga (บาท/ลิตร)
15.00 - 15.99	104.35
16.00 - 16.99	104.96
17.00 - 17.99	105.58
18.00 - 18.99	106.19
19.00 - 19.99	106.81
20.00 - 20.99	107.42
21.00 - 21.99	108.04
22.00 - 22.99	108.65
23.00 - 23.99	109.27
24.00 - 24.99	109.88

ราคาหน่วยเบนชิน	ค่าดินผสมบดอัด ด้วยเครื่องจักรเบga (บาท/ลิตร)
25.00 - 25.99	110.50
26.00 - 26.99	111.11
27.00 - 27.99	111.73
28.00 - 28.99	112.34
29.00 - 29.99	112.96
30.00 - 30.99	113.57
31.00 - 31.99	114.19
32.00 - 32.99	114.80
33.00 - 33.99	115.42
34.00 - 34.99	116.03

ราคาหน่วยเบนชิน	ค่าดินผสมบดอัด ด้วยเครื่องจักรเบga (บาท/ลิตร)
35.00 - 35.99	116.65
36.00 - 36.99	117.26
37.00 - 37.99	117.88
38.00 - 38.99	118.49
39.00 - 39.99	119.11

ค่าติดนэмบดอตແນ່ນດ້ວຍເຄື່ອງຈັກຮບາ
งานກ່ອສຮ້າງປລປປຣະຫານ

ราคาນ້ຳນັ້ນບນໍຕົນ	ค่าติดນэмบດອດ ດ້ວຍເຄື່ອງຈັກຮບາ (ບາທ/ສີຕົຮ)	ราคาນ້ຳນັ້ນບນໍຕົນ	ค่าติดນэмบດອດ ດ້ວຍເຄື່ອງຈັກຮບາ (ບາທ/ສີຕົຮ)
40.00 - 40.99	119.72	50.00 - 50.99	125.87
41.00 - 41.99	120.34	51.00 - 51.99	126.49
42.00 - 42.99	120.95	52.00 - 52.99	127.10
43.00 - 43.99	121.57	53.00 - 53.99	127.72
44.00 - 44.99	122.18	54.00 - 54.99	128.33
45.00 - 45.99	122.80	55.00 - 55.99	128.95
46.00 - 46.99	123.41	56.00 - 56.99	129.56
47.00 - 47.99	124.03	57.00 - 57.99	130.18
48.00 - 48.99	124.64	58.00 - 58.99	130.79
49.00 - 49.99	125.26	59.00 - 59.99	131.41

ราคาນ້ຳນັ້ນບນໍຕົນ	ค่าติดນэмบດອດ ດ້ວຍເຄື່ອງຈັກຮບາ (ບາທ/ສີຕົຮ)	ราคาນ້ຳນັ້ນບນໍຕົນ	ค่าติดນэмบດອດ ດ້ວຍເຄື່ອງຈັກຮບາ (ບາທ/ສີຕົຮ)
40.00 - 40.99	119.72	50.00 - 50.99	125.87
41.00 - 41.99	120.34	51.00 - 51.99	126.49
42.00 - 42.99	120.95	52.00 - 52.99	127.10
43.00 - 43.99	121.57	53.00 - 53.99	127.72
44.00 - 44.99	122.18	54.00 - 54.99	128.33
45.00 - 45.99	122.80	55.00 - 55.99	128.95
46.00 - 46.99	123.41	56.00 - 56.99	129.56
47.00 - 47.99	124.03	57.00 - 57.99	130.18
48.00 - 48.99	124.64	58.00 - 58.99	130.79
49.00 - 49.99	125.26	59.00 - 59.99	131.41

ราคาນ້ຳນັ້ນບນໍຕົນ	ค่าติดນэмบດອດ ດ້ວຍເຄື່ອງຈັກຮບາ (ບາທ/ສີຕົຮ)	ราคาນ້ຳນັ້ນບນໍຕົນ	ค่าติดນэмบດອດ ດ້ວຍເຄື່ອງຈັກຮບາ (ບາທ/ສີຕົຮ)
60.00 - 60.99	132.02	60.00 - 60.99	132.02
61.00 - 61.99	132.63	61.00 - 61.99	132.63
62.00 - 62.99	133.25	62.00 - 62.99	133.25
63.00 - 63.99	133.86	63.00 - 63.99	133.86
64.00 - 64.99	134.48	64.00 - 64.99	134.48
65.00 - 65.99	135.09	65.00 - 65.99	135.09
66.00 - 66.99	135.71	66.00 - 66.99	135.71
67.00 - 67.99	136.32	67.00 - 67.99	136.32
68.00 - 68.99	136.94	68.00 - 68.99	136.94
69.00 - 69.99	137.55	69.00 - 69.99	137.55

ตารางคำนวณ อัตราาราคางานบ้าน ฝ่าท่อ และเครื่องยก

อัตราาราคางานบ้าน ฝ่าท่อ และเครื่องยก เป็นข้อมูลหรือรายละเอียดประกอบสำหรับการคำนวณ
ในส่วนของการคำนวณค่างานตั้งทุนต่อหน่วยที่เกี่ยวข้องกับงานบ้าน ฝ่าท่อ และหรือเครื่องยก โดย
กำหนดให้คำนวณอัตราาราคางานตามตารางคำนวณอัตราาราคางานบ้าน ฝ่าท่อ และเครื่องยก ในหน้าถัดไป

ตารางคำนวณอัตราค่างานเหมา มาก และเครื่องยก

ก. ขานด้าห์อ่อนนิดรับเข้าทางเดียว กอรอบกลม

รายการ	อัตราต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	หน่วย	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา
1 เหล็กแบน	(.....)	กก.	5.51	10.50	10.35	15.93	21.99	21.99	33.54	53.40		
2 เหล็กหล่อ	(.....)	กก.	10.00	14.00	19.00	23.00	33.00	44.00	44.00	84.00		
3 เหล็กจรา	(.....)	กก.	45.09	46.04	49.91	49.91	53.82	56.67	56.67	92.26		
4 ล็อกเกอร์สูง , anch bolt	(.....)	กก.	4.80	6.58	2.90	2.88	3.00	3.00	3.00	3.90		
ค่าวัสดุทั่วไปในการประกอบ/ติดต่อ												
(ค่าใช้สอยของรากค่าติดต่อ)												
ค่าจัดทำ (ค่าใช้สอยของรากค่าติดต่อ)												
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น												
35%												
30%												
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น												

หมายเหตุ

1. ราคาวัสดุ ให้ใช้เวลาจ้างสำนักงานศึกษาธิการตัว ก ก ระหว่างพานิช หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัด ที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่ หากไม่สามารถหาได้ให้เสียค่าใช้จ่ายตามที่ตกลงไว้
2. ราคาวัสดุไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
3. ค่าขนส่งและติดต่อ ประมาณ มาก ให้กับ 25% ของค่างานมาก

ตารางคำนวณอัตราค่างานภายนอก และเครื่องหาก

ก. บาน้ำท่อชนิดรับน้ำทางเดียว กรอบกลม

งาน		ชนาด f 1.00 ม. หมายเลขอแบบ 30816	ชนาด f 1.20 ม. หมายเลขอแบบ 35317	ชนาด f 1.25 ม. หมายเลขอแบบ 33525				
รายการ	อัตรารอยืนนวย (บาท/หน่วย)	หน่วย (บาท/หน่วย)	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา
			(8)	(9)	(10)	(11)		
1 เหล็กแผ่น	(.....)	กก.	109.06	32.70	187.27	200.24		
2 เหล็กล่ย	(.....)	กก.	122.00	490.00	187.00	199.00		
3 เหล็กฉาก	(.....)	กก.	115.42	11.94	162.81	159.52		
4 สลักกลีบฯ , anchor bolt	(.....)	กก.	3.95	1.05	7.90	7.90		
ค่าวัสดุทุกประภากอนงัดทำ (ร้อยละของราคาก่อสร้างรวม)								
ค่าจัดทำ (ร้อยละของราคาก่อสร้าง)								
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น								

หมายเหตุ

- ราคาวัสดุ ให้หัวตาจราสำนักศึกษาธิการต่อ กอทชวงพานิชย์ หรือสำนักงานพานิชย์จังหวัด ที่สถานที่ซื้อสร้างตั้งอยู่ หากไม่กำหนดราคาก่อสร้างสิบจากแหล่งจัดหา
- ราคาวัสดุไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
- ค่าน้ำเส้นและติดตั้งบาน้ำท่อ เพิ่ม 25% ของราคาก่อนนำท่อ

ตารางคำนวณอัตราค่างาน สำหรับ ภารกิจสีเหลี่ยม

๗. บานเย็บผนังรับหน้าที่เดียว ภารกิจสีเหลี่ยม

รายการ	ลักษณะหน่วย (บาท/หน่วย)	หน่วย	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา
1 เหล็กแผ่น	(.....)	กก.	9.72	15.07	21.92	29.45	41.09	53.57	82.56			
2 เหล็กหัก	(.....)	กก.	19	28	33	50	50	65	100			
3 เหล็กขาก	(.....)	กก.	52.12	53.29	54.93	74.34	92.61	92.28	91.12			
4 สลักเกลี้ยง , socket bolt	(.....)	กก.	7.68	2.88	3	3	3	3	3			
5 bronze, ทองเหลือง	(.....)	กก.	-	-	-	-	-	-	-			
ค่าตัดต่อวันในการใช้ภายนอก/ต่อวัน (ร้อยละของราคาก่อสร้าง)												
ค่าตัดต่อวัน (ร้อยละของราคาก่อสร้าง)												
35%												
30%												
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น												

หมายเหตุ

1. ราคาสูตร ให้ใช้ค่าจ้างสำนักงานศึกษาธิการรัฐ กระทรวงพาณิชย์ หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัด ที่สถานที่ก่อสร้างอยู่ หากไม่ทราบคร่าวๆ ให้สอบถามจากแหล่งได้ด้วยตัวเอง

2. ราคาสูตรไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

3. ค่าน้ำเส้นและติดตั้งบามาท ก็จะเป็น 25% ของราคางาน่างาน

การดำเนินงานอัตรากำลังของยาท่อ และยาท่อร่องยา

๔. บานป่าห้วยน้ำตกบ้านท่าเตี้ย ว. การยะสีเน่ห์ จ. แม่ฮ่องสอน

งาน								ชานต 0.90 x 0.90 ม. หน่วยเมตรแบบ 47523	ชานต 1.00 x 1.00 ม. หน่วยเมตรแบบ 31837	ชานต 1.00 x 1.00 ม. หน่วยเมตรแบบ 47524	ชานต 1.20 x 1.20 ม. หน่วยเมตรแบบ 44886	ชานต 1.20 x 1.20 ม. หน่วยเมตรแบบ 47525	ชานต 1.25 x 1.25 ม. หน่วยเมตรแบบ 33526	ชานต 1.25 x 1.25 ม. หน่วยเมตรแบบ 36200
รายการ	อัตราต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	หน่วย	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	
1 เหล็กแผ่น	(.....)	กก.	107.97	97.79	142.92	184.64	272.29	199.66	174	260.09	190			
2 เหล็กท่อ	(.....)	กก.	110	129	140	165	175							
3 เหล็กข้อก	(.....)	กก.	110	111.03	173.98	162.75	7.18	159.55					6.3	
4 สลักเก้รี่ยง , anch bolt	(.....)	กก.	10	6.8	10	7.9	9	7.9					10.02	
5 bronize หอยเหลือง	(.....)	กก.	-	-	-	-	-	-					-	
ค่าจัดทำ (เงินเดือนทั้งหมด)								35%						
รวมเงินเดือนทั้งสิ้น								30%						
ค่าวัสดุทุกประเภทตามบัญชีกำ (ร้อยละของราคารับซื้อรวม)														
ค่าจัดทำ (เงินเดือนรวมทั้งหมด)														

ମୁଦ୍ରଣ

1. ราคากลาง ให้ใช้ราคากลางของกรมศุลกากรค่า กษาเรือน้ำยาโดย ห้องงานกิจการด้านพัฒนาชุมชน ที่ส่วนราชการต่อไปนี้เป็นเจ้าของ
 2. ภาคธุรกิจเมืองมีส่วนได้เสีย
 3. ค่ารับซื้อสินค้าตั้งแต่ 5% ถึง 25% ของราคากำไรที่ได้

ตารางคำนวณอัตราค่างานมา ปลาท่อ และเครื่องขุด

บ. บานฝาห้องน้ำตัวหางเดียว ครอบสีเหลี่ยม

งาน		ขนาด 1.25 x 1.25 ม. หมายเลขอแบบ 47526	ขนาด 1.50 x 1.50 ม. หมายเลขอแบบ 31839	ขนาด 1.50 x 1.50 ม. หมายเลขอแบบ 32850	ขนาด 1.75 x 1.75 ม. หมายเลขอแบบ 47527	ขนาด 1.75 x 1.75 ม. หมายเลขอแบบ 31840	ขนาด 1.75 x 1.75 ม. หมายเลขอแบบ 33430	ขนาด 1.75 x 1.75 ม. หมายเลขอแบบ 47528
รายการ	อัตราต่อบนวาย (บาท/หน่วย)	หน่วย (บาท/หน่วย)	จำนวน	ราคากลาง	จำนวน	ราคากลาง	จำนวน	ราคากลาง
1 เหล็กแผ่น	(.....)	กก.	300.55	298.57	399.72	429.1	444.03	470
2 เหล็กกล่อง	(.....)	กก.	199	286	296	516.3	523	523
3 เหล็กอกก	(.....)	กก.	6.56	69.72	65.48	4.4	-	514
4 ล็อกเกตสียา , anch bolt	(.....)	กก.	10.52	9.5	10	12.52	20.96	-
5 bronze, อะลูมิเนียม	(.....)	กก.	-	-	-	30.48	22.56	21.28
ค่าวัสดุหุ้ยในภาชนะดินปูน/จัดทำ (ร้อยละของราคากล่องรวม)							31	30
ค่าวัสดุหุ้ยในภาชนะดินปูน/จัดทำ (ร้อยละของราคากล่องรวม)								
รวมเงินเดือนทั้งหมด								

หมายเหตุ

- ราคาวัสดุ ให้ราคาจากสำนักงานศึกษาธิการกรุงเทพมหานคร พิษณุโลก พิษณุโลก หรือสำนักงานพัฒนาธุรกิจชั้นนำ ที่สถานที่ก่อสร้างตั้งแต่ชั้นที่ ทางไม่มีกำหนดราคาวัวหัวสูงจากแหล่งนำเข้าโดยตรง
- ราคาวัสดุไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
- ค่าเชื้อเชิญและตั้งบานประตู หากกับ 25% ของราคางานมาท่อ

ตารางคำนวณยอดรับน้ำทางเดียว ป่าท่อ และเครื่องหก

ข. บาน้ำกอชนิดรับน้ำทางเดียว กروبส์เหล็ก

รายการ	ค่าครองหัวน้ำ (บาท/หน่วย)	หน่วย	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา
งาน			(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(39)		
1 เหล็กแผ่น	(.....)	กก.	508	566	706	746	170.99		227		256.65	
2 เหล็กเส้น	(.....)	กก.	536	536	680	680	208		247		247	
3 เหล็กฉาก	(.....)	กก.	-	-	-	-	148.4		162.32		6	
4 ล็อกเกตชัย , anch bolt	(.....)	กก.	22.72	22.72	36.8	36.8	13.16		7.9		5.4	
5 bronze, หัวเหล็ก	(.....)	กก.	32	32	44	44	-		-		-	
ค่าวัสดุทุกวิภาคประภูมิจัดทำ ร้อยละของราคากัวส์ต่อวัน												
ค่าจัดทำ (ร้อยละของราคากัวส์ต่อวัน) 35%												
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น												

หมายเหตุ

1. ราคากัวส์ตุ ไม่ตั้งค่าจ้างสำมัคธ์นีศรษษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัด ที่สถานที่ก่อสร้างทั้งหมด หากไม่กำหนดค่าใช้จ่ายตามที่ยกเว้น
2. ราคากัวส์ตุไม่วรุ่งภาวะซื้อขายเพิ่ม
3. ค่าขนส่งและติดตั้งบาน้ำท่อ เพิ่ก 25% ของราคากัวส์ตุ

ตารางคำนวณอัตราค่างานบาน ไม่อ่อน และเครื่องมือ
ก. บานฝาห้องน้ำทึบทางเดียว กرومสีเหลือง

รายการ		อัตราต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	หน่วย	จำนวน	รากา	จำนวน	รากา	จำนวน	รากา	จำนวน	รากา	จำนวน	รากา
งาน		ชานต 1.25 x 1.00 ม. หมายลซแบบ 38566	ชานต 1.25 x 1.50 ม. หมายลซแบบ 31844	ชานต 1.50 x 1.20 ม. หมายลซแบบ 37240	ชานต 1.50 x 1.50 ม. หมายลซแบบ 31846	ชานต 1.75 x 1.50 ม. หมายลซแบบ 33532	ชานต 1.75 x 2.00 ม. หมายลซแบบ 33530	ชานต 2.00 x 1.75 ม. หมายลซแบบ 31849	ชานต 2.00 x 1.75 ม. หมายลซแบบ 31849				
		(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)					
1 เหล็กแผ่น	(.....)	กก.	155	262.8	244.8	364.75	460	542.76	507.5				
2 เหล็กหลัก	(.....)	กก.	183	284	185	285	335	561	600				
3 เหล็กขาก	(.....)	กก.	165.9	166	54	151	7.6	-	-				
4 ล็อกเกอร์สีขาว , anch bolt	(.....)	กก.	7.9	15.4	9.5	91	11.98	18.54	22.22				
5 bronze, ทองเหลือง	(.....)	กก.	-	-	-	-	-	-	41				
ค่าวัสดุที่ใช้ในการประกอบ/จัดทำ (ขยะลซของวัสดุที่สูญเสีย)													
ค่าจัดทำ (ขยะลซของวัสดุที่รวม)													
รวมเงินเดือนผู้รับเหมา													

หมายเหตุ

1. ราคาวัสดุ ไม่ใช่ราคากลางสำหรับศูนย์ตรวจสอบคุณภาพ กรณีห้องน้ำต้องการค่า กรณีห้องน้ำต้องห้าม หรือถ้ามีงานพิเศษ เช่นห้องน้ำต้องห้าม ห้องน้ำไม่สามารถติดตั้งห้องน้ำต้องห้ามได้โดยตรง

2. ราคากลางไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

3. ค่าเชื้อสูดและติดตั้งบานผ้าห่ม ให้กัน 25% ของราคางานไม่อ่อน

ตารางคำนวณอัตราค่างาน สำหรับ และเครื่องยา

กบ. บานเยทอลชนิดรับน้ำทางเดียว กرومสีเหลือง

รายการ		ขนาด 2.00 x 2.25 น.		หมายเหตุแบบ 37204		หมายเหตุแบบ 37204	
งาน		(47)					
รายการ	อัตราหอน้อย (บาท/หน่วย)	หน่วย	จำนวน	ราคากล่อง	จำนวน	ราคากล่อง	จำนวน
1 เมล็ดแม่น	(.....)	กก.	726				
2 เมล็ดหลัก	(.....)	กก.	900				
3 เมล็ดขาก	(.....)	กก.	-				
4 ลูกปืนสีทอง , anch bolt bronze, หอยเหลือง	(.....)	กก.	55.36				
5	(.....)	กก.	47				
ค่าอัตราหอน้อยในการประภากอบ/จัดทำ (ร้อยละของราคากัวส์ครัวม)				35%			
ค่าใช้จ่าย (ร้อยละของราคากัวส์ครัวม)				30%			
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น							

หมายเหตุ

- ราคาตัวละ ให้ใช้ราคางานสำนักงานเมืองที่จ้างตัว กรณีห้องพานิชฯ หรือสำนักงานพานิชย์จังหวัด ที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่ หากไม่มีกำหนดราคาราให้สืบจากแหล่งซื้อยังคง
- ราคาตัวละไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
- ค่าขนส่งและติดตั้งบานเยทอล เท่ากับ 25% ของราคางานตัวละ

ศิริ บานะฯ ท่องเที่ยวสักวันนี้ ไม่ใช่แค่การเดินทาง แต่เป็นการเรียนรู้ การอ่านโลก

รายการ		อัตราต่อหน่วย (บาท/หน่วย)		หน่วย	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	
1	เหล็กแผ่น	(.....)	กก.	12.32	14.87	17.89	20.52	24	41.09	46.97	31.6	48.94			
2	เหล็กห่อก	(.....)	กก.	23	18	24	7.72	7.72	1.08	4.26	45	55			
3	เหล็กฉาก	(.....)	กก.	44.97	6.74	41.09									
4	ล็อตเกลียว , anch bolt	(.....)	กก.	0.38	2.08	1.08	2.08								
5	bronze อะไหล่ทั่ง	(.....)	กก.	1.62	-	0.57	-								

မြန်မာ

ตารางคำนวณอัตราค่างานนาท่อ และเครื่องยนต์

ก. บานพาห์อยันต์รับเข้าสู่ทาง กروم

งาน		ขนาด f 0.80 ม. หมายเลขอแบบ 34496	ขนาด f 1.00 ม. หมายเลขอแบบ 34497	ขนาด f 1.00 ม. หมายเลขอแบบ 123821		
รายการ	อัตราค่าหน่วย (บาท/หน่วย)	หน่วย	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา
1 เหล็กแผ่น	(.....)	กก.	61.26	28.6	28.6	
2 เหล็กห่ย	(.....)	กก.	316.86	650	650	
3 เหล็กฉาก	(.....)	กก.	-	37.24	132.52	
4 สลักเกลี่ย , anch bolt	(.....)	กก.	1.44	45.64	45.64	
5 bronze, ทองเหลือง	(.....)	กก.	-	-	-	
ค่าวัสดุที่อยู่ในงานประกอบด้วย						
(ร้อยละของราคาก่อสร้าง)						
ค่าวัสดุที่ (ร้อยละของราคาก่อสร้าง)						
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น						

หมายเหตุ

1. ราคาวัสดุ ให้ใช้ราคาก่อสร้างสำหรับชั้นเส้นศูนย์กลางค่า กะทะของพานิชย์ หรือสำมัคทางพานิชย์จัดทำ ที่สถานที่ก่อสร้างทั่วไป ห้ามนำมาใช้จริงไว้ให้เสียหาย หากไม่สามารถแก้ไขแล้วต้องจราจร
2. ราคาวัสดุไม่ว่าจะมากี่ตันค่าเพิ่ม
3. ค่าใช้สอยและคิดตั้งบานนาท่อ เพิกบ 25% ของราคางานนาท่อ

ตารางคำนวณอัตราราคางานหนาน ผ้าห่อ และเครื่องยนต์

ก. บานไม้ท่อชนิดรับน้ำท้องทาง กรอบสี่เหลี่ยม

-245-

งาน		ขนาด 1.00 x 1.00 ม. หมายเลขอแบบ 34499	ขนาด 1.50 x 1.50 ม. หมายเลขอแบบ 38565	ขนาด 1.75 x 1.75 ม. หมายเลขอแบบ 41691	ขนาด 2.00 x 2.00 ม. หมายเลขอแบบ 50867	ขนาด 2.40 x 2.40 ม. หมายเลขอแบบ 56713	ขนาด 1.50 x 1.20 ม. หมายเลขอแบบ 5552.-	ขนาด 1.80 x 1.50 ม. หมายเลขอแบบ 5553.-	
รายการ	ลักษณะหน่วย (บาท/หน่วย)	หน่วย (กก.)	จำนวน (58)	ราคา (59)	จำนวน (60)	ราคา (61)	จำนวน (62)	ราคา (63)	จำนวน (64)
1 เหล็กแผ่น	(.....)	กก.	23.92	469.55	941.29	939.99	1354.37	314.44	422.79
2 เหล็กหลัง	(.....)	กก.	534.24	296	-	675	-	280	317
3 เหล็กฉาก	(.....)	กก.	44.12	4.38	-	166.7	422.18	76.93	87.29
4 ล้อตอกสีฟ้า , anch bolt	(.....)	กก.	5.92	17.4	24.84	37.56	39.96	16.6	16.6
5 bronze, หอยเหี้ยว	(.....)	กก.	-	-	27.72	32.92	37.56	-	-
ค่าวัสดุช่วงในงานประภากมจัดทำ (ร้อยละของราคารวม)		35%		30%					
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น									

หมายเหตุ

1. ราคาเร่งดู ให้ใช้ราคากลางสำหรับสิ่นค้าของรัฐบาลฯ กรณีของพานิช ห้องส่วนบ้านพานิชจะต้องจ่ายเพิ่ม ห้องส่วนบ้านพานิชจะต้องจ่ายเพิ่ม ห้องส่วนบ้านพานิชจะต้องจ่ายเพิ่ม ห้องส่วนบ้านพานิชจะต้องจ่ายเพิ่ม
2. ราคาเร่งดูไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
3. ค่าน้ำเสบและคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม ห้ากับ 25% ของราคางานนำเข้า

ตารางคำนวณอัตราค่างานหนา ผ้าห่อ และเครื่องมือ

4. บาน่าท่อชนิดรีบันน์สองทาง กระเบื้องสีเหลือง

รายการ	อัตราต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	หน่วย	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา
1 เหล็กแผ่น	(.....)	กก.	973.36	606.32	268.52	566.05		
2 เหล็กหัวเข็ม	(.....)	กก.	740	760	330	556		
3 เหล็กข้อต่อ	(.....)	กก.	363.8	853.15	5.5	147.62		
4 สักกะเสี้ยว , anchor bolt	(.....)	กก.	43.98	44.26	20.16	3.2		
5 bronze, หงอนเสี้ยง	(.....)	กก.	34.16	35.32	-	27.72		
ค่าวัสดุที่ไม่สามารถประมาณได้/จัดทำ (ข้อมูลของราคาวัสดุทั่วไป) ค่าวัสดุที่มีค่าใช้จ่ายต่อห้อง								
35%								
30%								
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น								

หมายเหตุ

1. ราคาวัสดุ ให้ราคาฯ สำนักงานศูนย์กลางฯ กรณีพาร์ทต์ที่ต้องซื้อเอง หรือสำนักงานพานิชย์ห้องที่สถานที่อยู่ตั้งอยู่ หากไม่มีกำหนดราคากิจการแล้วโดยตรง
2. ราคาวัสดุไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
3. ค่าขนส่งและติดตั้งงานผ้าห่อ เท่ากับ 25% ของราคางานผ้าห่อ

ตารางคำนวณอัตราค่างาน ผ้าห่อ และเครื่องยา

ก. เครื่องยาพร้อมผลิตภัณฑ์

รายการ	งาน	ขนาด 170 กก.		ขนาด 250 กก.		ขนาด 400 กก.		ขนาด 500 กก.+ type II	
		อัตราต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	หน่วย	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา
1 เบสิกแย์	(.....)	กก.	-	13.2	-	-	17.5	-	15
2 เบสิกหลอด	(.....)	กก.	-	-	-	-	17.5	-	-
3 เบสิกชาก	(.....)	กก.	-	-	-	-	-	-	36
4 สลักเกลียว, anch bolt	(.....)	กก.	1.59	1.59	1.97	1.97	3	3	2.64
5 bronze, พองเหลือง	(.....)	กก.	1.5	1.5	3	3	23	23	3.5
6 เหลา	(.....)	กก.	18	18	23	23	23	23	26.7
7 หอย	(.....)	กก.	-	-	-	-	9	9	-
8 กรอบกระจกฯ แมร์ 5	(.....)	ซีม	-	-	-	-	-	-	-
9 กรอบกระจกฯ แมร์ 6	(.....)	ซีม	-	-	-	-	-	-	1
10 กรอบกระจกฯ แมร์ 7	(.....)	ซีม	-	-	-	-	-	-	-
11 ถุงปืน 51112	(.....)	ตัวป.	-	-	-	-	-	-	2
12 ถุงปืน 51115	(.....)	ตัวป.	-	-	-	-	-	-	-
13 ถุงปืน 53222U	(.....)	ตัวป.	-	-	-	-	-	-	-
14 ถุงปืน 53224P	(.....)	ตัวป.	-	-	-	-	-	-	-
15 ถุงปืน 51228	(.....)	ตัวป.	-	-	-	-	-	-	-
ค่าจัดทำในงานประปา/จัดทำ (ห้องสมุดห้องน้ำห้องน้ำส้วม)		35%							
ค่าจัดทำ (ร้อยละห้องน้ำห้องน้ำส้วม)		30%							
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น									

หมายเหตุ

1. ราคาวัสดุ ในที่นี้ค่าจ้างสำนักงานที่ปรึกษาและห้องน้ำห้องน้ำที่ต้องการตัว กจะหักห้างพนักงาน หรือหักสำนักงานพนักงานที่ปรึกษา ที่สถานที่ก่อสร้างทั้งหมด หากไม่ดำเนินงานครัวค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

2. ราคาวัสดุไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

3. ค่างานสูงและติดตั้งปานกลางทั้งหมด หัก 25% ของราคางานฝ่าง

ตารางคำนวณอัตราราคางาน ภายนอก และเครื่องยนต์

ก. เครื่องยกพาร์คิ่งเมล็ด

รายการ	อัตราต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	หน่วย	จำนวน			ราคากลาง	ราคากลาง	จำนวน	ราคากลาง	จำนวน	ราคากลาง
			(76)	(77)	(78)						
1 เหล็กแผ่น	(.....)	กก.	15	-	-	39	-	39	-	-	39
2 เหล็กสิบ	(.....)	กก.	36	-	62	-	-	62	-	-	62
3 เหล็กกลาก	(.....)	กก.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 สลักเกลี่ยง , anch bolt bronze, หงอนเหลือง	(.....)	กก.	2.64	3.44	5	3.44	5	3.44	5	3.44	3.44
5 เบรส	(.....)	กก.	3.5	3.44	5	3.44	5	3.44	5	3.44	3.44
6 เหล็ก	(.....)	กก.	26.7	37	37	37	37	37	37	37	37
7 หอย	(.....)	กก.	9	-	19	-	-	19	-	-	19
8 กระเบื้องยางร่อง 5	(.....)	ขัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 กระเบื้องยางร่อง 6	(.....)	ขัน	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10 กระเบื้องยางร่อง 7	(.....)	ขัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ถูกปืน 51112	(.....)	ตัวปืน	2	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ถูกปืน 51115	(.....)	ตัวปืน	-	2	-	2	-	2	-	2	-
13 ถูกปืน 53222U	(.....)	ตัวปืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ถูกปืน 53224U	(.....)	ตัวปืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ถูกปืน 51228 ค่ารับส่งทุกวันในกรุงเทพฯ/จังหวัด (ร้อยละหกสิบห้าบาทต่อตัว)	(.....)	ตัวปืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าจัดทำ (ร้อยละหกสิบห้าบาทต่อตัว)	35%										
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	30%										

หมายเหตุ

1. ราคากลาง ให้ใช้กับงานที่มีผู้รับเหมาและซื้อขายกันก่อน กรณีห้องพักเดิม หรือเพิ่มเติม พาเดินทางเดินทางไปที่สถานที่ก่อสร้างจริงๆ หักภาษีมูลค่าเพิ่ม 2. ราคากลางไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
3. ค่าเช่าน้ำและค่าไฟตั้งแต่บ้านมาทั้งหมด เพิ่ม 25% ของราคางานทั้งหมด

ตารางคำนวณอัตราราคางานภายนอก และเครื่องยาน

บ. เครื่องยกพร้อมเพลาก

รายการ	อัตราต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	งาน			งาน			งาน			งาน		
		(83)	(84)	(85)	(86)	(87)	(88)	(89)	(90)	(91)	(92)	(93)	(94)
1 เหล็กแผ่น	(.....)	กก.	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 เหล็กหัก	(.....)	กก.	62	62	223	128	223	-	-	-	-	-	323
3 เหล็กฉาก	(.....)	กก.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 สลิงเกลี่ด, anchor bolt bronze, หงายเงิน	(.....)	กก.	3.44	3.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 เบรส	(.....)	กก.	5	5	20	20	20	20	20	20	20	20	20
6 หอย	(.....)	กก.	37	37	113	113	113	113	113	113	113	113	113
7 กะบงปูจานรี แมร์ 5	(.....)	ก็.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 กะบงปูจานรี แมร์ 6	(.....)	ก็.4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9 กะบงปูจานรี แมร์ 7	(.....)	ก็.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 กะบงปูจานรี แมร์ 7	(.....)	ก็.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ลูกปืน 51112	(.....)	ตัวป.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ลูกปืน 51115	(.....)	ตัวป.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13 ลูกปืน 53222U	(.....)	ตัวป.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ลูกปืน 53224U	(.....)	ตัวป.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ลูกปืน 51228	(.....)	ตัวป.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าวัสดุรับในมาประมาณ/จัดทำ (ร้อยละของราคากัวสดๆ)	35%	30%											
ค่าจัดทำ (ร้อยละของราคากัวสดๆ)													
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น													

หมายเหตุ

1. ราคาวัสดุ 'ให้ใช้ราคากำสำเนาเดือนพฤษภาคม' กรณีซื้อวิสดร กะรากะหง่านพานิชฯ หรือสั่งงานพานิชฯ ที่สถาบันที่ก่อสร้างนั้นๆ หากไม่มีการผลิต ก็จะต้อง
2. ราคาวัสดุไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
3. ค่าเชื้อสังเคราะห์ติดตั้งงานภายนอก เพิ่ม 25% ของราคางานภายนอก

ตารางคำนวณอัตราราคางาน ภายนอก และเครื่องมือ

ก. เครื่องมือรักษามาตรฐาน

รายการ	งาน	ขนาด 5,500 กก.		ขนาด 6,500 กก.		ขนาด 12,000 กก.		ขนาด 12,000 กก.	
		หมายเหตุแบบ 36864	(90)	หมายเหตุแบบ 36864	(91)	หมายเหตุแบบ 41868	(92)	หมายเหตุแบบ 41868	(93)
1	เหล็กแผ่น	(บาท/หน่วย)		จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา
2	เหล็กกล่อง	(.....)	กก.	-	373.5	-	443.7	-	503.7
3	เหล็กฉาก	(.....)	กก.	-	-	-	-	-	52
4	ล็อกเก้สีขาว, anchor bolt	(.....)	กก.	-	-	-	-	-	-
5	bronze, หอยหงส์ลง	(.....)	กก.	35	35	35	35	35	35
6	เหล็ก	(.....)	กก.	148.3	148.3	161	161	161	161
7	ท่อ	(.....)	กม.	-	-	-	-	-	-
8	กรอบบุญชู เมตร 5	(.....)	กม.	2	2	2	2	2	2
9	กรอบบุญชู เมตร 6	(.....)	กม.	-	-	-	-	-	-
10	กรอบบุญชู เมตร 7	(.....)	กม.	2	2	2	2	2	2
11	ถุงปืน 51112	(.....)	ตัว	-	-	-	-	-	-
12	ถุงปืน 51115	(.....)	ตัว	-	-	-	-	-	-
13	ถุงปืน 53222U	(.....)	ตัว	-	-	-	-	-	-
14	ถุงปืน 53224U	(.....)	ตัว	-	-	-	-	-	-
15	ถุงปืน 51228 ค่าจัดทำ (ซื้อสัมภาระไว้สุดรวม) (ร้อยละของราคาร่วม)	(.....)	ตัว	2	2	2	2	2	2
	ค่าจัดทำ (ซื้อสัมภาระไว้สุดรวม)	30%							
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น								

หมายเหตุ

1. ราคาเดิม ให้ใช้ราคากำสำเนาบัญชีกิจการต่อ กับระหว่างพานิช หรือสั่นกันงานพานิชย์จังหวัด ที่สถานที่ออกสร้างทั้งที่อยู่ ห้ามนำเข้าหน้าตลาดไปห้ามสูบจากแหล่งไฟเดียว
2. ราคาวัสดุไม่วัสดุคงทนและคงทนเพิ่ม
3. ค่าขนส่งจะติดตามผู้ผลิต เท่ากับ 25% ของราคางานเหมือน

อัตราการงานปลูกหญ้า

อัตราการงานปลูกหญ้าเป็นอัตราค่าใช้จ่ายต่อหน่วยในงานปลูกหญ้า ซึ่งเป็นข้อมูลหรือรายละเอียดประกอบการคำนวณในส่วนของค่างานดันทุนต่อหน่วยที่เกี่ยวข้องกับงานปลูกหญ้าในงานก่อสร้างชลประทาน

อัตราการงานปลูกหญ้าในงานก่อสร้างชลประทาน ให้ใช้อัตราตามตารางดังต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	เป็นเงิน
			บาท/หน่วย
1	ค่าใช้จ่ายในการปลูกหญ้า	ตารางเมตร	
	1.1 ค่าใช้จ่ายในการจัดหนาหญ้า		9.39
	1.2 ค่าชุด-ขัน TOP SOIL พื้นที่ 5 ช.ม.		7.47
	1.3 ค่าแรงงานปลูกหญ้า		4.98
	1.4 ค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษา		1.39
	รวมค่าใช้จ่ายในการปลูกหญ้าต่อตารางเมตร		23.23
	ปรับเป็น		23.20

ตาราง Factor F สำหรับงานก่อสร้างชลประทาน

ค่าก่อสร้างในงานก่อสร้างชลประทาน ประกอบด้วยค่าใช้จ่าย อย่างน้อย 2 ส่วน เช่นเดียวกันกับงานก่อสร้างอาคาร และงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ได้แก่ ค่างานตันทุนหรือค่าใช้จ่ายทางตรง (Direct Cost) และค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างหรือค่าใช้จ่ายทางอ้อม (Indirect Cost) นอกจากนี้ ในบางโครงการ/งานก่อสร้างอาจมีค่าใช้จ่ายส่วนที่ 3 ซึ่งได้แก่ ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีด้วย ดังนั้น ในการคำนวณค่าก่อสร้างจึงต้องคำนวณค่าใช้จ่ายของแต่ละส่วนแล้วรวมกันเป็นค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง โดยในส่วนของค่างานตันทุนหรือค่าใช้จ่ายทางตรงได้กำหนดให้คำนวณโดยใช้วิธีการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

สำหรับในส่วนของค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างหรือค่าใช้จ่ายทางอ้อม (Indirect Cost) ซึ่งเป็นค่าก่อสร้างอีกส่วนหนึ่งที่ต้องมีในทุกโครงการ/งานก่อสร้าง นั้น ประกอบด้วยค่าใช้จ่าย รวม 4 หมวดใหญ่ ได้แก่ หมวดค่าอำนวยการ หมวดค่าดอกเบี้ย หมวดค่ากำไร และหมวดค่าวาซี ดังนั้น ในการคำนวณค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างในโครงการ/งานก่อสร้างชลประทาน จึงต้องคำนวณรวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดทุกรายการของทุกหมวดใหญ่ดังกล่าว และนำไปรวมกับค่างานตันทุนหรือค่าใช้จ่ายทางตรง (Direct Cost) ต่อไป

โดยอย่างไรก็ตาม เนื่องจากค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างหรือค่าใช้จ่ายทางอ้อม (Indirect Cost) ในโครงการ/งานก่อสร้างชลประทาน ทั้ง 4 หมวดใหญ่ดังกล่าว โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในหมวดค่าอำนวยการ ยังประกอบด้วย 4 หมวดย่อย และในแต่ละหมวดย่อย ยังประกอบด้วยรายการค่าใช้จ่ายต่างๆ หลายรายการ ดังนั้น เพื่อความสะดวกต่อการนำไปใช้ในทางปฏิบัติและป้องกันปัญหาข้อผิดพลาดในการคำนวณ จึงได้คำนวณรวมค่าใช้จ่ายทุกรายการ ของทั้ง 4 หมวดใหญ่ดังกล่าว ไว้ในค่าฯ เดียว เรียกว่า ค่า Factor F โดยเทียบกับค่างานตันทุนหนึ่งหน่วย ในแต่ละระดับของค่างานตันทุนที่กำหนด และกำหนดไว้ในรูปของตาราง เรียกว่า ตาราง Factor F

เนื่องจากโครงการ/งานก่อสร้างในงานก่อสร้างชลประทานโดยทั่วไป จะประกอบด้วยรายการงานก่อสร้าง จำแนกได้เป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มรายการงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับงานชลประทานโดยเฉพาะ และกลุ่มรายการงานก่อสร้างที่มีลักษณะ วิธีการทำงาน และใช้วัสดุที่มีลักษณะหรือใกล้เคียงกับงานก่อสร้าง สะพานและท่อเหลี่ยมในงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ดังนั้น ในหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทานที่ทบทวนและปรับปรุงใหม่นี้ จึงมีข้อกำหนดให้ใช้ตาราง Factor F จำนวน 2 ตาราง คือ ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน และตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและ

ท่อเหลี่ยม ตามหลักเกณฑ์และข้อกำหนดในการใช้ตาราง Factor F ในหลักเกณฑ์การคำนวณราคาภัณฑ์งานก่อสร้างชลประทาน

หลักเกณฑ์และข้อกำหนดในการใช้ตาราง Factor F ในหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

การใช้ตาราง Factor F ในหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และข้อกำหนดดังนี้

1. ให้ใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม สำหรับรายการงานก่อสร้าง ดังต่อไปนี้

- 1.1 งานก่อสร้างอาคารชลประทานที่แยกภาระเป็นงานย่อย เนื่องจากคุณค่าต่ำทุกประเภท (ยกเว้นคุณค่าต่ำ) งานเหล็กเสริมคุณค่าต่ำ และงานวัสดุร้อยต่อคุณค่าต่ำทุกชนิด
- 1.2 งานก่อสร้างอาคารชลประทานที่ไม่แยกภาระเป็นงานย่อย แต่กำหนดหน่วยเป็น 1 แห่ง 1 ที่ หรือ 1 หน่วย

2. ให้ใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน สำหรับรายการงานก่อสร้าง ดังต่อไปนี้

- 2.1 งานก่อสร้างชลประทานอื่นๆ นอกเหนือจากที่กำหนดตามข้อ 1
- 2.2 งานคุณค่าต่ำ

ทั้งนี้ ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน และตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม มีรายละเอียดปรากฏในหน้าตัดไป

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

โครงสร้างและองค์ประกอบของตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

โครงสร้างและองค์ประกอบของตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทานประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

1. เงินล่วงหน้าจ่าย
2. เงินประกันผลงานหัก
3. ดอกเบี้ยเงินกู้
4. ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)
5. ซ่องต่างๆ ในตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ประกอบด้วย
 - ซ่อง ค่างาน (ทุน) หมายถึงค่างานต้นทุน หรือค่าใช้จ่ายทางตรง (Direct Cost) ซึ่งกำหนดให้เป็นซ่องๆ ตั้งแต่น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5 ล้านบาท จนถึงมากกว่า 1,000 ล้านบาท
 - ซ่อง ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง ประกอบด้วย ซ่อง ค่าอำนวยการ ค่าดอกเบี้ย ค่ากำไร และซ่อง รวมค่าใช้จ่าย (ค่าอำนวยการ+ค่าดอกเบี้ย+ค่ากำไร)
 - ซ่อง รวมในรูป Factor
 - ซ่อง ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)
 - ซ่อง Factor F(ค่า Factor F)
 - ซ่อง Factor F ฝันทุก 1 (ค่า Factor F กรณีก่อสร้างในพื้นที่ฝันตากซูก 1)
 - ซ่อง Factor F ฝันทุก 2 (ค่า Factor F กรณีก่อสร้างในพื้นที่ฝันตากซูก 2)
6. หมายเหตุ (ท้ายตาราง Factor F)

รายการค่าใช้จ่ายที่ประกอบเป็นค่า Factor F ตามตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างในงานก่อสร้างชลประทาน ซึ่งจำแนกได้เป็น 4 หมวดใหญ่ และได้คำนวณรวมเป็น ค่า Factor F ตามตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน นั้น มีสาระสำคัญของค่าใช้จ่าย สรุปได้ดังนี้

1. หมวดค่าอำนวยการ เป็นค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการบริหารจัดการในการดำเนินการก่อสร้าง ประกอบด้วยค่าใช้จ่าย รวม 4 หมวดย่อย ดังนี้
 - 1.1 หมวดค่าใช้จ่ายในขั้นตอนการทำสัญญา ประกอบด้วย
 - 1.1.1 ค่าธรรมเนียมธนาคารหนังสือค้ำประกันสัญญา (Performance Bond)

1.1.2 ค่าธรรมเนียมอนาคตสำหรับก่อสร้าง 2 ปี

1.1.3 ค่าอาการแสดงปิดสัญญา

1.1.4 เงินสมบทของทุนเงินทดแทนและกองทุนประกันสังคม

1.2 หมวดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับสำนักงานสนับสนุนที่พักเจ้าหน้าที่และyanพานะ เป็นค่าใช้จ่ายในระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายต่างๆ ได้แก่ ค่าที่ทำการชั่วคราว ค่าที่พัก ค่านางานชั่วคราวและโรงพัสดุ ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับโรงช่องเครื่องจกร โรงช่างไม้ และโรงช่างเหล็ก ค่าเอกสาร สิ่งพิมพ์และงานด้านธุรการ ค่าตรวจสอบศูนย์ก่อนใช้งาน ค่ารถควบคุมงานรวมทั้งพนักงานขับรถ ค่าน้ำมัน เชื้อเพลิง ค่าซ่อมบำรุงyanพานะ และค่าเบี้ยประกันภัยyanพานะ

1.3 หมวดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับบุคลากรและสำนักงานใหญ่ เป็นส่วนของค่าใช้จ่าย ที่เกี่ยวข้องกับบุคลากรในการดำเนินงานก่อสร้างและค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับสำนักงานใหญ่ ประกอบด้วย เงินเดือน ค่าจ้าง และค่าใช้จ่ายอื่นที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยบุคลากรที่เกี่ยวข้อง กับการก่อสร้าง ตามปกติจะประกอบด้วย

- ผู้จัดการสนับสนุน
- วิศวกรควบคุมงานสนับสนุน
- ช่างควบคุมงาน
- ช่างเครื่องยนต์
- พนักงานธุรการ
- คนงานทั่วไป

สำหรับค่าใช้จ่ายในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานใหญ่ จะประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายเอกสารด้านธุรการ ค่าใช้จ่าย ด้านyanพานะ และเงินเดือนค่าจ้างผู้จัดการใหญ่ ช่างเทคนิค เจ้าหน้าที่บัญชี เจ้าหน้าที่ธุรการ และ เจ้าหน้าที่ประสานงาน

1.4 หมวดค่าใช้จ่ายในการประกันภัยโครงการ ประกอบด้วย ค่าธรรมเนียมในการ ประกันภัยโครงการและค่าบริหารความเสี่ยงอื่นที่ไม่ครอบคลุมอยู่ในการประกันภัย

2. หมวดค่าดอกเบี้ย

เนื่องจากการดำเนินงานก่อสร้างจะประสบภัยต้องใช้เงินลงทุนสูง ผู้ก่อสร้างจึง จำเป็นต้องหักยืมเงินจากสถาบันการเงินเพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการเตรียมการก่อสร้างรวมทั้งการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นมาใช้ก่อสร้าง ซึ่งผลของการหักยืมเงินเพื่อเป็นทุนหมุนเวียนดังกล่าว ก่อให้เกิดค่า ดอกเบี้ย ซึ่งถือเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างอีกรายการหนึ่ง ที่ต้องคำนวณรวมไว้ในค่า Factor F ด้วย

ค่าดอกเบี้ยมีความสัมพันธ์กับอัตราเงินล่วงหน้าจ่ายและอัตราเงินประกันผลงานหัก ที่จะกำหนดในสัญญาจ้างก่อสร้าง โดยถ้าอัตราเงินล่วงหน้าจ่ายสูง จะมีผลทำให้ผู้ก่อสร้างหักยืมเงินจากสถาบัน

การเงินเพื่อเป็นทุนหมุนเวียนน้อยลง จะมีผลทำให้ค่าดอกเบี้ยน้อยลง

ในการคำนวณค่าดอกเบี้ย กำหนดระยะเวลา 3 เดือน หรือ 1/4 ของปี เมื่องจาก
ในการดำเนินงานก่อสร้าง ผู้ก่อสร้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่ต้องใช้ในการก่อสร้างเป็นการล่วงหน้า
และหลังจากการส่งมอบงานแต่ละงวด ผู้รับจ้างยังจะต้องรอขั้นตอนการเบิกจ่ายค่างานอีกระยะเวลาหนึ่งด้วย
การคำนวณค่าดอกเบี้ยในตาราง Factor F นั้น มีสูตรการคำนวณ ดังนี้

$$I = i/12 * [r/100 + (T+D-1)*a/100 - (a+r)/100 * (T+1)/2 - (D-1)]$$

โดย

I = ดอกเบี้ยรวมทั้งโครงการ (%)

T = ระยะเวลา (เดือน)

D = ช่วงเวลาการรับเงิน (เดือน)

a = อัตราเงินล่วงหน้าจ่าย (%)

i = อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ต่อปี (%)

r = อัตราเงินประกันผลงาน (%)

สำหรับอัตราดอกเบี้ยที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าดอกเบี้ยตามสูตรดังกล่าว้นั้น
กำหนดให้ค่าเฉลี่ยอัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่อย่างน้อย 3 ธนาคาร
เป็นเกณฑ์พิจารณา โดยให้กำหนดเป็นตัวเลขยกลบ กรณีอัตราดอกเบี้ยเป็นเศษ ถ้าเศษถึง 0.50 ให้ปัดขึ้น
ถ้าไม่ถึง 0.50 ให้ปัดลง และให้กระทงการคลัง (กรมบัญชีกลาง) เป็นผู้กำหนดและประกาศอัตราดอกเบี้ยทุก
ต้นปีงบประมาณ (เดือนตุลาคมของทุกปี) และระหว่างปีงบประมาณ หากอัตราดอกเบี้ยเงินกู้เปลี่ยนแปลงถึง
ร้อยละ 1

3. หมวดค่ากำไร

กำไรถือเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างรายการหนึ่งที่คำนวณรวมไว้ใน
ค่า Factor F โดยกำหนดให้ใช้อัตรากำไรทางธุรกิจ (Financial Profit) หรือกำไรเชิงธุรกิจ (Excess Profit)
ซึ่งหมายถึงส่วนที่สูงกว่าอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำ ในอัตราอยู่ระหว่าง 3.5 - 5.5 ของค่างานต้นทุน

4. หมวดค่าภาษี

เป็นค่าภาษีที่ผู้รับจ้างก่อสร้างจะต้องจ่าย คือ ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ในอัตรา
ปัจจุบัน (ร้อยละ 7) โดยหัก ณ ที่จ่าย

นอกจากค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง รวม 4 หมวดใหญ่ ดังกล่าวแล้ว ใน การดำเนินงาน
ก่อสร้างในงานก่อสร้างชลประทาน สภาพภมิอาภาศในภาคต่างๆ ของประเทศไทย ยังมีผลกระทบต่อการ
ดำเนินงานก่อสร้างและก่อให้เกิดค่าใช้จ่ายต่างๆ เพิ่มขึ้นด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ที่มีฝนตกชุกหรือมี
ช่วงเวลาฤดูฝนนานกว่าภาคอื่นๆ จะมีช่วงโมงการทำงานก่อสร้างต่อปีน้อยกว่าพื้นที่ปกติ ซึ่งมีผล

ทำให้ค่าอ่านวิการต่างๆ สูงขึ้น และยังกระทบถึงค่าครอบครองเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างชลประทาน โดยจะส่งผลให้ค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักรสูงกว่ากรณีที่ทำงานในพื้นที่ปกติ จึงจำเป็นต้องคำนวนชดเชย ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการนีดังกล่าว รวมไว้ในค่า Factor F งานก่อสร้างชลประทาน เรียกว่า ค่า Factor F งานก่อสร้างชลประทาน สำหรับพื้นที่ฝนตกชุก

ค่า Factor F งานก่อสร้างชลประทาน สำหรับพื้นที่ฝนตกชุก

ในพื้นที่ก่อสร้างงานก่อสร้างชลประทานที่มีฝนตกชุกหรือระยะเวลาช่วงฤดูฝนยาวนานกว่าพื้นที่อื่น ซึ่งกำหนดโดยปริมาณน้ำฝนที่ตกเฉลี่ยต่อปี มีปริมาณตั้งแต่ 1,600 มิลลิเมตรขึ้นไป จะเป็นอุปสรรคต่อการ ดำเนินงานก่อสร้างมากกว่าพื้นที่ปกติ กล่าวคือ ในพื้นที่ฝนตกชุก ระยะเวลาในการก่อสร้างต่อปีจะมีน้อยกว่า พื้นที่ปกติ เป็นผลทำให้ผลงานก่อสร้างและมูลค่า้งานที่ได้รับจากการก่อสร้างน้อยกว่าพื้นที่ปกติ ซึ่งเมื่อ คำนวนเปรียบเทียบสัดส่วนค่าใช้จ่ายต่อมูลค่า้งานที่ได้ จะพบว่าในพื้นที่ที่มีฝนตกชุกหรือระยะเวลาช่วงฤดูฝน ยาวนานกว่าพื้นที่ปกติ จะมีค่าใช้จ่ายสูงกว่าพื้นที่ปกติ นอกจากนี้ งานส่วนที่ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ก็ ยังคงมีอัตราความเสี่ยงต่อความเสียหายที่อาจเกิดจากฝนตกชุก เช่น การชำรุดชำรเทอะของน้ำฝนที่มีปริมาณมาก และการเกิดภาระน้ำท่วม เป็นต้น

ดังนั้น อัตราความเสี่ยงของงานก่อสร้างชลประทานในพื้นที่ฝนตกชุกหรือระยะเวลาช่วงฤดูฝนยาวนาน กว่าพื้นที่อื่นย่อมสูงกว่าพื้นที่ปกติ และเพื่อให้ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างชลประทานในพื้นที่ฝนตกชุก สอดคล้องตามข้อมูลข้อเท็จจริง จึงจำเป็นต้องกำหนดเพิ่มเติมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (ค่า Factor F) ในบางรายการที่เกี่ยวข้อง

สำหรับการกำหนดจังหวัดที่อยู่ในพื้นที่ฝนตกชุกนั้น กำหนดโดยพิจารณาจากปริมาณน้ำฝนที่ตกเฉลี่ย ต่อปี มีปริมาณตั้งแต่ 1,600 มิลลิเมตรขึ้นไป โดยหากจังหวัดใดมีฝนตกเฉลี่ยติดต่อกัน 1 เดือน กำหนดให้อยู่ ในพื้นที่ฝนตกชุก 1 ส่วนจังหวัดใดมีฝนตกเฉลี่ยมากกว่า 1 เดือน กำหนดให้อยู่ในพื้นที่ฝนตกชุก 2 ทั้งนี้ รายชื่อจังหวัดที่กำหนดให้อยู่ในพื้นที่ฝนตกชุก 1 และพื้นที่ฝนตกชุก 2 มีรายละเอียดในหน้าต่อไป

**ตารางรายชื่อจังหวัด
ที่กำหนดให้อัตรายในพื้นที่ฝนตกชุก
ตามตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน**

จังหวัดที่มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 1,600 มม.

จังหวัด	การใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน
จันทบุรี	ใช้ Factor F ฝนชุก 1
ชุมพร	ใช้ Factor F ฝนชุก 1
เชียงราย	ใช้ Factor F ฝนชุก 1
ตัวง	ใช้ Factor F ฝนชุก 1
ตราด	ใช้ Factor F ฝนชุก 2
นครพนม	ใช้ Factor F ฝนชุก 1
นครศรีธรรมราช	ใช้ Factor F ฝนชุก 1
นราธิวาส	ใช้ Factor F ฝนชุก 2
ปัตตานี	ใช้ Factor F ฝนชุก 1
พังงา	ใช้ Factor F ฝนชุก 2
พัทลุง	ใช้ Factor F ฝนชุก 1
ภูเก็ต	ใช้ Factor F ฝนชุก 2
ยะลา	ใช้ Factor F ฝนชุก 2
ระนอง	ใช้ Factor F ฝนชุก 2
สงขลา	ใช้ Factor F ฝนชุก 1
สตูล	ใช้ Factor F ฝนชุก 1
สุราษฎร์ธานี	ใช้ Factor F ฝนชุก 1
หนองคาย	ใช้ Factor F ฝนชุก 1

หลักเกณฑ์การใช้ ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

การใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์การใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ดังนี้

1. ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน กำหนดให้ใช้กับรายการงานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่มของงาน ก่อสร้างชลประทานตามความหมายและขอบเขตของงานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่มงานก่อสร้างชลประทาน สำหรับ รายการงานก่อสร้างที่ไม่ข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน
2. กรณีค่างานต้นทุนอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวนหาค่า Factor F ดังนี้

$$\text{ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A} = D - \{(D-E)x(A-B)/(C-B)\}$$

- โดย ค่างานต้นทุน A หมายถึง ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F
- B หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุน ที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
 - C หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุน ที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
 - D หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
 - E หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่

3. โครงการ/งานก่อสร้างที่จัดจ้างก่อสร้างเป็นสัญญาเดียว ให้รวมค่างานต้นทุนทั้งโครงการ/งาน ก่อสร้าง ใน การหาค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

4. กรณีพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ/งานก่อสร้างชลประทานอยู่ในพื้นที่ฝันหยกตามจังหวัดที่กำหนด และเป็นกรณีที่กำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทานให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ในช่อง “Factor F ฝันหยก 1” หรือช่อง “Factor F ฝันหยก 2” ดังนี้

- 4.1 ใช้ค่า Factor F ช่อง “Factor F ฝันหยก 1” สำหรับการก่อสร้างในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ชุมพร เชียงราย ตั้ง นครพนม นครศรีธรรมราช ปะจีนบุรี ปัตตานี พัทลุง สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี และหรือ หน่องคาย

4.2 ใช้ค่า Factor F ซึ่ง “Factor F ฝันธุก 2” สำหรับการก่อสร้างในพื้นที่จังหวัดตราด นราธิวาส พังงา ภูเก็ต ยะลา และหรือ รัตนโก

5. ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทานนี้ ใช้ได้กับค่าน้ำมันเชื้อเพลิงทุกราคาแต่จะแปรเปลี่ยนตามอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ อัตราการจ่ายเงินล่วงหน้า อัตราเงินประกันผลงานหัก และอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม

6. อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เป็นค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยขั้นต่ำในการให้กู้สำหรับลูกค้าขั้นต่ำ (MLR) ของธนาคารขนาดใหญ่อย่างน้อย 3 ธนาคาร ซึ่งกระทรวงการคลัง (กรมบัญชีกลาง) เป็นผู้กำหนดและประกาศทุกต้นปีงบประมาณ (เดือนตุลาคมของทุกปี) และระหว่างปีงบประมาณ หากอัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เปลี่ยนแปลงถึงร้อยละ 1

7. กรณีใช้เงินกู้จากแหล่งเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีทั้ง 100% เป็นค่าก่อสร้าง ให้ใช้ค่า Factor F ในซอง “รวมในรูป Factor” (ที่ยังไม่รวม VAT)

8 กรณีใช้เงินกู้จากแหล่งเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษี ทั้ง 100% เป็นค่าก่อสร้าง และโครงการ/งานก่อสร้างดังกล่าว อยู่ในพื้นที่ฝนตก大雨ตามจังหวัดที่กำหนดและเป็นกรณีที่กำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้าง ชลประทาน ในซอง “ฝันธุก 1” หรือ “ฝันธุก 2” แล้วแต่กรณี หากด้วยค่า Factor F ของภาษีมูลค่าเพิ่ม (ปัจจุบัน = 1.0700) ตามด้วยอ้างต่อไปนี้

กรณีโครงการก่อสร้างชลประทานอยู่ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี รวมค่างานตันทุนทั้งโครงการได้ จำนวน 400 ล้านบาท ให้เงินกู้จาก JBIC เป็นค่าก่อสร้างทั้งหมด กำหนดเงินล่วงหน้าจ่าย 10% เงินประกันผลงานหัก 5% อัตราดอกเบี้ย 7% และภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

ตามหลักเกณฑ์การใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน กำหนดให้จังหวัดจันทบุรี อยู่ในพื้นที่ของกลุ่มจังหวัดฝันธุก 1

$$\begin{aligned} \text{- ค่างานตันทุนรวม } 400 \text{ ล้านบาท ค่า Factor F ในซอง “ฝันธุก 1”} &= 1.1696 \\ \text{- Factor F ของภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7} &= 1.0700 \\ \text{- ค่า Factor F ที่ใช้ในการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างสำหรับกรณีนี้} &= 1.1696 \div 1.0700 \\ &= 1.0930 \end{aligned}$$

9. กรณีใช้เงินกู้จากแหล่งเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องเสียภาษีและมีเงินงบประมาณสมทบ เป็นค่าก่อสร้างด้วย ให้ใช้ค่า Factor F สำหรับกรณีใช้เงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องเสียภาษี (ซอง “รวมในรูป Factor”) และค่า Factor F สำหรับกรณีการใช้เงินงบประมาณ (ซอง “Factor F”) ตามสัดส่วน โดยให้ คำนวณค่า Factor F ตามด้วยอ้างต่อไปนี้

กรณีโครงการก่อสร้างชลประทาน ให้เงินกู้จาก JBIC เป็นค่าก่อสร้าง 60% และมีเงินบประมาณสมทบ 40% รวมค่างานต้นทุนทั้งโครงการได้จำนวน 400 ล้านบาท กำหนดเงินล่วงหน้าจ่าย 10% ผันປะกันผลงานหัก 5% อัตราดอกเบี้ย 7% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% และไม่ค่อยในพื้นที่ฝันตากชูกตามจังหวัดที่กำหนด

กรณีที่ใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ให้ใช้ตารางกรณีเงินล่วงหน้าจ่าย 10% ผันປะกันผลงานหัก 5% อัตราดอกเบี้ย 7% และภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

- กรณีของเงินกู้ : คำนวณที่ค่างานต้นทุนรวม 400 ล้านบาท

ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

$$\text{ในช่อง รวมในรูป Factor} = 1.0750$$

- กรณีของเงินบประมาณ : คำนวณที่ค่างานต้นทุนรวม 400 ล้านบาท

ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

$$\text{ในช่องFactor F} = 1.1503$$

- ค่า Factor F ที่ใช้คำนวนราคากลาง

$$= (1.0750 \times 60/100) + (1.1503 \times 40/100) = 0.6450 + 0.4601$$

$$= 1.1051$$

10. กรณีให้เงินกู้จากแหล่งเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษี และมีเงินบประมาณสมทบ เป็นค่าก่อสร้างด้วย และโครงการ/งานก่อสร้างดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ฝันตากชูกตามจังหวัดที่กำหนดและเป็นกรณีที่กำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน สำหรับกรณีให้เงินกู้จากแหล่งเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีและก่อสร้าง ในพื้นที่ฝันตากชูกตามจังหวัดที่กำหนด (ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทานในช่อง “ฝันชูก 1” หรือ “ฝันชูก 2” แล้วแต่กรณี หารด้วยค่า Factor F ของภาษีมูลค่าเพิ่ม) และกรณีให้เงินบประมาณ และก่อสร้างในพื้นที่ฝันตากชูกตามจังหวัดที่กำหนด (ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทานในช่อง “ฝันชูก 1” หรือ “ฝันชูก 2” แล้วแต่กรณี) ตามสัดส่วน โดยให้คำนวนค่า Factor F ตามแนวทางตามด้วยอย่างในข้อ 8 และข้อ 9

หมายเหตุ 1. เงินกู้จากแหล่งเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษี หมายถึง เงินกู้ตามโครงการเงินกู้หรือเงินซ่วยเหลือจากต่างประเทศ ตามมาตรา 80/1(4) แห่งประมวลรัชฎากร และตามประกาศฉบับดีกรมสรรพกิจ เกี่ยวกับภาษีมูลค่าเพิ่ม (ฉบับที่ 28) ลงวันที่ 5 มีนาคม 2535 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการขยายสินค้าหรือการให้บริการกับกระทรวง ทบวง กรม ราชการส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ ตามโครงการเงินกู้หรือเงินซ่วยเหลือจากต่างประเทศตามมาตรา 80/1(4) แห่งประมวลรัชฎากร ซึ่งกำหนดให้ใช้อัตราภาษีร้อยละ 0 ในการคำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม

2. ค่า Factor F กำหนดให้ใช้คณิต 4 ตำแหน่ง

พั้นี้ ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน (และตาราง Factor F อื่นๆ) จะผันแปรไปตาม อัตราเงินล่วงหน้าจ่าย และอัตราเงินประจำกันผลงานหัก รวมเป็น 12 ตาราง ดังนั้น ผู้มีหน้าที่คำนวณ ราคากลางจึงต้องเลือกใช้ตาราง Factor F ที่สอดคล้องตามอัตราเงินล่วงหน้าจ่ายและหรืออัตราเงินประจำ กันผลงานหัก ที่กำหนดสำหรับโครงการ/งานก่อสร้างที่คำนวณราคากลางนั้น

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ทั้ง 12 ตาราง ที่ประกาศใช้พร้อมกับหลักเกณฑ์ การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน ฉบับนี้ ดังมีรายละเอียดปรากฏในหน้าต่อไป

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	0 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F Factor F	Factor F ฝั่งซุก	Factor F ฝั่งซุก
	ค่า อ่านวยการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย				1	2
≤ 5	17.3164	1.1667	5.5000	23.9831	1.2398	1.0700	1.3266	1.3472	1.3678
10	12.8343	1.1667	5.5000	19.5010	1.1950	1.0700	1.2787	1.3000	1.3214
20	9.6069	1.1667	5.5000	16.2735	1.1627	1.0700	1.2441	1.2654	1.2867
30	8.1478	1.1667	5.5000	14.8145	1.1481	1.0700	1.2285	1.2491	1.2697
40	7.2722	1.1667	5.0000	13.4389	1.1344	1.0700	1.2138	1.2340	1.2543
50	6.6728	1.1667	5.0000	12.8394	1.1284	1.0700	1.2074	1.2275	1.2475
60	6.2195	1.1667	5.0000	12.3862	1.1239	1.0700	1.2025	1.2221	1.2417
70	5.8756	1.1667	4.5000	11.5423	1.1154	1.0700	1.1935	1.2131	1.2327
80	5.5990	1.1667	4.5000	11.2657	1.1127	1.0700	1.1905	1.2102	1.2298
90	5.3706	1.1667	4.5000	11.0373	1.1104	1.0700	1.1881	1.2078	1.2276
100	5.1678	1.1667	4.5000	10.8345	1.1083	1.0700	1.1859	1.2054	1.2248
110	5.0032	1.1667	4.0000	10.1698	1.1017	1.0700	1.1788	1.1984	1.2180
120	4.8499	1.1667	4.0000	10.0166	1.1002	1.0700	1.1772	1.1965	1.2159
130	4.7248	1.1667	4.0000	9.8914	1.0989	1.0700	1.1758	1.1953	1.2148
140	4.6037	1.1667	4.0000	9.7703	1.0977	1.0700	1.1745	1.1939	1.2132
150	4.4946	1.1667	4.0000	9.6613	1.0966	1.0700	1.1734	1.1925	1.2117
160	4.4061	1.1667	4.0000	9.5728	1.0957	1.0700	1.1724	1.1917	1.2110
170	4.3158	1.1667	4.0000	9.4825	1.0948	1.0700	1.1715	1.1906	1.2098
180	4.2434	1.1667	4.0000	9.4101	1.0941	1.0700	1.1707	1.1900	1.2093
190	4.1775	1.1667	3.5000	8.8442	1.0884	1.0700	1.1646	1.1841	1.2036
200	4.1069	1.1667	3.5000	8.7735	1.0877	1.0700	1.1639	1.1832	1.2026
210	4.0412	1.1667	3.5000	8.7078	1.0871	1.0700	1.1632	1.1824	1.2017
220	3.9903	1.1667	3.5000	8.6570	1.0866	1.0700	1.1626	1.1821	1.2015
230	3.9330	1.1667	3.5000	8.5997	1.0860	1.0700	1.1620	1.1813	1.2007
240	3.8897	1.1667	3.5000	8.5563	1.0856	1.0700	1.1616	1.1810	1.2005
250	3.8391	1.1667	3.5000	8.5057	1.0851	1.0700	1.1610	1.1804	1.1998
260	3.7913	1.1667	3.5000	8.4580	1.0846	1.0700	1.1605	1.1798	1.1991
270	3.7567	1.1667	3.5000	8.4233	1.0842	1.0700	1.1601	1.1796	1.1991
280	3.7139	1.1667	3.5000	8.3806	1.0838	1.0700	1.1597	1.1791	1.1984
290	3.6734	1.1667	3.5000	8.3400	1.0834	1.0700	1.1592	1.1785	1.1979
300	3.6348	1.1667	3.5000	8.3015	1.0830	1.0700	1.1588	1.1781	1.1973
350	3.4878	1.1667	3.5000	8.1544	1.0815	1.0700	1.1573	1.1766	1.1960
400	3.3621	1.1667	3.5000	8.0288	1.0803	1.0700	1.1559	1.1752	1.1945
450	3.2593	1.1667	3.5000	7.9260	1.0793	1.0700	1.1548	1.1741	1.1934
500	3.1735	1.1667	3.5000	7.8402	1.0784	1.0700	1.1539	1.1732	1.1924
600	3.0385	1.1667	3.5000	7.7052	1.0771	1.0700	1.1524	1.1717	1.1910
700	2.9375	1.1667	3.5000	7.6042	1.0760	1.0700	1.1514	1.1707	1.1901
800	2.8491	1.1667	3.5000	7.5158	1.0752	1.0700	1.1504	1.1697	1.1890
900	2.7877	1.1667	3.5000	7.4544	1.0745	1.0700	1.1498	1.1692	1.1886
1,000	2.7387	1.1667	3.5000	7.4053	1.0741	1.0700	1.1492	1.1688	1.1883
> 1,000	2.7387	1.1667	3.5000	7.4053	1.0741	1.0700	1.1492	1.1688	1.1883

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินล่วงหน้าจ่าย	5 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	0 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ต้นบท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F	Factor F
	ค่า อัมนาภิการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย				ผู้ซุก 1	ผู้ซุก 2
≤ 5	17.3164	1.0354	5.5000	23.8518	1.2385	1.0700	1.3252	1.3458	1.3664
10	12.8343	0.9917	5.5000	19.3260	1.1933	1.0700	1.2768	1.2982	1.3196
20	9.6069	0.9479	5.5000	16.0548	1.1605	1.0700	1.2418	1.2631	1.2844
30	8.1478	0.9333	5.5000	14.5811	1.1458	1.0700	1.2260	1.2466	1.2672
40	7.2722	0.9188	5.0000	13.1909	1.1319	1.0700	1.2111	1.2314	1.2516
50	6.6728	0.9042	5.0000	12.5769	1.1258	1.0700	1.2046	1.2247	1.2447
60	6.2195	0.9042	5.0000	12.1237	1.1212	1.0700	1.1997	1.2193	1.2389
70	5.8756	0.8896	4.5000	11.2652	1.1127	1.0700	1.1905	1.2101	1.2297
80	5.5990	0.8750	4.5000	10.9740	1.1097	1.0700	1.1874	1.2071	1.2267
90	5.3706	0.8604	4.5000	10.7310	1.1073	1.0700	1.1848	1.2046	1.2243
100	5.1678	0.8604	4.5000	10.5282	1.1053	1.0700	1.1827	1.2021	1.2216
110	5.0032	0.8458	4.0000	9.8490	1.0985	1.0700	1.1754	1.1950	1.2145
120	4.8499	0.8458	4.0000	9.6958	1.0970	1.0700	1.1737	1.1931	1.2125
130	4.7248	0.8313	4.0000	9.5560	1.0956	1.0700	1.1722	1.1917	1.2112
140	4.6037	0.8313	4.0000	9.4349	1.0943	1.0700	1.1710	1.1903	1.2096
150	4.4946	0.8313	4.0000	9.3258	1.0933	1.0700	1.1698	1.1889	1.2081
160	4.4061	0.8167	4.0000	9.2228	1.0922	1.0700	1.1687	1.1880	1.2073
170	4.3158	0.8167	4.0000	9.1325	1.0913	1.0700	1.1677	1.1869	1.2061
180	4.2434	0.8021	4.0000	9.0455	1.0905	1.0700	1.1668	1.1861	1.2054
190	4.1775	0.7875	3.5000	8.4650	1.0847	1.0700	1.1606	1.1801	1.1996
200	4.1069	0.7875	3.5000	8.3944	1.0839	1.0700	1.1598	1.1792	1.1986
210	4.0412	0.7875	3.5000	8.3287	1.0833	1.0700	1.1591	1.1784	1.1976
220	3.9903	0.7729	3.5000	8.2633	1.0826	1.0700	1.1584	1.1778	1.1973
230	3.9330	0.7729	3.5000	8.2059	1.0821	1.0700	1.1578	1.1771	1.1964
240	3.8897	0.7583	3.5000	8.1480	1.0815	1.0700	1.1572	1.1767	1.1962
250	3.8391	0.7583	3.5000	8.0974	1.0810	1.0700	1.1566	1.1760	1.1954
260	3.7913	0.7583	3.5000	8.0497	1.0805	1.0700	1.1561	1.1754	1.1947
270	3.7567	0.7438	3.5000	8.0004	1.0800	1.0700	1.1556	1.1751	1.1945
280	3.7139	0.7438	3.5000	7.9577	1.0796	1.0700	1.1551	1.1745	1.1939
290	3.6734	0.7438	3.5000	7.9171	1.0792	1.0700	1.1547	1.1740	1.1933
300	3.6348	0.7438	3.5000	7.8786	1.0788	1.0700	1.1543	1.1735	1.1928
350	3.4878	0.7146	3.5000	7.7024	1.0770	1.0700	1.1524	1.1718	1.1912
400	3.3621	0.7000	3.5000	7.5621	1.0756	1.0700	1.1509	1.1702	1.1895
450	3.2593	0.6854	3.5000	7.4447	1.0744	1.0700	1.1497	1.1689	1.1882
500	3.1735	0.6708	3.5000	7.3443	1.0734	1.0700	1.1486	1.1678	1.1871
600	3.0385	0.6417	3.5000	7.1802	1.0718	1.0700	1.1468	1.1661	1.1854
700	2.9375	0.6125	3.5000	7.0500	1.0705	1.0700	1.1454	1.1648	1.1842
800	2.8491	0.5979	3.5000	6.9470	1.0695	1.0700	1.1443	1.1636	1.1829
900	2.7877	0.5688	3.5000	6.8565	1.0686	1.0700	1.1434	1.1628	1.1822
1,000	2.7387	0.5396	3.5000	6.7782	1.0678	1.0700	1.1425	1.1621	1.1816
> 1,000	2.7387	0.5396	3.5000	6.7782	1.0678	1.0700	1.1425	1.1621	1.1816

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง “รวมในรูป Factor”

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินล่วงหน้าจ่าย

10 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก

0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F Factor F	Factor F 1	Factor F 2
	ค่า อัมนาการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
≤ 5	17.3164	0.9042	5.5000	23.7206	1.2372	1.0700	1.3238	1.3444	1.3650
10	12.8343	0.8167	5.5000	19.1510	1.1915	1.0700	1.2749	1.2963	1.3177
20	9.6069	0.7292	5.5000	15.8360	1.1584	1.0700	1.2394	1.2607	1.2820
30	8.1478	0.7000	5.5000	14.3478	1.1435	1.0700	1.2235	1.2441	1.2647
40	7.2722	0.6708	5.0000	12.9430	1.1294	1.0700	1.2085	1.2287	1.2490
50	6.6728	0.6417	5.0000	12.3144	1.1231	1.0700	1.2018	1.2218	1.2419
60	6.2195	0.6417	5.0000	11.8612	1.1186	1.0700	1.1969	1.2165	1.2361
70	5.8756	0.6125	4.5000	10.9881	1.1099	1.0700	1.1876	1.2072	1.2268
80	5.5990	0.5833	4.5000	10.6823	1.1068	1.0700	1.1843	1.2040	1.2236
90	5.3706	0.5542	4.5000	10.4248	1.1042	1.0700	1.1815	1.2013	1.2210
100	5.1678	0.5542	4.5000	10.2220	1.1022	1.0700	1.1794	1.1988	1.2183
110	5.0032	0.5250	4.0000	9.5282	1.0953	1.0700	1.1720	1.1915	1.2111
120	4.8499	0.5250	4.0000	9.3749	1.0937	1.0700	1.1703	1.1897	1.2090
130	4.7248	0.4958	4.0000	9.2206	1.0922	1.0700	1.1687	1.1882	1.2076
140	4.6037	0.4958	4.0000	9.0995	1.0910	1.0700	1.1674	1.1867	1.2060
150	4.4946	0.4958	4.0000	8.9904	1.0899	1.0700	1.1662	1.1853	1.2045
160	4.4061	0.4667	4.0000	8.8728	1.0887	1.0700	1.1649	1.1842	1.2036
170	4.3158	0.4667	4.0000	8.7825	1.0878	1.0700	1.1640	1.1831	1.2023
180	4.2434	0.4375	4.0000	8.6809	1.0868	1.0700	1.1629	1.1822	1.2015
190	4.1775	0.4083	3.5000	8.0859	1.0809	1.0700	1.1565	1.1760	1.1955
200	4.1069	0.4083	3.5000	8.0152	1.0802	1.0700	1.1558	1.1751	1.1945
210	4.0412	0.4083	3.5000	7.9495	1.0795	1.0700	1.1551	1.1743	1.1936
220	3.9903	0.3792	3.5000	7.8695	1.0787	1.0700	1.1542	1.1736	1.1930
230	3.9330	0.3792	3.5000	7.8122	1.0781	1.0700	1.1536	1.1729	1.1922
240	3.8897	0.3500	3.5000	7.7397	1.0774	1.0700	1.1528	1.1723	1.1918
250	3.8391	0.3500	3.5000	7.6891	1.0769	1.0700	1.1523	1.1717	1.1911
260	3.7913	0.3500	3.5000	7.6413	1.0764	1.0700	1.1518	1.1711	1.1904
270	3.7567	0.3208	3.5000	7.5775	1.0758	1.0700	1.1511	1.1705	1.1900
280	3.7139	0.3208	3.5000	7.5348	1.0753	1.0700	1.1506	1.1700	1.1894
290	3.6734	0.3208	3.5000	7.4942	1.0749	1.0700	1.1502	1.1695	1.1888
300	3.6348	0.3208	3.5000	7.4557	1.0746	1.0700	1.1498	1.1690	1.1882
350	3.4878	0.2625	3.5000	7.2503	1.0725	1.0700	1.1476	1.1669	1.1863
400	3.3621	0.2333	3.5000	7.0955	1.0710	1.0700	1.1459	1.1652	1.1845
450	3.2593	0.2042	3.5000	6.9635	1.0696	1.0700	1.1445	1.1638	1.1831
500	3.1735	0.1750	3.5000	6.8485	1.0685	1.0700	1.1433	1.1625	1.1818
600	3.0385	0.1167	3.5000	6.6552	1.0666	1.0700	1.1412	1.1605	1.1798
700	2.9375	0.0583	3.5000	6.4958	1.0650	1.0700	1.1395	1.1589	1.1782
800	2.8491	0.0292	3.5000	6.3783	1.0638	1.0700	1.1382	1.1575	1.1768
900	2.7877	-0.0292	3.5000	6.2585	1.0626	1.0700	1.1370	1.1564	1.1758
1,000	2.7387	-0.0875	3.5000	6.1512	1.0615	1.0700	1.1358	1.1554	1.1749
> 1,000	2.7387	-0.0875	3.5000	6.1512	1.0615	1.0700	1.1358	1.1554	1.1749

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง “รวมในรูป Factor”

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินต่างหน้าจ่าย

15 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

7 % ต่อปี

เงินประจำกันผลงานหัก

0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F Factor F	Factor F 1	Factor F 2
	ค่า อัมนาภิการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย				ผนซุก	ผนซุก
≤ 5	17.3164	0.7729	5.5000	23.5893	1.2359	1.0700	1.3224	1.3430	1.3636
10	12.8343	0.6417	5.5000	18.9760	1.1898	1.0700	1.2730	1.2944	1.3158
20	9.6069	0.5104	5.5000	15.6173	1.1562	1.0700	1.2371	1.2584	1.2797
30	8.1478	0.4667	5.5000	14.1145	1.1411	1.0700	1.2210	1.2416	1.2622
40	7.2722	0.4229	5.0000	12.6951	1.1270	1.0700	1.2058	1.2261	1.2463
50	6.6728	0.3792	5.0000	12.0519	1.1205	1.0700	1.1990	1.2190	1.2391
60	6.2195	0.3792	5.0000	11.5987	1.1160	1.0700	1.1941	1.2137	1.2333
70	5.8756	0.3354	4.5000	10.7110	1.1071	1.0700	1.1846	1.2042	1.2238
80	5.5990	0.2917	4.5000	10.3907	1.1039	1.0700	1.1812	1.2008	1.2205
90	5.3706	0.2479	4.5000	10.1185	1.1012	1.0700	1.1783	1.1980	1.2177
100	5.1678	0.2479	4.5000	9.9157	1.0992	1.0700	1.1761	1.1956	1.2150
110	5.0032	0.2042	4.0000	9.2073	1.0921	1.0700	1.1685	1.1881	1.2077
120	4.8499	0.2042	4.0000	9.0541	1.0905	1.0700	1.1669	1.1862	1.2056
130	4.7248	0.1604	4.0000	8.8852	1.0889	1.0700	1.1651	1.1846	1.2041
140	4.6037	0.1604	4.0000	8.7641	1.0876	1.0700	1.1638	1.1831	1.2024
150	4.4946	0.1604	4.0000	8.6550	1.0866	1.0700	1.1626	1.1818	1.2009
160	4.4061	0.1167	4.0000	8.5228	1.0852	1.0700	1.1612	1.1805	1.1998
170	4.3158	0.1167	4.0000	8.4325	1.0843	1.0700	1.1602	1.1794	1.1986
180	4.2434	0.0729	4.0000	8.3164	1.0832	1.0700	1.1590	1.1783	1.1976
190	4.1775	0.0292	3.5000	7.7067	1.0771	1.0700	1.1525	1.1719	1.1914
200	4.1069	0.0292	3.5000	7.6360	1.0764	1.0700	1.1517	1.1711	1.1904
210	4.0412	0.0292	3.5000	7.5703	1.0757	1.0700	1.1510	1.1703	1.1895
220	3.9903	-0.0146	3.5000	7.4758	1.0748	1.0700	1.1500	1.1694	1.1888
230	3.9330	-0.0146	3.5000	7.4184	1.0742	1.0700	1.1494	1.1687	1.1880
240	3.8897	-0.0583	3.5000	7.3313	1.0733	1.0700	1.1484	1.1679	1.1874
250	3.8391	-0.0583	3.5000	7.2807	1.0728	1.0700	1.1479	1.1673	1.1867
260	3.7913	-0.0583	3.5000	7.2330	1.0723	1.0700	1.1474	1.1667	1.1860
270	3.7567	-0.1021	3.5000	7.1546	1.0715	1.0700	1.1466	1.1660	1.1855
280	3.7139	-0.1021	3.5000	7.1118	1.0711	1.0700	1.1461	1.1655	1.1849
290	3.6734	-0.1021	3.5000	7.0713	1.0707	1.0700	1.1457	1.1650	1.1843
300	3.6348	-0.1021	3.5000	7.0327	1.0703	1.0700	1.1453	1.1645	1.1837
350	3.4878	-0.1896	3.5000	6.7982	1.0680	1.0700	1.1427	1.1621	1.1815
400	3.3621	-0.2333	3.5000	6.6288	1.0663	1.0700	1.1409	1.1602	1.1795
450	3.2593	-0.2771	3.5000	6.4822	1.0648	1.0700	1.1394	1.1586	1.1779
500	3.1735	-0.3208	3.5000	6.3527	1.0635	1.0700	1.1380	1.1572	1.1765
600	3.0385	-0.4083	3.5000	6.1302	1.0613	1.0700	1.1356	1.1549	1.1742
700	2.9375	-0.4958	3.5000	5.9417	1.0594	1.0700	1.1336	1.1529	1.1723
800	2.8491	-0.5396	3.5000	5.8095	1.0581	1.0700	1.1322	1.1514	1.1707
900	2.7877	-0.6271	3.5000	5.6606	1.0566	1.0700	1.1306	1.1500	1.1694
1,000	2.7387	-0.7146	3.5000	5.5241	1.0552	1.0700	1.1291	1.1486	1.1682
> 1,000	2.7387	-0.7146	3.5000	5.5241	1.0552	1.0700	1.1291	1.1486	1.1682

- หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %	ตอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	5 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F Factor F	Factor F 1	Factor F 2
	ค่า อัมนาภิการ	ค่า ตอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
≤ 5	17.3164	1.2396	5.5000	24.0560	1.2406	1.0700	1.3274	1.3480	1.3686
10	12.8343	1.2833	5.5000	19.6176	1.1962	1.0700	1.2799	1.3013	1.3227
20	9.6069	1.3271	5.5000	16.4339	1.1643	1.0700	1.2458	1.2671	1.2884
30	8.1478	1.3417	5.5000	14.9895	1.1499	1.0700	1.2304	1.2510	1.2715
40	7.2722	1.3563	5.0000	13.6284	1.1363	1.0700	1.2158	1.2361	1.2563
50	6.6728	1.3708	5.0000	13.0436	1.1304	1.0700	1.2096	1.2296	1.2497
60	6.2195	1.3708	5.0000	12.5903	1.1259	1.0700	1.2047	1.2243	1.2439
70	5.8756	1.3854	4.5000	11.7610	1.1176	1.0700	1.1958	1.2154	1.2350
80	5.5990	1.4000	4.5000	11.4990	1.1150	1.0700	1.1930	1.2127	1.2323
90	5.3706	1.4146	4.5000	11.2852	1.1129	1.0700	1.1908	1.2105	1.2302
100	5.1678	1.4146	4.5000	11.0824	1.1108	1.0700	1.1886	1.2080	1.2275
110	5.0032	1.4292	4.0000	10.4323	1.1043	1.0700	1.1816	1.2012	1.2208
120	4.8499	1.4292	4.0000	10.2791	1.1028	1.0700	1.1800	1.1993	1.2187
130	4.7248	1.4438	4.0000	10.1685	1.1017	1.0700	1.1788	1.1983	1.2178
140	4.6037	1.4438	4.0000	10.0474	1.1005	1.0700	1.1775	1.1968	1.2161
150	4.4946	1.4438	4.0000	9.9383	1.0994	1.0700	1.1763	1.1955	1.2146
160	4.4061	1.4583	4.0000	9.8644	1.0986	1.0700	1.1755	1.1949	1.2142
170	4.3158	1.4583	4.0000	9.7742	1.0977	1.0700	1.1746	1.1937	1.2129
180	4.2434	1.4729	4.0000	9.7164	1.0972	1.0700	1.1740	1.1933	1.2126
190	4.1775	1.4875	3.5000	9.1650	1.0917	1.0700	1.1681	1.1876	1.2070
200	4.1069	1.4875	3.5000	9.0944	1.0909	1.0700	1.1673	1.1867	1.2060
210	4.0412	1.4875	3.5000	9.0287	1.0903	1.0700	1.1666	1.1859	1.2051
220	3.9903	1.5021	3.5000	8.9924	1.0899	1.0700	1.1662	1.1856	1.2051
230	3.9330	1.5021	3.5000	8.9351	1.0894	1.0700	1.1656	1.1849	1.2042
240	3.8897	1.5167	3.5000	8.9063	1.0891	1.0700	1.1653	1.1848	1.2043
250	3.8391	1.5167	3.5000	8.8557	1.0886	1.0700	1.1648	1.1841	1.2035
260	3.7913	1.5167	3.5000	8.8080	1.0881	1.0700	1.1642	1.1835	1.2029
270	3.7567	1.5313	3.5000	8.7879	1.0879	1.0700	1.1640	1.1835	1.2030
280	3.7139	1.5313	3.5000	8.7452	1.0875	1.0700	1.1636	1.1830	1.2023
290	3.6734	1.5313	3.5000	8.7046	1.0870	1.0700	1.1631	1.1824	1.2018
300	3.6348	1.5313	3.5000	8.6661	1.0867	1.0700	1.1627	1.1820	1.2012
350	3.4878	1.5604	3.5000	8.5482	1.0855	1.0700	1.1615	1.1808	1.2002
400	3.3621	1.5750	3.5000	8.4371	1.0844	1.0700	1.1603	1.1796	1.1989
450	3.2593	1.5896	3.5000	8.3489	1.0835	1.0700	1.1593	1.1786	1.1979
500	3.1735	1.6042	3.5000	8.2777	1.0828	1.0700	1.1586	1.1778	1.1971
600	3.0385	1.6333	3.5000	8.1719	1.0817	1.0700	1.1574	1.1767	1.1960
700	2.9375	1.6625	3.5000	8.1000	1.0810	1.0700	1.1567	1.1760	1.1954
800	2.8491	1.6771	3.5000	8.0262	1.0803	1.0700	1.1559	1.1752	1.1944
900	2.7877	1.7063	3.5000	7.9940	1.0799	1.0700	1.1555	1.1749	1.1943
1,000	2.7387	1.7354	3.5000	7.9741	1.0797	1.0700	1.1553	1.1749	1.1944
> 1,000	2.7387	1.7354	3.5000	7.9741	1.0797	1.0700	1.1553	1.1749	1.1944

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานดันทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง “รวมในรูป Factor”

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	10 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F	Factor F
	ค่า อัมนาภิการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย				1	2
≤ 5	17.3164	1.3125	5.5000	24.1289	1.2413	1.0700	1.3282	1.3488	1.3693
10	12.8343	1.4000	5.5000	19.7343	1.1973	1.0700	1.2812	1.3025	1.3239
20	9.6069	1.4875	5.5000	16.5944	1.1659	1.0700	1.2476	1.2689	1.2901
30	8.1478	1.5167	5.5000	15.1645	1.1516	1.0700	1.2323	1.2528	1.2734
40	7.2722	1.5458	5.0000	13.8180	1.1382	1.0700	1.2179	1.2381	1.2583
50	6.6728	1.5750	5.0000	13.2478	1.1325	1.0700	1.2118	1.2318	1.2519
60	6.2195	1.5750	5.0000	12.7945	1.1279	1.0700	1.2069	1.2265	1.2461
70	5.8756	1.6042	4.5000	11.9798	1.1198	1.0700	1.1982	1.2178	1.2374
80	5.5990	1.6333	4.5000	11.7323	1.1173	1.0700	1.1955	1.2152	1.2348
90	5.3706	1.6625	4.5000	11.5331	1.1153	1.0700	1.1934	1.2131	1.2329
100	5.1678	1.6625	4.5000	11.3303	1.1133	1.0700	1.1912	1.2107	1.2301
110	5.0032	1.6917	4.0000	10.6948	1.1069	1.0700	1.1844	1.2040	1.2236
120	4.8499	1.6917	4.0000	10.5416	1.1054	1.0700	1.1828	1.2022	1.2215
130	4.7248	1.7208	4.0000	10.4456	1.1045	1.0700	1.1818	1.2013	1.2208
140	4.6037	1.7208	4.0000	10.3245	1.1032	1.0700	1.1805	1.1998	1.2191
150	4.4946	1.7208	4.0000	10.2154	1.1022	1.0700	1.1793	1.1985	1.2176
160	4.4061	1.7500	4.0000	10.1561	1.1016	1.0700	1.1787	1.1980	1.2173
170	4.3158	1.7500	4.0000	10.0658	1.1007	1.0700	1.1777	1.1969	1.2160
180	4.2434	1.7792	4.0000	10.0226	1.1002	1.0700	1.1772	1.1966	1.2159
190	4.1775	1.8083	3.5000	9.4859	1.0949	1.0700	1.1715	1.1910	1.2105
200	4.1069	1.8083	3.5000	9.4152	1.0942	1.0700	1.1707	1.1901	1.2095
210	4.0412	1.8083	3.5000	9.3495	1.0935	1.0700	1.1700	1.1893	1.2086
220	3.9903	1.8375	3.5000	9.3278	1.0933	1.0700	1.1698	1.1892	1.2087
230	3.9330	1.8375	3.5000	9.2705	1.0927	1.0700	1.1692	1.1885	1.2078
240	3.8897	1.8667	3.5000	9.2563	1.0926	1.0700	1.1690	1.1885	1.2080
250	3.8391	1.8667	3.5000	9.2057	1.0921	1.0700	1.1685	1.1879	1.2073
260	3.7913	1.8667	3.5000	9.1580	1.0916	1.0700	1.1680	1.1873	1.2066
270	3.7567	1.8958	3.5000	9.1525	1.0915	1.0700	1.1679	1.1874	1.2069
280	3.7139	1.8958	3.5000	9.1098	1.0911	1.0700	1.1675	1.1869	1.2063
290	3.6734	1.8958	3.5000	9.0692	1.0907	1.0700	1.1670	1.1864	1.2057
300	3.6348	1.8958	3.5000	9.0307	1.0903	1.0700	1.1666	1.1859	1.2051
350	3.4878	1.9542	3.5000	8.9419	1.0894	1.0700	1.1657	1.1850	1.2044
400	3.3621	1.9833	3.5000	8.8455	1.0885	1.0700	1.1646	1.1840	1.2033
450	3.2593	2.0125	3.5000	8.7718	1.0877	1.0700	1.1639	1.1831	1.2024
500	3.1735	2.0417	3.5000	8.7152	1.0872	1.0700	1.1633	1.1825	1.2018
600	3.0385	2.1000	3.5000	8.6385	1.0864	1.0700	1.1624	1.1817	1.2010
700	2.9375	2.1583	3.5000	8.5958	1.0860	1.0700	1.1620	1.1813	1.2007
800	2.8491	2.1875	3.5000	8.5366	1.0854	1.0700	1.1613	1.1806	1.1999
900	2.7877	2.2458	3.5000	8.5335	1.0853	1.0700	1.1613	1.1807	1.2001
1,000	2.7387	2.3042	3.5000	8.5428	1.0854	1.0700	1.1614	1.1809	1.2005
> 1,000	2.7387	2.3042	3.5000	8.5428	1.0854	1.0700	1.1614	1.1809	1.2005

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานดันทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินล่วงหน้าจ่าย	5 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	5 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F Factor F	Factor F ฝั่งซุก 1	Factor F ฝั่งซุก 2
	ค่า อ่านวยการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย				1.0700	1.3260
≤ 5	17.3164	1.1083	5.5000	23.9247	1.2392	1.0700	1.3260	1.3466	1.3671
10	12.8343	1.1083	5.5000	19.4426	1.1944	1.0700	1.2780	1.2994	1.3208
20	9.6069	1.1083	5.5000	16.2152	1.1622	1.0700	1.2435	1.2648	1.2861
30	8.1478	1.1083	5.5000	14.7561	1.1476	1.0700	1.2279	1.2485	1.2690
40	7.2722	1.1083	5.0000	13.3805	1.1338	1.0700	1.2132	1.2334	1.2536
50	6.6728	1.1083	5.0000	12.7811	1.1278	1.0700	1.2068	1.2268	1.2469
60	6.2195	1.1083	5.0000	12.3278	1.1233	1.0700	1.2019	1.2215	1.2411
70	5.8756	1.1083	4.5000	11.4839	1.1148	1.0700	1.1929	1.2125	1.2321
80	5.5990	1.1083	4.5000	11.2073	1.1121	1.0700	1.1899	1.2096	1.2292
90	5.3706	1.1083	4.5000	10.9790	1.1098	1.0700	1.1875	1.2072	1.2269
100	5.1678	1.1083	4.5000	10.7762	1.1078	1.0700	1.1853	1.2048	1.2242
110	5.0032	1.1083	4.0000	10.1115	1.1011	1.0700	1.1782	1.1978	1.2173
120	4.8499	1.1083	4.0000	9.9583	1.0996	1.0700	1.1766	1.1959	1.2153
130	4.7248	1.1083	4.0000	9.8331	1.0983	1.0700	1.1752	1.1947	1.2142
140	4.6037	1.1083	4.0000	9.7120	1.0971	1.0700	1.1739	1.1932	1.2125
150	4.4946	1.1083	4.0000	9.6029	1.0960	1.0700	1.1728	1.1919	1.2111
160	4.4061	1.1083	4.0000	9.5144	1.0951	1.0700	1.1718	1.1911	1.2104
170	4.3158	1.1083	4.0000	9.4242	1.0942	1.0700	1.1708	1.1900	1.2092
180	4.2434	1.1083	4.0000	9.3518	1.0935	1.0700	1.1701	1.1894	1.2087
190	4.1775	1.1083	3.5000	8.7859	1.0879	1.0700	1.1640	1.1835	1.2030
200	4.1069	1.1083	3.5000	8.7152	1.0872	1.0700	1.1633	1.1826	1.2020
210	4.0412	1.1083	3.5000	8.6495	1.0865	1.0700	1.1625	1.1818	1.2011
220	3.9903	1.1083	3.5000	8.5987	1.0860	1.0700	1.1620	1.1814	1.2008
230	3.9330	1.1083	3.5000	8.5414	1.0854	1.0700	1.1614	1.1807	1.2000
240	3.8897	1.1083	3.5000	8.4980	1.0850	1.0700	1.1609	1.1804	1.1999
250	3.8391	1.1083	3.5000	8.4474	1.0845	1.0700	1.1604	1.1798	1.1992
260	3.7913	1.1083	3.5000	8.3997	1.0840	1.0700	1.1599	1.1792	1.1985
270	3.7567	1.1083	3.5000	8.3650	1.0836	1.0700	1.1595	1.1790	1.1984
280	3.7139	1.1083	3.5000	8.3223	1.0832	1.0700	1.1590	1.1784	1.1978
290	3.6734	1.1083	3.5000	8.2817	1.0828	1.0700	1.1586	1.1779	1.1972
300	3.6348	1.1083	3.5000	8.2432	1.0824	1.0700	1.1582	1.1774	1.1967
350	3.4878	1.1083	3.5000	8.0961	1.0810	1.0700	1.1566	1.1760	1.1954
400	3.3621	1.1083	3.5000	7.9705	1.0797	1.0700	1.1553	1.1746	1.1939
450	3.2593	1.1083	3.5000	7.8676	1.0787	1.0700	1.1542	1.1735	1.1927
500	3.1735	1.1083	3.5000	7.7818	1.0778	1.0700	1.1533	1.1725	1.1918
600	3.0385	1.1083	3.5000	7.6469	1.0765	1.0700	1.1518	1.1711	1.1904
700	2.9375	1.1083	3.5000	7.5458	1.0755	1.0700	1.1507	1.1701	1.1895
800	2.8491	1.1083	3.5000	7.4574	1.0746	1.0700	1.1498	1.1691	1.1884
900	2.7877	1.1083	3.5000	7.3960	1.0740	1.0700	1.1491	1.1685	1.1879
1,000	2.7387	1.1083	3.5000	7.3470	1.0735	1.0700	1.1486	1.1681	1.1877
> 1,000	2.7387	1.1083	3.5000	7.3470	1.0735	1.0700	1.1486	1.1681	1.1877

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง “รวมในรูป Factor”

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินล่วงหน้าจ่าย

10 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก

5 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F Factor F	Factor F ฝั่งซุก 1	Factor F ฝั่งซุก 2
	ค่า อনวยการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
≤ 5	17.3164	0.9771	5.5000	23.7935	1.2379	1.0700	1.3246	1.3452	1.3657
10	12.8343	0.9333	5.5000	19.2676	1.1927	1.0700	1.2762	1.2975	1.3189
20	9.6069	0.8896	5.5000	15.9964	1.1600	1.0700	1.2412	1.2625	1.2838
30	8.1478	0.8750	5.5000	14.5228	1.1452	1.0700	1.2254	1.2460	1.2665
40	7.2722	0.8604	5.0000	13.1326	1.1313	1.0700	1.2105	1.2308	1.2510
50	6.6728	0.8458	5.0000	12.5186	1.1252	1.0700	1.2039	1.2240	1.2441
60	6.2195	0.8458	5.0000	12.0653	1.1207	1.0700	1.1991	1.2187	1.2383
70	5.8756	0.8313	4.5000	11.2069	1.1121	1.0700	1.1899	1.2095	1.2291
80	5.5990	0.8167	4.5000	10.9157	1.1092	1.0700	1.1868	1.2064	1.2261
90	5.3706	0.8021	4.5000	10.6727	1.1067	1.0700	1.1842	1.2039	1.2237
100	5.1678	0.8021	4.5000	10.4699	1.1047	1.0700	1.1820	1.2015	1.2209
110	5.0032	0.7875	4.0000	9.7907	1.0979	1.0700	1.1748	1.1943	1.2139
120	4.8499	0.7875	4.0000	9.6374	1.0964	1.0700	1.1731	1.1925	1.2118
130	4.7248	0.7729	4.0000	9.4977	1.0950	1.0700	1.1716	1.1911	1.2106
140	4.6037	0.7729	4.0000	9.3766	1.0938	1.0700	1.1703	1.1896	1.2090
150	4.4946	0.7729	4.0000	9.2675	1.0927	1.0700	1.1692	1.1883	1.2075
160	4.4061	0.7583	4.0000	9.1644	1.0916	1.0700	1.1681	1.1874	1.2067
170	4.3158	0.7583	4.0000	9.0742	1.0907	1.0700	1.1671	1.1863	1.2054
180	4.2434	0.7438	4.0000	8.9872	1.0899	1.0700	1.1662	1.1855	1.2048
190	4.1775	0.7292	3.5000	8.4067	1.0841	1.0700	1.1600	1.1794	1.1989
200	4.1069	0.7292	3.5000	8.3360	1.0834	1.0700	1.1592	1.1786	1.1979
210	4.0412	0.7292	3.5000	8.2703	1.0827	1.0700	1.1585	1.1777	1.1970
220	3.9903	0.7146	3.5000	8.2049	1.0820	1.0700	1.1578	1.1772	1.1966
230	3.9330	0.7146	3.5000	8.1476	1.0815	1.0700	1.1572	1.1765	1.1958
240	3.8897	0.7000	3.5000	8.0897	1.0809	1.0700	1.1566	1.1760	1.1955
250	3.8391	0.7000	3.5000	8.0391	1.0804	1.0700	1.1560	1.1754	1.1948
260	3.7913	0.7000	3.5000	7.9913	1.0799	1.0700	1.1555	1.1748	1.1941
270	3.7567	0.6854	3.5000	7.9421	1.0794	1.0700	1.1550	1.1745	1.1939
280	3.7139	0.6854	3.5000	7.8993	1.0790	1.0700	1.1545	1.1739	1.1933
290	3.6734	0.6854	3.5000	7.8588	1.0786	1.0700	1.1541	1.1734	1.1927
300	3.6348	0.6854	3.5000	7.8202	1.0782	1.0700	1.1537	1.1729	1.1921
350	3.4878	0.6563	3.5000	7.6440	1.0764	1.0700	1.1518	1.1712	1.1905
400	3.3621	0.6417	3.5000	7.5038	1.0750	1.0700	1.1503	1.1696	1.1889
450	3.2593	0.6271	3.5000	7.3864	1.0739	1.0700	1.1490	1.1683	1.1876
500	3.1735	0.6125	3.5000	7.2860	1.0729	1.0700	1.1480	1.1672	1.1865
600	3.0385	0.5833	3.5000	7.1219	1.0712	1.0700	1.1462	1.1655	1.1848
700	2.9375	0.5542	3.5000	6.9917	1.0699	1.0700	1.1448	1.1642	1.1835
800	2.8491	0.5396	3.5000	6.8887	1.0689	1.0700	1.1437	1.1630	1.1823
900	2.7877	0.5104	3.5000	6.7981	1.0680	1.0700	1.1427	1.1621	1.1815
1,000	2.7387	0.4813	3.5000	6.7199	1.0672	1.0700	1.1419	1.1614	1.1810
> 1,000	2.7387	0.4813	3.5000	6.7199	1.0672	1.0700	1.1419	1.1614	1.1810

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนดให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินล่วงหน้าจ่าย

15 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก

5 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F	Factor F
	ค่า อัมนาภิการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย				1	2
≤ 5	17.3164	0.8458	5.5000	23.6622	1.2366	1.0700	1.3232	1.3438	1.3643
10	12.8343	0.7583	5.5000	19.0926	1.1909	1.0700	1.2743	1.2957	1.3171
20	9.6069	0.6708	5.5000	15.7777	1.1578	1.0700	1.2388	1.2601	1.2814
30	8.1478	0.6417	5.5000	14.2895	1.1429	1.0700	1.2229	1.2435	1.2640
40	7.2722	0.6125	5.0000	12.8847	1.1288	1.0700	1.2079	1.2281	1.2483
50	6.6728	0.5833	5.0000	12.2561	1.1226	1.0700	1.2011	1.2212	1.2413
60	6.2195	0.5833	5.0000	11.8028	1.1180	1.0700	1.1963	1.2159	1.2354
70	5.8756	0.5542	4.5000	10.9298	1.1093	1.0700	1.1869	1.2065	1.2261
80	5.5990	0.5250	4.5000	10.6240	1.1062	1.0700	1.1837	1.2033	1.2230
90	5.3706	0.4958	4.5000	10.3665	1.1037	1.0700	1.1809	1.2006	1.2204
100	5.1678	0.4958	4.5000	10.1637	1.1016	1.0700	1.1788	1.1982	1.2177
110	5.0032	0.4667	4.0000	9.4698	1.0947	1.0700	1.1713	1.1909	1.2105
120	4.8499	0.4667	4.0000	9.3166	1.0932	1.0700	1.1697	1.1890	1.2084
130	4.7248	0.4375	4.0000	9.1623	1.0916	1.0700	1.1680	1.1875	1.2070
140	4.6037	0.4375	4.0000	9.0412	1.0904	1.0700	1.1667	1.1861	1.2054
150	4.4946	0.4375	4.0000	8.9321	1.0893	1.0700	1.1656	1.1847	1.2039
160	4.4061	0.4083	4.0000	8.8144	1.0881	1.0700	1.1643	1.1836	1.2029
170	4.3158	0.4083	4.0000	8.7242	1.0872	1.0700	1.1633	1.1825	1.2017
180	4.2434	0.3792	4.0000	8.6226	1.0862	1.0700	1.1623	1.1816	1.2009
190	4.1775	0.3500	3.5000	8.0275	1.0803	1.0700	1.1559	1.1754	1.1949
200	4.1069	0.3500	3.5000	7.9569	1.0796	1.0700	1.1551	1.1745	1.1939
210	4.0412	0.3500	3.5000	7.8912	1.0789	1.0700	1.1544	1.1737	1.1929
220	3.9903	0.3208	3.5000	7.8112	1.0781	1.0700	1.1536	1.1730	1.1924
230	3.9330	0.3208	3.5000	7.7539	1.0775	1.0700	1.1530	1.1723	1.1916
240	3.8897	0.2917	3.5000	7.6813	1.0768	1.0700	1.1522	1.1717	1.1912
250	3.8391	0.2917	3.5000	7.6307	1.0763	1.0700	1.1516	1.1710	1.1904
260	3.7913	0.2917	3.5000	7.5830	1.0758	1.0700	1.1511	1.1704	1.1897
270	3.7567	0.2625	3.5000	7.5192	1.0752	1.0700	1.1505	1.1699	1.1894
280	3.7139	0.2625	3.5000	7.4764	1.0748	1.0700	1.1500	1.1694	1.1888
290	3.6734	0.2625	3.5000	7.4359	1.0744	1.0700	1.1496	1.1689	1.1882
300	3.6348	0.2625	3.5000	7.3973	1.0740	1.0700	1.1492	1.1684	1.1876
350	3.4878	0.2042	3.5000	7.1919	1.0719	1.0700	1.1470	1.1663	1.1857
400	3.3621	0.1750	3.5000	7.0371	1.0704	1.0700	1.1453	1.1646	1.1839
450	3.2593	0.1458	3.5000	6.9051	1.0691	1.0700	1.1439	1.1632	1.1824
500	3.1735	0.1167	3.5000	6.7902	1.0679	1.0700	1.1427	1.1619	1.1812
600	3.0385	0.0583	3.5000	6.5969	1.0660	1.0700	1.1406	1.1599	1.1792
700	2.9375	0.0000	3.5000	6.4375	1.0644	1.0700	1.1389	1.1582	1.1776
800	2.8491	-0.0292	3.5000	6.3199	1.0632	1.0700	1.1376	1.1569	1.1762
900	2.7877	-0.0875	3.5000	6.2002	1.0620	1.0700	1.1363	1.1557	1.1751
1,000	2.7387	-0.1458	3.5000	6.0928	1.0609	1.0700	1.1352	1.1547	1.1743
> 1,000	2.7387	-0.1458	3.5000	6.0928	1.0609	1.0700	1.1352	1.1547	1.1743

- หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินล่วงหน้าจ่าย

5 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก

10 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F	Factor F
	ค่า อัมนาภิการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย				ผู้ซื้อก	ผู้ขาย
≤ 5	17.3164	1.1813	5.5000	23.9976	1.2400	1.0700	1.3268	1.3474	1.3679
10	12.8343	1.2250	5.5000	19.5593	1.1956	1.0700	1.2793	1.3007	1.3220
20	9.6069	1.2688	5.5000	16.3756	1.1638	1.0700	1.2452	1.2665	1.2878
30	8.1478	1.2833	5.5000	14.9311	1.1493	1.0700	1.2298	1.2503	1.2709
40	7.2722	1.2979	5.0000	13.5701	1.1357	1.0700	1.2152	1.2354	1.2557
50	6.6728	1.3125	5.0000	12.9853	1.1299	1.0700	1.2089	1.2290	1.2491
60	6.2195	1.3125	5.0000	12.5320	1.1253	1.0700	1.2041	1.2237	1.2432
70	5.8756	1.3271	4.5000	11.7027	1.1170	1.0700	1.1952	1.2148	1.2344
80	5.5990	1.3417	4.5000	11.4407	1.1144	1.0700	1.1924	1.2121	1.2317
90	5.3706	1.3563	4.5000	11.2269	1.1123	1.0700	1.1901	1.2099	1.2296
100	5.1678	1.3563	4.5000	11.0241	1.1102	1.0700	1.1880	1.2074	1.2269
110	5.0032	1.3708	4.0000	10.3740	1.1037	1.0700	1.1810	1.2006	1.2201
120	4.8499	1.3708	4.0000	10.2208	1.1022	1.0700	1.1794	1.1987	1.2181
130	4.7248	1.3854	4.0000	10.1102	1.1011	1.0700	1.1782	1.1977	1.2172
140	4.6037	1.3854	4.0000	9.9891	1.0999	1.0700	1.1769	1.1962	1.2155
150	4.4946	1.3854	4.0000	9.8800	1.0988	1.0700	1.1757	1.1949	1.2140
160	4.4061	1.4000	4.0000	9.8061	1.0981	1.0700	1.1749	1.1942	1.2135
170	4.3158	1.4000	4.0000	9.7158	1.0972	1.0700	1.1740	1.1931	1.2123
180	4.2434	1.4146	4.0000	9.6580	1.0966	1.0700	1.1733	1.1927	1.2120
190	4.1775	1.4292	3.5000	9.1067	1.0911	1.0700	1.1674	1.1869	1.2064
200	4.1069	1.4292	3.5000	9.0360	1.0904	1.0700	1.1667	1.1861	1.2054
210	4.0412	1.4292	3.5000	8.9703	1.0897	1.0700	1.1660	1.1852	1.2045
220	3.9903	1.4438	3.5000	8.9341	1.0893	1.0700	1.1656	1.1850	1.2044
230	3.9330	1.4438	3.5000	8.8768	1.0888	1.0700	1.1650	1.1843	1.2036
240	3.8897	1.4583	3.5000	8.8480	1.0885	1.0700	1.1647	1.1842	1.2036
250	3.8391	1.4583	3.5000	8.7974	1.0880	1.0700	1.1641	1.1835	1.2029
260	3.7913	1.4583	3.5000	8.7497	1.0875	1.0700	1.1636	1.1829	1.2022
270	3.7567	1.4729	3.5000	8.7296	1.0873	1.0700	1.1634	1.1829	1.2023
280	3.7139	1.4729	3.5000	8.6868	1.0869	1.0700	1.1629	1.1823	1.2017
290	3.6734	1.4729	3.5000	8.6463	1.0865	1.0700	1.1625	1.1818	1.2011
300	3.6348	1.4729	3.5000	8.6077	1.0861	1.0700	1.1621	1.1813	1.2006
350	3.4878	1.5021	3.5000	8.4899	1.0849	1.0700	1.1608	1.1802	1.1996
400	3.3621	1.5167	3.5000	8.3788	1.0838	1.0700	1.1597	1.1790	1.1983
450	3.2593	1.5313	3.5000	8.2906	1.0829	1.0700	1.1587	1.1780	1.1973
500	3.1735	1.5458	3.5000	8.2193	1.0822	1.0700	1.1579	1.1772	1.1965
600	3.0385	1.5750	3.5000	8.1135	1.0811	1.0700	1.1568	1.1761	1.1954
700	2.9375	1.6042	3.5000	8.0417	1.0804	1.0700	1.1560	1.1754	1.1948
800	2.8491	1.6188	3.5000	7.9679	1.0797	1.0700	1.1553	1.1745	1.1938
900	2.7877	1.6479	3.5000	7.9356	1.0794	1.0700	1.1549	1.1743	1.1937
1,000	2.7387	1.6771	3.5000	7.9157	1.0792	1.0700	1.1547	1.1742	1.1938
> 1,000	2.7387	1.6771	3.5000	7.9157	1.0792	1.0700	1.1547	1.1742	1.1938

- หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินส่วนหน้าจ่าย	10 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	10 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F	Factor F
	ค่า อัมนาภิการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย				1	2
≤ 5	17.3164	1.0500	5.5000	23.8664	1.2387	1.0700	1.3254	1.3459	1.3665
10	12.8343	1.0500	5.5000	19.3843	1.1938	1.0700	1.2774	1.2988	1.3202
20	9.6069	1.0500	5.5000	16.1569	1.1616	1.0700	1.2429	1.2642	1.2855
30	8.1478	1.0500	5.5000	14.6978	1.1470	1.0700	1.2273	1.2478	1.2684
40	7.2722	1.0500	5.0000	13.3222	1.1332	1.0700	1.2125	1.2328	1.2530
50	6.6728	1.0500	5.0000	12.7228	1.1272	1.0700	1.2061	1.2262	1.2463
60	6.2195	1.0500	5.0000	12.2695	1.1227	1.0700	1.2013	1.2209	1.2404
70	5.8756	1.0500	4.5000	11.4256	1.1143	1.0700	1.1923	1.2119	1.2314
80	5.5990	1.0500	4.5000	11.1490	1.1115	1.0700	1.1893	1.2089	1.2286
90	5.3706	1.0500	4.5000	10.9206	1.1092	1.0700	1.1869	1.2066	1.2263
100	5.1678	1.0500	4.5000	10.7178	1.1072	1.0700	1.1847	1.2041	1.2236
110	5.0032	1.0500	4.0000	10.0532	1.1005	1.0700	1.1776	1.1971	1.2167
120	4.8499	1.0500	4.0000	9.8999	1.0990	1.0700	1.1759	1.1953	1.2146
130	4.7248	1.0500	4.0000	9.7748	1.0977	1.0700	1.1746	1.1941	1.2136
140	4.6037	1.0500	4.0000	9.6537	1.0965	1.0700	1.1733	1.1926	1.2119
150	4.4946	1.0500	4.0000	9.5446	1.0954	1.0700	1.1721	1.1913	1.2104
160	4.4061	1.0500	4.0000	9.4561	1.0946	1.0700	1.1712	1.1905	1.2098
170	4.3158	1.0500	4.0000	9.3658	1.0937	1.0700	1.1702	1.1894	1.2085
180	4.2434	1.0500	4.0000	9.2934	1.0929	1.0700	1.1694	1.1888	1.2081
190	4.1775	1.0500	3.5000	8.7275	1.0873	1.0700	1.1634	1.1829	1.2024
200	4.1069	1.0500	3.5000	8.6569	1.0866	1.0700	1.1626	1.1820	1.2014
210	4.0412	1.0500	3.5000	8.5912	1.0859	1.0700	1.1619	1.1812	1.2004
220	3.9903	1.0500	3.5000	8.5403	1.0854	1.0700	1.1614	1.1808	1.2002
230	3.9330	1.0500	3.5000	8.4830	1.0848	1.0700	1.1608	1.1801	1.1994
240	3.8897	1.0500	3.5000	8.4397	1.0844	1.0700	1.1603	1.1798	1.1993
250	3.8391	1.0500	3.5000	8.3891	1.0839	1.0700	1.1598	1.1792	1.1985
260	3.7913	1.0500	3.5000	8.3413	1.0834	1.0700	1.1593	1.1786	1.1979
270	3.7567	1.0500	3.5000	8.3067	1.0831	1.0700	1.1589	1.1784	1.1978
280	3.7139	1.0500	3.5000	8.2639	1.0826	1.0700	1.1584	1.1778	1.1972
290	3.6734	1.0500	3.5000	8.2234	1.0822	1.0700	1.1580	1.1773	1.1966
300	3.6348	1.0500	3.5000	8.1848	1.0818	1.0700	1.1576	1.1768	1.1960
350	3.4878	1.0500	3.5000	8.0378	1.0804	1.0700	1.1560	1.1754	1.1947
400	3.3621	1.0500	3.5000	7.9121	1.0791	1.0700	1.1547	1.1740	1.1933
450	3.2593	1.0500	3.5000	7.8093	1.0781	1.0700	1.1536	1.1728	1.1921
500	3.1735	1.0500	3.5000	7.7235	1.0772	1.0700	1.1526	1.1719	1.1912
600	3.0385	1.0500	3.5000	7.5885	1.0759	1.0700	1.1512	1.1705	1.1898
700	2.9375	1.0500	3.5000	7.4875	1.0749	1.0700	1.1501	1.1695	1.1888
800	2.8491	1.0500	3.5000	7.3991	1.0740	1.0700	1.1492	1.1685	1.1877
900	2.7877	1.0500	3.5000	7.3377	1.0734	1.0700	1.1485	1.1679	1.1873
1,000	2.7387	1.0500	3.5000	7.2887	1.0729	1.0700	1.1480	1.1675	1.1871
> 1,000	2.7387	1.0500	3.5000	7.2887	1.0729	1.0700	1.1480	1.1675	1.1871

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินล่วงหน้าจ่าย	15 %	ตอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	10 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F Factor F	Factor F 1	Factor F 2
	ค่า อันวายการ	ค่า ตอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย				ฝนชูก	ฝนชูก
≤ 5	17.3164	0.9188	5.5000	23.7351	1.2374	1.0700	1.3240	1.3445	1.3651
10	12.8343	0.8750	5.5000	19.2093	1.1921	1.0700	1.2755	1.2969	1.3183
20	9.6069	0.8313	5.5000	15.9381	1.1594	1.0700	1.2405	1.2618	1.2831
30	8.1478	0.8167	5.5000	14.4645	1.1446	1.0700	1.2248	1.2453	1.2659
40	7.2722	0.8021	5.0000	13.0743	1.1307	1.0700	1.2099	1.2301	1.2504
50	6.6728	0.7875	5.0000	12.4603	1.1246	1.0700	1.2033	1.2234	1.2435
60	6.2195	0.7875	5.0000	12.0070	1.1201	1.0700	1.1985	1.2181	1.2376
70	5.8756	0.7729	4.5000	11.1485	1.1115	1.0700	1.1893	1.2089	1.2285
80	5.5990	0.7583	4.5000	10.8573	1.1086	1.0700	1.1862	1.2058	1.2255
90	5.3706	0.7438	4.5000	10.6144	1.1061	1.0700	1.1836	1.2033	1.2230
100	5.1678	0.7438	4.5000	10.4116	1.1041	1.0700	1.1814	1.2009	1.2203
110	5.0032	0.7292	4.0000	9.7323	1.0973	1.0700	1.1741	1.1937	1.2133
120	4.8499	0.7292	4.0000	9.5791	1.0958	1.0700	1.1725	1.1919	1.2112
130	4.7248	0.7146	4.0000	9.4394	1.0944	1.0700	1.1710	1.1905	1.2100
140	4.6037	0.7146	4.0000	9.3182	1.0932	1.0700	1.1697	1.1890	1.2083
150	4.4946	0.7146	4.0000	9.2092	1.0921	1.0700	1.1685	1.1877	1.2068
160	4.4061	0.7000	4.0000	9.1061	1.0911	1.0700	1.1674	1.1867	1.2060
170	4.3158	0.7000	4.0000	9.0158	1.0902	1.0700	1.1665	1.1856	1.2048
180	4.2434	0.6854	4.0000	8.9289	1.0893	1.0700	1.1655	1.1849	1.2042
190	4.1775	0.6708	3.5000	8.3484	1.0835	1.0700	1.1593	1.1788	1.1983
200	4.1069	0.6708	3.5000	8.2777	1.0828	1.0700	1.1586	1.1779	1.1973
210	4.0412	0.6708	3.5000	8.2120	1.0821	1.0700	1.1579	1.1771	1.1964
220	3.9903	0.6563	3.5000	8.1466	1.0815	1.0700	1.1572	1.1766	1.1960
230	3.9330	0.6563	3.5000	8.0893	1.0809	1.0700	1.1566	1.1759	1.1952
240	3.8897	0.6417	3.5000	8.0313	1.0803	1.0700	1.1559	1.1754	1.1949
250	3.8391	0.6417	3.5000	7.9807	1.0798	1.0700	1.1554	1.1748	1.1942
260	3.7913	0.6417	3.5000	7.9330	1.0793	1.0700	1.1549	1.1742	1.1935
270	3.7567	0.6271	3.5000	7.8837	1.0788	1.0700	1.1544	1.1738	1.1933
280	3.7139	0.6271	3.5000	7.8410	1.0784	1.0700	1.1539	1.1733	1.1927
290	3.6734	0.6271	3.5000	7.8005	1.0780	1.0700	1.1535	1.1728	1.1921
300	3.6348	0.6271	3.5000	7.7619	1.0776	1.0700	1.1531	1.1723	1.1915
350	3.4878	0.5979	3.5000	7.5857	1.0759	1.0700	1.1512	1.1705	1.1899
400	3.3621	0.5833	3.5000	7.4455	1.0745	1.0700	1.1497	1.1690	1.1883
450	3.2593	0.5688	3.5000	7.3281	1.0733	1.0700	1.1484	1.1677	1.1870
500	3.1735	0.5542	3.5000	7.2277	1.0723	1.0700	1.1473	1.1666	1.1859
600	3.0385	0.5250	3.5000	7.0635	1.0706	1.0700	1.1456	1.1649	1.1842
700	2.9375	0.4958	3.5000	6.9333	1.0693	1.0700	1.1442	1.1635	1.1829
800	2.8491	0.4813	3.5000	6.8304	1.0683	1.0700	1.1431	1.1624	1.1816
900	2.7877	0.4521	3.5000	6.7398	1.0674	1.0700	1.1421	1.1615	1.1809
1,000	2.7387	0.4229	3.5000	6.6616	1.0666	1.0700	1.1413	1.1608	1.1803
> 1,000	2.7387	0.4229	3.5000	6.6616	1.0666	1.0700	1.1413	1.1608	1.1803

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานดันทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม เป็นตาราง Factor F สำหรับงานก่อสร้างทางสะพาน และท่อเหลี่ยม ตารางหนึ่ง แต่ได้มีข้อกำหนดให้คำนวณปรับใช้กับงานก่อสร้างชลประทานสำหรับบางรายการงานก่อสร้างตามที่กำหนด

โครงสร้างและองค์ประกอบของตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

โครงสร้างและองค์ประกอบของตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ประกอบด้วย ส่วนต่างๆ ดังนี้

1. เงินล่วงหน้าจ่าย
2. เงินประกันผลงานหัก
3. ดอกเบี้ยเงินกู้
4. ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)
5. ช่องต่างๆ ในตาราง Factor F ประกอบด้วย
 - ช่อง ค่างาน (ทุน) หมายถึง ค่างานต้นทุน หรือค่าใช้จ่ายทางตรง (Direct Cost) ซึ่งกำหนดไว้เป็นช่วงๆ
 - ช่อง ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง ประกอบด้วย ช่อง ค่าอำนวยการค่าดอกเบี้ย ค่ากำไร และช่อง รวมค่าใช้จ่าย (ค่าอำนวยการ+ค่าดอกเบี้ย+ค่ากำไร)
 - ช่อง รวมในรูป Factor (ค่า Factor F ที่ยังไม่รวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม))
 - ช่อง ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)
 - ช่อง Factor F (ค่า Factor F)
 6. หมายเหตุ (ท้ายตาราง Factor F)

รายการค่าใช้จ่ายที่ประกอบเป็นค่า Factor F ตามตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างในส่วนของงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม จำแนกได้เป็น 4 หมวดใหญ่ และมีรายการค่าใช้จ่ายเข่นเดียวกับตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง ในหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม เพียงแต่รายการและอัตราค่าใช้จ่ายในบางรายการต่างกันเท่านั้น

โดยมีสาระสำคัญของค่าใช้จ่ายที่คำนวนรวมเป็นค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ประกอบด้วย รายการค่าใช้จ่ายสรุปได้ ดังนี้

1. หมวดค่าอمانวายการ เป็นค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการในการดำเนินการก่อสร้าง ประกอบด้วยค่าใช้จ่าย รวม 4 หมวดย่อย ดังนี้

1.1 หมวดค่าใช้จ่ายในบันตอนการทำสัญญา ประกอบด้วย

- 1.1.1 ค่าธรรมเนียมหนังสือค้ำประกันสัญญา (Performance Bond)
- 1.1.2 ค่าธรรมเนียมหนังสือค้ำประกันผลงานก่อสร้าง 2 ปี
- 1.1.3 ค่าอาการแสตนด์ปิดสัญญา
- 1.1.4 ค่าเงินสมบทกองทุนเงินทดแทนและการอนุมัติประกันสังคม

1.2 หมวดค่าใช้จ่ายสำนักงานสนามที่พักเจ้าหน้าที่และยานพาหนะ เป็นค่าใช้จ่ายในระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับสำนักงานสนาม ได้แก่ บ้านพักเจ้าหน้าที่ ที่จอดเครื่องจักรและโรงชื้อม ค่าเอกสารสิ่งพิมพ์และงานด้านธุรการ ค่ารถควบคุมงาน (รวมพนักงานขับรถ) ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าซ่อมบำรุง และค่าเบี้ยประกันภัยยานพาหนะ

1.3 หมวดค่าใช้จ่ายบุคลากรและค่าใช้จ่ายสำนักงานใหญ่ เป็นส่วนของค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับบุคลากรในการบริหารโครงการและดำเนินงานก่อสร้าง (เงินเดือนและค่าจ้าง) รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นๆ ของสำนักงานใหญ่ ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการบริหารโครงการและการก่อสร้างดังกล่าว ตามปกติจะประกอบด้วย ผู้จัดการใหญ่ ช่างเทคนิค เจ้าหน้าที่บัญชี เจ้าหน้าที่ธุรการ เจ้าหน้าที่ประสานงาน ผู้จัดการสนาม วิศวกรรมควบคุมงานสนาม ช่างควบคุมงานช่างเครื่องยนต์ พนักงานธุรการ รวมทั้งคนงานทั่วไป

1.4 หมวดค่าใช้จ่ายในการบริหารความเสี่ยง ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการประกันภัย และค่าใช้จ่ายในการบริหารความเสี่ยงอื่นๆ รวมเป็นร้อยละ 0.30 ของค่างานต้นทุน

2. หมวดค่าตอบเบี้ย

เนื่องจากการดำเนินงานก่อสร้างต้องใช้เงินลงทุนสูงผู้ก่อสร้างจึงจำเป็นต้องหักค่าตอบเบี้ยจากสถาบันการเงินมาใช้เป็นทุนหมุนเวียนและเตรียมการก่อสร้าง รวมทั้งการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นมาสำรองไว้ใช้ในการก่อสร้าง ซึ่งผลของการหักค่าตอบเบี้ยนี้เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนดังกล่าว ก่อให้เกิดค่าตอบเบี้ยซึ่งถือเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างอีกรายการหนึ่งที่คำนวนรวมไว้ในค่า Factor F ด้วย

ค่าตอบเบี้ยมีความสัมพันธ์กับอัตราเงินล่วงหน้าจ่ายและอัตราเงินประกันผลงานหักที่จะกำหนดในสัญญาจ้างก่อสร้าง โดยถ้าอัตราเงินล่วงหน้าจ่ายสูงจะมีผลทำให้ผู้ก่อสร้างหักค่าตอบเบี้ยน้อยลง จะมีผลทำให้ค่าตอบเบี้ยน้อยลง เป็นต้น

ในการคำนวณค่าดอกเบี้ย จะคำนวณให้สำหรับระยะเวลา 3 เดือนหรือ 1/4 ของปีเนื่องจากในการดำเนินงานก่อสร้าง ผู้ก่อสร้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่ต้องใช้ในการก่อสร้างเป็นการล่วงหน้า และหลังจากการส่งมอบงานแต่ละงวดแล้วผู้รับจ้างยังจะต้องรอขั้นตอนการเบิกจ่ายค่างานอีกระยะเวลาหนึ่งด้วย

การคำนวณค่าดอกเบี้ยในตาราง Factor F นั้น มีสูตรการคำนวณ ดังนี้

$$I = i/12 * [r/100 + (T+D-1)*a/100 - (a+r)/100 * (T+1)/2 - (D-1)]$$

โดยที่ I = ดอกเบี้ยรวมทั้งโครงการ (%)

T = ระยะเวลา (เดือน)

D = ช่วงเวลาการรับเงิน (เดือน)

A = อัตราเงินล่วงหน้าจ่าย (%)

i = อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ต่อปี (%)

R = อัตราเงินประกันผลงาน (%)

สำหรับอัตราดอกเบี้ยที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าดอกเบี้ยตามสูตรดังกล่าวนั้น กำหนดให้ใช้ค่าเฉลี่ยอัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ยืมประจำ MLR ของธนาคารขนาดใหญ่อย่างน้อย 3 ธนาคาร เป็นเกณฑ์พิจารณา โดยให้กำหนดเป็นตัวเลขกลม กรณีอัตราดอกเบี้ยเป็นเศษถ้าเศษถึง 0.50 ให้ปัดขึ้น ถ้าไม่ถึง 0.50 ให้ปัดลง และให้กราฟวงการคลัง (กรมบัญชีกลาง) เป็นผู้กำหนดและประกาศอัตราดอกเบี้ยทุกต้นปีงบประมาณ (เดือนตุลาคมของทุกปี) และระหว่างปีงบประมาณหากอัตราดอกเบี้ยเงินกู้เปลี่ยนแปลงถึงร้อยละ 1

3. หมวดค่ากำไร

กำไร หมายถึง กำไรที่ผู้รับจ้างก่อสร้างควรได้รับ ถือเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างรายการหนึ่ง ที่คำนวณรวมไว้ในค่า Factor F โดยกำหนดให้ใช้อัตรากำไรมหาธุรกิจ (Financial Profit) หรือกำไรเชิงธุรกิจ (Excess Profit) ซึ่งหมายถึงส่วนที่สูงกว่าอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำในอัตราอยู่ระหว่าง 3.5 - 5.5 ของค่างานด้านทุน

4. หมวดค่าภาษี

เป็นค่าภาษีที่ผู้รับจ้างก่อสร้างต้องจ่าย คือ ภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) ในอัตราปัจจุบัน (ร้อยละ 7) โดยหัก ณ ที่จ่าย

หลักเกณฑ์การใช้ ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

การใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์การใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ดังนี้

1. ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม กำหนดให้ใช้กับรายการงานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่มของงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ตามความหมายและขอบเขตของงานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่ม งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม หรือรายการงานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่มงานก่อสร้างชลประทานตาม ความหมายและขอบเขตของงานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่มงานก่อสร้างชลประทาน สำหรับรายการงานก่อสร้างที่ไม่ข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

2. กรณีค่างานตันทุนอยู่ระหว่างช่วงของค่างานตันทุนที่กำหนดให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวนหาค่า Factor F ดังนี้

$$\text{ค่า Factor F ของค่างานตันทุน A} = D - \{(D-E) \times (A-B)/(C-B)\}$$

- โดย ค่างานตันทุน A หมายถึง ค่างานตันทุนที่ต้องการหาค่า Factor F
- B หมายถึง ค่างานตันทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานตันทุน ที่ค่างานตันทุน ที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานตันทุน A) อยู่
 - C หมายถึง ค่างานตันทุนขั้นสูงของช่วงค่างานตันทุน ที่ค่างานตันทุน ที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานตันทุน A) อยู่
 - D หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานตันทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานตันทุน ที่ค่างานตันทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานตันทุน A) อยู่
 - E หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานตันทุนขั้นสูงของช่วงค่างานตันทุน ที่ค่างานตันทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานตันทุน A) อยู่

3. โครงการ/งานก่อสร้างที่จัดจ้างก่อสร้างเป็นสัญญาเดียว ให้รวมค่างานตันทุนทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง ในภาระค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

4. ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ไม่มีการคิดคำนวนค่า Factor F กรณีผนวกซูก

5. ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและเหลี่ยมนี้ใช้ได้กับค่าน้ำหนักเชือเพลิงทุกรายการ แต่จะเปลี่ยนตามอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ อัตราการจ่ายเงินล่วงหน้า อัตราการหักเงินประกันผลงาน และอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม

6. อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เป็นค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยขั้นต่ำในการกู้สำหรับลูกค้าชั้นดี (MLR) ของธนาคารขนาดใหญ่อย่างน้อย 3 ธนาคาร ซึ่งกระทรวงการคลัง (กรมบัญชีกลาง) เป็นผู้กำหนดและประกาศ ทุกต้นปีงบประมาณ (เดือนตุลาคมของทุกปี) และระหว่างปีงบประมาณหากอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ เฉลี่ยฯ เปลี่ยนแปลงต่อรายละ 1

7. กรณีใช้เงินกู้จากแหล่งเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีทั้ง 100% เป็นค่า ก่อสร้าง ให้ใช้ค่า Factor F ในช่อง “รวมในรูป Factor” (ที่ยังไม่รวม VAT)

8.. กรณีใช้เงินกู้จากแหล่งเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีและมีเงินงบประมาณ สมทบเป็นค่าก่อสร้างด้วย ให้ใช้ค่า Factor F สำหรับกรณีใช้เงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษี (ช่อง “รวมในรูป Factor”) และค่า Factor F สำหรับกรณีการใช้เงินงบประมาณ (ช่อง “Factor F”) ตามสัดส่วน โดยให้คำนวณค่า Factor F ตามด้วอย่างต่อไปนี้

กรณีโครงการก่อสร้างชลประทาน ใช้เงินกู้จาก JBIC เป็นค่าก่อสร้าง 60% และมีเงินงบประมาณสมทบ 40% รวมค่างานตันทุนทั้งโครงการได้ 100 ล้านบาท กำหนดเงินประกันผลงานหัก 5% เงินล่วงหน้าจ่าย 10% อัตราดอกเบี้ย 7% และภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

กรณีที่ใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก ให้ใช้ตารางกรณีเงินประกันผลงานหัก 5% เงินล่วงหน้าจ่าย 10% อัตราดอกเบี้ย 7% และภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

- กรณีของเงินกู้: คำนวณที่ค่างานตันทุนรวม 100 ล้านบาท
ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

$$\text{ในช่อง รวมในรูป Factor} = 1.0878$$

- กรณีของเงินงบประมาณ: คำนวณที่ค่างานตันทุนรวม 100 ล้านบาท
ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

$$\text{ในช่อง Factor F} = 1.1639$$

$$\begin{aligned} \text{- ค่า Factor F ที่ใช้คำนวณราคากลาง} &= (1.0878 \times 60/100) + (1.1639 \times 40/100) \\ &= 0.6526 + 0.4655 \\ &= 1.1181 \end{aligned}$$

หมายเหตุ 1. เงินกู้จากแหล่งเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษี หมายถึง เงินกู้ ตามโครงการเงินกู้หรือเงินซ่วยเหลือจากต่างประเทศ ตามมาตรา 80/1 (4) แห่งประมวลรัชฎากร และตาม ประกาศอธิบดีกรมสรรพากร เกี่ยวกับภาษีมูลค่าเพิ่ม (ฉบับที่ 28) ลงวันที่ 5 มีนาคม 2535 เรื่อง กำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการขยายสินค้าหรือการให้บริการกับกระทรวง ทบวง กรม ราชการส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ ตามโครงการเงินกู้หรือเงินซ่วยเหลือจากต่างประเทศตามมาตรา 80/1(4) แห่งประมวล รัชฎากร ซึ่งกำหนดให้ใช้อัตราภาษีร้อยละ 0 ในกรณีคำนวณภาษีมูลค่าเพิ่ม

2. ค่า Factor F กำหนดให้ใช้ทศนิยม 4 ตำแหน่ง

ทั้งนี้ ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (และตาราง Factor F อื่น ๆ) จะผันแปรไปตามอัตราเงินล่วงหน้าจ่ายและอัตราเงินประกันผลงานหัก รวมเป็น 12 ตาราง ดังนั้น ผู้มีหน้าที่คำนวณราคาคากลางจึงต้องเลือกใช้ตาราง Factor F ที่สอดคล้องตามอัตราเงินล่วงหน้าจ่ายและหรืออัตราเงินประกันผลงานหักที่กำหนดสำหรับโครงการ/งานก่อสร้างที่คำนวณราคาคากลางนั้น

ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ทั้ง 12 ตาราง ที่ประกาศใช้พร้อมกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคาคากลางงานก่อสร้างชลประทานฉบับนี้ ดังมีรายละเอียดปรากฏในหน้าถัดไป

ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

เงินส่วนหน้าจ่าย	0 %	ตอกเบี้ยเงินถูก	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	0 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อัมนาภิการ	ค่า ตอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 5	10.2393	1.1667	5.5000	16.9060	1.1691	1.0700	1.2509
10	7.9534	1.1667	5.5000	14.6200	1.1462	1.0700	1.2264
15	7.8042	1.1667	5.5000	14.4709	1.1447	1.0700	1.2248
20	7.5435	1.1667	5.5000	14.2102	1.1421	1.0700	1.2220
25	6.3527	1.1667	5.5000	13.0193	1.1302	1.0700	1.2093
30	6.4889	1.1667	5.0000	12.6556	1.1266	1.0700	1.2054
35	6.0807	1.1667	5.0000	12.2473	1.1225	1.0700	1.2010
40	5.5419	1.1667	5.0000	11.7086	1.1171	1.0700	1.1953
45	5.1229	1.1667	4.5000	10.7896	1.1079	1.0700	1.1854
50	4.7877	1.1667	4.5000	10.4544	1.1045	1.0700	1.1819
55	4.6137	1.1667	4.5000	10.2803	1.1028	1.0700	1.1800
60	4.4544	1.1667	4.5000	10.1210	1.1012	1.0700	1.1783
65	4.6722	1.1667	4.0000	9.8389	1.0984	1.0700	1.1753
70	4.5390	1.1667	4.0000	9.7056	1.0971	1.0700	1.1739
75	4.4235	1.1667	4.0000	9.5901	1.0959	1.0700	1.1726
80	4.3224	1.1667	4.0000	9.4891	1.0949	1.0700	1.1715
85	4.2333	1.1667	4.0000	9.3999	1.0940	1.0700	1.1706
90	4.1540	1.1667	4.0000	9.3207	1.0932	1.0700	1.1697
95	4.0831	1.1667	4.0000	9.2498	1.0925	1.0700	1.1690
100	4.0193	1.1667	4.0000	9.1860	1.0919	1.0700	1.1683
105	4.1756	1.1667	3.5000	8.8422	1.0884	1.0700	1.1646
110	4.0370	1.1667	3.5000	8.7036	1.0870	1.0700	1.1631
115	3.9104	1.1667	3.5000	8.5771	1.0858	1.0700	1.1618
120	3.7945	1.1667	3.5000	8.4611	1.0846	1.0700	1.1605
125	3.6877	1.1667	3.5000	8.3544	1.0835	1.0700	1.1594
130	3.5892	1.1667	3.5000	8.2559	1.0826	1.0700	1.1583
135	3.4980	1.1667	3.5000	8.1647	1.0816	1.0700	1.1574
140	3.4134	1.1667	3.5000	8.0800	1.0808	1.0700	1.1565
145	3.3345	1.1667	3.5000	8.0012	1.0800	1.0700	1.1556
150	3.2609	1.1667	3.5000	7.9276	1.0793	1.0700	1.1548
155	3.1921	1.1667	3.5000	7.8587	1.0786	1.0700	1.1541
160	3.1275	1.1667	3.5000	7.7942	1.0779	1.0700	1.1534
165	3.0669	1.1667	3.5000	7.7336	1.0773	1.0700	1.1527
170	3.0098	1.1667	3.5000	7.6765	1.0768	1.0700	1.1521
175	2.9560	1.1667	3.5000	7.6227	1.0762	1.0700	1.1516
180	2.9052	1.1667	3.5000	7.5719	1.0757	1.0700	1.1510
185	2.8572	1.1667	3.5000	7.5238	1.0752	1.0700	1.1505
190	2.8116	1.1667	3.5000	7.4783	1.0748	1.0700	1.1500
195	2.7684	1.1667	3.5000	7.4351	1.0744	1.0700	1.1496
≥ 200	2.7274	1.1667	3.5000	7.3940	1.0739	1.0700	1.1491

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินถูกหรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

เงินล่วงหน้าจ่าย	5 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	0 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อัมนาการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 5	10.2393	1.0354	5.5000	16.7747	1.1677	1.0700	1.2495
10	7.9534	0.9917	5.5000	14.4450	1.1445	1.0700	1.2246
15	7.8042	0.9479	5.5000	14.2521	1.1425	1.0700	1.2225
20	7.5435	0.9042	5.5000	13.9477	1.1395	1.0700	1.2192
25	6.3527	0.9042	5.5000	12.7568	1.1276	1.0700	1.2065
30	6.4889	0.8604	5.0000	12.3493	1.1235	1.0700	1.2021
35	6.0807	0.8458	5.0000	11.9265	1.1193	1.0700	1.1976
40	5.5419	0.8458	5.0000	11.3878	1.1139	1.0700	1.1918
45	5.1229	0.8458	4.5000	10.4688	1.1047	1.0700	1.1820
50	4.7877	0.8458	4.5000	10.1336	1.1013	1.0700	1.1784
55	4.6137	0.8458	4.5000	9.9595	1.0996	1.0700	1.1766
60	4.4544	0.8458	4.5000	9.8002	1.0980	1.0700	1.1749
65	4.6722	0.8167	4.0000	9.4889	1.0949	1.0700	1.1715
70	4.5390	0.8167	4.0000	9.3556	1.0936	1.0700	1.1701
75	4.4235	0.8167	4.0000	9.2401	1.0924	1.0700	1.1689
80	4.3224	0.8167	4.0000	9.1391	1.0914	1.0700	1.1678
85	4.2333	0.8167	4.0000	9.0499	1.0905	1.0700	1.1668
90	4.1540	0.8167	4.0000	8.9707	1.0897	1.0700	1.1660
95	4.0831	0.8167	4.0000	8.8998	1.0890	1.0700	1.1652
100	4.0193	0.8167	4.0000	8.8360	1.0884	1.0700	1.1645
105	4.1756	0.8167	3.5000	8.4922	1.0849	1.0700	1.1609
110	4.0370	0.8167	3.5000	8.3536	1.0835	1.0700	1.1594
115	3.9104	0.8167	3.5000	8.2271	1.0823	1.0700	1.1580
120	3.7945	0.8167	3.5000	8.1111	1.0811	1.0700	1.1568
125	3.6877	0.8167	3.5000	8.0044	1.0800	1.0700	1.1556
130	3.5892	0.8167	3.5000	7.9059	1.0791	1.0700	1.1546
135	3.4980	0.8167	3.5000	7.8147	1.0781	1.0700	1.1536
140	3.4134	0.8167	3.5000	7.7300	1.0773	1.0700	1.1527
145	3.3345	0.8167	3.5000	7.6512	1.0765	1.0700	1.1519
150	3.2609	0.8167	3.5000	7.5776	1.0758	1.0700	1.1511
155	3.1921	0.8167	3.5000	7.5087	1.0751	1.0700	1.1503
160	3.1275	0.8167	3.5000	7.4442	1.0744	1.0700	1.1497
165	3.0669	0.8167	3.5000	7.3836	1.0738	1.0700	1.1490
170	3.0098	0.8167	3.5000	7.3265	1.0733	1.0700	1.1484
175	2.9560	0.8167	3.5000	7.2727	1.0727	1.0700	1.1478
180	2.9052	0.8167	3.5000	7.2219	1.0722	1.0700	1.1473
185	2.8572	0.8167	3.5000	7.1738	1.0717	1.0700	1.1468
190	2.8116	0.8167	3.5000	7.1283	1.0713	1.0700	1.1463
195	2.7684	0.8167	3.5000	7.0851	1.0709	1.0700	1.1458
≥ 200	2.7274	0.8167	3.5000	7.0440	1.0704	1.0700	1.1454

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เพิ่บอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

เงินล่วงหน้าจ่าย	10 %	ตอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	0 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อัมนาการ	ค่า ตอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 5	10.2393	0.9042	5.5000	16.6435	1.1664	1.0700	1.2481
10	7.9534	0.8167	5.5000	14.2700	1.1427	1.0700	1.2227
15	7.8042	0.7292	5.5000	14.0334	1.1403	1.0700	1.2202
20	7.5435	0.6417	5.5000	13.6852	1.1369	1.0700	1.2164
25	6.3527	0.6417	5.5000	12.4943	1.1249	1.0700	1.2037
30	6.4889	0.5542	5.0000	12.0431	1.1204	1.0700	1.1989
35	6.0807	0.5250	5.0000	11.6057	1.1161	1.0700	1.1942
40	5.5419	0.5250	5.0000	11.0669	1.1107	1.0700	1.1884
45	5.1229	0.5250	4.5000	10.1479	1.1015	1.0700	1.1786
50	4.7877	0.5250	4.5000	9.8127	1.0981	1.0700	1.1750
55	4.6137	0.5250	4.5000	9.6387	1.0964	1.0700	1.1731
60	4.4544	0.5250	4.5000	9.4794	1.0948	1.0700	1.1714
65	4.6722	0.4667	4.0000	9.1389	1.0914	1.0700	1.1678
70	4.5390	0.4667	4.0000	9.0056	1.0901	1.0700	1.1664
75	4.4235	0.4667	4.0000	8.8901	1.0889	1.0700	1.1651
80	4.3224	0.4667	4.0000	8.7891	1.0879	1.0700	1.1640
85	4.2333	0.4667	4.0000	8.6999	1.0870	1.0700	1.1631
90	4.1540	0.4667	4.0000	8.6207	1.0862	1.0700	1.1622
95	4.0831	0.4667	4.0000	8.5498	1.0855	1.0700	1.1615
100	4.0193	0.4667	4.0000	8.4860	1.0849	1.0700	1.1608
105	4.1756	0.4667	3.5000	8.1422	1.0814	1.0700	1.1571
110	4.0370	0.4667	3.5000	8.0036	1.0800	1.0700	1.1556
115	3.9104	0.4667	3.5000	7.8771	1.0788	1.0700	1.1543
120	3.7945	0.4667	3.5000	7.7611	1.0776	1.0700	1.1530
125	3.6877	0.4667	3.5000	7.6544	1.0765	1.0700	1.1519
130	3.5892	0.4667	3.5000	7.5559	1.0756	1.0700	1.1508
135	3.4980	0.4667	3.5000	7.4647	1.0746	1.0700	1.1499
140	3.4134	0.4667	3.5000	7.3800	1.0738	1.0700	1.1490
145	3.3345	0.4667	3.5000	7.3012	1.0730	1.0700	1.1481
150	3.2609	0.4667	3.5000	7.2276	1.0723	1.0700	1.1473
155	3.1921	0.4667	3.5000	7.1587	1.0716	1.0700	1.1466
160	3.1275	0.4667	3.5000	7.0942	1.0709	1.0700	1.1459
165	3.0669	0.4667	3.5000	7.0336	1.0703	1.0700	1.1453
170	3.0098	0.4667	3.5000	6.9765	1.0698	1.0700	1.1446
175	2.9560	0.4667	3.5000	6.9227	1.0692	1.0700	1.1441
180	2.9052	0.4667	3.5000	6.8719	1.0687	1.0700	1.1435
185	2.8572	0.4667	3.5000	6.8238	1.0682	1.0700	1.1430
190	2.8116	0.4667	3.5000	6.7783	1.0678	1.0700	1.1425
195	2.7684	0.4667	3.5000	6.7351	1.0674	1.0700	1.1421
≥ 200	2.7274	0.4667	3.5000	6.6940	1.0669	1.0700	1.1416

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างสสะพานและท่อเหลี่ยม

เงินล่วงหน้าจ่าย	15 %	ตอกเบี้ยเงินถูก*	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	0 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อันวยการ	ค่า ตอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 5	10.2393	0.7729	5.5000	16.5122	1.1651	1.0700	1.2467
10	7.9534	0.6417	5.5000	14.0950	1.1410	1.0700	1.2208
15	7.8042	0.5104	5.5000	13.8146	1.1381	1.0700	1.2178
20	7.5435	0.3792	5.5000	13.4227	1.1342	1.0700	1.2136
25	6.3527	0.3792	5.5000	12.2318	1.1223	1.0700	1.2009
30	6.4889	0.2479	5.0000	11.7368	1.1174	1.0700	1.1956
35	6.0807	0.2042	5.0000	11.2848	1.1128	1.0700	1.1907
40	5.5419	0.2042	5.0000	10.7461	1.1075	1.0700	1.1850
45	5.1229	0.2042	4.5000	9.8271	1.0983	1.0700	1.1752
50	4.7877	0.2042	4.5000	9.4919	1.0949	1.0700	1.1716
55	4.6137	0.2042	4.5000	9.3178	1.0932	1.0700	1.1697
60	4.4544	0.2042	4.5000	9.1585	1.0916	1.0700	1.1680
65	4.6722	0.1167	4.0000	8.7889	1.0879	1.0700	1.1640
70	4.5390	0.1167	4.0000	8.6556	1.0866	1.0700	1.1626
75	4.4235	0.1167	4.0000	8.5401	1.0854	1.0700	1.1614
80	4.3224	0.1167	4.0000	8.4391	1.0844	1.0700	1.1603
85	4.2333	0.1167	4.0000	8.3499	1.0835	1.0700	1.1593
90	4.1540	0.1167	4.0000	8.2707	1.0827	1.0700	1.1585
95	4.0831	0.1167	4.0000	8.1998	1.0820	1.0700	1.1577
100	4.0193	0.1167	4.0000	8.1360	1.0814	1.0700	1.1571
105	4.1756	0.1167	3.5000	7.7922	1.0779	1.0700	1.1534
110	4.0370	0.1167	3.5000	7.6536	1.0765	1.0700	1.1519
115	3.9104	0.1167	3.5000	7.5271	1.0753	1.0700	1.1505
120	3.7945	0.1167	3.5000	7.4111	1.0741	1.0700	1.1493
125	3.6877	0.1167	3.5000	7.3044	1.0730	1.0700	1.1482
130	3.5892	0.1167	3.5000	7.2059	1.0721	1.0700	1.1471
135	3.4980	0.1167	3.5000	7.1147	1.0711	1.0700	1.1461
140	3.4134	0.1167	3.5000	7.0300	1.0703	1.0700	1.1452
145	3.3345	0.1167	3.5000	6.9512	1.0695	1.0700	1.1444
150	3.2609	0.1167	3.5000	6.8776	1.0688	1.0700	1.1436
155	3.1921	0.1167	3.5000	6.8087	1.0681	1.0700	1.1429
160	3.1275	0.1167	3.5000	6.7442	1.0674	1.0700	1.1422
165	3.0669	0.1167	3.5000	6.6836	1.0668	1.0700	1.1415
170	3.0098	0.1167	3.5000	6.6265	1.0663	1.0700	1.1409
175	2.9560	0.1167	3.5000	6.5727	1.0657	1.0700	1.1403
180	2.9052	0.1167	3.5000	6.5219	1.0652	1.0700	1.1398
185	2.8572	0.1167	3.5000	6.4738	1.0647	1.0700	1.1393
190	2.8116	0.1167	3.5000	6.4283	1.0643	1.0700	1.1388
195	2.7684	0.1167	3.5000	6.3851	1.0639	1.0700	1.1383
≥ 200	2.7274	0.1167	3.5000	6.3440	1.0634	1.0700	1.1379

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้ใช้บัตราร่วมเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินถูกหรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	5 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า จำนวนการ จ้าง	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 5	10.2393	1.2396	5.5000	16.9789	1.1698	1.0700	1.2517
10	7.9534	1.2833	5.5000	14.7367	1.1474	1.0700	1.2277
15	7.8042	1.3271	5.5000	14.6313	1.1463	1.0700	1.2266
20	7.5435	1.3708	5.5000	14.4143	1.1441	1.0700	1.2242
25	6.3527	1.3708	5.5000	13.2235	1.1322	1.0700	1.2115
30	6.4889	1.4146	5.0000	12.9035	1.1290	1.0700	1.2081
35	6.0807	1.4292	5.0000	12.5098	1.1251	1.0700	1.2039
40	5.5419	1.4292	5.0000	11.9711	1.1197	1.0700	1.1981
45	5.1229	1.4292	4.5000	11.0521	1.1105	1.0700	1.1883
50	4.7877	1.4292	4.5000	10.7169	1.1072	1.0700	1.1847
55	4.6137	1.4292	4.5000	10.5428	1.1054	1.0700	1.1828
60	4.4544	1.4292	4.5000	10.3835	1.1038	1.0700	1.1811
65	4.6722	1.4583	4.0000	10.1305	1.1013	1.0700	1.1784
70	4.5390	1.4583	4.0000	9.9973	1.1000	1.0700	1.1770
75	4.4235	1.4583	4.0000	9.8818	1.0988	1.0700	1.1757
80	4.3224	1.4583	4.0000	9.7808	1.0978	1.0700	1.1747
85	4.2333	1.4583	4.0000	9.6916	1.0969	1.0700	1.1737
90	4.1540	1.4583	4.0000	9.6124	1.0961	1.0700	1.1729
95	4.0831	1.4583	4.0000	9.5414	1.0954	1.0700	1.1721
100	4.0193	1.4583	4.0000	9.4776	1.0948	1.0700	1.1714
105	4.1756	1.4583	3.5000	9.1339	1.0913	1.0700	1.1677
110	4.0370	1.4583	3.5000	8.9953	1.0900	1.0700	1.1662
115	3.9104	1.4583	3.5000	8.8688	1.0887	1.0700	1.1649
120	3.7945	1.4583	3.5000	8.7528	1.0875	1.0700	1.1637
125	3.6877	1.4583	3.5000	8.6461	1.0865	1.0700	1.1625
130	3.5892	1.4583	3.5000	8.5476	1.0855	1.0700	1.1615
135	3.4980	1.4583	3.5000	8.4564	1.0846	1.0700	1.1605
140	3.4134	1.4583	3.5000	8.3717	1.0837	1.0700	1.1596
145	3.3345	1.4583	3.5000	8.2928	1.0829	1.0700	1.1587
150	3.2609	1.4583	3.5000	8.2192	1.0822	1.0700	1.1579
155	3.1921	1.4583	3.5000	8.1504	1.0815	1.0700	1.1572
160	3.1275	1.4583	3.5000	8.0859	1.0809	1.0700	1.1565
165	3.0669	1.4583	3.5000	8.0252	1.0803	1.0700	1.1559
170	3.0098	1.4583	3.5000	7.9682	1.0797	1.0700	1.1553
175	2.9560	1.4583	3.5000	7.9144	1.0791	1.0700	1.1547
180	2.9052	1.4583	3.5000	7.8636	1.0786	1.0700	1.1541
185	2.8572	1.4583	3.5000	7.8155	1.0782	1.0700	1.1536
190	2.8116	1.4583	3.5000	7.7699	1.0777	1.0700	1.1531
195	2.7684	1.4583	3.5000	7.7267	1.0773	1.0700	1.1527
≥ 200	2.7274	1.4583	3.5000	7.6857	1.0769	1.0700	1.1522

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %	ตอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	10 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า จำนวนการ	ค่า ตอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 5	10.2393	1.3125	5.5000	17.0518	1.1705	1.0700	1.2525
10	7.9534	1.4000	5.5000	14.8534	1.1485	1.0700	1.2289
15	7.8042	1.4875	5.5000	14.7917	1.1479	1.0700	1.2283
20	7.5435	1.5750	5.5000	14.6185	1.1462	1.0700	1.2264
25	6.3527	1.5750	5.5000	13.4277	1.1343	1.0700	1.2137
30	6.4889	1.6625	5.0000	13.1514	1.1315	1.0700	1.2107
35	6.0807	1.6917	5.0000	12.7723	1.1277	1.0700	1.2067
40	5.5419	1.6917	5.0000	12.2336	1.1223	1.0700	1.2009
45	5.1229	1.6917	4.5000	11.3146	1.1131	1.0700	1.1911
50	4.7877	1.6917	4.5000	10.9794	1.1098	1.0700	1.1875
55	4.6137	1.6917	4.5000	10.8053	1.1081	1.0700	1.1856
60	4.4544	1.6917	4.5000	10.6460	1.1065	1.0700	1.1839
65	4.6722	1.7500	4.0000	10.4222	1.1042	1.0700	1.1815
70	4.5390	1.7500	4.0000	10.2890	1.1029	1.0700	1.1801
75	4.4235	1.7500	4.0000	10.1735	1.1017	1.0700	1.1789
80	4.3224	1.7500	4.0000	10.0724	1.1007	1.0700	1.1778
85	4.2333	1.7500	4.0000	9.9833	1.0998	1.0700	1.1768
90	4.1540	1.7500	4.0000	9.9040	1.0990	1.0700	1.1760
95	4.0831	1.7500	4.0000	9.8331	1.0983	1.0700	1.1752
100	4.0193	1.7500	4.0000	9.7693	1.0977	1.0700	1.1745
105	4.1756	1.7500	3.5000	9.4256	1.0943	1.0700	1.1709
110	4.0370	1.7500	3.5000	9.2870	1.0929	1.0700	1.1694
115	3.9104	1.7500	3.5000	9.1604	1.0916	1.0700	1.1680
120	3.7945	1.7500	3.5000	9.0445	1.0904	1.0700	1.1668
125	3.6877	1.7500	3.5000	8.9377	1.0894	1.0700	1.1656
130	3.5892	1.7500	3.5000	8.8392	1.0884	1.0700	1.1646
135	3.4980	1.7500	3.5000	8.7480	1.0875	1.0700	1.1636
140	3.4134	1.7500	3.5000	8.6634	1.0866	1.0700	1.1627
145	3.3345	1.7500	3.5000	8.5845	1.0858	1.0700	1.1619
150	3.2609	1.7500	3.5000	8.5109	1.0851	1.0700	1.1611
155	3.1921	1.7500	3.5000	8.4421	1.0844	1.0700	1.1603
160	3.1275	1.7500	3.5000	8.3775	1.0838	1.0700	1.1596
165	3.0669	1.7500	3.5000	8.3169	1.0832	1.0700	1.1590
170	3.0098	1.7500	3.5000	8.2598	1.0826	1.0700	1.1584
175	2.9560	1.7500	3.5000	8.2060	1.0821	1.0700	1.1578
180	2.9052	1.7500	3.5000	8.1552	1.0816	1.0700	1.1573
185	2.8572	1.7500	3.5000	8.1072	1.0811	1.0700	1.1567
190	2.8116	1.7500	3.5000	8.0616	1.0806	1.0700	1.1563
195	2.7684	1.7500	3.5000	8.0184	1.0802	1.0700	1.1558
≥ 200	2.7274	1.7500	3.5000	7.9774	1.0798	1.0700	1.1554

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

เงินล่วงหน้าจ่าย	5 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	5 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อันวยการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 5	10.2393	1.1083	5.5000	16.8476	1.1685	1.0700	1.2503
10	7.9534	1.1083	5.5000	14.5617	1.1456	1.0700	1.2258
15	7.8042	1.1083	5.5000	14.4125	1.1441	1.0700	1.2242
20	7.5435	1.1083	5.5000	14.1518	1.1415	1.0700	1.2214
25	6.3527	1.1083	5.5000	12.9610	1.1296	1.0700	1.2087
30	6.4889	1.1083	5.0000	12.5972	1.1260	1.0700	1.2048
35	6.0807	1.1083	5.0000	12.1890	1.1219	1.0700	1.2004
40	5.5419	1.1083	5.0000	11.6503	1.1165	1.0700	1.1947
45	5.1229	1.1083	4.5000	10.7313	1.1073	1.0700	1.1848
50	4.7877	1.1083	4.5000	10.3961	1.1040	1.0700	1.1812
55	4.6137	1.1083	4.5000	10.2220	1.1022	1.0700	1.1794
60	4.4544	1.1083	4.5000	10.0627	1.1006	1.0700	1.1777
65	4.6722	1.1083	4.0000	9.7805	1.0978	1.0700	1.1747
70	4.5390	1.1083	4.0000	9.6473	1.0965	1.0700	1.1732
75	4.4235	1.1083	4.0000	9.5318	1.0953	1.0700	1.1720
80	4.3224	1.1083	4.0000	9.4308	1.0943	1.0700	1.1709
85	4.2333	1.1083	4.0000	9.3416	1.0934	1.0700	1.1700
90	4.1540	1.1083	4.0000	9.2624	1.0926	1.0700	1.1691
95	4.0831	1.1083	4.0000	9.1914	1.0919	1.0700	1.1683
100	4.0193	1.1083	4.0000	9.1276	1.0913	1.0700	1.1677
105	4.1756	1.1083	3.5000	8.7839	1.0878	1.0700	1.1640
110	4.0370	1.1083	3.5000	8.6453	1.0865	1.0700	1.1625
115	3.9104	1.1083	3.5000	8.5188	1.0852	1.0700	1.1612
120	3.7945	1.1083	3.5000	8.4028	1.0840	1.0700	1.1599
125	3.6877	1.1083	3.5000	8.2961	1.0830	1.0700	1.1588
130	3.5892	1.1083	3.5000	8.1976	1.0820	1.0700	1.1577
135	3.4980	1.1083	3.5000	8.1064	1.0811	1.0700	1.1567
140	3.4134	1.1083	3.5000	8.0217	1.0802	1.0700	1.1558
145	3.3345	1.1083	3.5000	7.9428	1.0794	1.0700	1.1550
150	3.2609	1.1083	3.5000	7.8692	1.0787	1.0700	1.1542
155	3.1921	1.1083	3.5000	7.8004	1.0780	1.0700	1.1535
160	3.1275	1.1083	3.5000	7.7359	1.0774	1.0700	1.1528
165	3.0669	1.1083	3.5000	7.6752	1.0768	1.0700	1.1521
170	3.0098	1.1083	3.5000	7.6182	1.0762	1.0700	1.1515
175	2.9560	1.1083	3.5000	7.5644	1.0756	1.0700	1.1509
180	2.9052	1.1083	3.5000	7.5136	1.0751	1.0700	1.1504
185	2.8572	1.1083	3.5000	7.4655	1.0747	1.0700	1.1499
190	2.8116	1.1083	3.5000	7.4199	1.0742	1.0700	1.1494
195	2.7684	1.1083	3.5000	7.3767	1.0738	1.0700	1.1489
≥ 200	2.7274	1.1083	3.5000	7.3357	1.0734	1.0700	1.1485

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

เงินล่วงหน้าจ่าย	10 %	ตอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	5 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อัมนาภิการ	ค่า ตอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 5	10.2393	0.9771	5.5000	16.7164	1.1672	1.0700	1.2489
10	7.9534	0.9333	5.5000	14.3867	1.1439	1.0700	1.2239
15	7.8042	0.8896	5.5000	14.1938	1.1419	1.0700	1.2219
20	7.5435	0.8458	5.5000	13.8893	1.1389	1.0700	1.2186
25	6.3527	0.8458	5.5000	12.6985	1.1270	1.0700	1.2059
30	6.4889	0.8021	5.0000	12.2910	1.1229	1.0700	1.2015
35	6.0807	0.7875	5.0000	11.8682	1.1187	1.0700	1.1970
40	5.5419	0.7875	5.0000	11.3294	1.1133	1.0700	1.1912
45	5.1229	0.7875	4.5000	10.4104	1.1041	1.0700	1.1814
50	4.7877	0.7875	4.5000	10.0752	1.1008	1.0700	1.1778
55	4.6137	0.7875	4.5000	9.9012	1.0990	1.0700	1.1759
60	4.4544	0.7875	4.5000	9.7419	1.0974	1.0700	1.1742
65	4.6722	0.7583	4.0000	9.4305	1.0943	1.0700	1.1709
70	4.5390	0.7583	4.0000	9.2973	1.0930	1.0700	1.1695
75	4.4235	0.7583	4.0000	9.1818	1.0918	1.0700	1.1682
80	4.3224	0.7583	4.0000	9.0808	1.0908	1.0700	1.1672
85	4.2333	0.7583	4.0000	8.9916	1.0899	1.0700	1.1662
90	4.1540	0.7583	4.0000	8.9124	1.0891	1.0700	1.1654
95	4.0831	0.7583	4.0000	8.8414	1.0884	1.0700	1.1646
100	4.0193	0.7583	4.0000	8.7776	1.0878	1.0700	1.1639
105	4.1756	0.7583	3.5000	8.4339	1.0843	1.0700	1.1602
110	4.0370	0.7583	3.5000	8.2953	1.0830	1.0700	1.1588
115	3.9104	0.7583	3.5000	8.1688	1.0817	1.0700	1.1574
120	3.7945	0.7583	3.5000	8.0528	1.0805	1.0700	1.1562
125	3.6877	0.7583	3.5000	7.9461	1.0795	1.0700	1.1550
130	3.5892	0.7583	3.5000	7.8476	1.0785	1.0700	1.1540
135	3.4980	0.7583	3.5000	7.7564	1.0776	1.0700	1.1530
140	3.4134	0.7583	3.5000	7.6717	1.0767	1.0700	1.1521
145	3.3345	0.7583	3.5000	7.5928	1.0759	1.0700	1.1512
150	3.2609	0.7583	3.5000	7.5192	1.0752	1.0700	1.1505
155	3.1921	0.7583	3.5000	7.4504	1.0745	1.0700	1.1497
160	3.1275	0.7583	3.5000	7.3859	1.0739	1.0700	1.1490
165	3.0669	0.7583	3.5000	7.3252	1.0733	1.0700	1.1484
170	3.0098	0.7583	3.5000	7.2682	1.0727	1.0700	1.1478
175	2.9560	0.7583	3.5000	7.2144	1.0721	1.0700	1.1472
180	2.9052	0.7583	3.5000	7.1636	1.0716	1.0700	1.1466
185	2.8572	0.7583	3.5000	7.1155	1.0712	1.0700	1.1461
190	2.8116	0.7583	3.5000	7.0699	1.0707	1.0700	1.1456
195	2.7684	0.7583	3.5000	7.0267	1.0703	1.0700	1.1452
≥ 200	2.7274	0.7583	3.5000	6.9857	1.0699	1.0700	1.1447

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

เงินล่วงหน้าจ่าย	15 %	ตอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	5 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า จำนวนการ	ค่า ตอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 5	10.2393	0.8458	5.5000	16.5851	1.1659	1.0700	1.2475
10	7.9534	0.7583	5.5000	14.2117	1.1421	1.0700	1.2221
15	7.8042	0.6708	5.5000	13.9750	1.1398	1.0700	1.2195
20	7.5435	0.5833	5.5000	13.6268	1.1363	1.0700	1.2158
25	6.3527	0.5833	5.5000	12.4360	1.1244	1.0700	1.2031
30	6.4889	0.4958	5.0000	11.9847	1.1198	1.0700	1.1982
35	6.0807	0.4667	5.0000	11.5473	1.1155	1.0700	1.1936
40	5.5419	0.4667	5.0000	11.0086	1.1101	1.0700	1.1878
45	5.1229	0.4667	4.5000	10.0896	1.1009	1.0700	1.1780
50	4.7877	0.4667	4.5000	9.7544	1.0975	1.0700	1.1744
55	4.6137	0.4667	4.5000	9.5803	1.0958	1.0700	1.1725
60	4.4544	0.4667	4.5000	9.4210	1.0942	1.0700	1.1708
65	4.6722	0.4083	4.0000	9.0805	1.0908	1.0700	1.1672
70	4.5390	0.4083	4.0000	8.9473	1.0895	1.0700	1.1657
75	4.4235	0.4083	4.0000	8.8318	1.0883	1.0700	1.1645
80	4.3224	0.4083	4.0000	8.7308	1.0873	1.0700	1.1634
85	4.2333	0.4083	4.0000	8.6416	1.0864	1.0700	1.1625
90	4.1540	0.4083	4.0000	8.5624	1.0856	1.0700	1.1616
95	4.0831	0.4083	4.0000	8.4914	1.0849	1.0700	1.1609
100	4.0193	0.4083	4.0000	8.4276	1.0843	1.0700	1.1602
105	4.1756	0.4083	3.5000	8.0839	1.0808	1.0700	1.1565
110	4.0370	0.4083	3.5000	7.9453	1.0795	1.0700	1.1550
115	3.9104	0.4083	3.5000	7.8188	1.0782	1.0700	1.1537
120	3.7945	0.4083	3.5000	7.7028	1.0770	1.0700	1.1524
125	3.6877	0.4083	3.5000	7.5961	1.0760	1.0700	1.1513
130	3.5892	0.4083	3.5000	7.4976	1.0750	1.0700	1.1502
135	3.4980	0.4083	3.5000	7.4064	1.0741	1.0700	1.1492
140	3.4134	0.4083	3.5000	7.3217	1.0732	1.0700	1.1483
145	3.3345	0.4083	3.5000	7.2428	1.0724	1.0700	1.1475
150	3.2609	0.4083	3.5000	7.1692	1.0717	1.0700	1.1467
155	3.1921	0.4083	3.5000	7.1004	1.0710	1.0700	1.1460
160	3.1275	0.4083	3.5000	7.0359	1.0704	1.0700	1.1453
165	3.0669	0.4083	3.5000	6.9752	1.0698	1.0700	1.1446
170	3.0098	0.4083	3.5000	6.9182	1.0692	1.0700	1.1440
175	2.9560	0.4083	3.5000	6.8644	1.0686	1.0700	1.1434
180	2.9052	0.4083	3.5000	6.8136	1.0681	1.0700	1.1429
185	2.8572	0.4083	3.5000	6.7655	1.0677	1.0700	1.1424
190	2.8116	0.4083	3.5000	6.7199	1.0672	1.0700	1.1419
195	2.7684	0.4083	3.5000	6.6767	1.0668	1.0700	1.1414
≥ 200	2.7274	0.4083	3.5000	6.6357	1.0664	1.0700	1.1410

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องห้าภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

เงินล่วงหน้าจ่าย	5 %	ตอคเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	10 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า จำนวนการ จ้าง	ค่า ตอบเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 5	10.2393	1.1813	5.5000	16.9206	1.1692	1.0700	1.2510
10	7.9534	1.2250	5.5000	14.6784	1.1468	1.0700	1.2271
15	7.8042	1.2688	5.5000	14.5730	1.1457	1.0700	1.2259
20	7.5435	1.3125	5.5000	14.3560	1.1436	1.0700	1.2236
25	6.3527	1.3125	5.5000	13.1652	1.1317	1.0700	1.2109
30	6.4889	1.3563	5.0000	12.8452	1.1285	1.0700	1.2074
35	6.0807	1.3708	5.0000	12.4515	1.1245	1.0700	1.2032
40	5.5419	1.3708	5.0000	11.9128	1.1191	1.0700	1.1975
45	5.1229	1.3708	4.5000	10.9938	1.1099	1.0700	1.1876
50	4.7877	1.3708	4.5000	10.6586	1.1066	1.0700	1.1840
55	4.6137	1.3708	4.5000	10.4845	1.1048	1.0700	1.1822
60	4.4544	1.3708	4.5000	10.3252	1.1033	1.0700	1.1805
65	4.6722	1.4000	4.0000	10.0722	1.1007	1.0700	1.1778
70	4.5390	1.4000	4.0000	9.9390	1.0994	1.0700	1.1763
75	4.4235	1.4000	4.0000	9.8235	1.0982	1.0700	1.1751
80	4.3224	1.4000	4.0000	9.7224	1.0972	1.0700	1.1740
85	4.2333	1.4000	4.0000	9.6333	1.0963	1.0700	1.1731
90	4.1540	1.4000	4.0000	9.5540	1.0955	1.0700	1.1722
95	4.0831	1.4000	4.0000	9.4831	1.0948	1.0700	1.1715
100	4.0193	1.4000	4.0000	9.4193	1.0942	1.0700	1.1708
105	4.1756	1.4000	3.5000	9.0756	1.0908	1.0700	1.1671
110	4.0370	1.4000	3.5000	8.9370	1.0894	1.0700	1.1656
115	3.9104	1.4000	3.5000	8.8104	1.0881	1.0700	1.1643
120	3.7945	1.4000	3.5000	8.6945	1.0869	1.0700	1.1630
125	3.6877	1.4000	3.5000	8.5877	1.0859	1.0700	1.1619
130	3.5892	1.4000	3.5000	8.4892	1.0849	1.0700	1.1608
135	3.4980	1.4000	3.5000	8.3980	1.0840	1.0700	1.1599
140	3.4134	1.4000	3.5000	8.3134	1.0831	1.0700	1.1590
145	3.3345	1.4000	3.5000	8.2345	1.0823	1.0700	1.1581
150	3.2609	1.4000	3.5000	8.1609	1.0816	1.0700	1.1573
155	3.1921	1.4000	3.5000	8.0921	1.0809	1.0700	1.1566
160	3.1275	1.4000	3.5000	8.0275	1.0803	1.0700	1.1559
165	3.0669	1.4000	3.5000	7.9669	1.0797	1.0700	1.1552
170	3.0098	1.4000	3.5000	7.9098	1.0791	1.0700	1.1546
175	2.9560	1.4000	3.5000	7.8560	1.0786	1.0700	1.1541
180	2.9052	1.4000	3.5000	7.8052	1.0781	1.0700	1.1535
185	2.8572	1.4000	3.5000	7.7572	1.0776	1.0700	1.1530
190	2.8116	1.4000	3.5000	7.7116	1.0771	1.0700	1.1525
195	2.7684	1.4000	3.5000	7.6684	1.0767	1.0700	1.1521
≥ 200	2.7274	1.4000	3.5000	7.6274	1.0763	1.0700	1.1516

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องหักภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างส่วนตัวและท่อเหล็ก

เงินล่วงหน้าจ่าย	10 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	10 %	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อัมนาภิการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 5	10.2393	1.0500	5.5000	16.7893	1.1679	1.0700	1.2496
10	7.9534	1.0500	5.5000	14.5034	1.1450	1.0700	1.2252
15	7.8042	1.0500	5.5000	14.3542	1.1435	1.0700	1.2236
20	7.5435	1.0500	5.5000	14.0935	1.1409	1.0700	1.2208
25	6.3527	1.0500	5.5000	12.9027	1.1290	1.0700	1.2081
30	6.4889	1.0500	5.0000	12.5389	1.1254	1.0700	1.2042
35	6.0807	1.0500	5.0000	12.1307	1.1213	1.0700	1.1998
40	5.5419	1.0500	5.0000	11.5919	1.1159	1.0700	1.1940
45	5.1229	1.0500	4.5000	10.6729	1.1067	1.0700	1.1842
50	4.7877	1.0500	4.5000	10.3377	1.1034	1.0700	1.1806
55	4.6137	1.0500	4.5000	10.1637	1.1016	1.0700	1.1788
60	4.4544	1.0500	4.5000	10.0044	1.1000	1.0700	1.1770
65	4.6722	1.0500	4.0000	9.7222	1.0972	1.0700	1.1740
70	4.5390	1.0500	4.0000	9.5890	1.0959	1.0700	1.1726
75	4.4235	1.0500	4.0000	9.4735	1.0947	1.0700	1.1714
80	4.3224	1.0500	4.0000	9.3724	1.0937	1.0700	1.1703
85	4.2333	1.0500	4.0000	9.2833	1.0928	1.0700	1.1693
90	4.1540	1.0500	4.0000	9.2040	1.0920	1.0700	1.1685
95	4.0831	1.0500	4.0000	9.1331	1.0913	1.0700	1.1677
100	4.0193	1.0500	4.0000	9.0693	1.0907	1.0700	1.1670
105	4.1756	1.0500	3.5000	8.7256	1.0873	1.0700	1.1634
110	4.0370	1.0500	3.5000	8.5870	1.0859	1.0700	1.1619
115	3.9104	1.0500	3.5000	8.4604	1.0846	1.0700	1.1605
120	3.7945	1.0500	3.5000	8.3445	1.0834	1.0700	1.1593
125	3.6877	1.0500	3.5000	8.2377	1.0824	1.0700	1.1581
130	3.5892	1.0500	3.5000	8.1392	1.0814	1.0700	1.1571
135	3.4980	1.0500	3.5000	8.0480	1.0805	1.0700	1.1561
140	3.4134	1.0500	3.5000	7.9634	1.0796	1.0700	1.1552
145	3.3345	1.0500	3.5000	7.8845	1.0788	1.0700	1.1544
150	3.2609	1.0500	3.5000	7.8109	1.0781	1.0700	1.1536
155	3.1921	1.0500	3.5000	7.7421	1.0774	1.0700	1.1528
160	3.1275	1.0500	3.5000	7.6775	1.0768	1.0700	1.1521
165	3.0669	1.0500	3.5000	7.6169	1.0762	1.0700	1.1515
170	3.0098	1.0500	3.5000	7.5598	1.0756	1.0700	1.1509
175	2.9560	1.0500	3.5000	7.5060	1.0751	1.0700	1.1503
180	2.9052	1.0500	3.5000	7.4552	1.0746	1.0700	1.1498
185	2.8572	1.0500	3.5000	7.4072	1.0741	1.0700	1.1493
190	2.8116	1.0500	3.5000	7.3616	1.0736	1.0700	1.1488
195	2.7684	1.0500	3.5000	7.3184	1.0732	1.0700	1.1483
≥ 200	2.7274	1.0500	3.5000	7.2774	1.0728	1.0700	1.1479

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

เงินล่วงหน้าจ่าย	15 %	ตอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	10 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อัมนาการ	ค่า ตอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 5	10.2393	0.9188	5.5000	16.6581	1.1666	1.0700	1.2482
10	7.9534	0.8750	5.5000	14.3284	1.1433	1.0700	1.2233
15	7.8042	0.8313	5.5000	14.1355	1.1414	1.0700	1.2212
20	7.5435	0.7875	5.5000	13.8310	1.1383	1.0700	1.2180
25	6.3527	0.7875	5.5000	12.6402	1.1264	1.0700	1.2052
30	6.4889	0.7438	5.0000	12.2327	1.1223	1.0700	1.2009
35	6.0807	0.7292	5.0000	11.8098	1.1181	1.0700	1.1964
40	5.5419	0.7292	5.0000	11.2711	1.1127	1.0700	1.1906
45	5.1229	0.7292	4.5000	10.3521	1.1035	1.0700	1.1808
50	4.7877	0.7292	4.5000	10.0169	1.1002	1.0700	1.1772
55	4.6137	0.7292	4.5000	9.8428	1.0984	1.0700	1.1753
60	4.4544	0.7292	4.5000	9.6835	1.0968	1.0700	1.1736
65	4.6722	0.7000	4.0000	9.3722	1.0937	1.0700	1.1703
70	4.5390	0.7000	4.0000	9.2390	1.0924	1.0700	1.1689
75	4.4235	0.7000	4.0000	9.1235	1.0912	1.0700	1.1676
80	4.3224	0.7000	4.0000	9.0224	1.0902	1.0700	1.1665
85	4.2333	0.7000	4.0000	8.9333	1.0893	1.0700	1.1656
90	4.1540	0.7000	4.0000	8.8540	1.0885	1.0700	1.1647
95	4.0831	0.7000	4.0000	8.7831	1.0878	1.0700	1.1640
100	4.0193	0.7000	4.0000	8.7193	1.0872	1.0700	1.1633
105	4.1756	0.7000	3.5000	8.3756	1.0838	1.0700	1.1596
110	4.0370	0.7000	3.5000	8.2370	1.0824	1.0700	1.1581
115	3.9104	0.7000	3.5000	8.1104	1.0811	1.0700	1.1568
120	3.7945	0.7000	3.5000	7.9945	1.0799	1.0700	1.1555
125	3.6877	0.7000	3.5000	7.8877	1.0789	1.0700	1.1544
130	3.5892	0.7000	3.5000	7.7892	1.0779	1.0700	1.1533
135	3.4980	0.7000	3.5000	7.6980	1.0770	1.0700	1.1524
140	3.4134	0.7000	3.5000	7.6134	1.0761	1.0700	1.1515
145	3.3345	0.7000	3.5000	7.5345	1.0753	1.0700	1.1506
150	3.2609	0.7000	3.5000	7.4609	1.0746	1.0700	1.1498
155	3.1921	0.7000	3.5000	7.3921	1.0739	1.0700	1.1491
160	3.1275	0.7000	3.5000	7.3275	1.0733	1.0700	1.1484
165	3.0669	0.7000	3.5000	7.2669	1.0727	1.0700	1.1478
170	3.0098	0.7000	3.5000	7.2098	1.0721	1.0700	1.1471
175	2.9560	0.7000	3.5000	7.1560	1.0716	1.0700	1.1466
180	2.9052	0.7000	3.5000	7.1052	1.0711	1.0700	1.1460
185	2.8572	0.7000	3.5000	7.0572	1.0706	1.0700	1.1455
190	2.8116	0.7000	3.5000	7.0116	1.0701	1.0700	1.1450
195	2.7684	0.7000	3.5000	6.9684	1.0697	1.0700	1.1446
≥ 200	2.7274	0.7000	3.5000	6.9274	1.0693	1.0700	1.1441

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราร่วมเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

หลักเกณฑ์การคำนวณ ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี

ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีในงานก่อสร้างชลประทาน หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการตามข้อกำหนดและหรือตามสัญญาดังกล่าว ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับกับ ค่างานสนับสนุน (Construction General Support) ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับกรรมวิธีเฉพาะหรืออุปกรณ์พิเศษ สำหรับการก่อสร้าง และหมายความรวมถึงค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็นต้องมี สำหรับโครงการ/งานก่อสร้าง ชลประทานแต่ละงานโครงการ

ในการคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีสำหรับงานก่อสร้าง ชลประทาน ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางเป็นผู้พิจารณากำหนดตามข้อเท็จจริงและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ/งานก่อสร้างชลประทานนั้น ว่าต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ที่จำเป็นต้องมีรายการใดบ้าง ซึ่งโดยปกติแล้วในงานก่อสร้างชลประทานโดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนของ กรรมชลประทาน มักจะกำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับจ้างจะต้องหาที่พักและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกสำหรับ ผู้ควบคุมงานและผู้ที่เกี่ยวข้องไว้ในสัญญาดังด้วย ซึ่งเงื่อนไขที่กำหนดดังกล่าวก่อให้เกิดค่าใช้จ่ายซึ่งถือเป็น ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีรายการหนึ่ง ในหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างชลประทาน จึงได้กำหนดให้มีแบบฟอร์มสำหรับคำนวณและรวมรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด และค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีไว้ ดังนี้

1. แบบฟอร์มสำหรับคำนวณค่าใช้จ่ายกรณีมีเงื่อนไขกำหนดให้ผู้รับจ้างต้องจัดหาที่พักและ อุปกรณ์อำนวยความสะดวกสำหรับผู้ควบคุมงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางใช้ แบบฟอร์มตามที่กำหนด ดังนี้

1.1 แบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ : งานจัดทำรายงานพาหนะ
1.2 แบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ : งานจัดหาคอมพิวเตอร์ Scanner กล้องถ่ายภาพ มัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่ไม่มีค่าใช้จ่ายสุดสิ้นเปลือง

1.3 แบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ : งานจัดหาเครื่องพิมพ์ เอกสาร (Laser Printer) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด

1.4 แบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ : งานจัดหาเครื่องพิมพ์ เอกสาร (Inkjet Printer) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด

1.5 แบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ : งานจัดหาอินเตอร์เน็ต ความเร็วสูงพร้อมติดตั้งระบบ LAN ครบชุด

1.6 แบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ : งานจัดหาเครื่องถ่ายเอกสาร

1.7 ในกรณีที่มีค่าใช้จ่ายในการจัดหาที่พักและห้องอุปกรณ์อำนวยความสะดวกสำหรับผู้ควบคุมงานและผู้ที่เกี่ยวข้องรายการอื่นๆ และไม่สามารถใช้ห้องปรับแบบฟอร์มตามข้อ 1.1–ข้อ 1.6 มาใช้ได้ ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางกำหนดแบบฟอร์มขึ้นเองตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามข้อมูลและข้อเท็จจริงสำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ แต่ละรายการโดยไม่รวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม

ทั้งนี้ แบบฟอร์มสำหรับคำนวณค่าใช้จ่ายกรณีเมื่อ่อนไปกำหนดให้ผู้รับจ้างต้องจัดหาที่พักและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกสำหรับผู้ควบคุมงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง ทั้ง 6 แบบฟอร์ม มีรายละเอียดกำหนดไว้ในส่วนของ แบบฟอร์มสำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

2. กรณีของค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี รายการอื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาที่พักและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกสำหรับผู้ควบคุมงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางปรับแบบฟอร์มคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ กรณีเมื่อ่อนไปกำหนดให้ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาที่พักและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกสำหรับผู้ควบคุมงานและผู้ที่เกี่ยวข้องดังกล่าวตามข้อ 1 มาปรับใช้ หรือจะกำหนดแบบฟอร์มแสดงรายละเอียดการคำนวณ รวมทั้งคำชี้แจงเหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีสำหรับแต่ละรายการขึ้นเอง ก็สามารถที่จะกระทำได้ตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามข้อมูลข้อเท็จจริงสำหรับโครงการ/งานก่อสร้างที่คำนวณราคากลางนั้น โดยการคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ในกรณีนี้แต่ละรายการ ให้คำนวณตามข้อมูลค่าใช้จ่ายที่เป็นจริงในราคាដันทุน โดยไม่รวมค่าอำนวยการ ดอกเบี้ย กำไร และภาษีมูลค่าเพิ่ม

ในการคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี ในการก่อสร้างชลประทาน มีหลักเกณฑ์และวิธีการ ดังนี้

1. จัดทำรายละเอียดการคำนวณรวมทั้งเหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีของค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่ต้องมีแต่ละรายการและห้องรายรายการตามแบบฟอร์มที่กำหนดตามแนวทางดังกล่าวข้างต้น

2. จากหลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน หลังจากที่ได้รวมค่างานต้นทุน (ราคานุ) ของทุกรายการงานก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง และนำไปเทียบหาค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ได้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน และนำไปเทียบหาค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสภาพน้ำและท่อเหล็ก ได้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสภาพน้ำและท่อเหล็ก แล้ว ให้คำนวณรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีทุกรายการ

3. นำผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีทุกรายการ
ไปกำหนด ให้อยู่ในรูป Factor F เรียกว่า “Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ” ดังนี้

Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + [\text{ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ} + ((\text{ค่างานต้นทุนรวมทุกรายการที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน} \times \text{ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน}) + (\text{ค่างานต้นทุนรวมทุกรายการที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม} \times \text{ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม})]$

จะได้ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.xxxx (กำหนดมาตรฐาน
ทศนิยม 4 ตำแหน่ง โดยไม่มีการบัดเศษ)

4. นำค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ไปคูณค่า Factor F ที่ได้จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน และค่า Factor F ที่ได้จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม จะได้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ไว้แล้ว และค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ไว้แล้ว

5. นำค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ไว้แล้ว และค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ไว้แล้ว ไปคูณค่างานต้นทุนต่อหน่วยทุกรายการงานก่อสร้างที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน และที่มีข้อกำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม แล้วแต่กรณี จะได้ราคากลางต่อหน่วยของทุกรายการงานก่อสร้างซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีไว้แล้ว

6. ในทุกรายการงานก่อสร้าง ให้นำราคากลางต่อหน่วยไปคูณปริมาณงานจะได้ราคากลางของทุกรายการงานก่อสร้าง

7. รวมราคากลางของทุกรายการงานก่อสร้าง จะได้ราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน หักโครงการ/งานก่อสร้าง ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ไว้ด้วยแล้ว