

ขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)
โครงการปรับปรุงพื้นที่น้ำหนาทางทุ่งแคน
บ้านห้วยโตก หมู่ที่ ๑ ตำบลโนนโป่ง อําเภอเมือง จังหวัดเลย

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ได้รับอนุมัติโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ให้ดำเนินการโครงการปรับปรุงพื้นที่น้ำหนาทางทุ่งแคนบ้านห้วยโตก หมู่ที่ ๑ ตำบลโนนโป่ง อําเภอเมือง จังหวัดเลย จากแผนงานงบประมาณการบริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ กิจกรรมอนุรักษ์พื้นที่น้ำหนาทางทุ่งที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง วงเงินงบประมาณตามแผนงาน ๔,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

- เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดันทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และเสริมภาคเกษตรและอุตสาหกรรม
- อนุรักษ์พื้นที่น้ำธรรมชาติ เพื่อรักษาระบบนิเวศของแหล่งน้ำ

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มเหลว

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกจับการอื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐน凭什么การกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและกระบวนการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลซึ่งมีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิสระนิยมตั้งก่อตัว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้าอื่นข้อเสนอให้แก่กรมฯ วันประกาศประกวดราคาอิสระนิยมตั้ง หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ใน การประกวดราคาอิสระนิยมตั้งครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนุญาตให้เข้าร่วมการ ของผู้ยื่นข้อเสนอได้เมื่อคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของ กรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่น้ำและพัฒนาแหล่งน้ำ” ขันที่ ๑ ขันที่ ๒ ขันที่ ๓ หรือขันที่ ๔

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” สำหรับคุณสมบัติตัวบุคคลผู้จัดการก่อสร้างและผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดง เป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละคน ติดบุคคล ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใด รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อม การยื่นข้อเสนอประมวลราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้า” จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่มีอยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับราย支 หรือแสดงบัญชีรายรับ ราย支 ไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและชำระเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การชำระเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทต่อสัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบไฟล์เสนอ ราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาตรฐานข้อ ๑๒ พร้อมจัดทำ ใบแจ้งบริษัทงานและราคา ในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอ ราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาห่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ราคาร่วม ที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งทั่วเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น สำคัญโดย คิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคายี่ห้อเดียวกันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมให้เริ่มทำรายการ

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคายี่ห้อเดียวกันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมให้เริ่มทำรายการ

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะทดลองยื่นข้อเสนอ ตามเงื่อนไขในเอกสารประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่..... ระหว่างเวลา..... น. ถึง..... น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่วัดเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาให้โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องนำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และขั้นตอนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นข้อเสนอ แล้ว จึง ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วงกันนี้ออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน อย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าว เป็นผู้ที่งาน เว็บไซต์ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ไม่ใช่ผู้ร่วมให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคายี่ห้อเดียวกันที่รับมาซึ่งมีค่าเพิ่ม และภาษีอีน ๆ (ถ้ามี) รวมทั้งจำนวนเงินที่ต้องชำระ

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลาที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องคงค่าตอบแทนและห้ามนำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมไปถูกซักถามที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.eprocurement.go.th

๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

- ประเภทแห่งที่ดิน ที่ดินของ ความกว้างกันทอนของเฉลี่ย ๑๕ ม.
- ความยาวกันทอนของเฉลี่ย ๘๐๙ ม.
- ความสูงเก็บกัก ๕.๕ ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก ๑๗๗,๕๗๒ ลบ.ม.
- ความลาดตัดใน-ด้านนอก ๑๖.๔
- พื้นที่อาคารประกอบ ได้แก่
 - อาคารระบายน้ำ ขนาด ๒-๐.๘๐ ม.
 - อาคารระบายน้ำออกหอเหลี่ยม คลล. ขนาด ๒*๑.๖๐*๒.๔๗๕ ม.

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๔๐ วัน (เพื่อทดสอบ ๓๐ วัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำการ

๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๔,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

ราคาภายนอก ๓,๗๙๔,๖๐๐.- บาท (สามล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นสี่พันหกร้อยบาทถ้วน)

๗. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้รับเหมาเสนอวิธีการจ่ายเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อสร้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบตั้งระบุในข้อ ๑.๔ (๑) ให้แก่กรม ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๘. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างท่อห่วงของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริงตามราคาน้ำท่อห่วงที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาน้ำท่อห่วงตามสัญญา

(๒) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาน้ำท่อห่วงตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่อห่วงในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาน้ำท่อห่วงตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในจุดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ตั้งแต่ว่าข้างด้านในจังหวัดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนจังหวัดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรม จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรม พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จเรียบร้อยแล้ว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จเรียบร้อยในจังหวัดท้ายแล้ว หักนี้กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจังหวัดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ตั้งแต่ล่าหรือไม่เป็นคุณพินิจ โดยที่พิจารณาของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จเรียบร้อยเมื่อการหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พ่อใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจังหวัดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๐. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์รากค่า และจะพิจารณาจากความรวม

๑๑. การหักเงินประจำเดือนผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละช่วง กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ _____ ของเงินที่ต้องจ่ายในจังหวัดนั้นเพื่อเป็นประจำเดือนผลงานในกรณีที่เงินประจำเดือนขาดสูญหักไว้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ _____ ของค่าจ้างทั้งหมดผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประจำเดือนผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในระยะเวลาตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑๔ (๔) มาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

๑๒. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ. โครงการปรับปรุงพื้นที่บ้านหนองบัว บ้านหัวโตก หมู่ที่ ๑ ตำบลโนเปง อำเภอเมือง จังหวัดเลย

๑๓. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุลินเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะดำเนินตั้งแต่

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะดำเนินค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของจำนวนงานจ้างทั้งนั้น

๑๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔.๑ จะดำเนินค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินบาทตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้าง

๑๔. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ ไปช่องทางว่า
๓ วันทำการ ได้ที่ กองงานจัดซื้อและพัสดุ ส่วนอำนวยการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ เลขที่ ๓๐๗
หมู่ ๑๙ ตำบลหนองนาคำ อ.เมือง จังหวัดอุตรดธานี รหัสไปรษณีย์ ๔๕๐๐๐

โทรทัพที่หมายเลขอ ๐-๘๒๒๒๘๐-๓๖๐ ต่อ ๒๐๖

โทรสารหมายเลขอ ๐-๘๒๒๒๘๐-๓๖๑

E-mail : Wanatchaphon.n@dwr.mall.go.th

สามารถเข้าที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยข้อและที่อยู่ หมายเลขอ
โทรทัพที่ ที่สามารถติดต่อได้ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรด้วย

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายชัยธรรม์ เพื่อร่วม)

นายช่างไอยราษฎร์วานิช

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายเดศฤทธิ์ เฟื่ิยมสกุล)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายบรรจง อภัยแสน)

นายช่างโยธาชำนาญางาน



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงพื้นที่ดินทรายบ้านหัวไก หมู่ที่๑ ตำบลสนาไป่ อำเภอเมือง จังหวัดเลย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการปรับปรุงพื้นที่ดินทรายบ้านหัวไก หมู่ที่๑ ตำบลสนาไป่ อำเภอเมือง จังหวัดเลย ด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคา각 ลักษณะของงานก่อสร้างในการประกวดราคาก็รังนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๗๘๔,๖๐๐.๐๐ บาท (สามล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นสี่พันหกร้อยบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจะระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง การคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อให้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่จะงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ที่จะงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่จะงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัด ขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฎิเสธไม่ยอมเข็นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันเท่านั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ
ป.ป.ช. กำหนด

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่
ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่าย
เงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของกรม
ทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่

ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาก่อตัวละ ๕๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง
ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่

โดยความไม่ลดลงของการผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ให้ภายหลังจากชำระเงิน
เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ
www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรทัศน์หมายเลข ๐๘๑-๒๖๐๓๕๐ ต่อ ๒๐๖ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมาอ้าง
กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ผ่านทางอีเมล Wanatchaphon.n@dwr.mail.go.th หรือของ
ทางหัวหน้าที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค
๓จะแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th และ
www.gprocurement.go.th ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโยสต)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกวดเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา



ร่าง
เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงพื้นฟูแหล่งน้ำหนองบุ่งแคน บ้านห้วยตอก หมู่ที่๑ ตำบลลนาไปง อ่ามาเมือง
จังหวัดเลย

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓
ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๑

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ
ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการปรับปรุงพื้นฟูแหล่งน้ำหนองบุ่งแคน บ้านห้วยตอก หมู่ที่๑ ตำบลลนาไปง อ่ามาเมือง
จังหวัดเลย ณ บ้านห้วยตอก หมู่ที่๑ ตำบลลนาไปง อ่ามาเมือง จังหวัดเลย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
 - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การซัดขาวงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ
- ๑.๑๐ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๓ มีความสามารถความกฎหมาย

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลล้มเหลว

๒.๕ ไม่อุ้ழห่วงเลิกกิจการ

๒.๖ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอุ้ழห่วงถูกงงานจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ข้าราชการ เป็นผู้ที่ไม่ฝ่าฝืนเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๗ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกงงานให้ไว้ในบัญชีรายซื้อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนซื้อให้เป็นผู้ที่งาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้ จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๘ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดให้ราชกิจจานุเบกษา

๒.๙ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๑๐ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เพ้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วัน ประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการ ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๑๑ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาในไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้บุนช์เสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเหล่านั้น

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
(Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ
ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ
ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้น แต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทต่อสัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ
ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้าง ของกรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่น้ำและพัฒนาแหล่งน้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อ้างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล
- (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง
- (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาริบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี
- (๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ
- (๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ รับรองสำเนาถูกต้อง
- (๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม รับรองสำเนาถูกต้อง
- (๔.๓) หนังสือรับรองซ่างประจำโครงการ รับรองสำเนาถูกต้อง
- (๔.๔) หนังสือรับรองวิเคราะห์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง
- (๔.๕) ใบรับรองผลงานซ่างควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง
- (๔.๖) แผนปฏิบัติงานก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง
- (๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ หักหนดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๓.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๓.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๙ ส่วนที่ ๒ อ้างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสื่อมอบอำนาจซึ่งติดอากรและคอมปิตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ห้ามนำหากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาริบุคคลที่ปรับอุนิติภาวะความกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งบริษัทงานและราคา ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย
- (๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ
- (๓.๑) สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีคุณสมบัติเป็นต้นในการจ้างก่อสร้างของกรม

ทรัพยากรน้ำ งานก่อสร้างอนุรักษ์ที่น้ำและพัฒนาแหล่งน้ำ ข้อที่ ๑ ข้อที่ ๒ ข้อที่ ๓ หรือข้อที่ ๔ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓.๒) สำเนาใบลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ หั้งหมุดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากำรระบบที่จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากำรระบบที่จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาตรฐานข้อ ๑.๒ พร้อมจัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคา ใบบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคากลไกเพื่อจัดซื้อและราคาเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องคงทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่นน้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก็ถือภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้จนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๘๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบตัวร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำรระบบที่จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา yื่นข้อเสนอและเสนอราคากลับ จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคainรูปแบบไฟล์เอกสาร

ประทุม PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน
ถูกต้อง และขัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นข้อเสนอ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการ
เสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ
คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖
(๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖
คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏด้วยเหตุผลใดๆ ก็ตามที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ ทำให้การตัดสินใจของคณะกรรมการฯ ไม่สามารถดำเนินการได้
ตามที่กำหนดไว้ในกฎหมาย คณะกรรมการฯ จึงตัดสินใจยกเว้นค่าใช้จ่ายที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ
และการพิจารณา จนกว่าจะมีการตัดสินใจของคณะกรรมการฯ ที่จะตัดสินใจยกเว้นค่าใช้จ่ายที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้
ให้ดำเนินการต่อไปได้ แต่ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ แต่หากคณะกรรมการฯ
ตัดสินใจยกเว้นค่าใช้จ่ายที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้แล้ว แต่ผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ไม่ตกลงดำเนินการต่อไป
ตามที่กำหนดไว้ในกฎหมาย คณะกรรมการฯ จึงตัดสินใจยกเว้นค่าใช้จ่ายที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ให้ดำเนินการต่อไปได้

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคายื่นข้อเสนอจะต้องเป็นราคาร่วมกันที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไว้ได้
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณา
ตัวสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก
ราคาร่วม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อ
เสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เนื่องแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ
เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป
จากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ

แทกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้อื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมาย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้อื่นข้อเสนอรายนั้น

๔.๔ กรณีที่ผู้อื่นข้อเสนอของผู้อื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการมีผลต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้อื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาก่อนได้ก่อน ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้อื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้อื่นข้อเสนอรายอื่น

๔.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาก่อนได้ก่อน คณะกรรมการฯ คณะกรรมการ พิจารณาผลการประกวดราคาก่อนได้ก่อน หรือกรรม มีสิทธิให้ผู้อื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่ จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๔.๖ กรณีที่ผู้อื่นข้อเสนอรายที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งรายการใด หรือราคาที่เสนอหักหมัด ก็ได้ และอาจพิจารณาเดือดจังในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การ ประกวดราคาก่อนได้ก่อน ไม่พิจารณาจัดซื้อจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็น สำคัญ และให้อธิบายว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้อื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้ง กรณีพิจารณายกเลิกการประกวดราคาก่อนได้ก่อนและลงโทษผู้อื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้อื่นข้อ เสนอที่ได้รับการตัดสิทธิหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าอื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอ เอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอีกมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการมีผู้อื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนิน งานตามเอกสารประกวดราคาก่อนได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อนได้ก่อน จะให้ผู้อื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้อื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวด ราคาก่อนได้ก่อน ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรณี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ อื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้อื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๔.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรณี อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาก่อนได้ก่อน อิเล็กทรอนิกส์ หาก ปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้อื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการประกวดราคาก่อนได้ก่อนมีผลประโยชน์ร่วม กัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้อื่นข้อเสนอ รายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

๕. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาก่อนได้ก่อนจะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา

เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากำจัดที่ประการคราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมอีดีอิวไปในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๖.๓ เงินสด

๖.๔ เพ็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเพื่อสั่งจ่าย ให้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ท่องวันที่ให้เช็คหรือตราฟ์ทันนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่สัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๑ วันทำการ

๖.๕ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกในประเทศไทย ตามทัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๕ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๖ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามทัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๕ (๒)

๖.๗ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะศึกษาโดยไม่มีคอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ผู้ชนะการประการคราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแพล็ตรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อนหน่วย ที่กำหนดให้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อนหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๙ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อนหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาก่อนหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มทักษะเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาก่อนหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขาดเยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงตั้งกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการ

จ่ายเงินค่างานที่แม่ล้าเสร็จจริงในจังหวัดตั้งแต่ล่าว ทั้งนี้ กรณี อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานนัดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ตั้งกล่าวหรือไม่เป็นคุณพิบิจโดยเด็ดขาดของกรม

๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนดดังนี้

๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบนี้โดยไม่ได้รับอนุญาต จากรัฐ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติตามสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินบาทตัวในอัตราร้อยละ๐.๓๐ ของราคางานจ้าง

๕. การรับประกันความช่วยเหลือพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ทกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความช่วยเหลือพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๗ ปี นับถ้วนจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องเรียบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๙๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความช่วยเหลือพร่อง

๖. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำจัดทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

๗. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๗.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

๗.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหนี้หรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายฯ ด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเด่นเดียวกับเรือไทย จำกัดต่างประเทศมากยังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือ

ไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเพื่อนั่นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๗) ในการณ์ที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใน เวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน กการ ยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ขัดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรณลงงานสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยตั้งกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรณ อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในการณ์ต่อไปได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่า เสียหายใดๆ จากกรณไม่ได้

(๑) กรณไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแบ่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรณ หรือกระทบต่อ ประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณอื่นในท่านองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออก ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในการณ์ที่ ค่า งานก่อสร้างคงเหลือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาให้ตามติดตามรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่าวyle เสื้อผ้าประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ คณะกรรมการฯ ที่ บก ๐๒๐๙/๗ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ใน สัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๓. มาตรฐานคุณภาพ

เมื่อกรรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้ แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องคงลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างต้องกล่าว ผู้เสนอราคากำลังต้องมีและใช้ผู้มีความบัตรระดับ ปชช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๓ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ วิศวกรโยธา ป.ตรี (วิศวกรโยธา/ไฟฟ้า)

๑๓.๒ ปวช. ปวส. (ก่อสร้าง/โยธา)

๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดให้ก่อสร้างโดยเคร่งครัด

๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรณ สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบประมาณยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ ไทยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

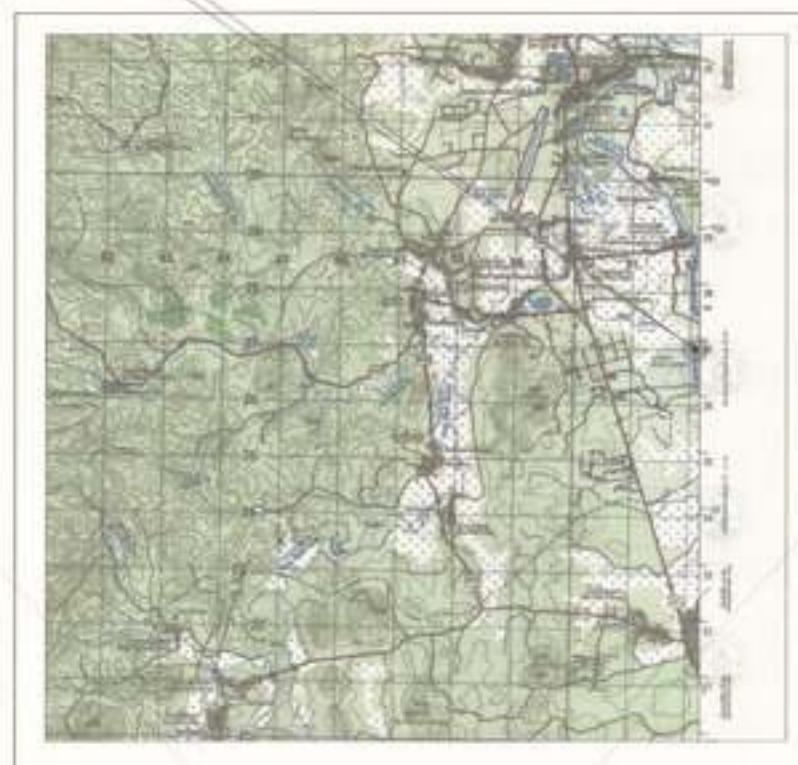
ข้อ ๑.๑ แบบรูปรายการละเอียด



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โครงการปรับปรุงที่น้ำมุแหล่งน้ำหนองบึงแคน บ้านหวยโตก หมู่ที่ 1 ตำบลนาโปง อ่าเภอเมือง จังหวัดเลย

ปีงบประมาณ 2562

www.tutorialspoint.com



ແພນ້າລະບົບການຄ່າໂຄງການ

卷之三

และที่สำคัญที่สุดคือการตัดสินใจของคุณ

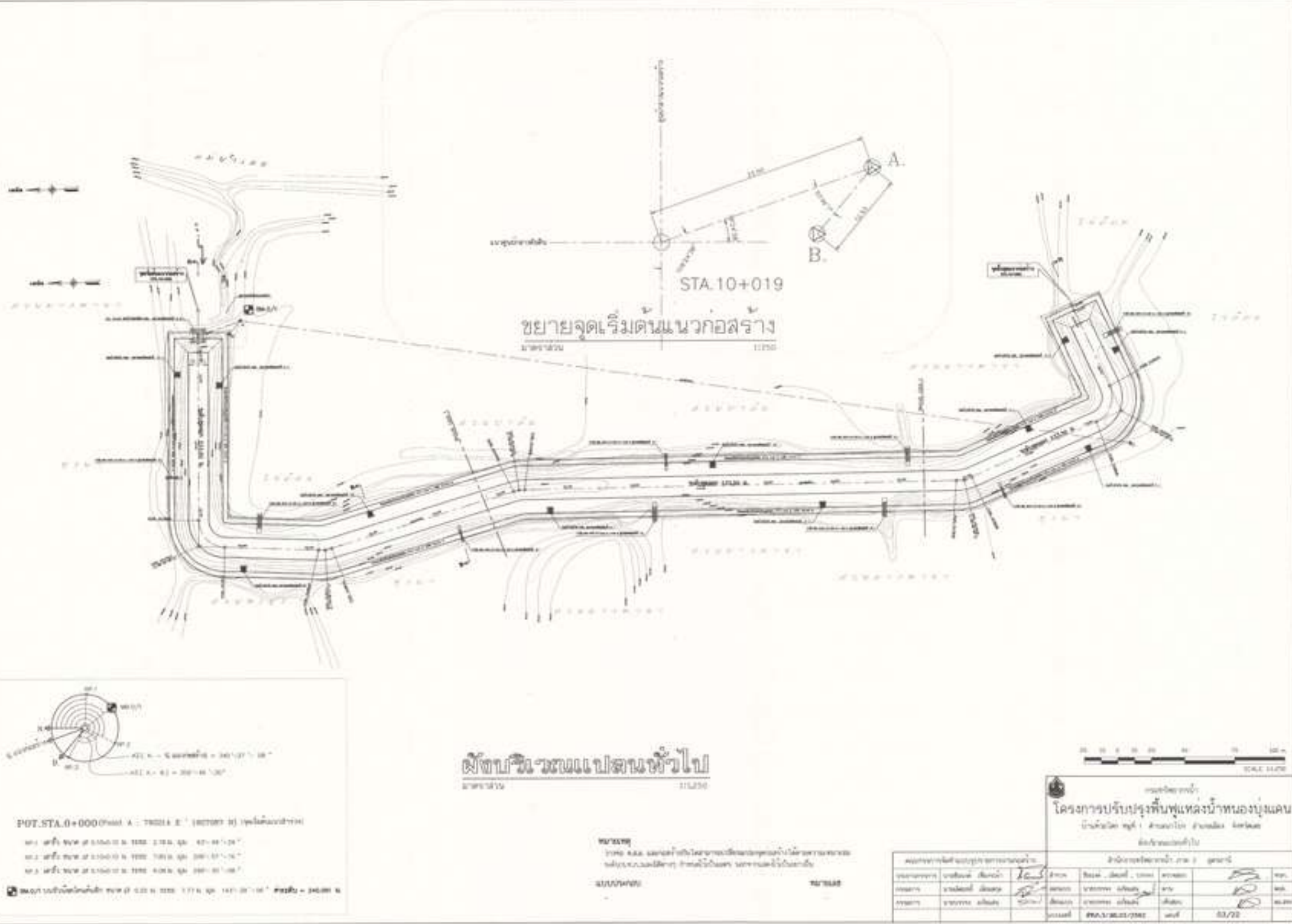
www.ijerph.org

32

માન્ય

ก้าวเดินทาง
ไปรุ่งทึ่นฟูแลงน้ำทามอชบูแลคน
ที่: #ถนนกรุง ถนนเมือง ถนน
น้ำทาม อุบลราชธานี 44000

អាជីវកម្មសាខាអាស៊ាន		បច្ចុប្បន្ននៃ សាខា			
ឈ្មោះ	ឈ្មោះ ឈ្មោះ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ
សារិយាយ	សារិយាយ សារិយាយ	សារិយាយ	សារិយាយ សារិយាយ	សារិយាយ	សារិយាយ
សារិយាយ	សារិយាយ សារិយាយ	សារិយាយ	សារិយាយ សារិយាយ	សារិយាយ	សារិយាយ



แผนที่สำรวจ
โครงการปรับปรุงทิ่มทะเล่นน้ำท่าเรือเมือง
จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

รายการ	รายละเอียด	หมายเหตุ
ผู้สำรวจ	นาย [Name]	
วันที่สำรวจ	[Date]	
เครื่องมือ	เครื่องมือสำรวจ [Instrument]	
อุปกรณ์	อุปกรณ์สำรวจ [Equipment]	
สถานที่	สถานที่สำรวจ [Location]	

1948

卷之二

13

ទະគົນສູດລອກ 233.50_34

34 - 000007 - 5

www.nabu.de/natur-und-umwelt-natur

March 1962

แบบจำลองทั่วไป 2

第二部分

116

กิจกรรม
ตั้งแต่เด็กเรามีความต้องการที่จะลองสัมผัสถึงสิ่งใหม่ๆ ไม่ว่าจะเป็นสิ่งของ สถานที่ หรือแม้กระทั่งคน การลองสัมผัสรู้สึกได้ดีอย่างไร



การบริหารที่นักกฎหมาย
เข้าใจง่าย : คุณภาพดี สนับสนุน ใช้งาน
ได้สะดวก

விவரங்கள் எடுத்துவிடுவதை		3-குறுத்தெண்ணின் மீது பார்த்து		
பொருள்	விலை ரூபாய்	பொருள்	விலை ரூபாய்	பொருள்
விரைவு	விரைவு சூசனை	பொருள்	விரைவு சூசனை	பொருள்
விரைவு	விரைவு சூசனை	பொருள்	விரைவு சூசனை	பொருள்
விரைவு	விரைவு சூசனை	பொருள்	விரைவு சூசனை	பொருள்
		மொத்தம்	100000.00	மொத்தம்
				00/73.

ทิศทาง



จุดตั้งอุปกรณ์วัดด้วย GPS
STA.10+960



แบบรายงานที่ ๓

กรมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย

1/500

หมายเหตุ:
1. ห้ามนำสิ่งของใดๆ ออกจากที่ตั้งเครื่องไม้ไม่ไฟไป
2. ห้ามนำเครื่องไม้ไม่ไฟไปตั้งที่ต้นไม้ หิน ภูเขา แม่น้ำ ลำธาร ฯลฯ

มาตราฐาน:

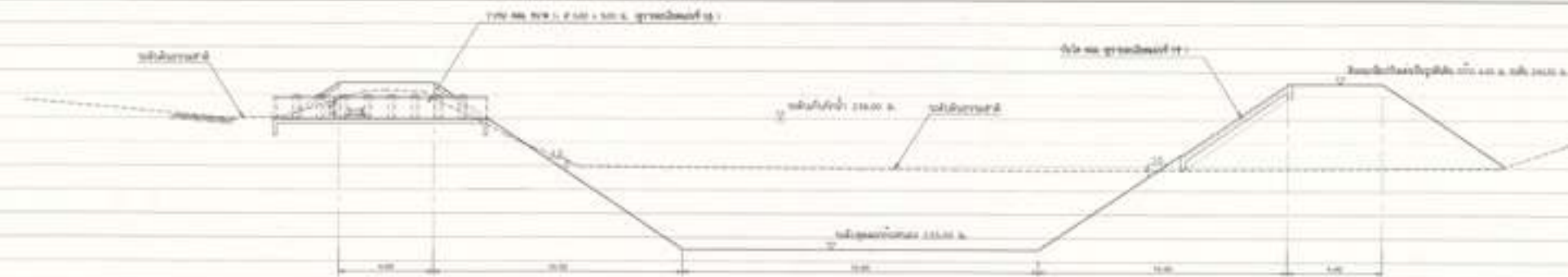
มาตราฐาน:

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 m
Scale 1:500

เอกสารนี้เป็นเอกสารของกรมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย		ผู้สำรวจได้อ่านและเข้าใจ	
ผู้สำรวจ	วันที่สำรวจ	ผู้รับมอบอำนาจ	วันที่รับมอบอำนาจ
ผู้สำรวจ	ผู้รับมอบอำนาจ	ผู้รับมอบอำนาจ	ผู้รับมอบอำนาจ
ผู้สำรวจ	ผู้รับมอบอำนาจ	ผู้รับมอบอำนาจ	ผู้รับมอบอำนาจ
ผู้สำรวจ	ผู้รับมอบอำนาจ	ผู้รับมอบอำนาจ	ผู้รับมอบอำนาจ

ระดับ(ม.)

242.00
241.00
240.00
239.00
238.00
237.00
236.00
235.00
234.00
233.00
232.00

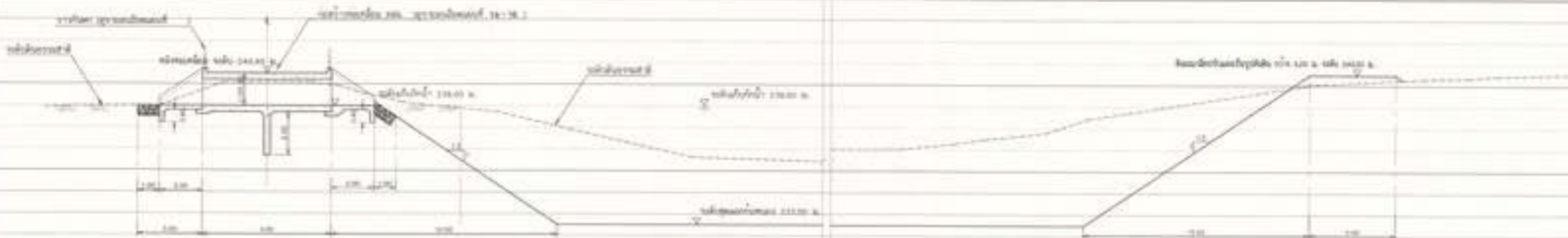


รูปด้าน G - G

0.00 0.00

ระดับ(ม.)

242.00
241.00
240.00
239.00
238.00
237.00
236.00
235.00
234.00
233.00
232.00

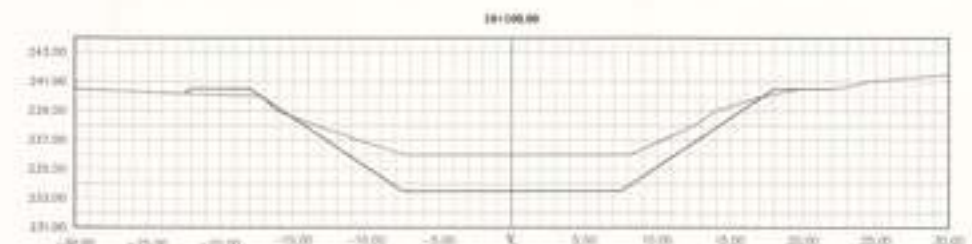
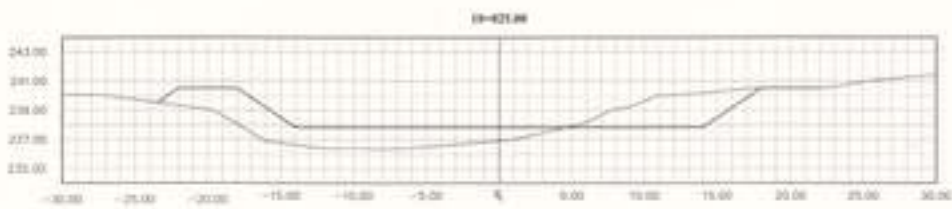
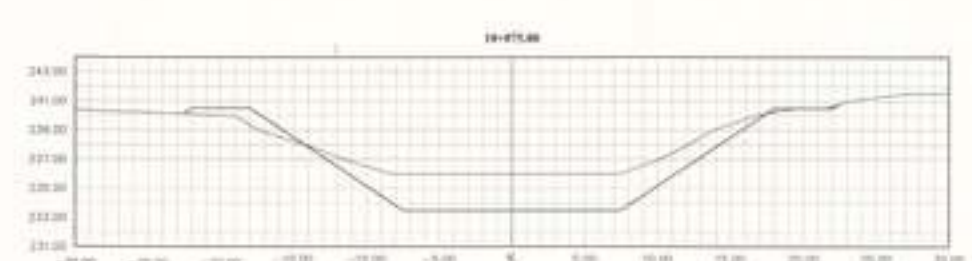
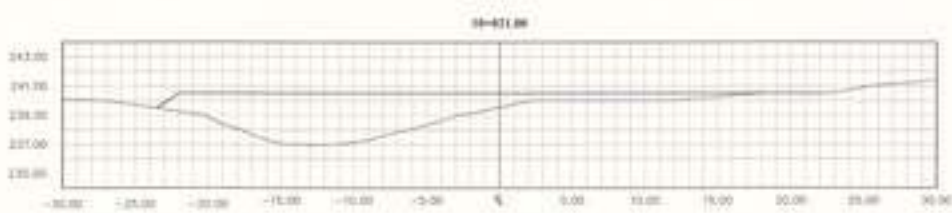
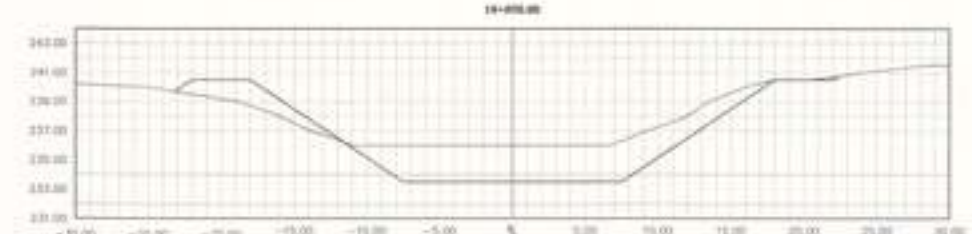
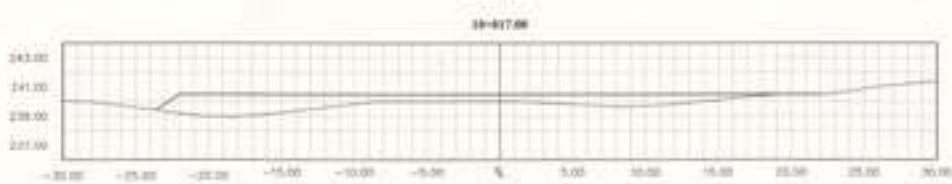
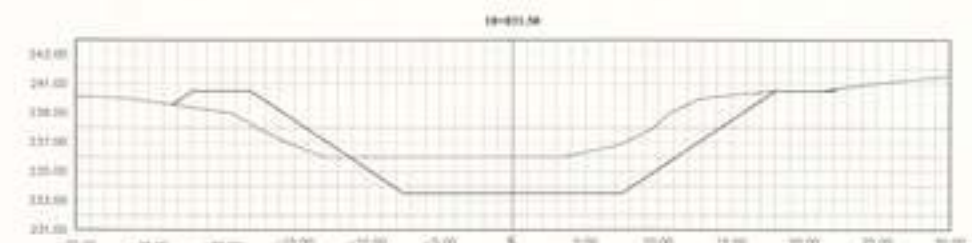
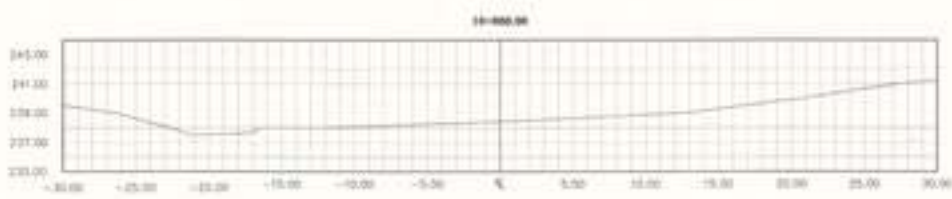


รูปด้าน H - H

0.00 0.00

SCALE 1:1000000
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

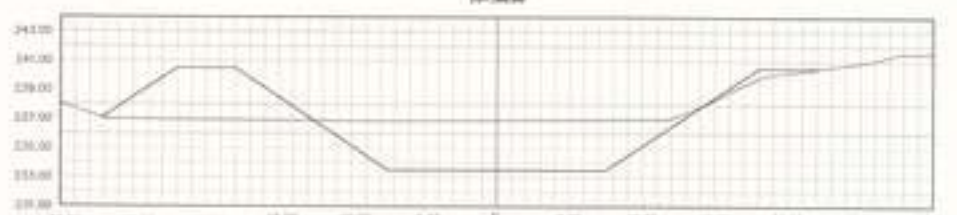
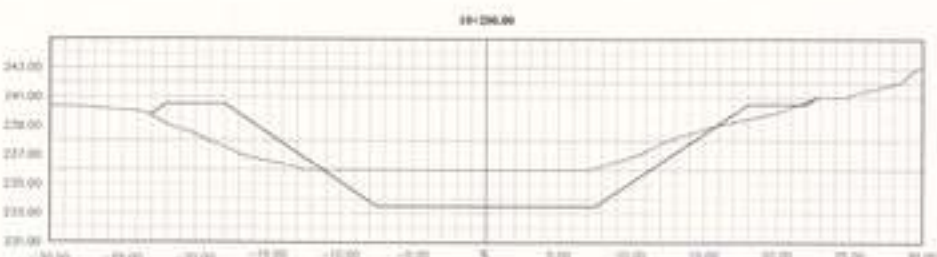
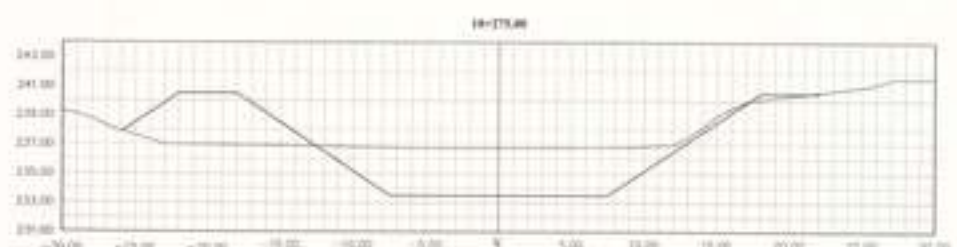
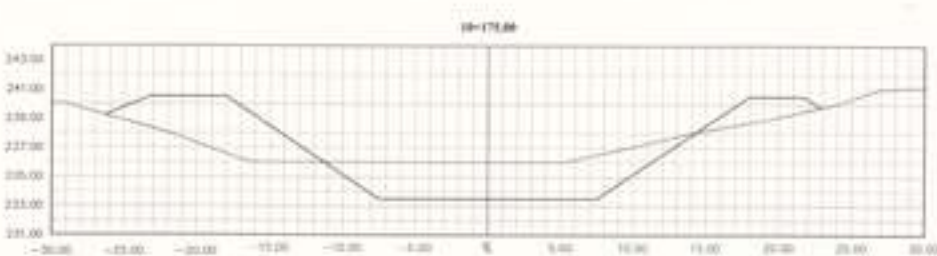
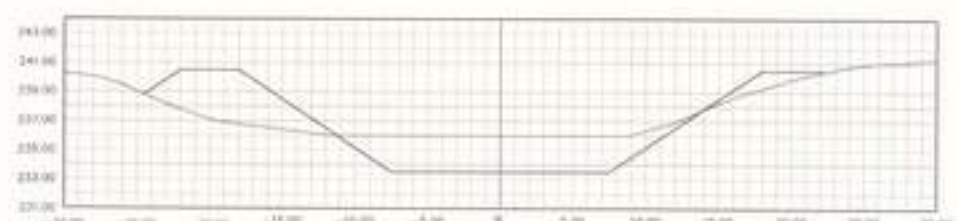
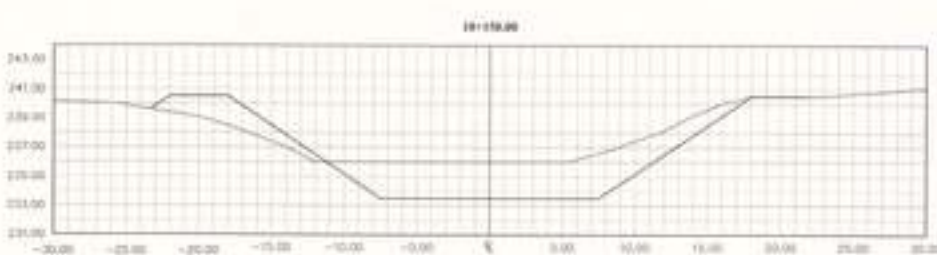
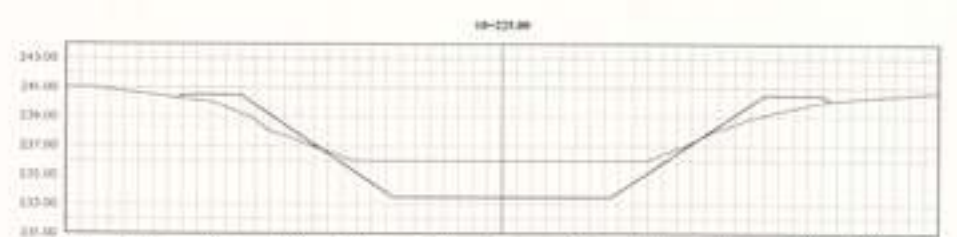
ใบเรียบร้อยของผู้สำรวจและผู้เขียน			ใบเรียบร้อยของผู้ตรวจสอบ		
ผู้สำรวจ	ผู้เขียน	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
ผู้สำรวจ	ผู้เขียน	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓			วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓		
			07/25		



รูปที่๑๗๘๖๗๒

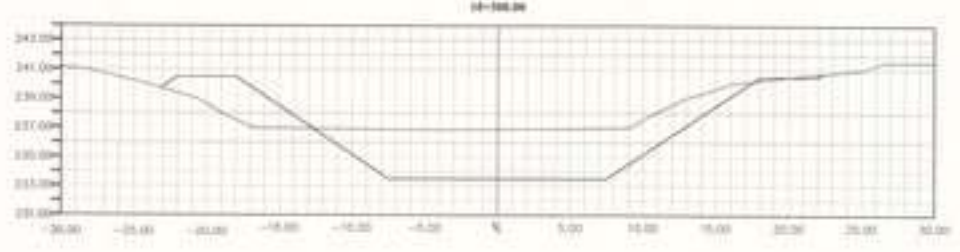
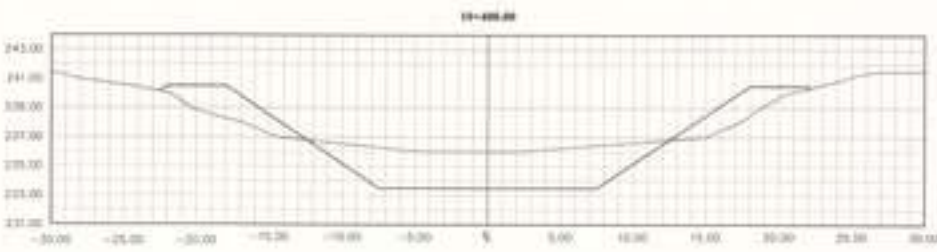
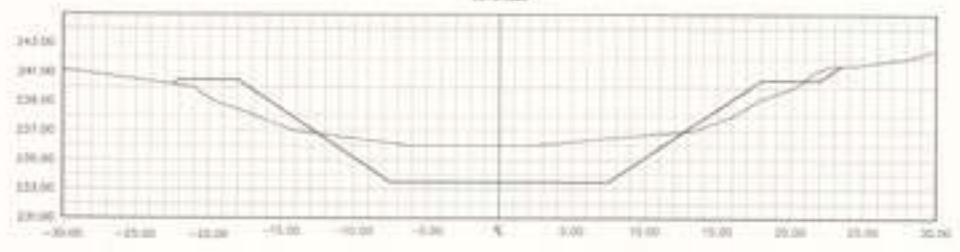
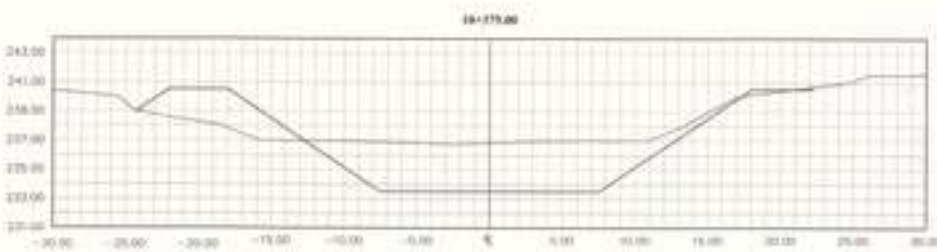
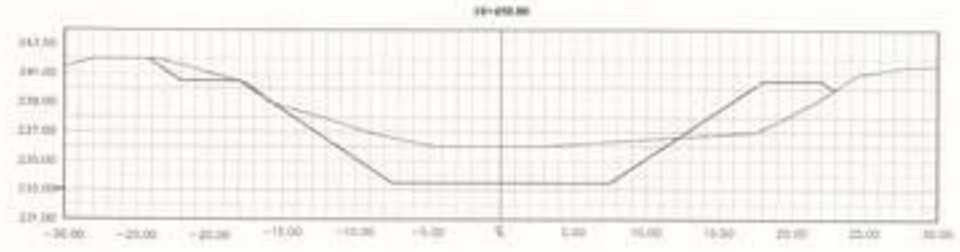
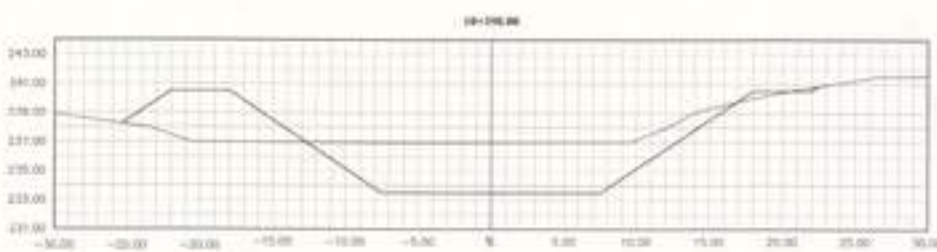
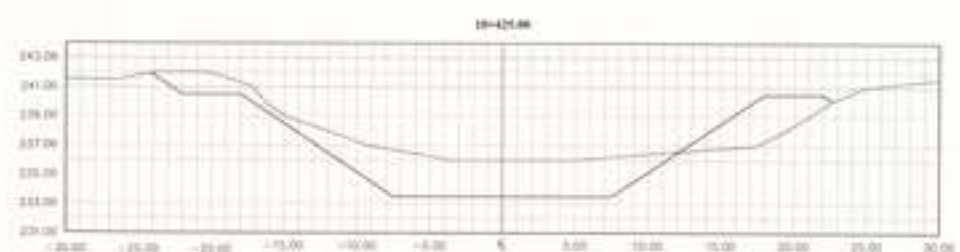
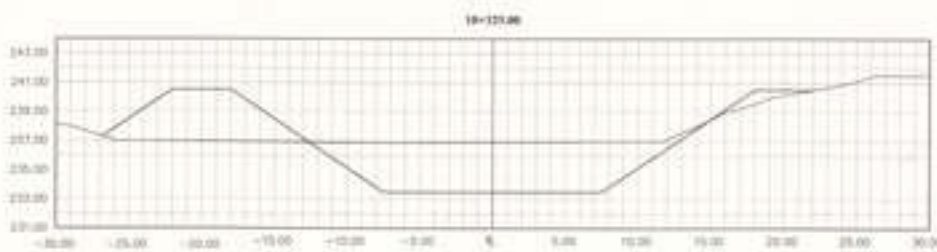
新編訂古今圖書集成

 ກ່ຽວຂ້ອງມະນຸຍາ ໄລຍະກາງປ່ອນປຸງເຫັນພູແກລວ່ານ້າທານອອນບຸງແຜນ ບໍລິສັດ ພົມ : ດຣ. ຊົມພົມ ດີເນັ້ນ ນຸ້ມສັກປິດ :
--



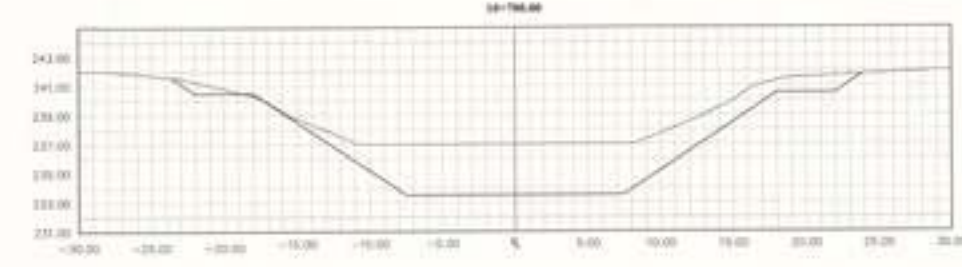
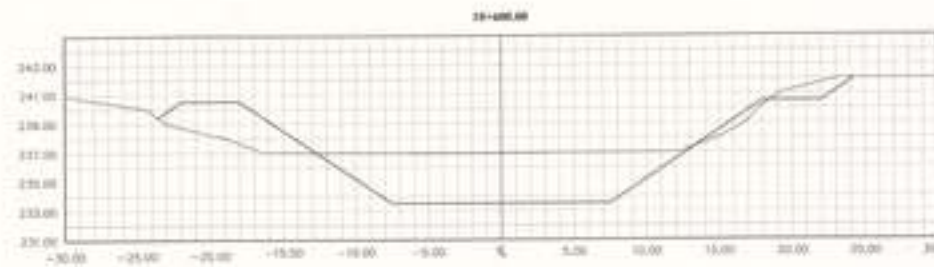
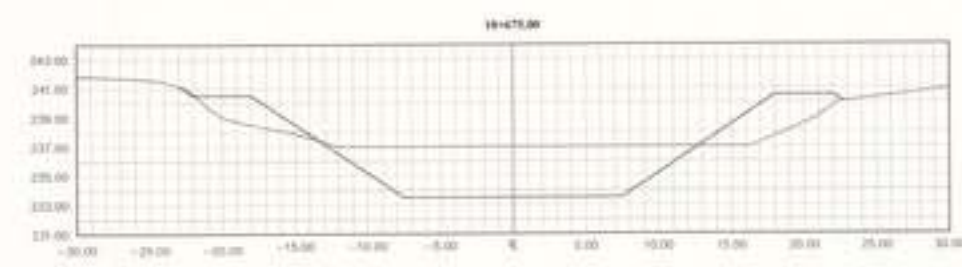
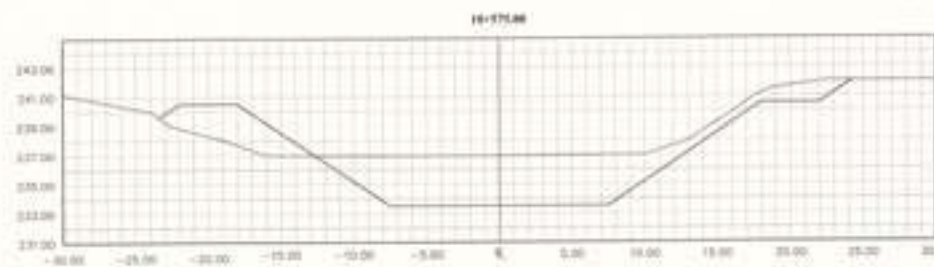
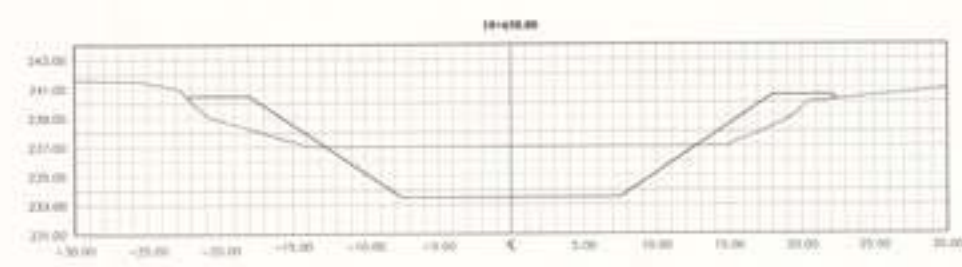
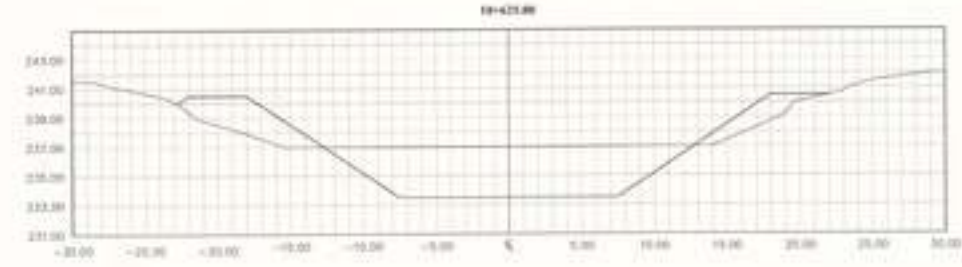
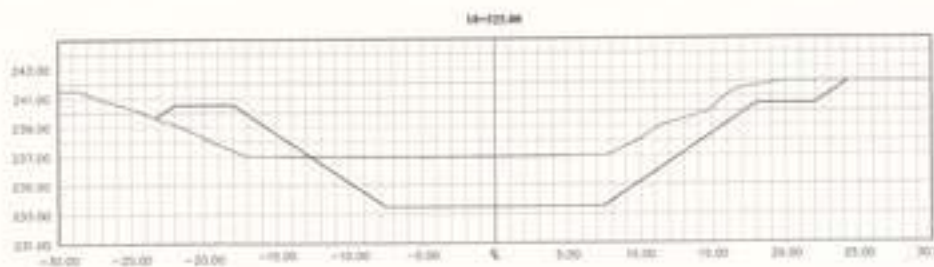
รูปที่ 7 ขานที่ 2

เอกสารที่		ใบอนุญาตประกอบการค้า		ใบอนุญาตประกอบการค้า	
เอกสารหมายเลข	เอกสารชื่อ	เอกสารหมายเลข	เอกสารชื่อ	เอกสารหมายเลข	เอกสารชื่อ
19-128.00	นายพัฒนา ใจดี	19-221.00	นายพัฒนา ใจดี	19-159.00	นายพัฒนา ใจดี
19-170.00	นายพัฒนา ใจดี	19-171.00	นายพัฒนา ใจดี	19-246.00	นายพัฒนา ใจดี
19-198.00	นายพัฒนา ใจดี				



รูปเล็กๆ ตามดิน ๓

0-8983-1867-9



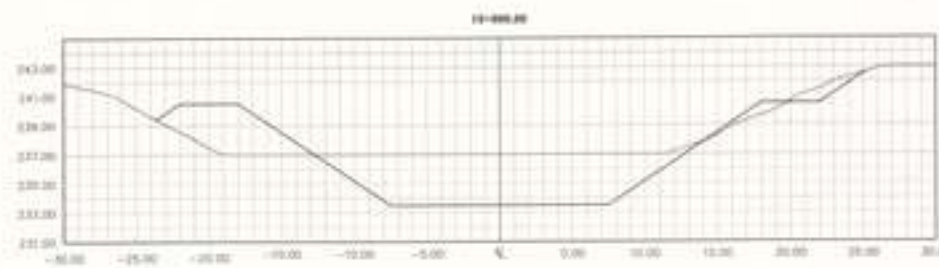
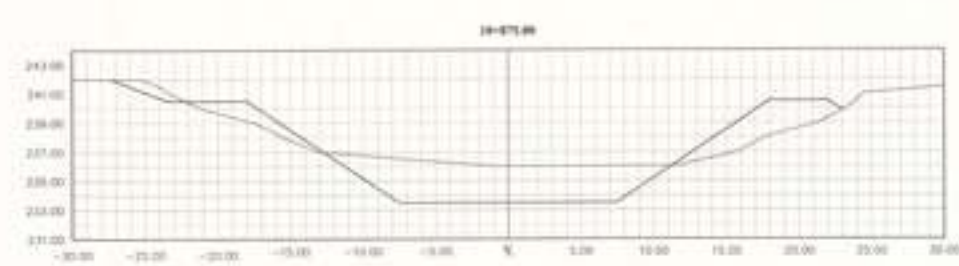
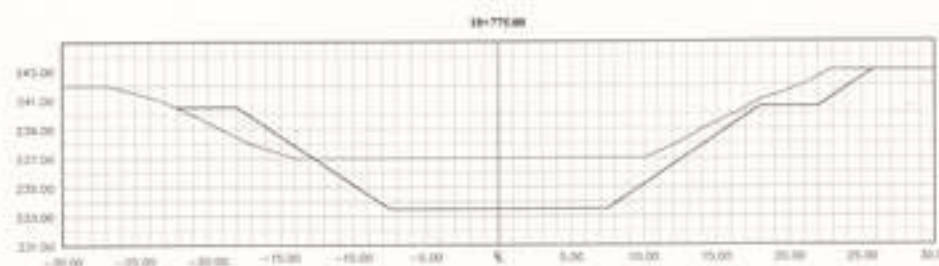
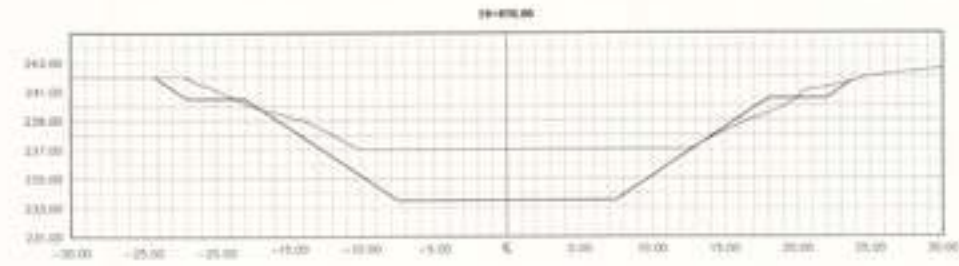
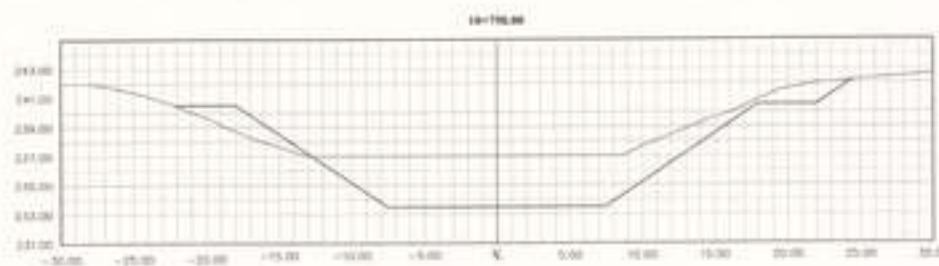
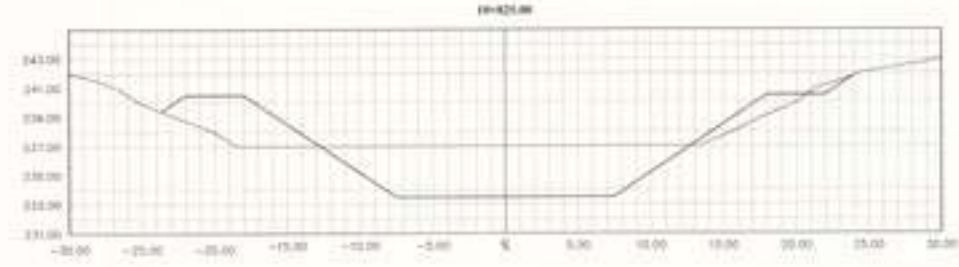
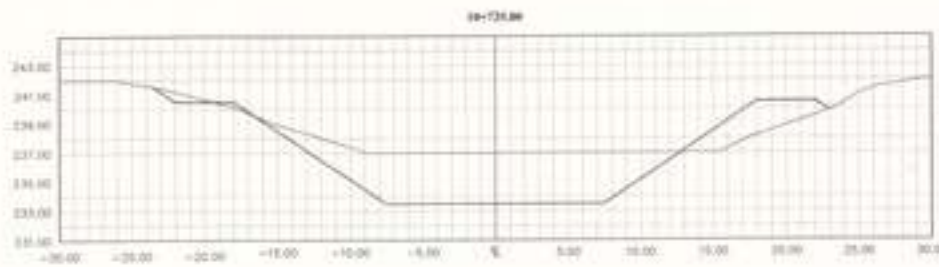
รูปที่ติดตามดิน 4

40

กันยายน 2562

กันยายน 2562

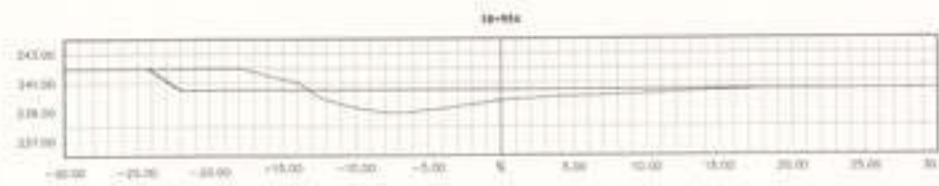
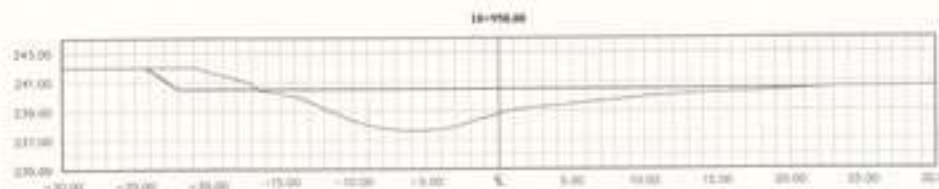
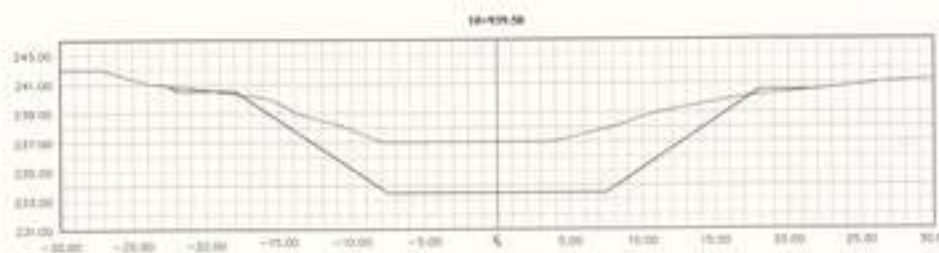
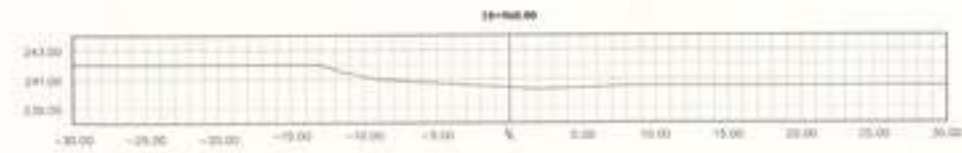
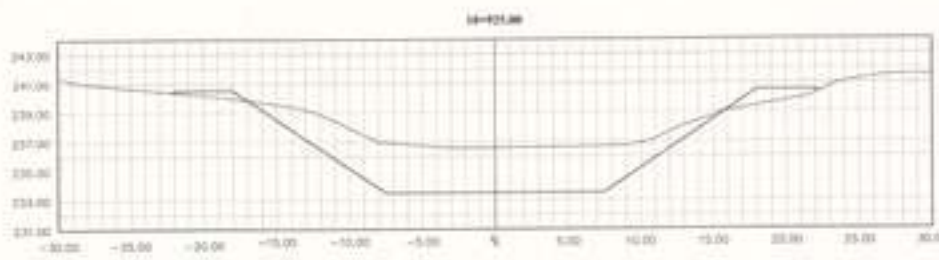
เอกสารที่ ๔		ใบอนุญาตปลูกข้าวสาลี		เอกสารที่ ๕	
ผู้ขออนุญาต	นายสมชาย ใจดี	ผู้อนุญาต	นายสมชาย ใจดี	ผู้รับเอกสาร	นายสมชาย ใจดี
ที่อยู่	บ้านเลขที่ ๑๐๐ หมู่ ๑ ตำบล ๑ อำเภอ ๑ จังหวัด ๑	ที่อยู่	บ้านเลขที่ ๑๐๐ หมู่ ๑ ตำบล ๑ อำเภอ ๑ จังหวัด ๑	ที่อยู่	บ้านเลขที่ ๑๐๐ หมู่ ๑ ตำบล ๑ อำเภอ ๑ จังหวัด ๑
โทรศัพท์	081-1234567	โทรศัพท์	081-1234567	โทรศัพท์	081-1234567
ลงชื่อ	นายสมชาย ใจดี	ลงชื่อ	นายสมชาย ใจดี	ลงชื่อ	นายสมชาย ใจดี
				วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๒	



รูปที่๕

จดหมายเหตุ

ผู้รับจดหมาย	นางสาวอรุณรัตน์ พูลสวัสดิ์
วันที่	๒๖๐๙๒๓
จำนวนเงิน	๑๐๐๐.๐๐
หมายเหตุ	จ่ายค่าเช่าห้องพัก



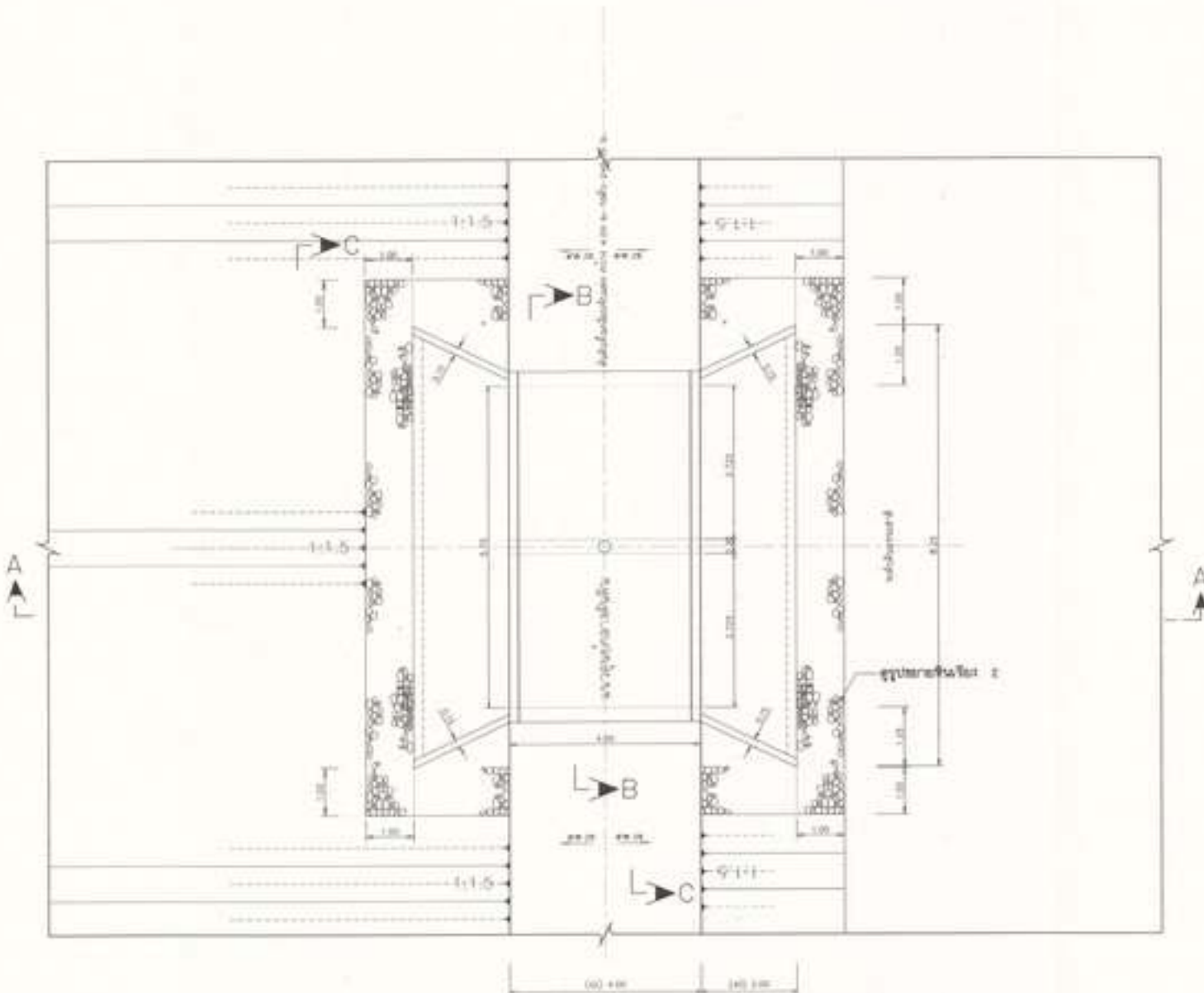
รูปที่๕ แผนที่

๔๓

แบบฟอร์มที่๕		โครงการปรับปรุงทิ่มน้ำแม่น้ำท่าบุญเมือง	
จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอแม่แตง ตำบลแม่แตง หมู่ที่ ๑		ผู้สำรวจ: นางสาว อรุณรัตน์ ใจดี วันที่: ๑๓/๐๙/๒๕๖๒	
ผู้สำรวจ	ลงนาม	ผู้ตรวจสอบ	ลงนาม
ผู้รับมอบอำนาจ	ลงนาม	ผู้รับมอบอำนาจ	ลงนาม
ผู้รับมอบอำนาจ	ลงนาม	ผู้รับมอบอำนาจ	ลงนาม

五

- Անդամական հարցումներին
 - Հաստիքները պարզութանք պարզութանելուն
 - Վարչական հարցումները առաջ բարելու և առաջ դադարեցնելու
 - Կարգութեան վեճեցիկութանելու
 - a) աշխատավորութանութեան վեճեցիկութանելու
 - b) սեփականութանութեան վեճեցիկութանելու
 - c) աշխատավորութանութեան վեճեցիկութանելու
 - Հարցումները պարզութանելու համար առաջ առաջ պարզութանելու մասունքը և առաջ առաջ պարզութանելու մասունքը
 - Հարցումները պարզութանելու համար առաջ առաջ պարզութանելու մասունքը և առաջ առաջ պարզութանելու մասունքը
 - Հարցումները պարզութանելու համար առաջ առաջ պարզութանելու մասունքը
 - Հարցումները պարզութանելու համար առաջ առաջ պարզութանելու մասունքը
 - Հարցումները պարզութանելու համար առաջ առաջ պարզութանելու մասունքը



เปลี่ยนอาคารด้วยน้ำ

1200 電子商務

132

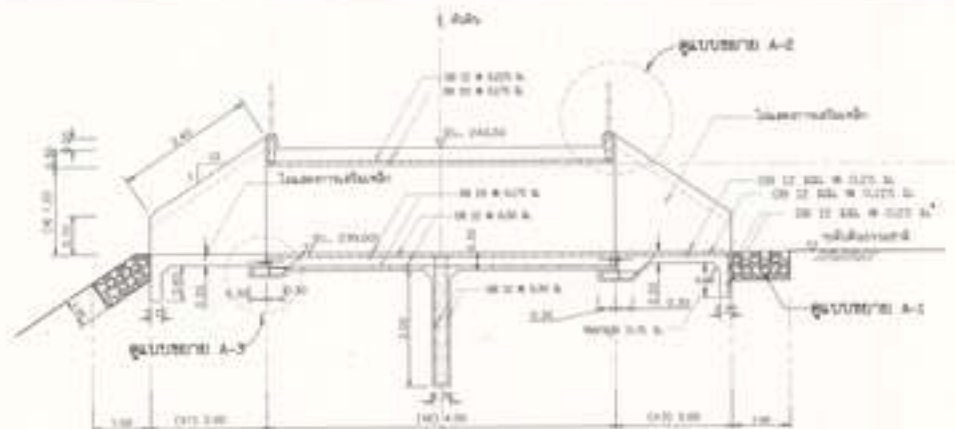


โครงการปรับปรุงพื้นทุนหลักทรัพย์ของบุคคล

សារព័ត៌មាន អង្គភាព នគរបាល ក្រសួង ពេទ្យ

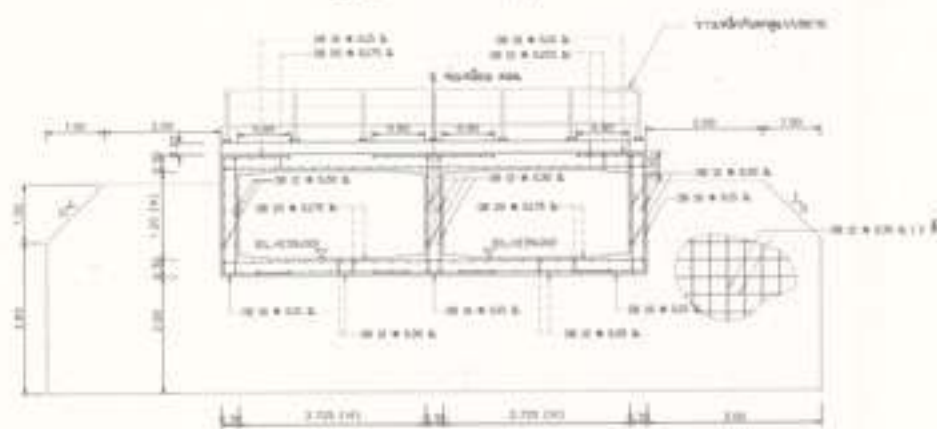
ຄະນະການພົບມາດີ່ ຕະຫຼອນວິຊາ ວິຊາ

விவரங்கள் மற்றும் தொழில்		குடும்பத்தின் விவரங்கள்		குடும்பத்தின் விவரங்கள்	
பெயர்	நிலை வகுப்பு	நிலை	நிலை வகுப்பு	நிலை	நிலை
பெயர்	நிலை வகுப்பு	நிலை	பெயர்	நிலை வகுப்பு	நிலை
பெயர்	நிலை வகுப்பு	நிலை	பெயர்	நிலை வகுப்பு	நிலை



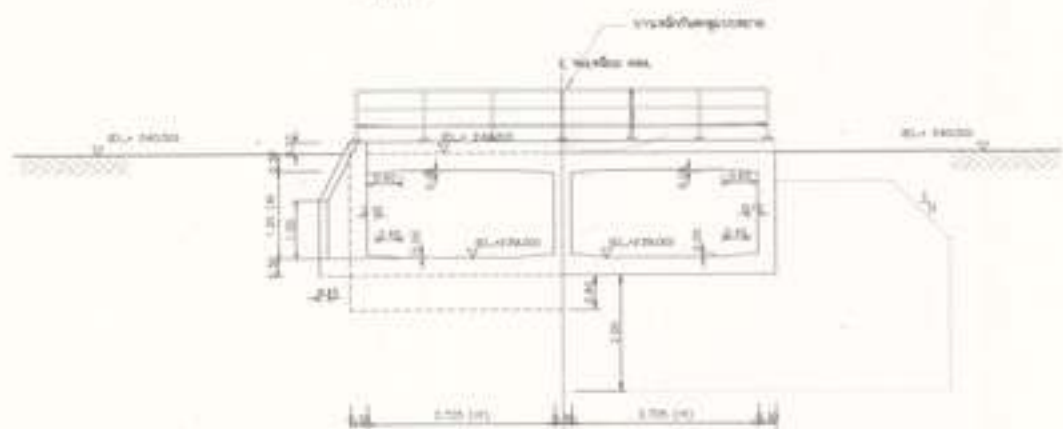
รูปด้าน A - A

SCALE 1:100



รูปตัวอย่างการเรียนรู้ภาษาไทย

卷之三



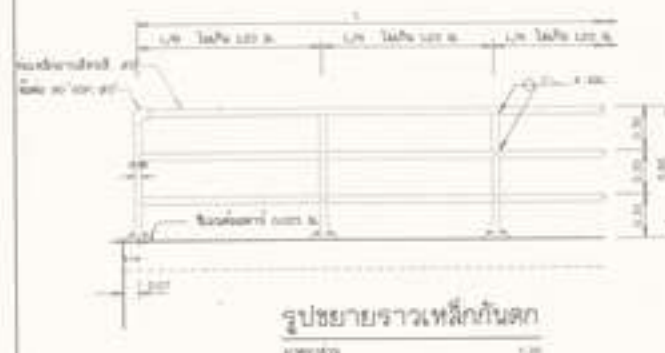
รูปที่ ๓ - ๓

卷之三

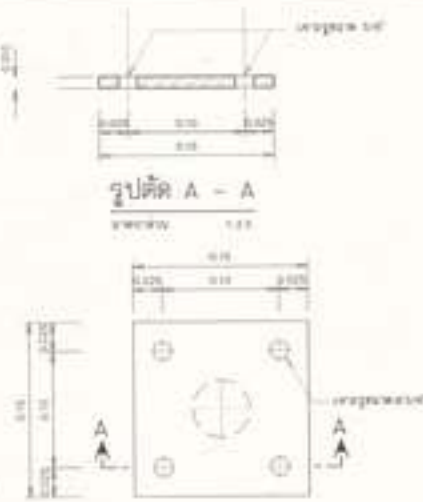
第17章



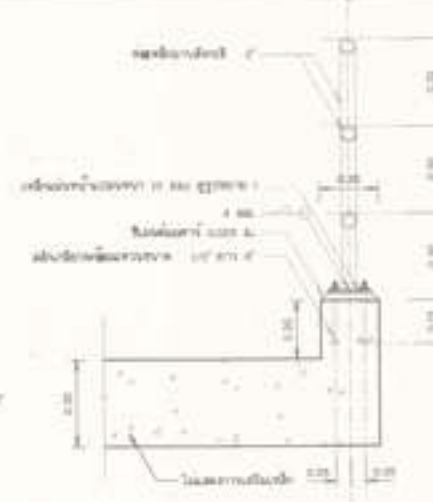
விவரங்கள் மற்றும் போதுமான நிலை		கடநிலைப்பாடு மற்றும் தொகை		
விவரம்	விவரம் இல்லை	கடநிலை	தொகை (மில்லியன் ரூபாய்)	கடநிலை
முனை	முனை இல்லை	1	பின்	முன் கூடி விரைவு
முனை	முனை இல்லை	2	பின்	முன் இல்லை
முனை	முனை இல்லை	3	பின்	முன் இல்லை
		ஏற்கும்	மில்லியன் ரூபாய்	ஏற்கும்



รูปถ่ายรายฐานหลักก้านดอก



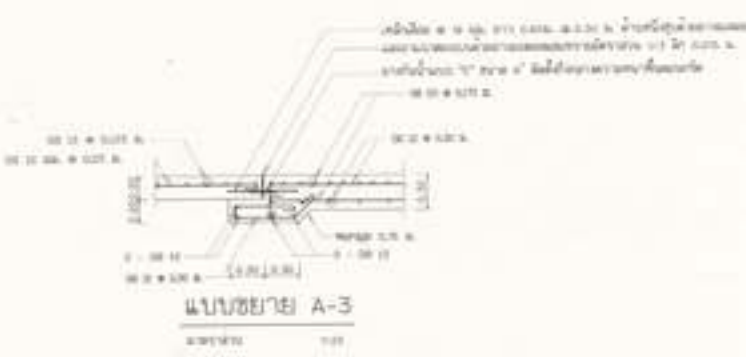
รูปถ่ายรายผ่านหลักก้านนาแปลน



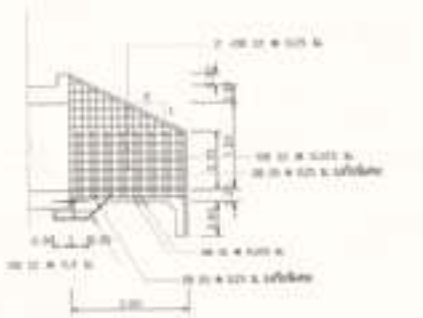
รูปถ่าย CURB



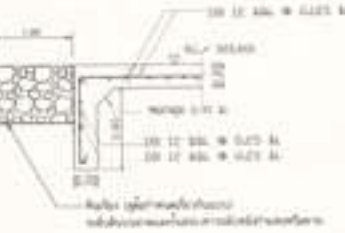
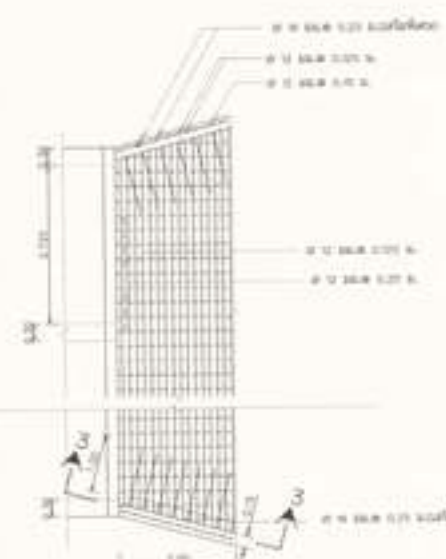
แบบช้วย A-2



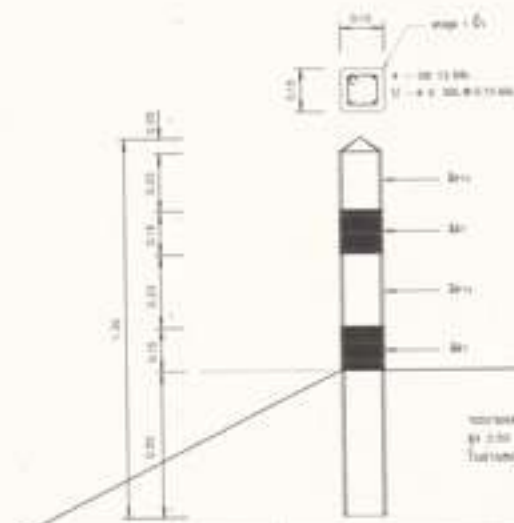
แบบช้วย A-3



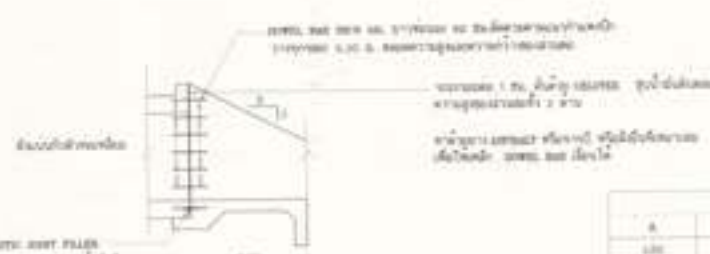
รูปถ่ายรายการเรซิ่นหลักก้านพังปากหอยนางรม 3 - 3



แบบช้วย A-1



แบบช้วยหลักก้านคันดิน

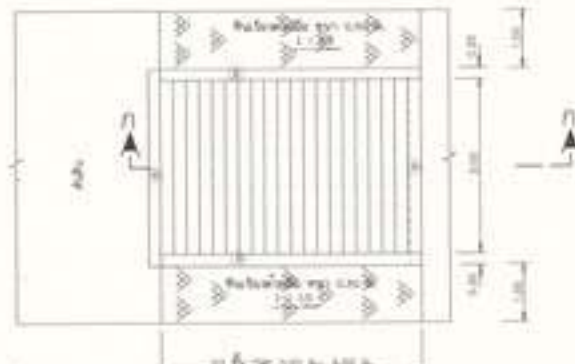


แบบช้วยต่อรองหัวหอยก้านก้างแมงปีก

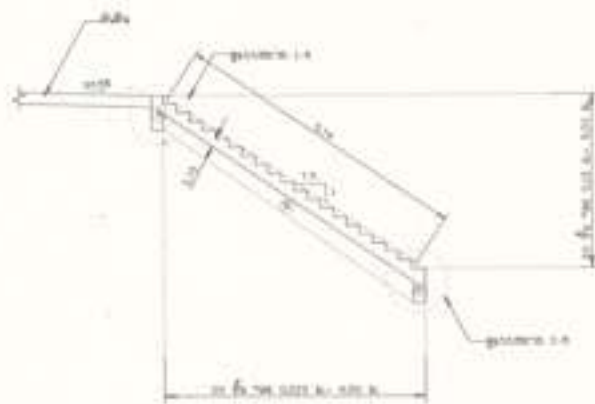
	A	B	C	D
1.00	0.00	4 - 9	0.00	
2.00	0.00	4 - 9	0.00	
3.00	0.00	4 - 9	0.00	
4.00	0.00	4 - 9	0.00	

แบบช้วยต่อรองหัวหอยก้านก้างแมงปีก

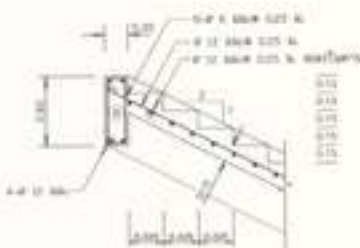
หมายเหตุ			
โครงการปรับปรุงถนนท้องน้ำหนองบัวฯ			
บ้านโนนสูง 1 บ้านโนนสูง 2 บ้านโนนสูง 3 บ้านโนนสูง 4 บ้านโนนสูง 5			
จังหวัดเชียงใหม่ ภาคเหนือ ประเทศไทย			
ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ลงนาม
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
วันที่		วันที่	
18/02/2022		18/02/2022	



แบบแปลนบ้านไร่ ค.๖๒



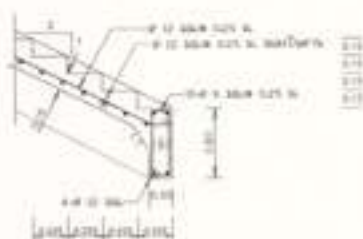
รูปตัวอย่างบ้านไร่ ค.๖๒ ที่ - ๗



ผู้บานบดี 1-๑



ผู้บานบดี ๘



ผู้บานบดี 2-๒



เงื่อนไขในการขอรับ

- 1. ผู้ขอรับบ้านต้องมีความสามารถพิเศษทางด้านการบริหารและดูแลบ้านเรือน เช่น ผู้เช่าบ้านที่มีรายได้ 40,000 บาท
- 2. ผู้ขอรับบ้านต้องมีความสามารถพิเศษทางด้านการบริหารและดูแลบ้านเรือน เช่น ผู้เช่าบ้านที่มีรายได้ 40,000 บาท
- 3. ผู้ขอรับบ้านต้องมีความสามารถพิเศษทางด้านการบริหารและดูแลบ้านเรือน เช่น ผู้เช่าบ้านที่มีรายได้ 40,000 บาท
- 4. ผู้ขอรับบ้านต้องมีความสามารถพิเศษทางด้านการบริหารและดูแลบ้านเรือน เช่น ผู้เช่าบ้านที่มีรายได้ 40,000 บาท

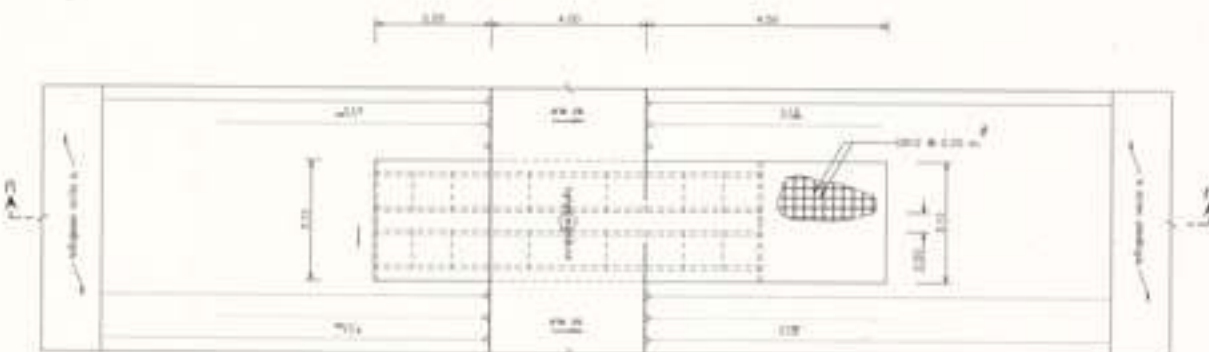


เอกสารแนบท้าย

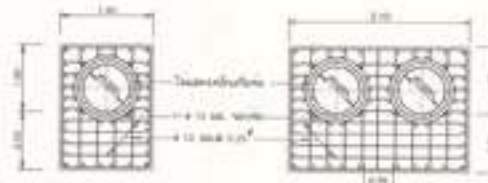
ใบอนุญาตใช้บ้านบดีที่นั่งพูดเหลาฯ สำนักงานอธิบดี พัฒนาชุมชน
จังหวัดเชียงใหม่ ที่ดิน ๑ ไร่ ๐ งาน ๐ วา ๐ ตร.ม.
เลขที่ ๑๒๓

เอกสารแนบท้าย		เอกสารแนบท้าย	
ผู้ขอรับบ้าน	นายสมชาย ใจดี	ผู้รับเอกสาร	นายสมชาย ใจดี
ผู้ลงนาม	นายสมชาย ใจดี	ผู้ลงนาม	นายสมชาย ใจดี
วันที่	๑๕๖๙/๐๑/๒๐๒๒	วันที่	๑๕๖๙/๐๑/๒๐๒๒
สถานที่	เชียงใหม่	สถานที่	เชียงใหม่

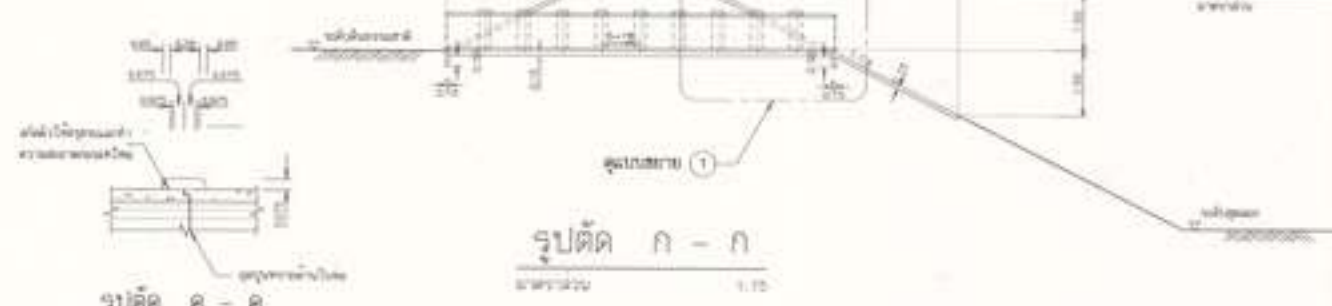
www.floridastatus.com



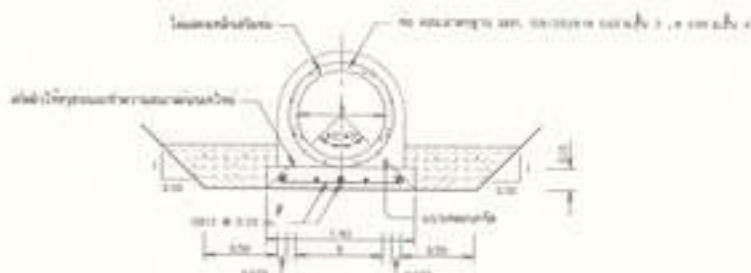
ต. 0.80 ล้าน ค่า 2 ล้านบาท



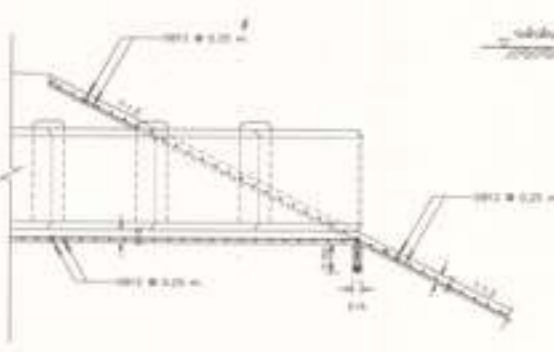
จะก้าวเข้ามายังหลักคุณภาพที่ดีที่สุดในหนึ่งปี



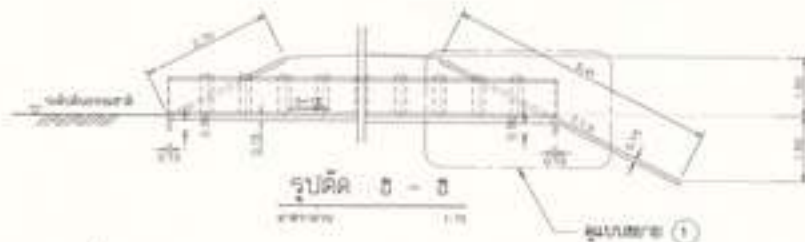
วุปเดช พ. - พ
๘๖๗๙-๘๗๘



รูปเดิมการอุปกรณ์ คลื่น



ပုဂ္ဂန်များ ၁

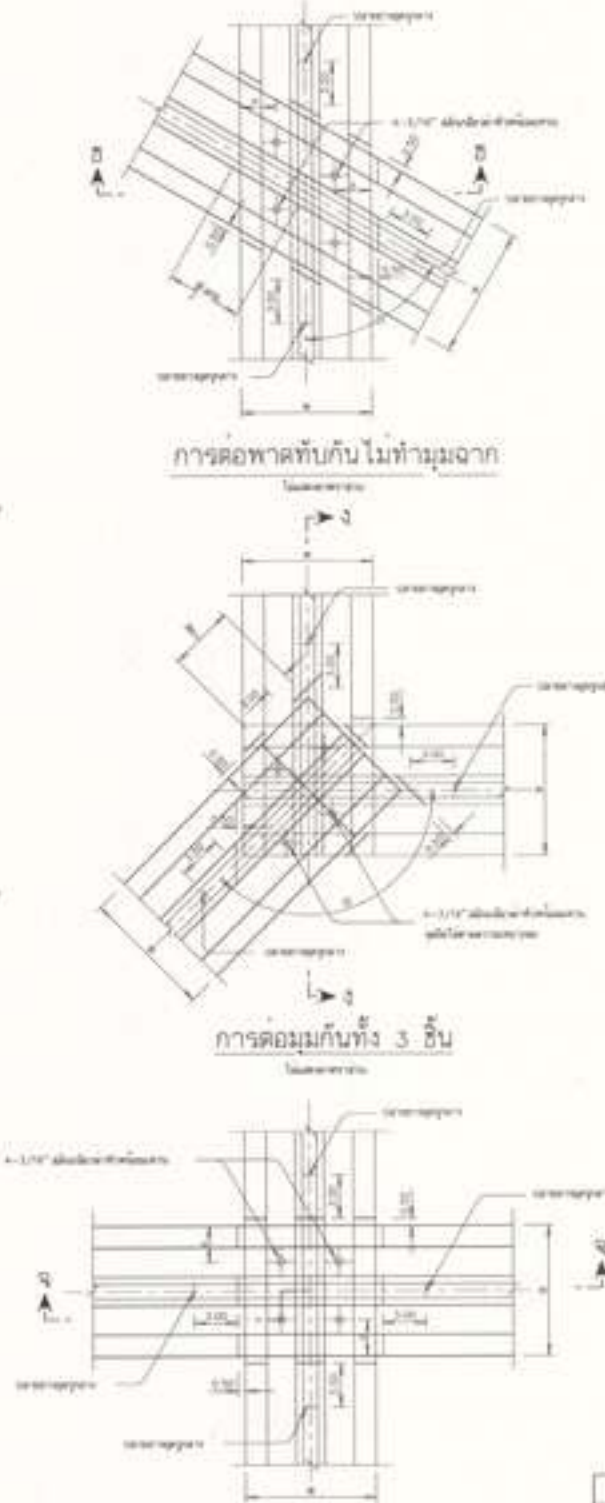
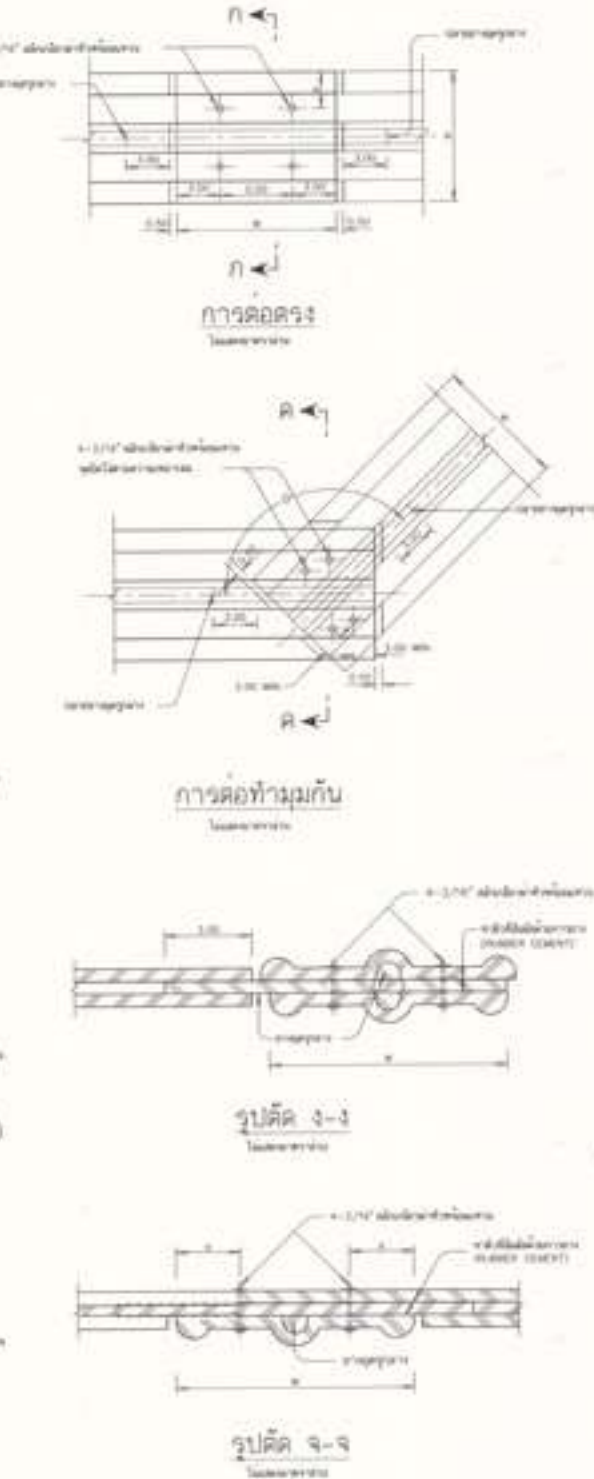
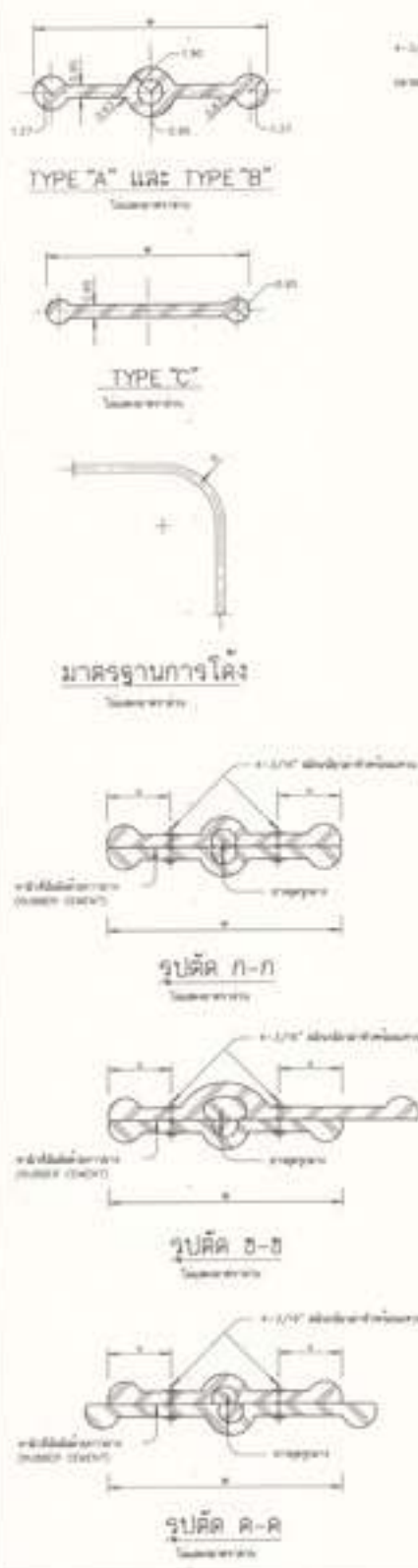


๑๗๙



โครงการปรับปรุงที่พูดเหล่านี้ภาษาอังกฤษและ
ภาษาไทย ทุกๆ 3-4 วันจะมีการอัปเดตใหม่ๆ

卷之三



จุดการพักน้ำ/ปั๊มน้ำดื่มน้ำริมแม่น้ำ (WATER STOP)

3. [www.Questprints.org](#)

- и волнистый хвостик с чёрными полосами на белом фоне. Глаза у него чёрные, ярко-красные, с золотистыми краями. Уши чёрные, с белыми краями. Когти на крыльях и хвосте белые.

3. առանձին պատճեն կազմություն է և առանձին էլեմենտ է համարվում:

4. **Следует** изучить и
4. **анализировать** то, что

- *etnokulturniye resursy* - 268 s. + 10
- *ekologicheskaya literatura* - 268 s. + 10 s.

2. *angustifolium* is a variable species in Asia. Like in 1.

www.scholarone.com

Рекомендации по оценке качества топливно-энергетических ресурсов

- ជាបន្ទីរ
 - ស្រុកសាស្ត្រីសាស្ត្រី ធម៌បាត់ក្រោម
 - សាលាអាជីវកម្ម
 - លោក ស៊ិរីសារិត ធម៌បាត់ក្រោម នាយកដ្ឋាន

www.english-test.net

www.scholarship.org

- พัฒนาและยังคงอยู่ต่อไป ไม่ว่าจะเป็น ภูมิศาสตร์ ทางการเมือง ทางการค้า ทางการท่องเที่ยว ทางการศึกษา ทางวัฒนธรรม ทางเศรษฐกิจ ทางเทคโนโลยี ทางสื่อสาร ทางการเมือง ทางการค้า ทางการท่องเที่ยว ทางการศึกษา ทางวัฒนธรรม ทางเศรษฐกิจ ทางเทคโนโลยี ทางสื่อสาร

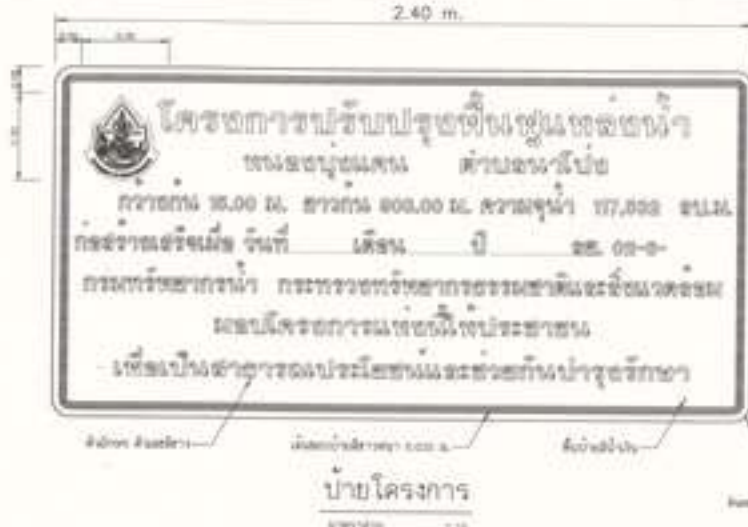
卷之八

- #### 5. Модель гомеостатичного функционирования организма

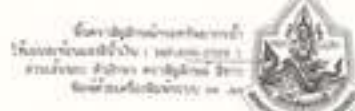
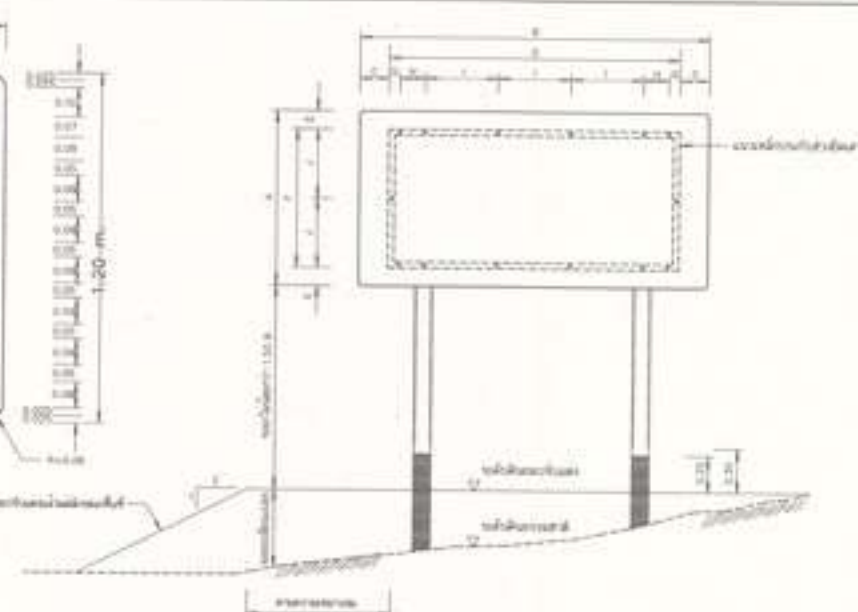
หน้า ๙

Year	W	G	B	%
A	21.86	4	200	11
B	15.10	4	197	10
C	21.10	4	197	10

<p>แบบฟอร์มที่ ๑</p> <p>โครงการปรับปรุงทันทุภัณฑ์น้ำทันตกรรม</p> <p>บัญชีรายรับ ยอด : ๙๘๐๐๐๐๐ ยอดคงเหลือ : ๙๘๐๐๐๐๐</p> <p>จำนวนเงินเดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๓</p>	<p>แบบฟอร์มที่ ๒</p> <p>บัญชีรายจ่ายเดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓</p>
--	--



249 m



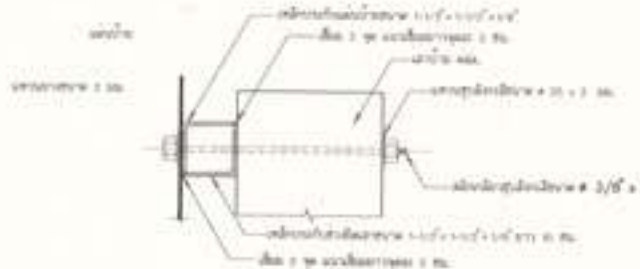
គ្រឿងរបាយការណ៍ នគរាល់ស៊ីវិភាគមនុស្ស

卷之三



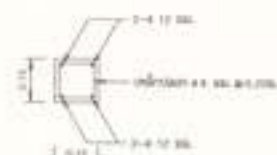
ទ្រពិនិត្យដែលបានប្រាប់យុទ្ធសាស្ត្រ

物理实验

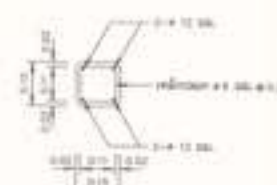


วิบัติคดีทางการเมืองแบบป่ายและเล่า

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176



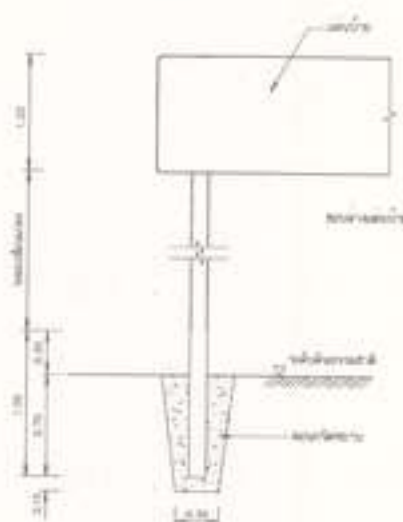
วันที่ ๑ - ๑



ឧបត្ថម្ធ ២ = ២

รูปแสดงการประกอบแผนป่าย

• 100 •

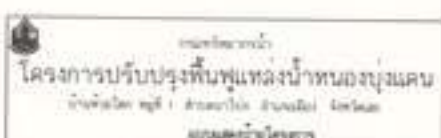


รายงานผลการติดตามฯลฯ

卷之三

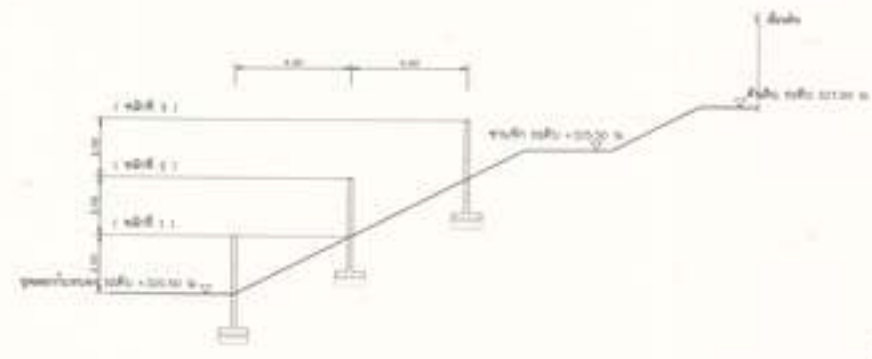
- #### Wirtschaft

總計		各項指標							
年份	月份	1	2	3	4	5	6	7	8
2015	2016	200	-200	-200	400	100	100	100	100
100	200	200	-200	-200	400	100	100	100	100

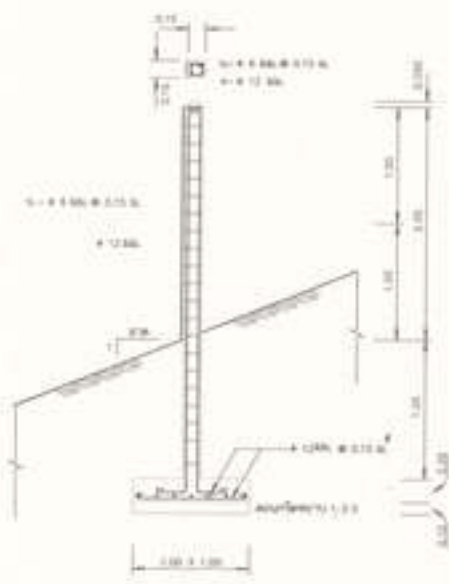


โครงการปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำทันต่อภัยแล้ง

መመሪያውን አስተዳደር		የመመሪያውን የሚፈልግ ስም			
መመሪያ	አስተዳደር ስም	የመመሪያውን	የመመሪያውን	የመመሪያውን	የመመሪያውን
መመሪያ	የመመሪያውን	የመመሪያውን	የመመሪያውን	የመመሪያውን	የመመሪያውን
መመሪያ	የመመሪያውን	የመመሪያውን	የመመሪያውን	የመመሪያውን	የመመሪያውን



รูปเดิมทั่วไปแสดงค่ามหนจุ่งหลักกับองค์กรระดับบ้าน



หน้า ๑๙ จาก ๒๔ | คัดลอก, บอกรับ, ติดตาม

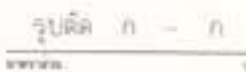
四庫全書

- សំណើអាជីវកម្ម នៃរដ្ឋបាល និងរដ្ឋបាល ជាក្រុងរដ្ឋបាល
 - រំលែកបាលរដ្ឋបាល
 - សារពន្លឹកជាបន្ទាន់បានបាត់បាន និង បាត់បាន និង ការបាត់បាននៃរដ្ឋបាល
 - ភ្លើយបាលរដ្ឋបាល គឺជាពេលវេលាដែលបានបាត់បាន និង ការបាត់បាននៃរដ្ឋបាល
 - រំលែកបាលរដ្ឋបាល និង ភ្លើយបាលរដ្ឋបាល
 - សំណើអាជីវកម្ម នៃរដ្ឋបាល និង ភ្លើយបាលរដ្ឋបាល និង ភ្លើយបាលរដ្ឋបាល

รายการและหน่วยน้ำท่วมที่เกิดจากภัยธรรมชาติ	จำนวนหน่วยน้ำท่วม	จำนวนครัวเรือน
น้ำท่วมดิน	4,20	
น้ำท่วมทราย	4,20	
น้ำท่วมดิน	4,20	
น้ำท่วมทราย	4,20	
น้ำท่วมดิน	4,20	



— 3 —

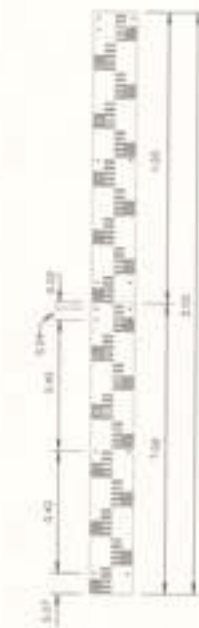


10

-10

This technical drawing shows a cross-section of a concrete column. The outer dimensions are indicated as 1500 mm wide by 1500 mm high. The thickness of the outer wall is 100 mm. The inner cavity has a width of 1200 mm and a height of 1200 mm. The thickness of the inner wall is 100 mm. The overall height of the column is 1500 mm. The drawing includes various dimensions, labels like 'Sektorseiten', and coordinate axes.

หมายเหตุหลักนักคิดาระดับ



หน้าที่กับลูกค้าเดิม



โครงการปรับปรุงที่ดินเพื่อนำทางอุบัติภัย
เข้าสู่ชุมชน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่
และ จ.เชียงราย

សាខាអាស់នីតិវិកានុញ្ញនាម			ទីតាំងបច្ចុប្បន្ន និង ភេទ		
លេខរូបភាព	ឈ្មោះ និង ឈ្មោះ	ភេទ	ឈ្មោះ បានដាក់ ឬ ឈ្មោះ	ភេទ	មុន
1	សារុយ សារុយ	ស្រី	សារុយ សារុយ ឯពី	ស្រី	ស្រី
2	សារុយ សារុយ	ស្រី	សារុយ សារុយ ឯពី	ស្រី	ស្រី
3	សារុយ សារុយ	ស្រី	សារុយ សារុយ ឯពី	ស្រី	ស្រី

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ใบเสนอราคาซื้อขายก่อสร้างด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

- เรียน (ระบุชื่อตัวแทนทั่วหน้าหน่วยงานของรัฐ).....
๓. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน)..... สำนักงานใหญ่ต้องอยู่เลขที่.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทร. ที่พำน
โดย..... ผู้ลงนามข้างต้นนี้ (ในการมีผู้รับซื้อเป็นบุคคลธรรมดานี้ใช้ข้อความว่า
ข้าพเจ้า..... (ระบุชื่อบุคคลธรรมดานี้) อยู่บ้านเลขที่.....
ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....
โทร.ที่พำน.....) โดย..... ได้พิจารณา
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่
โดยหลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี
ศุภลักษณะดีด้านความที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่จะงานของหน่วยงานของรัฐ
๔. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป^{แบบรูป}
รายการละเอียดเพิ่มเติมเอกสารการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคางวดที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ^{ในแบบรูป} ในแบบรูป ใบแจ้งปริมาณและราคা^{แบบรูป} เป็นเงินห้าสิบ..... บาท (.....)
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มลดด้วยภาษีอากรอื่นๆ และคำให้ข่ายห้าปีไว้ท้ายแล้ว
๕. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ^{แบบรูป}
..... อาจรับคำเสนออีก..... วัน ภายใต้ก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาตั้งแต่ก่อน หรือระหว่างเวลาที่^{แบบรูป}
ได้ข้อตกลงไปตามเหตุผลอันสมควรที่..... * วันข้อ
๖. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้
๗. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ
- ๗.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกราตา^{แบบรูป}
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... * ภายใน..... วัน^{แบบรูป}
นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา
- ๗.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกราตา^{แบบรูป}
ราคาก่อสร้าง ให้แก่..... * ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจํานวนร้อยละ..... ของ
ราคาก่อสร้างที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ
ครบถ้วน
- หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗.๑ และ/หรือข้อ ๗.๒ ดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้ายอมให้..... * วิบหลักประกันการเสนอราคาก่อสร้างที่ได้รับจากผู้ซื้อก่อนจะสือค้ำประกัน
ข้าพเจ้ายอมคงให้ค่าเสียหายให้ฯ ที่อาจมีแก่..... * และ..... * มีสิทธิจะให้ผู้ที่^{แบบรูป}
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ..... * อาจดำเนินการจัดซื้อ^{แบบรูป}
การประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้
๘. ข้าพเจ้ายอมรับว่า..... * ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนออีก หรือใบเสนอราคาก่อสร้าง
รวมทั้งเมื่อต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายให้ฯ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ารับข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งค่าเสนอี้
ข้าพเจ้าขออนบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) นพรัตน์

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารค่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคา
โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า..... "ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคาฉบับนี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์โดยธรรม และปราศจากกลั่น祫 หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน^{โดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย} กับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือกลุ่มบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นอื่นข้อเสนอ^{ในคราวเดียวกัน}

เสนอรายวันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

พ.ก.

หมายเหตุ

- ° ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดซื้อจ้าง เป็น กรม หรือจังหวัด หรือ ที่อื่น เป็นต้น
- ° บัญชีรายการก่อสร้าง ในแจ้งบริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

แบบสัญญา
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่.....(๑).....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ระหว่าง (๒)

โดย (๓)

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ (๔)

ซึ่งจะหมายความเป็นบุคคล ณ

มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ไทย.....

ผู้มีสำนักงานใหญ่พำนินบุคคลประภากูรณาธงสือรับรองสำนักงานแห่งเป็นที่นี่ส่วนบริษัท.....

ลงวันที่..... (๕) (และหน้าสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แบบท้ายสัญญานี้

(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดานี้ให้ใช้ข้อความว่า กับ (๔)

อยู่บ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน

เลขที่..... ตั้งประภากูรณาฯสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้
เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน..... (๗)

ณ ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดทำแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ
ชนิดเดียวกันที่ใช้ในงานข้างต้นตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ หมวด ๑ (แบบรูป)..... จำนวน..... (.....) หน้า

๒.๒ หมวด ๒ (รายการละเอียด)..... จำนวน..... (.....) หน้า

๒.๓ หมวด ๓ (ใบแจ้งปริมาณงานและราคา)..... จำนวน..... (.....) หน้า

๒.๔ หมวด ๔ (ใบเสนอราคา)..... จำนวน..... (.....) หน้า

ฯลฯ

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ
ในสัญญานี้บังคับ และในการณ์ที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย
ของผู้รับจ้าง คำวินิจฉัยของผู้รับจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ
ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้รับจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....(๔).....

เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ(๕).....(.....)

ของราคากำไรจ้างตามสัญญา นานับให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๐) การยังผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเจนทุน หรือบริษัทเจนทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเจนทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเจนทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอีกหนึ่งลักษณะเดียวกันนี้ แต่จะต้องมีอายุ การค้ำประกันลดลงไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นภาระตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครบถ้วนความรับผิด ทั้งปวงของผู้รับจ้างลดลงอย่างสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครบถ้วนแล้ว ค่าปรับต้องหักของผู้รับจ้างลดลงอย่างสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดของ ห้องสัญญาเป็นเหตุไม่สงบไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นควรไว้ ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติม ให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมาบันทึกไว้แก่ผู้ว่าจ้างภายใต้.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มี ค่าปรับเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาก่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างคงเหลือจ่ายและผู้รับจ้างคงเหลือรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน..... บาท (.....)

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาก่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภททั้งที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมวด ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือจ่ายจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญารายการ ก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริง อาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้กำหนดไว้ในสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือที่จะไม่เบ็ดเตล็ดราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้อง ค่าเสื่อมไฟฟ้าและน้ำที่ต้องชำระตามที่กำหนดไว้ในสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอก จากในกรณีต่อไปนี้ (๑๑)

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงาน และราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

๔.๓ เมื่อบริษัทงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างได้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราค่าต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราเรียบอัตรา ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้าง คุณตัวราคาน้ำที่หักลดลงตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๓ หรือ ๔.๖ ดังกล่าวข้างต้น ในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว มีให้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจำนวนนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างทดลองที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำบริการแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ทราบข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจำนวนสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๒) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร ของผู้รับจ้าง ซึ่งอนาคต.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างทดลองเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด ที่เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และขออภัยให้มีการหักเงินดังกล่าวจาก จำนวนเงินโอนในจำนวนนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลัง หรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของบประมาณเป็นผู้กำหนด แต่ถ้ากรณี)

ข้อ ๔ (๙) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคากลางรวม)

ผู้ว่าจ้างทดลองจ่ายและผู้รับจ้างทดลองรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคากลางรวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นเวลาๆ ดังนี้

เวลาที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

เวลาที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

เวลา.....

จำนวนท้าย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๓๓) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญา ผู้ว่าจังจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร
ของผู้รับจ้าง ซึ่งธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....

เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด
เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ด้วย) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินเดือนล่วงจาก
จำนวนเงินโอนในวงดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง
(ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่
กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเข้าข้องบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

(๓๔) ข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของราคากำไร ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้รับหลักประกันการรับ
เงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น.....(หนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคาร
ภายในประเทศไทยหรือพันธบัตรรัฐบาลไทย)..... เมื่อตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ได้แก่ผู้ว่าจ้าง
ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะ
กระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ ดังต่อไปนี้

๔.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านี้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา
เท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ในทางอื่น
ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้คืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้าง
ล่วงหน้าได้ทันที

๔.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า
เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๔.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก
ผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงิน
ค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

(๓๕) ๔.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายield-by)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ก) ผู้ว่าจังจะหักเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือน (๒๖) ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว
ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

(๓๖) ๔.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำร้อน)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ข) ผู้ว่าจังจะหักเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือนก่อนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้น
ค่าจ้างของสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๔.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือ
เพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างเดือนที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะ
หักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักลดใช้ในการเสื่อมแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องช่วยคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้รับจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้รับจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาราคาต่อหน่วย)

ผู้รับจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก)

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้รับจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข)

(๑๔) ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละชุด ผู้รับจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ (.....) ของเงินที่ต้องจ่ายในจำนวนนี้เพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่น่ากว่า บาท (.....) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายใต้กฎหมายฉบับให้ผู้รับจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้รับจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารตั้งแต่ล่างความรวดเร็วนี้โดยปีเมื่อหักเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างครบทุกห้าย

ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาและเสรีจัดสิทธิของผู้รับจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(๑๕) ภายในกำหนด (.....) วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้รับจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆ ให้ແลัวเสรีจ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด (.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้ແลัวเสรีจภายในกำหนด (.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนั้น

ถ้าผู้รับจ้างมิได้เสนอแผนงาน หรือมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีตามกำหนดเวลา หรือมิเห็นให้เชื่อให้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีภายในกำหนดเวลา หรือจะແลัวเสรีล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตอกเป็นผู้ดูกดันทักษะหรือเด็กษาต หรือตอกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ถูกต้องไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้รับจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้รับจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาและเสรีจัดสิทธิของผู้รับจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ เดือน พ.ศ. และจะต้องทำงานให้ແลัวเสรีจนวันที่ เดือน พ.ศ. ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีตามกำหนดเวลา หรือมิเห็นให้เชื่อให้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีภายในกำหนดเวลา หรือจะແลัวเสรีล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา

หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรืออนวิษัยที่ปรึกษา ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิ์จ้างผู้รับจ้างรายใหม่ เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธินอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะ เนียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิ์เลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจาก ความรับผิดชอบสัญญา

ข้อ ๔ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้าง รายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด.....(๒๐).....(.....) ปี(.....) เทือน นับด้วยจำนวนตัวล่าง ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้สิทธิ์ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับท่าการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีที่งดลื้น หากผู้รับจ้าง ไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด.....(.....) วัน นับด้วยจำนวนที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อوكค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในการนี้เร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจ รอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์เข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุด บกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชาระค่าใช้จ่ายหักหมัด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดชอบสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์จังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๕ การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอกสารทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างซ่อมอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาต ให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนทั้งกล่าววัน ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบด้านความผิดและความประมาทเดินเรื่องของผู้รับจ้างซ่อม หรือของด้วนหนึ่หรือสูญเสียของผู้รับจ้างซ่อมนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้าง ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ.....(๒๑).....(.....) ของวงเงิน ของงานที่จ้างซ่อมตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิ์ผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๖ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอื้ออาทร ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างที่งานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเดิมเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงาน ของผู้รับจ้าง ผู้แทนต้องทราบจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบุรุษที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเป็นวันนั้น

ให้ถือว่าเป็นค่าสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อบัญชีจะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวาระคนี้ โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยัง ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๑๑ ความรับผิดชอบผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบอุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบความเสียหายจากการกระทำการของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่เจ้าที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ้อมแซมให้ศึกษาให้เรียนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบผู้รับจ้างต้องกล่าวในข้อบัญญัติ เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในการเข้ารุคบภร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงาน ของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ตามสัญญา หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้รับจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ ค่าเสียหานั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวาระคนี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่า ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าเสียหาย ทดแทนให้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างทั่วไปจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐาน การชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวย ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนับหนทางสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการลงทะเบียนค่าตอบแทน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการลงทะเบียนโดยถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการลงทะเบียนมิพึงพาทหรือค่าตอบแทนที่ต้องไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างคงจะที่จะปฏิบัติตามค่าวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จรึ่งเรื่อง ค่าวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างคงจะว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญานี้และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดถอนเชิงงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นขั้นตราไได้ ความล่าช้าในการนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุข้อขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการยกไข้งาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างท่างานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายที่ไม่ได้ระบุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดถอนลงทั้งปวงตามค่าสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญานี้ไม่ได้กำหนดไว้ดัง อัตราค่าจ้าง หรือราคากำหนดที่จะน้ำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มเติมขึ้นหรือลดลงตั้งก่อตัว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดที่เพิ่มเติมขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (อั้น) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในการนี้ที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคากำหนดที่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามค่าสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถท่างานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ(๒๒).....บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ(๒๓).....บาท (.....) นับตั้งจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญานี้วันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาท่างานให้จนถึงวันที่ท่างานแล้วเสร็จจริง นอกเหนือนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างท่างานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายตั้งแต่ส่วนให้ออกตัวย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติงานตามสัญญานี้ต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิแทนข้อ ๑๘ ให้ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๔ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังออกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบังคับออกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น ท่องแต่เดียวเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อเมื่อสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้น ซึ่งควรสำคัญรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา หักหนี้หรือบังส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็น จำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จ ตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ด้านนี้) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินประกันผลงานหรือ จำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๑๕ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติงานตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุ ให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย ดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจาก หลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ ณ ประจำกัน ผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมนำเงินจำนวนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จำนวนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภัยในกำหนด.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญานี้ที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๑๖ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงจานหือ สิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง สูงจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างทั่วไป (ด้านนี้) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องซื้อยา บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ชบะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างซึ่งควรต่างๆ (ด้านนี้) ทั้งจะต้อง กลับเกลือที่พื้นที่ให้เรียบร้อยเพื่อให้บาริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและให้การได้ทันที

ข้อ ๑๗ การหักหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุ่วสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎหมายระหว่าง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าวหรือหนี้สินที่หักหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลา ทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับตั้งจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎหมายระหว่าง ดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ์
เรียกร้องในการที่จะของด้วยการค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่
กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้รับจ้างทราบต่ออยู่แล้ว
ดังนี้ด้วย

การจดหมายค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ
ผู้รับจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

(๒๔) ข้อ ๒๔ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ
รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญาฯ ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นสัญชาติน้ำเมืองเข้ามายัง
หรือนำเข้ามาโดยผ่านด้วยแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าล่วงของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ
ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถได้ให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด
ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ
นาอั้งประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทยหรือ
เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้นิ่ม่ว่าการสั่งหรือ
นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาฯ ให้แก่ผู้รับจ้าง ด้วยนั้นนิ่งของความในวรรคหนึ่ง
ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุก
มาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในการนี้ที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมาอั้งประเทศไทยโดยเรือไทย
หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า
ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพัสดุเนื่องจากการไม่บรรทุกของ
โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างได้อย่างหนึ่งแก่ผู้รับจ้างด้วย

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและ
วรรคสามให้แก่ผู้รับจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้รับจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิ
รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติภารกิจดังครุภัณฑ์ดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๕ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างคงจะเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้มีฝีมือในการทดสอบ
มาตรฐานฝีมือช่าง จาก หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท.
หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราระดับต่ำกว่าร้อยละ.....(.....)
ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๕.๑

๒๕.๒

ฯลฯ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง
และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าว
ในวรรคหนึ่ง บันทึกและหักห้ามหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือ
ทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้รับจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ได้ผลิตตามสัญญาฯ
ของผู้รับจ้าง

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทุกสัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและทุกสัญญาต่างยังถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....
.....) ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ).....
.....) ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ).....
.....) พยาน

(ลงชื่อ).....
.....) พยาน

วิธีบัญชีที่เกี่ยวข้องกับสัญญาจ้างก่อสร้าง

- (๑) ให้ระบุเลขที่สัญญาในปีงบประมาณหนึ่งๆ ตามลำดับ
- (๒) ให้ระบุชื่อของหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เช่น กรม ก. หรือรัฐวิสาหกิจ ฯ. เป็นต้น
- (๓) ให้วางบุชือและตำแหน่งของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลนั้น หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ เช่น นาย ก. อธิบดีกรม..... หรือ นาย ข. ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรม.....
- (๔) ให้ระบุชื่อผู้รับจ้าง
- ก. กรณีนิติบุคคล เช่น ห้างหุ้นส่วนสามัญจะดำเนิน ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด
ข. กรณีบุคคลธรรมดา ให้ระบุชื่อและที่อยู่
- (๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามท้องเห็นใจ
- (๖) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามท้องเห็นใจ
- (๗) ให้ระบุงานที่ต้องการจ้าง
- (๘) “หลักประกัน” หมายถึง หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาขอไว้เพื่อหน่วยงานของรัฐเมื่อลงนาม ในสัญญา เพื่อเป็นการประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้
- (๙) เงินสด
- (๑๐) เช็คหรือตราฟ์ ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราฟ์ที่นับจำนวนต่อเดือนน้ำที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ
- (๑๑) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกในประเทศตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอีกหรือฉบับลักษณะวิธีการที่กรรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้
- (๑๒) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคาร แห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโถม ให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- (๑๓) พันธบตรรัฐบาลไทย
- (๑๔) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามรายเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๔
- (๑๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามท้องเห็นใจ
- (๑๖) อัตราเร้อยละที่ระบุไว้ต่อไปนี้ อาจพิจารณาแก้ไขได้ตามความเหมาะสม
- (๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ
- (๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ
- (๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ
- (๒๐) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ

(๑๖) ในการมีที่หน่วยงานผู้ว่าฯจ้างเท็นเป็นการจำเป็นและสมควรจะหักค่าจ้างในแต่ละเดือนให้จำนวนทั้งหมดดังนี้

(๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๙) กำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างจะรับผิดในความชำรุดบกพร่อง โดยปกติจะต้องกำหนดไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบงานจ้างก่อสร้าง

(๒๐) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๕ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าฯจ้าง ต้องกำหนดค่าปรับเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าร้อยละลิบของวงเงินของงานที่จ้างทั้งหมดตามสัญญา

(๒๑) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๑๗ ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๑-๐.๓๐ ของราคางานจ้างนั้น ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้ออยู่ในคุณพินิจของหน่วยงานของรัฐผู้ว่าฯจ้างที่จะพิจารณา โดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่จ้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการที่ผู้รับจ้างจะหลอกเลี้ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่ห้ามนักการที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใด จะต้องกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนด้วย

(๒๒) ถ้าต้องจ่ายค่าควบคุมงานวันละเท่าใด ให้เรียกค่าควบคุมงานจากผู้รับจ้างวันละเท่านั้น ตามจำนวนที่ล่วงเหลือกำหนดสัญญาไป แต่สัญญาข้อนี้ไม่รวมถึงค่าควบคุมงานในกรณีที่ต้องต่ออายุสัญญา

(๒๓) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

- (๑) หลักประกันสัญญา
- (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อต้นนำการ).....สำนักงานดังอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ไทย.....ผู้มีอำนาจลงนามมุกพันธนาการ
ขอท่านนี้สือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อผู้อำนวยการผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง"
ด้วยมีข้อความดังนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างต้องจ้างหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา
ต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้าอินยอมมุกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินให้ตามลิทธิเรียกร้อง
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม
ในการเมืองที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายได้ๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้รับจ้างมีได้ปฏิบัติ
ตามภาระหน้าที่ได้ๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง
ชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ห้าสัญญาจ้างตั้งส่วนราชการตั้งวันที่.....
เดือน..... พ.ศ. (ระบุวันที่ครบกำหนดสัญญาร่วมกับระยะเวลาการรับประกันความชำรุด
บกพร่อง) และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าอินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้รับจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายตั้งแต่วันที่ต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ท่อน้ำพยาณเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อคนดู).....สำนักงานที่ขออยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ไทย.....ผู้มีอำนาจลงนามยุกพันธนาคร
ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง"
ด้วยข้อความดังนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ได้ทำสัญญา กับผู้รับจ้าง ตามสัญญาเลขที่.....
ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างมีลิขิตที่จะขอรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) นั้น

๒. ข้าพเจ้ายินยอมยุกพันธนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงิน
ค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวันเดือนมิถุนายน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้รับจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือ^ก
ความเมื่องให้อื่นๆ แบบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องช่วยเหลือคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวศึกษาให้แก่ผู้รับจ้าง
หรือผู้รับจ้างมีความยุกพันธ์ที่จะต้องช่วยเหลือคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้รับจ้างไม่ว่ากรณีใดๆ ข้าพเจ้าถกคล่อง
ที่จะช่วยคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าเพิ่มตามจำนวน.....บาท (.....) หรือตามจำนวนที่ยังค้างอยู่
ให้แก่ผู้รับจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับคำบอกรอว่าเป็นหนังสือจากผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างไม่ได้ต้อง^ก
เรียกให้ผู้รับจ้างชำระหนี้นั้นก่อน

๔. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินค่าพัสดุล่วงหน้าตั้งแต่ล่าวันเดือน จนถึงวันที่.....
เดือน..... พ.ศ. (วันจ่ายเงินความสัญญาจวบสุดท้าย) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้าง
ให้ครบกำหนดแล้ว) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนแล้ว).....และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอน
การค้ำประกันภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๕. หากผู้รับจ้างได้ข้ายาระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ดีอ่าวข้าพเจ้าให้อภัยในกรณีนั้นฯ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้รับจ้างได้ข้ายาระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างตั้งแต่วันเดือน

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตัวแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๕ สูตรการปรับราคา

เพื่อปี หลักเกณฑ์ ประเกทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ตินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิกลักษณะที่ตินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่กำหนด

๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้ที่ใช้ที่ในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตัดบัญชาราคาซึ่งตัดห้ามโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันยื่นข้อเสนอประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่ตัดห้ามโดยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดของราคานา

๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นี้ ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เป็น ในการประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างว่าจะนำงานเข้ามาบ้านน้ำฯ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประมวลของงานปฐกาวร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการยื่นที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานเดียว ก็จะต้องแยกประมวลงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่ผู้รับจ้างฟังมอบงานจากศูนย์ท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียบร้อยเดินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานจวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๑.๕ การพิจารณาคำนวนเงินเพิ่มหรือลด รายการจ่ายเงินเพิ่ม หรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงานประมาณและให้ถือการพิจารณา วินิจฉัยของสำนักงานประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๒. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวนตามสูตรดังนี้

$$P = (Po) \times (K)$$

P = ราคากำไรที่ต้องห่วงใยหรือราคากำไรเป็นจวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคากำไรที่ต้องห่วงใยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาก่อสร้าง หรือราคากำไรเป็นจวด ซึ่งจะนำไปในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักตัวอย่าง % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหักเพิ่ม % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวนค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างต่อไปนี้

$$\text{สูตรที่ ๑} \quad K = 0.๖๕ + 0.๑๕It / 10 + 0.๑๐Ct / Co + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๐St / So$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๑} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / 10 + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๒} \quad K = 0.๔๐ + 0.๑๕It / 10 + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๓} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐At / Ao + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๔} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๐At / Ao + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

สูตรที่ ๓.๓	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoAt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoEt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoFt}}/\text{Mo}$
สูตรที่ ๓.๔	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๓.๕	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๓.๖	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๔.๑	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๔.๒	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGt}}/\text{Go}$
สูตรที่ ๔.๓	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGt}}/\text{Go}$
สูตรที่ ๔.๔	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๔.๕	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoFt}}/\text{Fo}$
สูตรที่ ๔.๖	$K = Ct/Co$
สูตรที่ ๕.๑.๑	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoAt}}/\text{Mo}$
สูตรที่ ๕.๑.๒	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoACt}}/\text{ACo}$
สูตรที่ ๕.๑.๓	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoPVct}}/\text{PVCo}$
สูตรที่ ๕.๑.๔	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoEt}}/\text{Eo} + o_{\text{MoFt}}/\text{Fo}$
สูตรที่ ๕.๑.๕	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoEt}}/\text{Eo} + o_{\text{MoGpt}}/\text{GIpo}$
สูตรที่ ๕.๑.๖	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoPEt}}/\text{PEo}$
สูตรที่ ๕.๑.๗	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGpt}}/\text{GIpo}$
สูตรที่ ๕.๑.๘	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoSt}}/\text{So} + o_{\text{MoPVct}}/\text{PVCo}$
สูตรที่ ๕.๑.๙	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoPVct}}/\text{PVCo}$
สูตรที่ ๕.๑.๑๐	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGpt}}/\text{GIpo}$

๓. ตั้งนิรากาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่เข้ากับตัญญาแบบปรับราคาได้ ซึ่งทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
- it = ตั้งนิรากาผู้บุรีโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ตั้งนิรากาผู้บุรีโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- Ct = ตั้งนิรากาเชิงนิ่ง ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ตั้งนิรากาเชิงนิ่ง ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- Mt = ตั้งนิรากาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเหล็กและเชิงนิ่ง) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ตั้งนิรากาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเหล็กและเชิงนิ่ง) ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- St = ตั้งนิรากาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- So = ตั้งนิรากาเหล็ก ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- Gt = ตั้งนิรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ตั้งนิรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- At = ตั้งนิรากาแสงฟิล์ม ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao	=	ตั้งบิรากและพื้นที่ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	=	ตั้งบิรากเครื่องจักรและบริภูมิฯ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
Eo	=	ตั้งบิรากเครื่องจักรและบริภูมิฯ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	=	ตั้งบิรากน้ำหนักเดือนทุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
Fo	=	ตั้งบิรากน้ำหนักเดือนทุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACT	=	ตั้งบิรากห่อซีเมนต์โดยเดือน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
ACo	=	ตั้งบิรากห่อซีเมนต์โดยเดือน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PVCT	=	ตั้งบิรากห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
PVC0	=	ตั้งบิรากห่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	=	ตั้งบิรากห่อเหล็กกับสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
GIPo	=	ตั้งบิรากห่อเหล็กกับสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	=	ตั้งบิรากห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
PEo	=	ตั้งบิรากห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	=	ตั้งบิรากสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
Wo	=	ตั้งบิรากสายไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขตั้งบิรากวัสดุก่อสร้าง ๗๐๔ กระหรงทางน้ำยี่ห้อ トイปิชชานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงาน ก่อสร้างแต่ละประเภทให้ขัดเจนตามลักษณะของงานนั้นแล้วให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขคณิต ๓ ตำแหน่งงบกู้ขึ้นตอนโดยไม่มีการบีบเทษและกำหนดให้ ห้าเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น)

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาทุก宗กับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ในเดือนที่ส่งมอบงานเมื่อเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการประเมิน มากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน ๕% แรกให้)

๔.๕ ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำรายการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็น ความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตาม อายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ดังใดจะมีค่าน้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละชุดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละชุดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่ม หรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบตั้งบิรากวัสดุก่อสร้าง ซึ่งปีมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบ งานนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณท่อไป

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๖ บานนิยาม

- (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ที่เข้าเสนอราคายในการประกวดราคาซื้อของรัฐ เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ไถทางตรงหรือทางอ้อมใน กิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคายในการประกวดราคาซื้อของรัฐใน คราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ไถทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลตั้งกล่าว ข้างต้น ได้แก่การที่บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลตั้งกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล อีกรายหนึ่งหรือหลายราย มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคล ธรรมดาหรือนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อ ครั้งนี้

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็น หุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อ ครั้งนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละห้าสิบห้า ใน กิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด สำหรับบริษัทมหาชน์จำกัด ห้าสิบห้าเปอร์เซนต์ ของหุ้นที่ออกและคงเหลือในวันนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ใน บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรม การประกวดราคาซื้อครั้งนี้ หรือในนัยกลับกัน

การค่างตัวแน่น การเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าถือหุ้นตั้งกล่าวข้างต้นของคู่สมรส หรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการค่างตัวแน่น การเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลตั้งกล่าว

ในการมีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณี และห้าง หุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวด ราคาซื้อคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคาหรือผู้เสนองานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

บทนิยาม

“การซัดช่วงการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคา รายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอย่างไร ฯ อันเป็นการซัดช่วง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาส ให้มีการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาต่อกรม ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือ โดยการให้ ขอให้หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือชั่วชั่วจังให้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการใดอย่างใดที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคาด้วยกัน หรือ เพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิท้าสู้ญญาภัยกับกรม หรือเพื่อหลอกเลี้ยงการแข่งขัน ราคาย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบกรมโดยมิใช่เป็นไปทางประกอบธุรกิจปกติ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
-

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

□ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคล

○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามมูลหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบุคคล

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจศาลควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบุคคล

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- สำเนาหนังสือบริโภคที่สนใจ

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่นกรรมการผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจศาลควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

□ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นบุคคล

○ (ก) บุคคลธรรมดा

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้บันทึก

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

○ (ข) คณะกรรมการ

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ๓. ในการมีผู้อื่นข้อเสนอเป็นผู้อื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า
- สำเนาสัญญาของ การเข้าร่วมค้า
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- (ก) ในการมีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมด้า
- บุคคลสัญชาติไทย
 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บุคคลที่มิใช่สัญชาติไทย
 สำเนาหนังสือเดินทาง
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- (ข) ในการมีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ○ ไม่มีผู้ควบคุม
 ○ มีผู้ควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- สำนักหน่วยสืบราชการลับ
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
 ○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ○ ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ○ มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)



ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น



ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น



ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคางานระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งปัจจุบันดังต่อไปนี้
ทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้ยื่นข้อเสนอ
(.....)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. แคดเดล็อกและหรือแบบรูปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๒. หนังสือมอบอำนาจซึ่งเป็นการแสดงถึงความกู้ภัยในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอ่านใจให้บุคคลอื่น
ลงนามในใบเสนอราคาแทน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๓. หลักประกันการเสนอราคา
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๔. สรุประยุทธ์เพื่อประกอบการอธิบายเอกสารตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้จัดส่งภายในหลัง
วันเสนอราคา เพื่อใช้ในการประกอบการพิจารณา (ด้าน) ดังนี้
 - ๔.๑.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๒.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๓.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๔.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๕. อื่นๆ (ด้าน)
 - ๕.๑.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๒.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๓.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคานำเสนอระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง
ทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๔ รายละเอียดการคำนวณราคางานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาคลังในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำหนอนบุ่งแคน บ้านหัวไทร หมู่ที่ ๑ ตำบลนาโปลี อ่าเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๐๐๐,๐๐๙.- บาท
๓. ลักษณะงาน โดยสังเขป
 - ปรับนาทีแหล่งน้ำ หนอน ความกว้างกันหนอนเฉลี่ย ๑๕ ม.
 - ความยาวกันหนอนเฉลี่ย ๙๐๘ ม.
 - ความลึกเก็บกัก ๔.๔ ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก ๓๓๗,๕๗๖ ลบ.ม.
 - ความลาดต้นใน-ด้านนอก ๑๖.๔
 - หัวอ่อนอาคารประกอน ให้แก่
 - อาคารระบายน้ำ ขนาด ๒-๐.๘๐ ม.
 - อาคารระบายน้ำออกท่อเหลี่ยม กศล. ขนาด ห้อเหลี่ยม กศล. ขนาด ๒*๑.๒๐*๒.๒๐*๒.๒๐ ม.
๔. ราคาคลังคำนวณ ณ. วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๓,๗๗๔,๖๐๐ - บาท
๕. บัญชีประมาณการราคาคลัง
 - ๕.๑ แบบแสดงรายการประมาณงานและราคา(ปร.๔) แบบสรุปค่าก่อสร้าง(ปร.๕)
 - ๕.๒ แบบสรุปราคาางก่อสร้าง
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาคลัง
 - ๖.๑ นายชัยณรงค์ เพื่องรษัย, นายช่างโยธาชำนาญงาน ประธานกรรมการ
 - ๖.๒ นายเลิศฤทธิ์ เลี้ยมสกุล วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ
 - ๖.๓ นายบรรจง อภัยแสน นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและที่น้ำพุแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร. ๐๔๗๖๙ ๐๓๕๐
ที่ ๑๘๐๖๑๓.๔/ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติราคาค่าก่อสร้างโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑ โครงการ
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

คณะกรรมการกำหนดราคาค่าก่อสร้าง ได้จัดทำราคาค่าก่อสร้างโครงการตามแผน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ภายใต้เงื่อนไข Factor F งานชลประทาน งานสะพาน เงินจ่ายล่วงหน้า ๑๕ %
เงินประกันผลงานหัก ๐ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ % ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้
จำนวน ๑ โครงการ คือ โครงการปรับปรุงที่น้ำพุแหล่งน้ำหนองบุ่งแคน บ้านหัวยโสก หมู่ที่ ๑ ตำบลไปปง
อำเภอเมือง จังหวัดเลย ราคาค่าก่อสร้าง ๓,๗๗๔,๖๐๐ บาท (สามล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นสี่พันหกร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคาค่าก่อสร้างเพื่อดำเนินการต่อไป

นาย พล. ดร. ว.
- รุ่งโรจน์

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโภสต)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและที่น้ำพุแหล่งน้ำ

ลงชื่อ.....
(นายชัยณรงค์ เพื่องระย้า)
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....
(นายเลิศฤทธิ์ เดี่ยมสกุล)
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....
(นายบรรจง อภัยแสง)
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

อนุมัติ

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโภสต)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและที่น้ำพุแหล่งน้ำ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

รายละเอียดโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

จัดทำเมื่อ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	รายการ	ราคาคลัง (บาท)	ระยะเวลาการสร้าง (วัน)		หมายเหตุ
			ก่อสร้าง	หลังซ่อมบำรุง	
๑	โครงการปรับปรุงพื้นที่บ้านพักของบุคลากร บ้านพัยลักษ์ พฤหัส ๓ ตำบลสนโนเบง จำนวนหนึ่ง จังหวัดสระบุรี	๔,๗๗๗,๖๐๐	๗๕๐	๓๐	ตามที่ญญาติ กำหนดขึ้นมาหาก บันเด็จจากวันที่หัวหน้าส่วน ราชการได้ให้ความเห็นชอบ รอดำรง

ลงชื่อ..... กรรมการฯ
(นายศิริเดช พิเชฐวงศ์ เลิศเมธุล)

ลงชื่อ..... กรรมการฯ
(นายบรรจง อภัยแสงนุ)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการฯ
(นายชัยณรงค์ เพื่อรัชษยา)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน



ຮ່ວມມືນຄອງ
ນັ້ນພາຍໃຕ້ ພູມ ເພີ້ມ ດິຈິນ

ແບບສະກຸນປຽດຄາຄາງຈານກ່ອສ້າງຂອງປະການ

ສໍານັກພາກພັນການກຳ 3 ອຸດາຮັນ ການນ້ຳມັງກອນ
ກະທຽວກັບພາກພັນການພຶດເຊີຍແລ້ວສ້າງຄົມ

ຕຳຫັບທີ	ຮາບການ	ຮາບການ				ກ່າວກຳ	ກ່າວກຳ	ປິດກຳ	ປິດກຳ	ກ່າວກຳ	(ບາດ/ພັນໜຳ)	(ບາດ)	Factor F	(ບາດ/ຫັນວັນ)	ວາກາດຕະກຳ	ວາກາດຕະກຳ	
		ກ່າວກຳ	ປິດກຳ	ປິດກຳ	ປິດກຳ												
1.1	ຈານກາດກາ					K(2.1)	10,000.00	ຄວ.ມ.	1.27	12,700.00	1.3343	1.69		16,946.00			
1.5	ຈານຖົນໆຮະກວາງກ່ອສ້າງ					K(2.1)	43,200.00	ຄວ.ມ.	0.72	31,104.00	1.3343	0.96		41,502.24			
2.1	ຈານດີນ																
2.3	ຈານດີນຫຼັກຫຼັກຫຼັກ					K(2.1)	63,853.00	ຄວ.ມ.	18.39	1,174,256.67	1.3343	24.54		1,566,812.14			
2.3.1	ກ່າວດີນຫຼັກຫຼັກຫຼັກ					K(2.1)	45,953.00	ຄວ.ມ.	14.25	654,830.25	1.3343	19.01		873,741.15			
2.3.2	ຮະບະຫຼັກຫຼັກຫຼັກ					K(2.1)	17,900.00	ຄວ.ມ.	14.25	255,075.00	1.3343	19.01		340,347.02			
2.1.3	ຈານດີນຫຼັກຫຼັກຫຼັກ					K(4.5)	133.00	ຄວ.ມ.	2,451.76	326,084.08	1.2750	3,125.99		415,757.20			
3.1	ຈານຄອນກົງໄຕໂຄຮອງຫຼວງ					K(4.4)	7,685.00	ໂກ.	23.79	182,826.15	1.2750	30.33		233,103.73			
3.4	ຈານຫຼັກຫຼັກຫຼັກຄອນກົງໄຕ																
3.7	ຈານວອຍຄ່ອດອນກົງໄຕ																
3.7.1	ຈານເຫັນຍາກົນ້າແນບ C ພາຍໃຕ້ 6 ນີ້																
3.7.3	ຈານ Joint Sealant Compound																
4.2	ຈານທີມເຮືອງ					K(2.2)	44.60	ຄວ.ມ.	514.94	22,966.32	1.3343	687.08		30,643.96			
5.6	ຈານກ່ອດອນກົງໄຕຕ່ວິມເຫັດ					K(4.1)	126.00	ໂມ.	1,194.02	150,446.52	1.3343	1,593.18		200,740.79			



ชื่อโครงการ ปรับปรุงศักยภาพด้านพัฒนาดิจิทัล
บ้านหัวใจดี หมู่ที่ 1 ตำบลโนนป่า อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

แบบสรุปราคาโครงการก่อสร้างและประมาณการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 อุดรธานี กิจกรรมวันพ่อครัว

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	รายการ	ค่า K	ค่า F	ค่า F	ราคาก่อสร้าง			
					บริษัท	หน่วย	ค่าเงินเดือนทุน (บาท)	ราคาก่อสร้าง
7.1	งานฝ้าซึ่งโครงสร้างปรับปรุงที่ดินดูดซึ่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.00	ชุด	9,360.00	9,360.00	1.2750	11,934.00	
7.2	งานฝ้าเพ้นท์โครงสร้างปรับปรุงที่ดินดูดซึ่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.00	ชุด	6,540.00	6,540.00	1.2750	8,338.50	
7.3	งานท่อ溉และคลองระบายน้ำ	3.00	ชุด	4,810.00	14,430.00	1.2750	18,398.25	
7.6	งานรากันคลอก (กิโลเมตร 1 เมตร (คิดรวม 3 กิโลเมตร))	K(. 4.4)	12.00	11.	873.00	10,476.00	1.2750	13,356.90
				ค่าเงินเดือนทุนทั้งหมด	2,853,435.89			
				(ตามส่วนเจลแทนเพิ่มที่พื้นที่ท้องทรายท่อน้ำด้าน)			3,774,607	
							3,774,600	

(ตามส่วนเจลแทนเพิ่มที่พื้นที่ท้องทรายท่อน้ำด้าน)

(นน.บบ.รรจ. บก.ส.ช.ส.)

กรรมการ

(นายพิลลิกุล พลเมธ์สกุล)

กรรมการ

(นายพิลลิกุล พลเมธ์สกุล)

ประธานคณะกรรมการก่อสร้างฯ

(นายพิลลิกุล พลเมธ์สกุล)

กรรมการ

(นายพิลลิกุล พลเมธ์สกุล)

กรรมการ

(นายพิลลิกุล พลเมธ์สกุล)

สรุปการประมาณราคาค่าปรับปรุงพื้นที่น้ำท่วมหลังน้ำ หน้องบุ่งแคน (จังหวัด)

ส่วนพัฒนาและพื้นที่น้ำท่วมหลังน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 กรมทรัพยากรน้ำ
 ประจำการ ประจำการ ปรับปรุงพื้นที่น้ำท่วมหลังน้ำ ชื่อ หน้องบุ่งแคน รหัสโครงการ สท. 02-4-
 หมู่บ้าน หัวโตก หมู่ที่ ๑ ตำบลโนนໄปง อ.เมือง จังหวัด เชียงใหม่
 พื้นที่เพาะปลูก 250 ไร่ รายรุ่มน้ำอุปไปคล-บริโภค 225 ครัวเรือน
 พื้นที่รับน้ำฝน ตร.กม. ความดูเท็บกัก 117532 ลบ.ม. ประจำแห่งหลังน้ำ หน้อง ความลึกเก็บกัก 5.5 ม.
 ความกว้างกันน้ำของเฉลี่ย 15 ม. ความยาวกันน้ำของเฉลี่ย 908 ม. ความลาดต้นใน 1:1.5 ความลาดต้นนอก 1:1.5 ชนิดอาคารระบายน้ำ
 ขนาด 2-0 0.80 ม. ชนิดอาคารระบายน้ำออก ท่อเหล็ก คสส. ขนาด ท่อเหล็ก คสส. ขนาด 2-* 1.20 x 2.275 ม. ท่อส่วนน้ำสาย
 ขนาดเดินผ่านศูนย์กลางห่อ ๘ น. ยาว ๘ น. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ ลบ.ม./วินาที
 แบบลงที่ สพก.3 วันที่ 22 ตุลาคม 2561 ประมาณราคางานแบบ ปช.4 จำนวน 6 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมดรวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	43,804	1.3343	58,448	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานติด	2,084,162	1.3343	2,780,897	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	511,251	1.2750	651,845	งานสะพาน Factor F
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	22,966	1.3343	30,644	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	150,447	1.3343	200,741	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	-	1.2750	-	งานสะพาน Factor F
7	งานเบ็ดเตล็ด	40,806	1.2750	52,028	งานสะพาน Factor F
8	งานครุภัณฑ์ชุดซื้อ	-	1.0700	-	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%
ทั้งหมด	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			3,774,607	
	คิดเป็นเงินประมาณ			3,774,600	
	ตัวอักษร (สามล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นเอ็ดพันหกกรัมบาทถ้วน)				

เงินไข เงินค่าว่างานทั้งหมด 15.00% คอกมีทั้งเงินสด 6.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00% ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ให้สำหรับการประมาณราคาก่อสร้างของก่อสร้างทั้งหมด

ประมาณการโดย

(นายบวรชัย อภัยแสงน)

ตรวจสอบ

(นายชิรากร อินดา)

เสนอ

(นายพิสิทธิ์ พิพัฒโนสก)

เห็นชอบ

(นายพุสิกษ์ พิพัฒโนสก)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่น้ำท่วมหลังน้ำ รักษาราชการแทน
 ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

การประมาณราคาค่าปรับปรุงที่น้ำทิ้งแห้งแล้งน้ำ หนองบุ่งแคน

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
1. งานดัดแปลงพื้นที่						
1.1	งานดักจลาจล	10,000.0	ตร.ม.	1.27	12,700.00	
1.2	งานดักจลาจลและเติมน้ำ	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานก่อจั่วซีเมนต์หัวตัวเรือ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
1.4.1	กรณีเป็นงานขุดดองหินน้ำ คิดเป็นงานดินขุดหัวตัวเรือขั้นต่ำ	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.2	กรณีเป็นงานดินดอนหัวตัวเรือ คิดเป็นงานดินดอนบดหัวตัวเรือน	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.3	งานเขื่นพื้นห้องลึก	-	ม.	-	-	
1.5	งานถูบันไดระหว่างก่อสร้าง	43,200.0	ลบ.ม.	0.72	31,104.00	
					รวมราคารางที่ 1	43,804 บาท
2. งานดิน						
2.1	งานขุดปิดหน้าดิน (ระยะห่าง 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานดินขุดหัวตัวเรือแคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินขุดหัวตัวเรือขั้นต่ำ					
2.3.1	ค่าขุดดินหัวตัวเรือขั้นต่ำ	63,853.00	ลบ.ม.	18.39	1,174,256.67	(สกัดเพาโกต)
2.3.2	ระยะห่างหัวต่ำ	1 กม.	ลบ.ม.	14.25	654,830.25	(สกัดเพาโกต)
2.3.3	ระยะห่างหัวต่ำ	2 กม.	ลบ.ม.	-	-	
2.3.4	ระยะห่างหัวต่ำ	3 กม.	ลบ.ม.	-	-	
2.3.5	ระยะห่างหัวต่ำ	4 กม.	ลบ.ม.	-	-	
2.3.6	ระยะห่างหัวต่ำ	5 กม.	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานดินขุดทาง	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานขุดออกหัวตัวเรือขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานขุดออกหัวตัวเรือขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบิดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานดินดอนบดหัวตัวเรือแคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานดินดอนบดหัวตัวเรือขั้นต่ำ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานดินดอนบดหัวตัวเรือขั้นต่ำ	ระยะห่าง 1 กม.				
2.10.1	- ดินดอนบดหัวตัวเรือน 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10.2	- ดินดอนบดหัวตัวเรือน 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินดอนบดหัวตัวเรือนจากภายนอก					
2.11.1	- ดินดอนบดหัวตัวเรือน 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11.2	- ดินดอนบดหัวตัวเรือน 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานถูกร่วนหัวตัวเรือน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานเก็บดินที่ถูกถูกบี้ร่วนแต่ง (นำดินจากดินขุดบนหัวตัวเรือ 1 กม.)	17,900.00	ลบ.ม.	14.25	255,075.00	(สกัดเพาโกต)
					รวมราคารางที่ 2	2,084,162 บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
3. งานก่อสร้างทั่วไป						
3.1	งานก่อสร้างโครงสร้าง	133.0	ลบ.ม.	2,451.76	326,084.08	
3.2	งานก่อสร้างคันขาย	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานก่อสร้างส่วนปูนพิมพ์ใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานเหล็กและวัสดุก่อสร้าง	7,685.0	กก.	23.79	182,826.15	
3.5	งานซ่อมแซมทางเดินก่อสร้างหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเดาเชื้อม	-	ล.	-	-	
3.7	งานซ่อมแซมก่อสร้าง					
3.7.1	งานผสานหัวตันน้ำ แบบ C ขนาด 6 นิ้ว	18.0	ล.	113.50	2,043.00	
3.7.2	งาน Elastic Joint Filler	-	ตร.ม.	-	-	
3.7.3	งาน Joint Sealant Compound	18.0	ล.	16.55	297.90	
3.8	งานติดตั้งหัวตันน้ำ	-	ล.	-	-	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คงที่	-	ลบ.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 3	511,251	บาท
4. งานป้องกันการกัดเซาะ						
4.1	งานก่อสร้างก่อสร้าง	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานหินทราย	44.60	ลบ.ม.	514.94	22,966.32	
4.3	งานหินทรายขนาด	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานหินก้อน	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานหินทราย	-	ลบ.ม.	-	-	
4.6	งานตัวถุนรอง(กรวยหินหรือหินอ่อนและหินกรวดตามที่กำหนด)	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปูกระเบื้อง	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานก่อสร้างหัวคล้าย Gabion หัวหินทราย					
	ก้อน Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก้อน Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก้อน Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก้อน Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.9	งานก่อสร้างหัวคล้าย Mattress หัวหินทราย					
	ก้อน Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก้อน Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานผสานพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	
4.11	งานผสานไอลิจท์คราฟท์แบบที่ 2 (ปริมาณงานติดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
4.12	งานห่อร่องนาที HOPE ขนาด 150 มม.	-	ล.	-	-	
4.13	งานผสานไอลิจท์คราฟท์แบบที่ 1 (ปริมาณงานติดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 4	22,966	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
5. งานท่อและอุปกรณ์						
5.1	ท่อเหล็กอ่อนสั้นทองชี (GSP.BS-M)					
-	ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. - นิ้ว	-	บ.	-	-	
5.2	ท่อพีวีซี ปลายเรียบ ขัน 13.5					
-	ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. - นิ้ว	-	บ.	-	-	
5.3	ท่อเหล็กหนาแน่น้ำอ้าน 2 ห้าน เกรด B หนา 6 มม.					
-	ขนาด Dia. - บ.	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. - บ.	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. - บ.	-	บ.	-	-	
5.4	งานท่อซึมน้ำดื้อยืน					
-	ขนาด Dia. - มม.	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม.	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม.	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม.	-	บ.	-	-	
5.5	งานท่อ HDPE ขัน PN 4, 6 (PE100)					
-	ขนาด Dia. - มม. ขัน PN 0	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขัน PN 0	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขัน PN 0	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขัน PN 0	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขัน PN 0	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขัน PN 0	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขัน PN 0	-	บ.	-	-	
5.6	งานท่อหอยกาวเชือกธรรมชาติ					
-	ขนาด Dia. 0.80 บ.	126.00	บ.	1,194.02	150,446.52	
-	ขนาด Dia. 0.60 บ.	-	บ.	-	-	
-	ขนาด Dia. - บ.	-	บ.	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
รวมรายการที่ 5				150,447	บาท	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
6.งานอิฐประกลอน						
6.1	ปูนซูน้ำเยื่อห่อต่อมาตรฐาน (มอก.256,มอก.382)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	
6.2	ปูนซูน้ำกันกัด(มอก.383)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	
6.3	ปูนซูรบานาออกาเคนบนถูกดอง(มอก.1368)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.4	ฝาถังเหล็กห่อพาร์โอมกรอบ(บrix SG.0.20-1.00)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	0.6 ม.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	
6.5	บานประตูรบานอย่างแม่นบานสวิง(SLICE GATE)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด	2.00x2.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.6	บานประตูรบานอย่างแม่นบานให้สัมภាន(RADIAL GATE)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด	- ม.	-	ชุด	-	-	
6.7	ถังการจุครบีบอตต์	-	ชุด	-	-	
6.8	ถังการควบคุมพัดลมงาน	-	ชุด	-	-	
6.9	ถังการจุต์เมอก	-	ชุด	-	-	
6.10	ถังการห่อรบานออกาท ขนาด 50 มม.	-	ชุด	-	-	
6.11	ถังการห่อรบานออกาท ขนาด 75 มม.	-	ชุด	-	-	
6.12	ถังการห่อรบานออกาท ขนาด 100 มม.	-	ชุด	-	-	
6.13	ถังการปูนซูรบานออกาท	-	ชุด	-	-	
6.14	รูบบันไดขั้นบันได	-	ชุด	-	-	
6.15	ถังการคุณปูนซูน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.16	รูบบันไดขั้นบันไดพาร์โอมกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.17	บานประตูเหล็กพาร์โอมกรอบ	-	ชุด	-	-	
รวมรายการที่ 6					-	รายการ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อหน้าช	จำนวนเงิน	
7.งานเบ็ดเตล็ด						
7.1	งานป้ายข้อไตรมาสไว้บนปูนทึบหลังสำรังน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.0	ชุด	9,360.00	9,360.00	
7.2	งานป้ายแทนนำไว้ไตรมาส	1.0	ชุด	6,540.00	6,540.00	
7.3	งานหักแมลงครัวกระดับน้ำ	3.0	ชุด	4,810.00	14,430.00	
7.4	งานหลักบอนกนํา	-	ชุด	-	-	
7.5	งานฉาบกรุงกันสาด	-	ชุด	-	-	
7.6	งานรวมกันตก (ติดต่อ 1 เมตร (ติดรวม 3 หลาพร้อมเสา)	12.0	ม.	873.00	10,476.00	
7.7	งานป้ายเดือนพิเศษ	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายบังคับพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.9	ทรายหยอดร่องหิน	-	ลบ.ม.	392.52	-	
7.10	เหล็กแผ่น 130x6 มม.	-	ม.	145.00	-	
7.11	เหล็กฉาก L 100x100x7 มม.	-	ม.	233.00	-	
7.12	เหล็กฉาก L 65x65x6 มม.	-	ม.	110.00	-	
7.13	ออกไข่ขนาด 3 ตัน	-	ชุด	7,800.00	-	
7.14	หลังรินหันดินหุ่ยค่าย กศ.ส.	-	ตัน	280.00	-	
7.15	ผสานยางรองห้องสะพาน Asphalt Peper 2 ชั้น	-	ม.	100.00	-	
7.16	บันไดจีบ	-	ขั้น	100.00	-	
7.17	ถอนบอนกนํากระดับน้ำ	-	ม.	800.00	-	
7.18	งานเข็นพื้นเหล็ก กว้าง 0.40 ม. ยาว 6.00 ม.	-	ม.	2,943.00	-	
7.19	รากั่งปีลวีคท่อออกแรงดัน	-	ม.	250.00	-	
รวมราคารายที่ 7					40,806	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
8.งานกรุดักท่อซ่อม						
8.1	ประตูน้ำหลักกันอ้อมมาตรฐาน (มอก.256, มอก.382)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- m.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- m.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- m.	-	ชุด	-	-	
8.2	ประตูน้ำถังเก็บ(มอก.383)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- m.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- m.	-	ชุด	-	-	
8.3	ประตูระบายน้ำตามแบบถูกกลอยตื้อ(มอก.1368)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-	
8.4	ฝาห้องเชือกห้องร้อนกรอบ(มาตรฐาน SG.0.20-1.00)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	0.6 m.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- m.	-	ชุด	-	-	
8.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานหาง (SLUICE GATE)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด	2.00x2.00 m.	-	ชุด	-	-	
8.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานได้ (RADIAL GATE)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด	- m.	-	ชุด	-	-	
8.7	รอกไช่ ขนาด 3 ตัน	-	ชุด	7,800.00	-	
8.8	หลังรัตน์คันดินญ่าร่อง กสอ.	-	ตัน	280.00	-	
8.9	แผ่น柏油มะลิหินหิน Asphalt Peper 2 ชั้น	-	ชุด	100.00	-	
8.10	บันไดลิฟ	-	ขั้น	100.00	-	
8.11	ขอบบอคกระดับน้ำ	-	ชุด	800.00	-	
8.12	งานเข็นพื้นที่ดินหิน กว้าง 0.40 m. ยาว 6.00 m.	-	m.	2,943.00	-	
8.13	ประตูน้ำ PVC. ขนาด Dia. 6 นิ้ว	-	ชุด	950.00	-	
8.14	-	-	ชุด	-	-	
8.15	-	-	ชุด	-	-	
8.16	-	-	ชุด	-	-	
8.17	-	-	ชุด	-	-	
รวมรายการที่ 8					- บาท	

รายละเอียดวัสดุ		หมายเหตุ	
ระบบทางจากกรุงเทพมหานครจังหวัด	510.00	กม.	ค่าวิทางไปทาง ก ทางส่าหร่าย
ระบบทางจังหวัดเชียงใหม่	-	กม.	ค่าวิทางไปทาง ก ทางส่าหร่าย / ทางสูตรร่วม
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เมธก)	26.5 / 30.5	บาท/ลิตร	

สรุปงานด้านเหมือง				สรุปงานดิน	
เบ็ดเตล็ด ประตูทาง ก ค่าความคุ้มครอง	199,680	บาท		คันขุดทั้งหมด	63,853 คัน
จานวนเครื่องจักร	1	ชุด		ป่าไม้บนได้	17,900 ตัน
ระยะเวลาต่อสร้าง	128	วัน		เหลือคืนทั้ง	45,953 ตัน

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคายieldประเมณใช้ในส่วนก่อสร้างสำหรับขอตัวตรวจสอบประมาณการท่านี้ ความถูกต้องของบริษัทฯ

และราคาก่อต่อสร้างสำหรับการซักซ้อมซ่อมบำรุง ซึ่งเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำกับดูแลรายการ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ

นาย

วิชิต

วันที่

ข้อกำหนดการก่อสร้างงานอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ

1. รายการทั่วไป

เพื่อประโยชน์การตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังหวัดและภาครัฐในการดำเนินการก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้าง เสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังหวัดกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังหวัดภายใน 15 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนของผู้ว่าจังหวัดขอบเขต รวมสามารถ เพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญาดังนี้ ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดฯ สิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญ ผู้รับจ้างจะต้อง ปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดได้สั่งเปลี่ยนแปลง แก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเด็ดขาด แต่ครั้งเดียว

2. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

2.1 ค่าจ้างก่อตัวความ/ความหมาย

เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคาร หลังต่างๆ ดังนี้

2.1.1 การเตรียมพื้นที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงาน คลัง พัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

2.1.2 การตรวจสอบและวางแผน หมายถึง การตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจวางแผนการ ก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

2.1.3 ทางลัดของชั่วคราว ทางเข้า-ออก หมายถึง การกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง จากเส้นทางสายหลักด้วยบริเวณโครงการ

2.1.4 การจัดหาวัสดุ หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบ คุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

2.1.5 การจ้างป่าและปรับพื้นที่ หมายถึง การตัดป่า ขุดตอก ขุดรากไม้ และปรับพื้นที่ บริเวณที่จะ ก่อสร้างอาคาร และหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการ ขันข้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ออกกันก่อนริบภัยก่อสร้าง

2.1.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึง รื้อก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่ กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอน ต้องกำจัดและขนย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

2.1.7 การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง หมายถึง การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่องหรือทำ ระบายน้ำ ใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง



2.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

2.2.1 การเตรียมพื้นที่

- 1) ที่ดังอาคารสำนักงาน จะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณทั่วไปโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้ประโยชน์ที่กำหนดไว้ในแบบ พื้นที่สำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่าพื้นดินไม่ระบายน้ำ 0.30 เมตร มีระบบระบายน้ำ และระบบสาธารณูปโภคที่ดี
- 2) ที่ดังอาคาร โรงงาน คลังห้องสต็อกและบ้านพักคนงาน จะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจร และบริเวณก่อสร้าง จะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล
- 3) จะต้องมีระบบมาตรการการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานที่ก่อสร้างทั้งหมดติดต่อ
ระยะเวลาก่อสร้าง
- 4) จะต้องจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแนะนำโครงการ และตารางรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างตามแบบมาตรฐาน โดยติดตั้งไว้ในที่แลเห็นเด่นชัด

2.2.2 การตรวจสอบและวางแผน

- 1) ก่อดำเนินการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศฯ โดยการ
วางแผน ถ่ายระดับ 丈量ผังอาคาร และสิ่งปลูกสร้างทุกชนิด กรณีตรวจสอบ ความชำนาญ
เคลื่อนไหวมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ปรับรายงานคณะกรรมการตรวจ ารจัง
ทั้งนี้ ภายใน 30 วัน หากไม่มีผลการรายงานถือว่าแบบแปลนมีความถูกต้อง รับสภาพ
พื้นที่
- 2) หมุดแหล่งฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้น จะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถ
ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

2.2.3 การท่าทางล้มลงชั่วคราว

- 1) ทางล้มลง ทางเนียง ทางเข้าหมู่บ้าน/อาคาร และอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายนอกและในบริเวณ
ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด
- 2) จะต้องดูแล บำรุงรักษางานเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวก รวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้บุกรุก
คงทน ตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

2.2.4 การจัดหาวัสดุ

- 1) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน
กรวด ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บด้วยอย่างและควบคุมไปทดสอบยัง
หน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- 2) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิต ตามแบบและข้อกำหนด
ของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไอลังเคราะห์ ประดับน้ำเงิน เป็นต้น
ให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- 3) จะต้องกำหนดมาตรการ ดูแล ป้องกัน รักษา จัดเก็บวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดี

2.2.5 การถางป่าและปรับพื้นที่

- 1) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบ จะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอัลตราเซดห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ 5 เมตร
- 2) วัสดุที่ถางออกและขุดออก จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยต้องผ่านกระบวนการควบคุมดูแลโดยช่างควบคุมงาน
- 3) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่น จะต้องมีตราระยะหักหรือสีป้ายที่ล้ำต้นโดยช่างควบคุมงานฯ หรือพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำได้ไม่เกินให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้ อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นโดยริเวณใกล้เคียง

2.2.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- 1) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบ ต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมด ส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้บำบัดกับรักษาไว้ในสภาพที่ที่กำหนด
- 2) เศษขยะหรือดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการ จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ หรือทำลายโดยวิธีเผา ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

2.2.7 การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

- 1) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขัง อันเนื่องมาจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิดดิน จะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเชื่อมกับน้ำข้าวครัว การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น
- 2) การทำเชื่อมกับน้ำข้าวครัว จะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อข้ายังให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 3) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำ จะต้องเสนอขออนุญาตด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 4) การใช้เครื่องสูบน้ำ จะต้องออกแบบและวางแผน ติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษา โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

3. งานขุด

3.1 คำจำกัดความและความหมาย

ประเภทของการขุด สามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุด ออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

3.1.1 งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึง การขุดลอกผิวน้ำดินเพื่อเตรียมฐานรากของงานก่อสร้าง

ประเภทด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์วัสดุ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อันๆ ออกให้หมด ภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบ วัสดุที่ได้จากการขุดลอก หน้าดิน หัวน้ำนำไปใช้ในงานก่อสร้างเป็นอันขาด

3.1.2 งานดินชุด แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

1) งานดินชุดทั่วไป หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขบเคสเสียทั้ง บริเวณข้าง พื้นที่ก่อสร้าง

2) งานดินชุดชนิดที่สี-หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและตัวยานเข็นที่จัดโดย ตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3) งานดินชุดเหลว หมายถึง การขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลว สามารถขุดออกด้วย เครื่องจักรกลชุดมากองผึ้งให้แห้ง แล้วขับทิ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3.1.3 งานดินขุดหินดุ หมายถึง การขุดหินดุ ดินดาน ดินถุงรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า 0.7 ถูกบาศก์ เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือขุดธรรมชาติ ต้องใช้ คราต (Ripper) ขวายดูดทำให้หลวมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่ รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3.1.4 งานขุดหินแข็ง หมายถึง การขุดหินขี้น หินฝีด หรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า 0.7 ถูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือใช้คราต (Ripper) ต้องใช้วัสดุระเบิดทำการระเบิดหิน ให้แตกก่อน และขันทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดตืบหรือดูดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ การขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเครื่องฐานราก ก่อสร้างท้านบดิน/เขื่อนดิน และการขุดบ่อก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคาร มีข้อกำหนดดังนี้

- 3.2.1 ต้องขุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องมีมาตรการควบคุมให้วัสดุที่ถูกขุดออกของขอบเขตและการขุดยังคงอยู่ ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้
- 3.2.2 ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ ถ้าเป็นการขุดตันควรใช้สโลป (Slope) 1:1.5 และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้สโลป (Slope) 1:0.5 หรือตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้างกำหนด
- 3.2.3 การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเนื้อหินไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ 30 เซนติเมตร เพื่อความสะดวกในการตั้งไม้แบบ
- 3.2.4 ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน 15 เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ
- 3.2.5 ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบ ความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟแรงหินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชด损แก้ไข ตามค่าแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง โดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง
- 3.2.6 การขุดพื้นฐานรากและลาดต้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีต ต้องคงแต่งให้เรียบร้อย พื้นผิวน้ำ ต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้
- 3.2.7 การขุดตันร่องแกนเขื่อน-จะต้องขุดให้มีขนาดความกว้าง-ลักษณะด้านข้าง-ตามแบบ-สำหรับ ความลึกให้ขุดลึกลงไปจนถึงระดับขั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้อง ได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน จึงจะดำเนินการขั้น ต่อไปได้
- 3.2.8 วัสดุที่ได้จากการขุด ถ้าคณะกรรมการตรวจการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้ใหม่ ห้ามบดิน เขื่อนดินก็ให้นำไปใช้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปทิ้งยังบริเวณที่ทิ้งดิน ซึ่งแสดงไว้ในแบบหรือที่ซึ่งคณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบแล้ว
- 3.2.9 บริเวณที่ทิ้งวัสดุจะต้องไม่มีคี化的การท้างานและวางทางน้ำ การกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ใน ขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

4. งานดูด

4.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

ประเภทของการดูดสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

4.1.1 ดินดูด วัลลภัยดูดการใช้งาน ดังนี้

- 1) เป็นท่านบดินหรือเขื่อนดิน เพื่อปิดกั้นทางน้ำไหลผ่าน วัสดุที่ใช้ดูดเป็นตินหิน หินน้ำ เช่น ตินเนีย ตินเนียปานกรวด ตินเนียปานทราย และตินเนียปานดินตะโกรน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน
- 2) เป็นคันทาง เพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตร วัสดุที่ใช้ดูดเป็นตินหินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนด จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน
- 3) เป็นตินดูดกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง วัสดุที่ใช้ดูดเป็นหินอ่อนอย่างอื่นจะเป็นตินส่วนที่ขุดนำกลับมาดูดคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

4.1.2 ตินถูกรัง ใช้ดูดหลังคันดินหรือเขื่อนดิน ป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นัวจราจรสำหรับงานทาง

4.1.3 หินดูด เป็นวัสดุดูดเพลือกนอกของตัวเขื่อนดิน ทำหน้าที่เสริมความแน่นคงในให้เกิดการเลื่อนไถล วัสดุที่ใช้ดูดเป็นหินหรือกรวด ผลุมทรายและตะกอน ที่มีคุณสมบัติดูด ร้าหันดไว้ในแบบก่อสร้าง

4.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

4.2.1 วัสดุที่ใช้ดูด จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปน และมีคุณสมบัติดังนี้

- 1) ตินดูดท่านบดินหรือเขื่อนดิน จะต้องเป็นตินหินที่มีขนาดเชิงเส้นกว้างกว่า 10 cm และมีคุณสมบัติดังนี้

Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม	ชนิดของติน
GC	กรวดมีขนาดไม่คละกันผสานทรายและตินเนีย
SC	ทรายผสานตินเนีย ทรายมีขนาดไม่คละกันผสานตินเนีย
CL	ตินเนียที่มีความเนียนยาน้อยถึงปานกลาง อาจจะปนกรวด ทราย และตะกอน
CH	ตินเนียล้วนที่มีความเนียนยามาก ไม่มีอินทรีย์วัตถุ

- 2) ตินดูดคันทาง เป็นตินดูดทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุ จะต้องมีค่ากำลังแบกหาน โดยวิธีตัดเทียบความต้านทานแรงเฉือนของติน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ 6%
- 3) ตินถูกรัง เป็นตินเนียผสานเม็ดถูกรัง มีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า 35% Plastic Index น้ำท่าอยู่ระหว่าง 6-12 และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่องผ่านพาร์คัมมาตรฐานอเมริกัน

[Signature] *[Signature]* *[Signature]*

ความเกรดไอล์เรตหนัง ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
อเมริกัน	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
1 นิ้ว	100	100	100 ✓	100 ✓
3/8 นิ้ว	50-85	60-100	-	-
เบอร์ 4	35-65	50-85 ✓	55-100	70-100
เบอร์ 10	25-50	40-70 ✓	40-100	55-100
เบอร์ 40	15-30	25-45 ✓	20-50 ✓	30-70
เบอร์ 200	5-15 ✓	8-15 ✓	6-15 ✓	8-15 ✓

4) หินดิน เป็นวัสดุที่เปลือกหินของเพื่อขับดิน มีคุณสมบัติน้ำหนักผ่านได้ รูปแบบดังนี้
ตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิเคราะห์	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกัน กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอ กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกัน ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอ ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

4.2.2 การบดอัด

- 1) ดินดิน เพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโค้ง โพรง การเป็นแแห่น การกระแทกอัดต้องปฏิบัติตามนี้
 - 1.1) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวราบ ความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า 0.20 เมตร หรือไม่นอกกว่า 2 ใน 3 ของความยาวของดินยกเว้นที่ใช้บด
 - 1.2) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมครุภัคเล้าให้เข้ากันดี และต้องมีความชื้นในมากกว่าหรือน้อยกว่า 3 % ของความชื้นต่ำสุดที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)
 - 1.3) ความส่วนตัวของดินต่อความชื้น 1:3 ผิวสัมผัสรอยต่อทุกแห่งจะต้องชุ่มตัวออกให้เป็นร้อยใหม่ ต้องเก็บการตัวล้วนที่หลุดหลวมองออกให้หมด และได้คลาดทำ

[Signature]

ให้มีมาตรฐาน การบดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วคลอดแม่—วารอยต่อ เป็นระยะไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร

- 1.4) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการ ทดสอบ Standard Proctor

2) ดินถุกรัง การถอนบดอัดเหมือนดินถม

- 2.1) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการ ทดสอบ Modified AASHTO หรือตามแบบกำหนด

3) ดินถม ก่อนถมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อน การถอนบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

- 3.1) การเททินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน 0.50 เมตร และต้องบดอัด โดยใช้ร่องดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว
- 3.2) บดอัดแน่น มีค่าความสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่น สัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%

4) ดินถมหรือหินถมกลับ สำหรับอาคารและโครงสร้าง

- 4.1) จะต้องถมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบ แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 0.50 เมตร ในกรณีของ การวางห้อ จะถมกลับจากหลังห้อหนาขั้นละ 0.15 เมตร

- 4.2) กรณีเป็นดินถมกลับการบดอัดเหมือนดินถม ล้วนกรณีเป็นหินถมกลับการบดอัดเหมือนหินถม

5) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จน ผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนด จึงจะดำเนินการถมและบดอัดในขั้นต่อไปได้

4.2.3 การทดสอบและรายงานผล

- 1) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เทียบกับ Standard Proctor Compaction Test เพื่อพิจารณาค่าเปลอร์เซ็นต์ของความหนาแน่นสูงสุดให้องปฏิบัติการ โดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 3 จุดต่อการทดสอบ 1 ครั้ง ดังนี้

1.1) ตินถม ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด 700 ตารางเมตร หรืออยู่ใน คุณพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

1.2) ดินถุกรัง ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่บดอัด 500 ตารางเมตร หรืออยู่ใน คุณพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

- 2) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม ให้วิศวกรของผู้รับจ้างร่วมกับผู้ควบคุมงานทำการทดสอบ ความหนาแน่น ตามวิธี San Cone โดยร่วมกันลงชื่อรับรองผลการทดสอบ กรณีผู้รับจ้างไม่มี อุปกรณ์เครื่องมือทดสอบให้จ้างหน่วยงานราชการทดสอบ ทั้งนี้ต้องผ่านการตรวจสอบจาก ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง

- 3) การรายงานผล ให้รายงานผลการทดสอบความหนาแน่นในสนาม พร้อมระบุตำแหน่งและระดับ ท่อผู้ควบคุมงาน พร้อมนำเสนอบัญชีกรรมการตรวจสอบการจ้างเพื่อประกอบการตรวจสอบงาน

5. งานคุณกรีต

5.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานคุณกรีต หมายถึง การประกอบและดิตตั้งแบบ การผลิตคุณกรีต การทดสอบกรีต การซ่อมคุณกรีต การทำผ้าและตกแต่งคุณกรีต การบ่มคุณกรีต สำหรับงานอาคารต่างๆ

คุณกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของชิ้นงานที่หินอยู่หรือกรวด หราย น้ำ และหรือสารเคมีผล วะเพิน ส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคุณกรีตที่เหมาะสม

คุณกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอ และเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่น มีความคงทนดี ไม่คุณสมบัติก้านซึ่งกันหรือ การขัดศรีได้ดี และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากกว่าท่า

5.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

5.2.1 วัสดุคุณสมบัติ

- 1) ปูนซีเมนต์ ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพ และจืดตัว เป็นก้อน มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (นอก.) ถ้าไปรับไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1
- 2) หราย ต้องเป็นหรายหาน้ำเจ็ค มีเม็ดแน่นแข็งแรง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน และมี สัดส่วนคละที่ดี โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้
 - 2.1 ทดสอบส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3/8 น้ำ	100
เบอร์ 4	95-100
เบอร์ 8	80-100
เบอร์ 16	50-85
เบอร์ 30	25-60
เบอร์ 50	10-30
เบอร์ 100	2-10

- 3) หินย่อยหรือกรวด หินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักร กรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซี ๔ เกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ 4-76 มิลลิเมตร (3/16-3 นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละ ลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปทรงลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลม มีส่วนเรียวแบบบ้อย ก้อนน้ำนมใช้ห้องผู้ผลิตหิน ดังนี้
- ทดสอบการขัดสี โดยเครื่อง Los Angeles 500 รอบ มีค่าหันต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า 40%
 - ทดสอบสัดส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมตริกกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดหินเบอร์ 1 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ½ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน 0.20 เมตร และหินเบอร์ 2 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน 1 ½ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน 0.20 เมตร ดังนี้

ขนาดหินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	2"	1 ½"	1"	¾"	½"	3/8"	No.4	No.8
หินเบอร์ 1	-	-	100	90-100	-	20-55	0-10	0-5
หินเบอร์ 2	100	90-100	20-55	0-15	-	0-5	-	-

- น้ำ ต้องเป็นน้ำจืดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสีย ความแข็งแรง เช่น กรด ด่าง สารอินทรีย์ ฯลฯ
- สารผสมเพิ่ม (Admixtire) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีต เพื่อเพิ่มความมั่นคง แข็งแรง และลดตัวในการใช้งาน ก้อนน้ำนมใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการตรวจสอบจ้างก่อน

5.2.2 แบบหล่อคอนกรีต

- วัสดุที่ใช้ห้าแบบหล่อ เช่น ไม้อัด แผ่นเหล็กจะต้องทนต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่น โดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้
 - ไม้แบบ ไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนานไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว และกว้างไม่เกิน 9 นิ้ว ยืดໄอยด์ติดกันให้แข็งแรงไม่ยอมคลอน
 - ไม้อัด จะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกระบวนการพิเศษ สามารถกันน้ำได้ ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนานไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
 - ไม้เครื่องและไม้สำหรับค้าขัน มีขนาดไม่เล็กกว่า 1 ½ x 3 นิ้ว

- 2) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีต พื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีต ผิวน้ำ จะต้องไม่มีน้ำขัง ไม่มีโคลนดม และเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลื่อนตัว ตอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำได้จะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดซึมน้ำออกจากคอนกรีตใหม่
- 3) แบบหล่อเม็ดได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตัวແหน่ง แบบ ๑ ระดับ ขนาดและรูปร่างถูกต้องตามที่ระบุไว้ในแบบ
- 4) ก่อนเทคอนกรีต ต้องทำความสะอาดแบบหล่อ อุดรูร้าว ให้เรียบร้อย ทางแบบด้วย ยานแม่น ทางแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเบี้ยว
- 5) กรณีต้องยืดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึบไว้ในคอนกรีต โดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดท่าทางเดียวกันจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร
- 6) กรณีที่ใช้ยืดปลายเหล็กเส้นยืดแบบชนิดตอกเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลา ยเหล็กเส้นที่ยืดแบบนี้ไว้สำหรับค้านให้ใหญ่ เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ ผสมหารายอัตราส่วน ๑:๑ โดยน้ำหนัก ภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากตอกแบบ

5.2.3 การทดสอบและการเทคอนกรีต

- 1) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ หินย้อยหรือกรวด ทราย และน้ำ ผสมโดยน้ำหนัก จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการทดสอบและการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์ โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้
 - 1.1) มีความสามารถรับแรงกดใน 28 วัน ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
 - 1.2) การทดสอบค่าลังในการรับแรงกด-สามารถคระทำได้ 2 วิธี คือ Cylindrical Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ไม่ต่ำกว่า 240 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
 - 1.3) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการยุบตัว Slump Test ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อ ให้ใช้ค่าการยุบตัวอยู่ระหว่าง 5-10 เซนติเมตร
- 2) วิธีการทดสอบคอนกรีต ต้องใช้วิธีทดสอบด้วยเครื่องทดสอบคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อน คอนกรีตต้องทดสอบเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่เกินกว่า 2 นาที



3) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตจะมาให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณอักษรแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริง ให้คณะกรรมการตรวจการจ้า ฯพิจารณาเห็นชอบก่อน

3.1) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของบริษัทส่วนผสม วัสดุติดต่อ จะถูกหักหัวใจให้อัญในขอบเขตที่กำหนด ดังแสดงในตาราง

วัสดุติด	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า 200 กก. $\pm 2\%$ มากกว่า 200 กก. $\pm 1\%$
มวลรวม	น้อยกว่า 500 กก. $\pm 3\%$ มากกว่า 500 กก. $\pm 2\%$
น้ำและสารผสมเพิ่ม	$\pm 3\%$

3.2) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีใดข้อใดข้อหนึ่ง

3.2.1) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงาน เวลาขึ้นตัวในการผสม ดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม.)	เวลาขึ้นตัวในการผสม (นาที)
0.75	1
1.50	1.25
2.25	1.50
3.00	1.75
3.75	2.00
4.50	2.25

3.2.2) การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีต 2 ตอน โดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์โดยรถผสม (Truck Mixer)

- 3.2.3) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมีสารหมุนไม่น้อยกว่า 70 รอบ และไม่เกิน 100 รอบ ตามความเร็วของการผสม (Mixing Speed) ที่กำหนดของเครื่อง
- 3.3) การขนส่ง จ้าแบนกอออกเป็น 3 ประเภท มีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้
- 3.2.2) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก
 - การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 80% ของปริมาตรห้องหมุน
 - การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 70% ของปริมาตรห้องหมุน
 - การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 65% ของปริมาตรห้องหมุน
 - 3.2.3) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสม ต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากไม้ให้หมดภายในเวลา $1\frac{1}{2}$ ชม. หลังจากเริ่มผสม
 - 3.2.4) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้น ๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีต ออกให้หมดภายในเวลา 30 นาที หลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและ กายในรูปประเภทน้ำแข็งไว้ในผสมเพื่อการใช้ผสมคอนกรีตได้
 - รถกวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและกวน คอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน้างาน ซึ่ง ไม่จำเป็นจะต้องเดินทางด้วย
 - รถขนส่ง (Truck) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสม เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว และต้องป้องกันน้ำร้าวได้
 - เวลาที่เริ่มผสม ให้นับจากเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
 - เวลาที่กำหนด ไม่ใช้กับปุ่มเชิงบันต์ปอร์ทแลนด์ประเภท 3
4. การเทคอนกรีต จะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของ แบบหล่อ การผูกเหล็ก การวางเหล็ก และสิ่งที่ฝังในคอนกรีต โดยปฏิบัติตั้งนี้

4.1 คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา 30 นาที

4.2 การเทคอนกรีตจากหัวสูงต้องมีรางหรือห่อส่องคอนกรีต ต้องให้ปลายห่อ

ต้านล่าง จมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า 1.50

เมตรจากพื้นที่ เทหรือจากภาระใดๆ ที่ทำให้มาลรวมแยกตัวออกจากกัน

4.3 การหล่อคอนกรีตที่เขื่อนเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กระเทาผิวน้ำคอนกรีตฯเดิม เสียก่อน ราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

4.4 การเทเพลละครั้งความหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีตฯ เนื้อ แนบด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

4.5 ในระหว่างฝึกต้องระจับการเท โดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แนบ และแต่งหน้าตัดให้ชุ่มชะไว้เป็นร่องต่อสำหรับงานก่อสร้าง

4.6 ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกกระแทก และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

5. รอยต่อคอนกรีต

5.1 รอยต่อคอนกรีตจะกระทำตามตัวແນ່ນທີ່ແສດຈໄວໃນແບບກ່ອສ້າງທຸກແຫ່ງ ການທ ຄອນກ්‍රීතຕ້ອງທ່ານໄດ້ເສົ່າງເປົ້າ ໂດຍອັດຕືອເຂາຮອຍຕ່ອນນີ້ເປັນເກມ່າ ຕັ້ງນີ້

5.1.1) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก່ອນເຫດຄອນກ්‍රීດ ຕິດຕ່ອກັບໜ່ວງເກົ່າ ຕ້ອງນີ້ການຂັດດູສ້າງສິ່ງສົກປະກອກເສີຍກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງທ່າ ການເຫດຄອນກ්‍රීດສ່ວນຕ່ອໄປປຶດ

5.1.2) รอยต่อເພື່ອຫຼດ (Contraction Joint) ພົວນ້າຂອງຮອຍຕ່ອດ້ານທີ່ທີ່ເກີດ ຈາກດ້ານດິດກັບແບບທີ່ລ້ອງ ຈະຕ້ອງຮອໄທ້ຄອນກ්‍රීດແຈ້ງທີ່ເສີຍກ່ອນແລ້ວຈຶ່ງ ດອດແບບ ເພື່ອເຫດຄອນກ්‍රීດໃນອັດດ້ານທີ່ນີ້ ປົວຄອນກ්‍රීດທີ່ແຈ້ງຕ້ວັ ແລ້ວຈະ ຕ້ອງການໜ້າຍາເກລືອບຜົວສົບຕິດຂັບທີ່ນີ້ ກ່ອນທີ່ຈະເຫດຄອນກ්‍රීດໃນ ປ່າຍຕ່ອໄປ

5.1.3) รอยต่อເພື່ອຂາຍ (Expansion Joint) ຊ່ອງຈ່າຍຮ່າງການເຫດຄອນກ්‍රීດ ຄົງແຮກແລະຄົງທີ່ສ່ອງໄຫ້ມີຮະບະໜ່າງດັນຍ່ອງນ້ອຍ 1-ເຊົ່ານີ້ແນ່ດຽວ ແລະ ໄທໄສ່ອງຈ່າຍຮ່າງຮ່າງວ່າຜົວຄອນກ්‍රීດຕ້ວຍວັສຖປະເກາດ Elastic Filler ແລະ ອຸປະຍອຍຕ່ອດ້ານວັສຖປະເກາດ Joint Sealant

5.2. ແມ່ນໄຍໄສ່ຮອຍຕ່ອ (Elastic Filler) ປະກອບຕ້ວຍແມ່ນຈານອ້ອຍຫຼອເສັນໄຍ້ຢືນໆ ທີ່ ເໝນາະສົມອັດເປັນແມ່ນແລະອານດ້ວຍຍາງນະຫຍາຍນີ້ເຫດເລືອງ

5.3. ວັສຖຸອຸດຮອຍຕ່ອ (Joint Sealant) ເປັນຍາມນະຄອຍພສນທາງອັດຮ່າງ 1:3 ໃຊ້ຢາແນວວຸດຮອຍຕ່ອເພື່ອຍາຍາບຣິເວັນໄກສັດືັບຜົວຄອນກ්‍රීດ

5.4) วัสดุกันน้ำ (Water stop) มีลักษณะ ขนาด และคุณสมบัติ ดังด่อไปนี้

รายการ	Rubber Water stop	PVC. Water stop
หน่วยแรงดันอย่างน้อย	2,500 P.S.L.	2,000 P.S.L.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	1.20	1.50
ความแข็งน้อยที่สุด วัดโดย Shore Durometer Type A	60	80
ความดูดซึมไม่เกิน	5%	0.30%
ยืดจนขาดอย่างน้อย	450%	400%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	30%	20%

5.2.4) การออตแบบและการบ่มคอนกรีต

1) แบบหล่อคอนกรีต จะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาออตแบบ และการออตแบบจะต้องกระท้าด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหาย ระยะเวลาที่ต้องแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีต กำหนดโดยประมาณ ดังนี้

- 1.1) แบบต้านห้างเสา คำนวณแบบ ต่อน่อ 2 วัน
- 1.2) แบบท้องคาน ได้แผ่นทึ้น 21 วัน

2) การบ่มคอนกรีต จะต้องกระท้าหันที่ที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัว และต้องบ่มอย่างน้อย 7 วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

- 2.1) ใช้กระสอบชูบัน้ำคลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ
- 2.2) ใช้อัดน้ำให้คอนกรีตเปียกขึ้นอยู่เสมอ
- 2.3) ใช้วิธีชั่งน้ำไว้บนผิวคอนกรีต
- 2.4) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

5.2.5) การซ่อมผิวคอนกรีต

1) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ต้องแบบแล้ว จนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

2) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อย ไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เก่ากันอย่างหลวงๆ บริเวณนั้นออกให้หมด แล้วอุดจ่อตัวโดยปูนทราย อัตราส่วนผสมปูนชิเมนต์ทราย 1:4 โดยน้ำหนัก

5.2.6 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สูบเก็บตัวอย่างหินย้อยหรือกรวดและทราย จำนวนอย่างละ 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ
ความแข็งแกร่ง สัดส่วนคละ และออกแบบส่วนผสมคอนกรีต
- 1.2) เก็บตัวอย่างหล่อลูกูนมาท์ค่อนกรีดต่อข้างน้อยวันละ 1 ครั้งๆ ละ 3 ตัวอย่าง หรือความ
เห็นชอบของผู้อำนวยการก่อสร้าง และให้เขียน วัน เดือน ปี กับค่ายุบ ตัวของ
ค่อนกรีดลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของค่อนกรีด

2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของ หินย้อย/กรวด ทราย และการออกแบบส่วนผสม
คอนกรีต ให้หน่วยว่างงานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกูนมาท์ ให้คณะกรรมการตรวจการ
จ้างตรวจสอบก่อนตรวจรับงาน

6. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

6.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กช้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างอื่นที่ประกอบใน
แบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

6.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

6.2.1 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กใหม่ ปราศจากสนิม ครบน้ำหนัก มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

- 1) เหล็กเส้นกลม ขั้นคุณภาพ SR-24 มาตรฐาน (มอก.) มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า 2,400
กก./ตร.ชน. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า 3,900 กก./ตร.ชน. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า
กว่าร้อยละ 20 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

- 2) เหล็กช้ออ้อย ขั้นคุณภาพ SD 30 มาตรฐาน (มอก.) มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า 3,000
กก./ตร.ชน. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า 4,900 กก./ตร.ชน. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า
ร้อยละ 16 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

6.2.2 การวางแผนเหล็กเสริม

- 1) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาด รูปร่างแล้ว ต้องงบประมาณทั้งสองข้าง และวางแผนที่แสดงในแบบ
ก่อสร้าง การวัดระยะห่างเหล็ก ให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก
- 2) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็ก ตาม
เกณฑ์ ดังนี้

- 2.1) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียว ตัวไม้แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกับกลางความหนา
- 2.2) กรณีเหล็กเสริม 2 ชั้น ระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบ ไม่น้อยกว่า 2.50 เซนติเมตร และตัวติดกับตัวหรือหินให้ใช้ 7.50 เซนติเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- 3) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่น เพื่อมีให้เศษท่อนไว้ระหว่างเหล็กและในขณะกระทุบหรือการลับคอนกรีต
- 4) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบ ก่อนนำไปป้าย ปลายด้านหนึ่งจะต้องทำด้วยยางมะตอยให้ทั่ว
- 5) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

6.2.3 การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีหับกัน และรอต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกัน ห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

- 1) เหล็กเส้นกลมให้วางหับกันในน้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องขอมาตรฐาน หรือ 50 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน
- 2) เหล็กข้ออ้อ ให้วางหับกันในน้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก โดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

6.2.4 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ละ 3 ห้อนโดยไม่เข้าเส้น มีความยาวห่อนละ 0.60 เมตร
- 2) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

7. งานพิบ

7.1) คำจำกัดความและความหมาย

งานพิบที่ใช้ในงานแห่งน้ำล้วนใหญ่จะเป็นพิบใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำ ที่สาระทำกับตัวลิ่งของล้าน้ำ อุบัติที่ช่วงทางน้ำ เป็นคัน แบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้

- 7.1.1) พิบหิน หมายถึง พิบขนาดเล็กใหญ่เมื่อขนาดคละกัน น้ำไปปู หรือหินด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน
- 7.1.2) พิบเรียง หมายถึง พิบที่มีขนาดประมาณ 0.20-0.25 เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดอัดหินให้แน่น แล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้เข้าที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็ก พร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับหินก้อนข้างเคียงด้วย แรงคนและมองช่องว่างระหว่างหินด้วยพิบย่อยและหินฝุ่นให้แน่น
- 7.1.3) พิบเรียงยางนา หมายถึง พิบเรียงตามข้อ 7.1.2 และภายนอกผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ
- 7.1.4) พิบก่อ หมายถึง พิบที่มีกระบวนการก่อหินแบบข่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่
- 7.1.5) พิบเรียงในกล่อง漉พื้นที่ช่วย หมายถึง พิบเรียงตามข้อ 7.1.2 นำมาเรียงลงในกล่อง漉พื้นที่ช่วยให้เรียบร้อย

7.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติทั่วไป

7.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

1) พิบใหญ่

1.1) มีความแข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี

Los Angeles Abrasion Test แล้วล้วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน 40 %

1.2) มีความตัวร่องจำเพาะไม่ต่ำกว่า 2.6 และเป็นหินมาตรฐานและสั่งเรื่องนี้ให้บัน

1.3) มีสัดส่วนคละที่ดี โดยขึ้นอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

1.3.1) พิบหินหนา 0.90 เมตร มีขนาดของหินโดยสุด ศก. ไม่เกิน 0.40 เมตร

น้ำหนักของหิน (กก.)	ขนาด ศก. ของหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
50-100	0.325-0.400	มากกว่า 40
10-50	0.200-0.325	50-60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

1.3.2) หินทึ้งหนา 0.60 เมตร มีขนาดของก้อนหินโดยสุต ศก.ไม่เกิน 0.37 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด 0 ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
25-75	0.270-0.370	มากกว่า 40
5-25	0.150-0.270	20-40
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 20
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

1.3.3) หินทึ้งหนา ไม่เกิน 0.45 เมตร ขนาดของก้อนหินโดยสุต ศก. ไม่เกิน 0.27 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด ศก. ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
10-25	0.200-0.270	มากกว่า 55
5-10	0.150-0.200	35-45
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

2) กล่องลวดตาข่าย

- 2.1) เป็นตาข่ายเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายดักเป็นรูปหัวใจมีขนาดพื้นที่เส้น周 3 รอบ มี 2 แบบ คือ
 - 2.2.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพื้นที่เส้น周 "D" ในน้อยกว่า 10 x 13 เซนติเมตร
 - 2.2.2) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพื้นที่เส้น周 "D" ในน้อยกว่า 6 x 8 เซนติเมตร
- 2.2) การขันโครงรูปกล่องเป็นสีเหลืองโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก 1 เมตร มีฝ้าปิด – เปิดได้
- 2.3) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile strength) ในน้อยกว่า 38 กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ มอก.71 "ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี" และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

2.3.1) กล่องคาดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง(มม.)	น้ำหนักขันตัวของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโค้ง	3.5	275
ลวดกัด	2.7	260
ลวดพัน	2.2	240

2.3.2) กล่องคาดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขันตัวของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโค้ง	2.7	260
ลวดกัด	2.2	240
ลวดพัน	2.2	240

- 2.4) การยืดและพับกล่อง ระหว่างกล่องคาดตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาด
เส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มิลลิเมตร พับยึดกับลวดโค้งกล่อง โดยพันเกลียว 3 รอบ
และ 1 รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย
- 2.5) คาดโค้งกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโค้งกล่อง
โดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

7.2.2 การวางแผนที่นิ่ง

- 1) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบราบ สะอาดว้าวซึ่ง และปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรดผสมทรายหรือแผ่นไบสังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนา ตามแบบหรือตามแบบกำหนด
- 2) การรวมเรียงหินจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมันของดูเรียบ และความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ
- 3) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไบสังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการอีกขาด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไบสังเคราะห์ ด้านมุมของการปูแผ่นไบสังเคราะห์ ให้พับซึ่งครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย
- 4) วางกล่องลวดตาข่าย ทำการโยงยัดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยม และบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คดเคี้ยวอย่างหนาแน่น เหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

7.2.3 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

1.) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างหินใหญ่ จำนวน 100 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง ความคงทน ความถ่วงจำเพาะ และสัดส่วนคละ
- 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ ของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

2.) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง พิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

8. งานห่อ

8.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานห่อ หมายถึง งานท่อระบายน้ำรับแรงดันน้ำดำเนิน เช่น ห้องคนกรีดเสริมเหล็ก และงานห่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ห่อเหล็ก ห่อชิเมนต์ไธทัน ห่อ HDPE เป็นต้น

8.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

8.2.1) คุณสมบัติทั่วไป

1) ห้องคนกรีดเสริมเหล็ก

1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร.128 ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ขั้น 3 การต่อแบบเข้าลิ้น

1.2) ไม่มีรอยแตกคร้ำว รอยแตกเล็กและผิวหยาบ

2) ห่อเหล็ก

2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 427 "ห่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ" ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้น 4 ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปัลลารา ชนิดปลายหน้าจาน

2.2) การเคลือบผิวห่อ ให้ปฏิบัติตามนี้

2.2.1) การเคลือบผิวภายใน ให้เคลือบทั้งย Cement - mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-205 หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-200

2.2.2) การเคลือบผิวภายนอกห่อท่อ ให้เคลือบทั้งย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA G-203

2.2.3) การเคลือบผิวภายนอกห่อได้ดิน ให้เคลือบทั้งย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA G-203 2 ชั้น พันผ้าและเบสนอก และทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)

2.3) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ

2.3.1) ข้อต่อเหล็กหล่อเทาชนิดปลายหน้าจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร.918

2.3.2) หน้าจานเส้นห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 381 และสลักเกลียว หมุดเกลียว และสลักกันสนุ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร.171

3) ท่อซีเมนต์ไชทิน

3.1) ท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.81 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP 15 หน้างรังดันได้ไม่น้อยกว่า 1.5 เมกะปascal

3.2) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 1 26 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

3.3) แหวนยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 237

3.4) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 918

4) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 982 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PN 6.3 หน้างรังดันได้ไม่น้อยกว่า 0.63 เมกะปascal

4.2) การเชื่อมต่อห่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัดด์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นขั้นตอนการเชื่อมที่ได้มาตรฐาน ประกอบด้วย 4 ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่ยืด, แผ่นความร้อน, ชุดไฮดรอลิกสำหรับเลื่อนและบีบห่อ และเครื่องปิดผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนด

4.3) อุปกรณ์ประกอบห่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบห่อ ต้องทำด้วยวัสดุเช่นเดียวกับห่อ HDPE และความหนาห่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห่อ หรือตามแบบกำหนด

5) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

5.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 17 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ 13.5 หน้างรังดันได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปascal ชนิดปลายธรรมชาติ

5.2) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 1131 ชนิดต่อตัวยาน้ำยา ขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

5.3) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 1032

6) ห่อเหล็กอ่อนสังกะสี

6.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 277 ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ 2 (สีน้ำเงิน) ขนาดและนิรดิษของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 276 ประเภท 2

7) ห่อร่องนายน้ำเข้ม HDPE (High Density Polyethylene)

7.1) ตัวมีได้รับบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ห่อ ขนาด Dia. 150 มิลลิเมตร

7.2) มีลักษณะการขึ้นรูปแบบเช่าร่อง และพับเกลี้ยงรอบห่ออีกชั้นหนึ่ง

7.3) การต่อห่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบทึบโดยการหมุนเกลียว และให้มีการปิดปลายห่อ อีกชั้นปิดปลายห่อโดยการหมุนเกลียว

7.4) คุณสมบัติของห่อร่องนายน้ำเข้มมีดังนี้

คุณลักษณะ	หน่วย	เกณฑ์กำหนด
พื้นที่ผิวสำหรับรับน้ำ	%	70-80
ความสามารถในการรับแรงกระแทกที่ผิวห่อ ไม่น้อยกว่า	ตัน/ตร.ม.	7.5
การเดือรูปเมื่อรับแรงกระแทกตามเกณฑ์ไม่เกิน	%	8
น้ำหนักไม่น้อยกว่า	กก./ตร.ม.	1.10

8.2.2) การวางแผน

1) ก่อนทำการวางแผนห่อ จะต้องปรับพื้นที่ร่องดินให้แน่น และมีผ้าหน้าเรียบคลุมด้วยความยาวห่อ ตัวพื้นที่ร่องดินไม่ต่ำกว่าหุ่ดออกให้หมดลึกอย่างน้อย 0.30 เมตร และน้ำสกุอน้ำที่คุณภาพดีมาก ใส่แทน

2) วางแผนที่กำหนดให้ด้วยความถูกต้องที่สุดตามที่ลึกและกว้าง โดยหลีกเลี่ยงการยกห่อ ขึ้นหรือ กดห่อลงจะหันหัว และต้องให้ระดับห่อและความลึกของดินเท่ากัน ห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ในแบบ

3) การยกห่อลงร่องดินจะต้องใช้ปืนจี้ รอก เข็อก สลิง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม ห้ามทิ้งห่อลงในร่องดินและด้วยรัมมัตรีวัฒน์ให้ผิวห่อ ที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเดียดตี

4) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในห้องร่อง ซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สามารถ ในการวางแผนห่อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนห่อ

5) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

5.1) หีบหางการวางแผนจะต้องวางจากตัวไปทางสูง โดยที่ลึกและปลายลึกและร่องของห่อ ห้ามหางทางน้ำไหล

5.2) การต่อห่อแบบเข้าลึก จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันหล่อต แล้วยาแนวตัวญี่ปุ่นอย่างภายในและภายนอก

6) ห่อเหล็ก

6.1) การต่อห่อให้เข้าต่อห่อแบบหน้าจานและการต่อห่อหัวท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

6.2) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในลักษณะ จะต้องกระแทกห่อโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้ห่ออยู่ห่อ เรียบรูปเป็นเส้นตรงและได้จากกันแน่นห่อ และเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded

Butt Joint) ดังนี้

- 6.2.1) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อม ต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ 35-40 องศา โดยการกัดก่อนการลบปลาย
 - 6.2.2) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างห่อที่นำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหง่านของการนำมาราบเชื่อม
 - 6.2.3) การเชื่อมด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โลหะที่นำมาเชื่อม ลักษณะเช่นเดียวกันอย่างทั่วถึง โดยห่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ 0.60 เมตรขึ้นไป ให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก
- 7) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว แล้วนำมาราบเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดัน การให้ความร้อนและแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อ โดยให้ปฏิบัติตามคู่มือของเครื่องเชื่อม
- 8.2.3) การขุดและประกอบแนวห่อ
- 1) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าหักก้านดูดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อห่อเป็นจุดศ้ำ (Support) ของห่อ
 - 2) การขุดร่องดิน ต้องมีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานข้ามครัวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รอดอนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย
 - 3) หากปราศจากว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักให้ได้ให้ทำการรื้อข้ามดินชั้นดินหินด้วยลึก 0.30 เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาลงอัดแน่นแทน หรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม
 - 4) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปราศภัยร้ายซึ่งจะแสดงท่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระถางดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ
 - 5) การขุดดินสำหรับวางห่อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวดินและลิงปลูกสิริร้างทั่งๆ ที่อยู่ใกล้ลับริเวณก่อสร้าง
 - 6) ในการกลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระถางให้แน่น และระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินถนน

8.2.4) การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การท้าเครื่องหมาย ห่อทุกห่อและอุปกรณ์ห่อทุกขึ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของห่อ เช่น ขั้นคุณภาพ ขนาดและความยาวห่อ ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ห่อทุกชนิดและอุปกรณ์ห่อ ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
 - 2.1 แคดด้าล็อกของห่อจากบริษัทผู้ผลิต
 - 2.2 สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
 - 2.3 สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เข้าถือได้
 - 2.4 หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

9. งานปลูกหญ้า

9.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้า หมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมพื้นดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของดินดิน เสียงลาดแหลม บริเวณอาคาร เป็นต้น

9.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- 9.2.1) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูก จะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่นำไปใช้ในท้องถิ่น มีลักษณะรากระยะออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินพื้นาทีอากาศในท้องถิ่นนั้น
- 9.2.2) ก่อนปลูกหญ้า จะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้า โดยปรับหน้าดินให้เรียบ
- 9.2.3) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปุ จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนา
- 9.2.4) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูก จะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน 0.05 เมตร และดินหญ้าสูงไม่เกิน 0.12 เมตร เมื่อชุดหญ้านาแล้วต้องรีบปลูกภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงสร้าง ช่องต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบตัวยึดให้เรียบ
- 9.2.5) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้านาริเวณที่ปลูก จนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและพร้อมรากระบายน้ำที่ดี ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

10. งานเหล็ก

10.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บานระบบ ตะแกรงกันสวะร้าวอุกกรง และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

10.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

10.2.1 ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติต่อไปนี้

1) ประตูน้ำ แบบลิ้นเกต (Gate Valves)

1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 256 "ประตูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นยกแบบร่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา" ชนิดก้านไม้ยอก

1.2) เป็นที่นิยมเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

1.0 เมกะปascals

1.3) กรณีเป็นแบบบนคินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

1.4) กรณีเป็นแบบไดคิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครบชุด

2) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 382 "ประตูน้ำเหล็กหล่อ : ลิ้นปีกผีเสื้อ"

2.2) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascals

3) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

3.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 383 "ประตูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นกันกลับชนิดแก้ว"

3.2) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascals

4) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 1368 "ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา"

4.2) แบบลูกloyoyคู่ ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascals

10.2.2 บานระบาย ตະແກຮງກັນສວະ ເສາ ຮາວລູກກຽງ ແລະ ຈານອິນໆ

1) ວັດທີໃໝ່

- 1.1) ເຫັນໄຕຮັງສຸພຸພະຣຍ ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານ
ພລິດກັນທີ່ອຸດສາຫກຽນ ມອກ. 116
- 1.2) ເຫັນແພັນ ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານ ASTM Designation A-246
- 1.3) ເຫັນກ່ລ່ອ ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານ ASTM Designation A-48-83
- 1.4) ທອນບຣອນ໌ ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານ ASTM Designation B-22-85
- 1.5) ເຫັນໄວ້ສິນ (Stainless steel) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານ ASTM 276-86a,
ASTM A 167-86 type 304 and 316
- 1.6) ສລັກເກລື້ອຢາ ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານ ASTM Designation A 307-86a
- 1.7) ທ່ອເຫັນກໍາຕໍາ ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານພລິດກັນທີ່ອຸດສາຫກຽນ ມອກ. 276 ປະເທດ
2 ການປະກອບໃໝ່ເຂື້ອມທັງໝົດ
- 1.8) ທ່ອເຫັນກໍາບານສັງກະສິ ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານພລິດກັນທີ່ອຸດສາຫກຽນ ມອກ.
277 ປະເທດ 2 ການປະກອບໃໝ່ເຂື້ອດ່ວຍ

- 2) ການເຂື້ອມຈະຕ້ອງຈັດທໍາໂໄຍວີ Electric Shied and Welding Process ພັ້ນທີ່ຜົວທີ່ຕ້ອງການ
ເຂື້ອມຈະຕ້ອງສະອາດປະກາດຈາກສິນ ສີ ສິ່ງສົກປະກຳອິນໆ ຮອຍເຂື້ອມຈະຕ້ອງສໍາເລັມ ອຳເປັນທາມດ
ກີໂຮງໂພງ
- 3) ການຍືດຕໍ່ວ່າ Bolt ການເຈາະຮູ່ເພື່ອງານຍືດຕໍ່ວ່າ Bolt ຈະຕ້ອງສະອາດແລະທາສີກັນສົນມກາຮອດ
ໄສ Bolt ຈະຕ້ອງກໍາຕໍ່ວ່າມາຮັມຕະຫຼວງຫັ້ນໄທ້ກົນເຄາະແລະໃໝ່ແຫວນຮອງຕາມຄວາມ
ເໜີມສົນ

10.2.3 ການຕິດຕັ້ງ

- 1) ປະຕູນ້າ ບານຮະບາຍ ຕະແກຮງກັນສວະ ທ່ອເຫັນ ແລະ ຈານເຫັນອິນໆ ຈະຕ້ອງປະກອບ ແລະ
ຕິດຕັ້ງໄດ້ຕຽງດ້າແໜນທີ່ແສດງໄວ ແລະກ່ອນການຕິດຕັ້ງຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການຕວະກັນຈາກ
ໜ່າງຄວບຄຸມຈານແລະຄະນະກຽມການຕວະກັນການຈັງ
- 2) ການຕິດ ການເຂື້ອມ ກາրກັງ ແລະ ການເຈາະຮູ່ເພື່ອຕິດຕັ້ງຈານເຫັນ ຈະຕ້ອງກໍາຕໍ່ວ່າມາປະນິດ
ຈົ້ນສ່ວນທີ່ຕ້ອງເຄື່ອນໄຫວໃຫ້ກໍາກັນປັບໄທເຄື່ອນໄຫວໄສະຫວັກແລະໃຫ້ກໍາກັນຫຼັກສິ່ງແກ່ສ່ວນທີ່
ເຄື່ອນໄຫວ
- 3) ການທາສີ ຈານເຫັນທຸກປະເທດທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບການທາສີກັນສົນ ຈາກໂຮງຈານຫີ່ອຈາກການປະກອບ
ແລ້ວເສົ່າງ ແລະເນື້ອນໍາມາຕິດຕັ້ງແລ້ວຈະຕ້ອງເຂື້ອມສື່ອງພັ້ນທີ່ໄດ້ຮັບການເສີ່ຫາຍແລະທາສີທັບອີກ
ອ່າຍ່າງນັ້ນຍີ 2 ຂັ້ນ

10.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การท่าเครื่องหมาย ประดับน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเตี้ยวกันตัวเรือน เช่น ขนาด ขั้นคุณภาพ สูกครรภ์และพิศทางการไหล/จำนวนรอบการหมุน ปีที่ พฤติ เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประดับน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
 - 2.1) แคดคาลิคของประดับน้ำจากบริษัทผู้ผลิต
 - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
 - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจาก หน่วยงานที่เชื่อถือได้
 - 2.4) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

11 งานวัสดุกรอง

11.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างต่ำหรือรวมส่วนทรายคละกันอย่างต่ำ โดยปราศจากเศษคินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไยสังเคราะห์ ทำหน้าที่กรองและ ระบายน้ำที่ซึมผ่านขั้นต้น โดยมิยอมให้เศษมวลติดในหลุมผ่านออกนา เพื่อป้องกันการล้างและการกัด เข้า

11.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

11.2.1 วัสดุกรอง

- 1) กรวดผสมทราย แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด

- 1.1) ชนิดที่ 1 ใช้รองพื้นระหว่างตินกับหินให้ญี่ปุ่นขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานเมวิกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 ½ นิ้ว	80-100
¾ นิ้ว	45-75
3/8 นิ้ว	35-45
เบอร์ 8	25-35
เบอร์ 40	15-25
เบอร์ 100	0-20
เบอร์ 200	0-5

1.2) ชนิดที่ 2 ใช้เป็นวัสดุรอง มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
1/2 นิ้ว	100
3/4 นิ้ว	70-85
3/8 นิ้ว	65-75
เบอร์ 4	60-70
เบอร์ 30	35-50
เบอร์ 50	25-40
เบอร์ 100	0-30
เบอร์ 200	0-5

2) กรวย ใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 ½ นิ้ว	75-95
3/4 นิ้ว	55-75
3/8 นิ้ว	0-55
เบอร์ 4	0

3.) แผ่นไส้เคราะห์ ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle-punch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า 8 ซม. หรือแบบ Thermally bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด ดังนี้

3.1) ชนิดที่ 1. ใช้กับงานปูคุณวัสดุกรอบ

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (BS 6906 : PART 4, ASTM D 4533)	ไม่น้อยกว่า 1450 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า 130 g/m ²
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า 85 l/m. ² sec (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า 7.5 K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{90w} หรือ O _{90d} (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่นอกกว่า 110 μm.

3.2) ชนิดที่ 2 ใช้รองพื้นหินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (BS 6906 : PART 4, ASTM D 4533)	ไม่น้อยกว่า 2200 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า 180 g/m ²
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า 50 l/m. ² sec (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า 12.5 K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{90w} หรือ O _{90d} (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่นอกกว่า 90 μm.

11.2.2 การปูวัสดุกรอง

1) กราดผงสมทรายหรือกรวด

- 1.1) ก่อนปูวัสดุกรอง ต้องเตรียมฐานรากรองพื้น โดยบุคคลรับแต่งให้มีความลึก และ ขอนเขียนตามที่ก่อหนดไว้ในแบบ ลักษณะนี้จะเป็นต้องใช้วัสดุกรองพื้นไส่ลงไปให้เต็ม
- 1.2) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การผสมบดอัด จะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้น ละไม่เกิน 0.50 เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว บดอัดแน่นมีความหมายแน่นอัมพัทท์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่นอัมพัทท์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%
- 1.3) ในกรณีที่หยุกการผสมวัสดุกรองเป็นเวลานาน และเริ่มน้ำให้ทำการ รชุดผิวน้ำ เดิมให้ชรุชระ แล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะอนเข้าใหม่ต่อไป

2) แผ่นไส้สังเคราะห์

- 2.1) แนะนำว่างหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการอักเสบที่ อันสืบต่อไปสังเคราะห์ จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุมของการปูแผ่นไปให้พับเข้าครึ่งเท่าของความหนาหินหรือหิน คสล.
- 2.2) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์ หลังจากการเรียง ติดแล้ว
- 2.3) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องตอกหินด้วยเครื่องเจียร์ ให้แน่นและเรียบเรียงจาก บริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน
- 2.4) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการบุบหินด้วยเครื่องเจียร์ โดยตรงจะต้องมีหินก้อนเล็กปูรองรับหินไม่น้อยกว่า 0.15 ม.
- 2.5) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
 - 2.5.1) การต่อโดยให้แผ่นเหลือมันกัน (Overlapping) ระยะห่างของแผ่นไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
 - 2.5.2) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

11.2.3 การตรวจสอบคุณสมบัติ

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างการตรวจหรือการทดสอบราย จำนวน 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ
สัดส่วนคละ
- 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่น
ไส้สังเคราะห์ ตามข้อกำหนดในแบบ

2) รายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของการตรวจและหรือการทดสอบราย ให้คณะกรรมการตรวจ
การจ้างพิจารณาถ้าอนุมัติไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจ การจ้าง
พิจารณาถ้าอนุมัติไปใช้งาน

หมายเหตุ แก้ไขข้อความ “คณะกรรมการตรวจการจ้าง” เป็น “คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ”

ก

หนังสืออ้างอิง

กรรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท, กระทรวงมหาดไทย, คู่มือความคุ้มก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑๐ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

ดู  ๒๖๙

เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

๑. คำจำกัดความ

- คำต่างๆ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้
- ๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรรมการพยากรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 - ๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่กรรมการพยากรณ์ ตกลงจ้างตามสัญญา
 - ๑.๓ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่กรรมการพยากรณ์แต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๕ (๕)
 - ๑.๔ ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรรมการพยากรณ์ แต่งตั้ง มีหน้าที่ตามระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๗๙๔ (๑)(๒)(๓)(๔)

๒. การวางแผน การทาระดับ และการวางแผน

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดหมุดหลักฐาน (Bench Mark) และระดับ สถานที่จะทำการ ก่อสร้างให้ ต่อไปเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนถ่ายร่างด้วยระดับและวางแผนผังบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง ให้ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุท่ามกลางตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจะจะทำการก่อสร้างต่อไปได้ หมุดหลักฐานต่างๆที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้อง รักษาให้อยู่ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำงานก่อสร้างรายนี้ และจะต้องถอนออกไปเมื่อได้รับ อนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดอันเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่าย ระดับ การวางแผนก็ตี ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกกรณี

๓. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำงานเดียวกันหรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำงานให้กับ ผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตามแผน

๔. ถนนสำคัญหรือทางเบี่ยง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนสำคัญหรือทางเบี่ยงต่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่ จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มีสภาพใช้งานได้

เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไม้กัน สัญญาณโคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พร้อมรื้อถอนทางเบี่ยงออกเมื่อต้องนิการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดย ทำการรื้อถอนล้ำเดียวกับสูตรไปทิ้งในพื้นที่ทิ้งดินที่ก่อหนนตัวไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทิ้งได้

๕. การอ่านวิธีการและสิ่งอ่านวิธีการในการทำงาน

๕.๑ เครื่องมือในการทดสอบ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมือทดสอบและเจ้าหน้าที่ทดสอบ เพื่อดำเนินการทดสอบคุณภาพของ วัสดุและคุณภาพของงาน ตลอดจนการบำรุงรักษา ซ่อมแซม และทำความสะอาดเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ใช้งาน ได้ดี ในกรณีที่เครื่องมือได้เกิดความเสียหายและไม่สามารถซ่อมแซมได้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือใหม่มาทดแทน ในเวลาอันสัมควร

งานทดสอบใดๆ ที่ต้องอาศัยเครื่องมือทดสอบพิเศษนอกเหนือจากที่มีอยู่ในสำนักงานที่กำหนดไว้ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่ สำนักงานทรัพยากรบัค ๓ หรือสถาบันที่ทางราชการรับรองหรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล และเป็นที่เชื่อถือได้

การเตรียมตัวอย่าง การขนส่งตัวอย่างไปถึงห้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ตั้งกล่าว ผู้รับจ้างจะรับคืนได้เมื่อผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานทั้งสัญญาความสภาพปัจจุบันขณะนั้น

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๖. งานจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing)

ในการนี้ที่มีแบบแบบท้ายสัญญานี้ มีรายละเอียดไม่เพียงพอที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสำรวจหาข้อมูลค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวเนื่องกับการจัดทำแบบตั้งกล่าว ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๗. งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ติดตั้งที่บริเวณก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดในการประกาศดังนี้ คือ

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ตั้งต่อและหมายเลขอุตสาหกรรมพร้อมตรากรรมมาตราภารกิจ
- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขอุตสาหกรรม
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขอุตสาหกรรม
- นอกเหนือไปจากข้อความตั้งกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายดังกล่าวนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๘. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุใด อันจะเกิดขึ้นเกิด จะให้ผลพิบัติที่ เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประพฤติ หรือใกล้จะต้องประพฤติหนึ่นนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันทั้งคาดหมายได้จากบุคคล ในฐานะและภาวะเช่นนั้น

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลมาท่อคู่สัญญาตามเอกสารนี้ ได้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าสาเหตุดังกล่าวมีผลกระทบกระเทือนจริงต่อเอกสารสัญญานี้ ซึ่งสาเหตุเหล่านั้น มิได้เนื่องมาแต่คู่สัญญาที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดและซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างได้พยายามมาต่อต้านการทั้งมวล เพื่อหลีกเลี่ยงสาเหตุนั้น และ/หรือต่อความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินการ

ก. สงคราม เหตุการเมืองระหว่างสองครรภ์ การรุกราน สงครามการเมือง การปฏิวัติ การก่อการจลาจล การก่อความวุ่นวายในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการย่างอันนาร

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมิได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำของผู้นัดหยุดงาน

ค. คำสั่งของรัฐบาลผลเรื่องทหารเกี่ยวกับการกำหนดให้ถือเอกสารรับหรือทำลาย การเวนคืนทรัพย์สิน

4. ภัยพิบัติตามธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงจนถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่านั้นการคลื่นทางเพาะและการระเบิดของภูเขาไฟ อุทกภัยร้ายแรง และได้ผู้คนมาประสบภัย

จ. สาเหตุของการสูญเสียอื่นทั้งหมด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. ถึงข้อ ๔. ซึ่งผู้ว่าจังให้การรับรองตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในวรรคแรกของข้อนี้

ฉ. เหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใด ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย

สาเหตุของเหตุสูญเสียซึ่งได้รับการรับรองจากผู้ว่าจัง หรือเหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำนออกล่าวท่อผู้ว่าจังหรือผู้แทนของผู้ว่าจังเกี่ยวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน๑๕ วัน นับแต่เหตุนี้ไปถัดสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำนออกล่าวพร้อมพยานหลักฐานภายในกำหนดเวลาดังกล่าวข้างต้นนอกจากสาเหตุซึ่งผู้ว่าจังสงวนไว้ตามเงื่อนไขสัญญาข้ออื่นและวรรคอื่นแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิโดยชอบที่จะไม่พิจารณาคำขอของผู้รับจ้างในการนี้ได้ ผู้ว่าจ้างจะสงวนไว้ซึ่งสิทธิที่ทำเนินการตรวจสอบตามที่เห็นว่าจำเป็นจนเป็นที่พอใจเพื่อตรวจสอบของที่ก่อภาระด้าน ก่อนให้ค่ารับรองเรียกร้องค่าเสียหายได้ ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้ว่าจ้างมิได้ให้การรับรองว่าเกิดขึ้นเพราะเหตุสูญเสียจะไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นผล ทั้งในด้านเกี่ยวกับความล่าช้าในความสัมภูมิของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดเวลาที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญา หรือการขาดใช้ค่าเสียหาย