

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1
แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101
ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 10,299,700.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 18 ก.ค. 2568 เป็นเงิน 10,299,031.69 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 พงษ์นที เครือระยา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ชส.ขท.เชียงใหม่ที่ 2 รก.รอ.ขท.เชียงใหม่ที่ 2(ว)

7.2 ชะเอม ศรีสุข กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธา ชำนาญงาน

7.3 สาโรจน์ เย็นใจ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธา ปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

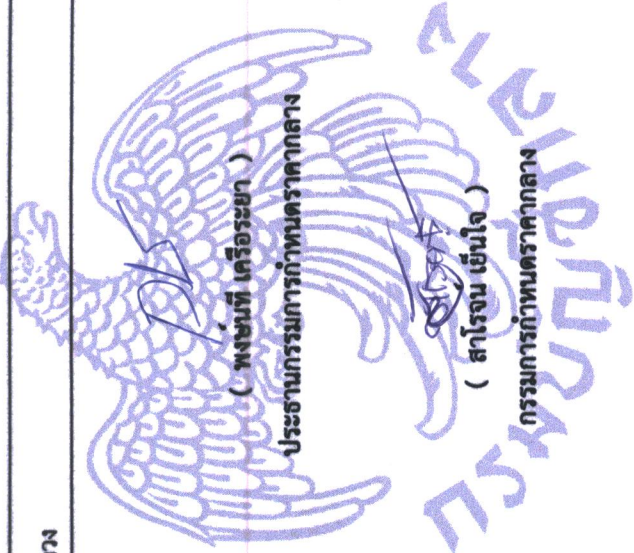
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อสนับสนุนโครงการที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2/กรมทางหลวง

เรื่อง ผส.ทล. 2 ผ่าน ผบ.ทล. 2
- 1 เพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบ ขอลดไปจด
สิงหนพ ในเขตชลประทานกลาง.

Col.
(ชะเอม ศรีสุข)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(พงชนที เครือระยา)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
(สราโรจน์ เข็มใจ)
กรรมการกำหนดราคากลาง

คณะ กรรมการกำหนดราคากลาง
- พัน รบ
- ดำเนินก.เทม.ร.เป็จบต่อไป

(นายสิทธิชัย วัฒนวิเศษพงศ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๒
18 กค. 2568

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 REMOVAL OF EXISTING ROADWAY CONCRETE BRIDGE AT STA 5+400.000

งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม

คิดจากปริมาณคอนกรีตของสะพานที่ต้องทุบทิ้ง	= 48.50 ลบ.ม. ✓
ค่าทุบคอนกรีตรวมค่าขนทิ้ง 48.500 ลบ.ม. ๆ ละ 1,000.00 บาท	= 48,500.00 บาท ✓
รวมค่างานต้นทุน	= 48,500.00 บาท/L.S. ✓
ราคาที่กำหนดให้	= 48,500.00 บาท/L.S. ✓
ค่างานต้นทุน	= 48,500.00 บาท/L.S. ✓



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควนคูม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควนคูม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 CLEARING AND GRUBBING

ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา (ขนาดเบา)	=	1.82 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	1.82 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	1.82 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	1.82 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทวายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทวายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 EARTH EXCAVATION

ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา ดัก	= 8.87 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งไปยังจุดที่กำหนด 1.00 กม.	= 11.50 บาท/ลบ.ม.
รวมค่าดัก - ขนส่ง	= 20.37 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว x 1.25	= 25.46 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา ขุด - ตัด	= 22.61 บาท/ลบ.ม.
รวมค่างานต้นทุน	= 48.07 บาท/ลบ.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 48.07 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	= 48.07 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด, ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 EARTH EMBANKMENT

อัตราส่วนปริมาณดินตัดที่นำมาใช้

งาน Earth Excavation	=	975.00 ลบ.ม. (นำมาใช้ไม่เกิน 30%)
งาน Embankment	=	1,560.00 ลบ.ม.
	=	ปริมาณงาน Excavation \times 0.3 \times 1.25
		/ ส่วนยุบตัว 1.60
แทนค่า = (975.00 \times 0.30 \times 1.25) / 1.60	=	228.52
ใช้วัสดุจากงานดินตัดได้ = 228.00 ลบ.ม. ซื่อวัสดุดินถมใหม่	=	1,332.00 ลบ.ม.
ก ใช้วัสดุจากงานดินตัดได้	=	228.00 ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา ตัก	=	8.87 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 1.000 กม.	=	11.50 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	20.37 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ 20.37 \times 1.60	=	32.59 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา บดทับ	=	49.54 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนใช้วัสดุจากงานดินตัด	=	82.13 บาท/ลบ.ม.
ข ดินที่ต้องนำมาถมใหม่	=	1,332.00 ลบ.ม.
ซื่อวัสดุดินถมใหม่	=	30.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	23.08 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งจากแหล่ง ถึง หน่วยงาน 3.000 กม.	=	16.83 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	69.91 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ 69.91 \times 1.60	=	111.86 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา บดทับ	=	49.54 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	161.40 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทวายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทวายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 EARTH EMBANKMENT

สรุป

ใช้วัสดุจากงานดินตัดได้ 228.00 ลบ.ม. = 82.13 บาท/ลบ.ม. ✓	= 18,725.64 บาท/ลบ.ม. ✓
ดินที่ต้องนำมาจากใหม่ 1,332.00 ลบ.ม. = 161.40 บาท/ลบ.ม. ✓	= 214,984.80 บาท/ลบ.ม. ✓
รวม	= 233,710.44 บาท/ลบ.ม. ✓
ค่างานต้นทุน 233,710.44 / 1,560.00 ✓	= 149.81 บาท/ลบ.ม. ✓
ราคาที่กำหนดให้	= 149.81 บาท/ลบ.ม. ✓
ค่างานต้นทุน	= 149.81 บาท/ลบ.ม. ✓



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

5 SELECTED MATERIAL A

ค่าวัสดุที่แหล่ง	= 40.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ขน)	= 34.31 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 3.000 กม.	= 16.83 บาท/ลบ.ม.
รวม	= 91.14 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ 91.14×1.60	= 145.82 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา บดทับ	= 59.45 บาท/ลบ.ม.
รวมค่างานต้นทุน $145.82 + 59.45$	= 205.27 บาท/ลบ.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 205.27 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	= 205.27 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

6 SELECTED BACKFILL

ทรายหยาบ	=	140.00 บาท./ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา ชุด-ขน	=	- บาท./ลบ.ม.
ค่าวัสดุจากแหล่งถึงหน้างาน 16.00 กม.	=	36.86 บาท./ลบ.ม.
รวม	=	176.86 บาท./ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ 176.86×1.4	=	247.6 บาท./ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา บดทับ	=	49.54 บาท./ลบ.ม.
รวมราคาต้นทุน $247.60 + 49.54$	=	297.14 บาท./ลบ.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	297.14 บาท./ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	297.14 บาท./ลบ.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทวายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทวายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

7 SOIL AGGREGATE SUBBASE

ค่าวัสดุที่แหล่ง	= 50.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา ชุด - ขน	= 34.31 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งจากแหล่ง ถึง หน่วยงาน 3.000 กม.	= 16.83 บาท/ลบ.ม.
รวม	= 101.14 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ 101.14×1.60	= 161.82 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา บดทับ	= 59.45 บาท/ลบ.ม.
รวมค่างานต้นทุน $161.82 + 59.45$	= 221.27 บาท/ลบ.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 221.27 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	= 221.27 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

8 CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE

ค่าวัสดุที่แหล่ง	= 310.00 บาท/ลบ.ม. ✓
ค่าขนส่งจากแหล่ง ถึง หน้างาน 52.000 กม.	= 117.83 บาท/ลบ.ม. ✓
รวม	= 427.83 บาท/ลบ.ม. ✓
ส่วนยุบเมื่อบดทับ 427.83 x 1.50	= 641.75 บาท/ลบ.ม. ✓
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา ผสม	= 26.05 บาท/ลบ.ม. ✓
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาบดทับ	= 95.31 บาท/ลบ.ม. ✓
รวมค่างานต้นทุน 641.75 + 26.05 + 95.31	= 763.11 บาท/ลบ.ม. ✓
ราคาที่กำหนดให้	= 763.11 บาท/ลบ.ม. ✓
ค่างานต้นทุน	= 763.11 บาท/ลบ.ม. ✓



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทวายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทวายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

9 PRIME COAT

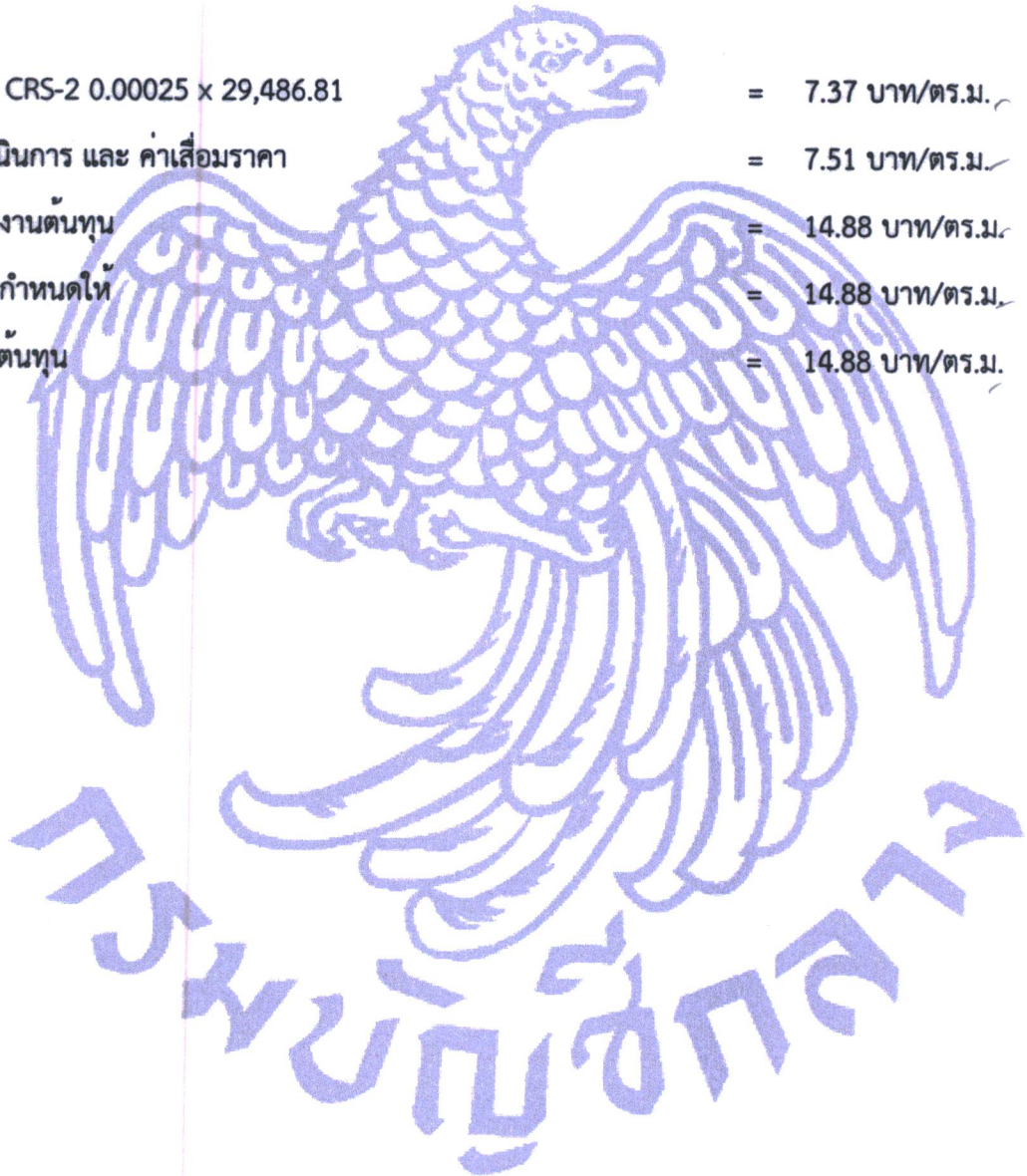
ค่างาน CSS-1 0.001 x 29,653.48	= 29.65 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา	= 7.70 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	= 37.35 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 37.35 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 37.35 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทวายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทวายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

10 TACK COAT

ค่างาน CRS-2 $0.00025 \times 29,486.81$	= 7.37 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา	= 7.51 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	= 14.88 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 14.88 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 14.88 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด, ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

11 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)

ค่างาน Hot Mix	=	F1 (0.0476 A + 0.74 B + C + 133. D + 408.97)
ค่างาน AC 40/50 0.0476 x 41,053.11	=	1,954.13 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74 x 498.83	=	369.13 บาท/ตัน
ค่าบดทับ, ปู หนา 0.05 ม. (8.33 x 16.06) x 1.00	=	133.78 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	=	408.97 บาท/ตัน
รวมค่างานต้นทุน	=	2,866.01 บาท/ตัน
2,866.01 x 2.40 (เปลี่ยนเป็น บาท/ลบ.ม.)	=	6,878.42 บาท/ลบ.ม.
6,878.42 x 0.05 (เปลี่ยนเป็น บาท/ตร.ม.)	=	343.92 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	343.92 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	343.92 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

12 NEW CONCRETE BRIDGE AT STA. 5+440.000 ROADWAY 12.00 M. SPAN 1X20.00 = 20.00 M.

ทางรถกว้าง 12 ม. มุม SKEW 0 องศา ทางเท้ากว้าง - ม.	
งานทาสีสกัดคอนกรีตสะพานเดิม 0.00 ลบ.ม. @ 1,000.00	= - บาท
INTERIOR BOX GIRDER SPAN 20.00 M. 11.00 EACH @ 121,280.54	= 1,334,085.94 บาท
EXTERIOR BOX GIRDER SPAN 20.00 M. 2.00 EACH @ 129,411.99	= 258,823.98 บาท
ELASTOMERIC BEARING PAD 26.00 ม. ม. @ 200.00	= 5,200.00 บาท
แผ่นขาน้อย 18.20 ตร.ม. ตร.ม. @ 200.00	= 3,640.00 บาท
Mastic Joint Sealer 52.00 ลิตร ลิตร @ 55.00	= 2,860.00 บาท
พื้นสะพาน 20 เมตร / SPAN 1.00 SPAN SPAN @ 171,773.85	= 171,773.85 บาท
ราวสะพาน 40.00 ม. ม. @ 5,075.94	= 203,037.51 บาท
ตอม่อริมฝั่ง 2.00 ตับ ตับ @ 717,959.82	= 1,435,919.64 บาท
ค้ำสกัดหัวเสาเข็ม (0.525 x 0.525 m) 18.00 ต้น ต้น @ 470.00	= 8,460.00 บาท
ขนส่งเครื่องมือ 0.00 L.S. L.S. @ 20,000.00	= - บาท
ทางเบี่ยงชั่วคราว 25.00 ม. ม. @ 4,894.41	= 122,360.34 บาท
ป้ายตามแบบ SN-202 2.00 EACH EACH @ 2,500.00	= 5,000.00 บาท
รวมราคาค่าต้นทุน	= 3,551,161.26 บาท
รวมงานต่อเมตร 3,551,161.26 / 20.00	= 177,558.06 บาท
ราคาที่กำหนดให้	= 165,479.61 บาท/ม.
พื้นสะพาน 20 ม./SPAN	
คอนกรีต CLASS D 29.762 ลบ.ม. ละ 2,440.03 บาท	= 72,620.17 บาท
เหล็กเสริม DB 12 2.562 ต้น. ละ 25,489.73 บาท	= 65,304.69 บาท

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทวายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทวายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

12 NEW CONCRETE BRIDGE AT STA. 5+440.000 ROADWAY 12.00 M. SPAN 1X20.00 = 20.00 M.

ลวดผูกเหล็ก 64.050 กก.ๆ ละ 26.98 บาท	=	1,728.33 บาท
ไม้แบบ (3) 4.000 ตร.ม.ๆ ละ 441.00 บาท	=	1,764.00 บาท
DOWEL Ø25 mm. 0.078 ตัน.ๆ ละ 25,489.73 บาท	=	1,824.17 บาท
15.2 mm pc strand 0.072 ตัน.ๆ ละ 63,250.00 บาท	=	4,526.49 บาท
ค้ำตั้งลวด 0.072 ตัน.ๆ ละ 18,975.00 บาท	=	6,000.00 บาท
steel bearing plate Ø250mm, 20mm thick 73.947 กก.ๆ ละ 24.65 บาท	=	6,001.00 บาท
ค่าขัดหยาบผิวพื้น 240.000 ตร.ม.ๆ ละ 30.00 บาท	=	6,002.00 บาท
ค้ำบ่มคอนกรีต 240.000 ตร.ม.ๆ ละ 9.81 บาท	=	6,003.00 บาท
รวมค่างาน	=	171,773.85 บาท
รวมค่างานต้นทุน 20 เมตร/span 1.000 ช่วง x 171,773.85	=	171,773.85 บาท
ราวสะพาน TRAFFIC BARRIER TYPE 2 แบบเลขที่ BB - 101 และ BB - 102		
TRAFFIC BARRIER TYPE 2		
คิดที่ความยาว 10 ม. (1 ช่วง)		
คอนกรีต CLASS D 3.187 ลบ.ม.ๆ ละ 2,440.03 บาท	=	7,776.38 บาท
แบบหล่อ (3) 24.029 ตร.ม.ๆ ละ 441.00 บาท	=	10,596.66 บาท
เหล็กเสริม SD40 588.078 กก.ๆ ละ 25.49 บาท	=	14,989.95 บาท
ลวดผูกเหล็ก 14.702 กก.ๆ ละ 26.98 บาท	=	396.72 บาท
รวม	=	33,759.71 บาท
รวมค่างานต้นทุน 10 เมตร/span 33,759.710 / 10.00	=	3,375.97 บาท
FIN TYPE 2		

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

12 NEW CONCRETE BRIDGE AT STA. 5+440.000 ROADWAY 12.00 M. SPAN 1X20.00 = 20.00 M.

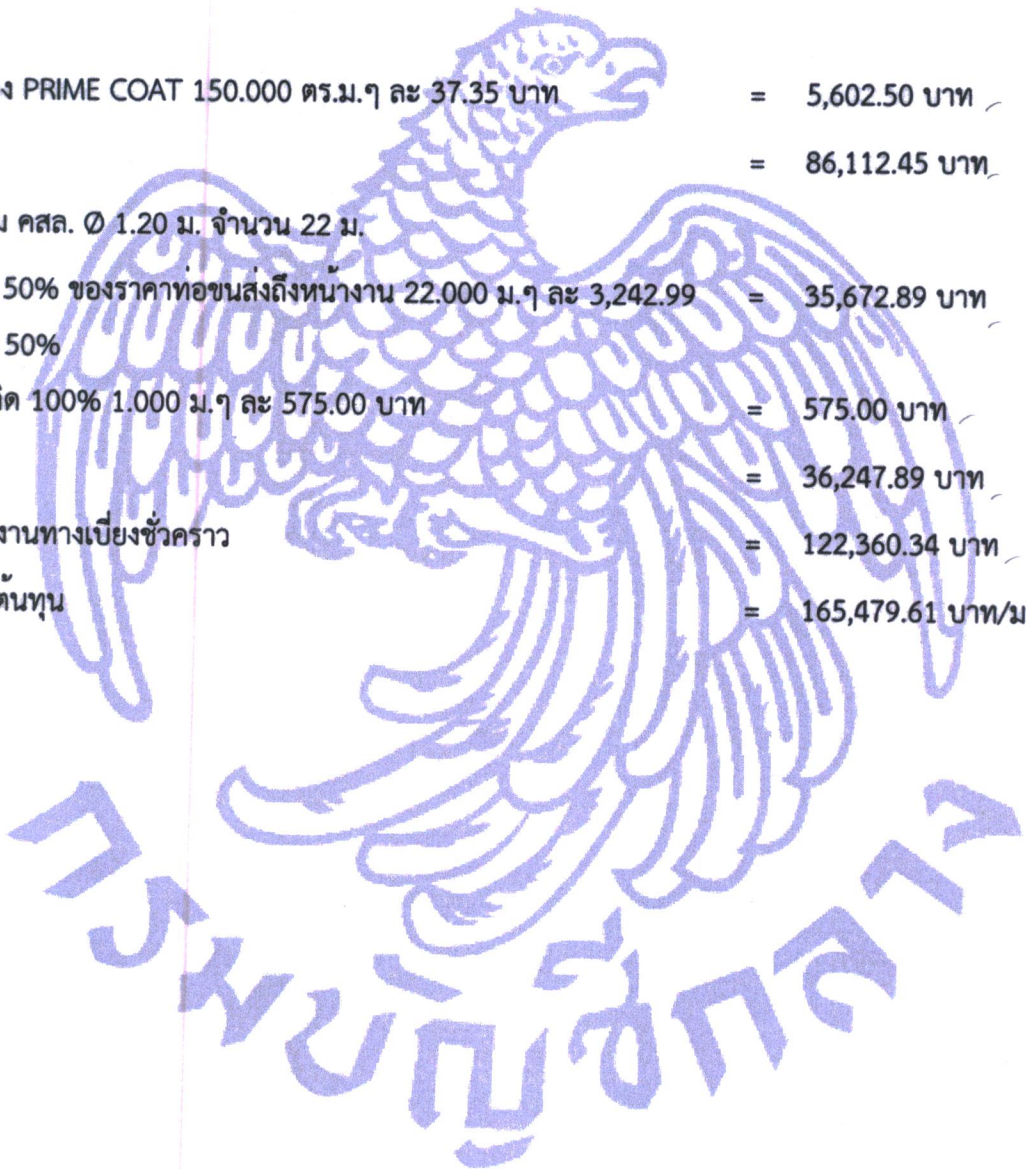
คิดที่ความยาว 1.5 ม. (1 ชั้น)

คอนกรีต CLASS D 0.211 ลบ.ม.ๆ ละ 2,440.03 บาท	= 514.24 บาท
แบบหล่อ (3) 2.999 ตร.ม.ๆ ละ 441.00 บาท	= 1,322.56 บาท
เหล็กเสริม SD40 27.257 กก.ๆ ละ 25.49 บาท	= 694.76 บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.681 กก.ๆ ละ 26.98 บาท	= 18.39 บาท
รวม	= 2,549.95 บาท
รวมค่างานต้นทุน 1.5 เมตร/span 2,549.950 / 1.50	= 1,699.97 บาท
รวมค่างานต้นทุน TRAFFIC BARRIER TYPE 2 3,375.97 + 1,699.97	= 5,075.94 บาท/ม.
ตอม่อริมฝั่ง ตามแบบเลขที่ PC-228	
คิดที่ 1 ตับ H = 5 m. Road Way	= 12 m.
ทรายปรับระดับ 2.450 ลบ.ม.ๆ ละ 292.19 บาท	= 715.87 บาท
คอนกรีตหยาบ 2.450 ลบ.ม.ๆ ละ 1,690.72 บาท	= 4,142.26 บาท
คอนกรีต CLASS D 106.026 ลบ.ม.ๆ ละ 2,440.03 บาท	= 258,706.13 บาท
แบบหล่อ (3) 282.326 ตร.ม.ๆ ละ 441.00 บาท	= 124,505.77 บาท
ลวดผูกเหล็ก 2,558.420 กก.ๆ ละ 26.98 บาท	= 69,036.41 บาท
รวม	= 717,959.82 บาท
ทางเบียงชั่วคราว (กรณีต้องวางท่อระบายน้ำชั่วคราว)	
คิดจากการถมดินสูง 1.5 ม. คั่นทางกว้าง 6 ม. ยาว 25.000 ม.	
งานทางเบียง	
ดินถม 311.000 ลบ.ม.ๆ ละ 159.33 บาท	= 49,551.63 บาท
ลูกรัง 33.000 ลบ.ม.ๆ ละ 221.27 บาท	= 7,301.91 บาท
หินคลุก 31.000 ลบ.ม.ๆ ละ 763.11 บาท	= 23,656.41 บาท

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

12 NEW CONCRETE BRIDGE AT STA. 5+440.000 ROADWAY 12.00 M. SPAN 1X20.00 = 20.00 M.

ลาดยาง PRIME COAT 150.000 ตร.ม.ๆ ละ 37.35 บาท	=	5,602.50 บาท
รวม	=	86,112.45 บาท
ท่อกลม คสล. Ø 1.20 ม. จำนวน 22 ม.		
ค่าวาง 50% ของราคาท่อขนส่งถึงหน้างาน 22.000 ม.ๆ ละ 3,242.99 บาท x 50%	=	35,672.89 บาท
ค่าท่อคิด 100% 1.000 ม.ๆ ละ 575.00 บาท	=	575.00 บาท
รวม	=	36,247.89 บาท
รวมค่างานทางเบียงชั่วคราว	=	122,360.34 บาท
ค่างานต้นทุน	=	165,479.61 บาท/ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

13 BRIDGE APPROACH SLAB

งานพื้นคอนกรีตปรับระดับช่วงเข้าสู่สะพาน		
คิดจากความกว้าง 12.000 ม. ความยาว 10 ม. พื้นที่ 120.00 ตร.ม.		
ทรายปรับระดับ 33.86 ลบ.ม.ๆ ละ. 176.86 บาท	=	5,987.60 บาท
หินคลุก 1.08 1.08 ลบ.ม.ๆ ละ. 310.00 บาท	=	334.80 บาท
คอนกรีต 36.90 ลบ.ม.ๆ ละ. 2,440.03 บาท	=	90,037.11 บาท
ไม้แบบ 16.88 16.88 ตร.ม.ๆ ละ. 340.00 บาท	=	5,737.50 บาท
เหล็กเสริม 6,120.35 กก.ๆ ละ. 25.49 บาท	=	156,005.94 บาท
ลวดผูกเหล็ก 153.01 153.01 กก.ๆ ละ. 26.98 บาท	=	4,128.79 บาท
รวม	=	262,231.74 บาท/ ม.
รวมราคาต้นทุน 262,231.74 / 120.00	=	2,185.26 บาท/ ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	2,185.26บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	=	2,185.26 บาท/ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

14 DRIVEN PILE 0.525 x 0.525 M.

คอนกรีต STRENGTH 35 MPA. 2.756 ลบ.ม.๗ ละ 2,440.03	= 6,724.72 บาท ✓
เหล็กเสริม 352.905 กก.๗ ละ 25.49	= 8,949.67 บาท
ลวดผูกเหล็ก 8.823 กก.๗ ละ 26.98	= 238.08 บาท ✓
ลวดอัดแรง 7 - Ø12.7 WIRE STRAND 93.000 กก. 64.47	= 5,995.71 บาท ✓
ค่าตั้งลวด (30% ของราคาลวด) 93.000 กก. 19.37	= 1,801.41 บาท ✓
ไม้แบบ (3) คัด 50% 12.289 ตร.ม. 340.00	= 4,178.26 บาท ✓
ค่าเคลื่อนย้ายเสาเข็ม 10.000 ม. 85.00	= 850.00 บาท ✓
ค่าตอกเสาเข็ม 10.000 ม. 370.00	= 3,700.00 บาท ✓
รวมราคาต้นทุน/ต้น	= 32,437.85 บาท ✓
รวมราคาต้นทุน/ม. 32,437.85 / 10.00	= 3,243.79 บาท/เมตร ✓
ราคาที่กำหนดให้	= 3,243.79 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน	= 3,243.79 บาท/ม. ✓



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายกาด ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

15 CONCRETE SLOPE PROTECTION

SLOPE PROTECTION FOR BRIDGE ABUTMENT (CONCRETE LINING)

คิดจากพื้นที่ 60.000 ตร.ม.

คอนกรีต 6.000 ลบ.ม.ๆ ละ. 2,060.65 บาท = 12,363.90 บาท

เหล็กเสริม 108.700 กก.ๆ ละ 25.36 บาท = 2,756.63 บาท

ลวดผูกเหล็ก 2.700 กก.ๆ ละ 26.98 บาท = 72.86 บาท

ไม้แบบ (2) 10.000 ตร.ม.ๆ ละ. 298.00 บาท = 2,980.00 บาท

ตะปู 2.500 กก.ๆ ละ. 36.45 บาท = 91.13 บาท

หิน Single Cushed Rock or Gravel Filler ϕ 0.025 m. 0.900 = 475.05 บาท

0.203 ลบ.ม.ๆ ละ. 527.83 บาท

Joint Filler 1.800 ลิตรๆ ละ 45.00 บาท = 81.00 บาท

คบบดแต่ง เตรียมพื้นที่ สูบน้ำทิ้ง 1.000 L.S.ๆ ละ. - 30.00 บาท = 0.00 บาท

รวม = 18,820.57 บาท

Upper Edge Beam (ดู Detail "1") ยาว 3.00 ม. พื้นที่ 1.80 ตร.ม.

คอนกรีต 250 ksc (Cube) 0.560 ลบ.ม.ๆ ละ. 2,060.65 บาท = 1,153.96 บาท

เหล็กเสริม 1 4.490 กก.ๆ ละ 25.36 บาท = 113.87 บาท

เหล็กเสริม 2 2.660 กก.ๆ ละ 25.36 บาท = 67.46 บาท

ไม้แบบ (2) 4.350 ตร.ม.ๆ ละ. 298.00 บาท = 1,296.30 บาท

ตะปู 1.090 ตร.ม.ๆ ละ. 36.45 บาท = 39.73 บาท

ลวดผูกเหล็ก 0.180 กก.ๆ ละ 26.98 บาท = 4.86 บาท

รวม = 2,676.18 บาท

Lower Edge Beam (ดู Detail "2") ยาว 3.00 ม. พื้นที่ 3.15 ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0101 ตอน บ้านปี่ - ทรายภาค ตอน 3 ระหว่าง กม.5+345 - กม.5+535 ปริมาณงาน 1 แห่ง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

15 CONCRETE SLOPE PROTECTION

คอนกรีต 250 ksc (Cube) 0.770 ลบ.ม.ๆ ละ 2,060.65 บาท	= 1,586.70 บาท
เหล็กเสริม \varnothing 6 มม. 5.990 กก.ๆ ละ 25.36 บาท	= 151.91 บาท
เหล็กเสริม \varnothing 9 มม. 6.180 กก.ๆ ละ 25.36 บาท	= 156.72 บาท
ไม้แบบ (2) 4.800 ตร.ม.ๆ ละ 298.00 บาท	= 1,430.40 บาท
ตะปู 1.200 ตร.ม.ๆ ละ 36.45 บาท	= 43.74 บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.300 กก.ๆ ละ 26.98 บาท	= 8.10 บาท
รวม	= 3,377.57 บาท
Side Edge Beam (ดู Detail "2") ยาว 3.00 ม. พื้นที่ 1.35 ตร.ม.	
คอนกรีต 250 ksc (Cube) 0.440 ลบ.ม.ๆ ละ 2,060.65 บาท	= 906.69 บาท
เหล็กเสริม \varnothing 6 มม. 4.490 กก.ๆ ละ 25.36 บาท	= 113.87 บาท
เหล็กเสริม \varnothing 9 มม. 2.000 กก.ๆ ละ 25.36 บาท	= 50.72 บาท
ไม้แบบ (2) 3.300 ตร.ม.ๆ ละ 298.00 บาท	= 983.40 บาท
ตะปู 0.800 1.800 ตร.ม.ๆ ละ 36.45 บาท	= 29.16 บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.160 กก.ๆ ละ 26.98 บาท	= 4.32 บาท
รวม	= 2,088.16 บาท
Shear Key (ดู Detail "2") ยาว 3.00 ม. พื้นที่ 2.25 ตร.ม.(If Necessary)	
คอนกรีต 250 ksc (Cube) 0.460 ลบ.ม.ๆ ละ 2,060.65 บาท	= 947.9 บาท
เหล็กเสริม \varnothing 6 มม. 8.980 กก.ๆ ละ 25.36 #REF! #REF! บาท	= 227.73 บาท
เหล็กเสริม \varnothing 9 มม. 3.620 กก.ๆ ละ 25.36 บาท	= 91.80 บาท
ไม้แบบ (2) 3.000 ตร.ม.ๆ ละ 298.00 บาท	= 894.00 บาท
ตะปู 0.750 1.800 ตร.ม.ๆ ละ 36.45 บาท	= 27.34 บาท