

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ
 ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการซ่อมสะพานและโครงสร้าง ทางหลวงหมายเลข 352 ตอนควนคุ่ม 0201 ตอน
 คลองระพีพัฒน์-ทางแยกต่างระดับวังน้อย ระหว่าง กม.25+700-กม.26+221 ปริมาณงาน 1 แห่ง
2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / การให้บริการที่จอดรถ หรือการบำรุง ซ่อมแซม รักษาถนน(72.10.33.01)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงอยุธยา / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 9,935,000.00 บาท
4. ลักษณะงาน
 โดยสังเขป งานซ่อมสะพานและโครงสร้าง

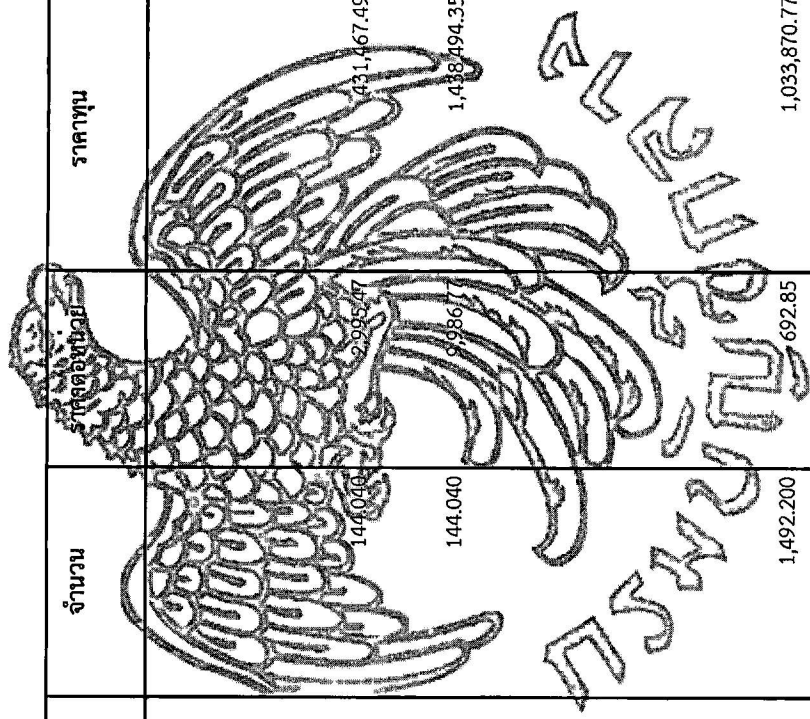
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 26 มีนาคม 2563 เป็นเงิน 9,932,950.52 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 7.1 จำเนียร บุญเพ็ง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ป)อยุธยา
 7.2 สุรศักดิ์ พรหมจรรย์ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
 7.3 อธิษฐ์ อุดมมณีธนกิจ กรรมการกำหนดราคากลาง ขม.ขท.อยุธยา

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานช่างทำอาคารเชื่อมสะพานและโครงสร้าง ทางหลวงหมายเลข 352 ตอนควมคุม 0201 ตอน คลองระพีพัฒน์-ทางแยกต่างระดับวังน้อย ระหว่าง กม.25+700-กม.26+221

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง บริษัท/หน่วยงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 แขวงทางหลวงอยุธยา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1.1 งานเชื่อมสะพานและโครงสร้าง ใน ทล.352 ระหว่าง กม.25+700 - กม.26+221 1.1.1 งานปรับปรุงรอยต่อเพื่อกรขยายตัว 1.1.1.1 1.1.1 งานสกัดร่องรอยต่อเดิมที่เสียหายออก	เมตร	144.040	431,467.49	1.2563	3,763.20	542,052.60
2	1.1.2 1.1.2 งานติดตั้งรอยต่อเพื่อกรขยายตัว โดยวิธี STRIPSEAL ALUMINUM EXPANSION JOINT 1.2 2.1 งานปรับปรุงซ่อมแซมพื้นผิวสะพานแบบ FULL DEPTH 1.2.1 2.1.1 งานสกัดพื้นผิวสะพานเดิมที่เสียหายออก 1.2.2 2.1.2 งานปรับปรุงซ่อมแซมพื้นผิวสะพาน ด้วยวัสดุ FAST SETTING READY MIXED CONCRETE 24 HRS.	เมตร	144.040	1,438,494.35	1.2563	12,546.37	1,807,180.45
3		ตร.ม.	1,492.200	692.85	1.2563	870.42	1,298,851.84
4		ตร.ม.	1,492.200	2,672.88	1.2563	3,357.93	5,010,716.78



ธีรยุทธ์ อุดมมณีธนาภิก

27 มีนาคม 2563 09:10:49

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ประทศราคากลางก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการก่อสร้างและโครงสร้าง ทางหลวงหมายเลข 352 ตอนควบคุม 0201 ตอน คลองระพีพัฒน์-ทางแยกต่างระดับวังน้อย ระหว่าง กม.25+700-กม.26+221

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: บริษัทกรมทางหลวงชนบท (e-bidding) แขวงทางหลวงอยุธยา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
5	1.3 3.1 งานปรับปรุงซ่อมแซมพื้นผิวสะพานแบบ PARTIAL DEPTH AND CHANGE STEEL	ตร.ม.	579.800	1.283.92	744,005.15	1.2563	1,612.09	934,693.66
6	งานสกัดพื้นผิวสะพานเดิมที่เสียหายออก	ตร.ม.	579.800	456.87	264,893.22	1.2563	573.96	332,785.35
7	งานปรับปรุงซ่อมแซมพื้นผิวสะพานด้วยวัสดุ FAST SETTING READY MIXED CONCRETE 24 HRS.	ชุด	1.000	5,012.66	5,012.66	1.3306	6,669.84	6,669.84
รวมราคากลาง								9,932,950.52

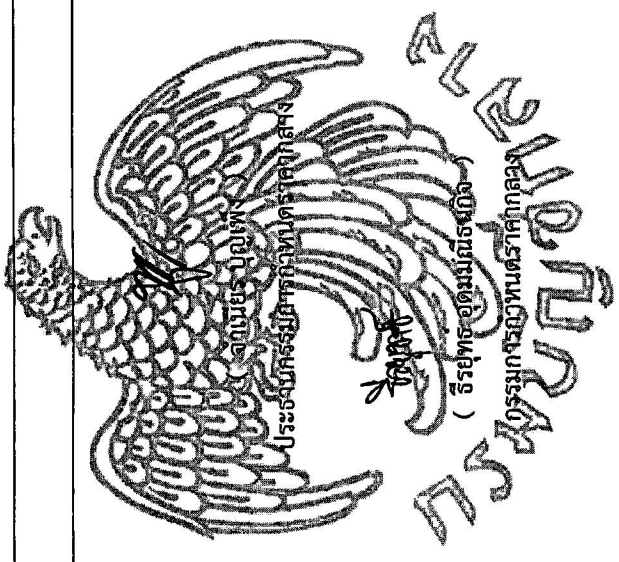
ธีรยุทธ์ อุดมมณีธนกิจ

27 มีนาคม 2563 09:10:49

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคากลางก่อสร้างงานจ้างเหม่งทำกรรซ่อมสะพานและโครงสร้าง ทางหลวงหมายเลข 352 ตอนควนคูม 0201 ตอน คลองระพีพัฒน์-ทางแยกต่างระดับวังน้อย ระหว่าง กม.25+700-กม.26+221
ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอยุธยา/กรมทางหลวง



๕.
(สุรศักดิ์ พรหมจรรย์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

(นายสุนทร แก้วศรีใส)
พอ.ชท.อยุธยา

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการซ่อมสะพานและโครงสร้าง ทางหลวงหมายเลข 352 ตอนควบคุม 0201 ตอน
คลองระพีพัฒน์-ทางแยกต่างระดับวังน้อย ระหว่าง กม.25+700-กม.26+221 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) / การให้บริการที่จอดรถ หรือการบำรุง ซ่อมแซม รักษาถนน(72.10.33.01)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 1. งานซ่อมสะพานและโครงสร้าง ใน ทล.352 ระหว่าง กม.25+700 - กม.26+221

1.1 1.1 งานปรับปรุงรอยต่อเพื่อการขยายตัว

1.1.1 1.1.1 งานสกัดร่องถนนรอยต่อเดิมที่เสียหายออก

(คิดจากปริมาณงาน 11.000 เมตร)

- ค่าแรงงาน คิดให้ 30 % ของค่าวัสดุ = $110,066.044 \times 0.300$ = 33,019.813 บาท

รวมเป็นเงิน = 33,019.813 บาท

ราคาต่อเมตร ($33,019.813 / 11,000$) = 3,001.801 บาท/เมตร

ปรับลดตามขยปริมาณที่ได้รับ = 2,995.470 บาท/เมตร

ค่างานต้นทุนปรับลดตามขยปริมาณที่ได้รับ = 2,995.47 บาท/เมตร



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการซ่อมสะพานและโครงสร้าง ทางหลวงหมายเลข 352 ตอนควบคุม 0201 ตอน
คลองระพีพัฒน์-ทางแยกต่างระดับวังน้อย ระหว่าง กม.25+700-กม.26+221 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) / การให้บริการที่จอดรถ หรือการบำรุง ซ่อมแซม รักษาถนน(72.10.33.01)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 1. งานซ่อมสะพานและโครงสร้าง ใน ทล.352 ระหว่าง กม.25+700 - กม.26+221

1.1 1.1 งานปรับปรุงรอยต่อเพื่อการขยายตัว

1.1.2 1.1.2 งานติดตั้งรอยต่อเพื่อการขยายตัว โดยวิธี STRIPSEAL ALUMINUM EXPANSION JOINT

(คิดจากปริมาณงาน 11.000 เมตร)

- STRIPSEAL ALUMINUM EXPANSION JOINT 1.300 เมตร @ 8,400.000	=	94,920.000 บาท
- เหล็กเส้นข้ออ้อย Ø 12 มม. 101.035 กก. @ (19.962.070 / 1.000)	=	2,016.867 บาท
- เหล็กเส้นข้ออ้อย Ø 16 มม. 208.560 กก. @ (19.762.070 / 1.000)	=	4,121.577 บาท
- โฟมแผ่นตั้งหนา 5 ซม. 22.000 เมตร @ 150.000	=	3,300.000 บาท
- FAST SETTING CONCRETE 280 KSC. @ 24 HRS. 1.100 ลบ.ม. @ 3,000.000	=	3,300.000 บาท
- ลวดผูกเหล็ก 740 กก. @ 24.690	=	191.100 บาท
- น้ำยาประสานคอนกรีต 5.500 ลิตร @ 125.000	=	687.500 บาท
- น้ำยาบ่มคอนกรีต 5.500 ลิตร @ 28.000	=	154.000 บาท
- น้ำยาป้องกันการเกิดสนิมในเหล็กเสริม 5.500 ลิตร @ 250.000	=	1,375.000 บาท
รวมเป็นเงิน	=	110,066.044 บาท
ราคาต่อเมตร (110,066.044 / 11.000)	=	10,006.004 บาท/เมตร
ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	9,986.770 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	9,986.77 บาท/เมตร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการซ่อมสะพานและโครงสร้าง ทางหลวงหมายเลข 352 ตอนควบคุม 0201 ตอน
คลองระพีพัฒน์-ทางแยกต่างระดับวังน้อย ระหว่าง กม.25+700-กม.26+221 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) / การให้บริการที่จอดรถ หรือการบำรุง ซ่อมแซม รักษาถนน(72.10.33.01)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 1. งานซ่อมสะพานและโครงสร้าง ใน ทล.352 ระหว่าง กม.25+700 - กม.26+221

1.2 2.1 งานปรับปรุงซ่อมแซมพื้นผิวสะพานแบบ FULL DEPTH

1.2.1 2.1.1 งานสกัดพื้นผิวสะพานเดิมที่เสียหายออก

(คิดจากปริมาณงาน 35.000 ตารางเมตร)

1.ค่าตัดคอนกรีต

- ค่าตัดคอนกรีต 27.000 ม. @ 100.000 = 2,700.000 บาท

2.ค่าสกัดและตกแต่ง

- ค่าเช่าเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 25 KVA 1.000 ชุด @ 700.000 = 700.000 บาท/วัน

- ค่าเช่าเครื่องลม (AIR - COMPRESSURE) พร้อมอุปกรณ์ 2.000 ชุด @ 1,100.000 = 2,200.000 บาท/วัน

- ค่าเช่ารถทบก้อนกรวด 1.000 คัน @ 7.000.000 = 7,000.000 บาท/วัน

- ค่าเช่ารถบรรทุกหกล้อติดเครน 1.000 คัน @ 6,500.000 = 6,500.000 บาท/วัน

- ค่าเช่ารถกระบะ 1.000 คัน @ 920.000 = 920.000 บาท/วัน

- ช่างฝีมือ 4.000 คน @ 425.000 = 1,700.000 บาท/วัน

- คนงาน 8.000 คน @ 325.000 = 2,600.000 บาท/วัน

ฉะนั้น ค่าสกัดและตกแต่ง รวมเป็นเงิน = 21,620,000 บาท/วัน

รวมเป็นเงิน (1+2) = 24,320,000 บาท

ราคาต่อตารางเมตร (24,320,000 / 35.000) = 694.857 บาท/ตร.ม.

ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ = 692.850 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ = 692.85 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการซ่อมสะพานและโครงสร้าง ทางหลวงหมายเลข 352 ตอนควบคุม 0201 ตอน
คลองระพีพัฒน์-ทางแยกต่างระดับวังน้อย ระหว่าง กม.25+700-กม.26+221 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) / การให้บริการที่จอดรถ หรือการบำรุง ซ่อมแซม รักษาถนน(72.10.33.01)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 1. งานซ่อมสะพานและโครงสร้าง ใน ทล.352 ระหว่าง กม.25+700 - กม.26+221

1.2 2.1 งานปรับปรุงซ่อมแซมพื้นผิวสะพานแบบ FULL DEPTH

1.2.2 2.1.2 งานปรับปรุงซ่อมแซมพื้นผิวสะพาน ด้วยวัสดุ FAST SETTING READY MIXED CONCRETE 24 HRS.

(คิดจากปริมาณงาน 35.000 ตารางเมตร)

- เหล็กเส้นกลม Ø 9 มม. 115.188 กก. @ (20,399.400 / 1,000)	=	2,349.305 บาท
- เหล็กเส้นข้ออ้อย Ø 12 มม. 249.645 กก. @ (19,962.070 / 1,000)	=	4,983.431 บาท
- เหล็กเส้นข้ออ้อย Ø 25 มม. 1,162,686 กก. @ (19,762.070 / 1,000)	=	22,971.153 บาท
- ลวดผูกเหล็ก 38,180 กก. @ 24,690	=	942,664 บาท
- FAST SETTING CONCRETE 280 KSC @ 24 HRS 7,000 ลบ.ม. @ 3,000.000	=	21,000.000 บาท
- น้ำยาป้องกันคราเกิดสนิมในเหล็กเสริม (0.7 ลิตร/ตร.ม.) 51,983 ลิตร @ 250.000	=	12,995.750 บาท
- น้ำยาบ่มคอนกรีต (6 ตร.ม./ลิตร) 5.833 ลิตร @ 28,000	=	163,324 บาท
- น้ำยาประสานคอนกรีต (3 ตร.ม./ลิตร) 14,667 ลิตร @ 125,000	=	1,458,375 บาท
- แผ่นพื้นสำเร็จรูป (รวมงานติดตั้ง) 35,000 ตร.ม. @ 405,710	=	14,199,850 บาท
อุปกรณ์ป้องกันวัสดุตกหล่น		
- ไม้อัดเคลือบดำหนา 15 มม. 12,000 แผ่น @ 390,000	=	4,680,000 บาท/วัน
- ช่างฝีมือ 1,000 คน @ 425,000	=	425,000 บาท/วัน
- คนงาน 3,000 คน @ 325,000	=	975,000 บาท/วัน
ฉะนั้น อุปกรณ์ป้องกันวัสดุตกหล่น รวมเป็นเงิน	=	6,080,000 บาท
- ตกแต่งหลังคานแตกเสียหาย ด้วย NON-SHINK GROUT 600,000 กก. @ 11,000	=	6,600,000 บาท
รวมเป็นเงิน	=	93,743.852 บาท
ราคาต่อตารางเมตร (93,743.852 / 35.000)	=	2,678.395 บาท/ตร.ม.
ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	2,672.880 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	2,672.88 บาท/ตร.ม.

ธีรยุทธ์ อุดมมณีธนกิจ

27 มีนาคม 2563 09:11:58

หน้า 4 จาก 8

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการซ่อมสะพานและโครงสร้าง ทางหลวงหมายเลข 352 ตอนควบคุม 0201 ตอน
คลองระพีพัฒน์-ทางแยกต่างระดับวังน้อย ระหว่าง กม.25+700-กม.26+221 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) / การให้บริการที่จอดรถ หรือการบำรุง ซ่อมแซม รักษาถนน(72.10.33.01)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

- 1 1. งานซ่อมสะพานและโครงสร้าง ใน ทล.352 ระหว่าง กม.25+700 - กม.26+221
- 1.2 2.1 งานปรับปรุงซ่อมแซมพื้นผิวสะพานแบบ FULL DEPTH
- 1.2.2 2.1.2 งานปรับปรุงซ่อมแซมพื้นผิวสะพาน ด้วยวัสดุ FAST SETTING READY MIXED CONCRETE 24 HRS.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการซ่อมสะพานและโครงสร้าง ทางหลวงหมายเลข 352 ตอนควบคุม 0201 ตอน
คลองระพีพัฒน์-ทางแยกต่างระดับวังน้อย ระหว่าง กม.25+700-กม.26+221 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) / การให้บริการที่จอดรถ หรือการบำรุง ซ่อมแซม รักษาถนน(72.10.33.01)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 1. งานซ่อมสะพานและโครงสร้าง ใน ทล.352 ระหว่าง กม.25+700 - กม.26+221

1.3 3.1 งานปรับปรุงซ่อมแซมพื้นผิวสะพานแบบ PARTIAL DEPTH AND CHANGE STEEL

1.3.1 3.1.1 งานสกัดพื้นผิวสะพานเดิมที่เสียหายออก

(คิดจากปริมาณงาน 4.000 ตารางเมตร)

1.ค่าตัดคอนกรีต

- ค่าตัดคอนกรีต 8,000 ม. @ 100.000 = 800.000 บาท

2.ค่าสกัดและตกแต่ง

- ค่าเช่าเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 25-KVA 1.000 ชม @ 700.000 = 700.000 บาท/วัน

- ค่าเช่าเครื่องสกัดไฟฟ้า 1.000 คัน @ 1.000.000 = 1.000.000 บาท/วัน

- ค่าเช่ารถกระบะ 1.000 คัน @ 920.000 = 920.000 บาท/วัน

- ช่างฝีมือ 1.000 คน @ 425.000 = 425.000 บาท/วัน

- คนงาน 4.000 คน @ 325.000 = 1.300.000 บาท/วัน

ฉะนั้น ค่าสกัดและตกแต่ง รวมเป็นเงิน = 4.345.000 บาท/วัน

รวมเป็นเงิน (1+2) = 5.145.000 บาท

ราคาต่อตารางเมตร (5,145.000 / 4.000) = 1.286.250 บาท/ตร.ม.

ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ = 1.283.210 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ = 1.283.21 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการซ่อมสะพานและโครงสร้าง ทางหลวงหมายเลข 352 ตอนควบคุม 0201 ตอน
 คลองระพีพัฒน์-ทางแยกต่างระดับวังน้อย ระหว่าง กม.25+700-กม.26+221 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / การให้บริการที่จอดรถ หรือการบำรุง ซ่อมแซม รักษาถนน(72.10.33.01)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

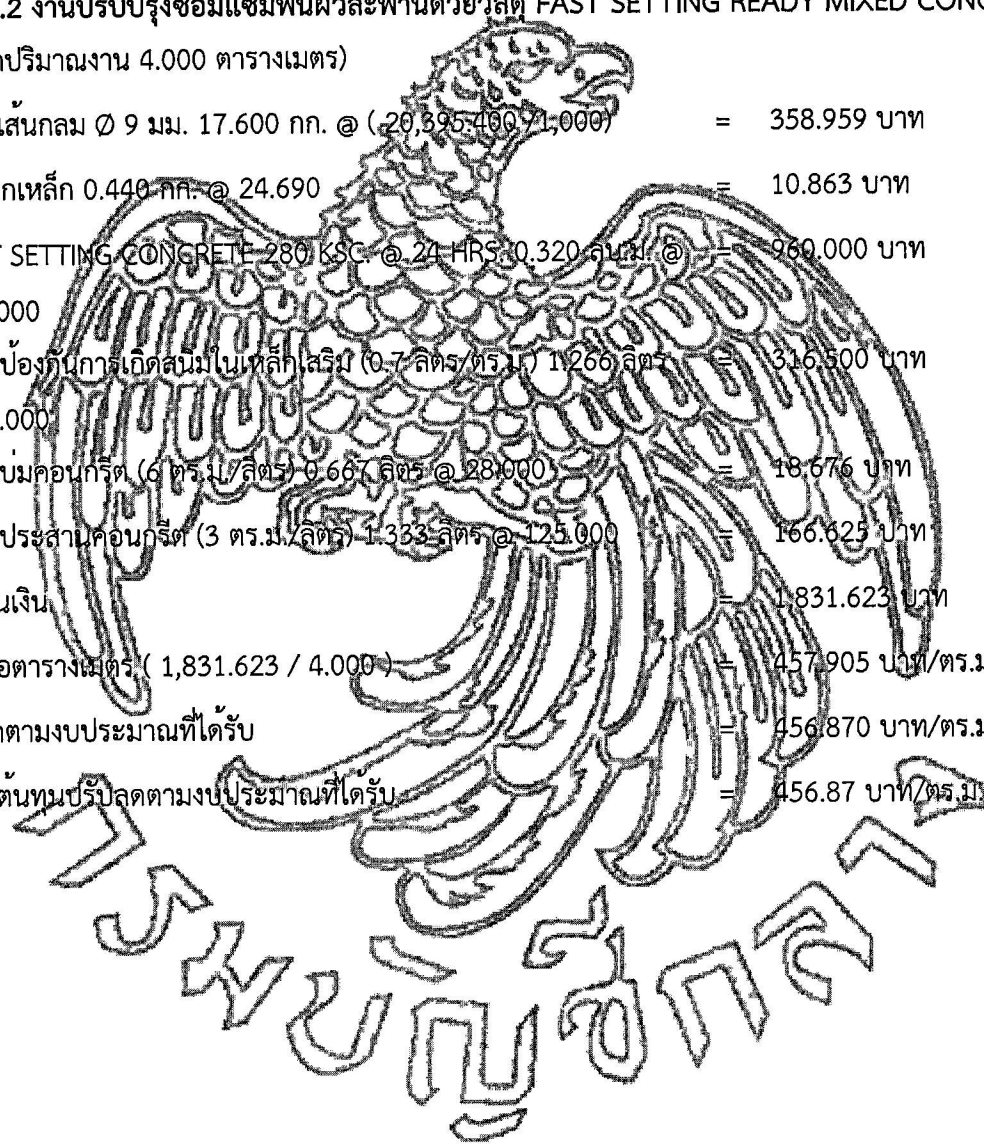
1 1. งานซ่อมสะพานและโครงสร้าง ใน ทล.352 ระหว่าง กม.25+700 - กม.26+221

1.3 3.1 งานปรับปรุงซ่อมแซมพื้นผิวสะพานแบบ PARTIAL DEPTH AND CHANGE STEEL

1.3.2 3.1.2 งานปรับปรุงซ่อมแซมพื้นผิวสะพานด้วยวัสดุ FAST SETTING READY MIXED CONCRETE 24 HRS.

(คิดจากปริมาณงาน 4.000 ตารางเมตร)

- เหล็กเส้นกลม Ø 9 มม. 17.600 กก. @ (20,395/400/1,000)	=	358.959 บาท
- ลวดผูกเหล็ก 0.440 กก. @ 24.690	=	10.863 บาท
- FAST SETTING CONCRETE 280 KSC @ 24 HRS. 0.320 ลบ.ม. @ 3,000.000	=	960.000 บาท
- น้ำยาป้องกันการเกิดสนิมในเหล็กเสริม (0.7 ลิตร/ตร.ม.) 1,266 ลิตร @ 250.000	=	316.500 บาท
- น้ำยาบ่มคอนกรีต (6 ตร.ม./ลิตร) 0.667 ลิตร @ 28,000	=	18.676 บาท
- น้ำยาประสานคอนกรีต (3 ตร.ม./ลิตร) 1,333 ลิตร @ 125.000	=	166.625 บาท
รวมเป็นเงิน	=	1,831.623 บาท
ราคาต่อตารางเมตร (1,831.623 / 4.000)	=	457.905 บาท/ตร.ม.
ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	456.870 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	456.87 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการซ่อมสะพานและโครงสร้าง ทางหลวงหมายเลข 352 ตอนควบคุม 0201 ตอน
คลองระพีพัฒน์-ทางแยกต่างระดับวังน้อย ระหว่าง กม.25+700-กม.26+221 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) / การให้บริการที่จอดรถ หรือการบำรุง ซ่อมแซม รักษาถนน(72.10.33.01)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2.2. เครื่องหมายควบคุมการจราจรระหว่างก่อสร้าง

เครื่องหมายควบคุมการจราจรระหว่างก่อสร้าง (รูปที่ 49)

1.ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสงจำนวน 21 ชุด 21,000 ตร.ม. @ 1,464.000 = 30,681.000 บาท
บาท

2.เสาป้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 2 มม. 70,000 ม. @ 53.000 บาท = 3,710.000 บาท

3.แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น 7,000 ตร.ม. @ 1,115.000 บาท = 7,805.000 บาท

4.แผงกันสะท้อนมุม 1 หน้า 30,000 ชุด @ 46.000 บาท = 1,380.000 บาท

5.ไฟกระพริบ 1,000 ดวง @ 1,538.000 บาท = 1,538.000 บาท

รวมทั้งสิ้น = 45,114.000 บาท

รวมเป็นเงิน = 5,012.666 บาท

ค่างานต้นทุน = 5,012.66 บาท/ชุด

