

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการปรับปรุงทางหลวง ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง DWG.NO.RS-101, RS-201, RS-203, RS-603, RS-605 ทางหลวงหมายเลข 3438 ตอนควบคุม 0102 ตอน ดินแดง - ไผ่งาม ตอน 4 ระหว่าง กม.19+730 - กม.25+000 (เป็นแห่ง ๆ) ระยะทาง 5.270 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการปรับปรุงทางหลวง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงอุทัยธานี / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 13,194,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานจ้างเหมาทำการปรับปรุงทางหลวง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๔ เป็นเงิน 13,140,678.88 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นิมิตร ลำสกุล ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 ไพศาล สิทธิเชตรกรณ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.3 ชญานนท์ รุ่งเรือง กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ชญานนท์ รุ่งเรือง

27 ธันวาคม 2564 12:23:24

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ข้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการปรับปรุงทางหลวง ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง DWG.NO.RS-101, RS-201, RS-203, RS-603, RS-605 ทางหลวงหมายเลข 3438 ตอนควบคุม 0102 ตอน ดินแดง - ไม้งาม ตอน 4 ระหว่าง กม.19+730 - กม.25+000 (เป็นแห่ง ๆ) ระยะทาง 5.270 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการปรับปรุงทางหลวง หน่วยงาน
 เจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอุทัยธานี / กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย × F _N	ราคากลาง
0.1	1	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 2.5 MM. TYPE I	ม.	8,568.000	1,147.80	9,834,350.40	1.3076	1,500.86	12,859,396.58
	2	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีตัด-แปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีขาว และตัวอักษร,เส้นขอบ	ตร.ม.	7.000	4,227.57	29,592.99	1.3076	5,527.97	38,695.79
0.2	3	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีตัด-แปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีขาว และตัวอักษร,เส้นขอบ	ตร.ม.	4.000	4,073.47	16,293.88	1.3076	5,326.46	21,305.87
0.3	4	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีตัด-แปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบ	ตร.ม.	12.000	4,227.57	50,730.84	1.3076	5,527.97	66,335.64
0.4	5	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีตัด-แปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบ	ตร.ม.	3.000	4,073.47	12,220.41	1.3076	5,326.46	15,979.40
0.5	6	STEEL COLUMN SQUARE TUBE 7.50 X 7.50 X 0.32 CM.	ม.	39.000	511.32	19,941.48	1.3076	668.60	26,075.47
0.6	7	STEEL COLUMN SQUARE TUBE 10.00 X 10.00 X 0.32 CM.	ม.	57.000	618.98	35,281.86	1.3076	809.37	46,134.56
0.7	8	BI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	224.000	214.06	47,949.44	1.3076	279.90	62,698.68
0.8	9	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่4)	LS	1.000	3,102.55	3,102.55	1.3076	4,056.89	4,056.89
TOTAL									13,140,678.88

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ฝัางก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการปรับปรุงทางหลวง ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง DWG.NO.RS-101, RS-201, RS-203, RS-603, RS-605 ทางหลวงหมายเลข 3438 ตอนควบคุม 0102 ตอน ดินแดง - ใฝ่งาม ตอน 4 ระหว่าง กม.19+730 - กม.25+000 (เป็นแห่ง ๆ) ระยะทาง 5.270 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงอุทัยธานี/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 2.5 MM. TYPE I	ม.	8,568.000	1,147.80	9,834,350.40	1.3076	1,500.86	12,859,396.58
2	2. งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติกเกอร์โดยวิธีตัด-ปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีขาว และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (มีเฟรม)	ตร.ม.	7.000	4,227.57	29,592.99	1.3076	5,527.97	38,695.79
3	3. งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติกเกอร์โดยวิธีตัด-ปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีขาว และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (ไม่มีเฟรม)	ตร.ม.	4.000	4,073.47	16,293.88	1.3076	5,326.46	21,305.87

ชฎานนท์ รุ่งเรือง

27 ธันวาคม 2564 12:23:48

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการปรับปรุงทางหลวง ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง DWG.NO.RS-101, RS-201, RS-203, RS-603, RS-605 ทางหลวงหมายเลข 3438 ตอนควบคุม 0102 ตอน ดินแดง - ฝั่งงุม ตอน 4 ระหว่าง กม.19+730 - กม.25+000 (เป็นแห่ง ๆ) ระยะทาง 5.270 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงอุทัยธานี/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
4	4. งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติกเกอร์โดยวิธีตัด-ปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (มีเฟรม)	ตร.ม.	12.000	4,227.57	50,730.84	1.3076	5,527.97	66,335.64
5	5. งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติกเกอร์โดยวิธีตัด-ปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (ไม่มีเฟรม)	ตร.ม.	3.000	4,073.47	12,220.41	1.3076	5,326.46	15,979.40
6	6. STEEL COLUMN SQUARE TUBE 7.50 X 7.50 X 0.32 CM.	ม.	39.000	511.32	19,941.48	1.3076	668.60	26,075.47

ชฎานนท์ รุ่งเรือง

27 ธันวาคม 2564 12:23:48

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการปรับปรุงทางหลวง ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง DWG.NO.RS-101, RS-201, RS-203, RS-603, RS-605 ทางหลวงหมายเลข 3438 ตอนควบคุม 0102 ตอน ดินแดง -
 ฝั่งจุม ตอน 4 ระหว่าง กม.19+730 - กม.25+000 (เป็นแห่ง ๆ) ระยะทาง 5.270 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงอุทัยธานี/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	7. STEEL COLUMN SQUARE TUBE 10.00 X 10.00 X 0.32 CM.	ม.	57.000	618.98	35,281.86	1.3076	809.37	46,134.56
8	8. BI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	224.000	214.06	47,949.44	1.3076	279.90	62,698.68
9	9. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่4)	L.S	1.000	3,102.55	3,102.55	1.3076	4,056.89	4,056.89
รวมราคากลาง								13,140,678.88

ชฎานนท์ รุ่งเรือง

27 ธันวาคม 2564 12:23:48

หน้า 3 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการปรับปรุงทางหลวง ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง DWG.NO.RS-101, RS-201, RS-203, RS-603, RS-605 ทางหลวงหมายเลข 3438 ตอนควบคุม 0102 ตอน ดินแดง - ไผ่งาม ตอน 4 ระหว่าง กม.19+730 - กม.25+000 (เป็นแห่ง ๆ) ระยะทาง 5.270 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอุทัยธานี/กรมทางหลวง


(ไพศาล สิทธิเชตรกรณ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(นมิตร สาสกุล)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ชูานนท์ รุ่งเรือง)
กรรมการกำหนดราคากลาง