

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างจ้างเหมาโครงการก่อสร้างจุดพักรถเพื่อยกมาตรฐานงานทาง ค่าก่อสร้างที่พักริมทาง ทางหลวงหมายเลข 406
 ตอนควบคุม 0102 ตอน ค่ายรวมมิตร - คลองขุด ระหว่าง กม.67+322 - กม.67+747 LT. ระยะทาง 0.425 กม. ปริมาณงาน 1
 แห่ง จำนวน 58 รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาโครงการก่อสร้างจุดพักรถเพื่อยกมาตรฐานงานทาง
 ค่าก่อสร้างที่พักริมทาง ทางหลวงหมายเลข 406 ตอน ค่ายรวมมิตร - คลองขุด ระหว่าง กม.67+322 - กม.67+747 LT.
 ปริมาณงาน 1 แห่ง จำนวน 58 รายการ

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุตล./กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 19,200,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานจ้างเหมาโครงการก่อสร้างจุดพักรถเพื่อยกมาตรฐานงานทาง ค่าก่อสร้างที่พักริมทาง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 07 มกราคม 2565 เป็นเงิน 19,543,574.97 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อำนวยพร ศรีอิสรานุสรณ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รส.ทล.18.2 รักษาการแทน ผอ.ขท.สตล

7.2 สิทธิพร แดงมาต กรรมการกำหนดราคากลาง ขม.ขท.

7.3 ประเสริฐ จอมขิตกล้า กรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.สตล(ป)

7.4 ศักดิ์ทวี ศรีเย่า กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างกำแพงโครงการก่อสร้างจุดพักรถเพื่อยกมาตรวจฐานงานทาง คาก่อสร้างที่พักริมทาง ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควบคุม 0102 ตอน ค่ายรวมมิตร - คลองขุด ระหว่าง กม.67+322 - กม.67+477 LT. ระยะทาง 0.425 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง จำนวน 58 รายการ โดยวิธีคัดเลือก
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงสถล/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES) 1.1 งานตัดขอบผิวทาง (EDGE CUT 15 CM. THICK)	ม.	310.000	30.00	9,300.00	1.2972	38.91	12,063.96
2	1.2 งานรื้อท่อกลมเดิม (REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS) (ขนาดท่อ Ø 0.80 ม.) 2. งานดิน (EARTHWORK)	ม.	17.000	85.95	1,461.15	1.2972	111.49	1,895.40
3	2.1 งานถางป่าและขุดต่อ ขนากกลาง (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.	16,800.000	3.74	62,832.00	1.2972	4.85	81,505.67
4	2.2 งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม.	5,380.000	46.66	251,030.80	1.2972	60.52	325,637.15
5	2.3 งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม (UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION)	ลบ.ม.	50.000	51.32	2,566.00	1.2972	66.57	3,328.61
6	2.4 งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด) (SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY))	ลบ.ม.	50.000	51.32	2,566.00	1.2972	66.57	3,328.61
7	2.5 งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT)	ลบ.ม.	4,880.000	226.29	1,104,295.20	1.2972	293.54	1,432,491.73

ศักดิ์ทวี ศรีเฝ้า

04 มกราคม 2565 16:51:14

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างทางยกระดับทางรถไฟสายใต้เพื่อขยายมาตามรางงานทาง ค่างก่อสร้างที่กรมโยธาธิการและผังเมือง 0102 ตอน ค่ายธรรมมิตร - คลองซุด ระหว่าง กม.67+322 - กม.67+747 L.T. ระยะทาง 0.425 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง จำนวน 58 รายการ โดยวิธีคัดเลือก
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงสถล/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
13	4.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 25 ซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK) (ใช้ตะแกรงเหล็ก, ROAD WAY WIDTH (W) ; 0 < W < 10)	ตร.ม.	6,455.000	766.88	4,950,210.40	1.2972	994.79	6,421,412.93
14	4.2 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	600.000	269.24	161,544.00	1.2972	349.25	209,554.87
15	4.3 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	1,445.000	90.43	130,671.35	1.2972	117.30	169,506.87
16	4.4 รอยต่อถนนคอนกรีตกับรางต้น (DUMMY JOINT)	ม.	1,260.000	46.03	57,997.80	1.2972	59.71	75,234.74
17	4.5 รอยต่อตามขอบถนนคอนกรีตกับลาดยาง (EDGE JOINT) 5. งานโครงสร้าง (STRUCTURES)	ม.	265.000	26.64	7,059.60	1.2972	34.55	9,157.71

ศักดิ์ทวี ศรีเภา

04 มกราคม 2565 16:51:14

หน้า 3 จาก 15

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จังหวัดลำปางโครงการก่อสร้างจุดตัดเพื่อแยกมาตรงฐานงานทาง ค่ายก่อสร้างที่กักริมทาง ทางหลวงหมายเลข 406 ตอน ค่ายรวมมิตร - คลองขุด ระหว่าง กม.67+322 -
 กม.67+747 LT. ระยะทาง 0.425 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง จำนวน 58 รายการ โดยวิธีคัดเลือก
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสตูล/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
18	5.1 5.3(3.2) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 ม. ชั้น 3 (R.C-PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. CLASS 3)	ม.	20,000	1,097.10	21,942.00	1.2972	1,423.15	28,463.16
19	5.2 5.3(5.1) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 2 (R.C-PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2)	ม.	91,000	3,358.82	305,652.62	1.2972	4,357.06	396,492.57
20	5.3 5.3(5.2) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 3 (R.C-PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3)	ม.	229,000	2,713.47	621,384.63	1.2972	3,519.91	806,060.14
21	5.4 5.3(6.1) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.20 ม. ชั้น 2 (R.C-PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS 2)	ม.	70,000	4,637.07	324,594.90	1.2972	6,015.20	421,064.50
22	5.5 5.3(6.2) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.20 ม. ชั้น 3 (R.C-PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS 3)	ม.	10,000	3,596.14	35,961.40	1.2972	4,664.91	46,649.12
	6. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 6.1 งานป้องกันเชิงลาด (SLOPE PROTECTION)							

ศักดิ์ทวี ศรีเย่า

04 มกราคม 2565 16:51:14

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จ้างก่อสร้างเชิงสถาปัตย์โครงการก่อสร้างจุดพักรถเพื่อยกมาตรวจงานทาง ค้ำก่อสร้างที่กักริมทาง ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควบคุม 0102 ตอน ค่ายรวมมิตร - คลองขุด ระหว่าง กม.67+322 -
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง กม.67+747 LT. ระยะทาง 0.425 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง จำนวน 58 รายการ โดยวิธีคัดเลือก
 และ แขวงทางหลวงสตูล/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
23	6.1.1 งานป้องกันเชิงลาดโดยใช้แผ่นใยสังเคราะห์ (GEOTEXTILE SLOPE PROTECTION)	ตร.ม.	70.000	72.91	5,103.70	1.2972	94.57	6,620.51
24	6.1.2 กอกลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่หนา 50 ซม. (GABION 50 CM. THICK). (1.00x1.00x0.50)	ลบ.ม.	10.000	2,445.85	24,458.50	1.2972	3,172.75	31,727.56
25	6.1.3 กอกลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่หนา 50 ซม. (GABION 50 CM. THICK). (1.50x1.00x0.50)	ลบ.ม.	15.000	2,407.65	36,114.75	1.2972	3,123.20	46,848.05
26	6.1.4 กอกลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่หนา 100 ซม. (GABION 100 CM. THICK). (1.00x1.00x1.00)	ลบ.ม.	20.000	1,971.82	39,436.40	1.2972	2,557.84	51,156.89
27	6.1.5 กอกลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่หนา 100 ซม. (GABION 100 CM. THICK). (1.50x1.00x1.00)	ลบ.ม.	30.000	1,789.62	53,688.60	1.2972	2,321.49	69,644.85

ศักดิ์ทวี ศรีเภา

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

จ้างก่อสร้างข้างหมวกโครงสร้างอุโมงค์สำหรับรถบรรทุกเพื่อขยายมาตรฐานงานทาง คากก่อสร้างที่พิทักษ์มิตร - คลองซุด ระหว่าง กม.67+322 - กม.67+747 LT. ระยะทาง 0.425 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง จำนวน 58 รายการ โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงสตูล/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
28	6.1.6 6.1(6.7) กลองลาดตาข่ายบรรจุหินใหญ่หนา 100 ซม. (GABION 100 CM. THICK). (2.00x1.00x1.00) 6.2 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES) 6.2.1 อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.MANHOLE)	ลบ.ม.	40.000	1,779.03	71,161.20	1.2972	2,307.75	92,310.30
29	6.2.1.1 อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด B (สำหรับรับแรงระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด B) (R.C.MANHOLE TYPE B (FOR R.C.DITCH TYPE B))	แห่ง	6.000	29,535.23	177,211.38	1.2972	38,313.10	229,878.60
30	6.2.1.2 6.3(1.4.3) อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด D สำหรับท่อขนาด Ø 1.00 ม. (R.C. MANHOLE TYPE "D" FOR R.C.P. Ø 1.00 M.) (ฝาปิดคอนกรีต)	แห่ง	5.000	22,393.18	111,965.90	1.2972	29,048.43	145,242.16

ศักดิ์ทวี ศรีเภา

04 มกราคม 2565 16:51:14

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างทางเชื่อมโครงการก่อสร้างจุดพักรถเพื่อยกมาตรวจงานทาง ค่างก่อสร้างที่พักริมทาง ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควนคูม 0102 ตอน ค่ายรวมมิตร - คลองขุด ระหว่าง กม.67+322 -

กม.67+747 LT. ระยะทาง 0.425 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง จำนวน 58 รายการ โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แห่ง/ทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
37	6.4.1 งานพื้นที่ทางเท้าคอนกรีตเสริมเหล็กเสาเรียงขนาด 40 x 40 ซม.หนา 7 ซม. (7 CM. THICK REINFORCE CONCRETE SLAB 40x40 CM. GROOVING) 6.5 งานปลูกหญ้า (SODDING)	ตร.ม.	865.000	256.42	221,803.30	1.2972	332.62	287,723.24
38	6.5.1 งานปลูกหญ้าแบบเป็นแถบ (STRIP SODDING) 6.6 งานดินคลุมผิว และดินเหนียว (TOPSOIL AND CLAY)	ตร.ม.	110.000	10.00	1,100.00	1.2972	12.97	1,426.92
39	6.6.1 งานดินคลุมผิว (TOP SOIL) 6.7 งานรั้วและประตู (FENCING AND GATE)	ลบ.ม.	10.000	163.36	1,633.60	1.2972	211.91	2,119.10
40	6.7.1 รั้วแบบที่ 2 (FENCE TYPE II) 6.8 งานป้ายจราจร (TRAFFIC SIGNS)	ม.	195.000	1,572.08	306,555.60	1.2972	2,039.30	397,663.92

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จ้างก่อสร้างทางรถไฟโครงการก่อสร้างจุดพักรถเพื่อขยายมาตรฐานงานทาง ค้าก่อสร้างที่พักริมทาง ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควบคม 0102 ตอน ค่ายรวมมิตร - คลองขุด ระหว่าง กม.67+322 - กม.67+474 LT. ระยะทาง 0.425 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง จำนวน 58 รายการ โดยวิธีคิดเหมา
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสตูล/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
41	6.8.1 แผ่นป้ายจราจร มีเฟรม (SIGN PLATE) ใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสี 1.2 มม. สติ๊กเกอร์พื้นสะท้อนแสงชนิด HIGH INTENSITY GRADE แบบที่ 3 และแบบที่ 4 ตัวอักษรสีดำ เส้นขอบหรือเครื่องหมาย (ที่บแสดง) โดยวิธีการ ตัด - ประกอบ 6.8.2 เสาค้ำ (SIGN POST)	ตร.ม.	4,000	3,578.01	14,312.04	1.2972	4,641.39	18,565.57
42	6.8.2.1 เสาค้ำคอนกรีตขนาด 0.12 x 0.12 ม. (R.C.SIGN POST SIZE 0.12 x 0.12 M.) 6.8.3 แผ่นป้ายจราจรเหนือศีรษะ (OVERHEAD SIGN BOARDS)	ม.	30,000	457.55	13,726.50	1.2972	593.53	17,806.01

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานก่อสร้างจ้างเหมาโครงการก่อสร้างจุดพักรถเพื่อยกมาตรวจงานทาง คาก่อสร้างที่พักริมทาง ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควนคูม 0102 ตอน ค่ายรวมมิตร - คลองขุด ระหว่าง กม.67+322 - กม.67+747 LT. ระยะทาง 0.425 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง จำนวน 58 รายการ โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสถล/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
43	6.8.3.1 งานแผ่นป้ายจราจรชนิดแขวนสูง (OVERHANGING SIGN) ชนิดมีพรมใบไม้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ ทน 3 มม. มีพื้นที่แผ่นป้าย < 108,000 ตร.ซม. ติดตั้งและทอนแสงแบบที่ 9 (VERY HIGH INTENSITY GRADE) 6.8.4 เสาเหล็กสำหรับแผ่นป้ายจราจรชนิดแขวนสูง (STEEL POLE FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN)	ตร.ม.	7.000	6,728.82	47,101.74	1.2972	8,728.62	61,100.37
44	6.8.4.1 เสาเหล็กสำหรับแผ่นป้ายจราจรชนิดแขวนสูง สำหรับแผ่นป้ายขนาด < 108,000 ตร.ซม. (STEEL POLE FOR OVERHANGING ROAD SIGN FOR SIGN PLATE < 108,000 SQ.CM.) (FOUNDATION TYPE C)	แห่ง	1.000	80,436.71	80,436.71	1.2972	104,342.50	104,342.50

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : สำนักงานเจ้าพนักงานโครงการก่อสร้างจุดพักรถเพื่อยกมาตรฐานงานทาง คากก่อสร้างที่พักริมทาง ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควนคูม 0102 ตอน ค่ายรวมมิตร - คลองขุด ระหว่าง กม.67+322 - กม.67+747 L.T. ระยะทาง 0.425 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง จำนวน 58 รายการ โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงสุล/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
45	6.9 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS) 6.9.1 เสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม. ชนิด HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250,400 WATTS CUT-OFF(9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITHHIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250, 400 WATTS, CUT - OFF)	ต้น	2.000	33,000.69	66,001.38	1.2972	42,808.49	85,616.99
46	6.9.2 เสากระโตงไฟสูง 20.00 ม. HPSL 400 WATT (20.00 M. HIGH MAST WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 400 WATTS 6.10 งานสัญญาณไฟกระพริบ (FLASHING SIGNALS)	ต้น	2.000	460,000.36	920,000.72	1.2972	596,712.46	1,193,424.93

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง และต่อเติม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

จ้างก่อสร้างงานเหมาโครงการก่อสร้างจุดพักรถเพื่อแยกมาตรการงานทาง ค่างก่อสร้างที่ปรึกษาทาง ทางหลวงหมายเลข 406 ตอนควมโคม 0102 ตอน คายรวมมิตร - คลองขุด ระหว่าง กม.67+322 -

กม.67+747 LT. ระยะทาง 0.425 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง จำนวน 58 รายการ โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงสตูล/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
47	6.10.1 ชุดสัญญาณไฟกะพริบ (พลังงานแสงอาทิตย์) (FLASHING SIGNALS (SOLAR CELL)) ติดตั้งระบบชนิดโซลาร์พลังงานแสงอาทิตย์ (SOLAR CELL) ดวงชนิดหลอด LED ขนาดดวงโคม 300 มม. 6.11 งานตีเส้นจราจร (MARKINGS) 6.11.1 เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีขาว (THERMOPLASTIC PAINT (WHITE))	ชุด	3.000	26,570.00	79,710.00	1.2972	34,466.60	103,399.81
48	6.11.2 ทาสีขอบคันหิน (CURB MARKINGS) 7. ป้าย TOWER SIGN	ตร.ม.	600.000	307.56	184,536.00	1.2972	398.96	239,380.09
49	7.1 ป้าย TOWER SIGN ความสูง 8.00 ม. แบบที่ 2	ตร.ม.	475.000	55.00	26,125.00	1.2972	71.34	33,889.35
50	9. งานภูมิทัศน์ (LANDSCAPING WORK)	เหมจ่าย	1.000	350,909.99	350,909.99	1.2972	455,200.43	455,200.43

ศักดิ์พิศ ศรีเย่า

04 มกราคม 2565 16:51:14

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างกำแพงกั้นโครงการก่อสร้างจุดตัดที่กรมทาง ศาลากลางจังหวัดพิจิตรที่ริมทาง ทางหลวงหมายเลข 406 ตอน ค่ายรวมมิตร - คลองขุด ระยะทาง กม.67+322 - กม.67+747 LT. ระยะทาง 0.425 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง จำนวน 58 รายการ โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงสถล/กรมทางหลวง


(อำนวยพร ศรีธราธรรม)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(ลิทธิพร แดงมาต)
กรรมการกำหนดราคากลาง

(ประเสริฐ จอมชิตกล้า)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(ศักดิ์ทวี ศรีเย่า)
กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

(นายจอมปรีร์ จันทร์ทรัพย์)

ศส.ทส.๑๘