

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 4189 ตอน ท่าพุด - ยอดเหลียง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

2. จ้างก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1 / กรมทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 4189 ตอน ท่าพุด - ยอดเหลียง ระหว่าง กม. 0+000 ถึง กม. 6+210 (เป็นตอน ๆ)

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 20,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 04 มิถุนายน 2564 เป็นเงิน 19,999,572.20 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อีรยุทธ ศรีรักษา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว) นครศรีธรรมราชที่ 1

7.2 สำเร็จ นวลศรี กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ขท.นครศรีธรรมราชที่ 1

7.3 อภินันท์ หัตถประดิษฐ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

อีรยุทธ ศรีรักษา

04 มิถุนายน 2564 10:23:01

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 4189 ตอน ท่าพูด - ยอดเหนือ

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานดิน (EARTHWORK) 1.1 งานวางป่าและขุดต่อ 1.1.1 งานวางป่าและขุดต่อ ขนาดเบา (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.	1,930.000	1.59	3,068.70	1.3137	2.08	4,031.35
2	1.2 งานดินคันทาง (EMBANKMENT) 1.2.1 งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT)	ลบ.ม.	1,180.000	147.39	173,920.20	1.3137	193.62	228,478.96
3	2. งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด) (SOFT MATERIAL EXCAVATION) (EXCAVATION ONLY)	ลบ.ม.	925.000	46.14	42,679.50	1.3137	60.61	56,068.05
4	3. งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) 3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10.00 ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE)(ชั้นพื้นทางหินคลุก) 3.2 งานรองพื้นทาง (SUBBASES)	ตร.ม.	1,260.000	13.25	16,695.00	1.3137	17.40	21,932.22

อภิสิทธิ์ หัตถประดิษฐ์

24 พฤษภาคม 2564 17:18:17

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 4189 ตอน ท่าพูด - ยอดเหลือ

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
5	3.2.1 งานรองพื้นทางวัสดุวมรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) (ใช้แก่ SOFT)	ลบ.ม.	405.000	256.22	103,769.10	1.3137	336.59	136,321.46
	3.3 งานพื้นทาง (BASE COURSES)							
6	3.3.1 งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) (ใช้แก่ SOFT)	ลบ.ม.	540.000	575.01	310,505.40	1.3137	755.39	407,910.94
7	3.3.2 งานหินคลุกปรับระดับ (CRUSHED ROCK LEVELING COURSE)	ลบ.ม.	20.000	312.84	6,256.80	1.3137	410.97	8,219.55
	4. งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	4.1 งานไพรม์โค้ต และแทคโค้ต (PRIME COAT & TACK COAT)							
8	4.1.1 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ต (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก)	ตร.ม.	3,950.000	30.36	119,922.00	1.3137	39.88	157,541.53
9	4.1.2 งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ต (TACK COAT)	ตร.ม.	37,350.000	13.41	500,863.50	1.3137	17.61	657,984.37
	4.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)							

อภิสิทธิ์ หัตถประดิษฐ์

24 พฤษภาคม 2564 17:18:17

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 4189 ตอน ท่าพุด - ยอดเหลียง

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
10	4.2.1 งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE)(กรณีแตกโค้ด)	ตัน	210.000	1,905.29	400,110.90	1.3137	2,502.97	525,625.68
11	4.2.2 งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4.0 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 4 CM.THICK)	ตร.ม.	3,950.000	183.17	723,521.50	1.3137	240.63	950,490.19
12	4.2.3 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5.0 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK) 5. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 5.1 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)	ตร.ม.	37,350.000	227.36	8,491,896.00	1.3137	298.68	11,155,803.77

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 4189 ตอน ท่าพูด - ยอดเหนือ
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
13	5.1.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ (New Precast Box Culvert) ขนาด 2- (2.40 x 2.40) ความยาว 14.00 เมตร มุม SKEW 0 องศา (DWG.NO. BC - 104, BC - 107, BC - 108)	เมตร	14.000	51,845.36	725,835.04	1.2330	63,925.32	894,954.60
14	5.1.2 งานกำแพงปากท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-(2.40 x 2.40)) (ONE SIDE) (DWG.NO.BC- 104) 5.2 งานแผงกั้นจราจร (GUARDRAIL)	EACH	2.000	63,102.28	126,204.56	1.2330	77,805.11	155,610.22
15	5.2.1 งานราวกันอันตราย SINGLE W - BEAM GUARDRAIL 2.5 MM.THICKNESS CLASS 2 TYPE 1 (DWG.NO.RS-603, RS- 606)	ม.	88.000	1,155.02	101,641.76	1.3137	1,517.34	133,526.78
16	5.2.2 เสาเสริม Steel Post Ø 0.10 x 2.00 ม. (DWG.NO.RS-603, RS-606)	ต้น	12.000	1,324.50	15,894.00	1.3137	1,739.99	20,879.94

อภิสิทธิ์ หัตถประดิษฐ์

24 พฤษภาคม 2564 17:18:17

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 4189 ตอน ท่าพูด - ยอดเหลือ
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	5.3 งานป้องกันเชิงลาด (SLOPE PROTECTION)							
17	5.3.1 งานปูแผ่นใยสังเคราะห์ Geotextile ขนาดน้ำหนัก ≥ 200 g/sq.m.	ตร.ม.	1,960.000	56.17	110,093.20	1.3137	73.79	144,629.43
18	5.3.2 งานกลองลวดตาข่ายชนิดเคลือบสังกะสีบรรจุหินใหญ่ GABIONS ขนาด 2.00x1.00x1.00 เมตร	ลบ.ม.	420.000	1,156.16	485,587.20	1.3137	1,518.84	637,915.90
19	5.3.3 งานกลองลวดตาข่ายชนิดเคลือบสังกะสีบรรจุหินใหญ่ GABIONS ขนาด 2.00x1.00x1.00 เมตร	ลบ.ม.	630.000	1,152.67	726,182.10	1.3137	1,514.26	953,985.42
20	5.3.4 งานกลองลวดตาข่ายชนิดเคลือบสังกะสีบรรจุหินใหญ่ GABIONS ขนาด 2.00x1.00x0.50 เมตร	ลบ.ม.	210.000	1,472.52	309,229.20	1.3137	1,934.44	406,234.40
21	5.3.5 งานกลองลวดตาข่ายชนิดเคลือบสังกะสีบรรจุหินใหญ่ RENO MATTRESS ขนาด 2.00x1.00x0.30 เมตร	ลบ.ม.	366.000	2,785.13	1,019,357.58	1.3137	3,658.82	1,339,130.05
22	5.3.6 ANCHORBAR DB \varnothing 12 MM. ยาว 0.70 M.	ท่อน	600.000	15.53	9,318.00	1.3137	20.40	12,241.05

อภินันท์ หัตถประดิษฐ์

24 พฤษภาคม 2564 17:18:17

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 4189 ตอน ท่าพุด - ยอดเหลียง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
23	5.4 งานตีเส้นจราจร (MARKINGS) 5.4.1 THERMOPLASTIC PAINT ระดับ 1(YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	2,420.000	303.65	734,833.00	1.3137	398.90	965,350.11
24	6. งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) 6.1 งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างก่อสร้าง รูปที่ 4-3 (งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรซ้าย สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร)	ชุด	1.000	18,806.60	18,806.60	1.3137	24,706.23	24,706.23
							รวมราคากลาง	19,999,572.20

อภินันท์ ทัศนประดิษฐ์

24 พฤษภาคม 2564 17:18:17

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 4189 ตอน ท่าพุด - ยอดเหลือง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง



(อธิยุทธ ศรีรักษา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(สำเริง นवलศรี)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(อภินันท์ หัตถประดิษฐ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

อภินันท์ หัตถประดิษฐ์

24 พฤษภาคม 2564

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 4189 ตอน ท่าพูด - ยอดเหล็ก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 4189 ตอน ท่าพูด - ยอดเหล็ก ระหว่าง กม. 0+000 ถึง กม. 6+210 (เป็นตอน ๆ) หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1 / กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย × F _N	ราคากลาง
	1	งานดิน (EARTHWORK)							
	1.1	งานถางป่าและขุดตอ							
1	1.1.1	งานถางป่าและขุดตอ ขนาดเบา (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.	1,930.000	1.59	3,068.70	1.3137	2.08	4,031.35
	1.2	งานดินคันทาง (EMBANKMENT)							
2	1.2.1	งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT)	ลบ.ม.	1,180.000	147.39	173,920.20	1.3137	193.62	228,478.96
3	2	งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด) (SOFT MATERIAL EXCAVATION) (EXCAVATION ONLY)	ลบ.ม.	925.000	46.14	42,679.50	1.3137	60.61	56,068.05
	3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
4	3.1	งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10.00 ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE)(ชั้นพื้นทางหินคลุก)	ตร.ม.	1,260.000	13.25	16,695.00	1.3137	17.40	21,932.22
	3.2	งานรองพื้นทาง (SUBBASES)							
5	3.2.1	งานรองพื้นทางวัสดุรวมรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) (ใช้แก่ SOFT)	ลบ.ม.	405.000	256.22	103,769.10	1.3137	336.59	136,321.46
	3.3	งานพื้นทาง (BASE COURSES)							
6	3.3.1	งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) (ใช้แก่ SOFT)	ลบ.ม.	540.000	575.01	310,505.40	1.3137	755.39	407,910.94
7	3.3.2	งานหินคลุกปรับระดับ (CRUSHED ROCK LEVELING COURSE)	ลบ.ม.	20.000	312.84	6,256.80	1.3137	410.97	8,219.55
	4	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	4.1	งานไพรมโค้ต และแทคโค้ต (PRIME COAT & TACK COAT)							
8	4.1.1	งานลาดแอสฟัลต์ไพรมโค้ต (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก)	ตร.ม.	3,950.000	30.36	119,922.00	1.3137	39.88	157,541.53
9	4.1.2	งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ต (TACK COAT)	ตร.ม.	37,350.000	13.41	500,863.50	1.3137	17.61	657,984.37
	4.2	งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)							
10	4.2.1	งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE)(กรณีแทคโค้ต)	ตัน	210.000	1,905.29	400,110.90	1.3137	2,502.97	525,625.68
11	4.2.2	งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4.0 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 4 CM.THICK)	ตร.ม.	3,950.000	183.17	723,521.50	1.3137	240.63	950,490.19
12	4.2.3	งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5.0 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK)	ตร.ม.	37,350.000	227.36	8,491,896.00	1.3137	298.68	11,155,803.77
	5	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							
	5.1	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)							
13	5.1.1	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ (New Precast Box Culvert) ขนาด 2-(2.40 x 2.40) ความยาว 14.00 เมตร มุม SKEW องศา (DWG.NO. BC - 104, BC - 107, BC - 108)	เมตร	14.000	51,845.36	725,835.04	1.2330	63,925.32	894,954.60
14	5.1.2	งานกำแพงปากท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-(2.40 x 2.40)) (ONE SIDE) (DWG.NO.BC-104)	EACH	2.000	63,102.28	126,204.56	1.2330	77,805.11	155,610.22
	5.2	งานแผงกั้นจราจร (GUARDRAIL)							
15	5.2.1	งานราวกันอันตราย SINGLE W - BEAM GUARDRAIL 2.5 MM.THICKNESS CLASS 2 TYPE 1 (DWG.NO.RS-603, RS-606)	ม.	88.000	1,155.02	101,641.76	1.3137	1,517.34	133,526.78

