

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1216 ตอน ห้วยแก๊ด - ขุนสถาน ระหว่าง กม.8+200 - กม.8+550 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ในทางหลวงหมายเลข 1216 ตอน ห้วยแก๊ด - ขุนสถาน ระหว่าง กม.8+200 - กม.8+550

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงแพ่ง / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 18,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 17,996,255.23 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 บรรเจิด ดีดอ่ำ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.แพ่ง (ว)

7.2 เอ็ม สุวรรณแสง กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 นพดล ชันคำนนิตะ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ประกวดราคางานก่อสร้างงานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากพายุและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1216 ตอน ทวยแก่ - ชุมสถาน ระหว่าง กม.8+200 - กม.8+550

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: วิทยาลัยพระภคดราคาโอเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานกลาง/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงแพ่ง/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
13	13. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 40-50)	ตัน	9.000	2,738.73	24,648.57	1.2850	3,519.26	31,673.41
14	14. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	ตร.ม.	2,100.000	324.66	681,786.00	1.2850	417.18	876,095.01
15	15. NEW R.C. BOX CULVERTS AT STA. 8+289.300 SIZE 1-(1.80x1.80)	ม.	15.000	12,612.92	189,193.80	1.2351	15,578.21	233,673.26
16	16. R.C.HEAD WALL FOR BOX CULVERT SIZE 1-(1.80 x 1.80) (ONE SIDE)	แผง	2.000	30,863.84	61,727.68	1.2351	38,119.92	76,239.85
17	17. CONCRETE SLAB 6 CM. THICK	ตร.ม.	969.000	233.12	225,893.28	1.2850	299.55	290,272.86
18	18. NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G/SQ.M. (MIN.)	ตร.ม.	3,762.000	44.00	165,528.00	1.2850	56.54	212,703.48
19	19. STEP DRAIN CHUTE WIDTH 1.00 M.	ม.	50.000	3,616.09	180,804.50	1.2850	4,646.67	232,333.78
20	20. CONCRETE INTERCEPTOR	ม.	140.000	683.87	95,741.80	1.2850	878.77	123,028.21
21	21. SOIL NAIL LENGTH	ม.	684.000	1,065.76	728,979.84	1.2850	1,369.50	936,739.09
22	22. SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	864.000	321.61	277,871.04	1.2850	413.26	357,064.28
23	23. RETAINING WALL TYPE 4A (FOR ROADWAY EMBANKMENT) H < 1.00 M.	ม.	4.000	2,373.12	9,492.48	1.2850	3,049.45	12,197.83

นพดล ชันคำนันตะ

03 กรกฎาคม 2568 12:23:18

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคากลางก่อสร้างงานเพื่อพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุบัติเหตุทางหมายเลข 1216 ตอน ทวยแก่ด - ชุนสถาน ระหว่าง กม.8+200 - กม.8+550

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง หน่วยงานกลางก่อสร้าง (e-bidding) แขวงทางหลวงแพ่ง/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
24	24. RETAINING WALL TYPE 4B (FOR ROADWAY EMBANKMENT) 1.01 M. < H < 2.00 M.	ม.	4.000	4,883.13	19,532.52	1.2850	6,274.82	25,099.28
25	25. RETAINING WALL TYPE 4C (FOR ROADWAY EMBANKMENT) 2.01 M. < H < 3.00 M.	ม.	4.000	8,835.15	35,340.60	1.2850	11,353.16	45,412.67
26	26. RETAINING WALL TYPE 4C (FOR ROADWAY EMBANKMENT) 3.01 M. < H < 4.00 M.	ม.	4.000	13,879.59	55,518.36	1.2850	17,835.27	71,341.09
27	27. RETAINING WALL TYPE 4D (FOR ROADWAY EMBANKMENT) 4.01 M. < H < 5.00 M.	ม.	4.000	18,746.12	74,984.48	1.2850	24,088.76	96,355.05
28	28. CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	ม.	350.000	542.45	189,857.50	1.2850	697.04	243,966.88
29	29. SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 2.5 MM. TYPE 1	ม.	40.000	1,461.75	58,470.00	1.2850	1,878.34	75,133.95
30	30. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	210.000	310.00	65,100.00	1.2850	398.35	83,653.50

นพดล ชันคำนั้นตะ

03 กรกฎาคม 2568 12:23:18

หน้า 3 จาก 4

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคากลางก่อสร้างงานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากพายุและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1216 ตอน ห้วยเกตุ - ชุมสถาน ระหว่าง กม.8+200 - กม.8+550

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 แขวงทางหลวงแพร/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	
31	31. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	24,100.92	24,100.92	1.2850	30,969.68	30,969.68	
32	32. ตากยเสริมกำลังดิน HDPE GEOGRID รับแรงดึง สูงสุดไม่ต่ำกว่า 75 kN/m	ตร.ม.	3,261.000	526.85	1,718,057.85	1.2850	677.00	2,207,704.33	
33	33. ตากยเสริมกำลังดิน HDPE GEOGRID รับแรงดึง สูงสุดไม่ต่ำกว่า 125 kN/m	ตร.ม.	4,515.000	650.02	2,934,840.30	1.2850	835.27	3,771,269.78	
34	34. ฐานคอนกรีตเสริมเหล็กหนา 20 ซม.	ม.	114.000	914.14	104,211.96	1.2850	1,174.66	133,912.36	
35	35. MODULAR BLOCK	ตร.ม.	582.000	5,042.19	2,934,554.58	1.2850	6,479.21	3,770,902.63	
36	36. ท่อ PVC. 2" CLASS 13.5 เจาะรูพูนหุ้มด้วย GEOTEXTILE	ม.	38.000	85.00	3,230.00	1.2850	109.22	4,150.55	
37	37. วัสดุระบายน้ำ (หินขนาด 3/8" - 3/4")	ลบ.ม.	684.000	362.61	248,025.24	1.2850	465.95	318,712.43	
รวมราคากลาง								17,996,255.23	

นพดล ชันคำนั้นตะ

03 กรกฎาคม 2568 12:23:18

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข 1216 ตอน ห้วยแกต - ชุนสถาน ระหว่าง กม.8+200 - กม.8+550
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงแพะ/กรมทางหลวง



(เอม สุวรรณแสง)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นพดล ชันคำมันตะ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นพดล ชันคำมันตะ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

อนุชาติ ภาทกกลาง เชนอ



(นายกฤตเดช ศรีรงค์)

ผอ. ขท. แพร์

นพดล ชันคำมันตะ

03 กรกฎาคม 2568