

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ
 ประกวดราคาจ้างก่อสร้างแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
 การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ รหัสงาน 11400 กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ
 2. ทงหลวงหมายเลข 2268 ตอน คำใหญ่ - ทาคันโท ระหว่าง กม.34+310 - กม.34+935 ปริมาณงาน 1 แห่ง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกาฬสินธุ์ / กรมทางหลวง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / แผนประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
 3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 8,000,000.00 บาท
 การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ รหัสงาน 11400 กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ
 4. ลักษณะงานหมายเลข 2268 ตอน คำใหญ่ - ทาคันโท ระหว่าง กม.34+310 - กม.34+935
 โดยสังเขป กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ
-
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 7,999,983.89
 6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม
 7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 อาจารย์ ศิริสำราญ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(จ) กาฬสินธุ์
 - 7.2 อำพล กาฬหว่า กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
 - 7.3 นายอรุณ นาเทียมเขต กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งบประมาณโครงการ/งานก่อสร้าง 2268 ตอน ค่าใหญ่ - ทาดินไทย ระหว่าง กม.34+310 - กม.34+935 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ประเภทราคาจ้างก่อสร้าง แผนรายการประมาณการ ประจําปีงบประมาณ พ.ศ.2568 การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ รหัสงาน 11400 กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกาฬสินธุ์/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. REMOVAL OF EXISTING R.C. DITCH TYPE A ขณะเก็บที่	เมตร	202.000	251.71	50,845.42	1.3522	340.36	68,753.17
2	ตามจุดที่กำหนดหรือแขวงทางหลวงกาฬสินธุ์ 2. R.C. PIPE CULVERT Ø 1.00 M. CLASS	เมตร	18.000	3,261.07	58,699.26	1.3522	4,409.61	79,373.13
3	3. R.C. PIPE CULVERT Ø 1.00 M. CLASS	เมตร	5.000	2,581.00	12,905.00	1.3522	3,490.02	17,450.14
4	4. R.C. MANHOLE TYPE B FOR R.C. DITCH TYPE "A" ขนาด 1.10 x 1.10 ม. สูงเฉลี่ย 1.20 ม. OUTLET Ø 0.60 M.	EACH	4.000	19,278.60	77,114.40	1.3522	26,068.52	104,274.09
5	5. R.C. MANHOLE TYPE B FOR R.C. DITCH TYPE "A" ขนาด 1.57 x 1.10 ม. สูงเฉลี่ย 1.80 ม. CROSS DRAIN Ø 1.00 M.	EACH	4.000	33,265.50	133,062.00	1.3522	44,981.60	179,926.43
6	6. PLAIN CONCRETE HEADWALL (S = 2 :1)	ลบ.ม.	1.400	2,483.69	3,477.16	1.3522	3,358.44	4,701.81
7	7. R.C. DITCH TYPE A	เมตร	1,123.000	4,684.60	5,260,805.80	1.3522	6,334.51	7,113,661.60

อาจารย์ ศิริสำราญ

22 พฤศจิกายน 2567 18:28:52

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ รหัสงาน 11400 กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ
 หน่วยงาน/เจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 2268 ตอน ค่ายใหญ่ - ทาดันโตะ ระหว่าง กม.34+310 - กม.34+935 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 แขวงทางหลวง/กรมทางหลวง แขวงทางหลวงภทสสินธุ์/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
8	8. R.C. DITCH TYPE A (CONNECTION ROAD)	เมตร	92.000	3,410.65	313,779.80	1.3522	4,611.88	424,293.04
9	9. งานบริหารการจราจรในระหว่างก่อสร้างป้ายมาตรฐานในงานก่อสร้างชุดที่ 3	SET	1.000	5,583.85	5,583.85	1.3522	7,550.48	7,550.48
							รวมราคากลาง	7,999,983.89

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกอบด้วยราคาจ้างก่อสร้างประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและ
 โลจิสติกส์ รหัสงาน 11400 กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2268 ตอน คำใหญ่ - ท่าคันโท ระหว่าง กม.34+310 - กม.34+935
 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / แผนประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและ
 โลจิสติกส์ รหัสงาน 11400 กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2268 ตอน คำใหญ่ - ท่าคันโท ระหว่าง กม.34+310 - กม.34+935

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกาฬสินธุ์ / กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
0.1	1	REMOVAL OF EXISTING R.C. DITCH TYPE A ขนาดที่ ตามจุด ที่กำหนดหรือแขวงทางหลวงกาฬสินธุ์	เมตร	202.000	251.71	50,845.42	1.3522	340.36	68,753.17
0.2	2	R.C. PIPE CULVERT Ø 1.00 M. CLASS 2	เมตร	18.000	3,261.07	58,699.26	1.3522	4,409.61	79,373.13
0.3	3	R.C. PIPE CULVERT Ø 1.00 M. CLASS 3	เมตร	5.000	2,581.00	12,905.00	1.3522	3,490.02	17,450.14
0.4	4	R.C. MANHOLE TYPE B FOR R.C. DITCH TYPE "A" ขนาด 1.10 x 1.10 ม. สูงเฉลี่ย 1.20 ม. OUTLET Ø 0.60 M.	EACH	4.000	19,278.60	77,114.40	1.3522	26,068.52	104,274.09
0.5	5	R.C. MANHOLE TYPE B FOR R.C. DITCH TYPE "A" ขนาด 1.57 x 1.10 ม. สูงเฉลี่ย 1.80 ม. CROSS DRAIN Ø 1.00 M.	EACH	4.000	33,265.50	133,062.00	1.3522	44,981.60	179,926.43
0.6	6	PLAIN CONCRETE HEADWALL (S = 2 : 1)	ลบ.ม.	1.400	2,483.69	3,477.16	1.3522	3,358.44	4,701.81
0.7	7	R.C. DITCH TYPE A	เมตร	1,123.000	4,684.60	5,260,805.80	1.3522	6,334.51	7,113,661.60
0.8	8	R.C. DITCH TYPE A (CONNECTION ROAD)	เมตร	92.000	3,410.65	313,779.80	1.3522	4,611.88	424,293.04
0.9	9	งานบริหารการจราจรในระหว่างทำการก่อสร้าง ป้ายมาตรฐานในงาน ก่อสร้างชุดที่ 3	SET	1.000	5,583.85	5,583.85	1.3522	7,550.48	7,550.48
								TOTAL	7,999,983.89