

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

## 1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมากิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๑๑๘ ตอน บางเหริ่ง - พนม  
ระหว่าง กม.๑๔+๕๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑.๐๐ แห่ง โดยวิธีคัดเลือก /  
งานจ้างเหมากิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๑๑๘ ตอน บางเหริ่ง- พนม ระหว่าง  
กม.๑๔+๕๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐

## 2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงพังงา / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 8,210,000.00 บาท

## 4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานจ้างเหมากิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2564 เป็นเงิน 7,921,089.37 บาท

## 6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

## 7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- 7.1 นิพนธ์ อิงศรีสว่าง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงพังงาฝ่ายวิศวกรรม
- 7.2 พิศาล การะชิต กรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้างานวางแผน
- 7.3 อติคม พลนิกร กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

อนุมณี

(นายชัชวิชัย ไตรแพทย์)  
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงพังงา

นิพนธ์ อิงศรีสว่าง

13 ธันวาคม 2564 11:07:17

๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๔

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ฝั่่งก่อสร้างงานจั้่งเหมากิจกรรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๑๑๘ ตอน บางเหริ่ย - พนม ระหว่าง กม.๑๔+๙๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑.๐๐ แห่ง โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงพั้่งงา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1.	กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ							
1	1.1 REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M.	เมตร	60.000	111.33	6,679.80	1.3872	154.43	9,266.21
2	1.2 EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	1,500.000	46.66	69,990.00	1.3872	64.72	97,090.12
3	1.3 EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	650.000	97.58	63,427.00	1.3872	135.36	87,985.93
4	1.4 SAND EMBANKMENT	ลบ.ม.	110.000	342.54	37,679.40	1.3872	475.17	52,268.86
5	1.5 SELECTED MATERIAL "A"	ลบ.ม.	25.000	277.52	6,938.00	1.3872	384.97	9,624.39
6	1.6 SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	25.000	293.52	7,338.00	1.3872	407.17	10,179.27
7	1.7 CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	33.000	525.55	17,343.15	1.3872	729.04	24,058.41
8	1.8 PRIME COAT (ลาดบนหินคลุก)	ตร.ม.	162.000	31.74	5,141.88	1.3872	44.02	7,132.81
9	1.9 TACK COAT	ตร.ม.	9,900.000	11.94	118,206.00	1.3872	16.56	163,975.36
10	1.10 ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	ตัน	70.000	1,907.83	133,548.10	1.3872	2,646.54	185,257.92
11	1.11 ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK	ตร.ม.	162.000	229.23	37,135.26	1.3872	317.98	51,514.03

นิพนธ์ อิงศรีสว่าง

13 ธันวาคม 2564 11:07:31

หน้า 1 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ฝังก่อสร้างงานฝังกเหมาะสมากิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๑๑๘ ตอน บางเหียง - พนม ระหว่าง กม.๑๔+๙๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑.๐๐ แห่ง โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงพังกา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
12	1.12 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	9,900.000	229.03	2,267,397.00	1.3872	317.71	3,145,333.11
13	1.13 SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	2,000.000	189.49	378,980.00	1.3872	262.86	525,721.05
14	1.14 THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	380.000	287.63	109,299.40	1.3872	399.00	151,620.12
15	1.15 ROCK AND WIRE MATTRESS SIZE 2.00 X 4.00 X 0.30 M.	ตร.ม.	1,500.000	504.99	757,485.00	1.2683	640.47	960,718.22
16	1.16 PRECAST BOX CULVERTS AT STA. 14+996 SIZE 2-(2.10X2.10) M.	ม.	16.000	30,803.65	492,858.40	1.2683	39,068.26	625,092.30
17	1.17 PRECAST BOX CULVERTS AT STA. 15+473 SIZE 2-(2.10X2.10) M.	ม.	14.000	30,803.81	431,253.34	1.2683	39,068.47	546,958.61
18	1.18 PRECAST BOX CULVERTS AT STA. 15+820 SIZE 2-(2.10X2.10) M.	ม.	16.000	30,803.65	492,858.40	1.2683	39,068.26	625,092.30
19	1.19 R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT AT STA. 14+996 SIZE 2-(2.10x2.10) M.	EACH	2.000	83,292.38	166,584.76	1.2683	105,639.72	211,279.45
20	1.20 R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT AT STA. 15+473 SIZE 2-(2.10X2.10) M.	EACH	2.000	83,292.38	166,584.76	1.2683	105,639.72	211,279.45

นิพนธ์ อิงศรีสว่าง

13 ธันวาคม 2564 11:07:31

หน้า 2 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง    งานก่อสร้างงานจ้างเหมากิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๑๑๘ ตอน บางเหรียญ - พนม ระหว่าง กม.๑๔+๙๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑.๐๐ แห่ง โดยวิธีคัดเลือก

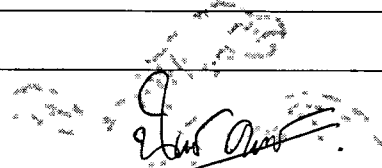
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง    แขวงทางหลวงพังงา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
21	1.21 R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT AT STA. 15+820 SIZE 2- (2.10X2.10) M. 2. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	EACH	2.000	83,292.38	166,584.76	1.2683	105,639.72	211,279.45  8,362.00
							รวมราคากลาง	7,921,089.37

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

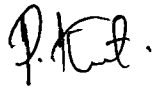
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง  จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมากิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๑๑๘ ตอน บางเหริ่ง - พนม ระหว่าง กม.๑๔+๙๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑.๐๐ แห่ง โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง  แขวงทางหลวงพังงา/กรมทางหลวง



( นิพนธ์ อิงศรีสว่าง )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( พิศาล การะชาติ )


กรรมการกำหนดราคากลาง



( อติคม พลนิกร )

กรรมการกำหนดราคากลาง

**อนุมัติ**



(นายชัชวิชัย ไตรแพทย์)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงพังงา

นิพนธ์ อิงศรีสว่าง

13 ธันวาคม 2564

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมากิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๑๑๘ ตอน บางเหริ่ง - พนม ระหว่าง กม.๑๔+๙๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑.๐๐ แห่ง โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมากิจกรรมพัฒนาสะพาน และระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๑๑๘ ตอน บางเหริ่ง- พนม ระหว่าง กม.๑๔+๙๐๐ - กม.๑๖+๐๐๐ หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงพังงา / กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย × F <sub>N</sub>	ราคากลาง
	1	กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ							
1.1	1.1	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M.	เมตร	60.000	111.33	6,679.80	1.3872	154.43	9,266.21
1.2	1.2	EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	1,500.000	46.66	69,990.00	1.3872	64.72	97,090.12
1.3	1.3	EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	650.000	97.58	63,427.00	1.3872	135.36	87,985.93
1.4	1.4	SAND EMBANKMENT	ลบ.ม.	110.000	342.54	37,679.40	1.3872	475.17	52,268.86
1.5	1.5	SELECTED MATERIAL "A"	ลบ.ม.	25.000	277.52	6,938.00	1.3872	384.97	9,624.39
1.6	1.6	SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	25.000	293.52	7,338.00	1.3872	407.17	10,179.27
1.7	1.7	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	33.000	525.55	17,343.15	1.3872	729.04	24,058.41
1.8	1.8	PRIME COAT (ลาดบนหินคลุก)	ตร.ม.	162.000	31.74	5,141.88	1.3872	44.02	7,132.81
1.9	1.9	TACK COAT	ตร.ม.	9,900.000	11.94	118,206.00	1.3872	16.56	163,975.36
1.10	1.10	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	ตัน	70.000	1,907.83	133,548.10	1.3872	2,646.54	185,257.92
1.11	1.11	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK	ตร.ม.	162.000	229.23	37,135.26	1.3872	317.98	51,514.03
1.12	1.12	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	9,900.000	229.03	2,267,397.00	1.3872	317.71	3,145,333.11
1.13	1.13	SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	2,000.000	189.49	378,980.00	1.3872	262.86	525,721.05
1.14	1.14	THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	380.000	287.63	109,299.40	1.3872	399.00	151,620.12
1.15	1.15	ROCK AND WIRE MATTRESS SIZE 2.00 X 4.00 X 0.30 M.	ตร.ม.	1,500.000	504.99	757,485.00	1.2683	640.47	960,718.22
1.16	1.16	PRECAST BOX CULVERTS AT STA. 14+996 SIZE 2-(2.10X2.10) M.	ม.	16.000	30,803.65	492,858.40	1.2683	39,068.26	625,092.30
1.17	1.17	PRECAST BOX CULVERTS AT STA. 15+473 SIZE 2-(2.10X2.10) M.	ม.	14.000	30,803.81	431,253.34	1.2683	39,068.47	546,958.61
1.18	1.18	PRECAST BOX CULVERTS AT STA. 15+820 SIZE 2-(2.10X2.10) M.	ม.	16.000	30,803.65	492,858.40	1.2683	39,068.26	625,092.30
1.19	1.19	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT AT STA. 14+996 SIZE 2-(2.10x2.10) M.	EACH	2.000	83,292.38	166,584.76	1.2683	105,639.72	211,279.45
1.20	1.20	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT AT STA. 15+473 SIZE 2-(2.10X2.10) M.	EACH	2.000	83,292.38	166,584.76	1.2683	105,639.72	211,279.45
1.21	1.21	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT AT STA. 15+820 SIZE 2-(2.10X2.10) M.	EACH	2.000	83,292.38	166,584.76	1.2683	105,639.72	211,279.45
	2	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ							8,362.00
TOTAL									7,921,089.37