

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง จ้างก่อสร้างงานพื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๔๑๑๐ ตอนควบคุม ๐๑๐๑ ตอน ท่งสง - ท่งใหญ่ ระหว่าง กม.๐+๖๕๐ - กม.๒+๓๒๓ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทางหลวงที่ ๑๖
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๙,๙๙๙,๔๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง งานพื้นฟูทางหลวง
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔๙,๙๕๕,๙๘๓.๐๐ บาท
(เงินสี่สิบล้านเก้าพันเก้าแสนห้าหมื่นห้าพันเก้าร้อยแปดสิบสามบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑-.....
- ๖.๒ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
- ๖.๓-.....
- ๖.๔-.....
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- | | | | |
|-----|---------------------------|---------------------|---------------|
| ๗.๑ | นายปฏิเวชวุฒิศักดิ์ สุขชี | รศ.ทล.๑๖.๒ | ประธานกรรมการ |
| ๗.๒ | นายสรายุทธ อินทวิเชียร | วพ.ทล.๑๖ | กรรมการ |
| ๗.๓ | นายคณาวุฒิ สาและ | วว.ทล.๑๖ | กรรมการ |
| ๗.๔ | นายสยาม สุขจันทร์ | วบ.ทล.๑๖ | กรรมการ |
| ๗.๕ | นายสำราญ มีแก้ว | วิศวกรโยธาปฏิบัติกร | กรรมการ |

คณะกรรมการพิจารณาประเมินหรือราคาทาง พิจารณาแล้วเห็นควรกำหนดราคาทาง
 ถนน ฟุ้งสูง - ฟุ้งใหญ่ ระหว่าง กม.2+650 ถึง กม.2+923 บริเวณงาน 1 แห่ง รายละเอียดดังนี้
 กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 4110 ตอนความถ 0101

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ปริมาณ		Factor F	ราคาประเมิน		ราคาต่อหน่วย	รวม
				ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย		ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย		
1	งานขุด (MILLING) ผิวทางลาดขนาด 5 ซม.	SQ.M.	2,980.00	14.01	41,749.80	1.2495	17.50	52,150.00	17.00	50,660.00
2	งานขุด (MILLING) ผิวทางลาดขนาด 10 ซม.	SQ.M.	33,050.00	17.11	565,485.50	1.2495	21.37	706,278.50	21.00	694,050.00
3	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER	M.	55.00	69.47	3,820.84	1.2495	86.80	4,774.00	86.75	4,771.25
4	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB BLOCK 0.40 X 0.40 M.	SQ.M.	200.00	11.42	2,284.64	1.2495	14.27	2,854.00	14.00	2,800.00
5	REMOVE OF EXISTING PIPE CULVERTS ขนาด Dia. 1.00 m.	M.	51.00	176.33	8,992.83	1.2495	220.32	11,236.32	220.00	11,220.00
6	REMOVAL OF EXISTING MANHOLE TYPE "C"	EACH	4.00	312.93	1,251.73	1.2495	391.01	1,564.04	391.00	1,564.00
7	RELOCATION OF EXISTING PRECAST SINGLE SLOPE BARRIER (3.00 M.) (ติดตั้งใหม่ (โครงการ))	M.	900.00	195.75	176,175.00	1.2495	244.58	220,122.00	244.50	220,090.00
8	RELOCATION OF EXISTING PRECAST SINGLE SLOPE BARRIER (3.00 M.) (ติดตั้งใหม่ (โครงการ))	M.	282.00	183.78	51,827.13	1.2495	229.63	64,755.66	229.50	64,719.00
9	REMOVAL OF EXISTING PRECAST SINGLE SLOPE BARRIER (3.00 M.)	M.	231.00	49.85	11,515.86	1.2495	62.29	14,388.99	62.00	14,352.00
10	REMOVAL OF EXISTING PRECAST APPROACH SINGLE SLOPE BARRIER TYPE C (6.00 M.)	M.	30.00	41.07	1,232.11	1.2495	51.31	1,539.30	51.00	1,530.00
11	SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK	SQ.M.	27,400.00	15.00	411,000.00	1.2495	18.74	513,476.00	18.50	506,900.00
12	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	C.U.M.	100.00	52.12	5,211.52	1.2495	65.11	6,511.00	65.00	6,500.00
13	EARTH EXCAVATION	C.U.M.	1,000.00	47.38	47,377.50	1.2495	59.19	59,190.00	59.00	59,000.00
14	SAND EMBANKMENT	C.U.M.	4,500.00	53.74	2,419,848.00	1.2495	671.91	3,023,595.00	671.75	3,022,875.00
15	SAND FILL UNDER SIDEWALK	C.U.M.	2,526.00	579.74	1,464,433.34	1.2495	724.39	1,829,809.14	724.00	1,828,824.00
16	SAND FILL IN MEDIAN & ISLAND	C.U.M.	260.00	537.74	139,813.44	1.2495	671.91	174,696.60	671.75	174,655.00
17	SOIL AGGREGATE SUBBASE	C.U.M.	610.00	300.90	183,551.44	1.2495	375.97	229,341.70	375.75	229,207.50
18	LOOSE CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	C.U.M.(LOOSE)	1,370.00	271.66	372,174.20	1.2495	399.43	465,019.10	399.00	464,430.00
19	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	C.U.M.	810.00	527.00	426,870.00	1.2495	638.48	533,368.80	638.00	532,980.00
20	PRIME COAT (ตามพื้นที่ลาด)	SQ.M.	31,200.00	31.31	976,992.74	1.2495	39.12	1,220,544.00	39.00	1,216,800.00
21	TACK COAT	SQ.M.	34,500.00	14.38	496,191.45	1.2495	17.97	619,965.00	17.75	612,375.00
22	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM THICK	SQ.M.	31,200.00	223.83	6,983,519.61	1.2495	279.67	8,725,704.00	279.50	8,720,400.00
23	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM THICK	SQ.M.	34,500.00	222.93	7,691,063.82	1.2495	278.55	9,609,975.00	278.50	9,608,250.00
24	NEW PRECAST BOX CULVERT SIZE 1x(1.80x1.80 X 34 M). AT STA. 1+336.290	M.	34.00	14,696.63	499,685.38	-	1.1977	598,473.10	17,602.00	598,468.00
25	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	48.00	3,683.13	176,790.34	1.2495	4,602.07	220,899.36	4,602.00	220,896.00
26	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	2,489.00	2,338.90	5,821,532.05	1.2495	2,922.46	7,274,002.94	2,922.00	7,272,858.00
27	R.C. MANHOLE TYPE "C" FOR R.C.P. Ø 1.00 M. WITH R.C. COVER	EACH	181.00	18,151.55	3,285,431.02	1.2495	22,680.36	4,105,145.16	22,680.00	4,105,080.00
28	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	181.00	1,469.32	265,946.09	1.2495	1,835.90	332,297.90	1,835.75	332,270.75
29	APPROACH CONCRETE BARRIER SPLIT TYPE (สำหรับหัวทางยาว 21.00 m.)	EACH	1.00	39,623.64	39,623.63	1.2495	49,509.73	49,509.73	49,508.75	49,508.75
30	APPROACH CONCRETE BARRIER SPLIT TYPE (สำหรับหัวทางยาว 21.00 m.)	EACH	3.00	52,187.16	156,561.49	1.2495	65,207.86	195,623.58	65,207.75	195,623.25
31	RETAINING WALL TYPE IB (R.C.WALL)	M.	315.00	1,016.94	320,337.33	1.2495	1,270.67	400,261.05	1,270.50	400,207.50
32	RETAINING WALL TYPE ZA (FOR SIDE WALK-H=1.00 M.)	M.	100.00	3,109.82	310,981.92	1.2495	3,885.71	388,571.00	3,885.50	388,550.00
33	CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M.	M.	3,940.00	587.72	2,315,622.45	1.2495	734.35	2,893,339.00	734.00	2,891,960.00
34	REINFORCE CONCRETE SLAB 7 CM. THICK (WITH 5 CM. SAND CUSHION)	SQ.M.	10,355.00	232.51	2,407,630.72	1.2495	290.51	3,008,231.05	290.50	3,008,127.50

รายนามงาน	หน่วย	จำนวน	จำนวนเงินที่จ่าย		Factor F	จำนวนเงินที่จ่าย		รวม
			จำนวนเงินที่จ่าย	จำนวนเงินที่จ่าย		จำนวนเงินที่จ่าย	จำนวนเงินที่จ่าย	
35 KILOMETER STONE TYPE FOR PAINTED FACING	EACH	4.00	1,729.16	6,916.63	1.2495	2,160.58	8,642.32	2,160.50
36 CONCRETE GUIDE POST	EACH	4.00	572.85	2,291.39	1.2495	715.77	2,863.08	715.75
37 SIGN PLATE (ป้ายเตือน - บังคับ ไม่ให้ผ่าน) งานป้ายจราจรข้างทางแบบถูมิเป็นขั้วตลอดเส้นทาง 2 มม. ชนิด VERY HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการสกัด-ปะ และ แผ่นติดกบอร์ที่หน้าถึงสี่ข้างละข้างละสองข้างละข้างละหนึ่งข้างเป็นขอบหรือ เครื่องหมายที่ต่าง ๆ ๕ ข้างละข้างละ	SQ.M.	2.640	5,898.70	15,572.56	1.2495	7,370.42	19,457.90	7,300.00
38 SIGN PLATE (ป้ายแนะนำ ไม่ให้ผ่าน) งานป้ายจราจรข้างทางแบบถูมิเป็นขั้วตลอดเส้นทาง 2 มม. ชนิด VERY HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการสกัด-ปะ และ แผ่นติดกบอร์ที่หน้าถึงสี่ข้างละข้างละสองข้างละข้างละหนึ่งข้างเป็นขอบหรือ เครื่องหมายที่ต่าง ๆ ๕ ข้างละข้างละ	SQ.M.	2.363	4,650.70	10,989.60	1.2495	5,811.04	13,731.48	5,000.00
39 SIGN PLATE (ป้ายแนะนำ ไม่ให้ผ่าน) งานป้ายจราจรข้างทางแบบถูมิเป็นขั้วตลอดเส้นทาง 2 มม. ชนิด HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการสกัด-ปะ และ แผ่นติดกบอร์ที่หน้าถึงสี่ข้างละข้างละสองข้างละข้างละหนึ่งข้างเป็นขอบหรือ เครื่องหมายที่ต่าง ๆ ๕ ข้างละข้างละ	SQ.M.	0.676	3,627.00	2,451.85	1.2495	4,531.93	3,063.58	4,500.00
40 R.C.SIGN POST SIZE 0.12 X 0.12 M.	M.	48.00	347.99	16,703.49	1.2495	434.81	20,870.88	434.75
41 RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKETS WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS TO DOUBLE BRACKETS (ใช้โคมใหม่ 1 โคม)	EACH	54.00	25,829.90	1,394,814.60	1.2495	32,274.46	1,742,820.84	32,274.00
42 REMOVE, OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET (ขุดไปเก็บ)	EACH	19.00	319.78	6,075.85	1.2495	399.56	7,591.64	399.50
43 FLASHING SIGNAL DAL 300 MM.(LED SOLAR CELL)	EACH	2.00	13,980.00	27,960.00	1.2495	17,468.01	34,936.02	17,468.00
44 THERMOPLASTIC PAINT YELLOW & WHITE	SQ.M.	1,300.00	314.45	408,790.20	1.2495	392.91	510,783.00	392.75
45 CURB MARKING	SQ.M.	650.00	40.00	26,000.00	1.2495	49.98	32,487.00	49.75
46 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONTRUCTION NO. 4-9	ชุด	2.00	19,533.27	39,066.54	1.2495	24,406.82	48,813.64	24,406.75
			รวม	40,140,157.63		50,000,275.40		49,955,983.00

ราคาตลาด
 จำนวนรวม = 40,000 ด้านขวา
 จำนวนรวม = 50,000 ด้านขวา
 จำนวนรวม = 40,040 ด้านขวา
 จำนวนรวม = 40,000 ด้านขวา
 จำนวนรวม = 45,000 ด้านขวา
 จำนวนรวม = 40,040 ด้านขวา

รวม
 Factor F จำนวน = 1.2496 /
 Factor F จำนวน = 1.2444 /
 Factor F จำนวน = 1.2495 /
 Factor F จำนวน = 1.1978 /
 Factor F จำนวน = 1.1863 /
 Factor F จำนวน = 1.1977 /

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
 (นายปฏิพัทธ์ศักดิ์ สุขชัย) ร.ศ.ท. 16.2

ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นายสยาม สุขจันทร์) ร.ศ.ท. 16

ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นายชวาทัฐ ชานตะ) ร.ศ.ท. 16

ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นายประยุทธ์ อิมวณิช) ร.ศ.ท. 16

ลงชื่อ.....อนุมัติ
 (นายไพฑูริ์ แสงทอง) ร.ศ.ท. 16

ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นายดำรงชัย นิลแก้ว) วิศวกรโยธา ปฏิบัติการ



สำนักงานทางหลวงที่ 16 (นครศรีธรรมราช) กรมทางหลวง

รายละเอียดราคาประเมิน

กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง
ทางหลวงหมายเลข 410 ตอนคลองค่อม 0101
ตอน ทงสง-ทงใหญ่
ระหว่าง กม.0+650 ถึง กม.2+323
ปริมาณงาน 1 แห่ง

คณะกรรมการค่านวราคากลาง

ลงชื่อ


(นายปฐวีเวชวุฒิศักดิ์ สุขขี)

ประธานกรรมการฯ

รส.ทล.16.2

ลงชื่อ


(นายสรายุทธ อินทวิเชียร)

กรรมการ

วผ.ทล.16

ลงชื่อ


(นายคณาวุฒิ สาและ)

กรรมการ

วว.ทล.16


ลงชื่อ


(นายสยาม สุขจันทร์)

กรรมการ

วบ.ทล.16

ลงชื่อ


(นายสำราญ มีแก้ว)

กรรมการ

วิศวกรโยธา ปฏิบัติการ

ลงชื่อ


(นายไพจิตร แสงทอง)

เห็นชอบ ๒๒ มี.ค. ๒๕๖๗

ผส.ทล.16

(ประเมินราคาวันที่ 12 มีนาคม 2567)