



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ 2 โทร.(045)810293 FAX.(045) 810294

ที่

วันที่ ๒ ธันวาคม 2567

เรื่อง ราคาประเมินหรือราคากลาง

เรียน ผอ.ขท.ศรีสะเกษที่ 2 ผ่าน รอ.ขท.ศรีสะเกษที่ 2 (บ)

พิจารณาแล้วเห็นสมควรกำหนดราคางานจ้างเหมา แผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม รหัสงาน 11120 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านสถานที่สำคัญ ทางหลวงหมายเลข 2171 ตอนควบคุม 0100 ตอน ท่าโพธิ์ศรี - น้ำยืน ระหว่าง กม.26+000 - กม.26+780 ตามรายละเอียดแนบดังนี้

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาก่อนหัก	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	กำหนดราคา	ราคากลาง
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	23,440.00	3.76	88,134.40	1.2398	4.66	4.50	105,480.00
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	8,960.00	47.13	422,284.80	1.2398	58.43	58.25	521,920.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	200.00	51.84	10,368.00	1.2398	64.27	64.25	12,850.00
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	300.00	51.84	15,552.00	1.2398	64.27	64.25	19,275.00
5	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	3,690.00	162.23	598,628.70	1.2398	201.13	201.00	741,690.00
6	EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND	CU.M.	520.00	100.57	52,296.40	1.2398	124.69	124.50	64,740.00
7	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	3,500.00	309.99	1,084,965.00	1.2398	384.33	384.25	1,344,875.00
8	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	3,490.00	349.99	1,221,465.10	1.2398	433.92	433.75	1,513,787.50
9	SOIL CEMENT BASE	CU.M.	3,290.00	729.85	2,401,206.50	1.2398	904.87	904.75	2,976,627.50
10	PRIME COAT	SQ.M.	13,240.00	33.06	437,714.40	1.2398	40.99	40.75	539,530.00
11	TACK COAT	SQ.M.	26,055.00	13.25	345,228.75	1.2398	16.43	16.25	423,393.75
12	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	100.00	2,835.40	283,540.00	1.2398	3,515.53	3,515.25	351,525.00
13	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	13,240.00	340.38	4,506,631.20	1.2398	422.00	422.00	5,587,280.00
14	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	26,055.00	341.48	8,997,261.40	1.2398	423.37	423.25	11,027,778.75
15	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	30.00	2,342.43	70,272.90	1.2398	2,904.14	2,904.00	87,120.00
16	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	80.00	3,398.58	271,886.40	1.2398	4,213.56	4,213.50	337,080.00
17	REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)	CU.M.	10.00	2,858.07	28,580.70	1.2398	3,543.44	3,543.25	35,432.50
18	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	400.00	251.61	100,644.00	1.2398	311.95	311.75	124,700.00
19	SPECIAL CONCRETE CURB	M.	1,510.00	239.36	361,433.60	1.2398	296.76	296.75	448,092.50
20	PLAIN CONCRETE SLAB WITH SAWED JOINT 5 CM.THICK WITH 5 CM. SAND BEDDING	SQ.M.	1,590.00	178.29	283,485.82	1.2398	221.05	221.00	351,390.00
21	REFLECTING TARGET TYPE I FOR CURB SIZE 0.15X .10 M.	EACH	88.00	118.00	10,384.00	1.2398	146.30	146.25	12,870.00
22	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	10.00	2,838.73	28,387.30	1.2398	3,519.46	3,519.25	35,192.50
23	R.C. SIGN POST SIZE 0.12 x 0.12 M.	M.	60.00	378.57	22,714.20	1.2398	469.35	469.25	28,155.00
24	ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH ONE HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	24.00	32,207.83	772,987.92	1.2398	39,931.27	39,931.25	958,350.00
25	ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	17.00	41,753.17	709,803.89	1.2398	51,765.58	51,765.50	880,013.50
26	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET (ปรับปรุงเป็น DOUBLE BRACKETS)	EACH	5.00	25,978.32	129,891.60	1.2398	32,207.92	32,207.75	161,038.75
27	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหรือแปลงไฟฟ้า 30 KVA หรืออุปกรณ์ครบชุด	P.S.	1.00	455,400.00	455,400.00	1.2398	455,400.00	455,400.00	455,400.00
28	FLASHING SIGNALS (SOLAR CELL)	EACH	4.00	25,400.00	101,600.00	1.2398	31,490.92	31,490.75	125,963.00
29	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	560.00	316.20	177,072.00	1.2398	392.02	392.00	219,520.00
30	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	720.00	316.20	227,664.00	1.2398	392.02	392.00	282,240.00

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาคำนวณ	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	กำหนดราคา กลางต่อหน่วย	ราคากลาง
31	CURB MARKINGS	SQ.M.	360.00	90.00	32,400.00	1.2398	111.58	111.50	40,140.00
32	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	8,605.22	8,605.22	1.2398	10,668.75	10,668.75	10,668.75
					23,703,090.20				29,824,119.00

1	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	23,703,090.20
2	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
3	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
4	ค่า FACTOR งานก่อสร้างทาง	=	1.2398
5	ค่า FACTOR งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
6	ค่า FACTOR ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	= 1 + [3/(1x4) + (2x5)]	-
7	ค่า FACTOR งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (FACTOR Fn)	= 4 x 6	-
8	ค่า FACTOR งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (FACTOR Fn)	= 5 x 6	-

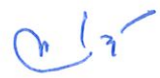
วงเงินราคากลาง 29,824,119.00 บาท. (ยี่สิบเก้าล้านแปดแสนสองหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยสิบเก้าบาทถ้วน)

๒

เรียน ประธานคณะกรรมการ, รอ.ขท.(บ),คุณปิยะ,คุณอำนาจ
- เห็นชอบตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป


(นายพิชณคุณ ส.วรนตร)
ผอ.ขท.ศรีสะเกษที่ 2 

(ลงชื่อ)

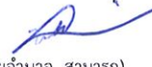


(นายดาว อินสุวรณ์)

ประธานกรรมการฯ

รอ.ขท.ศรีสะเกษที่ 2 (ว)

(ลงชื่อ)

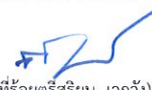


(นายอำนาจ สามารถ)

กรรมการฯ

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)



(ว่าที่ร้อยตรีสุริยน เวทวัง)

กรรมการฯ

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

"เอกสาร ก"

แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๒

รายละเอียดราคากลาง

๑. งานจ้างเหมาทำการ ทางหลวงหมายเลข 2171 ตอนควบคุม 0100 ตอน ท่าโพธิ์ศรี - น้ายัน ระหว่าง กม.26+000 - กม.26+780

ปริมาณงาน 1 แห่ง

น้ำมันดีเซล หน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด ศรีสะเกษ ราคา 33.50 บาท/ลิตร วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR F 1	ค่างานที่คำนวณได้		ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน	ค่างานต้นทุน		ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	23,440.00	3.76	88,134.40	1.2398	4.66	109,230.40	4.50	105,480.00
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	8,960.00	47.13	422,284.80	1.2398	58.43	523,532.80	58.25	521,920.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	200.00	51.84	10,368.00	1.2398	64.27	12,854.00	64.25	12,850.00
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	300.00	51.84	15,552.00	1.2398	64.27	19,281.00	64.25	19,275.00
5	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	3,690.00	162.23	598,628.70	1.2398	201.13	742,169.70	201.00	741,690.00
6	EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND	CU.M.	520.00	100.57	52,296.40	1.2398	124.69	64,838.80	124.50	64,740.00
7	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	3,500.00	309.99	1,084,965.00	1.2398	384.33	1,345,155.00	384.25	1,344,875.00
8	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	3,490.00	349.99	1,221,465.10	1.2398	433.92	1,514,380.80	433.75	1,513,787.50
9	SOIL CEMENT BASE	CU.M.	3,290.00	729.85	2,401,206.50	1.2398	904.87	2,977,022.30	904.75	2,976,627.50
10	PRIME COAT	SQ.M.	13,240.00	33.06	437,714.40	1.2398	40.99	542,707.60	40.75	539,530.00
11	TACK COAT	SQ.M.	26,055.00	13.25	345,228.75	1.2398	16.43	428,083.65	16.25	423,393.75
12	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	100.00	2,835.40	283,540.00	1.2398	3,515.33	351,533.00	3,515.25	351,525.00
13	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	13,240.00	340.38	4,506,631.20	1.2398	422.00	5,587,280.00	422.00	5,587,280.00
14	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	26,055.00	341.48	8,897,261.40	1.2398	423.37	11,030,905.35	423.25	11,027,778.75
15	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	30.00	2,342.43	70,272.90	1.2398	2,904.14	87,124.20	2,904.00	87,120.00
16	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	80.00	3,398.58	271,886.40	1.2398	4,213.56	337,084.80	4,213.50	337,080.00
17	REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)	CU.M.	10.00	2,858.07	28,580.70	1.2398	3,543.44	35,434.40	3,543.25	35,432.50
18	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	400.00	251.61	100,644.00	1.2398	311.95	124,780.00	311.75	124,700.00
19	SPECIAL CONCRETE CURB	M.	1,510.00	239.36	361,433.60	1.2398	296.76	448,107.60	296.75	448,092.50
20	PLAIN CONCRETE SLAB WITH SAWED JOINT 5 CM.THICK WITH 5 CM. SAND BEDDING	SQ.M.	1,590.00	178.29	283,485.82	1.2398	221.05	351,469.50	221.00	351,390.00
21	REFLECTING TARGET TYPE I FOR CURB SIZE 0.15X .10 M.	EACH	88.00	118.00	10,384.00	1.2398	146.30	12,874.40	146.25	12,870.00
22	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	10.00	2,838.73	28,387.30	1.2398	3,519.46	35,194.60	3,519.25	35,192.50
23	R.C. SIGN POST SIZE 0.12 x 0.12 M.	M.	60.00	378.57	22,714.20	1.2398	469.35	28,161.00	469.25	28,155.00
24	ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH ONE HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	24.00	32,207.83	772,987.92	1.2398	39,931.27	958,350.48	39,931.25	958,350.00

"เอกสาร ก"

แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๒

รายละเอียดราคากลาง

๑. งานจ้างเหมาทำการ ทางหลวงหมายเลข 2171 ตอนควบคุม 0100 ตอน ท่าโพธิ์ศรี - น้ายัน ระหว่าง กม.26+000 - กม.26+780

ปริมาณงาน 1 แห่ง

น้ำมันดีเซล หน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด ศรีสะเกษ ราคา 33.50 บาท/ลิตร วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างานที่คำนวณได้		ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน	ค่างานต้นทุน		F 1	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย
25	ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	17.00	41,753.17	709,803.89	1.2398	51,765.58	880,014.86	51,765.50	880,013.50
26	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET (ปรับปรุงเป็น DOUBLE	EACH	5.00	25,978.32	129,891.60	1.2398	32,207.92	161,039.60	32,207.75	161,038.75
27	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	P.S.	1.00	455,400.00	455,400.00	1.2398	455,400.00	455,400.00	455,400.00	455,400.00
28	FLASHING SIGNALS (SOLAR CELL)	EACH	4.00	25,400.00	101,600.00	1.2398	31,490.92	125,963.68	31,490.75	125,963.00
29	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	560.00	316.20	177,072.00	1.2398	392.02	219,531.20	392.00	219,520.00
30	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	720.00	316.20	227,664.00	1.2398	392.02	282,254.40	392.00	282,240.00
31	CURB MARKINGS	SQ.M.	360.00	90.00	32,400.00	1.2398	111.58	40,168.80	111.50	40,140.00
32	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	8,605.22	8,605.22	1.2398	10,668.75	10,668.75	10,668.75	10,668.75
รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด					23,703,090.20	\	29,842,596.67	รวมค่างานทั้งหมด	29,824,119.00	
									ประหยัด	-
									รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	29,824,119.00

ค่า F สำหรับ MLR 7 % VAT 7 % เงินจ่ายล่วงหน้า 15 % เงินประกันผลงาน 10 %					
ค่างานต้นทุนงานทาง(ล้านบาท)	ไม่เก็บ	23.7031	ADT	ภาวะฝนปกติ	FACTOR F งานทาง
FACTOR F งานทาง	ใช่	1.2398	1.2398	1.2398	1.2398

ก่อสร้างไม่รวมค่า Traffic Factor

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการฯ
(นายดาว อินสุวรรณ) รอ.ขท.ศรีสะเกษที่ 2 (ว)

ลงชื่อ.....กรรมการฯ
(นายอำนาจ สามารถ) นายช่างโยธาชำนาญ

ลงชื่อ.....กรรมการฯ
(ว่าที่ร้อยตรีสุรียน เวทวัง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบ.....
(นายพิชฌคุณ ส.วรรณตรง)
ผอ.ขท.ศรีสะเกษที่ 2

เห็นชอบ.....
(นายชยุต โลหกิจ)
ผส.ทล.๑๖
๑๑ ธ.ค. ๒๕๖๗

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจัดจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ แผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม รหัสงาน ๑๑๑๒๐ งานก่อสร้างทางหลวงผ่านสถานที่สำคัญ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๒

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป งานก่อสร้างทางหลวงผ่านสถานที่สำคัญ

ทางหลวงหมายเลข ๒๑๗๑ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน ท่าโพธิ์ศรี - น้ำยืน

ระหว่าง กม.๒๖+๐๐๐ - กม.๒๖+๗๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๐.๗๘๐ กม.)

๔. ราคากลาง คำนวณ ณ. วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๒๙,๘๒๔,๑๑๙.๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ รายละเอียดราคาประมาณการ

๕.๒ รายละเอียดข้อมูลวัสดุที่แหล่ง

๕.๓ รายละเอียด BREAK DOWN COST แผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม รหัสงาน ๑๑๑๒๐ งานก่อสร้างทางหลวงผ่านสถานที่สำคัญ

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายดาว อินสุวรรณ	ร.ท.ศรีสะเกษที่ ๒ (ว)	ประธานกรรมการฯ
๖.๒ นายอำนาจ สามารถ	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการฯ
๖.๓ ว่าที่ร้อยตรีสุริยน เวกวิง	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการฯ

ประธานกรรมการฯ



กรรมการฯ ๑



กรรมการฯ ๒





สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี) กรมทางหลวง

รายละเอียดราคาประเมิน

แผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน

กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

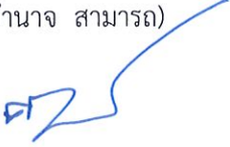
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

รหัสงาน 11120 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านสถานที่สำคัญ

ทางหลวงหมายเลข 2171 ตอนควบคุม 0100 ตอน ท่าโพธิ์ศรี - น้ำยี่น

ระหว่าง กม.26+000 - กม.26+780

คณะกรรมการประเมินราคากลาง

(ลงชื่อ)		ประธานกรรมการฯ
	(นายดาว อินสุวรรณ)	รอ.ขท.ศรีสะเกษที่ 2 (ว)
(ลงชื่อ)		กรรมการฯ
	(นายอำนาจ สามารถ)	นายช่างโยธาชำนาญงาน
(ลงชื่อ)		กรรมการฯ
	(ว่าที่ร้อยตรีสุริยน เวกวง)	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

รหัสงาน 11120 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านสถานที่สำคัญ

ทางหลวงหมายเลข 2171 ตอนควบคุม 0100 ตอน ท่าโพธิ์ศรี - น้ำยืน

ระหว่าง กม.26+000 - กม.26+780

อยู่ในท้องที่จังหวัด ศรีสะเกษ เขตฝนตก

n (n = ปกติ, r = ฝนชุก)

ราคาน้ำมันดีเซลที่หน้าปั๊ม ปตท.

33.50 บาท/ลิตร

เงินล่วงหน้าจ่าย

15%

ดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)

7%

เงินประกันผลงานหัก

10%

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ ไม่รวมภาษี (บาท)	ระยะ ขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง ขึ้น-ลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	หมายเหตุ
1	ดินถมคันทาง	ลบ.ม.	27.00	5	22.43	-	-	49.43	
2	ดินตัด (ขนไปทิ้ง)	ลบ.ม.	-	1	11.55	-	-	11.55	
3	วัสดุคัดเลือก 'a'	ลบ.ม.	47.00	21	78.29	-	-	125.29	ด.ต.กา อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี (L5)
4	ลูกรังรองพื้นทาง	ลบ.ม.	72.00	21	78.29	-	-	150.29	ด.ต.กา อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี (L5)
5	หินคลุก	ลบ.ม.	264.00	18	67.35	-	-	331.35	ด.ก่าขาม อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี (R4)
6	หิน 1"	ลบ.ม.	471.00	18	67.35	-	-	538.35	ด.ก่าขาม อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี (R4)
7	หิน 3/4"	ลบ.ม.	471.00	18	67.35	-	-	538.35	ด.ก่าขาม อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี (R4)
8	หิน 3/8"	ลบ.ม.	336.00	18	67.35	-	-	403.35	ด.ก่าขาม อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี (R4)
9	หินฝุ่น	ลบ.ม.	304.00	18	67.35	-	-	371.35	ด.ก่าขาม อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี (R4)
10	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	ลบ.ม.	355.35	18	67.35	-	-	422.70	ด.ก่าขาม อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี (R4)
11	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	471.00	18	67.35	-	-	538.35	ด.ก่าขาม อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี (R4)
12	หินใหญ่ลักษณะขนาด	ลบ.ม.	360.00	18	67.35	-	-	427.35	ด.ก่าขาม อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี (R4)
13	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	245.00	55	202.19	-	-	447.19	ต.งานใหญ่ อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ (S15)
14	Asphalt Cement (AC 40/50)	ตัน	36,900.00	574	940.55	35.00	-	37,875.55	อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
15	Emulsified Asphalt Prime (EAP)	ตัน	30,766.67	577	945.47	25.00	-	31,737.14	กรุงเทพมหานคร
16	Emulsified Asphalt (CRS-2)	ตัน	28,233.33	577	945.47	25.00	-	29,203.80	กรุงเทพมหานคร
17	Emulsified Asphalt (CSS-1)	ตัน	28,400.00	577	945.47	25.00	-	29,370.47	กรุงเทพมหานคร
18	เหล็กรูปพรรณ เหล็ก	กก.	23.32	78			-	23.32	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
19	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก (แบบบรรจุถุง)	ตัน	2,411.21	117	191.61	50.00	-	2,652.82	อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ
20	เหล็กเส้นทั่วไป 6 มม., 9 มม.	ตัน	21,581.27	78	127.94	80.00	4,400.00	26,189.21	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
21	เหล็กเส้นงานสะพานและท่อเหลี่ยม	ตัน	20,318.34	78	127.94	80.00	3,100.00	23,626.28	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
22	เหล็กเส้นทั่วไป 9 มม.	ตัน	21,163.82	78	127.94	80.00	4,400.00	25,771.76	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
23	เหล็กแบน 12 มม. x 7.5 ซม	ตัน	27,899.98	78	127.94	80.00	-	28,107.92	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
24	งานสี Thermoplastic ระดับ 1	ตัน	42,500.00	577	945.47	100.00	-	43,545.47	กรุงเทพฯ
25	ค่าลูกแก้ว	ตัน	56,000.00	577	945.47	100.00	-	57,045.47	กรุงเทพฯ
26	ค่า Primer	ตัน	100,000.00	577	945.47	100.00	-	101,045.47	กรุงเทพฯ
27	R.C.P. Ø 1.00 ม.	เมตร	1,750.00	135					ดูรายละเอียดการคำนวณ class 3 (P7)
28	R.C.P. Ø 0.60 ม.	เมตร	800.00	135					ดูรายละเอียดการคำนวณ class 2 (P7)
29	R.C.P. Ø 0.80 ม.	เมตร	1,650.00	135					ดูรายละเอียดการคำนวณ class 2 (P7)
30	R.C.P. Ø 1.00 ม.	เมตร	2,400.00	135					ดูรายละเอียดการคำนวณ class 2 (P7)
31	เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเสี้ยวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	ต้น	10,930.00	577					กรุงเทพมหานคร
32	โคมไฟฟ้า 250 W.HPS พร้อมอุปกรณ์	โคม	5,990.00	577					กรุงเทพมหานคร
33	สายไฟฟ้า NYY ขนาด 3 x 10 SQ.MM. (แรงดัน 450/750 V.)	ม้วน	16,859.39	577					กรุงเทพมหานคร
34	สายไฟฟ้า IEC10 2 x 2.5 mm.2 (แรงดัน 450/750 V.)	ม้วน	4,764.49	577					กรุงเทพมหานคร
35	สายไฟฟ้า IEC01 (THW) 1 x 2.5G mm.2 (แรงดัน 450/750 V.)	ม้วน	900.60	577					กรุงเทพมหานคร
36	ตะปู	กก.	39.26						
37	ลวดผูกเหล็ก	กก.	33.18						
38	ไม้เนื้อแข็ง	ลบ.ฟ.	853.96						
39	ไม้กระบาก	ลบ.ฟ.	560.21						
40	ไม้ค้ำราว	ลบ.ฟ.	573.87						
41	ไม้ตั้ง	ลบ.ฟ.	333.64						
42	ท่อ PVC.ขนาด DIA. 2"	ท่อน	261.69						

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รหัสงาน 11120 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านสถานที่สำคัญ
ทางหลวงหมายเลข 2171 ตอนควบคุม 0100 ตอน ท่าโพธิ์ศรี - บักยืน
ระหว่าง กม.26+000 - กม.26+780

หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ 2

สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี)

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ต้นทุน		Fn	ราคาประเมิน		ราคากลาง		งบประมาณ		หมายเหตุ
				หน่วยละ	เป็นเงิน		หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	23,440.00	3.76	88,134.40	1.2398	4.66	109,230.40	4.50	105,480.00	4.00	93,760.00	
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	8,960.00	47.13	422,284.80	1.2398	58.43	523,532.80	58.25	521,920.00	58.00	519,680.00	
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	200.00	51.84	10,368.00	1.2398	64.27	12,854.00	64.25	12,850.00	64.00	12,800.00	
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	300.00	51.84	15,552.00	1.2398	64.27	19,281.00	64.25	19,275.00	64.00	19,200.00	
5	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	3,690.00	162.23	598,628.70	1.2398	201.13	742,169.70	201.00	741,690.00	201.00	741,690.00	
6	EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND	CU.M.	520.00	100.57	52,296.40	1.2398	124.69	64,838.80	124.50	64,740.00	124.00	64,480.00	
7	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	3,500.00	309.99	1,084,965.00	1.2398	384.33	1,345,155.00	384.25	1,344,875.00	384.00	1,344,000.00	
8	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	3,490.00	349.99	1,221,465.10	1.2398	433.92	1,514,380.80	433.75	1,513,787.50	433.00	1,511,170.00	
9	SOIL CEMENT BASE	CU.M.	3,290.00	729.85	2,401,206.50	1.2398	904.87	2,977,022.30	904.75	2,976,627.50	904.00	2,974,160.00	
10	PRIME COAT	SQ.M.	13,240.00	33.06	437,714.40	1.2398	40.99	542,707.60	40.75	539,530.00	41.00	542,840.00	
11	TACK COAT	SQ.M.	26,055.00	13.25	345,228.75	1.2398	16.43	428,083.65	16.25	423,393.75	16.00	416,880.00	
12	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	100.00	2,835.40	283,540.00	1.2398	3,515.33	351,533.00	3,515.25	351,525.00	3,561.00	356,100.00	
13	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	13,240.00	340.38	4,506,631.20	1.2398	422.00	5,587,280.00	422.00	5,587,280.00	427.00	5,653,480.00	
14	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	26,055.00	341.48	8,897,261.40	1.2398	423.37	11,030,905.35	423.25	11,027,778.75	429.00	11,177,595.00	
15	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	30.00	2,342.43	70,272.90	1.2398	2,904.14	87,124.20	2,904.00	87,120.00	2,913.00	87,390.00	
16	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	80.00	3,398.58	271,886.40	1.2398	4,213.56	337,084.80	4,213.50	337,080.00	4,119.00	329,520.00	
17	REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)	CU.M.	10.00	2,858.07	28,580.70	1.2398	3,543.44	35,434.40	3,543.25	35,432.50	3,497.00	34,970.00	
18	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	400.00	251.61	100,644.00	1.2398	311.95	124,780.00	311.75	124,700.00	309.00	123,600.00	
19	SPECIAL CONCRETE CURB	M.	1,510.00	239.36	361,433.60	1.2398	296.76	448,107.60	296.75	448,092.50	296.00	446,960.00	
20	PLAIN CONCRETE SLAB WITH SAWED JOINT 5 CM. THICK WITH 5 CM. SAND BEDDING	SQ.M.	1,590.00	176.29	283,485.82	1.2398	221.05	351,469.50	221.00	351,390.00	215.00	341,850.00	
21	REFLECTING TARGET TYPE I FOR CURB SIZE 0.15X.10 M.	EACH	88.00	118.00	10,384.00	1.2398	146.30	12,874.40	146.25	12,870.00	146.00	12,848.00	
22	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	10.00	2,838.73	28,387.30	1.2398	3,519.46	35,194.60	3,519.25	35,192.50	3,517.00	35,170.00	
23	R.C. SIGN POST SIZE 0.12 x 0.12 M.	M.	60.00	378.57	22,714.20	1.2398	469.35	28,161.00	469.25	28,155.00	502.00	30,120.00	
24	ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH ONE HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	24.00	32,207.83	772,987.92	1.2398	39,931.27	958,350.48	39,931.25	958,350.00	39,888.00	957,312.00	
25	ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	17.00	41,753.17	709,803.89	1.2398	51,765.58	880,014.86	51,765.50	880,013.50	51,716.00	879,172.00	
26	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET (ปรับปรุงเป็น DOUBLE BRACKETS)	EACH	5.00	25,978.32	129,891.60	1.2398	32,207.92	161,039.60	32,207.75	161,038.75	32,168.00	160,840.00	
27	ค่าธรรมเนียมขออนุญาตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	P.S.	1.00	455,400.00	455,400.00	1.2398	455,400.00	455,400.00	455,400.00	455,400.00	455,400.00	455,400.00	
28	FLASHING SIGNALS (SOLAR CELL)	EACH	4.00	25,400.00	101,600.00	1.2398	31,490.92	125,963.68	31,490.75	125,963.00	31,475.00	125,900.00	
29	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	560.00	316.20	177,072.00	1.2398	392.02	219,531.20	392.00	219,520.00	391.00	218,960.00	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รหัสงาน 11120 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านสถานที่สำคัญ
 ทางหลวงหมายเลข 2171 ตอนควบคุม 0100 ตอน ท่าโพธิ์ศรี - น้ำขุ่น
 ระหว่าง กม.26+000 - กม.26+780

หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ 2

สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี)

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ต้นทุน		Fn	ราคาประเมิน		ราคากลาง		งบประมาณ		หมายเหตุ
				หน่วยละ	เป็นเงิน		หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	
30	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	720.00	316.20	227,664.00	1.2398	392.02	282,254.40	392.00	262,240.00	391.00	261,520.00	
31	CURB MARKINGS	SQ.M.	360.00	90.00	32,400.00	1.2398	111.58	40,168.80	111.50	40,140.00	111.00	39,960.00	
32	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	8,605.22	8,605.22	1.2398	10,668.75	10,668.75	10,668.75	10,668.75	10,663.00	10,663.00	
TOTAL		ผลรวมค่างานต้นทุนงานทาง		23,703,090.20			29,842,596.67		29,824,119.00		รวม	29,999,990.00	
		ผลรวมค่างานต้นทุนงานสะพาน		-							ปรับยอด	10.00	
		ผลรวมค่างานต้นทุนงานรวม		23,703,090.20							เป็นเงิน	30,000,000.00	

ข้อมูลงานคอนกรีต

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวง

1.1 กรณีใช้แรงงานคน (ใช้ในกรณีงานขนาดเล็ก เช่น งานซ่อมบำรุงย่อย เป็นต้น)

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete	A	B	C	D	E	Lean 1:3:6	Mortar 1:3
กำลังอัด (Cube)	< 50 Mpa	46 - 50 Mpa	41 - 45 Mpa	30 - 40 Mpa	< 30 Mpa		
ส่วนผสมคอนกรีต	500:366:662	450:391:662	400:416:662	350:441:662	300:466:662	220:393:843	500:749
ปูนซีเมนต์ 1.05 x 2.65	1,391.25	1,252.13	1,113.00	973.88	834.75	612.15	1,391.25
ทราย 1.20 x 447.19	196.41	209.82	223.24	236.65	250.07	210.89	401.93
หินผสมคอนกรีต 1.15 x 538.35	409.85	409.85	409.85	409.85	409.85	521.90	-
ค่าแรงผสม							114.00
ค่าเท	532.00	532.00	466.00	466.00	466.00	426.00	
รวม	2,529.50	2,403.79	2,212.08	2,086.37	1,960.66	1,770.95	1,907.18
USED	2,529.00	2,403.00	2,212.00	2,086.00	1,960.00	1,770.00	1,907.00

หมายเหตุ

- ค่าแรงงานเท 327 สำหรับงานทางเท้า ทางระบายน้ำ บ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
419 สำหรับงานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
519 สำหรับงานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
- อัตราส่วนผสมคอนกรีตตามเอกสารนี้ เป็นเพียงปริมาณแนะนำในการนำไปคิดราคากลางตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงปี 2015 (Revision)
- คอนกรีตที่มีกำลังอัดมากกว่า 50 Mpa (Cube) ขึ้นไป ให้ถือว่าเป็นคอนกรีตกำลังอัดสูง (High Strength Concrete) ซึ่งจะต้องมีการออกแบบส่วนผสมโดยมีการรับรองจากวิศวกรเป็นกรณีๆไป หากผู้รับจ้างมีความประสงค์จะใช้สารผสมเพิ่มเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของคอนกรีต ผู้รับจ้างจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพื่อการนี้เองทั้งสิ้น

1.2 กรณีใช้คอนกรีตผสมเสร็จ โดยอ้างอิง/สืบราคาจากสำนักทางหลวง/พาณิชย์จังหวัด สำหรับปริมาณคอนกรีตทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม.

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete	A	B	C	D	E	Lean 1:3:6	Mortar 1:3
กำลังอัด (Cube)	< 50 Mpa	46 - 50 Mpa	41 - 45 Mpa	30 - 40 Mpa	< 30 Mpa		
ส่วนผสมคอนกรีต	500:366:662	450:391:662	400:416:662	350:441:662	300:466:662	220:393:843	500:749
ค่าคอนกรีตผสมเสร็จ	2,056.07	1,945.79	1,889.72	1,861.68	1,833.64	1,770.00	1,907.00
ค่าแรงเท	419.00	419.00	327.00	327.00	327.00	327.00	-
รวม	2,475.07	2,364.79	2,216.72	2,188.68	2,160.64	2,097.00	1,907.00
USED	2,475.00	2,364.00	2,216.00	2,188.00	2,160.00	2,097.00	1,907.00

หมายเหตุ

- ค่าแรงงานเท 327 สำหรับงานทางเท้า ทางระบายน้ำ บ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
419 สำหรับงานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
519 สำหรับงานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
- อัตราส่วนผสมคอนกรีตตามเอกสารนี้ เป็นเพียงปริมาณแนะนำในการนำไปคิดราคากลางตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงปี 2015 (Revision)
- คอนกรีตที่มีกำลังอัดมากกว่า 50 Mpa (Cube) ขึ้นไป ให้ถือว่าเป็นคอนกรีตกำลังอัดสูง (High Strength Concrete) ซึ่งจะต้องมีการออกแบบส่วนผสมโดยมีการรับรองจากวิศวกรเป็นกรณีๆไป หากผู้รับจ้างมีความประสงค์จะใช้สารผสมเพิ่มเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของคอนกรีต ผู้รับจ้างจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพื่อการนี้เองทั้งสิ้น

1.3 กรณีติดตั้งเครื่องผสม สำหรับปริมาณคอนกรีตทั้งโครงการมากกว่าหรือเท่ากับ 5,000 ลบ.ม.

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete	A	B	C	D	E	Lean 1:3:6	Mortar 1:3
กำลังอัด (Cube)	< 50 Mpa	46 - 50 Mpa	41 - 45 Mpa	30 - 40 Mpa	< 30 Mpa		
ส่วนผสมคอนกรีต	500:366:662	450:391:662	400:416:662	350:441:662	300:466:662	220:393:843	500:749
ปูนซีเมนต์ 1.05 x 2.65	1,391.25	1,252.13	1,113.00	973.88	834.75	612.15	1,391.25
ทราย 1.20 x 447.19	196.41	209.82	223.24	236.65	250.07	210.89	401.93
หินผสมคอนกรีต 1.15 x 538.35	409.85	409.85	409.85	409.85	409.85	521.90	-
ค่าแรงผสม	205.72	205.72	205.72	205.72	205.72	205.72	114.00
ค่าแรงเท	419.00	419.00	327.00	327.00	327.00	327.00	-
รวม	2,622.22	2,496.51	2,278.80	2,153.09	2,027.38	1,877.67	1,907.18
USED	2,622.00	2,496.00	2,278.00	2,153.00	2,027.00	1,877.00	1,907.00

หมายเหตุ

- ค่าแรงงานเท 327 สำหรับงานทางเท้า ทางระบายน้ำ บ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
419 สำหรับงานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
519 สำหรับงานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
- อัตราส่วนผสมคอนกรีตตามเอกสารนี้ เป็นเพียงปริมาณแนะนำในการนำไปคิดราคากลางตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงปี 2015 (Revision)
- คอนกรีตที่มีกำลังอัดมากกว่า 50 Mpa (Cube) ขึ้นไป ให้ถือว่าเป็นคอนกรีตกำลังอัดสูง (High Strength Concrete) ซึ่งจะต้องมีการออกแบบส่วนผสมโดยมีการรับรองจากวิศวกรเป็นกรณีๆไป หากผู้รับจ้างมีความประสงค์ จะใช้สารผสมเพิ่มเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของคอนกรีต ผู้รับจ้างจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพื่อการนี้เองทั้งสิ้น

ไม้แบบ

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบาก หรือ ไม้ยาง หรือเทียบเท่า 1 ลบ.ฟ.	@	560.21	=	560.21	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ.	@	573.87	=	172.16	บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันแบบ 0.30 ต้น (ขนาด \varnothing 4" x 4.00 ม.)	@	65.00	=	19.50	บาท/ตร.ม.
ตะปู 0.25 กก.	@	39.26	=	9.82	บาท/ตร.ม.
		รวม	=	761.69	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้ง คิดจาก 25%			=	190.42	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			=	121.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้			=	2.00	บาท/ตร.ม.
		รวม	=	313.42	บาท/ตร.ม.

ไม้แบบอย่างง่าย = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

รายละเอียดเหมือนไม้แบบ (1)

เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้ง คิดจาก 20%			=	152.34	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			=	121.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้			=	2.00	บาท/ตร.ม.
		รวม	=	275.34	บาท/ตร.ม.

ไม้แบบสำหรับงานสะพานและท่อเหลี่ยม = ไม้แบบ (3) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอก หรือ ไม้ยาง หรือเทียบเท่า	1 ลบ.ฟ.	@	560.21	=	560.21	บาท/ตร.ม.
ไม้อัดยางหนา 4 มม.	1 ตร.ม.			=	50.00	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	573.87	=	172.16	บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25 กก.	@	39.26	=	9.82	บาท/ตร.ม.
			รวม		<u>792.19</u>	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 3 ครั้ง คิดจาก 35%				=	<u>277.30</u>	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง				=	121.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้				=	2.00	บาท/ตร.ม.
			รวม	=	<u><u>400.30</u></u>	บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ กรณีใช้เหล็กแบบหรือโลหะอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้คำนวณราคากลาง ที่พิจารณา กำหนดได้ตามข้อมูลข้อเท็จจริง

ทรายหยาบอัดแน่น

ค่าวัสดุจากแหล่งรวมค่าตัด		=	245.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 55 กม.		=	202.19	บาท/ลบ.ม.
	รวม		<u>447.19</u>	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว = 1.40 x 447.19		=	<u>563.46</u>	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาบดอัด (75% Embankment)		=	35.46	บาท/ลบ.ม.
	ค่างานต้นทุน	=	<u><u>598.92</u></u>	บาท/ลบ.ม.

ราคาประเมินเบื้องต้น
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
รหัสงาน 11120 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านสถานที่สำคัญ
ทางหลวงหมายเลข 2171 ตอนหลวงกุ่ม 0100 ตอน น้ำโพธิ์ศรี - น้ำขุ่น
ระหว่าง กม.26+000 - กม.26+780

พื้นที่ปนปกติ, ราคาน้ำมันดีเซลที่หน้าปั้ม ปตท.	33.50	บาท/ลิตร	(ที่อำเภอ ณ จังหวัดที่ทำการก่อสร้าง)
<hr/>			
2.1) CLEARING AND GRUBBING.			
พิจารณาตามสภาพพื้นที่ [] เขา..... [/] กลาง..... [] หนัก			
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขนาดกลาง)		=	3.76 บาท/ตร.ม.
คำนวณต้นทุน		=	<u>3.76 บาท/ตร.ม.</u>
หมายเหตุ			
งานล้างป่าจุดของขนาดเบา มีเฉพาะการถากถางวัชพืชเท่านั้น			
งานล้างป่าจุดของขนาดกลาง มีการถากถางวัชพืช และป่าหน้าดินบริเวณออกด้วย			
งานล้างป่าจุดของขนาดหนัก มีการโค่นต้นไม้ จุดต่อ ถากถางวัชพืช และป่าหน้าดินบริเวณออกด้วย			
2.2(1) EARTH EXCAVATION			
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ตัด)		=	8.53 บาท/ลบ.ม.
คำนวณไปทิ้ง	1	กม.	= 11.55 บาท/ลบ.ม.
		รวม	= 20.08 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว = 1.25 x		20.08	= 25.10 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (จุดตัด)			= 22.03 บาท/ลบ.ม.
คำนวณต้นทุน			= <u>47.13 บาท/ลบ.ม.</u>
หมายเหตุ			
ส่วนขยายตัวของทราย = 1.15			
ส่วนขยายตัวของดิน, ดินปนทราย = 1.25			
2.2(4) UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION			
คิดค่าใช้จ่ายเหมือนรายการที่ 2.2(1)			
เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่ง คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10%			
คำนวณต้นทุน		47.13 x 1.10	= <u>51.84 บาท/ลบ.ม.</u>
2.2(5) SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)			
คิดค่าใช้จ่ายเหมือนรายการที่ 2.2(1)			
เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่งในชั้นทางดิน ซึ่งแข็งกว่าปกติ คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10%			
คำนวณต้นทุน		47.13 x 1.10	= <u>51.84 บาท/ลบ.ม.</u>
2.3(1) EARTH EMBANKMENT			
ค่าวัสดุจากแหล่ง			= 27.00 บาท/ลบ.ม.
คำนวณส่ง	5	กม.	= 22.43 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (จุด - ขน)			= 22.41 บาท/ลบ.ม.
รวม		= 27.00 + 22.41 + 22.43	= 71.84 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัวเมื่อขุดทับ		= 71.84 x 1.60	= 114.94 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุดทับ)			= 47.29 บาท/ลบ.ม.
คำนวณต้นทุน		= 114.94 + 47.29	= <u>162.23 บาท/ลบ.ม.</u>
หมายเหตุ			
ส่วนขยายตัวของทรายถมคันทาง		แนวเก่า 1.40	แนวใหม่ 1.45
ดิน, ดินปนทราย ถมคันทาง		1.60	1.70
ดินเหนียว ถมคันทาง		1.85	1.90
(ดินเหนียวมีค่า CBR. น้อยกว่า 2)			
2.3(4) EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND			
ค่าวัสดุจากแหล่ง			= 27.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (จุด - ขน)			= 22.41 บาท/ลบ.ม.
คำนวณส่ง	5	กม.	= 22.43 บาท/ลบ.ม.
รวม		= 27.00 + 22.43 + 22.41	= 71.84 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัวเมื่อขุดทับ		= 71.84 x 1.40	= 100.58 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุดทับ(75% Embankment))			= บาท/ลบ.ม.
คำนวณต้นทุน		= 100.58 + 0	= <u>100.57 บาท/ลบ.ม.</u>
2.3(5) EARTH FILL UNDER SIDEWALK			
ค่าวัสดุจากแหล่ง			= 27.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (จุด - ขน)			= 22.41 บาท/ลบ.ม.
คำนวณส่ง	5	กม.	= 22.43 บาท/ลบ.ม.
รวม		= 27.00 + 22.43 + 22.41	= 71.84 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัวเมื่อขุดทับ		= 71.84 x 1.40	= 100.58 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุดทับ)			= 47.29 บาท/ลบ.ม.
คำนวณต้นทุน		= 100.58 + 47.29	= <u>147.86 บาท/ลบ.ม.</u>

2.4(1) SELECTED MATERIAL A

ค่าวัสดุจากแหล่ง			=	47.00	บาท/ลบ.ม.		
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (จุด - ขน)			=	32.99	บาท/ลบ.ม.		
ค่าขนส่ง	21	กม.	=	78.29	บาท/ลบ.ม.		
รวม			=	158.28	บาท/ลบ.ม.		
ส่วนคูณด้วยเมื่อคิดกับ			=	158.28 x 1.60	=	253.25	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา		(บดทับ)	=	56.75	บาท/ลบ.ม.		
คำนวณต้นทุน			=	309.99	บาท/ลบ.ม.		

3.1(1) SOIL AGGREGATE SUBBASE

ค่าวัสดุจากแหล่ง			=	72.00	บาท/ลบ.ม.		
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (จุด - ขน)			=	32.99	บาท/ลบ.ม.		
ค่าขนส่ง	21	กม.	=	78.29	บาท/ลบ.ม.		
รวม			=	183.28	บาท/ลบ.ม.		
ส่วนคูณด้วยเมื่อคิดกับ			=	183.28 x 1.60	=	293.25	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา		(บดทับ)	=	56.75	บาท/ลบ.ม.		
คำนวณต้นทุน			=	349.99	บาท/ลบ.ม.		

3.2(4) SOIL CEMENT BASE

ค่าวัสดุจากแหล่ง			=	72.00	บาท/ลบ.ม.		
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (จุด - ขน)			=	32.99	บาท/ลบ.ม.		
ค่าขนส่ง	21	กม.	=	78.29	บาท/ลบ.ม.		
รวม			=	183.28	บาท/ลบ.ม.		
ส่วนคูณด้วยเมื่อคิดกับ			=	183.28 x 1.60	=	293.25	บาท/ลบ.ม.
ค่าซีเมนต์ที่แห้ง + ค่าขนส่ง + ค่าขึ้นลง			=	2,652.82	บาท/ตัน		
ค่าซีเมนต์ 5.40 % = 108 กก. @ 2.65 บาท			=	286.50	บาท/ลบ.ม.		
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา		(ค่าผสม)	=	44.96	บาท/ลบ.ม.		
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา		(ค่าบดทับ)	=	56.75	บาท/ลบ.ม.		
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา		(ค่าบด)	=	48.39	บาท/ลบ.ม.		
รวมต้นทุนซีเมนต์			=	436.60	บาท/ลบ.ม.		
คำนวณต้นทุน			=	729.85	บาท/ลบ.ม.		

4.1(1) PRIME COAT

ค่างาน EAP ที่แห้ง + ค่าขนส่ง + ค่าขึ้นลง			=	31,737.14	บาท/ตัน
ค่างาน EAP = 0.80 ลิตร			=	25.39	บาท/ตร.ม.
3-C391			=	7.67	บาท/ตร.ม.
คำนวณต้นทุน			=	33.06	บาท/ตร.ม.

4.1(2) TACK COAT

ค่างาน CRS-2 ที่แห้ง + ค่าขนส่ง + ค่าขึ้นลง			=	29,203.80	บาท/ตัน
ค่างาน CRS-2 = 0.20 ลิตร			=	5.84	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา			=	7.41	บาท/ตร.ม.
รวมต้นทุน			=	13.25	บาท/ตร.ม.

4.4(1) ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE

ค่างาน AC = 0.052 ตัน @	37,875.55	บาท/ตัน	=	1,969.52	บาท/ตัน
ค่าหิน = 0.74 ลบ.ม @	422.70	บาท/ลบ.ม.	=	312.79	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมแอสฟัลต์และฟิลล์ค้อนกรีต			=	415.56	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง (L/4 ของระยะทางโครงการ)		1 กม.	=	8.25	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมปูลาดและบดทับหนา 5.00 ซม. (ON PRIME COAT)			=	15.52	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเชื่อมปูลาดและบดทับหนา		5.00 ซม.	=		
= 15.52 x 1.00 x 8.33			=	129.28	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม			=	2,835.40	บาท/ตัน

4.4(3) ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM THICK

ค่างาน AC = 0.052 ตัน @	37,875.55	บาท/ตัน	=	1,969.52	บาท/ตัน
ค่าหิน = 0.74 ลบ.ม @	422.70	บาท/ลบ.ม.	=	312.79	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมแอสฟัลต์และฟิลล์ค้อนกรีต			=	415.56	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง (L/4 ของระยะทางโครงการ)		1 กม.	=	8.25	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมปูลาดและบดทับหนา 5.00 ซม. (ON PRIME COAT)			=	15.52	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเชื่อมปูลาดและบดทับหนา		5.00 ซม.	=		
= 15.52 x 1.00 x 8.33			=	129.28	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม			=	2,835.40	บาท/ตัน
คำนวณต้นทุน (คิดเป็น ตร.ม.)			=	340.38	บาท/ตร.ม.
คำนวณต้นทุน (คิดเป็น ลบ.ม.)			=	6,807.60	บาท/ลบ.ม.

4.4(4.1) ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM THICK

ค่าบาร AC = 0.053 ตัน @	37,875.55	บาท/ตัน	=	2,007.40	บาท/ตัน
ค่าหิน = 0.74 ลบ.ม @	422.70	บาท/ลบ.ม	=	312.79	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมแอสฟัลต์คอนกรีต			=	415.56	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง (L/4 ของระยะทางโครงการ)		1 กม.	=	8.25	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมปูลาดและบดทับหนา 5.00 ซม. (ON TACK COAT)			=	12.07	บาท/ตร.ม
ค่าดำเนินการ+ค่าเชื่อมปูลาดและบดทับหนา		5.00 ซม.	=		
= 12.07 x 1.00 x 8.33			=	100.54	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม			=	2,844.54	บาท/ตร.ม
ทำงานชั้นหิน (คิดเป็น ตร.ม.)			=	341.48	บาท/ตร.ม
ทำงานชั้นหิน (คิดเป็น ลบ.ม.)			=	6,829.60	บาท/ลบ.ม

5.3) REINFORCED CONCRETE PIPE CULVERT (บาท/เมตร) Class 3.

Pipe Diameter (ม.)	ราคาวัสดุที่แหล่งไม่รวมภาษี (บาท)	ค่าขนส่งต่อ กม. คสล. = (300+13xH)/N				รวมค่าขนส่ง (บาท/กิโลเมตร)	ค่าวางและกลบกลับ (บาท/ม.)	ทำงานชั้นหิน (บาท/ม.)
		ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท/ตัน.)	จำนวนท่อที่บรรทุกต่อเที่ยว	รวมค่าขนส่ง (บาท/กิโลเมตร)			
0.30	320.00	135	352.76	38.00	128.58	140.00	588.57	
0.40	360.00	135	352.76	32.00	152.68	140.00	652.68	
0.60	600.00	135	352.76	24.00	203.58	345.00	1,148.57	
0.80	1,100.00	135	352.76	18.00	271.44	421.00	1,792.43	
1.00	1,750.00	135	352.76	10.00	488.59	510.00	2,748.58	
1.20	2,600.00	135	352.76	8.00	610.74	575.00	3,785.73	
1.50	-	135	352.76	5.00	977.18	635.00	1,612.17	

หมายเหตุ

- ค่าขนส่งคิดจากการบรรทุกโดยรถบรรทุก 10 ล้อเที่ยวละ 13 ตัน
- ค่าขนชั้นหินคิดเที่ยวละ 300 บาท

5.3) REINFORCED CONCRETE PIPE CULVERTS (บาท/เมตร) Class 2.

Pipe Diameter (ม.)	ราคาวัสดุที่แหล่งไม่รวมภาษี (บาท)	ค่าขนส่งต่อ กม. คสล. = (300+13xH)/N				รวมค่าขนส่ง (บาท/กิโลเมตร)	ค่าวางและกลบกลับ (บาท/ม.)	ทำงานชั้นหิน (บาท/ม.)
		ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท/ตัน.)	จำนวนท่อที่บรรทุกต่อเที่ยว	รวมค่าขนส่ง (บาท/กิโลเมตร)			
0.40	432.00	135	352.76	32.00	152.68	140.00	724.68	
0.60	800.00	135	352.76	24.00	203.58	345.00	1,348.57	
0.80	1,650.00	135	352.76	18.00	271.44	421.00	2,342.43	
1.00	2,400.00	135	352.76	10.00	488.59	510.00	3,398.58	
1.20	3,400.00	135	352.76	8.00	610.74	575.00	4,585.73	
1.50	-	135	352.76	5.00	977.18	635.00	1,612.17	

หมายเหตุ

- ค่าขนส่งคิดจากการบรรทุกโดยรถบรรทุก 10 ล้อเที่ยวละ 13 ตัน
- ค่าขนชั้นหินคิดเที่ยวละ 300 บาท

6.3(1.3) R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.00 M. RC. COVER (DWG.NO.DS-703)

ขนาด 1.20 x 1.50 ม. สูงเอียง 2.50 ม. ท่อ Ø 1.00 ม. เข้า - ออก 2 ทาง
STEEL GRATING 0.25 x 1.10 ม.

n. R.C. MANHOLE (ไม่รวมฝาปิด)

คอนกรีต CLASS "E"	1.762	ลบ.ม. @	1,960.00	=	3,453.52	บาท
เหล็กเสริม	219.35	กก. @	26.19	=	5,744.68	บาท
ลวดผูกเหล็ก	5.484	กก. @	33.18	=	181.96	บาท
ไม้แบบ (1)	22.648	ตร.ม. @	313.42	=	7,098.34	บาท
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 6 มม.	3.600	ม. @	105.15	=	378.55	บาท
ANCHORAGE BAR 9 มม. x 10 ซม.	0.798	กก. @	26.19	=	20.90	บาท
ค่าเชื่อม	18	จุด @	2.00	=	36.00	บาท
จุดดินและปรับพื้น	14.850	ลบ.ม. @	112.00	=	1,663.20	บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6	0.238	ลบ.ม. @	1,770.00	=	421.26	บาท
ทรายหยาบอัดแน่น	0.238	ตร.ม. @	598.92	=	142.54	บาท
ค่าหาสีกันสนิม 2 ชั้น	1.440	ตร.ม. @	35.00	=	50.40	บาท
ค่าหาสีน้ำมัน 1 ชั้น	0.720	ตร.ม. @	38.00	=	27.36	บาท
STEEL GRATING ทาสี 2 ชั้น	1	ชั้น @	80.00	=	80.00	บาท
ค่างานฉันทันของฝาย MANHOLE				=	19,298.71	บาท

ข. ฝาปิดคอนกรีต (ทึบ 1 ฟา ขนาด 0.490 x 0.790 x 0.10 ม.)

คอนกรีต CLASS "E"	0.039	ลบ.ม. @	1,960.00	=	76.44	บาท
เหล็กเสริม	3.969	กก. @	26.19	=	103.94	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.099	กก. @	33.18	=	3.28	บาท
ไม้แบบ (2)	0.643	ตร.ม. @	275.34	=	177.04	บาท
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 6 มม.	2.60	ม. @	105.15	=	273.40	บาท
ANCHORAGE BAR 9 มม. x 10 ซม.	0.798	กก. @	26.19	=	20.90	บาท
STEEL SLEEVE 1/8" (2x4 ซม.)	0.200	ม. @	60.00	=	12.00	บาท
ค่าเชื่อม	14	จุด @	2.00	=	28.00	บาท
ค่าหาสีกันสนิม 2 ชั้น	1.040	ตร.ม. @	35.00	=	36.40	บาท
ค่าหาสีน้ำมัน 1 ชั้น	0.520	ตร.ม. @	38.00	=	19.76	บาท

□ ค่างานฉันทันฝาปิดคอนกรีต 1 ฟา
□ ค่างานฉันทันฝาปิดคอนกรีต 2 ฟา
ค่างานฉันทัน = ค่างาน MANHOLE + ฝาปิด
= 19298.71 + 1502.34 = **20,801.05 บาท/EACH**

ขนาด 1.20 x 1.50 ม. สูงเอียง 2.50 ม. ท่อ Ø 1.00 ม. เข้า - ออก 2 ทาง
STEEL GRATING 0.25 x 1.10 ม.

6.3(4) R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET (DWG.NO.DS-401,402)

คอนกรีต CLASS "E"	0.10	ลบ.ม. @	1,960.00	=	196.00	บาท
เหล็กเสริม	5.794	กก. @	26.19	=	151.74	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.145	กก. @	33.18	=	4.81	บาท
ไม้แบบ (2)	4.20	ตร.ม. @	275.34	=	1,156.43	บาท
ค่างานฉันทัน				=	1,508.97	บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ ปริมาณเหล็กเสริมเป็นส่วนสูงเอียงแล้ว

6.3(5.2) REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE) (S = 2 : 1) (DWG.NO.DS-103)

คิดจากท่อขนาด 2 - Ø 1.00 ม. เฉพาะส่วนที่เป็น REINFORCED CONCRETE SLAB 1 ชั้น

คอนกรีต CLASS "E"	2.31	@	1,960.00	=	4,527.60	บาท
เหล็กเสริม	37.000	@	26.19	=	969.00	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.90	@	33.18	=	29.86	บาท
ไม้แบบ (2)	2.40	@	275.34	=	660.82	บาท
จุดดิน	3.50	@	112.00	=	392.00	บาท
MORTAR	0.012	@	1,907.00	=	22.88	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	6,602.16	บาท
ค่างานฉันทัน			6602.16 / 2.31	=	2,858.07	บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ ปริมาณเหล็กเสริมเป็นส่วนสูงเอียงแล้ว

6.3 (12.2) SIDE DITCH LINING TYPE II (DWG.NO.DS-201)

คิดจากความยาว 3.00 ม. (พื้นที่ = 3 x 2.519 = 7.557 ตร.ม.)

งานชุดแต่งดิน	0.482	ลบ.ม. @	112.00	=	53.98	บาท
คอนกรีต CLASS "E"	0.482	ลบ.ม. @	1,960.00	=	944.72	บาท
งานไม้แบบ (DITCH) คิด 1 ชั้น	0.161	ตร.ม. @	275.34	=	44.33	บาท
GEOTEXTILE WEIGHT 200 G./Sq.M.	2.237	ตร.ม. @	36.00	=	80.53	บาท
P.V.C. PIPE Ø 75 MM. @ 0.10 M.	0.700	ม. @	15.00	=	10.50	บาท
PVC CAP	2.000	อัน @	5.00	=	10.00	บาท
หินค้อนขนาด	0.117	ลบ.ม. @	471.00	=	55.11	บาท
RB Ø 6 MM.	15.927	กก. @	26.19	=	417.12	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.398	กก. @	33.18	=	13.21	บาท
SAND ASPHALT ยาวแนว	1.005	ลิตร @	45.00	=	45.23	บาท
ค่าตัดหญ้าผิวพื้น	7.557	ตร.ม. @	30.00	=	226.71	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	1,901.43	บาท
ค่างานฉันทัน			1,901.43 / 7.557	=	251.61	บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ ปริมาณเหล็กเสริมเป็นส่วนสูงเอียงแล้ว

6.3(1.4.2) RETAINING WALL TYPE 1B (FOR SIDE WALK) (H<0.60 M.) (DWG.NO.RT-101).

คิดจากความสูง H = 1.00 ม. ความยาว = 10.00 ม.

คอนกรีต CLASS "E"	0.500	ลบ.ม.	@	1,960.00	=	980.00	บาท
เหล็กเสริม	88.812	กก.	@	26.19	=	2,325.92	บาท
ลวดผูกเหล็ก	2.220	กก.	@	33.18	=	73.66	บาท
ไม้แบบ (1)	12.200	ตร.ม.	@	313.42	=	3,823.72	บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6	1.326	ลบ.ม.	@	1,770.00	=	2,347.02	บาท
พรมระบายบดอัดแน่น	0.663	ลบ.ม.	@	598.92	=	397.08	บาท
ชุดดินปรับพื้น	13.260	ลบ.ม.	@	79.57	=	1,055.03	บาท
SLEEVE P.V.C. PIPE DIA.1"	1		ชิ้น @	12.33	=	12.33	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	11,014.76	บาท/ม.
ค่างานค้ำยัน				11014.76 / 10	=	1,101.47	บาท/ม.
หมายเหตุ	ปริมาณเหล็กเสริมถือส่วนสูญเสียแล้ว						

6.4(1) CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH (DWG.NO.RS-508)

GUTTER หนา 0.25 เมตร กว้าง 0.30 เมตร

คิดจากความยาว 10 เมตร

ชุดดิน ตกแต่งพื้นที่	0	ลบ.ม.	@	112.00	=	-	บาท
คอนกรีต CLASS "E"	1.6	ลบ.ม.	@	2,160.00	=	3,456.00	บาท
ไม้แบบ (2)	9.16	ตร.ม.	@	275.34	=	2,522.11	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	5,978.11	บาท
ค่างานค้ำยัน				5978.11 / 10	=	597.81	บาท/ม.
หมายเหตุ	ปริมาณวัสดุตามแบบ						
คอนกรีต	0.16	ลบ.ม./ม.					
ไม้แบบ	0.90	ตร.ม./ม.	ปิดหัวหรือปิดท้าย	0.16	ตร.ม.		

6.4(2) SPECIAL CONCRETE CURB (แบบเฉพาะการปรับปรุงกระสึ่ใช้เป็นเกาะยก RAISED MEDIAN 1/7 สบ.)

CONCRETE CURB สูง 0.25 เมตร

คิดจากความยาว 10 เมตร

ชุดดิน ตกแต่งพื้นที่	0	ลบ.ม.	@	112.00	=	-	บาท
คอนกรีต CLASS "E"	0.447	ลบ.ม.	@	2,160.00	=	965.52	บาท
RB.Ø9 มม.×20 ซม.๑0.50 ม.(พร้อมติดตั้ง)	20	ท่อน	@	2.57	=	51.40	บาท
ไม้แบบ (2)	5	ตร.ม.	@	275.34	=	1,376.70	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	2,393.62	บาท
ค่างานค้ำยัน				2393.62 / 10	=	239.36	บาท/ม.
หมายเหตุ	ปริมาณวัสดุตามแบบ						
คอนกรีต	0.0447	ลบ.ม./ม.					
ไม้แบบ	0.50	ตร.ม./ม.	ปิดหัวหรือปิดท้าย	0.045	ตร.ม.		

CONCRETE BARRIERS FOR PEDESTRAIN BRIDGE (DWG.NO.C-38)

คิดจากความยาว.....8.....เมตร

ชุดดิน ตกแต่งพื้นที่	2.400	ลบ.ม.	@	112.00	=	268.80	บาท
LEAN CONCRETE	0.300	ลบ.ม.	@	1,770.00	=	531.00	บาท
ทรายบดอัด	0.600	ลบ.ม.	@	598.92	=	359.35	บาท
คอนกรีต CLASS "D"	3.140	ลบ.ม.	@	2,188.00	=	6,870.32	บาท
เหล็กเสริม	62.345	กก.	@	26.19	=	1,632.76	บาท
ลวดผูกเหล็ก	1.559	กก.	@	33.18	=	51.71	บาท
ไม้แบบ (1)	19.425	ตร.ม.	@	313.42	=	6,098.18	บาท
JOINT FILLER		ตร.ม.	@		=	-	บาท
ค่างานค้ำยันรวม					=	15,802.12	บาท
ค่างานค้ำยันเฉลี่ย/8ม.					=	1,975.27	บาท/ม.

APPROACH CONCRETE BARRIERS FOR PEDESTRAIN BRIDGE (DWG.NO.C-38)

คิดจากความยาว.....10.....เมตร

ชุดดิน ตกแต่งพื้นที่	0.750	ลบ.ม.	@	112.00	=	84.00	บาท
LEAN CONCRETE	0.375	ลบ.ม.	@	1,770.00	=	663.75	บาท
ทรายบดอัด	0.750	ลบ.ม.	@	598.92	=	449.18	บาท
คอนกรีต CLASS "D"	3.360	ลบ.ม.	@	2,188.00	=	7,351.68	บาท
เหล็กเสริม	57.450	กก.	@	26.19	=	1,504.57	บาท
ลวดผูกเหล็ก	1.436	กก.	@	33.18	=	47.65	บาท
ไม้แบบ (1)	14.000	ตร.ม.	@	313.42	=	4,387.88	บาท
JOINT FILLER		ตร.ม.	@		=	-	บาท
ค่างานค้ำยันรวม					=	14,488.71	บาท
ค่างานค้ำยัน ยาว 10 ม.					=	14,488.71	บาท/แห่ง

CONCRETE SLAB 5 CM. THICK (WIRE MESH) (ใช้ลวดขนาด 40x40 CM.) WITH 5 CM. SAND BEDDING.

รวม 5 cm.Sand Bedding				
SAND BEDDING				
ค่าวัสดุรายการจากแหล่ง			=	245.00
ค่าขนส่ง			=	202.19
รวม			=	447.19
ส่วนบุญส่วนมือทับ = 1.40x90%			=	563.46
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (บดทับ 70% embankment)			=	35.46
ค่างานชั้นปูน SAND BEDDING			=	598.92
คิดจากปริมาณที่ 1 ตร.ม.				
ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่ 1 ตร.ม.	@	22.40	=	22.40
WIRE MESH 4 MM. # 0.20x0.20 M.	@	31.50	=	31.50
ค่าสีปูน (ระบุภายหลัง) 0.25 กก.	@	-	=	-
ค่าแรงจัดทนาย แต่งร่อง 1 ตร.ม.	@	30.00	=	30.00
CONCRETE CLASS "E" 0.06 ลบ.ม.		1,960.00	=	117.60
SAND BEDDING 0.05 ม.	@	598.92	=	29.95
ค่างานชั้นปูนรวม			=	231.45

PLAIN CONCRETE SLAB WITH SAWED JOINT 5 CM.THICK WITH 5 CM. SAND BEDDING.

รวม 5 cm.Sand Bedding				
SAND BEDDING				
ค่าวัสดุรายการจากแหล่ง			=	245.00
ค่าขนส่ง			=	202.19
รวม			=	447.19
ส่วนบุญส่วนมือทับ = 1.40x90%			=	563.46
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (บดทับ 70% embankment)			=	50.40
ค่างานชั้นปูน SAND BEDDING			=	613.86
คิดจากปริมาณที่ 1 ตร.ม.				
ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่ 1 ลบ.ม.	@	-	=	-
WIRE MESH 4 MM. # 0.20x0.20 M.	@	-	=	-
ค่าสีปูน (ระบุภายหลัง) 0.25 กก.	@	-	=	-
ค่าแรงจัดทนาย แต่งร่อง 1 ตร.ม.	@	30.00	=	30.00
CONCRETE CLASS E 0.06 ลบ.ม.	@	1,960.00	=	117.60
SAND BEDDING 0.05 ม.	@	613.86	=	30.69
ค่างานชั้นปูนรวม			=	178.29

6.11(1.4) SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีไฟรวม) (DWG.NO.RS-101)

ป้ายจราจรข้างทางทุกประเภทชนิด HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการคิด - ปะ แม่เหล็กติดกอร์
กรณีใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.(คิดเทียบจากพื้นที่ 1.00 ตร.ม.)
สำหรับพื้นที่สะท้อนแสงสีต่างๆ(เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาว) และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆ(พื้นแสง)
ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. 10.36 กก. @ 64.55 = 668.74 บาท/ตร.ม.
ค่าขนส่งป้าย 1.00 ตร.ม. @ 74.00 = 74.00 บาท/ตร.ม.
ค่าเฟรม 50x25x1.6 มม.(W=1.80kg/m.)รวมทาสี 4.85 กก. @ - = - บาท/ตร.ม.
ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ(High Intensity Grade) 1.00 ตร.ม. @ 1,790.00 = 1,790.00 บาท/ตร.ม.
ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆ(พื้นแสง) (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ4) 0.40 ตร.ม. @ 240.00 = 96.00 บาท/ตร.ม.
ค่าประทับตราเครื่องหมายทางหลวงด้านหลัง 1.00 ตร.ม. @ 20.00 = 20.00 บาท/ตร.ม.
ค่า Bolt & Nut ชุดสังกะสี (เฉลี่ย) 4 ชุด @ 35.00 = 140.00 บาท/ตร.ม.
ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ 1.00 ตร.ม. @ 50.00 = 50.00 บาท/ตร.ม.
ค่างานชั้นปูน = **2,838.73** บาท/ตร.ม.

6.11(2.1) R.C. SIGN POST SIZE 0.12 x 0.12 M. (DWG.NO.RS-101)

คิดจากเสายาว 6.00 ม.				
ค่าขุดหลุมเสา	1.00 ต้น @	36.00	=	36.00 บาท/6.00 ม.
ค่าคอนกรีตขนาด 1:3:6	0.39 ลบ.ม. @	1,770.00	=	690.30 บาท/6.00 ม.
ค่าคอนกรีต Class " E "	0.09 ลบ.ม. @	1,960.00	=	176.40 บาท/6.00 ม.
ค่าไม้แบบ(2)	2.16 ตร.ม. @	190.00	=	410.40 บาท/6.00 ม.
ค่าเหล็กเสริมคอนกรีต	28.13 กก. @	26.19	=	736.70 บาท/6.00 ม.
ค่าลวดผูกเหล็ก	0.70 กก. @	33.18	=	23.23 บาท/6.00 ม.
ค่าพาสติกน้ำพลาสติก	2.12 ตร.ม. @	70.00	=	148.40 บาท/6.00 ม.
ค่าพาสติกน้ำพลาสติก	1.00 ต้น @	30.00	=	30.00 บาท/6.00 ม.
ค่าติดตั้งเสา ค.ส.ส.	1.00 ต้น @	20.00	=	20.00 บาท/6.00 ม.
ค่างานชั้นปูน			=	2,271.43 บาท/6.00 ม.
เฉลี่ยค่างานชั้นปูน(xxx / 6)			=	378.57 บาท/ม.

ราคาประเมินเบื้องต้น
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
รหัสงาน 11120 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านสถานที่สำคัญ
ทางหลวงหมายเลข 2171 ตอนควบคุม 0100 ตอน ท่าโพธิ์ศรี - น้ำยืน
ระหว่าง กม.26+000 - กม.26+780

พื้นที่ฝนปกติ, ราคาน้ำมันดีเซลที่หน้าปั้ม ปตท. 33.50 บาท/ลิตร (ที่ อ.เมือง จังหวัดที่ทำการศึกษา)

6.14(3) FLASHING SIGNALS (SOLAR CELL)

ตู้ไฟพร้อมกระบังหน้าสำหรับติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)	@' 1 ชุด	3,500	3,500.00	บาท
แผงโซลาร์เซลล์ที่มีฝาครอบแบบหลอด LEDS ชนิดความเข้มส่องสว่างสูง	@' 1 ชุด	4,580	4,580.00	บาท
แผงรับพลังงานแสงอาทิตย์ป้องกันน้ำและความชื้น	@' 1 ชุด	4,050	4,050.00	บาท
อุปกรณ์ควบคุมการทำงานระบบ	@' 1 ชุด	4,720	4,720.00	บาท
อุปกรณ์ควบคุมการเก็บประจุ	@' 1 ชุด	3,600	3,600.00	บาท
แบตเตอรี่ชนิดแห้ง (Dry Cell)	2 ลูก	1,875	3,750.00	บาท
เสาสำหรับติดตั้งชุดโซลาร์เซลล์	@' 1 ชุด	1,200	1,200.00	บาท
รวมราคาประมาณการต้นทุนการผลิต			<u>25,400.00</u>	บาท

6.15(2) THERMOPLASTIC PAINT ชนิดที่ 1 (YELLOW & WHITE)

REFLECTORIZED THERMOPLASTIC MARKING	สีเหลือง (YELLOW) สีฟ้า (LIGHT BLUE)	สีขาว (WHITE)
ค่าสี 6.00 กก./ ตร.ม.	261.20	261.20
ค่าลูกแก้ว 0.40 กก./ ตร.ม.	22.80	22.80
ค่า PRIMER 1.00 ตร.ม.	20.20	20.20
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ)	12.00	12.00
ค่าทดสอบความหนา, Factor การสะท้อนแสง, การสะท้อนแสง (3 ครั้ง/สัญญาณ)	0.00	0.00
ค่างานต้นทุน (บาท/ตร.ม.)	<u>316.20</u>	<u>316.20</u>

6.15(6) CURB MARKING

คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม.					
ค่าสีน้ำอะคริลิก	1.00	ตร.ม.	@	60.00	= 60.00 บาท/ตร.ม.
ค่าทำความสะอาด, เตรียมพื้นที่, ค่าทา	1.00	ตร.ม.	@	30.00	= 30.00 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน					= <u>90.00</u> บาท/ตร.ม.

W-BEAM GUARDRAIL BARRICADE

Min. Weight of Zinc Coating 550 grams/m.²

กีดเฉลี่ยแผ่นตรงยาว 4.00 ม. (พื้นที่ = 2.22 ตร.ม./แผ่น) จำนวน 3 แผ่น ; ความยาว = 12.00 ม.

แผ่น Guardrail ยาว 4.00 ม.(W = 55.57 กก./แผ่น)	3.00	แผ่น	@	3,130.00	= 9,390.00 บาท
แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย (W = 11.15 กก./แผ่น)	2.00	แผ่น	@	1,080.00	= 2,160.00 บาท
เสาขนาด Dia.0.10x2.00 ม.หนา 4.0 มม.(W = 20 กก./ต้น)	4.00	ต้น	@	1,160.00	= 4,640.00 บาท
น๊อตยาว 3 cm.	32.00	ชุด	@	22.00	= 704.00 บาท
น๊อตยาว 15 - 18 cm.	8.00	ชุด	@	30.00	= 240.00 บาท
ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ	4.00	ต้น	@	30.00	= 120.00 บาท
ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ	12.00	ม.	@	46.00	= 552.00 บาท
LEAN CONCRETE 1 : 3 : 6	0.18	ลบ.ม.	@	1,770.00	= 311.52 บาท
ค่าติดตั้งเสาสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น(High Intensity Grade)	4.00	ต้น	@	36.00	= 144.00 บาท
ค่าหาน้ำมัน	15.30	ตร.ม.	@	38.00	= 581.40 บาท
ค่าขนส่ง	12.00	ม.	@	32.00	= 384.00 บาท
BLOCK OUT LIP C-150x75x20x4.5 มม. L=0.33 ม.(3.99 กก./)	4.00	ชุด	@	176.49	= 705.96 บาท
STEEL PLATE 200x100x4 มม.(0.691 กก./ชุด)	4.00	ชุด	@	30.57	= 122.28 บาท
ค่าเชื่อม STEEL PLATE บนล่าง ติดกับเสา (คิด 30%)	8.00	ชุด	@	10.00	= 80.00 บาท
ค่างานต้นทุน					= <u>20,135.16</u> บาท/แห่ง(12 ม.)
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย =	20135.16	x	1 / 12	=	<u>1,677.93</u> บาท/ม.

หมายเหตุ - ลำดับที่ 1 ถึง 4 ให้พิจารณาราคาที่สำนักมาตรฐานและประเมินผลแจ้งเวียนประจำเดือน

7. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

(7.1) งานอุปกรณ์ ป้ายต่างๆ

ใช้ชุดที่ 1 ตามคู่มือ		ชุด @	54,078.17	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 2 ตามคู่มือ		ชุด @	60,839.60	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 3 ตามคู่มือ		ชุด @	34,588.70	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 4 ตามคู่มือ		ชุด @	46,484.28	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 5 ตามคู่มือ		ชุด @	35,443.83	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 6 ตามคู่มือ		ชุด @	29,161.90	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 7 ตามคู่มือ		ชุด @	40,491.94	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 8 ตามคู่มือ		ชุด @	39,800.35	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 9 ตามคู่มือ	1.00	ชุด @	52,348.44	=	52,348.44	บาท
ใช้ชุดที่ 10 ตามคู่มือ		ชุด @	51,122.20	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 11 ตามคู่มือ		ชุด @	52,668.96	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 12 ตามคู่มือ		ชุด @	19,109.52	=	-	บาท
ต้นทุนค่าจ้างอุปกรณ์ป้าย เป็นเงิน				=	52,348.44	บาท
ราคาค่าต้นทุน		$\frac{180}{1,095}$ X	52,348.44	=	<u>8,605.22</u>	บาท

$$\text{ราคาค่าต้นทุน} = \frac{\text{จำนวนวันทำการ} \times \text{รวมราคาทั้งสิ้น}}{1,095 \text{ วัน (3 ปี)}}$$

รายละเอียดรายการประมาณการชุดป้ายในงานก่อสร้าง

ชุดที่ 10 ตามคู่มือ ชุดทางหลวง 4 ช่องจราจร ไม่มีเกาะกลาง ปิดการจราจรหนึ่งทิศทาง ***หมายเหตุ ป้าย 1 ชุดใช้งานได้ 3 ปี

ลำดับ ที่	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
		จำนวน	หน่วย		
1	หมวดค่าวัสดุที่ใช้ในการบริหารจัดการจราจร				
1.1	ป้ายเตือน ตค.2	2	แผ่น	2,997.00	5,994.00
1.2	ป้ายแนะนำ ตค.10	2	แผ่น	2,497.50	4,995.00
1.3	ป้ายแนะนำ ตค.7	2	แผ่น	3,996.00	7,992.00
1.4	ป้ายแนะนำ "ช่องจราจรปิดด้านซ้าย"	1	แผ่น	1,415.52	1,415.52
1.5	ป้ายเตือน "ช่องจราจรปิดด้านซ้าย"	1	แผ่น	1,592.46	1,592.46
1.6	ป้ายแนะนำ "ช่องจราจรปิดด้านขวา"	1	แผ่น	1,415.52	1,415.52
1.7	ป้ายแนะนำ ความเร็ว	2	แผ่น	1,104.89	2,209.78
1.8	ป้ายเตือน ทางแคบด้านซ้าย	1	แผ่น	1,592.46	1,592.46
1.9	ป้ายเตือน ทางแคบด้านขวา	1	แผ่น	1,592.46	1,592.46
1.10	ป้ายเตือน ตค.7 และ ตค.8	1	แผ่น	2,997.00	2,997.00
1.11	แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	10	แผง	1,115.00	11,150.00
1.12	แผงตั้งพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1"x1"x2 มม.	0	ชุด	154.00	-
1.13	CONCRETE BARRIER	0	ม.	-	-
1.14	สัญญาณธง	1	ชุด	100.00	100.00
1.15	ไฟกระพริบ	2	ดวง	1,538.00	3,076.00
1.16	แบตเตอรี่ 75 แอมป์	2	ชุด	2,500.00	5,000.00
1.17	สีตีเส้น COLD PAINT	0	ตร.ม.	108.00	-
1.18	ค่าเช่ารถสำหรับงานความปลอดภัย (คิด 50%ของระยะเวลาก่อสร้าง)	0	วัน	-	-
1.19	ค่าเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 3 คน (คิด 75%ของระยะเวลาก่อสร้าง)	0	คน	-	-
	รวม				51,122.20

หมายเหตุ

1. แผงตั้ง 1 หน้า คัดระยะความยาวติดตั้ง 200 เมตร

6.12(1.1) ROADWAY LIGHTING 9.00M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH ONE HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF, แบบฟอร์มงานประมาณราคาไฟฟ้าแสงสว่าง ติดตั้งบนถนนทั่วไป(DWG. No. EE - 105) ชนิดความสูงเสา 9.00 ม. (หลอด 250 W HPS.)

(ฉบับแก้ไข ตามคณะกรรมการปรับปรุงราคามาตรฐานงานก่อสร้าง)

ติดตั้งแบบกิ่งเดี่ยว...กิ่งเดี่ยวด้านเดียว	คิดจากจำนวน		24.00	ตัน
	รายการ	หน่วย		
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์เซอร์กิตเบรกเกอร์ 1P 10A	ตัน	1.00	10,930.00	10,930.00
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W HPS. พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดี่ยว=โคม, กิ่งคู่= 2โคม)	โคม	1.00	5,990.00	5,990.00
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง ระดับ DIAMOND GRADE	ชุด	1.00	136.00	136.00
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก	ฐาน	1.00	3,587.00	3,587.00
1.1.5 สายไฟฟ้า NY 3 x 10 SQ.MM. สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+3 เมตร (ระยะขึ้นเสาถึงเทอร์มินอล ต้นละ 1.5 เมตร)	ม.	38.00	168.59	6,406.42
1.1.6 สายไฟฟ้า IEC10 2 x 2.5 mm.2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น)	ม.	10.00	47.64	476.40
1.1.7 สายไฟฟ้า IEC01 (THW) 1 x 2.5G mm.2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม)	ม.	10.00	9.01	90.06
1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม ทราयरอกกันหลุม+PRECAST CONCRETE ปิดทับ ล็อคความยาวสาย	ม.	35.00	48.00	1,680.00
1.1.9 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M.	ชุด	1.00	726.00	726.00
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าต้น				30,021.88
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน				
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง	ชุด	1.00	15,694.00	15,694.00
1.2.2 ท่อ RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม)	ม.	2.00	300.00	600.00
1.2.3 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M.	ชุด	1.00	745.00	745.00
1.2.4 ท่อ DIA. 2 1/2" พร้อมค่าดินท่อลอด	เมตร	-	900.00	-
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง				17,039.00
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าต้น				709.95
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท	ตัน	1.00	525.00	525.00
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	หลอด	-	880.00	-
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น	ตัน	1.00	951.00	951.00
ทำงานต้นท่อน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)				32,207.83
2. ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า				
2.1 กรณีมิเตอร์แจ้งจากการไฟฟ้า	ชุด	2.00	227,700.00	455,400.00
2.2 กรณีไม่มีมิเตอร์แจ้งจากการไฟฟ้า (แขวงฯ ประมาณการเอง)				
2.2.1 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหรือแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-
2.2.2 ค่าธรรมเนียมค่อไฟ	แห่ง	-	1,000.00	-
2.2.3 ค่าตรวจสอบการติดตั้ง	แห่ง	-	300.00	-
2.2.4 ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า	แห่ง	-	-	-
2.2.5 ค่ามิเตอร์	ชุด	-	1,150.00	-
รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า/แห่ง(1) ต้น				455,400.00

ค่าขนส่งเสาไฟฟ้าแสงสว่าง

ระยะขนส่งจากกรุงเทพฯ

ค่าขนส่ง (น้ำหนัก 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร)

แทนค่าในสูตรจะได้ค่าขนส่ง $[(1506.13+80) \times (18 \times 1)] / 30$

= 577.00 กม.
= 1,506.13 บาท/ต้น
ประเมินคิดให้ = 951.68 บาท/ต้น

หมายเหตุ:

- 1) ราคาเสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด และ โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. ใช้ราคาตามที่สำนักมาตรฐานและประเมินผลแจ้งเวียน
- 2) เลือกใช้สายไฟฟ้า CV หรือ NY 3x10 mm.² กรณีก่อสร้างในเขตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และ CV หรือ NY 4x10 mm.² กรณีก่อสร้างในเขตการไฟฟ้านครหลวง
- 3) ค่าใช้จ่ายฉนวนงานไฟฟ้า คิดราคาจริงตามใบเสร็จ (ไม่คิด Factor F)
- 4) งานวางสายไฟฟ้า กรณีก่อสร้างในเขตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคใช้ราคา 37 บาท/เมตร (ใช้ดินบดทับ) และ กรณีก่อสร้างในเขตการไฟฟ้านครหลวงใช้ราคา 73 บาท/เมตร (ใช้ Precast ปิดทับ)
- 5) กรณีมีงาน Supply Pillar ให้คิด Item แยกต่างหาก
- 6) ความยาวสายไฟสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพหน้างาน

CUT-OFF,

แบบฟอร์มงานประมาณราคาไฟฟ้าแสงสว่าง ติดตั้งบนถนนทั่วไป(DWG. No. EE - 105) ชนิดความสูงเสา 9.00 ม. (หลอด 250 W HPS.)

(ฉบับแก้ไข ตามคณะกรรมการปรับปรุงราคามาตรฐานงานก่อสร้าง)

ติดตั้งแบบกิ่งคู่	คิดจากจำนวน		17.00	ตัน
	หน่วย	จำนวน		
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์เซอร์กิตเบรกเกอร์ 1P 10A	ตัน	1.00	12,300.00	12,300.00
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W HPS. พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดี่ยว=1โคม,กิ่งคู่= 2โคม)	โคม	2.00	5,990.00	11,980.00
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง ระดับ DIAMOND GRADE	ชุด	1.00	136.00	136.00
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก	ฐาน	1.00	3,587.00	3,587.00
1.1.5 สายไฟฟ้า NYY ขนาด 3 x 10 SQ.MM.สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+3 เมตร (ระยะขึ้นเสาถึงเทอร์มินอล ต้นละ 1.5 เมตร)	ม.	44.00	168.59	7,417.96
1.1.6 สายไฟฟ้า IEC10 2 x 2.5 mm.2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น)	ม.	20.00	47.64	952.80
1.1.7 สายไฟฟ้า IEC01 (THW) 1 x 2.5G mm.2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม)	ม.	20.00	9.01	180.12
1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม ทรายรองกันหลุม+PRECAST CONCRETE ปิดทับตลอดความยาว	ม.	40.00	48.00	1,920.00
1.1.9 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M.	ชุด	1.00	726.00	726.00
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น				39,199.88
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน				
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง	ชุด	1.00	15,694.00	15,694.00
1.2.2 ท่อ RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม)	ม.	2.00	300.00	600.00
1.2.3 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M.	ชุด	1.00	745.00	745.00
1.2.4 ท่อ DIA. 2 1/2" พร้อมค่าเดินท่อลอด	เมตร	-	900.00	
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง				17,039.00
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น				1,002.29
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท	ตัน	1.00	600.00	600.00
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	หลอด	-	880.00	
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น	ตัน	1.00	951.00	951.00
ทำงานต้น/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)				41,753.17
2. ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า				
2.1 กรณีมีใบแจ้งจากการไฟฟ้า	ชุด	1.00	227,700.00	227,700.00
2.2 กรณีไม่มีใบแจ้งจากการไฟฟ้า (แขวงฯ ประมาณการเอง)				
2.2.1 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหรือแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-
2.2.1 ค่าธรรมเนียมติดตั้งหรือแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์	แห่ง	-	-	-
2.2.2 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้า	แห่ง	-	1,000.00	-
2.2.2 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	แห่ง	-	300.00	-
2.2.3 ค่าตรวจสอบการติดตั้ง	แห่ง	-	-	-
2.2.4 ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า	ชุด	-	1,150.00	-
2.2.5 ค่ามิเตอร์	ชุด	-	-	-
รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า/แห่ง(1) ต้น				227,700.00

ค่าขนส่งเสาไฟฟ้าแสงสว่าง

ระยะขนส่งจากกรุงเทพ

ค่าขนส่ง (น้ำมัน 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร)

แทนค่าในสูตรจะได้ค่าขนส่ง $(((1506.13+80) \times (18 \times 1)) / 30)$

หมายเหตุ :

- 1) ราคาเสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด และ โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. ใช้ราคาตามที่สำนักมาตรฐานและประเมินผลแจ้งเวียน
- 2) เลือกใช้สายไฟฟ้า CV หรือ NYY 3x10 mm.² กรณีก่อสร้างในเขตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และ CV หรือ NYY 4x10 mm.² กรณีก่อสร้างในเขตการไฟฟ้านครหลวง
- 3) ค่าใช้จ่ายพิเศษงานไฟฟ้า คิดราคาจริงตามใบเสร็จ (ไม่คิด Factor F)
- 4) งานวางสายไฟฟ้า กรณีก่อสร้างในเขตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคใช้ราคา 37 บาท/เมตร (ใช้ดินปิดทับ) และ กรณีก่อสร้างในเขตการไฟฟ้านครหลวงใช้ราคา 73 บาท/เมตร (ใช้ Precast ปิดทับ)
- 5) กรณีมีงาน Supply Pillar ให้คิด Item แยกต่างหาก
- 6) ความยาวสายไฟสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพหน้างาน

=	577.00	กม.
=	1,506.13	บาท/ต้น
ประเมินคิดให้	=	951.00 บาท/ต้น

6.12(3.1) RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET (9.00 M.) (ปรับปรุงเป็น DOUBLE BRACKETS) (9.00 M.)

แบบฟอร์มงานประมาณราคาไฟฟ้าแสงสว่าง ติดตั้งบนถนนทั่วไป(DWG. No. EE - 105) ชนิดความสูงเสา 9.00 ม. (หลอด 250 W HPS.)

(ฉบับแก้ไข ตามคณะกรรมการปรับปรุงราคามาตรฐานงานก่อสร้าง)

ติดตั้งแบบกึ่งเดี่ยว...กึ่งเดี่ยวด้านเดียว	คิดจากจำนวน		5.00	ตั้ง
	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)
รายการ				
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์เซอร์กิตเบรกเกอร์ 1P 10A (ค่ารีคอนหรือติดตั้งใหม่)	ต้น	1.00	296.44	296.44
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W HPS. พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดี่ยว=1โคม,กิ่งคู่= 2โคม) (ใช้ช่องใหม่ 100%)	โคม	2.00	5,990.00	11,980.00
1.1.3 ค่าพาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง ระดับ DIAMOND GRADE	ชุด	1.00	136.00	136.00
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก (ใหม่)	ฐาน	1.00	3,587.00	3,587.00
1.1.5 สายไฟฟ้า NYY ขนาด 3 x 10 SQ.MM.สายไฟฟ้าดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+3 เมตร (ระยะขึ้นเสาถึงเทอร์มินอล ต้นละ 1.5 เมตร)	ม.	38.00	168.59	6,406.42
1.1.6 สายไฟฟ้า IEC10 2 x 2.5 mm.2 (สายไฟฟ้าดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น)	ม.	10.00	47.64	476.40
1.1.7 สายไฟฟ้า IEC01 (THW) 1 x 2.5G mm.2 (สายไฟฟ้าดินในเสาถึงดวงโคม)	ม.	10.00	9.01	90.06
1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม ทราयरองกันหลุม+PRECAST CONCRETE ปิดทับตลอดความยาวสาย	ม.	35.00	48.00	1,680.00
1.1.9 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M.	ชุด	1.00	726.00	726.00
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น				25,378.32
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน				
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง	ชุด	-	15,694.00	-
1.2.2 ท่อ RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม)	ม.	-	300.00	-
1.2.3 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M.	ชุด	-	745.00	-
1.2.4 ท่อ DIA. 2 1/2" พร้อมค่าดินเพื่อลอค	เมตร	-	900.00	-
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แรง				-
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น				-
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมหรืออุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท	ต้น	1.00	600.00	600.00
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	หลอด	-	880.00	-
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน คอด้	ต้น	-	951.00	-
คำนวณต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)				25,978.32
2. ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า				
2.1 กรณีมิเตอร์เบี่ยงจากการไฟฟ้า	ชุด	-	227,700.00	-
2.2 กรณีไม่มีใบคำใช้จ่ายการไฟฟ้า (แขวงฯ ประมาณการเอง)				
2.2.1 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์				
2.2.1 ค่าธรรมเนียมติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-
2.2.2 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้า	แห่ง	-	-	-
2.2.2 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	แห่ง	-	1,000.00	-
2.2.3 ค่าตรวจสอบการติดตั้ง	แห่ง	-	300.00	-
2.2.4 ค่าเปลี่ยนการใช้พลังงานไฟฟ้า	แห่ง	-	-	-
2.2.5 ค่ามิเตอร์	ชุด	-	1,150.00	-
รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า/แห่ง(1) ต้น				-

ค่าขนส่งเสาไฟฟ้าแสงสว่าง

ระยะขนส่งจากกรุงเทพ

ค่าขนส่ง (น้ำหนัก 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร)

แทนค่าในสูตรจะได้ค่าขนส่ง $[(1506.13+80) \times (18 \times 1)] / 30$

=	577.00	กม.
=	1,506.13	บาท/ต้น
ประเมินคิดให้	951.00	บาท/ต้น

หมายเหตุ:

- 1) ราคาเสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด และ โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. ใช้ราคาตามที่สำนักมาตรฐานและประเมินผลแจ้งเวียน
- 2) เลือกใช้สายไฟ CV หรือ NYY 3x10 mm.² กรณีก่อสร้างในเขตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และ CV หรือ NYY 4x10 mm.² กรณีก่อสร้างในเขตการไฟฟ้านครหลวง
- 3) ค่าใช้จ่ายพิเศษงานไฟฟ้า คิดราคาจริงตามใบเสร็จ (ไม่คิด Factor F)
- 4) งานวางสายไฟฟ้า กรณีก่อสร้างในเขตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคใช้ราคา 37 บาท/เมตร (ใช้ดินปิดทับ) และ กรณีก่อสร้างในเขตการไฟฟ้านครหลวงใช้ราคา 73 บาท/เมตร (ใช้ Precast ปิดทับ)
- 5) กรณีมีงาน Supply Pillar ให้คิด Item แยกต่างหาก
- 6) ความยาวสายไฟสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพหน้างาน