

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน สายทางในความ
ควบคุมของแขวงทางหลวงสุรินทร์ ทางหลวงหมายเลข ๒๐๗๖ ตอน ท่าตูม - หนองฮี ระหว่าง กม.
๑๘+๘๔๘ - กม.๒๐+๐๙๗ ปริมาณงาน ๑ แห่ง เวลาทำการ ๑๘๐ วัน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทางหลวงที่ ๙ (อุบลราชธานี)
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
๒๕๖๖ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน สายทางใน
ความควบคุมของแขวงทางหลวงสุรินทร์ ทางหลวงหมายเลข ๒๐๗๖ ตอน ท่าตูม - หนองฮี ระหว่าง
กม.๑๘+๘๔๘ - กม.๒๐+๐๙๗ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๒๙,๐๑๗,๒๘๙.๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง ตามรายการแนบ
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายเอกพงศ์ เศรษฐมานพ	รศ.ทล.๙.๒	ประธานกรรมการ
๒. นายเฉลิมพล ทวีสุข	วผ.ทล.๙	กรรมการ
๓. นายธีรยุทธ สมสุข	วบ.ทล.๙	กรรมการ
๔. นายวีรภัทร หุนสนอง	วว.ทล.๙	กรรมการ
๕. นายประวิทย์ ผายทอง	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี) โทร.(045) 321021, 321484 FAX.(045) 321079

วันที่ 22 กันยายน 2565

เรื่อง รายละเอียดราคาประเมินหรือราคากลางงานก่อสร้าง
ผล.ทล.9

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง พิจารณาลแล้วเห็นสมควรกำหนดราคางานจ้างเหมา รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 2076 ตอนควบคุม 0100 ตอน ท่าตูม - ทองขุ ระหว่าง กม.18+848 - กม.20+097 ตามรายละเอียดแนบดังนี้

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	กำหนดราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง
1	MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM.THICK	SQ.M.	10,720	22.11	237,019.20	1.2374	27.35	27.35	293,192.00
2	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	4,780	3.83	18,307.40	1.2374	4.73	4.70	22,466.00
3	EARTH EXCAVATION	CU.M.	955	51.36	49,048.80	1.2374	63.55	63.50	60,642.50
4	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	200	56.49	11,298.00	1.2374	69.90	69.90	13,980.00
5	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	250	56.49	14,122.50	1.2374	69.90	69.90	17,475.00
6	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	350	220.65	77,227.50	1.2374	273.03	273.00	95,550.00
7	EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND	CU.M.	327	150.90	49,344.30	1.2374	186.72	186.70	61,050.90
8	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	1,380	220.65	304,497.00	1.2374	273.03	273.00	376,740.00
9	SELECTED MATERIAL "A"	CU.M.	233	386.21	89,986.93	1.2374	477.89	477.85	111,339.05
10	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	394	426.21	167,926.74	1.2374	527.39	527.35	207,775.90
11	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	294	1,434.40	421,713.60	1.2374	1,774.92	1,774.90	521,820.60
12	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. DEEP (พื้นที่ทางเดินหินคลุก)	SQ.M.	10,720	75.72	811,718.40	1.2374	93.69	93.65	1,003,928.00
13	PRIME COAT	SQ.M.	11,730	40.67	477,059.10	1.2374	50.32	50.30	590,019.00
14	TACK COAT	SQ.M.	26,046	13.00	338,598.00	1.2374	16.08	16.05	418,038.30
15	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	11,730	316.13	3,708,204.90	1.2374	391.17	391.15	4,588,189.50
16	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	26,046	316.13	8,233,921.98	1.2374	391.17	391.15	10,187,892.90
17	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	6	1,946.12	11,676.72	1.2374	2,408.12	2,408.10	14,448.60
18	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	20	2,871.23	57,424.60	1.2374	3,552.86	3,552.85	71,057.00
19	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 3	M.	896	2,521.23	2,259,022.08	1.2374	3,119.77	3,119.75	2,795,296.00
20	BLOCK SODDING	SQ.M.	2,700	45.89	123,903.00	1.2374	56.78	56.75	153,225.00
21	R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P.DIA.1.00 M. WITH R.C.COVER	EACH	60	24,642.53	1,478,551.80	1.2374	30,492.66	30,492.65	1,829,559.00
22	R.C. MANHOLES TYPE H FOR R.C.P. DIA.1.00 M. 2 ROW (CROSS DRAIN) & R.C.P. DIA.1.00 M. (LONG. DRAIN) WITH R.C. COVER	EACH	2	70,560.02	141,120.04	1.2374	87,310.96	87,310.95	174,621.90
23	RETAINING WALL TYPE 1A (FOR SIDE WALK)	M.	30	1,344.33	40,329.90	1.2374	1,663.47	1,663.40	49,902.00
24	RETAINING WALL TYPE 2A (FOR SIDE WALK)	M.	10	6,937.58	69,375.80	1.2374	8,584.56	8,584.55	85,845.50
25	CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	M.	954	810.67	773,379.18	1.2374	1,003.12	1,003.10	956,957.40
26	SPECIAL CONCRETE CURB	M.	2,230	287.96	642,150.80	1.2374	356.32	356.30	794,549.00
27	CONCRETE SLAB BLOCK SIZE 40 x 40 x 4 CM. WITH 5 CM. SAND BEDDING	SQ.M.	2,632	260.06	684,477.92	1.2374	321.79	321.75	846,846.00
28	PLAIN CONCRETE SLAB WITH SAWED JOINT 5 CM. THICK WITH 5 CM. SAND BEDDING	SQ.M.	271	291.31	78,945.01	1.2374	360.46	360.45	97,681.95
29	REFLECTING TARGET TYPE I FOR CURB แบบสีเหลี่ยม ขนาด 10 CM. x 10 CM.	EACH	261	168.34	43,936.74	1.2374	208.30	150.00	39,150.00
30	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	6	3,841.13	23,046.78	1.2374	4,753.01	3,360.00	20,160.00
31	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (มีเฟรม)	SQ.M.	40	4,064.19	162,567.60	1.2374	5,029.02	3,570.00	142,800.00
32	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK COLOUR LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	5	4,559.93	22,799.65	1.2374	5,642.45	4,200.00	21,000.00
33	R.C. SIGN POST SIZE 0.15 X 0.15 M.	M.	341	634.22	216,269.02	1.2374	784.78	784.75	267,599.75
34	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF, MOUNTED AT GRADE	EACH	13	39,497.14	513,462.82	1.2374	48,873.76	48,873.75	635,358.75
35	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET (ปรับปรุงเป็น DOUBLE BRACKETS)	EACH	15	21,316.47	319,747.05	1.2374	26,376.99	26,376.95	395,654.25
36	ค่าธรรมเนียมขออนุญาตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	P.S.	1	172,800.00	172,800.00	-	172,800.00	172,800.00	172,800.00
37	LED LAMP FLASHING SIGNAL (SOLAR CELL)	EACH	2	22,470.00	44,940.00	1.2374	27,804.37	27,804.35	55,608.70
38	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	400	317.84	127,136.00	1.2374	393.29	390.00	156,000.00
39	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	1,006	317.84	319,747.04	1.2374	393.29	390.00	392,340.00
40	CURB MARKINGS	SQ.M.	250	77.29	19,322.50	1.2374	95.64	95.60	23,900.00
41	UNI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	842	274.82	231,398.44	1.2374	340.06	240.00	202,080.00
42	BI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	128	312.21	39,962.88	1.2374	386.32	280.00	35,840.00

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	กำหนดราคา กลางต่อหน่วย	ราคากลาง
43	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1	13,666.17	13,666.17	1.2374	16,910.51	16,908.55	16,908.55
(เงินยืมสามล้านหกแสนสี่หมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยห้าสิบสามบาทแปดสิบเก้าสตางค์)							23,641,153.89		29,017,289.00

- 1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 23,641,153.89
 2 ค่า FACTOR งานก่อสร้างทาง = 1.2374

วงเงินราคากลาง 29,017,289.00 บาท. (ยืมเก้าล้านหนึ่งหมื่นเจ็ดพันสองร้อยแปดสิบเก้าบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

๒ เรียง ประธานคณะกรรมการฯ, ทพ.ทล.9

- เห็นชอบตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายชยุต โลหกิจ)
 ผส.ทล.9

(ลงชื่อ) (นายเอกพงศ์ เศรษฐมานพ) ประธานกรรมการฯ
 รส.ทล.9.2

(ลงชื่อ) (นายเฉลิมพล ทวีสุข) กรรมการฯ
 วม.ทล.9

(ลงชื่อ) (นายธีรยุทธ สมสุข) กรรมการฯ
 วบ.ทล.9

(ลงชื่อ) (นายวีรภัทร หุ่นสนอง) กรรมการฯ
 วว.ทล.9

(ลงชื่อ) (นายประวิทย์ ผายทอง) กรรมการฯ
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี) กรมทางหลวง
รายละเอียดราคาประเมินหรือราคากลางงานก่อสร้าง
รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 2076 ตอนควบคุม 0100
ตอน ท่าตูม - หนองฮู
ระหว่าง กม.18+848 - กม.20+097

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

(ลงชื่อ)

(นายเอกพงศ์ เศรษฐมานพ)

ประธานกรรมการฯ

รส.ทล.9 2

(ลงชื่อ)

(นายเฉลิมพล ทวีสุข)

กรรมการฯ

วผ.ทล.9

(ลงชื่อ)

(นายธีรยุทธ สมสุข)

กรรมการฯ

วบ.ทล.9

(ลงชื่อ)

(นายวีรภัทร หุนสนอง)

กรรมการฯ

วว.ทล.9

(ลงชื่อ)

(นายประวิทย์ ผายทอง)

กรรมการฯ

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
 รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน
 ทางหลวงหมายเลข 2076 ตอนควบคุม 0100 ตอน ท่าชุม - หนองยู
 ระหว่าง กม.18+848 - กม.20+097 ระยะทาง 1.249 กม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุรินทร์ สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี)

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	Fn	ราคาประเมิน		ราคากลาง		งบประมาณ		หมายเหตุ
							หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	
	<i>REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES</i>												
1	MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM.THICK	SQ.M.	10,720	22.11	237,019.20	1.2374	27.35	293,192.00	27.35	293,192.00	24.00	257,280.00	
	<i>EARTHWORK</i>												
2	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	4,780	3.83	18,307.40	1.2374	4.73	22,609.40	4.70	22,466.00	4.00	19,120.00	
3	EARTH EXCAVATION	CU.M.	955	51.36	49,048.80	1.2374	63.55	60,690.25	63.50	60,642.50	58.00	55,390.00	
4	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	200	56.49	11,298.00	1.2374	69.90	13,980.00	69.90	13,980.00	64.00	12,800.00	
5	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	250	56.49	14,122.50	1.2374	69.90	17,475.00	69.90	17,475.00	64.00	16,000.00	
6	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	350	220.65	77,227.50	1.2374	273.03	95,560.50	273.00	95,550.00	232.00	81,200.00	
7	EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND	CU.M.	327	150.90	49,344.30	1.2374	186.72	61,057.44	186.70	61,050.90	152.00	49,704.00	
8	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	1,380	220.65	304,497.00	1.2374	273.03	376,781.40	273.00	376,740.00	232.00	320,160.00	
9	SELECTED MATERIAL "A"	CU.M.	233	386.21	89,986.93	1.2374	477.89	111,348.37	477.85	111,339.05	456.00	106,248.00	
	<i>SUBBASE AND BASE COURSES</i>												
10	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	394	426.21	167,926.74	1.2374	527.39	207,791.66	527.35	207,775.90	505.00	198,970.00	
11	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	294	1,434.40	421,713.60	1.2374	1,774.92	521,826.48	1,774.90	521,820.60	1,690.00	496,860.00	
12	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. DEEP (พื้นที่ทางเดิมหินคลุก)	SQ.M.	10,720	75.72	811,718.40	1.2374	93.69	1,004,356.80	93.65	1,003,928.00	88.00	943,360.00	
	<i>SURFACE COURSES</i>												
13	PRIME COAT	SQ.M.	11,730	40.67	477,059.10	1.2374	50.32	590,253.60	50.30	590,019.00	51.00	598,230.00	
14	TACK COAT	SQ.M.	26,046	13.00	338,598.00	1.2374	16.08	418,819.68	16.05	418,038.30	16.00	416,736.00	
15	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	11,730	316.13	3,708,204.90	1.2374	391.17	4,588,424.10	391.15	4,588,189.50	398.00	4,668,540.00	
16	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	26,046	316.13	8,233,921.98	1.2374	391.17	10,188,413.82	391.15	10,187,892.90	434.00	11,303,964.00	
	<i>STRUCTURE</i>												
17	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	6	1,946.12	11,676.72	1.2374	2,408.12	14,448.72	2,408.10	14,448.60	2,355.00	14,130.00	
18	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	20	2,871.23	57,424.60	1.2374	3,552.86	71,057.20	3,552.85	71,057.00	3,468.00	69,360.00	
19	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 3	M.	896	2,521.23	2,259,022.08	1.2374	3,119.77	2,795,313.92	3,119.75	2,795,296.00	3,041.00	2,724,736.00	
	<i>MISCELLANEOUS</i>												
20	BLOCK SODDING	SQ.M.	2,700	45.89	123,903.00	1.2374	56.78	153,306.00	56.75	153,225.00	73.00	197,100.00	
21	R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P.DIA.1.00 M. WITH R.C.COVER	EACH	60	24,642.53	1,478,551.80	1.2374	30,492.66	1,829,559.60	30,492.65	1,829,559.00	29,811.00	1,788,660.00	
22	R.C. MANHOLES TYPE H FOR R.C.P. DIA.1.00 M. 2 ROW (CROSS DRAIN) & R.C.P DIA.1.00 M. (LONG. DRAIN) WITH R.C. COVER	EACH	2	70,560.02	141,120.04	1.2374	87,310.96	174,621.92	87,310.95	174,621.90	86,682.00	173,364.00	
23	RETAINING WALL TYPE 1A (FOR SIDE WALK)	M.	30	1,344.33	40,329.90	1.2374	1,663.47	49,904.10	1,663.40	49,902.00	1,628.00	48,840.00	
24	RETAINING WALL TYPE 2A (FOR SIDE WALK)	M.	10	6,937.58	69,375.80	1.2374	8,584.56	85,845.60	8,584.55	85,845.50	8,617.00	86,170.00	
25	CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	M.	954	810.67	773,379.18	1.2374	1,003.12	956,976.48	1,003.10	956,957.40	940.00	896,760.00	
26	SPECIAL CONCRETE CURB	M.	2,230	287.96	642,150.80	1.2374	356.32	794,593.60	356.30	794,549.00	342.00	762,660.00	
27	CONCRETE SLAB BLOCK SIZE 40 x 40 x 4 CM WITH 5 CM. SAND BEDDING	SQ.M.	2,632	260.06	684,477.92	1.2374	321.79	846,951.28	321.75	846,846.00	391.00	1,029,112.00	
28	PLAIN CONCRETE SLAB WITH SAWED JOINT 5 CM. THICK WITH 5 CM. SAND BEDDING	SQ.M.	271	291.31	78,945.01	1.2374	360.46	97,684.66	360.45	97,681.95	347.00	94,037.00	
29	REFLECTING TARGET TYPE I FOR CURB แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 10 CM. x 10 CM.	EACH	261	168.34	43,936.74	1.2374	208.30	54,366.30	150.00	39,150.00	150.00	39,150.00	
30	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	6	3,841.13	23,046.78	1.2374	4,753.01	28,518.06	3,360.00	20,160.00	3,360.00	20,160.00	
31	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (มีเฟรม)	SQ.M.	40	4,064.19	162,567.60	1.2374	5,029.02	201,160.80	3,570.00	142,800.00	3,570.00	142,800.00	
32	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK COLOUR LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	5	4,559.93	22,799.65	1.2374	5,642.45	28,212.25	4,200.00	21,000.00	4,200.00	21,000.00	
33	R.C. SIGN POST SIZE 0 15 X 0.15 M.	M.	341	634.22	216,269.02	1.2374	784.78	267,609.98	784.75	267,599.75	786.00	268,026.00	
34	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF, MOUNTED AT GRADE	EACH	13	39,497.14	513,462.82	1.2374	48,873.76	635,358.88	48,873.75	635,358.75	47,327.00	615,251.00	

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาค่าต้นทุน	Fn	ราคาประเมิน		ราคากลาง		งบประมาณ		หมายเหตุ
							หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	
35	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET (ปรับปรุงเป็น DOUBLE BRACKETS)	EACH	15	21,316.47	319,747.05	1.2374	26,376.99	395,654.85	26,376.95	395,654.25	25,088.00	376,320.00	
36	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	P.S.	1	172,800.00	172,800.00	-	172,800.00	172,800.00	172,800.00	172,800.00	172,800.00	172,800.00	
37	LED LAMP FLASHING SIGNAL (SOLAR CELL)	EACH	2	22,470.00	44,940.00	1.2374	27,804.37	55,608.74	27,804.35	55,608.70	27,409.00	54,818.00	
38	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	400	317.84	127,136.00	1.2374	393.29	157,316.00	390.00	156,000.00	390.00	156,000.00	
39	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	1,006	317.84	319,747.04	1.2374	393.29	395,649.74	390.00	392,340.00	390.00	392,340.00	
40	CURB MARKINGS	SQ.M.	250	77.29	19,322.50	1.2374	95.64	23,910.00	95.60	23,900.00	94.00	23,500.00	
41	UNI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	842	274.82	231,398.44	1.2374	340.06	286,330.52	240.00	202,080.00	240.00	202,080.00	
42	BI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	128	312.21	39,962.88	1.2374	386.32	49,448.96	280.00	35,840.00	280.00	35,840.00	
	<i>SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION</i>												
43	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1	13,666.17	13,666.17	1.2374	16,910.51	16,910.51	16,908.55	16,908.55	50,598.00	50,598.00	
TOTAL		ผลรวมค่าจ้างต้นทุน		23,641,153.89				29,211,699.17		29,017,289.00		30,000,174.00	

ปรับยอด	(174.00)
เป็นเงิน	30,000,000.00

- 1 ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- 2 ค่า FACTOR งานก่อสร้างทาง

= 23,641,153.89
 = 1.2374

ค่าจ้างต้นทุน (งานทาง)	23.0000	ล้านบาท	FACTOR F =	1.2395
ค่าจ้างต้นทุน (งานทาง)	24.0000	ล้านบาท	FACTOR F =	1.2362
จะได้ ค่าจ้างต้นทุน (งานทาง) =	23.6411	ล้านบาท	FACTOR F =	1.2374

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 2076 ตอนควบคุม 0100 ตอน ท่าตูม - ทองขุ

ระหว่าง กม.18+848 - กม.20+097

อยู่ในท้องที่จังหวัด สุรินทร์ เขตฝนตก	n (n = ปกติ, r = ฝนชุก)	ราคาน้ำมันดีเซลที่หน้าปั้ม ปตท.	35.50	บาท/ลิตร
เงินล่วงหน้าจ่าย	15%	ดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	5%	
เงินประกันผลงานหัก	10%	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7%	

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ ไม่รวมภาษี (บาท)	ระยะ ขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขน ขึ้น-ลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	หมายเหตุ
1	AC.จากการ MILLING(ขนไปเก็บกอง)	ลบ.ม.	-	28	106.66	-	-	106.66	หมวดฯ ท่าตูม
2	ท่อ RCP.จากการขุดรื้อ(ขนไปเก็บกอง)	ตัน	-	28	76.19	-	-	76.19	หมวดฯ ท่าตูม
3	ดินถมคันทาง	ลบ.ม.	27.00	15	57.95	-	-	84.95	-
4	ดินตัด (ขนไปทิ้ง)	ลบ.ม.	-	2	14.47	-	-	14.47	-
5	วัสดุคัดเลือก 'ก'	ลบ.ม.	50.00	32	121.65	-	-	171.65	L4 บ.ล่งปung จ.สุรินทร์
6	ลูกรังรองพื้นทาง	ลบ.ม.	75.00	32	121.65	-	-	196.65	L4 บ.ล่งปung จ.สุรินทร์
7	หินคลุก	ลบ.ม.	368.00	100	376.41	-	-	744.41	R9 สุรินทร์เทพนคร จ.สุรินทร์
8	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	ลบ.ม.	318.00	100	376.41	-	-	694.41	R6 สุรินทร์ศิลาทรัพย์ จ.สุรินทร์
9	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	200.00	22	84.18	-	-	284.18	S21 ทำทรายน้ำมูล จ.สุรินทร์
10	Asphalt Cement (AC 60/70)	ตัน	28,766.67	505	852.92	35.00	-	29,654.59	อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
11	Emulsified Asphalt Prime (EAP)	ตัน	28,933.33	484	817.43	25.00	-	29,775.76	กรุงเทพฯ
12	Emulsified Asphalt (CRS-2)	ตัน	25,926.67	484	817.43	25.00	-	26,769.10	กรุงเทพฯ
13	Portland Cement Type I (แบบบรรจุBULK)	ตัน	2,593.46	77	130.26	50.00	-	2,773.72	จ.สุรินทร์
14	Portland Cement Type I (แบบบรรจุถุง)	ตัน	2,593.46	77	130.26	50.00	-	2,773.72	จ.สุรินทร์
15	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด 6 มม.	ตัน	28,387.85	77	130.26	80.00	4,100.00	32,698.11	จ.สุรินทร์
16	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด 9 มม.	ตัน	26,915.89	77	130.26	80.00	4,100.00	31,226.15	จ.สุรินทร์
17	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด 12 มม.	ตัน	27,383.18	77	130.26	80.00	3,300.00	30,893.44	จ.สุรินทร์
18	เหล็กเส้นทั่วไป 6 มม.,9 มม. ฯลฯ	ตัน	25,331.69	77	130.26	80.00	4,100.00	29,641.95	จ.สุรินทร์
19	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด 12 มม.	ตัน	24,545.79	77	130.26	80.00	3,300.00	28,056.05	จ.สุรินทร์
20	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด 16 มม.(Tempcore)	ตัน	27,054.21	77	130.26	80.00	3,300.00	30,564.47	จ.สุรินทร์
21	เหล็กเส้นงานสะพานและท่อเหลี่ยม	ตัน	24,373.29	77	130.26	80.00	2,900.00	27,483.55	จ.สุรินทร์
	สวดผูกเหล็ก	กก.	96.50	77				96.50	จ.สุรินทร์
22	R.C.P. Ø 1.00 ม. class 3	เมตร	1,750.00	66					ดูรายละเอียดการคำนวณ P15 สินเจริญสนม จ.สุรินทร์
23	R.C.P. Ø 0.80 ม. class 2	เมตร	1,380.00	66					ดูรายละเอียดการคำนวณ P15 สินเจริญสนม จ.สุรินทร์
24	R.C.P. Ø 1.00 ม. class 2	เมตร	2,100.00	66					ดูรายละเอียดการคำนวณ P15 สินเจริญสนม จ.สุรินทร์

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 2.77	1,454.25	1,308.83	1,163.40	1,017.98	872.55	639.87	1,454.25
ทราย 1.20 x 284.18	124.81	133.34	141.86	150.39	158.91	134.02	255.42
หินผสมคอนกรีต 1.15 x 732.60	557.73	557.73	557.73	557.73	557.73	710.22	-
ค่าแรงผสม	542.00	542.00	498.00	498.00	436.00	398.00	114.00
ค่าเท							
รวม	2,678.79	2,541.89	2,360.99	2,224.09	2,025.19	1,882.11	1,823.67
USED	2,678.00	2,541.00	2,360.00	2,224.00	2,025.00	1,882.00	1,823.00

หมายเหตุ

- ค่าแรงงานเท 306 สำหรับงานทางเท้า ทางระบายน้ำ บ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
391 สำหรับงานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
485 สำหรับงานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
- อัตราส่วนผสมคอนกรีตตามเอกสารนี้ เป็นเพียงปริมาณแนะนำในการนำไปคิดราคากลางตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงปี 2015 (Revision)
- คอนกรีตที่มีกำลังอัดมากกว่า 50 Mpa (Cube) ขึ้นไป ให้ถือว่าเป็นคอนกรีตกำลังอัดสูง (High Strength Concrete) ซึ่งจะต้องมีการออกแบบส่วนผสมโดยมีการรับรองจากวิศวกรเป็นกรณีไป 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	2,968.22	2,831.22	2,650.22	2,514.31	2,315.41	1,882.00	1,823.00
ค่าแรงเท	485.00	485.00	391.00	391.00	306.00	306.00	-
รวม	3,453.22	3,316.22	3,041.22	2,905.31	2,621.41	2,188.00	1,823.00
USED	3,453.00	3,316.00	3,041.00	2,905.00	2,621.00	2,188.00	1,823.00

หมายเหตุ

- ค่าแรงงานเท 306 สำหรับงานทางเท้า ทางระบายน้ำ บ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
391 สำหรับงานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
485 สำหรับงานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
- อัตราส่วนผสมคอนกรีตตามเอกสารนี้ เป็นเพียงปริมาณแนะนำในการนำไปคิดราคากลางตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงปี 2015 (Revision)
- คอนกรีตที่มีกำลังอัดมากกว่า 50 Mpa (Cube) ขึ้นไป ให้ถือว่าเป็นคอนกรีตกำลังอัดสูง (High Strength Concrete) ซึ่งจะต้องมีการออกแบบส่วนผสมโดยมีการรับรองจากวิศวกรเป็นกรณีไป 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 2.77	1,454.25	1,308.83	1,163.40	1,017.98	872.55	639.87	1,454.25
ทราย 1.20 x 284.18	124.81	133.34	141.86	150.39	158.91	134.02	255.42
หินผสมคอนกรีต 1.15 x 732.60	557.73	557.73	557.73	557.73	557.73	710.22	-
ค่าแรงผสม	212.65	212.65	212.65	212.65	212.65	212.65	114.00
ค่าแรงเท	485.00	485.00	391.00	391.00	306.00	306.00	-
รวม	2,834.44	2,697.54	2,466.64	2,329.74	2,107.84	2,002.76	1,823.67
USED	2,834.00	2,697.00	2,466.00	2,329.00	2,107.00	2,002.00	1,823.00

หมายเหตุ

- ค่าแรงงานเท 306 สำหรับงานทางเท้า ทางระบายน้ำ บ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
391 สำหรับงานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
485 สำหรับงานโครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
- อัตราส่วนผสมคอนกรีตตามเอกสารนี้ เป็นเพียงปริมาณแนะนำในการนำไปคิดราคากลางตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงปี 2015 (Revision)
- คอนกรีตที่มีกำลังอัดมากกว่า 50 Mpa (Cube) ขึ้นไป ให้ถือว่าเป็นคอนกรีตกำลังอัดสูง (High Strength Concrete) ซึ่งจะต้องมีการออกแบบส่วนผสมโดยมีการรับรองจากวิศวกรเป็นกรณีไป หากผู้รับจ้างมีความประสงค์ จะใช้สารผสมเพิ่มเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของคอนกรีต ผู้รับจ้างจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพื่อการนี้เองทั้งสิ้น

ไม้แบบ

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอก หรือ ไม้ยาง หรือเทียบเท่า 1 ลบ.ฟ.	@	558.23	=	558.23	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ.	@	506.82	=	152.05	บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันแบบ 0.30 ตัน (ขนาด \varnothing 4" x 4.00 ม.)	@	77.00	=	23.10	บาท/ตร.ม.
ตะปู 0.25 กก.	@	46.73	=	11.68	บาท/ตร.ม.
		รวม	=	745.06	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้ง คิดจาก 25%			=	186.27	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			=	115.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้			=	2.00	บาท/ตร.ม.
		รวม	=	303.27	บาท/ตร.ม.

ไม้แบบอย่างง่าย = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

รายละเอียดเหมือนไม้แบบ (1)

เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้ง คิดจาก 20%			=	149.01	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			=	115.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้			=	2.00	บาท/ตร.ม.
		รวม	=	266.01	บาท/ตร.ม.

ไม้แบบสำหรับงานสะพานและท่อเหลี่ยม = ไม้แบบ (3) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอก หรือ ไม้ยาง หรือเทียบเท่า	1 ลบ.ฟ.	@	558.23	=	558.23	บาท/ตร.ม.
ไม้อัดขนาด 4 มม.	1 ตร.ม.			=	50.00	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	506.82	=	152.05	บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25 กก.	@	46.73	=	11.68	บาท/ตร.ม.
			รวม		<u>771.96</u>	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 3 ครั้ง คิดจาก 35%				=	<u>270.20</u>	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง				=	115.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้				=	2.00	บาท/ตร.ม.
			รวม	=	<u><u>387.20</u></u>	บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ กรณีใช้เหล็กแบบหรือโลหะอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้คำนวณราคากลาง ที่พิจารณา
กำหนดได้ตามข้อมูลข้อเท็จจริง

ทรายหยาบอัดแน่น

ค่าวัสดุจากแหล่งรวมค่าตั้ง				=	200.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 22 กม.				=	84.18	บาท/ลบ.ม.
			รวม		<u>284.18</u>	บาท/ตร.ม.
ส่วนยุบตัว	= 1.40 x 284.18			=	<u>397.85</u>	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาบดอัด (75%Embankment)				=	36.14	บาท/ลบ.ม.
			ค่างานต้นทุน	=	<u><u>433.99</u></u>	บาท/ลบ.ม.

ไม้แบบเหล็กสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (4) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

เหล็กแผ่นหนา 3 มม.	1 ตร.ม.	23.55	กก. @	35.50	=	836.03	บาท/ตร.ม.
เหล็ก FLAT BAR 2" หนา 4.5 มม.		3.53	กก. @	38.02	=	134.21	บาท/ตร.ม.
เหล็ก ANGLE 2" หนา 4 มม.		12.26	กก. @	27.28	=	334.45	บาท/ตร.ม.
STUD ROD		2.00	ชุด @	80.00	=	160.00	บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันไม้แบบ		2.00	ท่อน @	25.00	=	50.00	บาท/ตร.ม.
			รวม			<u>1,514.69</u>	บาท/ตร.ม.
ค่าเชื่อมตัดประกอบ		20.00	% @	1,514.69	=	302.94	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 20 ครั้ง คิดจาก 5%					=	75.70	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง					=	118.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิว		1	ตร.ม. @	20.00	=	20.00	บาท/ตร.ม.
			รวม		=	<u><u>213.70</u></u>	บาท/ตร.ม.

รายละเอียดราคาประเมินหรือราคากลางงานก่อสร้าง
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน
ทางหลวงหมายเลข 2076 ตอนควบคุม 0100 ตอน ท่าคูม - หนองสูง
ระหว่าง กม.18+848 - กม.20+097

พื้นที่ฝนปกติ , ราคาน้ำมันดีเซลที่หน้าบ่มี ปตท. 35.50 บาท/ลิตร (ที่อำเภอ ณ จังหวัดที่ทำการก่อสร้าง)

1.6 MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM.THICK

ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (ชุดไสผิวทางเดิม หน้า 5 ซม.)	=	13.58	บาท/ตร.ม.
คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม.			
ปริมาณวัสดุที่รื้อออก	=	0.05	ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว = 0.05 x 1.60	=	0.080	ลบ.ม.
ขนไปเก็บกอง 28 กม.	=	8.533	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<u>22.11</u>	บาท/ตร.ม.

2.1 CLEARING AND GRUBBING

พิจารณาตามสภาพพื้นที่[] เมา.....[] กลาง.....[] หนัก			
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขนาดกลาง)	=	3.83	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<u>3.83</u>	บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ

งานวางป่าขุดต่อขนาดเบา มีเฉพาะการลากวางวัชพืชเท่านั้น
งานวางป่าขุดต่อขนาดกลาง มีการลากวางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
งานวางป่าขุดต่อขนาดหนัก มีการโค่นต้นไม้ ขุดต่อ ลากวางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

2.2(1) EARTH EXCAVATION

ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ตัก)	=	8.69	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนไปทิ้ง 2 กม.	=	14.47	บาท/ลบ.ม.
		รวม	
	=	23.16	บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว = 1.25 x 23.16	=	28.95	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุดตัด)	=	22.41	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<u>51.36</u>	บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ

ส่วนขยายตัวของทราย = 1.15
ส่วนขยายตัวของดิน , ดินปนทราย = 1.25

2.2(4) UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION

คิดค่าใช้จ่ายเหมือนรายการที่ 2.2(1) EARTH EXCAVATION			
เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่ง คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10%			
ค่างานต้นทุน = 51.36 x 1.10	=	<u>56.49</u>	บาท/ลบ.ม.

2.2(5.1) SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)

คิดค่าใช้จ่ายเหมือนรายการที่ 2.2(1) EARTH EXCAVATION			
เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่งในคันทางเดิม ซึ่งแข็งกว่าปกติ คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10%			
ค่างานต้นทุน = 51.36 x 1.10	=	<u>56.49</u>	บาท/ลบ.ม.

2.3(1) EARTH EMBANKMENT

ค่าวัสดุจากแหล่ง			=	27.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	15	กม.	=	57.95	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ชุด - ขน)			=	22.84	บาท/ลบ.ม.
รวม			=	27.00 + 22.84 + 57.95	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ			=	107.79 x 1.60	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (บดทับ)			=	48.19	บาท/ลบ.ม.
รวมต้นทุน			=	172.46 + 48.19	บาท/ลบ.ม.
หมายเหตุ		แนวเก่า		แนวใหม่	
ส่วนยุบตัวของทรายถมคันทาง		1.40		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 (ชุด - ขน)			=	22.84	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	15	กม.	=	57.95	บาท/ลบ.ม.
รวม			=	27.00 + 57.95 + 22.84	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ			=	107.79 x 1.40	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา บดทับ(75% Embankment)			=	-	บาท/ลบ.ม.
รวมต้นทุน			=	150.9 + 0	บาท/ลบ.ม.

2.3(6) EARTH FILL UNDER SIDEWALK

ค่าวัสดุจากแหล่ง			=	27.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ชุด - ขน)			=	22.84	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	15	กม.	=	57.95	บาท/ลบ.ม.
รวม			=	27.00 + 57.95 + 22.84	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ			=	107.79 x 1.60	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (บดทับ)			=	48.19	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน			=	172.46 + 48.19	บาท/ลบ.ม.

2.4(1) SELECTED MATERIAL "A"

ค่าวัสดุจากแหล่ง			=	50.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ชุด - ขน)			=	33.59	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	32	กม.	=	121.65	บาท/ลบ.ม.
รวม			=	50.00 + 33.59 + 121.65	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ			=	205.24 x 1.60	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (บดทับ)			=	57.83	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน			=	328.38 + 57.83	บาท/ลบ.ม.

3.1(1) SOIL AGGREGATE SUBBASE

ค่าวัสดุจากแหล่ง			=	75.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ชุด - ขน)			=	33.59	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	32	กม.	=	121.65	บาท/ลบ.ม.
รวม			=	75.00 + 33.59 + 121.65	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ			=	230.24 x 1.60	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (บดทับ)			=	57.83	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน			=	368.38 + 57.83	บาท/ลบ.ม.

3.2(3) CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE

ค่าวัสดุจากปากไม้ (รวมค่าตัด)		=	368.00	บาท/ลบ.ม.	
ค่าขนส่ง	100	กม.	=	376.41 บาท/ลบ.ม.	
รวม		=	368.00 + 376.41	=	744.41 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ		=	744.41 x 1.50	=	1,116.62 บาท/ลบ.ม.
ค่าซีเมนต์ที่แหล่ง + ค่าขนส่ง + ค่าขึ้นลง		=	2,773.72	บาท/ตัน	
ค่าซีเมนต์ 2 % = 46 กก. @ 2.77 บาท		=	127.59	บาท/ลบ.ม.	
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา		(ค่าผสม)	=	49.24 บาท/ลบ.ม.	
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา		(ค่าบดทับ)	=	91.21 บาท/ลบ.ม.	
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา		(ค่าบ่ม)	=	49.74 บาท/ลบ.ม.	
รวมต้นทุนซีเมนต์		=	317.78	บาท/ลบ.ม.	
ค่างานต้นทุน		=	1116.62 + 317.78	=	<u>1,434.40</u> บาท/ลบ.ม.

3.2(5.1) PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. DEEP (พื้นทางเดิมหินคลุก)

ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุดลึกเฉลี่ย 0.20 ม.)		=	36.89	บาท/ตร.ม.
หน่วยน้ำหนักแห้งสูงสุดของวัสดุชั้นพื้นทางที่ขุด (g_d)		=	2.230	ตัน/ลบ.ม.
ปริมาณยางแอสฟัลต์ (โดยน้ำหนัก) = 0.00% = (0.00% / 100) x 100 ตัน/ตร.ม.(ถ้ามี) =		=	-	บาท/ตร.ม.
ค่ายาง AC (รวมค่าขนส่ง) (ถ้ามี)		=	29,654.59	บาท/ตัน
ปริมาณปูนซีเมนต์ (โดยน้ำหนัก) = 3.30% = (3.30% / 100) x 100.014 ตัน/ตร.ม.(ถ้ามี) =		=	38.83	บาท/ตร.ม.
ราคาปูนซีเมนต์ชนิด BULK (รวมค่าขนส่ง)		=	2,773.72	บาท/ลบ.ม.
รวมค่างานต้นทุน		=	<u>75.72</u>	บาท/ตร.ม.
หมายเหตุ	งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ (Pavement In-Place Recycling) สำหรับการจัดทำราคากลางให้ ใช้ข้อมูลจากผลการออกแบบส่วนผสม Job Mixed Design ในการคำนวณราคากลาง			

ตารางที่ 1 (ค่าแนะนำ สำหรับ $g_d = 2.210$ ตัน/ ลบ.ม.)

ขุดลึกเฉลี่ย (ซม.)	ปริมาณยางแอสฟัลต์ (A)			ปริมาณปูนซีเมนต์ (S)			
	1%	2%	3%	2%	3%	4%	5%
10	0.0018	0.0036	0.0054	0.0036	0.0054	0.0072	0.0090
20	0.0036	0.0072	0.0108	0.0072	0.0108	0.0144	0.0180
30	0.0054	0.0108	0.0162	0.0108	0.0162	0.0216	0.0270

4.1(1) PRIME COAT

ค่ายาง EAP ที่แหล่ง + ค่าขนส่ง + ค่าขึ้นลง		=	29,775.76	บาท/ตัน	
ค่ายาง EAP = 1.10 ลิตร		=	32.75	บาท/ตร.ม.	
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา		=	7.92	บาท/ตร.ม.	
ค่างานต้นทุน		=	32.75 + 7.92	=	<u>40.67</u> บาท/ตร.ม.

4.1(2) TACK COAT

ค่ายาง CRS-2 ที่แหล่ง + ค่าขนส่ง + ค่าขึ้นลง		=	26,769.10	บาท/ตัน	
ค่ายาง CRS-2 = 0.20 ลิตร		=	5.35	บาท/ตร.ม.	
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา		=	7.65	บาท/ตร.ม.	
รวมต้นทุน		=	5.35 + 7.65	=	<u>13.00</u> บาท/ตร.ม.

4.3(3) ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK

ค่ายาง AC = 0.052 ตัน @	29,654.59	บาท/ตัน	=	1,542.03	บาท/ตัน
ค่าหิน = 0.74 ลบ.ม @	694.41	บาท/ลบ.ม	=	513.86	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต			=	437.13	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง (L/4 ของระยะทางโครงการ)	1 กม.		=	8.32	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา 5.00 ซม.			=	15.85	บาท/ตร.ม
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา	5.00 ซม.		=		
= 15.85 x 1.00 x 8.33			=	132.03	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม			=	2,633.37	บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน (คิดเป็น ตร.ม.)			=	316.13	บาท/ตร.ม
ค่างานต้นทุน (คิดเป็น ลบ.ม.)			=	6,322.60	บาท/ลบ.ม.

4.3(5) ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK

ค่ายาง AC = 0.053 ตัน @	29,654.59	บาท/ตัน	=	1,571.69	บาท/ตัน
ค่าหิน = 0.74 ลบ.ม @	694.41	บาท/ลบ.ม	=	513.86	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต			=	437.13	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง (L/4 ของระยะทางโครงการ)	1 กม.		=	8.32	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา 5.00 ซม.			=	12.29	บาท/ตร.ม
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา	5.00 ซม.		=		
= 12.29 x 1.00 x 8.33			=	102.37	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม			=	2,633.37	บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน (คิดเป็น ตร.ม.)			=	316.13	บาท/ตร.ม
ค่างานต้นทุน (คิดเป็น ลบ.ม.)			=	6,322.60	บาท/ลบ.ม.

5.3 R.C.PIPE CULVERTS CLASS 2

Pipe Diameter (ม.)	ราคาวัสดุที่แหล่ง ไม่รวมภาษี (บาท)	ค่าขนส่งต่อ กลม คสล. = (300+13xH)/N				ค่าวางและ กลบกลับ (บาท/ม.)	ค่างานต้นทุน (บาท/ม.)
		(1) ระยะขนส่ง (กม.)	(H) ค่าขนส่ง (บาท/ตัน.)	(N) จำนวนท่อที่บรรทุกต่อเที่ยว	(2) รวมค่าขนส่ง (บาท/ท่อ)		
0.80	1,380.00	66	177.87	18	145.13	421.00	1,946.12
1.00	2,100.00	66	177.87	10	261.23	510.00	2,871.23

หมายเหตุ

- ค่าขนส่งคิดจากการบรรทุกโดยรถบรรทุก 10 ล้อเที่ยวละ 13 ตัน
- ค่าขนส่งขึ้นลงคิดเที่ยวละ 300 บาท

5.3 R.C.PIPE CULVERTS CLASS 3

Pipe Diameter (ม.)	ราคาวัสดุที่แหล่ง ไม่รวมภาษี (บาท)	ค่าขนส่งต่อ กลม คสล. = (300+13xH)/N				ค่าวางและ กลบกลับ (บาท/ม.)	ค่างานต้นทุน (บาท/ม.)
		(1) ระยะขนส่ง (กม.)	(H) ค่าขนส่ง (บาท/ตัน.)	(N) จำนวนท่อที่บรรทุกต่อเที่ยว	(2) รวมค่าขนส่ง (บาท/ท่อ)		
1.00	1,750.00	66	177.87	10	261.23	510.00	2,521.23

หมายเหตุ

- ค่าขนส่งคิดจากการบรรทุกโดยรถบรรทุก 10 ล้อเที่ยวละ 13 ตัน
- ค่าขนส่งขึ้นลงคิดเที่ยวละ 300 บาท

6.1(14.1) BLOCK SODDING (DWG.NO.SP-101)

ค่าพื้นฐานวาลน้อย	=	22.00	บาท/ตร.ม.
ค่าขนส่ง	=	9.80	บาท/ตร.ม.
ค่าแรงปลูก + ค่าบดทับด้วยลูกกลิ้ง	=	2.99	บาท/ตร.ม.
ค่ารดน้ำ + บำรุงรักษา	=	11.10	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<u><u>45.89</u></u>	บาท/ตร.ม.

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

ขนาด 1.20 x 1.50 ม. สูงเฉลี่ย 2.50 ม. ท่อ Ø 1.00 ม. เข้า - ออก 2 ทาง

STEEL GRATING 0.25 x 1.10 ม.

ก. R.C.MANHOLE (ไม่รวมฝาปิด)

คอนกรีต CLASSS "E"	1.762	ลบ.ม.	@	2,621.00	=	4,618.20	บาท
เหล็กเสริม RB 9 มม.	212.418	กก.	@	31.23	=	6,633.00	บาท
เหล็กเสริม RB 6 มม.	6.935	กก.	@	32.70	=	226.76	บาท
ลวดผูกเหล็ก	5.484	กก.	@	96.50	=	529.19	บาท
ไม้แบบ (1)	22.648	ตร.ม.	@	303.27	=	6,868.46	บาท
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 6 มม.	3.600	ม.	@	130.83	=	470.99	บาท
ANCHORAGE BAR 9 มม.x10 ซม.	0.798	กก.	@	31.23	=	24.92	บาท
ค่าเชื่อม	18	จุด	@	2.54	=	45.67	บาท
ปริมาณดินขุด	14.850	ลบ.ม.	@	56.49	=	838.88	บาท
ปริมาณดินถม	-	ลบ.ม.	@	107.79	=	-	บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6	0.238	ลบ.ม.	@	1,882.00	=	447.92	บาท
ทรายหยาบคอดแน่น	0.238	ตร.ม.	@	433.99	=	103.29	บาท
ค่าทาสีกันสนิม 2 ชั้น	1.440	ตร.ม.	@	487.59	=	702.13	บาท
ค่าทาสีน้ำมัน 1 ชั้น	0.720	ตร.ม.	@	38.65	=	27.82	บาท
STEEL GRATING ทาสี 2 ชั้น	1	ชั้น	@	359.10	=	359.10	บาท
ค่างานต้นทุนเฉพาะ MANHOLE					=	<u><u>21,896.33</u></u>	บาท

ข. ฝาปิดคอนกรีต (คิด 1 ฝา ขนาด 0.490 x 0.790 x 0.10 ม.)

คอนกรีต CLASSS "E"	0.039	ลบ.ม.	@	2,621.00	=	102.22	บาท
เหล็กเสริม RB 9 มม.	3.969	กก.	@	31.23	=	123.94	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.099	กก.	@	96.50	=	9.58	บาท
ไม้แบบ (2)	0.643	ตร.ม.	@	266.01	=	171.04	บาท
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 6 มม.	2.60	ม.	@	130.83	=	340.16	บาท
ANCHORAGE BAR 9 มม.x10 ซม.	0.798	กก.	@	31.23	=	24.92	บาท
STEEL SLEEVE 1/8" (2x4 ซม.)	0.200	ม.	@	134.64	=	26.93	บาท
ค่าเชื่อม	14	จุด	@	2.54	=	35.52	บาท
ค่าทาสีกันสนิม 2 ชั้น	1.040	ตร.ม.	@	487.59	=	507.10	บาท
ค่าทาสีน้ำมัน 1 ชั้น	0.520	ตร.ม.	@	38.65	=	20.10	บาท
ค่าขัดทรายผิวพื้น	0.387	ตร.ม.	@	30.00	=	11.61	บาท

□ ค่างานต้นทุนฝาปิดคอนกรีต 1 ฝา = 1,373.10 บาท

□ ค่างานต้นทุนฝาปิดคอนกรีต 2 ฝา = 2 x 1,373.10 = 2,746.20 บาท

ค่างานต้นทุน = ค่างาน MANHOLE + ฝาปิด

= 21896.33 + 2746.2 = 24,642.53 บาท/EACH

หมายเหตุ ปริมาณเหล็กเสริมเมื่อส่วนสูญเสียแล้ว

6.3(1.8) R.C. MANHOLES TYPE H FOR R.C.P. DIA.1.00 M. 2 ROW (CROSS DRAIN) & R.C.P. DIA.1.00 M. (LONG. DRAIN) WITH R.C. COVER (DWG.NO.DS-708)

ขนาด 1.65 x 3.40 ม. สูงเฉลี่ย 2.50 ม.

ก. R.C.MANHOLE (ไม่รวมฝาปิด)

คอนกรีต CLASS "E"	5.008	ลบ.ม.	@	2,621.00	=	13,125.97	บาท
เหล็กเสริม RB 9 มม.	54.381	กก.	@	31.23	=	1,698.11	บาท
เหล็กเสริม RB 12 มม.	422.984	กก.	@	30.89	=	13,067.43	บาท
เหล็กเสริม DB 16 มม.	637.696	กก.	@	30.56	=	19,490.84	บาท
ลวดผูกเหล็ก	27.877	กก.	@	96.50	=	2,690.08	บาท
ไม้แบบ (1)	37.575	ตร.ม.	@	303.27	=	11,395.37	บาท
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 6 มม.	4.200	ม.	@	130.83	=	549.49	บาท
ANCHORAGE BAR 9 มม.x10 ซม.	0.898	กก.	@	31.23	=	28.04	บาท
ค่าเชื่อม	18	จุด	@	2.54	=	45.67	บาท
ปริมาณดินขุด	31.482	ลบ.ม.	@	56.49	=	1,778.42	บาท
ปริมาณดินถม	16.125	ลบ.ม.	@	107.79	=	1,738.11	บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6	0.666	ลบ.ม.	@	1,882.00	=	1,253.41	บาท
ทรายหยาบอัดแน่น	0.666	ตร.ม.	@	433.99	=	289.04	บาท
ค่าทาสีกันสนิม 2 ชั้น	1.680	ตร.ม.	@	487.59	=	819.15	บาท
ค่าทาสีน้ำมัน 1 ชั้น	0.840	ตร.ม.	@	38.65	=	32.46	บาท
STEEL GRATING ทาสี 2 ชั้น	1	อัน	@	359.10	=	359.10	บาท
(ใช้เฉพาะกรณีฝาปิดคอนกรีต)							
ค่างานต้นทุนเฉพาะ MANHOLE					=	<u>68,360.70</u>	บาท

ข. ฝาปิดคอนกรีต (คิด 1 ฝา ขนาด 0.54 x 1.09 x 0.10 ม.)

คอนกรีต CLASS "E"	0.059	ลบ.ม.	@	2,621.00	=	154.64	บาท
เหล็กเสริม RB 9 มม.	10.319	กก.	@	31.23	=	322.22	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.258	กก.	@	96.50	=	24.89	บาท
ไม้แบบ (2)	0.915	ตร.ม.	@	266.01	=	243.40	บาท
เหล็กฉาก L 100 x 100 x 7 มม.	0.400	ม.	@	205.46	=	82.18	บาท
ANCHORAGE BAR 9 มม.x10 ซม.	0.798	กก.	@	31.23	=	24.92	บาท
STEEL SLEEVE 1/8"Thk.x0.10m.ชั้นรูป0.04x0.06m.	0.200	ม.	@	134.64	=	26.93	บาท
ค่าเชื่อม	16	จุด	@	2.54	=	40.59	บาท
ค่าทาสีกันสนิม 2 ชั้น	0.320	ตร.ม.	@	487.59	=	156.03	บาท
ค่าทาสีน้ำมัน 1 ชั้น	0.160	ตร.ม.	@	38.65	=	6.18	บาท
ค่าขัดทาสีผิวพื้น	0.589	ตร.ม.	@	30.00	=	17.67	บาท

□ ค่างานต้นทุนฝาปิดคอนกรีต 1 ฝา

□ ค่างานต้นทุนฝาปิดคอนกรีต 2 ฝา

 ค่างานต้นทุน = ค่างาน MANHOLE + ฝาปิด

 = 68360.7 + 2199.32

หมายเหตุ ปริมาณเหล็กเสริมเมื่อส่วนสูญเสียแล้ว

= 70,560.02 บาท/EACH

6.3(11.1) RETAINING WALL TYPE 1A (FOR SIDE WALK) (DWG.NO.RT-101)

คิดจากความสูง H = 0.50 ม. ความยาว = 10.00 ม. (ก่ออิฐเต็มแผ่น)

ค่าอิฐมอดู	7.537	ตร.ม. @	523.35	=	3,944.48	บาท
ชุดดินปรับพื้น	8.262	ลบ.ม. @	99.00	=	817.94	บาท
ปูนก่อและฉาบ	7.600	ตร.ม. @	737.20	=	5,602.72	บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6	1.377	ลบ.ม. @	1,882.00	=	2,591.51	บาท
ทรายหยาบบดอัดแน่น	0.689	ลบ.ม. @	433.99	=	299.02	บาท
SLEEVE P.V.C. PIPE DIA.1"	1	อัน @	7.69	=	7.69	บาท
ค่าขีดหยาบผิวพื้น	6.000	ตร.ม. @	30.00	=	180.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	<u>13,443.36</u>	บาท/ม.
ค่างานต้นทุน =	13443.36 / 10			=	<u><u>1,344.33</u></u>	บาท/ม.

หมายเหตุ ปริมาณเหล็กเสริมเมื่อส่วนสูญเสียแล้ว

6.3(11.3) RETAINING WALL TYPE 2A (FOR SIDE WALK) (DWG.NO.RT-101)

คิดจากความสูง H = 2.00 ม. ความกว้าง B = 1.50 ม. ความยาว = 10.00 ม.

คอนกรีต CLASS "E"	9.000	ลบ.ม. @	2,621.00	=	23,589.00	บาท
ไม้แบบ (1)	47.783	ตร.ม. @	303.27	=	14,491.15	บาท
เหล็กเสริม DB 12 มม.	650.030	กก. @	28.06	=	18,237.26	บาท
ลวดผูกเหล็ก	16.251	กก. @	96.50	=	1,568.20	บาท
ชุดดินปรับพื้น	34.680	ลบ.ม. @	99.00	=	3,433.32	บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6	1.734	ลบ.ม. @	1,882.00	=	3,263.39	บาท
ทรายหยาบบดอัดแน่น	1.734	ลบ.ม. @	1,882.00	=	3,263.39	บาท
SLEEVE P.V.C. PIPE DIA.1"	1	ชิ้น @	7.69	=	7.69	บาท
GEOTEXTILE WEIGHT 200 G./Sq.M.	13.182	ตร.ม. @	110.94	=	1,462.47	บาท
ค่าขีดหยาบผิวพื้น	2.000	ตร.ม. @	30.00	=	60.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	<u>69,375.86</u>	บาท/ม.
ค่างานต้นทุน =	69375.86 / 10			=	<u><u>6,937.58</u></u>	บาท/ม.

หมายเหตุ ปริมาณเหล็กเสริมเมื่อส่วนสูญเสียแล้ว

6.4(1) CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH (DWG.NO.GD-709)

คิดจากความยาว 10.00 ม. GUTTER ทหนา 0.25 ม. กว้าง 0.30 ม.

ชุดรีดผิวทางเดิม	-	ตร.ม. @	32.90	=	-	บาท
งานเจาะตัดคั่นทางเดิม(หินคลุกซีเมนต์)	-	ลบ.ม. @	264.21	=	-	บาท
ชุดดิน ตกแต่งพื้นที่	3.750	ลบ.ม. @	99.00	=	371.25	บาท
งานดินถมกลับ	-	ลบ.ม. @	107.79	=	-	บาท
คอนกรีต CLASS "E"	1.633	ลบ.ม. @	2,621.00	=	4,280.09	บาท
ไม้แบบ (2)	12.426	ตร.ม. @	266.01	=	3,305.44	บาท
ค่าขีดหยาบผิวพื้น	5.000	ตร.ม. @	30.00	=	150.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	<u>8,106.78</u>	บาท
ค่างานต้นทุน =	8106.78 / 10.00			=	<u><u>810.67</u></u>	บาท/ม.

หมายเหตุ ปริมาณวัสดุตามแบบ

คอนกรีต	0.1633	ลบ.ม./ม.	
ไม้แบบ	0.9160	ตร.ม./ม. ปิดหัวหรือปิดท้าย	0.1633 ตร.ม.

6.4(6) SPECIAL CONCRETE CURB (แบบแนะนำการปรับปรุงเกาะสี่เหลี่ยมให้เป็นเกาะยก RAISED MEDIAN 1/7 สป.)

BARRIER CURB สูง 0.25 เมตร

คิดจากความยาว 10 เมตร

ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่	-	ลบ.ม. @	99.00	=	-	บาท
คอนกรีต CLASS "E"	0.447	ลบ.ม. @	2,621.00	=	1,171.59	บาท
RB.๑๑ มม.×20 ซม.๑0.50 ม.(พร้อมติดตั้ง)	21	ท่อน @	14.00	=	294.06	บาท
ไม้แบบ (2)	5.090	ตร.ม. @	266.01	=	1,353.99	บาท
ค่าชดหายผิวพื้น	2.000	ตร.ม. @	30.00	=	60.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	<u>2,879.64</u>	บาท
ค่างานต้นทุน =	2879.64 / 10			=	<u><u>287.96</u></u>	บาท/ม.
หมายเหตุ ปริมาณวัสดุตามแบบ						
คอนกรีต	0.0447	ลบ.ม./ม.				
ไม้แบบ	0.500	ตร.ม./ม. ปิดหัวหรือปิดท้าย	0.045	ตร.ม.		

6.5(1.4) CONCRETE SLAB BLOCK SIZE 40 x 40 x 4 CM. WITH 5 CM. SAND BEDDING

SAND BEDDING

ค่าวัสดุทรายจากแหล่ง				=	200.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	22	กม.		=	84.18	บาท/ลบ.ม.
			รวม	=	284.18	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ	=	284.18 x 1.40 x 90 %		=	358.07	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (บดทับ 70% embankment)				=	33.73	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนของ SAND BEDDING				=	<u>391.80</u>	บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่ 4 ตร.ม.						
ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่	4	ตร.ม. @	17.12	=	68.48	บาท
SLAB BLOCK	25	แผ่น @	35.15	=	878.85	บาท
MORTAR	0.008	ลบ.ม. @	1,823.00	=	14.58	บาท
ค่าแรงปู	4	ตร.ม. @	-	=	-	บาท
SAND BEDDING	0.20	ลบ.ม. @	391.80	=	78.36	บาท
ค่างานต้นทุน				=	<u>1,040.27</u>	บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย =	1040.27 x 1/4			=	<u><u>260.06</u></u>	บาท/ตร.ม.

6.5(1.6) PLAIN CONCRETE SLAB WITH SAWED JOINT 5 CM. THICK WITH 5 CM. SAND BEDDING

SAND BEDDING

ค่าวัสดุทรายจากแหล่ง				=	200.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	22	กม.		=	84.18	บาท/ลบ.ม.
			รวม	=	284.18	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ	=	284.18 x 1.40 x 90 %		=	358.07	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (บดทับ 70% embankment)				=	33.73	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนของ SAND BEDDING				=	<u>391.80</u>	บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม.						
คอนกรีต CLASS "E"	0.050	ลบ.ม. @	2,621.00	=	131.05	บาท
ไม้แบบ (2)	0.100	ตร.ม. @	266.01	=	26.60	บาท
ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่	0.100	ลบ.ม. @	99.00	=	9.90	บาท
ค่าขัดทอยาผิวพื้นและขีดร่องลายก้างปลา	1.000	ตร.ม. @	45.00	=	45.00	บาท
ค่าป้อนผิวทางคอนกรีต	1.000	ตร.ม. @	9.95	=	9.95	บาท
ค่าตัด JOINT	2.00	ม. @	24.61	=	49.22	บาท
SAND BEDDING	0.050	ลบ.ม. @	391.80	=	19.59	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	<u>291.31</u>	บาท
ค่างานต้นทุน	=	291.31 / 1.00		=	<u><u>291.31</u></u>	บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ ปริมาณเหล็กเสริมเมื่อส่วนสูงเสี้ยนแล้ว

6.9(4.1) REFLECTING TARGET TYPE I FOR CURB แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 10 CM. x 10 CM. (DWG.NO.RS-202)

เป้าสะท้อนแสงสี่เหลี่ยมสีเหลืองและสีขาว 1 หน้า ขนาด 10 CM. x 10 CM.	1	อัน @	130.26	=	130.26	บาท
หมุดยึด M2 x 110 มม.	4	ตัว @	5.00	=	20.00	บาท
ค่า EPOXY	1	อัน @	12.09	=	12.09	บาท
ค่าเตรียมพื้นที่ , เครื่องมือ , ค่าแรง	1	อัน @	6.00	=	6.00	บาท
ค่างานต้นทุน				=	<u><u>168.34</u></u>	บาท/อัน

6.10(1.3) SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม) (DWG.NO.RS-101-104)

6.10(1.3) SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (มีเฟรม) (DWG.NO.RS-101-104)

ป้ายจราจรข้างทางทุกประเภทชนิด HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการตัด - ปะ แผ่นสติกเกอร์

กรณีใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.(คิดเทียบจากพื้นที่ 1.00 ตร.ม.)

สำหรับพื้นที่สะท้อนแสงสีต่างๆ(เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาว) และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง)

ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	10.36	กก. @	44.40	=	460.03	บาท/ตร.ม.
ค่าพื้นที่หลังป้าย	1.00	ตร.ม. @	481.56	=	481.56	บาท/ตร.ม.
ค่าFrame 50x25x1.6 มม.(W=1.80kg/m.)รวมทาสี	4.85	กก. @	45.99	=	223.05	บาท/ตร.ม.
ค่าแผ่นพื้นที่สะท้อนแสงสีต่างๆ(High Intensity Grade)	1.00	ตร.ม. @	2,420.85	=	2,420.85	บาท/ตร.ม.
ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง)	0.40	ตร.ม. @	623.85	=	249.54	บาท/ตร.ม.
(คิด 40% ของพื้นที่ข้อ4)						บาท/ตร.ม.
ค่าประทับตราเครื่องหมายทางหลวงด้านหลัง	1.00	ตร.ม. @	20.00	=	20.00	บาท/ตร.ม.
ค่า Bolt & Nut ชุบสังกะสี (เฉลี่ย)	4.00	ชุด @	28.04	=	112.15	บาท/ตร.ม.
ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	1.00	ตร.ม. @	97.00	=	97.00	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)				=	<u><u>3,841.13</u></u>	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (มีเฟรม)				=	<u><u>4,064.19</u></u>	บาท/ตร.ม.

6.10(1.4) SIGN PLATE 1.2 MM. THICK COLOUR LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม) (DWG.NO.RS-101-104)

6.10(1.4) SIGN PLATE 1.2 MM. THICK COLOUR LABEL TYPE 3 OR 4 (มีเฟรม) (DWG.NO.RS-101-104)

ป้ายจราจรข้างทางทุกประเภทชนิด HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการตัด - แปะ แผ่นสติ๊กเกอร์

กรณีใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.(คิดเทียบจากพื้นที่ 1.00 ตร.ม.)

สำหรับพื้น,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ(เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาวๆ)

ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	10.36	กก. @	44.40	=	460.03	บาท/ตร.ม.
ค่าพื้นที่หลังป้าย	1.00	ตร.ม. @	481.56	=	481.56	บาท/ตร.ม.
ค่าFrame 50x25x1.6 มม.(W=1.80kg/m.)รวมทาสี	4.85	กก. @	45.99	=	223.05	บาท/ตร.ม.
ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ(High Intensity Grade)	1.00	ตร.ม. @	2,420.85	=	2,420.85	บาท/ตร.ม.
ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ (High Intensity Grade) (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ4)	0.40	ตร.ม. @	2,420.85	=	968.34	บาท/ตร.ม.
ค่าประทับตราเครื่องหมายกรมทางหลวงด้านหลัง	1.00	ตร.ม. @	20.00	=	20.00	บาท/ตร.ม.
ค่า Bolt & Nut ชุบสังกะสี (เฉลี่ย)	4.00	ชุด @	28.04	=	112.15	บาท/ตร.ม.
ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	1.00	ตร.ม. @	97.00	=	97.00	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน SIGN PLATE 1.2 MM. THICK COLOUR LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)				=	<u>4,559.93</u>	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน SIGN PLATE 1.2 MM. THICK COLOUR LABEL TYPE 3 OR 4 (มีเฟรม)				=	<u>4,782.99</u>	บาท/ตร.ม.

6.10(2.2) R.C. SIGN POST SIZE 0.15 X 0.15 M. (DWG.NO.RS-101-103)

คิดจากเสา 1 ต้น ความยาว 3.00 ม.

งานดินชุด	1.000	หลุม @	-	=	-	บาท
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 6 โดยปริมาตร	0.272	ลบ.ม. @	1,882.00	=	511.90	บาท
คอนกรีต CLASS "E"	0.068	ลบ.ม. @	2,621.00	=	178.23	บาท
งานไม้แบบ	1.395	ตร.ม. @	266.01	=	371.08	บาท
เหล็กเสริม RB12	10.490	กก. @	30.89	=	324.07	บาท
เหล็กเสริม RB6	2.240	กก. @	32.70	=	73.24	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.318	กก. @	96.50	=	30.71	บาท
ค่าขั้วหยาบผิวพื้น	0.068	ตร.ม. @	30.00	=	2.03	บาท
งานทาสีรองพื้น (เสาคอนกรีต)	2.160	ตร.ม. @	38.65	=	83.47	บาท
งานทาสีจริง (เสาคอนกรีต)	2.160	ตร.ม. @	77.29	=	166.95	บาท
ค่าขนส่งเสา ค.ส.ล.	1.000	ต้น @	49.00	=	49.00	บาท
ค่าติดตั้งฝังเสา ค.ส.ล.	1.000	ต้น @	112.00	=	112.00	บาท
ค่างานต้นทุน				=	<u>1,902.69</u>	บาท/3.00 ม.
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย =	1902.68	x 1 / 3		=	<u>634.22</u>	บาท/ม.

หมายเหตุ -ปริมาณวัสดุตามแบบยังไม่เพื่อการเสียหายใดๆ

6.11(2) ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS,

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

(ฉบับแก้ไข ตามคณะกรรมการปรับปรุงราคามาตรฐานงานก่อสร้าง)

ติดตั้งแบบกิ่งคู่

คิดจากจำนวน

13

ต้น

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์หัวสักรบชุด	ต้น	1	12,330.00	12,330.00
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดี่ยว=1 โคม, กิ่งคู่= 2 โคม)	โคม	2	5,990.00	11,980.00
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	136.00	136.00
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก	ฐาน	1	4,180.00	4,180.00
1.1.5 สายไฟฟ้า CV or NYY 3 x 10 mm. ² (ใช้ CV or NYY 4 x 10 mm. ² กรณีการไฟฟ้านครหลวง) - สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา (ความยาวช่วงเสา+2 เมตร(ระยะขึ้นเสาดึงปลั๊กอีเกิ้ล))	ม.	39	147.26	5,743.14
1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm. ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาดึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น)	ม.	20	38.43	768.60
1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm. ² (THW) (สายไฟฟ้าเดินในเสาดึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์)	ม.	20	9.17	183.40
1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ (ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา)	ม.	35	38.00	1,330.00
1.1.9 Ground Rod copper clad steel Dia.5/8"x2.40 M.	ชุด	1	726.00	726.00
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น				37,377.14
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน				
1.2.1 รีเลย์พร้อมโพลีเซลล์ 60A. 220V. (1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	1	4,220.00	4,220.00
1.2.2 - เซพทีลิวท์ 30 A (รวมพิวส์กันน้ำ) พร้อมท่อ Dia.1 1/4 "(1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 14 ดวงโคม) หรือ - เซพทีลิวท์ 60 A รวมพิวส์ 60 A.600V. กันน้ำพร้อมท่อ Dia.1 1/4 "(1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	0	3,200.00	-
1.2.3 ท่อ Dia. 2 1/2 " พร้อมค่าติดตั้งตลอด	ม.	0	910.00	-
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง				9,100.00
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น				700.00
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท	ต้น	1	600.00	600.00
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	หลอด	0	880.00	-
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น	ต้น	1	820.00	820.00
ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)				39,497.14

ค่าขนส่งเสาไฟฟ้าแสงสว่าง

ระยะขนส่งจากกรุงเทพ

= 484.00 กม.

ค่าขนส่ง (น้ำมัน 35.5 บาท/ลิตร)

= 1,300.68 บาท/ต้น

แทนค่าในสูตรจะได้ค่าขนส่ง $[(1300.68+80) \times (18 \times 1)] / 30$

= 820.00 บาท/ต้น

หมายเหตุ :

- 1) ราคาเสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมอุปกรณ์หัวสักรบชุด 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 กรณีก่อสร้างในเขตไฟฟ้าส่วนภูมิภาคใช้ราคา 37 บาท/เมตร (ใช้ดินปิดทับ) และ กรณีก่อสร้างในเขตไฟฟ้านครหลวงใช้ราคา 73 บาท/เมตร (ใช้ Precast ปิดทับ)
- 5) กรณีมีงาน Supply Pillar ให้คิด Item แยกต่างหาก
- 6) ความยาวสายไฟสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพหน้างาน

6.11(14.2.1) RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET (ปรับปรุงเป็น DOUBLE BRACKETS) (DWG.NO.EE-105)

ติดตั้งแบบกิ่งคู่

คิดจากจำนวน

15

ต้น

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1. ค่างานเคลื่อนย้ายและปรับปรุงซ่อมแซม เสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00ม.พร้อมอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด(ปรับปรุงซ่อมแซม 20% ของราคาใหม่) และติดตั้งกิ่งคู่ใหม่	ต้น	1	3,866.00	3,866.00
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS พร้อมอุปกรณ์ (ใช้ของใหม่) 100% ของราคาใหม่	โคม	1	5,990.00	5,990.00
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	136.00	136.00
1.1.4 ค่าชุดรีดและวางฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก (ใช้ของเดิม)	ฐาน	1	760.00	760.00
1.1.5 สายไฟฟ้า CV or NYY 3 x 10 mm. ² (ใช้ CV or NYY 4 x 10 mm. ² กรณีการไฟฟ้านครหลวง) - สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา (ความยาวช่วงเสา+2 เมตร(ระยะขึ้นเสาถึงปลั๊กอีเกิ้ล)) (ใช้ของใหม่)	ม.	39	147.26	5,743.14
1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm. ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น) (ใช้ของใหม่)	ม.	20	38.43	768.60
1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm. ² (THW) (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์) (ใช้ของใหม่)	ม.	20	9.17	183.40
1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ (ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา)	ม.	35	38.00	1,330.00
1.1.9 Ground Rod copper clad steel Dia.5/8"x2.40 M.	ชุด	1	726.00	726.00
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น				19,503.14
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน				
1.2.1 รีเลย์พร้อมโหดเซล 60A. 220V. (1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	2	4,220.00	8,440.00
1.2.2 - เซฟตี้สวิทช์ 30 A (รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อมท่อDia.1 1/4 "(1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 14 ดวงโคม) หรือ - เซฟตี้สวิทช์ 60 A (รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อมท่อDia.1 1/4 "(1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	0	3,200.00	-
	ชุด	2	4,880.00	9,760.00
1.2.3 ท่อ Dia. 2 1/2 " พร้อมค่าดินท่อลอด	ม.	0	910.00	-
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง				18,200.00
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น				1,213.33
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท	ต้น	1	600.00	600.00
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	หลอด	-	880.00	-
ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)				21,316.47

คำนวณส่งเสาไฟฟ้าแสงสว่าง

ระยะขนส่งจากกรุงเทพ

= 484.00 กม.

ค่าขนส่ง (น้ำมัน 35.5 บาท/ลิตร)

= 1,300.68 บาท/ต้น

แทนค่าในสูตรจะได้ค่าขนส่ง $(((1300.68+80) \times (18 \times 1)) / 30)$

= 820.00 บาท/ต้น

6.11(15) ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด (DWG.NO.EE-105)

2. ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า				
2.1 กรณีมีใบแจ้งจากการไฟฟ้า	บาท	-	-	-
2.2 กรณีไม่มีใบแจ้งจ่ายการไฟฟ้า (แขวงฯ ประมาณการเอง)				
2.2.1 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์				
2.2.1 ค่าธรรมเนียมติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์	ชุด	1	170,000	170,000.00
2.2.2 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้า	แห่ง			
2.2.2 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	แห่ง	1	1,000	1,000.00
2.2.3 ค่าตรวจสอบการติดตั้ง	แห่ง	1	300	300.00
2.2.4 ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า	แห่ง		-	-
2.2.5 ค่ามิเตอร์	ชุด	1	1,500	1,500.00
รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า/แห่ง				172,800.00

6.13(2) LED LAMP FLASHING SIGNAL (SOLAR CELL)

ตู้ไฟพร้อมกระบังหน้าสำหรับติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)	1.000	ชุด	@	2,500.00	=	2,500.00	บาท
แผงไฟสัญญาณมีฝาครอบแบบหลอด LEDS ชนิดความเข้มส่องสว่างสูง	1.000	แผง	@	2,500.00	=	2,500.00	บาท
แผงรับพลังงานแสงอาทิตย์ป้องกันน้ำและความชื้น	1.000	ชุด	@	3,000.00	=	3,000.00	บาท
อุปกรณ์ควบคุมการทำงานระบบ	1.000	ชุด	@	4,720.00	=	4,720.00	บาท
อุปกรณ์ควบคุมการเก็บประจุ	1.000	ชุด	@	3,500.00	=	3,500.00	บาท
แบตเตอรี่ชนิดแห้ง (Dry Cell)	2.000	ลูก	@	1,875.00	=	3,750.00	บาท
เสาสำหรับติดตั้งชุดไฟสัญญาณพร้อมฐาน (แบบธรรมดาขนาด Ø 100 mm. สูง 3.00 m.)	1.000	ต้น	@	2,500.00	=	2,500.00	บาท
ค่างานต้นทุน					=	<u>22,470.00</u>	บาท

6.14(1.1) THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) (DWG.NO.RS-201-203)

6.14(1.2) THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) (DWG.NO.RS-201-203)

6.14(1.2.1) THERMOPLASTIC PAINT PAVEMENT MARKING

REFLECTORIZED THERMOPLASTIC MARKING	สีเหลือง (YELLOW) สีฟ้า (LIGHT BLUE)	สีขาว (WHITE)
ค่าสี 6.00 กก. / ตร.ม.	257.71	257.71
ค่าลูกแก้ว 0.40 กก. / ตร.ม.	24.38	24.38
ค่า PRIMER 1.00 ตร.ม.	23.75	23.75
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือฯ)	12.00	12.00
ค่าทดสอบความหนา, Factor การสะท้อนแสง, การสะท้อนแสง (3 ครั้ง/สัญญาณ)	0.00	0.00
ค่างานต้นทุน (บาท/ตร.ม.)	317.84	317.84

6.14(3) CURB MARKINGS (DWG.NO.RS-202)

6.14(4) BARRIER MARKINGS (DWG.NO.RS-202)

คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม.

ค่าสีเคลือบน้ำมันชนิดเงา	1.00	ตร.ม.	@	28.97	=	28.97	บาท/ตร.ม.
ค่าทึบเนอร์	1.00	ตร.ม.	@	10.32	=	10.32	บาท/ตร.ม.
ค่าทำความสะอาด, เตรียมพื้นที่, ค่าทา	1.00	ตร.ม.	@	38.00	=	38.00	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน					=	<u>77.29</u>	บาท/ตร.ม.

6.14(8.1) UNI-DIRECTIONAL ROAD STUD (DWG.NO.RS-202)

ค่า ROAD STUD					=	238.57	บาท/EACH
ค่า EPOXY					=	10.26	บาท/EACH
ค่าเตรียมพื้นที่, เครื่องมือ, ค่าแรง					=	26.00	บาท/EACH
ค่างานต้นทุน					=	<u>274.82</u>	บาท/EACH

6.14(8.2) BI-DIRECTIONAL ROAD STUD (DWG.NO.RS-202)

ค่า ROAD STUD					=	275.96	บาท/EACH
ค่า EPOXY					=	10.26	บาท/EACH
ค่าเตรียมพื้นที่, เครื่องมือ, ค่าแรง					=	26.00	บาท/EACH
ค่างานต้นทุน					=	<u>312.21</u>	บาท/EACH

7.1 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

ใช้ชุดที่ 9 ตามคู่มือ	1.00	ชุด @	70,396.22	=	70,396.22	บาท
ใช้ชุดที่ 12 ตามคู่มือ	1.00	ชุด @	12,739.68	=	12,739.68	บาท
ต้นทุนค่างานอุปกรณ์ป้าย เป็นเงิน				=	83,135.90	บาท
ราคาค่าต้นทุน		$\frac{180}{1,095} \times$	83,135.90	=	<u>13,666.17</u>	บาท

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

รายละเอียดรายการประมาณการชุดป้ายในงานก่อสร้าง

ชุดที่ 9 ตามคู่มือ ชุดทางหลวง 4 ช่องจราจร มีเกาะกลาง 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	1,592.46	3,184.92
1.2	ป้ายแนะนำ ตค.10	2	แผ่น	1,104.89	2,209.78
1.3	ป้ายแนะนำ ตค.4 หรือ ตค.5	2	แผ่น	4,246.56	8,493.12
1.4	ป้ายแนะนำ ตค.7	2	แผ่น	2,123.28	4,246.56
1.5	ป้ายแนะนำ ความเร็ว	2	แผ่น	1,104.89	2,209.78
1.6	ป้ายแนะนำ "ช่องจราจรปิดด้านซ้าย"	1	แผ่น	1,415.52	1,415.52
1.7	ป้ายเตือน "ช่องจราจรปิดด้านซ้าย"	1	แผ่น	1,592.46	1,592.46
1.8	ป้ายเตือน ตค.7 และ ตค.8	2	แผ่น	1,592.46	3,184.92
1.9	ป้ายเตือน ตค.9 และ ตค.10	2	แผ่น	1,592.46	3,184.92
1.10	ป้ายเตือน ทางแคบด้านซ้าย	1	แผ่น	1,592.46	1,592.46
1.9	ป้ายเตือน ตค.25 และ ตค.26	3	แผ่น	1,415.52	4,246.56
1.9	ป้ายบังคับ บ.40 และ บ.41	2	แผ่น	1,485.69	2,971.38
1.2	ป้ายแนะนำ ตค.26	2	แผ่น	3,184.92	6,369.84
1.18	PLASTIC BARRIER ขนาด ก.50 x ย.100 x ส.80 ซม.	0	ชิ้น	1,900.00	-
1.19	เสาป้ายเหล็ก ขนาด 3"x3"x2 มม. (รวมทาสี)	0	เมตร	612.05	-
1.20	ขาตั้งแบบที่ 1	0	ชุด	895.00	-
1.21	ขาตั้งแบบที่ 2	0	ชุด	675.00	-
1.22	ขาตั้งแบบที่ 3	0	ชุด	630.00	-
1.23	กรวยยาง	0	ชิ้น	350.00	-
1.11	แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	12	แผง	1,115.00	13,380.00
1.12	แผงตั้งพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1"x2"x2 มม.	0	ชุด	154.00	-
1.13	CONCRETE BARRIER	0	ม.	2,945.88	-
1.14	สัญญาณธง	0	ชุด	100.00	-
1.15	ไฟกระพริบ	3	ดวง	1,538.00	4,614.00
1.16	แบตเตอรี่ 75 แอมป์	3	ชุด	2,500.00	7,500.00
1.17	สีตีเส้น COLD PAINT	0	ตร.ม.	108.00	-
1.18	ค่าเช่ารถสำหรับงานความปลอดภัย (คิด 50%ของระยะเวลาก่อสร้าง)	0	วัน	-	-
1.19	ค่าเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 3 คน (คิด 50%ของระยะเวลาก่อสร้าง)	0	คน (แรง)	-	-
รวม					70,396.22

หมายเหตุ

1. แผงตั้ง 1 หน้า คิดระยะความยาวติดตั้ง 200 เมตร

ชุดที่ 12 ตามคู่มือ ชุดงานก่อสร้างทั่วไป ***หมายเหตุ ป้าย 1 ชุดใช้งานได้ 3 ปี

ลำดับ ที่	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
		จำนวน	หน่วย		
1	หมวดค่าวัสดุที่ใช้ในการบริหารจัดการจราจร				
1.1	ป้ายแนะนำ ทค.4 หรือ ทค.5	2	แผ่น	4,246.56	8,493.12
1.2	ป้ายแนะนำ ทค.7	2	แผ่น	2,123.28	4,246.56
1.3	ป้ายแนะนำ ทค.26	0	แผ่น	3,184.92	-
1.4	PLASTIC BARRIER ขนาด ก.50 x ย.100 x ส.80 ซม.	0	ชิ้น	1,900.00	-
1.5	เสาป้ายเหล็ก ขนาด 3"x3"x2 มม. (รวมทาสี)	0	เมตร	612.05	-
1.6	ขาตั้งแบบที่ 1	0	ชุด	895.00	-
1.7	ขาตั้งแบบที่ 2	0	ชุด	675.00	-
1.8	ขาตั้งแบบที่ 3	0	ชุด	630.00	-
1.9	กรวยยาง	0	ชิ้น	350.00	-
1.10	แผงตั้งพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1"x1"x2 มม.	0	ชุด	154.00	-
1.11	CONCRETE BARRIER	0	ม.	2,945.88	-
1.12	สัญญาณธง	0	ชุด	100.00	-
1.13	ไฟกระพริบ	0	ดวง	1,538.00	-
1.14	แบตเตอรี่ 75 แอมป์	0	ชุด	2,500.00	-
1.15	สีตีเส้น COLD PAINT	0	ตร.ม.	108.00	-
1.16	ค่าเช่ารถสำหรับงานความปลอดภัย (คิด 50%ของระยะเวลาก่อสร้าง)	0	วัน	-	-
1.17	ค่าเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 3 คน (คิด 50%ของระยะเวลาก่อสร้าง)	0	คน (แรง)	-	-
รวม					12,739.68

หมายเหตุ

1. แผงตั้ง 1 หน้า คิดระยะความยาวติดตั้ง 200 เมตร