

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยบนทางหลวง ประจำปี ๒๕๖๕ กิจกรรมปรับปรุงการแบ่งทิศทางการจราจรเพื่อความปลอดภัย สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสุรินทร์ บนทางหลวงหมายเลข ๒๐๘๑ ตอน ดาฮะ - ลำพั้งชู ระหว่าง กม.๑๓+๒๔๐ - กม.๑๔+๑๒๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง เวลาทำการ ๑๘๐ วัน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทางหลวงที่ ๙ (อุบลราชธานี)
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยบนทางหลวง ประจำปี ๒๕๖๕ กิจกรรมปรับปรุงการแบ่งทิศทางการจราจรเพื่อความปลอดภัย สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสุรินทร์ บนทางหลวงหมายเลข ๒๐๘๑ ตอน ดาฮะ - ลำพั้งชู ระหว่าง กม.๑๓+๒๔๐ - กม. ๑๔+๑๒๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง เวลาทำการ ๑๘๐ วัน
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง ตามรายการแนบ
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายวิหวัศ หล่อโชติอนันต์	รศ.ทล.๙.๒	ประธานกรรมการ
๒. นายเฉลิมพล ทวีสุข	วผ.ทล.๙	กรรมการ
๓. นายธีรยุทธ สมสุข	วบ.ทล.๙	กรรมการ
๔. นายนพพล บุตดีคำ	ชป.ทล.๙ รก. วว.ทล.๙	กรรมการ
๕. นายประวิทย์ ผายทอง	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ



บันทึกข้อความ

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

ที่




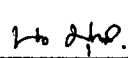

วันที่ 8 ธันวาคม 2564

เรื่อง รายละเอียดราคาประเมินหรือราคากลางงานก่อสร้าง

เรียน ผส.ทล.9

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง พิจารณาแล้วเห็นสมควรกำหนดราคากลางงานจ้างเหมา รหัสงาน 33400 กิจกรรมปรับปรุงการแบ่งทิศทางจราจรเพื่อความปลอดภัย ทางหลวงหมายเลข 2081 ตอน ควบคุม 0100 ตอน ตาขะ - ลำพัญญู ระหว่าง กม.13+240 - กม.14+120 ตามรายละเอียดแนบดังนี้

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	กำหนดราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง
EARTHWORK									
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	24,900	3.60	89,640.00	1.2320	4.43	4.00	99,600.00
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	4,800	45.35	217,680.00	1.2320	55.87	55.00	264,000.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	500	49.88	24,940.00	1.2320	61.45	61.00	30,500.00
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	100	49.88	4,988.00	1.2320	61.45	61.00	6,100.00
5	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	9,600	179.43	1,722,528.00	1.2320	221.05	201.00	1,929,600.00
6	EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND	CU.M.	690	117.60	81,144.00	1.2320	144.88	143.00	98,670.00
7	SELECTED MATERIAL "A"	CU.M.	2,610	323.41	844,100.10	1.2320	398.44	393.00	1,025,730.00
SUBBASE AND BASE COURSES									
8	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	3,452	363.41	1,254,491.32	1.2320	447.72	440.00	1,518,880.00
9	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	3,465	1,209.98	4,192,580.70	1.2320	1,490.69	1,450.00	5,024,250.00
SURFACE COURSES									
10	PRIME COAT	SQ.M.	16,665	40.86	680,931.90	1.2320	50.33	40.00	666,600.00
11	TACK COAT	SQ.M.	24,730	11.79	291,566.70	1.2320	14.52	14.00	346,220.00
12	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	16,665	280.73	4,678,365.45	1.2320	345.85	335.00	5,582,775.00
13	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	24,730	280.63	6,939,979.90	1.2320	345.73	335.00	8,284,550.00
STRUCTURE									
14	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 3	M.	8	1,426.74	11,413.92	1.2320	1,757.74	1,747.00	13,976.00
MISCELLANEOUS									
15	BLOCK SODDING	SQ.M.	2,500	59.68	149,200.00	1.2320	73.52	70.00	175,000.00
16	SPECIAL CONCRETE CURB	M.	1,176	283.64	333,560.64	1.2320	349.44	345.00	405,720.00
17	PRE-CAST SINGLE SLOPE CONCRETE BARRIERS TYPE II	M.	352	4,360.87	1,535,026.24	1.2320	5,372.59	5,340.00	1,879,680.00
18	APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE C	EACH	2	30,034.30	60,068.60	1.2320	37,002.25	36,800.00	73,600.00
19	CONCRETE BARRIERS PRE-CAST APPROACH SINGLE SLOPE BARRIERS TYPE C	EACH	1	15,631.98	15,631.98	1.2320	19,258.59	19,150.00	19,150.00
20	PLAIN CONCRETE SLAB WITH SAWED JOINT 5 CM. THICK WITH 5 CM. SAND BEDDING	SQ.M.	510	278.27	141,917.70	1.2320	342.82	340.00	173,400.00
21	KILOMETER STONE TYPE I FOR PAINTED FACING	EACH	2	2,547.60	5,095.20	1.2320	3,138.64	3,122.00	6,244.00
22	REFLECTING TARGET TYPE I FOR CURB แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 10 CM. x 10 CM.	EACH	184	177.28	32,619.52	1.2320	218.40	150.00	27,600.00
23	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	4	3,053.04	12,212.16	1.2320	3,761.34	3,360.00	13,440.00
24	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (มีเฟรม)	SQ.M.	9	3,217.77	28,959.93	1.2320	3,964.29	3,570.00	32,130.00
25	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK COLOUR LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	6	3,723.04	22,338.24	1.2320	4,586.78	4,200.00	25,200.00
26	R.C. SIGN POST SIZE 0.15 X 0.15 M.	M.	140	622.26	87,116.40	1.2320	766.62	762.00	106,680.00
27	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH ONE HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF, MOUNTED AT GRADE	EACH	9	31,252.14	281,269.26	1.2320	38,502.63	38,200.00	343,800.00
28	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	11	38,746.97	426,216.67	1.2320	47,736.26	47,700.00	524,700.00
29	ค่าธรรมเนียมขายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	P.S.	1	172,800.00	172,800.00	-	172,800.00	172,800.00	172,800.00
30	LED LAMP FLASHING SIGNALS	EACH	4	53,932.21	215,728.84	1.2320	66,444.48	66,400.00	265,600.00
31	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	390	316.96	123,614.40	1.2320	390.49	390.00	152,100.00
32	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	565	316.96	179,082.40	1.2320	390.49	390.00	220,350.00
33	CURB MARKINGS	SQ.M.	355	77.01	27,338.55	1.2320	94.88	94.00	33,370.00
34	BARRIER MARKINGS	SQ.M.	185	77.01	14,246.85	1.2320	94.88	94.00	17,390.00
35	UNI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	720	205.42	147,902.40	1.2320	253.07	240.00	172,800.00
36	BI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	317	225.42	71,458.14	1.2320	277.71	277.00	87,809.00
37	RELOCATION OF EXISTING BUS STOP SHELTER	EACH	2	52,843.98	105,687.96	1.2320	65,103.78	65,100.00	130,200.00

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	กำหนดราคา กลางต่อหน่วย	ราคากลาง
	SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION								
38	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1	40,592.20	40,592.20	1.2320	50,009.59	49,786.00	49,786.00
				(เงินยืมห้าล้านสองแสนหกหมื่นสี่พันสามสิบห้าบาทยี่สิบเจ็ดสตางค์)			25,264,034.27		30,000,000.00


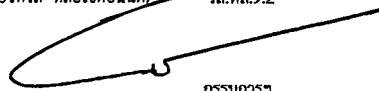
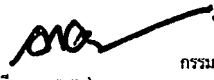
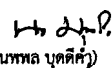
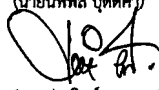
- 1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 25,264,034.27
- 2 ค่า FACTOR งานก่อสร้างทาง = 1.2320

วงเงินราคากลาง 30,000,000.00 บาท. (สามสิบล้านบาทถ้วน)

- ๒) เจียน ประธานคณะกรรมการฯ, พท. ทล.
- เห็นชอบตามแผน๑
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

นายชัชวาล เลิศกิจ
ผส.ทล.9




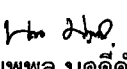

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

- (ลงชื่อ)  ประธานกรรมการฯ
(นายวิทวิทย์ หล่อไขต่อนันท์) รส.ทล.9.2
- (ลงชื่อ)  กรรมการฯ
(นายเฉลิมพล ทวีสุข) วท.ทล.9
- (ลงชื่อ)  กรรมการฯ
(นายสิริยุทธ สมสุข) วท.ทล.9
- (ลงชื่อ)  กรรมการฯ
(นายพหล บุตติคำ) สป.ทล.9 วิชาการในตำแหน่ง วท.ทล.9
- (ลงชื่อ)  กรรมการฯ
(นายประวิทย์ หายทอง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี) กรมทางหลวง
รายละเอียดราคาประเมินหรือราคากลางงานก่อสร้าง
รหัสงาน 33400 กิจกรรมปรับปรุงการแบ่งทิศทางการจราจรเพื่อความปลอดภัย
ทางหลวงหมายเลข 2081 ตอนควบคุม 0100
ตอน ตาฮะ - ลำพังชู
ระหว่าง กม.13+240 - กม.14+120

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

- | | | |
|----------|--|---|
| (ลงชื่อ) |  | ประธานกรรมการฯ
รส.ทล.9.2 |
| (ลงชื่อ) | 
(นายเฉลิมพล ทีวีสุข) | กรรมการฯ
วผ.ทล.9 |
| (ลงชื่อ) | 
(นายธีรยุทธ สมสุข) | กรรมการฯ
วบ.ทล.9 |
| (ลงชื่อ) | 
(นายนพพล บุคดีคำ) | กรรมการฯ
ชป.ทล.9 รักษาการในตำแหน่ง วว.ทล.9 |
| (ลงชื่อ) | 
(นายประวิทย์ ผายทอง) | กรรมการฯ
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ |

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
 รหัสงาน 33400 กิจกรรมปรับปรุงการแบ่งทิศทางจราจรเพื่อความปลอดภัย
 ทางหลวงหมายเลข 2081 ตอนควนคูม 0100 ตอน คายะ - ลำพังชู
 ระหว่าง กม.13+240 - กม.14+120 ระยะทาง 0.880 กม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงสุรินทร์

สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี)

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคาต่อ หน่วย	ราคาคันทุน	Fn	ราคาประเมิน		ราคากลาง		งบประมาณ		หมายเหตุ
							หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	
	EARTHWORK												
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	24,900	3.60	89,640.00	1.2320	4.43	110,307.00	4.00	99,600.00	4.00	99,600	
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	4,800	45.35	217,680.00	1.2320	55.87	268,176.00	55.00	264,000.00	56.00	268,800	
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	500	49.88	24,940.00	1.2320	61.45	30,725.00	61.00	30,500.00	61.00	30,500	
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	100	49.88	4,988.00	1.2320	61.45	6,145.00	61.00	6,100.00	61.00	6,100	
5	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	9,600	179.43	1,722,528.00	1.2320	221.05	2,122,080.00	201.00	1,929,600.00	193.00	1,852,800	
6	EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND	CU.M.	690	117.60	81,144.00	1.2320	144.88	99,967.20	143.00	98,670.00	120.00	82,800.00	
7	SELECTED MATERIAL "A"	CU.M.	2,610	323.41	844,100.10	1.2320	398.44	1,039,928.40	393.00	1,025,730.00	402.00	1,049,220.00	
	SUBBASE AND BASE COURSES												
8	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	3,452	363.41	1,254,491.32	1.2320	447.72	1,545,529.44	440.00	1,518,880.00	451.00	1,556,852.00	
9	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	3,465	1,209.98	4,192,580.70	1.2320	1,490.69	5,165,240.85	1,450.00	5,024,250.00	1,444.00	5,003,460.00	
	SURFACE COURSES												
10	PRIME COAT	SQ.M.	16,665	40.86	680,931.90	1.2320	50.33	838,749.45	40.00	666,600.00	37.00	616,605.00	
11	TACK COAT	SQ.M.	24,730	11.79	291,566.70	1.2320	14.52	359,079.60	14.00	346,220.00	17.00	420,410.00	
12	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	16,665	280.73	4,678,365.45	1.2320	345.85	5,763,590.25	335.00	5,582,775.00	335.00	5,582,775.00	
13	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	24,730	280.63	6,939,979.90	1.2320	345.73	8,549,902.90	335.00	8,284,550.00	335.00	8,284,550.00	
	STRUCTURE												
14	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 3	M.	8	1,426.74	11,413.92	1.2320	1,757.74	14,061.92	1,747.00	13,976.00	1,846.00	14,768.00	
	MISCELLANEOUS												
15	BLOCK SODDING	SQ.M.	2,500	59.68	149,200.00	1.2320	73.52	183,800.00	70.00	175,000.00	70.00	175,000.00	
16	SPECIAL CONCRETE CURB	M.	1,176	283.64	333,560.64	1.2320	349.44	410,941.44	345.00	405,720.00	347.00	408,072.00	
17	PRE-CAST SINGLE SLOPE CONCRETE BARRIERS TYPE II	M.	352	4,360.87	1,535,026.24	1.2320	5,372.59	1,891,151.68	5,340.00	1,879,680.00	5,352.00	1,883,904.00	
18	APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE C	EACH	2	30,034.30	60,068.60	1.2320	37,002.25	74,004.50	36,800.00	73,600.00	45,782.00	91,564.00	
19	CONCRETE BARRIERS PRE-CAST APPROACH SINGLE SLOPE BARRIERS TYPE C	EACH	1	15,631.98	15,631.98	1.2320	19,258.59	19,258.59	19,150.00	19,150.00	19,202.00	19,202.00	
20	PLAIN CONCRETE SLAB WITH SAWED JOINT 5 CM. THICK WITH 5 CM. SAND BEDDING	SQ.M.	510	278.27	141,917.70	1.2320	342.82	174,838.20	340.00	173,400.00	341.00	173,910.00	
21	KILOMETER STONE TYPE I FOR PAINTED FACING	EACH	2	2,547.60	5,095.20	1.2320	3,138.64	6,277.28	3,122.00	6,244.00	3,126.00	6,252.00	
22	REFLECTING TARGET TYPE I FOR CURB แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 10 CM. x 10 CM.	EACH	184	177.28	32,619.52	1.2320	218.40	40,185.60	150.00	27,600.00	150.00	27,600.00	
23	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	4	3,053.04	12,212.16	1.2320	3,761.34	15,045.36	3,360.00	13,440.00	3,350.00	13,400.00	
24	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (มีเฟรม)	SQ.M.	9	3,217.77	28,959.93	1.2320	3,964.29	35,678.61	3,570.00	32,130.00	3,550.00	31,950.00	
25	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK COLOUR LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	6	3,723.04	22,338.24	1.2320	4,586.78	27,520.68	4,200.00	25,200.00	4,200.00	25,200.00	
26	R.C. SIGN POST SIZE 0.15 X 0.15 M.	M.	140	622.26	87,116.40	1.2320	766.62	107,326.80	762.00	106,680.00	762.00	106,680.00	
27	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH ONE HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF, MOUNTED AT GRADE	EACH	9	31,252.14	281,269.26	1.2320	38,502.63	346,523.67	38,200.00	343,800.00	38,076.00	342,684.00	
28	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	11	38,746.97	426,216.67	1.2320	47,736.26	525,098.86	47,700.00	524,700.00	47,646.00	524,106.00	

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	Fn	ราคาประเมิน		ราคากลาง		งบประมาณ		หมายเหตุ
							หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	
29	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	172,450.00	172,450.00	
30	LED LAMP FLASHING SIGNALS	EACH	4	53,932.21	215,728.84	1.2320	66,444.48	265,777.92	66,400.00	265,600.00	66,475.00	265,900.00	
31	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	390	316.96	123,614.40	1.2320	390.49	152,291.10	390.00	152,100.00	390.00	152,100.00	
32	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	565	316.96	179,082.40	1.2320	390.49	220,626.85	390.00	220,350.00	390.00	220,350.00	
33	CURB MARKINGS	SQ.M.	355	77.01	27,338.55	1.2320	94.88	33,682.40	94.00	33,370.00	94.00	33,370.00	
34	BARRIER MARKINGS	SQ.M.	185	77.01	14,246.85	1.2320	94.88	17,552.80	94.00	17,390.00	94.00	17,390.00	
35	UNI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	720	205.42	147,902.40	1.2320	253.07	182,210.40	240.00	172,800.00	240.00	172,800.00	
36	BI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	317	225.42	71,458.14	1.2320	277.71	88,034.07	277.00	87,809.00	277.00	87,809.00	
37	RELOCATION OF EXISTING BUS STOP SHELTER	EACH	2	52,843.98	105,687.96	1.2320	65,103.78	130,207.56	65,100.00	130,200.00	64,657.00	129,314.00	
	<i>SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION</i>												
38	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1	40,592.20	40,592.20	1.2320	50,009.59	50,009.59	49,786.00	49,786.00	50,014.00	50,014.00	
TOTAL			รวมค่างานต้นทุน		25,264,034.27			31,084,326.97		30,000,000.00		30,000,261.00	
												ปรับยอด	(261.00)
												เป็นเงิน	30,000,000.00

ค่างานต้นทุน (งานทาง) 25.0000 ล้านบาท
 ค่างานต้นทุน (งานทาง) 26.0000 ล้านบาท
 จะได้ ค่างานต้นทุน (งานทาง) = 25.2640 ล้านบาท

FACTOR F = 1.2330
 FACTOR F = 1.2297
 FACTOR F = 1.2320

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
 รหัสงาน 33400 กิจกรรมปรับปรุงการแบ่งทิศทางการจราจรเพื่อความปลอดภัย
 ทางหลวงหมายเลข 2081 ตอนควบคุม 0100 ตอน ตาชะ - ลำพังชู
 ระหว่าง กม.13+240 - กม.14+120

อยู่ในท้องที่จังหวัด สุรินทร์ เขตฝนตก n (n = ปกติ, r = ฝนชุก) ราคาน้ำมันดีเซลที่หน้าปั้ม ปตท. 28.50 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	ดินถมคันทาง	ลบ.ม.	27.00	10	35.66	-	-	62.66	
2	ดินตัด (ขนไปทิ้ง)	ลบ.ม.	-	1	11.29	-	-	11.29	
3	วัสดุคัดเลือก 'ก'	ลบ.ม.	47.00	26	89.89	-	-	136.89	แหล่งท้องถิ่น จ.สุรินทร์
4	ลูกรังรองพื้นทาง	ลบ.ม.	72.00	26	89.89	-	-	161.89	แหล่งท้องถิ่น จ.สุรินทร์
5	หินคลุก	ลบ.ม.	304.00	90	306.79	-	-	610.79	R6 จ.สุรินทร์
6	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	ลบ.ม.	394.00	90	306.79	-	-	700.79	R6 จ.สุรินทร์
7	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	464.00	90	306.79	-	-	770.79	R6 จ.สุรินทร์
8	ทรายรองถนนคอนกรีต	ลบ.ม.	200.00	16	55.99	-	-	255.99	S4 จ.สุรินทร์
9	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	200.00	16	55.99	-	-	255.99	S4 จ.สุรินทร์
10	Asphalt Cement (AC 60/70)	ตัน	24,786.67	474	715.23	35.00	-	25,536.90	อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
11	Emulsified Asphalt Prime (EAP)	ตัน	30,063.33	449	677.48	25.00	-	30,765.81	กรุงเทพฯ
12	Emulsified Asphalt (CRS-2)	ตัน	24,196.67	449	677.48	25.00	-	24,899.15	กรุงเทพฯ
13	Portland Cement Type I (แบบบรรจุBULK)	ตัน	2,387.85	68	102.87	50.00	-	2,540.72	จ.สุรินทร์
14	Portland Cement Type I (แบบบรรจุถุง)	ตัน	2,387.85	68	102.87	50.00	-	2,540.72	จ.สุรินทร์
15	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด 6 มม.	ตัน	26,450.16	68	102.87	80.00	4,100.00	30,733.03	จ.สุรินทร์
16	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด 9 มม.	ตัน	24,261.68	68	102.87	80.00	4,100.00	28,544.55	จ.สุรินทร์
17	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด 12 มม.	ตัน	25,370.10	68	102.87	80.00	3,300.00	28,852.97	จ.สุรินทร์
18	เหล็กเส้นทั่วไป 6 มม., 9 มม., ๑๒ มม.	ตัน	22,650.84	68	102.87	80.00	4,100.00	26,933.71	จ.สุรินทร์
19	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด 12 มม.	ตัน	24,145.48	68	102.87	80.00	3,300.00	27,628.35	จ.สุรินทร์
20	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด 16 มม.(Tempcore)	ตัน	20,944.39	68	102.87	80.00	3,300.00	24,427.26	จ.สุรินทร์
21	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด 20 มม.	ตัน	24,284.56	68	102.87	80.00	2,900.00	27,367.43	จ.สุรินทร์
22	ลวดผูกเหล็ก	กก.	33.33	68				33.33	จ.สุรินทร์
23	R.C.P. Ø 0.80 ม. class 3	เมตร	878.00	63	ดูรายละเอียดการคำนวณ				P7 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 2.54	1,333.50	1,200.15	1,066.80	933.45	800.10	586.74	1,333.50
ทราย 1.20 x 255.99	112.43	120.11	127.79	135.47	143.15	120.72	230.08
หินผสมคอนกรีต 1.15 x 770.79	586.80	586.80	586.80	586.80	586.80	747.24	-
ค่าแรงผสม							114.00
ค่าเท	542.00	542.00	498.00	498.00	436.00	398.00	
รวม	2,574.73	2,449.06	2,279.39	2,153.72	1,966.05	1,852.71	1,677.58
USED	2,574.00	2,449.00	2,279.00	2,153.00	1,966.00	1,852.00	1,677.00

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	2,806.22	2,681.22	2,511.22	2,385.94	2,198.27	1,852.00	1,677.00
ค่าแรงเท	485.00	485.00	391.00	391.00	306.00	306.00	-
รวม	3,291.22	3,166.22	2,902.22	2,776.94	2,504.27	2,158.00	1,677.00
USED	3,291.00	3,166.00	2,902.00	2,776.00	2,504.00	2,158.00	1,677.00

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 2.54	1,333.50	1,200.15	1,066.80	933.45	800.10	586.74	1,333.50
ทราย 1.20 x 255.99	112.43	120.11	127.79	135.47	143.15	120.72	230.08
หินผสมคอนกรีต 1.15 x 770.79	586.80	586.80	586.80	586.80	586.80	747.24	-
ค่าแรงผสม	188.40	188.40	188.40	188.40	188.40	188.40	114.00
ค่าแรงเท	485.00	485.00	391.00	391.00	306.00	306.00	-
รวม	2,706.13	2,580.46	2,360.79	2,235.12	2,024.45	1,949.11	1,677.58
USED	2,706.00	2,580.00	2,360.00	2,235.00	2,024.00	1,949.00	1,677.00

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 จะใช้ส่วนผสมเพิ่มเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของคอนกรีต ผู้รับจ้างจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพื่อการนี้เองทั้งสิ้น

ไม้แบบ

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอก หรือ ไม้ยาง หรือเทียบเท่า 1 ลบ.ฟ.	@	515.97	=	515.97	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ.	@	506.62	=	151.99	บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันแบบ 0.30 ดัน (ขนาด \varnothing 4" x 4.00 ม.)	@	77.00	=	23.10	บาท/ตร.ม.
ตะปู 0.25 กก.	@	29.91	=	7.48	บาท/ตร.ม.
		รวม	=	698.53	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้ง คิดจาก 25%			=	174.63	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			=	115.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้			=	2.00	บาท/ตร.ม.
		รวม	=	291.63	บาท/ตร.ม.

ไม้แบบอย่างง่าย = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

รายละเอียดเหมือนไม้แบบ (1)

เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้ง คิดจาก 20%			=	139.71	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			=	115.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้			=	2.00	บาท/ตร.ม.
		รวม	=	256.71	บาท/ตร.ม.

ไม้แบบสำหรับงานสะพานและท่อเหลี่ยม = ไม้แบบ (3) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบาก หรือ ไม้ยาง หรือเทียบเท่า	1 ลบ.ฟ.	@	515.97	=	515.97	บาท/ตร.ม.
ไม้อัดยงหนา 4 มม.	1 ตร.ม.			=	50.00	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	506.62	=	151.99	บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25 กก.	@	29.91	=	7.48	บาท/ตร.ม.
			รวม		725.43	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 3 ครั้ง คิดจาก 35%				=	253.90	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง				=	115.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้				=	2.00	บาท/ตร.ม.
			รวม	=	370.90	บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ กรณีใช้เหล็กแบบหรือโลหะอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้คำนวณราคากลาง ที่พิจารณา
กำหนดได้ตามข้อมูลข้อเท็จจริง

ทรายหยาบอัดแน่น

ค่าวัสดุจากแหล่งรวมค่าตัด				=	200.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 16 กม.				=	55.99	บาท/ลบ.ม.
			รวม		255.99	บาท/ตร.ม.
ส่วนยุบตัว	= 1.40 x 255.99			=	358.39	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาบดอัด (75% Embankment)				=	33.77	บาท/ลบ.ม.
			ค่างานต้นทุน	=	392.16	บาท/ลบ.ม.

ไม้แบบเหล็กสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (4) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

เหล็กแผ่นหนา 3 มม.	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		1,514.69	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	=	213.70	บาท/ตร.ม.

รายละเอียดราคาประเมินหรือราคากลางงานก่อสร้าง
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
รหัสงาน 33400 กิจกรรมปรับปรุงการแบ่งทิศทางจราจรเพื่อความปลอดภัย
ทางหลวงหมายเลข 2081 ตอนควบคุม 0100 ตอน ศาษะ - ลำพอง
ระหว่าง กม.13+240 - กม.14+120

พื้นที่ฝนปกติ , ราคาน้ำมันดีเซลที่หน้าบ่มี ปตท. 28.50 บาท/ลิตร (ที่อำเภอ ณ จังหวัดที่ทำการก่อสร้าง)

2.1 CLEARING AND GRUBBING

พิจารณาดตามสภาพพื้นที่[] เบา.....[] กลาง.....[] หนัก

ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(ขนาดกลาง)	=	3.60	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน		=	3.60	บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ

งานวางป่าขุดตอขนาดเบา มีเฉพาะการถากถางวัชพืชเท่านั้น
งานวางป่าขุดตอขนาดกลาง มีการถากถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
งานวางป่าขุดตอขนาดหนัก มีการโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถากถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

2.2(1) EARTH EXCAVATION

ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ตัก)		=	8.12	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนไปทิ้ง	1 กม.	=	11.29	บาท/ลบ.ม.
		=	19.41	บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว = 1.25 x	19.41	=	24.26	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุดตัด)		=	21.09	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน		=	45.35	บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ

ส่วนขยายตัวของทราย = 1.15
ส่วนขยายตัวของดิน , ดินปนทราย = 1.25

2.2(4) UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION

คิดค่าใช้จ่ายเหมือนรายการที่ 2.2(1)				
เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่ง คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10%				
ค่างานต้นทุน =	45.35 x 1.10	=	49.88	บาท/ลบ.ม.

2.2(5.1) SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)

คิดค่าใช้จ่ายเหมือนรายการที่ 2.2(1)				
เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่งในคันทางเดิม ซึ่งแข็งกว่าปกติ คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10%				
ค่างานต้นทุน =	45.35 x 1.10	=	49.88	บาท/ลบ.ม.

2.3(1) EARTH EMBANKMENT

ค่าวัสดุจากแหล่ง		=	27.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	10 กม.	=	35.66	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุด - ขน)		=	21.34	บาท/ลบ.ม.
รวม		=	84.00	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ		=	134.40	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (บดทับ)		=	45.03	บาท/ลบ.ม.
รวมต้นทุน		=	179.43	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 (ขุด - ขน)		=	21.34	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	10 กม.	=	35.66	บาท/ลบ.ม.
รวม		=	84.00	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ		=	117.60	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (บดทับ(75% Embankment))		=	-	บาท/ลบ.ม.
รวมต้นทุน		=	117.60	บาท/ลบ.ม.

2.4(1) SELECTED MATERIAL "A"

ค่าวัสดุจากแหล่ง		=	47.00	บาท/ลบ.ม.		
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ชุด - ขน)		=	31.47	บาท/ลบ.ม.		
ค่าขนส่ง	26	กม.	=	89.89	บาท/ลบ.ม.	
รวม		=	47.00 + 31.47 + 89.89	=	168.36	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ		=	168.36 x 1.60	=	269.38	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (บดทับ)		=	54.04	บาท/ลบ.ม.		
ค่างานต้นทุน		=	269.38 + 54.04	=	<u>323.41</u>	บาท/ลบ.ม.

3.1(1) SOIL AGGREGATE SUBBASE

ค่าวัสดุจากแหล่ง		=	72.00	บาท/ลบ.ม.		
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ชุด - ขน)		=	31.47	บาท/ลบ.ม.		
ค่าขนส่ง	26	กม.	=	89.89	บาท/ลบ.ม.	
รวม		=	72.00 + 31.47 + 89.89	=	193.36	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ		=	193.36 x 1.60	=	309.38	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (บดทับ)		=	54.04	บาท/ลบ.ม.		
ค่างานต้นทุน		=	309.38 + 54.04	=	<u>363.41</u>	บาท/ลบ.ม.

3.2(3) CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE

ค่าวัสดุจากปากไม้ (รวมค่าตัด)		=	304.00	บาท/ลบ.ม.		
ค่าขนส่ง	90	กม.	=	306.79	บาท/ลบ.ม.	
รวม		=	304.00 + 306.79	=	610.79	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ		=	610.79 x 1.50	=	916.19	บาท/ลบ.ม.
ค่าซีเมนต์ที่แหล่ง + ค่าขนส่ง + ค่าขึ้นลง		=	2,540.72	บาท/ตัน		
ค่าซีเมนต์ 2 % = 46 กก. @ 2.54 บาท		=	116.87	บาท/ลบ.ม.		
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ค่าผสม)		=	46.14	บาท/ลบ.ม.		
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ค่าบดทับ)		=	85.77	บาท/ลบ.ม.		
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ค่าบ่ม)		=	45.01	บาท/ลบ.ม.		
รวมต้นทุนซีเมนต์		=	293.79	บาท/ลบ.ม.		
ค่างานต้นทุน		=	916.19 + 293.79	=	<u>1,209.98</u>	บาท/ลบ.ม.

4.1(1) PRIME COAT

ค่ายาง EAP ที่แหล่ง + ค่าขนส่ง + ค่าขึ้นลง		=	30,765.81	บาท/ตัน		
ค่ายาง EAP = 1.10 ลิตร		=	33.84	บาท/ตร.ม.		
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา		=	7.02	บาท/ตร.ม.		
ค่างานต้นทุน		=	33.84 + 7.02	=	<u>40.86</u>	บาท/ตร.ม.

4.1(2) TACK COAT

ค่ายาง CRS-2 ที่แหล่ง + ค่าขนส่ง + ค่าขึ้นลง		=	24,899.15	บาท/ตัน		
ค่ายาง CRS-2 = 0.20 ลิตร		=	4.98	บาท/ตร.ม.		
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา		=	6.81	บาท/ตร.ม.		
รวมต้นทุน		=	4.98 + 6.81	=	<u>11.79</u>	บาท/ตร.ม.

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

ค่ายาง AC = 0.052 ตัน @	25,536.90	บาท/ตัน	=	1,327.91	บาท/ตัน
ค่าหิน = 0.74 ลบ.ม @	700.79	บาท/ลบ.ม.	=	518.58	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต			=	361.64	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง (L/4 ของระยะทางโครงการ)		1 กม.	=	8.07	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา 5.00 ซม.			=	14.69	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา = 14.69 x 1.00 x 8.33		5.00 ซม.	=	122.36	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม			=	<u>2,338.56</u>	บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน (คิดเป็น ตร.ม.)			=	<u>280.73</u>	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน (คิดเป็น ลบ.ม.)			=	<u>5,614.60</u>	บาท/ลบ.ม.

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

ค่ายาง AC = 0.053 ตัน @	25,536.90	บาท/ตัน	=	1,353.45	บาท/ตัน
ค่าหิน = 0.74 ลบ.ม @	700.79	บาท/ลบ.ม	=	518.58	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมผสมวัสดุคอนกรีต			=	361.64	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง (L/4 ของระยะทางโครงการ)		1 กม.	=	8.07	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมปูลาดและบดทับหนา 5.00 ซม.			=	11.52	บาท/ตร.ม
ค่าดำเนินการ+ค่าเชื่อมปูลาดและบดทับหนา		5.00 ซม.	=	95.96	บาท/ตัน
= 11.52 x 1.00 x 8.33			=	2,337.70	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม			=	280.63	บาท/ตร.ม
ค่างานต้นทุน (คิดเป็น ตร.ม.)			=	5,612.60	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน (คิดเป็น ลบ.ม.)			=		

5.3 R.C.PIPE CULVERTS CLASS 3

Pipe Diameter (ม.)	ราคาวัสดุที่แหล่งไม่รวมภาษี (บาท)	ค่าขนส่งต่อ กลม คสล. = (300+13xH)/N				ค่าวางและกลบกลับ (บาท/ม.)	ค่างานต้นทุน (บาท/ม.)
		ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท/ตัน.)	จำนวนท่อที่บรรทุกต่อเที่ยว	รวมค่าขนส่ง (บาท/ท่อ)		
0.80	878.00	63	153.80	18	127.74	421.00	1,426.74

หมายเหตุ

- ค่าขนส่งคิดจากการบรรทุกโดยรถบรรทุก 10 ล้อเที่ยวละ 13 ตัน
- ค่าขนส่งขึ้นลงคิดเที่ยวละ 300 บาท

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

ค่าหญ้าอ่อน			=	25.00	บาท/ตร.ม.
ค่าขนส่ง			=	8.32	บาท/ตร.ม.
ค่าแรงปลูก + ค่าบดทับด้วยลูกกลิ้ง			=	15.26	บาท/ตร.ม.
ค่ารดน้ำ + บำรุงรักษา			=	11.10	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน			=	59.68	บาท/ตร.ม.

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

BARRIER CURB สูง 0.25 เมตร					
คิดจากความยาว 10 เมตร					
ชุดดิน ตกแต่งพื้นที่	-	ลบ.ม. @	99.00	=	- บาท
คอนกรีต CLASS "E"	0.447	ลบ.ม. @	2,504.00	=	1,119.29 บาท
RB.๐9 มม.×20 ซม.๑0.50 ม.(พร้อมติดตั้ง)	21	ท่อ @	16.69	=	350.54 บาท
ไม้แบบ (2)	5.090	ตร.ม. @	256.71	=	1,306.65 บาท
ค่าขี้ดหายามิวพื้น	2.000	ตร.ม. @	30.00	=	60.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	2,836.48 บาท
ค่างานต้นทุน =	2836.48 / 10			=	283.64 บาท/ม.

หมายเหตุ

- ปริมาณวัสดุตามแบบ
- คอนกรีต 0.0447 ลบ.ม./ม.
- ไม้แบบ 0.500 ตร.ม./ม. ปิดหัวหรือปิดท้าย 0.045 ตร.ม.

6.4(6.8) PRE-CAST SINGLE SLOPE CONCRETE BARRIERS TYPE II

คิดจากความยาว 3.00 เมตร					
คอนกรีต CLASS "D"	1.263	ลบ.ม. @	2,776.00	=	3,506.09 บาท
เหล็กเสริม RB 9	100.000	กก. @	28.54	=	2,854.46 บาท
ลวดผูกเหล็ก	2.500	กก. @	33.33	=	83.33 บาท
แผ่นเหล็ก 0.15×2.00×0.015 ม.	2.000	ชุด @	1,483.65	=	2,967.30 บาท
ไม้แบบ	8.276	ตร.ม. @	213.70	=	1,768.58 บาท
Mortar	0.044	ลบ.ม. @	1,677.00	=	73.79 บาท
PVC ชั้น 8.5 Dia. 3/4 นิ้ว	3.200	ม. @	12.05	=	38.56 บาท
PVC ชั้น 8.5 Dia. 1 1/2 นิ้ว	0.800	ม. @	25.93	=	20.74 บาท
สีกันสนิม	1.338	ตร.ม. @	18.01	=	24.10 บาท
Stud+Nut+Washer 20 มม.	8.000	ชุด @	83.10	=	664.80 บาท
ค่าประกอบติดตั้ง	1.00	L.S. @	1,080.88	=	1,080.88 บาท
ค่างานต้นทุนรวม				=	13,082.62 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย =	13082.62 x 1 / 60			=	4,360.87 บาท/ม.

หมายเหตุ ปริมาณวัสดุตามแบบ (ยังไม่เผื่อการเสียหายใดๆ)

6.4(7.3) APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE C (DWG.NO.RS-609)

คิดจากความยาว 18.00 เมตร

ชุดรีดผิวทางเดิม	30.400	ตร.ม. @	14.26	=	433.50	บาท
งานเจาะตัดคันทางเดิม(หินคลุกซีเมนต์)	6.080	ลบ.ม. @	253.01	=	1,538.28	บาท
ปริมาณดินขุด	12.160	ลบ.ม. @	95.34	=	1,159.33	บาท
ปริมาณดินถม	19.000	ลบ.ม. @	84.00	=	1,596.00	บาท
คอนกรีต CLASS "D"	2.307	ลบ.ม. @	2,776.00	=	6,404.23	บาท
เหล็กเสริม DB12	395.780	กก. @	27.63	=	10,934.75	บาท
ลวดผูกเหล็ก	9.895	กก. @	33.33	=	329.78	บาท
ไม้แบบ	20.200	ตร.ม. @	291.63	=	5,890.93	บาท
ทาสี (ขาว - ค่า)	21.640	ตร.ม. @	77.01	=	1,666.50	บาท
ค่าขีดยาบผิวพื้น	2.70	ตร.ม. @	30.00	=	81.00	บาท
ค่างานต้นทุนรวม				=	30,034.30	บาท/แห่ง
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย =	30034.3	x 1 / 18		=	<u>1,668.57</u>	บาท/ม.

หมายเหตุ ปริมาณวัสดุตามแบบ (ยังไม่เผื่อการเสียหายใดๆ)

6.4(9.3) CONCRETE BARRIERS PRE-CAST APPROACH SINGLE SLOPE BARRIERS TYPE C

คิดจากความยาว 5.00 เมตร ต่อ 1 แห่ง

คอนกรีต CLASS "D"	1.153	ลบ.ม. @	2,776.00	=	3,200.73	บาท
เหล็กเสริม RB 9	114.000	กก. @	28.54	=	3,254.08	บาท
ลวดผูกเหล็ก	2.850	กก. @	33.33	=	94.99	บาท
แผ่นเหล็ก 0.15x2.00x0.015 ม.	3.000	ชุด @	1,483.65	=	4,450.95	บาท
ไม้แบบ	10.881	ตร.ม. @	213.70	=	2,325.27	บาท
Mortar	0.066	ลบ.ม. @	1,677.00	=	110.68	บาท
PVC ชั้น 8.5 Dia. 3/4 นิ้ว	3.500	ม. @	12.05	=	42.18	บาท
PVC ชั้น 8.5 Dia. 1 1/2 นิ้ว	1.500	ม. @	25.93	=	38.90	บาท
สีกันสนิม	2.006	ตร.ม. @	18.01	=	36.13	บาท
Stud+Nut+Washer 20 มม.	12.000	ชุด @	83.10	=	997.20	บาท
ค่าประกอบติดตั้ง	1.00	L.S. @	1,080.88	=	1,080.88	บาท
ค่างานต้นทุนรวม				=	15,631.98	บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย =	15631.98	x 1 / 1		=	<u>15,631.98</u>	บาท/แห่ง

หมายเหตุ ปริมาณวัสดุตามแบบ (ยังไม่เผื่อการเสียหายใดๆ)

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	16	กม.		=	55.99	บาท/ลบ.ม.
			รวม	=	255.99	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อค้ำทับ	=	255.99 x 1.40 x 90 %		=	322.55	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (บค้ำทับ 70% embankment)				=	31.52	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนของ SAND BEDDING				=	<u>354.07</u>	บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม.						
คอนกรีต CLASS "E"	0.050	ลบ.ม. @	2,504.00	=	125.20	บาท
ไม้แบบ (2)	0.100	ตร.ม. @	256.71	=	25.67	บาท
ชุดดิน ตกแต่งพื้นที่	0.100	ลบ.ม. @	99.00	=	9.90	บาท
ค่าขีดยาบผิวพื้นและขีดร่องสายก้างปลา	1.000	ตร.ม. @	45.00	=	45.00	บาท
ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	1.000	ตร.ม. @	9.00	=	9.00	บาท
ค่าตัด JOINT	2.00	ม. @	22.90	=	45.80	บาท
SAND BEDDING	0.050	ลบ.ม. @	354.07	=	17.70	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	278.27	บาท
ค่างานต้นทุน =	278.27	/ 1.00		=	<u>278.27</u>	บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ ปริมาณเหล็กเสริมเมื่อส่วนสูงสูญเสียแล้ว

6.9(2.1) KILOMETER STONE TYPE I FOR PAINTED FACING (DWG.NO.GD-707)

คิดจากขนาด 0.40x0.30x0.78 ม./ต้น

ปริมาณดินถม	-	ลบ.ม.	@	84.00	=	-	บาท	
คอนกรีต CLASS "E"	0.177	ลบ.ม.	@	2,504.00	=	443.21	บาท	
ไม้แบบ (2)	2.787	ตร.ม.	@	256.71	=	715.45	บาท	
เหล็กเสริม	4.547	กก.	@	26.93	=	122.47	บาท	
ลวดผูกเหล็ก	0.114	กก.	@	33.33	=	3.79	บาท	
ทาสีขาว	1.077	ตร.ม.	@	77.01	=	82.94	บาท	
ตัวครุฑปูนและเขียนตัวหนังสือ	1.000	จุด	@	250.00	=	250.00	บาท	
ปรับฐานติดตั้ง	1.000	จุด	@	507.00	=	507.00	บาท	
เสาเข็มขนาด 0.15x0.15x1.5 ม. แบบหล่อในที่ 1 ต้น (ในกรณีที่เป็นแบบคอนกรีตอัดแรง ให้คิดเป็นจำนวน 1 ต้น)								
คอนกรีต CLASS "E"	0.034	ลบ.ม.	@	2,504.00	=	85.14	บาท	
ไม้แบบ (2)	0.720	ตร.ม.	@	256.71	=	184.83	บาท	
เหล็กเสริม	8.470	กก.	@	26.93	=	228.13	บาท	
ลวดผูกเหล็ก	0.212	กก.	@	33.33	=	7.06	บาท	
EXPANSION BOLT	6.000	ตัว	@	25.00	=	150.00	บาท	
แผ่นอลูมิเนียมสะท้อนแสงพร้อมตัวอักษร	1.000	แผ่น	@	836.00	=	836.00	บาท	
รวมค่าวัสดุ TYPE I FOR PAINTED FACING					=	2,123.01	บาท	
ค่าขนส่ง ชุดหลุม ติดตั้ง 20% ของค่าวัสดุ				= 0.2 x	2,123.01	=	424.60	บาท
ค่างานต้นทุน TYPE I FOR PAINTED FACING						=	2,547.60	บาท/หลัก
รวมค่าวัสดุ TYPE II FOR REFLECTIVE SHEET FACING						=	3,109.01	บาท
ค่าขนส่ง ชุดหลุม ติดตั้ง 20% ของค่าวัสดุ				= 0.2 x	3,109.01	=	621.80	บาท
ค่างานต้นทุน TYPE II FOR REFLECTIVE SHEET FACING						=	3,730.80	บาท/หลัก
หมายเหตุ ปริมาณเหล็กเสริมเมื่อส่วนสูงเฉลี่ยแล้ว								

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	@	125.21	=	125.21	บาท
หมุดยึด M2 x 110 มม.	4	ตัว	@	5.00	=	20.00	บาท
ค่า EPOXY	1	อัน	@	12.07	=	12.07	บาท
ค่าเตรียมพื้นที่ , เครื่องมือ , ค่าแรง	1	อัน	@	20.00	=	20.00	บาท
ค่างานต้นทุน					=	177.28	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)

ป้ายจรรยาบรรณทุกประเภทชนิด HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการตัด - และ แผ่นสติกเกอร์

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

สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ(เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาว) และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีค่า(ทับแสง)

ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	10.36	กก.	@	27.96	=	289.68	บาท/ตร.ม.
ค่าทาสีหลังป้าย	1.00	ตร.ม.	@	315.36	=	315.36	บาท/ตร.ม.
ค่าFrame 50x25x1.6 มม.(W=1.80kg/m.)รวมทาสี	4.85	กก.	@	33.96	=	164.73	บาท/ตร.ม.
ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ(High Intensity Grade)	1.00	ตร.ม.	@	2,040.72	=	2,040.72	บาท/ตร.ม.
ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีค่า(ทับแสง) (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ4)	0.40	ตร.ม.	@	365.72	=	146.29	บาท/ตร.ม.
ค่าประทับตราเครื่องหมายกรมหลวงด้านหลัง	1.00	ตร.ม.	@	20.00	=	20.00	บาท/ตร.ม.
ค่า Bolt & Nut ชุบสังกะสี (เฉลี่ย)	4.00	ชุด	@	35.00	=	140.00	บาท/ตร.ม.
ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	1.00	ตร.ม.	@	101.00	=	101.00	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)					=	3,053.04	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (มีเฟรม)					=	3,217.77	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)

ป้ายจราจรข้างทางทุกประเภทชนิด HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการตัด - แปะ แผ่นสติกเกอร์

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

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

ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	10.36	กก. @	27.96	=	289.68	บาท/ตร.ม.
ค่าพื้นที่หลังป้าย	1.00	ตร.ม. @	315.36	=	315.36	บาท/ตร.ม.
ค่าFrame 50x25x1.6 มม.(W=1.80kg/m.)รวมทาสี	4.85	กก. @	33.96	=	164.73	บาท/ตร.ม.
ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ(High Intensity Grade)	1.00	ตร.ม. @	2,040.72	=	2,040.72	บาท/ตร.ม.
ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ (High Intensity Grade) (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ4)	0.40	ตร.ม. @	2,040.72	=	816.29	บาท/ตร.ม.
ค่าประทับตราเครื่องหมายทางหลวงด้านหลัง	1.00	ตร.ม. @	20.00	=	20.00	บาท/ตร.ม.
ค่า Bolt & Nut ชุบสังกะสี (เฉลี่ย)	4.00	ชุด @	35.00	=	140.00	บาท/ตร.ม.
ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	1.00	ตร.ม. @	101.00	=	101.00	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน SIGN PLATE 1.2 MM. THICK COLOUR LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)				=	<u>3,723.04</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 @	40.00	=	40.00	บาท
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 6 โดยปริมาตร	0.272	ลบ.ม. @	1,852.00	=	503.74	บาท
คอนกรีต CLASS "E"	0.068	ลบ.ม. @	2,504.00	=	170.27	บาท
งานไม้แบบ	1.395	ตร.ม. @	256.71	=	358.11	บาท
เหล็กเสริม RB12	10.490	กก. @	28.85	=	302.67	บาท
เหล็กเสริม RB6	2.240	กก. @	30.73	=	68.84	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.318	กก. @	33.33	=	10.61	บาท
ค่าขุดหยาบผิวพื้น	0.068	ตร.ม. @	30.00	=	2.03	บาท
งานทาสีรองพื้น (เสาคอนกรีต)	2.160	ตร.ม. @	38.51	=	83.17	บาท
งานทาสีฉาบ (เสาคอนกรีต)	2.160	ตร.ม. @	77.01	=	166.34	บาท
ค่าขนส่งเสา ค.ส.ล.	1.000	ต้น @	45.00	=	45.00	บาท
ค่าติดตั้งฝังเสา ค.ส.ล.	1.000	ต้น @	116.00	=	116.00	บาท
ค่างานต้นทุน				=	<u>1,866.78</u>	บาท/3.00 ม.
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย =	1866.78	x 1/3		=	<u>622.26</u>	บาท/ม.

หมายเหตุ -ปริมาณวัสดุตามแบบยังไม่เผื่อการเสียหายใดๆ

6.11(1) ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH ONE HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF, MOUNTED AT GRADE (DWG.NO.EE-105)

แบบฟอร์มงานประมาณราคาไฟฟ้าแสงสว่าง ติดตั้งบนถนนทั่วไป(DWG. No. EE - 106) ชนิดความสูงเสา 9.00 ม. (หลอด 250 W.HPS.)
(ฉบับแก้ไข ตามคณะกรรมการปรับปรุงราคามาตรฐานงานก่อสร้าง)

ติดตั้งแบบกิ่งเดี่ยว...กิ่งเดี่ยวด้านเดียว

คิดจากจำนวน

9

ต้น

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	ต้น	1	10,903.00	10,903.00
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดี่ยว=1 โคม, กิ่งคู่= 2 โคม)	โคม	1	5,990.00	5,990.00
1.1.3 ค่าหาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	166.00	166.00
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก	ฐาน	1	4,110.00	4,110.00
1.1.5 สายไฟฟ้า CV 3 x 10 mm.2 (ใช้ CV 4 x 10 mm.2 กรณีการไฟฟ้านครหลวง)				
- สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา (ความยาวช่วงเสา+2 เมตร(ระยะขึ้นเสาก็ปกติก็ถือ))	ม.	39	144.00	5,616.00
1.1.6 สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม	ม.			
- สายไฟ 2x2.5 mm2 IEC10	ม.	10	39.17	391.70
- สายไฟ 1x2.5 mm2 IEC01 (THW)	ม.	10	9.10	91.00
1.1.7 ขุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา)	ม.	35	45.00	1,575.00
1.1.8 Ground Rod	ชุด	1	360.00	360.00
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น				29,202.70
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน				
1.2.1 รีเลย์พร้อมโตะดีเซล 60A. 220V. (1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	1	4,220.00	4,220.00
1.2.2 - เซฟตี้สวิตช์ 30 A (รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อมท่อDia.1 1/4 "(1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 14 ดวงโคม) หรือ	ชุด	1	3,200.00	3,200.00
- เซฟตี้สวิตช์ 60 A รวมฟิวส์ 60 A.600V. กันน้ำพร้อมท่อDia.1 1/4 "(1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	0	4,880.00	-
1.2.3 ท่อ Dia. 2 1/2 " พร้อมค่าตัดท่อลอด	ม.	0	910.00	-
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง				7,420.00
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น				824.44
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้วเสร็จ) กิ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท	ต้น	1	525.00	525.00
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	หลอด	-	880.00	-
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น	ต้น	1	700.00	700.00
ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)				31,252.14

คำนวณเสาไฟฟ้าแสงสว่าง

ระยะขนส่งจากกรุงเทพ

= 449.00 กม.

ค่าขนส่ง (น้ำหนัก 28.5 บาท/ลิตร)

= 1,090.83 บาท/ต้น

แทนค่าในสูตรจะได้ค่าขนส่ง $[(1090.83+80) \times (18 \times 1)] / 30$

= 700.00 บาท/ต้น

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

6.11(2) 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 (DWG.NO.EE-105)

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

(ฉบับแก้ไข ตามคณะกรรมการปรับปรุงราคามาตรฐานงานก่อสร้าง)

ติดตั้งแบบกิ่งคู่

ลิตจากจำนวน

11

ต้น

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง9.00ม.พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	ต้น	1	12,330.00	12,330.00
1.1.2 โคมไฟฟ้า250 W.HPSพร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดี่ยว=1โคม,กิ่งคู่= 2โคม)	โคม	2	5,990.00	11,980.00
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	166.00	166.00
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก	ฐาน	1	4,110.00	4,110.00
1.1.5 สายไฟฟ้า CV 3 x 10 mm.2 (ใช้ CV 4 x 10 mm.2 กรณีการไฟฟ้านครหลวง)				
- สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา (ความยาวช่วงเสา+2 เมตร(ระยะขึ้นเสาดึงปลั๊กอีกเกิ้ล))	ม.	39	144.00	5,616.00
1.1.6 สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม	ม.			
- สายไฟ 2x2.5 mm2 IEC10	ม.	10	39.17	391.70
- สายไฟ 1x2.5 mm2 IEC01(THW)	ม.	10	9.10	91.00
1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา)	ม.	35	45.00	1,575.00
1.1.8 Ground Rod	ชุด	1	360.00	360.00
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น				36,619.70
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน				
1.2.1 รีเลย์พร้อมโมโตโรล 60A. 220V. (1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	1	4,220.00	4,220.00
1.2.2 - เซพต์ลิวซ์ 30 A (รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อมท่อDia.1 1/4 "(1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 14 ดวงโคม) หรือ	ชุด	0	3,200.00	-
- เซพต์ลิวซ์ 60 A รวมฟิวส์ 60 A.600V. กันน้ำพร้อมท่อDia.1 1/4 "(1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	1	4,880.00	4,880.00
1.2.3 ท่อ Dia. 2 1/2" พร้อมค่าเดินท่อลอด	ม.	0	910.00	-
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง				9,100.00
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น				827.27
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท	ต้น	1	600.00	600.00
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	หลอด	-	880.00	-
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น	ต้น	1	700.00	700.00
ค่างานต้นท่อน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)				38,746.97

คำนวณเสาไฟฟ้าแสงสว่าง

ระยะขนส่งจากกรุงเทพ

= 449.00 กม.

ค่าขนส่ง (น้ำหนัก 28.5 บาท/ลิตร)

= 1,090.83 บาท/ต้น

แทนค่าในสูตรจะได้ค่าขนส่ง $[(1090.83+80) \times (18 \times 1)] / 30$

= 700.00 บาท/ต้น

หมายเหตุ :

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

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(1) LED LAMP FLASHING SIGNALS

เสาไฟแบบธรรมดาขนาด Ø 100 mm. สูง 4.00 m.	1.000	ต้น	@	3,750.00	=	3,750.00	บาท
หัวโคมไฟสัญญาณ แบบ LED ขนาด Ø 300 mm. (สีเหลือง)	1.000	ชุด	@	12,000.00	=	12,000.00	บาท
ค่า Ground Rod 5/8" x 2.4 m. Copper Clad (Exothermic Welding)	1.000	ชุด	@	800.00	=	800.00	บาท
งานดินขุด	1.050	ลบ.ม.	@	99.00	=	103.95	บาท
คอนกรีต CLASS "D"	0.180	ลบ.ม.	@	2,776.00	=	499.68	บาท
ไม้แบบ	1.400	ตร.ม.	@	256.71	=	359.39	บาท
เหล็ก RBØ9 mm.	4.940	กก.	@	28.54	=	141.01	บาท
เหล็ก DBØ12 mm.	6.564	กก.	@	27.63	=	181.35	บาท
เหล็ก RBØ6 mm.	0.489	กก.	@	30.73	=	15.03	บาท
ลวดเหล็กผูก	0.300	กก.	@	33.33	=	9.99	บาท
ทรายหยาบ	0.025	ลบ.ม.	@	392.16	=	9.80	บาท
ท่อ RSC. Ø 2" พร้อมค่าค้ำยันท่อตลอด	17.000	ม.	@	900.00	=	15,300.00	บาท
สายไฟฟ้า NYY 4 X 1.5 mm. ²	60.000	ม.	@	51.00	=	3,060.00	บาท
Ø 15mm. BOLT L=0.40 m.	4.000	ชุด	@	1,500.00	=	6,000.00	บาท
Flashing Controller	1.000	ชุด	@	3,000.00	=	3,000.00	บาท
ค่าต่อ Meter, Safety Switch	1.000	ชุด	@	2,500.00	=	2,500.00	บาท
ค่าแรงติดตั้งท่อไฟ	2.000	จุด	@	2,000.00	=	4,000.00	บาท
Breaker ขนาด 30 A. พร้อมตู้ครอบ	1.000	ชุด	@	1,500.00	=	1,500.00	บาท
ค่าขนส่ง	1.000	L.S.	@	702.00	=	702.00	บาท
ค่างานต้นทุน					=	<u><u>53,932.21</u></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)

REFLECTORIZED	สีเหลือง (YELLOW)	สีขาว (WHITE)
ค่าสี 6.00 กก./ ตร.ม.	256.89	256.89
ค่าลูกแก้ว 0.40 กก./ ตร.ม.	24.32	24.32
ค่า PRIMER 1.00 ตร.ม.	23.75	23.75
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ)	12.00	12.00
ค่าทดสอบความหนา, Factor การสะท้อนแสง, การสะท้อนแสง (3 ครั้ง/สัญญาณ)	0.00	0.00
ค่างานต้นทุน (บาท/ตร.ม.)	316.96	316.96

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.	@	29.85	= 29.85 บาท/ตร.ม.
ค่าหินเนอร์	1.00	ตร.ม.	@	9.16	= 9.16 บาท/ตร.ม.
ค่าทำความสะอาด, เตรียมพื้นที่, ค่าทา	1.00	ตร.ม.	@	38.00	= 38.00 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน					= <u><u>77.01</u></u> บาท/ตร.ม.

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

ค่า ROAD STUD	=	140.21	บาท/EACH
ค่า EPOXY	=	10.21	บาท/EACH
ค่าเตรียมพื้นที่, เครื่องมือ, ค่าแรง	=	55.00	บาท/EACH
ค่างานต้นทุน	=	<u><u>205.42</u></u>	บาท/EACH

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

ค่า ROAD STUD	=	160.21	บาท/EACH
ค่า EPOXY	=	10.21	บาท/EACH
ค่าเตรียมพื้นที่, เครื่องมือ, ค่าแรง	=	55.00	บาท/EACH
ค่างานต้นทุน	=	<u><u>225.42</u></u>	บาท/EACH

6.16(10) RELOCATION OF EXISTING BUS STOP SHELTER (DWG.NO.EN-301, EN-311, MD-316)

ศาลา						
ไม้เนื้อแข็ง	79.90	ลบ.ฟ. @	564.47	=	45,101.32	บาท
กระเบื้องแผ่นเรียบ	4.00	แผ่น @	593.52	=	2,374.08	บาท
ไม้อัดยางหนา 4 มม.	4.00	แผ่น @	594.81	=	2,379.24	บาท
สังกะสีลอนลูกฟูก	350.00	ฟ. @	40.27	=	14,094.27	บาท
สังกะสีแผ่นเรียบ	55.00	ตร.ฟ. @	10.89	=	598.82	บาท
น็อต สกรู 5 หุน x 8 "	8.00	ชุด @	20.00	=	160.00	บาท
น็อต สกรู 3 หุน x 8 "	16.00	ชุด @	45.00	=	720.00	บาท
เหล็กประกบกับหัวเสา	8.00	แผ่น @	45.45	=	363.61	บาท
รวม				=	65,791.33	บาท
ค่าขนส่ง ประกอบ คิดตั้ง	30%	ของ	65,791.33	=	19,737.40	บาท
รวม				=	85,528.73	บาท
ปรับปรุงซ่อมแซม คิดให้ 40% ของ			85,528.73	=	34,211.49	บาท A
ค่าติดตั้ง หรือย้ายตำแหน่ง	1.00	หลัง @	12,000.00	=	12,000.00	บาท B
รวมงานศาลา A + B =	34,211.49	+	12,000.00	=	46,211.49	บาท 1
ฐานราก						บาท
ชุดดิน	6.00	ลบ.ม. @	99.00	=	594.00	บาท
คอนกรีต CLASS E	0.71	ลบ.ม. @	2,504.00	=	1,777.84	บาท
เหล็กเสริม	61.00	ก.ก @	26.93	=	1,642.73	บาท
ลวดผูกเหล็ก	1.53	ก.ก @	33.33	=	50.83	บาท
ไม้แบบ (2)	10.00	ตร.ม. @	256.71	=	2,567.10	บาท
รวม				=	6,632.50	บาท
ปรับปรุงซ่อมแซม คิดให้ 100% ของ			6,632.50	=	6,632.50	บาท 2
1 + 2 =	46,211.49	+	6,632.50	=	52,843.99	
ค่างานต้นทุน				=	52,843.98	บาท/EACH

7.1 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

(7.1) งานอุปกรณ์ ป้ายต่างๆ

ใช้ชุดที่ 1 ตามคู่มือ		ชุด @	226,865.95	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 2 ตามคู่มือ		ชุด @	224,639.60	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 3 ตามคู่มือ		ชุด @	198,388.70	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 4 ตามคู่มือ		ชุด @	210,284.28	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 5 ตามคู่มือ		ชุด @	200,729.52	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 6 ตามคู่มือ		ชุด @	192,961.90	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 7 ตามคู่มือ		ชุด @	205,884.40	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 8 ตามคู่มือ		ชุด @	246,722.93	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 9 ตามคู่มือ	1.00	ชุด @	234,196.22	=	234,196.22	บาท
ใช้ชุดที่ 10 ตามคู่มือ		ชุด @	213,756.26	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 11 ตามคู่มือ		ชุด @	216,468.96	=	-	บาท
ใช้ชุดที่ 12 ตามคู่มือ	1.00	ชุด @	12,739.68	=	12,739.68	บาท
ต้นทุนค่างานอุปกรณ์ป้าย เป็นเงิน				=	246,935.90	บาท
ราคาต้นทุน		180	246,935.90	=	40,592.20	บาท
		1,095	X			

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

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	494.66	-
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	แผงกันสะท้อนแสงชนิด 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.	2,785.32	-
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)	90	วัน	920.00	82,800.00
1.19	ค่าเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 3 คน (คิด 50%ของระยะเวลาก่อสร้าง)	270	คน (แรง)	300.00	81,000.00
รวม					234,196.22

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 คค.4 หรือ คค.5	2	แผ่น	4,246.56	8,493.12
1.2	ป้ายแนะนำ คค.7	2	แผ่น	2,123.28	4,246.56
1.3	ป้ายแนะนำ คค.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	494.66	-
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.	2,785.32	-
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	920.00	-
1.17	ค่าเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 3 คน (คิด 50%ของระยะเวลาก่อสร้าง)	270	คน (แรง)		-
รวม					12,739.68

หมายเหตุ

1. แผงตั้ง 1 หน้า คีตระยะความยาวติดตั้ง 200 เมตร