

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ: โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : แขวงทางหลวงกำแพงเพชร กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร 40,000,000.00 บาท
4. ลักษณะงานโดยสังเขป : ทำการก่อสร้างขยายทางจาก 2 ช่องจราจร เป็นทางแบบ 4 ช่องจราจร ขยายความกว้างสะพาน เกาะกลางแบบ กำแพงคอนกรีตพร้อม ก่อสร้างระบบระบายและอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
5. ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ 21 กันยายน 2565 เป็นเงิน 39,530,899.48 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - 6.1 -
  - 6.2 -
  - 6.3 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม
  - 6.4 -
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - 7.1 นายกฤตภาส อุตระวีระการ วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ
  - 7.2 นายนเรศ อินประสิทธิ์ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
  - 7.3 นายไตรภพ ทนชม วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
  - 7.4 นายกิตติคุณ ศรีธิพันธ์ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
  - 7.5 นายเปรม เกษร นายช่างโยธาชำนาญการ



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 4 โทร. 0 - 5559 - 3321 ต่อ 201

ที่ สทล.4(วผ) / 102

วันที่ 22 กันยายน 2565

เรื่อง ราคาากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

เรียน ผส.ทล.4 ผ่าน ผบ.ทล.4

ตามคำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ 4 ที่ สทล.4/337/2565 ลงวันที่ 15 กันยายน 2565 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 1074 ตอนควบคุม 0102 ตอนทุ่งสนุ่น - บึงบ้าน ระหว่าง กม.27+350 - กม.28+325 วงเงินงบประมาณตามแผน 40,000,000.-บาท คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาากลาง ดังนี้

ที่	รายการก่อสร้าง	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาากลางที่ประเมินได้	
				ราคาต่อหน่วย(บาท/หน่วย)	เป็นเงิน(บาท)
1	งานวางป่าและชุดคอ ขนาดกลาง	ตร.ม.	20,475	4.58	93,775.50
2	งานตัดดิน	ลบ.ม.	8,205	61.48	504,443.40
3	งานชุดวัสดุไม่เหมาะสม	ลบ.ม.	1,200	67.62	81,144.00
4	งานชุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานชุด)	ลบ.ม.	270	67.62	18,257.40
5	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	9,080	202.82	1,841,605.60
6	งานดินถมบริเวณทางเท้า	ลบ.ม.	665	202.82	134,875.30
7	งานวัสดุคัดเลือก "ก"	ลบ.ม.	2,955	314.01	927,899.55
8	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	2,980	342.74	1,021,365.20
9	งานปรับระดับพื้นทางด้วยหินคลุก (หลวม)	ลบ.ม.	100	425.91	42,591.00
10	งานพื้นทางหินคลุกผสมซีเมนต์	ลบ.ม.	2,775	1,010.81	2,804,997.75
11	งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ลึก 0.20 ม. (PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING)	ตร.ม.	7,025	94.47	663,651.75
12	งานลาดแอสฟัลต์ไพรี่มได้ค้ด	ตร.ม.	19,935	37.68	751,150.80
13	งานลาดแอสฟัลต์แตกได้ค้ด	ตร.ม.	21,250	15.80	335,750.00
14	งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	10	2,656.71	26,567.10
15	งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.05 ม.	ตร.ม.	19,880	318.84	6,338,539.20
16	งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.05 ม.	ตร.ม.	21,195	318.79	6,756,754.05
17	งานเสาเข็มตอก ขนาด 0.40 × 0.40 ม.	ม.	960	2,024.97	1,943,971.20
18	งานขยายความกว้างสะพานเดิม ที่ กม.28+143 จาก 9.00 ม. ไปยัง 23.20 ม.	ม.	70	57,195.36	4,003,675.20
19	งานคอนกรีตป้องกันเชิงลาดบริเวณคอสะพาน	ตร.ม.	650	468.29	304,388.50
20	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 ม. ชั้น 2	ม.	215	2,327.78	500,472.70
21	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 2	ม.	20	3,005.61	60,112.20
22	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	730	2,630.81	1,920,491.30



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 4 โทร. 0 - 5559 - 3321 ต่อ 201

ที่ สทล.4(วผ) /

วันที่

กันยายน 2565

เรื่อง ราคาากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ที่	รายการก่อสร้าง	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาากลางที่ประเมินได้	
				ราคาต่อหน่วย(บาท/หน่วย)	เป็นเงิน(บาท)
23	งานอ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิด C สำหรับท่อขนาด 1.00 ม. พร้อมฝาบ่อพักแบบคอนกรีต	แห่ง	52	17,909.27	931,282.04
24	งานท่อรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กทรงเหลี่ยมจากขอบคันหิน	ม.	60	1,683.20	100,992.00
25	งานกำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบคอนกรีตล้วน	ลบ.ม.	2.60	2,462.80	6,403.28
26	งานกำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	ลบ.ม.	2.95	2,972.79	8,769.73
27	งานกำแพงกันดินแบบที่ 1B	ม.	645	1,033.56	666,646.20
28	งานกำแพงกันดินแบบที่ 2A	ม.	280	4,324.12	1,210,753.60
29	งานขอบคันหิน	ม.	1,535	225.54	346,203.90
30	งานขอบคันหินรางคั้น	ม.	735	614.04	451,319.40
31	งานแผงกันคอนกรีตที่มีความชันส่วนเดียว แบบสำเร็จรูป	ม.	192	4,479.26	860,017.92
32	งานแผงกันคอนกรีตส่วนปิด แบบสำเร็จรูป	แห่ง	3	12,950.73	38,852.19
33	งานแผ่นปูพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อในที่ หนา 0.06 ม. (ผิวขัดหยาบ)	ตร.ม.	1,255	243.84	306,019.20
34	งานแผ่นปูพื้นคอนกรีตขนาด 40 x 40 x 4 ซม.	ตร.ม.	1,855	250.31	464,325.05
35	งานช่องระบายน้ำบริเวณทางโค้ง	ม.	40	902.06	36,082.40
36	งานราวกันอันตราย W-BEAM หนา 3.2 ม.ม. ชนิดที่ 2	ม.	40	1,693.74	67,749.60
37	งานติดตั้งเสาเสริม Dia 0.10 x 2.00 ม. หนา 4 ม.ม.	ต้น	8	1,767.39	14,139.12
38	งานป้ายจราจร แผ่นป้ายจราจร	ตร.ม.	5	3,442.53	17,212.65
39	งานเสาป้ายจราจรคอนกรีตขนาด 0.12x0.12 ม.	ม.	34	443.42	15,076.28
40	งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม. ชนิด HPSL 250 WATTS , CUT-OFF	ต้น	32	35,092.73	1,122,967.36
41	งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งคู่สูง 9.00 ม. ชนิด HPSL 250 WATTS , CUT - OFF	ต้น	21	43,893.87	921,771.27
42	งานชุดสัญญาณไฟกระพริบ (พลังงานแสงอาทิตย์)	ชุด	3	30,430.28	91,290.84
43	งานเสากันรถทางเดินข้ามบริเวณเกาะกลาง	ต้น	2	1,047.82	2,095.64
44	งานตีเส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT (สีเหลือง&สีขาว)	ตร.ม.	865	322.55	279,005.75
45	งานทาสีขอบคันหิน	ตร.ม.	915	58.68	53,692.20
46	งานเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง	เหมาจ่าย	1	7,658.44	7,658.44



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 4 โทร. 0 - 5559 - 3321 ต่อ 201

ที่ สทล.4(วผ) /

วันที่

กันยายน 2565

เรื่อง ราคาากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ที่	รายการก่อสร้าง	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาากลางที่ประเมินได้	
				ราคาต่อหน่วย(บาท/หน่วย)	เป็นเงิน(บาท)
47	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	ชุด	1	434,094.72	434,094.72
( สวมลิบเก้าอี้ด้านห้าแสนสามหมื่นแปดร้อยเก้าสิบลบาทสี่สิบแปดสตางค์ )					
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					39,530,899.48

- 1) ท้องที่ จังหวัดกำแพงเพชร
- 2) ราคาน้ำมัน ดีเซล B7 35.32 บาท/ลิตร ณ วันที่ 21 กันยายน 2564
- 3) อัตราดอกเบี้ยเงินกู้(MLR) 5 % เงินประกันผลงานหัก 10 % เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ประธานกรรมการ

(นายกฤตภาส อุดรวีระการ)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ

(นายนเรศ อินประสิทธิ์)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

กรรมการ

(นายไตรภพ คนชม)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

กรรมการ

(นายเปรม เกษร)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการ

(นายกิตติคุณ ศรีธิพันธ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ

ที่ สทล.4/ ๕๐๘๗ วันที่ ๒๓ ก.ย. ๒๕๖๕

เรียน คณะกรรมการฯ, ผอ.ขท.กำแพงเพชร, ผบ.ทล.4, ทพ.ทล.

- อนุมัติ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายสิทธิโชค สิมังสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 4

แผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 1074 ตอน พังสนุ่น - บึงบัว กม.27+350 - กม.28+325

ห้องที่ จังหวัดตาก อัตราดอกเบี้ยเงินกู้(MLR) 5 % เงินประกันผลงานหัก 10 % เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ที่	รายการก่อสร้าง	หน่วย	ปริมาณงาน	ค่างานต้นทุน(บาท)		Factor	ค่างานต่อหน่วย(บาท)	ราคากำหนด(บาท)	
				ค่างานต้นทุน	ต้นทุนรวม			ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน
1	งานถมป่าและขุดต่อ ขนาดกลาง	ตร.ม.	20,475	3.83	78,419.25	1.1971	4.58	4.58	93,775.50
2	งานตัดดิน	ลบ.ม.	8,205	51.36	421,408.80	1.1971	61.48	61.48	504,443.40
3	งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม	ลบ.ม.	1,200	56.49	67,788.00	1.1971	67.62	67.62	81,144.00
4	งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด)	ลบ.ม.	270	56.49	15,252.30	1.1971	67.62	67.62	18,257.40
5	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	9,080	169.43	1,538,424.40	1.1971	202.82	202.82	1,841,605.60
6	งานดินถมบริเวณทางเท้า	ลบ.ม.	665	169.43	112,670.95	1.1971	202.82	202.82	134,875.30
7	งานวัสดุตัดเลือก "ก"	ลบ.ม.	2,955	262.31	775,126.05	1.1971	314.01	314.01	927,899.55
8	งานรองพื้นทางวัสดุผสมรวม	ลบ.ม.	2,980	286.31	853,203.80	1.1971	342.74	342.74	1,021,365.20
9	งานปรับระดับพื้นที่ทางด้วยหินคลุก (หลวม)	ลบ.ม.	100	355.79	35,579.00	1.1971	425.91	425.91	42,591.00
10	งานพื้นที่ทางหินคลุกผสมซีเมนต์	ลบ.ม.	2,775	844.39	2,343,182.25	1.1971	1,010.81	1,010.81	2,804,997.75
11	งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ลึก 0.20 ม. (PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING)	ตร.ม.	7,025	78.92	554,413.00	1.1971	94.47	94.47	663,651.75
12	งานลาดแอสฟัลต์ไพรมิได้	ตร.ม.	19,935	31.48	627,553.80	1.1971	37.68	37.68	751,150.80
13	งานลาดแอสฟัลต์เทค โก้ด	ตร.ม.	21,250	13.20	280,500.00	1.1971	15.80	15.80	335,750.00
14	งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	10	2,219.29	22,192.90	1.1971	2,656.71	2,656.71	26,567.10
15	งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 0.05 ม.	ตร.ม.	19,880	266.35	5,295,038.00	1.1971	318.84	318.84	6,338,539.20
16	งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 0.05 ม.	ตร.ม.	21,195	266.31	5,644,440.45	1.1971	318.79	318.79	6,756,754.05
17	งานเสาเข็มตอก ขนาด 0.40 x 0.40 ม.	ม.	960	1,723.09	1,654,166.40	1.1752	2,024.97	2,024.97	1,943,971.20
18	งานขยความกว้างสะพานเดิม ที่ กม.28+143 จาก 9.00 ม. ไปยัง 23.20 ม.	ม.	70	48,668.62	3,406,803.40	1.1752	57,195.36	57,195.36	4,003,675.20
19	งานคอนกรีตป้องกันเชิงลาดบริเวณคอสะพาน	ตร.ม.	650	391.19	254,273.50	1.1971	468.29	468.29	304,388.50

แผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

โครงการก่อสร้างโรงจ่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 1074 ตอนควนคูม 0102 ตอน ทุ่งสนุ่น - บึงข้าน ระหว่าง กม.27+350 - กม.28+325

ท้องที่ จังหวัดตาก อัตราดอกเบี้ยเงินกู้(MLR) 5 % เงินประกันผลงานหัก 10 % เงินด่างหน้าจ่าย 15 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ที่	รายการก่อสร้าง	หน่วย	ปริมาณงาน	ค่างานต้นทุน(บาท)		Factor	ค่างานต่อหน่วย(บาท)	ราคากำหนด(บาท)	
				ค่างานต้นทุน	ต้นทุนรวม			ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน
20	งานต่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 ม. ชั้น 2	ม.	215	1,944.52	418,071.80	1.1971	2,327.78	2,327.78	500,472.70
21	งานต่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 2	ม.	20	2,510.75	50,215.00	1.1971	3,005.61	3,005.61	60,112.20
22	งานต่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	730	2,197.66	1,604,291.80	1.1971	2,630.81	2,630.81	1,920,491.30
23	งานอ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิด C สำหรับท่อขนาด 1.00 ม. พร้อมฝาปิดแบบคอนกรีต	แห่ง	52	14,960.55	777,948.60	1.1971	17,909.27	17,909.27	931,282.04
24	งานต่อรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กทรงเหลี่ยมจากขอบคันหิน	ม.	60	1,406.07	84,364.20	1.1971	1,683.20	1,683.20	100,992.00
25	งานกำแพงปทสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบคอนกรีตล้วน	ลบ.ม.	2.60	2,057.31	5,349.00	1.1971	2,462.80	2,462.80	6,403.28
26	งานกำแพงปทสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	ลบ.ม.	2.95	2,483.33	7,325.82	1.1971	2,972.79	2,972.79	8,769.73
27	งานกำแพงกันดินแบบที่ 1B	ม.	645	863.39	556,886.55	1.1971	1,033.56	1,033.56	666,646.20
28	งานกำแพงกันดินแบบที่ 2A	ม.	280	3,612.17	1,011,407.60	1.1971	4,324.12	4,324.12	1,210,753.60
29	งานขอบคันหิน	ม.	1,535	188.41	289,209.35	1.1971	225.54	225.54	346,203.90
30	งานขอบคันหินรางต้น	ม.	735	512.94	377,010.90	1.1971	614.04	614.04	451,319.40
31	งานแผงกันคอนกรีตที่มีความชันส่วนเดียว แบบสำเร็จรูป	ม.	192	3,741.76	718,417.92	1.1971	4,479.26	4,479.26	860,017.92
32	งานแผงกันคอนกรีตส่วนปิด แบบสำเร็จรูป	แห่ง	3	10,818.42	32,455.26	1.1971	12,950.73	12,950.73	38,852.19
33	งานแผ่นปูพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อในที่หนา 0.06 ม. (ผิวจัดหยาบ)	ตร.ม.	1,255	203.70	255,643.50	1.1971	243.84	243.84	306,019.20
34	งานแผ่นปูพื้นคอนกรีตขนาด 40 x 40 x 4 ซม.	ตร.ม.	1,855	209.10	387,880.50	1.1971	250.31	250.31	464,325.05
35	งานช่องระบายน้ำบริเวณทางโค้ง	ม.	40	753.54	30,141.60	1.1971	902.06	902.06	36,082.40
36	งานราวกันอันตราย W-BEAM หนา 3.2 ม.ม. ชนิดที่ 2	ม.	40	1,414.87	56,594.80	1.1971	1,693.74	1,693.74	67,749.60
37	งานติดตั้งเสาเสริม Dia 0.10 x 2.00 ม. หนา 4 ม.ม.	ต้น	8	1,476.40	11,811.20	1.1971	1,767.39	1,767.39	14,139.12
38	งานป้ายจราจร แผ่นป้ายจราจร	ตร.ม.	5.00	2,875.73	14,378.65	1.1971	3,442.53	3,442.53	17,212.65

แผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 1074 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทุ่งสนุ่น - บึงบัว ะหว่าง กม.27+350 - กม.28+325

ท้องที่ จังหวัดตาก อัตราดอกเบี้ยเงินกู้(MLR) 5 % เงินประกันผลงานหัก 10 % เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ที่	รายการก่อสร้าง	หน่วย	ปริมาณงาน	ค่าจ้างต้นทุน(บาท)		Factor	ค่าจ้างต่อหน่วย(บาท)	ราคากำหนด(บาท)	
				ค่าจ้างต้นทุน	ต้นทุนรวม			ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน
39	งานเสาป้ายจราจรคอนกรีตขนาด 0.12x0.12 ม.	ม.	34	370.42	12,594.28	1.1971	443.42	443.42	15,076.28
40	งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม. ชนิด HPSL 250 WATTS , CUT-OFF	ต้น	32	29,314.79	938,073.28	1.1971	35,092.73	35,092.73	1,122,967.36
41	งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งคู่สูง 9.00 ม. ชนิด HPSL 250 WATTS , CUT - OFF	ต้น	21	36,666.84	770,003.64	1.1971	43,893.87	43,893.87	921,771.27
42	งานชุดสัญญาณไฟกระพริบ (หลังงานแสงอาทิตย์)	ชุด	3	25,420.00	76,260.00	1.1971	30,430.28	30,430.28	91,290.84
43	งานเสากันรถทางเดินข้ามบริเวณเกาะกลาง	ต้น	2	875.30	1,750.60	1.1971	1,047.82	1,047.82	2,095.64
44	งานติดตั้งจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT (สีเหลือง&สีขาว)	ตร.ม.	865	269.45	233,074.25	1.1971	322.55	322.55	279,005.75
45	งานทาสีขอบคันหิน	ตร.ม.	915	49.02	44,853.30	1.1971	58.68	58.68	53,692.20
46	งานเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง	هماจ่าย	1	6,397.50	6,397.50	1.1971	7,658.44	7,658.44	7,658.44
47	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด ฯ	ชุด	1	434,094.72	434,094.72	1.0000	434,094.72	434,094.72	434,094.72
				ต้นทุนงานทาง(ไม่รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด ฯ)			32,752,847.15	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	39,530,899.48

(สามหมื่นสี่ร้อยสามสิบบาทยี่สิบแปดสตางค์ เป็นเงินทั้งสิ้น)

หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด ฯ หมายถึง ค่าธรรมเนียมขอย้ายเขตไฟฟ้า และค่าติดตั้งแปลงไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์

ค่าจ้างต้นทุน(1) ระหว่าง กม.26+225 - กม.27+350 28,712,378.49 บาท

ค่าจ้างต้นทุน(2) ระหว่าง กม.27+350 - กม.28+325 32,752,847.15 บาท ลงชื่อ

ค่าจ้างต้นทุนรวม ( 1 + 2 ) 61,465,225.64 บาท

FACTOR F งานก่อสร้างทาง

ต้นทุน FACTOR F 60.00 ล้าน = 1.1980 F<sub>ทง</sub> = 1.1971

ต้นทุน FACTOR F 70.00 ล้าน = 1.1922

FACTOR F งานก่อสร้างสะพาน ฯ

ต้นทุน FACTOR F 60.00 ล้าน = 1.1763 F<sub>ทง</sub> = 1.1752

ต้นทุน FACTOR F 65.00 ล้าน = 1.1727



(นายกิติคุณ ศรีวิพันธ์)

ผู้คำนวณ

นายช่างโยธาชำนาญงาน