

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการปรับปรุงเสริมผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต เส้นทางที่ ๑๒ ถนนภายในหมู่บ้านสะอาดสมบูรณ์ บ้านสะอาดสมบูรณ์ หมู่ที่ ๖
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ...องค์การบริหารส่วนตำบลสะอาดสมบูรณ์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๒๙๑,๐๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๗๙ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๑๖ ตารางเมตร ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น กรมทางหลวงชนบท แบบเลขที่ ทถ -๗-๒๐๑
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕เป็นเงิน..... ๒๙๑,๐๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ การคำนวณค่างานต้นทุน (Direct Cost) ใช้หลักเกณฑ์และข้อกำหนดในการถอดแบบรูปร่างการงาน ก่อสร้าง(ถอดแบบก่อสร้าง) เพื่อกำหนดรายการงานก่อสร้าง หน่วยวัด ปริมาณงาน และเกณฑ์การเผื่อ เพื่อปรับปริมาณ งานของบางรายการงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับการก่อสร้างที่เป็นจริง
 - ๖.๒ น้ำมันดีเซลที่อำเภอเมืองร้อยเอ็ด ณ ปัจจุบัน วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ อยู่ที่ ๓๕.๐๐-๓๕.๙๙ บาท/ลิตร
 - ๖.๓ ราคาได้จากราคาขายแอสฟัลท์ที่แหล่ง ฮ.สูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา เดือน มิถุนายน ๒๕๖๕
 ราคาวีสดุหิน ที่แหล่งจังหวัดขอนแก่น เดือน มีนาคม ๒๕๖๕
 ราคาวีสดุหิน ที่แหล่งจังหวัดบุรีรัมย์ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕
 ราคาวีสดุหิน ที่แหล่งจังหวัดสุรินทร์ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕
 - ๖.๔ ค่าแรง อ้างอิงตามบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบการคำนวณราคากลางงาน ก่อสร้าง ฉบับปรับปรุง เดือน ตุลาคม ๒๕๕๘
 - ๖.๕ การคำนวณค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (Indirect Cost) ใช้ตารางสำเร็จรูปเรียกว่า “ตาราง Factor F กลุ่มงานก่อสร้างงานทาง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายสมบูรณ์ แซ่คำ
 - ๗.๒ นายเชิดชาย รักไ้
 - ๗.๓ นายสัญญา ยิ่งกำแหง
 - ๗.๔
 - ๗.๕

รายละเอียดการประมาณราคา ปรับปรุงเสริมผิวทางลาดยางแอสฟัลท์คอนกรีต

เส้นทางที่ 12

ชื่อสายทาง ถนนภายในหมู่บ้านสะอาดสมบูรณ์ (กม.0+000-กม.0+179)

บ้านสะอาดสมบูรณ์ หมู่ 6

ปริมาณงาน

พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า

716 ตารางเมตร

รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
			วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1 งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
1.1 งานวางป่าขูดคอนกรีตหน้า	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.2 งานปูหรือพื้นทางหินคลุกเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.3 รื้อโครงสร้างถนน Pavement - In Place เดิม	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.4 งานดินตัด(EARTH EXCAVATION)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.5 งานวัสดุดินถม(จากการงานดินตัด)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.6 งานวัสดุดินถม(จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.7 งานทรายถมคันทาง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.8 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.9 งานพื้นทางหินคลุก	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.10 งานพื้นทางหินคลุก(สำหรับงานขยายไหล่แล้วRecycling)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.11 หินคลุกปรับระดับ (หลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.12 งาน SKIN PATCH	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3607	-	-	
1.13 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.14 งาน Pavement In - Place Recycling(0.0350 %)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	ลึก 20 ซม.
1.15 งาน Milling 5 cm.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	Milling 5 cm
2 งานผิวทาง										
2.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2.2 Tack Coat	716	ตร.ม.	6.05	7.65	13.70	9,808.57	1.3607	18.64	13,346.53	
2.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	716	ตร.ม.	-	-	264.40	189,309.48	1.3607	359.77	257,593.40	4.00 ซม.
3 งานผิวไหล่ทาง										
3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
4 งานผิวทางเชื่อม										
4.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
5 งานตีเส้นจราจร										
5.1 สีเทอร์โมพลาสติก กว้าง 0.10 ม. (2 เส้น)	40.00	ตร.ม.	-	-	290.00	11,600.00	1.3607	394.60	15,784.12	
5.2 ข้อความ "โรงเรียน" สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
5.3 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
5.4 ทางม้าลาย	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6 งานจราจรสงเคราะห์										
6.1 งานปรับปรุง										
6.1.1 หลั๊กแนวโค้ง ค.ส.ล.	-	หลั๊ก	-	-	-	-	-	-	-	
6.1.2 หลั๊กโคมเมตร	-	หลั๊ก	-	-	-	-	-	-	-	
6.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
6.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
6.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1	-	ชุด	-	-	3,510.00	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ 1/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.4 ป้ายจราจรแบบ บ 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.5 ป้ายจราจรแบบ บ 2/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
ยอดยกไป						210,718.05			286,724.05	

รายละเอียดการประมาณราคา ปรับปรุงเสริมผิวทางลาดยางแอสฟัลท์คอนกรีต

เส้นทางที่ 12

ชื่อสายทาง ถนนภายในหมู่บ้านสะอาดสมบูรณ์ (กม.0+000-กม.0+179)

บ้านสะอาดสมบูรณ์ หมู่ 6

ปริมาณงาน

พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 716

ตารางเมตร

รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
			วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
ยอดยกมา						210,718.05			286,724.05	
6.2.6 ป้ายจราจร บ 3 - บ 55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.7 ป้ายจราจร บ 31/1, บ 33/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.8 ป้ายจราจร บ 34/1, บ 35/1, บ 36/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต 1 - ต 27, ต 31 - ต 60, ต 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.10 ป้ายจราจร ต 28 - ต 30, ต 62	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.11 ป้ายจราจร ต 61, ต 61/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.12 ป้ายเตือนแนวทาง(โค้งขวาและโค้งซ้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.13 ป้ายจราจรแบบ ต 64, ต 67	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.14 ป้ายจราจรแบบ ต 65, ต 68, ต 70	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.15 ป้ายจราจรแบบ ต 69	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.16 ป้ายจราจรแบบ ต 71	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.17 ป้ายจราจรแบบ ต 72, ต 73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.18 ป้ายจราจรแบบ ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.19 ป้ายจราจรแบบ ต 74/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.20 ป้ายจราจรแบบ ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.21 ป้ายจราจรแบบ ต 76/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.22 ป้ายจราจรแบบ ต 77/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.23 ป้ายจราจรแบบ ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.24 ป้ายจราจรแบบ ต 78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.25 ป้ายจราจรแบบ น 1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.26 ป้ายจราจรแบบ น 1/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.27 ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.28 ป้ายจราจรแบบ น 2 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.29 ป้ายจราจรแบบ น 2 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.30 ป้ายจราจรแบบ น 2 (4 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.31 ป้ายจราจรแบบ น 3 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.32 ป้ายจราจรแบบ น 3 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.33 ป้ายจราจรแบบ น 3 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.34 ป้ายจราจรแบบ น 4	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.35 ป้ายจราจรแบบ น 5	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.36 ป้ายจราจรแบบ น 6	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.37 ป้ายจราจรแบบ น 7	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.38 ป้ายจราจรแบบ น 8	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.39 ป้ายจราจรแบบ นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.40 ป้ายจราจรแบบ บ 3-บ 55 + ต 1-ต 27, ต 31- ต 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.41 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 1 - ต 27	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.42 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.43 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.44 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.45 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.46 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.47 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.48 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.49 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.50 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.51 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.52 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.53 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.54 ป้ายจราจรแบบ น 1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
						210,718.05			286,724.05	

รายละเอียดการประมาณราคา ปรับปรุงเสริมผิวทางลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต

เส้นทางที่12

ชื่อสายทาง ถนนภายในหมู่บ้านสะอาดสมบูรณ์ (กม.0+000-กม.0+179)

บ้านสะอาดสมบูรณ์ หมู่6

ปริมาณงาน

พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 716

ตารางเมตร

รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
			วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
ยอดยกมา						210,718.05			286,724.05	
6.2.58 ป้ายจราจรแบบ น 1+น 1/1(2ชั้น)+นส 1 - นส 14(3ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
6.2.59 หลักรน้ำโค้ง 0.15x0.15 ม.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.60 หลักรน้ำโลหะ	-	หลัก	-	-	2,030.00	-	-	-	-	
6.2.61 ป้าย กม. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.62 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.63 ป้ายจำกัดความเร็ว หลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.64 Guard Rail บริเวณทางโค้ง	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.65 Guard Rail บริเวณคอสสะพาน	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.66 Guard Rail บริเวณทางตรง	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.67 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.68 ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ปุ่ม	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.69 สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ 1 Size 2	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.70 ปรับปรุงสะพาน คสล	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.71 Timber Barricade	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.72 ตัดหญ้าสองข้างทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7 งานโครงสร้างระบายน้ำ										
7.1 งานวางท่อ คสล.										
7.1.1 ท่อกลม คสล.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.60	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
7.1.2 ท่อกลม คสล.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.80	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
7.1.3 ท่อกลม คสล.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.00	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
7.1.4 ท่อกลม คสล.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.20	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
7.1.5 ท่อกลม คสล.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.50	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
7.2 งานกำแพงปากท่อกลม คสล./ 2 ด้าน										
7.2.1 กำแพงปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.2.2 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.2.3 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.60 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.2.4 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.2.5 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.3 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.4 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.5 งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7.6 งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7.7 งานระบายน้ำแบบรางปิด										
7.7.1 รางระบายน้ำ คสล. ยานชนชน+ฝาปิด แบบ ข - 30	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7.7.2 บ่อพักน้ำแบบรางน้ำเข้าด้านเดียวไม่มีท่อ คสล.เข้า	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.7.3 บ่อพักน้ำแบบรางน้ำเข้าสองด้านไม่มีท่อ คสล.เข้า	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.7.4 รางระบายน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คสล.Dai. 0.60 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.7.5 รางระบายน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คสล.Dai. 0.60 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.7.6 รางระบายน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คสล.Dai. 0.40 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.7.7 รางระบายน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คสล.Dai. 0.40 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.7.8 รางระบายน้ำ 1 ด้าน มีท่อ คสล.Dai. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.7.9 รางระบายน้ำ 1 ด้าน มีท่อ คสล.Dai. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7.10 ดินหินรางดิน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7.11 รางระบายน้ำแบบรางเปิด										
7.11.1 บ่อรับน้ำปากท่อ คสล.กลม 1 - 0.60 ม.	-	แห่ง	-	-	FALSE	-	-	-	-	
7.11.2 บ่อรับน้ำปากท่อ คสล.กลม 2 - 0.60 ม.	-	แห่ง	-	-	FALSE	-	-	-	-	
7.11 งานรวางกันตก คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
รวม						210,718.05			286,724.05	

รายละเอียดการประมาณราคา ปรับปรุงเสริมผิวทางลาดยางแอสฟัลท์คอนกรีต

เส้นทางที่ 12

ชื่อสายทาง ถนนภายในหมู่บ้านสะอาดสมบูรณ์ (กม.0+000-กม.0+179)

บ้านสะอาดสมบูรณ์ หมู่ 6

ปริมาณงาน

พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 716

ตารางเมตร

รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
			วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
ยอดยกมา						210,718.05			286,724.05	
8 งานกล่องใส่หิน (GABION BOX)										
8.1 PVC Gabion ขนาด 3 x 1 x 1 ม.,ตาข่าย 8X10 ซม.,wire 3.4/2.7/2.2	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
8.2 Zinc Gabion ขนาด 2 x 1 x 1 ม.,ตาข่าย 8X10 ซม.,wire 3.4/2.7/2.3	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
8.3 PVC Gabion ขนาด 2 x 1 x 0.5 ม.,ตาข่าย 8X10 ซม.,wire 3.4/2.7/2.4	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
8.4 PVC Gabion ขนาด 1.5 x 1 x 1 ม.,ตาข่าย 8X10 ซม.,wire 3.4/2.7/2.5	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
8.5 PVC Gabion ขนาด 1 x 1 x 1 ม.,ตาข่าย 8X10 ซม.,wire 3.4/2.7/2.6	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
9 งานรั้วย้าย Guard Rail	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
10 งานรั้วย้ายไฟฟ้าแสงสว่าง										
10.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมโคมไฟฟ้า 250 W และอุปกรณ์	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	@ 35 ม.
10.2 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 mm ² (สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
10.3 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทปูนปรับระดับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
10.4 ท่อ RSC Ø 2 - 1/2 " พร้อมค่าดินท่อดูด/ตัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
10.5 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 mm ² (ระหว่างเสาถึงหม้อแปลง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
10.6 Ground Rod แท่งเหล็กหุ้มทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
11 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์										
11.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	เสาไฟฟ้าทั้งโครงการ		0.00	ต้น						
11.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์หัวสกรูขุด	0.00	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
11.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
11.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
11.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
11.1.5 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 mm ² (สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	@ 35 ม.
11.1.6 สายไฟฟ้า CV 2C x 2.5 mm ² (สายไฟเดินในเสาถึงดวงโคม)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
11.1.7 สายไฟฟ้า THWA 1C x 35 mm ² (สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
11.1.8 งานหมายเลขประจำเสาไฟฟ้า	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
11.1.9 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทปูนปรับระดับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	@ 35 ม.
11.1.10 Ground Rod แท่งเหล็กหุ้มทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
11.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน										
11.2.1 คุ้มครองชนิดแชนทิวจากสนเลสสตีล พร้อมไฟโต้และรีเลย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
11.2.2 เซพติสวิตช์ 60 A พร้อมท่อ Dai.1 1/4 "	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
11.2.3 ท่อ RSC Ø 2 - 1/2 " พร้อมค่าดินท่อดูด	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
11.2.4 ท่อ RSC Ø 2 - 1/2 " พร้อมค่าตัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
11.2.5 ท่อ IMC ขนาด Ø 1 - 1/4 " (วางท่อเกาะสะพาน)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
11.2.6 สายไฟฟ้า THW สีเขียว 1C X 16 mm ²	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
11.2.7 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 mm ² (ระหว่างเสาถึงหม้อแปลง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
11.2.8 สายไฟฟ้า THW สีเขียว 1C X 35 mm ²	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
11.2.9 Ground Rod แท่งเหล็กหุ้มทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
11.2.11 ค่าขนส่งจากแหล่งผลิตถึงโครงการระยะทาง 941 กม.	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
รวม						210,718.05			286,724.05	
12 ค่าใช้จ่ายพิเศษ										
12.1 ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า(หม้อแปลงขนาด 50 KVA)	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
12.2 งานรั้วย้ายเสาขุด/ถอน/งานอื่นๆ นอกจากบัญชีค่างาน	-	โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	
12.3 ค่าเช่าขนำสันติโครงการ	1	ชุด	4,000.00		4,000.00	4,000.00	1.0700	4,280.00	4,280.00	
รวม						4,000.00			4,280.00	

ประมาณราคา

(นายสัญญา ยิ่งก้าวหน้า)

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง

ตรวจ

(นายเจตชาย รักที)

ผู้อำนวยการกองช่าง