

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ/หน่วยงานเจ้าของโครงการ

โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายหนองซู้ใต้ - หนองผักนืด - หนองโต๊ะ หมู่ที่ ๑๐
กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

๖๐๖,๐๐๐.- บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป

ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิว
จราจรไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ตารางเมตร โหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลน
ที่องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะกำหนด

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๖๐๖,๐๐๐.-บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบ พร.๔ และ พร.๕

๕.๒.....

๕.๓.....

๕.๔.....

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ เลขที่ ๒๒๓/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายสมฤทธิ์ แดงมาด)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายเด่นทยา วุ่นแก้ว)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวมธุรส อะหลี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลสุโษะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง


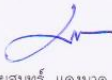


วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

ประเภทงาน	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก					
กิจกรรม	ตามข้อบัญญัติงบประมาณ ปี 2560					
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลสุโษะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง					
รหัสสายทาง	0	ชื่อสายทาง หนองซี้ใต้ - หนองฝักถืด - หนองโต๊ะ				
สถานที่ตั้ง	หมู่ที่ 10 ตำบลสุโษะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง					
ระยะทางดำเนินการ	0.200	กิโลเมตร	ช่วง1. กม.ที่	0+000	ถึง กม.ที่	0+200
			ช่วง2. กม.ที่	0+000	ถึง กม.ที่	0+000
			ช่วง3. กม.ที่	0+000	ถึง กม.ที่	0+000
ผิวจราจร	RC	กว้าง	5.00	เมตร	ไหล่ทางลูกรังข้างละ	0.50 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	449,540.30	1.3822	621,354.60	Factor F 1.3822
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 - ดอกเบี้ยเงินกู้ 0.06% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่ อยู่ในพื้นนี้ 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			621,354.60	ระยะเวลาดำเนินการ 30 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (หกแสนหกพันบาทถ้วน)			606,000.00	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต.สุโษะ ที่ 223/2560 ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2560

ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างงาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหนองซี้ใต้ - หนองฝักถืด - หนองโต๊ะ หมู่ที่ 10 ต.สุโษะ อ.ปะเหลียน จ.ตรัง และได้ยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

อนุมัติ		ลงชื่อ		ประธานกรรมการ
	นายสมคิด รองเดช		นายสมฤทธิ์ แดงมาด	
	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสุโษะ		ผู้อำนวยการกองช่าง	
		ลงชื่อ		กรรมการ
			นายเด่นทยา วุ่นแก้ว	
			ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสุโษะ	
		ลงชื่อ		กรรมการ
			นางสาวสมสุรัส อะหลี	
			นายช่างโยธาชำนาญงาน	

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลสุไโห อำเภอประเทยีน จังหวัดตรัง

26 กรกฎาคม 2560

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาถาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
				0.200			กิโลเมตร	
0	รหัสสายทาง	ชื่อสายทาง	หน่วยงาน	หนองจีโต้ - หนองผักถืด - หนองโต๊ะ				
10	สถานีตั้ง	หมู่ที่ 10 ตำบลสุไโห อำเภอประเทยีน จังหวัดตรัง	ระยะทางดำเนินการ					
1	ประเภทงานทาง							
	งานหรือโครงการเพิ่มเติม							
	1.1 งานวางป้ายและชุดคอก	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานปรับยกยื้นเติมและบดอัดชั้นทางเดิม	ตร.ม.	1,200.00	10.96	13,152.00	1,3822	15.15	18,178.69
	2.2 งานตัดชั้นรูปล้นทาง							
	2.2.1 งานตัดตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.2 งานชุดตัดหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.3 งานชุดตัดหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.4 งานชุดวัสดุไม่เหมาะสม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.5 งานชุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานชุด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมดินทาง							
	2.3.1 ถมดินถม							
	2.3.1(1) งานดินถม วัสดุจากดินคัต	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.1(2) งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.2 งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.3 งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานพื้นทางและรองพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทาง (ลูกรัง)	ลบ.ม.	240.00	187.23	44,935.20	1,3822	258.79	62,109.43
	3.1.2 งานรองพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง							
	3.2.1 งานพื้นทาง (หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2 งานพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต	ลบ.ม.	50.00	469.58	23,479.00	1,3822	649.05	32,452.67
	3.4 งานปรับปรุงโครงสร้างถนนเดิม							
	3.4.1 Deep Patch	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.4.2 งาน Pavement In-Place Recycling	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.4.3 งานอื่น ๆ เพิ่มเติม	หน่วย	-	-	-	-	-	-
4	งานผิวทางและไหล่ทาง							
	4.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทางและไหล่ทาง							
	4.1.1 PRIME COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2 TACK COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานผิวทางและไหล่ทาง Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3 งานผิวทางและไหล่ทาง Asphaltic concrete							
	4.3.1 งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 4 ซม. (ปูบน TACK COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3.2 งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 5 ซม. (ปูบน PRIME COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
 องค์การบริหารส่วนตำบลสุไโห ตำบลปะเหลียน จังหวัดตรัง

26 กรกฎาคม 2560

รหัสสายทาง	ชื่อสายทาง	หน่วย	ปริมาณ	จ้างเหมา (บาท)		Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
0	หมู่ที่ 10 ตำบลสุไโห ตำบลปะเหลียน จังหวัดตรัง			0.200				
4.4	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก	ตร.ม.	1,000.00	342.42	342,420.00	1.3822	473.29	473,292.92
4.4.1	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม	ตร.ม.	5.00	160.38	801.90	1.3822	221.68	1,108.39
4.4.2	Expansion Joint	เมตร	90.00	93.14	8,382.60	1.3822	128.74	11,586.43
4.4.3	Contraction Joint	เมตร	200.00	64.58	12,916.00	1.3822	89.26	17,852.50
4.4.4	Longitudinal Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.5	Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.6	Edge Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.5	งานผิวทางและไหล่ทาง ชนิดอื่น ๆ (ระบุชนิด) ลูกวิ่ง	ตร.ม.	30.00	115.12	3,453.60	1.3822	159.12	4,773.57
5	งานเบ็ดเตล็ด							
5.1	งานระบบระบายน้ำ							
5.1.1	งานท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม							
5.1.1(1)	ท่ออลูมิเนียม คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(2)	ท่ออลูมิเนียม คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(3)	ท่ออลูมิเนียม คสล. ขนาด Ø 0.80 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(4)	ท่ออลูมิเนียม คสล. ขนาด Ø 1.00 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(5)	ท่ออลูมิเนียม คสล. ขนาด Ø 1.20 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(6)	ท่ออลูมิเนียม คสล. ขนาด Ø 1.50 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.2	งานค้ำแขวง คสล. ปากท่อ							
5.1.2(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.40 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.40 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(3)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 0.40 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(4)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.60 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(5)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.60 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(6)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 0.60 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(7)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(8)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(9)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(10)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 1.00 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(11)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 1.00 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(12)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 1.00 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(13)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 1.20 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(14)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 1.20 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(15)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 1.20 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(16)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 1.50 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(17)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 1.50 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(18)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 1.50 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.3	รางระบายน้ำ คสล.							
5.1.3(1)	- แบบตัววี แบบ พช - ท - 3013	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(2)	- แบบตัวยู หรือผ่านิด ชนิด พ - 30 แบบ พช - ท - 3012	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(3)	- งานคันหินวางคัน	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.4	งานท่อรับน้ำ คสล.							
5.1.4(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ข้อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.60 เมตร	ข้อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ฝา	-	-	-	-	-	-
5.1.5	โครงสร้างระบายน้ำ อื่น ๆ (ระบุชนิด)	หน่วย	-	-	-	-	-	-
5.2	งานปลูกหญ้า							
5.2.1	แบบ ปักแฉ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลสุไหง อำเภอบะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ

26 กรกฎาคม 2560

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	0.200		Factor F	กิโลเมตร	
				ทำงานสัมบูรณ์ (บาท)			ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
5.3	งานเครื่องหมายราชการ							
5.3.1	งานป้ายจราจร ใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มาตรฐาน.....							
	- แบบ บ.1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.2 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.3 - บ.36 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.37 - บ.55 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.1 - ค.27 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.28 - ค.30 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.31 - ค.60 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.61 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.62 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.63, ค.66 (1 แผ่นป้ายต่อชุด) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.63, ค.66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.64, ค.67 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.65, ค.68 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.69 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.70 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.71 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.72 - ค.73 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1/1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.2 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.3 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.4 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.5 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.6 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.7 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.8 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.9 - น.14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บ.3 - บ.55 + ค.1 - ค.27 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บ.3 - บ.55 + ค.31 - ค.60 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลสุไโห อำเภอประเทษียน จังหวัดศรีสะเกษ

28 กรกฎาคม 2560

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	จ้างเหมา (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	- บั๊ย น1 + นส1 - นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บั๊ย น1/1 + นส1 - นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บั๊ย น1 + นส1 - นส14 + นส1 - นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บั๊ย น1 + น1/น1 + นส1 - นส14 + นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บั๊ย บอกลุดหมาย ปลายทาง (2-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บั๊ย บอกลุดหมาย ปลายทาง (3-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บั๊ย บอกระยะทาง (4-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	บั๊ย บอกระยะทาง (2-น-3) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	บั๊ย บอกระยะทาง (3-น-3) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บั๊ย น1 (2ชั้น) + นส14 (2ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บั๊ย น1 + น1/1 + นส14 (2ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บั๊ย น1 + น1/1 (2ชั้น) + นส1 - นส14 (3ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บั๊ย บอกลุดหมาย ปลายทาง (2-น-2) (Over Heng)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บั๊ย แจ็งจ้าว (ข.1, ข.2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บั๊ย กิโอมคร (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บั๊ย ก้านค้ำน้ำหนักบรรทุก (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 งานหลักน้ำโค้ง หลักกิโอมคร หลักขดทาง							
	5.3.2(1) หลักน้ำโค้ง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(2) หลักกิโอมคร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(3) หลักขดทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.3 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง							
	5.3.3(1) สีเหลือง กว้าง 15 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(2) สีขาว กว้าง 10 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(3) ทางนำรถคนเดินข้าม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.4 หมุดสะท้อนแสง							
	5.3.4(1) ชนิดทิศทางเดียว	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.4(2) ชนิดสองทิศทาง	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.4 Rumble Strip	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.5 Timber Barricade	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.6 Guard rail							
	5.6.1 Guard rail คอสะพาน, ทางโค้ง	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.6.2 Guard rail ทางตรง	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.7 4m Concrete Slope Protection	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.8 Approach Slab ความหนา 25 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.9 งานรื้อวางระบายน้ำเดิมเดิม	เมตร	-	-	-	-	-	-
6	งานไฟฟ้าแสงสว่าง							
	6.1 งานเสาไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ประกอบ							
	6.1.1 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งเดียวพร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.1.2 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งคู่พร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
7	ป้ายโครงการ	ป้าย	-	-	-	-	-	-
	ยอดยกไป				449,540.30	1.3822		621,354.60
8	ป้ายจราจรขณะก่อสร้างรูปแบบที่ 2 (4 เดือน)	เหมา	-	-	-	-	-	-

ลงชื่อ



นายสมฤทธิ์ แดงมาด

ตรวจ

ลงชื่อ



นางสาวมธุรส ะหาลี

ประมาณราคา