



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

เรื่อง ราคากลางงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายป่าเทียม-
บ้านนายครุฑ หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งป่าหนั้น ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง จะดำเนินการจ้างก่อสร้างโครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายป่าเทียม-บ้านนายครุฑ หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งป่าหนั้น
ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง
๑๓๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๕๒๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรัง
หรือหินผุข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ปริมาณลูกรังหรือหินผุไม่น้อยกว่า ๒๖
ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วน
ตำบลลิพังกำหนด)

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพังได้กำหนดราคากลางงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายป่าเทียม-บ้านนายครุฑ หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่ง
ป่าหนั้น ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร
ระยะทาง ๑๓๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๕๒๐ ตารางเมตร ไหล่
ทางลูกรังหรือหินผุข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ปริมาณลูกรังหรือหินผุไม่น้อย
กว่า ๒๖ ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหาร
ส่วนตำบลลิพังกำหนด) เป็นเงิน ๓๓๒,๗๕๖ (สามแสนสามหมื่นสองพันเจ็ดร้อยห้าสิบบก
บาทถ้วน)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายธีรภาพ แสงภาคณีย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายป่าเทียม-บ้านนายครุฑ หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งป่าหน่น ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง...
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ...องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง...
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...๓๑๓,๔๑๙.-บาท (สามแสนหนึ่งหมื่นสามพันสี่ร้อยสิบเก้าบาทถ้วน)...
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)...ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายป่าเทียม-บ้านนายครุฑ หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งป่าหน่น ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๓๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๕๒๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังหรือหินผุข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ปริมาณลูกรังหรือหินผุไม่น้อยกว่า ๒๖ ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลลิพังกำหนด)...
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่...๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕...เป็นเงิน...๓๓๒,๗๕๖ (สามแสนสามหมื่นสองพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)...
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานทาง
 - ๖.๒
 - ๖.๓
 - ๖.๔
 - ๖.๕
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง ประธานกรรมการ
 - ๗.๒ ว่าที่ ร.ต. นฤมิตร บุญธรรม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง กรรมการ
 - ๗.๓ นายกฤษฎี เพ็ชรนวล ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการ
 - ๗.๔
 - ๗.๕

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 16 สิงหาคม 2565

ประเภทงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 กิจกรรม ตามงบประมาณปี 2565
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 ระดับสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายบ้านป่าเทียม-นายครุฑ
 สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 2 ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 ระยะทางดำเนินการ 0.130 กิโลเมตร ช่วง1. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+130
 ช่วง2. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000
 ช่วง3. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000
 ผิวจราจร RC กว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางลูกรัง/ดินลูกรังละ 0.50 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	241,215.24	1.3795	332,756.42	Factor F 1.3795
2	ค่างานต้นทุนงานสะพาน	-	1.2782	-	
2	งานอำนวยความ	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่ อยู่ในพื้นที่ 1
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			332,756.42	ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			332,756.00	
	(สามแสนสามหมื่นสองพันเจ็ดร้อยห้าสิบลบาทถ้วน)				

ลงชื่อ เห็นชอบ

นายววิทย์ เพ็ชรเพ็ง
ปลัด อบต.ลิพัง

ลงชื่อ อนุมัติ

นายธีรภาพ แสงภาคณีย์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ ประมาณาเวลา

นายกฤษฏี เพ็ชรนวล
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ว่าที่ ร.ต. ตรวจสอบ

นฤมิตร บุญธรรม
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ เห็นชอบ

นายสุธีรพันธ์ วาวิณสะอาด
รองปลัด อบต.ลิพัง

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 16 สิงหาคม 2565


ประเภทงาน	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก				
กิจกรรม	ตามงบประมาณปี 2565				
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง				
รหัสสายทาง	0	ชื่อสายทาง สายบ้านป่าเทียม-นายครุฑ			
สถานที่ตั้ง	หมู่ที่ 2 ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง				
ระยะทางดำเนินการ	0.130	กิโลเมตร	ช่วง1. กม.ที่ 0+000	ถึง กม.ที่ 0+130	
			ช่วง2. กม.ที่ 0+000	ถึง กม.ที่ 0+000	
			ช่วง3. กม.ที่ 0+000	ถึง กม.ที่ 0+000	
ผิวจราจร	RC	กว้าง 4.00 เมตร	ไหล่ทางลูกรัง/หินฟุ้งข้างละ 0.50 เมตร		

ที่	รายการ	รวมค่างานที่หมุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานดินถมหน้าทาง	241,215.24	1.3795	332,756.42	Factor F 1.3795
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - ภาษีที่ดิน 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			332,756.42	ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			332,756.00	
	(สามแสนสามหมื่นสองพันเจ็ดร้อยห้าสิบลบาทถ้วน)				


คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต.ลิพัง ที่ 663/2565 ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2565

ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างงาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านป่าเทียม-บ้านนายครุฑ หมู่ที่ 2 บ้านทุ่งป่าหั้น ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง และได้ยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน


อนุมัติ


นายธีรภาพ แสงภาคนี้
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ประธานกรรมการ
นายสุธีรพันธ์ วาจิระสอาด
รองปลัด อบต.

วันที่ ร.ต.


กรรมการ
ว่าที่ ร.ต. นฤมิตร บุญธรรม
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ


กรรมการ
นายณัฐภูมิ เพ็ชรนวล
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลสีผึ้ง อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ

16 สิงหาคม 2565

ลำดับที่	รายละเอียด	หน่วย	ปริมาณ	ปริมาณต่อหน่วย (บาท)		Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
				0.130			กิโลเมตร	
5	งานเบ็ดเตล็ด							
	4.4 งานผิวทางและ โยล์ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.4.1 งานผิวทางและ โยล์ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม.	ตร.ม.	520.00	398.54	207,240.80	1.3795	549.79	285,888.68
	4.4.2 Expansion Joint	เมตร	4.00	180.06	720.24	1.3795	248.39	993.57
	4.4.3 Contraction Joint	เมตร	48.00	113.41	5,445.12	1.3795	156.49	7,511.54
	4.4.4 Longitudinal Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
	4.4.5 Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
	4.4.6 Edge Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
	4.5 งานผิวทางและ โยล์ทาง ชนิดอื่น ๆ (ระบุชนิด) ทุกระยะ	ตร.ม.	26.00	184.37	4,793.62	1.3795	254.34	6,612.80
	5.1 งานระบบระบายน้ำ							
	5.1.1 งานท่อระบายน้ำ คลส. ชนิดกลม							
	5.1.1(1) ท่อลอดกลมคลส. ขนาด Ø 0.40 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.1(2) ท่อลอดกลมคลส. ขนาด Ø 0.60 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.1(3) ท่อลอดกลมคลส. ขนาด Ø 0.80 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.1(4) ท่อลอดกลมคลส. ขนาด Ø 1.00 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.1(5) ท่อลอดกลมคลส. ขนาด Ø 1.20 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.1(6) ท่อลอดกลมคลส. ขนาด Ø 1.50 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.2 งานคันวาง คลส. ปาดท่อ							
	5.1.2(1) สำรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.40 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(2) สำรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.40 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(3) สำรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 0.40 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(4) สำรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.60 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(5) สำรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.60 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(6) สำรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 0.60 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(7) สำรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.80 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(8) สำรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.80 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(9) สำรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 0.80 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(10) สำรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 1.00 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(11) สำรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 1.00 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(12) สำรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 1.00 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(13) สำรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 1.20 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(14) สำรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 1.20 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(15) สำรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 1.20 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(16) สำรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 1.50 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(17) สำรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 1.50 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(18) สำรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 1.50 เมตร	คัน	-	-	-	-	-	-
	5.1.3 รางระบายน้ำ คลส.							
	5.1.3(1) - แบบตัววี แบบ พช - ก - 3013	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(2) - แบบตัวยู หรือรูปแปด ชนิด ข - 30 แบบ พช - ก - 3012	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(3) - งานติดตั้งรางเดิน	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.4 งานบ่อรับน้ำ คลส.	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.4(1) สำรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.80 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
	5.1.4(2) สำรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.60 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
	5.1.4(2) สำรับท่อเหล็ก 1 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ฝั	-	-	-	-	-	-
	5.1.5 โครงสร้างระบอบน้ำ อื่น ๆ (ระบุชนิด)	หน่วย	-	-	-	-	-	-
	5.2 งานปลูกหญ้า							
	5.2.1 แบบ ปักแคว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2.2 แบบ ปูแผ่น	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2.3 ชนิด.....	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้ม อำเภอบึงพลาญชัย จังหวัดร้อยเอ็ด

16 สิงหาคม 2565

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่าเบรคัทึม (บาท)		Factor F	ราคาต่อสิ่ง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	5.3 งานเครื่องหมอบขุด							
	5.3.1 งานปัดกวาดฯ ใช้เครื่องมือและวัสดุตามมาตรฐาน.....							
	- แบบ น.1 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.2 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.3 - น.36 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.37 - น.55 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.1 - ค.27 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.28 - ค.30 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.31 - ค.60 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.61 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.62 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.63, ค.66 (1 แคมป์ปายต่อชุด) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.63, ค.66 (2 แคมป์ปายต่อชุด) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.64, ค.67 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.65, ค.68 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.69 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.70 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.71 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.72 - ค.73 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.74 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.75 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.76 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.77 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.78 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1/1 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.2 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.3 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.4 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.5 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.6 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.7 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.8 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.9.1 - น.14 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.3 - น.55 + ค.1 - ค.27 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.3 - น.55 + ค.31 - ค.60 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.74 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.74 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.75 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.75 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.76 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.76 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.77 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.77 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.78 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.78 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอประเทือง จังหวัดศรี

16 สิงหาคม 2565

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่าจ้างเหมา (บาท)		Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
				0.130			กิโลเมตร	
				ตำบลลิพัง อำเภอประเทือง จังหวัดศรี				
	- ป้าย น1 - นส1 - นส14 (เสาถนนกวีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย นม1 + นส1 - นส14 (เสาถนนกวีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1 + นส1 - นส14 + นส1 - นส14 (เสาถนนกวีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/น1 + นส1 - นส14 + นส14 (เสาถนนกวีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บดจุดหมาย ปลายทาง (2-1-2) (เสาถนนกวีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บดจุดหมาย ปลายทาง (3-1-2) (เสาถนนกวีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บดระยะทาง (4-1-2) (เสาถนนกวีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บดระยะทาง (2-1-3) (เสาถนนกวีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บดระยะทาง (3-1-3) (เสาถนนกวีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 (2ชั้น) + นส14 (2ชั้น) (เสาถนนกวีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 + นส14 (2ชั้น) (เสาถนนกวีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 (2ชั้น) + นส1 - นส14 (3ชั้น) (เสาถนนกวีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บดจุดหมาย ปลายทาง (2-1-2) (Over Heng)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย แจ้งข่าว (ข.1, ข.2) (เสาถนนกวีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ดีไอแอล (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ก้านคาน้ำหนักบรรทุก (เสาถนนกวีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 งานเหล็กนำโข้วเหล็กไอแอล หนักเขตทาง							
	5.3.2(1) หนักนำโข้ว	หนัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(2) หนักดีไอแอล	หนัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(3) หนักเขตทาง	หนัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.3 งานเครื่องมือจราจรบนผิวทาง							
	5.3.3(1) ที่หมกธง กว้าง 10 ซม.ถึเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(2) ที่ขาว กว้าง 10 ซม.ถึเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(3) ทางนำลายถนนหินขัด	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.4 หนุตะกั่วผสมยาง							
	5.3.4(1) ชนิดมีสีทางเดียว	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.4(2) ชนิดสองทิศทาง	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.4 Rumble Strip	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.5 Timber Barriade	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.6 Guard rail							
	5.6.1 Guard rail อกสะพาน , ทางโค้ง	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.6.2 Guard rail พังตรง	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.7 งาน Concrete Slope Protection	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.8 Approach Slah ความหนา 25 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.9 งานวีร์วางระบายน้ำถึบด	เมตร	-	-	-	-	-	-
6	งานไฟให้แสงสว่าง							
	6.1 งานเสาไฟให้แสงสว่างและอุปกรณ์ประกอบ							
	6.1.1 เสาไฟห้า สูง 9.00 เมตร ถึงตั้งพร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.1.2 เสาไฟห้า สูง 9.00 เมตร ถึงตั้งพร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
7	ป้ายโครงการ	ป้าย	-	-	-	-	-	-
	ยอดยกไป				241,215.24	1.3795		332,756.42
8	ป้ายจราจรชะลอตัวรูปแบบที่ 2 (4 เดือน)	แบบ	-	-	-	-	-	-
								332,756.42

วันที่ ๖.๕

ตรวจ

ลงชื่อ

ปะระภาดา คา

นายณัฐกร บุญธรรม
ผู้ดำเนินงานโครงการ

นายณัฐกร บุญธรรม
ผู้ช่วยนายช่างโยธา