

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ โครงการบุกเบิกถนนหินคลุก ซอยอัลนุร 5 หมู่ที่ 3 (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา
/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 150,000.- บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
3. ลักษณะงาน
- ขนาดความกว้าง 6.00 เมตร ความยาว 132.00 เมตร ความหนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 792.00 ตารางเมตร
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 29 เมษายน 2559 เป็นเงิน 150,000.- บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
5. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 5.1 รายงานผลการกำหนดราคากลาง 2 หน้า
 - 5.2 สรุปราคากลางค่าบำรุงรักษาระบบโครงข่ายทาง 1 หน้า
 - 5.3 รายละเอียดการประมาณราคา และข้อมูลประกอบการประมาณราคา 3 หน้า
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 6.1 นายสสิกร ยี่เส้น ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง
 - 6.2 นางสาวโณทัย แก้วบรรณัฐ ตำแหน่ง นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน
 - 6.3 นายสำราญ สุธงกุต ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุ กองคลัง เทศบาลเมืองสะเตงนอก โทร ๐ - ๗/๗๒๖ - ๔๕๑๘

ที่ ยล ๕๒๙๐๒/

วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลาง โครงการบุกเบิกถนนหินคลุก ซอยอัลนุร ๕ หมู่ที่ ๓ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก/หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

๑. เรื่องเดิม

ตามคำสั่งเทศบาลเมืองสะเตงนอก ที่ ๒๒๒/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๙ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการบุกเบิกถนนหินคลุก ซอยอัลนุร ๕ หมู่ที่ ๓ ขนาดความกว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๑๓๒.๐๐ เมตร ความหนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๙๒.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) (เอกสารหมายเลข ๑)

๒. ข้อเท็จจริง

ตามข้อ ๑ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ประชุมพิจารณากำหนดราคากลาง โครงการบุกเบิกถนนหินคลุก ซอยอัลนุร ๕ หมู่ที่ ๓ ขนาดความกว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๑๓๒.๐๐ เมตร ความหนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๙๒.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) และที่ประชุมได้มีการพิจารณาโครงการดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม (เอกสารหมายเลข ๒)

๓. ข้อกฎหมาย

๑. มติ ครม.เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๕ ให้ส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐต้องถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๕ หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ (เอกสารหมายเลข ๓)

๒. มติ ครม.เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๐ ให้คำนวณค่าตอบแทนพิเศษเพื่อจูงใจในการปฏิบัติงานจำนวนร้อยละ ๕ ของราคากลางที่คำนวณได้จนกว่าสถานการณ์จะกลับคืนสู่ภาวะปกติตามมติ (เอกสารหมายเลข ๔)

๔. ข้อพิจารณา

คณะกรรมการได้กำหนดราคากลางตามโครงการดังกล่าว เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑๕๐,๐๐๐.-บาท (เอกสารหมายเลข ๒) กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ ๓๐ วัน บวกเพิ่มระยะเวลาก่อสร้างอีกร้อยละ ๕๐ อีก ๑๕ วัน (ตามมติคณะรัฐมนตรี) รวมระยะเวลาก่อสร้าง ๔๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา และพิจารณาแบ่งงวดงานเป็น ๑ งวด (เอกสารหมายเลข ๕)

/๕. ข้อเสนอ

๕. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานคณะกรรมการ

(นายสลีกร ยี่เส้น)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวอโณทัย แก้วบรรณัฐ)

นายช่างเขียนแบบ ชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสำราญ สุหลงกุด)

นายช่างโยธา ปฏิบัติงาน

ข้อเสนอ เพื่อทราบ.....

.....

.....

ข้อเสนอ ทวน.....

.....

.....

(ลงชื่อ).....

(นางนริศรา สาและ)

ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ).....

(นายลาเต๊ะ กามา)

ปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก

ข้อพิจารณา

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ.....

.....

(ลงชื่อ).....

(นายเกษมสันต์ สาแม)

นายกเทศบาลเมืองสะเตงนอก

สรุปผลการกำหนดราคากลาง

เทศบาลเมืองสะเตงนอก

วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙

ประเภทงาน บุกเบิกถนนหินคลุก

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก

ปีงบประมาณ 2559

รหัสสายทาง ชื่อสายทาง ขอย อัลนัวร์ 5 หมู่ที่ 3

สถานที่ตั้ง อำเภอ เมือง จังหวัด ยะลา ระยะทางตลอดสายทาง 0.132 กิโลเมตร

ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง 0.000 กว้าง 0.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง 0.000 กว้าง 0.00 เมตร

ระยะทางดำเนินการ 0.132 กม. ผิวทางกว้าง 6.00 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	147,528.62	Factor F
2	แรงจูงใจในการทำงานตาม มติ ครม.	7,374.68	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.0% - เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - พื้นที่ ผนตทชช 2.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	154,903.30	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (เงินหนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)	150,000.00	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 222/2559 ลงวันที่ 25 เมษายน 2559 ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบ
กับราคาจ้างเหมาก่อสร้าง ให้ยึดถือราคาประมาณการนี้เป็นราคากลาง ตามรายการของผู้ประมาณการแนบท้ายมานี้
และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 45 วัน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

..... ประธานกรรมการฯ

นายสสิกร ยี่เส้น

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

..... กรรมการฯ

น.ส.อโณทัย แก้วบรรณิฐ

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

..... กรรมการฯ

นายสำราญ สุธงกุต

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

รายละเอียดการประมาณราคา บุกเบิกถนนหินคลุก

รหัสสายทาง 0

ชื่อสายทาง ขอย อัลบูร์ 5 หมู่ที่ 3

ปีงบประมาณ 2559

สถานที่ตั้ง อำเภอ เมือง จังหวัด ยะลา

ระยะทางดำเนินการ 0.132 กิโลเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
1.1	งานวางป่าซุดตอ(ขนาดกลาง)	792	ตร.ม.	-	3.16	3.16	2,502.72	1.4429	4.60	3,643.20	
1.2	งานชุดหรือผิวทาง AC เดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	งานปรับคันทางเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.5	งานดินตัดและถมคัน	111	ลบ.ม.	-	20.01	20.01	2,221.11	1.4429	28.90	3,207.90	
1.6	งานดินถม (จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.7	งานวัสดุคัดเลือกบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	120	ลบ.ม.	123.09	44.86	167.95	20,154.00	1.4429	242.30	29,076.00	
1.9	หินคลุกบดอัดแน่น	119	ลบ.ม.	599.70	93.18	692.88	82,452.72	1.4429	999.80	118,976.20	หนา 0.15 ม.
1.10	หินคลุกปรับระดับ (หลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.11	Skin Patch /ปรับระดับผิวทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.12	Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.13	งาน Pavement In - Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	ลึก 0.20 ซม.
2	งานผิวทาง										
2.1	Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2.3	Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
2.4	Reinforced Concrete	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	0.23 ซม.
3	งานผิวไหล่ทาง										
3.1	Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.2	Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.3	Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
4	งานติดตั้งจราจร										
4.1	สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.(ข้าง 1 เส้น)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.2	สีเทอร์โมพลาสติก สีแดง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.3	สีเทอร์โมพลาสติก สีขาว	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.4	ทางม้าลาย	-	แฉ่ง	-	-	-	-	-	-	-	
5	งานจราจรสงเคราะห์										
5.1	งานปรับปรุง										
5.1.1	หลักแนวโค้ง ค.ส.ส.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.2	หลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.3	ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.4	GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
5.2	งานติดตั้งป้ายจราจร										
5.2.1	ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.2	ป้ายจราจรแบบ บ 1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.3	ป้ายจราจรแบบ บ 1/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.4	ป้ายจราจรแบบ บ 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.5	ป้ายจราจรแบบ บ 2/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.6	ป้ายจราจร บ 3 - บ 55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.7	ป้ายจราจร บ 31/1, บ 33/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.8	ป้ายจราจร บ 34/1, บ 35/1, บ 36/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.9	ป้ายจราจรแบบ ต 1 - ต 27, ต 31 - ต 60, ต 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.10	ป้ายจราจร ต 28 - ต 30, ต 62	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.11	ป้ายจราจร ต 61, ต 61/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
ยอดยกไป							107,330.55			154,903.30	

รายละเอียดการประมาณราคา บุกเบิกถนนหินคลุก

รหัสสายทาง 0

ชื่อสายทาง ซอย อัสบุรี 5 หมู่ที่ 3

สถานที่ตั้ง อำเภอ เมือง จังหวัด ยะลา

ระยะทางดำเนินการ

0.132

กิโลเมตร

บึงงบประมาณ

2559

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา					107,330.55			154,903.30		
	5.2.12 ป้ายจราจรแบบ ต 63,ต 66 (1 แผ่นป้ายต่อชุด)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.13 ป้ายจราจรแบบ ต 64,ต 67	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.14 ป้ายจราจรแบบ ต 65,ต 68, ต 70	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.15 ป้ายจราจรแบบ ต 69	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.16 ป้ายจราจรแบบ ต 71	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.17 ป้ายจราจรแบบ ต 72, ต 73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.18 ป้ายจราจรแบบ ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.19 ป้ายจราจรแบบ ต 74/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.20 ป้ายจราจรแบบ ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.21 ป้ายจราจรแบบ ต 76/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.22 ป้ายจราจรแบบ ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.23 ป้ายจราจรแบบ ต 77/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.24 ป้ายจราจรแบบ ต 78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.25 ป้ายจราจรแบบ น 1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.26 ป้ายจราจรแบบ น 1/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.27 ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.28 ป้ายจราจรแบบ น 2 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.29 ป้ายจราจรแบบ น 2 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.30 ป้ายจราจรแบบ น 2 (4 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.31 ป้ายจราจรแบบ น 3 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.32 ป้ายจราจรแบบ น 3 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.33 ป้ายจราจรแบบ น 3 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.34 ป้ายจราจรแบบ น 4	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.35 ป้ายจราจรแบบ น 5	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.36 ป้ายจราจรแบบ น 6	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.37 ป้ายจราจรแบบ น 7	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.38 ป้ายจราจรแบบ น 8	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.39 ป้ายจราจรแบบ นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.40 ป้ายจราจรแบบ บ 3-บ 55 + ต 1-ต 27,ต 31- ต 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.41 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 1 - ต 27	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.42 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.43 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.44 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.45 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.46 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.47 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.48 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.49 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.50 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.51 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.52 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.53 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.54 ป้ายจราจรแบบ น 1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.55 ป้ายจราจรแบบ น 1/1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.56 ป้ายจราจรแบบ น 1(2ชั้น) + นส 14(2ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.57 ป้ายจราจรแบบ น 1+น1/1+ นส 14(2ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.58 ป้ายจราจรแบบ น 1+น 1/1(2ชั้น)+นส 1 - นส 14(3ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	5.2.59 หลักราบไม้ค้ำ ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-		
	5.2.60 หลักราบไม้มตร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-		
	5.2.61 ป้าย กม. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	ยอดยกไป					107,330.55			154,903.30		

รายละเอียดการประมาณราคา บุกเบิกถนนหินคลุก

รหัสสายทาง 0

ชื่อสายทาง ขอย อัสนุร์ 5 หมู่ที่ 3

ระยะทางดำเนินการ

0.132

กิโลเมตร

ปีงบประมาณ

2559

สถานที่ตั้ง อำเภอ เมือง จังหวัด ยะลา

พ.ม.	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต้นทุน			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ขอยกมา						107,330.55			154,903.30	
	5.2.62 หลักระเบียง		หลักระเบียง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.63 หลักระเบียง		หลักระเบียง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.64 Guard Rail บริเวณทางโค้ง		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.65 Guard Rail บริเวณคอสะพาน		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.66 Guard Rail บริเวณทางตรง		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.67 ติดตั้งป้ายสะท้อนแสง (2 หน้า)		แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.68 ติดตั้งป้ายสะท้อนแสง (2 หน้า)		ป้าย	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.69 สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ 1 Size 2		แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.70 ปรับปรุงสะพาน คลส		แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.71 ค่าเข้าป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง		โครงการ	-	-	14,316.00	-	-	-	-	
	5.2.72 Timber Barricade		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6	งานโครงสร้างระบายน้ำ										
	6.1 งานวางท่อ คลส.										
	6.1.1 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1 - 0.60 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1 - 1.00 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.3 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 2 - 1.20 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.4 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1 - 1.20 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.5 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1 - 1.50 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 งานกำแพงปากท่อ คลส.										
	6.2.1 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.20 ม. HW + EW		แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.2 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.50 ม. HW + EW		แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.3 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.4 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.5 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.3 งานทรายซุด		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.4 งานหินป้องกันการกัดเซาะ		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.5 งานเรียงหินป้องกันการกัดเซาะ		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.6 รางระบายน้ำแบบเปิด		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.7 CONCRETE SLOPE PROTECTION		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.8 คันหิน		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.9 คันหินวางคัน		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.10 รางระบายน้ำแบบชั้นบันได		แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.11 เสริมคอนกรีตอัดแรง ยาว 5.00 ม.		ตัน	-	-	-	-	-	-	-	
	6.12 เสริมคอนกรีตอัดแรง ยาว 10.00 ม.		ตัน	-	-	-	-	-	-	-	
	6.13 BEARING UNIT		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.14 ราวกันชน คลส.		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	6.15 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 1 - 0.80 ม.		แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.16 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 0.80 ม.		แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.17 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 3 - 0.80 ม.		แผง	-	-	-	-	-	-	-	
7	ป้องกันการกัดเซาะคันทางแบบกล่องใส่หิน (GABION BOX)										
	7.1 ราง Gabion Box ชนิดเคลือบ 2 ชั้น 2 x 1 x 1		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2 ราง Gabion Box ชนิดเคลือบ		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3 ราง Gabion Box ชนิดเคลือบ		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						107,330.55			154,903.30	