

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการปรับปรุงเสริมผิวทางลาดยางแอสฟัลท์คอนกรีต บ้านกาหลง หมู่ที่ ๒
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ...องค์การบริหารส่วนตำบลสะอาดสมบูรณ์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๕๖๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนหกหมื่นบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) (กม.๐+๐๐๐ - กม.๐+๓๒๔) ถนนคสล.บ้านกาหลงเชื่อมบ้านแมต กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๒๔ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๙๖ ตารางเมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน..... ๕๖๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนหกหมื่นบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ การคำนวณค่างานต้นทุน (Direct Cost) ใช้หลักเกณฑ์และข้อกำหนดในการถอดแบบรูปรายการงานก่อสร้าง(ถอดแบบก่อสร้าง) เพื่อกำหนดรายการงานก่อสร้าง หน่วยวัด ปริมาณงาน และเกณฑ์การเผื่อเพื่อปรับปริมาณ งานของบางรายการงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับการก่อสร้างที่เป็นจริง
 - ๖.๒ น้ำมันดีเซลที่อำเภอเมืองร้อยเอ็ด ณ ปัจจุบัน วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๘
อยู่ที่ลิตรละ ๓๓.๕๐ บาท
 - ๖.๓ หลักเกณฑ์การคำนวณอัตราค่างานต่อหน่วย ใช้ราคาเฉลี่ยน้ำมันดีเซล ลิตรละ ๓๓.๐๐ - ๓๓.๙๙ บาท
หาค่าขนส่ง,ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา
 - ๖.๔ ค่าแรง อ้างอิงตามบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับปรับปรุง เดือน ตุลาคม ๒๕๕๘
 - ๖.๕ การคำนวณค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (Indirect Cost) ใช้ตารางสำเร็จรูปเรียกว่า “ตาราง Factor F กลุ่มงานก่อสร้างงานทาง
 - ๖.๖ ราคาได้จากแจ้งราคาผลิตภัณฑ์แอสฟัลท์ประจำเดือน เดือน มกราคม ๒๕๖๘ ของบริษัททีปโก้แอสฟัลท์ จำกัด(มหาชน)โรงงานนครราชสีมา,สำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดขอนแก่น เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๗, จังหวัดนครราชสีมา เดือน ธันวาคม ๒๕๖๗ ค่าแรง อ้างอิงตามบัญชีค่าแรงงาน การคำนวณค่างานต้นทุน
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายสมบูรณ์ แซ่คำ
 - ๗.๒ นายเชิดชาย รักไ้
 - ๗.๓ นายสัญญา ยิ่งกำแหง
 - ๗.๔
 - ๗.๕

รายละเอียดการประมาณราคา ปรับปรุงเสริมผิวทางลาดยางผิวจราจรแอสฟัลท์คอนกรีต

รหัสสายทาง เส้นทางที่33

ชื่อสายทาง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านกาหลงเชื่อมบ้านแมค

สถานที่ตั้ง บ้านกาหลง หมู่ที่2 (กม.0+000 - กม.0+324)

ปริมาณงาน

พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,296 ตารางเมตร

ที่	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 งานขูดหรือพื้นทางหินคลุกเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 รั้วโครงสร้างถนน 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.	-	-	-	-	1.3642	-	-	
	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	1,296	ตร.ม.	6.61	7.41	14.02	18,164.87	1.3642	19.12	24,780.51	
	2.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	1,296	ตร.ม.	-	-	286.78	371,663.30	1.3642	391.22	507,023.08	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. (3 เส้น)	72.00	ตร.ม.	-	-	290.00	20,880.00	1.3642	395.62	28,484.50	
	5.2 ข้อความ "โรงเรียน" สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.3 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	5.4 ทางม้าลาย	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6	งานจราจรสงเคราะห์										
	6.1 งานปรับปรุง										
	6.1.1 หลัคนวโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 หลักรังกลม	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	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
ยอดคงไป							410,708.17		560,288.09		

รายละเอียดการประมาณราคา ปรับปรุงเสริมผิวทางลาดยางผิวจราจรนอกพื้นที่คอนกรีต

รหัสสายทาง
สถานที่ตั้ง

เส้นทางที่ 33
บ้านกาหลง หมู่ที่ 2 (กม.0+000 - กม.0+324)

ชื่อสายทาง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านกาหลงเชื่อมบ้านแมด

ปริมาณงาน

พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1296

ตารางเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา					410,708.17			560,288.09		
	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	
	ยอดยกไป					410,708.17			560,288.09		

รายละเอียดการประมาณราคา ปรับปรุงเสริมผิวทางลาดยางผิวจราจรแอสฟัลท์คอนกรีต

รหัสสายทาง
สถานที่ตั้ง

เส้นทางที่ 33
บ้านกาหลง หมู่ที่ 2 (กม 0+000 - กม 0+324)

ชื่อสายทาง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านกาหลงเชื่อมบ้านแม่ต

ปริมาณงาน

พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1296

ตารางเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						410,708.17			560,288.09	SIZE 2
	6.2.58 ป้ายจราจรแบบ น 1+น 1/1(2ชั้น)+นส 1 - นส 1d(3ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.59 หลักราไฟต์ 0.15x0.15 ม.	-	หลักราไฟต์	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.60 หลักราไฟต์	-	หลักราไฟต์	-	-	-	-	-	-	-	
	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 หลังงานก่อสร้าง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.64 Guard Rail บริเวณทางโค้ง	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.65 Guard Rail บริเวณคอสะพาน	-	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 ติดหน้าเสาข้างทาง	-	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 งานกั้นพังกท่อกลม คสล./ 2 ด้าน										
	7.2.1 กั้นพังกท่อ ขนาด 1 - Dia 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.2 กั้นพังกท่อ ขนาด 2 - Dia 1.00 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.3 กั้นพังกท่อ ขนาด 2 - Dia 0.60 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.4 กั้นพังกท่อ ขนาด 3 - Dia 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.5 กั้นพังกท่อ 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 ยานูมชน+ฝาปิด แบบ ข - 30	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.2 บ่อพักน้ำแบบรางน้ำเข้าด้านเดียวไม่มีท่อ คสล.เข้า	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.3 บ่อพักน้ำแบบรางน้ำเข้าสองด้านไม่มีท่อ คสล.เข้า	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.4 กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คสล.Dai. 0.60 ม ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.5 กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คสล.Dai. 0.60 ม ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.6 กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คสล.Dai. 0.40 ม สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.7 กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คสล.Dai. 0.40 ม สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.8 กรณีรางน้ำ 1 ด้าน มีท่อ คสล.Dai. 0.40 ม ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.9 กรณีรางน้ำ 1 ด้าน มีท่อ คสล.Dai. 0.40 ม ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.10 คันหินรางดิน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.11 รางระบายน้ำแบบรางเปิด										
	7.11.1 บ่อรับน้ำปากท่อ คสล.กลม 1 - 0.60 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.11.2 บ่อรับน้ำปากท่อ คสล.กลม 2 - 0.60 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.11 งานราวกันตก คสล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						410,708.17			560,288.09	