

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการปรับปรุงเสริมผิวทางลาดยางแอสฟัลท์คอนกรีตบ้านสงยาง หมู่ที่ ๑๖ ต.สะอาดสมบูรณ์ อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ...องค์การบริหารส่วนตำบลสะอาดสมบูรณ์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๕๒๖,๗๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) (จุดที่๑ กม.๐+๐๐๐-กม.๐+๑๒๘และกม.๐+๑๒๘-กม.๐+๒๙๔) จุดที่ ๑ กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑๒๘ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร จุดที่๒ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๖๖ เมตร หนา๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๓๐๔ ตารางเมตร ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรมทางหลวงชนบท แบบเลขที่ ทถ-๗-๒๐๑ ทถ-๗-๖๐๑ ทถ-๓-๑๑๐ (๔)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗เป็นเงิน..... ๕๒๖,๗๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ การคำนวณค่างานต้นทุน (Direct Cost) ใช้หลักเกณฑ์และข้อกำหนดในการถอดแบบรูปรายการงานก่อสร้าง(ถอดแบบก่อสร้าง) เพื่อกำหนดรายการงานก่อสร้าง หน่วยวัด ปริมาณงาน และเกณฑ์การเผื่อเพื่อปรับปริมาณ งานของบางรายการงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับการก่อสร้างที่เป็นจริง
 - ๖.๒ น้ำมันดีเซลที่อำเภอเมืองร้อยเอ็ด ณ ปัจจุบัน วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗ อยู่ที่ ๓๓.๐๐-๓๓.๙๙ บาท/ลิตร
 - ๖.๓ ราคาได้จากราคาช่างแอสฟัลท์ที่แหล่ง อ.สูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา เดือน สิงหาคม ๒๕๖๗
ราคาวัสดุหิน ที่แหล่งสี่ขทช.ร้อยเอ็ด เดือน กันยายน ๒๕๖๗
 - ๖.๔ ค่าแรง อ้างอิงตามบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง 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 ปรับปรุงเสริมผิวทางลาดยางผิวจราจรแอสฟัลท์คอนกรีต

รหัสสายทาง เล่มที่ 22
สถานที่ตั้ง บ้านสงยาง หมู่ที่ 16 (นายสมบุญณ์ ชันทา ไปทิศตะวันออก)

ชื่อสายทาง ถนนค.ส.ส.ภายในหมู่บ้าน (กม.0+000 - กม.0+128 และกม.0+128 - 0+294)

ปริมาณงาน พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,304 ตารางเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานวางป่าขุดต่อขนาดหน้า	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานขุดหรือพื้นทางหินคลุกเดิมแล้วบดทับ	-	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 งานรองพื้นทางวัสดุผสมรวม	-	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	1,304	ตร.ม.	6.19	7.41	13.60	17,734.45	1.3642	18.55	24,193.34	
	2.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	1,304	ตร.ม.	-	-	265.40	346,080.93	1.3642	362.06	472,123.60	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)	66.00	ตร.ม.	-	-	290.00	19,140.00	1.3642	395.62	26,110.79	
	5.2 ข้อความ "โรงเรียน" สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.3 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	5.4 ทางม้าลาย	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6	งานจราจรสงเคราะห์										
	6.1 งานปรับปรุง										
	6.1.1 หลักระวางค้ำ ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 หลักระวางเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	6.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	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						382,955.38			522,427.72	

รายละเอียดการประมาณราคา ปรับปรุงเสริมผิวทางลาดยางผิวจราจรแอสฟัลท์คอนกรีต

รหัสสายทาง

เส้นทางที่ 22

ชื่อสายทาง

ถนนค.ส.ส.ภายในหมู่บ้าน (กม.0+000 - กม.0+128 และกม.0+128 - 0+294)

สถานที่ตั้ง

บ้านสงยาง หมู่ที่ 16 (นายสมบุญ یشانหา ไปทิศตะวันออก)

ปริมาณงาน

พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1304

ตารางเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						382,955.38			522,427.72	
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						382,955.38			522,427.72	

รายละเอียดการประมาณราคา ปรับปรุงเสริมผิวทางลาดยางผิวจราจรแอสฟัลท์คอนกรีต

รหัสสายทาง
สถานที่ตั้ง

เส้นทางที่ 22

ชื่อสายทาง ถนนค.ส.ภายในหมู่บ้าน (กม.0+000 - กม.0+128 และกม.0+128 - 0+294)

บ้านสงยาง หมู่ที่ 16 (นายสมบุญ ันทา ไปทิศตะวันออก)

ปริมาณงาน

พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1304

ตารางเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-คอปหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อตาราง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา					382,955.38			522,427.72		
6.2.58	ป้ายจราจรแบบ น 1+น 1/1(2ชั้น)+นส 1 - นส 14(3ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
6.2.59	หลักนำโค้ง 0.15x0.15 ม.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-		
6.2.60	หลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-		
6.2.61	ป้าย กม ขนาด 80 X 40 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
6.2.62	MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและโพกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
6.2.63	ป้ายจำกัดความเร็ว พลังงานแสงอาทิตย์	-	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	สัญญาณโพกระพริบ + ป้าย น 1 Size 2	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
6.2.70	ปรับปรุงสะพาน คลส	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
6.2.71	Timber Barricade	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
6.2.72	ติดตั้งเสาส่องสว่างทาง	-	ครม.	-	-	-	-	-	-		
7	งานโครงสร้างระบายน้ำ										
7.1	งานวางท่อ คลส.										
7.1.1	ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.60	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
7.1.2	ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.80	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
7.1.3	ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.00	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
7.1.4	ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.20	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
7.1.5	ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.50	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
7.2	งานกำแพงปากท่อกลม คลส./ 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 คลส.ย่านชุมชน-ห้าปีด แบบ ข - 30	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
7.7.2	บ่อพักน้ำแบบรางน้ำเข้าด้านเดียวไม่มีท่อ คลส.เข้า	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
7.7.3	บ่อพักน้ำแบบรางน้ำเข้าสองด้านไม่มีท่อ คลส.เข้า	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
7.7.4	กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.60 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
7.7.5	กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.60 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
7.7.6	กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.40 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
7.7.7	กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.40 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
7.7.8	กรณีรางน้ำ 1 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
7.7.9	กรณีรางน้ำ 1 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
7.10	หินทิ้งรางเดิน	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
7.11	รางระบายน้ำแบบรางเปิด	-	ครม.	-	-	-	-	-	-		
7.11.1	บ่อรับน้ำปากท่อ คลส.กลม 1 - 0.60 m.	-	แห่ง	-	-	FALSE	-	-	-		
7.11.2	บ่อรับน้ำปากท่อ คลส.กลม 2 - 0.60 m.	-	แห่ง	-	-	FALSE	-	-	-		
7.11	งานวางหินตก คลส.	-	ม.	-	-	-	-	-	-		