



รูปตัดโครงสร้างทาง

ข้อมูลงานก่อสร้างผิวจราจรและพื้นที่คอนกรีต

ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1	โครงสร้าง และพื้นที่คอนกรีต	อ้างอิง - มติฐานงานและพื้นที่คอนกรีต - มยร 230-2545
2	ผิวจราจร และพื้นที่คอนกรีต	อ้างอิง - มติฐานงานและพื้นที่คอนกรีต - มยร 230-2545
3	PRIME COAT	อ้างอิง - มติฐานงานผิวจราจร - มยร 223-2545
4	พื้นทาง BASE และพื้นผิวทาง	ต้องเป็นหินปูน (GRUSHED STONE SOIL AGGREGATE TYPE BASE) ตาม มยร 203-2545 ค่า L ต้องไม่น้อยกว่า 25% ค่า PL ไม่น้อยกว่า 6% ค่าความถี่หรือไม่น้อยกว่า 40% การบดทับถมบนพื้นผิวจราจรหนาแน่นไม่น้อยกว่า 95% MODIFIED PROCTOR DENSITY และผิวจราจร C.B.C. ไม่น้อยกว่า 80% หรือเท่ากับในแบบรูปตัดโครงสร้างทาง
5	การติดตั้งรางระบายน้ำ	อ้างอิง - มติฐานงานและพื้นที่คอนกรีต - พท-3-110(1) - 110(4)

รายการประกอบแบบ

1. วัสดุสำหรับผิวจราจร (ระบุถึง) และวัสดุสำหรับผิวจราจรตามทางหลวงชนบท
2. วัสดุสำหรับผิวจราจร (ระบุถึง) และวัสดุสำหรับผิวจราจรตามทางหลวงชนบท
3. วัสดุสำหรับผิวจราจร (ระบุถึง) และวัสดุสำหรับผิวจราจรตามทางหลวงชนบท
4. PRIME COAT พื้นผิวจราจร
5. วัสดุสำหรับผิวจราจร (ระบุถึง) และวัสดุสำหรับผิวจราจรตามทางหลวงชนบท
6. วัสดุสำหรับผิวจราจร (ระบุถึง) และวัสดุสำหรับผิวจราจรตามทางหลวงชนบท
7. วัสดุสำหรับผิวจราจร (ระบุถึง) และวัสดุสำหรับผิวจราจรตามทางหลวงชนบท
8. วัสดุสำหรับผิวจราจร (ระบุถึง) และวัสดุสำหรับผิวจราจรตามทางหลวงชนบท
9. วัสดุสำหรับผิวจราจร (ระบุถึง) และวัสดุสำหรับผิวจราจรตามทางหลวงชนบท
10. วัสดุสำหรับผิวจราจร (ระบุถึง) และวัสดุสำหรับผิวจราจรตามทางหลวงชนบท
11. วัสดุสำหรับผิวจราจร (ระบุถึง) และวัสดุสำหรับผิวจราจรตามทางหลวงชนบท
12. วัสดุสำหรับผิวจราจร (ระบุถึง) และวัสดุสำหรับผิวจราจรตามทางหลวงชนบท

หมายเหตุ
แบบงานก่อสร้างผิวจราจรและพื้นที่คอนกรีตเป็นแบบมาตรฐานงานก่อสร้างทาง แบบที่ 5.1
(มยร 230.1/2545) ของกรมทางหลวงชนบท