

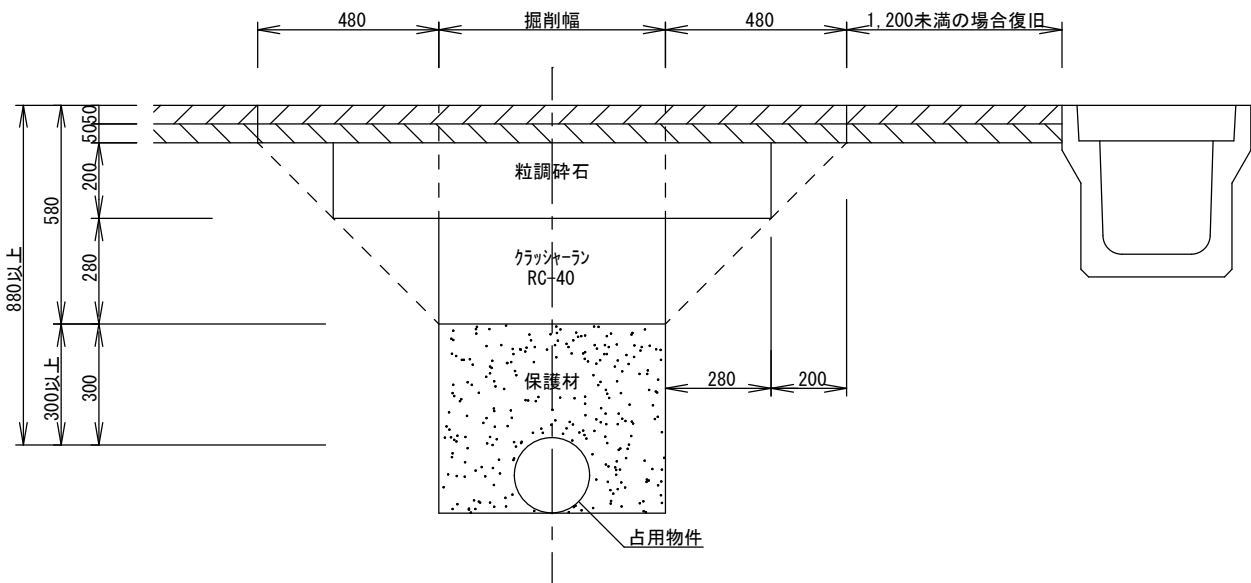
アスファルトコンクリート舗装標準断面図  
 (3) 設計構造[N<sub>5</sub>交通] (旧B交通)

201912

CBR 4				
交通区分 N <sub>5</sub> 交通 (旧B交通) H=60cm TA=24.0				
名称	仕上厚	材料・規格・条件	密度	TA
アスファルト表層工	5cm	再生密粒度As (20F)	2,350kg/m <sup>3</sup>	5.00
アスファルト基層工	5cm	再生粗粒度As (20)	2,350kg/m <sup>3</sup>	5.00
上層路盤	20cm	粒調碎石40mm 修正CBR80以上	2,100kg/m <sup>3</sup>	7.00
下層路盤	28cm	RC-40 修正CBR30以上	2,040kg/m <sup>3</sup>	7.00
計	58cm			24.00

※路盤1層当たりの仕上がり厚さは15cmまでとする。

[本復旧構造]



埋設深が1.2mを超えるものについては、路面より90cm以深は良質材で埋戻すこと。  
 既設舗装厚が上記規定よりも厚い場合、既設舗装厚と同等厚で舗装すること。  
 既設舗装厚が上記規定よりも薄い場合、上記規定厚で舗装すること。  
 上記によらない場合、建設管理課と協議すること。