

※アスファルト混合物の締固め後密度は以下のとおりとする。

2.35t/m3

2.35t/m3

再生密粒度アスファルト混合物(13)

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

表層:再生密粒度7スファルト混合物(13) t=40

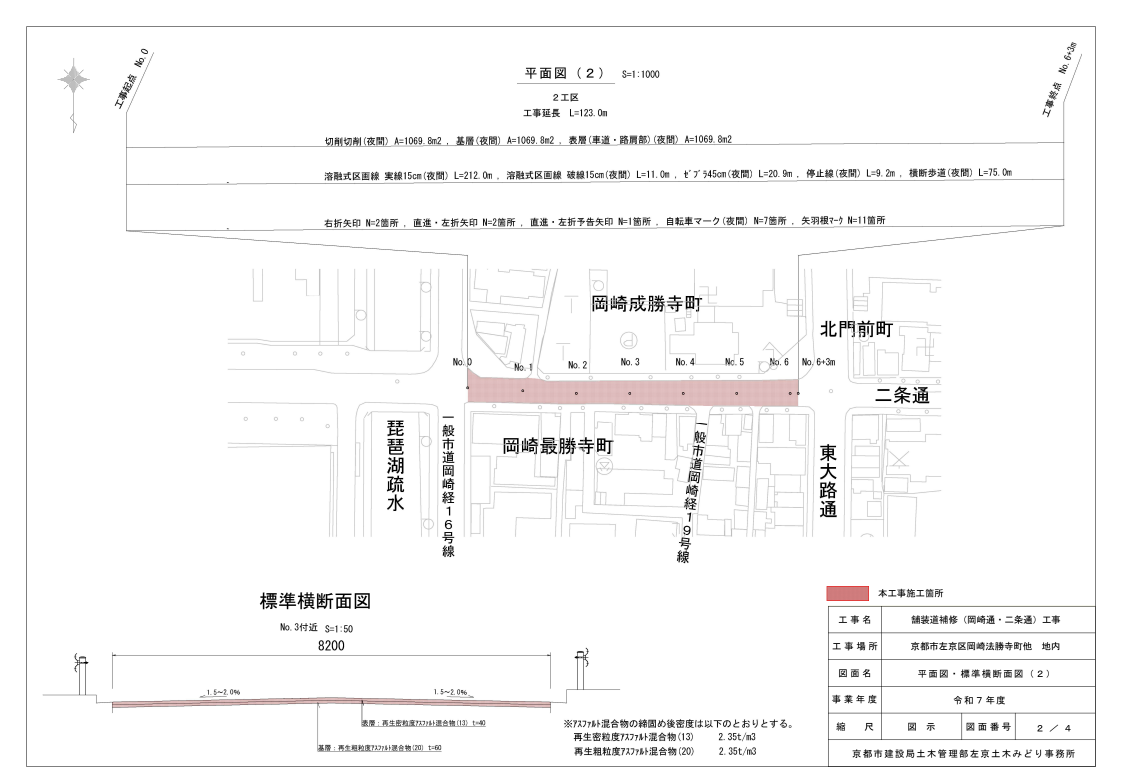
基層: 再生粗粒度7スファルト混合物(20) t=60

上層路盤: 再生7スファルト安定処理(25)(2層処理) t=150

不陸整正:再生粒度調整砕石 RM-30 補足材料平均 t=30

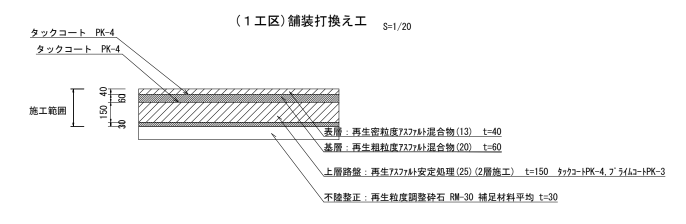
図面名 平面図・標準横断面図(1) 事業年度 令和7年度 縮尺 図 示 図面番号 1 / 4

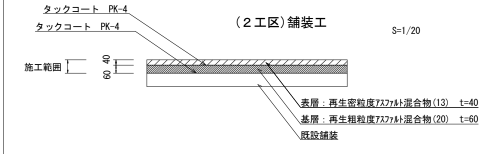
京都市建設局土木管理部左京土木みどり事務所



構造図(1)

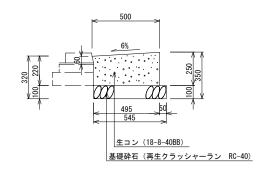
舗装工



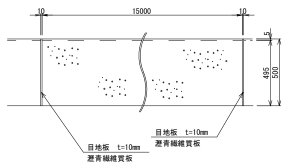


排水構造物工 8=1/20

現場打街渠板 段差部(乗入れ部)



平面図



	材 料 表 (10m当り)			
種別	基礎砕石 (m²)	型 枠 (m²)	生コンクリート (m ³)	目 地 板 (m²)
現場打街渠板工Ⅲ型(1)	0. 55	2. 5	1. 17	0. 08

※街渠桝や乗入れ部などとの構造物の変わり目には、必ず目地板を設置すること。

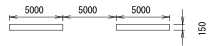
工事名	舗装道補修(岡崎通・二条通)工事				
工事場所	京都市左京区岡崎法勝寺町他 地内				
図面名	構造図(1)				
事業年度	令和 7 年度				
縮尺	図示	図面番号	3 / 4		

京都市建設局土木管理部左京土木みどり事務所

構造図(2)

区画線工・溶融式区画線 一般図

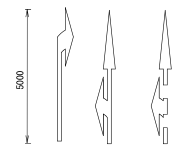
車道中央線(破線)



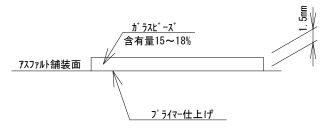




右折矢印・直進左折矢印・直進左折予告矢印



断面図



注:品質の規格は、JIS K 5665 3種1号 (ガラスビーズの含有量15~18%) とする。

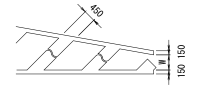
 種 別
 15cm換算延長 (m/箇所)

 右折矢印
 6.66

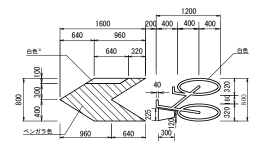
 直進・左折矢印
 8.91

 直進・左折予告矢印
 7.91

導流標示、車線数変更標示



矢羽根+自転車マーク



※詳細については、京都市自転車走行環境整備ガイドラインを参照すること。

※詳細については、現地確認の上、「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令(国土交通省)」を参考にすること。

工事名	舗装道補修(岡崎通・二条通)工事				
工事場所	京都市左京区岡崎法勝寺町他 地内				
図面名	構造図(2)				
事業年度	令	令和 7 年度			
縮尺	-	図面番号	4 / 4		

京都市建設局土木管理部左京土木みどり事務所