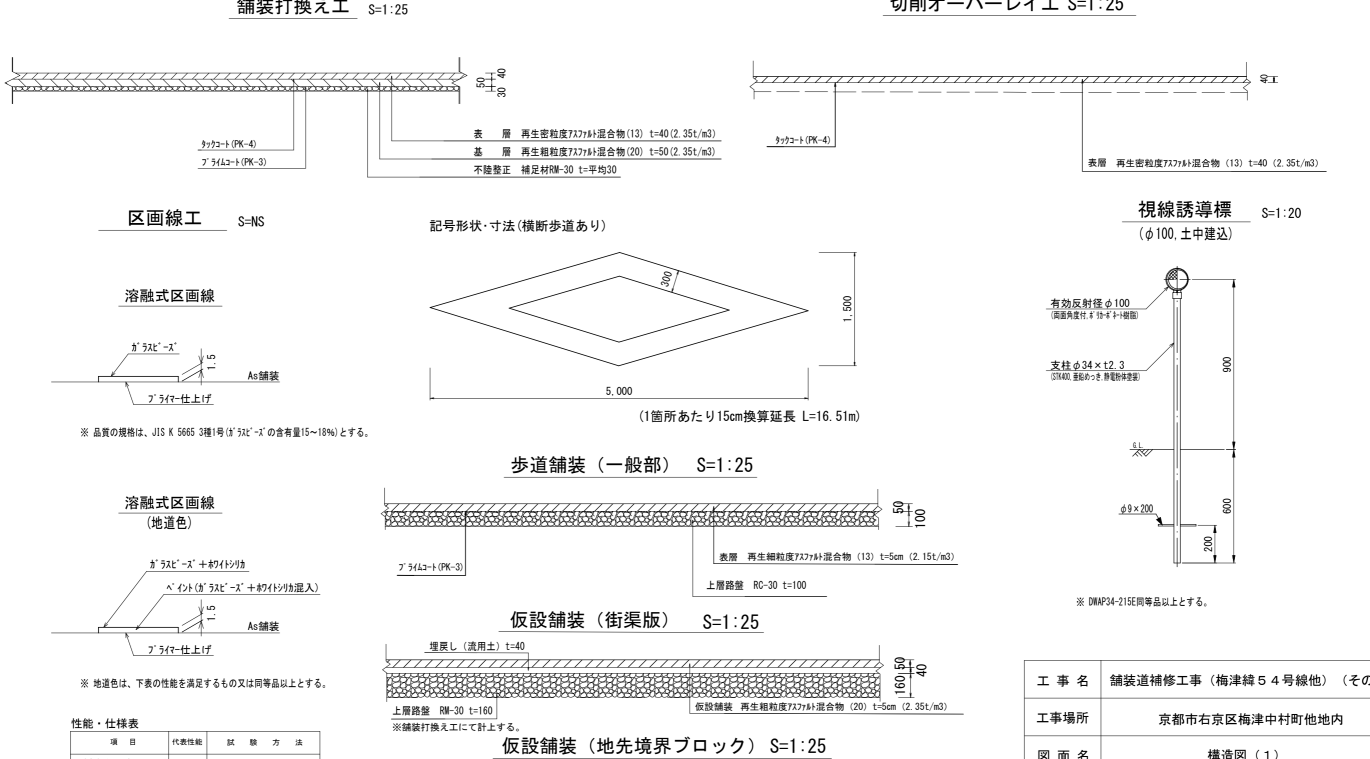


構 造 図(1)

舗装打換え工 S=1:25

切削オーバーレイエ S=1:25



工化 工水化		
項目	代表性能	試 験 方 法
耐摩耗性(100回転について) (mg)	39以下	JIS K 5665
滑り抵抗値 (BPN)	55~75	ポータプルスキット゚テスター (湿潤状態、施工直後)
反射輝度(mcd/m゚・Lx)	150~300	ミロラックス (MX7) (乾燥状態, 施工直後 白 の数値)

- ※ 色はベージュ・アイボリー系色とする。
- ※ 2011年度版 日本塗料工業会標準色
- F19-60D (マンセル値10YR6/2) 又はF19-60F (マンセル値10YR6/3) の近似色

	<u>₩</u> 6	
	200	
上層路盤 RM-30 t-200 ※舗装打換え工にて計上する。 仮設舗装 再生粗粒度アススファルト混合物 (20) t=	5cm (2.35t/m	3)
世戻し(流用土) t=40 ※縁石エにて計上する。		

舗装道補修工事(梅津緯54号線他)(その2) 図面名 構造図(1) 事業年度 令和7年度 図面番号 3 / 4

京都市建設局土木管理部西部土木みどり事務所

構 造 図(2)

歩車道境界曲ブロック (切下げ横断部)

S=1/20

街渠工

歩車道境界切下げブロック(A種) (京都市80型)

敷モルタル (高炉 1:3)

(再生クラッシャーラン

| 複別 | 基礎砕石 (m²) (m²) | 野モルタル | 日地モルタル | 日地モルタル | フロック | 参考重量 (kg) | A 種 切下げ横断部等 0.27 | 1.2 | 0.13 | 0.022 | 0.001 | 円16.5 | 14 | 京都市 80型 日地モルタル | 日地モルタル | 日地モルタル | 平均段差(m²) (xx) (xx) | (xx

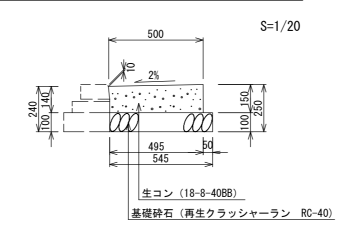
基礎砕石

RC-40)

生コン (18-8-25(20)BB)

街渠工

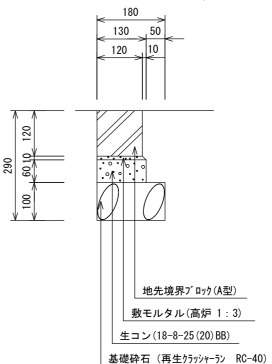
現場打街渠板工 I 型 切下げ部 (横断部)



	材料	表 (10	m当り)
種別	基礎砕石 (m ³)	型 枠 (m²)	生コンケリート (m³)
現場打街渠板工 I 型 (2)	0. 55	1. 5	0.72

地先境界ブロック(A種)

S=1/10



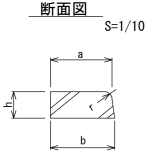
			材 料	表 (10	m当り)		ブロック	摘要
種別	基礎砕石	型枠	生コンクリート	敷モルタル	目地モルタル	ブロック		・地先境界ブロックは、JIS・A-5307
	(m ³)	(m ²)	(m 3)	(m 3)	(m ³)	(本)	(kg)	の担格に適合する制具とする

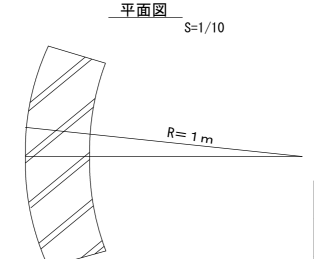
16.5

20.0

0. 013 0. 001

曲ブロック





1#	別	寸 法(mm)					
種		а	b	h	_	r	摘要
A 種	80型	162	170	80	600 程度	20	特注品
許和	±2		±3				

0.18

0.08

1. 2

工事名	舗装道補修工事	(梅津緯54号	号線他)(その2)			
工事場所	京都市右京区梅津中村町他地内					
図面名	構造図(2)					
事業年度	令和7年度					
縮尺	図示	図面番号	4 / 4			
	•					

京都市建設局土木管理部西部土木みどり事務所