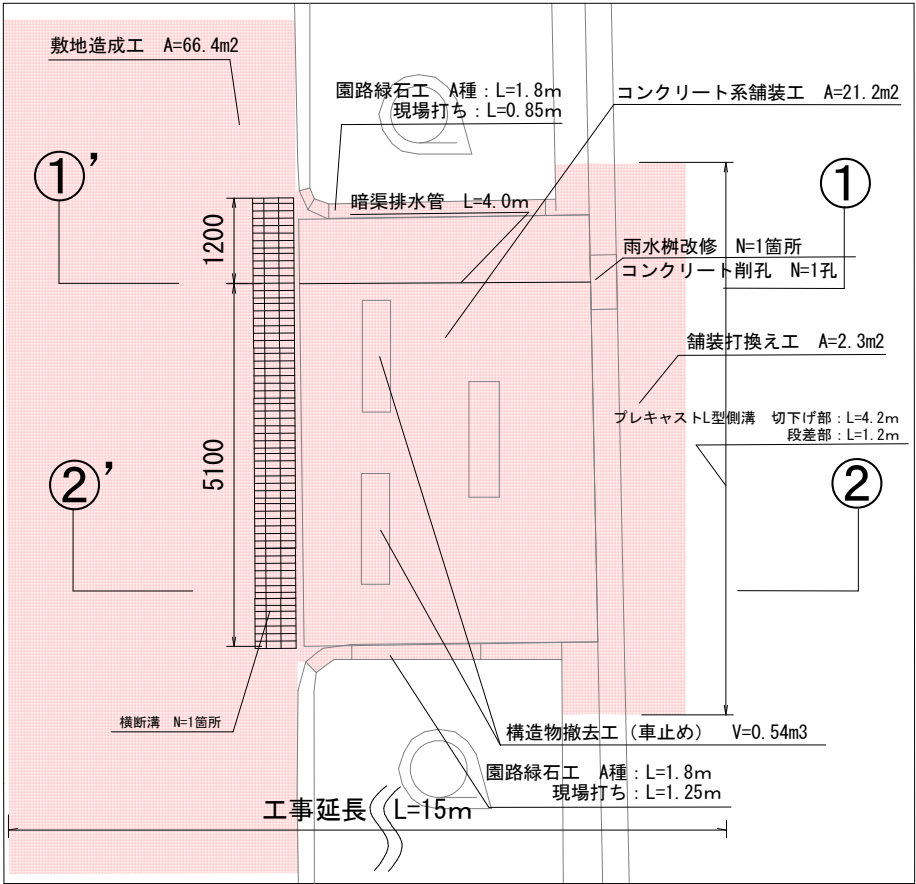
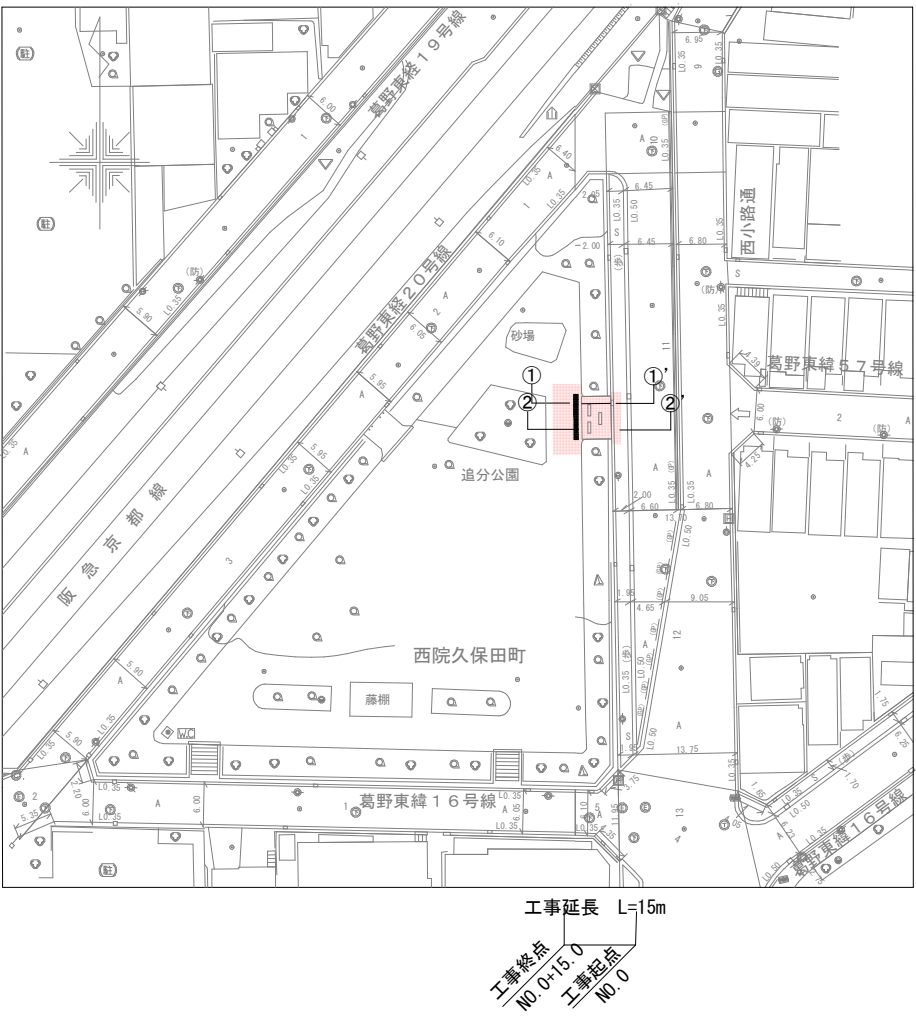


平面図・横断面図

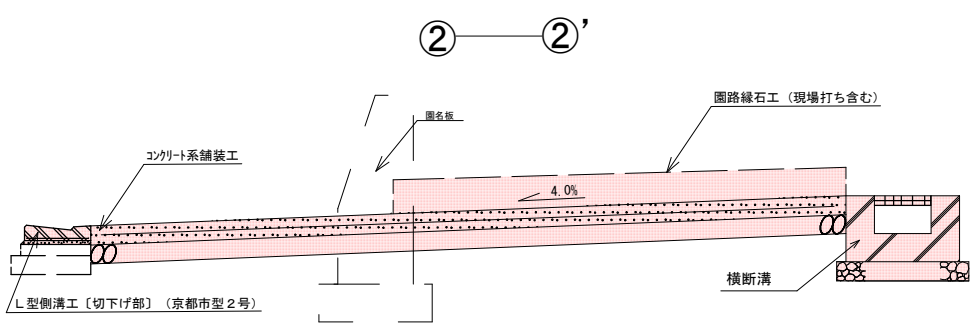
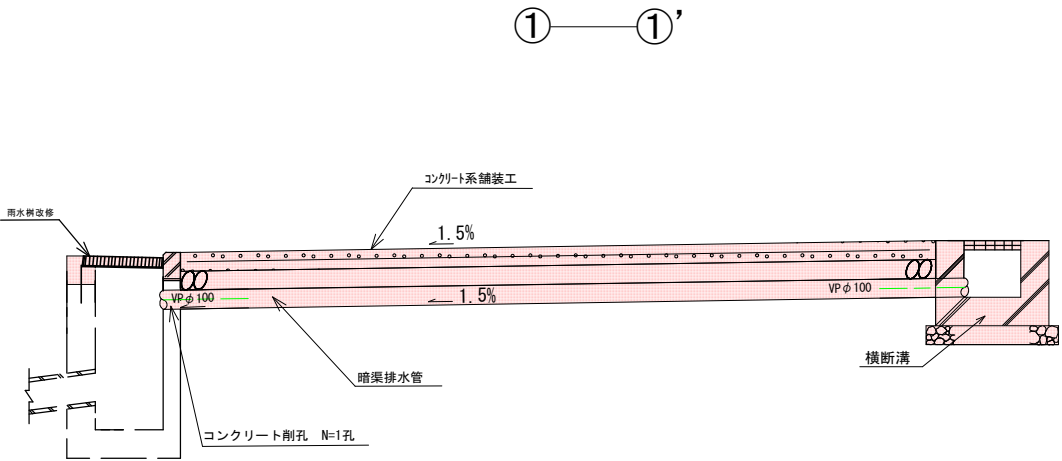
拡大図 S = 1 / 1 0 0



平面図 S = 1 / 1 0 0 0



横断面図 S=1/40



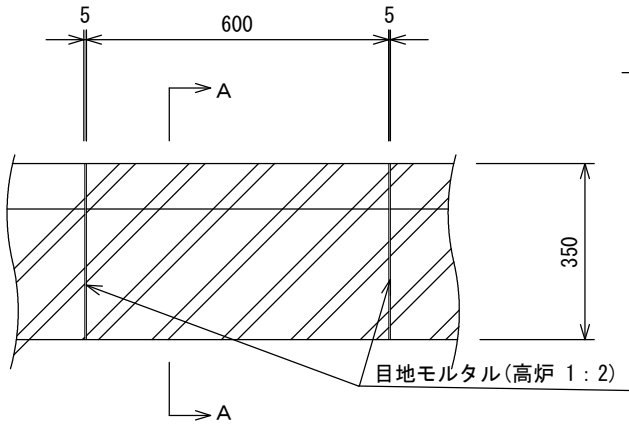
本工事施工箇所

工 事 名	公園施設修繕（出入口バリアフリー化）工事（追分公園）		
工事場所	京都市右京区西院久保田町地内		
図 面 名	平面図・横断面図		
事業年度	令和 7 年 度		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	1 / 3
京都市建設局土木管理部西部土木みどり事務所			

L 型側溝〔切下げ部・段差部〕（京都市型 2 号）

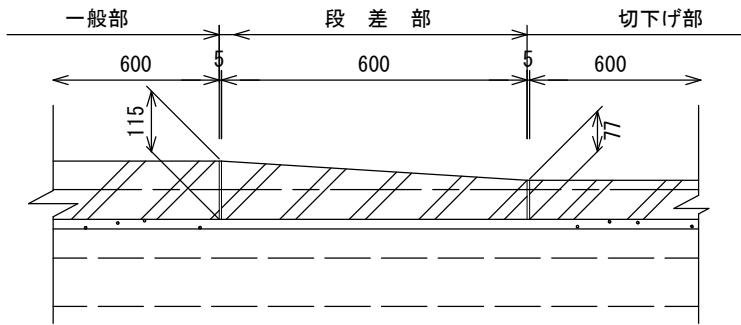
平面図

S=1/15



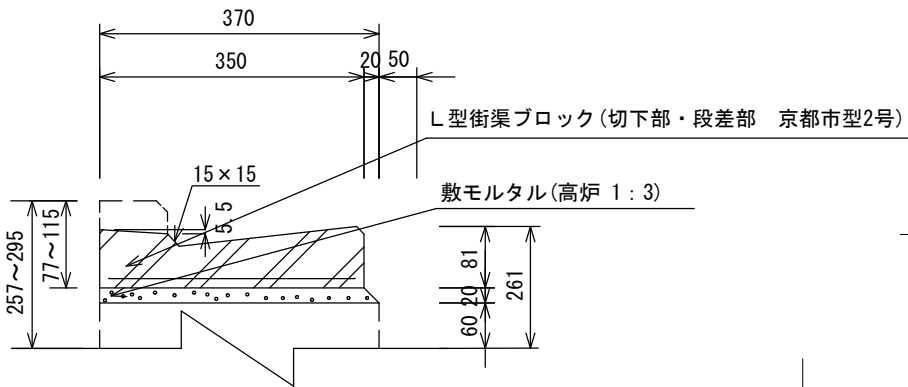
側面図

S=1/15



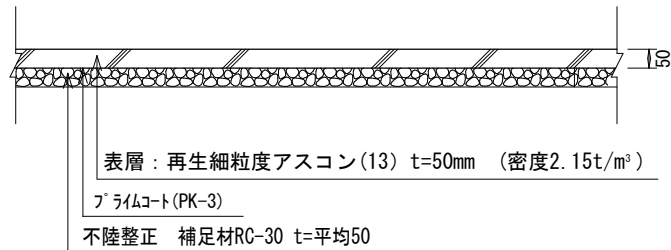
A-A断面図

S=1/10



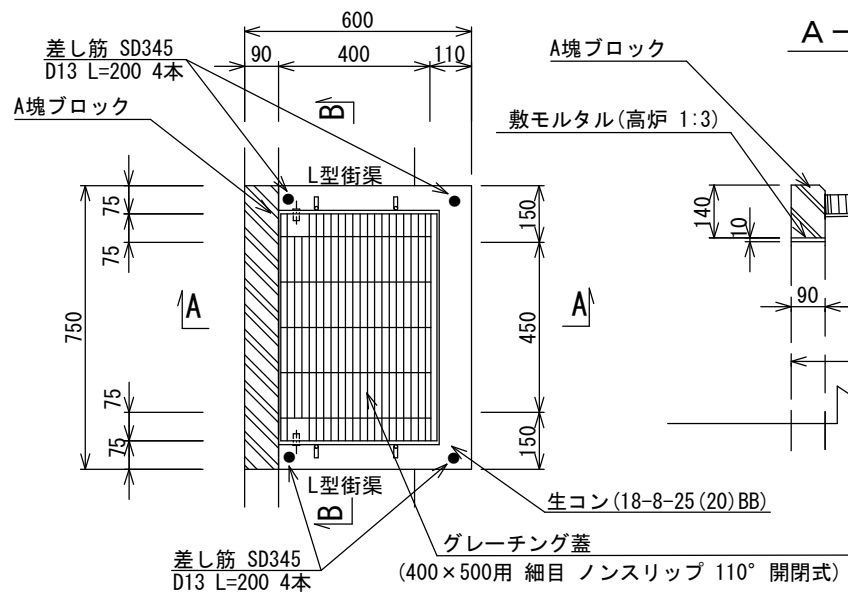
種別	材 料 表 （ 1 0 m 当り ）		
	敷モルタル （ m ³ ）	目地モルタル （ m ³ ）	L 型街渠 （ 枚 ）
L 型街渠 2 号	0.072	0.002	16.5

舗装打換え工 S=1/20

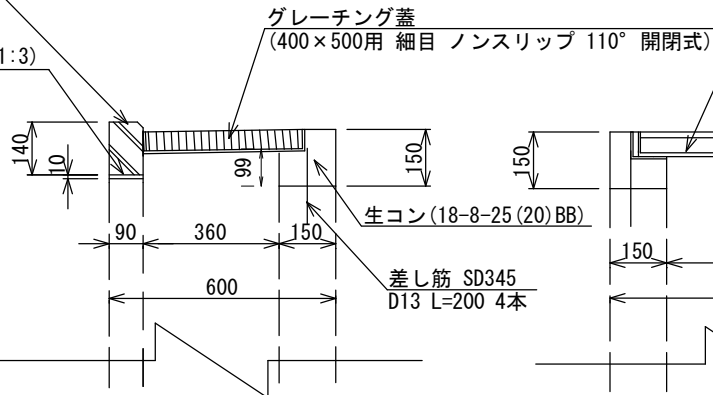


平 面 図

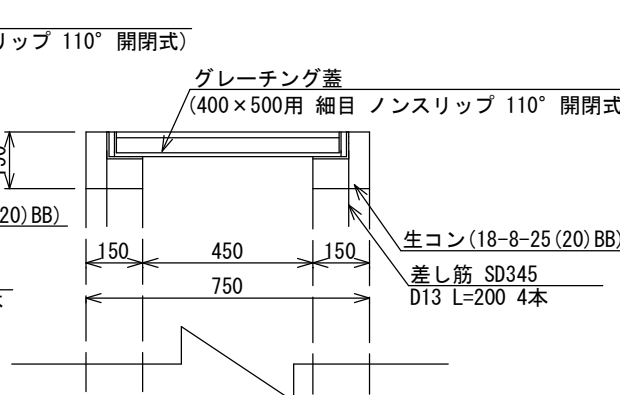
雨水柵改修 S=1/20



A-A断面



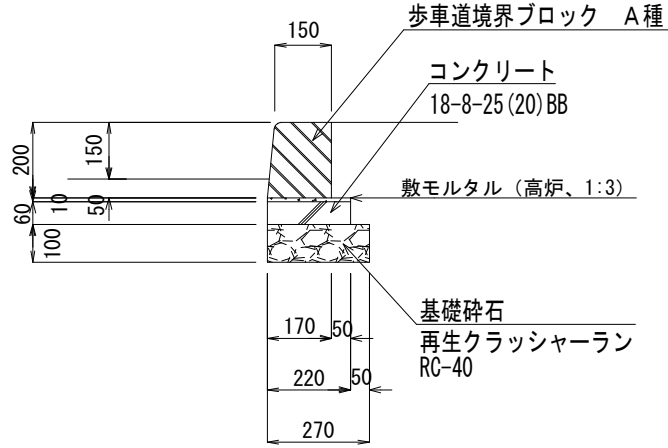
B-B断面



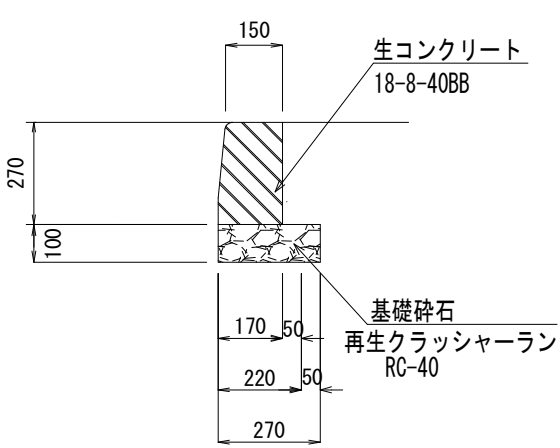
種 別	材 料 表 （ 1 箇 所 当り ）				
	型 枠 （ m ² ）	生コンクリート （ m ³ ）	差 筋 （ t ）	グレーチング蓋 （ 組 ）	A 塊 ブロック （ 個 ）
雨水柵改修	0.3	0.024	0.008	1.0	1.0

園路縁石工（京都市型 A 種） S=1/20

A 種



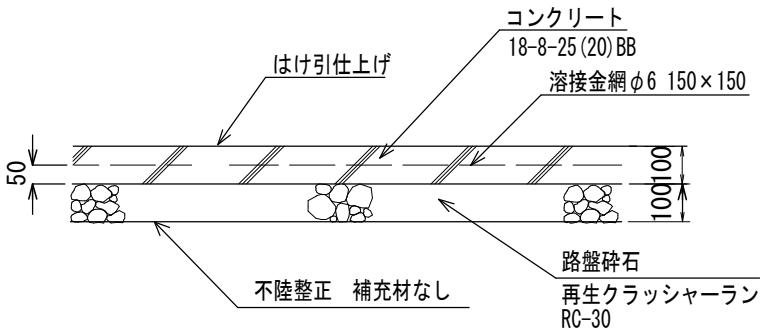
現場打ち



種 別		材 料 表 （ 1 0 m 当り ）								摘 要
		基礎碎石 （ m ³ ）	型 枠 （ m ² ）	生コンクリート （ m ³ ）	敷モルタル （ m ³ ）	目地モルタル 平坦部 （ m ³ ）	目地モルタル 平均段差 （ m ³ ）	ブロック （ 枚 ）	参考重量 （ kg ）	
A 種	一 般 部	0.27	1.2	0.13	0.022	0.003	-	16.5	44	JIS PL-4A

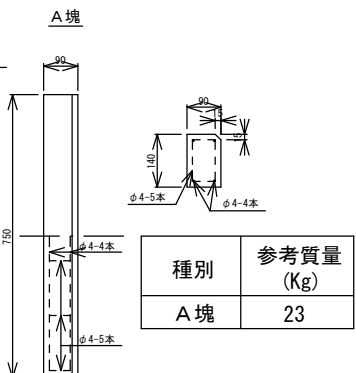
種 別	材 料 表 （ 1 0 m 当り ）		
	基礎碎石 （ m ³ ）	型 枠 （ m ² ）	生コンクリート （ m ³ ）
現場打ち	0.27	5.4	0.4

コンクリート系舗装工 S=1/20



縁塊詳細図

S=1/20

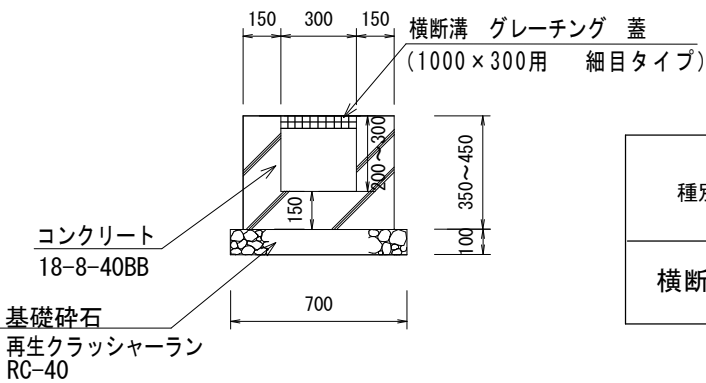


種別	参考質量 (Kg)
A 塊	23

工 事 名	公園施設修繕（出入口バリアフリー化）工事（追分公園）		
工事場所	京都市右京区西院久保田町地内		
図 面 名	構造図（１）		
事業年度	令和 7 年 度		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	2 / 3
京都市建設局土木管理部西部土木みどり事務所			

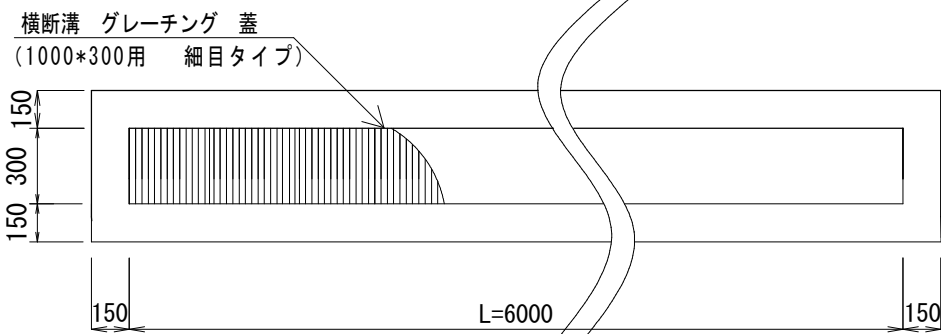
構造図（２）

横断溝 断面図 S=1/30



種別	材 料 表 （１箇所当り）		
	基礎碎石 （ m ² ）	型枠 （ m ² ）	コンクリート （ m ³ ）
横断溝	4.48	10.71	1.01

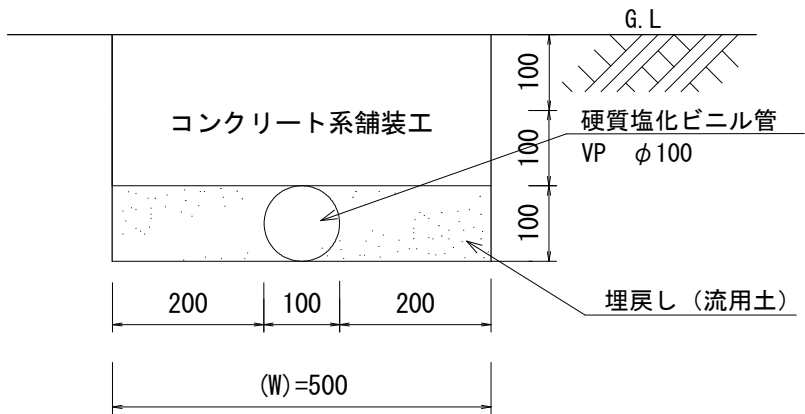
横断溝 平面図 S=1/30



グレーチング蓋仕様

荷 重	規 格	仕 上
5KN/m2（歩道用）	細 目	ノンスリップ

暗渠排水管 横断図 S=1/10



材料表

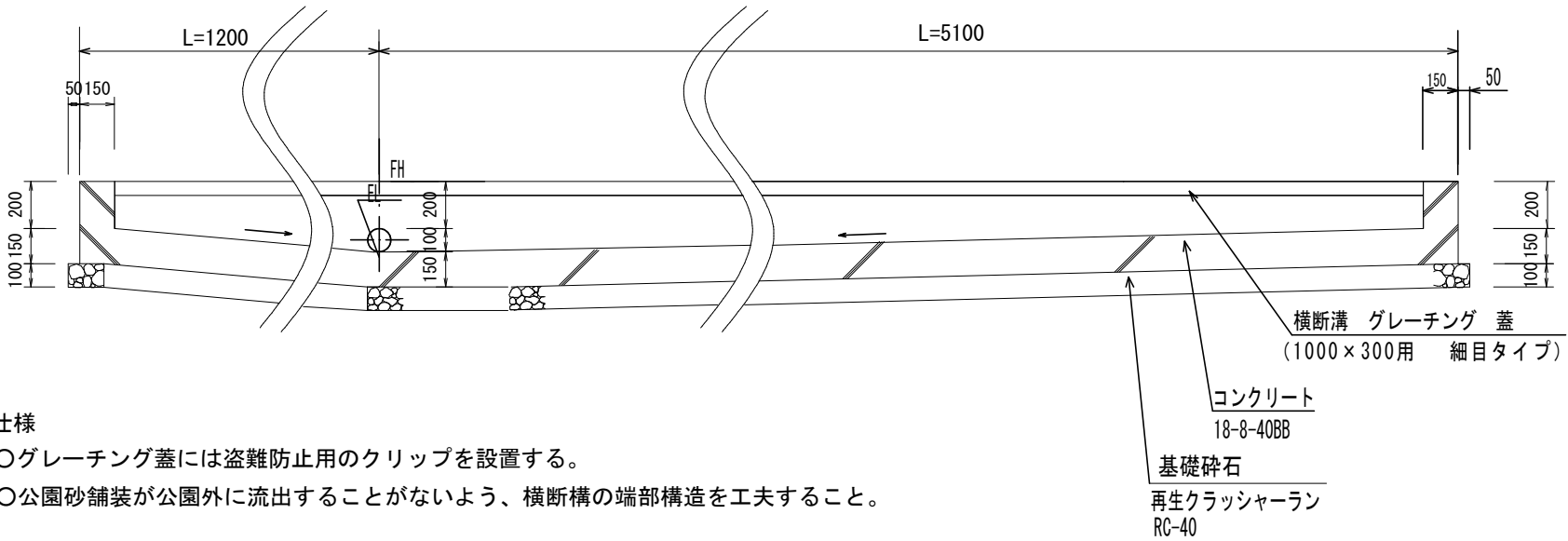
名 称	規 格	単位	100m当り 数 量
VP管	φ 100	m	101.0
埋戻し	流用土	m3	4.0

※曲管を使用する場合は事前に監督職員の承諾を得ること。

仕様

○埋戻しには、瓦れき、石塊、ガラ等を含む土砂を使用してはならない。

横断溝 縦断図 S=1/30



仕様

○グレーチング蓋には盗難防止用のクリップを設置する。

○公園砂舗装が公園外に流出することがないように、横断溝の端部構造を工夫すること。

工 事 名	公園施設修繕（出入口バリアフリー化）工事（追分公園）		
工事場所	京都市右京区西院久保田町地内		
図 面 名	構造図（２）		
事業年度	令和 7 年 度		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	3 / 3
京都市建設局土木管理部西部土木みどり事務所			