

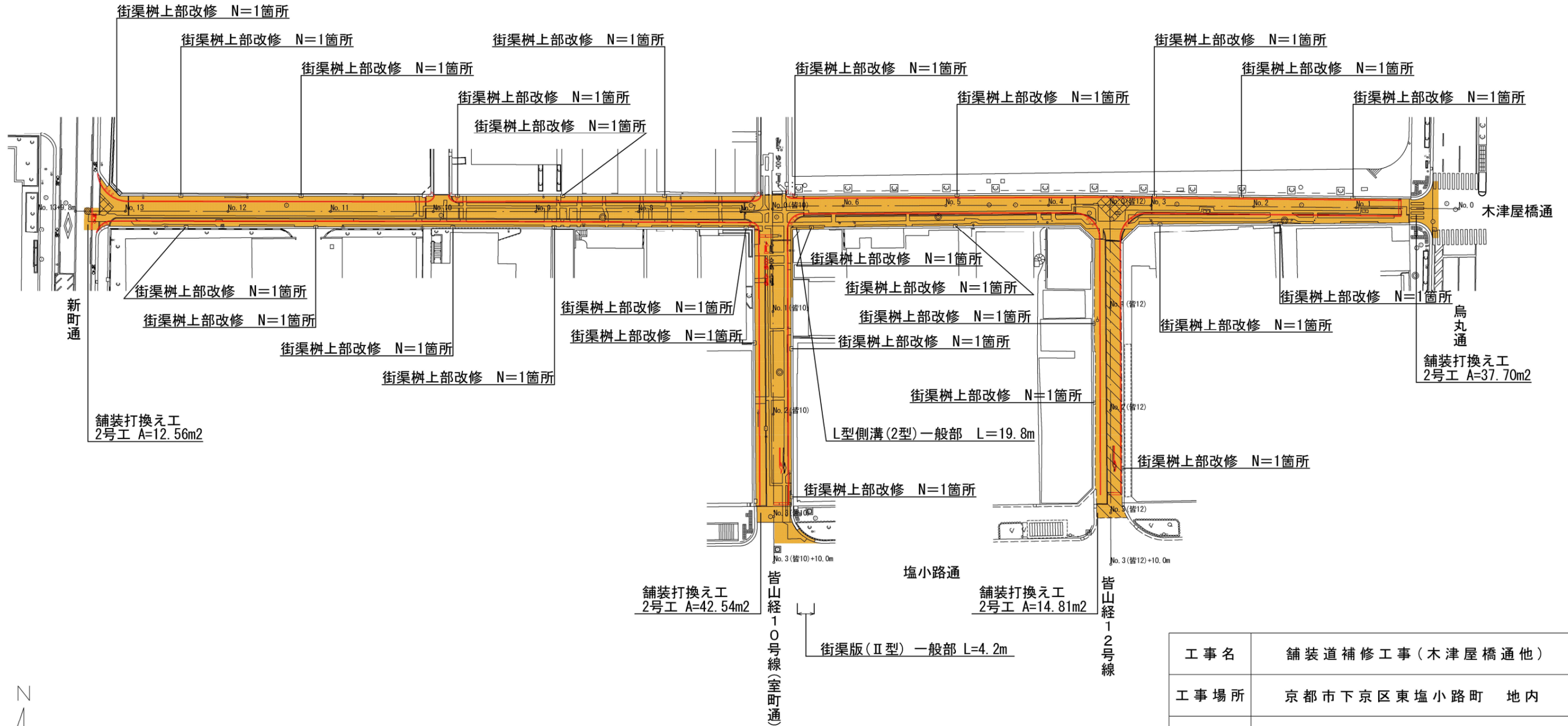
平面図

工事終点
No. 13+8.0m

工事始点
No. 0+3.9m

工事延長 L=264.1m

- 舗装打換え工 2号工 A=107.6m²、4号工 A=2,027.9m²、路面切削工 A=149.5m²
- 側溝工 街渠樹上部改修 N=26箇所
- 区画線工 熔融式区画線(実線15cm) L=711.2m、熔融式区画線(ㄷフ 545cm) L=9.0m、熔融式区画線(実線15cm^ハンガ^ラ色) L=2.2m、
熔融式区画線(止まれ) N=1箇所、熔融式区画線(左折矢印) N=2箇所、熔融式区画線(自転車専用通行帯 矢印・自転車マーク) N=1箇所



	舗装版破碎
	路面切削

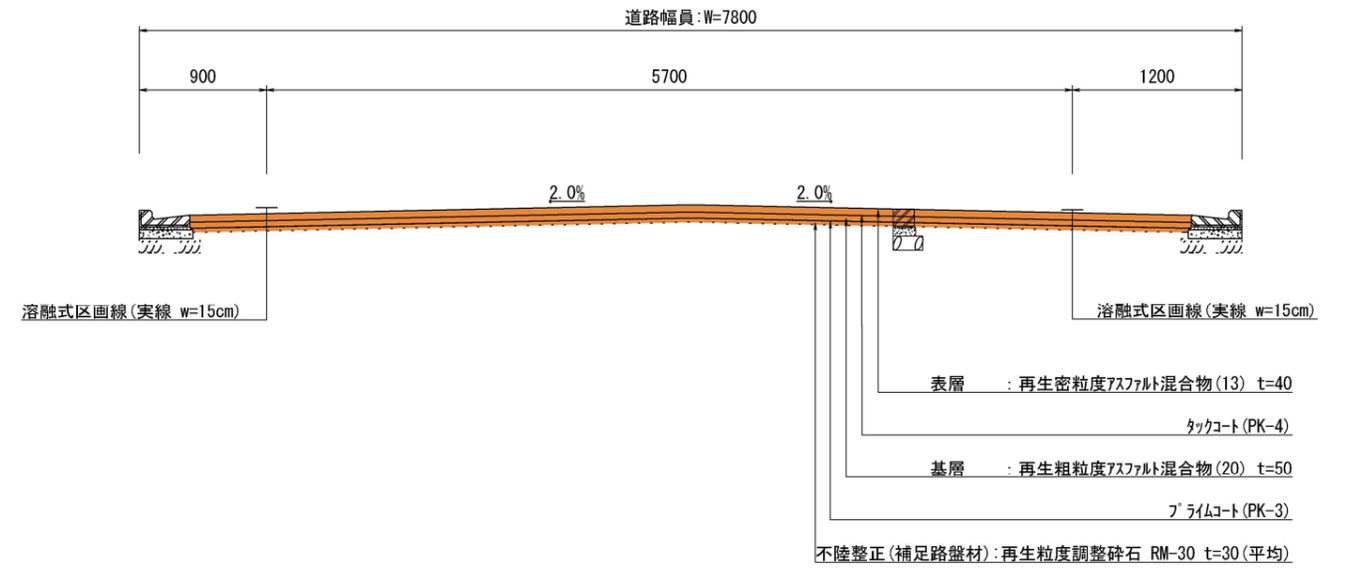
: 本工事施工箇所

工事名	舗装道補修工事(木津屋橋通他)		
工事場所	京都市下京区東塩小路町 地内		
図面名	平面図		
事業年度	令和6年度		
縮尺	1/800	図面番号	1 / 5

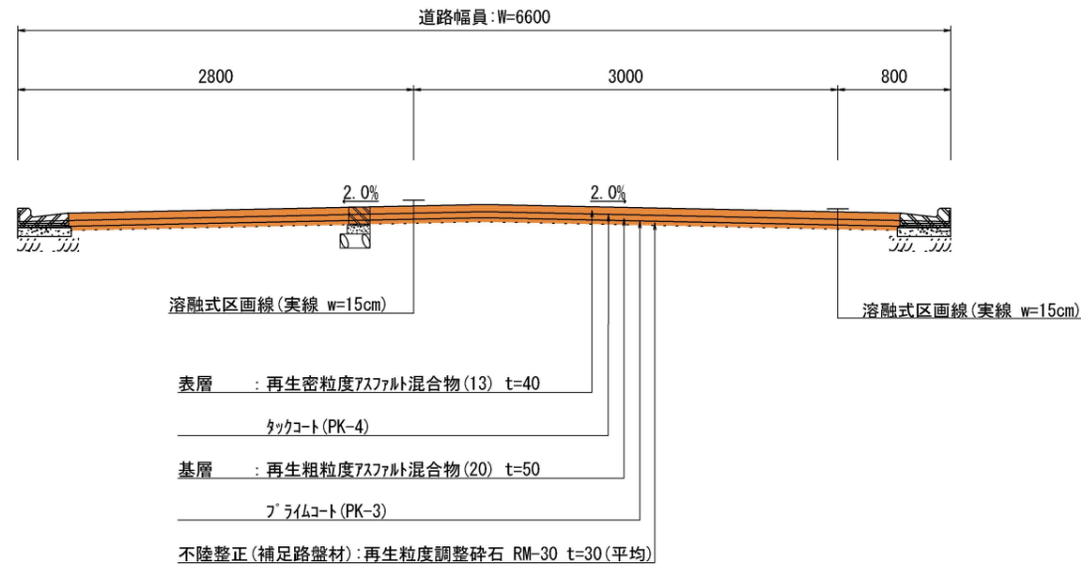
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所

標準横断面図

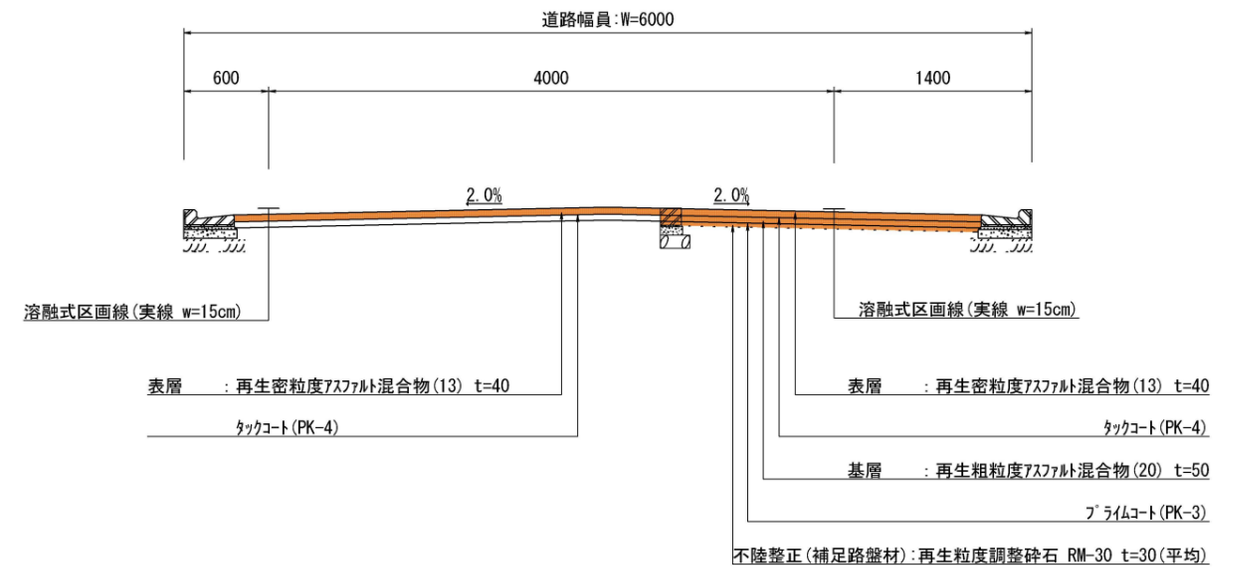
(皆山経10号線(室町通) No.1)



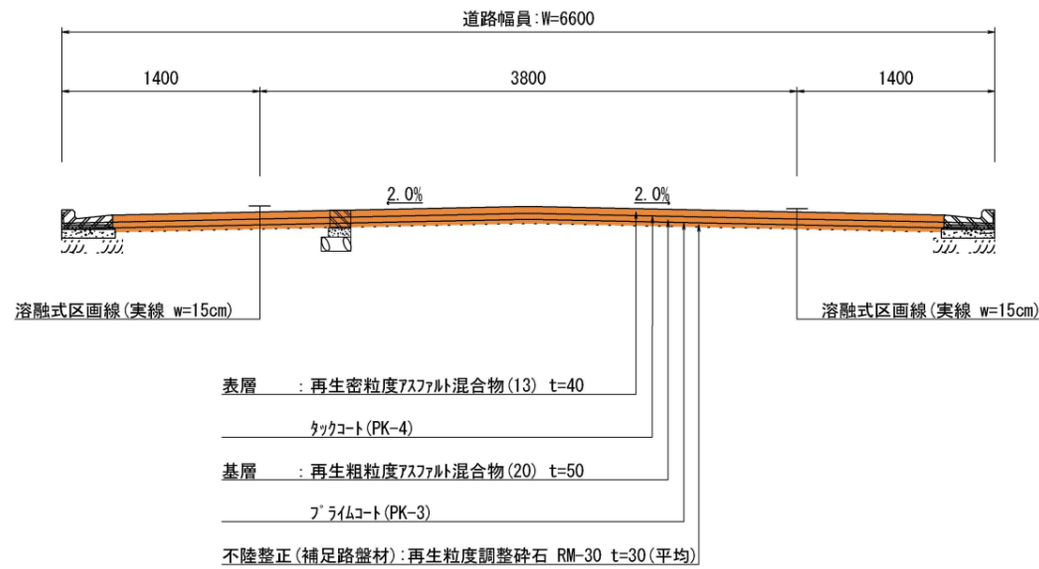
(木津屋橋通 No.5)



(皆山経12号線 No.1)



(木津屋橋通 No.11)



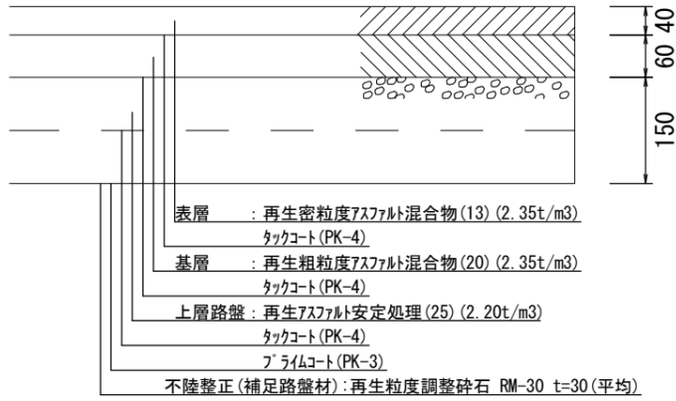
■ : 本工事施工箇所

工事名	舗装道補修工事(木津屋橋通他)		
工事場所	京都市下京区東塩小路町 地内		
図面名	標準横断面図		
事業年度	令和6年度		
縮尺	1/50	図面番号	2 / 5
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所			

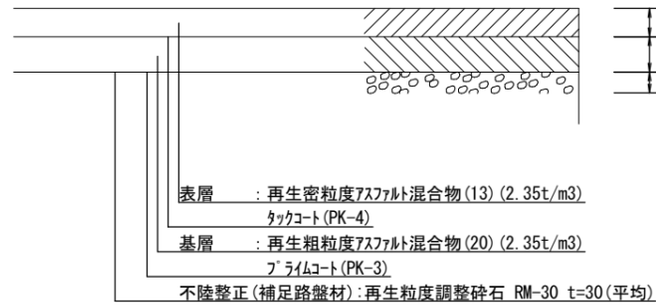
舗装・区画線構造図

舗装構成 S=1/10

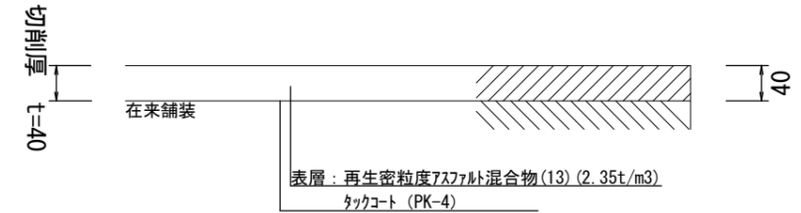
2号工



4号工

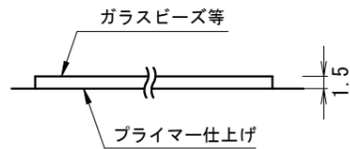


路面切削工 S=1/10



熔融式区画線

標示材断面



※標示材の施工厚さは1.5mmを標準とする。

性能・仕様

項目	代表性能	試験方法
耐摩耗性 (100回転について) (mg)	50以下	JIS K 5665 による
滑り抵抗値 (BPN)	65~75	ポータブルスキッドテスターによる測定 (湿潤状態、施工直後)
反射輝度 (cd/m ² ・Lx)	150~300	ミロラックス (MX7) による測定※ (乾燥状態、施工直後、白の数値) ※ベンガラ色はMX7による測定対象外

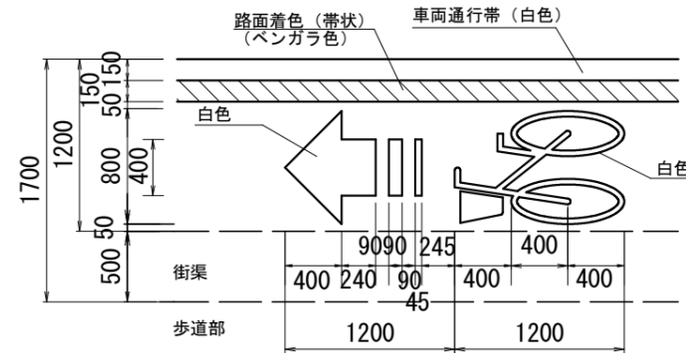
※ベンガラ色は2011年度版 日本塗料工業会標準色E02-60H (マンセル値2.5R 6/4) の近似色とする。
 ※施工にあたっては、路面状態 (As、Co等) を考慮したプライマーを使用するものとする。

上表の性能を満足するもの、又は同等品以上とする。

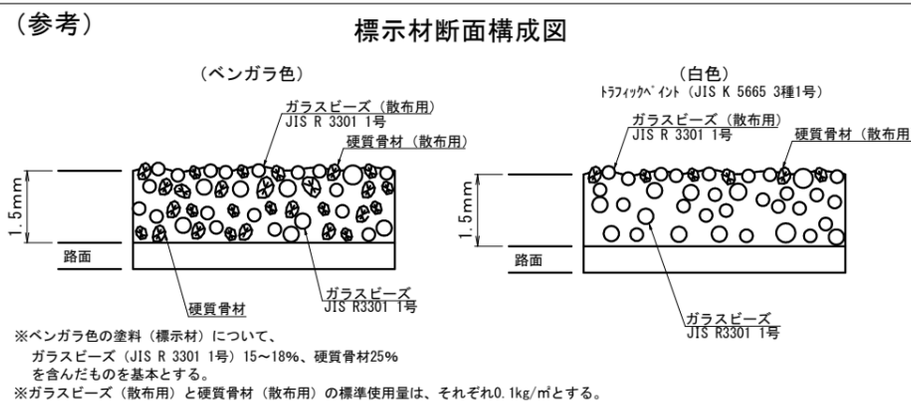
自転車専用通行帯 詳細図 S=1/50

整備空間：1.2m以上の場合

法定標示+路面着色(帯状)+矢印+自転車マーク



種別	1箇所当り幅15cm換算施工実延長 (m)
止まれ	18.64
左折矢印	6.66
自転車専用通行帯 矢印	2.13



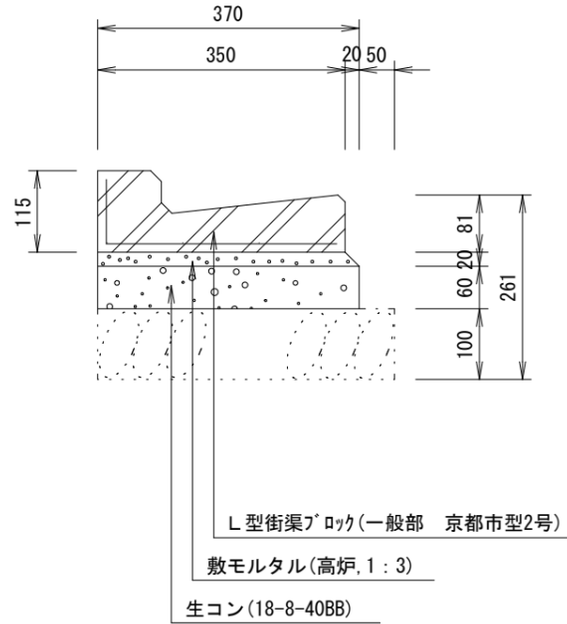
工事名	舗装道補修工事 (木津屋橋通他)		
工事場所	京都市下京区東塩小路町 地内		
図面名	舗装・区画線構造図		
事業年度	令和6年度		
縮尺	図示	図面番号	3 / 5
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所			

排水施設構造図(1)

プレキャストL形側溝
京都市型2号 一般部

A-A断面図 S=1/10

平面図 S=1/10



L型街渠ブロック(一般部 京都市型2号)

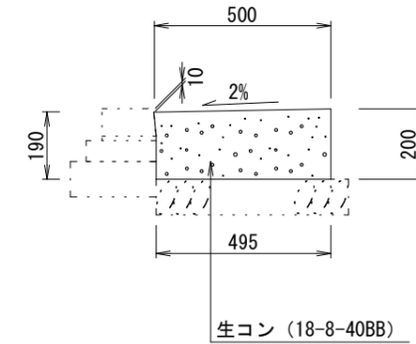
敷モルタル(高炉, 1:3)

生コン(18-8-40BB)

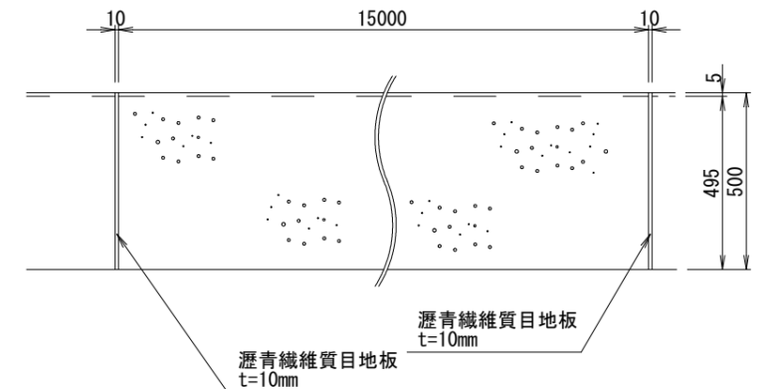
目地モルタル(高炉, 1:2)

街渠版(Ⅱ型)
一般部

断面図 S=1/20



平面図 S=1/20



※街渠柵や乗入れ部などとの接合部には、必ず目地板を設置すること。

種別	材 料 表 (10m当り)					
	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 (m^3)	L型街渠 (枚)
L型側溝2号 一般部	—	1.2	0.22	0.072	0.002	16.5

※ 基礎碎石は既存のものを再利用すること

種 別	材 料 表 (10m当り)			
	基礎碎石 (m^3)	型 枠 (m^2)	生コンクリート (m^3)	目 地 板 (m^2)
街渠板(Ⅱ型)一般部	—	2.0	0.92	0.06

※ 基礎碎石は既存のものを再利用すること

工事名	舗装道補修工事(木津屋橋通他)		
工事場所	京都市下京区東塩小路町 地内		
図面名	排水施設構造図(1)		
事業年度	令和6年度		
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所			

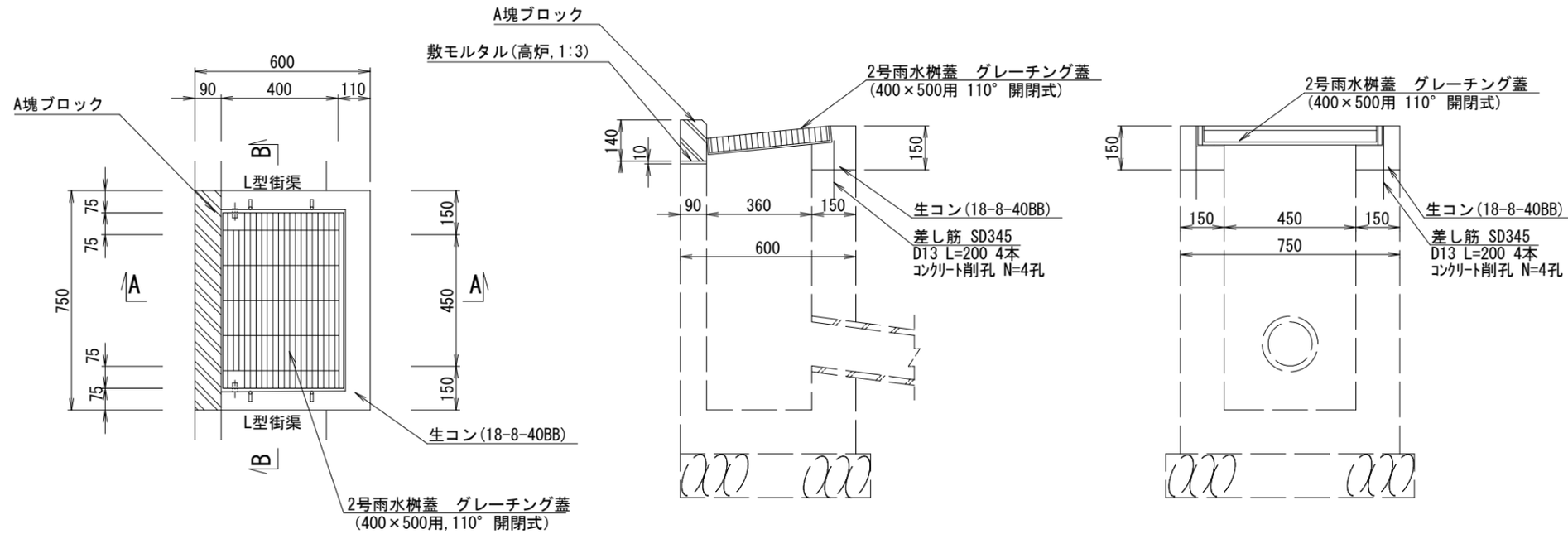
排水施設構造図(2)

街渠柵上部改修詳細図

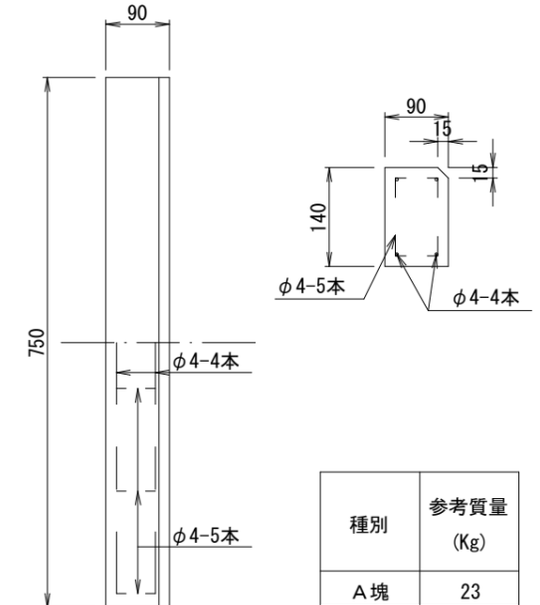
平面図 S=1/20

A-A断面 S=1/20

B-B断面 S=1/20



A塊ブロック詳細図 S=1/10



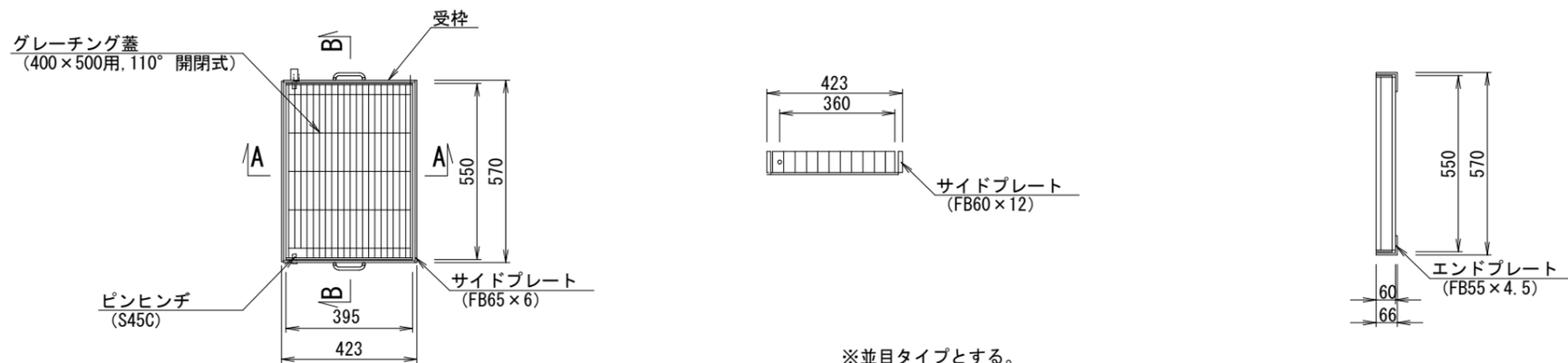
種別	材料表 (10箇所当り)							
	基礎碎石 (m ³)	型枠 (m ²)	生コンクリート (m ³)	敷モルタル (m ³)	鉄筋 (t)	グレーチング蓋 (組)	A塊ブロック (個)	コンクリート削孔 (孔)
雨水柵(京都市型第2号)	-	3.1	0.20	0.007	0.008	10	10	40

柵蓋詳細図

平面図 S=1/20

A-A断面 S=1/20

B-B断面 S=1/20



※並目タイプとする。
並目タイプは、クロスバー（横断方向）間隔を50mm程度とし、滑り止め加工を施した構造とする。

工事名	舗装道補修工事(木津屋橋通他)		
工事場所	京都市下京区東塩小路町 地内		
図面名	排水施設構造図(2)		
事業年度	令和6年度		
縮尺	図示	図面番号	5 / 5
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所			