

平面図



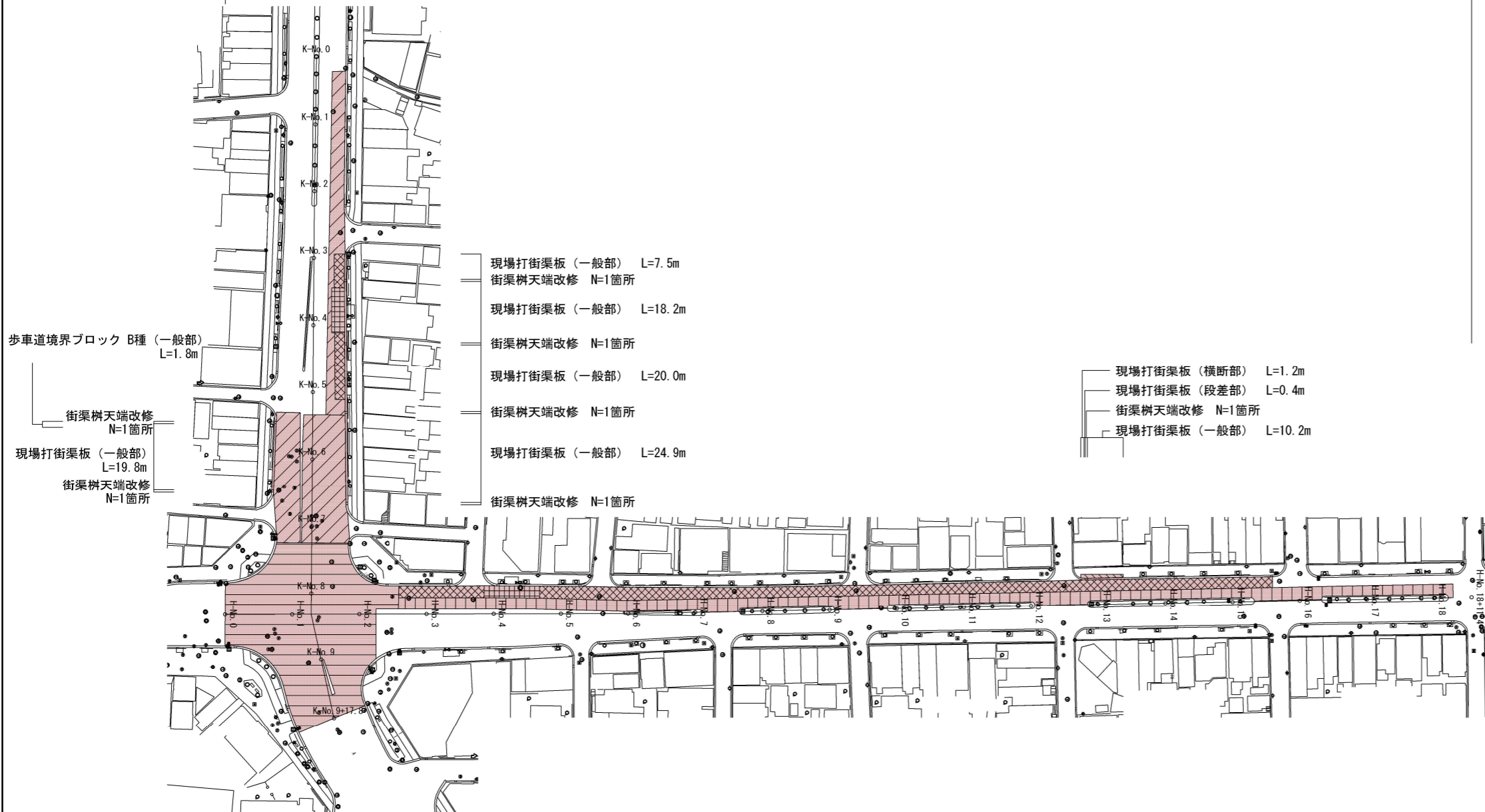
工事起点
H-No. 0

工事延長 371.4m

工事終点
H-No. 18+11.4

舗装工
 舗装打換え工 A= 917.0m²
 排水性舗装工（ポーラスAs） A= 3054.6m²
 切削オーバーレイ工（改質Ⅱ型） A= 1777.8m²
 半たわみ性舗装工 A= 111.0m²
 ブロック舗装工 A= 12.8m²

排水構造物工
 側溝工 L= 102.2m
 集水柵・マンホール工 N= 7箇所
 縁石工 L= 19.8m
 区画線工 溶融式区画線 N= 1.0式



【舗装凡例】

- 切削オーバーレイ（二層）
再生密粒（改質Ⅱ型）
- 路面切削（二層）
排水性舗装（ポーラスAs）
- 路面切削（一層）
排水性舗装（ポーラスAs）
- 路面切削（二層）
半たわみ性舗装
- 舗装打換え
排水性舗装（ポーラスAs）
- ブロック舗装
インターロッキングブロック舗装

: 本工事施工箇所

歩道側 歩車道境界ブロック A種（一般部） L=2.4m

歩車道境界ブロック A種（横断部） L=1.2m
 歩車道境界ブロック A種（乗入部） L=11.4m

歩道側

中央分離帯側

歩車道境界ブロック B種（一般部） L=3.0m

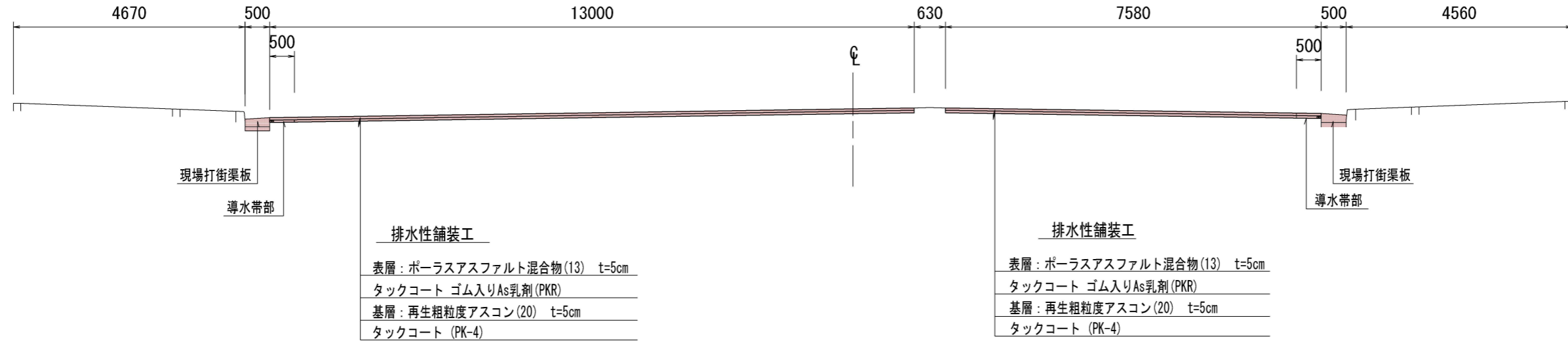
中央分離帯側

工事名	舗装道補修工事（北大路通他）		
工事場所	京都市北区紫野西御所田町他地内		
図面名	平面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:1500	図面番号	1/6

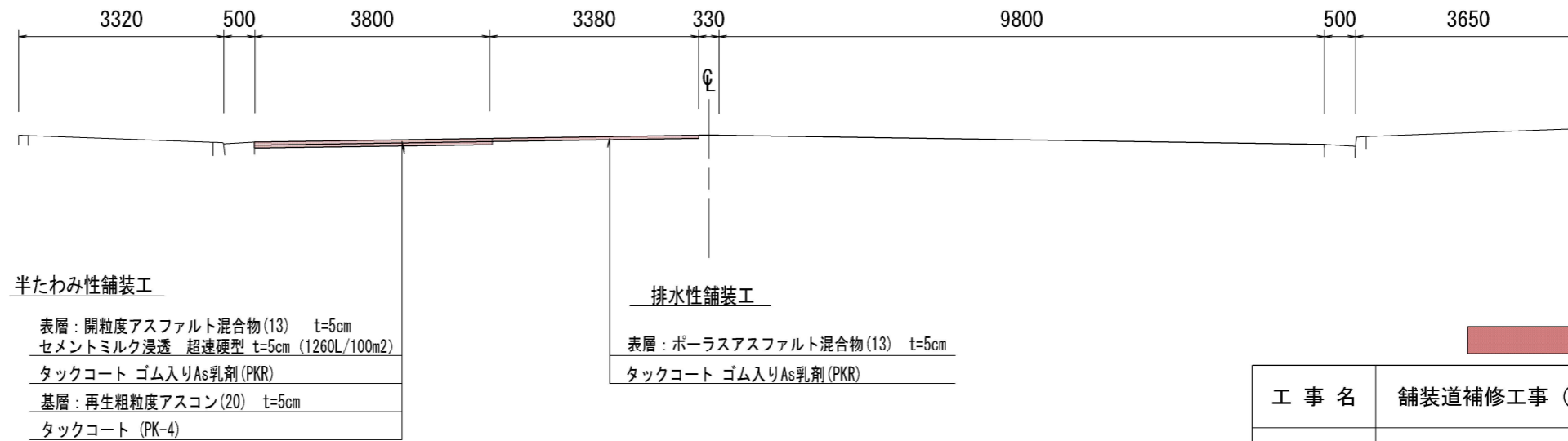
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所

標準断面図 S=1:100

K-No.6付近 (北大路通)



H-No. 4付近 (堀川通)

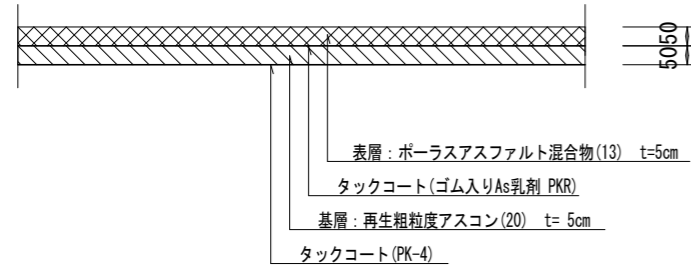


■ : 本工事施工箇所

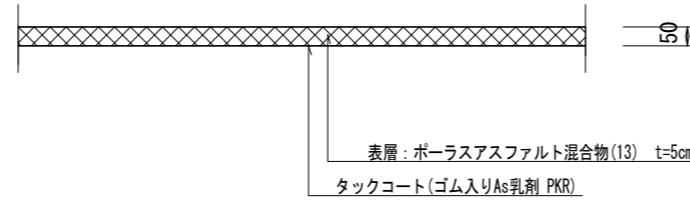
工事名	舗装道補修工事(北大路通他)		
工事場所	京都市北区紫野西御所田町他地内		
図面名	標準断面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:100	図面番号	2/6

構造図(1)

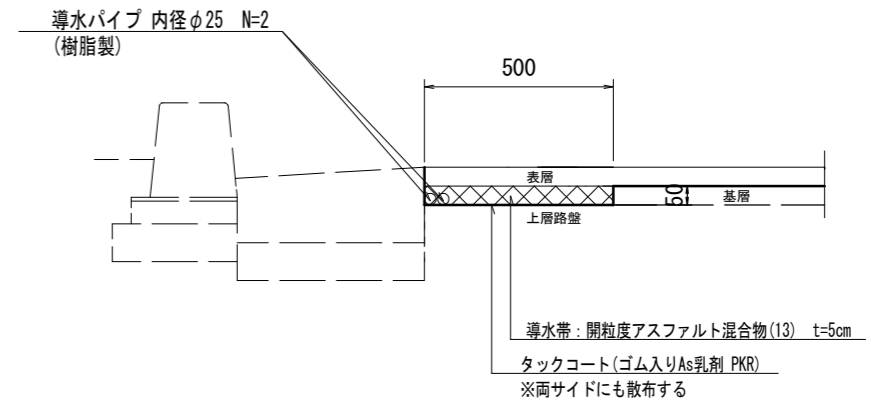
排水性舗装工
(二層・t=10cm) S=1:20



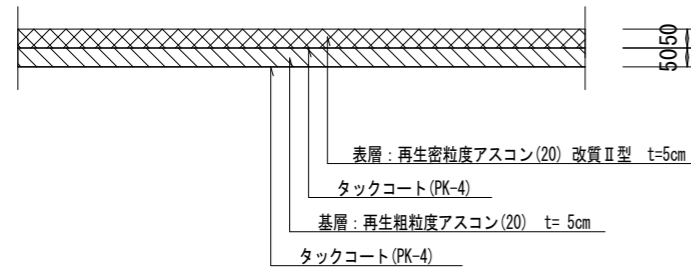
排水性舗装工
(一層・t=5cm) S=1:20



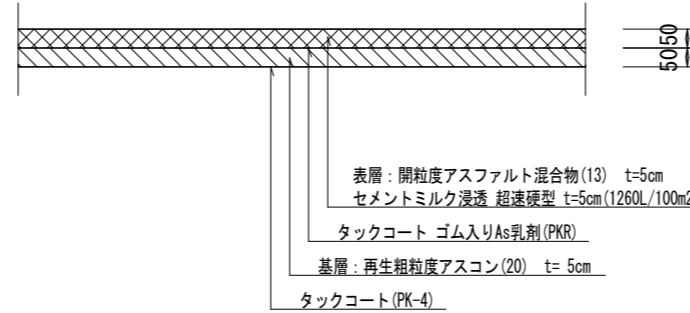
導水帯部
S=1:20



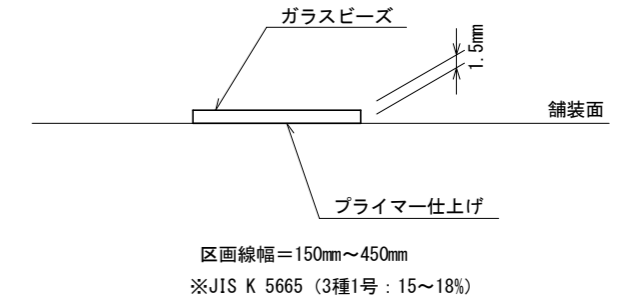
切削オーバーレイ工
(二層・t=10cm) S=1:20



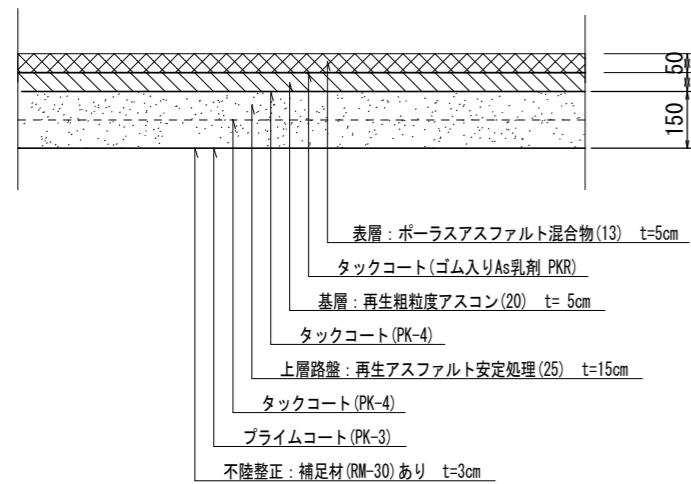
半たわみ性舗装工
(二層・t=10cm) S=1:20



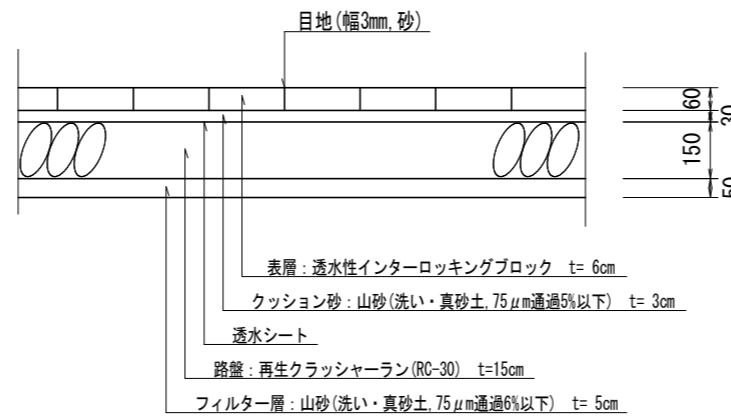
区画線工
S=Non



舗装打換え工
排水性舗装 S=1:20



ブロック舗装工
インターロッキングブロック舗装 S=1:20



アスファルト混合物の締め後密度

種別	締め後密度	備考
再生アスファルト安定処理(25)	2.35t/m ³	
再生粗粒度アスコン(20)	2.35t/m ³	
再生密粒度アスコン(20)改質II型	2.35t/m ³	
開粒度アスファルト混合物(13)	1.94t/m ³	
ポーラスアスファルト混合物(13)	2.00t/m ³	

※舗装構成については、既設舗装の状況に応じて、監督員と協議すること。
※舗装打換え工の施工にあたっては、舗装版破碎から基層舗装まで急速施工すること。

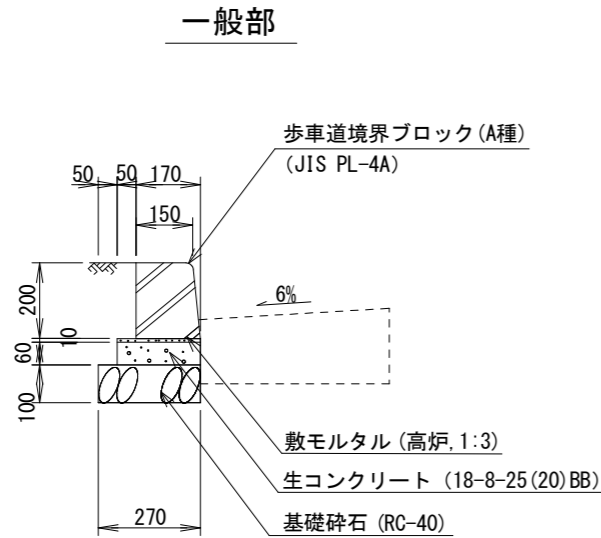
工事名	舗装道補修工事(北大路通他)		
工事場所	京都市北区紫野西御所田町他地内		
図面名	構造図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	3/6
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			

構造図(2)

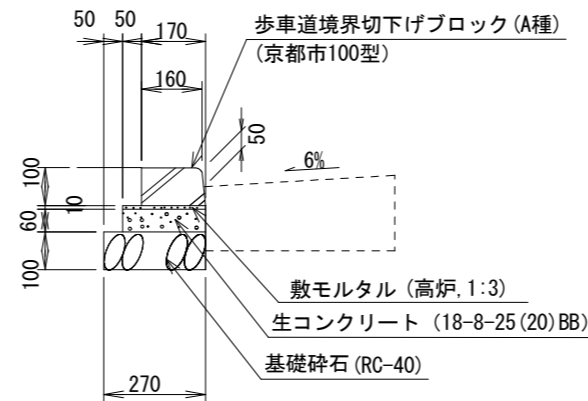
縁石工

歩車道境界ブロック

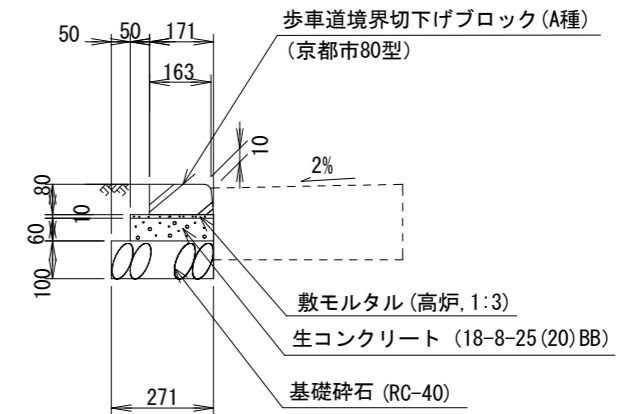
A種



乗入部



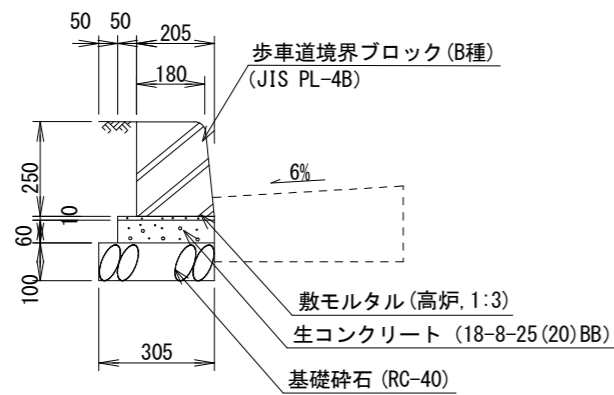
横断部



※現場打街渠板施工を伴わない箇所では、既存基礎を流用する。

B種

一般部



種別 縁石工	材料表 (10m当り)							摘要		
	基礎砕石 (m ²)	型枠 (m ²)	生コンクリート (m ³)	敷モルタル (m ²)	目地モルタル 平坦部 (m ²)	ブロック (本・組)	参考重量 (kg)			
A種	一般部	2.70	1.2	0.13	0.022	0.003	16.5本	44	JIS PL-4A	
	一般部(基礎流用)	-	-	-	0.022	0.003	16.5本	44	JIS PL-4A	
	各 部 材	乗入部	2.70	1.2	0.13	0.022	0.001	16.5本	23	京都市100型
		横断部等	2.71	1.2	0.13	0.022	0.001	16.5本	14	京都市80型
B種	一般部	3.05	1.2	0.15	0.026	0.004	16.5本	66	JIS PL-4B	
	一般部(基礎流用)	-	-	-	0.026	0.004	16.5本	66	JIS PL-4B	

※現場打街渠板施工を伴わない箇所では、既存基礎を流用する。

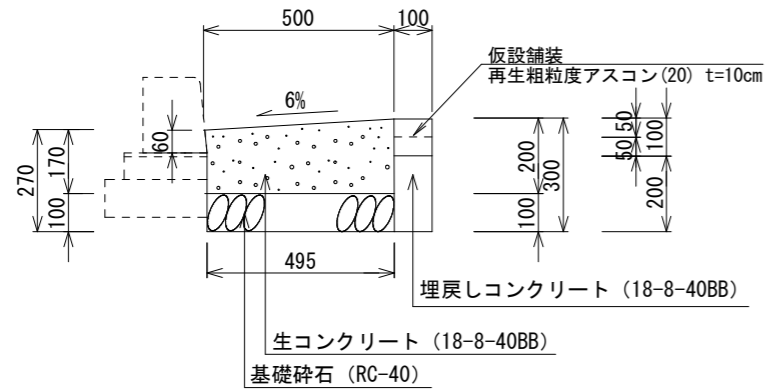
工事名	舗装道補修工事(北大路通他)		
工事場所	京都市北区紫野西御所田町他地内		
図面名	構造図(2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:20	図面番号	4/6
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			

構造図(3)

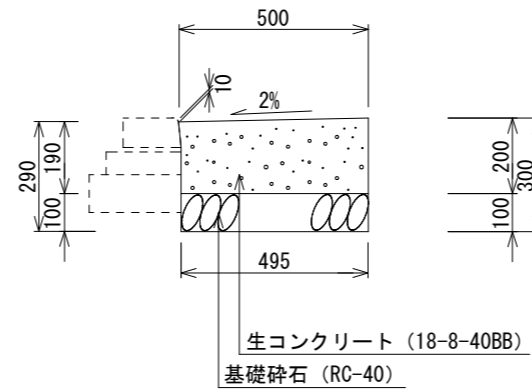
側溝工

現場打街渠板 II 型

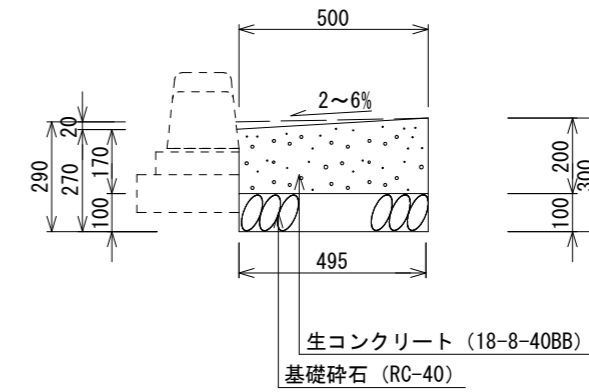
一般部



横断部

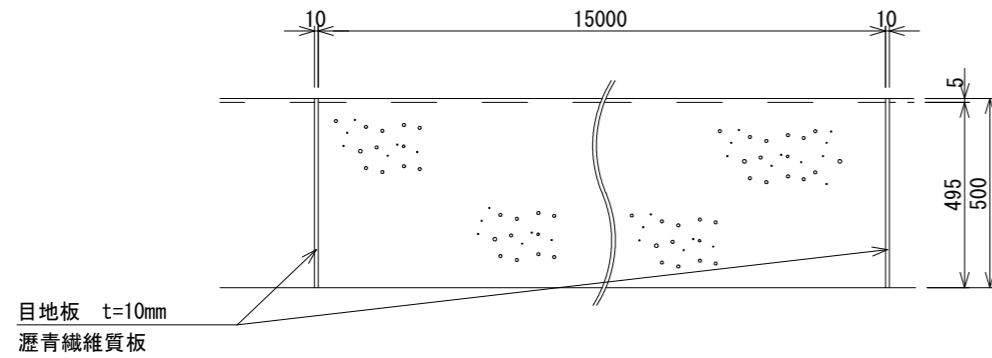


段差部



※埋戻しコンクリートは路面切削工（二層）箇所とする。

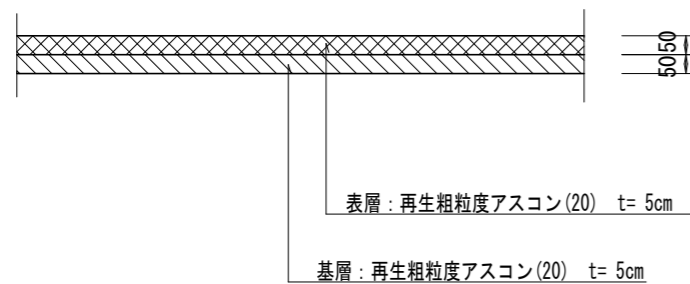
平面図



※街渠柵や乗入れ部などの構造の変わり目には、必ず目地板を設置すること。

種別 現場打街渠板	材料表 (10m当り)					摘要
	基礎砕石 (m ²)	型枠 小型構造物 (m ²)	生コンクリート 小型構造物 (m ³)	目地板 (m ²)	埋戻しコンクリート 無筋構造物 (m ³)	
一般部	4.95	2.0	0.92	0.06	0.2	埋戻しコンクリートは路面切削工（二層）箇所とする。
横断部	4.95	2.0	0.97	0.07	-	
段差部	4.95	2.0	0.95	0.06	-	

仮設舗装
(二層・t=10cm)

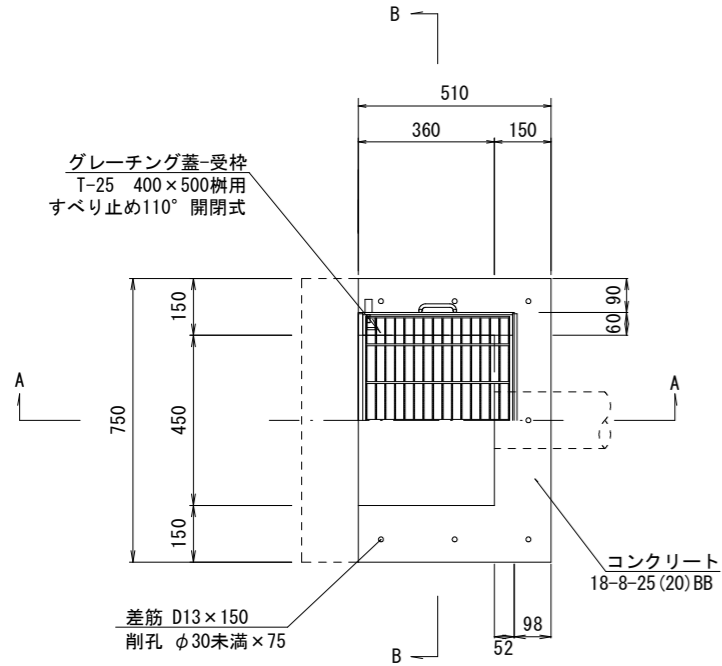


工事名	舗装道補修工事（北大路通他）		
工事場所	京都市北区紫野西御所田町他地内		
図面名	構造図(3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:20	図面番号	5/6
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			

構造図(4)

集水桝・マンホール工 街渠桝天端改修

平面図

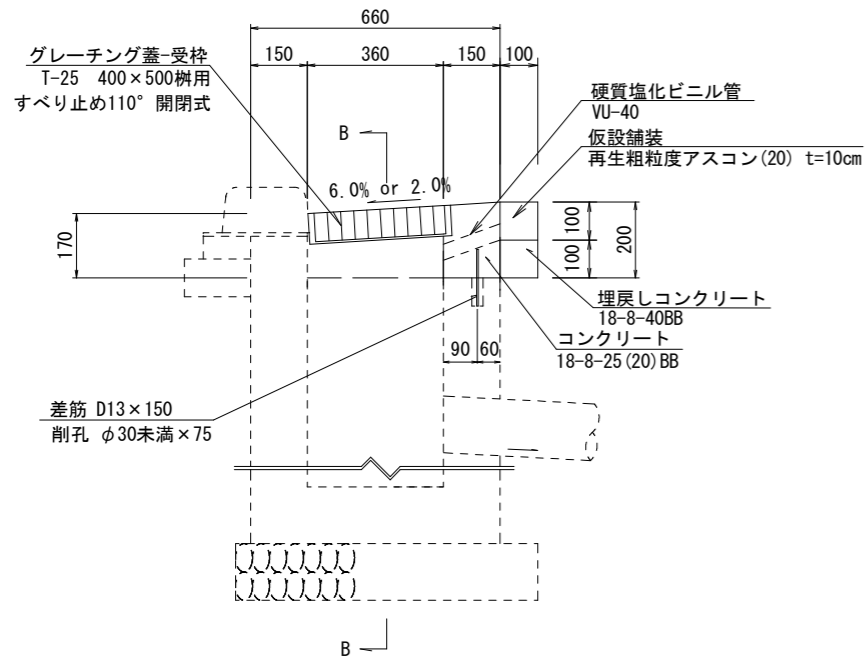


数量表

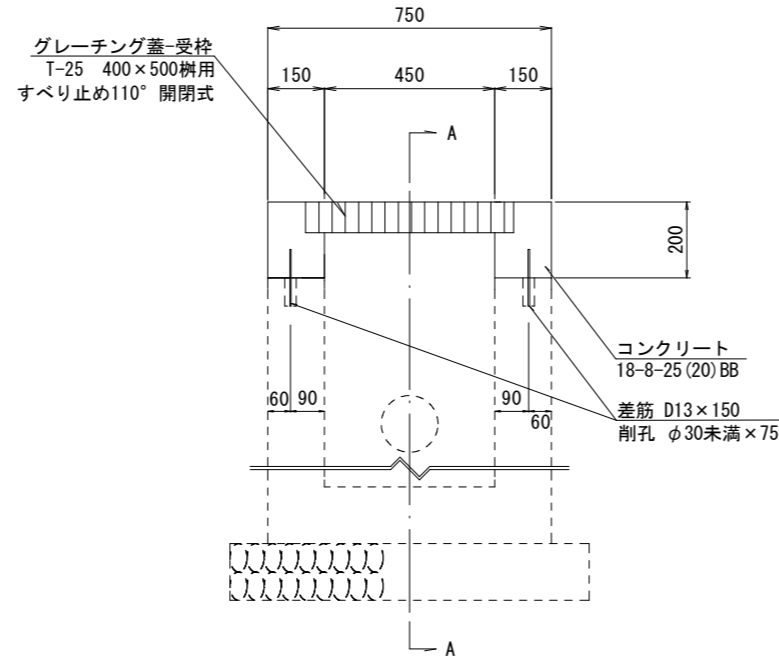
名称	規格寸法	単位	数量	1箇所当り
コンクリート	18-8-25 (20)BB 小型構造物	m ³	0.04	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.28	
削孔	φ30未満×75	孔	7.00	
差筋	D13 SD345 L=150	t	0.001	
グレーチング蓋-受枠	T-25 400×500桝用 すべり止め110° 開閉式	組	1.00	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.19	
硬質塩化ビニル管	VU-40	m	0.30	
埋戻しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.008	

※グレーチング蓋は、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。
※グレーチング蓋(並目):30.1kg(参考重量)

A-A



B-B



※埋戻しコンクリートは路面切削工（二層）箇所とする。

工事名	舗装道補修工事（北大路通他）		
工事場所	京都市北区紫野西御所田町他地内		
図面名	構造図(4)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:20	図面番号	6/6