

計画平面図

工事始点
No. 1+18.0m

工事終点
No. 16+4.0m

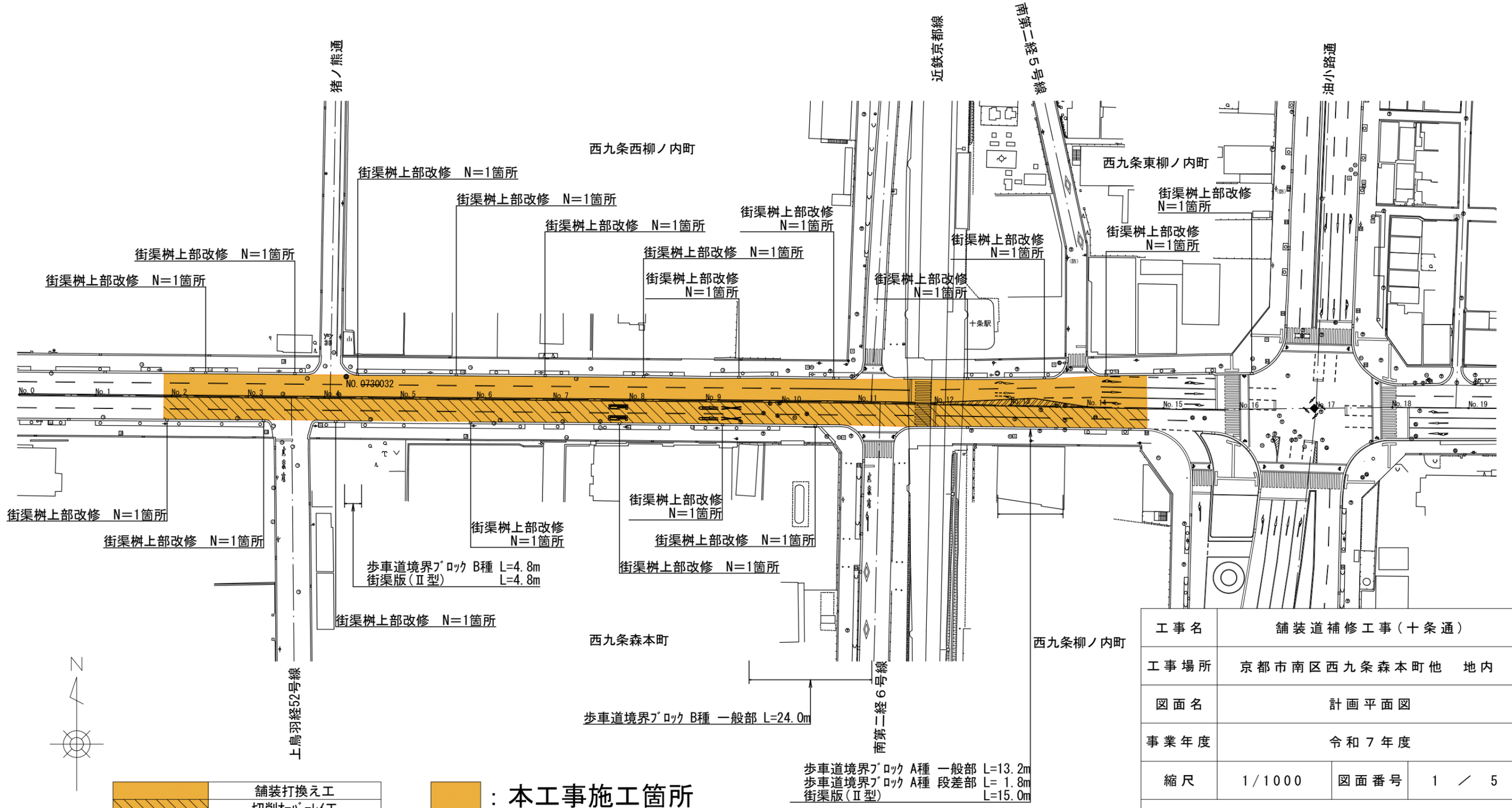
工事延長 L=286.0m

舗装打換え工(急速施工) : A=1,655.4m²、切削オーバーレイ工 : A=1,361.8m²、路面切削工 : A=128.9m²、排水性舗装工 : A=3,146.1m²

集水柵工 街渠柵上部改修 : N=19箇所、道路付属物工 道路鉄 : N=55個、車線分離標 : N=39本

区画線工 溶融式区画線 : 実線15cm L=576.2m、破線15cm L=222.5m、幅30cm L=32.4m、幅45cm L=63.6m、最高速度(50) 黄色 N=2箇所、転回禁止 黄色 N=2箇所

直進矢印 N=1箇所、直進左折矢印 N=1箇所、右折矢印 N=1箇所、直進予告矢印 N=1箇所、直進左折予告矢印 N=1箇所、右折予告矢印 N=1箇所



舗装打換え工
切削オーバーレイ工

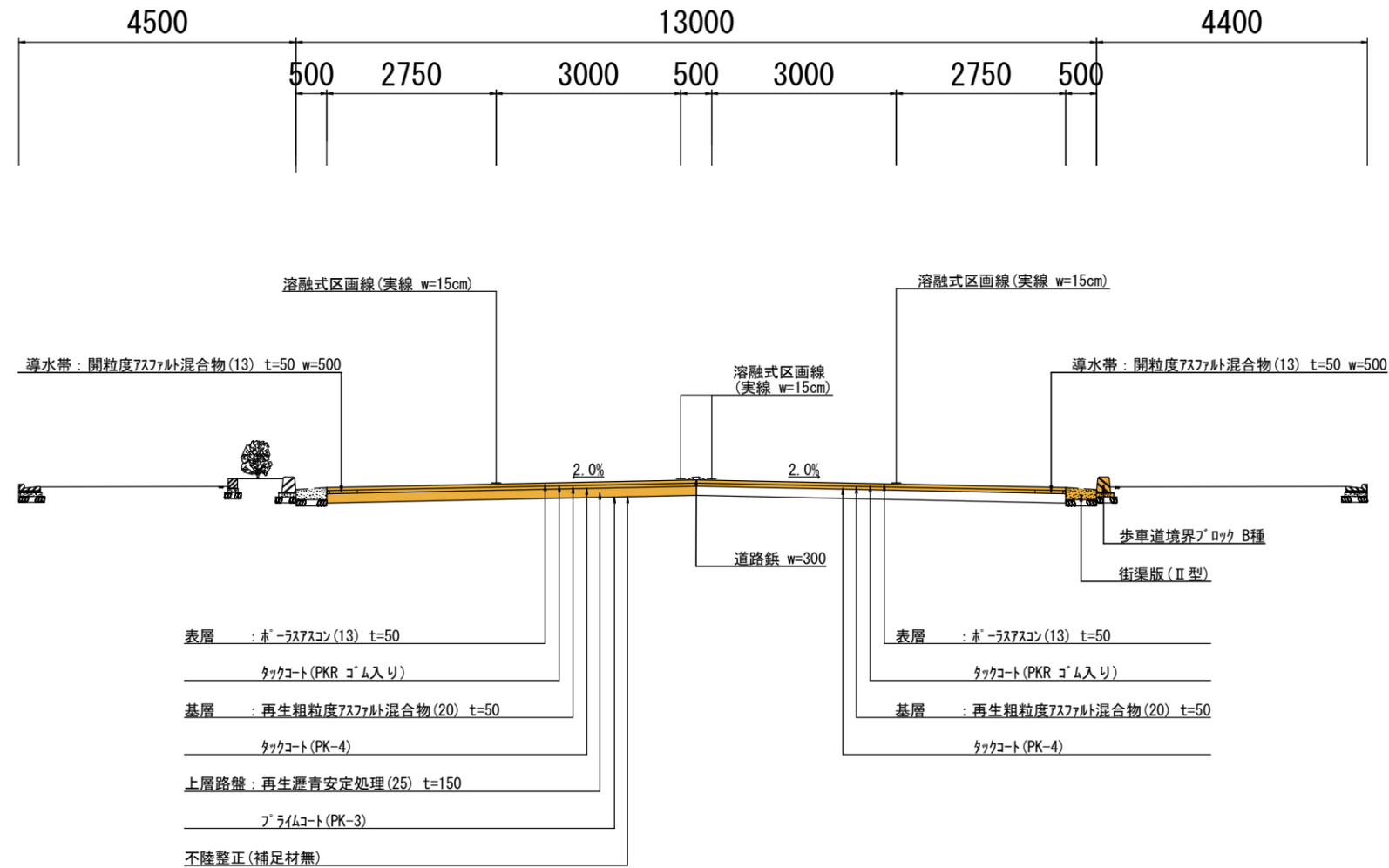
： 本工事施工箇所

歩車道境界ブロック A種 一般部 L=13.2m
歩車道境界ブロック A種 段差部 L= 1.8m
街渠版(Ⅱ型) L=15.0m

工事名	舗装道補修工事(十条通)		
工事場所	京都市南区西九条森本町他 地内		
図面名	計画平面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1/1000	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 No. 4+9.0m

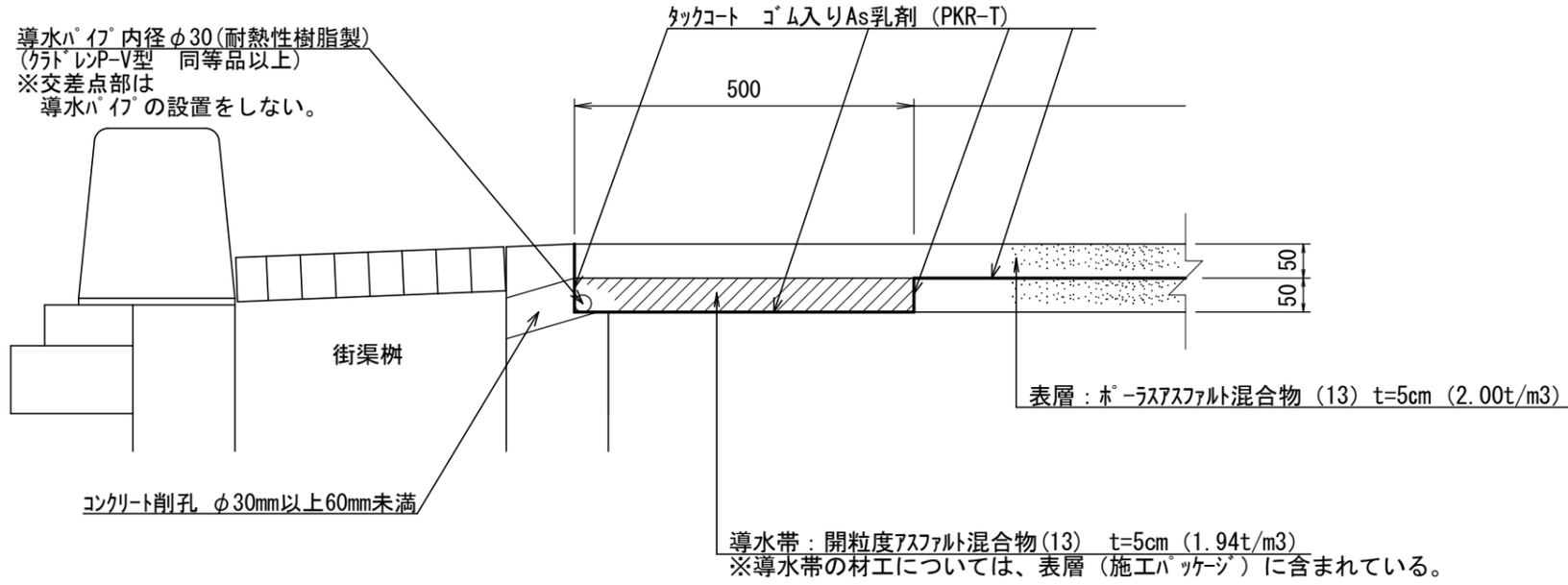


■：本工事施工箇所

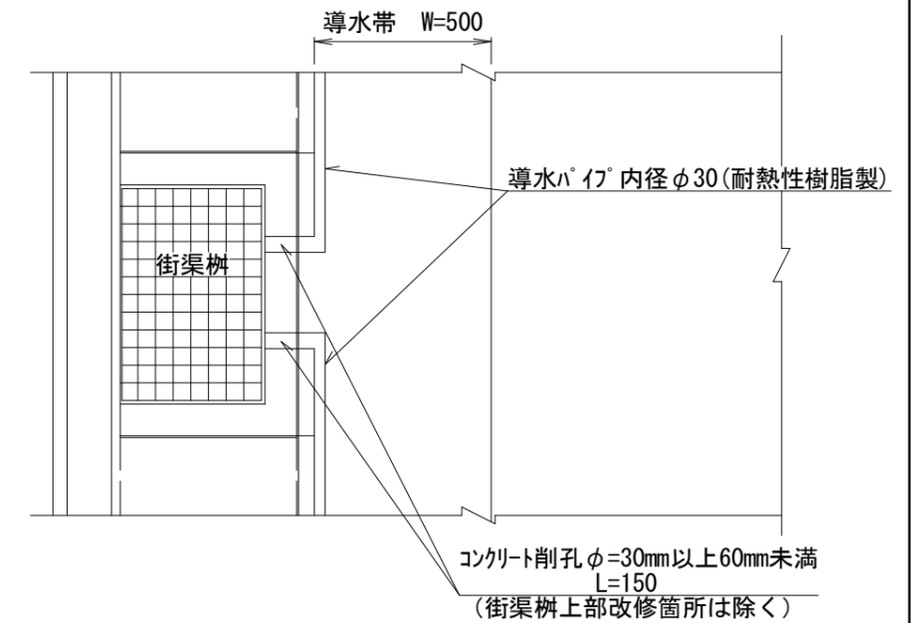
工事名	舗装道補修工事(十条通)		
工事場所	京都市南区西九条森本町他 地内		
図面名	標準横断面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1/100	図面番号	2 / 5
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所			

構造図 (1)

排水性舗装工 S=1/10

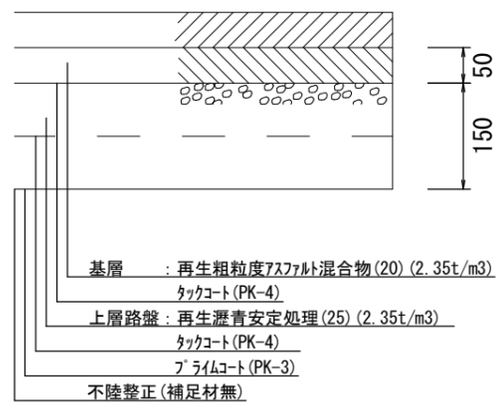


導水パイプ 接続詳細図 S=1/20



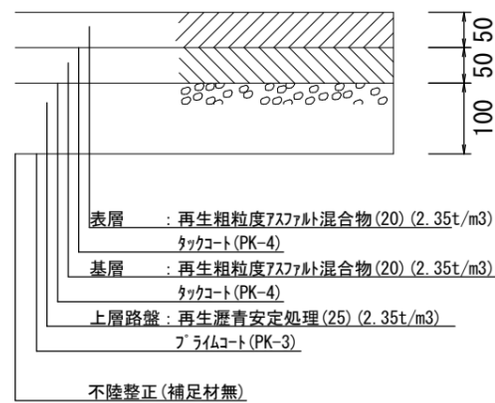
舗装打換え工 S=1/10

※表層及び導水帯は排水性舗装工



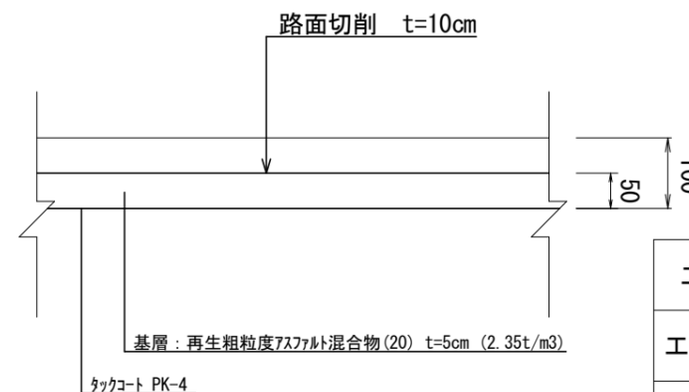
舗装打換え工 S=1/10

街渠柵上部改修箇所

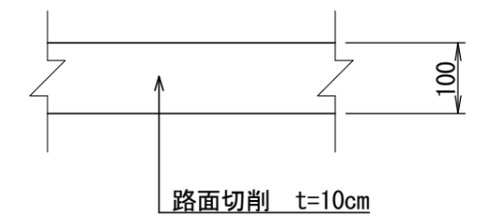


切削オーバーレイ工 S=1/10

※表層及び導水帯は排水性舗装工



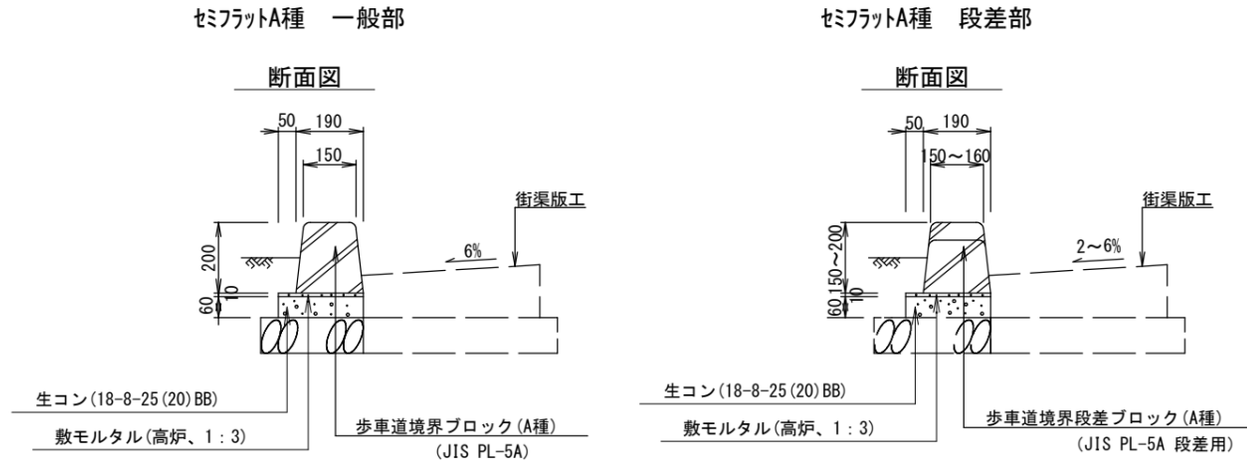
路面切削工 S=1/10



工事名	舗装道補修工事(十条通)		
工事場所	京都市南区西九条森本町他 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 / 5
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所			

構造図 (2)

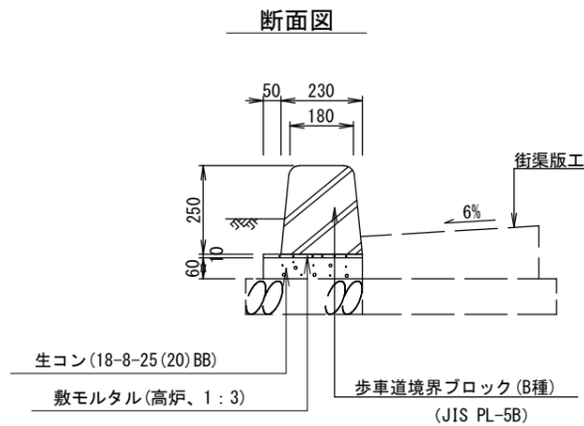
歩車道境界ブロック



種別		材料表 (10m当り)						摘要
		基礎砕石 (m ³)	型枠 (m ²)	生コンクリート (m ³)	敷モルタル (m ³)	ブロック (枚)	参考重量 (kg)	
A種	一般部	—	1.2	0.14	0.024	16.5	47	JIS PL-5A
	段差部	—	1.2	0.14	0.024	16.5	44	JIS PL-5A 段差用

※ 基礎砕石は既存のものを再利用すること

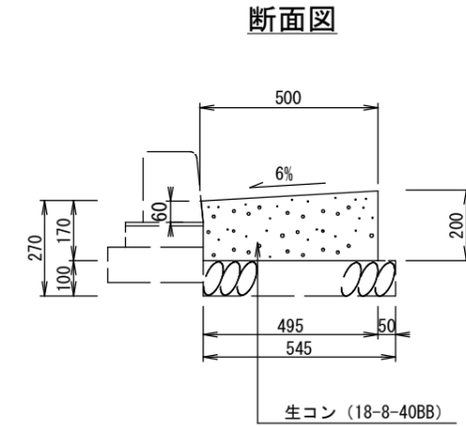
セミフラットB種 一般部



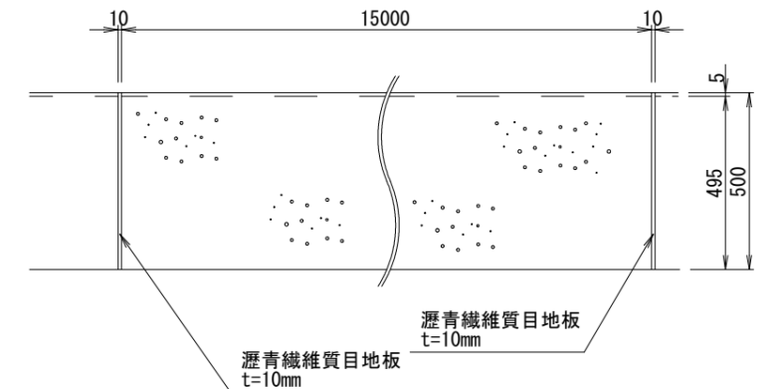
種別		材料表 (10m当り)						摘要
		基礎砕石 (m ³)	型枠 (m ²)	生コンクリート (m ³)	敷モルタル (m ³)	ブロック (枚)	参考重量 (kg)	
B種	一般部	—	1.2	0.17	0.028	16.5	70	JIS PL-5B

※ 基礎砕石は既存のものを再利用すること

街渠版(Ⅱ型) 一般部・段差部



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。

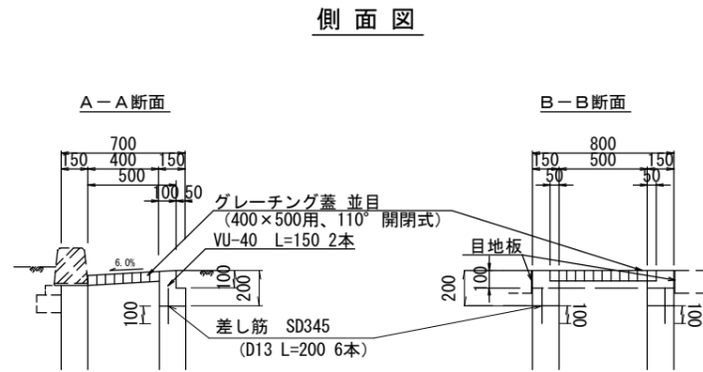
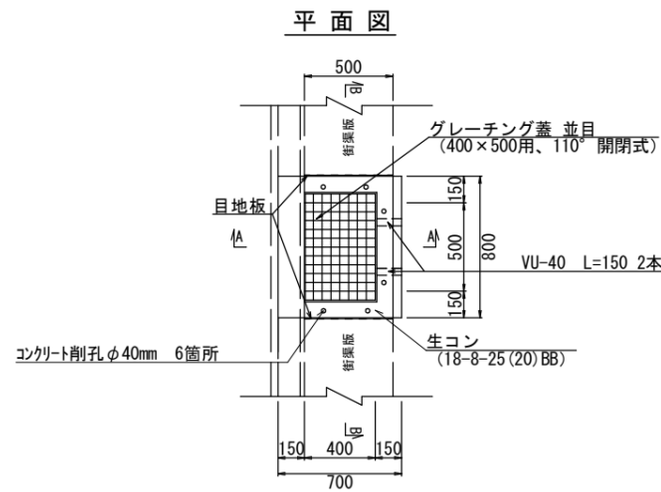
種別	材料表 (10m当り)			
	基礎砕石 (m ³)	型枠 (m ²)	生コンクリート (m ³)	目地板 (m ²)
現場打街渠版工Ⅱ型	—	2.0	0.92	0.06

※ 基礎砕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(十条通)		
工事場所	京都市南区西九条森本町他 地内		
図面名	構造図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1/20	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			

構造図 (3)

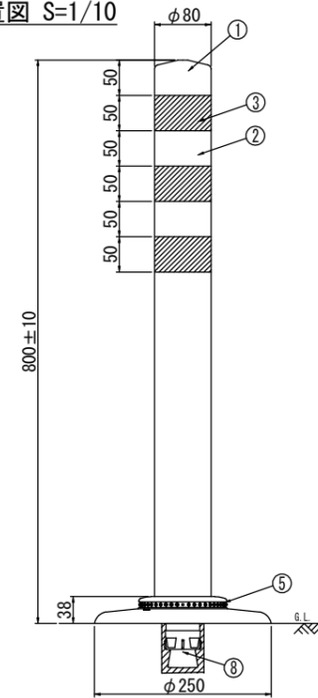
街渠柵上部改修 S=1/40



種別	材料表 (10箇所当り)						
	型枠 (m ²)	生コンクリート (m ³)	グレーチング蓋 (枚)	鉄筋 (t)	目地材 (m ²)	コンクリート削孔 (孔)	VU-40 (m)
街渠柵	6.40	0.42	10	0.012	2.2	60	3.0

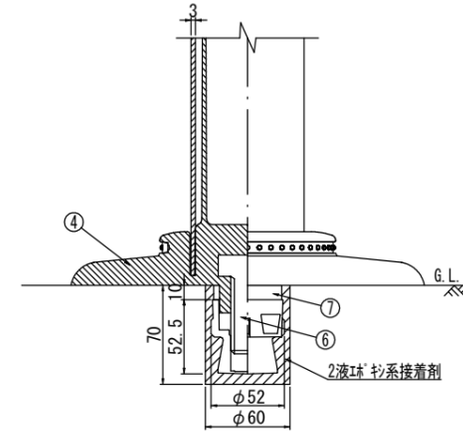
※目地は瀝青繊維質目地板とする。

設置図 S=1/10



車線分離標

へース部詳細図 S=1/5

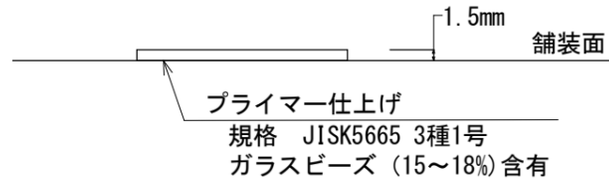


品番	品名	数量	材質	備考
1	キャップ	1	特殊ポリウレタン	赤色
2	本体	1	特殊ポリウレタン	赤色
3	反射材	3	ポリウレタン反射シート	白色
4	へース部	1	特殊ポリウレタン	赤色
5	反射体	-	ガラスビーズ	白色
6	取付ボルト	1	ステンレス (M24×55)	-
7	スペーサー	1	合成ゴム	-
8	埋込アネキ	1	7k×24k合金	-

上記同等品

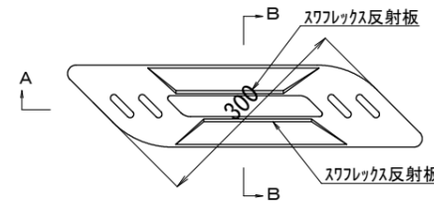
区画線工 S=1/10

加熱溶融式の厚さはt=1.5mmとする。

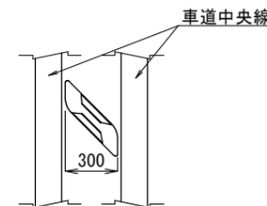


細別	1箇所当り幅15cm換算施工実延長(m)
最高速度(50)	18.57
転回禁止	21.66
直進矢印	6.25
直進左折矢印	8.91
右折矢印	6.66
直進予告矢印	5.25
直進左折予告矢印	7.91
右折予告矢印	5.66

一般図 S=1/10



設置図 S=1/40

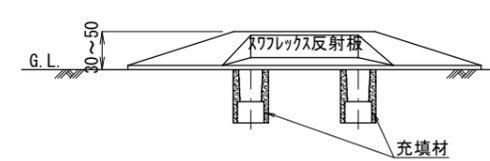


※ 材質はアルミ製とする。
 ※ 路面を穿孔し、接着剤を充填することで、確実に固定すること。
 材料については、必ず注文前に監督職員の承諾を得ること。

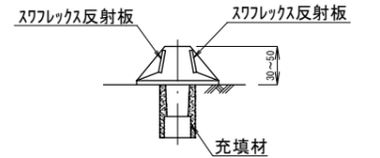
道路鋳

両面反射、幅30cm

A-A断面



側面図 S=1/10



B-B断面

工事名	舗装道補修工事(十条通)		
工事場所	京都市南区西九条森本町他 地内		
図面名	構造図(3)		
事業年度	令和7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