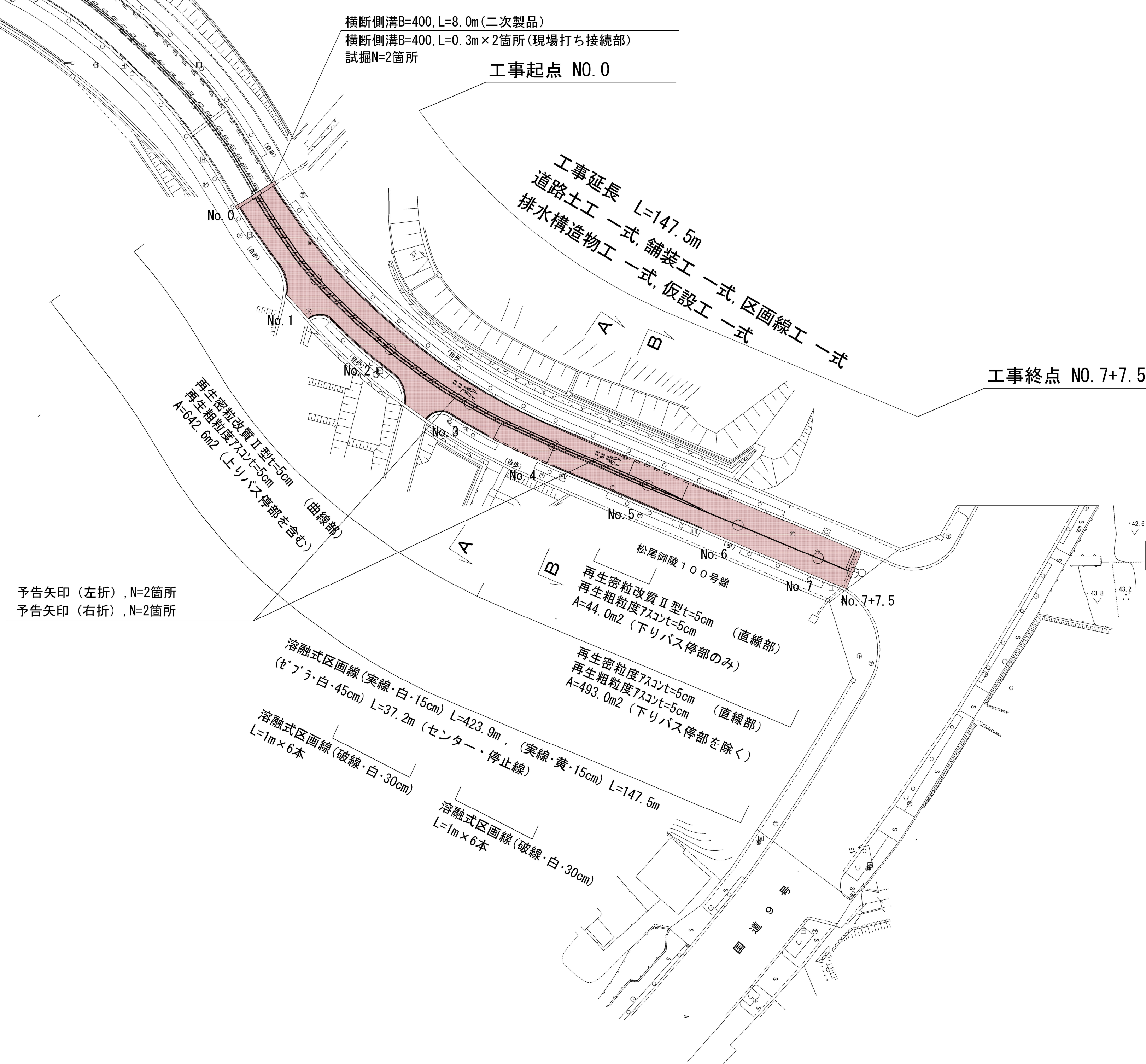


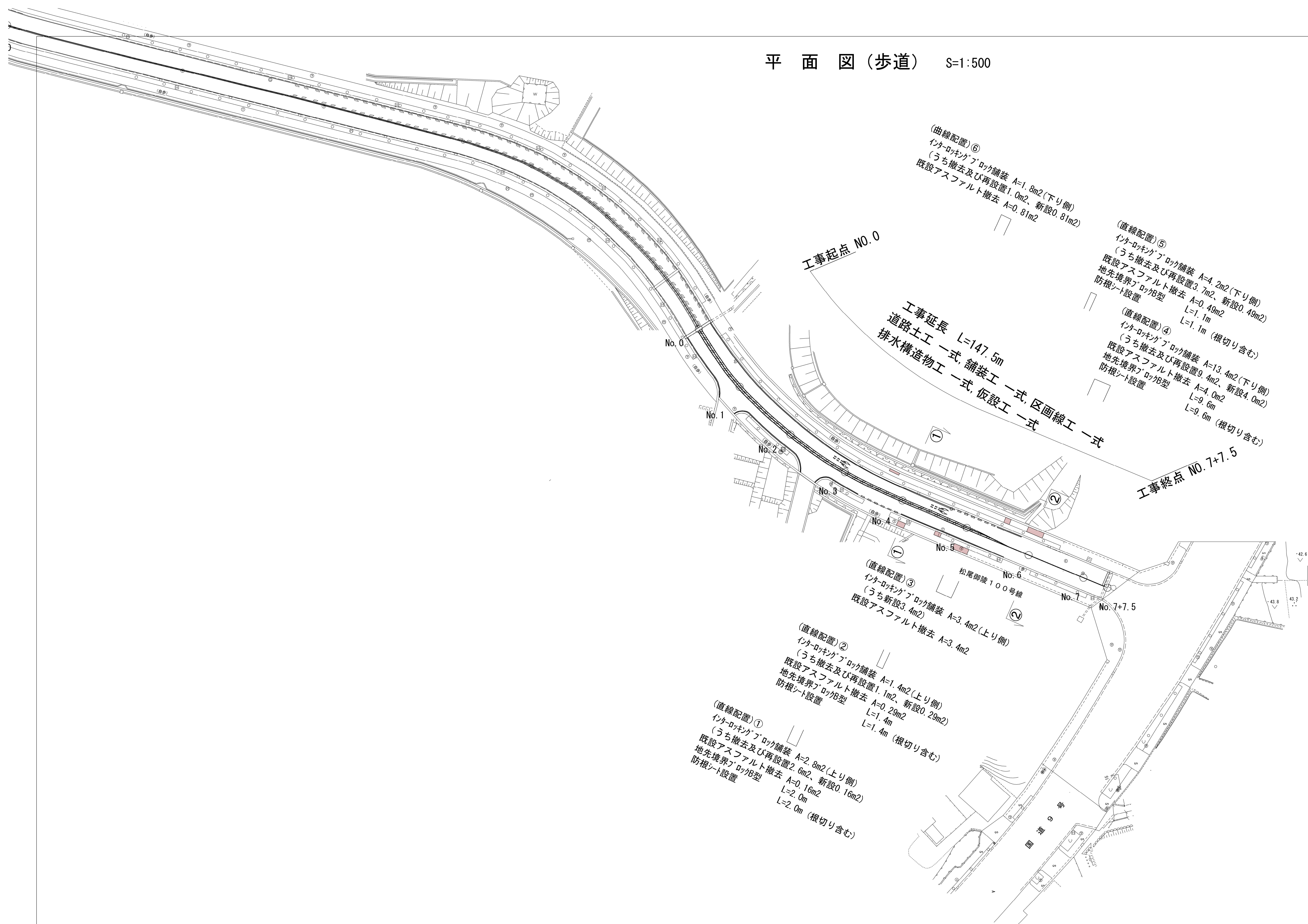
平面図(車道) S=1:500



※ 当該平面図は現況地形の精度が低いため、区画線等の工事箇所及び測点等については目安とし、詳細の位置については監督員と調整すること。

■ 本工事施工箇所			
工事名	舗装補修・歩道整備工事 (松尾御陵100号線・桂御陵坂)		
工事場所	京都市西京区御陵大原他地内		
図面名	平面図(車道)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 5
京都市建設局土木管理部西京土木みどり事務所			

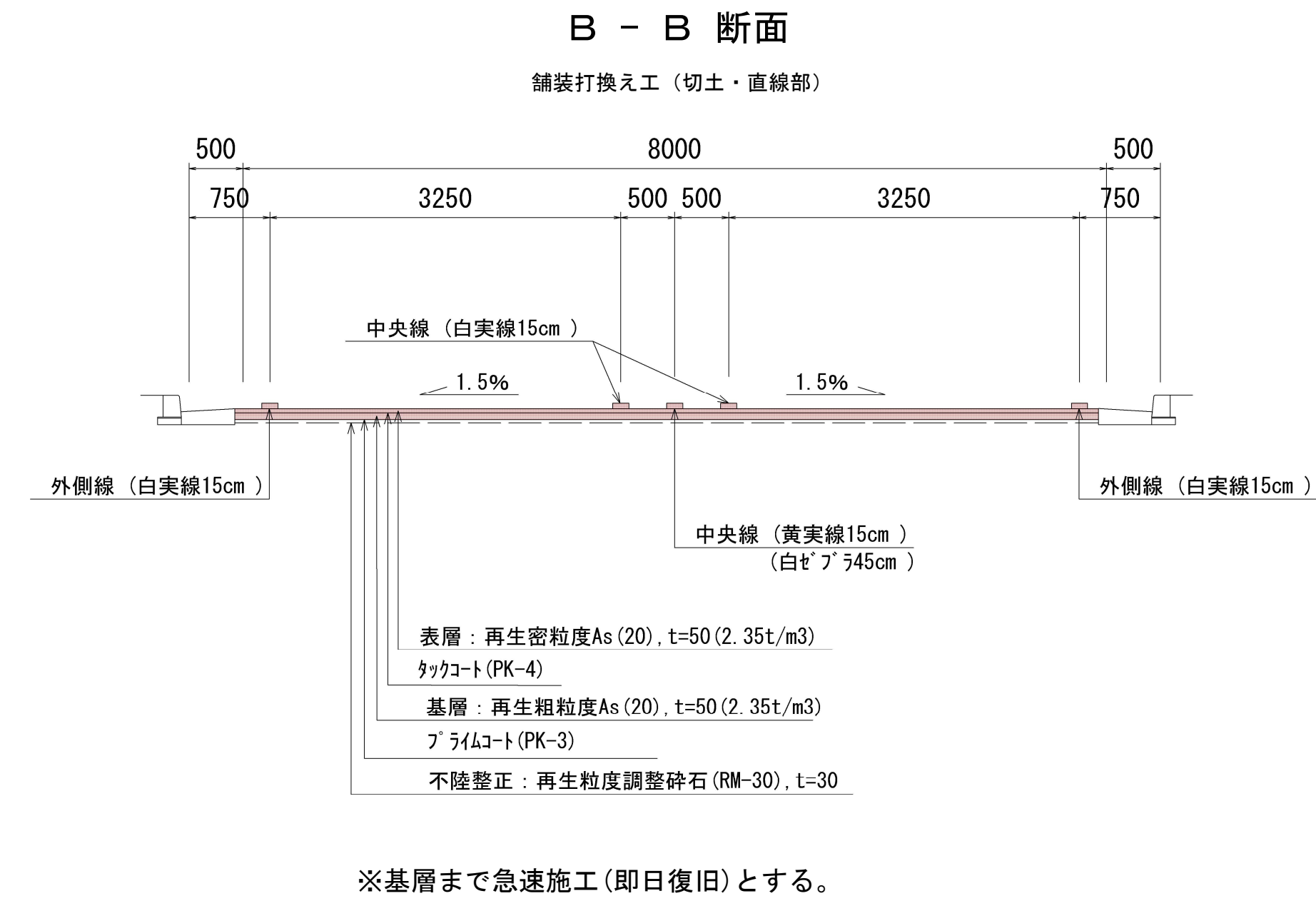
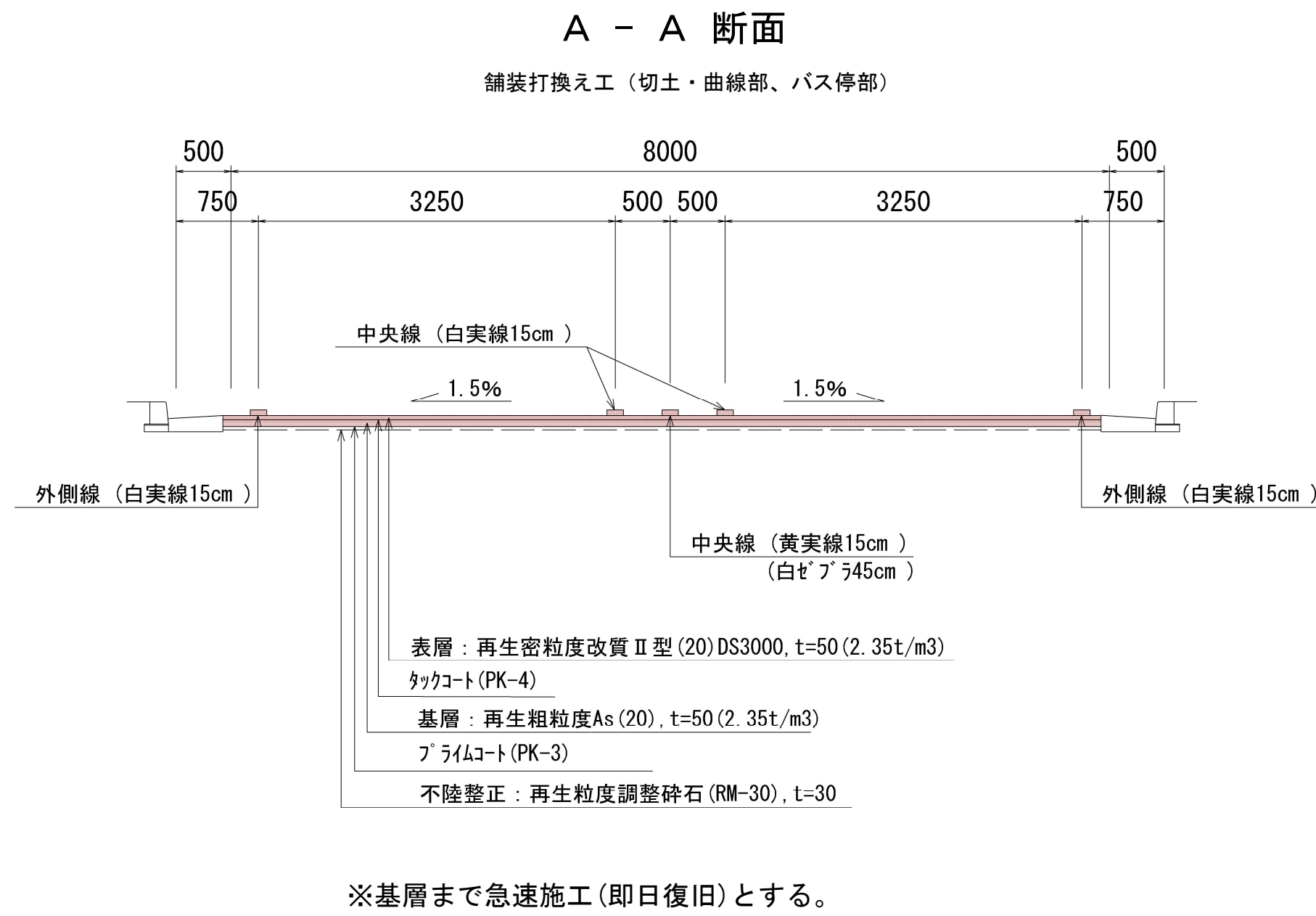
平面図(歩道) S=1:500



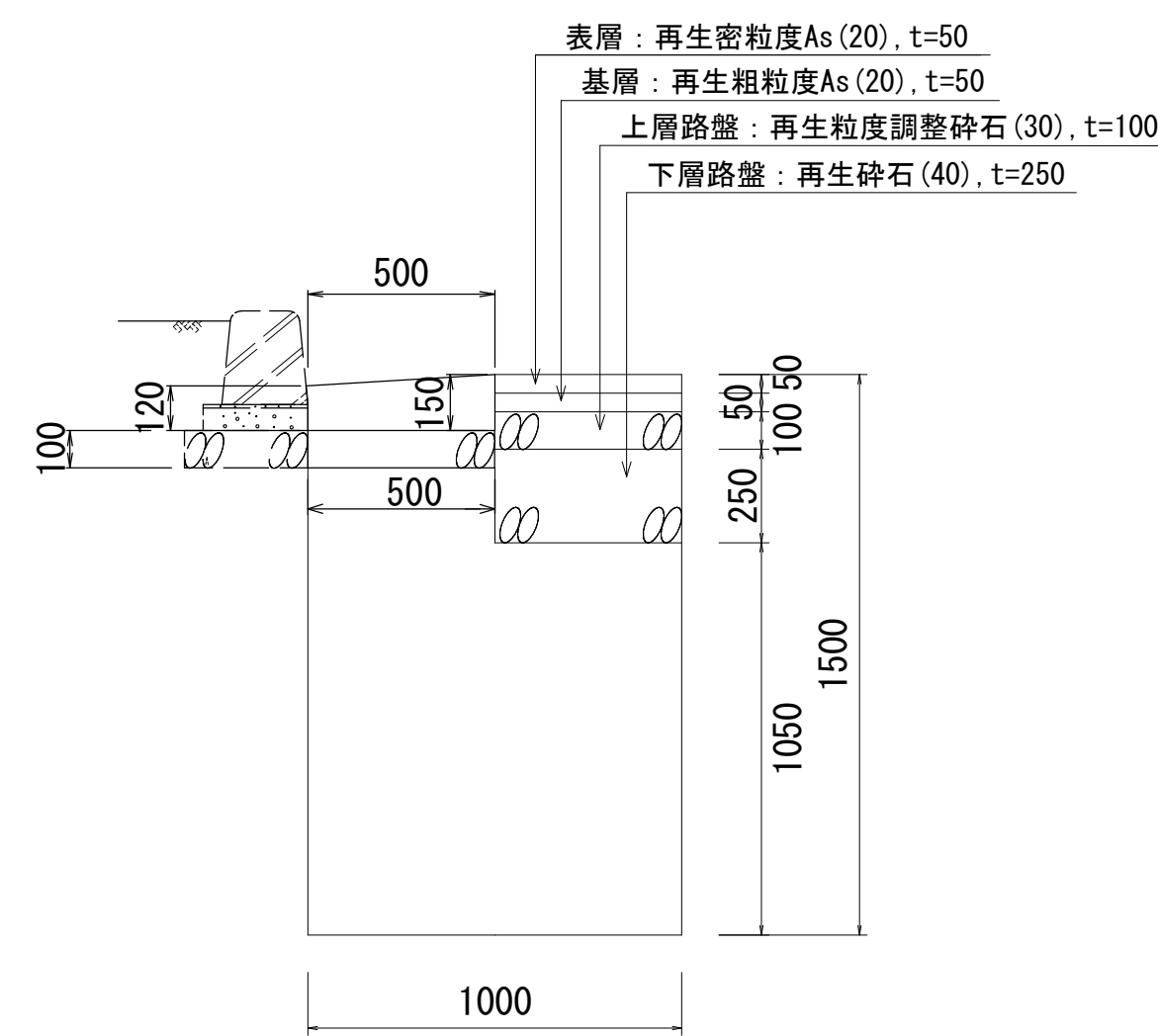
■ 本工事施工箇所		
工事名	舗装補修・歩道整備工事 (松尾御陵100号線・桂御陵坂)	
工事場所	京都市西京区御陵大原他地内	
図面名	平面図(歩道)	
事業年度	令和8年度	
縮尺	1:500	図面番号 2 / 5
京都市建設局土木管理部西京土木多事務所		

構造図(車道1)

標準横断面図 S=1:50

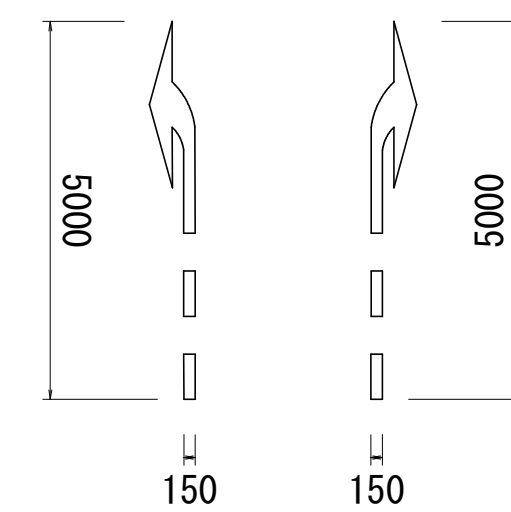


試掘工(参考図) S=1:20



※B1.0×L1.0×H1.5 N=2箇所実施する。
 ※試掘箇所については、支障となる埋設管企業者と協議のうえ、決定する。

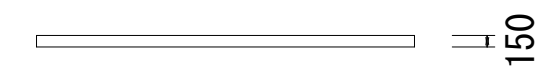
[熔融式区画線(予告矢印(右折、左折), 白, W=150)]



所要材料換算長 L=6.70m

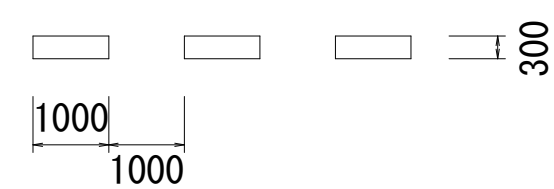
[熔融式区画線(実線, 白, W=150)]

【外側線(実線)】



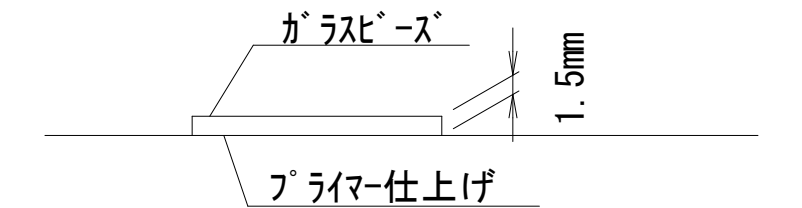
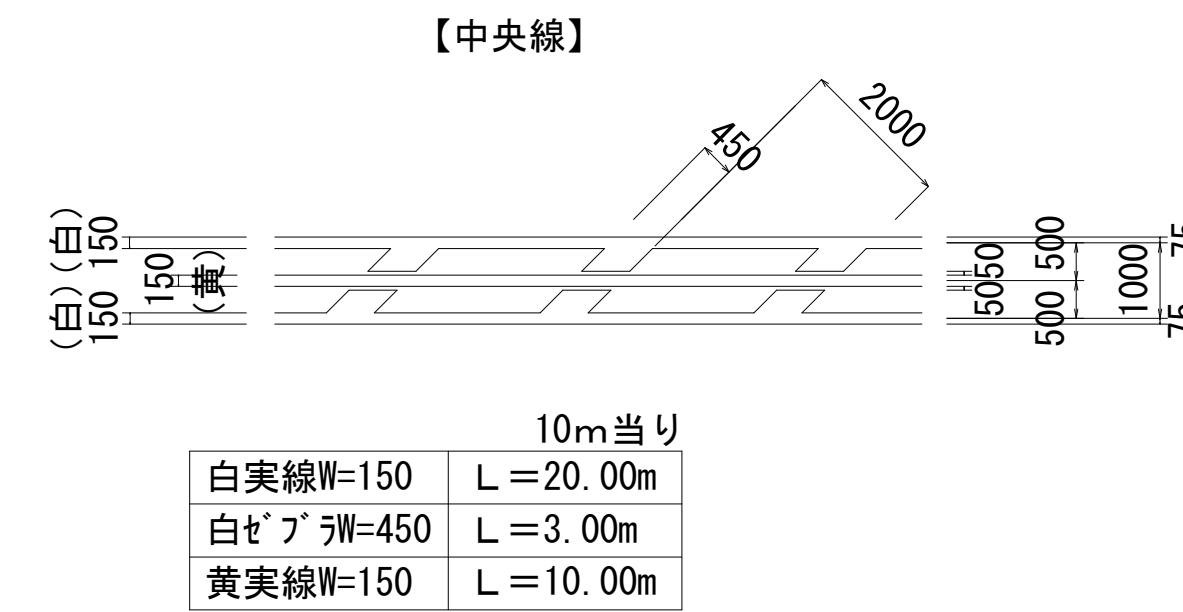
[熔融式区画線(破線, 白, W=300)]

【バス停前(破線)】



区画線詳細図 S=1:100

[熔融式区画線(白実線, W=150, 白せりW=450, 黄実線, W=150)]



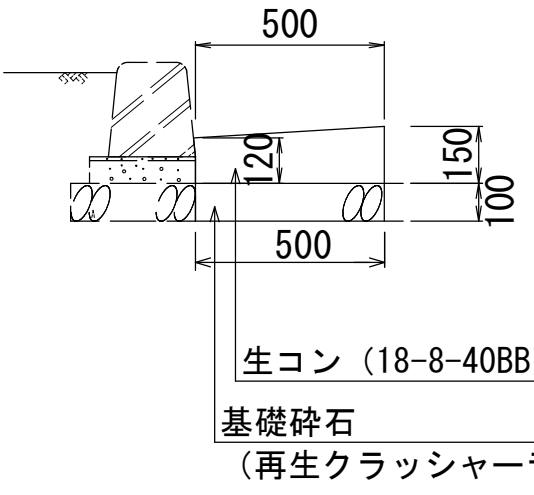
※品質の規格はJIS K 5665 3種1号とする。
 ※含有量15~18%

本工事施工箇所	
工事名	舗装補修・歩道整備工事 (松尾御陵100号線・桂御陵坂)
工事場所	京都市西京区御陵大原他地内
図面名	構造図(車道1)
事業年度	令和8年度
縮尺	図示 図面番号 3 / 5
京都市建設局土木管理部西京土木木どり事務所	

構造図（車道2）

街渠版図（撤去・復旧） S=1/20

（新設）横断側溝設置参考図 S=1/25

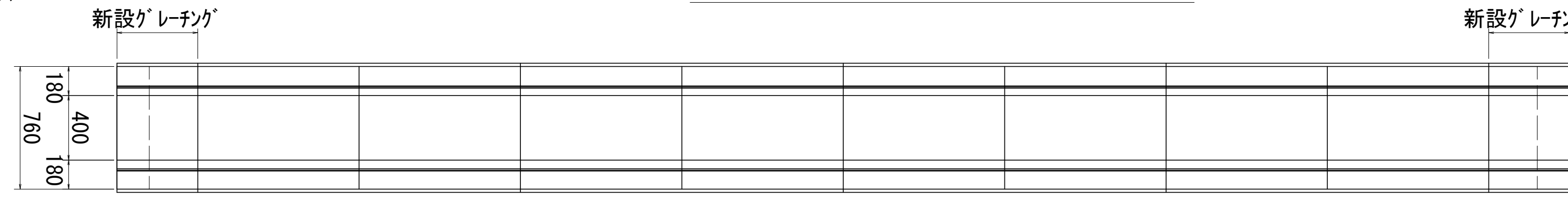


材料表（現場打ち街渠版）（10m当り）

名称	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40	m ²	5.0
型枠	18-8-40BB	m ²	1.5
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.7

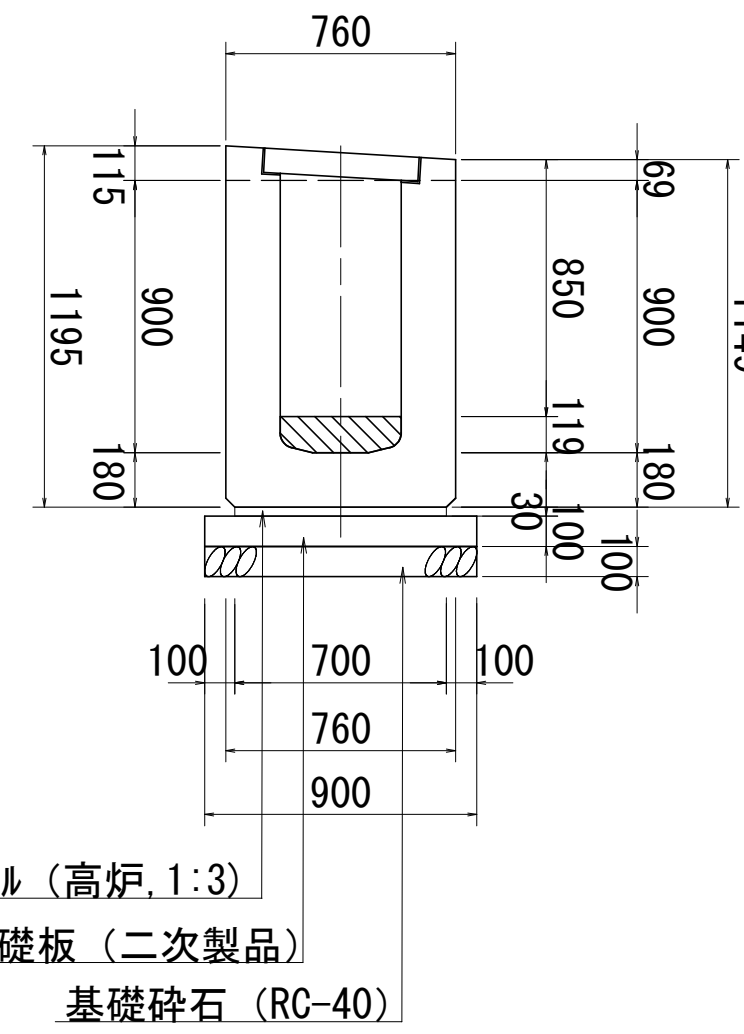
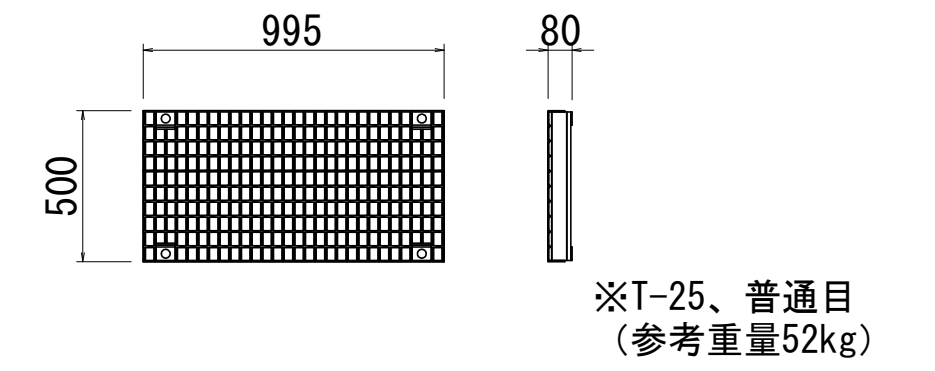
生コン（18-8-40BB）
基礎碎石
（再生クラッシュラン RC-40）

※撤去・復旧は横断側溝の両側L=500とする
※街渠版の厚みは、撤去時に確認し、同様に復旧すること。

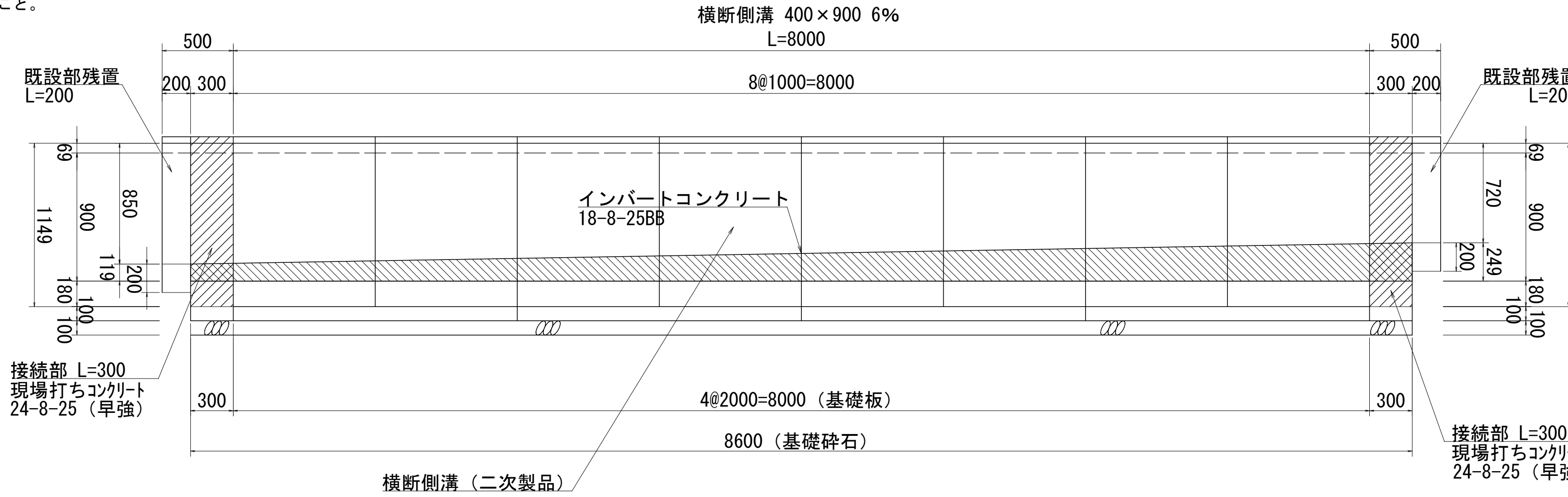


天端 高
天端 低

グレーチング蓋 S=1/25



敷モルタル（高炉、1:3）
基礎板（二次製品）
基礎碎石（RC-40）



基礎板

L:2000×T:100×W:900 4枚
L:1000×T:100×W:900 1枚(カット、L:300を2枚)

材料表（現場打ち接続部） 2箇所当り（0.3m×2箇所）

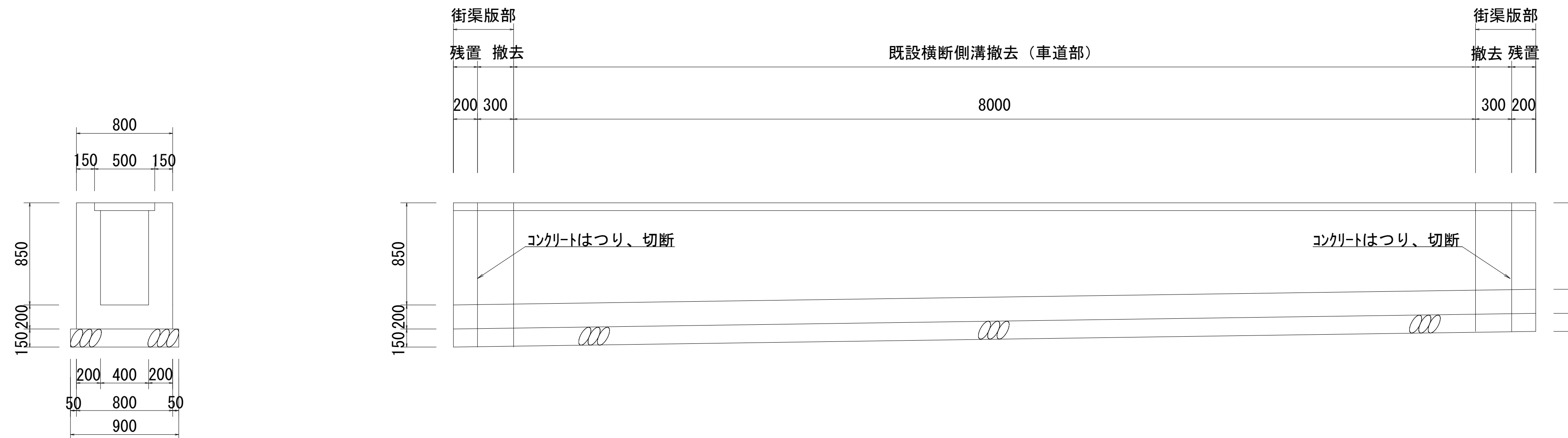
名称	規格	単位	数量
横断側溝用ゲレチング（L=500）	T-25、普通目	枚	2.0
基礎板（二次製品）	1000×900	枚	1.0
基礎碎石（t=100）	RC-40	m ²	0.5
型枠（現場打ちコンクリート部）		m ²	2.5
現場打ちコンクリート	24-8-25早強	m ³	0.3
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.04

材料表（横断側溝）（1.0m当り）

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×900	個	1.0
横断側溝用ゲレチング（L=1000）	T-25、普通目	枚	1.0
敷モルタル	高炉、1:3	m ³	0.02
基礎板（二次製品）	2000×900	枚	0.5
基礎碎石（t=100）	RC-40	m ³	0.09
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.07

1179kg
211kg

（既存）横断側溝撤去参考図 S=1/25

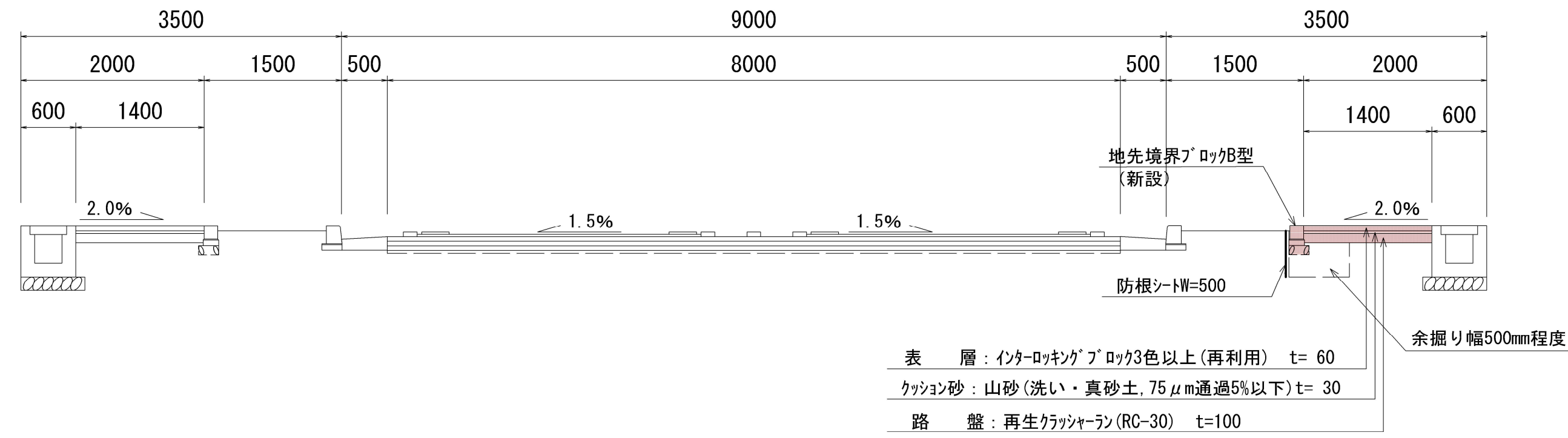


※横断側溝の形状については、事前測量を実施し、
雨水排水等が適切に流下できることを確認すること。
また、道路の縦断勾配を確認し、適切な二次製品を選定すること。

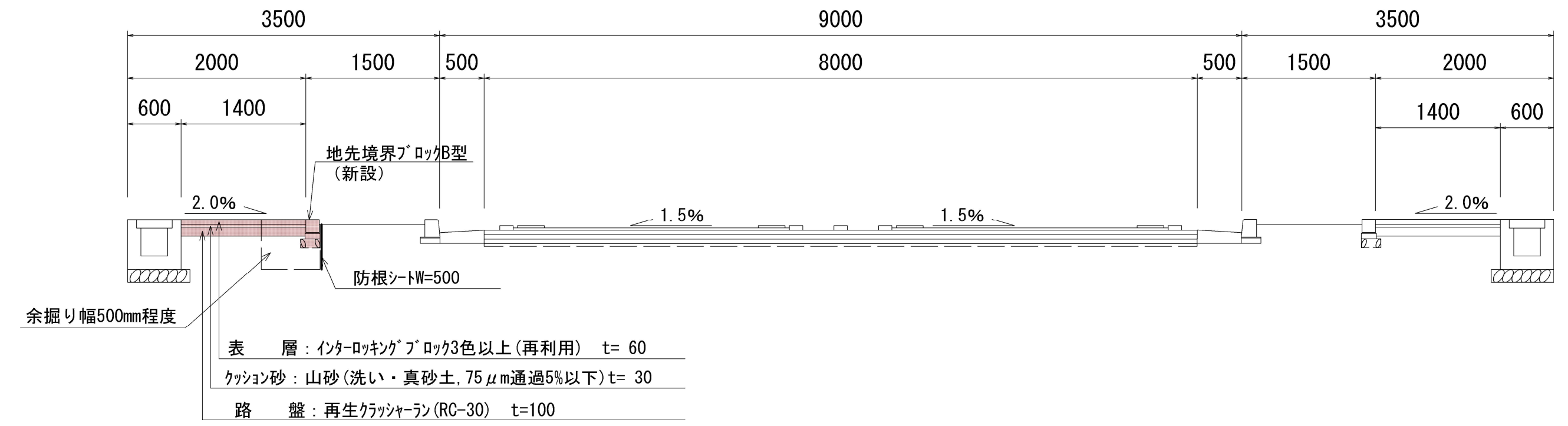
工事名	舗装補修・歩道整備工事 （松尾御陵100号線・桂御陵坂）		
工事場所	京都市西京区御陵大原他地内		
図面名	構造図（車道2）		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
京都市建設局土木管理部西京土木みどり事務所			

構造図(歩道)

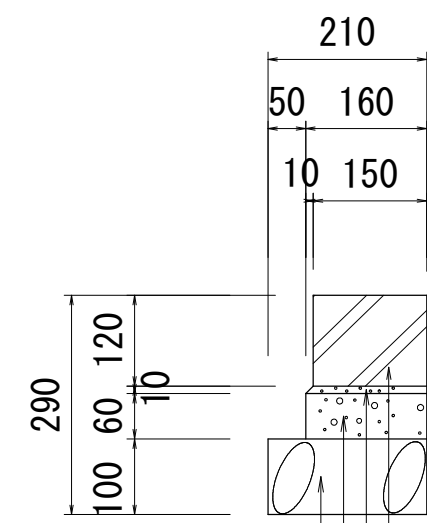
① - ① 断面 S=1:50



② - ② 断面 S=1:50



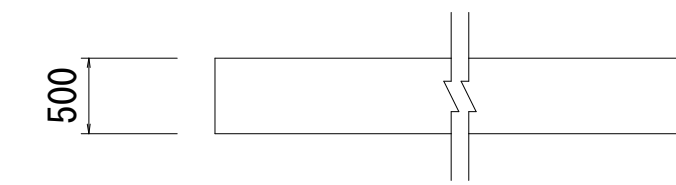
地先境界ブロック型 S=1/10



※地先境界ブロック=600mm、ブロックとブロックの間には、目地目地(高炉、1:2) t=5mmを設置する。

地先境界ブロック(B型)新設
 敷目地(高炉、1:3)
 コンクリート(18-8-25(20)BB)
 基礎砕石(再生クラッシャーラン RC-40)

防根シート S=1/50



材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
防根シート	立面、幅50cm	m	10.2	RCF防根シート同等品以上 端部の重ね合わせ長さは0.2mとする。

種別	材料表 (10m当り)							摘要
	基礎砕石 (m ³)	型枠 (m ²)	コンクリート (m ³)	敷目地 (m ³)	目地目地 (m ³)	ブロック (本)	参考重量 (kg)	
B型	0.21	1.2	0.10	0.016	0.001	16.5	25.0	地先境界ブロックは、JIS・A-5307規格に適合する製品とする

■ 本工事施工箇所

工事名	舗装補修・歩道整備工事 (松尾御陵100号線・桂御陵坂)		
工事場所	京都市西京区御陵大原他地内		
図面名	構造図(歩道)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	5 / 5
京都市建設局土木管理部西京土木木どり事務所			