

# 平面図(1) S=1:250

工事起法 No.0

工事延長 L=230.2m

【本工事】

- プラスチック側溝蓋(250)(夜間)L=29.0m
- プラスチック側溝蓋(400)(夜間)L=49.0m
- 雨水樹蓋(夜間)N=2枚
- プラスチック側溝蓋(250,短切)(夜間)L=1.3m
- プラスチック側溝蓋(400,短切)(夜間)L=13.6m
- プラスチック側溝蓋(300)(夜間)L=31.0m
- グレーチング側溝蓋(細目)(夜間)N=30枚
- プラスチック側溝蓋(300,短切)(夜間)L=6.1m
- グレーチング側溝蓋(細目)(嵩上)(夜間)N=8枚

【公共関連】

- L型街渠(1)(夜間)L=22.9m
- 現場打側溝蓋(溝幅300)(夜間)L=5.6m
- 歩車道境界ブロック(乗入部)(夜間)L=7.6m
- 地先境界ブロック(夜間)L=7.9m
- L型街渠(2)(夜間)L=0.8m
- 現場打側溝蓋(溝幅400)(夜間)L=0.5m
- 歩車道境界ブロック(横断部)(夜間)L=2.6m
- L型街渠(3)(夜間)L=25.4m
- 横断暗渠水路工(夜間)L=5.8m
- 集水樹(夜間)N=1基
- グレーチング側溝蓋(細目)N=2枚

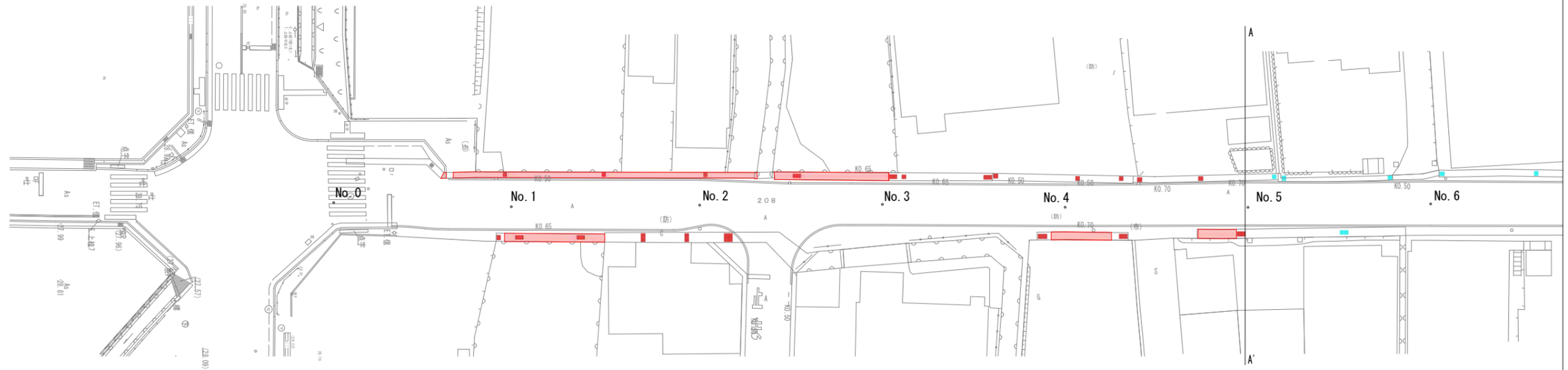
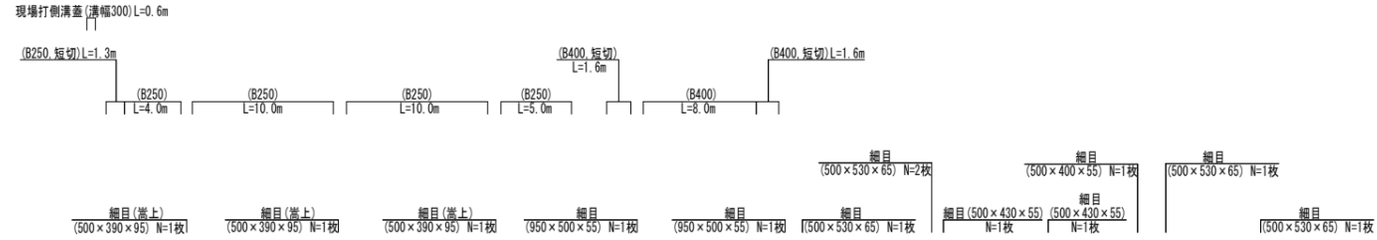
側溝工(夜間)(公共関連)

側溝工(プラスチック側溝蓋)(夜間)

側溝工(グレーチング側溝蓋)(夜間)

集水樹・マンホール工(夜間)

側溝工(夜間)(公共関連)



集水樹・マンホール工(夜間)(公共関連)

側溝工(グレーチング側溝蓋)(夜間)

側溝工(プラスチック側溝蓋)(夜間)

縁石工(歩車道境界ブロック)(夜間)(公共関連)

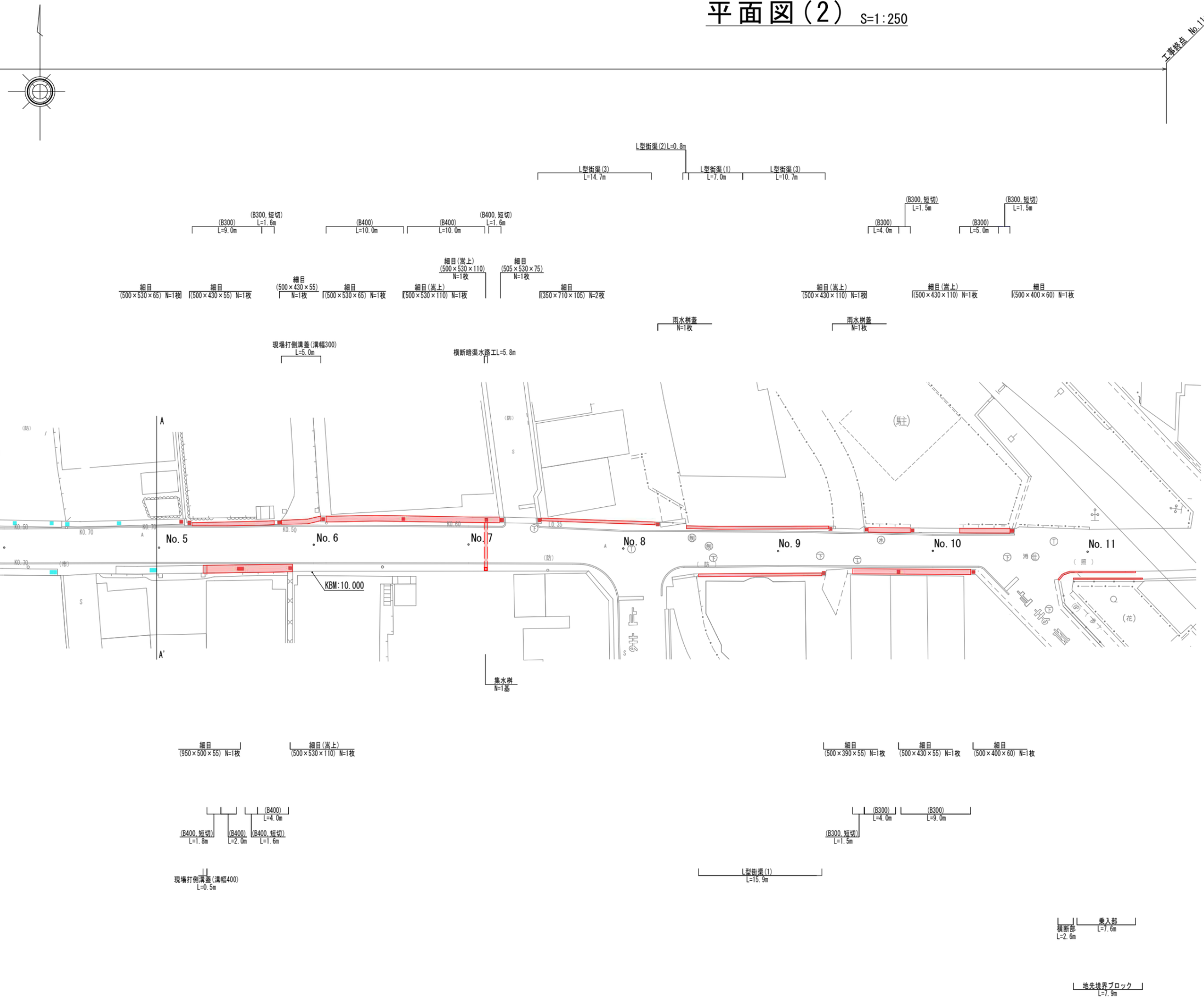
縁石工(夜間)(公共関連)



■ 本工事施工箇所	
工事名	歩車共存道路整備工事(水垂上桂線)(その2)
工事場所	京都市西京区松尾木ノ曾町他 地内
図面名	平面図(1)
事業年度	令和7年度
縮尺	S=1:250 図面番号 1/13
京都市 建設局 道路建設部 道路環境整備課	

# 平面図(2) S=1:250

工事番号 No. 11-10.2



- 側溝工(夜間)(公共関連)
- 側溝工(7レチナ側溝蓋)(夜間)
- 側溝工(9レチナ側溝蓋)(夜間)
- 集水樹・マホ工(夜間)
- 側溝工(夜間)(公共関連)

- 集水樹・マホ工(夜間)(公共関連)
- 側溝工(9レチナ側溝蓋)(夜間)
- 側溝工(7レチナ側溝蓋)(夜間)
- 側溝工(夜間)(公共関連)

縁石工(歩道境界ブロック)(夜間)(公共関連)

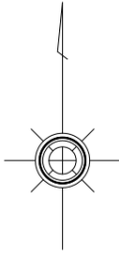
■ 本工事施工箇所	
工事名	歩車共存道路整備工事(水垂上陸線)(その2)
工事場所	京都市西京区松尾木ノ曾町他 地内
図面名	平面図(2)
事業年度	令和7年度
縮尺	S=1:250 図面番号 2/13
京都市 建設局 道路建設部 道路環境整備課	

乗入部 L=7.6m  
横断部 L=2.6m

地先境界ブロック L=7.9m

縁石工(夜間)(公共関連)

# 舗装・区画線平面図(1) S=1:250



工事現場地内

【本工事】  
 薄層カラー舗装(As部)(夜間) A=208.0m<sup>2</sup>  
 薄層カラー舗装(Co部)(夜間) A=172.2m<sup>2</sup>

【公共関連】  
 車道舗装(1)(夜間) A=23.1m<sup>2</sup>  
 車道舗装(2)(夜間) A=40.1m<sup>2</sup>  
 車道舗装(3)(夜間) A=2.4m<sup>2</sup>

歩道舗装(夜間) A=7.2m<sup>2</sup>

仮復旧舗装(車道部)(1)(夜間) A=20.0m<sup>2</sup>  
 仮復旧舗装(車道部)(2)(夜間) A=8.6m<sup>2</sup>  
 仮復旧舗装(歩道部)(夜間) A=5.0m<sup>2</sup>

溶融式区画線(白,実線,W=15cm)(夜間) L=22.8m

区画線工(夜間)(公共関連)

舗装打換え工(夜間)(公共関連)

舗装打換え工(夜間)(公共関連)

薄層カラー舗装工(夜間)

薄層カラー舗装工(夜間)

溶融式区画線(白,実線,W=15cm) L=5.0m

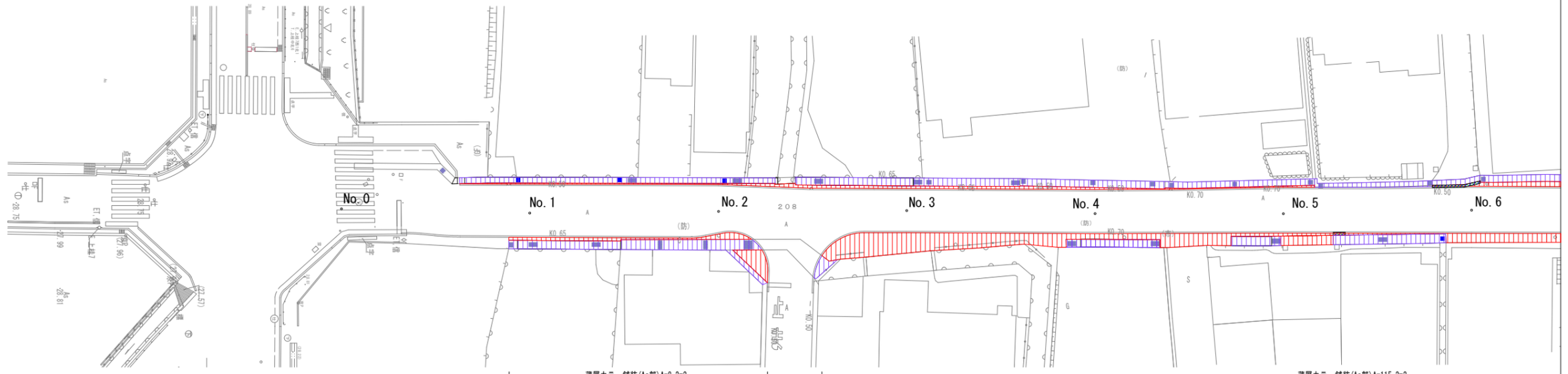
車道舗装(1) A=1.5m<sup>2</sup>

仮復旧舗装(車道部)(1) A=1.5m<sup>2</sup>

薄層カラー舗装(Co部) A=20.8m<sup>2</sup>

薄層カラー舗装(As部) A=17.0m<sup>2</sup>

薄層カラー舗装(Co部) A=70.0m<sup>2</sup>



薄層カラー舗装工(夜間)

薄層カラー舗装工(夜間)

薄層カラー舗装工(夜間)

舗装打換え工(夜間)(公共関連)

舗装打換え工(夜間)(公共関連)

区画線工(夜間)(公共関連)

薄層カラー舗装(As部) A=8.2m<sup>2</sup>

薄層カラー舗装(As部) A=6.1m<sup>2</sup>

薄層カラー舗装(Co部) A=29.8m<sup>2</sup>

薄層カラー舗装(Co部) A=2.7m<sup>2</sup>

薄層カラー舗装(Co部) A=8.3m<sup>2</sup>

薄層カラー舗装(Co部) A=6.0m<sup>2</sup>

薄層カラー舗装(Co部) A=11.2m<sup>2</sup>

仮復旧舗装(車道部)(1) A=0.4m<sup>2</sup>

車道舗装(T) A=0.4m<sup>2</sup>

溶融式区画線(白,実線,W=15cm) L=1.3m

凡例		凡例		凡例	
名称	パターン・色	名称	パターン・色	名称	パターン・色
車道舗装(1)		歩道舗装		薄層カラー舗装(As部)	
車道舗装(2)		仮復旧舗装(歩道部)		薄層カラー舗装(Co部)	
車道舗装(3)					
仮復旧舗装(車道)(1)(2)					

工事名	歩車共存道路整備工事(水垂上桂線) (その2)		
工事場所	京都市西京区松尾木ノ曾町他 地内		
図面名	舗装・区画線平面図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	S=1:250	図面番号	3/13
京都市 建設局 道路建設部 道路環境整備課			

# 舗装・区画線平面図(2) S=1:250

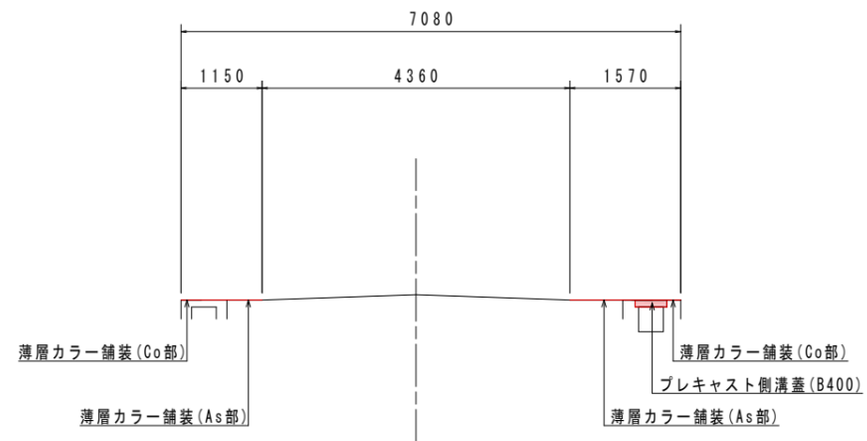


凡例		凡例		凡例	
名称	パターン・色	名称	パターン・色	名称	パターン・色
車道舗装(1)		歩道舗装		薄層カラー舗装(As部)	
車道舗装(2)		仮復旧舗装(歩道部)		薄層カラー舗装(Co部)	
車道舗装(3)					
仮復旧舗装(車道)(1)(2)					

工事名	歩車共存道路整備工事(水垂上桂線)(その2)		
工事場所	京都市西京区松尾木ノ曾町他 地内		
図面名	舗装・区画線平面図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	S=1:250	図面番号	4/13
京都市 建設局 道路建設部 道路環境整備課			

# 標準横断面図 S=1:50

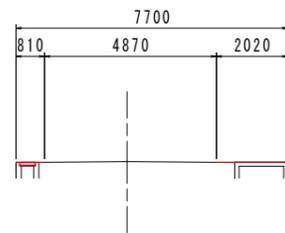
No. 4



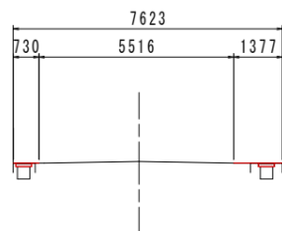
■ 本工事施工箇所			
工事名	歩車共存道路整備工事(水垂上桂線) (その2)		
工事場所	京都市西京区松尾木ノ曾町他 地内		
図面名	標準横断面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	5/13
京都市 建設局 道路建設部 道路環境整備課			

# 横断面図(1) S=1:100

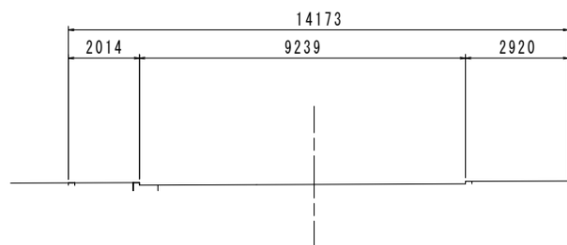
NO. 2



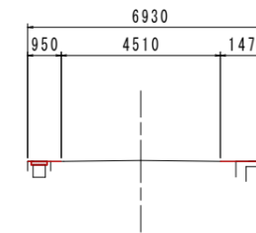
NO. 1



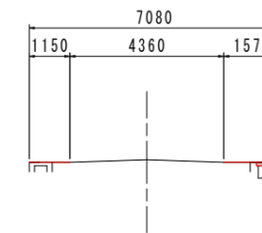
NO. 0



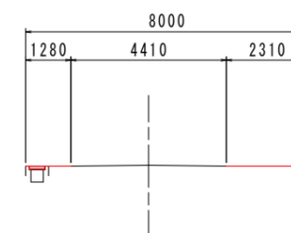
NO. 5



NO. 4



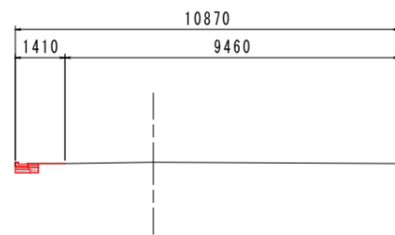
NO. 3



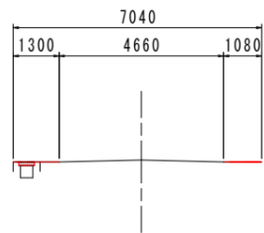
本工事施工箇所			
工事名	歩車共存道路整備工事(水垂上桂線)(その2)		
工事場所	京都市西京区松尾木ノ曾町他 地内		
図面名	横断面図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	S=1:100	図面番号	6/13
京都市 建設局 道路建設部 道路環境整備課			

# 横断面図(2) S=1:100

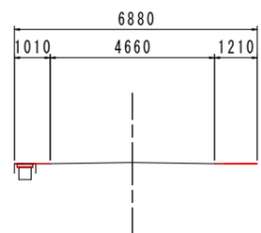
NO. 8



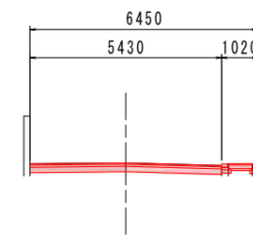
NO. 7



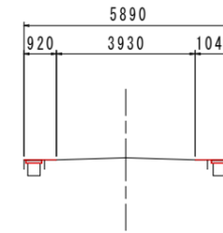
NO. 6



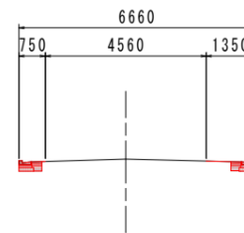
NO. 11



NO. 10



NO. 9



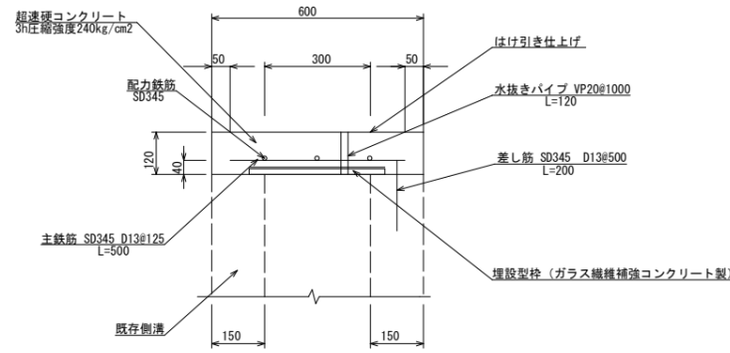
■ 本工事施工箇所	
工事名	歩車共存道路整備工事(水垂上桂線)(その2)
工事場所	京都市西京区松尾木ノ曾町他 地内
図面名	横断面図(2)
事業年度	令和7年度
縮尺	S=1:100
図面番号	7/13
京都市 建設局 道路建設部 道路環境整備課	

# 構造図(1)

## 排水構造物工

### 側溝工

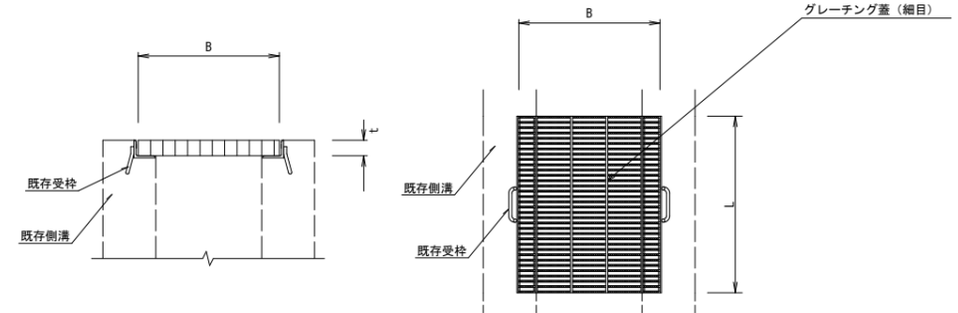
現場打側溝蓋(溝幅300) S=1:10  
(公共関連)



現場打側溝蓋(溝幅300) 材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
型枠		m <sup>2</sup>	2.4	小型
コンクリート	超速硬コンクリート	m <sup>3</sup>	0.58	小型 人力
鉄筋	SD345, D13	t	0.070	
水抜きパイプ	VP20	m	1.20	
埋設型枠	溝幅300用 t=6mm	m	10.0	
鉄筋	SD345, D13	t	0.004	差し筋
削孔	30mm以上200mm未満	孔	20.0	

グレーチング側溝蓋(細目)

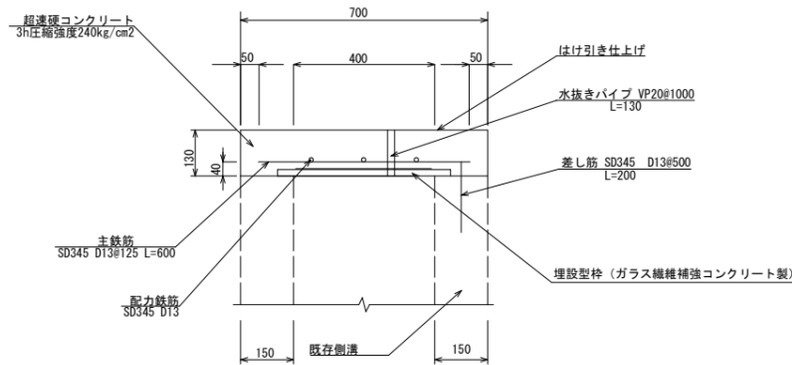


細目(L x B x t)	1枚当たりの重量(kg)	摘要
細目(950 x 500 x 55)	70.8kg/枚	T-25
細目(500 x 530 x 65)	39.3kg/枚	T-25
細目(500 x 430 x 55)	24.7kg/枚	T-25
細目(500 x 400 x 55)	23.4kg/枚	T-25
細目(600 x 500 x 60)	45.5kg/枚	T-25
細目(300 x 950 x 25)	15.2kg/枚	T-2
細目(500 x 950 x 80)	101.0kg/枚	T-25
細目(505 x 530 x 75)	40.3kg/枚	T-25
細目(350 x 710 x 105)	45.1kg/枚	T-25
細目(500 x 400 x 60)	21.0kg/枚	T-25
細目(500 x 390 x 55)	18.1kg/枚	T-25

グレーチング側溝蓋(細目)材料表 (10枚当り)

名称	単位	数量	摘要
グレーチング側溝蓋	枚	10	

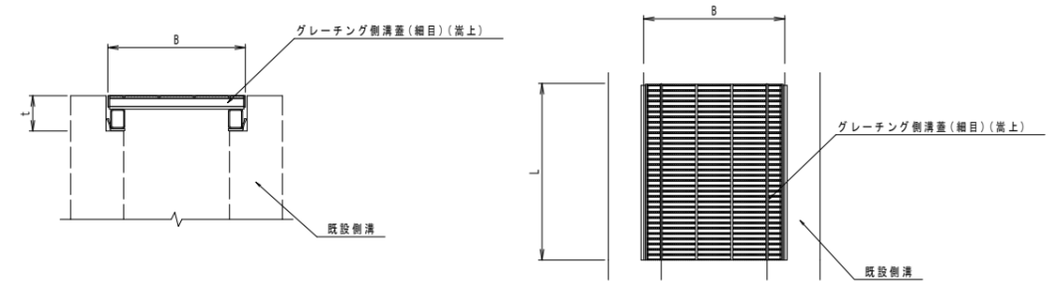
現場打側溝蓋(溝幅400) S=1:10  
(公共関連)



現場打側溝蓋(溝幅400) 材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
型枠		m <sup>2</sup>	2.6	小型
コンクリート	超速硬コンクリート	m <sup>3</sup>	0.87	小型 人力
鉄筋	SD345, D13	t	0.078	
水抜きパイプ	VP20	m	1.30	
埋設型枠	溝幅400用 t=6mm	m	10.0	
鉄筋	SD345, D13	t	0.004	差し筋
削孔	30mm以上200mm未満	孔	20.0	

グレーチング側溝蓋(細目)(嵩上)



細目(嵩上)(L x B x t)	1枚当たりの重量(kg)	摘要
細目(嵩上)(500 x 390 x 95)	20.9kg/枚	T-25
細目(嵩上)(500 x 530 x 110)	42.3kg/枚	T-25
細目(嵩上)(500 x 430 x 110)	25.6kg/枚	T-25

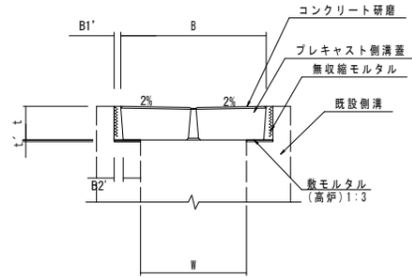
グレーチング側溝蓋(細目)(嵩上)材料表 (10枚当り)

名称	単位	数量	摘要
グレーチング側溝蓋	枚	10	

工事名	歩車共存道路整備工事(水垂上柱線)(その2)		
工事場所	京都市西京区松尾木ノ曾町他 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	8/13
京都市 建設局 道路建設部 道路環境整備課			

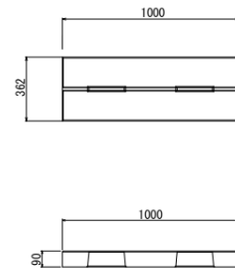
# 構造図(2) S=1:10

## 側溝工



プレキャスト側溝蓋	B	t	B1'	B2'	t'	摘要
250	362	90	14	21	5	
300	412	95	19	26	15	
400	512	110	19	26	0	

プレキャスト側溝蓋 (B250)

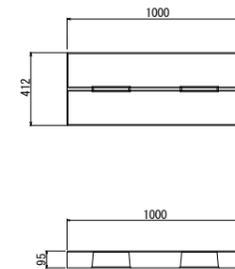


※スリット蓋250 同等品以上

プレキャスト側溝蓋 (B250) 材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト側溝蓋	362×1000×90	枚	10.0	
無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	0.032	
敷モルタル	高炉 1:3	m <sup>3</sup>	0.01	
コンクリート研磨		m <sup>2</sup>	3.6	

プレキャスト側溝蓋 (B300)

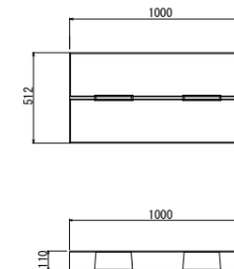


※スリット蓋300 同等品以上

プレキャスト側溝蓋 (B300) 材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト側溝蓋	412×1000×95	枚	10.0	
無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	0.043	
敷モルタル	高炉 1:3	m <sup>3</sup>	0.03	
コンクリート研磨		m <sup>2</sup>	4.1	

プレキャスト側溝蓋 (B400)

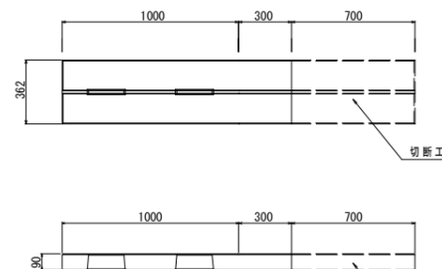


※スリット蓋400 同等品以上

プレキャスト側溝蓋 (B400) 材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト側溝蓋	512×1000×110	枚	10.0	
無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	0.050	
コンクリート研磨		m <sup>2</sup>	5.1	

プレキャスト側溝蓋 (B250, 短切)

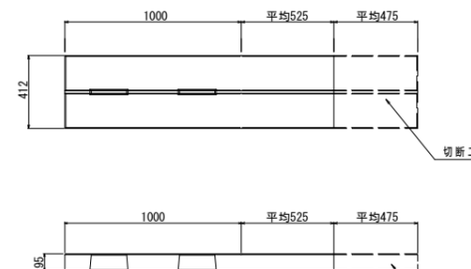


※スリット蓋250(短切用) 同等品以上

プレキャスト側溝蓋 (B250, 短切) 材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト側溝蓋	362×1300×90	枚	7.7	
無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	0.032	
敷モルタル	高炉 1:3	m <sup>3</sup>	0.01	
コンクリート研磨		m <sup>2</sup>	3.6	
切断工		枚	7.7	

プレキャスト側溝蓋 (B300, 短切)

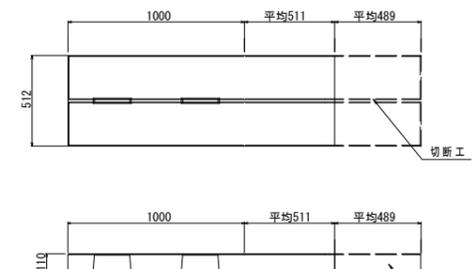


※スリット蓋300(短切用) 同等品以上

プレキャスト側溝蓋 (B300, 短切) 材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト側溝蓋	412×1525×95	枚	6.6	
無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	0.043	
敷モルタル	高炉 1:3	m <sup>3</sup>	0.03	
コンクリート研磨		m <sup>2</sup>	4.1	
切断工		枚	6.6	

プレキャスト側溝蓋 (B400, 短切)



※スリット蓋400(短切用) 同等品以上

プレキャスト側溝蓋 (B400, 短切) 材料表 (10m当り)

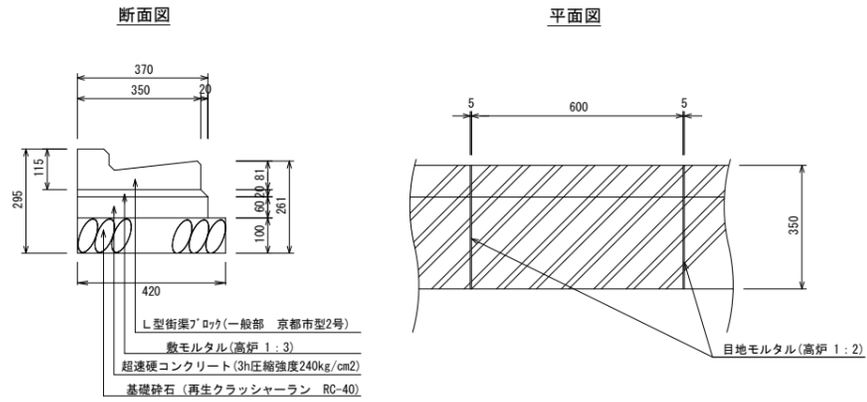
名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト側溝蓋	512×1511×110	枚	6.6	
無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	0.050	
コンクリート研磨		m <sup>2</sup>	5.1	
切断工		枚	6.6	

工事名	歩車共存道路整備工事(水垂上柱線) (その2)		
工事場所	京都市西京区松尾木ノ曾町他 地内		
図面名	構造図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	S=1:10	図面番号	9/13
京都市 建設局 道路建設部 道路環境整備課			

# 構造図(3) S=1:10

## 側溝工

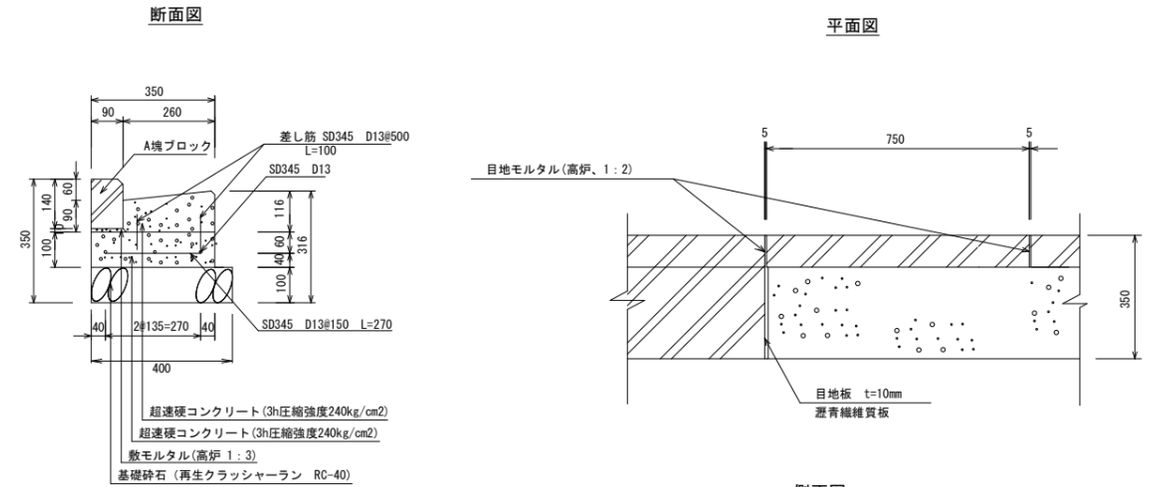
L型街渠(1)  
(公共関連)



L型街渠(1)材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	4.2	
型枠		m <sup>2</sup>	1.2	均しコン
コンクリート	超硬コンクリート	m <sup>3</sup>	0.22	無筋, 人力
敷モルタル	高炉, 1:3	m <sup>3</sup>	0.072	
目地モルタル	高炉, 1:2	m <sup>3</sup>	0.002	
L型街渠	一般部 京都市型2号	枚	16.5	

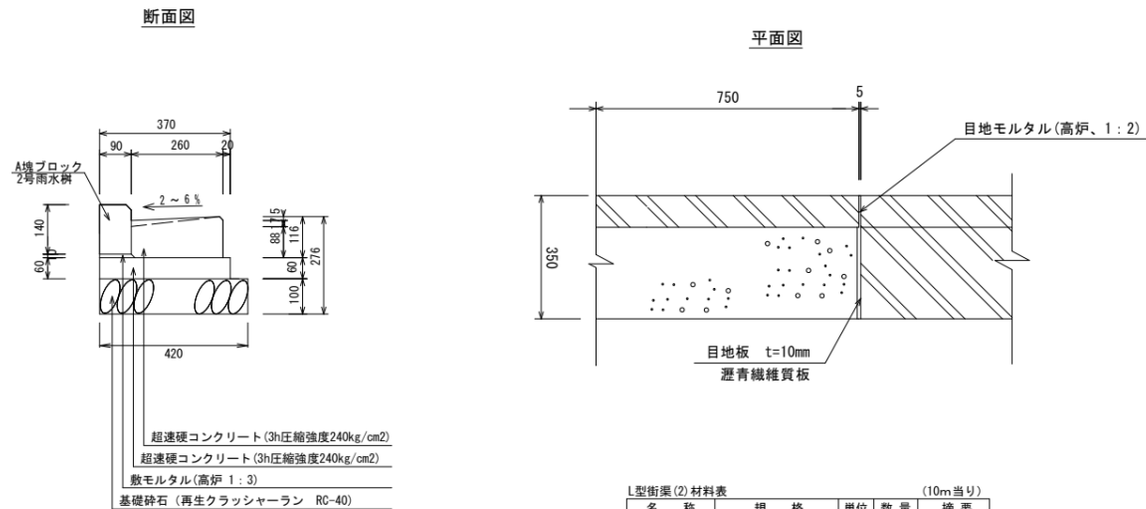
L型街渠(3)  
(公共関連)



L型街渠(3)材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	4.0	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	均しコン
コンクリート	超硬コンクリート	m <sup>3</sup>	0.35	小型, 人力
型枠		m <sup>2</sup>	1.2	小型
コンクリート	超硬コンクリート	m <sup>3</sup>	0.27	小型, 人力
鉄筋	SD345, D13	t	0.048	
敷モルタル	高炉, 1:3	m <sup>3</sup>	0.010	
目地モルタル	高炉, 1:2	m <sup>3</sup>	0.001	
目地板	遮青繊維質板, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.10	
A塊ブロック	第2号雨水樹工用	個	13.2	
鉄筋	SD345, D13	t	0.004	差し筋

L型街渠(2)  
(公共関連)



L型街渠(2)材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	4.2	
型枠		m <sup>2</sup>	1.2	均しコン
コンクリート	超硬コンクリート	m <sup>3</sup>	0.22	無筋, 人力
型枠		m <sup>2</sup>	1.2	小型
コンクリート	超硬コンクリート	m <sup>3</sup>	0.27	小型, 人力
敷モルタル	高炉, 1:3	m <sup>3</sup>	0.010	
目地モルタル	高炉, 1:2	m <sup>3</sup>	0.001	
目地板	遮青繊維質板, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.35	
A塊ブロック	第2号雨水樹工用	個	13.2	

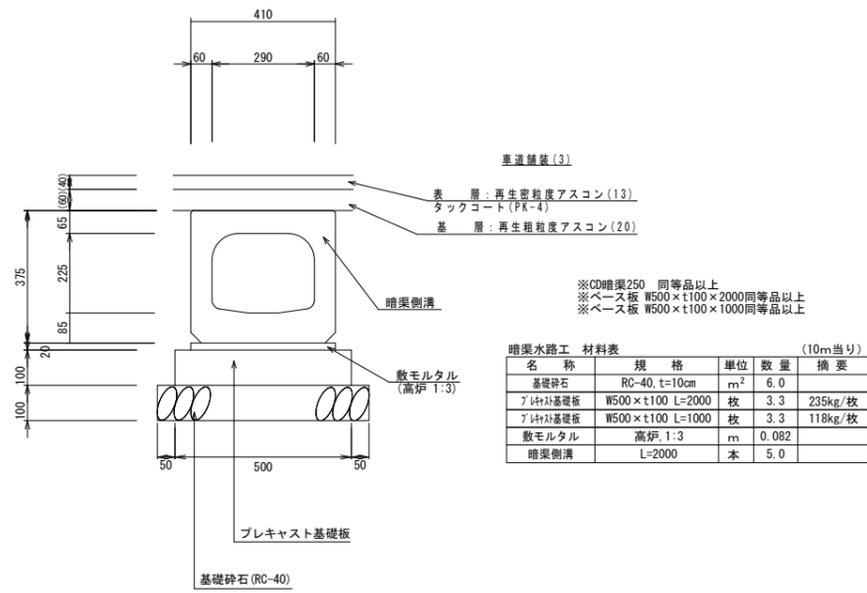
工事名	歩車共存道路整備工事(水垂上柱線)(その2)		
工事場所	京都市西京区松尾木ノ曾町他 地内		
図面名	構造図(3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	S=1:10	図面番号	10/13
京都市 建設局 道路建設部 道路環境整備課			

# 構造図(4)

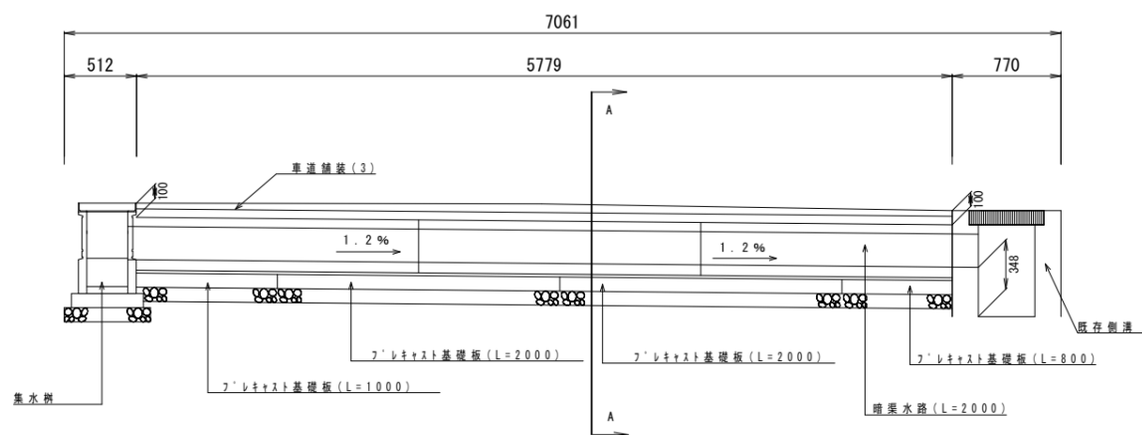
## 側溝工

横断暗渠水路工  
(公共関連)

A-A断面図 S=1:10



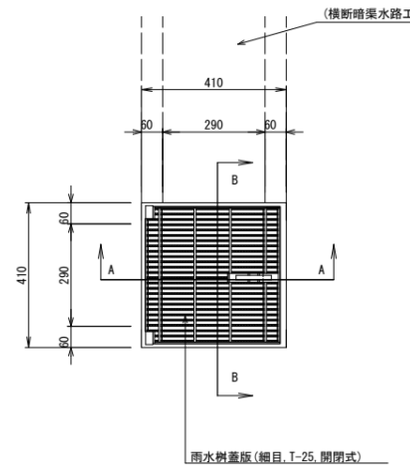
縦断面図 S=1:25



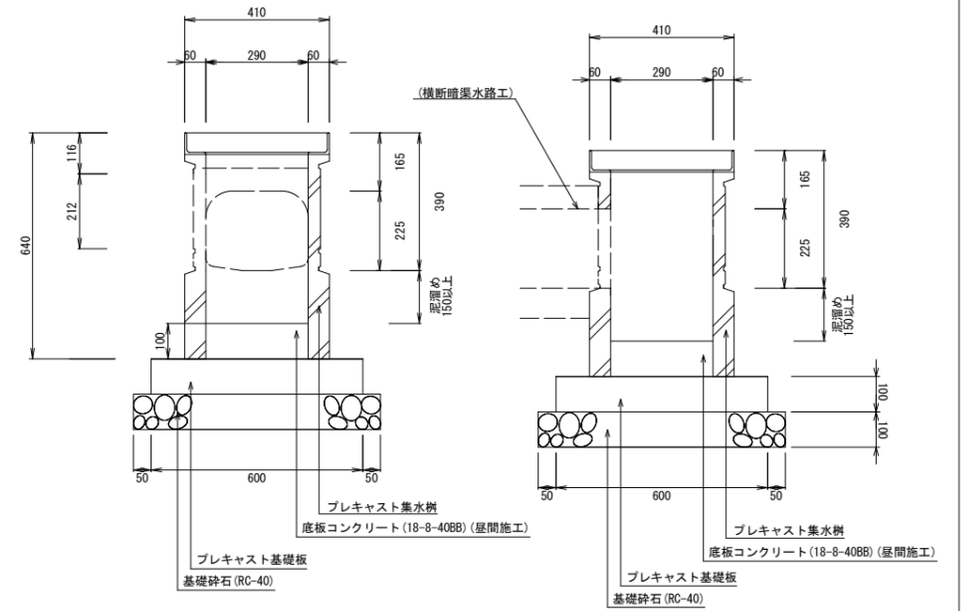
## 集水樹・マンホール工

集水樹 S=1:10  
(公共関連)

平面図



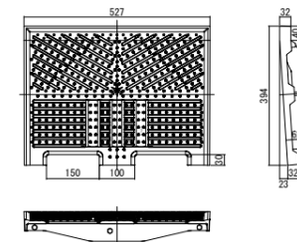
A-A断面図



※樹用ベース板 Mベース 600×600×t100同等品以上  
※CD側溝樹111 250×300(H640) 同等品以上

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	4.9	
コンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	0.084	
7レキ+基礎板	600×600×t100	枚	10	85kg/枚
雨水樹蓋	細目, 閉閉式	枚	10	13.6kg/枚
7レキ+集水樹	250×300(H640)	基	10	90kg/基

雨水樹蓋 S=1:10



名称	規格	単位	数量	摘要
雨水樹蓋	2号雨水樹用蓋(3)仕様 (バリアフリータイプ)	枚	10.0	

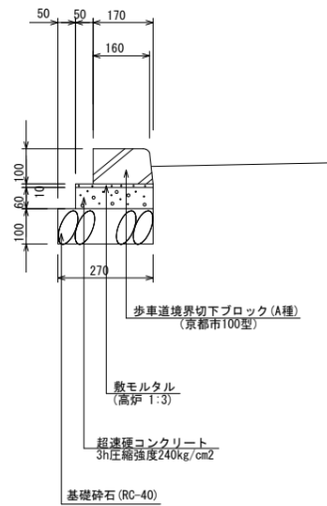
材質：ダクタイル鋳鉄製  
荷重：T-25  
参考重量：16.3kg  
※ CGRL-52, 39W (KJR) BNツキ と同等品以上とする。

工事名	歩車共存道路整備工事(水垂上柱線)(その2)
工事場所	京都市西京区松尾木ノ曾町地 地内
図面名	構造図(4)
事業年度	令和7年度
縮尺	図示 図面番号 11/13
京都市 建設局 道路建設部 道路環境整備課	

# 構造図 (5) S=1:10

## 縁石工 (公共関連)

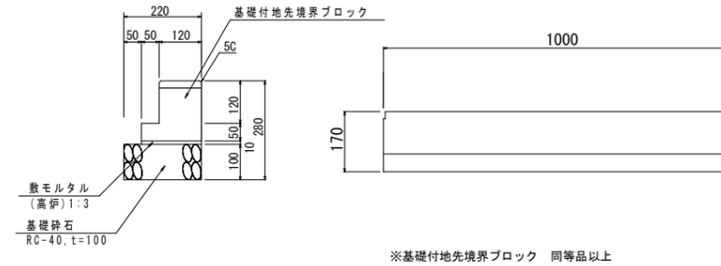
歩車道境界ブロック (乗入部)



歩車道境界ブロック (乗入部) 材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	2.7	
型枠		m <sup>2</sup>	1.2	
コンクリート	超速硬コンクリート	m <sup>3</sup>	0.13	
敷モルタル	高炉, 1:3	m <sup>3</sup>	0.022	
目地モルタル	高炉, 1:2	m <sup>3</sup>	0.001	
歩車道境界切下ブロック (A種)	京都市100型	枚	16.5	23kg/枚

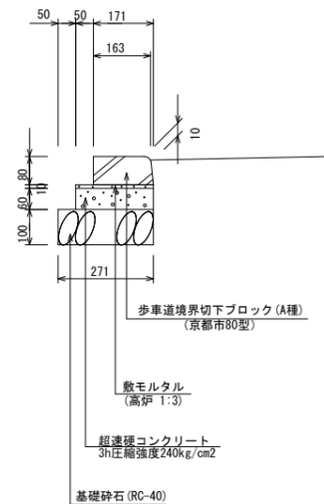
地先境界ブロック



地先境界ブロック 材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	2.2	
敷モルタル	高炉, 1:3	m <sup>3</sup>	0.022	
基礎付地先境界ブロック	120×120/170×100	本	10	

歩車道境界ブロック (横断部)



歩車道境界ブロック (横断部) 材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	2.7	
型枠		m <sup>2</sup>	1.2	
コンクリート	超速硬コンクリート	m <sup>3</sup>	0.13	
敷モルタル	高炉, 1:3	m <sup>3</sup>	0.022	
目地モルタル	高炉, 1:2	m <sup>3</sup>	0.001	
歩車道境界切下ブロック (A種)	京都市80型	枚	16.5	14kg/枚

工事名	歩車共存道路整備工事(水垂上柱線) (その2)		
工事場所	京都市西京区松尾木ノ曾町他 地内		
図面名	構造図 (5)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	S=1:10	図面番号	12/13
京都市 建設局 道路建設部 道路環境整備課			

# 構造図(6)

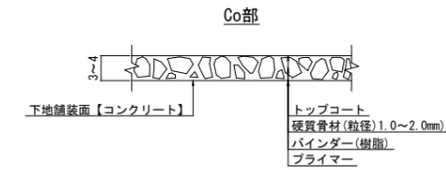
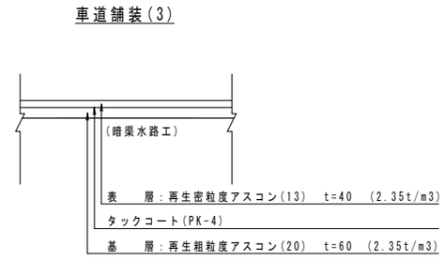
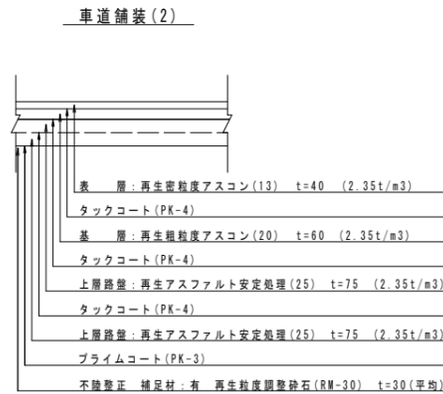
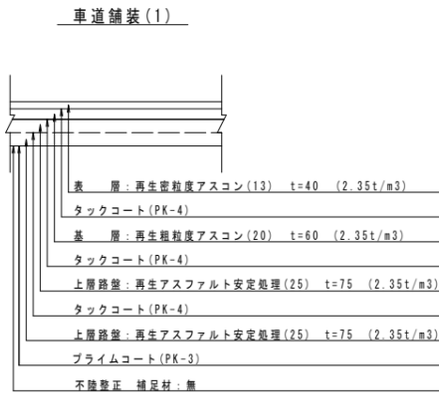
## 舗装工

## 区画線工 (公共関連)

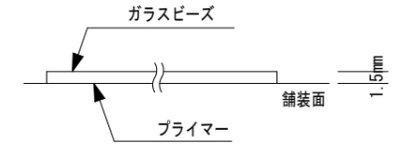
舗装構成図 S=1:20  
(公共関連)

薄層カラー舗装 S=non

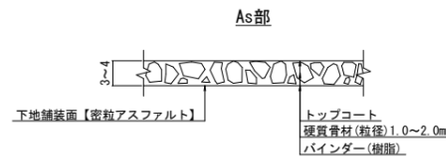
溶融式区画線(白) S=non



※舗装の色については、地色とし、サンプル等により事前に監督職員の承諾を得ること。  
※トップコート、硬質骨材(粒径1.0~2.0mm)及びバインダー(樹脂)の施工については、薄層カラー舗装(コンクリート面)と一体的に実施すること。

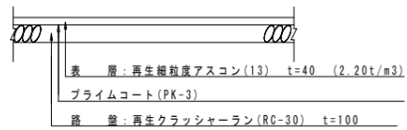


3種1号(ガラスビーズ 含有量15~18%)  
※規格等は、共通仕様書を参照すること

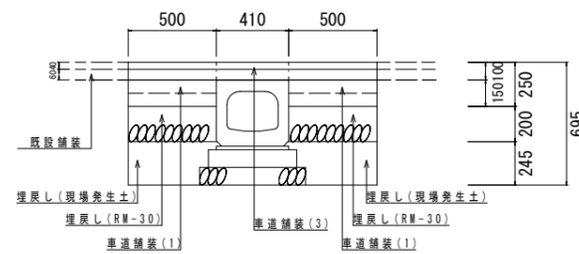


※舗装の色については、地色とし、サンプル等により事前に監督職員の承諾を得ること。  
※トップコート、硬質骨材(粒径1.0~2.0mm)及びバインダー(樹脂)の施工については、薄層カラー舗装(アスファルト面)と一体的に実施すること。

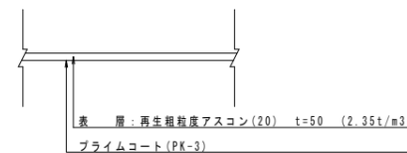
歩道舗装



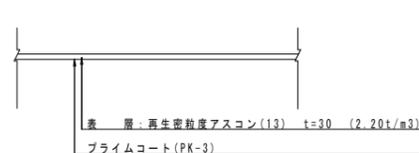
横断暗渠水路工参考図



仮復旧舗装(車道部)(1)(2)



仮復旧舗装(歩道部)



工事名	歩車共存道路整備工事(水垂上桂線) (その2)		
工事場所	京都市西京区松尾木ノ曾町他 地内		
図面名	構造図(6)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	13/13
京都市 建設局 道路建設部 道路環境整備課			