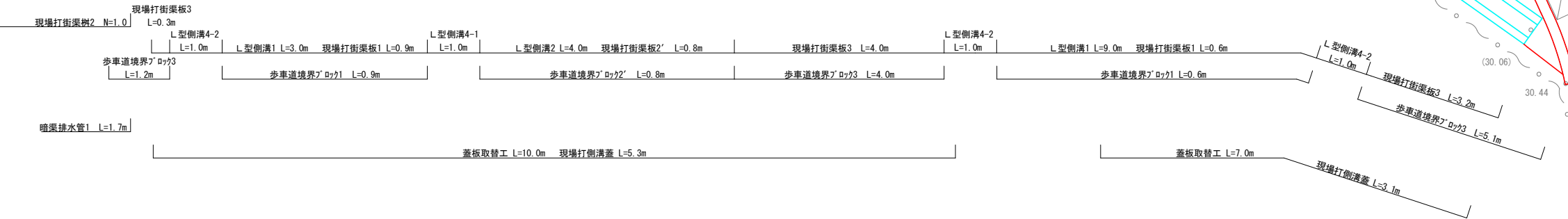
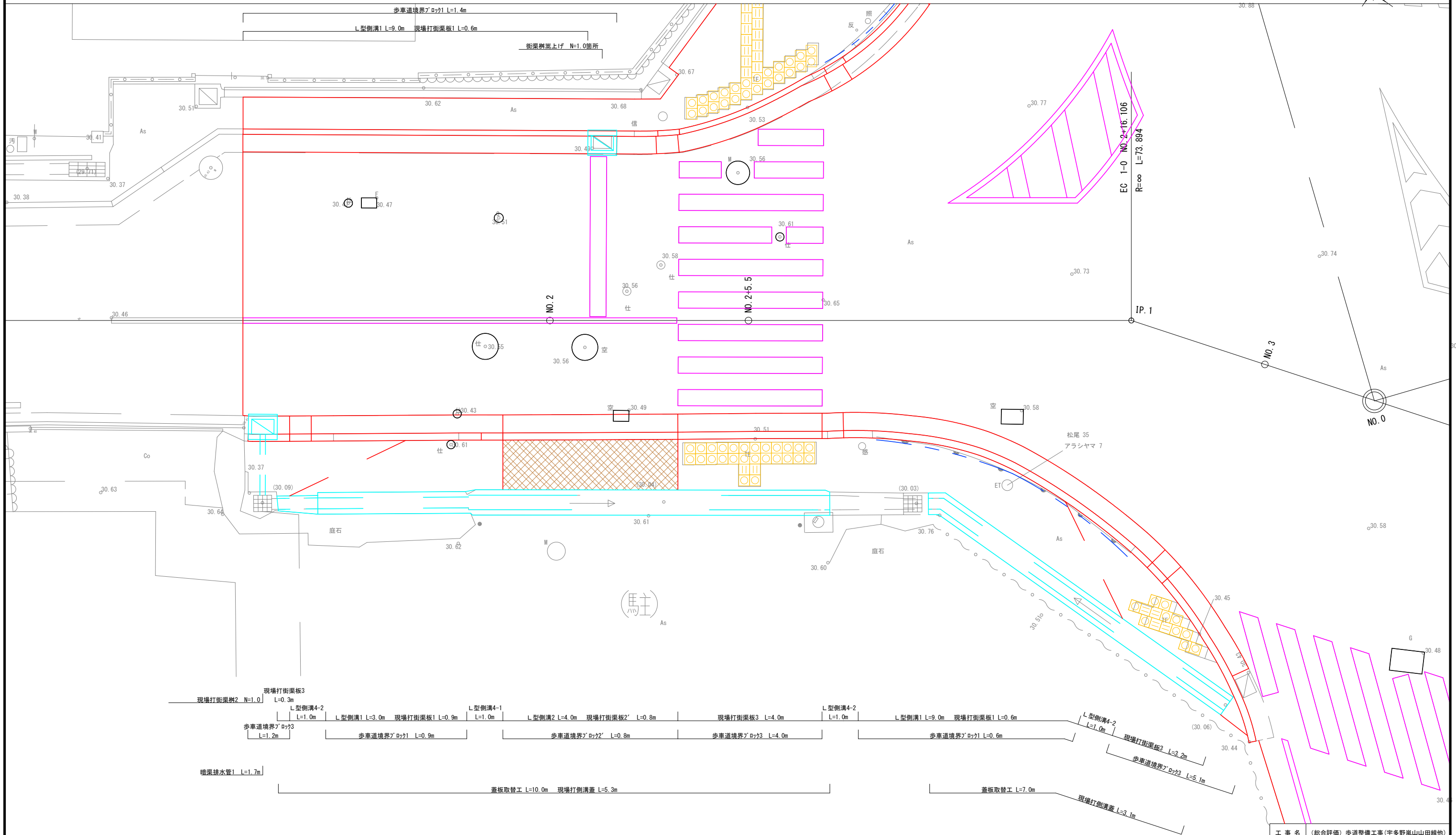
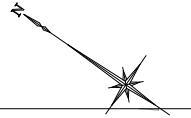




平面詳細図 (1/8)  
【本工事・公共関連 (1)】

S=1:50

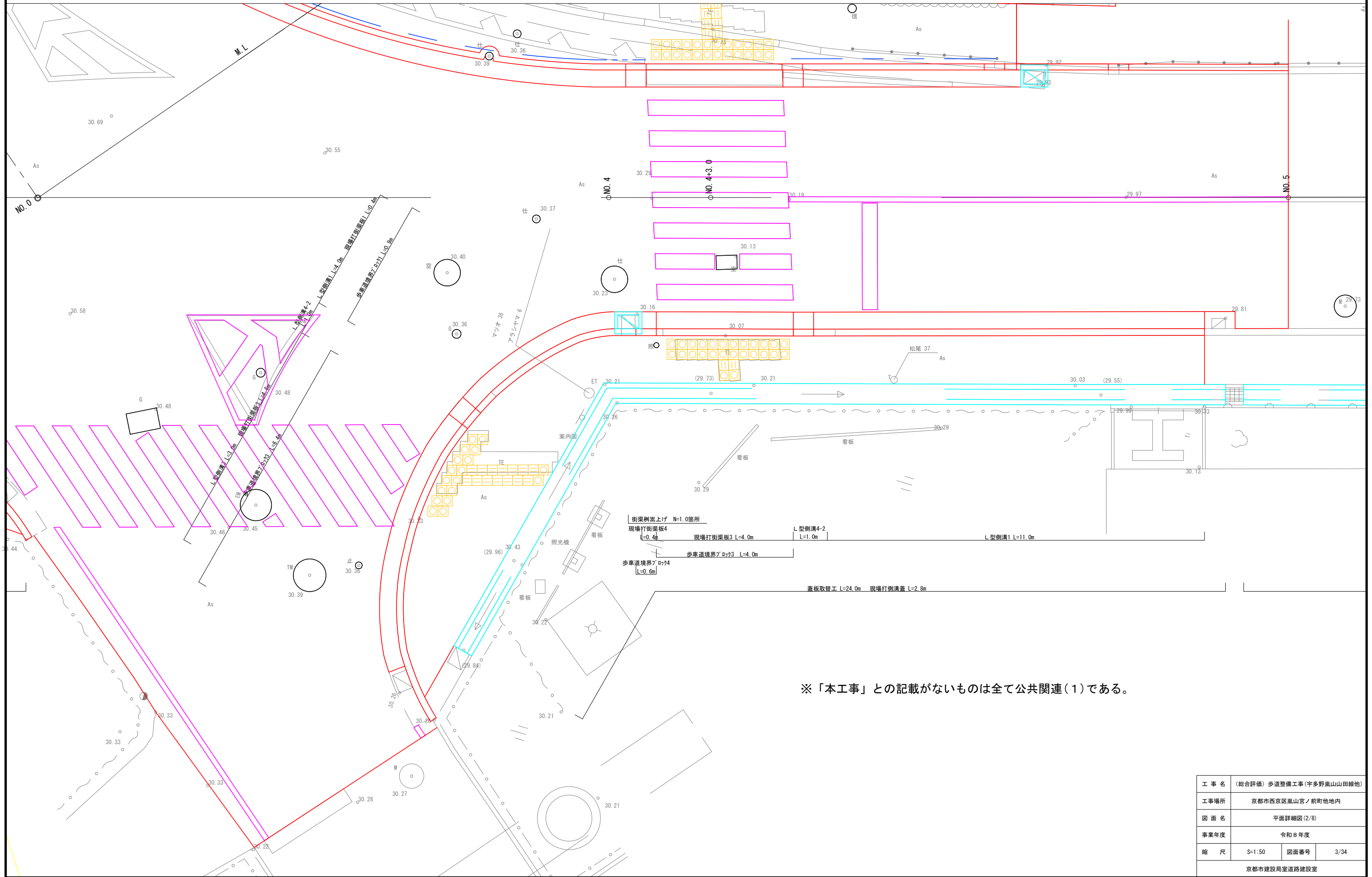


※「本工事」との記載がないものは全て公共関連(1)である。

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	平面詳細図(1/8)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	2/34
京都市建設局室道路建設室			

平面詳細図 (2/8)  
【本工事・公共関連 (1)】

S=1:50

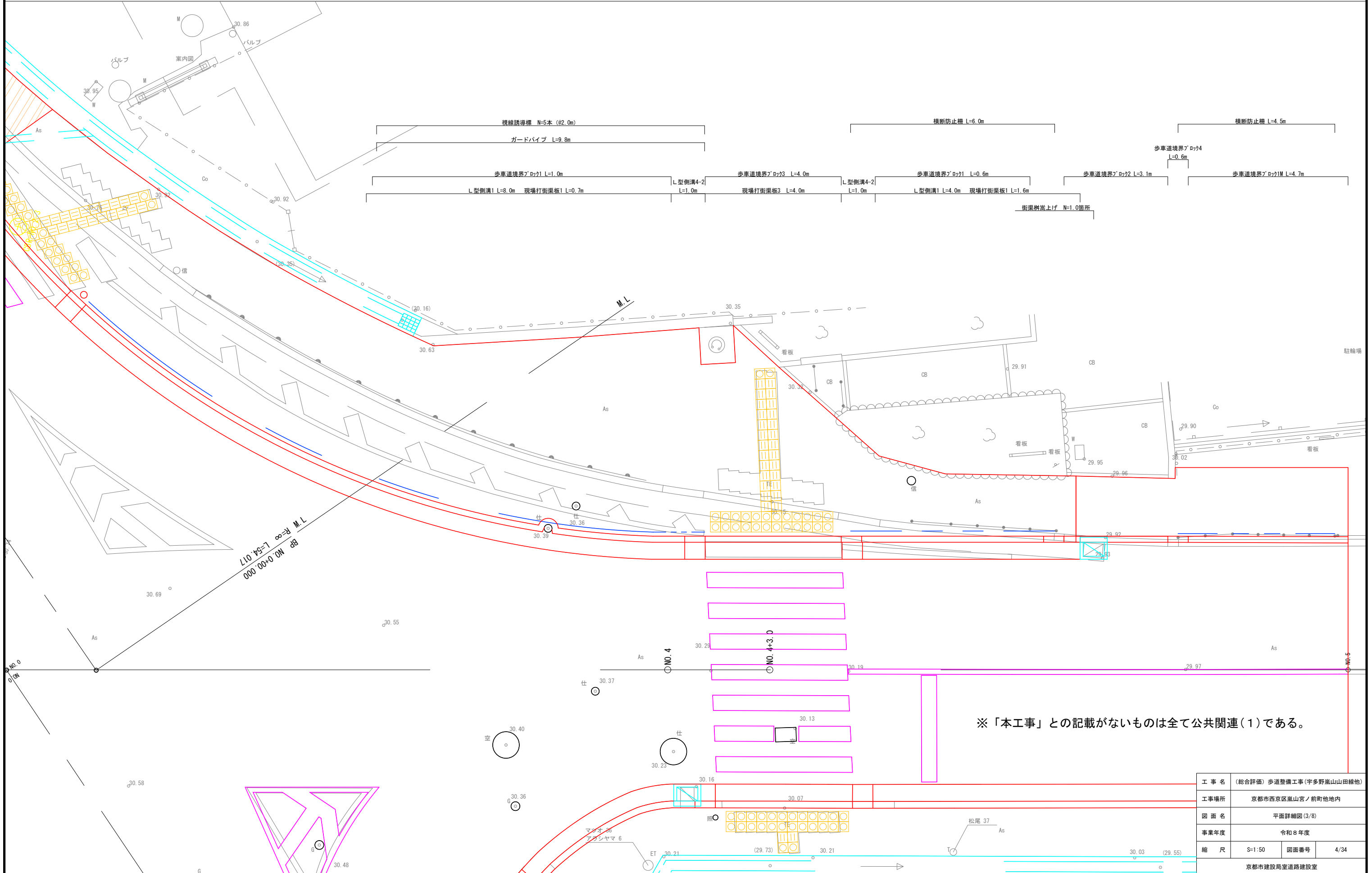


※「本工事」との記載がないものは全て公共関連(1)である。

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	平面詳細図(2/8)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	3/34
京都市建設局室道路建設室			

平面詳細図 (3/8)  
【本工事・公共関連(1)】

S=1:50



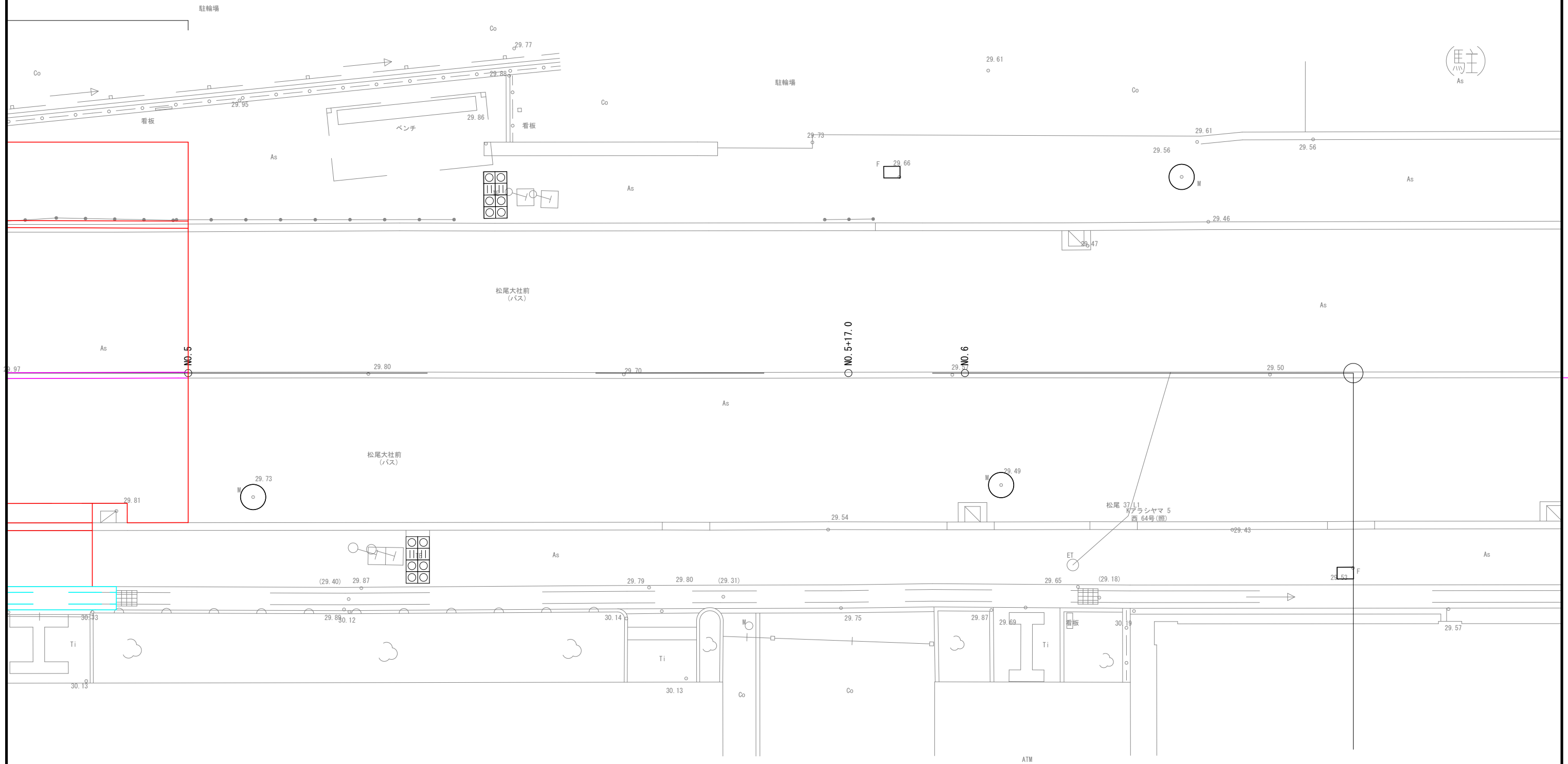
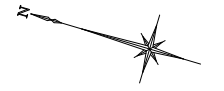
BP NO.0+00.000  
R=∞ L=54.017  
M.L

※「本工事」との記載がないものは全て公共関連(1)である。

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町地内		
図面名	平面詳細図(3/8)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	4/34
京都市建設局室道路建設室			

平面詳細図 (4/8)  
【本工事・公共関連 (1)】

S=1:50



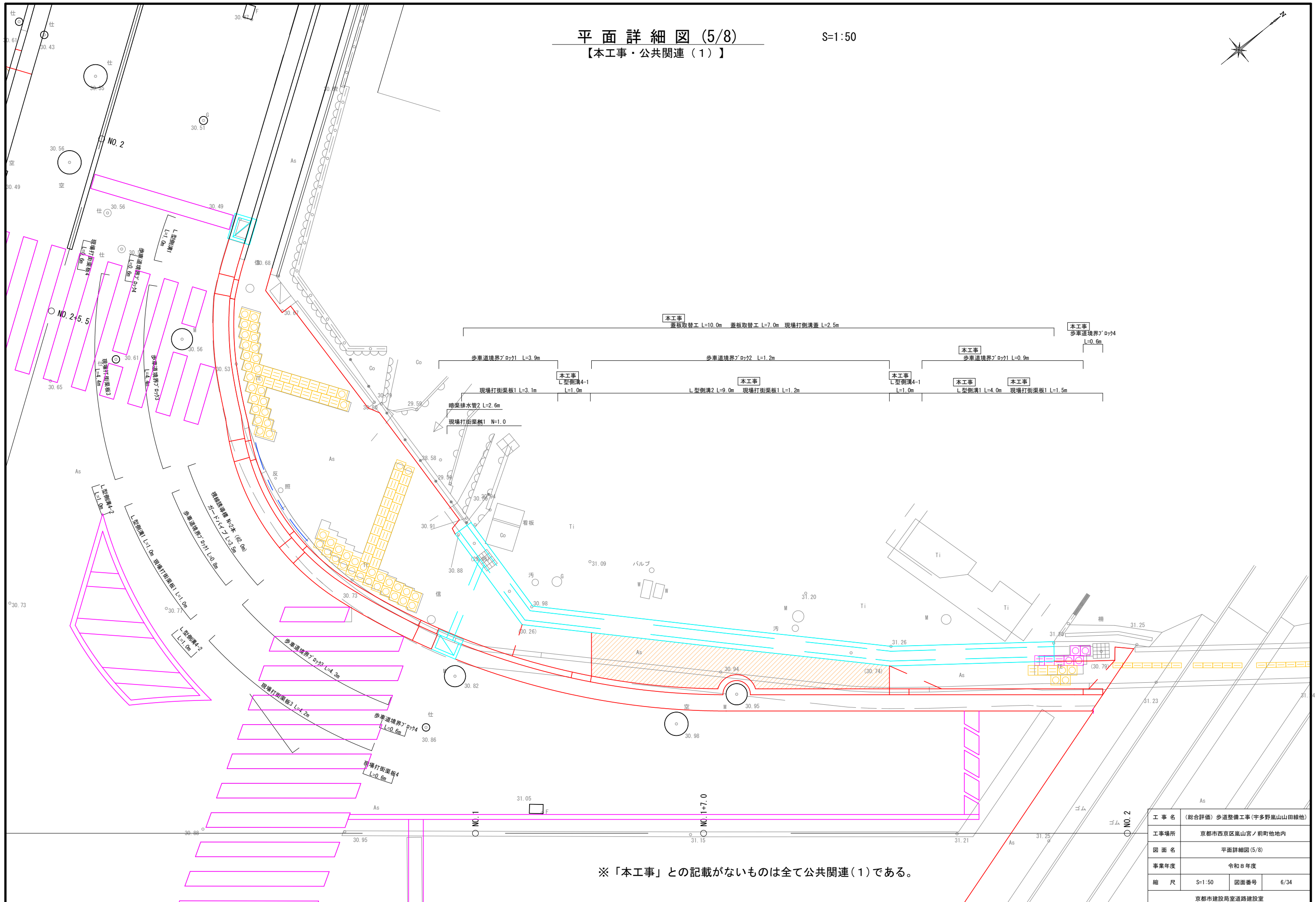
※「本工事」との記載がないものは全て公共関連(1)である。

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	平面詳細図 (4/8)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	5/34
京都市建設局室道建設室			

# 平面詳細図 (5/8)

【本工事・公共関連(1)】

S=1:50



※「本工事」との記載がないものは全て公共関連(1)である。

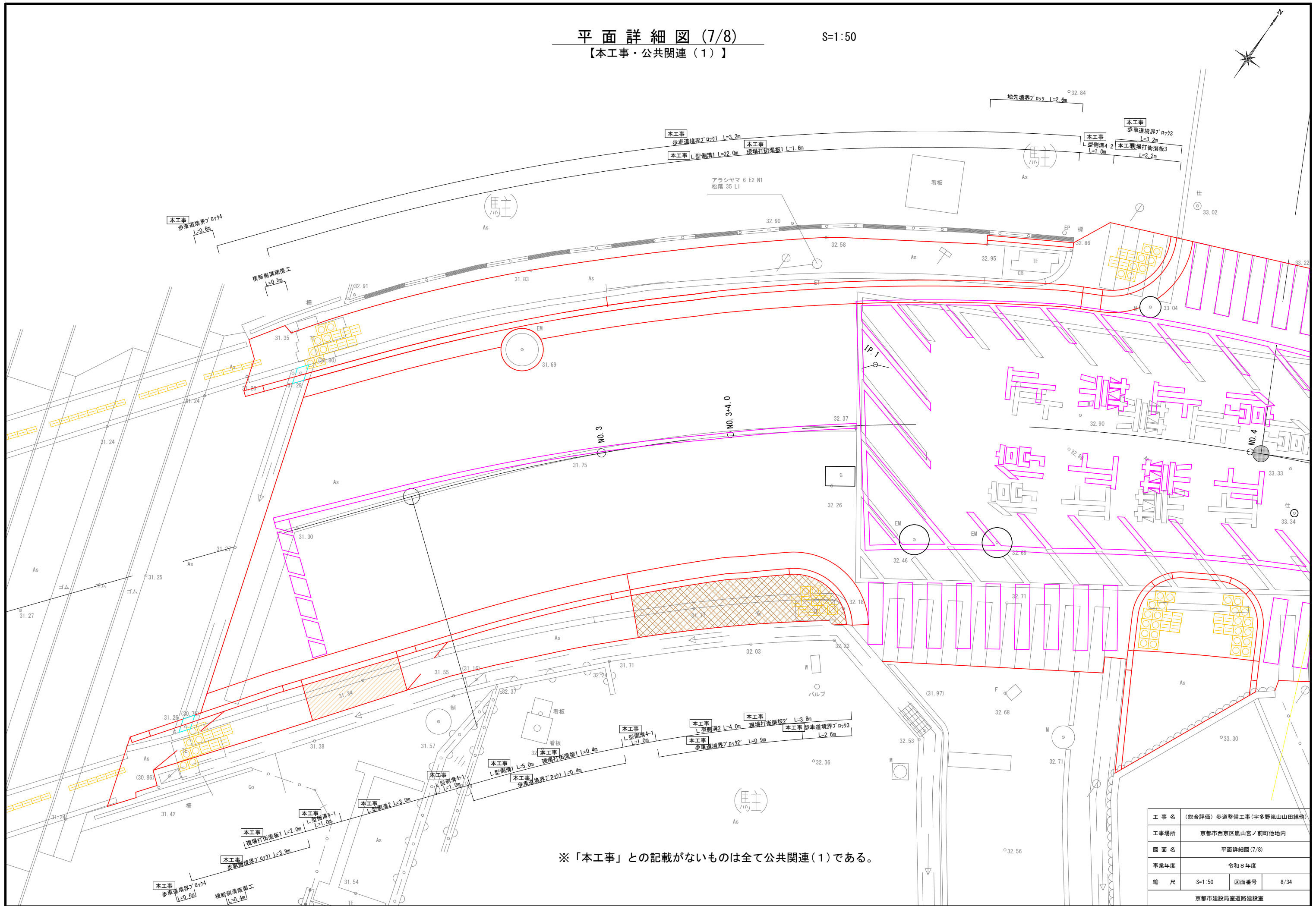
工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	平面詳細図(5/8)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	6/34
京都市建設局室道路建設室			



# 平面詳細図 (7/8)

【本工事・公共関連(1)】

S=1:50



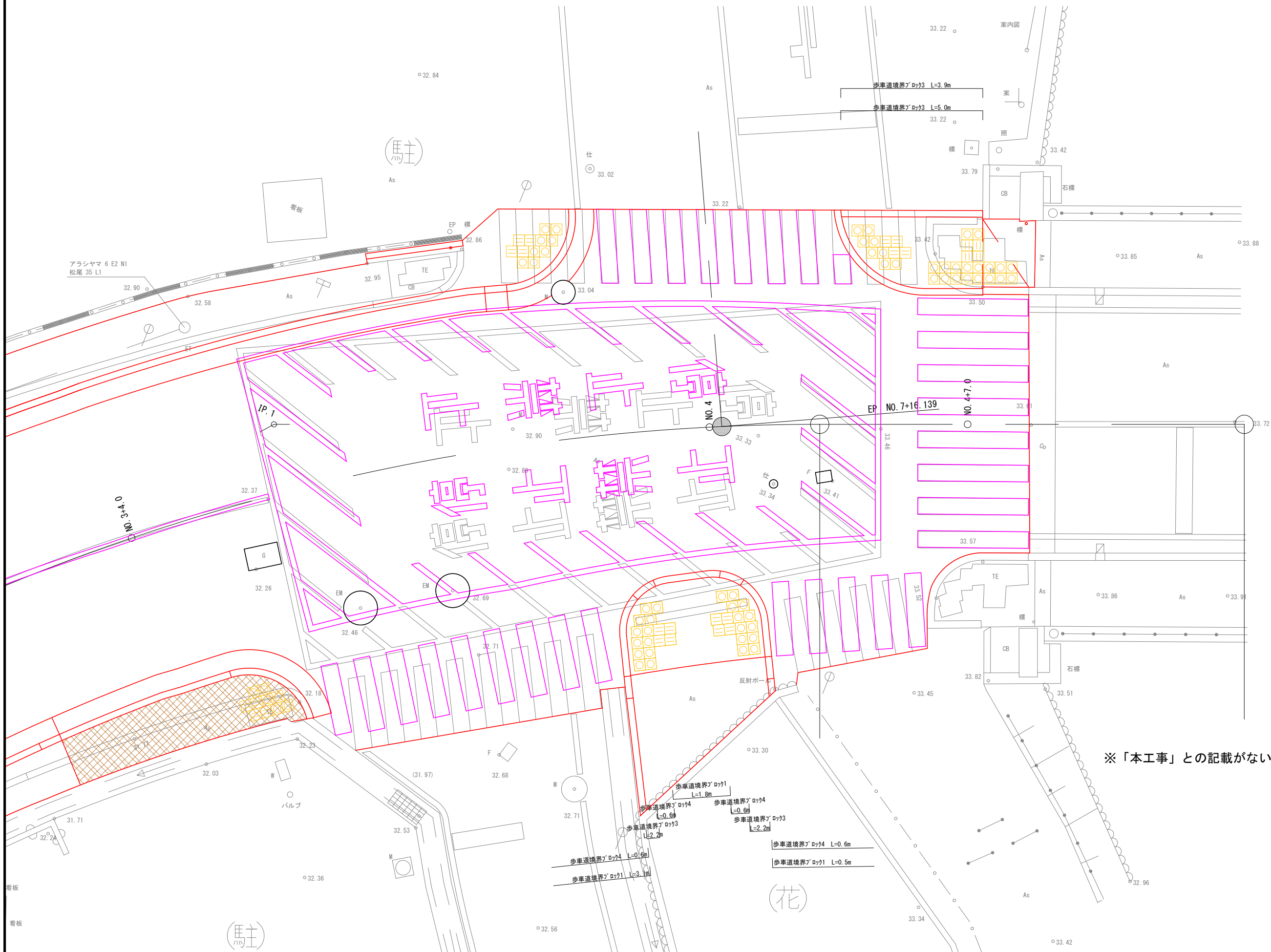
※「本工事」との記載がないものは全て公共関連(1)である。

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	平面詳細図(7/8)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	8/34
京都市建設局室道路建設室			

# 平面詳細図 (8/8)

【本工事・公共関連(1)】

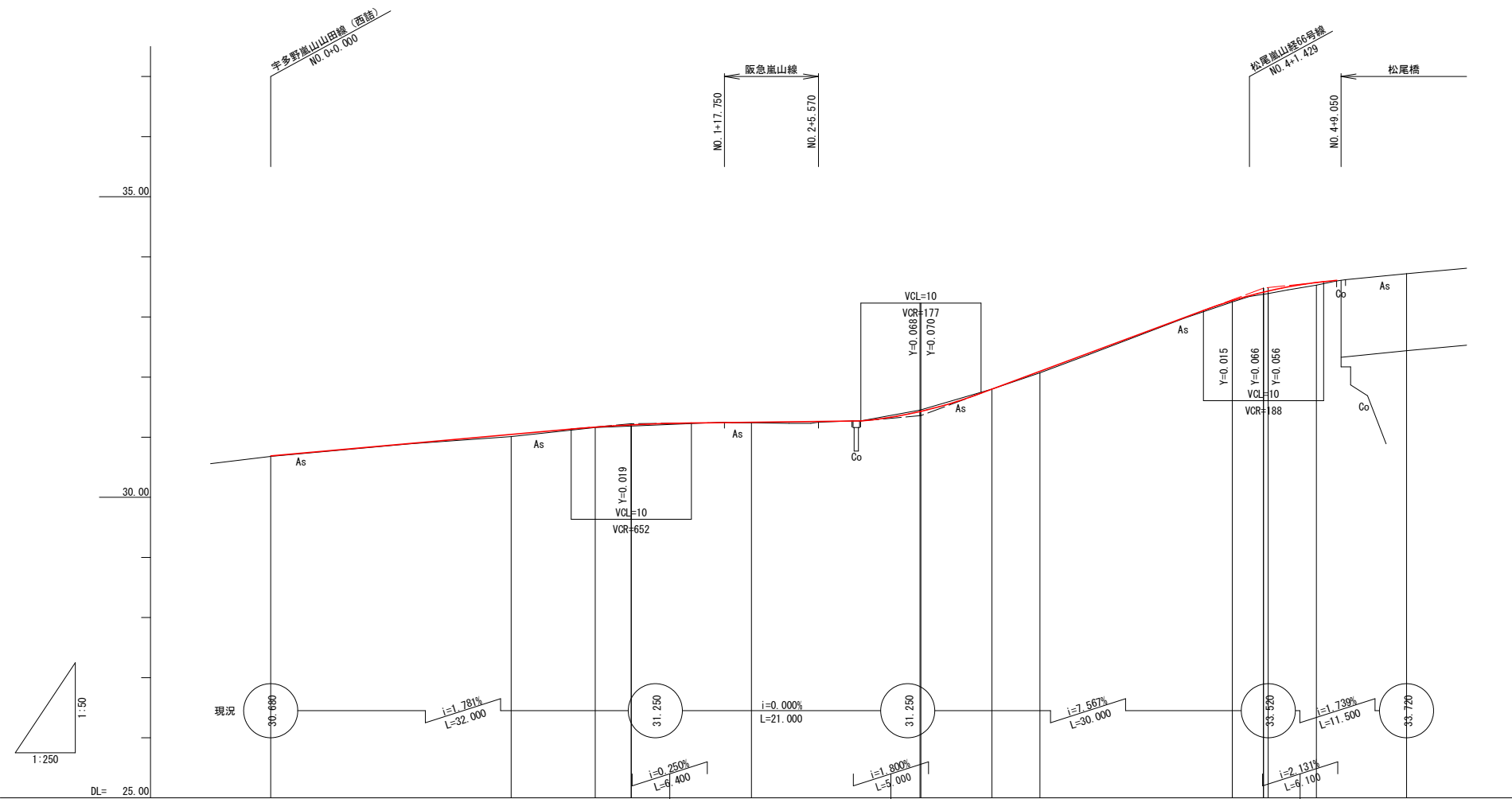
S=1:50



※「本工事」との記載がないものは全て公共関連(1)である。

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	平面詳細図(8/8)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	9/34
京都市建設局室道路建設室			

縦断面図(1)  
【宇多野嵐山山田線(東西)】 V=1:50, H=1:250

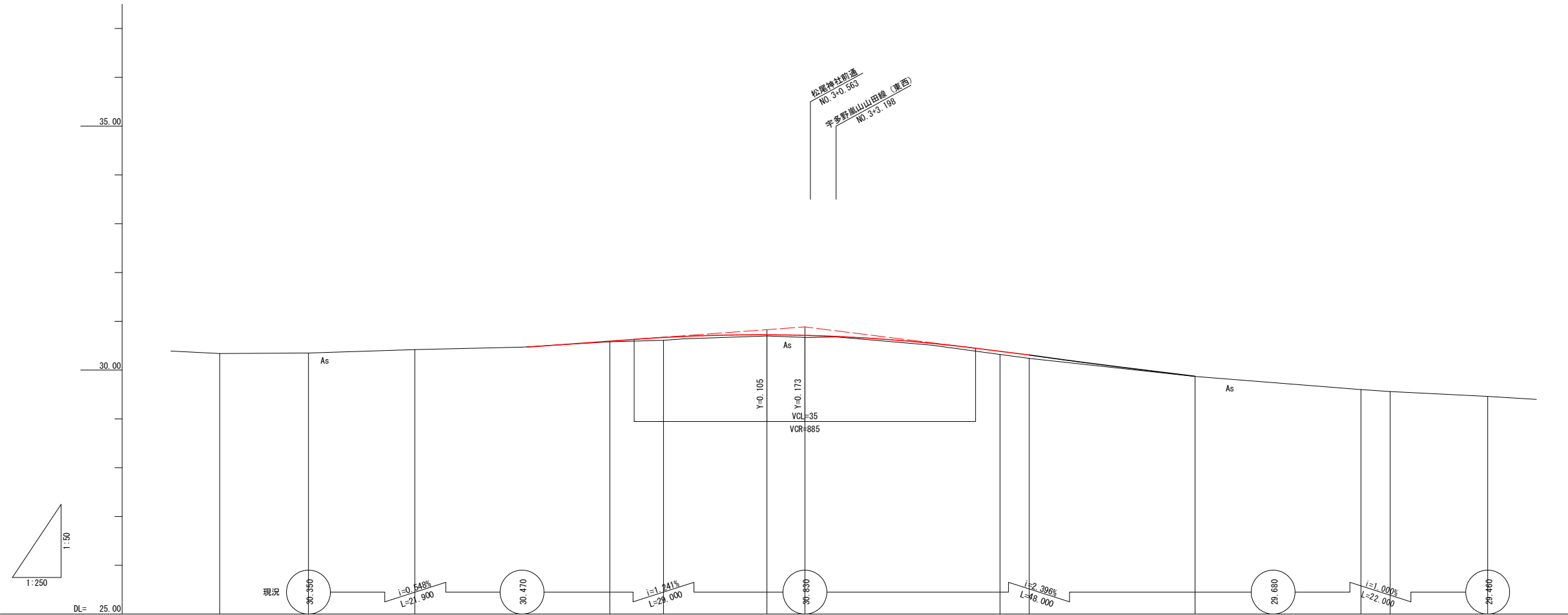


勾配図	
計画高	30.689, 31.046, 31.167, 31.205, 31.240, 31.249, 31.270, 31.427, 31.450, 31.799, 32.096, 33.271, 33.414, 33.432, 33.573, 33.610, 33.720
盛土	0.01, 0.04, 0.01, 0.02, 0.01, 0.02, 0.02, 0.02, 0.00, 0.00, 0.02, 0.03, 0.04, 0.04, 0.01
切土	
地盤高	30.68, 31.01, 31.16, 31.24, 31.45, 31.80, 32.07, 33.25, 33.39, 33.53, 33.72
追加距離	0.000, 20.000, 27.000, 30.000, 36.400, 40.000, 49.100, 54.017, 60.000, 64.000, 80.000, 82.992, 87.000, 88.700, 94.500
区間距離	0.000, 20.000, 7.000, 3.000, 6.400, 3.600, 9.100, 4.917, 5.983, 4.000, 16.000, 2.992, 4.008, 1.700, 5.800
測点	BP, NO.1, +7.000, +10.000, +16.400, NO.2, +9.100, EC, +4.100, NO.3, +4.000, NO.4, EC, +2.600, +7.000, +8.700, EP
曲率図	
片勾配摺付図	

【宇多野嵐山山田線(東西)】

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	縦断面図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	V=1:50 H=1:250	図面番号	10/34
京都市建設局室道路建設室			

縦断面図(2)  
【宇多野嵐山山田線(南北)】 V=1:50, H=1:250



勾配図	[Diagram showing slope segments with grades and lengths]														
計画高		30.470		30.594		30.724		30.712		30.385		29.680		29.740	
盛土				0.01		0.02		0.04		0.07					
切土		0.01													
地盤高	30.34	30.35	30.42	30.48	30.58	30.61	30.70	30.67	30.32	30.24	29.87	29.74	29.60	29.56	29.46
追加距離	0.000	9.100	20.000	31.500	40.000	45.500	56.106	60.000	80.000	83.000	100.000	108.000	117.000	120.000	130.000
区間距離	0.000	9.100	10.900	11.900	8.500	5.500	10.606	3.894	20.000	3.000	17.000	8.000	9.000	3.000	10.000
測点	BP	+9.100	NO.1	+11.500	NO.2	+5.500	IP.1	NO.3	NO.4	+3.000	NO.5	+8.000	+17.000	NO.6	EP
曲率図	[Diagram showing curve data: R=∞ L=56.106, IP-IP.1 LA=18-11-42, R=∞ L=73.894]														

【宇多野嵐山山田線(南北)】

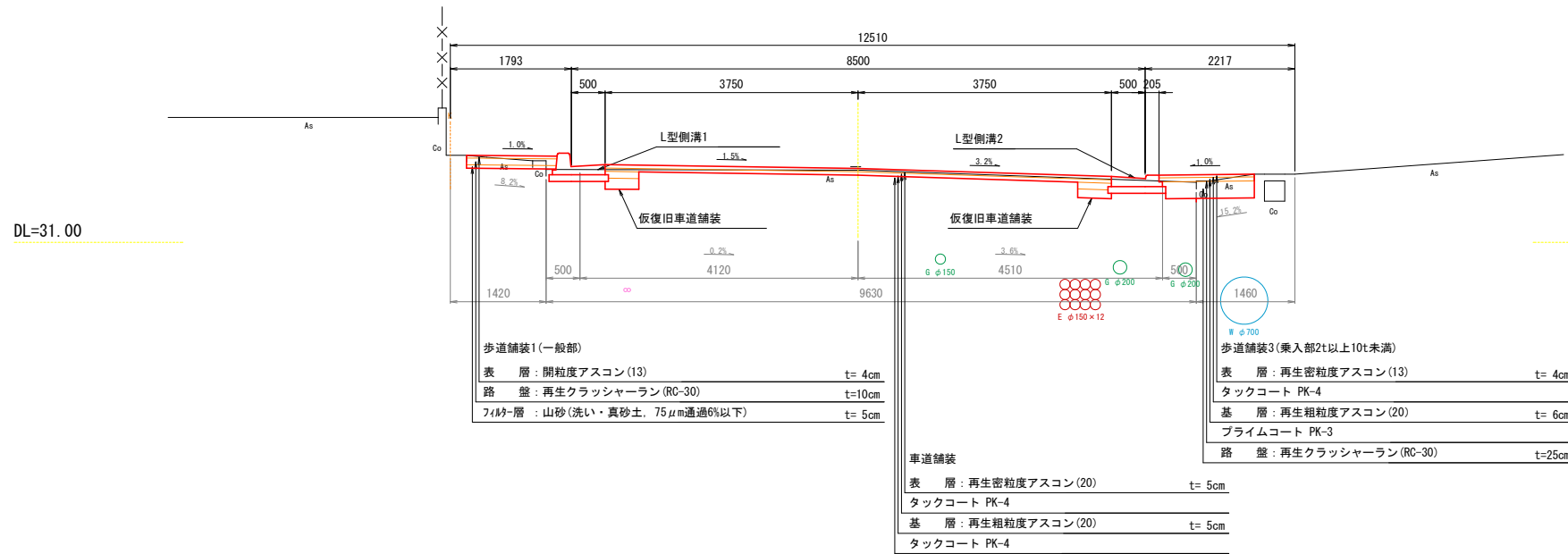
工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	縦断面図(2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	V=1:50 H=1:250	図面番号	11/34
京都市建設局室道路建設室			

# 標準横断面図(1)

【宇多野嵐山山田線(東西)】 S=1:50

## 一般部

(NO. 3+4.0付近)



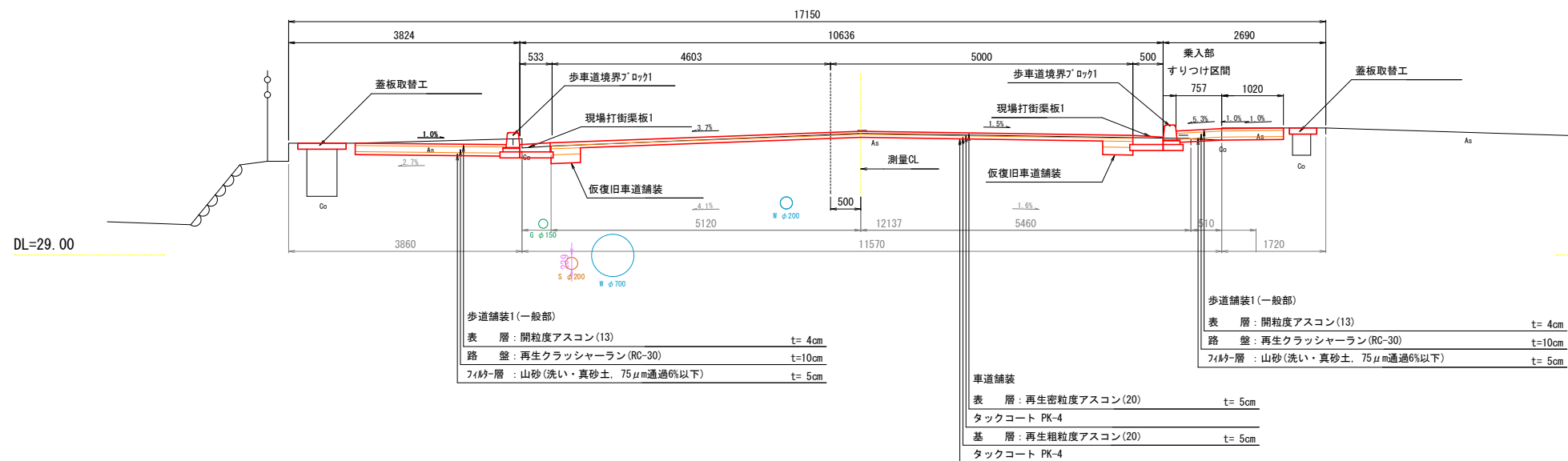
### 設計条件

道路の名称	(主)宇多野嵐山山田線
道路の規格	第4種 第1級
設計速度	40 km/h
舗装計画交通量	N5 (250 ≤ T < 1000)
設計CBR	6
設計期間	10年
信頼度	90%

内訳	項目	t (cm)	
		目標値	TA (cm)
内訳	表層(再生密粒度As)	5	5.0
	基層(再生粗粒度As)	5	5.0
	既設As安定処理路盤	19	13.3
	既設碎石路盤	25	7.5
合計		54	30.8

## 交差点部

(NO. 1付近)



### 地下埋設物凡例

■	上水道
□	下水道
○	ガス
△	配電
◇	NTT

注1) 既存地下埋設物は、試掘により位置・高さ等を確認すること。

### 【宇多野嵐山山田線(東西)】

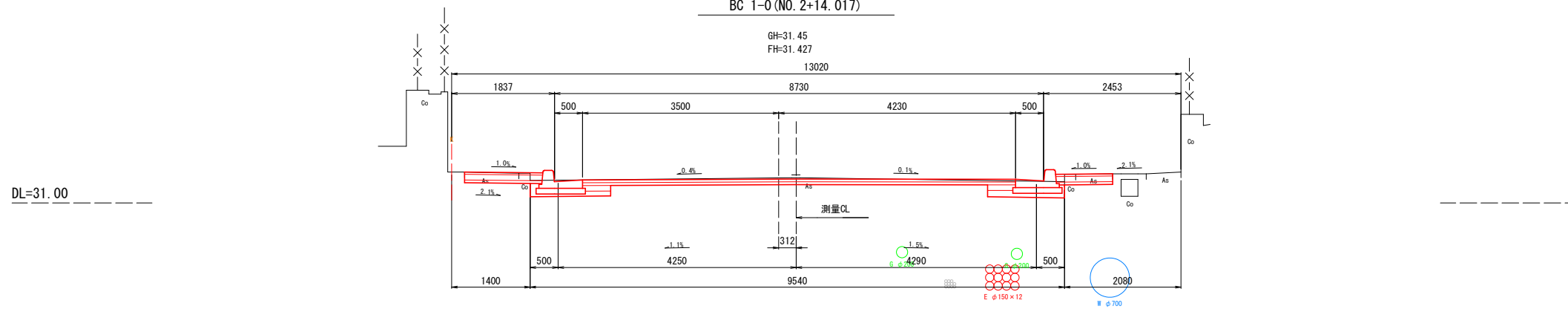
工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内
図面名	標準横断面図(1)
事業年度	令和8年度
縮尺	S=1:50 図面番号 12/34
京都市建設局室道路建設室	



# 横断面図(1)

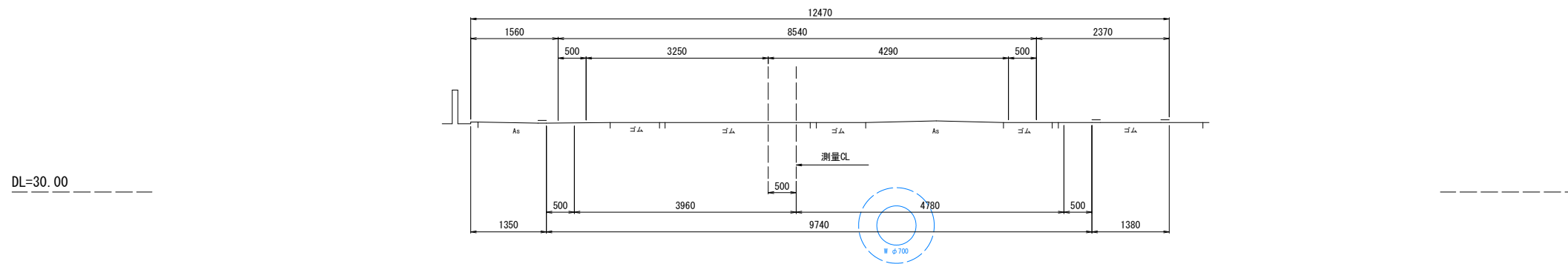
【宇多野嵐山山田線(東西)(1/3)】 S=1:50

BC 1-0 (NO. 2+14.017)



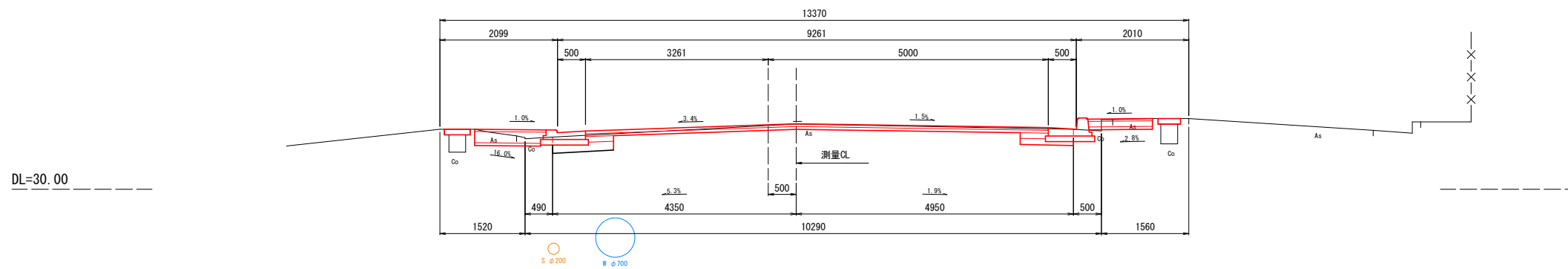
NO. 2

GH=31.24  
FH=



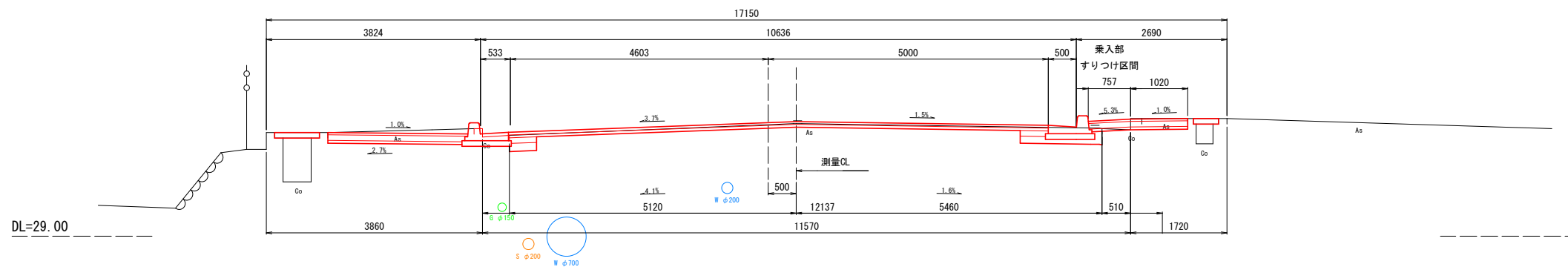
NO. 1+7.000

(乗入部)  
GH=31.16  
FH=31.167



NO. 1

GH=31.01  
FH=31.046



### 地下埋設物凡例

■	上水道
■	下水道
■	ガス
■	電線
---	試掘

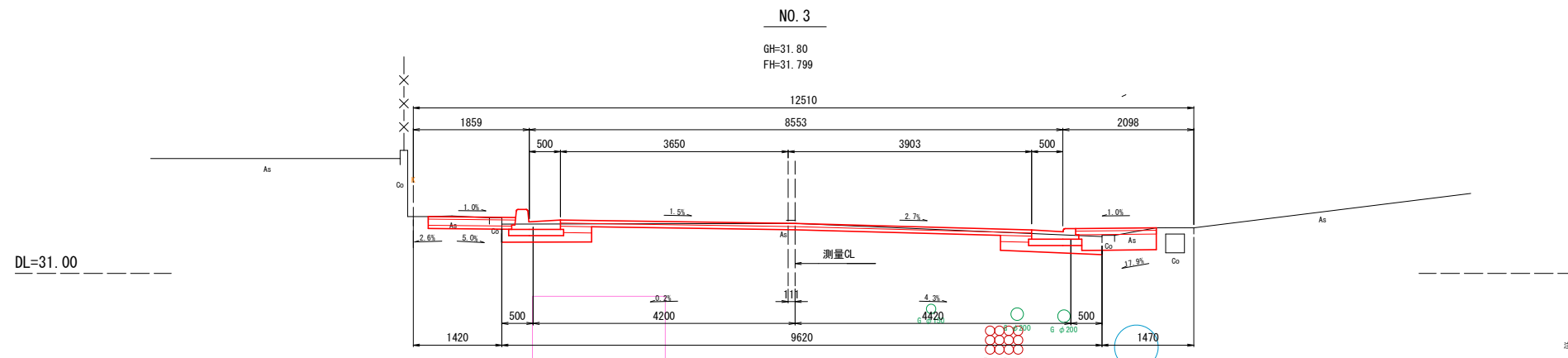
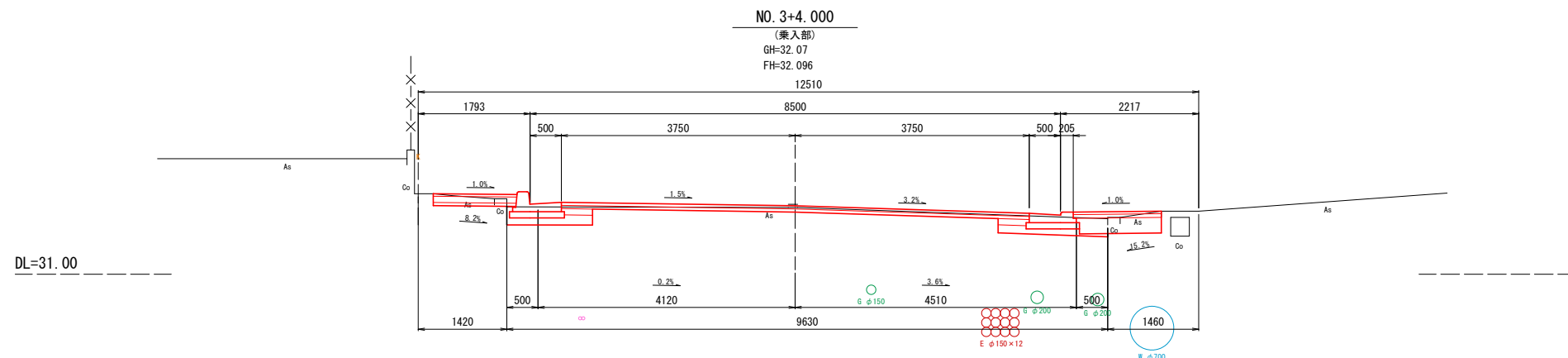
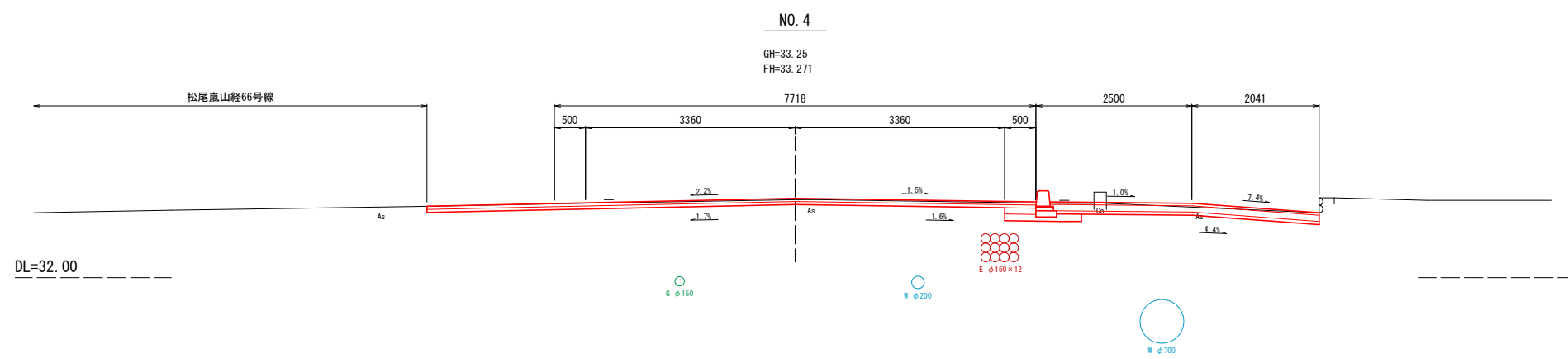
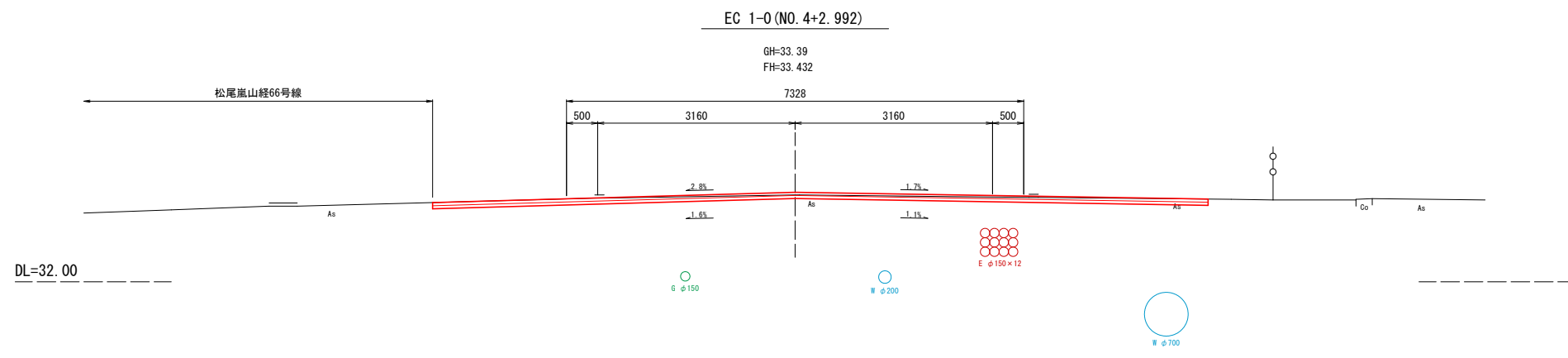
注1) 既存地下埋設物は、試掘により位置・高さ等を確認すること。

### 【宇多野嵐山山田線(東西)】

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	横断面図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	14/34
京都市建設局室道路建設室			

# 横断面図(2)

【宇多野嵐山山田線(東西)(2/3)】 S=1:50



地下埋設物凡例

— W	上水道
— S	下水道
— G	ガス
— E	配電
— T	通信

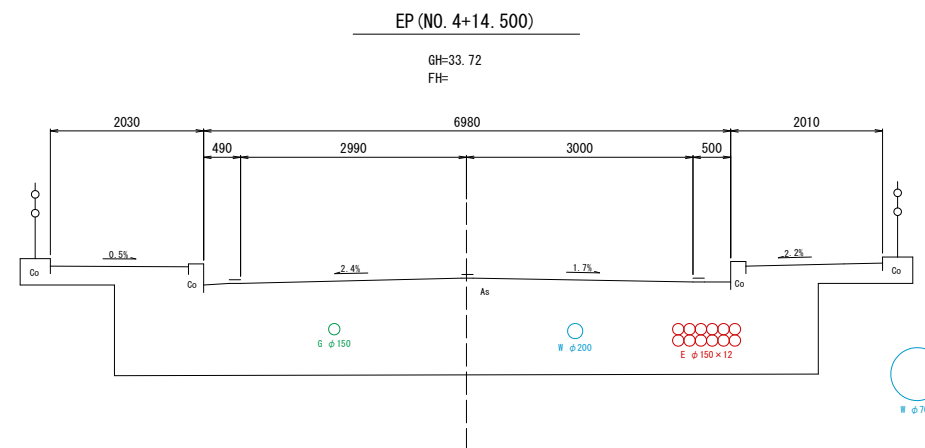
注1) 既存地下埋設物は、試掘により位置・高さ等を確認すること。

【宇多野嵐山山田線(東西)】

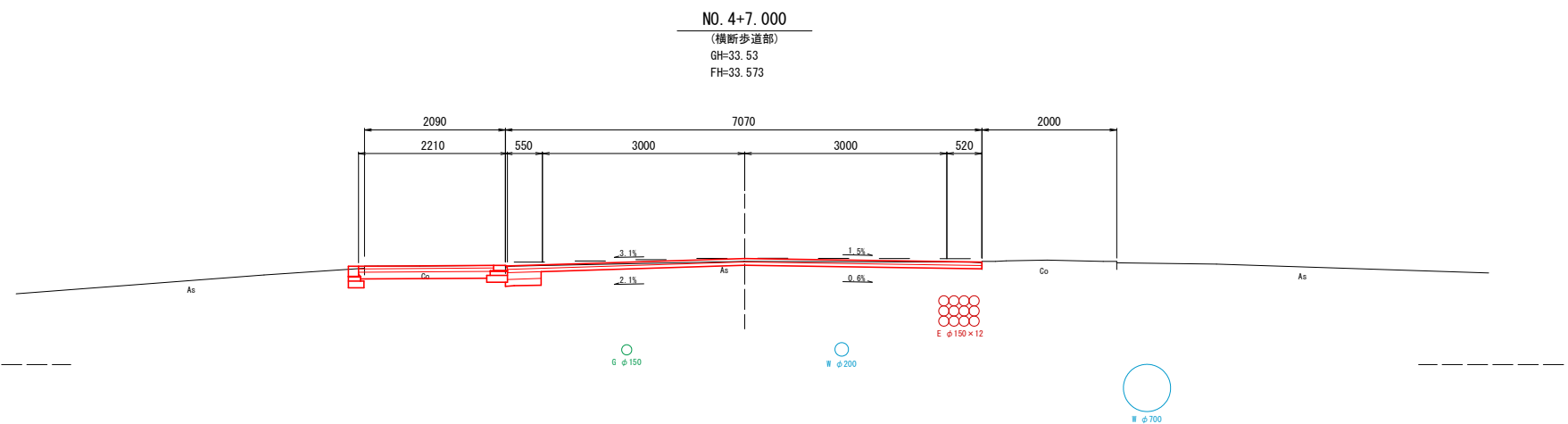
工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	横断面図(2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	15/34
京都市建設局室道路建設室			

横断面図(3)  
【宇多野嵐山山田線(東西)(3/3)】

S=1:50



DL=29.00



DL=32.00

地下埋設物凡例

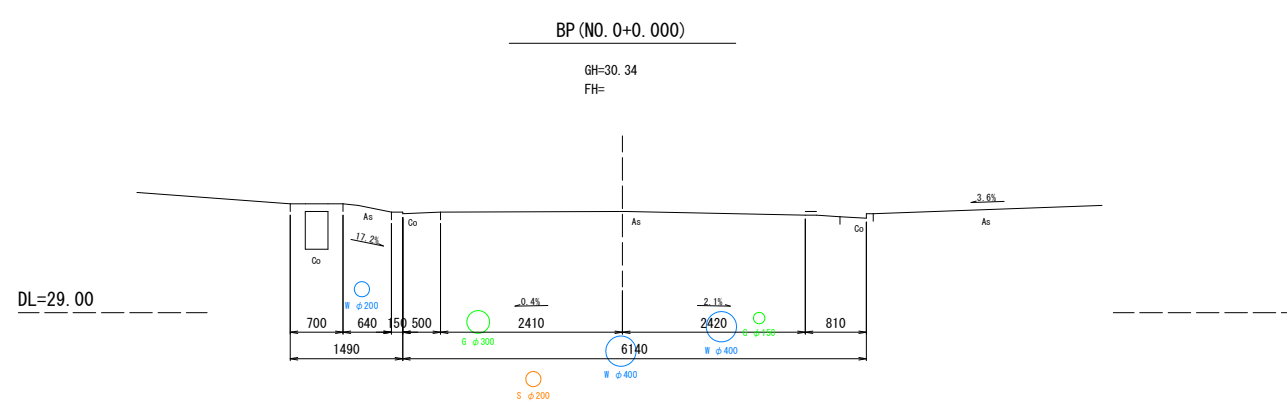
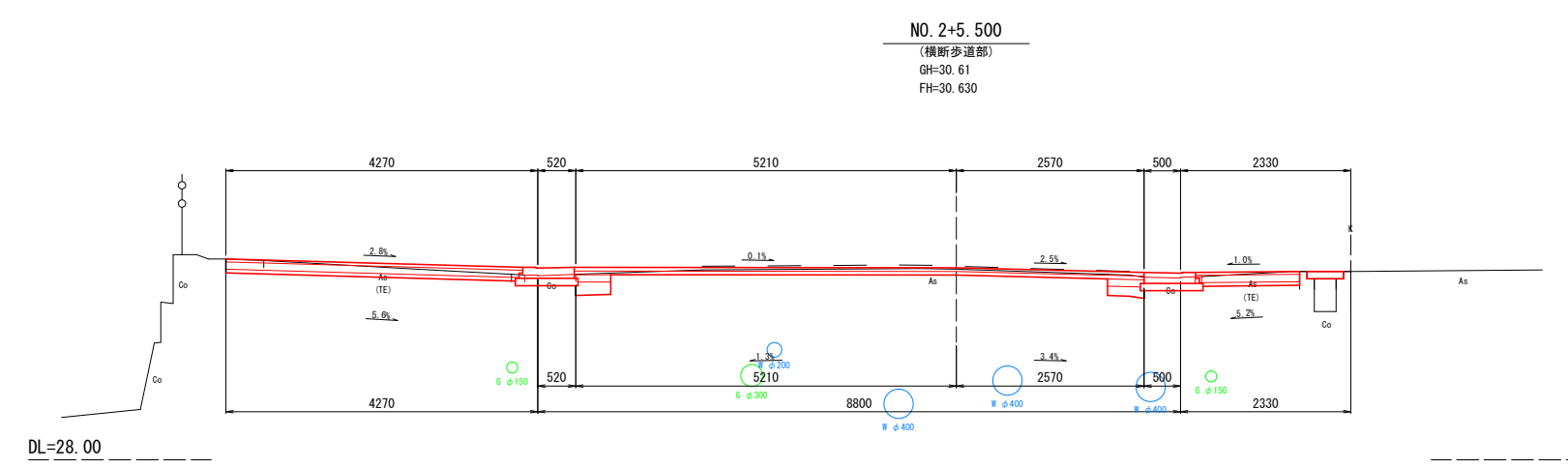
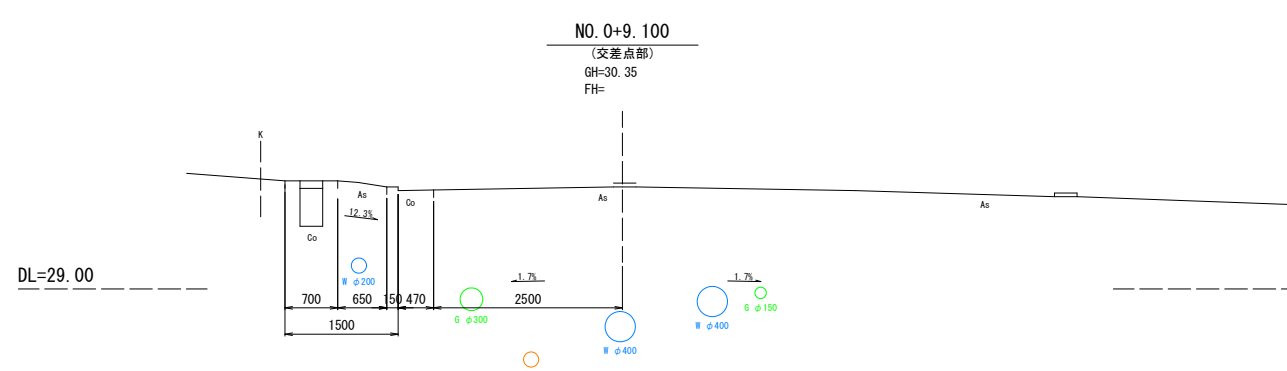
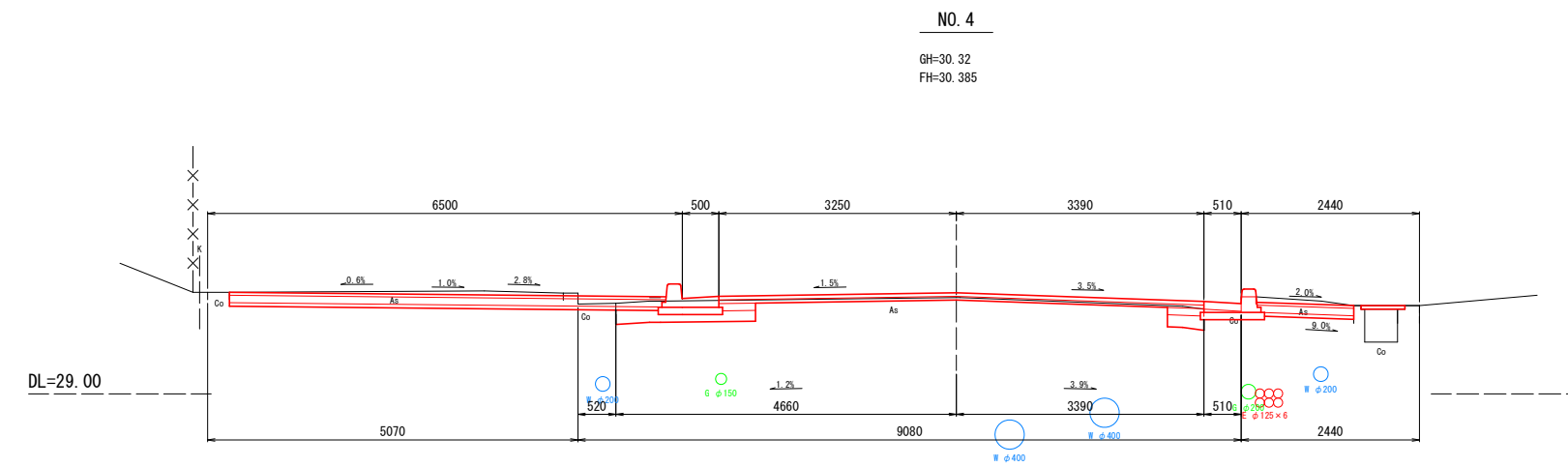
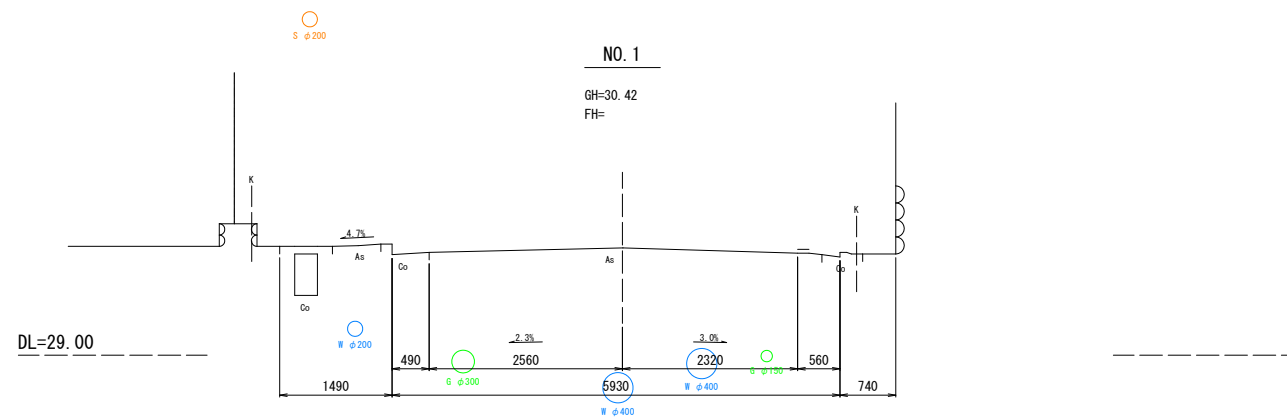
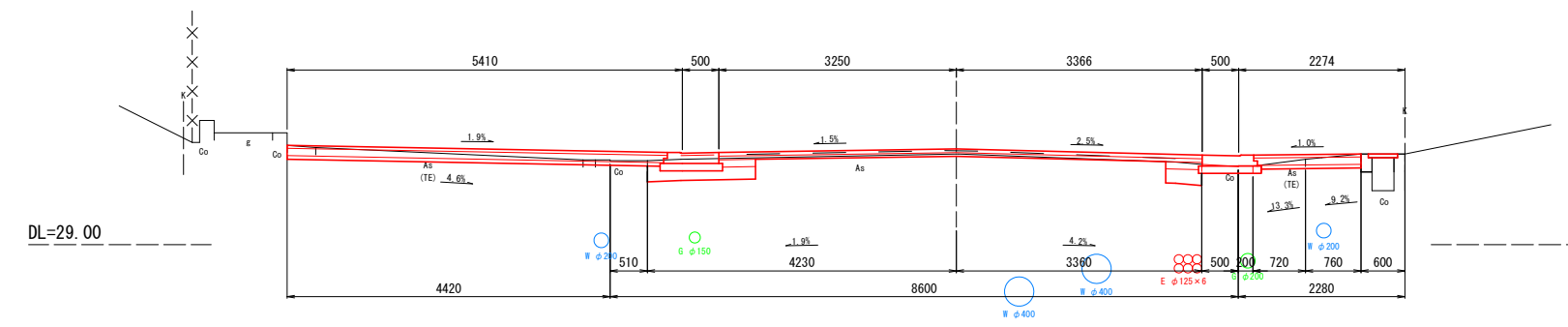
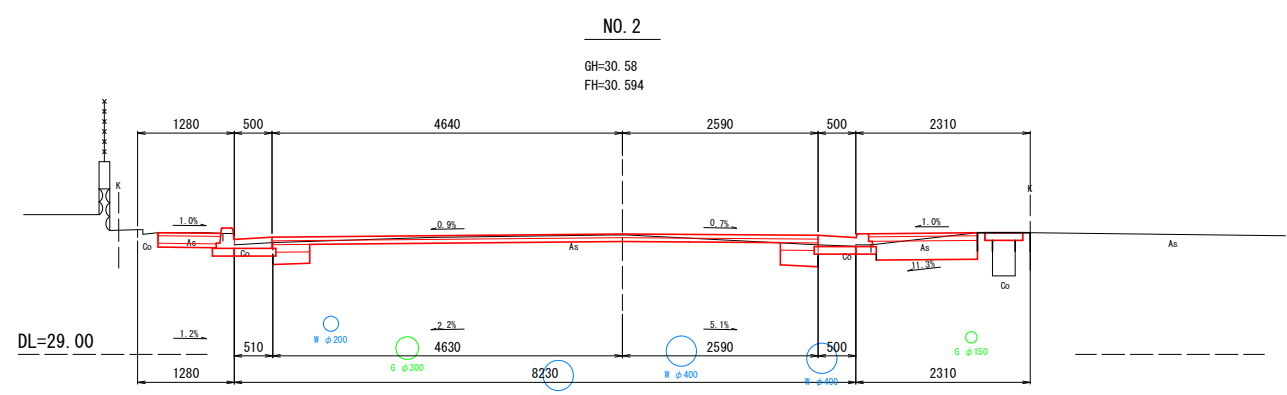
—	■	上水道
—	■	下水道
—	■	ガス
—	■	電線
—	■	井

注1) 既存地下埋設物は、試掘により位置・高さ等を確認すること。

【宇多野嵐山山田線(東西)】

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	横断面図(3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	16/34
京都市建設局室道路建設室			

横断面図(4)  
【宇多野嵐山山田線(南北)】 S=1:50



地下埋設物凡例

—	上水道
—	下水道
—	ガス
—	電線
—	その他

注) 既存地下埋設物は、試掘により位置・高さ等を確認すること。

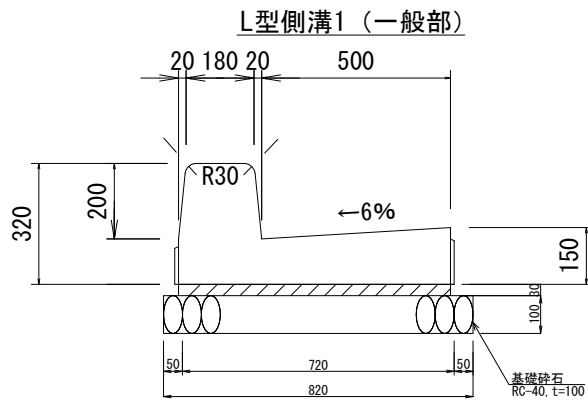
【宇多野嵐山山田線(南北)】

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	横断面図(4)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	17/34
京都市建設局室道建設室			

# 構造図(1)

【本工事・公共関連(1)】

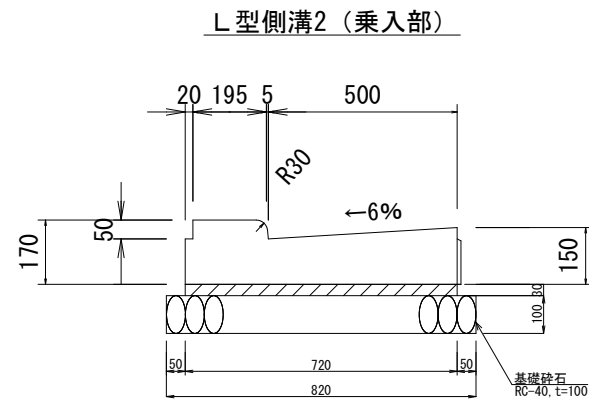
S=1:10



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
L型側溝	一般部, L=1000	個	10.0	
基礎砕石	RC-40, t=100cm	m <sup>2</sup>	8.2	
敷モルタル	高炉 1:3	m <sup>3</sup>	0.22	

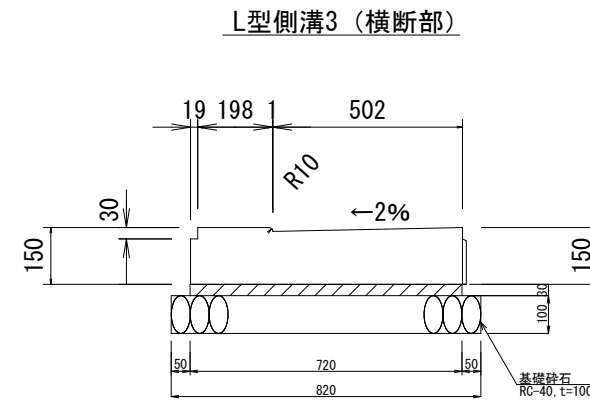
※ L型側溝はエブロン(R-PGF515-B)同等品以上とする(参考) 316kg/個



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
L型側溝	乗入部, L=1000	個	10.0	
基礎砕石	RC-40, t=100cm	m <sup>2</sup>	8.2	
敷モルタル	高炉 1:3	m <sup>3</sup>	0.22	

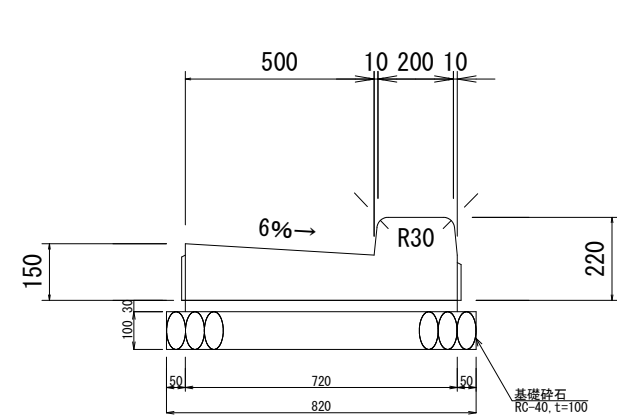
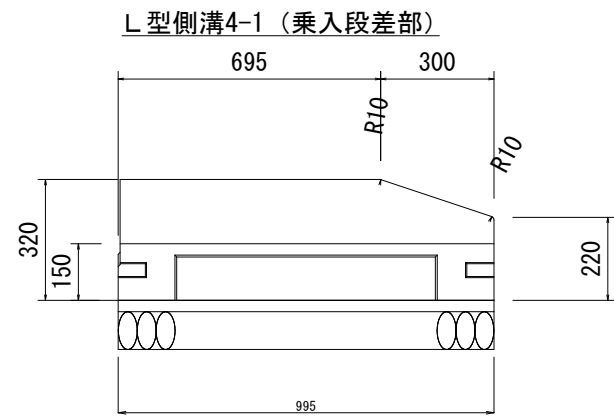
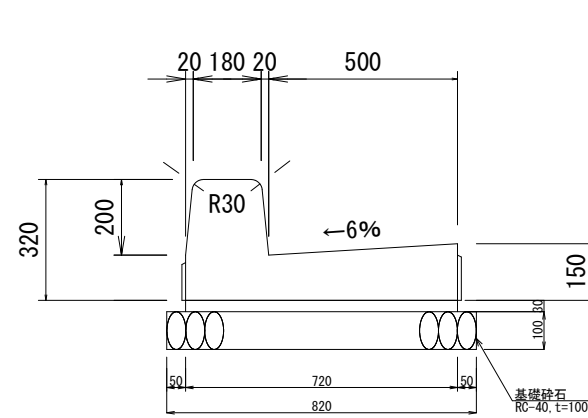
※ L型側溝はエブロン(R-PGF515-N-50-B)同等品以上とする(参考) 244kg/個



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
L型側溝	横断部, L=1000	個	10.0	
基礎砕石	RC-40, t=100cm	m <sup>2</sup>	8.2	
敷モルタル	高炉 1:3	m <sup>3</sup>	0.22	

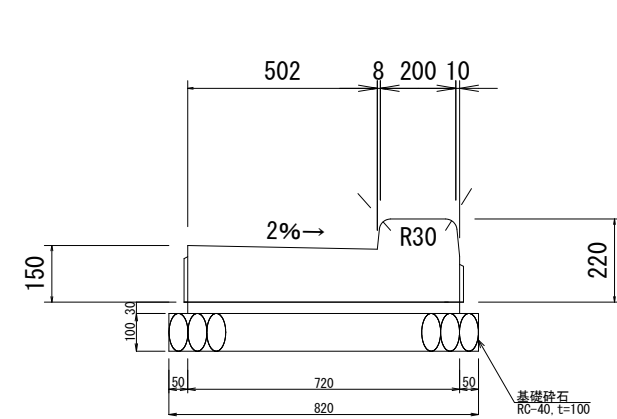
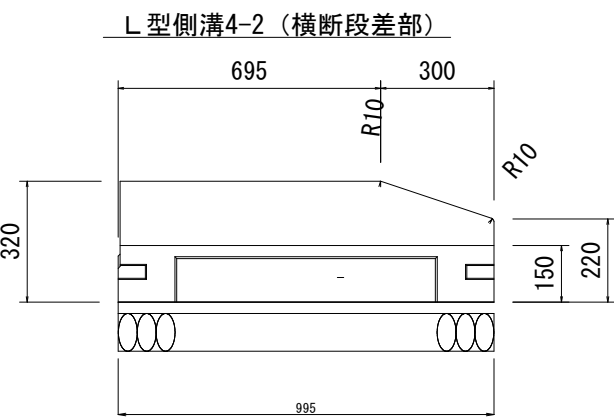
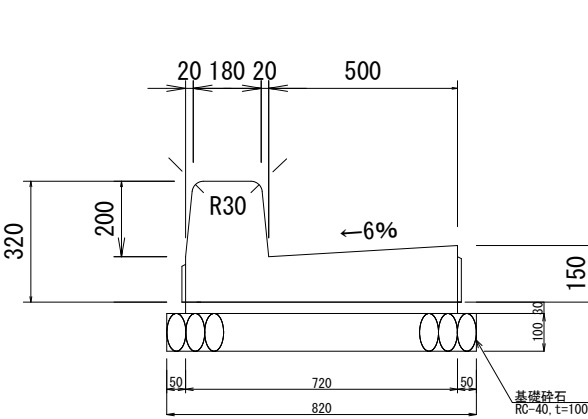
※ L型側溝はエブロン(R-PGF515-2%N-B)同等品以上とする(参考) 247kg/個



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
L型側溝	乗入段差部, L=1000	個	10.0	
基礎砕石	RC-40, t=100cm	m <sup>2</sup>	8.2	
敷モルタル	高炉 1:3	m <sup>3</sup>	0.22	

※ L型側溝はエブロン(R-PGF515-6%DS-B)同等品以上とする(参考) 309kg/個



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
L型側溝	横断段差部, L=1000	個	10.0	
基礎砕石	RC-40, t=100cm	m <sup>2</sup>	8.2	
敷モルタル	高炉 1:3	m <sup>3</sup>	0.22	

※ L型側溝はエブロン(R-PGF515-2%DS-B)同等品以上とする(参考) 311kg/個

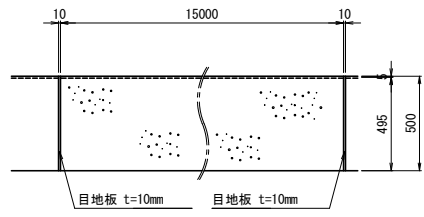
工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	構造図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:10	図面番号	18/34
京都市建設局室道路建設室			

# 構造図 (2)

【本工事・公共関連 (1)】 S=1:20

## 現場打街渠板工 (I 型)

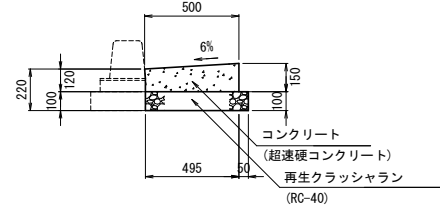
平面図



※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。

## 現場打街渠板1

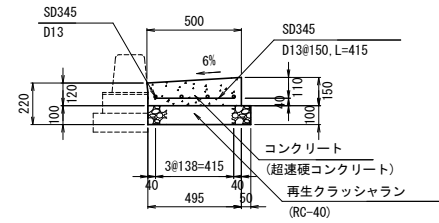
一般部・乗入部



材料表						10m 当り
名称	規格	形状・寸法	単位	数量	摘要	
基礎砕石	RC-40	t=100	m <sup>2</sup>	5.5		
型枠			m <sup>2</sup>	1.5		
生コンクリート	超速硬コンクリート		m <sup>3</sup>	0.67		
目地板	滑青繊維質板	t=10	m <sup>2</sup>	0.05		

## 現場打街渠板2'

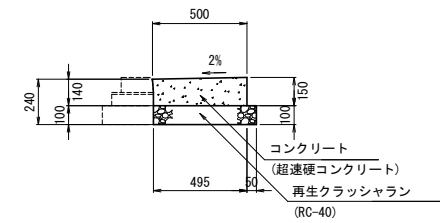
乗入部 (中車両乗入対策型)



材料表						10m 当り
名称	規格	形状・寸法	単位	数量	摘要	
基礎砕石	RC-40	t=100	m <sup>2</sup>	5.5		
型枠			m <sup>2</sup>	1.5		
鉄筋	SD345		t	0.067		
生コンクリート	超速硬コンクリート		m <sup>3</sup>	0.67		
目地板	滑青繊維質板	t=10	m <sup>2</sup>	0.05		

## 現場打街渠板3

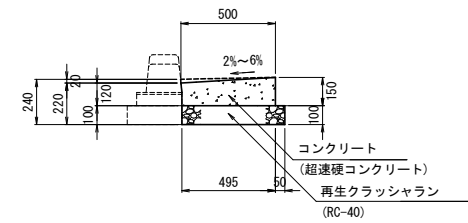
横断面



材料表						10m 当り
名称	規格	形状・寸法	単位	数量	摘要	
基礎砕石	RC-40	t=100	m <sup>2</sup>	5.5		
型枠			m <sup>2</sup>	1.5		
生コンクリート	超速硬コンクリート		m <sup>3</sup>	0.72		
目地板	滑青繊維質板	t=10	m <sup>2</sup>	0.05		

## 現場打街渠板4

段差部

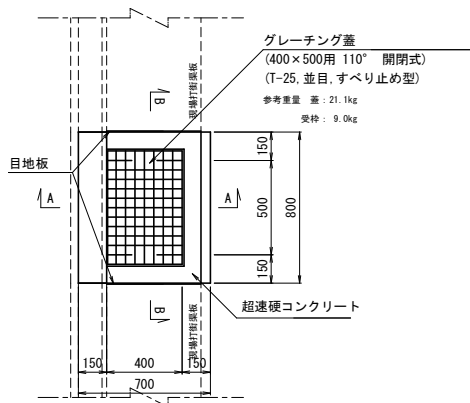


材料表						10m 当り
名称	規格	形状・寸法	単位	数量	摘要	
基礎砕石	RC-40	t=100	m <sup>2</sup>	5.5		
型枠			m <sup>2</sup>	1.5		
生コンクリート	超速硬コンクリート		m <sup>3</sup>	0.70		
目地板	滑青繊維質板	t=10	m <sup>2</sup>	0.05		

## 現場打街渠柵1

並目

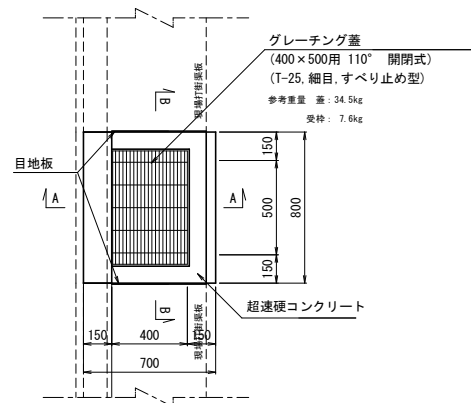
平面図



## 現場打街渠柵2

細目

平面図

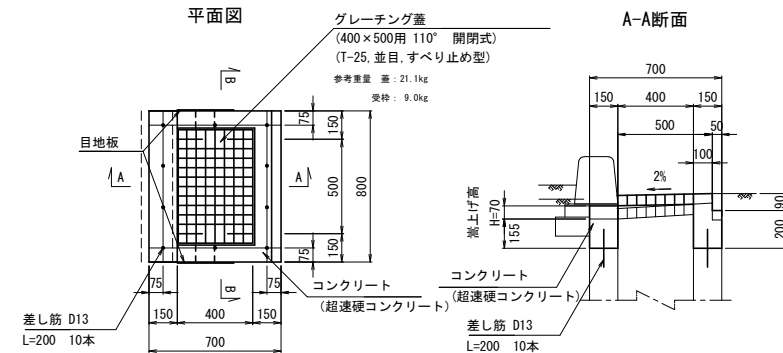


## 街渠柵嵩上げ

平面図

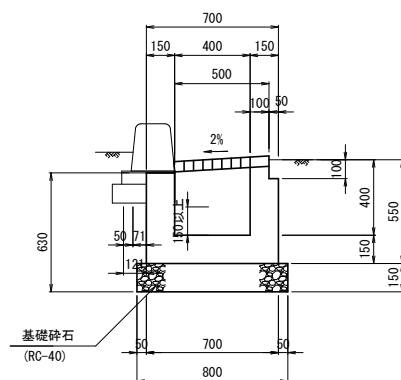
グレーチング蓋  
(400×500用 110° 開閉式)  
(T-25 並目, すべり止め型)  
参考重量: 蓋: 21.1kg  
受枠: 9.0kg

A-A断面

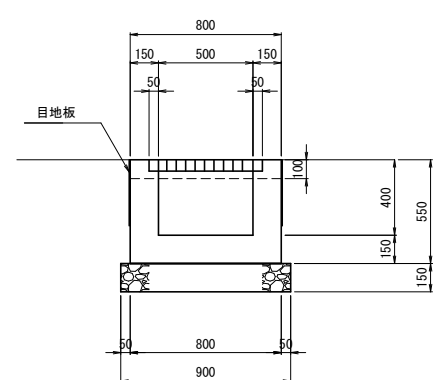


材料表						10箇所 当り
名称	規格	形状・寸法	単位	数量	摘要	
鉄筋	SD345 D13	L=200	t	0.02		
型枠			m <sup>2</sup>	16.5		
コンクリート	超速硬コンクリート		m <sup>3</sup>	0.93		
グレーチング蓋	T-25 並目	400×500 110° 開閉式	組	10.0		
スクリューボルト			本	100.0		

A-A断面



B-B断面



※本図における超速硬コンクリートは、いずれも3h圧縮強度240kg/cm<sup>2</sup>とする。

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町地内		
図面名	構造図 (2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:20	図面番号	19/34
京都市建設局室道路建設室			

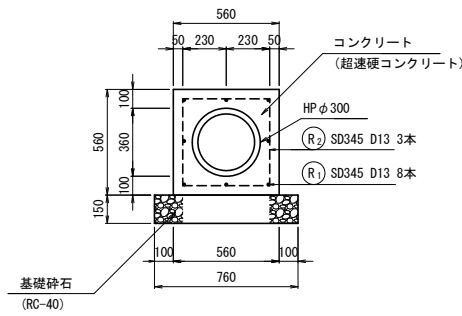
# 構造図(3)

【本工事・公共関連(1)】

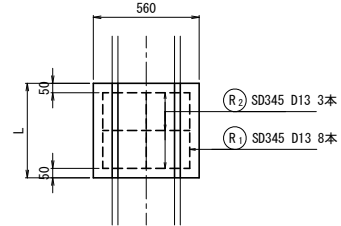
## 横断側溝暗渠工

S=1:20

断面図



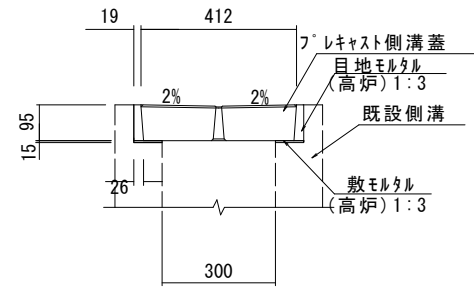
平面図



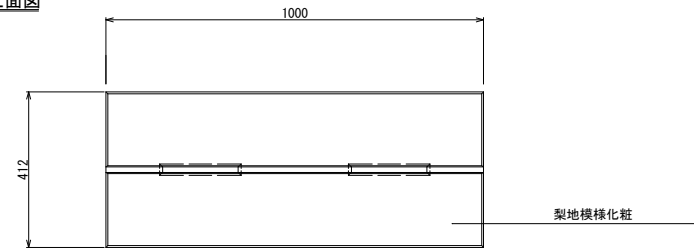
## 蓋板取替工

S=1:10

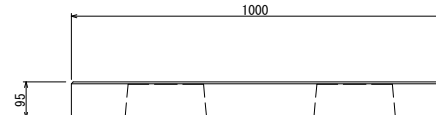
### プレキャスト側溝蓋(B300)



上面図



正面図



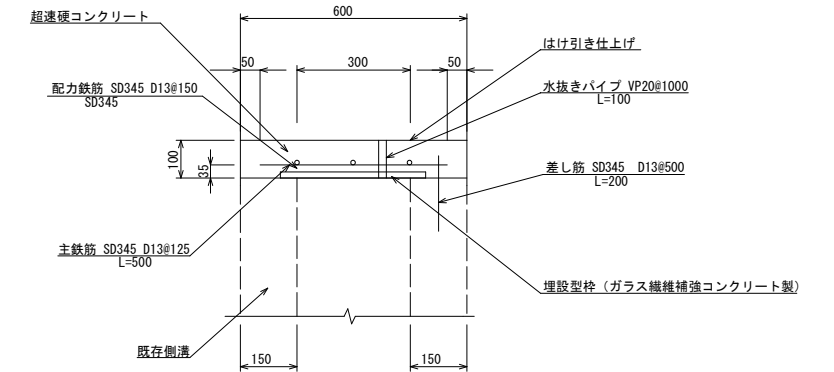
プレキャスト蓋(溝幅300) (L=1.0m) 材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト側溝蓋	412×1000×95	枚	10	
目地モルタル	高炉 1:3	m <sup>3</sup>	0.043	
敷モルタル	高炉 1:3	m <sup>3</sup>	0.004	

※スリット蓋300(L=1000)同等品以上とする

## 現場打側溝蓋

S=1:10

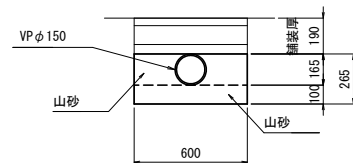


現場打側溝蓋(溝幅300) 材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	備考
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	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	0.059	
水抜きパイプ	VP20	m	1.00	
埋設型枠	溝幅300用 t=6mm	m	10.0	
削孔	30mm以上200mm未満	孔	20.0	

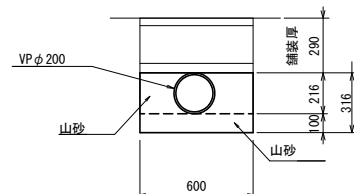
## 暗渠排水管1

S=1:20



## 暗渠排水管2

S=1:20



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	備考
山砂	洗い物・実砂土75μm通過以下	m <sup>3</sup>	1.4	
硬質強化ビニル管	VPφ150 外径165×t8.9	m	10.0	

材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	備考
山砂	洗い物・実砂土75μm通過以下	m <sup>3</sup>	1.5	
硬質強化ビニル管	VPφ200 外径216×t10.3	m	10.0	

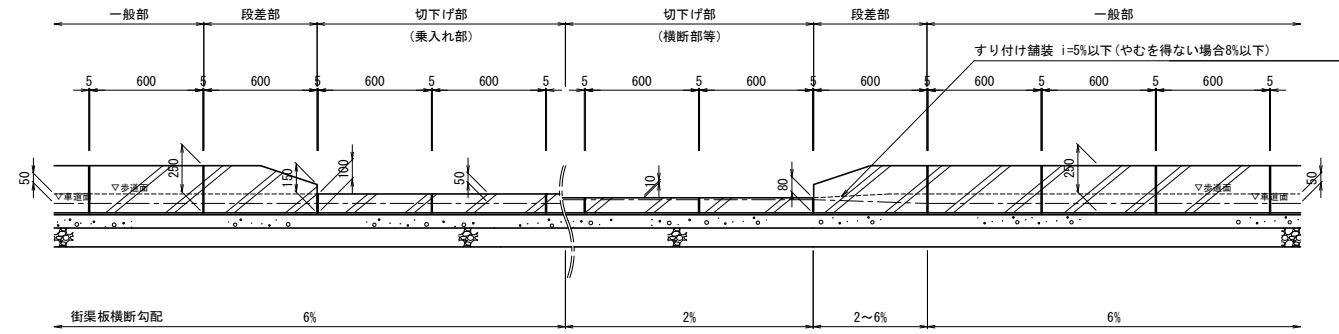
※本図における超速硬コンクリートは、いずれも3h圧縮強度240kg/cm<sup>2</sup>とする。

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町地内		
図面名	構造図(3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	20/34
京都市建設局室道路建設室			

# 構造図 (4)

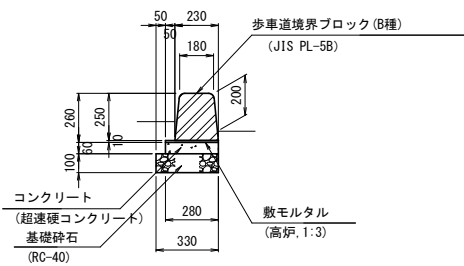
【本工事・公共関連 (1)】 S=1:20

## 歩車道境界ブロック〔セミフラット形式〕 (京都市型B種)



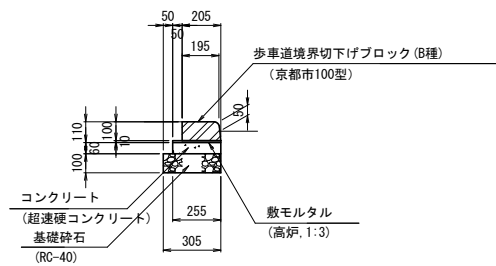
### 歩車道境界ブロック1

一般部



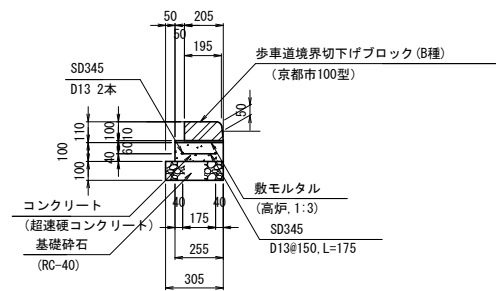
### 歩車道境界ブロック2

乗入部



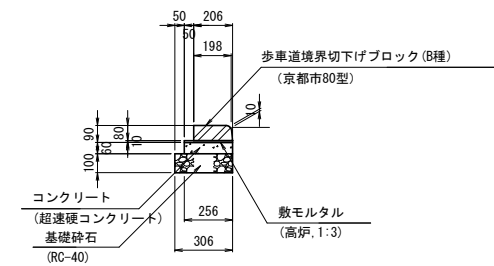
### 歩車道境界ブロック2'

乗入部 (中車両乗入対策型)



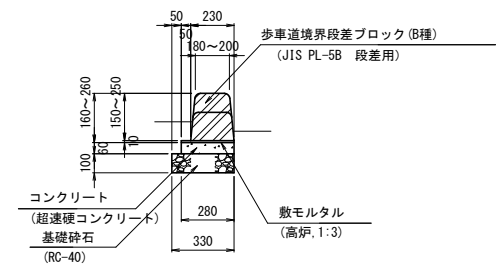
### 歩車道境界ブロック3

横断部



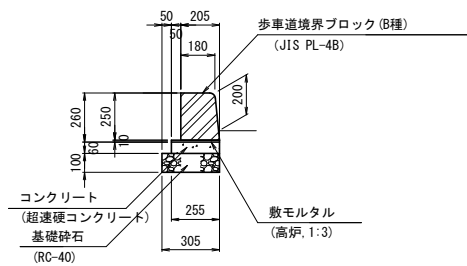
### 歩車道境界ブロック4

段差部

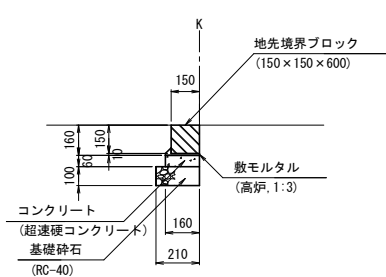


### 歩車道境界ブロック1M

一般部 (マウントアップ)



### 地先境界ブロック



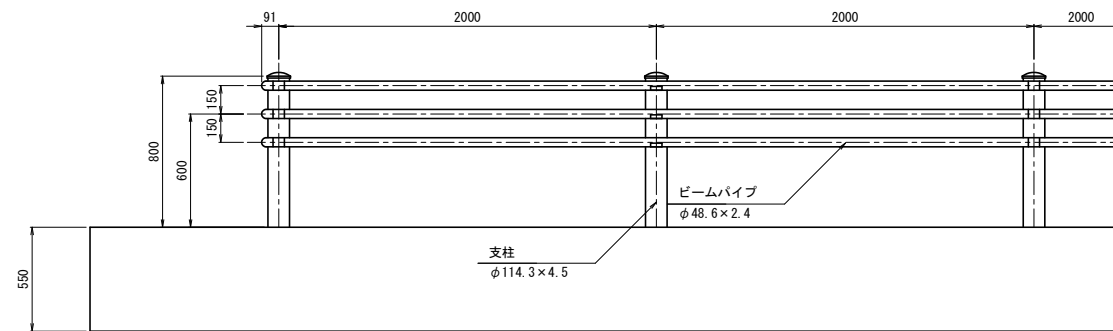
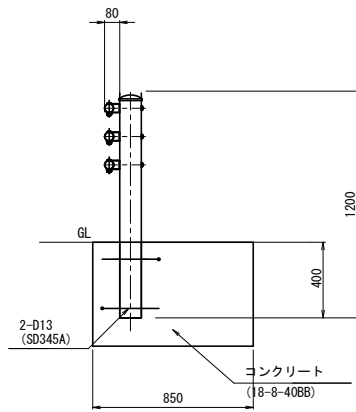
※本図における超速硬コンクリートは、いずれも3h圧縮強度240kg/cm<sup>2</sup>とする。

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	構造図 (4)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:20	図面番号	21/34
京都市建設局室道路建設室			

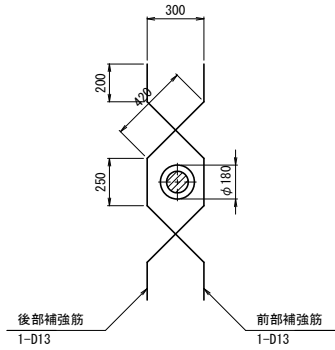
# 構造図 (5)

【本工事・公共関連 (1)】 S=1:20

## ガードパイプ (Gp-Cp-2B)



### 補強筋

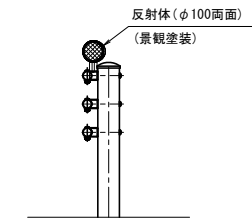


### 鉄筋表

径 (mm)	長さ (mm)	単位重量 (kg/m)	1本当重量 (kg)
D13	1499	0.995	1.491

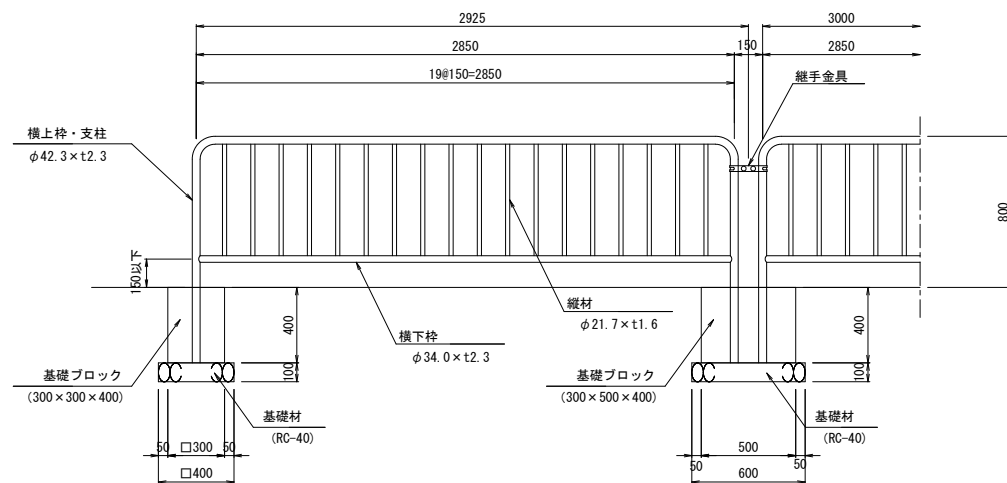
## 視線誘導標

φ100両面 防護柵取付 (ボルト式)

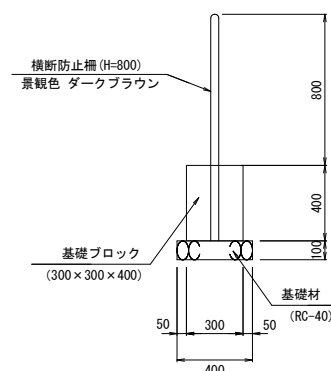


視線誘導標		材料表		10m 当り	
名称	規格	形状・寸法	単位	数量	摘要
反射体	両面、景観塗装	φ100	基	5.0	

## 横断防止柵



## 基礎ブロック式



※中間部の基礎ブロックは300×500×400とする。

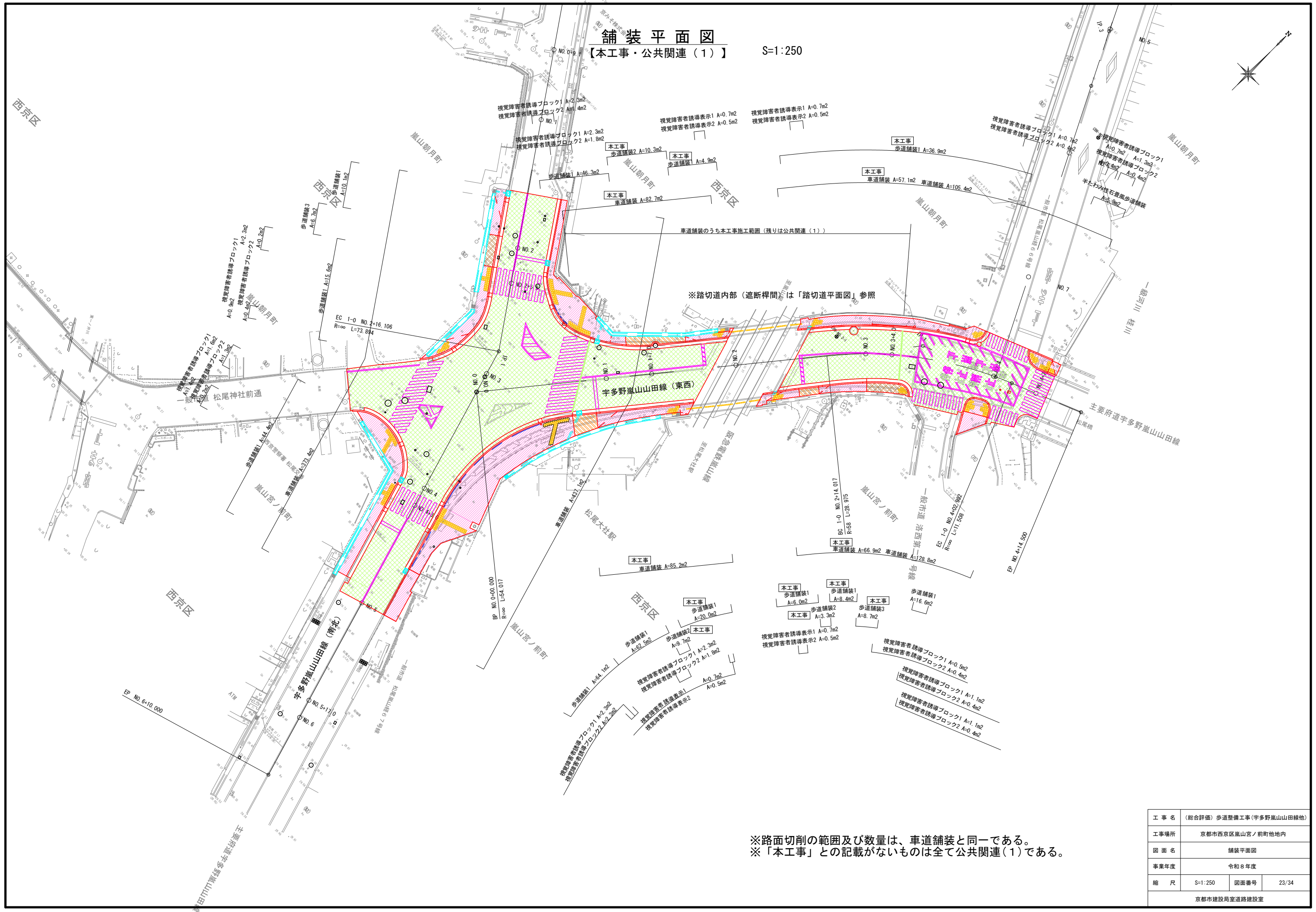
材料表		(10.0m当り)		
名称	規格	単位	数量	摘要
横断防止柵 (KPT-8-C)	H=800	m	10.0	

工事名	(総合評価) 歩道整備工事 (宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	構造図 (5)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:20	図面番号	22/34
京都市建設局室道路建設室			

# 舗装平面図

【本工事・公共関連（1）】

S=1:250



※踏切道内部（遮断桿間）は「踏切道平面図」参照

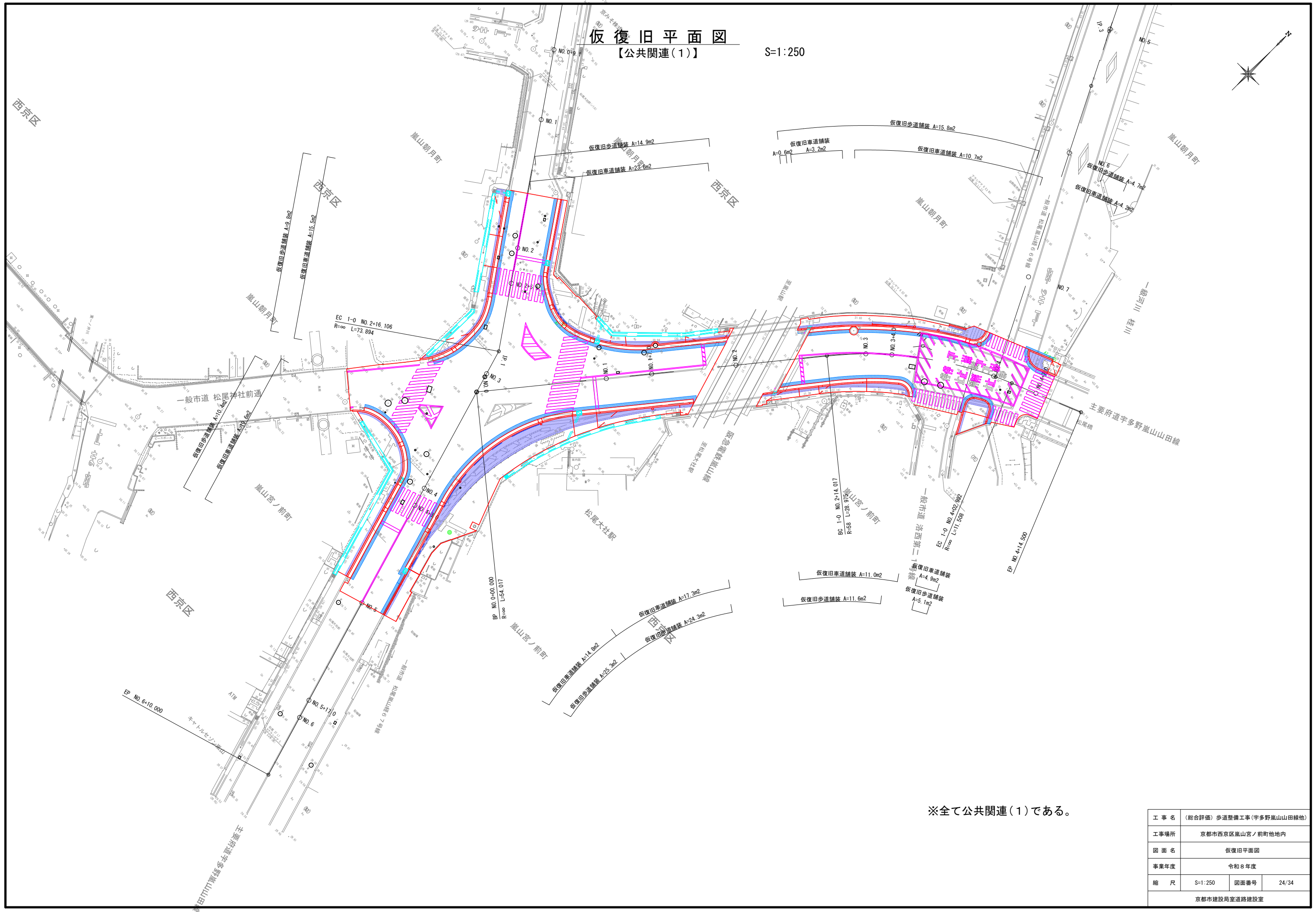
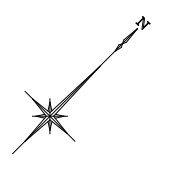
※路面切削の範囲及び数量は、車道舗装と同一である。  
 ※「本工事」との記載がないものは全て公共関連（1）である。

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	舗装平面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:250	図面番号	23/34
京都市建設局室道路建設室			

# 仮復旧平面図

## 【公共関連(1)】

S=1:250



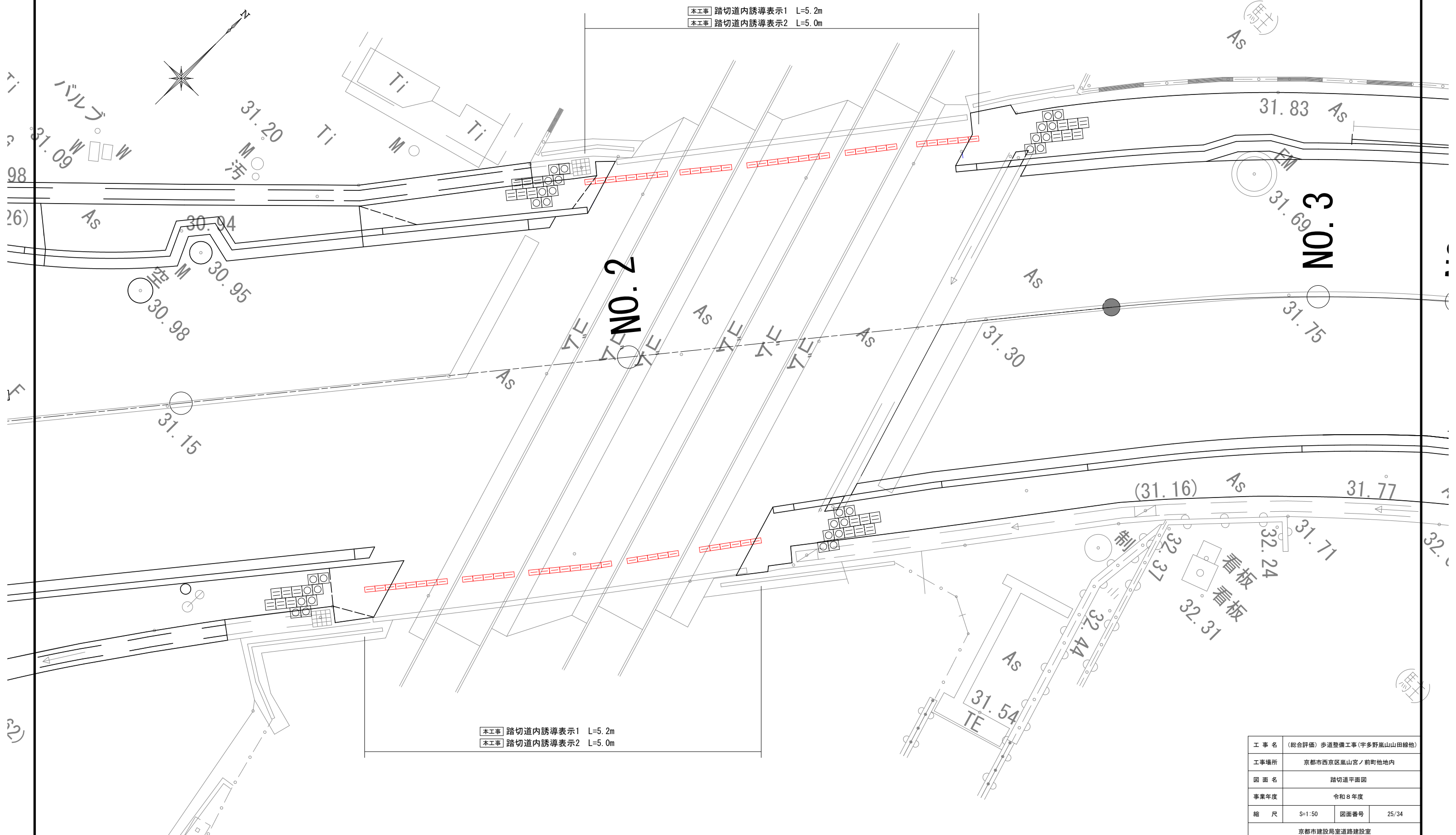
工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	仮復旧平面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:250	図面番号	24/34
京都市建設局室道路建設室			

# 踏切道平面図

【本工事】

S=1:50

本工事 踏切道内誘導表示1 L=5.2m  
 本工事 踏切道内誘導表示2 L=5.0m



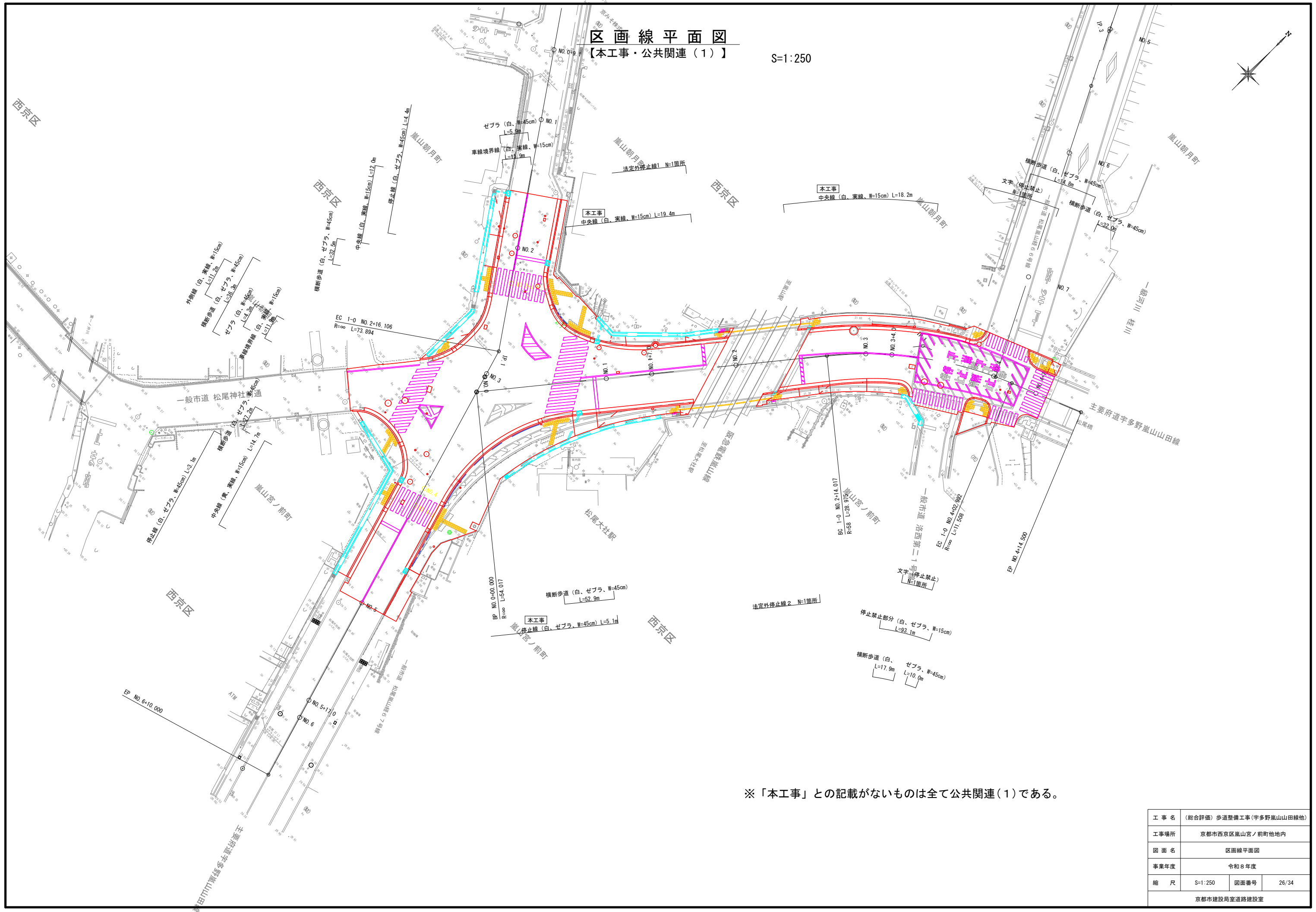
本工事 踏切道内誘導表示1 L=5.2m  
 本工事 踏切道内誘導表示2 L=5.0m

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町地内		
図面名	踏切道平面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	25/34
京都市建設局室道路建設室			

# 区画線平面図

【本工事・公共関連(1)】

S=1:250



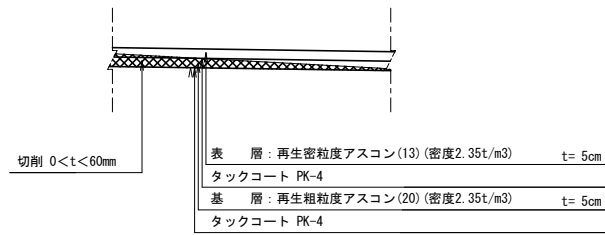
工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	区画線平面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:250	図面番号	26/34
京都市建設局室道路建設室			

# 舗装・区画線構造図

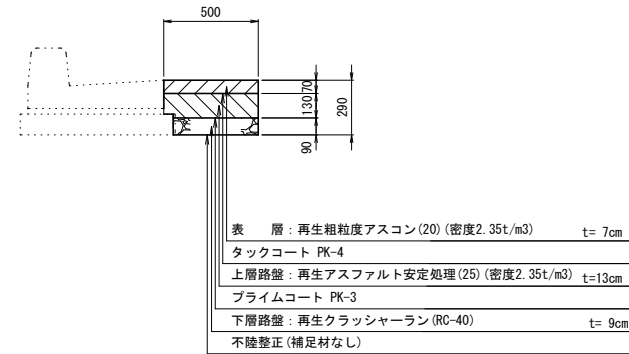
【本工事・公共関連（1）】

S=1:20(別途記載があるものを除く。)

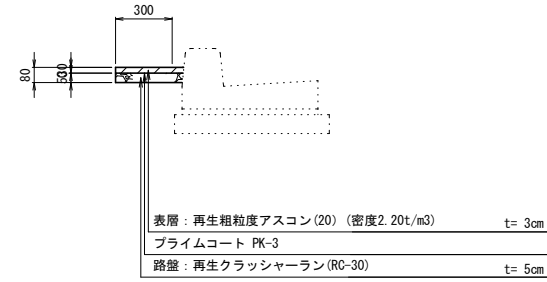
## 車道舗装



## 仮復旧車道舗装

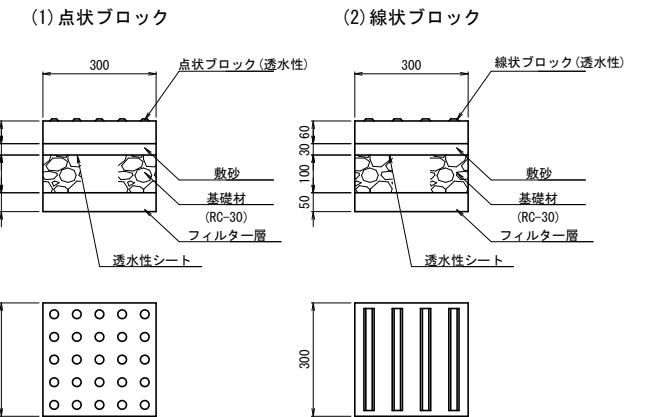


## 仮復旧歩道舗装



## 視覚障害者誘導ブロック1・2

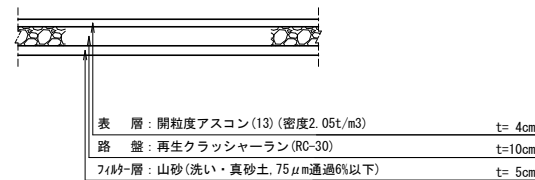
S=1:10



名称	規格	形状・寸法	単位	数量	備考
山砂	洗い・真砂土 75μm通過6%以下	t= 50	m <sup>2</sup>	100.0	
再生クラッシャーラン	RC-30	t=100	m <sup>2</sup>	100.0	
透水シート	1000mm幅繊維不織布		m <sup>2</sup>	100.0	
山砂	洗い・真砂土 75μm通過6%以下	t= 30	m <sup>2</sup>	100.0	
視覚障害者誘導ブロック1	点状 透水性	□300×150	m <sup>2</sup>	100.0	
	参考数量		枚	1111.0	
視覚障害者誘導ブロック2	線状 透水性	□300×150	m <sup>2</sup>	100.0	
	参考数量		枚	1111.0	

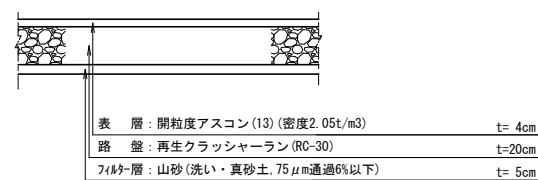
## 歩道舗装1

(一般部)



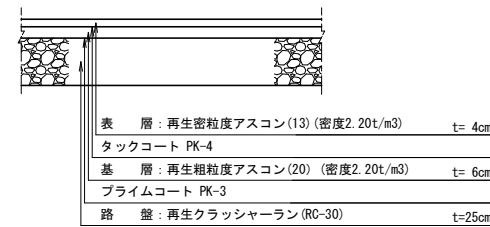
## 歩道舗装2

(乗入部2t未満)



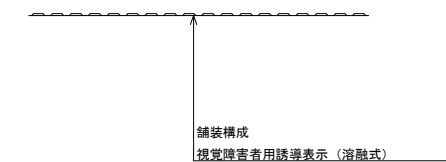
## 歩道舗装3

(乗入部2t以上10t未満)

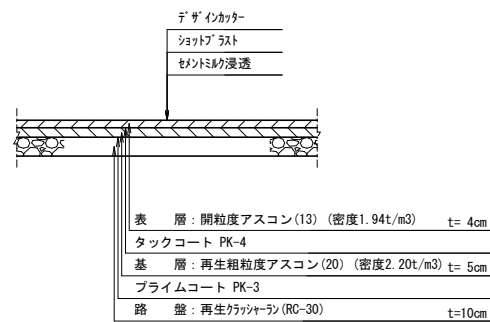


## 視覚障害者誘導表示1・2

(溶融式)



## 半たわみ性石畳風歩道舗装

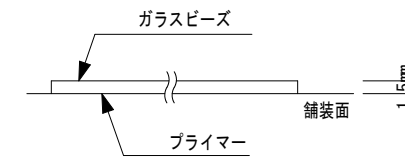


名称	規格	形状・寸法	単位	数量	備考
RC-30		t=100	m <sup>2</sup>	100.0	
プライムコート	PK-3		m <sup>2</sup>	100.0	
再生粗粒度アスコン	(20)	t= 50	m <sup>2</sup>	100.0	
タックコート	PK-4		m <sup>2</sup>	100.0	
開粒度アスコン	(13)	t= 40	m <sup>2</sup>	100.0	
セメントが浸透	超速硬化型, ホワイト色	t= 40	m <sup>2</sup>	100.0	
ショットラスト	投射密度150kg/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	100.0	
デザインカラー	幅6mm, 深さ6mm	縦225×横450	m <sup>2</sup>	100.0	

※色彩及びデザインカラー等仕上げ全般について、松尾橋歩道部(施工範囲外)と合うよう施工すること。

## 溶融式区画線(白・黄)

S=non



3種1号(ガラスビーズ\*含有量15~18%)

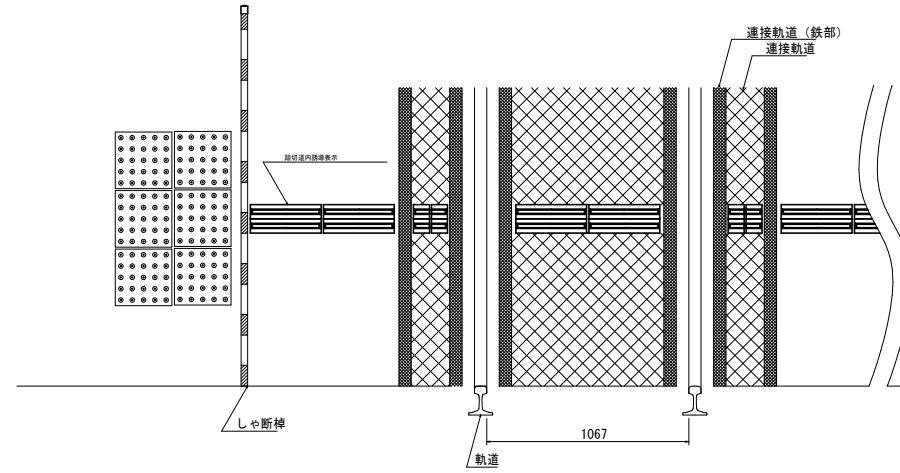
※規格等は、共通仕様書を参照すること

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	舗装・区画線構造図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:20	図面番号	27/34
京都市建設局室道路建設室			

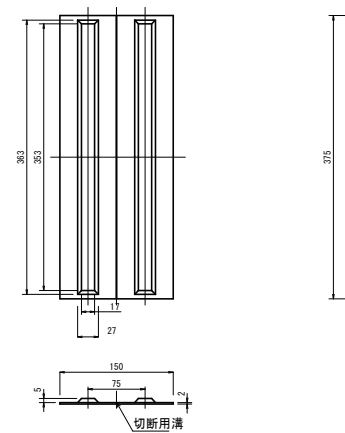
# 踏切道構造図

【本工事・公共関連（１）】

設置イメージ図  
S=1:20



踏切道内誘導表示  
S=1:5

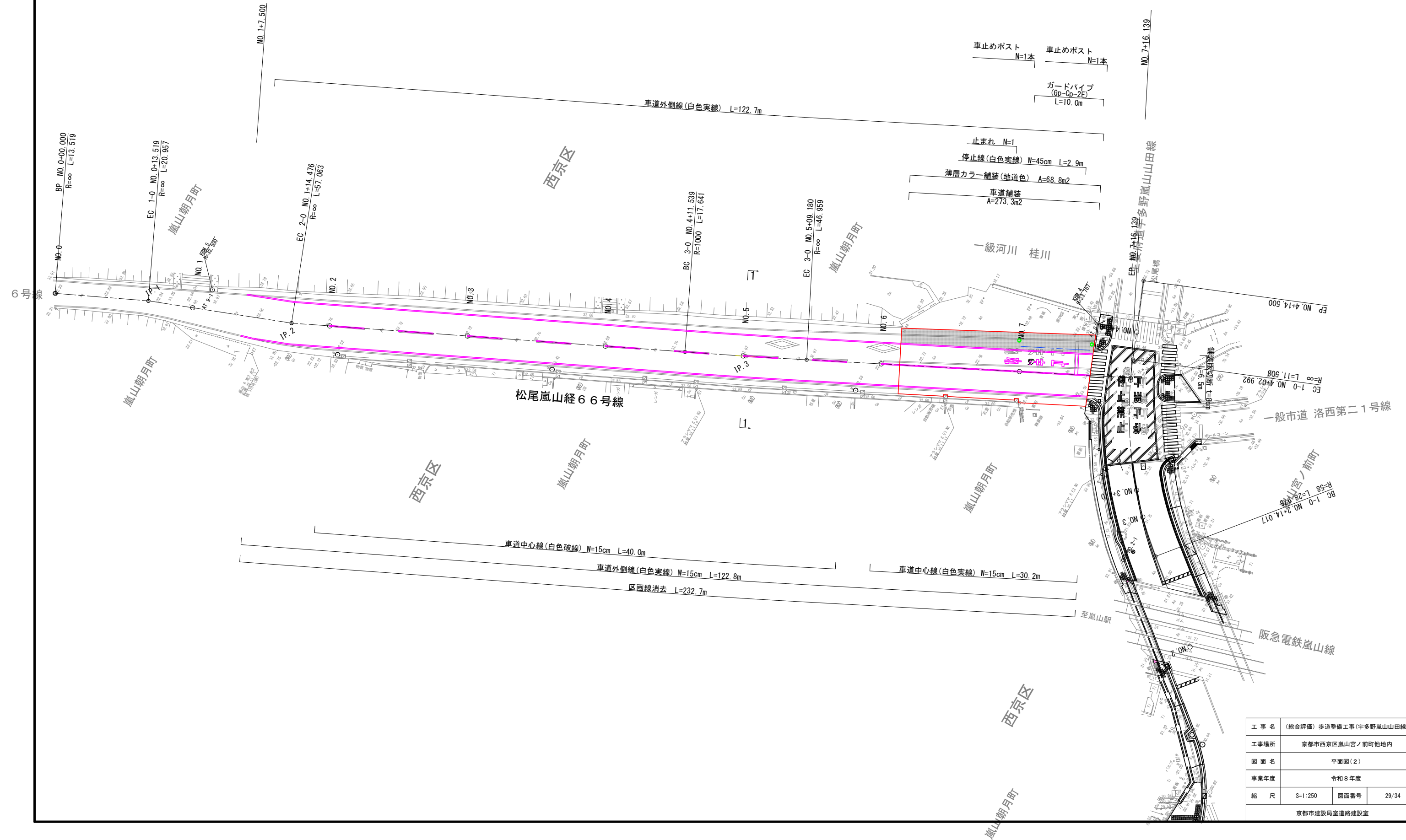
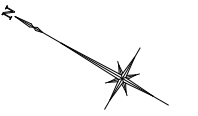


※ボン・アシストプレート Y 375×150同等品以上とする。  
また、接着剤等は、当該使用材料と共に使用すべきものを使用すること。

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	踏切道構造図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	28/34
京都市建設局室道路建設室			

平面図(2)  
【公共関連(2)】

S=1:250

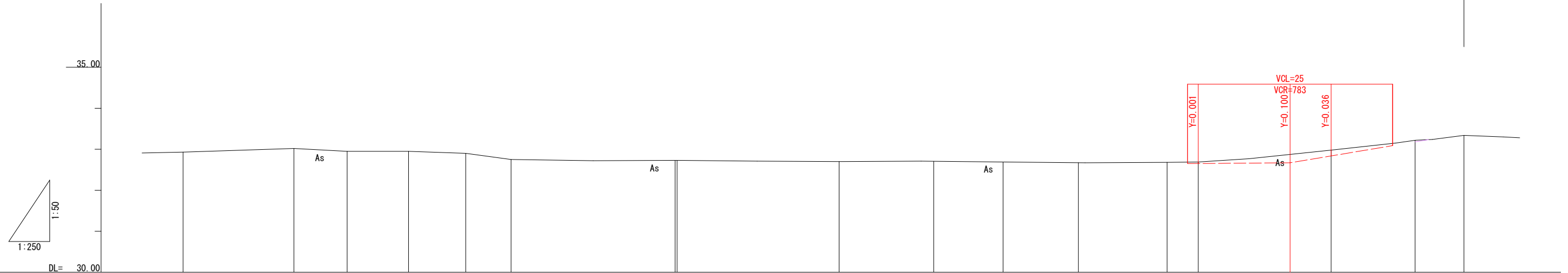


工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	平面図(2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:250	図面番号	29/34
京都市建設局室道路建設室			

# 縦断面図(3) 【公共関連(2)】

V=1:50, H=1:250

宇多野嵐山山田線(東西)  
NO.7+16.194



勾配図																			
計画高											32.647	32.654	32.770	32.873	33.180				
盛土																			
切土											0.03	0.04	0.11	0.11	0.04				
地盤高	32.93	33.02	32.95		32.90	32.75	32.73	32.73		32.70		32.69		32.98	33.34				
追加距離	0.000	13.519	20.000	27.500	34.476	40.000	60.000	60.240	80.000	90.000	91.539	100.000	109.180	120.000	123.798	135.000	140.000	150.240	156.139
区間距離	0.000	13.519	6.481	7.500	6.976	5.524	20.000	0.240	19.760	10.000	1.539	8.461	9.180	10.820	3.798	11.202	5.000	10.240	5.899
測点	BP	IP.1	NO.1	+7.500	IP.2	NO.2	NO.3	+0.240	NO.4	+10.000	BC 3-0	NO.5	EC 3-0	NO.6	+3.798	+15.000	NO.7	+10.240	EP

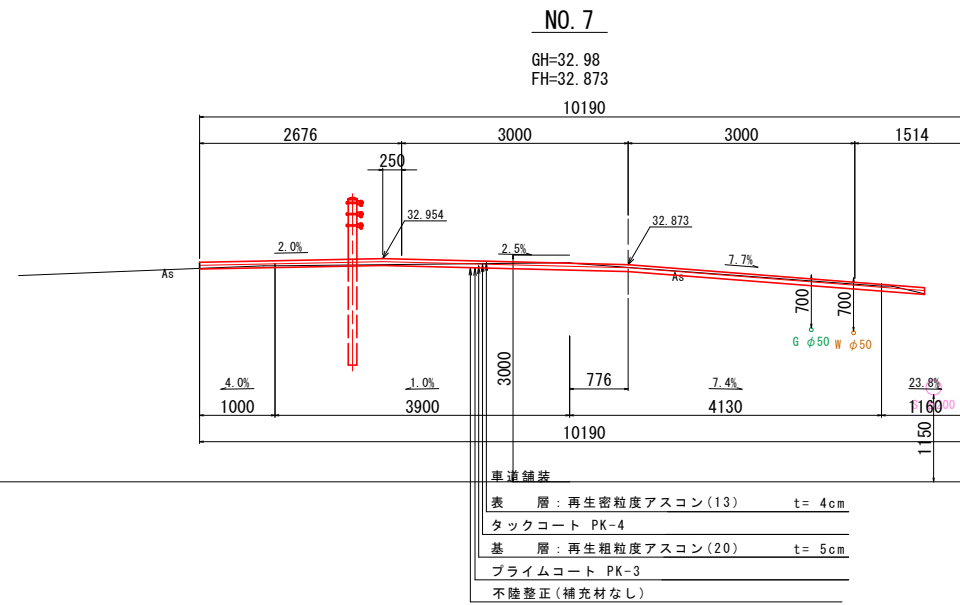
工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	縦断面図(3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	V=1:50 H=1:250	図面番号	30/34
京都市建設局室道路建設室			

# 標準横断面図(3)

【公共関連(2)】

S=1:50

DL=30.00



地下埋設物凡例

—■—	上水道
—□—	下水道
—○—	ガス
—△—	電線
—◇—	鉄線

注1) 既存地下埋設物は、試掘により位置・高さ等を確認すること。

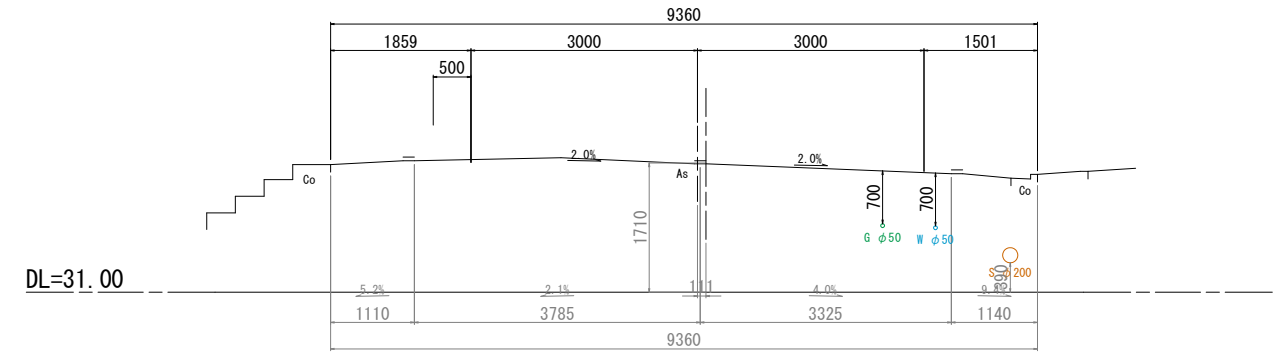
工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	標準横断面図(3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	31/34
京都市建設局室道路建設室			

# 横断面図(5) 【公共関連(2)】

S=1:50

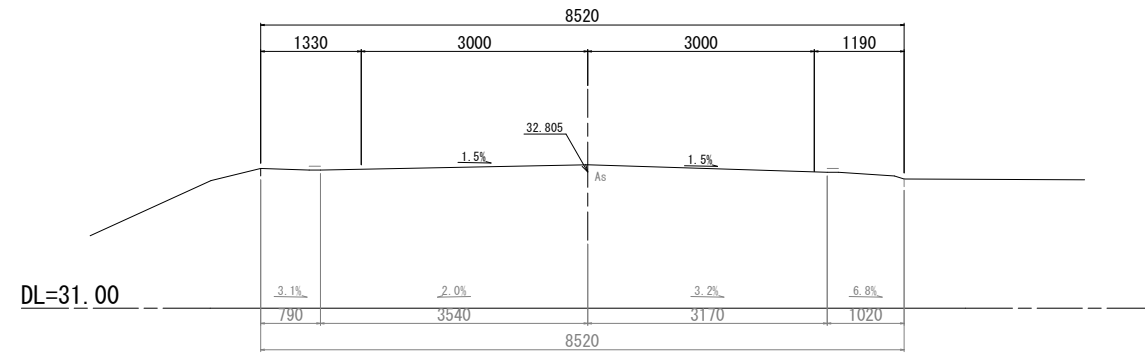
NO. 4

GH=32.70  
FH=32.610



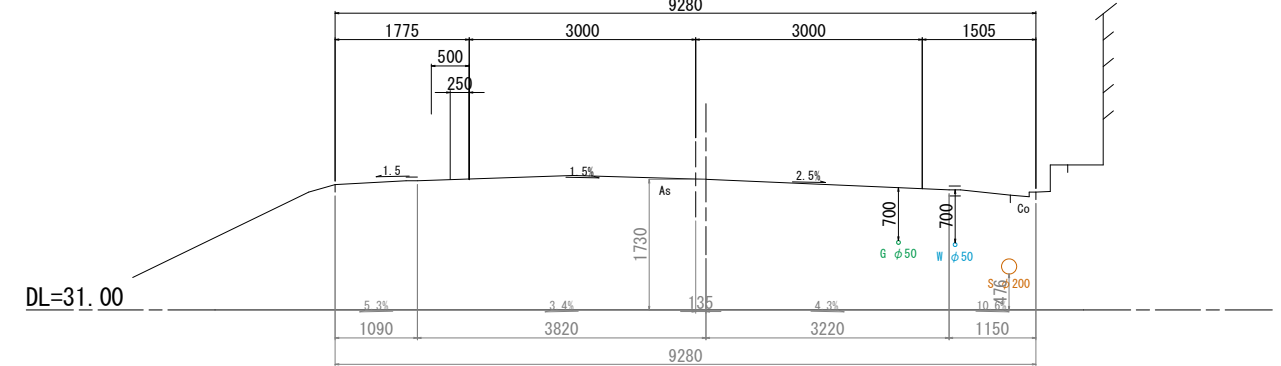
IP. 2 (NO. 1+14.476)

GH=32.90  
FH=32.805



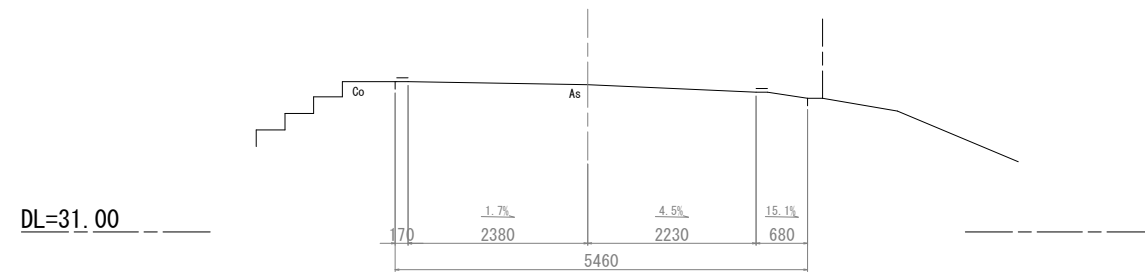
NO. 3

GH=32.73  
FH=32.630



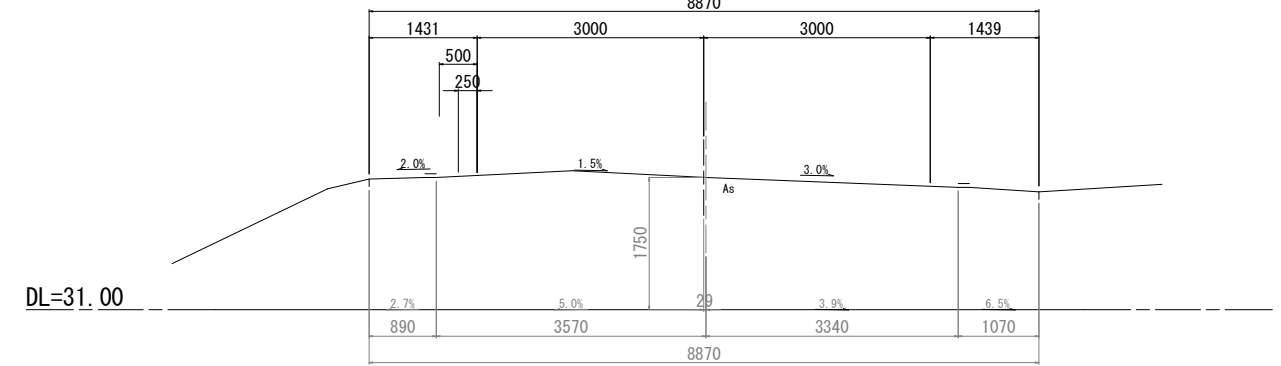
NO. 1

GH=32.95  
FH=



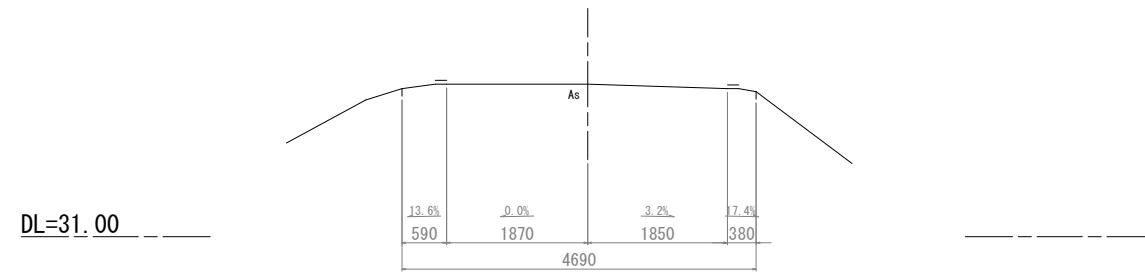
NO. 2

GH=32.75  
FH=32.722



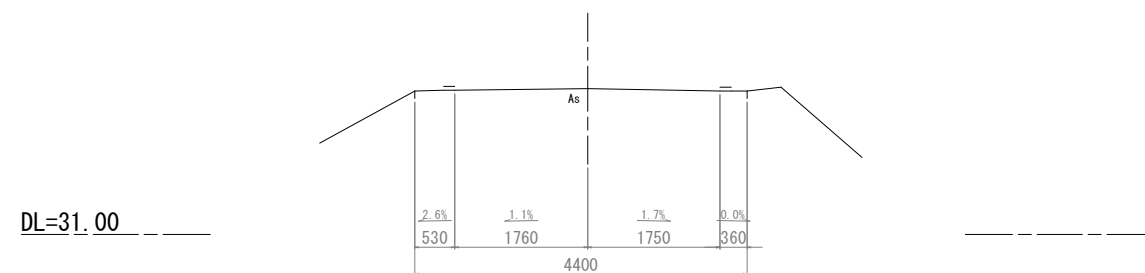
IP. 1 (NO. 0+13.519)

GH=33.02  
FH=



BP (NO. 0+0.000)

GH=32.93  
FH=



地下埋設物凡例

—	上水道
—	下水道
—	ガス
—	配電
—	NTT

注1) 既存地下埋設物は、試掘により位置・高さ等を確認すること。

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	横断面図(5)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	32/34
京都市建設局室道建設室			

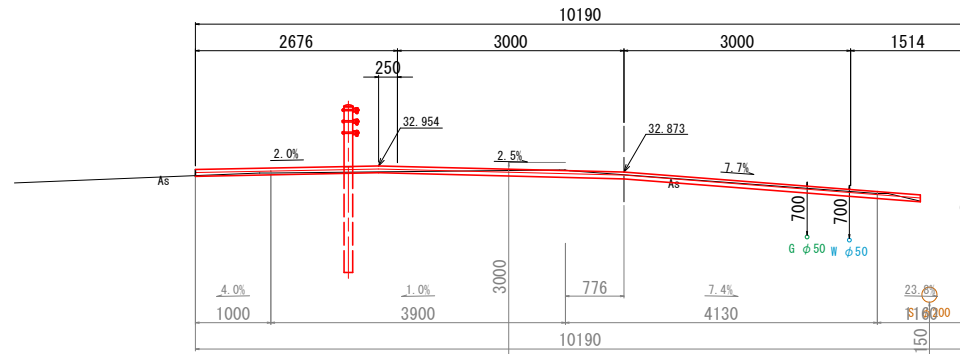
# 横断面図(6)

【公共関連(2)】

S=1:50

NO. 7

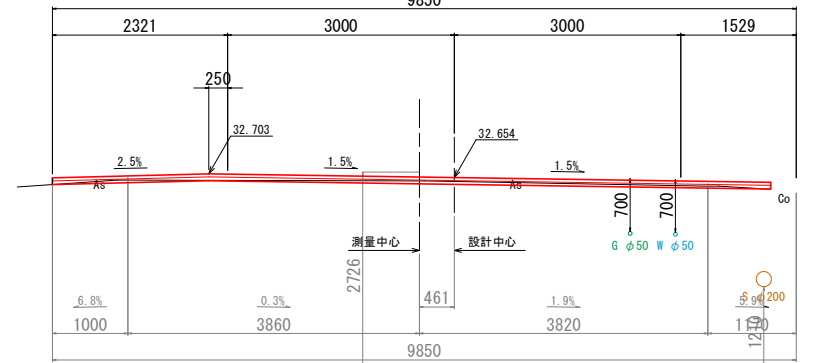
GH=32.98  
FH=32.873



DL=30.00

NO. 6+3.798

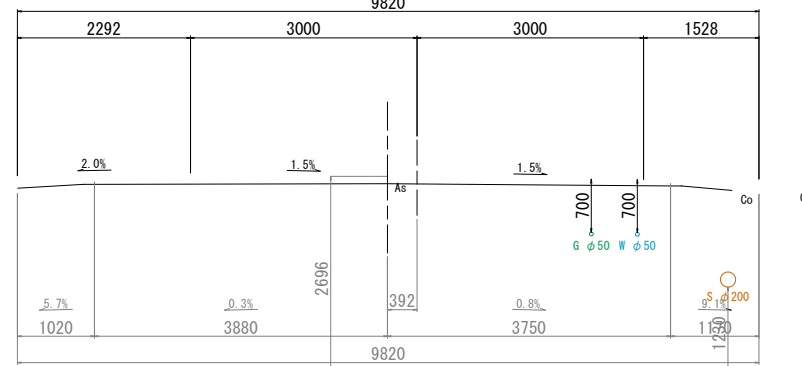
GH=32.69  
FH=32.654



DL=30.00

NO. 6

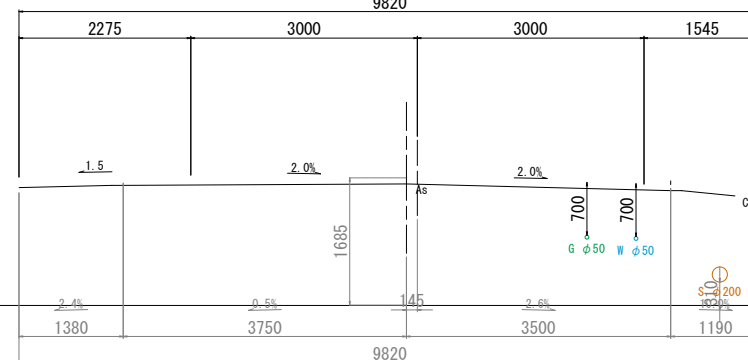
GH=32.68  
FH=32.647



DL=30.00

NO. 5

GH=32.69  
FH=32.616



DL=31.00

地下埋設物凡例

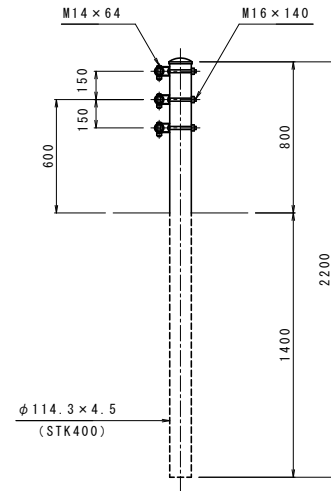
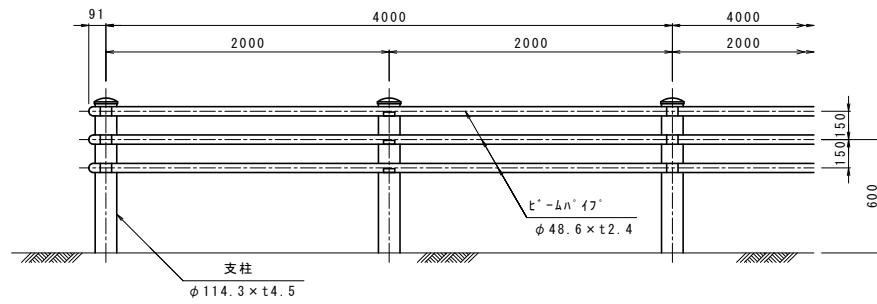
— W	上水道
— S	下水道
— G	ガス
— E	配電
— T	NTT

注1) 既存地下埋設物は、試掘により位置・高さ等を確認すること。

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	横断面図(6)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	S=1:50	図面番号	33/34
京都市建設局室道路建設室			

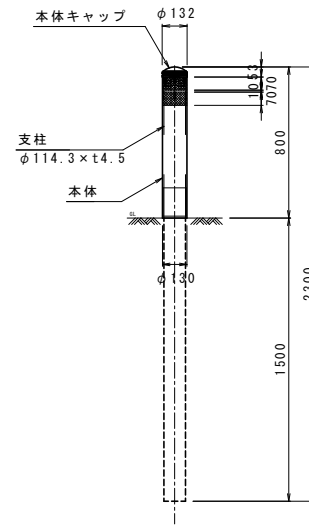
# 構造図(6) 【公共関連(2)】

ガードパイプ(Gp-Cp-2E)  
土中用 S=1:20



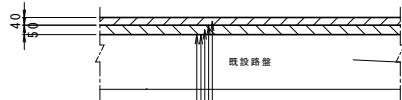
名称	規格	形状・寸法	単位	数量	備考
支柱	φ114.3 x t4.5		本	5.0	
パイプ	φ48.6 x t2.4		m	10.0	

車止めポスト  
土中式 S=1:20



名称	規格	形状・寸法	単位	数量	備考
支柱	φ114.3 x t4.5	L=2200	本	10.0	Hc種
本体及び本体+トップ	特殊ウレタン樹脂		本	10.0	

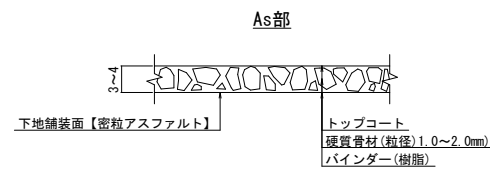
車道舗装  
S=1:20



表層: 再生密粒度アスコン(13) (密度2.35t/m<sup>3</sup>) t= 4cm  
 タックコート PK-4  
 基層: 再生粗粒度アスコン(20) (密度2.35t/m<sup>3</sup>) t= 5cm  
 プライムコート PK-3  
 不陸整正

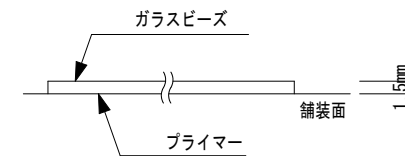
名称	規格	形状・寸法	単位	数量	備考
不陸整正	補足材なし		m <sup>2</sup>	100.0	
プライムコート	PK-3		m <sup>2</sup>	100.0	
再生粗粒度アスコン	top20	t= 50	m <sup>2</sup>	100.0	
タックコート	PK-4		m <sup>2</sup>	100.0	
再生密粒度アスコン	top13	t= 40	m <sup>2</sup>	100.0	

薄層カラー舗装 S=non



※舗装の色については、地連色とし、サンプル等により事前に監督職員の承認を得ること。  
 ※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。

溶融式区画線(白) S=non



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

工事名	(総合評価) 歩道整備工事(宇多野嵐山山田線他)		
工事場所	京都市西京区嵐山宮ノ前町他地内		
図面名	構造図(6)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	34/34
京都市建設局室道路建設室			