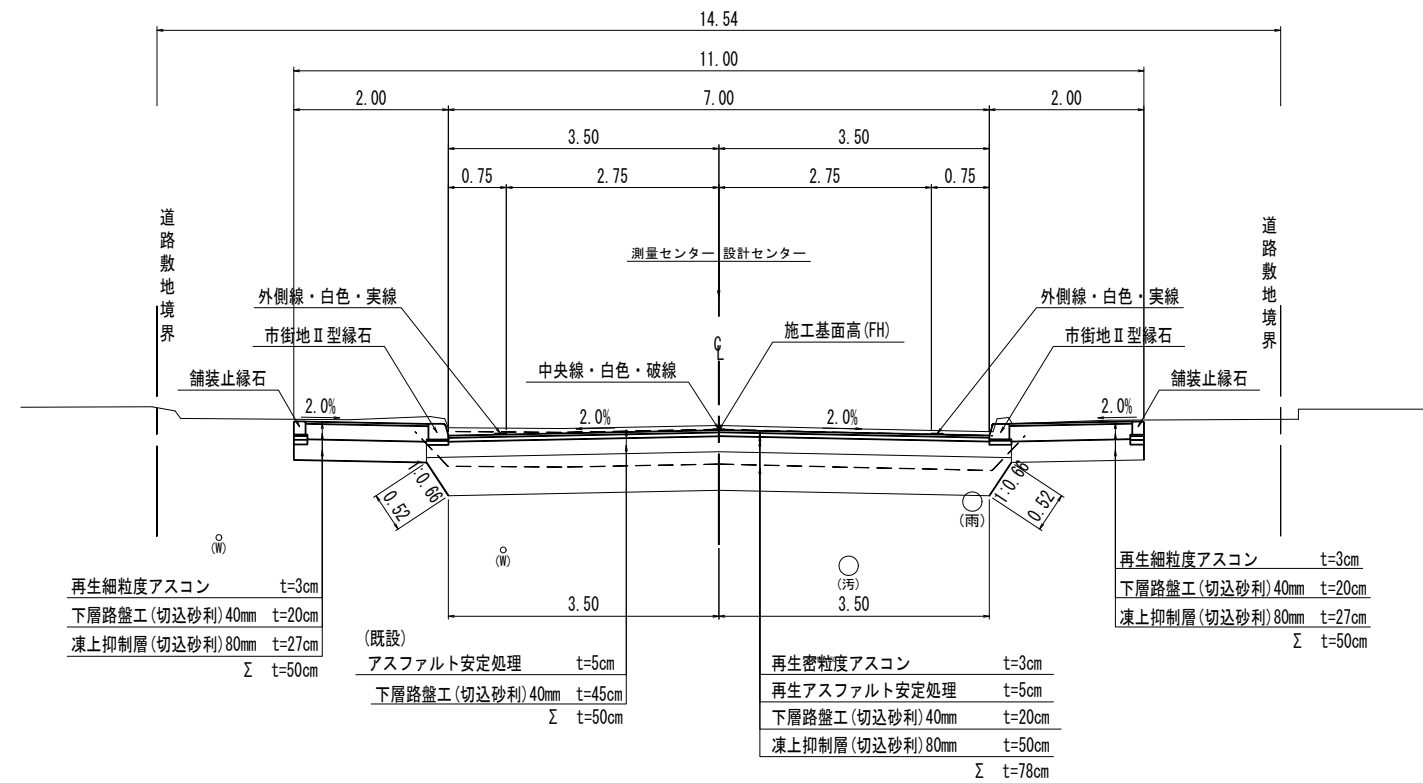
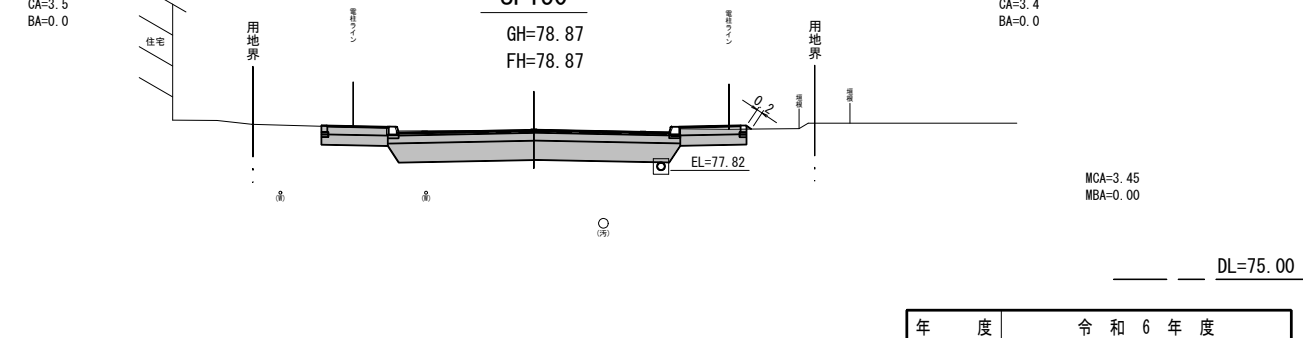
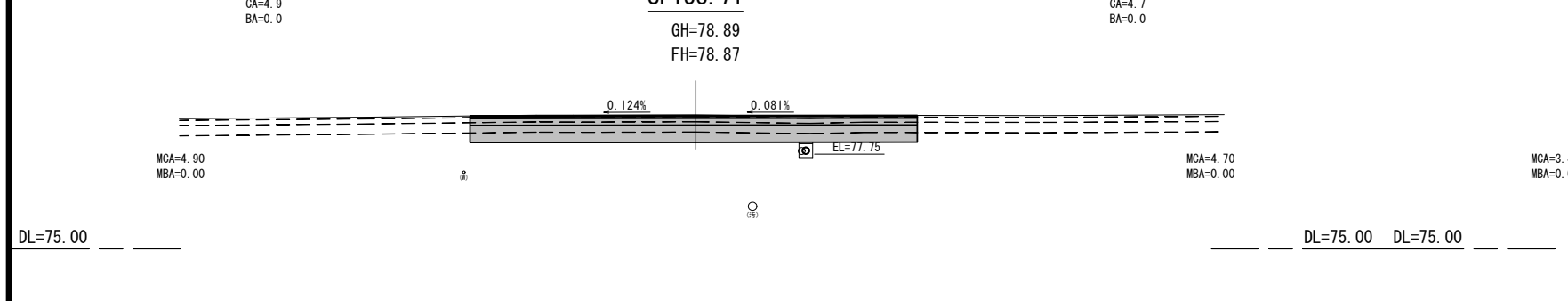
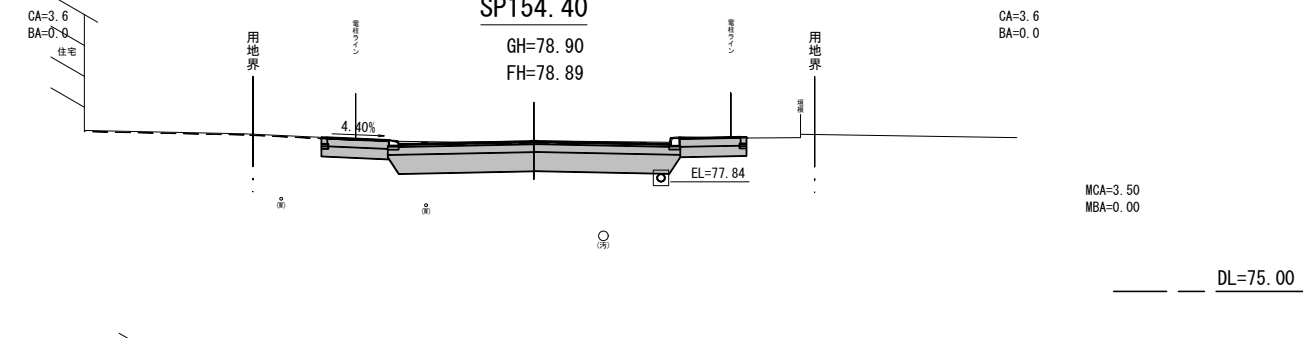
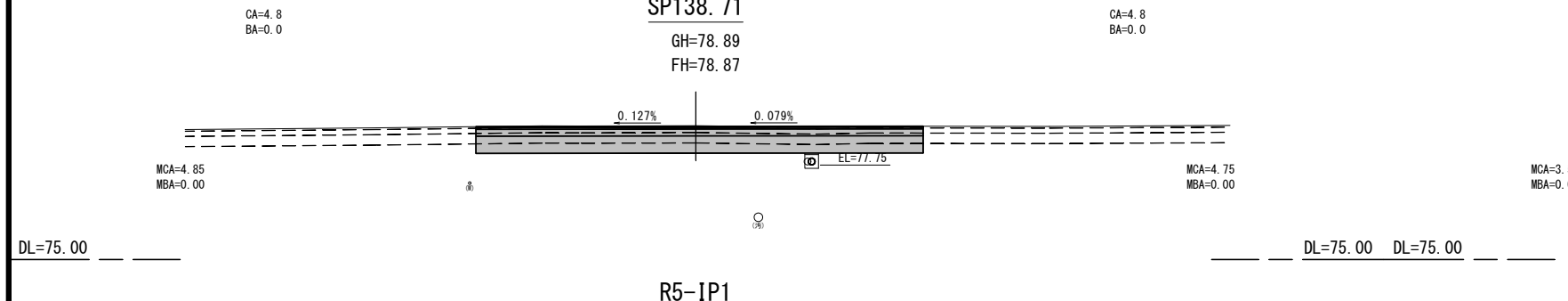
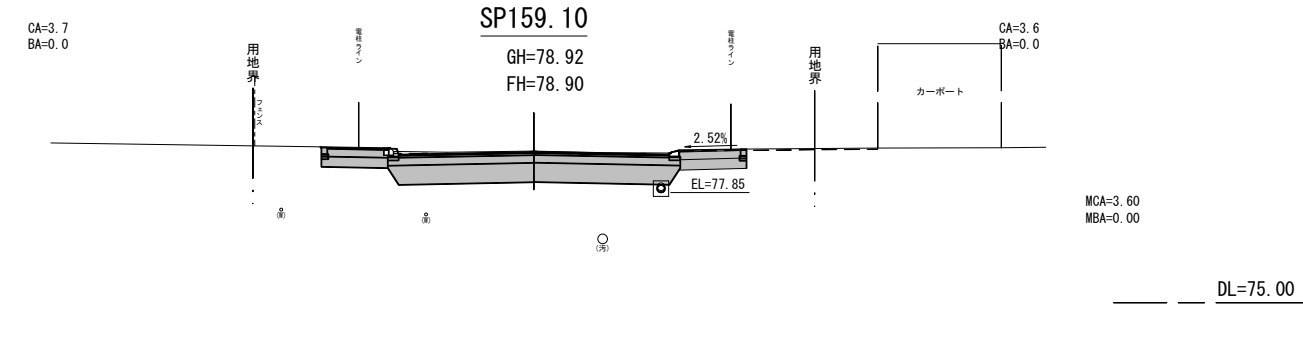
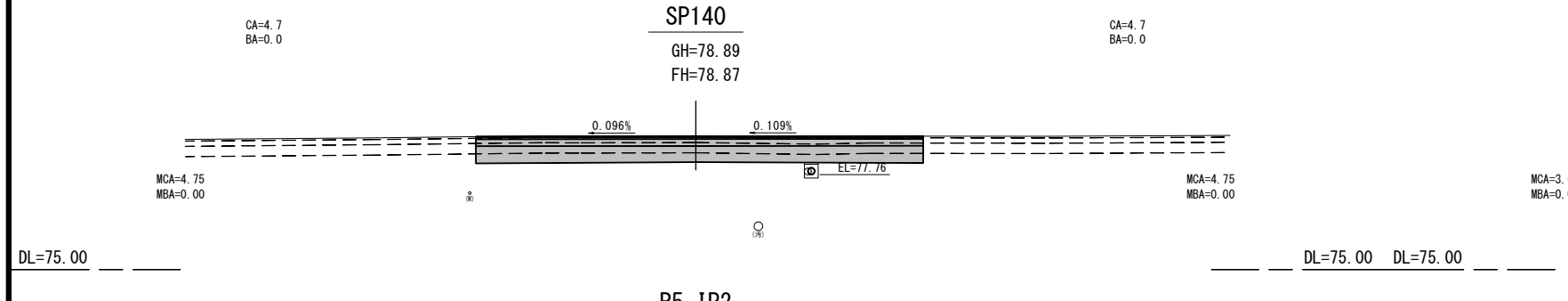
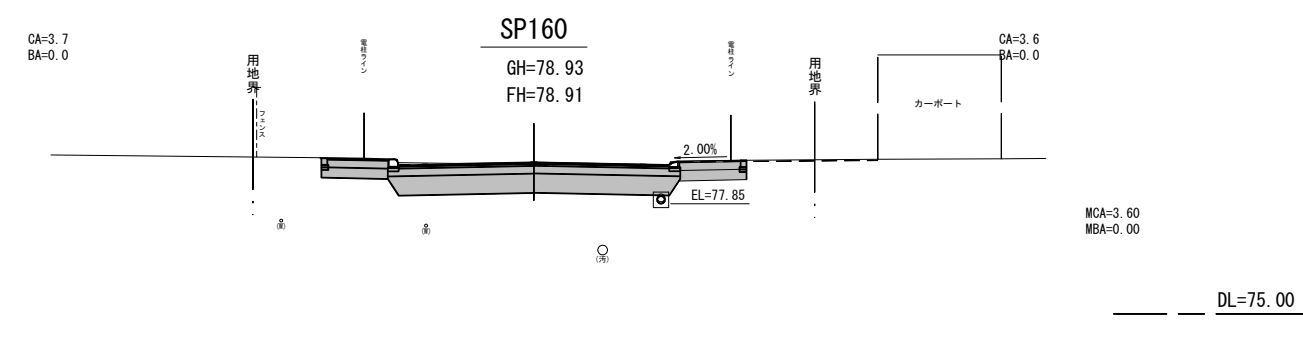
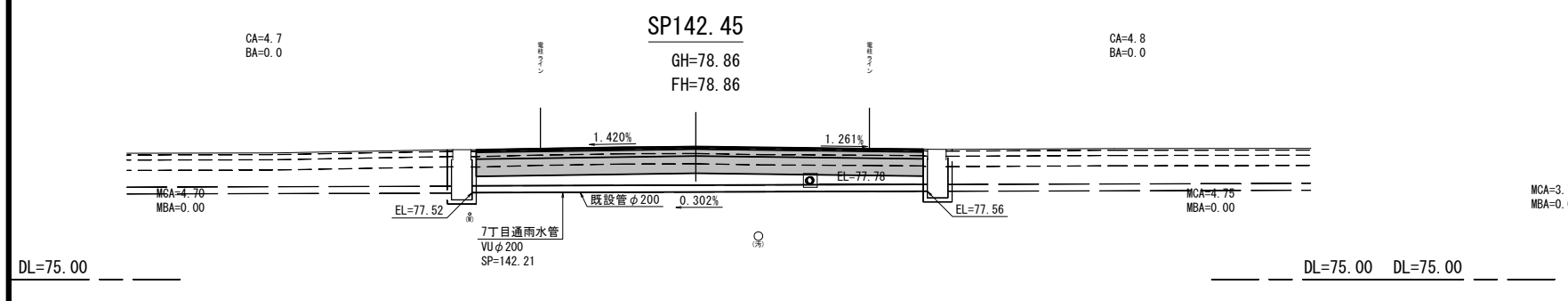
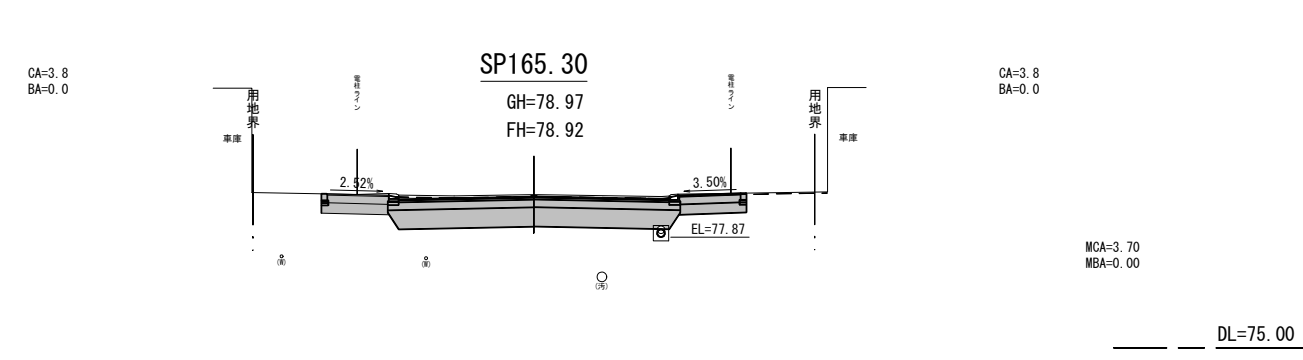
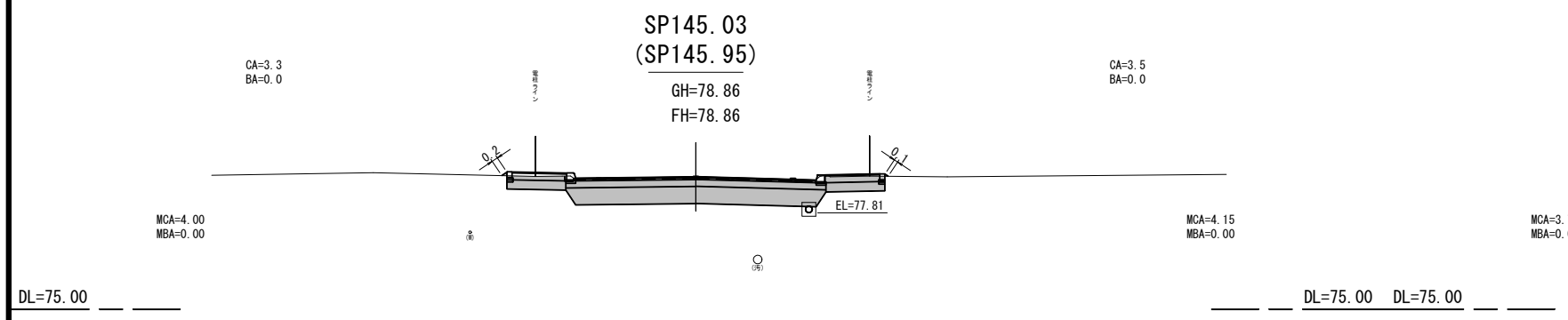


標準定規図

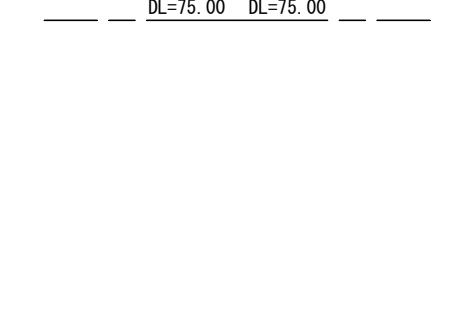
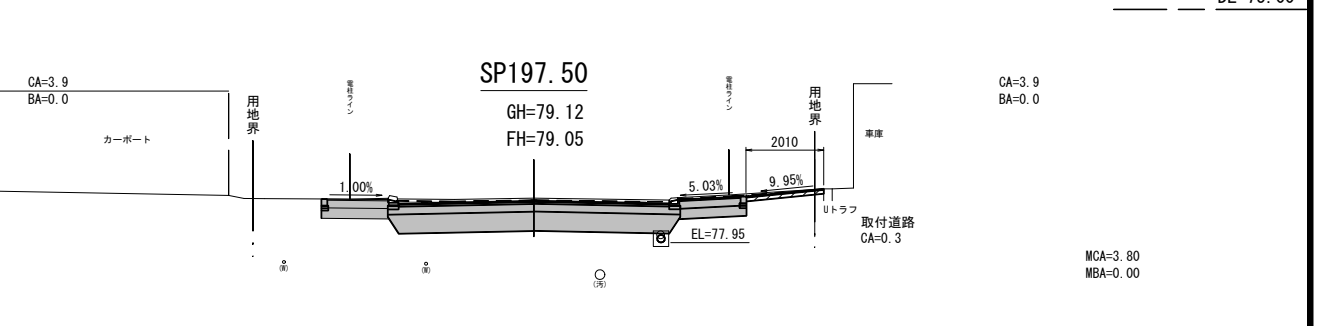
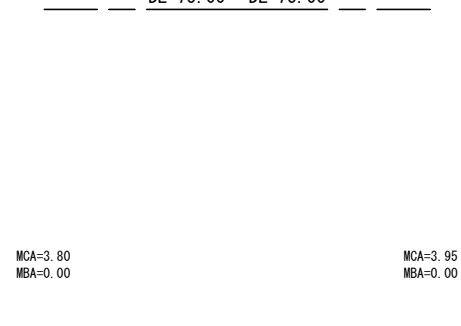
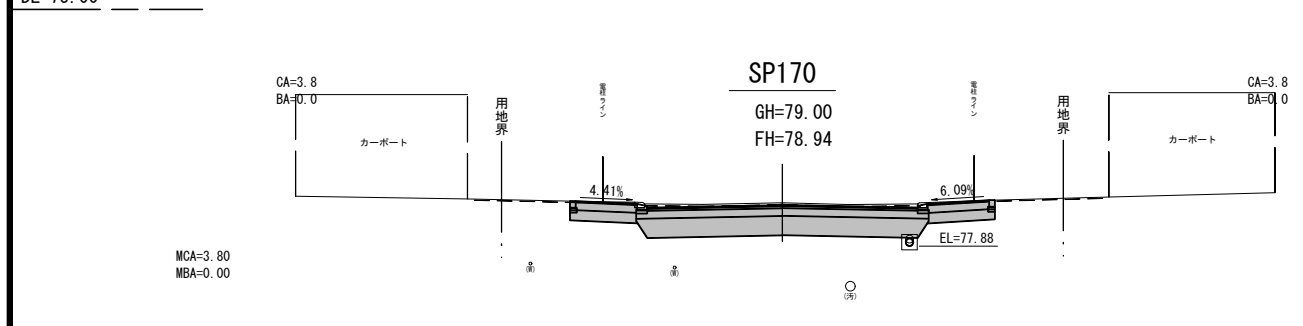
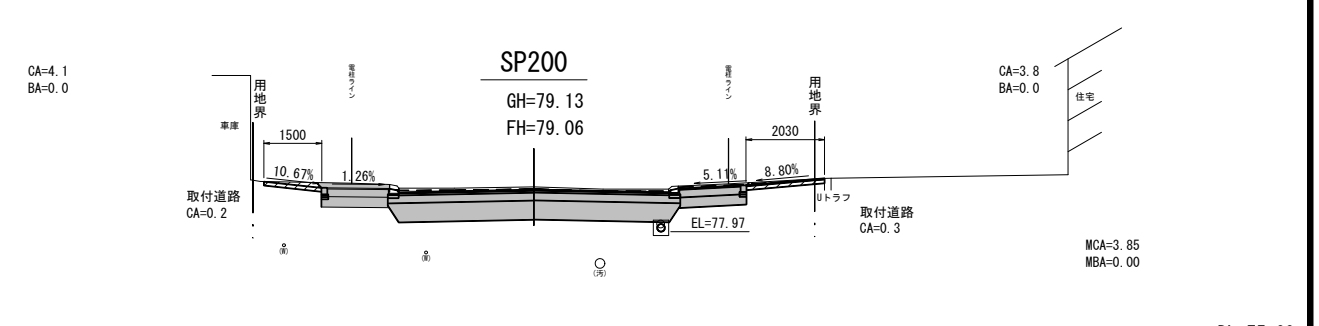
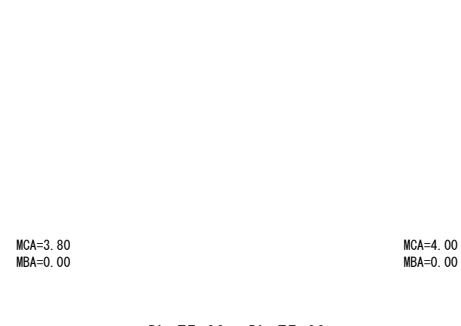
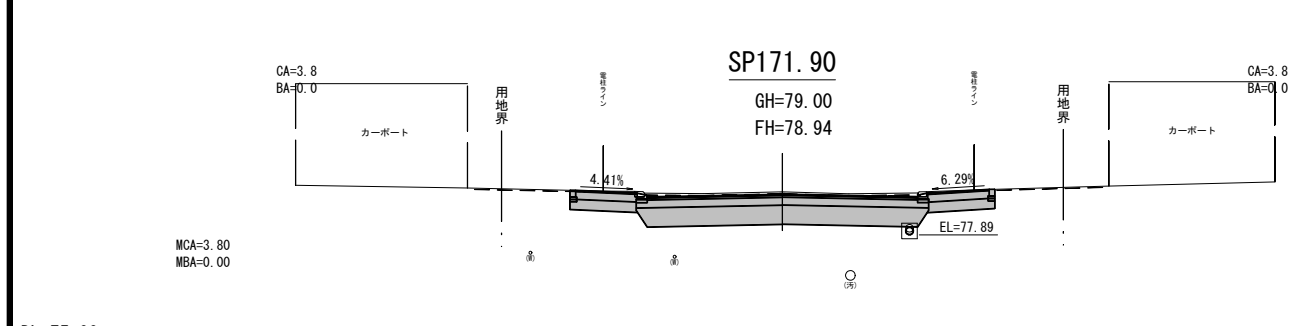
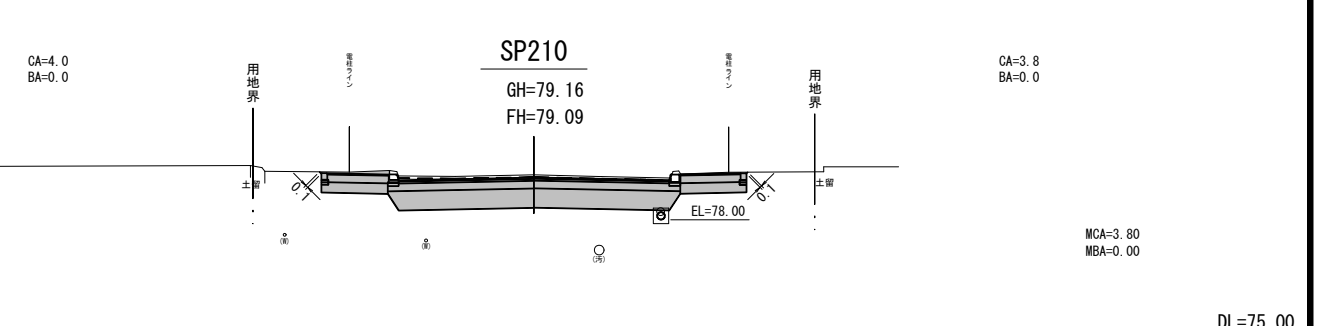
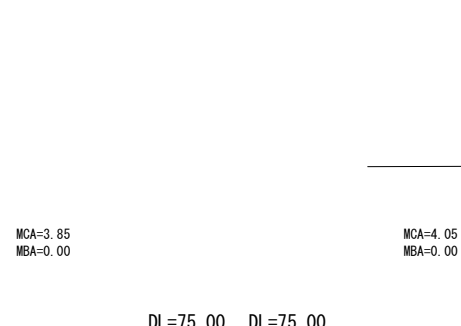
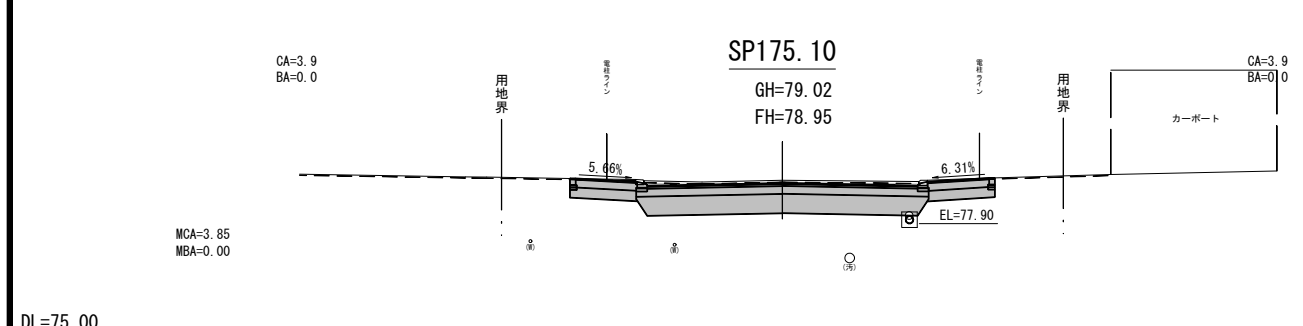
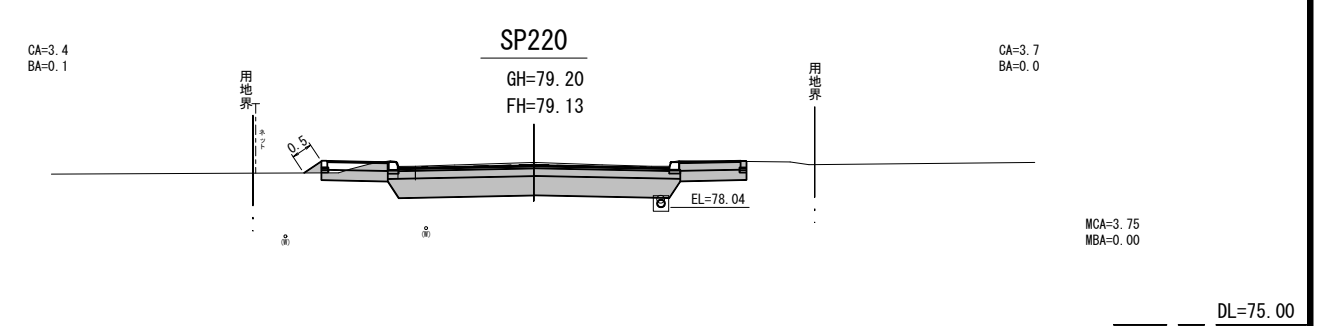
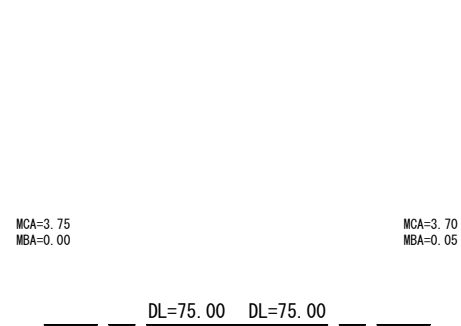
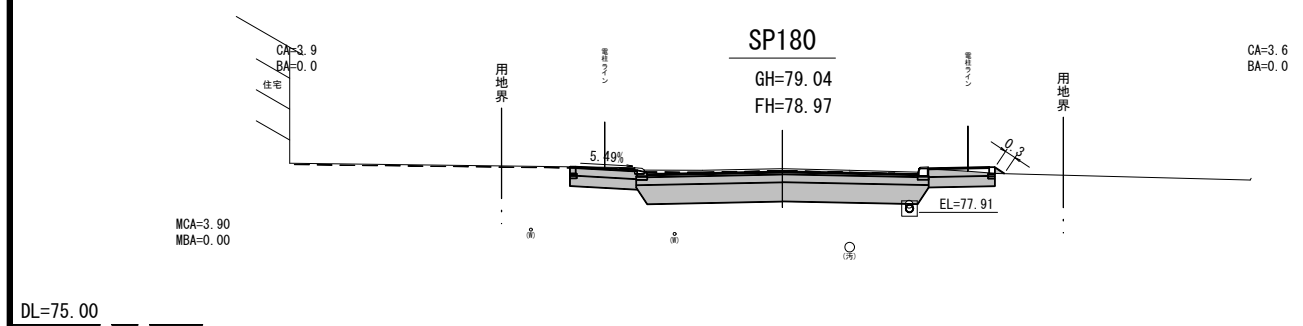
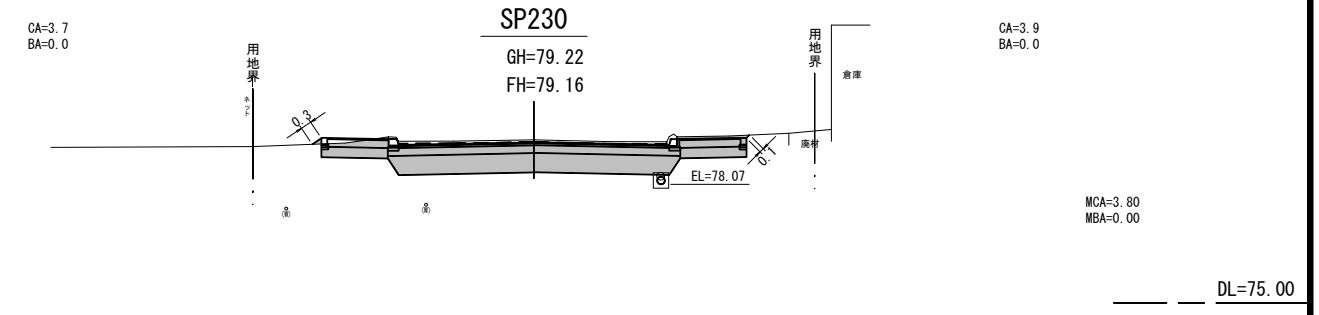
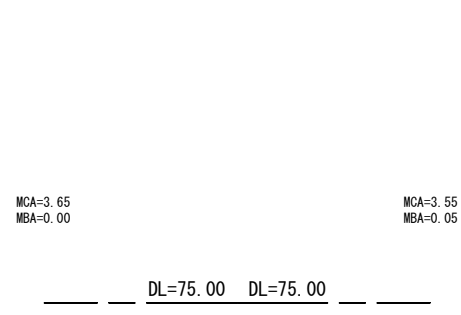
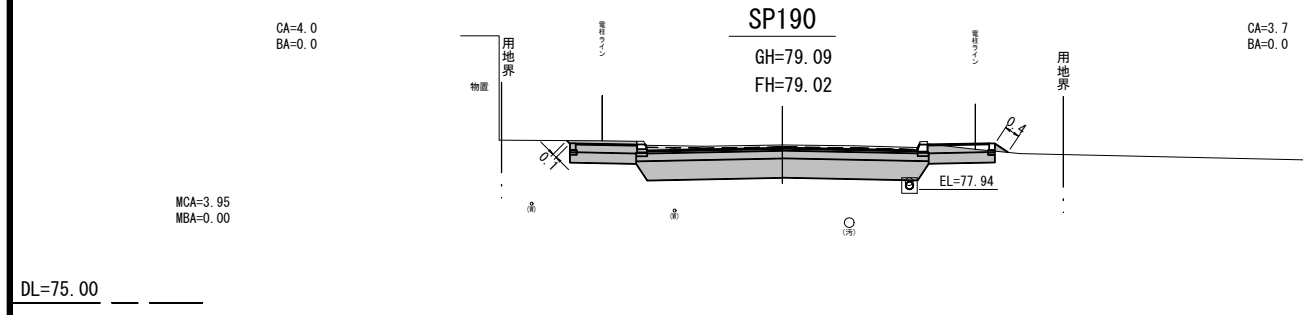
S=1:50



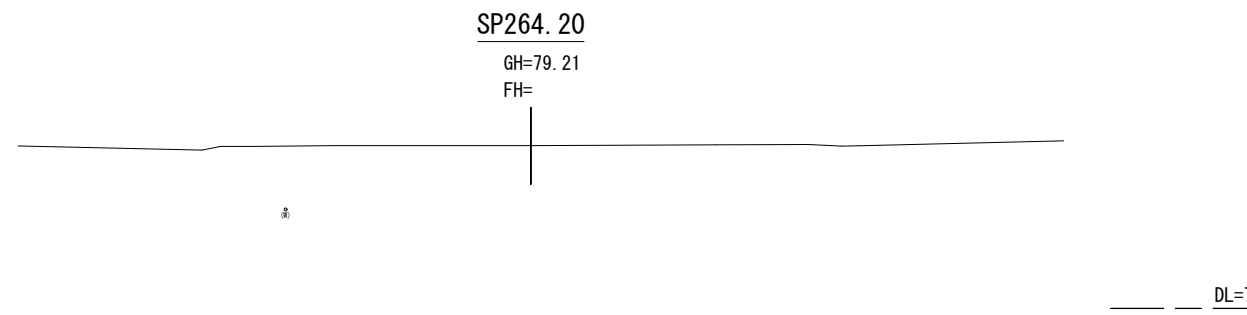
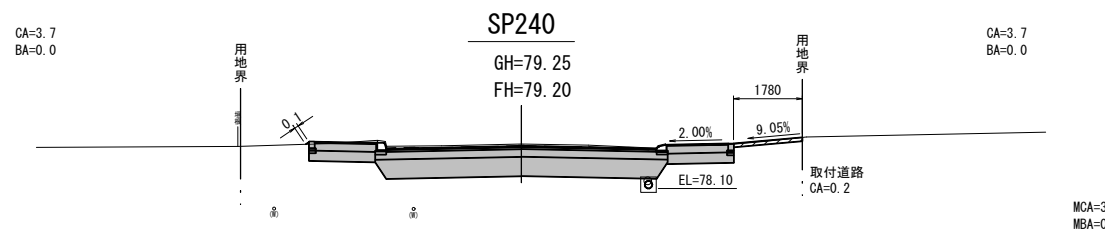
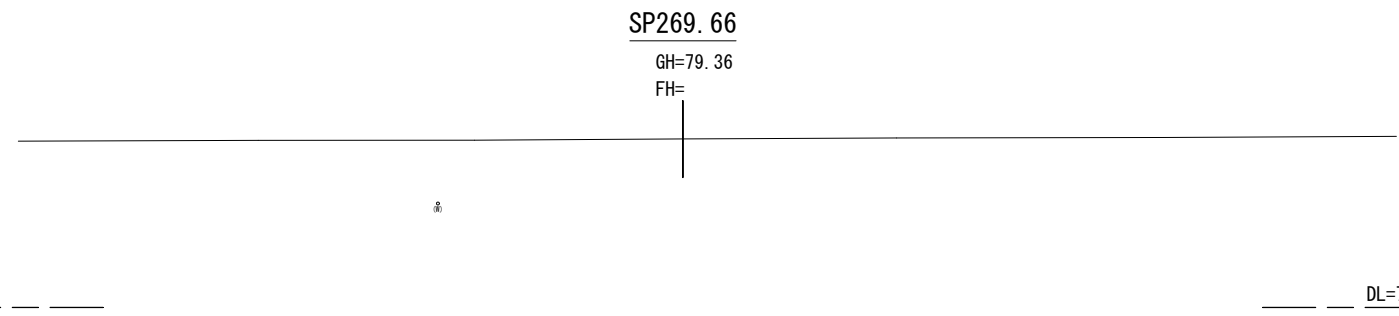
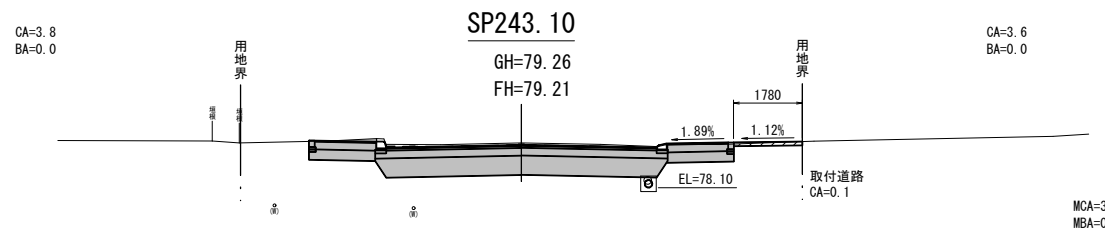
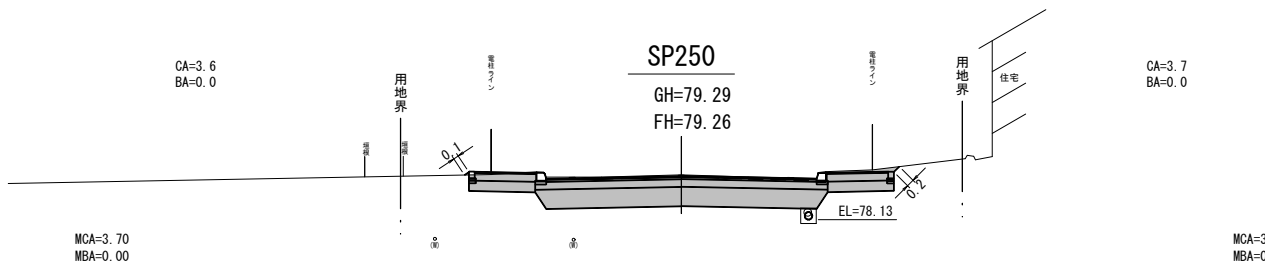
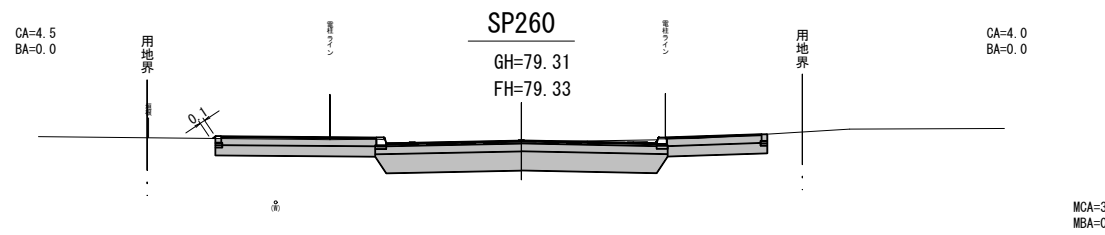
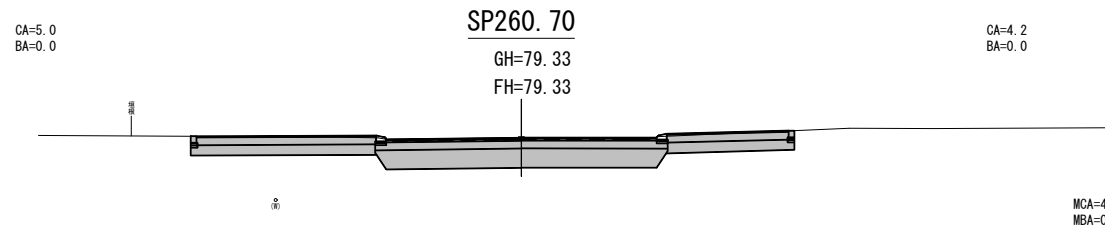
年度	令和6年度		
路線名	東5条本通		
工事名	東5条本通整備工事		
図面名	標準定規図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 17
設計年月日	令和6年4月		
河西郡芽室町			



年度	令和6年度		
路線名	東5条本通		
工事名	東5条本通整備工事		
図面名	横断図(4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/17
設計年月日	令和6年4月		
河西郡芽室町			



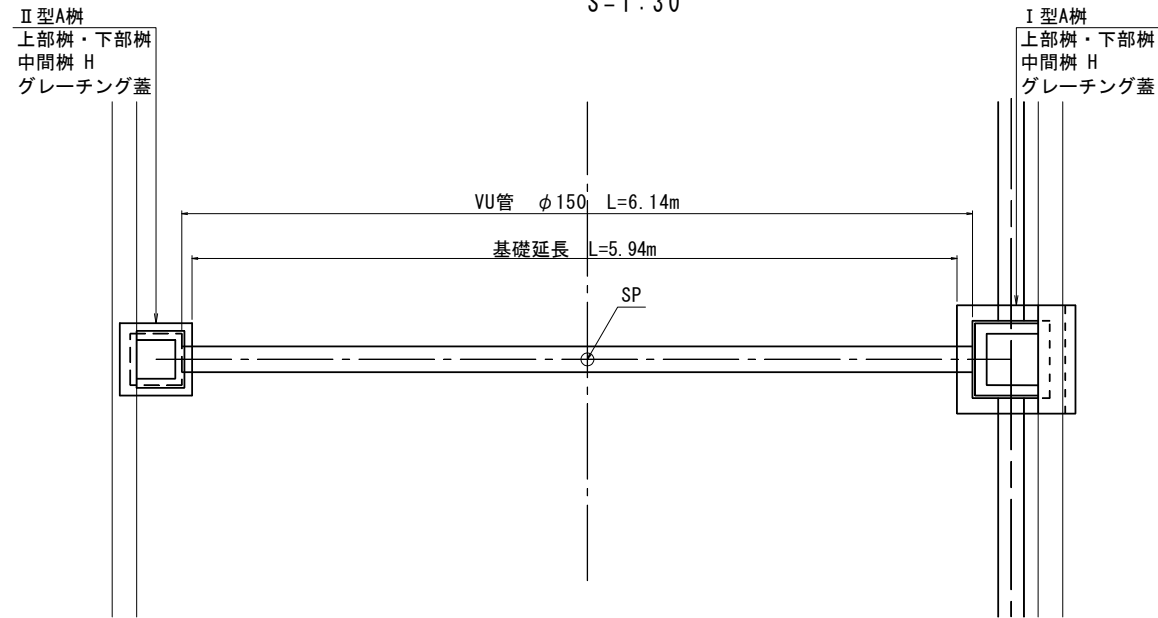
年度	令和6年度
路線名	東5条本通
工事名	東5条本通整備工事
図面名	横断図(5)
縮尺	S=1:100 図面番号 4/17
設計年月日	令和6年4月
河西郡芽室町	



年 度	令和 6 年 度		
路 線 名	東 5 条 本 通		
工 事 名	東5条本通整備工事		
図 面 名	横 断 図 (6)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	5 / 17
設計年月日	令 和 6 年 4 月		
河 西 郡 芽 室 町			

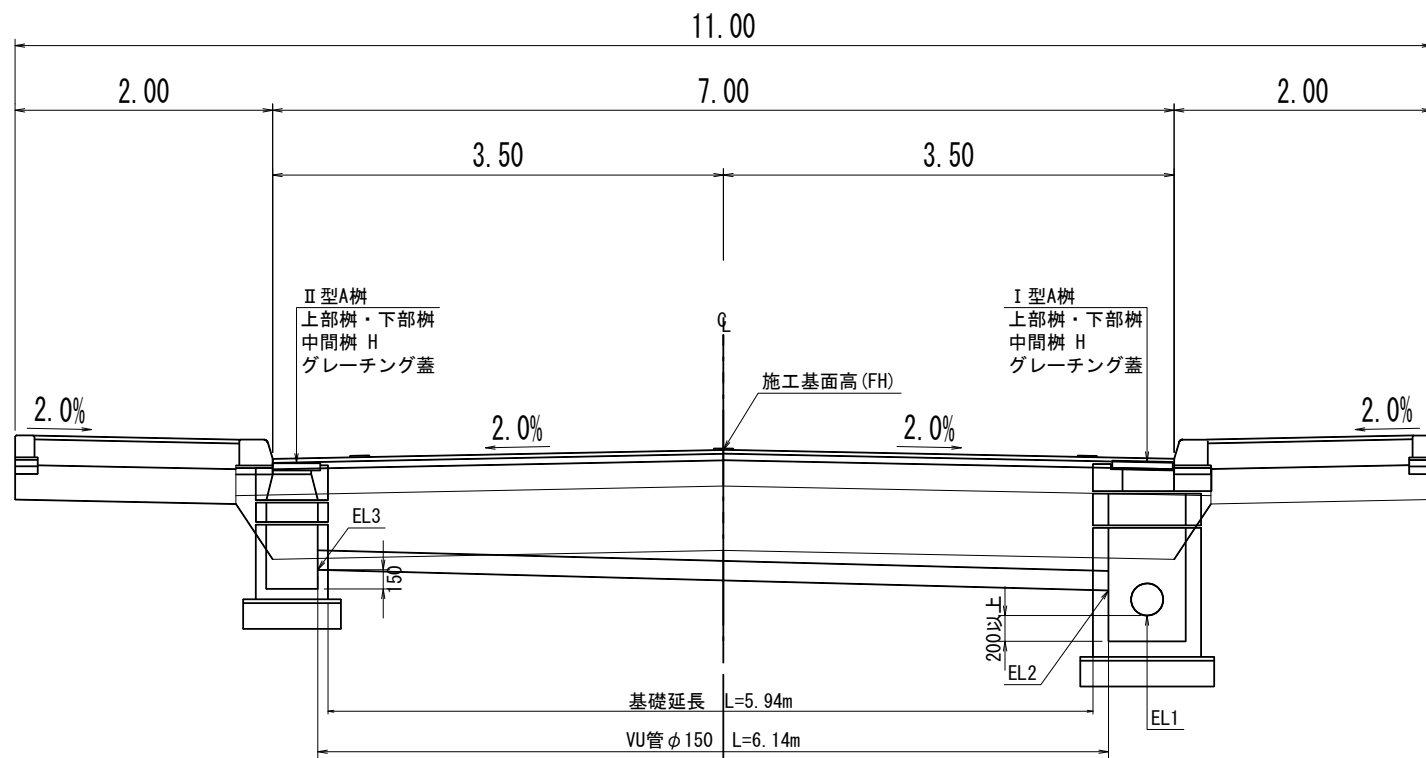
平面図

S=1:30



側面図

S=1:30

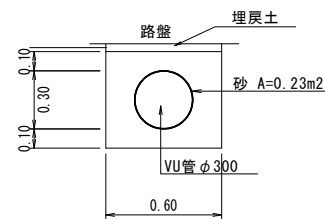


一覧表

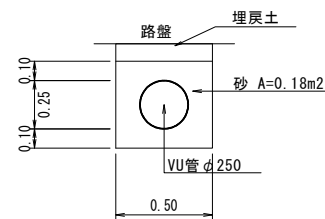
No.	L/R	SP	FH	EL1	EL2	EL3	L	I	摘要
	L	8.38	77.29	76.00	76.20	76.36	6.14	2.61%	
	L	28.98	77.36	76.07	76.27	76.43	6.14	2.61%	
	L	45.58	77.45	76.21	76.36	76.52	6.14	2.61%	
	L	70.18	77.69	76.41	76.60	76.76	6.14	2.61%	
	L	94.78	77.93	76.67	76.84	76.77	6.14	2.61%	
	L	111.38	78.20	76.91	77.11	77.27	6.14	2.61%	
	L	131.05	78.70	77.41	77.61	77.77	6.14	2.61%	
	L	147.32	78.86	77.81	77.86	77.98	6.14	1.95%	
	L	167.92	78.93	77.88	77.93	78.05	6.14	1.95%	
	L	184.27	78.99	77.93	77.98	78.11	6.14	2.12%	
	L	208.87	79.09	78.00	78.05	78.21	6.14	2.61%	
	L	233.47	79.18	78.08	78.13	78.25	6.14	1.95%	
	L	258.07	79.31	78.15	78.20	78.33	6.14	2.12%	

排水詳細図

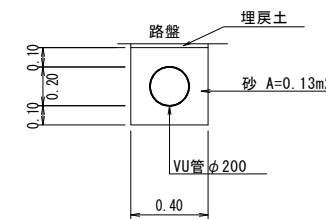
縦断管VU管φ300



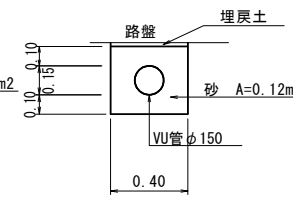
縦断管VU管φ250



縦断管VU管φ200



導水管VU管φ150

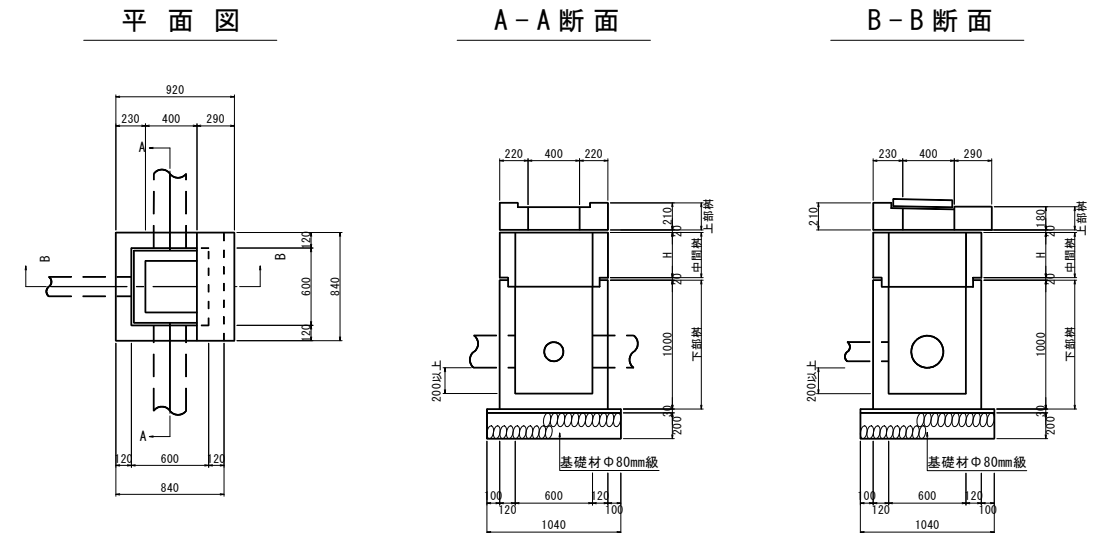


管渠詳細図

S=1:20

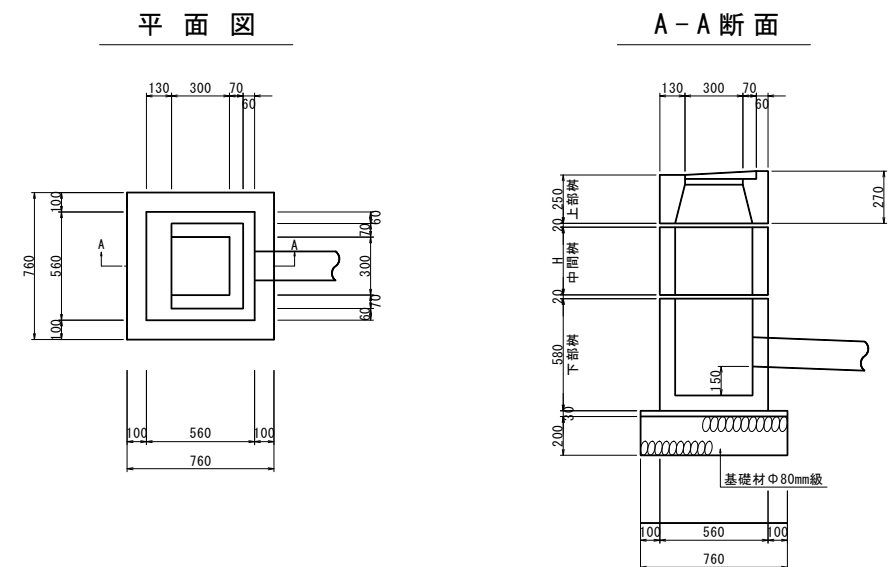
I型A樹詳細図

S=1:30



II型A樹詳細図

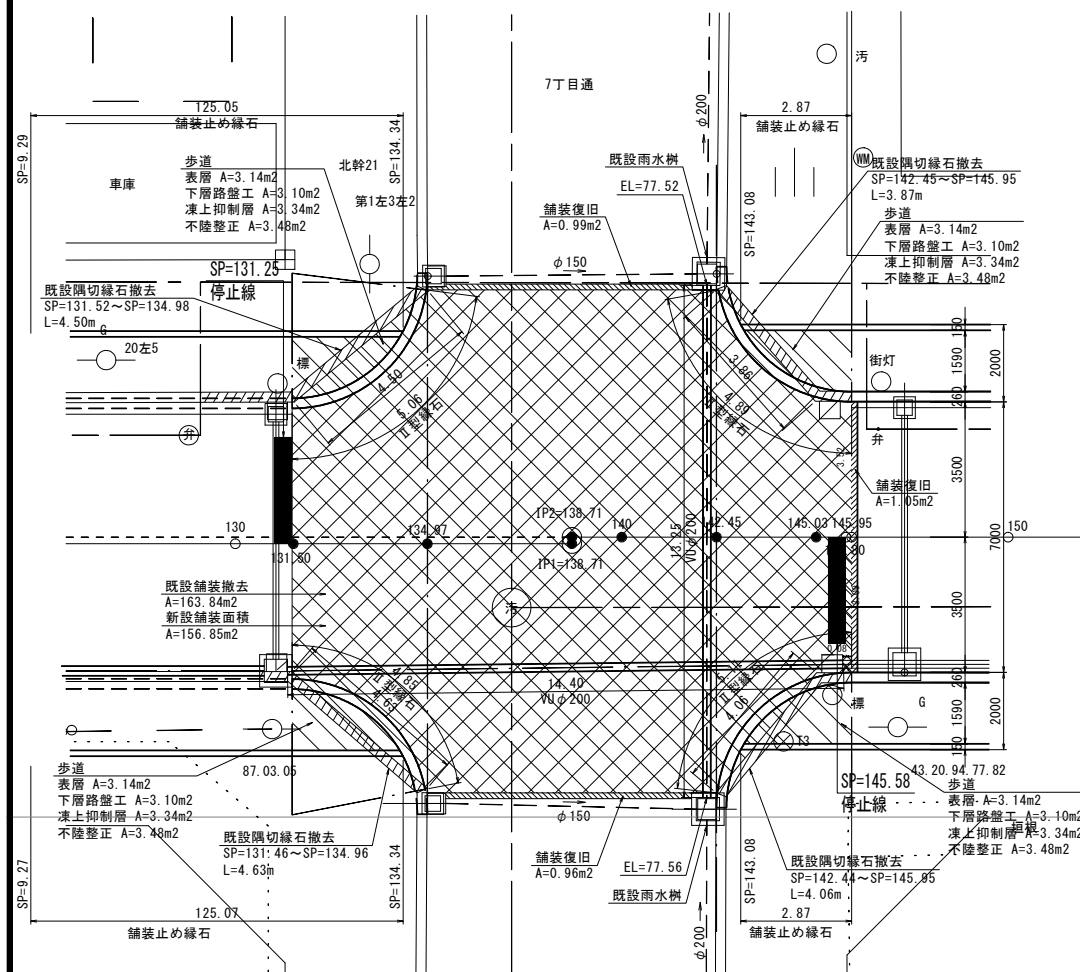
S=1:20



年度	令和6年度
路線名	東5条本通
工事名	東5条本通整備工事
図面名	排水詳細図
縮尺	図示
図面番号	7
設計年月日	令和6年4月
河西郡芽室町	

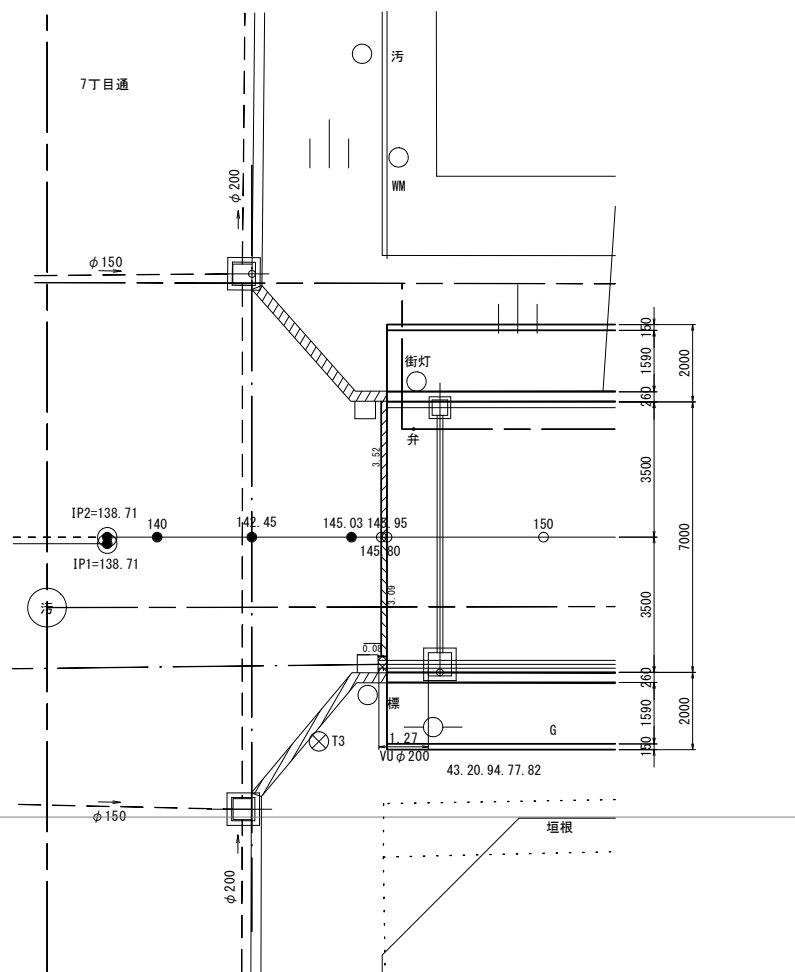
交差点詳細図

SP4.47~145.95施工時詳細図

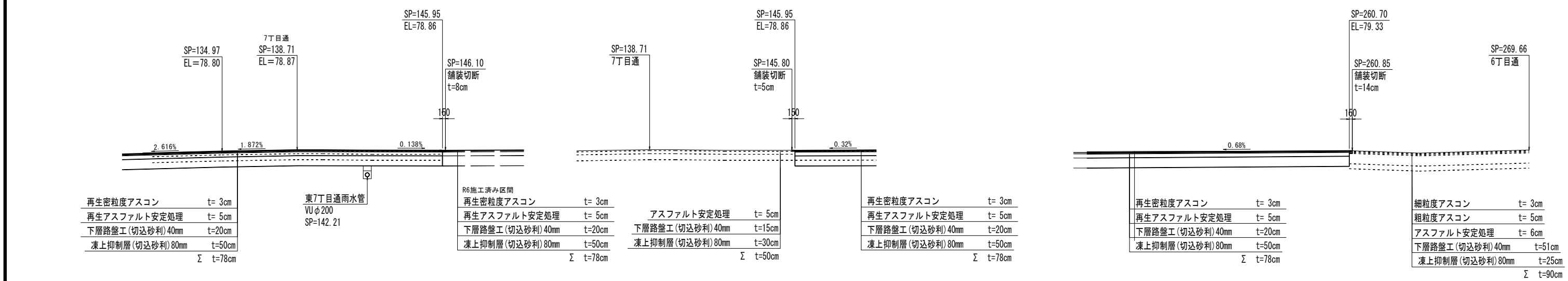
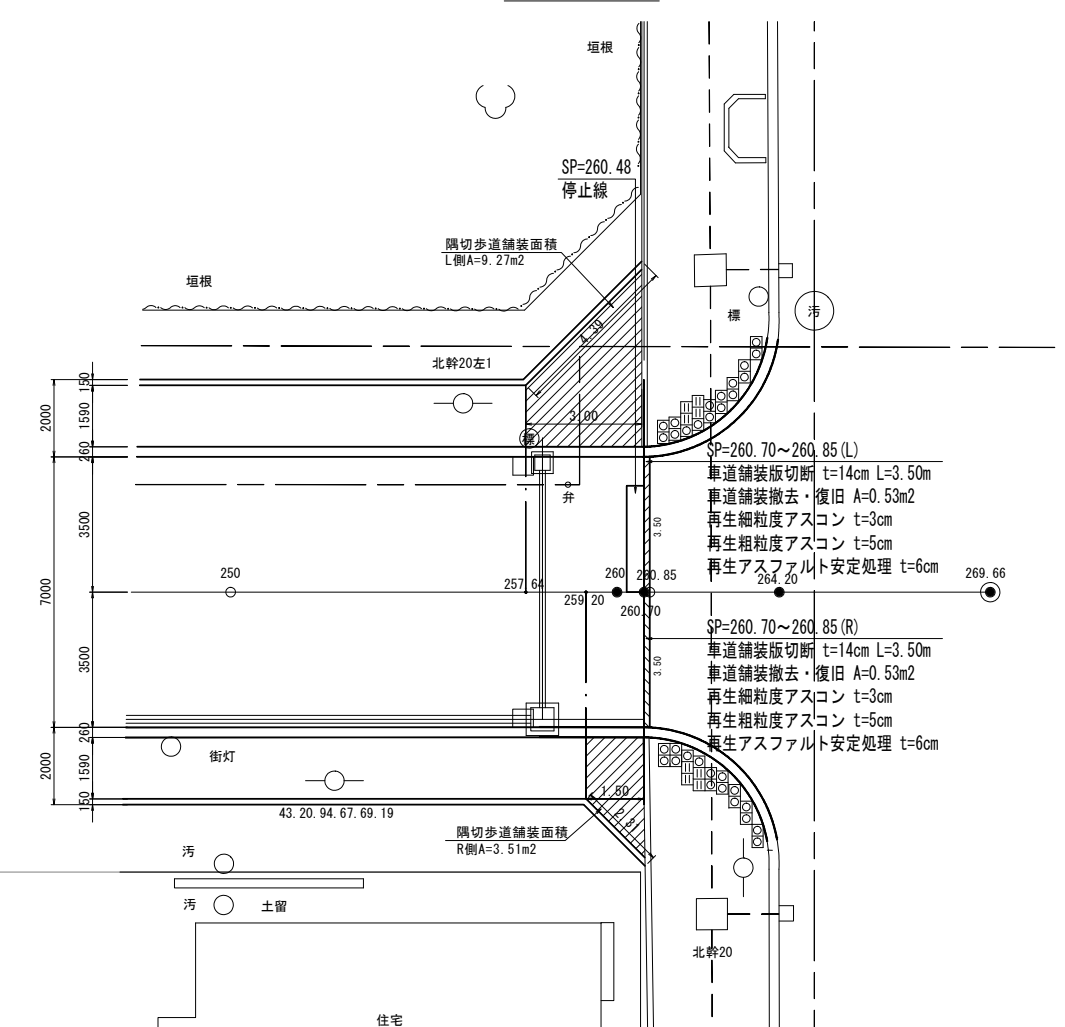


交差点詳細図

SP145.95~260.85施工時詳細図



終点詳細図

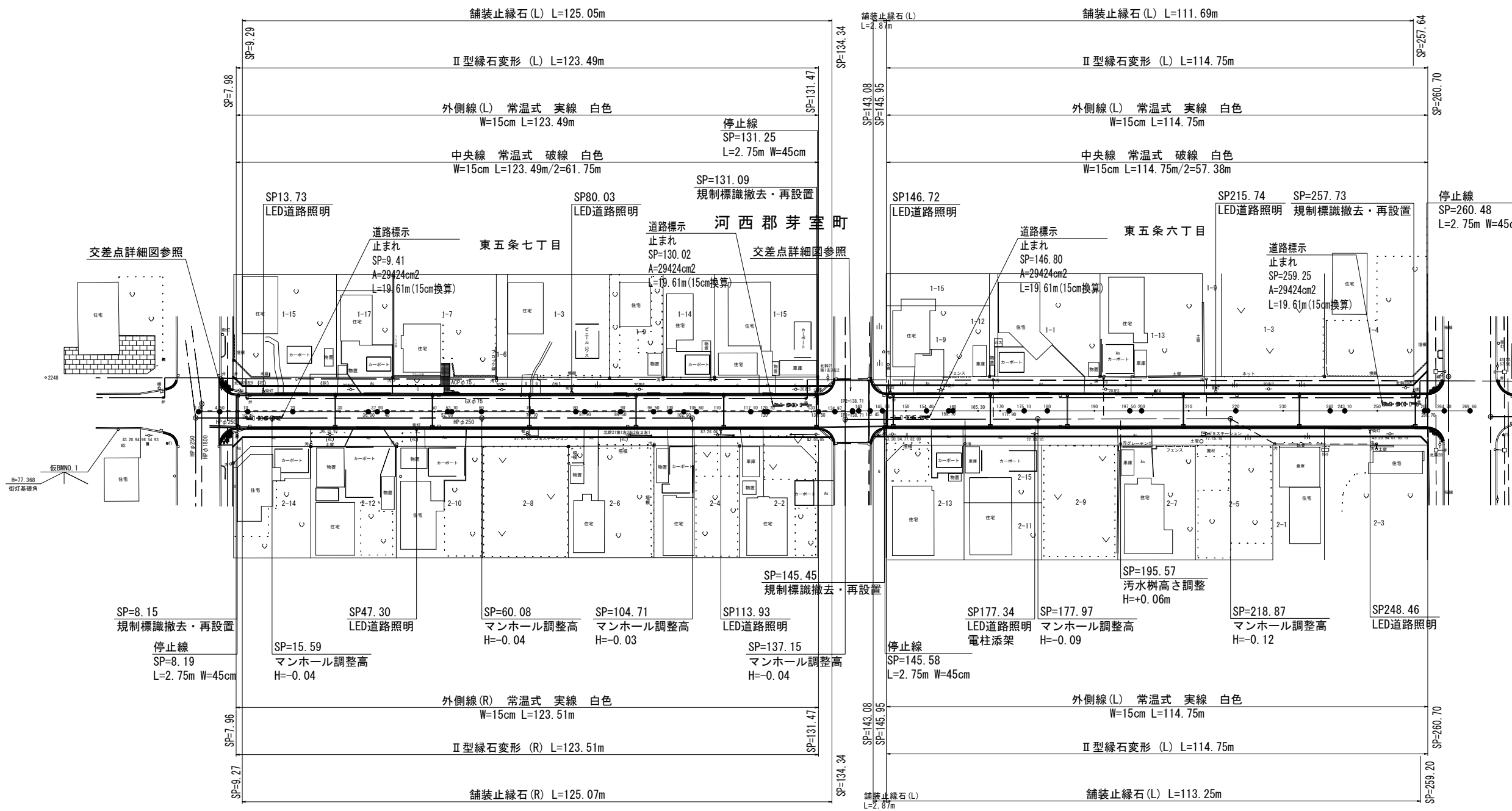


再生密粒度アスコン	t= 3cm	R6施工済み区間	再生密粒度アスコン	t= 3cm	再生密粒度アスコン	t= 3cm	再生密粒度アスコン	t= 3cm	細粒度アスコン	t= 3cm
再生アスファルト安定処理	t= 5cm	再生アスファルト安定処理	再生アスファルト安定処理	t= 5cm	再生アスファルト安定処理	t= 5cm	再生アスファルト安定処理	t= 5cm	粗粒度アスコン	t= 5cm
下層路盤工(切込砂利)40mm	t=20cm	下層路盤工(切込砂利)40mm	下層路盤工(切込砂利)40mm	t=20cm	下層路盤工(切込砂利)40mm	t=20cm	下層路盤工(切込砂利)40mm	t=20cm	アスファルト安定処理	t= 6cm
凍上抑制層(切込砂利)80mm	t=50cm	凍上抑制層(切込砂利)80mm	凍上抑制層(切込砂利)80mm	t=30cm	凍上抑制層(切込砂利)80mm	t=50cm	凍上抑制層(切込砂利)80mm	t=50cm	下層路盤工(切込砂利)40mm	t=51cm
Σ t=78cm		Σ t=78cm	Σ t=50cm		Σ t=78cm		Σ t=78cm		凍上抑制層(切込砂利)80mm	t=25cm
									Σ t=90cm	

年度	令和6年度
路線名	東5条本通
工事名	東5条本通整備工事
図面名	交差点詳細図(2)
縮尺	S=1:100 図面番号 8/17
設計年月日	令和6年4月
河西郡芽室町	

作工平面図

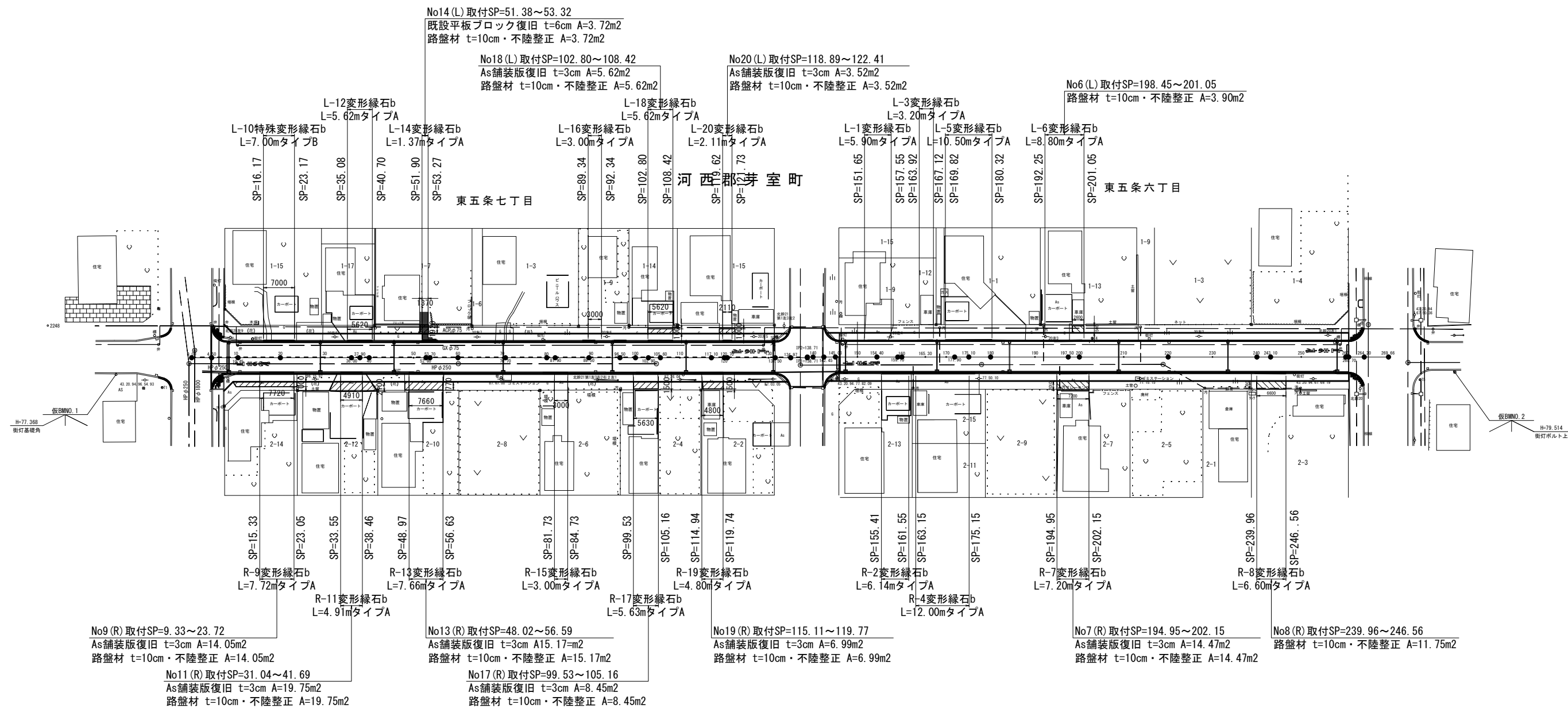
S=1:500



年度	令和6年度		
路線名	東5条本通		
工事名	東5条本通整備工事		
図面名	作工平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	9/17
設計年月日	令和6年4月		
河西郡芽室町			

車両乗入れ部平面図

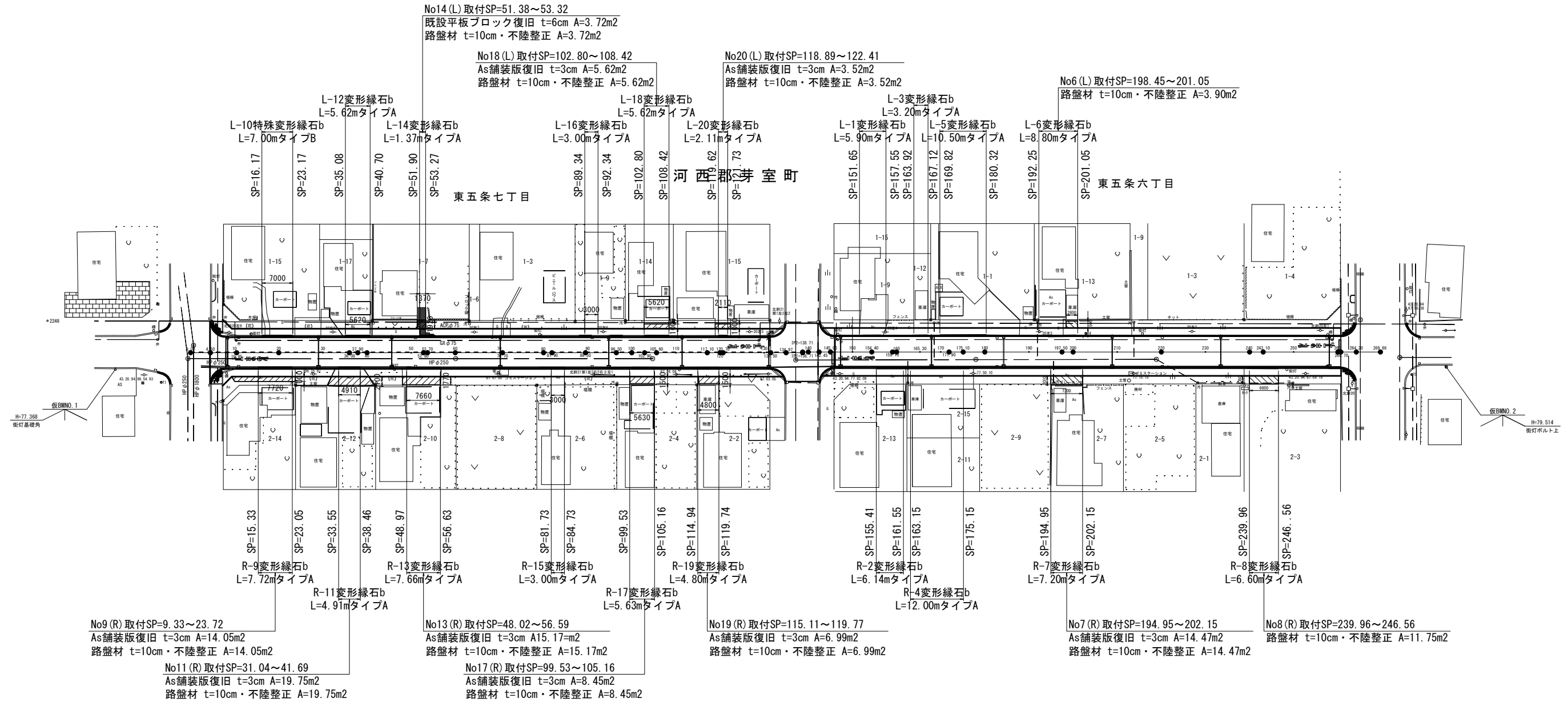
S=1:500



年度	令和6年度		
路線名	東5条本通		
工事名	東5条本通整備工事		
図面名	車両乗入れ部平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	10 / 17
設計年月日	令和6年4月		
河内郡芽室町			

車両乗入れ部平面図

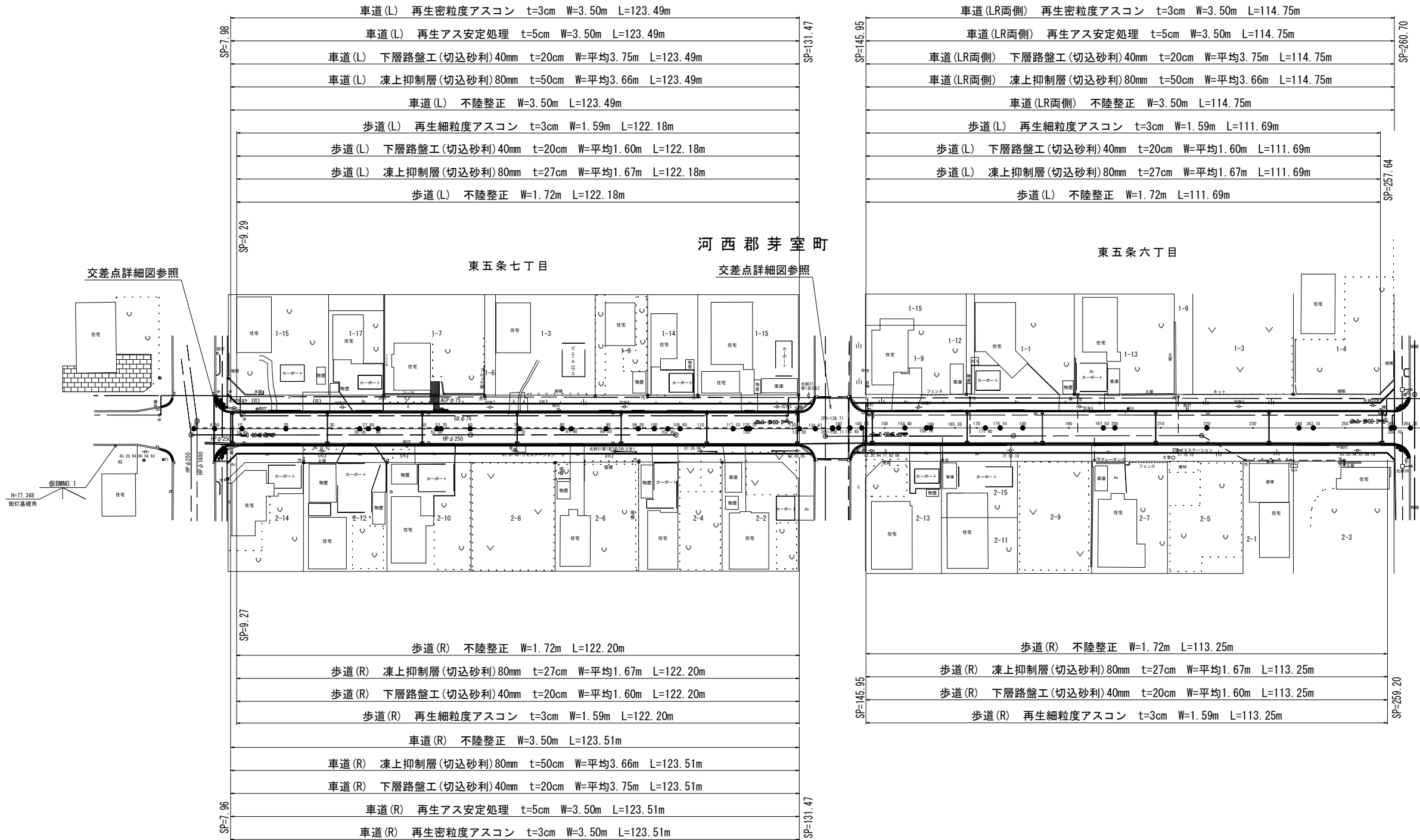
S=1:500



年度	令和6年度		
路線名	東5条本通		
工事名	東5条本通整備工事		
図面名	車両乗入れ部平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	11 / 17
設計年月日	令和6年4月		
河西郡芽室町			

舗装・路盤平面図

S=1:500



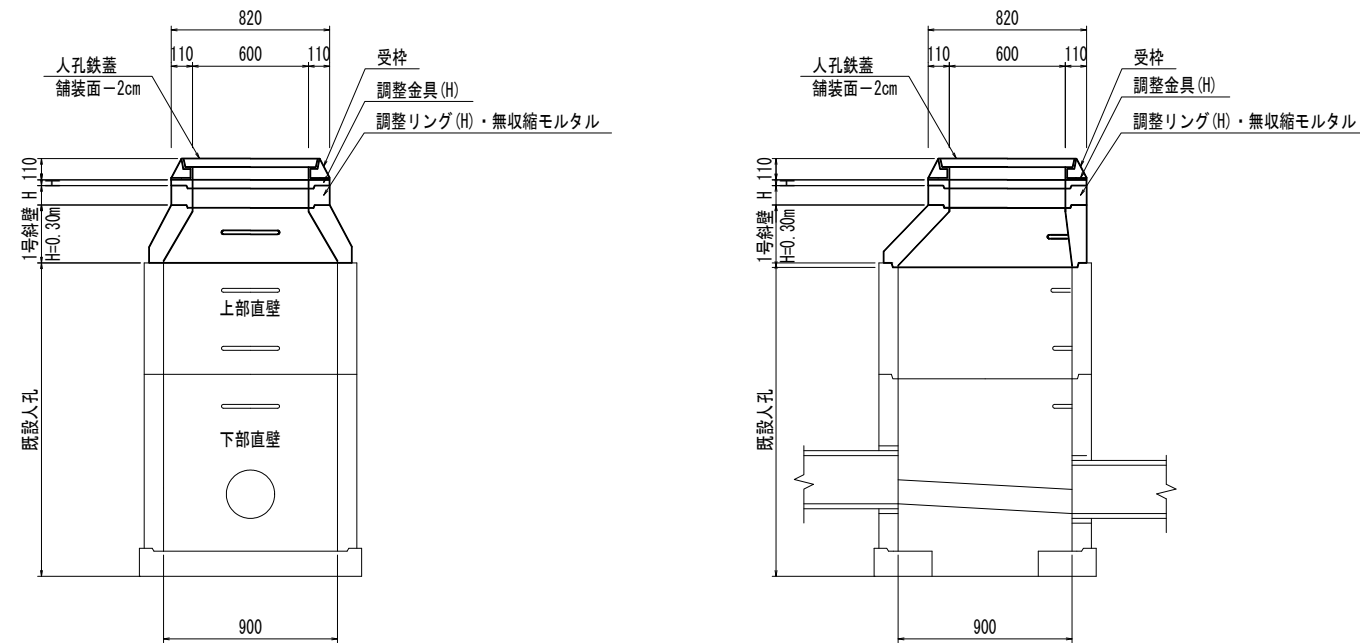
年度	令和6年度		
路線名	東5条本通		
工事名	東5条本通整備工事		
図面名	舗装・路盤平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	12/18
設計年月日	令和6年4月		
河西郡芽室町			

汚水人孔斜壁取替標準図

S=1:20

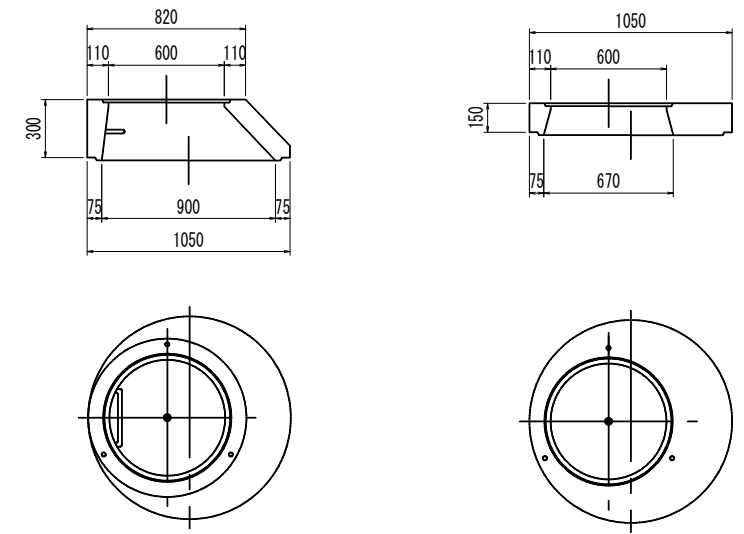
人孔部材詳細図

斜壁取替詳細図(斜壁→斜壁)



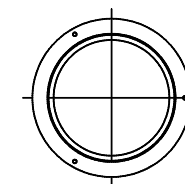
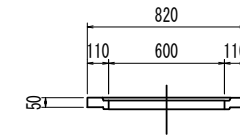
1号斜壁

1号スラブ

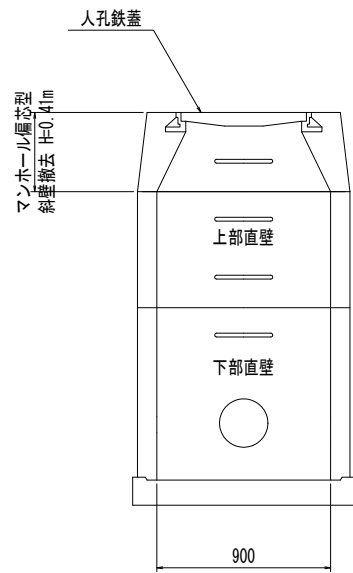


調整リング

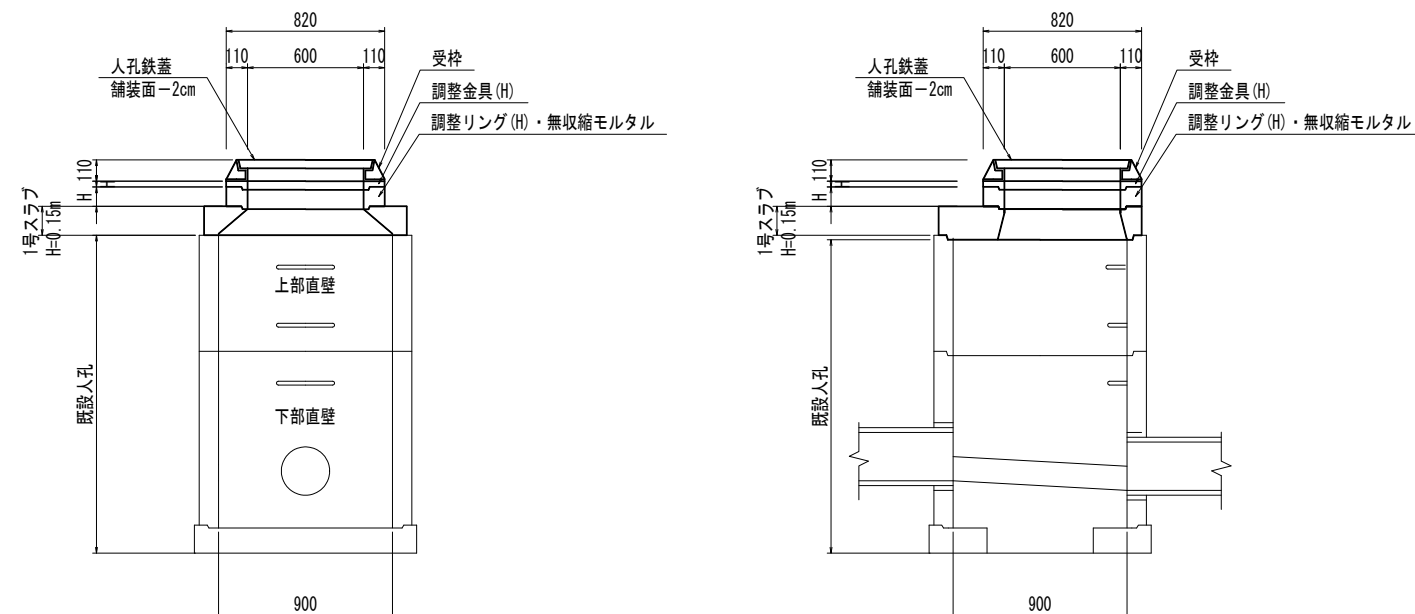
H=0.05m



既設人孔詳細図



斜壁取替詳細図(斜壁→スラブ)



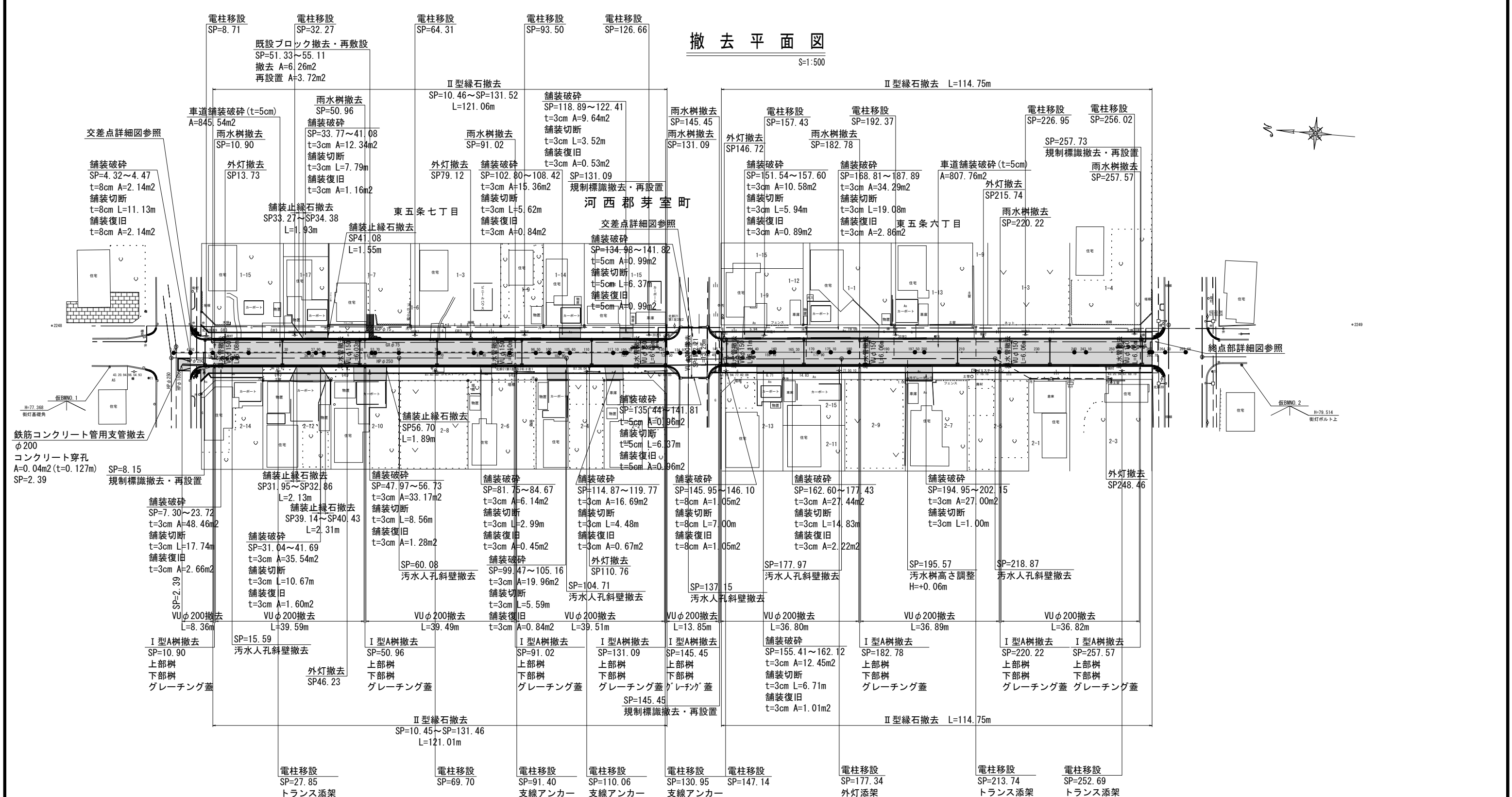
斜壁取替一覧表

街路名	測点	調整高	調整リング				受枠・蓋	無収縮モルタル	備考
			1号スラブ H=0.15	H=0.05	H=0.10	H=0.11			
東5条本通	15.59	-0.04	1		1	1	0.01	0.41-0.04-0.15-0.10-0.11=0.01	
	60.08	-0.04	1		1	1	0.01	0.41-0.04-0.15-0.10-0.11=0.01	
	104.71	-0.03	1		1	1	0.02	0.41-0.03-0.15-0.10-0.11=0.02	
	137.15	-0.04	1		1	1	0.01	0.41-0.04-0.15-0.10-0.11=0.01	
	177.97	-0.09	1	1		1	0.01	0.41-0.09-0.15-0.05-0.11=0.01	
	218.87	-0.12	1			1	0.03	0.41-0.12-0.15-0.11=0.03	

年度	令和6年度		
路線名	東5条本通		
工事名	東5条本通整備工事		
図面名	汚水人孔斜壁取替標準図		
縮尺	S=1:20	図面番号	13 / 18
設計年月日	令和6年4月		
河西郡芽室町			

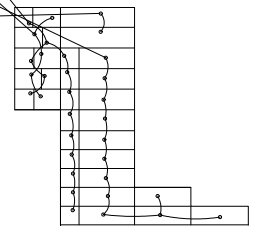
撤去平面図

S=1:500

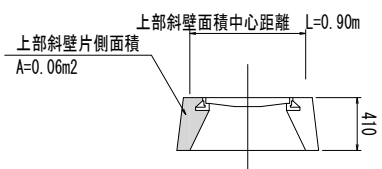


既設ブロック撤去・再敷設
SP=51.38~53.32
撤去面積 A=6.26m²
再設置面積 A=3.72m²

- 平板ブロック
- 300*300N=14
- 300*450N=5
- 300*900N=12
- 300*1200N=2

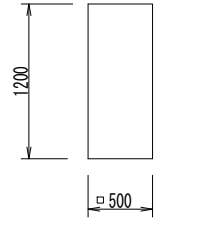


汚水人孔撤去
1箇所当り体積



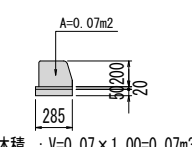
上部斜壁面積中心距離 L=0.90m
上部斜壁片側面積 A=0.06m²
上部斜壁体積 : V=0.06×3.14×0.90=0.17m³

街灯基礎撤去



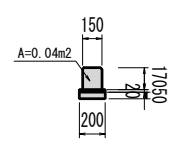
V=0.50×0.50×1.20=0.300m³

II型緑石撤去



A=0.07m²
1m当り体積 : V=0.07×1.00=0.07m³

舗装止縁石撤去

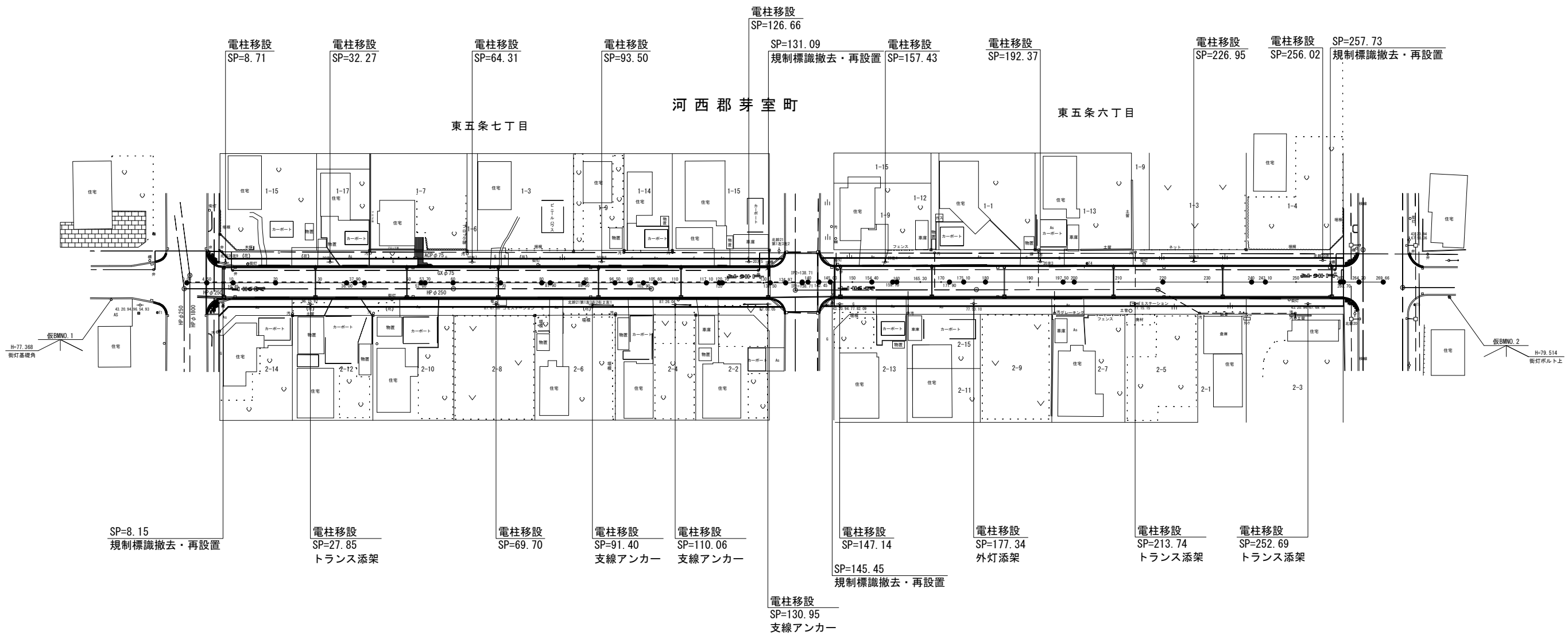


A=0.04m²

年度	令和6年度
路線名	東5条本通
工事名	東5条本通整備工事
図面名	撤去平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 14
設計年月日	令和6年4月
河西郡芽室町	

支障物件平面図

S=1:500

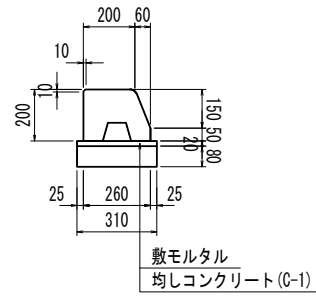


年度	令和6年度		
路線名	東5条本通		
工事名	東5条本通整備工事		
図面名	支障物件平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	15 / 17
設計年月日	令和6年4月		
河西郡芽室町			

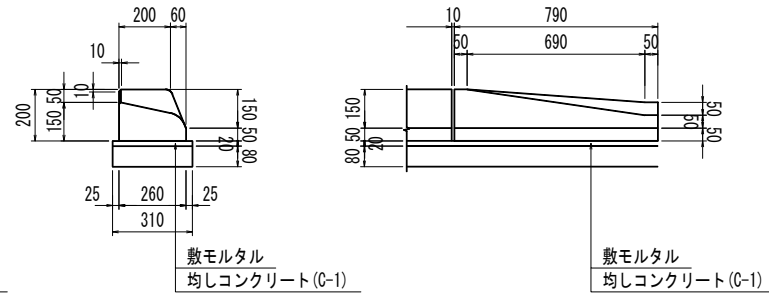
縁石詳細図

車道用縁石Ⅱ型
S=1:15

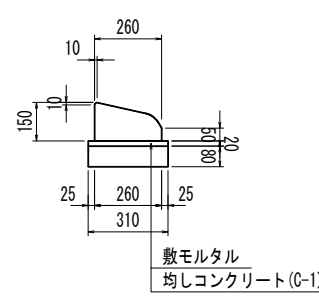
標準縁石



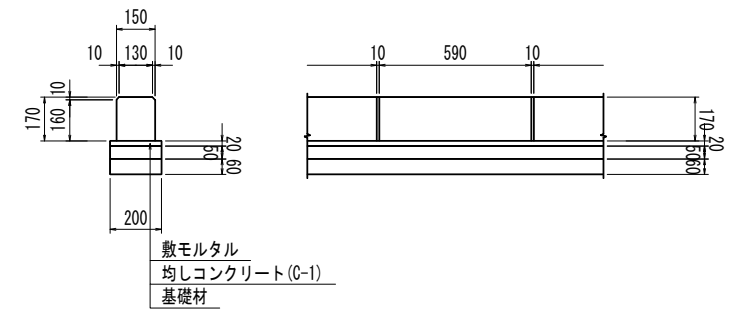
変形縁石 (a)



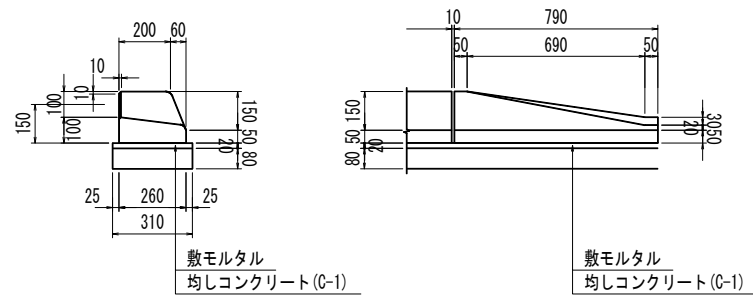
変形縁石 (b)



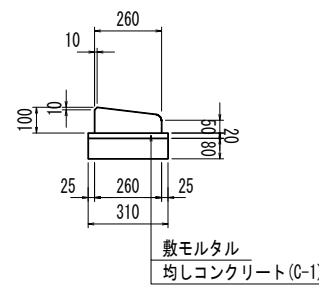
舗装止縁石
S=1:15



特殊変形縁石 (a)



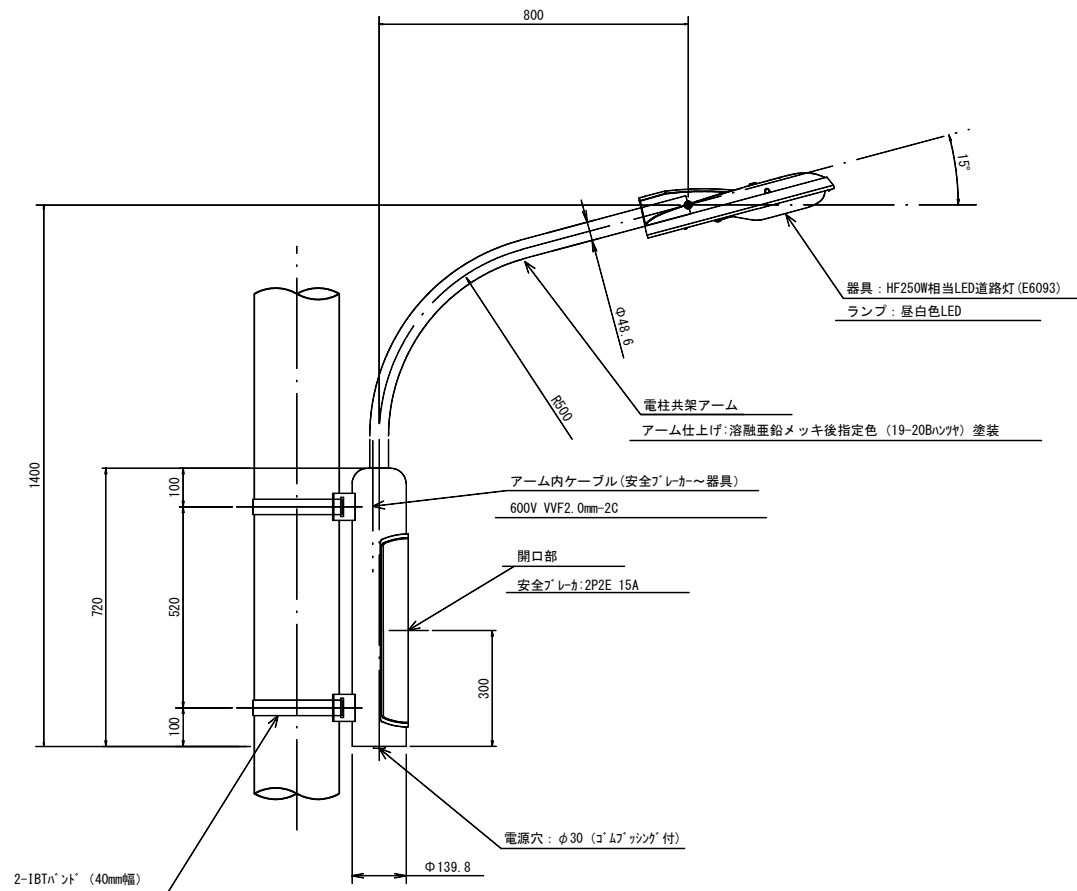
特殊変形縁石 (b)



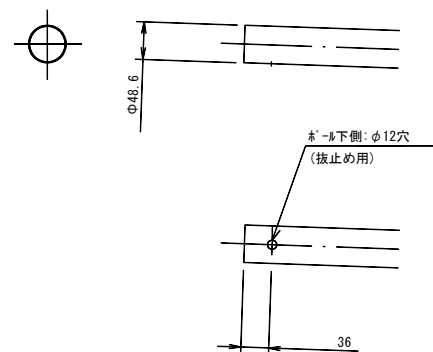
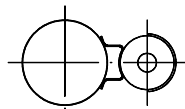
年度	令和6年度		
路線名	東5条本通		
工事名	東5条本通整備工事		
図面名	縁石詳細図		
縮尺	S=1:15	図面番号	16 / 17
設計年月日	令和6年4月		
河 西 郡 芽 室 町			

電柱共架式LED照明灯姿図 S=1:10

[溶融亜鉛メッキ後指定色仕様](水銀灯250W相当品)

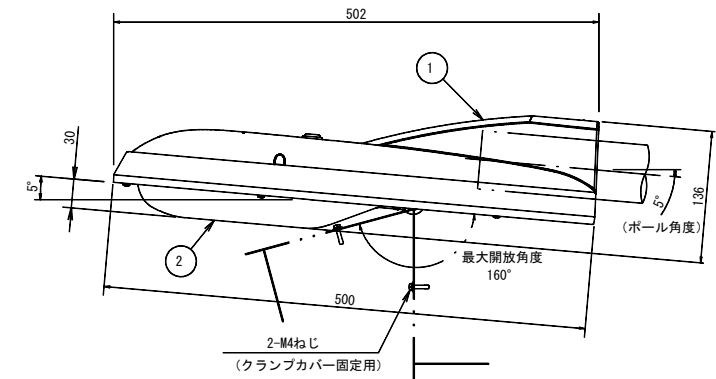
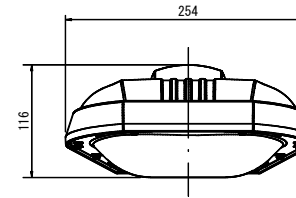


アーム先端加工詳細(落下防止)



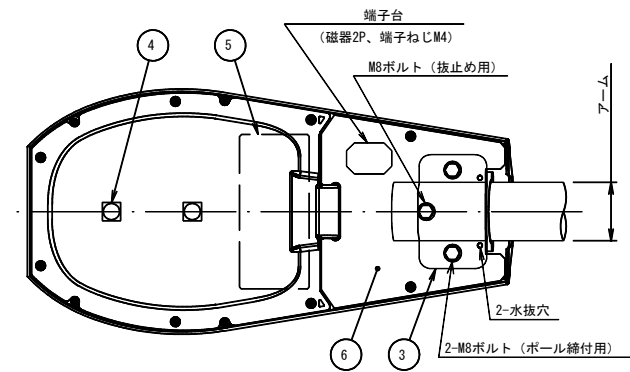
LED照明器具詳細図 S=1:4

(参考図 水銀灯250W相当 60VA)



部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	
2	グローブ	アクリル	1	透明
3	クランプ	鋼板t4.5	1	亜鉛メッキ
4	LED	組立品	1	アルマイト
5	電源装置	組立品	1	
6	クランプカバー	ステンレスt1.0	1	

アーム形ボール専用
灯 具:防雨形(1P23)
LED収納部:防沫形(1P44)



光源色	5000K(昼白色)相当
定格光束	6300lm
適合アーム	φ34.0
注1	φ48.6
仕上色	φ60.5
	メタリックシルバー サテン調

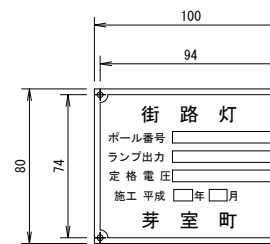
注1、器具は、上記の3種類のアームサイズに対応可能なこと

電力会社申請入力容量	56VA
------------	------

特性表

入力電圧 (V)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力容量 (VA)	周波数 (Hz)
100	52.8	0.533	53.3	50/60
200	51.9	0.268	53.6	
242	52.2	0.228	55.2	

ポール銘板 S=1:2



- 注記) 1. 銘板の材質は真鍮とし、板厚は0.5とする。
 2. 銘板の地はモスグリーン色、文字枠及び□は、浮き出し銀色とする。
 3. 表示文字は指定とする。

年度	令和6年度
路線名	東5条本通
工事名	東5条本通整備工事
図面名	照明灯詳細図(2)(参考図)
縮尺	図示 図面番号 17/17
設計年月日	令和6年4月
河 西 郡 芽 室 町	