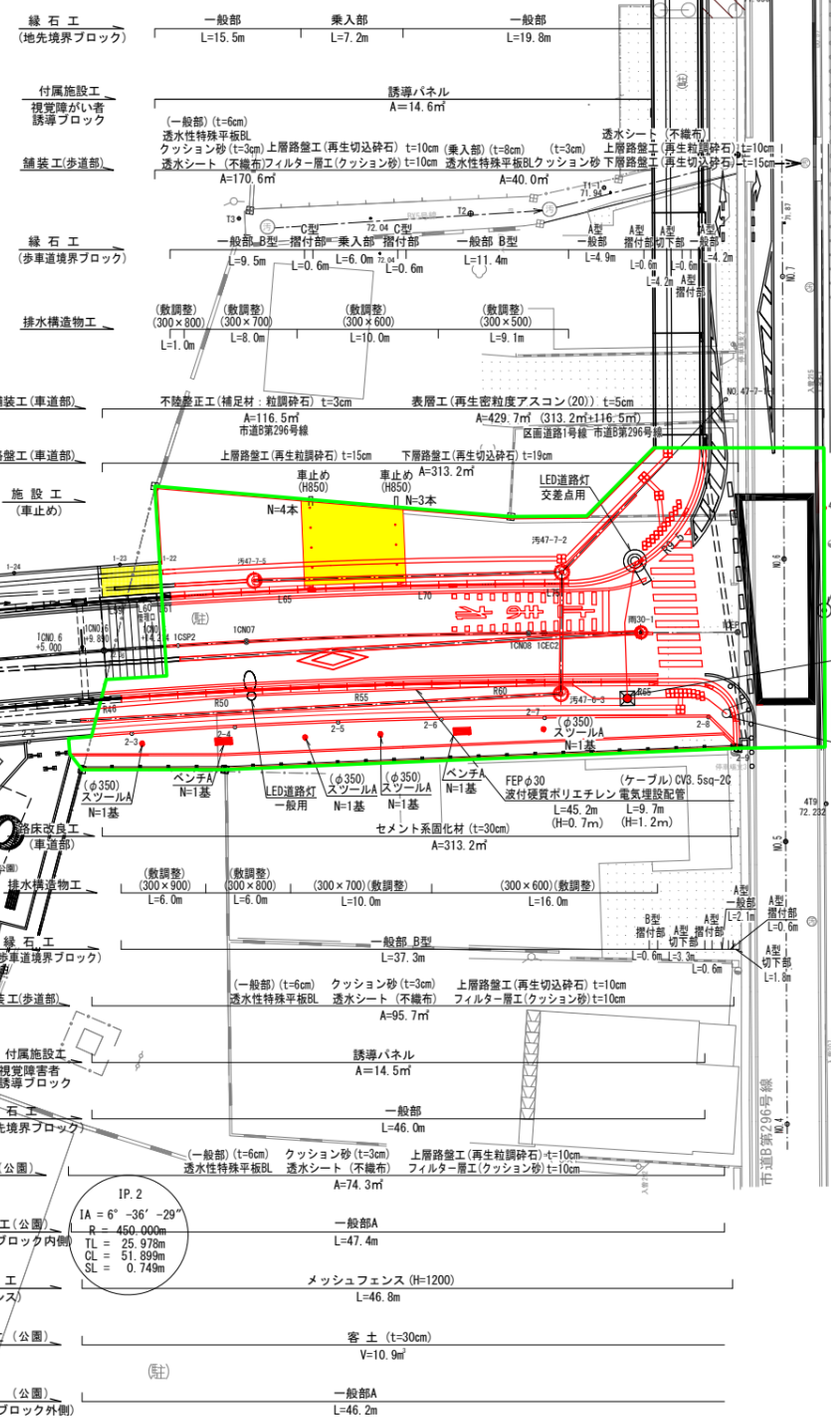


狭山市

大字南入曾

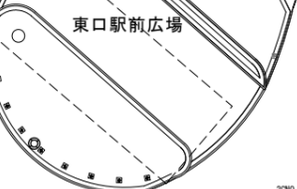
IP.1
 IA = 14° - 09' - 53"
 R = 210.000m
 TL = 26.091m
 CL = 51.917m
 SL = 1.615m

IP.2
 IA = 6° - 36' - 29"
 R = 450.000m
 TL = 25.978m
 CL = 51.899m
 SL = 0.749m



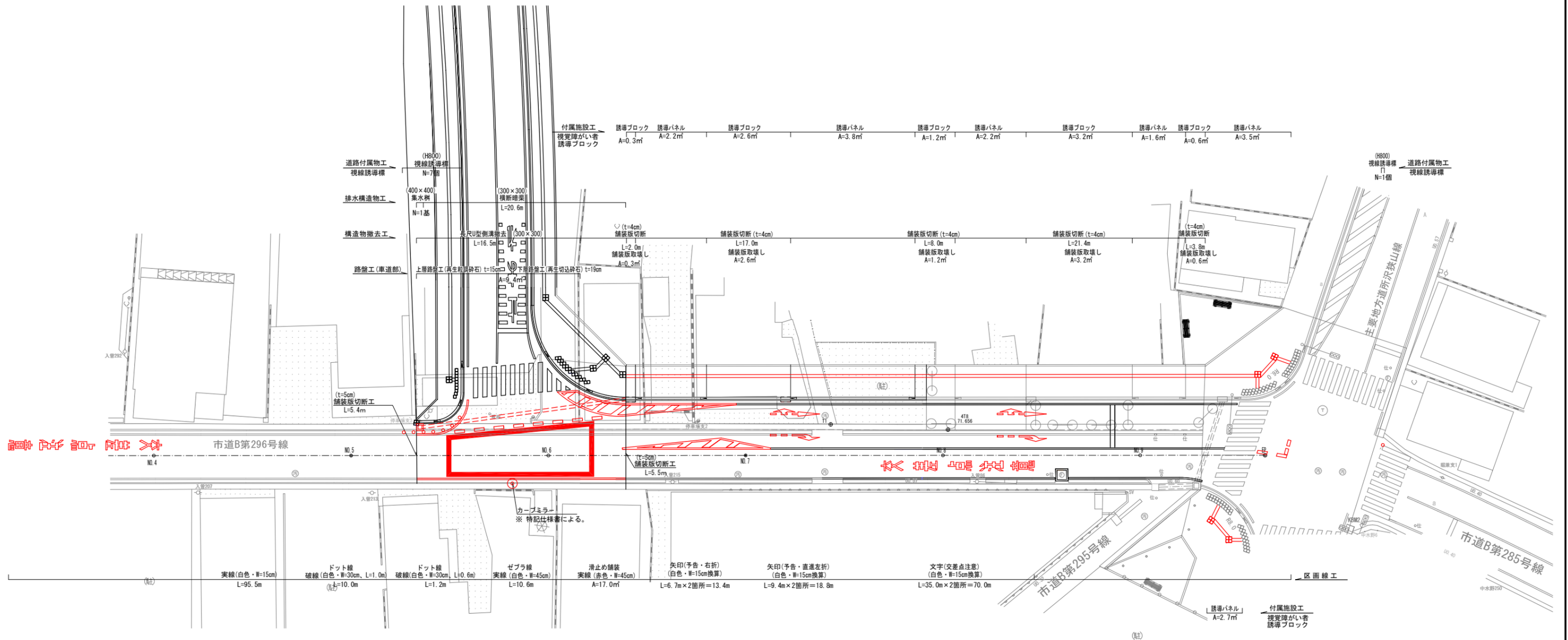
工事名	入東区・道路等築造工事(その5)		
工事箇所	区画道路1号線	年度	令和6年
図面名	計画平面図		
縮尺	1:250 (A1) 1:500 (A3)	図面番号	1 / 14
狭山市役所 市街地整備課			

(ケーブル)
 電気埋設配管 CV3.5sq-2C
 電気埋設配管 FEP φ30mm
 電線路標示シート 2倍
 ※土盛り H=0.7m(横断部 H=1.2m)
 管下 砂基礎 t=0.1m
 管上 10cm砂埋戻し



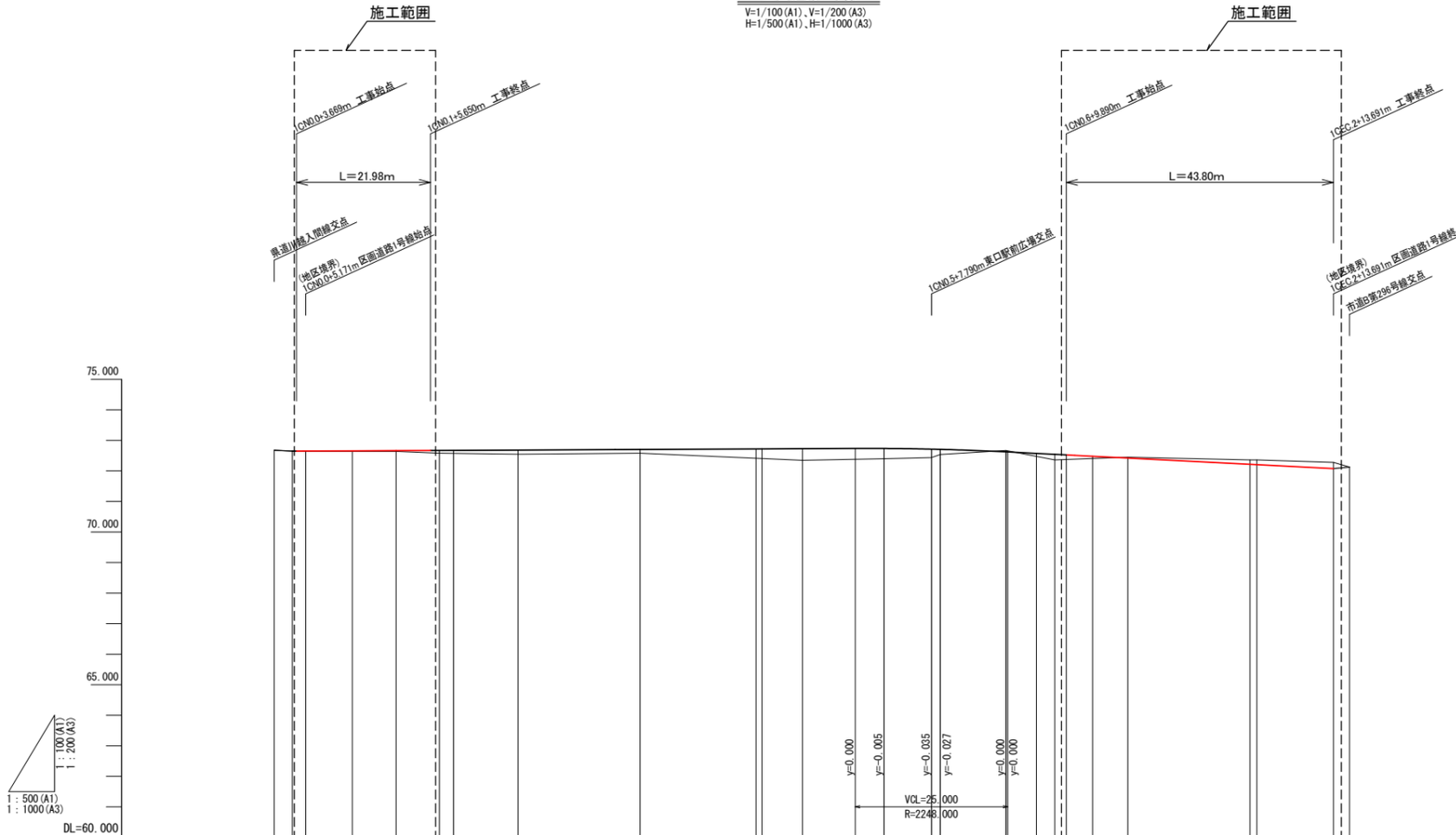
狭山市

大字南入曾



区画道路1号線

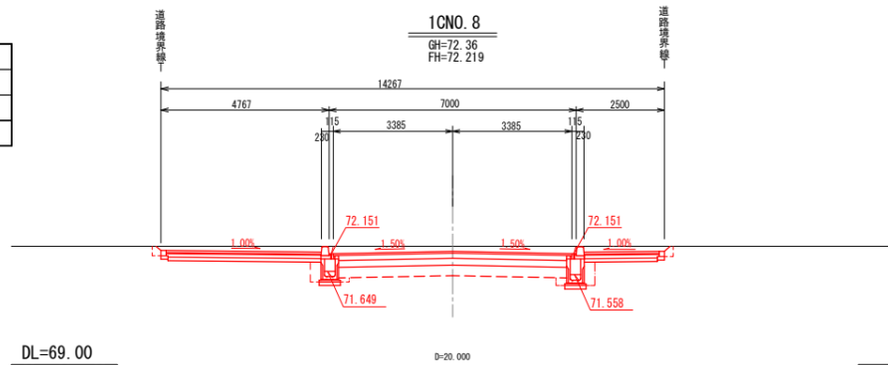
V=1/100 (A1), V=1/200 (A3)
H=1/500 (A1), H=1/1000 (A3)



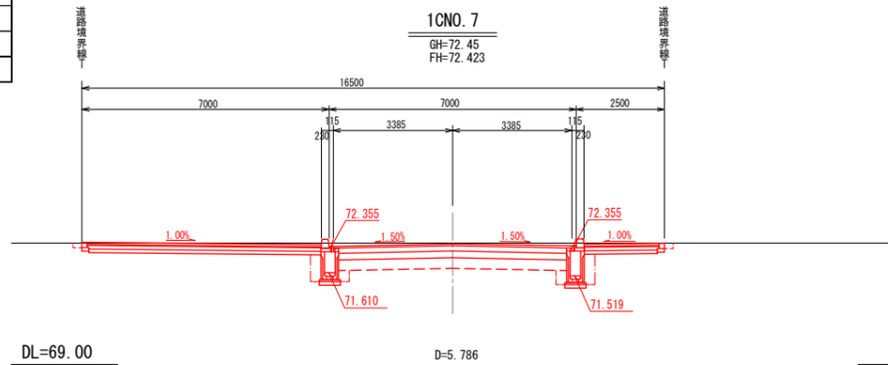
勾配	盛土高	切土高	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線	横断勾配	幅	
	0.000	0.000	72.680	72.68	0.000	0.000	10NO	IP 1 IA=14-09-53 R=210.000 CL=51.917 L=26.091 SL=1.615			
	4.000	-0.000	72.652	72.65	3.400	3.400	+3.400				
	0.012		72.652	72.64	5.171	2.171	+5.171				
	0.019		72.659	72.64	12.821	7.650	10NO	IP 2 IA=6-36-29 R=450.000 CL=51.899 L=25.978 SL=0.749			
	0.026		72.666	72.64	20.000	7.179	+12.821				
	0.093		72.675	72.58	27.707	7.707	10NO				
	0.095		72.675	72.58	29.406	2.299	10NO				
	0.135		72.685	72.55	40.000	10.594	10NO				
	0.124		72.700	72.58	60.000	20.000	10NO				
	0.303		72.723	72.42	79.025	19.025	10NO				
	0.313		72.723	72.41	80.000	0.975	10NO				
	0.380		72.730	72.35	86.630	6.630	+6.630				
	0.338		72.738	72.40	100.000	13.370	10NO				
	0.235		72.715	72.44	107.793	7.793	10NO				
	0.168		72.706	72.54	109.237	1.447	10NO				
	0.095		72.626	72.67	120.000	10.763	10NO				
	0.071		72.575	72.48	125.000	5.000	+5.000				
	0.071		72.545	72.36	128.000	3.000	+8.000				
	0.044		72.525	72.37	129.800	1.800	+9.800				
	0.155		72.481	72.41	134.214	4.324	10NO				
	0.027		72.423	72.45	140.000	5.786	10NO				
	0.141		72.218	72.36	160.000	20.000	10NO				
	0.152		72.206	72.36	161.130	1.130	10NO				
	0.200		72.080	72.28	173.691	12.561	+13.691				
	0.000		72.130	72.13	176.322	2.631	+16.322				

工事名	入東区・道路等築造工事(その5)		
工事箇所	区画道路1号線	年度	令和6年
図面名	計画縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 14
狭山市役所 市街地整備課			

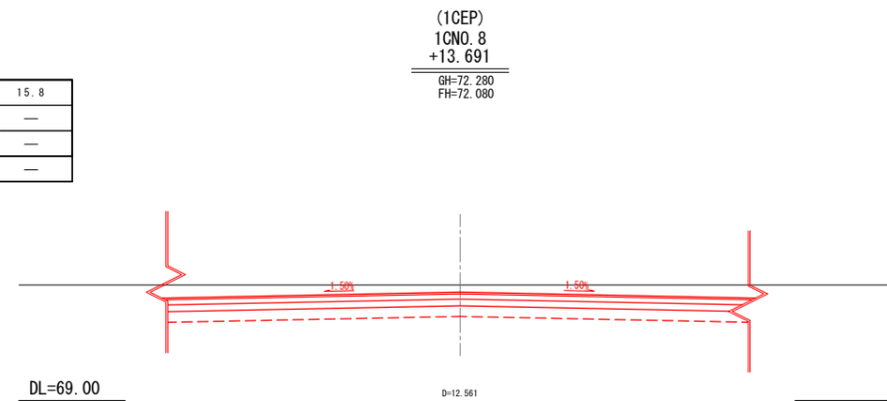
掘削	9.4
埋戻	0.4
床掘	0.4
盛土	—



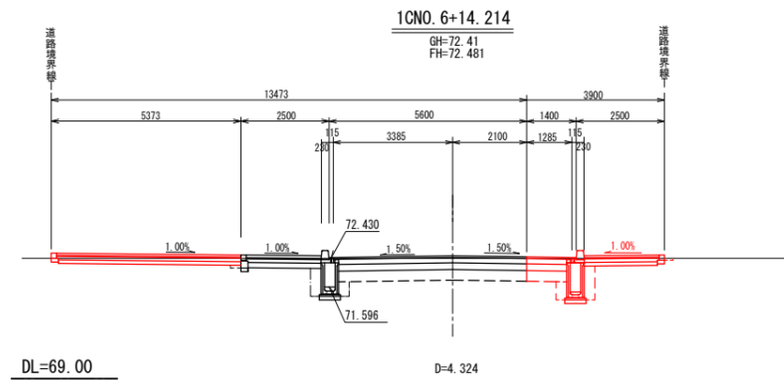
掘削	8.5
埋戻	0.7
床掘	0.9
盛土	—



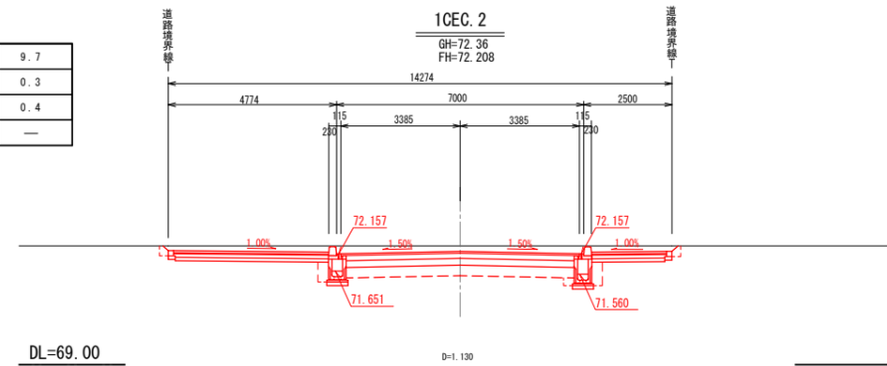
掘削	15.8
埋戻	—
床掘	—
盛土	—



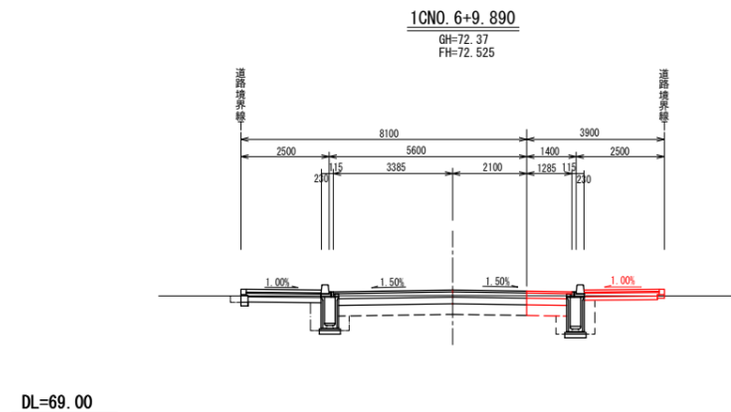
掘削	1.6
埋戻	0.4
床掘	0.6
盛土	—



掘削	9.7
埋戻	0.3
床掘	0.4
盛土	—



掘削	0.9
埋戻	—
床掘	—
盛土	—



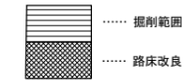
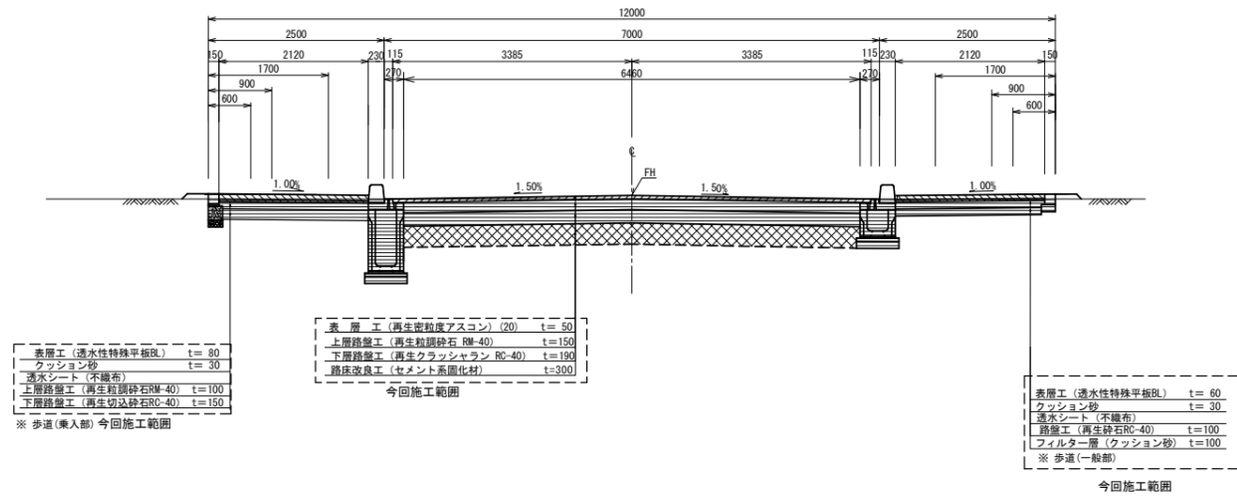
工事名	入東区・道路等築造工事(その5)		
工事箇所	区画道路1号線	年度	令和6年
図面名	計画横断面図		
縮尺	1/100(A1) 1/200(A3)	図面番号	4 / 14
狭山市役所 市街地整備課			

入曽駅周辺整備事業
—道路構標準断面図—

道路標準断面図

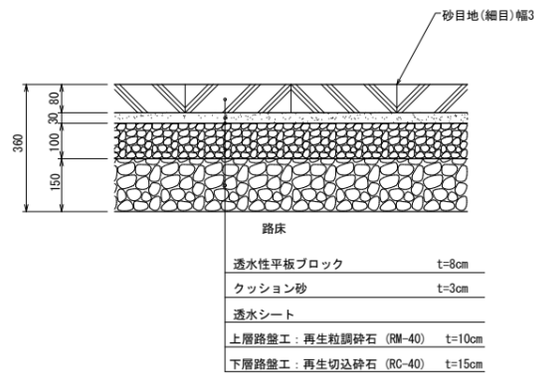
S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

区画道路1号線



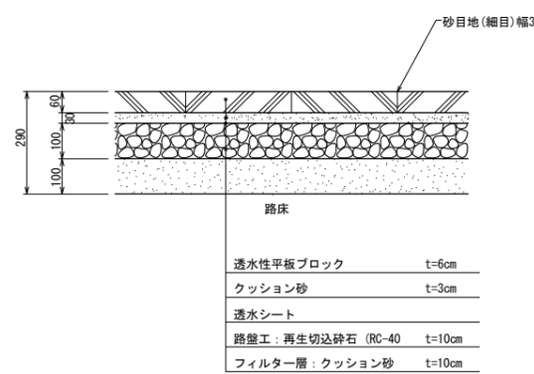
インターロッキング舗装

(乗入部) S=1/10 (A1)
S=1/20 (A3)



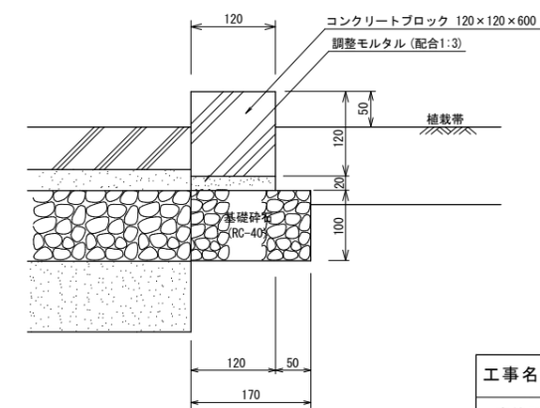
インターロッキング舗装

(一般部) S=1/10 (A1)
S=1/20 (A3)



地先ブロック

(一般部A) S=1/5 (A1)
S=1/10 (A3)



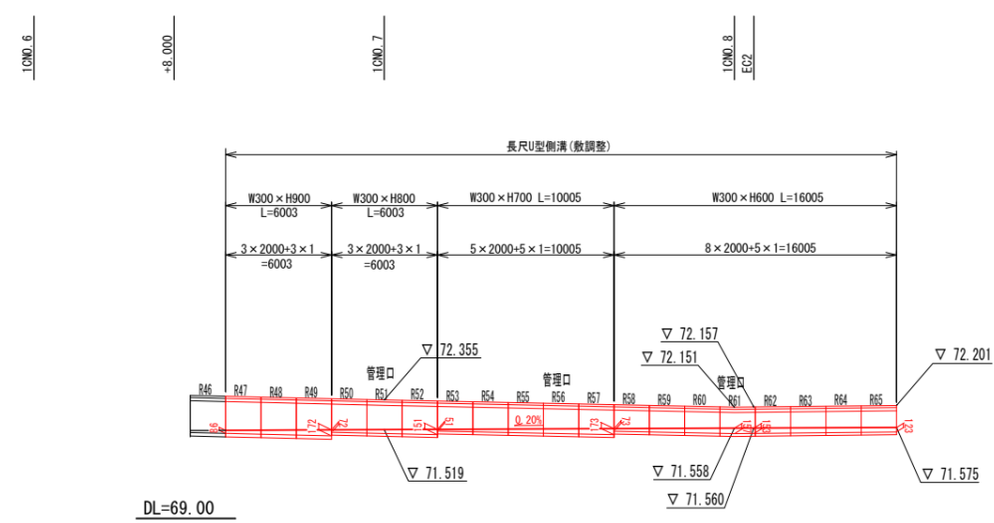
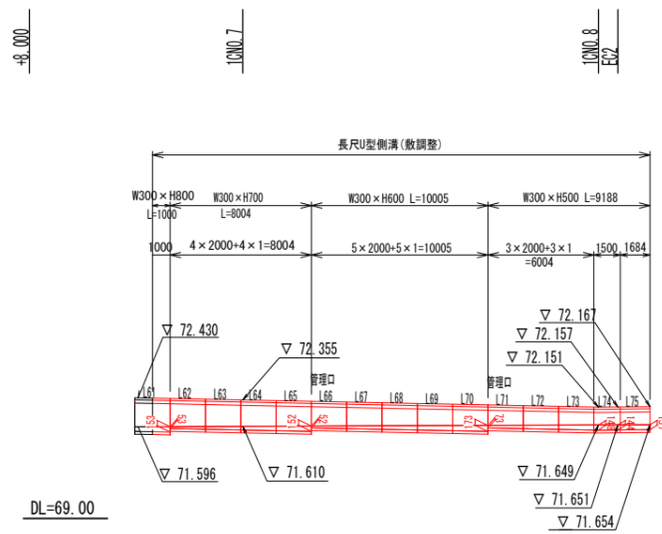
工事名	入東区・道路等築造工事(その5)		
工事箇所	区画道路1号線	年度	令和6年
図面名	標準断面図・舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 14
狭山市役所 市街地整備課			

区1号線 側溝割付図

HS=1:200(A1) HS=1:400(A3)
VS=1:100(A1) VS=1:200(A3)

(左側)
展開図

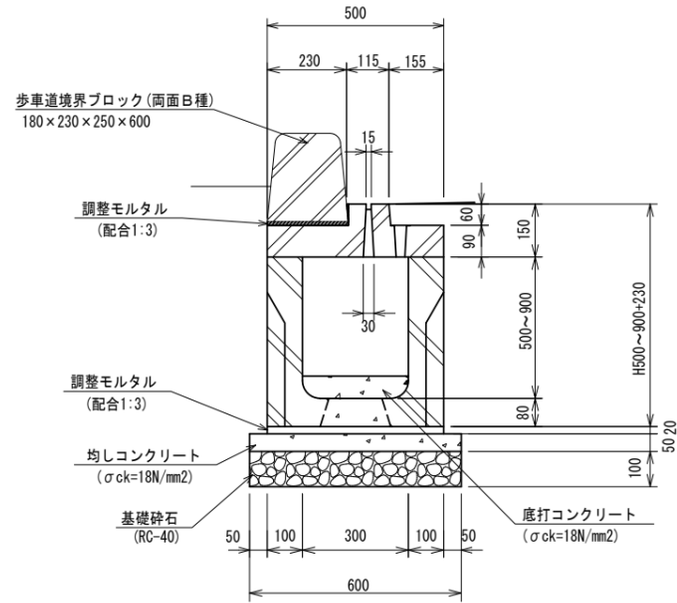
(右側)
展開図



工事名	入東区・道路等築造工事(その5)		
工事箇所	区画道路1号線	年度	令和6年
図面名	側溝割付図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 14
狭山市役所 市街地整備課			

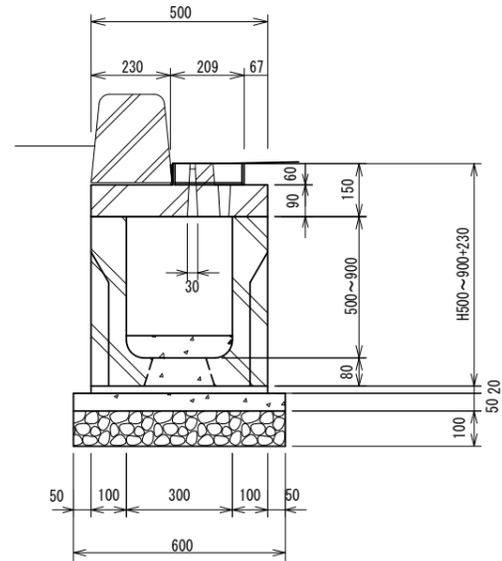
縁石工
(歩車道境界ブロック)

長尺U型側溝
300×500~900

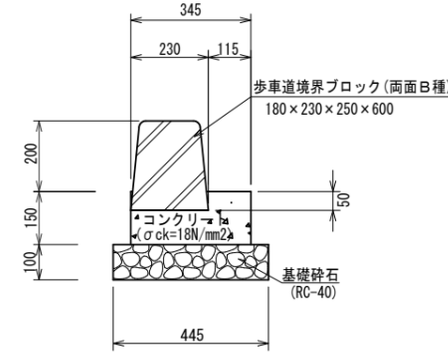


※底打コンクリートは、勾配可変部に打設すること。

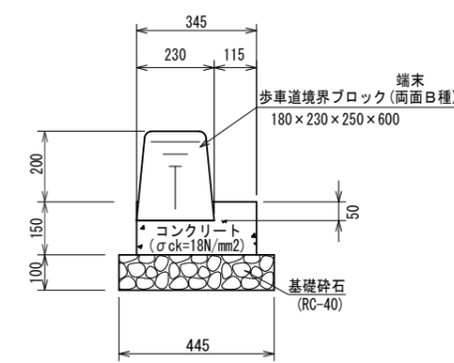
管理ロタイプ



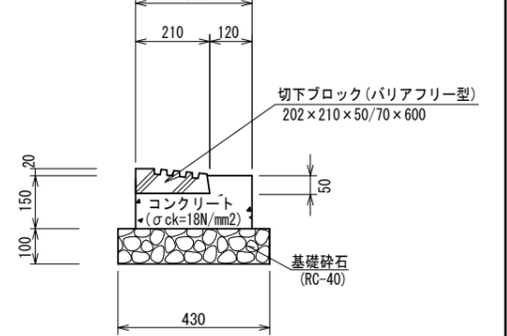
(一般部)
A型



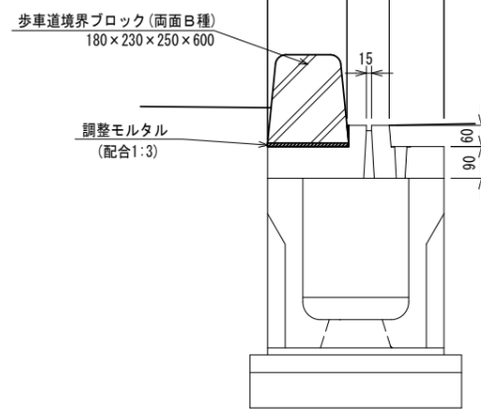
(摺付部)
A型



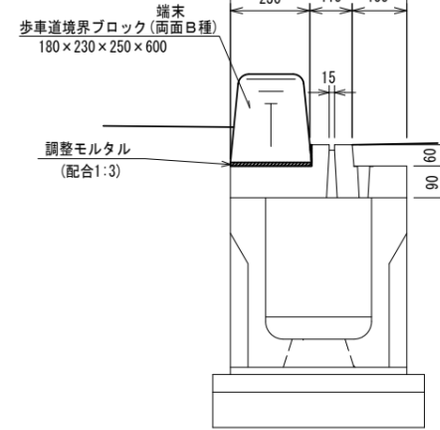
(切下部)
A型



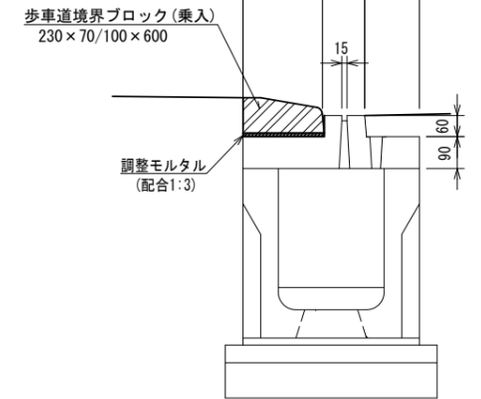
(一般部)
B型



(摺付部)
B型

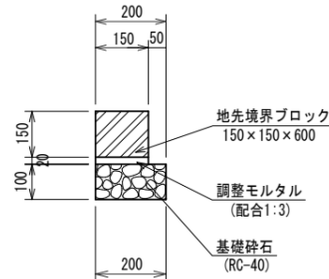


(乗入部)

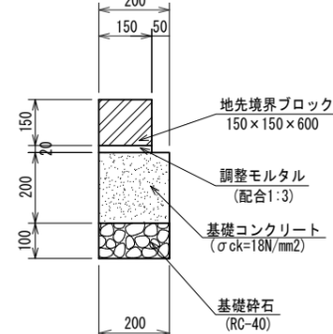


地先境界ブロック
150×150×600 (C種)

(一般部)

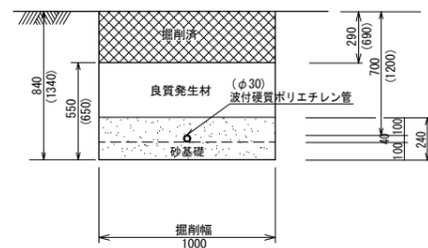


(乗入部)



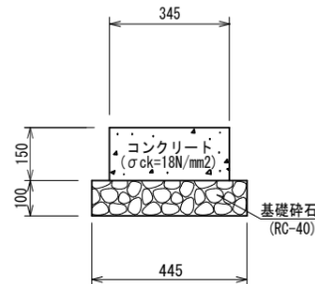
配線管布設標準構造図

S=1/20 (A1)
S=1/40 (A3)

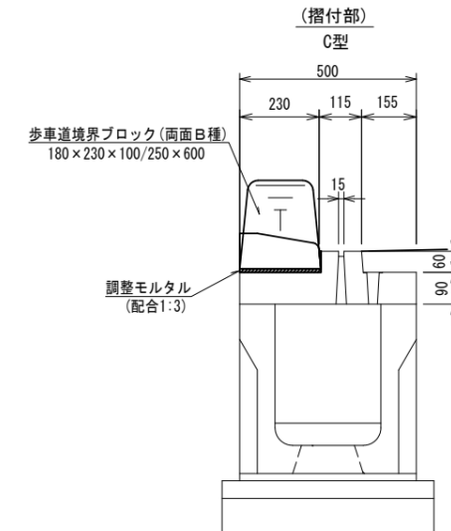


※()の数値は、横断部の値を示す。

(一般部)
C型



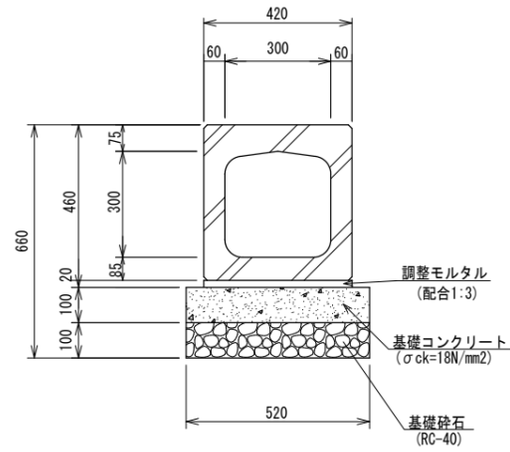
(摺付部)
C型



工事名	入東区・道路等築造工事(その5)		
工事箇所	区画道路1号線	年度	令和6年
図面名	構造図-1		
縮尺	1:10 (A1) 1:20 (A3)	図面番号	7 / 14
狭山市役所 市街地整備課			

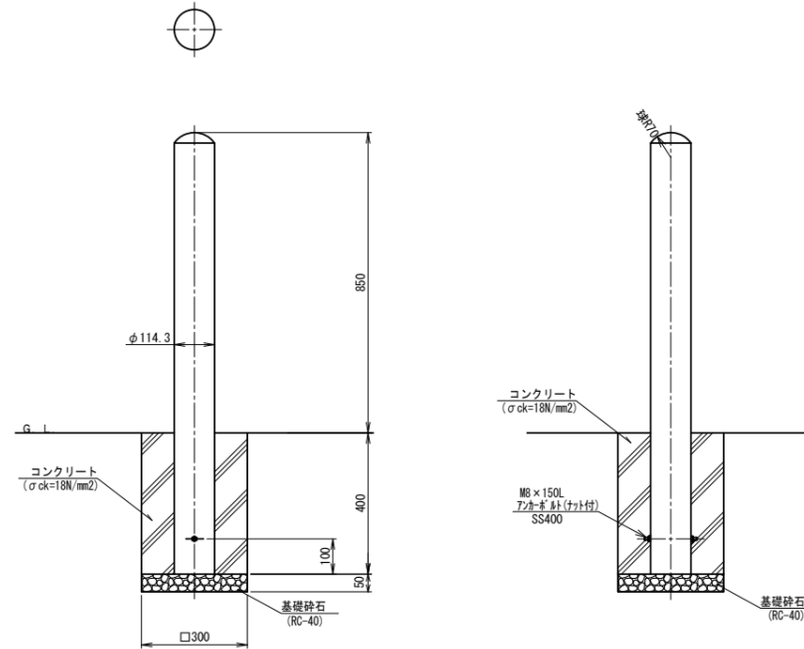
横断暗渠工

S=1/10 (A1)
S=1/20 (A3)



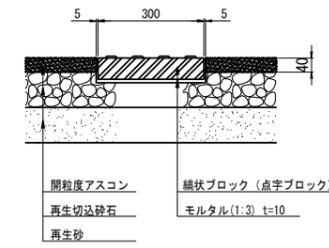
車止め

(H=850) S=1/10 (A1)
S=1/20 (A3)

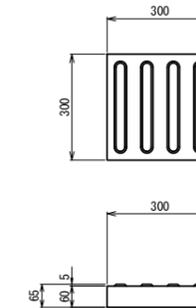


**視覚障がい者
誘導ブロック設置工**

S=1/10 (A1)
S=1/20 (A3)

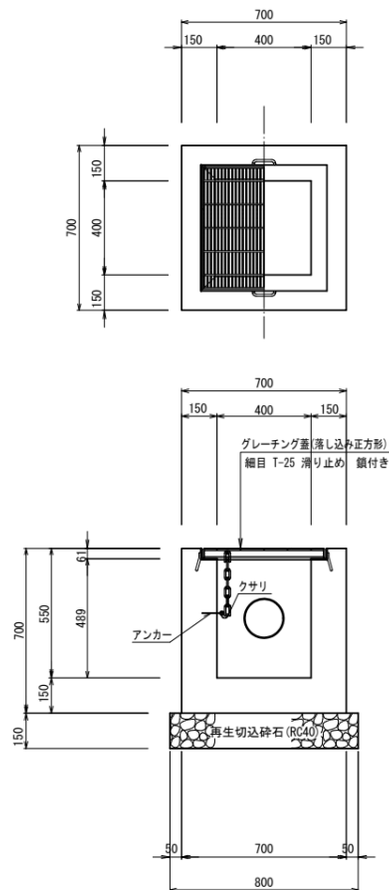


【縞状ブロック】



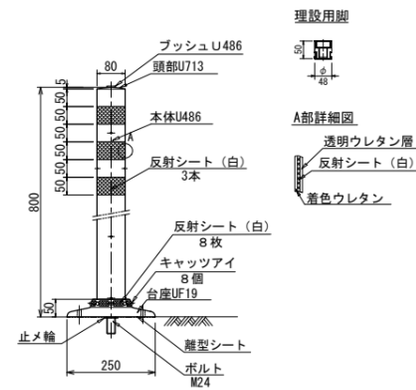
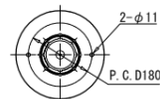
集水樹工

S=1/15 (A1)
S=1/30 (A3)



**着脱1本脚式
視線誘導標**

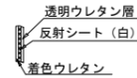
S=1/10 (A1)
S=1/20 (A3)



理設用脚



A部詳細図

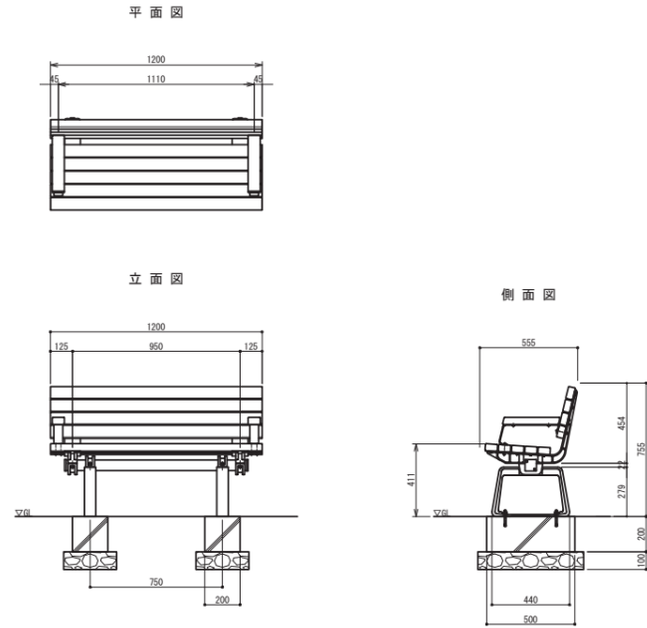


工事名	入東区・道路等築造工事(その5)		
工事箇所	市道B第296号線	年度	令和6年
図面名	構造図-2		
縮尺	図示	図面番号	8 / 14
狭山市役所 市街地整備課			

公園施設構造図(1)

ベンチA

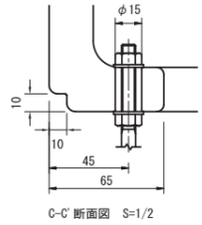
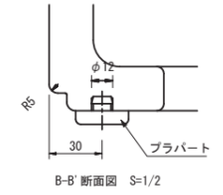
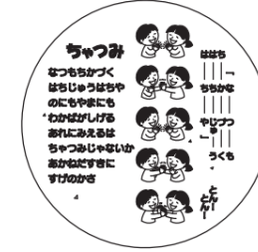
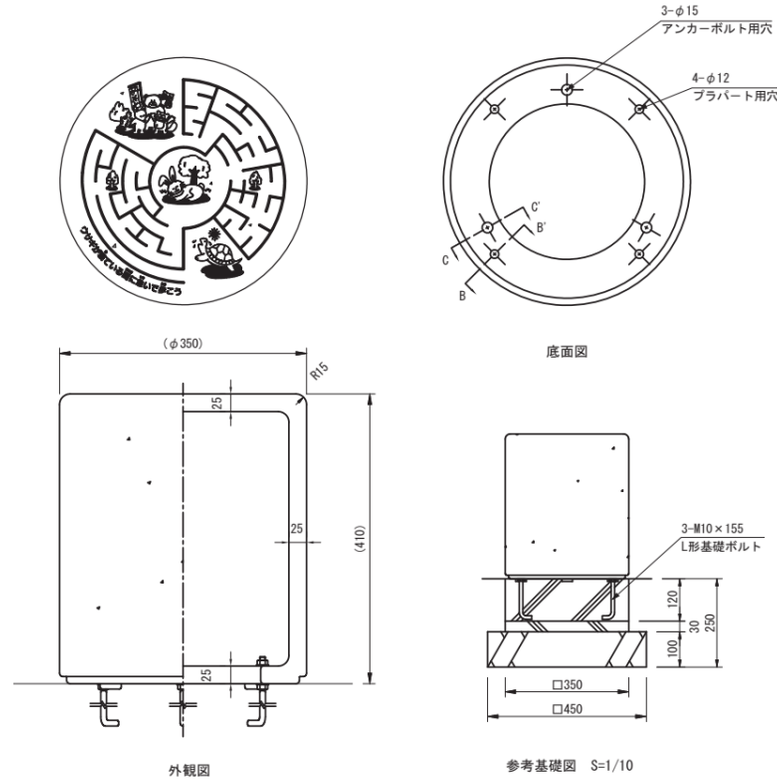
S=1/20 (A1)
S=1/40 (A3)



※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。
※ 改良の為、一部仕様変更する場合があります。

スツールA

S=1/5 (A1)
S=1/10 (A3)

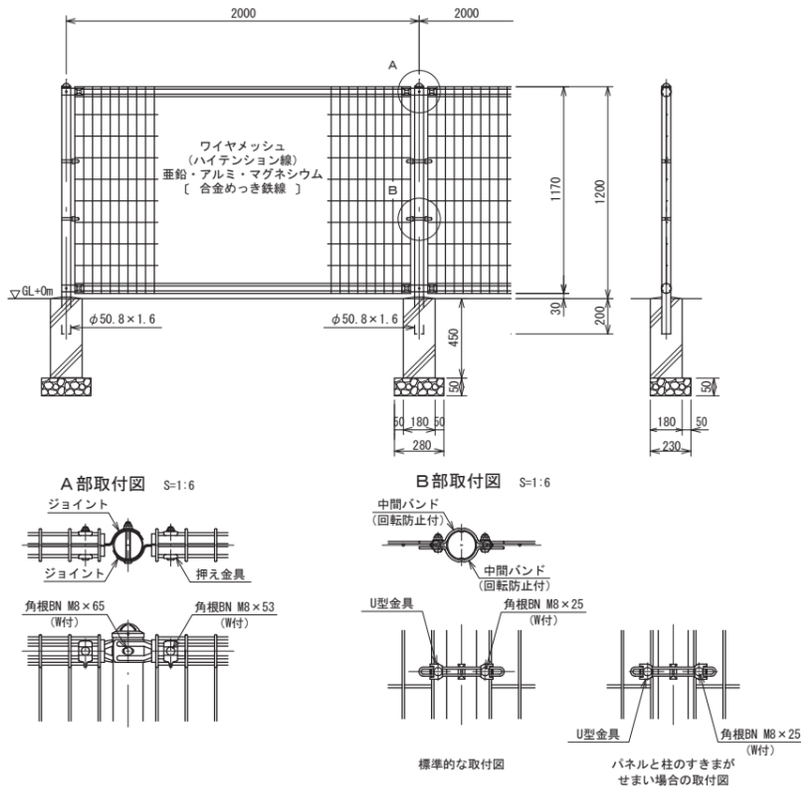


本体：磁器（白軸）
質量：28kg

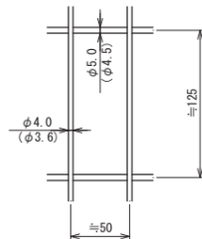
※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
※（一社）日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
※（一社）日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

メッシュフェンス

(H=1200) S=1/20 (A1)
S=1/40 (A3)



ワイヤメッシュ図
()内は芯径を示す。



パネル断面図



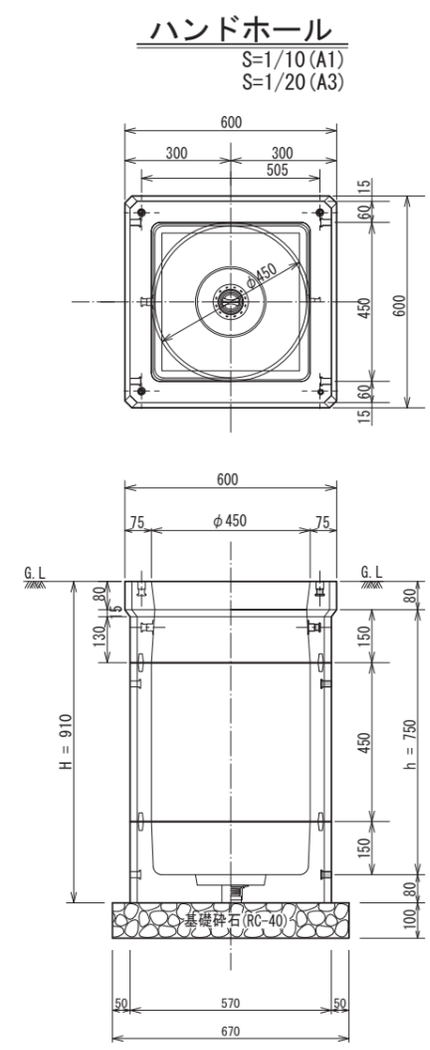
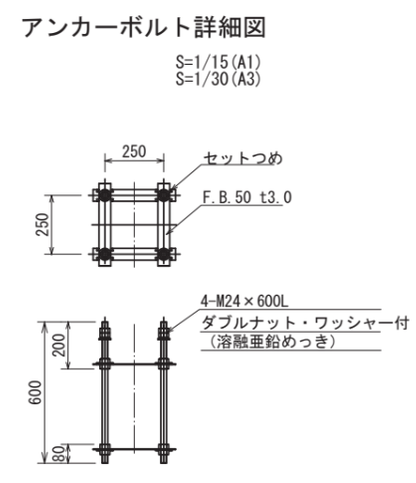
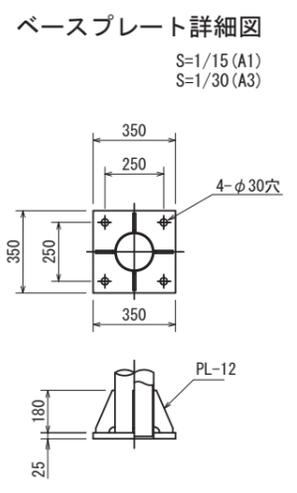
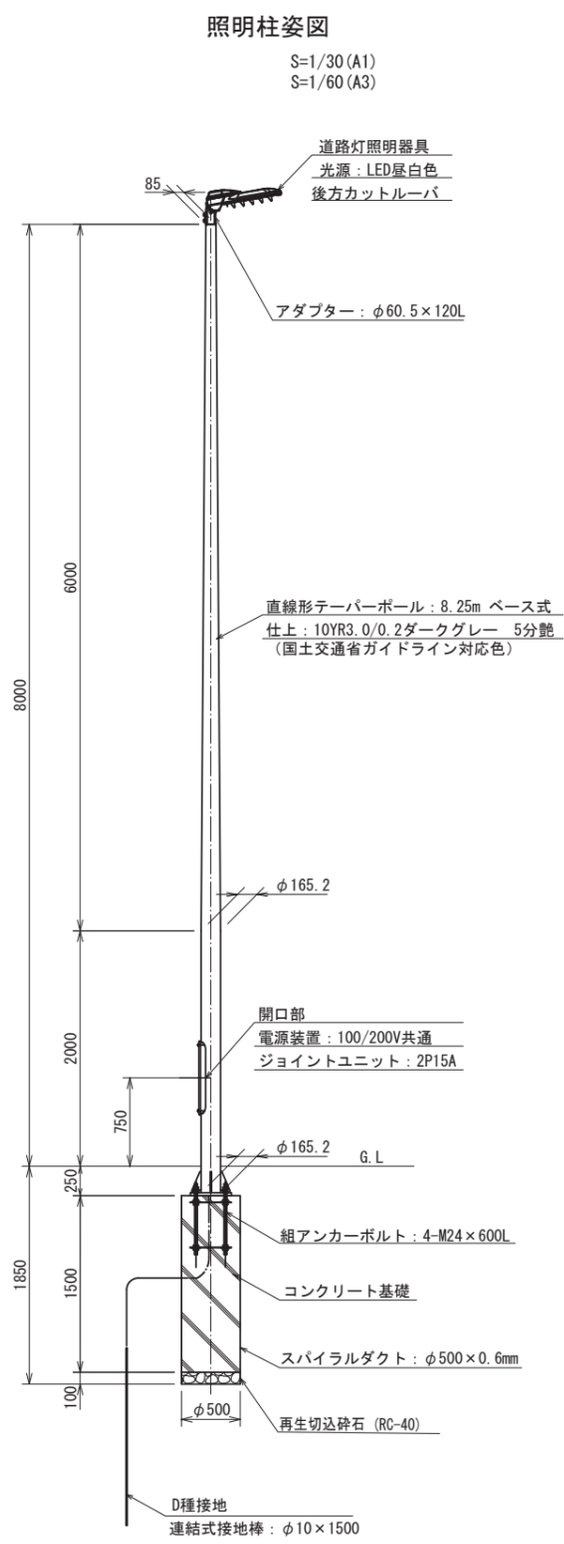
設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m² (1.0 t/m²)

備考

- 外装について
 - 主柱、ジョイント・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - 押え金具、ワイヤメッシュ・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - バンド・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - U型金具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

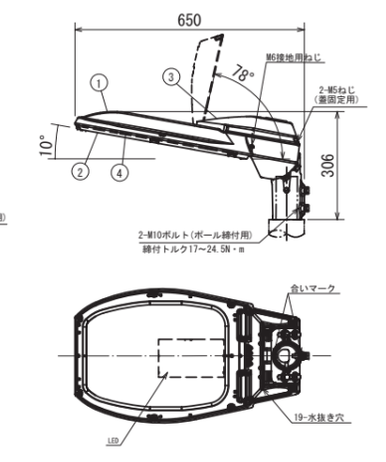


工事名	入東区・道路等築造工事(その5)		
工事箇所	区画道路1号線	年度	令和6年
図面名	構造図-3		
縮尺	図示	図面番号	9 / 14
狭山市役所 市街地整備課			



照明器具参考図

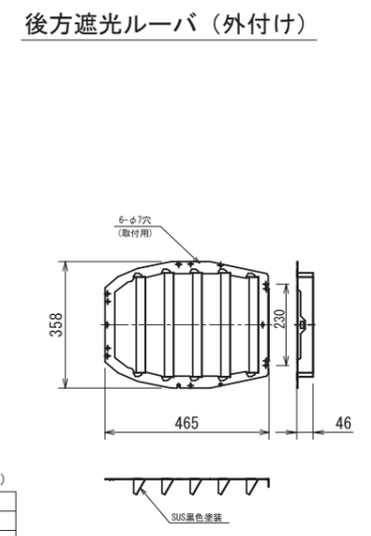
S=1/10 (A1)
S=1/20 (A3)



部品表

仕上色：グレイ (マンセルN7)

部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	合成樹脂焼付塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	合成樹脂焼付塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	合成樹脂焼付塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4	1	透明



凡例

LED道路灯	一般用	交差点用
	(後方カット)	(後方カット)
ランプ形式	LED 昼白色	LED 昼白色
定格光束 (lm)	6,700	6,700
保守率	0.7	0.7
灯高 (m)	8.0	8.0
器具取付角 (度)	10	10

照明器具姿図

後方カッターバ付
後方カッターバ付

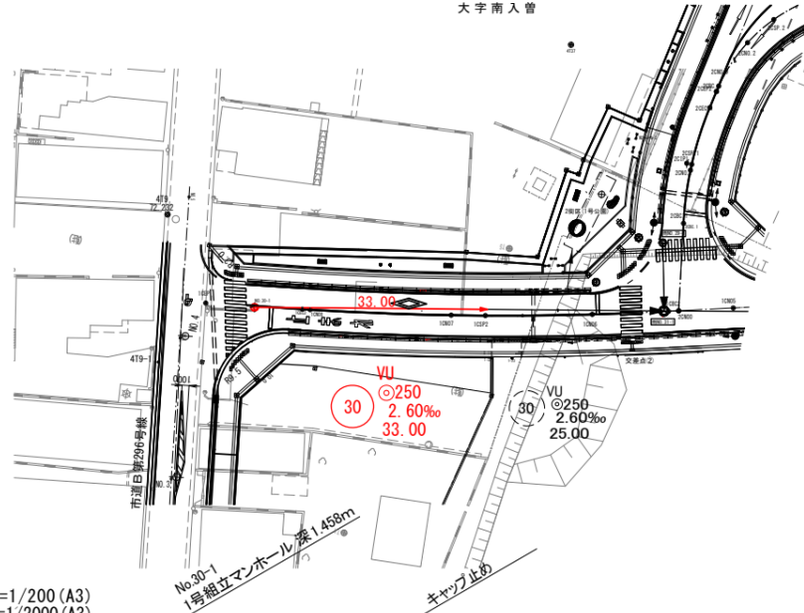
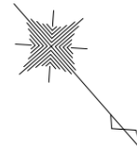
材料表

品名	仕様
照明器具	LED道路灯
後方カッターバ	SUS黒色塗装
LED電源装置	高効率 100~242V対応
直線テーパーポール	8.25m 溶融亜鉛めっき
ジョイントユニット	MCB2P-15A
専用ケーブル	コネクタ付 L=8m
組アンカーボルト	4-M24×600L
基礎工	φ500×1500
接地工 (D種)	φ10×1500 リード端子付

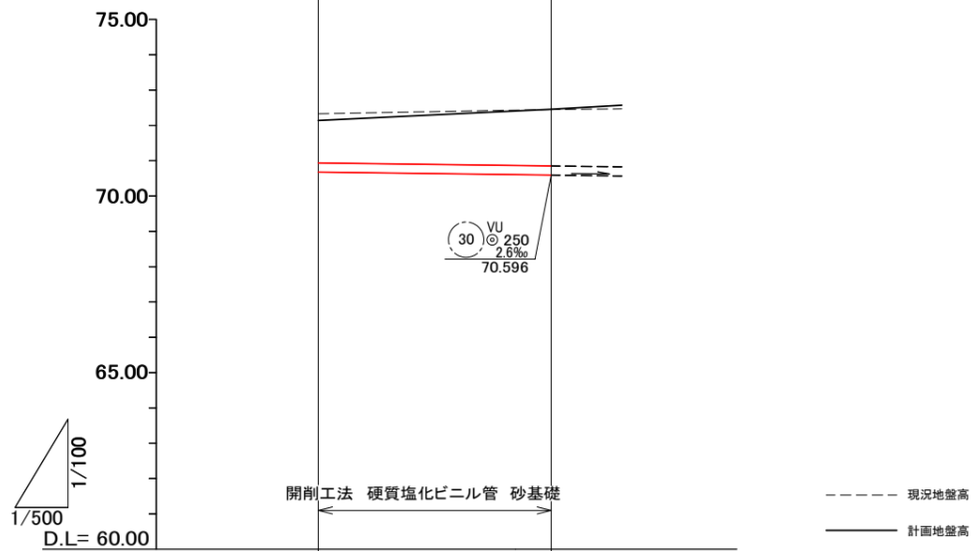
工事名	入東区・道路等築造工事 (その5)		
工事箇所	区画道路1号線	年度	令和6年
図面名	照明器具構造図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 14
狭山市役所 市街地整備課			

平面図 S=1/500(A1)
S=1/1000(A3)

狭山市
大字南入曾



縦断図 縦: S=1/100(A1) 縦: S=1/200(A3)
横: S=1/500(A1) 横: S=1/2000(A3)



地盤高	72.33 (72.14)	72.45 (72.46)
土盛り	1.20	1.61
掘削深	1.76	1.96
管底高	70.682	70.596
追加距離	0.00	33.00
単距離	0.00	33.00

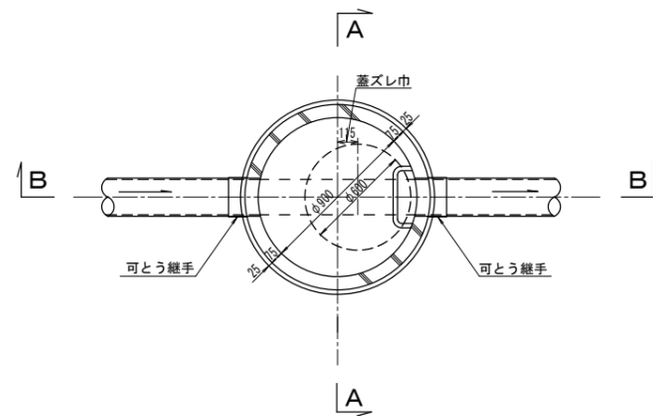
※()の数値は、計画高を示す。

工事名	入東区・道路等築造工事(その5)		
工事箇所	区画道路1号線	年度	令和6年
図面名	雨水排水計画平面縦断図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 14
狭山市役所 市街地整備課			

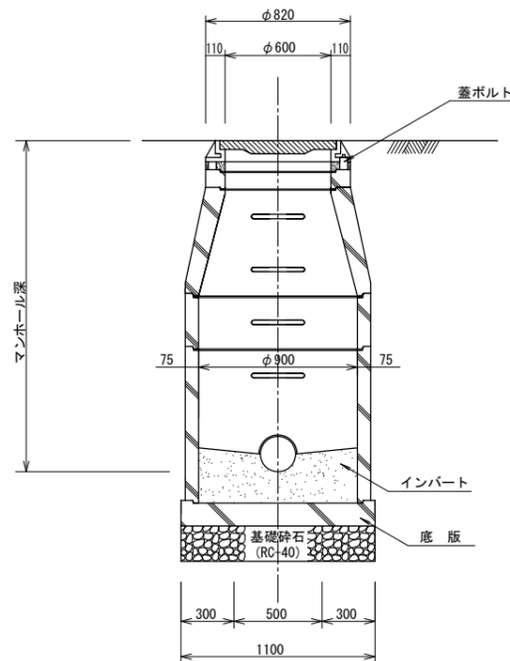
1号人孔標準構造図

S=1/20 (A1)
S=1/40 (A3)

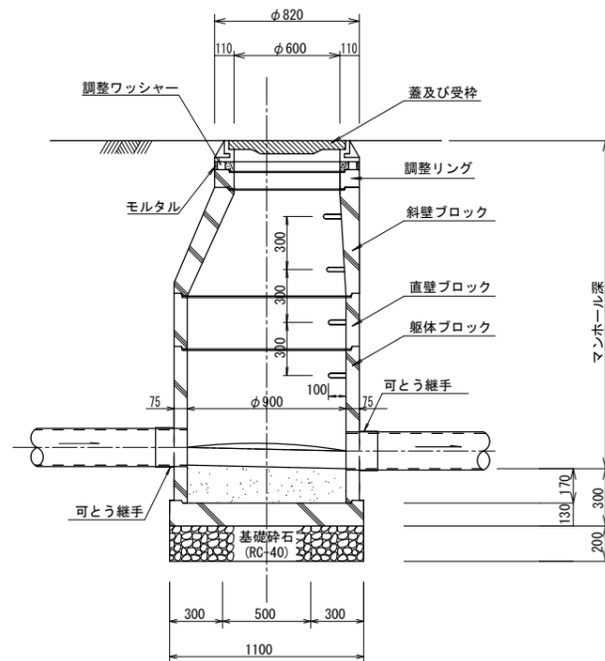
平面図



A-A 断面図

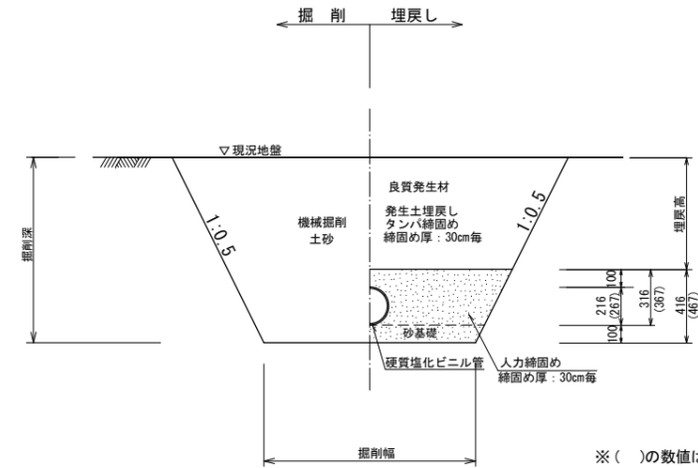


B-B 断面図



管布設標準構造図

掘削深1.0m以上 S=1/20 (A1)
S=1/40 (A3)

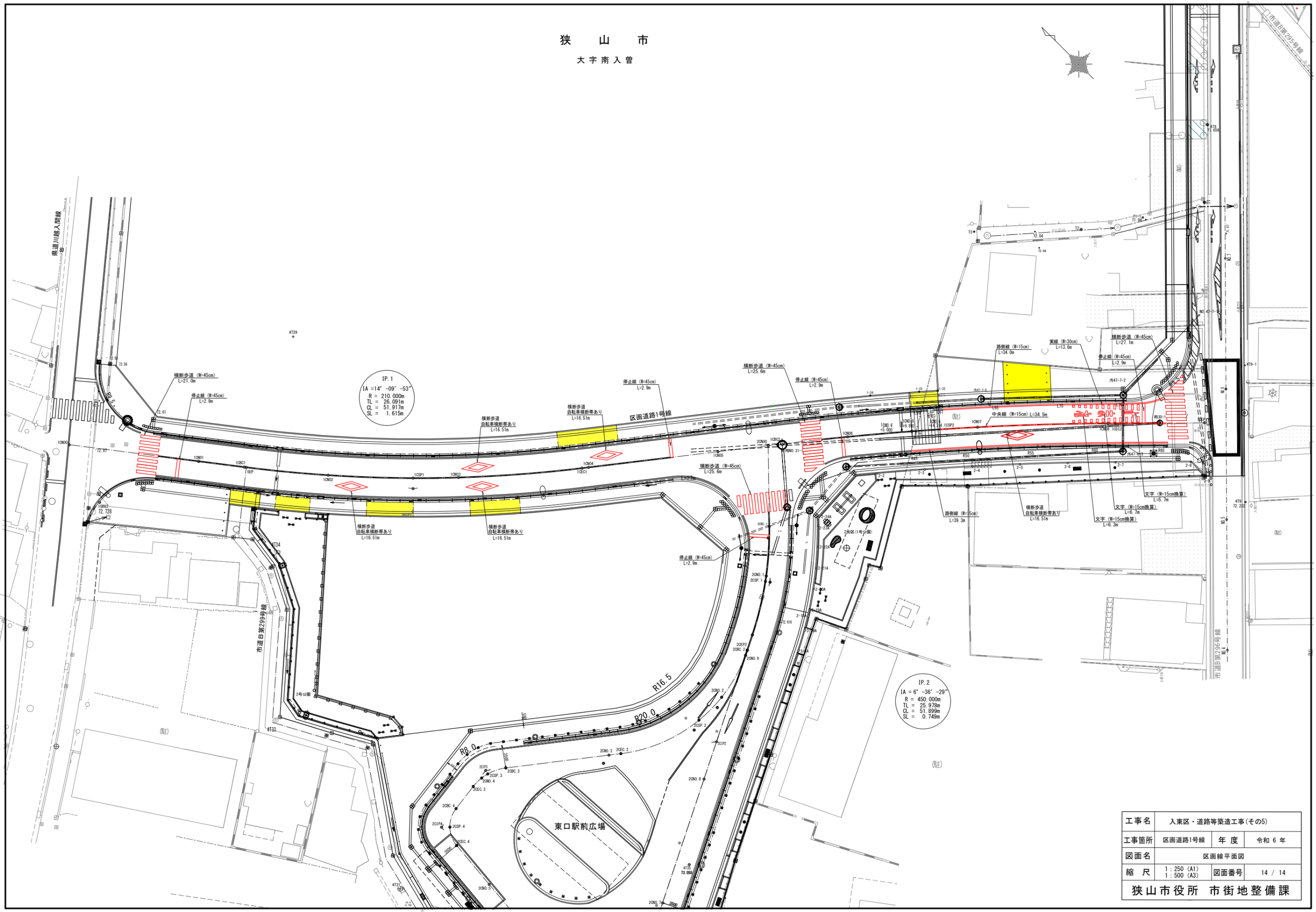
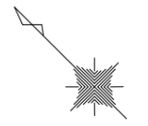


※ () の数値は、塩ビ管250の数値を示す。

呼び径	管種	掘削幅
200	VU	0.216+0.50+0.50≒1.25
250	VU	0.267+0.50+0.50≒1.30

工事名	入東区・道路等築造工事(その5)		
工事箇所	区画道路1号線	年度	令和6年
図面名	(汚水・雨水) 1号人孔標準構造図・管布設標準構造図		
縮尺	図示	図面番号	13/14
狭山市役所 市街地整備課			

狭山市
大字南入曾



IP.1
 $IA = 14^\circ - 09' - 53''$
 $R = 210.000m$
 $TL = 26.091m$
 $CL = 51.917m$
 $SL = 1.615m$

IP.2
 $IA = 6^\circ - 36' - 29''$
 $R = 450.000m$
 $TL = 25.978m$
 $CL = 51.899m$
 $SL = 0.749m$

工事名	入東区・道路等築造工事(その5)		
工事箇所	区画道路1号線	年度	令和6年
図面名	区画線平面図		
縮尺	1:250 (A1) 1:500 (A3)	図面番号	14 / 14
狭山市役所 市街地整備課			