

計画平面図

縮尺 1:250



基準点座標一覧表 世界測地系(測地成果2024)

測点名	X座標	Y座標	標高値
3級基準点			
3-1	-4059.894	-45771.046	719.262
3-2	-4027.423	-45731.787	718.524
4級基準点			
T1	-4045.331	-45803.383	722.572
T2	-4011.240	-45766.222	721.417

※標高値は電子基準点を与点にしたGNSS測量によるものである為
 図根点と整合は取っておりません
 ※標高値は3-1を基準とした水準測量成果値

立木一覧表

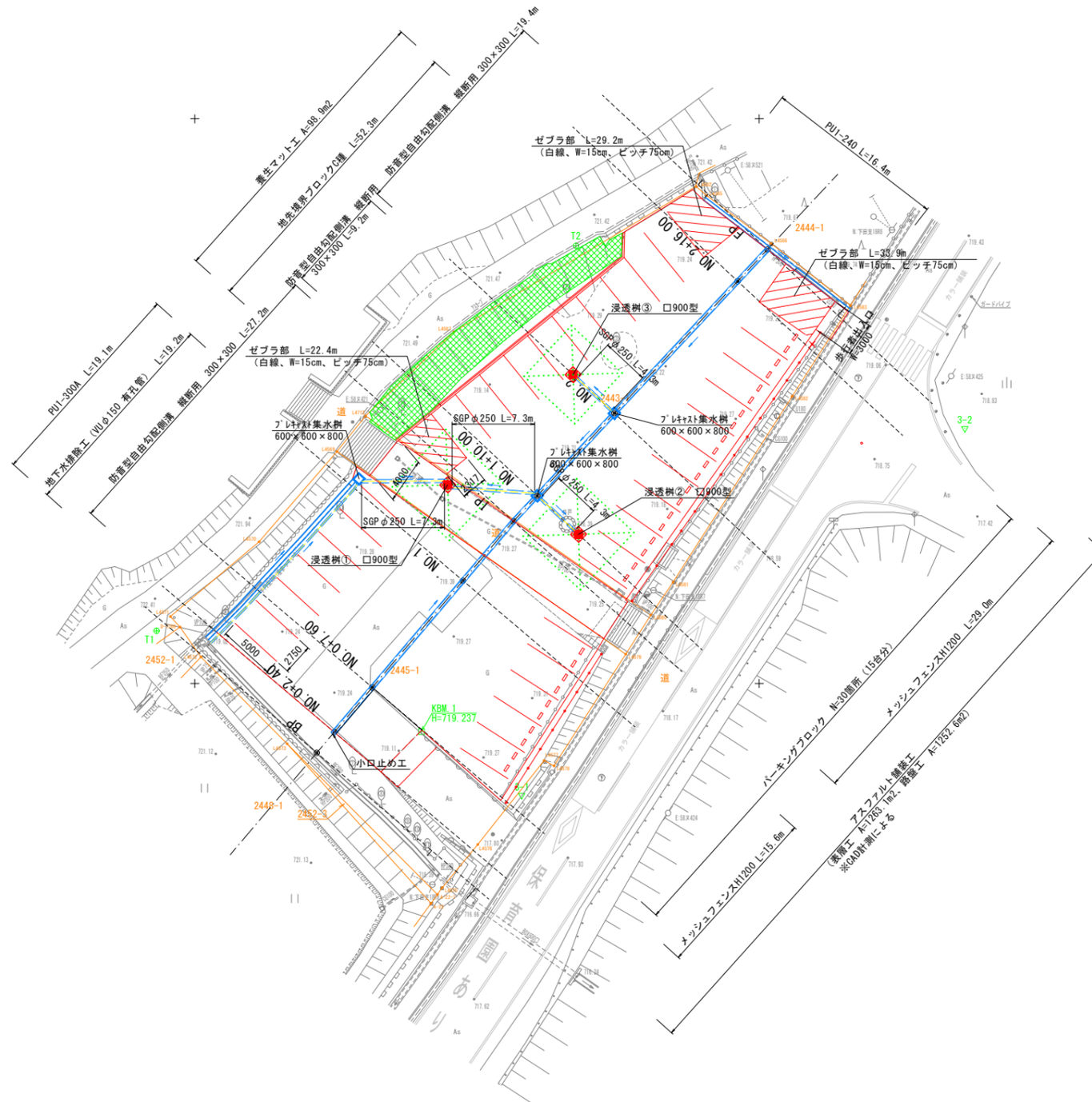
番号	樹種	樹高(m)	胸高直径(cm)
①	カエデ	5	10
②	カエデ	8	30
③	ヒメグルミ	15	80
④	カエデ	10	30×3幹
⑤	サクラ	5	20
⑥	サクラ	7	20
⑦	サクラ	8	30
⑧	サクラ	5	15×3幹
⑨	サクラ	2	5
⑩	サクラ	4	10
⑪	サクラ	2	5

曲線表

IP	IP間方向角	IA	IP間距離	X座標	Y座標
BP	40-21-13		26.911	-4056.138	-45789.197
IP.1	43-04-34	2-43-21	32.940	-4035.630	-45771.772
EP				-4011.569	-45749.275

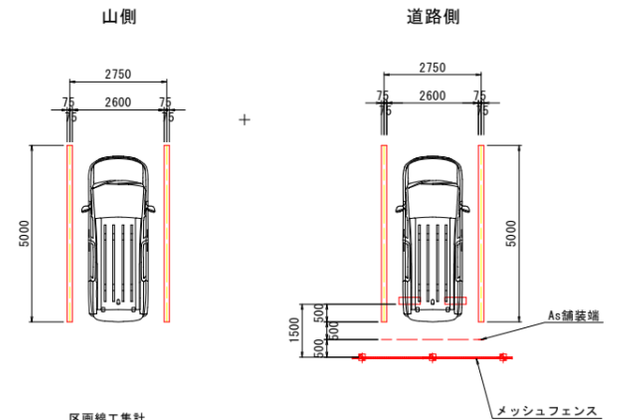
中心点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
BP	-4056.138	-45789.197
NO.0+2.40	-4054.309	-45787.643
NO.0+7.60	-4050.346	-45784.276
NO.1	-4040.897	-45776.247
IP.1	-4035.630	-45771.772
NO.1+10.00	-4033.374	-45769.662
NO.2	-4026.069	-45762.833
NO.2+16.00	-4014.382	-45751.905
EP	-4011.569	-45749.275



区画線工標準図 S=1:100

(破線 白色 W=15cm)



区画線工集計

- 破線 白色 W=15cm
- ・ 駐車樹
L=5.0×35=175.0m
- ・ 参道部
L=25.3+24.6=49.9m
- ・ ゼブラ部
L=22.4+29.2+33.9=85.5m
- Σ L=175+49.9+85.4=310.4m

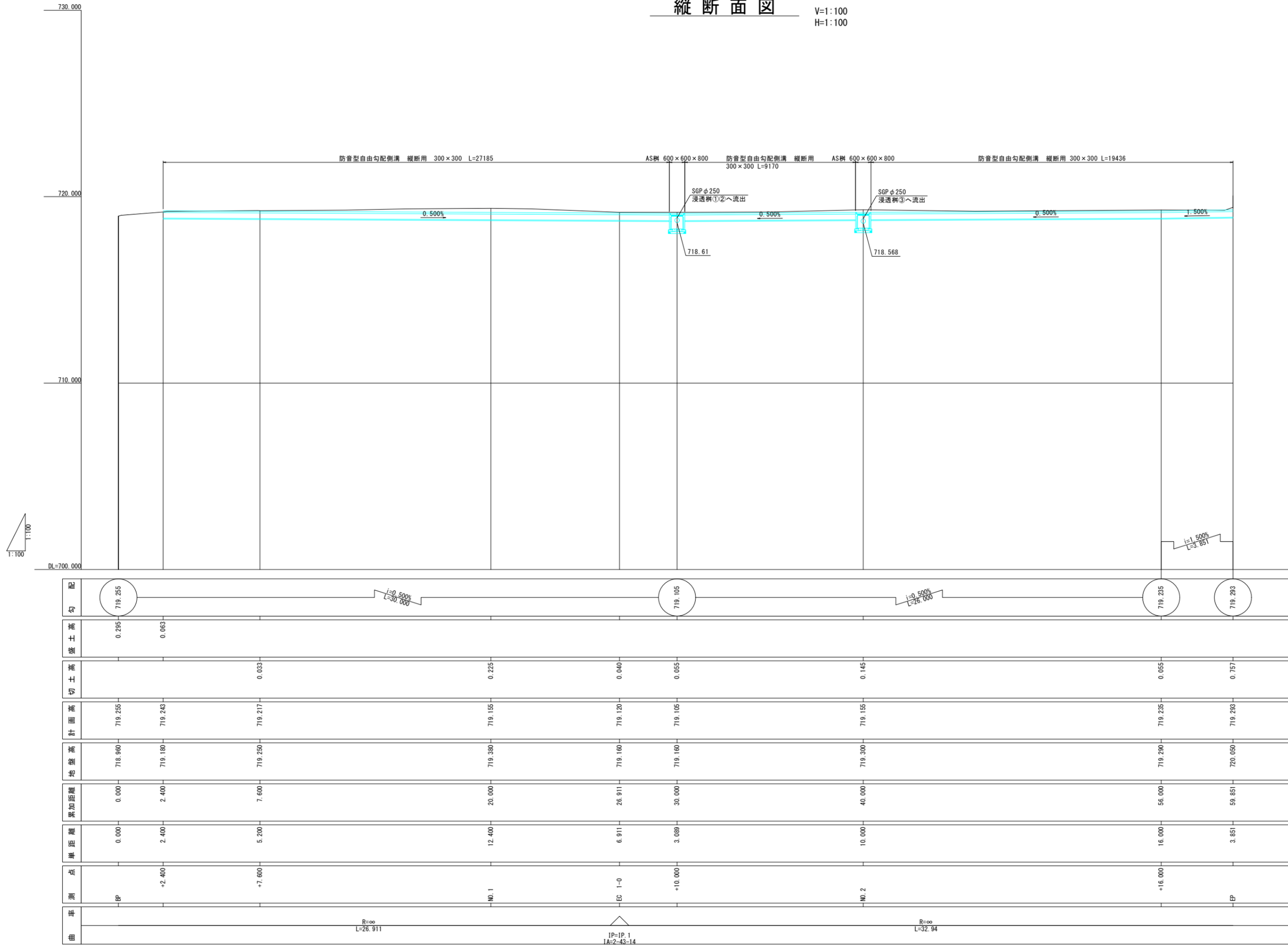
凡例	
境界線	境界線の種類
田	コンクリート柵
窓	プラスチック柵
◎	金属柵

令和7年度 東部保育園駐車場整備 工事			
番号	11	計画平面図	縮尺 1:250
辰野町 樋口			
設計会社	株式会社島田建設コンサルタント		
測量会社	株式会社島田建設コンサルタント		
調査会社			
辰野町役場子育て応援課			

※境界線は辰野町提供の国土調査座標値を採用しており今回立会等は行っていない為参考とする。

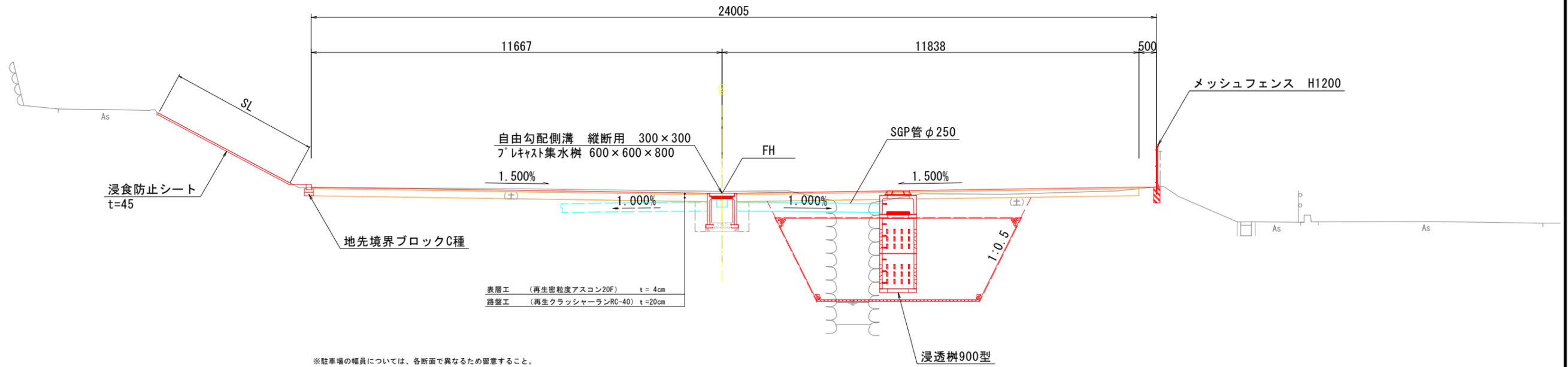
縦断面図

V:1:100
H:1:100



配	719.255				719.105		719.235		719.235	
勾	0.295		0.063							
盛										
土										
高										
切			0.033		0.225		0.040		0.055	
土										
高										
計	719.255		719.243		719.217		719.155		719.120	
面										
高										
地	718.960		719.180		719.250		719.380		719.160	
盤										
高										
累	0.000		2.400		7.600		20.000		26.911	
加										
距										
離	0.000		2.400		5.200		12.400		6.911	
単										
距										
離										
点										
測	BP		+2.400		+7.600		No. 1		EC 1-0	
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										
離										
点										
測										
距										

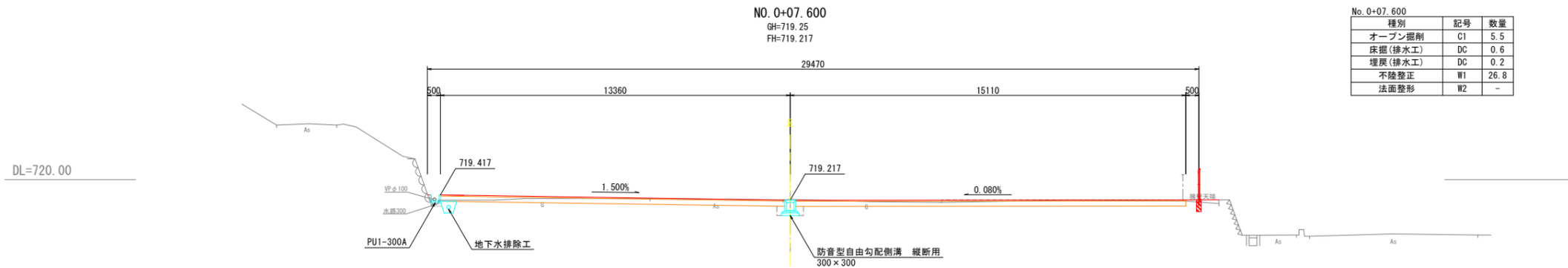
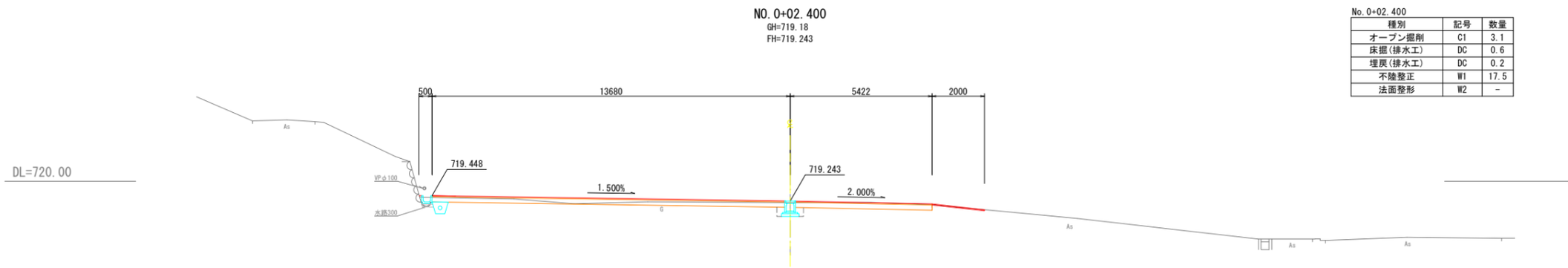
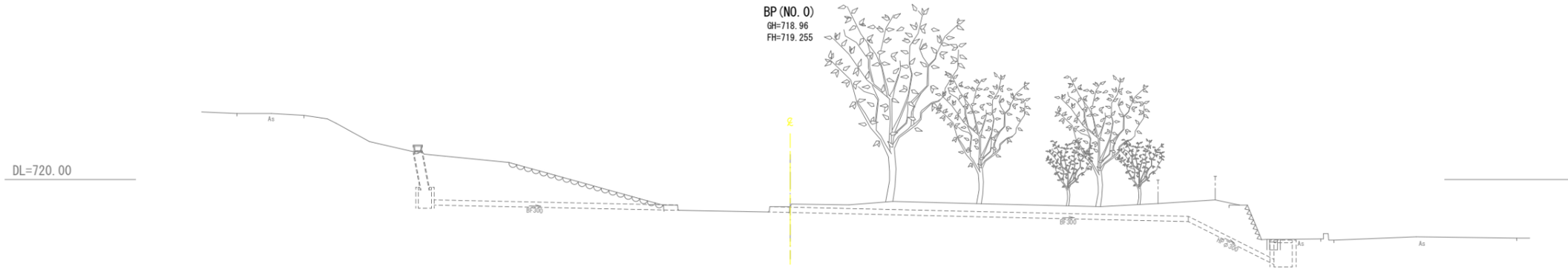
標準断面



令和7年度	東部保育園駐車場整備	工事
番号 3/11	標準横断面図	縮尺 1:100
辰野町 樋口		
設計会社	株式会社島田建設コンサルタント	
測量会社	株式会社島田建設コンサルタント	
調査会社		
辰野町役場子育て応援課		

横断面図 1

縮尺 1:100

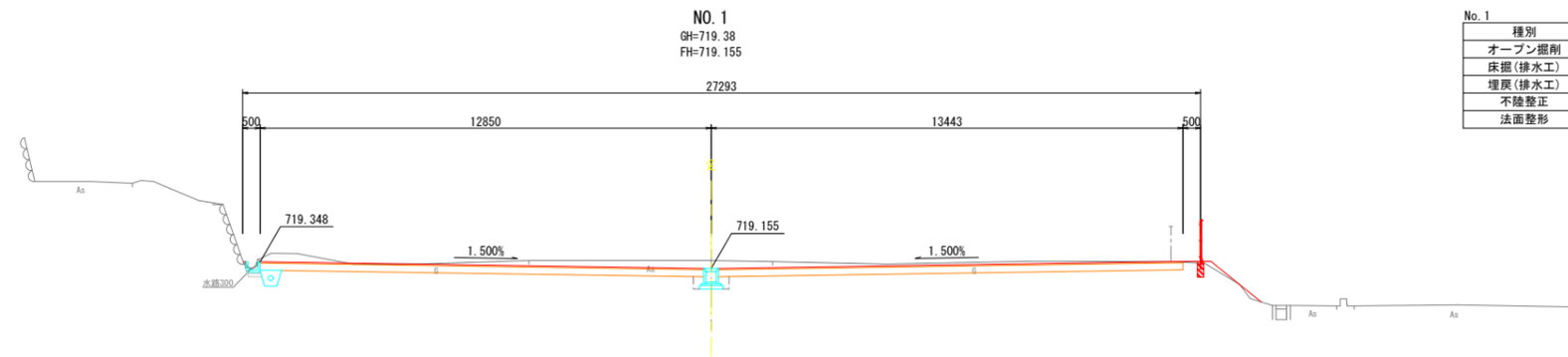


令和7年度 東部保育園駐車場整備 工事			
番号	4/11	横断面図1	縮尺 1:100
辰野町 樋口			
設計会社	株式会社島田建設コンサルタント		
測量会社	株式会社島田建設コンサルタント		
調査会社			
辰野町役場子育て応援課			

横断面図 2

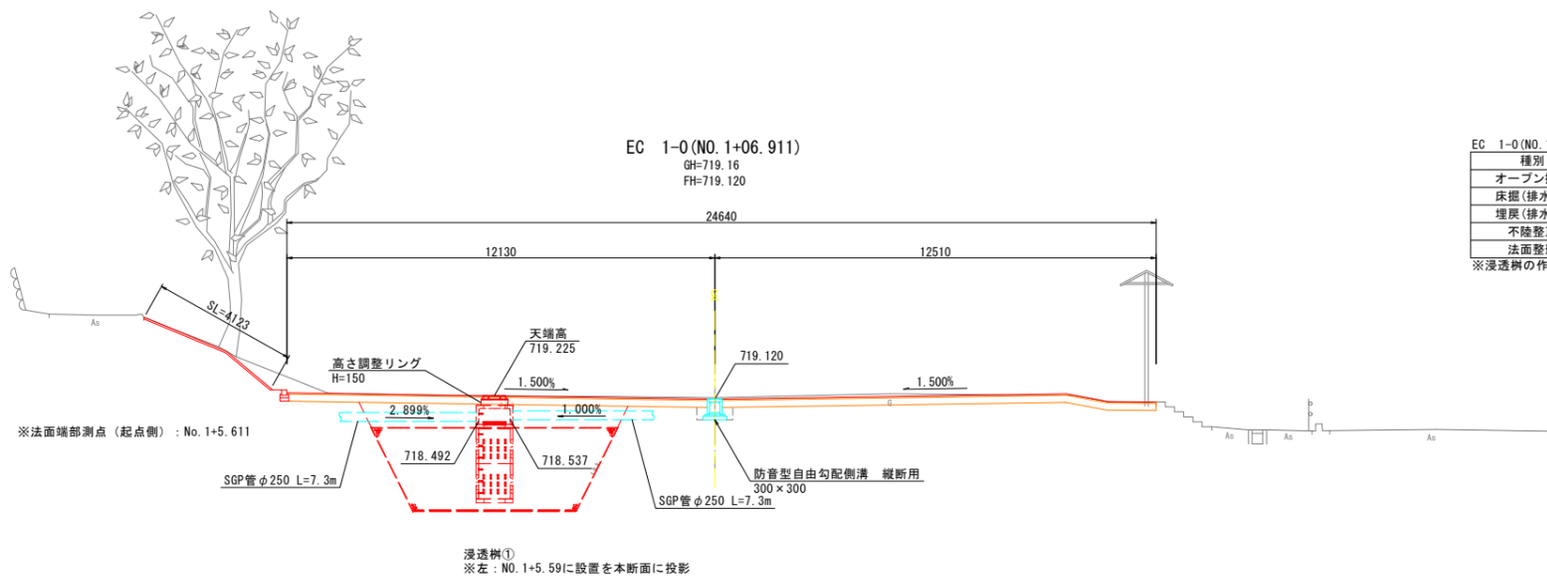
縮尺 1:100

DL=720.00



No. 1		
種別	記号	数量
オープン掘削	C1	9.2
床掘(排水工)	DC	0.6
埋戻(排水工)	DC	0.2
不陸整正	W1	24.7
法面整形	W2	-

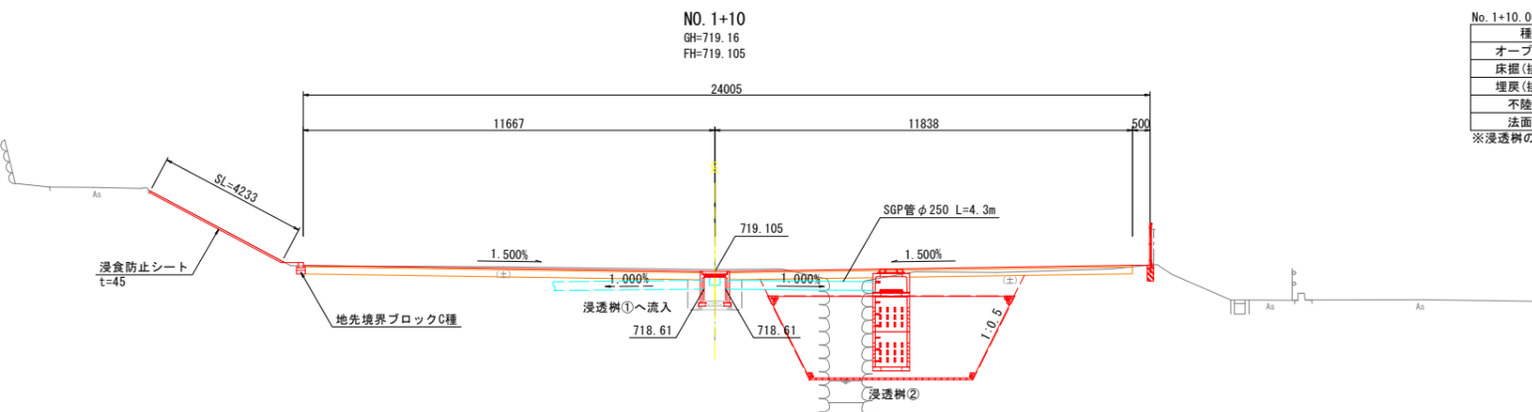
DL=720.00



EC 1-0 (NO. 1+06.911)		
種別	記号	数量
オープン掘削	C1	5.5
床掘(排水工)	DC	0.4
埋戻(排水工)	DC	0.2
不陸整正	W1	23.6
法面整形	W2	4.1

※浸透樹の作業土工については別途計上

DL=720.00



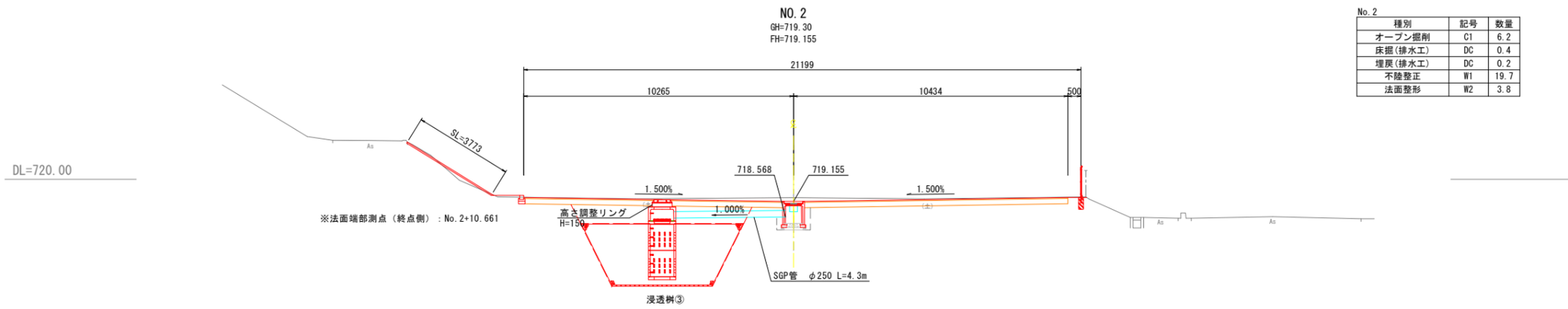
No. 1+10.000		
種別	記号	数量
オープン掘削	C1	4.8
床掘(排水工)	DC	0.4
埋戻(排水工)	DC	0.2
不陸整正	W1	22.7
法面整形	W2	4.2

※浸透樹の作業土工については別途計上

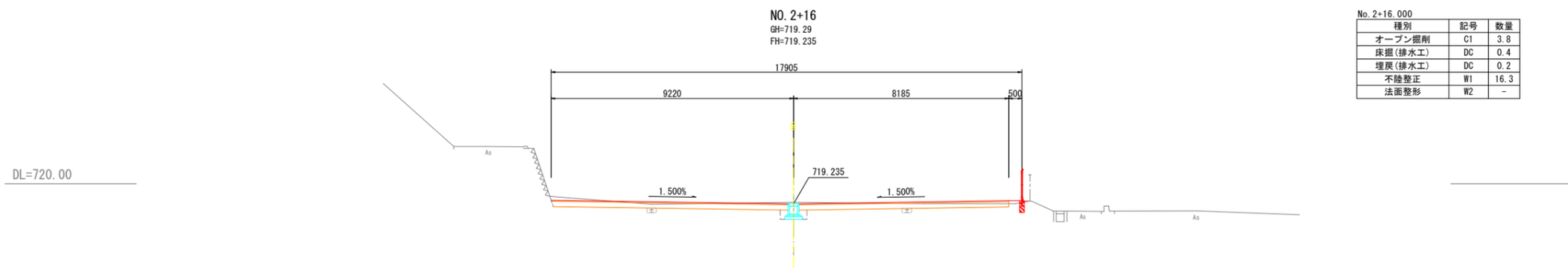
令和 7 年度	東部保育園駐車場整備	工事
番号	5/11	横断面図2
		縮尺 1:100
辰野町 樋口		
設計会社	株式会社島田建設コンサルタント	
測量会社	株式会社島田建設コンサルタント	
調査会社		
辰野町役場子育て応援課		

横断面図 3

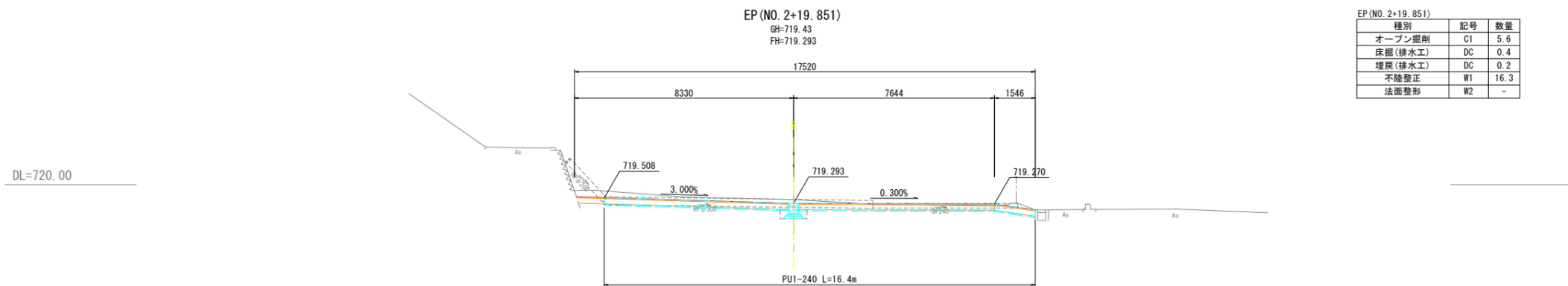
縮尺 1:100



No. 2		
種別	記号	数量
オープン掘削	C1	6.2
床掘(排水工)	DC	0.4
埋戻(排水工)	DC	0.2
不陸整正	W1	19.7
法面整形	W2	3.8



No. 2+16.000		
種別	記号	数量
オープン掘削	C1	3.8
床掘(排水工)	DC	0.4
埋戻(排水工)	DC	0.2
不陸整正	W1	16.3
法面整形	W2	-



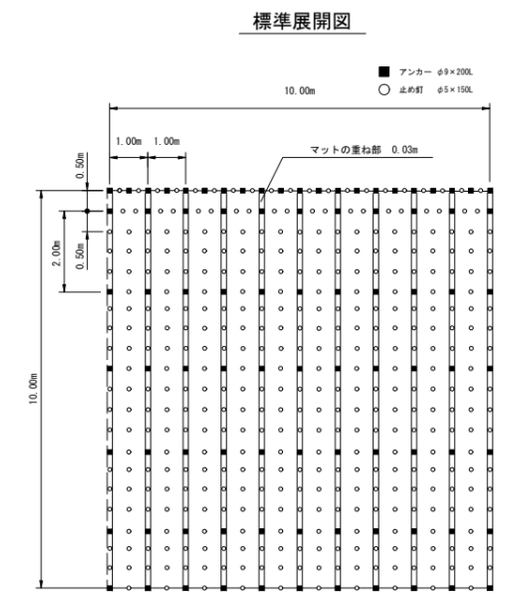
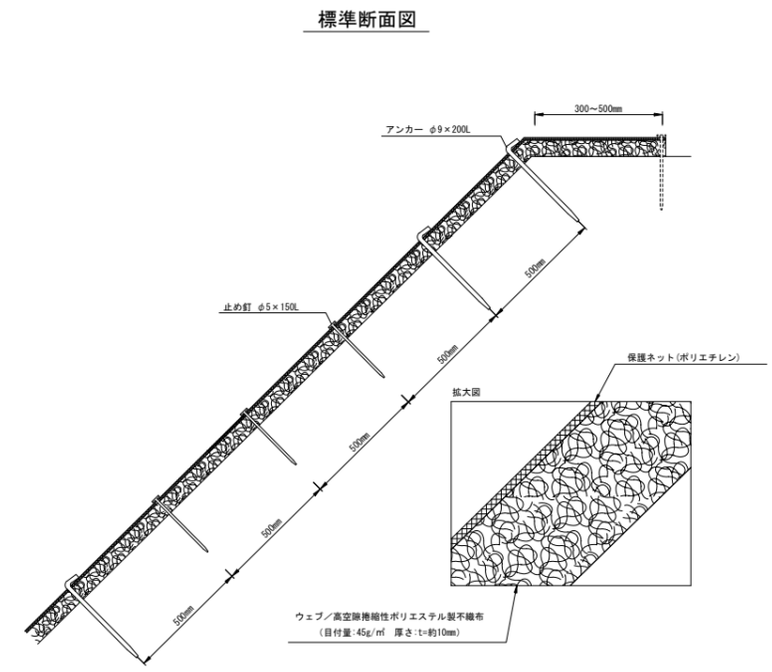
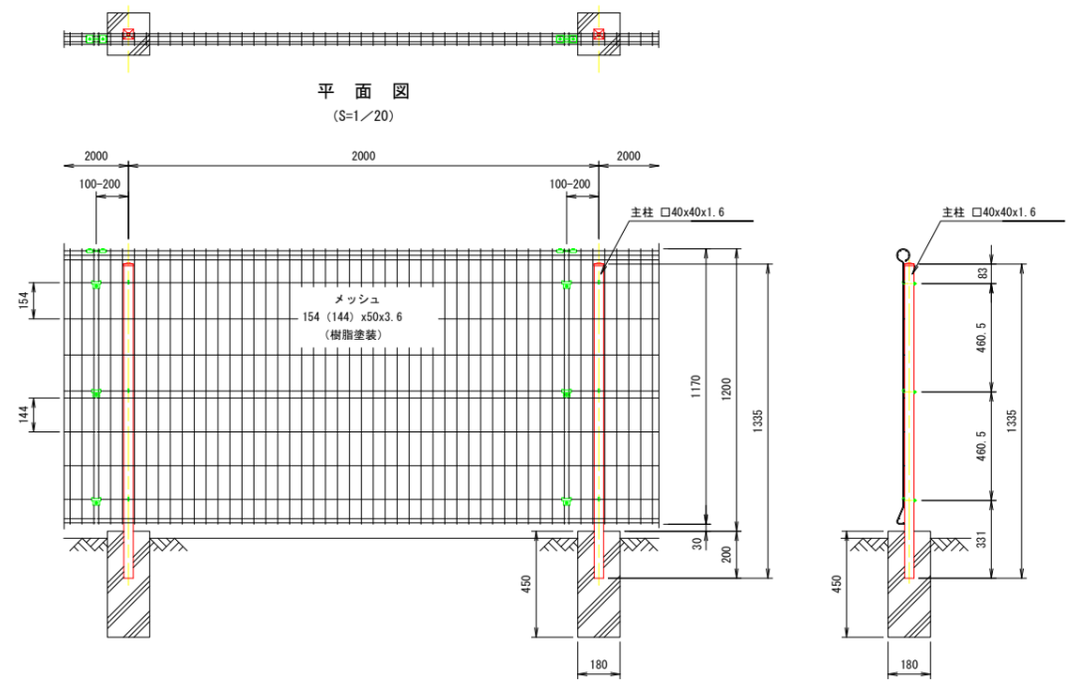
EP (No. 2+19.851)		
種別	記号	数量
オープン掘削	C1	5.6
床掘(排水工)	DC	0.4
埋戻(排水工)	DC	0.2
不陸整正	W1	16.3
法面整形	W2	-

令和 7 年度 東部保育園駐車場整備 工事			
番号	6 / 11	横断面図3	縮尺 1:100
辰野町 樋口			
設計会社	株式会社島田建設コンサルタント		
測量会社	株式会社島田建設コンサルタント		
調査会社			
辰野町役場子育て応援課			

構造図(2) 縮尺 図示

メッシュフェンス S=1:15
H1200 (参考図)

侵食防止用植生マット工(養生マット工) 多機能フィルター・SP-45



- 【備考】
1. アンカー・止め釘は、現地の起伏などの状況により増量して下さい。
 2. アンカー・止め釘は、現場によって変更する事があります。
 3. 法際は30~50cm程度以上に張って下さい。

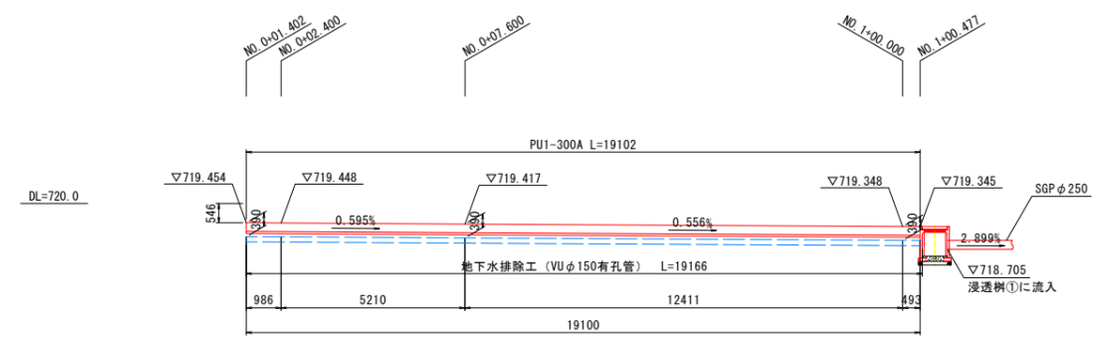
材料表 (100㎡当り)

品名	規格	数量	単位	備考
SP-45	W=1.0m L=50.0m	120	㎡	割増率20%
アンカー	φ9x200L	87	本	—
止め釘	φ5x150L	384	本	—

規格

製品規格		ウェブ			保護ネット		
巾	長さ	材質	色	目付量	厚さ	材質	色
1.0m	50.0m	ポリエステル	薄茶	45g/㎡	t=約10mm	ポリエチレン	ダークグリーン

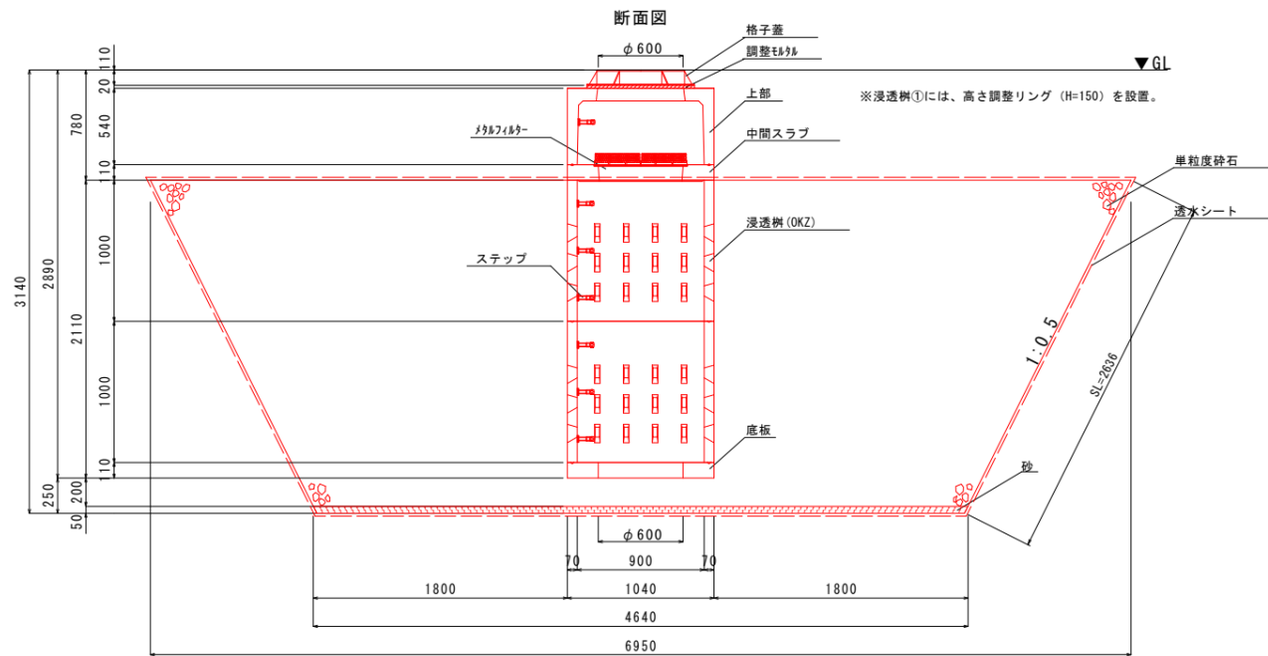
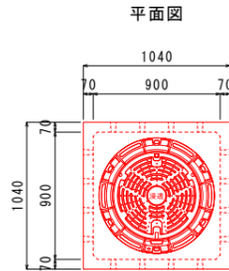
側溝展開図 S=1:100
(左側 No. 0+1.402~No. 1+0.477)



令和7年度	東部保育園駐車場整備	工事
番号	8/11	構造図2 縮尺 図示
辰野町 樋口		
設計会社	株式会社島田建設コンサルタント	
測量会社	株式会社島田建設コンサルタント	
調査会社		
辰野町役場子育て応援課		

浸透柵構造図 縮尺 1:25

浸透柵 □900型 S=1:25
(①・②)



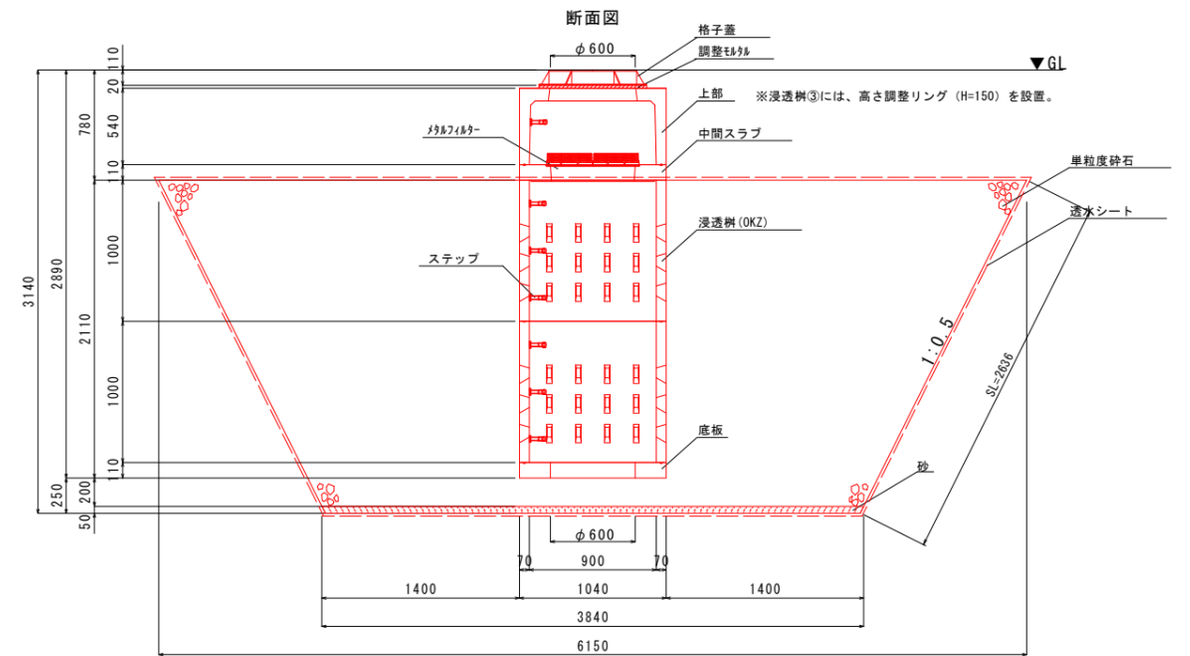
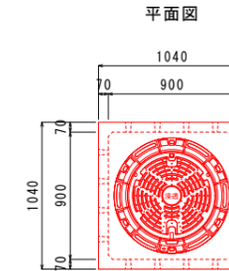
材料表

名称	品名
鉄蓋	T-25 格子鉄蓋
浸透柵上部	OKZS-0945 900×H540
浸透柵中間	---
中間床(中間スラブ)	OKZBM-900
OKザ-ルフィルター	雨水協認定品(2枚1組)
浸透柵本体	OKZ-900
底板	OKZB-900
ステップ	樹脂巻きステップ

【特記事項】

1) 浸透柵の施設規模は、近隣ボーリングデータ(土質:ローム層)により決定している。施工前には、現地の土質を確認し、上記土質と相違がある場合は、再計算を実施し、施設規模及び、浸透柵設置数の再検討をおこなうこと。

浸透柵 □900型 S=1:25
(③)



材料表

名称	品名
鉄蓋	T-25 格子鉄蓋
浸透柵上部	OKZS-0945 900×H540
浸透柵中間	---
中間床(中間スラブ)	OKZBM-900
OKザ-ルフィルター	雨水協認定品(2枚1組)
浸透柵本体	OKZ-900
底板	OKZB-900
ステップ	樹脂巻きステップ

【特記事項】

1) 浸透柵の施設規模は、近隣ボーリングデータ(土質:ローム層)により決定している。施工前には、現地の土質を確認し、上記土質と相違がある場合は、再計算を実施し、施設規模及び、浸透柵設置数の再検討をおこなうこと。

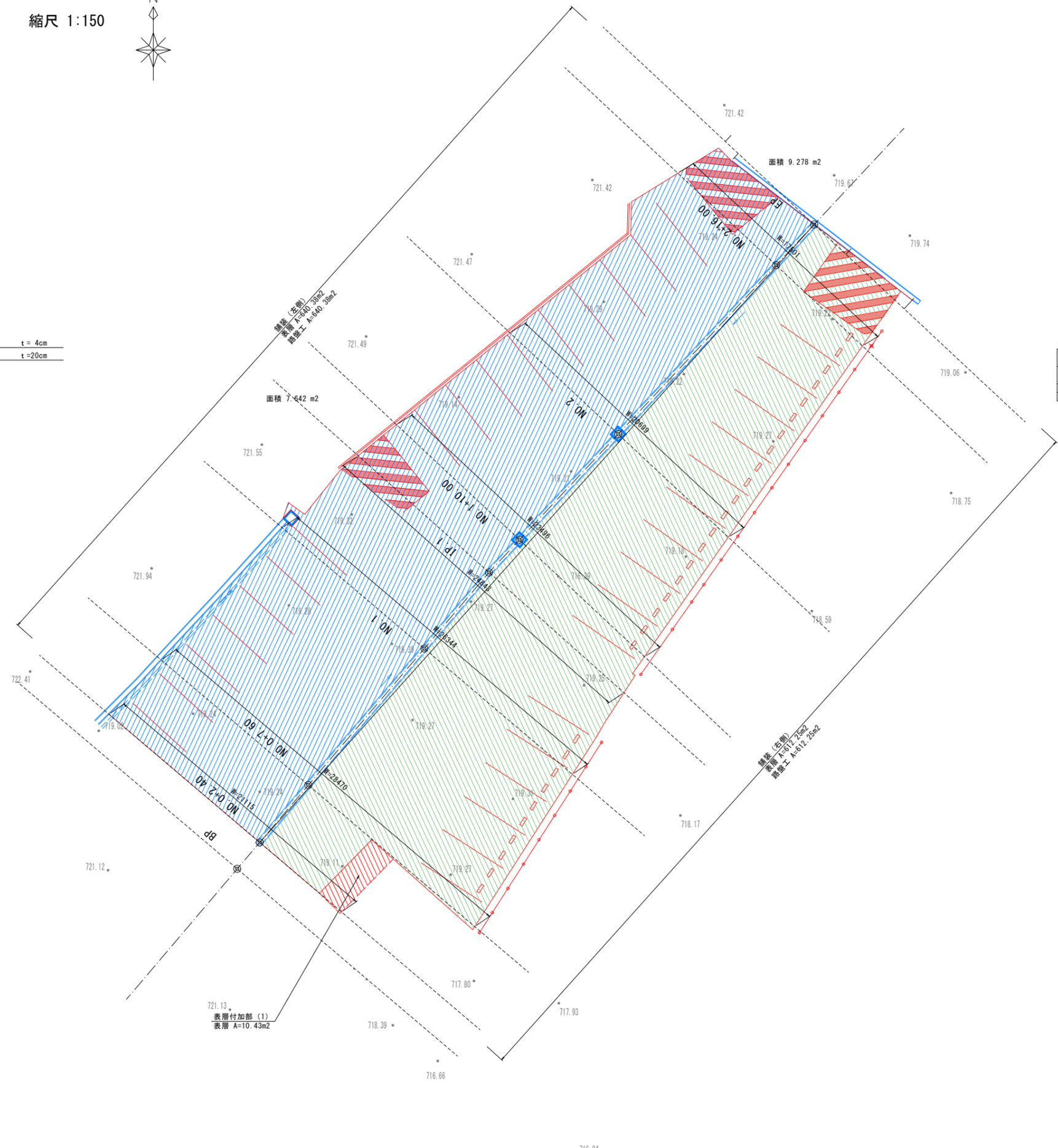
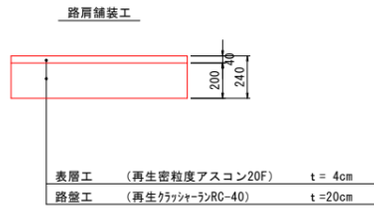
令和7年度 東部保育園駐車場整備 工事			
番号	9/11	浸透柵構造図	縮尺 図示
辰野町 樋口			
設計会社	株式会社島田建設コンサルタント		
測量会社	株式会社島田建設コンサルタント		
調査会社			
辰野町役場子育て応援課			

舗装展開図

縮尺 1:150



舗装構成図 S=1:20



凡例

記号	内容
	舗装 (右側)
	舗装 (左側)
	表層付加部

舗装面積集計表

舗装	面積 (m ²)		備考
	表層	路盤工	
標準部	右側 612.25 左側 640.38	612.25 640.38	CAD計測による
付加部	(1) 10.43	-	
合計 (標準部+付加部)	1263.06	1252.63	

令和 7 年度	東部保育園駐車場整備	工事
番号 10/11	舗装展開図	縮尺 図示
辰野町 樋口		
設計会社	株式会社島田建設コンサルタント	
測量会社	株式会社島田建設コンサルタント	
調査会社		
辰野町役場子育て応援課		

撤去平面図

縮尺 1:250



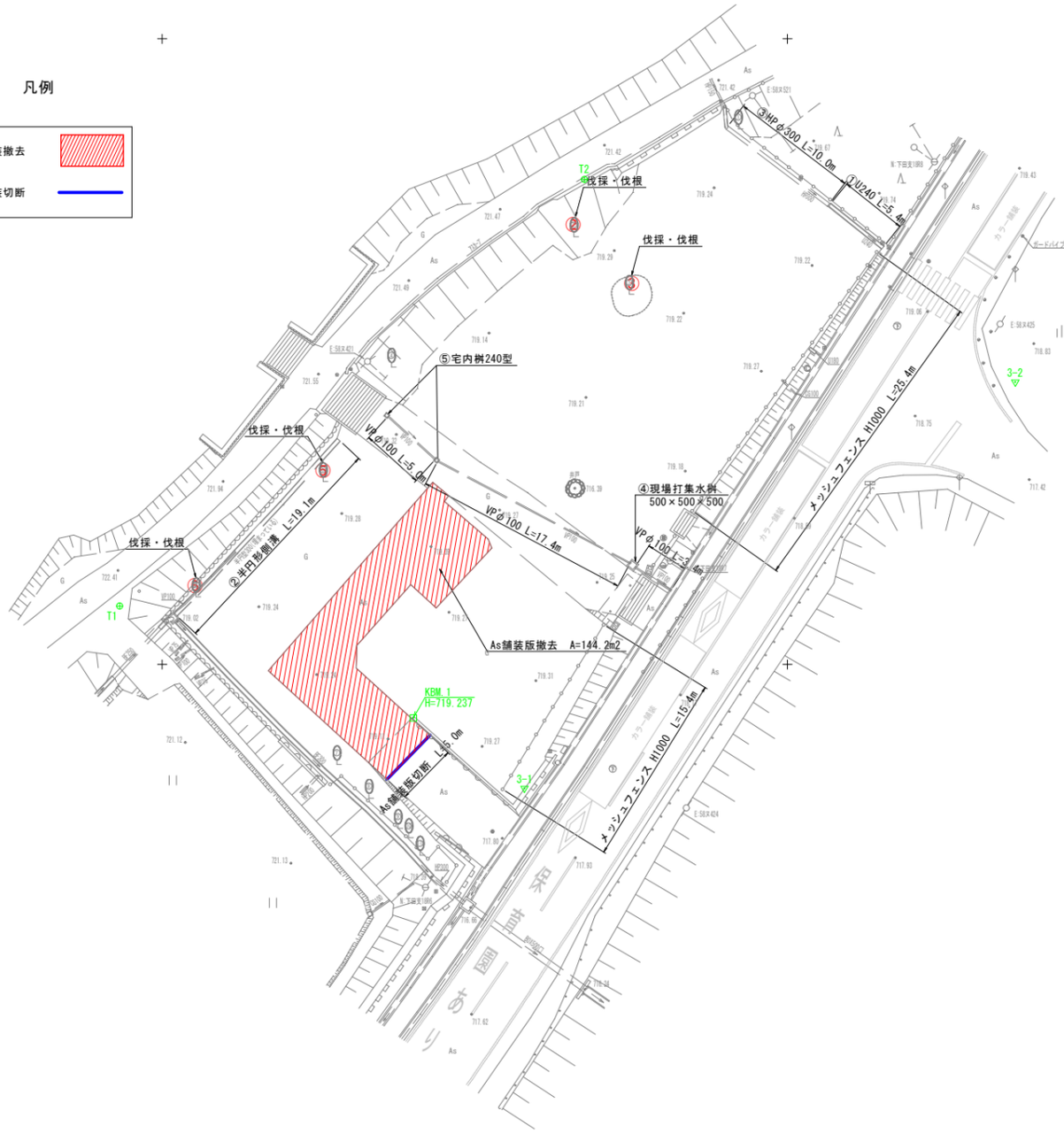
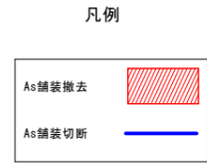
基準点座標一覧表 世界測地系(測地成果2024)

測点名	X座標	Y座標	標高値
3級基準点			
3-1	-4059.894	-45771.046	719.262
3-2	-4027.423	-45731.787	718.524
4級基準点			
T1	-4045.331	-45803.383	722.572
T2	-4011.240	-45766.222	721.417

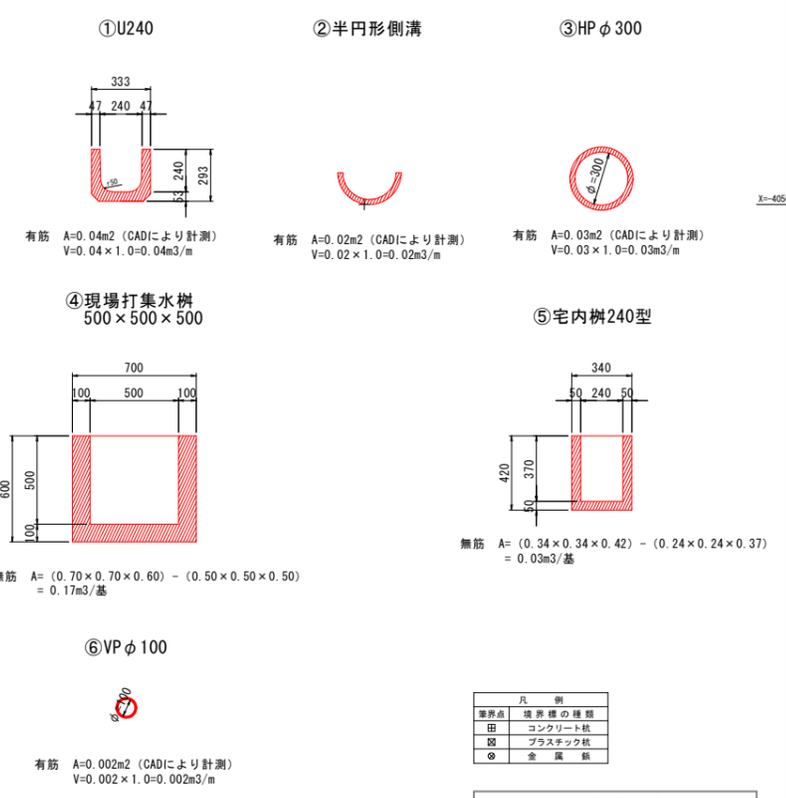
※座標値は電子基準点を母点にしたGNSS測量によるものである為
図根点と整合は取っておりません
※標高値は3-1を基準とした水準測量成果値

立竹木一覧表

番号	樹種	樹高(m)	胸高直径(cm)	伐採
①	カエデ	5	10	
②	カエデ	8	40	○
③	ヒメグミ	15	80	○
④	カエデ	10	30×3幹	
⑤	サクラ	5	25	○
⑥	サクラ	6	25	○
⑦	サクラ	8	30	
⑧	サクラ	5	15×3幹	
⑨	サクラ	2	5	
⑩	サクラ	4	10	
⑪	サクラ	2	5	



撤去構造図 s=1:20



凡例

基準点	境界線の種類
田	コンクリート杭
区	プラスチック杭
◎	金属杭

令和7年度 東部保育園駐車場整備 工事	
番号	11
図名	撤去平面図
縮尺	1:250
図示	図示
辰野町 樋口	
設計会社	株式会社島田建設コンサルタント
測量会社	株式会社島田建設コンサルタント
調査会社	
辰野町役場子育て応援課	

※境界線は辰野町提供の国土調査座標値を採用しており今回立会等は行っていない為参考とする。