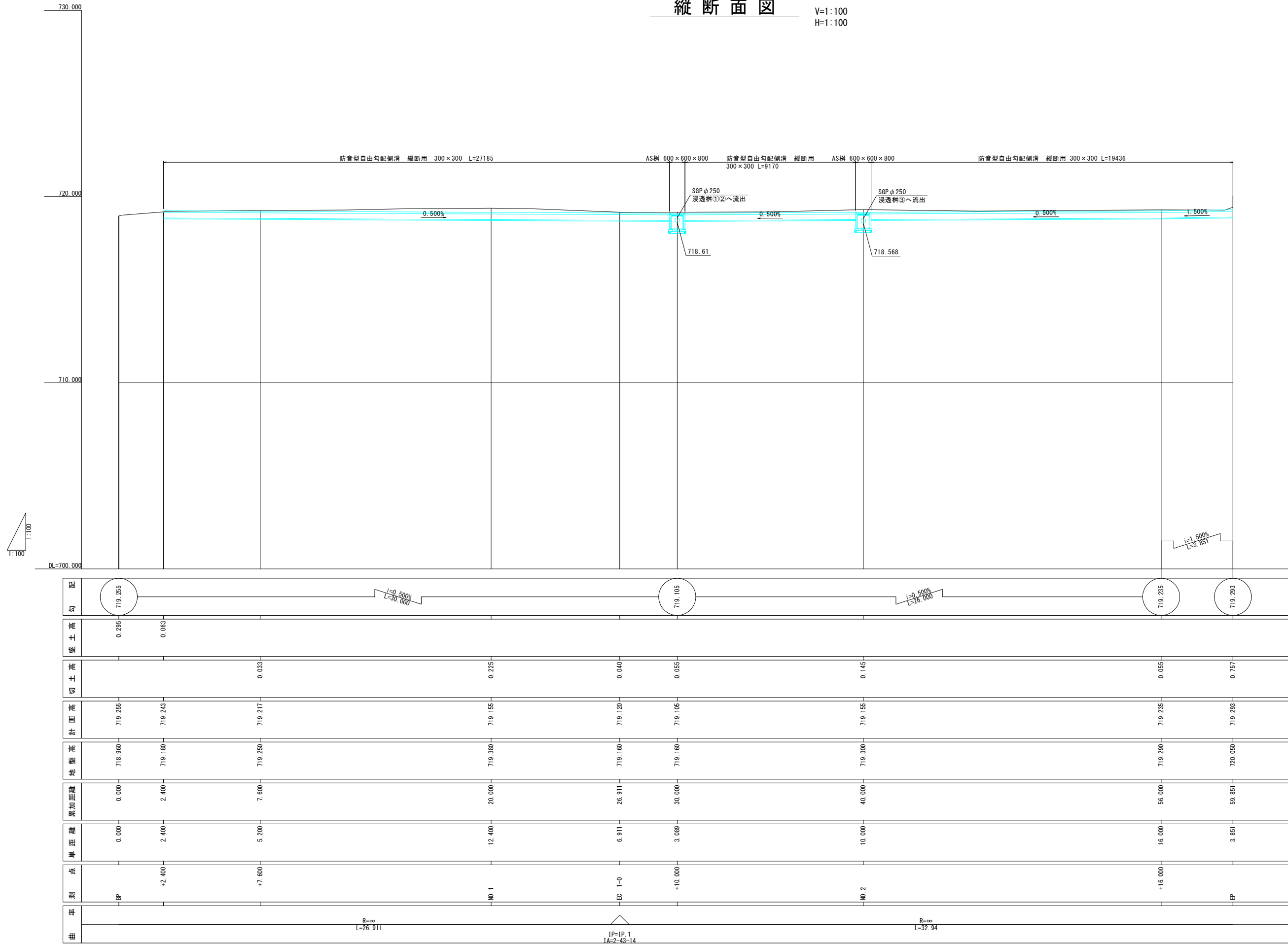


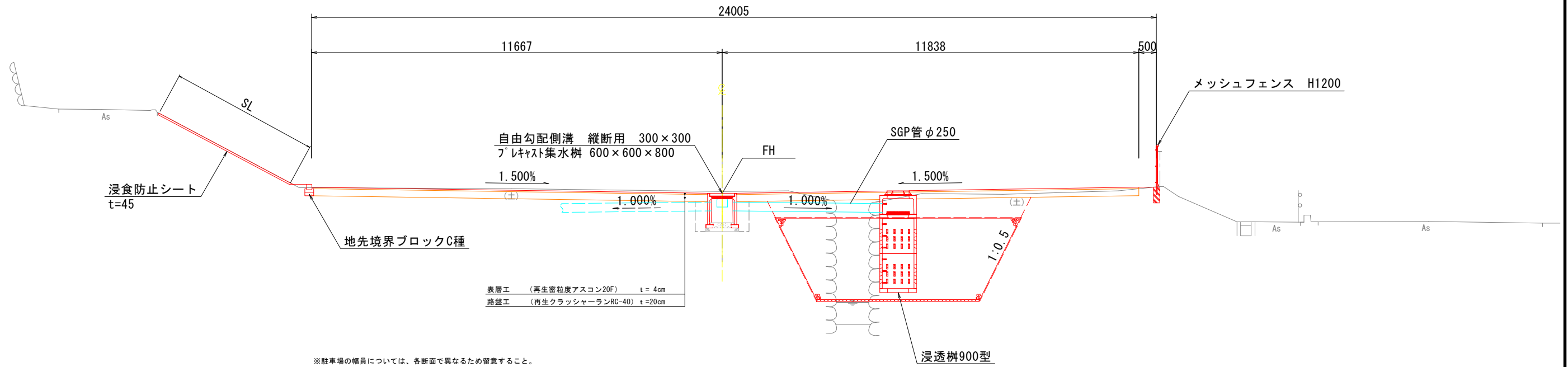
縦断面図

V:1:100
H:1:100



令和7年度 東部保育園駐車場整備 工事
 番号 2/11 縦断面図 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

標準断面

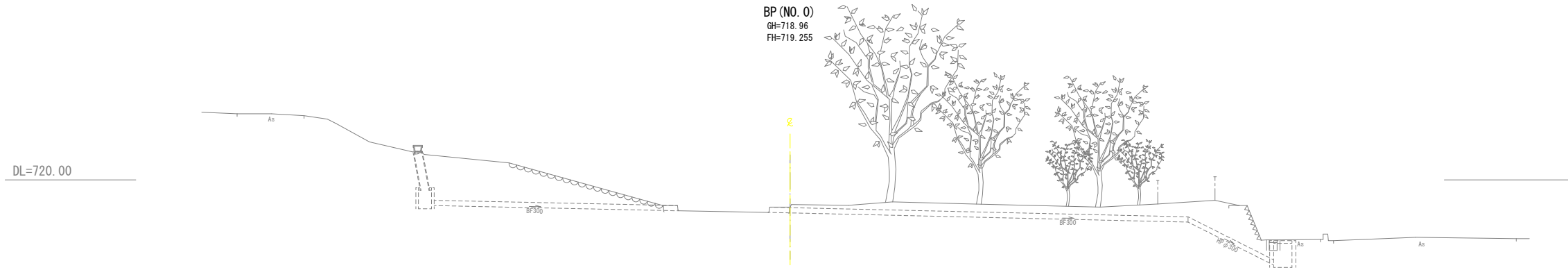


※駐車場の幅員については、各断面で異なるため留意すること。

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



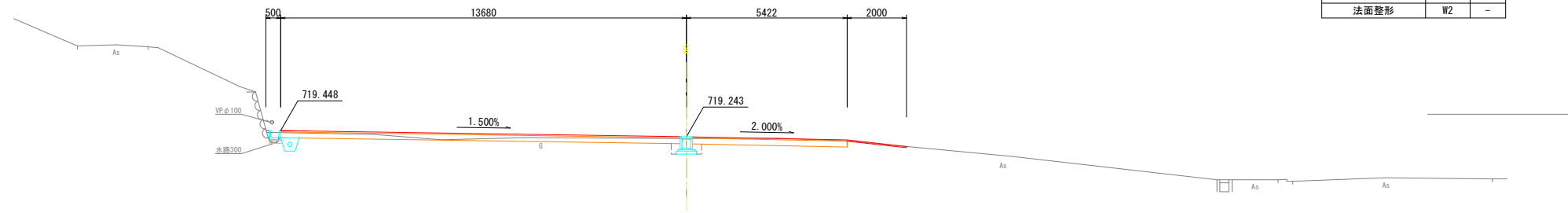
DL=720.00

BP (NO. 0)
GH=718.96
FH=719.255

NO. 0+02.400
GH=719.18
FH=719.243

種別	記号	数量
オープン掘削	C1	3.1
床掘(排水工)	DC	0.6
埋戻(排水工)	DC	0.2
不陸整正	W1	17.5
法面整形	W2	-

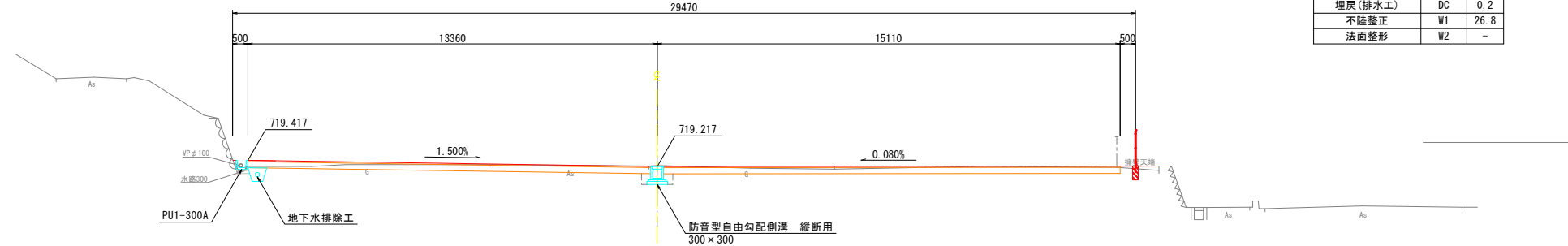
DL=720.00



NO. 0+07.600
GH=719.25
FH=719.217

種別	記号	数量
オープン掘削	C1	5.5
床掘(排水工)	DC	0.6
埋戻(排水工)	DC	0.2
不陸整正	W1	26.8
法面整形	W2	-

DL=720.00



PU1-300A 地下水排除工

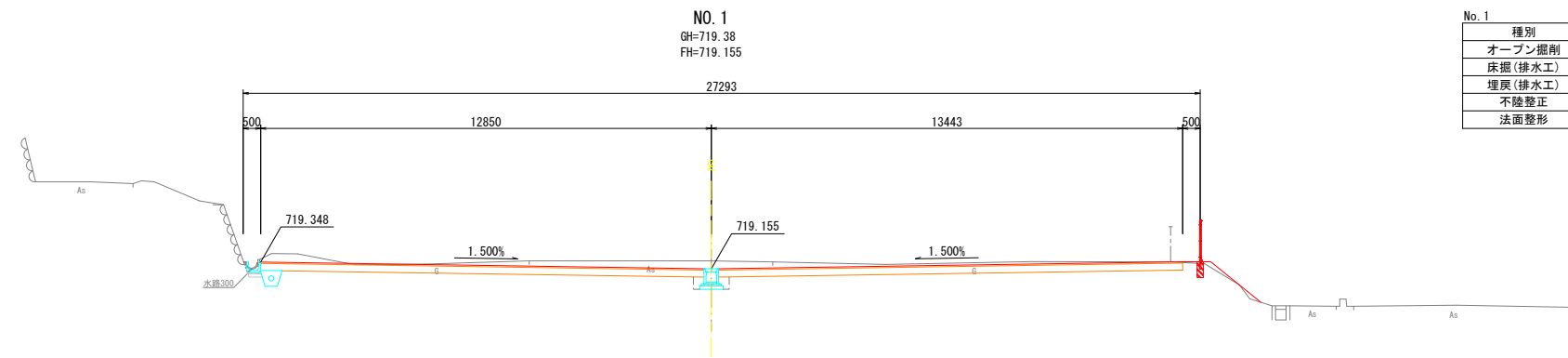
防音型自由勾配側溝 縦断用
300x300

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

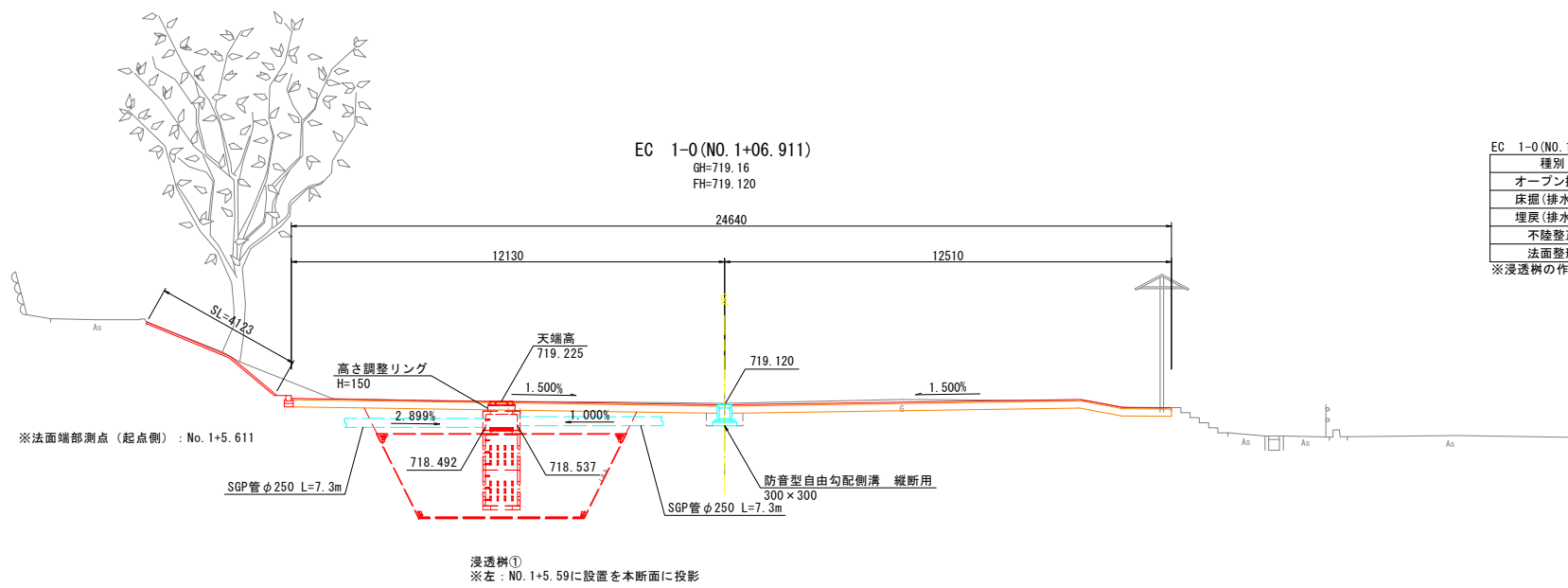
縮尺 1:100

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	-

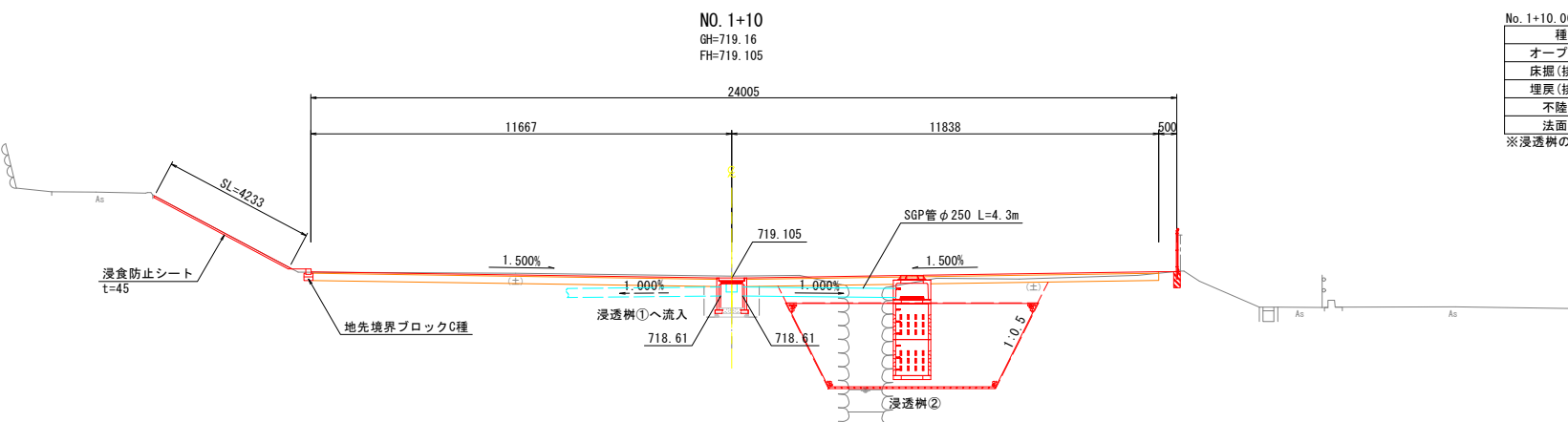
DL=720.00



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



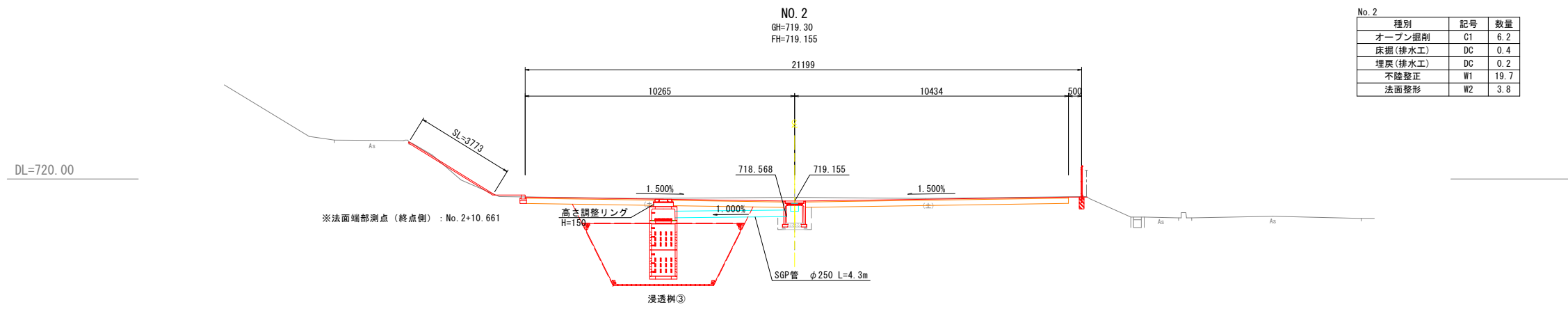
No. 1+10.000		
種別	記号	数量
オープン掘削	C1	4.8
床掘(排水工)	DC	0.4
埋戻(排水工)	DC	0.2
不陸整正	W1	22.7
法面整形	W2	4.2

※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		

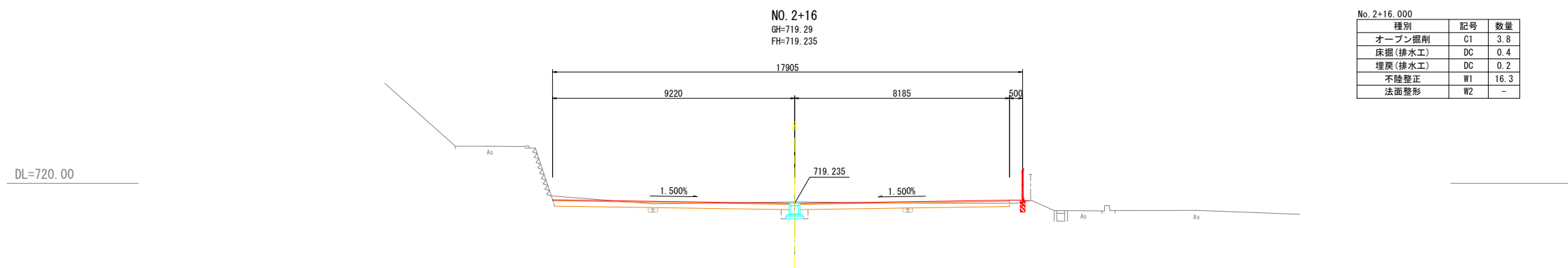
横断面図 3

縮尺 1:100



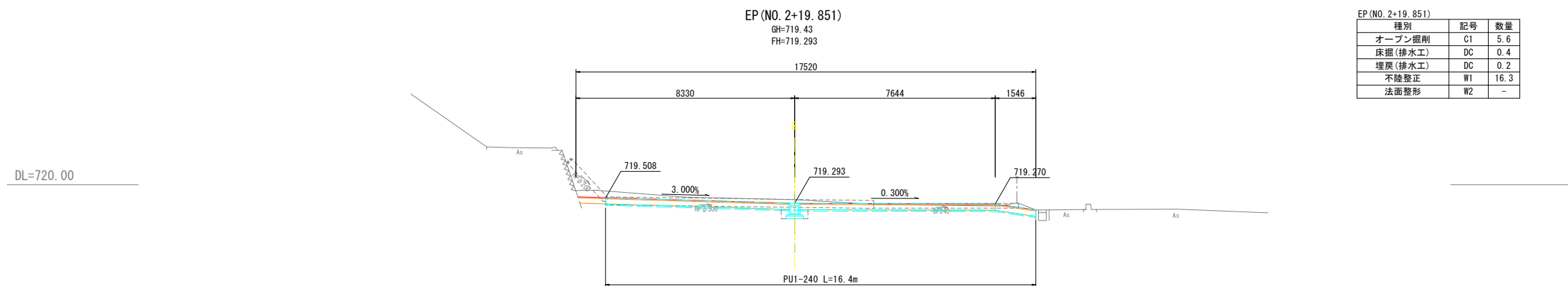
No. 2

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	-



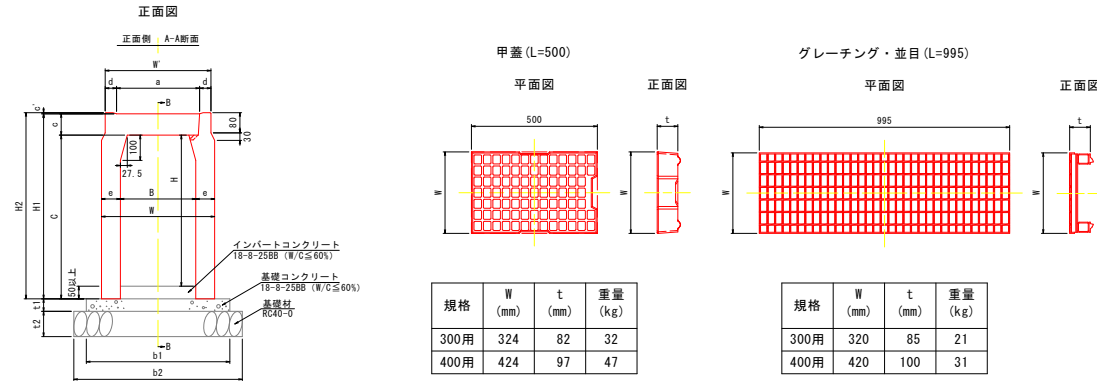
EP (No. 2+19.851)

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(1) 縮尺図示

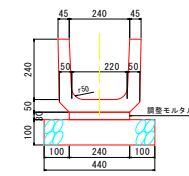
防音型自由勾配側溝
縦断面用(300型) S=1:15



製品規格寸法・重量及び使用材料一覧表

内幅 B (mm)	内高 H (mm)	寸法 (mm)										重量 (kg)	基礎寸法 (mm)			材料表 (10m当り)			
		W	W'	C	a	c	c'	d	e	H1	H2		b1	b2	t1	t2	基礎コンクリート (m3)	基礎材 (m2)	型枠 (m2)
300	300	420	420	350	330	85	4.5	45	60	435	439.5	318	570	670	50	100	0.29	6.7	1.0

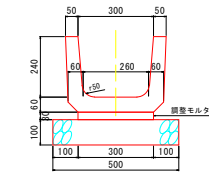
PU1-240 S=1:15



数量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	参考重量
側溝	PU1-240	本	9.95	92kg/本
基礎砕石	RC40-0	m2	4.4	
調整モルタル	1:3	m3	0.07	

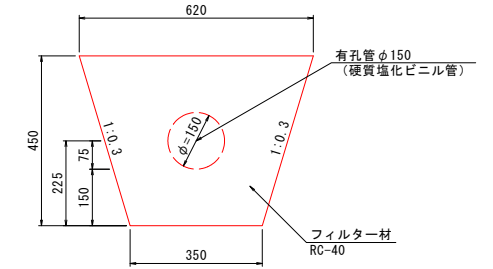
PU1-300A S=1:15



数量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	参考重量
側溝	PU1-300A	本	9.95	117kg/本
基礎砕石	RC40-0	m2	5.0	
調整モルタル	1:3	m3	0.09	

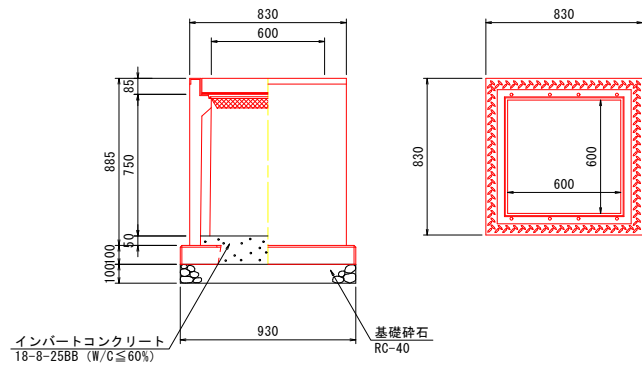
地下水排除工 S=1:10



数量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	参考重量
有孔管	VUφ150 (有孔)	m	10.0	
フィルター材	RC40-0	m3	2.0	

プレキャスト集水樹
(600×600×800) S=1:20

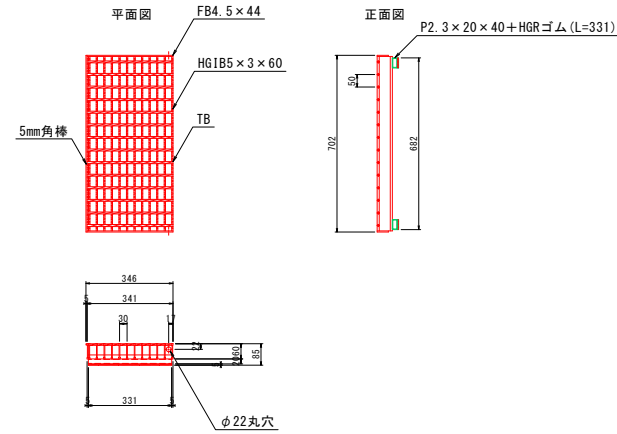


A S型 可変側溝用樹 600×600×800 1基当たり材料表

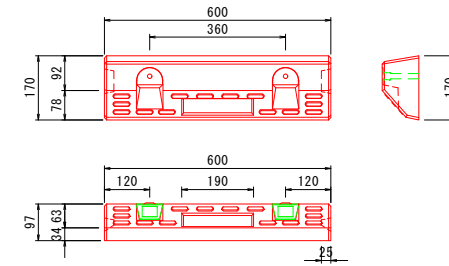
名称	規格	単位	数量	備考
A S型 可変側溝用樹	600×600×800	基	1.00	
樹ベース	600×600用	枚	1.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.86	
インパットコンクリート	18-8-25	m ²	0.06	
グレーチング蓋	600×600用 110° 開閉	組	1.00	

※グレーチングは、2分割製品とする

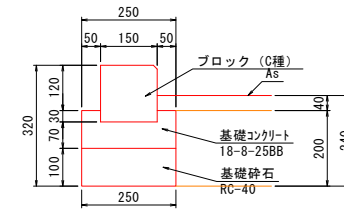
グレーチング (T-25, 110° 開閉式、2分割) S=1:15



パーキングブロック
アンカーピン式 (参考図) S=1:15



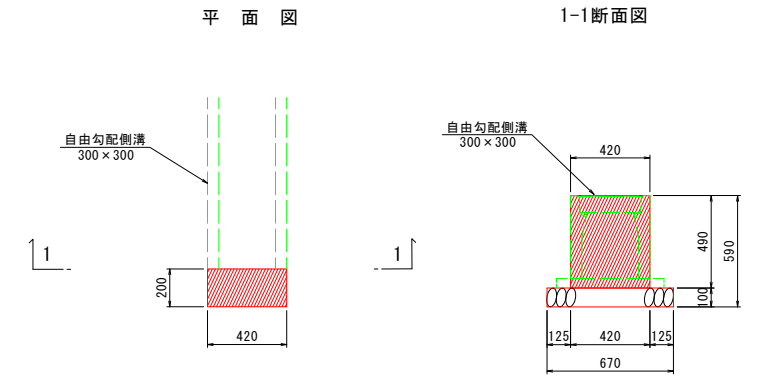
地先境界ブロック
C種 S=1:10



数量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	参考重量
ブロック	C種	本	16.5	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.21	
基礎砕石	RC40-0	m2	2.5	
型枠		m2	2.0	

小口止めコンクリート S=1:20



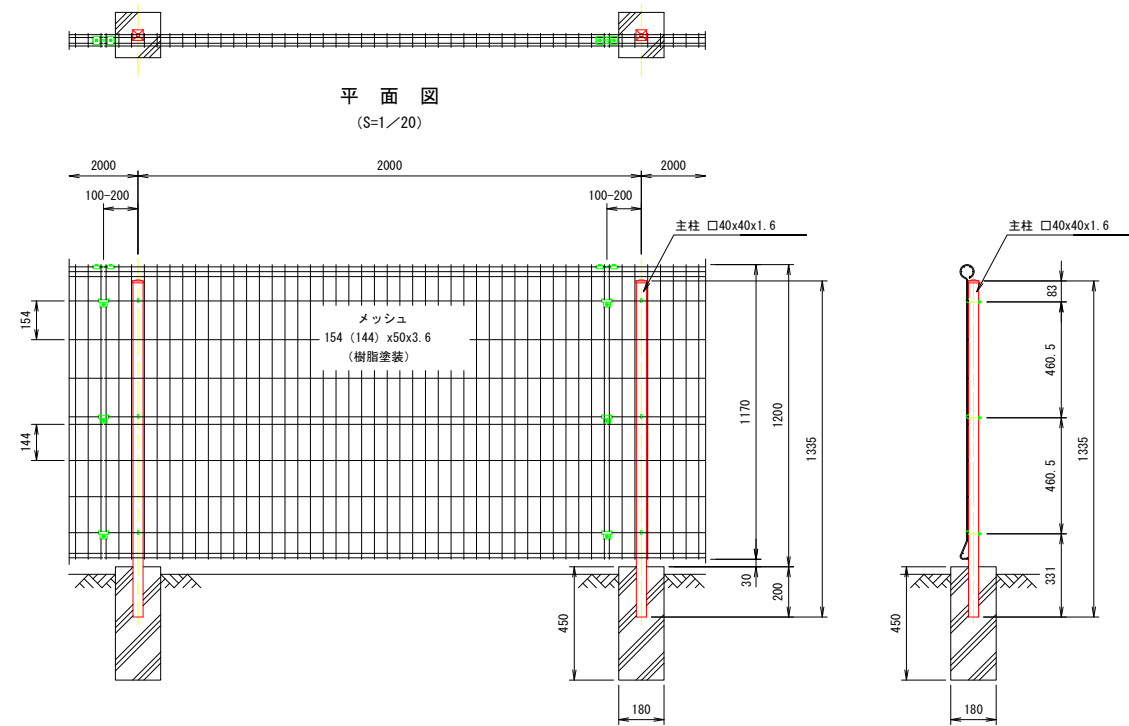
小口止工 数量表 1.0式当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.04	無筋コンクリート
型枠	無筋構造物	m2	0.6	
基礎砕石	再生クワシャーラン RC-40	m2	0.13	t=10cm

構造図(2) 縮尺 図示

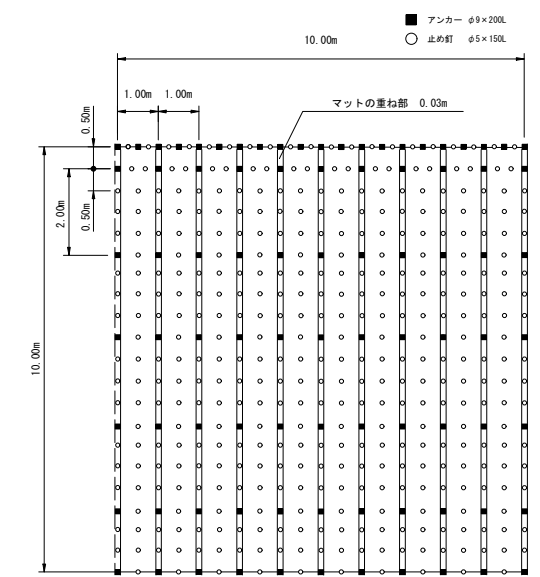
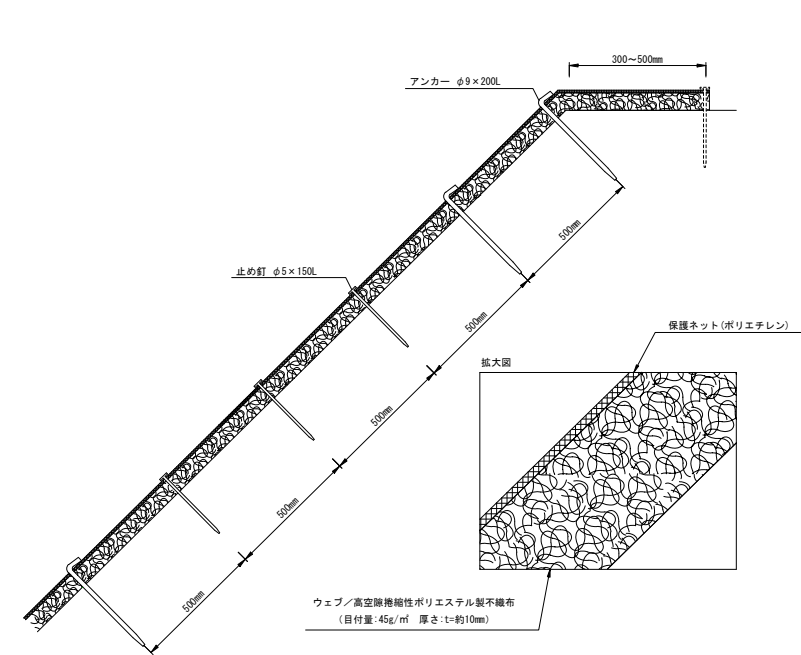
メッシュフェンス S=1:15
H1200 (参考図)

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



標準断面図

標準展開図



- 【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. 法側は30~50cm程度上に張って下さい。

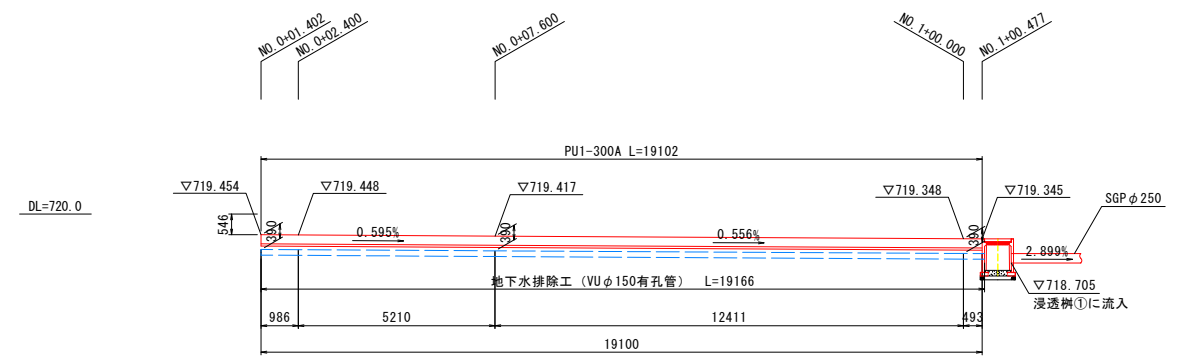
材料表 (100㎡当り)

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

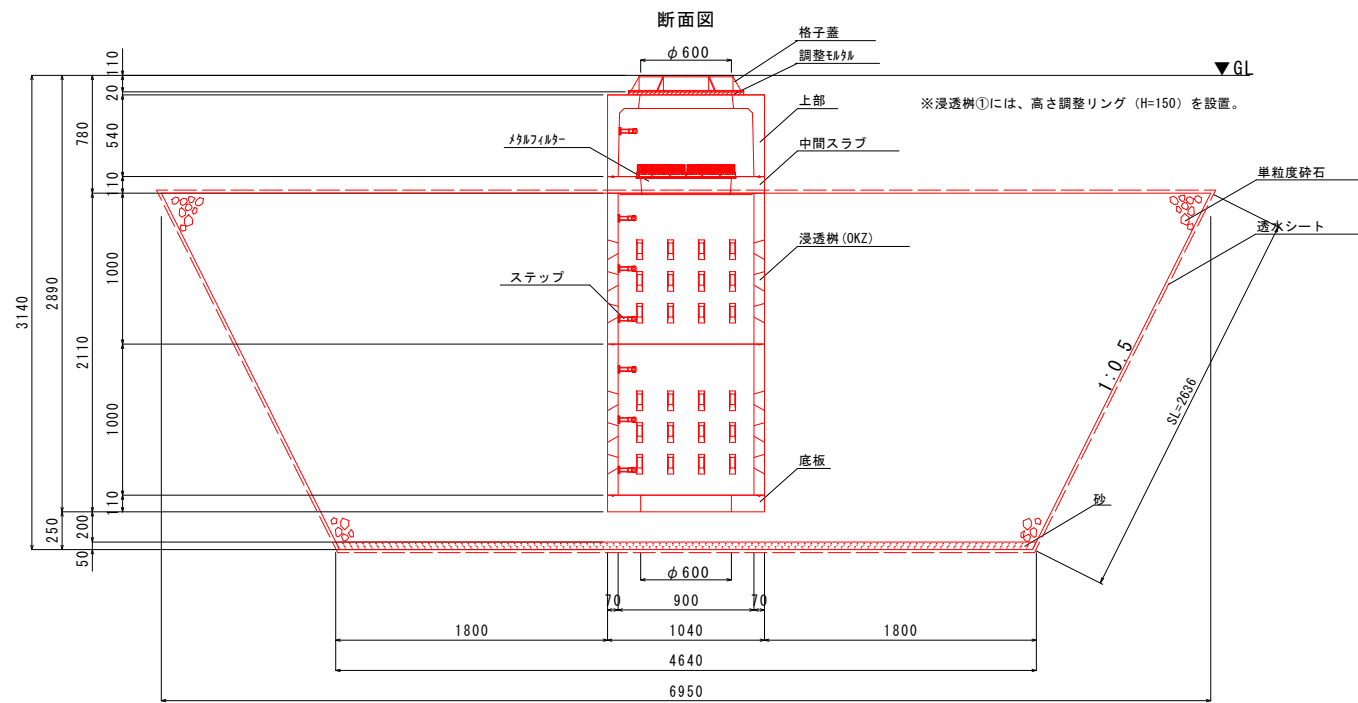
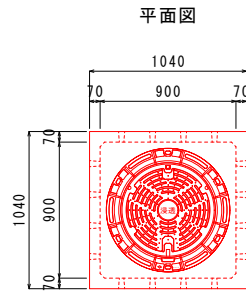
側溝展開図 S=1:100
(左側 No. 0+1.402~No. 1+0.477)



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)



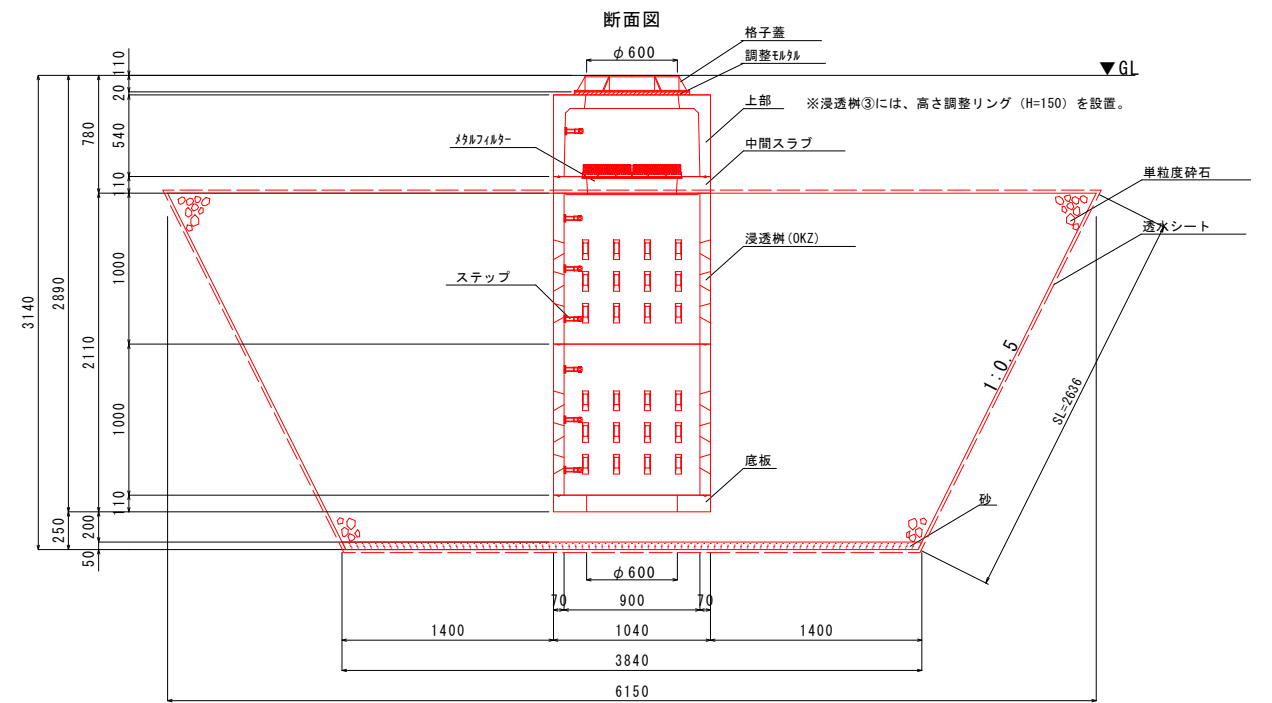
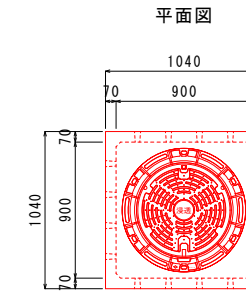
材料表

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ザールフィルター	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ザールフィルター	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

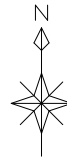
【特記事項】

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。

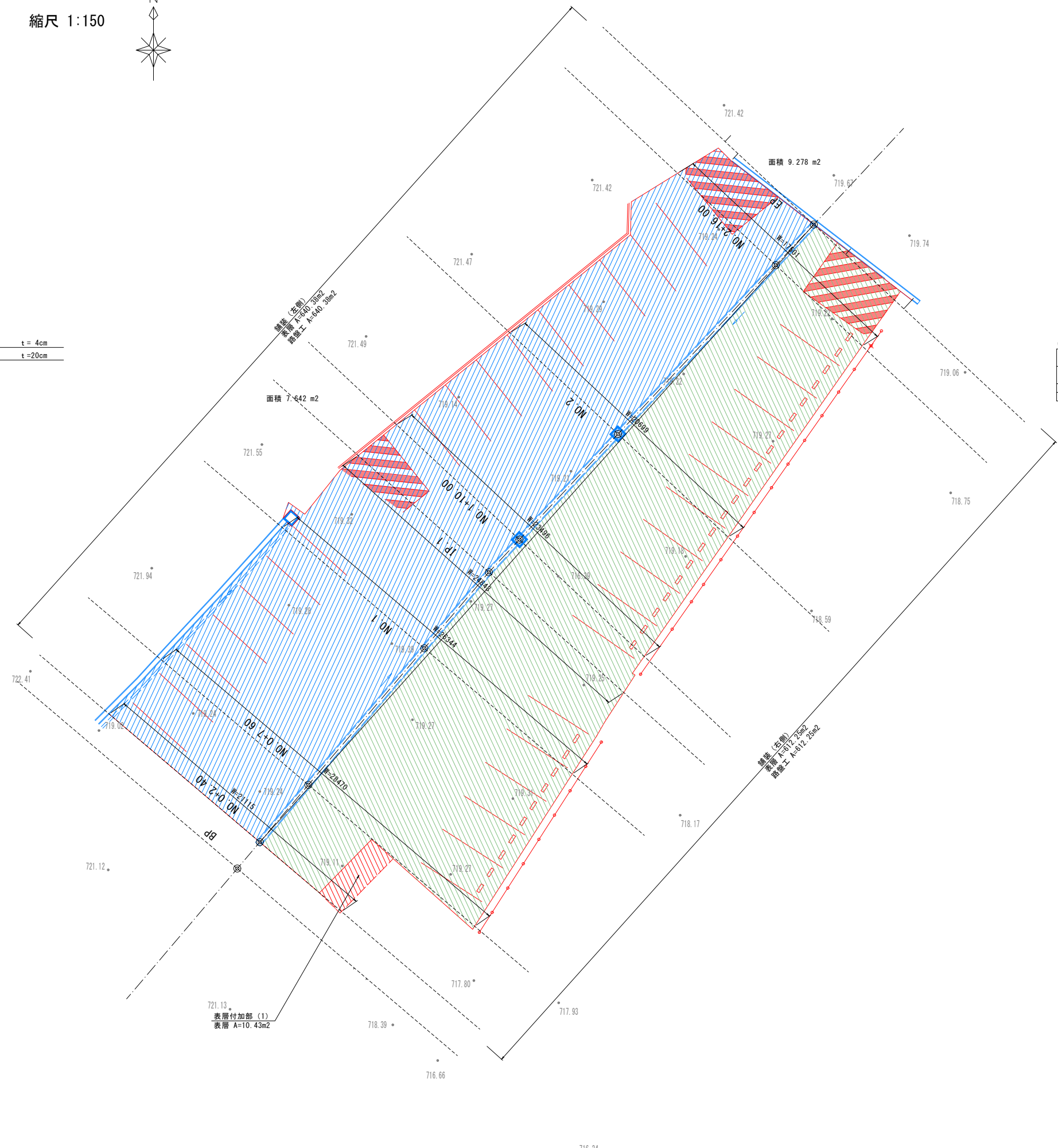
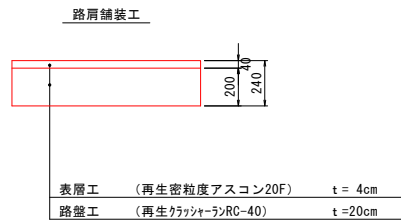
令和7年度	東部保育園駐車場整備	工事
番号	9/11	浸透柵構造図
		縮尺 図示
辰野町 樋口		
設計会社	株式会社島田建設コンサルタント	
測量会社	株式会社島田建設コンサルタント	
調査会社		
辰野町役場子育て応援課		

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



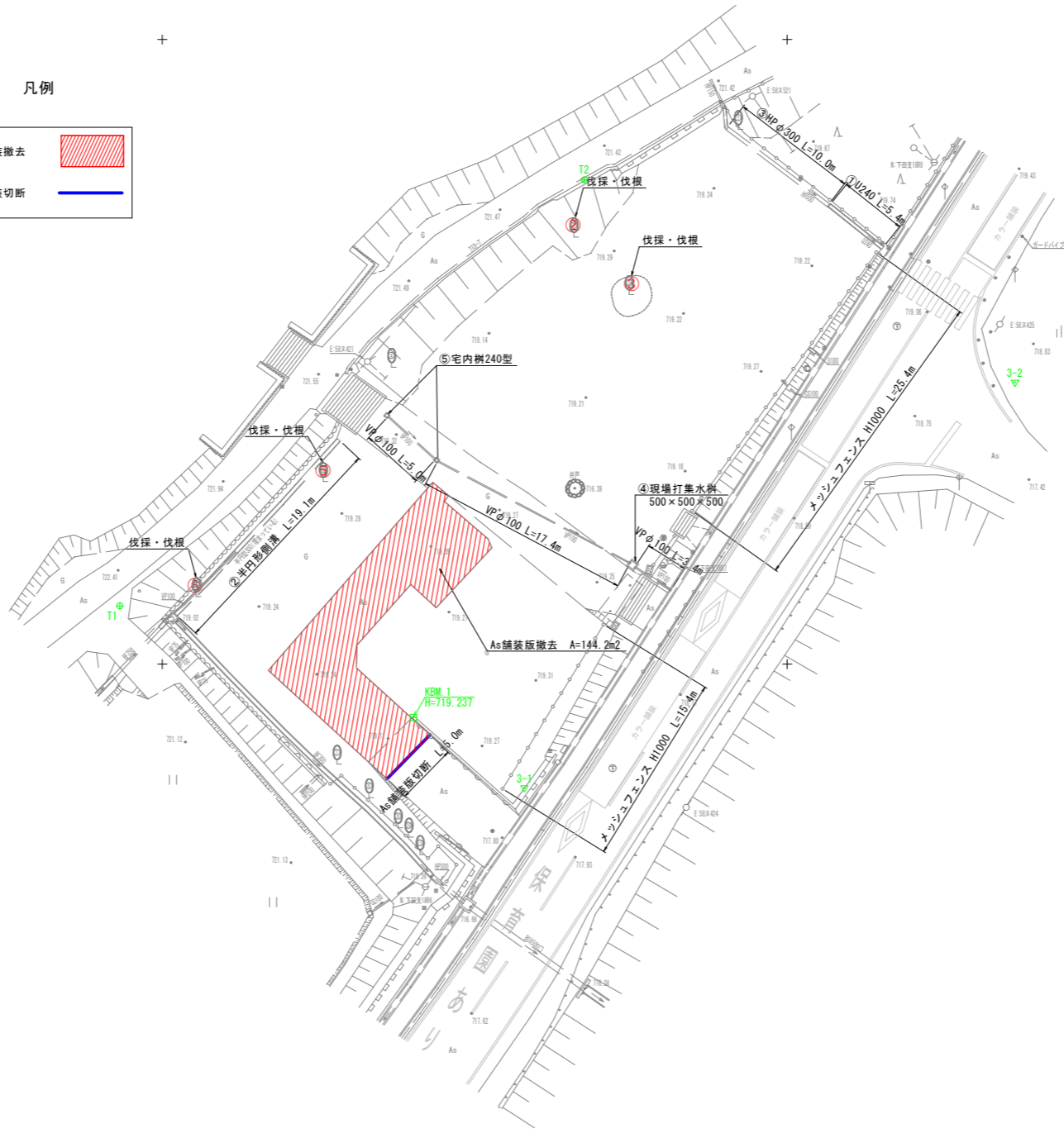
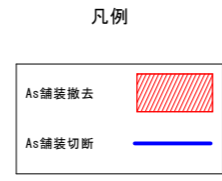
基準点座標一覧表 世界測地系(測地成果2024)

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

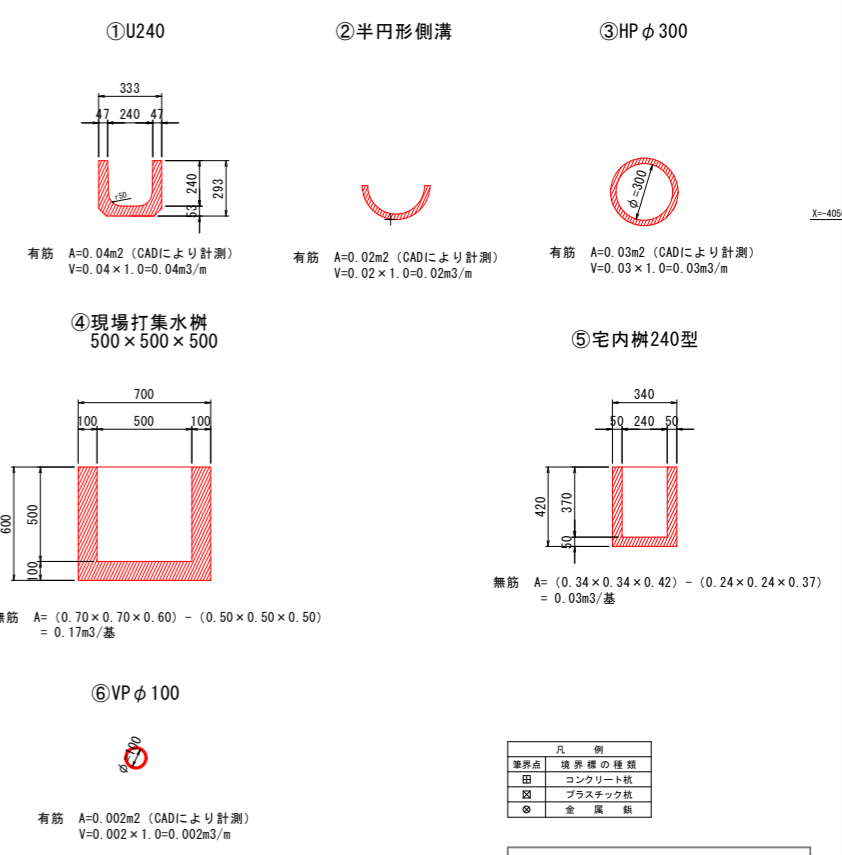
※座標値は電子基準点を母点にしたGNSS測量によるものである為
図根点と整合は取っておりません
※標高値は3-1を基準とした水準測量成果値

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	コンクリート舗
緑	プラスチック舗
◎	金属舗

令和7年度 東部保育園駐車場整備 工事

番号	11	撤去平面図	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				

※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。