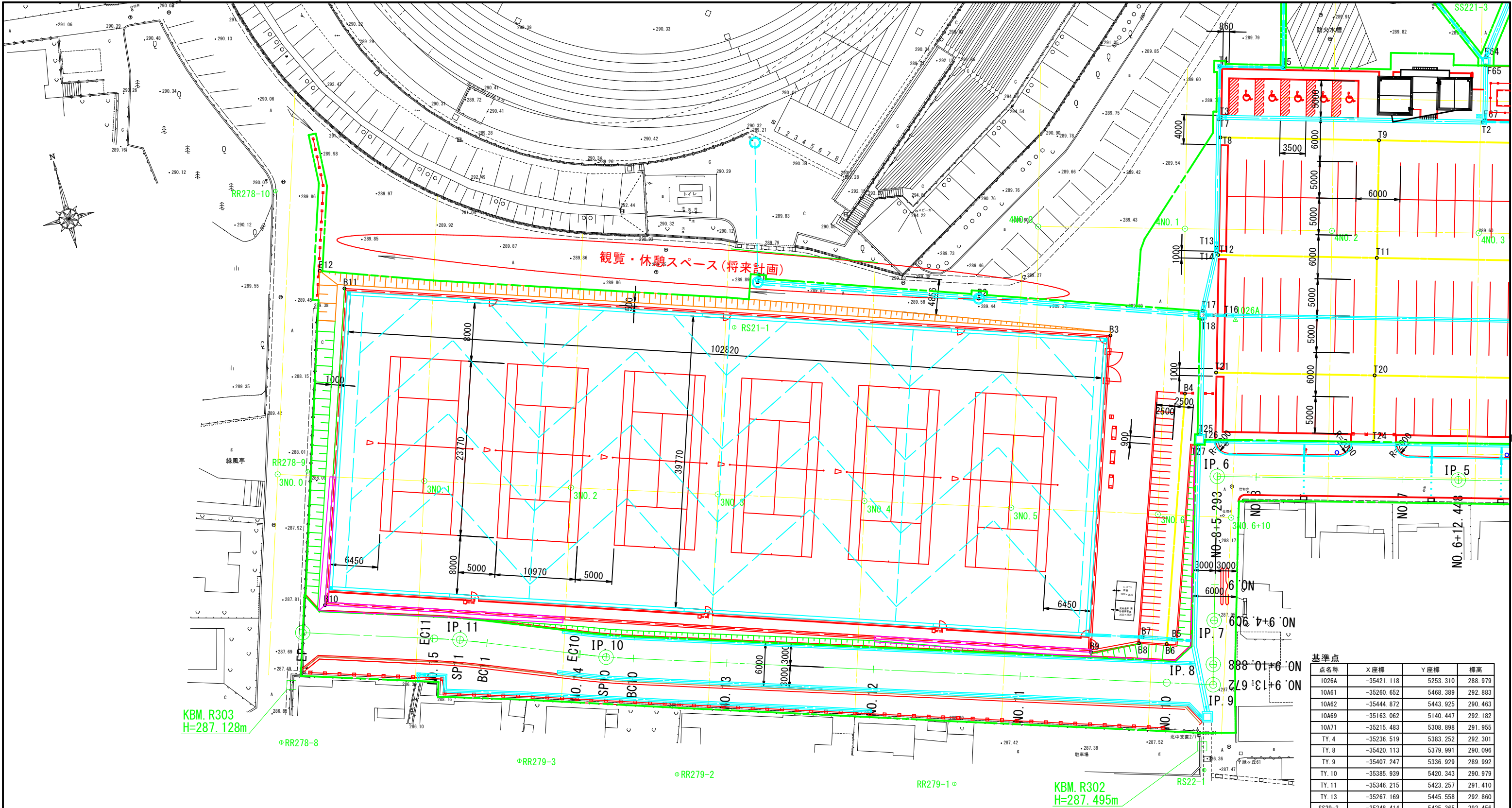


特 記 事 項	変 更 事 項		甲府市 まちづくり部 まち整備室 建築営繕課	設計年月： 令和3年12月				工 事 名 称 緑が丘スポーツ公園テニスコートB建設工事	図面名称 テニスコートB計画平面図	縮 尺 A1：1/250 A3：1/500	図面番号 2
		承 認		担 当		作 図					



KBM. R303
H=287.128m

RR279-3

RR279-2

RR279-1

KBM. R302
H=287.495m

テニスコートB中心線

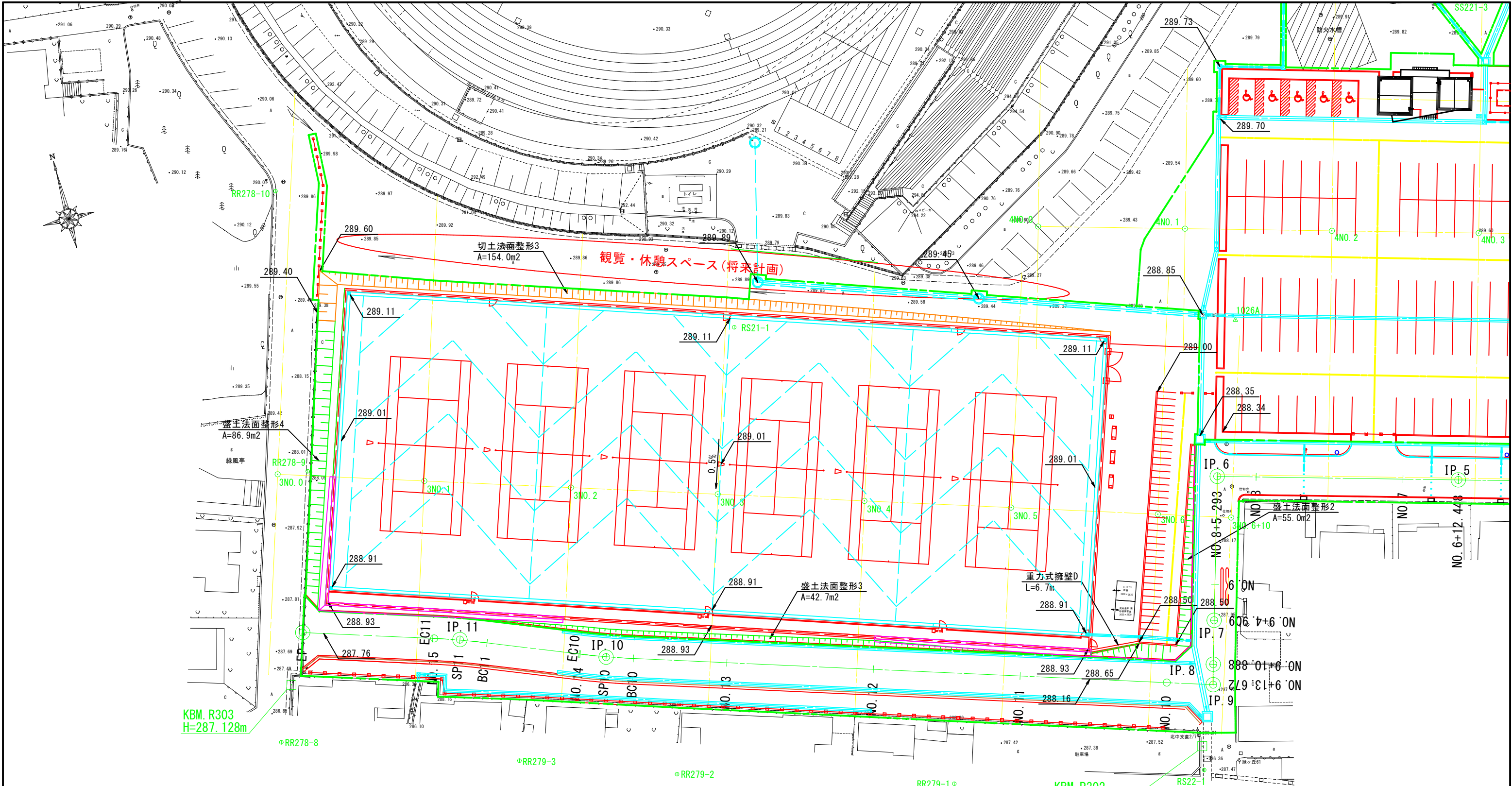
点名称	X座標	Y座標
3NT.0	-35407.667	5121.886
3NT.1	-35413.712	5140.951
3NT.2	-35418.758	5160.015
3NT.3	-35425.804	5179.079
3NT.4	-35431.849	5198.144
3NT.5	-35437.895	5217.208
3NT.6	-35443.941	5236.273

テニスコートB

点名称	X座標	Y座標
B1	-35399.344	5191.814
B2	-35409.266	5220.322
B3	-35418.769	5236.337
B4	-35429.016	5244.098
B5	-35460.937	5233.868
B6	-35461.316	5232.857
B7	-35459.569	5229.939
B8	-35460.253	5229.256
B9	-35459.723	5222.621
B10	-35426.529	5123.511
B11	-35385.575	5137.228
B12	-35382.402	5134.604

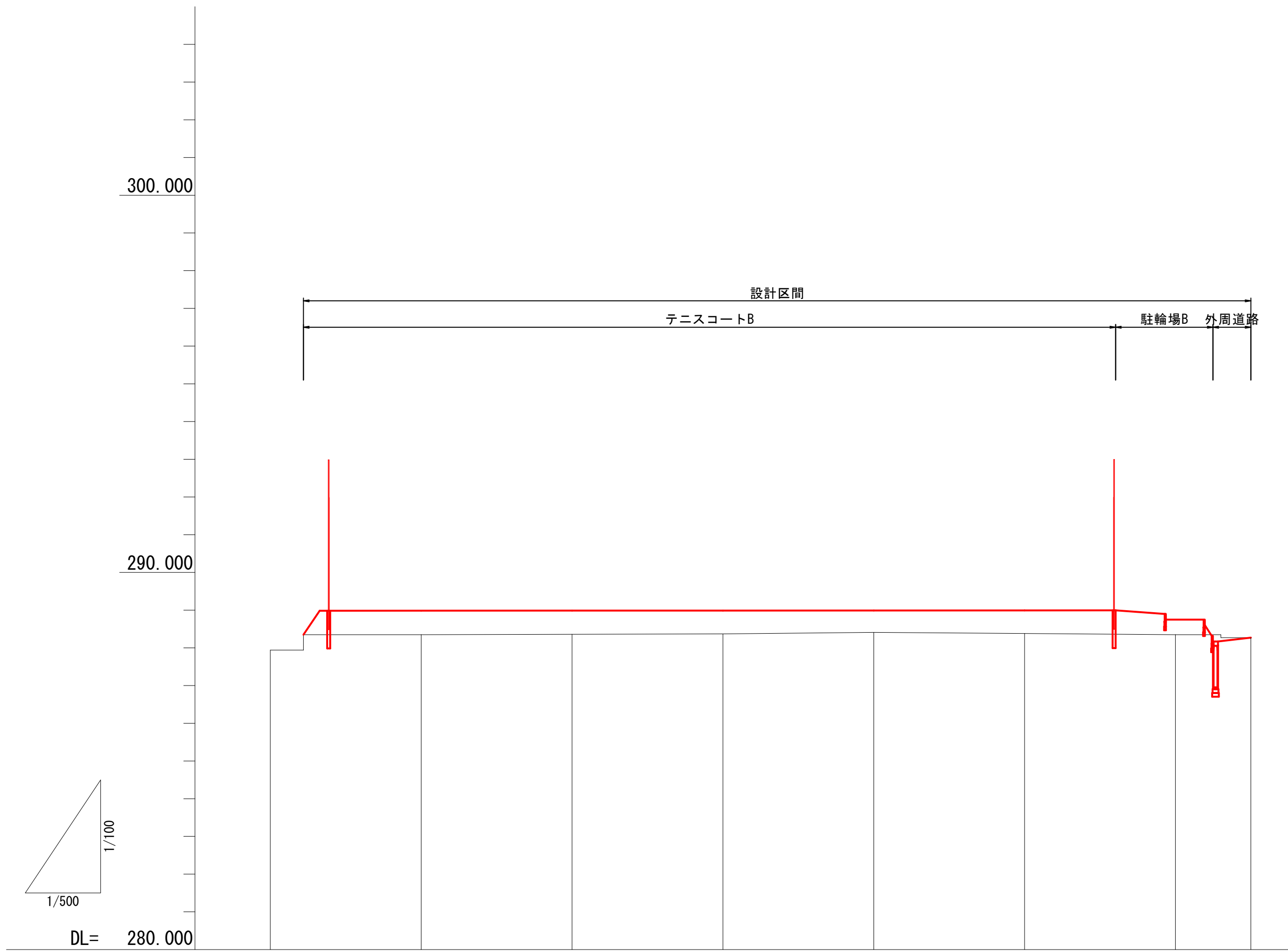
基準点

点名称	X座標	Y座標	標高
1026A	-35421.118	5253.310	288.979
10A61	-35260.652	5468.389	292.883
10A62	-35444.872	5443.925	290.463
10A69	-35163.062	5140.447	292.182
10A71	-35215.483	5308.898	291.955
TY.4	-35236.519	5383.252	292.301
TY.8	-35420.113	5379.991	290.096
TY.9	-35407.247	5336.929	289.992
TY.10	-35385.939	5420.343	290.979
TY.11	-35346.215	5423.257	291.410
TY.13	-35267.169	5445.558	292.880
SS29-3	-35248.414	5425.365	292.456
SS220-1	-35276.913	5323.098	291.326
SS220-2	-35320.732	5309.935	290.793
SS221-1	-35427.153	5428.077	290.441
SS221-3	-35387.768	5297.061	289.963
SS222-1	-35484.712	5403.478	289.281
SS222-2	-35473.279	5348.526	288.874
SS225-6	-35454.227	5296.544	288.462
RR278-8	-35443.043	5112.923	286.487
RR278-9	-35408.321	5125.952	287.926
RR278-10	-35370.360	5131.585	289.731
RR279-1	-35472.212	5200.004	287.226
RR279-2	-35461.178	5163.859	286.814
RR279-3	-35453.847	5143.605	286.468
RS21-1	-35404.426	5187.131	289.780
RS22-1	-35479.211	5233.358	287.465

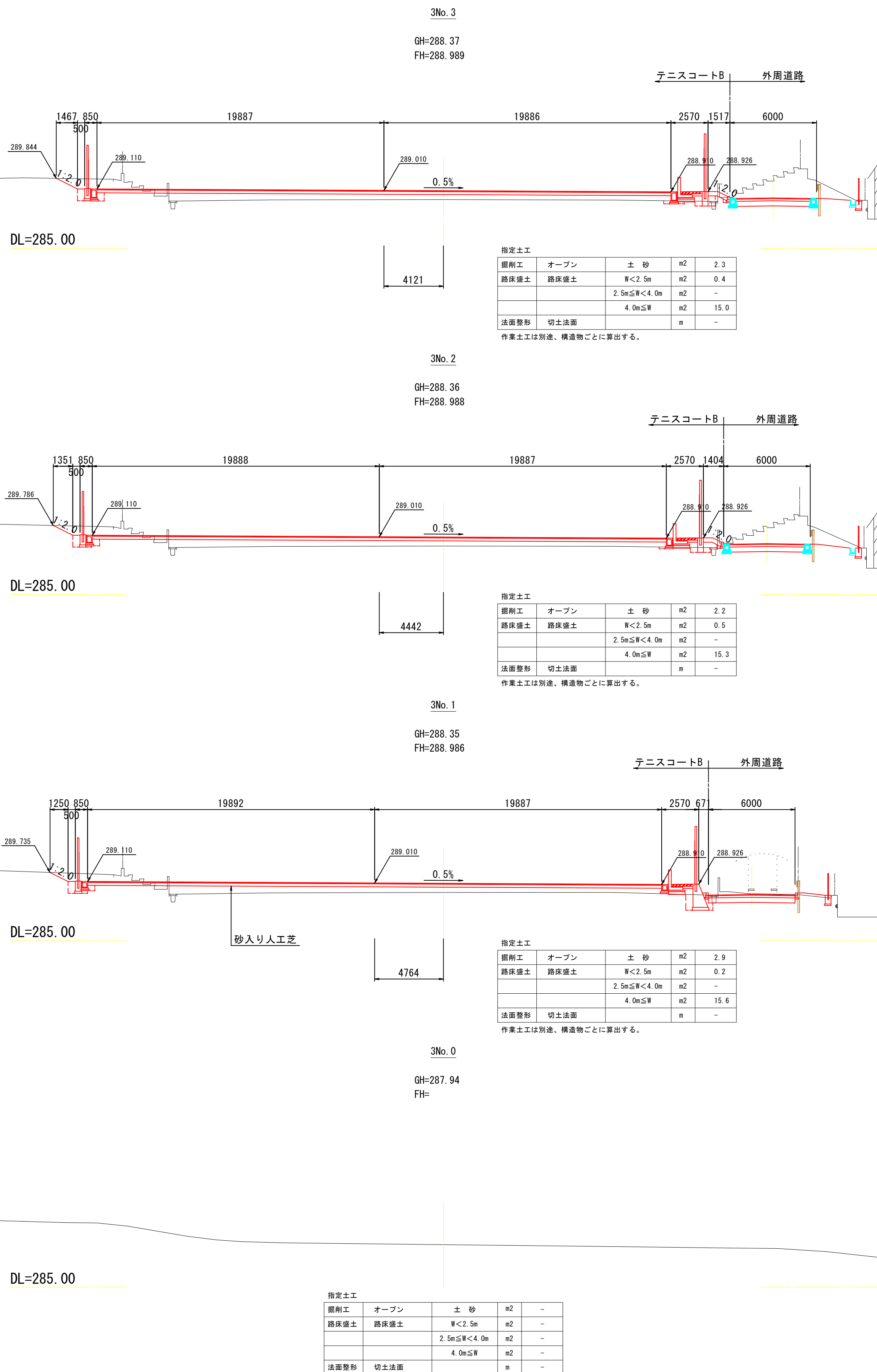
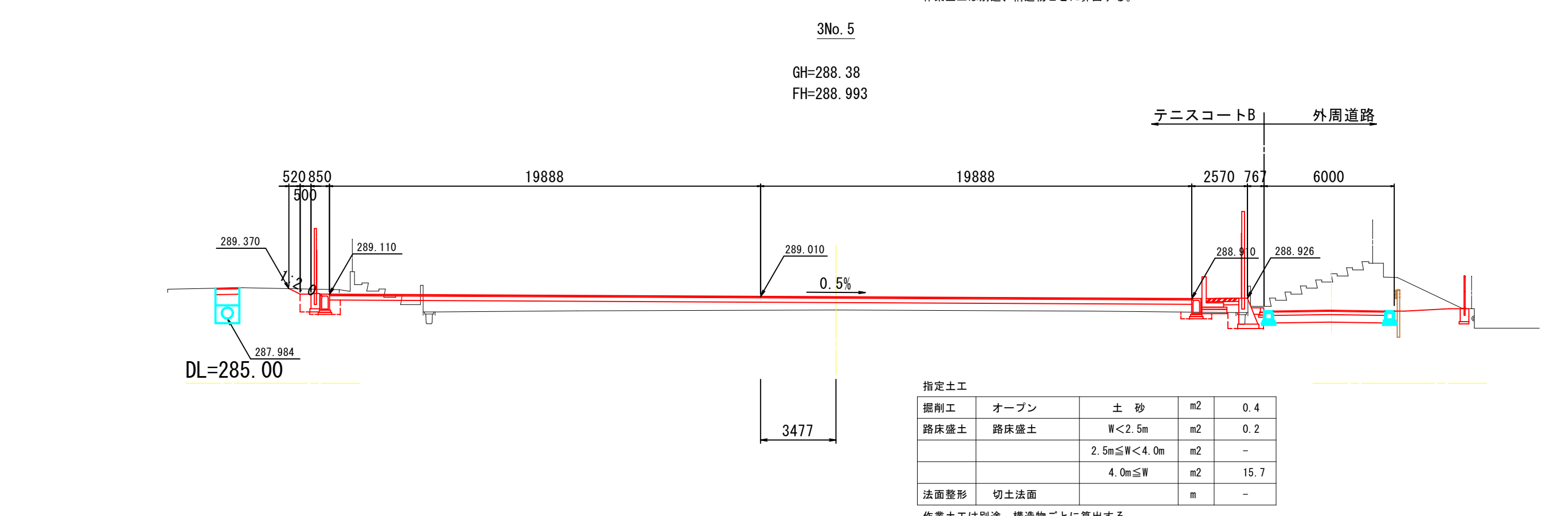
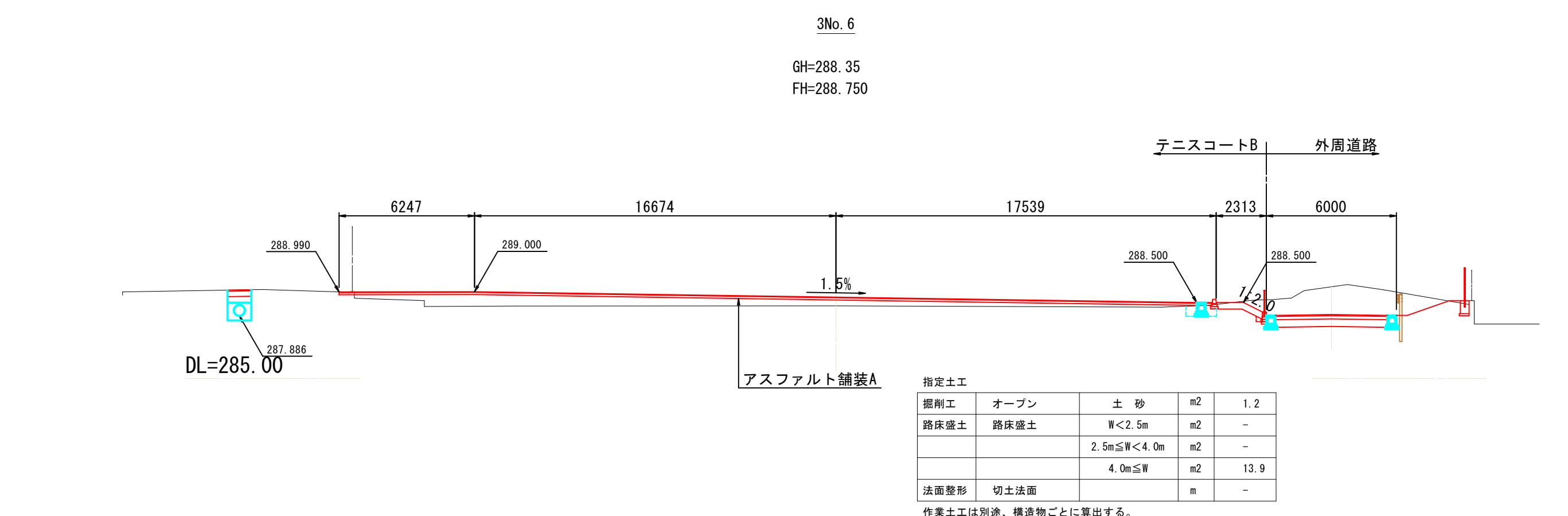
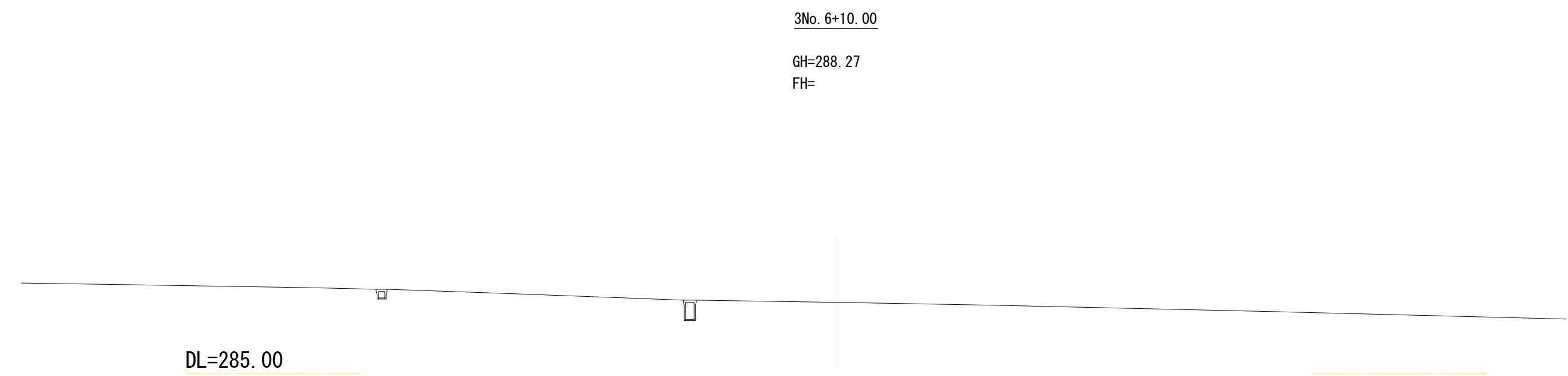


名 称	数 量	単 位	備 考
切土法面整形	154.0	m ²	
盛土法面整形	184.7	m ²	
重力式擁壁A	0.0	m ³	
重力式擁壁B	0.0	m ³	
重力式擁壁C	0.0	m ³	
重力式擁壁D	2.0	m ³	
重力式擁壁E	0.0	m ³	
L型擁壁A	0.0	m ³	
L型擁壁B	0.0	m ³	
ブロック積み擁壁	0.0	m ²	

テニスコート内、別図参照のこと。



勾配図								
盛土								
切土								
計画高	288.986288.988288.989288.991288.993288.750							
地盤高	287.94	288.35	288.36	288.37	288.41	288.38	288.35	288.27
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	130.000
区間距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	10.000
測点	3No.0	3No.1	3No.2	3No.3	3No.4	3No.5	3No.6	3No.6 +10.00



陸上競技場

2NO. 6

2NO. 7

NO. 8

5NO. 5

5NO. 6

5NO. 7

5NO. 8

5NO. 9

4NO. 0

4NO. 1

4NO. 2

4NO. 3

4NO. 4

4NO. 5

4NO. 6

4NO. 7

3NO. 3

3NO. 4

SS221-3

SS225-6

TY. 9

TY. 8

RS21-1

1026A

15台

16台

7台

3台

2台

5台

8台

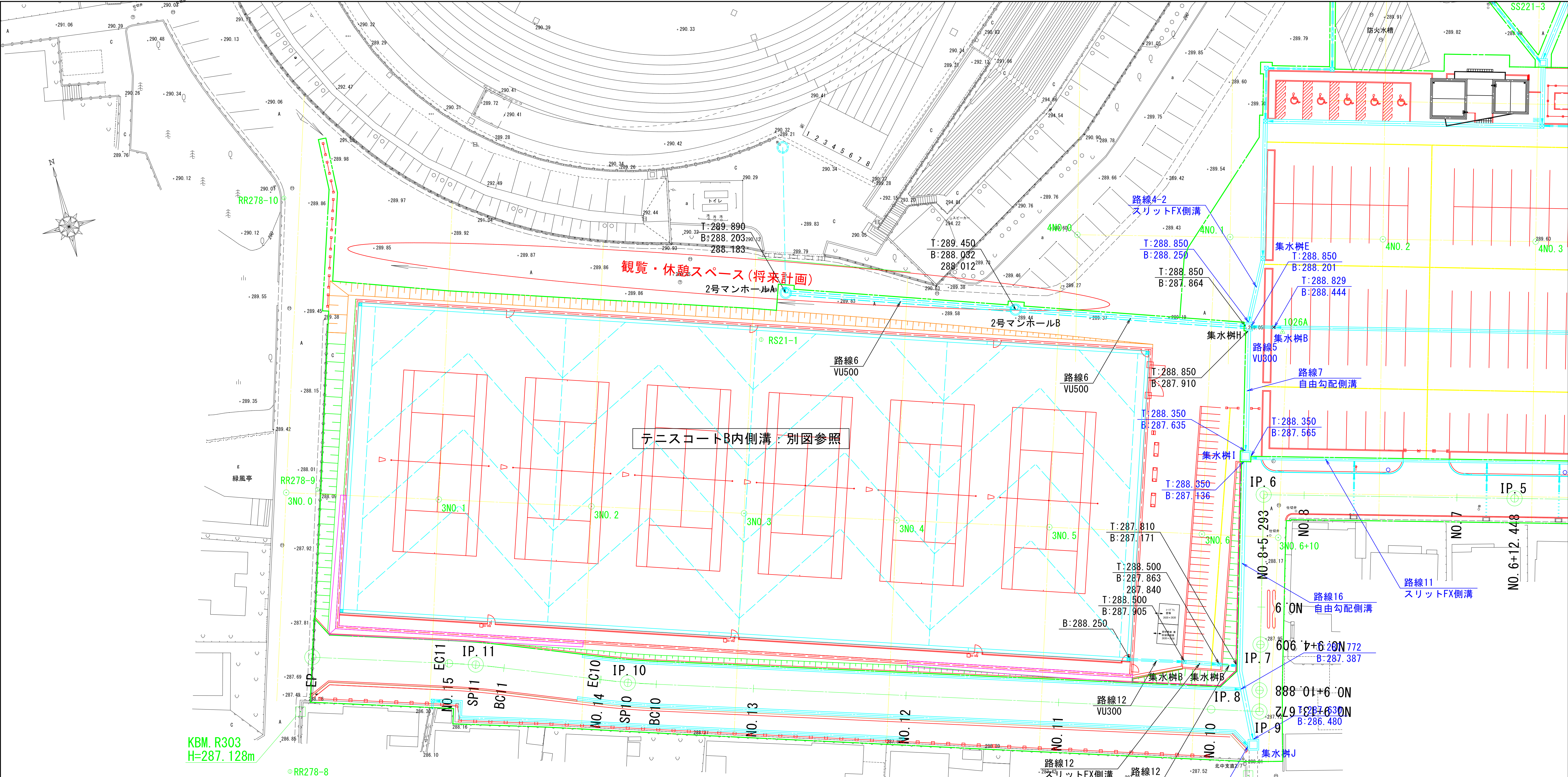
サインC
N=1

防火水槽

緑が丘スポーツ公園管理事務所
公益法人甲府市体育協会

休憩スペース(将来計画)

特記事項		変更事項		甲府市 まちづくり部 まち整備室 建築営繕課	設計年月： 令和3年12月			工事名称 緑が丘スポーツ公園テニスコートB建設工事	図面名称 テニスコートB施設計画平面図	縮尺 A1：1/250 A3：1/500	図面番号 8
					承認	担当	作図				



KBM. R303
H=287.128m

KBM. R302
H=287.495m

名 称	数 量	単 位	摘 要
プレキャストU型側溝	0.0	m	U300
自由勾配側溝	0.0	m	スリット側溝、B300、H300
自由勾配側溝	0.0	m	スリット側溝、B300、H500
自由勾配側溝	4.2	m	スリット側溝、B300、H600
自由勾配側溝	0.0	m	スリット側溝、B400、H400
自由勾配側溝	0.0	m	スリット側溝、B400、H500
自由勾配側溝	0.0	m	スリット側溝、B400、H600
自由勾配側溝	0.0	m	スリット側溝、B400、H700
自由勾配側溝	0.0	m	スリット側溝、B400、H800
自由勾配側溝	0.0	m	スリット側溝、B400、H900
自由勾配側溝	0.0	m	スリット側溝、B400、H1000
自由勾配側溝	0.0	m	横断用、B300、H300
自由勾配側溝	0.0	m	横断用、B300、H400
自由勾配側溝	0.0	m	横断用、B300、H500
自由勾配側溝	0.0	m	横断用、B400、H600
自由勾配側溝	0.0	m	FX側溝、B500、H700
自由勾配側溝	0.0	m	FX側溝、B500、H800
自由勾配側溝	0.0	m	FX側溝、B500、H900

テニスコート内、別図参照のこと。

名 称	数 量	単 位	摘 要
公園管渠	4.2	m	VU150、テニスコート図面参照
公園管渠	0.0	m	VU200
公園管渠	9.0	m	VU300
公園管渠	60.4	m	VU500
現場打ち集水樹	0	箇所	集水樹G
現場打ち集水樹	0	箇所	集水樹H
現場打ち集水樹	0	箇所	集水樹I
現場打ち集水樹	0	箇所	集水樹J
プレキャスト集水樹	0	箇所	集水樹A
プレキャスト集水樹	2	箇所	集水樹B
プレキャスト集水樹	0	箇所	集水樹D
プレキャスト集水樹	0	箇所	集水樹E
プレキャスト集水樹	0	箇所	集水樹F
プレキャストマンホール	1	箇所	2号マンホールA
プレキャストマンホール	1	箇所	2号マンホールB

旗上げ青色：別途工事を示す。

特 記 事 項	変 更 事 項	

甲府市 まちづくり部 まち整備室 建築営繕課

設計年月： 令和3年12月

承 担 作
認 当 図

工事名称

緑が丘スポーツ公園テニスコートB建設工事

図面名称

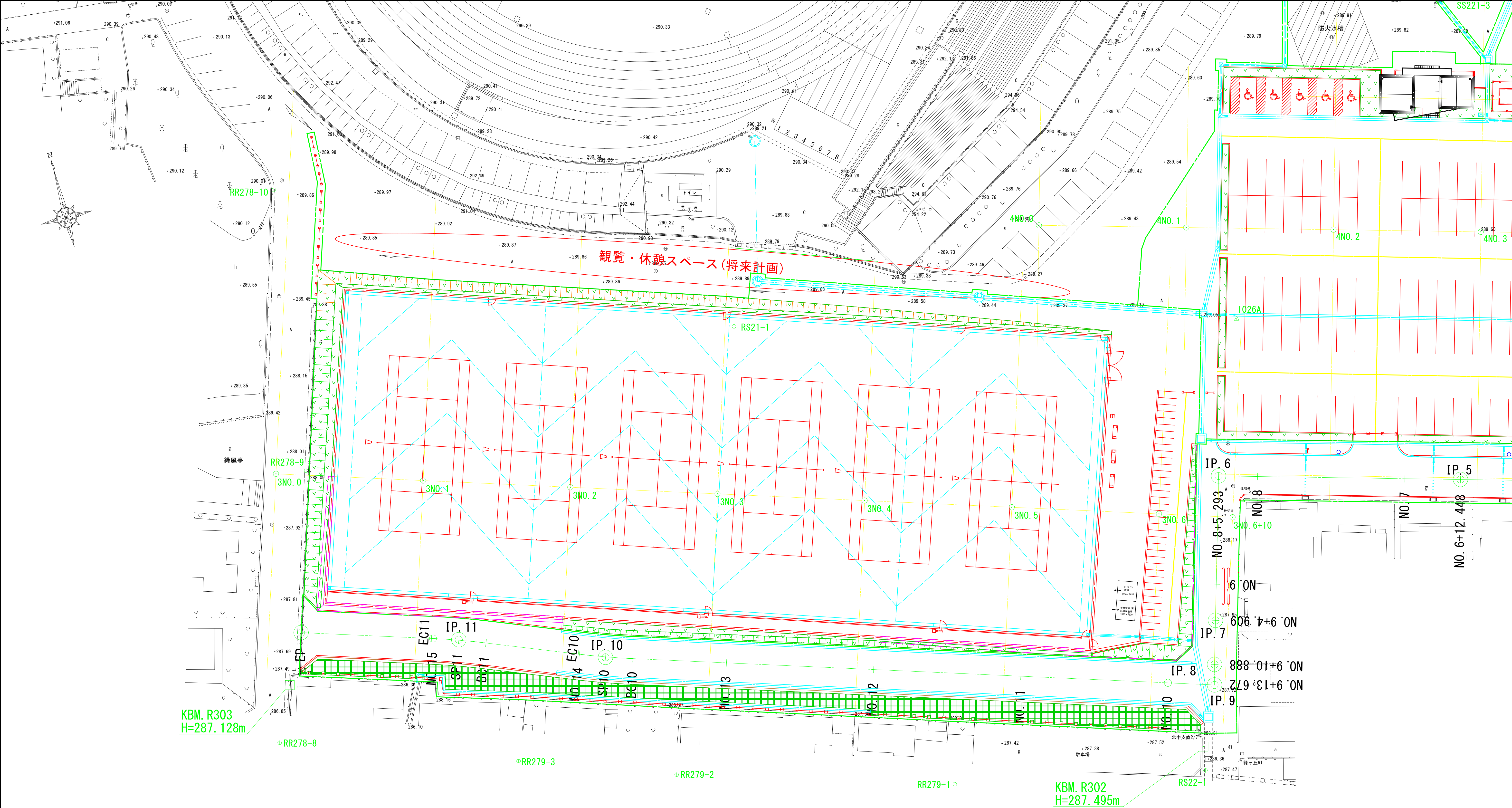
テニスコートB雨水排水計画平面図

縮尺

A1：1/250
A3：1/500

図面番号

9



凡 例	名 称	数 量	単 位	摘 要
	盛土(購入敷土)	139.4	m3	
	張芝	128.7	m2	コウライシバ、目地あり
	張芝	336.0	m2	コウライシバ、目地なし
	ヒラドツツジ	0	本	HO. 5、WO. 5
	サツキツツジ	0	本	HO. 3、WO. 5
	リュウキュウツツジ	0	本	HO. 5、WO. 4

テニスコート内、別図参照のこと。

特記事項	変更事項

甲府市 まちづくり部 まち整備室 建築営繕課

設計年月： 令和3年12月

承認 担当 作図

工事名称

緑が丘スポーツ公園テニスコートB建設工事

図面名称

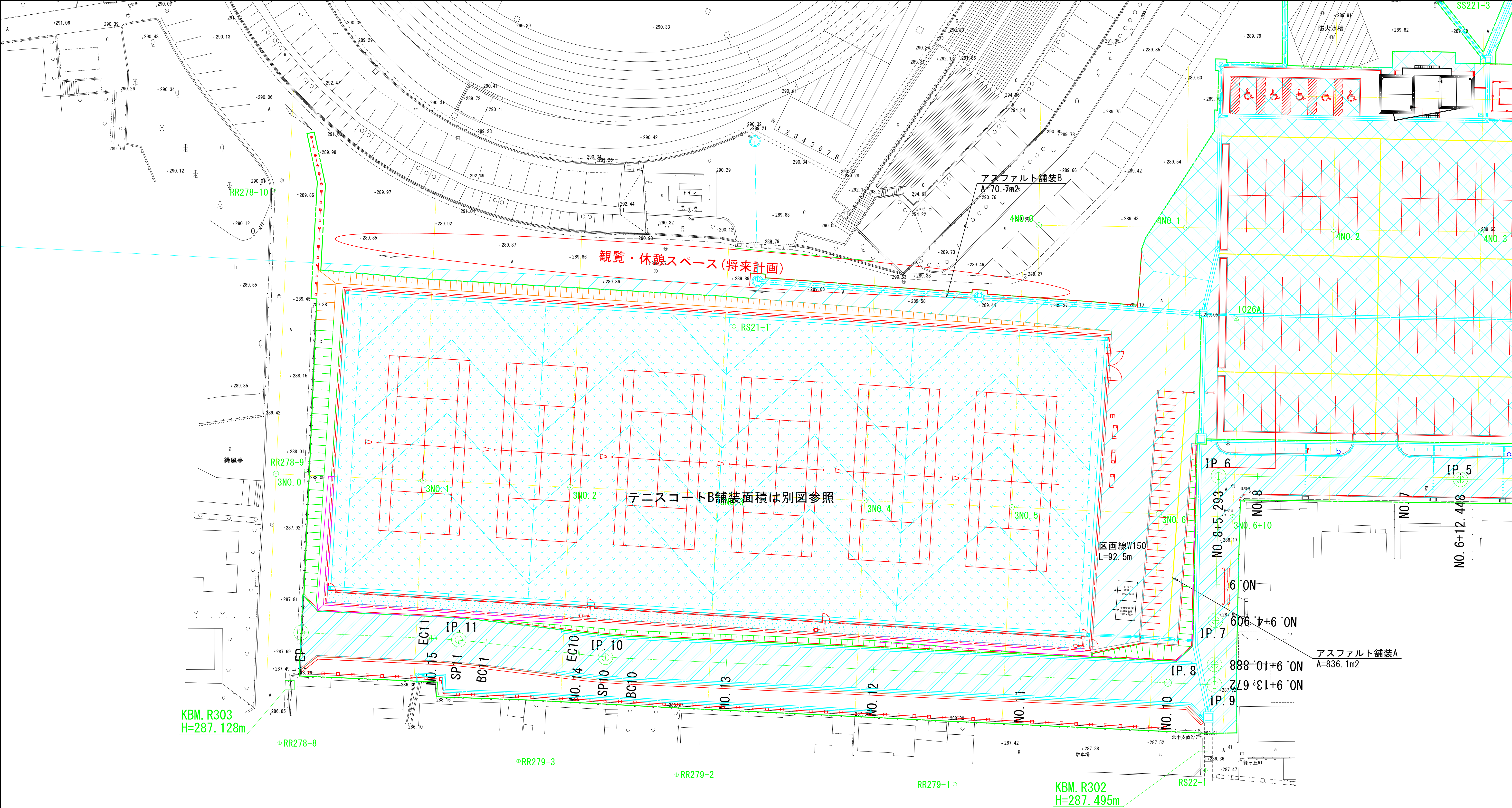
テニスコートB植栽計画平面図

縮尺

A1：1/250
A3：1/500

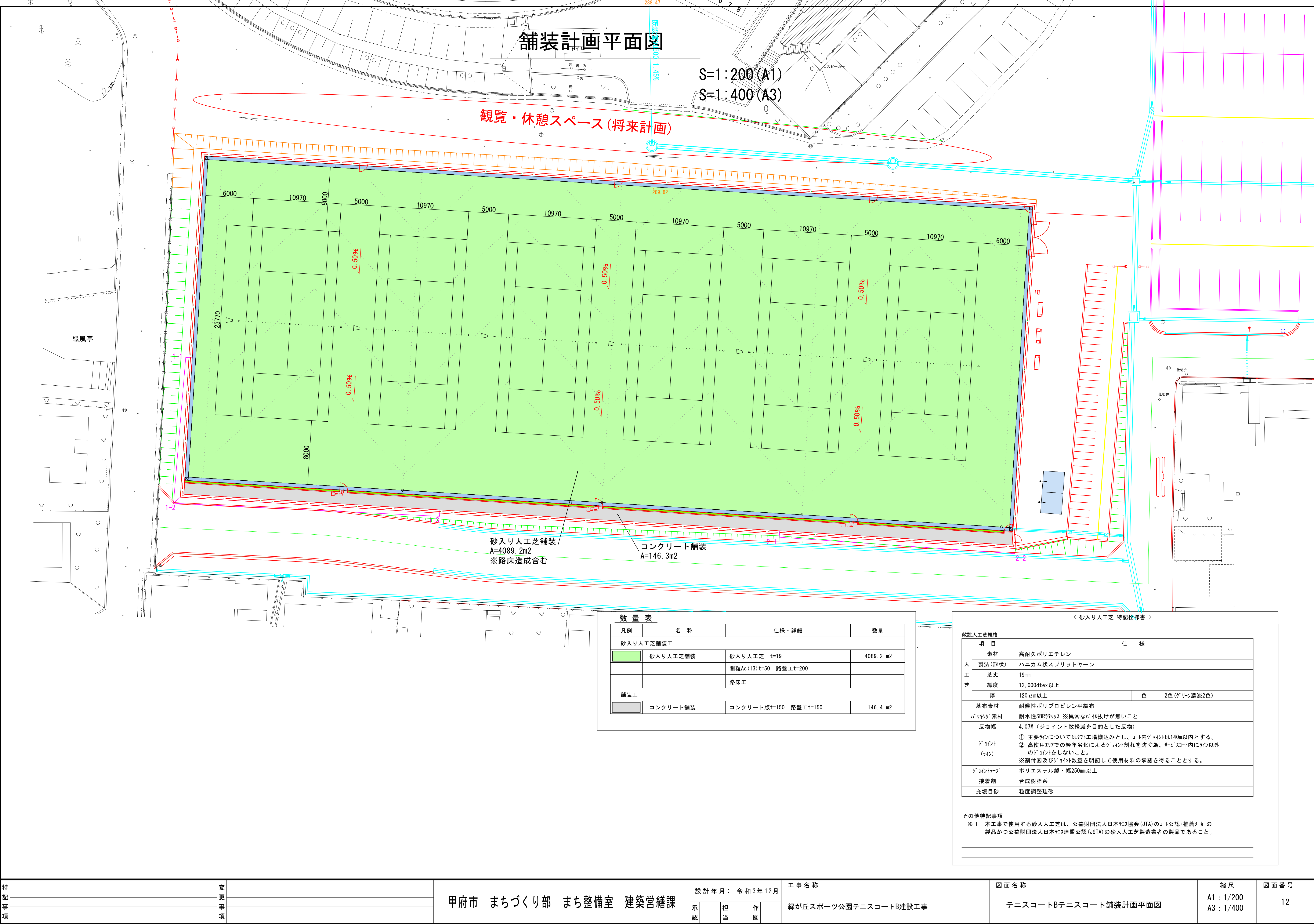
図面番号

10



凡 例	名 称	数 量	単 位	備 考
	アスファルト舗装A	836.1	m2	歩道部
	アスファルト舗装B	0.0	m2	車両通行部
	アスファルト舗装C	0.0	m2	外周道路部
	弾性ゴムチップ舗装	0.0	m2	ジョギング走路
	透水性アスファルト舗装	0.0	m2	外周道路部
	均しコンクリート	0.0	m2	
	砂入り人工芝舗装	-	m2	テニスコート図面参照
	コンクリート舗装	-	m2	テニスコート図面参照
	区画線	81.4	m	W150、白
	区画線	0.0	m	W300、白
	区画線	0.0	m	黒いず、白

テニスコート内、別図参照のこと。



舗装計画平面図

S=1:200 (A1)
S=1:400 (A3)

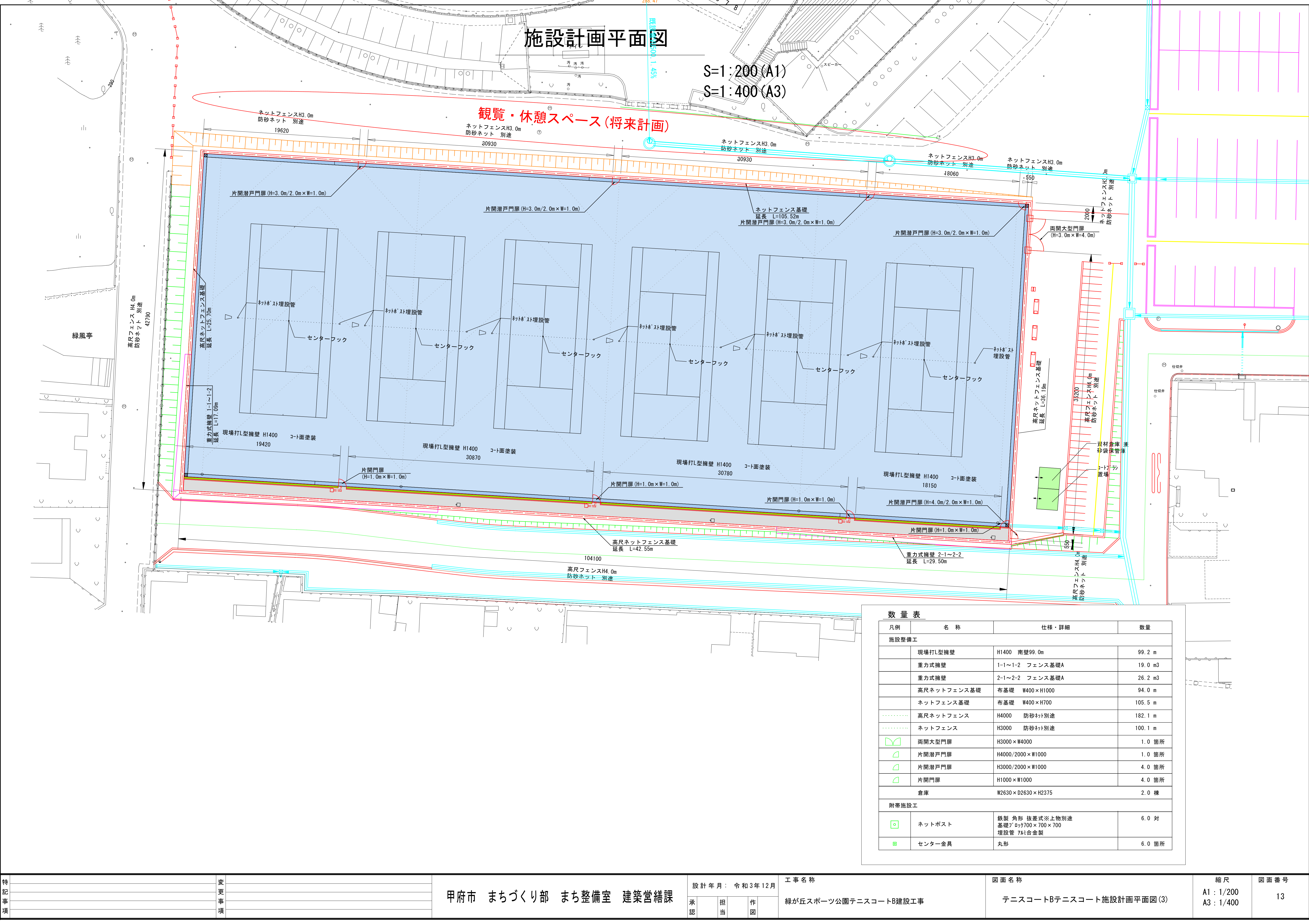
観覧・休憩スペース(将来計画)

砂入り人工芝舗装
A=4089.2m2
※路床造成含む

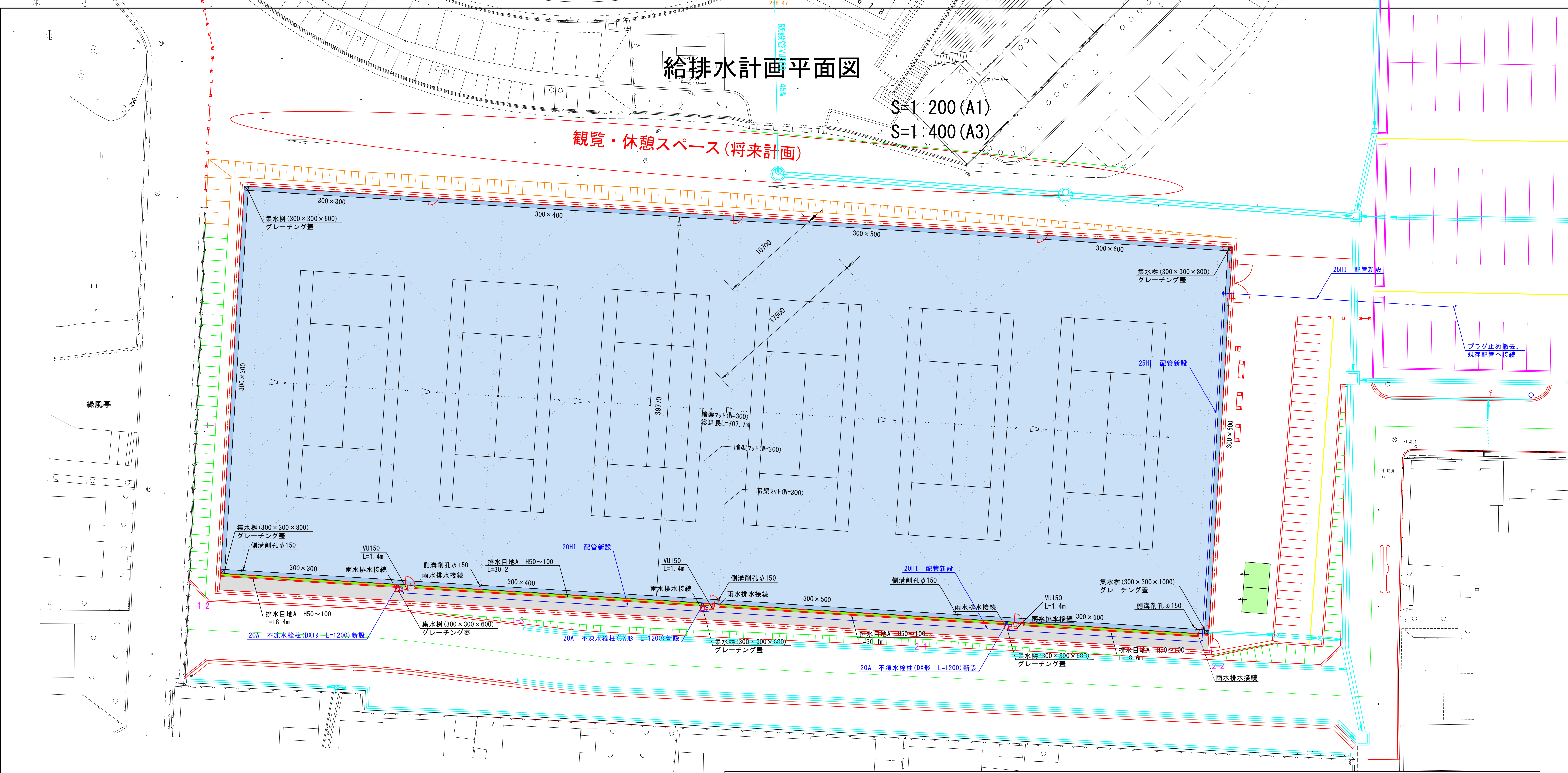
コンクリート舗装
A=146.3m2

数量表			
凡例	名称	仕様・詳細	数量
砂入り人工芝舗装工			
	砂入り人工芝舗装	砂入り人工芝 t=19	4089.2 m2
		開粒As (13) t=50 路盤工t=200	
		路床工	
舗装工			
	コンクリート舗装	コンクリート版t=150 路盤工t=150	146.4 m2

＜ 砂入り人工芝 特記仕様書 ＞				
敷設人工芝規格		仕 様		
人 工 芝	項 目			
	素材	高耐久ポリエチレン		
	製法(形状)	ハニカム状スプリットヤーン		
	芝丈	19mm		
	織度	12,000dtex以上		
	厚	120μm以上	色	2色(グリーン濃淡2色)
	基布素材	耐候性ポリプロピレン平織布		
	バック材	耐水性SBRフィックス ※異常なバール抜けが無いこと		
	反物幅	4.07M (ジョイント数軽減を目的とした反物)		
ジョイント (ライン)	① 主要ラインについては外工場織込みとし、コート内ジョイントは140m以内とする。 ② 高使用率での経年劣化によるジョイント割れを防ぐ為、サテライトコート内にライン以外のジョイントをしないこと。 ※割付図及びジョイント数量を明記して使用材料の承認を得ることとする。			
ジョイントテープ	ポリエステル製・幅250mm以上			
接着剤	合成樹脂系			
充填目砂	粒度調整珪砂			
その他特記事項				
※1 本工事で使用する砂入り人工芝は、公益財団法人日本テニス協会(JTA)のコート公認・推薦メーカーの製品かつ公益財団法人日本テニス連盟公認(JSTA)の砂入り人工芝製造業者の製品であること。				



数 量 表			
凡例	名 称	仕様・詳細	数量
施設整備工			
	現場打L型擁壁	H1400 南壁99.0m	99.2 m
	重力式擁壁	1-1~1-2 フェンス基礎A	19.0 m3
	重力式擁壁	2-1~2-2 フェンス基礎A	26.2 m3
	高尺ネットフェンス基礎	布基礎 W400×H1000	94.0 m
	ネットフェンス基礎	布基礎 W400×H700	105.5 m
	高尺ネットフェンス	H4000 防砂ネット別途	182.1 m
	ネットフェンス	H3000 防砂ネット別途	100.1 m
	両開大型門扉	H3000×W4000	1.0 箇所
	片開潜戸門扉	H4000/2000×W1000	1.0 箇所
	片開潜戸門扉	H3000/2000×W1000	4.0 箇所
	片開門扉	H1000×W1000	4.0 箇所
	倉庫	W2630×D2630×H2375	2.0 棟
附帯施設工			
	ネットポスト	鉄製 角形 抜き差し※上物別途 基礎700×700×700 埋設管 76mm合金製	6.0 対
	センター金具	丸形	6.0 箇所



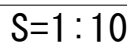
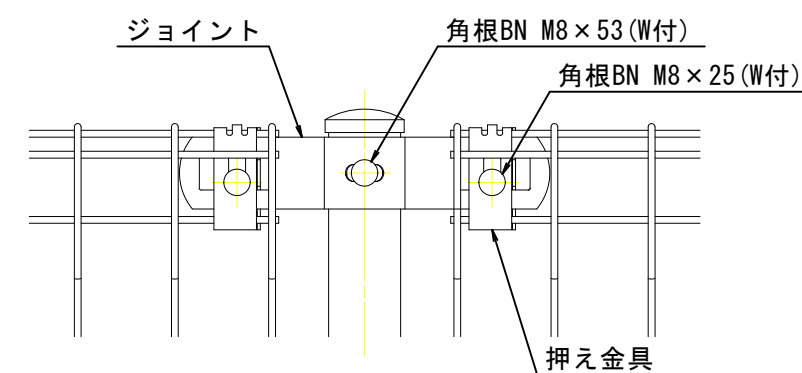
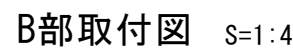
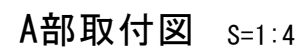
数 量 表							
凡例	名 称	仕様・詳細	数量	凡例	名 称	仕様・詳細	数量
排水設備工				給水設備工			
	暗渠排水マット	W300	707.7 m		20A不凍水栓柱	H1200	3.0 基
	側溝削孔	排水マット変換ジョイント接続	5.0 箇所		25HI 配管		62.4 m
	自由勾配側溝	FX 300×300	71.8 m		20HI 配管		87.0 m
	自由勾配側溝	FX 300×400	64.0 m				
	自由勾配側溝	FX 300×500	68.0 m				
	自由勾配側溝	FX 300×600	77.4 m				
	自由勾配側溝	横断用 300×600	4.0 m				
	集水樹A	FX 300×300×H600	5.0 基				
	集水樹B	FX 300×300×H800	2.0 基				
	排水目地B	コンクリート底打ち H50～100	97.3 m				
	VU150		4.2 m				

機器表

名 称	参考型番		合計
	TOTO	LIXIL	
単水栓	T200SNR13C	LF-7R-13	3

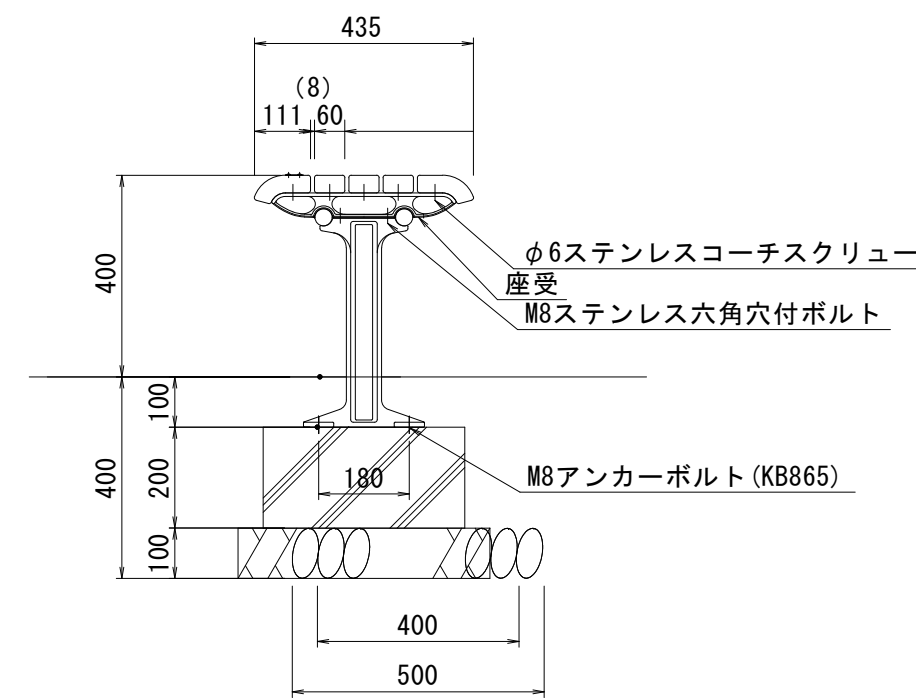
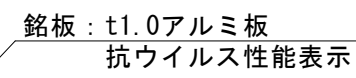
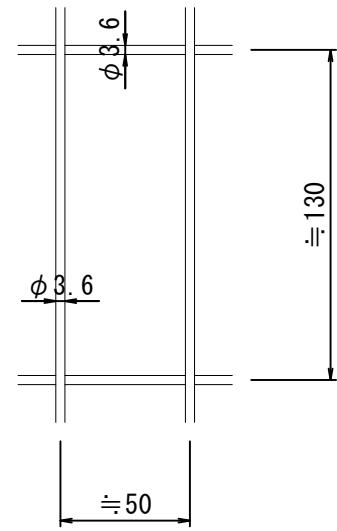
S=1 : 20

(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



ワイヤメッシュ図

線径は芯径を示す。



※抗菌・抗ウイルス性能の持続期間は促進耐候性試験3年相当分とします。

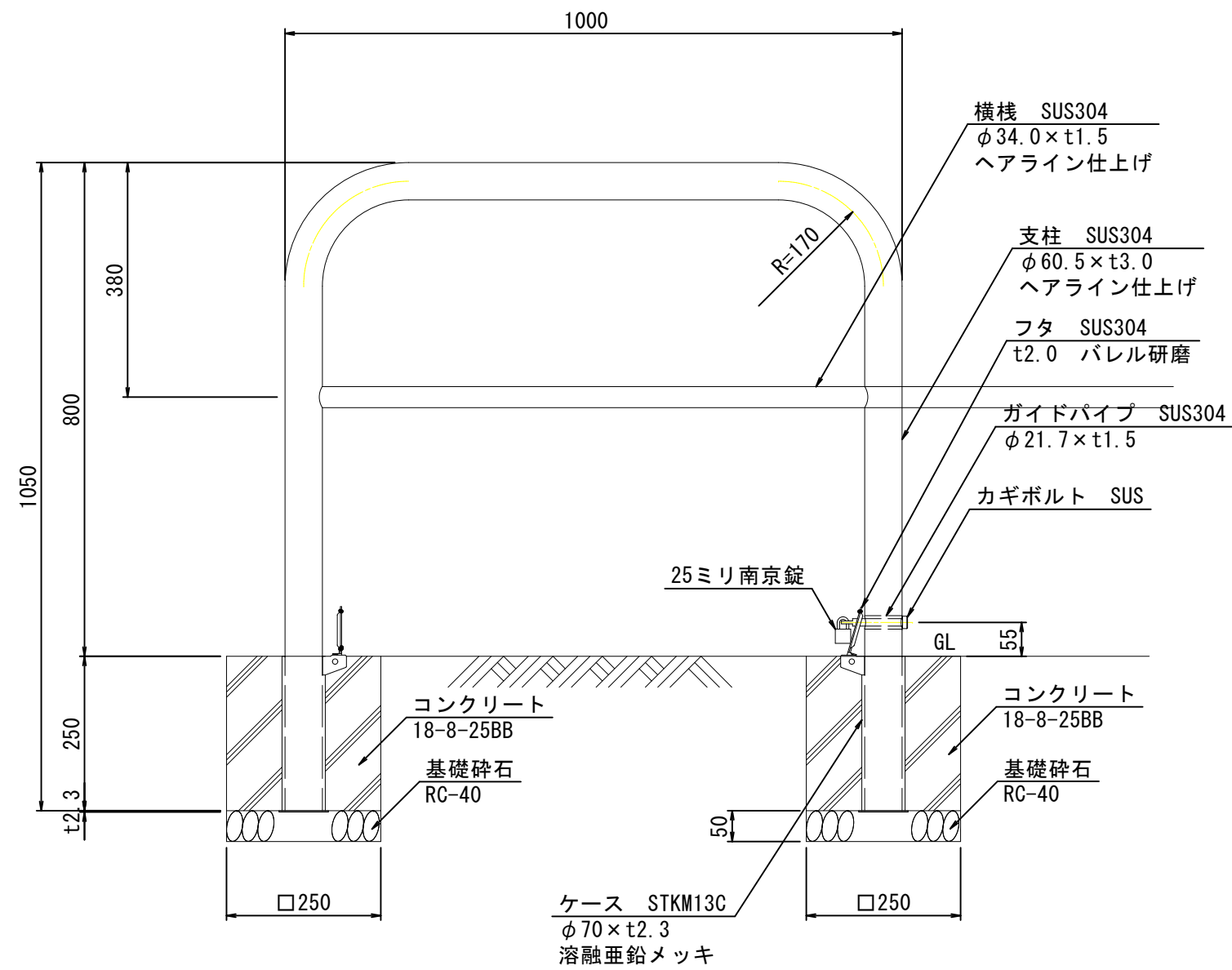
※ISO9001 / ISO14001認証取得企業の製品とする。

※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。

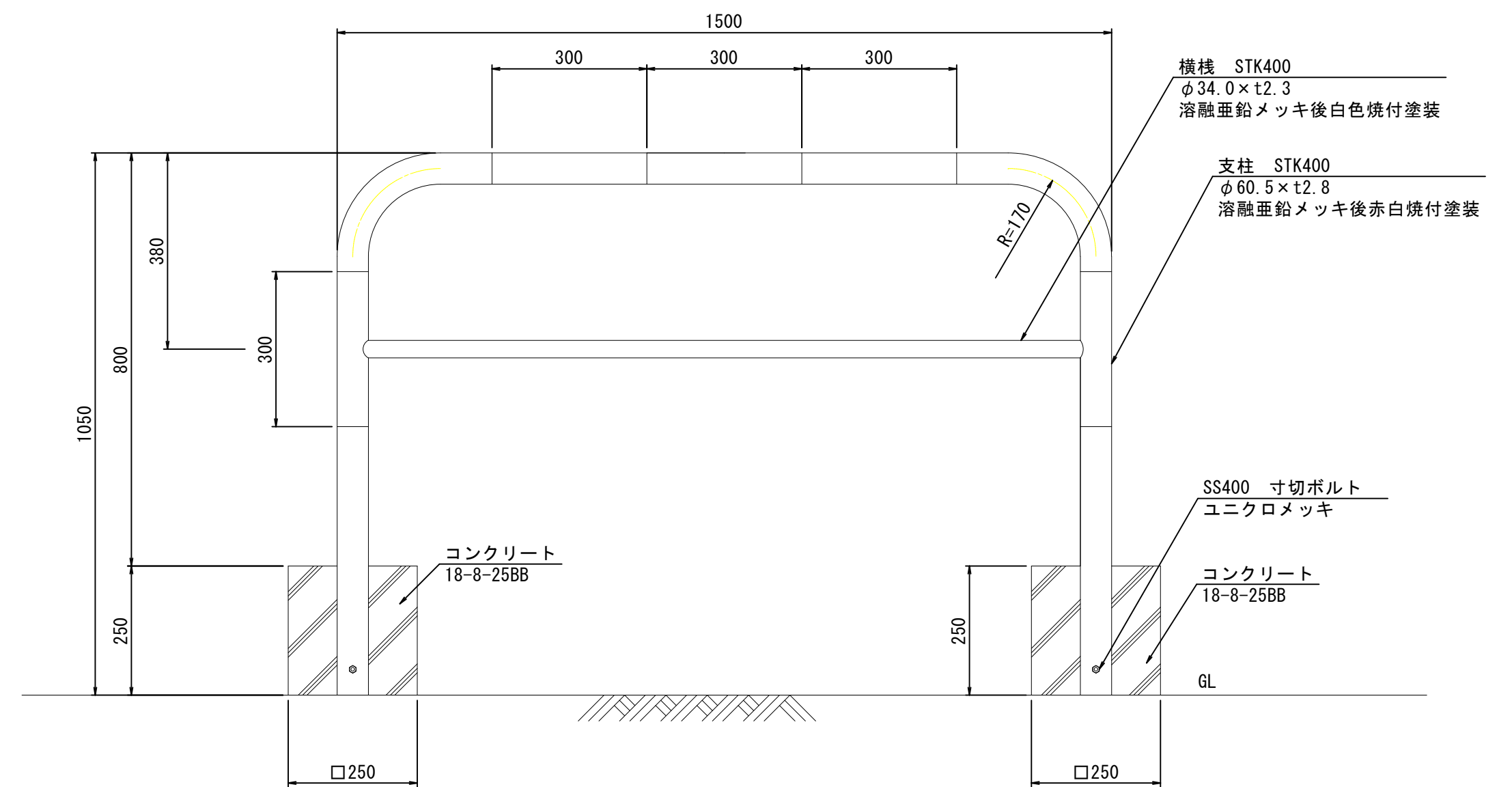
※(一社)日本公園施設業協会団体賠償責任保険に加入した製品とする。

S=1:15

S=1:10

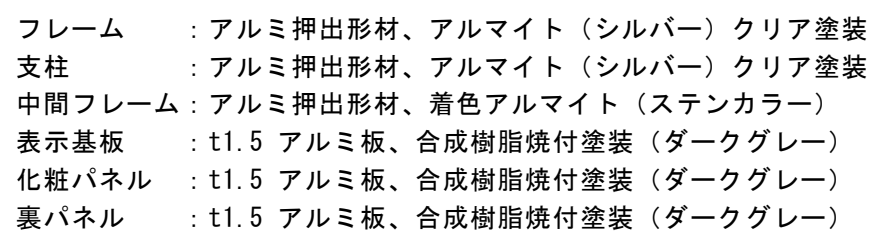
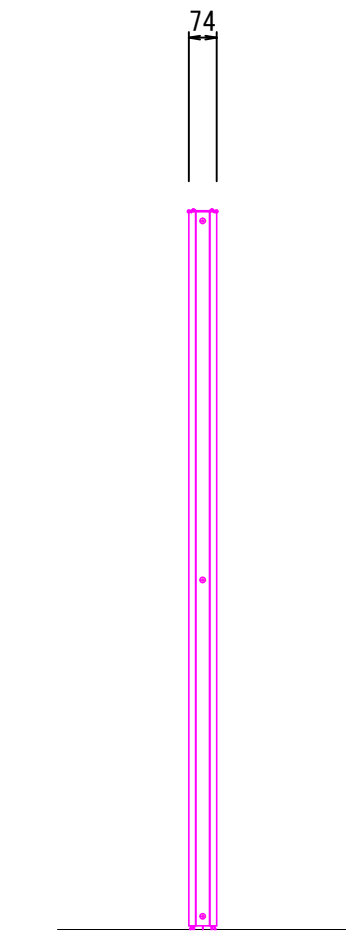


S=1:10



特 記 事 項	変 更 事 項		甲府市 まちづくり部 まち整備室 建築営繕課	設計年月： 令和3年12月			工 事 名 称 緑が丘スポーツ公園テニスコートB建設工事	図面名称 テニスコートB公園施設構造図(1)	縮 尺 A1：図示 A3：図示	図面 番 号 15
				承 認	担 当	作 図				

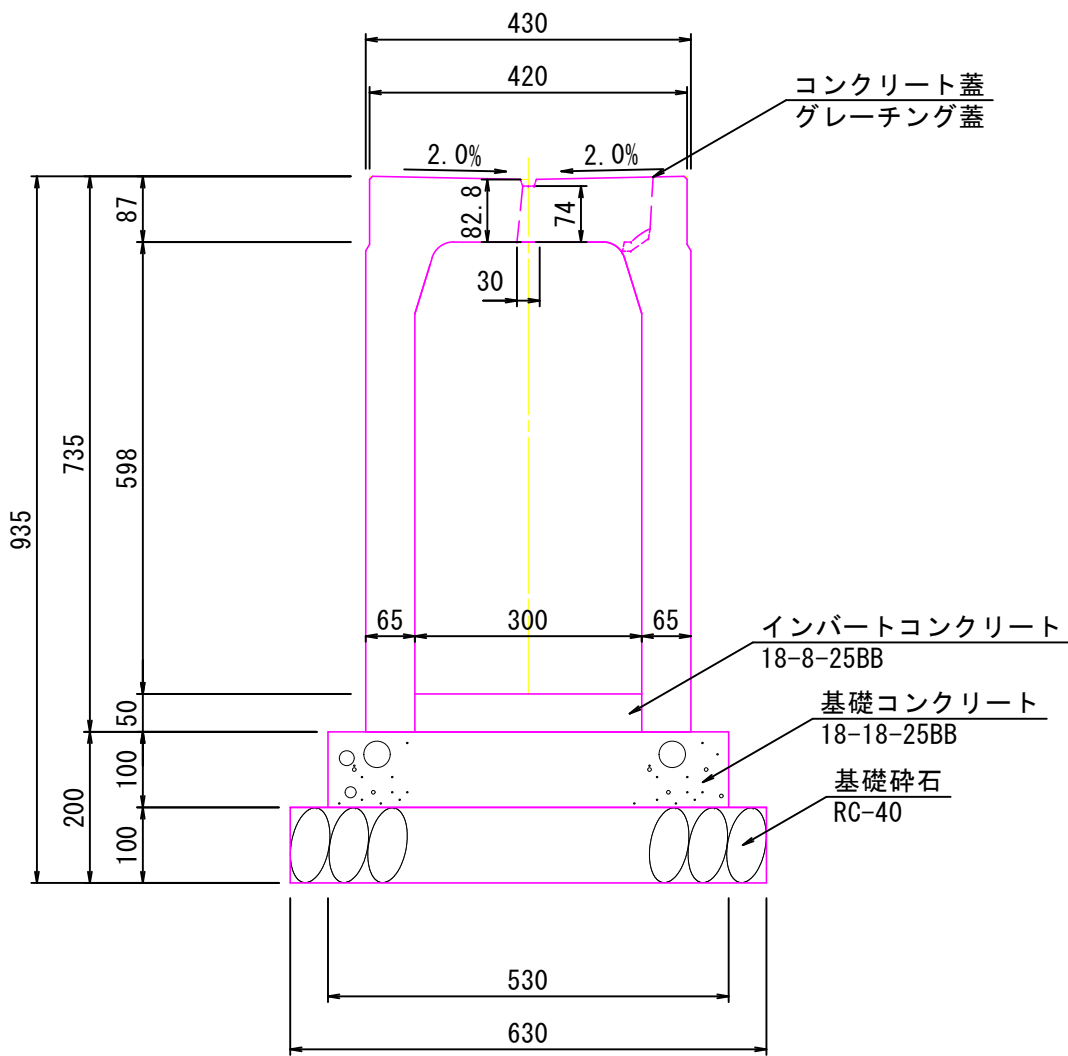
制札板 S=1:20



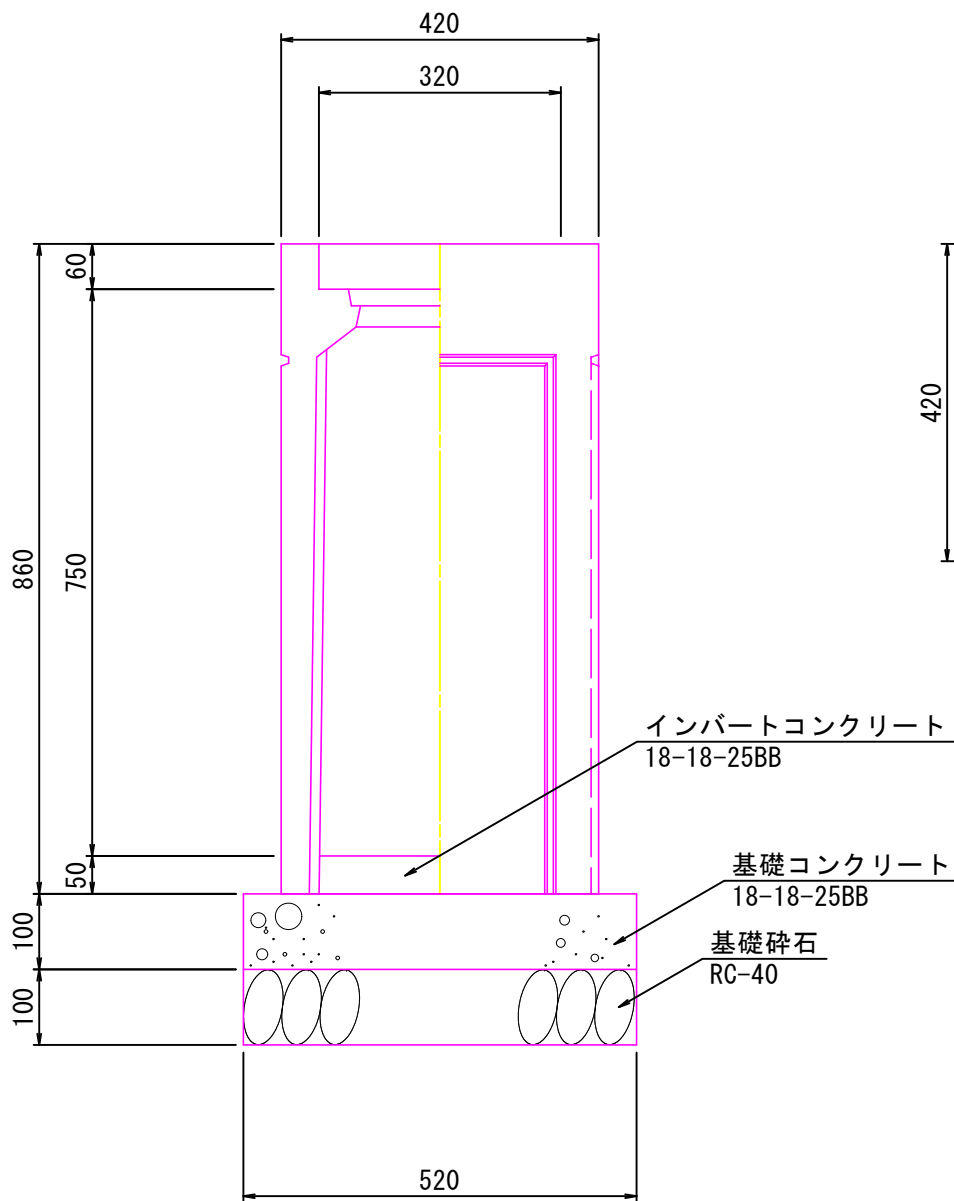
※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
※（一社）日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

特記事項	変更事項		甲府市 まちづくり部 まち整備室 建築営繕課	設計年月： 令和3年12月					工事名称 緑が丘スポーツ公園テニスコートB建設工事	図面名称 テニスコートB公園施設構造図(2)	縮尺 A1：図示 A3：図示	図面番号 16
				承認	担当		作図					

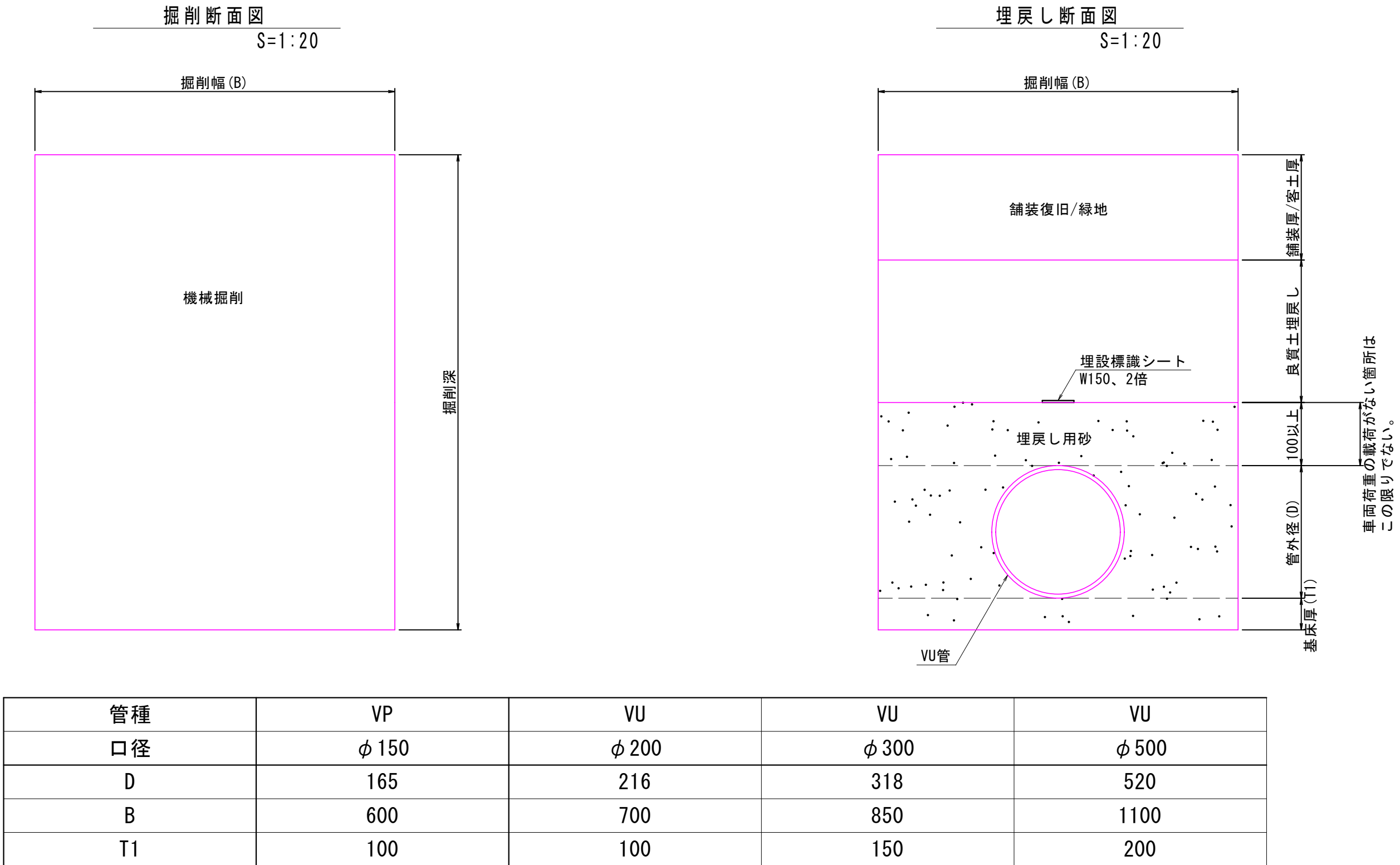
スリット側溝
B300×H600 S=1:10



集水桝B
FX桝B300×L300×H800 S=1:10



雨水排水管標準図
S=1:20



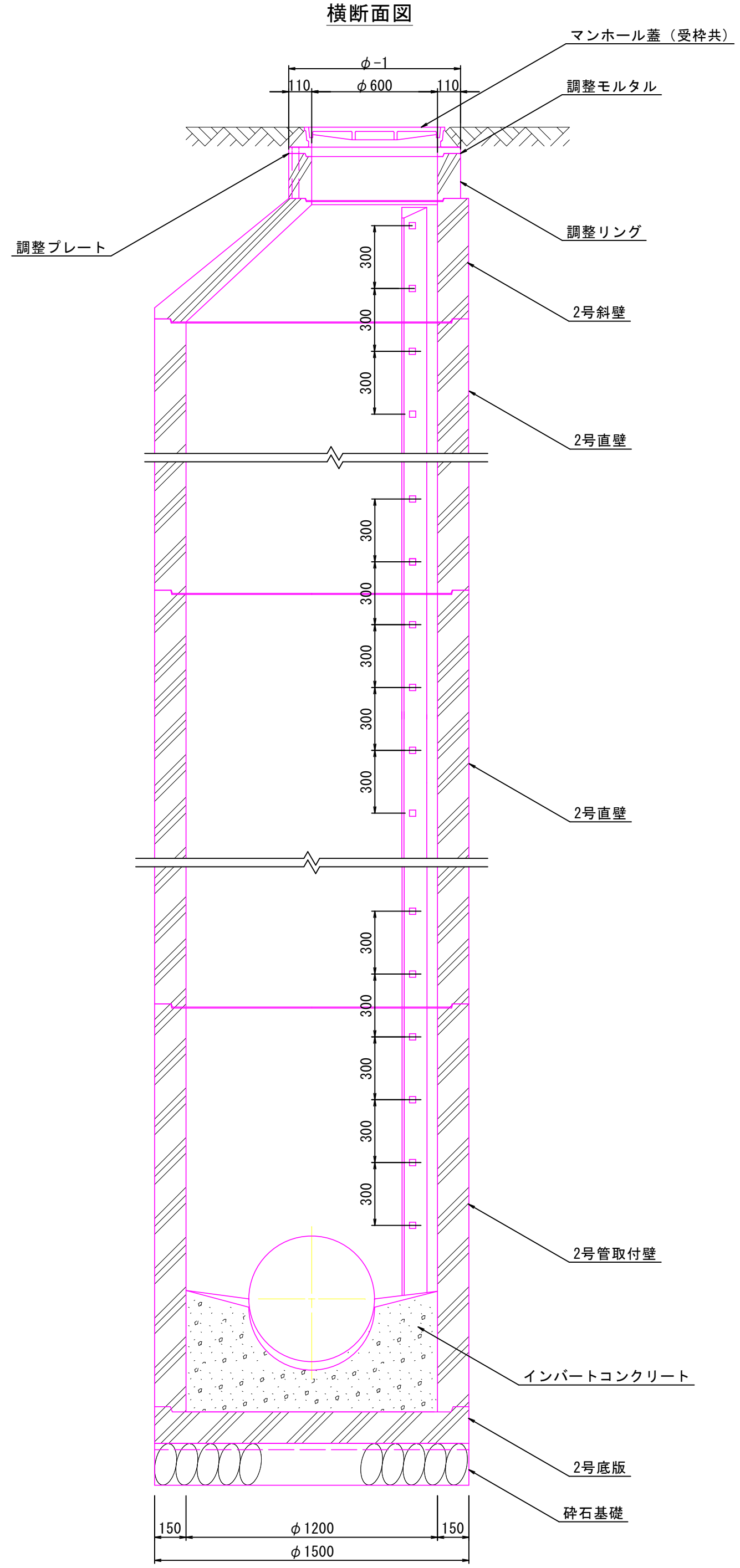
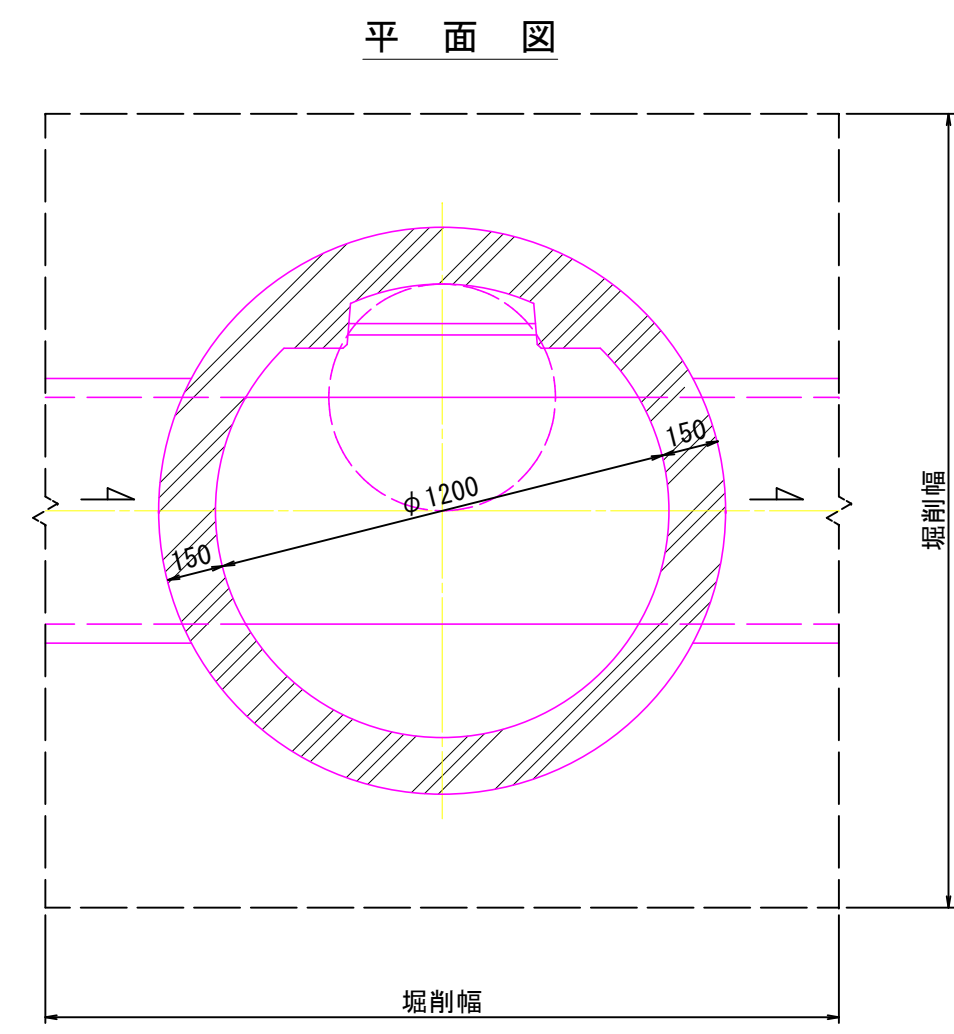
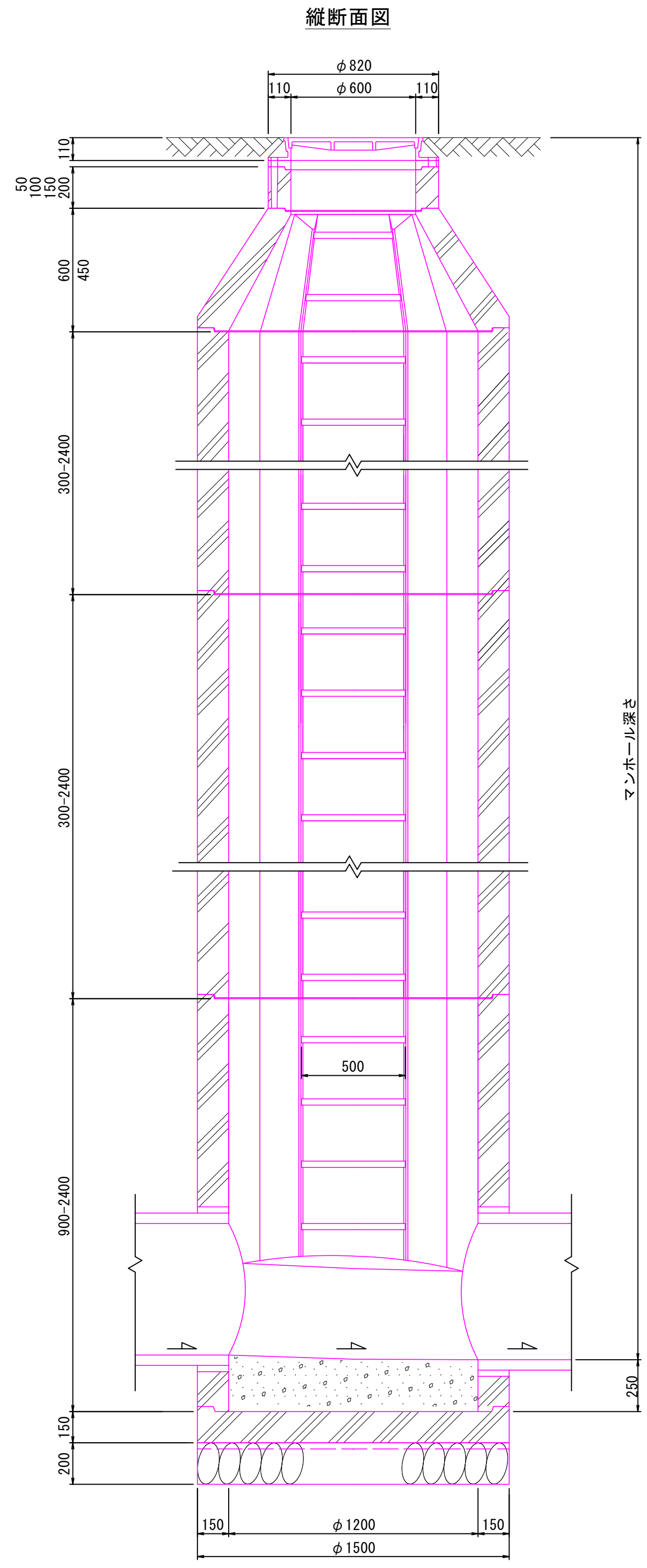
管種	VP	VU	VU	VU
口径	φ 150	φ 200	φ 300	φ 500
D	165	216	318	520
B	600	700	850	1100
T1	100	100	150	200

- ・ 施工現場の状況によってこの表によりがたい場合は、別途変更すること。
- ・ 掘削の状況により土留工が必要な場合は、建込み簡易土留等を使用して施工すること。

2号マンホール 構造標準図

《 2 N- 6 》

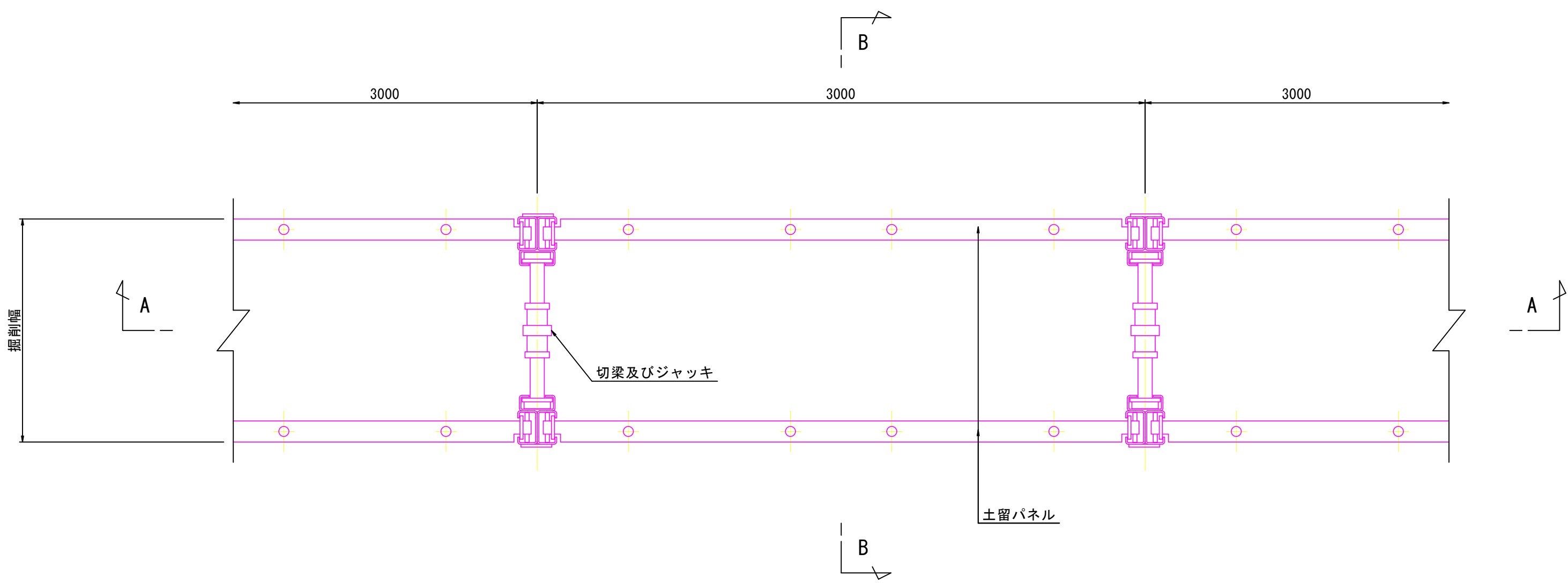
S=1:20



たて込み簡易土留標準構造図

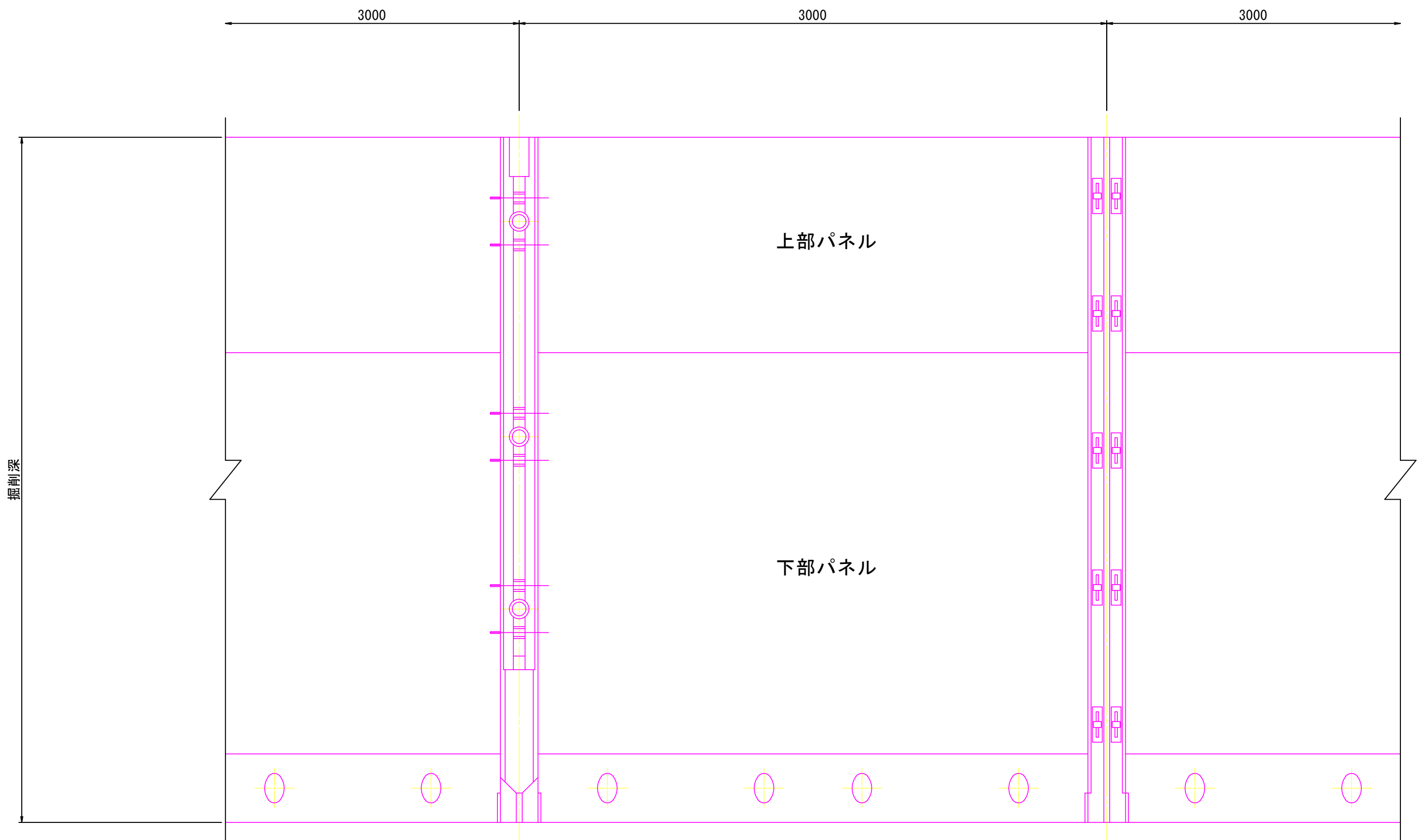
S=1:20

平面図

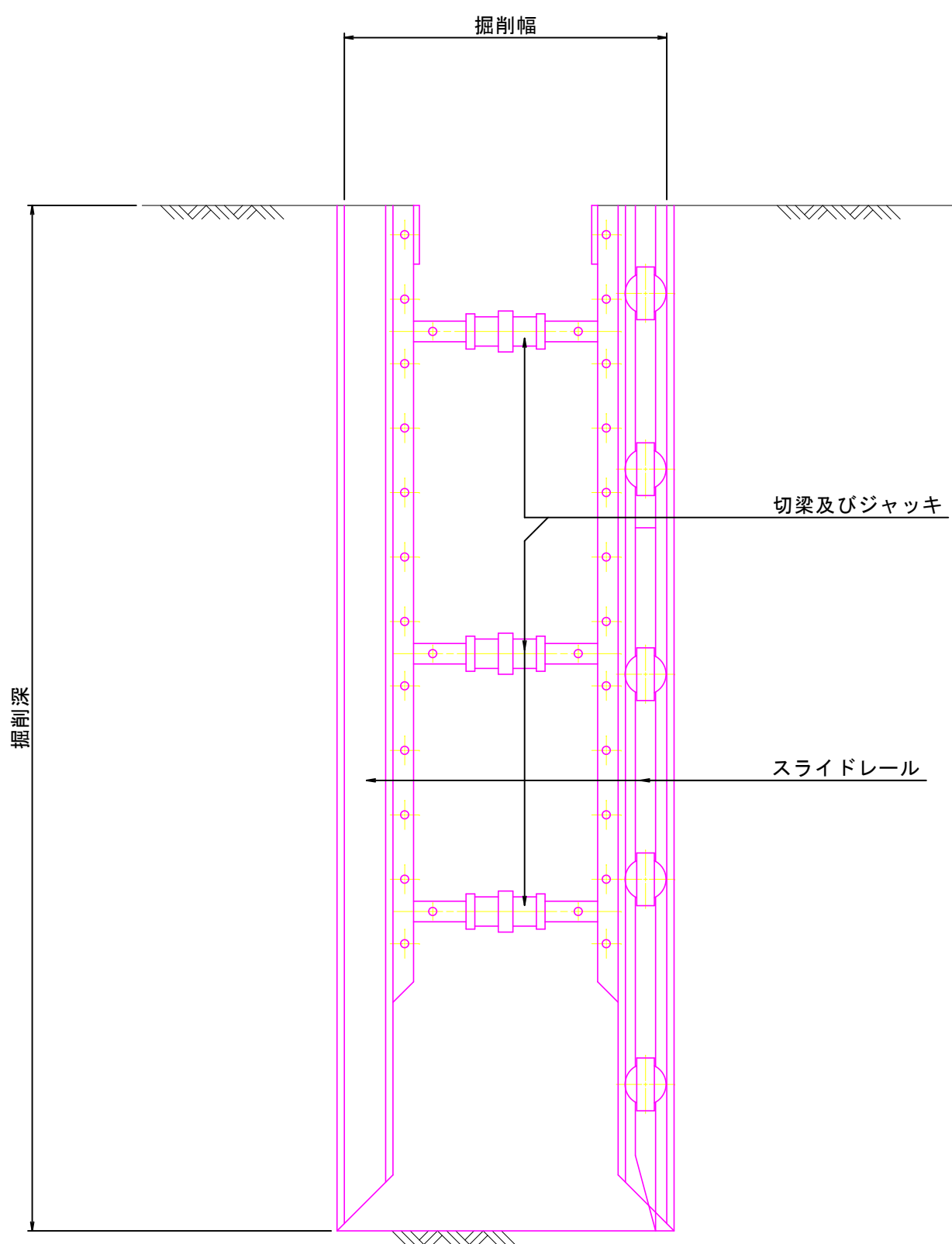


- ・ 建込みは、2セット分 (L=6.0m) ずつ行う。
- ・ 引抜きは、1セット分 (L=3.0m) ずつ行う。
- ・ 引抜き時には掘削深さが2.0m未満となったことを確認すること。

A-A断面図

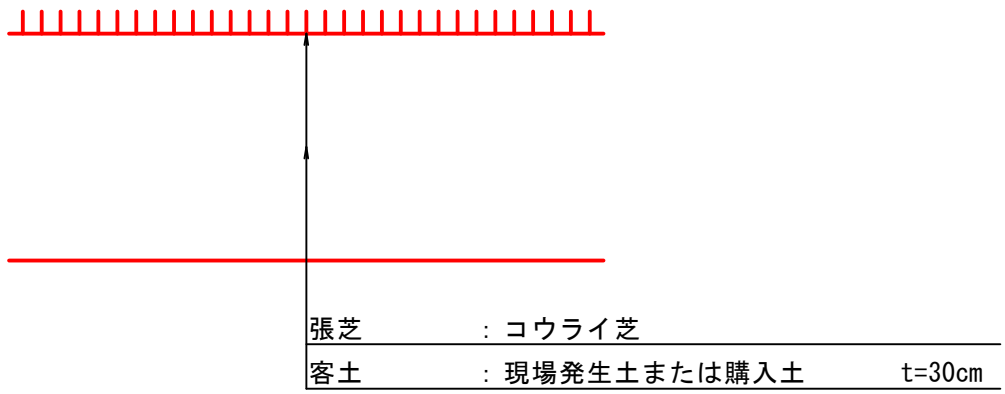


B-B断面図

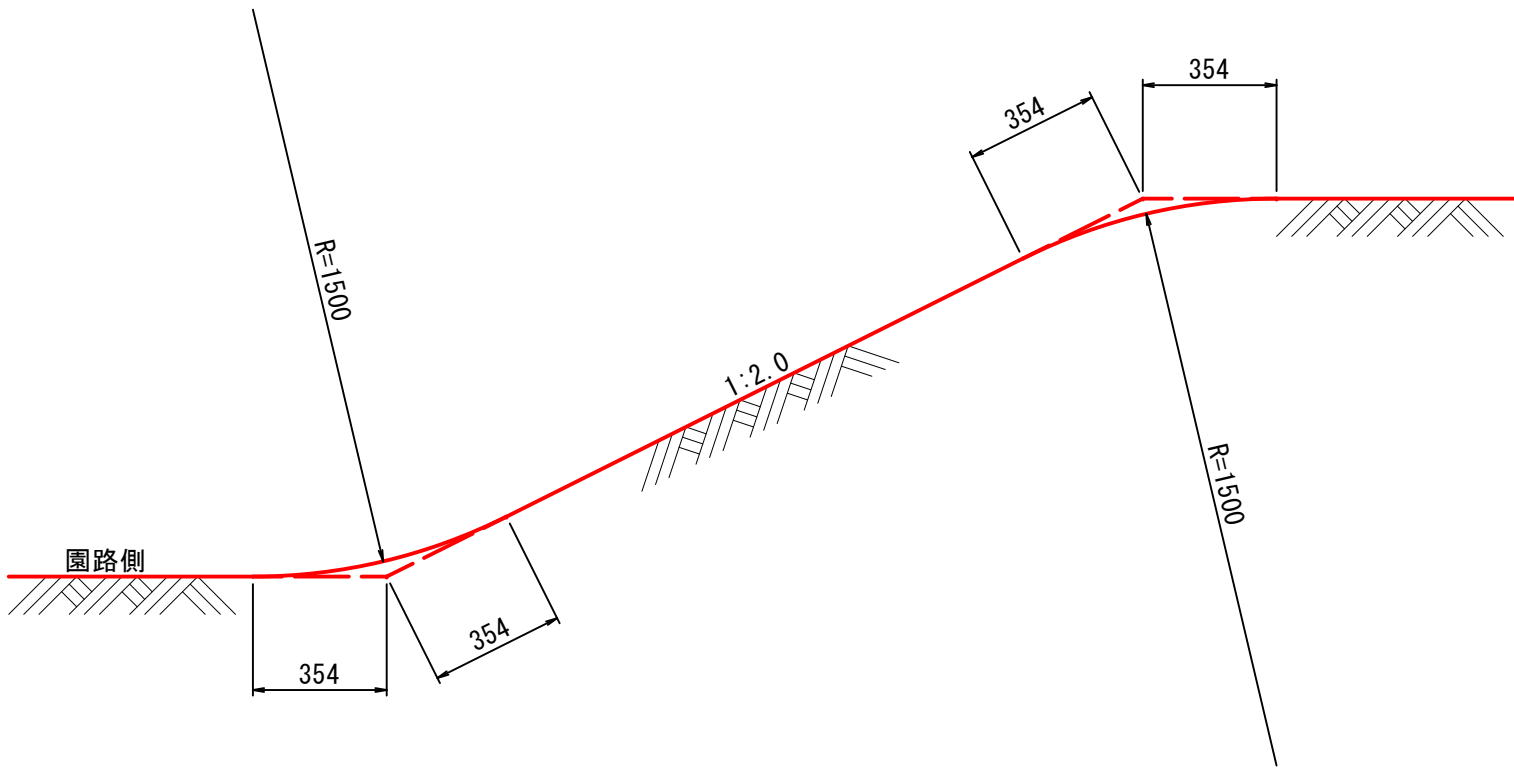


特 記 事 項	変	甲府市 まちづくり部 まち整備室 建築営繕課	設 計 年 月： 令 和 3 年 1 2 月				工 事 名 称	図 面 名 称	縮 尺	図 面 番 号
	更									
	事									
	項									
	項		承 認	担 当	作 図		緑が丘スポーツ公園テニスコートB建設工事	テニスコートB雨水排水施設構造図(3)	A1：図示 A3：図示	19

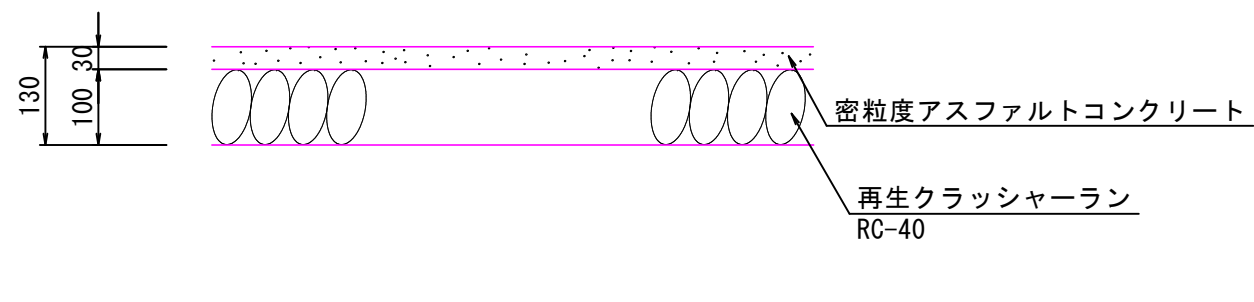
張芝 S=1:10



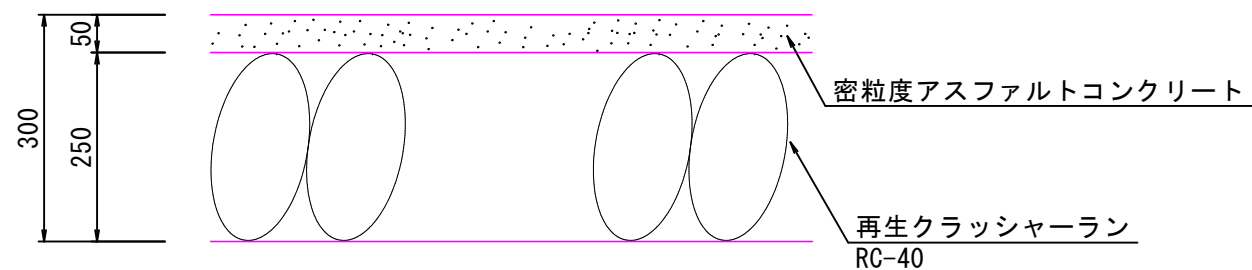
法面ラウンディング S=1:20



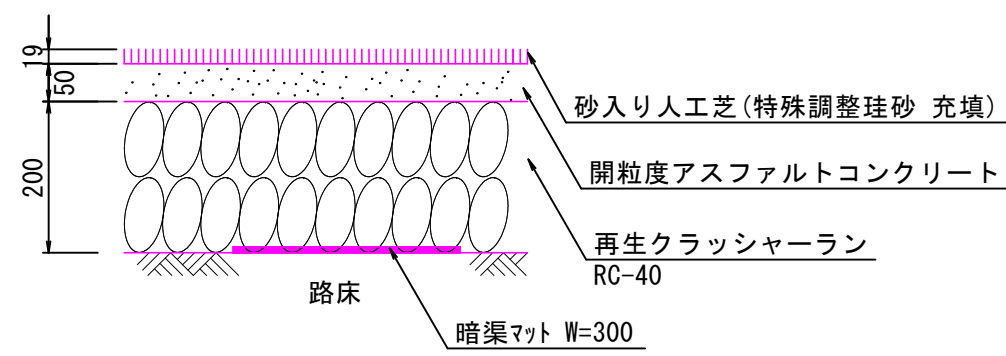
アスファルト舗装A(歩道部)
S=1:10



アスファルト舗装B(車両通行部)
S=1:10



砂入り人工芝舗装(テニスコート)
S=1:10



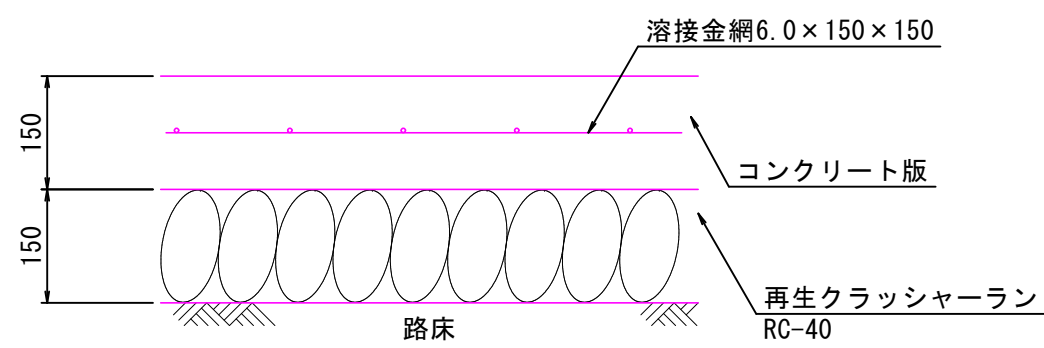
＜ 砂入り人工芝 特記仕様書 ＞

敷設人工芝規格				
項 目		仕 様		
人 工 芝	素材	高耐久ポリエチレン		
	製法(形状)	ハニカム状スプリットヤーン		
	芝丈	19mm		
	織度	12,000dtex以上		
	厚	120μm以上	色	2色(グリーン濃淡2色)
	基布素材	耐候性ポリプロピレン平織布		
バック材		耐水性SBR珪砂 ※異常なバール抜けが無いこと		
反物幅		4.07M (ジョイント数軽減を目的とした反物)		
ジョイント(寸)		① 主要ラインについてはカット工場織込みとし、コート内ジョイントは140m以内とする。 ② 高使用エリアでの経年劣化によるジョイント割れを防ぐ為、サビコート内にライン以外のジョイントをしないこと。 ※割付図及びジョイント数量を明記して使用材料の承認を得ることとする。		
ジョイントテープ		ポリエステル製・幅250mm以上		
接着剤		合成樹脂系		
充填目砂		粒度調整珪砂		

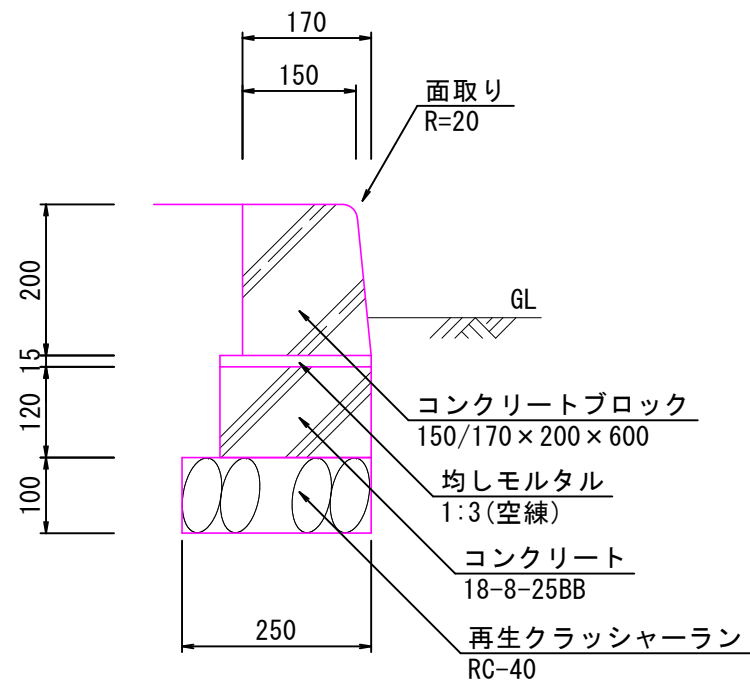
その他特記事項

※1 本工事で使用する砂入り人工芝は、公益財団法人日本テニス協会(JTA)のコート公認・推薦メーカーの製品かつ公益財団法人日本テニス連盟公認(JSTA)の砂入り人工芝製造業者の製品であること。

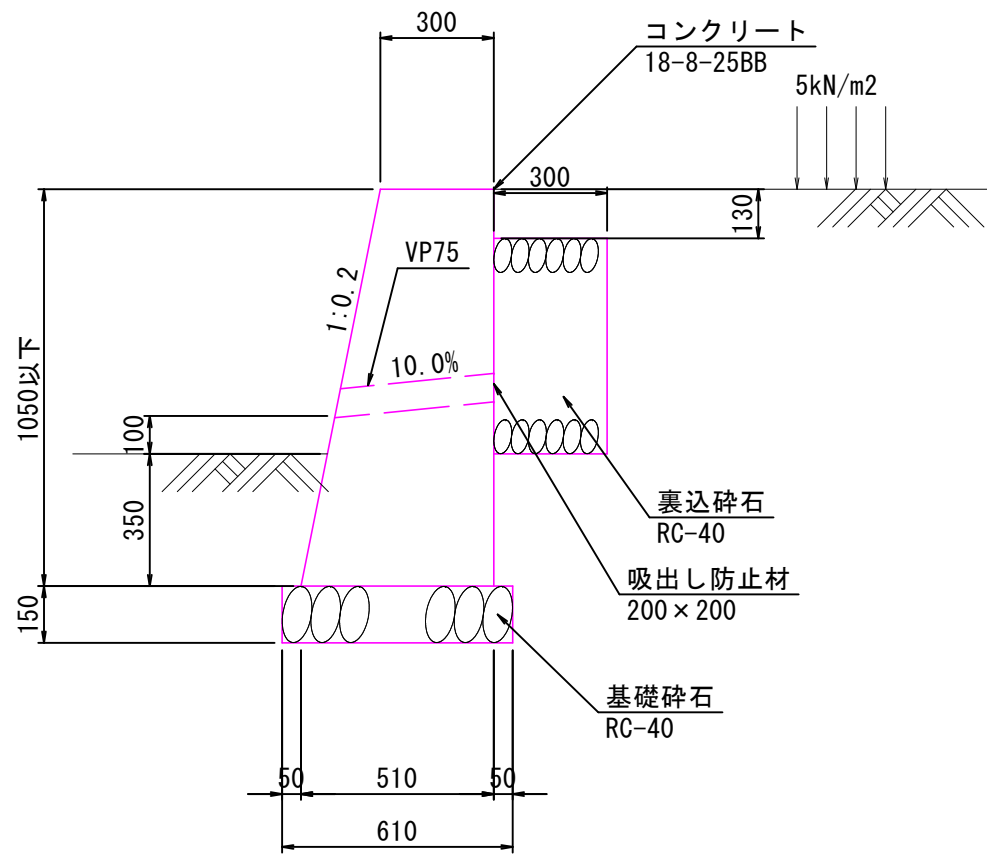
コンクリート舗装(テニスコート)
S=1:10



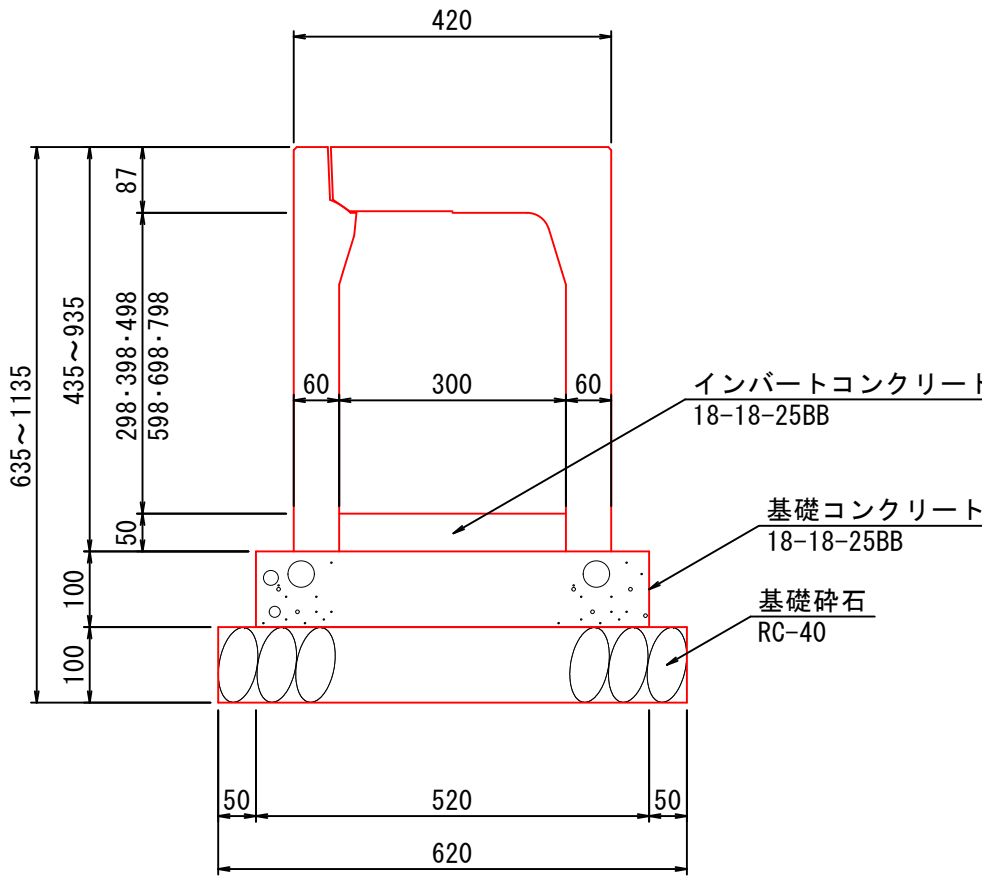
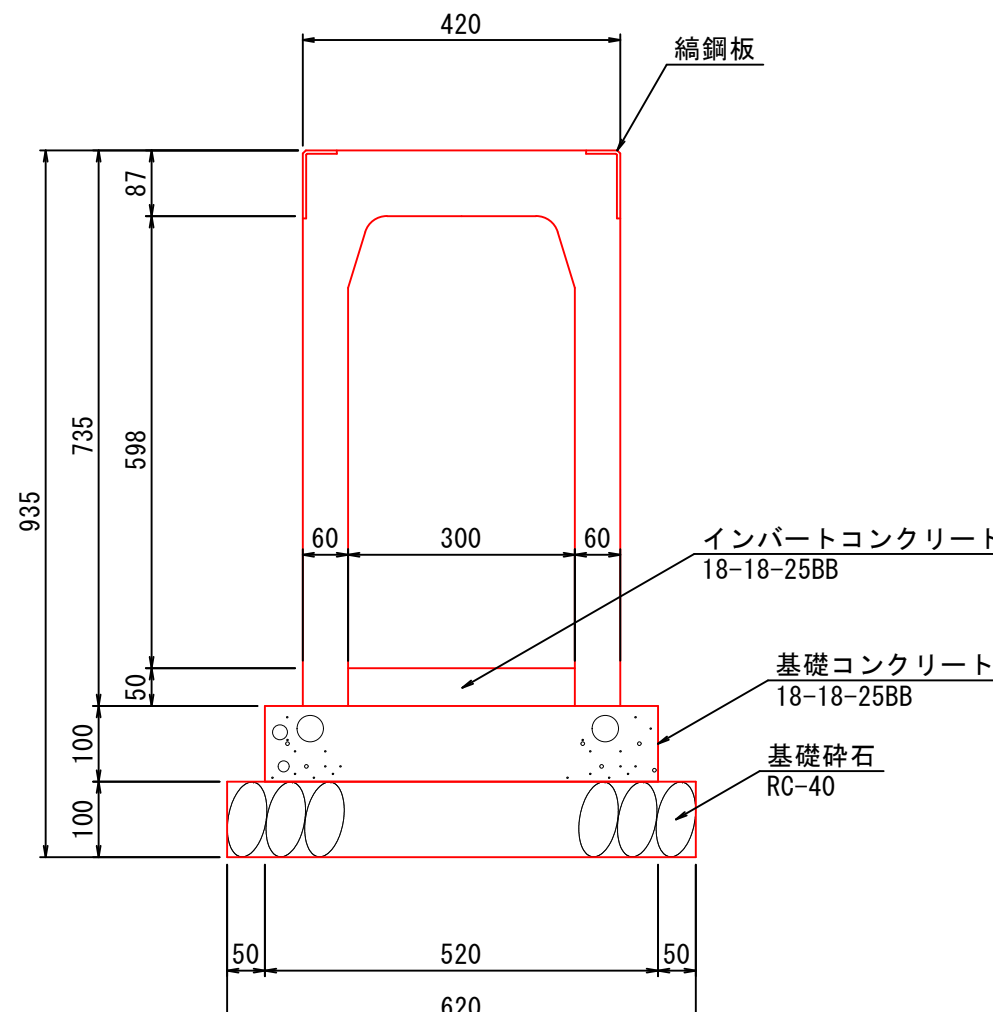
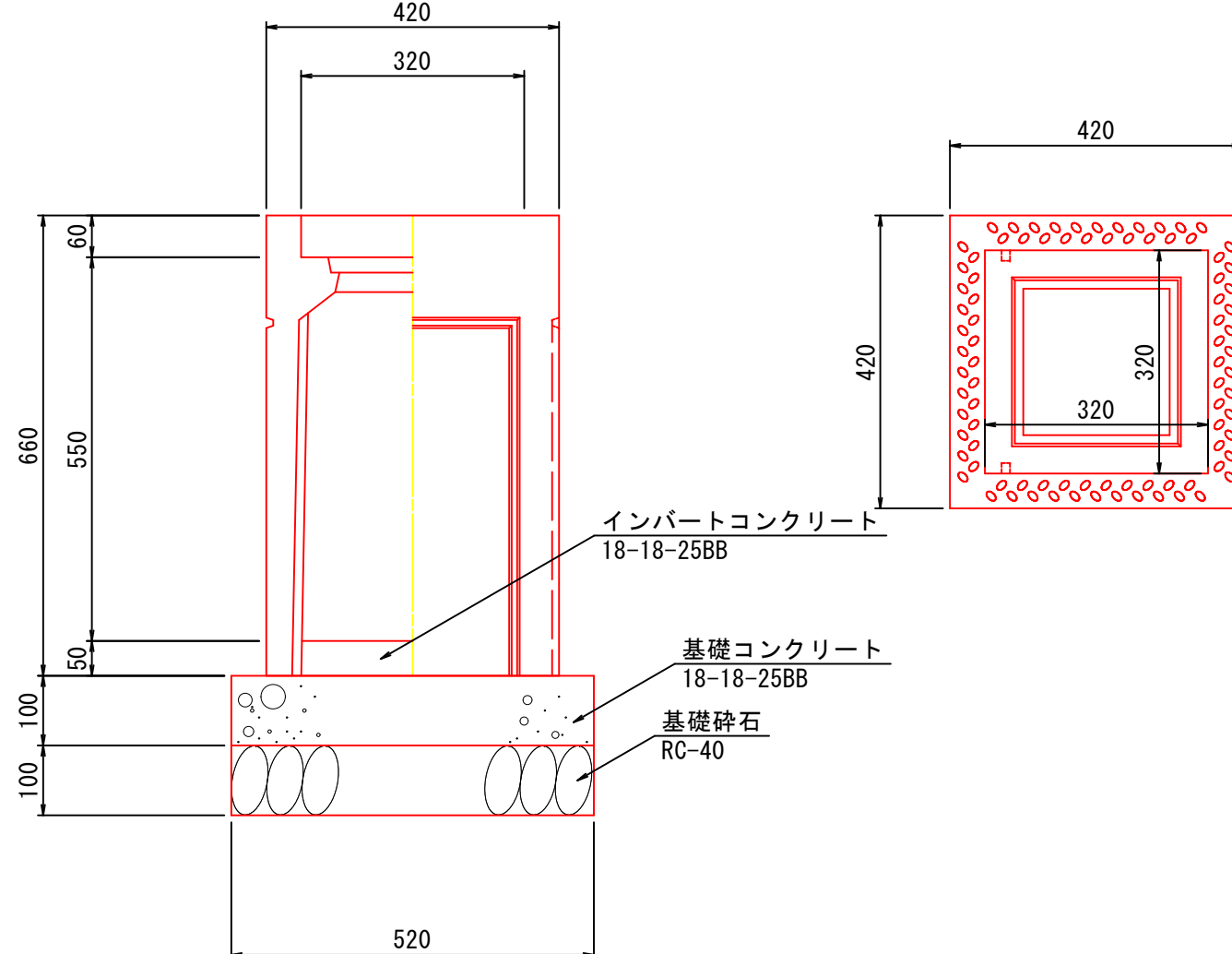
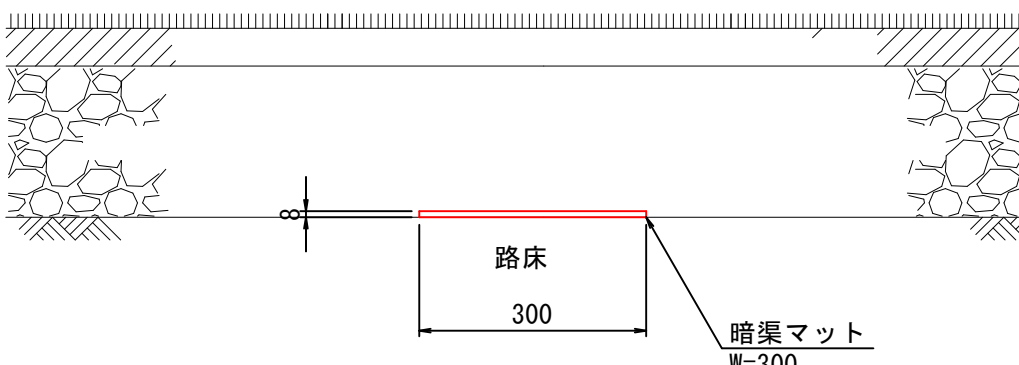
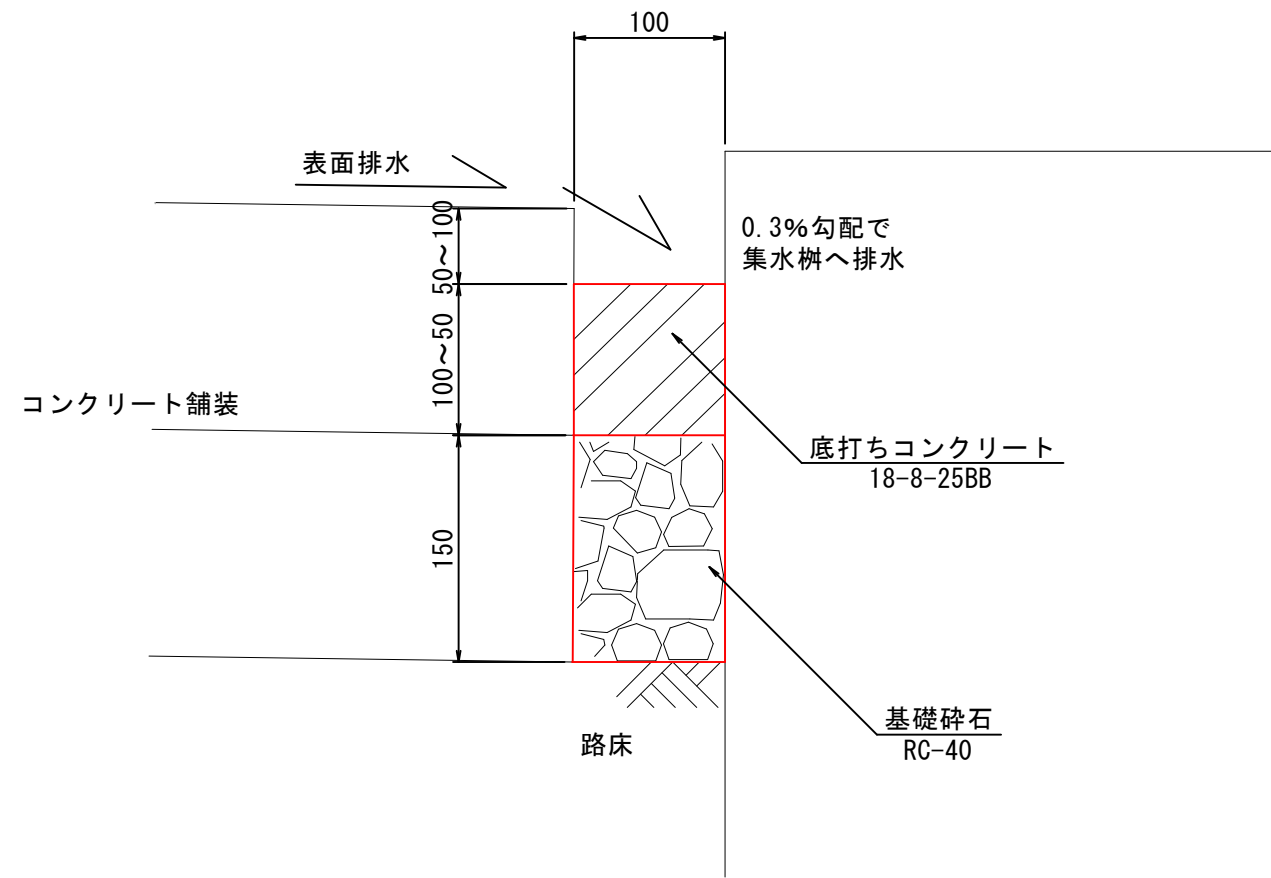
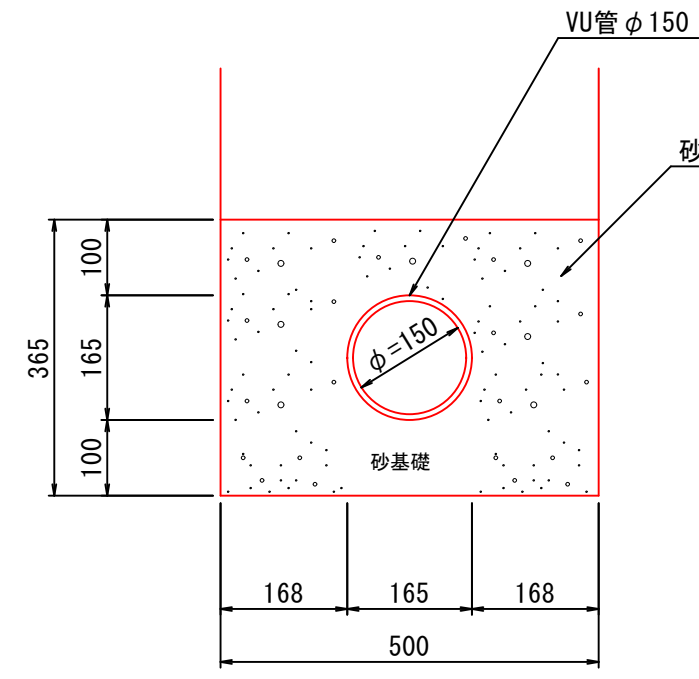
コンクリート縁石A(歩車道境界)
S=1:10

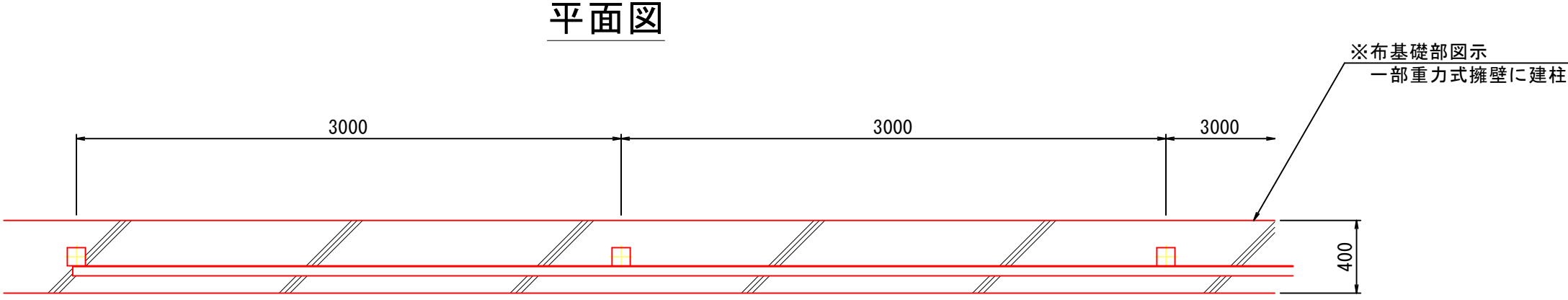
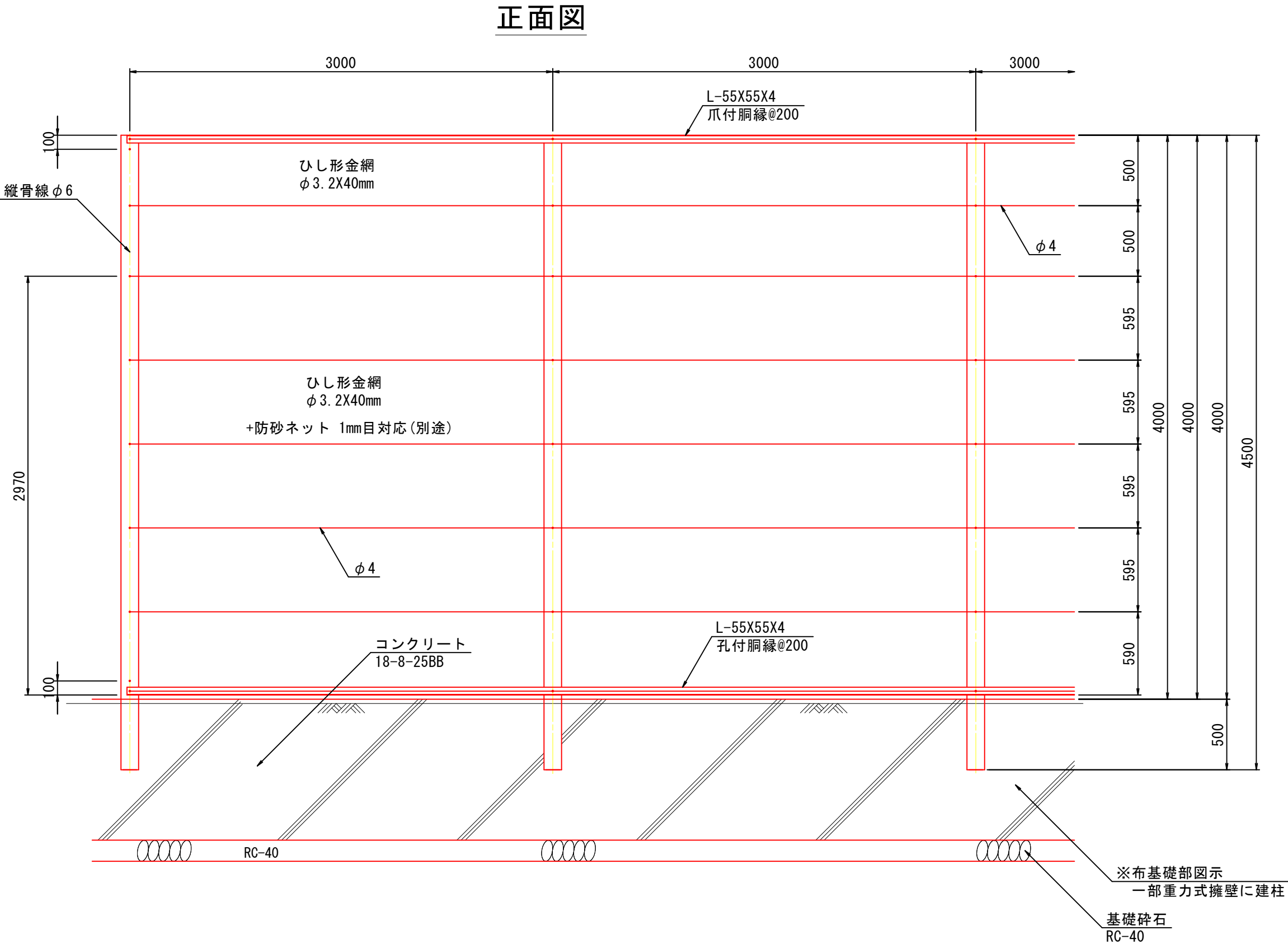
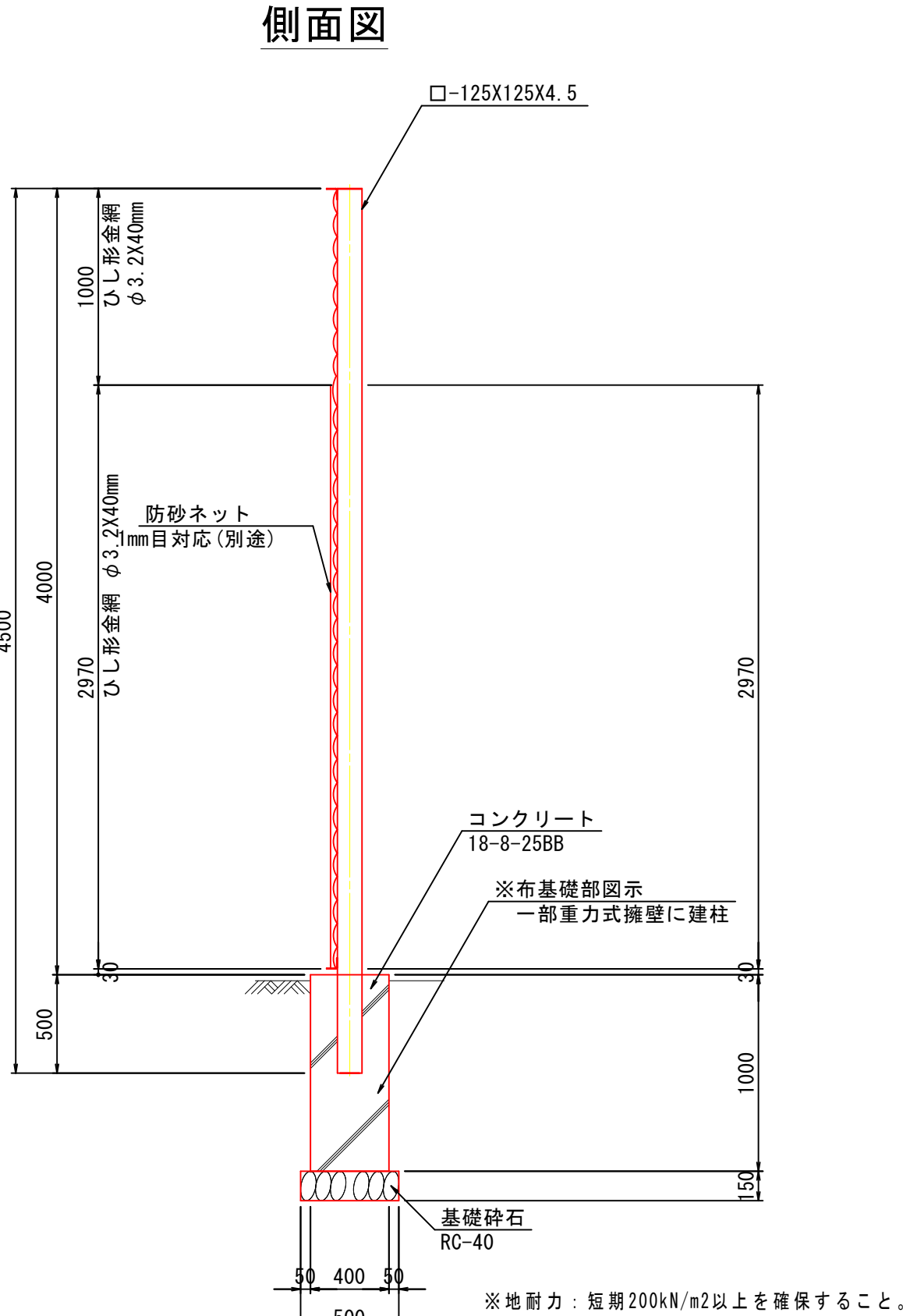
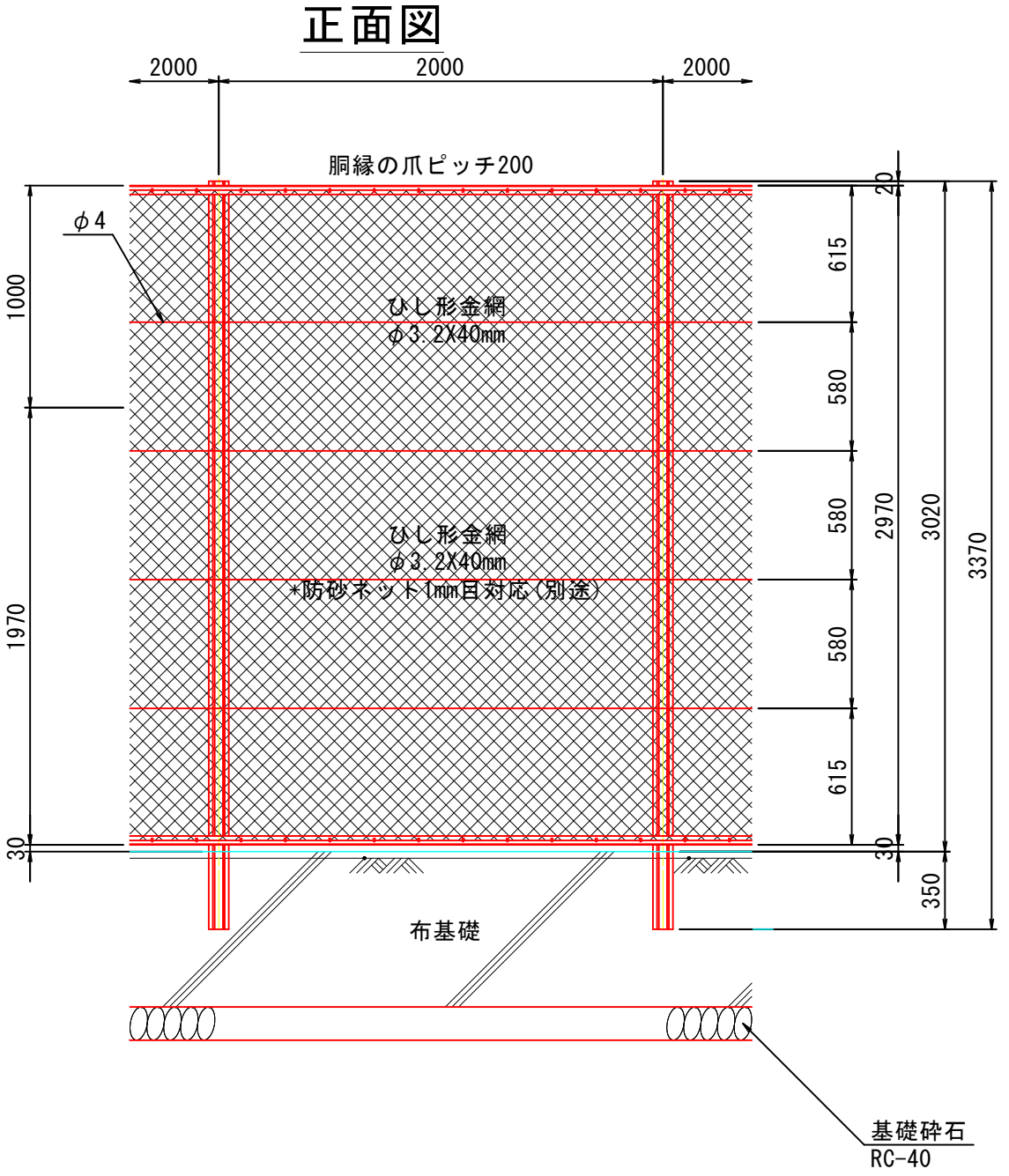
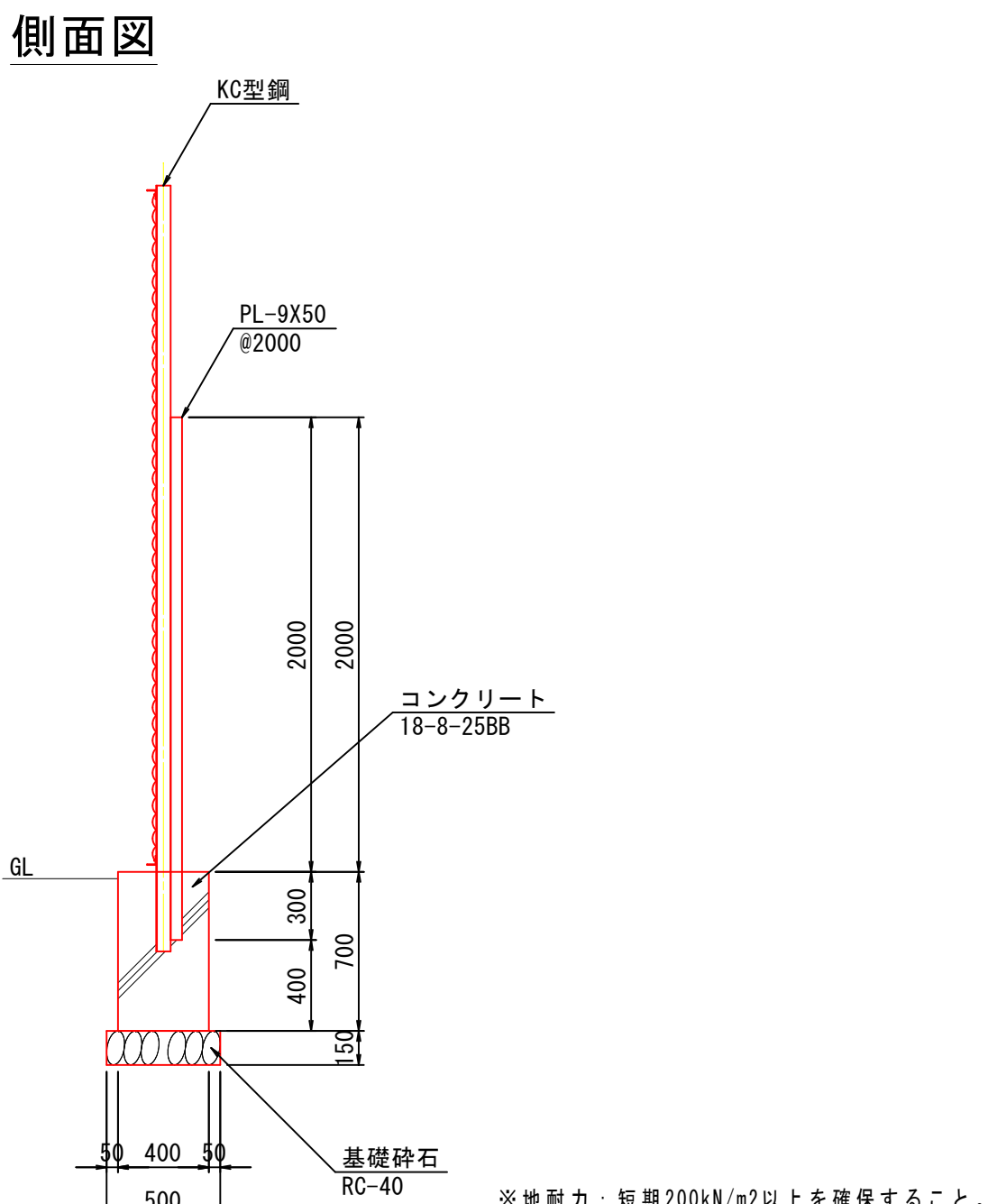


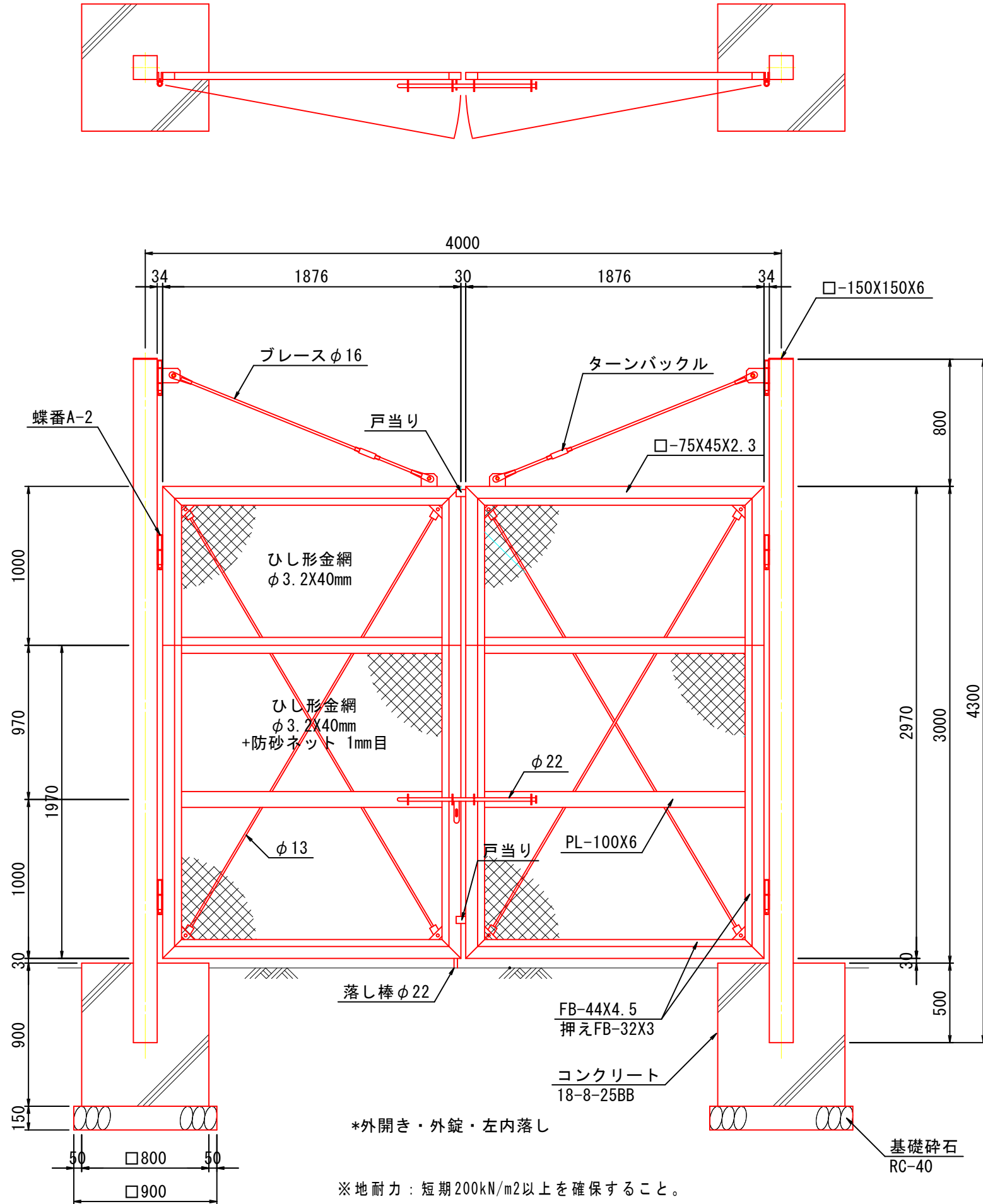
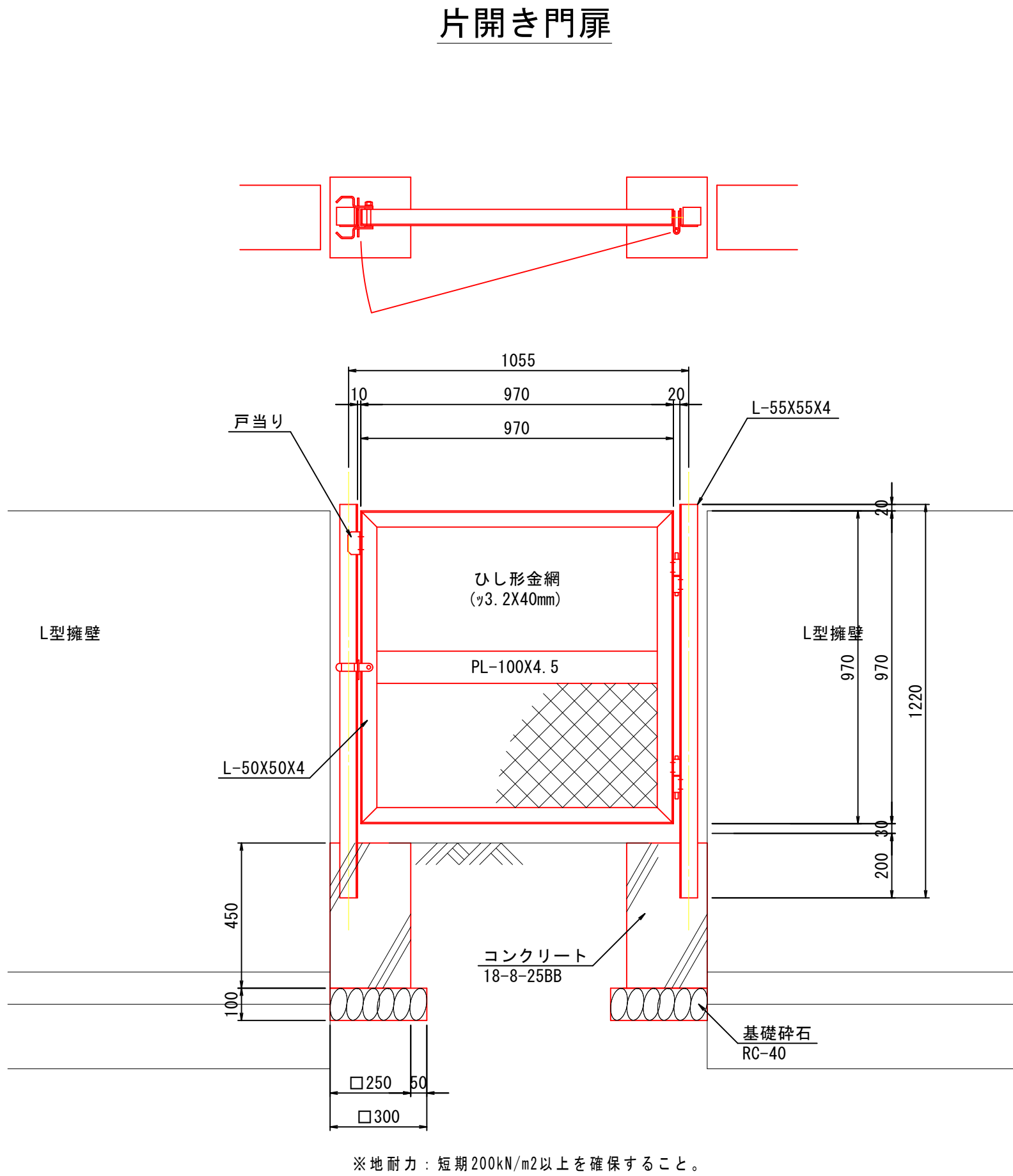
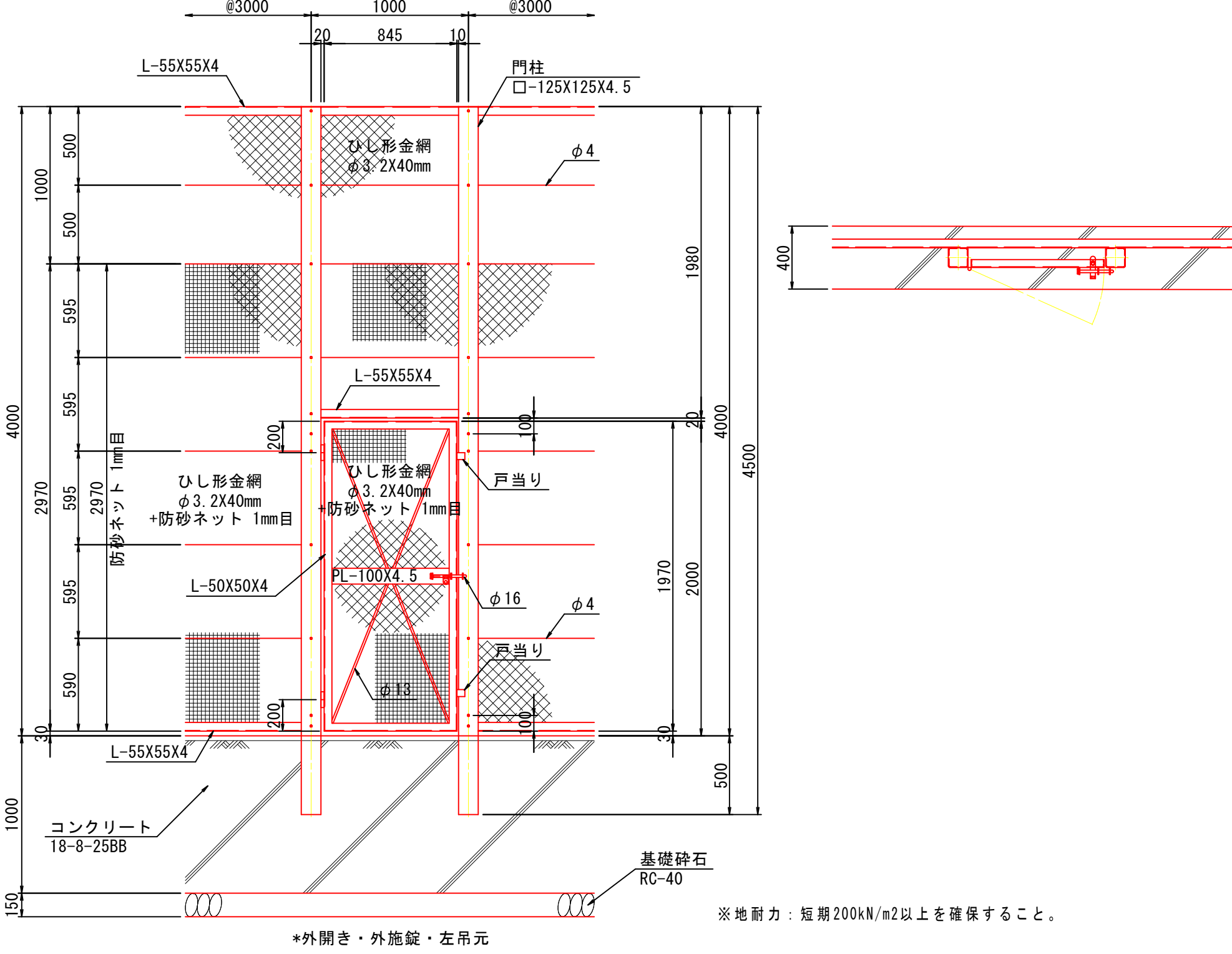
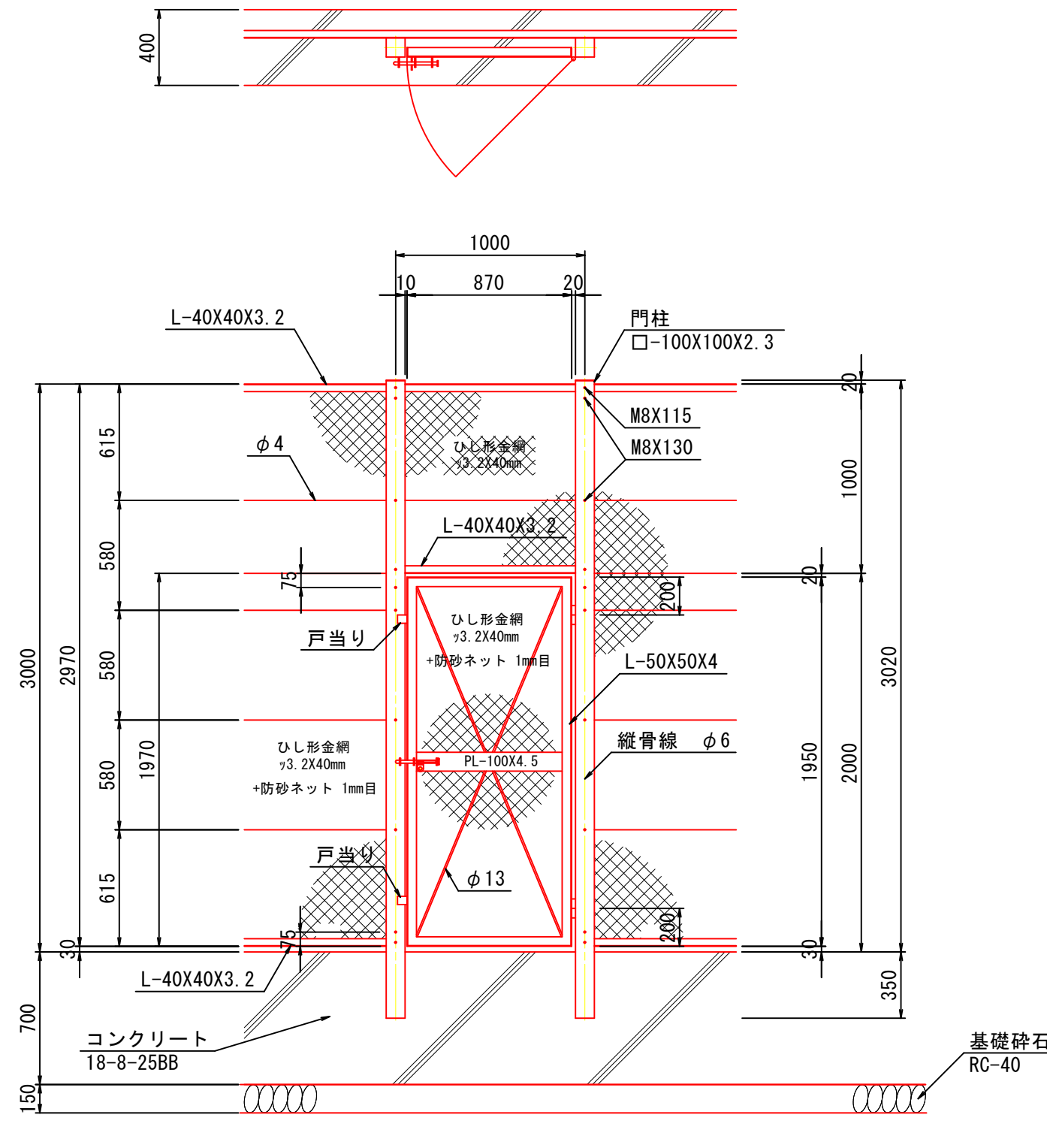
重力式擁壁D
S=1:10

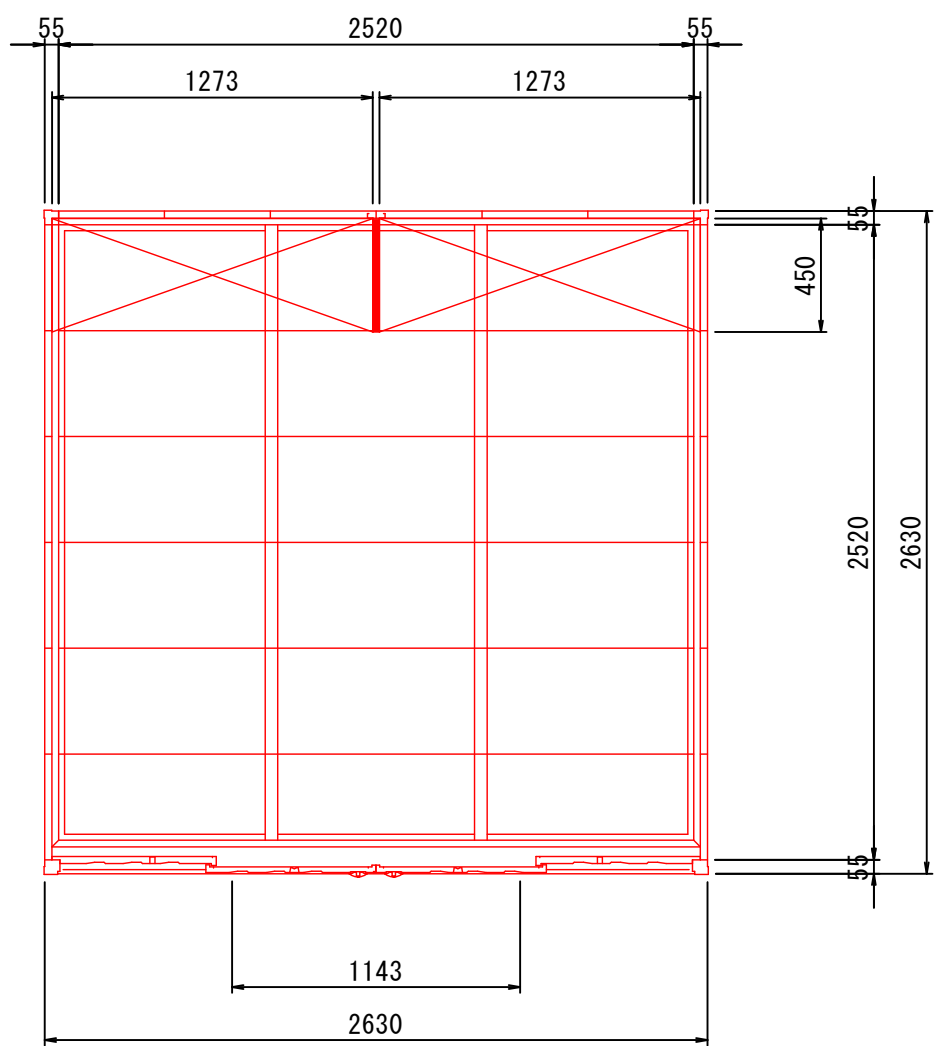


※伸縮目地を20m以内ごとに設ける。目地材は1cm以上の瀝青質材、もしくはこれと同等の材料を用いる。
※水抜孔は3.0m2に1箇所割合で設ける。
※地耐力：常時50kN/m2以上を確保すること。

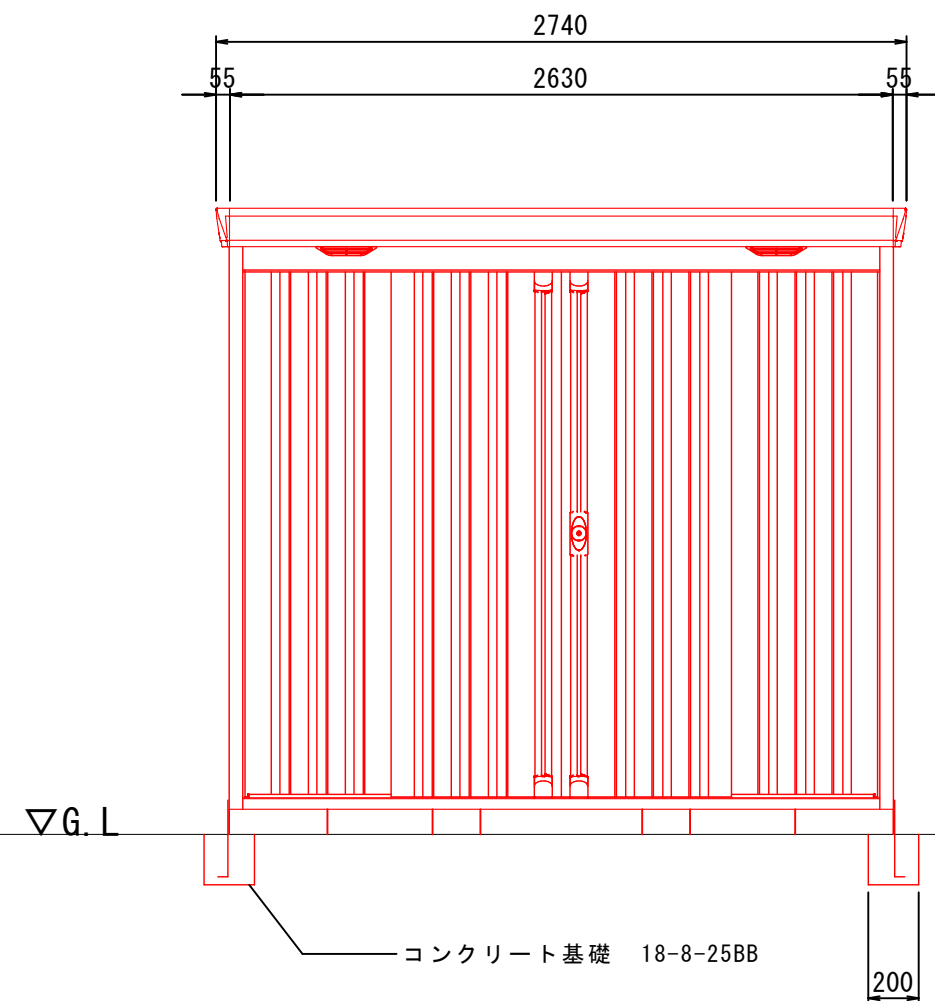
F × 側溝 (300×300・400・500・600・700・800)		S=1:10 (1:20)	横断FX側溝 (300×600)		S=1:10 (1:20)	F × 集水樹 (300×300×600・800)		S=1:10 (1:20)	暗渠排水マット W=300		S=1:10 (1:20)	
						 <p>※H500はH600タイプ の底部を切斷加工とする。 L型擁壁底板に据付けの事。基礎工は無。</p>						
排水目地 A		S=1:5 (1:10)	暗渠管 VU150		S=1:10 (1:20)							
												
特		変	甲府市 まちづくり部 まち整備室 建築営繕課			設計年月： 令和3年12月	工事名称		図面名称		縮尺	図面番号
記		更				承認	担当	作図	緑が丘スポーツ公園テニスコートB建設工事		A1：図示	
事		事							テニスコートBテニスコート詳細図(1)		A3：図示	
項		項										

高尺ネットフェンス H4000			フェンス基礎A		
<div>平面図</div>  <div>正面図</div>  <div>側面図</div> 			<div>ネットフェンス H3000</div> <div>S=1:30 (1:60)</div> <div>正面図</div>  <div>側面図</div> 		
特 記 事 項	変 更 事 項	甲府市 まちづくり部 まち整備室 建築営繕課	設計年月： 令和3年12月	工事名称	図面名称
			承認	担当	緑が丘スポーツ公園テニスコートB建設工事
				作図	テニスコートBテニスコート詳細図(2)
					縮尺 A1：図示 A3：図示
					図面番号 23

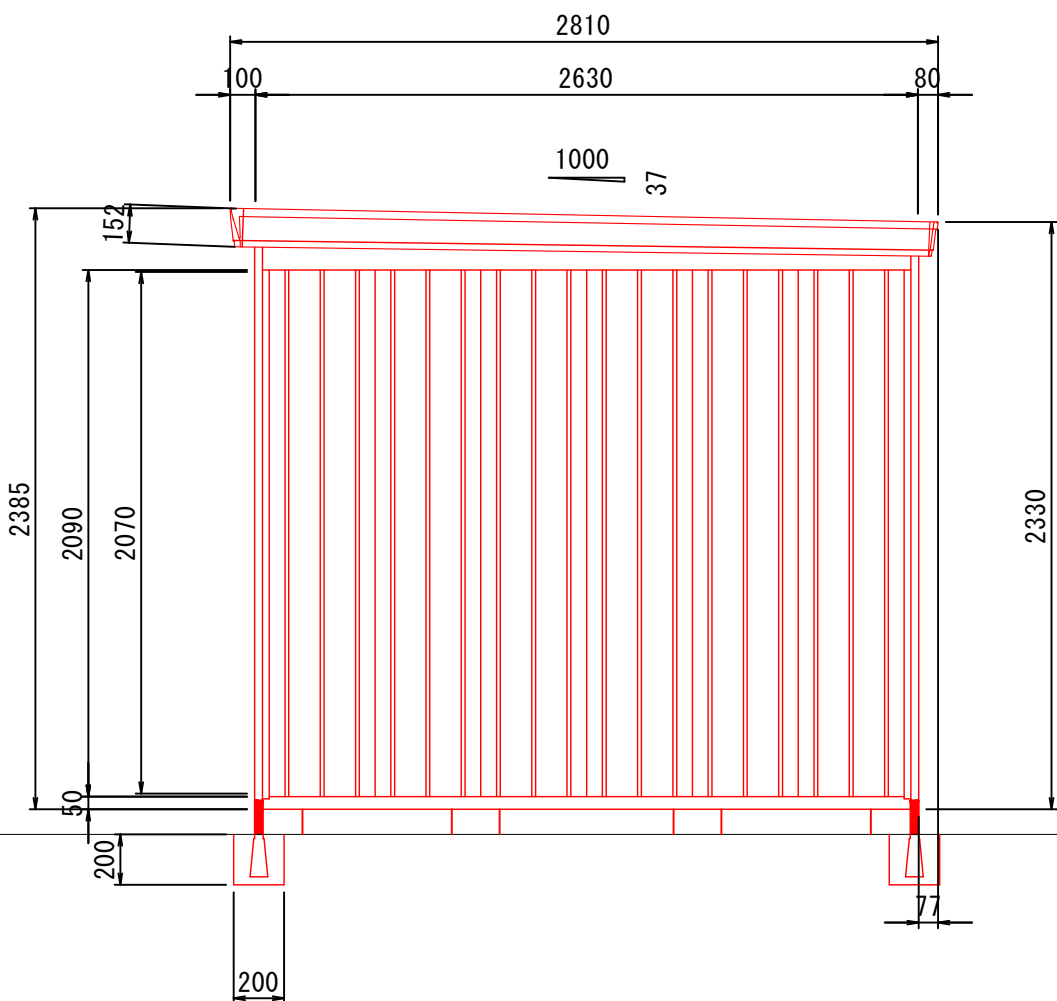
両開大型門扉 H3000×W4000			S=1:30 (1:60)			片開門扉 H1000×W1000			S=1:15 (1:30)											
																				
片開潜戸門扉 H4000/2000×W1000						片開潜戸門扉 H3000/2000×W1000														
S=1:30 (1:60)						S=1:30 (1:60)														
																				
※地耐力：短期200kN/m2以上を確保すること。						※地耐力：短期200kN/m2以上を確保すること。														
※外開き・外錠・左内落し						※外開き・外錠・左吊元														
※地耐力：短期200kN/m2以上を確保すること。						※地耐力：短期200kN/m2以上を確保すること。														
甲府市 まちづくり部 まち整備室 建築営繕課						設計年月： 令和3年12月			工事名称			図面名称		縮尺		図面番号				
承認						担当			作図			緑が丘スポーツ公園テニスコートB建設工事			テニスコートBテニスコート詳細図(3)		A1：図示		24	
事項						事項			事項			事項			A3：図示		事項			



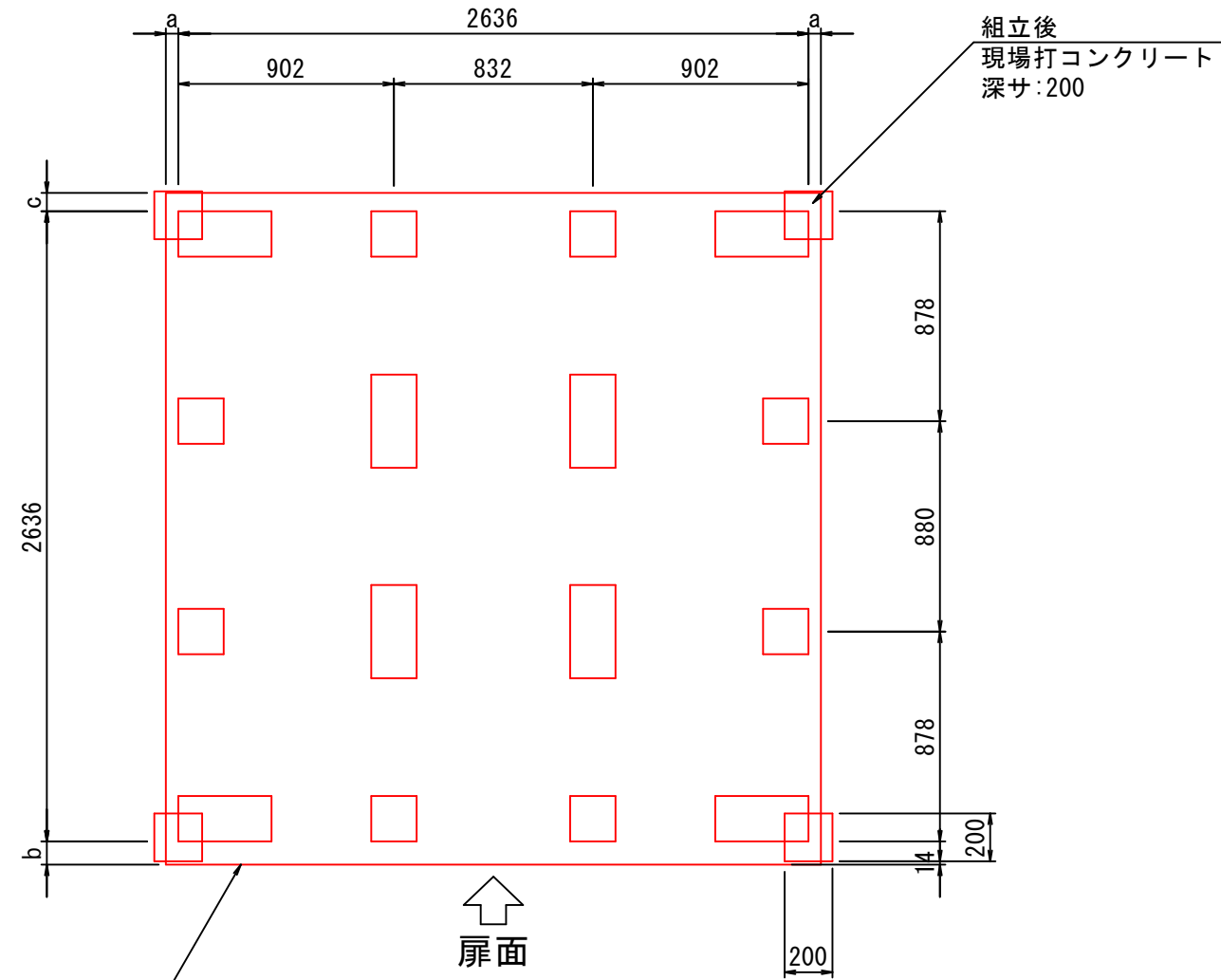
平面図



正面図



側面図



屋根の外寸
※a, b, cは屋根の出幅です。
(a=52, b=97, c=77)

組立後
現場打コンクリート
深サ:200

扉面

特 記 事 項		変 更 事 項	

甲府市 まちづくり部 まち整備室 建築営繕課

設計年月： 令和3年12月

工事名称
緑が丘スポーツ公園テニスコートB建設工事

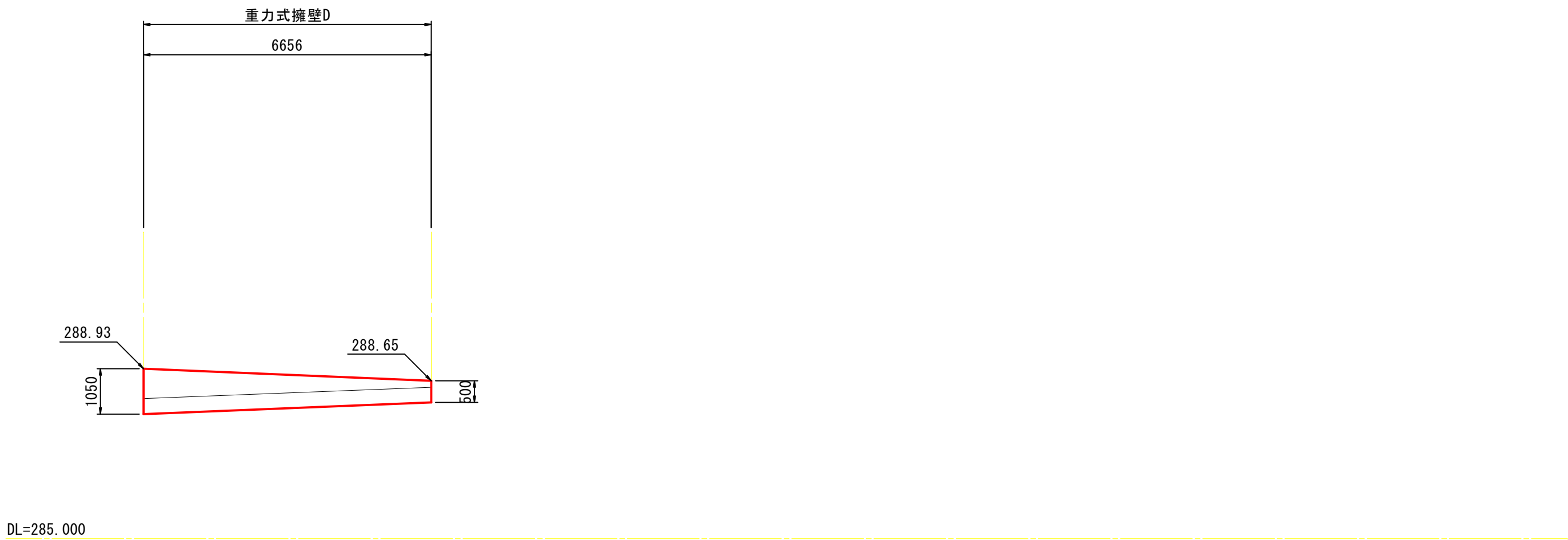
図面名称
テニスコートBテニスコート詳細図(4)

縮尺
A1：図示
A3：図示

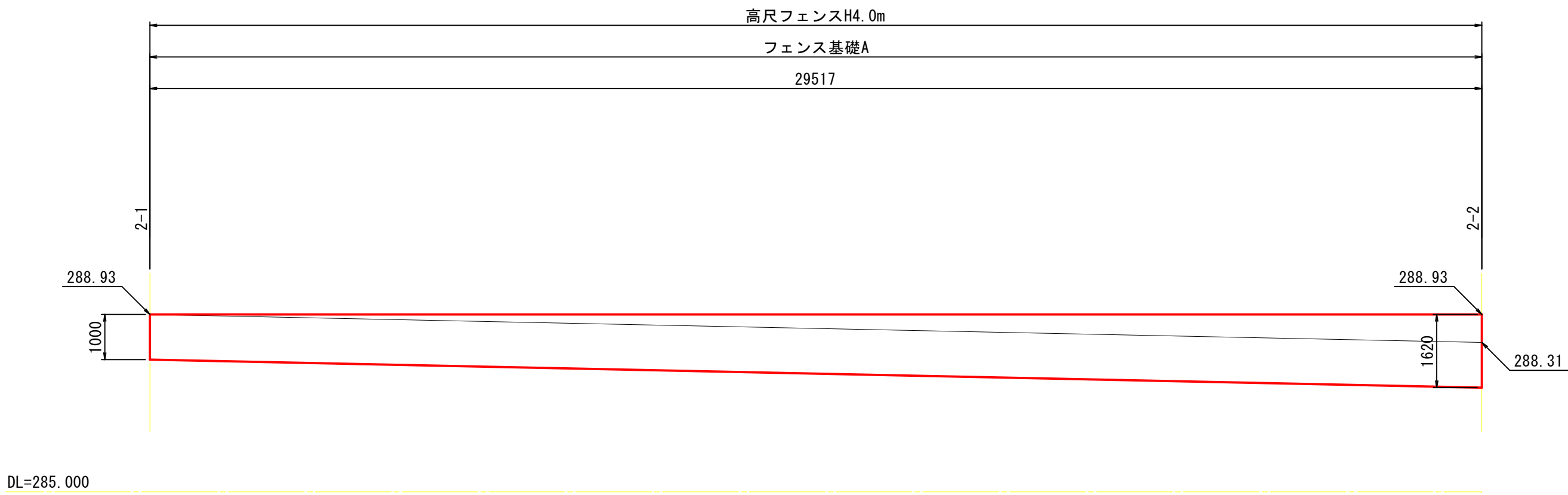
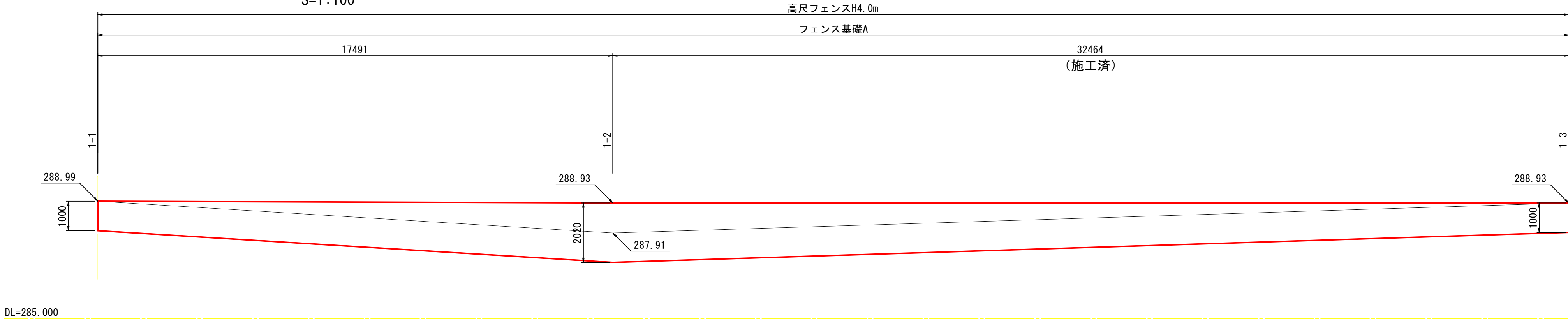
図面番号
25

センター金具			S=1:10(1:20)	()内A3	ネットポスト埋設管			S=1:10(1:20)	()内A3														
<div></div>					<div></div>																		
<div></div>					<div></div>																		
<div></div>					<table><tr><th>名 称</th><th>材 質 ・ 寸 法</th><th>仕 上</th></tr><tr><td>ポスト</td><td>ステンレス (JIS G3459 SUS304)</td><td>ヘアライン仕上げ</td></tr><tr><td>キャップ</td><td>アルミ合金鋳物</td><td>焼付塗装 (シルバー色)</td></tr><tr><td>ネット巻き・ハンドル</td><td>ステンレス鋳物 (JIS G5121 SCS13)</td><td>電解研磨</td></tr></table>					名 称	材 質 ・ 寸 法	仕 上	ポスト	ステンレス (JIS G3459 SUS304)	ヘアライン仕上げ	キャップ	アルミ合金鋳物	焼付塗装 (シルバー色)	ネット巻き・ハンドル	ステンレス鋳物 (JIS G5121 SCS13)	電解研磨		
名 称	材 質 ・ 寸 法	仕 上																					
ポスト	ステンレス (JIS G3459 SUS304)	ヘアライン仕上げ																					
キャップ	アルミ合金鋳物	焼付塗装 (シルバー色)																					
ネット巻き・ハンドル	ステンレス鋳物 (JIS G5121 SCS13)	電解研磨																					
<table><tr><th>名 称</th><th>個数</th><th>材 質 ・ 寸 法</th><th>仕 上 ・ 備 考</th></tr><tr><td>本体</td><td></td><td>ステンレス鋼板 (JIS G4304 SUS304)</td><td>電解研磨仕上げ</td></tr><tr><td>フック</td><td></td><td>ステンレス棒鋼 (JIS G4303 SUS304)</td><td>電解研磨仕上げ</td></tr></table>					名 称	個数	材 質 ・ 寸 法	仕 上 ・ 備 考	本体		ステンレス鋼板 (JIS G4304 SUS304)	電解研磨仕上げ	フック		ステンレス棒鋼 (JIS G4303 SUS304)	電解研磨仕上げ	スタンド部L型擁壁					S=1:20(1:40)	()内A3
名 称	個数	材 質 ・ 寸 法	仕 上 ・ 備 考																				
本体		ステンレス鋼板 (JIS G4304 SUS304)	電解研磨仕上げ																				
フック		ステンレス棒鋼 (JIS G4303 SUS304)	電解研磨仕上げ																				
					<div></div>																		
特		変	甲府市 まちづくり部 まち整備室 建築営繕課			設計年月: 令和3年12月			工事名称	図面名称			縮尺	図面番号									
記		更				承認			緑が丘スポーツ公園テニスコートB建設工事	テニスコートBテニスコート詳細図(5)			A1: 図示	26									
事		事				担当							A3: 図示										
項		項				作図																	

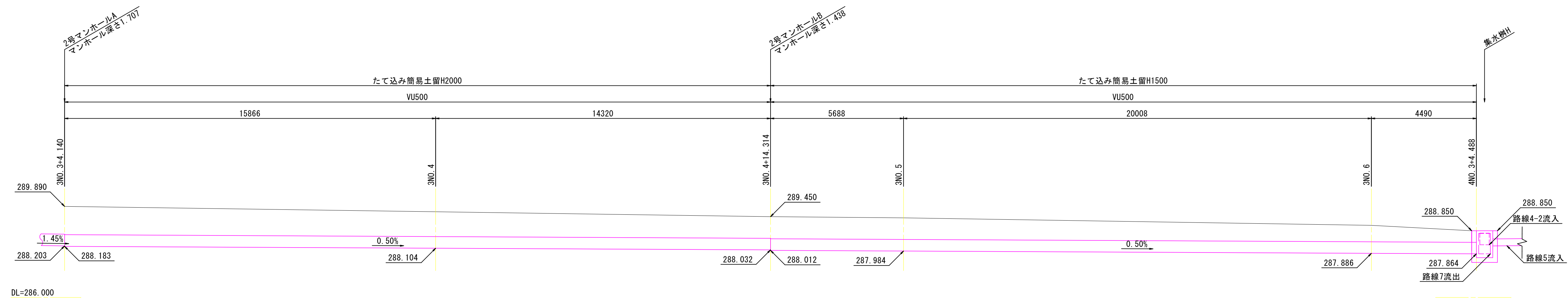
テニスコートB南東スロープ展開図
S=1:100



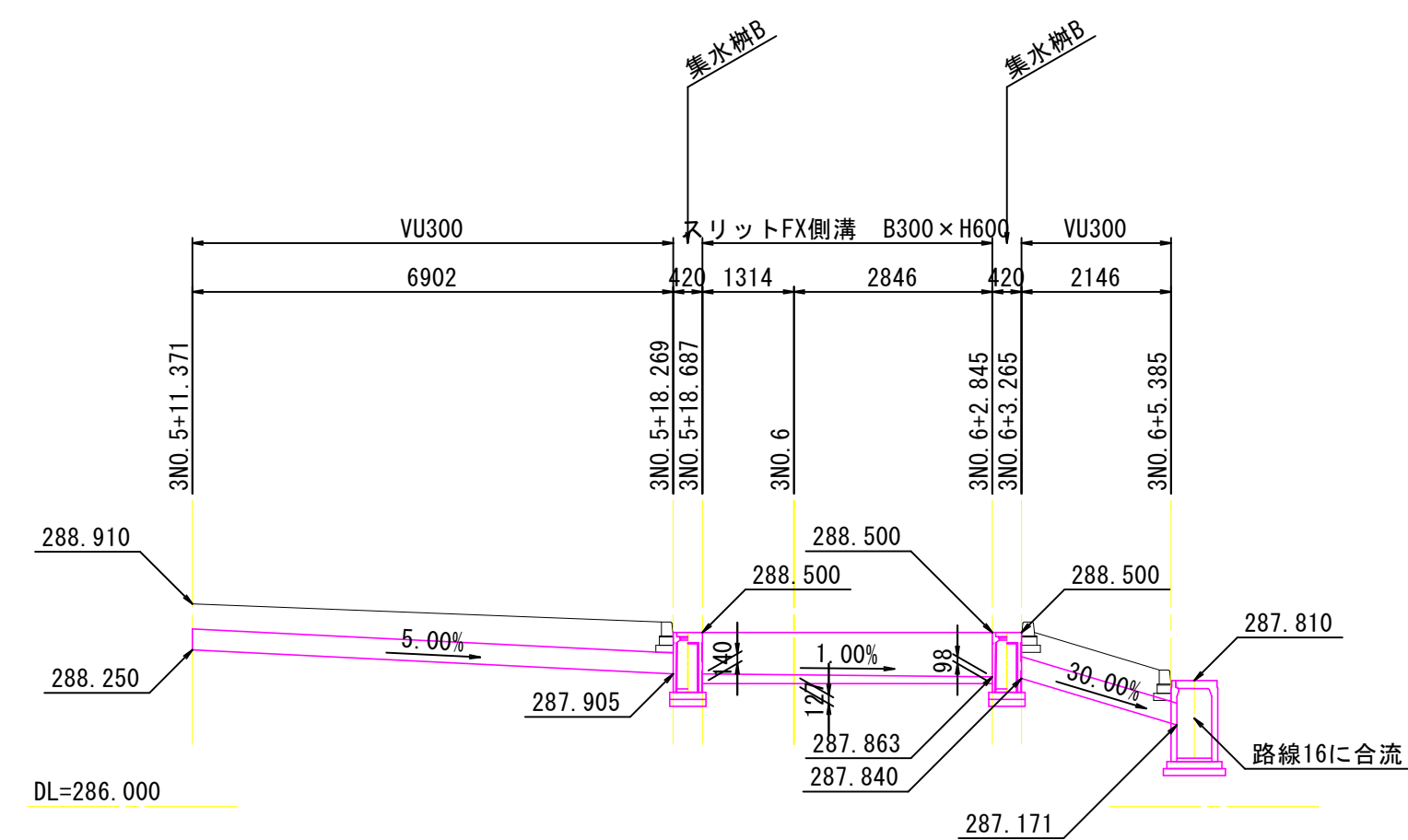
テニスコートBフェンス基礎展開図
S=1:100



側溝展開図 路線6
S=1:100



側溝展開図 路線12
S=1:100



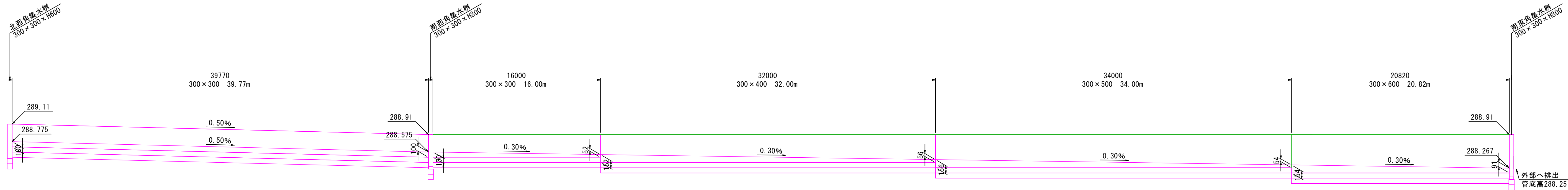
テニスコートB

西面～南面 自由勾配側溝展開図

S=1:400 (横)

S=1:80 (縦)

※A3用紙時

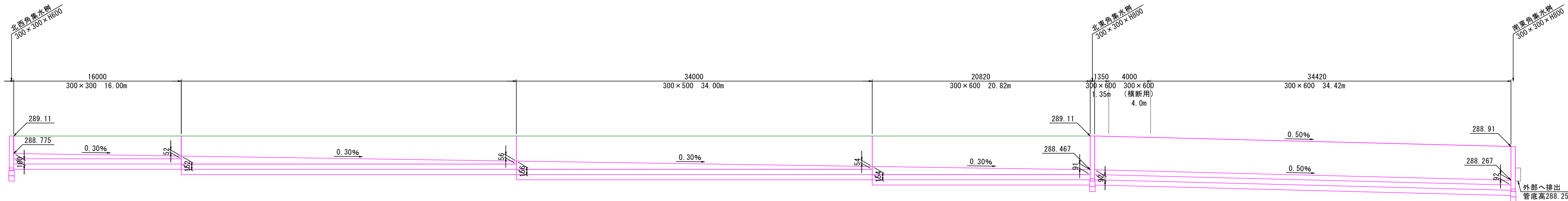


北面～東面 自由勾配側溝展開図

S=1:400 (横)

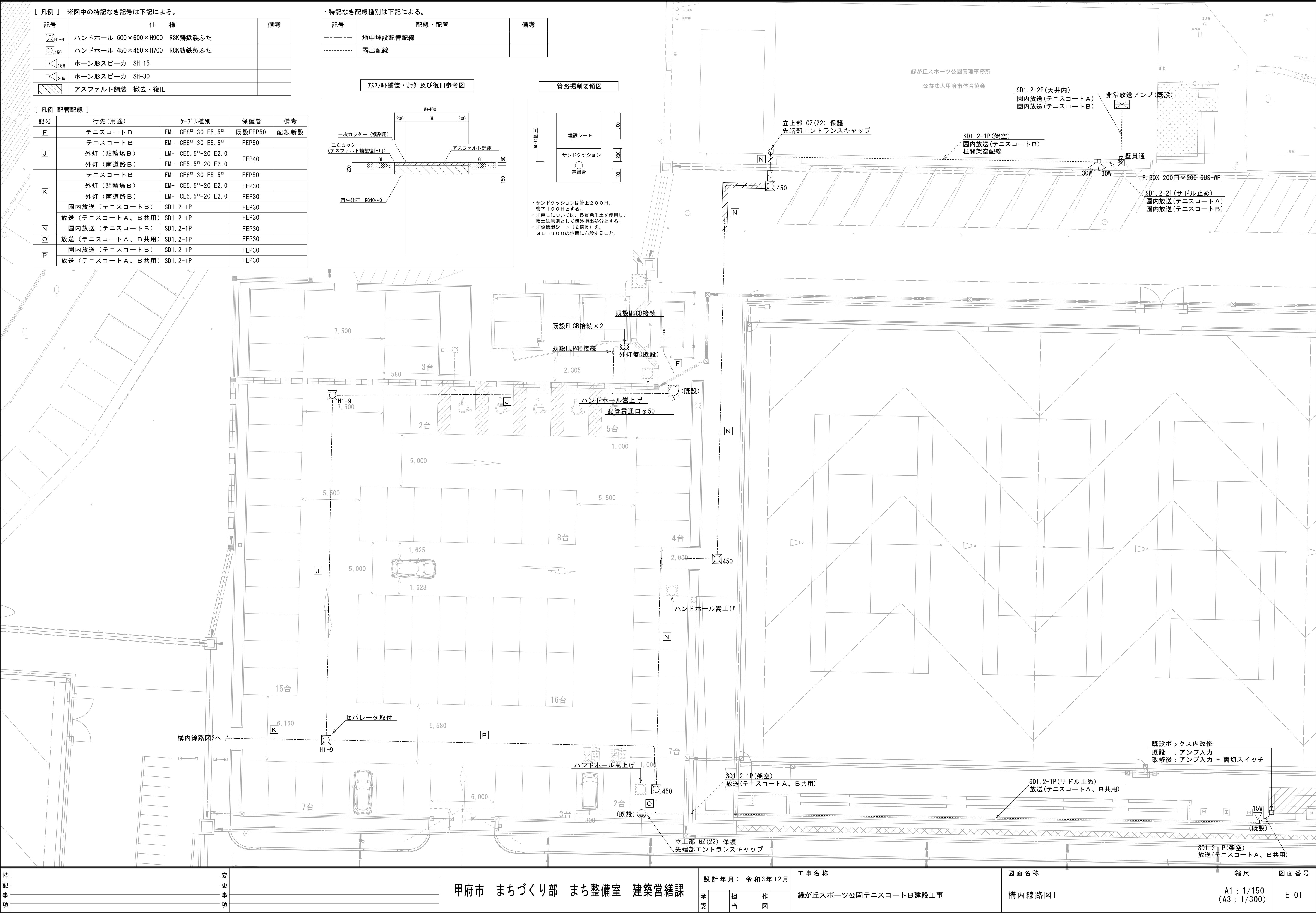
S=1:80 (縦)

※A3用紙時












西面～南面 自由勾配側溝展開図

特 記 事 項	変 更 事 項			甲府市 まちづくり部 まち整備室 建築営繕課				設計年月： 令和3年12月		工事名称 緑が丘スポーツ公園テニスコートB建設工事		図面名称 テニスコートB側溝展開図(2)		縮 尺 A1：図示 A3：図示		図面番号 29	
								承 認	担 当	作 図							



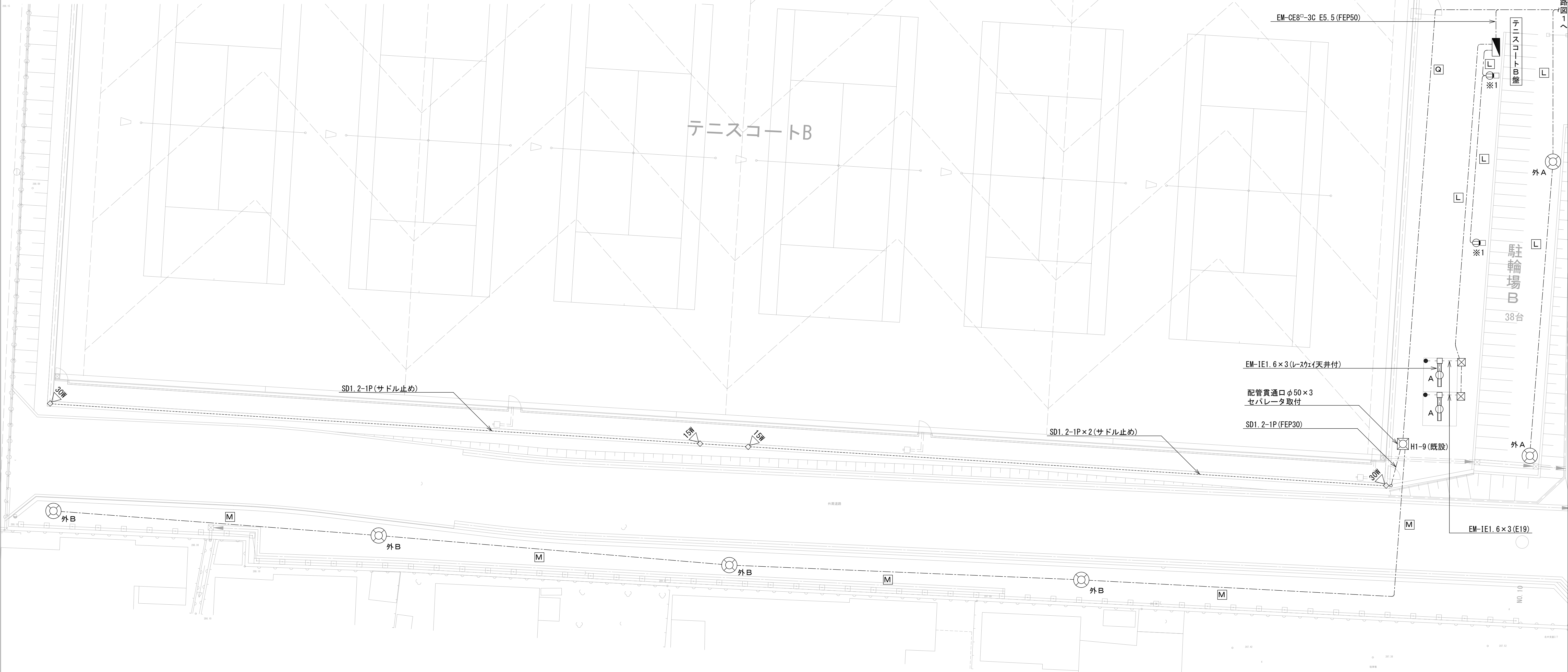
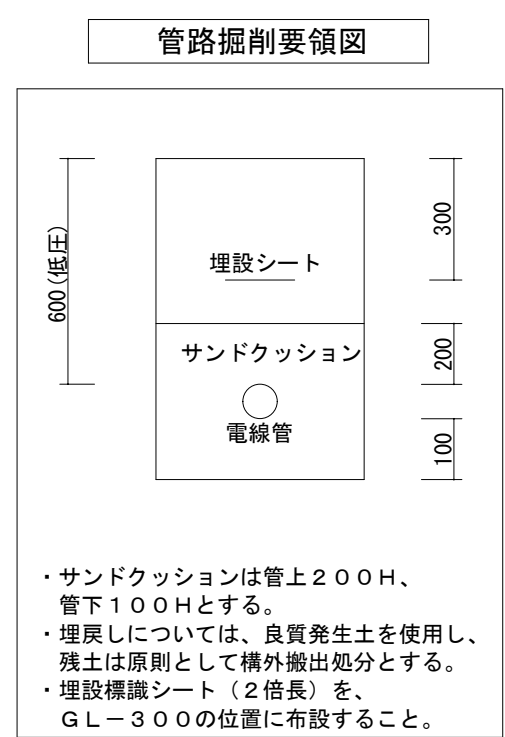
・特記なき配線種別は下記による。

記号	配線・配管	備考
-----	露出配管配線	
-----	地中埋設配管配線	
=====	2種金属線び(レ-スチ-)	40×30

記号	仕 様	備考
 A	LED照明器具 E-03図面参照	
 外A	外灯 E-03図面参照	
 外B	外Aと同じ器具 既設基礎使用	
●	1P15Aスイッチ×1 露出スイッチボックス1方出	
	屋外支柱付コンセント E-03図面参照	
	ブルボックス 150×150×150 SUSWP	
	レースウェイ用ジャンクションボックス	
 H1-9	ハンドホール 600×600×H900 R8K 鋳鉄製ふた	
 15W	ホーン形スピーカ SH-15	
 30W	ホーン形スピーカ SH-30	

記号	行先(用途)	ケーブル種別	保護管	備考
L	外灯(駐輪場B・南道路B) ・コンセント・倉庫B	EM-CE5.5 ^φ -2C E2.0	FEF30	
M	外灯(南道路B)	EM-CE5.5 ^φ -2C E2.0	既設FEF30	配線新設
	外灯(南道路B)	EM-CE5.5 ^φ -2C E2.0	FEF30	
Q	園内放送(テニスコートB)	SD1.2-1P	FEF30	
	放送(テニスコートA、B共用)	SD1.2-1P	FEF30	

※1 防水コンセントにおいて器具差込時の配線太さは2.0mmとする。

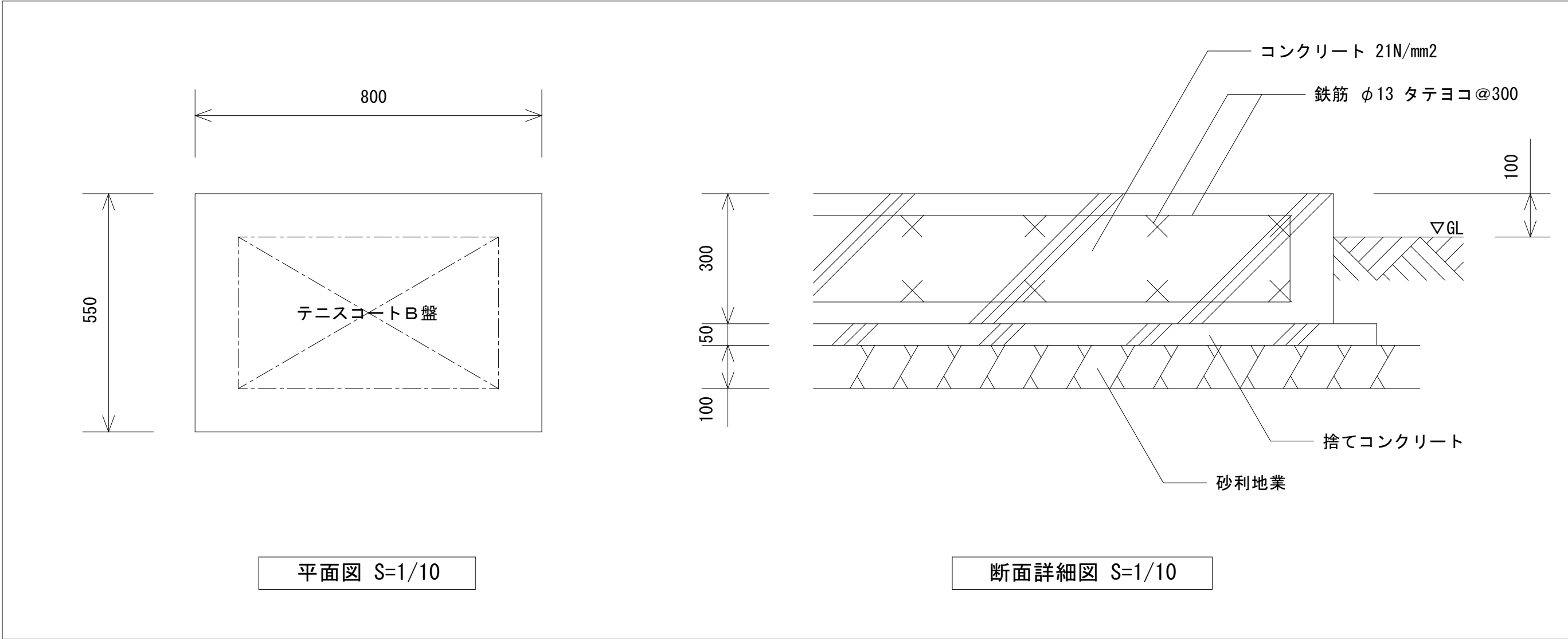


特 記 事 項	変 更 事 項		甲府市 まちづくり部 まち整備室 建築営繕課	設計年月： 令和3年12月				工事名称 緑が丘スポーツ公園テニスコートB建設工事	図面名称 構内線路図2	縮尺 A1：1/150 (A3：1/300)	図面番号 E-02
				承認	担当	作図					


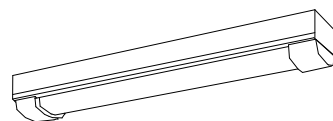
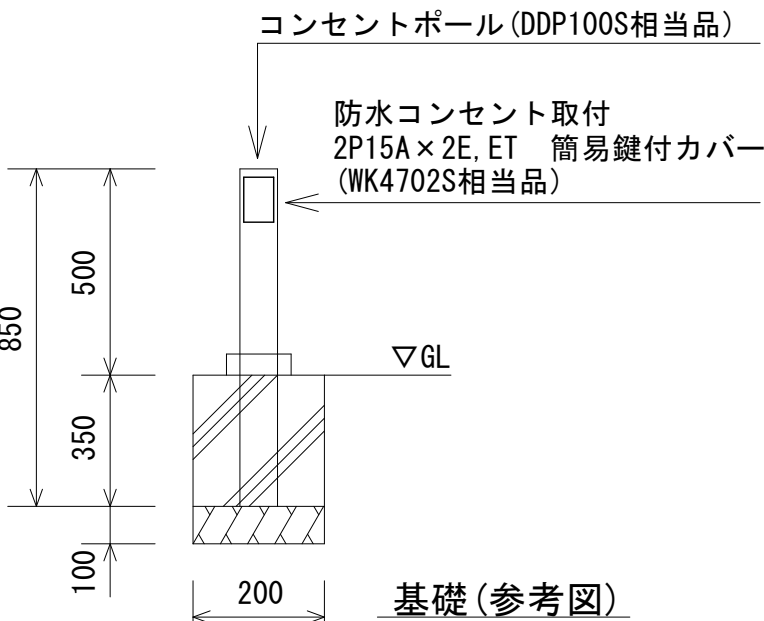
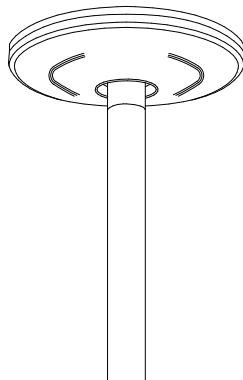

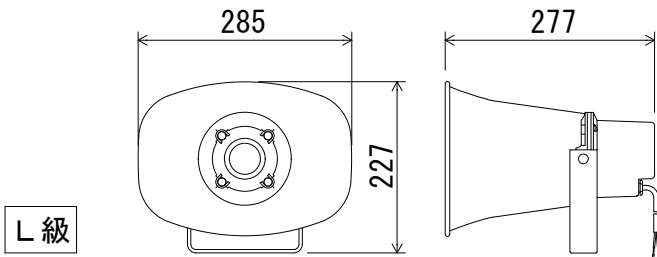

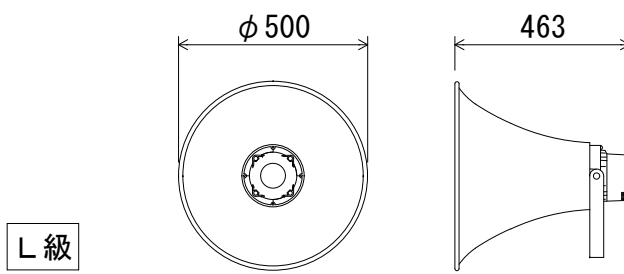
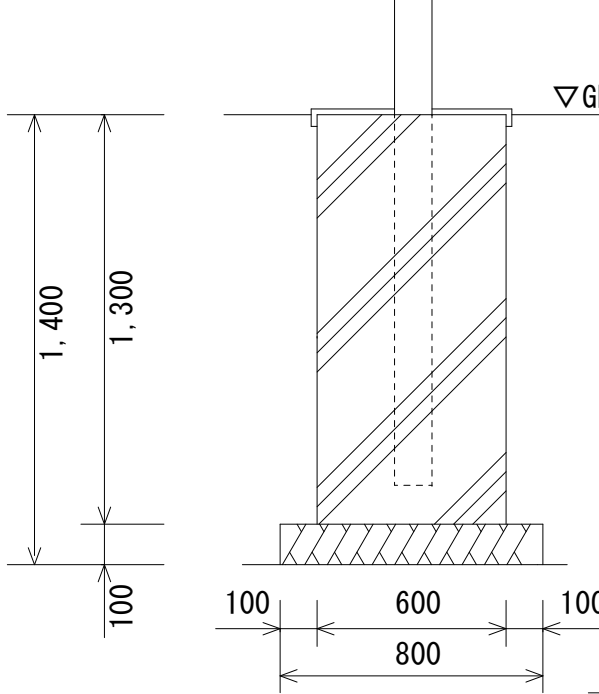
[凡例 分電盤]

盤名称		電気方式		分岐回路								備考	
盤型式		配線方式		回路 番号	電圧		ブレーカ		負荷名	容量 [VA]	リモコン		タイマー
幹線サイズ		主幹容量 合計負荷容量			200V	100V	MCCB	ELCB					
テニスコートB盤		AC 1Φ3W											
自立型屋外用		100/200											
鋼板製指定色仕上		MCCB3P3E 50AF/40AT		1	○		○	倉庫	50				
				2	○		○	自動販売機(将来)	1500				
				3	○		○	コンセント	1000				
				4	○		○	予備					
CE8-3C E5.5													
接地端子 (ED)		負荷合計 [VA] 2,550											
分岐回路はJIS協約型1P用とする ELCB ELCB2P2E 30AF/20AT													

[テニスコートB盤基礎 詳細図 S=1/10]



[機器姿図]

A	LED直付型20形 防湿型・防雨型	 屋外支柱付コンセント	外A	LED街路灯 水銀灯250形相当
 一般タイプ、1600lmタイプ 本体：ステンレス 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100～242V IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 LSS1MP/RP-2-14LE9		 コンセントポール（DDP100S相当品） 防水コンセント取付 2P15A×2E ET 簡易鍵付カバー （WK4702S相当品） ▽GL 基礎（参考図） コンセントポール、基礎共本工事		 照明器具：LST3-60 遮光板とも ポール：T4.5 防水型配線用遮断器取付 基礎工事共 タイマー機能付 昼白色、5000K、Ra84、全周配光タイプ 消費電力62W、電圧100～242V 器具光束6400lm 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ：15KV 基礎（参考図） ※外Bについては既設基礎使用
 15W SH-15 下記参考 SC-715AM（TOA製）  L級 定格入力：15W（670Ω）、10W（1kΩ）、 5W（2kΩ）、3W（3.3kΩ） 出力音圧レベル：109dB（1W、1m） 周波数特性：315Hz～9kHz 防水性能：IP65		 30W SH-30 下記参考 TC-730AM（TOA製）  L級 定格入力：30W（330Ω）、15W（670Ω）、 10W（1kΩ）、5W（2kΩ） 出力音圧レベル：112dB（1W、1m） 周波数特性：200Hz～6kHz 防水性能：IP65		 基礎（参考図）