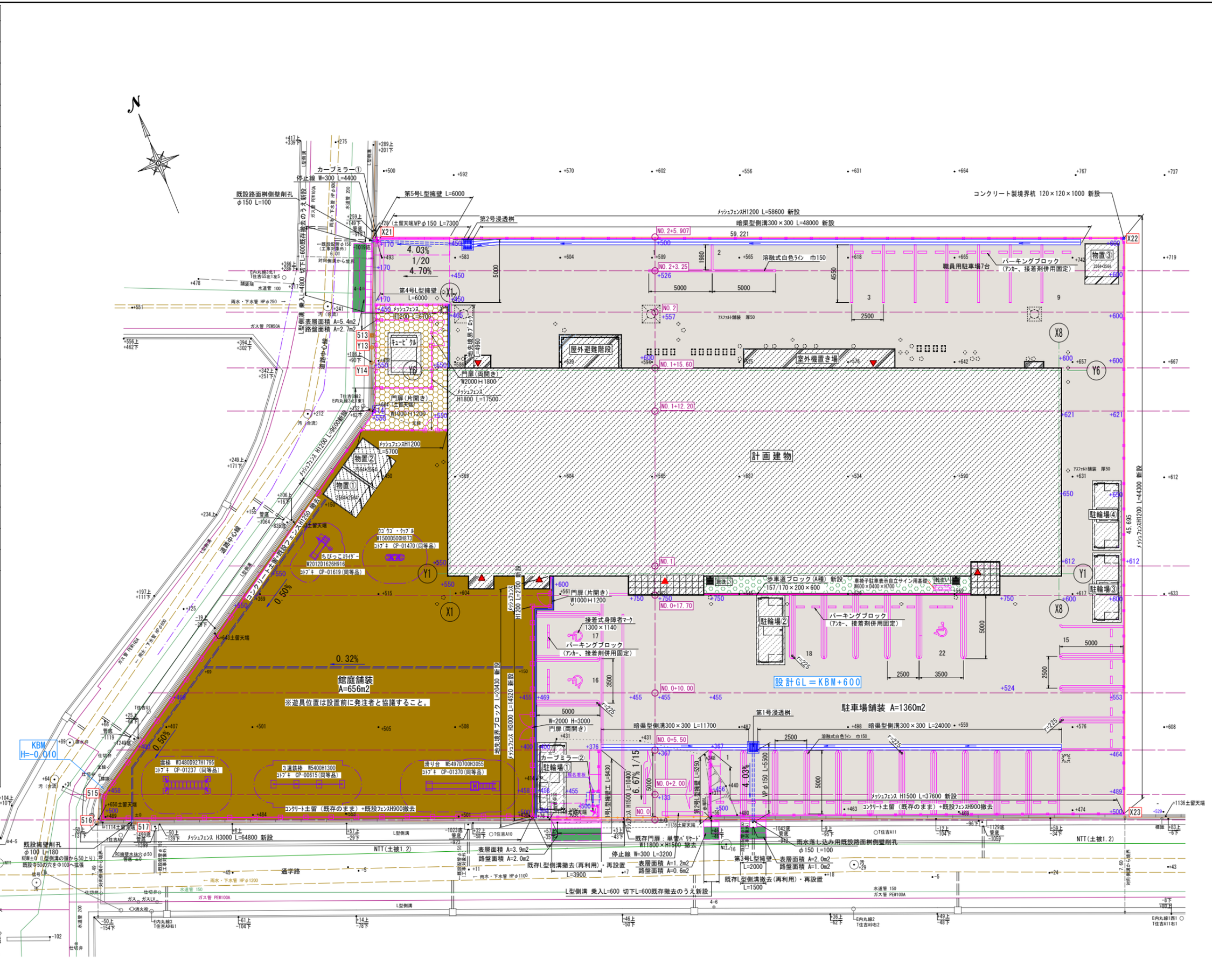
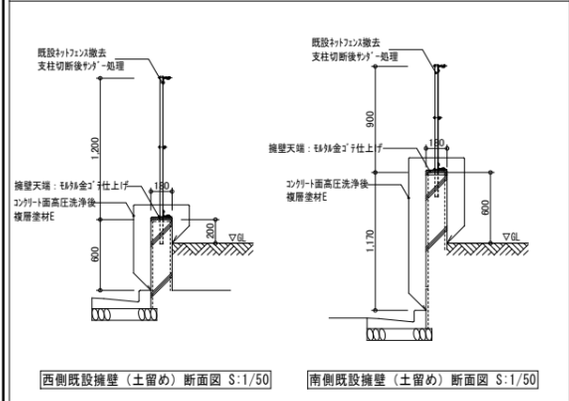
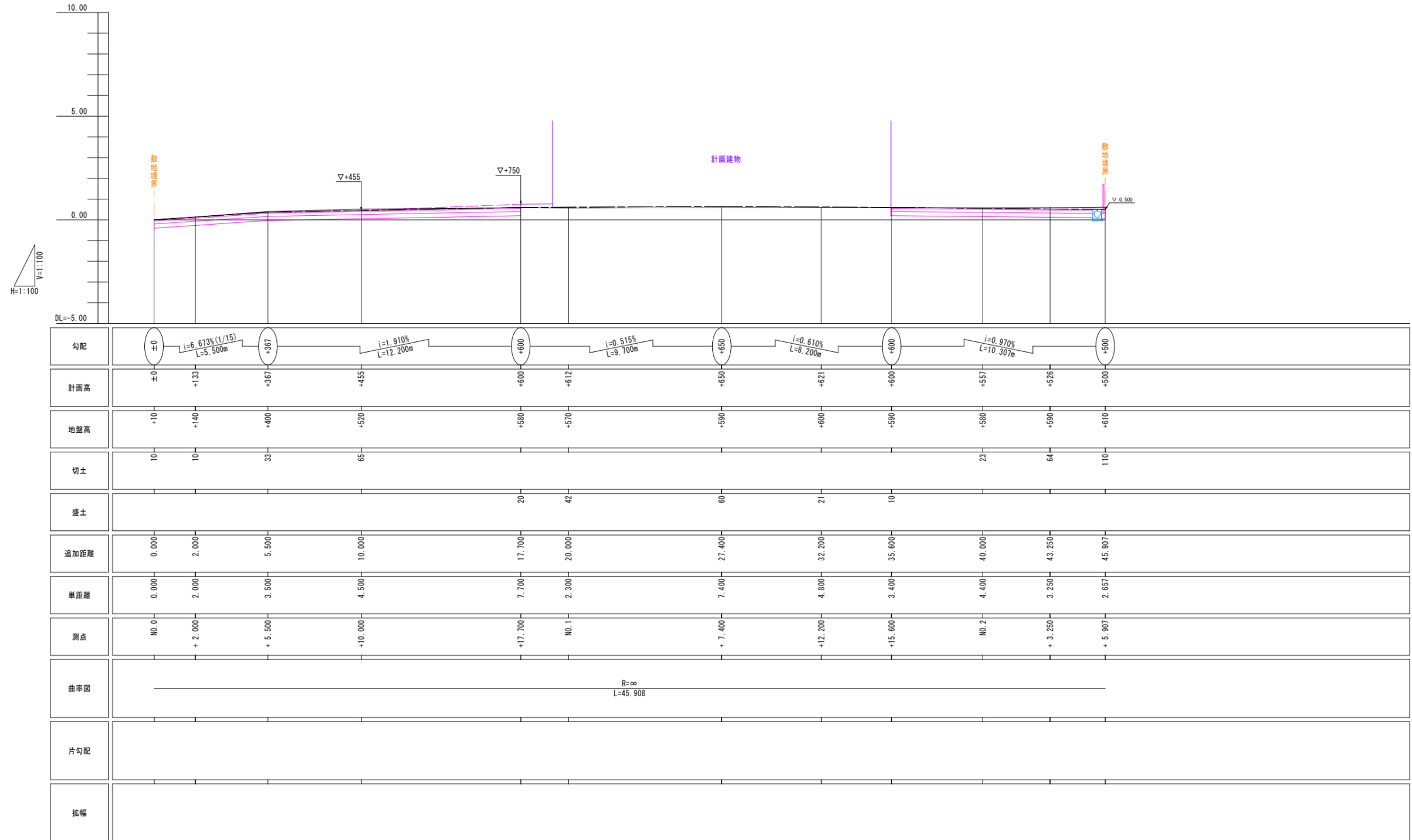


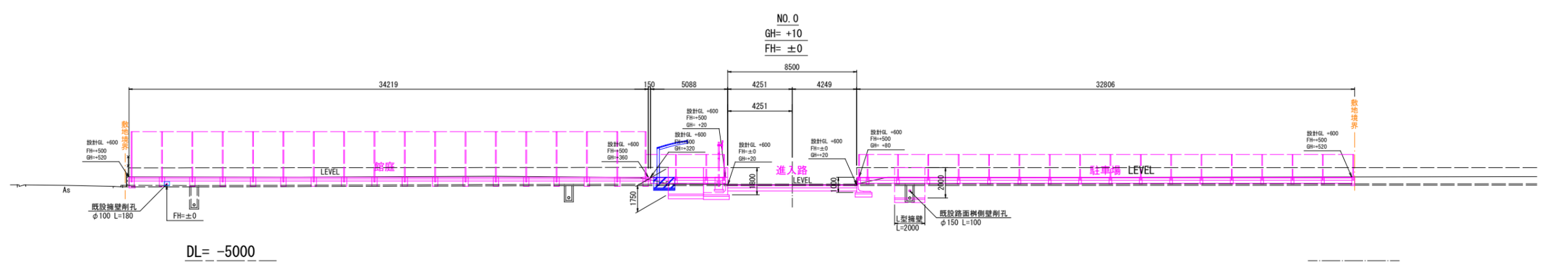
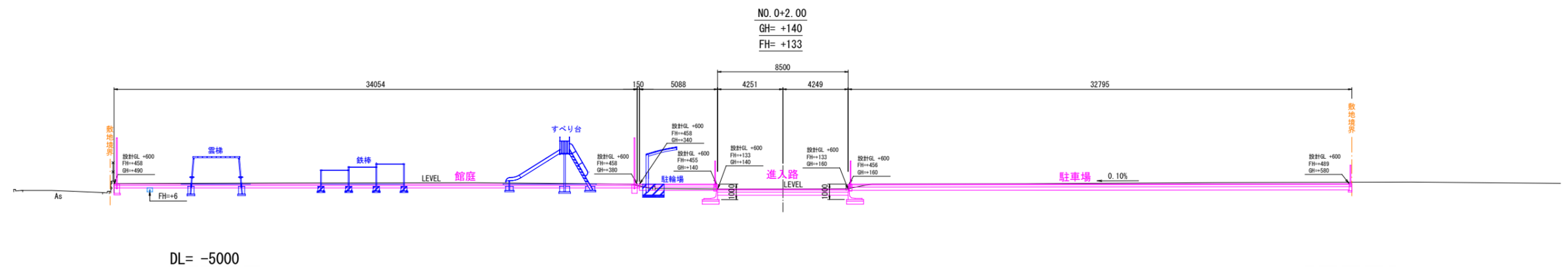
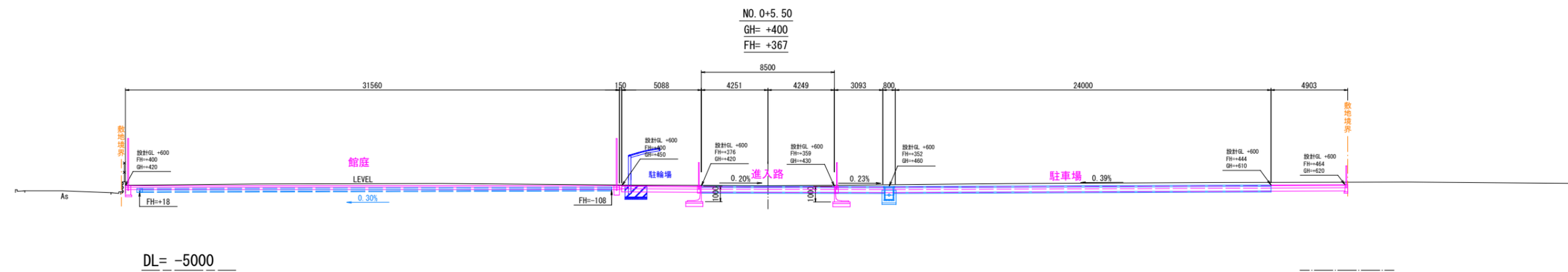
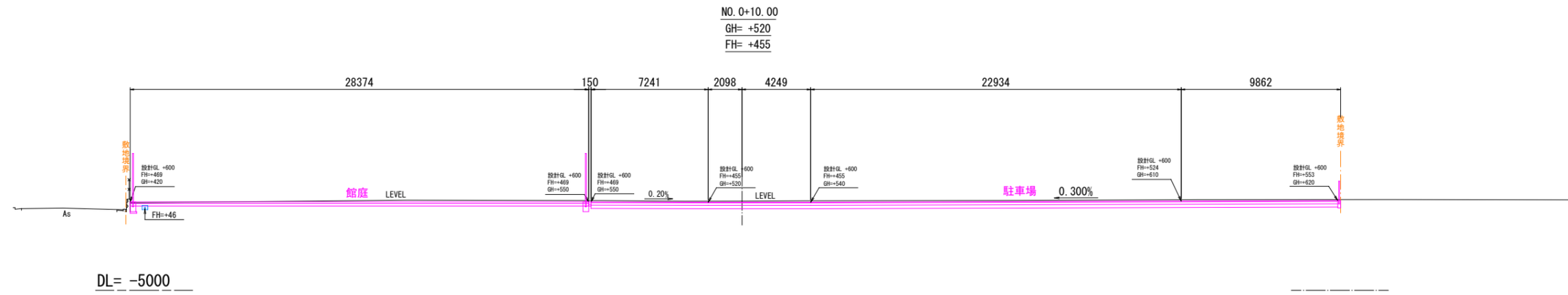
記号	仕様	数量
	駐車場 密着型不陸整正のうえアスファルト舗装 密着度A20F (A-5-35) 厚層部、厚さ150、凍上抑制層200	1360 m <sup>2</sup>
	道路舗装 表層 再生密着度A613F t=30+再生密着度A20 t=40 上層路盤工 粒状砕石40mm以下 t=120	13 m <sup>2</sup>
	館庭舗装 密着型不陸整正のうえ 表層チャンピオンサンドA0同等品 t=100+路盤 t=100	656 m <sup>2</sup>
	玉砂利 (黒) 敷き t=100+路盤:再生リサイクル40mm以下 t=100	28.5 m <sup>2</sup>
	砂利敷A種 上敷き t=30+下敷き t=60	58.8 m <sup>2</sup>
	歩道ブロック (A種) 157/170×200×600	21.1 m
	地先境界ブロック (C種) 120×120×600	25 m
	浸透柵 CM8×500 同等品 樹脂グレーチング (T-14 細目)	2か所
	暗渠型側溝 300×3000	84 m
	高圧排水管 φ100 (ミツバドレインφ100、フィルター材単粒径砕石5号A=0.08mm) 継手部: T字継手 (VUφ100用×L100)、L字継手 (VUφ100用×L100) 流束ジョイント (VUφ100用×L1300)	60 m
	塩化ビニル管 VPφ150 (砂基礎A=0.157m)	13 m
	メッシュH1.200 基礎Dφ1 □180×H450 メッシュH1.500 基礎Dφ1 □180×H450 メッシュH1.800 基礎Dφ1 □250×H450 メッシュH3.000 基礎Dφ1 □350×H600	128 m 48 m 18 m 79 m
	メッシュH1.200 (片開き) W1,000×H1,200 基礎Dφ1 □300×H500 メッシュH1.800 (両開き) W2,000×H1,800 基礎Dφ1 □350×H600 防犯蓋し部□200共 メッシュH3.000 (両開き) W2,000×H3,000 基礎Dφ1 □500×H700 防犯蓋し部□200共	2か所 1か所 1か所
	車止め N-メンブローφ NSP-120B (コナクリ製 反射板付)	61か所
	駐車場溶融式区画線工、ゼブラ表示 等 実線 W150	311m
	溶融式区画線工、矢印、停止ライン 実線	12 m ※ W150m換算
	多目的駐車マーク (車いすマーク) 溶融式区画線工 実線 W150	3か所
	車椅子駐車表示自立サイン用基礎 W600×D400×H700	1か所
	コンクリート製境界杭 120×120×1000	1か所
	トブ 15-φ600 支柱板下1,800 基礎□500×H800	2か所
	+数字 (例: +550)	FI (外構土上り高さ) を示す。
	●+数字 (例: +400)	GH (現況地盤高さ) を示す。



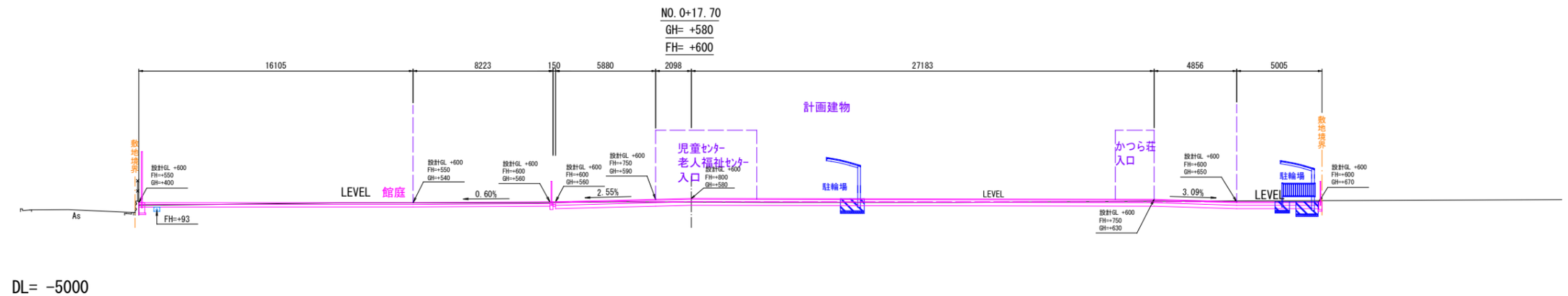
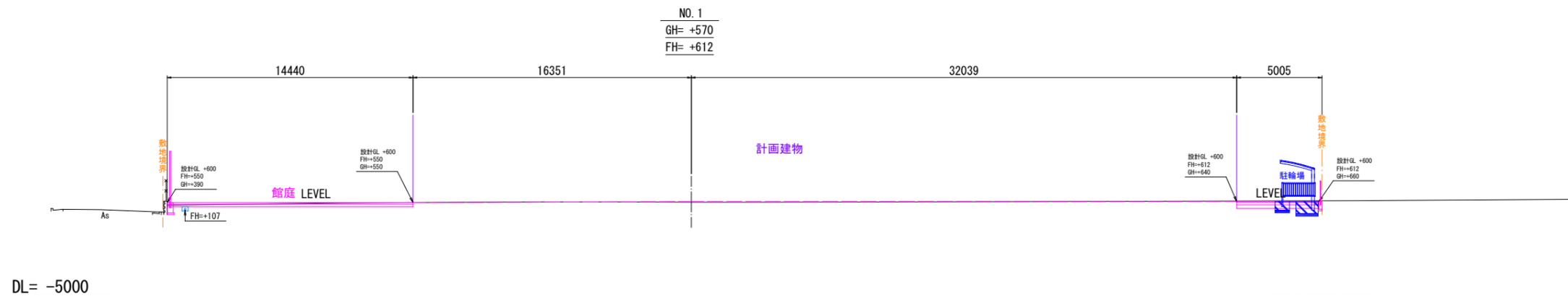
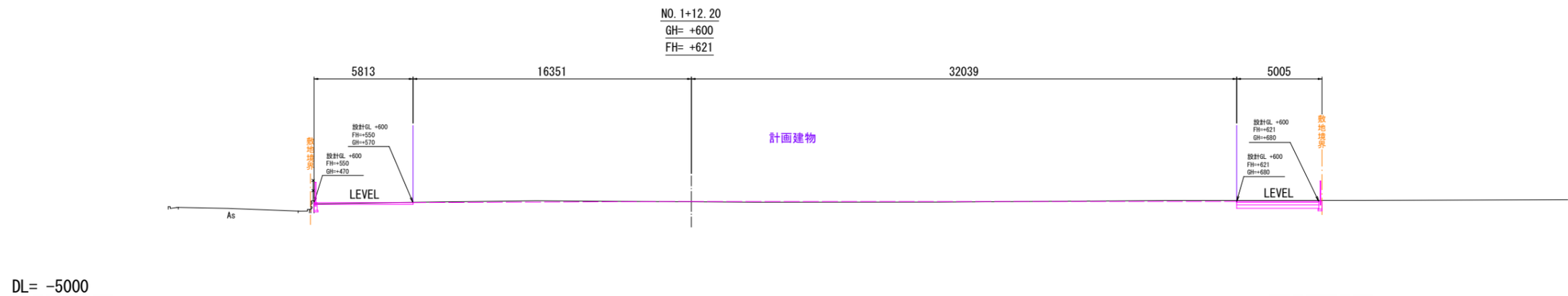
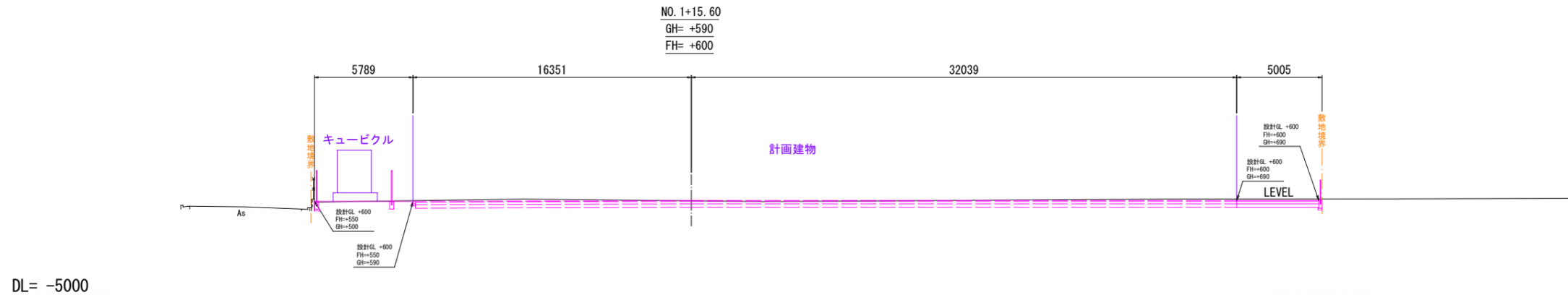
工事名	山王児童センター、山王老人福祉センター 及びかつら荘建設 (建築主体) 工事		1級建築士事務所 <b>株式会社 武田菱設計</b> 大臣登録 第329541号 管理建築士 鈴木 浩 昌	岩手県知事登録 第259号 岩手県盛岡市志家町4-11 TEL (019) 653-6311 (代表)	製 図	担 当	検 印	特 記	年月日	2025.04	図面内容	縮尺	区分	図面番号
								・南側、西側道路乗入部の施工時は、道路法第24条申請が必要となる。当該手続き及び事前協議は受注者が行うこと。	年月日	2023-05-0				



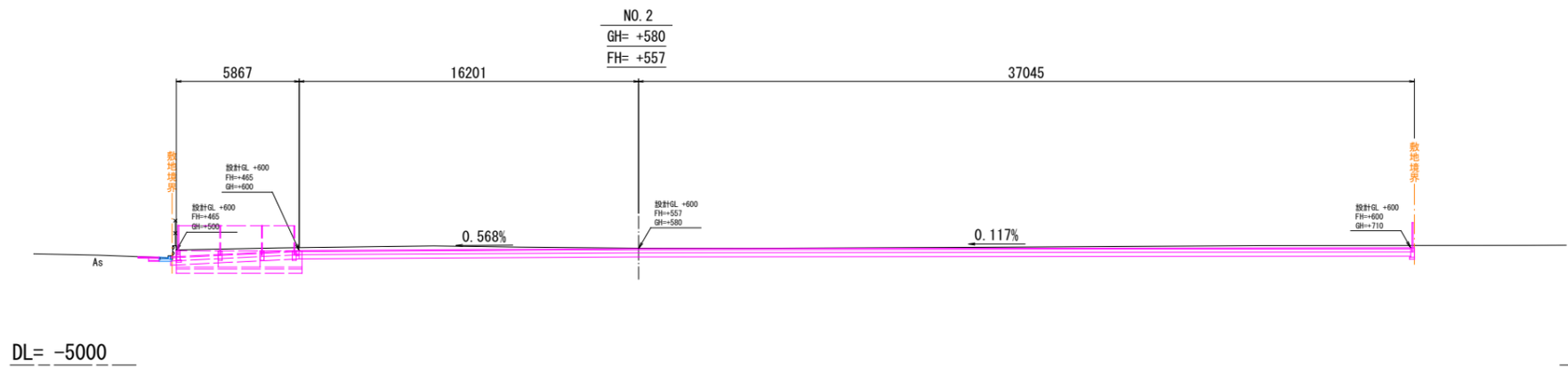
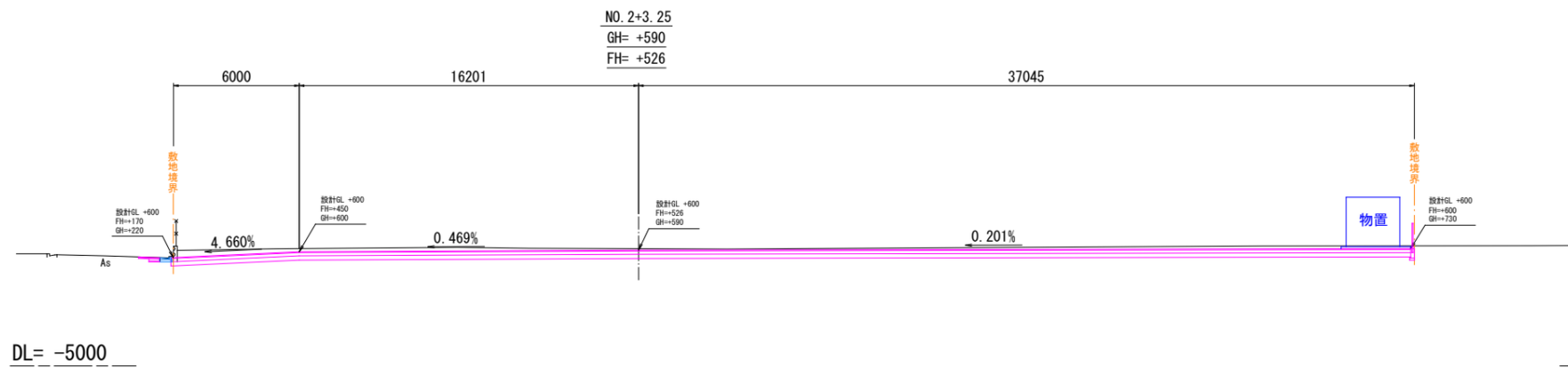
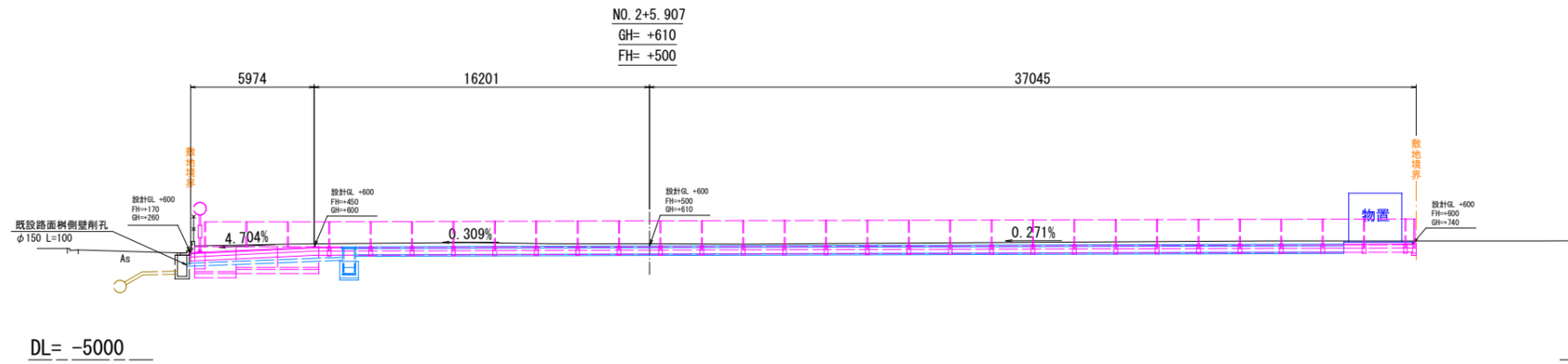
工事名	山王児童センター、山王老人福祉センター 及びかつら荘建設（建築主体）工事	 1級建築士事務所 <b>株式会社 武田菱設計</b> <small>大臣登録 第329541号 管理建築士 鈴木 浩 昌</small>	岩手県知事登録 第259号 <small>岩手県盛岡市志家町4-11 TEL (019) 653-6311 (代表)</small>	製 図	担 当	検 印	特 記	年 月 日	2025.04	図面内容 縦断面	縮 尺 A1:1/100 A3:1/200	区 分 建築意匠	図面番号 G-02
								設 計 番 号	2023-050				



工事名	山王児童センター、山王老人福祉センター 及びかつら荘建設（建築主体）工事	 1級建築士事務所 <b>株式会社 武田菱設計</b> <small>大倉登録 第329541号 管理建築士 鈴木浩昌</small>	岩手県知事登録 第259号 <small>岩手県盛岡市志家町4-11 TEL (019) 653-6311 (代表)</small>	製 担 担 担 担   	特記 _____ _____ _____	年月日	2025.04	図面内容	縮尺	区分	図面番号
						設計番号	2023-050				

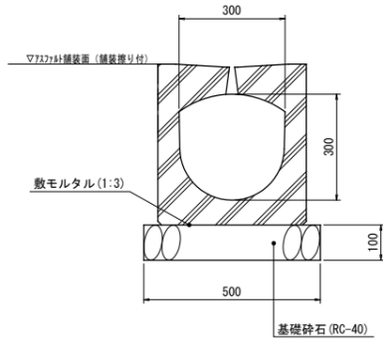


工事名	山王児童センター、山王老人福祉センター 及びかつら荘建設（建築主体）工事	 1級建築士事務所 <b>株式会社 武田菱設計</b> 大臣登録 第329541号 管理建築士 鈴木浩昌	岩手県知事登録 第259号 岩手県盛岡市志家町4-11 TEL (019) 653-6311 (代表)	製 担 担 担 担   	特記 _____ _____ _____	年月日	2025.04	図面内容	縮尺	区分	図面番号
						設計番号	2023-050				

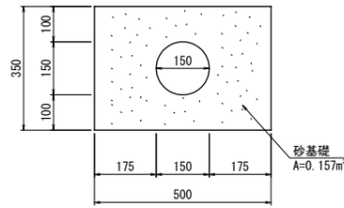


工事名	山王児童センター、山王老人福祉センター 及びかつら荘建設（建築主体）工事	 1級建築士事務所 <b>株式会社 武田菱設計</b> 大臣登録 第329541号 管理建築士 鈴木 浩 昌	岩手県知事登録 第259号 岩手県盛岡市志家町4-11 TEL (019) 653-6311 (代表)	製	担	検	印	特記 _____ _____ _____	年月日	2025.04	図面内容 横断面No.3	縮尺	A1:1/150 A3:1/300	区分	建築意匠 G-05
				設計番号	2023-050	図面番号									

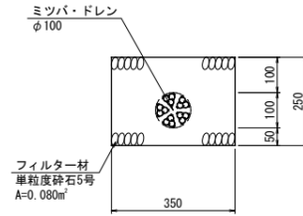
暗渠型側溝  
(300×300) S=1:10



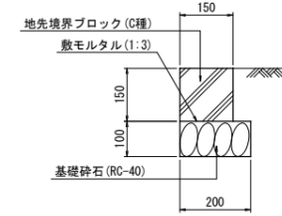
塩化ビニル管  
(VP φ150) S=1:10



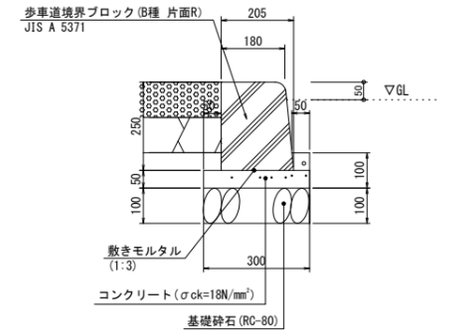
集束排水管 φ100 S=1:10



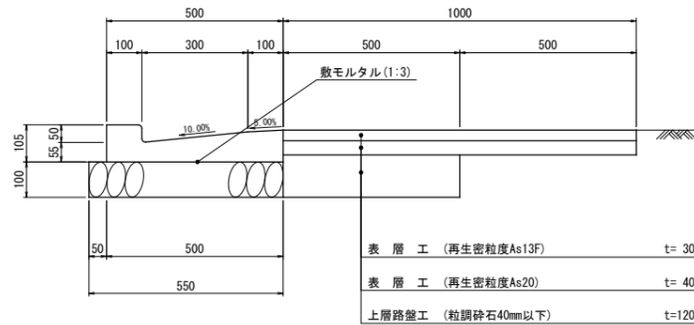
地先境界ブロック S=1:10



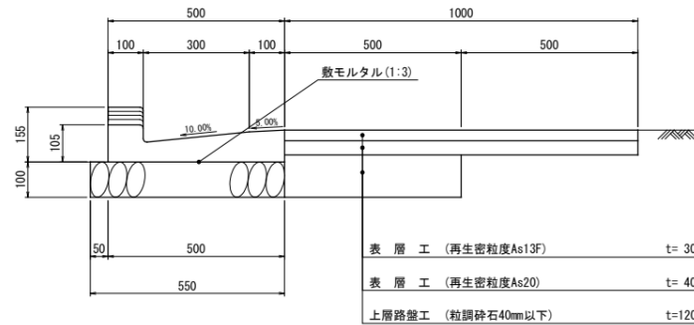
歩車道境界ブロック S=1:10



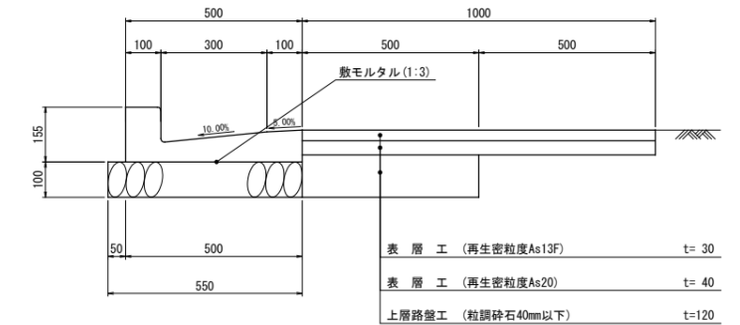
L型側溝 (新設)  
(乗入型 L600) S=1:10



L型側溝 (新設)  
(切下型 L600) S=1:10

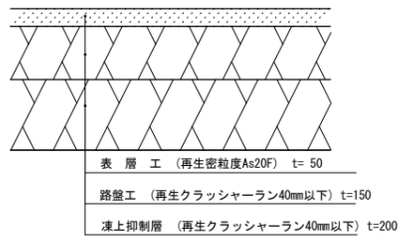


L型側溝 (既設)  
(撤去・再設置) S=1:10

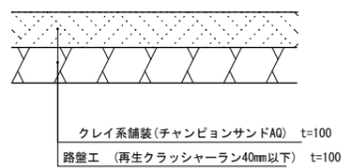


舗装断面

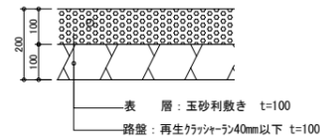
(駐車場・通路) S=1:10



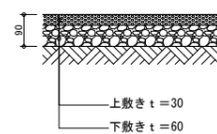
(館庭) S=1:10



(犬走り) S=1:10

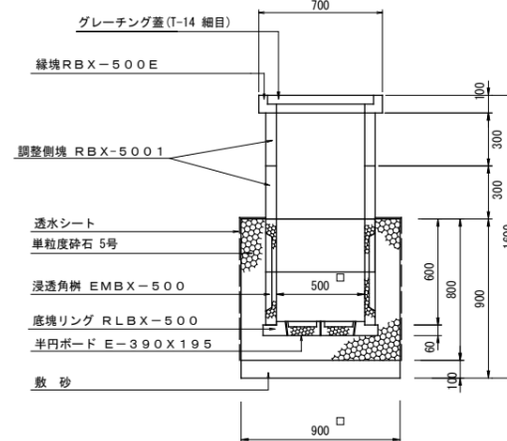


(砂利敷A種) S=1:10

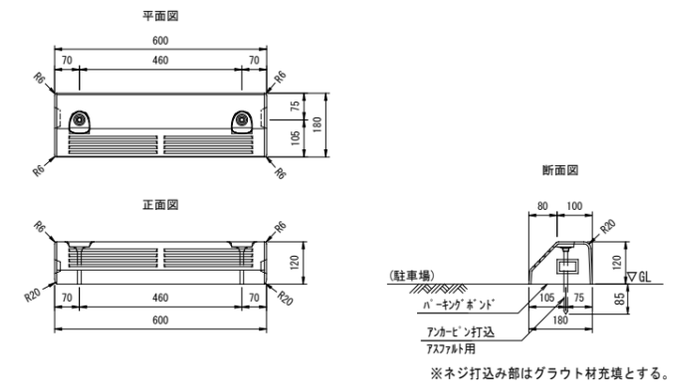


浸透柵

浸透柵EMB X-500同等品

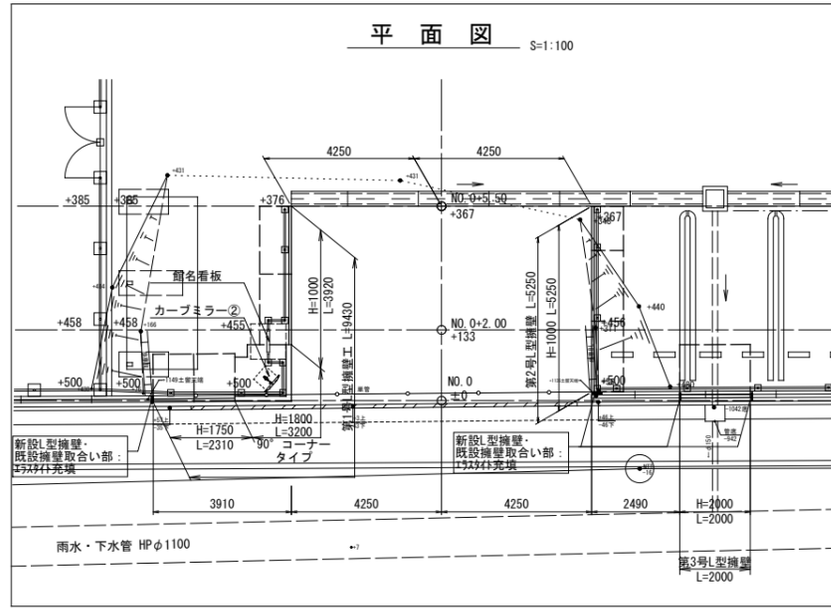


パーキングブロック  
NSP-120B 反射板付 同等品 S=1:10

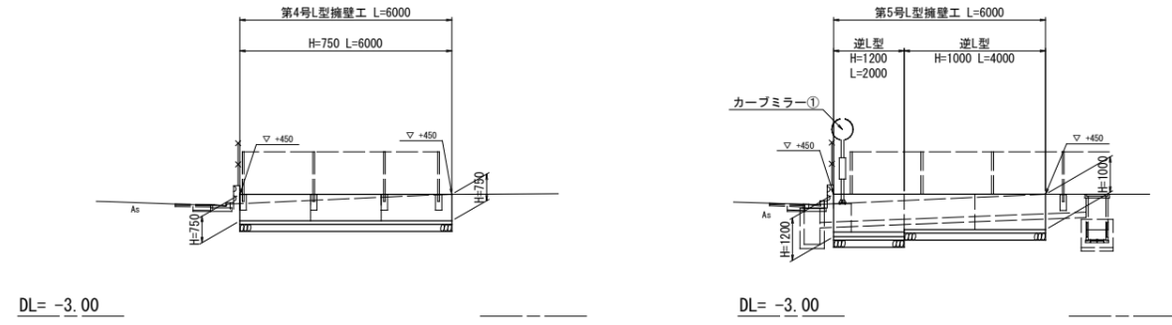
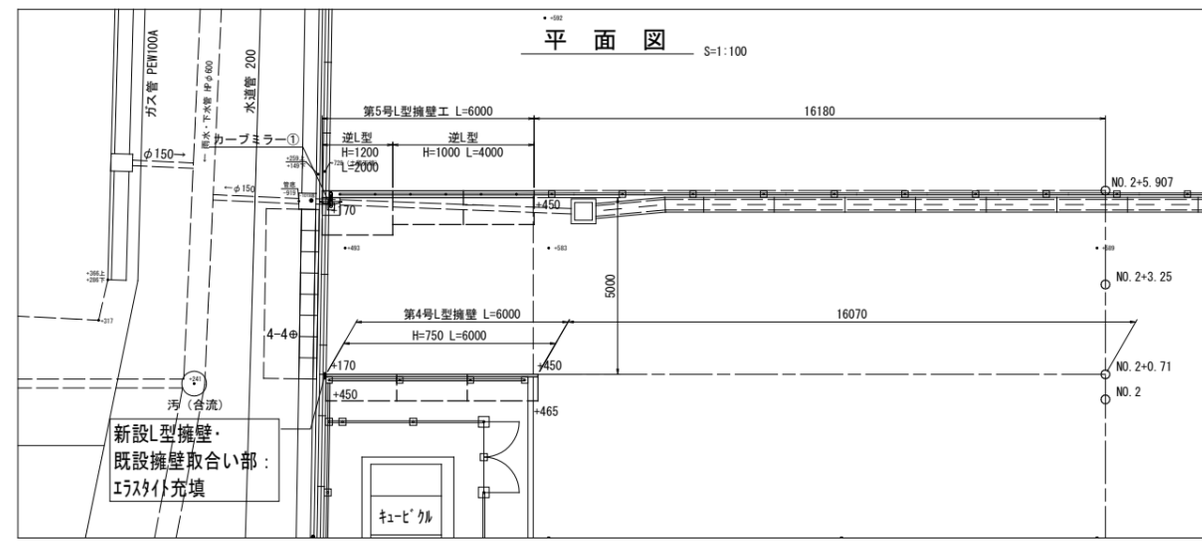
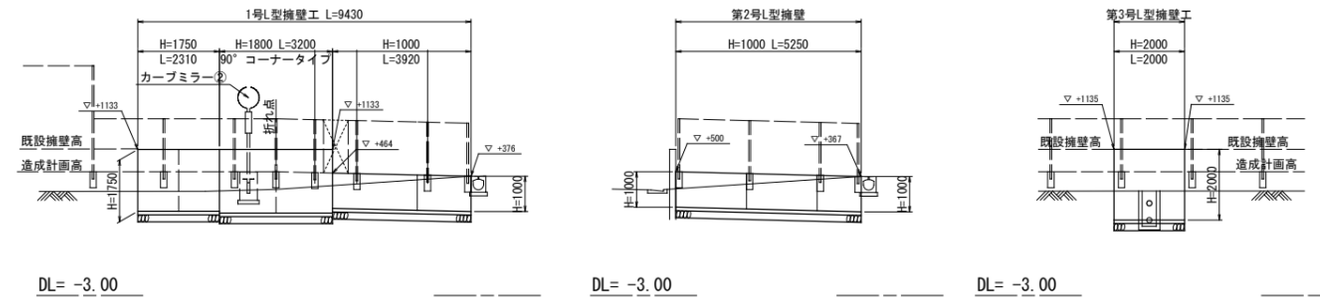


工事名	山王児童センター、山王老人福祉センター 及びかつら荘建設(建築主体)工事	 1級建築士事務所 岩手県知事登録 第259号 <b>株式会社 武田菱設計</b> 大臣登録 第329541号 管理建築士 鈴木 浩 昌	製 回 担 当 検 印   	特記 _____ _____ _____	年月日	2025.04	図面内容 外構詳細図No.1	縮尺 A1:図示 A3:図示	区分 建築意匠	図面番号 G-06
					設計番号	2023-050				

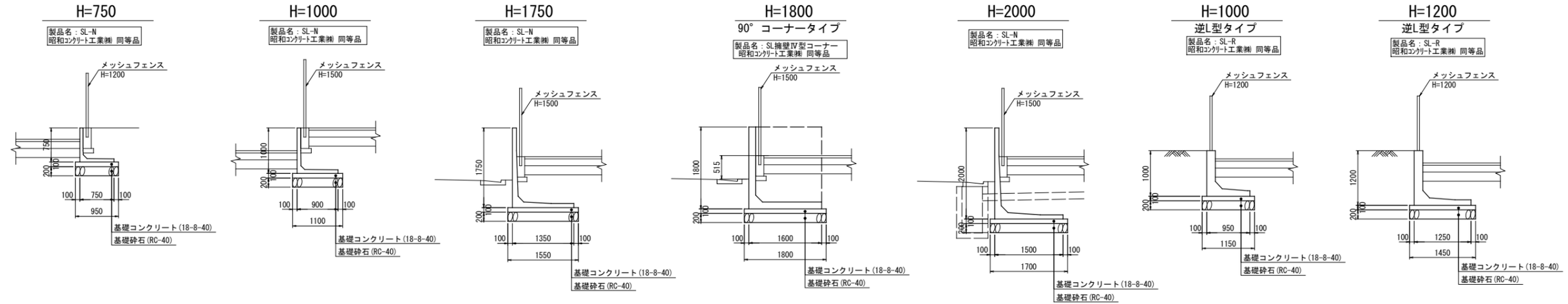
# 擁壁工



## 展開図 S=1:100 (Elevation view)



## 断面図 S=1:50 (Cross-section)



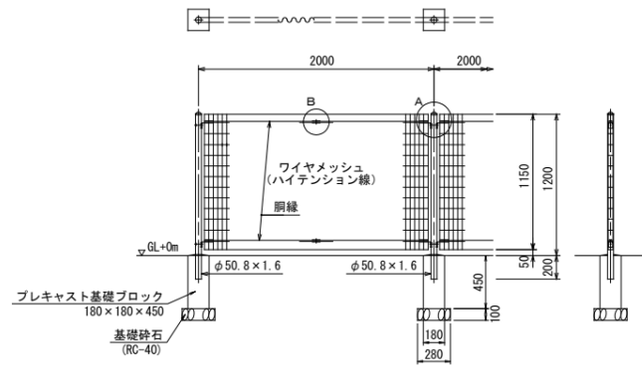
工事名	山王児童センター、山王老人福祉センター 及びかつら荘建設（建築主体）工事	 1級建築士事務所 岩手県知事登録 第259号 <b>株式会社 武田菱設計</b> 大倉登録 第329541号 管理建築士 鈴木浩昌	製 担 検 印   	特記 _____ _____ _____	年月日	2025.04	図面内容	縮尺	区分	図面番号
					設計番号	2023-050				



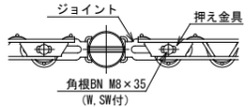
# H=1200

AR-A1200-MS S=1:30

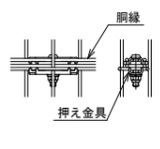
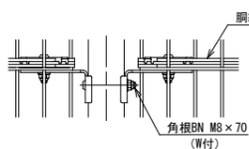
建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る  
 基準風速 30m/sec 地表面粗度区分 III GL+0m



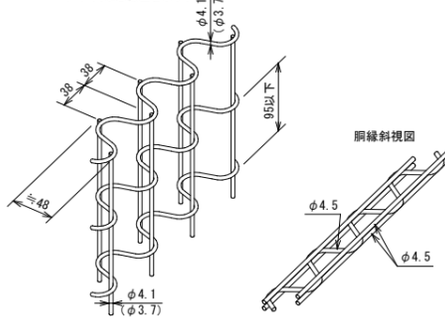
A部取付図 S=1:5



B部取付図 S=1:5



パネル斜視図  
( )内は芯線径を示す。



鋼線斜視図

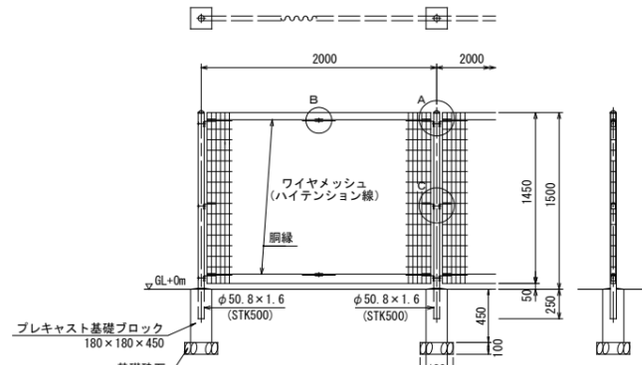
設計条件  
 設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速・・・30m/sec  
 地表面粗度区分・・・III  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m<sup>2</sup>

- 備考
1. 外装について
    - ・主 柱・・・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
    - ・パネル取付金具類・・・高耐候性樹脂粉末塗装
    - ・ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
    - ・鋼線・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
    - ・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

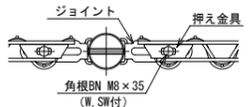
# H=1500

AR-A1500-MS S=1:30

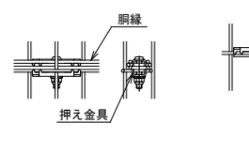
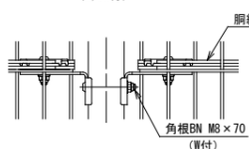
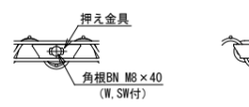
建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る  
 基準風速 30m/sec 地表面粗度区分 III GL+0m



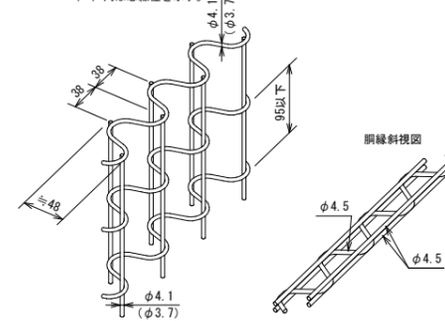
A部取付図 S=1:5



B部取付図 S=1:5



パネル斜視図  
( )内は芯線径を示す。



鋼線斜視図

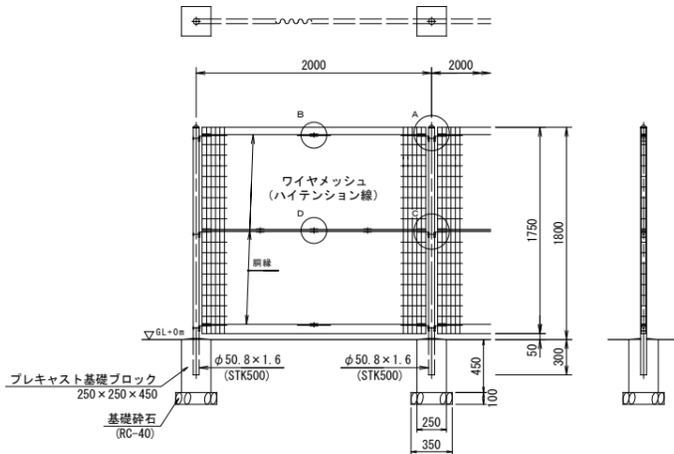
設計条件  
 設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速・・・30m/sec  
 地表面粗度区分・・・III  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m<sup>2</sup>

- 備考
1. 外装について
    - ・主 柱・・・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
    - ・パネル取付金具類・・・高耐候性樹脂粉末塗装
    - ・ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
    - ・鋼線・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
    - ・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

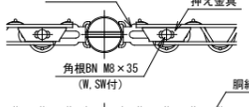
# H=1800

AR-A1800-MS S=1:30

建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る  
 基準風速 30m/sec 地表面粗度区分 III GL+0m



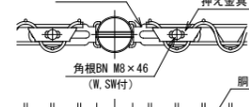
A部取付図 S=1:5



B部取付図 S=1:5



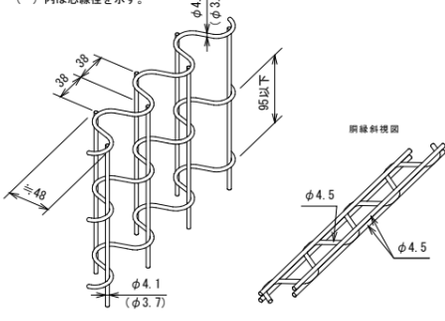
C部取付図 S=1:5



D部取付図 S=1:5



パネル斜視図  
( )内は芯線径を示す。



鋼線斜視図

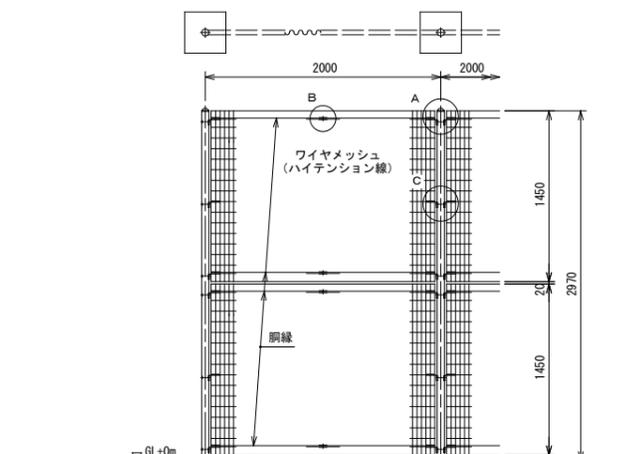
設計条件  
 設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速・・・30m/sec  
 地表面粗度区分・・・III  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m<sup>2</sup>

- 備考
1. 外装について
    - ・主 柱・・・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
    - ・パネル取付金具類・・・高耐候性樹脂粉末塗装
    - ・ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
    - ・鋼線・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
    - ・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

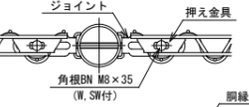
# H=3000

AR-A3000-MS S=1:30

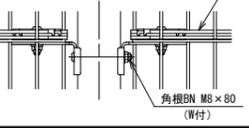
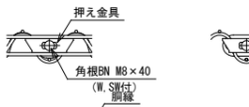
建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る  
 基準風速 30m/sec 地表面粗度区分 III GL+0m



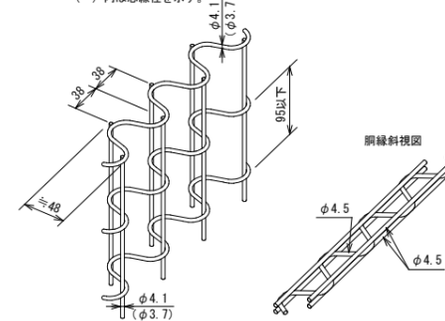
A部取付図 S=1:5



B部取付図 S=1:5



パネル斜視図  
( )内は芯線径を示す。



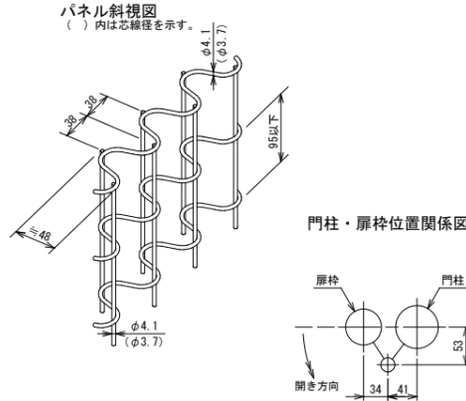
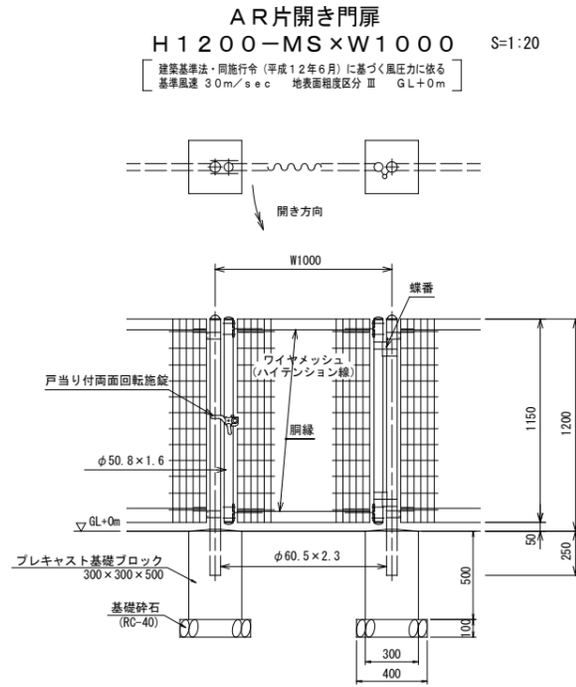
鋼線斜視図

設計条件  
 設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速・・・30m/sec  
 地表面粗度区分・・・III  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m<sup>2</sup>

- 備考
1. 外装について
    - ・主 柱・・・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
    - ・パネル取付金具類・・・高耐候性樹脂粉末塗装
    - ・ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
    - ・鋼線・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
    - ・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

工事名	山王児童センター、山王老人福祉センター 及びかつら荘建設(建築主体)工事	 1級建築士事務所 岩手県知事登録 第259号 株式会社 武田菱設計 大臣登録 第329541号 管理建築士 鈴木浩昌	製 岩手県知事登録 第259号 担 株式会社 武田菱設計 検 岩手県盛岡市志家町4-11 印 TEL (019) 653-6311 (代表)	特記 _____ _____ _____	年月日	2025.04	図面内容	縮尺	区分	図面番号
					設計番号	2023-050				

# H=1200 W=1000 片開き

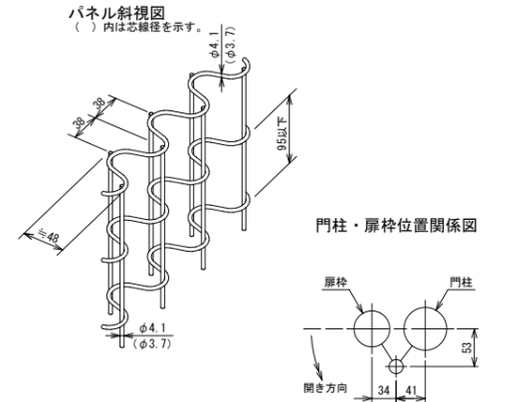
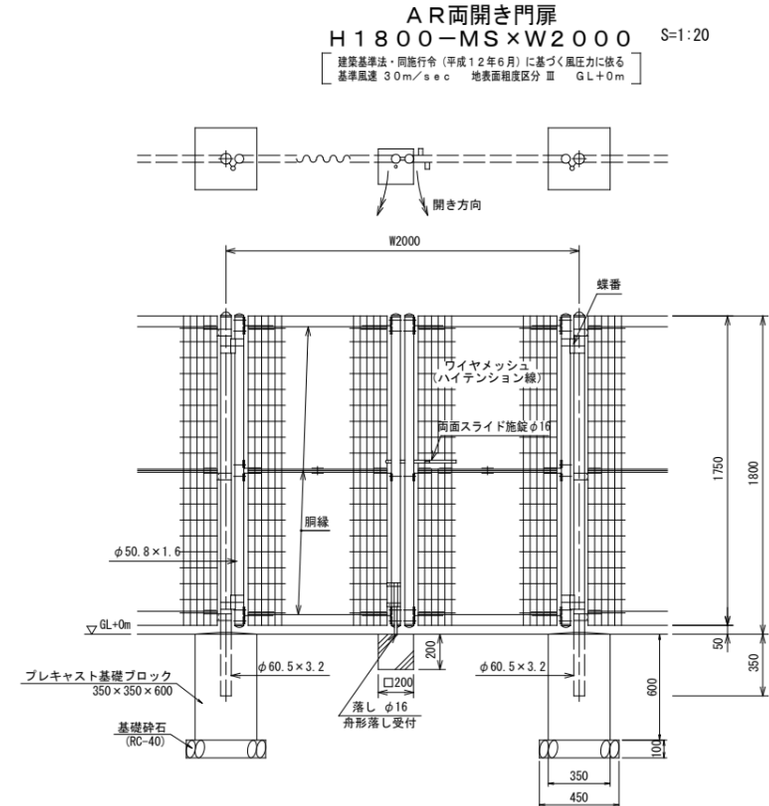


設計条件  
 設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速・・・30m/sec  
 地表面粗度区分・・・III  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m<sup>2</sup>

備考  
 1. 外装について  
 ・門柱、枠体・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装  
 ・パネル取付金具類・・・亜鉛めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装  
 ・ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装  
 ・扉縁・・・亜鉛めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装  
 ・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理(SUS品を除く)  
 ・戸当り付両面回転施設・・・溶融亜鉛めっきのみ  
 2. 本図門扉は片側180°開きとする。

△注意  
 ・施設門柱の扉開き側に障害物(兼用フェンス、壁など)を有する場合には、両面回転施設の戸当りが障害物と干渉するため、開き方向の変更が必要である。

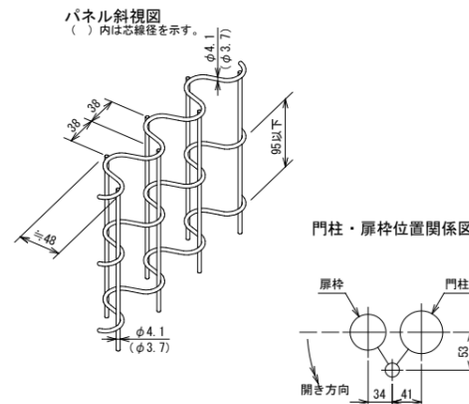
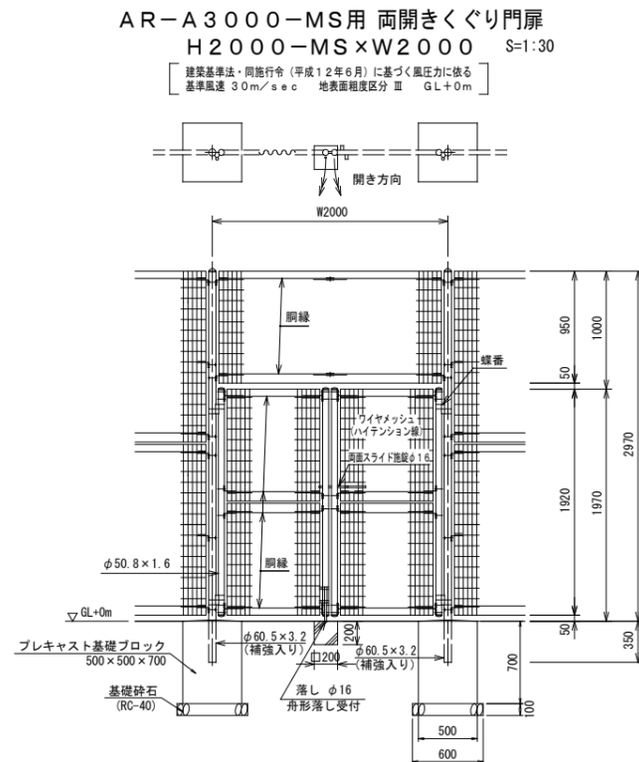
# H=1800 W=2000 両開き



設計条件  
 設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速・・・30m/sec  
 地表面粗度区分・・・III  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m<sup>2</sup>

備考  
 1. 外装について  
 ・門柱、枠体・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装  
 ・パネル取付金具類・・・亜鉛めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装  
 ・ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装  
 ・扉縁・・・亜鉛めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装  
 ・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理(SUS品を除く)  
 ・施設設置、落し・・・溶融亜鉛めっきのみ  
 2. 本図門扉は片側180°開きとする。

# H=3000 W=2000 両開き



設計条件  
 設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速・・・30m/sec  
 地表面粗度区分・・・III  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m<sup>2</sup>

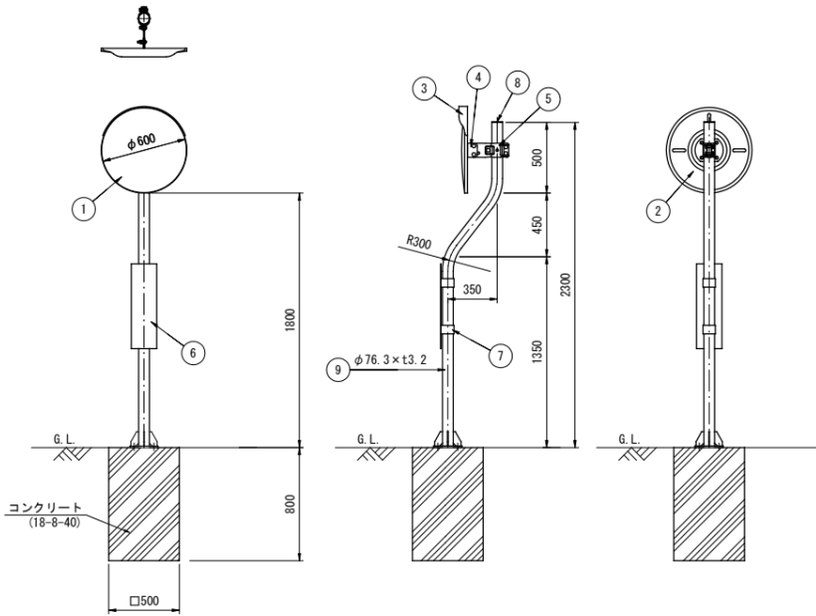
備考  
 1. 外装について  
 ・門柱、枠体・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装  
 ・パネル取付金具類・・・亜鉛めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装  
 ・ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装  
 ・扉縁・・・亜鉛めっきの上高耐熱性樹脂粉末塗装  
 ・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理(SUS品を除く)  
 ・施設設置、落し・・・溶融亜鉛めっきのみ  
 2. 本図門扉は片側180°開きとする。

工事名	山王児童センター、山王老人福祉センター 及びかつら荘建設(建築主体)工事	 1級建築士事務所 岩手県知事登録 第259号 <b>株式会社 武田菱設計</b> 大臣登録 第329541号 管理建築士 鈴木 浩 昌	製 岩 担 当 検 印   	特記	年月日	2025.04	図面内容	縮尺	区分	図面番号
					設計番号	2023-050				

# カーブミラー(参考図)

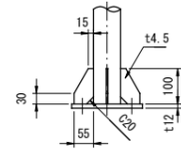
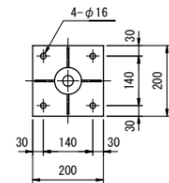
## カーブミラー①

S=1:25



ジスロン ハイドロクリーンミラー SUS 600S-C3-BP				
品番	品名	数量	材質	備考
1	鏡面	1	ステンレス	φ600
2	裏板	1	SGCC	
3	フード	1	ポリカーボネート樹脂	橙色
4	裏板取付金具	1	SPHC	熔融亜鉛めっき
5	支柱取付金具	1	SPHC	熔融亜鉛めっき
6	注意板	1		
7	取付バンド	2		
8	キャップ	1	ポリエチレン樹脂	黒色
9	ベースプレート支柱	1	STK400, 亜鉛めっき	静電粉体塗装, 橙色
		1	STK400	熔融亜鉛めっき
10	アンカーボルト	4	(M12×125)	熔融亜鉛めっき

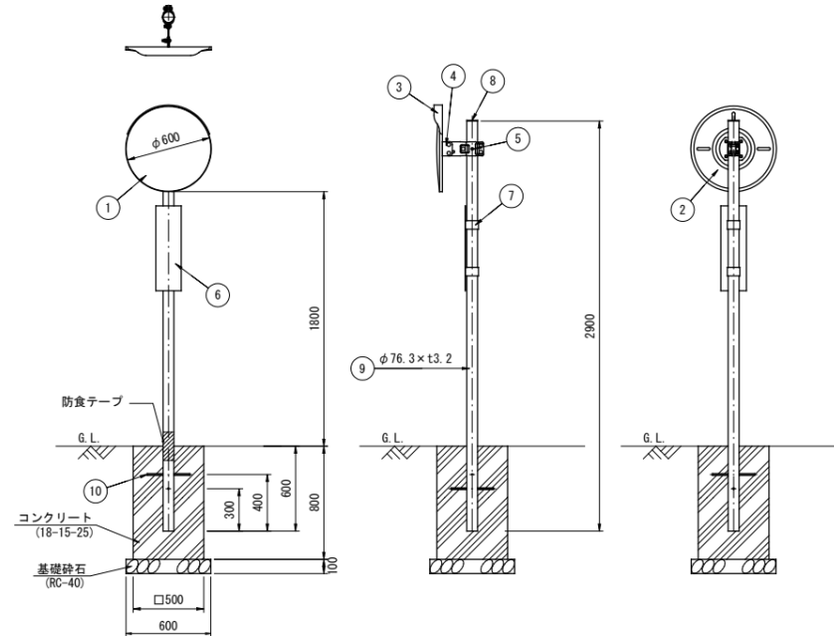
図面番号 KMAH11009※1TE  
 ※鏡面は、表面に超親水処理を施す  
 ※道路反射鏡ハンドブック(平成23年4月5版)に基づく  
 ※アンカーボルトはスリーブ打込み式おねじアンカーを使用(ドリル径φ18、深さ67mm)



ベースプレート詳細図 S=1/10

## カーブミラー②

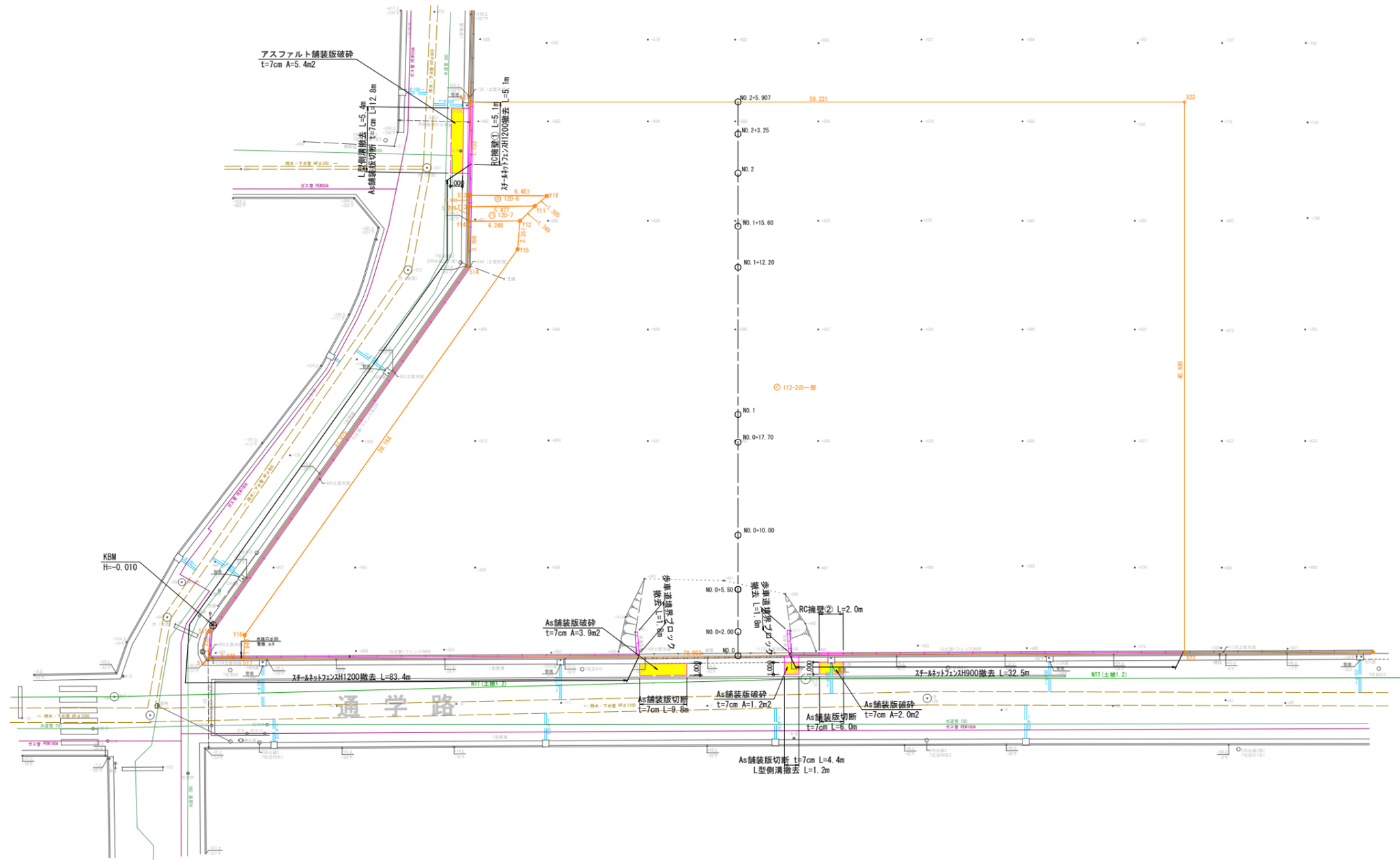
S=1:25



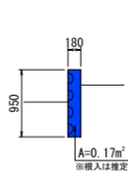
ジスロン ハイドロクリーンミラー SUS 600S				
品番	品名	数量	材質	備考
1	鏡面	1	ステンレス	φ600
2	裏板	1	SGCC	
3	フード	1	ポリカーボネート樹脂	橙色
4	裏板取付金具	1	SPHC	熔融亜鉛めっき
5	支柱取付金具	1	SPHC	熔融亜鉛めっき
6	注意板	1		
7	取付バンド	2		
8	キャップ	1	ポリエチレン樹脂	黒色
9	A P 支柱	1	STK400, 亜鉛めっき	静電粉体塗装, 橙色
	めっき支柱	1	STK400	熔融亜鉛めっき
10	ネカセ	2	(φ13×300)	

図面番号 KMAH11003※1TE  
 ※鏡面は、表面に超親水処理を施す  
 ※道路反射鏡ハンドブック(平成23年4月5版)に基づく

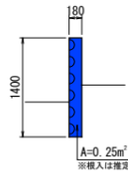
平面図  
S=1:200



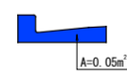
RC擁壁①  
S=1:50



RC擁壁②  
S=1:50



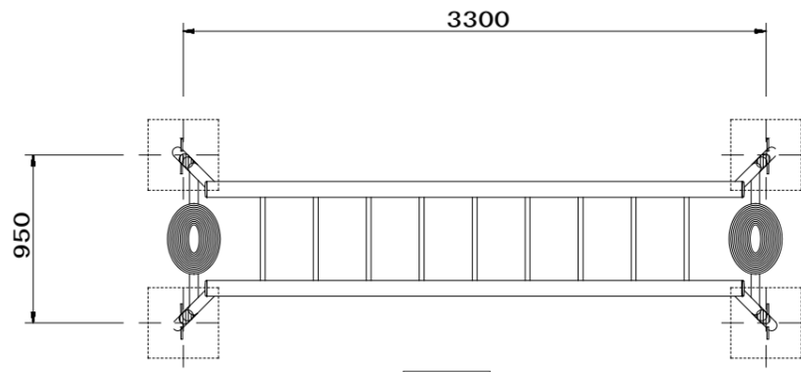
L型側溝  
S=1:20



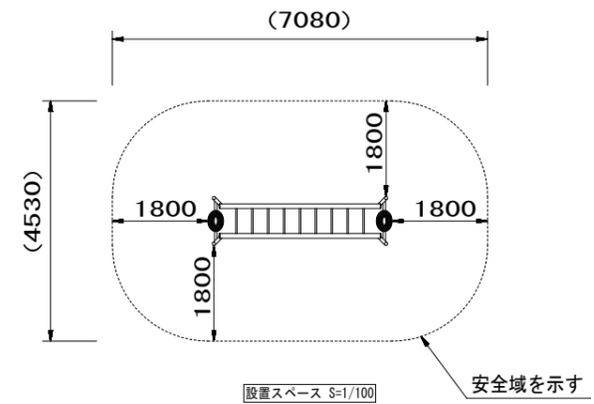
歩車道境界ブロック  
S=1:20



工事名	山王児童センター、山王老人福祉センター 及びかつら荘建設（建築主体）工事	 1級建築士事務所 岩手県知事登録 第259号 <b>株式会社 武田菱設計</b> 大臣登録 第329541号 管理建築士 鈴木浩昌	製 園 担 当 検 印 	特記 _____ _____ _____	年月日	2025.04	図面内容	縮尺	区分	図面番号
					設計番号	2023-050				

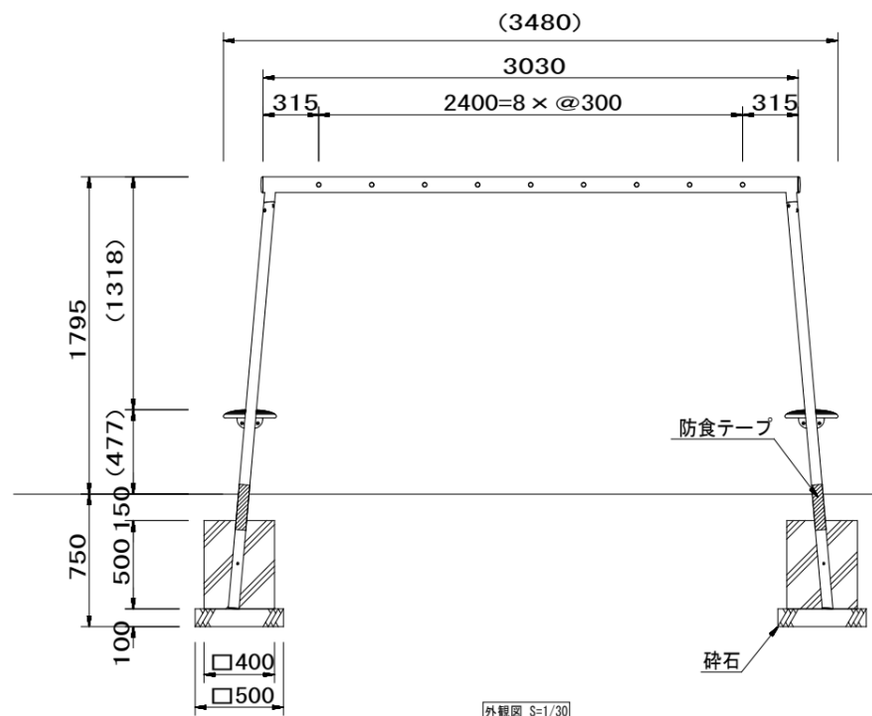


平面図 S=1/50

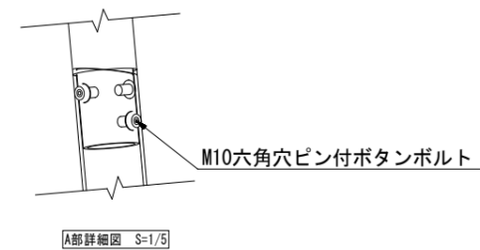
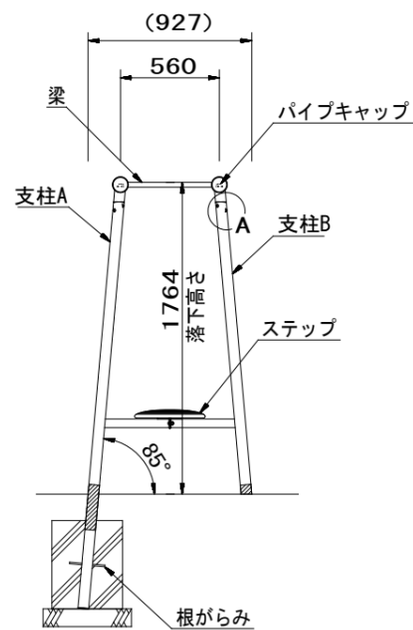


設置スペース S=1/100

安全域を示す



外観図 S=1/30



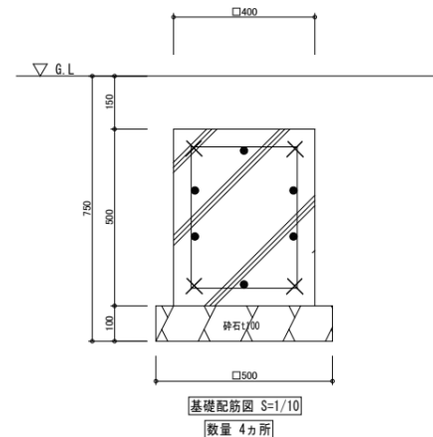
A部詳細図 S=1/5

ステップラundeい (CP-01237 同等品)

- 梁 : φ89.1×t3.2/φ27.2×t2.3鋼管  
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ブルー)
- 支柱 : φ60.5×t3.2鋼管  
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
- ステップ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (グリーン)
- パイプキャップ : ポリエチレン成形品 (イエロー)
- 根がらみ : φ9×200丸棒鋼
- 質量 : 110kg

- ⚠ 設置上の注意
- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
  - ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
  - ・本製品はJPFA-SP-S:2014に準拠した製品とすること。
  - ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度の適用品とすること。

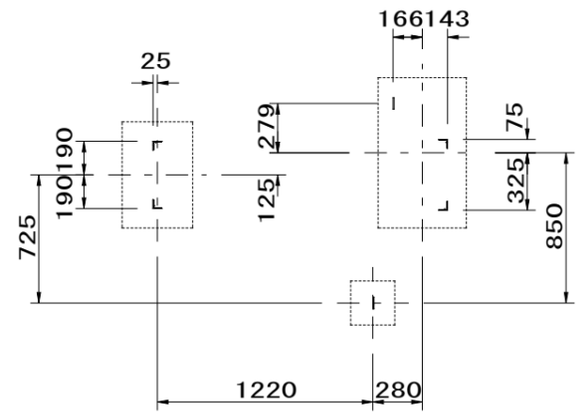
- 基礎仕様
- 配筋 : ● D-10@200 (縦・横)
  - × 1-D13 (端部・コーナー)
  - コンクリート設計基準強度:Fc=21N/mm2



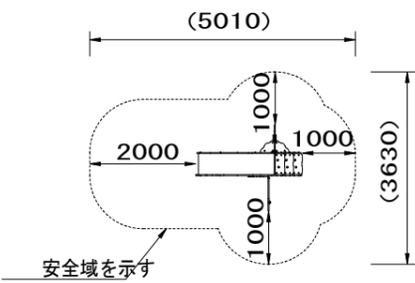
基礎配筋図 S=1/10

数量 4カ所

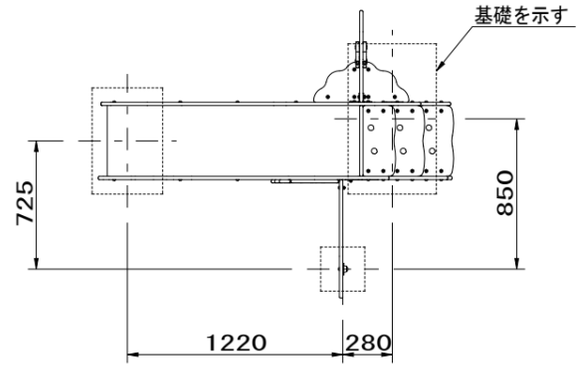
工事名	山王児童センター、山王老人福祉センター 及びかつら荘建設(建築主体)工事	 1級建築士事務所 岩手県知事登録 第259号 <b>株式会社 武田菱設計</b> 大田登録 第329541号 管理建築士 鈴木 浩 昌 岩手県盛岡市志家町4-11 TEL (019) 653-6311(代表)	製 図	担 当	検 印	特 記	年 月 日	2025.04	図面内容	縮 尺	区 分	図面番号
			  					設計番号	2023-050	遊具詳細図 NO.1	A1:1/30 A3:1/60	建築意匠



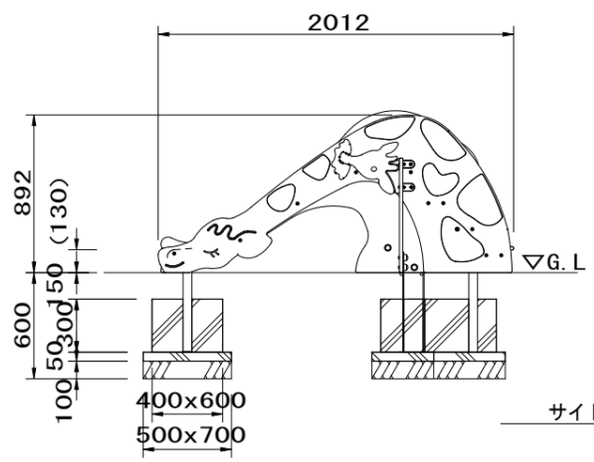
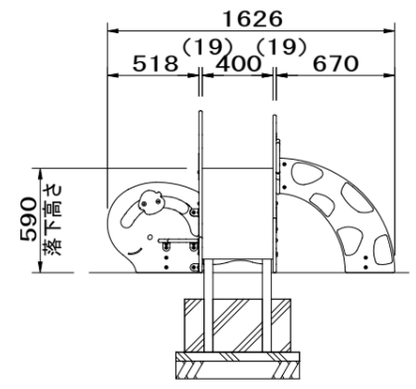
基礎詳細図 S=1/30



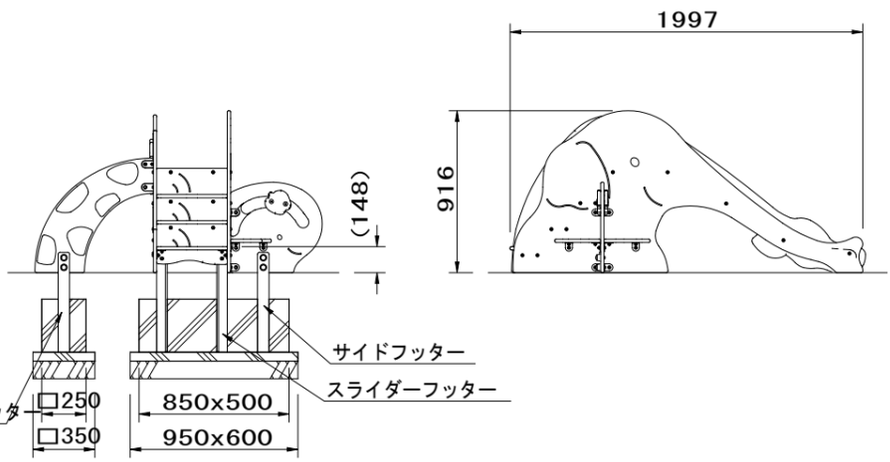
設置スペース S=1/100



基礎を示す

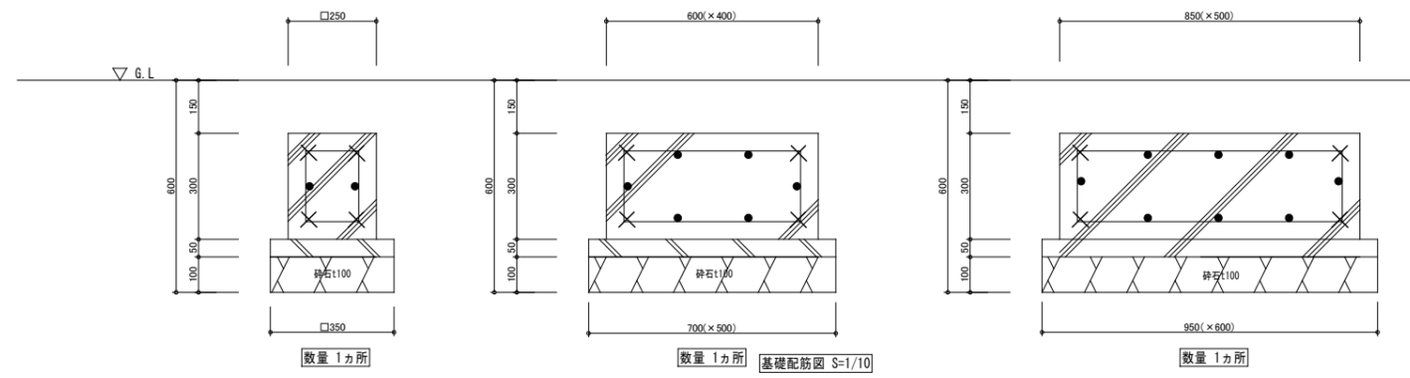


外観図 S=1/30



サイドフッター

スライダーフッター



基礎配筋図 S=1/10

ちびっこスライダー (CP-01619 同等品)

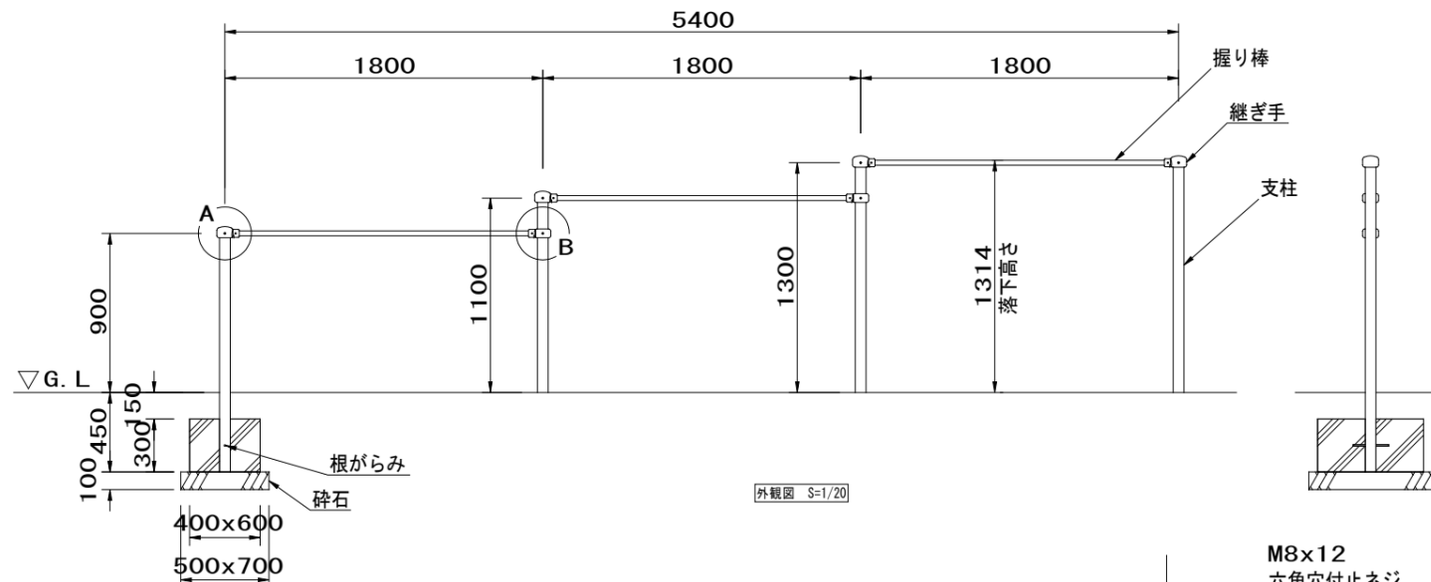
すべり面	: t1.5 ステンレス鋼板 HL仕上
側壁	: t19 HPEパネル (イエロー/ベージュ)
ステップ	: t19 HPEパネル (グリーン)
スライダーフッター	: L-50×50×t4 等辺山形鋼 溶融亜鉛メッキ
サイドフッター	: t6×65 平鋼 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (イエロー/ベージュ)
質量	: 80kg

- ⚠ 設置上の注意
- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
  - ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
  - ・本製品はJPFA-SP-S:2014に準拠した製品とすること。
  - ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度の適用品とすること。

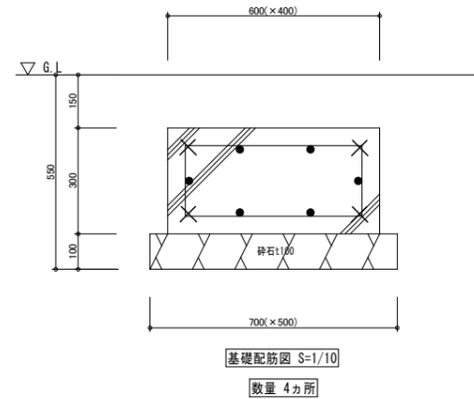
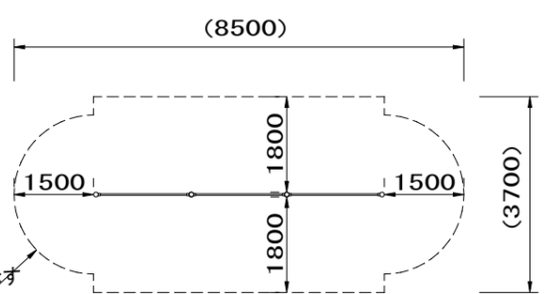
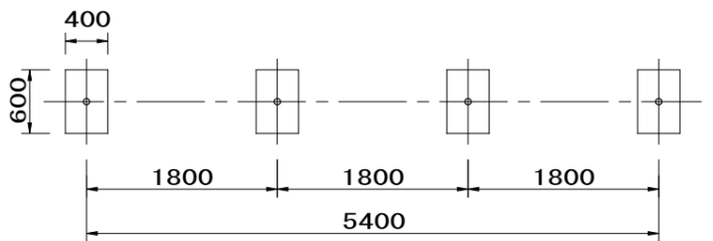
- 基礎仕様
- 配筋 : ● D-10@200 (縦・横)  
 × 1-D13 (端部・コーナー)  
 コンクリート設計基準強度: 構造体  $F_c=21N/mm^2$ 、捨てコン  $F_c=18N/mm^2$

工事名	山王児童センター、山王老人福祉センター 及びかつら荘建設(建築主体)工事	 1級建築士事務所 岩手県知事登録 第259号 <b>株式会社 武田菱設計</b> 大田登録 第329541号 管理建築士 鈴木 浩昌 岩手県盛岡市志家町4-11 TEL (019) 653-6311(代表)	製 園 担 当 検 印	特記	年月日	2025.04	図面内容	縮尺	区 分	図面番号
			  		設計番号	2023-050	遊具詳細図 NO.2	A1:1/30 A3:1/60	建築意匠	G-14





支柱 : φ60.5x3.2鋼管  
 ハイジंक 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)  
 握り棒 : φ28みがき丸棒鋼 電気亜鉛メッキ  
 継ぎ手 : ダクティル鋳物 合成樹脂塗装 (ブルー)  
 根がらみ : φ9×200丸棒鋼  
 質量 : 67kg



3連低鉄棒 (CP-00615 同等品)

支柱 : φ60.5x3.2鋼管  
 ハイジंक 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)  
 握り棒 : φ28みがき丸棒鋼 電気亜鉛メッキ  
 継ぎ手 : ダクティル鋳物 合成樹脂塗装 (ブルー)  
 根がらみ : φ9×200丸棒鋼  
 質量 : 67kg

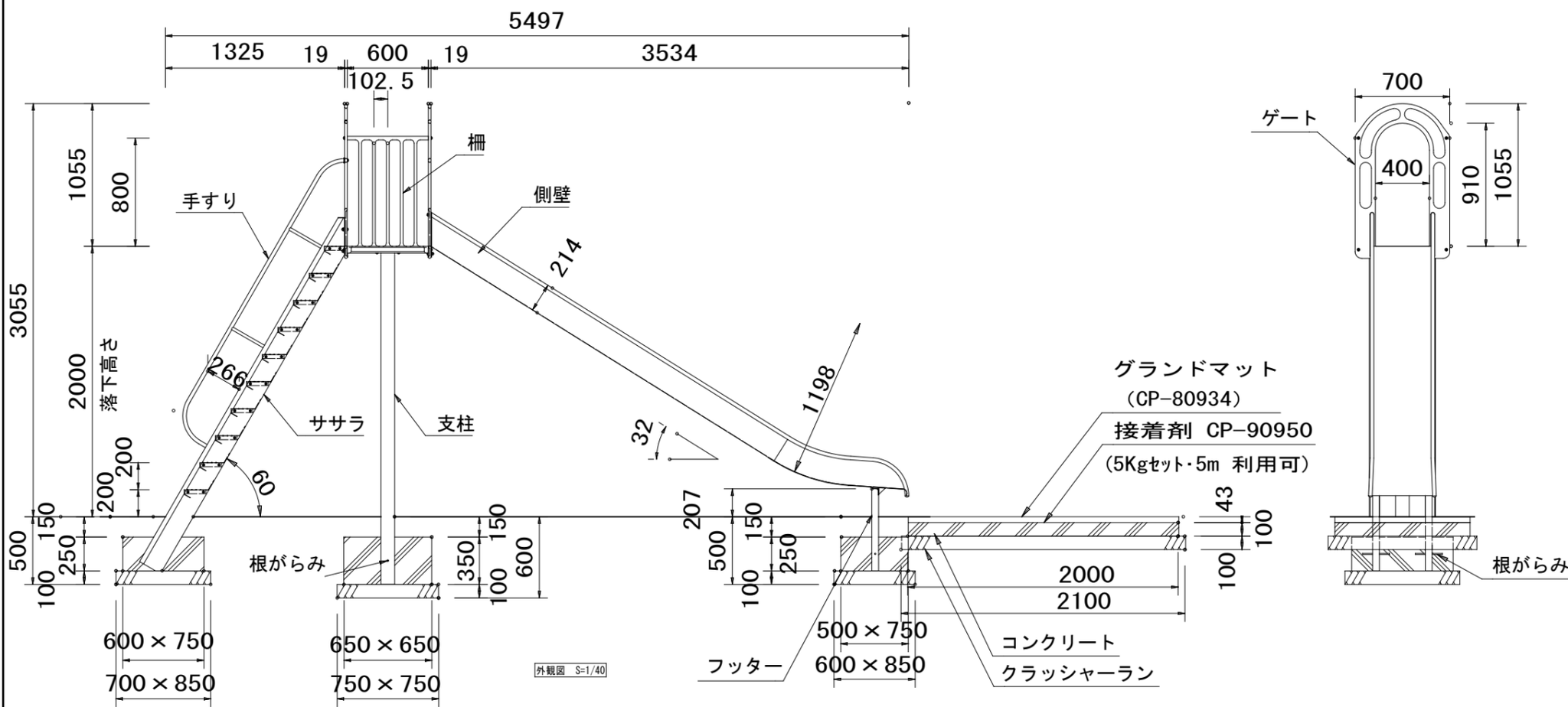
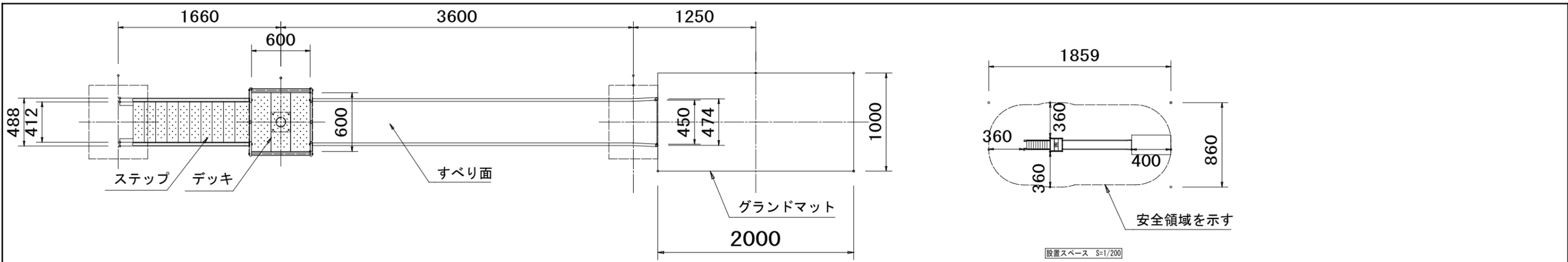
**設置上の注意**

- 本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- 落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- 本製品はJPFA-SP-S:2014に準拠した製品とすること。
- 本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度の適用品とすること。

**基礎仕様**

配筋 : ● D-10@200 (縦・横)  
 × 1-D13 (端部・コーナー)  
 コンクリート設計基準強度: 構造体 Fc=21N/mm<sup>2</sup>、捨てコン Fc=18N/mm<sup>2</sup>

工事名	山王児童センター、山王老人福祉センター 及びかつら荘建設(建築主体)工事	 1級建築士事務所 岩手県知事登録 第259号 <b>株式会社 武田菱設計</b> 大丘登録 第329541号 管理建築士 鈴木 浩 昌 岩手県盛岡市志家町4-11 TEL (019) 653-6311(代表)	製 園	担 当	検 印	特記	年月日	2025.04	図面内容	縮尺	区 分	図面番号
			  				設計番号	2023-050	遊具詳細図 NO.4	A1:図示 A3:A1×1/2	建築意匠	G-16

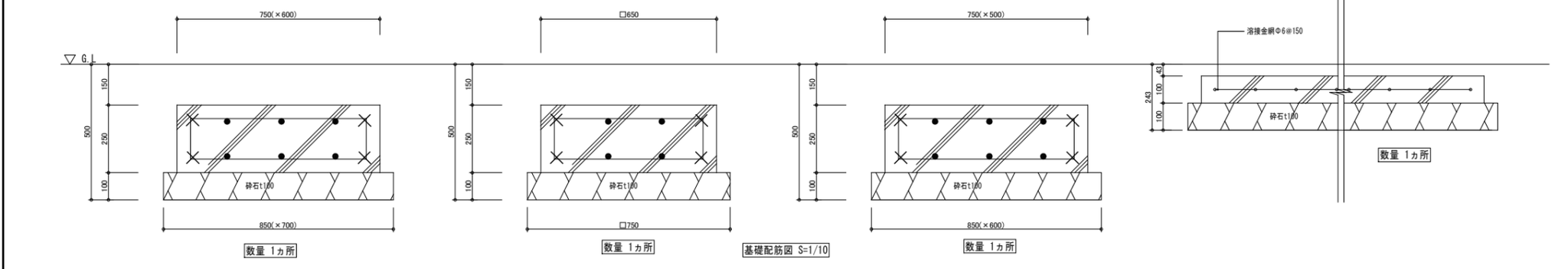


SUSすべり台 (2000) (CP-01370 同等品)

すべり面	: t1.5ステンレス鋼板 H.L仕上
側壁	: φ27.2×t1.5ステンレス鋼管 t1.5ステンレス鋼板 合成樹脂塗装 (ターコイズ)
フッター	: t3.2鋼板 ハイジック 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
支柱	: φ101.6×t3.2鋼管 ハイジック 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
柵	: アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (レッド)
デッキ・ステップ	: t2.3鋼板 エンボス加工 ハイジック 合成樹脂塗装 (グレー)
手すり・ササラ	: φ27.2鋼管、φ21.7鋼管 t2.3鋼板 ハイジック 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
ゲート	: アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (レッド)
根がらみ	: φ9×200丸鋼
質量	: 182kg
〈グラウンドマット〉 (CP-80934)	
本体	: 合成ゴム

- ⚠ 設置上の注意
- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
  - ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
  - ・本製品はJPFA-SP-S:2014に準拠した製品とすること。
  - ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度の適用品とすること。

- 基礎仕様
- 配筋: ● D-10@200 (縦・横)  
 × I-D13 (端部・コナ)  
 コンクリート設計基準強度: 構造体  $F_c=21N/mm^2$ 、捨てコン  $F_c=18N/mm^2$



工事名	山王児童センター、山王老人福祉センター 及びかつら荘建設(建築主体)工事	 1級建築士事務所 岩手県知事登録 第259号 <b>株式会社 武田菱設計</b> 大田登録 第329541号 管理建築士 鈴木 浩 昌 岩手県盛岡市志家町4-11 TEL (019) 653-6311(代表)	製 園 担 当 検 印 	特記	年月日	2025.04	図面内容	遊具詳細図 NO.5	縮尺	区分	図面番号
					設計番号	2023-050					