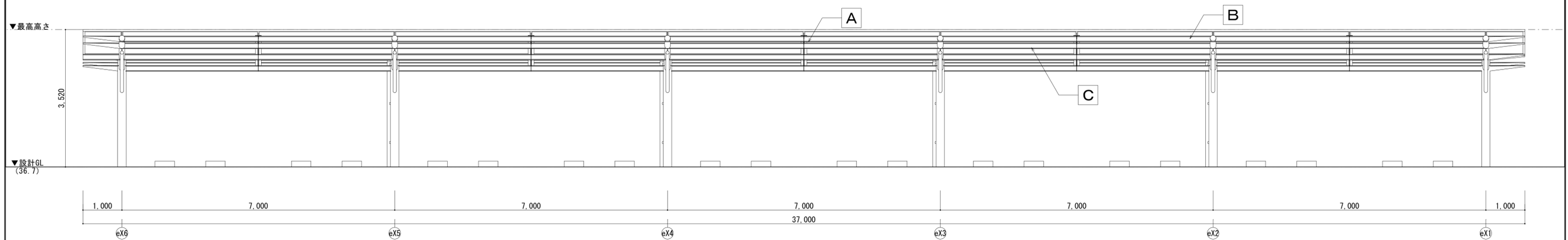
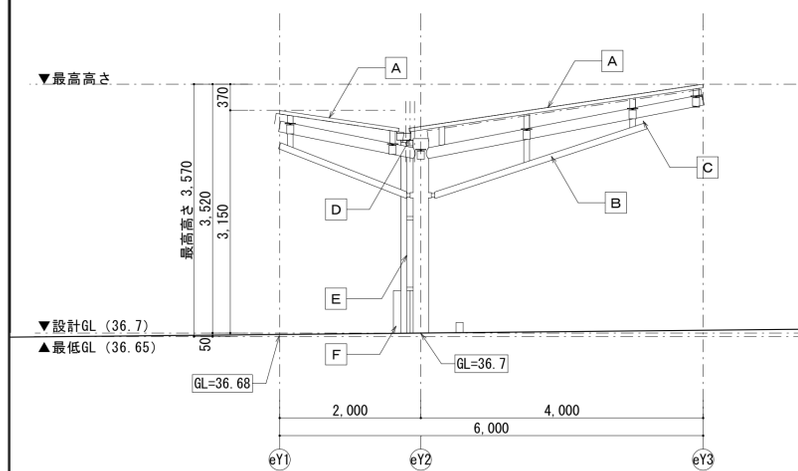


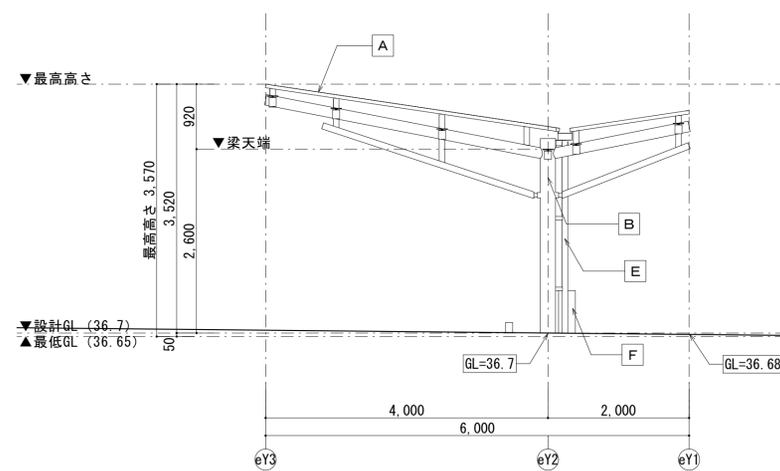
南立面図



北立面図

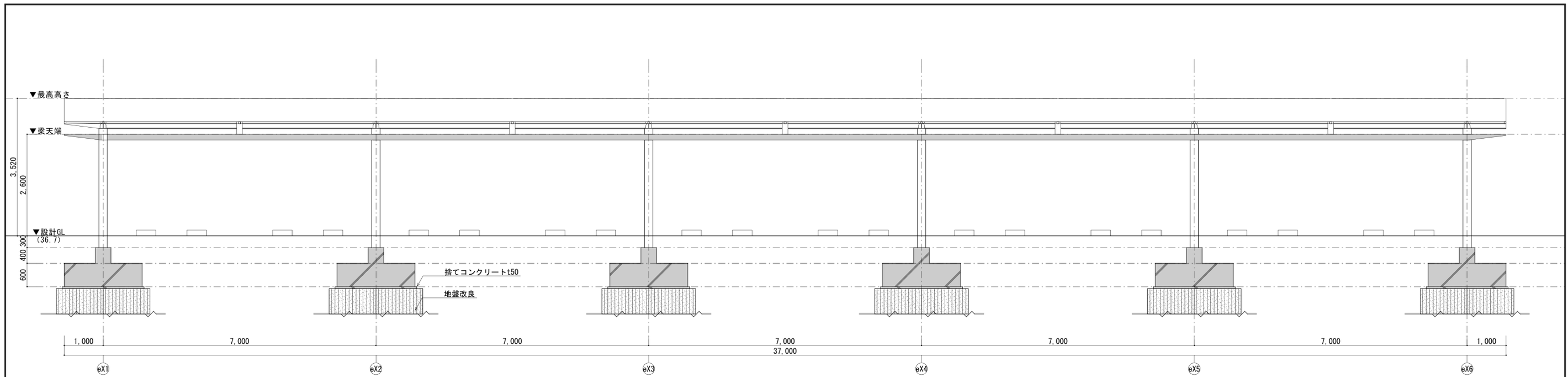


東立面図

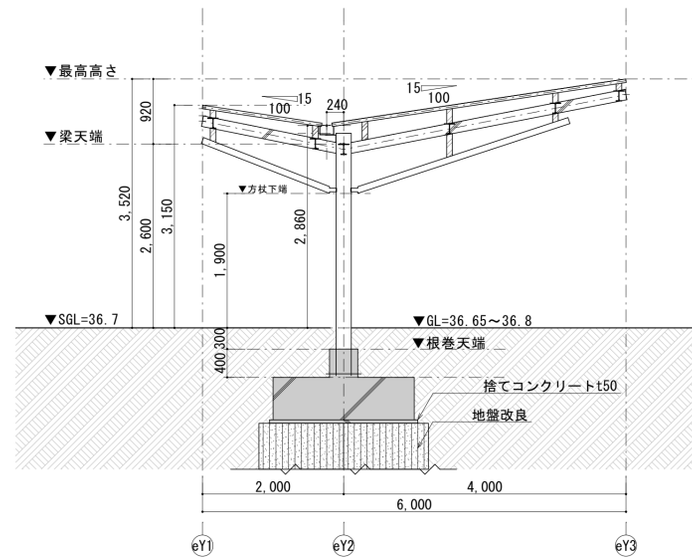


西立面図

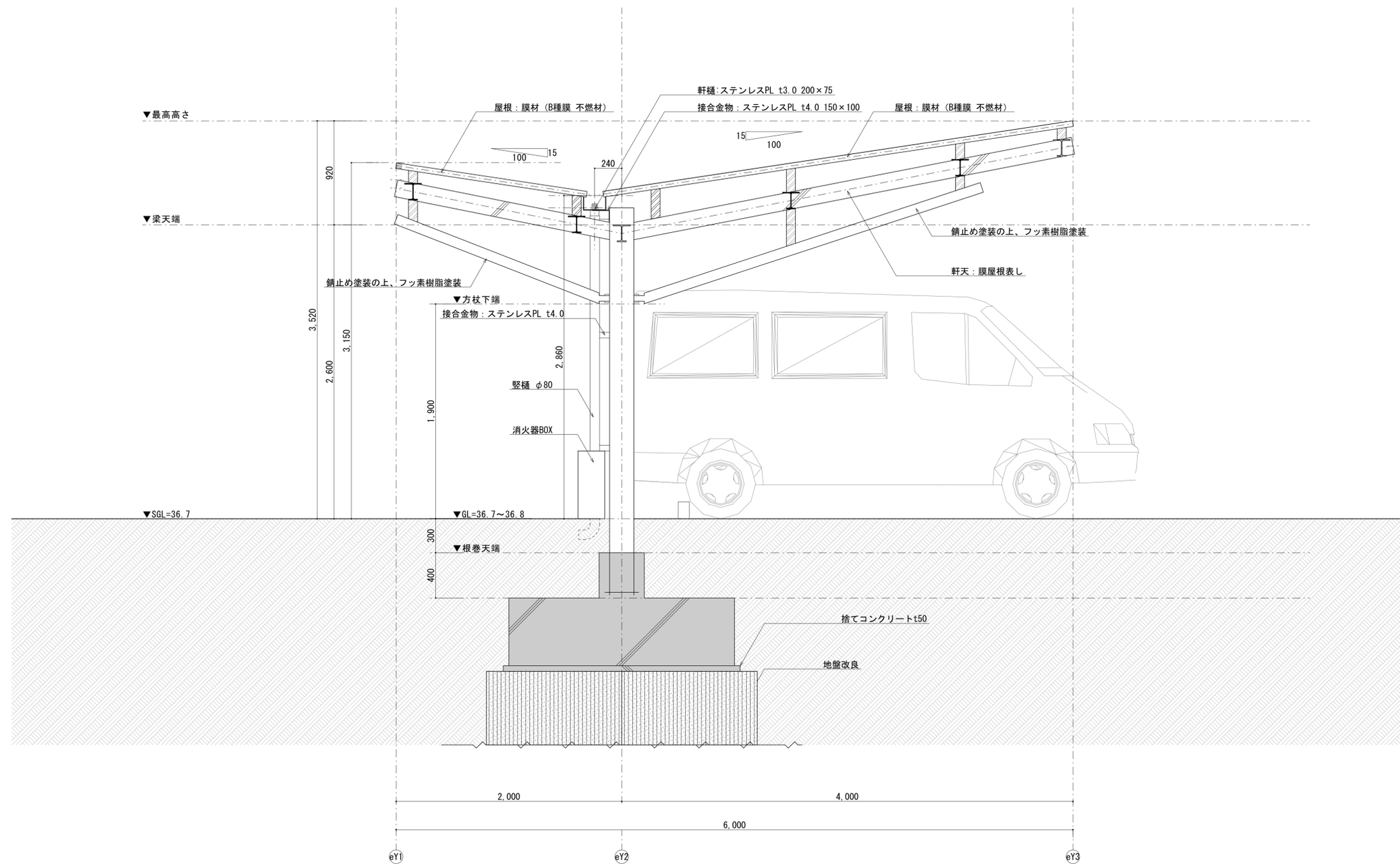
A: B種膜 (不燃膜材 ※不燃番号は仕上表参照のこと) E: 縦樋 φ80 B: 錆止め塗装の上、フッ素樹脂塗装 (DP-1) 指定色 F: 消火器BOX W238×H600×D170 (指定色)	・建物高さを算定する平均地盤面は建物周りの最低GLとする。	 株式会社 三橋設計 MITSUHASHI SEKKEI 1級建築士 第350818号 小田嶋 亮	工事名称 道の駅拡張整備 施設整備工事	図面番号 A -503
C: 鉄骨・膜表し D: 軒樋 H75×D200		日付 25.3.21 担当 製図	図面名称 思いやり駐車場屋根 立面図 縮尺 A1 1:50 A3 1:100	申請図



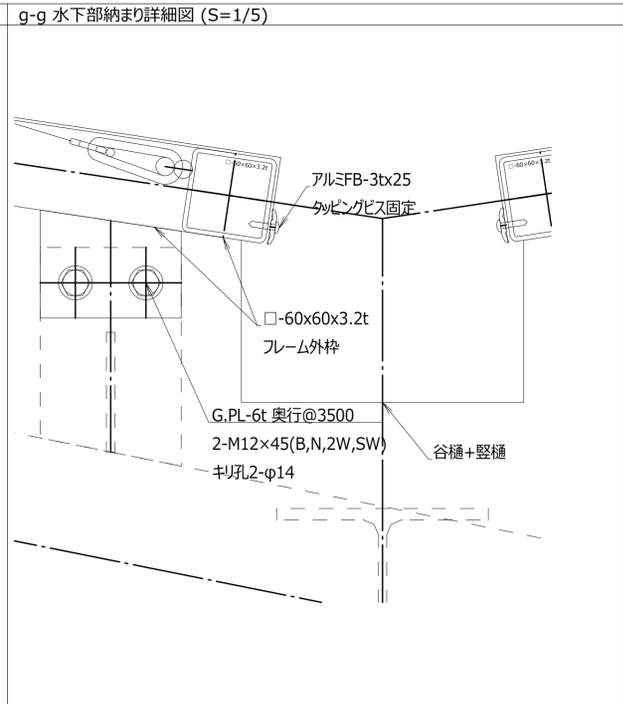
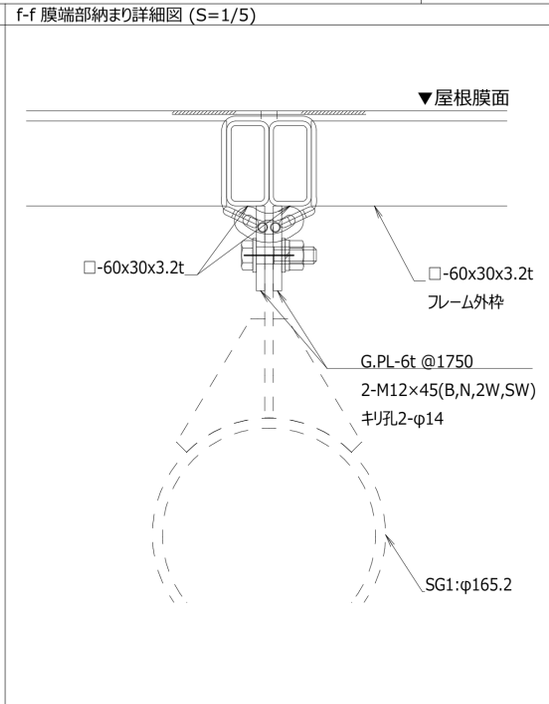
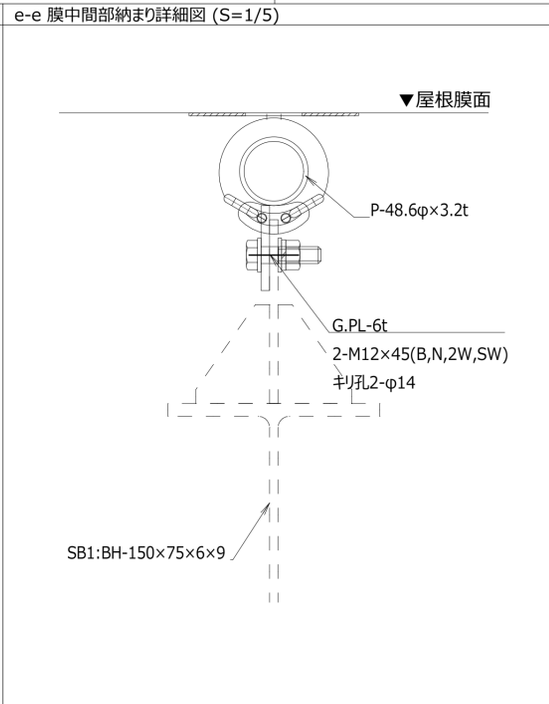
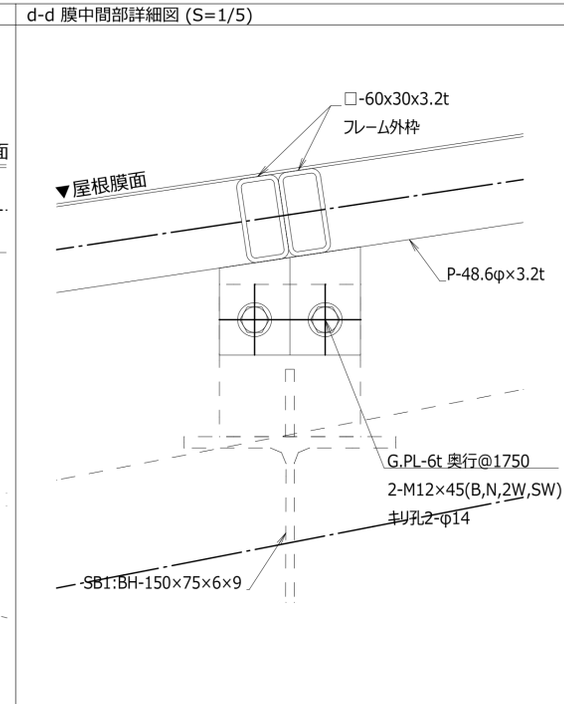
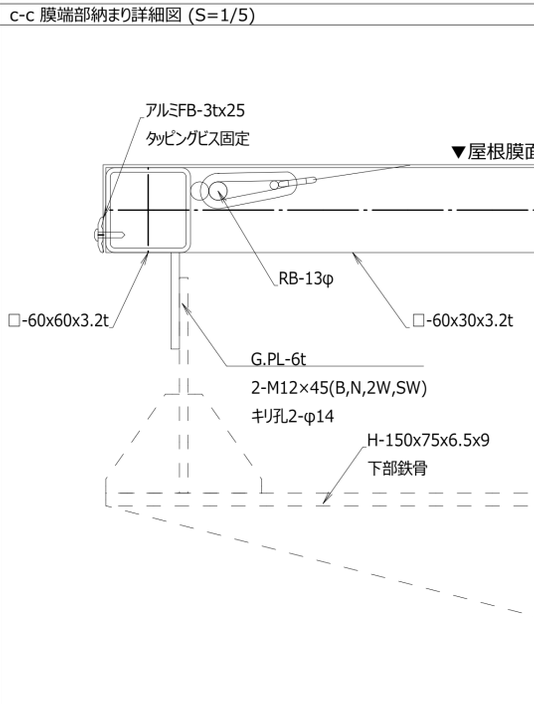
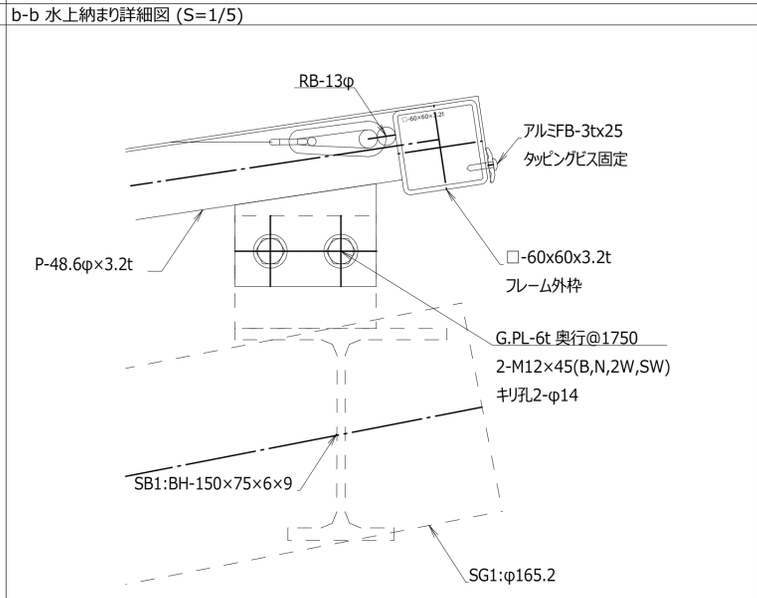
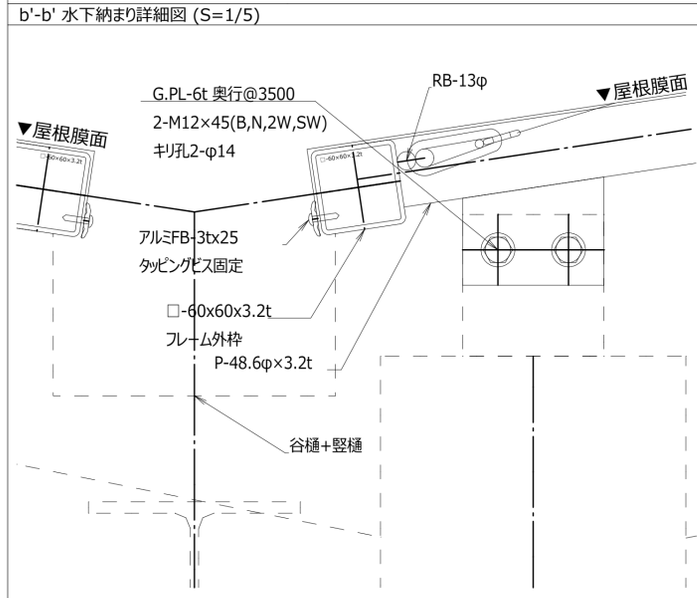
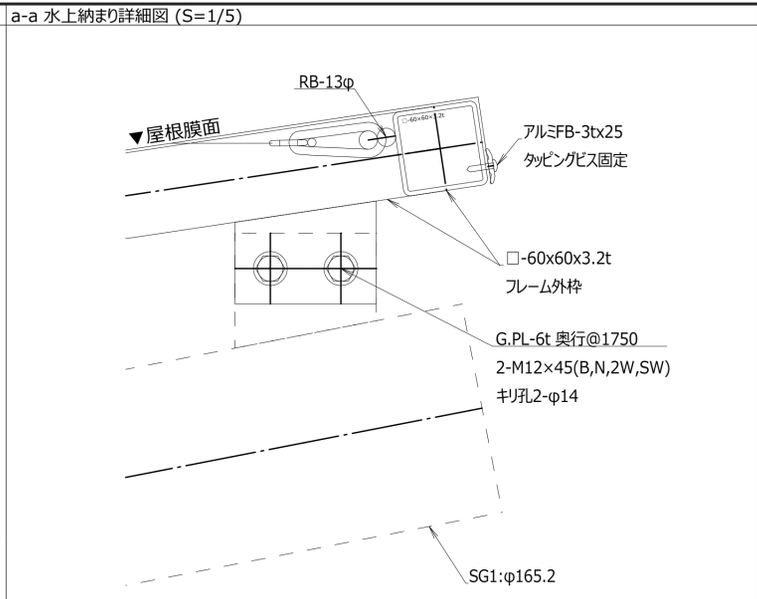
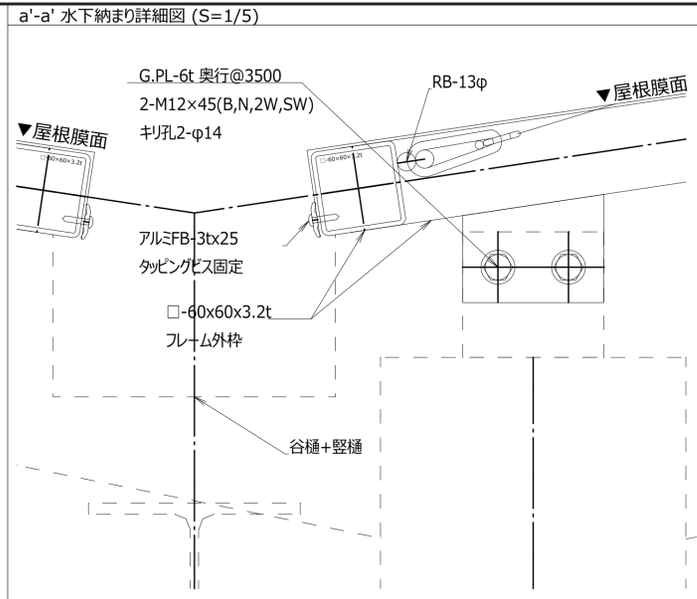
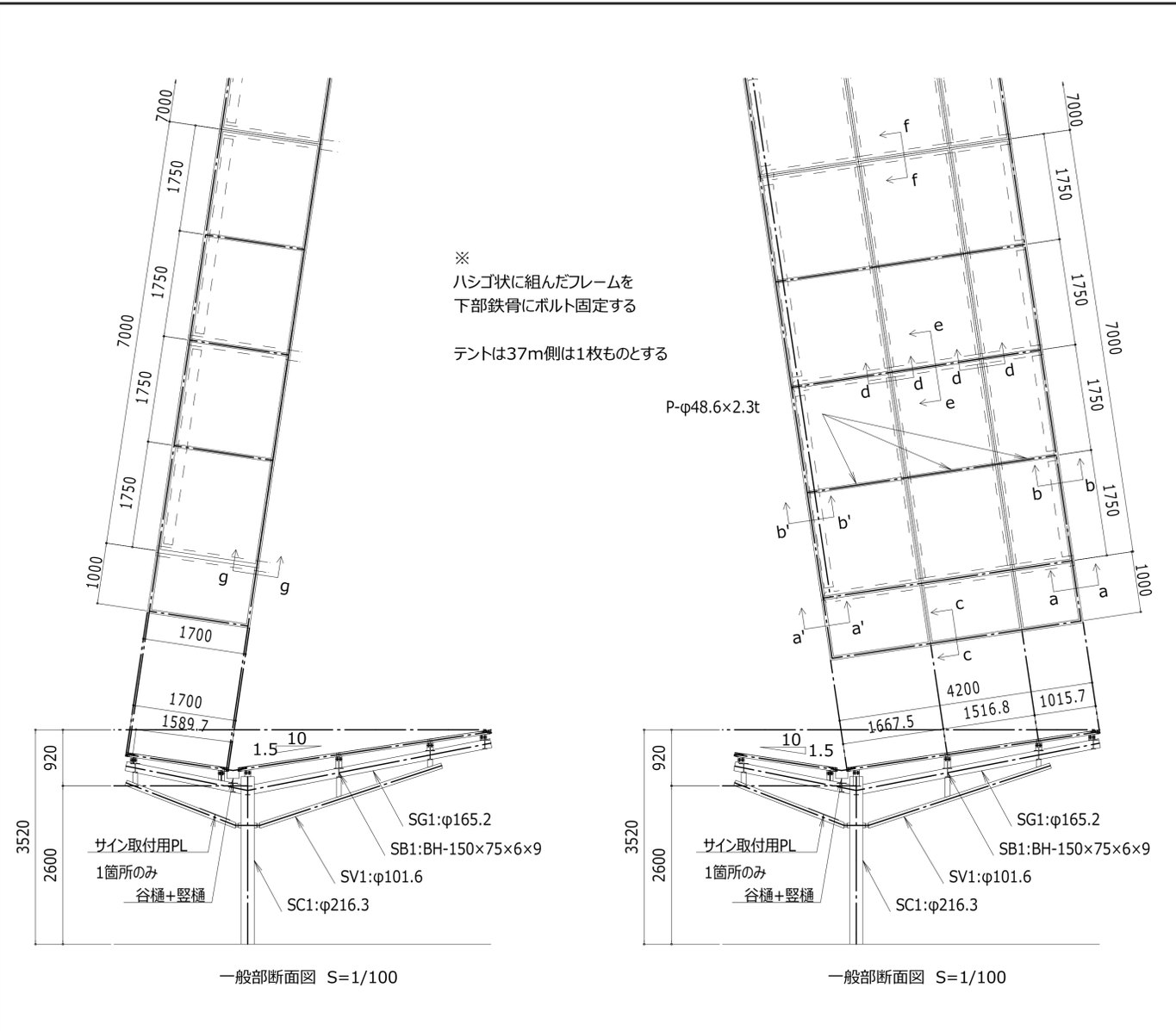
B-B断面図

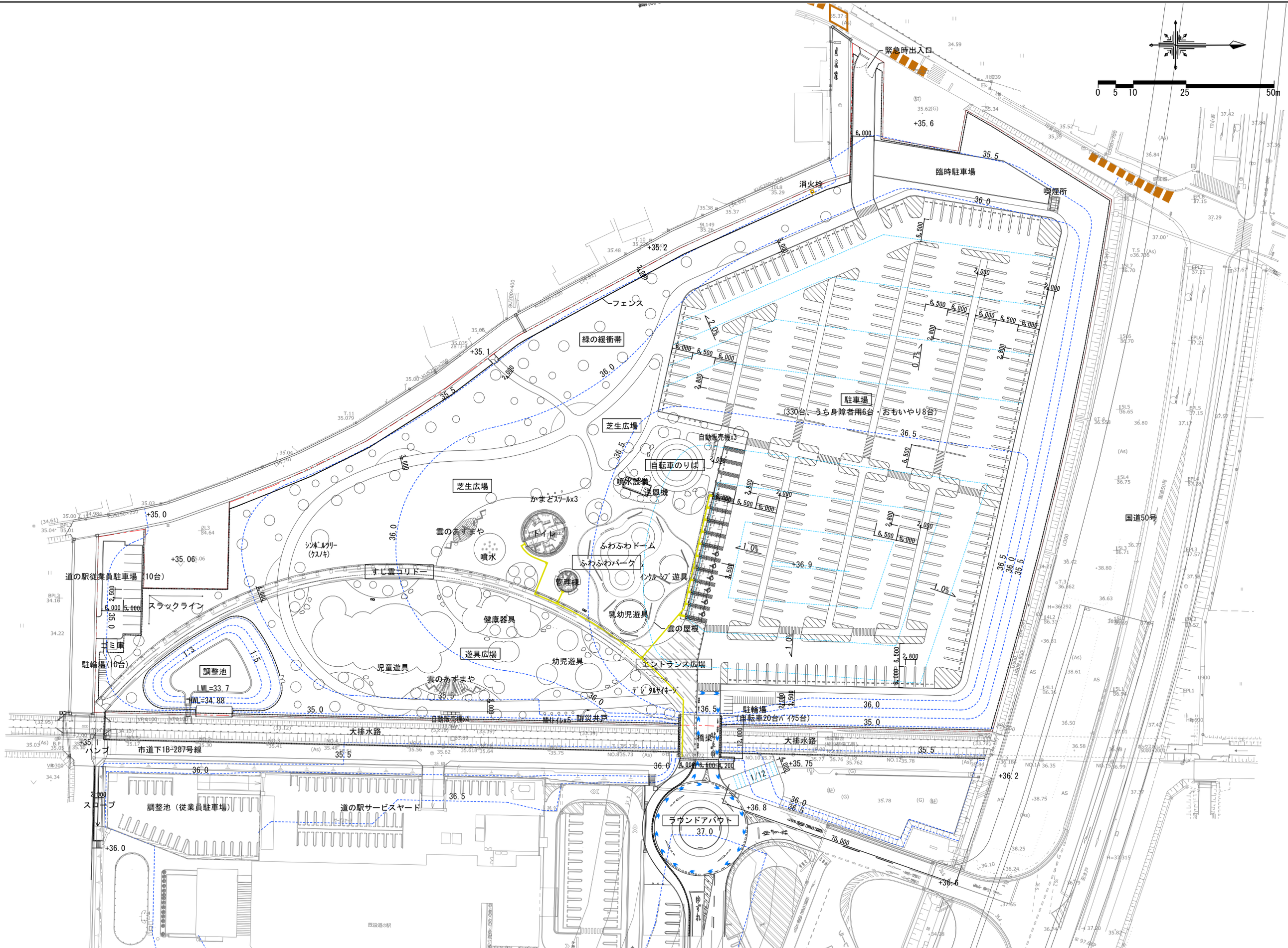
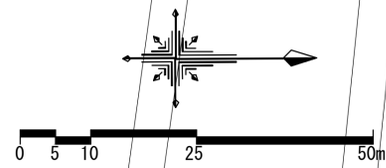


A-A断面図



矩計図





※空気膜遊具を除く遊具の配置や製品は想定とし、複合遊具等設置工事の設計により決定する。

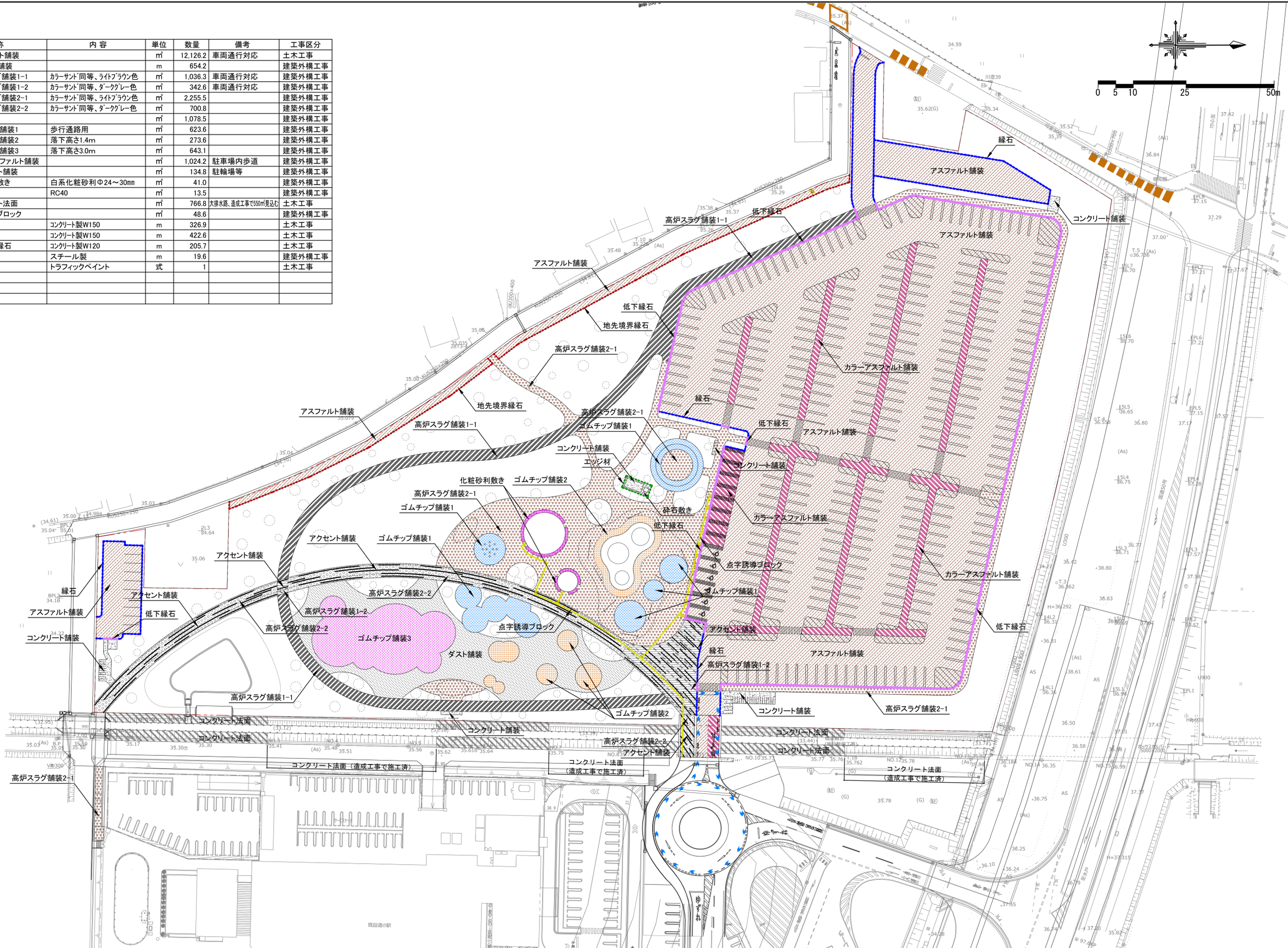
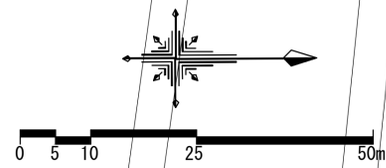
株式会社 三橋設計  
 MITSUBASHI SEKKEI  
 1級建築士 第350818号  
 小田嶋 亮  
 日付 25.3.21 担当 製図

工事名称  
 道の駅拡張整備 施設整備工事  
 図面名称  
 外構一般平面図  
 縮尺 A1 1/500  
 A3 1/1000

図面番号  
 A -701

凡例

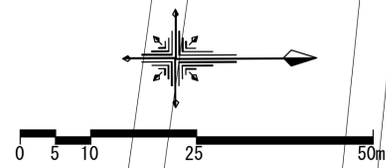
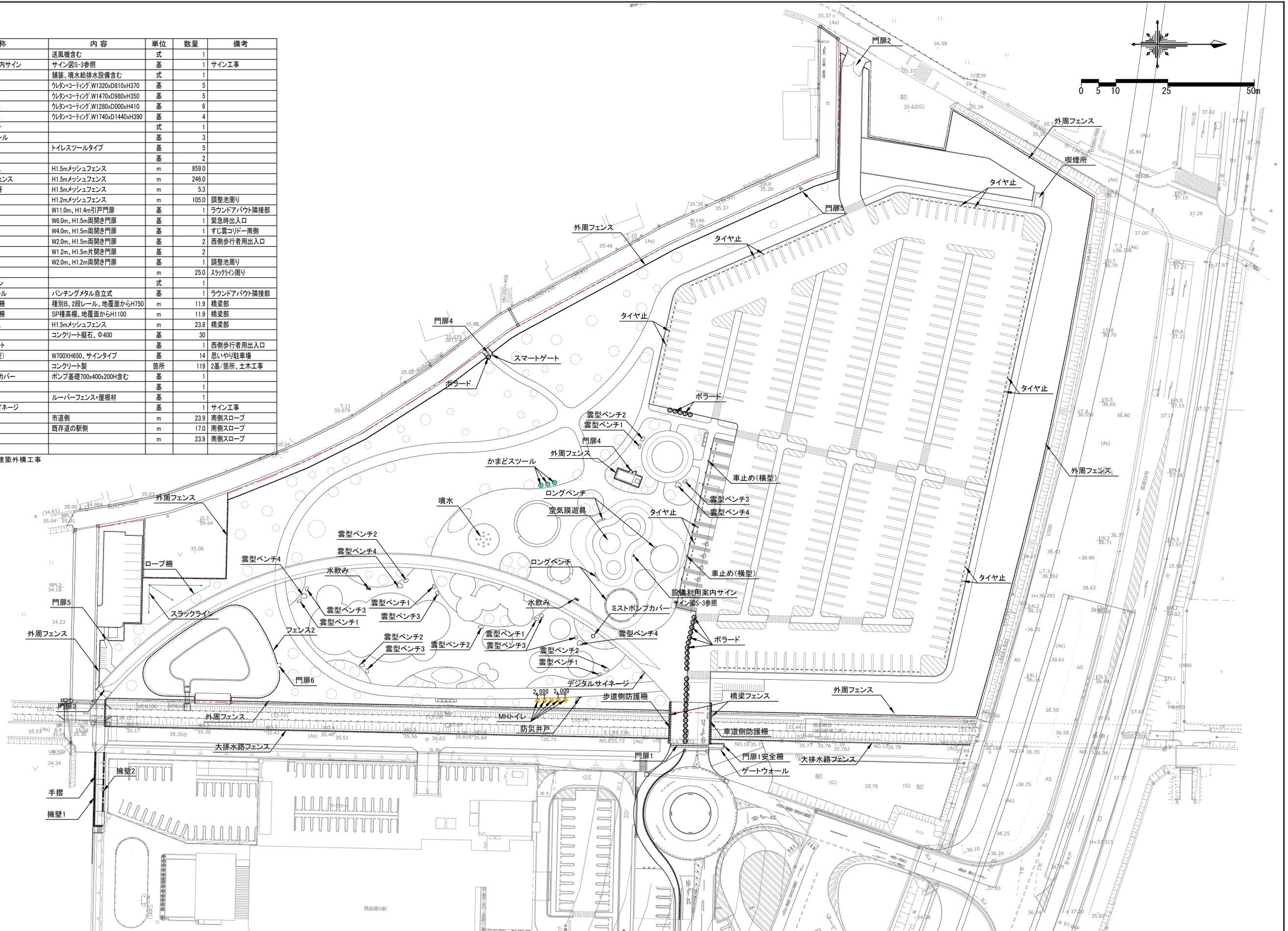
記号	名称	内容	単位	数量	備考	工事区分
	アスファルト舗装		m <sup>2</sup>	12,126.2	車両通行対応	土木工事
	アクセント舗装		m	654.2		建築外構工事
	高炉スラグ舗装1-1	カーサード同等、ライトブラウン色	m <sup>2</sup>	1,036.3	車両通行対応	建築外構工事
	高炉スラグ舗装1-2	カーサード同等、ダークグレー色	m <sup>2</sup>	342.6	車両通行対応	建築外構工事
	高炉スラグ舗装2-1	カーサード同等、ライトブラウン色	m <sup>2</sup>	2,255.5		建築外構工事
	高炉スラグ舗装2-2	カーサード同等、ダークグレー色	m <sup>2</sup>	700.8		建築外構工事
	ダスト舗装		m <sup>2</sup>	1,078.5		建築外構工事
	ゴムチップ舗装1	歩行通路用	m <sup>2</sup>	623.6		建築外構工事
	ゴムチップ舗装2	落下高さ1.4m	m <sup>2</sup>	273.6		建築外構工事
	ゴムチップ舗装3	落下高さ3.0m	m <sup>2</sup>	643.1		建築外構工事
	カラーアスファルト舗装		m <sup>2</sup>	1,024.2	駐車場内歩道	建築外構工事
	コンクリート舗装		m <sup>2</sup>	134.8	駐輪場等	建築外構工事
	化粧砂利敷き	白系化粧砂利φ24~30mm	m <sup>2</sup>	41.0		建築外構工事
	砕石敷き	RC40	m <sup>2</sup>	13.5		建築外構工事
	コンクリート法面		m <sup>2</sup>	766.8	大排水路、造成工事で550m見込む	土木工事
	点字誘導ブロック		m <sup>2</sup>	48.6		建築外構工事
	緑石	コンクリート製W150	m	326.9		土木工事
	低下縁石	コンクリート製W150	m	422.6		土木工事
	地先境界縁石	コンクリート製W120	m	205.7		土木工事
	エッジ材	スチール製	m	19.6		建築外構工事
	路面標示	トラフィックペイント	式	1		土木工事



凡例

記号	名称	内容	単位	数量	備考
	空気膜遊具	送風機含む	式	1	
-	設備利用案内サイン	サイン図S-3参照	基	1	サイン工事
	噴水	舗装、噴水給排水設備含む	式	1	
○	雲型ベンチ1	ウレタンコーティング、W1320xD810xH370	基	5	
○	雲型ベンチ2	ウレタンコーティング、W1470xD980xH350	基	5	
○	雲型ベンチ3	ウレタンコーティング、W1280xD000xH410	基	6	
○	雲型ベンチ4	ウレタンコーティング、W1740xD1440xH390	基	4	
○	ロングベンチ		式	1	
●	かまどスツール		基	3	
●	MHT-イレ	トイレスツールタイプ	基	5	
●	水飲み		基	2	
	外周フェンス	H1.5mメッシュフェンス	m	859.0	
	大排水路フェンス	H1.5mメッシュフェンス	m	246.0	
	門扉1安全柵	H1.5mメッシュフェンス	m	5.3	
	フェンス2	H1.2mメッシュフェンス	m	105.0	調整池周り
	門扉1	W11.0m、H1.4m引戸門扉	基	1	ラウンドアバウト隣接部
	門扉2	W6.0m、H1.5m両開き門扉	基	1	緊急時出入口
	門扉3	W4.0m、H1.5m両開き門扉	基	1	すじ雲コリドー南側
rv1	門扉4	W2.0m、H1.5m両開き門扉	基	2	西側歩行者用出入口
r	門扉5	W1.2m、H1.5m片開き門扉	基	2	
rv1	門扉6	W2.0m、H1.2m両開き門扉	基	1	調整池周り
	ロープ柵		m	25.0	スラックライン周り
	スラックライン		式	1	
	ゲートウォール	バンチングメタル自立式	基	1	ラウンドアバウト隣接部
	車道側防護柵	種別B、2段レール、地覆面からH750	m	11.9	橋梁部
	歩道側防護柵	SP種高欄、地覆面からH1100	m	11.9	橋梁部
	橋梁フェンス	H1.5mメッシュフェンス	m	23.8	橋梁部
○	ポラード	コンクリート縦石、φ400	基	30	
●	スマートゲート		基	1	西側歩行者用出入口
●	車止め(横型)	W700XH650、サインタイプ	基	14	思いやり駐車場
-	タイヤ止	コンクリート製	箇所	119	2基/箇所、土木工事
○	ミストポンプカバー	ポンプ基礎700x400x200H含む	基	1	
○	防災井戸		基	1	
○	喫煙所	ルーバーフェンス+屋根材	基	1	
○	デジタルサイネージ		基	1	サイン工事
-	擁壁1	市道側	m	23.9	南側スロープ
-	擁壁2	既存道の駅側	m	17.0	南側スロープ
-	手摺		m	23.9	南側スロープ

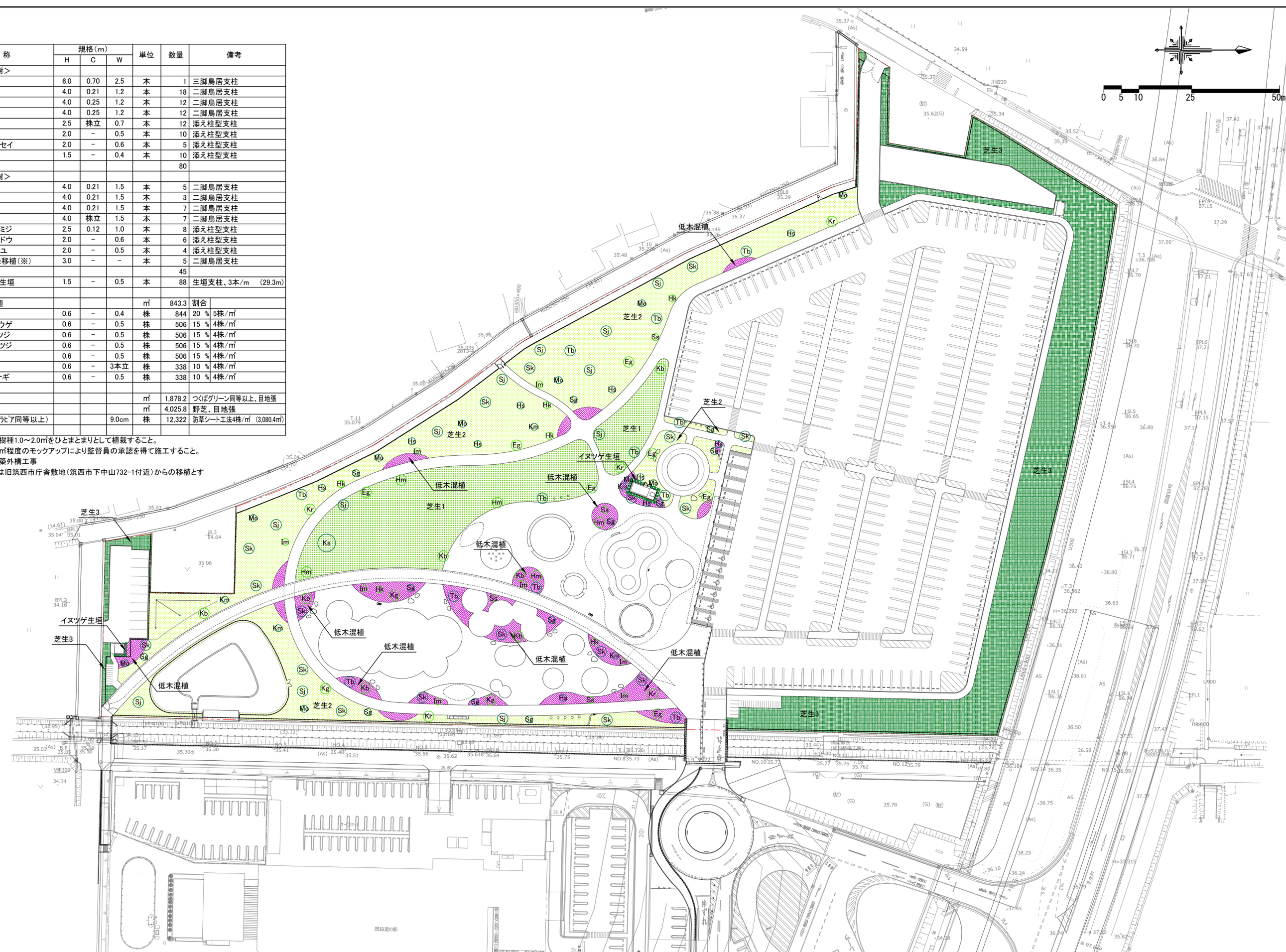
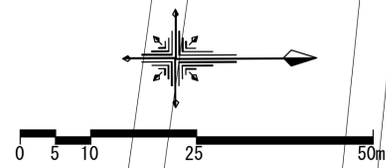
※特記なき項目は建築外構工事



凡例

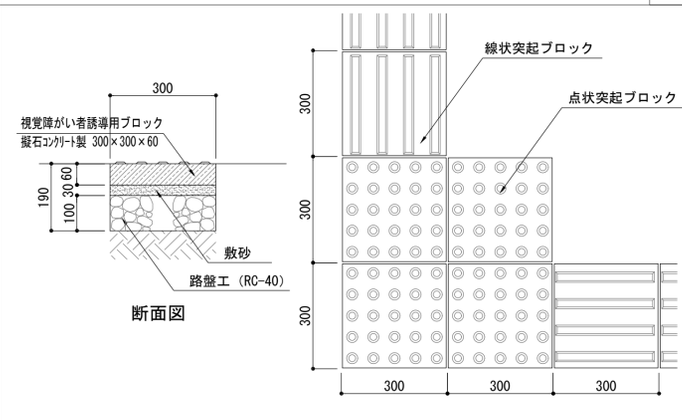
記号	名称	規格(m)			単位	数量	備考
		H	C	W			
＜常緑樹＞							
(Ks)	クスノキ	6.0	0.70	2.5	本	1	三脚鳥居支柱
(Sk)	シラカシ	4.0	0.21	1.2	本	18	二脚鳥居支柱
(Tb)	タブノキ	4.0	0.25	1.2	本	12	二脚鳥居支柱
(Sj)	スダジイ	4.0	0.25	1.2	本	12	二脚鳥居支柱
(Sg)	ソヨゴ	2.5	株立	0.7	本	12	添え柱型支柱
(Mo)	モチノキ	2.0	-	0.5	本	10	添え柱型支柱
(Km)	キンモクセイ	2.0	-	0.6	本	5	添え柱型支柱
(Hs)	ヒサカキ	1.5	-	0.4	本	10	添え柱型支柱
	計					80	
＜落葉樹＞							
(Kr)	コナラ	4.0	0.21	1.5	本	5	二脚鳥居支柱
(Kg)	クヌギ	4.0	0.21	1.5	本	3	二脚鳥居支柱
(Kb)	コブシ	4.0	0.21	1.5	本	7	二脚鳥居支柱
(Eg)	エゴノキ	4.0	株立	1.5	本	7	二脚鳥居支柱
(Im)	イロハモミジ	2.5	0.12	1.0	本	8	添え柱型支柱
(Hk)	ハナカイドウ	2.0	-	0.6	本	6	添え柱型支柱
(Ss)	サンシュユ	2.0	-	0.5	本	4	添え柱型支柱
(Hm)	ハナモモ移植(※)	3.0	-	-	本	5	二脚鳥居支柱
	計					45	
	イヌツゲ生垣	1.5	-	0.5	本	88	生垣支柱、3本/m (29.3m)
低木混植							
	アセビ	0.6	-	0.4	株	844	20% 5株/m <sup>2</sup>
	ジンショウゲ	0.6	-	0.5	株	506	15% 4株/m <sup>2</sup>
	ヒラドツツジ	0.6	-	0.5	株	506	15% 4株/m <sup>2</sup>
	クルマツツジ	0.6	-	0.5	株	506	15% 4株/m <sup>2</sup>
	クちなし	0.6	-	0.5	株	506	15% 4株/m <sup>2</sup>
	アジサイ	0.6	-	3本立	株	338	10% 4株/m <sup>2</sup>
	ユキヤナギ	0.6	-	0.5	株	338	10% 4株/m <sup>2</sup>
	芝生1				m <sup>2</sup>	1,878.2	つくばグリーン同等以上、目地張
	芝生2				m <sup>2</sup>	4,025.8	野芝、目地張
	芝生3(クビア同等以上)			9.0cm	株	12,322	防草シート工法4株/m <sup>2</sup> (3,080.4m <sup>2</sup> )

※低木混植は各樹種1.0~2.0m<sup>2</sup>をひとまとまりとして植栽すること。  
 ※低木混植は10m<sup>2</sup>程度のモックアップにより監督員の承認を得て施工すること。  
 ※植栽工事は建築外構工事  
 ※ハナモモ移植は旧筑西市庁舎敷地(筑西市下中山732-1付近)からの移植とする。

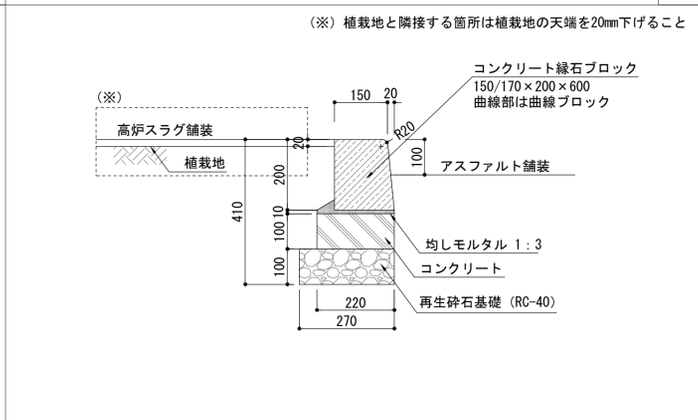




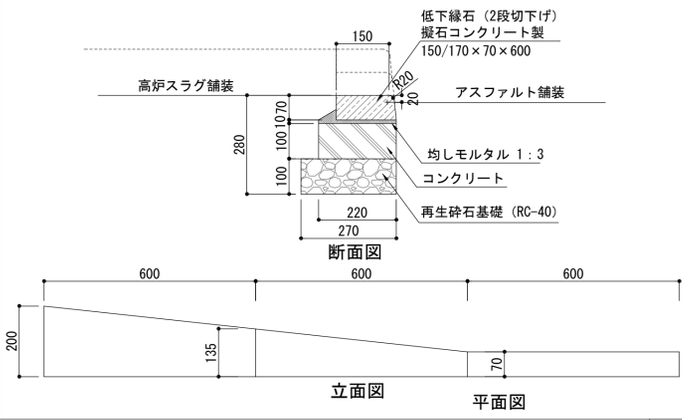
点字誘導ブロック 1/10



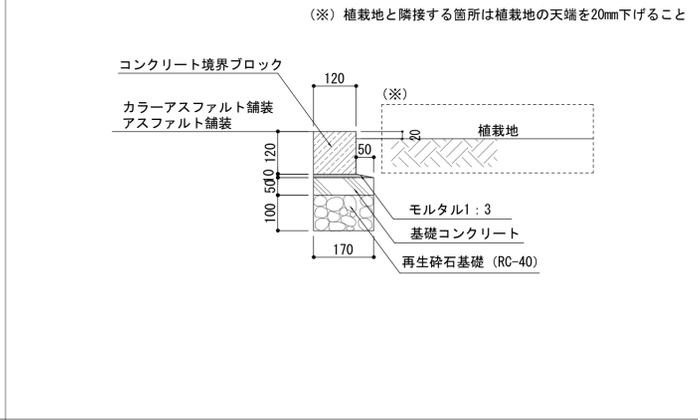
縁石 1/10



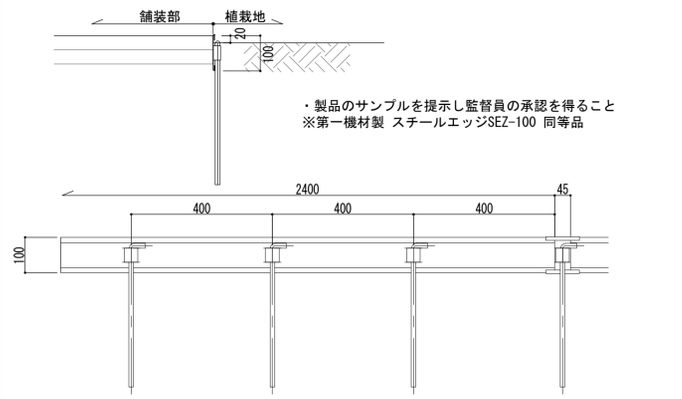
低下縁石 1/10



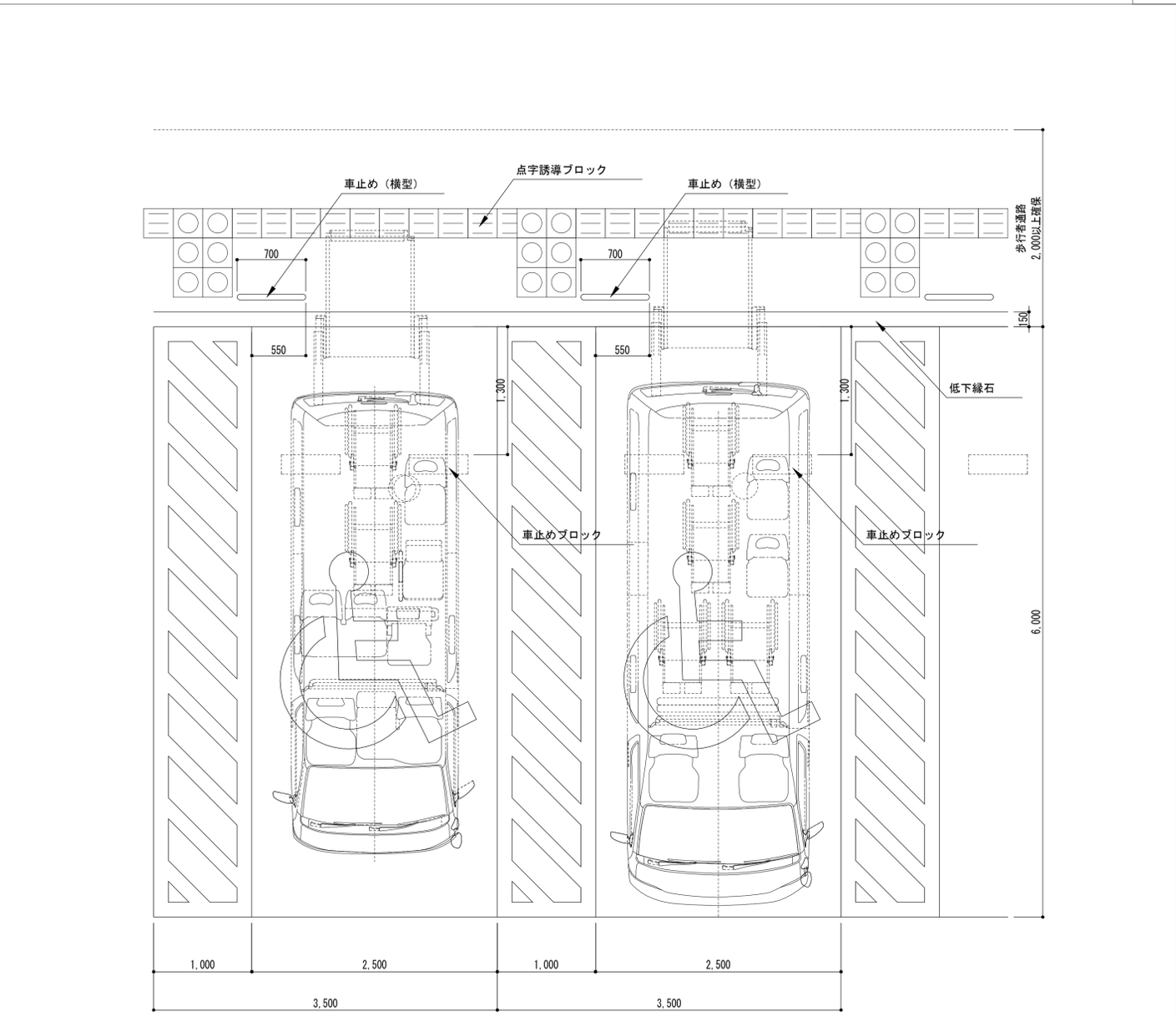
地先境界縁石 1/10



エッジ材 1/10



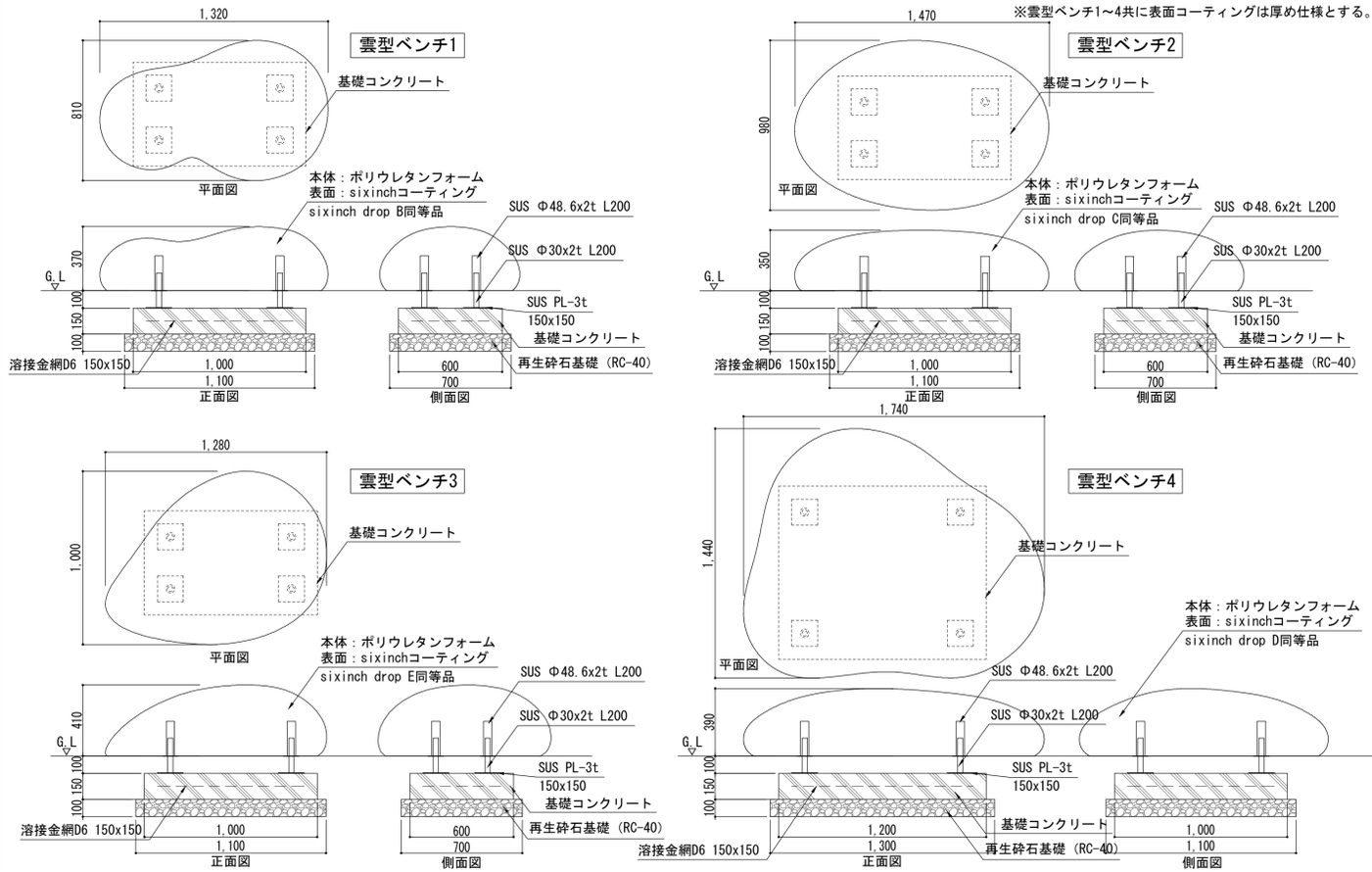
身障者用駐車場・思いやり駐車場配置参考図 1/10



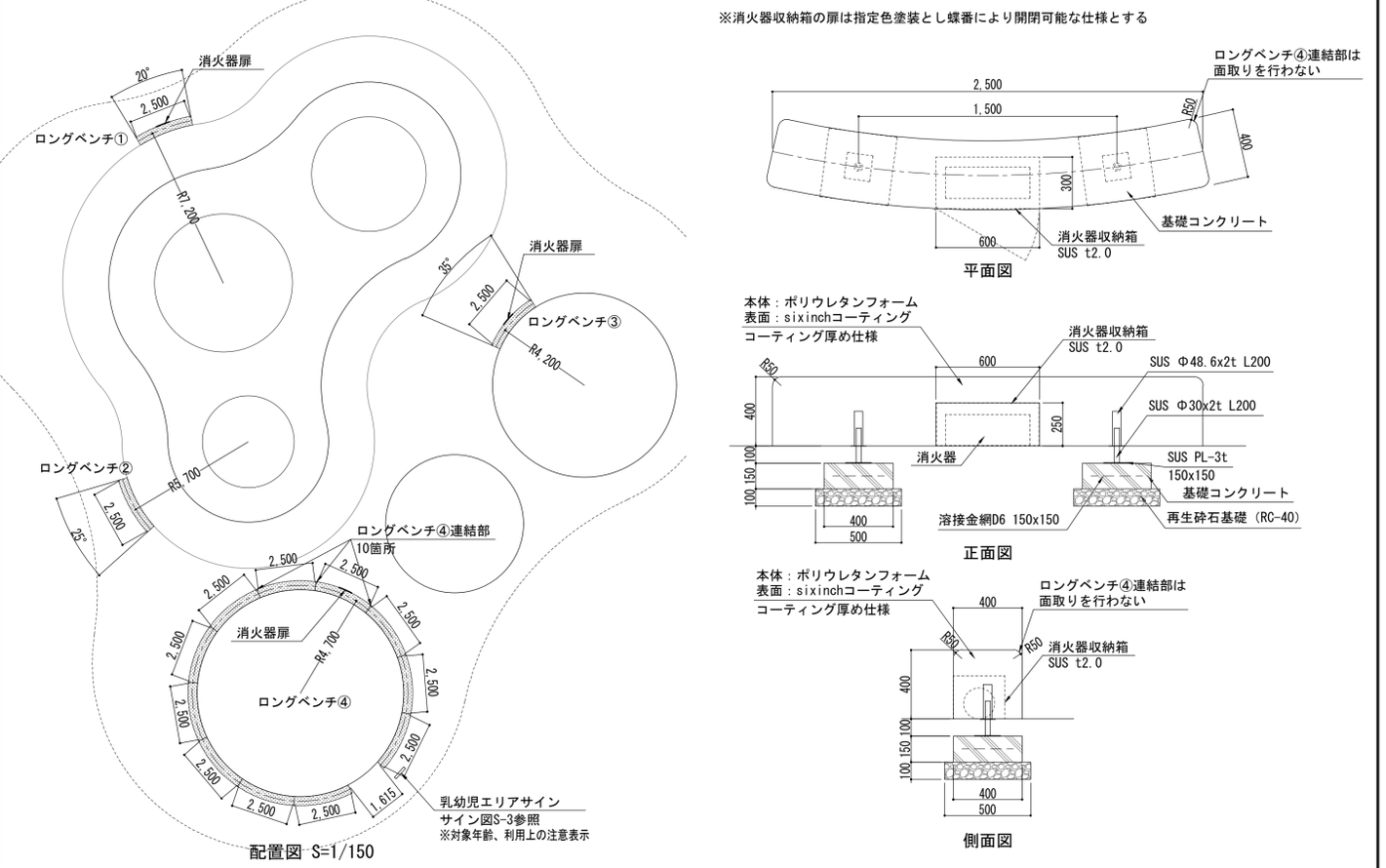
想定車両:ハイエース 2WD・2000ガソリン ロング・標準ボディ 想定車両:ハイエース 2WD・2700ガソリン スーパーロング・ワイドボディ

雲型ベンチ1,2,3,4

1/20

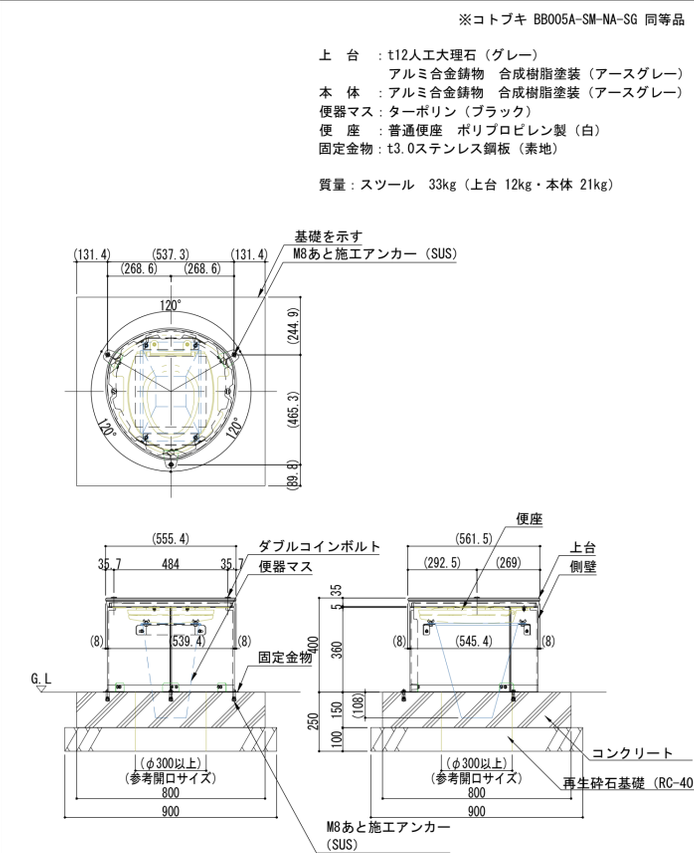


ロングベンチ



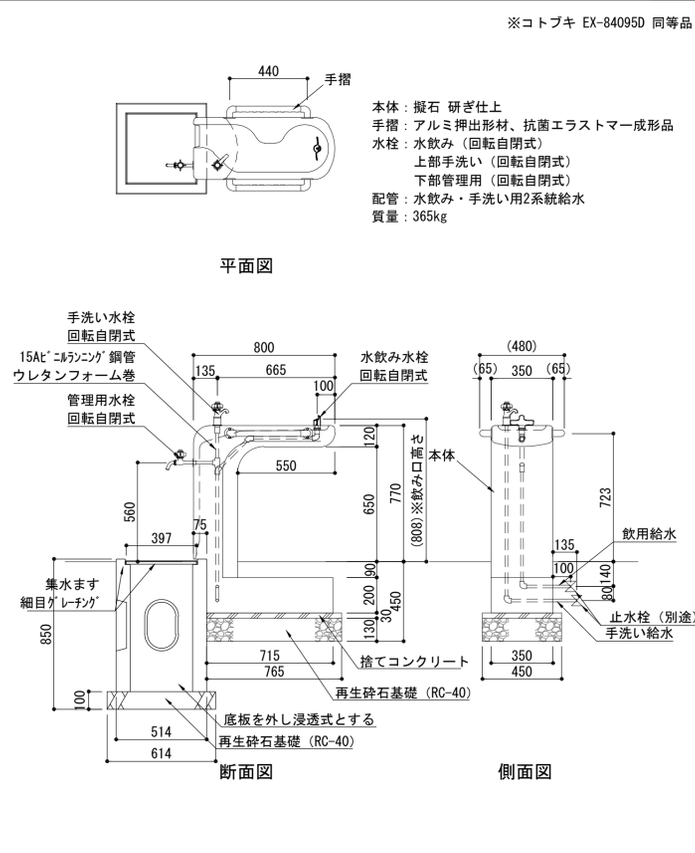
MHTイレ

1/15



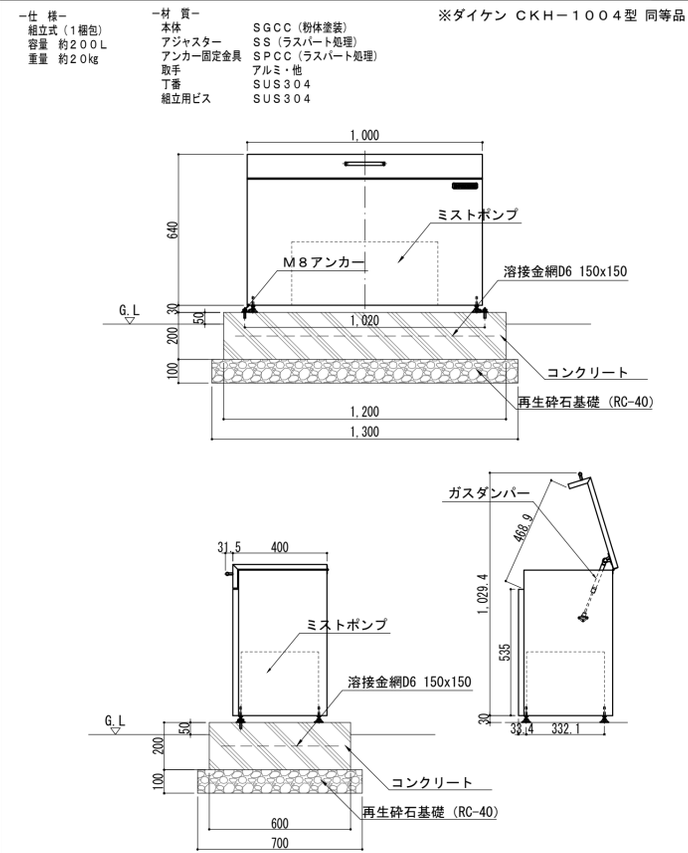
水飲み

1/20



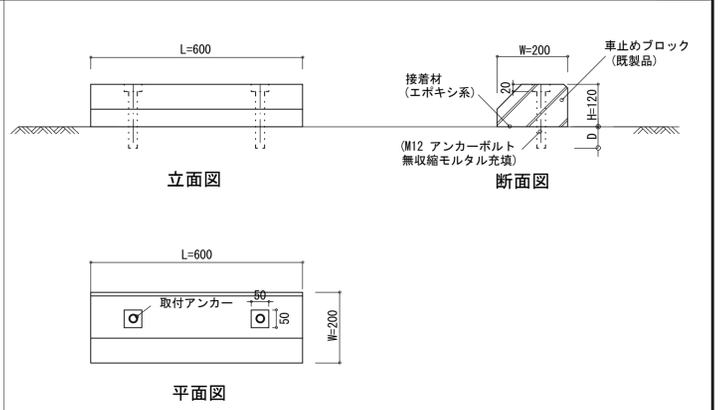
ミストポンプカバー

1/15



タイヤ止

1/10



ポラード

1/15

