

事業ごみの分別・処理について

- 施設から排出するごみ（事業ごみ）は、「事業系一般廃棄物」、「産業廃棄物」の2種類に分別する。
- 事業系一般廃棄物は、「リサイクルできる紙類」、「缶・びん・ペットボトル」、「可燃ごみ」の3種類に分別する。
- 事業系一般廃棄物の処理は、一般廃棄物収集運搬業の許可を受けた処理業者に委託する。
- 「リサイクルできる紙類」、「缶・びん・ペットボトル」、「可燃ごみ」用の3種類の袋を地区担当の許可業者から調達し、事業ごみとして回収、リサイクル・処理してもらう。なお、「リサイクルできる紙類」の分別については、許可業者により取扱いが異なるため、地区担当の許可業者に相談すること。
- 「リサイクルできる紙類」は古紙回収業者に引渡すことも可能であり、その場合は新聞、段ボール、雑誌、雑紙、コピー用紙等に分別する。
- 産業廃棄物は、産業廃棄物の種類毎に分別する。
- 産業廃棄物の処理は、産業廃棄物処理業（収集運搬・処分）の許可を受けた処理業者に委託する。
- 産業廃棄物の処理を委託する際に使用する産業廃棄物管理票（マニフェスト）については、公益財団法人日本産業廃棄物処理振興センターが運営する電子マニフェストシステムを使用する。なお、電子マニフェストを使用できない場合には、紙マニフェストを使用するものとする。

海岸公園(藤塚地区) 施設別管理業務一覧(標準)

分類	施設項目	対象	管理内容	規模・単位	回数・頻度	備考
植栽管理	中高木	園内全体	日常点検 病害虫、枯損等	1 式	随時	発生時に報告
	低木	園内全体	日常点検 病害虫、枯損等	847 m ²	随時	
			定期管理 抜根除草、刈込		1回以上／年	
			病害虫防除(剪定、焼却、葉剤散布)		発生時	市と協議
	芝 ※1	遊具広場	定期管理 機械除草	1,000 m ²	2回以上／年	芝生の生育状況により除草頻度は調整できるものとする
		芝生広場	定期管理 機械除草	7,800 m ²	2回以上／年	芝生の生育状況により除草頻度は調整できるものとする
		避難の丘	定期管理 機械除草	9,400 m ²	2回以上／年	芝生の生育状況により除草頻度は調整できるものとする
屋外 施設管理	遊具	遊具広場	日常点検 破損等確認(周辺の舗装含む)	1 式	週1回程度	
			定期管理 破損・不具合確認	1 式	毎月1回	法定点検は、別紙2を参照
	駐車場	園内全体	日常点検 清掃(拾い型)	1 式	週1回程度	
			臨時対応 混雑時の誘導	1 式	随時	
	給水施設 ※2	園内全体	日常点検 破損等確認	1 式	適宜	水飲み1箇所 散水栓1箇所
			定期管理 清掃、消耗品交換	1 式	1回以上／年	
			修繕 小破修繕	1 式	適宜	
	排水施設 ※3	園内全体	日常点検 破損等確認	1 式	適宜	
			定期管理 泥上げ、樹類清掃	1 式	1回以上／年	
			修繕 小破修繕	1 式	適宜	
	照明施設	園内全体	日常点検 球切れ、破損等確認	1 式	随時	
			日常管理 小破修繕、消耗品交換	1 式	適宜	
	浄化槽		定期管理 清掃	1 式	1回以上／年	法定点検は、別紙2を参照
	工作物 ※4	園内全体	日常点検 破損等確認	1 式	適宜	
			日常管理 手入れ、消耗品交換	1 式	適宜	
			修繕 小破修繕	1 式	適宜	
	屋外トイレ	遊具広場	日常清掃 床、衛生器具、洗面の清掃	1 式	4～5月：毎日 6～3月：週3回程度	
			ペーパー等備品補充	1 式	随時	
			日常管理 小破修繕、トイレ詰まり対応	1 式	随時	
			水回り清掃	1 式	随時	
その他	園内全体	緊急巡視 苦情等対応	1 式	随時		
		日常管理 清掃(拾い型)	1 式	週1回程度		
		ゴミ収集、処理	1 式	週1回程度		
		臨時対応 落葉清掃、苦情対応清掃、不法投棄処理等	1 式	随時		

※1 芝生について、管理頻度を上げることで、刈草の集草・処分を行わないこととすることも可とする

※2 給水施設…水飲み、散水栓等 ※3 排水施設…汚水・雨水樹類等 ※4 工作物…ベンチ、案内板、四阿、車止め等

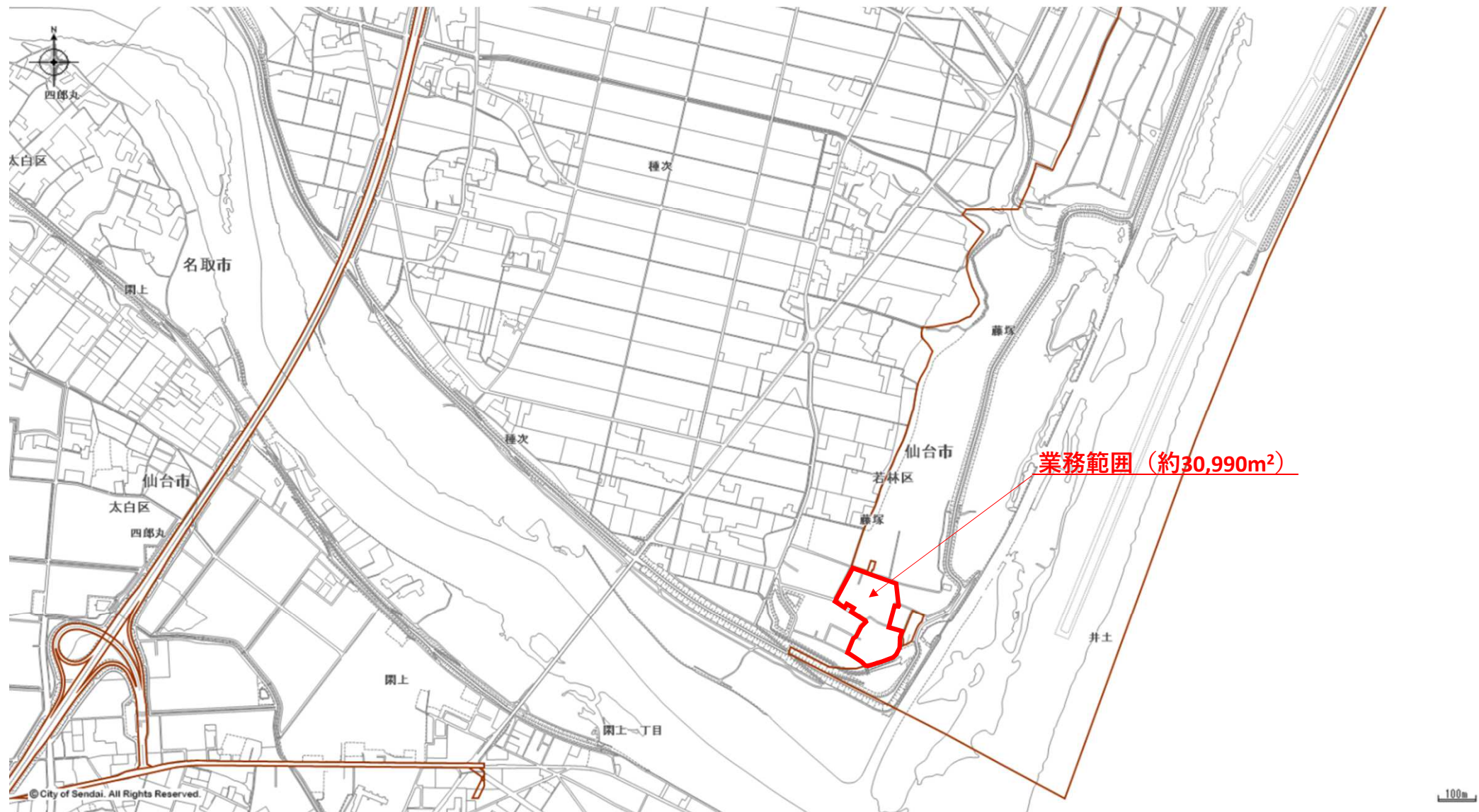
設備保守点検業務一覧

遊具広場

項目	業務内容	頻度
----	------	----

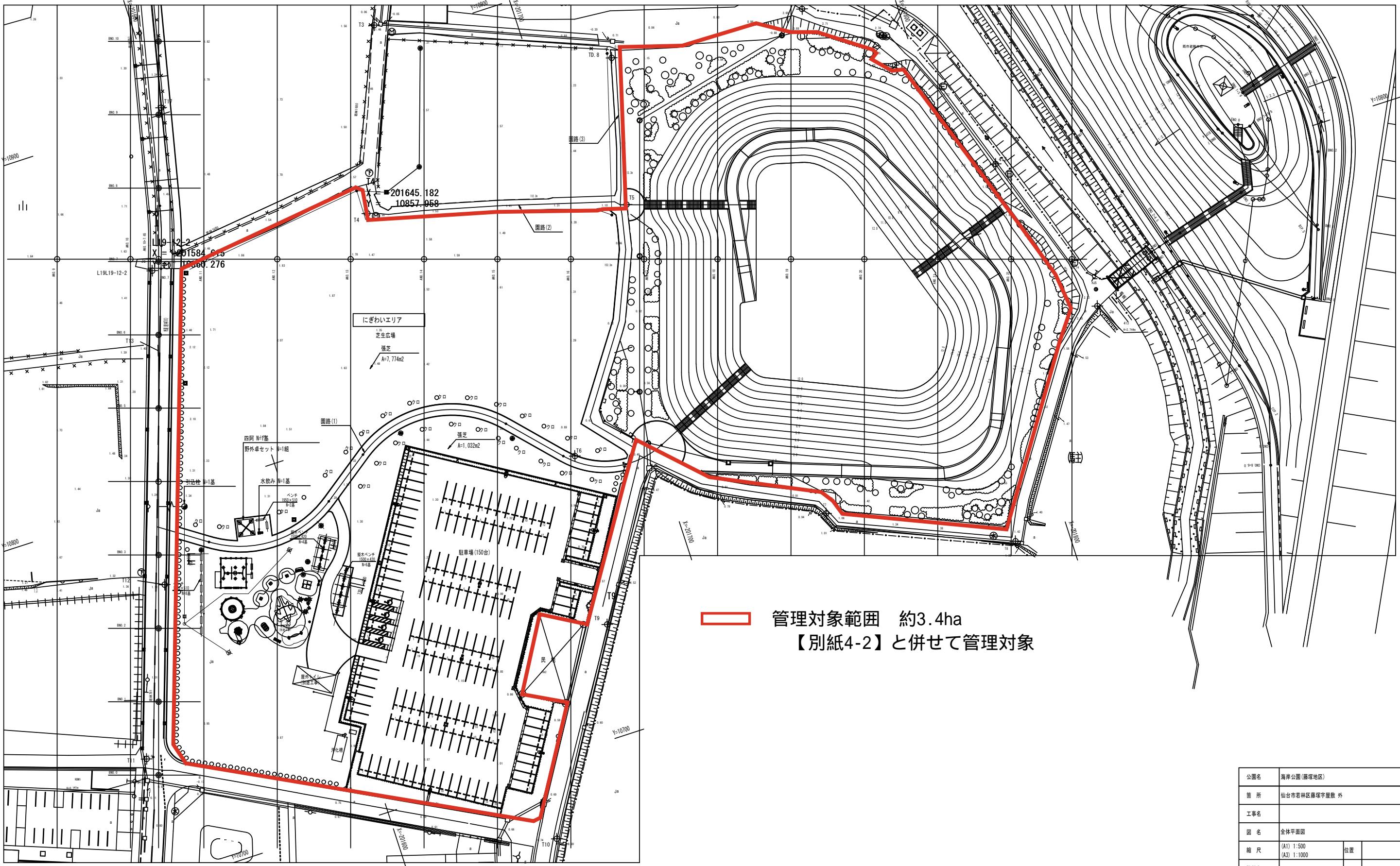
浄化槽設備	保守点検、清掃等	浄化槽法施行規則による
	水質検査	年1回
遊具施設	定期点検（劣化）	年1回

位置図



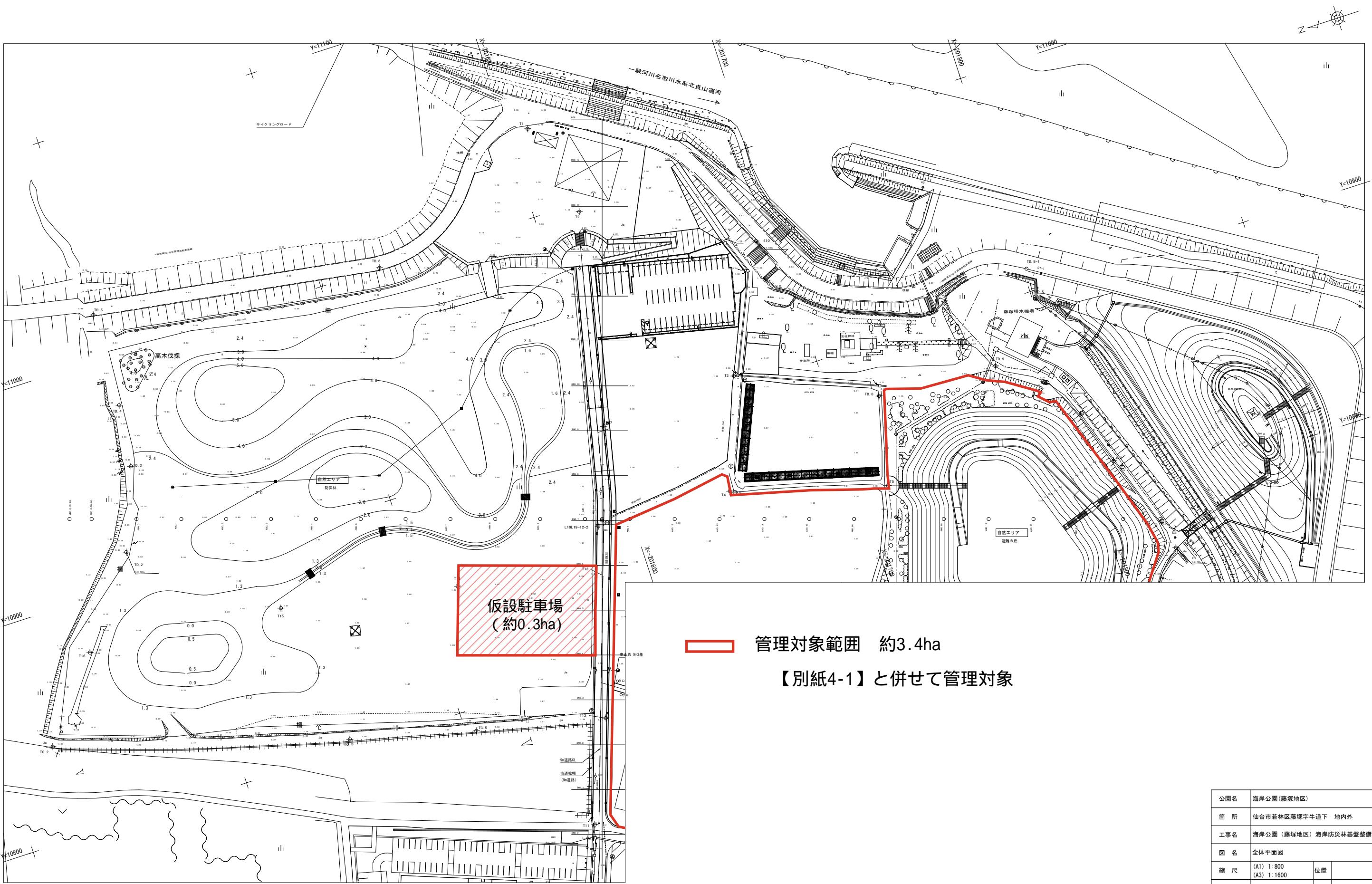
全体平面図

S=1:1000(1:500)



全体平面図

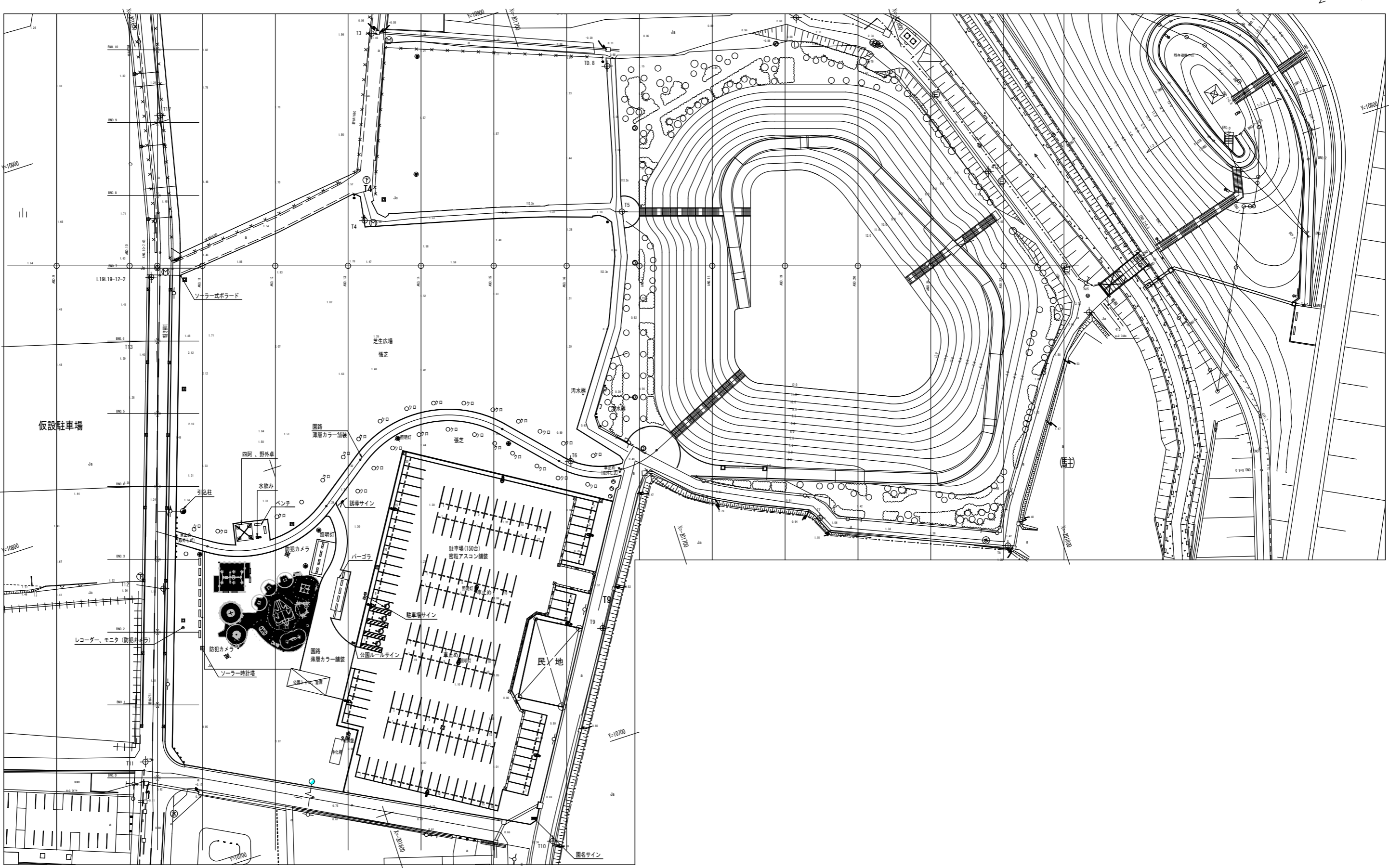
S=1:1600 (1:800)



公園名	海岸公園(藤塚地区)	
箇 所	仙台市若林区藤塚字牛道下 地内外	
工事名	海岸公園(藤塚地区) 海岸防災林基盤整備工事	
図 名	全体平面図	
縮 尺	(A1) 1:800 (A3) 1:1600	位置
設計者	仙台市公園整備課	図番
		1 / 10

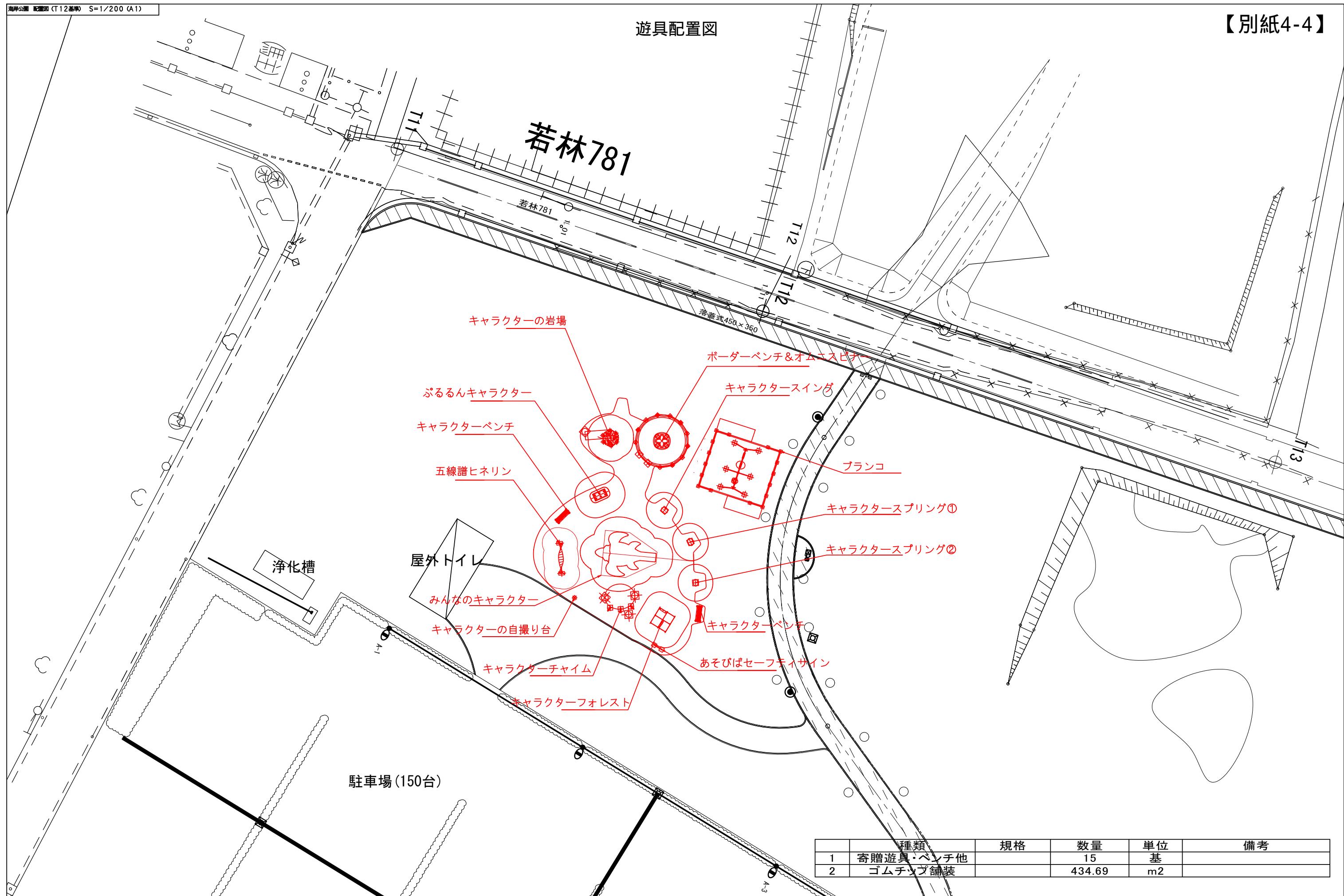
施設平面図

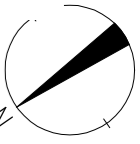
S=1:1000(1:500)



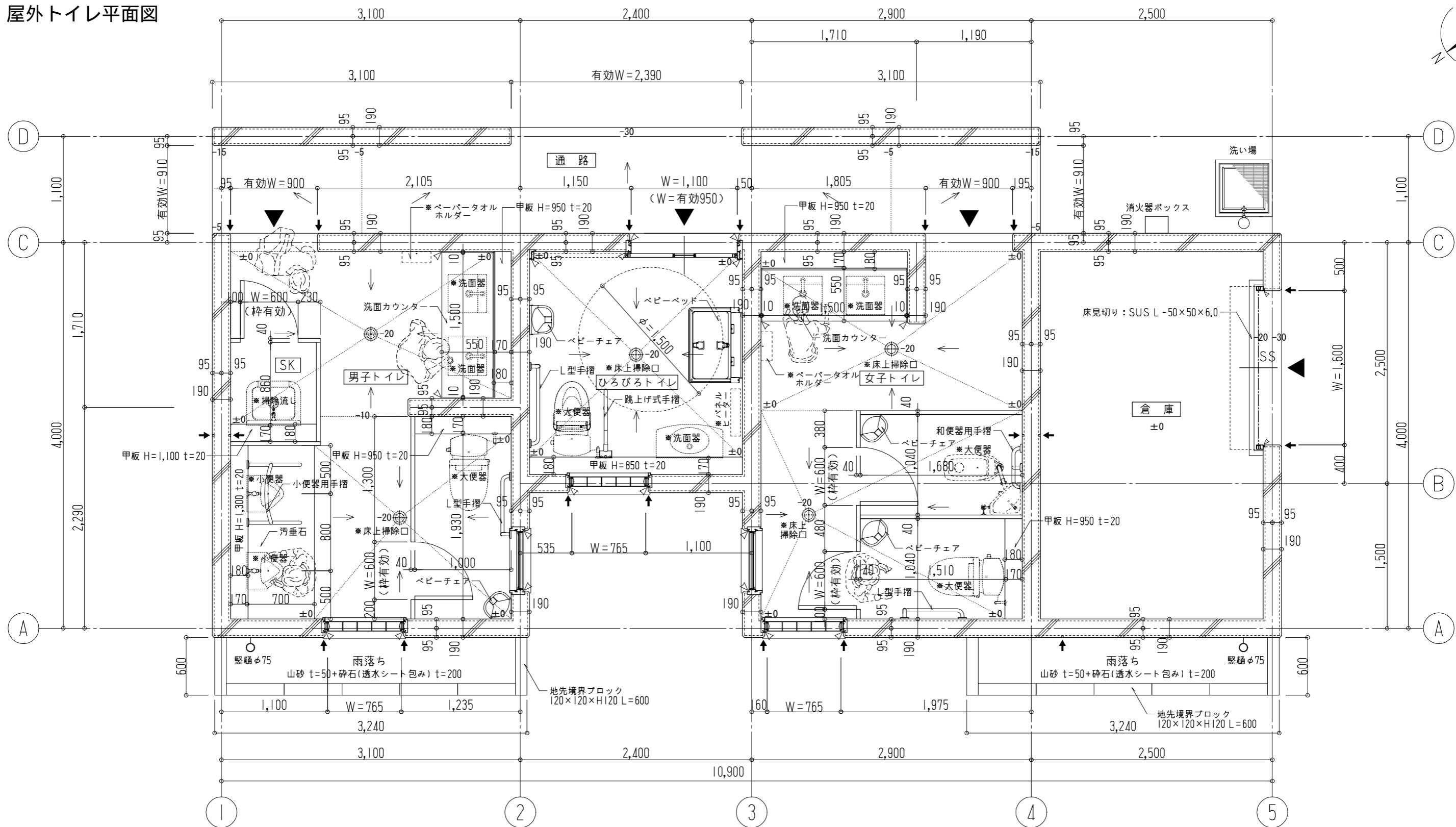
遊具配置図

【別紙4-4】





屋外トイレ平面図



平面詳細図

凡 例

- △ : シーリング位置を示す
- ←← : 床木勾配を示す(数字はF↓からの高さ)
- ← : 眇目地位置を示す
 - ・ * 名称は別途設備工事を示す

外部水切り部 S=1:2	出隅部 S=1:2	RC打継ぎ横目地 S=1:2	縦目地 S=1:2
			

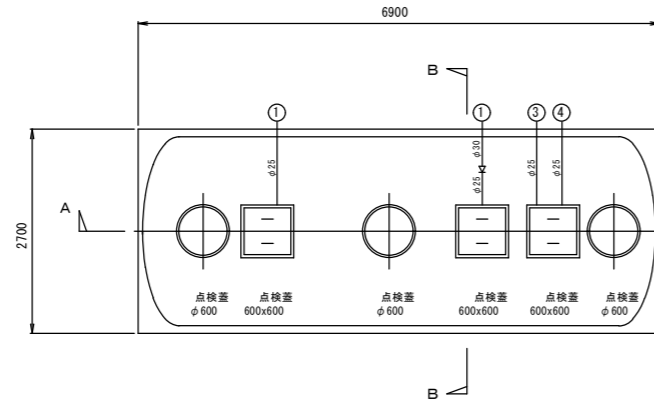
注：内部に関する同等の納まりとする。

特記事項	設計年月日	仙台市都市整備局公共建築住宅部営繕課	工事名称	海岸公園(藤塚地区)トイレ新築工事	設計番号
	令和7年3月 日	設計者名 株式会社 真 設 計 一級建築士 第263092号 木立 直樹	図面名称 平面詳細図	縮尺 S=1:40	図面番号 A - 18

浄化槽構造図

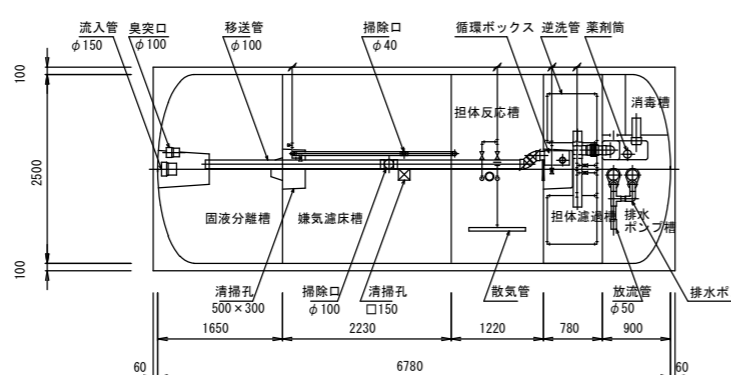
浄化槽

スラブ平面図 S=1:100(1:50)

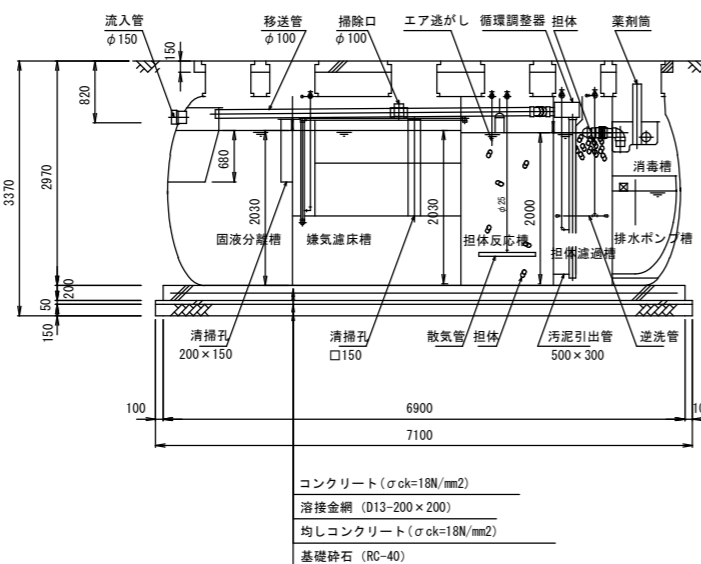


- ① ばつ氣用プロワに接続
- ② 排出電磁弁に接続
- ③ 循環電磁弁に接続
- ④ 逆洗電磁弁に接続

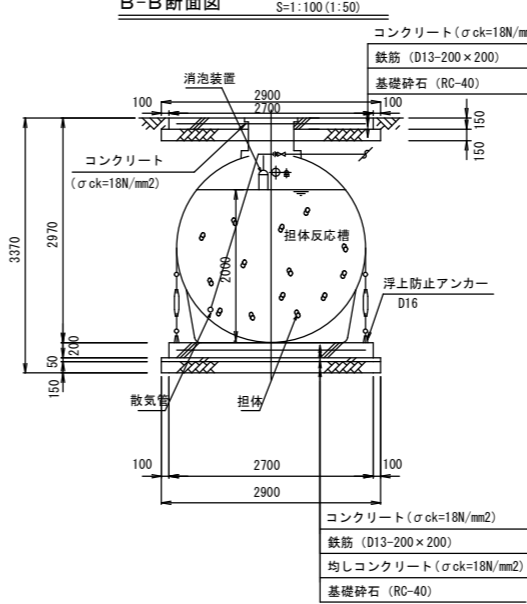
平面図 S=1:100(1:50)



A-A断面図 S=1:100(1:50)



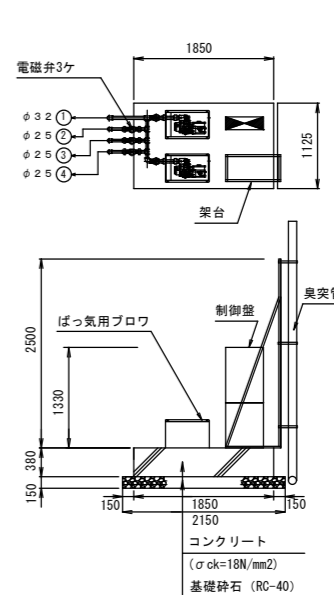
B-B断面図 S=1:100(1:50)



<使用鉄筋量>

開口部補強筋 D13 64kg
スラブ筋 D13 190kg
浮上防止アンカーワイヤー筋 D16 26kg
ベース筋 D13 440kg

プロア・制御盤図 S=1:100(1:50)



設計仕様

型 式	FZC-102-4 (15.40-260)
認定番号	3-22K-H-012-2
適合認定番号	型01CAF0a1013552
処理対象人員	102人
日平均汚水量	15.4 m ³ /日
流入水水質	BOD 260 mg/L
流出水水質	BOD 20 mg/L

槽 名	有効容量 (m ³)
固液分離槽	6.32
嫌気性床槽	9.43
担体反応槽	5.09
担体過濾槽	2.82
消毒槽	0.45
排水ポンプ槽	1.48

種類	点検蓋（角型）	点検蓋（丸型）
蓋	500K (安全荷重 5kN)	
材質	FRP製	
栓	SS鋼板製 (溶融亜鉛メッキ)	PP製
備考	SUS製ボルトロック付	

品名	台数	仕 様	5BER650	40PU2.15
ばつ氣用プロワ	2	32 A × 0.65 m ³ /分 × 0.02 MPa × 0.75 kW		
排水ポンプ	2	40 A × 0.10 m ³ /分 × 3.5 m × 0.15 kW		

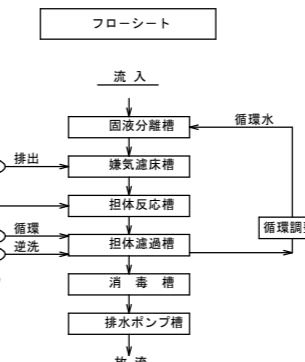
[注記] 開口の表示は内径寸法とする。

ベースと架台の間に隙間があるときはスペーサーを入れるかモルタルを充填すること。

プロワの設置距離により各空気管口径は大きくなる場合がある。

担体反応槽に付属品の固形消泡剤を取り付けすること。

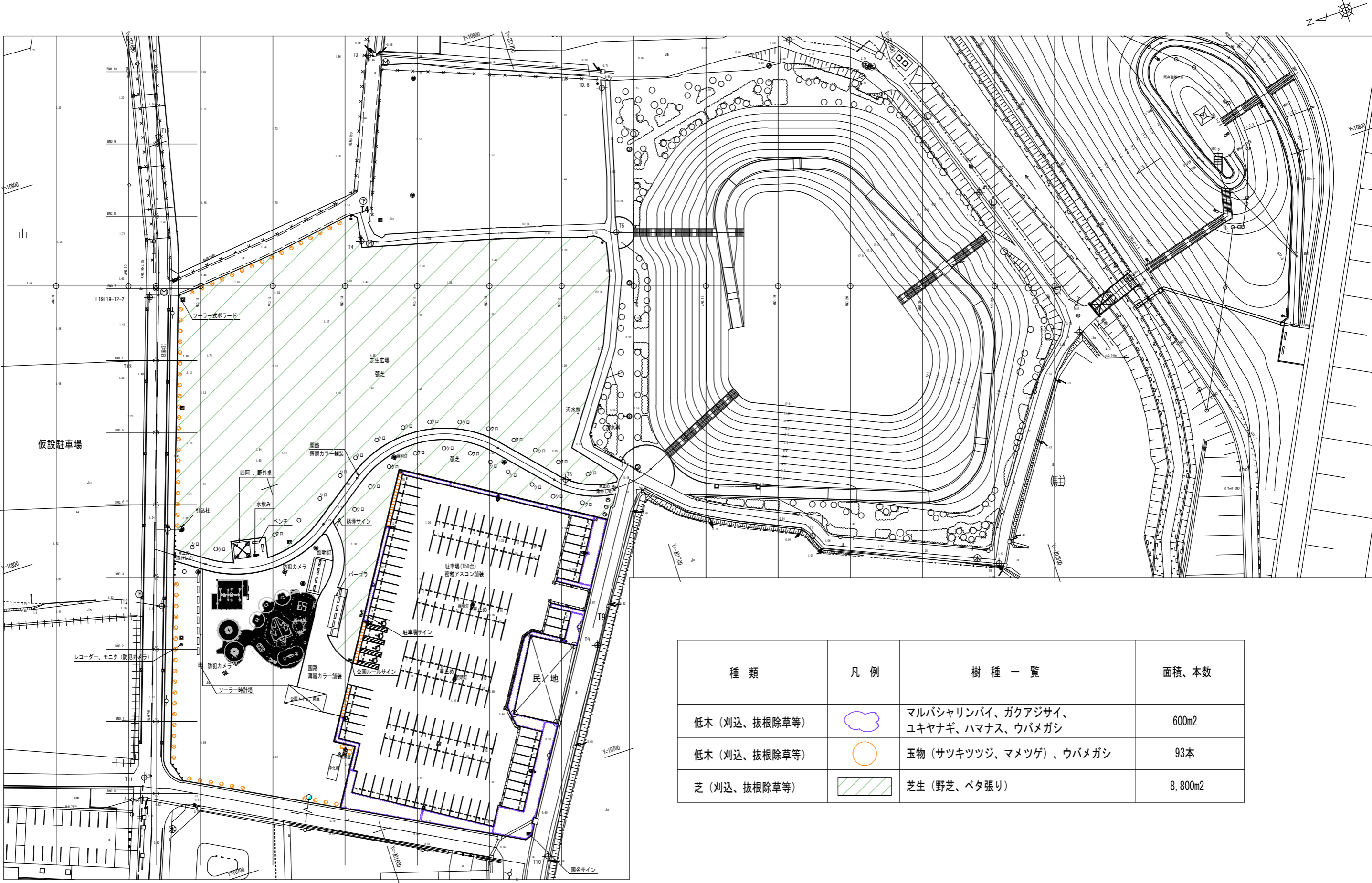
臭気・排気対策として、臭突を設置すること。



公園名	海岸公園(藤塚地区)	
箇所	仙台市若林区藤塚字屋敷 地内外	
工事名		
図名		
縮尺	図示	位置
設計者		
仙台市	図番	

植栽管理図

S=1:1000(1:50)

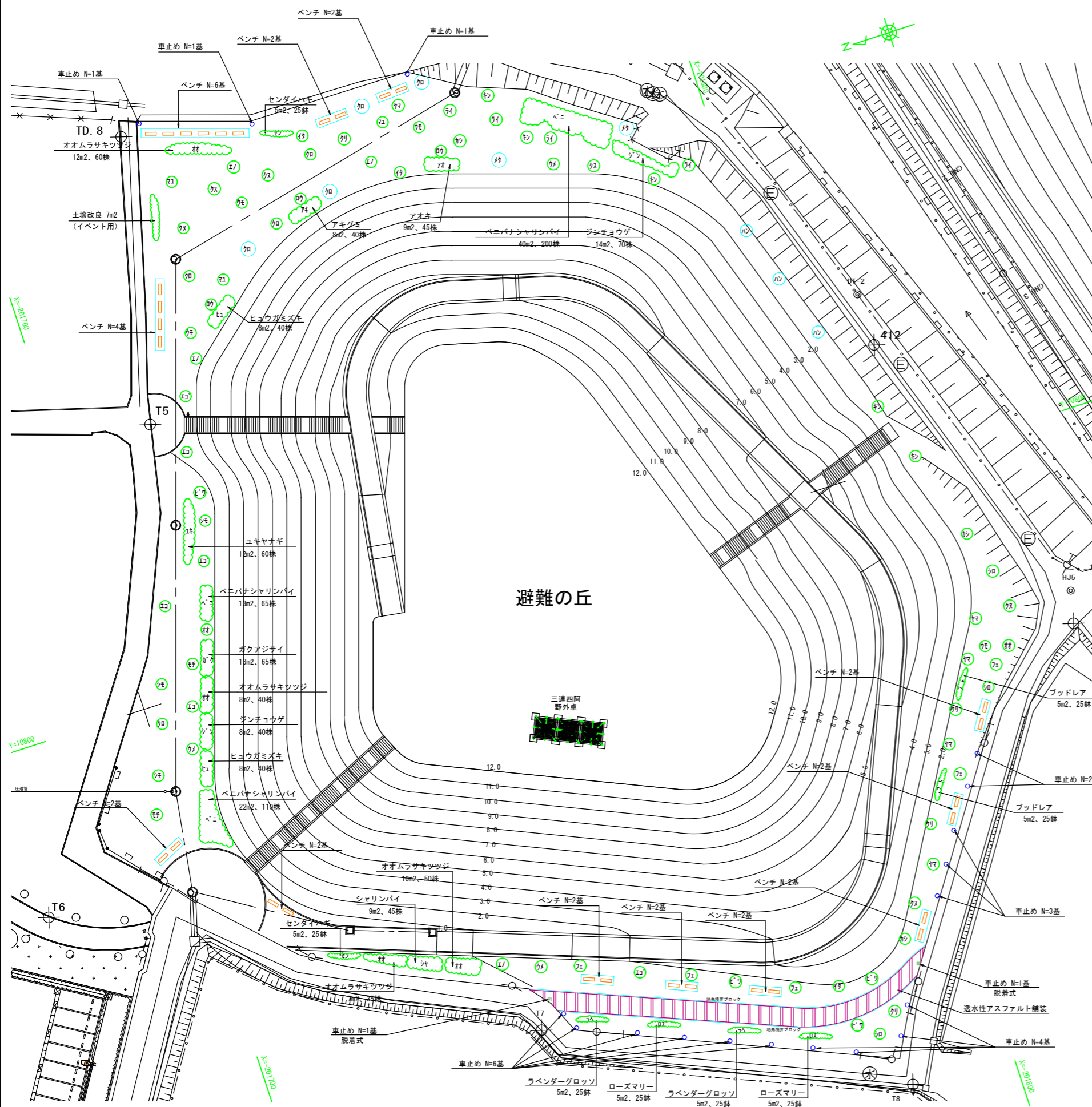


植栽管理図

(避難の丘)

S=1:600 (1:300)

【別紙5-2】



種類	凡例	樹種一覧	面積、本数
低木 (刈込、抜根除草等)	○		247m²
低木 (刈込、抜根除草等)	○		16本
芝 (刈込、抜根除草等)	■	避難の丘頂上芝生、法面芝生 (野芝、ベタ張り)	9,400m²

海岸公園藤塚地区 防犯カメラ、レコーダー、モニタ

既設ハンドホール周辺

