

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)

別紙2

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	病虫害、枯損等	1 式	随時	発生時に報告
	低木	園内全体	日常点検	病虫害、枯損等	847 m ²	随時	
			定期管理	抜根除草、刈込		1回以上／年	
				病虫害防除(剪定、焼却、薬剤散布)		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	
				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

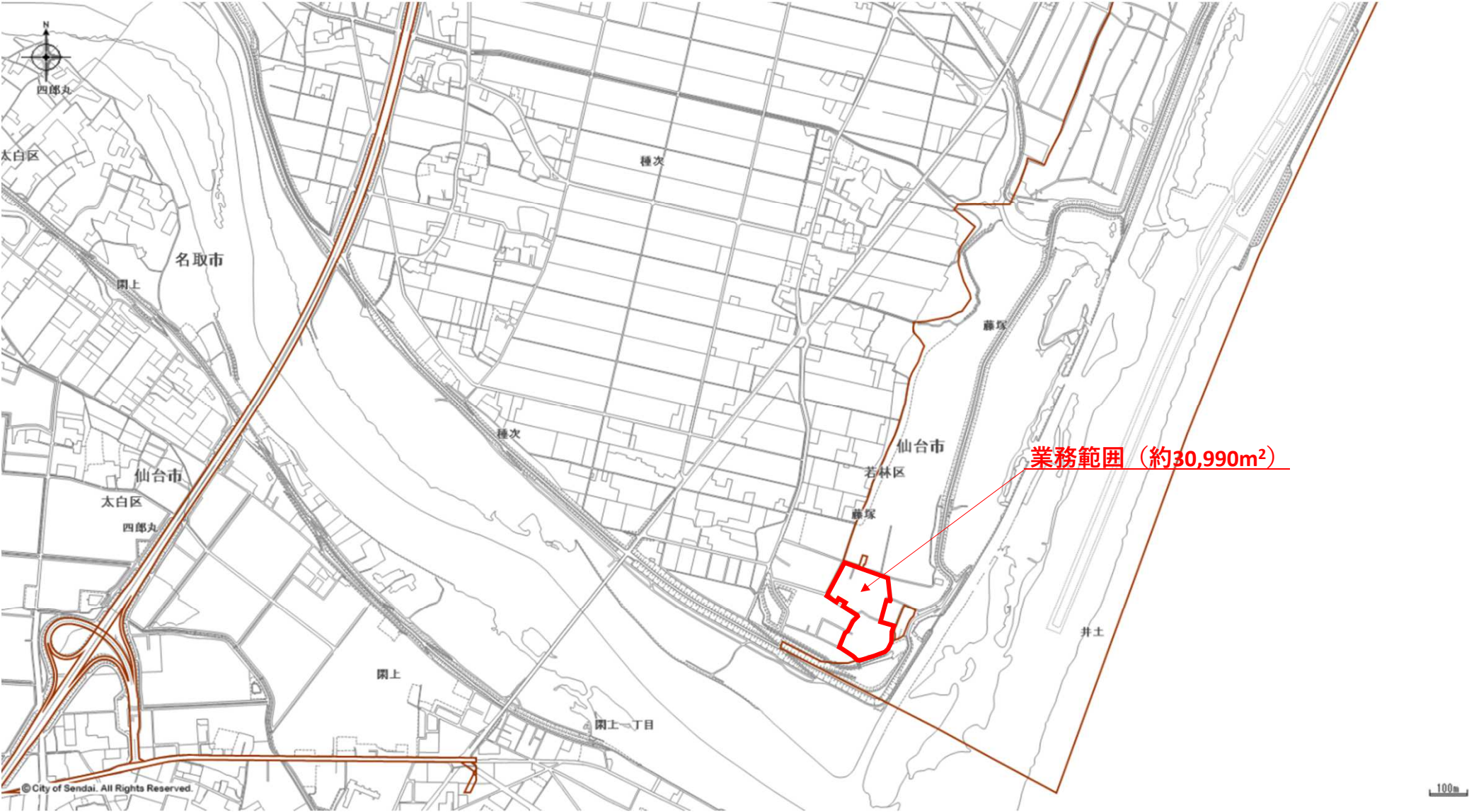
※2 給水施設・・・水飲み、散水栓等 ※3 排水施設・・・汚水・雨水樹类等 ※4 工作物・・・ベンチ、案内板、四阿、車止め等

設備保守点検業務一覧

遊具広場

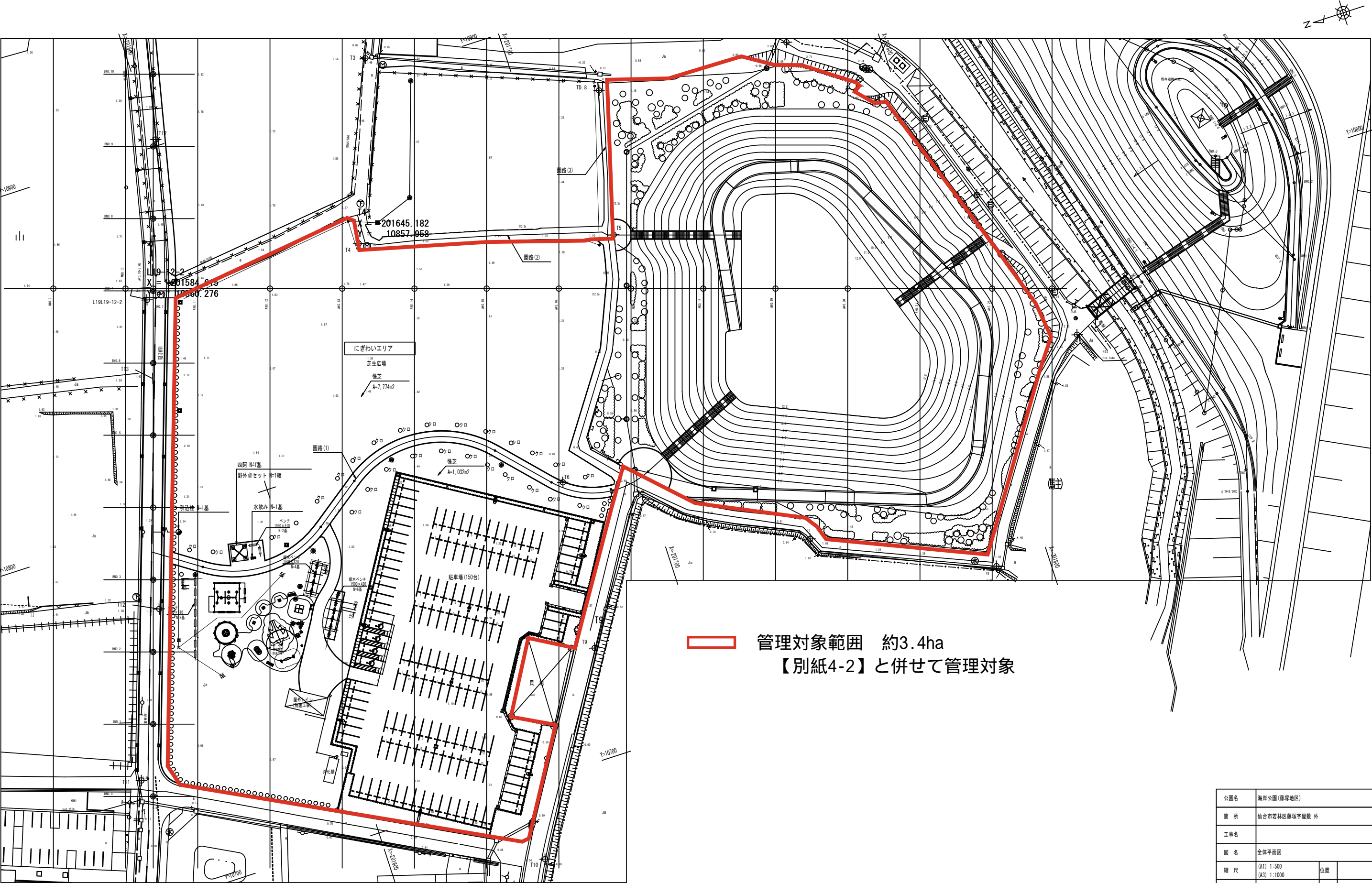
項目	業務内容	頻度
浄化槽設備	保守点検、清掃等	浄化槽法施行規則による
	水質検査	年 1 回
遊具施設	定期点検（劣化）	年 1 回

位置図



全体平面図

S=1:1000(1:500)



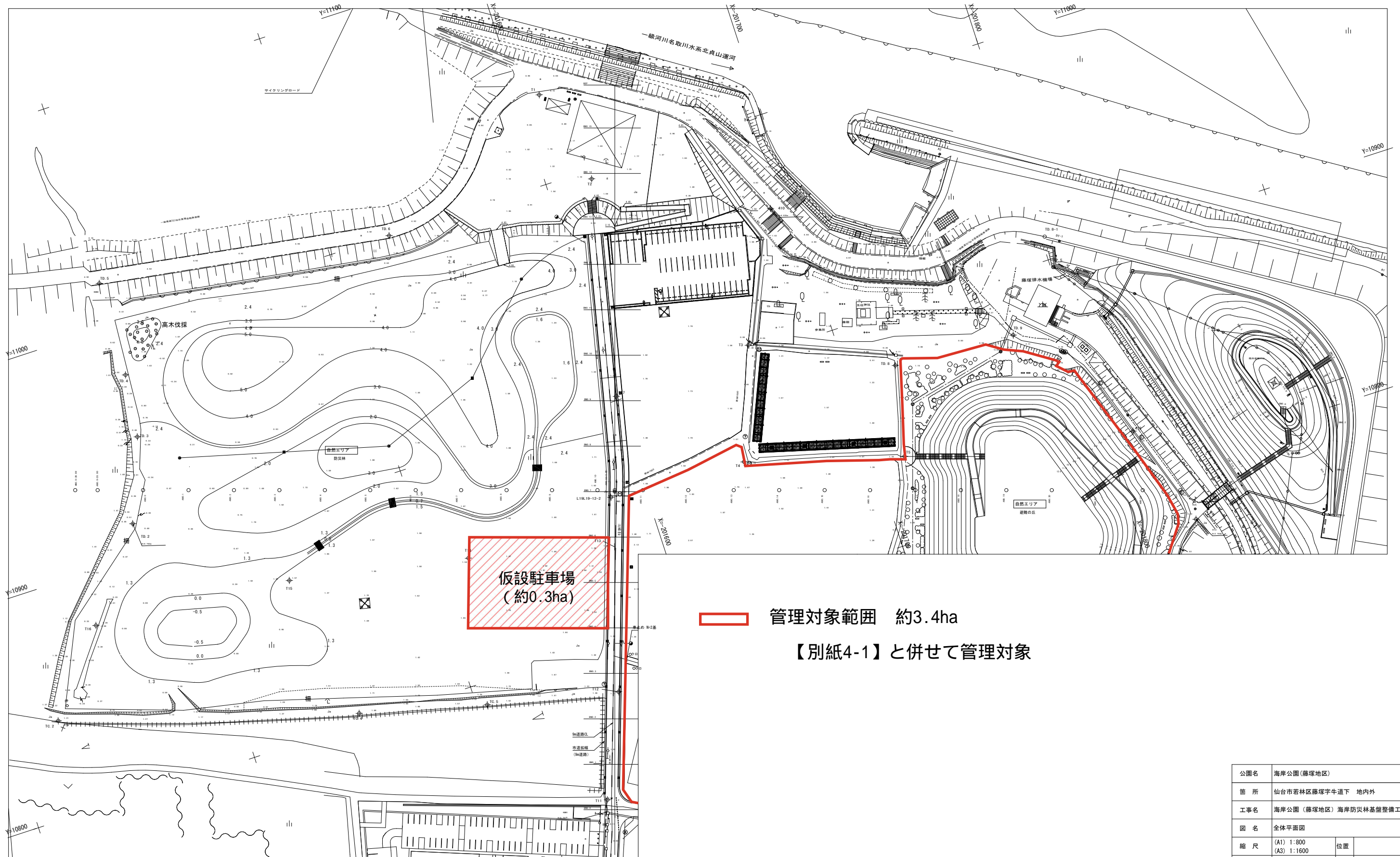
管理対象範囲 約3.4ha
【別紙4-2】と併せて管理対象

公園名	海岸公園(藤塚地区)		
箇所	仙台市若林区藤塚字屋敷 外		
工事名			
図名	全体平面図		
縮尺	(A1) 1:500 (A3) 1:1000	位置	
設計者			
仙台市		図番	

全体平面図

S=1:1600 (1:800)

【別紙4-2】



仮設駐車場
(約0.3ha)

管理対象範囲 約3.4ha

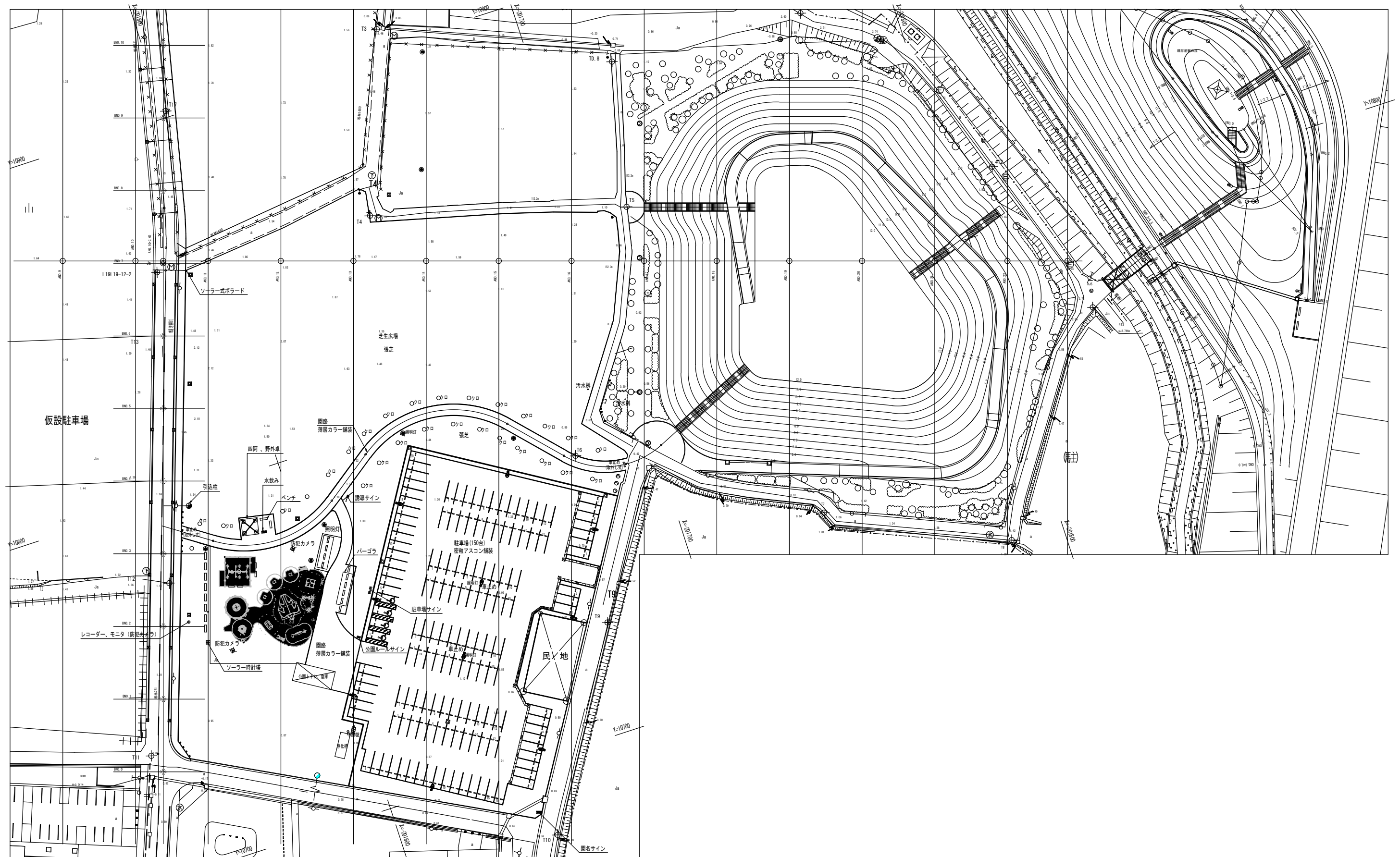
【別紙4-1】と併せて管理対象

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

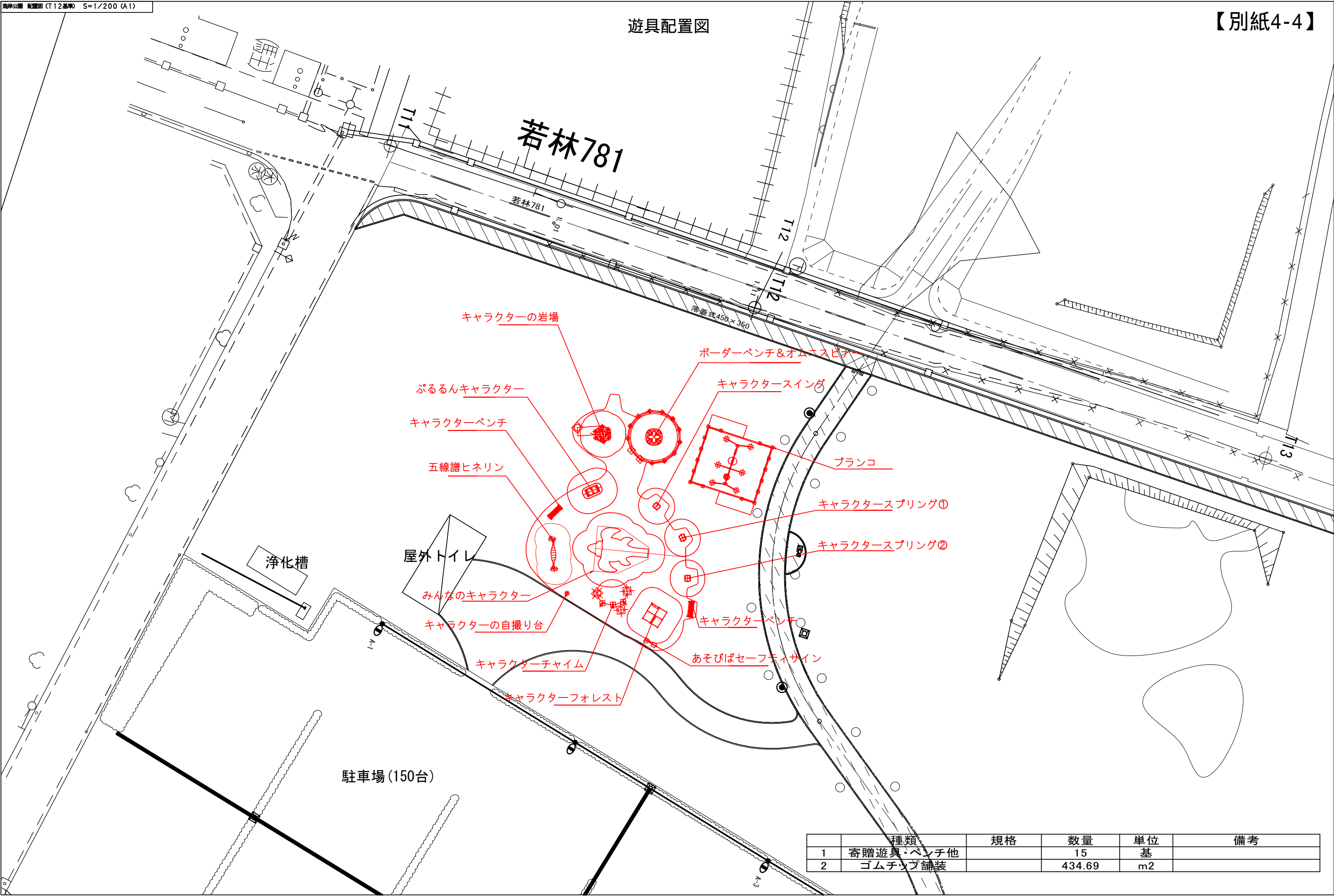
S=1:1000 (1:500)

【別紙4-3】



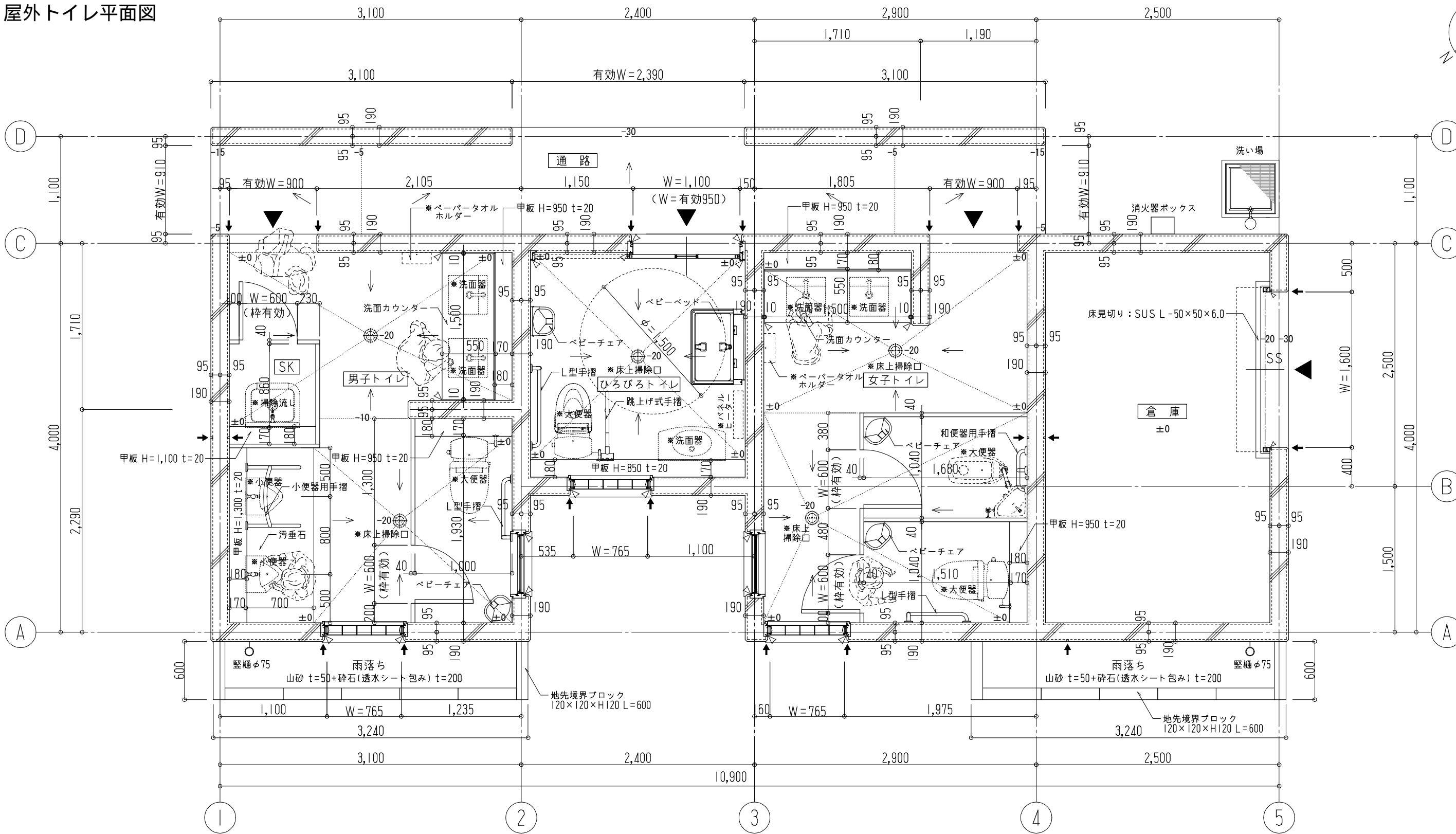
遊具配置図

【別紙4-4】



種類	規格	数量	単位	備考
1 寄贈遊具・ベンチ他		15	基	
2 ゴムチップ舗装		434.69	m2	

屋外トイレ平面図



平面詳細図

凡 例

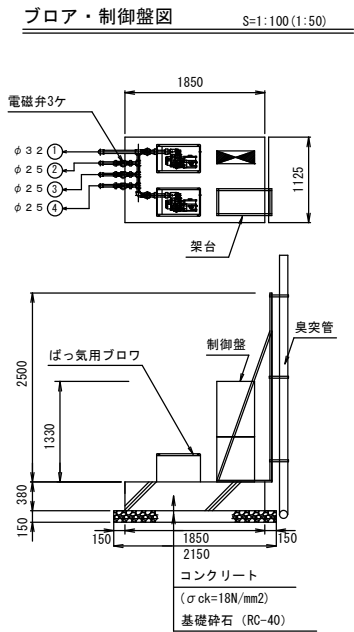
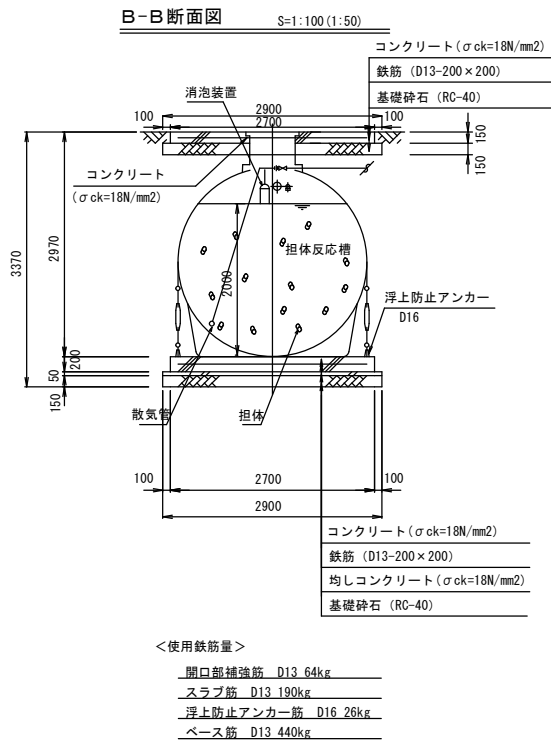
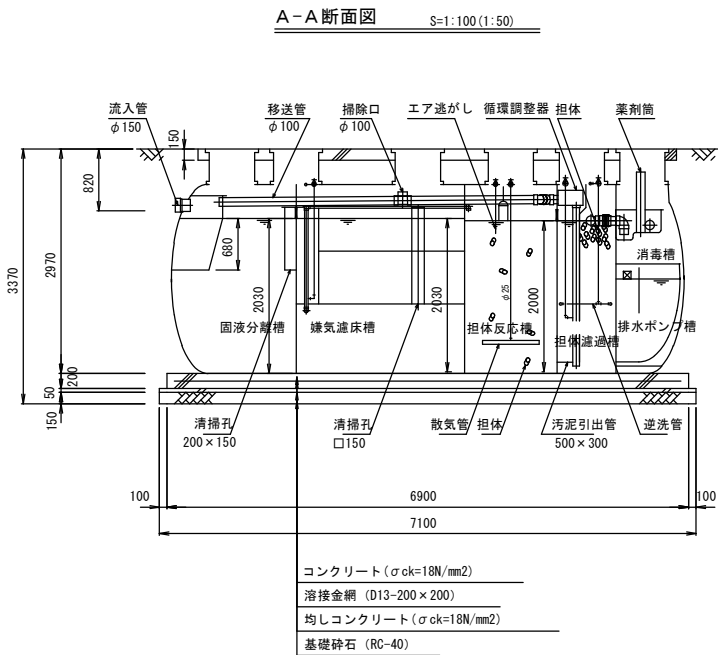
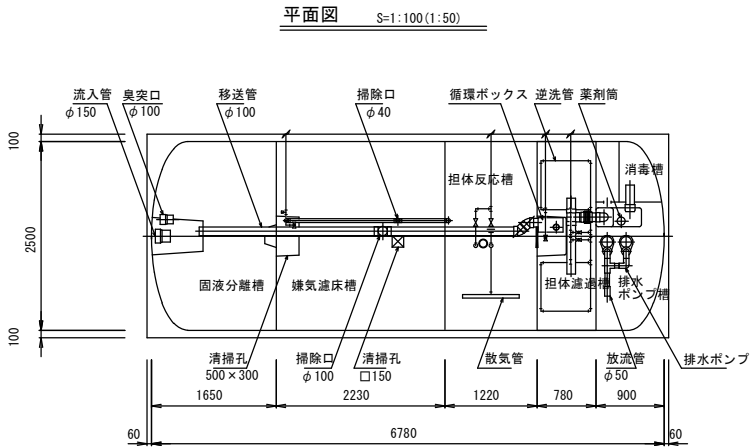
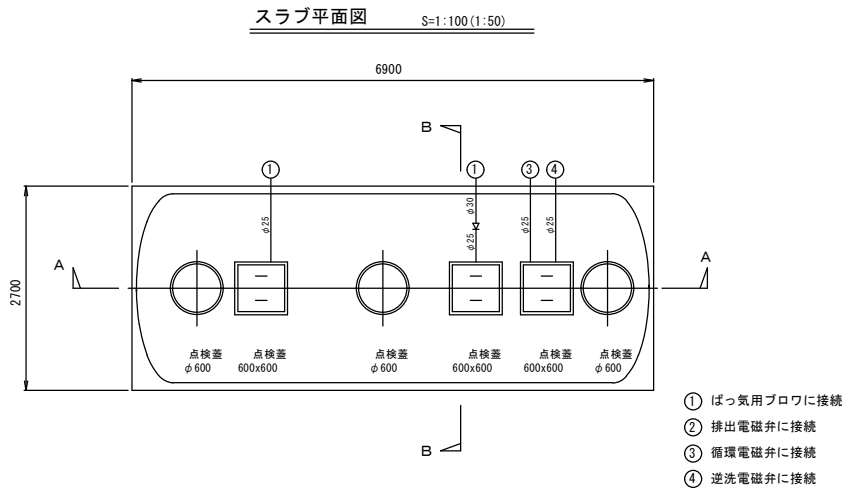
- △ : シーリング位置を示す
- ← : 床水勾配を示す(数字はFLからの高さ)
- ◀ : 堅目地位置を示す
- ※名称は別途設備工事を示す

外部水切り部	出隅部	RC打継ぎ横目地	堅目地
S=1:2	S=1:2	S=1:2	S=1:2
注：内部に関しても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



設計仕様

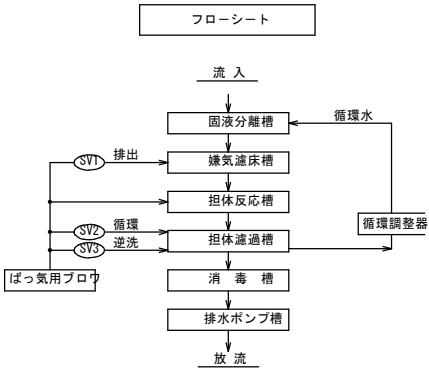
型 式	FZC-102-4 (15.40-260)
認定番号	3-22K-H-012-2
適合認定番号	型01CaF0a1013552
処理対象人員	102 人
日平均汚水量	15.4 m ³ /日
流入水水質	BOD 260 mg/L
流出水水質	BOD 20 mg/L

槽 名	有効容量 (m ³)
固液分離槽	6.32
嫌気濾床槽	9.43
担体反応槽	5.09
担体濾過槽	2.82
消毒槽	0.45
排水ポンプ槽	1.48

	点検蓋 (角型)	点検蓋 (丸型)
種 類	500K (安全荷重 5kN)	
蓋	FRP製	
枠	SS鋼板製 (溶融亜鉛メッキ)	PP製
備 考	SUS製ボルトロック付	

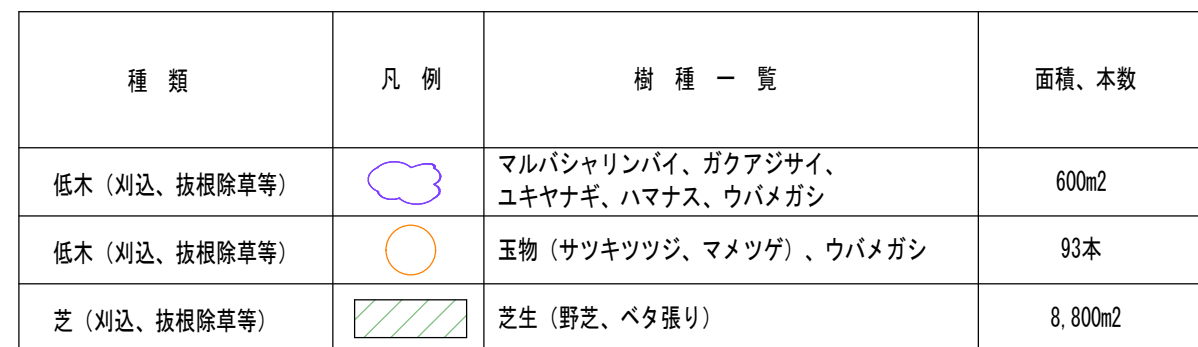
品 名	台数	仕 様	
ばっ気用ブロワ	2	32 A × 0.65 m ³ /分 × 0.02 MPa × 0.75 kW	5BER650
排水ポンプ	2	40 A × 0.10 m ³ /分 × 3.5 m × 0.15 kW	40PU2.15

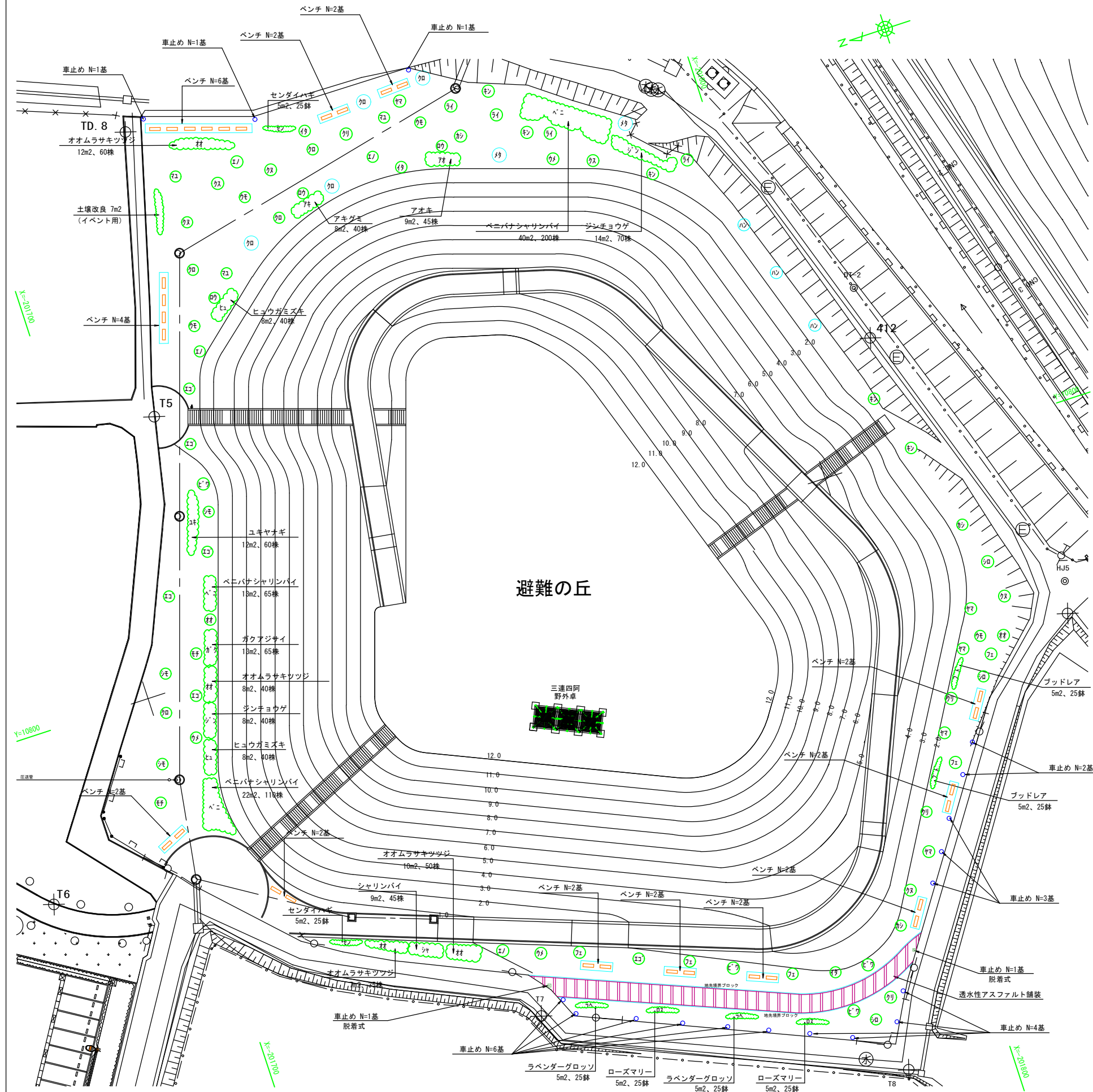
〔注 記〕 開口の表示は内径寸法とする。
ベースと架台の間に隙間があるときはスペーサを入れるかモルタルを充填すること。
ブロワの設置距離により各空気管口径は大きくなる場合がある。
担体反応槽に付属品の圓形消泡剤を取り付けすること。
臭気・排気対策として、臭突を設置すること。






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	/

S=1:1000(1:500)





種 類	凡 例	樹 種 一 覧	面積、本数
低木 (刈込、抜根除草等)			247m ²
低木 (刈込、抜根除草等)			16本
芝 (刈込、抜根除草等)		遊憩の丘頂上芝生、法面芝生 (野芝、ベタ張り)	9,400m ²

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

