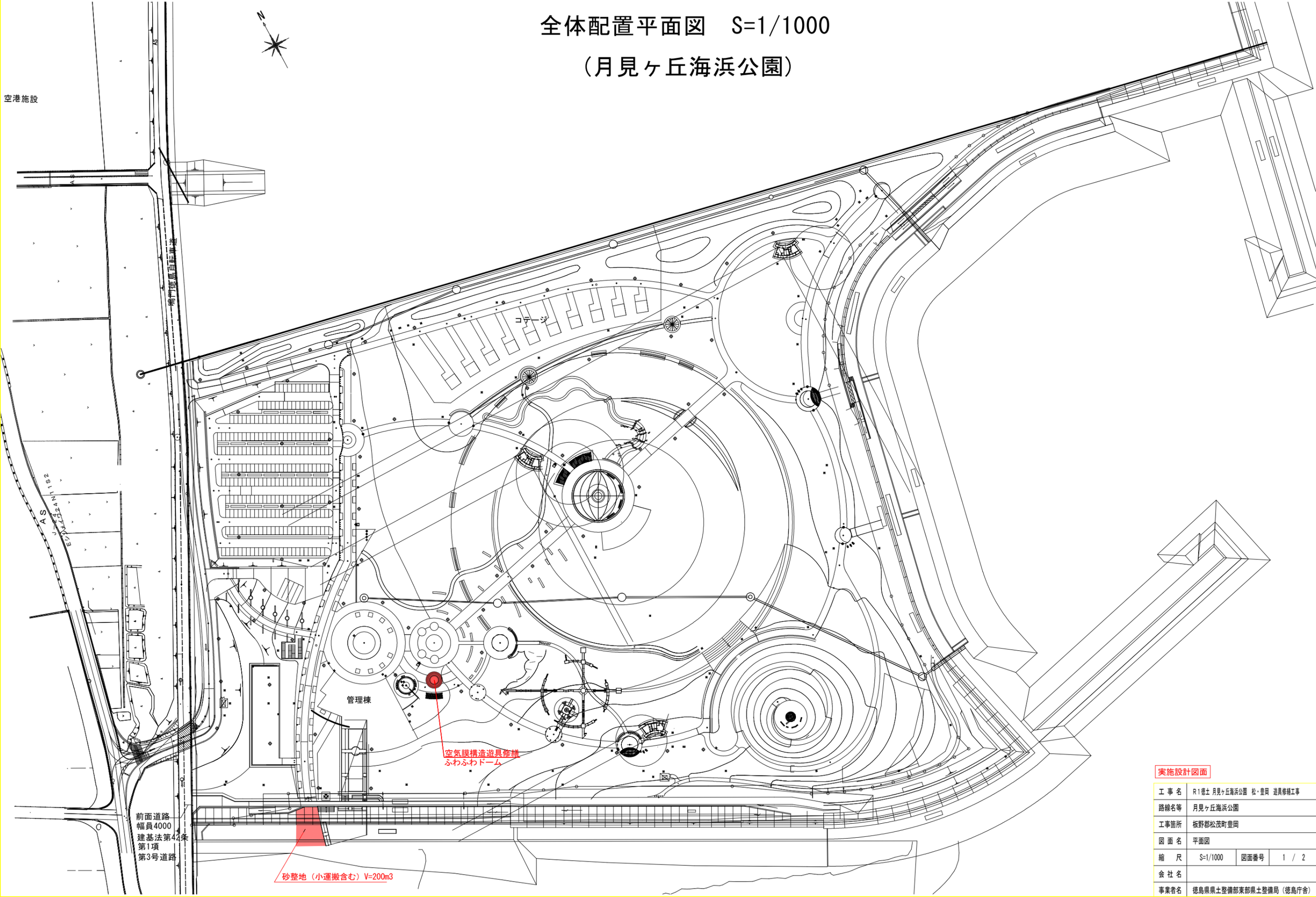


# 全体配置平面図 S=1/1000

## (月見ヶ丘海浜公園)



空港施設



前面道路  
幅員4000  
建基法第42条  
第1項  
第3号道路

砂整地 (小運搬含む) V=200m3

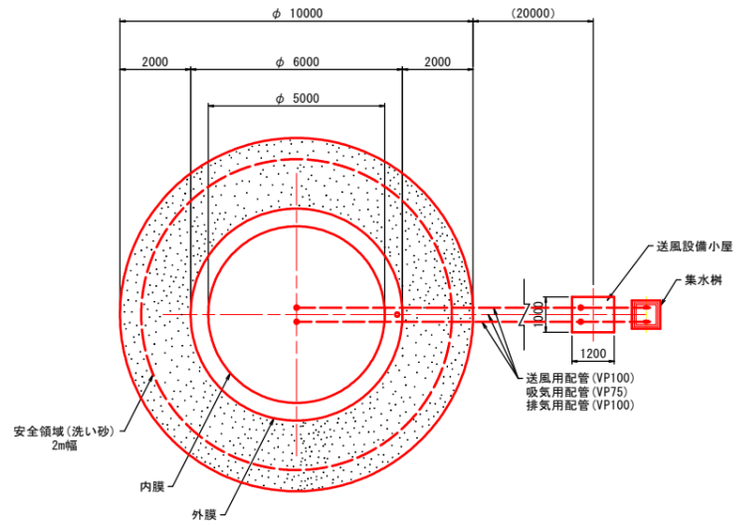
空気膜構造遊具修繕  
ふわふわドーム

管理棟

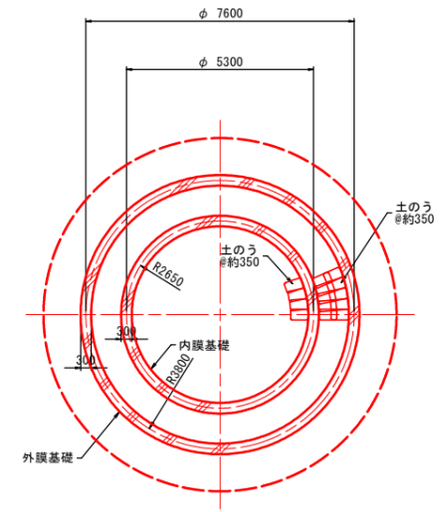
コート

実施設計図面			
工事名	R1徳土 月見ヶ丘海浜公園 松・豊岡 遊具修繕工事		
路線名等	月見ヶ丘海浜公園		
工事箇所	板野郡松茂町豊岡		
図面名	平面図		
縮尺	S=1/1000	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県土整備部東部県土整備局 (徳島庁舎)		

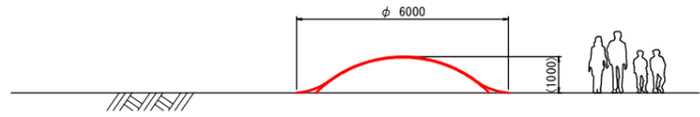
平面図  
S=1:100



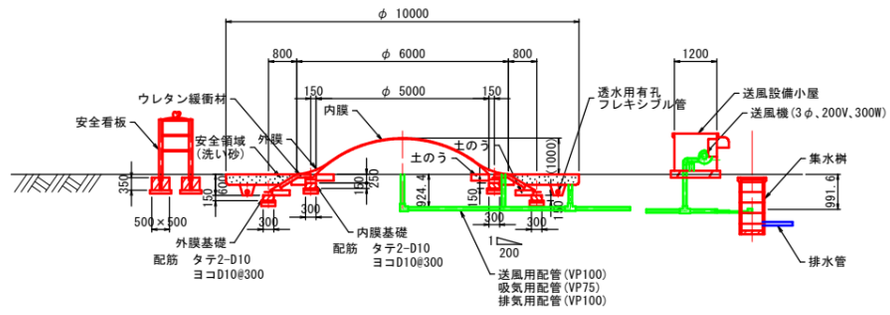
基礎伏図  
S=1:100



立面図  
S=1:100



断面図  
S=1:100



空気膜構造遊具 特記事項

材 料	膜 材	外 膜	内 膜
		一般名	PVC-PET布
	基布	ポリエステル繊維	ポリエステル繊維
	コーティング材	塩化ビニル樹脂	塩化ビニル樹脂
	母材引張強度 (N/3cm)	1960×1960以上	1960×1960以上
	色	標準：白色	標準：白色
	その他	耐摩耗仕様	
	鋼 材	一般構造用鋼材 ● SS400 [鋼・平鋼・形鋼] ● STK400 表面処理 ● 溶融亜鉛メッキ	
	中ボルト	● SS400(溶融亜鉛メッキ[塗着量350g/平米以上]・電気メッキ)	
	アンカー	● 芯棒打込式金属拡張アンカー(SUS・溶融亜鉛メッキ[塗着量350g/平米以上]・電気メッキ)	
	コンクリート	● 普通 Fc = 21 N/mm <sup>2</sup>	
	配 管	● 硬質塩化ビニル管	
	ロープ	● スパンエステルロープ(φ8.0、材質：ポリエステル繊維)	
基 礎	固定方式	● 布基礎+レーシングパイプ(φ42.7×3.2：溶融亜鉛メッキ[塗着量450g/平米以上]方式)	
膜 工 事	膜接合部	● 熱溶着[溶着幅(20,40)その他( )] ● 縫製接合( )	
	膜定着部	● 穴明きベルト+ロープレーシング タイプ	
設 備 工 事	排水樹(結露対策)	● その他(集水樹式) ※土中水位の上昇等が懸念される場所については要現場検討のこと。	
	バルブ	圧力調整用： ● ギヤ式バタ弁	水抜き用： ● ボール弁
緩 衝 材	ドーム内	● ウレタンフォーム(t=100) 敷設範囲： ● 内膜・外膜間の隙間全面	
	外周安全領域	● 洗い砂	

実施設計図面

工 事 名	R1徳土 月見ヶ丘海浜公園 松・皇岡 遊具修繕工事		
路線名等	月見ヶ丘海浜公園		
工事箇所	板野郡松茂町皇岡		
図 面 名	構造図		
縮 尺	-	図面番号	2 / 2
会 社 名			
事業者名	徳島県土整備部東部県土整備局 (徳島庁舎)		