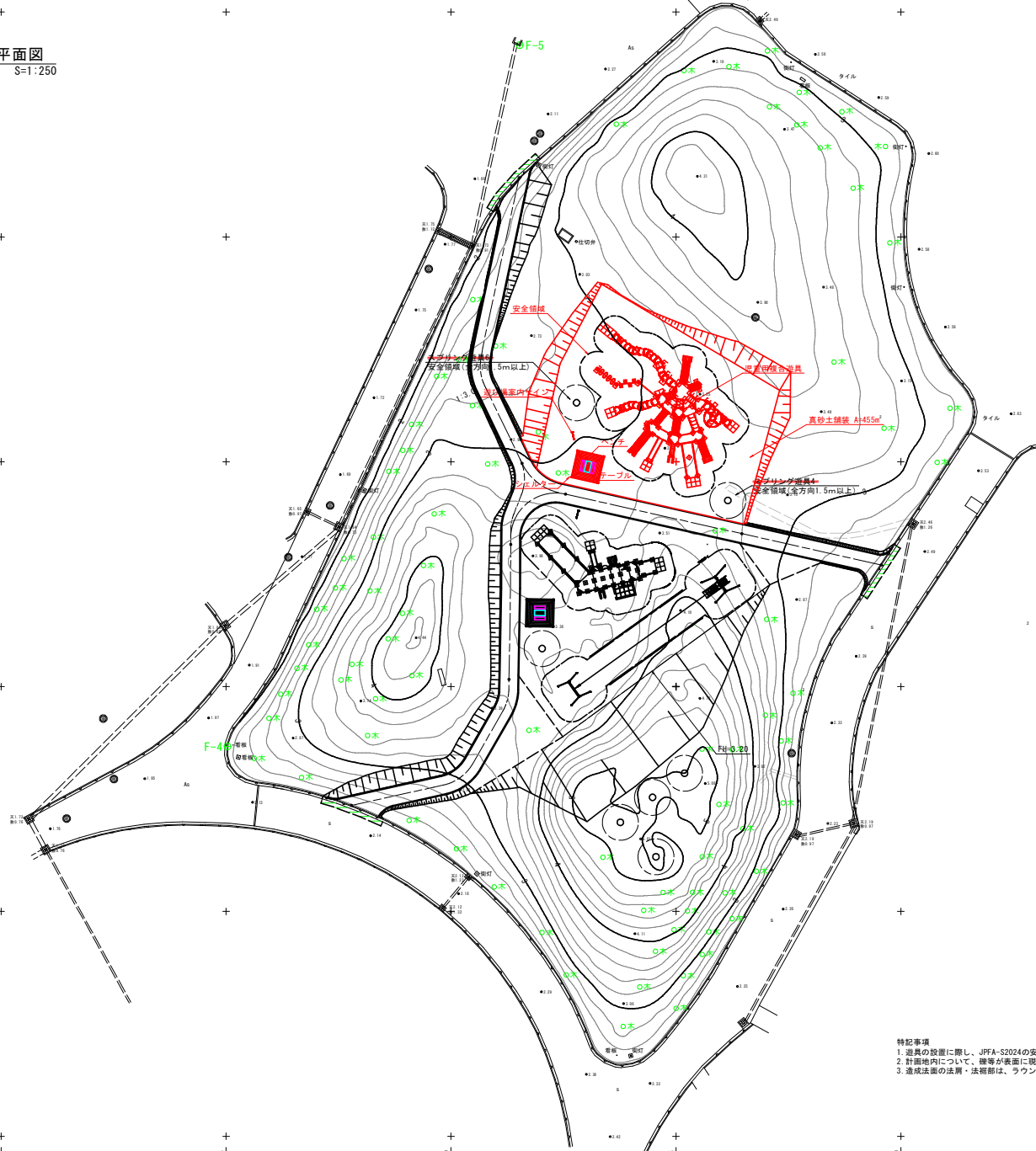


施設計画平面図
S=1:250



基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	標高(M)	備考
F-3	129838.264	102910.761	2.070	100年度設置基礎基準点
F-4	129846.364	102910.151	2.100	〃
F-5	129846.329	103001.631	2.151	〃

特記事項
 1. 遊具の設置に際し、JFFA-S2024の安全柵域を満足すること。
 2. 計画地内について、障害が表面に現れないようにすること。
 3. 造成法面の法則・法覆部は、ラウンディングを設けること。

実施設計図面

工事名	R8 礁土・嶋門総合運動公園 鳴・撫養立岩遊具改修工事(1)		
路線名等	嶋門総合運動公園		
工事箇所	嶋門市撫養町立岩(第1分割)		
図面名	施設計画平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 11
会社名			
事業者名	礁島礁土整備事務所 嶋門支所		

造成計画平面図
S=1:250



基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	標高(m)	備考
F-3	128838.264	103010.761	2.070	100年度測量補正基準点
F-4	128846.364	103019.151	2.100	"
F-5	128846.329	103001.631	2.151	"

法面整形工

	面積 (m ²)
切土部	46
盛土部	44

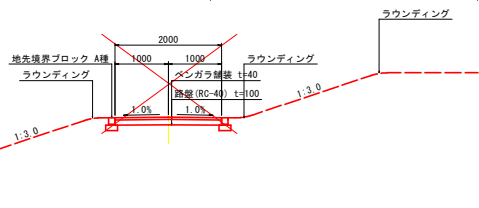
実施設計図面

工事名	R B 礁土 嶋門総合運動公園 鳴・撫養立岩遊具改修工事 (1)		
路線名等	嶋門総合運動公園		
工事箇所	嶋門市撫養町立岩 (第1分割)		
図面名	造成計画平面図		
縮尺	1:250	図面番号	2 / 11
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所 嶋門支所		

園路計画図(線形図・縦断面図・標準断面図)

標準断面図

S=1:50



基準点一覧表

点名	Z座標	Y座標	標高(旧)	備考
F-3	129838.254	102910.191	2.730	旧跡礎石礎石礎石
F-4	129882.344	102976.311	2.102	"
F-5	129846.328	103007.811	2.110	"

路線1

点名	X座標	Y座標
BP	129931.587	103007.585
No. 1	129912.023	103003.417
BC. 1	129911.362	103003.315
IP. 1	129909.845	103003.082
EC. 1	129908.186	103003.879
BC. 2	129898.819	103007.898
IP. 2	129897.199	103009.157
EC. 2 EP	129896.563	103011.994

路線2

点名	X座標	Y座標
BP	129861.780	102888.934
BC. 1	129864.057	102999.174
IP. 1	129864.537	103001.332
EC. 1	129866.457	103002.430
BC. 2	129872.293	103005.766
IP. 2	129873.407	103006.402
EC. 2	129874.690	103006.424
No. 1+5.000	129875.801	103006.443
No. 2	129890.800	103006.631
BC. 3	129892.399	103006.637
IP. 3	129893.343	103006.641
EC. 3	129894.220	103006.988
BC. 4	129896.298	103007.809
IP. 4	129898.331	103008.613
EC. 4 EP	129900.302	103007.667

路線3

点名	X座標	Y座標
BP	129888.526	103047.827
No. 0+15.888	129892.003	103032.324
BC. 1	129896.398	103012.728
IP. 1	129897.760	103006.656
EC. 1 EP	129891.537	103006.634

実施設計図面

工事名	R B 園土 噴門総合運動公園 鳴・撫養立岩遊具改修工事(1)
路線名等	噴門総合運動公園
工事箇所	噴門市撫養町立岩(第1分割)
図面名	園路計画図(線形図・縦断面図・標準断面図)
縮尺	図示 図面番号 4 / 11
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所 噴門支所

*現場状況に応じて適宜ラウンディングを付けること。

法面工計畫平面圖
S=1:250



基準点一覧表

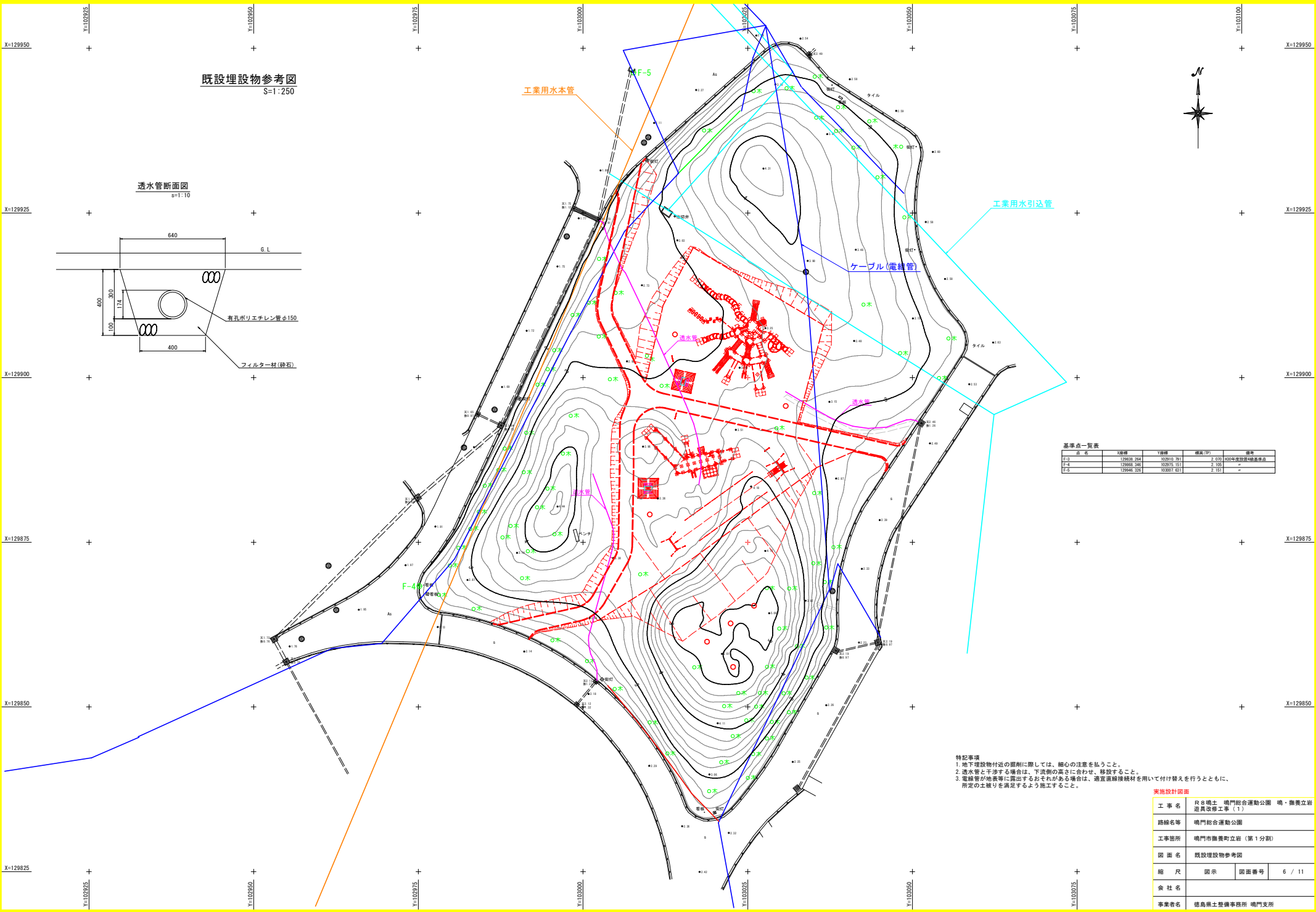
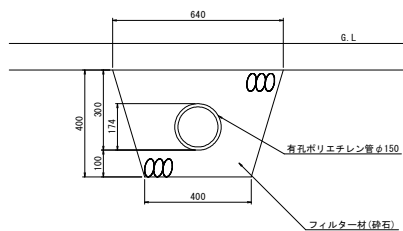
点名	X座標	Y座標	標高(M)	備考
F-3	129838.264	102910.791	2.070	195年度測量結果基準点
F-4	129846.364	102919.121	2.120	"
F-5	129846.329	103001.621	2.151	"

実施設計図面

工事名	R B 礁士・嶋門総合運動公園 鳴・撫養立岩遊具改修工事(1)		
路線名等	嶋門総合運動公園		
工事箇所	嶋門市撫養町立岩(第1分割)		
図面名	法面工計畫平面圖		
縮尺	1:250	図面番号	5 / 11
会社名			
事業者名	礁島礁士整備事務所 嶋門支所		

既設埋設物参考図
S=1:250

透水管断面図
s=1:10



基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	標高(1P)	備考
F-3	129838.264	102910.791	2.070	100年度設置480基準点
F-4	129846.364	102913.121	2.120	〃
F-5	129846.329	103001.021	2.151	〃

特記事項

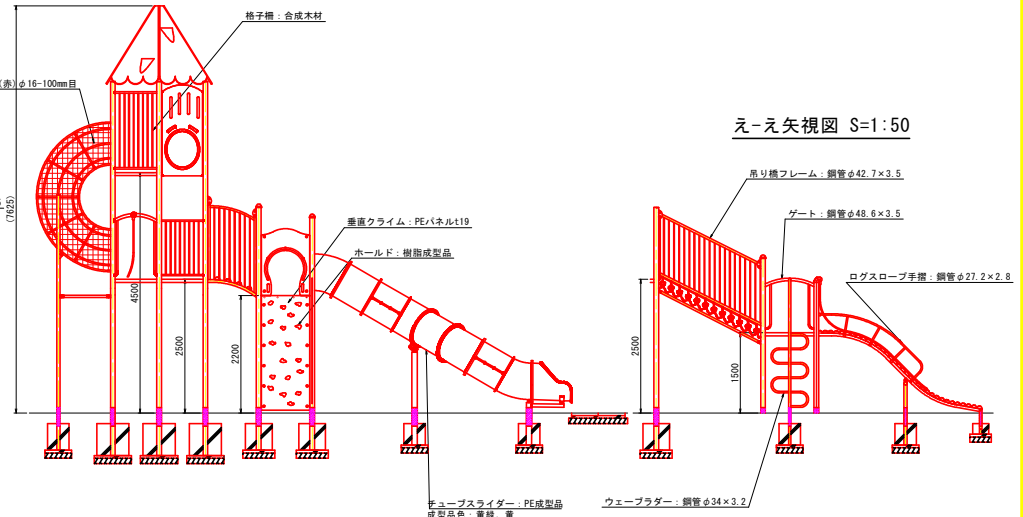
1. 地下埋設物付近の掘削に際しては、細心の注意を払うこと。
2. 透水管と干渉する場合は、下或側の高さに合わせて、移設すること。
3. 電線管が地表面に露出するおそれがある場合は、適宜蓋板接続材を用いて付け替えを行うとともに、所定の土盛りを満足するよう施工すること。

実施設計図面

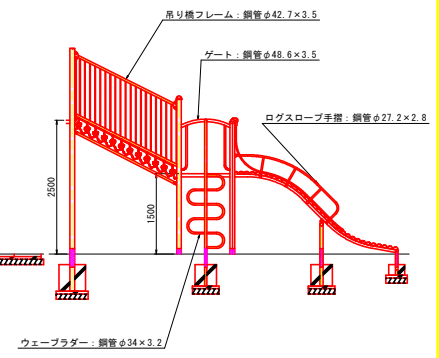
工事名	R8橋土 鳴門総合運動公園 鳴・熊鷹立岩遊具改修工事(1)		
路線名等	鳴門総合運動公園		
工事箇所	鳴門市熊鷹町立岩(第1分割)		
図面名	既設埋設物参考図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 11
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所 鳴門支所		

遊具詳細図(児童用複合遊具2/3)

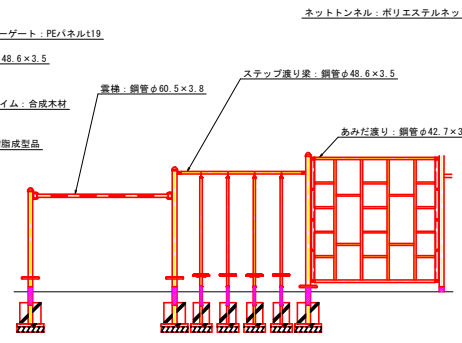
うーう矢視図 S=1:50



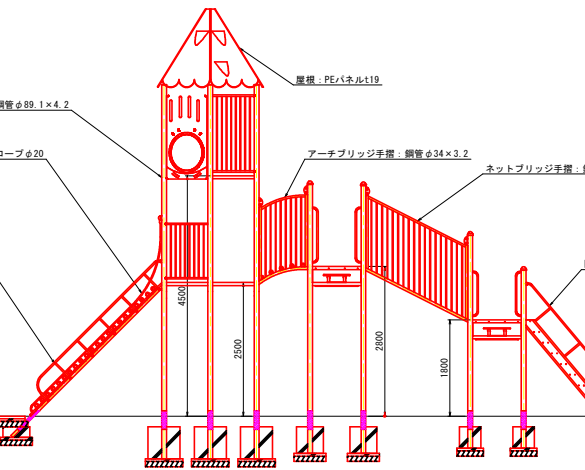
えーえ矢視図 S=1:50



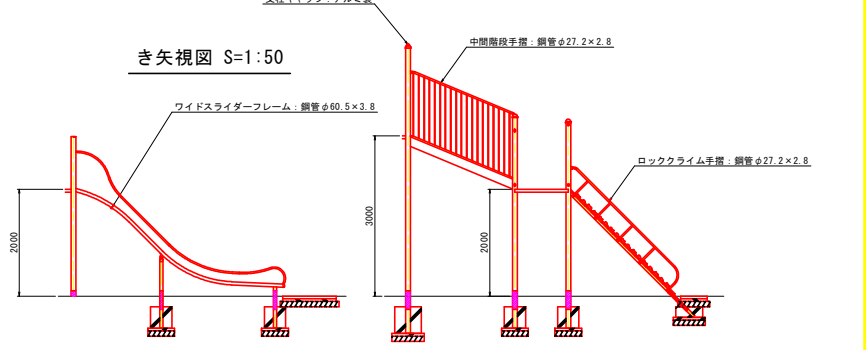
いーい矢視図 S=1:50



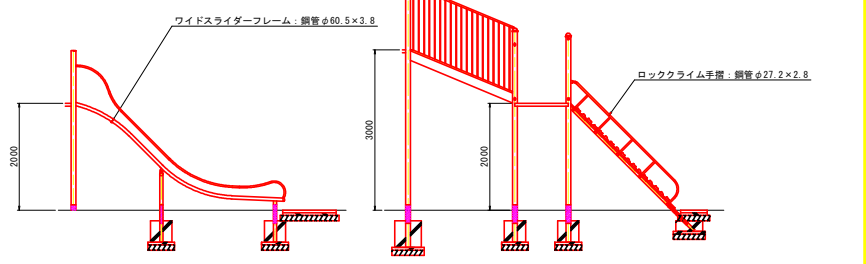
かーか矢視図 S=1:50



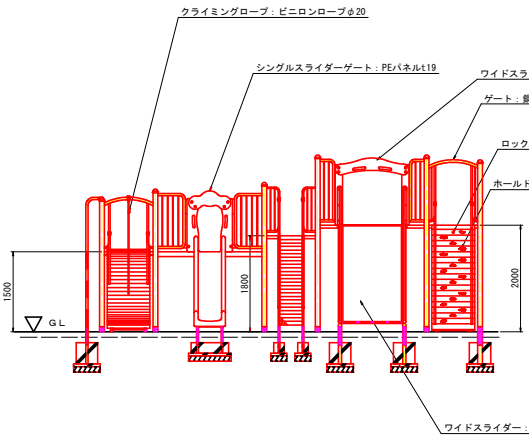
くーく矢視図 S=1:50



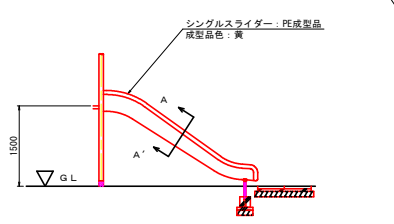
き矢視図 S=1:50



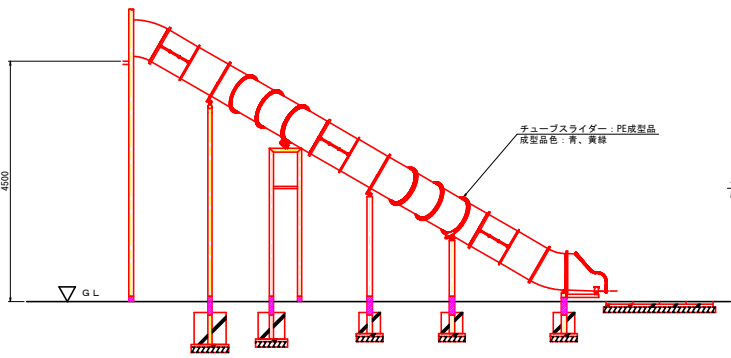
あーあ矢視図 S=1:50



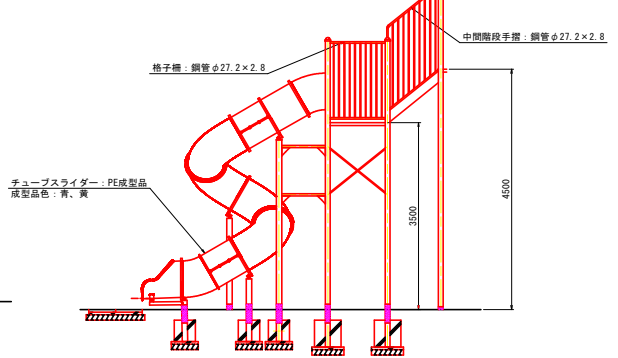
お矢視図 S=1:50



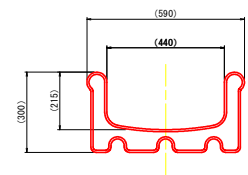
けーけ矢視図 S=1:50



こーこ矢視図 S=1:50



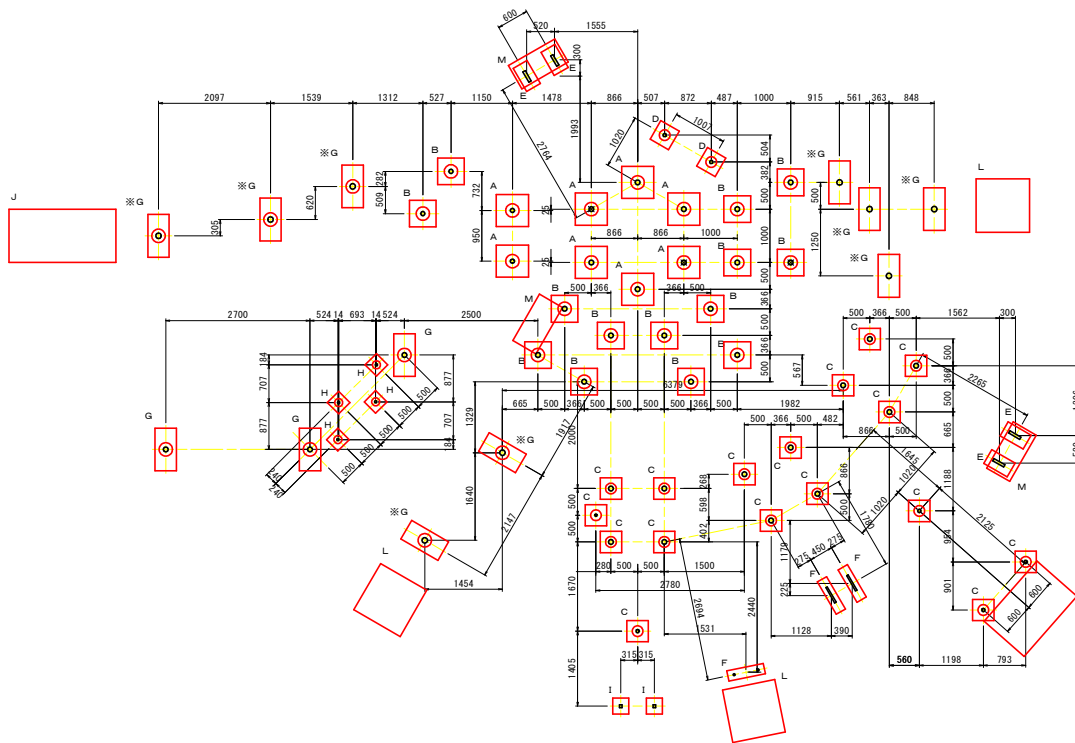
A-A' 断面図 S=1:20



実施設計図面	
工事名	R8 磯士 嶋門総合運動公園 鳴・興義立岩 遊具改修工事(1)
路線名等	嶋門総合運動公園
工事箇所	嶋門市興義町立岩(第1分割)
図面名	遊具詳細図(児童用複合遊具2/3)
縮尺	図示 図面番号 8 / 11
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所 嶋門支所

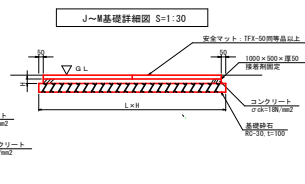
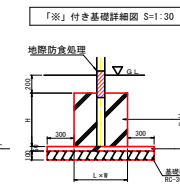
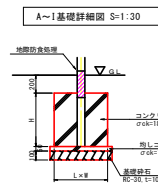
遊具詳細図(児童用複合遊具3/3)

基礎平面図 S=1:50



基礎数量表			
記号	L × W × H	数量	備考
A	600 × 600 × 600	8 ケ所	φ250ボイド抜き
B	500 × 500 × 500	14 ケ所	φ250ボイド抜き
C	400 × 400 × 400	17 ケ所	φ200ボイド抜き
D	400 × 400 × 500	2 ケ所	φ200ボイド抜き
E	500 × 300 × 200	4 ケ所	型枠施工
F	200 × 700 × 200	3 ケ所	型枠施工
G	800 × 400 × 400	12 ケ所	φ250ボイド抜き
H	300 × 300 × 400	4 ケ所	φ150ボイド抜き
I	300 × 300 × 200	2 ケ所	型枠施工
J	1000 × 2000 × 50	1 ケ所	施設設置後施工
K	1000 × 1500 × 50	1 ケ所	施設設置後施工
L	1000 × 1000 × 50	3 ケ所	施設設置後施工
M	1000 × 500 × 50	3 ケ所	施設設置後施工

・基礎配置図で「※」を付した基礎は本体設置後型枠施工または陸打ち基礎を埋め戻しせずに移動可能な状態とする。
また、同基礎の均しコンクリートは基礎外形+300mm以上の範囲に施工



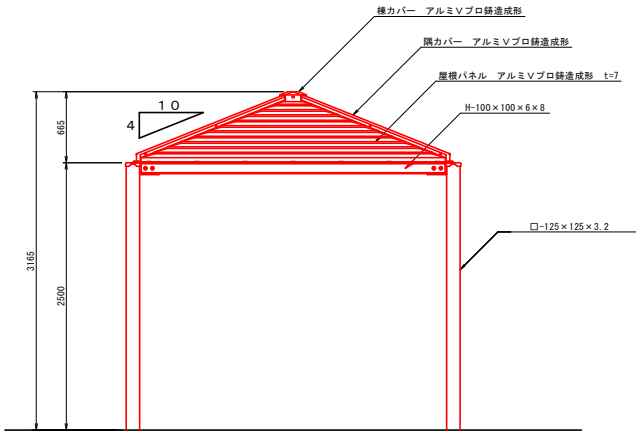
実施設計図面

工事名	R8橋土 嶋門総合運動公園 鳴・撫養立岩 遊具改修工事 (1)		
路線名等	嶋門総合運動公園		
工事箇所	嶋門市撫養町立岩 (第1分割)		
図面名	遊具詳細図(児童用複合遊具3/3)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 11
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所 嶋門支所		

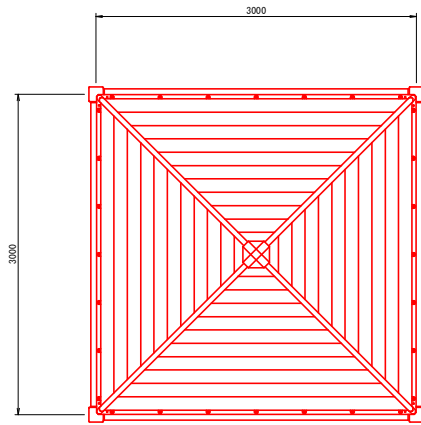
シェルター・ベンチ詳細図

シェルター計画図

立面図 S=1:25



平面図 S=1:25

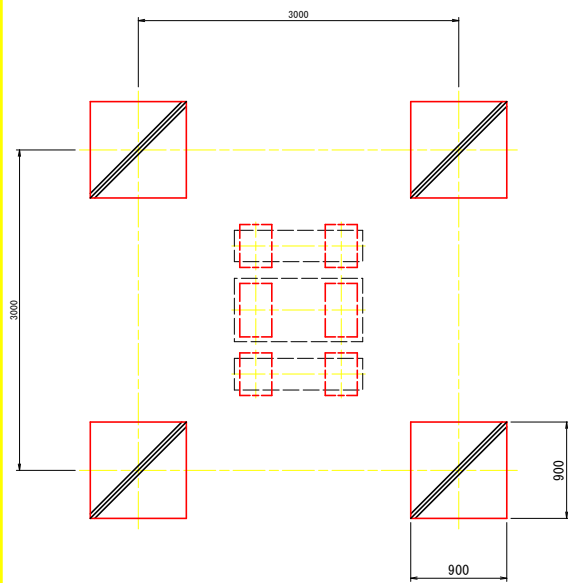


仕様

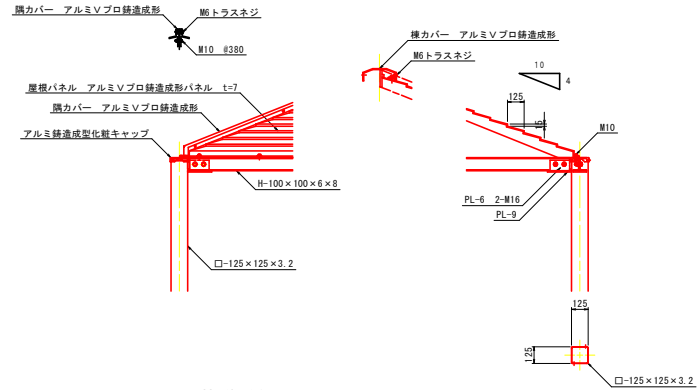
屋根パネル: アルミ Vプロ締造成形パネル t=7
 A C 3 A アクリル樹脂積付塗装仕上げ
 灰色 (近似色 日産工 N-60)
棟・隅カバー: アルミ Vプロ締造成形
 A C 3 A アクリル樹脂積付塗装仕上げ
 濃灰色 (近似色 日産工 N-30)
 溶融亜鉛メッキ下地、塗装仕上げ
 濃灰色 (近似色 日産工 N-30)
鋼材部: 鋼材部 : 濃灰色 (近似色 日産工 N-30)
ボルト類: ボルトはSUS (アンカーボルト除く) とする。
設計条件: 基準風速 $V_0 = 36 \text{ m/s}$ 、地表面粗度区分 3
風圧力の検討: 長期耐風力 = 5.0 kN/m^2
基礎の検討:

- *本製品は (一社) 日本公園施設業協会による SP、又は SPL 表示認定企業の製造品とする。
- *本製品は (一社) 日本公園施設業協会による公園施設団体賠償責任保険制度の加入品とする。

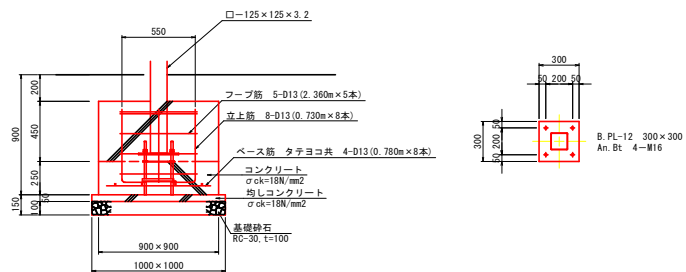
基礎伏図 S=1:25



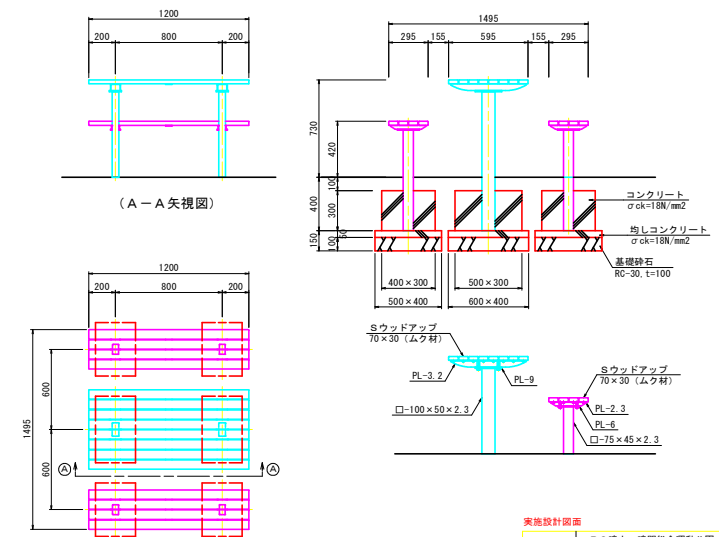
各部詳細図 S=1:40



基礎詳細図 S=1:40



ベンチ計画図 S=1:20



仕様

脚・金物: 鋼材、カチオン電着、粉体塗装仕上げ
 濃灰色 (近似色 日産工 N-30)
座・天板: Sウッドアップ (再生木材、透熱、減熱、自己消火性対応品)
仕様:

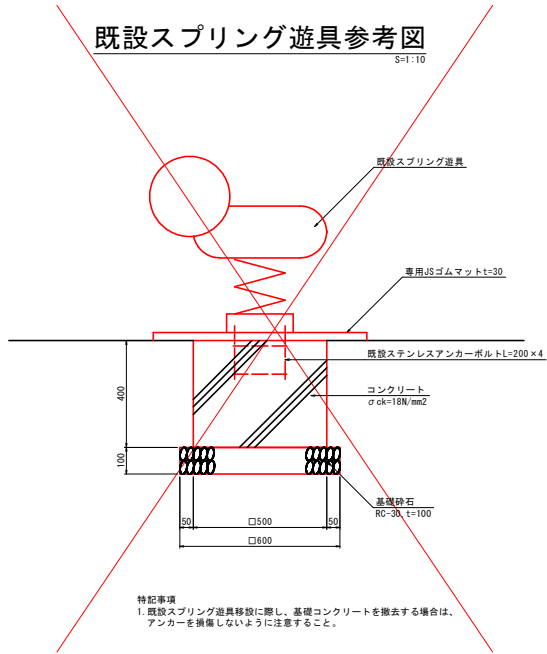
- *本製品は (一社) 日本公園施設業協会による SP、又は SPL 表示認定企業の製造品とする。
- *本製品は (一社) 日本公園施設業協会による公園施設団体賠償責任保険制度の加入品とする。

実施設計図面

工事名	R 8 橋土 嶋門総合運動公園 鳴・興義立派遊具改修工事 (1)
路線名等	嶋門総合運動公園
工事箇所	嶋門市興義町立派 (第1分割)
図面名	シェルター・ベンチ詳細図
縮尺	図示 図面番号 10 / 11
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所 嶋門支所

既設スプリング遊具参考図

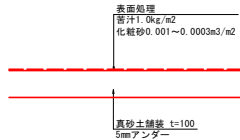
S=1:10



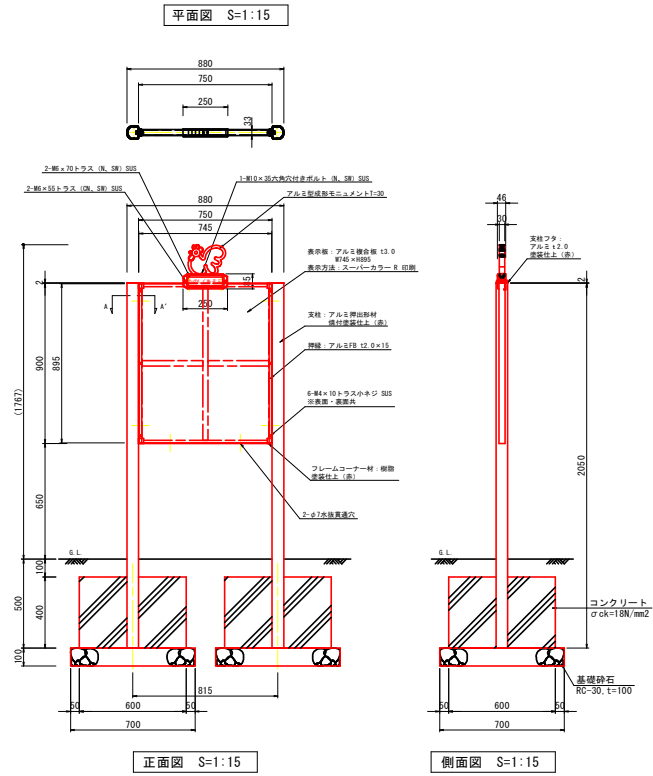
特記事項
1. 既設スプリング遊具移設に際し、基礎コンクリートを撤去する場合は、アンカーを損傷しないように注意すること。

舗装断面図(真砂土舗装)

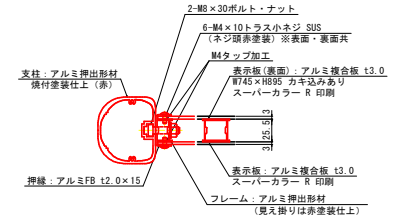
S=1:10



遊び場安全サイン詳細図



A-A' 断面図 S=1:3



【特記事項】
※金属材料の横付塗装は白亜工No. 07-40Xとする。
※JFA-SPL-S-2024に適合したJFA安全利用表示系構築製品とする。
※(一社)日本公園施設業協会賠償責任制度による、賠償責任保険加入製品とする。
※(一社)日本公園施設業協会が認定した「SPL表示認定企業」の設計・製造・販売製品とする。
※本製品は、ISO 9001:2015認証取得企業製品とする。
※本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。

実施設計図面

工事名	R8 磯土 嶋門総合運動公園 鳴・興立岩 遊具改修工事 (1)
路線名等	嶋門総合運動公園
工事箇所	嶋門市興立岩 (第1分割)
図面名	既設スプリング遊具参考図 遊び場安全サイン詳細図
縮尺	図示 図面番号 11 / 11
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所 嶋門支所