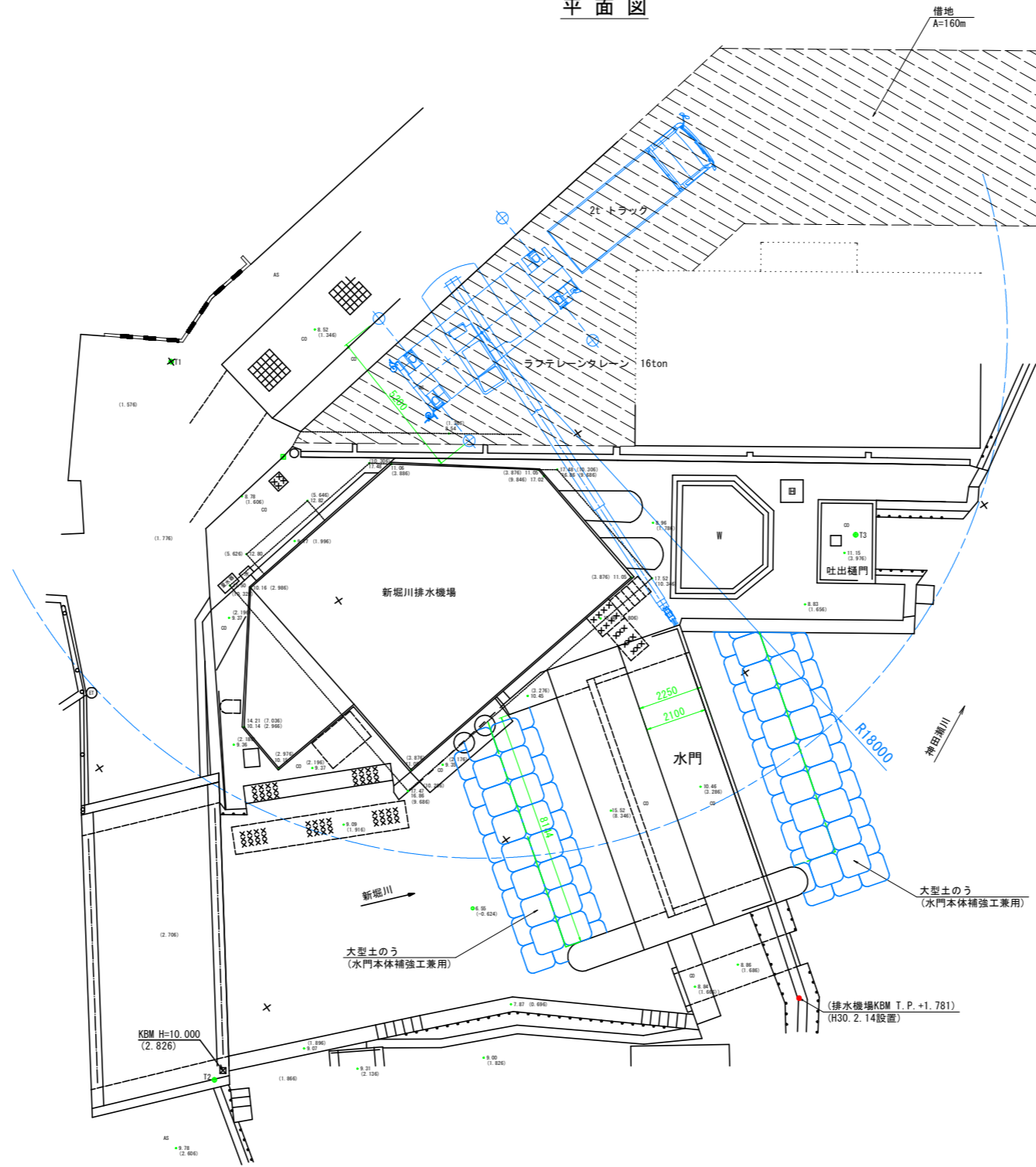


新堀川水門 ゲート施工計画平面図 S=1:100

平面図



クレーン能力(アウトリガー最大張出し(5.2m)の場合)

機種	作業半径	吊り能力	吊り荷最大重量	備考
16t吊りラフタークレーン	18.0 m	1.10 ton	機材 0.5ton	ウェルダー、足場

- ・ 測量平面図は、「H21徳土 新堀川 小・小松島 長寿命化修繕計画策定業務 新堀川 小松島市小松島町馬場の本」における平面図データによる。
- ・ 図中の()内表示は、「H29徳土 多々羅川 徳・新浜本 排水機場改修計画検討業務」において設置された排水機場KBM(TP+1.781m)から変換した標高(TP)である。

参考図

工事名	R2徳土 新堀川 小・小松島 水門耐震工事		
路線名等	新堀川		
工事箇所	小松島市小松島町馬場ノ本		
図面名	新堀川水門 ゲート施工計画平面図		
縮尺	1:100	図面番号	/
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		