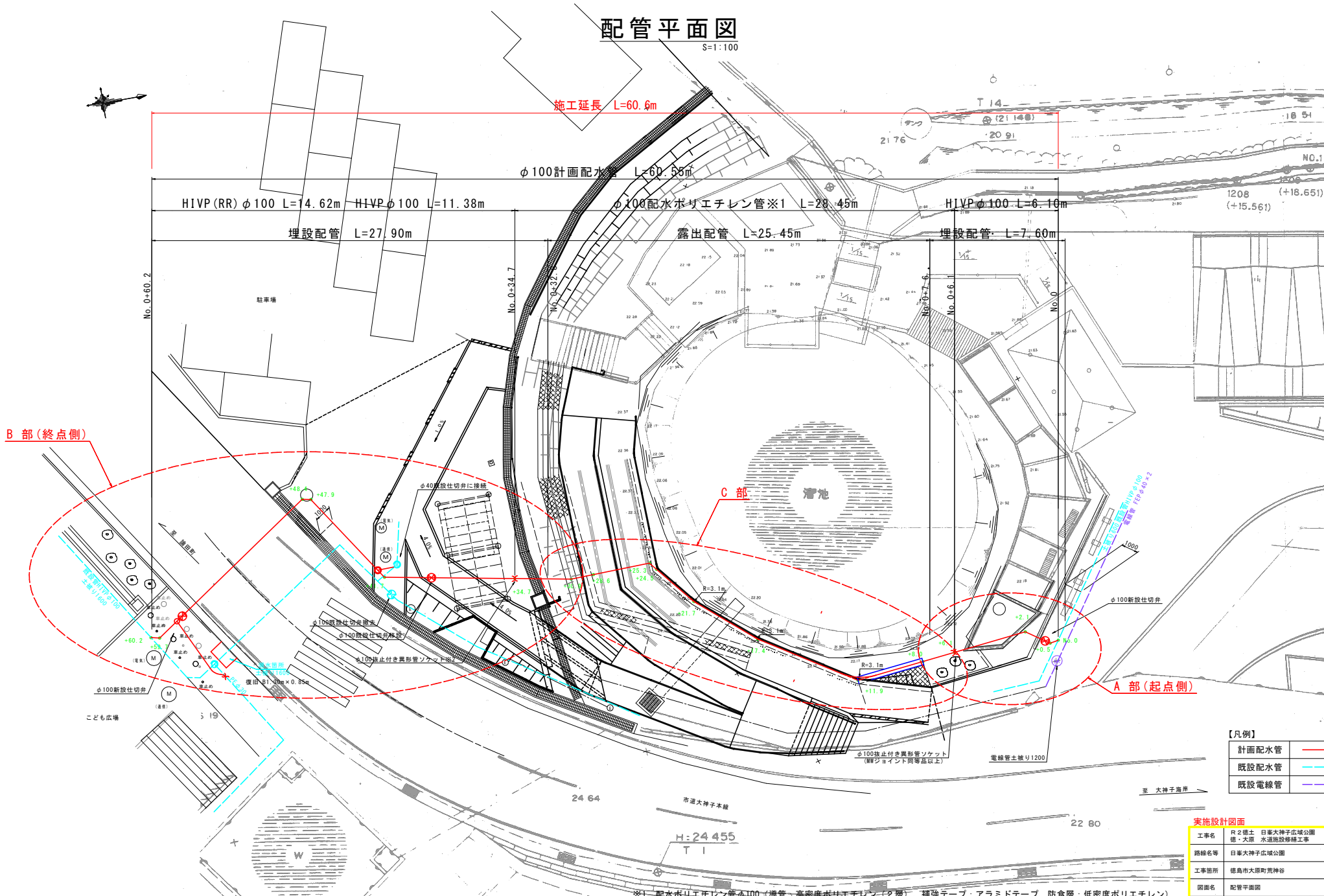


配管平面図

S=1:100



【凡例】

計画配水管	— (Red line)
既設配水管	— (Cyan line)
既設電線管	— (Blue dashed line)

実施設計図面

工事名	R2標土 日華大神子広域公園 橋・大原 水道施設修繕工事
路線名等	日華大神子広域公園
工事箇所	徳島市大原町荒神谷
図面名	配管平面図
縮尺	1:100
図面番号	1 / 5
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

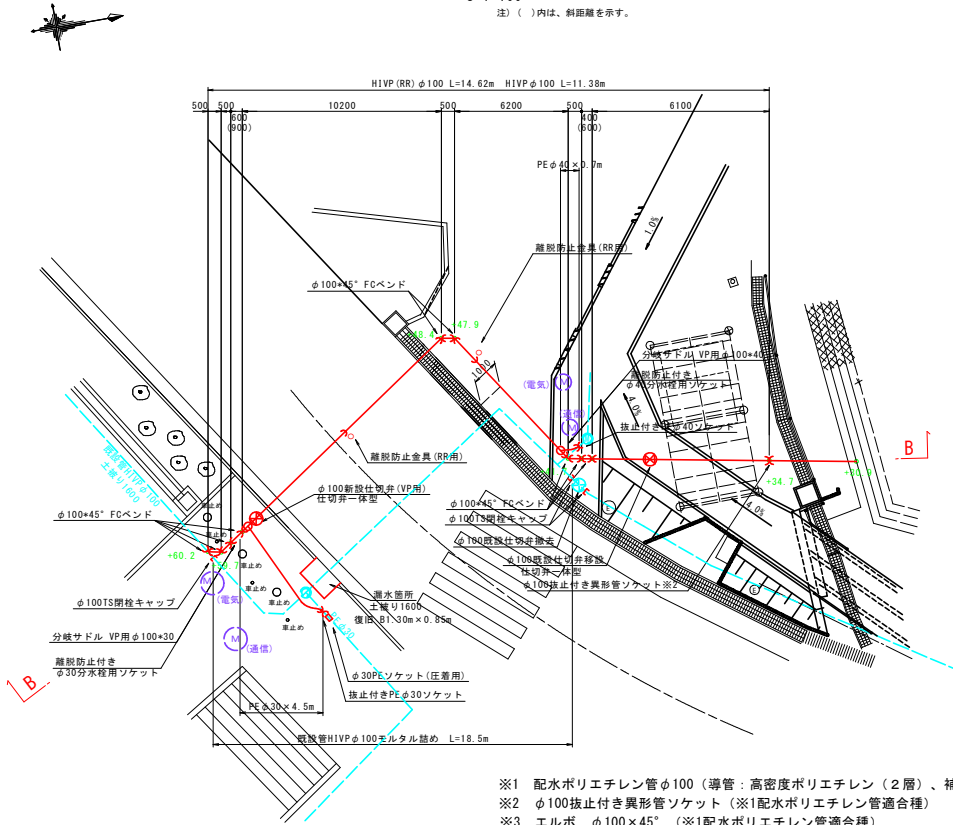
※1 配水ポリエチレン管φ100 (導管・高密度ポリエチレン (2層)、補強テープ: アラミドテープ、防食層: 低密度ポリエチレン)
 ※2 φ100抜止付き異形管ソケット (※1配水ポリエチレン管適合種)
 ※3 エルボ φ100×45° (※1配水ポリエチレン管適合種)
 注) 配水管φ100布設後、現在使用中の仮設配管φ40 (L=240m)を撤去する。

配管詳細図(1/2)

B部(終点側)詳細平面図

S=1:100

注) ()内は、斜距離を示す。

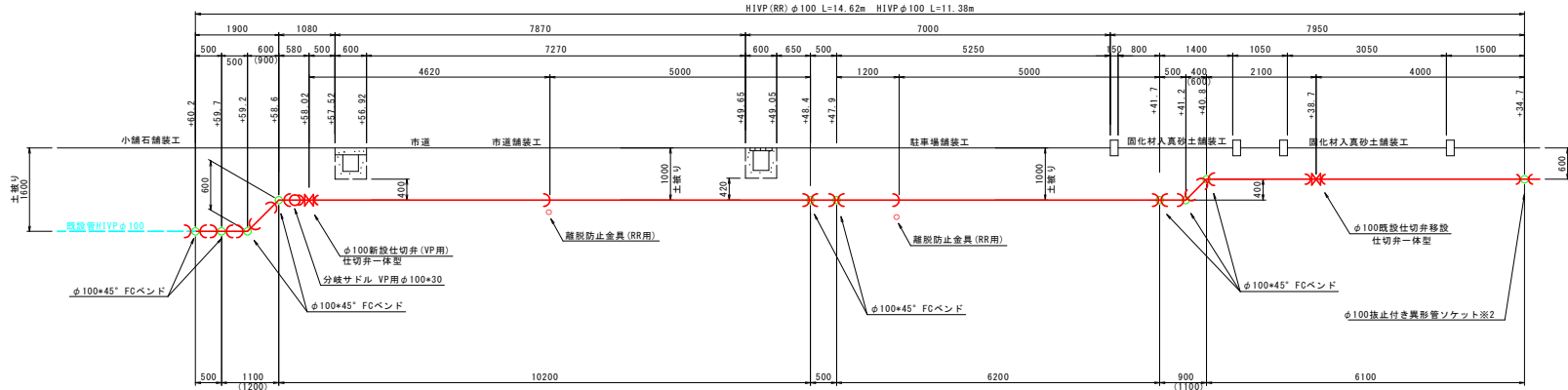


- ※1 配水ポリエチレン管φ100 (導管:高密度ポリエチレン(2層)、補強テープ:アラミドテープ、防食層:低密度ポリエチレン)
- ※2 φ100抜止付き異形管ソケット(※1配水ポリエチレン管適合種)
- ※3 エルボ φ100×45° (※1配水ポリエチレン管適合種)

B-B 断面図

S=1:50

注) ()内は、斜距離を示す。



A部(起点側)詳細平面図

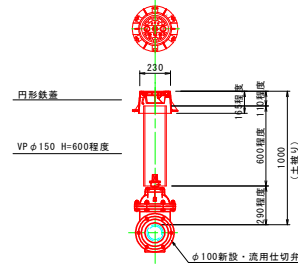
S=1:100

○印は離脱防止金具(RR用)を示す。

注) φ100既設仕切弁の流用については、仕切弁一体型化確認し不足の材料があれば監修員と協議すること。

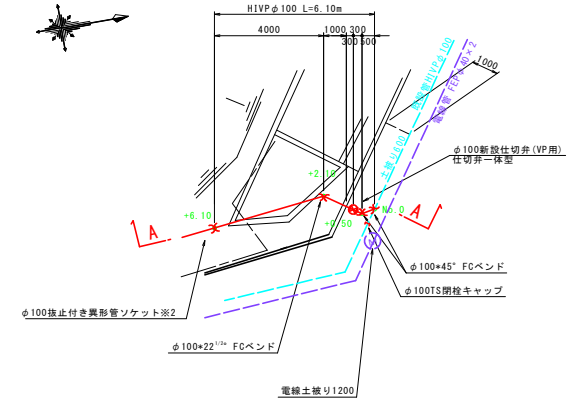
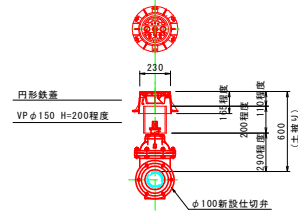
仕切弁ボックス標準図

(土被り1.0m) S=1/20



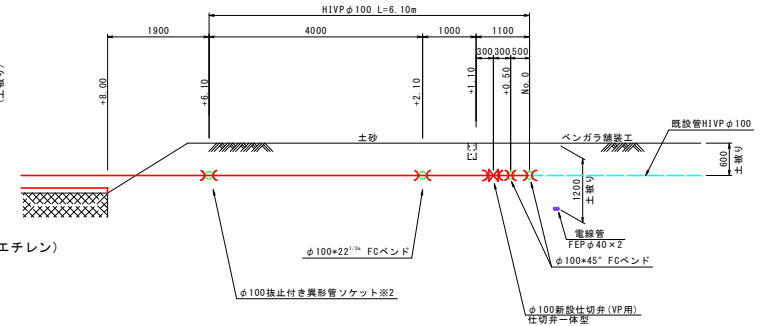
仕切弁ボックス標準図

(土被り0.6m) S=1/20



A-A 断面図

S=1:50

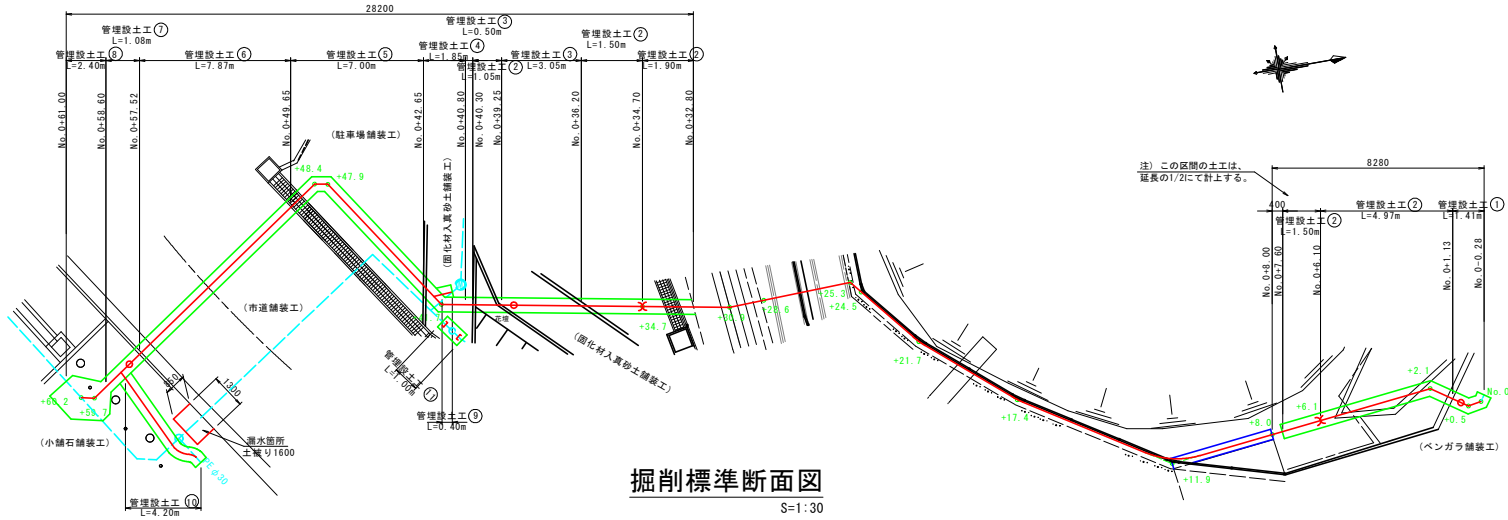


実施設計図面

工事名	R2徳士 日華大神子広域公園 徳・大原 水運施設整備工事		
路線名等	日華大神子広域公園		
工事箇所	徳島市大原町荒神谷		
図面名	配管詳細図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

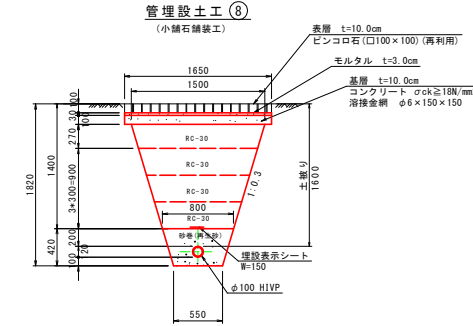
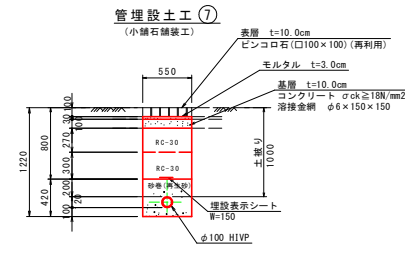
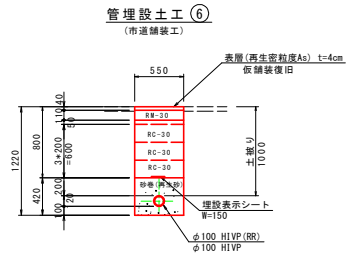
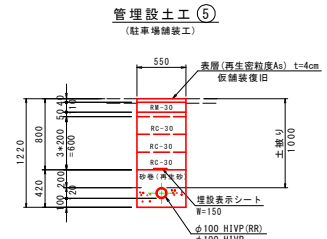
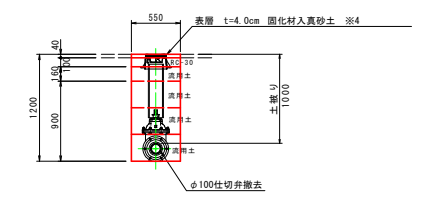
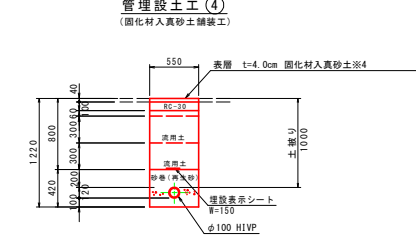
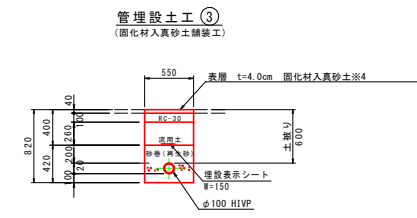
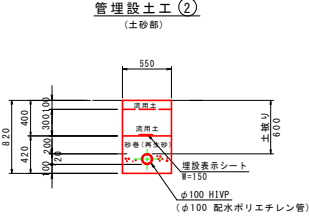
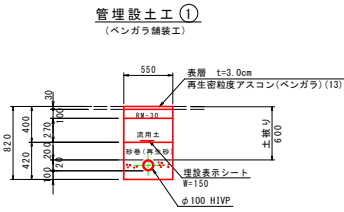
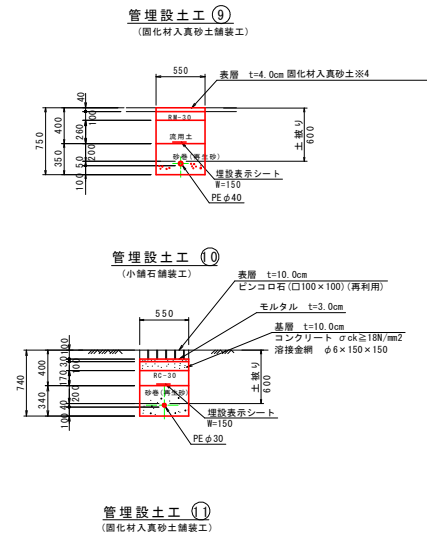
土工区分図

S=1:100



掘削標準断面図

S=1:30



※4 固化材入真砂土：含水比 1.0%以下、圧縮強度 20.0N/mm²以上、曲げ強度 3.40N/mm²以上

実施設計図面

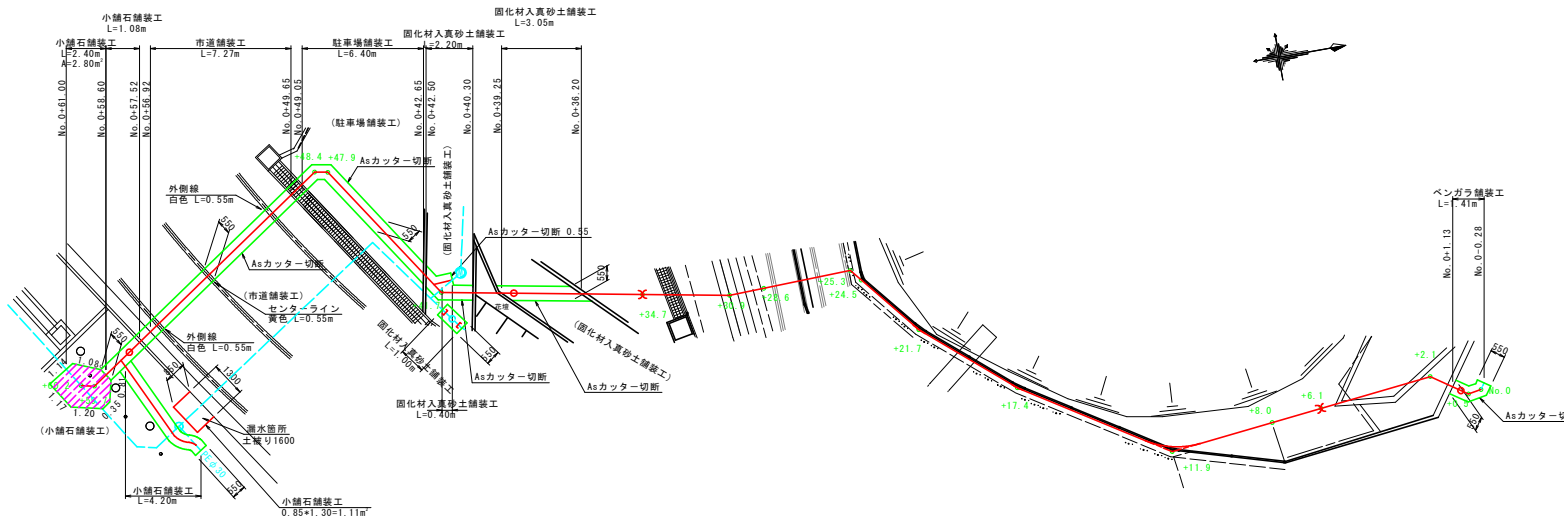
工事名	R2徳士 白幡大神子広域公園 徳・大原 水源地設備補修工事
路線名等	白幡大神子広域公園
工事箇所	徳島市大原町荒神谷
図面名	土工区分図
縮尺	図 示 図面番号 4 / 5
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

舗装復旧工

S=1:100

本舗装復旧工

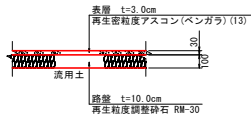
S=1:100



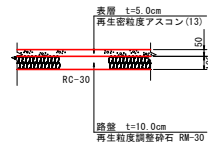
舗装構成

S=1:20

ベンガラ舗装工



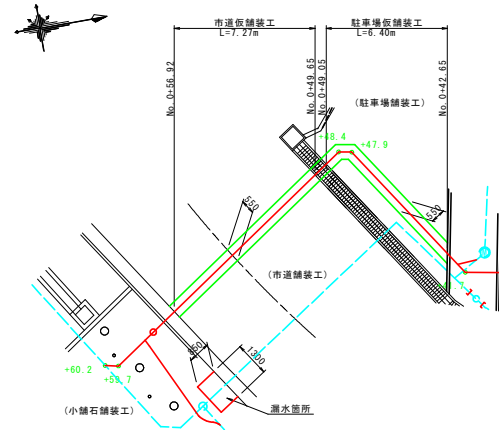
市道舗装工



注) 市道舗装工については、
既設舗装厚を確認し、
復旧表層厚を既設と合わせること。
(道路管理者指示事項)

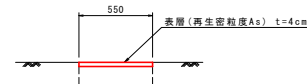
仮舗装復旧工

S=1:100

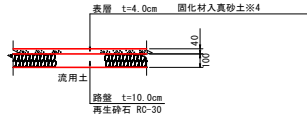


仮舗装復旧(共通)

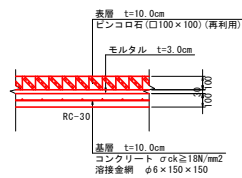
(市道舗装工)(駐車場舗装工) S=1:20



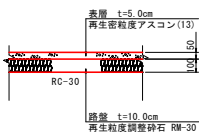
固化材入真砂土舗装工



小舗石舗装工



駐車場舗装工



※4 固化材入真砂土：含水比 1.0%以下、圧縮強度 20.0N/mm²以上、曲げ強度 3.40N/mm²以上

実施設計図面

工事名	R2徳土 日華大神子広域公園 徳・大原 水運施設修繕工事
路線名等	日華大神子広域公園
工事箇所	徳島市大原町荒神谷
図面名	舗装復旧工
縮尺	図 示 図面番号 5 / 5
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>