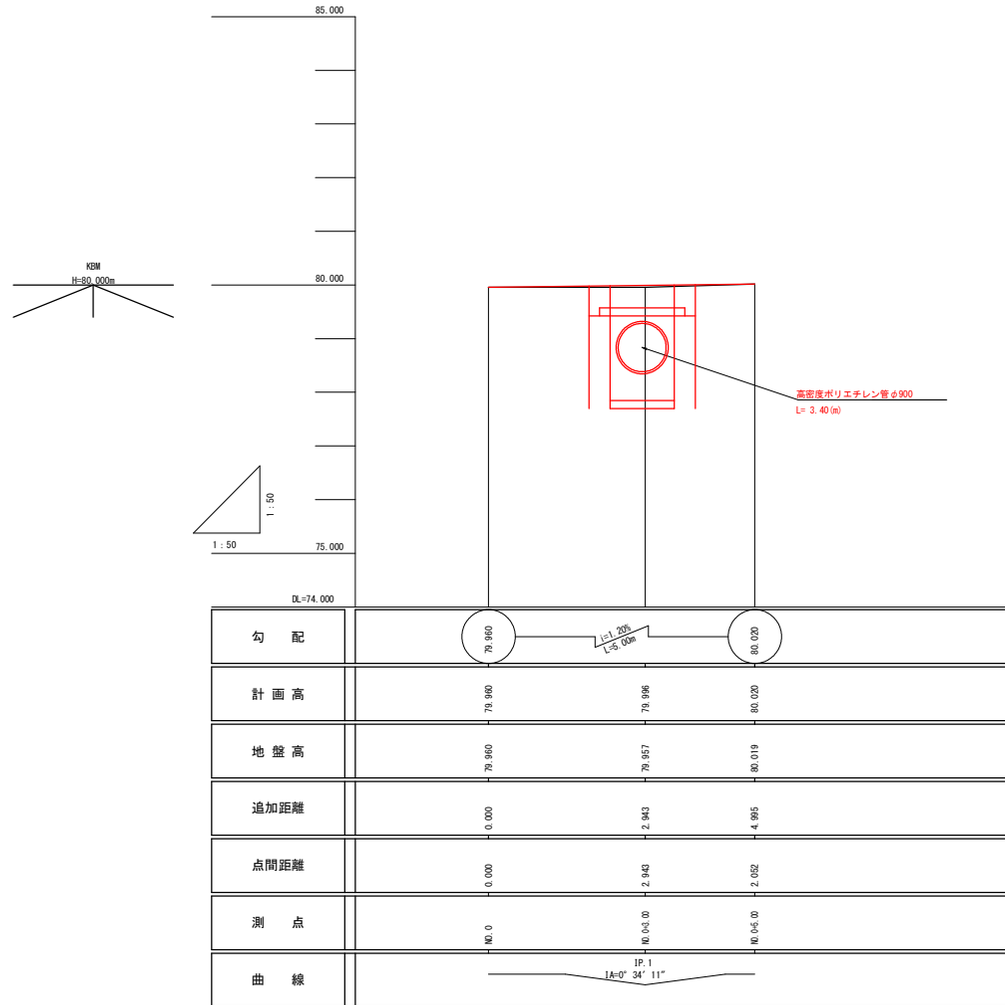




丸山谷橋 計画縦断面図 S=1:50



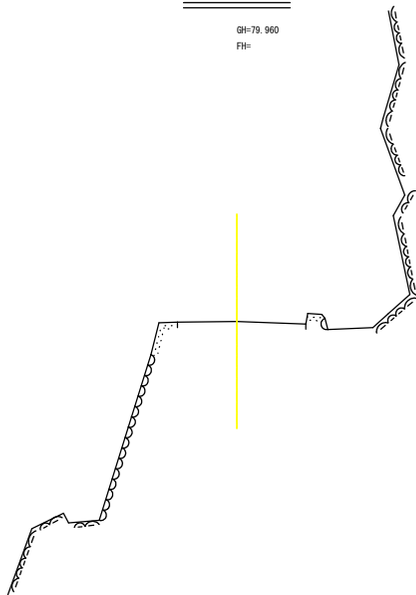
当初設計図書	
工事名	R6馬土・田方穴牧緑地（丸山谷橋） 奥・穴吹丸山地 橋梁修繕工事（担い手確保型）
路線名等	(一) 田方穴牧緑地
工事箇所	美馬市穴吹町口山丸山地
図面名	計画縦断面図
縮尺	図示 図面番号 2 / 4
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局(美馬庁舎)

# 丸山谷橋 排水計画図

S=1:50

NO. 0

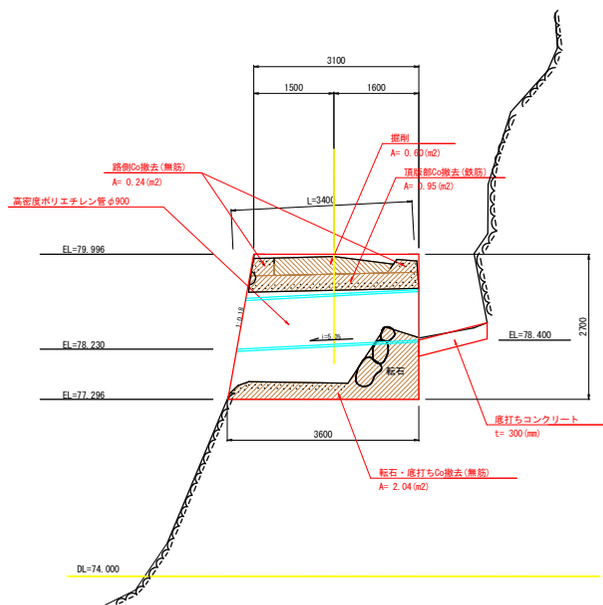
GH=79.960  
FH=



DL=74.000

NO. 0+3.00

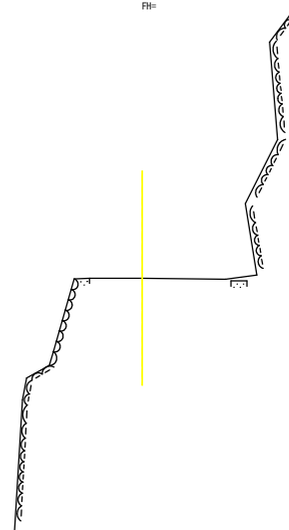
GH=79.957  
FH=79.996



DL=74.000

NO. 0+5.00

GH=80.019  
FH=



DL=74.000

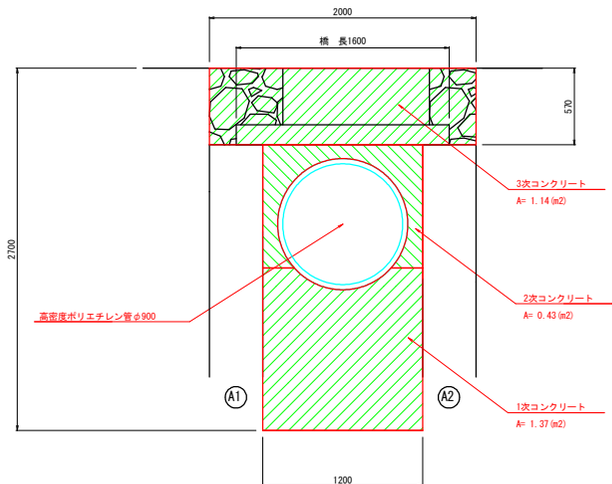
## 函渠断面図

高密度ポリエチレン管φ900



## 側面図

S=1:20



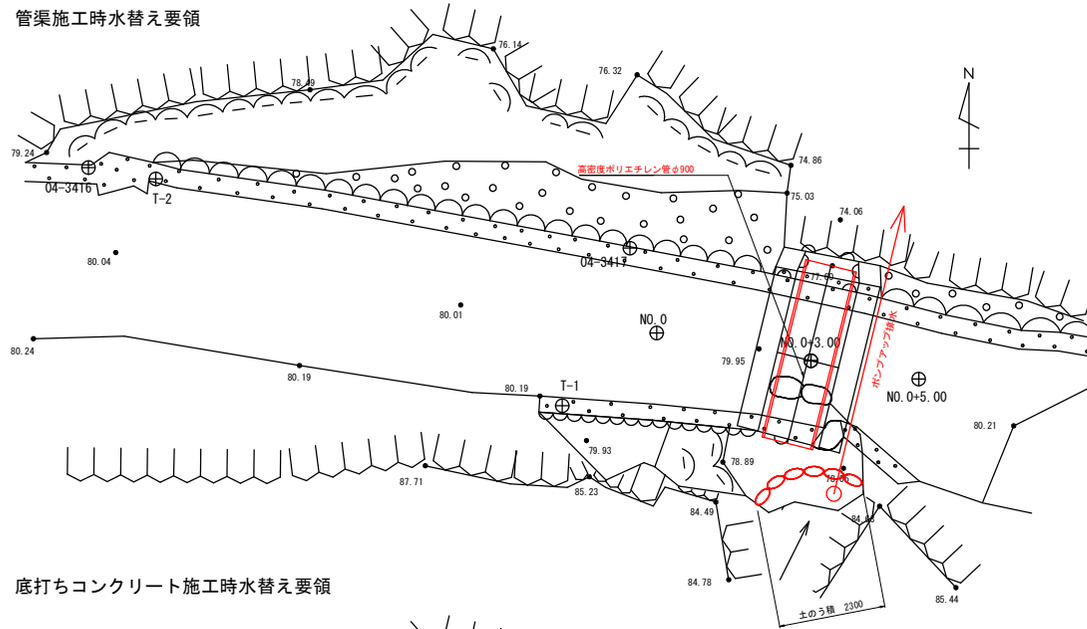
### 当初設計図書

工事名	R6馬土 田方穴吹線他(丸山谷橋) 奥・穴吹丸山地 橋梁修繕工事(担い手確保型)		
路線名等	(一) 田方穴吹線他		
工事箇所	美馬市穴吹町口山丸山地		
図面名	排水計画図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 4
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(美馬庁舎)		

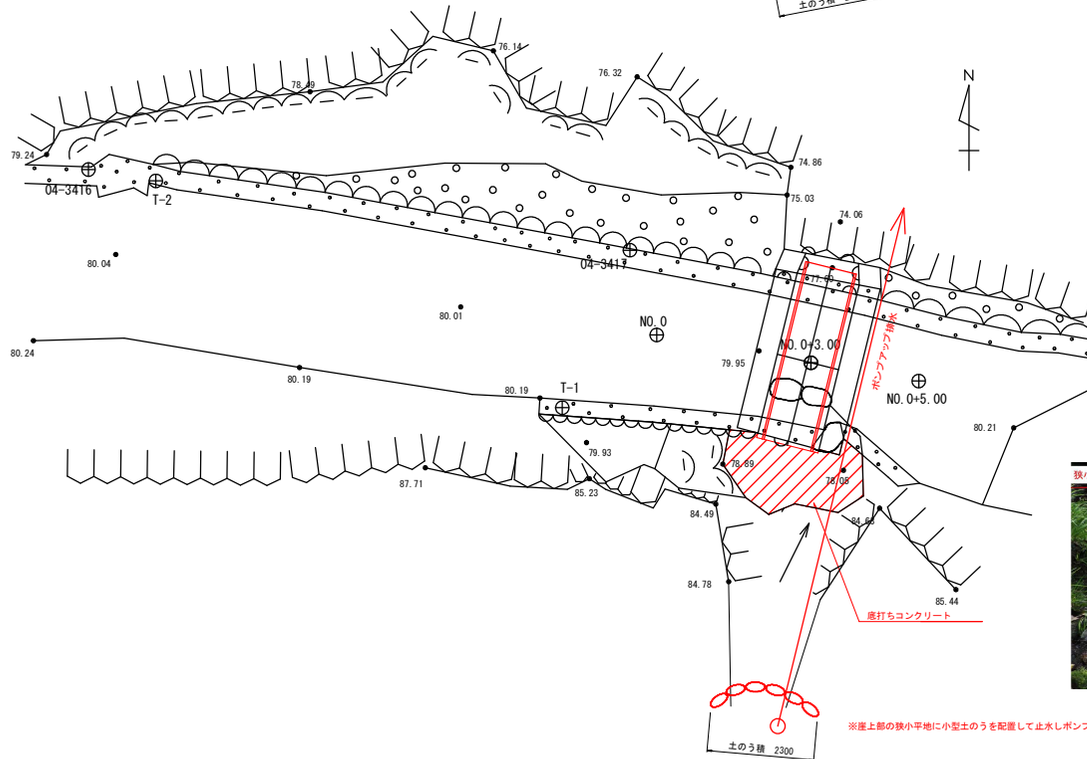
# 丸山谷橋 施工計画図

S=1:50

管渠施工時水替え要領

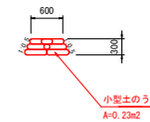
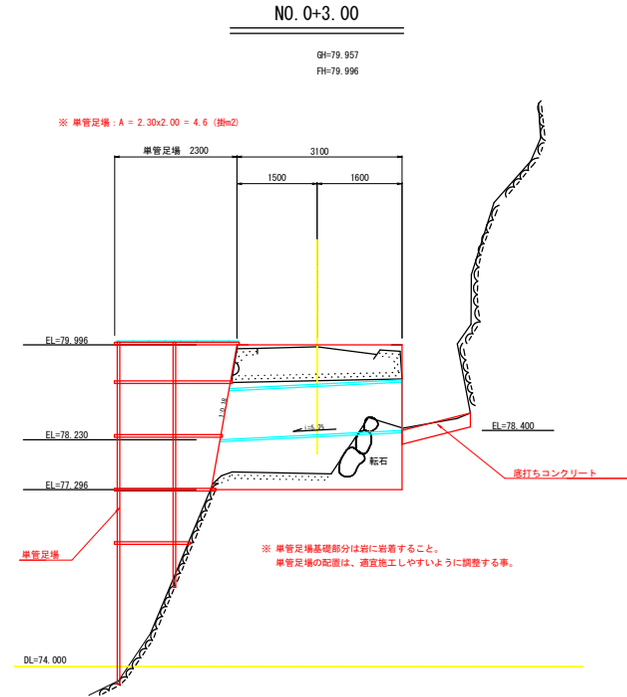


底打ちコンクリート施工時水替え要領



※選上部の狭小平地に小型土のうを配置して止水しポンプアップ排水する。

河川側単管足場設置概要図



土のう機名	仕様	数量(個)
管渠土留工機	φ230x300/φ0.02	27
底打ち土留工機	φ230x300/φ0.02	27

※普通土のう (K24-800) 材料使用量: φ230/φ0.02

当初設計箇所	
工事名	R6馬土: 田方穴收線他 (丸山谷橋) 美・穴吹丸山地 橋梁修繕工事 (担い手確保型)
路線名等	(一) 田方穴收線他
工事箇所	美馬市穴吹町口山丸山地
図面名	施工計画図
縮尺	図示 図面番号 4 / 4
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 (美馬庁舎)

# 丸山谷橋 進入路状況図

進入道路整備 平面図 S=1:1500

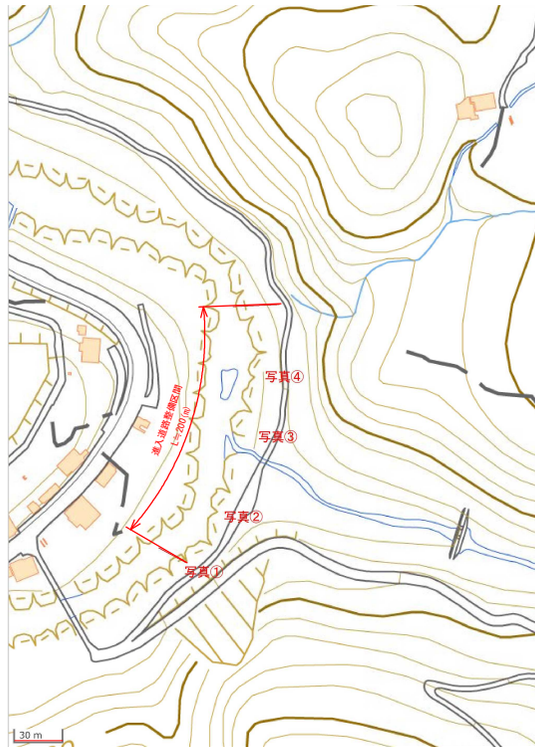


写真4



写真3



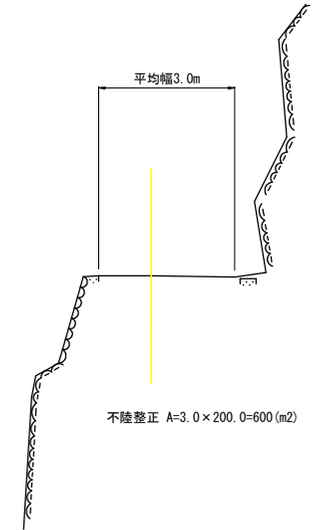
写真2



写真1



不陸整正 標準断面図 S=1:50



丸山谷橋参考図

工事名	R6馬土 田方穴吹線地(丸山谷橋) 奥・穴吹丸山地 橋梁修繕工事(担い手確保型)		
路線名等	(一) 田方穴吹線地		
工事箇所	美馬市穴吹町口山丸山地		
図面名	進入路状況図		
縮尺	図示	図面番号	
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(美馬庁舎)		