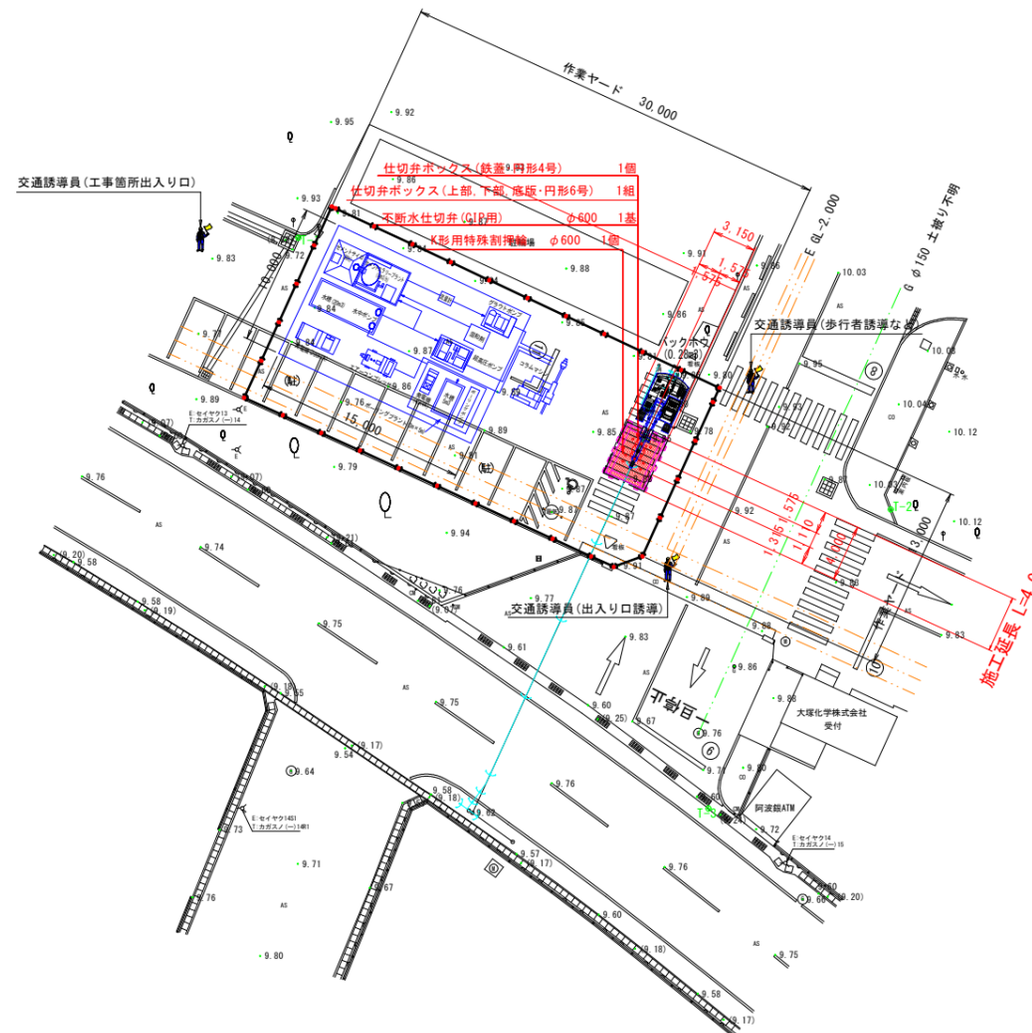


平面図 S=1:250

点名	X座標	Y座標	標高
T-1	119.224	58.052	9.718
T-2	100.000	100.000	10.000
T-3	78.838	87.093	9.602

交通誘導員(交差点)

交通誘導員(交差点)



実施設計図面

工事名	村中公園 西野川北岸工業用水道 中野川北岸工業用水道管理事務所建設工事		
路線名等			
工事箇所	徳島市川内町加賀須野		
図面名	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 7
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

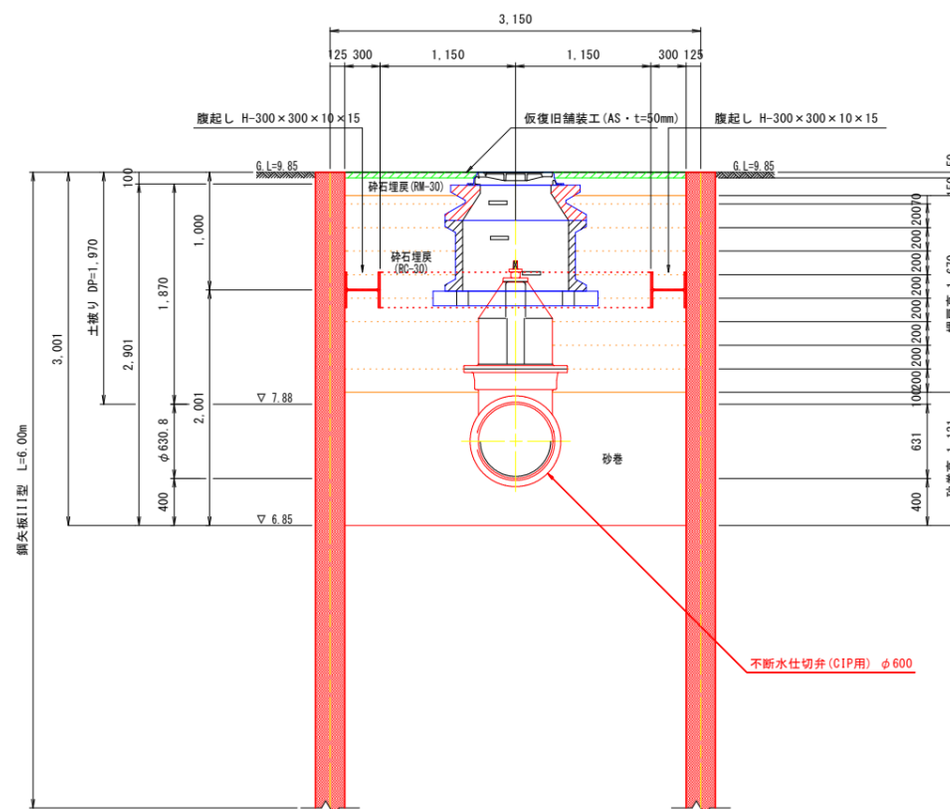
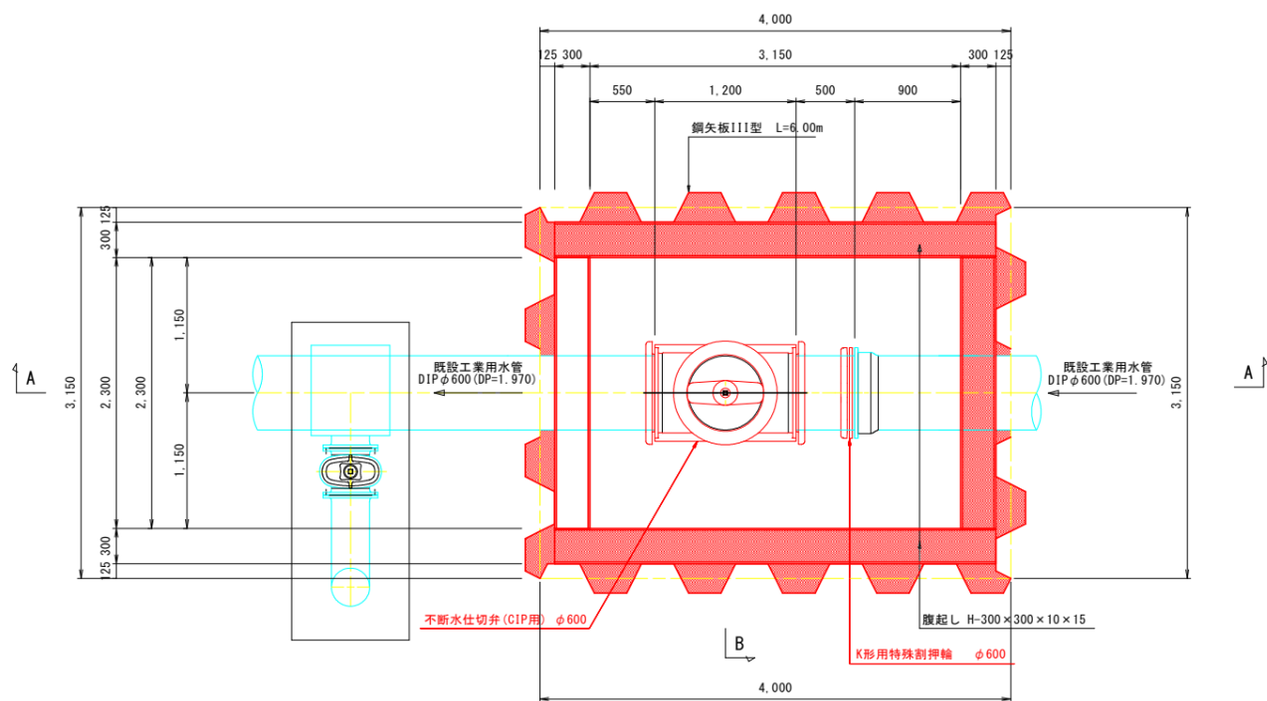


平面図

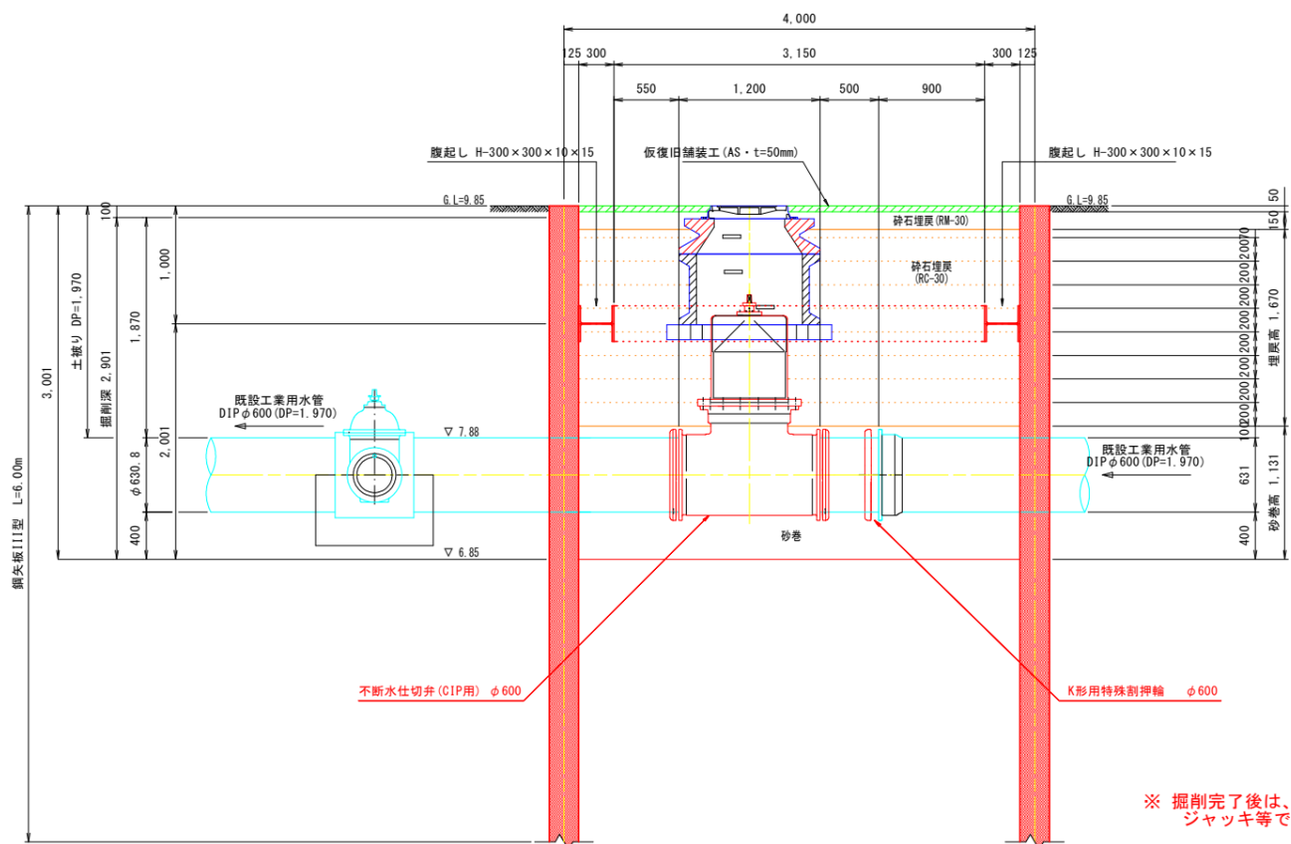
不断水仕切弁詳細図 S=1:30

B - B 断面

(CIP用 φ600)

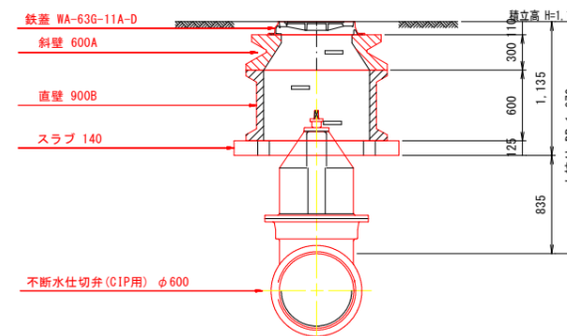


A - A 断面



弁栓室類組立標準図  
不断水仕切弁 (CIP用) φ600

断面図



※ 掘削完了後は、既設管の沈下等を防護するため、速やかにコンクリートブロック、ジャッキ等で支持する対策をとる。

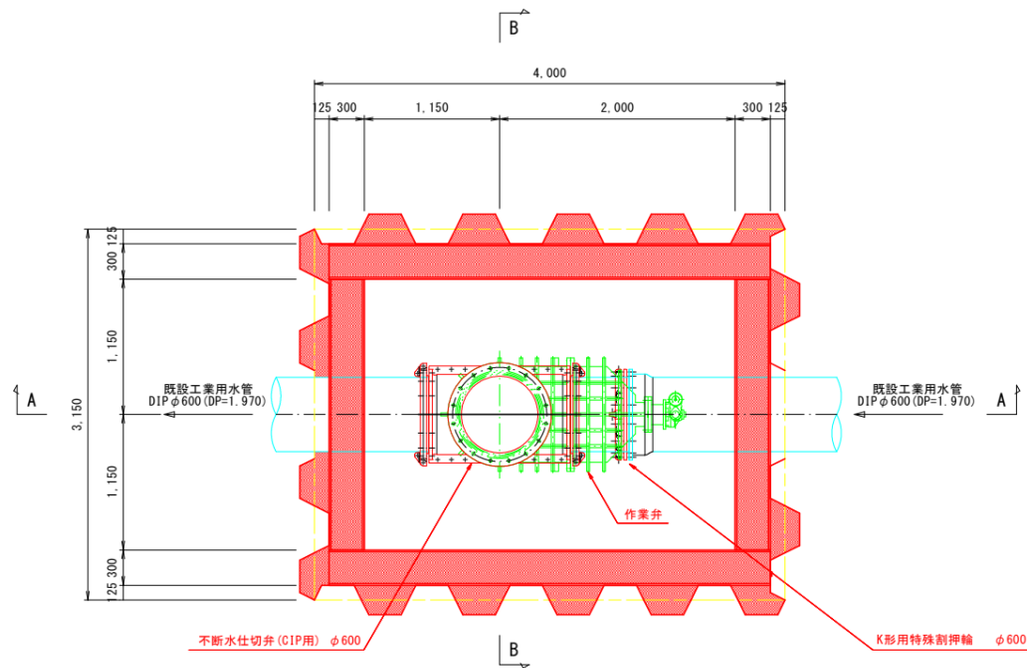
実施設計図面

工事名	河川改修工事		
路線名等	徳島市川内町加賀須野		
工事箇所	徳島市川内町加賀須野		
図面名	不断水仕切弁詳細図		
縮尺	1:30	図面番号	3 / 7
会社名	徳島県企業局		
事業者名	徳島県企業局		

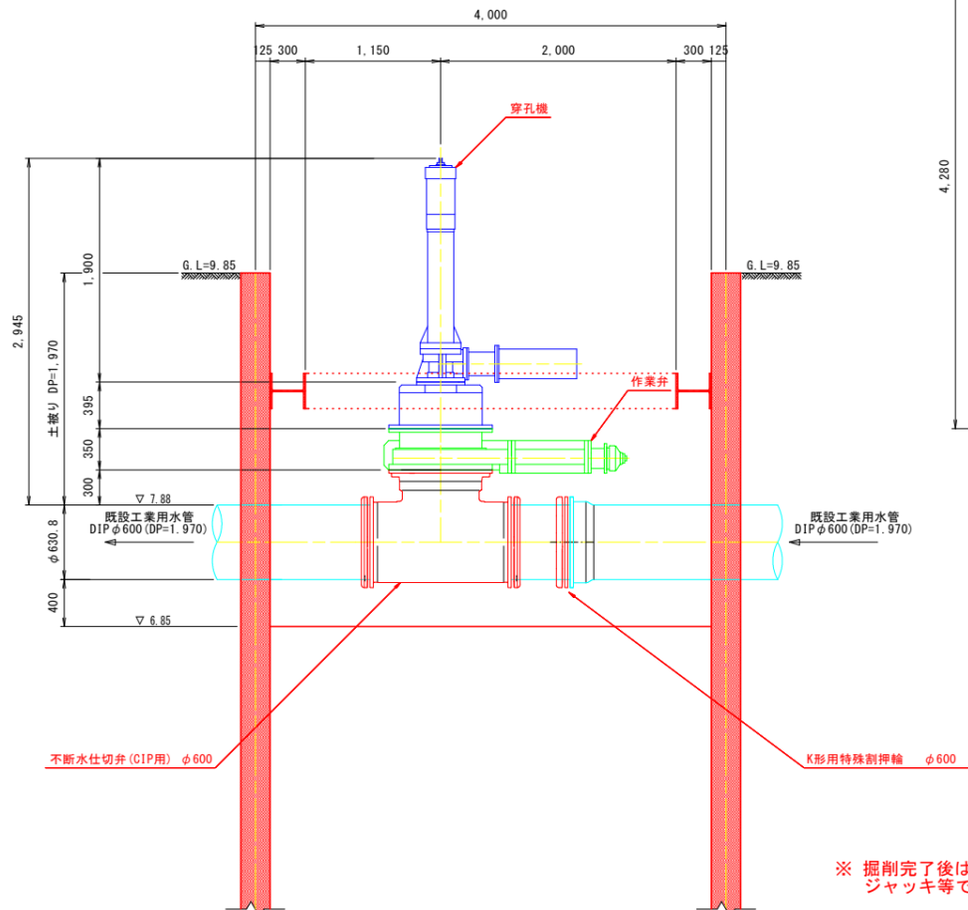
# 不断水仕切弁施工図 S=1:30

(CIP用 φ600)

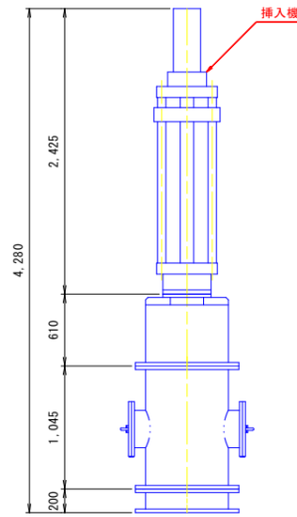
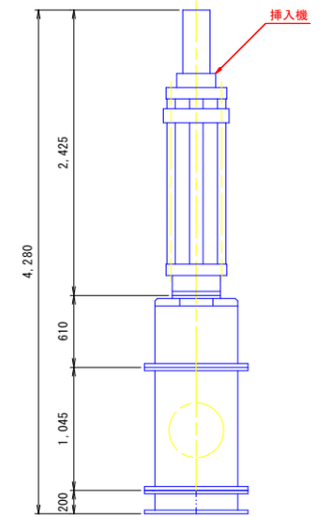
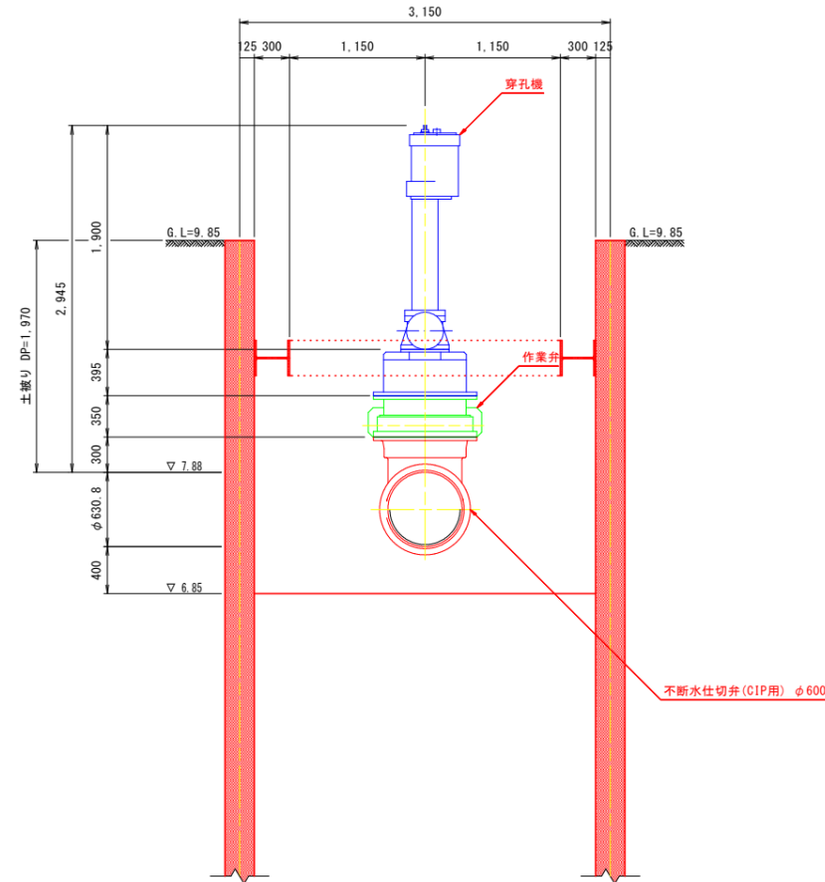
平面図



A - A 断面



B - B 断面



- [ 仮設工および地盤改良工完了後の施工手順 ]
1. 掘削 ----- (1日目)
  2. ジャッキ等で既設管の沈下を防護。
  3. 既設管受口に特殊割押輪の取付け。 ----- (2日目)
  4. 不断水仕切弁 (CIP用) のカバー部分を取付け。
  5. パッキンの確認のため水圧試験。
  6. 作業弁の取付け。
  7. 穿孔機を設置し、穿孔開始。
  8. 穿孔完了後、作業弁を閉め穿孔機の撤去。
  9. 挿入機を設置。
  10. 作業弁を開け、弁体挿入および弁体取付け。
  11. 挿入機・作業弁の撤去。
  12. 埋戻・弁室組立
  13. 埋戻 (矢板切断撤去含む) ----- (3日目)
  14. 舗装復旧 ----- (4日目)
  15. 区画線 (ゼブラ) の復旧で完了。 ----- (5日目)

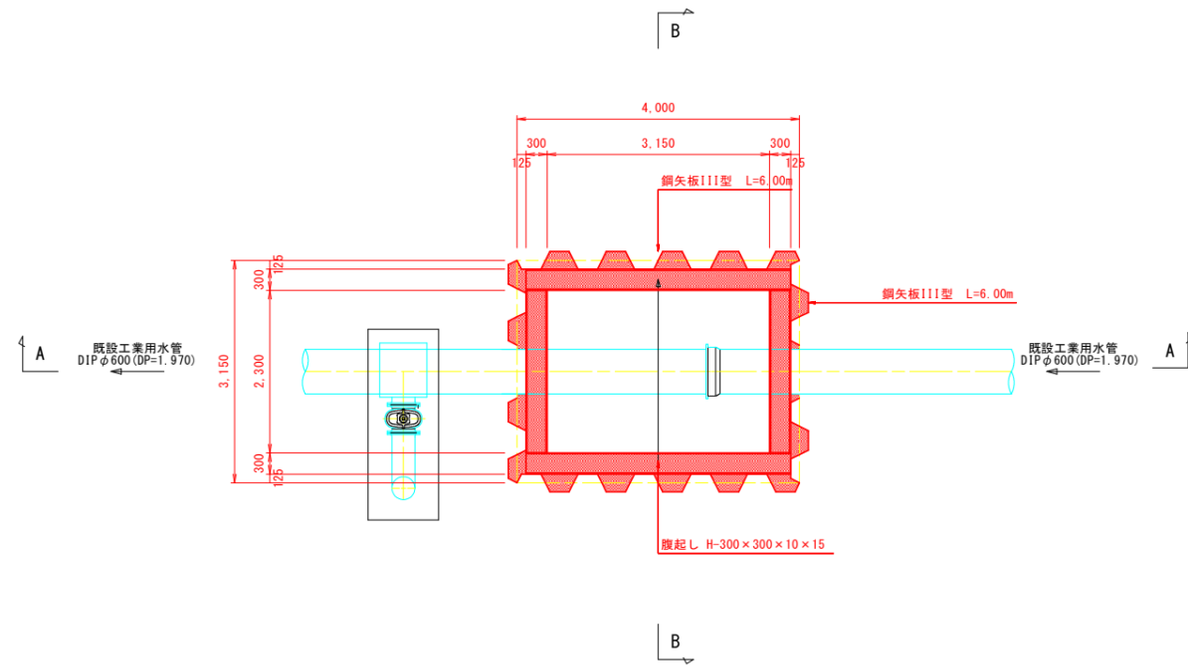
※ 掘削完了後は、既設管の沈下等を防護するため、速やかにコンクリートブロック、ジャッキ等で支持する対策をとる。

## 実施設計図面

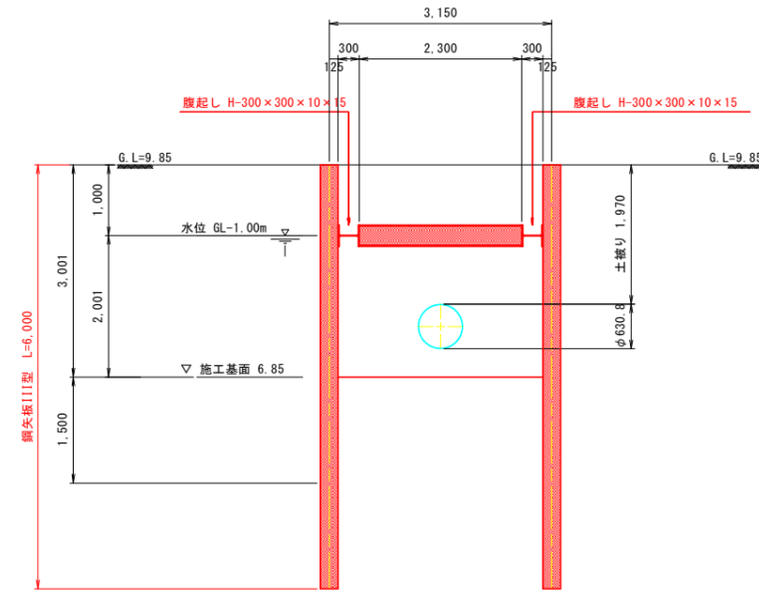
工事名	河川改修 沼野川北岸工業用水道 中野第三取水支管中継弁取替工事		
路線名等			
工事箇所	徳島市川内町加賀須野		
図面名	不断水仕切弁施工図		
縮尺	1:30	図面番号	4 / 7
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

土留め工詳細図 S=1:50  
(CIP用 φ600)

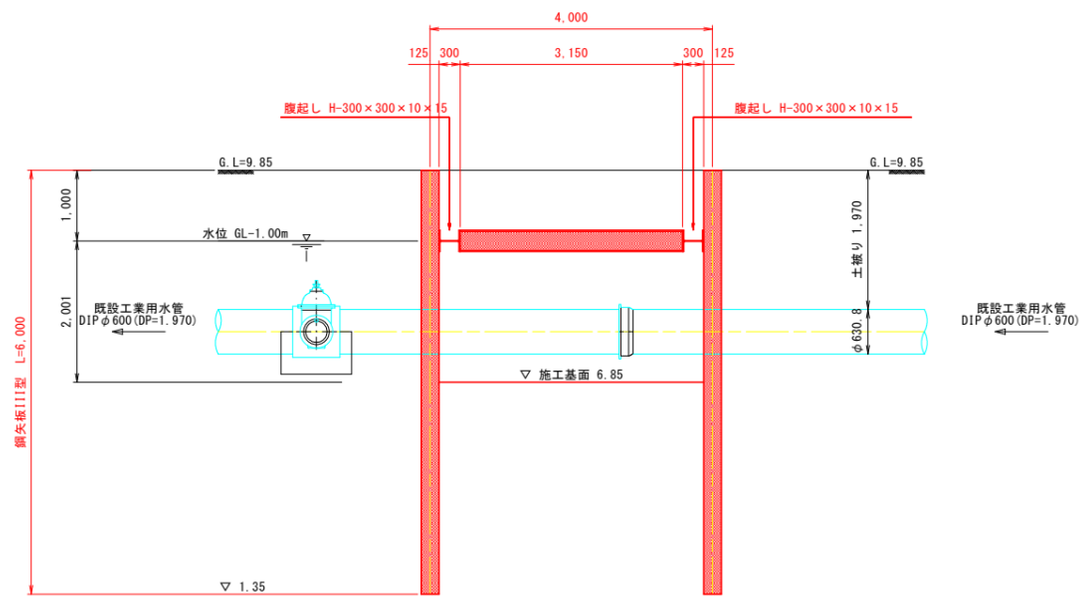
平面図



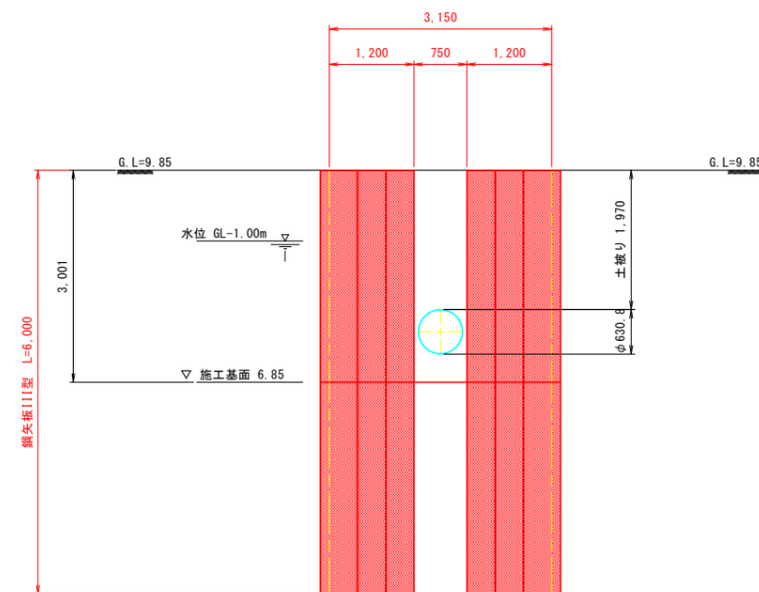
B - B 断面



A - A 断面



C - C 断面

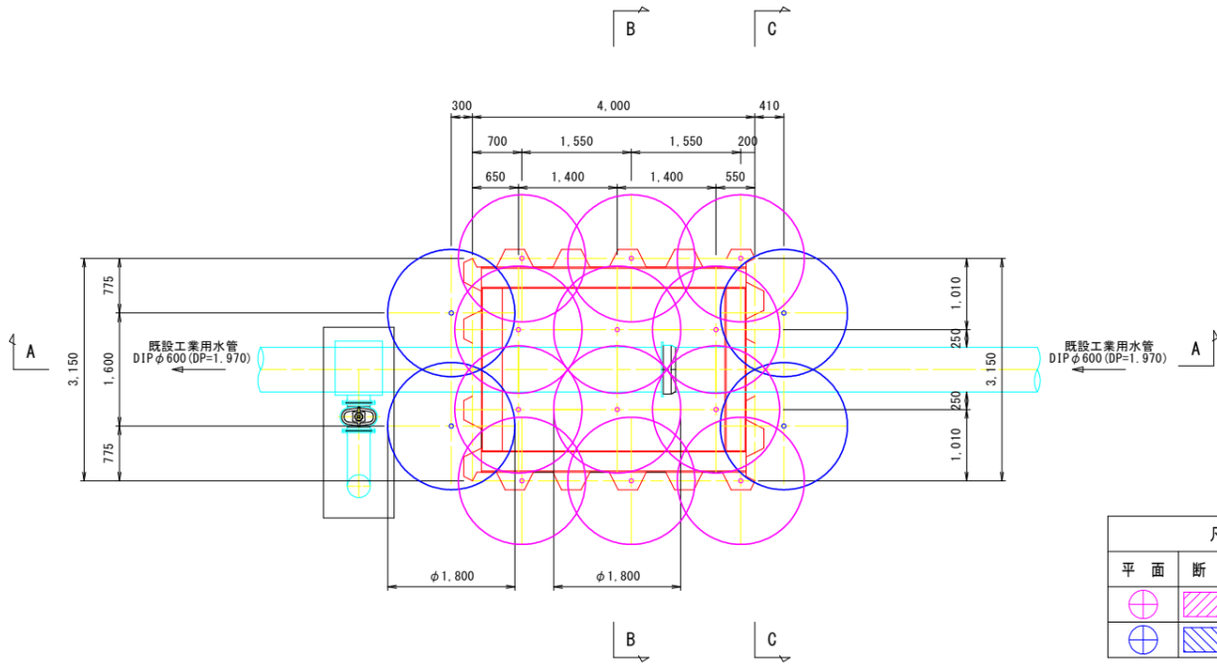


実施設計図面

工事名	井ノ上工 沼野川北岸工業用水道 中野第三配水及管中継所建設工事		
路線名等			
工事箇所	徳島市川内町加賀須野		
図面名	土留め工詳細図		
縮尺	1:50	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

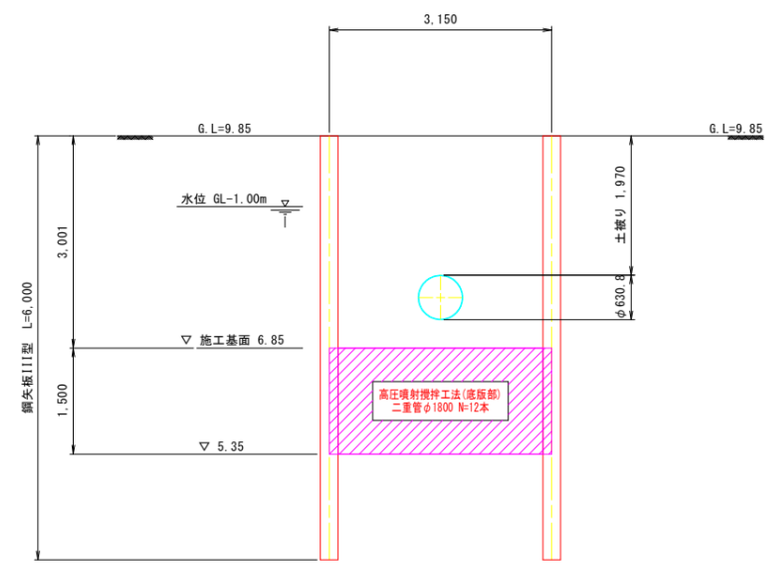
地盤改良工詳細図 S=1:50  
(高圧噴射攪拌工法)

平面図

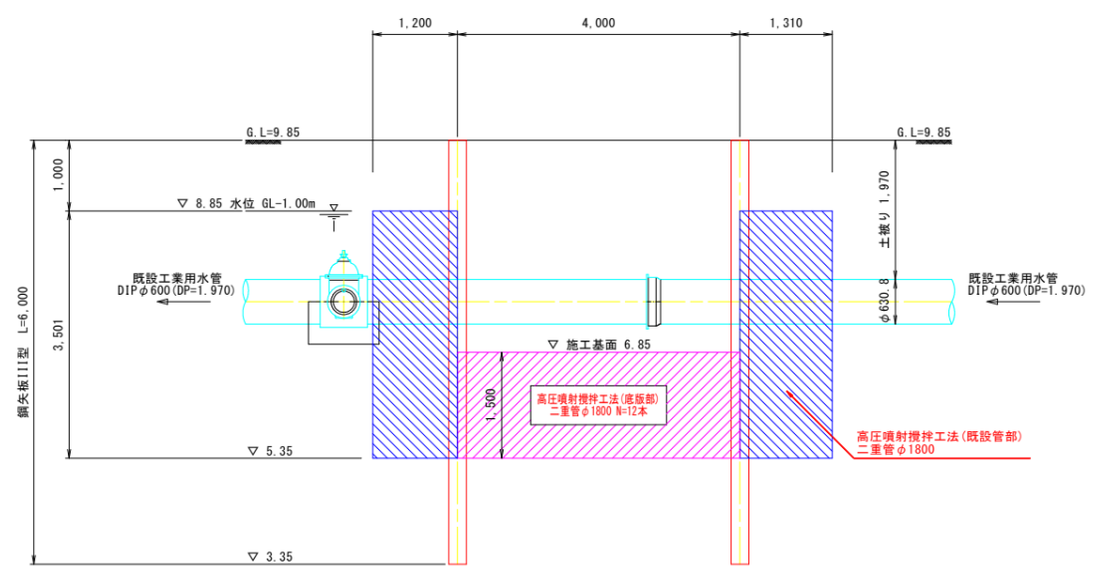


凡例		
平面	断面	摘要
		底板部
		既設管周り

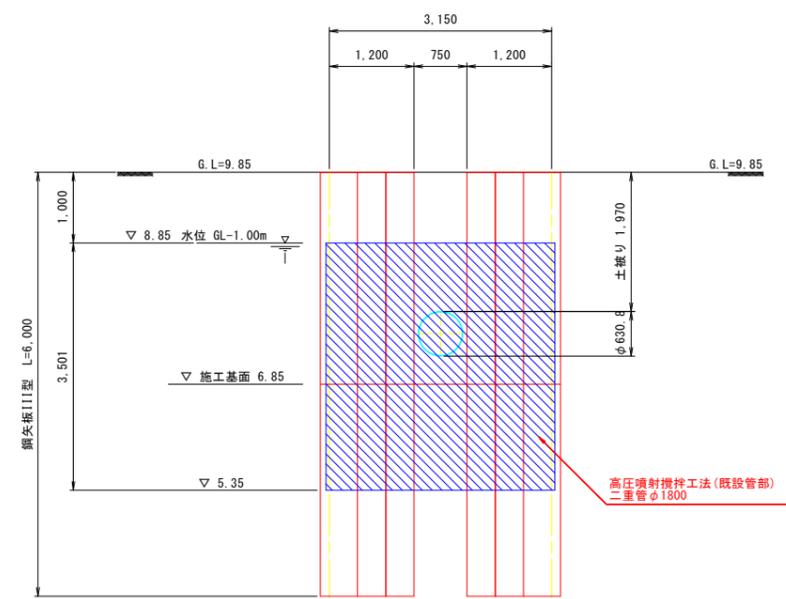
B - B 断面



A - A 断面



C - C 断面



実施設計図面

工事名	河川改修 沼津川北岸工業用水導 中野第三配水支管埋設に伴う地盤改良工事		
路線名等			
工事箇所	徳島市川内町加賀須野		
図面名	地盤改良工詳細図		
縮尺	1:50	図面番号	6 / 7
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

