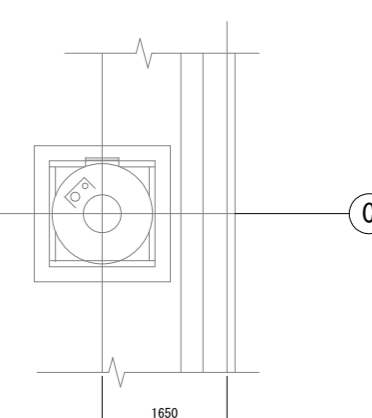
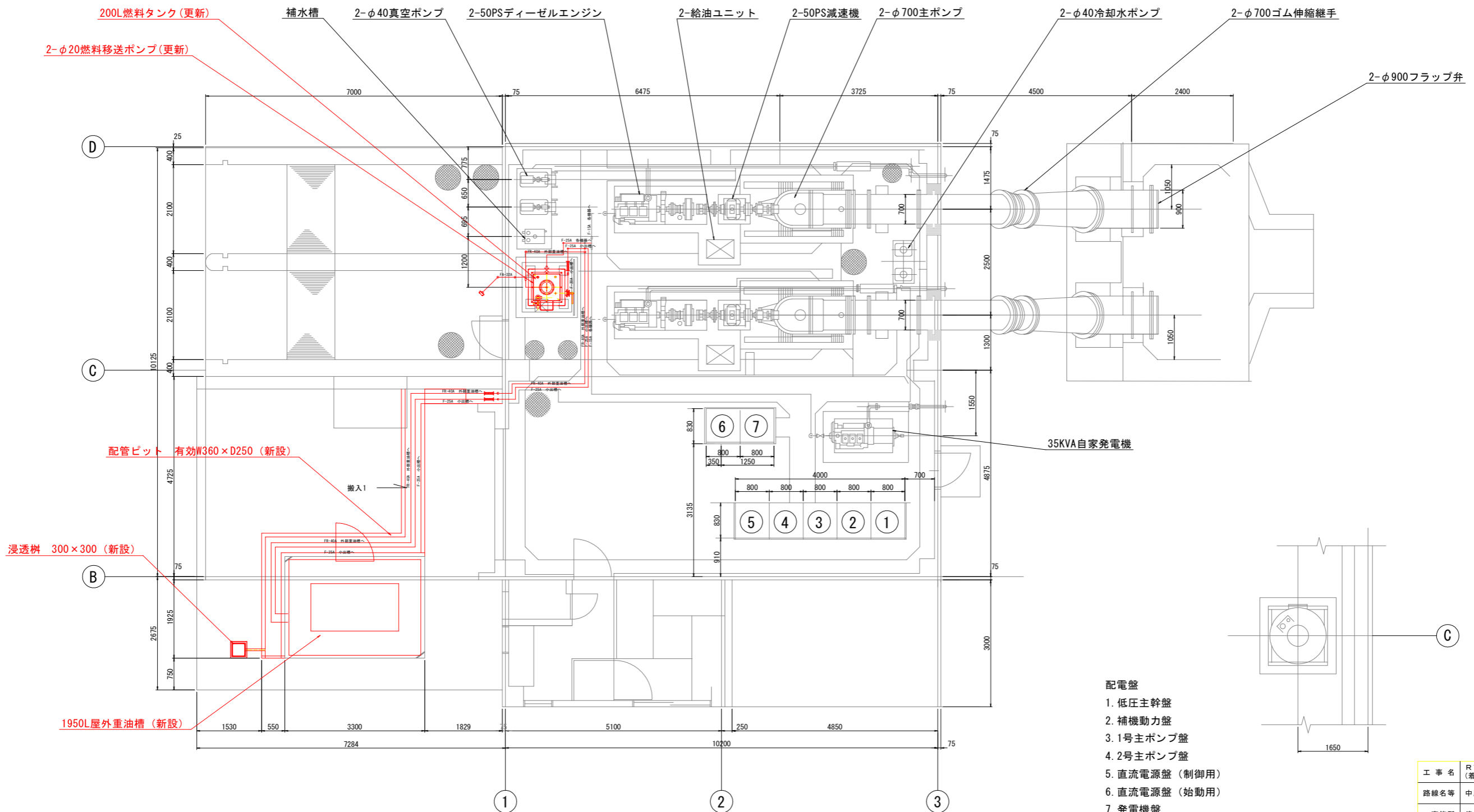


機器配置平面図 S=1/50

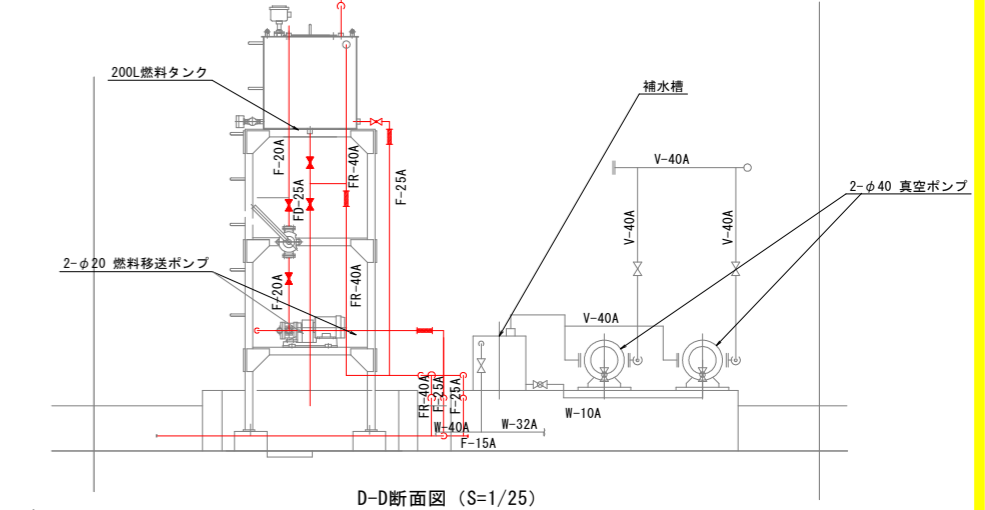
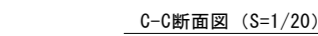
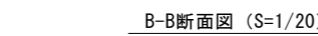
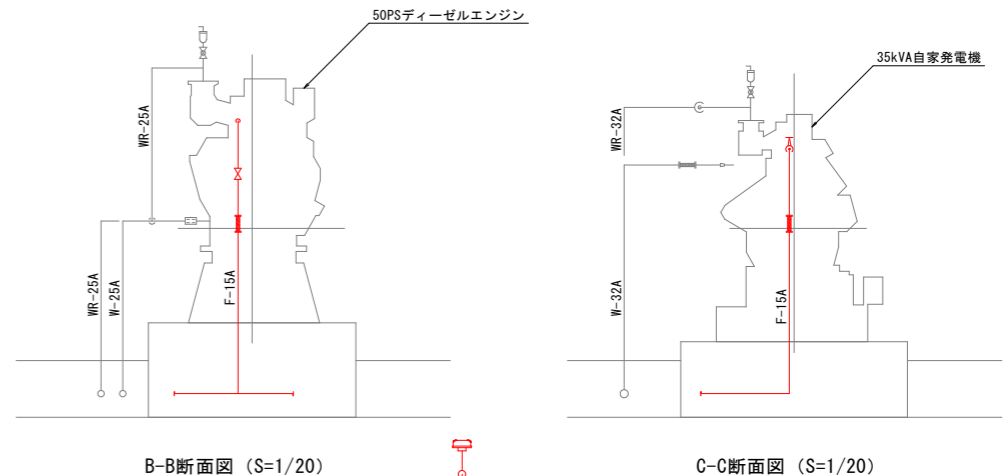
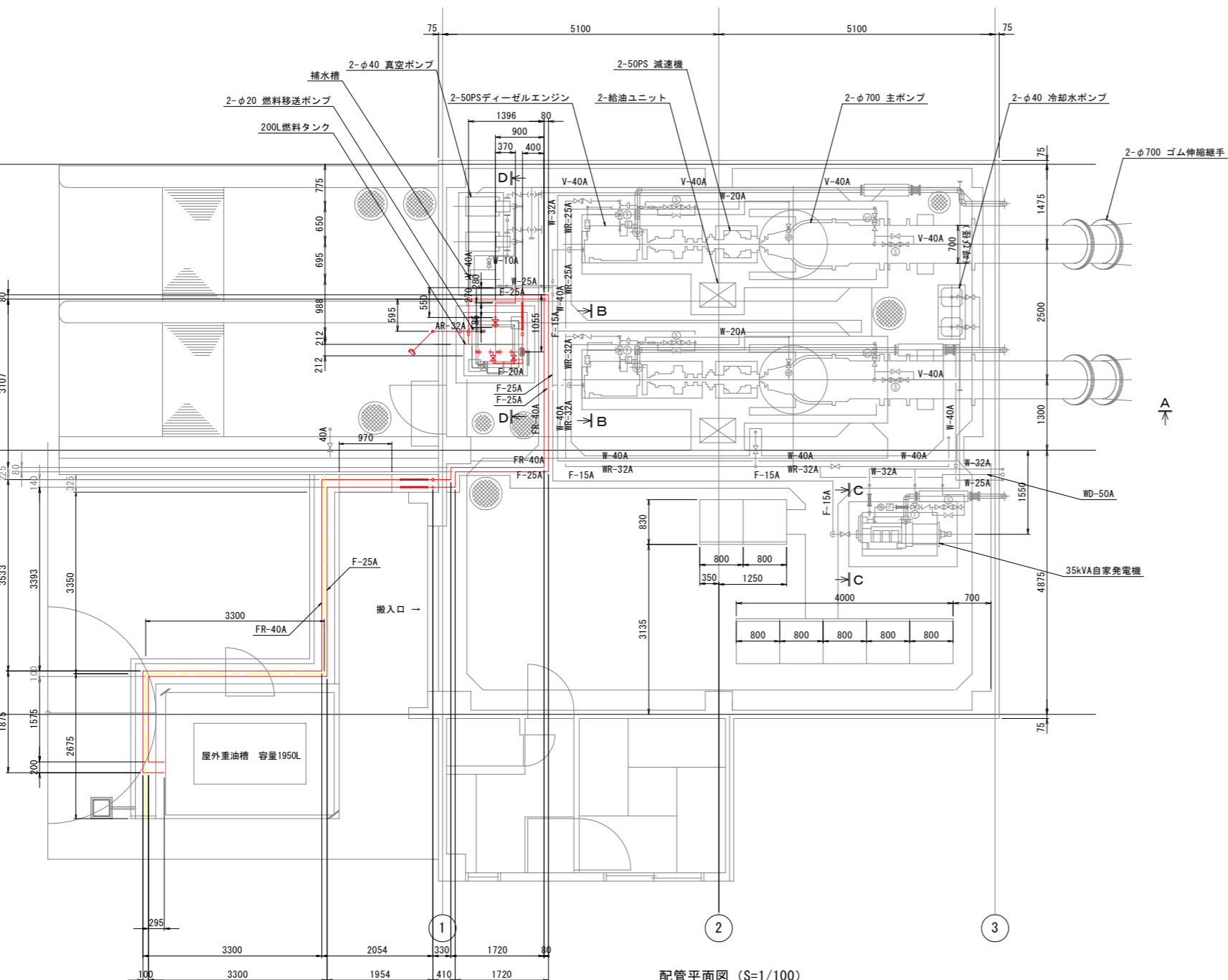


1km3高架水準 (屋上)

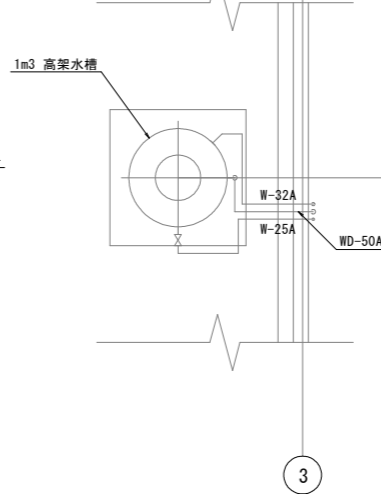
工事名	R7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事 (着手日指定型)	
路線名等	中原地区	
工事箇所	徳島市応神町	
図面名	機器配置平面図	
縮尺	1/50	図面番号 1 / 6
会社名		
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>	

小配管図

S=1/50



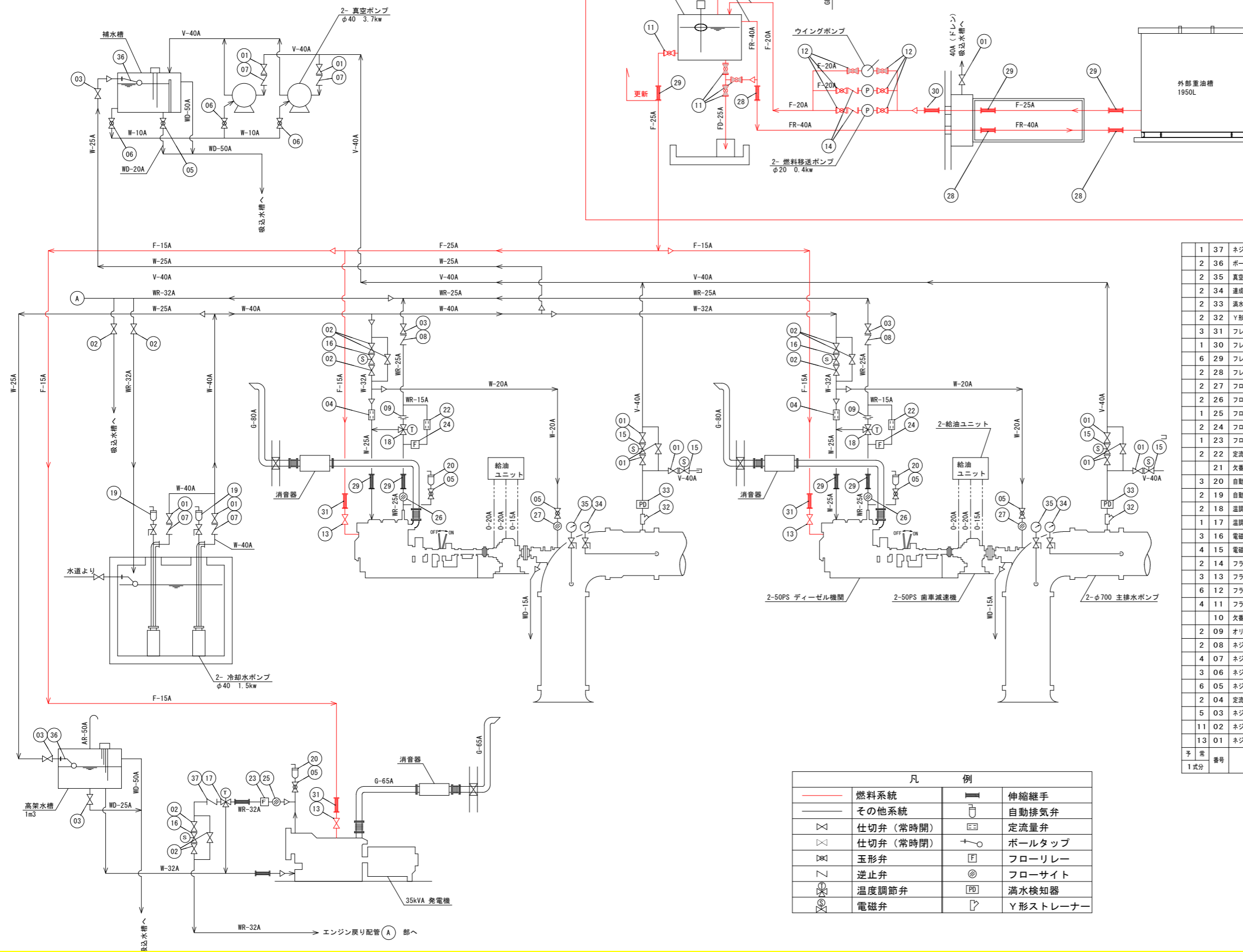
D-D断面図 (S=1/25)



屋上配管平面図 (S=1/50)

工事名	R7德耕・長壽命化 中原 排水機場補修工事 (着手日指定型)		
路線名等	中原地区		
工事箇所	徳島市応神町		
図面名	小配管図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

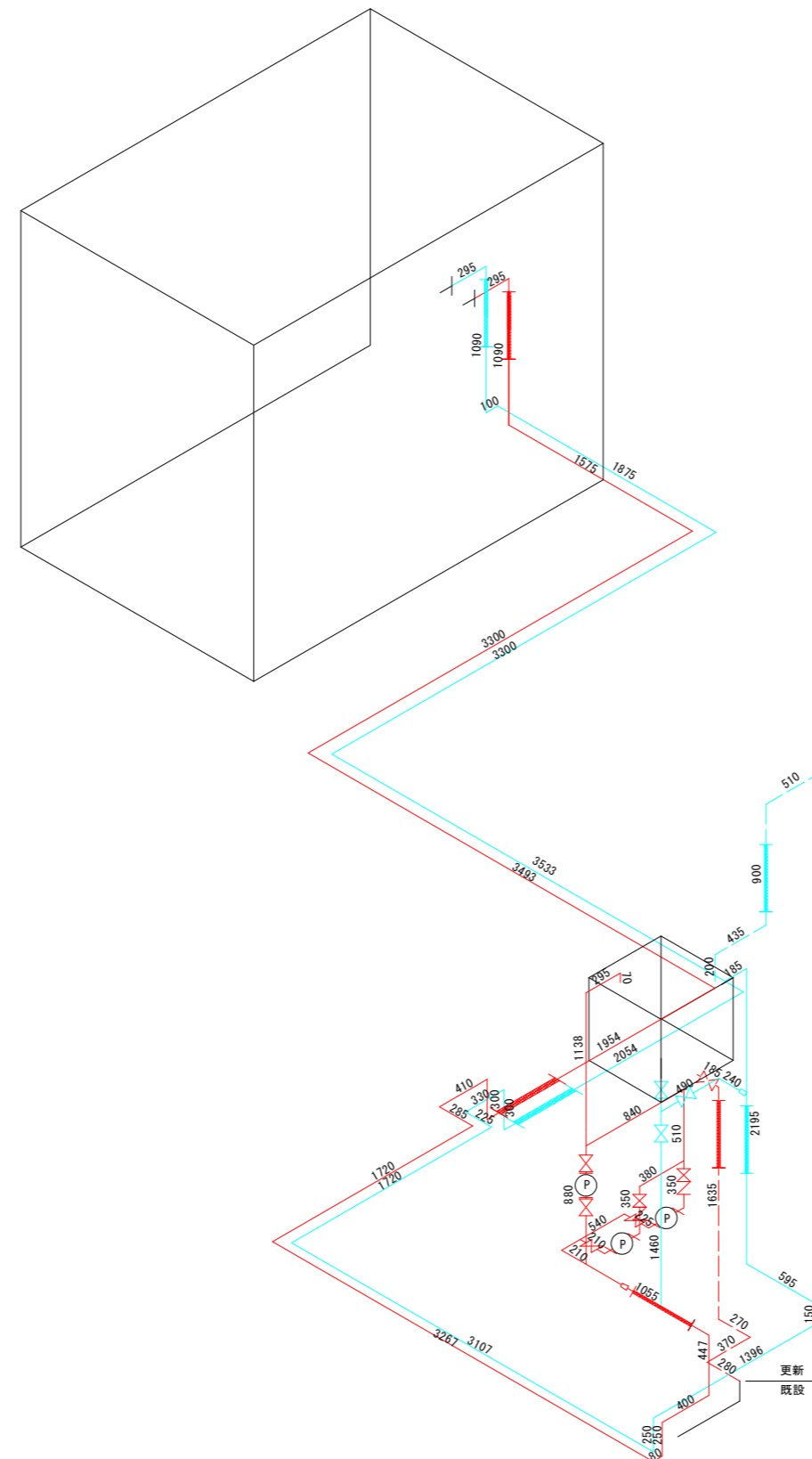
配管系統図 S=1/50



凡 例			
燃料系統		伸縮繼手	
その他系統		自動排気弁	
仕切弁(常時閉)		定流量弁	
仕切弁(常時閉)		ボールタップ	
玉形弁		フローリレー	
逆止弁		フローサイト	
温度調節弁		満水検知器	
電磁弁		Y形ストレーナ	

工事名	R7徳耕・長寿命化 中原 排水機場補修工事 (着手日指定型)		
路線名等	中原地区		
工事箇所	徳島市応神町		
図面名	配管系統図		
縮尺	1/50	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

小配管アイソメ図 S=1/25



凡例 _____ 20A~25A給定

25A ドレン管・40A

25A

32A

—— 对象外



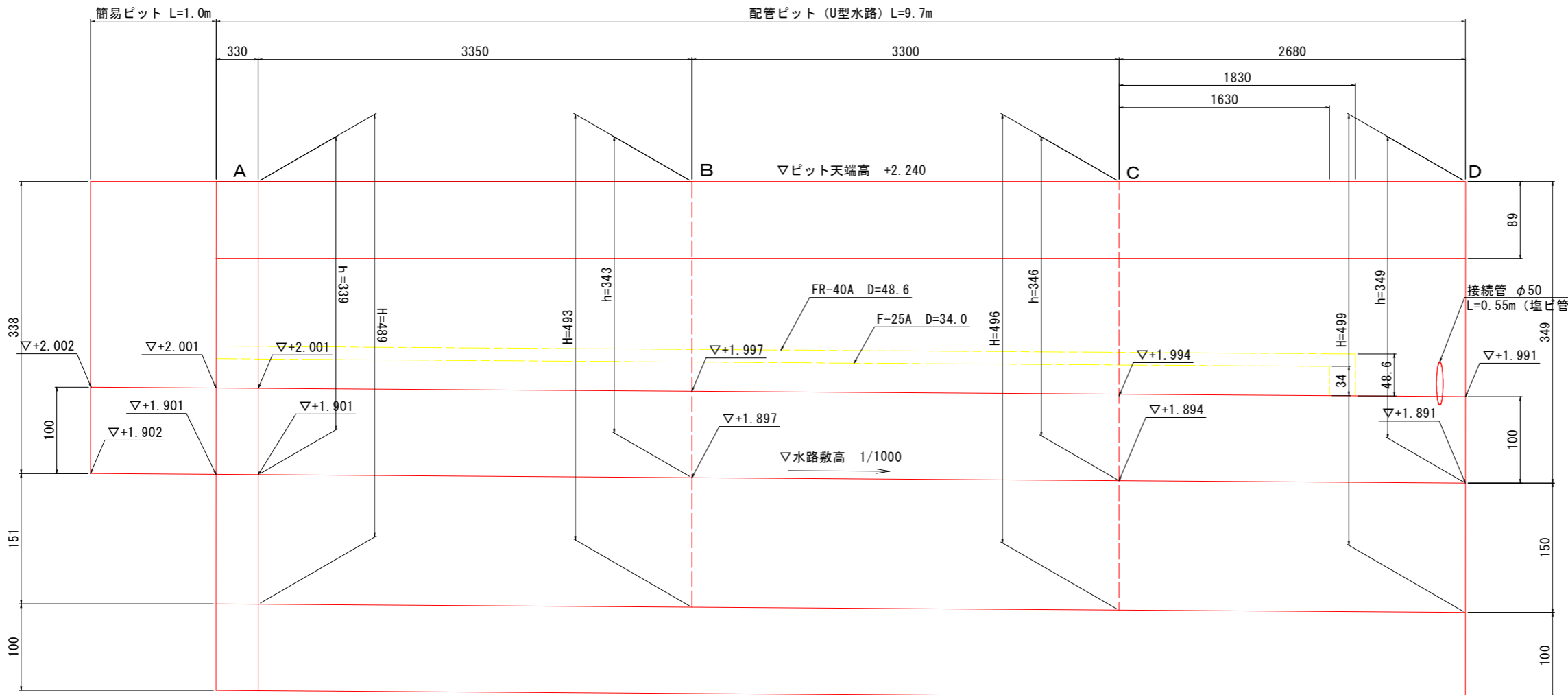
止弁 P ポン

工事名	R72徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事 (着手日指定型)		
路線名等	中原地区		
工事箇所	徳島市応神町		
図面名	小配管アイソメ図		
縮尺	1/25	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

ピット部構造図

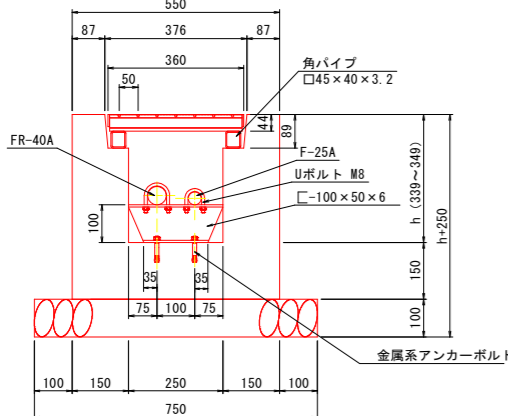
ピット部 (U型水路) 展開図

SH=1:20
SV=1:3



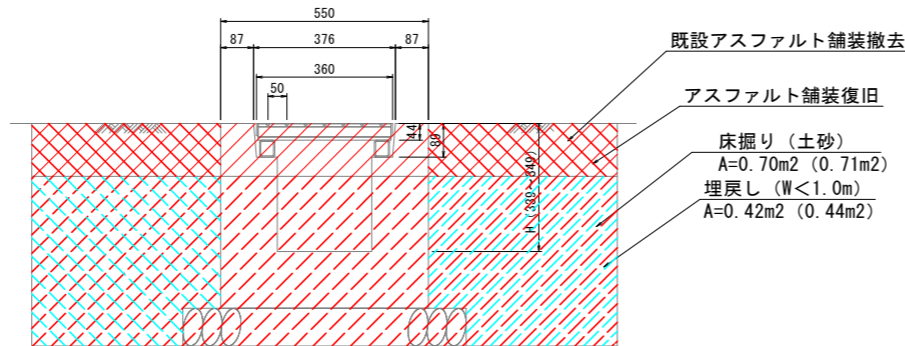
ピット部 (U型水路)

S=1/10



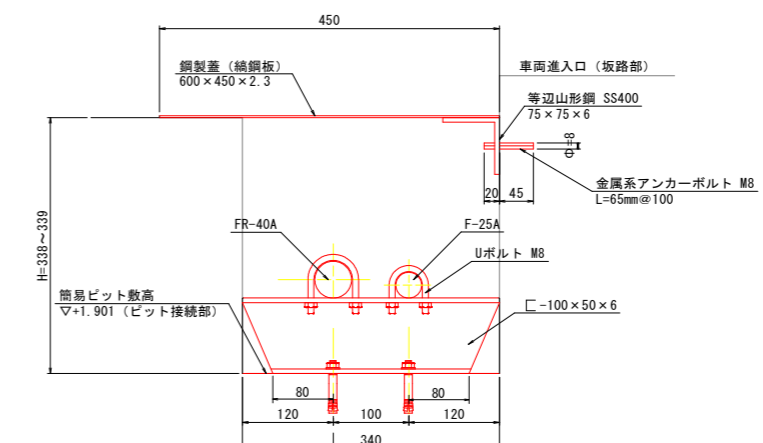
ピット部土工図

S=1/10



建屋付近配管図

S=1



注) 簡易ピット箇所については、現地の地形・構造物等に合わせて一部加工が必要となる場合があるため、現場にて調整を行うこと

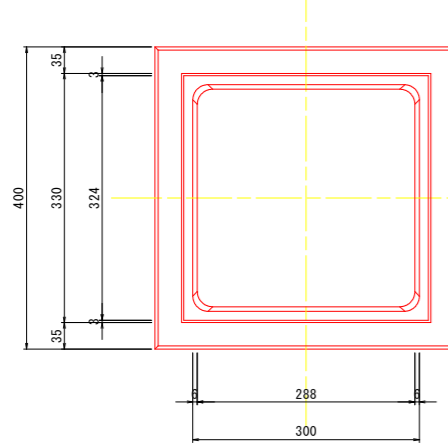
注) ビット底版部に勾配 ($i=1/1000$) を設けるのが難しい場合は、必要に応じて調整コンクリート等によって現場対応を行うこと

工事名	R7徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事 (着手日指定型)		
路線名等	中原地区		
工事箇所	徳島市応神町		
図面名	ピット部構造図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

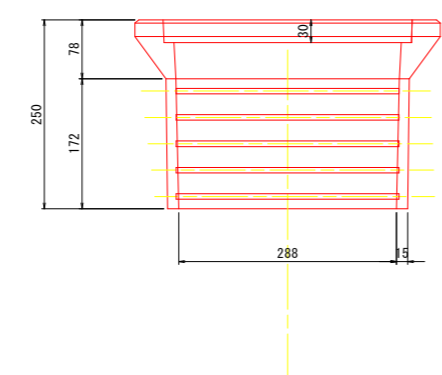
浸透樹構造図 S=1/5

浸透樹 300×250H

平面図

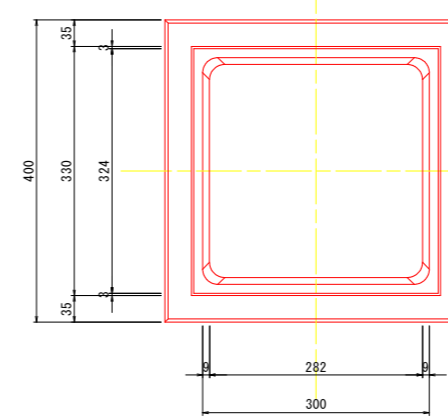


側面図

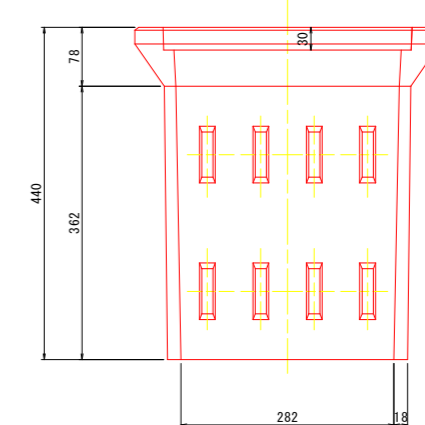


浸透樹 300×440H

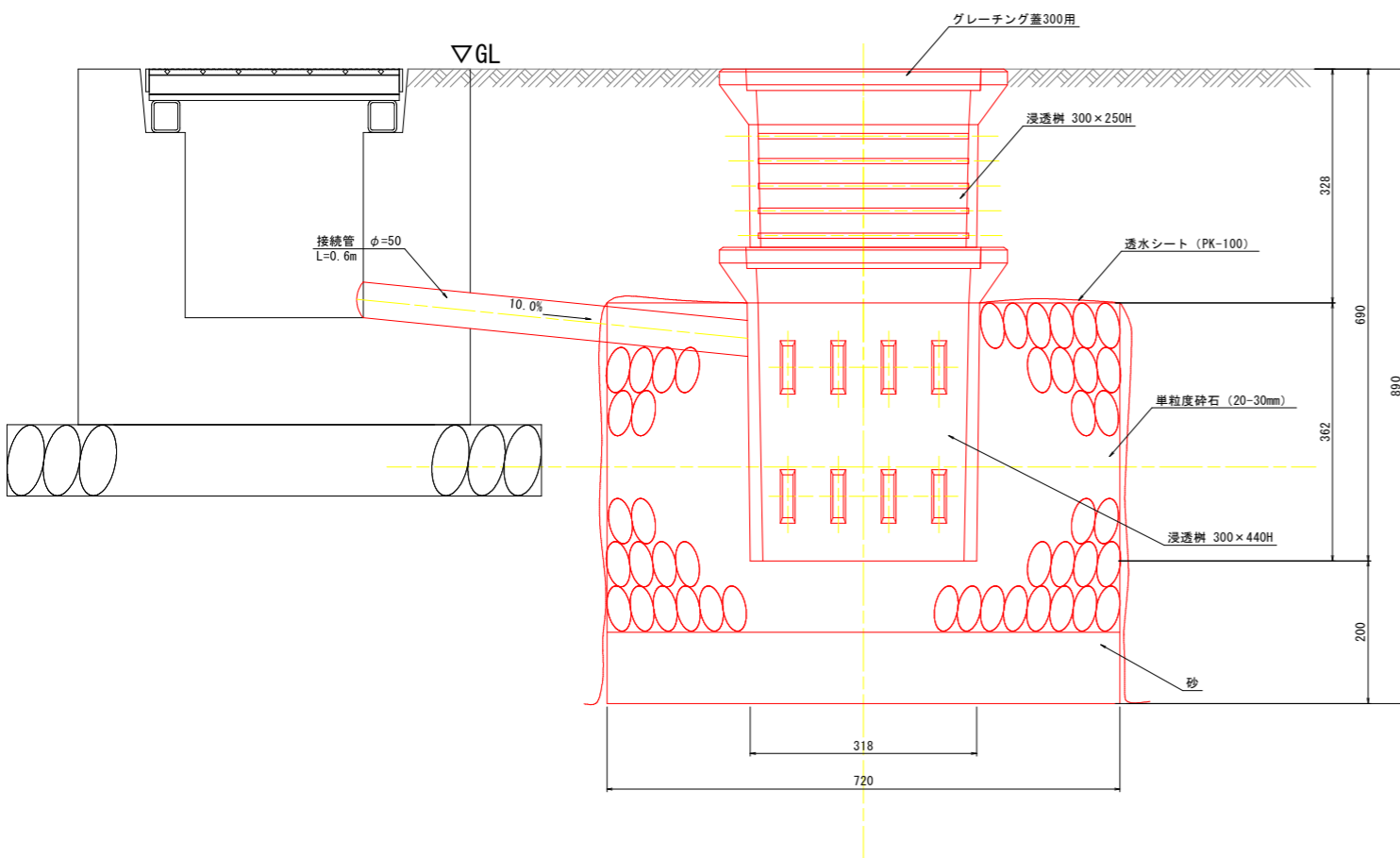
平面図



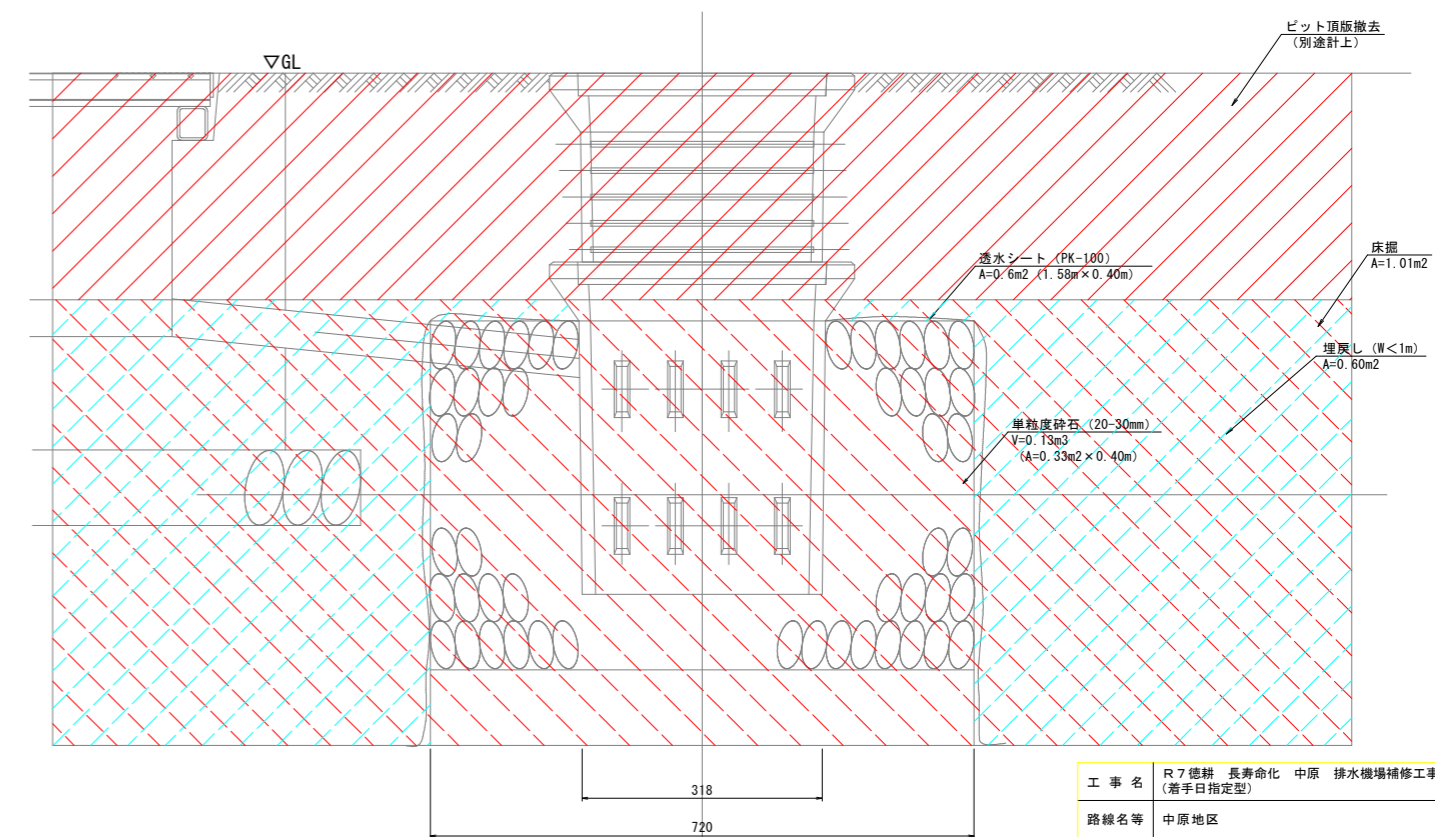
側面図



設置箇所断面図



設置箇所土工図



工事名	R7 徳耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事 (着手日指定型)	
路線名等	中原地区	
工事箇所	徳島市応神町	
図面名	浸透樹構造図	
縮尺	1 / 5	図面番号 6 / 6
会社名		
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>	