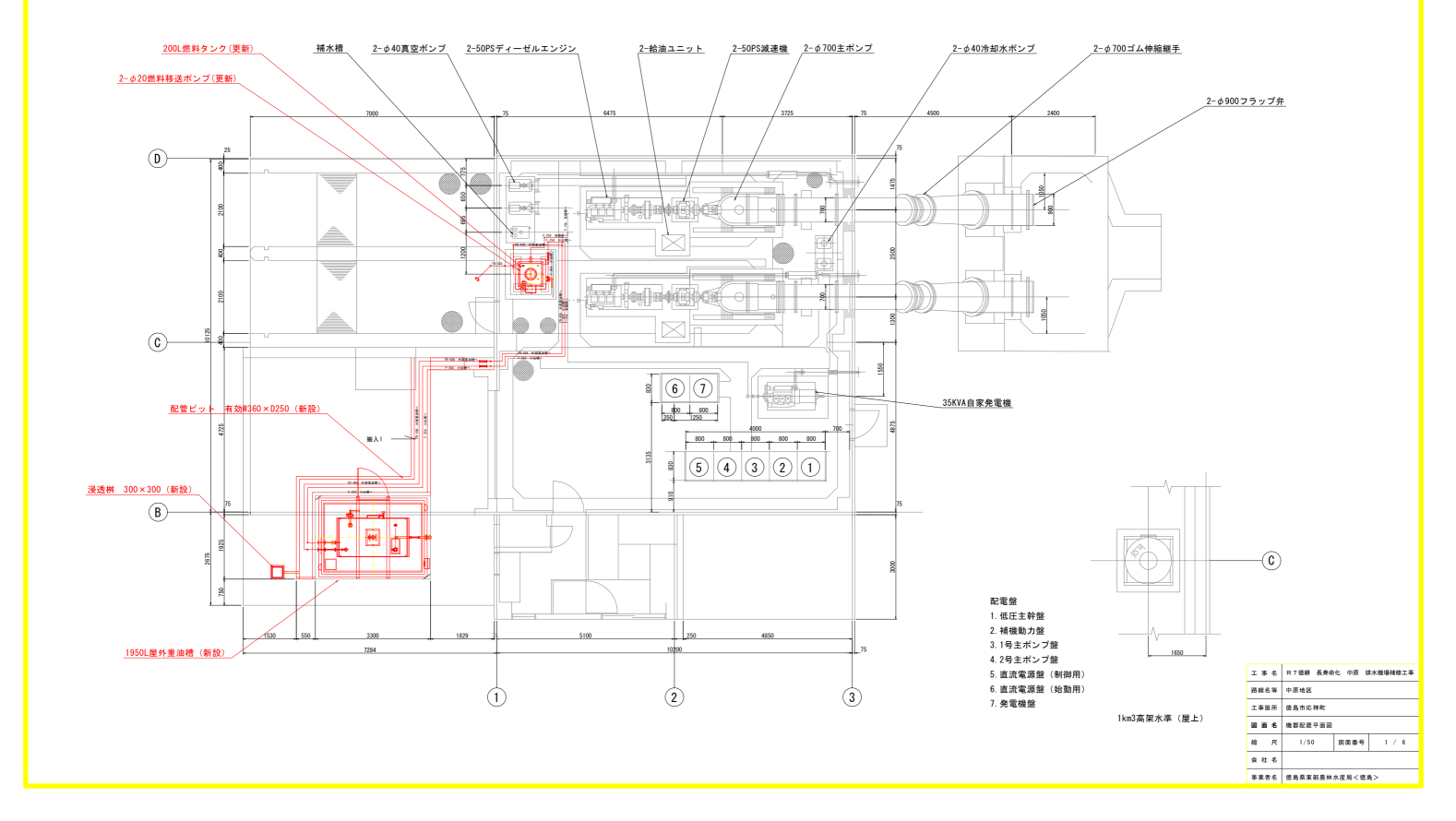
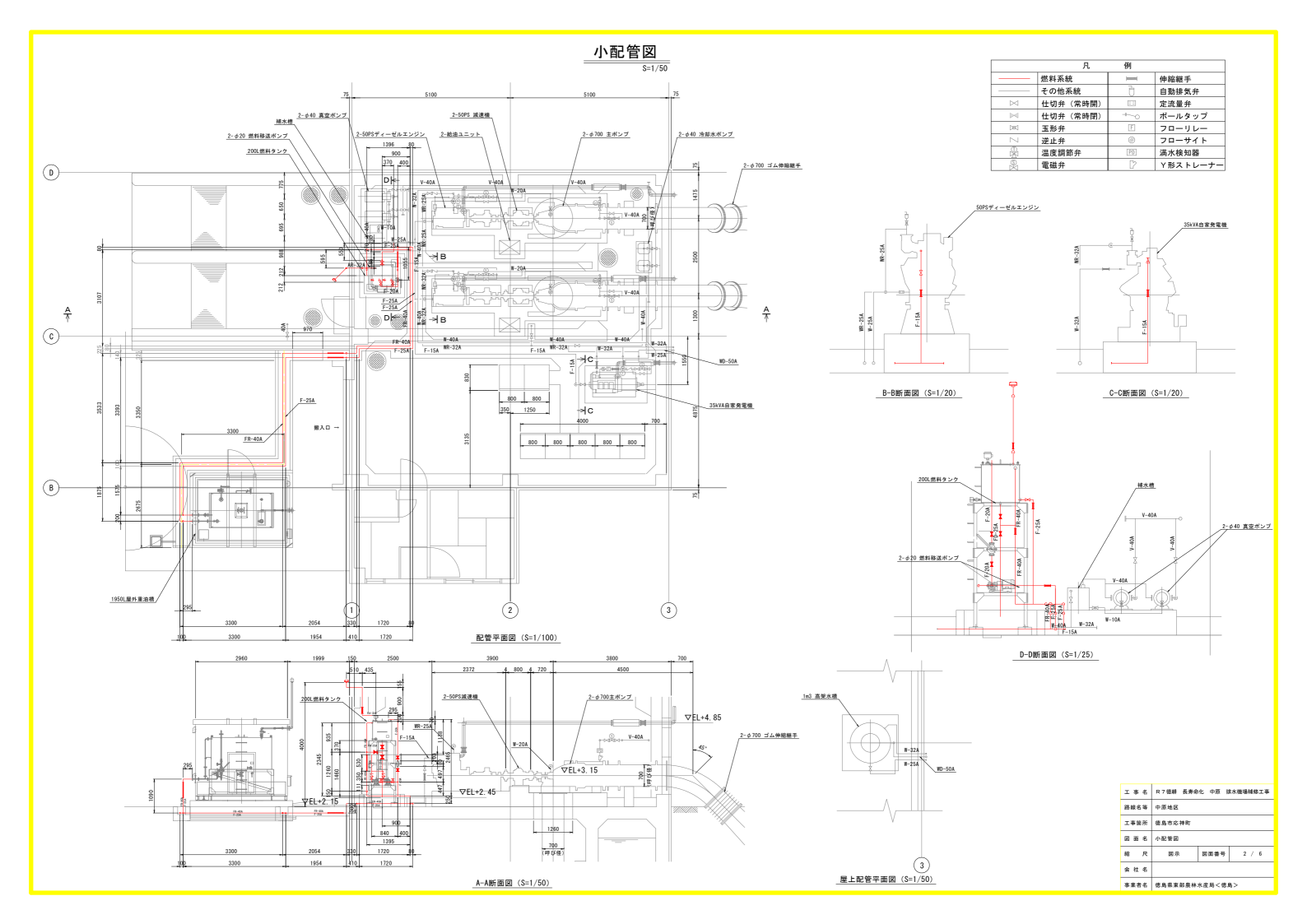
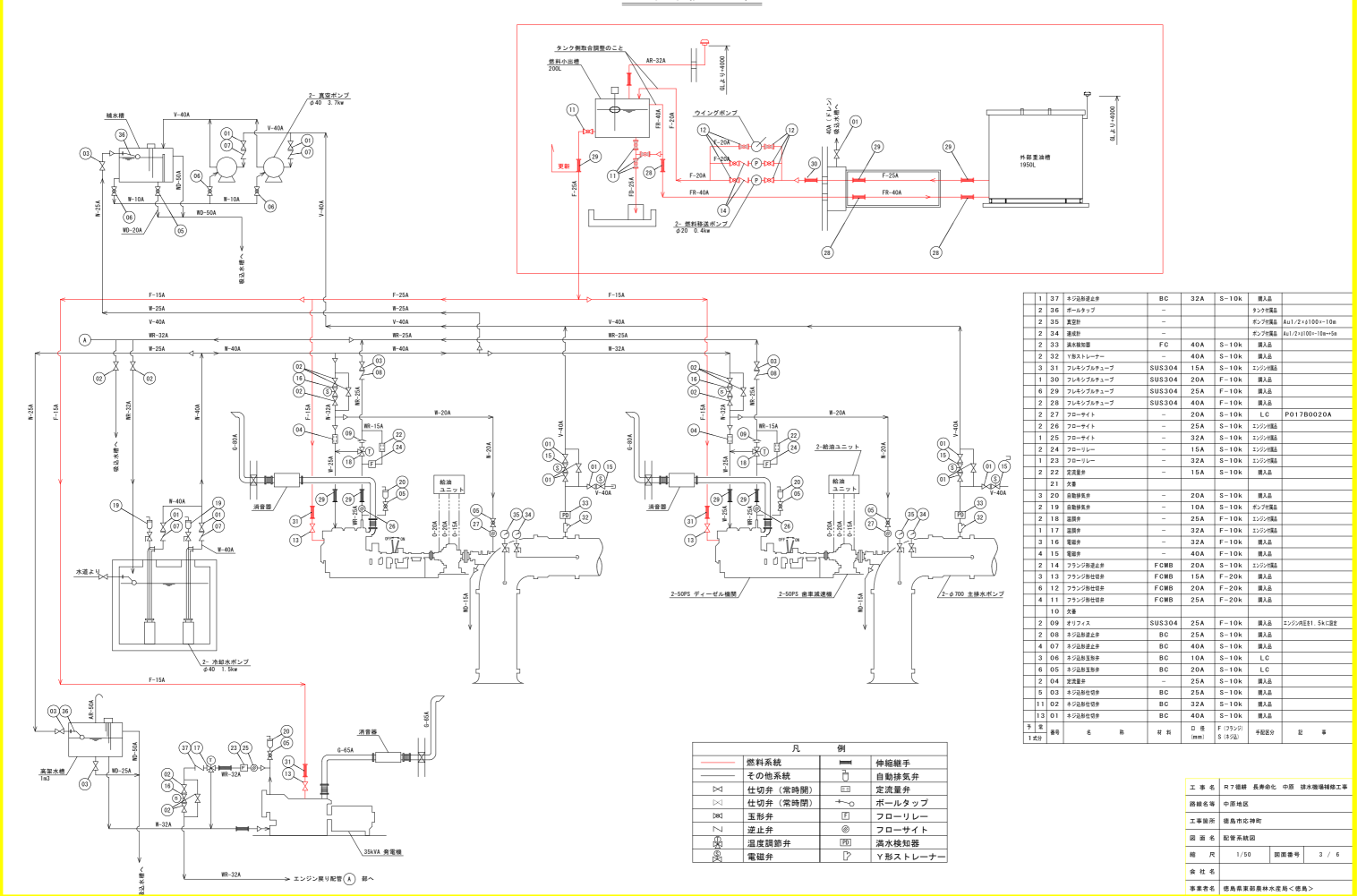
機器配置平面図 s=1/50

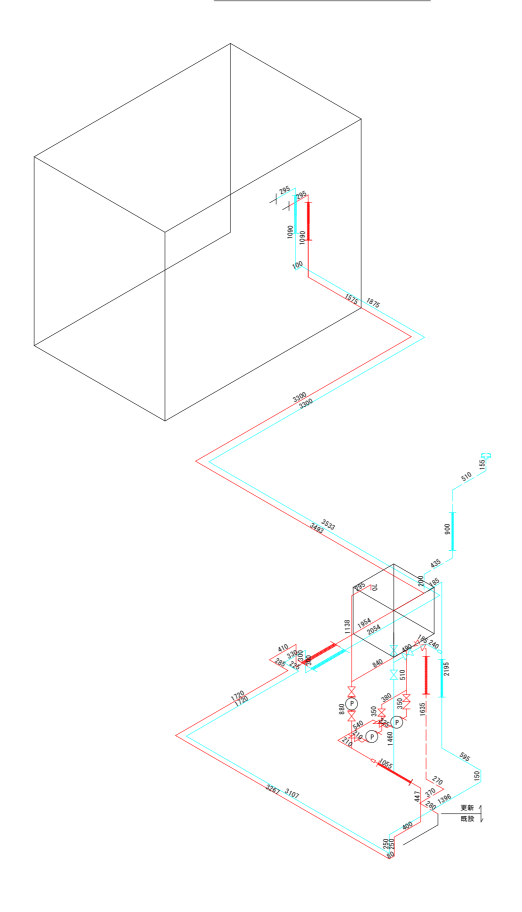




配管系統図 s=1/50



小配管アイソメ図 _{S=1/25}



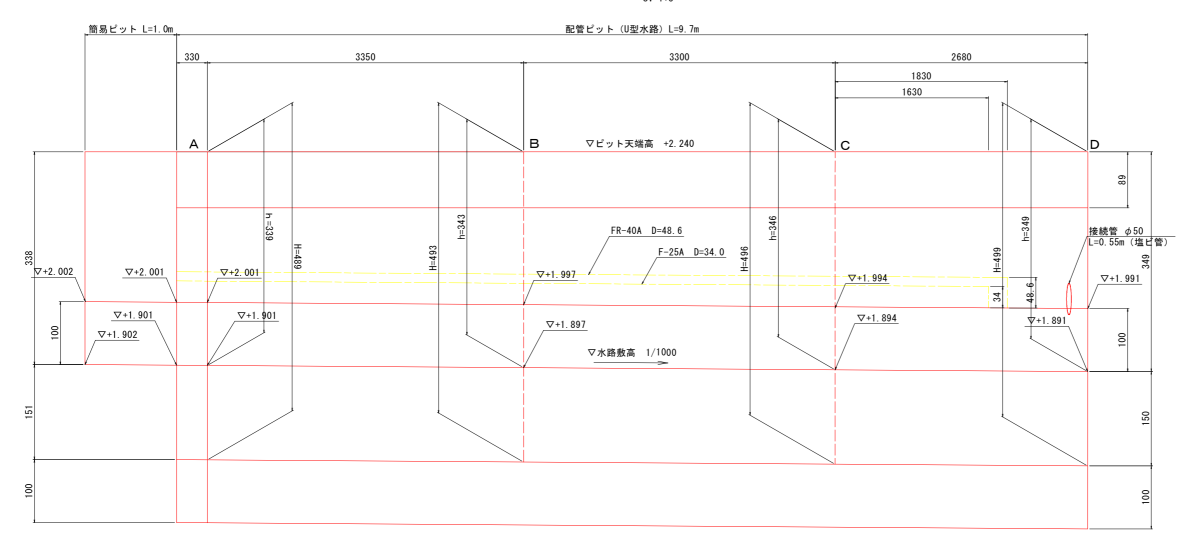
工事名	R 7 徳耕 長寿命	化 中原	排水機場補修工事
路線名等	中原地区		
工事箇所	徳島市応神町		
図面名	小配管アイソメ図		
縮尺	1/25	図面番号	4 / 6
会 社 名			
事業者名	德島県東部農林水産局<徳島>		

__ ___ _ _ 25A送油管

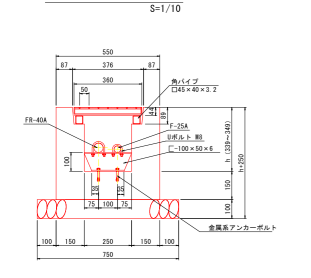
ピット部構造図

ピット部(U型水路)展開図

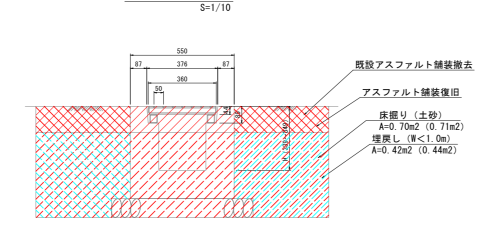
SH=1:20 SV=1:3



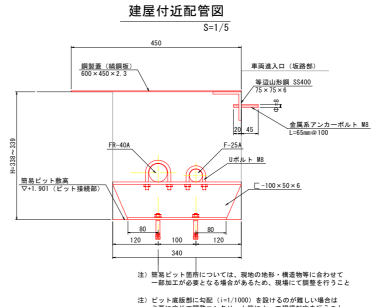
燃料配管支持金物図 燃料配管 <u></u> -100 × 50 × 6 金属系アンカーボルト 燃料入口配管 燃料出口配管 Uボルト 金属系アンカーボルト 注)燃料配管支持金物図は1m程度のピッチで設置する 注)C型鋼には排水孔等の排水加工を施すこと



ピット部(U型水路)



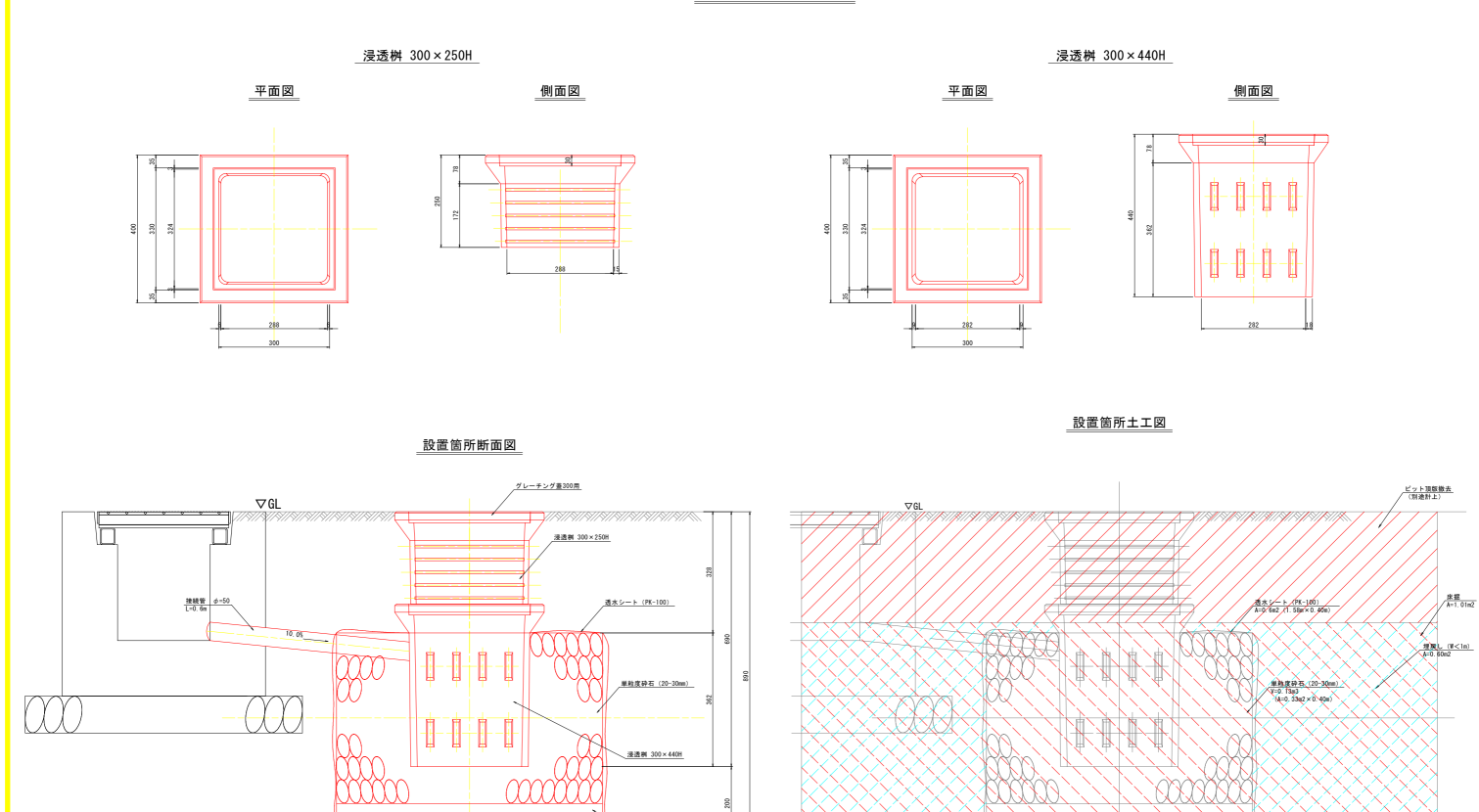
ピット部土工図



注) ピット底版部に勾配 (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	R 7 徳耕 長寿命	化 中原 抽	非水機場補修工事	
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	德島県東部農林水産局<徳島>			

浸透桝構造図 s=1/5



工 事 名 R 7 德耕 長寿命化 中原 排水機場補修工事

事業者名 徳島県東部農林水産局<徳島>

図面番号 6 / 6

路線名等 中原地区

縮尺

会 社 名