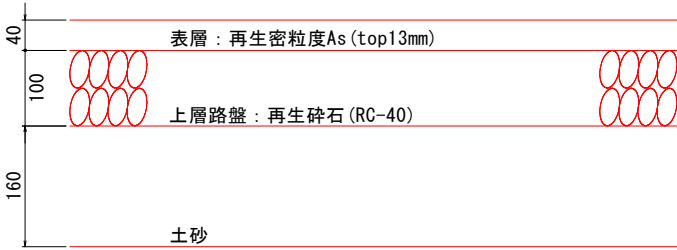


施工計画図（2 / 4）（参考図）

S=1/50

アスファルト舗装構造図

S=1:5



※屋外型タンクについては、事前に組立を行った後に搬入、据付を実施すること

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	施工計画図（2 / 4）（参考図）		
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＞		

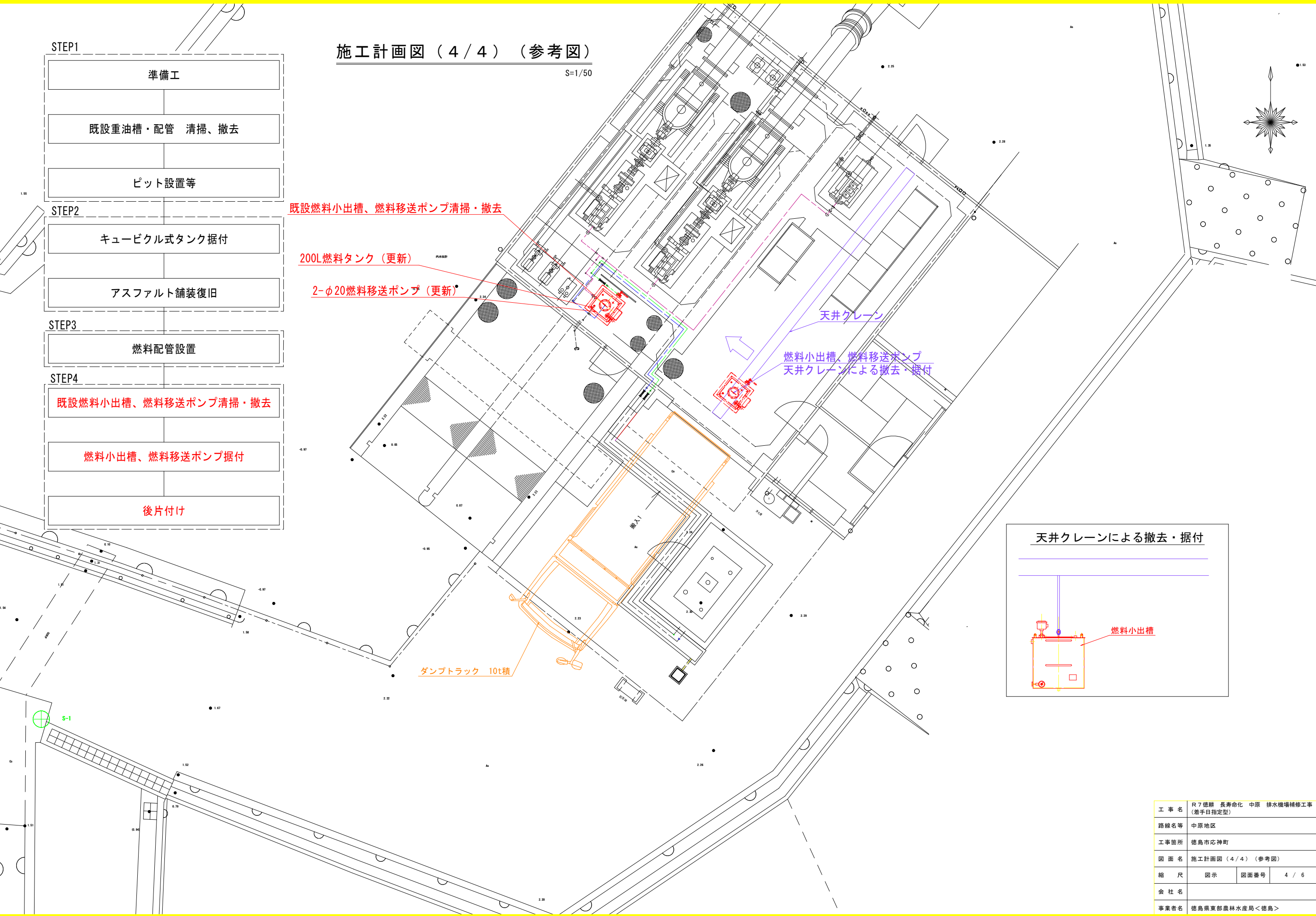
施工計画図 ( 3 / 4 ) (参考図)

$S=1/50$



工 事 名	R7 堤耕 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	施工計画図 ( 3 / 4 ) ( 参考図 )		
縮 尺	図 示	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 >		





施工計画図（４／４）（参考図）

S=1/50

既設燃料小出槽、燃料移送ポンプ清掃・撤去

200L燃料タンク（更新）

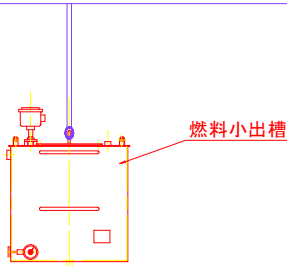
2-φ20燃料移送ポンプ（更新）

天井クレーン

燃料小出槽、燃料移送ポンプ  
天井クレーンによる撤去・据付

ダンプトラック 10t積

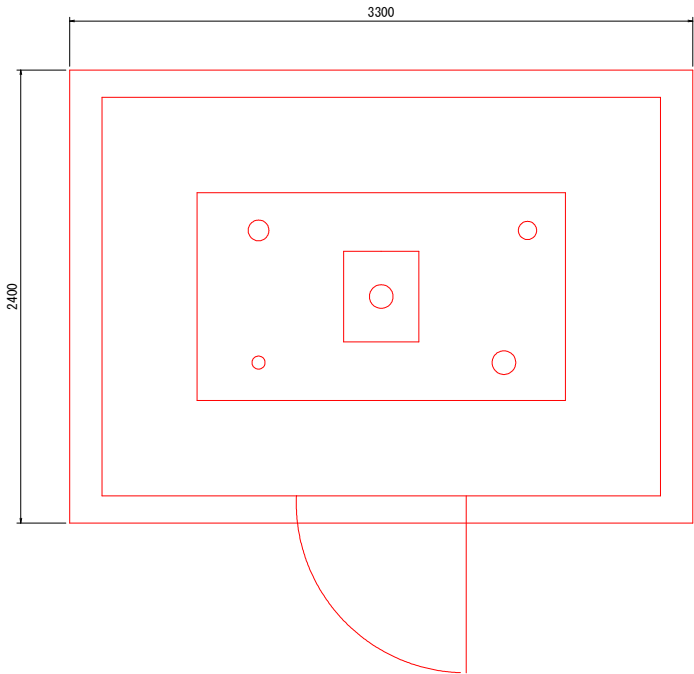
天井クレーンによる撤去・据付



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	施工計画図（４／４）（参考図）		
縮 尺	図 示	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＞		

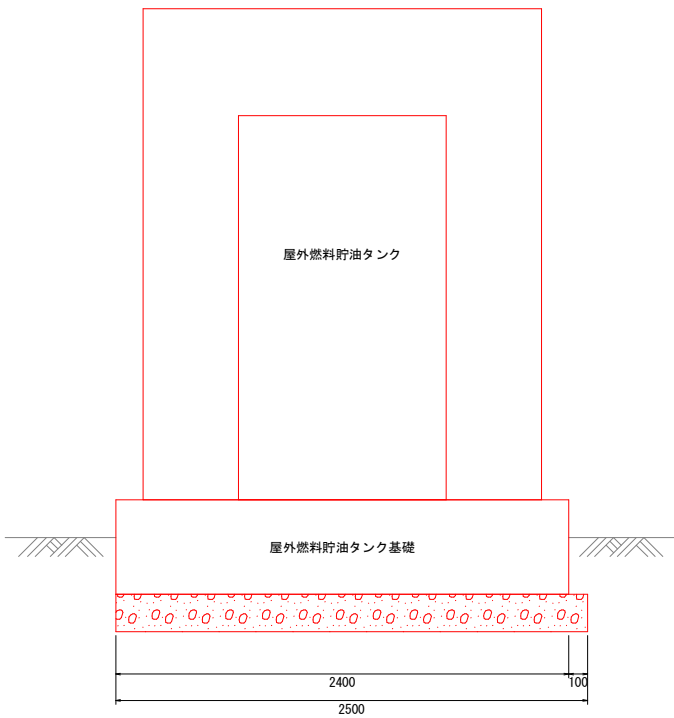
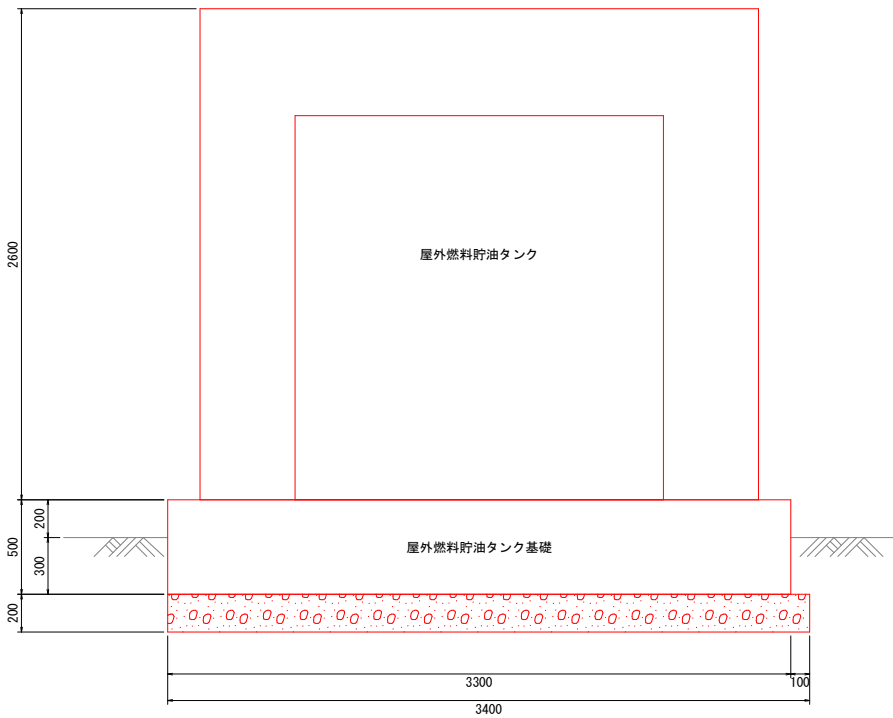
屋外燃料貯油タンク据付図・基礎図（参考図）

S=1/20



キュービカル式燃料タンク仕様	
貯蔵液種	A重油
タンク検査	消防水張検査
鋼製タンク容量	1,950L
鋼製タンク材質	JIS G 3101 SS400
防油堤必要容量	1,950L

付属品	名称	仕様・規格
フロートスイッチ	50A	
側圧式液面計	15A	
通気口	32A(引火防止網付)	
ウイングポンプ	25A(耐圧ホース付)	
送油口	25A	
戻り口	40A	
注油口	50A(鍵付)	
ドレン	25A	
ハンドル		
防火ダンパー付フード		
10型消火器	10型1本用	
消火器用格納庫		
少量危険物標識	固定枠付き	

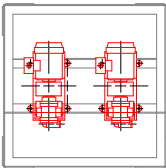
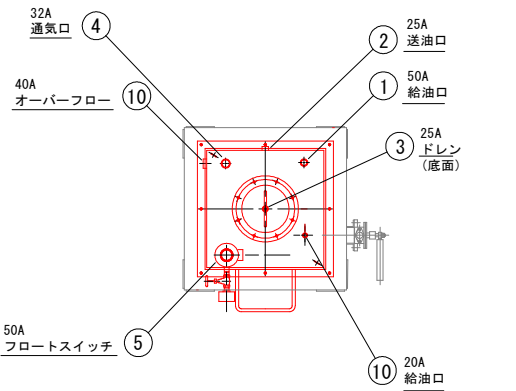


※屋外燃料貯油槽を固定するアンカーボルトの施工にあたっては、必要ボルト径及びボルト長等の設計計算書を監督員に提出し承諾を受けること。

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	据付図・基礎図（参考図）		
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＞		

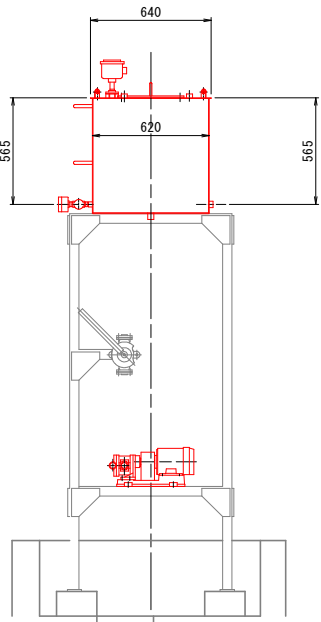
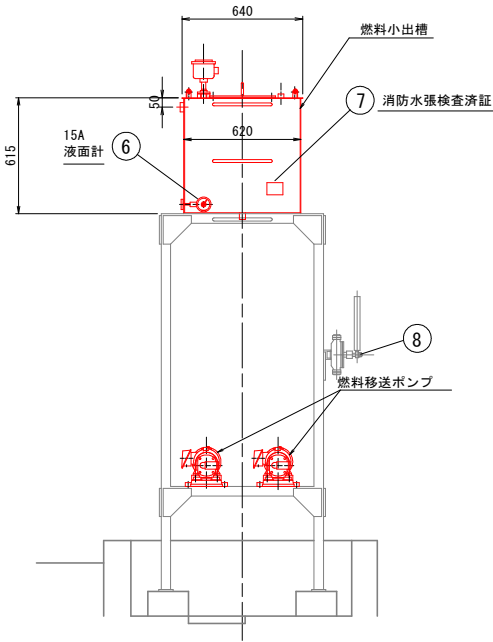
屋内燃料タンク（参考図）

S=1/20



記号	名 称	備 考
1	給油口	50A. JIS ソケット (Rp2)
2	送油口	15A. JIS ソケット (Rp1/2)
3	ドレン	25A. JIS ソケット (Rp1) (プラグ付)
4	通気口	32A. JIS ソケット (Rp1 1/4)
5	フロートスイッチ	50A. ソケット
6	側圧式液面計	15A. JIS ソケット (Rp1/2)
7	消防水張検査済証	
8	ウイングポンプ	20A. ホース5m付
9	オーバーフロー	40A. JIS ソケット (Rp1 1/2)
10	給油口	20A. JIS ソケット (Rp3/4)

※屋内燃料タンク架台は既設を流用



容量計算

容 積	225L= (611×611×605) /10 <sup>6</sup>
容 量	200L
空間比	11.1%= (225-200) /225

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	屋内200L燃料タンク（参考図）		
縮 尺	図 示	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＞		