

STEP1

準備工

既設重油槽・配管 清掃、撤去

ピット設置等

STEP2

キュービクル式タンク据付

アスファルト舗装復旧

STEP3

燃料配管設置

STEP4

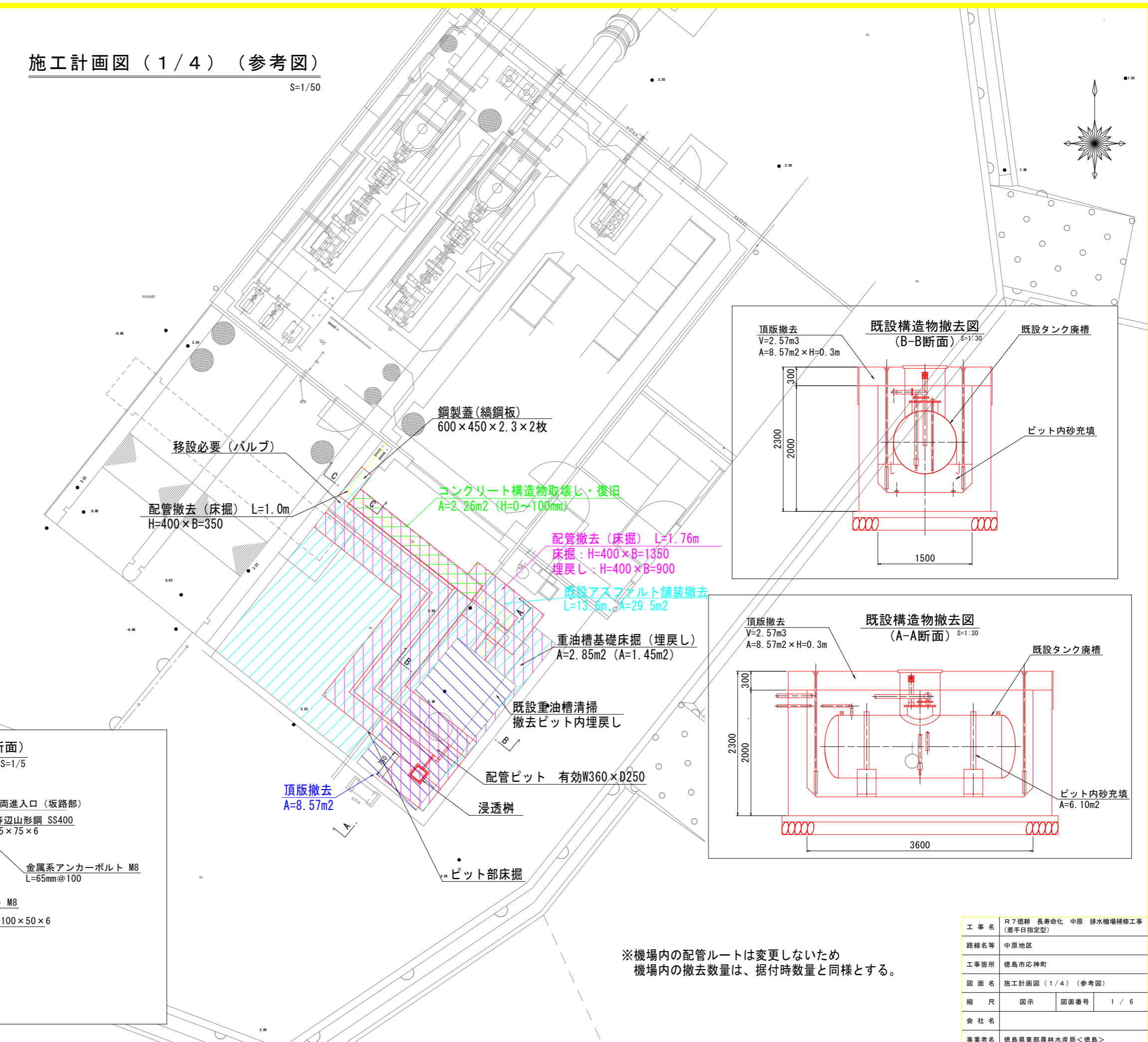
既設燃料小出槽、燃料移送ポンプ清掃・撤去

燃料小出槽、燃料移送ポンプ据付

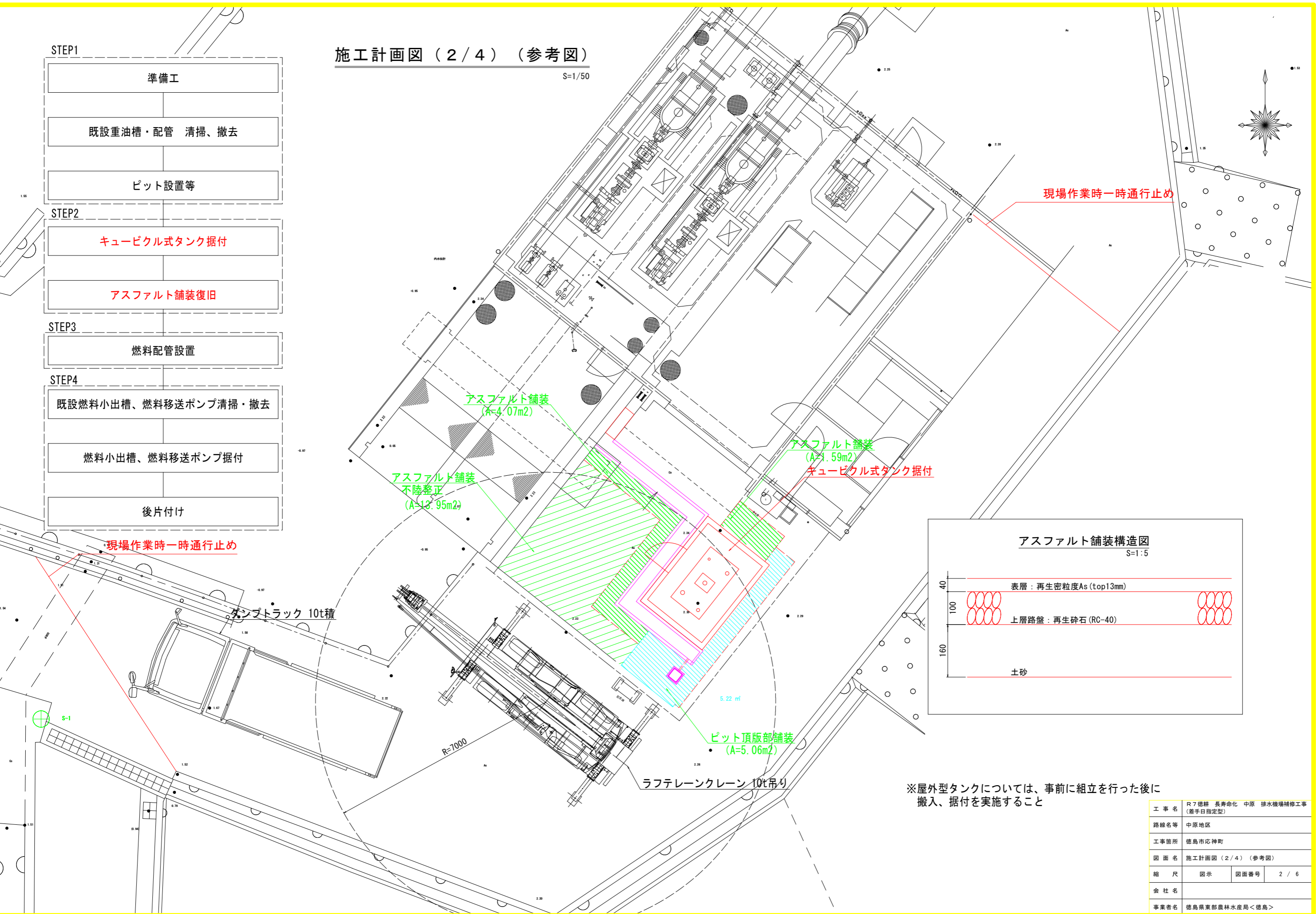
後片付け

## 施工計画図（1/4）（参考図）

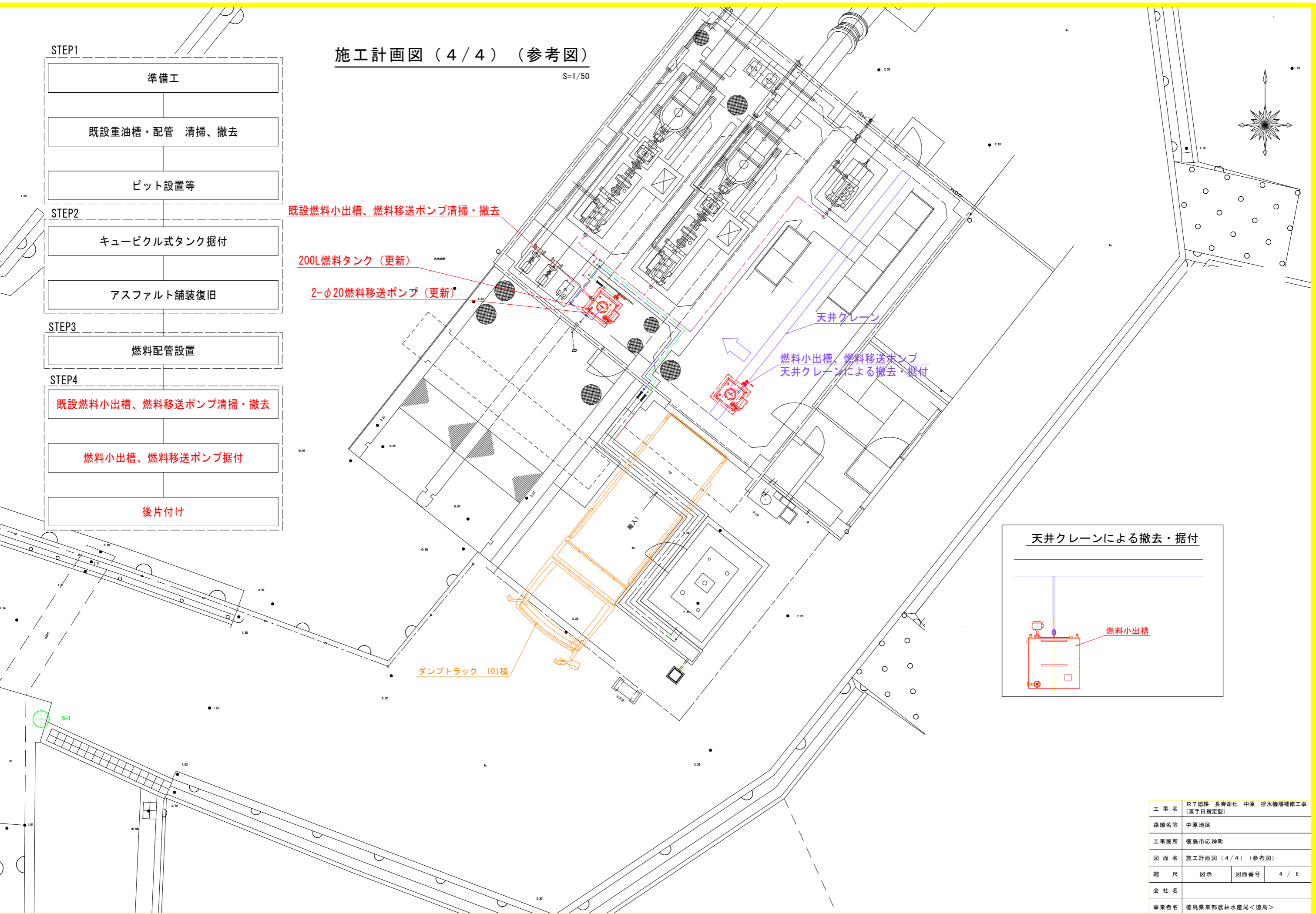
S=1/50



工事名	R7徳緑 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（1/4）（参考図）
縮尺	図示 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>

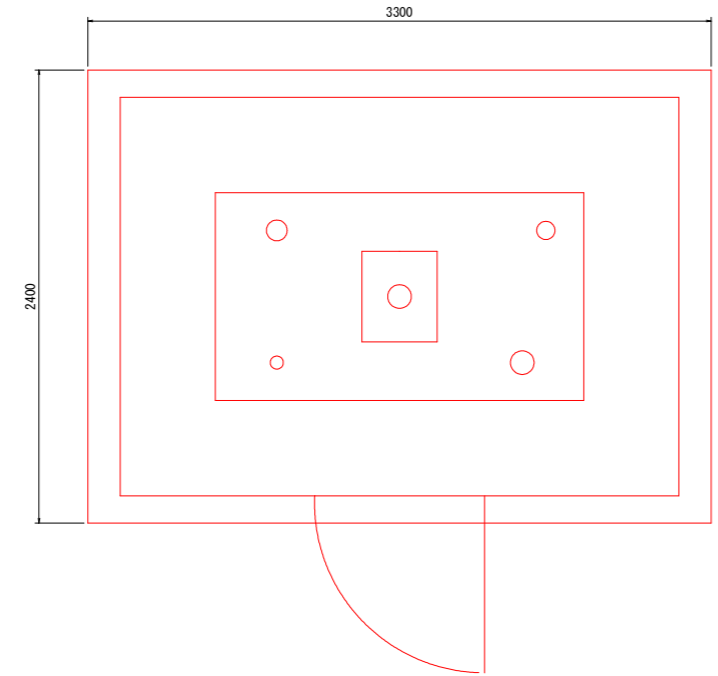






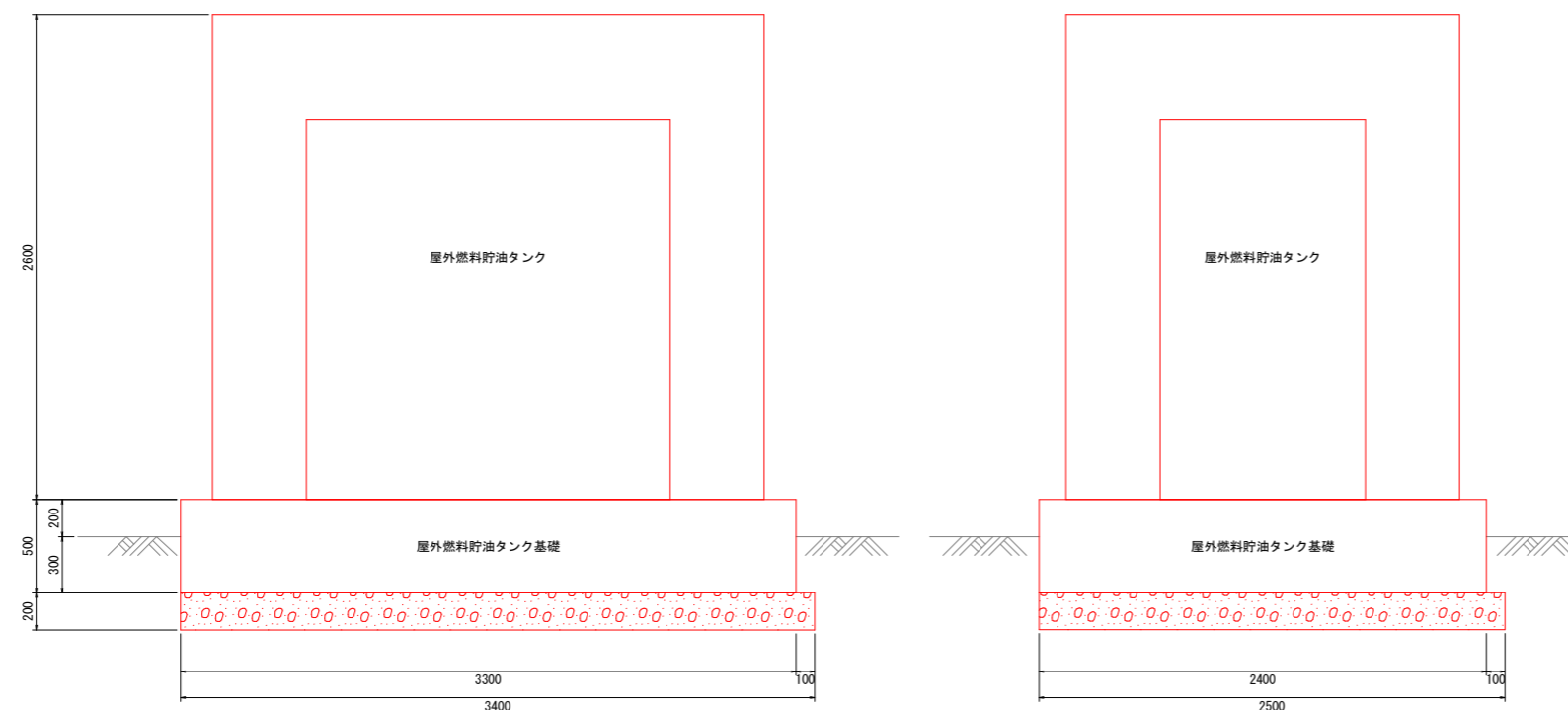
# 屋外燃料貯油タンク据付図・基礎図（参考図）

S=1/20



キューピク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	
防火ダンバー付フード	
10型消化器	10型1本用
消火器用格納庫	
少量危険物標識	固定枠付き

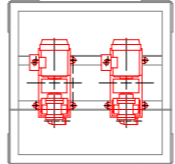
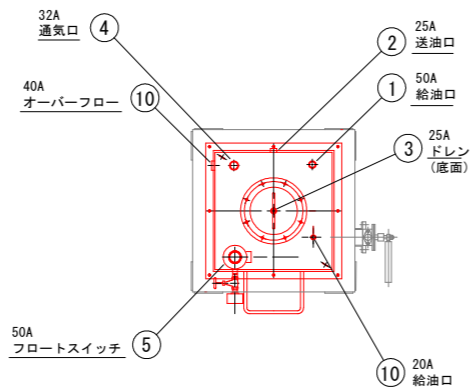


※屋外燃料貯油槽を固定するアンカーボルトの施工にあたっては、必要ボルト径及びボルト長等の設計計算書を監督員に提出し承諾を受けること。

工事名	R7徳井 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>		

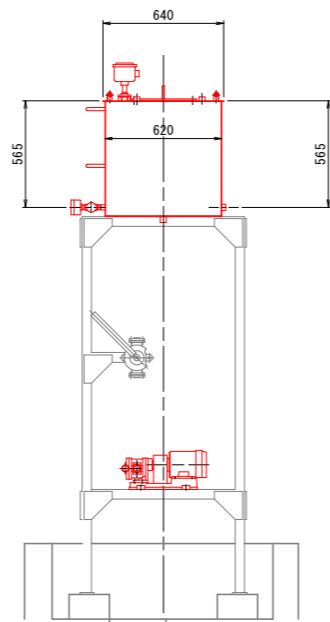
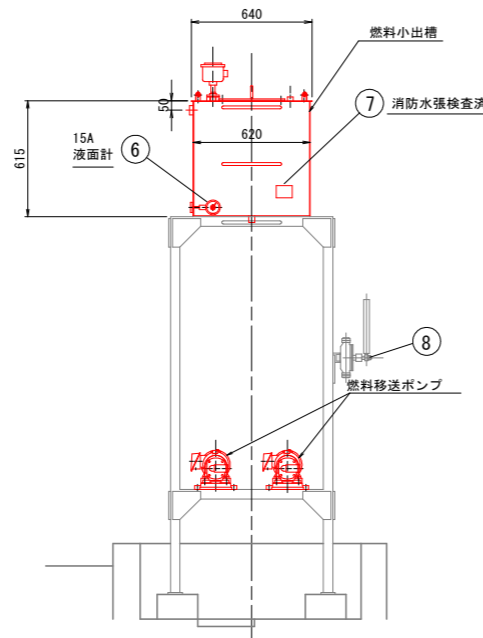
## 屋内燃料タンク（参考図）

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徳緑 長寿化 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>		