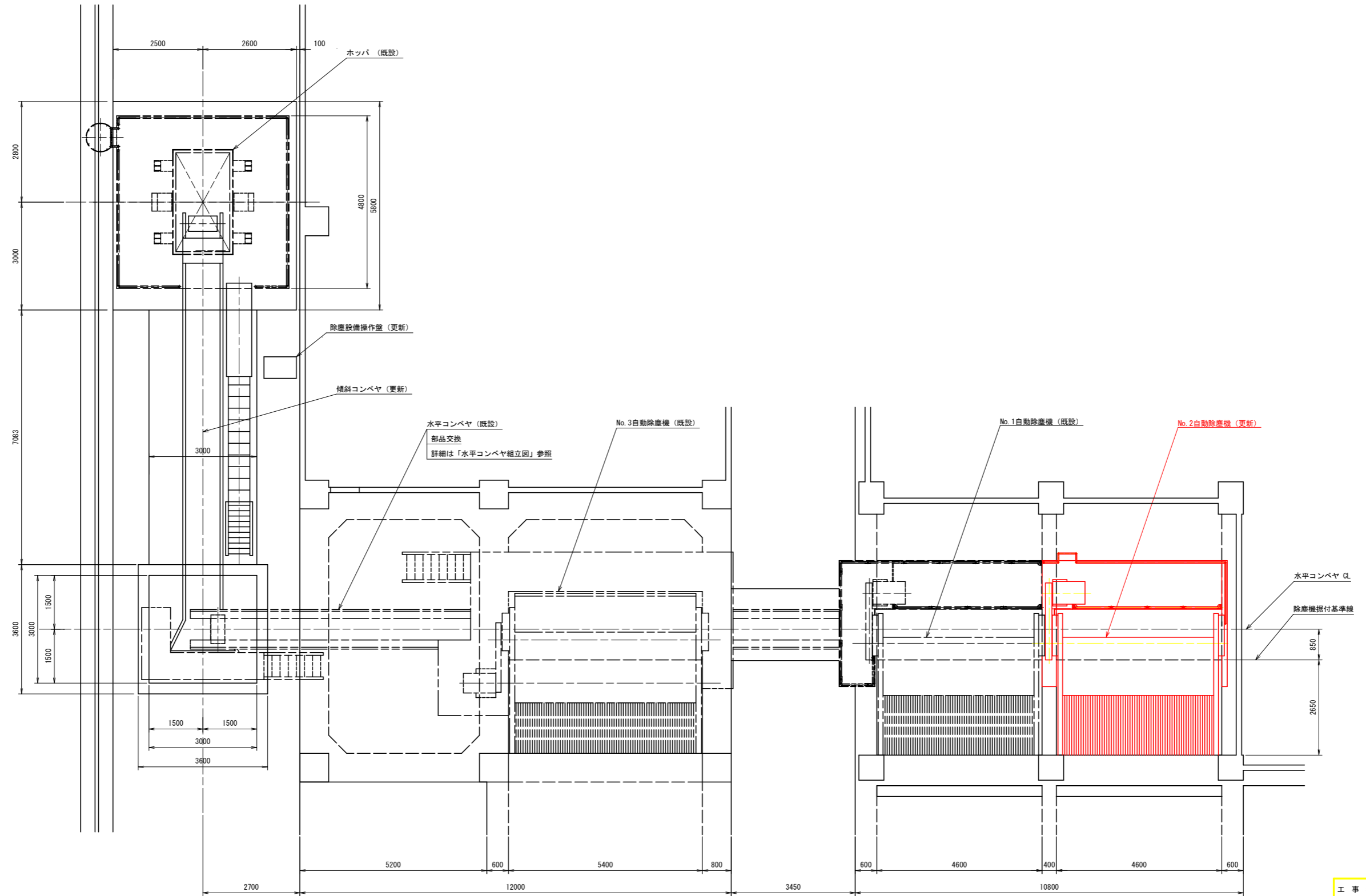


冷田川除塵機全体配置図

S=1:60



実施設計図面

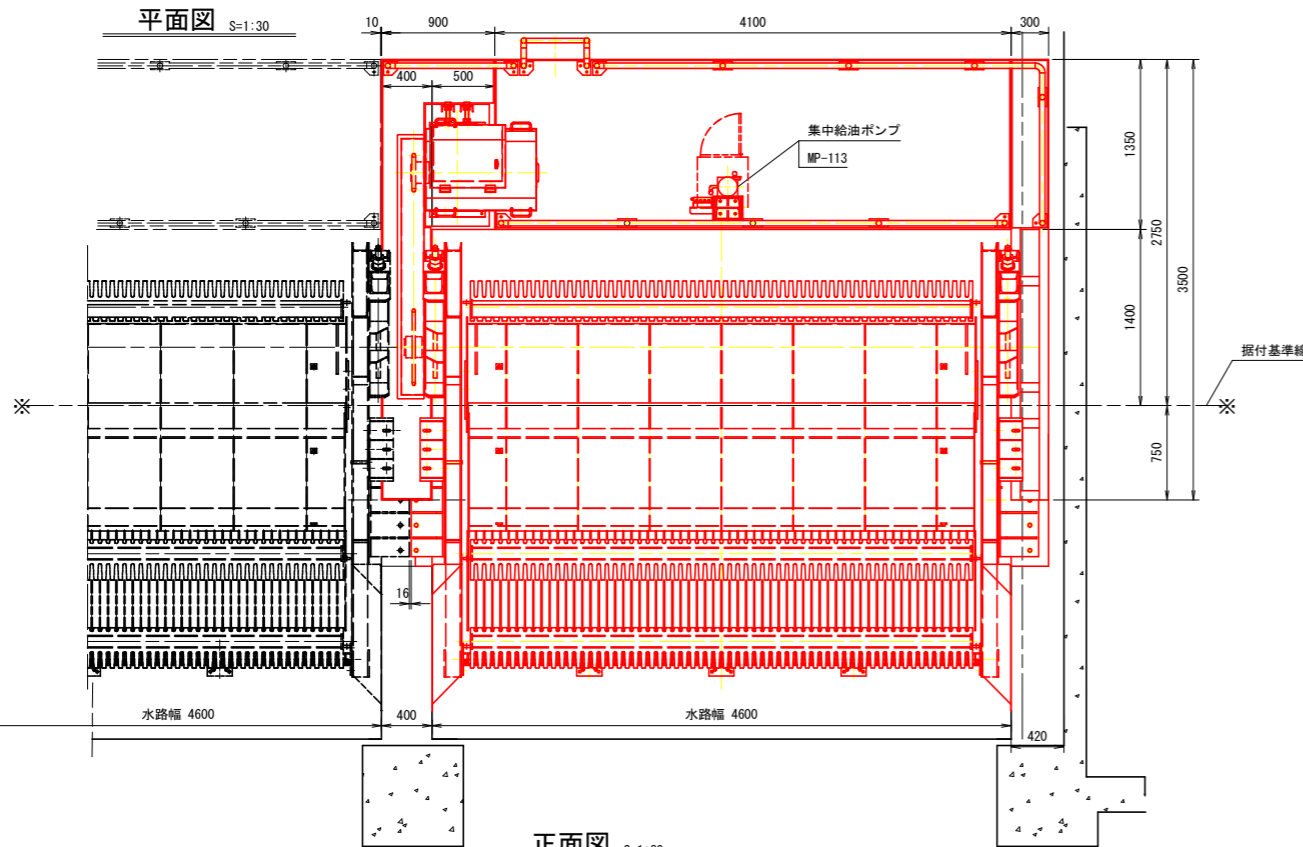
工事名	R6徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事		
路線名等	冷田川		
工事箇所	徳島市八万町沖須賀		
図面名	冷田川除塵機全体配置図		
縮尺	1:60	図面番号	1 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部限土整備局 (徳島庁舎)		

冷田川除塵機全体組立図

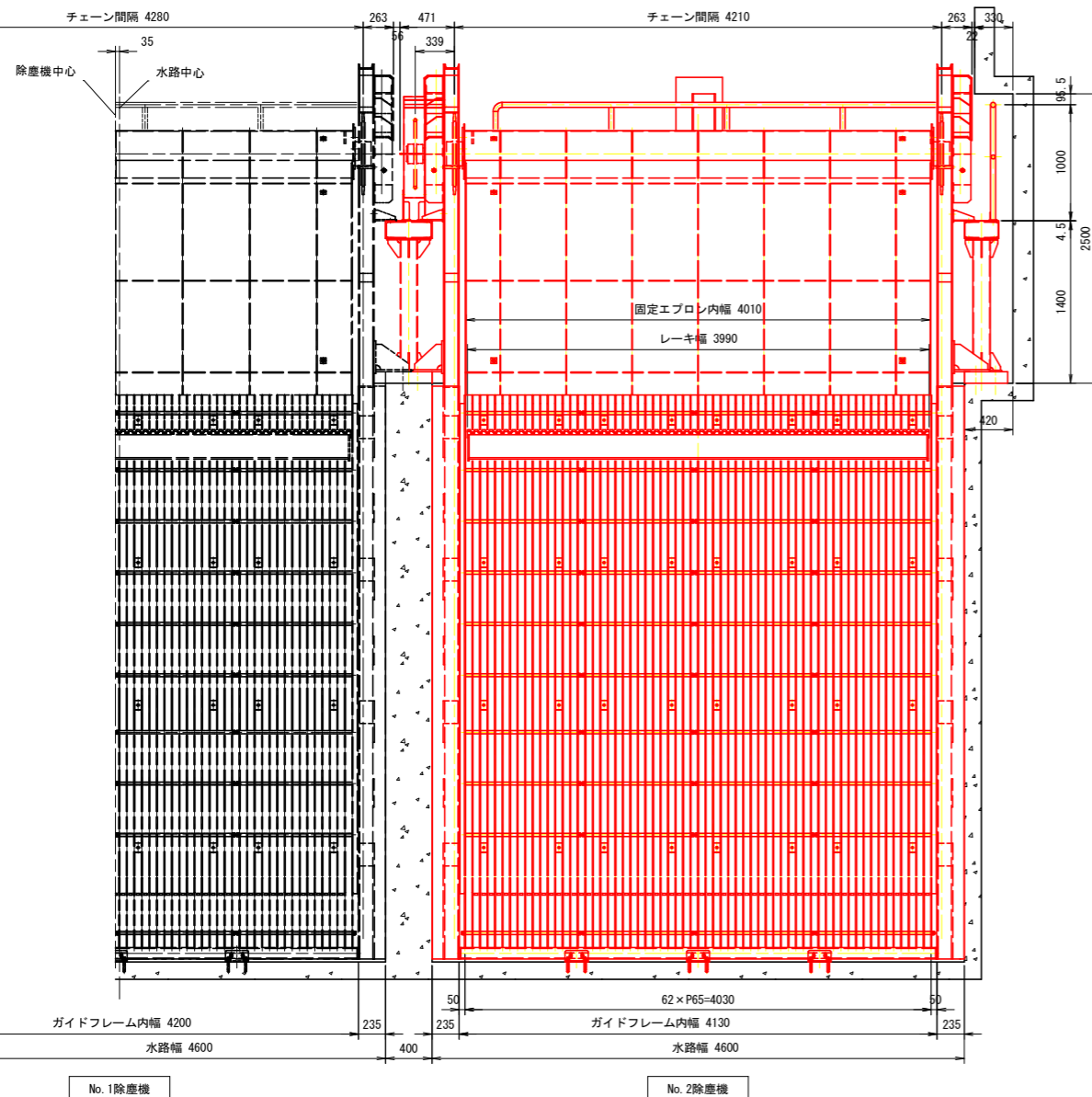
S=1:30

設計仕様	
形 式	背面降下前部掻揚式除塵機
設 置 数	1 基
水 路 幅	4.600 m
水 路 高	5.000 m
設 計 水 位 差	1.00 m
設 置 角	80°
スクリーン	目 幅 56 mm
	バー部材: FB75×9
レ ー キ	個 数 4 個
	速 度 5.1 m/min
電 動 機	3.7kW×4P (220V×60Hz)
操 作	遠隔操作
適 用 基 準	除塵設備設計指針

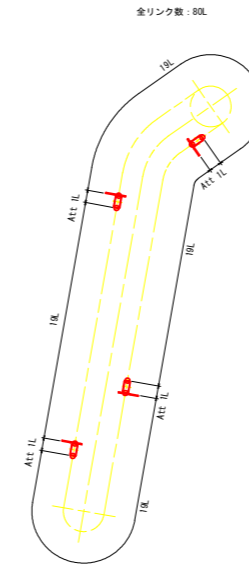
平面図 S=1:30



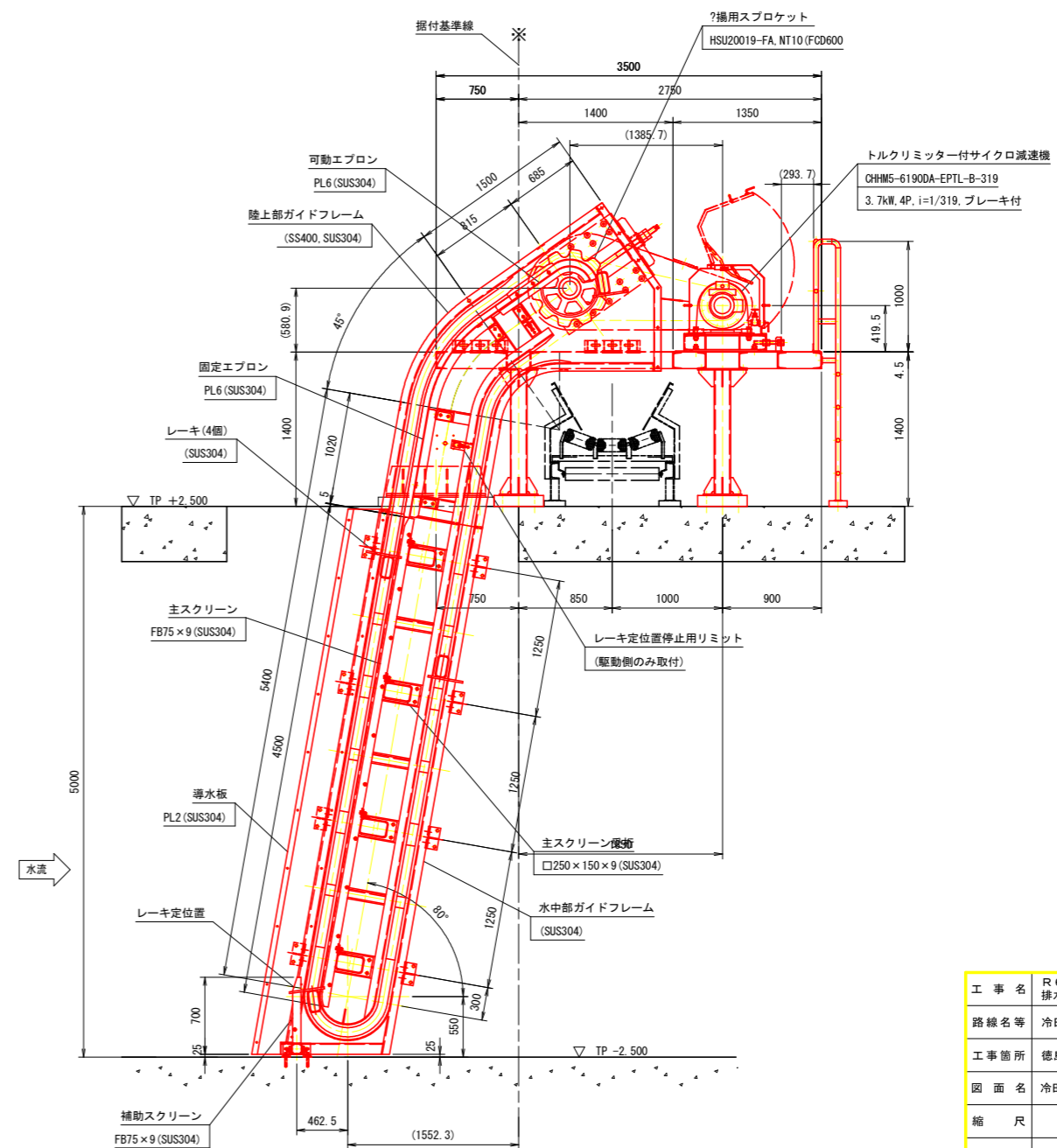
正面図 S=1:30



チェーン編成図 S=1:30



側面図 S=1:30

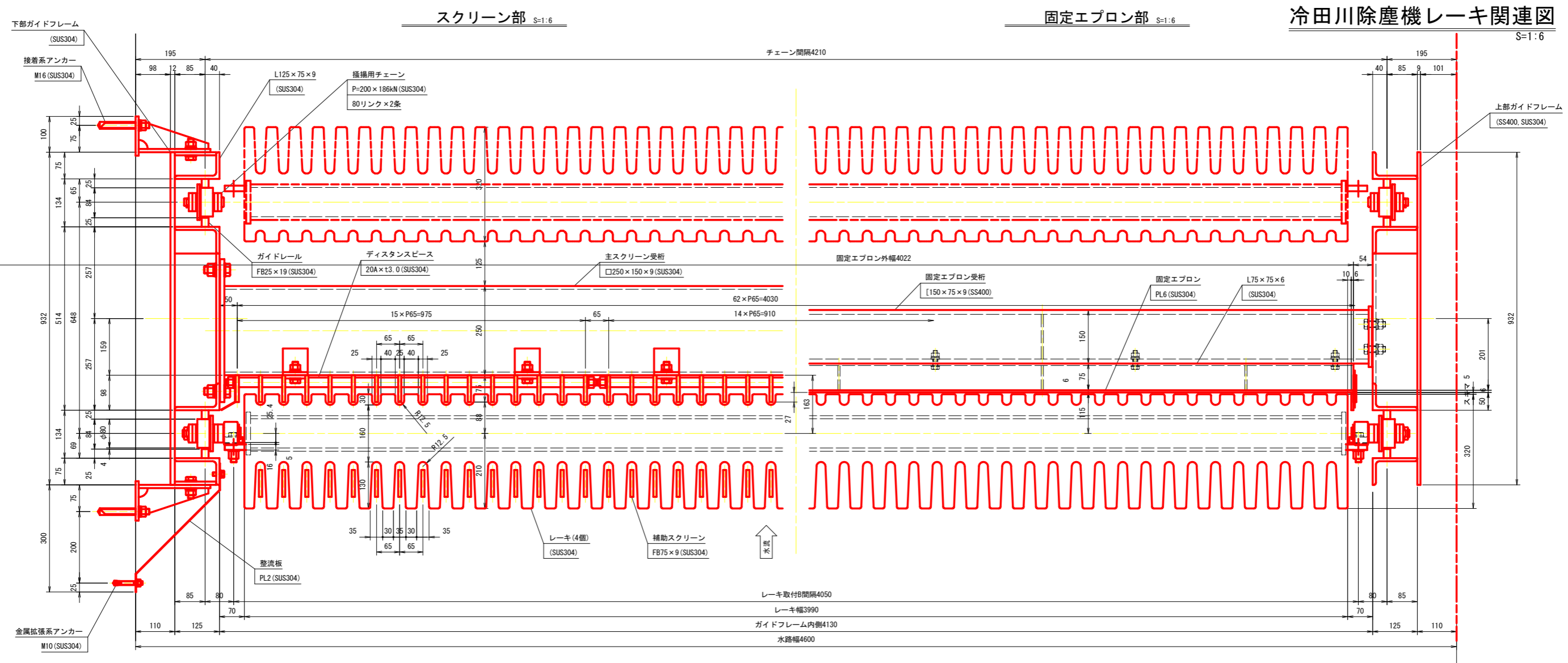


実施設計図面

工 事 名	R6 徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事		
路線名等	冷田川		
工事箇所	徳島市八万町沖須賀		
図 面 名	冷田川除塵機全体組立図		
縮 尺	1:30	図面番号	2 / 10
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		

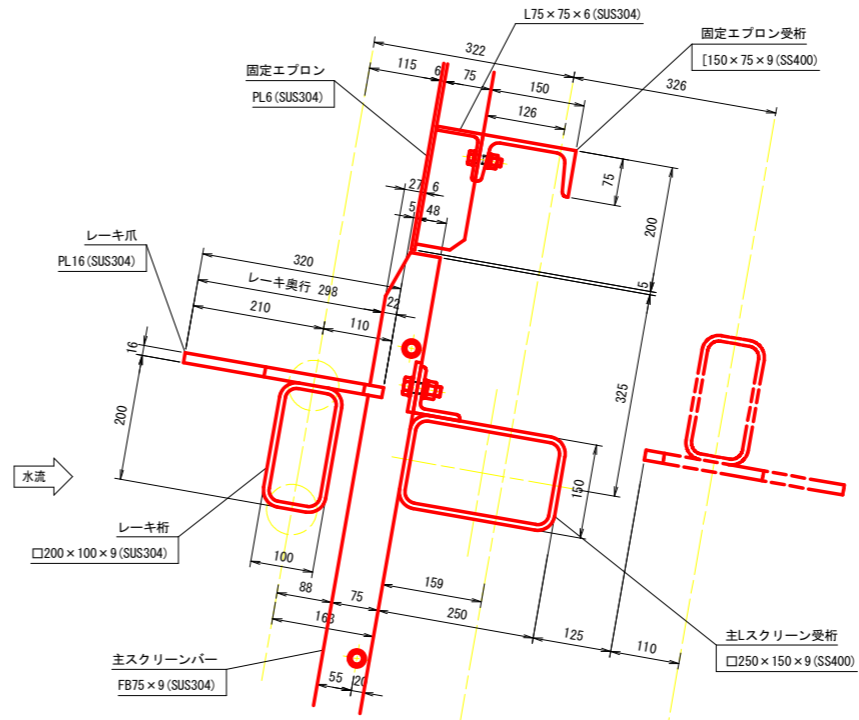
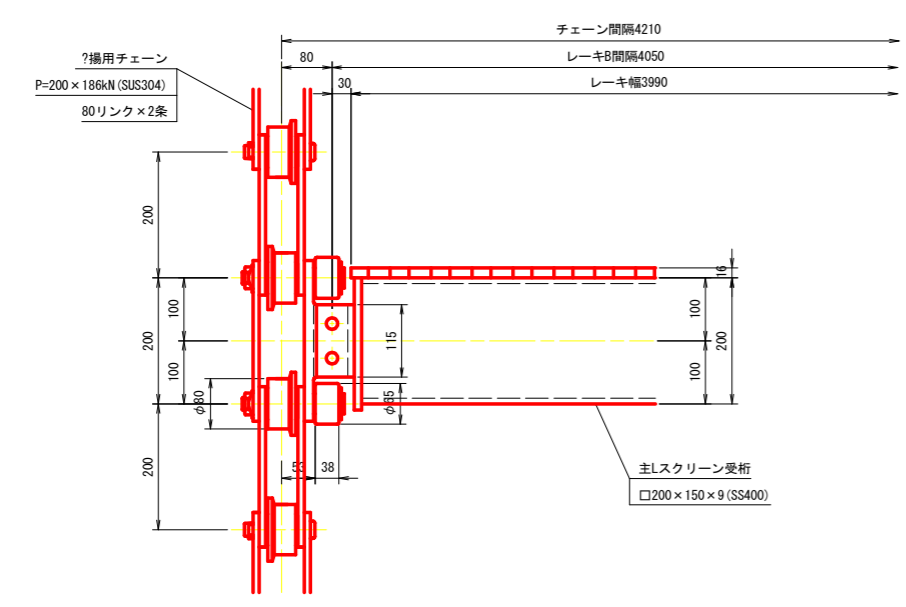
冷田川除塵機レーキ関連図

S=1:6



A - A S=1:6

A - A S=1:6

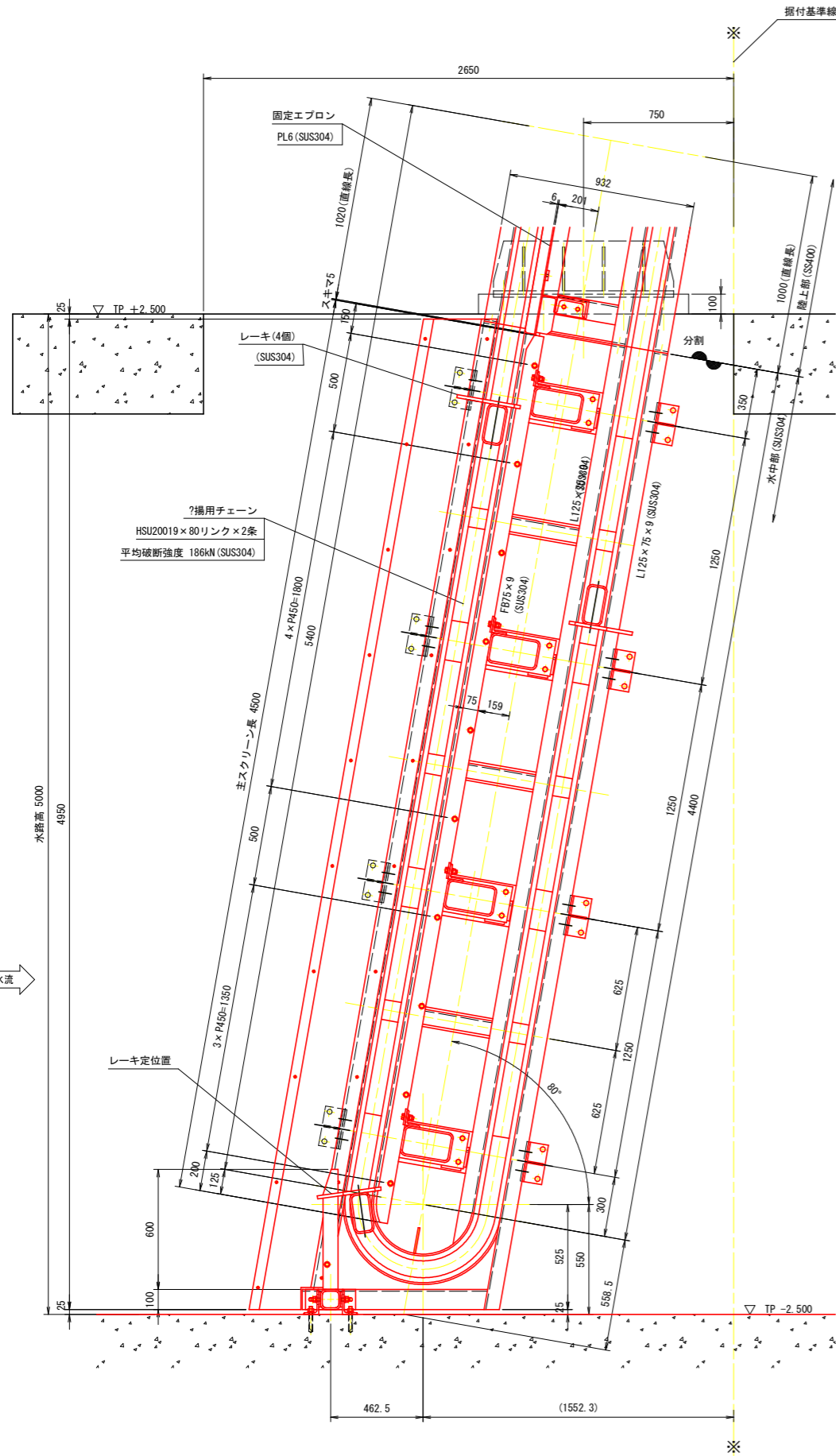


実施設計図面

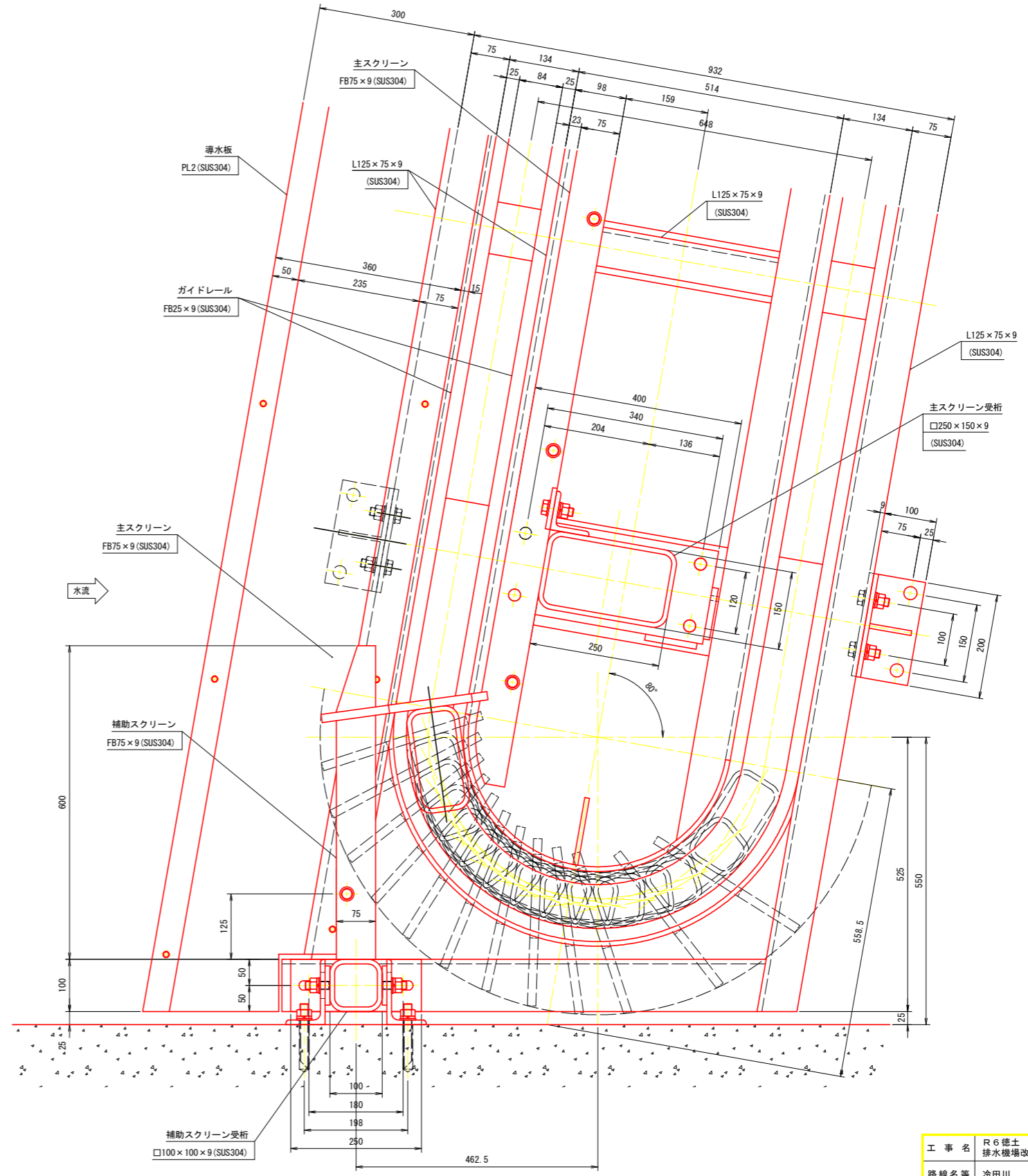
工事名	R6徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事		
路線名等	冷田川		
工事箇所	徳島市八万町沖須賀		
図面名	冷田川除塵機レーキ関連図		
縮尺	1:6	図面番号	3 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		

冷田川除塵機水中部組立図

水中部組立図 S=1:15



下部詳細図 S=1:5

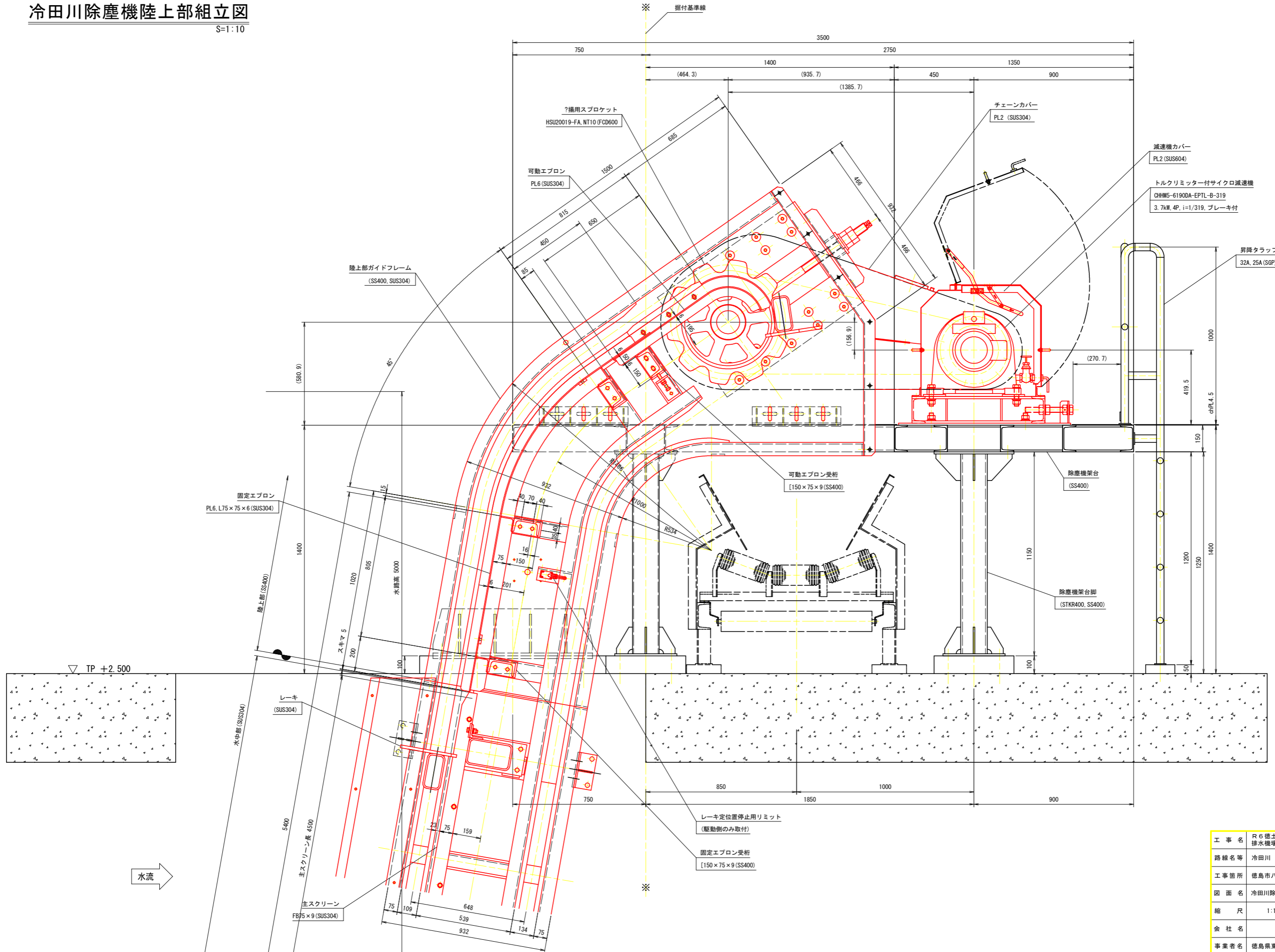


実施設計図面

工事名	R6徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事		
路線名等	冷田川		
工事箇所	徳島市八万町沖須賀		
図面名	冷田川除塵機水中部組立図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		

冷田川除塵機陸上部組立図

S=1:10



実施設計図面

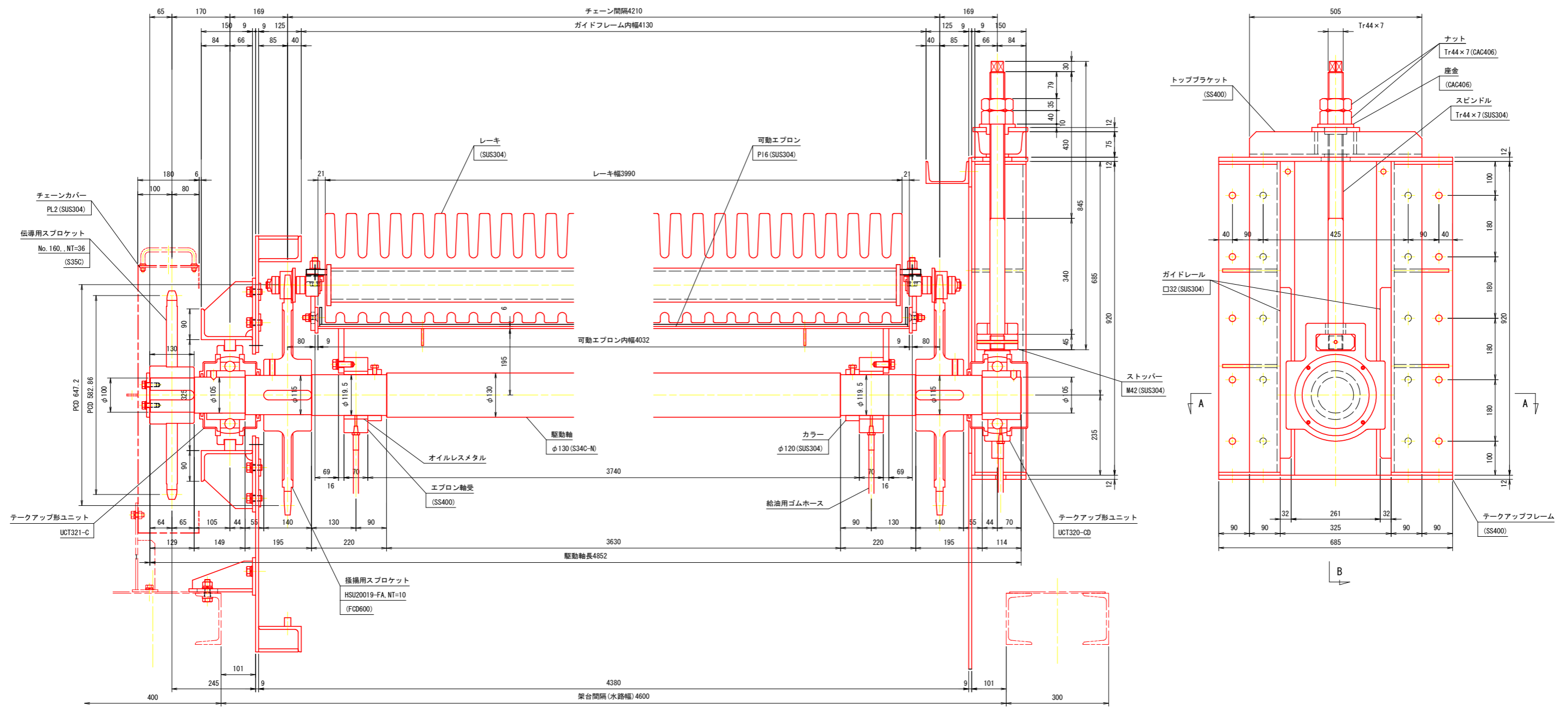
工事名	R6徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事		
路線名等	冷田川		
工事箇所	徳島市八万町沖須賀		
図面名	冷田川除塵機陸上部組立図		
縮尺	1:10	図面番号	5 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部限土整備局 (徳島庁舎)		

冷田川除塵機駆動軸組立図

S=1:6

A - A S=1:6

B - B S=1:6

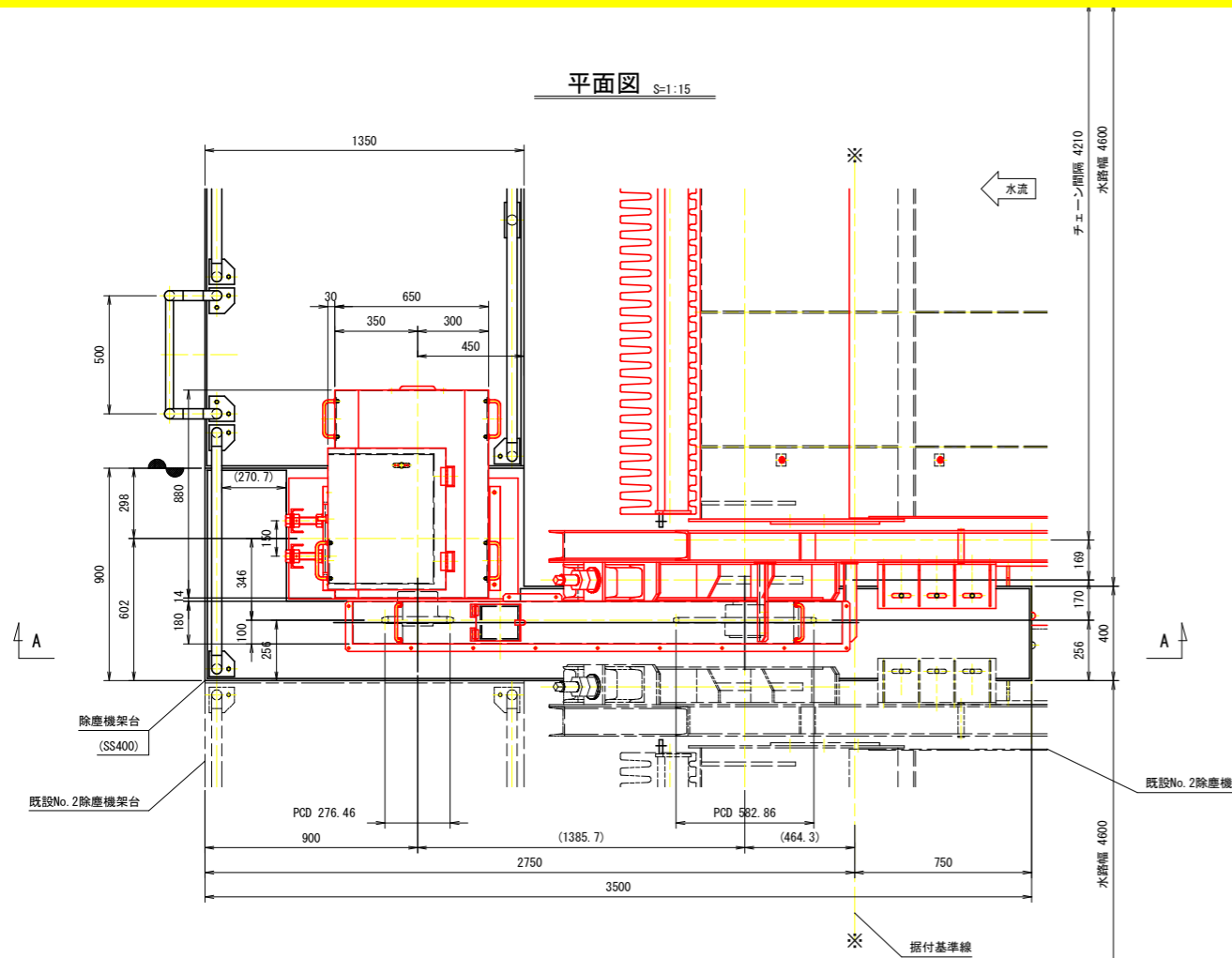


実施設計図面

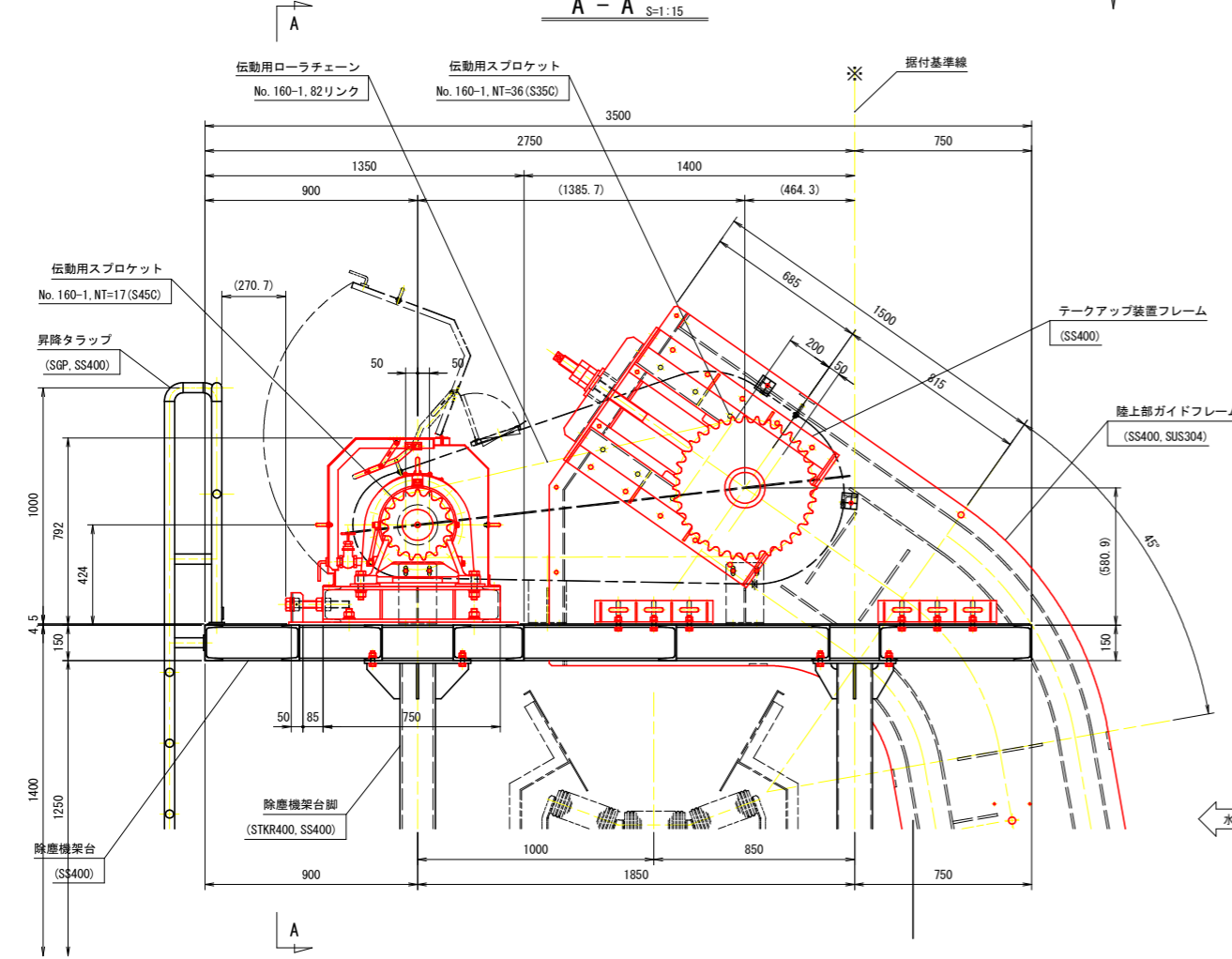
工事名	R6徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事		
路線名等	冷田川		
工事箇所	徳島市八万町沖須賀		
図面名	冷田川除塵機駆動軸組立図		
縮尺	1:6	図面番号	7 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部限土整備局 (徳島庁舎)		

冷田川除塵機駆動装置組立図

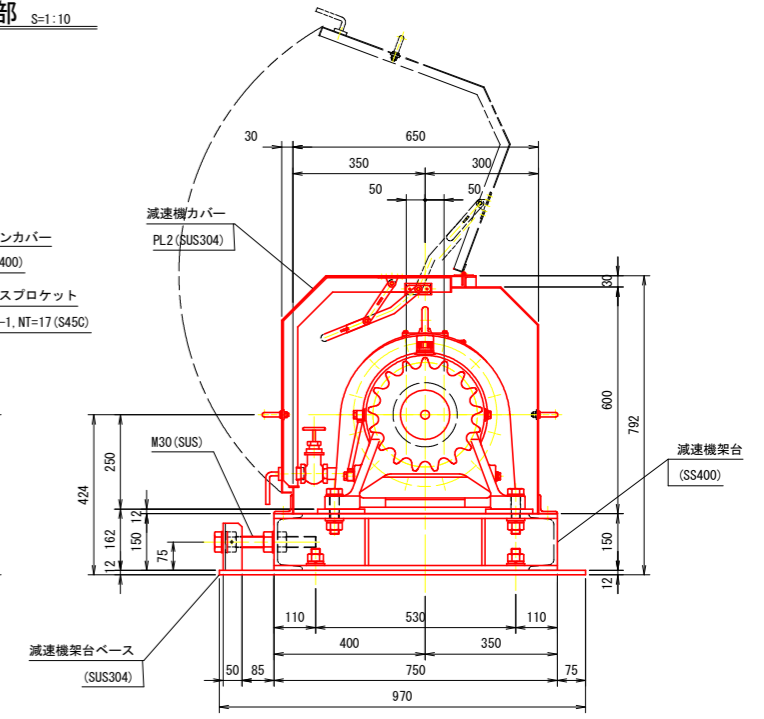
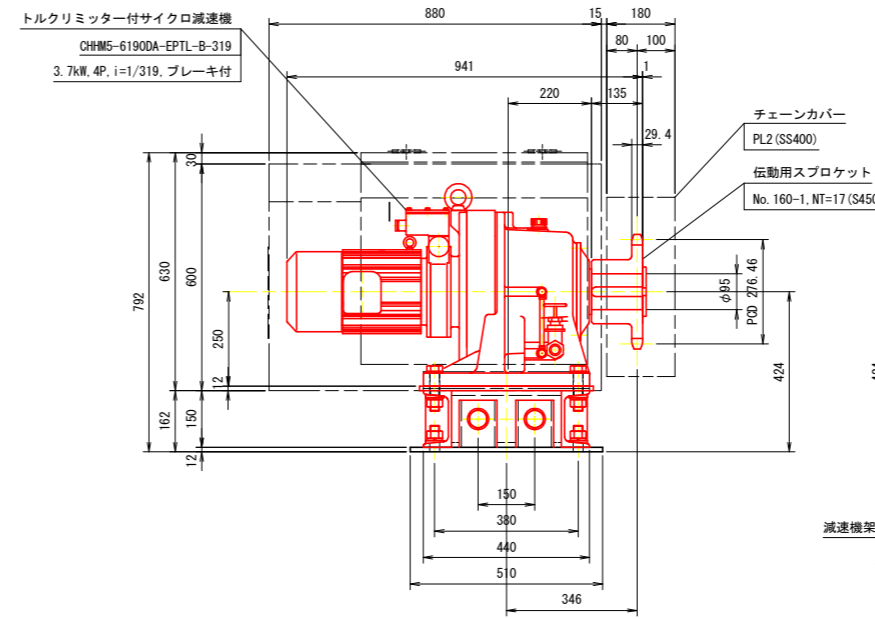
平面図 S=1:15



A - A S=1:15

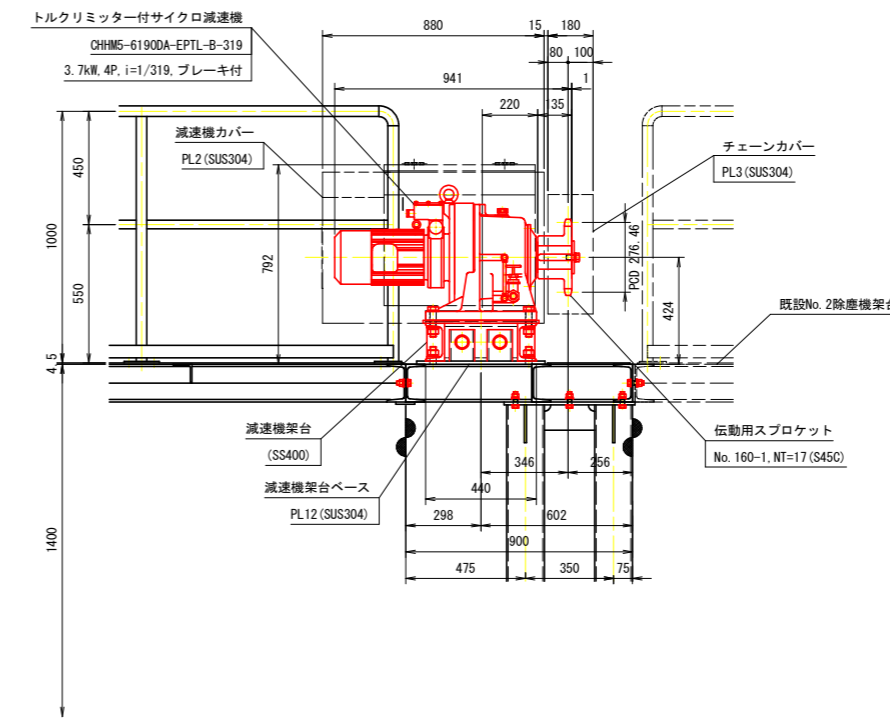


減速機取付部 S=1:10



トルクリミッター付サイクロ減速機仕様	
型式	CHHM5-6190DA-EPTL-B-319
電動機容量	3.7kW×4P
減速比	i=1/319
設定トルク	4500 N・m (軸から見て左回転)

B - B S=1:15

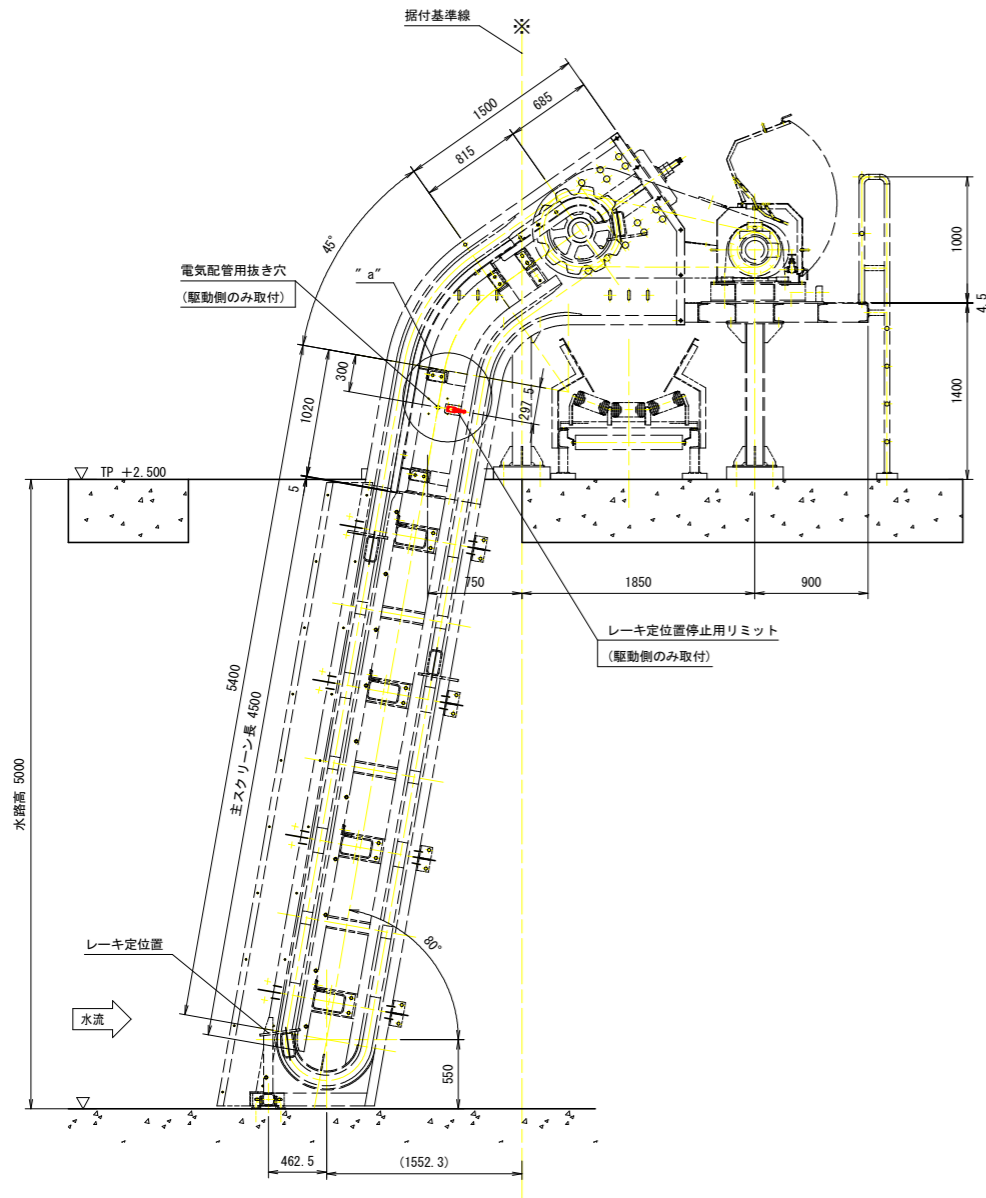


実施設計図面

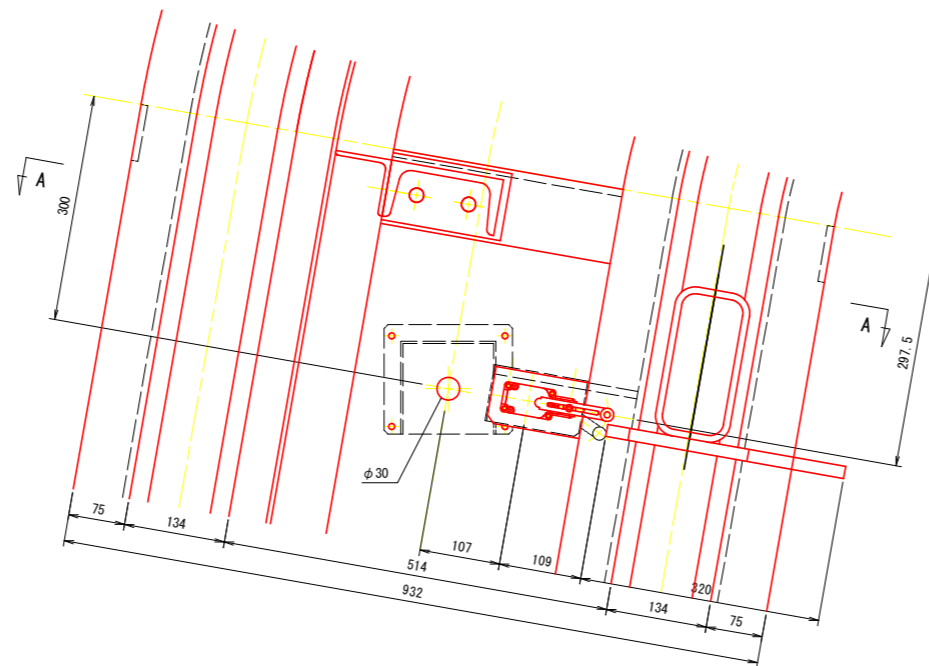
工事名	R6徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事		
路線名等	冷田川		
工事箇所	徳島市八万町沖須賀		
図面名	冷田川除塵機駆動装置組立図		
縮尺	図示	図面番号	8 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		

冷田川除塵機定位置停止用リミット取付図

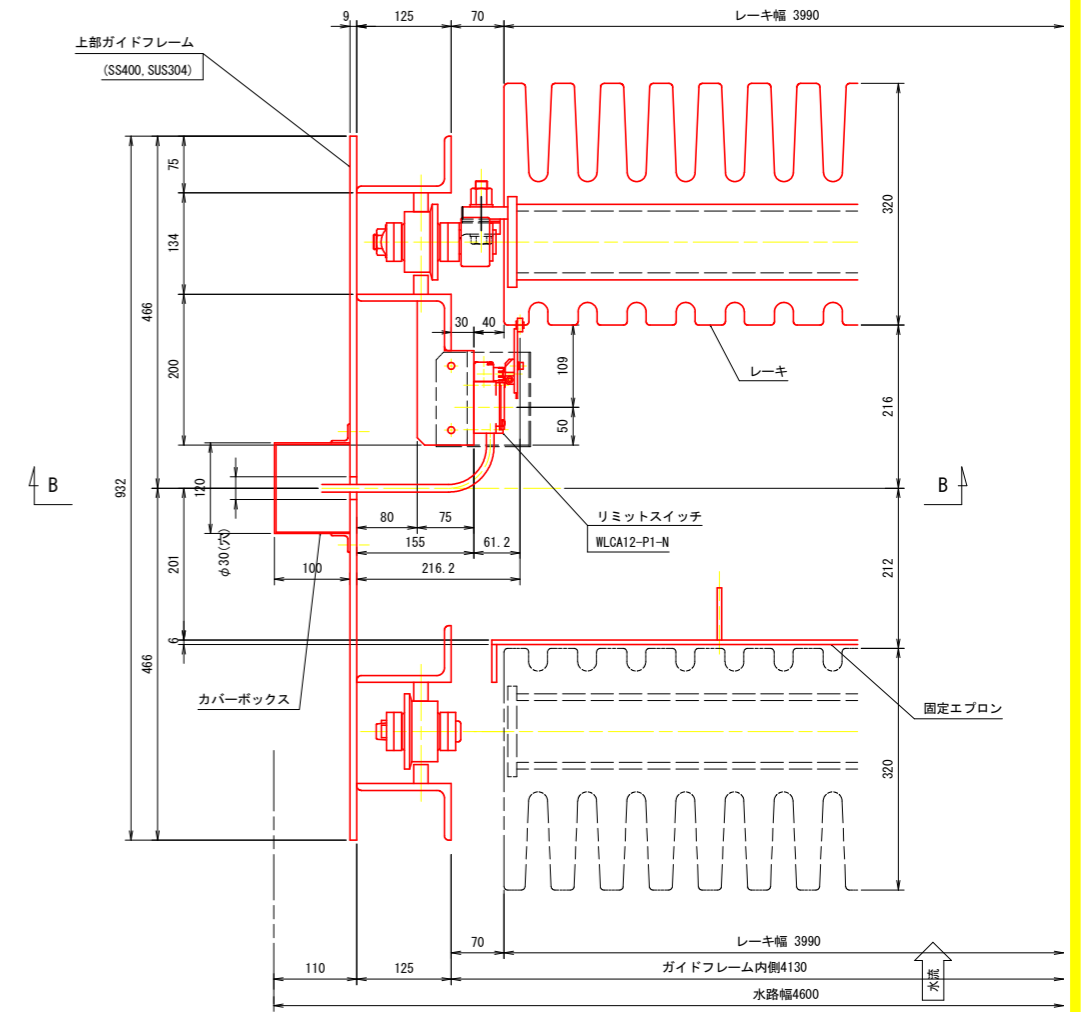
側面図 S=1:30



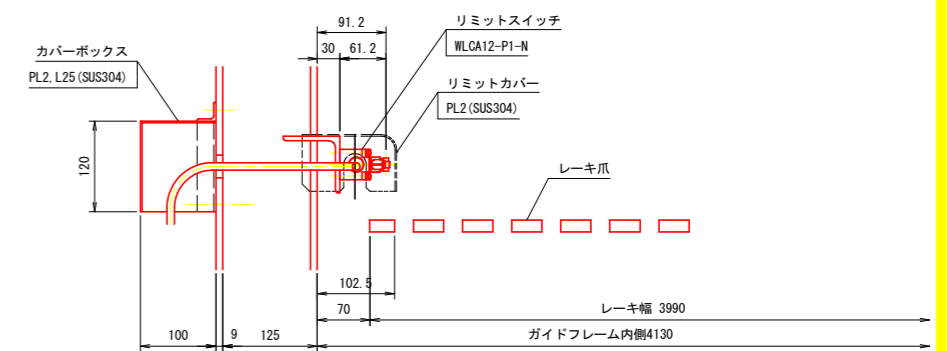
"a" 部詳細 S=1:5



A - A S=1:5



B - B S=1:5

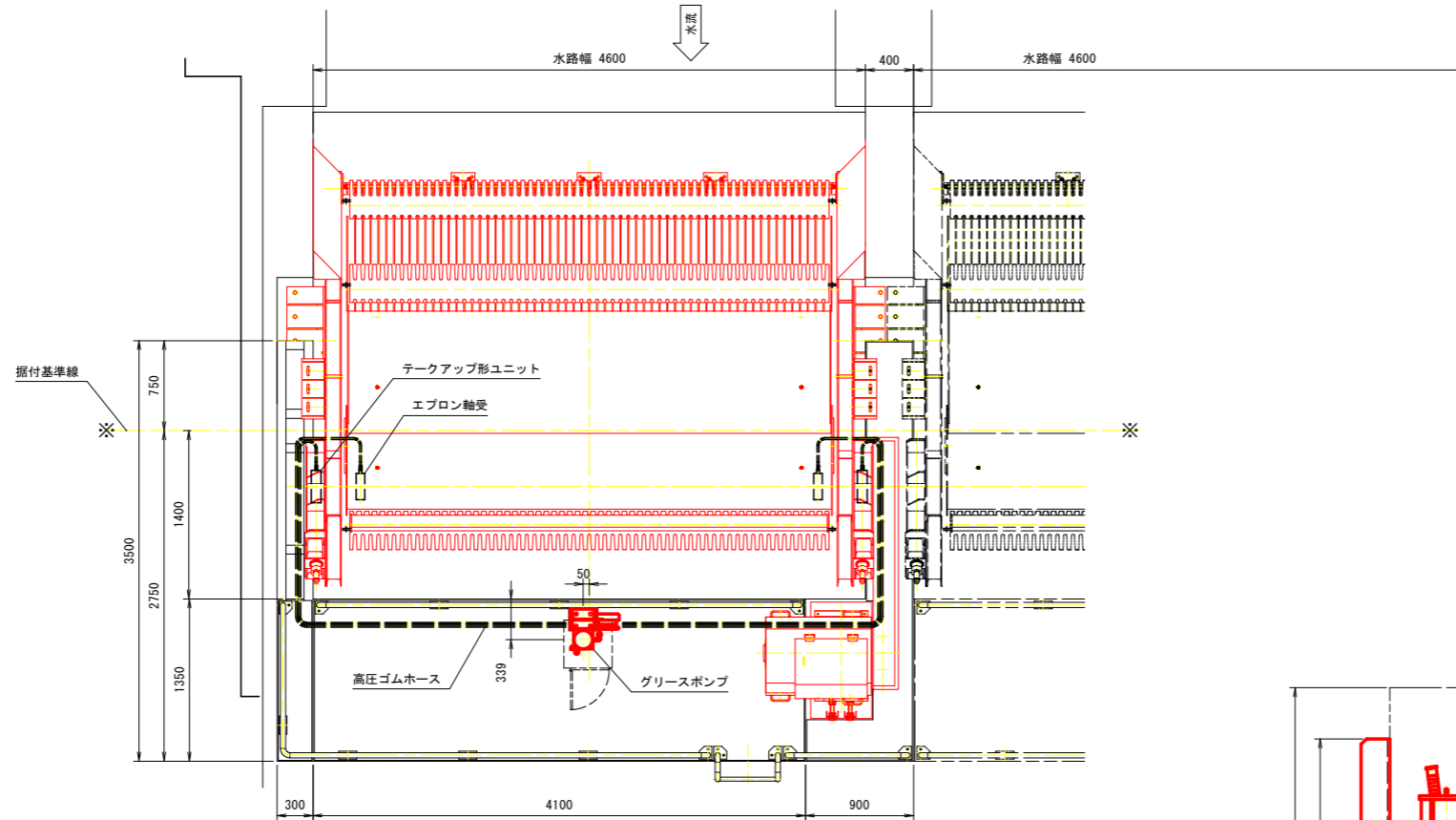


実施設計図面

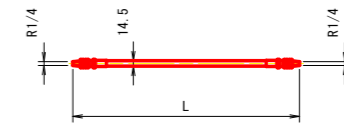
工事名	R6 徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事		
路線名等	冷田川		
工事箇所	徳島市八万町沖須賀		
図面名	冷田川除塵機定位置停止用リミット取付図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		

冷田川除塵機給油配管図

平面図 S=1:30



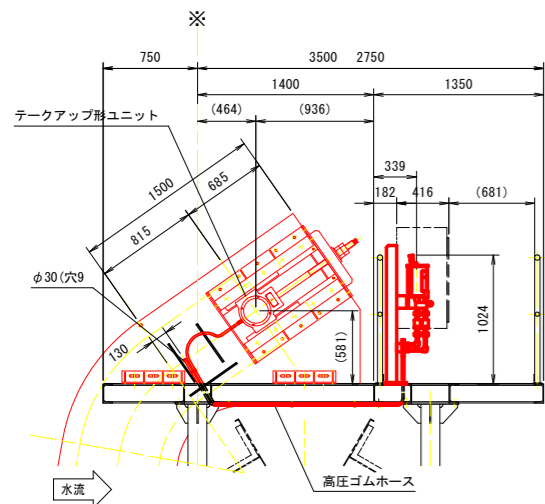
高圧ゴムホース S=1:10



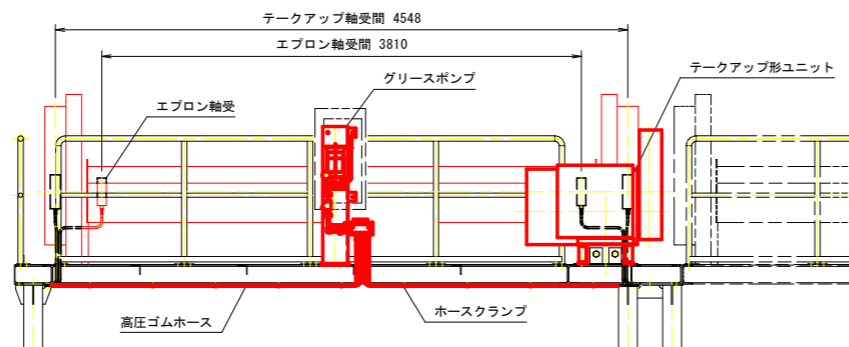
品番	長さ L mm	数量
6-1	5500 mm	1
6-2	6000 mm	1
6-3	5800 mm	1
6-4	6300 mm	1

配) 上記ホース長さは参考とし、
工場仮組立時確認の上手配とする。
両端ユニオン(SUS製)付とする。

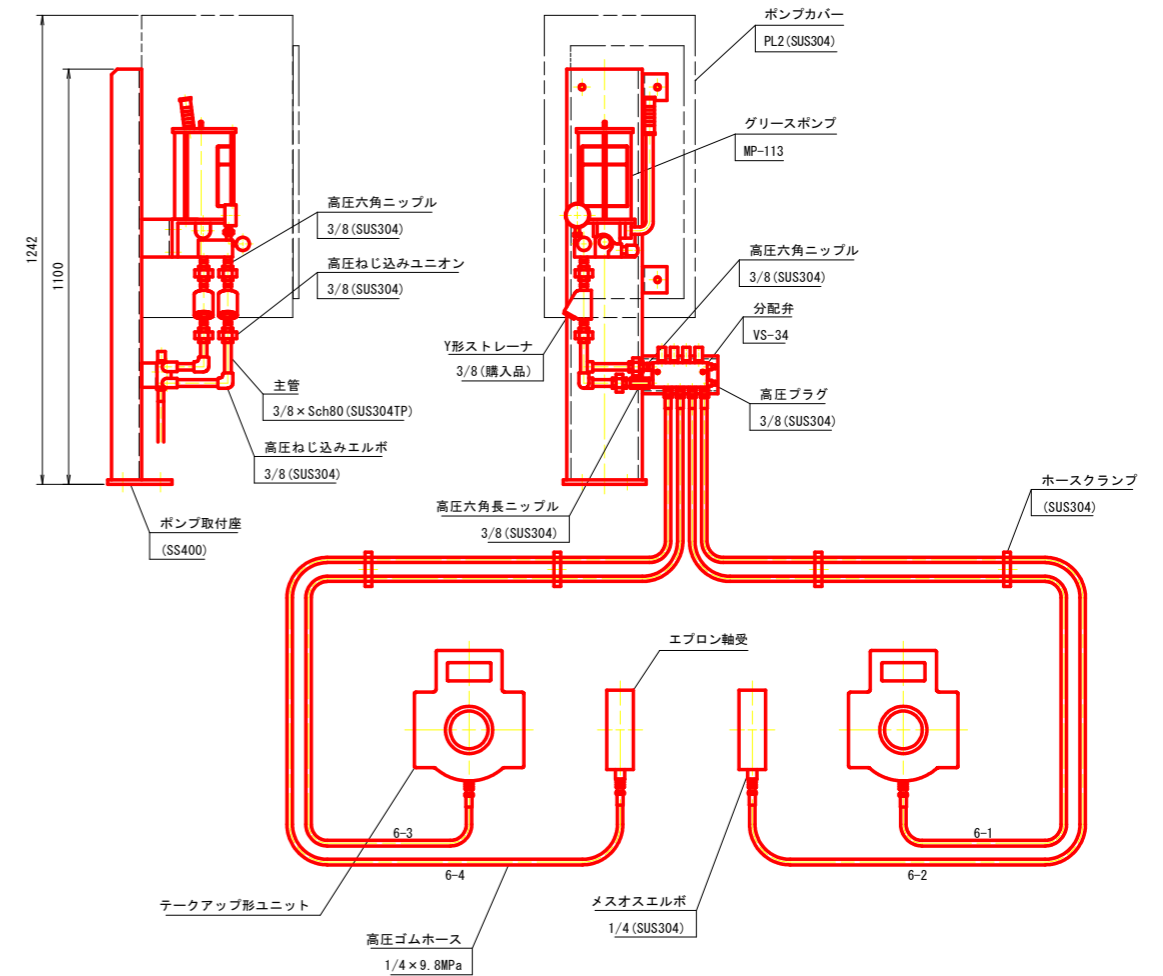
側面図 S=1:30



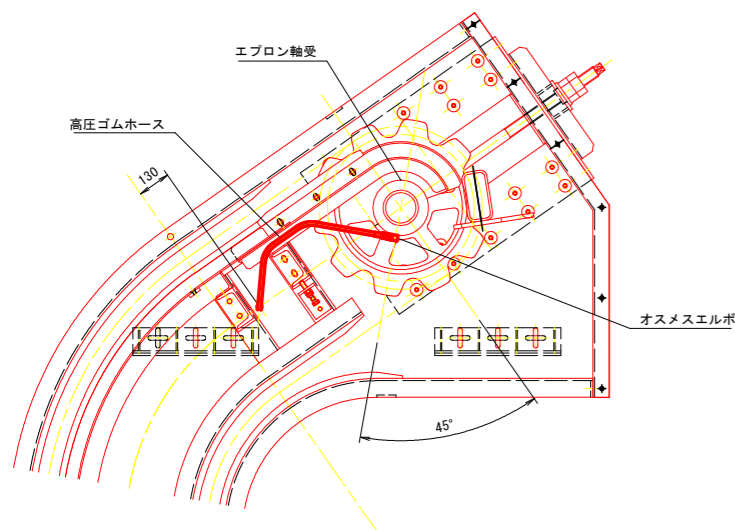
正面図 S=1:30



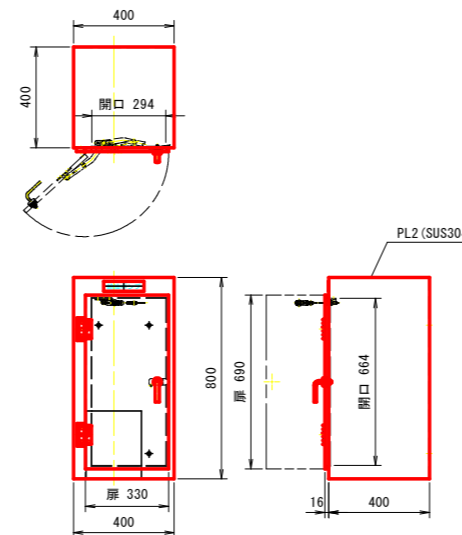
給油配管系統図 S=1:10



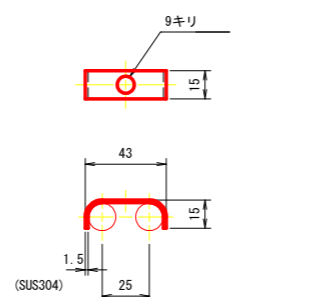
エプロン軸受部 S=1:15



ポンプカバー S=1:15



ホースクランプ S=1:2



実施設計図面

工事名	R6徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事		
路線名等	冷田川		
工事箇所	徳島市八万町沖須賀		
図面名	冷田川除塵機給油配管図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		