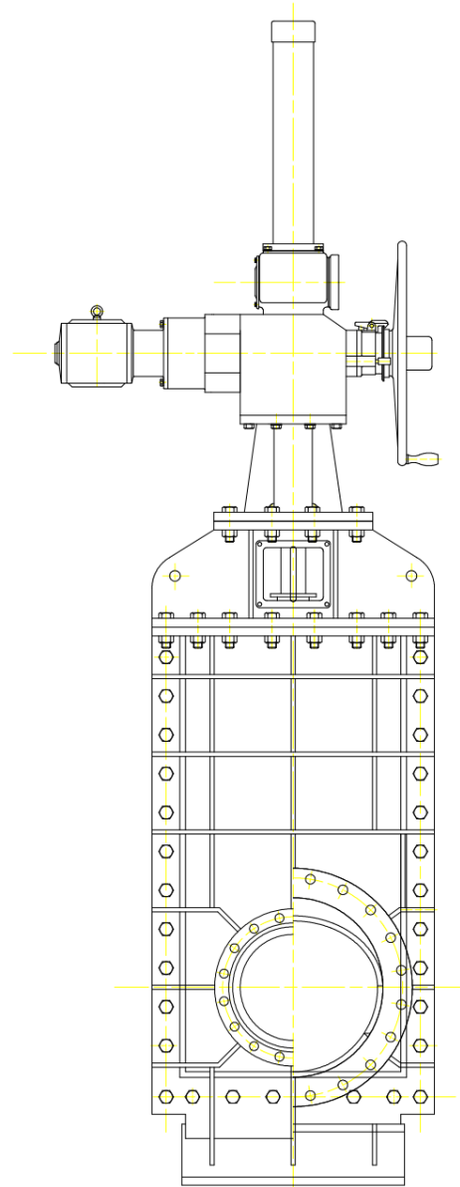
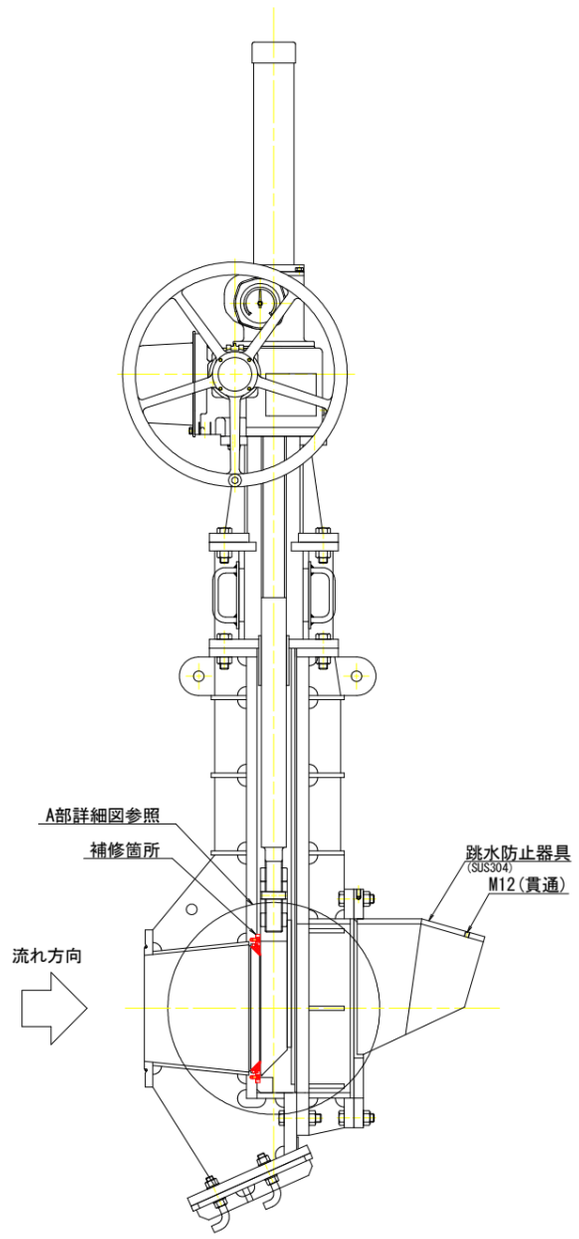


ジェットフローゲート補修図(1)

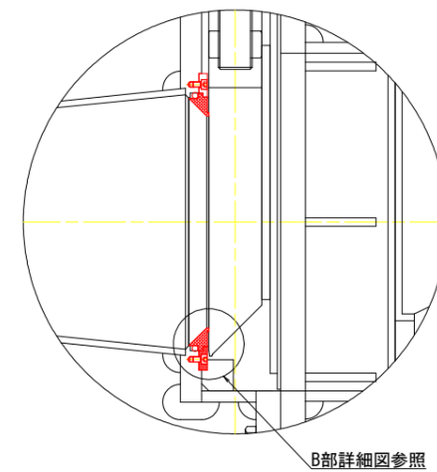
正面図



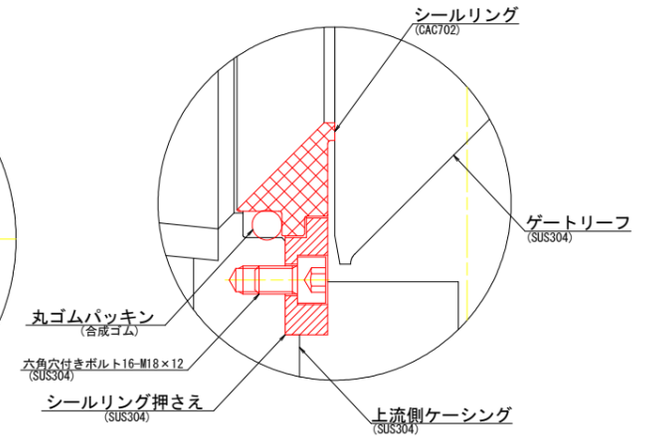
側面図



A部詳細図(2:1)



B部詳細図(20:1)



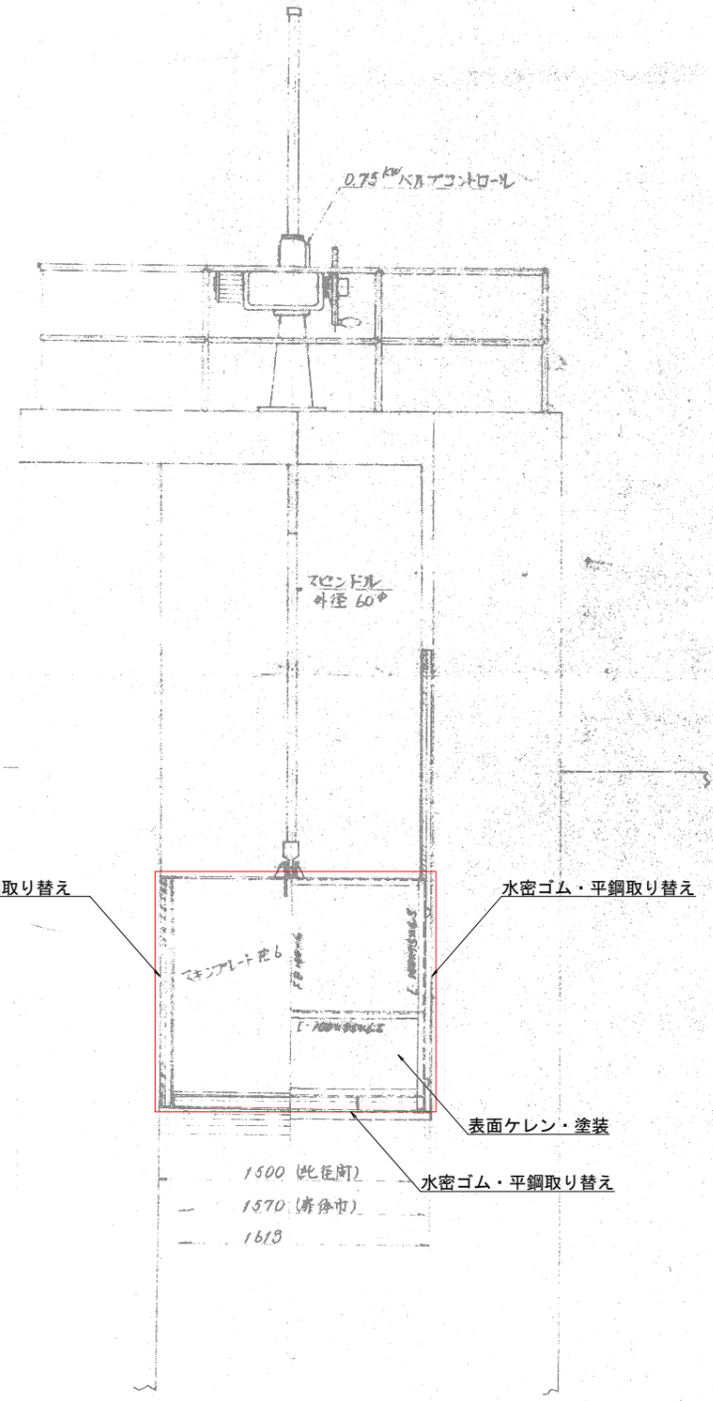
※シールリングは既設ゲートルーフとすり合わせるため、交換後は多少の漏水が発生する場合があります。

工事名	R1 徳耕 ストマネ 勝浦 施設補修工事		
路線名等	勝浦地区		
工事箇所	勝浦郡勝浦町		
図面名	ジェットフローゲート補修図(1)		
縮尺	S=1:10	図面番号	J 1
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局〈徳島〉		

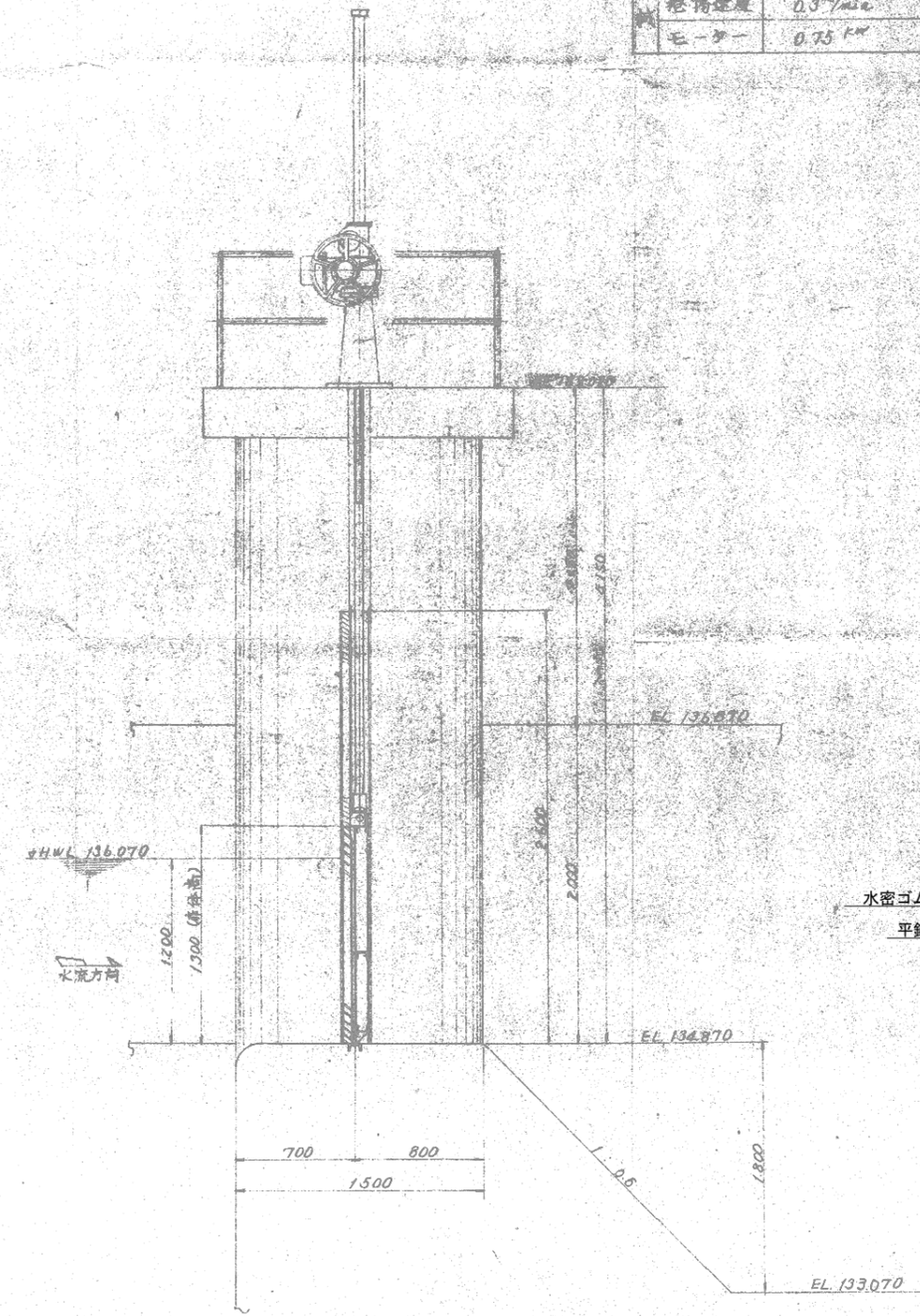
スライドゲート補修図(1)

水門扉設計要項	
型式・門数	鋼製スライドゲート 1門
枕形幅・有効高	1,500mm × 1,300mm
水 密	前面三方ゴム水密
設計水深	2,000mm
水圧荷重	2,633t/m
捲揚方式	電動スピンドル方式
捲揚荷重	4.5t/m
捲揚径	φ200mm
捲揚速度	0.3m/min
モーター	0.75kW

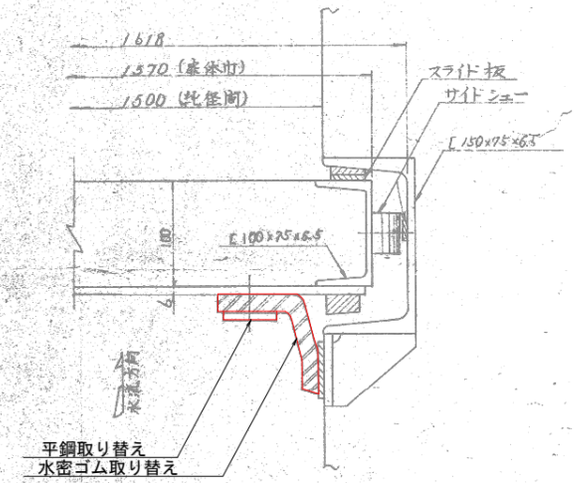
正面図
S-1/20



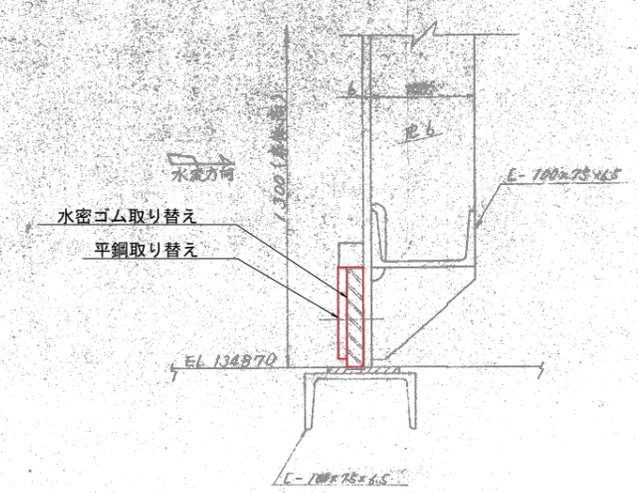
側面図



側部詳細
S-1/25



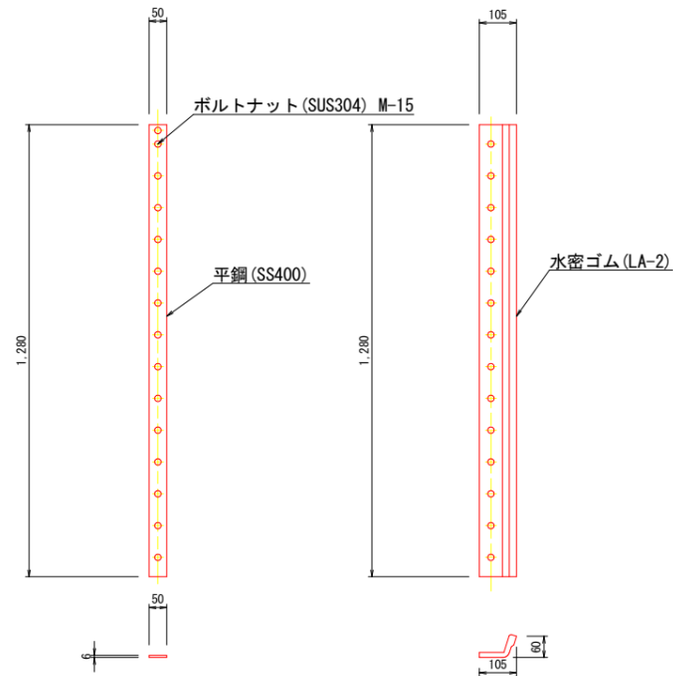
下部詳細



工事名	R1徳耕 ストマネ 勝浦 施設補修工事		
路線名等	勝浦地区		
工事箇所	勝浦郡勝浦町		
図面名	スライドゲート補修図(1)		
縮尺	S=1:10	図面番号	S1
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

スライドゲート補修図(2)

水密ゴム・平鋼取り替え図
(側部)



塗替え塗装仕様

工程	塗料名	参考使用量 (g/m ²)		参考膜厚 (μm)
		エアレス	刷毛塗	
第5層(上塗)	エポキシ樹脂塗料上塗	200	170	40
第4層(中塗)	エポキシ樹脂塗料中塗	220	180	40
第3層(下塗)	変性エポキシ樹脂塗料下塗(水中部用)	500	400	100
第2層(下塗)	変性エポキシ樹脂塗料下塗(水中部用)	500	400	100
第1層(下塗)	有機ジンクリッチイイント	650	500	75
素地調整	3種ケレン 腐食部(小) 地金			

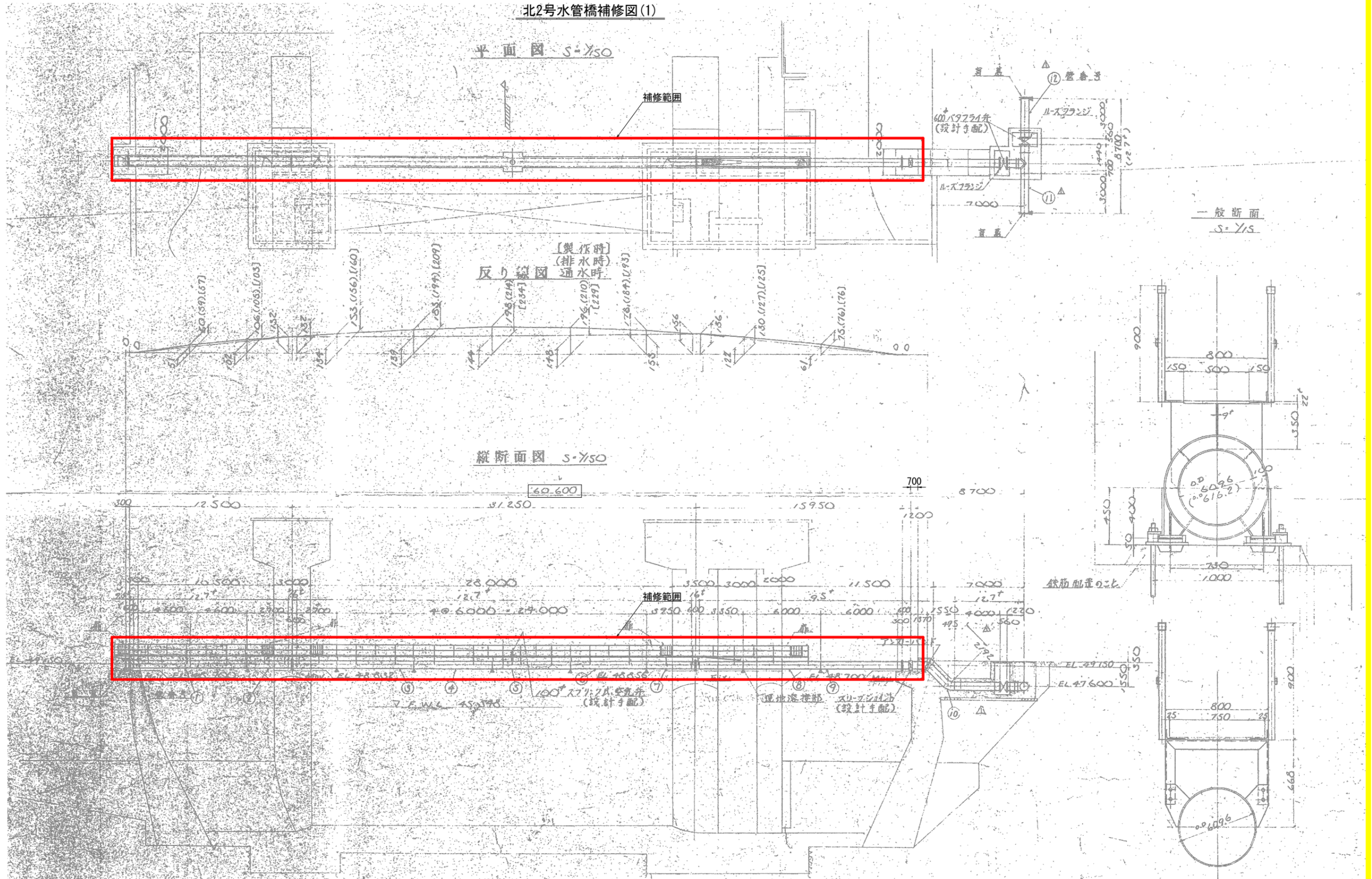
水密ゴム・平鋼取り替え図
(下部)



※水密ゴム・平鋼の形状については、施工前に再度計測を行い確認する事。

工事名	R1 徳耕 ストマネ 勝浦 施設補修工事		
路線名等	勝浦地区		
工事箇所	勝浦郡勝浦町		
図面名	スライドゲート補修図(2)		
縮尺	S=1:10	図面番号	S 2
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

北2号水管橋補修図(1)

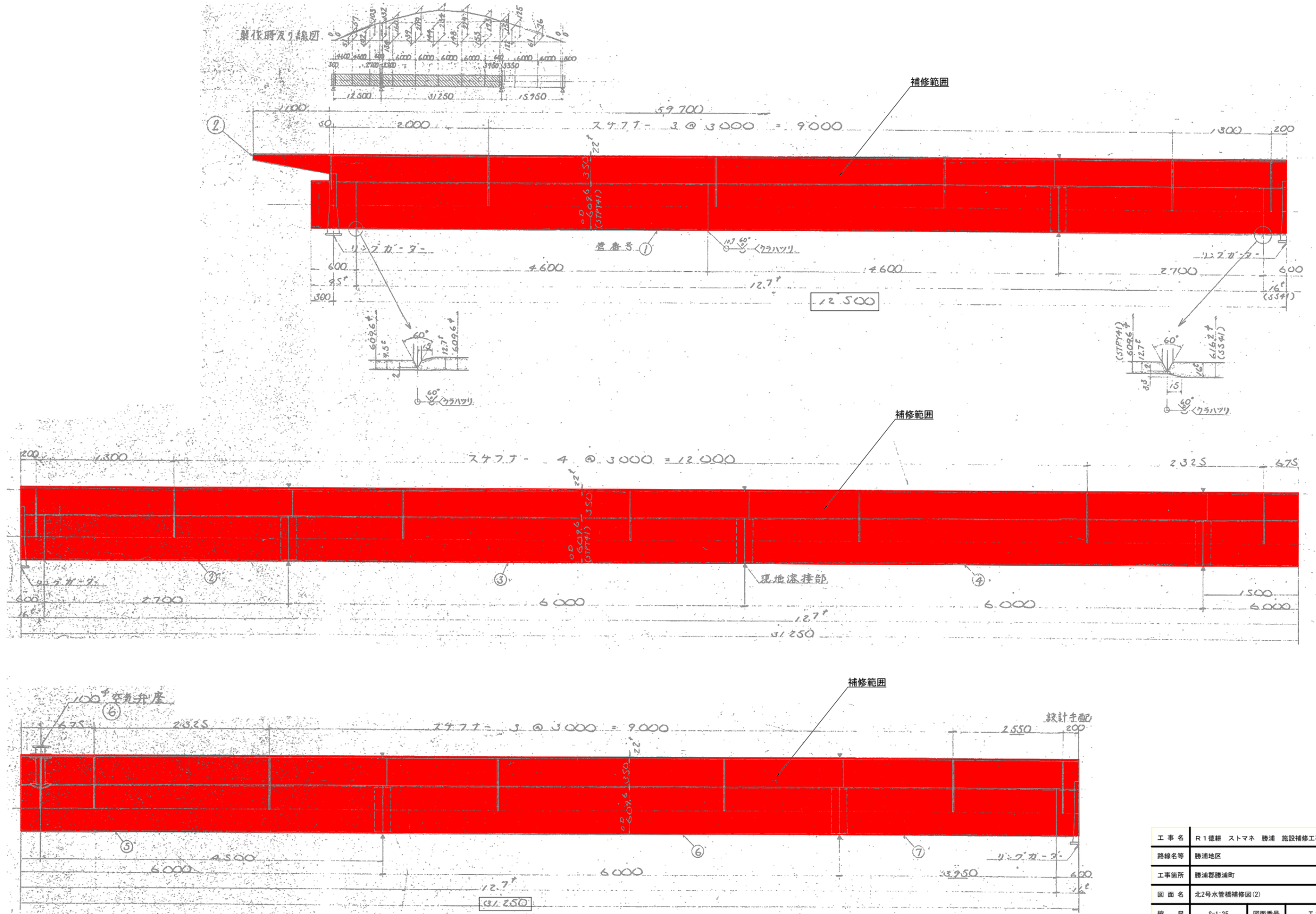


塗替え塗装仕様

工程	塗料名	塗布方法	使用量 (g/m ²)	標準膜厚 (μm)	塗布期間
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	はけ、ローラー	130	25	1日~10日
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料中塗	はけ、ローラー	160	30	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗(2層)	はけ、ローラー	220×2	60×2	1日~10日
補修塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗(鋼板露出部のみ)	はけ、ローラー	(220)	(60)	1日~10日
床地調整	3種ケレン 露出部(小) 地金				4時間以内

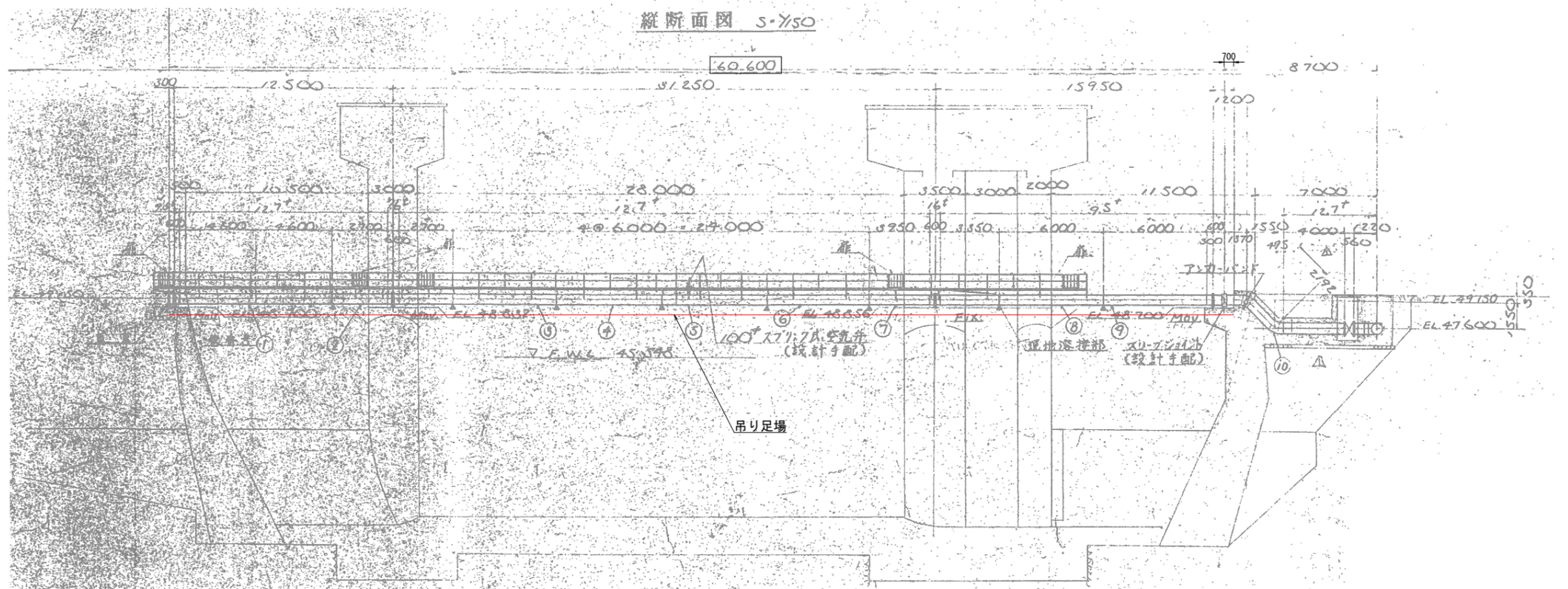
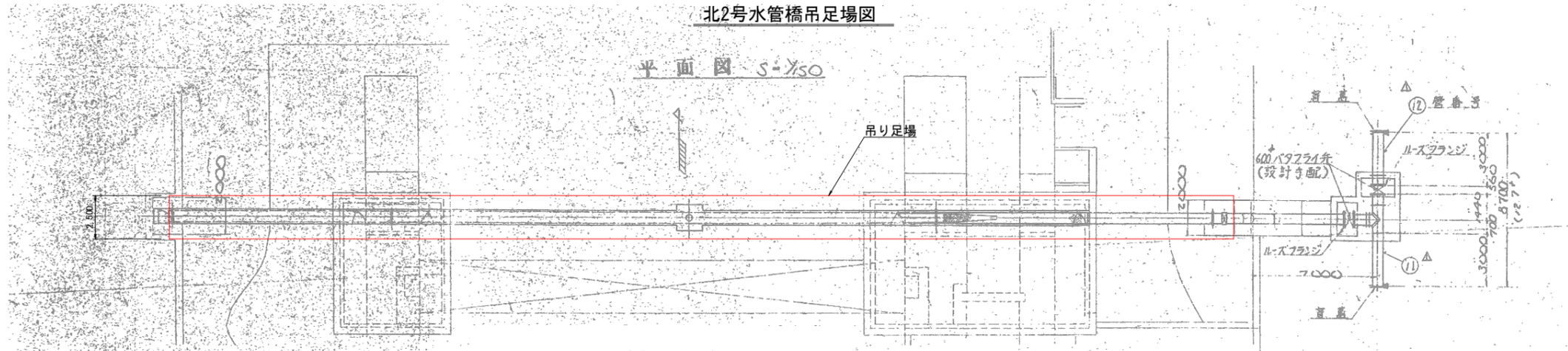
工事名	R1徳耕 ストマネ 勝浦 施設補修工事		
路線名等	勝浦地区		
工事箇所	勝浦群勝浦町		
図面名	北2号水管橋補修図(1)		
縮尺	図示	図面番号	T1
会社名			
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局<徳島>		

北2号水管橋補修図(2)

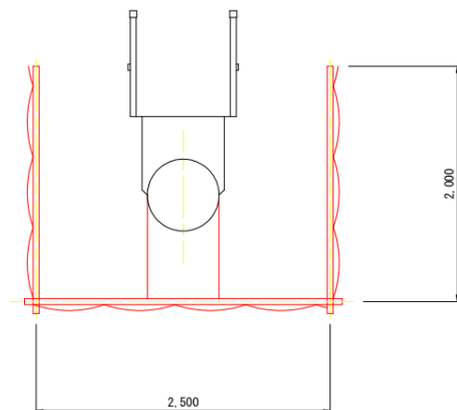


工事名	R1徳耕 ストマネ 勝浦 施設補修工事		
路線名等	勝浦地区		
工事箇所	勝浦郡勝浦町		
図面名	北2号水管橋補修図(2)		
縮尺	S=1:25	図面番号	T2
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

北2号水管橋吊足場図



吊り足場設置断面図
S=1/30



※足場は、施工前に現場状況を確認してから設置する事。

工事名	R1徳耕 ストマネ 勝浦 施設補修工事		
路線名等	勝浦地区		
工事箇所	勝浦郡勝浦町		
図面名	北2号水管橋吊足場図		
縮尺	図示	図面番号	T6
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局〈徳島〉		