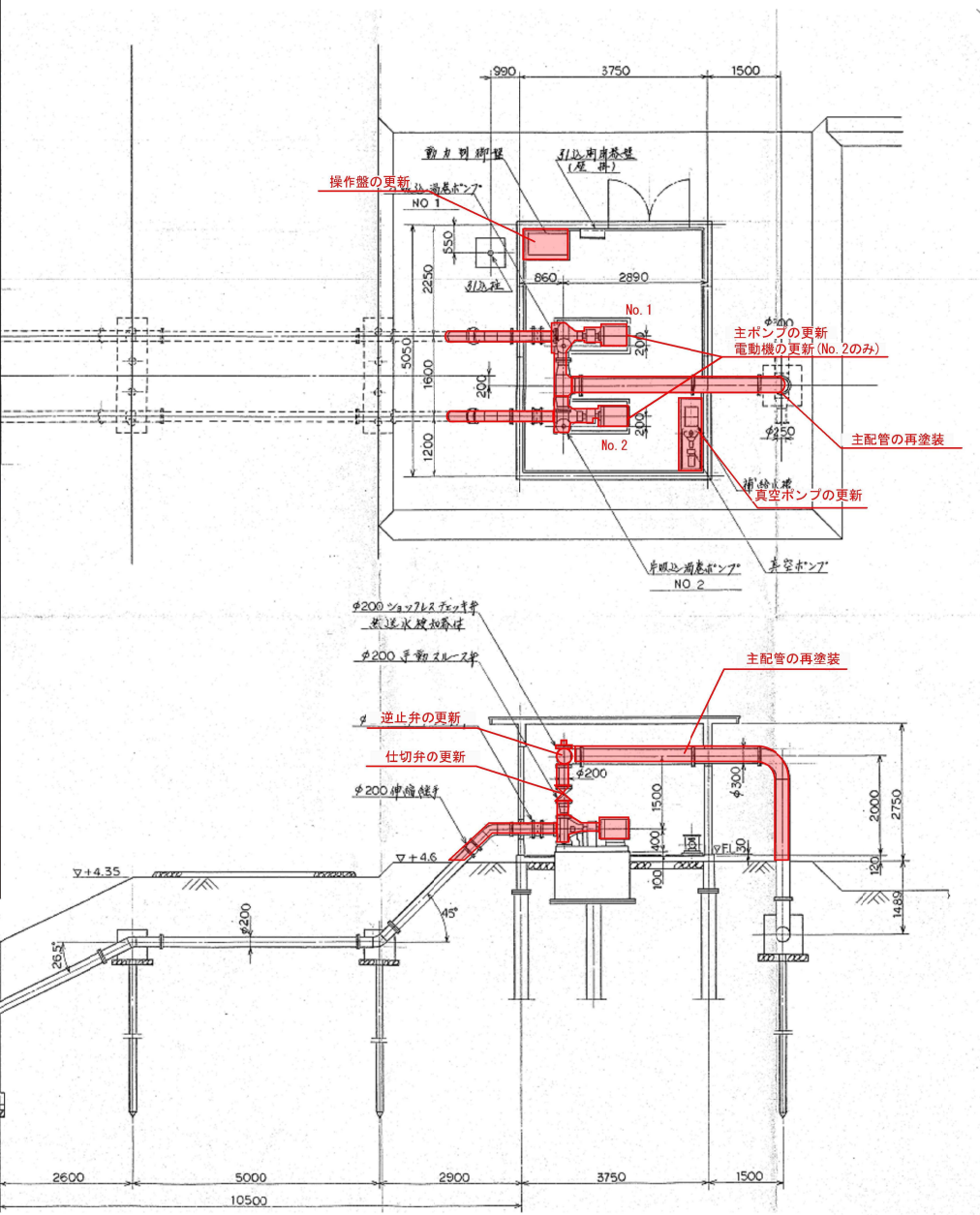


筑後川水系地区(安武武島)安武6号揚水機場保全対策図(ポンプ設備) S=1:50

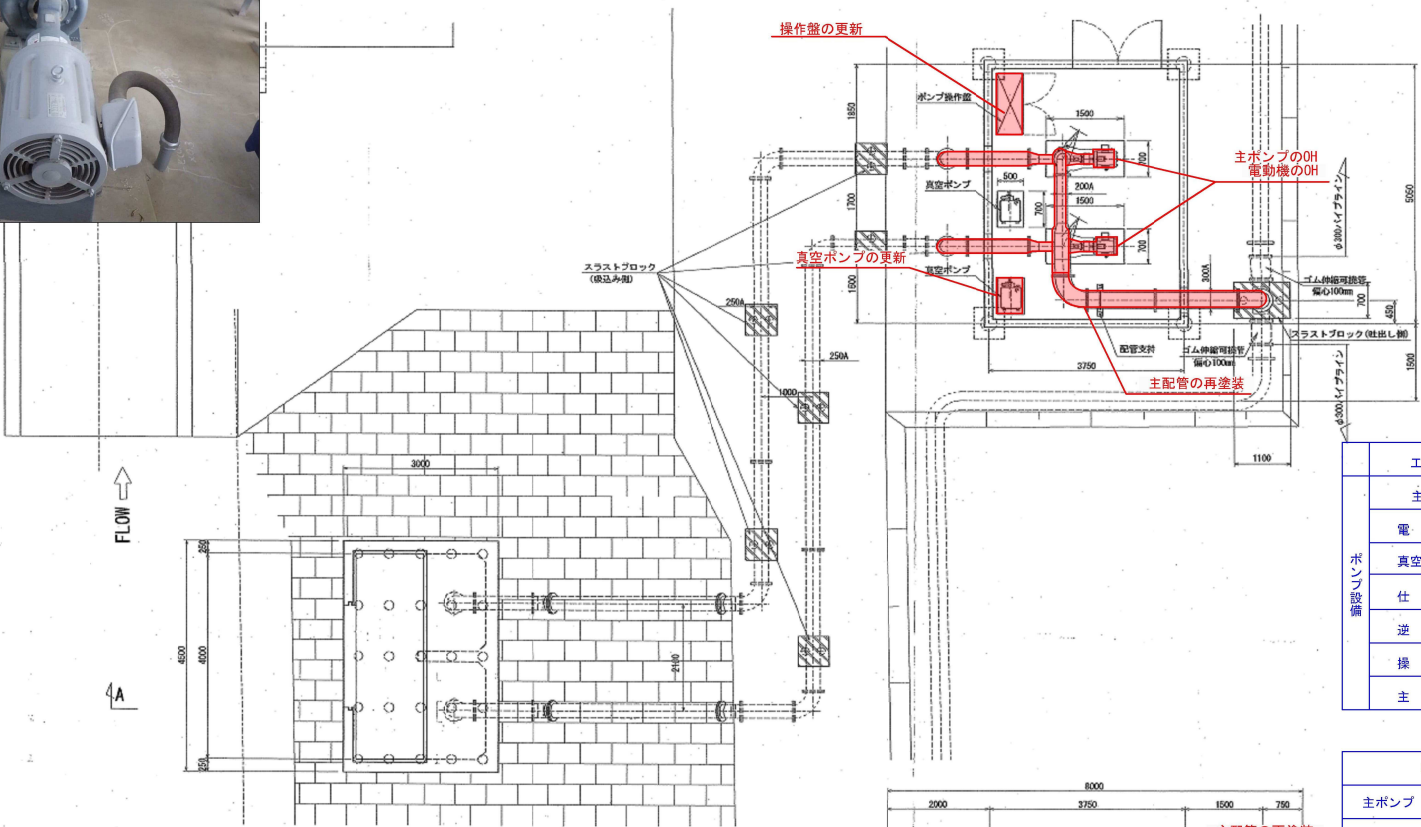


工種	対策工事	規格	数量	単位
主ポンプ	更新	片吸込渦巻ポンプ 吐出×全揚程:3.888m3×12.52m	2	台
電動機	更新 (No.2のみ)	200V 18.5kw 4P	1	台
真空ポンプ	更新	(水封式)吸込真空度:93kPa 最大風量:0.3m3/min	1	台
仕切弁	更新	手動仕切弁 200A	2	台
逆止弁	更新	無水撃チェック弁 200A	2	台
操作盤	更新	前面開閉式 タイマー付	1	面
主配管	再塗装		1	式

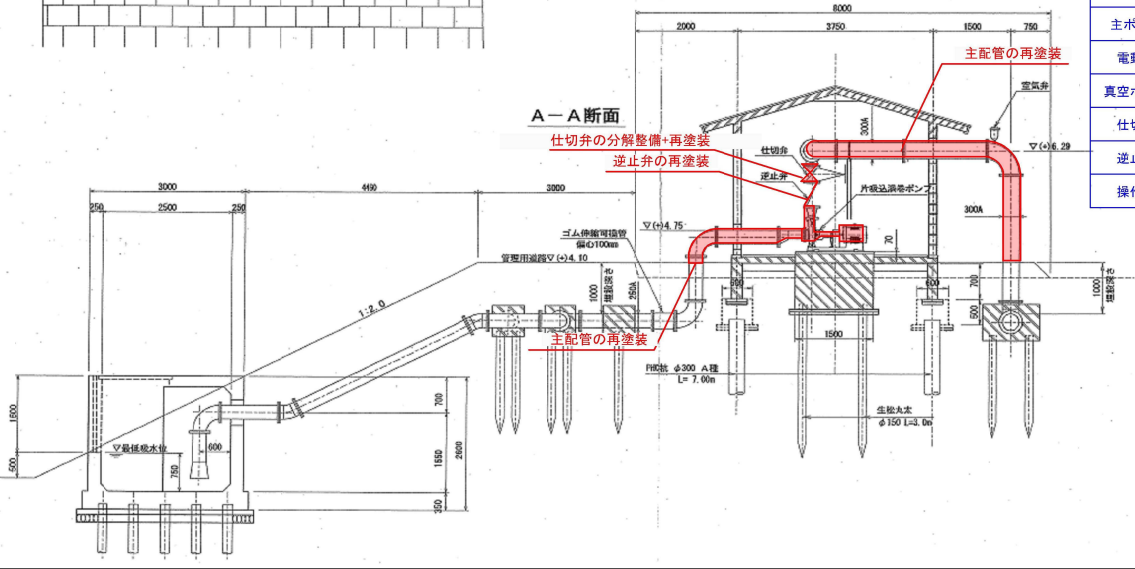
ポンプ仕様(既設)	
主ポンプ	片吸込渦巻ポンプφ200×150 吐出×全揚程:3.888m3×12.52m
電動機	200V 18.5kw 4P
真空ポンプ	(水封式)吸込真空度:27kPa 最大風量:0.3m3/min
仕切弁	手動仕切弁 200A
逆止弁	無水撃チェック弁 200A
操作盤	前面開閉式

工事名	
図面名	
年月日	
尺度	A1 S=1:40
会社名	
福岡県 筑後川水系農地開発事務所	

筑後川水系地区(安武武島)武島3号揚水機場保全対策図(ポンプ設備) S=1:50



工種	対策工事	規格	数量	単位
主ポンプ	オーバーホール	片吸込渦巻ポンプφ150×125 吐出×全揚程:3.509m3×12.5m	2	台
電動機	オーバーホール	200V 15kw 4P	2	台
真空ポンプ	更新	(水封式) 吸込真空度:93kPa 最大風量:0.3m3/min	1	台
仕切弁	No.1:再塗装 No.2:更新	手動仕切弁 125A	2	台
逆止弁	再塗装	無水撃チェック弁 125A	2	台
操作盤	更新	前面開閉式 タイマー付	1	面
主配管	再塗装		1	式



ポンプ仕様(既設)	
主ポンプ	片吸込渦巻ポンプφ150×125 吐出×全揚程:3.509m3×12.5m
電動機	200V 15kw 4P
真空ポンプ	(水封式) 吸込真空度:54kPa 最大風量:0.29m3/min
仕切弁	手動仕切弁 125A
逆止弁	無水撃チェック弁 125A
操作盤	前面開閉式

工事名			
図面名	筑後川水系地区(安武武島)武島3号 揚水機場保全対策図(ポンプ設備)		
年月日			
尺度	A1 S=1:40	図面番号	
会社名			
福岡県 筑後川水系農地開発事務所			