

ポンプ設備 整備・更新平面図

操作盤名称一覧

NO.	設備名称	工事内容
①	燃料主貯槽	改造
②	NO.1ポンプ盤	改造
③	NO.2ポンプ盤	改造
④	補機盤	改造
⑤		
⑥	変圧電源盤	

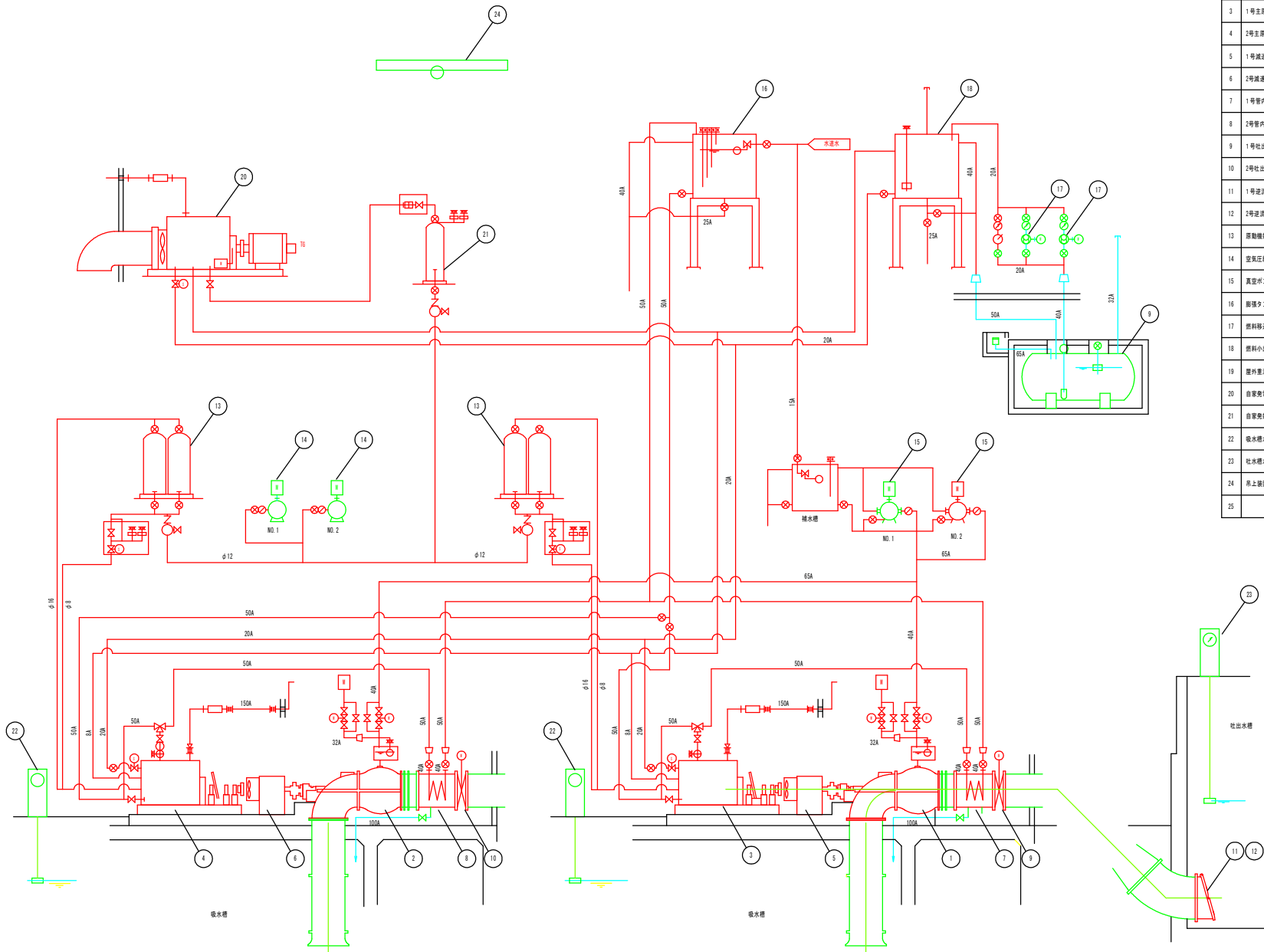
更新 (Red)

分類・整備 (Blue)

工事名: 農業水利施設保全対策事業 中島・住吉地区 排水機維持
図面名: ポンプ設備 整備・更新平面図
作成年月日:
縮尺: 1/60, 1/100 図面番号: 1/1
会社名:
事業者名: 福岡県筑後川水系農地開発事業

工事名	農業水利施設保全対策事業 中島、住吉地区 排水機補修工事		
図面名	ポンプ設備 整備・更新平面図		
作成年月日			
縮尺	1/60, 1/100	図面番号	1/14
会社名			
事業者名	福岡県筑後川水系農地開発事務所		

ポンプ設備フロー図（撤去）

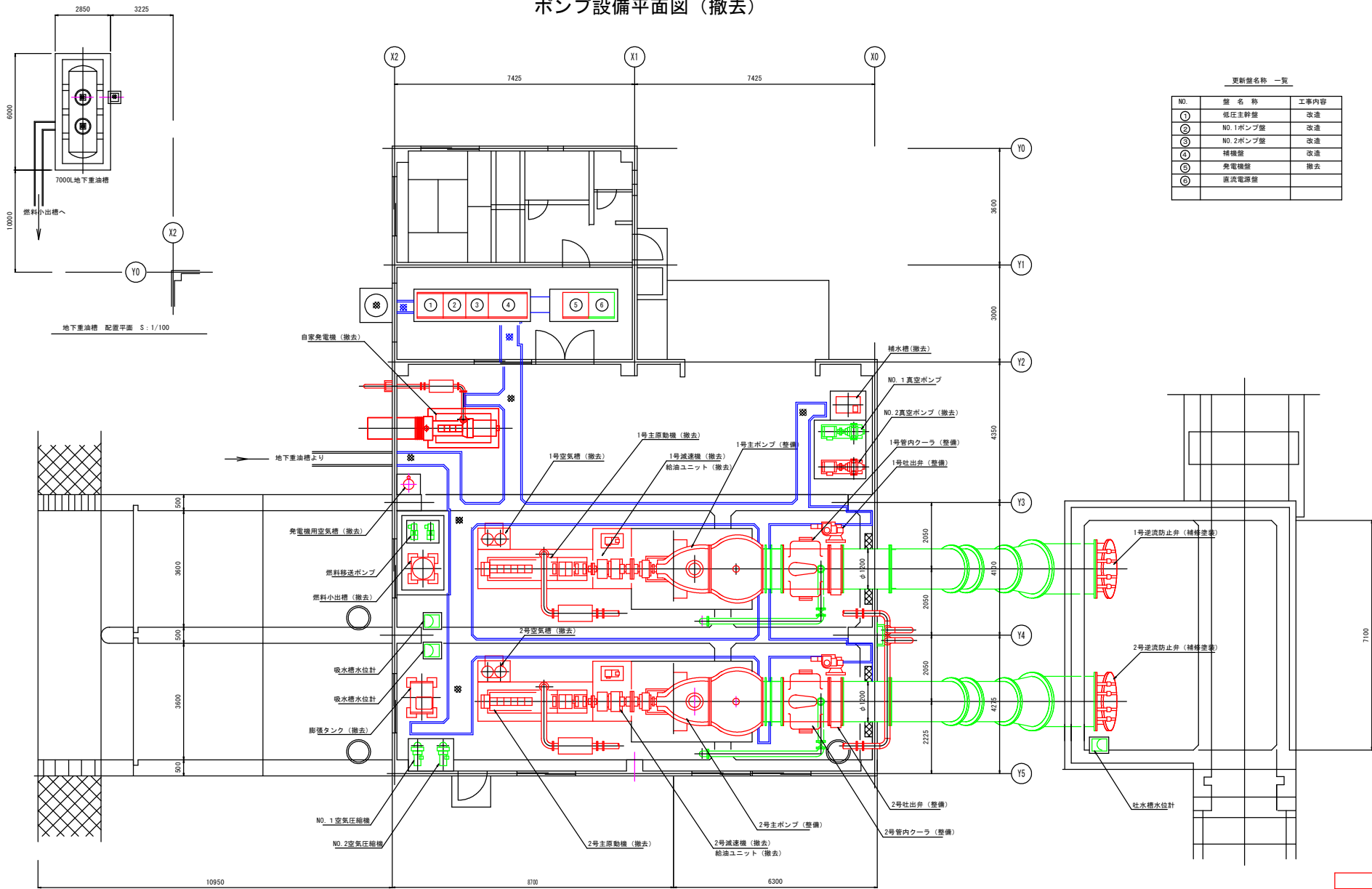


番号	名称	仕様	数量	工事内容
1	1号主ポンプ	横軸斜流ポンプ φ1200x1500mm/min3.1m	1	整備
2	2号主ポンプ	横軸斜流ポンプ φ1200x1500mm/min3.1m	1	整備
3	1号主原動機	ディーゼル機関 15PS-1000rpm	1	撤去
4	2号主原動機	ディーゼル機関 15PS-1000rpm	1	撤去
5	1号減速機	減速歯車減速機（給油ユニット） 15PS 160/1000rpm	1	撤去
6	2号減速機	減速歯車減速機（給油ユニット） 15PS 160/1000rpm	1	撤去
7	1号管内クーラ	φ1200-19000kcal/hr	1	整備
8	2号管内クーラ	φ1200-19000kcal/hr	1	整備
9	1号吐出弁	電動短面積バタフライ弁 φ1200-2.2kw	1	整備
10	2号吐出弁	電動短面積バタフライ弁 φ1200-2.2kw	1	整備
11	1号逆流防止弁	丸形フラップ弁 φ1500	1	整備
12	2号逆流防止弁	丸形フラップ弁 φ1500	1	整備
13	原動機駆動用空気槽	150L×2	2	撤去
14	空気圧縮機	空弁式立圧圧縮機 30kg/cm ² -3.7kw	2	
15	真空ポンプ	水射式真空ポンプ φ65-1.5kw	2	N0.2. 増設槽撤去
16	膨張タンク	角形鋼製タンク 500L	1	撤去
17	燃料移送ポンプ	横軸ギヤポンプ φ20-0.4kw	2	
18	燃料小出機	鋼板製円筒形 200L	1	撤去
19	屋外集油機	地下埋設横置型 7000L	1	
20	自家発電装置	55kva	1	撤去
21	自家発電機用空気槽	45L	1	撤去
22	取水槽水位計	フロート式水位計	2	
23	排水槽水位計	フロート式水位計	1	
24	吊上装置	天井クレーン 手動式 5T	1	
25				

記号	名称	備考
—	水系統	
—	空気系統	
—	排水系統	
—	排気系統	
—	逆止弁	
—	ストップ弁	常閉閉
—	ストップ弁	常閉閉
—	スルース弁	常閉閉
—	スルース弁	常閉閉
—	電動弁	
—	電動弁	
—	横置弁	
—	滴水検知器	
—	フローリレー	
—	空気配込管	
—	レジューサ	
—	空気抜弁	

工事名	農業水利施設保全対策事業 中島・住吉地区 排水設備修工事		
図面名	ポンプ設備フロー図（撤去）		
作成年月日			
縮尺	—	図面番号	2/14
会社名			
事業者名	福岡県筑後川水系農地開発事務所		

ポンプ設備平面図（撤去）

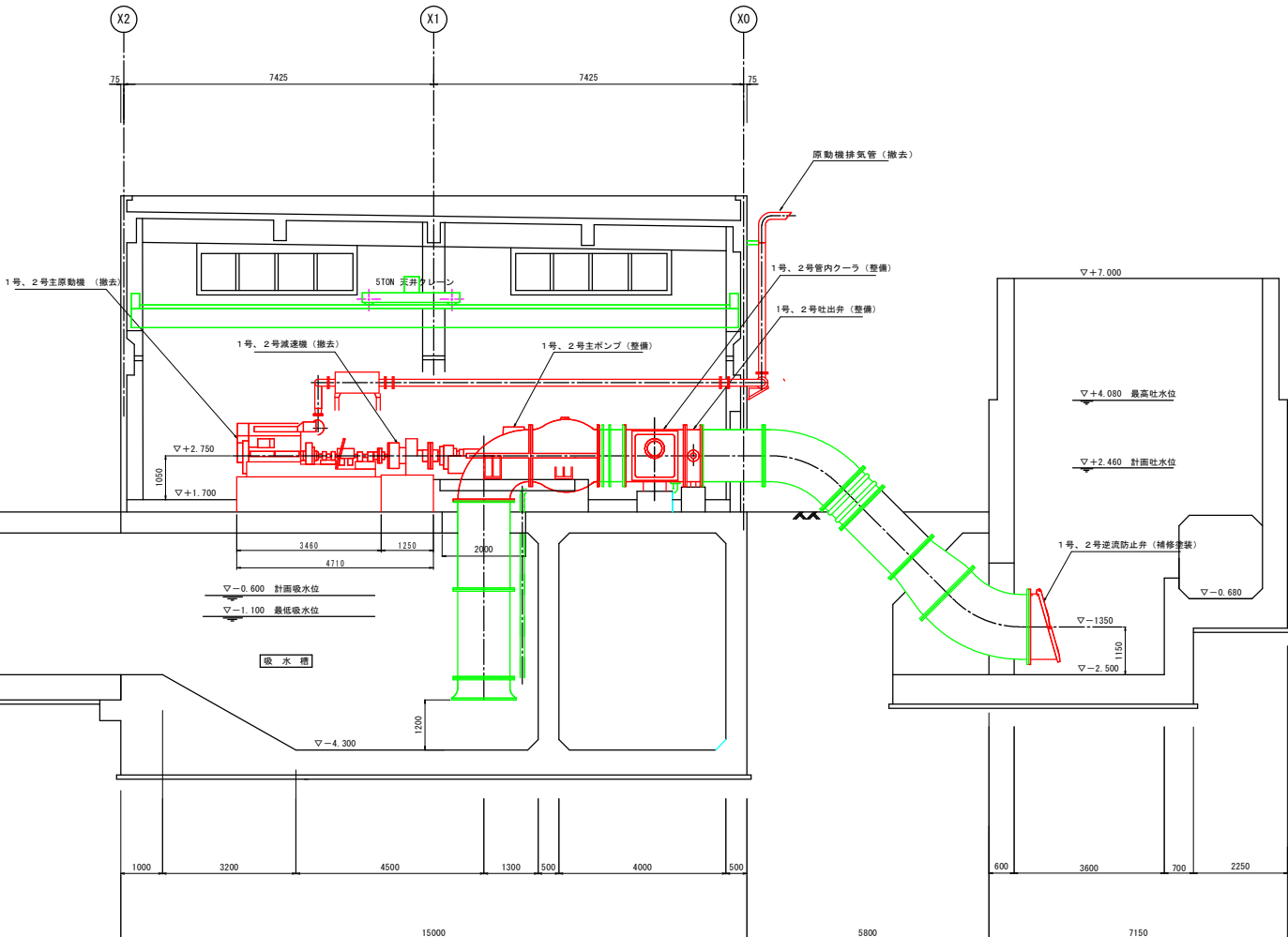


更新箇所 一覧

NO.	箇 所 名 称	工事内容
①	低圧主幹線	改造
②	NO.1ポンプ室	改造
③	NO.2ポンプ室	改造
④	補機室	改造
⑤	発電機室	撤去
⑥	直流電源室	

工事名	農業水利施設保全対策事業 中島・住吉地区 排水設備修繕工事		
図面名	ポンプ設備平面図（撤去）		
作成年月日			
縮尺	S=1:60, 1:100	図面番号	3/14
会社名			
事業者名	福岡県筑後川水系農地開発事務所		

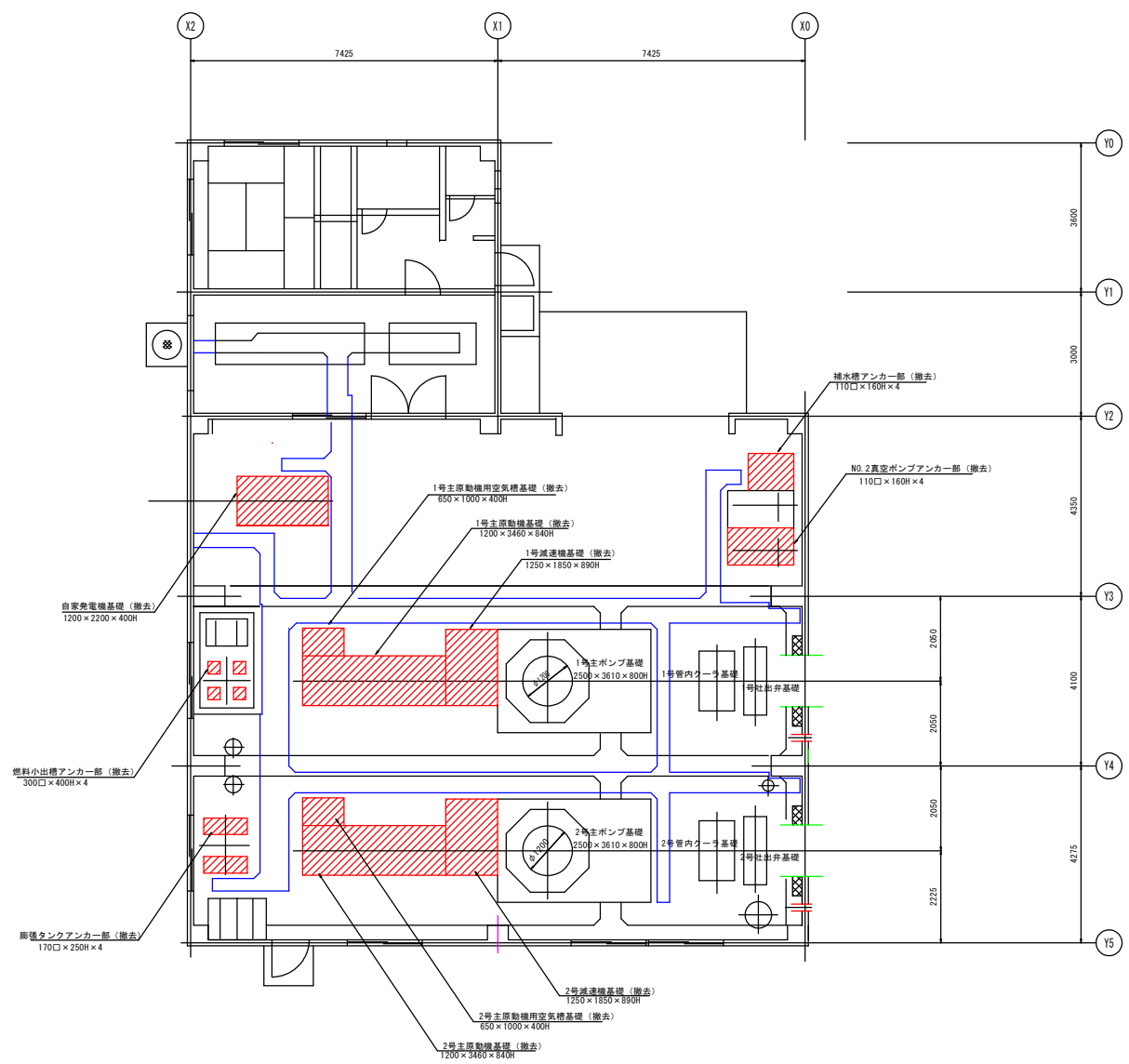
ポンプ設備断面図（撤去）



工事範囲をしめす。

工事名	農業水利施設保全対策事業 中農・住田地区 排水機修繕工事		
図面名	ポンプ設備断面図（撤去）		
作成年月日			
縮尺	S=1:60	図面番号	4/14
会社名			
事業者名	福岡県筑後川水系農地開発事務所		

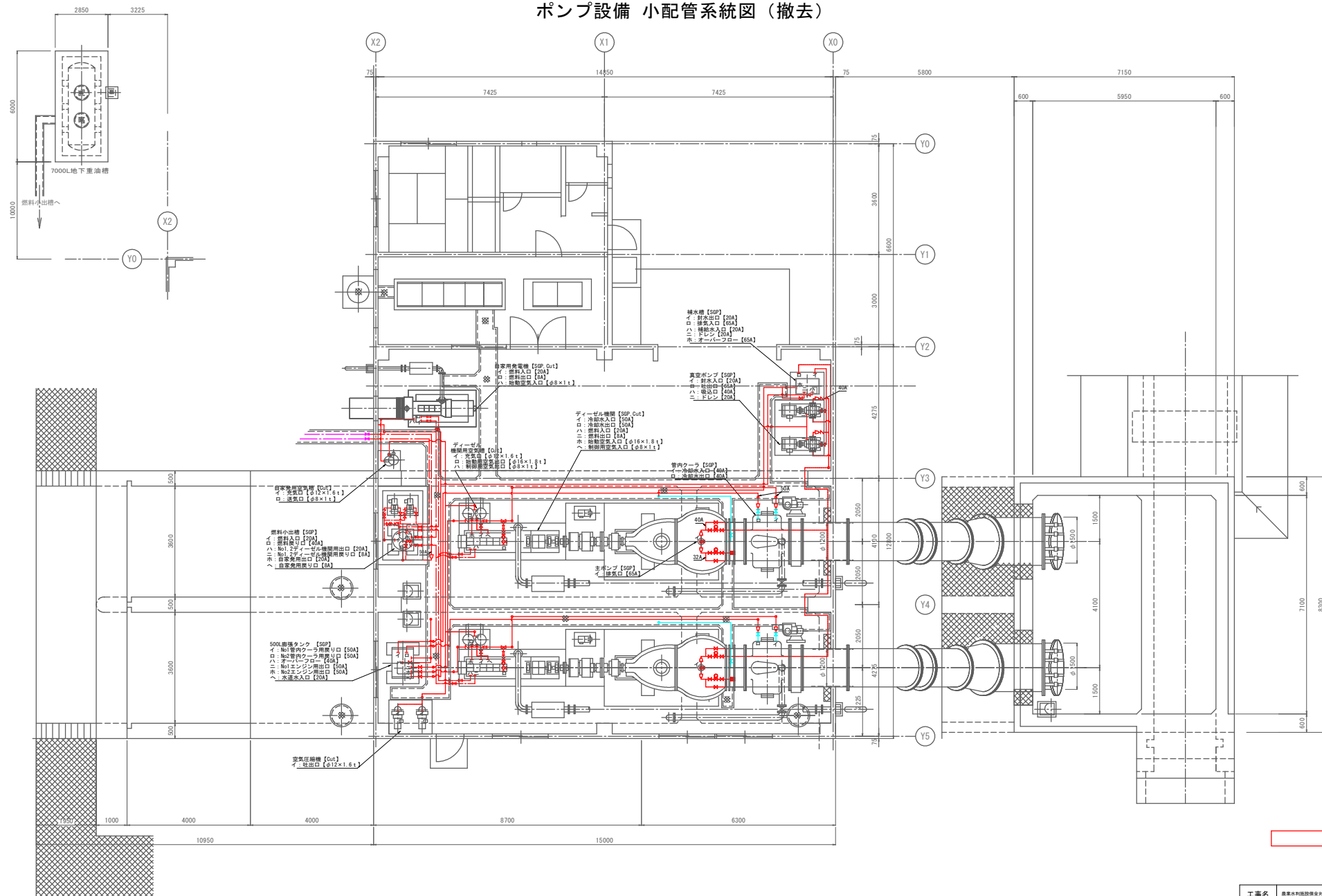
基礎図（撤去）



工事範囲をします。

工事名	農業水利施設保全対策事業 中島・住吉地区 排水機修繕工事		
図面名	基礎図（撤去）		
作成年月日			
縮尺	S=1:60	図面番号	5/14
会社名			
事業者名	福岡県筑後川水系農地開発事務所		

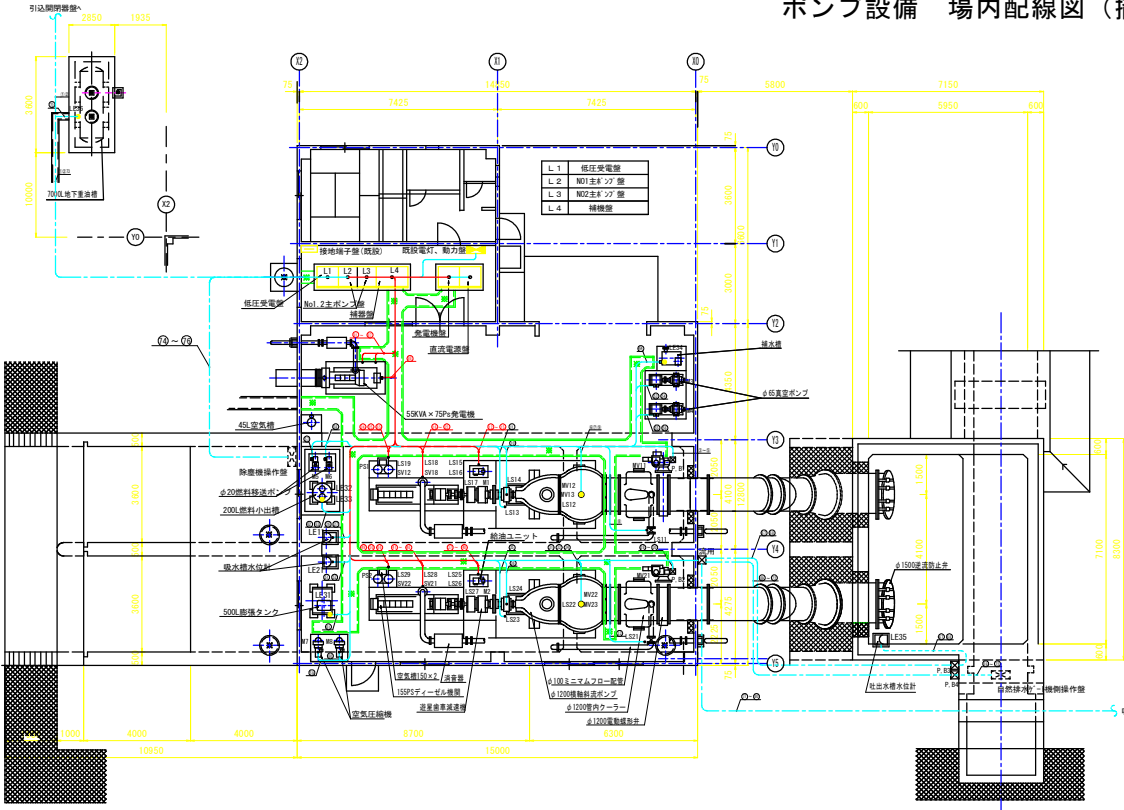
ポンプ設備 小配管系統図（撤去）



工事範囲をします。

工事名	農業水利施設保全対策事業 中島・住吉地区 排水設備修工事		
図面名	ポンプ設備 小配管系統図（撤去）		
作成年月日			
縮尺	S=1:60, 1:100	図面番号	6/14
会社名			
事業者名	福岡県筑後川水系農地開発事務所		

ポンプ設備 場内配線図（撤去）



現状 据付平面図

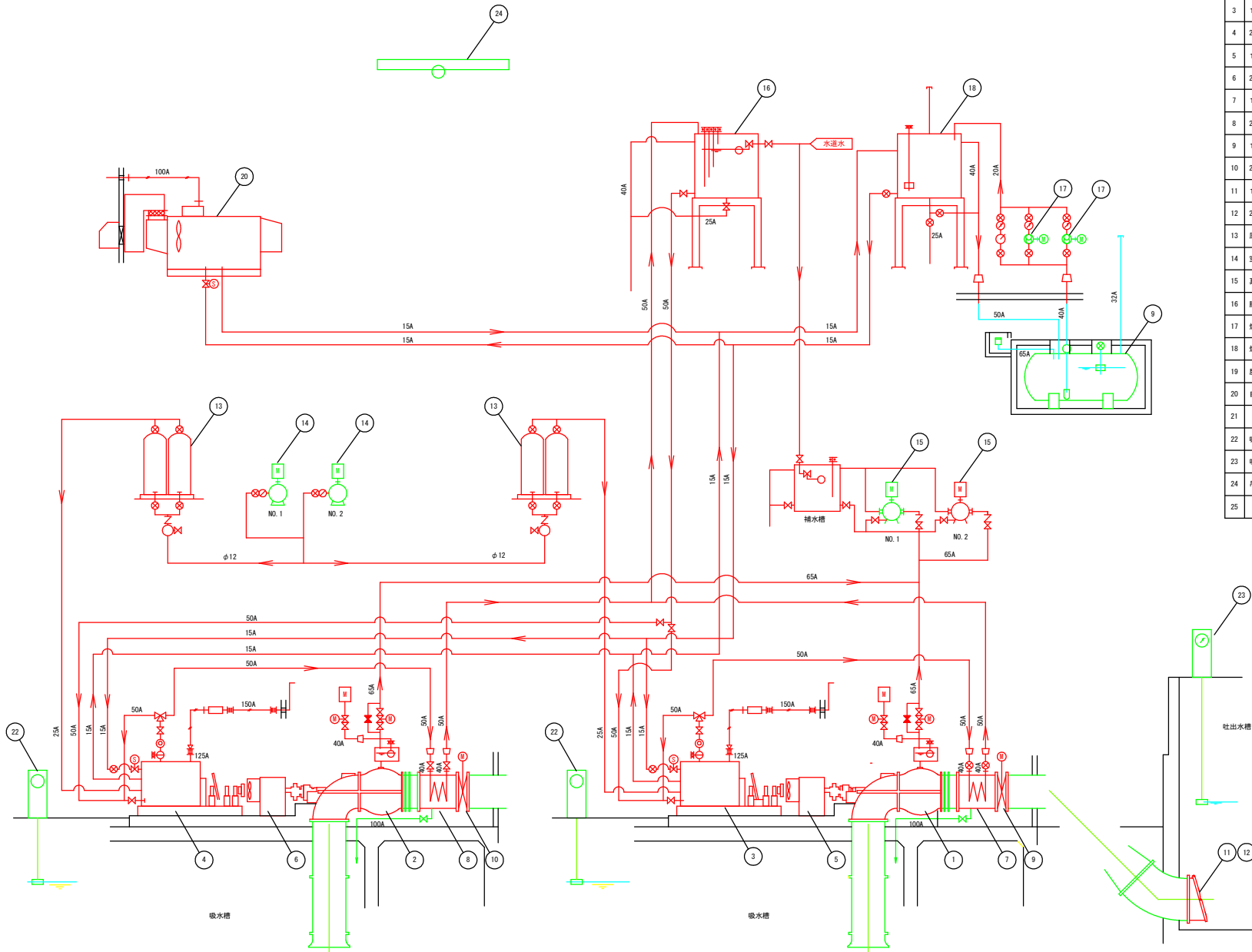
配線表（更新）							
目	基	ケーブル	電線	電線管 (屋外)	電線管 (屋内)	F E P	備考
① 引込開閉機	低圧受電機	CVT 100sq		HIVE70	#76 100		既設配管流用
② 〃	低圧受電機	CVT 38sq		HIVE64	#63 65		
③ NO1主ポンプ	低圧受電機	CV 3.5sq-4c		GP22	#16		
④ 〃	NO1吐出弁	CVV 2sq-7c		GP22	#28		
⑤ 〃	NO1吐出弁開度	CVV-S 2sq-3c		GP36	#28		
⑥ 〃	NO1主ポンプ 駆動機	CVV 2sq-6c		GP22	#22		
⑦ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP22	#22		
⑧ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
⑨ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
⑩ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
⑪ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
⑫ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
⑬ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
⑭ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
⑮ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
⑯ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
⑰ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
⑱ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
⑲ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
⑳ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㉑ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㉒ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㉓ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㉔ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㉕ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㉖ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㉗ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㉘ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㉙ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㉚ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㉛ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㉜ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㉝ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㉞ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㉟ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊱ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊲ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊳ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊴ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊵ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊶ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊷ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊸ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊹ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊺ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊻ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊼ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊽ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊾ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊿ 〃	NO1主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		

配線表（更新）							
目	基	ケーブル	電線	電線管 (屋外)	電線管 (屋内)	F E P	備考
㊱ NO2吐出弁	NO2吐出弁	CV 3.5sq-4c		GP22	#22		
㊲ 〃	NO2吐出弁	CVV 2sq-7c		GP36	#28		
㊳ 〃	NO2吐出弁開度	CVV-S 2sq-3c		GP22	#28		
㊴ 〃	NO2主ポンプ 駆動機	CVV 2sq-6c		GP22	#22		
㊵ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP22	#22		
㊶ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊷ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊸ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊹ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊺ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊻ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊼ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊽ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊾ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊿ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊱ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊲ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊳ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊴ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊵ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊶ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊷ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊸ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊹ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊺ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊻ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊼ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊽ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊾ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊿ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊱ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊲ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊳ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊴ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊵ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊶ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊷ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊸ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊹ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊺ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊻ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊼ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊽ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊾ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		
㊿ 〃	NO2主ポンプ 減速機	CVV 2sq-6c		GP16	#16		

工事範囲をします。

工事名	農業水利施設保全対策事業 中島・住吉地区 排水機場工事
図面名	ポンプ設備 場内配線図（撤去）
作成年月日	
縮尺	S=1:60,1:100 図面番号 7/14
会社名	
事業者名	福岡県筑後川水系農地開発事務所

ポンプ設備フロー図（更新）

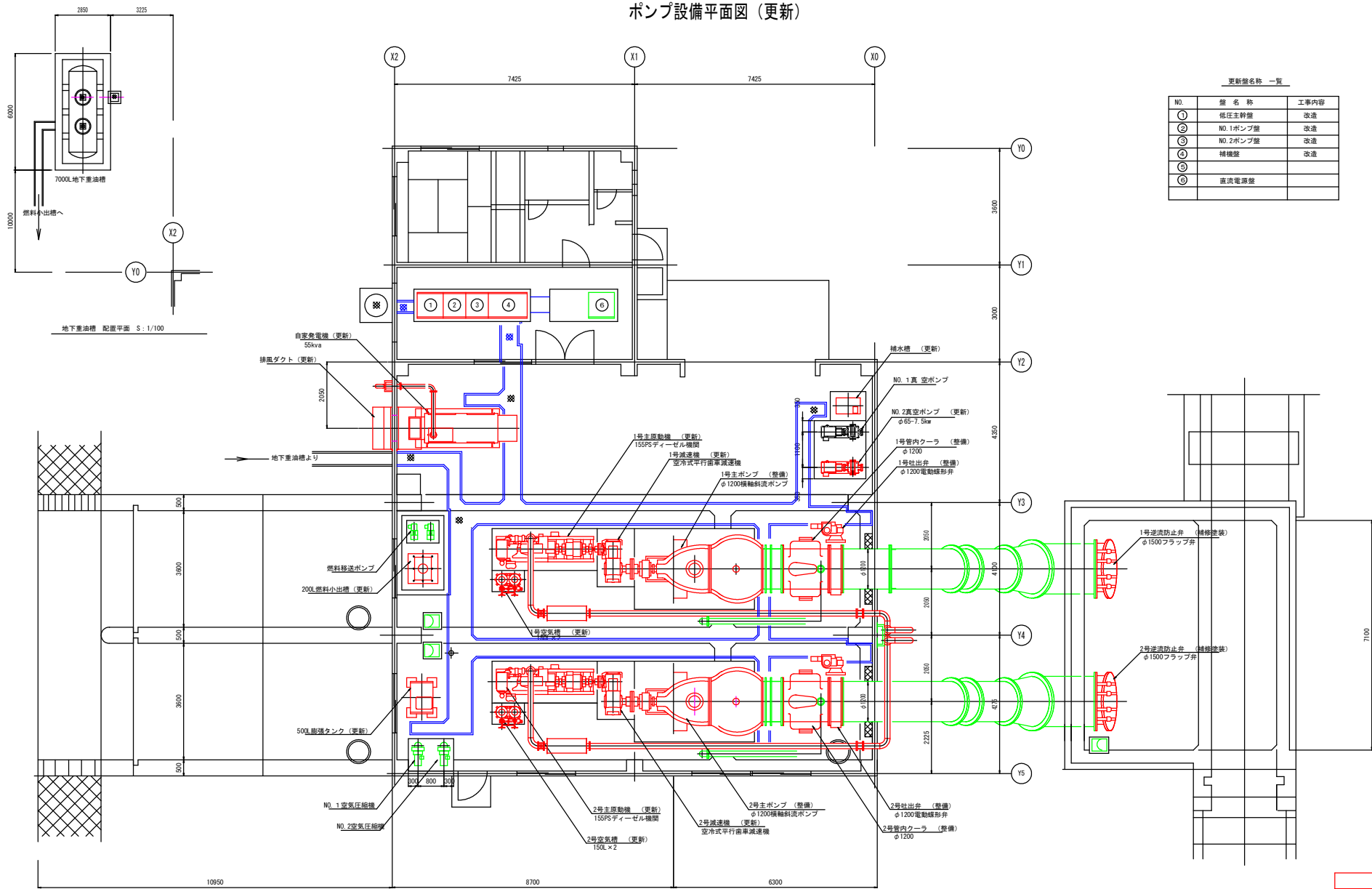


番号	名 称	仕 様	数量	工事内容
1	1号主ポンプ	横軸斜流ポンプ φ1200×1500×1m	1	整備
2	2号主ポンプ	横軸斜流ポンプ φ1200×1500×1m	1	整備
3	1号主原動機	ディーゼル機関 155PS-1000rpm	1	更新
4	2号主原動機	ディーゼル機関 155PS-1000rpm	1	更新
5	1号減速機	平行歯車減速機 155PS 160/1000rpm	1	更新
6	2号減速機	平行歯車減速機 155PS 160/1000rpm	1	更新
7	1号管内クーラ	φ1200-19000kcal/hr	1	現場整備
8	2号管内クーラ	φ1200-19000kcal/hr	1	現場整備
9	1号吐出弁	電動短面バタフライ弁 φ1200-2.2kw	1	現場整備
10	2号吐出弁	電動短面バタフライ弁 φ1200-2.2kw	1	現場整備
11	1号逆流防止弁	丸形フラップ弁 φ1500	1	補修塗装
12	2号逆流防止弁	丸形フラップ弁 φ1500	1	補修塗装
13	原動機始動用空気槽	150L×2	2	更新
14	空気圧縮機	空冷式立型圧縮機 30kg/cm ² -3.7kw	2	
15	真空ポンプ	水利式真空ポンプ φ65-7.5kw	2	NO.2、補水槽更新
16	膨張タンク	角形鋼板製タンク 500L	1	更新
17	燃料移送ポンプ	横軸ギヤポンプ φ20-0.4kw	2	
18	燃料小出槽	鋼板製円筒形 200L	1	更新
19	屋外重油槽	地下埋設横置型 7000L	1	
20	自家発電装置	屋内パッケージ型 55kva	1	更新
21				
22	吸水槽水位計	フロート式水位計	2	
23	吐出水槽水位計	フロート式水位計	1	
24	吊上装置	天井クレーン 手動式 5T	1	
25				

記 号	名 称	備 考
—	水系統	SUS304, 20S
—	空気系統	SUS304, 20S
—	燃料系統	SGP
—	排気系統	SGP
⊗	逆止弁	
⊗	ストップ弁	常時閉
⊗	ストップ弁	常時閉
⊗	スルース弁	常時閉
⊗	スルース弁	常時閉
⊗	電磁弁	
⊗	電動弁	
⊗	横流弁	
⊗	漏水検知器	
⊗	フローリレー	
⊗	空気線込管	
⊗	レジャーサ	
⊗	空気抜弁	

工事名	農業水利施設保全対策事業 中角・住吉地区 排水機修繕工事		
図面名	ポンプ設備フロー図（更新）		
作成年月日			
縮尺	—	図面番号	8/14
会社名			
事業者名	福岡県筑後川水系農地開発事務所		

ポンプ設備平面図（更新）



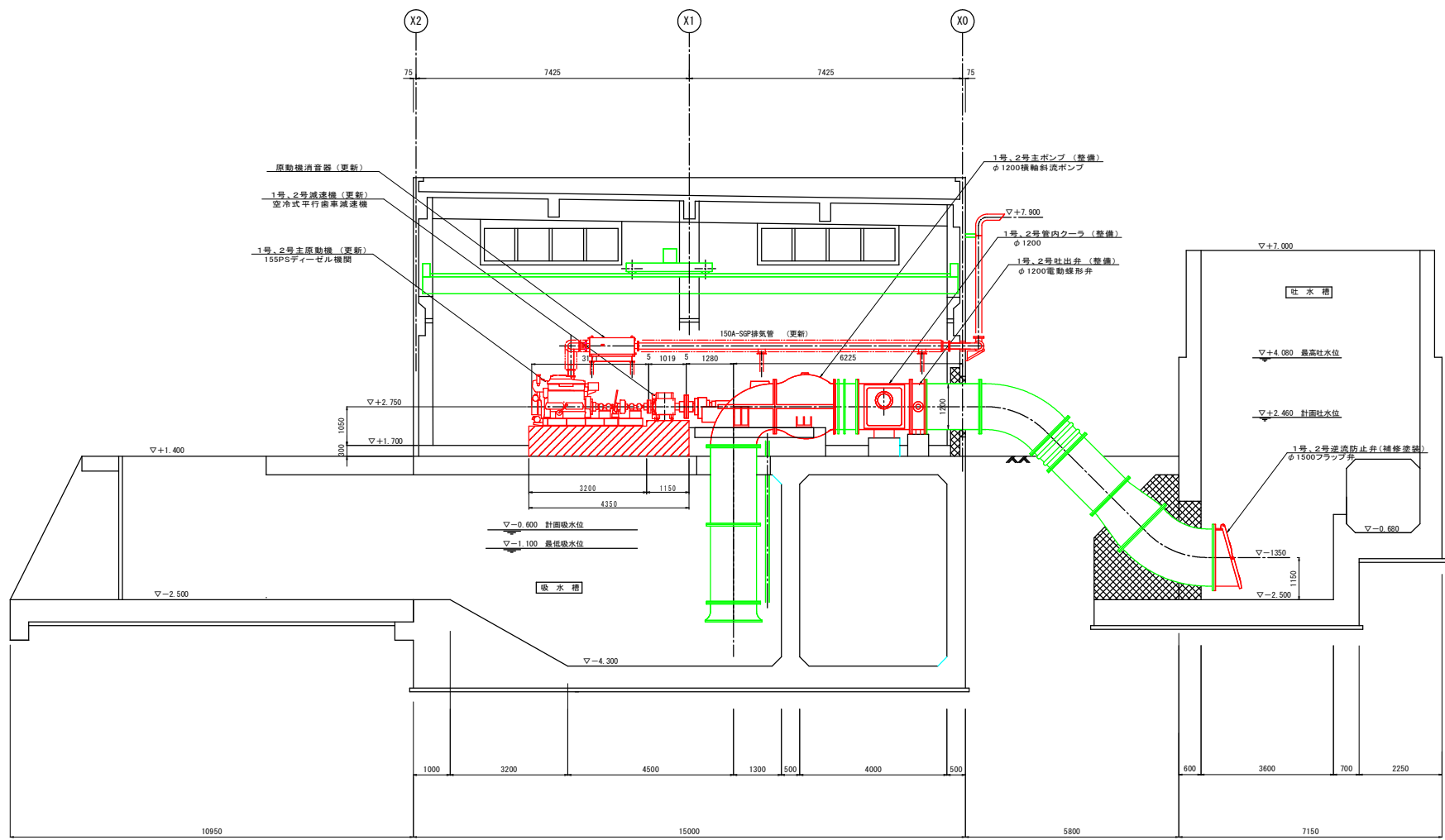
更新設備名称一覧

NO.	設 名 称	工事内容
①	低圧主幹盤	改造
②	NO. 1ポンプ盤	改造
③	NO. 2ポンプ盤	改造
④	補機盤	改造
⑤		
⑥	直流電源盤	

工事範囲をします。

工事名	農業水利施設保全対策事業 中島・住吉地区 排水機修繕工事		
図面名	ポンプ設備平面図（更新）		
作成年月日			
縮尺	1/60.1/100	図面番号	9/14
会社名			
事業者名	福岡県筑後川水系農地開発事務所		

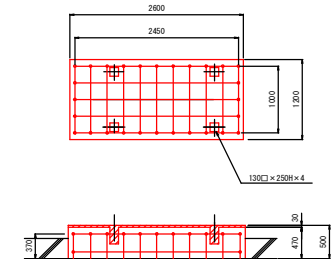
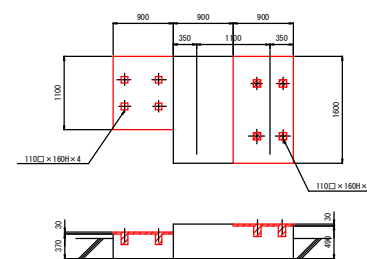
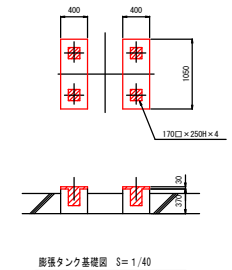
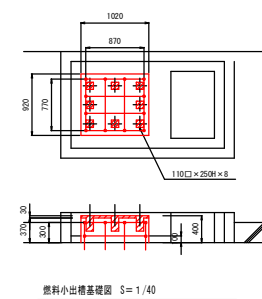
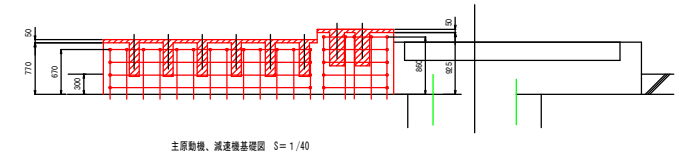
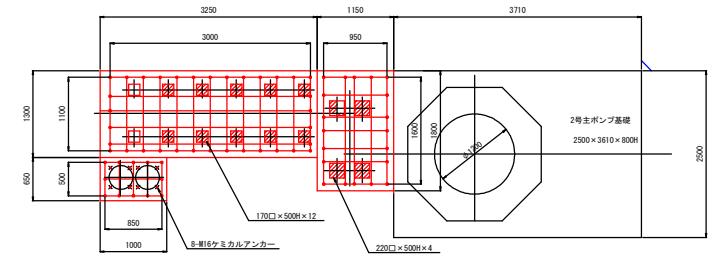
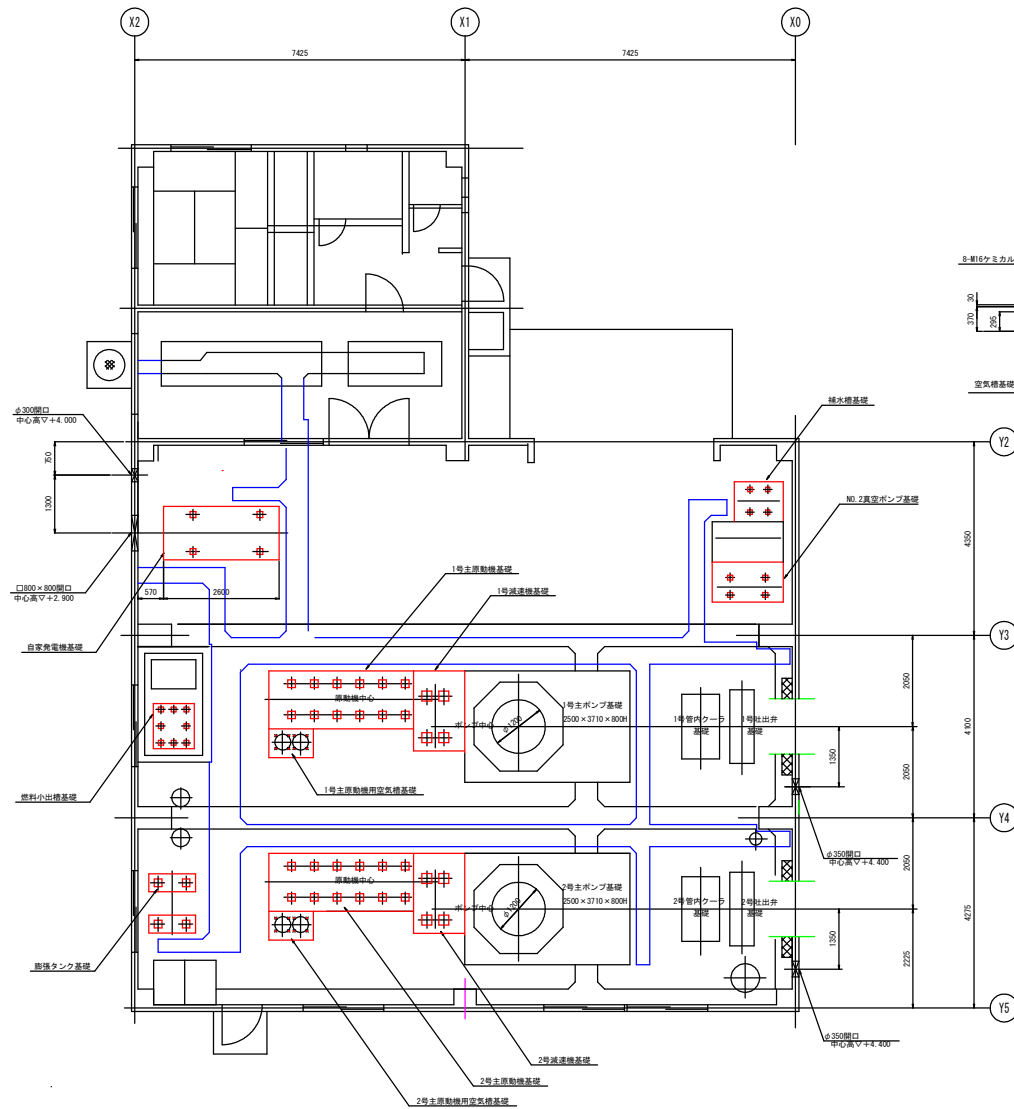
ポンプ設備断面図（更新）



工事範囲をします。

工事名	農業水利施設保全対策事業 中島・住吉地区 排水設備修工事		
図面名	ポンプ設備断面図（更新）		
作成年月日			
縮尺	S=1:60	図面番号	10/14
会社名			
事業者名	福岡県筑後川水系農地開発事務所		

基礎図 (更新)



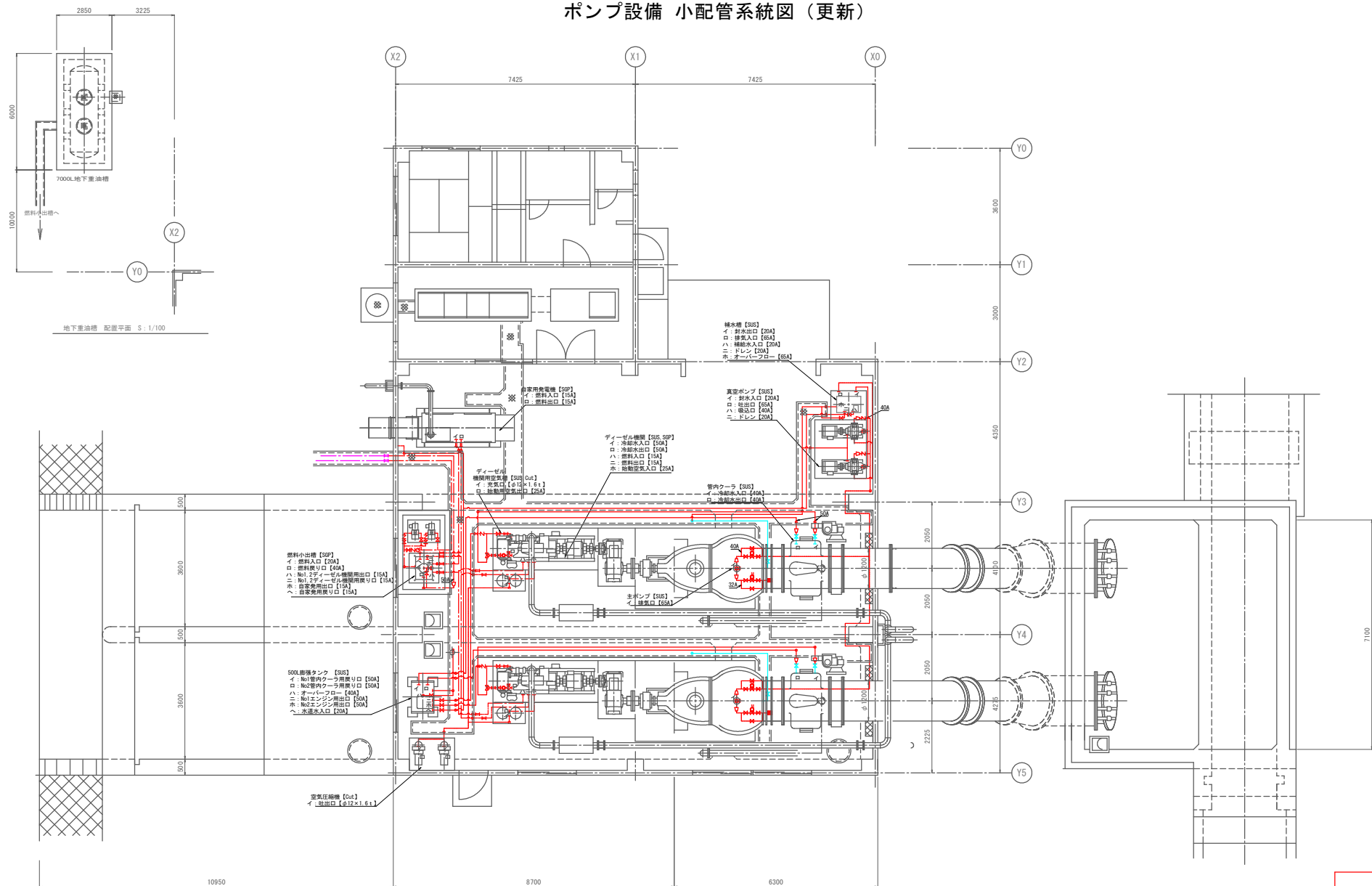
真空ポンプ、補水槽基礎図 S=1/40

自家発電機基礎図 S=1/40

工事範囲をしめす。

工事名	高草水利施設保全対策事業 中島・住吉地区 緑水堤補修工事		
図面名	基礎図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1:40, 1:60	図面番号	11/14
会社名			
事業者名	福岡県筑後川水系農地開発事務所		

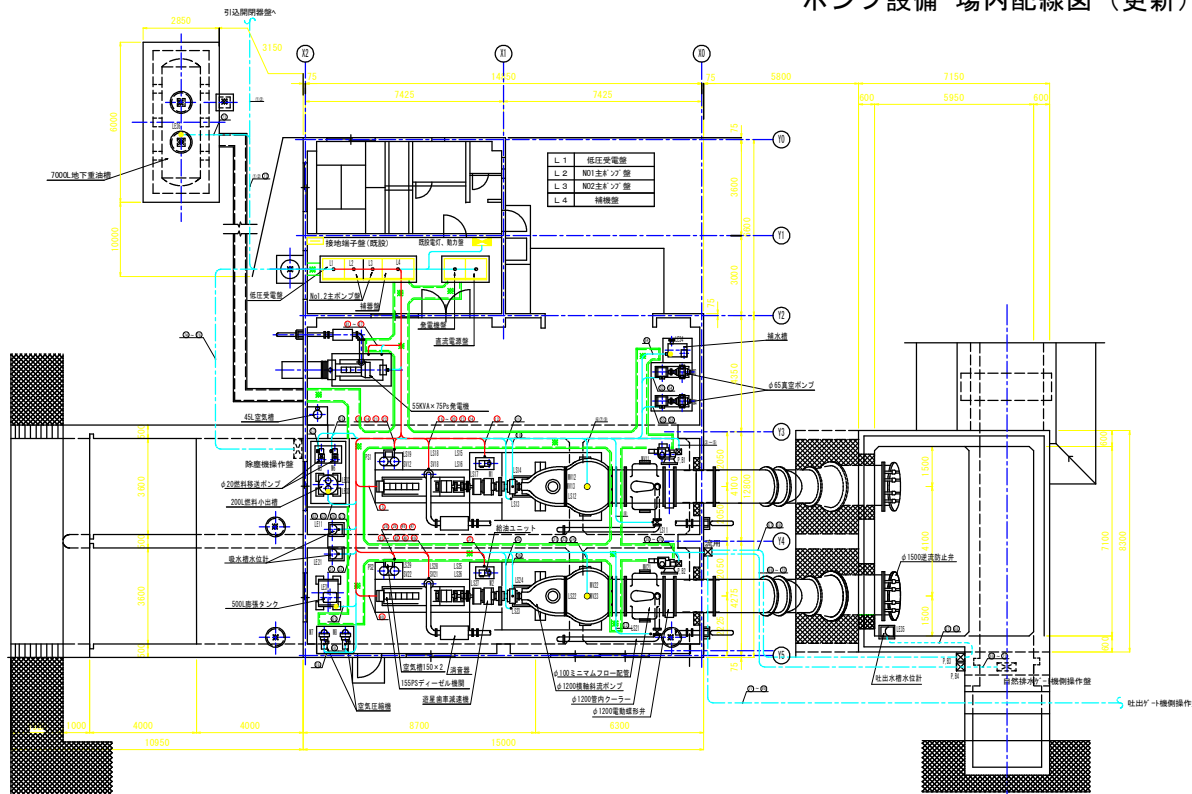
ポンプ設備 小配管系統図（更新）



工事範囲をしめす。

工事名	農業水利施設保全対策事業 中農・住吉地区 排水維持工事		
図面名	ポンプ設備 小配管系統図（更新）		
作成年月日			
縮尺	S=1:40, 1:100	図面番号	12/14
会社名			
事業者名	福岡県筑後川水系農地開発事務所		

ポンプ設備 場内配線図（更新）



現状 据付平面図

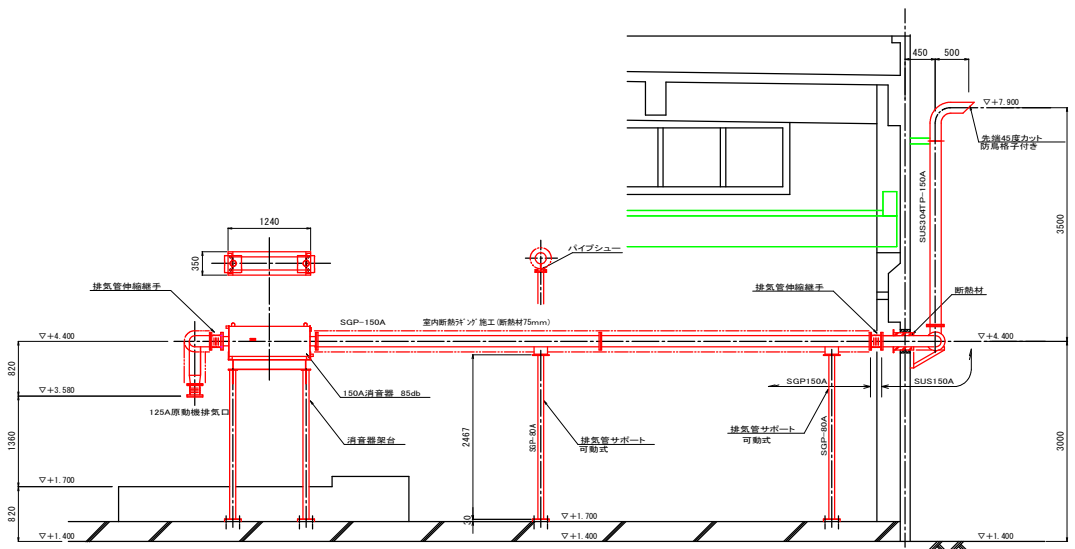
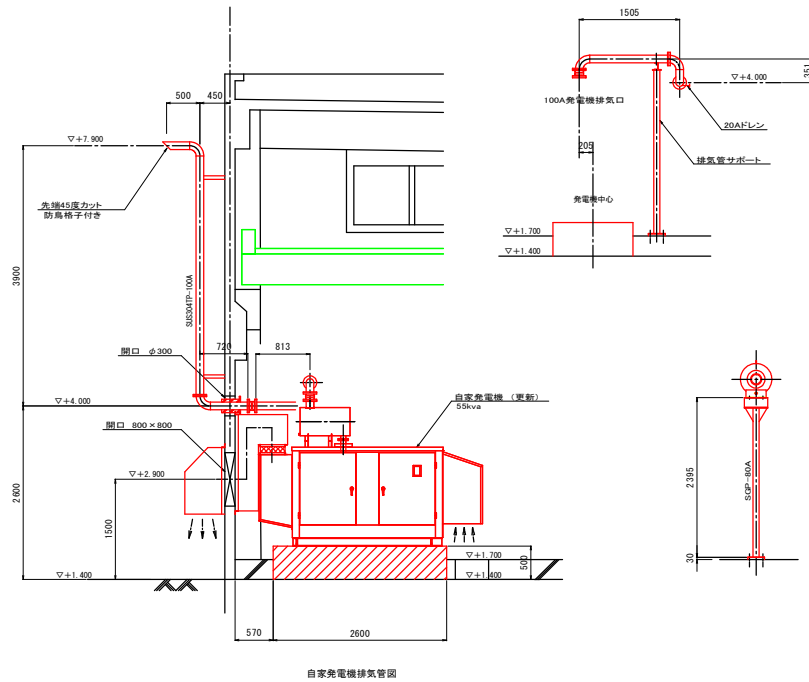
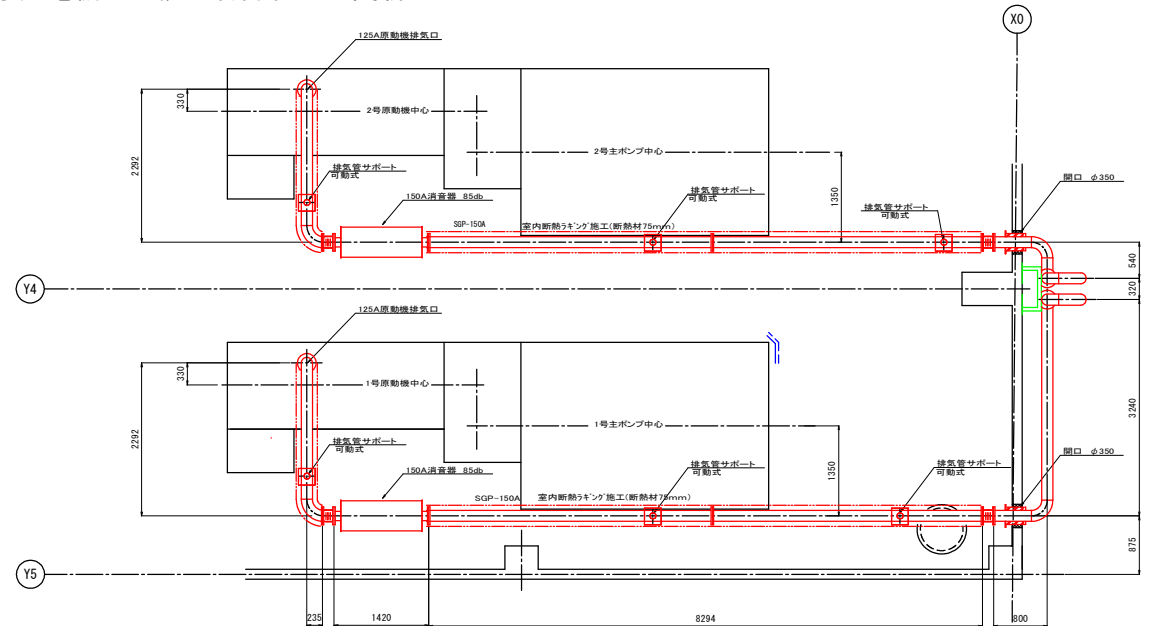
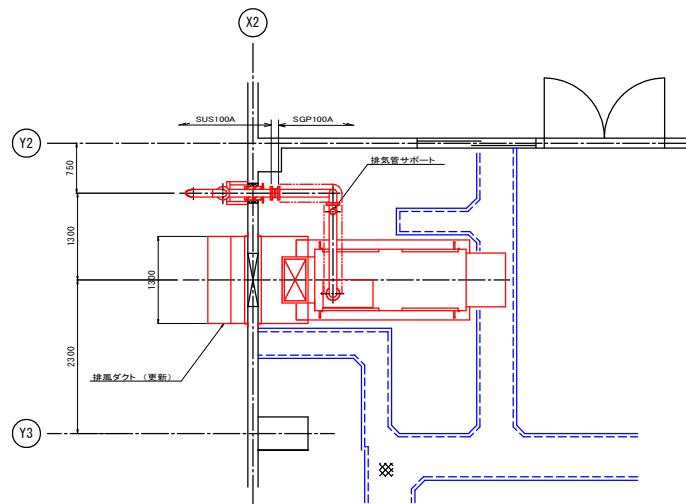
配線表 (要部)									
図	自	至	ケーブル	電線	電線管 (屋外)	電線管 (屋内)	ブリカ アブリカ	FEP	備考
①	①	機庫電	NO1真鍮ツブ	CV	3 5m-4c				M3 (取扱配管流用)
②	②	〃	NO1真鍮ツブ	CV	3 5m-3c		GP36	#36	M3
③	③	〃	NO2真鍮ツブ	CV	3 5m-4c				M4 (取扱配管流用)
④	④	〃	NO2真鍮ツブ	CV	3 5m-3c		GP36	#36	M4
⑤	⑤	〃	NO1原料移送ツブ	CV	3 5m-4c		GP22	#22	M5 (取扱配管流用)
⑥	⑥	〃	NO2原料移送ツブ	CV	3 5m-4c		GP22	#22	M6 (取扱配管流用)
⑦	⑦	〃	NO1電気伝導線	CV	5 5m-4c		GP28	#28	M7 (取扱配管流用)
⑧	⑧	〃	NO2電気伝導線	CV	5 5m-4c		GP28	#28	M8 (取扱配管流用)
⑨	⑨	〃	燃料小出槽液面	CVV	2m-4c		GP16	#16	LE31
⑩	⑩	〃	燃料小出槽液面	CVV	2m-3c		GP16	#16	LE32
⑪	⑪	〃	燃料小出槽液面上げ	CVV	2m-2c		GP16	#16	LE33
⑫	⑫	〃	排水槽電線	CVV	2m-3c		GP16	#16	LE34
⑬	⑬	〃							
⑭	⑭	〃	吐出槽水位計	CVV	2m-2c				LE35
⑮	⑮	〃	吐出槽水位計	CVV-S	2m-3c		HIVE36	#36	LE35
⑯	⑯	〃	自然排水?→機側操作盤	CV	3 5m-4c		HIVE28	#28	
⑰	⑰	〃	自然排水?→機側操作盤	CVV	2m-15c		HIVE36	#36	
⑱	⑱	〃	自然排水?→機側操作盤	CV	2m-2c				
⑲	⑲	〃	自然排水?→機側操作盤	CVV-S	2m-3c		HIVE28	#28	
⑳	㉑	〃	地下重油槽油温検出器	CVV-S	2m-3c		GP16	#16	30 LE36
㉒	㉒	〃	除塵機側操作盤	CV	8m-4c				配管、配線流用
㉓	㉓	〃	除塵機側操作盤	CVV	2m-20c				配管、配線流用
㉔	㉔	〃	除塵機側操作盤	CVV	2m-10c				配管、配線流用
㉕	㉕	〃	吐出?→機側操作盤	CV	3 5m-4c				配管、配線流用
㉖	㉖	〃	吐出?→機側操作盤	CVV	2m-15c				配管、配線流用
㉗	㉗	〃	吐出?→機側操作盤	CVV	2m-2c				配管、配線流用
㉘	㉘	〃	吐出?→機側操作盤	CVV-S	2m-5c				配管、配線流用
㉙	㉙	〃	吐出電線 機間端子箱	CV	150m-3c		GP02	#101	主制御電源
㉚	㉚	〃	吐出電線 機間端子箱	CV	2m-2c		GP28	#30	冷却水電源ヒータ
㉛	㉛	〃	吐出電線 機間端子箱	CV	2m-2c				バッテリー充電
㉜	㉜	〃	吐出電線 機間端子箱	CVV	2m-2c		GP36	#38	給油、給 水用計器
㉝	㉝	〃	吐出電線 機間端子箱	CVV	2m-2c				浮動電圧
㉞	㉞	〃	吐出電線 機間端子箱	CVV	2m-4c		GP36	#38	電電信号

配線表 (更新)										配線表 (更新)									
	自	至	ケーブル	電線	電線管 (層内)	電線管 (屋外)	ブリカ フタタイプ	FEP	備考		自	至	ケーブル	電線	電線管 (層内)	電線管 (屋外)	ブリカ フタタイプ	FEP	備考
①	引込開閉機	低圧受電盤	CVT 100sq		HIVE70		#76 100		既設配管活用	②	N02主ポンプ室	N02吐出弁	CV 3、5sq~4c		GP22		#22		MV21
③		低圧受電盤	CVT 3sq		HIVE54		#63 65			④	"	N02吐出弁	CVV 2sq~7c						MV21
⑤	N01主ポンプ室	N01吐出弁	CV 3、5sq~4c			GP22	#16	MV11		⑥	"	N02吐出弁開度	CVV-S 2sq~3c		GP36		#28		MV21
⑦	"	N01吐出弁	CVV 2sq~7c				#28	MV11		⑧	"	N02主ポンプ 排気弁	CVV 2sq~6c		GP22		#22		MV22
⑨	"	N01吐出弁開度	CVV-S 2sq~3c			GP30	#28	MV11		⑩	"	N02主ポンプ 真空破壊弁	CVV 2sq~6c		GP22		#22		MV23
⑪	"	N01主ポンプ 排気弁	CVV 2sq~6c			GP22	#22	MV12		⑫	"	N02主ポンプ 6分1弁	CVV 2sq~2c		GP16		#16		L.S.21
⑬	"	N02主ポンプ 真空破壊弁	CVV 2sq~6c				#22	MV13		⑭	"	N02主ポンプ 湧水検知器	CVV 2sq~2c		GP16		#16		L.S.22
⑮	"	N01主ポンプ 6分1弁	CVV 2sq~2c			GP16	#16	LS.1		⑯	"	N02主ポンプ 輪軸リブ	CVV 2sq~2c		GP16		#16		L.S.23
⑰	"	N01主ポンプ 湧水検知器	CVV 2sq~2c			GP16	#16	LS.2		⑱	"	N02主ポンプ 輪軸リブ	CVV 2sq~2c		GP16		#16		L.S.24
⑲	"	N01主ポンプ 輪軸リブ	CVV 2sq~2c			GP16	#16	LS.3		㉑	"	N02循環機 流量スイッチ	CV 2sq~2c		GP22		#24		
㉒	"	N01主ポンプ 輪軸リブ	CVV 2sq~2c			GP16	#16	LS.4		㉓	"	N02始動用空気電磁弁	CV 2sq~2c		GP22		#24		
㉕	"	N01減速機 速度スイッチ	CV 2sq~2c			GP22	#24			㉔	"	N02停止用電磁弁	CV 2sq~2c		GP22		#24		
㉖	"	N01始動用空気電磁弁	CV 2sq~2c			GP22	#24			㉕	"	N02潤滑油グラミングポンプ	CV 3、5sq~3c		GP28		#30		
㉗	"	N01停止用電磁弁	CV 2sq~2c			GP22	#24			㉖	"	N02主ディーゼル 機関電子箱	CV 2sq~2c		GP22		#24		冷却水保護ヒータ
㉘	"	N01潤滑油グライディングポンプ	CV 3、5sq~3c			GP28	#30			㉗	"	N02主ディーゼル 機関電子箱	CVV 2sq~2c		GP22		#24		冷却水保護ヒータ
㉙	"	N01主ディーゼル 機関電子箱	CV 2sq~2c			GP22	#24		冷却水保護ヒータ	㉘	"	N02主ディーゼル 機関電子箱	CVV-S 2sq~2c		GP22		#24		速度スイッチ
㉚	"	N01主ディーゼル 機関電子箱	CVV 2sq~4c			GP36	#38	クラッチ・切		㉙	"	N02主ディーゼル 機関電子箱	CVV 2sq~4c		4と同一配管				冷却水保護スイッチ・フローリレー
㉛	"	N01主ディーゼル 機関電子箱	CVV-S 2sq~2c			GP22	#24		速度スイッチ	㉚	"	N02主ディーゼル 機関電子箱	CVV 2sq~4c		GP36		#38		潤滑油保護スイッチ・圧力スイッチ
㉜	"	N01主ディーゼル 機関電子箱	CVV 2sq~4c				17と同一配管		潤滑油保護スイッチ・フローリレー	㉛	"	N02空燃器圧力スイッチ(自動充気用)	CVV 2sq~2c		GP22		#24		
㉝	"	N01主ディーゼル 機関電子箱	CVV 2sq~4c			GP36	#38		潤滑油保護スイッチ・圧力スイッチ	㉜	"	N02空燃器圧力スイッチ(警報用)	CVV 2sq~2c		GP22		#24		
㉞	"	N01緊急停止圧力スイッチ(自動充気用)	CV 2sq~2c			GP22	#24			㉝	"	N02主ディーゼル 機関電子箱	CVV 2sq~4c						潤滑油グライディング圧力検出スイッチ・速度確認スイッチ
㉟	"	N01緊急停止圧力スイッチ(警報用)	CV 2sq~2c			GP22	#24			㉞	"	N02主ディーゼル 機関電子箱	CVV 2sq~2c		4と同一配管				冷却水保護温度スイッチ
㊱	"	N01主ディーゼル 機関電子箱	CVV 2sq~4c				20と同一配管		潤滑油グライディング圧力検出スイッチ・速度確認スイッチ	㊱	"	N02主ポンプ 取水槽水位計	CVV 2sq~7c	1V 2sq	GP22				LE 2.1 (既設配管活用)
㊲	"	N01主ディーゼル 機関電子箱	CVV 2sq~2c						冷却水保護温度スイッチ	㊲	"	N02主ポンプ 取水槽水位計開度	CVV-S 2sq~3c		GP16				LE 2.1 (既設配管活用)
㊳	"	N01主ポンプ 取水槽水位計	CVV 2sq~7c	1V 2sq		GP22			LE 1.1 (既設配管活用)	㊳	"								
㊴	"	N01主ポンプ 取水槽水位計開度	CVV-S 2sq~3c			GP16			LE 1.1 (既設配管活用)	㊴	"								

工事範囲をしめす。

工事名	農業水利施設保全対策事業 中農・住吉地区 排水機補修工事		
図面名	ポンプ設備 場内配線図 (更新)		
作成年月日			
縮尺	S=1:60, 1:100	図面番号	13/14
会社名			
事業者名	福岡県筑後川水系農地開発事務所		

自家発電機及び排気管詳細図（更新）



原動機排氣管図

工事範囲をしめす。

工事名	農業水利施設保全対策事業 中農、住吉地区 排水機補修工事		
図面名	自家発電機及び排気管詳細図（更新）		
作成年月日			
縮尺	S=1:40	図面番号	14/14
会社名			
事業者名	福岡県筑後川水系水農地開発事務所		