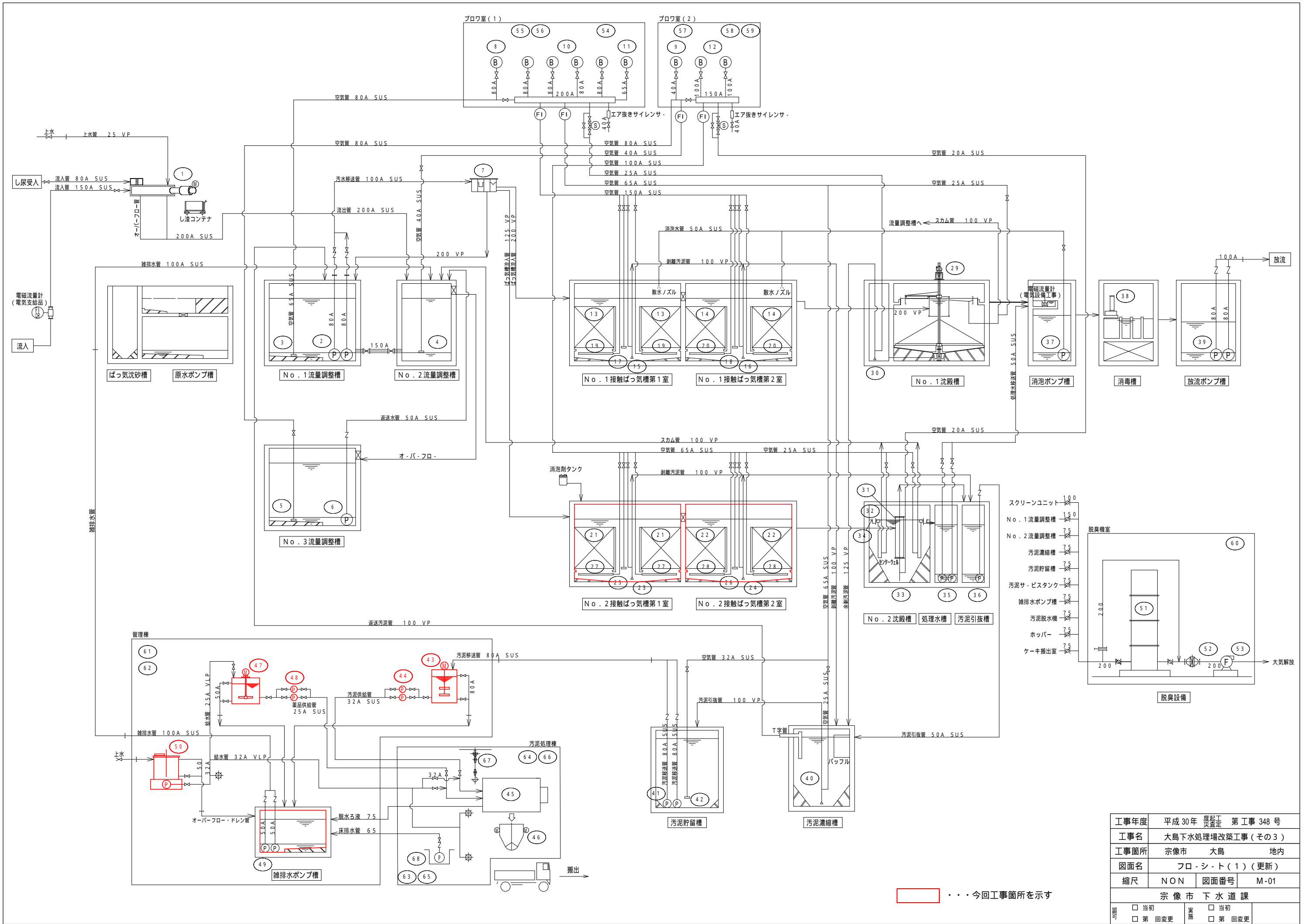

[illegible][illegible]



.....今回工事箇所を示す

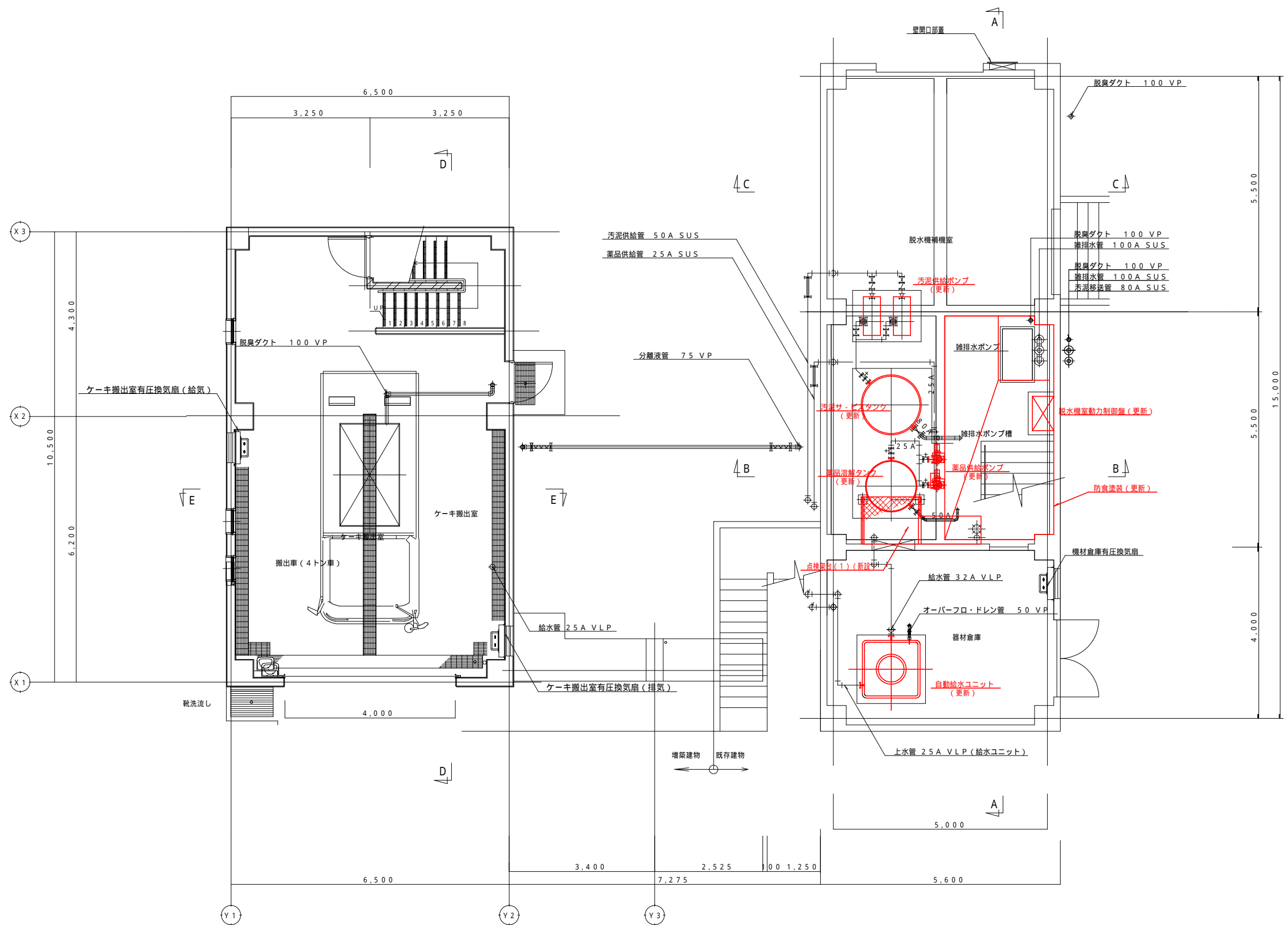
工事年度	平成 30 年	度起工 災害定	第 工 事 348 号
工事名	大島下水処理場改築工事 (その 3)		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	フロ - シ - ト (1) (更新)		
縮尺	NON	図面番号	M-01
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更

番 号	機 器 名 称	機 器 仕 様	電動機 KW	既 設	更 新	全 体	備 考
①	スクリーンユニット	スクリーンユニット 2.2m ³ /分×スクリーン且幅4mm	1.9	1	-	1	
②	流量調整槽定量移送ポンプ	水中汚水汚物ポンプ（渦流タイプ・着脱式） 80×0.4m ³ /分×7m	1.5	2	-	2	
③	散気装置（No.1流量調整槽）	スプリングディフューザー 送気能力250L/分	-	13	-	13	
④	散気装置（No.2流量調整槽）	スプリングディフューザー 送気能力250L/分	-	3	-	3	
⑤	散気装置（No.3流量調整槽）	スプリングディフューザー 送気能力250L/分	-	12	-	12	
⑥	ピーク流量調整槽返送ポンプ	水中汚水汚物ポンプ（着脱式） 50×0.1m ³ /分×5m	0.4	1	-	1	
⑦	分水計量槽	銅板製角形槽 1.000×1.200×600	-	1	-	1	
⑧	ブロウ室（1） No.1攪拌ブロウ	ルーツブロワー（低騒音型） 80×3.4m ³ /分×4.000mmAq	5.5	1	-	1	
⑨	ブロウ室（2） No.2攪拌ブロウ	ルーツブロワー（低騒音型） 40×0.6m ³ /分×4.000mmAq	1.5	1	-	1	
⑩	ブロウ室（1） No.1～4ばっ気ブロウ	ルーツブロワー（低騒音型） 80×3.4m ³ /分×4.000mmAq	5.5	4	-	4	
⑪	ブロウ室（1） No.5ばっ気ブロウ	ルーツブロワー（低騒音型） 65×1.9m ³ /分×4.000mmAq	3.7	1	-	1	
⑫	ブロウ室（2） No.6,7ばっ気ブロウ	ルーツブロワー（低騒音型） 100×4.7m ³ /分×4.000mmAq	7.5	2	-	2	
⑬	接触濾材 （No.1接触ばっ気槽第1室）	特殊波状型 44.16m ³	-	2	-	2	
⑭	接触濾材 （No.1接触ばっ気槽第2室）	特殊波状型 26.68m ³	-	2	-	2	
⑮	剥離汚泥引抜ポンプ （No.1接触ばっ気槽第1室）	エアリフトポンプ 75	-	2	-	2	
⑯	剥離汚泥引抜ポンプ （No.1接触ばっ気槽第2室）	エアリフトポンプ 75	-	2	-	2	
⑰	散気装置 （No.1接触ばっ気槽第1室）	スプリングディフューザー 送気能力250L/分	-	28	-	28	
⑱	散気装置 （No.1接触ばっ気槽第2室）	スプリングディフューザー 送気能力250L/分	-	20	-	20	
⑲	逆洗装置 （No.1接触ばっ気槽第1室）	多孔管式 65	-	2	-	2	
⑳	逆洗装置 （No.1接触ばっ気槽第2室）	多孔管式 65	-	2	-	2	
㉑	接触濾材 （No.2接触ばっ気槽第1室）	特殊波状型 17.05m ³	-	2	-	2	
㉒	接触濾材 （No.2接触ばっ気槽第2室）	特殊波状型 10.50m ³	-	2	-	2	
㉓	剥離汚泥引抜ポンプ （No.2接触ばっ気槽第1室）	エアリフトポンプ 75	-	2	-	2	
㉔	剥離汚泥引抜ポンプ （No.2接触ばっ気槽第2室）	エアリフトポンプ 75	-	1	-	1	
㉕	散気装置 （No.2接触ばっ気槽第1室）	スプリングディフューザー 送気能力250L/分	-	12	-	12	
㉖	散気装置 （No.2接触ばっ気槽第2室）	スプリングディフューザー 送気能力250L/分	-	8	-	8	
㉗	逆洗装置 （No.2接触ばっ気槽第1室）	多孔管式 40	-	4	-	4	
㉘	逆洗装置 （No.2接触ばっ気槽第2室）	多孔管式 40	-	2	-	2	
㉙	No.1沈殿槽汚泥掻寄機	中央駆動懸垂型 5.600	0.2	1	-	1	
㉚	No.1沈殿槽汚泥引抜ポンプ	エアリフトポンプ 125	-	1	-	1	
㉛	No.2沈殿槽センターウェル	PVC製 500×1.200H	-	1	-	1	
㉜	No.2沈殿槽スカムスキマー	エアリフト式フロートタイプ 50	-	2	-	2	
㉝	No.2沈殿槽汚泥引抜ポンプ	エアリフトポンプ 75	-	1	-	1	
㉞	No.2沈殿槽越流堰	90°Vノッチ式	-	1	-	1	
㉟	処理水移送ポンプ	水中汚水汚物ポンプ 50×0.1m ³ /分×5.5m	0.75	2 (1)	-	2 (1)	
㊱	汚泥引抜ポンプ（汚泥引抜槽）	水中汚水汚物ポンプ 50×0.1m ³ /分×5.5m	0.75	1	-	1	
㊲	消泡ポンプ	水中汚水ポンプ（着脱装置付） 50×0.17m ³ /分×1.8m	1.5	1	-	1	
㊳	減菌器	固形次亜塩素酸カルシウム浸漬式 薬品充填量60kg、貯留日数2.2日	-	1	-	1	
㊴	放流ポンプ	水中汚水ポンプ（ノックログタイプ・着脱装置付） 80×0.7m ³ /分×1.4m	3.7	2 (1)	-	2 (1)	
㊵	汚泥引抜搬送ポンプ（汚泥濃縮槽）	エアリフトポンプ 100	-	1	-	1	
㊶	汚泥移送ポンプ（汚泥貯留槽）	水中汚水汚物ポンプ（渦流タイプ・着脱式） 80×0.2m ³ /分×1.0m	2.2	2 (1)	-	2 (1)	
㊷	散気装置（汚泥貯留槽）	スプリングディフューザー 送気能力250L/分	-	2	-	2	
㊸	汚泥サービスタンク	円筒立形タンク 容量2.0m ³ 1.400×1.625H	1.5	1	1	1	
㊹	汚泥供給ポンプ	一軸ねじポンプ 3.2×1.6～5.8L/分×0.2MPa	1.5	2 (1)	-	2 (1)	
㊺	汚泥脱水機	連心分離型 汚泥量2.1m ³ /時	5.5 +1.5	1	1	1	
㊻	脱水ケーキ貯留ホッパー	電動カットゲート式 4.0m ³	0.75 ×2	-	1	1	
㊼	薬品溶解タンク	円筒立形タンク 容量1.5m ³ 1.230×1.624H	0.75	1	1	1	
㊽	薬品供給ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ 25×1.2～6L/分×0.49MPa	0.2	2 (1)	2 (1)	2 (1)	
㊾	雑排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ 50×0.15m ³ /分×7m	0.75	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1台は着脱装置のみ更新
㊿	自動給水ユニット	自動給水ユニット タンク容量2.0m ³ 、ポンプ 3.2×0.2m ³ /分	1.5 ×2	1	1	1	

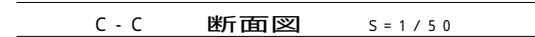
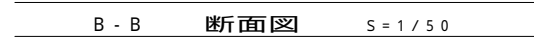
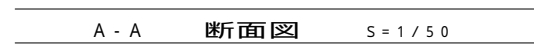
番 号	機 器 名 称	機 器 仕 様	電動機 KW	既 設	更 新	全 体	備 考
㊿	脱臭装置	乾式脱臭塔 10m ³ /分	-	1	-	1	
①	ミストセパレータ	慣性衝突式 10m ³ /分	-	1	-	1	脱臭装置付属品
②	脱臭ファン	片吸込ターボファン 10m ³ /分×1.74kPa	0.75	1	-	1	
③	ブロウ室（1） 給気消音器	銅板製角形防音BOX 1.100×900×1.000	-	1	-	1	
④	ブロウ室（1） 有圧換気扇	有圧換気扇 300 15m ³ /分	100W 程度	1	-	1	
⑤	ブロウ室（1） 排気消音器	銅板製角形防音BOX 800×750×800	-	1	-	1	
⑥	ブロウ室（2） 給気消音器	銅板製角形防音BOX 850×750×850	-	1	-	1	
⑦	ブロウ室（2） 有圧換気扇	有圧換気扇 250 18.3m ³ /分	20W 程度	1	-	1	
⑧	ブロウ室（2） 排気消音器	銅板製角形防音BOX 700×600×700	-	1	-	1	
⑨	脱臭機室 有圧換気扇	有圧換気扇 250 11m ³ /分	50W 程度	1	-	1	
⑩	管理棟脱水機補機室 有圧換気扇	有圧換気扇 300 24m ³ /分	100W 程度	1	-	1	
⑪	管理棟機材倉庫 有圧換気扇	有圧換気扇 200 8.5m ³ /分	20W 程度	1	-	1	
⑫	汚泥処理機ホッパー室 有圧換気扇（給気）	有圧換気扇 300 25m ³ /分	100W 程度	-	1	1	
⑬	汚泥処理機ホッパー室 有圧換気扇（排気）	有圧換気扇 300 25m ³ /分	100W 程度	-	1	1	
⑭	汚泥処理機ケーキ搬出室 有圧換気扇（給気）	有圧換気扇 300 25m ³ /分	100W 程度	-	1	1	
⑮	汚泥処理機ケーキ搬出室 有圧換気扇（排気）	有圧換気扇 300 25m ³ /分	100W 程度	-	1	1	
⑯	機器搬出入用吊上機	ギヤードトロリー付手動チェーンブロック 2ton	-	-	1	1	
⑰	床排水ポンプ	水中汚水ポンプ 65×0.3m ³ /分×6m	1.5	-	1	1	
⑱							
⑲							
㉑							
㉒							
㉓							
㉔							
㉕							
㉖							
㉗							
㉘							
㉙							
㉚							
㉛							
㉜							
㉝							
㉞							
㉟							
㊱							
㊲							
㊳							
㊴							
㊵							
㊶							
㊷							
㊸							
㊹							
㊺							
㊻							
㊼							
㊽							
㊾							
㊿							

工事年度	平成 30 年	度起工 災害定	第 工 事 348 号
工事名	大島下水処理場改築工事（その3）		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	フロ - シ - ト（2）（更新）		
縮尺	N O N	図面番号	M - 02
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実施	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更

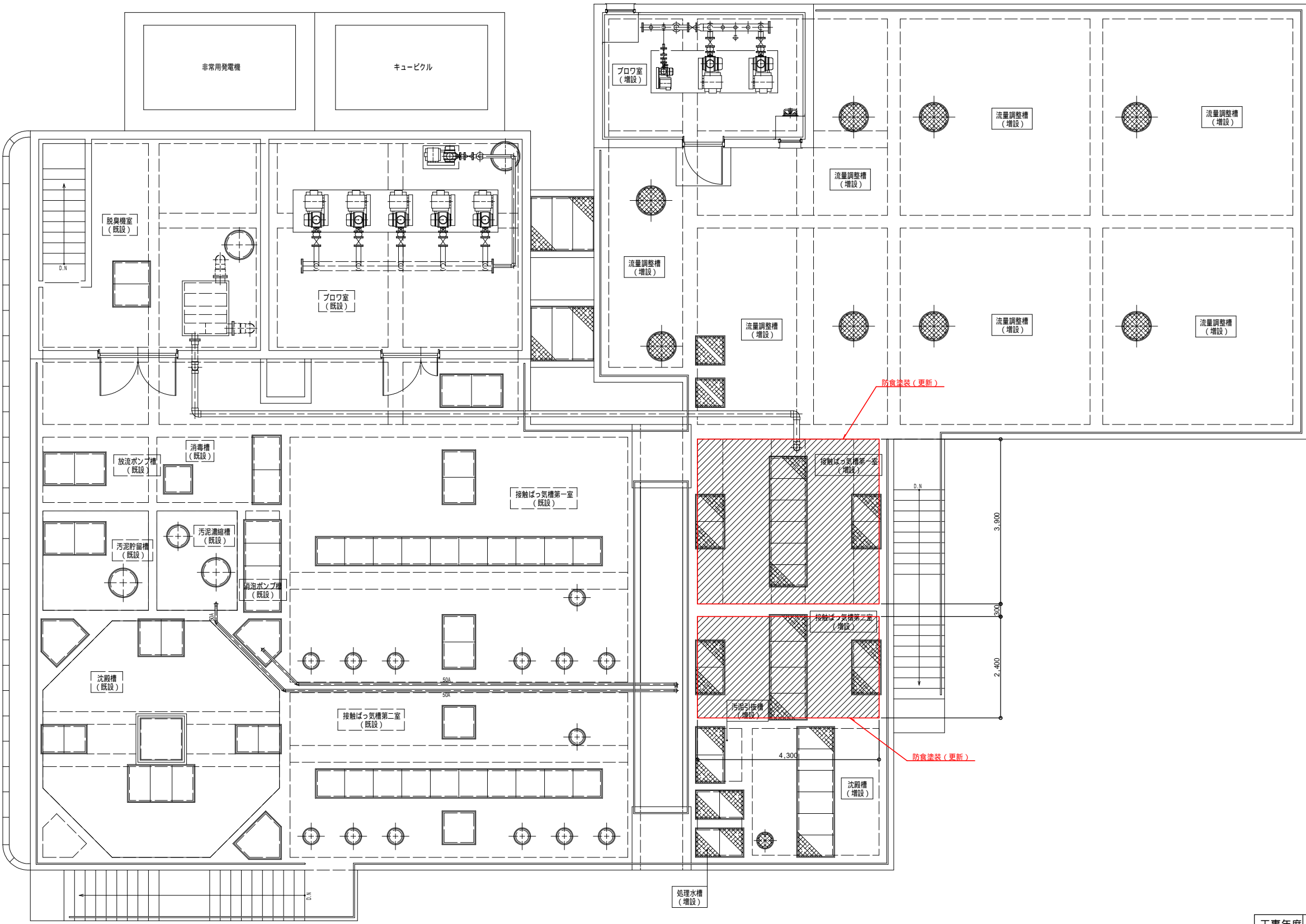
・・・今回工事箇所を示す



工事年度	平成 30 年	平成 30 年 度起工 災害工	第 工 事 348 号
工事名	大島下水処理場改築工事（その 3）		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	管理棟・汚泥処理棟 平面図（更新）		
縮尺	1：50	図面番号	M-03
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更



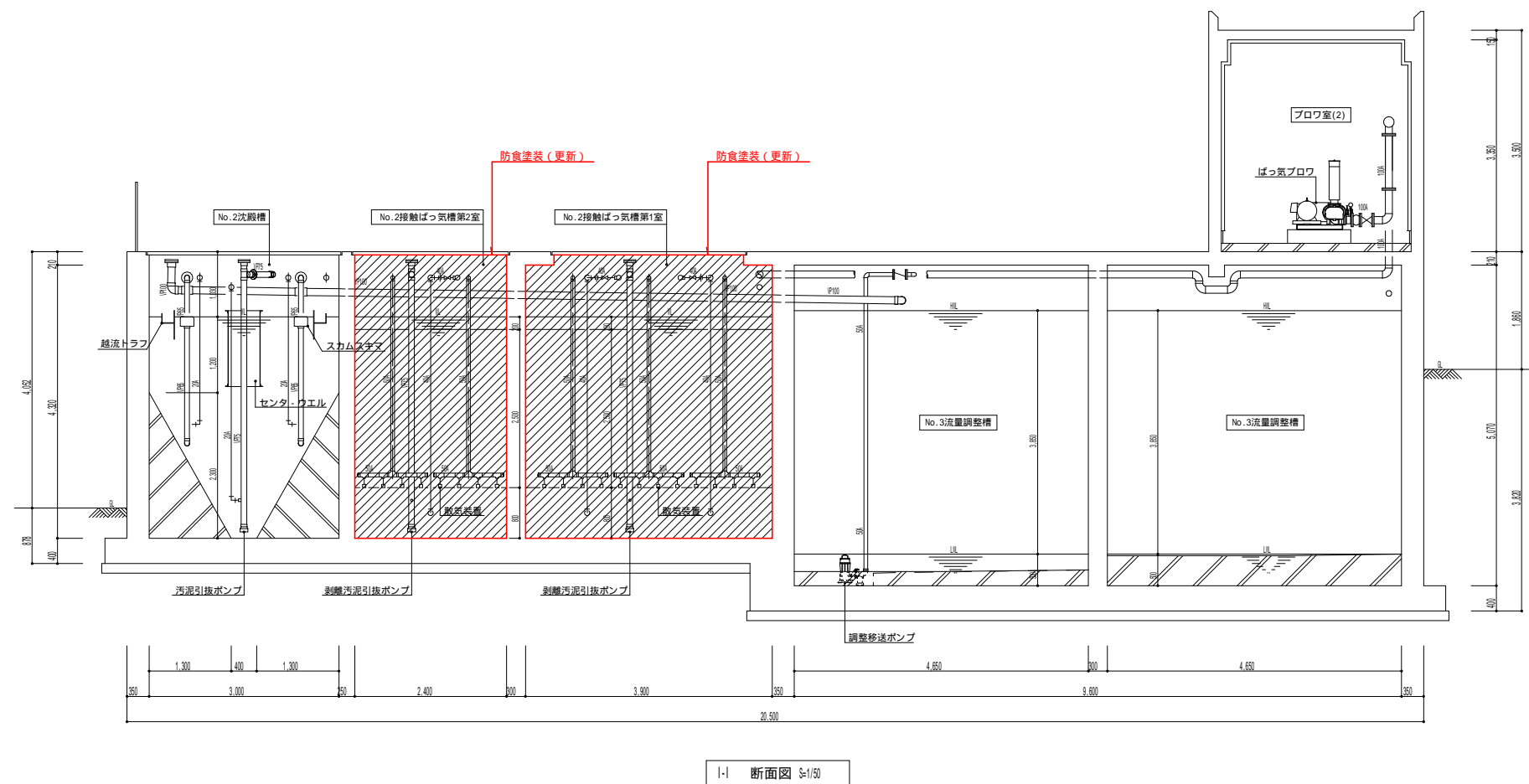
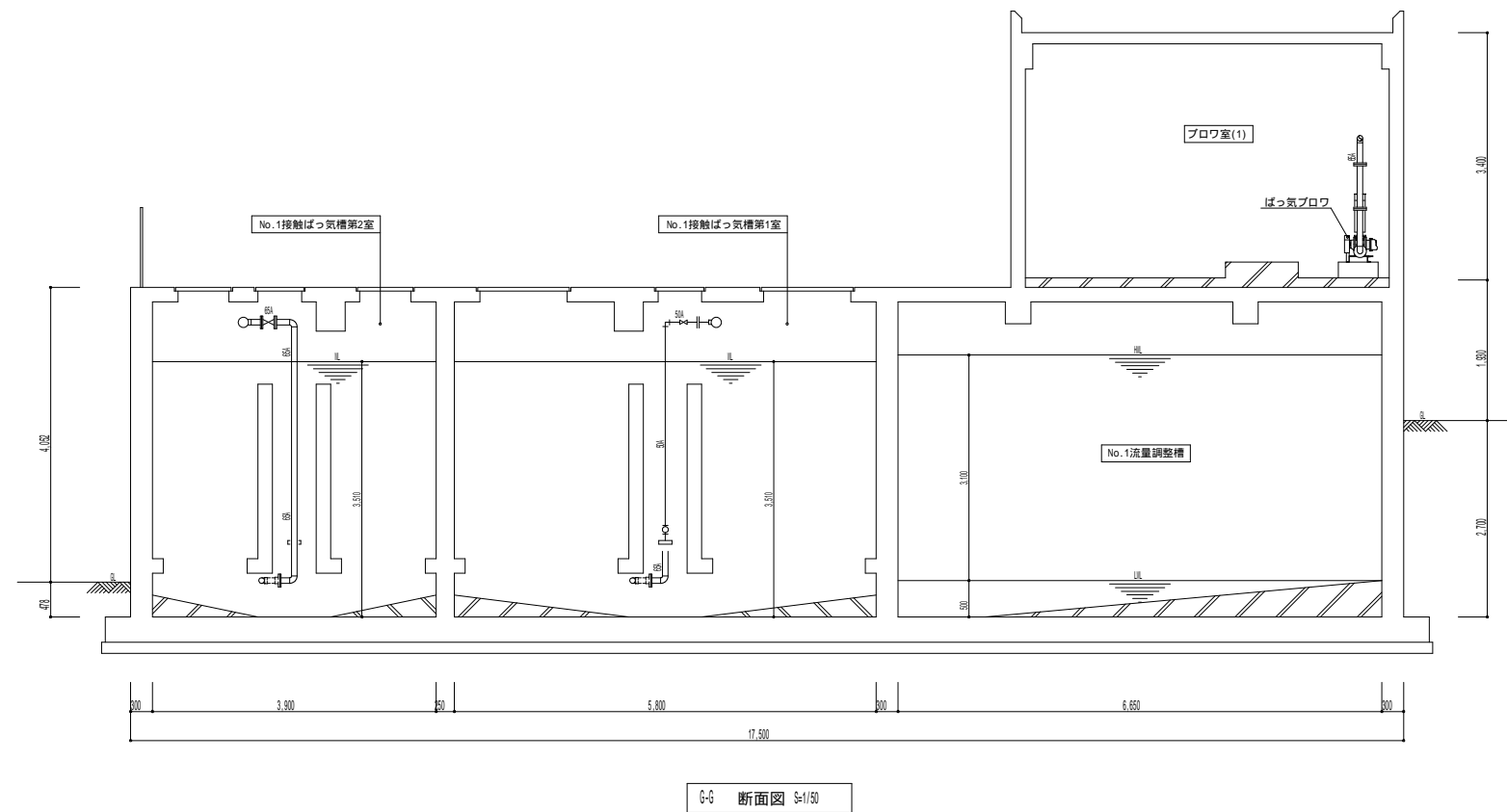
工事年度	平成 30 年	度起工 災査定	第 工 事	348 号
工事名	大島下水処理場改築工事（その 3）			
工事箇所	宗像市	大島	地内	
図面名	管理棟 断面図（更新）			
縮尺	1 : 5 0	図面番号	M-04	
宗 像 市 下 水 道 課				
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初	
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更	



平面図 S=1/50

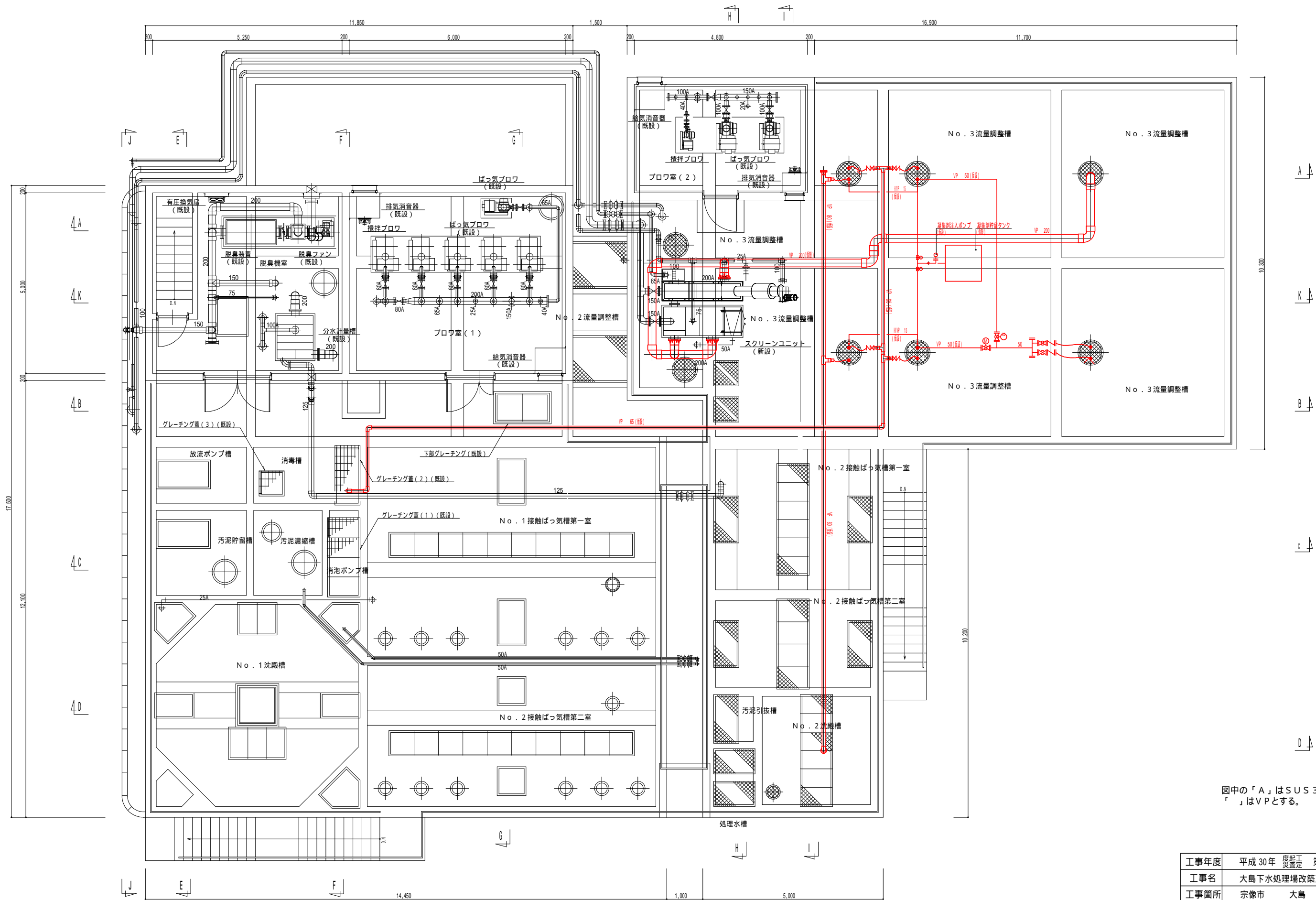
□ ……今回工事箇所を示す

工事年度	平成 30 年	度起工 災害定	第 工 事 348 号
工事名	大島下水処理場改築工事 (その 3)		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	処理水槽 平面図 (更新)		
縮尺	1 : 5 0	図面番号	M-05
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更



・・・今回工事箇所を示す

工事年度	平成 30 年 度 起 工 災 害 復 旧 第 工 事 348 号		
工事名	大島下水処理場改築工事（その3）		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	処理水槽 断面図（更新）		
縮尺	1：50	図面番号	M-06
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更

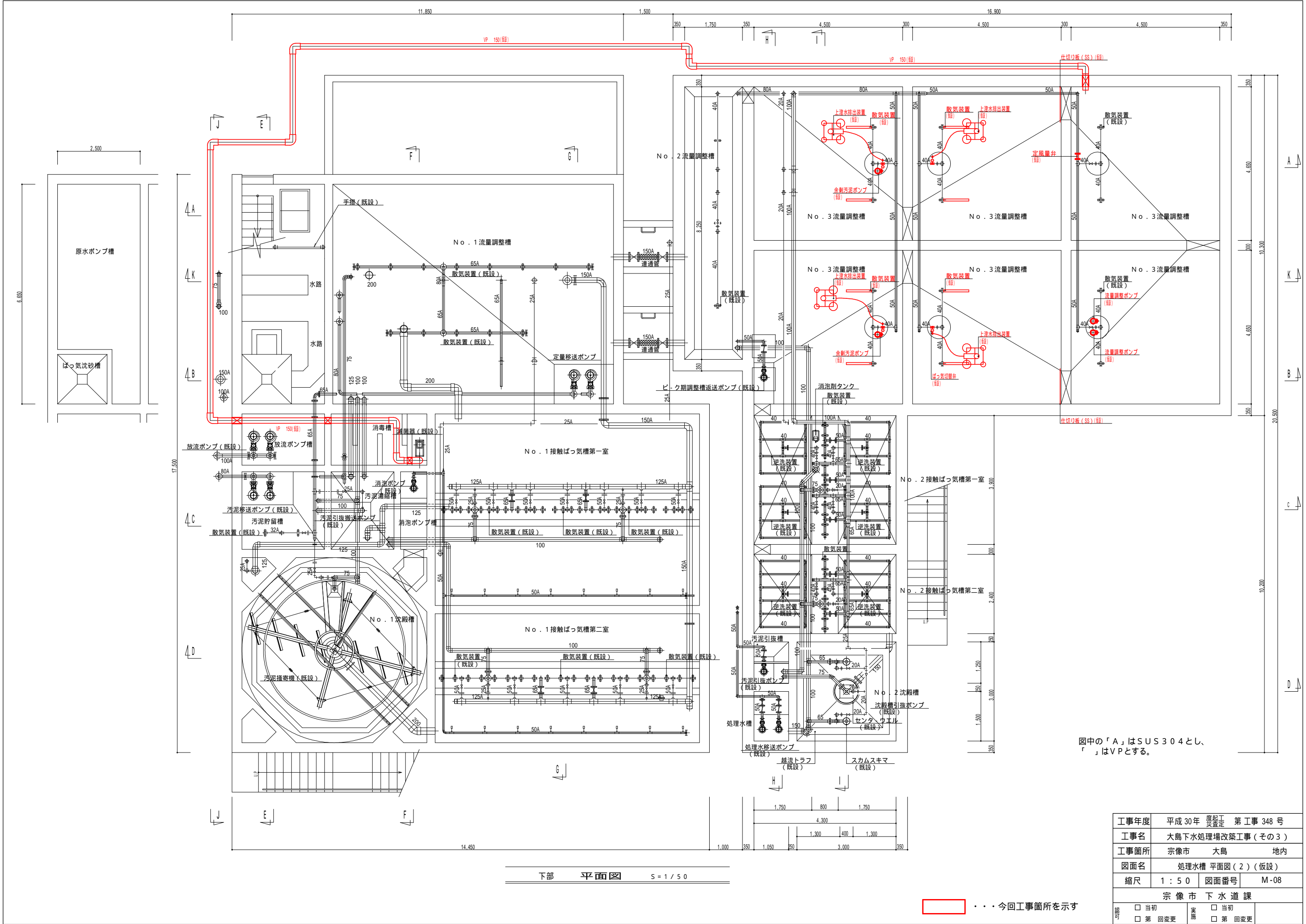


図中の「A」はSUS304とし、「r」はVPとする。

上部 平面図 S = 1 / 50

・・・今回工事箇所を示す

工事年度	平成 30 年 度 起 工 災 害 復 旧 第 工 事 348 号
工事名	大島下水処理場改築工事（その3）
工事箇所	宗像市 大島 地内
図面名	処理水槽 平面図（1）（仮設）
縮尺	1：50 図面番号 M-07
宗 像 市 下 水 道 課	
認可	□ 当初 □ 第 回変更
実施	□ 当初 □ 第 回変更

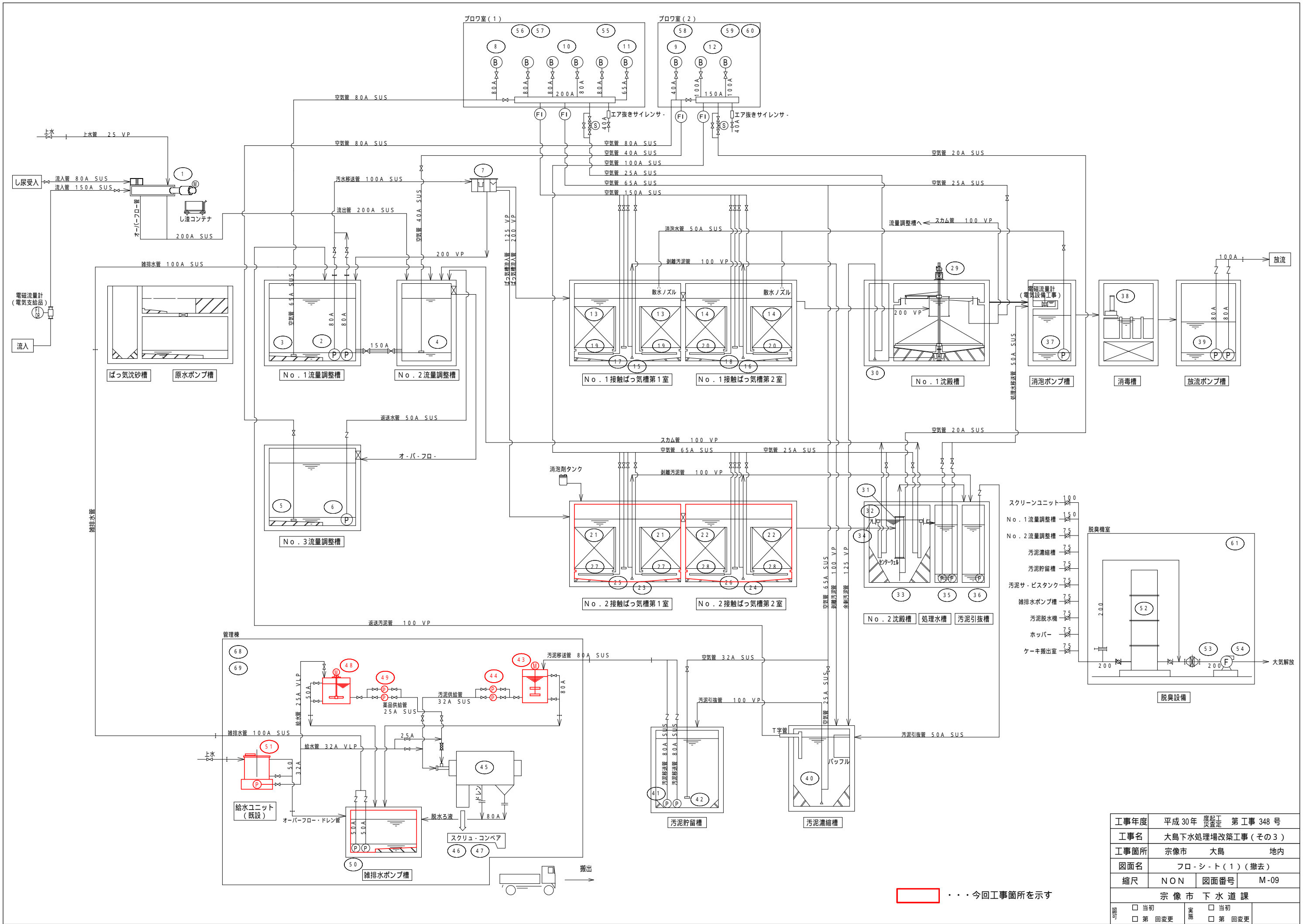


図中の「A」はSUS304とし、「r」はVPとする。

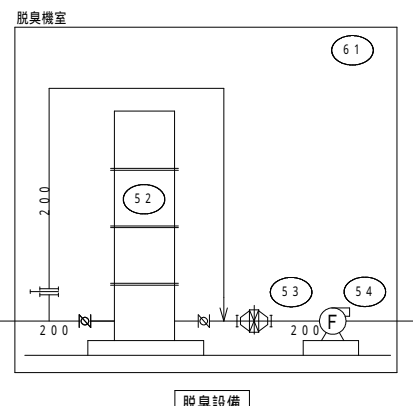
下部 平面図 S = 1 / 5 0

□ ……今回工事箇所を示す

工事年度	平成 30 年	度起工 災査定	第 工 事 348 号
工事名	大島下水処理場改築工事（その 3）		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	処理水槽 平面図（2）（仮設）		
縮尺	1：50	図面番号	M-08
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更

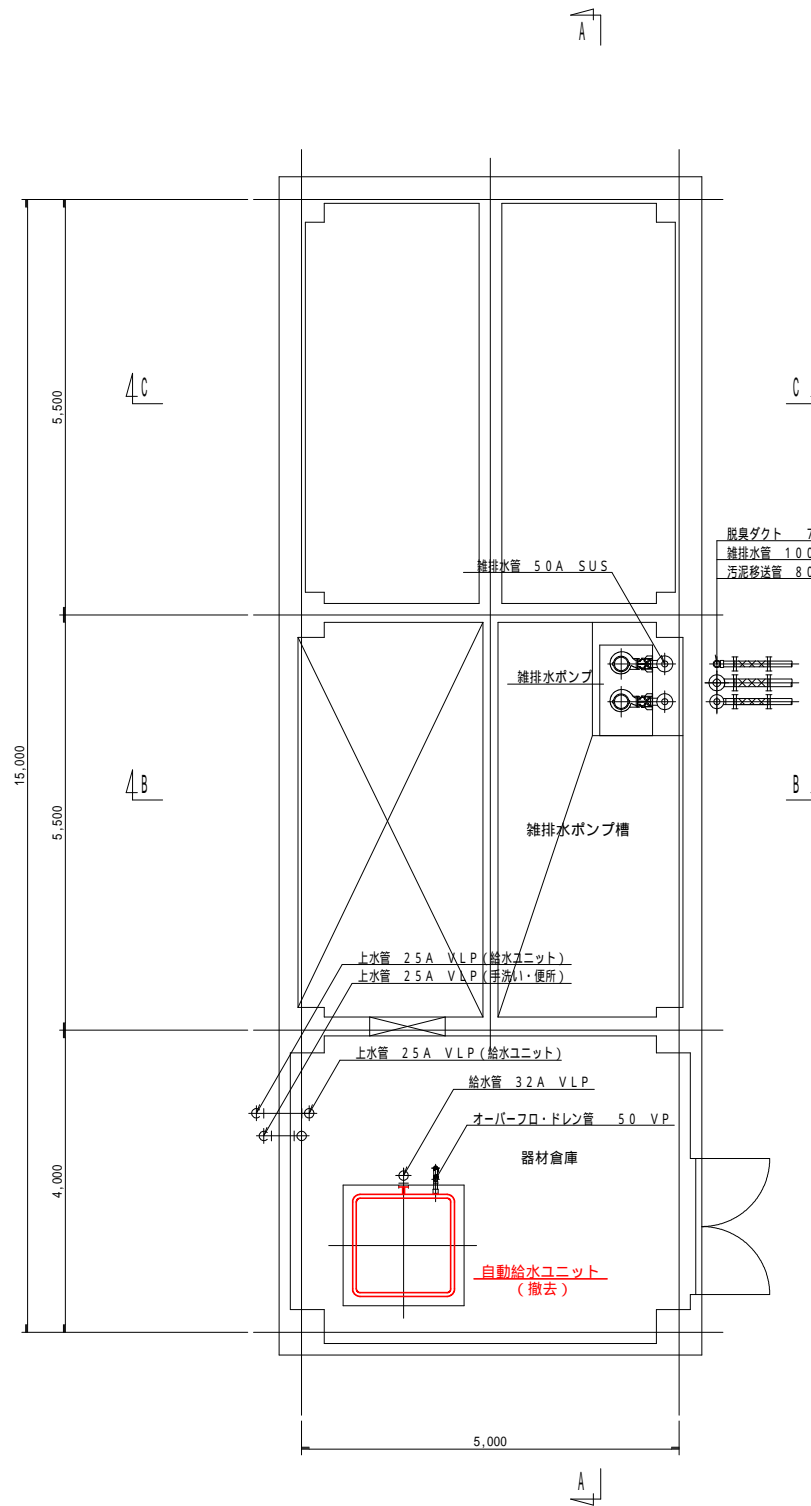


- スクリーンユニット 10.0
- No. 1 流量調整槽 15.0
- No. 2 流量調整槽 7.5
- 汚泥濃縮槽 7.5
- 汚泥貯留槽 7.5
- 汚泥サ-ピスタンク 7.5
- 雑排水ポンプ槽 7.5
- 汚泥脱水機 7.5
- ホッパー 7.5
- ケーキ搬出室 7.5

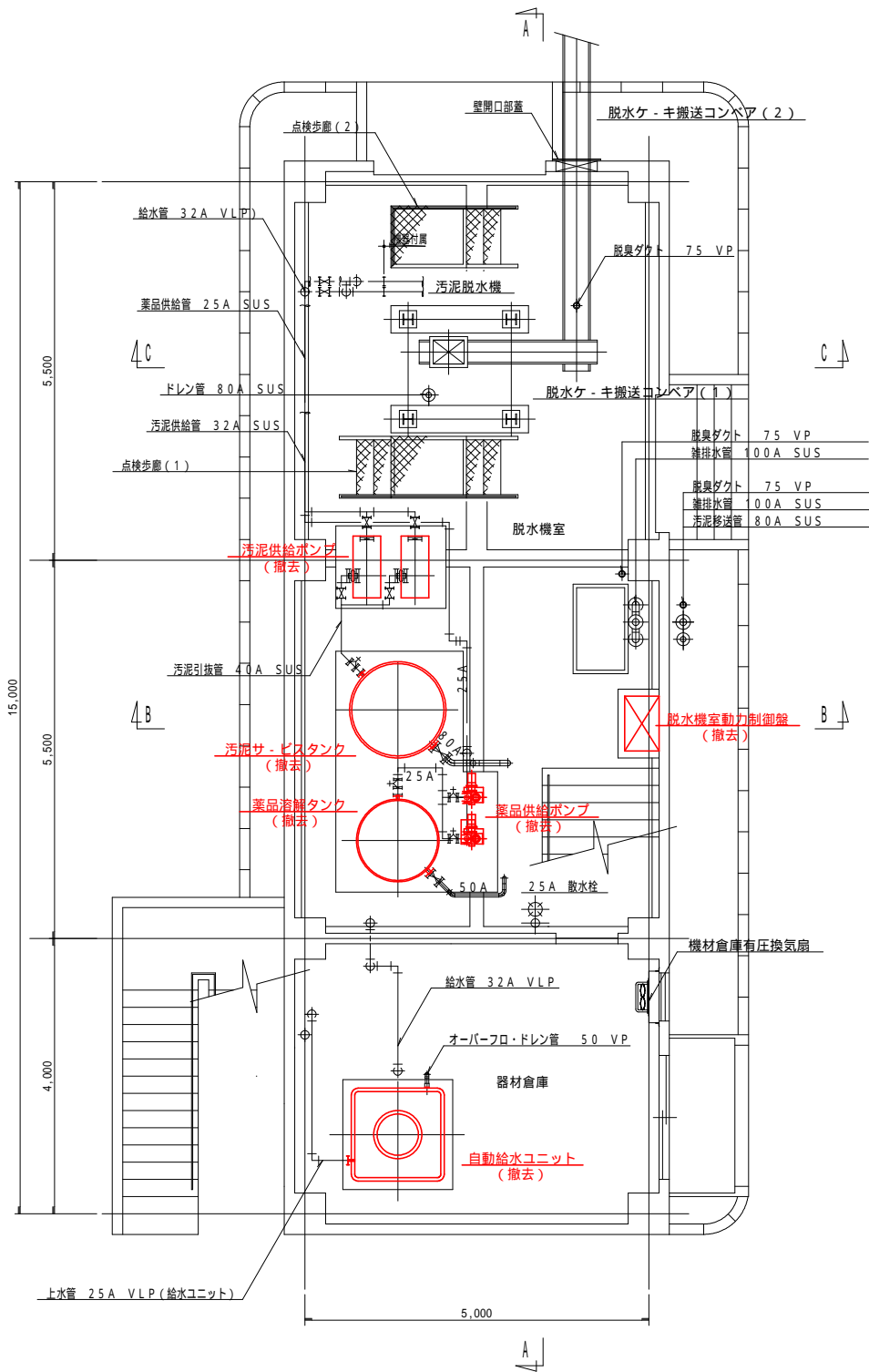


.....今回工事箇所を示す

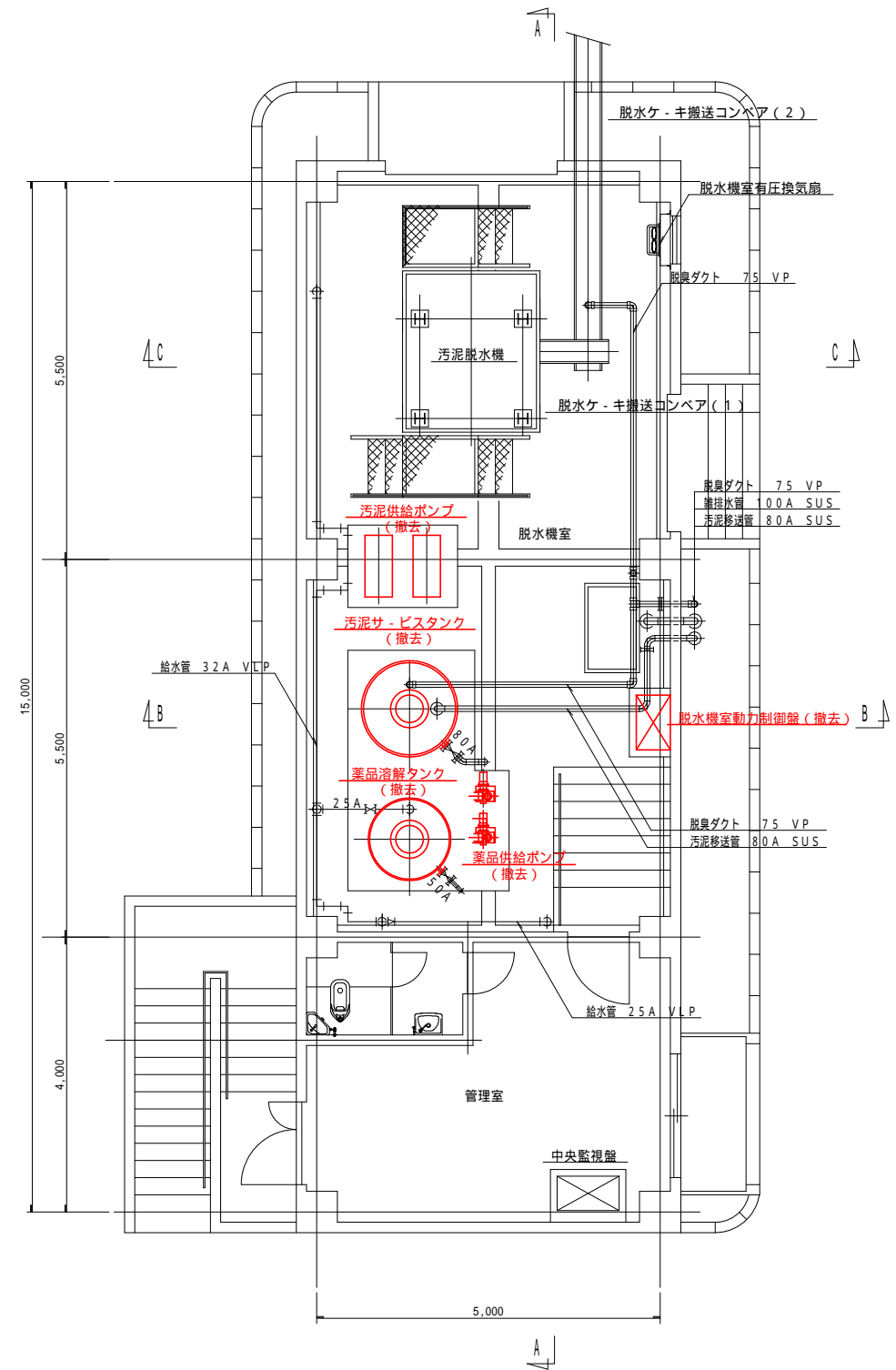
工事年度	平成 30 年度	度起工	第 工事 348 号
工事名	大島下水処理場改築工事 (その 3)		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	フロ-シ-ト (1) (撤去)		
縮尺	NON	図面番号	M-09
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更



下部 平面図 S = 1 / 5 0



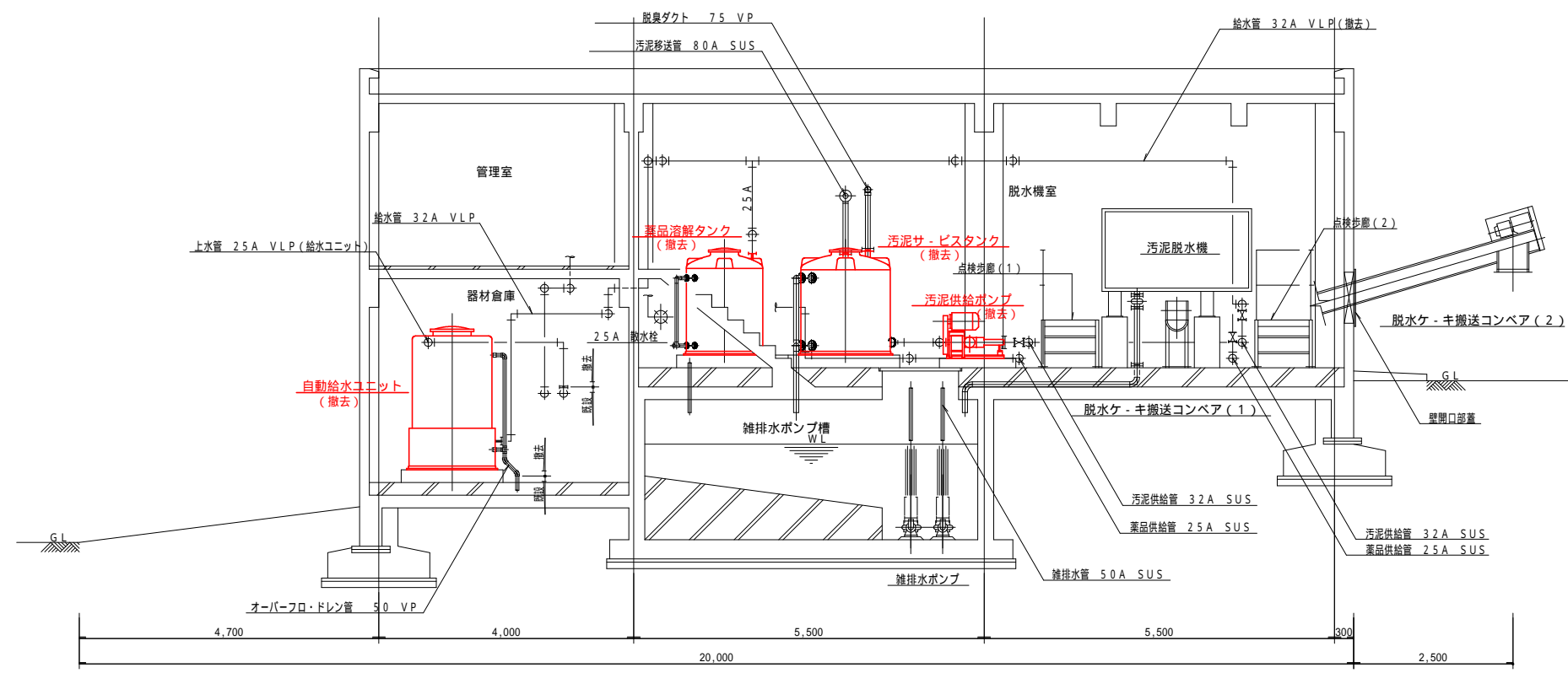
中部 平面図 S = 1 / 5 0



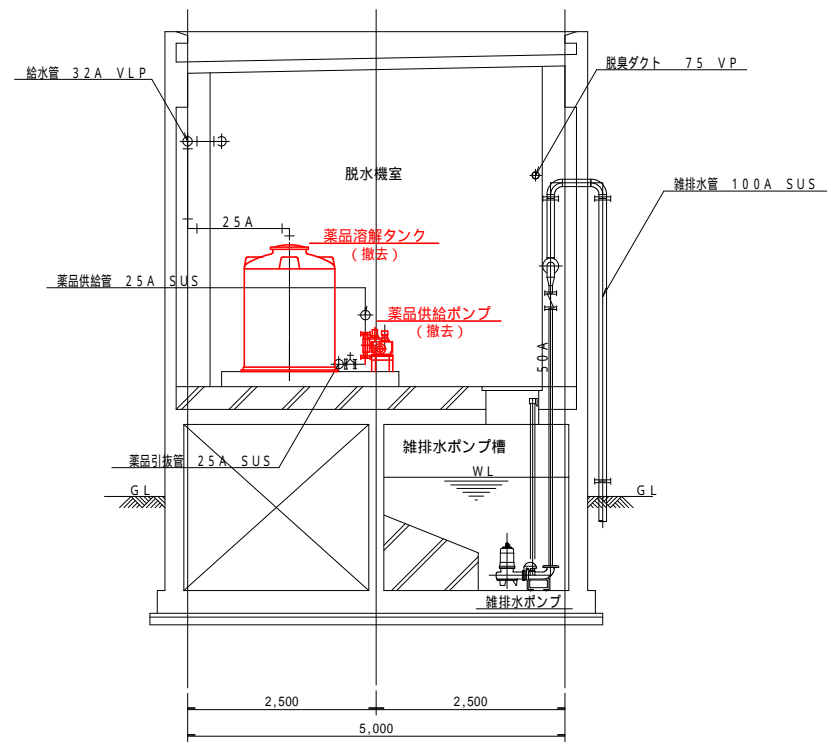
上部 平面図 S = 1 / 5 0

□ ……今回工事箇所を示す

工事年度	平成 30 年 度 起 工 事 第 348 号
工事名	大島下水処理場改築工事（その 3）
工事箇所	宗像市 大島 地内
図面名	管理棟 平面図（撤去）
縮尺	1：50
図面番号	M-11
宗 像 市 下 水 道 課	
認可	□ 当初 □ 第 回変更
実施	□ 当初 □ 第 回変更



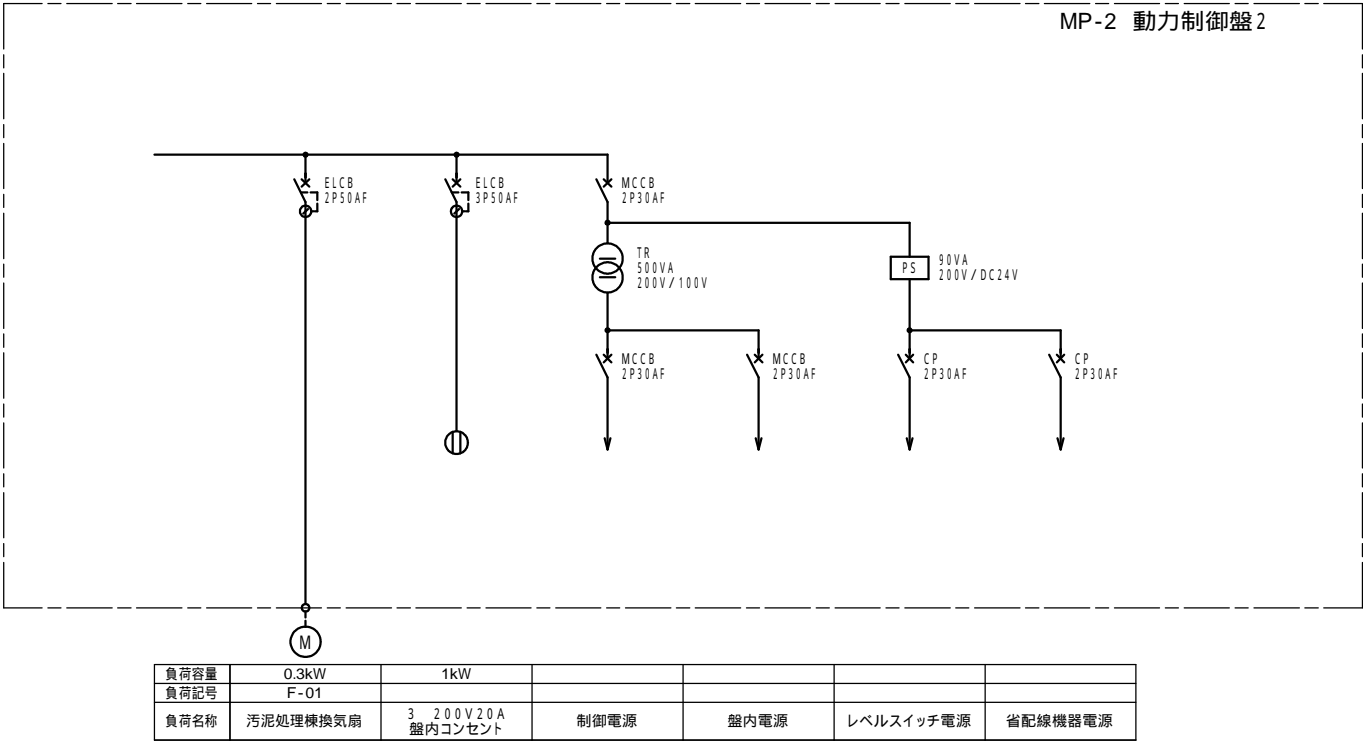
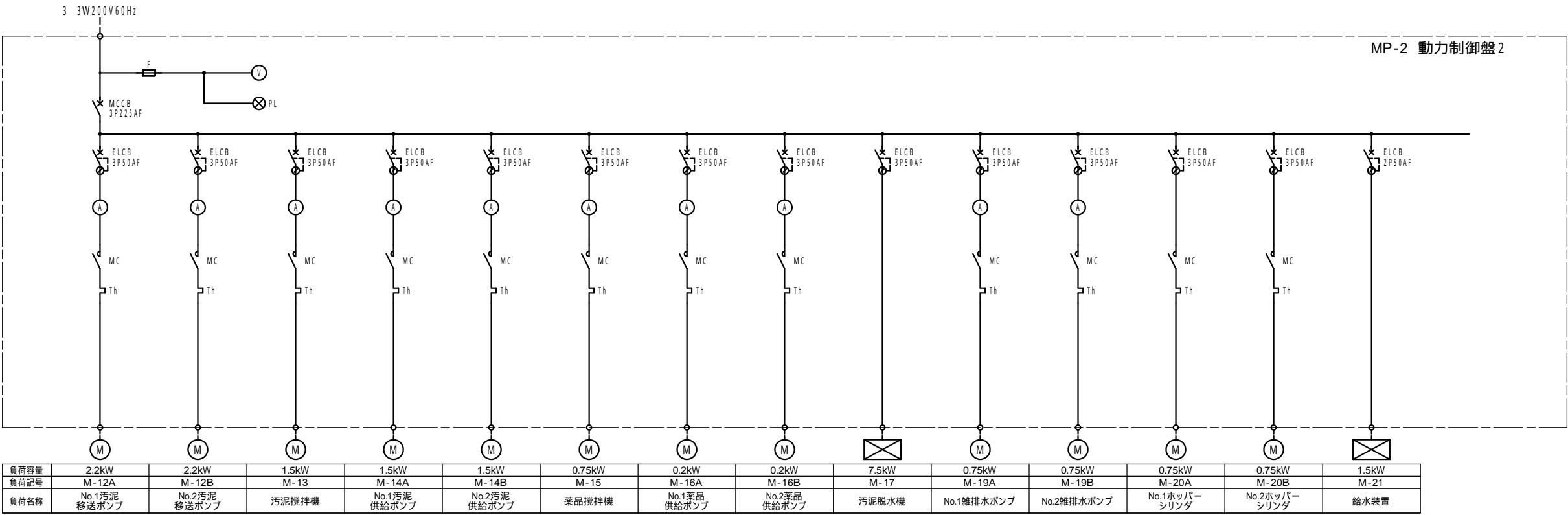
A - A 断面図 S = 1 / 5 0



B - B 断面図 S = 1 / 5 0

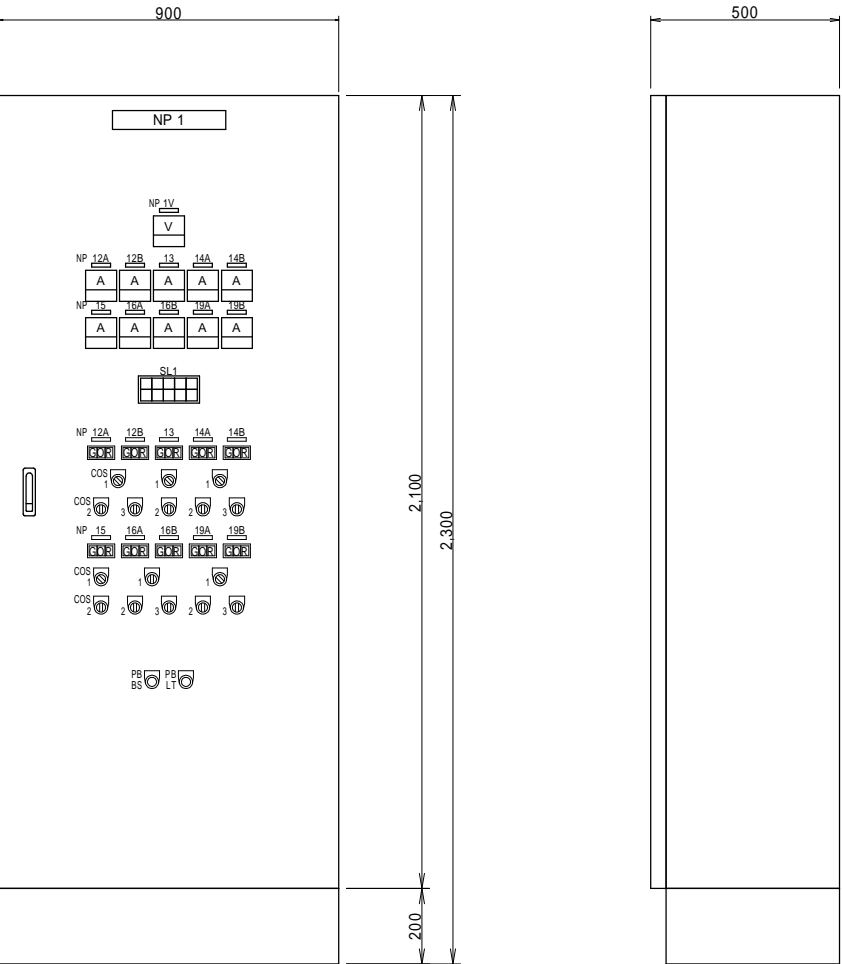
□ ……今回工事箇所を示す

工事年度	平成 30 年 度 起 工 災 害 復 旧 第 工 事 348 号		
工事名	大島下水処理場改築工事（その3）		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	管理棟 断面図（撤去）		
縮尺	1：50	図面番号	M-12
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更



注記
1. 本図面は参考とし、承諾図により決定する。

工事年度	平成 30 年 度 起 工 事 第 348 号		
工事名	大島下水処理場改築工事（その 3）		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	単線結線図（更新）		
縮尺	NON	図面番号	E-02
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実施	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更



動力制御盤 2 (MP-2)
鋼板製屋内自立形

SL1				
電 源	雑排水ポンプ機 満 水	汚泥サージタンク 満 水	薬品溶解タンク 減 水	予 備
汚泥脱水機 運 転	汚泥脱水機 故 障	No.1 おがハ-シリンダ 故 障	No.2 おがハ-シリンダ 故 障	予 備

SL1		
停 止	故 障	運 転

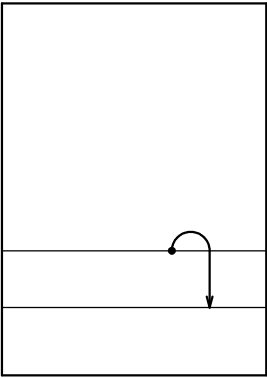
凡 例	
記 号	名 称
COS 1	切替スイッチ (現場・中央)
COS 2	切替スイッチ (手動・切・自動)
COS 3	切替スイッチ (No.1-交互・No.2)
PB BS	押釦スイッチ (ブザー停止)
PB LT	押釦スイッチ (ランプテスト)

名称板記入文字一覧表	
記 号	名 称
NP 1	動力制御盤 2
NP 1V	電源電圧
NP 12A	No.1汚泥移送ポンプ
NP 12B	No.2汚泥移送ポンプ
NP 13	汚泥攪拌機
NP 14A	No.1汚泥供給ポンプ
NP 14B	No.2汚泥供給ポンプ
NP 15	薬品攪拌機
NP 16A	No.1薬品供給ポンプ
NP 16B	No.2薬品供給ポンプ
NP 19A	No.1雑排水ポンプ
NP 19B	No.2雑排水ポンプ

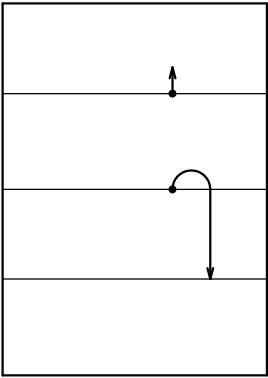
注記
1. 本図面は参考とし、承諾図により決定する。

工事年度	平成 30 年 度起工 災査定 第 工 事 348 号		
工事名	大島下水処理場改築工事（その 3）		
工事箇所	宗像市	大 島	地 内
図面名	盤類外形図（更新）		
縮尺	1：10	図面番号	E-03
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更

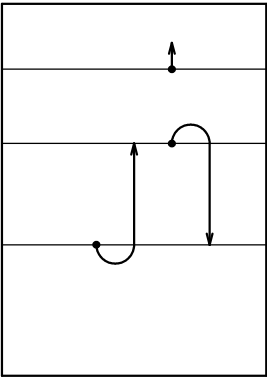
記 号	機 器 名 称	運 転 方 法		備 考
M - 12 A M - 12 B	No.1汚泥移送ポンプ No.2汚泥移送ポンプ (3 200V 2.2kW)	インターロック	汚泥貯留槽低水位	中央表示 ・運転, 停止, 故障
		手動運転	操作スイッチによる任意の運転	
		自動運転	汚泥サービスタンク水位による交互運転	
		中央操作	手動及び自動運転	
M - 13	汚泥攪拌機 (3 200V 1.5kW)	インターロック	汚泥サービスタンク水位	中央表示 ・運転, 停止, 故障
		手動運転	操作スイッチによる任意の運転	
		自動運転	24時間タイマによる間欠運転	
		中央操作	手動及び自動運転	
M - 14 A M - 14 B	No.1汚泥供給ポンプ No.2汚泥供給ポンプ (3 200V 1.5kW)	インターロック	なし	中央表示 ・運転, 停止, 故障
		手動運転	操作スイッチによる任意の運転	
		自動運転	遠心分離機運転指令による交互運転	
		中央操作	手動及び自動運転	
M - 15	薬品攪拌機 (3 200V 0.75kW)	インターロック	薬品溶解タンク液位	中央表示 ・運転, 停止, 故障
		手動運転	操作スイッチによる任意の運転	
		自動運転	24時間タイマによる間欠運転	
		中央操作	手動及び自動運転	
M - 16 A M - 16 B	No.1薬品供給ポンプ No.2薬品供給ポンプ (3 200V 0.2kW)	インターロック	なし	中央表示 ・運転, 停止, 故障
		手動運転	操作スイッチによる任意の運転	
		自動運転	遠心分離機運転指令による交互運転	
		中央操作	手動及び自動運転	
M - 17	汚泥脱水機 (3 200V 7.5kW)	インターロック	なし	電源送り
		手動運転	なし	
		自動運転	なし	中央表示 ・運転, 故障
		中央操作	なし	
M - 19 A M - 19 B	No.1雑排水ポンプ No.2雑排水ポンプ (3 200V 0.75kW)	インターロック	なし	中央表示 ・運転, 停止, 故障
		手動運転	操作スイッチによる任意の運転	
		自動運転	雑排水ポンプ槽水位による交互運転	
		中央操作	手動及び自動運転	
M - 20 A M - 20 B	No.1ホッパーシリンダ No.2ホッパーシリンダ (3 200V 0.75kW)	インターロック	過トルク	
		手動運転	現場操作スイッチによる任意の開閉(片側・同時開閉切替)	
		自動運転	なし	
		中央操作	なし	
M - 21	給水装置 (3 200V 1.5kW)	インターロック	なし	電源送り
		手動運転	なし	
		自動運転	なし	
		中央操作	なし	
F - 01	汚泥処理棟換気扇 (3 200V 7.5W x4)	インターロック	なし	電源送り
		手動運転	なし	
		自動運転	なし	
		中央操作	なし	



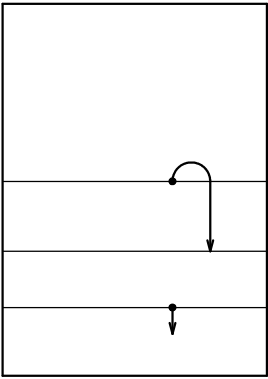
汚泥貯留槽
(LS-05)



雑排水ポンプ槽
(LS-06)



汚泥サービスタンク
(LS-07)

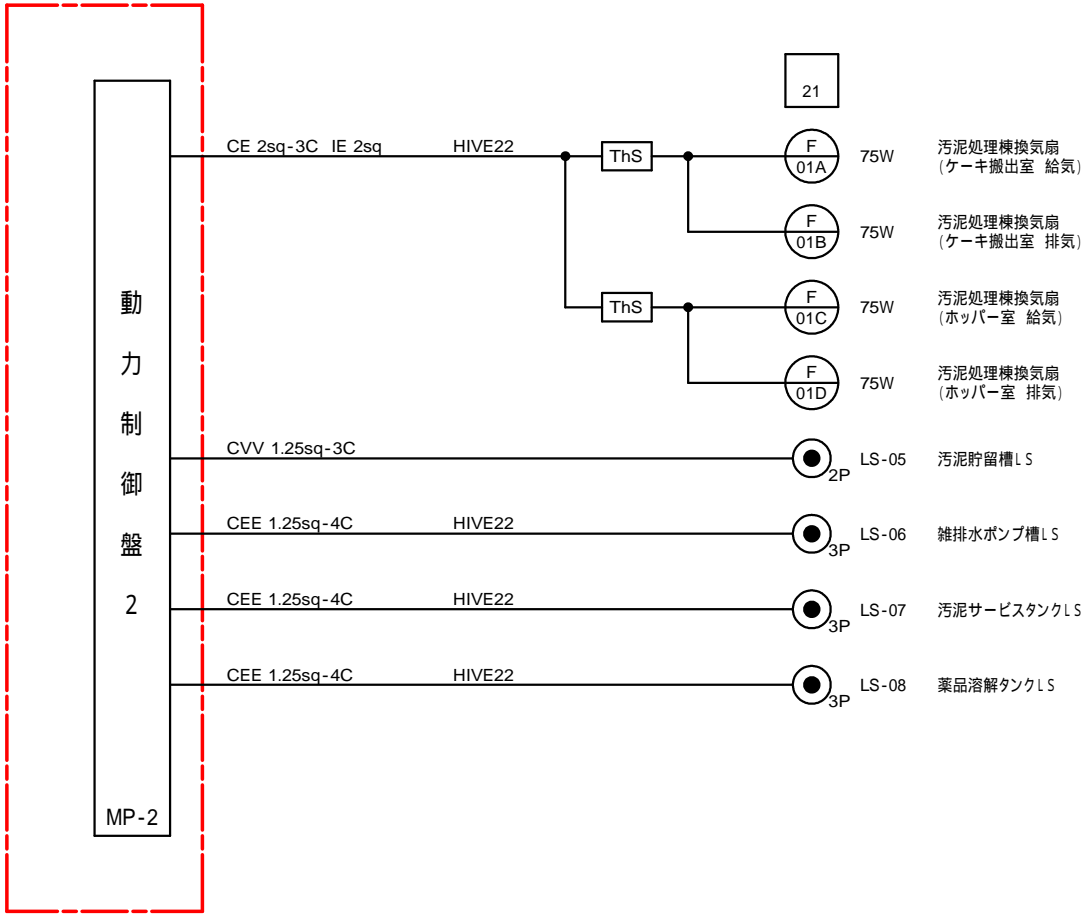
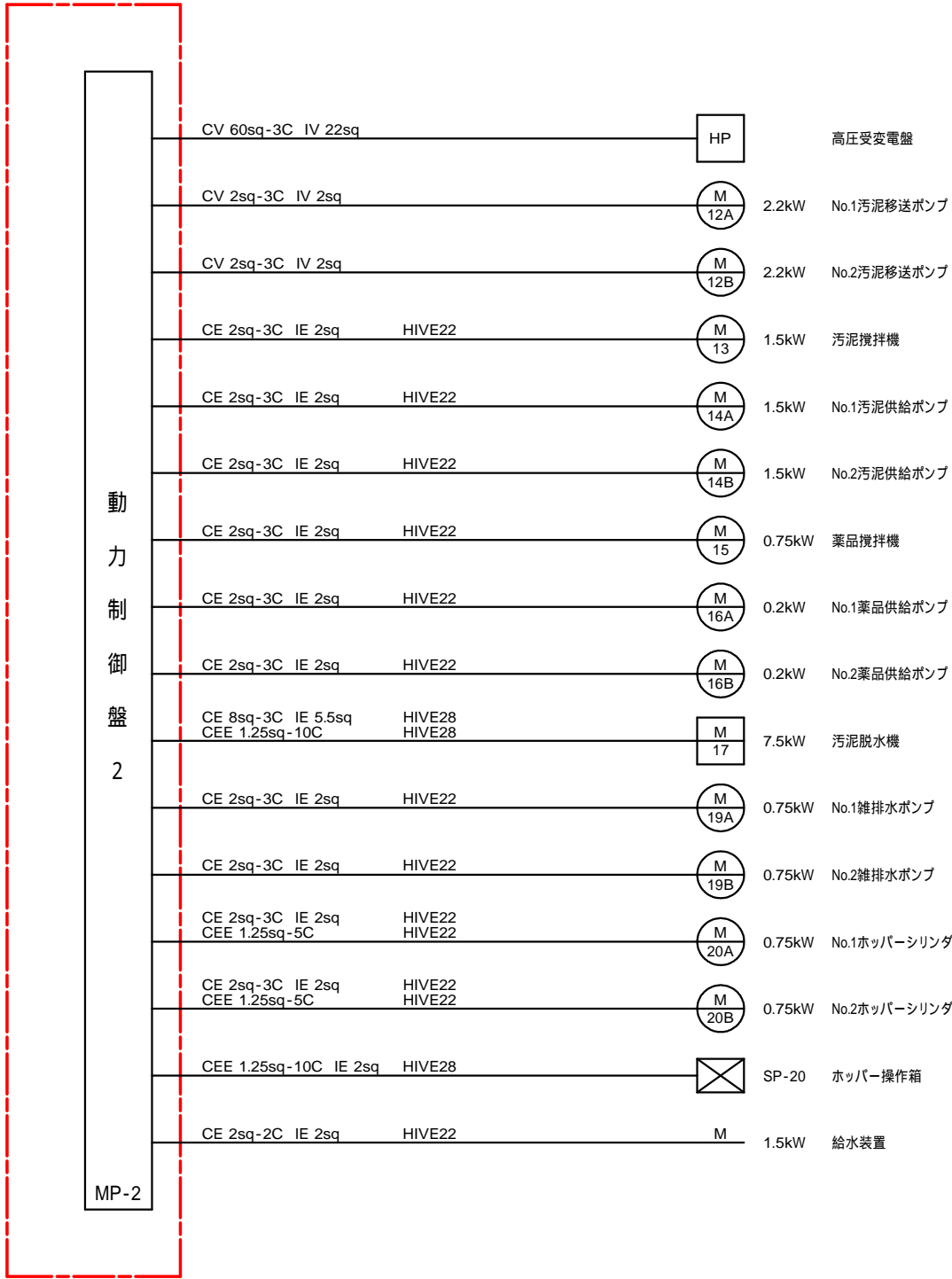


薬品溶解タンク
(LS-08)

注記

1. 本図面は参考とし、承諾図により決定する。

工事年度	平成 30 年 度起工 災査定 第 工 事 348 号		
工事名	大島下水処理場改築工事（その3）		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	動 作 表 （更新）		
縮尺	N O N	図面番号	E -04
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更

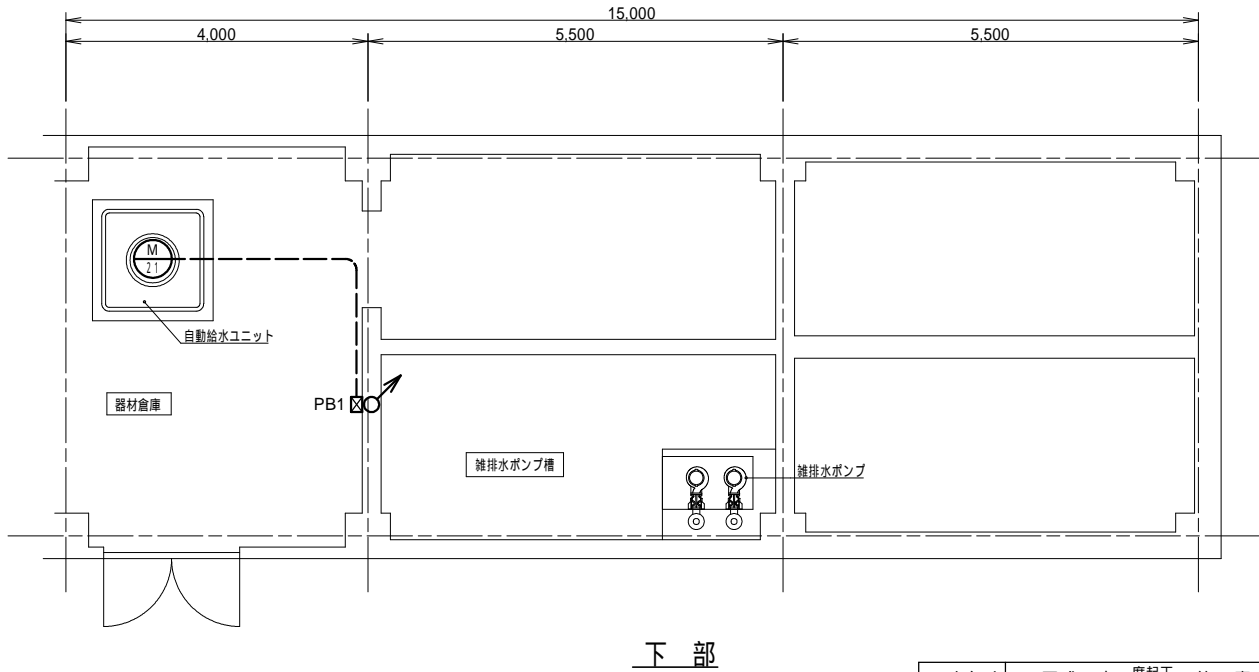
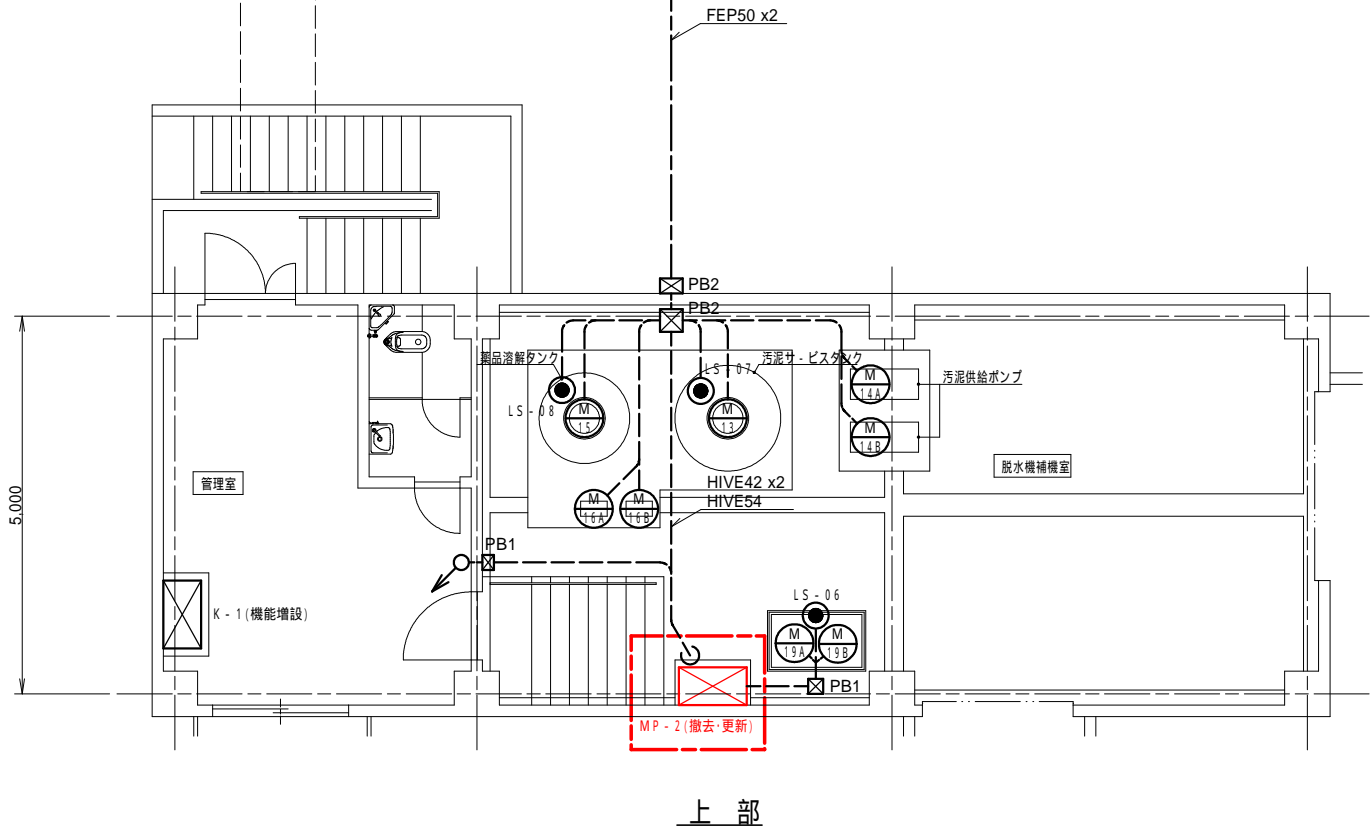
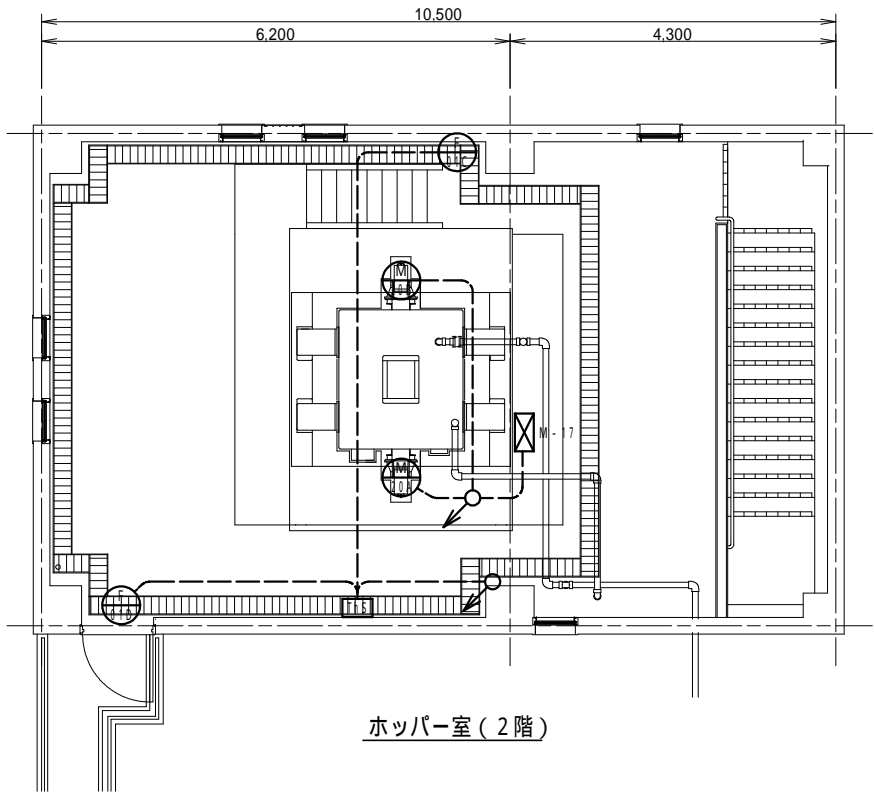
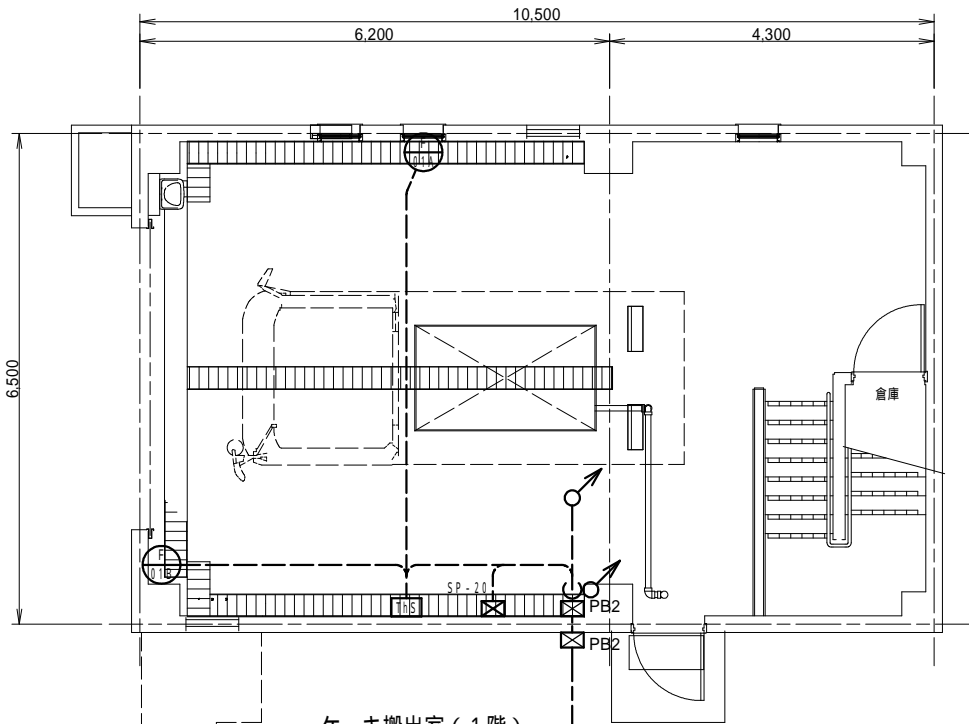


・・・今回工事箇所を示す

工事年度	平成 30 年 度 起 工 災 害 復 旧 第 工 事 348 号		
工事名	大島下水処理場改築工事（その3）		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	処理場配線系統図（更新・撤去）		
縮尺	NON	図面番号	E-05
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更

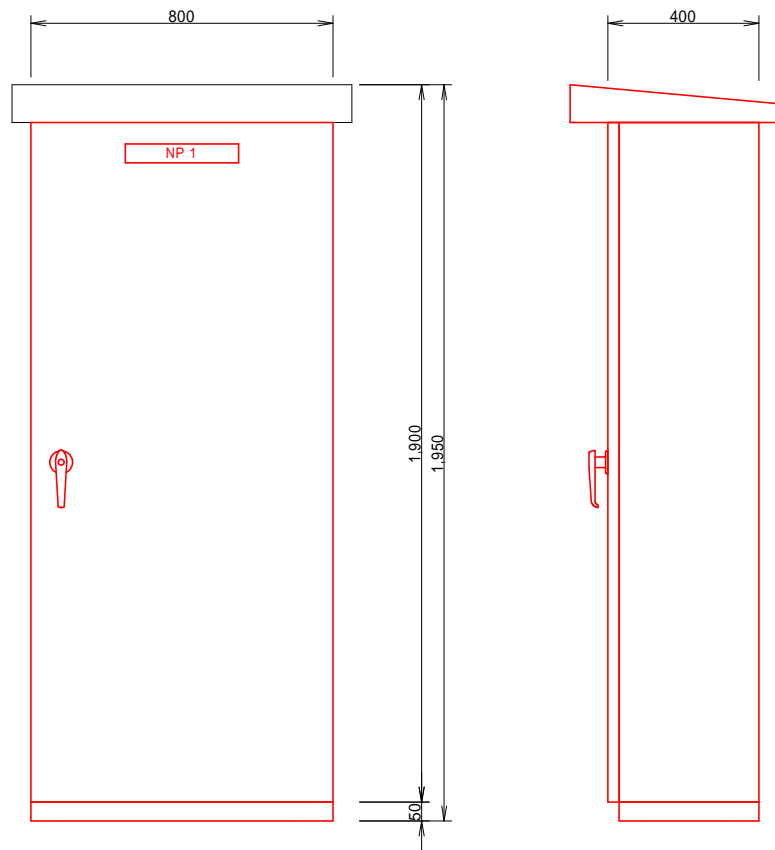
凡 例

記 号	名 称
ThS	温度スイッチ
----	露出配線 (配管新設)
----	露出配線 (配管流用)
----	コンクリート埋設配線 (配管流用)
----	地中埋設配線 (配管新設)
----	地中埋設配線 (配管流用)
☒ PB1	PB200x200x150 SUS WP
☒ PB2	PB300x300x200 SUS WP

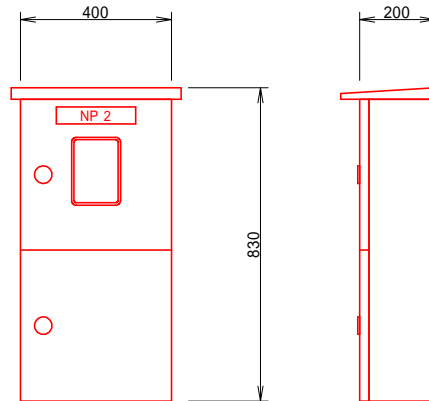


工事年度	平成 30 年 度起工 災査定	第 工 事 348 号
工事名	大島下水処理場改築工事 (その 3)	
工事箇所	宗像市	大島 地内
図面名	管理棟配線図 (更新・撤去)	
縮尺	1 : 5 0	図面番号 E - 06
宗 像 市 下 水 道 課		
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実施 <input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更

.....今回工事箇所を示す

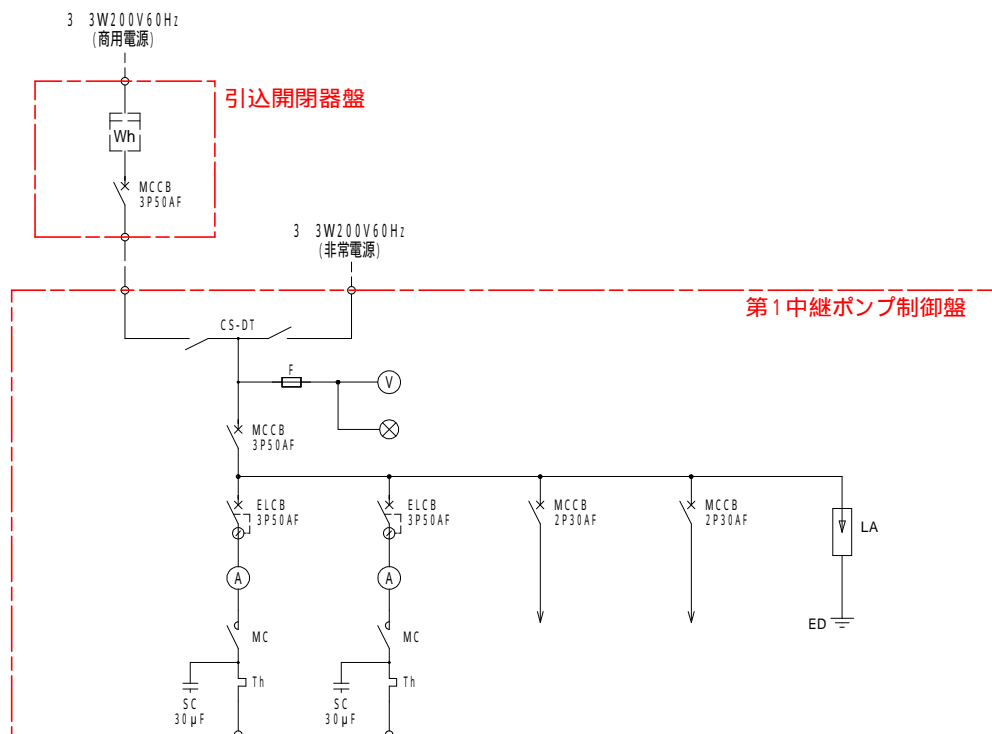


第1中継ポンプ制御盤
SUS製屋外自立防水形



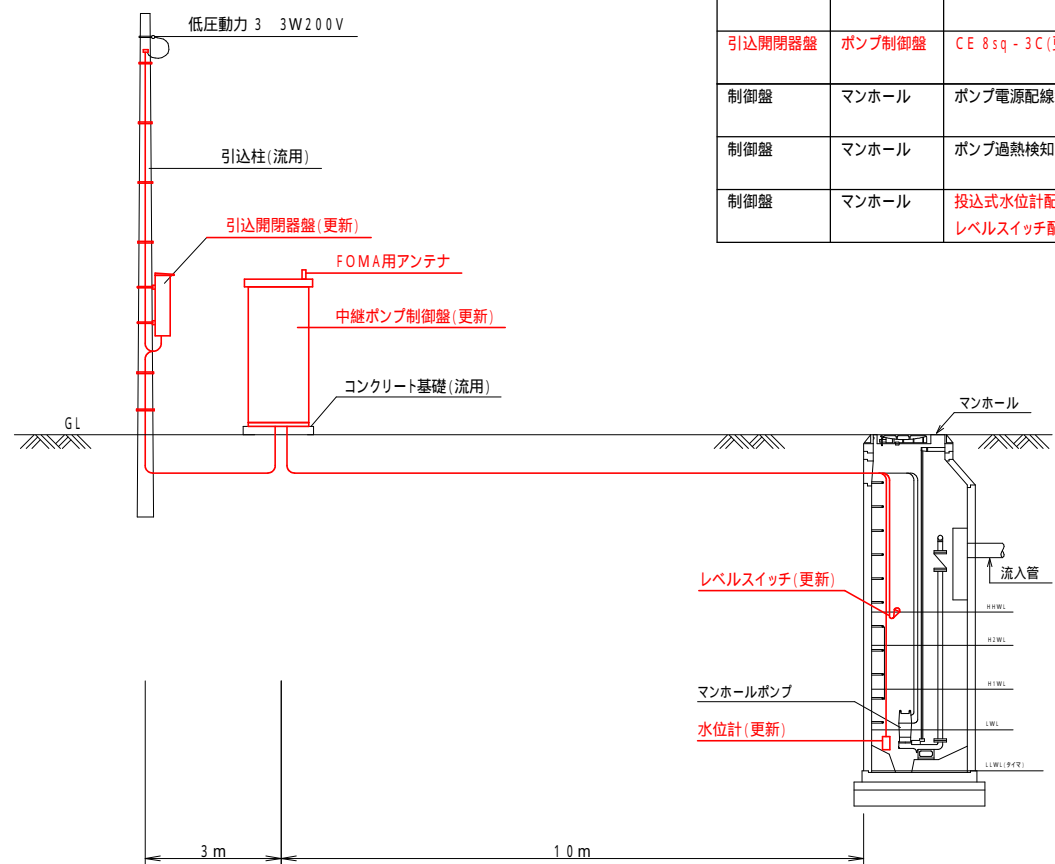
引込開閉器盤
SUS製屋外装柱防水形

凡 例	
記 号	名 称
NP 1	第1中継ポンプ制御盤
NP 2	引込開閉器盤



負荷容量	1.5kW	1.5kW		
負荷記号	M-1	M-2		
負荷名称	No.1中継ポンプ	No.2中継ポンプ	制御電源	通報電源

単線結線図

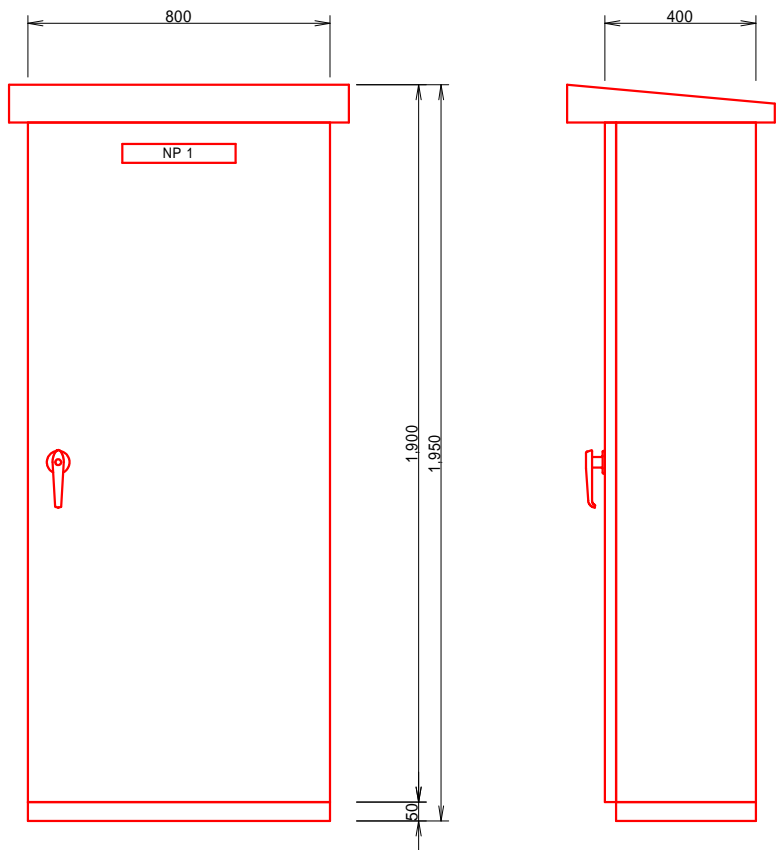


配線系統図

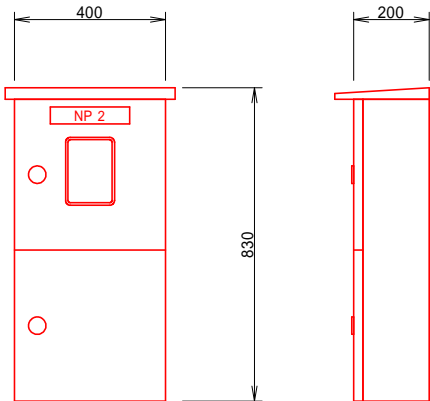
自	至	配 線	配 管
動力引込点	引込開閉器盤	CE 8sq - 3C (更新)	HIVE28
引込開閉器盤	ポンプ制御盤	CE 8sq - 3C (更新)	HIVE28 埋設部流用
制御盤	マンホール	ポンプ電源配線x2 (流用)	流用
制御盤	マンホール	ポンプ過熱検知配線x2 (流用)	流用
制御盤	マンホール	投込式水位計配線 (更新) レベルスイッチ配線 (更新)	流用

・・・今回工事箇所を示す

工事年度	平成 30 年	度起工 災害定	第 工 事 348 号
工事名	大島下水処理場改築工事（その3）		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	第1中継ポンプ場（更新）		
縮尺	1：10	図面番号	E-07
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実施	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更

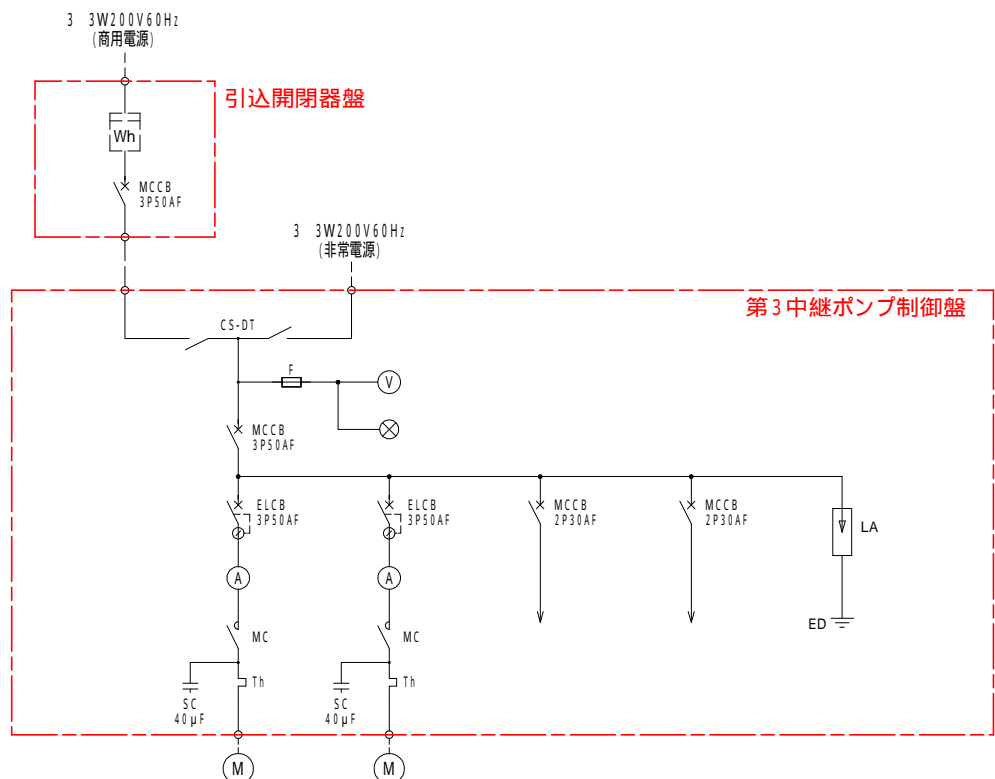


第3中継ポンプ制御盤
SUS製屋外自立防水形



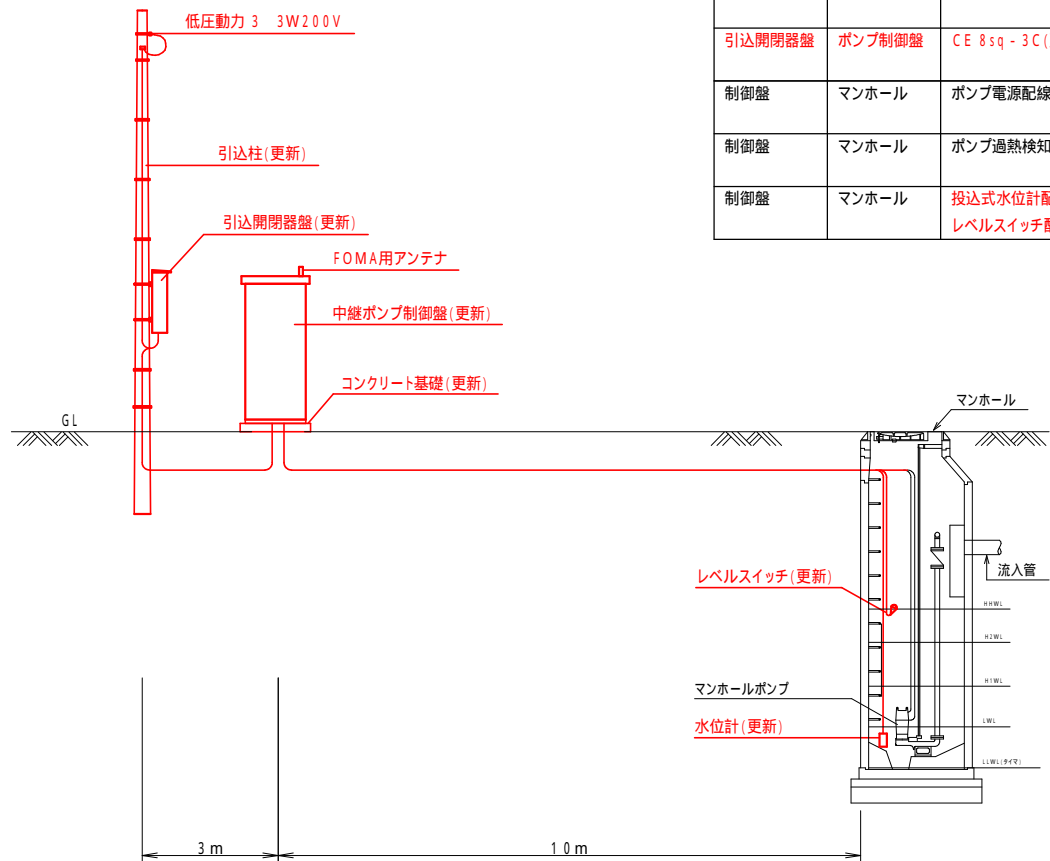
引込開閉器盤
SUS製屋外装柱防水形

凡 例	
記 号	名 称
NP 1	第3中継ポンプ制御盤
NP 2	引込開閉器盤



負荷容量	2.2kW	2.2kW		
負荷記号	M-1	M-2		
負荷名称	No.1中継ポンプ	No.2中継ポンプ	制御電源	通報電源

単線結線図

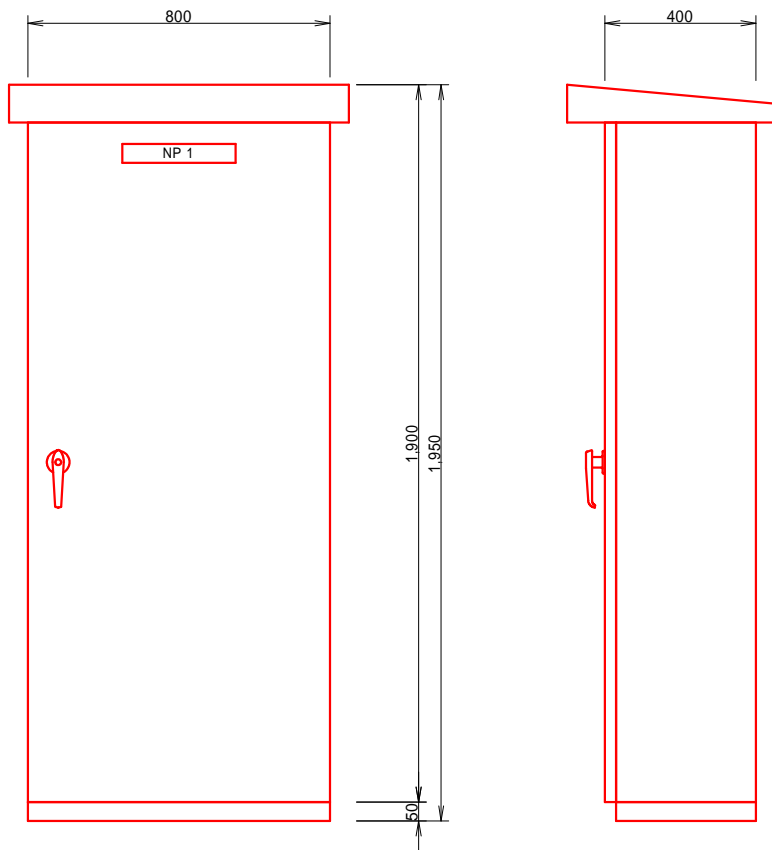


配線系統図

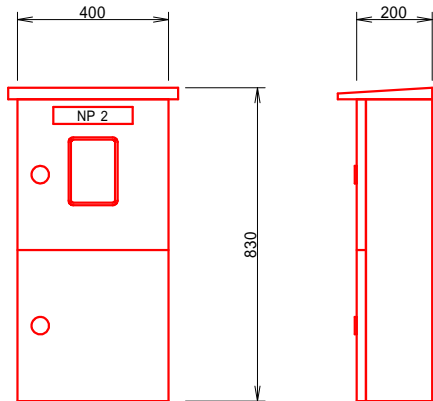
自	至	配 線	配 管
動力引込点	引込開閉器盤	CE 8sq - 3C (更新)	HIVE28
引込開閉器盤	ポンプ制御盤	CE 8sq - 3C (更新)	HIVE28 埋設部流用
制御盤	マンホール	ポンプ電源配線x2 (流用)	流用
制御盤	マンホール	ポンプ過熱検知配線x2 (流用)	流用
制御盤	マンホール	投込式水位計配線 (更新) レベルスイッチ配線 (更新)	流用

工事年度	平成 30 年 <small>度起工 災害復旧</small> 第 工 事 348 号		
工事名	大島下水処理場改築工事（その 3）		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	第 3 中継ポンプ場（更新）		
縮尺	1：10	図面番号	E-08
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更

□ ……今回工事箇所を示す

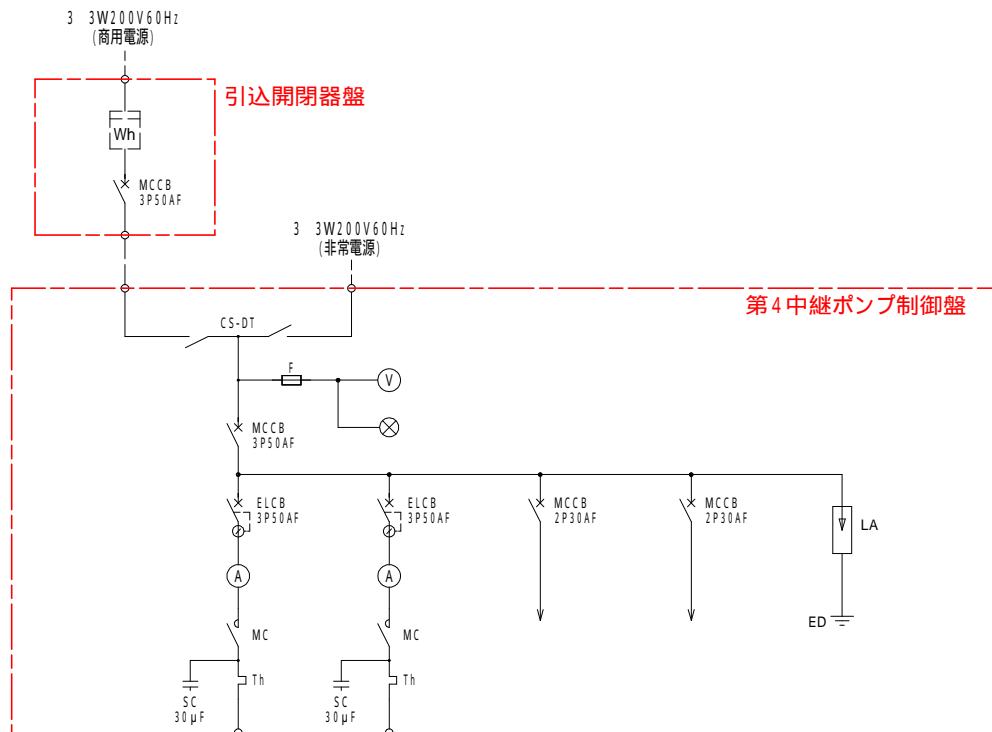


第4中継ポンプ制御盤
SUS製屋外自立防水形



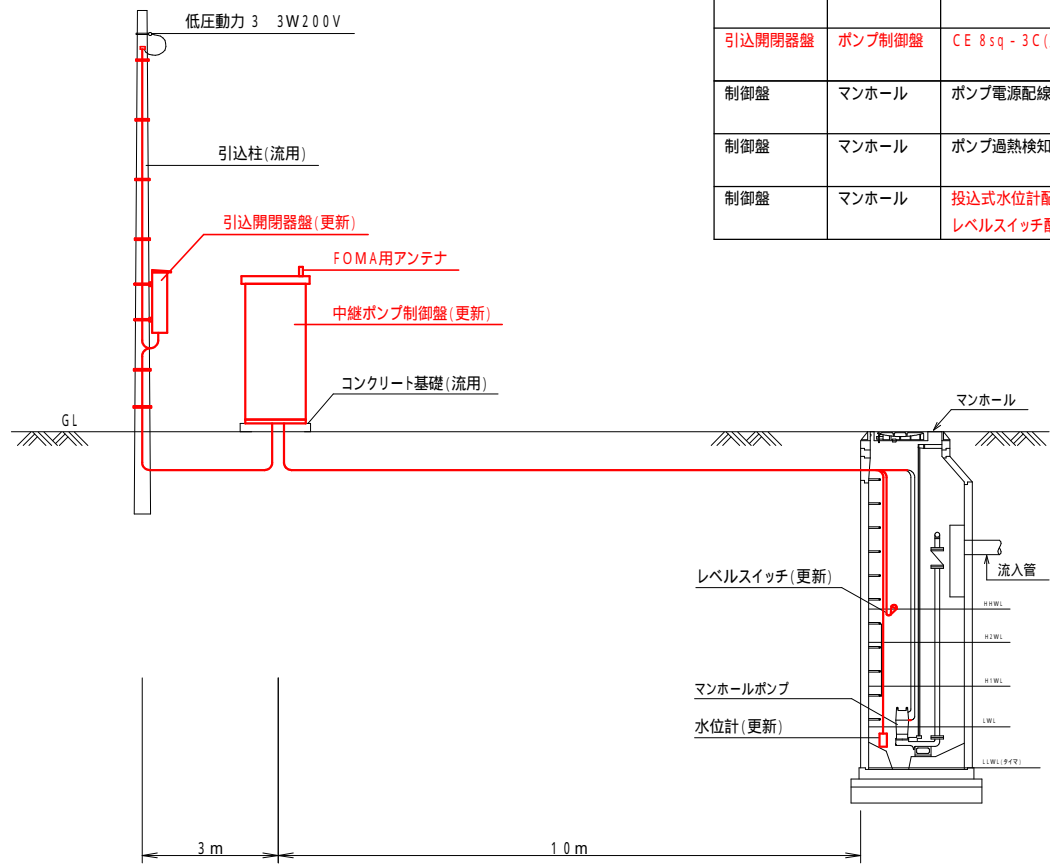
引込開閉器盤
SUS製屋外装柱防水形

凡 例	
記 号	名 称
NP 1	第4中継ポンプ制御盤
NP 2	引込開閉器盤



負荷容量	1.5kW	1.5kW		
負荷記号	M-1	M-2		
負荷名称	No.1中継ポンプ	No.2中継ポンプ	制御電源	通報電源

単線結線図

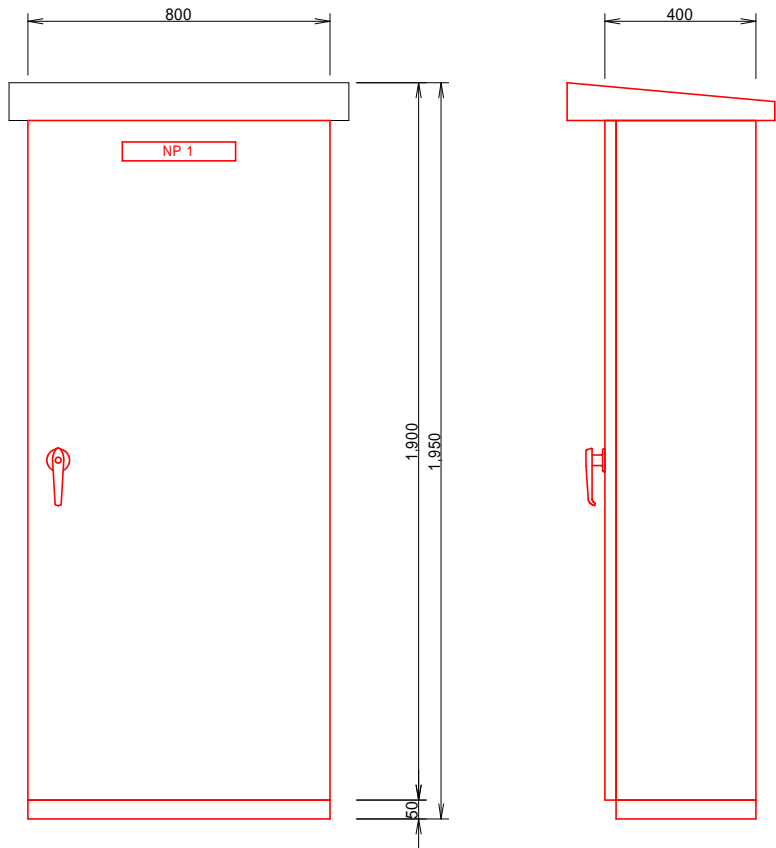


配線系統図

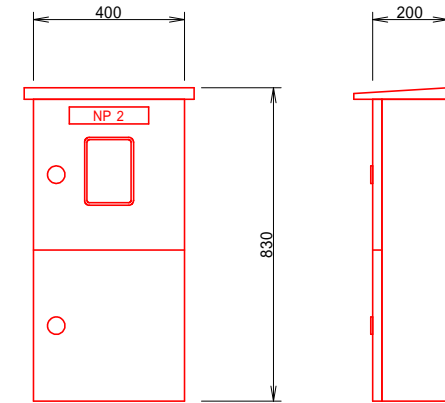
自	至	配 線	配 管
動力引込点	引込開閉器盤	CE 8sq - 3C (更新)	HIVE28
引込開閉器盤	ポンプ制御盤	CE 8sq - 3C (更新)	HIVE28 埋設部流用
制御盤	マンホール	ポンプ電源配線x2 (流用)	流用
制御盤	マンホール	ポンプ過熱検知配線x2 (流用)	流用
制御盤	マンホール	投込式水位計配線 (更新) レベルスイッチ配線 (更新)	流用

・・・今回工事箇所を示す

工事年度	平成 30 年	度起工 災害定	第 工 事 348 号
工事名	大島下水処理場改築工事 (その 3)		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	第 4 中継ポンプ場 (更新)		
縮尺	1 : 1 0	図面番号	E - 09
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実施	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更

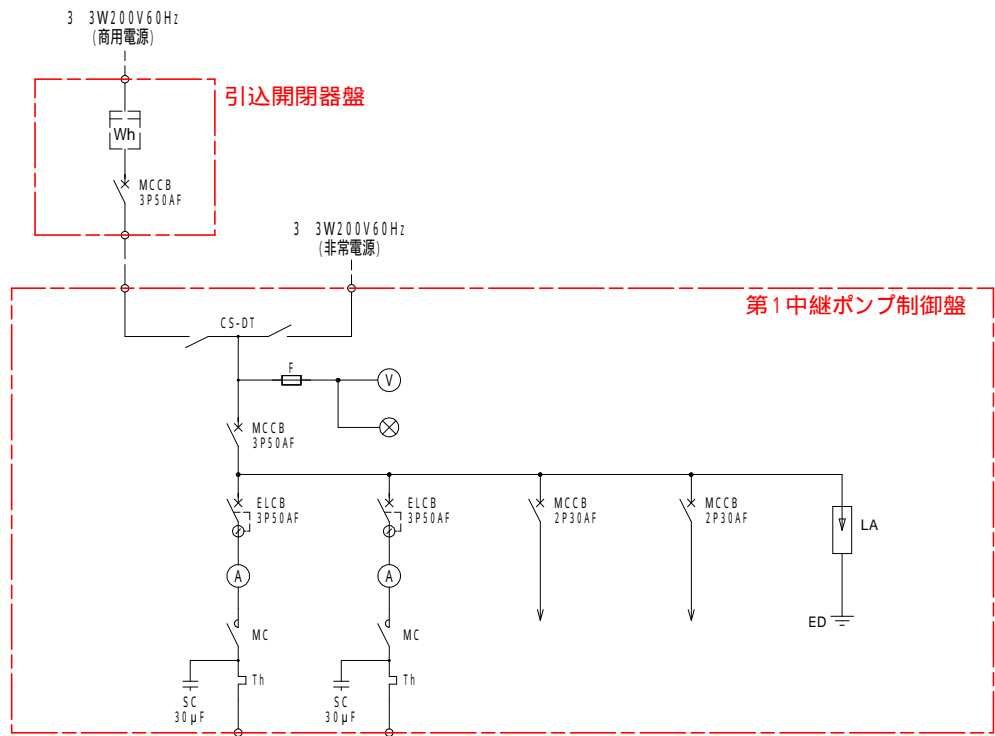


第1中継ポンプ制御盤
SUS製屋外自立防水形



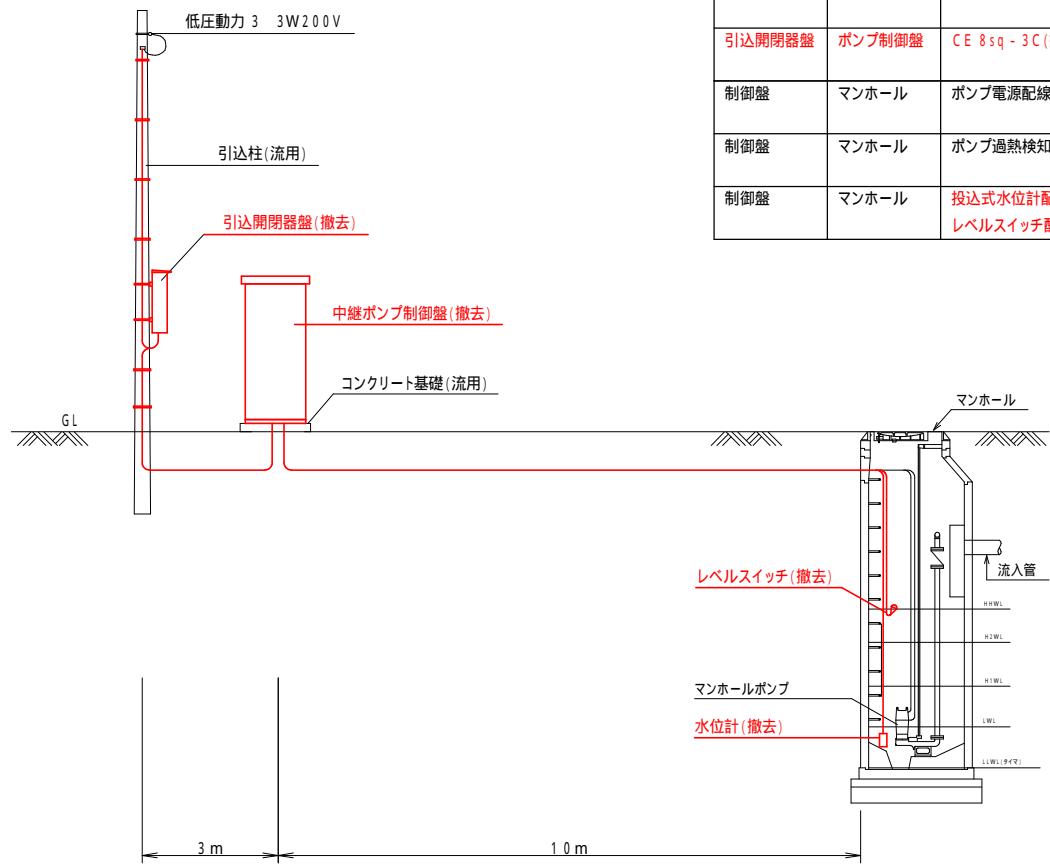
引込開閉器盤
SUS製屋外装柱防水形

凡 例	
記 号	名 称
NP 1	第1中継ポンプ制御盤
NP 2	引込開閉器盤



負荷容量	1.5kW	1.5kW		
負荷記号	M-1	M-2		
負荷名称	No.1中継ポンプ	No.2中継ポンプ	制御電源	通報電源

単線結線図

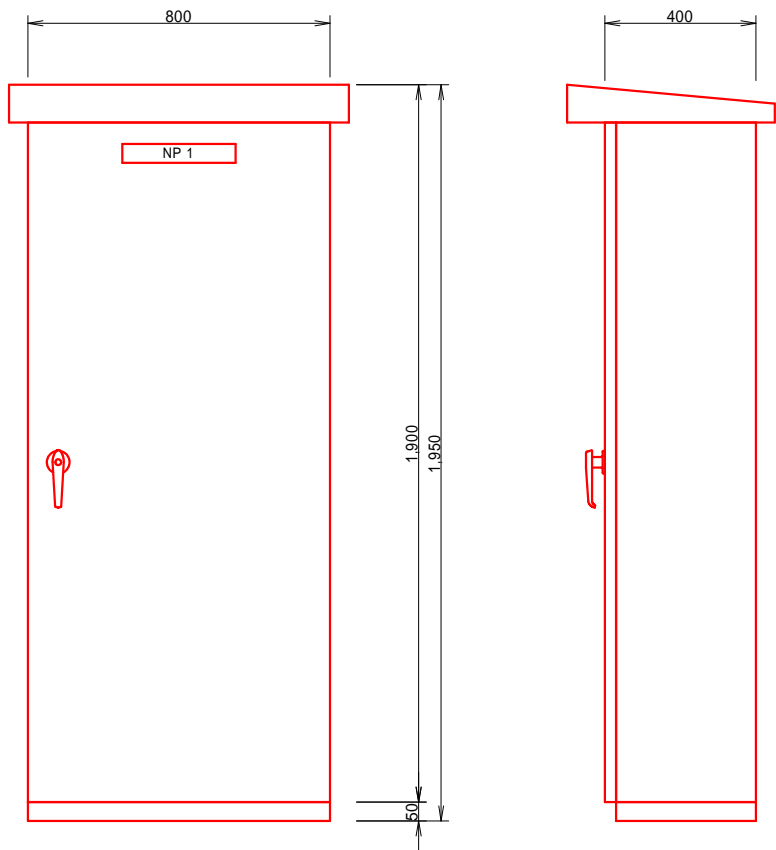


配線系統図

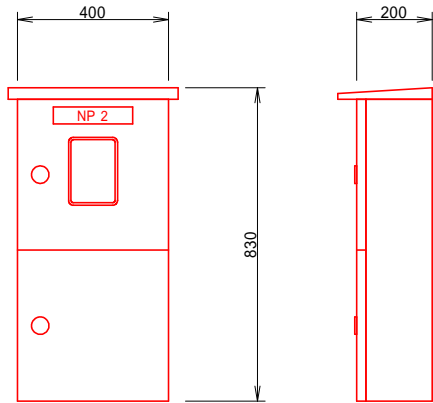
自	至	配 線	配 管
動力引込点	引込開閉器盤	CE 8sq - 3C (撤去)	HIVE28
引込開閉器盤	ポンプ制御盤	CE 8sq - 3C (撤去)	HIVE28 埋設部流用
制御盤	マンホール	ポンプ電源配線x2 (流用)	流用
制御盤	マンホール	ポンプ過熱検知配線x2 (流用)	流用
制御盤	マンホール	投込式水位計配線 (撤去) レベルスイッチ配線 (撤去)	流用

・・・今回工事箇所を示す

工事年度	平成 30 年	度起工 災害定	第 工 事 348 号
工事名	大島下水処理場改築工事（その3）		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	第1中継ポンプ場（撤去）		
縮尺	1：10	図面番号	E-10
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実施	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更

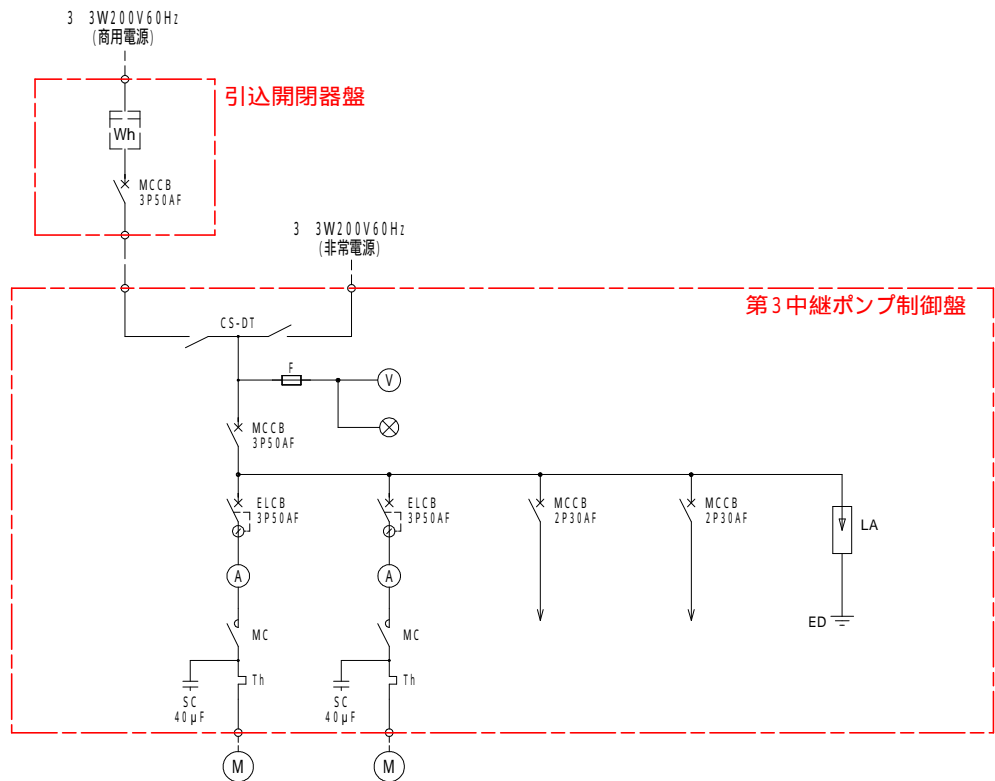


第3中継ポンプ制御盤
SUS製屋外自立防水形



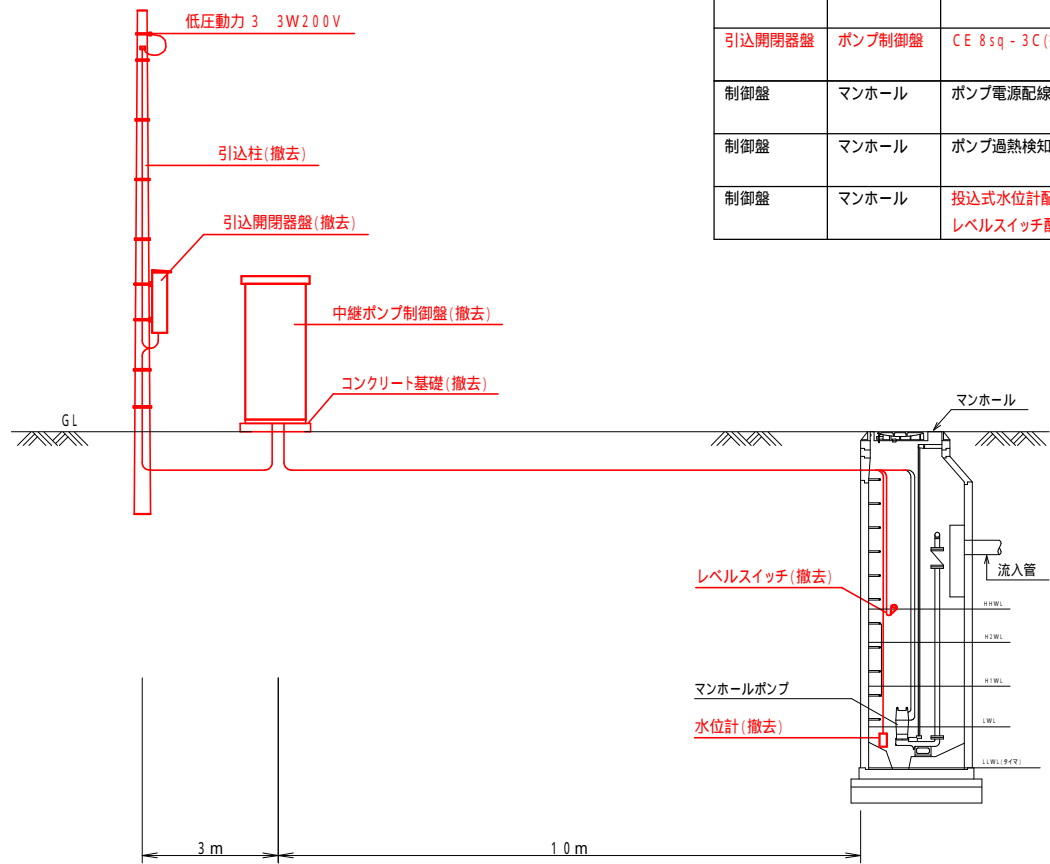
引込開閉器盤
SUS製屋外装柱防水形

凡 例	
記 号	名 称
NP 1	第3中継ポンプ制御盤
NP 2	引込開閉器盤



負荷容量	2.2kW	2.2kW		
負荷記号	M-1	M-2		
負荷名称	No.1中継ポンプ	No.2中継ポンプ	制御電源	通報電源

単線結線図

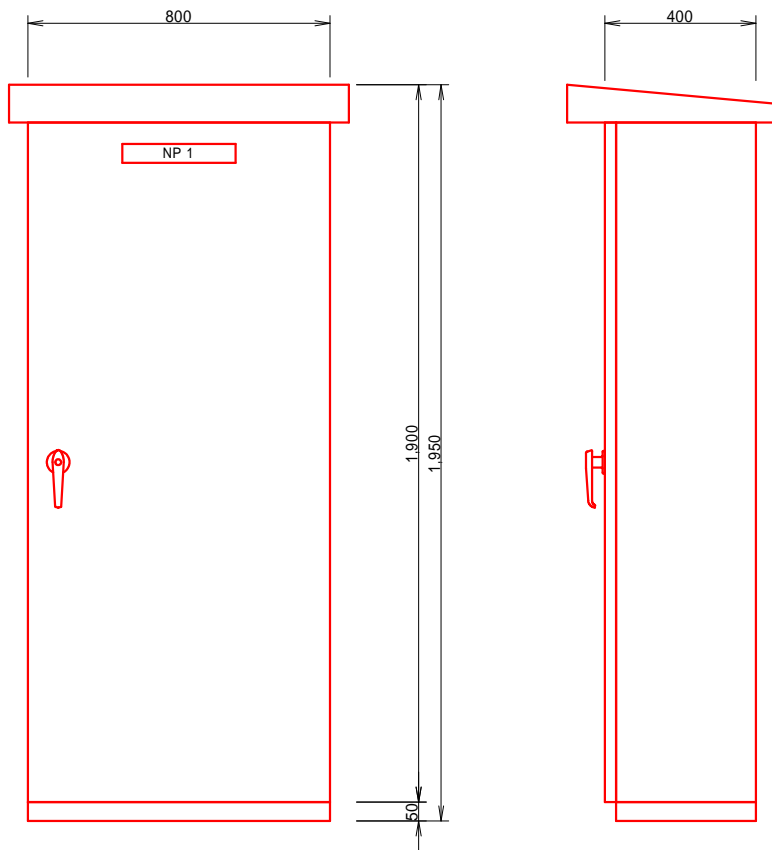


配線系統図

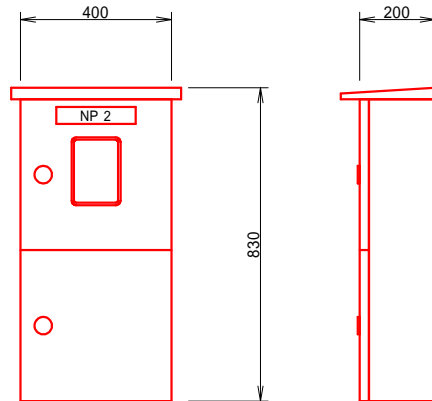
自	至	配 線	配 管
動力引込点	引込開閉器盤	CE 8sq - 3C (撤去)	HIVE28
引込開閉器盤	ポンプ制御盤	CE 8sq - 3C (撤去)	HIVE28 埋設部流用
制御盤	マンホール	ポンプ電源配線x2 (流用)	流用
制御盤	マンホール	ポンプ過熱検知配線x2 (流用)	流用
制御盤	マンホール	投込式水位計配線 (撤去) レベルスイッチ配線 (撤去)	流用

・・・今回工事箇所を示す

工事年度	平成 30 年	度起工 災害定	第 工 事 348 号
工事名	大島下水処理場改築工事 (その 3)		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	第 3 中継ポンプ場 (撤去)		
縮尺	1 : 1 0	図面番号	E - 11
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実施	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更

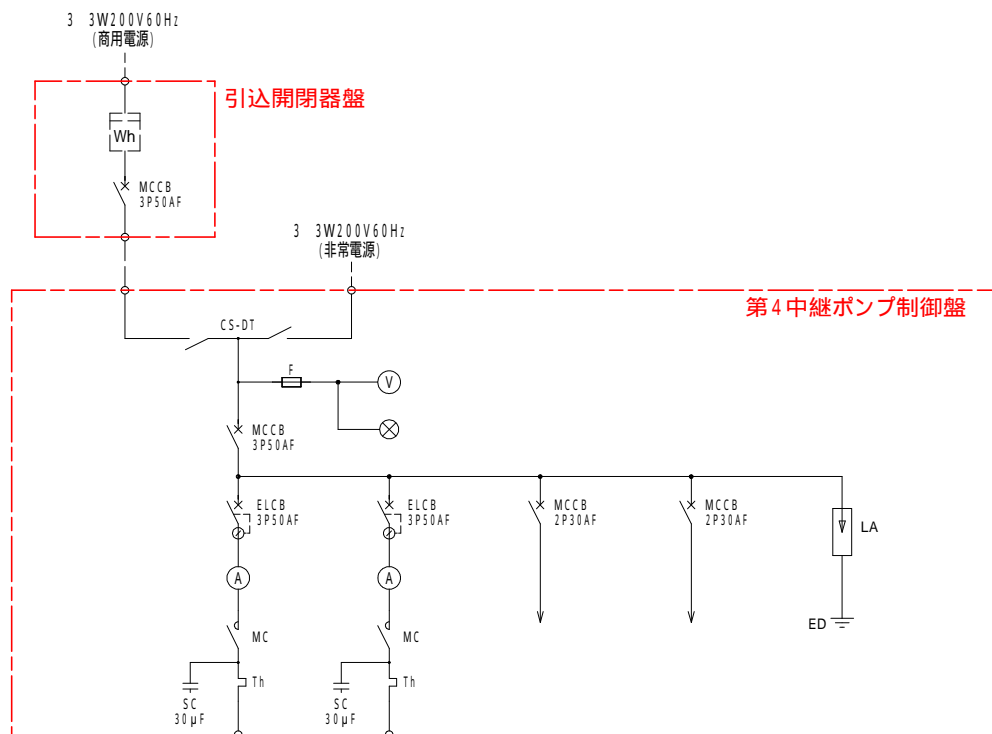


第4中継ポンプ制御盤
SUS製屋外自立防水形



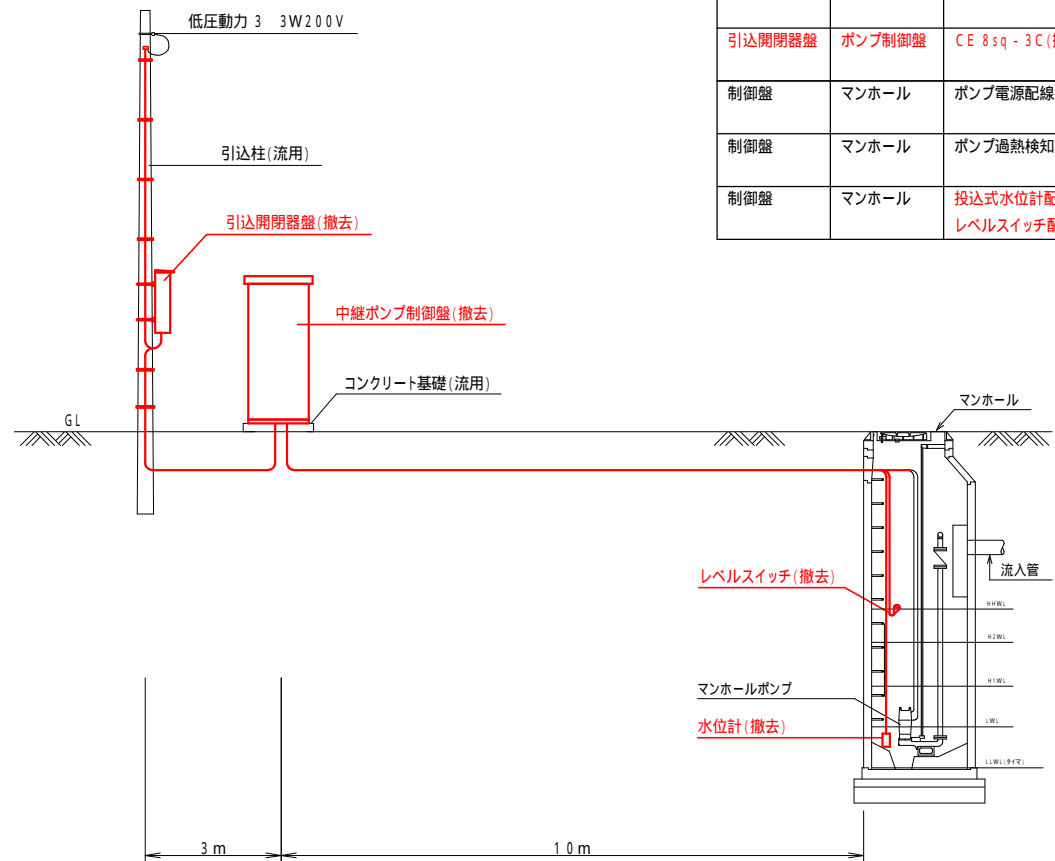
引込開閉器盤
SUS製屋外装柱防水形

凡 例	
記 号	名 称
NP 1	第4中継ポンプ制御盤
NP 2	引込開閉器盤



負荷容量	1.5kW	1.5kW		
負荷記号	M-1	M-2		
負荷名称	No.1中継ポンプ	No.2中継ポンプ	制御電源	通報電源

単線結線図



自	至	配 線	配 管
動力引込点	引込開閉器盤	CE 8sq - 3C (撤去)	HIVE28
引込開閉器盤	ポンプ制御盤	CE 8sq - 3C (撤去)	HIVE28 埋設部流用
制御盤	マンホール	ポンプ電源配線x2 (流用)	流用
制御盤	マンホール	ポンプ過熱検知配線x2 (流用)	流用
制御盤	マンホール	投込式水位計配線 (撤去) レベルスイッチ配線 (撤去)	流用

配線系統図

・・・今回工事箇所を示す

工事年度	平成 30 年	度起工 災害定	第 工 事 348 号
工事名	大島下水処理場改築工事 (その 3)		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	第 4 中継ポンプ場 (撤去)		
縮尺	1 : 1 0	図面番号	E - 12
宗 像 市 下 水 道 課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実施	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更