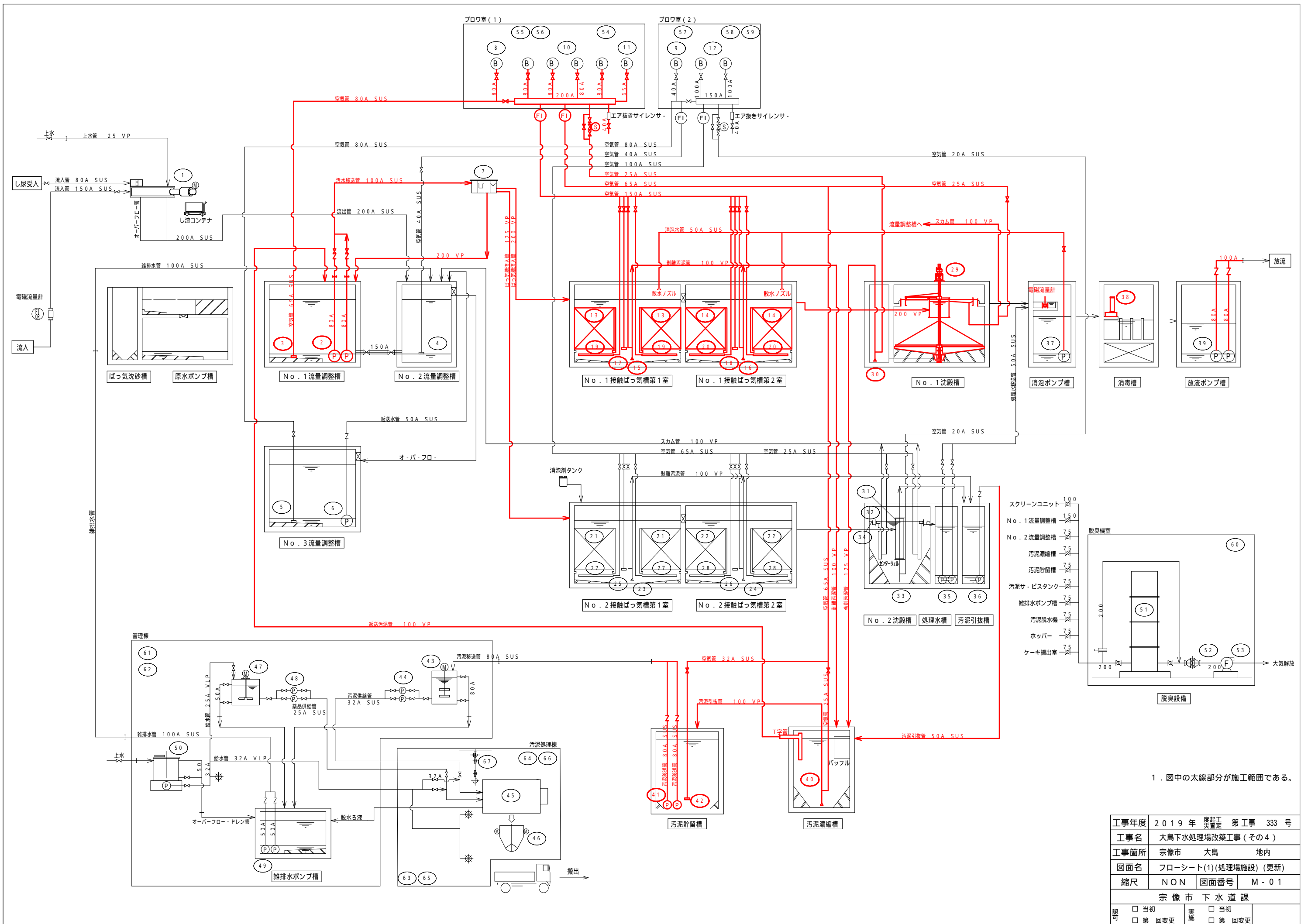


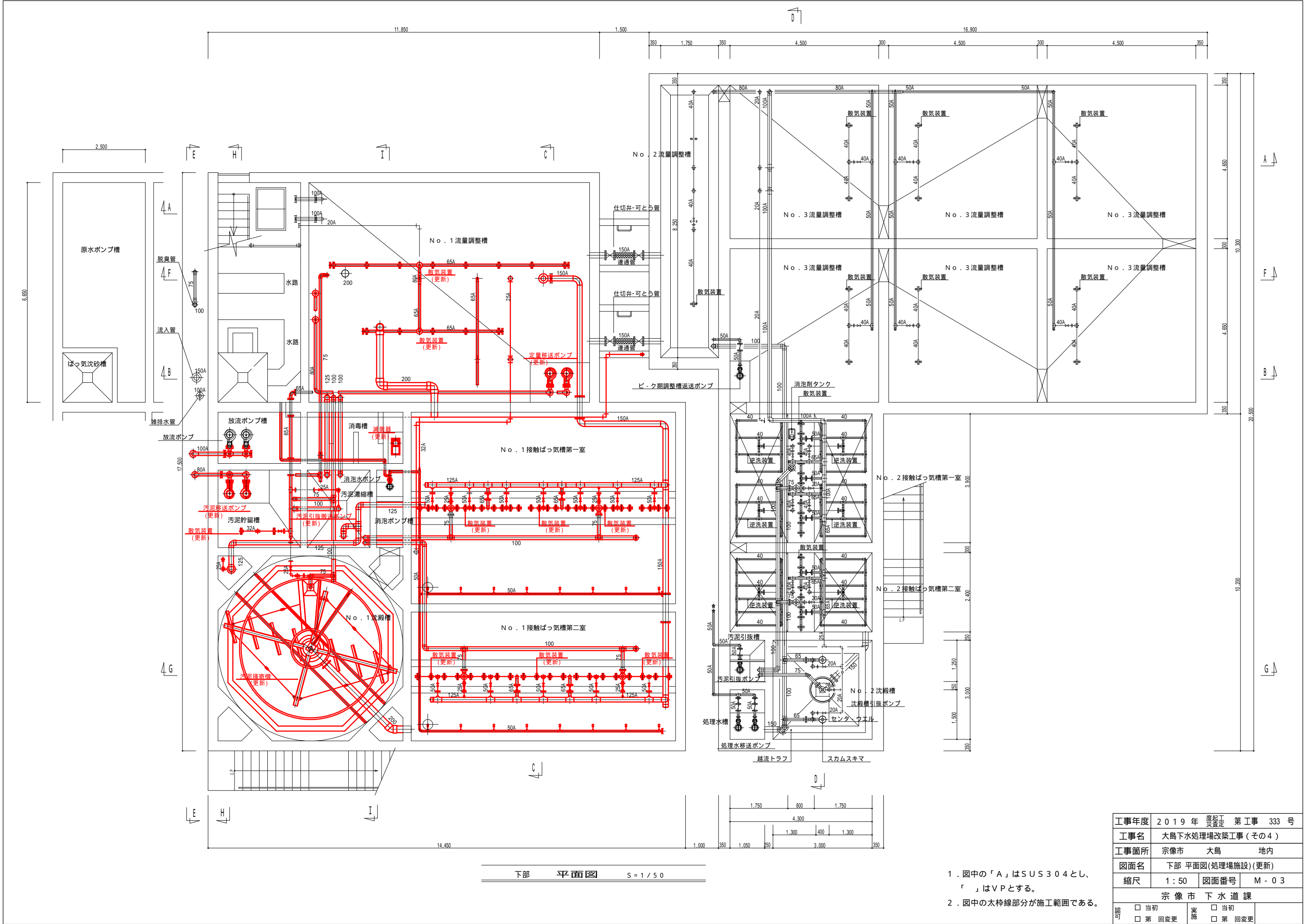
---

[illegible][illegible]



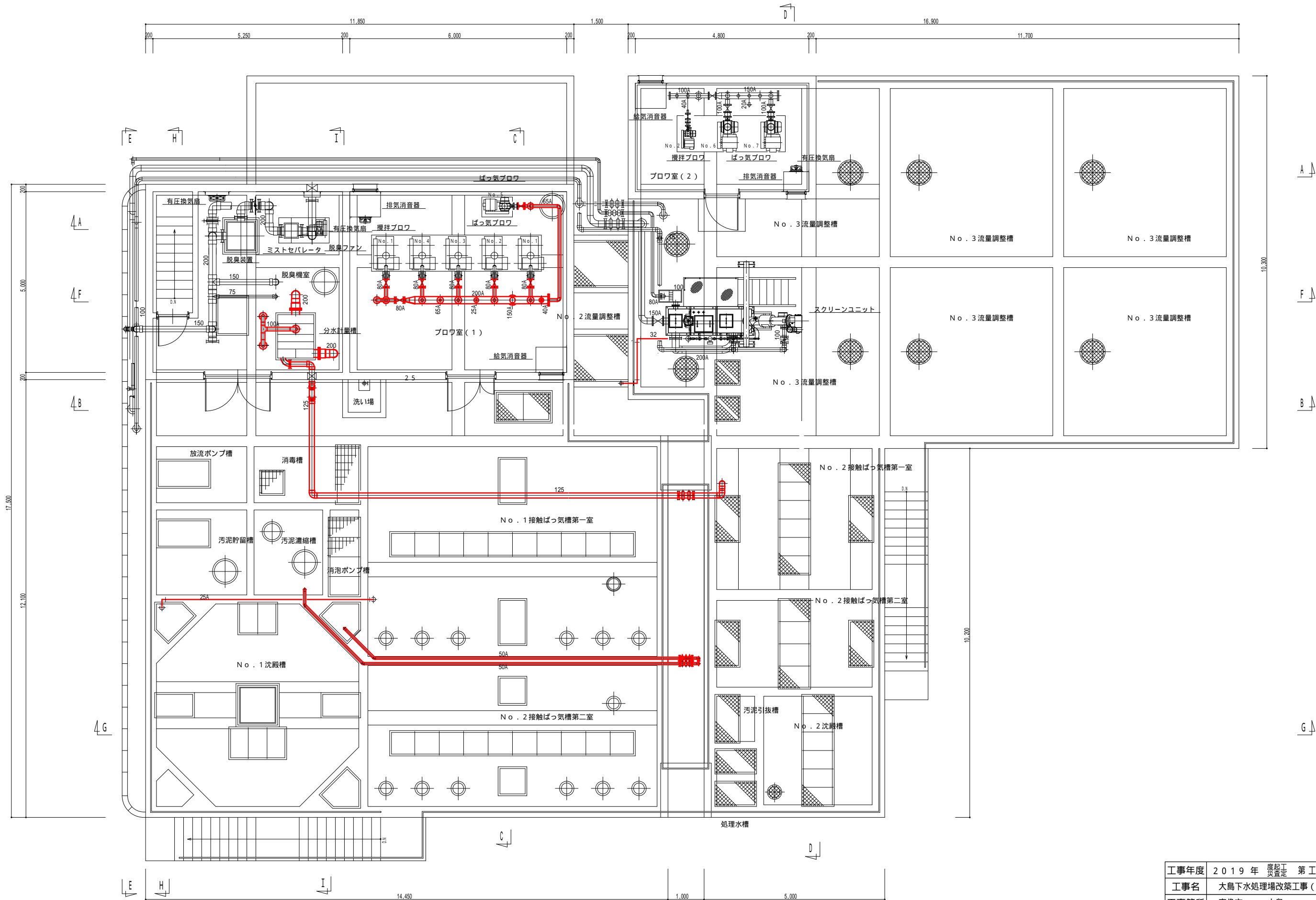
工事年度	2019年			度起工 災害定	第工事	333号
工事名	大島下水処理場改築工事（その４）					
工事箇所	宗像市		大島		地内	
図面名	フローシート(1)(処理場施設)（更新）					
縮尺	NON		図面番号		M - 0 1	
宗 像 市   下 水 道 課						
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初			
	<input type="checkbox"/> 第   回変更		<input type="checkbox"/> 第   回変更			





工事年度	2019 年度 第 333 号		
工事名	大島下水処理場改築工事 (その4)		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	下部 平面図(処理場施設)(更新)		
縮尺	1 : 50	図面番号	M - 0 3
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

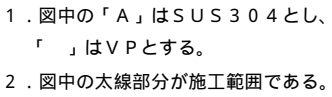
1. 図中の「A」はSUS304とし、「」はVPとする。
2. 図中の太枠線部分が施工範囲である。



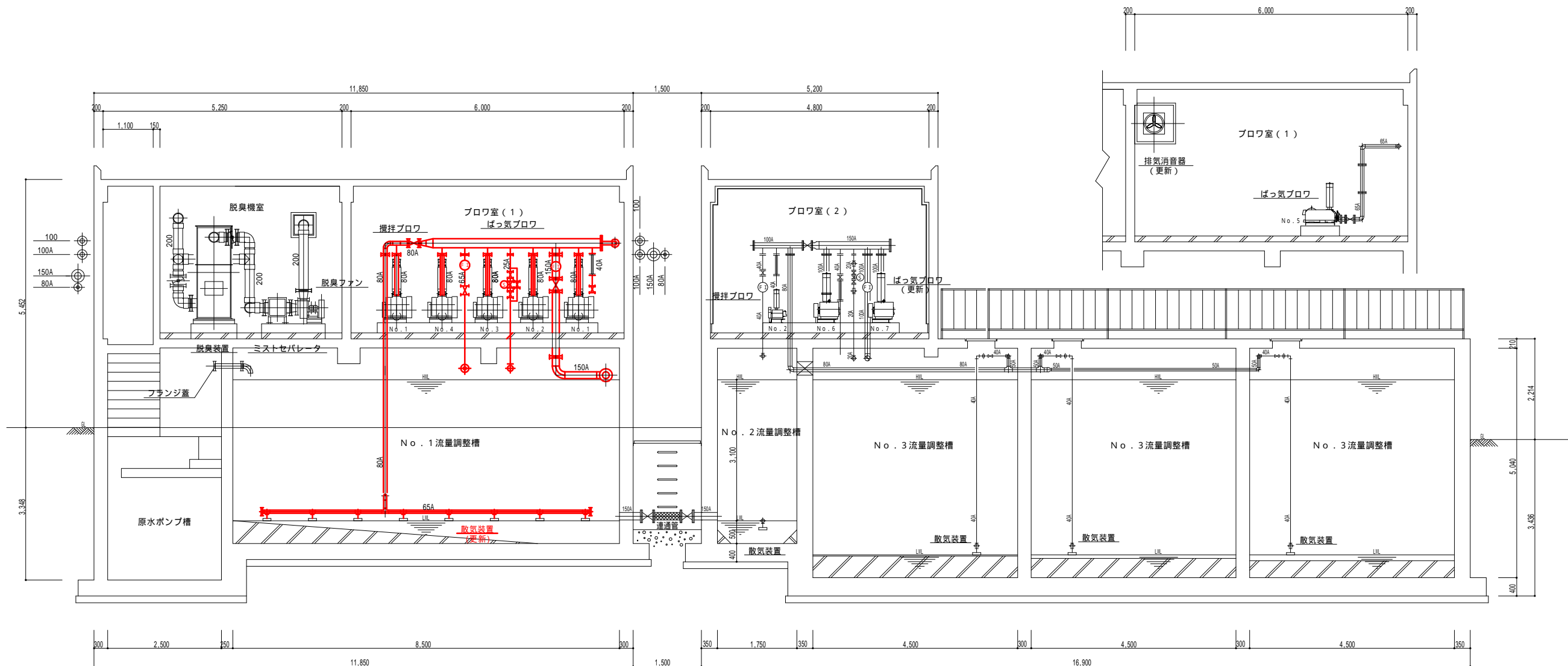
上部 平面図 S = 1 / 50

- 図中の「A」はSUS304とし、「」はVPとする。
- 図中の太線部分が施工範囲である。

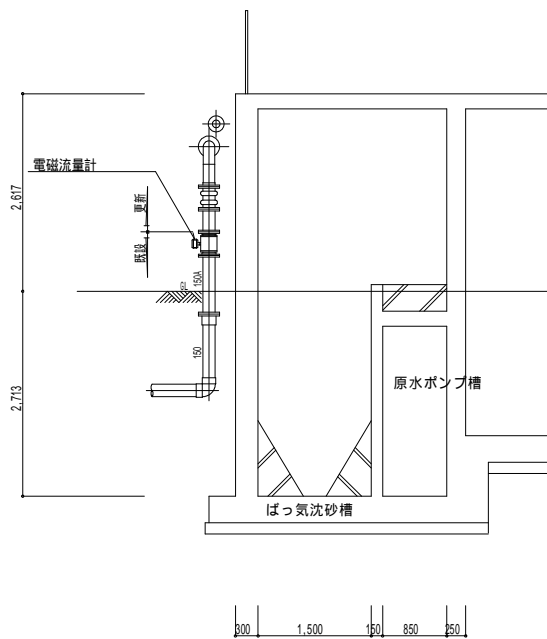
工事年度	2019年 度起工 第工事 333号		
工事名	大島下水処理場改築工事(その4)		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	上部 平面図(処理場施設)(更新)		
縮尺	1:50	図面番号	M-04
宗像市 下水道課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更



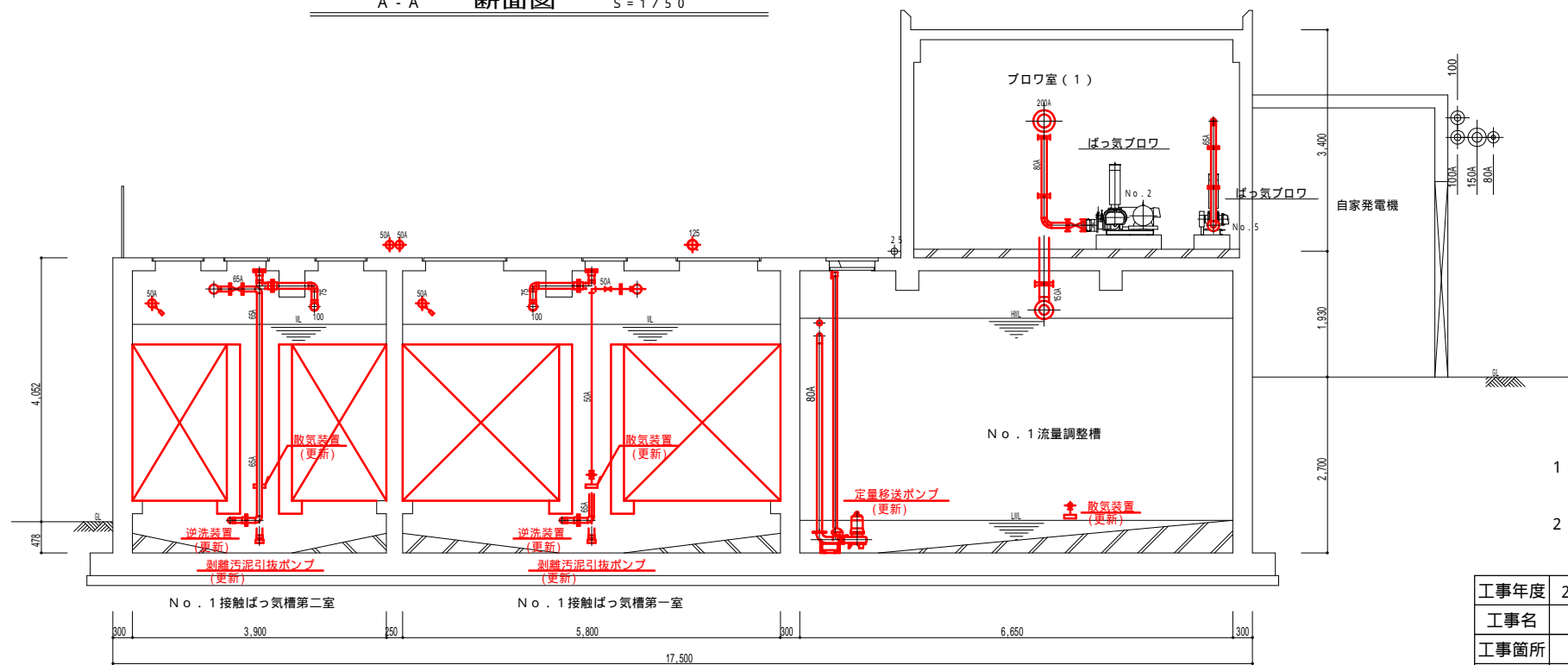
中部 平面図 S = 1 / 50



A - A 断面図 S = 1 / 5 0



B - B 断面図 S = 1 / 5 0

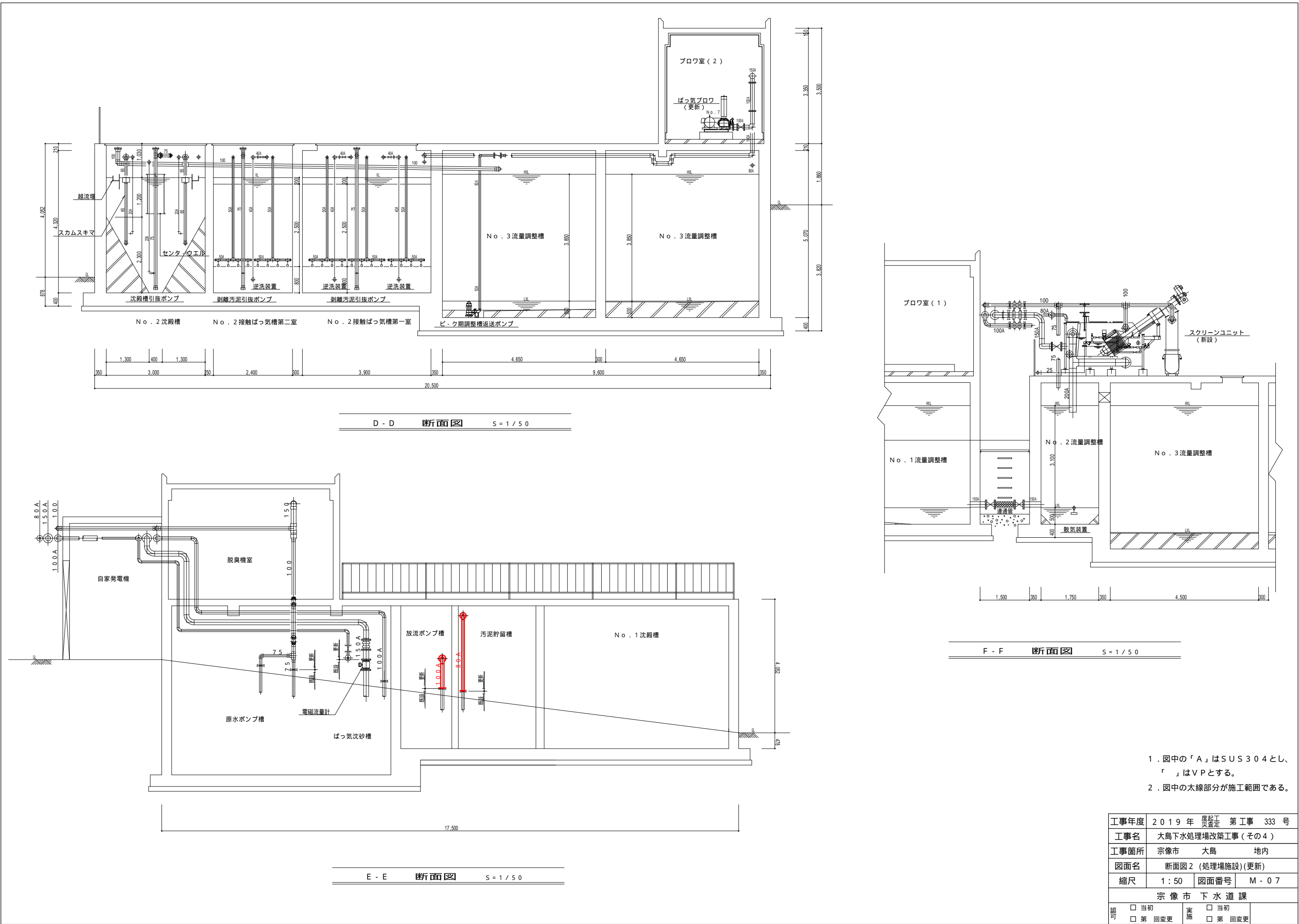


C - C 断面図 S = 1 / 5 0

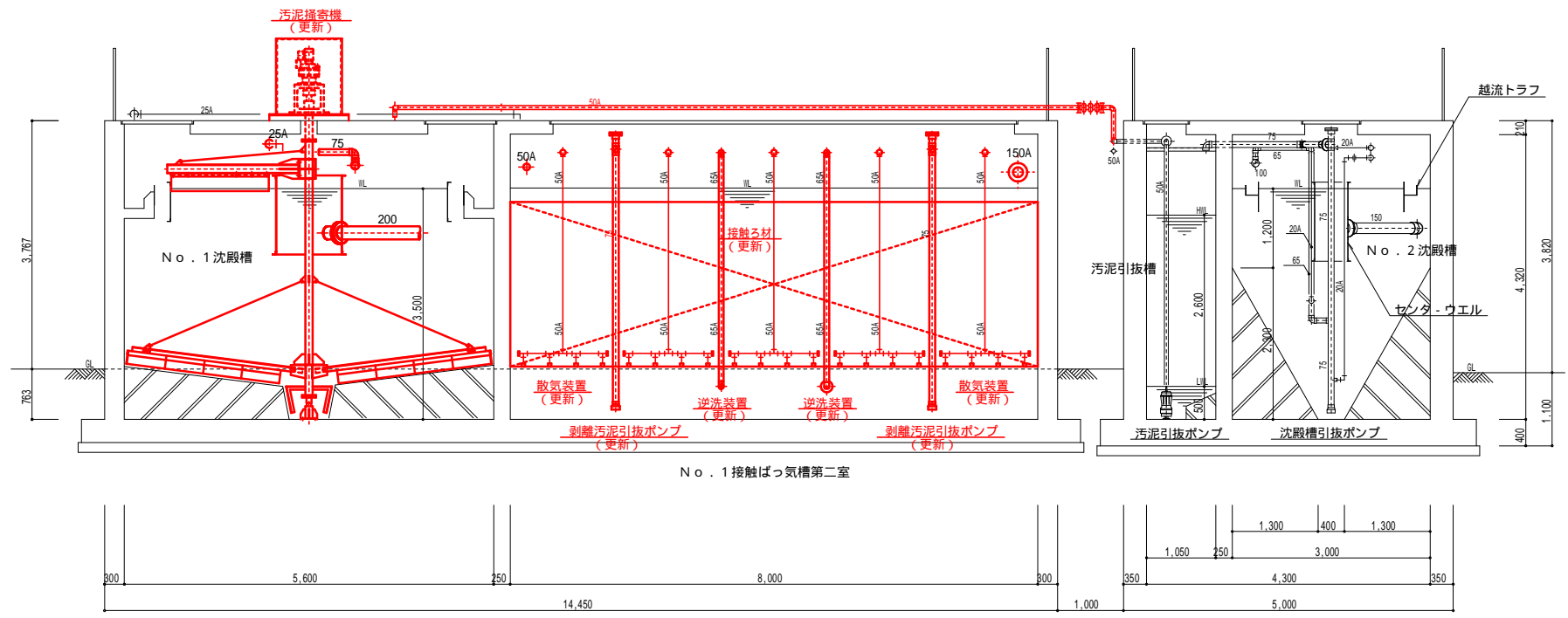
- 図中の「A」はSUS304とし、「」はVPとする。
- 図中の太線部分が施工範囲である。

工事年度	2019 年		度起工 災査定	第 工 事	333 号
工事名	大島下水処理場改築工事（その４）				
工事箇所	宗像市	大島		地内	
図面名	断面図１（処理場施設）（更新）				
縮尺	1：50		図面番号	M - 0 6	
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	

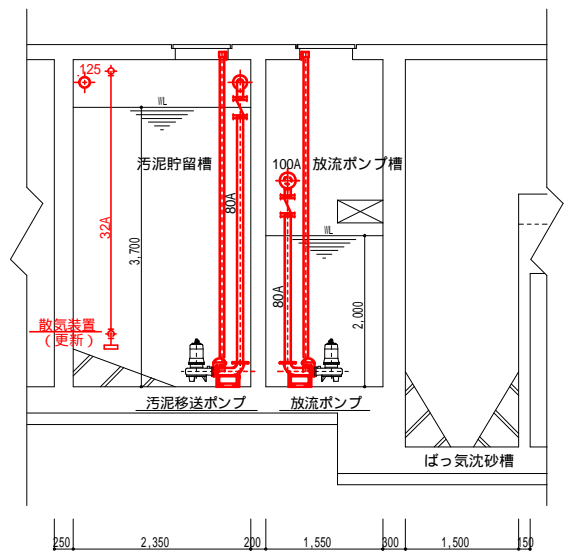




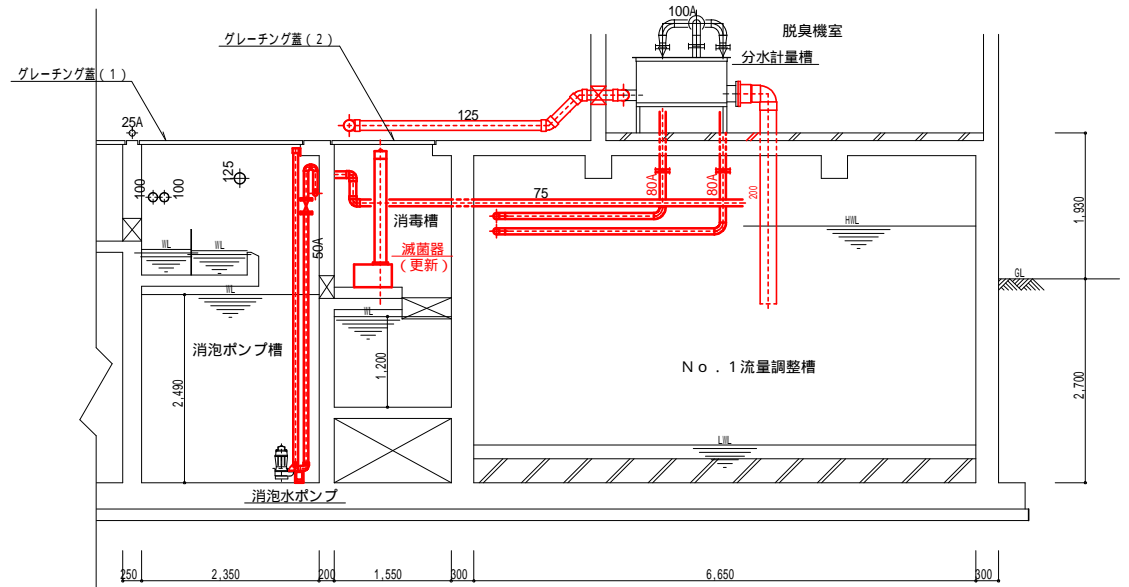




G - G 断面図 S = 1 / 5 0



H - H 断面図 S = 1 / 5 0



I - I 断面図 S = 1 / 5 0

- 図中の「A」はSUS304とし、「」はVPとする。
- 図中の太線部分が施工範囲である。

工事年度	2019 年		度起工 災害定	第 工 事	333 号
工事名	大島下水処理場改築工事（その４）				
工事箇所	宗像市	大島		地内	
図面名	断面図 3（処理場施設）（更新）				
縮尺	1：50	図面番号	M - 0 8		
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		

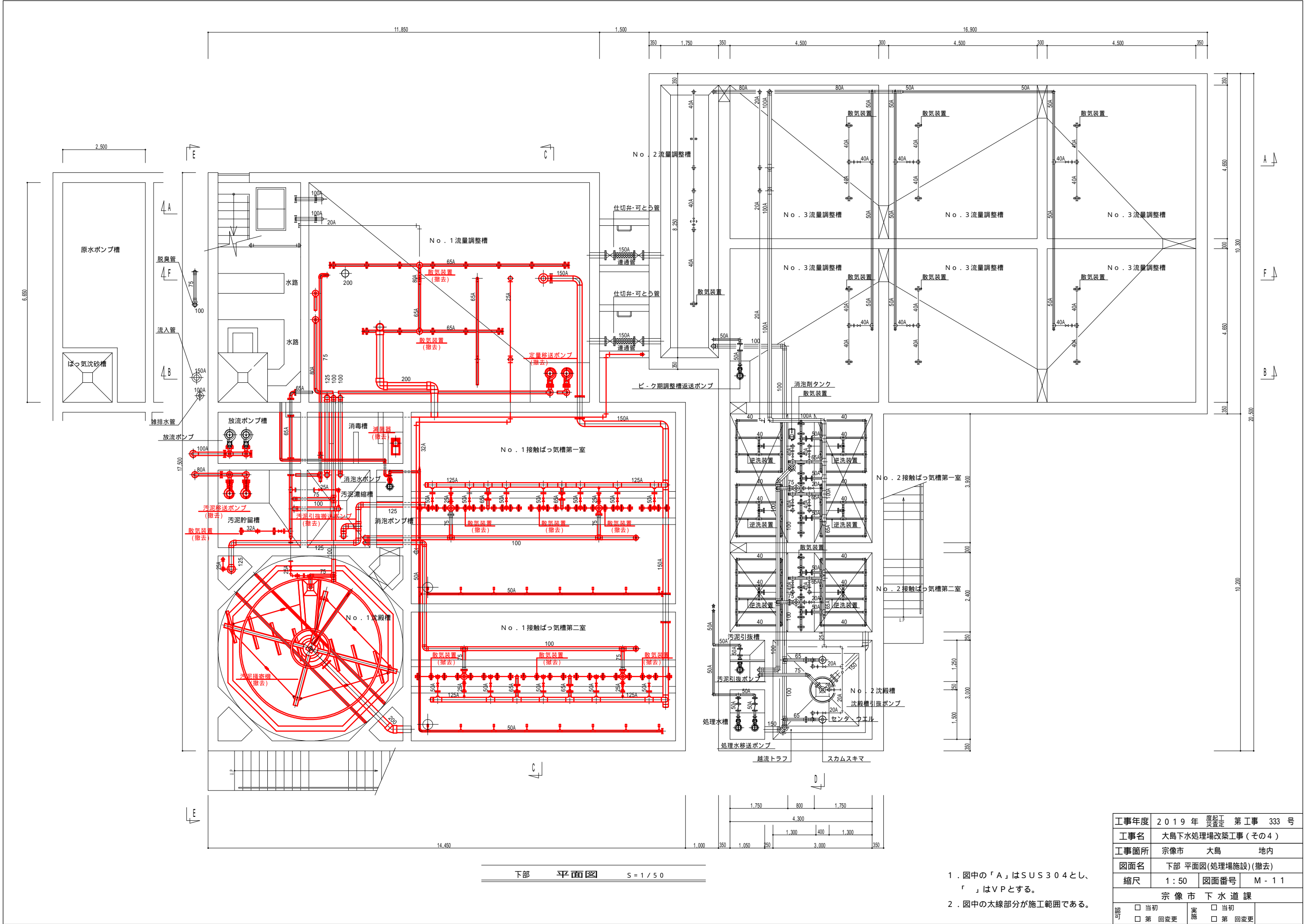


番号	機 器 名 称	機 器 仕 様	電動機 KW	既 設	撤 去	全 体	備 考
1	整流板	角型整流板 500W×1,000L×1,000H×10t	-	1	1	1	
2	沈砂排出ポンプ	エアリフトポンプ 100	-	1	1	1	
3	散気装置（ばっ気沈砂槽）	スプリングディフューザー 送気能力250L/分	-	1	1	1	
4	自動荒目スクリーン	背面掻き上げ式自動スクリーン 100m <sup>2</sup> /時×目巾50mm	0.1	1	1	1	
5	自動微細目スクリーン	背面掻き上げ式自動スクリーン 175m <sup>2</sup> /時×目巾2.5mm	0.2	1	1	1	
6	バイパススクリーン	背面掻き上げ式自動スクリーン 175m <sup>2</sup> /時×目巾2.5mm	0.2	1	1	1	
7	原水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ（着脱式） 100×1.4m <sup>3</sup> /分×6.0m	5.5	2	-	2	撤去後仮置き
8	散気装置（原水ポンプ槽）	スプリングディフューザー 送気能力250L/分	-	2	2	2	
9	流量調整槽定量移送ポンプ	水中汚水汚物ポンプ（滴流タイプ・着脱式） 80×0.4m <sup>3</sup> /分×7m	1.5	2	2	2	ガイドパイプは撤去
10	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110～340L/分	-	13	13	13	
11	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	
12	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	
13	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 <sup>3</sup> /分×5m	0.4	1	-	1	
14	分水量計槽	鋼板製角形槽 1,000×1,200×600	-	1	1	1	
15	ブロウ室（1） No.1 搅拌ブロウ	ルーツブロワー（低騒音型） 80×3.4m <sup>3</sup> /分×4,000mmAq	5.5	1	-	1	吐出サイレンサーは撤去
16	ブロウ室（2） No.2 搅拌ブロウ	ルーツブロワー（低騒音型） 40×0.6m <sup>3</sup> /分×4,000mmAq	1.5	1	-	1	吐出サイレンサーは撤去
17	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 <sup>3</sup> /分×4,000mmAq	5.5	4	-	4	No.2を撤去
18	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 <sup>3</sup> /分×4,000mmAq	3.7	1	-	1	
19	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 <sup>3</sup> /分×4,000mmAq	7.5	2	2	2	
20	接触濾材 （No.1接触ばっ気槽第1室）	特殊波状型 44.16m <sup>3</sup>	-	2	2	2	
21	接触濾材 （No.1接触ばっ気槽第2室）	特殊波状型 26.68m <sup>3</sup>	-	2	2	2	
22	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	2	
23	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	2	
24	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	28	
25	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	20	
26	逆洗装置 （No.1接触ばっ気槽第1室）	多孔管式 65	-	2	2	2	
27	逆洗装置 （No.1接触ばっ気槽第2室）	多孔管式 65	-	2	2	2	
28	接触濾材 （No.2接触ばっ気槽第1室）	特殊波状型 17.05m <sup>3</sup>	-	2	-	2	
29	接触濾材 （No.2接触ばっ気槽第2室）	特殊波状型 10.50m <sup>3</sup>	-	2	-	2	
30	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	
31	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	
32	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	
33	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	
34	逆洗装置 （No.2接触ばっ気槽第1室）	多孔管式 40	-	4	-	4	
35	逆洗装置 （No.2接触ばっ気槽第2室）	多孔管式 40	-	2	-	2	
36	No.1沈殿槽汚泥掻き寄せ機	中央駆動懸垂型 5,600	0.2	1	1	1	
37	No.1沈殿槽汚泥引抜ポンプ	エアリフトポンプ 125	-	1	1	1	
38	No.2沈殿槽センターウェル	PVC製 500×1,200H	-	1	-	1	
39	No.2沈殿槽スカムスキマー	エアリフト式フオートタイプ 50	-	2	-	2	
40	No.2沈殿槽汚泥引抜ポンプ	エアリフトポンプ 75	-	1	-	1	
41	No.2沈殿槽越流堰	90°Vノッチ式	-	1	-	1	
42	処理水移送ポンプ	水中汚水汚物ポンプ 50×0.1m <sup>3</sup> /分×5.5m	0.75	2	-	2	
43	汚泥引抜ポンプ（汚泥引抜槽）	水中汚水汚物ポンプ 50×0.1m <sup>3</sup> /分×5.5m	0.75	1	-	1	
44	消泡水ポンプ	水中汚水ポンプ（着脱装置付） 50×0.17m <sup>3</sup> /分×1.6m	1.5	1	1	1	
45	減菌器	固形変性塩素酸カルシウム浸漬式 薬品充填量60kg、貯留日数24日	-	1	1	1	

[illegible]

1. 図中の太線部分が施工範囲である。

工事年度	2019年		度起工 災査定	第 1 工事	333 号
工事名	大島下水処理場改築工事（その4）				
工事箇所	宗像市	大島	地内		
図面名	フローシート(2)(処理場施設)（撤去）				
縮尺	1：50	図面番号	M - 1 0		
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 1 回変更		<input type="checkbox"/> 第 1 回変更		

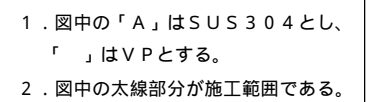


下部 平面図 S = 1 / 5 0

1. 図中の「A」はSUS304とし、「」はVPとする。  
2. 図中の太線部分が施工範囲である。

工事年度	2019 年度 度起工 第 333 号		
工事名	大島下水処理場改築工事 (その4)		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	下部 平面図(処理場施設)(撤去)		
縮尺	1 : 50	図面番号	M - 1 1
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

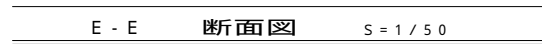
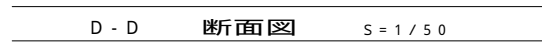




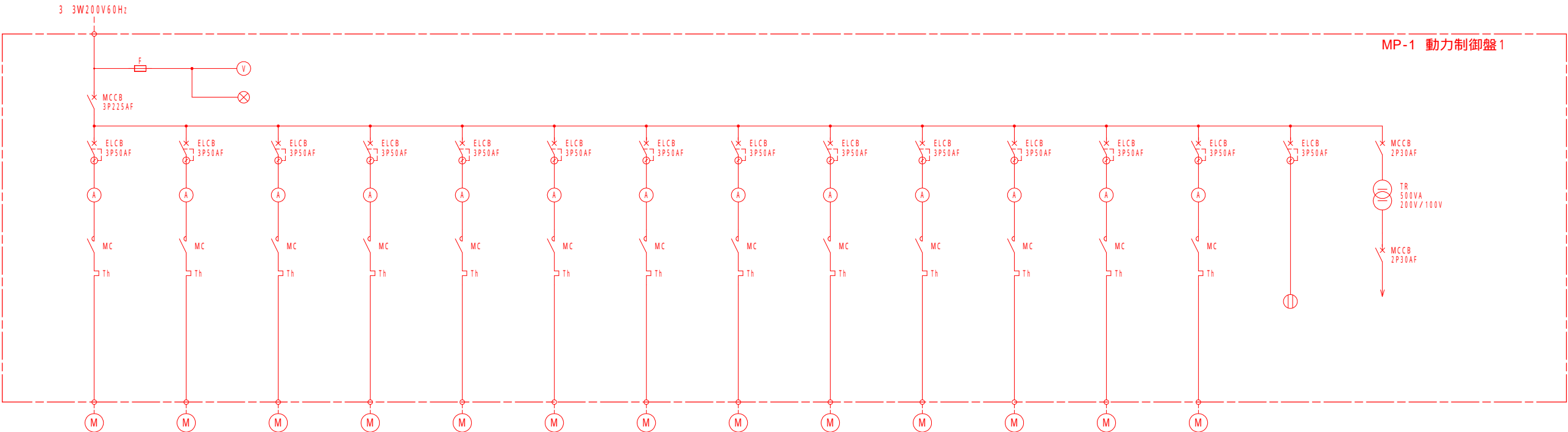
中部 平面図 S = 1 / 50





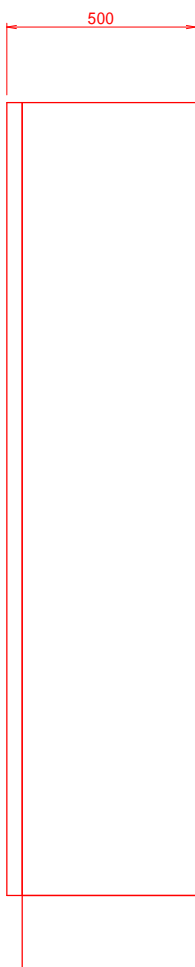


- |                  |   |            |         |   |
|------------------|---|------------|---------|---|
| 工事年度             | 2019年   | 度起工<br>災査定 | 第 1 工事  | 333 号   |
| 工事名              | 大島下水処理場改築工事（その４）  |            |         |   |
| 工事箇所             | 宗像市   | 大島         | 地内      |   |
| 図面名              | 断面図 2（処理場施設）（撤去）  |            |         |   |
| 縮尺               | 1：50  | 図面番号       | M - 1 5 |   |
| 宗 像 市    下 水 道 課 |   |            |         |   |
| 認可               | <input type="checkbox"/> 当初<br><input type="checkbox"/> 第 1 回変更 |            | 実施      | <input type="checkbox"/> 当初<br><input type="checkbox"/> 第 1 回変更 |



負荷容量	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	1.5kW	1.5kW	5.5kW	1.5kW	3.7kW	3.7kW	0.2kW	3.7kW	1.5kW			
負荷記号	M-1A	M-1B	M-1C	M-1D	M-2A	M-2B	M-3	M-4	M-5A	M-5B	M-6	M-7	M-8			
負荷名称	No.1ばっ気ブロワ	No.2ばっ気ブロワ	No.3ばっ気ブロワ	No.4ばっ気ブロワ	No.1定量移送ポンプ	No.2定量移送ポンプ	No.1攪拌ブロワ	消泡ポンプ	No.1放流ポンプ	No.2放流ポンプ	汚泥掻寄機	No.5ばっ気ブロワ	脱臭ファン	3 200V20A 盤内コンセント	制御電源	

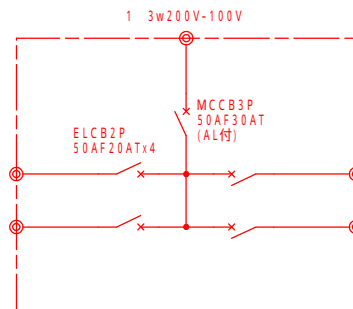
工事年度	2019年度 廃紀工 災査定 第 333 号				
工事名	大島下水処理場改築工事（その4）				
工事箇所	宗像市		大島		地内
図面名	単線結線図（更新）				
縮尺	NON		図面番号	E - 01	
宗 像 市 下 水 道 課					
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初		
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更		



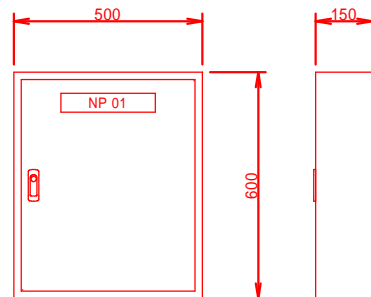
電 源	No.1 流量調整槽 満 水	放流ポンプ槽 満 水
-----	----------------------	---------------



合計	850 VA
----	--------



回路番号	負荷容量	電圧	負荷名称
②	600 VA	100V	脱臭機・プロワ室コンセント
④		100V	予 備



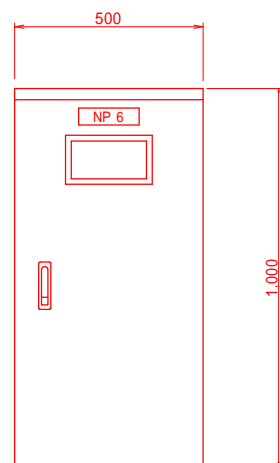
名称板記入文字一覧表

記 号	名 称
NP 01	電灯分電盤 L-1
NP 02	電灯分電盤 L-2
NP 03	電灯分電盤 L-3

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)
COS 4	切替スイッチ(開・閉・自動)
CS 1	操作スイッチ(停止・運転)
PB BS	ブザー停止

### 名称板記入文字一覧表

記 号	名 称	記 号	名 称
NP 1	動力分岐盤 DP	NP 05A	No.1放流ポンプ
NP 2	動力制御盤1 MP-1	NP 05B	No.2放流ポンプ
NP 1V	電源電圧	NP 06	汚泥掻き機
NP 2V	電源電圧	NP 07	No.5ばっ気ブロウ
NP 01A	No.1ばっ気ブロウ	NP 08	脱臭ファン
NP 01B	No.2ばっ気ブロウ	NP S01	沈殿槽汚泥引抜ポンプ(弁)
NP 01C	No.3ばっ気ブロウ		
NP 01D	No.4ばっ気ブロウ		
NP 02A	No.1定量移送ポンプ		
NP 02B	No.2定量移送ポンプ		
NP 03	No.1搅拌ブロウ		
NP 04	消泡ポンプ		



Technical drawing of a rectangular prism. The top horizontal edge is labeled with a dimension of 200.

工事年度	2019 年度 工事年度			第 333 号
工事名	大島下水処理場改築工事（その４）			
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 - 0 2	
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。

記 号	機 器 名 称	運 転 方 法		備 考
M - 1 A M - 1 B M - 1 C M - 1 D	No.1ばっ気ブロワ No.2ばっ気ブロワ No.3ばっ気ブロワ No.4ばっ気ブロワ (3 200V 5.5kW)	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	24HTによる2台同時運転	
		中央操作	手動及び自動運転	
M - 2 A M - 2 B	No.1定量移送ポンプ No.2定量移送ポンプ (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	流量調整槽水位による運転	
		中央操作	手動及び自動運転	
M - 3	No.1攪拌ブロワ (3 200V 5.5kW)	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	定量移送ポンプに連動運転	
		中央操作	手動及び自動運転	
M - 4	消泡ポンプ (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	洗浄弁開に連動運転	
		中央操作	手動及び自動運転	
M - 5 A M - 5 B	No.1放流ポンプ No.2放流ポンプ (3 200V 3.7kW)	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	放流ポンプ槽水位による交互・同時運転	
		中央操作	手動及び自動運転	
M - 6	汚泥掻寄機 (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	なし	
		中央操作	手動運転	
M - 7	No.5ばっ気ブロワ (3 200V 3.7kW)	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	24HTによる運転	
		中央操作	手動及び自動運転	
SV - 1	沈殿槽汚泥引抜ポンプ(弁) (1 200V)	インターロック	なし	
		手動運転	操作スイッチによる任意の運転	
		自動運転	24HTによる開閉	
		中央操作	手動及び自動運転	
M - 8	脱臭ファン (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	24HTによる運転	
		中央操作	手動及び自動運転	
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	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	汚泥サービスタンク水位による交互・同時運転	
		中央操作	手動及び自動運転	

工事年度	2019年度 第 333 号		
工事名	大島下水処理場改築工事（その4）		
工事箇所	宗像市 大島 地内		
図面名	動作表（更新）		
縮尺	NON	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

動力制御盤 1

CE 3.5sq-3C IE5.5sq	HIVE28	M 1A	5.5kW	No.1ばっ気ブロワ
CE 3.5sq-3C IE5.5sq	HIVE28	M 1B	5.5kW	No.2ばっ気ブロワ
CE 3.5sq-3C IE5.5sq	HIVE28	M 1C	5.5kW	No.3ばっ気ブロワ
CE 3.5sq-3C IE5.5sq	HIVE28	M 1D	5.5kW	No.4ばっ気ブロワ
CE 2sq-3C IE2sq	HIVE22	M 2A	1.5kW	No.1定量移送ポンプ
CE 2sq-3C IE2sq	HIVE22	M 2B	1.5kW	No.2定量移送ポンプ
CE 3.5sq-3C IE5.5sq	HIVE28	M 3	5.5kW	No.1搅拌ブロワ
CE 2sq-3C IE2sq	HIVE22	M 4	1.5kW	消泡ポンプ
CE 2sq-3C IE3.5sq	HIVE22	M 5A	3.7kW	No.1放流ポンプ
CE 2sq-3C IE3.5sq	HIVE22	M 5B	3.7kW	No.2放流ポンプ
CE 2sq-3C IE2sq	HIVE22	M 6	0.2kW	汚泥掻寄機
CE 2sq-3C IE3.5sq	HIVE22	M 7	3.7kW	No.5ばっ気ブロワ
CE 2sq-3C IE2sq	HIVE22	M 8	1.5kW	脱臭ファン
CE 2sq-2C IE2sq	HIVE22	SV 1		沈殿槽汚泥引抜ポンプ(弁)
CEE 1.25sq-6C	HIVE22	5P	LS-01	No.1流量調整槽LS
CEE 1.25sq-3C	HIVE22	2P	LS-02	消泡ポンプ槽LS
CEE 1.25sq-5C	HIVE22	4P	LS-03	放流ポンプ槽LS

MP-1

注記  
1.   : 工事範囲を示す。

工事年度	2019年度工事 第 333 号		
工事名	大島下水処理場改築工事（その4）		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	配線系統図（更新）		
縮尺	NON	図面番号	E - 04
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 1

CV 3.5sq-3C IV5.5sq	M 1A	5.5kW	No.1ばっ気ブロワ
CV 3.5sq-3C IV5.5sq	M 1B	5.5kW	No.2ばっ気ブロワ
CV 3.5sq-3C IV5.5sq	M 1C	5.5kW	No.3ばっ気ブロワ
CV 3.5sq-3C IV5.5sq	M 1D	5.5kW	No.4ばっ気ブロワ
CV 2sq-3C IV2sq	M 2A	1.5kW	No.1定量移送ポンプ
CV 2sq-3C IV2sq	M 2B	1.5kW	No.2定量移送ポンプ
CV 3.5sq-3C IV5.5sq	M 3	5.5kW	攪拌装置
CV 2sq-3C IV2sq	M 4	1.5kW	消泡ポンプ
CV 2sq-3C IV3.5sq	M 5A	3.7kW	No.1放流ポンプ
CV 2sq-3C IV3.5sq	M 5B	3.7kW	No.2放流ポンプ
CV 2sq-3C IV3.5sq	M 6	0.2kW	汚泥掻寄機
CV 2sq-3C IV3.5sq	M 7	3.7kW	No.5ばっ気ブロワ
CV 2sq-2C IV2sq	SV 1		沈殿槽汚泥引抜ポンプ(弁)
CVV 1.25sq-6C	5P	LS-01	流量調整槽LS(撤去)
CVV 1.25sq-3C	2P	LS-02	消泡ポンプ槽LS(撤去)
CVV 1.25sq-5C	4P	LS-03	放流ポンプ槽LS(撤去)

M-1

動力制御盤 3

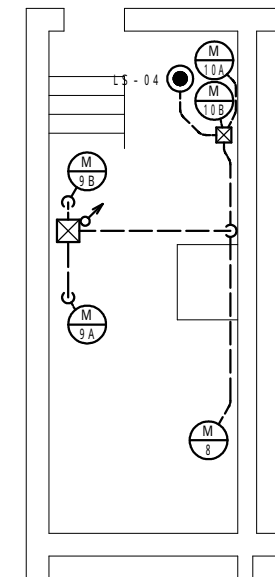
CV 2sq-3C IV2sq	M 12A	2.2kW	No.1汚泥移送ポンプ
CV 2sq-3C IV2sq	M 12B	2.2kW	No.2汚泥移送ポンプ
CV 2sq-3C IV2sq	M 13	1.5kW	汚泥攪拌機
CV 2sq-3C IV2sq	M 14A	1.5kW	No.1汚泥供給ポンプ
CV 2sq-3C IV2sq	M 14B	1.5kW	No.2汚泥供給ポンプ
CV 2sq-3C IV2sq	M 15	0.75kW	薬品攪拌機
CV 2sq-3C IV2sq	M 16A	0.2kW	No.1薬品供給ポンプ
CV 2sq-3C IV2sq	M 16B	0.2kW	No.2薬品供給ポンプ
CV 5.5sq-3C IV5.5sq	M 17	7.0kW	遠心分離機
CV 2sq-3C IV2sq	M 19A	0.75kW	No.1雑排水ポンプ
CV 2sq-3C IV2sq	M 19B	0.75kW	No.2雑排水ポンプ
CV 2sq-3C IV2sq	M 20A	0.75kW	コンベア(1)
CV 2sq-3C IV2sq	M 20B	1.5kW	コンベア(2)
CV 2sq-2C IV2sq	M 21	1.5kW	給水装置
CVV 1.25sq-3C	2P	LS-05	汚泥貯留槽LS(撤去)
CVV 1.25sq-3C	2P	LS-06	雑排水ポンプ槽LS(撤去)
CVV 1.25sq-3C	2P	LS-07	汚泥サービスタンクLS(撤去)
CVV 1.25sq-3C	2P	LS-08	薬品溶解タンクLS(撤去)

M-3

注記  
1.   : 工事範囲を示す。  
2. 盤類及び配線は全て撤去とする。

工事年度	2019年度 第 333 号		
工事名	大島下水処理場改築工事(その4)		
工事箇所	宗像市	大島	地内
図面名	配線系統図(撤去)		
縮尺	NON	図面番号	E-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



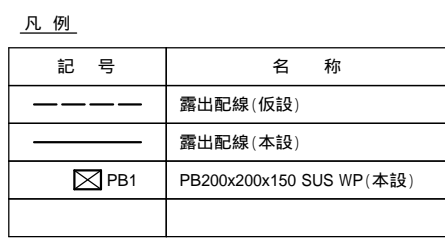


### 凡 例

記 号	名 称
— — — —	露出配線(配管撤去)
— — — —	露出配線
— — — —	コンクリート埋設配線
— — — —	地中埋設配線
— — — —	ビット・隠蔽配線

1. 盤類、発電機及び配線は全て撤去とする。

工事年度	2019年	度起工 災査定	第工事	333号
工事名	大島下水処理場改築工事（その4）			
工事箇所	宗像市	大島	地内	
図面名	処理棟配線図（撤去）			
縮尺	1：50	図面番号	E - 07	
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	2019年		度起工 災査定	第 1 工事	333 号
工事名	大島下水処理場改築工事（その４）				
工事箇所	宗像市		大島		地内
図面名	放流ポンプ仮設配線図				
縮尺	1：50		図面番号	E-08	
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	