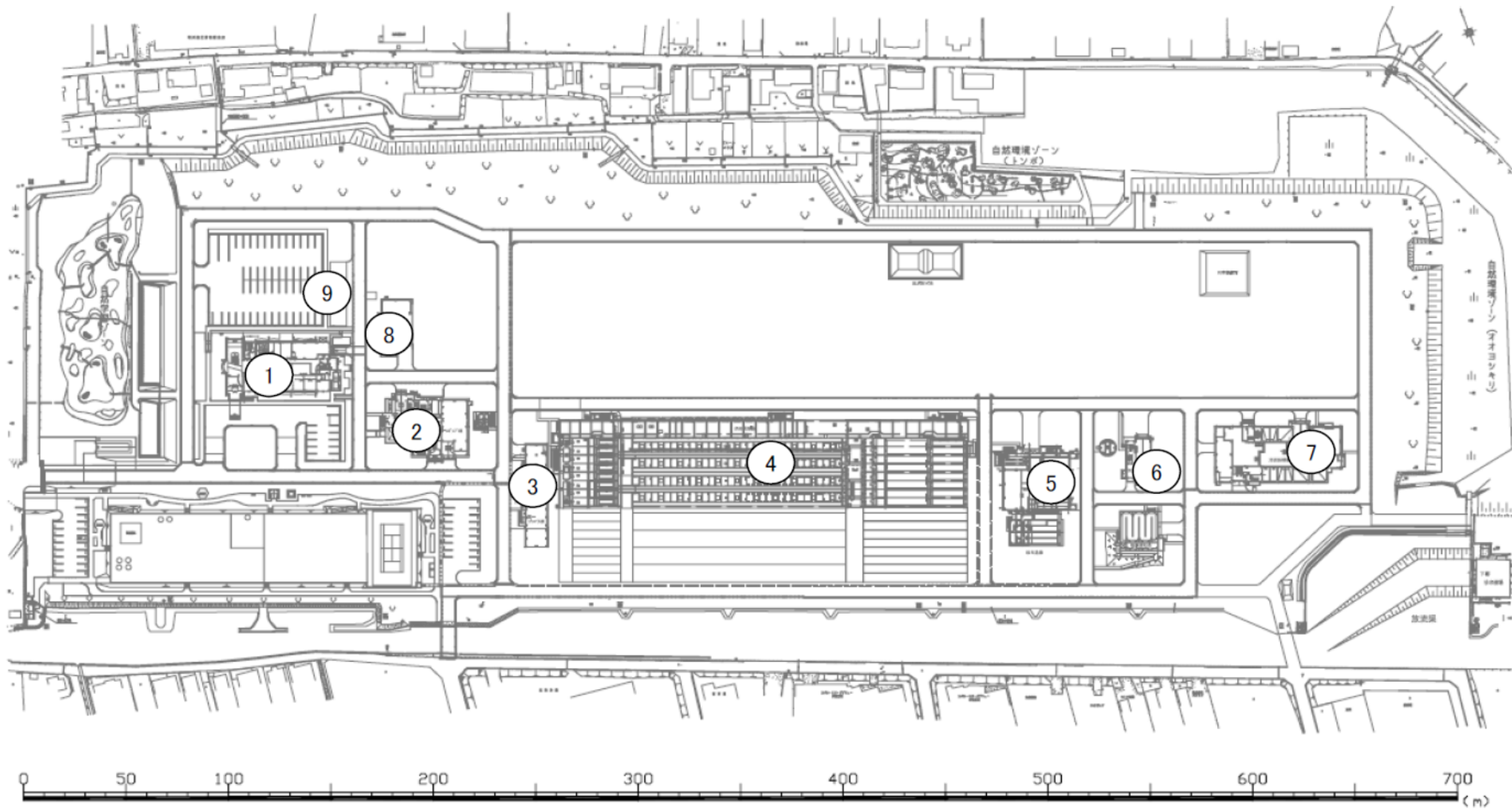


宮川浄化センター  
伊勢市大湊町1126番地  
Tel 0596-36-3841

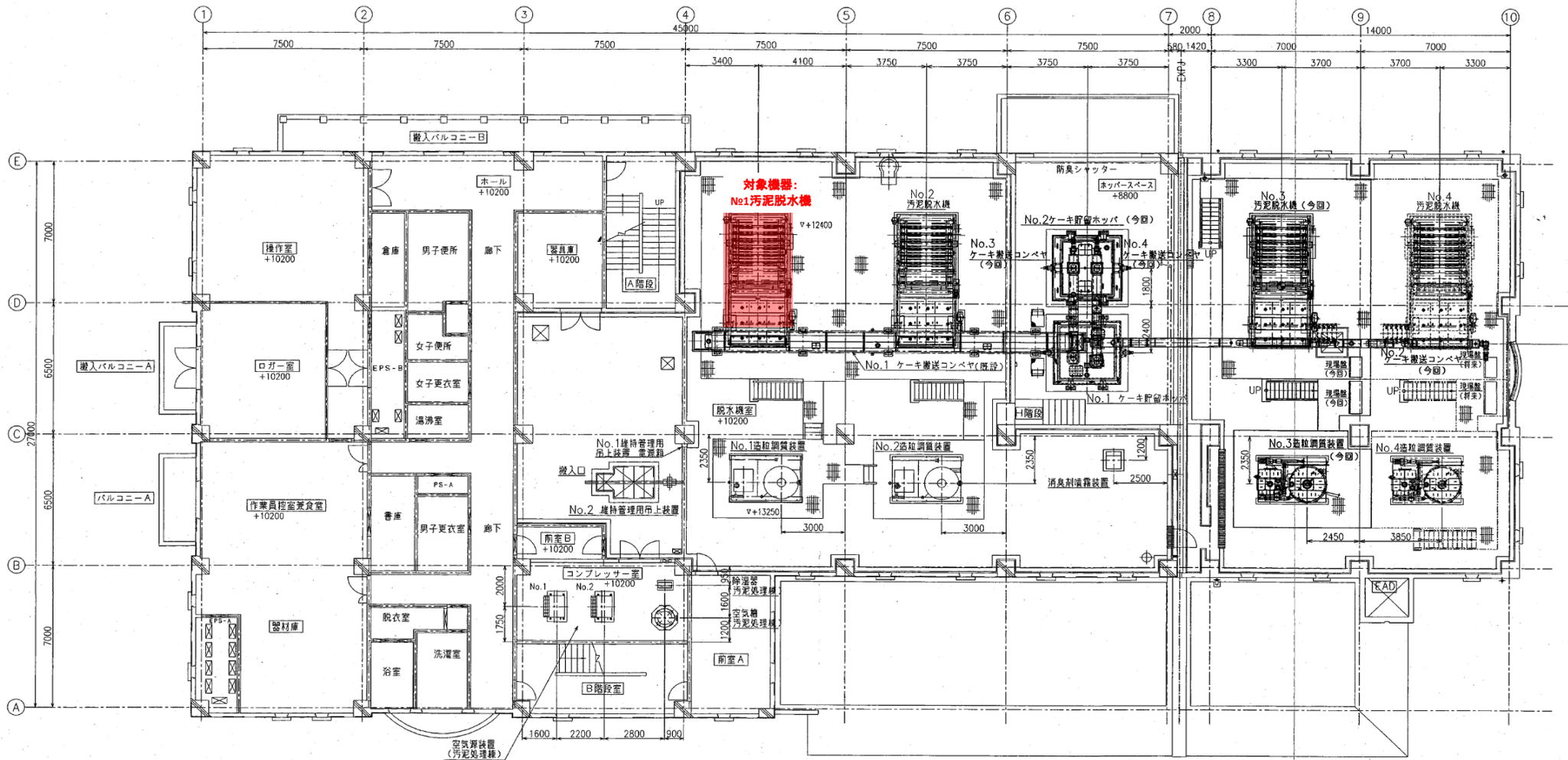
国道23号

宮川浄化センター位置図



- |             |            |         |
|-------------|------------|---------|
| ① 管理本館      | ④ 水処理施設    | ⑦ 汚泥処理棟 |
| ② スクリーンポンプ棟 | ⑤ 第1砂ろ過棟   | ⑧ 発電機棟  |
| ③ 第1プロウ棟    | ⑥ 汚泥スクリーン棟 | ⑨ 機器倉庫  |

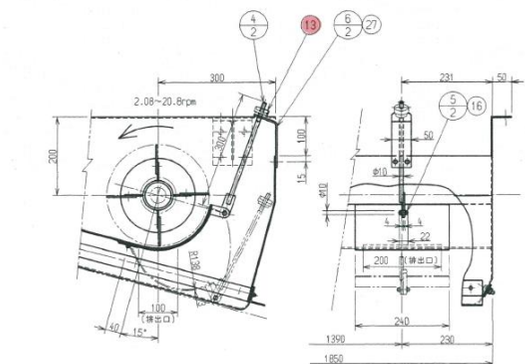
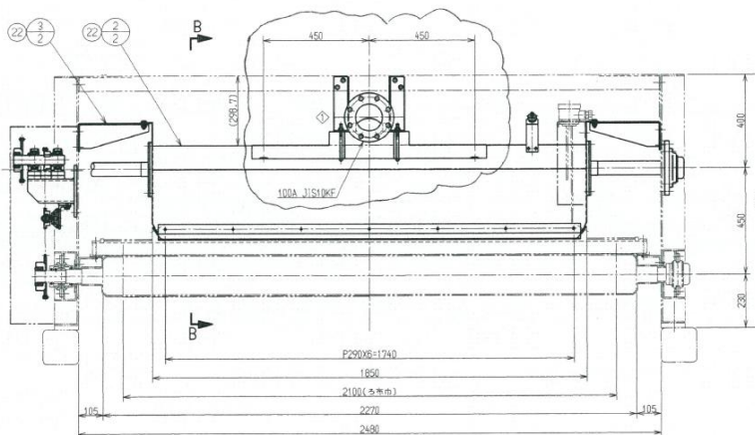
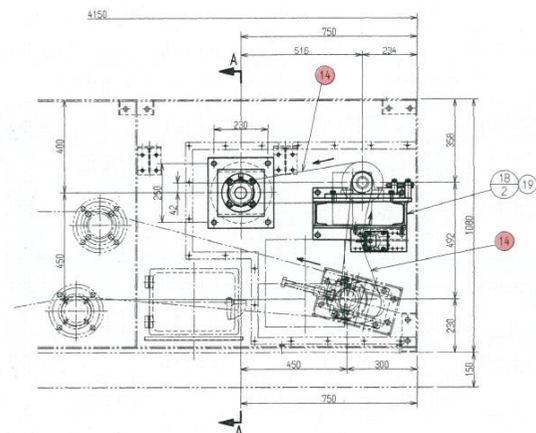
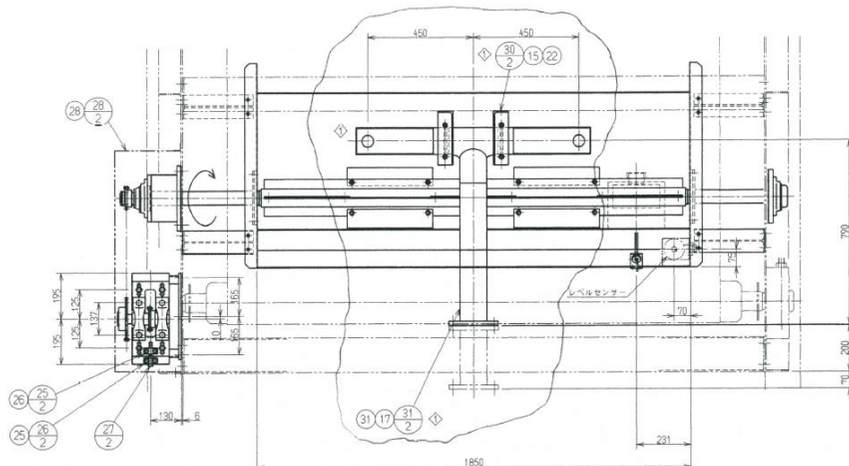
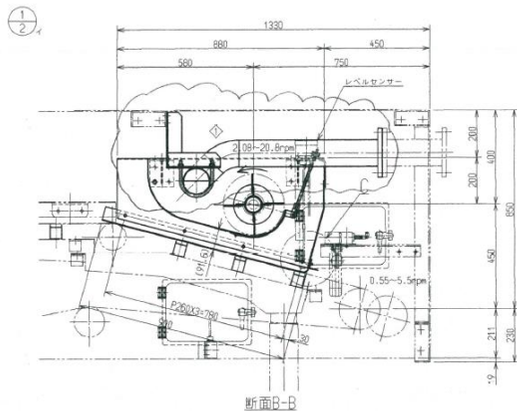
宮川浄化センター施設配置図



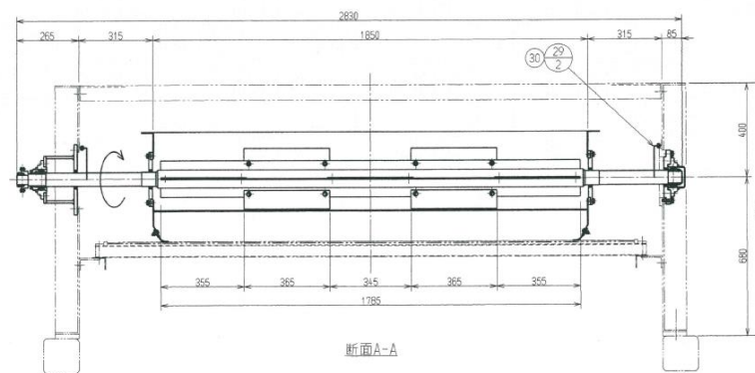
※ 本図は、参考図であり施工現場と本図に相違ある場合にあつては、相違箇所を再調査後、公社監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

修繕工事名	平成29年度 三下宮修 第2号 宮川浄化センターNo.1汚泥脱水機分解整備工事		
施工場所	伊勢市大湊町1126番地 地内		
図面の種類	汚泥処理棟2階平面図		
縮尺	Free	図面番号	1
事業所名	宮川浄化センター		





排出口扉開閉詳細 (S=1/6)



断面A-A

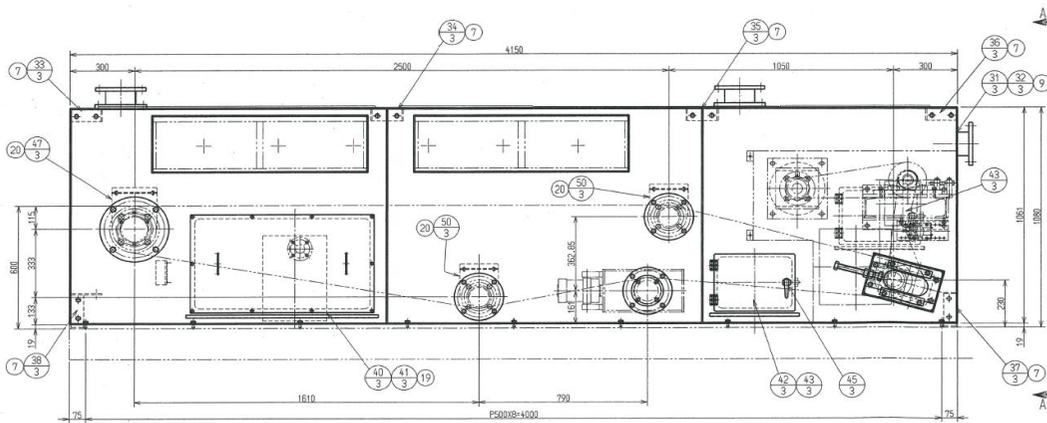
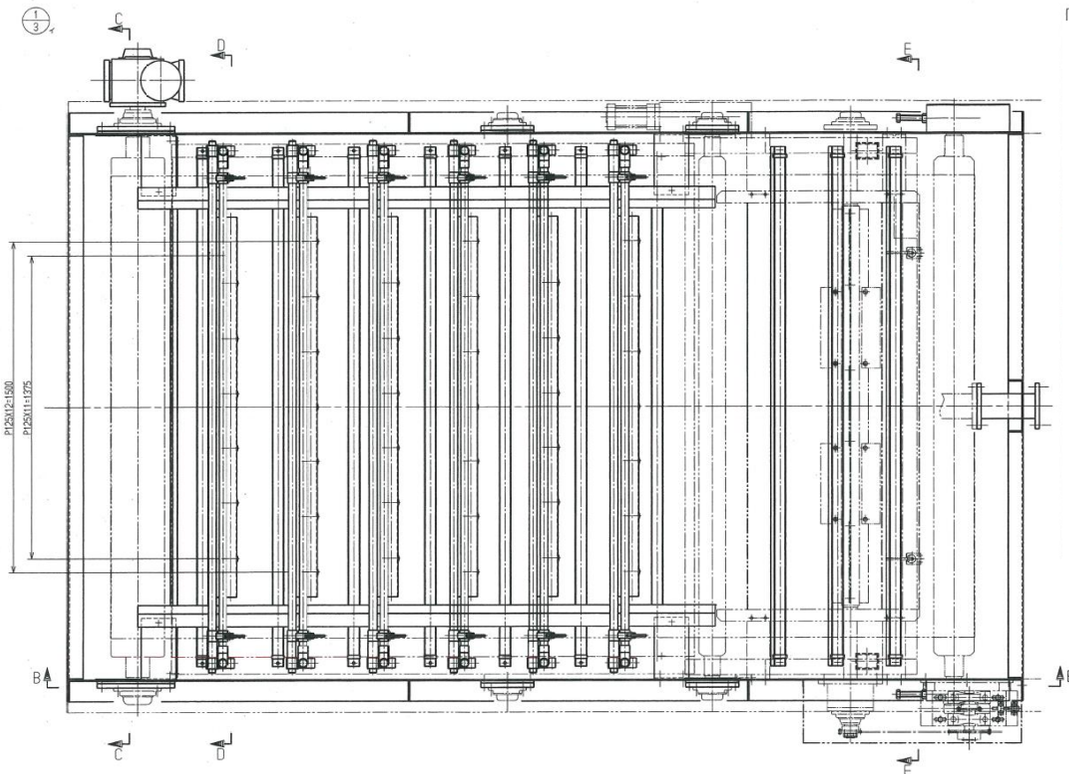
組数	品名	番号	仕様	材質	備考
1	バドル部組立	1			
1	分配トラフ	2		SUS304	
4	ブラケット(1)	3		SUS304	
1	取手	4		SUS304	
1	ピン	5		SUS304	
1	ブラケット(2)	6		SUS304	
2	ハウジング	7		SUS304	
2	パッキン(1)	8		EPDM	
1	バドル	9		SUS304TP	
10	羽根	10		SUS304	
1	シールゴム	11		EPDM	
1	押え板(1)	12		SUS304	
2	押え板(2)	13		SUS304	
1	バドル軸受取付座(1)	14		SS400	
1	パッキン(2)	15		SUS304	
1	バドル軸受取付座(2)	16		SUS304	
1	パッキン(3)	17		SUS304	
1	駆動部フレーム	18		SS400	
1	スライドベース	19		SS400	
1	スプロケット(1)	20	RS50 A形 35T追加加工	SS400	棒本
1	スプロケット(2)	21	RS50 A形 35T追加加工	SS400	棒本
1	スプロケット(3)	22	RS50 B形 18T追加加工	S35C	棒本
1	シャフト	23		S45C-DB	
1	ブラケット(3)	24		SS400	
1	アジャストブロック(1)	25		SS400	
1	アジャストブロック(2)	26		SS400	
1	アジャストブロックピン	27		SS400	
1	カバー(1)	28		SUS304	
2	カバー(2)	29		SUS304	
2	サポート	30		SS400	
1	汚泥管	31		SUS304TP	
1	ロックスプロケット	32	RS50 1B 18T L4840A		棒本
1	パワーロック	33	PL050X080		棒本
1	パワーロック	34	PL040X085		棒本
1	印ロウ付丸フランジ形ユニット	35	QM-UCF02 10D1-050		NTN
1	印ロウ付丸フランジ形ユニット	36	Q-UCF02 10D1-050		NTN
2	ピロー形ユニット	37	UCP288D1-000		NTN
1	オートスライドテンショナー	38	AST80-SUS		イマオ
1	アイドラー	39	SIS16S		イマオ
1	アイドラーピン	40	PD1511-M16-SUS		イマオ
2	オイルシール	41	AE322A0		NOK
2	オイルシール	42	AG3152A0		NOK
1	カラー	43	FNCLSS-V40-D50-L225		ミスミ
1	クランプフ	44	KNBS M10用		ミスミ
2	ハイガードチェーン	45	QD50E92リンク		
2	Uボルト	46	100A	N件	SUS304
2	割リピン	47	3.2×20L		SUS304
8	六角ボルト	48	M16×60L×38S	N件	SUS304
12	六角ボルト	49	M14×30L×全ネジ	SW件	SUS304
10	六角ボルト	50	M12×40L×30S	N, SW件	SUS304
4	六角ボルト	51	M12×35L×26S	W, SW件	SUS304
4	六角ボルト	52	M12×40L×30S	SW件	SUS304
28	六角ボルト	53	M10×30L×26S	N, SW件	SUS304
20	六角ボルト	54	M10×25L×全ネジ	N, SW件	SUS304
10	六角ボルト	55	M10×16L×全ネジ	SW件	SUS304
2	六角ボルト	56	M10×85L×26S	SW件	SUS304
2	六角ボルト	57	M10×60L×26S	SW件	SUS304
17	六角ボルト	58	M8×25L×22S	N, SW件	SUS304
4	六角ボルト	59	M8×16L×22S		SUS304
4	六角ボルト	60	M6×14L×全ネジ	W, SW件	SUS304
4	六角ボルト	61	M6×14L×全ネジ	SW件	SUS304
1	パッキン	62		EPDM	

修繕工事名	平成29年度 三下宮修 第2号 宮川浄化センターNo.1汚泥脱水機分解整備工事		
施工場所	伊勢市大湊町1126番地 地内		
図面の種類	バドル部組立(1)		
縮尺	Free	図面番号	3
事業所名	宮川浄化センター		

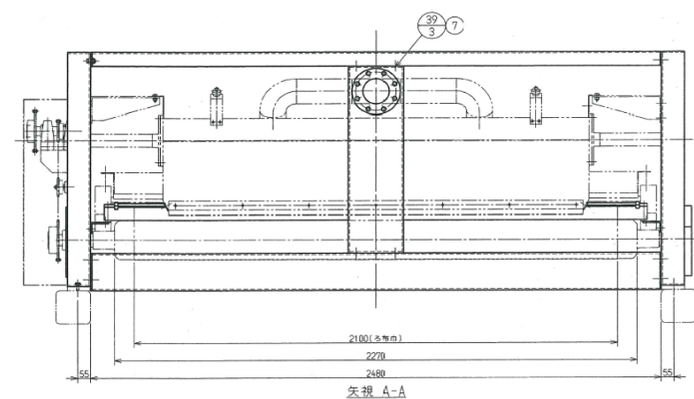
※ 本図は、参考図であり施工現場と本図に相違する場合にあっては、相違箇所を再調査後、公社監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

駆動軸回転数=300~3000/(6175/2×π)±0.55~5.5rpm  
 押え軸回転数=0.55~5.5×(35/18)×(35/18)±2.08~20.8rpm





図数	品名	番号	仕様	材質	備考	図数	品名	番号	仕様	材質	備考
1	濃縮部組立					1	梁 (5)			SUS304	
20	右側サポート			UHMW	ニューライト	1	梁 (6)			SUS304	
10	サポート			SUS304		1	梁 (7)			SUS304	
3	バー (1)			SUS304		1	フタ (1)			SUS304	ゴムスポンジ
3	バー (2)			SUS304		1	フタ (2)			SUS304	ゴムスポンジ
6	アーム (1)			SUS304		1	フタ (3)			SUS304	ゴムスポンジ
12	継手 (1)			SUS304		2	フタ (4)			SUS304	ゴムスポンジ
12	カラー			SUS304		1	六角レンチ			SUS400	
12	継手 (2)			SUS304		3	止め金 追加		AC-1025-3		
12	アーム (2)			SUS304		2	カバー (2)			SUS304	
12	スタッド			SUS304		2	カバー (3)			SUS304	タキゲン
75	ブラウ			UHMW	ニューライト	4	カバー (4)			SUS304	
2	サイド板			SUS304							
2	サイドシール			EPDM		1	減速機		DMW1110 AV-113-DW-ABS&L-010-113 2.2kw, 400V, 50Hz, 4P		住友建機
2	押え板 (3)			SUS304		2	オイルシール		AE818A0 本体-SUS		NDK
4	ブラケット (3)			SUS304		4	オイルシール		AE322A0 本体-SUS		NDK
4	レール			SUS304		8	六角ボルト		M16 x 45L x 38S	SWF	SUS304
1	ベース (1)			SS400		24	六角ボルト		M12 x 40L x 30S	SWF	SUS304
1	ベース (2)			SS400		8	六角ボルト		M12 x 30L x 30S	SWF	SUS304
1	カバー (1)			アクリル		32	六角ボルト		M12 x 30L x 金ネジ	SWF	SUS304
2	六角ボルト			SUS304		8	六角ボルト		M12 x 30L x 金ネジ	N. SWF	SUS304
4	ハウジング (1)			SUS304		18	六角ボルト		M12 x 25L x 金ネジ	SWF	SUS304
4	ハウジング (2)			SUS304		4	六角ボルト		M12 x 25L x 金ネジ	SWF	SUS304
4	ハウジング (3)			SUS304		4	六角ボルト		M12 x 25L x 金ネジ	SWF	SUS304
4	ハウジング (4)			SUS304		4	六角ボルト		M12 x 25L x 金ネジ	SWF	SUS304
2	ハウジング (5)			SUS304		20	六角ボルト		M10 x 70L x 26S	SWF	SUS304
2	ハウジング (6)			SUS304		12	六角ボルト		M10 x 30L x 26S	N. SWF	SUS304
1	エンドプレート			SS400		2	六角ボルト		M8 x 20L x 金ネジ	SWF	SUS304
1	トルクアーム			SS400		24	六角ボルト		M10 x 25L x 金ネジ	SWF	SUS304
1	ブラケット (4)			SS400		75	六角ボルト		M8 x 110L x 40S	N. w. SWF	SUS304
1	スクレーパ			UHMW	ニューライト	36	六角ボルト		M8 x 55L x 22S	N. SWF	SUS304
1	ブラケット (5)			SUS304		4	六角ボルト		M8 x 25L x 22S	N. w. SWF	SUS304
1	側板 (1)			SS400		18	六角ボルト		M8 x 20L x 金ネジ	N. SWF	SUS304
1	側板 (2)			SS400		20	六角ボルト		M8 x 16L x 金ネジ	SWF	SUS304
1	梁 (1)			SUS304		12	六角ボルト		M8 x 14L x 金ネジ	SWF	SUS304
1	梁 (2)			SUS304		20	十字穴付サラ小ネジ		M8 x 75L x 22S		SUS304
1	梁 (3)			SUS304		8	十字穴付サラ小ネジ		M8 x 25L x 22S	N. w. SWF	SUS304
1	梁 (4)			SUS304							



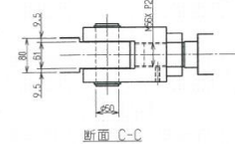
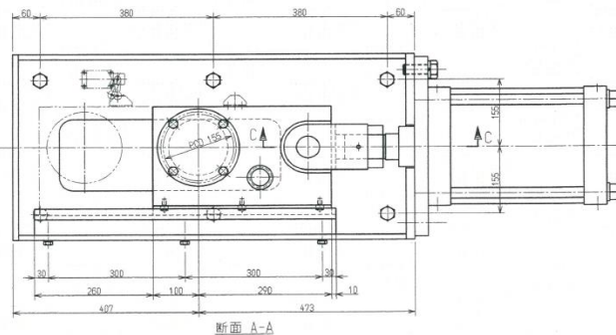
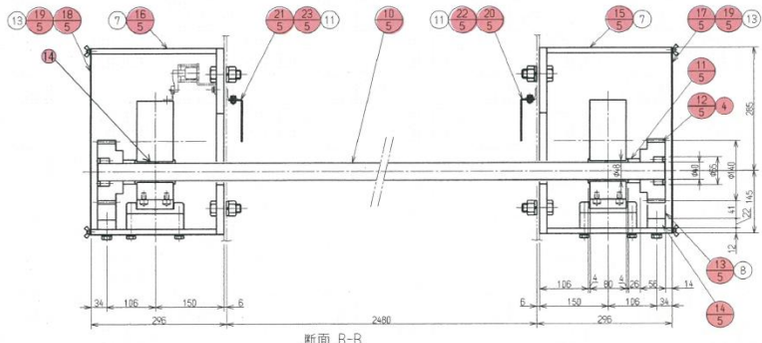
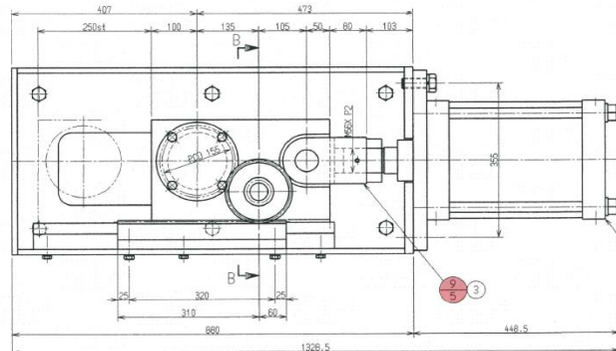
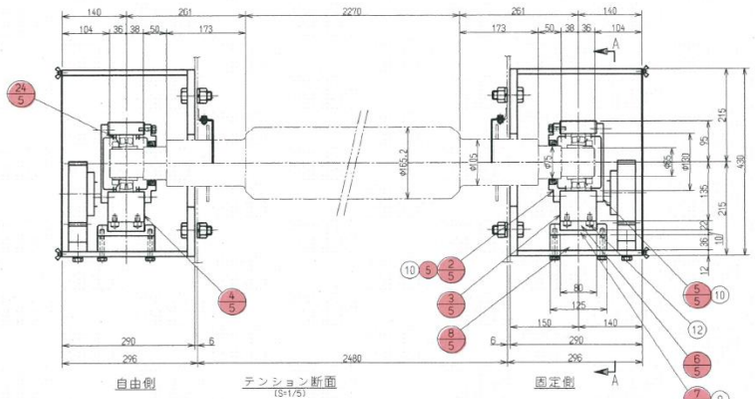
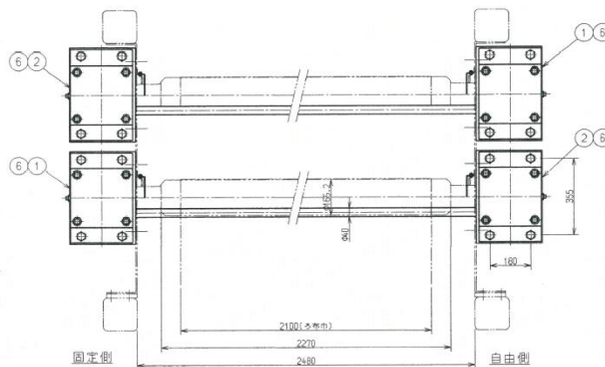
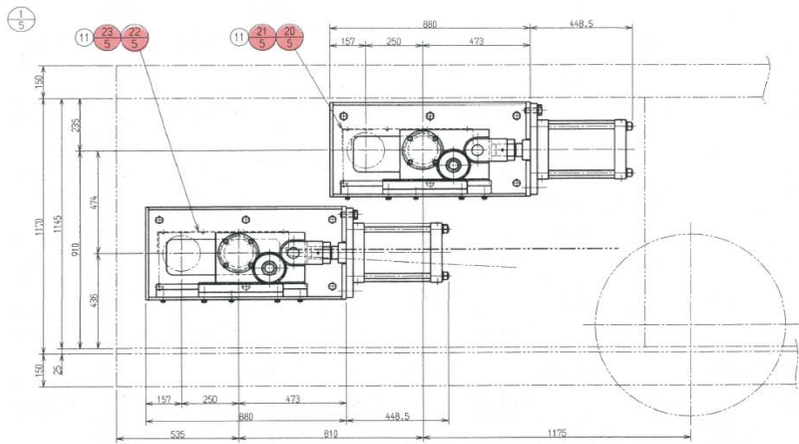
※ 本図は、参考図であり施工現場と本図に相違ある場合にあつては、相違箇所を再調査後、公社監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

修繕工事名	平成29年度 三下宮修 第2号 宮川浄化センターNo.1汚泥脱水機分解整備工事		
施工場所	伊勢市大湊町1126番地 地内		
図面の種類	濃縮部組立 (1)		
縮尺	Free	図面番号	5
事業所名	宮川浄化センター		







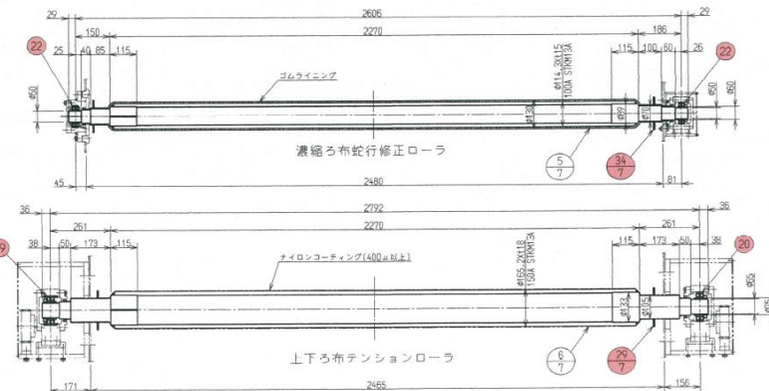
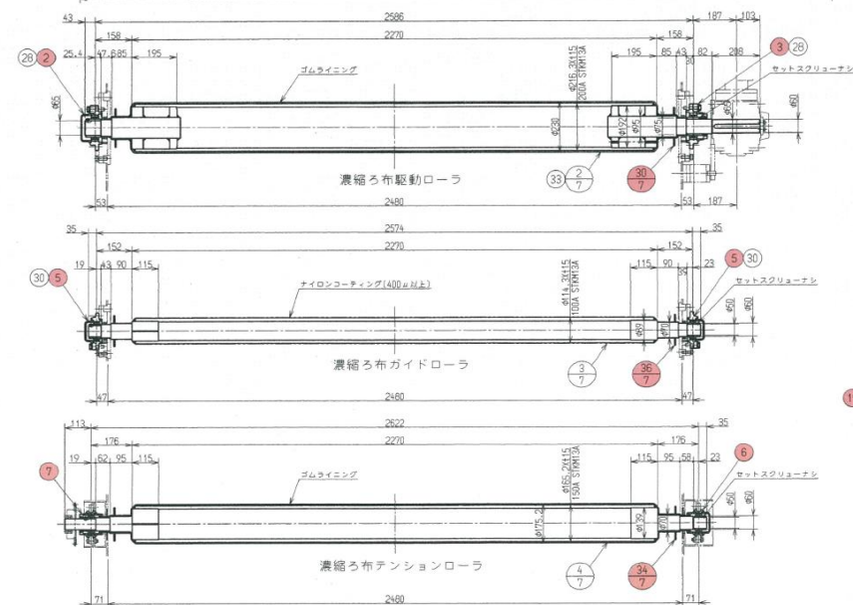
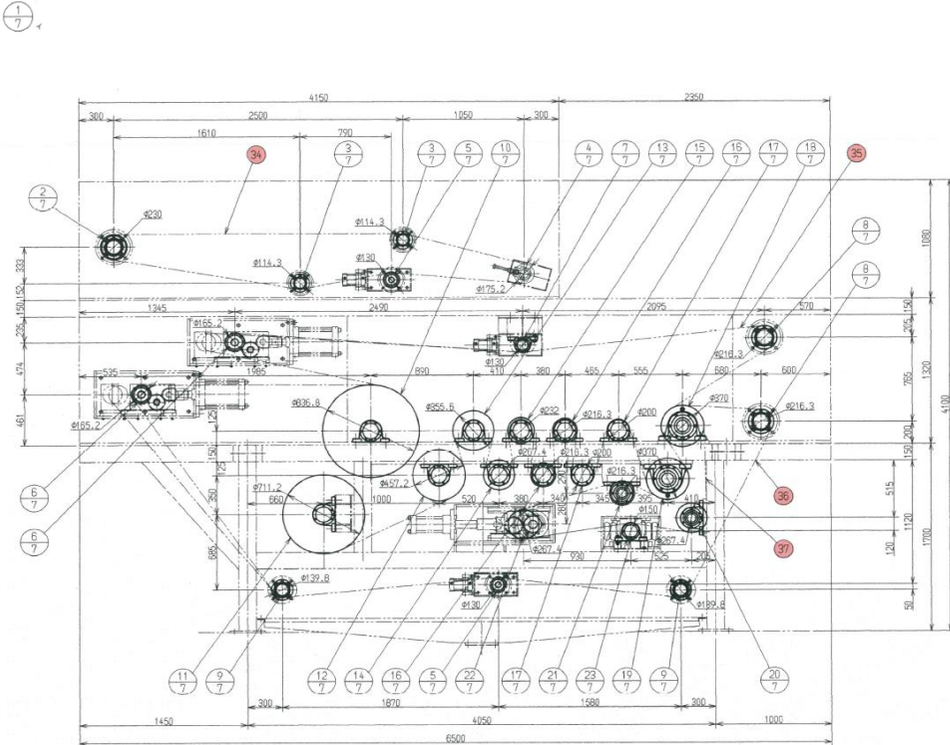


数量	品名	番号	仕様	材質	備考
1	テンション装置組立	(1)			
4	ベアリングカバー (1)	(2)		SS400	
2	ベアリングボックス (1)	(3)		SS400	
2	ベアリングボックス (2)	(4)		SS400	
4	ベアリングカバー (2)	(5)		SS400	
4	スライドプレート	(6)		UHMW	ニューライト
4	ガイドレール	(7)		SUS304	
4	プレート	(8)		SUS304	
4	ナックル	(9)		SS400	
2	シャフト	(10)		SUS304	
4	カラー	(11)		SUS304	
4	歯車	(12)	購入部品追加加工SS4-35	SMC 材質: 2025AL-Si3N4 30psi	小原歯車
4	ラック	(13)	購入部品追加加工SRF4-1000	SMC 材質: 2025AL-Si3N4 30psi	小原歯車
4	スペーサー	(14)		SUS304	
2	ケース (1)	(15)		SS400	
2	ケース (2)	(16)		SS400	
2	カバー (1)	(17)		SUS304	
2	カバー (2)	(18)		SUS304	
4	カバー (3)	(19)		アクリル	
1	カバー (4)	(20)		SUS304	
1	カバー (5)	(21)		SUS304	
1	カバー (6)	(22)		SUS304	
1	カバー (7)	(23)		SUS304	
2	間座	(24)		SUS304	
2	エアシリンダ	(1)	SCS-FA-250B-250		CKD
2	エアシリンダ	(1)	SCS-FA-250B-250-T		CKD
4	ピン	(1)	SCS-250-P		CKD
4	パワーロック	(1)	PL040×085		樽本
4	シール	(1)	AE3818A0	パナソニック	NOK
16	六角ボルト	(8)	M24×60L×54S	SUS304	
24	六角ボルト	(8)	M20×60L×46S	SUS304	
8	六角ボルト	(8)	M12×55L×30S	SUS304	
24	六角ボルト	(8)	M10×65L×26S	SUS304	
32	六角ボルト	(10)	M10×30L×26S	SUS304	
12	六角ボルト	(11)	M6×14L×全ネジ	SUS304	
24	六角穴付ボルト	(12)	M10×16L×全ネジ	SUS304	
48	蝶ボルト	(13)	M6×12L×全ネジ	SUS304	
8	フランジ付スリーブ軸受	(14)	R-ARF4045		

修繕工事名	平成29年度 三下宮修 第2号 宮川浄化センターNo.1汚泥脱水機分解整備工事		
施工場所	伊勢市大湊町1126番地 地内		
図面の種類	テンション装置組立		
縮尺	Free	図面番号	9
事業所名	宮川浄化センター		

※ 本図は、参考図であり施工現場と本図に相違がある場合は、相違箇所を再調査後、公社監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。



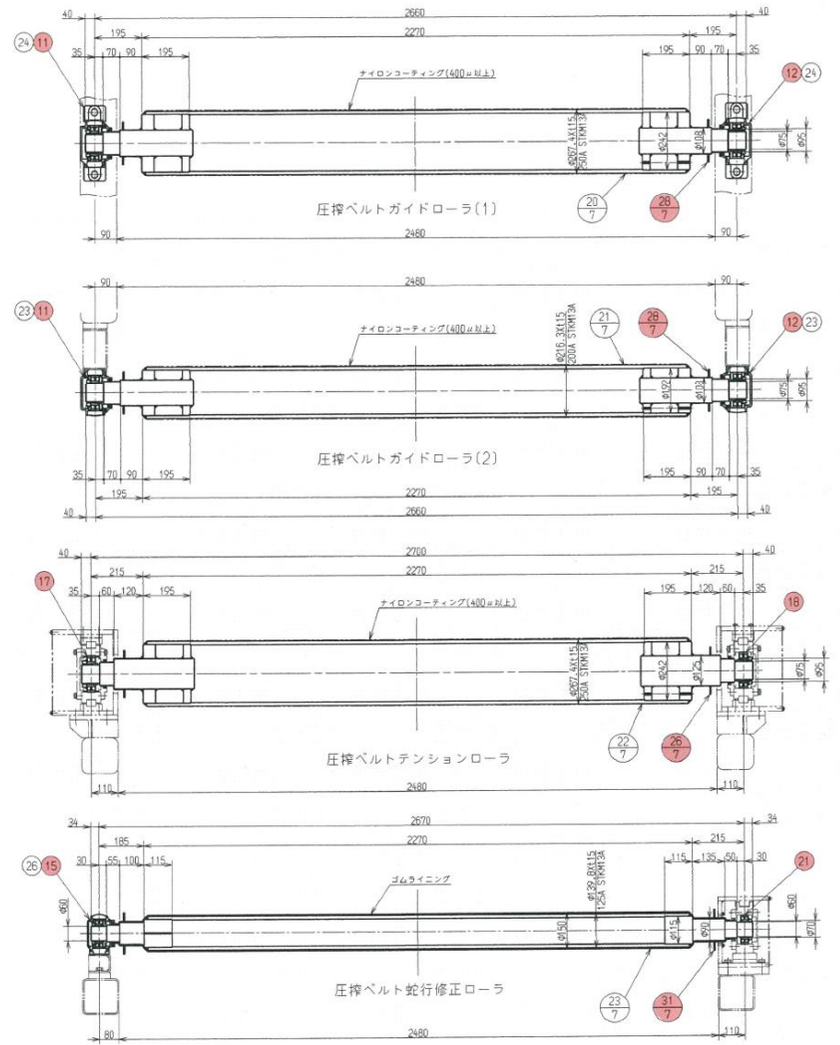
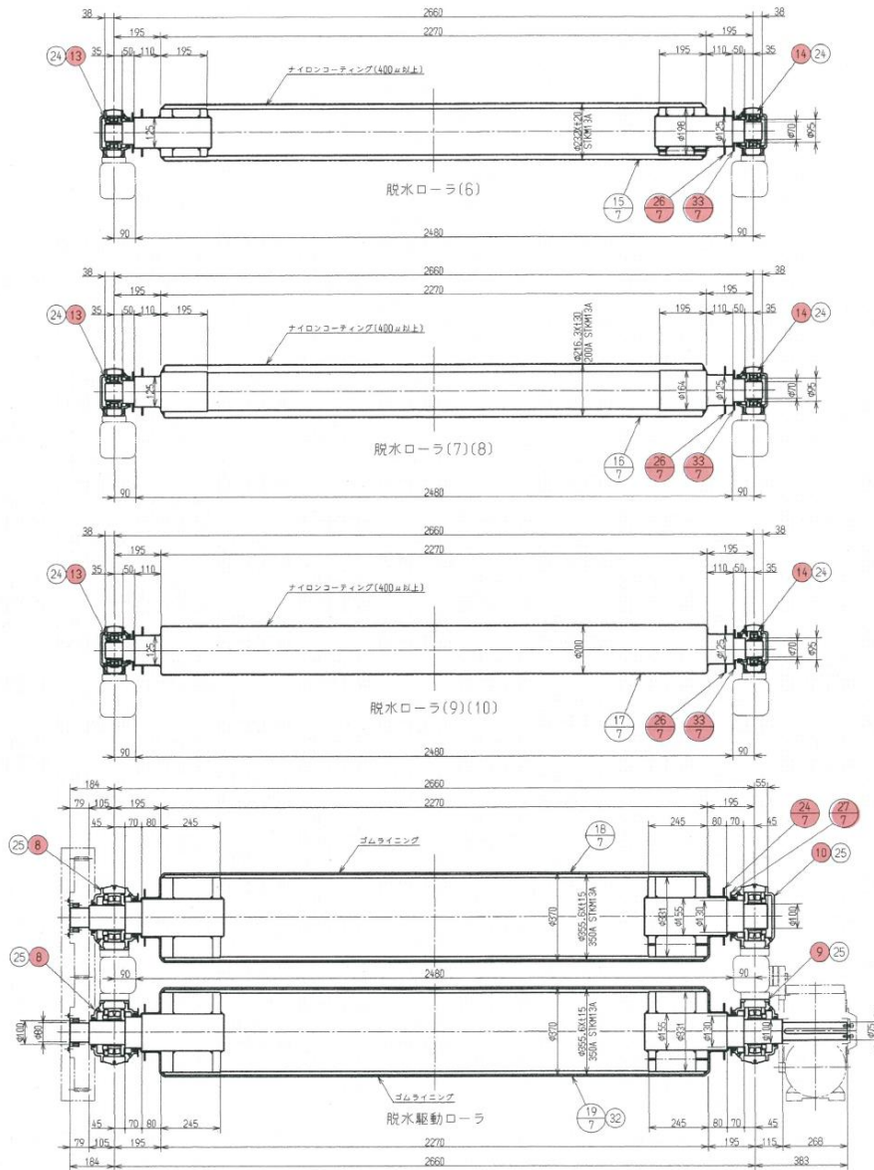


個数	品名	番号	仕様	材質	備考	個数	品名	番号	仕様	材質	備考
1	ローラー配置及び組立	(1)				4	印ろろ付フランジ形ユニット	(1)	GM-UFC215D1		NTN
1	濃縮ろ布駆動ローラ	(2)		STKM13A SS400 S25C		1	印ろろ付フランジ形ユニット	(2)	GM-UFC213D1		NTN
2	濃縮ろ布駆動ガイドローラ	(3)		STKM13A S25C		1	印ろろ付フランジ形ユニット	(3)	G-UFC213D1		NTN
1	濃縮ろ布テンションローラ	(4)		STKM13A S25C		4	印ろろ付フランジ形ユニット	(4)	GM-UFC211D1		NTN
2	濃縮ろ布、下ろ布蛇行修正ローラ	(5)		STKM13A S25C		4	印ろろ付フランジ形ユニット	(5)	GM-UFC210D1		NTN
2	上下ろ布テンションローラ	(6)		STKM13A S25C		1	テークアップ形ユニット	(6)	10CM-UCT210D1		NTN
1	上ろ布蛇行修正ローラ	(7)		STKM13A S25C		1	テークアップ形ユニット	(7)	10C-UCT210D1		NTN
2	上下ろ布リターンローラ	(8)		STKM13A SS400 S25C		2	フランジブロック アダプタ付自動調心コロ軸受	(8)	FR22201-FR2222BND1+H322A-0900×14.5 FR21130×100×10100×125×13		NTN
2	下ろ布ガイドローラ	(9)		STKM13A S25C		1	フランジブロック アダプタ付自動調心コロ軸受	(9)	FR22201-FR2222BND1+H322A-TC150×160 FR1415105×125×13		NTN
1	脱水ローラ (1)	(10)		STKM13A SS400 S25C		1	フランジブロック アダプタ付自動調心コロ軸受	(10)	FR222M1-FR2222BND1+H322A-TC130×160		NTN
1	脱水ローラ (2)	(11)		STKM13A SS400 S25C		2	フランジブロック アダプタ付自動調心コロ軸受	(11)	FR217M1-FR2217BND1+H317A-SR1500×11× FR2170800×200×13		NTN
1	脱水ローラ (3)	(12)		STKM13A SS400 S25C		2	フランジブロック アダプタ付自動調心コロ軸受	(12)	FR217M1-FR2217BND1+H317A-SR1500×11× FR2170800×200×13		NTN
1	脱水ローラ (4)	(13)		STKM13A SS400 S25C		10	フランジブロック アダプタ付自動調心コロ軸受	(13)	FR217M1-FR2217BND1+H317A-SR1500×11× FR2170800×200×13		NTN
1	脱水ローラ (5)	(14)		STKM13A SS400 S25C		10	フランジブロック アダプタ付自動調心コロ軸受	(14)	FR217M1-FR2217BND1+H317A-SR1500×11× FR2170800×200×13		NTN
1	脱水ローラ (6)	(15)		STKM13A SS400 S25C		1	フランジブロック アダプタ付自動調心コロ軸受	(15)	FR217M1-FR2217BND1+H317A-SR1500×11× FR2170800×200×13		NTN
2	脱水ローラ (7)(8)	(16)		STKM13A S25C		1	フランジブロック アダプタ付自動調心コロ軸受	(16)	FR217M1-FR2217BND1+H317A-SR1500×11× FR2170800×200×13		NTN
2	脱水ローラ (9)(10)	(17)		S25C		1	アダプタ付自動調心コロ軸受	(17)	22217BKD1+H317X-SR1500X1432X		NTN
1	脱水駆動ローラ (1)	(18)		STKM13A SS400 S25C		1	アダプタ付自動調心コロ軸受	(18)	22217BKD1+H317X		NTN
1	脱水駆動ローラ (2)	(19)		STKM13A SS400 S25C		2	アダプタ付自動調心コロ軸受	(19)	22215BKD1+H315X-SR1300X12332X		NTN
1	圧搾ベルトガイドローラ(1)	(20)		STKM13A SS400 S25C		2	アダプタ付自動調心コロ軸受	(20)	22215BKD1+H315X		NTN
1	圧搾ベルトガイドローラ(2)	(21)		STKM13A SS400 S25C		1	アダプタ付自動調心コロ軸受	(21)	22213BKD1+H313X		NTN
1	圧搾ベルトテンションローラ	(22)		STKM13A SS400 S25C		5	アダプタ付自動調心コロ軸受	(22)	22211BKD1+H311X		NTN
1	圧搾ベルト蛇行修正ローラ	(23)		STKM13A S25C		8	六角ボルト	(23)	M22×75L×50S	N.W.SW付	SUS304
4	水切り板 (1)	(24)		EPDM		40	六角ボルト	(24)	M22×60L×50S	W.SW付	SUS304
2	水切り板 (2)	(25)		EPDM		16	六角ボルト	(25)	M20×75L×46S	W.SW付	SUS304
20	水切り板 (3)	(26)		EPDM		2	六角ボルト	(26)	M18×70L×46S	N.W.SW付	SUS304
4	水切り板 (4)	(27)		EPDM		16	六角ボルト	(27)	M16×75L×38S	SW付	SUS304
4	水切り板 (5)	(28)		EPDM		8	六角ボルト	(28)	M16×70L×38S	SW付	SUS304
4	水切り板 (6)	(29)		EPDM		16	六角ボルト	(29)	M16×55L×38S	SW付	SUS304
2	水切り板 (7)	(30)		EPDM		16	六角ボルト	(30)	M14×55L×38S	SW付	SUS304
2	水切り板 (8)	(31)		EPDM		2	六角ボルト	(31)	M14×60L×34S	N.W.SW付	SUS304
2	水切り板 (9)	(32)		EPDM		1	平行キー	(32)	20×12×200 新JIS 片丸		S45C
22	水切り板 (10)	(33)		EPDM		1	平行キー	(33)	18×11×200 新JIS 片丸		S45C
8	水切り板 (11)	(34)		EPDM		1	濃縮ろ布	(34)	2100W×1964Q(L,T1196L)		ポリエステル シキシマ
4	水切り板 (12)	(35)		EPDM		1	脱水上ろ布	(35)	2100W×1964Q(L,T1196L)		ポリエステル シキシマ
4	水切り板 (13)	(36)		EPDM		1	脱水下ろ布	(36)	2100W×2282Q(L,T1196L)		ポリエステル シキシマ
1		(37)				1	圧搾ベルト	(37)	2100W×5750L(T1196L)		ポリエステル シキシマ

※ 本図は、参考図であり施工現場と本図に相違ある場合にあっては、相違箇所を再調査後、公社監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

修繕工事名	平成29年度 三下宮修 第2号 宮川浄化センターNo.1汚泥脱水機分解整備工事		
施工場所	伊勢市大湊町1126番地 地内		
図面の種類	ローラー配置及び組立(1)		
縮尺	Free	図面番号	11
事業所名	宮川浄化センター		

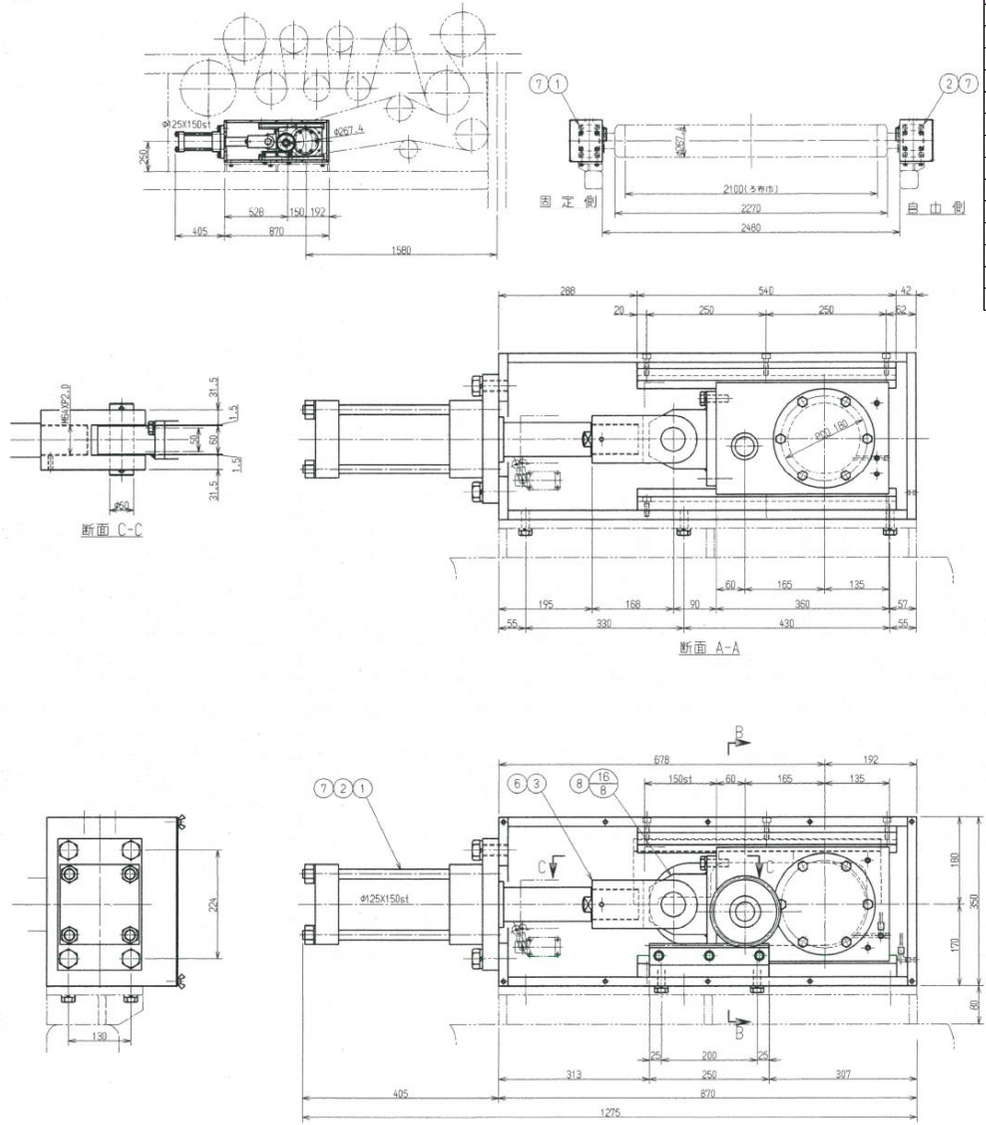




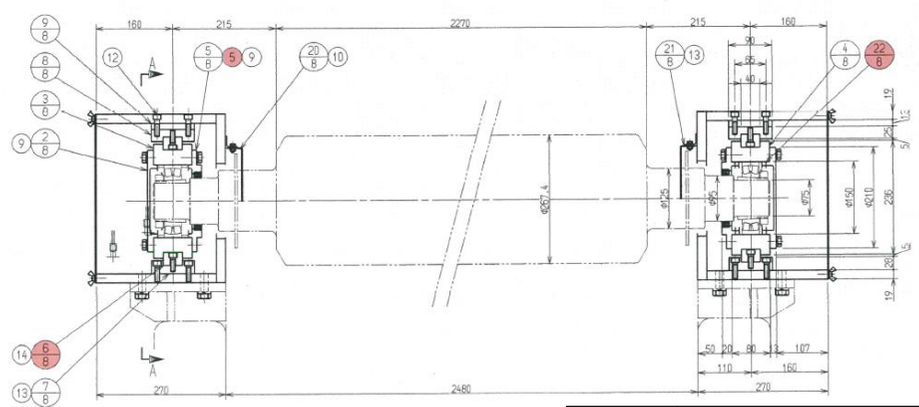
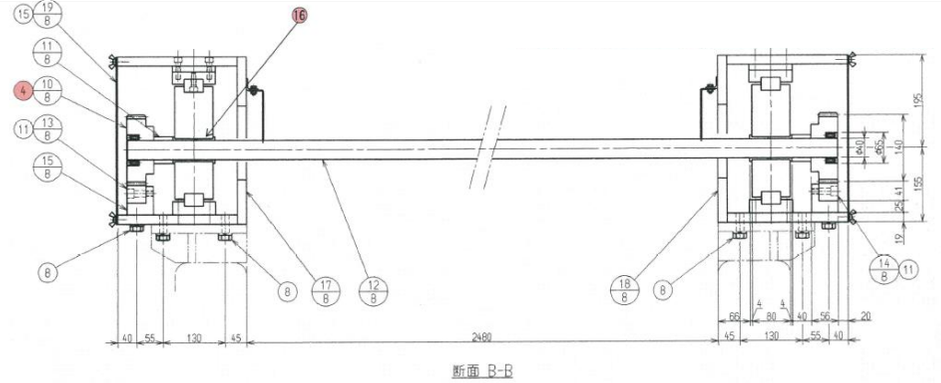
※ 本図は、参考図であり施工現場と本図に相違がある場合にあつては、相違箇所を再調査後、公社監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

修繕工事名	平成29年度 三下宮修 第2号 宮川浄化センターNo.1汚泥脱水機分解整備工事		
施工場所	伊勢市大湊町1126番地 地内		
図面の種類	ローラ配置及び組立(3)		
縮尺	Free	図面番号	13
事業所名	宮川浄化センター		

1  
B

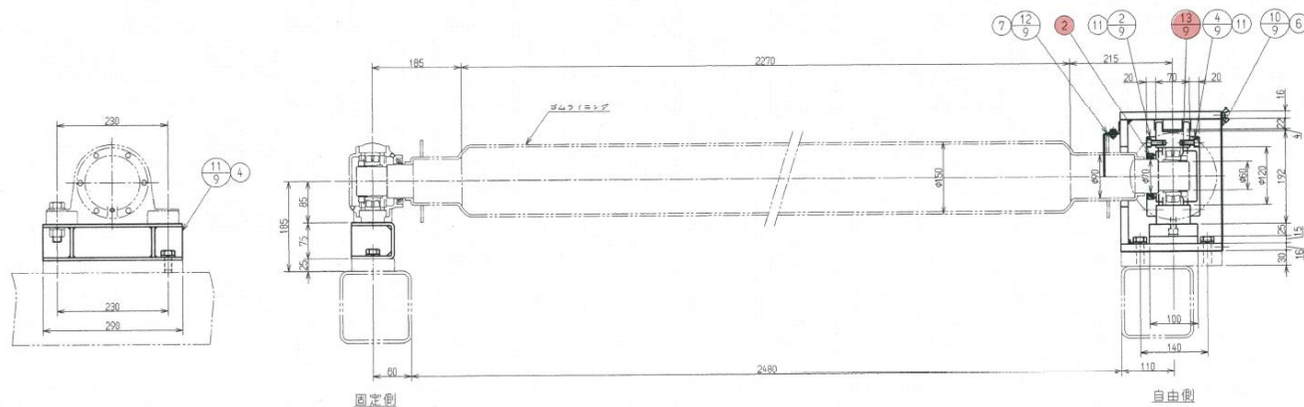
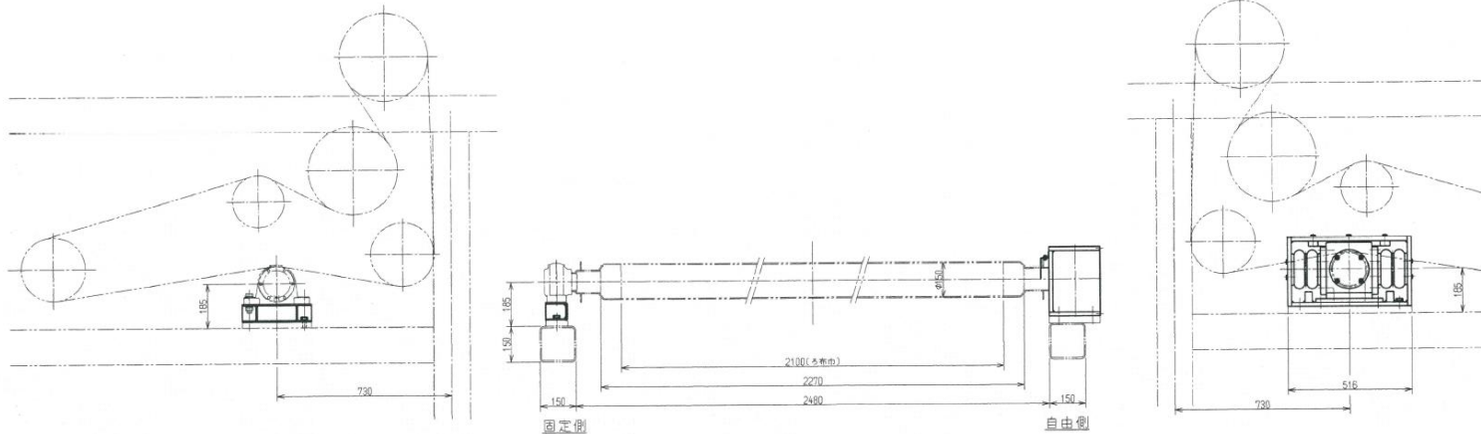


個数	品名	番号	仕様	材質	備考	個数	品名	番号	仕様	材質	備考
1	圧搾ベルトテンション装置組立	1				1	カバー (3)	21		SUS304	
2	ベアリングカバー (1)	2		SS400		2	開産	22		SUS304	
1	軸受ボックス (1)	3		SS400							
1	軸受ボックス (2)	4		SS400		1	油圧シリンダー	1	FJ-FYB1 125B150TR-21		不二越
2	ベアリングカバー (2)	5		SS400		1	油圧シリンダー	2	FJ-FYB1 125B150TR-21		不二越
4	ガイドレール	6		SUS304		2	2山先端金具(ピン付)	3	FJY-125-B-10		不二越
2	ベース (1)	7		SUS304		2	パワーロック	4	PL040×065		橋本
2	ベース (2)	8		SUS304		2	オイルシール	5	AE3994A0	1/2SUS	NOK
2	プレート	9		SUS304		2	六角穴付止めネジ	6	SBSPS10-30		ミスミ
2	歯車	10	購入部品追加加工SS4-35	R40C 硬質 鋼 20Mn 4309	小原歯車	8	六角ボルト	7	M24×60L×54S	SW付	SUS304
2	カラー	11		SUS304		24	六角ボルト	8	M16×45L×38S	SW付	SUS304
1	シャフト	12		SUS304		24	六角ボルト	9	M12×30L×26S	SW付	SUS304
1	ラック (1)	13	購入部品追加加工SRF4-1000	R40C-D 硬質 鋼 20Mn 4309		8	六角ボルト	10	M8×14L×全ネジ	SW付	SUS304
1	ラック (2)	14	購入部品追加加工SRF4-1000	R40C-D 硬質 鋼 20Mn 4309		6	六角穴付ボルト	11	M12×40L×30S		SUS304
2	ブロック	15		SUS304		12	六角穴付ボルト	12	M10×50L×26S		SUS304
2	プレート	16		SUS304		12	六角穴付ボルト	13	M10×35L×26S		SUS304
1	ケース (1)	17		SS400		12	六角穴付ボルト	14	M10×30L×26S		SUS304
1	ケース (2)	18		SS400		24	蝶ボルト	15	M8×16L×全ネジ		SUS304
2	カバー (1)	19		SUS304		4	フランジスリーブ軸受	16	R-ARF4045		
1	カバー (2)	20		SUS304							



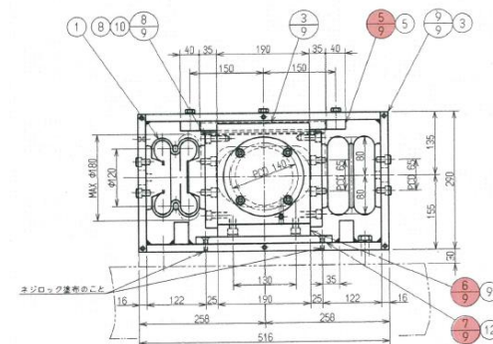
※ 本図は、参考図であり施工現場と本図に相違ある場合にあつては、相違箇所を再調査後、公社監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

修繕工事名	平成29年度 三下宮修 第2号 宮川浄化センターNo.1汚泥脱水機分解整備工事		
施工場所	伊勢市大湊町1126番地 地内		
図面の種類	圧搾ベルトテンション装置組立		
縮尺	Free	図面番号	14
事業所名	宮川浄化センター		



高圧部ろ布蛇行修正装置断面  
(S=1/5)

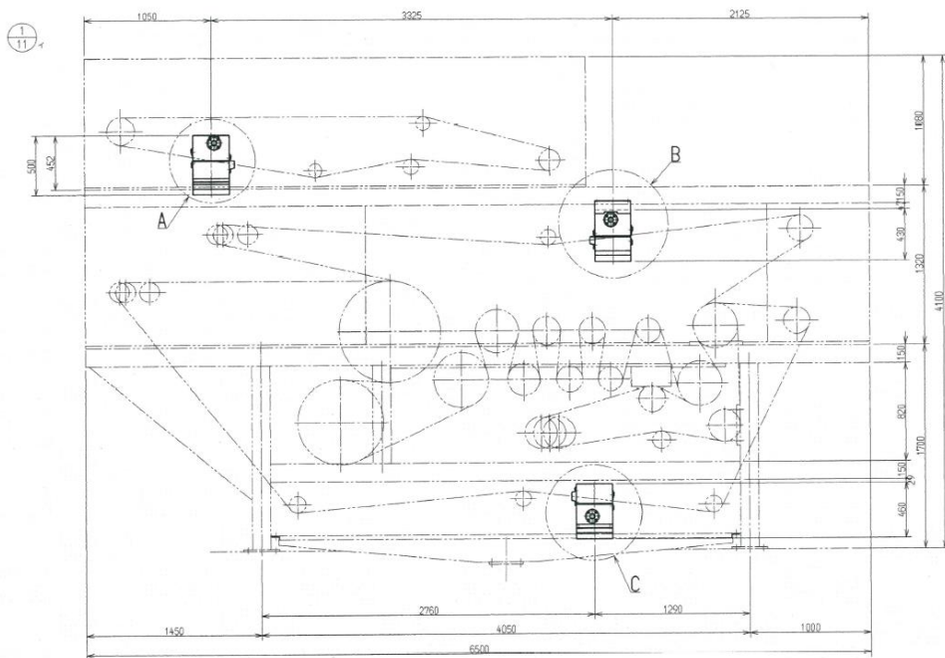
個数	品名	番号	仕様	材質	備考
—	高圧部ろ布蛇行修正装置組立	①			
1	軸受カバー (1)	②		SS400	
1	軸受ケース	③		SS400	
1	軸受カバー (2)	④		SS400	
1	ガイド	⑤		SS400	
1	スライドプレート (1)	⑥		UHMW	ニューライト
1	スライドプレート (2)	⑦		SUS304	
2	空気バネ取付座	⑧		SS400	
1	ケース	⑨		SS400 SUS304	
1	カバー (1)	⑩		SUS304	
1	ブラケット	⑪		SS400	
1	カバー (2)	⑫		SUS304	
2	間座	⑬		SUS304	
2	ベローズ型空気バネ	⑭	SC-120-2F (金具含む)		横浜コム
1	オイルシール	⑮	AE3527E0		NOK
4	六角ボルト	⑯	M16×45L×30S	SUS304	
2	六角ボルト	⑰	M16×30L×全ネジ	SUS304	
3	六角ボルト	⑱	M10×40L×全ネジ	SUS304	
6	六角ボルト	⑲	M8×16L×全ネジ	SUS304	
2	六角ボルト	㉑	M6×14L×全ネジ	SUS304	
8	六角穴付ボルト	㉒	M12×30L×全ネジ	SUS304	
2	六角穴付ボルト	㉓	M12×25L×全ネジ	SUS304	
16	六角穴付ボルト	㉔	M12×20L×全ネジ	SUS304	
8	六角穴付ボルト	㉕	M10×25L×全ネジ	SUS304	
4	サラ小ネジ	㉖	M8×25L×全ネジ	SUS304	



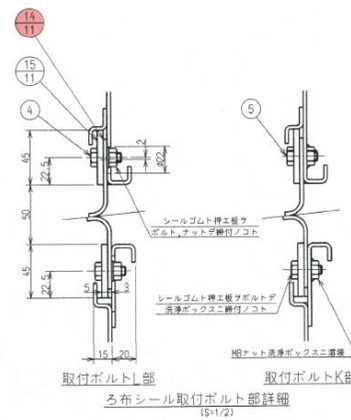
修繕工事名	平成29年度 三下宮修 第2号 宮川浄化センターNo.1汚泥脱水機分解整備工事
施工場所	伊勢市大湊町1126番地 地内
図面の種類	高圧部ろ布蛇行修正装置組立
縮尺	Free
図面番号	15
事業所名	宮川浄化センター

※ 本図は、参考図であり施工現場と本図に相違ある場合にあつては、相違箇所を再調査後、公社監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

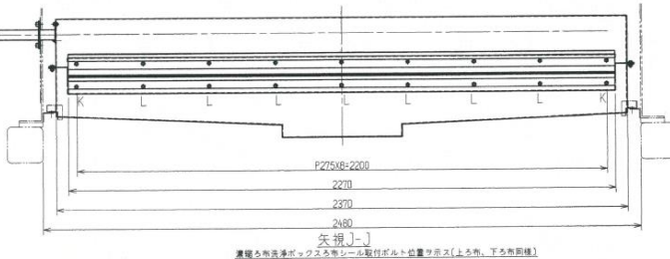
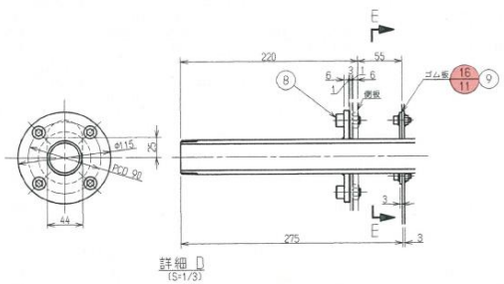
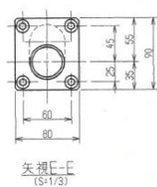
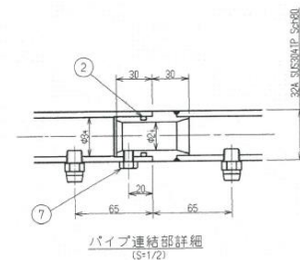
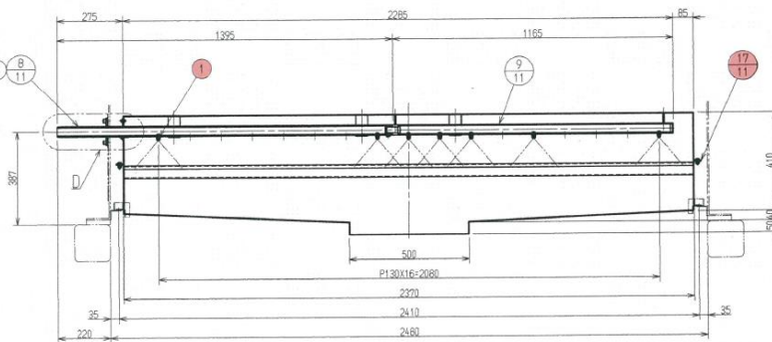
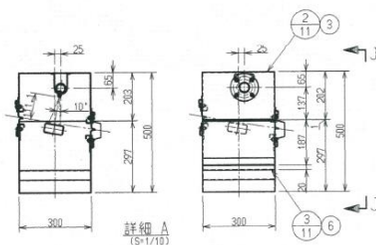




スプレーノズル取付ケ要種  
(S1/1/2)

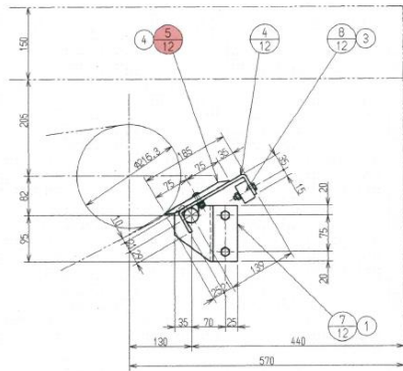
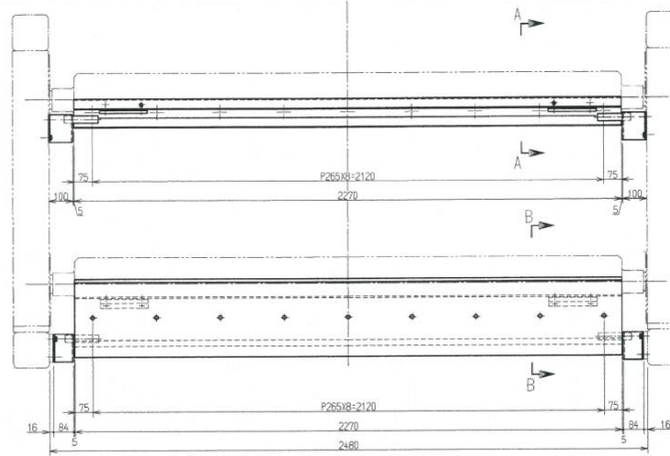
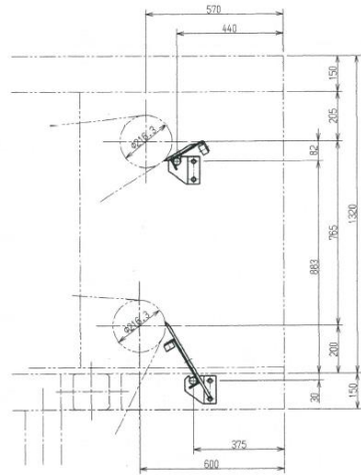


個数	品名	番号	仕様	材質	備考
1	ろ布洗浄装置組立	1			
1	洗浄ボックス (1)	2		SUS304	
1	洗浄ボックス (2)	3		SUS304	
1	洗浄ボックス (3)	4		SUS304	
1	洗浄ボックス (4)	5		SUS304	
1	洗浄ボックス (5)	6		SUS304	
1	洗浄ボックス (6)	7		SUS304	
1	パイプ (1)	8		SUS304TP	
1	パイプ (2)	9		SUS304TP	
1	パイプ (3)	10		SUS304TP	
1	パイプ (4)	11		SUS304TP	
1	パイプ (5)	12		SUS304TP	
1	パイプ (6)	13		SUS304TP	
12	シール板	14		EPDM	
12	押え板	15		SUS304	
3	ゴム板	16		EPDM	
6	パッキン	17		EPDM	
51	スプレーノズル	1	1/4 MVEP8039		イケウチ
3	Oリング	2	CO-0026-1 (φ 28)		NOK
	六角ボルト	3	M8×20L×全ネジ	N.SW付	SUS304
	六角ボルト	4	M8×20L×全ネジ	N.W付	SUS304
	六角ボルト	5	M8×20L×全ネジ		SUS304
	六角ボルト	6	M8×20L×全ネジ	SW付	SUS304
	六角ボルト	7	M8×10L×全ネジ		SUS304
	六角穴付ボルト	8	M10×20L×全ネジ		SUS304
	六角穴付ボルト	9	M6×10L×全ネジ	W付	SUS304

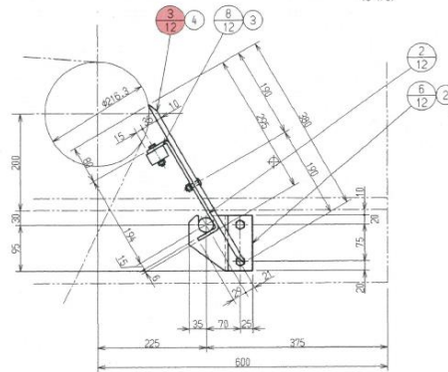
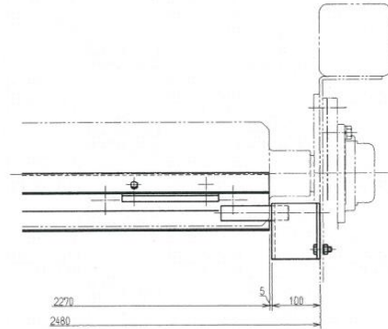


※ 本図は、参考図であり施工現場と本図に相違する場合に於ては、相違箇所を再調査後、公社監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

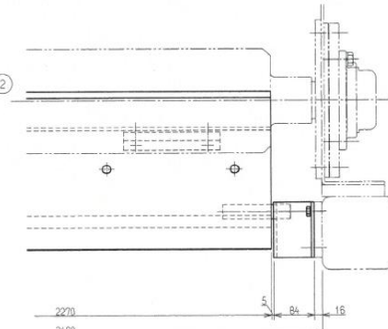
修繕工事名	平成29年度 三下宮修 第2号 宮川浄化センターNo.1汚泥脱水機分解整備工事		
施工場所	伊勢市大湊町1126番地 地内		
図面の種類	ろ布洗浄装置組立		
縮尺	Free	図面番号	17
事業所名	宮川浄化センター		



断面A-A (S17/S)



断面B-B (S17/S)



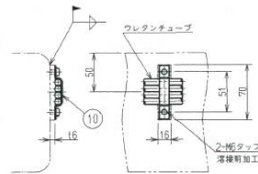
個数	品名	番号	仕様	材質	備考
1	スクレーパ組立	(1)			
1	ブレード取付座 (1)	(2)		SUS304	
1	ブレード (1)	(3)		UHMW	ニューライト
1	ブレード取付座 (2)	(4)		SUS304	
1	ブレード (2)	(5)		UHMW	ニューライト
2	ブラケット	(6)		SUS304	
2	ブラケット	(7)		SUS304	
4	ウエート	(8)		SS400	
4	六角ボルト	(9)	M10×30L×全ネジ	N.SW付	SUS304
4	六角ボルト	(10)	M10×20L×全ネジ	SW付	SUS304
8	六角ボルト	(11)	M8×45L×22S	N.SW付	SUS304
18	十字穴付トラスネジ	(12)	M8×30L×全ネジ	N.W.SW付	SUS304

※ 本図は、参考図であり施工現場と本図に相違ある場合にあつては、相違箇所を再調査後、公社監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

修繕工事名	平成29年度 三下宮修 第2号 宮川浄化センターNo.1汚泥脱水機分解整備工事		
施工場所	伊勢市大湊町1126番地 地内		
図面の種類	スクレーパ組立		
縮尺	Free	図面番号	18
事業所名	宮川浄化センター		

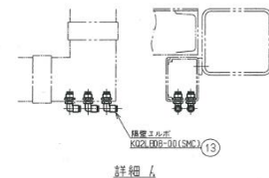
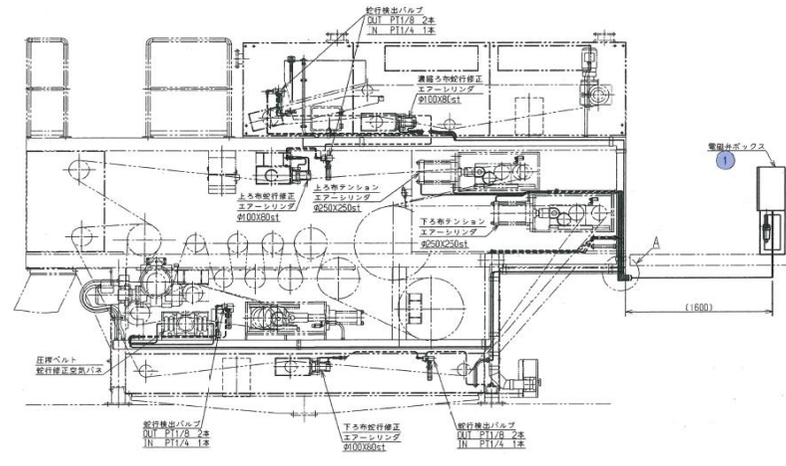
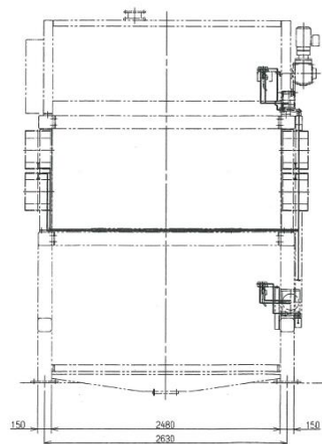
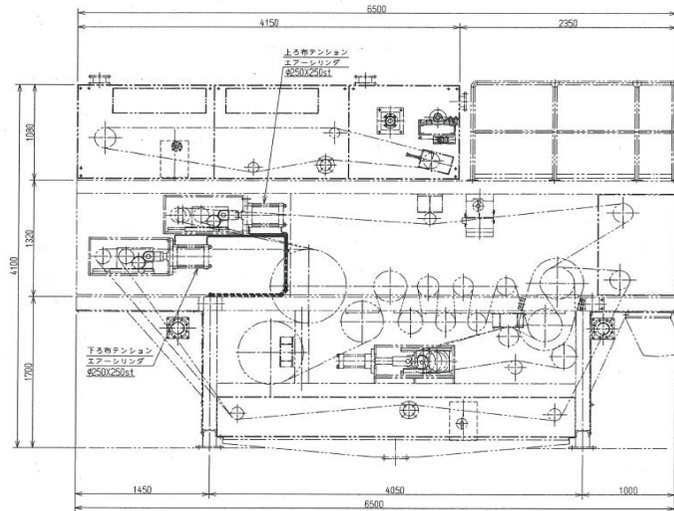
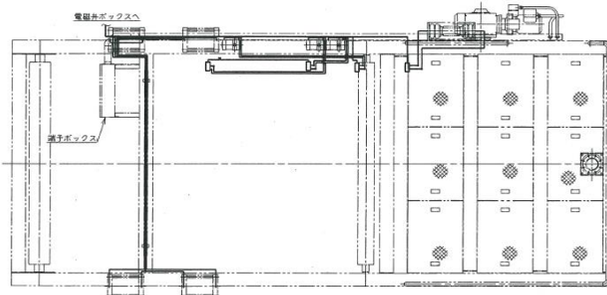
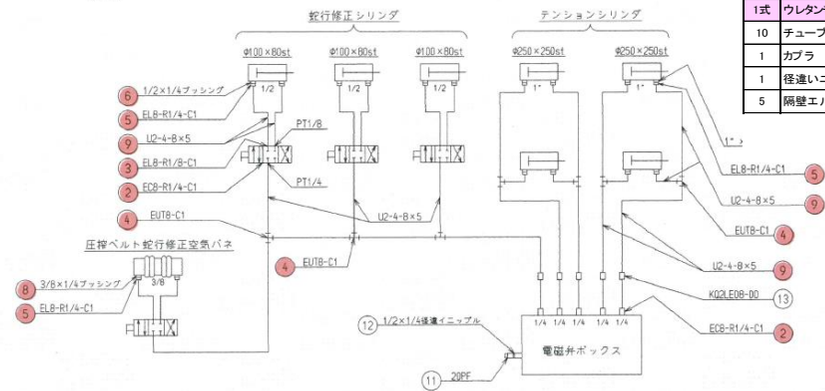






ウレタンチューブ取付詳細  
(S1/3)

エア回路図



個数	品名	番号	仕様	材質	備考
—	エア配管図	(16)			
1	電磁ボックス	(1)			CKD
9	コネクタ	(2)	EC8-R1/4-C1	ポリプロピレン	ニッタマー
8	コネクタ	(3)	EL8-R1/8-C1	ポリプロピレン	ニッタマー
7	コネクタ	(4)	EUT8-C1	ポリプロピレン	ニッタマー
16	コネクタ	(5)	EL8-R1/8-C1	ポリプロピレン	ニッタマー
6	プッシング	(6)	1/2×1/4	FCMB	
8	プッシング	(7)	1"×1/4	FCMB	
2	プッシング	(8)	3/8×1/4	FCMB	
1式	ウレタンチューブ	(9)	U2-4-8×5(乳白色)		ニッタマー
10	チューブクランプ	(10)	φ8×4本用	SUS304	広和
1	カブラ	(11)	20PF	SUS304	日東工器
1	径違いニップル	(12)	1/2×1/4	SUS304	
5	隔壁エルボ	(13)	KQ2LE08-00		SMC

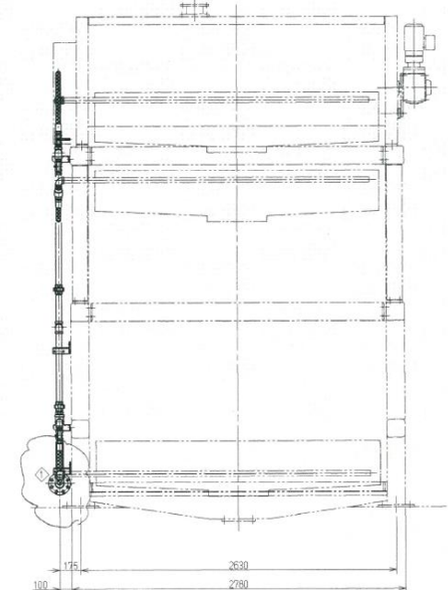
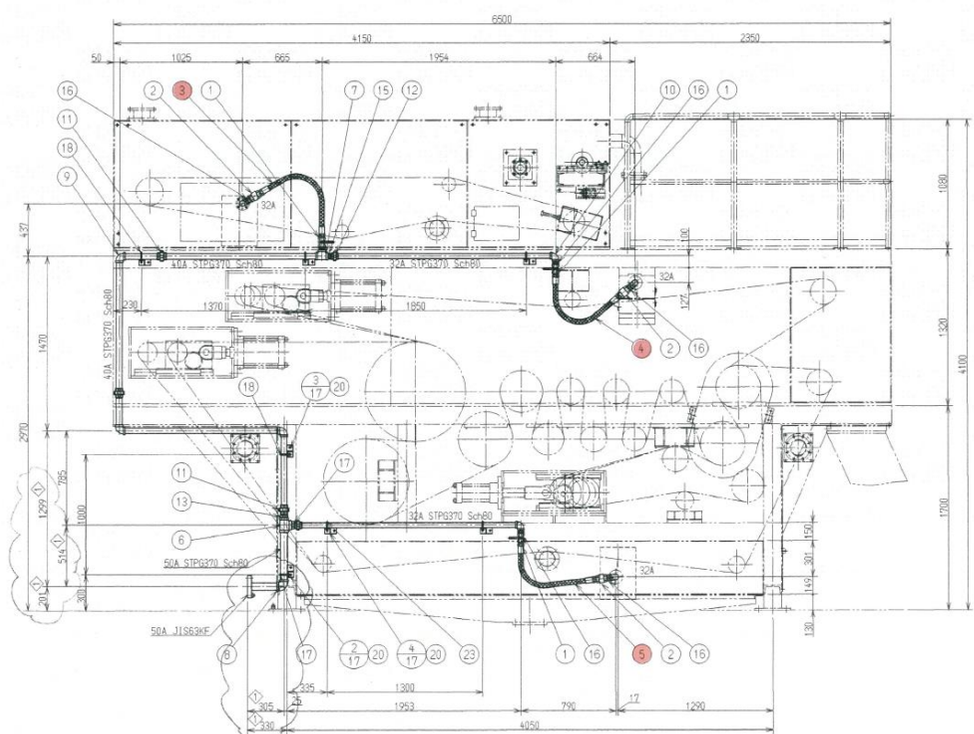
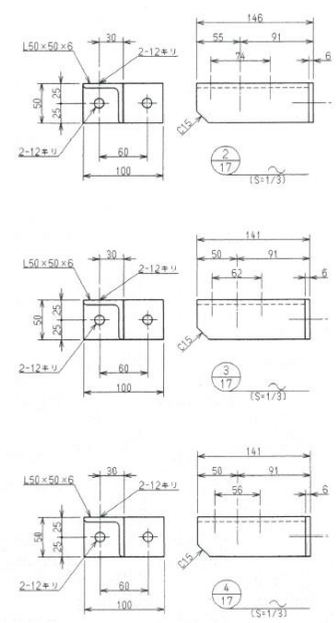
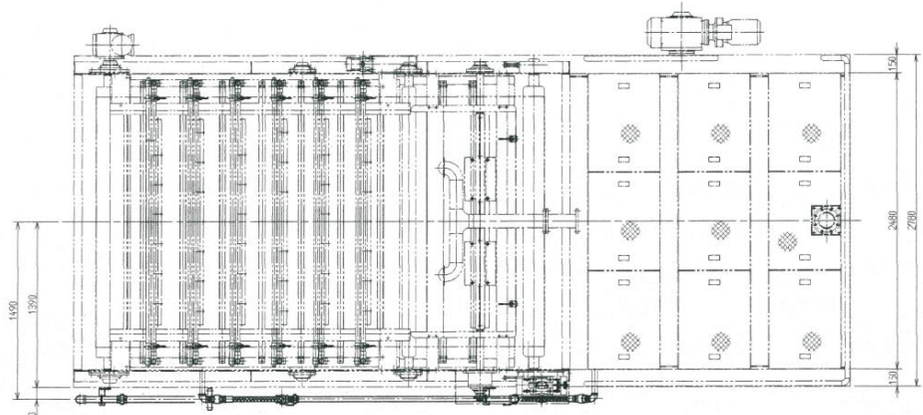
(16)

注記

1. 主機から電磁弁ボックスまでの配管手配、施工も現物トスル。又現状ニテ現合配管ノト
2. チューブクランプは取付図を参照し適宜取付の事
3. パイプハナイロンチューブト、合成樹脂製ホース使用スル。
4. ナイロンチューブハ出丸ルダケ、マテメ配管スルコト。

※ 本図は、参考図であり施工現場と本図に相違する場合に於ては、相違箇所を再調査後、公社監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

修繕工事名	平成29年度 三下宮修 第2号 宮川浄化センターNo.1汚泥脱水機分解整備工事
施工場所	伊勢市大湊町1126番地 地内
図面の種類	エア配管図
縮尺	Free
図面番号	21
事業所名	宮川浄化センター



個数	品名	番号	仕様	材質	備考
—	ろ布洗浄配管	(1)			
1	配管サポート (1)	(2)		SS400	
3	配管サポート (2)	(3)		SS400	
3	配管サポート (3)	(4)		SS400	
3	ボールバルブ	(1)	32A UTHM SCRD	SUS304	KITZバルブ
3組	カバー	(2)	10TPF (ブラック)10TSF (ノケット)		日東工器
1	高圧ホース	(3)	WP7032-970-1001 (両端)	SUS304	ヨコハマハイテックス
1	高圧ホース	(4)	WP7032-950-1001 (両端)	SUS304	ヨコハマハイテックス
1	高圧ホース	(5)	WP7032-900-1001 (両端)	SUS304	ヨコハマハイテックス
1	ティー	(6)	STA16-000JT (50A)	25C相当	イハラ
1	ティー	(7)	STA12-000JT (40A)	25C相当	イハラ
1	エルボ	(8)	SLA16-000JT (50A)	25C相当	イハラ
3	エルボ	(9)	SLA12-000JT (40A)	25C相当	イハラ
5	エルボ	(10)	SLA10-000JT (32A)	25C相当	イハラ
3	ユニオン	(11)	SUA12-000J (40A)	25C.45C相当	イハラ
2	ユニオン	(12)	SUA10-000J (32A)	25C.45C相当	イハラ
1	径違いニップル	(13)	SRN16-120J (50A × 40A)	SGD4K	イハラ
1	径違いニップル	(14)	SRN16-100J (50A × 32A)	SGD4K	イハラ
2	径違いニップル	(15)	SRN12-100J (40A × 32A)	SGD4K	イハラ
5	ニップル	(16)	SNP10-000J (32A)	SGD4K	イハラ
1	配管用Uボルト	(17)	50A用	N付 SUS304	
3	配管用Uボルト	(18)	40A用	N付 SUS304	
3	配管用Uボルト	(19)	32A用	N付 SUS304	
14	六角ボルト	(20)	M10×16L×全ネジ	SW付 SUS304	

注記  
1.パイプは、STPG370 Sch80とし継手は高圧継手（伊原高圧継手製造品）を使用の事。

※ 本図は、参考図であり施工現場と本図に相違ある場合にあつては、相違箇所を再調査後、公社監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

修繕工事名	平成29年度 三下宮修 第2号 宮川浄化センターNo.1汚泥脱水機分解整備工事		
施工場所	伊勢市大湊町1126番地 地内		
図面の種類	ろ布洗浄配管		
縮尺	Free	図面番号	22
事業所名	宮川浄化センター		