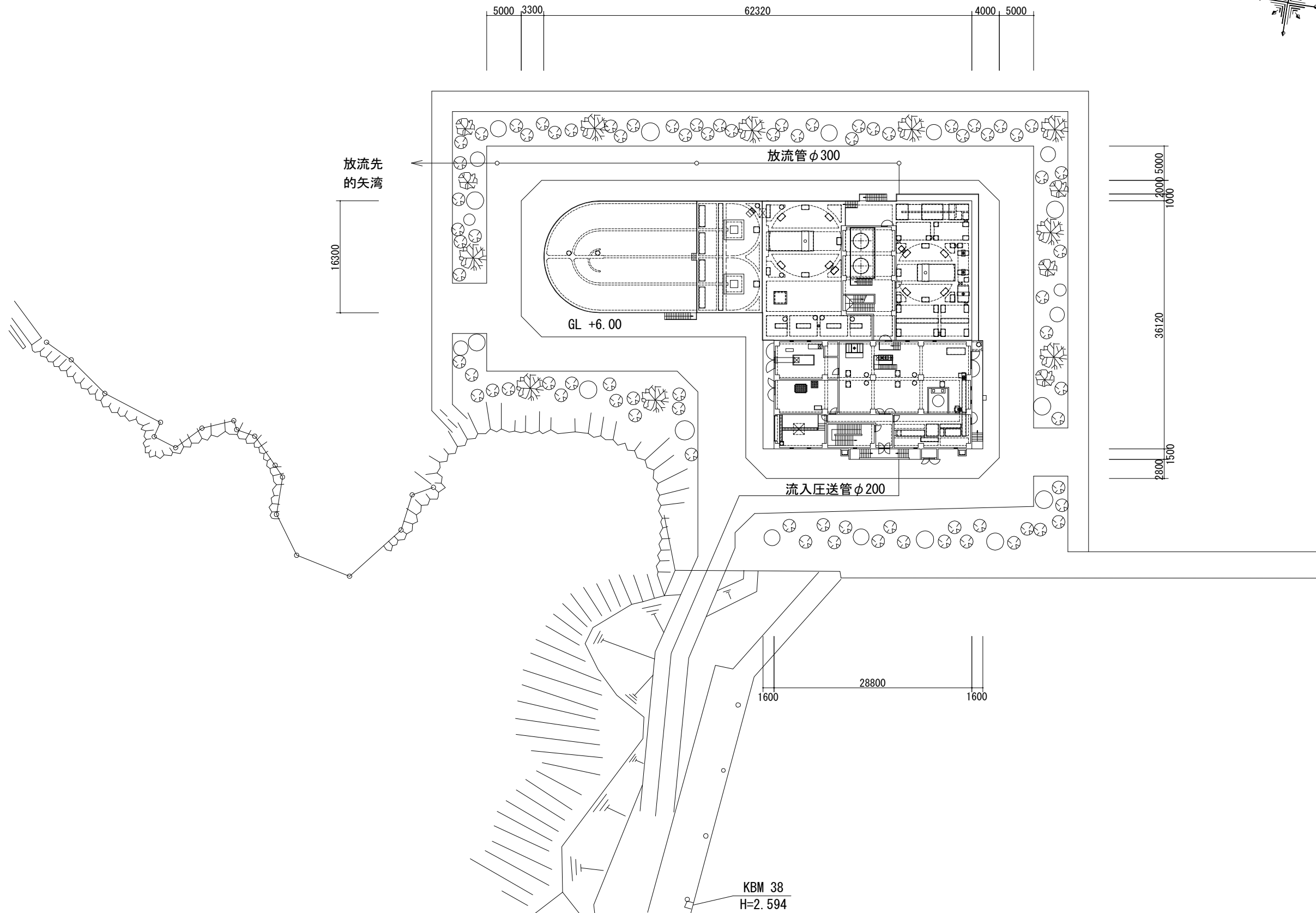
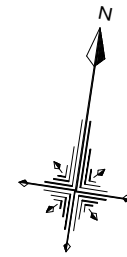
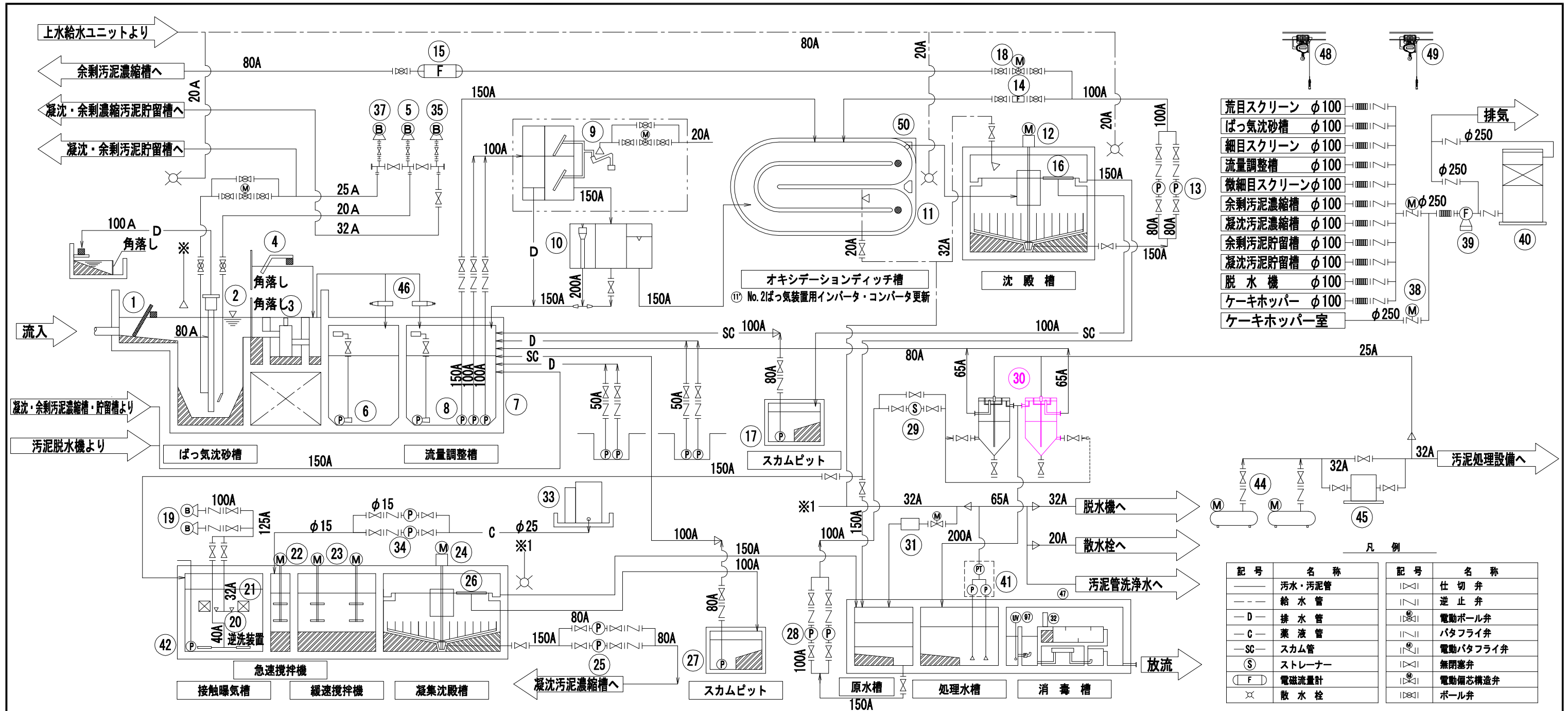


安乗浄化センター全体配置図

S=1:300



H30年度-2			
工事名	志摩市道業集落排水施設機能保全工事 (その2)		
工事場所	志摩市阿児町安乗地内		
名称	全体配置図		
縮尺	S=1:300	設計年月日	
工種	集落環境	設計者	
志摩市	図面番号	M/01	



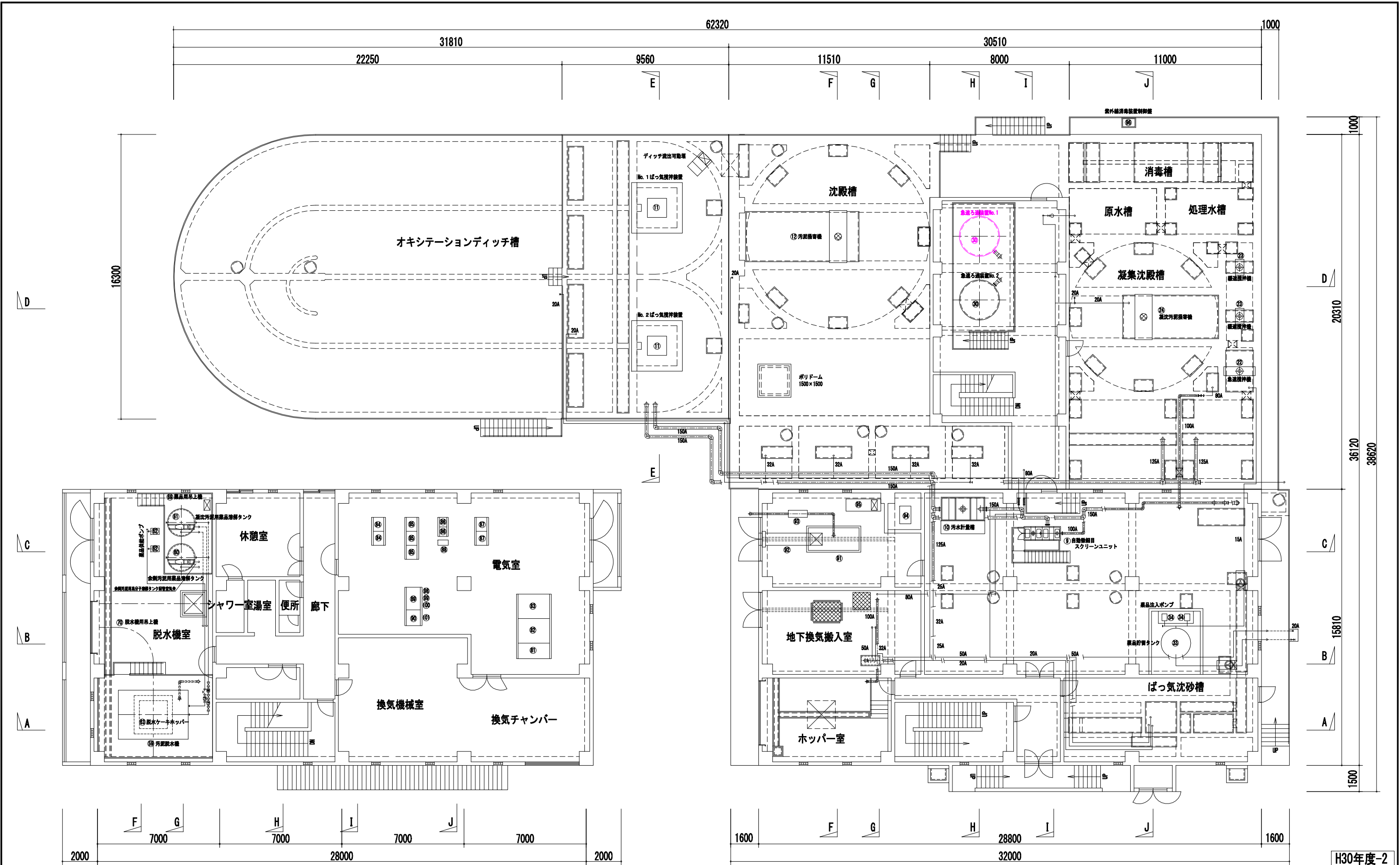
番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
名称	自動荒目スクリーン	沈砂排出ポンプ	破砕機	細目スクリーン	ばっ気沈砂槽用ブロウ	調整槽水中攪拌ポンプ	調整槽ポンプ	非常用ポンプ	微細目スクリーンユニット	汚水計量槽	ばっ気攪拌装置	汚泥掻寄機	返送汚泥ポンプ	返送汚泥流量計	余剰汚泥流量計	沈殿槽スカスキマー	濃縮スカスキマー	余剰汚泥引抜弁
形式	ベルト走行式スクリーン	エアリフトポンプ	回転ドラム式	手操式バースクリーン	陸上型ループブロウ	水中攪拌ポンプ	着脱式汚水汚物ポンプ	着脱式汚水汚物ポンプ	自動バースクリーン	SUS304製角型槽	縦軸式	中央駆動懸垂型	軌道スクリーン付汚泥ポンプ	電磁流量計	電磁流量計	無動力式バースキマー	軌道スクリーン付汚泥ポンプ	電動偏心構造弁
仕様	目幅：50mm 処理能力：2.16m ³ /分	配水管：φ80mm 吸水管：φ200mm	処理能力：630~4,150m ³ /分	目幅20mm	φ25mm×0.25m ³ /分×3.2m ³	67m ³ /分以上	φ100mm×0.74m ³ /分×9.0m	φ150mm×1.50m ³ /分×9.0m	目幅：2.0mm 処理能力：45m ³ /分	1.20×2.40×0.90	22.9kg/分×2以上	φ10.5m×3.5m	φ100mm×φ100mm×0.37~0.74m ³ /分×4.0m	φ100mm予備短管付	φ80mm予備短管付	SUS304製	φ80mm×0.3m ³ /分×8m	φ100mm×6.3m ³ /分×5m ³
出力 (kW)	0.4		0.4		0.75	3.7	3.7	5.5	0.025×2+1		15	0.4	1.5				1.5	11
台数	1	1	1	1	1	6	2(1)	1	2(1)	1	2(1)	1	2(1)	1	1	1	1	2(1)
備考						No.1のみ更新	No.1のみ更新		し渣脱水機1台			減速機(整備)	200%返送時は全台同時運転	(電気支給品)	(電気支給品)		予備回路付	

番号	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
名称	接触ばっ気曝気装置	接触ばっ気曝気材料	急速攪拌機	緩速攪拌機	凝沈汚泥掻寄機	凝沈汚泥ポンプ	凝沈スカスキマー	凝沈スカム移送ポンプ	ろ過原水ポンプ	ろ過原水ストレーナ	急速ろ過装置	滅菌器	消毒器	薬品貯留タンク	薬品注入ポンプ	汚泥貯留槽ブロウ	床排水ポンプ	エアリフト用ブロウ	脱臭切替ダンパー
形式	ディスクディヒューザー	波板式	堅型攪拌機	堅型攪拌機	中央駆動懸垂型	機械無閉塞汚泥ポンプ	無動力式バースキマー	軌道スクリーン付汚泥ポンプ	片吸込過流ポンプ	自動逆洗式ストレーナ	移動式逆洗式ろ過器	導入水溶解型	固形塩素付充填式	FRP製円筒タンク	定量ダイヤフラムポンプ	陸上型ループブロウ	水中汚水ポンプ	陸上型ループブロウ	電動ダンパー
仕様	φ200/分×4ヶ/組	127m ³	約100r.p.m	約50r.p.m	φ8.5m×2.8m	φ80mm×0.3m ³ /分×4m	SUS304式	φ80mm×0.3m ³ /分×8m	φ100mm×0.8m ³ /分×16m	φ100mm	φ2.2m(4.0m2)	充填量=16kg	充填量=70kg	2m ³	φ15mm×0.1L/分×3kg/cm ²	φ50mm×1.4m ³ /分×4.5m ³	φ50mm×0.2m ³ /分×8m	φ25mm×0.25m ³ /分×3.5m ³	φ250
出力 (kW)			2.2	7.5	0.4	1.5		1.5	5.5	0.4					0.2	3.7	0.75	0.75	20W
台数	10組	1式	1	2	1	2(1)	1	1	2(1)	1	2	1	1	1	2(1)	1	2(1)	1	2
備考					ピケットフェンス付			予備回路付			No.1のみ(整備)						汚泥ポンプ室		100V

番号	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
名称	脱臭ファン	活性炭吸着塔	処理水給水ユニット	剥離汚泥移送ポンプ	床排水ポンプ	空気圧縮機	除湿機	分配ゲート	紫外線消毒装置	機器搬出入用吊上機	脱臭用吊上機	ディッチ流出可動堰
形式	FRP製片吸込ターボファン	立型カートリッジ式	圧力タンク式給水ユニット	可搬式水中汚泥ポンプ	水中汚水ポンプ	可搬式空気圧縮機(オイルフリー)	冷凍式	外ネジ式鋼鉄製角型ゲート	低圧インライン型	ギヤードローリチェーンブロック	ギヤードローリチェーンブロック	鋼鉄製外ネジ式可動堰
仕様	15m ³ /分×200mm ³	15m ³ /分	0.3m ³ /分×3kg/cm ²	φ65mm×0.1m ³ /分×6m	φ50mm×0.2m ³ /分×8m	400L/分×8.5kg/cm ²	400L/分以上	φ500	90W×10本	0.5トン	0.5トン	1350W×400ST
出力 (kW)	1.5		3.7×2	0.75	0.75	3.7	0.15		消費電力約1.05kW			
台数	1	1	1	1	2(1)	2(1)	1	2	1	1	1	1
備考			交互運転	倉庫保管	ブロウ室		100V		制御盤のみ(更新)			

更新	更新
整備	整備
新設	新設
撤去	撤去

工事名	志摩市農業集排水施設機能保全工事(その2)
工事場所	志摩市阿児町安乗地内
名称	フローシート(1)
縮尺	—
工種	集落環境
設計者	志摩市
図面番号	M/02

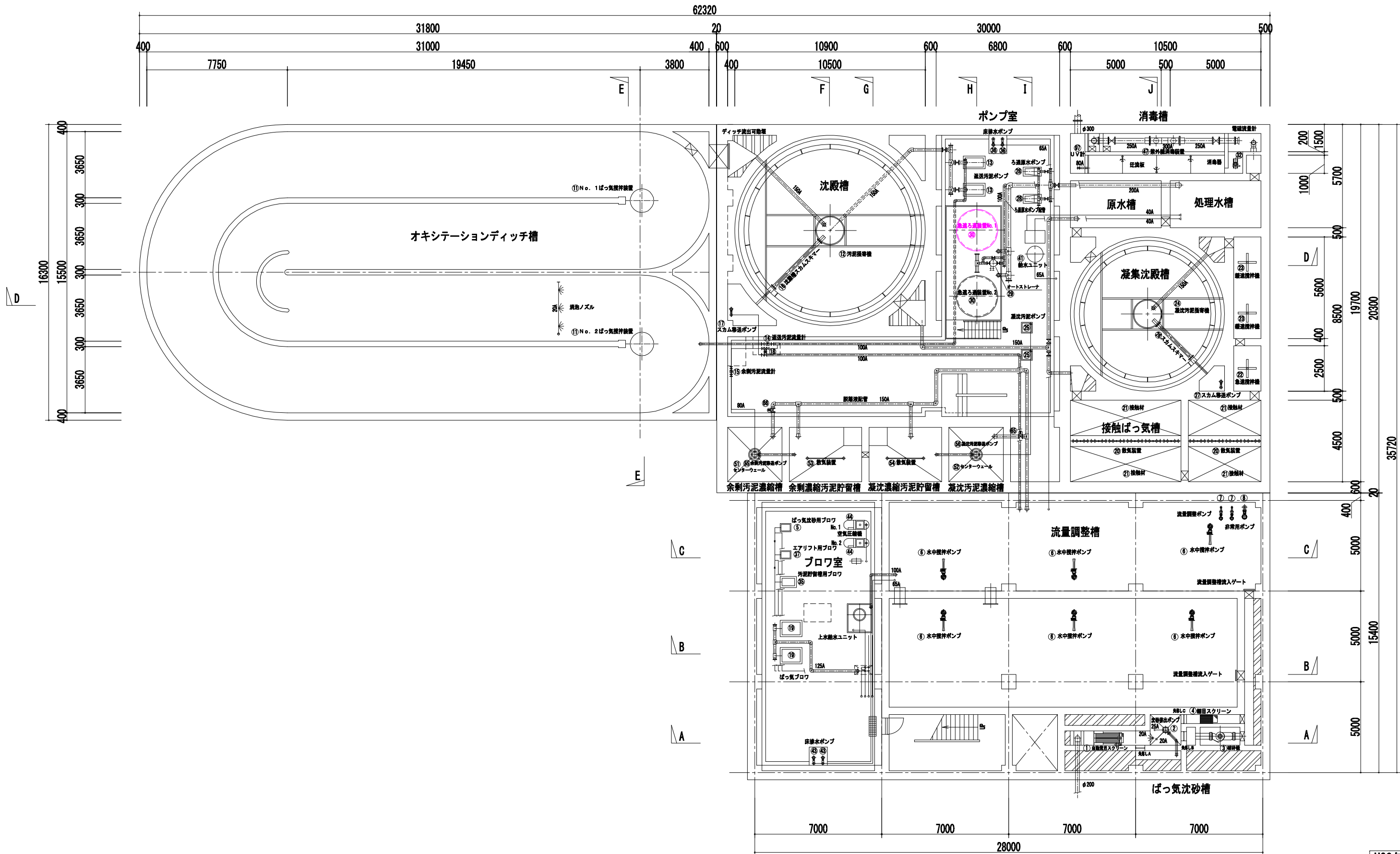


⑧1 引込受電盤	⑧9 計装盤	⑧7 UV計
⑧2 変圧器盤	⑧9 自立型監視盤	⑧8 汚濁負荷量演算器
⑧3 低圧分枝盤	⑧1 パッケージ発電機 (50KVA)	⑧9 記録計
⑧4 動力制御盤 (前処理 (流量調整槽))	⑧2 換気消音ダクト	⑧0 流入流量演算記録計
⑧5 動力制御盤 (水処理)	⑧3 原動機排気消音器	⑧1 自動通報装置
⑧6 動力制御盤 (水処理インパータ盤)	⑧4 燃料小出槽 (0.2m3)	
⑧7 動力制御盤 (汚泥処理)	⑧5 給気消音器	
⑧8 UPS	⑧6 紫外線消毒装置制御盤	

—	更新
—	整備
—	新設
—	撤去

工事名	志摩市漁業集落排水施設機能保全工事 (その2)		
工事場所	志摩市阿児町安乗地内		
名称	汚水処理設備平面図 (1)		
縮尺	S=1:100	設計年月日	
工種	集落環境	設計者	
志摩市	図面番号	M/04	

H30年度-2



(81) 引込受電盤	(89) 計装盤	(97) UV計
(82) 変圧器盤	(90) 自立型監視盤	(98) 汚濁負荷量演算器
(83) 低圧分岐盤	(91) パッケージ発電機 (50KVA)	(99) 記録計
(84) 動力制御盤 (前処理) (流量調整槽)	(92) 換気消音ダクト	(100) 流入流量演算記録計
(85) 動力制御盤 (水処理)	(93) 原動機排気消音器	(101) 自動通報装置
(86) 動力制御盤 (水処理インパクター盤)	(94) 燃料小出槽 (0.2m3)	
(87) 動力制御盤 (汚泥処理)	(95) 給気消音器	
(88) UPS	(96) 紫外線消毒装置制御盤	

更新	整備
新設	撤去

H30年度-2			
工事名	志摩市工業集排水施設機能保全工事 (その2)		
工事場所	志摩市阿児町安乗地内		
名称	汚水処理設備平面図 (2)		
縮尺	S=1:100	設計年月日	
工種	集落環境	設計者	
志摩市	図面番号	M/05	

