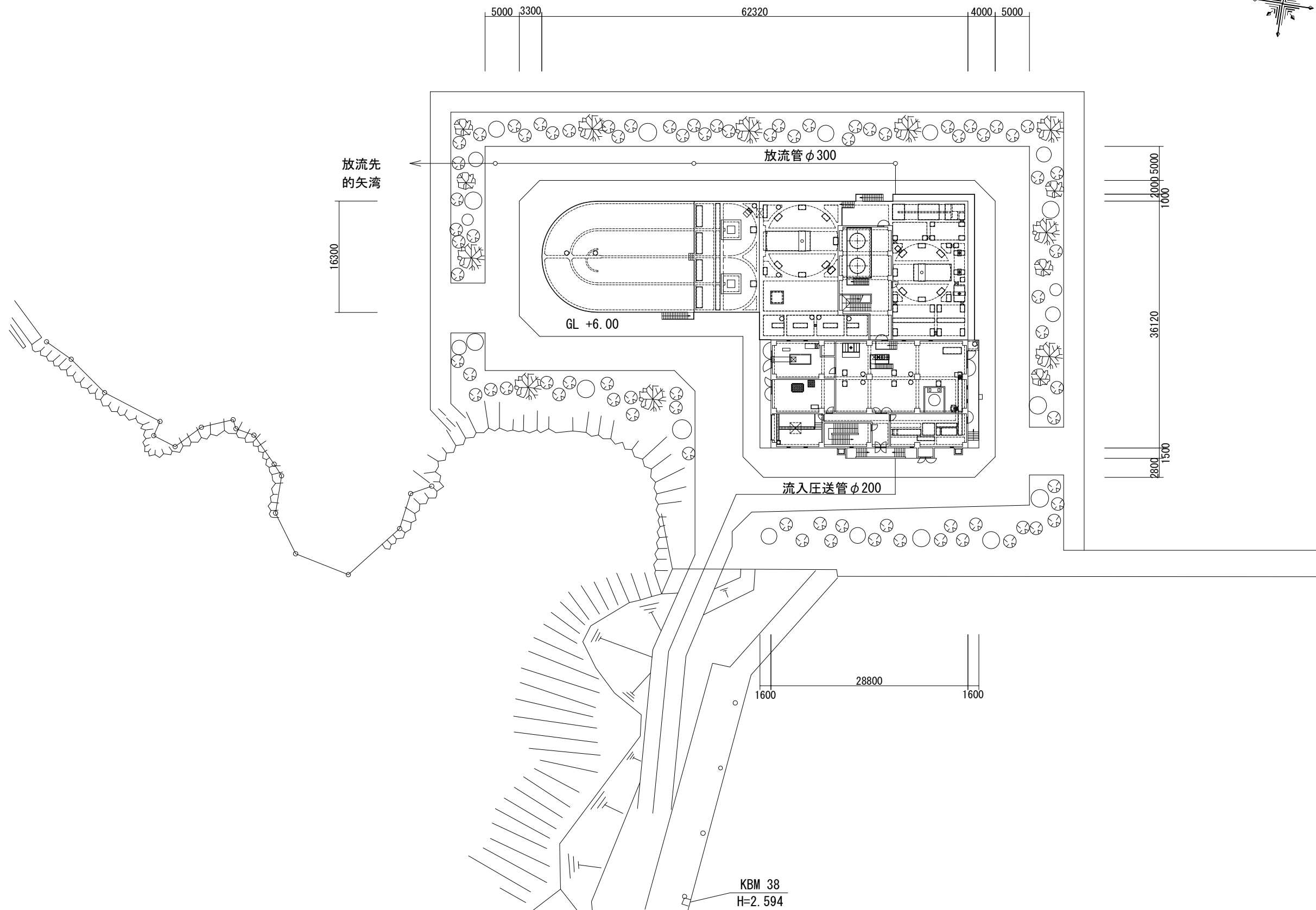
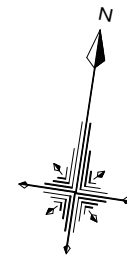
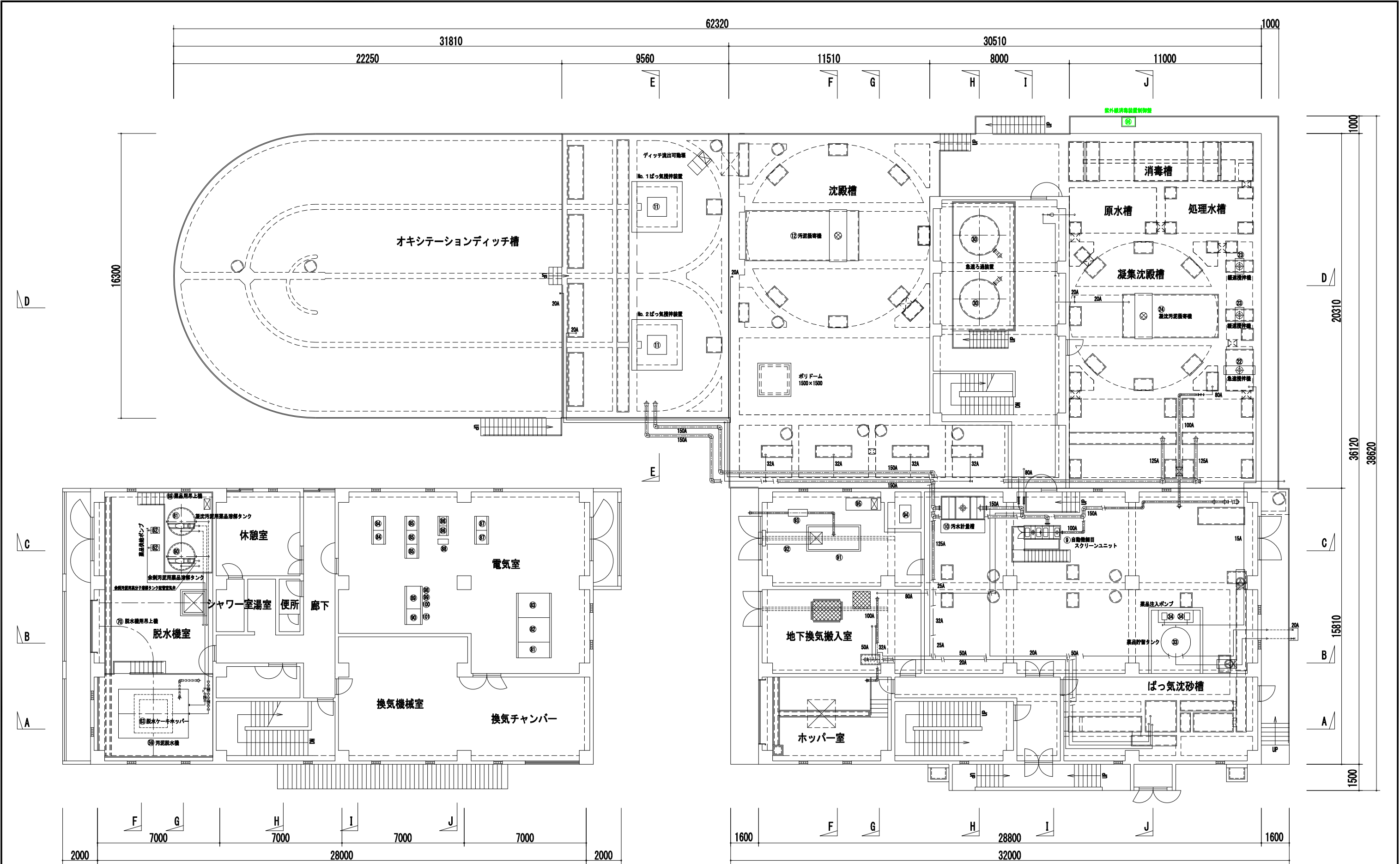


安乗浄化センター全体配置図

S=1:300



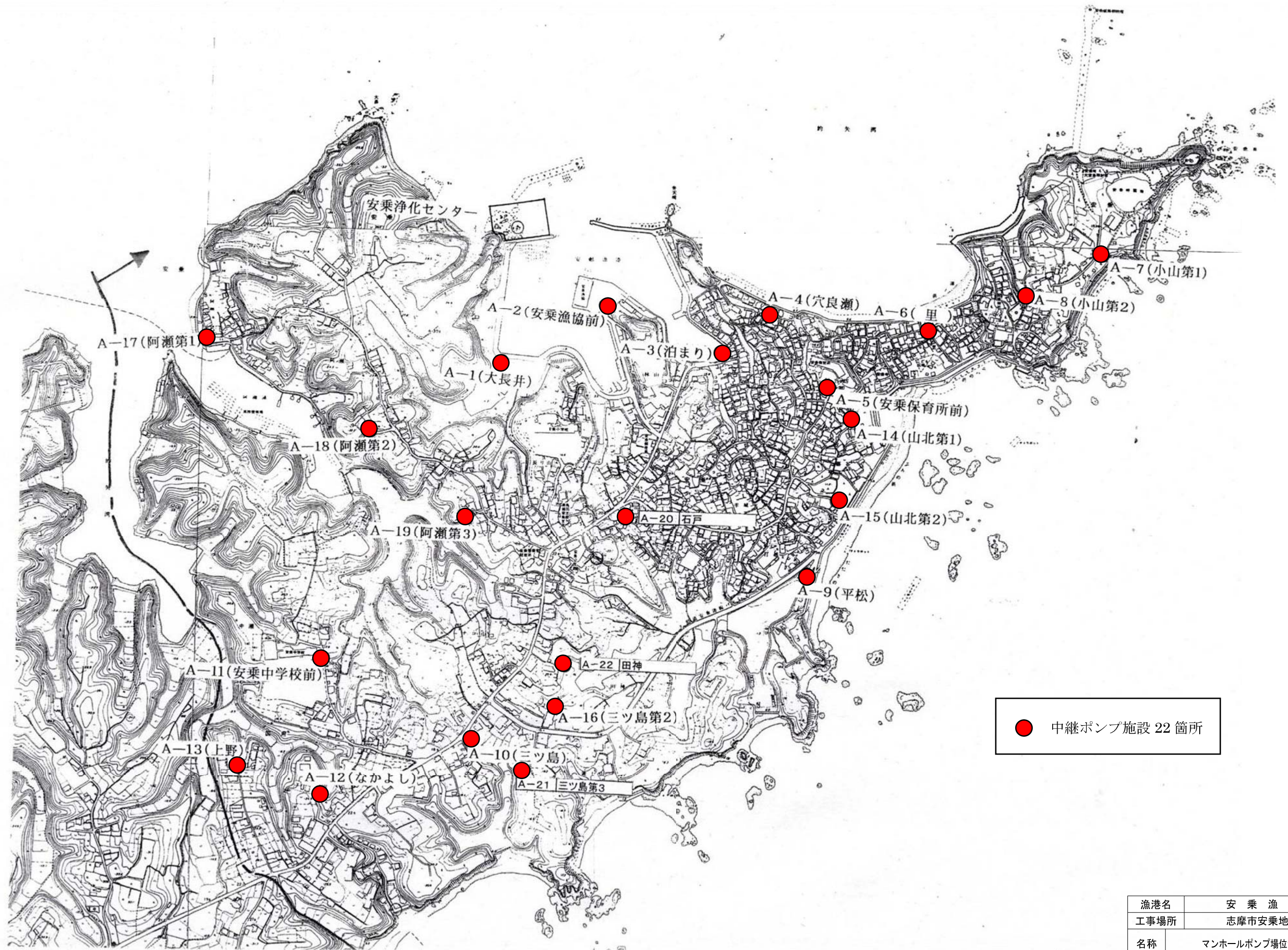
漁港名	安 乗 漁 港		
工事場所	志摩市安乗地内		
名称	全体配置図		
縮尺	S=1:300	設計年月日	
工種	集落環境	設計者	
志 摩 市	図面番号	M/01	



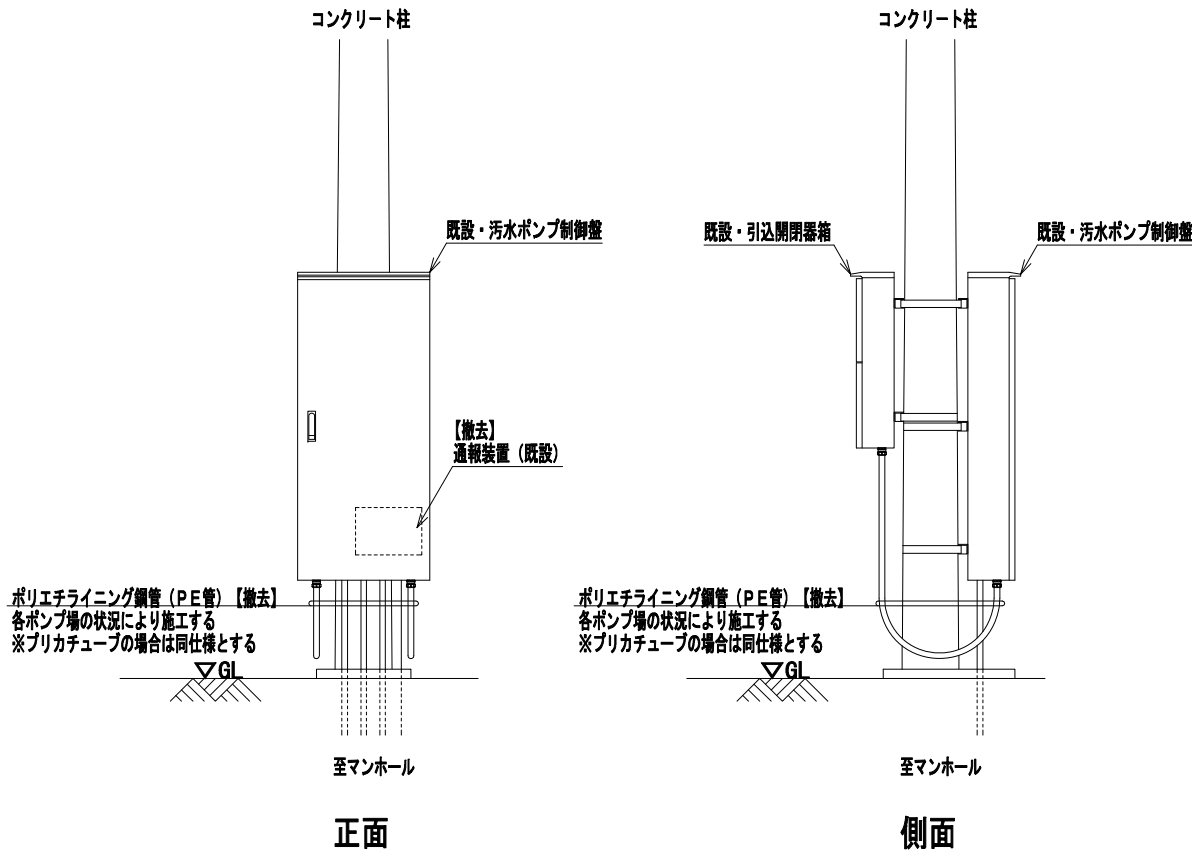
⑧1 引込受電盤	⑧9 計装盤	⑨7 UV計
⑧2 変圧器盤	⑨0 自立型監視盤	⑨8 汚濁負荷量演算器
⑧3 低圧分岐盤	⑨1 パッケージ発電機 (50KVA)	⑨9 記録計
⑧4 動力制御盤 (前処理 (流量調整槽))	⑨2 換気消音ダクト	⑩0 流入流量演算記録計
⑧5 動力制御盤 (水処理)	⑨3 原動機排気消音器	⑩1 自動通報装置
⑧6 動力制御盤 (水処理インバータ盤)	⑨4 燃料小出槽 (0.2m3)	
⑧7 動力制御盤 (汚泥処理)	⑨5 給気消音器	
⑧8 UPS	⑨6 紫外線消毒装置制御盤	

更新

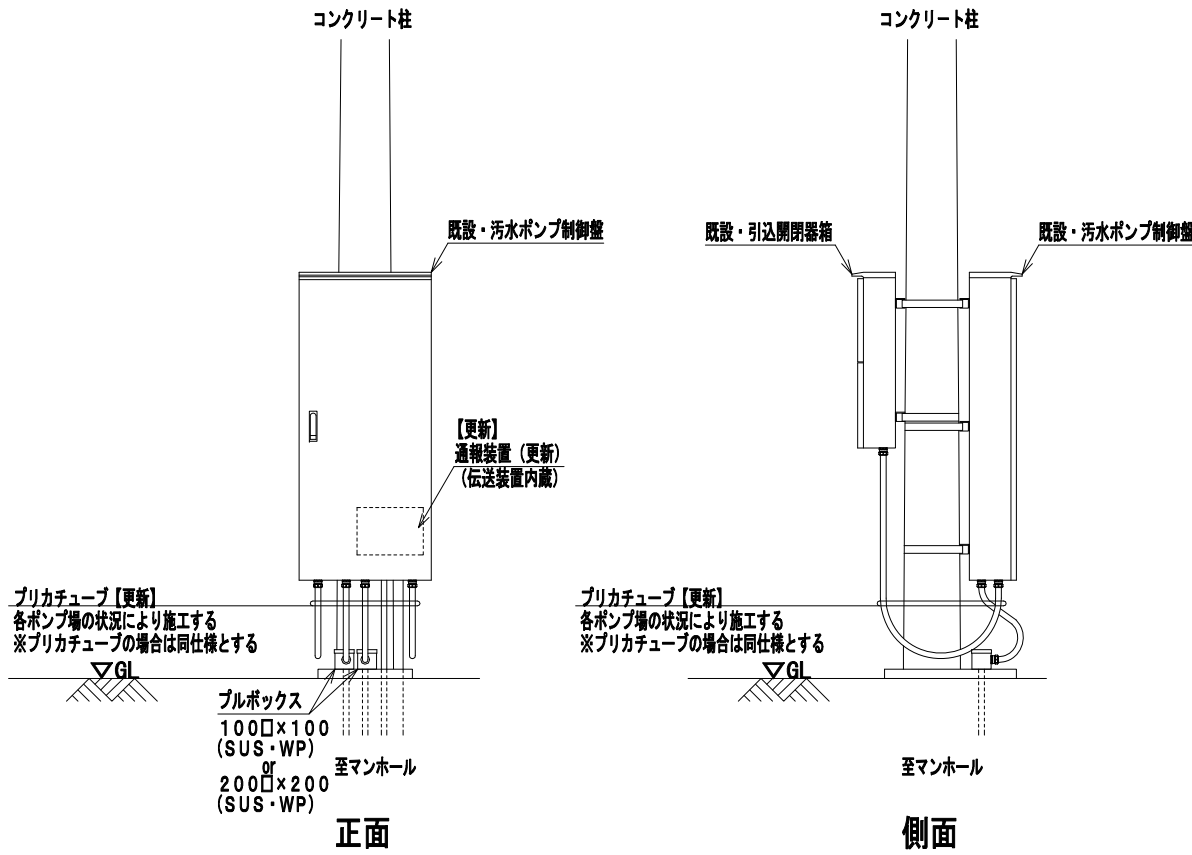
漁港名	安 乗 漁 港	
工事場所	志摩市安乗地内	
名称	污水处理設備平面図 (1)	
縮尺	S=1:100	設計年月日
工種	集落環境	設計者
志 摩 市	図面番号	11/04



漁港名	安 乗 漁 港		
工事場所	志摩市安乗地内		
名称	マンホールポンプ場位置図		
縮尺	S=1: -	設計年月日	
工種	集落環境	設計者	
志 摩 市	図面番号	MP/01	



既設・立面図 S=1：20



更新・立面図 S=1：20

修繕箇所一覧(現況)

名称	部位	電線管種	規格	長さ(m)	本数	更新可否
A-2	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.4	2	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.4	2	
A-3	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.5	2	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	28	1.4	1	
A-4	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1.4	1	
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	30	0.8	1	
A-5	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.4	2	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.5	2	
A-6	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.6	1	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.2	2	
A-7	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.45	1	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	30	1.1	1	
A-8	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.45	2	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.2	2	
A-9	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.3	1	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	30	1.8	1	
A-10	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.39	2	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.2	2	
A-11	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G22	12	1	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	G28	0.5	2	要更新
A-12	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.35	2	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.3	2	
A-13	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.3	1	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.2	2	
A-14	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.3	1	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.2	2	
A-15	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.3	1	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.2	2	
A-16	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.3	1	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.2	2	
A-17	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.3	1	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.2	2	
A-18	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.3	1	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.2	2	
A-19	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.3	1	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.2	2	
A-20	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.3	1	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.2	2	
A-21	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.3	1	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.2	2	
A-22	操作盤～ポン	ポリエチレン管	G28	0.3	1	要更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1.2	2	

修繕箇所一覧(計画)

名称	部位	電線管種	規格	長さ(m)	本数	その他資材	備考
A-2	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-3	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-4	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-5	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	1	PB100*100*100-1	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	1	PB100*100*100-1	更新
A-6	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	1	PB100*100*100-1	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	1	PB100*100*100-1	更新
A-7	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-8	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-9	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	1	PB100*100*100-1	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	1	PB100*100*100-1	更新
A-10	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-11	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-12	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-13	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-14	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-15	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-16	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-17	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-18	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-19	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-20	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-21	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
A-22	操作盤～ポン	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新
	開閉器盤～操作盤	プリカチューブ	24	1	2	PB100*100*100-2	更新

既設配管 【撤去】	更新配管 【更新】
制御盤下	ポリエチレン管 (G54)
制御盤下	ポリエチレン管 (G42)
制御盤下	ポリエチレン管 (G28)
制御盤下	ポリエチレン管 (G22)
引込開閉器盤～制御盤	プリカチューブ (38mm)
引込開閉器盤～制御盤	プリカチューブ (24mm)
引込柱～引込開閉器盤	ポリエチレン管 (G36)
引込柱～引込開閉器盤	ポリエチレン管 (G22)

漁港名	安 乗 漁 港
工事場所	志摩市安乗地内
名称	マンホールポンプ場修繕図
縮尺	S=1:20
工種	集落環境
志 摩 市	図面番号