

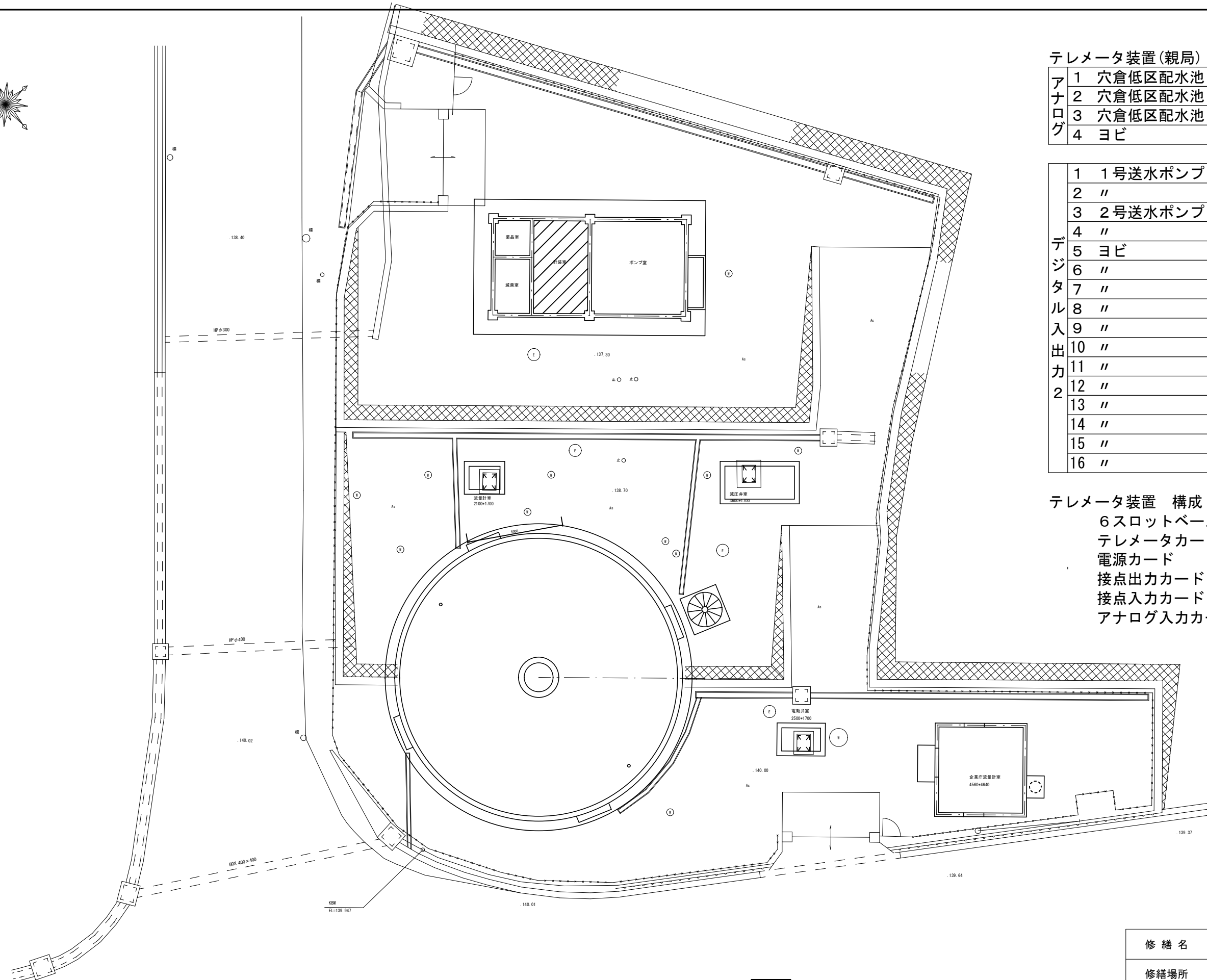
テレメータ装置(親局) 信号リスト

アナログ	1	穴倉低区配水池	配水池水位
	2	穴倉低区配水池	配水流量
	3	穴倉低区配水池	残留塩素濃度
	4	ヨビ	

デジタル 入出力	1	1号送水ポンプ	停止
	2	"	運転
	3	2号送水ポンプ	停止
	4	"	運転
	5	ヨビ	
	6	"	
	7	"	
	8	"	
	9	"	
	10	"	
	11	"	
	12	"	
	13	"	
	14	"	
	15	"	
	16	"	

テレメータ装置 構成(参考)

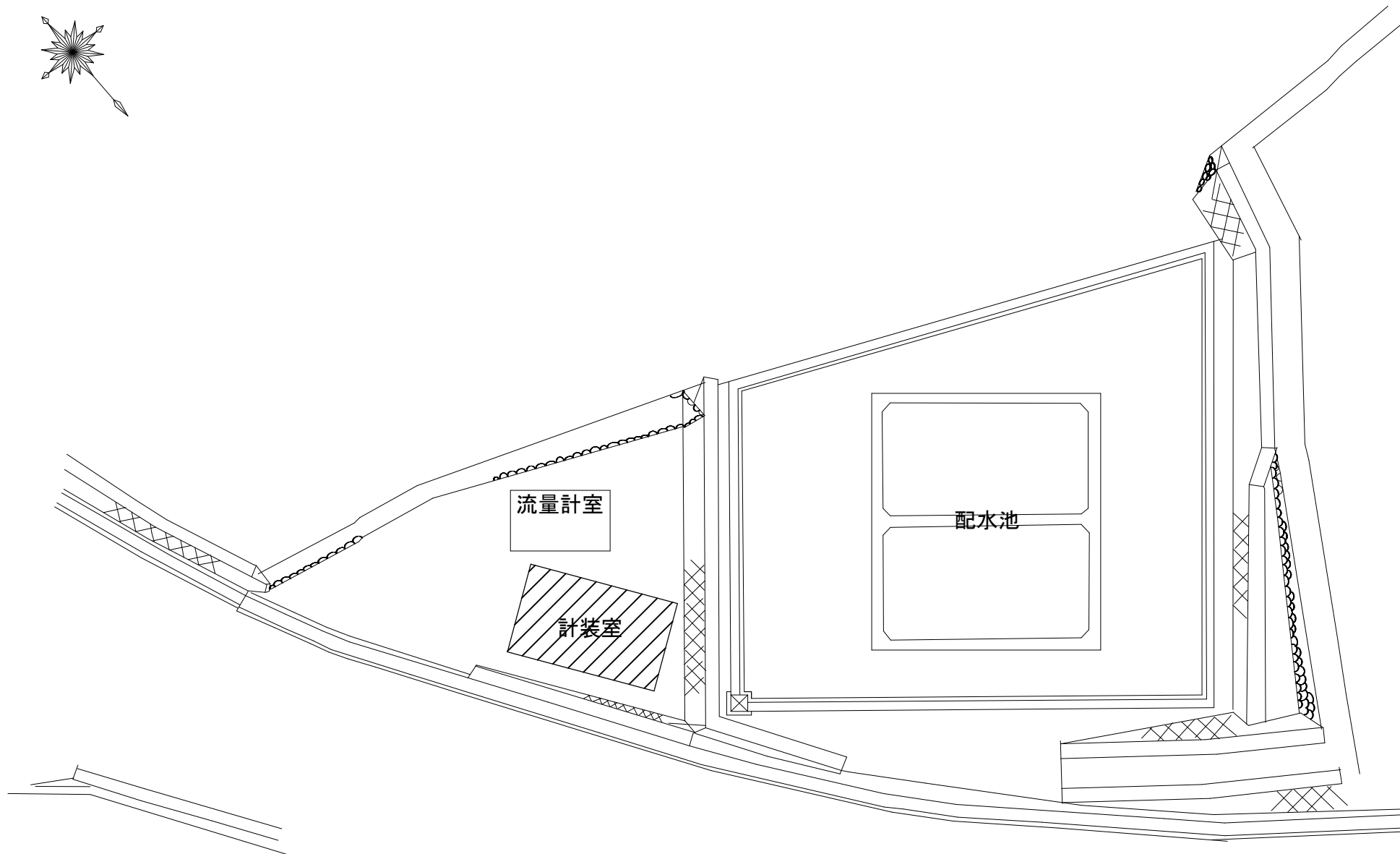
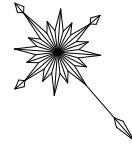
- 6スロットベース
- テレメータカード
- 電源カード
- 接点出力カード(Do16点)
- 接点入力カード(Di16点)
- アナログ入力カード(Ai4点)



平面図
美里穴倉受水配水池

修繕箇所

修繕名	令和3年度水安水施第2-6号 美里穴倉受水配水池及び美里穴倉低区配水池テレメータ取替修繕		
修繕場所	津市 美里町穴倉 地内		
図面名称	美里穴倉受水配水池平面図		
縮尺	free	図面番号	1/3
津市上下水道事業局			



 修繕箇所

平面図
美里穴倉低区配水池

テレメータ装置(子局) 信号リスト

アナログ	1	穴倉低区配水池	配水池水位
	2	穴倉低区配水池	配水流量
	3	穴倉低区配水池	残留塩素濃度
	4	ヨビ	

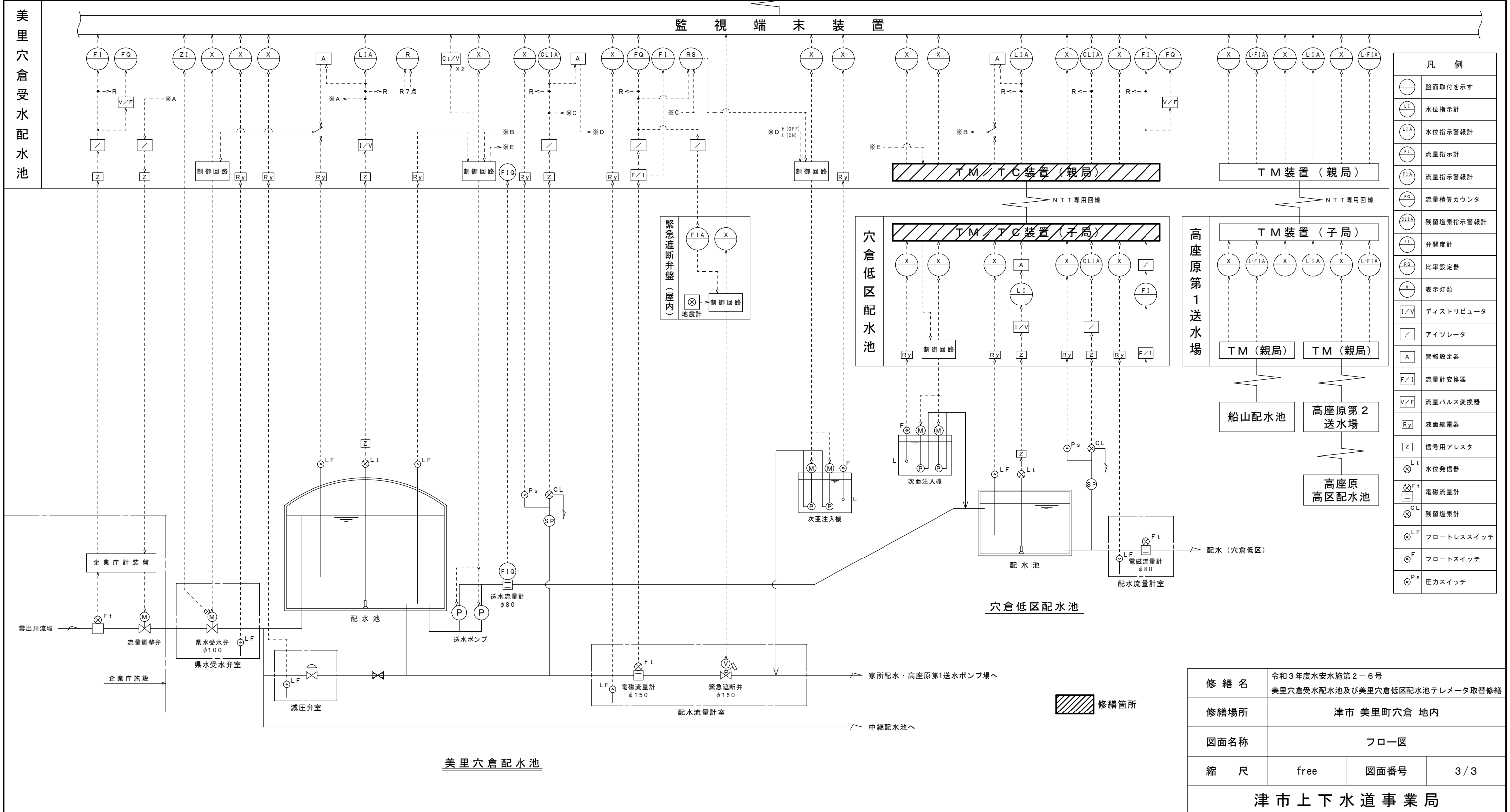
デジタル 入力 出力 カ 1	1	穴倉低区配水池	監視入力
	2	配水池計器盤	受電中
	3	サンプリングポンプ	故障
	4	〃	圧力低下
	5	送水ポンプ	停止指令
	6	〃	運転指令
	7	1号次亜注入機	運転
	8	〃	故障
	9	2号次亜注入機	運転
	10	〃	故障
	11	次亜貯留槽	液位低
	12	流量計室	浸水
	13	ヨビ	
	14	〃	
	15	〃	
	16	〃	

テレメータ装置 構成(参考)

- 6 スロットベース
- テレメータカード
- 電源カード
- 接点出力カード(Do16点)
- 接点入力カード(Di16点)
- アナログ出力カード(Ao4点)

修繕名	令和3年度水安水施第2-6号 美里穴倉受水配水池及び美里穴倉低区配水池テレメータ取替修繕		
修繕場所	津市 美里町穴倉 地内		
図面名称	美里穴倉低区配水池平面図		
縮尺	free	図面番号	2/3
津市上下水道事業局			

項目	高座原低区・高区配水池 配水池水位・配水流量	高座原第2送水場 送水ポンプ外運転状態	高座原第1送水場 ポンプ井水位	高座原第1送水場 送水ポンプ外運転状態	船山配水池 配水池水位・配水流量	船山配水池 配水池水位・配水流量	受水弁外運転状態	高座原低区配水流量	高座原低区配水池 配水流量計室浸水警報	高座原低区配水池 サンプリング配水池 残塩濃度	高座原低区配水池 サンプリング配水池 水断水警報	次垂注入機運転状態	次垂注入機運転状態	次垂注入機運転状態	次垂注入機運転状態	緊急遮断弁状態	中央配水流量	配水流量計室浸水警報	中央配水池 残塩濃度	サンプリング配水池 水断水警報	穴倉送水ポンプ運転状態	穴倉送水ポンプ 電流値	中央配水池水位	減圧弁室浸水警報	泉受水弁室浸水警報	泉受水弁状態	泉受水弁開度	泉受水流量	
	印字	○																											
	計測	○																											
	表示 警報	○																											
中央	中央監視制御装置																												



○	盤面取付を示す
LI	水位指示計
LIA	水位指示警報計
FI	流量指示計
FIA	流量指示警報計
FQ	流量積算カウンタ
CLIA	残留塩素指示警報計
ZI	弁開度計
RS	比率設定器
A	表示灯類
I/V	ディストリビュータ
△	アイソレータ
A	警報設定器
F/I	流量計変換器
V/F	流量パルス変換器
Ry	液面継電器
Z	信号用アレスタ
⊗	水位発信器
⊗ ^F	電磁流量計
⊗ ^{CL}	残留塩素計
⊗ ^{LF}	フロートスイッチ
⊗ ^F	フロートスイッチ
⊗ ^{Ps}	圧カスイッチ

修繕名	令和3年度水安水施第2-6号 美里穴倉受水配水池及び美里穴倉低区配水池テレメータ取替修繕		
修繕場所	津市 美里町穴倉 地内		
図面名称	フロー図		
縮尺	free	図面番号	3/3
津市上下水道事業局			