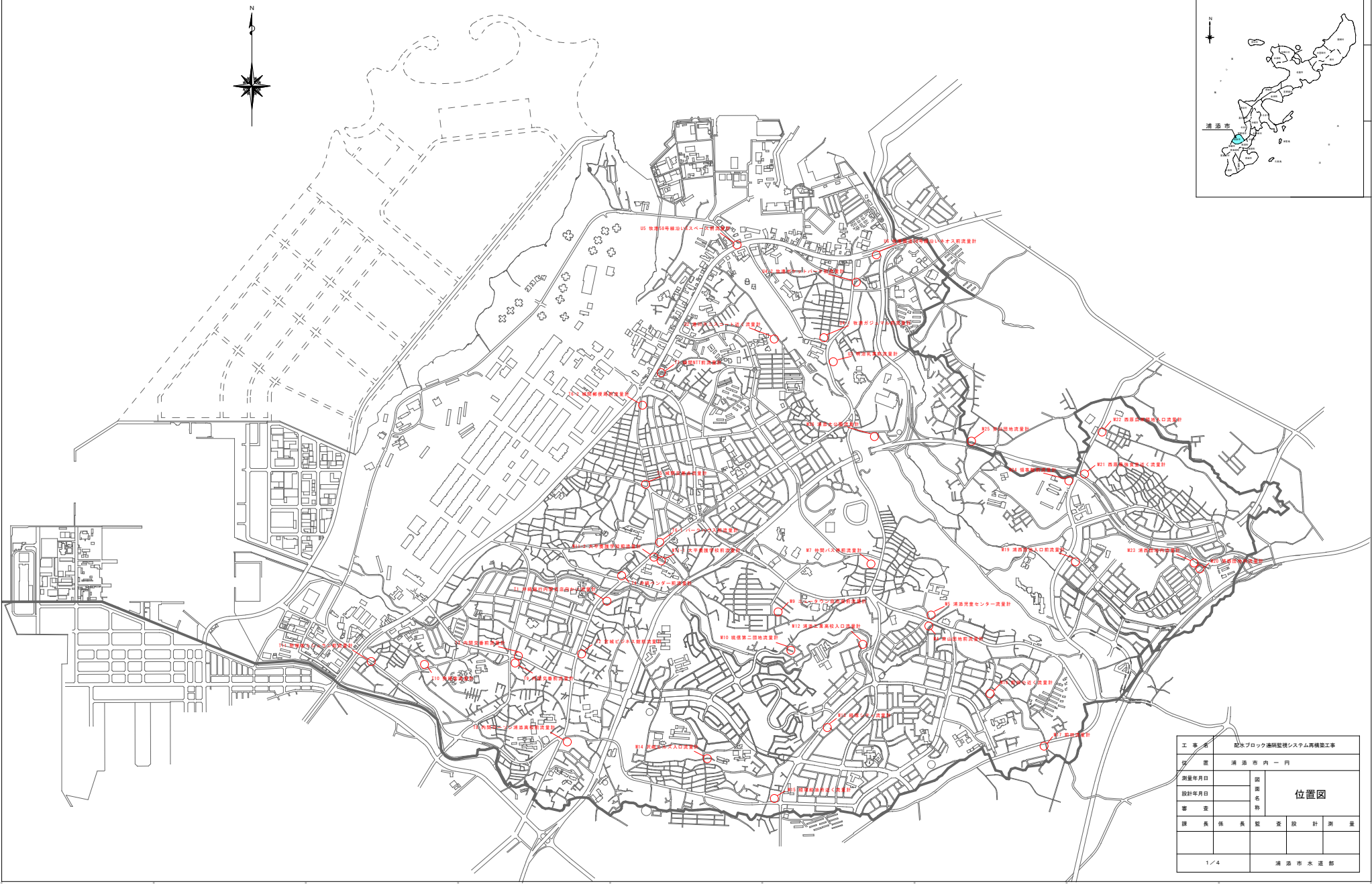
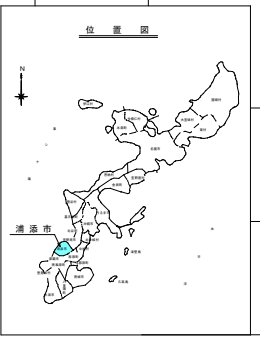


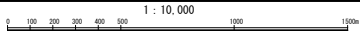
## 配水管路情報遠隔監視システム再構築工事

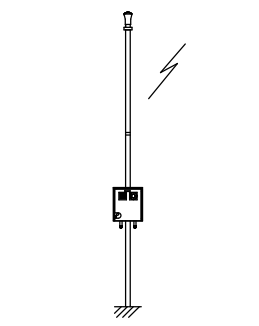
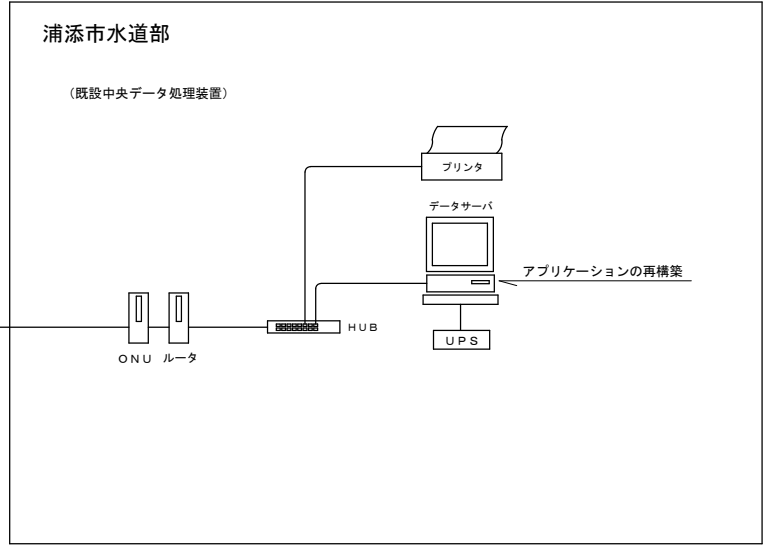
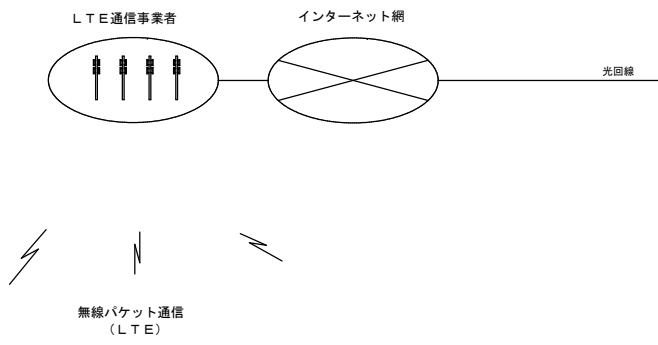
図 番	名 称	備 考
1 / 4	位置図	
2 / 4	システム系統図	
3 / 4	テレメータ装置構成図	
4 / 4	既設検針点設備参考図図	

浦 添 市 水 道 部

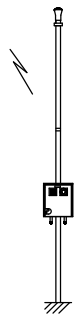


工事名	配水ブロック連続監視システム再構築工事			
位置	清添市内一円			
測量年月日	測	位置図		
設計年月日	名			
審定	特			
課長	係長	監査	設計	測量
1/4	清添市水道部			

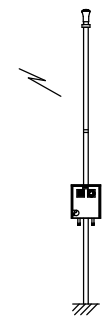




プロク番号	設置場所	タイプ
U2	港川テニスコート近く	B
U3	明治乳業前	B
U4-1	牧港ガジュマル前	A
U4-2	牧港カクタビク前	A
U5	58号線沿い牧港Eバス前	B
U6	58号線沿い牧港ネオス前	A



プロク番号	設置場所	タイプ	プロク番号	設置場所	タイプ
M4	茶山団地入口前	A	M17	前田2号バス停近く	A
M5	浦添児童センター前	A	M19	浦西団地入口前	B
M7	仲間バス停前	A	M20	浦西団地内	B
M8	大公園展望台入口	B	M23		A
M9	ニュータウン自治会前	B	M21	西原最強食堂前	B
M10	琉信第二団地	B	M22	西原広栄団地入口	A
M11-1	大平養護学校前	B	M24	領事館前	B
M11-2		A	M25	安川団地	A
M12	浦添工業高校入口	A	M26	浦添大公園	A
M13	経塚シティー	A			
M14	沢崎ヒルズ入口	B			
M15	経塚給油所向い	B			

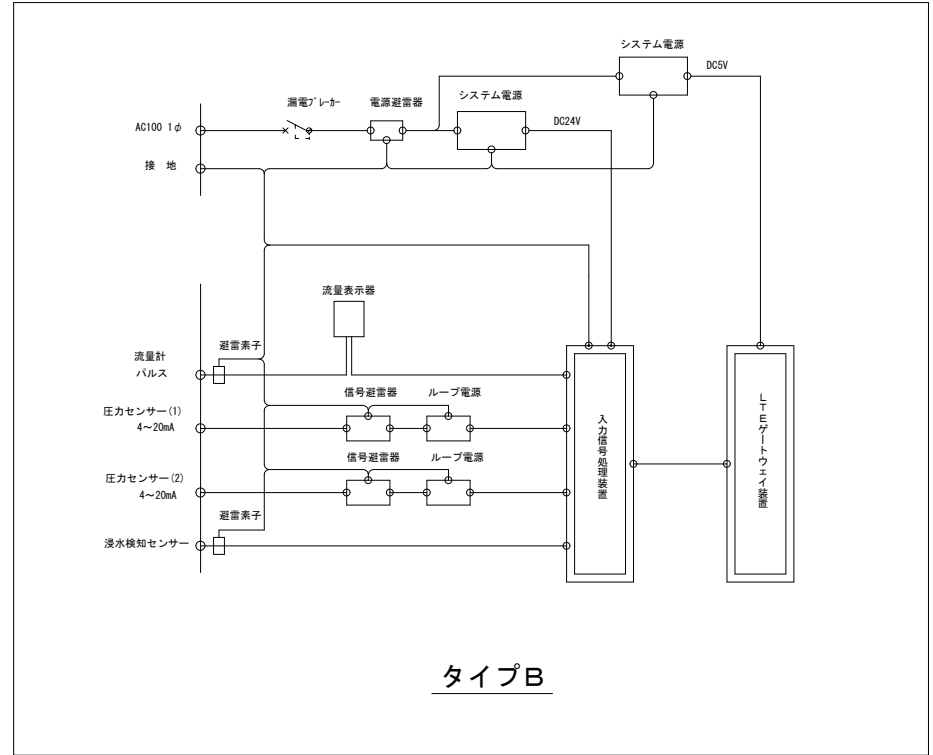
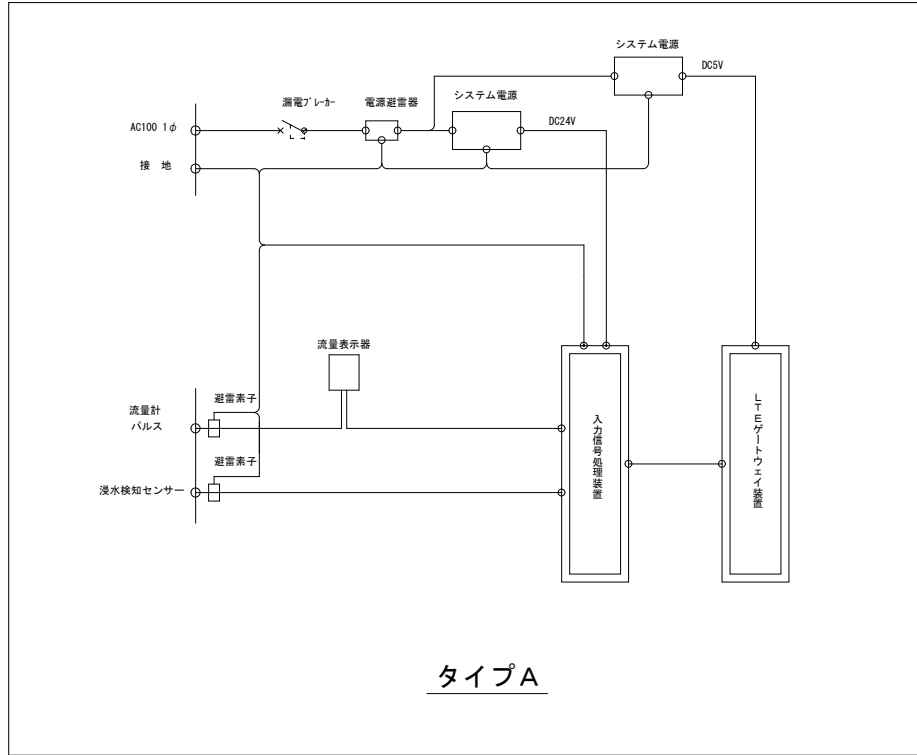


プロク番号	設置場所	タイプ
T1	沖縄銀行内間支店向い	A
T2	宮城ビジネス館前	A
T3	内間交番前	B
T9		A
T4	沖縄ペンダー前	A
T5	城間交差点	A
T6-1	パークハウス前	A
T6-2	城間郵便局前	A
T7	城間N T T前	B
T8	内間ローソン浦添高校前	A
T10	勢理客	B
T11	勢理客ミシェラン前	B


タイプ	アナログ信号		デジタル信号		
	1次圧力	2次圧力	瞬時流量	積算流量	浸水
A	●	●	●	●	●
B	●	●	●	●	●

注)  
M7仲間バス停前については、既設計装盤にテレメータ装置及び付随する機器を組み込むこと。  
その他の検針点については既設テレメータ装置の改造を行うこと。

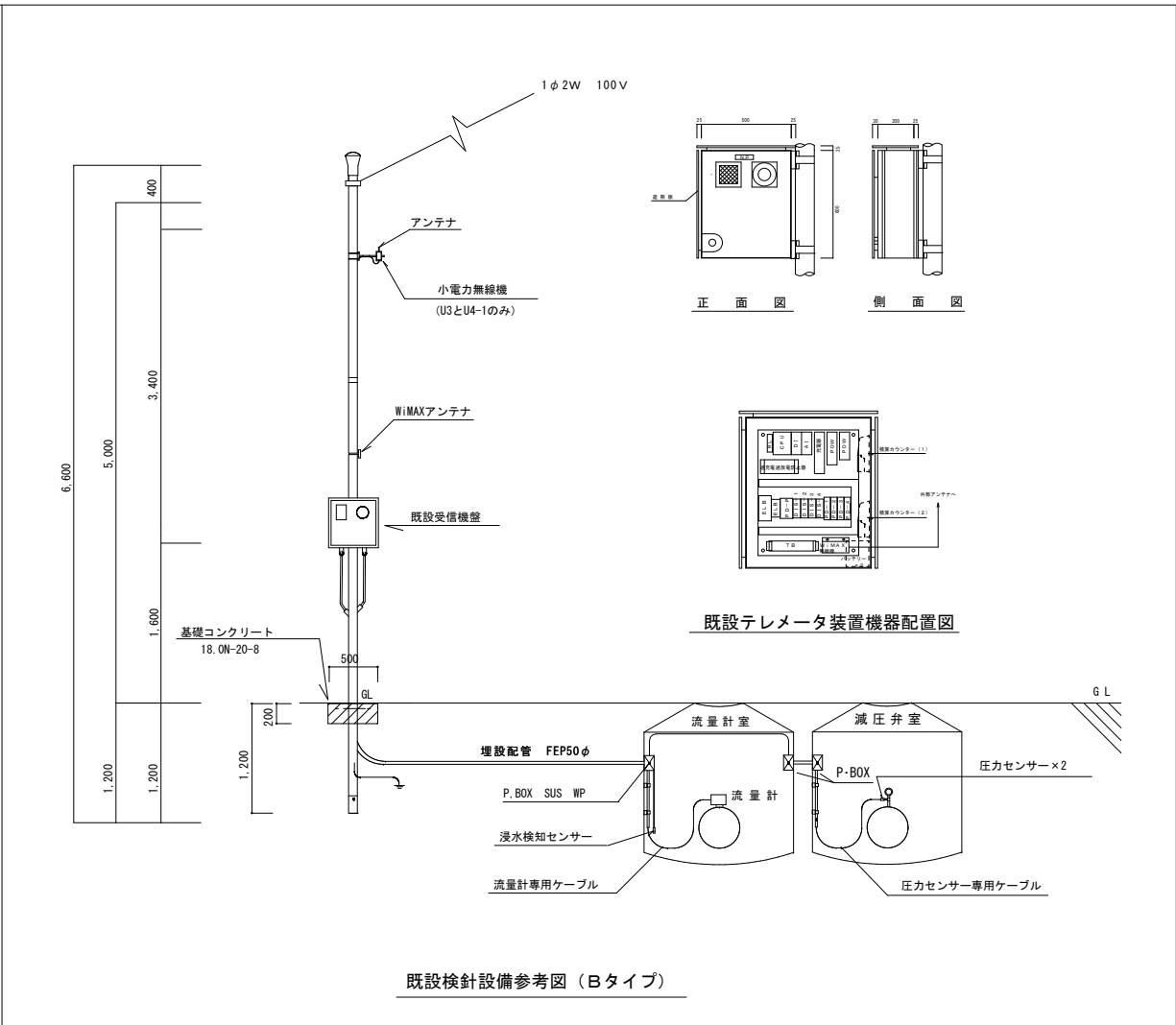
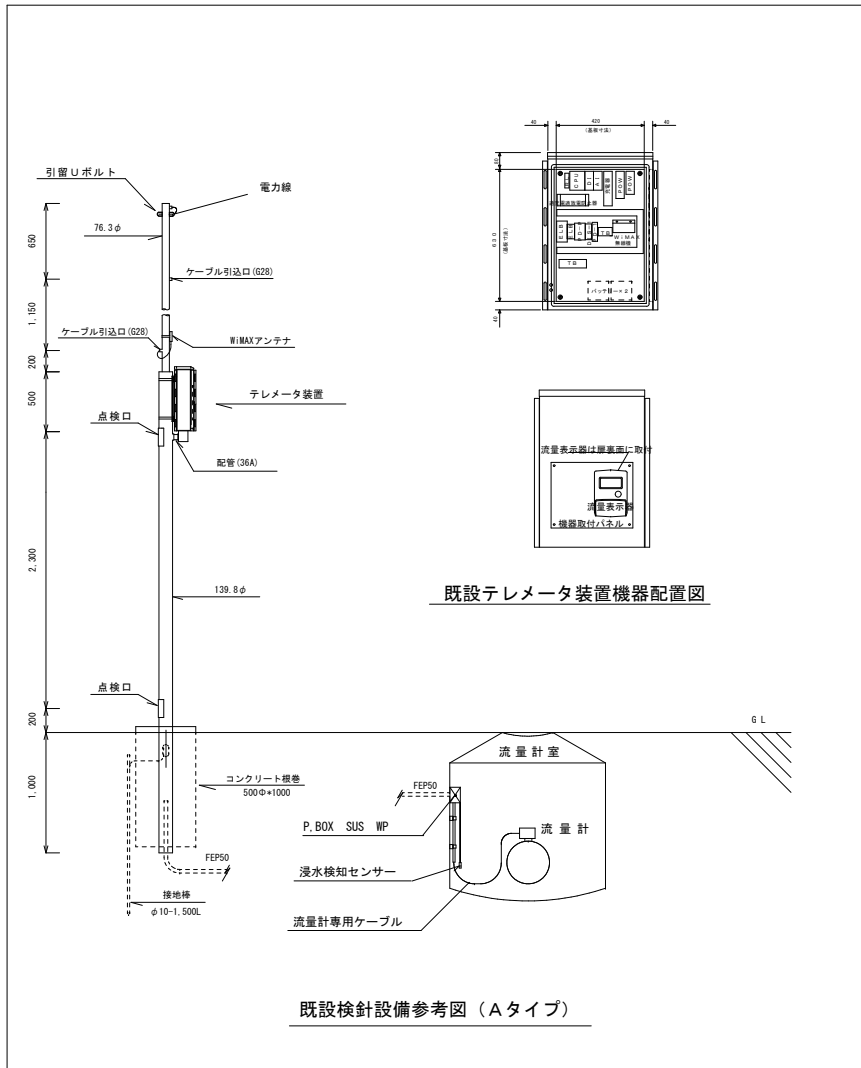
工 事 名		配水管路情報遠隔監視システム再構築工事 (仮称)			
位 置		浦 添 市 内 一 円			
測量年月日		図 面 名 称	システム系統図		
設計年月日					
審 査					
課 長	係 長	監 査	設 計	測 量	
2 / 4		浦 添 市 水 道 部			



テレメータ装置タイプ別構成図


 凡例：左記は新設機器を表す。

工事名	配水管路情報遠隔監視システム再構築工事			
位置	浦添市内一円			
測量年月日		図 面 名 称	<b>テレメータ装置 構成図</b>	
設計年月日				
審査				
課長	係長	監査	設計	測量
3/4		浦添市水道部		



本参考図は、本システムにおける代表的な検針点設備の参考図である。

工事名	配水管路情報遠隔監視システム再構築工事		
位置	浦添市内一円		
測量年月日		図 面 名 称	既設検針点設備 参考図
設計年月日			
審査			
課長	係長	監査	設計
4/4		浦添市水道部	