

平成27年5月13日
堺市上下水道局

桃山台減圧弁室圧力・流量モニター設置外工事の設計図書の訂正について（通知）

桃山台減圧弁室圧力・流量モニター設置外工事の設計図書（図面）について、下記のとおり、一部訂正しますので、お知らせいたします。

現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている書類は訂正済みです。再度ダウンロードしていただくか、お持ちの書類を下記のとおり訂正していただきますよう、お願いいたします。

なお、開札予定日時、入札書の提出期間の変更はありません。

ご迷惑をお掛けし、深くお詫び申し上げます。

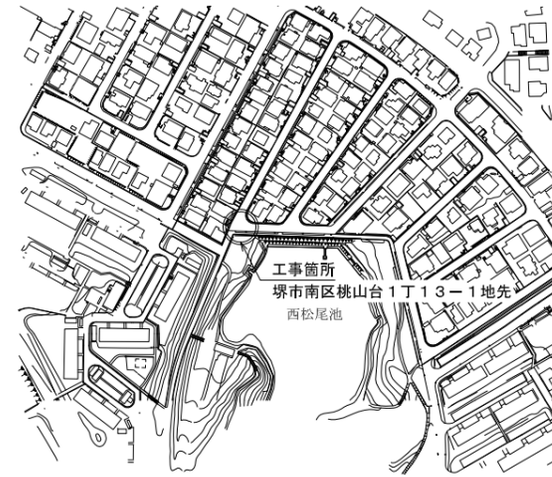
記

1. 訂正箇所 <図面>
 図面番号1・3・4・6
2. 訂正内容 図面の記載内容について、寸法表記をより明確にするものです。
 （詳細は別紙のとおり）

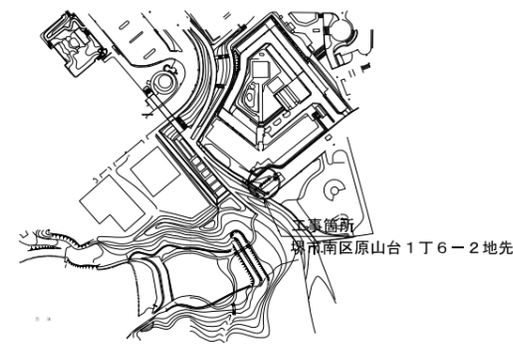
図 面 目 録

図面番号	図 面 名 称
01	位置図
02	電気配線図
03	引込用鋼管柱据付図
04	桃山台圧力・流量モニター盤姿図、単線結線図
05	システム構成図
06	原山台電気撤去配線図
07	原山台減圧弁撤去・復旧図

桃山台減圧弁設置工事位置図



原山台減圧弁撤去工事位置図



訂正前

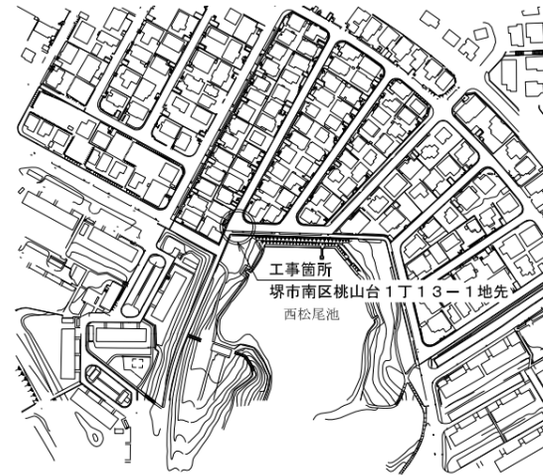
位置図

設 計 図				
施 工 年 度	平成27年度	工事番号	第 603 号	
工 事 名	桃山台減圧弁圧力・流量モニター設置外工事			
縮 尺	平面	—	横断	—
作成年月日	平成27年4月		図 番	NO.1 7
発注者	堺市上下水道局 上水道部 配水管理課	担当	川田	
受注者				

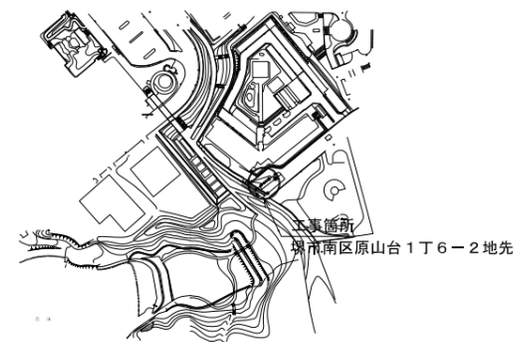
図 面 目 録

図面番号	図 面 名 称
01	位置図
02	電気配線図
03	引込用鋼管柱据付図
04	桃山台圧力・流量モニター盤姿図、単線結線図
05	システム構成図
06	原山台電気撤去配線図
07	原山台減圧弁撤去・復旧図

桃山台減圧弁設置工事位置図 1:2500



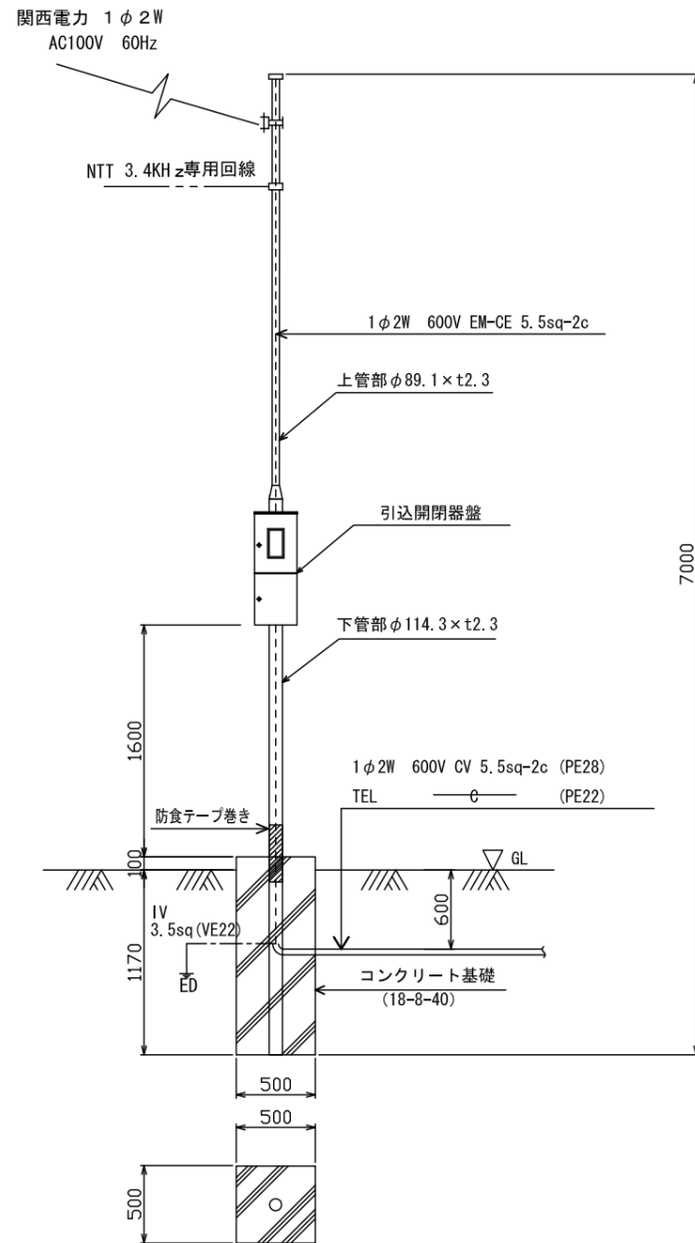
原山台減圧弁撤去工事位置図 1:2500



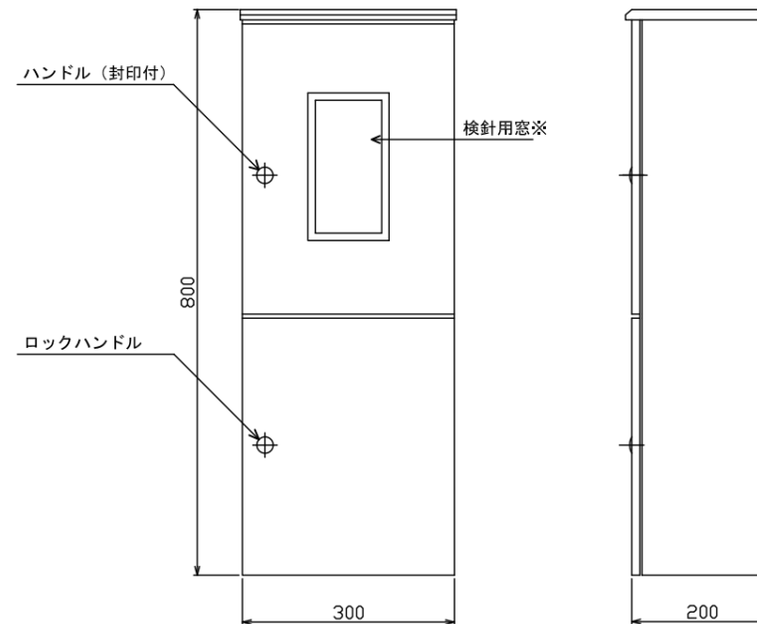
訂正後

位置図

設 計 図					
施工年度	平成27年度	工事番号	第 603 号		
工事名	桃山台減圧弁圧力・流量モニター設置外工事				
縮 尺	平面	図示	横断	—	図 番
作成年月日	平成27年4月				NO.1 7
発注者	堺市上下水道局 上水道部 配水管理課	担当	川田		
受注者					

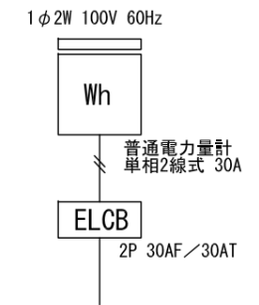


引込用鋼管柱据付図
(参考図)



引込開閉器盤
(SUS304製 鋼管柱取付形)

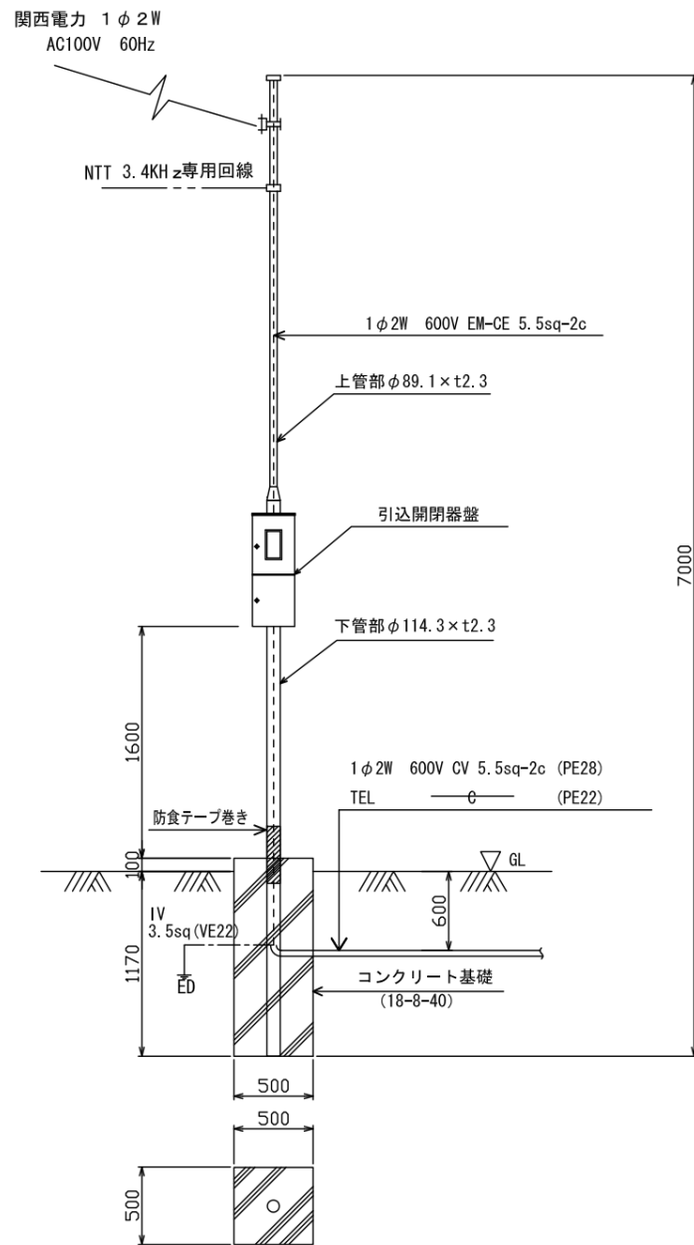
※検針用窓の大きさは、引込開閉器盤内に設置する電力量計の指示値が確認できる大きさ以上とする。



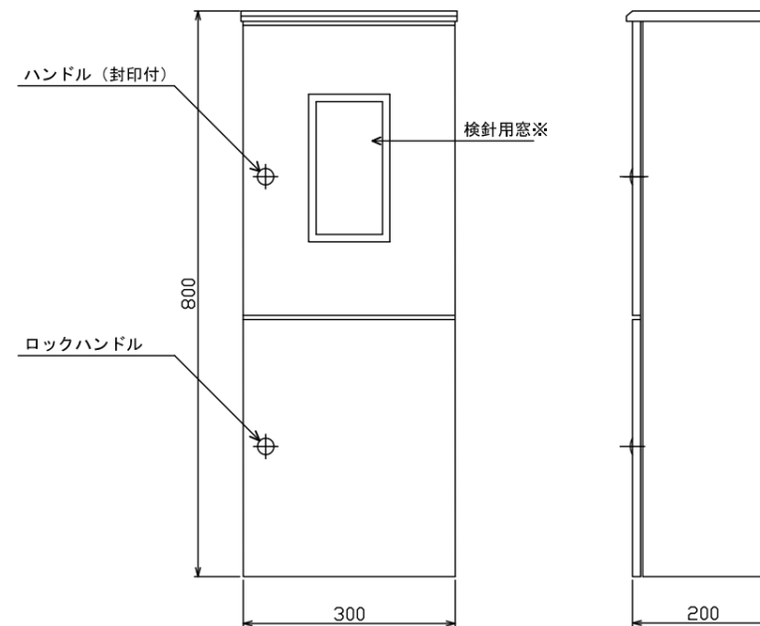
訂正前

引込用鋼管柱据付図

設計図						
施工年度	平成27年度	工事番号	第 603 号			
工事名	桃山台減圧弁塞圧力・流量モニター設置外工事					
縮尺	平面	—	横断	—	図番	NO.3 7
作成年月日	平成27年4月					
発注者	堺市上下水道局 上水道部 配水管理課	担当	川田			
受注者						

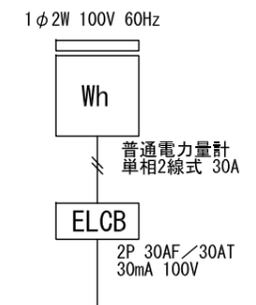


(参考図) 引込用鋼管柱据付図
(単位: mm)



(参考図) 引込開閉器盤
(SUS304製 鋼管柱取付形 単位: mm)

※検針用窓の大きさは、引込開閉器盤内に設置する電力量計の指示値が確認できる大きさ以上とする。

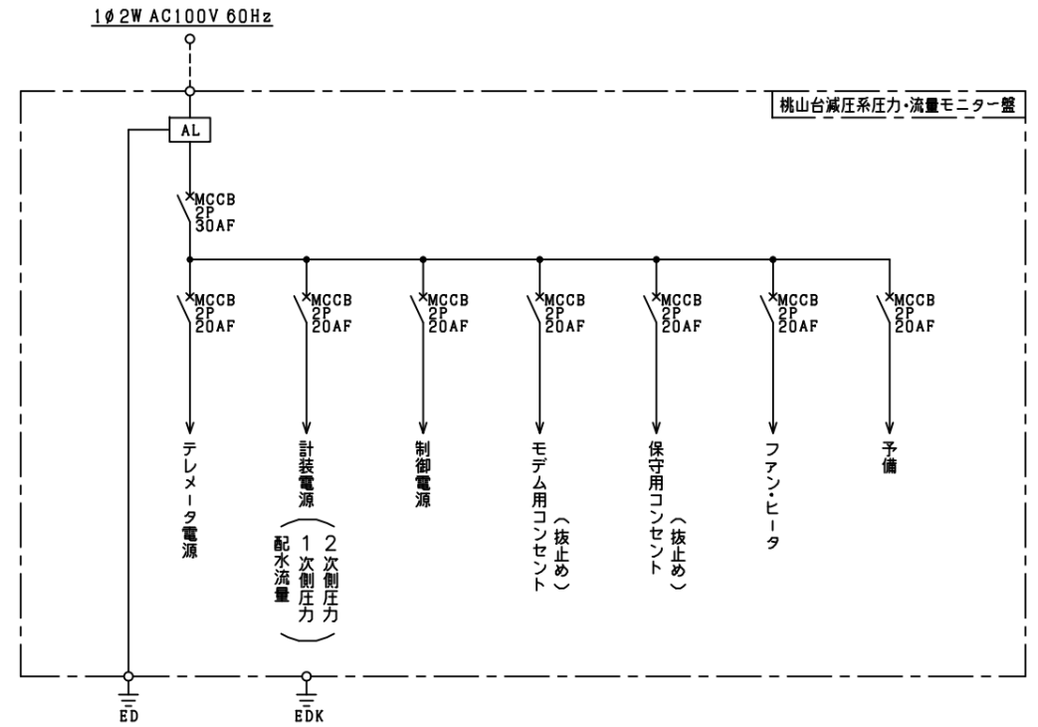
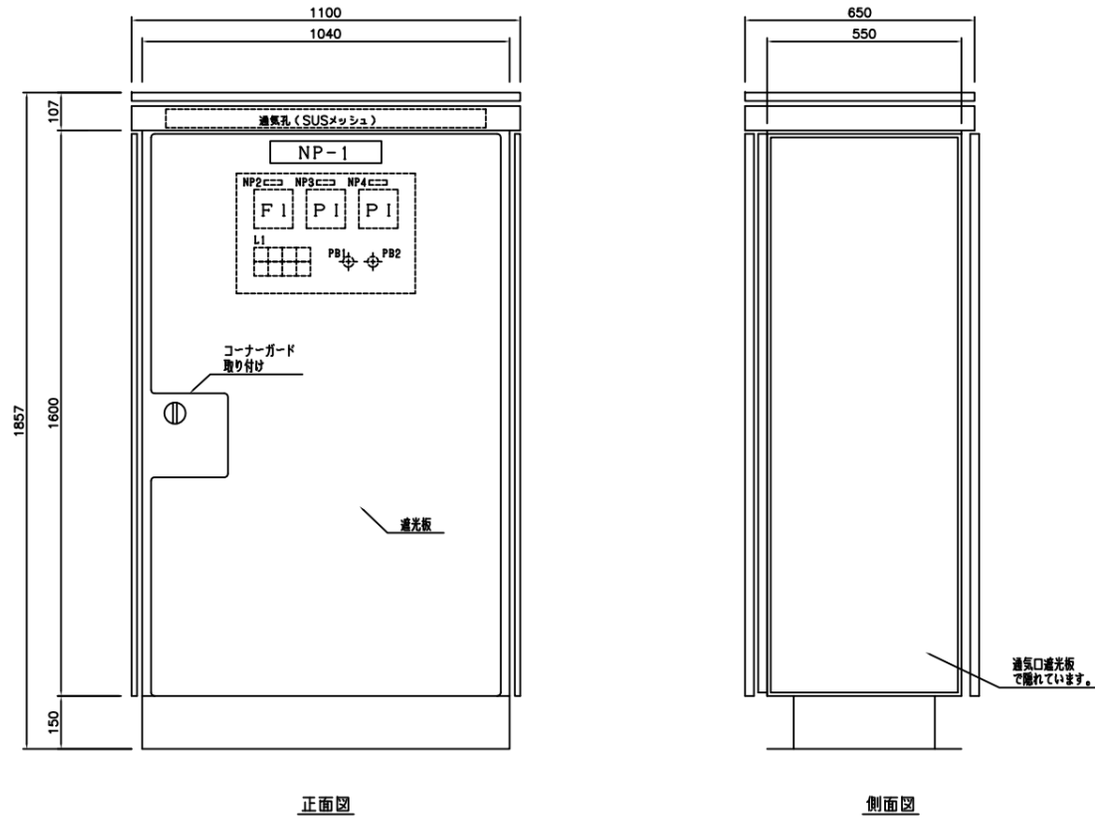


訂正後

引込用鋼管柱据付図

設計図						
施工年度	平成27年度	工事番号	第 603 号			
工事名	桃山台減圧弁塞圧力・流量モニター設置外工事					
縮尺	平面	—	横断	—	図番	NO.3 7
作成年月日	平成27年4月					
発注者	堺市上下水道局 上水道部 配水管理課	担当	川田			
受注者						

桃山台減圧系圧力・流量モニター盤姿図、単線結線図



桃山台減圧系圧力・流量モニター盤姿図
(屋外自立形 遮熱板付)

記号	記号名称	備考
NP-1	桃山台減圧系圧力・流量モニター盤	
2	送水流量	広角度指示計
3	1次圧力	〃
4	2次圧力	〃
BP-1	ランプテスト	押しスイッチ
2	警報停止	〃

L1表示灯名称

受電	子局TM異常	子局TM電池異常	
	モニター盤扉開	ビット漏水	

仕様

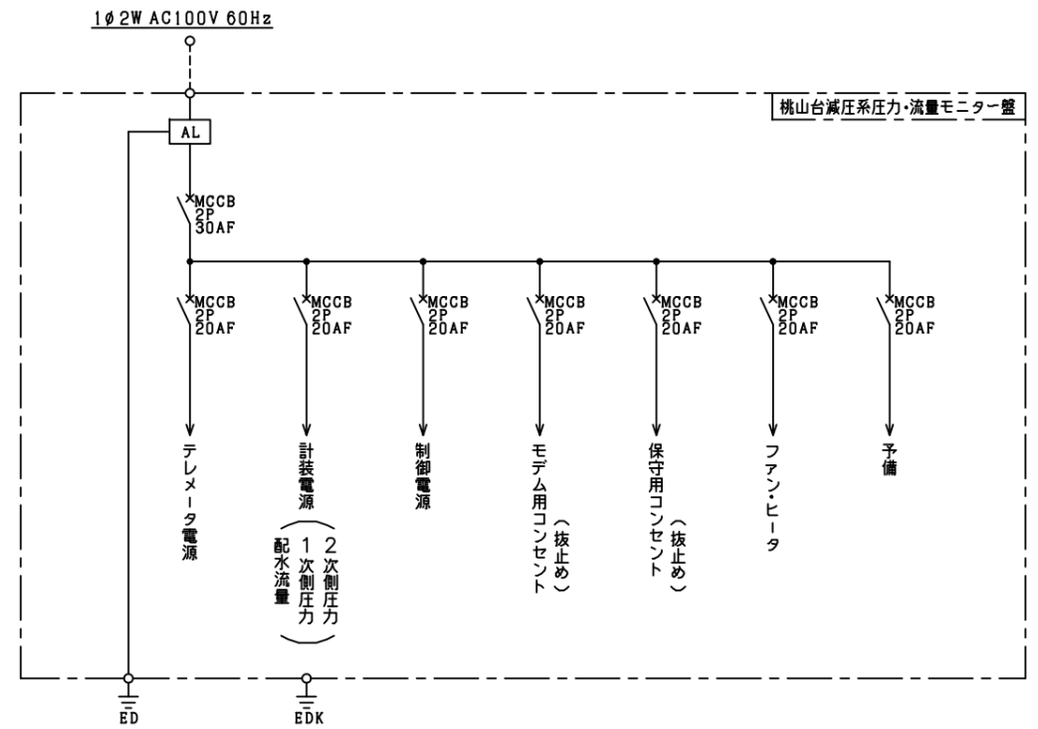
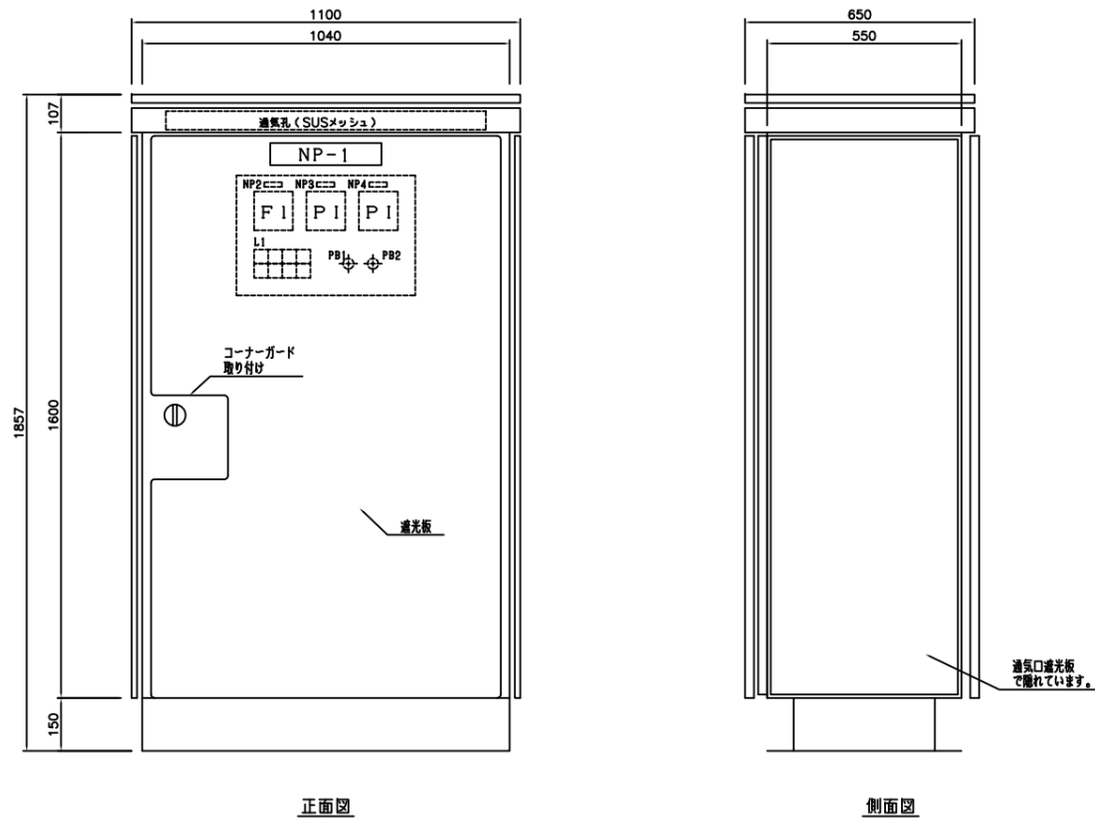
保護等級	IP54
構造	屋外自立型
材質	SUS304
板厚	箱体 2.0t
	扉 2.0t
	中板 2.0t (SUS)
塗装	アクリルウレタン樹脂
塗装色	5Y7/1.5分艶
ハンドル	HL-60 SUS
ハンドルキー	HL-60 アルミ

訂正前

桃山台減圧系圧力・流量モニター盤姿図、単線結線図

設計図				
施工年度	平成27年度	工事番号	第 603 号	
工事名	桃山台減圧弁室圧力・流量モニター設置外工事			
縮尺	平面	—	横断	—
作成年月日	平成27年4月			図番
発注者	堺市上下水道局 上水道部 配水管理課	担当	川田	
受注者				

桃山台減圧系圧力・流量モニター盤姿図、単線結線図



桃山台減圧系圧力・流量モニター盤姿図
(屋外自立形 遮熱板付 単位：mm)

記号	記号名称	備考
NP-1	桃山台減圧系圧力・流量モニター盤	
2	送水流量	広角度指示計
3	1次圧力	〃
4	2次圧力	〃
BP-1	ランプテスト	押しスイッチ
2	警報停止	〃

L1表示灯名称

受電	子局TM異常	子局TM電池異常	
	モニター盤扉開	ビット漏水	

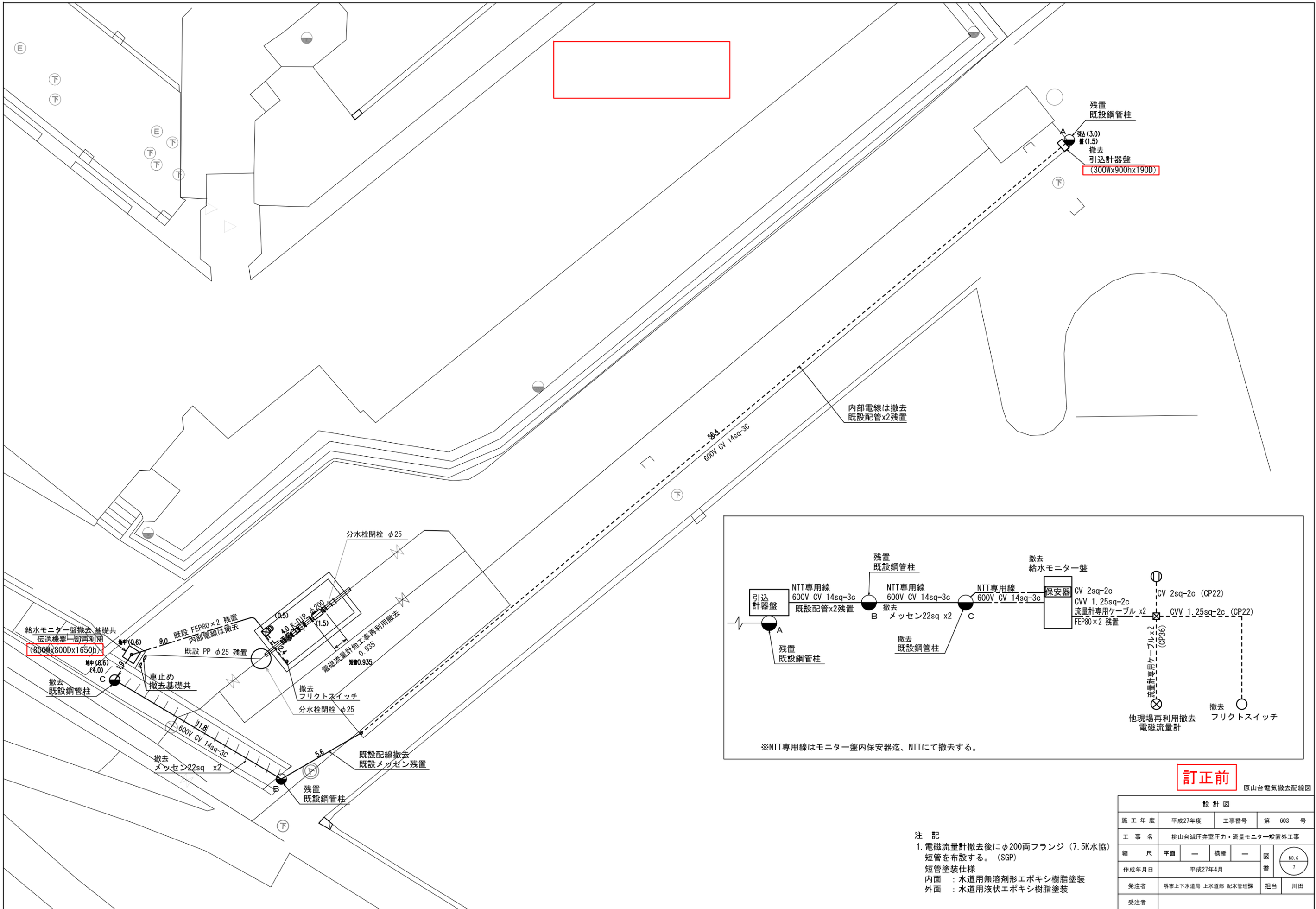
仕様

保護等級	IP54
構造	屋外自立型
材質	SUS304
板厚	箱体 2.0t
	扉 2.0t
	中板 2.0t(SUS)
塗装	アクリルウレタン樹脂
塗料	太陽熱反射塗料
塗装色	5Y7/1.5分艶
ハンドル	HL-60 SUS
ハンドルキー	HL-60 アルミ

訂正後

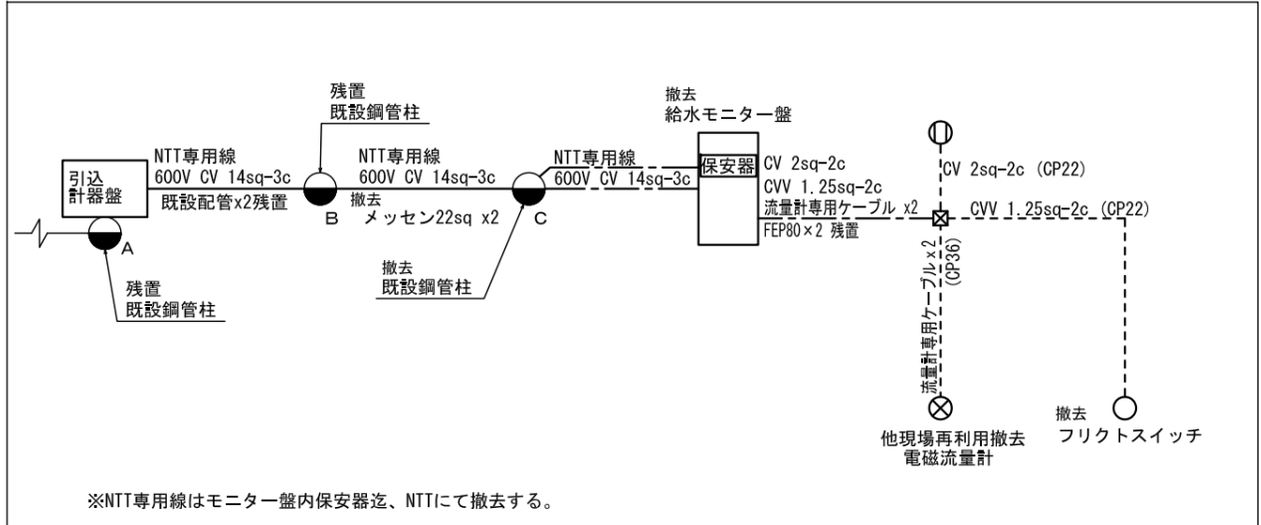
桃山台減圧系圧力・流量モニター盤姿図、単線結線図

設計図				
施工年度	平成27年度	工事番号	第 603 号	
工事名	桃山台減圧弁室圧力・流量モニター設置外工事			
縮尺	平面	—	横断	—
作成年月日	平成27年4月			図番
発注者	堺市上下水道局 上水道部 配水管理課	担当	川田	
受注者				



残置
既設鋼管柱
引込計器盤
(300Wx900Hx190D)
φ200 (3.0)
φ150 (1.5)

内部電線は撤去
既設配管x2残置



※NTT専用線はモニター盤内保安器迄、NTTにて撤去する。

訂正前

原山台電気撤去配線図

設計図				
施工年度	平成27年度	工事番号	第 603 号	
工事名	桃山台減圧弁室圧力・流量モニター設置外工事			
縮尺	平面	—	横断	—
作成年月日	平成27年4月			図番 NO.6 7
発注者	堺市上下水道局 上水道部 配水管理課	担当	川田	
受注者				

注記
1. 電磁流量計撤去後にφ200両フランジ (7.5K水協) 短管を布設する。(SGP)
短管塗装仕様
内面 : 水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗装
外面 : 水道用液状エポキシ樹脂塗装

