

平成 27 年 9 月 3 日 公告

出入橋抽水所 No. 1, 2 雨水ポンプ電気設備工事

設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表

訂正箇所	誤	正
図面第 1 号	VE 管に更新・交換	VU 管に交換
図面第 8 号	VE 管に交換	VU 管に交換

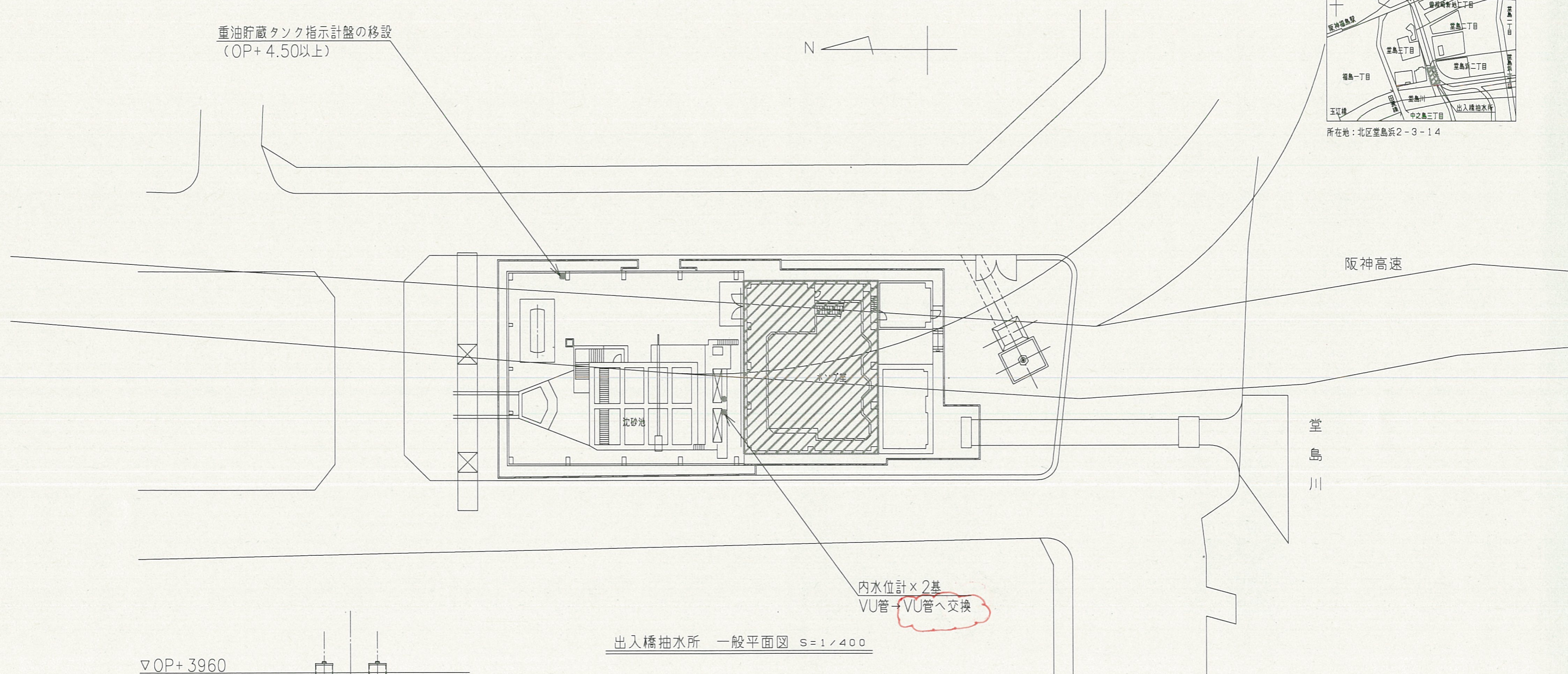
位置図



所在地：北区堂島浜2-3-14



重油貯蔵タンク指示計盤の移設
(OP+4.50以上)

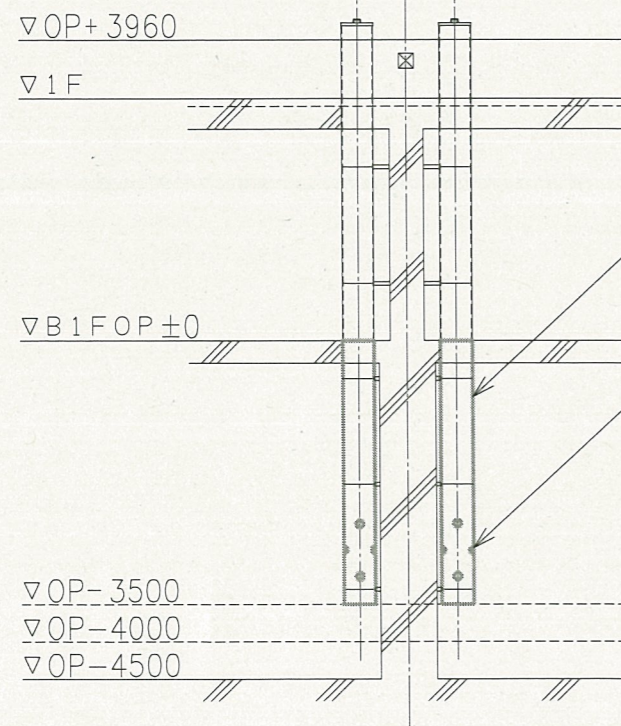


阪神高速

堂島川

内水位計×2基
VU管→VU管へ交換

出入橋抽水所 一般平面図 S=1/400



内水位計×2基 防波管
VU管撤去→VU管へ交換
φ400 長さ3.5m×2本

水抜穴 φ25

内水位計×2基 断面図 S=1/50

は、本工事施工場所を示す。

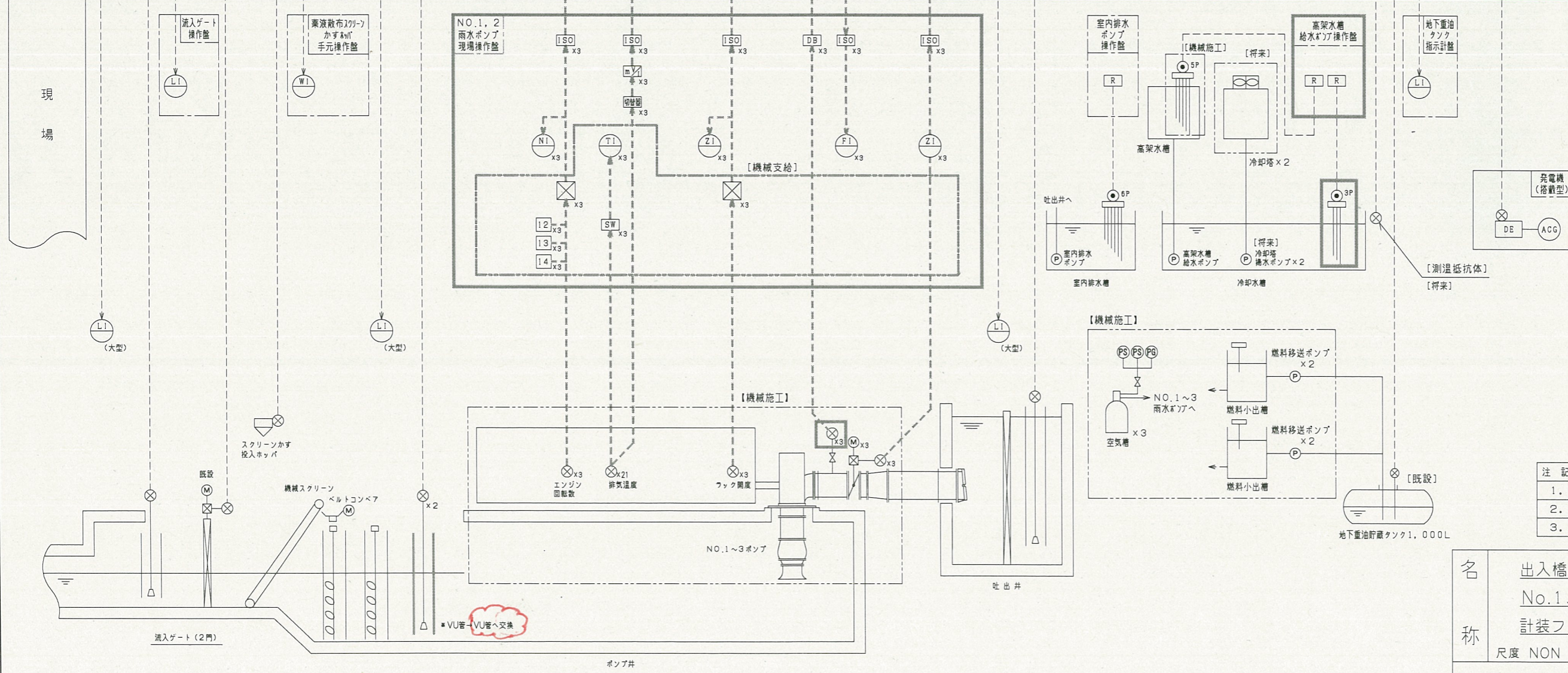
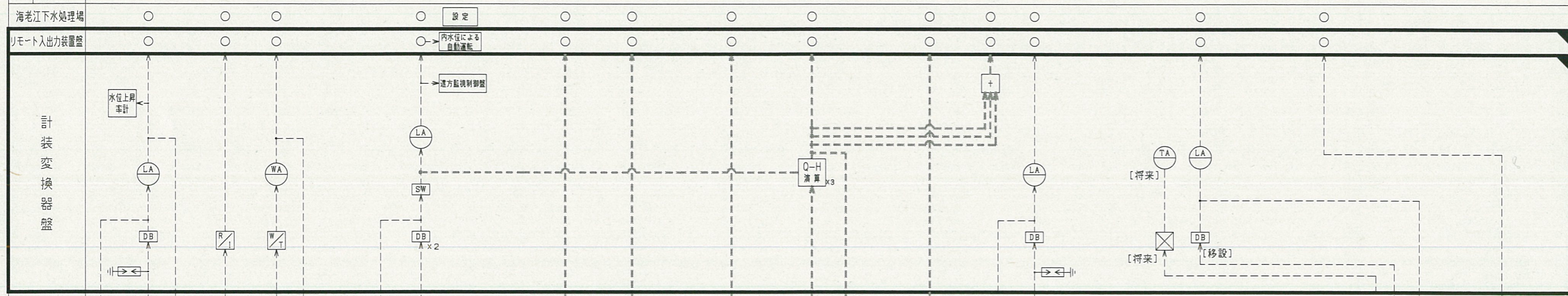
名	出入橋抽水所	
	No.1,2雨水ポンプ電気設備工事	
称	一般平面図	
	尺度 1/400	全葉 25 内 1号
大阪府建設局下水道河川部設備課		日付 平成 年 月

NO.1~3 雨水ポンプ

監視項目	取入口水位 (投入式)	流入ゲート開度	スクリーンかす ホッパ重量	内水位 (投入式)	エンジン回転数	排気温度	ラック開度	吐出流量	吐出井開度	総吐出流量	外水位 (投入式)	冷却水槽温度計	地下重油タンク液位	発電機周波数	発電機電圧	発電機電力	発電機電力量	
目 盛	-2~+4m OP	0~100%	0~5t	0~+6m OP	0~1500rpm	0~600℃	0~20mm	0~180m ³ /mm	0~100%	0~540m ³ /mm	0~+6m OP	0~100℃	0~1700mm					
員 数	既 設	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	—	1	1	1	1	1	1
	今 回	0	0	0	2	2	2	2	2	0	0	—	0	0	0	0	0	0
	全 体	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1

凡 例

記号	名 称
F	流量
L	水位
N	回転
T	温度
W	質量
Z	開度
A	警報
C	調節
H	手動
I	指示
R	記録



<input checked="" type="checkbox"/>	電流/電流変換器 (7A/10V)
<input checked="" type="checkbox"/>	電流/電圧
<input checked="" type="checkbox"/>	電圧/電流変換器
<input checked="" type="checkbox"/>	電圧/電圧 (7A/10V)
<input checked="" type="checkbox"/>	抵抗/電流変換器
<input checked="" type="checkbox"/>	電圧ポジショナ
<input checked="" type="checkbox"/>	加算器
<input type="checkbox"/>	保護リレー
<input checked="" type="checkbox"/>	変換器 (機械支給品)
<input checked="" type="checkbox"/>	発信器
<input checked="" type="checkbox"/>	モーター
<input checked="" type="checkbox"/>	アレスタ
<input checked="" type="checkbox"/>	投込式水位計
<input type="checkbox"/>	過速度リレー
<input type="checkbox"/>	同期速度リレー
<input type="checkbox"/>	低速度リレー
<input type="checkbox"/>	圧カスイッチ
<input type="checkbox"/>	圧力計
<input type="checkbox"/>	切換器
<input type="checkbox"/>	ディストリビュータ
<input type="checkbox"/>	アイソレータ

注 記

1. は今回工事を示す。
2. は別途機能追加を示す。
3. は機械支給品を示す。

名 称 出入橋抽水所
No.1,2雨水ポンプ電気設備工事
計装フローシート (更新後)
尺度 NON 全葉 25 内 8号
大阪市建設局下水道河川部設備課 平成 年 月