

平成 29 年 12 月 26 日 公告

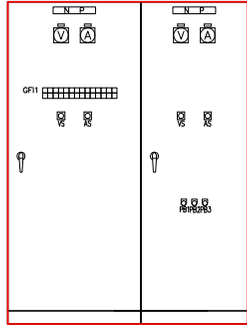
長堀抽水所雨水ポンプ外電気設備工事

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。

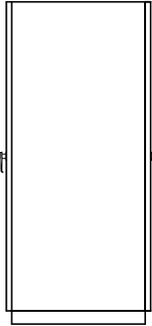
正誤表

訂正箇所	誤	正
図面第29号 図面右下部(ミニUPS)	ミニUPS外形図(記載)	ミニUPS外形図(削除)
図面第42号 図面左上部(ケーブル本数)	本数表現(表現なし)	本数表現(×2)

修正前

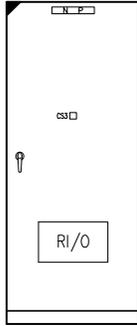


正面図



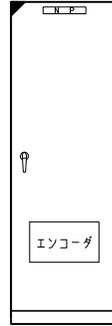
側面図

盤名称	低圧分岐盤	低圧受電盤
盤記号	LT-2	LT-1



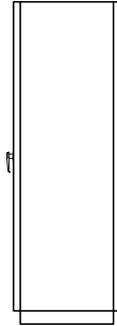
正面図

盤名称	リモート入出力装置盤 (雨水滞水池)
盤記号	I/O-u1

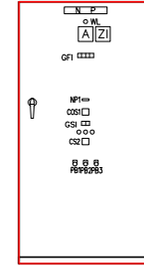


正面図

盤名称	ITV制御盤
盤記号	Cot-ITV1



側面図



正面図



側面図

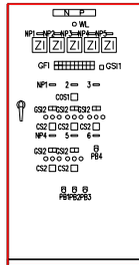
盤名称	主流入ゲート 現場操作盤	名称	NP.1 主流入ゲート
盤記号	LCP-01A		

GFI			
主流入ゲート 過電流	主流入ゲート 漏電	主流入ゲート 開過トルク	主流入ゲート 開過トルク

GSI	
全開	全開

凡例			
記号	記号文字	記号	記号文字
COS1	現場-遠方	L1	ポンプ井水位
COS2	単独-連動	PB1	ランテスト
		PB2	警報停止
CS1	運転-停止	PB3	故障復帰
CS2	閉-停止-開	PB4	排水自動洗浄
CS3	水位計選択 (No.1-No.2)		

GFI													
400V 主幹 MCCB断	主流入 ゲート MCCB断	フラッシュ ゲート MCCB断	No.1 排注ポンプ MCCB断	No.2 排注ポンプ MCCB断	No.1 排注ファン MCCB断	No.2 排注ファン MCCB断	No.3 排注ファン MCCB断	No.4 排注ファン MCCB断	リモート 入出力装置 MCCB断	空	空	空	空
200V 主幹 MCCB断	No.1 洗浄装置 MCCB断	No.2 洗浄装置 MCCB断	No.1 ポンプ MCCB断	No.2 床排水ポンプ MCCB断	No.1 排水機 MCCB断	No.2 排水機 MCCB断	建築照明 (PP-1-1) MCCB断	建築照明 (PP-1-2) MCCB断	建築照明 (PL-1-1) MCCB断	建築照明 (PL-1-2) MCCB断	吊上装置 MCCB断	作業用 電源 MCCB断	空



正面図

盤名称	フラッシュゲート 現場操作盤	名称	NP.1 No.1フラッシュゲート
盤記号	LCP-01B		NP.2 No.2フラッシュゲート
			NP.3 No.3フラッシュゲート
			NP.4 No.4フラッシュゲート
			NP.5 No.5フラッシュゲート
			NP.6 排水自動洗浄

GFI														
No.1 フラッシュゲート 過電流	No.1 フラッシュゲート 過電流	No.2 フラッシュゲート 過電流	No.2 フラッシュゲート 過電流	No.3 フラッシュゲート 過電流	No.3 フラッシュゲート 過電流	No.4 フラッシュゲート 過電流	No.4 フラッシュゲート 過電流	No.5 フラッシュゲート 過電流	No.5 フラッシュゲート 過電流	No.1 排水機 過電流	No.2 排水機 過電流	No.3 排水機 過電流	No.4 排水機 過電流	No.5 排水機 過電流

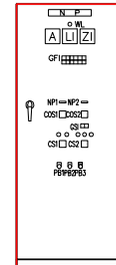
GSI1	
全開	全開

GSI2	
全開	全開

盤名称	No.1排注ポンプ 現場操作盤	名称	NP.1 No.1排注ポンプ
盤記号	LCP-02A		NP.2 No.1吐出弁

GFI				
No.1 排注ポンプ 過電流	No.1 排注ポンプ 漏電	No.1 排注ポンプ 過熱	No.1 排注ポンプ 浸水	No.1 ポンプ井 水位低
No.2 吐出弁 過電流	No.1 吐出弁 漏電	No.1 吐出弁 過熱	No.1 吐出弁 開過トルク	計装電源 MCCB断

GSI	
全開	全開



正面図

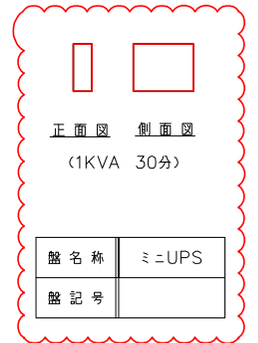


側面図

盤名称	No.2排水ポンプ 現場操作盤	名称	NP.1 No.2排水ポンプ
盤記号	LCP-02B		NP.2 No.2吐出弁

GFI				
No.2 排水ポンプ 過電流	No.2 排水ポンプ 漏電	No.2 排水ポンプ 過熱	No.2 排水ポンプ 浸水	リアリテ ポンプ 故障
No.2 吐出弁 過電流	No.2 吐出弁 漏電	No.2 吐出弁 過熱	No.2 吐出弁 開過トルク	計装電源 MCCB断

GSI	
全開	全開

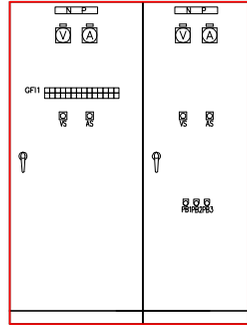


盤名称	ミニUPS
盤記号	

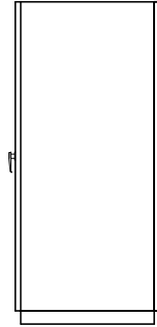
- 注記
 1. [] は、今回を示す。
 2. [] は、別途機能追加を示す。
 3. 盤寸法は参考とする。

名称	長堀抽水所
	雨水ポンプ外電気設備工事(滞水池電気設備工)
名称	動力制御盤外形図(1)
	尺度 1/40 全葉 43 内葉 29 号
大阪市建設局下水道河川部設備課	

修正後

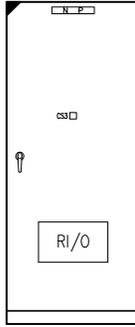


正面図



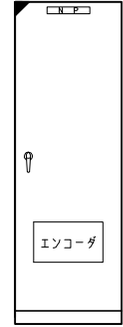
側面図

盤名称	低圧分岐盤	低圧受電盤
盤記号	LT-2	LT-1



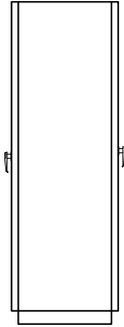
正面図

盤名称	リモート入出力装置盤 (雨水滞水池)
盤記号	I/O-u1

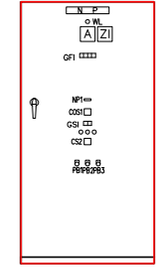


正面図

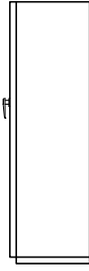
盤名称	ITV制御盤
盤記号	Cot-ITV1



側面図



正面図



側面図

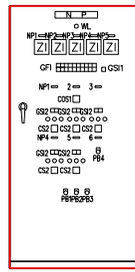
盤名称	主流入ゲート 現場操作盤	名称	
盤記号	LCP-01A	NP.1	主流入ゲート

GFI			
主流入ゲート 過電流	主流入ゲート 漏電	主流入ゲート 開過トルク	主流入ゲート 開過トルク

GSI	
全開	全開

凡例			
記号	記号文字	記号	記号文字
COS1	現場-遠方	L1	ポンプ井水位
COS2	単独-運動	PB1	ランテスト
		PB2	警報停止
CS1	運転-停止	PB3	故障復帰
CS2	閉-停止-開	PB4	排水自動洗浄
CS3	水位計選択 (No.1-No.2)		

GFI													
400V 主幹 MCCB断	主流入 ゲート MCCB断	フラッシュ ゲート MCCB断	No.1 MCCB断	No.2 MCCB断	No.1 MCCB断	No.2 MCCB断	No.3 MCCB断	No.4 MCCB断	リモート MCCB断	空	空	空	空
200V 主幹 MCCB断	No.1 MCCB断	No.2 MCCB断	No.1 MCCB断	No.2 MCCB断	No.1 MCCB断	No.2 MCCB断	No.3 MCCB断	No.4 MCCB断	リモート MCCB断	空	空	空	空
	洗浄装置	洗浄装置	洗浄装置	洗浄装置	洗浄装置	洗浄装置	洗浄装置	洗浄装置	洗浄装置	洗浄装置	洗浄装置	洗浄装置	洗浄装置



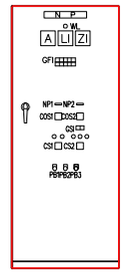
正面図

盤名称	フラッシュゲート 現場操作盤	名称	
盤記号	LCP-01B	NP.1	No.1フラッシュゲート
		NP.2	No.2フラッシュゲート
		NP.3	No.3フラッシュゲート
		NP.4	No.4フラッシュゲート
		NP.5	No.5フラッシュゲート
		NP.6	排水自動洗浄

GFI														
No.1	No.1	No.2	No.2	No.3	No.3	No.4	No.4	No.5	No.5	No.1	No.1	No.1	No.1	No.1
フラッシュゲート	排水ポンプ	排水ポンプ	排水ポンプ	排水ポンプ	排水ポンプ									
過電流	過電流	過電流	過電流	過電流	過電流									
開過トルク	開過トルク	開過トルク	開過トルク	開過トルク	開過トルク									

GSI1	
全開	全開

GSI2	
全開	全開

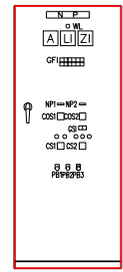


正面図

盤名称	No.1排水ポンプ 現場操作盤	名称	
盤記号	LCP-02A	NP.1	No.1排水ポンプ
		NP.2	No.1吐出弁

GFI									
No.1									
排水ポンプ									
過電流									
開過トルク									

GSI	
全開	全開

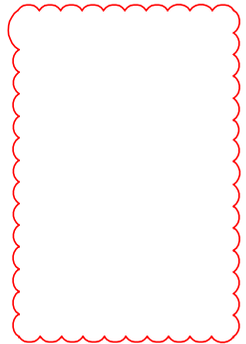


正面図

盤名称	No.2排水ポンプ 現場操作盤	名称	
盤記号	LCP-02B	NP.1	No.2排水ポンプ
		NP.2	No.2吐出弁

GFI									
No.2									
排水ポンプ									
過電流									
開過トルク									

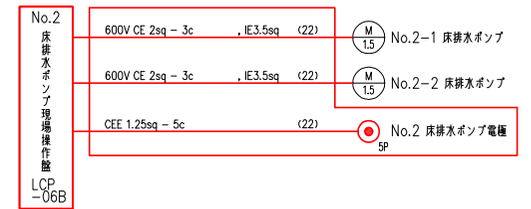
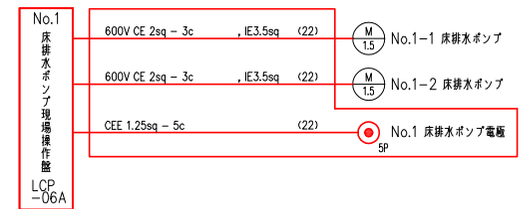
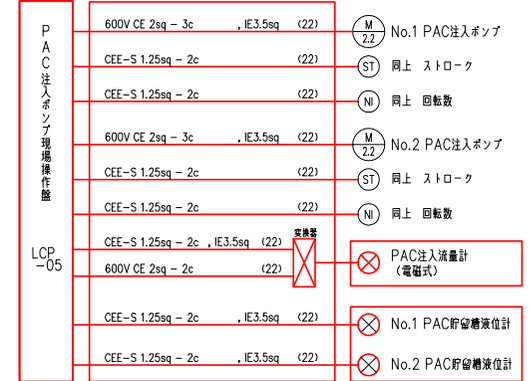
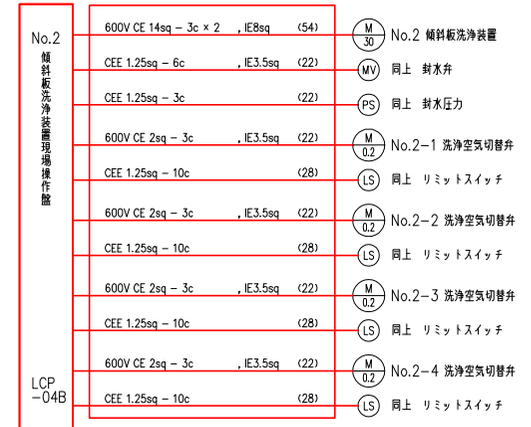
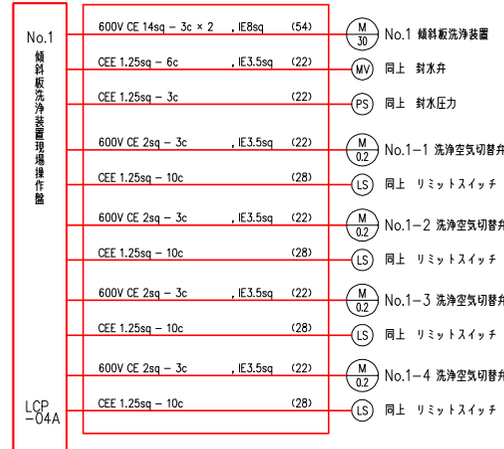
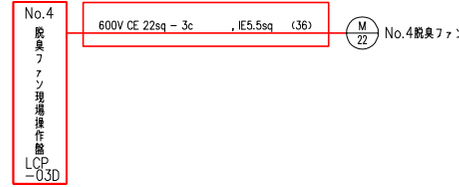
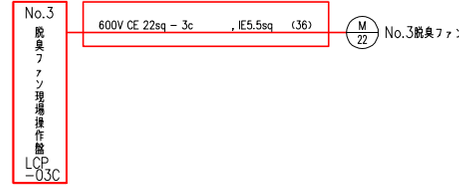
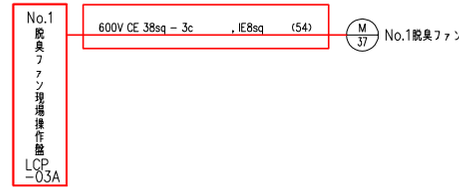
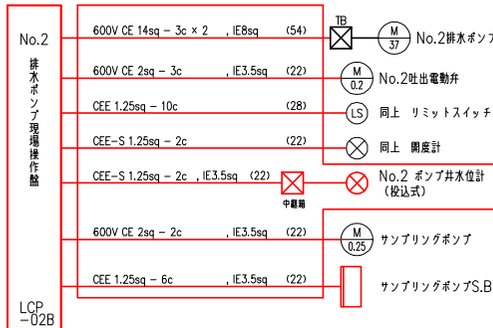
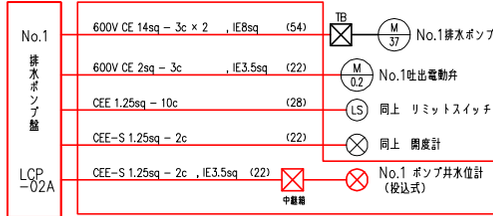
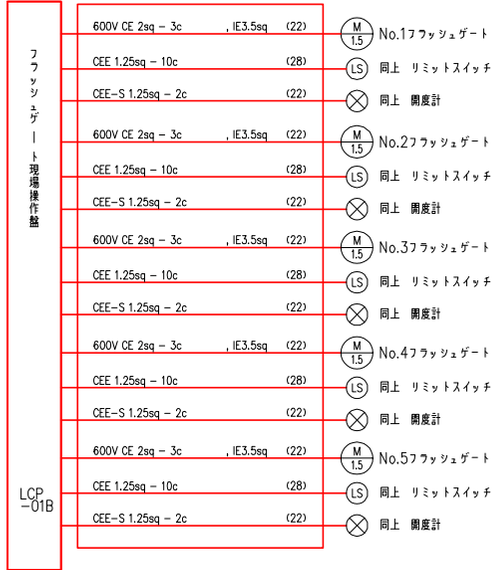
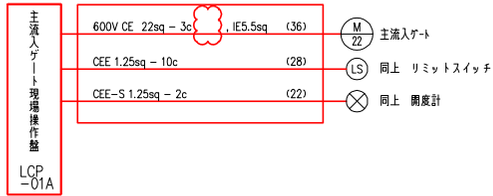
GSI	
全開	全開



注記
1. [] は、今回を示す。
2. [] は、別途機能追加を示す。
3. 盤寸法は参考とする。

名称	長堀抽水所
	雨水ポンプ外電気設備工事(滞水池電気設備工)
名称	動力制御盤外形図(1)
	尺度 1/40 全葉 43 内葉 29 号
大阪市建設局下水道河川部設備課	

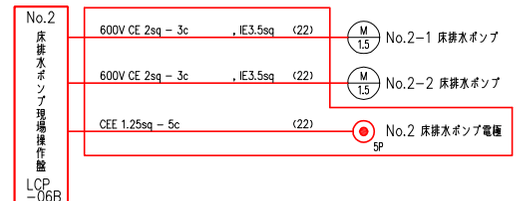
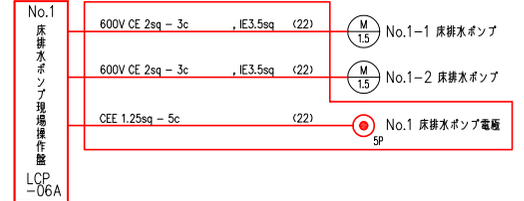
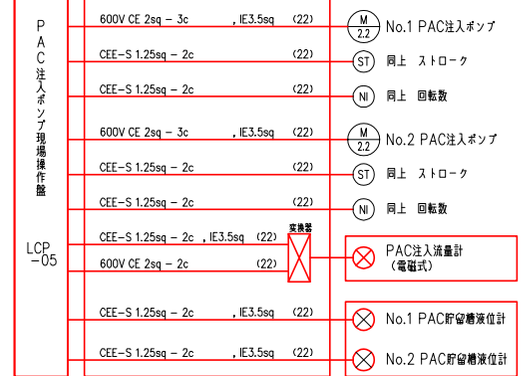
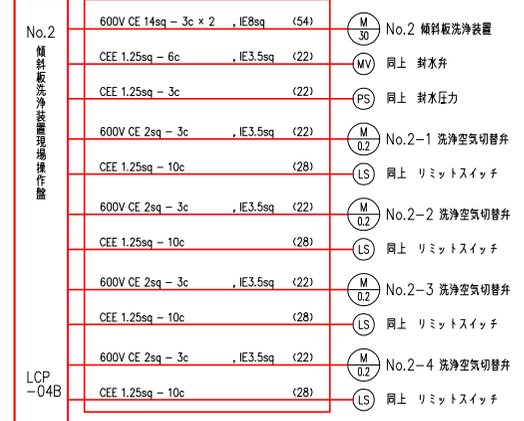
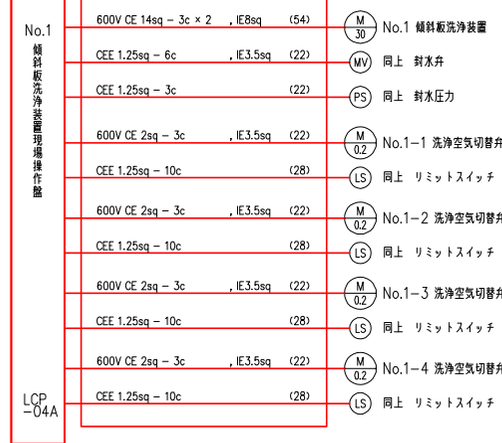
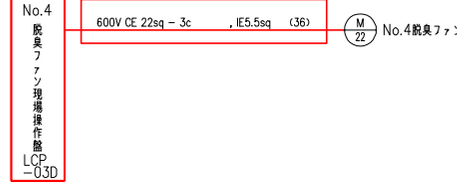
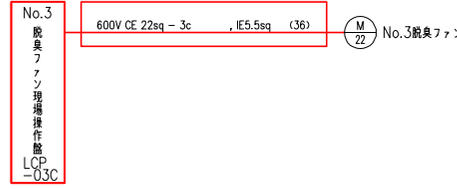
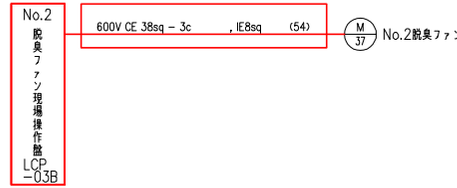
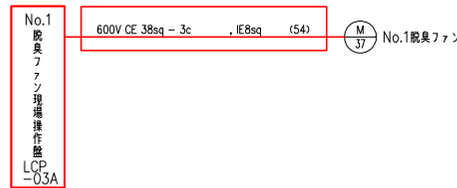
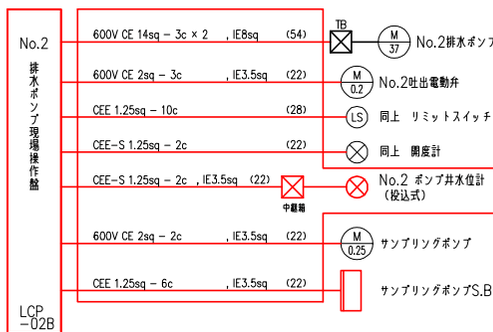
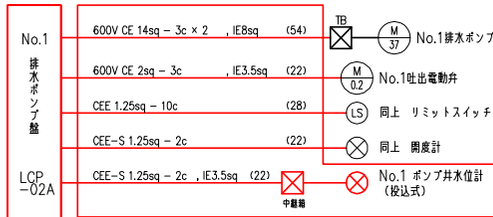
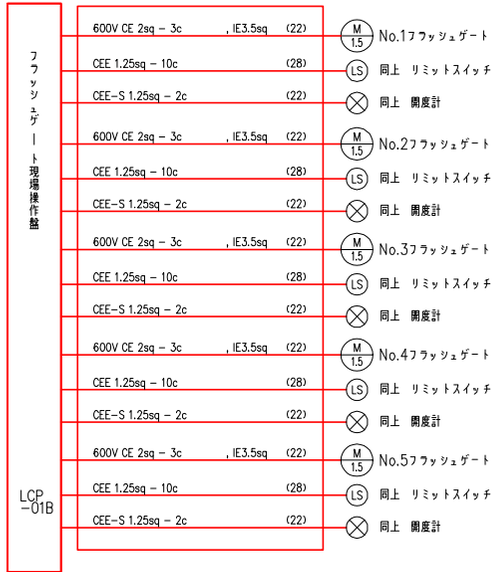
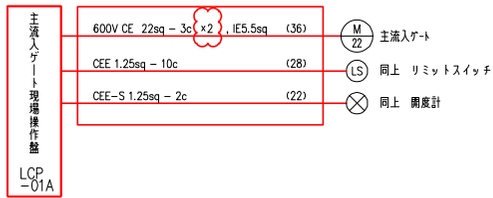
修正前



- 注記
1. は今回を示す。
 2. は機能増設を示す。
 3. 特記無き電線管はHIVEとする。

名	長堀抽水所
称	雨水ポンプ外電気設備工事(滞水池電気設備工)
	配線系統図2
尺度	NONE
全葉	43
内第	42
	号
大阪市建設局下水道河川部設備課	

修正後



- 注記
1. は今回を示す。
 2. は機能増設を示す。
 3. 特記無き電線管はHIVEとする。

名	長堀抽水所
称	雨水ポンプ外電気設備工事(滞水池電気設備工)
	配線系統図2
尺度	NONE
全葉	43
内葉	42
号	
大阪市建設局下水道河川部設備課	