

平成26年9月25日 公告

大野下水処理場機械棟高圧受変電設備工事

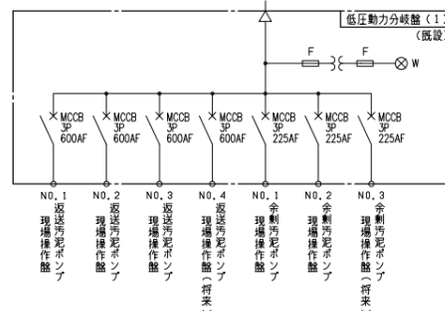
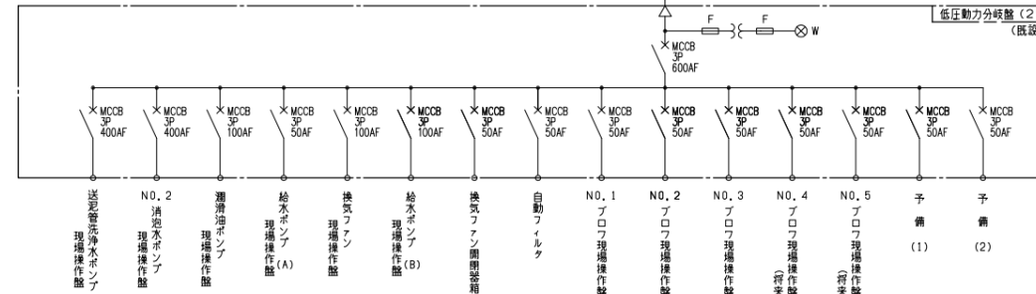
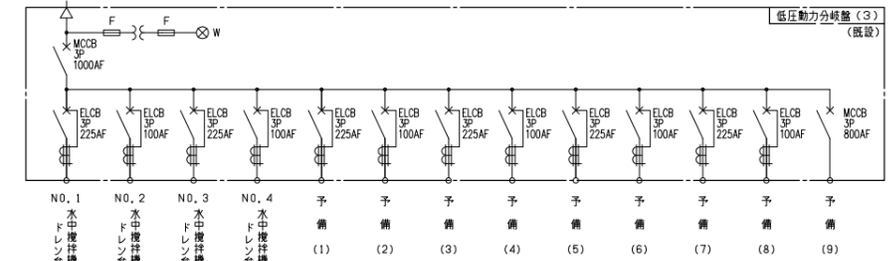
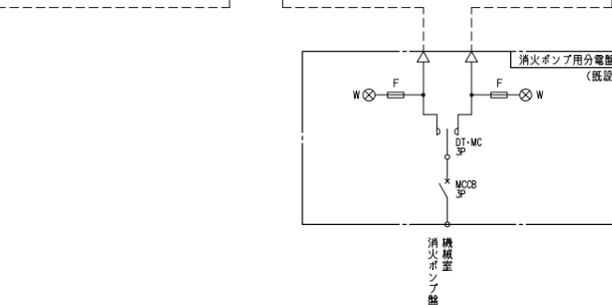
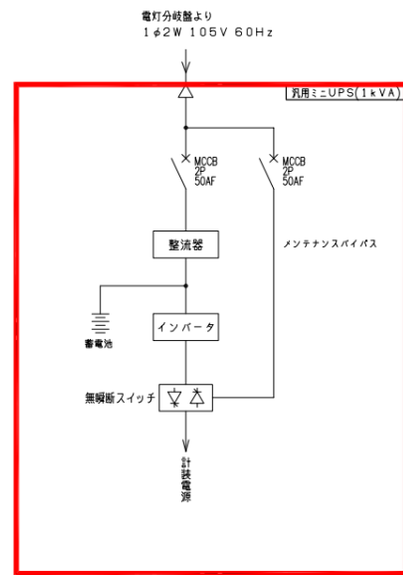
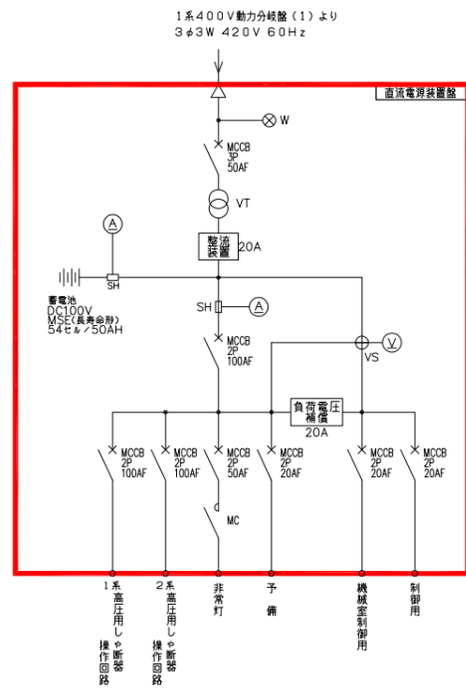
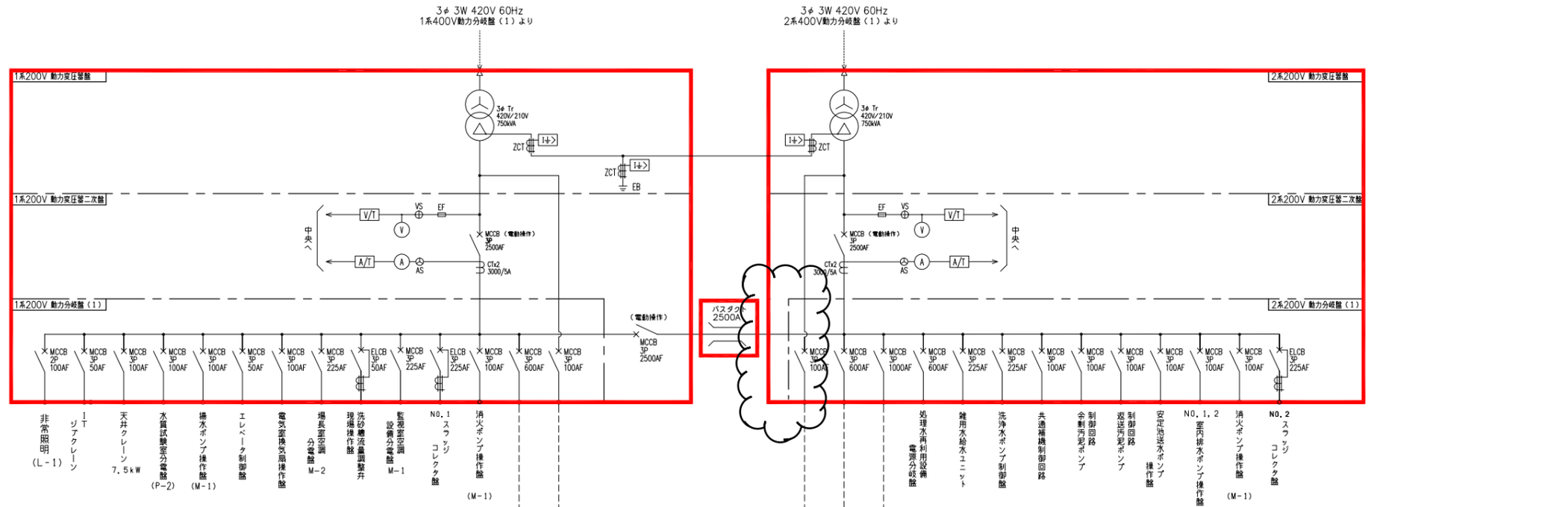
設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表

訂正箇所	誤	正
特記仕様書(1) 9ページ 第5章 電気工事 第15条 3	3 電灯用変圧器 2台 (1) 仕様 モールド絶縁乾式 高効率形、盤収納形、30kVA (2) 相数、定格電圧 単相3線式、420V/210-105V	3 電灯用変圧器 1台 (1) 仕様 モールド絶縁乾式 高効率形、盤収納形、50kVA (2) 相数、定格電圧 単相3線式、420V/210-105V
特記仕様書(1) 11ページ 第7章 電気工事 第29条 7～11	7 屋外低圧盤(屋内自立形、W1000×H2300×D2350)……………2面 8 変圧器二次主幹盤(屋内自立形、W1000×H2300×D2350)……………2面 9 機械室低圧盤(屋内自立形、W1000×H2300×D2350)……………2面 10 電灯用低圧盤(屋内自立形、W1000×H2300×D2350)……………2面 11 非常用電源盤(屋内自立形、W1000×H2300×D2350)……………2面	7 屋外低圧盤(屋内自立形、W1000×H2300×D2350)……………1面 8 変圧器二次主幹盤(屋内自立形、W1000×H2300×D2350)……………1面 9 機械室低圧盤(屋内自立形、W1000×H2300×D2350)……………1面 10 電灯用低圧盤(屋内自立形、W1000×H2300×D2350)……………1面 11 非常用電源盤(屋内自立形、W1000×H2300×D2350)……………1面

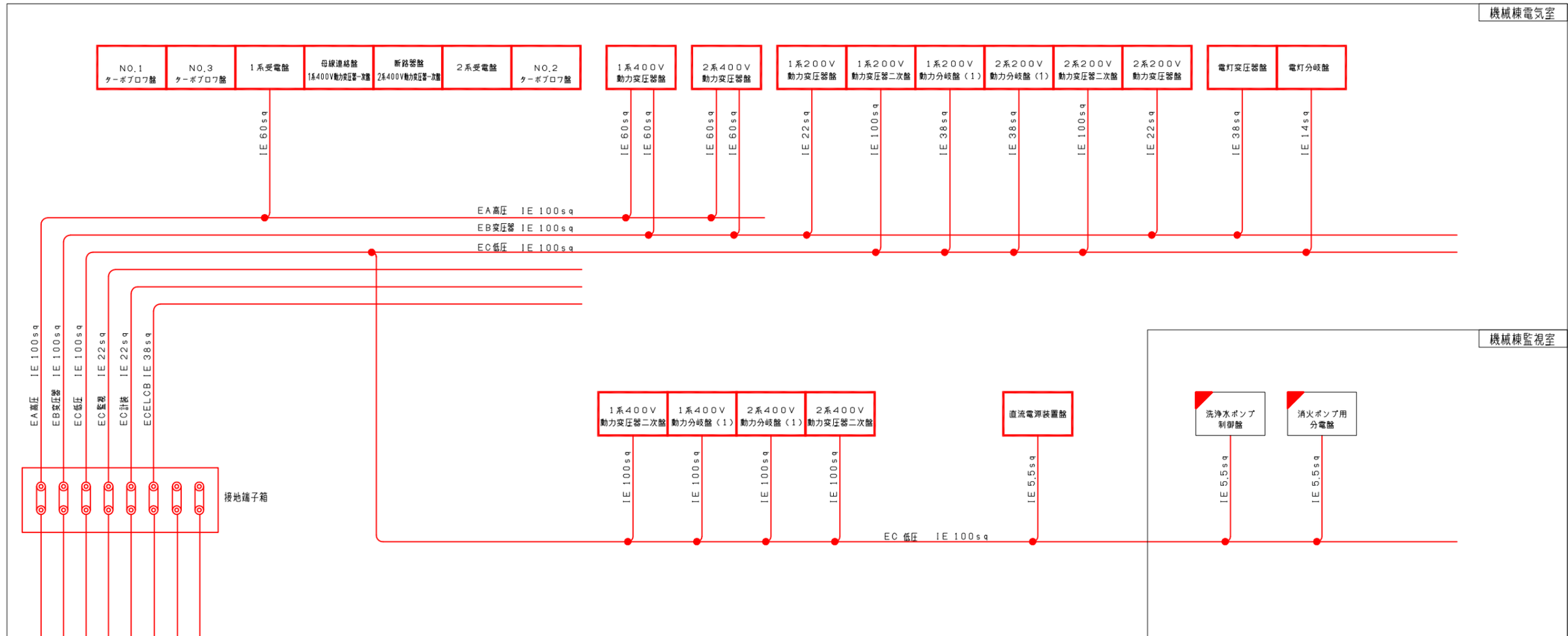
凡例

記号	名称	記号	名称
VCB	真空遮断器	VS	電圧計切替スイッチ
DS	断路器	AS	電流計切替スイッチ
LBS	高圧気中負荷開閉器	(V)	電圧計
CT	計器用変流器	(A)	電流計
VT	計器用変圧器	(W)	電力計
ZVT	零相計器用変圧器	(PS)	力率計
ZCT	零相変流器	(Wh)	電力量計
PF	高圧限流ヒューズ	(WL)	電源表示灯
SC	進相コンデンサ		
MCCB	配線用遮断器		
ELCB	漏電遮断器		
(V/T)	電圧変換器	(I)	過電流継電器
(A/T)	電流変換器	(I+)	地絡過電流継電器
		(I±)	地絡方向継電器
		(U<)	不足電圧継電器
		(U>)	過電圧継電器
		(U±)	地絡過電圧継電器



注記
 1. は今回を示す。
 2. 特記なきものは既設を示す。

名称	大野下水処理場 機械棟高圧受変電設備工事 機械棟単線結線図(2)(更新後)
尺度	NON
図番	全葉52内第04号
作成	大阪市建設局下水道河川部設備課



IE 100sq (VE22)	A種	EA	高圧用
IE 100sq (VE28)	B種	EB	変圧器用
IE 100sq (VE28)	C種	EC	変圧器用
IE 60sq (VE22)	C種	EC	監視用
IE 60sq (VE22)	C種	EC	計装用
IE 60sq (VE22)	C種	EC	計装用
IE 60sq (VE22)	C種	EC	計装用
IE 5.5sq (VE22)	ET1	EC	試験用接地極
IE 5.5sq (VE22)	ET2	EC	試験用接地極

- 注記
- 1) 部は、新設機器を示す。
 - 2) 部は、移設機器を示す。
 - 3) 部は、新設ケーブルを示す。

名称	大野下水処理場	
	機械棟高圧受変電設備工事	
尺度	NON	
	全葉52内第20号	
大阪市建設局下水道河川部設備課		日付