

令和2年4月27日 公告

1. 粉浜小学校受変電設備改修工事
2. 梅南中学校外1校受変電設備改修工事

設計図書の一部に表記漏れがありました。下記正誤表をご確認下さい。

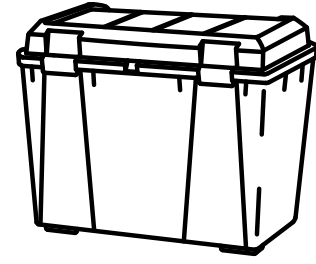
正誤表

	訂正箇所	誤	正
1	図面No. 5 高圧ピン碍子の仕様	記載なし	耐塩形
2	図面No. 8 高圧ピン碍子の仕様	記載なし	耐塩形

微量PCBの分析をおこなうZPDの取扱いについて

- 1) 分析をおこなうZPDは、工事で取り外した後、速やかに検体採取を行い、検体採取後は右図のようなボックスに収納し、監督職員の指定する場所（構内）で保管すること。収納ボックスを置く床には継目、ひび割れの無いことを確認すること。
- 2) 検体採取など取扱いは必ず構内で行い、構外搬出はおこなわないこと。
- 3) 検体を採取する際は検体が飛散、流出、地下への浸透等が無いようにシート等で保護すること。採取を行う作業者は、手袋、簡易型マスク等を使用し曝露を防ぐこと。採取のために孔を開けた場合は、油が流出しないように十分に栓等をして塞ぐこと。検体が付着した採取器具、手袋、ウェス、シート等は分析結果が判明するまで、1)の収納ボックスにて保管すること。
- 4) 微量PCBに汚染されていないことが判明した場合は、機器、採取用具、手袋等および収納ボックスは産業廃棄物として処分すること。
- 5) 微量PCBに汚染されていることが判明した場合は、すみやかに監督職員に報告し協議を行うこと。

樹脂製収納ボックス（参考図）

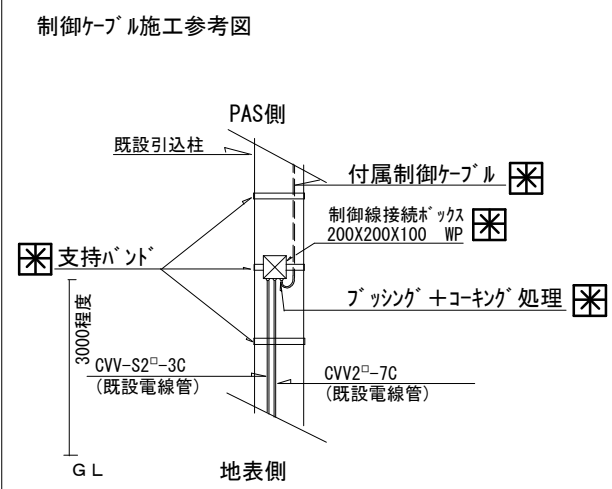
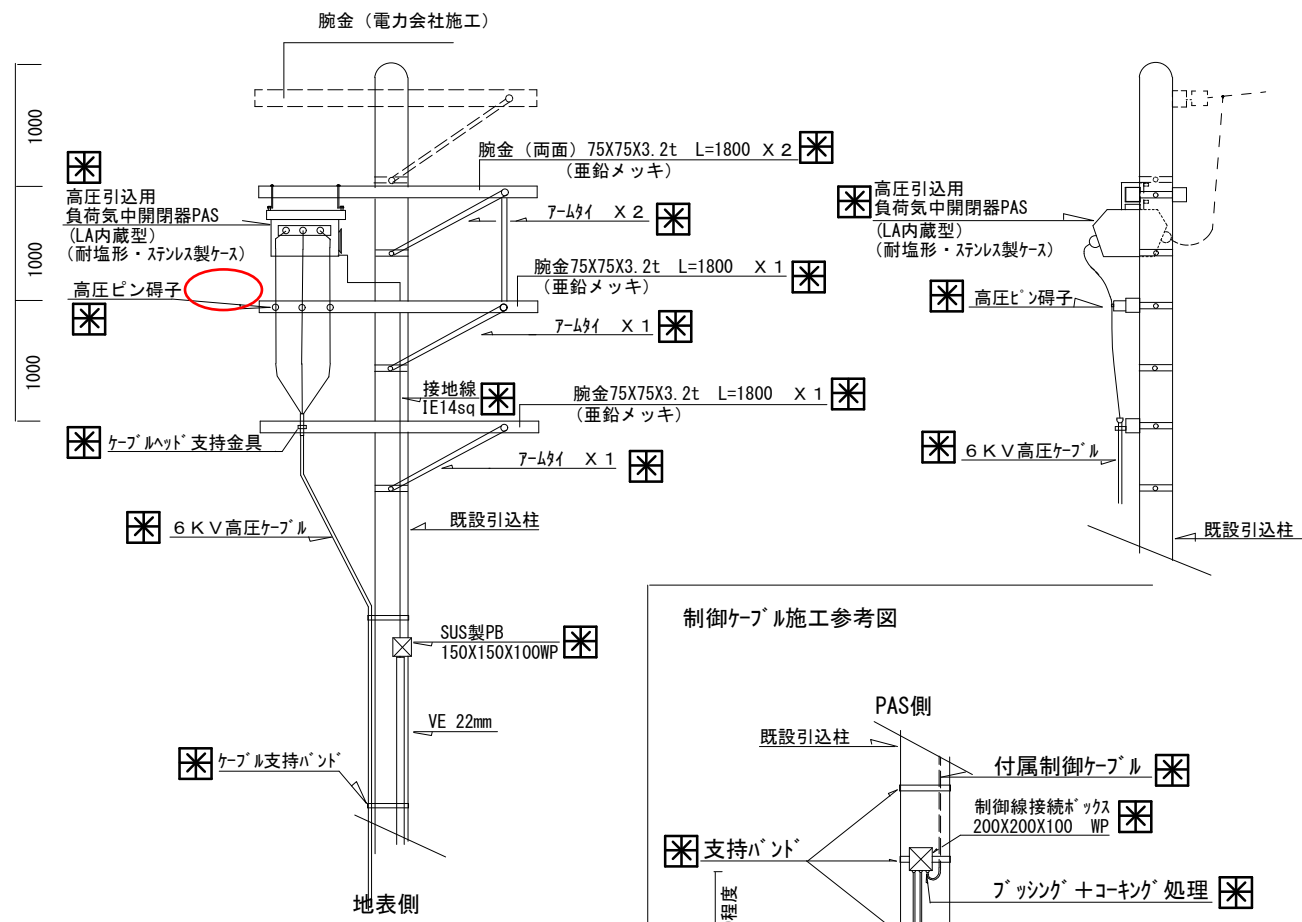


参考寸法（内寸）
700 (W) × 380 (D) × 560 (H)

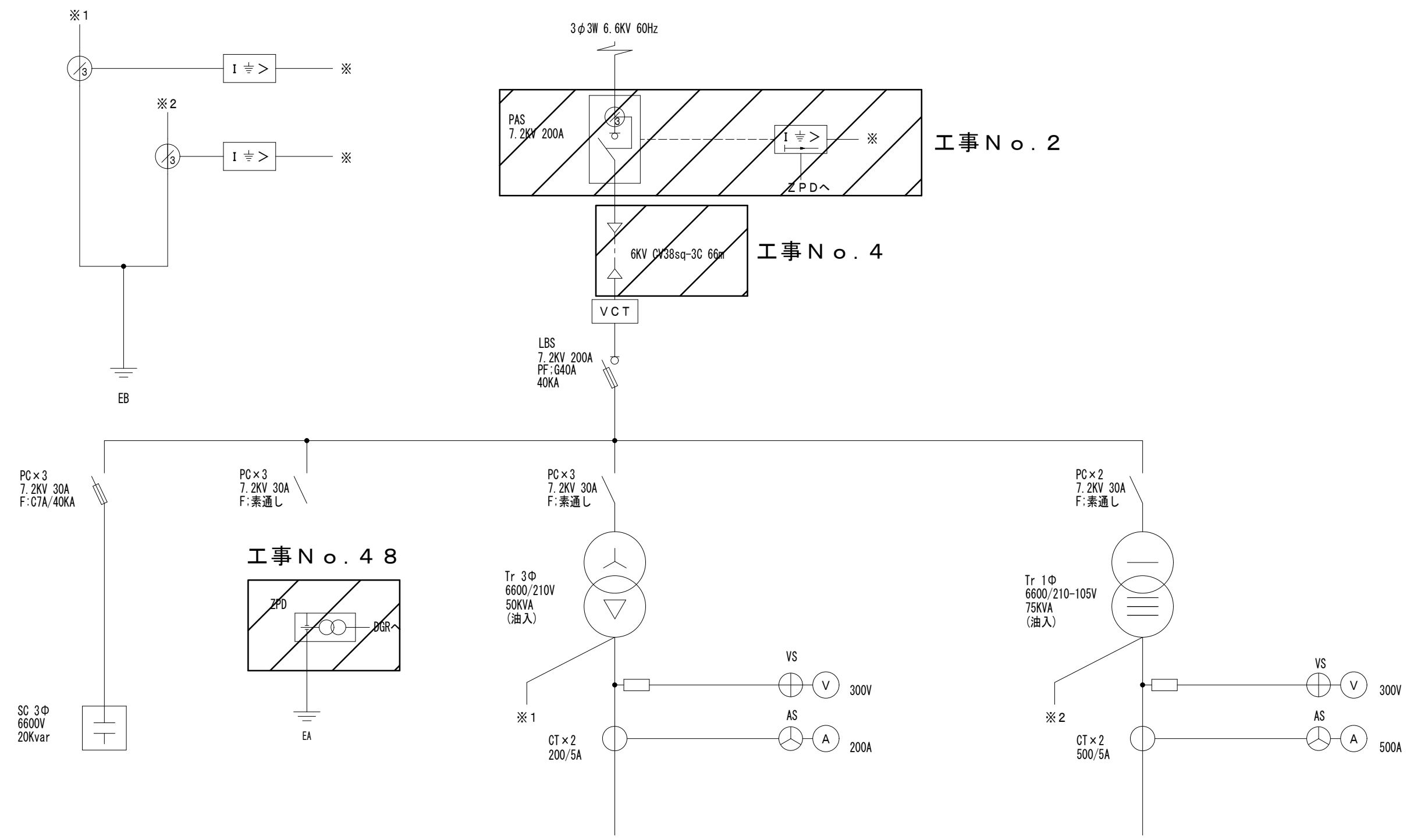
- ・雨漏りの水などが入らないよう蓋付きとすること
- ・転倒などしないような安定した形状であること
- ・ボックス内で油が流出した場合、床に漏れることのない構造であること

- 6) 現設計では同品処分費用は含まない。処分となる際は契約変更の対象とする。

工事No. 2、No. 4



本参考図の印は本工事とする。 構内柱PAS回り参考図



1	MCCB 3P 100AF 71AT	非常電源（屋内消火栓設備用）
2	MCCB 3P 225AF 200AT	動力主幹
3	MCCB 3P 50AF 30AT	揚水ポンプ
4	MCCB 3P 50AF 50AT	プールポンプ
5	MCCB 3P 50AF 50AT	北校舎揚水ポンプ
6	MCCB 3P 50AF 50AT	エレベーター電源
7	MCCB 3P 50AF 50AT	北校舎空調機
8	MCCB 3P 100AF 100AT	給食堂

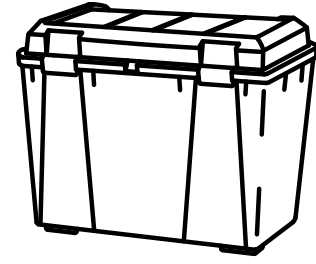
1	MCCB 3P 225AF 200AT	南西・南東校舎
2	MCCB 3P 100AF 75AT	給食堂
3	MCCB 3P 225AF 125AT	講堂
4	MCCB 3P 100AF 100AT	パソコン教室
5	MCCB 2P 50AF 20AT	所内電源
6	MCCB 2P 50AF 20AT	接地継電器電源（DGR、LGR）※
7	MCCB 3P 225AF 200AT	東・北校舎

工事名称	粉浜小学校受変電設備改修工事	令和元年度
図面名称	単線結線図	図面サイズ: A2
縮尺	—	図面番号 No. 5 (6枚の内)
大阪市都市整備局 企画部施設整備課		設計事務所 (一財) 大阪建築技術協会

微量PCBの分析をおこなうZPDの取扱いについて

- 1) 分析をおこなうZPDは、工事で取り外した後、速やかに検体採取を行い、検体採取後は右図のようなボックスに収納し、監督職員の指定する場所（構内）で保管すること。収納ボックスを置く床には継目、ひび割れの無いことを確認すること。
- 2) 検体採取など取扱いは必ず構内で行い、構外搬出はおこなわないこと。
- 3) 検体を採取する際は検体が飛散、流出、地下への浸透等が無いようにシート等で保護すること。採取を行う作業者は、手袋、簡易型マスク等を使用し曝露を防ぐこと。採取のために孔を開けた場合は、油が流出しないように十分に栓等をして塞ぐこと。検体が付着した採取器具、手袋、ウェス、シート等は分析結果が判明するまで、1)の収納ボックスにて保管すること。
- 4) 微量PCBに汚染されていないことが判明した場合は、機器、採取用具、手袋等および収納ボックスは産業廃棄物として処分すること。
- 5) 微量PCBに汚染されていることが判明した場合は、すみやかに監督職員に報告し協議を行うこと。

樹脂製収納ボックス（参考図）

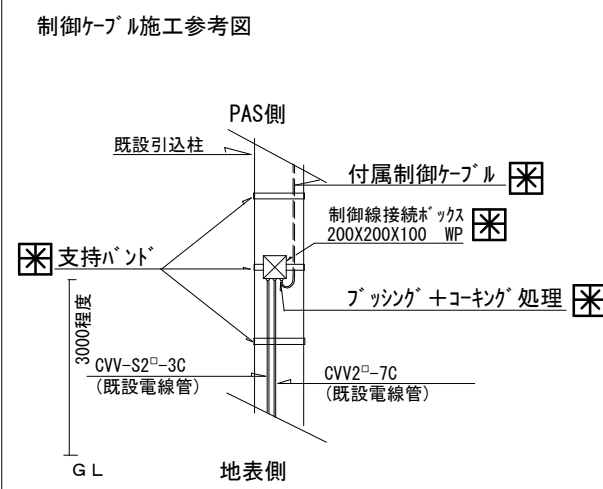
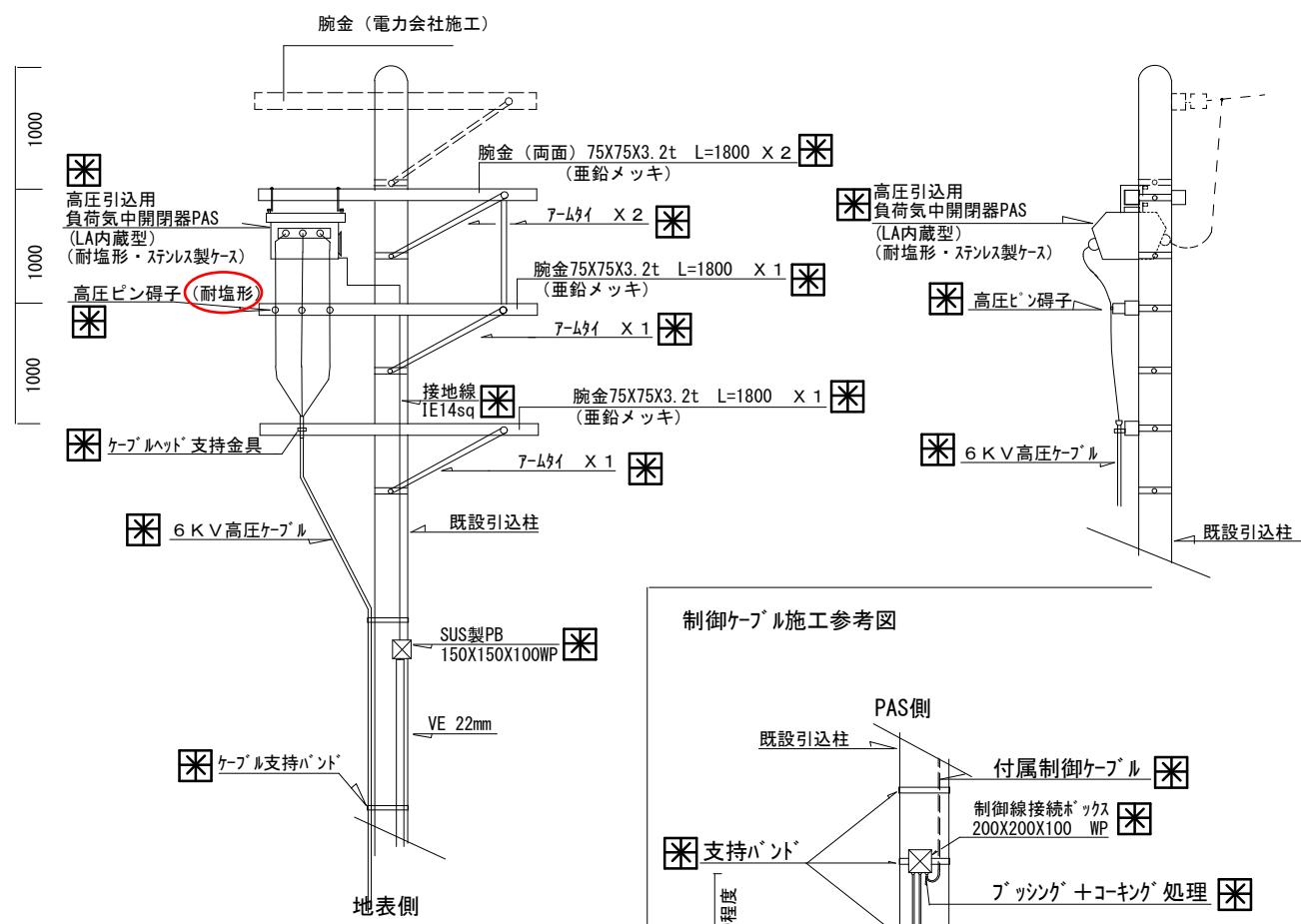


参考寸法（内寸）
700 (W) × 380 (D) × 560 (H)

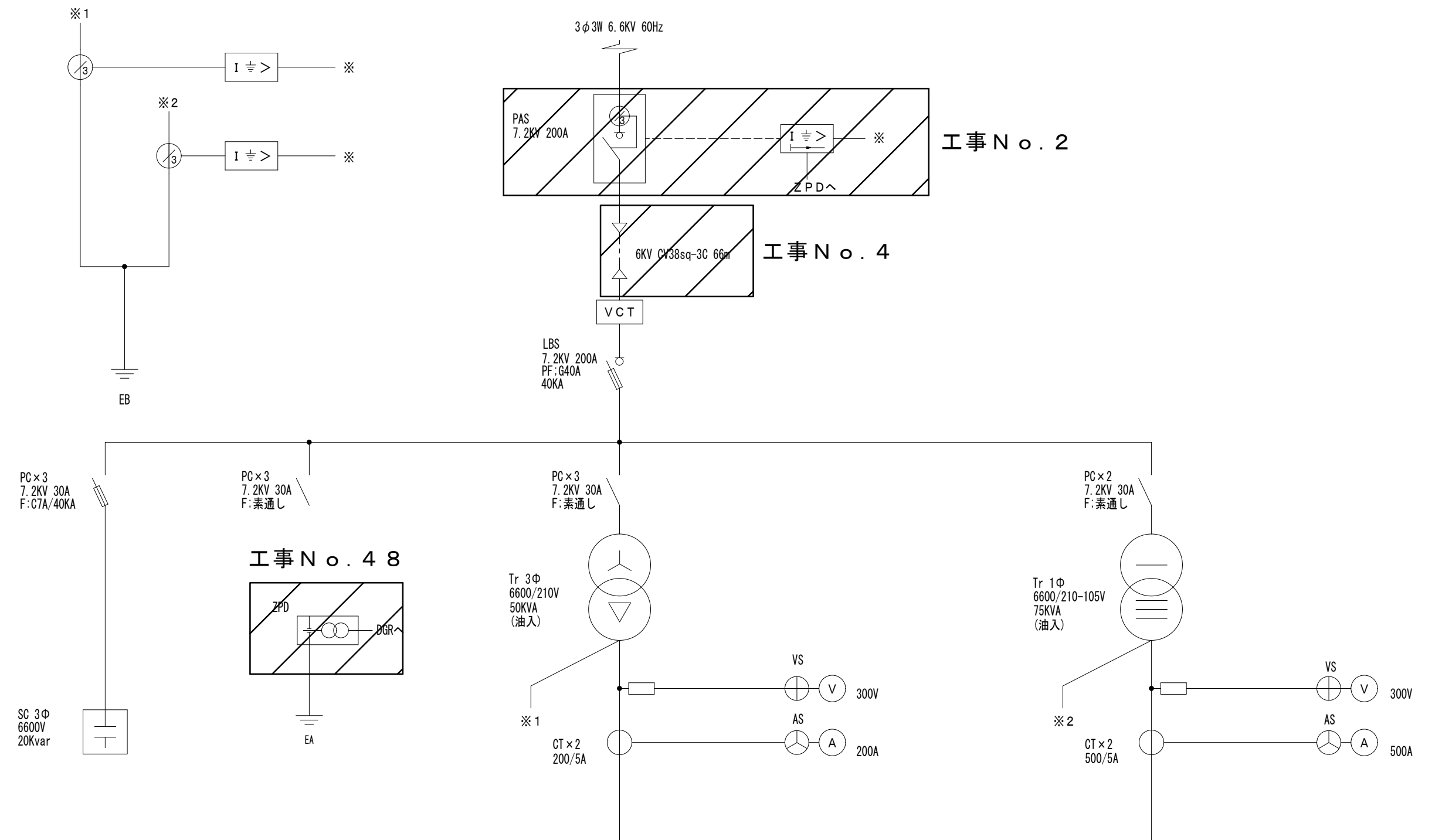
- ・雨漏りの水などが入らないよう蓋付きとすること
- ・転倒などしないような安定した形状であること
- ・ボックス内で油が流出した場合、床に漏れることのない構造であること

- 6) 現設計では同品処分費用は含まない。処分となる際は契約変更の対象とする。

工事No. 2、No. 4



本参考図の印は本工事とする。 構内柱PAS回り参考図

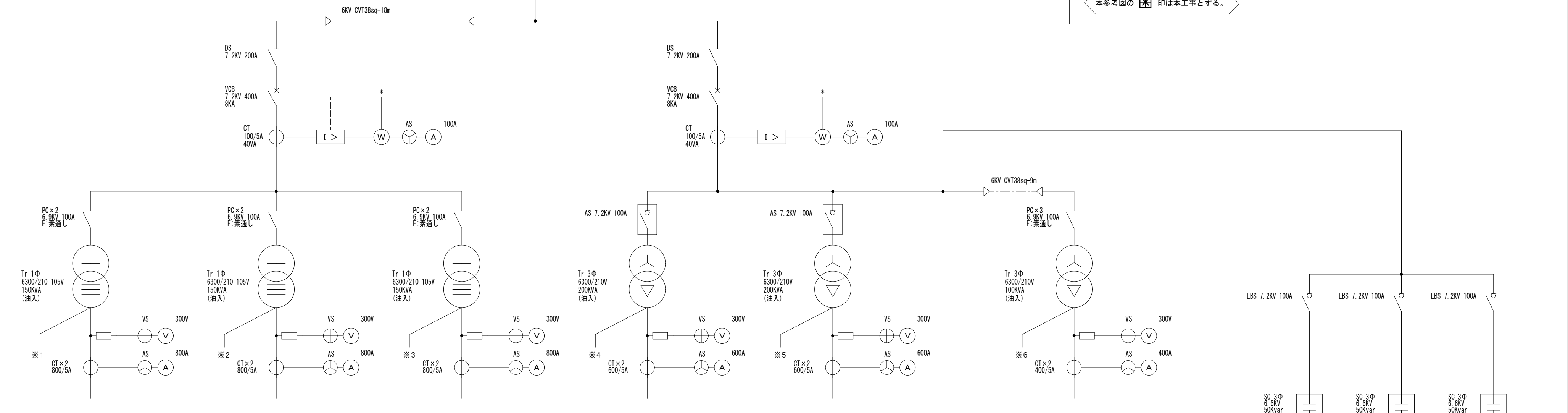
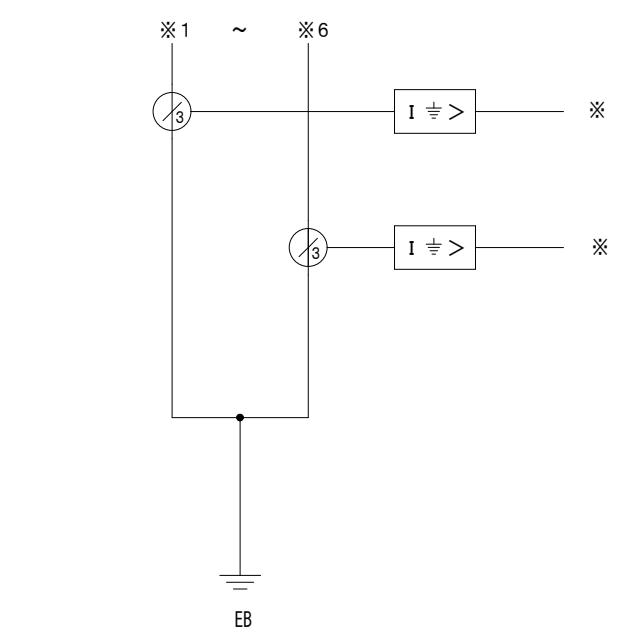
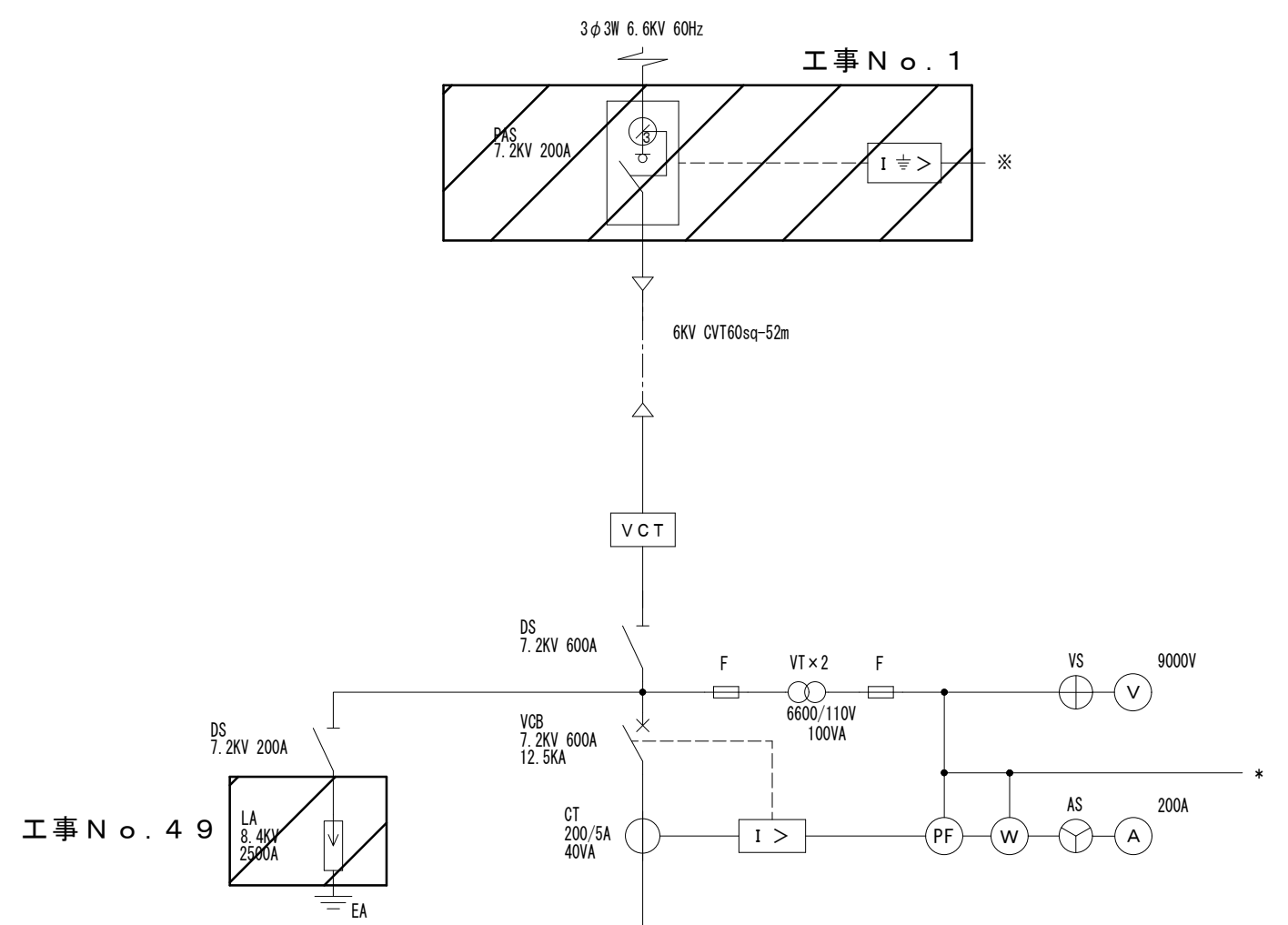
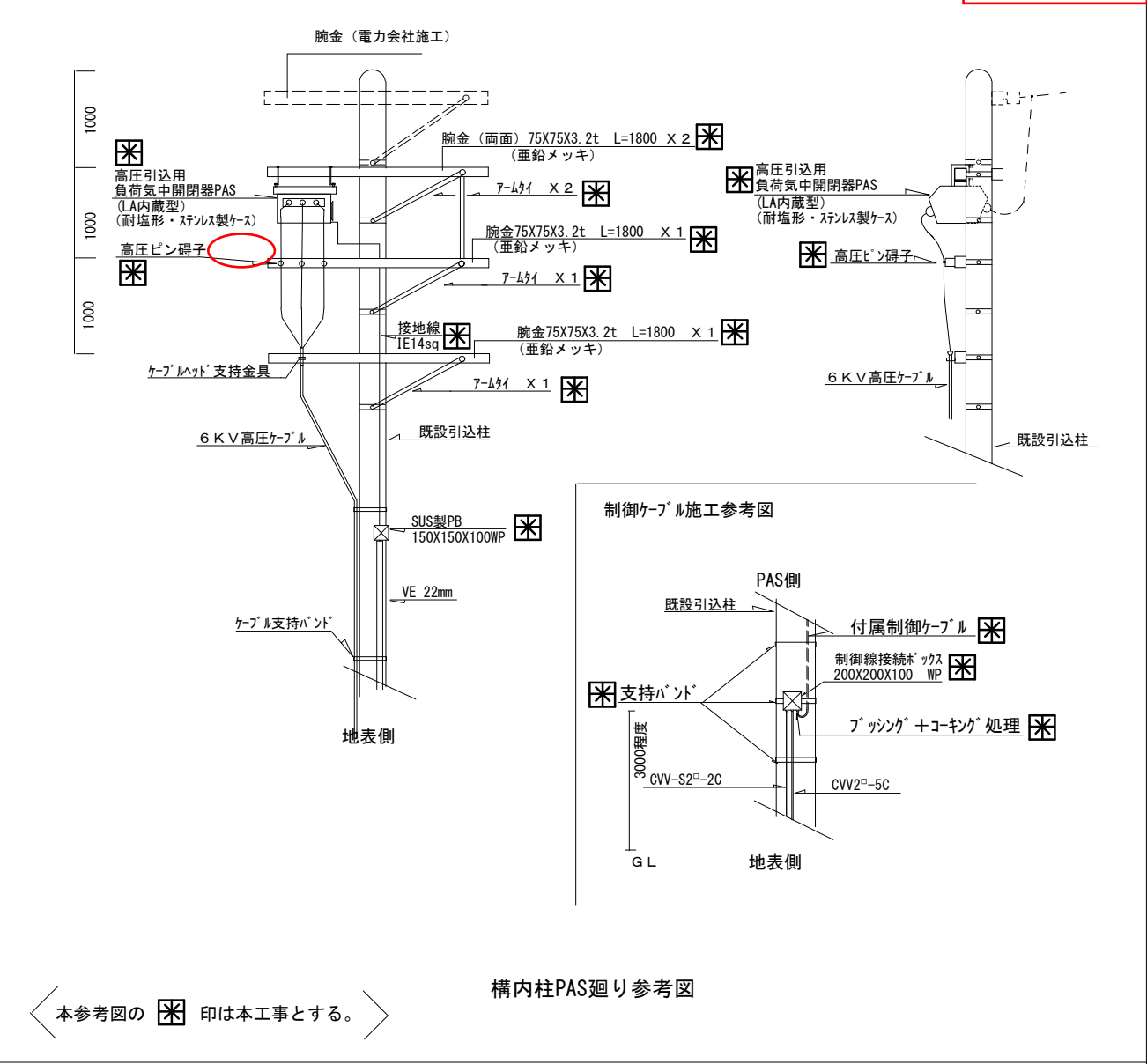


1	MCCB 3P 100AF 71AT	非常電源（屋内消火栓設備用）
2	MCCB 3P 225AF 200AT	動力主幹
3	MCCB 3P 50AF 30AT	揚水ポンプ
4	MCCB 3P 50AF 50AT	プールポンプ
5	MCCB 3P 50AF 50AT	北校舎揚水ポンプ
6	MCCB 3P 50AF 50AT	エレベーター電源
7	MCCB 3P 50AF 50AT	北校舎空調機
8	MCCB 3P 100AF 100AT	給食堂

1	MCCB 3P 225AF 200AT	南西・南東校舎
2	MCCB 3P 100AF 75AT	給食堂
3	MCCB 3P 225AF 125AT	講堂
4	MCCB 3P 100AF 100AT	パソコン教室
5	MCCB 2P 50AF 20AT	所内電源
6	MCCB 2P 50AF 20AT	接地継電器電源（DGR、LGR）※
7	MCCB 3P 225AF 200AT	東・北校舎

工事名称	粉浜小学校受変電設備改修工事	令和元年度
図面名称	単線結線図	図面サイズ: A2
縮尺	—	図面番号 No. 5 (6枚の内)
大阪市都市整備局 企画部施設整備課		設計事務所 (一財) 大阪建築技術協会

工事 No. 1



南・中棟電灯盤

1	MCCB 3P 225AF 200AT	SW電灯 (南棟西側)
2	MCCB 3P 225AF 200AT	C線電灯 (中棟4F)
3	MCCB 3P 225AF 200AT	SE電灯 (南棟東側)
4	MCCB 3P 225AF 225AT	C線電灯 (中棟1~3F)
5	MCCB 3P 100AF 100AT	パソコン教室

講堂・体育館電灯盤

1	MCCB 3P 400AF 300AT	体育館電灯 (4LH-2)
2	MCCB 3P 225AF 150AT	体育館講堂電灯階段 9-3-4 B-4LH-1
3	MCCB 3P 600AF 600AT	講堂電灯 (調光器)

北棟・一般電灯盤

1	MCCB 3P 225AF 200AT	N棟電灯 (北棟1F)
2	MCCB 3P 100AF 75AT	予備
3	MCCB 3P 225AF 200AT	N棟電灯 (北棟2~4F)
4	MCCB 3P 100AF 75AT	プール棟屋外灯
5	MCCB 3P 100AF 75AT	所内電源主幹
6	MCCB 2P 50AF 40AT	予備
7	MCCB 2P 50AF 40AT	体育館講堂AMP
8	MCCB 2P 50AF 20AT	HGR, LGR電源 ※
9	MCCB 2P 50AF 20AT	蛍光灯

南・中・北棟動力盤

1	MCCB 3P 400AF 400AT	C動力 (中棟)
2	MCCB 3P 225AF 125AT	SW動力 (南棟西側)
3	MCCB 3P 225AF 125AT	冷温水循環ポンプ
4	MCCB 3P 400AF 400AT	N動力 (北棟CP-2d)
5	MCCB 3P 225AF 200AT	N動力 (北棟CP-2f)

講堂動力盤

1	MCCB 3P 400AF 400AT	講堂ヒートポンプNo. 1
2	MCCB 3P 400AF 400AT	講堂ヒートポンプNo. 2
3	MCCB 3P 50AF 50AT	エレベーター

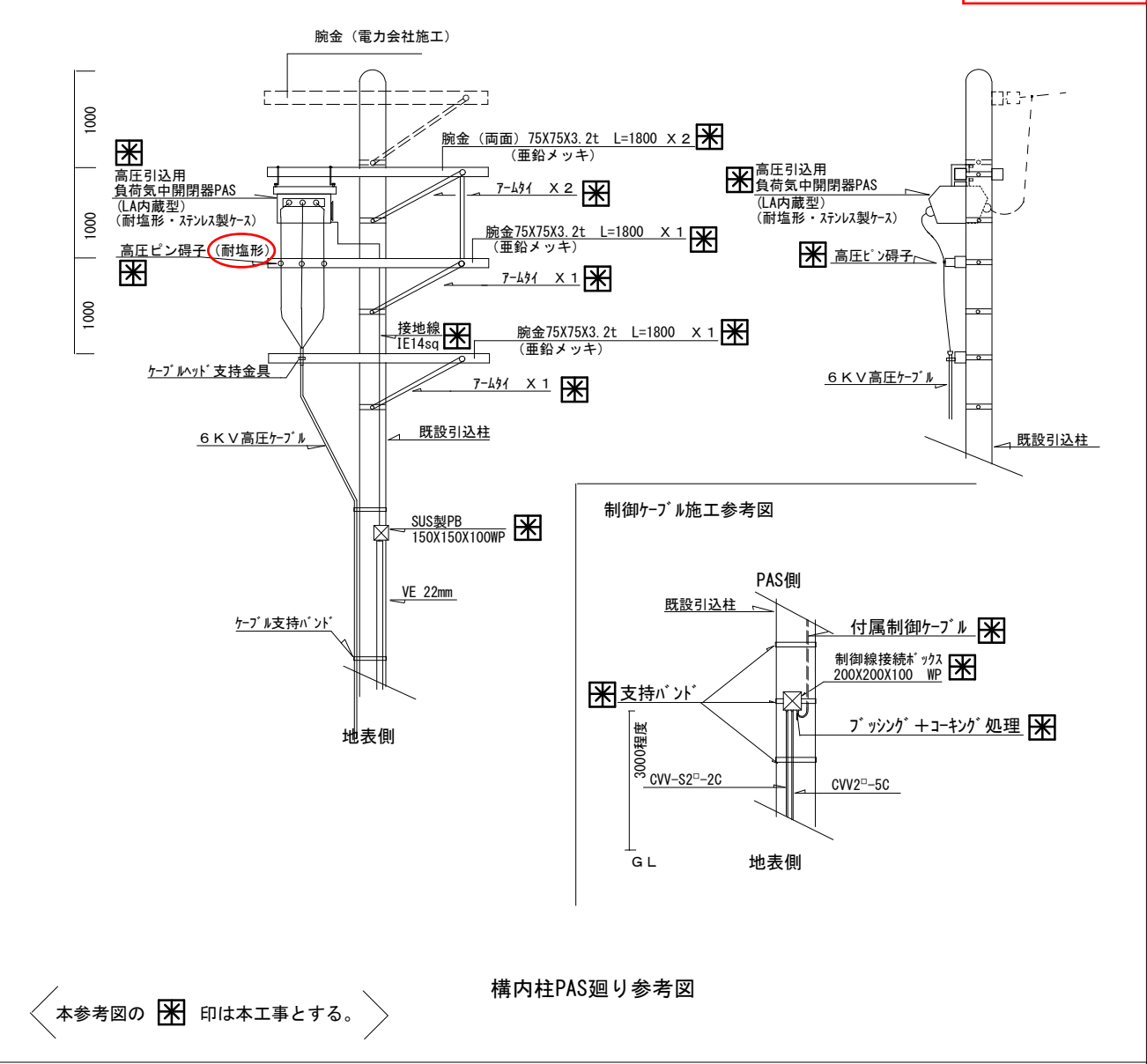
厨房一般動力盤

1	MCCB 3P 100AF 100AT	消火ポンプ
2	MCCB 3P 600AF 500AT	主幹
3	MCCB 3P 400AF 400AT	講堂 (一般)
4	MCCB 3P 225AF 125AT	プール棟
5	MCCB 3P 225AF 200AT	N動力 (北棟CP-1 厨房)

工事名称	梅南中学校外1校受変電設備改修工事	令和元年度
図面名称	単線結線図	図面サイズ: A2
縮尺	—	図面番号 No. 8 (9枚の内)
大阪市都市整備局 企画部施設整備課		設計事務所 (一財)大阪建築技術協会

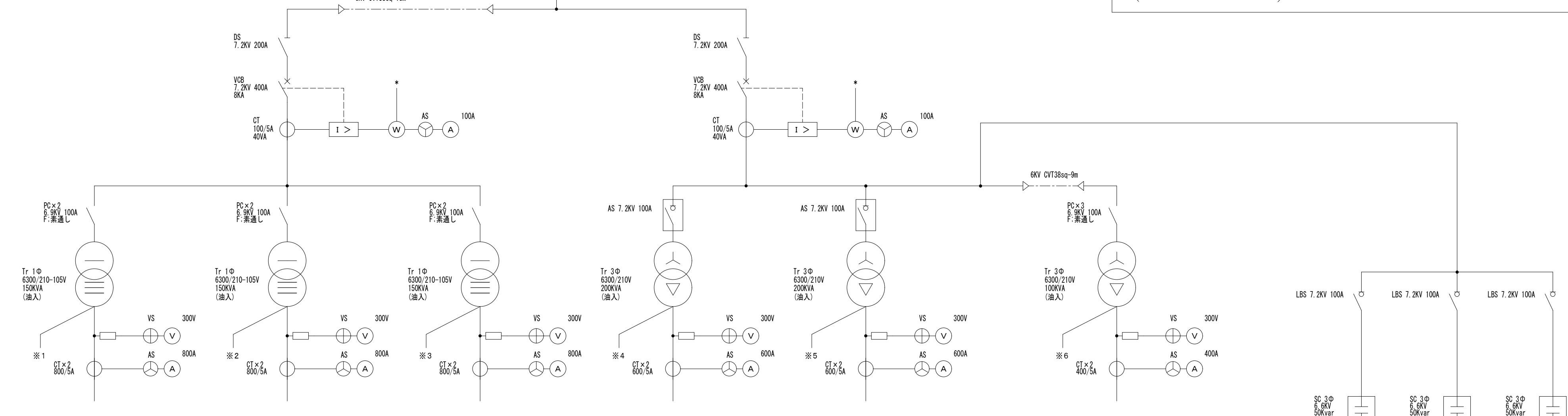
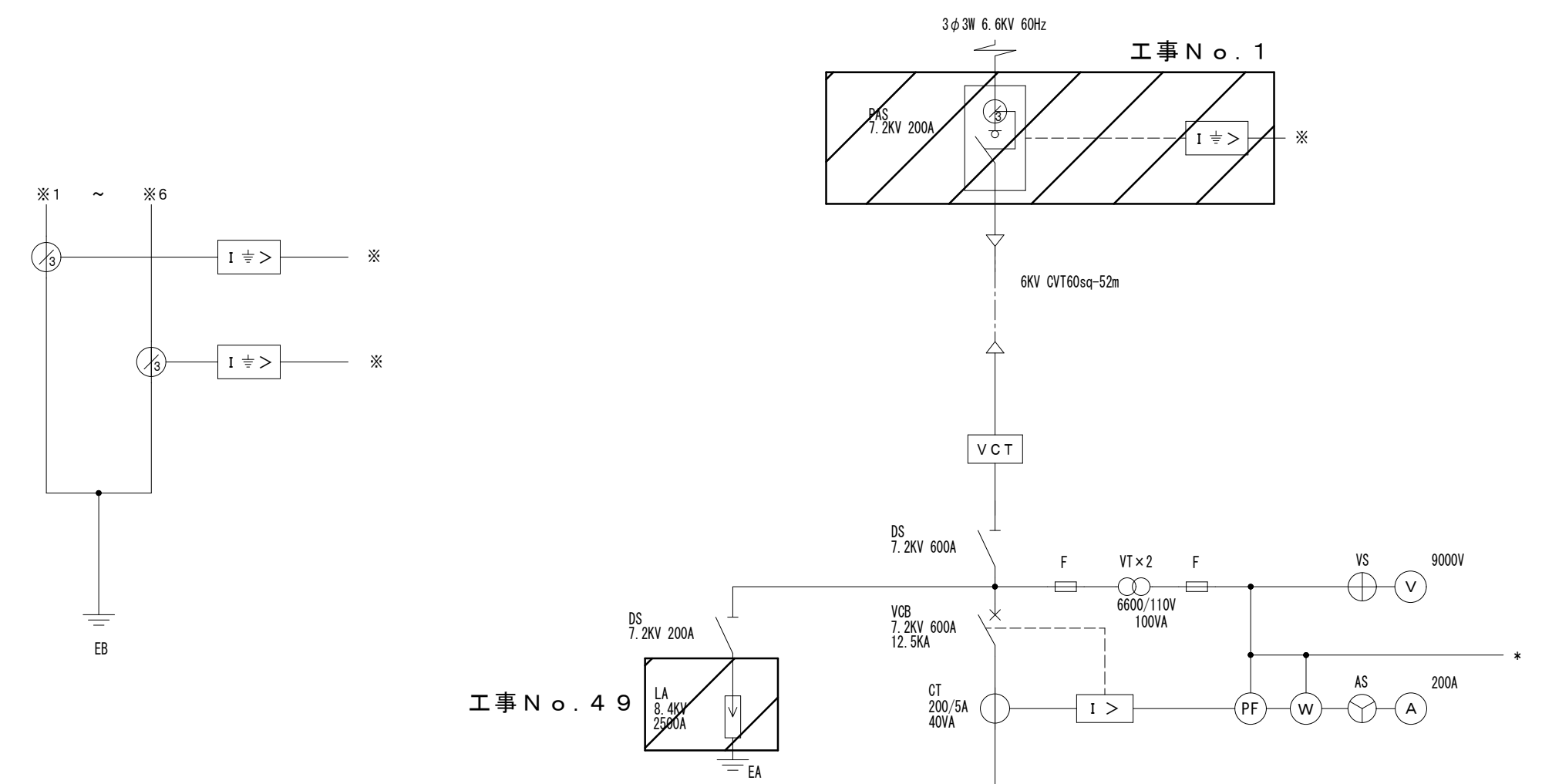
修正後

工事 No. 1



本参考図の印は本工事とする。

構内柱PAS廻り参考図



南・中棟電灯盤

1	MCCB 3P 225AF 200AT	SW電灯 (南棟西側)
2	MCCB 3P 225AF 200AT	C線電灯 (中棟4F)
3	MCCB 3P 225AF 200AT	SE電灯 (南棟東側)
4	MCCB 3P 225AF 225AT	C線電灯 (中棟1~3F)
5	MCCB 3P 100AF 100AT	パソコン教室

講堂・体育館電灯盤

1	MCCB 3P 400AF 300AT	体育館電灯 (4LH-2)
2	MCCB 3P 225AF 150AT	体育館講堂電灯階段 0-3-4 B-4LH-1
3	MCCB 3P 600AF 600AT	講堂電灯 (調光器)

北棟・一般電灯盤

1	MCCB 3P 225AF 200AT	N棟電灯 (北棟1F)
2	MCCB 3P 100AF 75AT	予備
3	MCCB 3P 225AF 200AT	N棟電灯 (北棟2~4F)
4	MCCB 3P 100AF 75AT	プール棟屋外灯
5	MCCB 3P 100AF 75AT	所内電源主幹
6	MCCB 2P 50AF 40AT	予備
7	MCCB 2P 50AF 40AT	体育館講堂AMP
8	MCCB 2P 50AF 20AT	HGR, LGR電源 ※
9	MCCB 2P 50AF 20AT	蛍光灯

南・中・北棟動力盤

1	MCCB 3P 400AF 400AT	C動力 (中棟)
2	MCCB 3P 225AF 125AT	SW動力 (南棟西側)
3	MCCB 3P 225AF 125AT	冷温水循環ポンプ
4	MCCB 3P 400AF 400AT	N動力 (北棟CP-2d)
5	MCCB 3P 225AF 200AT	N動力 (北棟CP-2f)

講堂動力盤

1	MCCB 3P 400AF 400AT	講堂ヒートポンプNo. 1
2	MCCB 3P 400AF 400AT	講堂ヒートポンプNo. 2
3	MCCB 3P 50AF 50AT	エレベーター

厨房一般動力盤

1	MCCB 3P 100AF 100AT	消火ポンプ
2	MCCB 3P 600AF 500AT	主幹
3	MCCB 3P 400AF 400AT	講堂 (一般)
4	MCCB 3P 225AF 125AT	プール棟
5	MCCB 3P 225AF 200AT	N動力 (北棟CP-1 厨房)

矢田北小学校 (2/3)

工事名称	梅南中学校外1校受変電設備改修工事	令和元年度
図面名称	単線結線図	図面サイズ: A2
縮尺	—	図面番号 No. 8 (9枚の内)
大阪市都市整備局 企画部施設整備課		設計事務所 (一財)大阪建築技術協会