

仕様書

工事概要

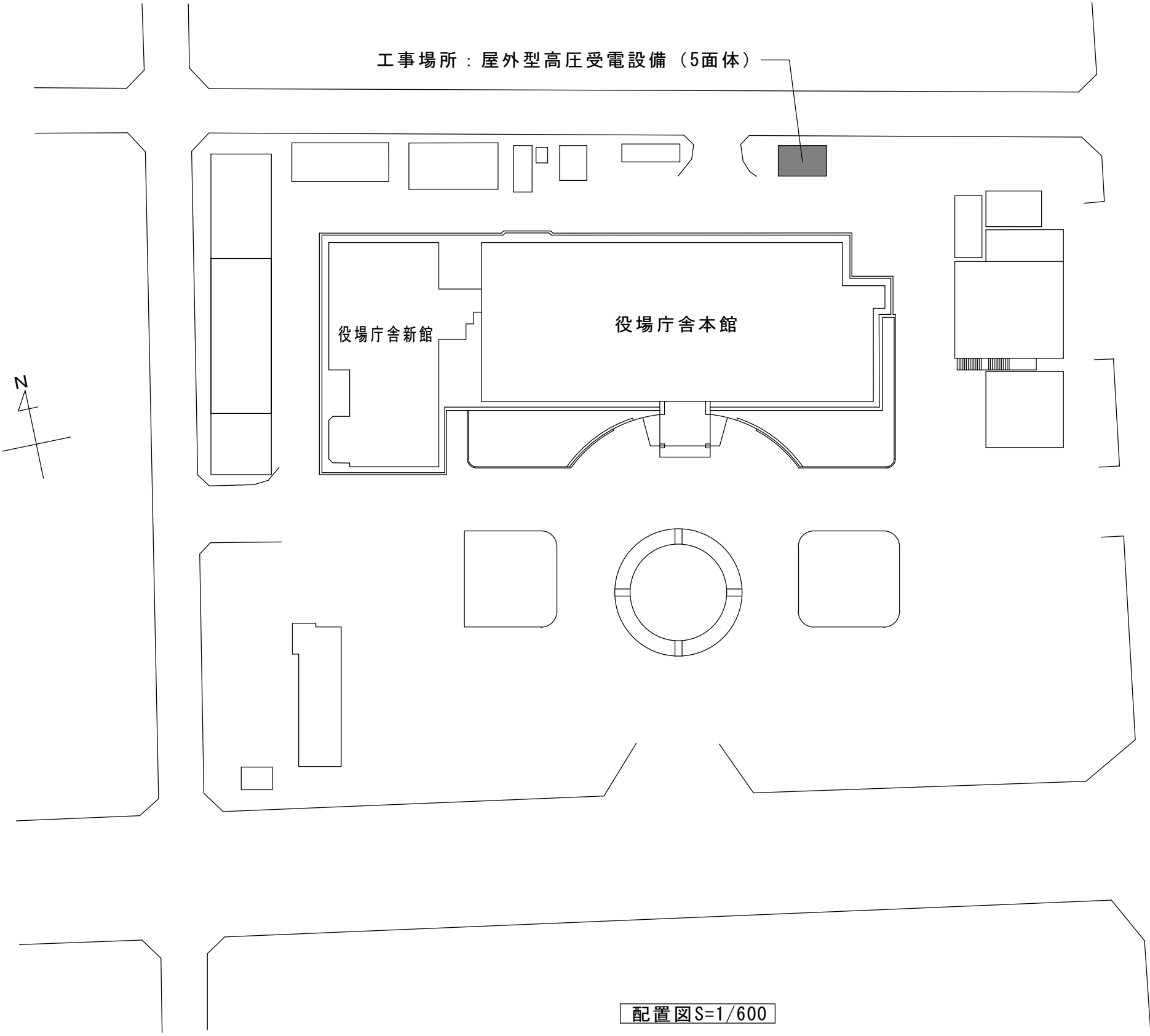
- ・既存の屋外型高圧受電設備が老朽化しているため更新する
- ・更新に必要な工事は全て本工事に含む

工事内容

- ・既存屋外型キュービクル(5面体)の撤去・処分(PCB無し)
(自由処分とし適切に処理すること)
- ・新規鋼板製屋外型キュービクル(5面体)の設置
- ・既存コンクリート基礎を再利用し設置する
- ・既存フェンスの取外し・復旧(不要な場合はそのままが良い)

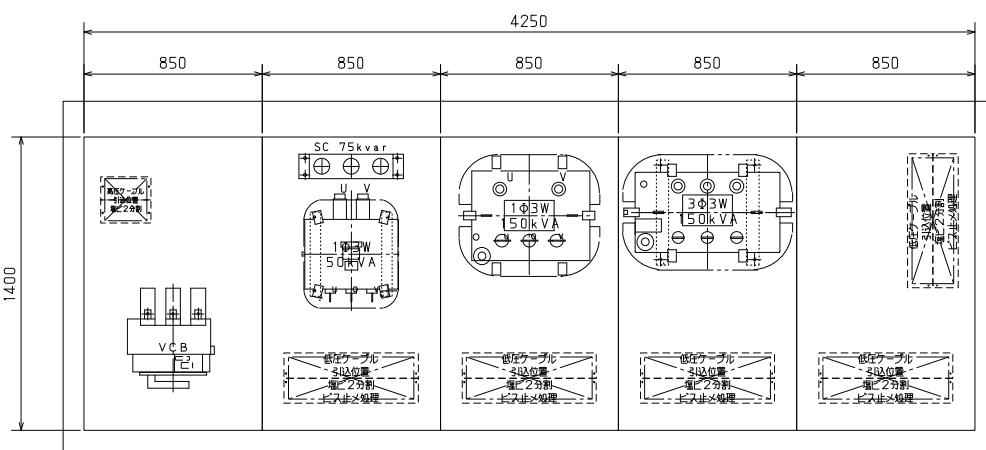
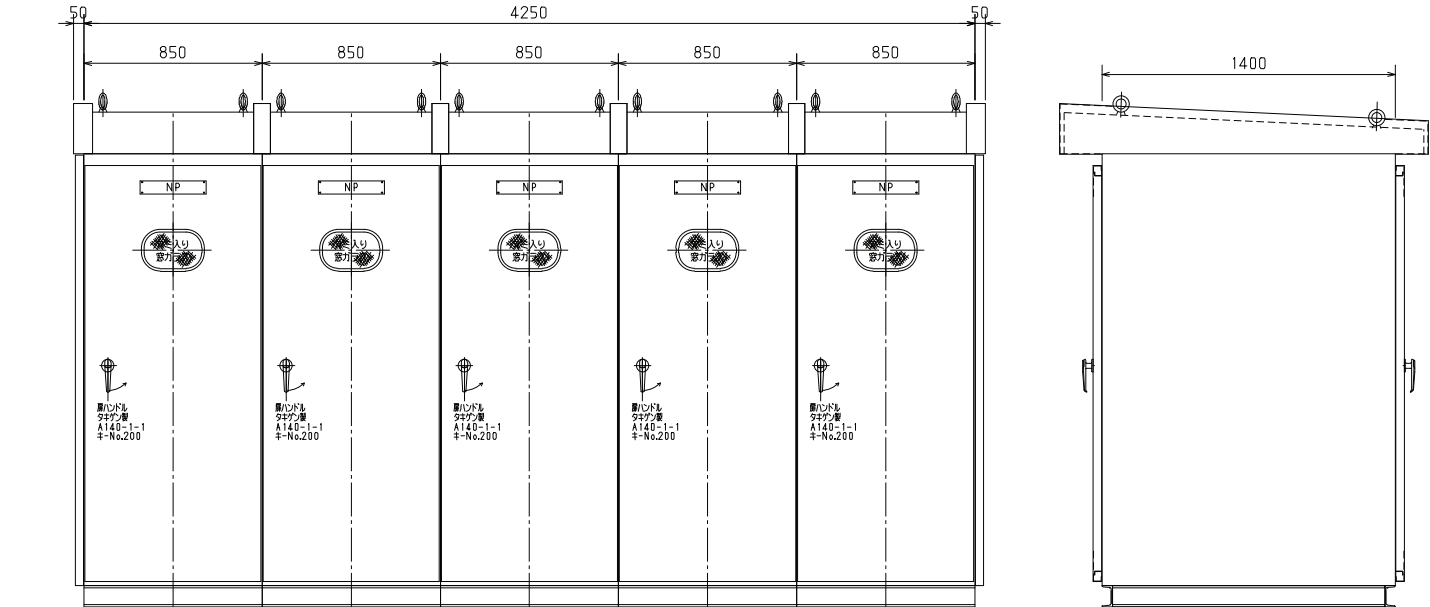
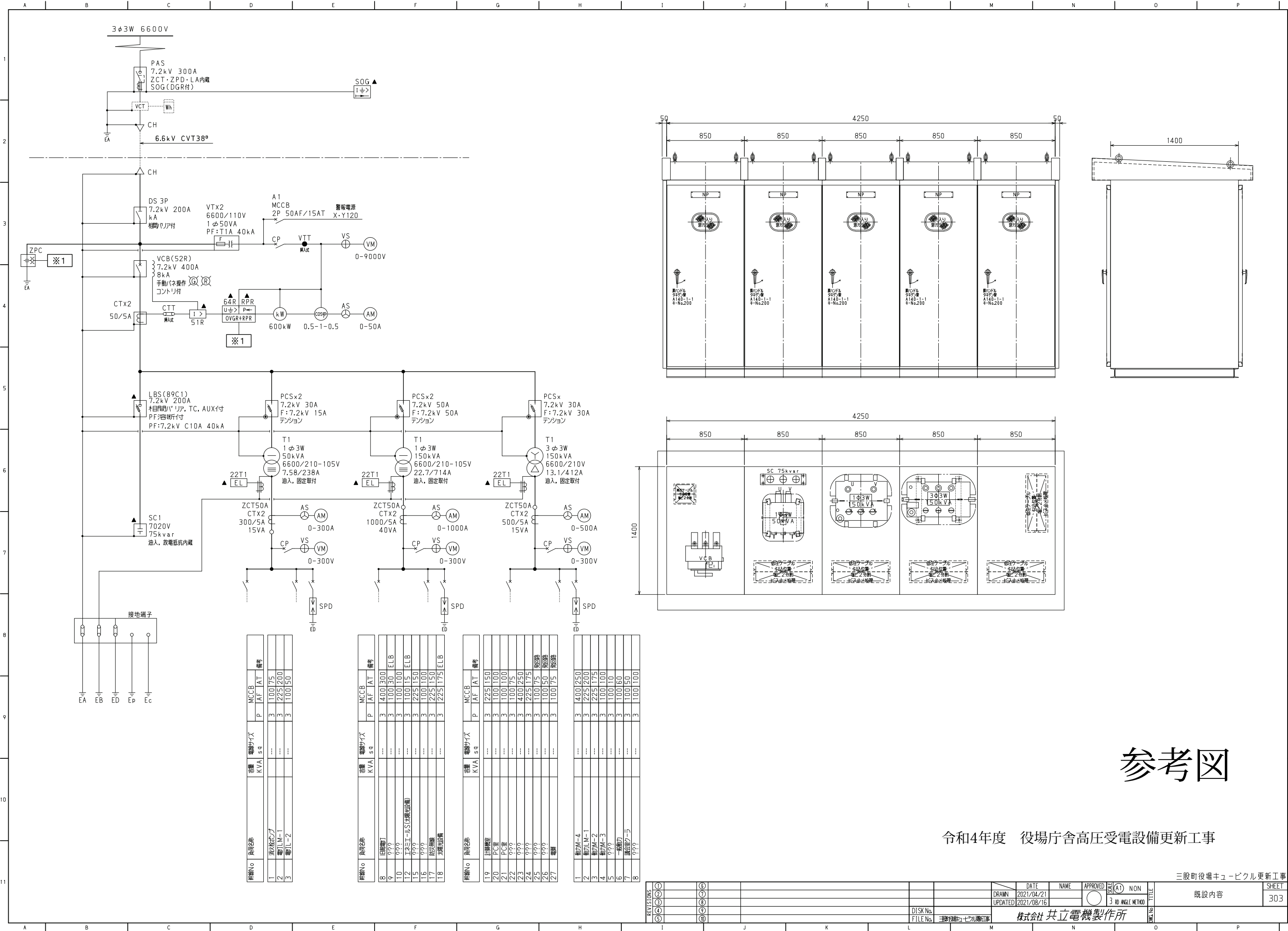
留意事項

- ・更新作業は2日間を予定している(停電作業)
- ・特別な事情により納期及び工事内容を変更する場合は速やかに報告し、承諾を得ること
- ・(株)共立電機製作所(宮崎市高岡町)の現地調査済み



配置図 S=1/600

REMARK:	APPROVED BY		PLANNING BY	PROJECT	PROJECT TITLE	No.
	APPROVED BY			No.	令和4年度 役場庁舎高圧受電設備更新工事	
	DRAWING BY			SCALE	DRAWING TITLE	
			2022・6・14	1/600	配置図・仕様書	



幹線No	負荷名称	容量 KVA	電線サイズ sq	MCCB P IAF IAT	備号
1	測圧端子	3	100 75	3	225 200
2	動力M-1	3	100 50	3	100 50
3	動力L-2	3	---	---	---

幹線No	負荷名称	容量 KVA	電線サイズ sq	MCCB P IAF IAT	備号
8	旧設備	3	400 300	3	225 150
9	PC室	3	100 30	3	100 100
10	PC室	3	100 100	3	100 100
11	PC室	3	100 75	3	100 75
12	PC室	3	100 15	3	100 15
13	PC室	3	225 150	3	225 150
14	PC室	3	100 100	3	100 100
15	PC室	3	225 150	3	225 150
16	PC室	3	100 100	3	100 100
17	PC室	3	225 150	3	225 150
18	PC室	3	225 175	3	175 150

幹線No	負荷名称	容量 KVA	電線サイズ sq	MCCB P IAF IAT	備号
19	計測室	3	225 150	3	225 150
20	PC室	3	100 100	3	100 100
21	PC室	3	100 100	3	100 100
22	PC室	3	100 75	3	100 75
23	PC室	3	400 250	3	400 250
24	PC室	3	225 175	3	225 175
25	PC室	3	100 75	3	100 75
26	PC室	3	100 50	3	100 50
27	PC室	3	100 75	3	100 75

幹線No	負荷名称	容量 KVA	電線サイズ sq	MCCB P IAF IAT	備号
1	動力M-4	3	400 250	3	400 250
2	動力L-1	3	225 200	3	225 200
3	動力M-2	3	225 175	3	225 175
4	動力M-3	3	100 100	3	100 100
5	一般動力	3	100 10	3	100 10
6	一般動力	3	100 60	3	100 60
7	一般動力	3	100 50	3	100 50
8	一般動力	3	100 100	3	100 100

参考図

令和4年度 役場庁舎高圧受電設備更新工事

三股町役場キュービクル更新工事

DATE	2021/04/21	NAME		APPROVED	SK (A) NON	TITLE	既設内容	SHEET	303
UPDATED	2021/08/16				3 RD ANGLE METHOD				

株式会社 共立電機製作所