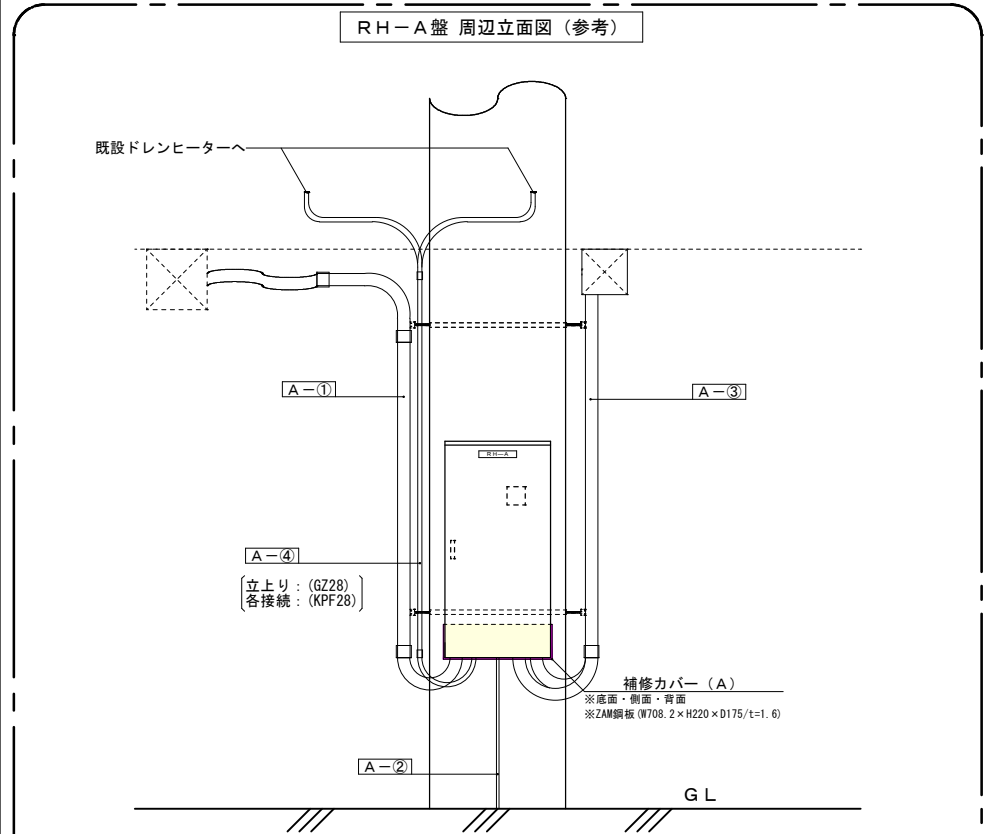
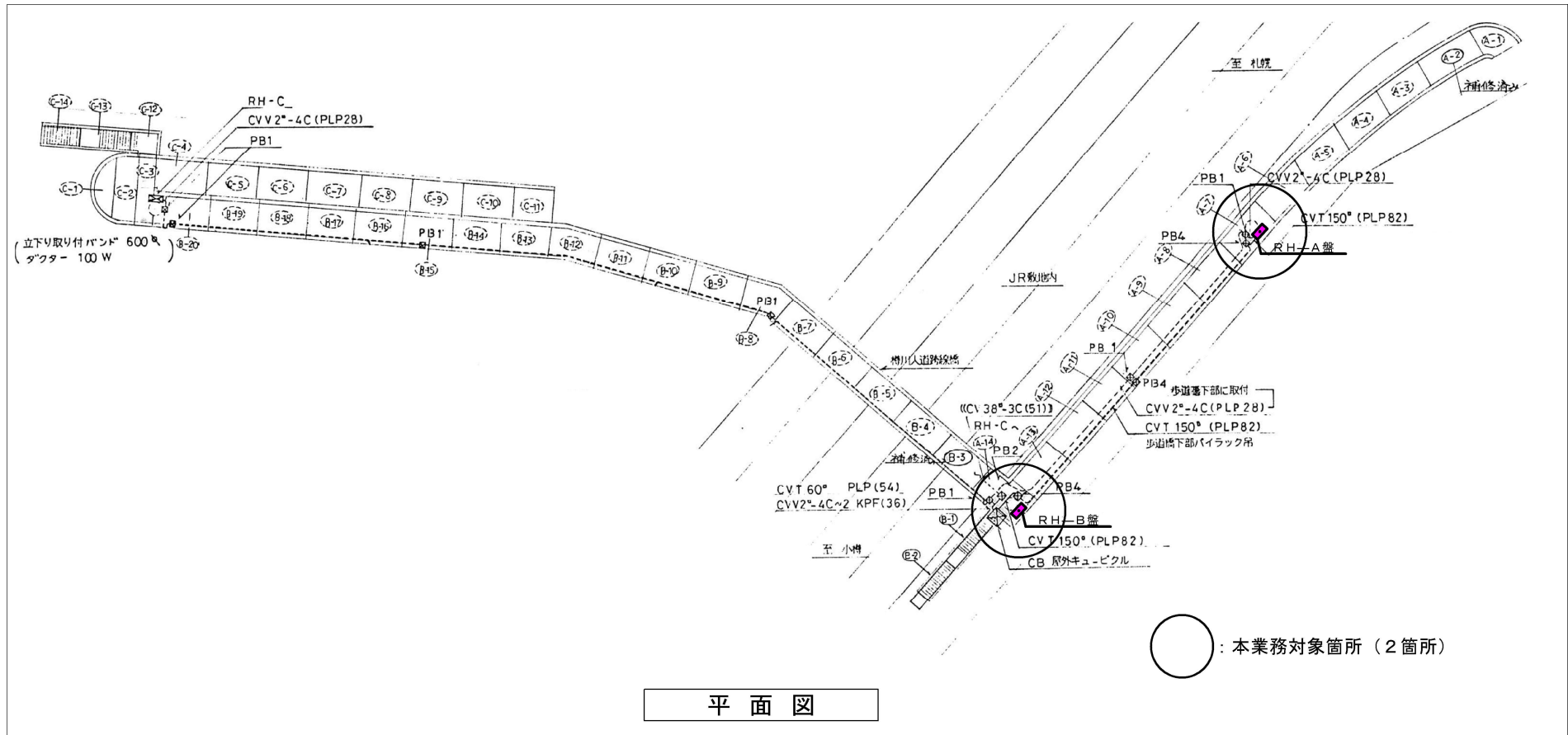




■RH-B盤 凡例

径 間	電線・ケーブル	配管（撤去）	配管（新設）
B-①	HVV5.5sq×20	立上り：(KPF82)	立上り：(GZ82)
	HVV5.5sq×20	立上り：(KPF82)	立上り：(GZ82)
B-②	IV22sq×1	立上り：(PLP16)	立上り：(GZ16)
B-③	CVV2sq-4C	立上り：(PLP28)	立上り：(GZ28)
B-④	CVT200sq	立上り：(PLP104)	立上り：(GZ104)
B-⑤	CVT150sq	※注記参照	※注記参照
B-⑥	EM-CE2sq-3C	※注記参照	※注記参照

○修繕内容（RH-B盤）

- RH盤に接続されているケーブル・配管を一時取り外す。
- RH盤を一時取り外した上、腐食した底板を取り除き、製作した補修カバーを取り付けて補修する。
- 上記①及び②にて取り外したケーブル・RH盤を復旧すると同時に保護配管は新たに設置する。

≪ 注 記 ≫

※ケーブル類は撤去・再使用する。

※配管は撤去・新設する。ただし、径間「B-⑤」・「B-⑥」の配管については本業務の対象外とする。

※各サイズ・仕様については表を参照のこと。

※配管取付に使用しているダクター関係は再使用する。

■RH-A盤 凡例

径 間	電線・ケーブル	配管（撤去）	配管（新設）
A-①	CVT150sq	立上り：(PLP82)	立上り：(GZ82)
A-②	IV22sq×1	立上り：(PLP16)	立上り：(GZ16)
A-③	HVV5.5sq×8	立上り：(PLP70)	立上り：(GZ70)
	HVV5.5sq×6	立上り：(PLP70)	立上り：(GZ70)
A-④	CVV2sq-4C	※注記参照	※注記参照
	EM-CE2sq-3C	※注記参照	※注記参照

○修繕内容（RH-A盤）

- RH盤に接続されているケーブル・配管を一時取り外す。
- RH盤を一時取り外した上、腐食した底板を取り除き、製作した補修カバーを取り付けて補修する。
- 上記①及び②にて取り外したケーブル・RH盤を復旧すると同時に保護配管は新たに設置する。

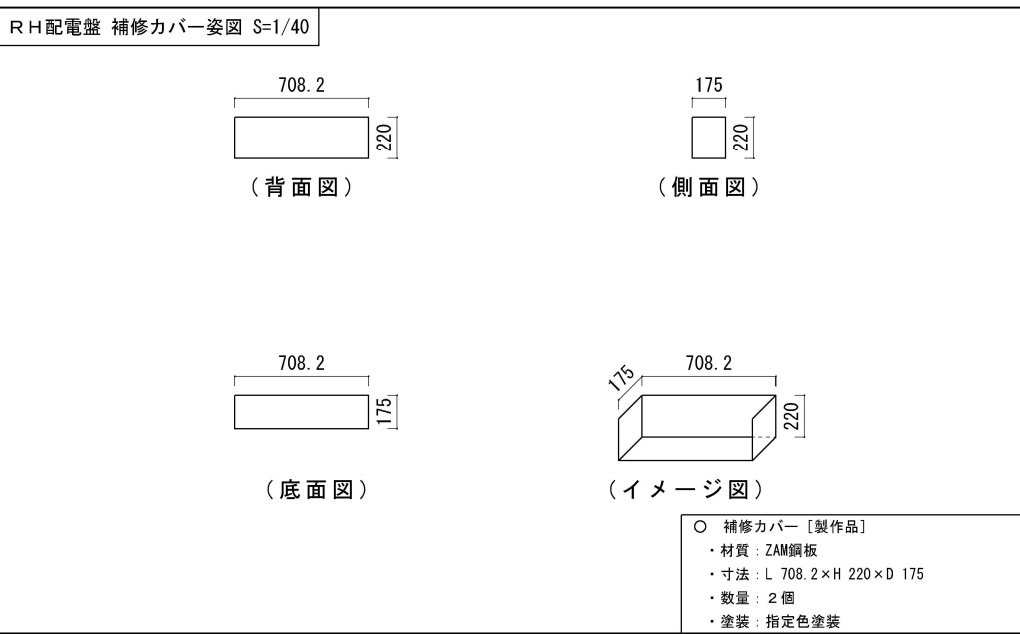
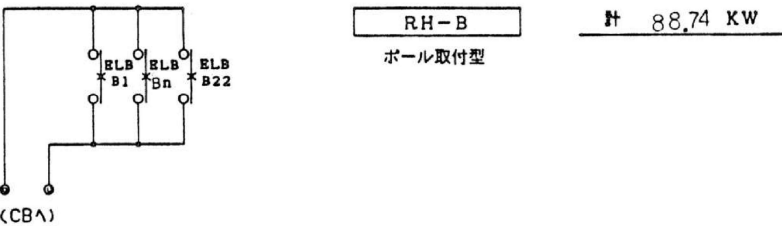
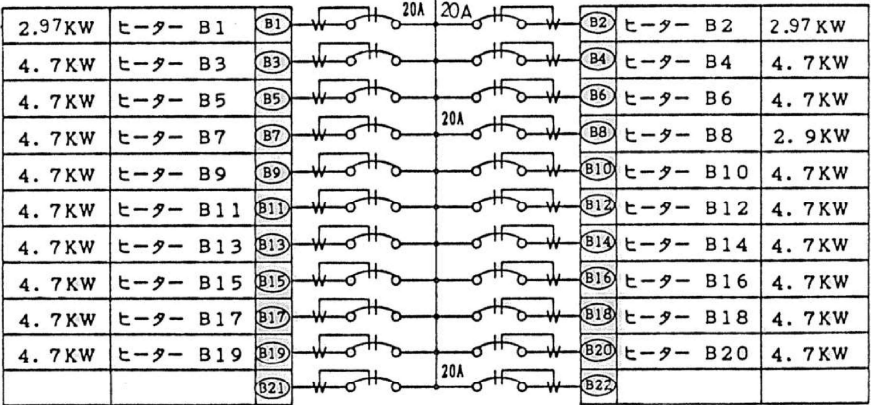
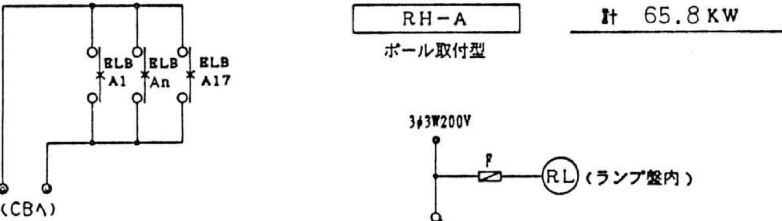
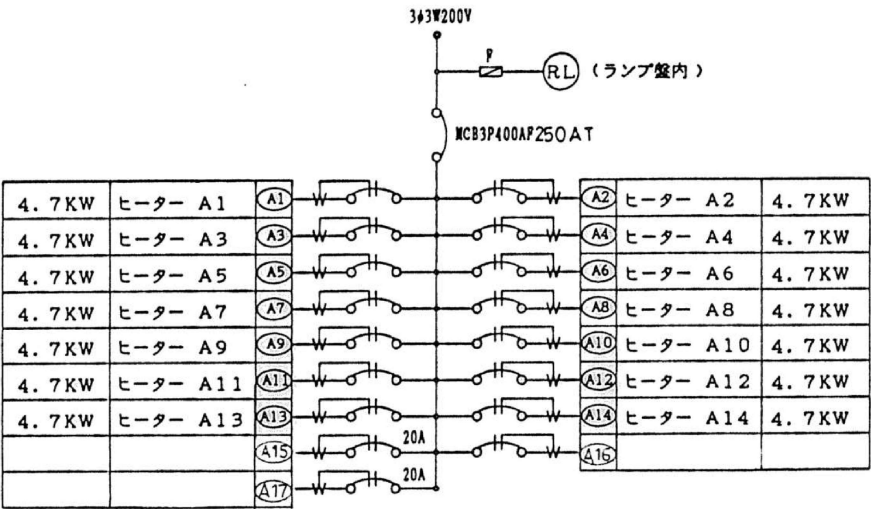
≪ 注 記 ≫

※ケーブル類は撤去・再使用する。

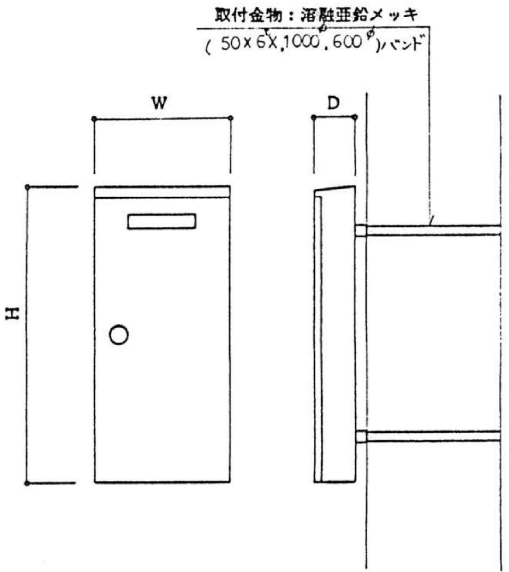
※配管は撤去・新設する。ただし、径間「A-④」の配管については本業務の対象外とする。

※各サイズ・仕様については表を参照のこと。

※配管取付に使用しているダクター関係は再使用する。



記 号	内 容
	ELB2P50AF20AT 30mA AL付
	ELB2P50AF30AT 30mA AL付



メーカー 標準盤	銅板製 メラミン焼付 屋外型 (防水・防塵)	※分電盤 (前面一面積)
RH-A	700 W × 1430 H × 200 D	・ 0.7m (W) × 1.43m (H) = 1.001m ²
RH-B	700 W × 1630 H × 200 D	・ 0.7m (W) × 1.63m (H) = 1.141m ²

札幌市建設局土木部道路設備課		2 / 2
業務名	樽川人道跨線橋 ロードヒーティング配電盤補修業務	SCALE NS・1/40
図面名	RH盤 盤内結線図 (参考) RH配電盤補修カバー姿図	令和07年05月