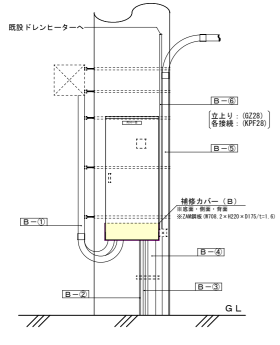


RH-B盤 周辺立面図(参考)



■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)
	в-3	CVV2sq-4C	立上り: (PLP28)	立上り: (GZ28)
	в	CVT200sq	立上り: (PLP104)	立上り:(GZ104)
	в(5)	CVT150sq	※注記参照	※注記参照
	в6	EM-CE2sq-3C	※注記参照	※注記参照

〇修繕内容(RH-B盤)

- ① RH盤に接続されているケーブル・配管を一時取り外す。
- ② 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。
- ③ 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-@	IV22sq×1	立上り: (PLP16)	立上り: (GZ16)
A-3	HVV5. 5sq × 8	立上り: (PLP70)	立上り: (GZ70)
A—3	HVV5. 5sq × 6	立上り: (PLP70)	立上り: (GZ70)
A-4	CVV2sq-4C	※注記参照	※注記参照
A—4	EM-CE2sq-3C	※注記参照	※注記参照

○修繕内容(RH-A盤)

- ① RH盤に接続されているケーブル・配管を一時取り外す。
- ② 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。
- ③ 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 ≫

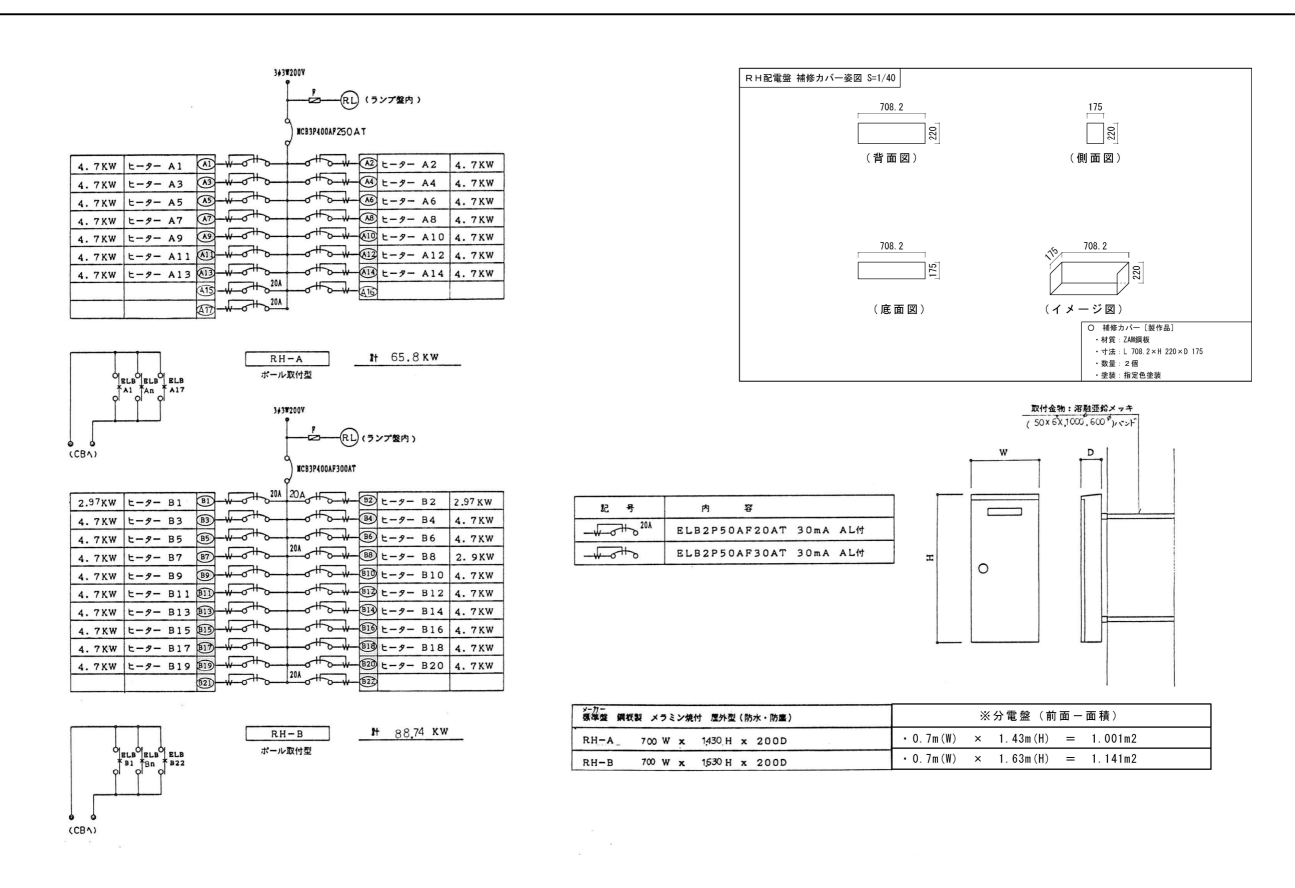
※ケーブル類は撤去・再使用する。

※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。

札幌市	1		
NI → -			
業務名	ロードヒーティング配電盤補修業務	SCALE	
		NS	
図面名	案内図・RH盤周辺立面図	令和07年05月	



札幌市	2		
게노 구는 <i>는</i>	樽川人道跨線橋	/ 2	
業務名	ロードヒーティング配電盤補修業務	SCALE	
	RH盤盤内結線図(参考)	NS • 1/40	
図面名	 RH配電盤補修カバー姿図	令和07年05月	