

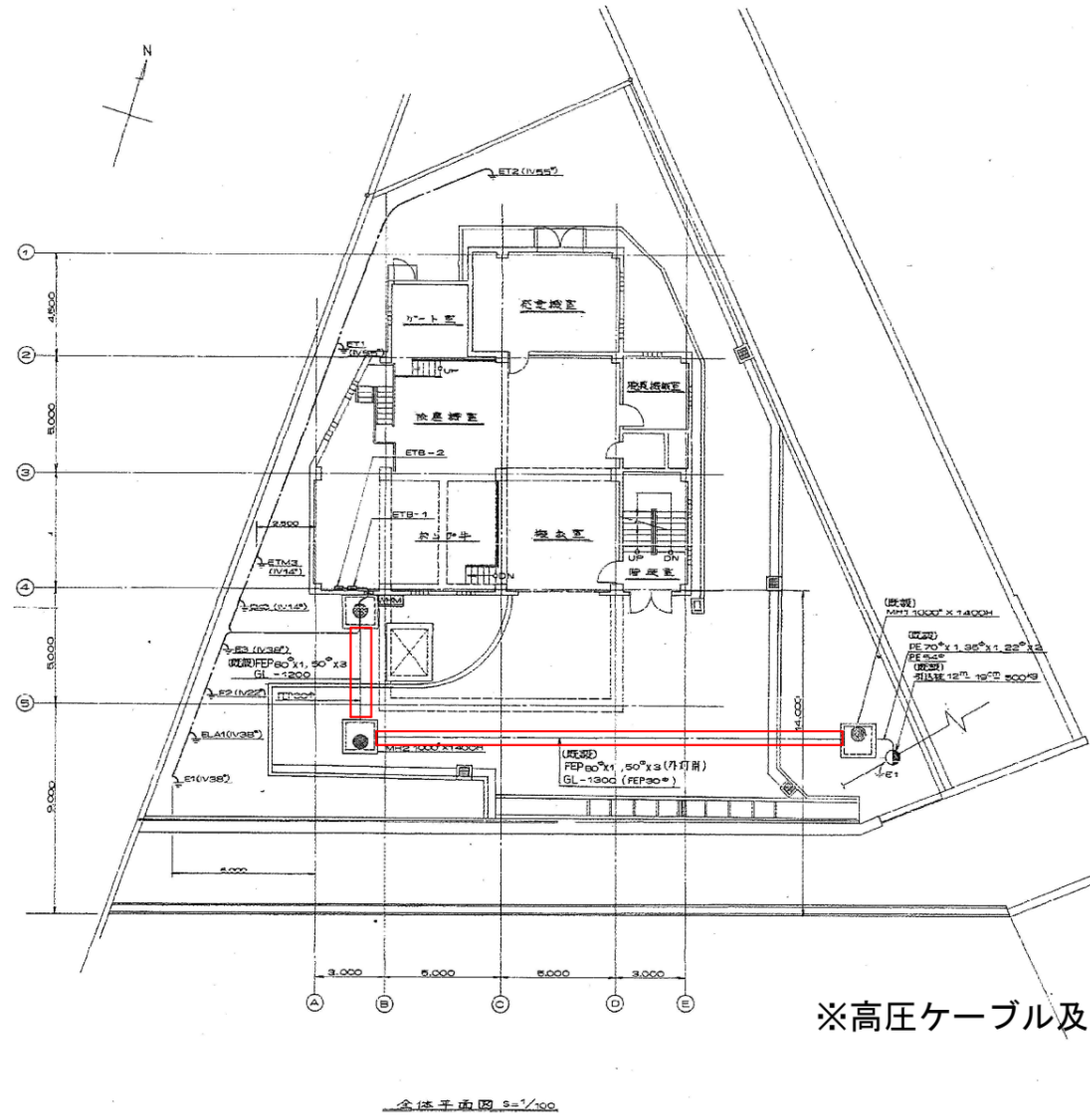


位置図

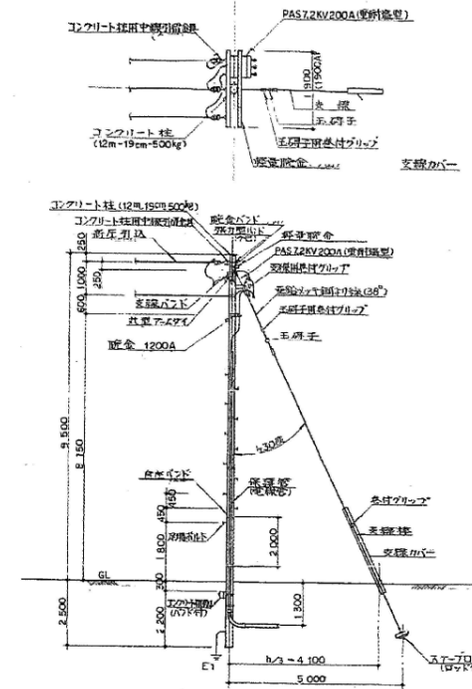
設計図 実施場所

(全7枚のうち1枚目)

業務名	南風泊中継ポンプ場高圧気中負荷開閉器取替業務				
図名	位置図				
課長	課長補佐	係長	係	縮尺	S=Free
				作図年月日	
下関市上下水道局				図番	



※高圧ケーブル及び引込盤(2階電気室)間の制御ケーブルを取替えること。



洋文

1. コンクリート柱は既設である。一部変更とする。

REVISION	DATE	BY	REASON

DESIGNED BY	佐野 有希	CHECKED BY	八尋
DRAWN BY			

PROJECT NO.	Y1 A7602001
DRAWING NO.	

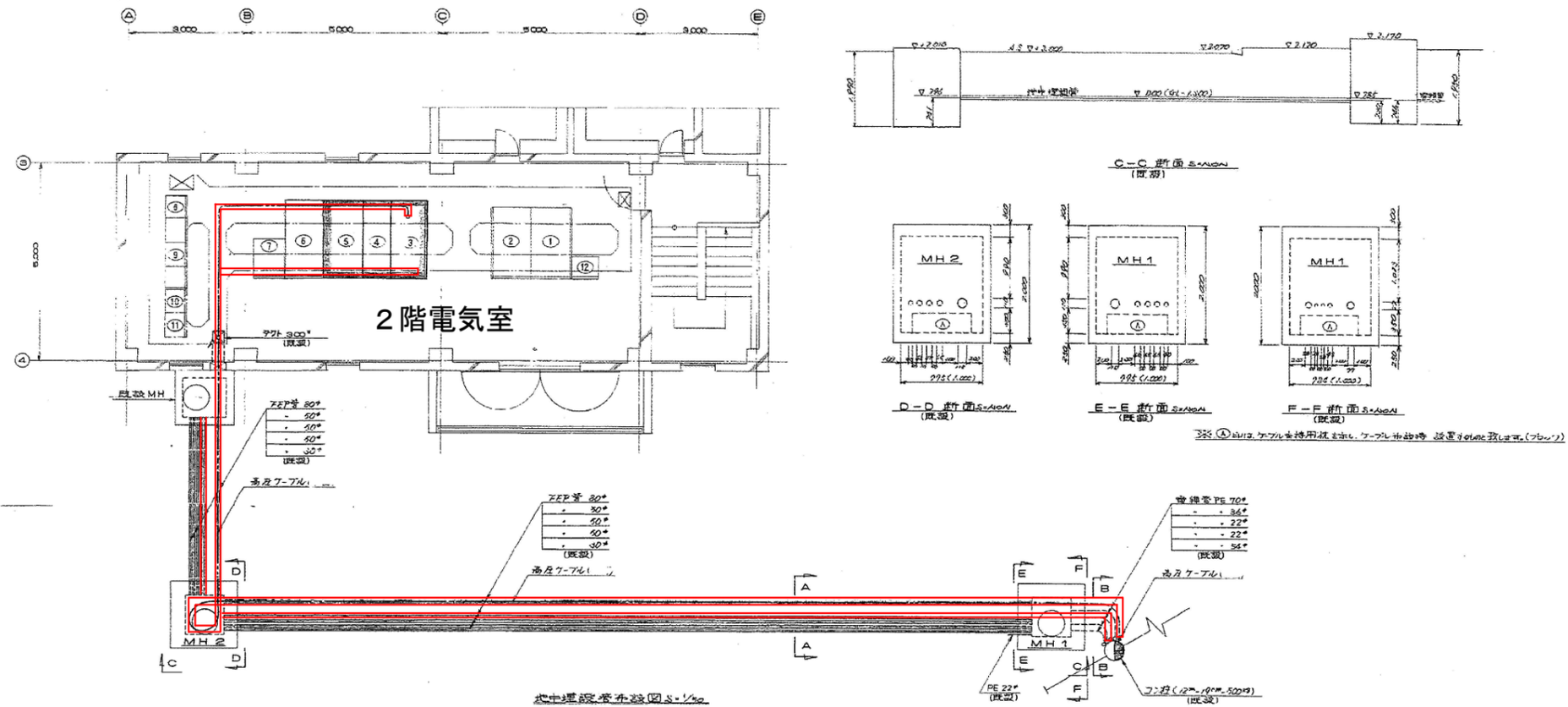
※図面に記載されている数値は参考とする。

設計図 取替箇所

全体平面図・構内引込装柱図

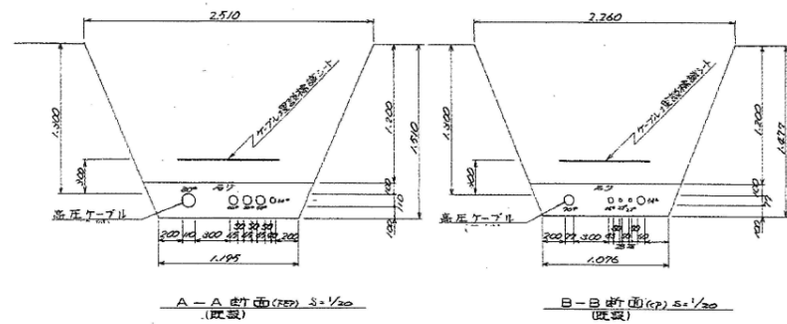
(全7枚のうち2枚目)

業務名	南風泊中継ポンプ場高圧気中負荷開閉器取替業務			
図名	全体平面図・構内引込装柱図			
課長	課長補佐	係長	係	縮尺 S=Free
				作図年月日
下関市上下水道局			図番	



凡例

記号	記号名	備考
①	監視用コンセント	
②		
③	分岐箱	
④	分岐箱	
⑤	変圧器	
⑥	低圧配電盤	
⑦	高圧受電装置	
⑧	高圧受電装置	
⑨	フロントパネル	
⑩	高圧受電装置	
⑪	フロントパネル	
⑫	高圧受電装置	



図名	REV. MARK	DATE	APPROVED BY	DESIGNED BY	TITLE
			近野 新	新	下関市下水道部 御用 高圧中継ポンプ場電気設備工事 地中埋設管布設図
内容	REV. MARK	DATE	APPROVED BY	DESIGNED BY	TITLE
			青藤 八尋	新	地中埋設管布設図

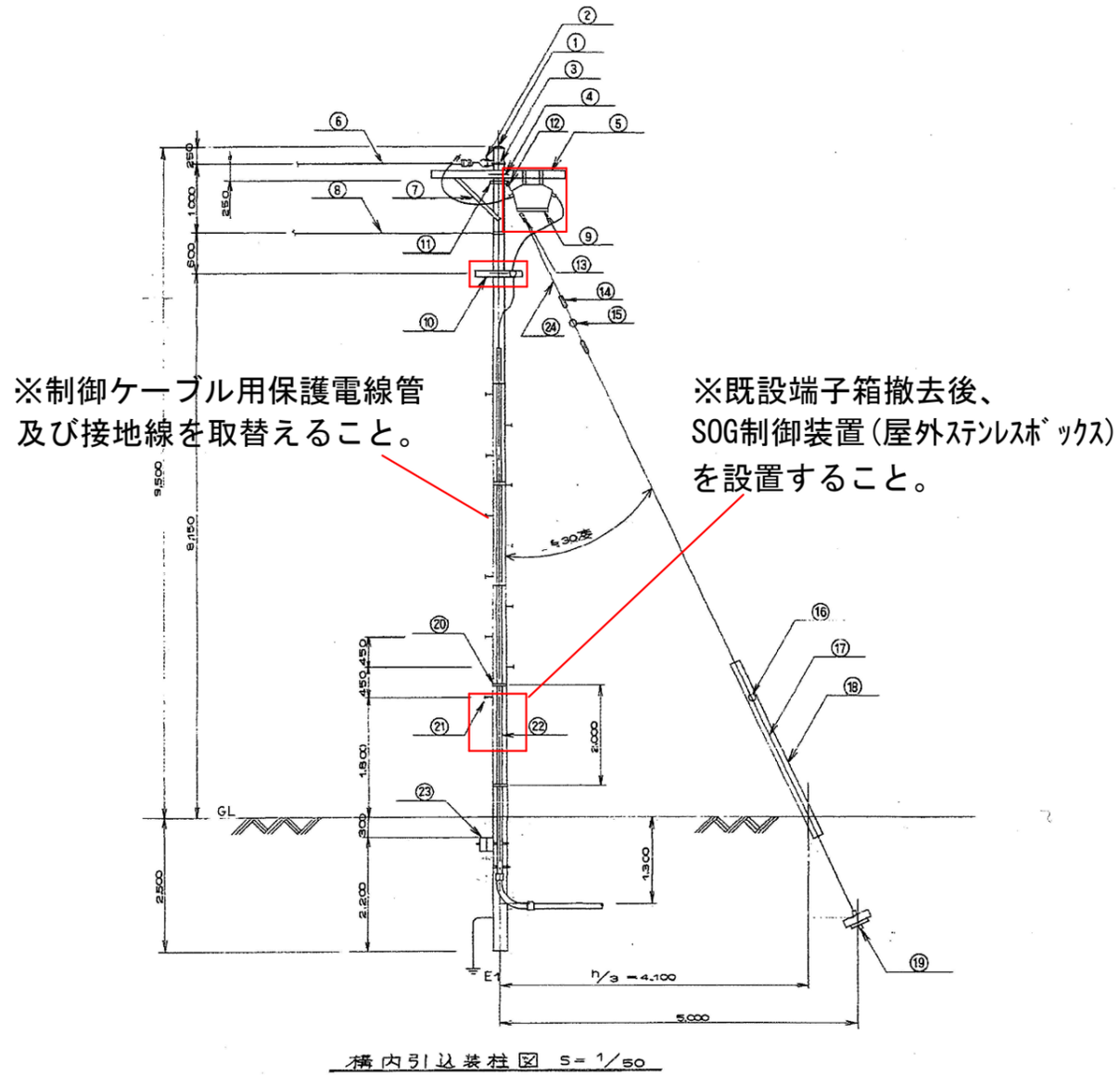
※図面に記載されている数値は参考とする。

設計図 取替箇所

地中埋設管布設図

(全7枚のうち3枚目)

業務名	南風泊中継ポンプ場高圧気中負荷開閉器取替業務			
図名	地中埋設管布設図			
課長	課長補佐	係長	係	縮尺 S=Free
				作図年月日
下関市上下水道局	図番			



凡例

記号	品名	備考
①	コンクリート柱(12 ^φ 19 ^φ 500 ^φ)	
②	コンクリート柱用中線引留金具	
③	張力型バンド	
④	腕金バンド	
⑤	経巻腕金	
⑥	高圧引込	
⑦	丸型アムタイ	
⑧	電柱引込	
⑨	PAS 72KV 200 ^φ (変耐造型)	
⑩	腕金	
⑪	支線バンド	
⑫	耐塩シンパル	
⑬	支線用巻付クリップ	
⑭	玉端子用巻付クリップ	
⑮	玉端子	100×100
⑯	巻付クリップ	3B ^φ 用
⑰	豆釘棒	
⑱	支線カバー	硬質ポリエチレン管
⑲	ステーブロック(ノット付)	300×400 16 ^φ ×2500
⑳	ケーブルバンド	
㉑	足場ホルト	
㉒	保護管(電線管)	70 ^φ -1 36 ^φ -1 22 ^φ -2 (54 ^φ -1)
㉓	コンクリート根枷(バンド付)	100×170×100
㉔	並錫メッキ鉛線(3B ^φ)	

名称TITLE
下関市下水道部殿 御用
南風泊中継ポンプ場電気設備工事
構内装柱図

図面番号DRAWING NO.
...Y.L.A.760.2007...

REV. MARK
○

※図面に記載されている数値は参考とする。

設計図 取替箇所

(全7枚のうち4枚目)

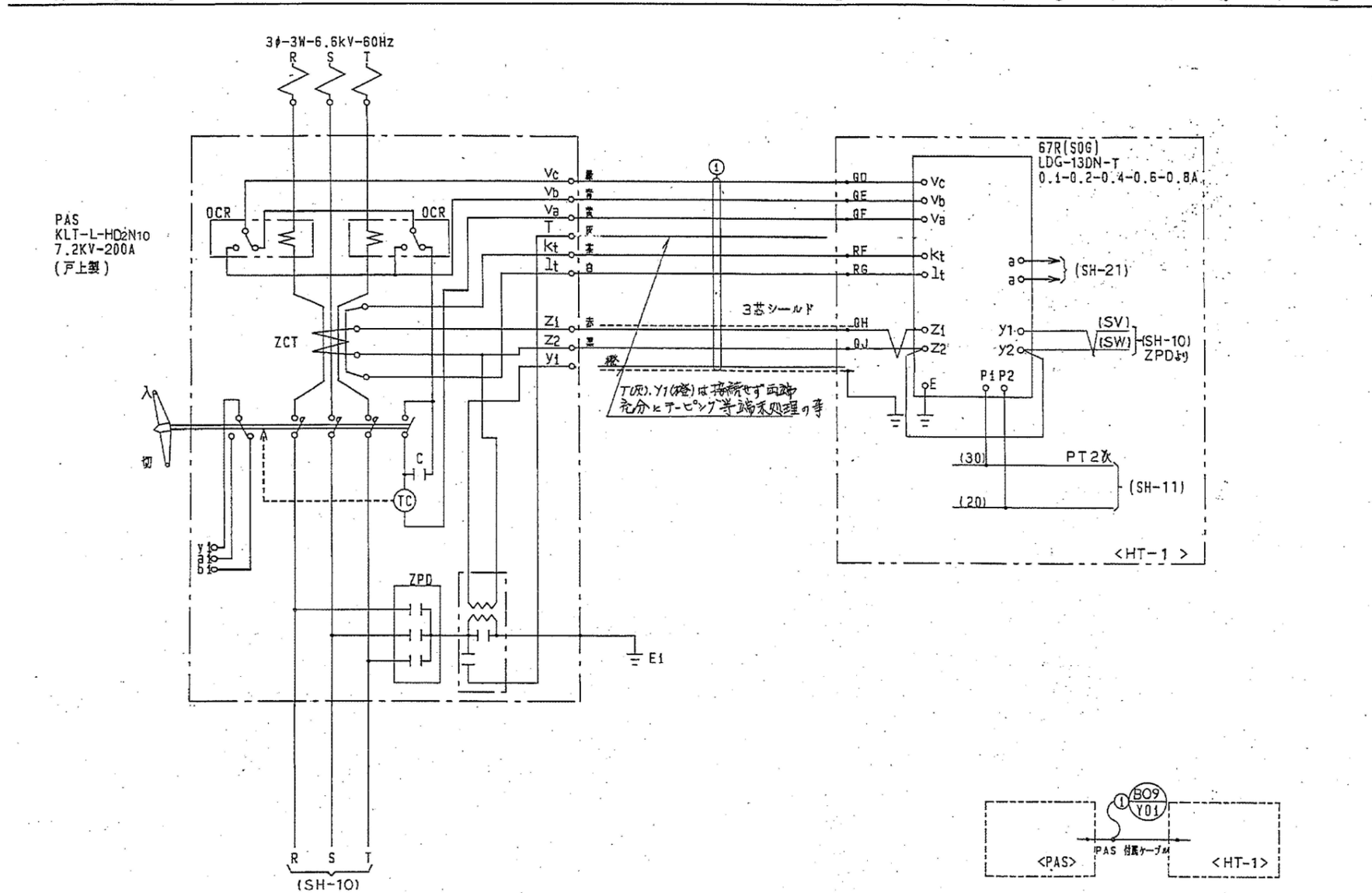
業務名
南風泊中継ポンプ場高圧気中負荷開閉器取替業務

図名
構内装柱図

課長	課長補佐	係長	係	縮尺 S=Free
				作図年月日

下関市上下水道局 図番

構内装柱図



1	
2	PAS形式変更 '90-12-13 小崎
3	DA00411にて本シート追加 '92-12-5 小崎

株式会社 **東芝**
TOSHIBA CORPORATION

検図 CHECKED BY	設計 DESIGNED BY	三線接続図 (PAS)
白井 90.12.6	小崎 90.12.5	KKCCS1082-9
保管 REGISTERED	F	

既設過電流リキ形高圧気中負荷開閉器接続図(参考)

B

設計図

(全7枚のうち7枚目)

業務名 図名	南風泊中継ポンプ場高圧気中負荷開閉器取替業務			
	既設過電流リキ形高圧気中負荷開閉器接続図(参考)			
課長	課長補佐	係長	係	縮尺 S=Free
				作図年月日
下関市上下水道局			図番	