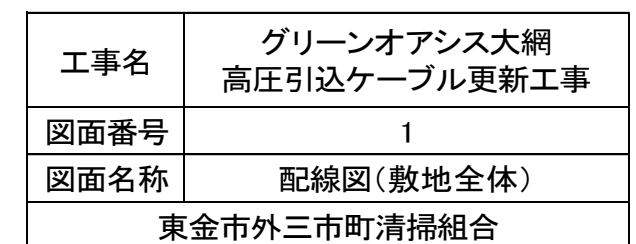


図1: 校舎平面図 (単位: m)

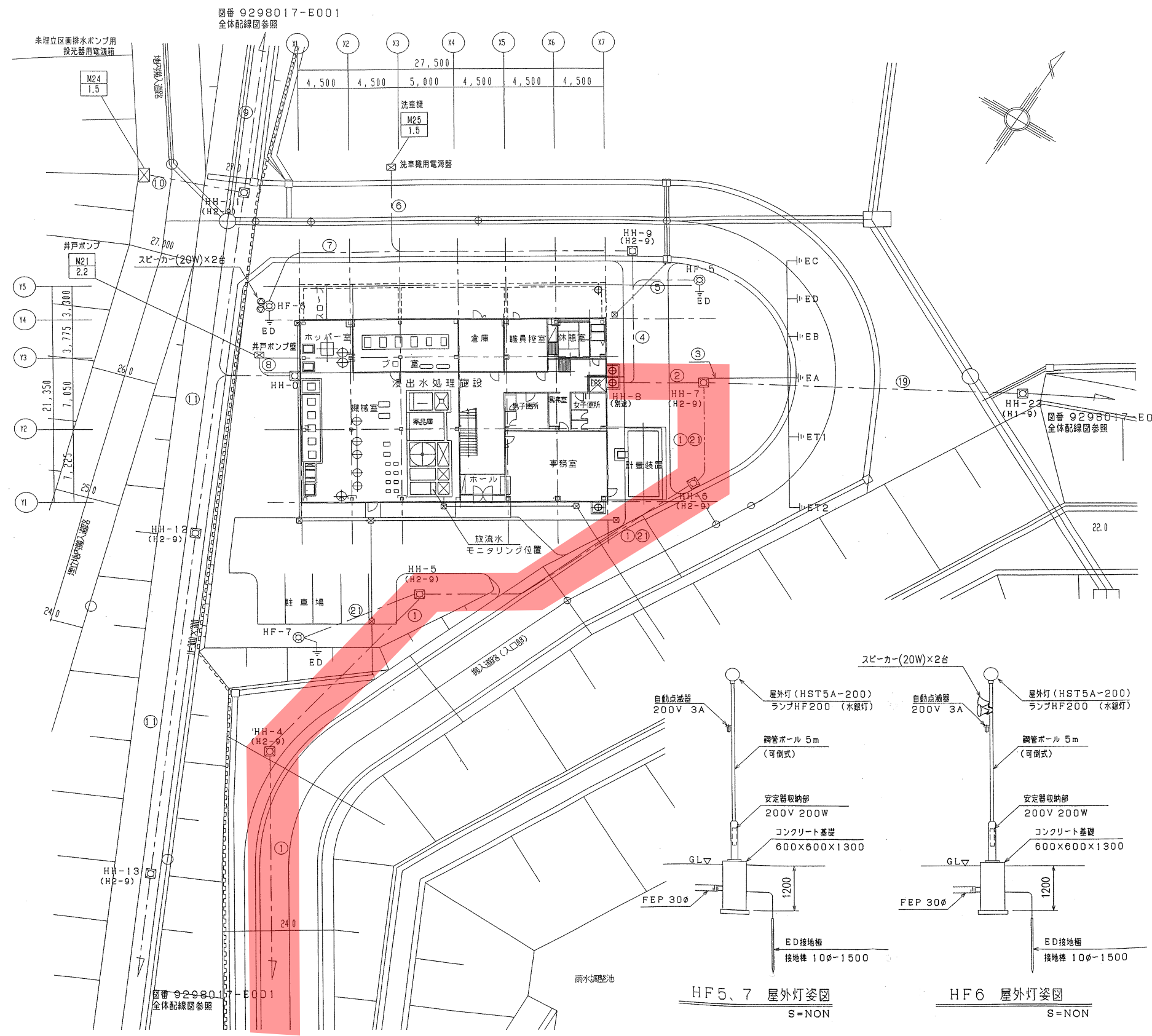
注記: 1. 図注のハンドホールは、下記とする。
 H1-9: 600×600×900H
 H2-9: 900×900×900H
 HH-17、22、27のハンドホールは中置とし、その
 2. 下記に示す配線ルートの施測は、電気設備とGL-6
 14 16 17 18 19 HH-21~HH-22

注記：1. 図注のハンドホールは、下記とする。
H1-9：600×600×900^H
H2-9：900×900×900^H
HH-17、22、27のハンドホールは中耐震とし、その他は重耐震とする。

2. 下記に示す配線ルートの掘削は、電気設備とシGL-600する。
(14)(16)(17)(18)(19) HH-21～HH-22

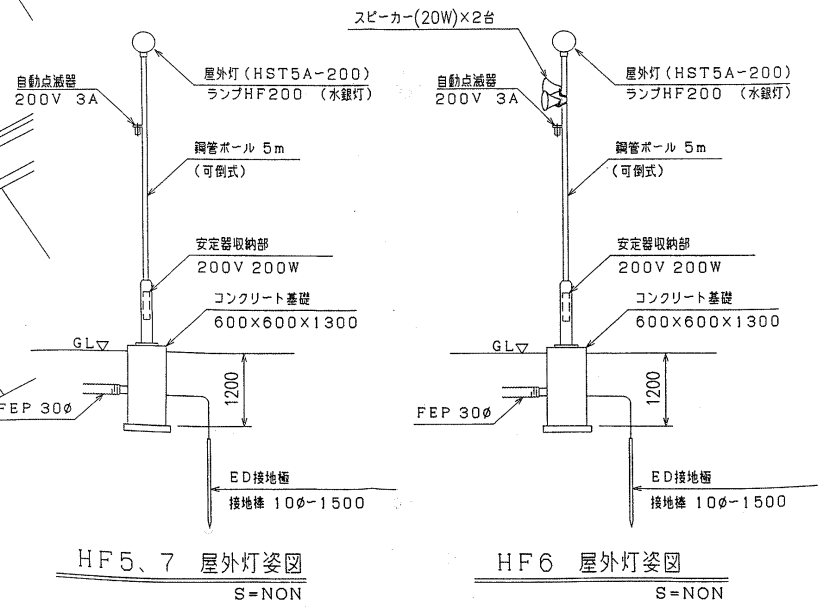


：本工事における施工範囲を示す。
（施工範囲は、高圧気中開閉器2次側から
屋内受変電設備内の接続点までとする。）



①	6KV CVT 38°	FEP 100φ	⑩	HF4	CV 5.5° - 2C	FEP 30φ
	CV 2° - 2C	FEP 30φ	⑪	M20-1	CV 14° - 3C	FEP 80φ
	HF1	CV 8° - 2C				FEP 30φ
		FEP 30φ		計装電源	CV 2° - 2C x 2	FEP 30φ
②	6KV CVT 38°	FEP 80φ		計装	CVVS1.25° - 2C x 2	FEP 40φ
	CV 2° - 2C	FEP 30φ		計装	CVVS1.25° - 3C	FEP 40φ
	HF1	CV 8° - 2C		M24	CV 8° - 3C	FEP 65φ
	HF4, 7	CV 5.5° - 2C x 2		投光器	CV 8° - 2C	FEP 65φ
		FEP 30φ	⑪	HF4	CV 5.5° - 2C	FEP 30φ
	1V 100° x 3 38° 14° x 2	HIVE 54				
③	EA	1V 100°				
	EB	1V 100°				
	ED	1V 100°				
	EC	1V 38°				
	ET1	1V 14°				
	ET2	1V 14°				
④	M25	CV 5.5° - 3C				
		FEP 30φ				
	HF5, 6	CV 5.5° - 2C				
	SP	CVVS1.25° - 2C x 2				
		FEP 40φ				
⑤	HF5	CV 5.5° - 2C				
		FEP 30φ				
⑥	M25	CV 5.5° - 3C				
		FEP 30φ				
⑦	HF5	CV 5.5° - 2C				
		FEP 30φ				
	SP	CVVS1.25° - 2C x 2				
		FEP 40φ				
⑧	M21	CV 8° - 3C				
		FEP 30φ				
	M21	CVV 1.25° - 3C				
		FEP 30φ				
⑨	M20-1	CV 14° - 3C				
		FEP 80φ				
		FEP 30φ				
	計装電源	CV 2° - 2C x 2				
		FEP 30φ				
	計装	CVVS1.25° - 2C x 2				
		FEP 40φ				
	計装	CVVS1.25° - 3C				
		FEP 40φ				
⑩	M24	CV 8° - 3C				
		FEP 65φ				
	投光器	CV 8° - 2C				
		FEP 65φ				
⑪	CP-1	CVT 38°				
		FEP 50φ				
	CP-1	CVV 1.25° - 30C				
		FEP 50φ				
	CVV 1.25° - 20C	FEP 50φ				
	計装	CVVS1.25° - 2C x 2				
		FEP 40φ				
	計装	CVVS1.25° - 3C				
		FEP 40φ				
	HF-3	CV 8° - 2C				
		FEP 30φ				

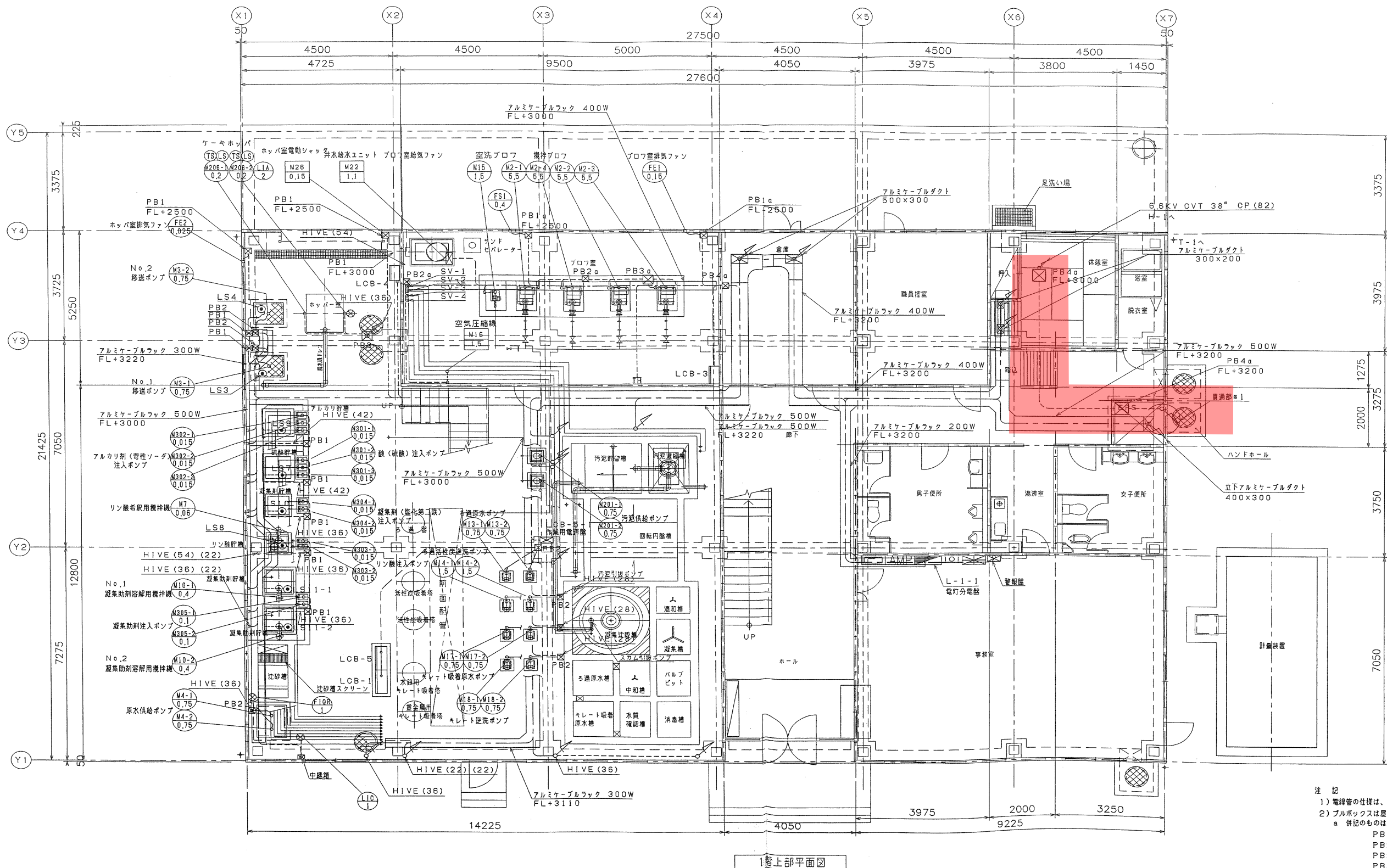
記号	名称	備考
⊖	動力負荷	※電圧降下等
⊕	レベルスイッチ	
⊙	電動弁	
⊗	計装計器	
⊚	スピーカー(トランペット型) 20W	
≡	接地極	
⊞	ブルボックス	
⊠	ハンドホール	
⊞	現場盤	LCB
⊞	電灯分電盤	L-1
⊞	電話用保安器箱	TB
⊞	サーモスイッチ	
---	地中埋設配管配線	
---	床埋設配管配線	
---	露出配管配線	
---	ケーブルラック内配線	
---	配線立上がり, 立下がり	



注記: 1. 図注のハンドホールは、下記とする。
H1-9: 600×600×90φ
H2-9: 900×900×90φ
HH-17, 22, 27のハンドホールは中耐震とし、その他は重耐震とする。
2. 下記に示す配線ルートの掘削は、電気設備とレール-600とする。
HH5~HH8, HH8~HH11及び⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺

：本工事における施工範囲を示す。
(施工範囲は、高圧気中開閉器2次側から
屋内受変電設備内の接続点までとする。)

工事名	グリーンオアシス大綱 高圧引込ケーブル更新工事
図面番号	2
図面名称	配線図(建屋周辺)
東金市外三市町清掃組合	

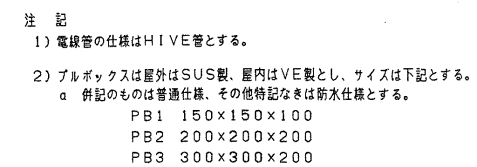


貫通部※1 (EPS~HH間) GL-600
 高圧 CP (82)
 動力 HIVE (70) x2、(54)
 制御 HIVE (70)
 計装 HIVE (70)
 電話 HIVE (28)
 予備 HIVE (36) x2
 接地 HIVE (54)

注 記
 1) 電線管の仕様は、露出部をHIVE等とし埋込部をPF等とする。
 2) プルボックスは屋外はSUS製、屋内はVE製とし、サイズは下記とする。
 a 併記のものは普通仕様、その他特記なきは防水仕様とする。
 PB1 150×150×100
 PB2 200×200×200
 PB3 300×300×200
 PB4 400×400×300
 3) 壁に取付けた特記なきプルボックスの高さは、FL+500とする。

工事名	グリーンオアシス大綱 高圧引込ケーブル更新工事
図面番号	3
図面名称	配線図(建屋1階)
東金市外三市町清掃組合	

：本工事における施工範囲を示す。
 (施工範囲は、高圧気中開閉器2次側から
 屋内受変電設備内の接続点までとする。)



工事名	グリーンオアシス大綱 高圧引込ケーブル更新工事
図面番号	4
図面名称	配線図(建屋2階)
東金市外三市町清掃組合	