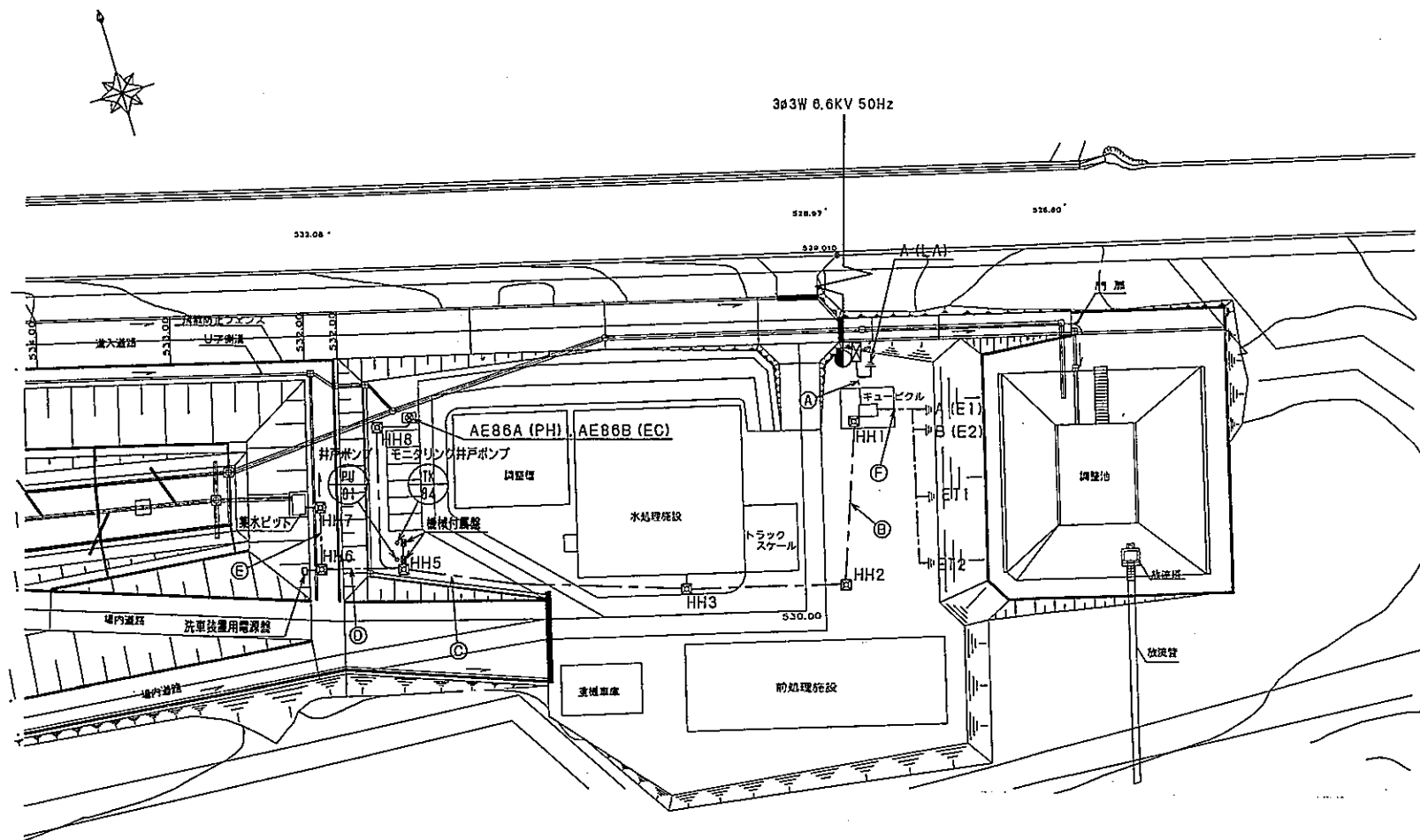
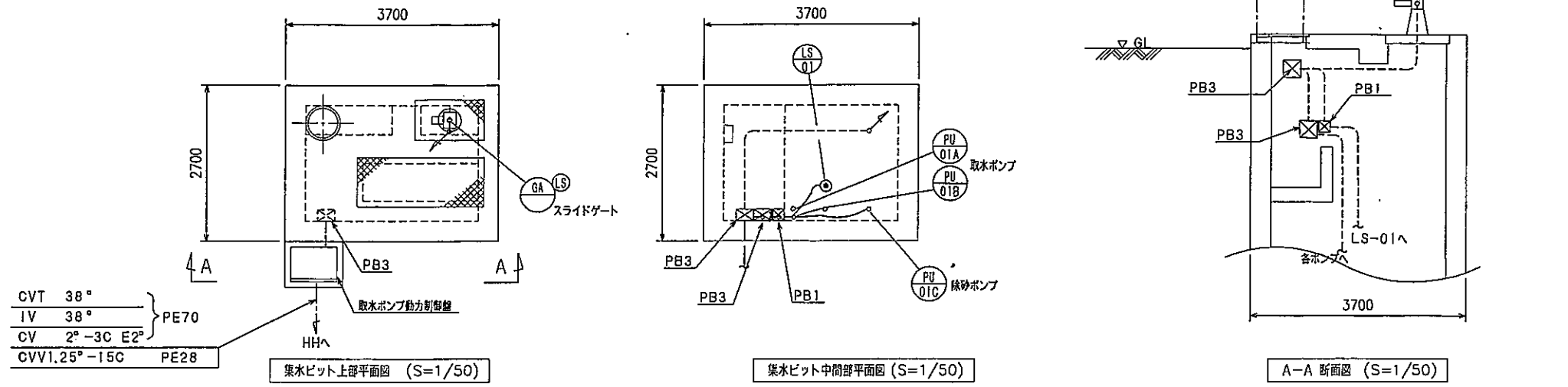


凡例

記号	名称	記号	名称
PAS	高圧空気中負荷開閉器	⊕VS	電圧計用切換スイッチ
PC	高圧カットアウトスイッチ	⊕AS	電流計用切換スイッチ
LA	避雷器	⓪	交流電圧計
VCT	取引用変成器	⓪	交流電流計
DS	断路器	⓪	電力計
PF	電力ヒューズ	Wh	電力量計
F	抵抗ヒューズ	F	周波数計
VCB	真空遮断器	⓪	力率計
MCB	配線用遮断器	APFC	自動力率調整装置
MC	電磁接触器	I>	通電流継電器
		I>	地絡通電流継電器
CT	計器用変流器	I>	地絡方向継電器
ZCT	零相変流器		
VT	計器用変圧器		
ZPC	コンデンサ形変圧器		
SC	並相用コンデンサ		
TR	変圧器		
DR	放電抵抗		
SR	直列リアクトル		

図面名	高圧単線結線図	番号	E-5
縮尺	NON	作製年月日	平成 年 月 日
工事名	最終処分場浸出水処理施設建設工事		
工事箇所	御殿場市板妻	地内	
年度	平成 年度	工種	
市長		部長	
審査		設計	
		署名	
御殿場市			

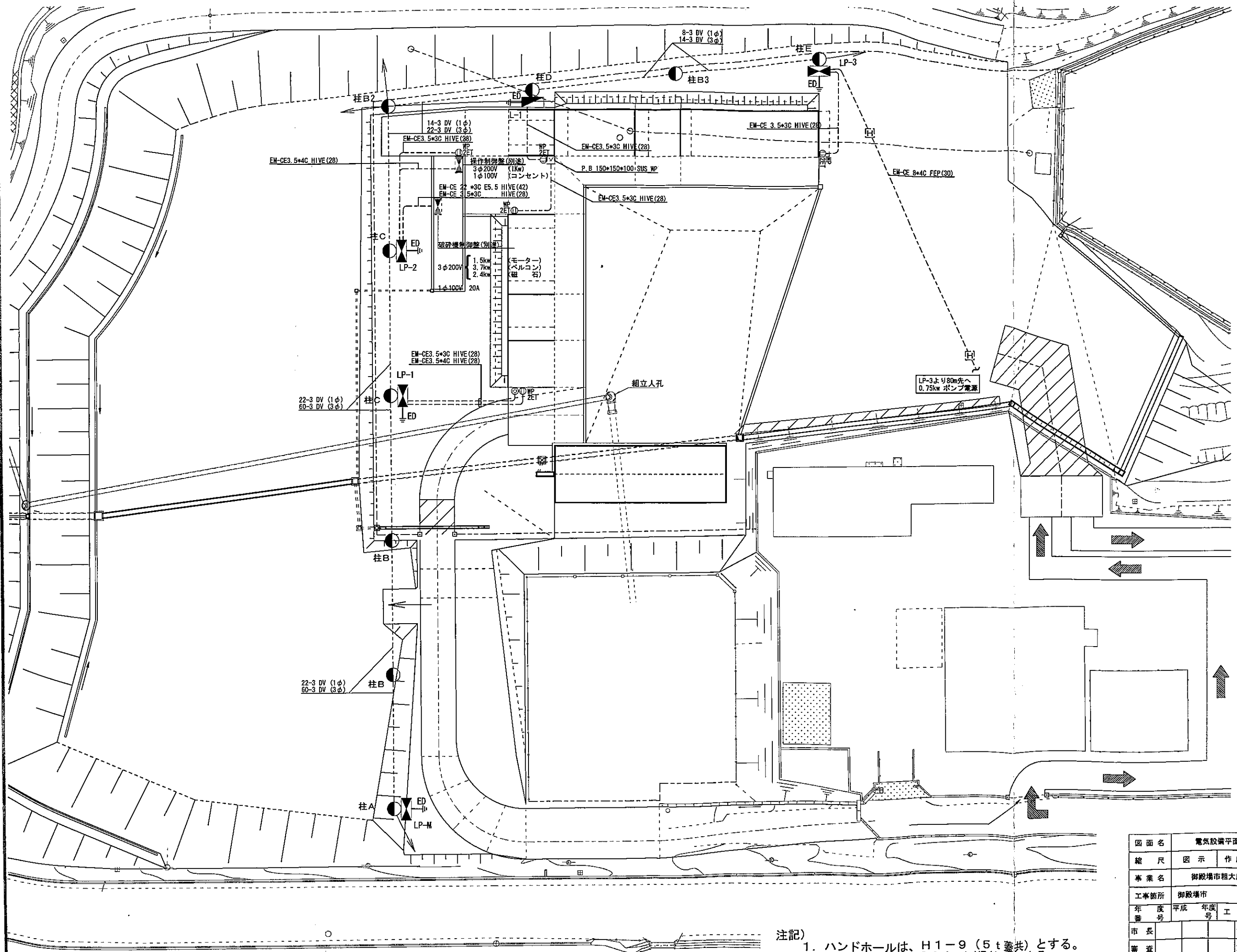


全体配置図 S=1:500

記号	用途	ケーブル	電線管	埋設深さ
①	高圧引込幹線	6KV CVT 38°	FEP 80	GL-800
②	前処理施設	400V用	FEP125	
	前処理施設	200V用	FEP 50	
	前処理施設	電灯用	FEP 80	
	取水ポンプ動力制御盤	CVT 38°	FEP 50	
	水処理動力制御盤(1)	CVT 100°	FEP 80	
	〃 (2)	〃	〃	
	汚泥脱水機動力制御盤	CVT 38°	FEP 50	
	汚出水処理施設分電盤	CVT 60°	〃	
	中央監視盤	CVV1.25°-3C	FEP 30	
	接地幹線	1V 38°×2.22°	FEP 50	
予備		FEP100, 50		
③	取水ポンプ動力制御盤	CVT 38°		
	接地幹線	1V 38°	FEP 50	
	取水ポンプ動力制御盤	CVV1.25°-15C	FEP 30	
	井戸ポンプ	CV 14°-3C	FEP 50	
	〃	CVV1.25°-5C	FEP 30	
	モニタリング井戸ポンプ	CV 3.5°-3C	〃	
	モニタリング井戸PH計	CV 2°-2C	〃	
	〃	CVVS1.25°-2C	〃	
〃	〃	〃		
④	取水ポンプ動力制御盤	CVT 38°		
	接地幹線	1V 38°	FEP 50	
	取水ポンプ動力制御盤	CVV1.25°-15C	FEP 30	
⑤	取水ポンプ動力制御盤	CVT 38°		
	接地幹線	1V 38°	FEP 80	
	洗濯機用電源盤	CV 2°-3C		
	取水ポンプ動力制御盤	CVV1.25°-15C	FEP 30	
⑥	A (E1) 接地極	1V 100°	HIVE28	
	B (E2) 接地極	〃	〃	
	ET1 接地極	1V 14°	HIVE22	
	ET2 接地極	〃	〃	

- 注 記
- 電線管の仕様は異径管をHIVE管、連込管をPF (2重管) とする。
  - プルボックスはSUS製防水型とし、サイズは下記とする。  
PB1 150×150×100  
PB2 200×200×200  
PB3 300×300×200
  - 図中のハンドホールは900°×1300<sup>H</sup>とする。
  - HH1, 3は中耐重、HH2, 5~8は重耐重とする。

図面名	全体配線図	番号	E-3
縮尺	1/500	作製年月日	平成 年 月 日
工事名	最終処分場汚水処理施設建設工事		
工事箇所	御殿場市板妻	地内	
年度番号	平成 年度	工種	
市長		部長	課長
審査		設計	署名
御 殿 場 市			



注記

1. ハンドホールは、H1-9 (5t蓋共) とする。
2. 接地工事は、EM-IE 2.0×1 VE(16) とする。

図面名	電気設備平面図	業中	業
縮尺	図示	作成年月日	
事業名	御殿場市粗大廃棄物処理場移転工事		
工事箇所	御殿場市	神塚・坂妻	地内
年度	平成	年度	工程
番号			
市長		部長	課長
審査		設計	監写