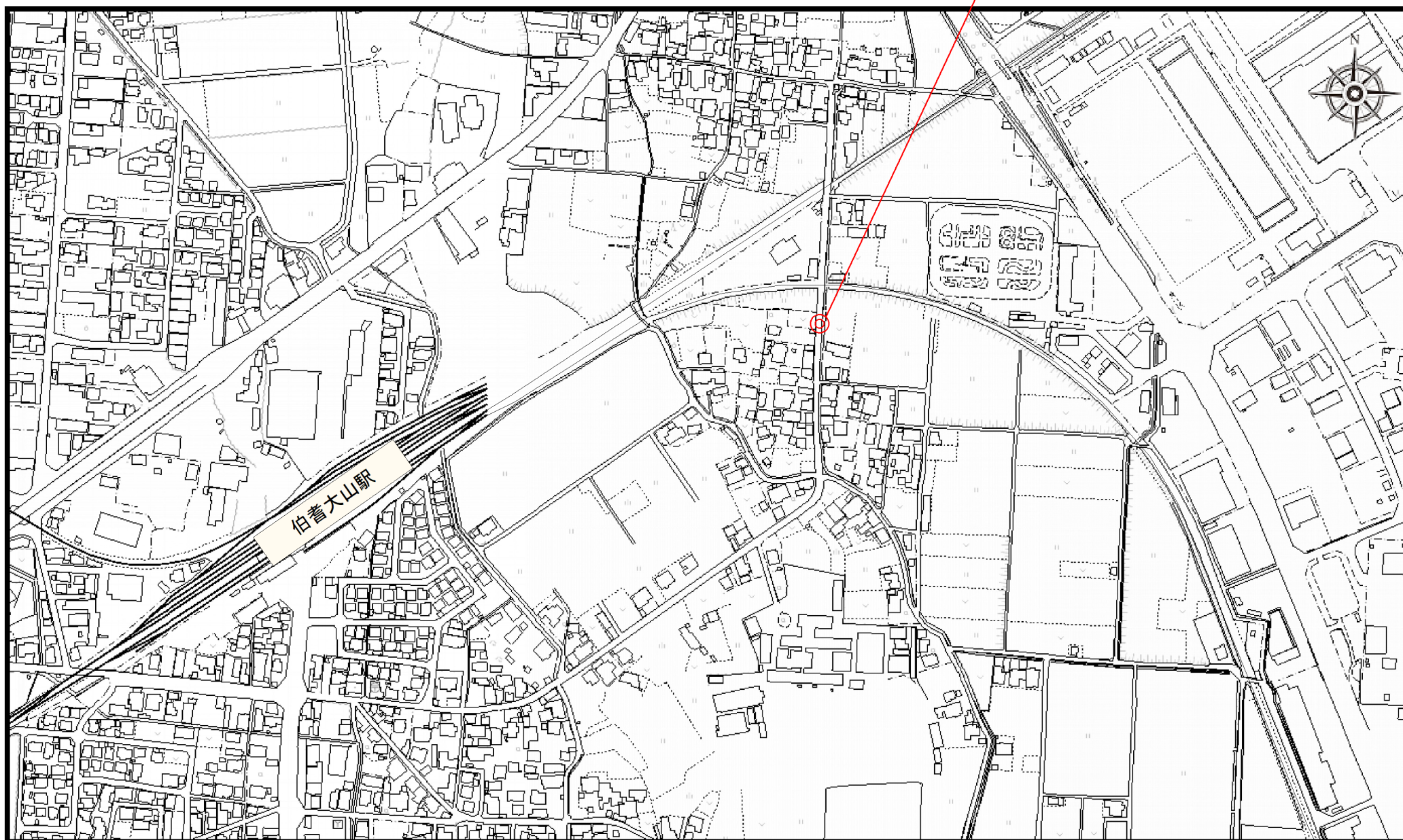
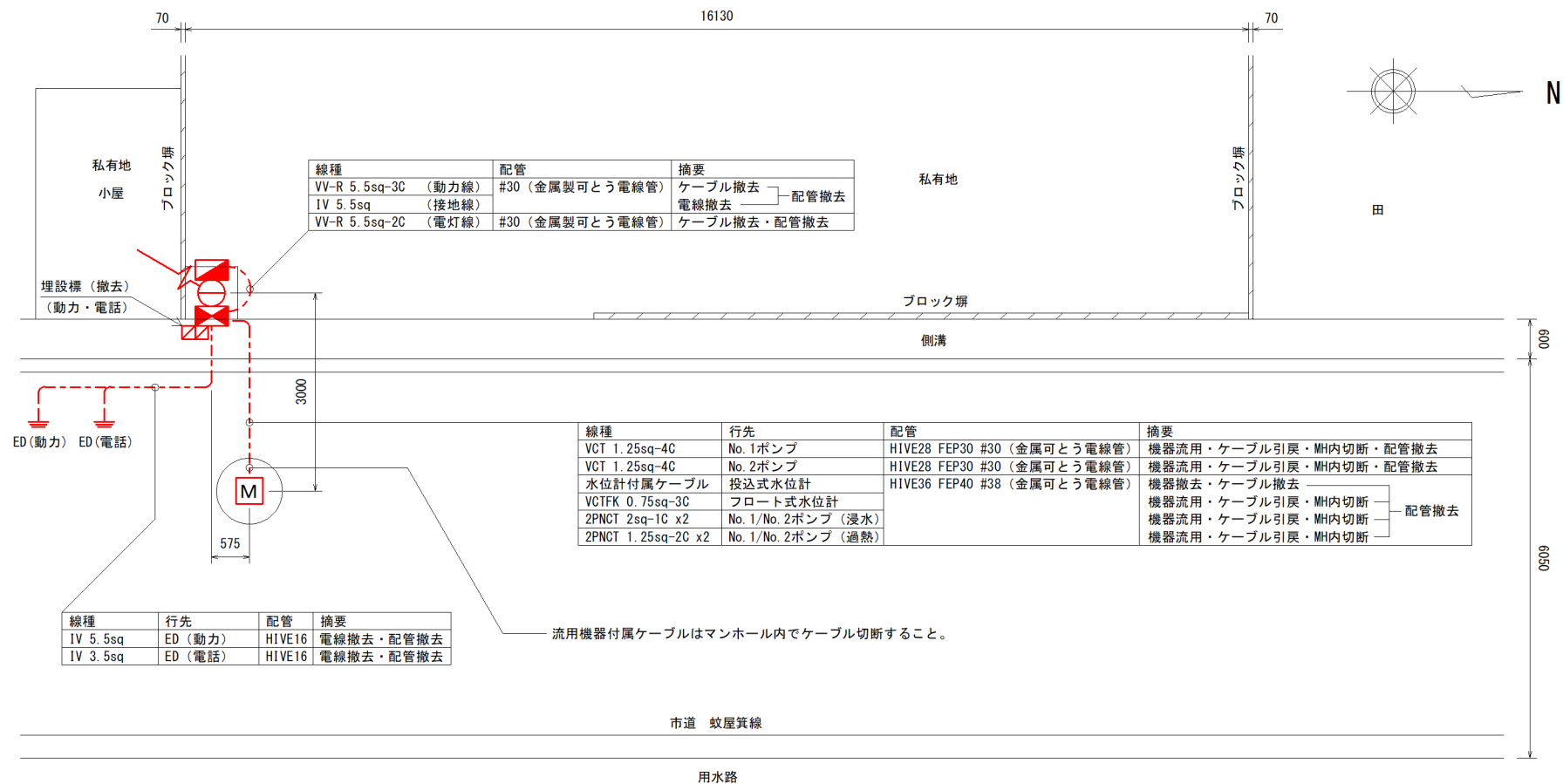


二本木マンホールポンプ場



工事件名	二本木マンホールポンプ場制御盤移設工事		
図面名	位置図		
施工場所	米子市二本木地内		
縮尺	1/5000 (A3)	図番	E-1
米子市下水道部			



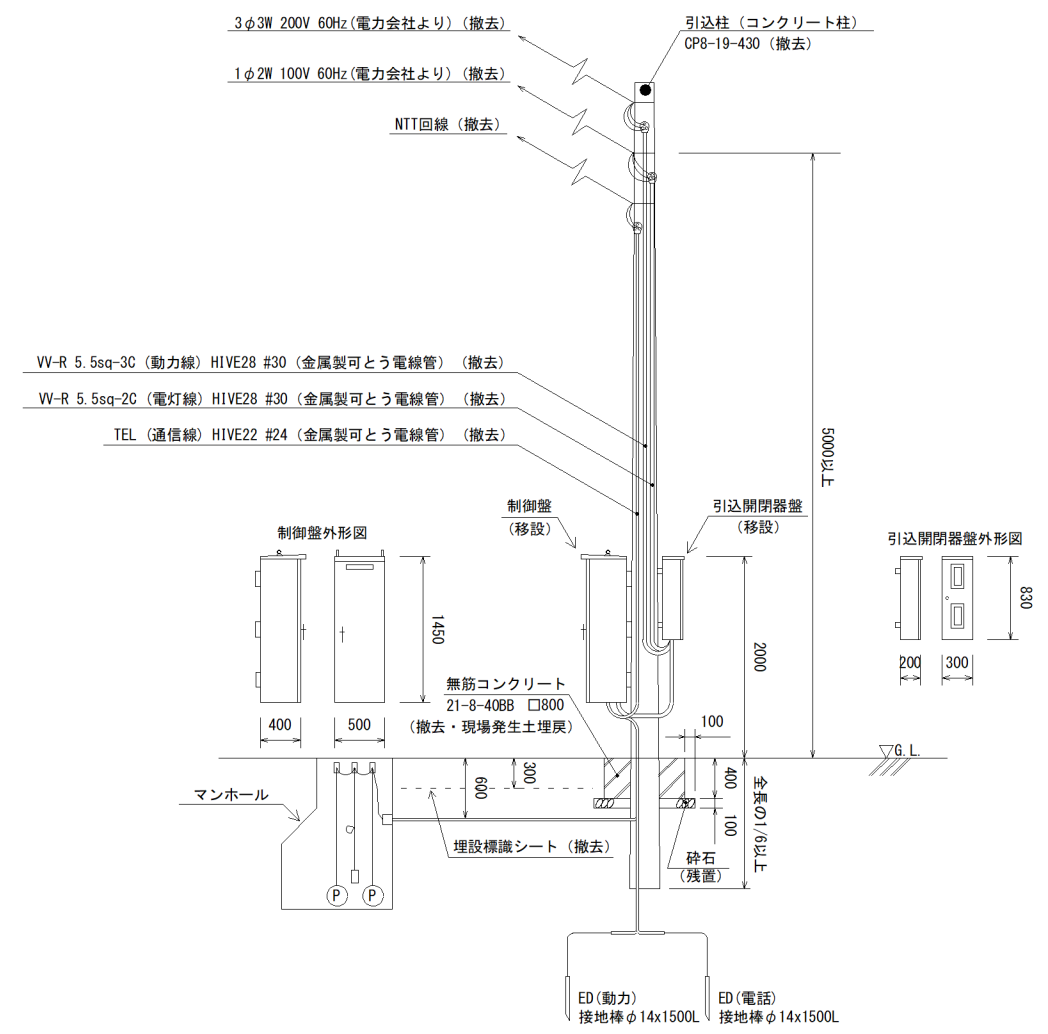
線種	配管	摘要
VV-R 5.5sq-3C (動力線)	#30 (金属製可とう電線管)	ケーブル撤去 配管撤去
IV 5.5sq (接地線)		電線撤去
VV-R 5.5sq-2C (電灯線)	#30 (金属製可とう電線管)	ケーブル撤去・配管撤去

線種	行先	配管	摘要
VCT 1.25sq-4C	No. 1ポンプ	HIVE28 FEP30 #30 (金属可とう電線管)	機器流用・ケーブル引戻・MH内切断・配管撤去
VCT 1.25sq-4C	No. 2ポンプ	HIVE28 FEP30 #30 (金属可とう電線管)	機器流用・ケーブル引戻・MH内切断・配管撤去
水位計付属ケーブル	投込式水位計	HIVE36 FEP40 #38 (金属可とう電線管)	機器撤去・ケーブル撤去
VCTFK 0.75sq-3C	フロート式水位計		機器流用・ケーブル引戻・MH内切断
2PNCT 2sq-1C x2	No. 1/No. 2ポンプ (浸水)		機器流用・ケーブル引戻・MH内切断 配管撤去
2PNCT 1.25sq-2C x2	No. 1/No. 2ポンプ (過熱)		機器流用・ケーブル引戻・MH内切断

線種	行先	配管	摘要
IV 5.5sq	ED (動力)	HIVE16	電線撤去・配管撤去
IV 3.5sq	ED (電話)	HIVE16	電線撤去・配管撤去

流用機器付属ケーブルはマンホール内でケーブル切断すること。

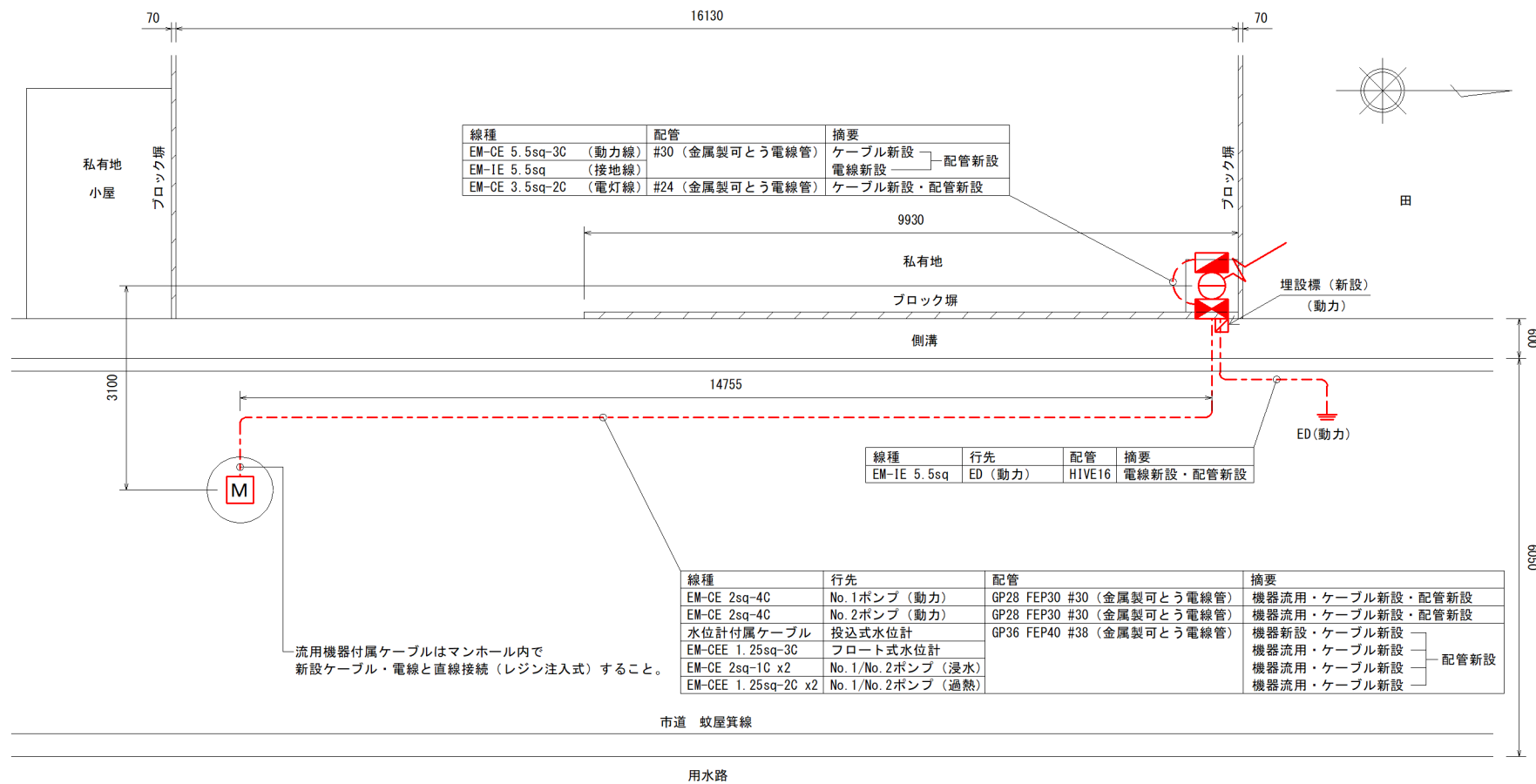
配線図 S:1/100 (A3)



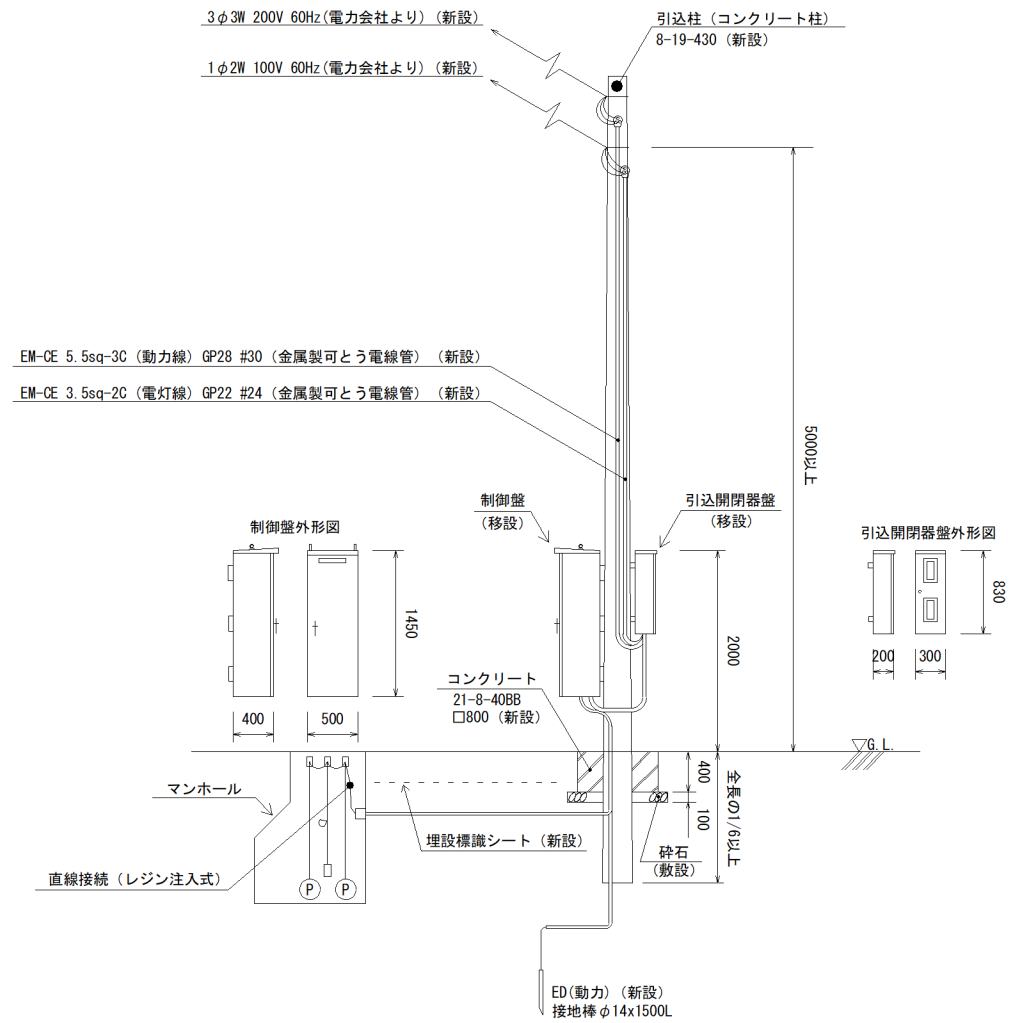
装柱図 S:1/75 (A3)

- 凡例
- 引込開閉器盤
 - 制御盤
 - マンホール
 - 地中配線
 - 埋設標
 - 接地極

工事件名	二本木マンホールポンプ場制御盤移設工事		
図面名	配線図・装柱図 (撤去)		
施工場所	米子市二本木地内		
縮尺	1/100 (A3)	1/75 (A3)	図番 E-2
米子市下水道部			



配線図 S:1/100 (A3)

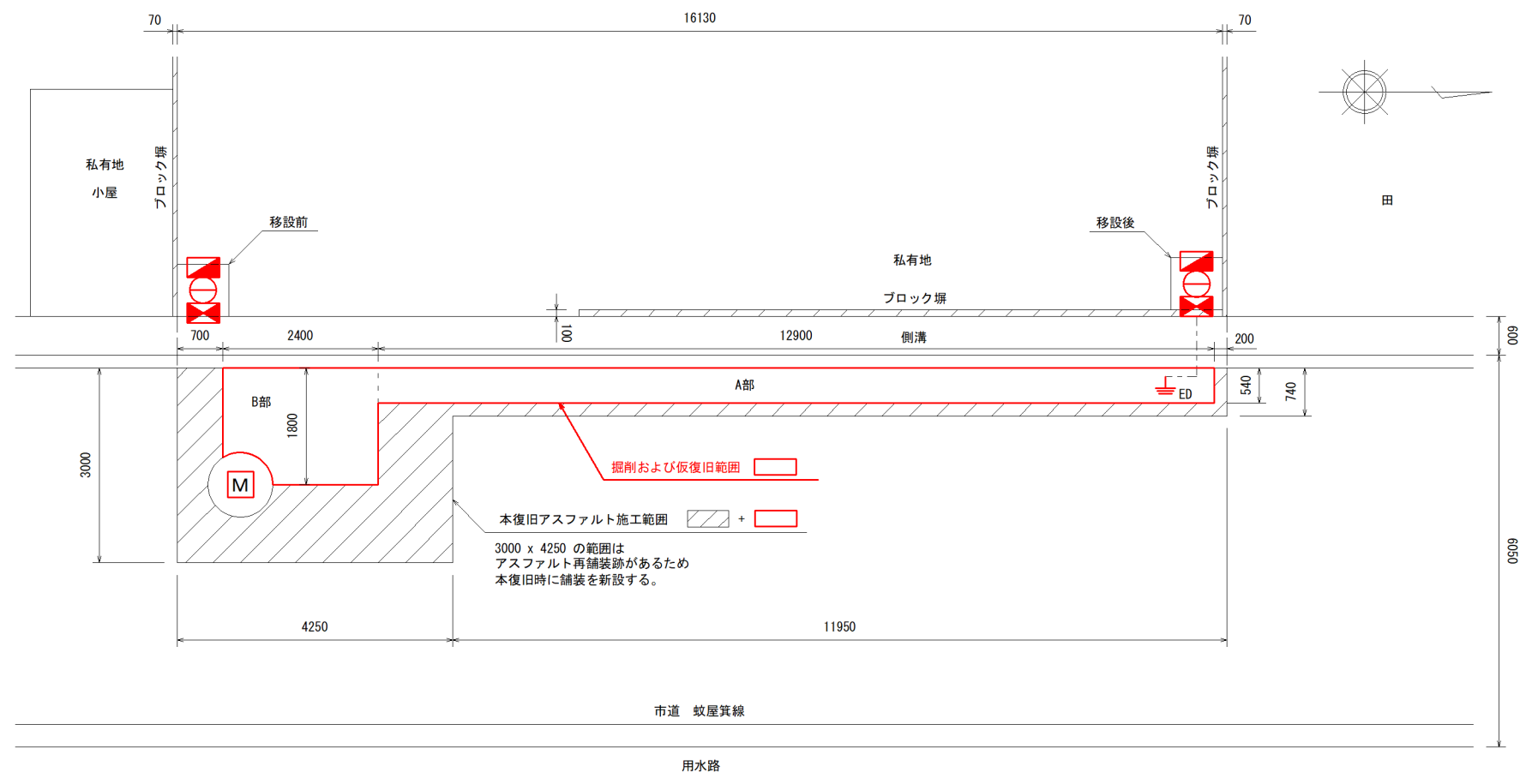


装柱図 S:1/75 (A3)

凡例

- 引込開閉器盤
- 制御盤
- マンホール
- 地中配線
- 埋設標
- 接地極

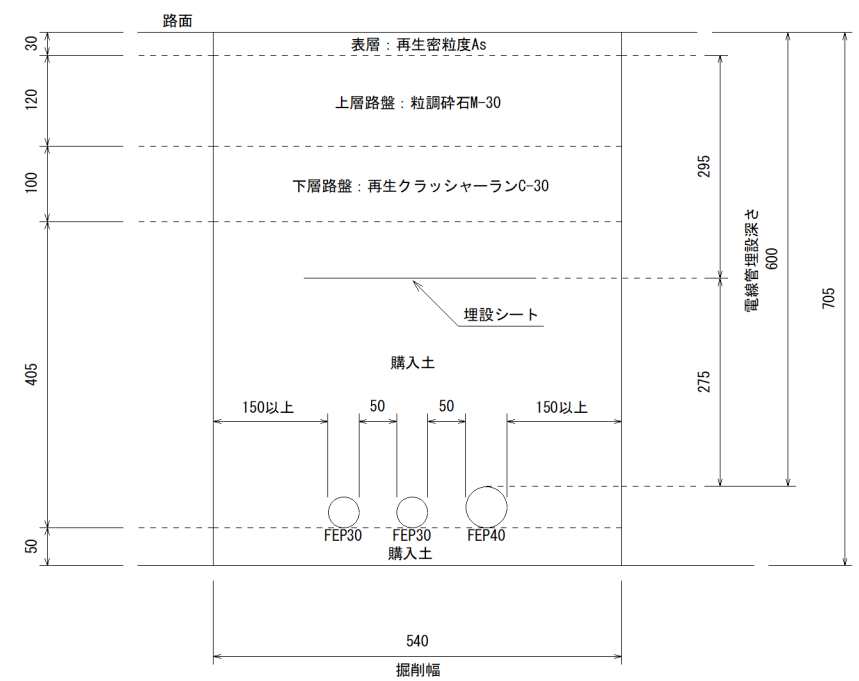
工事件名	二本木マンホールポンプ場制御盤移設工事			
図面名	配線図・装柱図 (新設)			
施工場所	米子市二本木地内			
縮尺	1/100 (A3)	1/75 (A3)	図番	E-3
米子市下水道部				



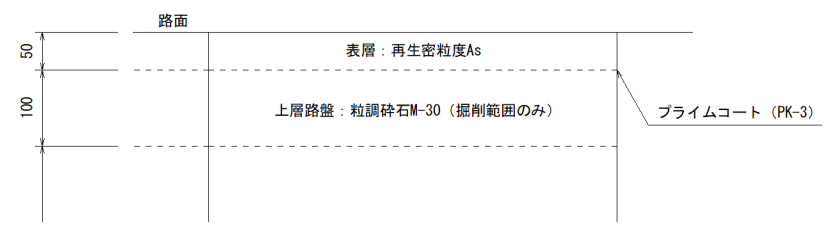
凡例

- 引込開閉器盤
- 制御盤
- マンホール
- 地中配線
- 埋設標
- 接地極

平面図 S:1/100 (A3)



掘削範囲埋設断面図 (A部) (仮復旧)
※B部は掘削幅を除き同様の施工とする。



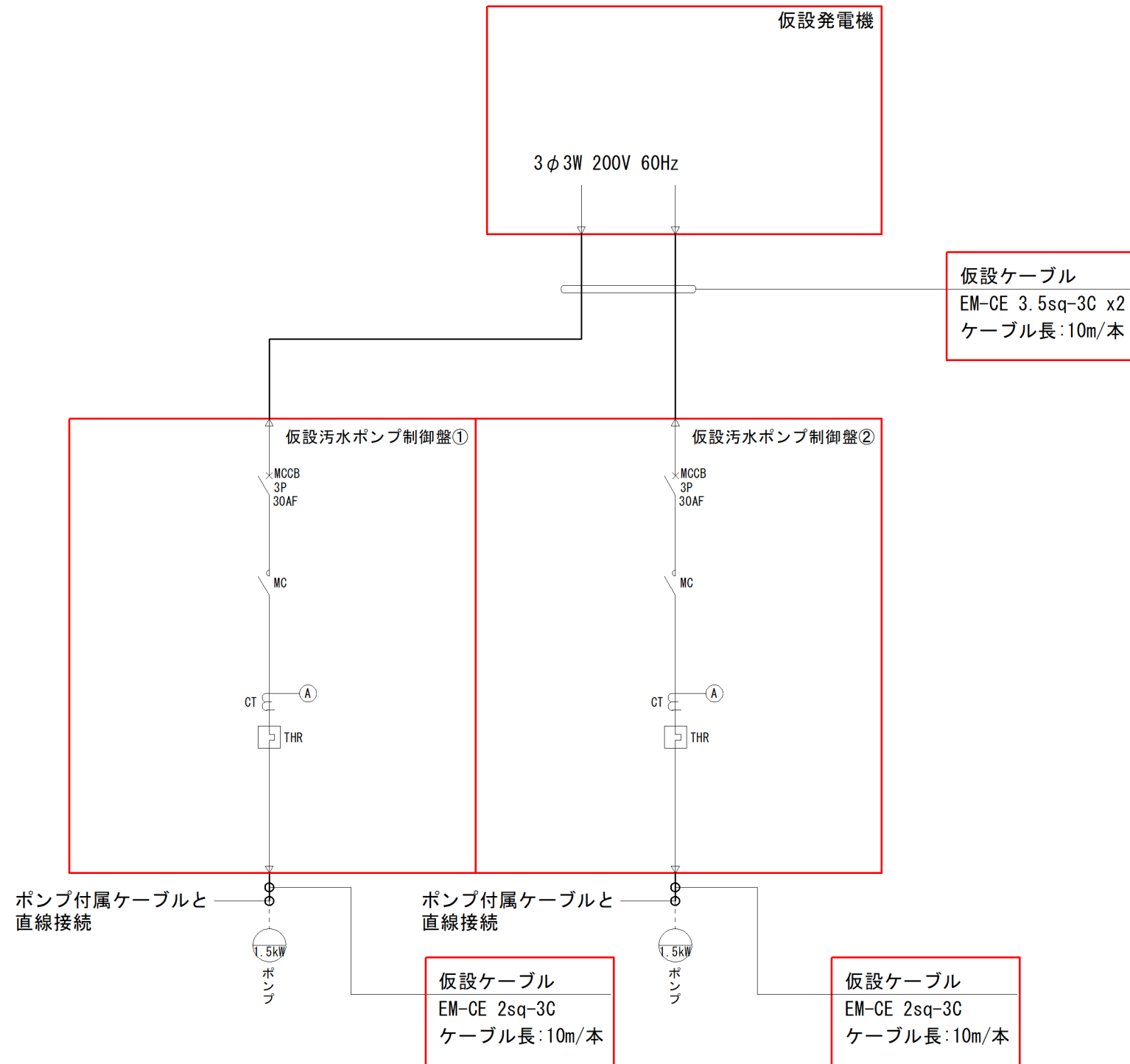
掘削範囲埋設断面図 (A部) (本復旧)
※B部も同様の施工とする。
※ 範囲のアスファルト舗装も同様の施工とする。

断面図 S:1/10 (A3)

工事件名	二本木マンホールポンプ場制御盤移設工事			
図面名	平面図・断面図 (埋設図)			
施工場所	米子市二本木地内			
縮尺	1/100 (A3)	1/10 (A3)	図番	E-4
米子市下水道部				

凡例

記号	名称	記号	名称
V	電圧計	F	ヒューズ
⊕ VS	電圧切換スイッチ	CT	変流器
A	電流計	MCCB	配線用遮断器
		ELCB	漏電遮断器
		MC	電磁接触器
		SC	進相コンデンサ
		Tr	変圧器



汚水ポンプ制御盤単線結線図(仮設)

<注記>

- (1) は仮設を示す
- (2) 特記無きは既設を示す

工事件名	二本木マンホールポンプ場制御盤移設工事		
図面名	単線結線図(仮設)		
施工場所	米子市二本木地内		
縮尺	—	図番	E-5
米子市下水道部			