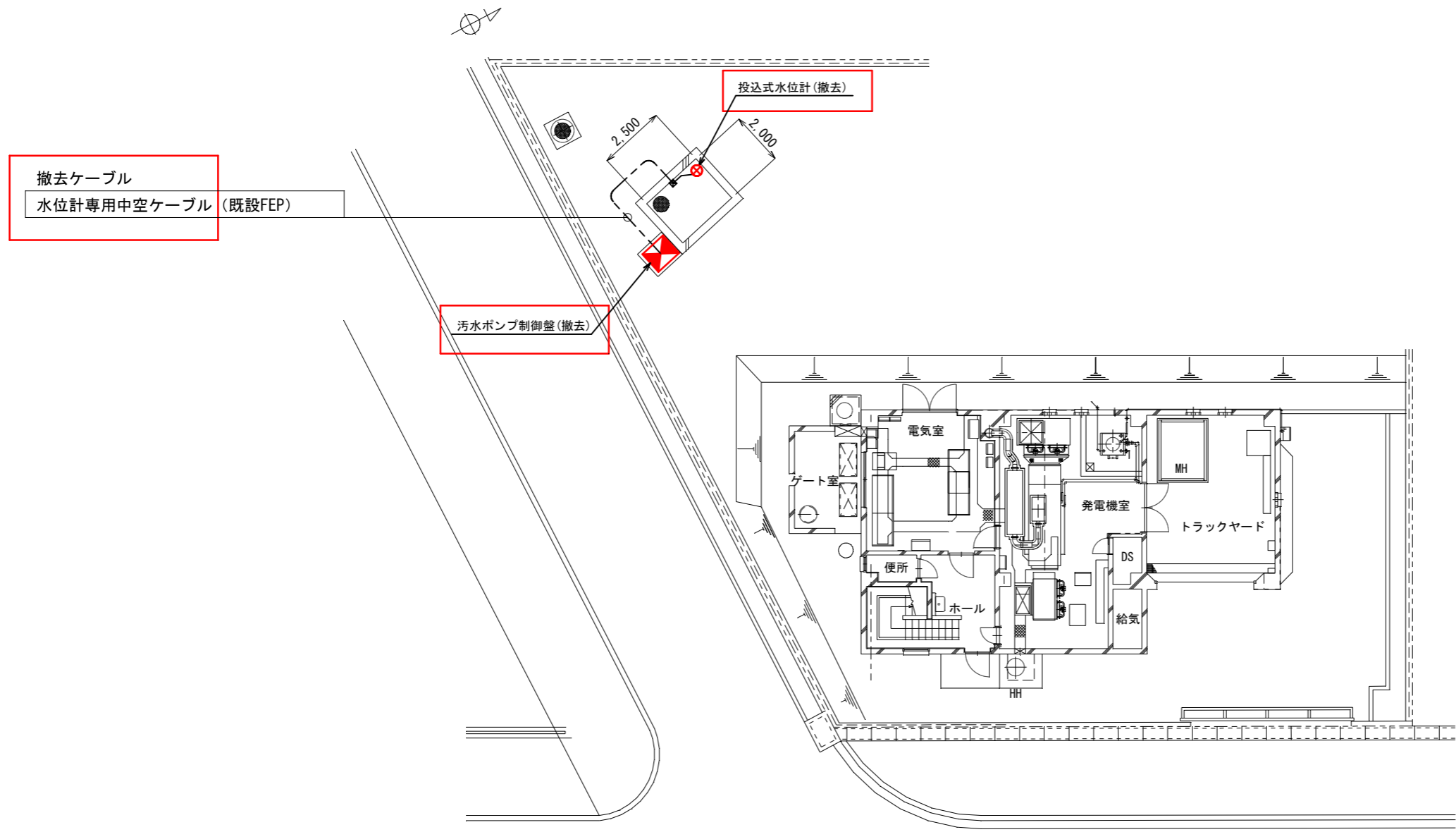


上福原マンホールポンプ場全体平面図(更新)

<注記>  
 (1)   は今回を示す  
 (2) 特記無きは既設を示す

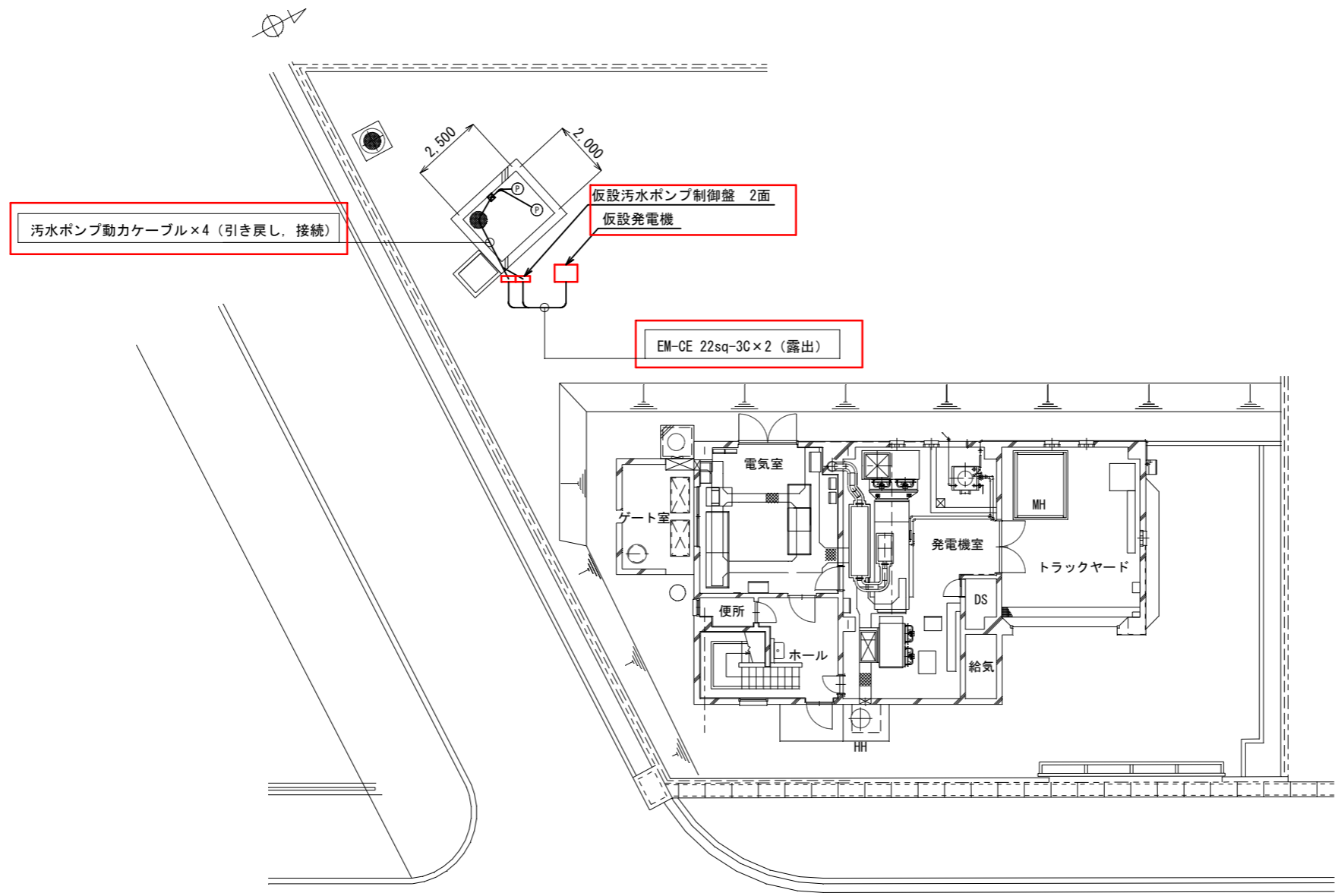
件名	上福原マンホールポンプ場電気設備改築工事		
図名	全体平面図(更新)		
施工箇所	上福原マンホールポンプ場		
縮尺	1/100(A1)	図番	E-1
米子市下水道部			



上福原マンホールポンプ場全体平面図(撤去)

<注記>  
 (1)  は撤去を示す  
 (2) 特記無きは既設を示す

件名	上福原マンホールポンプ場電気設備改築工事		
図名	全体平面図(撤去)		
施工箇所	上福原マンホールポンプ場		
縮尺	1/100(A1)	図番	E-2
米子市下水道部			



上福原マンホールポンプ場全体平面図(仮設)

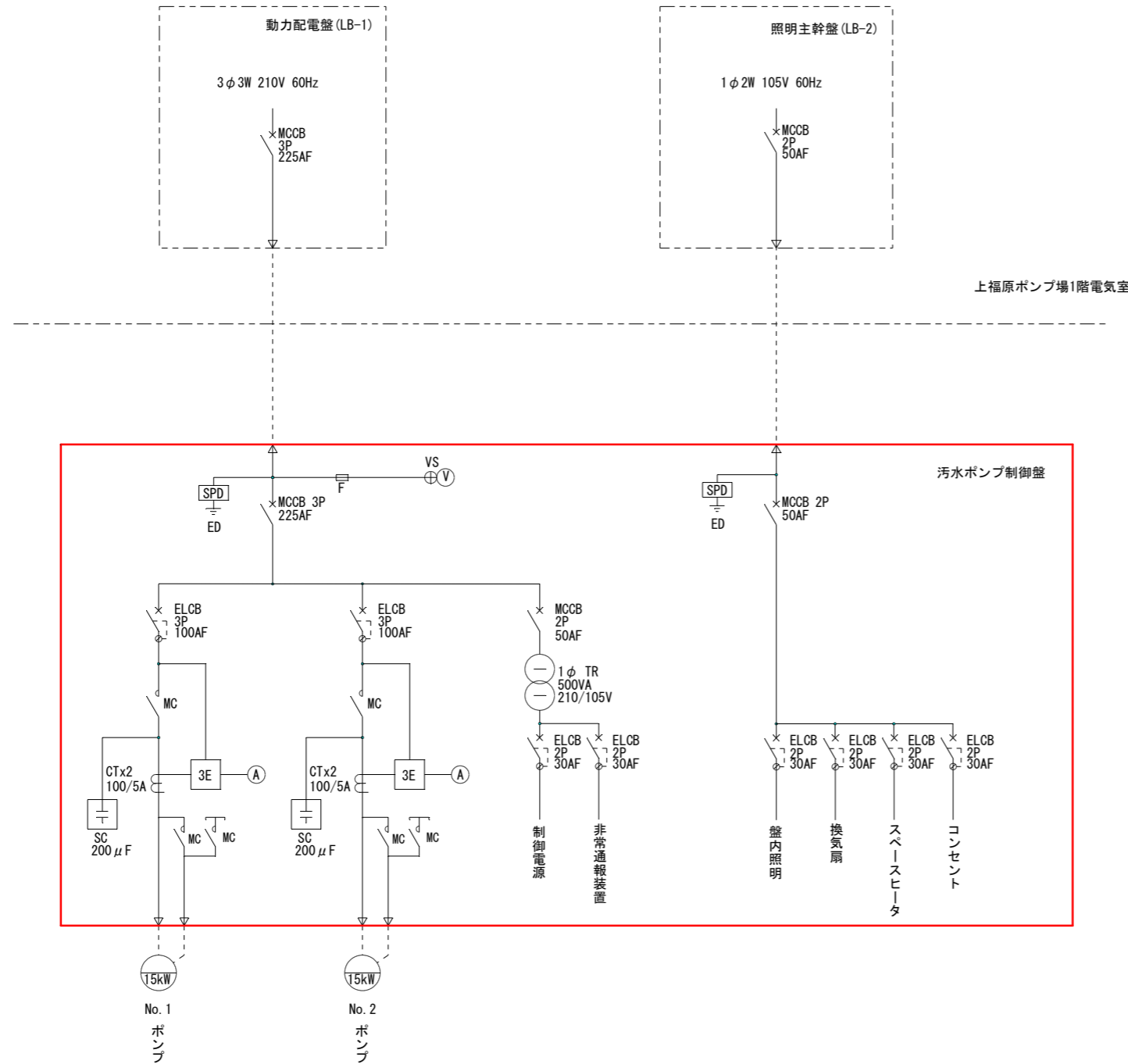
<注記>

- (1)  は仮設を示す
- (2) 特記無きは既設を示す

件名	上福原マンホールポンプ場電気設備改築工事		
図名	全体平面図(仮設)		
施工箇所	上福原マンホールポンプ場		
縮尺	1/100(A1)	図番	E-3
米子市下水道部			

凡例

記号	名称	記号	名称
⓪	電圧計	F	ヒューズ
⊕ VS	電圧切換スイッチ	SPD	避雷器
		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(更新)

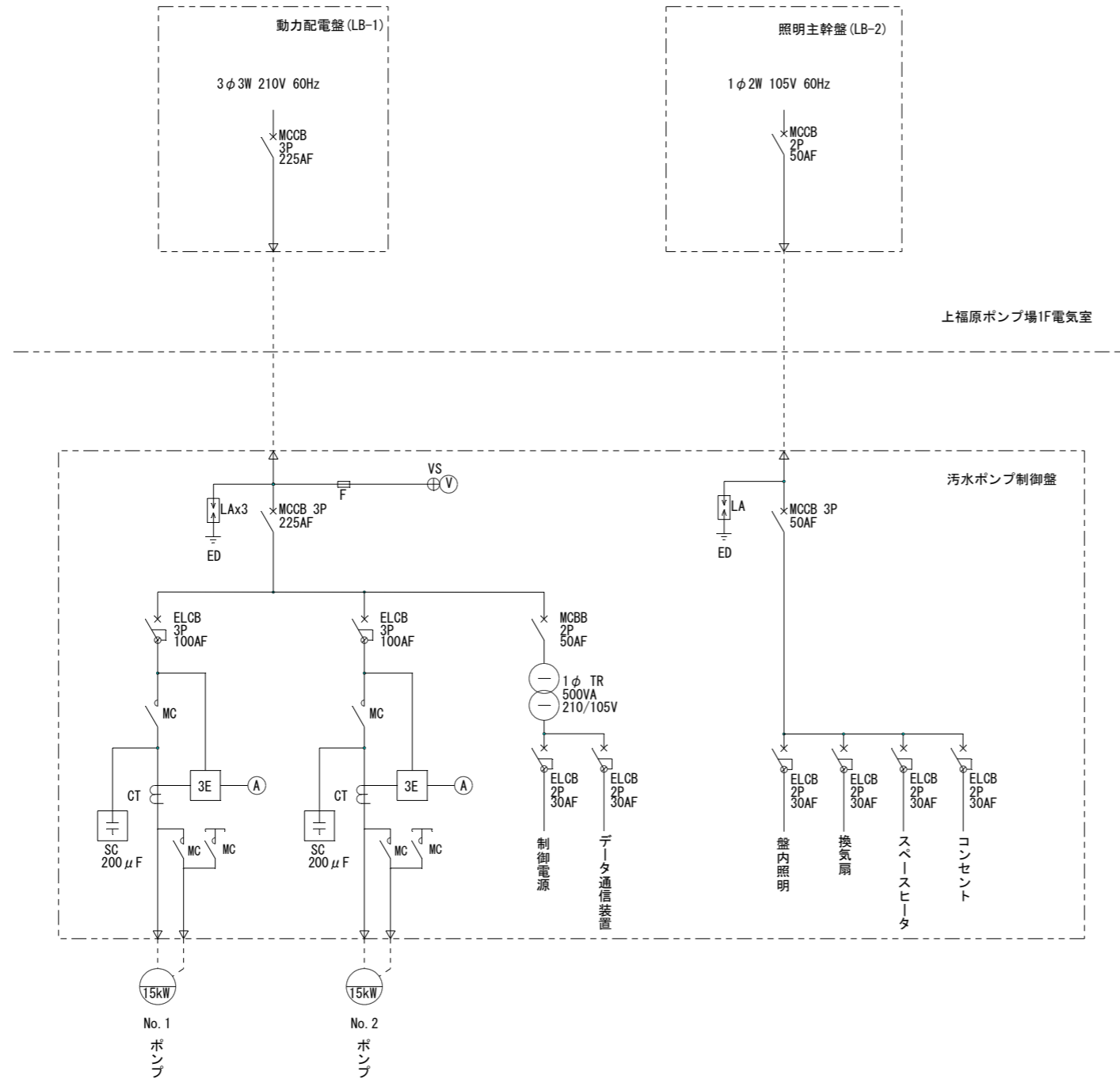
<注記>

- (1)  は今回を示す
- (2) 特記無きは既設を示す

件名	上福原マンホールポンプ場電気設備改築工事		
図名	単線結線図(更新)		
施工箇所	上福原マンホールポンプ場		
縮尺	NONE	図番	E-4
米子市下水道部			

凡例

記号	名称	記号	名称
⓪	電圧計	F	ヒューズ
⊕ VS	電圧切換スイッチ	LA	避雷器
		MC	電磁接触器
		SC	進相コンデンサ
		Tr	変圧器



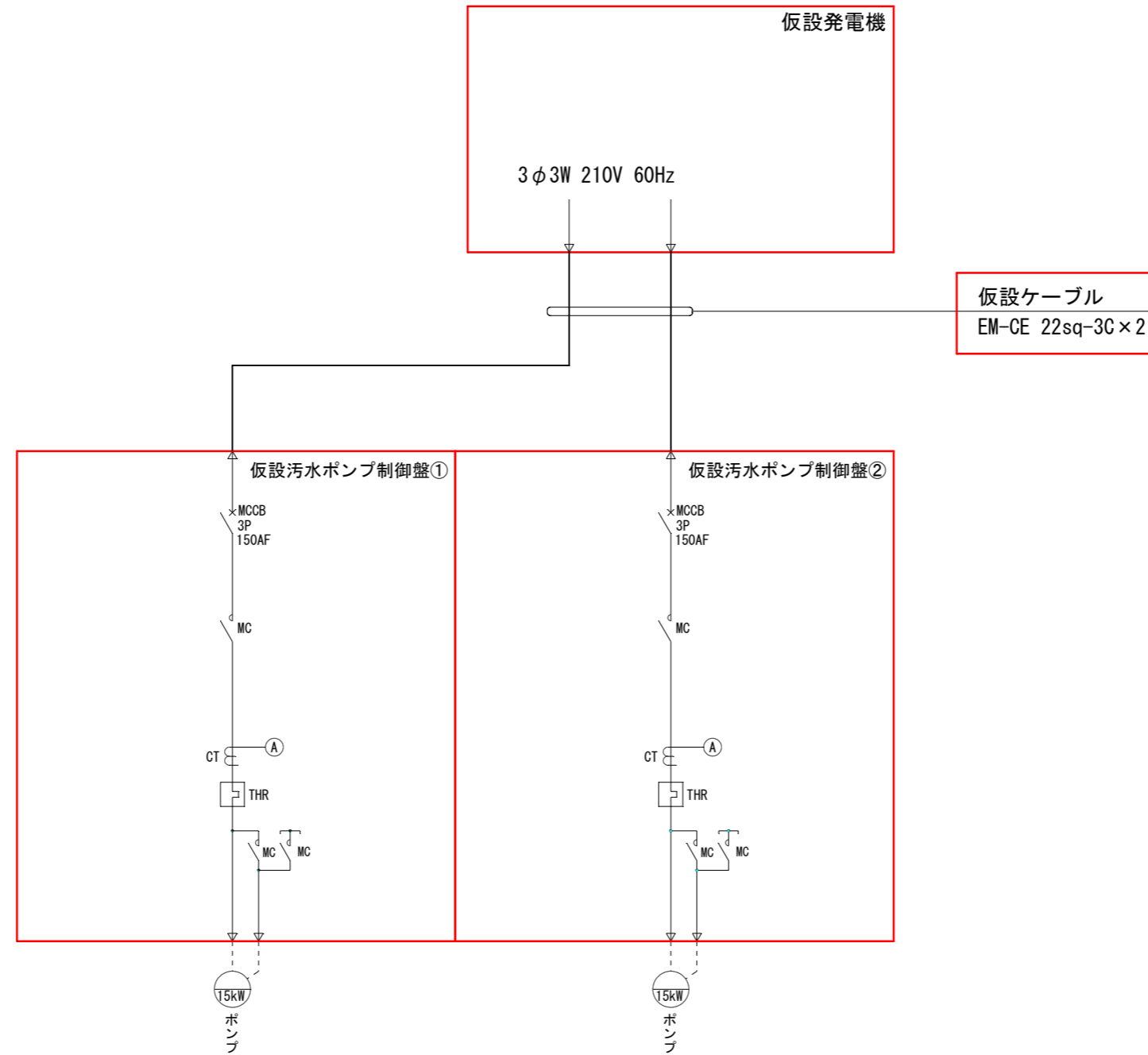
汚水ポンプ制御盤単線結線図(既設)

<注記>  
特記無きは既設を示す

件名	上福原マンホールポンプ場電気設備改築工事		
図名	単線結線図(既設)		
施工箇所	上福原マンホールポンプ場		
縮尺	NONE	図番	E-5
米子市下水道部			

凡例

記号	名称	記号	名称
Ⓥ	電圧計	F	ヒューズ
⊕ VS	電圧切換スイッチ	CT	変流器
Ⓐ	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

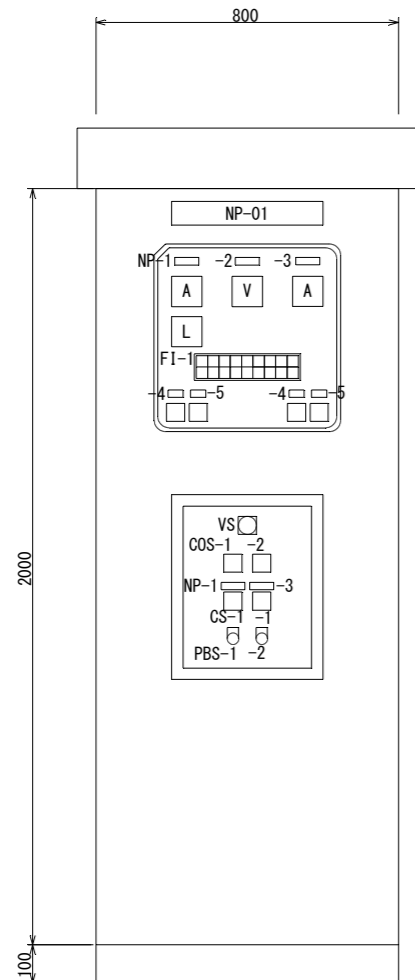


汚水ポンプ制御盤単線結線図(仮設)

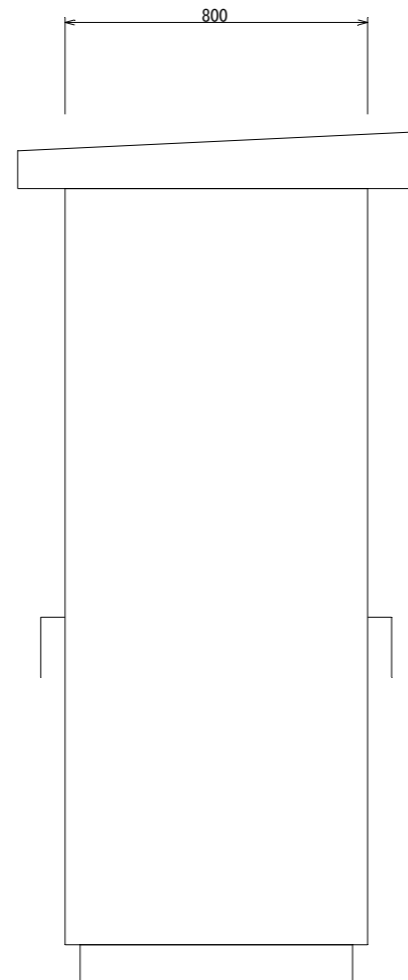
<注記>

- (1)  は仮設を示す
- (2) 特記無きは既設を示す

件名	上福原マンホールポンプ場電気設備改築工事		
図名	単線結線図(仮設)		
施工箇所	上福原マンホールポンプ場		
縮尺	NONE	図番	E-6
米子市下水道部			



正面図



側面図

記号	名称
COS-1	手動-自動
COS-2	No. 1-交互-No. 2
CS-1	停止-運転

記号	名称
PBS-1	故障復帰
PBS-2	ランプテスト

記号	名称
NP-01	汚水ポンプ制御盤
NP-1	No. 1ポンプ
NP-2	受電電圧
NP-3	No. 2ポンプ
NP-4	運転時間
NP-5	運転回数

FI-1

電源	No. 1 ポンプ 運転	No. 1 ポンプ ELB断	No. 1 ポンプ 温度異常	No. 2 ポンプ 運転	No. 2 ポンプ ELB断	No. 2 ポンプ 温度異常	ポンプ井 水位高	換気扇 故障
200V 電源								
100V 電源	No. 1 ポンプ 停止	No. 1 ポンプ 3E動作	No. 1 ポンプ 浸水	No. 2 ポンプ 停止	No. 2 ポンプ 3E動作	No. 2 ポンプ 浸水	水位計 故障	

件名	上福原マンホールポンプ場電気設備改築工事		
図名	汚水ポンプ制御盤外形図		
施工箇所	上福原マンホールポンプ場		
縮尺	1/10 (A1)	図番	E-7
米子市下水道部			