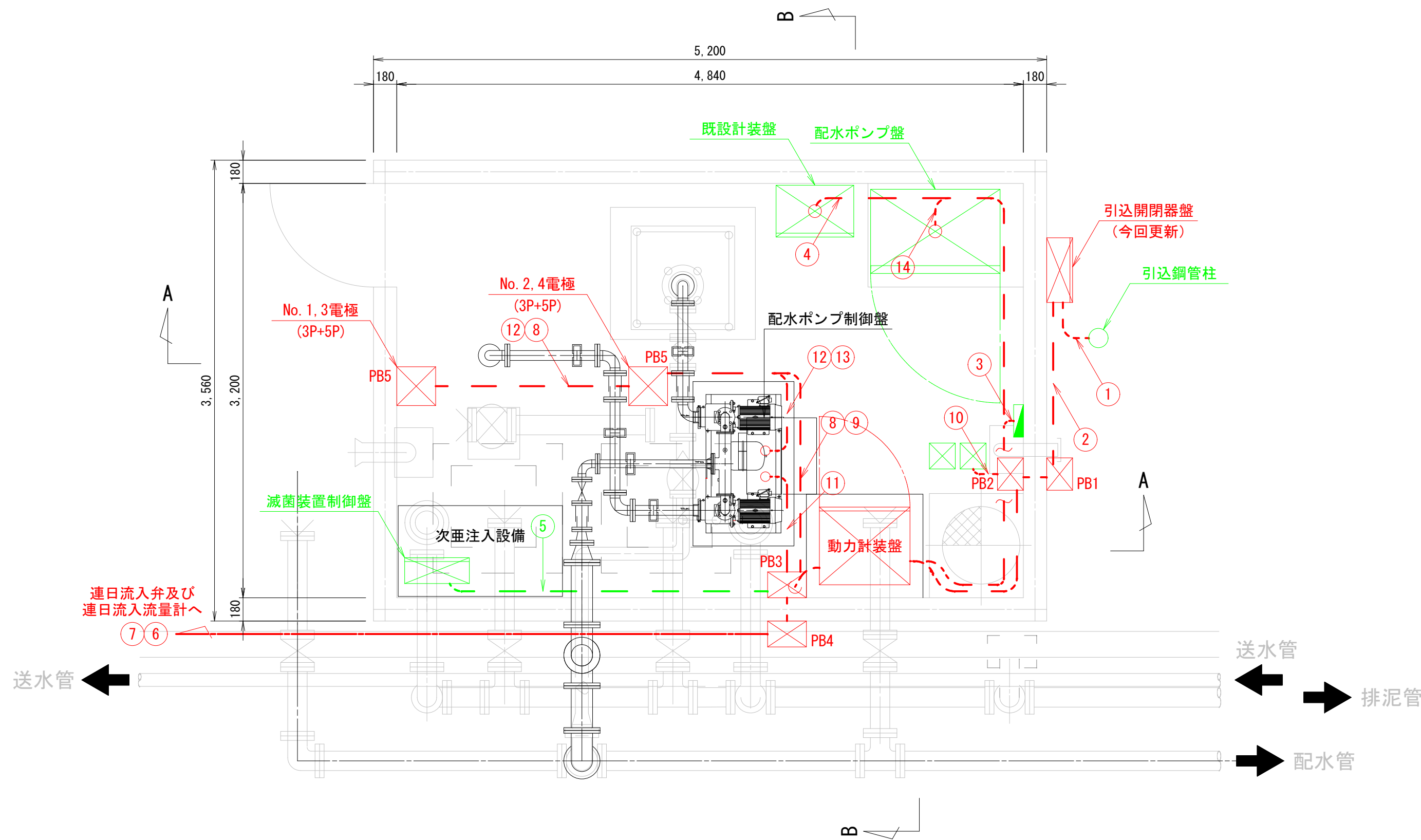
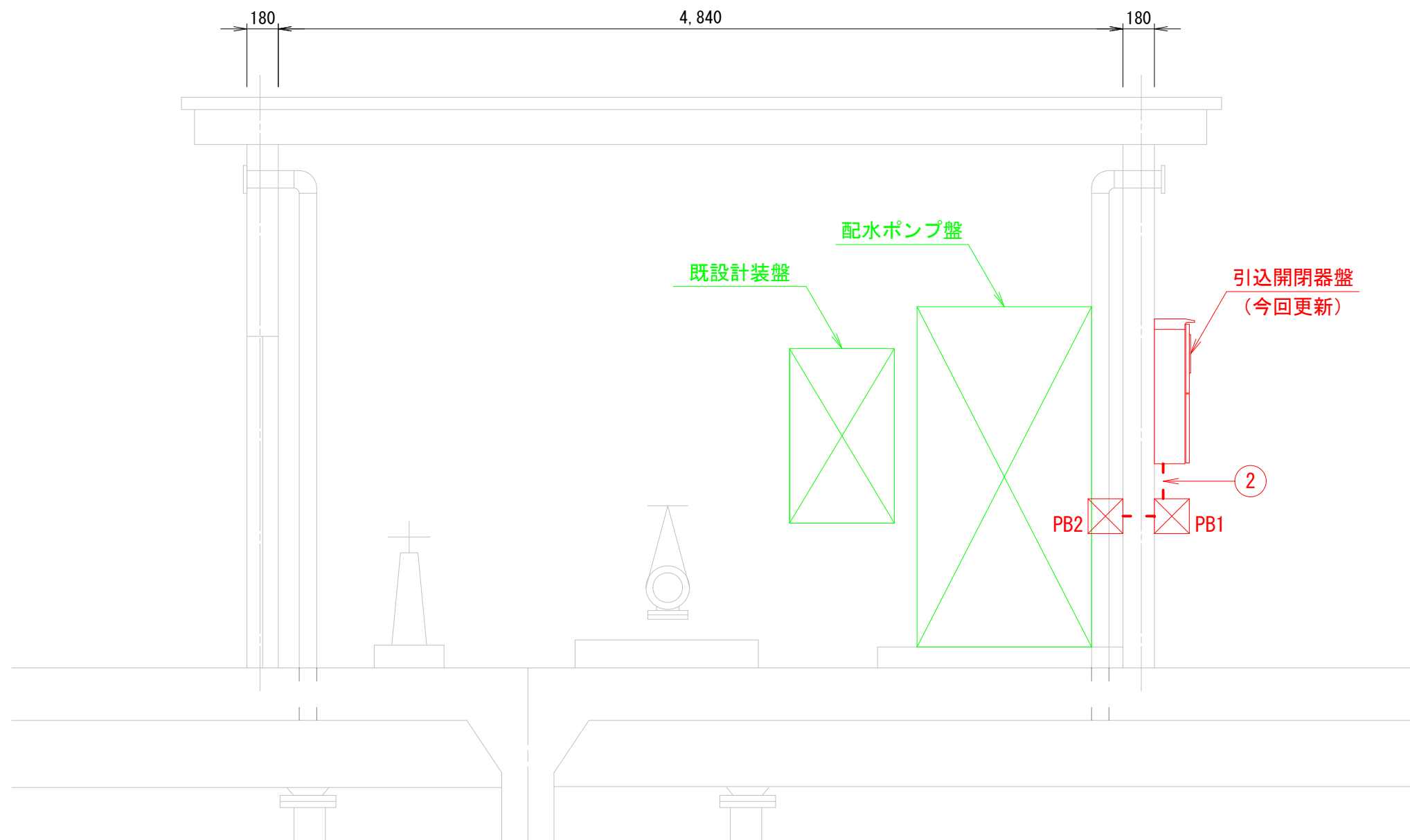


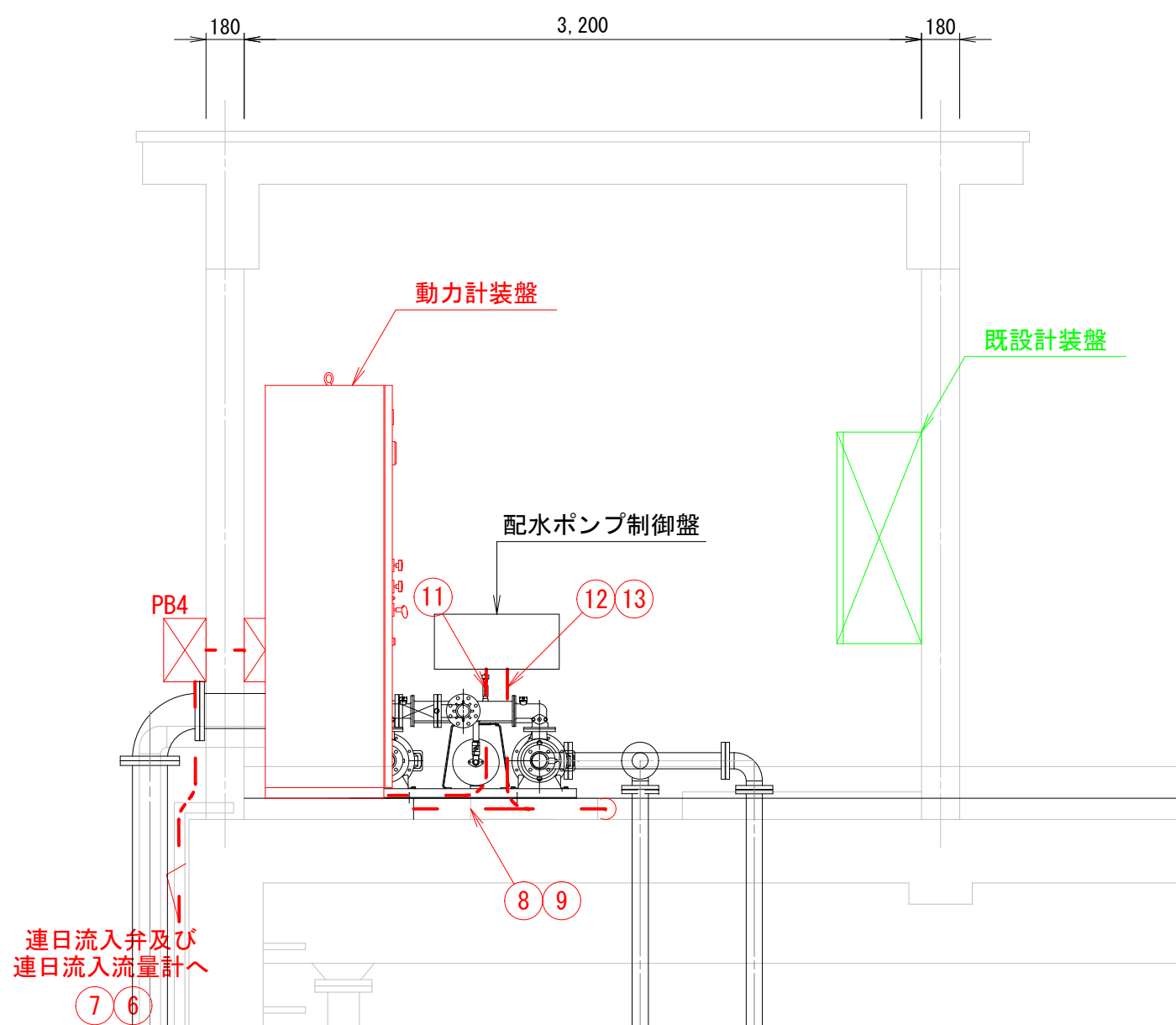
平面配線図 S=1:30



A-A断面図 S=1:30



B-B断面図 S=1:30



ケーブル配線表

番号	発 点	着 点	ケーブル種別	電 線 管			備 考
				埋設部	露出部	可とう管	
①	動力受電点	引込開閉器盤	VVR 8sq-3c		HIVE28	#30	3φ3W AC200V 50Hz
②	引込開閉器盤	動力制御盤	EM-CE 8sq-3c, E 5.5sq		HIVE28	#30	3φ3W AC200V 50Hz
③	動力制御盤	電灯分電盤	EM-CE 8sq-2c, E 2sq		HIVE28	#30	1φ2W AC100V 50Hz
④	動力制御盤	計装盤	EM-CE 3.5sq-2c, E 2sq		HIVE22	#24	1φ2W AC100V 50Hz
⑤	動力制御盤	減菌装置制御盤	EM-CE 3.5sq-2c, E 2sq			#24	1φ2W AC100V 50Hz
⑥	動力制御盤	連日流入弁	EM-CEE 2sq-10c, E 2sq	FEP30	#30		1φAC100V φ100電動弁
⑦	動力計装盤	連日流入流量計 (水中型)	流量計専用ケーブル, E 2sq	FEP30		#24	励磁用
⑧	動力制御盤	No. 1電極	EM-CEE 2sq-3c		HIVE22	#24	電極, 3P
⑨	動力制御盤	No. 2電極	EM-CEE 2sq-3c		HIVE22	#24	電極, 3P
⑩	動力制御盤	取水ポンプ電極用PB	EM-CEE 2sq-3c		HIVE22	#24	取水ポンプ盤への制御信号
⑪	動力計装盤	配水ポンプ制御盤	EM-CE 8sq-3c, E 5.5sq		HIVE28	#30	3φ3W AC200V 50Hz
⑫	配水ポンプ制御盤	No. 3電極	EM-CEE 2sq-5c		HIVE28	#30	監視用接点信号
⑬	配水ポンプ制御盤	No. 4電極	EM-CEE 2sq-5c		HIVE22	#24	電極, 5P
⑭	動力制御盤	配水ポンプ盤	EM-IE 8sq×2		HIVE16	#17	接地線

注1) ⑤の減菌装置制御盤電源は、既設配線を流用し、PB3以降のみ新設とする

配線凡例

図 記 号	摘 要
---	露出配線
---	地中埋設配線
⊗ PB1	プルボックス WP, SUS, 250□×200
⊗ PB2	プルボックス WP, VE, 250□×200
⊗ PB3	プルボックス WP, VE, 300□×200
⊗ PB4	プルボックス WP, SUS, 300□×200
⊗ PB5	プルボックス WP, SUS, 300□×250

実施設計図

令和4年度 工事番号 工単R4-17			
魚沼市		山口 地内	
山口配水池ポンプ更新工事			
電気計装配線図②			
縮尺	S=1:30		
測量	年	月	日 図番
設計	年	月	日 7/10
魚沼市ガス水道局			