

設 計 書

単価年度 令和5年4月度(改訂1)

場 所	福山市芦田町地内	
名 称	市原ポンプ所電気設備取替工事	
金 額	設 計 金 額	円
設 計 概 要	電気設備取替工 一式	
施工地域区分	補正無し	

本 工 事 内 訳 書

工種：構造物工事（浄水場等）

費 目	工 種	種 別	細別／規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費								
共通仮設費								
	共通仮設費率計算額			式	1			
純工事費								
	現場管理費							
		現場管理費率計算額		式	1			
工事原価								
	一般管理費等							
		一般管理費率計算額		式	1			
		契約保証費		式	1			

本 工 事 内 訳 書

工種：構造物工事（浄水場等）

費 目	工 種	種 別	細別／規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格								
消費税相当額				式	1			
本工事費								

直接工事費内訳書

工種：構造物工事（浄水場等）

費目	工種	種別	細別／規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気設備取替工				式	1			
	機器費			式	1			第1号明細表
	管材費			式	1			第2号明細表
	材料費			式	1			第3号明細表
	機器設置費			式	1			第4号明細表
	機器移設費			式	1			第5号明細表
	労務費			式	1			第6号明細表
	撤去費			式	1			第7号明細表
	複合工費			式	1			第8号明細表
	土工費			式	1			第9号明細表

福山市上下水道局

直接工事費内訳書

工種：構造物工事（浄水場等）

費目	工種	種別	細別/規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費			式	1			第10号明細表
	スクラップ費			式	1			第11号明細表
直接工事費計								

電気設備取替工

機器費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第1号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポンプ制御盤	屋内自立形 W900×D600×H1950	面	1				
計装盤	屋内自立形 W900×D600×H1950	面	1				
引込開閉器盤	屋外装柱形 W500×D180×H1050	面	1				
発電機接続端子盤	屋外壁掛形 W500×D300×H500	面	1				
受水圧力計	変換器等	台	1				
残留塩素計	無試薬型	台	1				
合 計		式	1				

電気設備取替工

第2号明細表

管材費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
送水流量計	検出器, 変換器等	台	1				
合 計		式	1				

電気設備取替工

第3号明細表の1

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
低圧ケーブル	600V EM-CE 14sq-3c	m	44				
低圧ケーブル	600V EM-CE 8sq-3c	m	13				
低圧ケーブル	600V EM-CE 2sq-3c	m	25				
低圧ケーブル	600V EM-CE 5.5sq-2c	m	30				
低圧ケーブル	600V EM-CE 2sq-2c	m	17				
制御ケーブル	EM-CEE 2sq-5c	m	23				
制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-2c	m	61				
制御ケーブル	EM-CEE-S 2sq-10c	m	36				
制御ケーブル	EM-CEE-S 2sq-2c	m	16				
制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	m	6				

電気設備取替工

第3号明細表の2

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
通信用ケーブル	EM-FCPEE-S 0.9mm-3p	m	24				
制御ケーブル	VCTF 0.75sq-2c	m	14				
低圧ケーブル	EM-EEF 2mm-3c	m	17				
低圧ケーブル	EM-EEF 1.6mm-3c	m	18				
低圧ケーブル	EM-EEF 1.6mm-2c	m	1				
電線	EM-IE 22sq	m	44				
電線	EM-IE 8sq	m	28				
電線	EM-IE 5.5sq	m	51				
電線	EM-IE 3.5sq	m	16				
ケーブル・電線付属材料		式	1				

電気設備取替工

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第3号明細表の3

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	PE 54mm	m	1				
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	PE 28mm	m	30				
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	PE 22mm	m	65				
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	PE 16mm	m	19				
波付硬質ポリエチレン管	FEP 30	m	125				
耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	HIVE 28mm	m	47				
耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	HIVE 22mm	m	5				
耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	HIVE 16mm	m	2				
電線管付属材料		式	1				
ヘルマウス	難燃FEP 30用	個	25				

電気設備取替工

第3号明細表の4

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
フルボックス	SUS-WP 400×400×300	個	2				
接地端子箱	3P+補助2P	面	1				
接地棒	Φ14×1500	本	6				
接地棒用リット端子	Φ14用	本	6				
接地極埋設標示板	黄銅製	枚	6				
自在バンド	IBT-412	個	2				
自在バンド	IBT-212	個	7				
配線フロアダクト	250×100	m	5.9				
LED照明器具	直付 Hf32W×2相当	台	2				
LED照明器具	SUS Hf16W相当	台	1				

電気設備取替工

第3号明細表の5

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
タンブラスイッチ	1P15A×2	個	1				
埋込コンセント	2P15A2E	個	2				
埋込コンセント	2P15A	個	1				
露出スイッチボックス	(28) 2方出 (VE)	個	1				
露出スイッチボックス	(22) 1方出 (VE)	個	1				
丸型露出ボックス	(28-22) 2方出	個	1				
新金属プレート	1～3穴	個	4				
サーモスイッチ		個	1				
直線接続材	EM-CEE-S 2sq-10c用	個	1				
ビット蓋	新設盤基礎用	面	1				

電気設備取替工

第3号明細表の6

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ピット蓋	既設盤撤去部用	面	1				
スタンション	流量計変換器用	台	1				
合 計		式	1				

電気設備取替工

機器設置費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第4号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポンプ制御盤据付工		面	1				
計装盤据付工		面	1				
引込開閉器盤据付工		面	1				
発電機接続端子盤据付工		面	1				
受水圧力計設置工	単体調整含む	台	1				
送水流量計設置工	単体調整含む	台	1				
残留塩素計設置工	単体調整含む	台	1				
合 計		式	1				

電気設備取替工

機器移設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第5号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
場外データ通信装置移設工	計装盤内に移設	面	1				
汎用UPS移設工		台	1				
合 計		式	1				

電気設備取替工

労務費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第6号明細表の1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ホヱ制御盤組合せ試験工		負荷	2				
計装盤組合せ試験工		負荷	2				
受水圧力計試験工		ループ	1				
送水流量計試験工		ループ	1				
残留塩素計試験工		ループ	1				
場外データ通信装置試験工		面	1				
ビツト・ダク配線工	600V EM-CE 14sq-3c	m	5				
管内配線工	600V EM-CE 14sq-3c	m	39				
ビツト・ダク配線工	600V EM-CE 8sq-3c	m	3				
トラフ・ころがし配線工	600V EM-CE 8sq-3c	m	9				

電気設備取替工

労務費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第6号明細表の2

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管内配線工	600V EM-CE 8sq-3c	m	1				
ピット・ダケ外配線工	600V EM-CE 2sq-3c	m	2				
トラフ・ころがし配線工	600V EM-CE 2sq-3c	m	1				
管内配線工	600V EM-CE 2sq-3c	m	22				
ピット・ダケ外配線工	600V EM-CE 5.5sq-2c	m	3				
管内配線工	600V EM-CE 5.5sq-2c	m	27				
ピット・ダケ外配線工	600V EM-CE 2sq-2c	m	2				
トラフ・ころがし配線工	600V EM-CE 2sq-2c	m	5				
管内配線工	600V EM-CE 2sq-2c	m	10				
ピット・ダケ外配線工	EM-CEE 2sq-5c	m	3				

電気設備取替工

労務費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第6号明細表の3

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管内配線工	EM-CEE 2sq-5c	m	20				
ピット・ダケ外配線工	EM-CEE 1.25sq-2c	m	9				
トラフ・ころがし配線工	EM-CEE 1.25sq-2c	m	24				
管内配線工	EM-CEE 1.25sq-2c	m	28				
ピット・ダケ外配線工	EM-CEE-S 2sq-10c	m	3				
管内配線工	EM-CEE-S 2sq-10c	m	33				
ピット・ダケ外配線工	EM-CEE-S 2sq-2c	m	1				
トラフ・ころがし配線工	EM-CEE-S 2sq-2c	m	5				
管内配線工	EM-CEE-S 2sq-2c	m	10				
ピット・ダケ外配線工	EM-CEE-S 1.25sq-2c	m	1				

電気設備取替工

労務費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第6号明細表の4

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
トラフ・ころがし配線工	EM-CEE-S 1.25sq-2c	m	4				
管内配線工	EM-CEE-S 1.25sq-2c	m	1				
ピット・ダケ外配線工	EM-FCPEE-S 0.9mm-3P	m	4				
管内配線工	EM-FCPEE-S 0.9mm-3P	m	20				
ピット・ダケ外配線工	VCTF 0.75sq-2c	m	1				
トラフ・ころがし配線工	VCTF 0.75sq-2c	m	5				
管内配線工	VCTF 0.75sq-2c	m	8				
管内配線工	流量計専用ケーブル	m	5				
ピット・ダケ外配線工	EM-EEF 2mm-3c	m	1				
トラフ・ころがし配線工	EM-EEF 2mm-3c	m	1				

電気設備取替工

労務費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第6号明細表の5

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管内配線工	EM-EEF 2mm-3c	m	15				
ピット・ダク外配線工	EM-EEF 1.6mm-3c	m	1				
トラフ・ころがし配線工	EM-EEF 1.6mm-3c	m	1				
管内配線工	EM-EEF 1.6mm-3c	m	16				
管内配線工	EM-EEF 1.6mm-2c	m	1				
ピット・ダク外配線工	EM-IE 22 s q	m	4				
管内配線工	EM-IE 22 s q	m	40				
ピット・ダク外配線工	EM-IE 8 s q	m	5				
トラフ・ころがし配線工	EM-IE 8sq	m	6				
管内配線工	EM-IE 8 s q	m	17				

電気設備取替工

労務費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第6号明細表の6

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ピット・タコ外配線工	EM-IE 5.5sq	m	5				
管内配線工	EM-IE 5.5sq	m	46				
管内配線工	EM-IE 3.5sq	m	16				
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管敷設工	PE 54mm 埋設部	m	1				
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管敷設工	PE 28mm 露出部	m	30				
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管敷設工	PE 22mm 露出部	m	65				
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管敷設工	PE 16mm 露出部	m	19				
難燃性波付硬質ポリエチレン管布設工	FEP 30mm	m	125				
耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管敷設工	HIVE 28mm 露出部	m	30				
耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管敷設工	HIVE 28mm 埋設部	m	17				

電気設備取替工

労務費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第6号明細表の7

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管敷設工	HIVE 22mm 露出部	m	5				
耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管敷設工	HIVE 16mm 露出部	m	1				
耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管敷設工	HIVE 16mm 埋設部	m	1				
フルボックス据付工	400×400×300	個	2				
接地端子箱据付工		個	1				
接地設置工	D種接地	極	6				
配線フロアダクト敷設工		m	5.9				
照明器具据付工	Hf32W×2相当 直付型	台	2				
照明器具据付工	Hf20W×1相当 ウォールライト	台	1				
配線器具取付工	タンブラスイッチ 1P 15A×2	個	1				

電気設備取替工

労務費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第6号明細表の8

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配線器具取付工	コンセント 2P 15A×2	個	2				
配線器具取付工	コンセント 2P 15A	個	1				
サーモスイッチ取付工		個	1				
直線接続工	EM-CEE-S 2sq-10c	箇所	1				
鋼製加工品据付工	ヒット蓋	面	1				
鋼製加工品据付工	既設盤基礎部ヒット蓋	面	1				
鋼製加工品据付工	スタンション 流量計変換器用	台	1				
合 計		式	1				

電気設備取替工

撤去費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第7号明細表の1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
取引計器箱撤去工	W500×D180×H1050	面	1				
送水流量計撤去工		台	1				
受水槽水位計撤去工		台	1				
受水槽レギュレータ撤去工		箇所	1				
送水ポンプ盤撤去工	W800×D1450×H2150	面	1				
計装盤撤去工	W800×D1450×H2150	面	1				
送水流量計中継箱撤去工	W300×D150×H250	個	1				
受水槽水位計中継箱撤去工	W400×D200×H300	個	1				
ビッド・タケ外配線撤去工	600V CV 38sq-3c	m	3				
管内配線撤去工	600V CV 38sq-3c	m	26				

電気設備取替工

撤去費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第7号明細表の2

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管内配線撤去工	600V CV 22sq-3c	m	14				
ピット・ダク外配線撤去工	600V CV 5.5sq-2c	m	3				
管内配線撤去工	600V CV 5.5sq-2c	m	26				
管内配線撤去工	600V CV 3.5sq-3c	m	7				
ピット・ダク外配線撤去工	600V CV 3.5sq-2c	m	3				
管内配線撤去工	600V CV 3.5sq-2c	m	16				
ピット・ダク外配線撤去工	VCTF 0.75sq-2c	m	10				
ピット・ダク外配線撤去工	EM-CEE 2sq-10c	m	3				
管内配線撤去工	EM-CEE 2sq-10c	m	16				
管内配線撤去工	CVV 2sq-10c	m	7				

電気設備取替工

撤去費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第7号明細表の3

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管内配線撤去工	CVV 2sq-3c	m	10				
管内配線撤去工	中空ケーブル 水位計用	m	2				
管内配線撤去工	付属ケーブル レギュレータ用	m	6				
ピット・ダク外配線撤去工	EM-CEE-S 2sq-3c	m	3				
管内配線撤去工	EM-CEE-S 2sq-3c	m	16				
ピット・ダク外配線撤去工	CVV-S 2sq-10c	m	5				
管内配線撤去工	CVV-S 2sq-10c	m	26				
ピット・ダク外配線撤去工	CVV-S 2sq-4c	m	3				
管内配線撤去工	CVV-S 2sq-4c	m	16				
ピット・ダク外配線撤去工	専用ケーブル 流量計用	m	7				

電気設備取替工

撤去費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第7号明細表の4

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管内配線撤去工	専用ケーブル 流量計用	m	33				
管内配線撤去工	CPEV 0.65mm-3P	m	4				
管内配線撤去工	IV 8sq	m	14				
管内配線撤去工	IV 3.5sq	m	7				
可とう電線管撤去工	30mm	m	3				
可とう電線管撤去工	24mm	m	2				
電線管撤去工	PE 28mm 露出部	m	16				
電線管撤去工	PE 22mm 露出部	m	16				
電線管撤去工	CP 42mm 露出部	m	9				
電線管撤去工	CP 36mm 露出部	m	1				

電気設備取替工

撤去費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第7号明細表の5

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
電線管撤去工	CP 28mm 露出部	m	16				
電線管撤去工	CP 22mm 露出部	m	1				
フ゜ルボックス撤去工	250×250×200 SUS-WP	個	1				
フ゜ルボックス撤去工	250×250×200 SS	個	1				
メタルモール撤去工		m	8.8				
照明器具撤去工	直付 40W×2	台	2				
照明器具撤去工	ブラケット 20W×1	台	1				
配線器具撤去工	タンブラスイッチ 1P 15A×2	個	1				
配線器具撤去工	自動点滅器	個	1				
配線器具撤去工	コンセント 2P 15A	個	1				

電気設備取替工

撤去費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第7号明細表の6

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配線器具撤去工	コンセント 2P 15A×2	個	2				
サーモスイッチ撤去工		個	1				
産業廃棄物運搬費	金属くず	回					
合 計		式	1				

電気設備取替工

複合工費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第8号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	人力打設21-8-25(20) (高炉) 養生無し 小運搬無	m3	0.3				
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	2				
コンクリートはつり	3cm以下	m2	1.5				
鉄筋加工組立 一般構造物	補正なし 異形棒鋼10t未満 SD295A 径13mm以下 制約無 夜間無	t	0.034				
あと施工アンカー工	接着系 D13	本	10				
コンクリート削孔工	89mm L=150mm	箇所	4				
コンクリート削孔工	64mm L=150mm	箇所	23				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込 DID:無し 5.7km以下	m3	0.1				
合 計		式	1				

電気設備取替工

土工費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第9号明細表の1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	10				
舗装版破碎 アスファルト舗装版	15cm以下 騒音振動対策不要 障害無 積込有	m2	3				
舗装版切断 コンクリート舗装版	舗装厚:15cm以下	m	25				
舗装版破碎 コンクリート舗装版	15cm以下 騒音振動対策不要 障害無 積込有	m2	10				
小型バックホウ掘削積込	小型BH クラ型 山積0.13m3排ガ ^s 2次	m3	5				
埋戻工 (管路用)	埋戻材 在土 小型BH クラ型 山積0.13m3排ガ ^s 2次	m3	3				
路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生碎石(福山)RC-30	m2	13				
産廃運搬費 (配管用)	積込機械2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=4km As・Con DID区域外	m3	0.7				
土運搬工 (配管用)	積込機械2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=4km 土砂 DID区域外	m3	1				
埋設表示シート敷設工		m	18				

電気設備取替工

第9号明細表の2

土工費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
埋設表示シート	150mm 2倍	m	18				
合 計		式	1				

電気設備取替工

第10号明細表

処分費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
受入費 As再資源化		m3	0.2				
受入費 Co(無筋)再資源化		m3	0.6				
発生土受入費(砂・砂質土・埴質土)		m3	1				
合 計		式	1				

電気設備取替工

スクラップ費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

第11号明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鉄くず	へび-H3	t	0.4				
銅くず	1号銅線	kg	38				
銅くず	2号銅線	kg	18				
ナゲット処理		kg	99				
合 計		式	1				

特記仕様書【水道施設】

第1章 総則

第1節 適用

1. 本特記仕様書は、福山市上下水道局 施設部 **施設整備課**の発注する市原ポンプ所電気設備取替工事に適用する。

第2節 留意事項

1. 本特記仕様書に記載のない事項については、「福山市建設工事請負契約約款（契約書を含む）」、「設計図書（別冊図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書を含む）」、「福山市上下水道局建設工事施行規程」、「福山市上下水道局共通仕様書(水道施設)2019年4月」、「福山市上下水道局工事検査技術基準」、「福山市水道構造標準図」、「広島県土木工事共通仕様書（令和5年8月）」、その他関係規則によるものとする。
2. 施工にあたり、日本国の関係諸法令、諸官公庁の通達、施工に関する協定事項等を遵守し、諸官公署への届出及び許可等の手続きを速やかに行い、監督員に報告すること。
3. 施工にあたり、必要な事項及び固有の条件等は、この特記仕様書によるもののほか、別紙、施工条件表のとおりとする。なお、施工条件に変更が生じた場合は、監督員と協議すること。
4. 契約約款第3条に基づき、契約締結後14日以内に工程表を作成し、提出すること。
5. 着工前に地元関係者と本工事の施工方法等について、十分に打合せ等を行い理解を得て円滑に工事が完成するよう努めること。
6. 工事開始日以降40日以内に工事着手すること。
7. 本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいます。

第3節 事業損失防止

1. 施工に伴い通常避けることができない地盤沈下、振動等を原因として生じた、建物等の損害等の補償に関しては、「福山市上下水道局建設工事損失補償事務特記仕様書」によるものとする。
2. 発注者が近接する建物等の調査を実施する場合は、受注者は発注者の行う調査の範囲を把握し、近接する区間の施工には、細心の注意をはらい施工すること。
3. 発注者が調査を実施しない建物等について、受注者は必要に応じて事前に建物等の調査を実施すること。なお、調査箇所等については、監督員に協議をし確認を求めること。
4. 事業損失が発生する可能性があるときは、監督員と協議すること。

第4節 主任（監理）技術者等の配置

1. 主任（監理）技術者の専任期間等
主任が義務付けられた工事に配置される技術者の専任期間について、次に掲げる場合で、打合せ簿等により、その旨を明確にしたときは専任を要しないものとする。なお、工期の終期が到来する前に工事完成検査が終了した場合の配置期間は、引渡しを受けた日までとする。
①契約書上の工期の始期から現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入または仮設工事が開始されるまでの間）
②工事用地等の確保が未了、自然災害の発生又は埋蔵文化財調査等により、工事を全面的に一時中止している期間
③橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間
④工事完成後、検査が終了し、事務手続きなどの残務があり、引渡しを受けるまでの期間
2. 主任（監理）技術者の変更の特例
次に掲げる場合で、打合せ簿等により、その旨を明確にしたときは、主任（監理）技術者の変更ができるものとする。
①技術者の死亡、傷病、出産、育児、介護による就業不能、または退職等の真にやむを得ない理由により交代が必要と認められるとき
②受注者の責によらない理由により工事中止または工事内容の大幅な変更が発生し工期が延長されたとき
③橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場から現地へ工事の現場が移行する時点
3. 現場代理人及び主任（監理）技術者の兼務
設計金額4,000万円以上、かつ、主たる部分が口径300mm以上のダクタイル鋳鉄管の工事に従事する現場代理人及び主任（監理）技術者は、他の工事の現場代理人及び主任（監理）技術者の兼務を認めない。

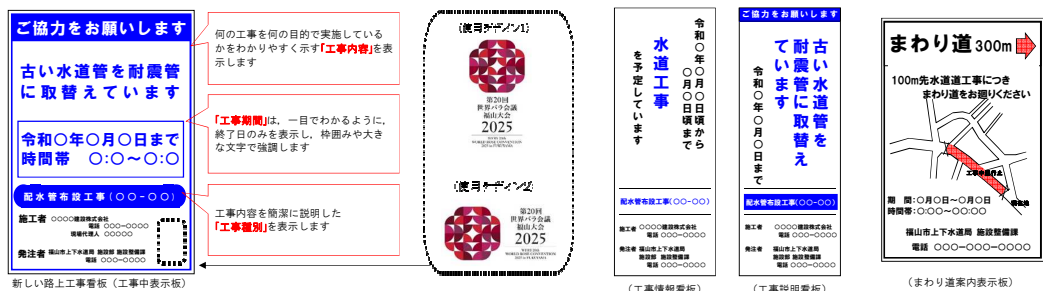
第2章 施工

第1節 安全対策

1. 片側交互通行及び通行止め等の交通規制を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生のないように努めること。
2. 作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立ち入りを禁止して危険防止に努めること。
3. 路面の補修及び転落防止対策に努めるなど、交通及び保安上の十分な措置を講じること。
4. 作業時間外（夜間等）に交通規制を行う場合は、その範囲を最小限とし夜間の保安施設は注意灯、回転灯及び防護柵等を設置して十分に配慮すること。
5. 施工に伴い事故が発生した場合は、迅速に所要の措置を講じるとともに、事故発生の原因及び経過、並びに事故による被害の内容等について、速やかに「事故等速報」等により、監督員に報告すること。

第2節 現道工事における保安施設

1. 保安施設は、「広島県土木工事共通仕様書」による現道工事における保安施設設置図（案）及び保安施設設置基準を基本とし、現場条件等に応じ適切に実施すること。ただし、「工事表示板」及び「工事情報看板」、「工事説明看板」、「まわり道案内表示板」の標準様式については、次のとおりとする。なお、この標準様式によらない場合は、監督員と協議すること。
2. 保安施設のうち工事情報看板の設置時期については、工事現場周辺の住民及び道路利用者等に十分周知を図れるよう事前に設置すること。また、その他の保安施設の設置時期は、現場着手にあわせて適切な時期に設置すること。
3. 作業時間外（夜間等）で通行に支障のない場合は、作業のないことの周知が図れるように標識等を撤去またはシート等でかくす等、措置すること。
4. 施工に伴い止むを得ず路面に段差が生じた状態で交通開放する場合は、通行者に周知が図れるよう警戒看板等を設置するとともに、通行者の安全に十分に配慮すること。
5. 台風等により暴風雨等が予測される場合は、保安施設（工事看板等）が頑丈に固定されていることを確認するとともに、設置場所等の状況によっては、一時撤去し、飛散しないように最善の策を講ずること。
6. 「工事表示板」、「工事情報看板」、「工事説明看板」、「まわり道案内表示板」の標準様式については、次のとおりとする。なお、看板の寸法は、現場条件等に応じて適切な大きさとすること。
7. 「第20回世界バラ会議福山大会2025」が、2025年（令和7年）5月18日から24日まで開催されます。大会の周知と機運醸成を図るため、現場標示板等へ大会ロゴを表示することについて、ご協力をお願いします。



第3節 交通誘導警備員

1. 交通誘導警備員を配置するにあたっては、安全かつ円滑な交通が確保できるよう状況を十分に把握し、現場条件に応じた適正人員の確保及び配置を行うこと。また、交通誘導警備員に対して、現場条件に関する教育等を行うこと。
2. 交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導の対象となる施工量に対し、作業日当日標準作業量から必要な人数を見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き、施工実績等による交通誘導警備員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。また、工事実績の交通誘導警備員が減となった場合は、実績数量により変更を行う。ただし、交通誘導警備員の対象となる施工量に増減等が生じた場合はこの限りでない。
3. 交通誘導警備員Aとは、警備業者の警備員（警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第1条第4項に規定する交通誘導警備業務をいう。）に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員をいう。
4. 交通誘導警備員Bとは、警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の交通の誘導に従事するものをいう。
5. 「警備員等の検定等に関する規則」により、広島県公安委員会から認定告示（2020年10月1日広島県公安委員会告示第73号）のあった路線に係る交通誘導を実施する場合については、交通誘導警備員Aを誘導日あたり1名以上配置すること。
6. 受注者は、交通誘導警備員を配置した場合、実施伝票の原本を監督員に提出すること。
7. 交通量が多い道路の交通規制に係る交通誘導警備員は、休憩時間中も常時配置すること。
8. 受注者は工事現場の交通状況を十分に把握し、交通誘導警備員の配置人数の増員が必要となる場合は、監督員と協議を行うこと。

第4節 管材

1. 工事用材料は、使用前にその品質、寸法又は見本品について監督員の検査を受け、合格したものをを使用すること。ただし、発注者が認める規格証明書を有するものは、検査を省略することができる。
2. 材料発注に先立ち、事前に配管ルートを確認し、使用材料を概ね確認すること。

第5節 配管従事者

1. 配管従事者は、福山市ホームページに掲載している「配水管等工事施工時における有資格者の施工義務付けについて」による有資格者であること。
2. 配管従事者は、資格証を常時携帯し、監督員より提示を求められた場合は提示すること。

第6節 現場管理

1. 土留工の施工は、地盤変動に留意して適切に設置撤去すること。また、設置撤去の不良により地下埋設物、通行者及び隣接物等に損害を与えた場合は、受注者の責任により速やかに対処すること。
2. 埋戻工の施工は、十分な締固めを行うこと。また、埋戻し及び締固めの不良により地下埋設物、通行者及び隣接物等に損害を与えた場合は、受注者の責任により速やかに対処すること。なお、運搬機械からの直接投入は行わず、機械投入とすること。
3. 施工方法、建設機械の騒音及び振動の大きさ、発生実態、発生機構等について十分理解し、工事現場及び現場周辺の状況に留意して施工すること。
4. 施工に伴い通常避けることができない損害等の発生が予見されるときは、速やかに監督員に協議すること。
5. 工事箇所内で漏水を発見した場合、速やかに監督員に報告すること。監督員より修繕の指示があった場合は、監督員の指示のもと修繕を行うこと。
6. 舗装復旧範囲内に下水道用マンホール蓋があり、高さ調整が必要な場合及びマンホール蓋の老朽化が激しい場合は、監督員と協議を行い調整及び交換を施工すること。

第7節 工事写真管理

1. 受注者は、工事記録写真を整理編集し監督員が随時点検できるようにするとともに、工事完成時に提出する。上水道及び工業用水道の工事記録写真の撮影は、「工事写真撮影要領」によるものとする。
2. 工事記録写真の提出は、工事写真帳と原本を提出する。原本は電子媒体（CDまたはDVD）に格納し提出する。
3. 小黒板情報電子化対応ソフトウェアを使用する場合は、「土木工事共通仕様書（広島版）」に従い、工事契約後に監督員の承諾を得たうえで、使用する機器・ソフトウェア等について工事着手までに提出すること。また、工事完成時に小黒板情報の電子的記入を行った写真の信憑性確認を行い、その結果を監督員へ提出すること。

第8節 地下埋設物

1. 工事着手前には、地下埋設物及び地下構造物の調査を行うとともに、当該管理者に立会を求めてその位置を確認し、管理者の指示を遵守して埋設物及び構造物に損害を与えないよう注意して施工すること。

第9節 環境対策

1. 施工に伴う騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等について、関係法令及び仕様書の規定を遵守の上、周辺地域の環境保全に努めるものとする。また、施工計画及び工事実施の各段階において十分検討して必要な措置を講じること。
2. 受注者は、大気汚染防止法に基づき本工事が特定工事に該当するかについて、事前調査（設計図書その他の書面による調査、特定建築材料の有無の目視による調査等）を行いその結果を監督員に説明し、事前調査結果（受注者の名称、調査終了年月日、調査方法、調査結果等）を現場の公衆に見やすい場所に掲示すること。なお、掲示物の大きさは長さ42.0cm以上、幅29.7cm以上（A3用紙以上、縦長横長問わず）とする。また、監督員への説明書面の写し、及び事前調査の記録は、工事完了後3年間保存すること。
3. 資機材等の運搬にあたっては、運搬経路及び作業時間帯に留意すること。
4. 施工方法、建設機械の騒音及び振動の大きさ、発生実態、発生機構等について十分理解して、工事現場及び現場周辺の状況に留意すること。
5. 広島県土木工事共通仕様書『1-1-1-32 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、第2次基準値以上の建設機械の使用に努めること。なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第10節 工事用地

1. 本工事に必要な現場事務所及び資材置場等の用地は、全て受注者の責任と負担において確保すること。

第3章 材料**第1節 埋戻材（処理土）**

1. 購入する処理土は、建設発生土処分先一覧表（広島県）に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土（改良土を含む。以下同じ。）を使用するものとする。積算にあたっては、運搬費と処理土購入費（工場渡し）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き購入土に要する費用（単価）は変更しない。
2. 1により使用することとしている処理土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について協議すること。
3. 使用する処理土がセメント及びセメント系固着材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固着材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

第2節 埋戻材（まさ土）

1. 購入するまさ土は、採取場所、砕石（採取）業者、試験業者、試験日を明記した試験結果報告書を提出すること。
2. 購入するまさ土の積算にあたっては、まさ土に要する費用が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除きまさ土に要する費用（単価）は変更しない。
3. 2により使用することとしているまさ土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について協議すること。
4. まさ土（管巻き材として使用するものを除く）について、リサイクル促進の取組みとして処理土の使用ができるものとする。使用した場合、前節の3に基づき試験結果を提出するものとする。ただし、購入土に要する費用は変更はしない。

第4章 建設副産物**第1節 建設発生土**

1. 当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、広島県が公表する建設発生土処分先一覧表に記載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。
なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に記載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。
2. 受入先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、伝票（原本）等を監督員に提出すること。

第2節 建設汚泥

1. 建設汚泥は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という）を遵守し、適正に処理しなければならない。
2. 建設汚泥は、広島県及び廃棄物処理法政令市が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ受入し再資源化しなければならない。
3. 受入先においては、許可看板と処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、伝票等を提出すること。また、必要に応じて現地確認、立入り調査等を行うこと。
4. 再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、広島県及び廃棄物処理法政令市が廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用（単価）は変更しない。

第3節 特定建設資材廃棄物（アスファルト塊、コンクリート塊等）

1. 特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という）を遵守し、適正に処理しなければならない。
2. 特定建設資材廃棄物は、広島県及び廃棄物処理法政令市が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ受入し再資源化しなければならない。
3. 受入先においては、許可看板と処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、伝票等を提出すること。また、必要に応じて現地確認、立入り調査等を行うこと。
4. 再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、広島県及び廃棄物処理法政令市が廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用（単価）は変更しない。

第4節 「広島県土砂の適正処理に関する条例」に係る届出及び許可

1. 土砂の搬出
建設発生土について、500m³以上（一時たい積場については500m³/月以上）の土砂を事業区域外へ搬出するときは、「広島県土砂の適正処理に関する条例」（平成16年広島県条例第1号、以下「広島県土砂条例」という。）第2章第8条に基づき、土砂の搬出に係る計画を定め、当該土砂の搬出を開始する日から起算して20日前（一時たい積場については、当該計画に係る月の初日の10日前）までに、福山市長へ届け出なければならない。
2. 埋立行為（埋立て、盛土、たい積）
建設発生土について、事業区域外において土砂埋立区域の面積が2,000m²以上となる土砂の埋立行為を行う場合は、土砂埋立区域ごとに福山市長の許可を受けなければならない。

第5節 産業廃棄物の場外保管

本工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときには30日以内に廃止届を提出すること。ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第6節 再生資源利用計画の現場掲示

受注者は、再生資源利用計画及び再生利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

第5章 工事概要

本工事では、市原ポンプ所電気設備の更新を行う。関連工事として、機械設備取替工事と場内配管布設工事があり、ポンプ所内の配管と機械設備を同時期に更新する。既設ポンプは受水槽方式のポンプ（15kW×2台、1台予備）であるが、直結増圧方式のポンプ（7.5kW×2台、1台予備）に変更するため、それに対応した電気設備に取替を行う。設置後は機器が満たすべき機能の試運転や、中津原浄水場中央管理室と期待通りの運転が可能であることを確認するまで本工事で行う。また、市原ポンプ所は稼働中施設であり、切替方法並びに手順を十分検討したうえで施工を行うこととする。

以下に工事内容を示す。

1. 本工事により以下の機器を新設する。
接地端子盤、発電機接続端子盤、受水圧力計、残留塩素計
2. 本工事により以下の機器を更新する。
ポンプ制御盤、計装盤、送水流量計（電磁流量計）、引込開閉器盤、照明器具
3. 本工事により以下の機器を移設する。
場外データ通信装置、汎用UPS
4. 既設保安器箱にある電話用保安器（NTT所有物）について、新設引込開閉器盤内に移設（又は取替）を行う。
5. 不要な機器の撤去を行う。
6. 1, 2, 3, 4で挙げた機器の運転・制御・計装に必要な電線管敷設、配線を行う。
7. 計装機器の設置、ケーブル及び電線管の敷設、調整を行い正常に計測できることを確認する。
8. 各機器の単体調整及び全体の機器が期待通り動作するように総合試運転を行う。

第6章 機器仕様

1. ポンプ制御盤

形式：鋼板製屋内自立閉鎖形（落下防止用屋根付 ※取外し可能なこと）
参考寸法：W900×D800×H1900mm

数量：1面

板厚：扉板 3.2mm以上

天板、底板、側面等 2.3mm以上

塗装種類：メラミン焼付塗装 半ツヤ仕上げ（内外面共）

塗装色：マンセルNo. 5Y7/1

塗装膜厚：内面40μm以上、外面60μm以上

盤面取付機器：設計図面03（送水ポンプ制御盤他外形図（新設））参照

盤内取付機器：配線用遮断器、漏電遮断器、サーキットプロテクタ、直入起動動力回路、電源用避雷器、変圧器、AC-DCコンバーター、換気扇、

盤内照明、盤内コンセント、停電検出リレー、補助継電器類

詳細は設計図面02（単線結線図（新設））、04（計装フローシート（新設））を参照

その他必要なもの

付属品：チャンネルベース及び据付用ボルトナット 一式

予備品：表示ランプ（LED）、リレー及びタイマーは各種使用数の10%（最低1個以上）

ヒューズ類・フィルターは使用数の100%、表示ランプ取り外し器具

その他：盤内には保守点検用の照明及びコンセントを設けること。

できる限り外部からの湿気、じんあい、小動物、虫などの侵入を防止した構造とすること。

扉には鍵を設けること。

2. 計装盤

形式：鋼板製屋内自立閉鎖形（落下防止用屋根付 ※取外し可能なこと）

参考寸法：W900×D800×H1900mm

数量：1面

板厚：扉板 3.2mm以上

天板、底板、側面等 2.3mm以上

塗装種類：メラミン焼付塗装 半ツヤ仕上げ（内外面共）

塗装色：マンセルNo. 5Y7/1

塗装膜厚：内面40μm以上、外面60μm以上

盤面取付機器：設計図面03（送水ポンプ制御盤他外形図（新設））参照

盤内取付機器：配線用遮断器、漏電遮断器、サーキットプロテクタ、直入起動動力回路、アレスター、ディストリビュータ、警報設定器、換気扇、

盤内照明、盤内コンセント、UPS取付スペース、場外データ通信装置取付スペース、補助継電器・タイマー類、停電検出リレー、

AC-DCコンバーター、受水残留調節計、送水残留調節計

詳細は設計図面02（単線結線図（新設））、04（計装フローシート（新設））を参照

その他必要なもの

移設取付機器：場外データ通信装置及びUPS(750VA)は既設機器を取外し、盤内に取付ける。

付属品：チャンネルベース及び据付用ボルトナット 一式

予備品：表示ランプ（LED）、リレー及びタイマーは各種使用数の10%（最低1個以上）

ヒューズ類・フィルターは使用数の100%、表示ランプ取り外し器具

その他：盤内には保守点検用の照明及びコンセントを設けること。

できる限り外部からの湿気、じんあい、小動物、虫などの侵入を防止した構造とすること。

扉には鍵を設けること。

3. 発電機接続端子盤

形式：屋外壁掛防水形（SUS製）

参考寸法：W500×D300×H500mm

数量：1面

板厚：扉板、側面、底板、屋根 SUS-1.5mm以上

内部パネル SS-2.3mm以上

塗装：内外面共メラミン焼付塗装 マンセルNo.5Y7/1（全ツヤ）

盤面取付機器：名称銘板、その他必要なもの

盤内取付機器：端子台、接続ケーブル用サポート材、その他必要なもの

詳細は設計図面02（単線結線図（新設））、03（送水ポンプ制御盤他外形図（新設））を参照

付属品：取付金物及びボルト 一式

製造者標準予備品 一式

4. 引込開閉器盤

形式：屋外装柱防水形（SUS製）

参考寸法：W500×D180×H1000mm

数量：1面

板厚：扉板、側面、底板、屋根 SUS-1.5mm以上

塗装色：メラミン焼付塗装 マンセルNo. 5Y7/1（全ツヤ）

取付基板：木板

盤面取付機器：名称銘板、計器窓（強化ガラス網入）、その他必要なもの

詳細は設計図面03（送水ポンプ制御盤他外形図（新設））を参照

盤内取付機器：配線用遮断器、Wh取付スペース、保安器取付スペース、その他必要なもの

詳細は設計図面02（単線結線図（新設））を参照

付属品：据付用装柱金具及びボルトナット 一式

その他：盤は既製品使用可とする。

5. 接地端子箱
 形式：屋外壁掛防水形（SUS製）
 参考寸法：W400×D160×H400mm
 数量：1面
 板厚：扉板、側面、底板、屋根 SUS-1.5mm以上
 塗装：内外面共メラミン焼付塗装 マンセルNo.5Y7/1（全ツヤ）
 盤面取付機器：名称銘板、その他必要なもの
 盤内取付機器：端子台(3P+補助2P)、その他必要なもの
 付属品：製造者標準予備品 一式
6. 変換器分離型電磁流量計
 ①検出器
 測定対象：上水
 配管口径：50mm
 プロセス接続：フランジ接続（JIS 10K）
 配管主要材質：ステンレス
 ライニング：ポリウレタンゴム又はクロロブレンゴム
 総合精度：流速0.3m～1m/s未満 ±1.5%(FS)
 流速1m/s以上 ±0.5%(FS)
 測定範囲：0～50m³/h ※参考値とし、監督員と協議の上決定する。
 電極材質：SUS316L又は同等品
 電極構造：固定電極
 アースリング：SUS316
 保護等級：IP66以上
 配線口：防水グランド付
 ②表示器付変換器
 電源：AC100V 60Hz
 アナログ出力信号：DC 4～20mA×1点以上
 デジタル出力信号：正逆流量方向判定×1点以上
 ③付属品
 専用ケーブル、その他必要なもの
 取付金物及びボルト
 その他必要なもの
7. 受水圧力計
 ①指示計付圧力伝送器
 測定対象：上水
 接液部材質：SUS316又は同等品
 ダイアフラム材質：SUS316又はSUS316L
 プロセス接続：フランジ接続（20A, JIS 10K）
 測定範囲：0～1.0MPa ※参考値とし、監督員と協議の上決定する。
 測定精度：±0.5%（FS）以内
 配線方式：2線式
 アナログ出力信号：DC 4～20mA
 保護等級：IP66以上
 付属機器：デジタル指示計、その他必要なもの
 ②変換器
 取付場所：ポンプ制御盤内
 電源：AC100V 60Hz
 計装機器供給電源：DC 24V
 アナログ出力信号：DC 4～20mA×1点以上、DC 1～5V×1点以上
8. 残留塩素計
 形式：ポーラログラフ式 無試薬形
 構造：自立型
 測定対象：上水
 測定範囲：0～2.00mg/l
 電源：AC100V 60Hz
 出力：DC4～20mA
 表示：デジタル表示（小数点以下2桁以上）
 付属品：製造者標準予備品 一式
 その他必要なもの 一式

第7章 制御概要

ポンプ制御盤の制御は以下を参考とし、監督員と協議の上決定する。

1. 送水ポンプ運転概要
 1-1 送水ポンプの運転モード
 送水ポンプは1号、2号の2台あり、それぞれ運転モード“自動”、“手動”、“修理中”がある。
 いずれのモードでも最大運転台数は1台とする。
 運転モード“自動”と“手動”を切り替えた場合、切り替え後の状態がポンプ運転条件を満たす場合は停止せず、運転を継続するものとする。
- ①修理中
 運転モード“修理中”を選択すると、対象の送水ポンプは運転しない。
- ②手動
 運転モード“手動”を選択すると、対象の送水ポンプは盤面の運転・停止LBSを押下して運転・停止する。
 なお、盤面の“送水ポンプ切換スイッチ（1号-交互-2号）”（以下ポンプ選択COSと呼ぶ）を対象号機側（“1号”または“2号”）に選ばないと運転・停止できないものとする。
 ELCBトリップ、インバータ異常を除いて、ポンプは運転できるものとする（フリクトレベルスイッチ、吐出及び受水圧力スイッチ、受水圧力、送水流量の状態を制御に含めないこと）。
- ③自動
 運転モード“自動”を選択すると、下記の機器の状態を監視しながら、ポンプを運転・停止する。
 (1)吐出圧力スイッチ
 送水ポンプ運転後、圧力規定値以下の状態がタイマー設定時間経過した場合ポンプ停止する。
 (2)受水圧力スイッチ
 盤内に受水圧力監視の有効/無効スイッチを、ポンプごとに設ける。
 受水圧力監視スイッチ“有効”を選択している場合、受水圧力が規定値以下で対象となるポンプが停止し、規定値以上でポンプ運転可とする。
 チャタリング防止のため、タイマー経過後、ポンプ運転させること。
 また、受水圧力が自然復帰した場合、ポンプ運転制御も自然復帰すること。
 (3)配水池フリクトレベルスイッチ
 配水池内に既設フリクトレベルスイッチが4個（水位低警報、ポンプ運転水位、ポンプ停止水位、水位高警報）ある。
 “水位低警報”または“ポンプ運転”によりポンプ運転し、“ポンプ停止”または“水位高警報”でポンプ停止する。
 (4)送水流量
 送水流量が規定値以上または規定値以下になった場合、タイマー経過後、警報を出してポンプ停止する。
 この場合、他号機に飛越し運転しないものとする。（盤の故障復帰PB押下により、自動運転を再開する。）
 (5)停電
 復電した場合、タイマー経過後にポンプ運転可能な状態になること（チャタリング防止のため復電してすぐにポンプ運転しないこと）。
- 1-2 ポンプ選択COSによる制御
 ①ポンプ選択COSを“1号”または“2号”にし、その対象となるポンプの運転モードが“自動”であれば、対象となるポンプのみ運転・停止が可能となる。
 ②ポンプ選択COSを“交互”にし、ポンプの運転モードが2台とも“自動”であれば、ポンプが交互に運転・停止する。
 また、その状態でポンプ運転中に故障が発生した場合、他号機が運転可能な状態であれば、タイマー経過後に運転する（飛越し運転）。

1-3. その他運転モード“自動”時のポンプ運転方法

- ①盤面のテスト運転PBを押下すると、配水池フリクトレレベルスイッチの“ポンプ運転水位”信号ONと同等の制御で、ポンプ運転する。
- ②盤面のテスト停止LBSを押下すると、配水池フリクトレレベルスイッチの“ポンプ停止水位”信号ONと同等の制御で、ポンプ停止する。停止後はタイマー経過後、自動運転が可能となる。また、タイマー経過中はLBSのランプを点滅させる。
- ③場外データ通信装置を利用し、遠方の中津原浄水場からポンプ運転指令を入れると、上記①と同様の制御で運転する。
- ④場外データ通信装置を利用し、遠方の中津原浄水場からポンプ停止指令を入れるとポンプ停止し、停止指令解除指令を入れるまでポンプは運転できない。なお、ポンプ停止指令を入れた状態でポンプ所が停電しても、復電後ポンプ運転不可の制御を継続すること。
- ⑤電子式24時間タイマーを設置し、任意の設定時刻（1分単位）にポンプを運転できること。なお、制御は上記①に準じる。
- ⑥電子式24時間タイマーを設置し、任意の設定時刻（1分単位）にポンプを停止できること。なお、制御は上記②に準じる。

1-4. 送水ポンプのインバータ制御

運転モード自動/手動に関わらず、ポンプ運転時はインバータにより下記の制御を行う。

- ①ポンプ始動時は加速時間を設定し、規定の周波数までスロースタートを行う。
- ②ポンプ停止時は減速時間を設定し、スローダウンを行う。
- ③PID制御“有効/無効”を切り替えるスイッチを盤内に設け、“無効”の場合、ポンプ運転時は上記①の後、設定した周波数でポンプ運転する。“有効”の場合、上記①の後、インバータで周波数を自動調整し、送水流量一定でポンプ運転する。

2. 次亜注入ポンプ運転概要

2-1. 次亜注入ポンプの運転モード

次亜注入ポンプは1号、2号の2台あり、運転モード“自動”、“手動”、“修理中”がある。

いずれのモードでも最大運転台数は1台とする。

運転モード“自動”と“手動”を切り替えた場合、切り替えた後の状態がポンプ運転条件を満たす場合は停止せず、運転を継続するものとする。

①修理中

運転モード“修理中”を選択すると、次亜注入ポンプは運転しない。

②手動

運転モード“手動”を選択すると、対象の次亜注入ポンプは盤面の運転・停止LBSを押下して運転・停止する。

なお、盤面の“次亜注入ポンプ切換スイッチ（1号-交互-2号）”（以下次亜ポンプ選択COSと呼ぶ）を対象号機側（“1号”または“2号”）に選ばないと運転・停止できないものとする。

③自動

残塩条件“有効/無効”を切り替えるスイッチを設け、“無効”の場合、送水ポンプの運転/停止に連動して、次亜注入ポンプを運転/停止させる。

残塩条件“有効”の場合、次亜ポンプ選択COSが“交互”または対象号機側を選択した状態で、運転モード“自動”を選択すると、送水ポンプ運転中の送水残塩値（残塩計）を監視し、調節計の設定値（次亜塩素素注入ポンプ停止、次亜塩素素注入ポンプ運転の2点）により、次亜塩素素注入ポンプを運転・停止する。送水ポンプ停止中は運転しないものとする。

送水ポンプの停止時（スローダウン中）は次亜注入ポンプを運転しない。

次亜タンクに液位低警報用の電極があるが、電極は次亜注入ポンプの運転制御に入れないものとする。

2-2. 次亜ポンプ選択COSにより、下記の制御を行う

①次亜ポンプ選択COSを“1号”または“2号”にし、その対象となるポンプの運転モードが“自動”であれば、対象となるポンプのみ運転・停止が可能となり、その時に他号機が“手動”で運転していれば停止する。

②次亜ポンプ選択COSを“交互”にし、ポンプの運転モードが2台とも“自動”であれば、ポンプが交互に運転・停止する。

また、その状態でポンプ運転中に故障が発生した場合、他号機が運転可能な状態であれば、タイマー経過後に運転する（飛越し運転）。

3. 侵入者警報制御概要

ポンプ制御盤の盤面に設置する侵入者警報CS“入”の状態ではポンプ室のドアを開けると、ドア上部に取り付けられたスイッチが反応し、タイマーにより規定時間経過後に警報を発報する。警報発生する前に盤面の侵入者警報CSを“解除”に切り替えることでタイマーが停止する。

退室時は侵入者警報CSを“入”にし、警報監視状態に切り替える。その後、規定時間経過する前にドアを閉じなければ警報を発報する。

侵入者警報制御にはUPS電源を使用し、停電時にも発報できるようにすること。

4. 場外データ通信装置（データロガー通信装置）

4-1. 場外データ通信装置

下記の信号を入力する。

詳細は設計図面05（信号伝送項目図（新設））を参照

①アナログデータ（入力）

送水流量、受水圧力、配水池水位、残留塩素濃度

②デジタルデータ（入力）

1号ポンプ運転、2号ポンプ運転、AC200V停電、ELBトリップ、配水池水位（高）、配水池水位（低）、1号受水圧力（低）、2号受水圧力（低）、

流量過多、流量過少、1号ポンプ故障、2号ポンプ故障、1号次亜ポンプ故障、2号次亜ポンプ故障、次亜タンク下限、1号吐出圧（低）、

2号吐出圧（低）、AC100V停電、制御電源停電、制御電源ELBトリップ、DC24V表示電源停電、UPS一次側停電、逆流検知、子局異常、

侵入者警報、運転モード手動、メンテナンスモード

③デジタルデータ（出力）

送水ポンプ運転指令、送水ポンプ停止指令、送水ポンプ停止解除指令

5. 盤表示

盤面の表示ランプの項目や色については図面参照のこと。

“運転モード手動”とは、送水ポンプ及び次亜注入ポンプいずれかの運転モードが“手動”の状態では、侵入者警報CSを“解除”から“入”に切り替えた時に即時点灯する。なお、遠方の中津原浄水場への通報はタイマー経過後に行うこと。

“ポンプ停止指令”とは、遠方の中津原浄水場よりポンプ停止指令を受けたときに点灯し、ポンプ停止解除指令を受けると消灯する。

“メンテナンスモード”とは、場外データ通信装置の選択CS“メンテナンス”を選択した場合に点灯する。

“侵入者解除”とは、侵入者警報COS“解除”を選択した場合、“ポンプ所侵入者警報”とは、侵入者警報COS“入”を選択した場合に点灯する。

停電関係、漏電関係、メンテナンスモード及び場外データ通信装置異常の表示ランプ電源にはUPS電源を使用し、停電時にも表示できるようにすること。

6. 非常停止

非常時に送水ポンプを即座に動作停止するため、非常停止PBを盤面に設置すること。

7. ブザー

故障が発生した場合、ブザーが鳴動する。ブザーは警報停止PB押下またはタイマーにより停止する。

盤内に選択スイッチを設け、ブザーの鳴動をON/OFFできるようにすること。

8. ランプ点検

盤面のランプ点検PB押下により、LBSを含め、盤面の全てのランプが点灯するようにすること。

第8章 特記事項

1. 本工事にて設置する機器については全て承諾願いを事前に提出し、承諾後に製作及び施工を行うこと。
特にポンプ制御盤及び計装盤については事前に操作仕様書（動作説明書・フローシート等）や展開接続図を提出して協議し、監督員の承諾後に製作を行うこと。
2. 本工事場所は水道施設内であるため、十分な現場管理及び衛生管理を行うこと。
3. 本工事における官公庁・中国電力・NTTへの申請手続きが生じた場合は、すべて受注者の責任において行うこと。
また、申請に伴い必要となる費用及び引き渡しまでに発生する使用料は、受注者の負担とする。
4. 場外データ通信装置の通信試験は、専門業者が実施すること。
5. 電磁流量計検出器の据付は機械設備工事で実施するため、本工事で材料手配し、機械設備工事の受注者に渡すこと。
6. 盤の設置について、基礎ボルトの耐震計算書を提出し、承諾後施工すること。
耐震性能については適用法令に従う他、水道施設耐震設計指針・解説及び建築設備耐震設計・施工指針の最新版に準拠するものとする。
また、基礎ボルトをあと施工アンカーにて設置する場合は、引張強度試験（非破壊試験）を行うこと。

7. 本工事で施工した内容、ポンプ盤の制御概要について、説明資料を作成し本ポンプ所の維持管理担当者に対して説明会を開催すること。
8. 本ポンプ所は稼働中の施設であり、ポンプ制御盤や引込開閉器盤の切替などポンプ停止を必要とする作業では、時間制約が発生する。切替時の停止可能時間は、日中では8時間を見込んでいる。
9. 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項、またはその内容に疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議し指示を受けること。
10. 発生した産業廃棄物については、適正な処理を行うこと。

第9章 熱中症対策

本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事である。

1. 工期（工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日及び後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13日間、年末年始6日間（12月29日～1月3日）、夏季休暇3日間（国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日及び振替休日を除く3日間とする。）、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。）期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
2. 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数（WBGT）が25度以上の日をいう。ただし、夜間工事の場合は、作業時間帯の最高気温又は最高暑さ指数（WBGT）を対象とする。
3. 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。
なお、本工事において、上記地上観測所及び観測地点は、「福山」とすることを標準とする。
4. 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間（計測開始日、計測終了予定日）を明記した施工計画書を工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに監督員に提出すること。
5. 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督員と協議するものとする。
6. 積算方法は次のとおりとする。
 - (1) 補正方法
 - ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を算出し現場管理費率に加算する。ただし、現場管理費率の補正は、「積算寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、「緊急工事の場合」及び本通知の補正値を合計し、2%を上限とする。
 - イ 真夏日率＝工期期間中の真夏日÷工期
 - ウ 補正値（%）＝真夏日率×1.2
 - (2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で小数点3位を四捨五入して2位止めとする。
7. 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることが出来る。
8. 検査員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

第10章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項、またはその内容に疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議し指示を受けること。

第11章 提出書類

完成図書	3部
竣工図面データ	1部（DWGまたはDXF形式データをCDまたはDVDで提出）

施 工 条 件 表

対象工事名 : 市原ポンプ所電気設備取替工事

項目	事 項	該 当	内 容			
① 計 画 準 備 関 係	施工計画書等の提出	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	現場着手に先立ち、「広島県土木工事共通仕様書」に基づき施工計画書を作成し、本工事（試掘等を含む）着手前日までに、監督員に提出し受理されること。			
		<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	現場着手に先立ち、「広島県土木工事共通仕様書」に基づき主要資材承認書を作成し、監督員の確認を得ること。			
	設計図面の照査	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	設計図書に基づき現地の測量等を行い、試験掘りの結果及び地下埋設物等の状況について照査し、管路の法線及び高さ等に変更が生じた場合は、変更図面等を作成し、また変更理由と共に監督職員に提出し協議すること。			
	給水引込管切替	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	給水引込管がある関係者に対し、あらかじめ給水切替に関して十分に説明し、掘削の有無及び布設場所の確認等を行い、「宅地内掘削の承諾」を取得し、施工すること。なお、取得した「宅地内掘削の承諾」は、完成図書とあわせて提出すること。			
	誓約書の提出	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	試験掘りに先立ち、中電、NTT、ガス管、その他の地下埋設物に対し、施工による不測の事態に対処するため、各管理者に誓約書を提出すること。また、その誓約書の写しを提出すること。			
	協議、周知	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	次のとおり、関係機関及び地域住民等との協議を行うこと。			
			関係機関	事項	協議の内容	備考
			関係機関	関係法令	関係法令に対する、届出、許可など	
段階確認	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	施工の重要な段階において、監督員の段階確認を受け、適切に実施すること。 なお、段階確認の工種及び時期、箇所等については、施工計画書に記載し、監督員と事前に協議すること。				
	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし					
	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし					

項目	事項	該当		内容				
② 工程関係	工事期間	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	工事期間は、次のとおりの期間の合計としている。また、本工事（試掘等を含む）着手までの準備期間とし40日間を、検査期間は14日間を見込んでいる。なお、この工事期間には、雨天、休日等（作業期間内の全土曜日及び日曜日、並びに休暇等）を含んでいる。				
				<input checked="" type="checkbox"/> 準備期間	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事施工期間	<input type="checkbox"/> 建物等調査期間	<input checked="" type="checkbox"/> 変更協議期間	<input type="checkbox"/>
				<input checked="" type="checkbox"/> 後片付け期間	<input checked="" type="checkbox"/> 検査期間	<input type="checkbox"/> 電柱移設期間	<input type="checkbox"/> ガス管移設期間	<input type="checkbox"/>
	関連する別途工事	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	本工事に関連して、次の工事が施工、施工予定とされているため、相互に連絡・調整等を密にし施工すること。				
				関連工事の名称	発注者名	予定期間	備考	
				市原ポンプ所機械設備取替工事	福山市上下水道局	～2025年3月末	施設整備課	
				市原ポンプ所場内配管布設工事	福山市上下水道局	～2025年3月末	施設整備課	
	制約条件	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	施工時期、施工時間及び施工方法に制約条件があるため、次のとおり、適切な処置を行うこと。				
				場所	制約の要因	制約の内容		備考
全体				円滑な交通の確保	施工時間帯は昼間とし、道路使用許可条件を遵守するものとする。			
市原ポンプ所				配水池水量の確保	ポンプ制御盤、引込開閉器盤の切替及び試験調整を短時間で終了させること。			
③ 用地関係	借地	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	次のとおり、借地を見込んでいる。				
				場所	目的	面積	使用後の処置	備考
	工事用地	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	工事区間において、次のとおり、一部未処理用地がある。				
				場所	面積	協議内容	完了見込時期	備考
④ 安全対策関係	地下埋設物 接近施工	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	重要施設に近接した施工となるため、次のとおり、適切に管理を行うこと。				
				場所	近接する施設	条件		備考
	作業時間内の埋戻復旧	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	作業時間外は交通開放するため、掘削・埋戻は即日を実施すること。 また、作業時間内に埋戻し・仮復旧を完了させ、作業時間外は掘削に伴う開口部を残さないこと。 なお、不測の事態により、埋戻復旧ができない場合は、警察等の関係機関へ連絡し、監督員に報告すること。				
				<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし			
				<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし			

項目	事項	該当	内容					
			対象口径	必要な資格	資格証発行者	講習会の主催者	施工要件	
⑤ 資格関係	GX形ダクタイル鋳鉄管の施工	○あり ●なし	φ300mm 以上	④配水管技能者登録証 (大口径)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	有資格者の施工	
				⑥配管技能講習修了証 (NS形500以上)	一般社団法人日本 ダクタイル鉄管協会	福山市 上下水道局		
				③配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会		
				①配水管技能者登録証 (H26.3月以前の一般継手・耐震継手) の場合で次の⑦又は⑧又は⑨を所有しているもの				
				⑦配水管技能講習会受講証 (GX形)	福山市 上下水道局	福山市 上下水道局		
				⑧配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手) 再受講者	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会		
				⑨配水管技能者登録証 (H30.4月以降の一般継手・耐震継手) 更新時講習受講者	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会		
	④又は⑥ と ③又は① を所有しているもの							
	NS形ダクタイル鋳鉄管の施工	○あり ●なし	φ250mm 以下	配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	有資格者の施工	
				配水管技能者登録証 (H26.3月以前の一般継手・耐震継手) の場合で次の⑦又は⑧又は⑨を所有しているもの				
⑦配水管技能講習会受講証 (GX形)				福山市 上下水道局	福山市 上下水道局			
⑧配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手) 再受講者				公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会			
NS形ダクタイル鋳鉄管の施工	○あり ●なし	φ250mm 以下	⑨配水管技能者登録証 (H30.4月以降の一般継手・耐震継手) 更新時講習受講者	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	有資格者の施工		
			配水管技能者登録証 (大口径)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会			
NS形ダクタイル鋳鉄管の施工	○あり ●なし	φ250mm 以下	配管技能講習修了証 (NS形500以上)	一般社団法人日本 ダクタイル鉄管協会	福山市 上下水道局	有資格者の施工		
			配水管技能者登録証 (一般継手・耐震継手)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会			
水道配水用ポリエチレン管の施工	○あり ●なし	φ150mm 以下	水道配水用ポリエチレン 配管施工講習受講証 (福山市配水管)	配水用ポリエチレン ハイシステム協会	配水用ポリエチレン ハイシステム協会	有資格者の施工		
給水切替に関する配管の施工	○あり ●なし		給水装置工事主任 技術者免状	厚生労働大臣	公益財団法人 給水工事技術振興財団	給水装置配管技能者の 施工、又は給水装置工 事主任技術者監督のも とで施工		

項目	事項	該当		内容					
⑥ 周辺環境保全関係	建設公害の処置	●あり	○なし	騒音・振動・粉塵・その他の防止のため、次のとおり、適切な処置を行うこと。					
				項目	処理方法				備考
				建設機械（全般）	排出ガス対策型の使用				
	建物等の調査	○あり	●なし	一部の区間において、第三者に何らかの影響を及ぼすことが懸念されるため、次のとおり、発注者において近接する建物等の調査を実施する予定としている。 なお、調査箇所等を変更する必要がある場合は、別途、協議すること。					
				調査内容	調査項目	数量			備考
	井戸の調査及びその他の調査等	○あり	●なし	一部の区間において、第三者に何らかの影響をおよぼすことが懸念されるため、次のとおり、事前に井戸調査及びその他の調査等を実施し、調査結果（計量証明書等）を監督員に提出すること。 なお、調査箇所等を変更する必要がある場合は、別途、協議すること。					
				調査内容	調査項目	数量			備考
	六価クロム溶出試験の実施	○あり	●なし	次のとおり、「六価クロム溶出試験」を実施し、試験結果（計量証明書）を監督員に提出すること。 試験方法は、セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験要領による。 なお、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督員と協議すること。					
場所				工種	配合設計段階検体数	施工後段階検体数	工法	備考	
濁水・湧水の処理	○あり	●なし	施工に伴い発生する濁水・湧水は、水槽等の沈砂池により適切に処理し、排水すること。						
	○あり	●なし							
	○あり	●なし							
	○あり	●なし							

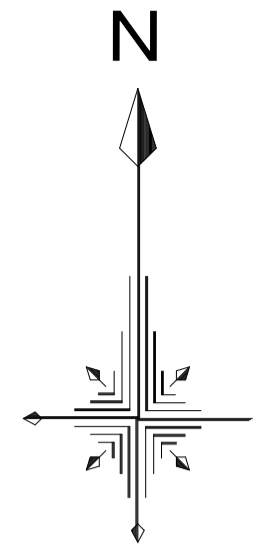
項目	事 項	該 当		内 容					
⑦埋戻関係	処理土	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	処理土の購入先は、広島県が公表する建設発生土リサイクルプラントを見込んでいる。					
	砕石ダスト	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	埋戻土は、砕石ダスト（購入）を見込んでいる。					
	真砂土	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	埋戻土は、真砂土（購入）を見込んでいる。					
	流用土（現場内流用）	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	埋戻土は、現場発生土の一部を流用することとしている。					
	流用土（他工事流用）	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	埋戻土は、次のとおり、他工事の発生土を流用する予定としている。 なお、止むを得ない事情により、これにより難しい場合は、別途、協議すること。					
				他工事名	搬入場所	搬入時期	備考		
	品質管理	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	品質管理頻度	埋戻土量	試験回数	試験方法	(次のいずれか)	
					50～100m3未満	1回		簡易貫入試験	市道 14回以上/10cm
					100～500m3未満	2回		(土研式円すい貫入試験)	県道 17回以上/10cm
500～1000m3未満					3回	現場密度試験		90%以上 (複数回の場合異なる層,位置で実施)	
1000m3以上	3回以上								
エコ水砕スラグ (管巻材)	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	管巻材は、エコ水砕スラグ（最大粒径2.5mm以下）を見込んでいる。						
	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし							
	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし							
	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし							
	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし							
	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし							

項目	事項	該当		内容			
⑧ 建設副産物関係	建設発生土	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	当該工事により発生する建設発生土は、広島県が公表する建設発生土処分先一覧表に記載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時的積）に搬出するものとする。			
	建設汚泥（泥土）	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	建設汚泥（泥土）は、次の運搬先を見込んでいる。			
				種別	搬出場所	運搬距離	備考
	建設汚泥（泥水）	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	建設汚泥（泥水）は、次の運搬先を見込んでいる。			
				種別	搬出場所	運搬距離	備考
	特定建設資材の廃棄物	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	特定建設資材の廃棄物は、次の運搬先を見込んでいる。			
				種別	搬出場所	運搬距離	備考
				アスファルト・コンクリート殻	福山市芦田町上有地7257-1	仕様書のとおり	
コンクリート殻				福山市芦田町上有地7257-1	仕様書のとおり		
建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	建設副産物情報交換システム（一般財団法人 日本建設情報総合センター＝JACIC）の登録対象工事である。				
広島県土砂の適正処理に関する条例	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	「広島県の土砂の適正処理に関する条例」に係る届出及び許可の対象となる工事である。				
	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし					
	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし					
	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし					
	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし					

項目	事項	該当		内容				
⑨ 仮設関係	土留	○ あり	● なし	次のとおり、土留を見込んでいる。なお、開削工における建込土留については任意仮設（一部指定）とする。仮設方法は土質条件・現場条件および周辺環境を考慮し施工管理・出来形管理を行うこと。				
				場所	工法	土留種別	備考	
	仮設(土留)材料の残置	○ あり	● なし	次のとおり、工事終了後も仮設（土留）材料を残置すること。				
				場所	仮設材料名	残置の形態	数量	備考
	路面覆工	○ あり	● なし	作業時間以外は交通開放するため、次のとおり、路面覆工を見込んでいる。なお、開削工における路面覆工については指定仮設とする。仮設方法は現場条件および周辺環境を考慮し施工管理・出来形管理を行うこと。				
				場所	覆工幅	覆工延長	仕様	備考
	覆工材料の残置	○ あり	● なし	別途工事で引き続いて使用するため、次のとおり、工事終了後も覆工材料を残置すること。				
場所				仕様	数量	付属部材	備考	
水替	○ あり	● なし	施工に伴う湧水について、水替ポンプにより排水することを見込んでいる。					
仮設電力設備	○ あり	● なし	次のとおり、仮設電力設備を見込んでいる。					
			場所	設備の種類			備考	
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
一般搬入道路	● あり	○ なし	一般道路を搬入路として使用するにあたり、次のとおり、適切に処置すること。					
			搬入道路	期間	工事中・後の処置		備考	
			全ての道路	工事期間	随時路面等の清掃、工事後舗装等の欠損部補修	処置は使用に伴い影響があった場合		
仮設道路	○ あり	● なし	仮設道路を設置・使用するにあたり、次のとおり、適切に処置すること。					
			期間	安全施設	使用中の処置	使用後の処置	備考	
仮設足場 その他	○ あり	● なし	次のとおり、仮設足場を見込んでいる。なお、仮設足場工については任意仮設（一部指定）とする。現場条件および周辺環境を考慮し施工管理・出来形管理を行うこと。					

項目	事項	該当	内容				
⑩ 工事支障物件関係	試験掘り	○あり ●なし	施工に先立ち、地下埋設物等の位置を確認するため、次のとおり、試験掘りを行うこと。				
			場所	確認物件	方法	備考	
	本工事に含まれる移設工事	○あり ●なし	本工事では、次の移設工事を含んでいる。				
			場所	移設物件	移設の形態	設計見込金額（税抜）	
	工事支障物件	○あり ●なし	次の物件について、工事の支障となる可能性があることを見込んでいる。 なお、試験掘り等の結果により、別途、協議を行うこと。				
			場所	支障物件	内容	備考	
石綿管の残置	○あり ●なし	本工事の地区は、石綿管(ガス管、水道管等)が残置されており、石綿管撤去作業が予測されることから、特定化学物質作業主任、また石綿の取り扱い作業(技能講習)主任者の下に作業出来る体制を講じること。					
⑪ 地盤改良・推進関係	薬液注入	○あり ●なし	次のとおり、薬液注入工法を見込んでいる。なお、注入対象範囲は標準的なものを表している。注入率・注入割合はグラウト協会を参照している。現場条件に合わせて実施すること。				
			場所	数量・区分等	工法	プラント	備考
	推進工法	○あり ●なし	次のとおり、推進工法を見込んでいる。				
			区間	工法	備考		
	○あり ●なし						
	○あり ●なし						

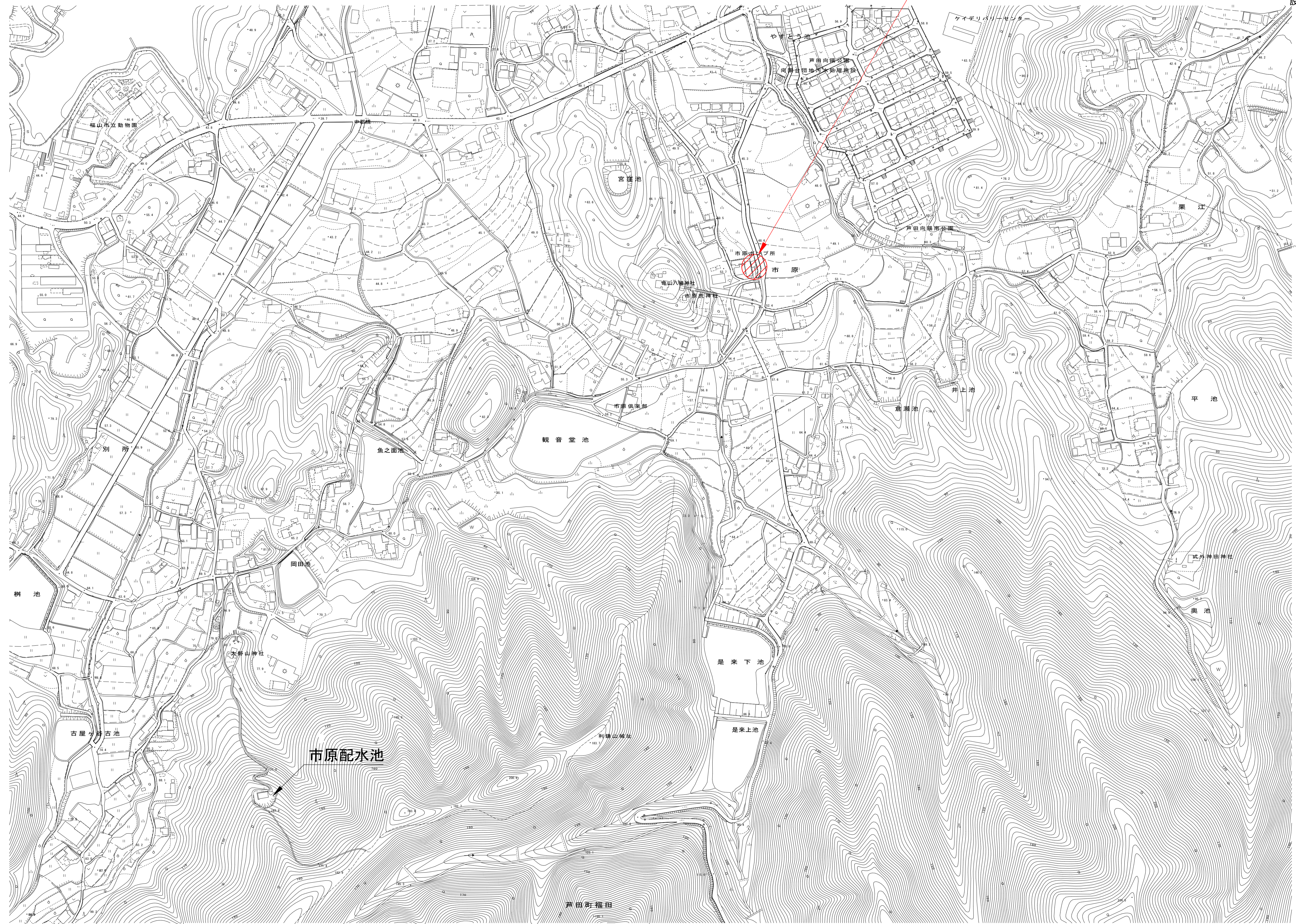
項目	事 項	該 当	内 容
⑫ その他	給水引込管切替図の提出	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	工事の完了に伴い、「給水引込管切替図」の所定の書式に基づき、図面を作成し、提出すること。
	バルブボックス位置図の提出	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	工事の完了に伴い、「バルブボックス詳細図」の所定の書式に基づき、図面を作成し、提出すること。
	工事完成のお知らせ	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	完成検査が終了した後、工事沿線の関係者に対して「水道工事完成のお知らせ」（別途、参考様式有り）を配布すること。
	定期健康診断	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	受注者は、浄水場等で同一人が工事等の現場作業を開始する日から起算して1か月以内に11日以上工事または業務に従事するとき、または、期間の長短に関わらず直接水に触れる作業をするときは、水道法第21条に規定する健康診断（検便）を実施し、診断結果報告書を担当課に提出すること。 検便検査項目は、赤痢菌、腸チフス菌、パラチフス菌、腸管出血性大腸菌（O-157）とし、実施期間は6か月ごとに1回とする。
		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	
		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	
		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	
		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	



位置図 S=1:2,500

工事名	市原ポンプ所電気設備取替工事		
工事場所	福山市芦田町地内		
図面	位置図		
図面番号	01	縮尺	1:2,500
福山市上下水道局			

設計年月 2024年 1月



工事箇所
市原ポンプ所

市原配水池

芦田町福田

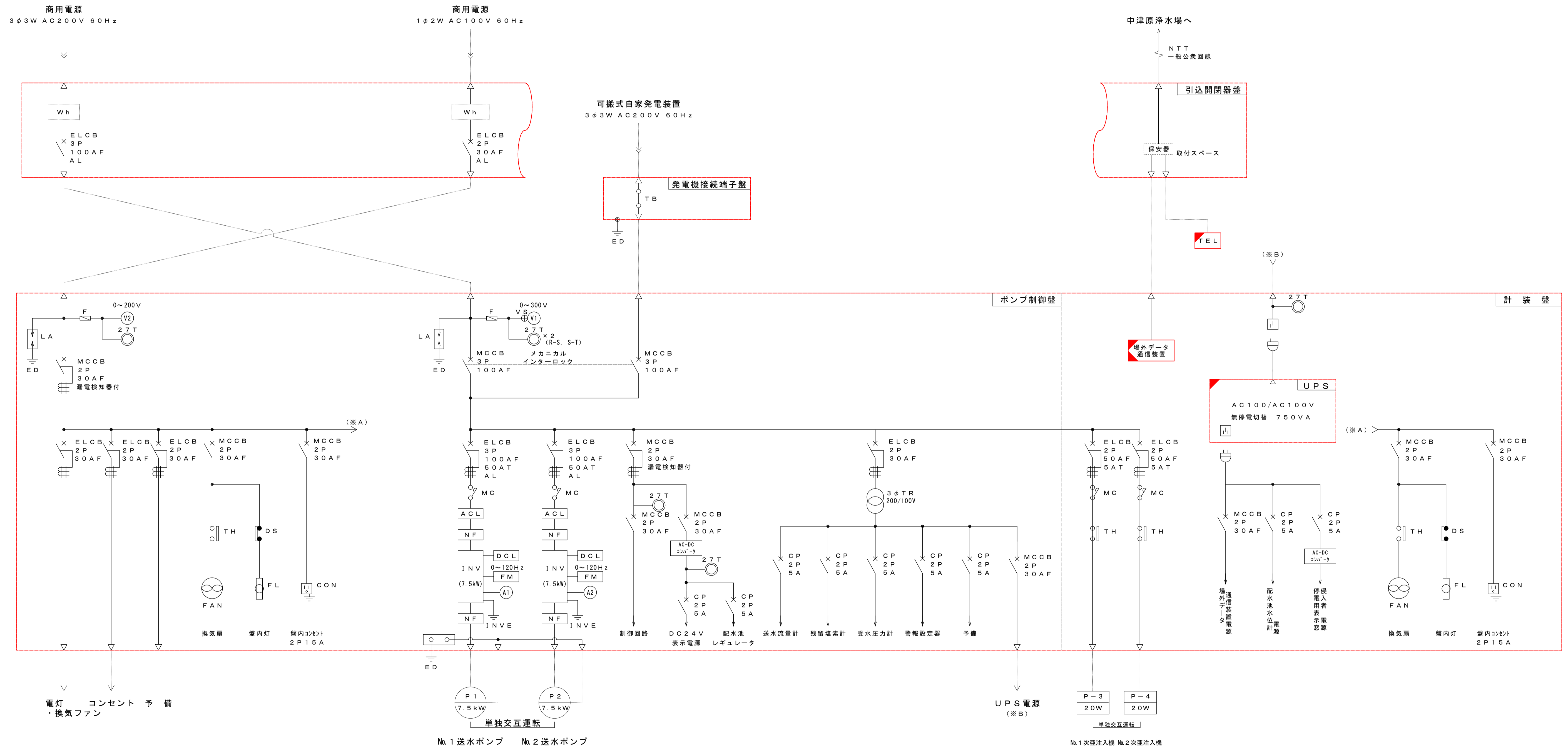
単線結線図

凡 例

記号	名 称	記号	名 称
MCCB	配線用遮断器	VS	電圧計切換スイッチ
ELCB	漏電遮断器	AS	電流計切換スイッチ
MC	電磁接触器		
Tr	変圧器	INV	インバータ
LA	避雷器	ACL	A Cリアクトル
SC	進相コンデンサ	DCL	D Cリアクトル
3E	3要素保護継電器	NF	ノイズフィルタ
THR	サーマルリレー	Wh	電力量計
CT	計器用変流器	V	交流電圧計
27T	停電検出用リレー	A	交流電流計
CP	サーキットプロテクタ	HM	運転時間計
F	ヒューズ		

工 事 名	市原ポンプ所電気設備取替工事		
工事場所	福山市芦田町地内		
図 面	市原ポンプ所 単線結線図(新設)		
図面番号	02	縮 尺	NON
福 山 市 上 下 水 道 局			

設計年月：2024年 1月



注 記

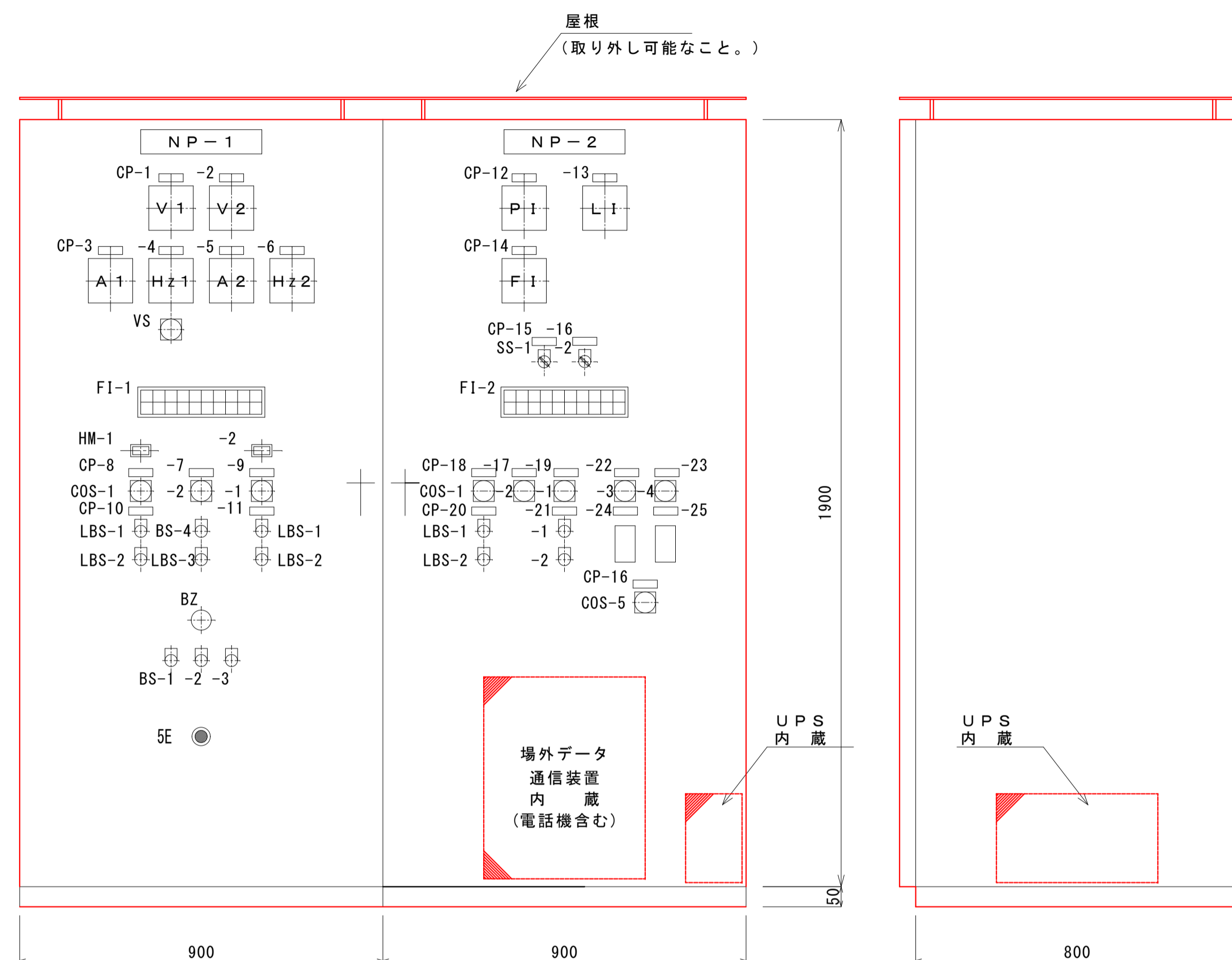
1. 本図は、今回工事を示す。
2. は、既設流用を示す。
3. は、既設を流用し機能増設を行う。

工事名	市原ポンプ所電気設備取替工事		
工事場所	福山市芦田町地内		
図面	市原ポンプ所 送水ポンプ制御盤他外形図(新設)		
図面番号	03	縮尺	1/10
福山市上下水道局			

設計年月：2024年 1月

ポンプ制御盤・計装盤外形図

S=1/10



正面図

側面図

記号	記入文字	備考
NP-1	ポンプ制御盤	
2	計装盤	
CP-1	A C200V 電圧	
2	A C100V 電圧	
3	No.1 送水ポンプ電流	
4	No.1 送水ポンプ周波数	
5	No.2 送水ポンプ電流	
6	No.2 送水ポンプ周波数	
7	送水ポンプ選択	
8	No.1 送水ポンプ運転モード	
9	No.2 送水ポンプ運転モード	
10	No.1 送水ポンプ	
11	No.2 送水ポンプ	
12	受水圧力	
13	配水池水位	
14	送水流量	
15	場外データ通信装置	
16	ポンプ所侵入者警報	
17	次垂注入機選択	
18	No.1 次垂注入ポンプ運転モード	
19	No.2 次垂注入ポンプ運転モード	
20	No.1 次垂注入ポンプ	
21	No.2 次垂注入ポンプ	
22	サンブル水切替	
23	サンブル水選択	
24	受水残塩調節計	
25	送水残塩調節計	
VS	電圧計切替スイッチ (切 R-S S-T T-R 切)	

記号	記入文字	備考
FI-1, 2		集合表示灯
HM-1, 2		運転時間計
COS-1	修理中-手動-自動	切替スイッチ
-2	No.1-自交-No.2	"
-3	手動-自動	"
-4	受水-停止-送水	"
-5	有効-無効	"
SS-1	場外データ通信装置(通常-メンテ)	セレクトスイッチ
-2	侵入者警報(解除-入)	"
LBS-1	運転	照光式押釦スイッチ
-2	停止	"
-3	テスト停止	" (緑)
BS-1	警報停止	非照光式押釦スイッチ
-2	故障復帰	"
-3	ランプテスト	"
-4	テスト起動	" (赤)
BZ		ブザー
SE		押釦スイッチ(非常停止)
V		交流電圧計
A		交流電流計
HZ		周波数計
LI		水位指示計
FI		流量指示計
PI		圧力指示計
備考	内蔵品	
	・場外データ通信装置	
	・UPS	

FI-1

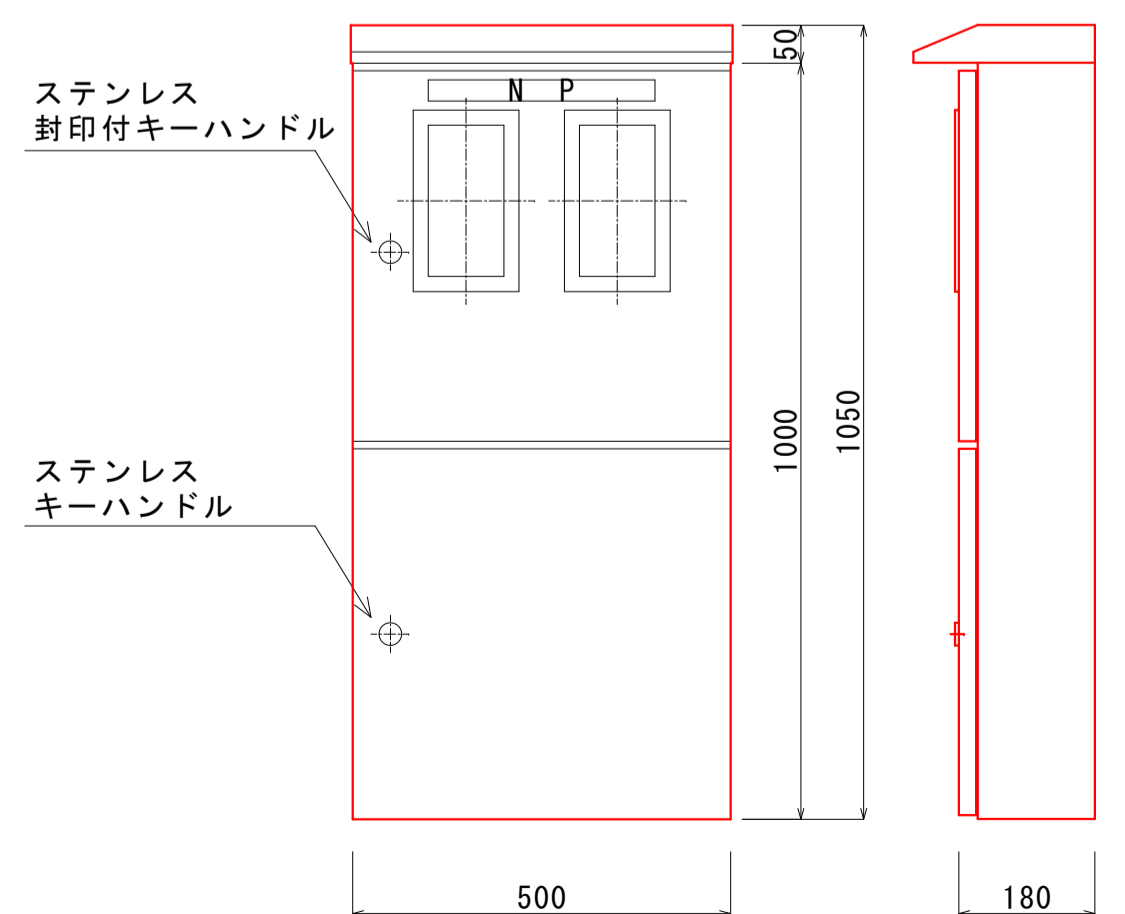
WL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL
1号ポンプ 次回運転	1号ポンプ ELB トリップ	1号ポンプ インバータ トリップ	1号ポンプ 吐出圧力低	運転モード 手動	引込盤 AC200V トリップ	ELB トリップ	A C200V 停電	制御電源 停電	UPS 1次側 停電
2号ポンプ 次回運転	2号ポンプ ELB トリップ	2号ポンプ インバータ トリップ	2号ポンプ 吐出圧力低	ポンプ 停止指令	引込盤 AC100V トリップ	制御電源 ELB トリップ	A C100V 停電	D C24V 停電	予備
WL	RL	RL	RL	GL	RL	RL	RL	RL	RL

FI-2

RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL
1号次垂ポンプ ELB トリップ	1号次垂ポンプ 過電流	次垂タンク 下限	配水池 高水位	1号ポンプ 受水圧力 低	送水流量 過多	逆流検知	場外データ 通信装置 異常	ポンプ所 侵入者 警報	予備
2号次垂ポンプ ELB トリップ	2号次垂ポンプ 過電流	予備	配水池 低水位	2号ポンプ 受水圧力 低	送水流量 過少	予備	メンテナンス モード	ポンプ所 侵入者 解除	予備
RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL

引込開閉器外形図

S=1/10



正面図

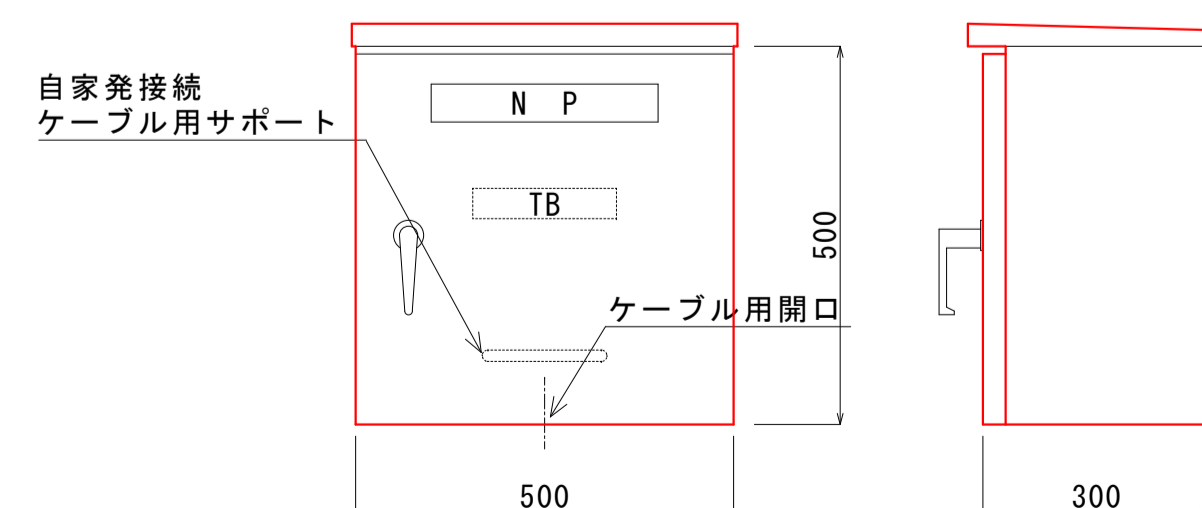
側面図

形式	屋外装柱形
材質	SUS製
数量	1面
備考	

記号	記入文字	備考
NP	引込開閉器盤	

発電機接続端子盤外形図

S=1/10



正面図

側面図

形式	屋外壁掛形
材質	SUS製
数量	1面
備考	

記号	記入文字	備考
NP	発電機接続端子盤	

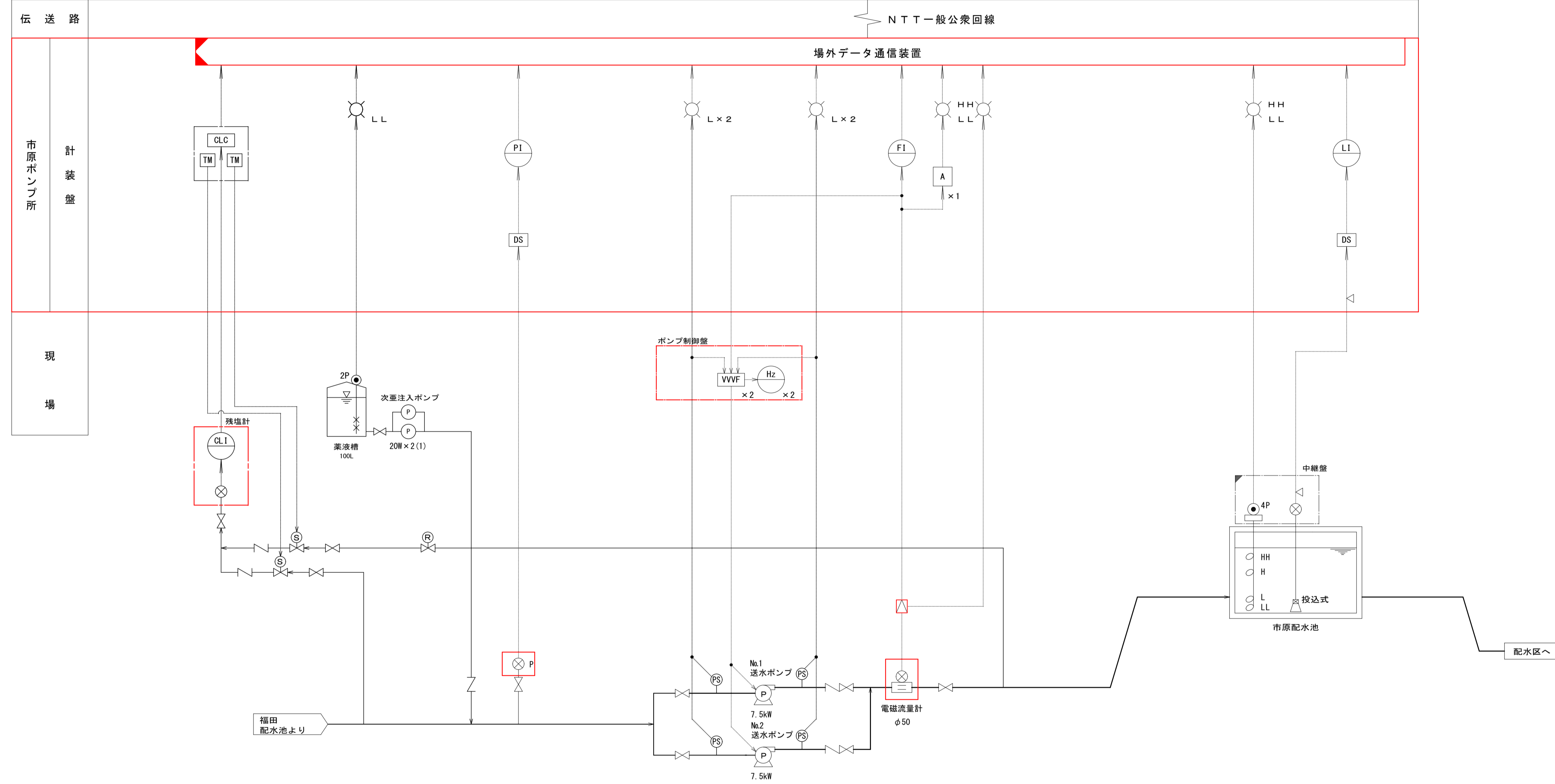
注記

- 本図は、今回工事を示す。
- は、既設流用を示す。
- は、既設を流用し機能増設を行う。
- 寸法は参考とし、承認図において決定する。

工事名	市原ポンプ所電気設備取替工事		
工事場所	福山市芦田町地内		
図面	市原ポンプ所 計装フローシート(新設)		
図面番号	04	縮尺	NON
福山市上下水道局			

設計年月：2024年 1月

計装項目	残留塩素濃度	次亜タンク液位低	市原受水圧力	市原吐出圧力低	市原受水圧力低	市原送水流量	市原送水流量過多・過少	市原送水流量逆流	市原配水池水位高・低	市原配水池水位
既設	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1
今回	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1
全体	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1
中津原浄水場 通信監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



凡例

記号	名称
F	流量
L	水位
P	圧力
CL	残留塩素
C	調節計
I	指示計
Q	積算計
A	警報設定器
V/F	電圧/パルス変換器
△	アレスタ
DS	ディストリビュータ
PS	圧カスイッチ
	電動弁
	減圧弁

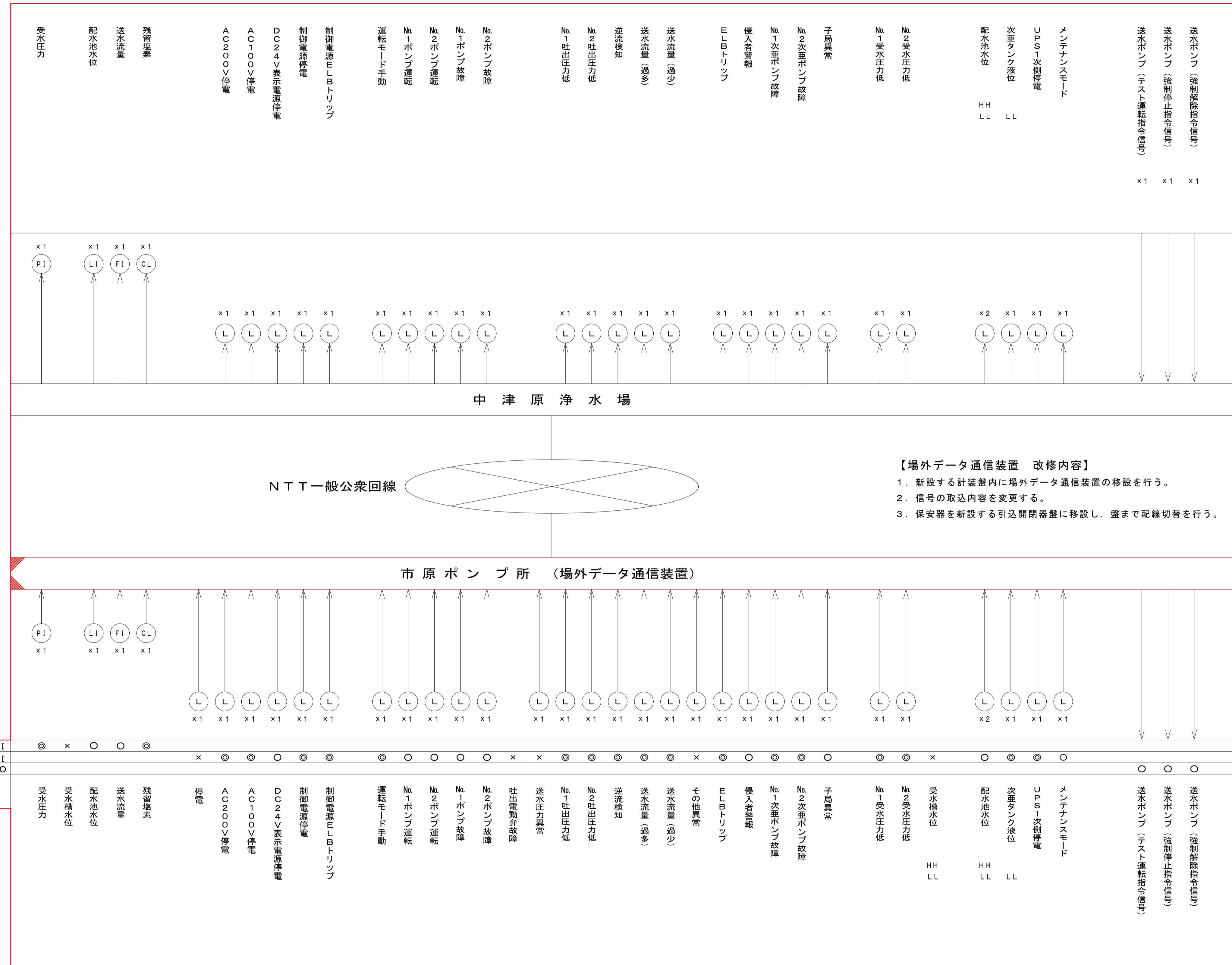
注記

- は、今回新設工事を示す。
- は、今回更新工事を示す。
- は、既設流用を示す。
- は、既設を流用し機能増設を行う。

工事名	市原ポンプ所電気設備取替工事		
工事場所	福山市芦田町地内		
図面	市原ポンプ所 信号伝送項目図(新設)		
図面番号	05	縮尺	NON
福山市上下水道局			

設計年月：2024年 1月

信号伝送項目図



【場外データ通信装置 改修内容】

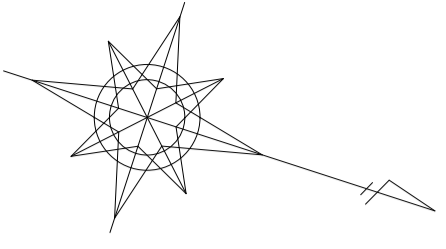
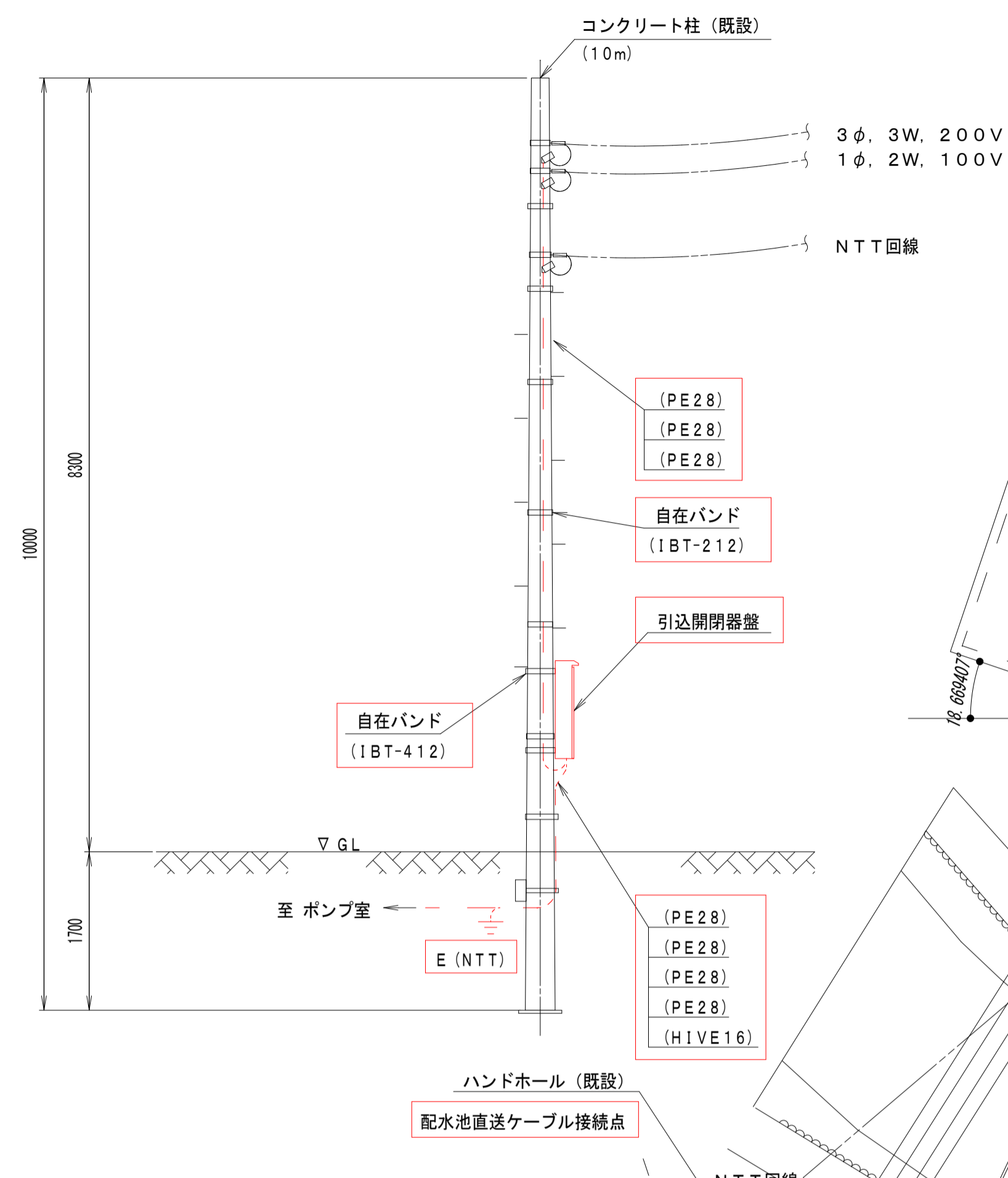
1. 新設する計装盤内に場外データ通信装置の移設を行う。
2. 信号の取込内容を変更する。
3. 保安器を新設する引込開閉器盤に移設し、盤まで配線切替を行う。

		計	
既設	今回	3/4	4/4
15/	27/	3/6	3/6

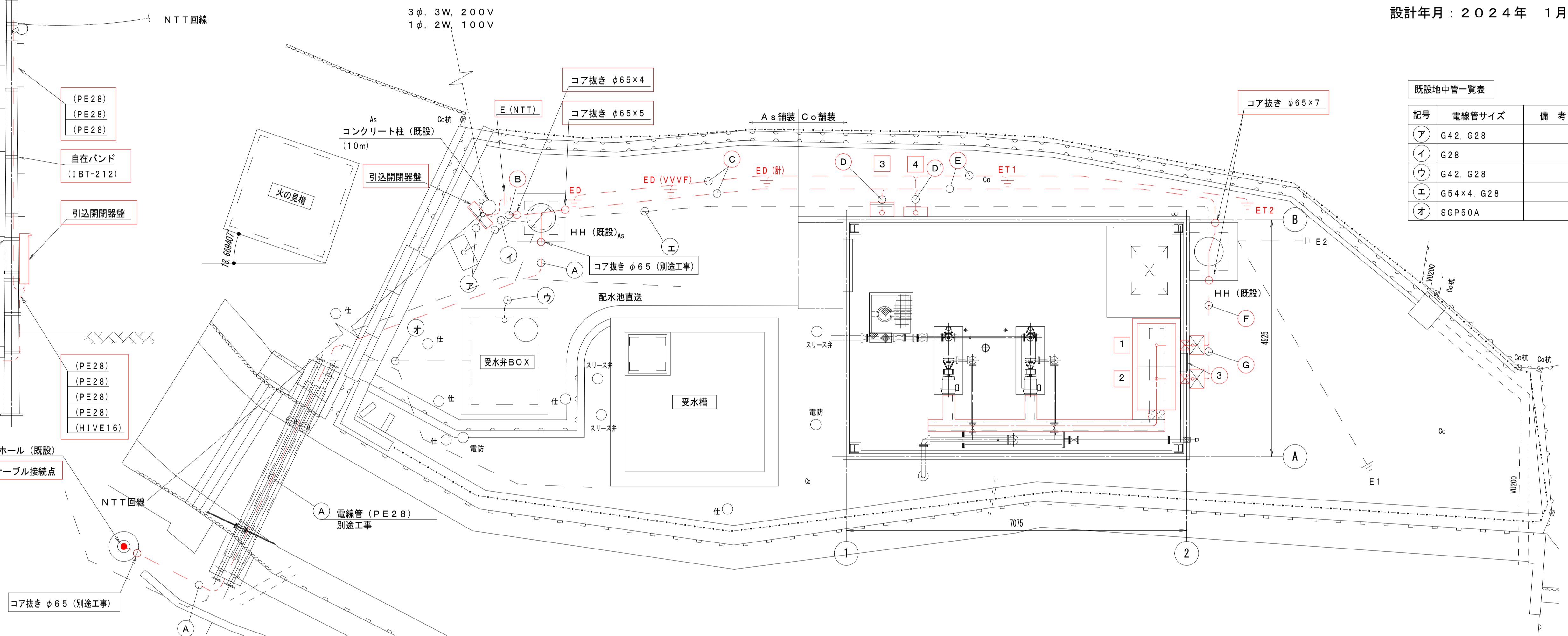
注記

1. 本図は、今回工事を示す。
2. は、既設を流用し機能増設を行う。

引込装柱図 S=1/50



全体平面図 S=1/50



- 注記
1. は、今回を示す。
 2. FEP埋設深さは、-300（舗装面下）とする。
 3. FEPは、難燃製とする。
 4. 舗装復旧工事は、別途工事とする。
 5. 特記無きは、既設を示す。

工事名	市原ポンプ所電気設備取替工事
工事場所	福山市芦田町地内
図面	市原ポンプ所 全体平面図(新設)
図面番号	06 縮尺 1/50

福山市上下水道局
設計年月：2024年 1月

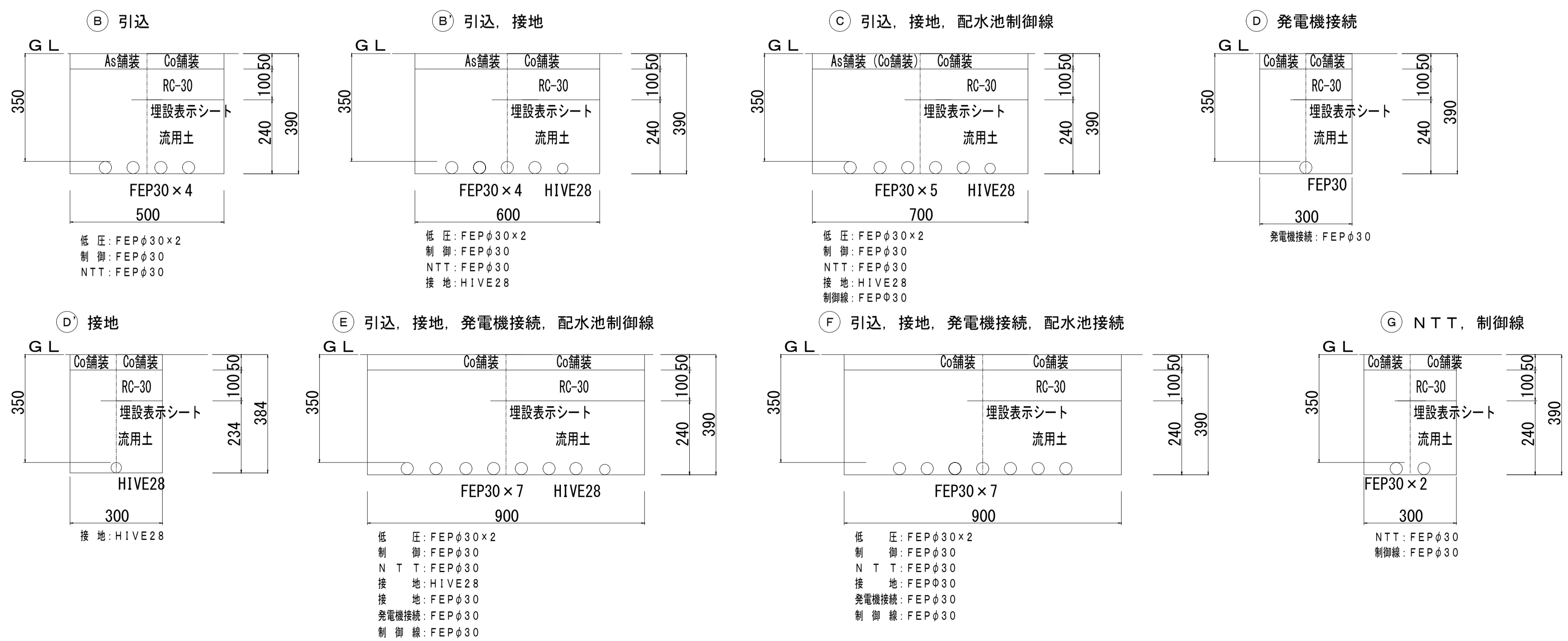
既設地中管一覧表

記号	電線管サイズ	備考
ア	G42, G28	
イ	G28	
ウ	G42, G28	
エ	G54×4, G28	
オ	SGP50A	

新設地中管一覧表

記号	電線管サイズ	用途	備考
A	FEPφ30	配水池直送	別途工事
B	FEPφ30×2	低圧	今回
	FEPφ30×2	NTT・制御	〃
C	FEPφ30×2	低圧	〃
	FEPφ30	NTT・制御	〃
D	FEPφ30	配水池直送	〃
	HIVEφ28	接地	〃
E	FEPφ30	低圧	〃
	FEPφ30×3	低圧	〃
F	FEPφ30×2	NTT・制御	〃
	FEPφ30	配水池直送	〃
G	FEPφ30	接地	〃
	HIVEφ28	接地	〃
H	FEPφ30×3	低圧	〃
	FEPφ30×2	NTT・制御	〃
I	FEPφ30	配水池直送	〃
	FEPφ30	接地	〃
J	FEPφ30	低圧	〃
	FEPφ30	NTT・制御	〃
K	FEPφ30	配水池直送	〃
	FEPφ30	接地	〃
L	FEPφ30	低圧	〃
	FEPφ30	NTT・制御	〃

記号	機器名称	備考
1	欠番	
2	欠番	
3	保安器箱	不使用
1	ポンプ制御盤	今回
2	計装盤	〃
3	発電機接続盤	〃
4	接地端子盤 (3P+補助2P)	〃

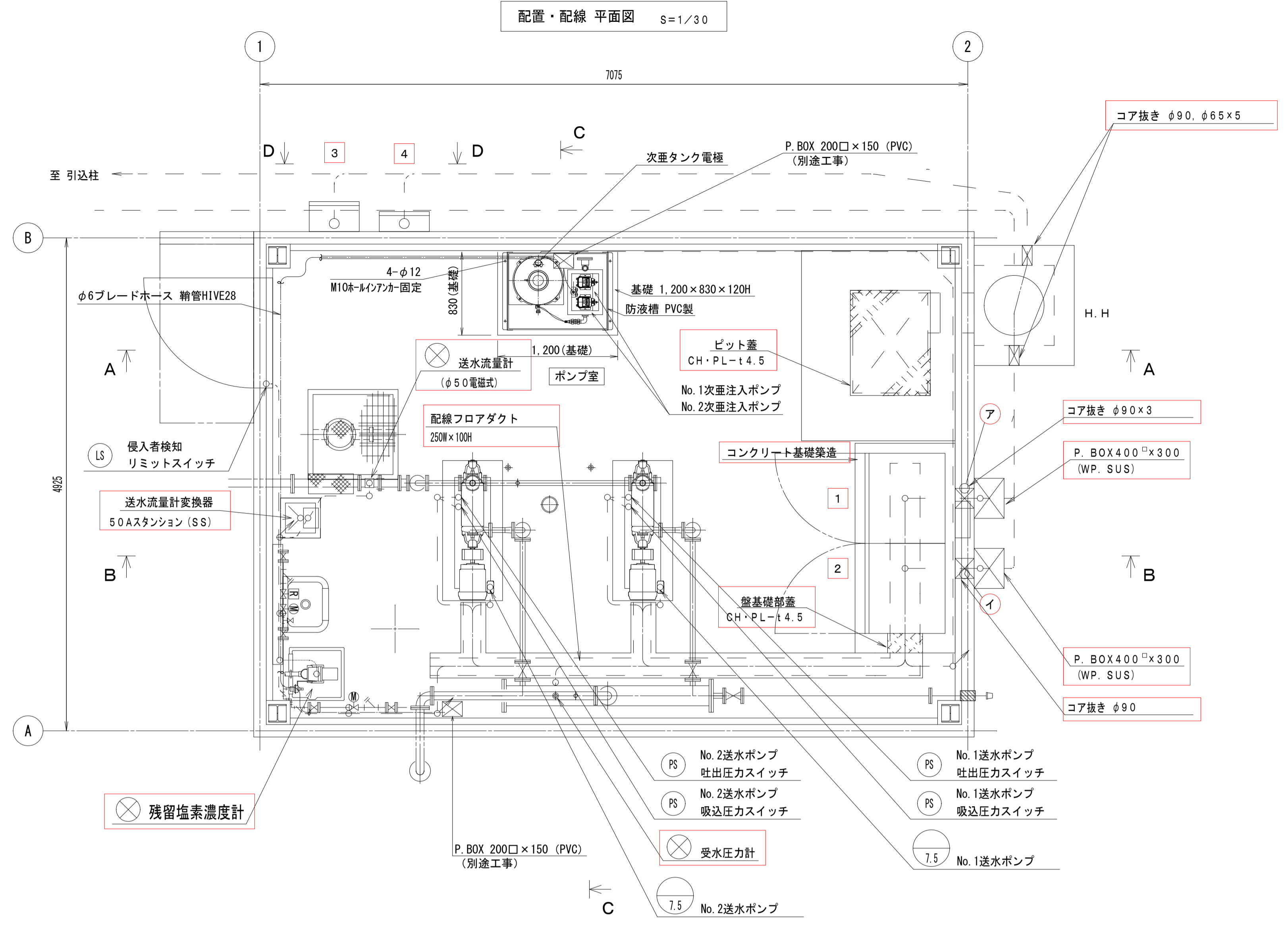


注 記
 1. □ は、今回を示す。
 2. 特記無きは、既設を示す。

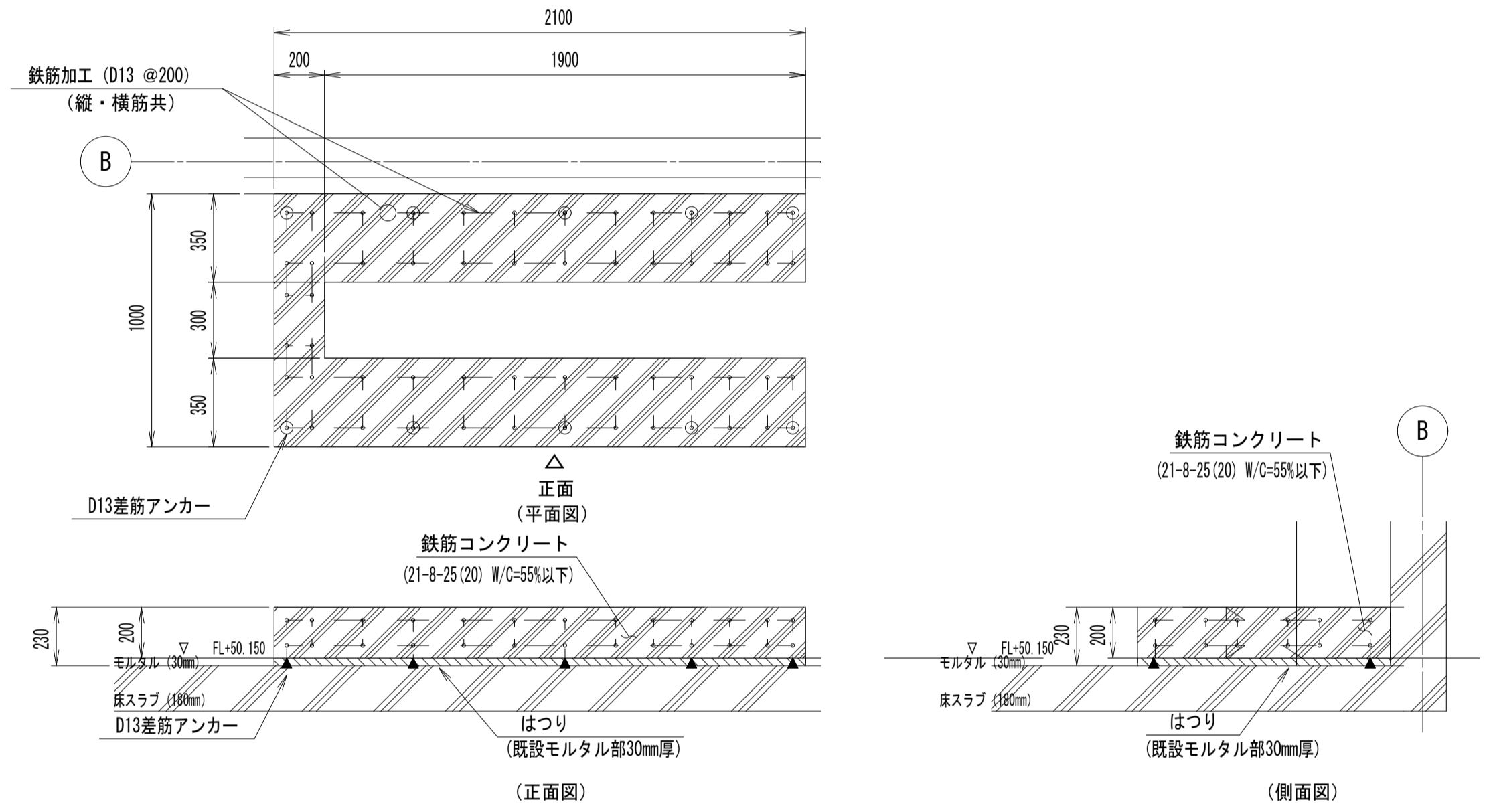
工事名	市原ポンプ所電気設備取替工事		
工事場所	福山市芦田町地内		
図面	市原ポンプ所 配置・配線平面図(新設)		
図面番号	07	縮尺	1/30, 1/20 1/10

福山市上下水道局

設計年月：2024年 1月



ポンプ制御盤・計装盤 基礎詳細図 S=1/20

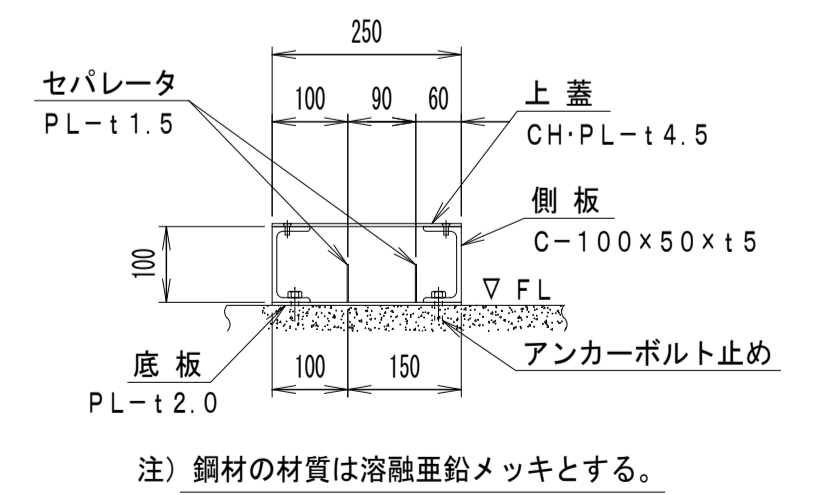


記号	機器名称	備考
①	欠番	
②	欠番	
③	保安器箱	不使用
1	ポンプ制御盤	今回
2	計装盤	"
3	発電機接続盤	"
4	接地端子盤 (3P+補助2P)	"

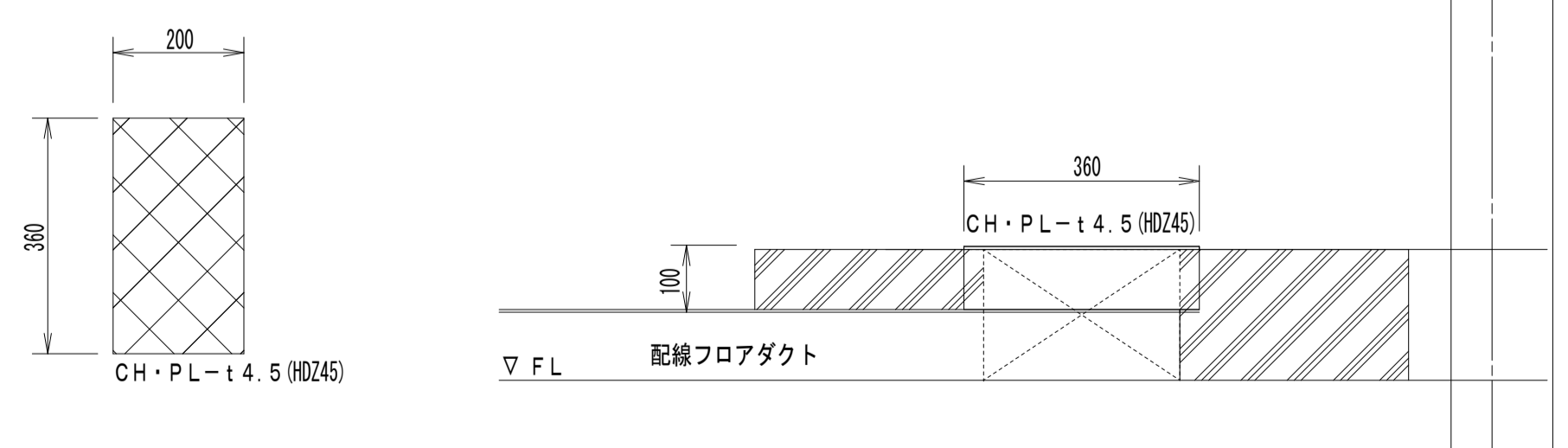
集合電線管一覧表

ア	PE54	低圧
イ	PE54	制御
イ	PE54	弱電

配線フロアダクト要領図 S=1/10



盤基礎部蓋参考図 S=1/10

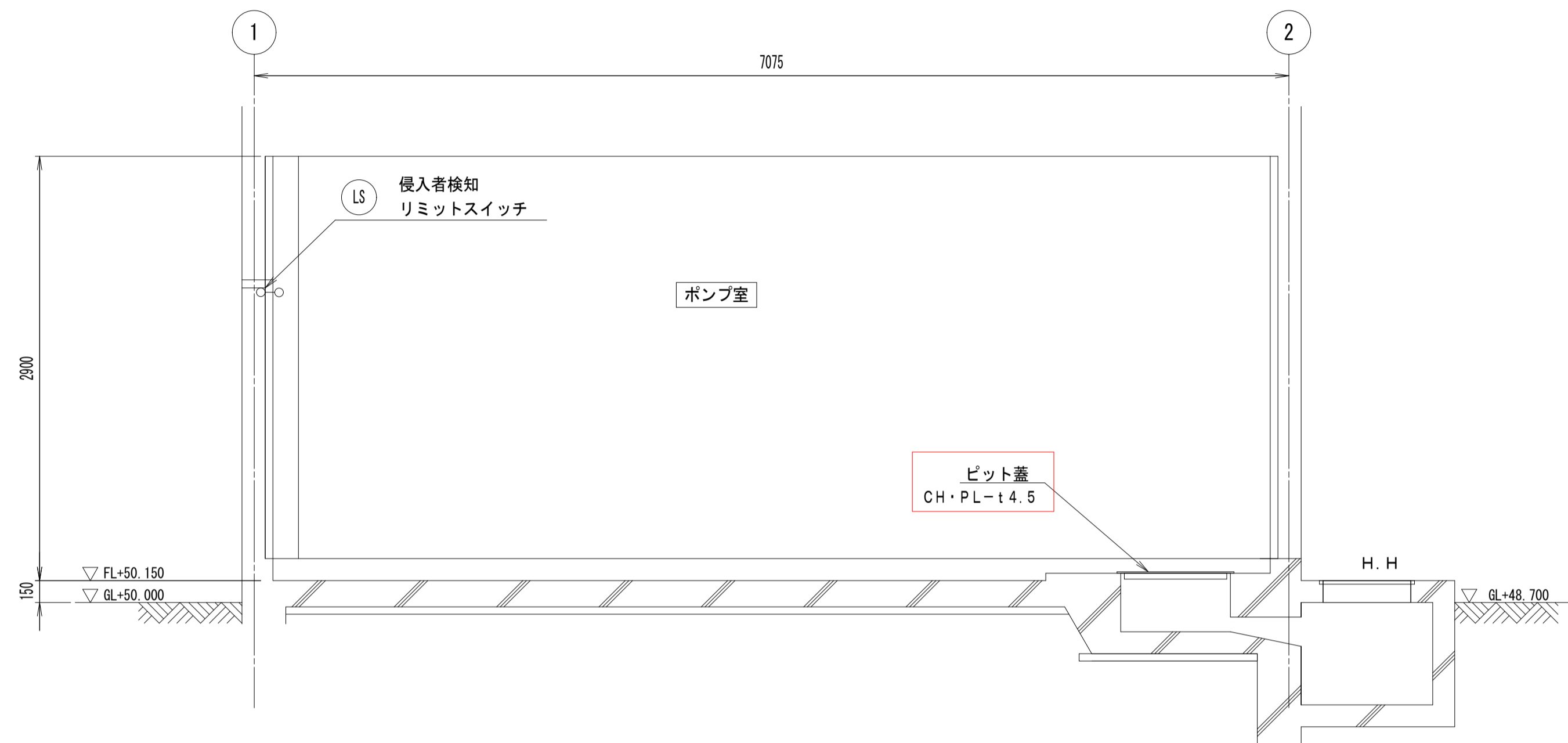


注 記
 1. □ は、今回を示す。
 2. 特記無きは、既設を示す。

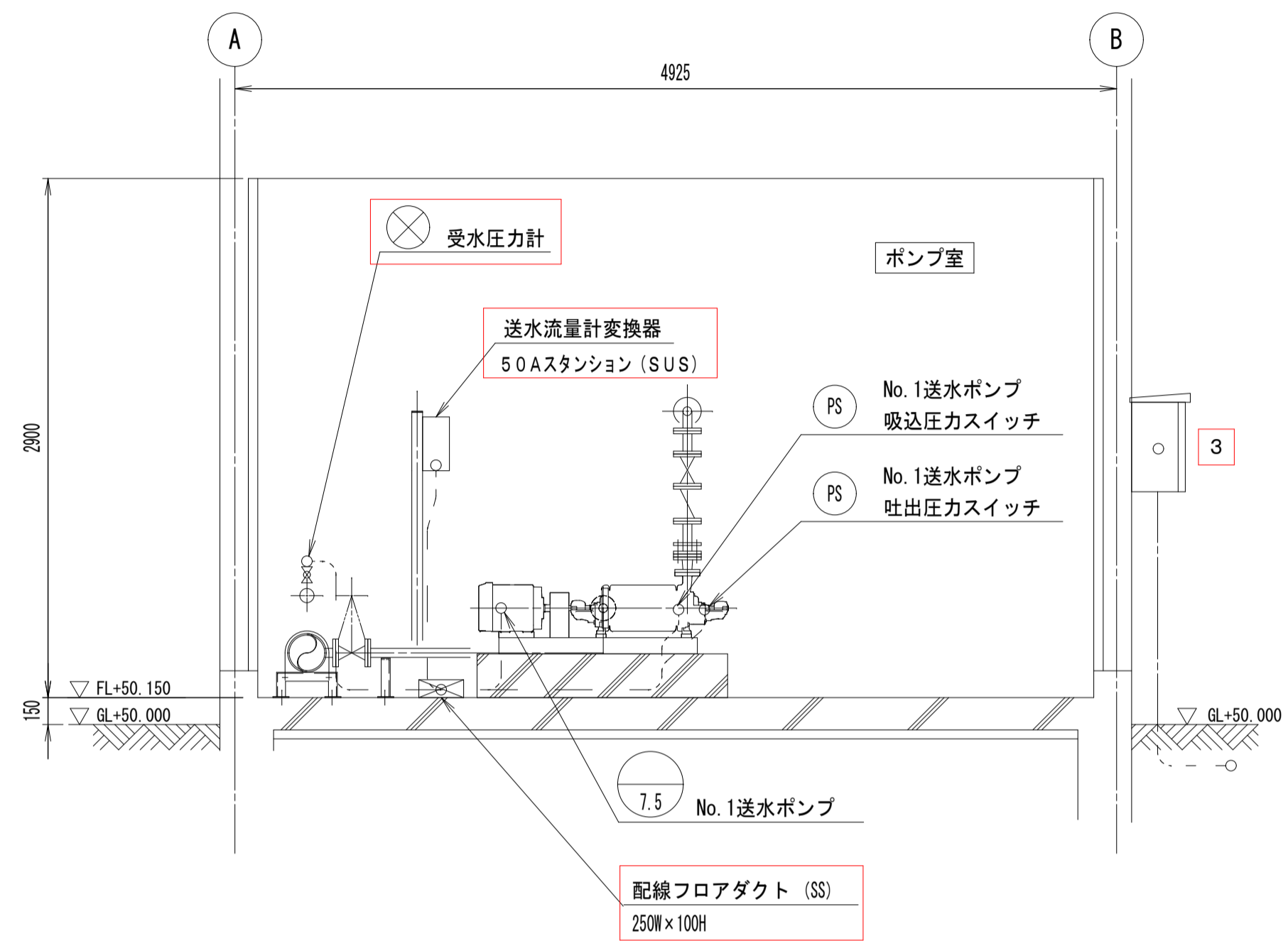
工事名	市原ポンプ所電気設備取替工事		
工事場所	福山市芦田町地内		
図 面	市原ポンプ所 配置・配線断面図 (新設)		
図面番号	08	縮 尺	1/30
福山市上下水道局			

設計年月：2024年 1月

A - A 断面図 S=1/30

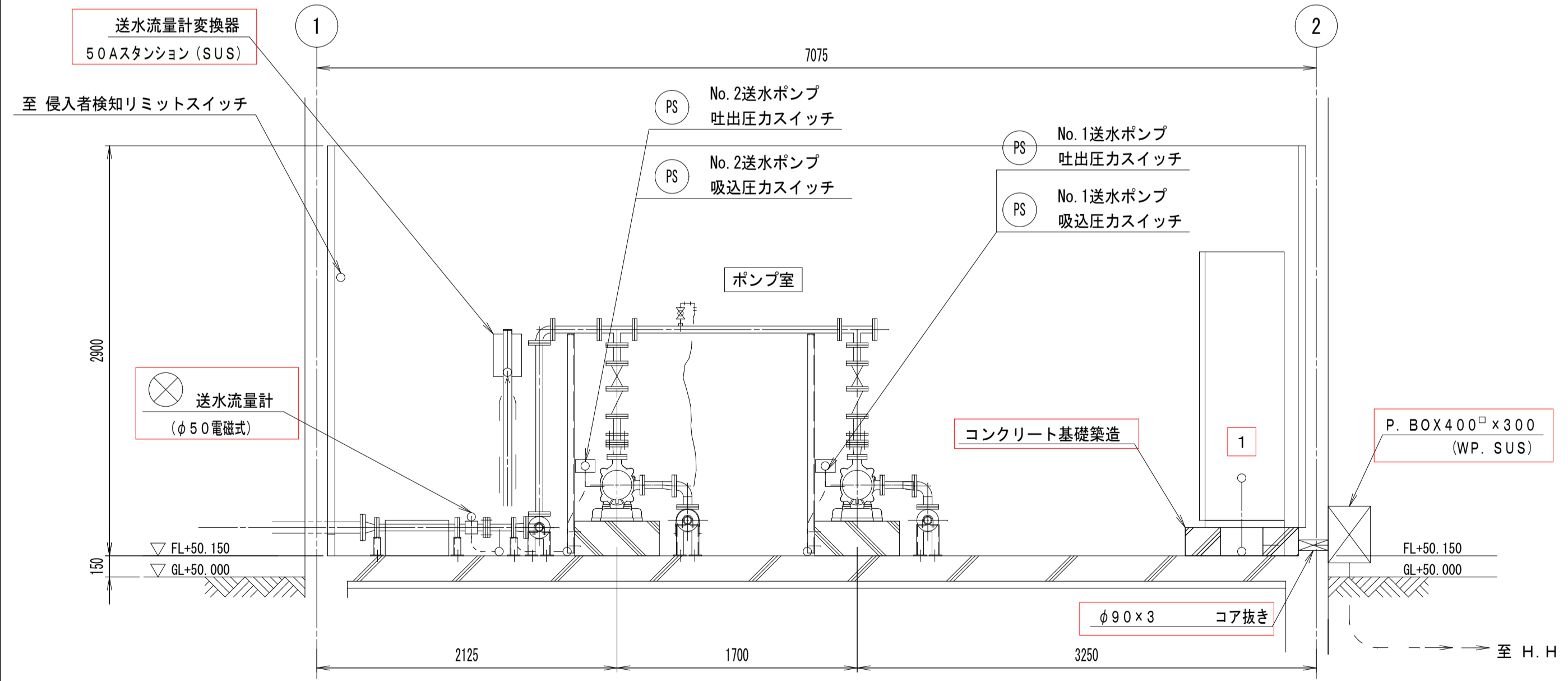


C - C 断面図 S=1/30

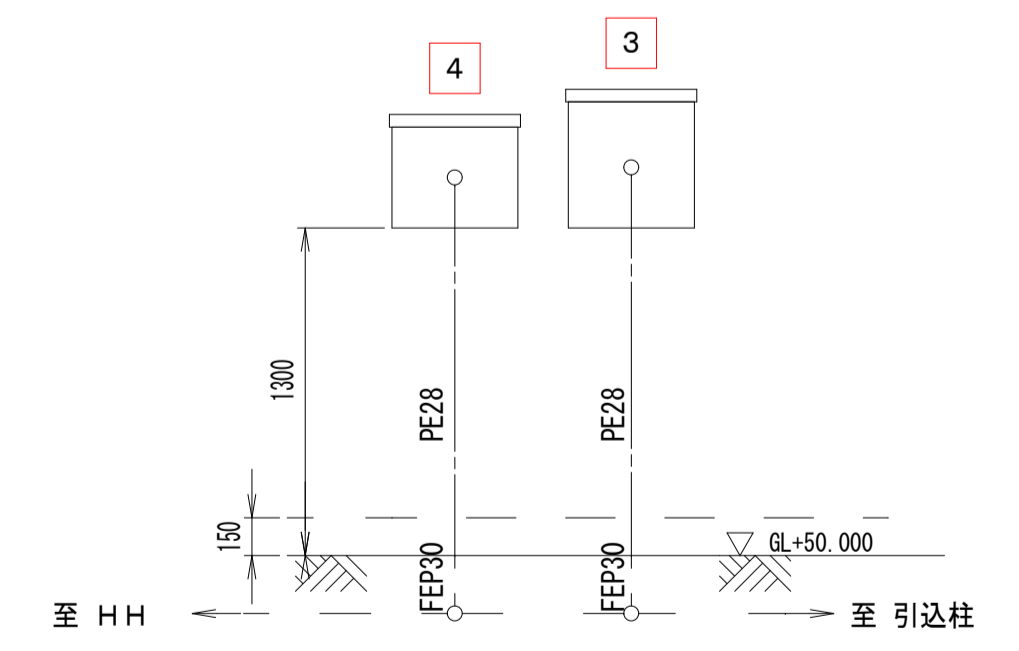


記号	機器名称	備考
①	欠番	
②	欠番	
③	保安器箱	不使用
1	ポンプ制御盤	今回
2	計装盤	"
3	発電機接続盤	"
4	接地端子盤 (3P+補助2P)	"

B - B 断面図 S=1/30



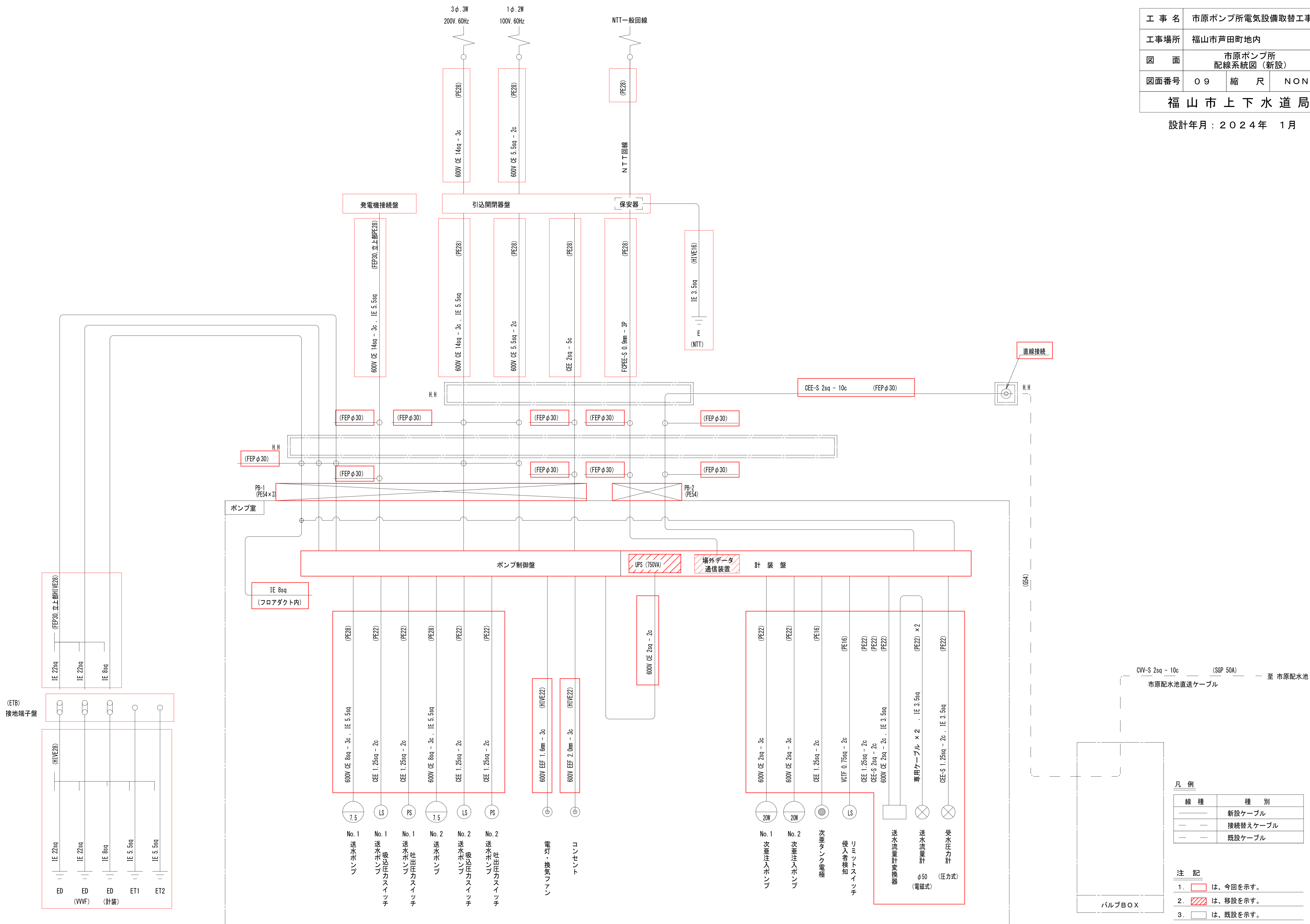
D - D 断面図 S=1/30



工事名	市原ポンプ所電気設備取替工事		
工事場所	福山市芦田町地内		
図面	市原ポンプ所 配線系統図(新設)		
図面番号	09	縮尺	NON

福山市上下水道局

設計年月：2024年 1月



配線系統図(新設)

凡例

線種	種別
—	新設ケーブル
- -	接続替えケーブル
—	既設ケーブル

注記

1. は、今回を示す。
2. は、移設を示す。
3. は、既設を示す。
4. 電線管の撤去は、露出部のみとする。

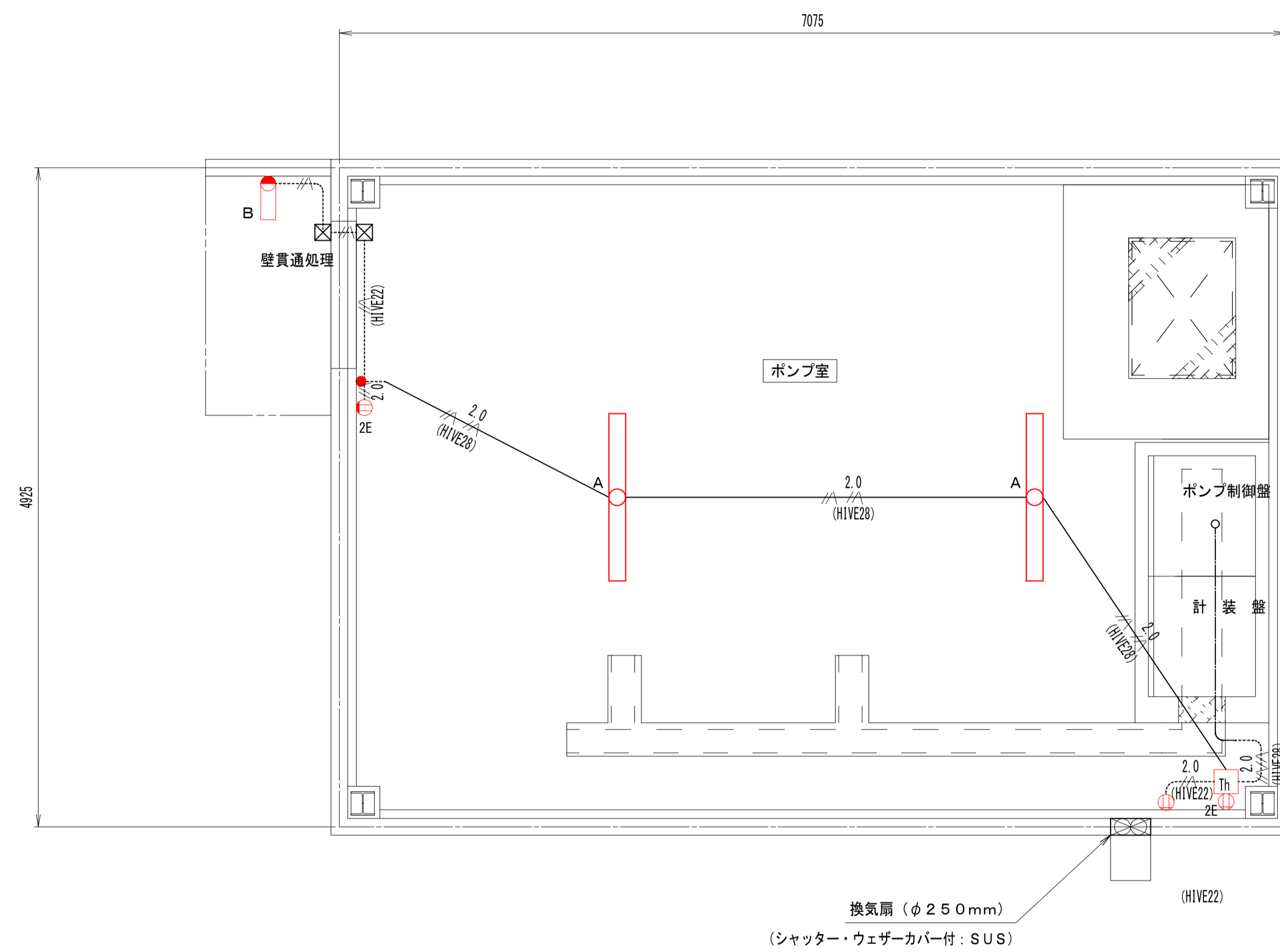
CW-S 2sq - 10c (SGP 50A) 至 市原配水池
市原配水池直送ケーブル

バルブBOX

工事名	市原ポンプ所電気設備取替工事		
工事場所	福山市芦田町地内		
図面	市原ポンプ所 照明配線図 (新設)		
図面番号	10	縮尺	1/30
福山市上下水道局			

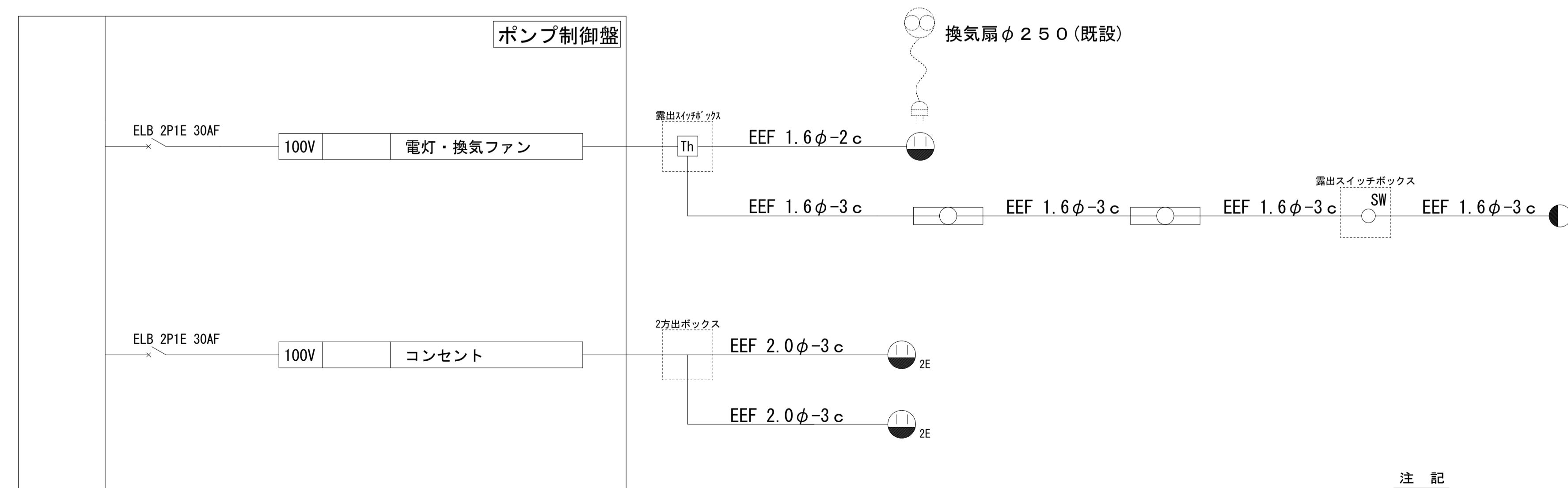
設計年月：2024年 1月

照明器具 配置平面図 S=1/30



直付型 (富士型)	ウォールライト
A LED照明 (Hf 32W×2 相当)	B LED門灯 (Hf 20W 相当) <small>(ステンレス製、防湿・防水)</small>

凡例		
記号	名称	摘要
	LED照明 (直付型：富士型)	Hf 32W×2 (高出力) 相当
	LED門灯	Hf 20W相当
	タンブラスイッチ	1P 15A×2
	自動点滅器	AC100V 3A
	コンセント	2P 15A×2E
	コンセント	2P 15A
	サーモスイッチ	0°C ~ 50°C



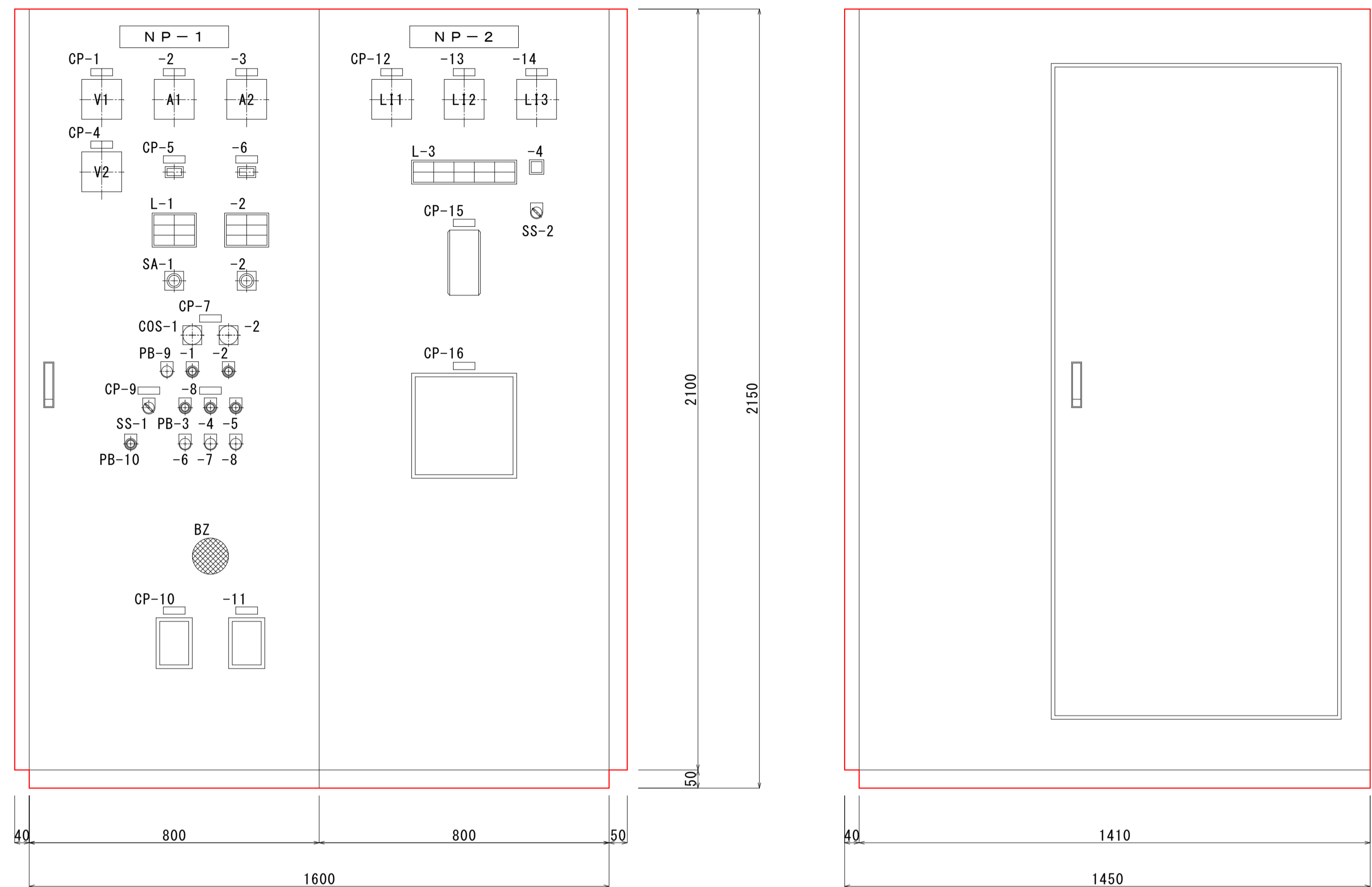
- 注記
- 本図は、今回を示す。
 - 特記無き配線・配管は、既設流用とする。
 - 特記無きは、既設を示す。

工事名	市原ポンプ所電気設備取替工事		
工事場所	福山市芦田町地内		
図面	市原ポンプ所 送水ポンプ盤他外形図(撤去)		
図面番号	11	縮尺	1/10
福山市上下水道局			

設計年月：2024年 1月

送水ポンプ盤・計装盤外形図

S=1/10



正面図

右側面図

記号	記入文字	備考
NP-1	送水ポンプ盤	
CP-1	200V電源	
2	No.1送水ポンプ	
3	No.2送水ポンプ	
4	100V電源	
5	No.1送水ポンプ時間	
6	No.2送水ポンプ時間	
7	送水ポンプ	
8	電動弁	
9	電動弁	
10	No.1送水ポンプ3E	
11	No.2送水ポンプ3E	

記号	記入文字	備考
L-1~3		集合表示灯
SA-1, 2	切-1-2-3-切	電流切替スイッチ
COS-1	手動-自動	切換スイッチ
COS-2	No.1-交互-No.2	"
SS-1	手動-自動	セレクタスイッチ
-2	侵入者警報(解除-入)	"
PB-1	運転	照光式押釦スイッチ
-2	停止	"
-3	開	"
-4	停	"
-5	閉	"
-6	警報停止	非照光式押釦スイッチ
-7	リセット	"
-8	ランプテスト	"
-9	テスト	"
-10	吐出弁異常リセット	照光式押釦スイッチ
BZ		警報ブザー
V1, 2		交流電圧計
A1, 2		交流電流計
L11~3		水位指示計

記号	記入文字	備考
NP-2	計装盤	
CP-12	受水槽水位	
13	送水流量	
14	配水池水位	
15	送水流量積算	使用停止中
16	記録計	使用停止中

形式	屋内自立型
材質	鋼板製
数量	1面
備考	

L-1	No.1送水ポンプ過電流	No.1送水ポンプ起動渋滞
L-2	No.2送水ポンプ過電流	No.2送水ポンプ起動渋滞
L-3	No.1送水ポンプ選択	No.2送水ポンプ選択
L-4	吐出弁異常	電動弁故障

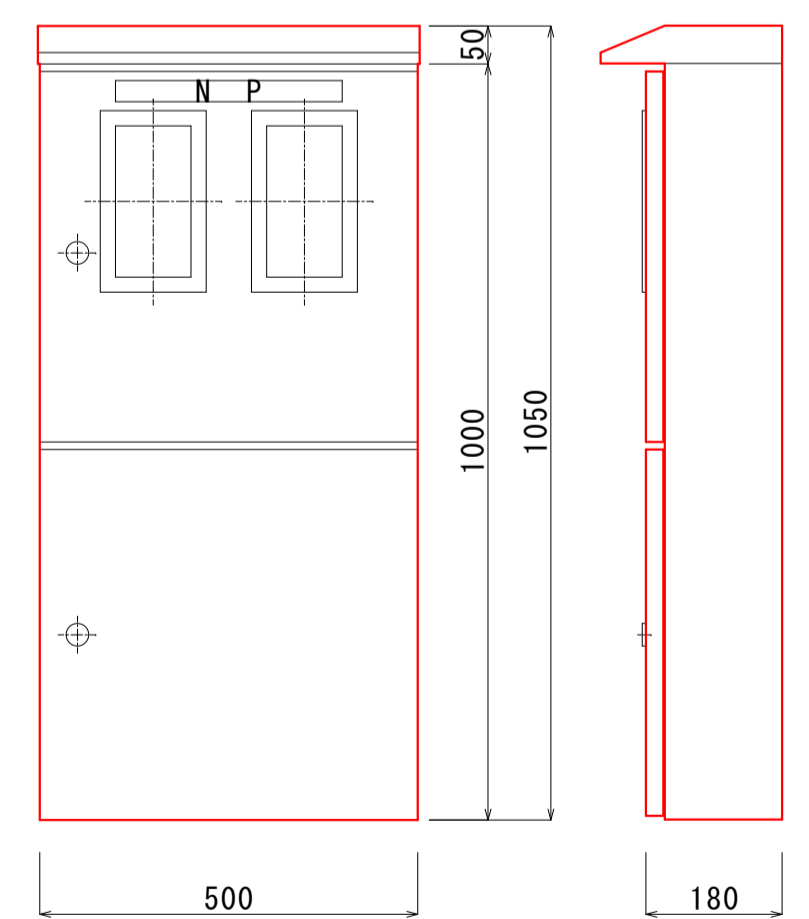
L-1	全開
L-2	全閉

L-3	受水槽上限	配水池上限	場外データ通信装置異常
L-3	受水槽下限	配水池下限	停止指令

L-4	侵入者解除
-----	-------

引込開閉器盤外形図

S=1/10



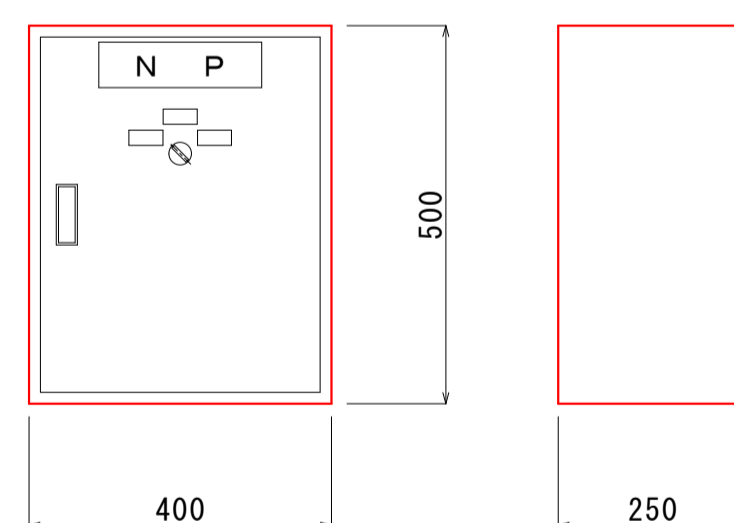
正面図

側面図

形式	屋外装柱形
材質	SUS製
数量	1面
備考	

場外データ通信装置外形図

S=1/10



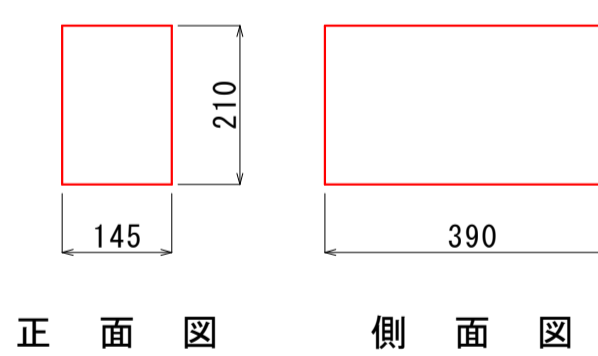
正面図

側面図

形式	屋内壁掛形
材質	鋼板製
数量	1面
備考	・(既設)計装盤内から(新設)計装盤内に移設

UPS外形図

S=1/10



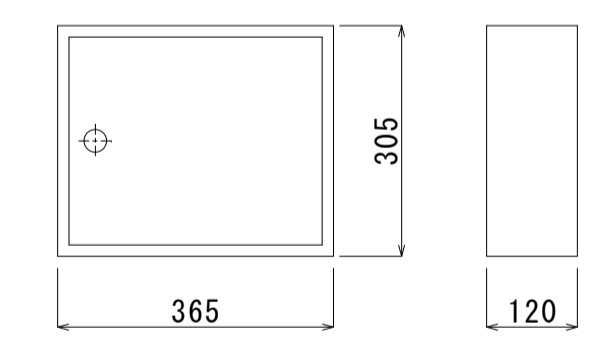
正面図

側面図

形式	屋内据置形
材質	メーカー標準
数量	1台
容量	750VA
備考	・(既設)計装盤内から(新設)計装盤内に移設

保安器箱外形図

S=1/10



正面図

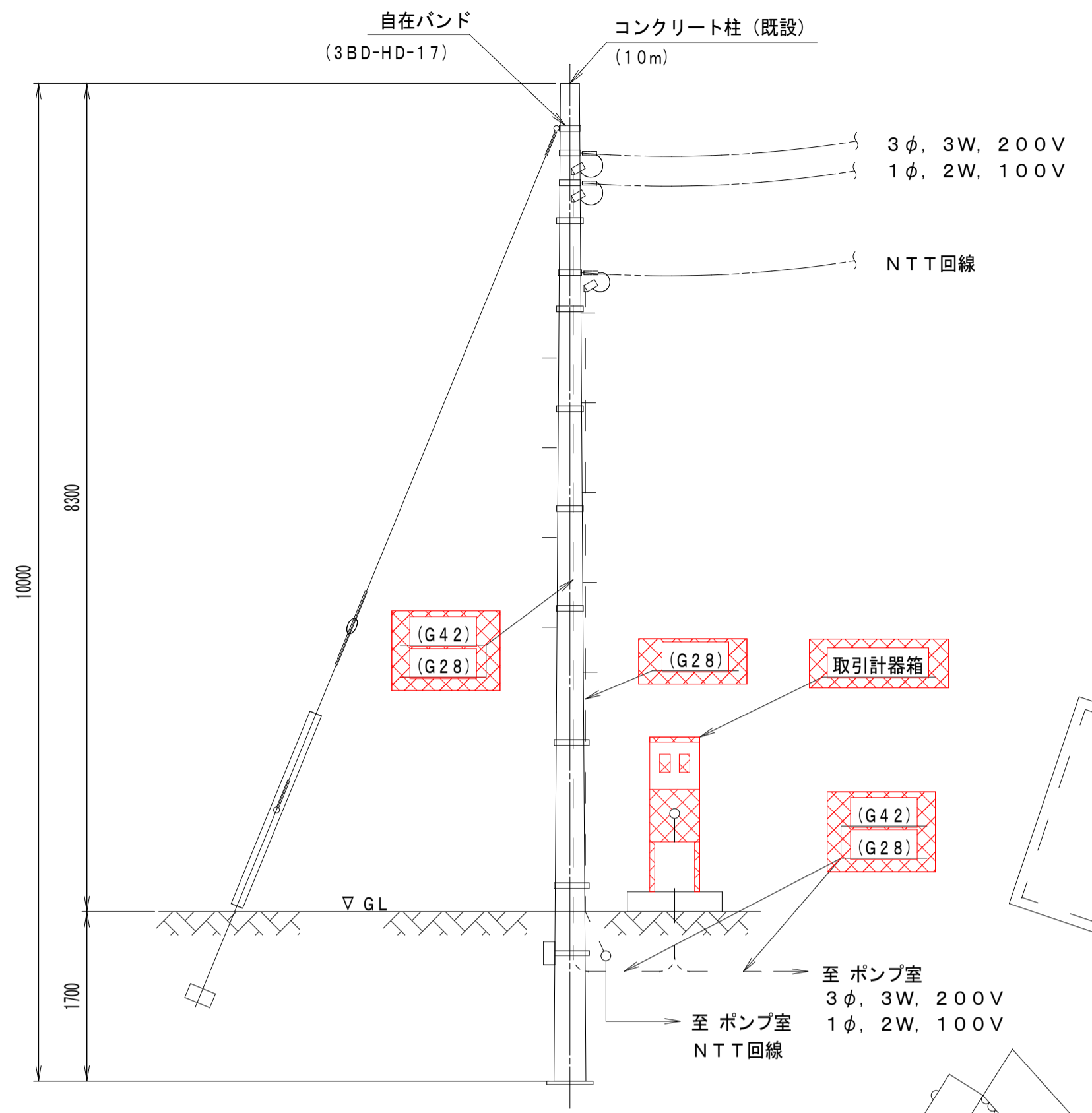
側面図

形式	屋内埋込形
材質	鋼板製
数量	1面
備考	※壁埋込のため、筐体は残置とする。

注記

1. 本図は、撤去工事を示す。

引込装柱図 S=1/50



注記

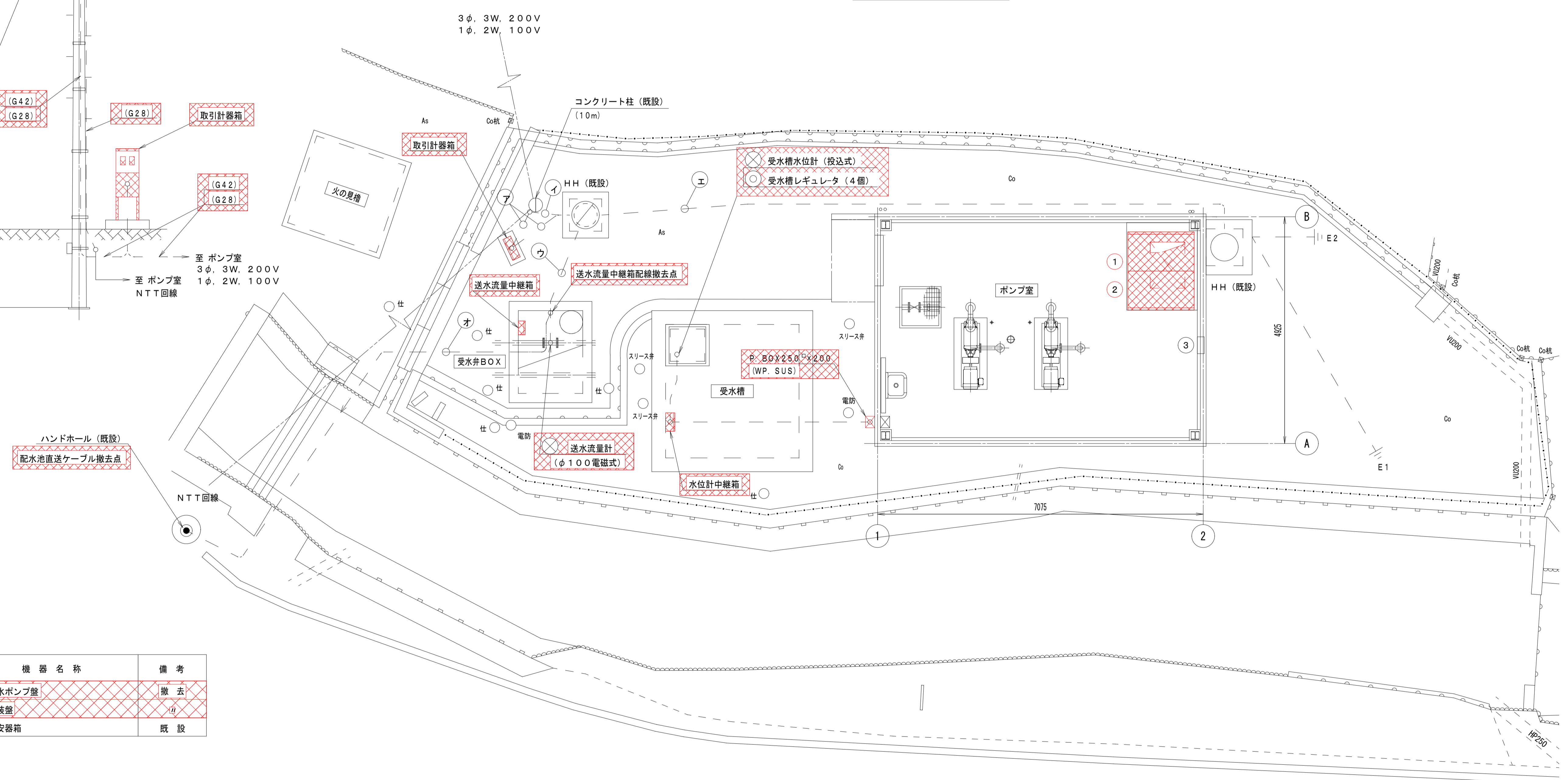
1. は、撤去を示す。
2. 電線管の撤去は、露出部のみとする。
3. 特記無きは、既設を示す。

工事名	市原ポンプ所電気設備取替工事		
工事場所	福山市芦田町地内		
図面	市原ポンプ所 全体平面図 (撤去)		
図面番号	12	縮尺	1/50

福山市上下水道局

設計年月：2024年 1月

全体平面図 S=1/50



記号	機器名称	備考
①	送水ポンプ盤	撤去
②	計装盤	撤去
③	保安器箱	既設

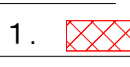
既設地中管一覧表

記号	電線管サイズ	備考
ア	G42, G28	
イ	G28	
ウ	G42, G28	
エ	G54 x 4, G28	
オ	SGP50A	

工事名	市原ポンプ所電気設備取替工事		
工事場所	福山市芦田町地内		
図面	市原ポンプ所 配置・配線図(撤去)		
図面番号	13	縮尺	1/30

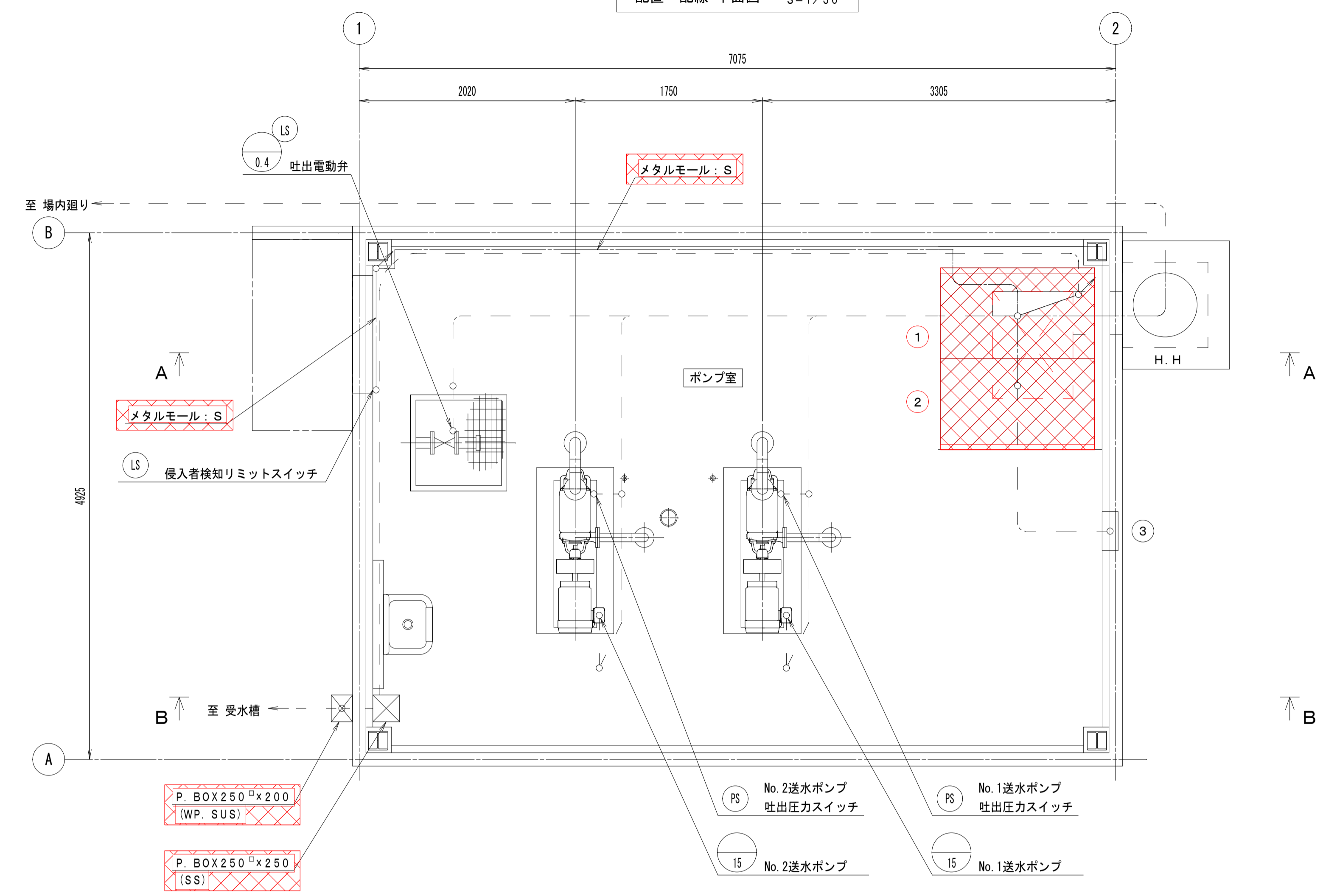
福山市上下水道局

設計年月：2024年 1月

- 注記
1.  は、撤去を示す。
 2. 特記無きは、既設を示す。

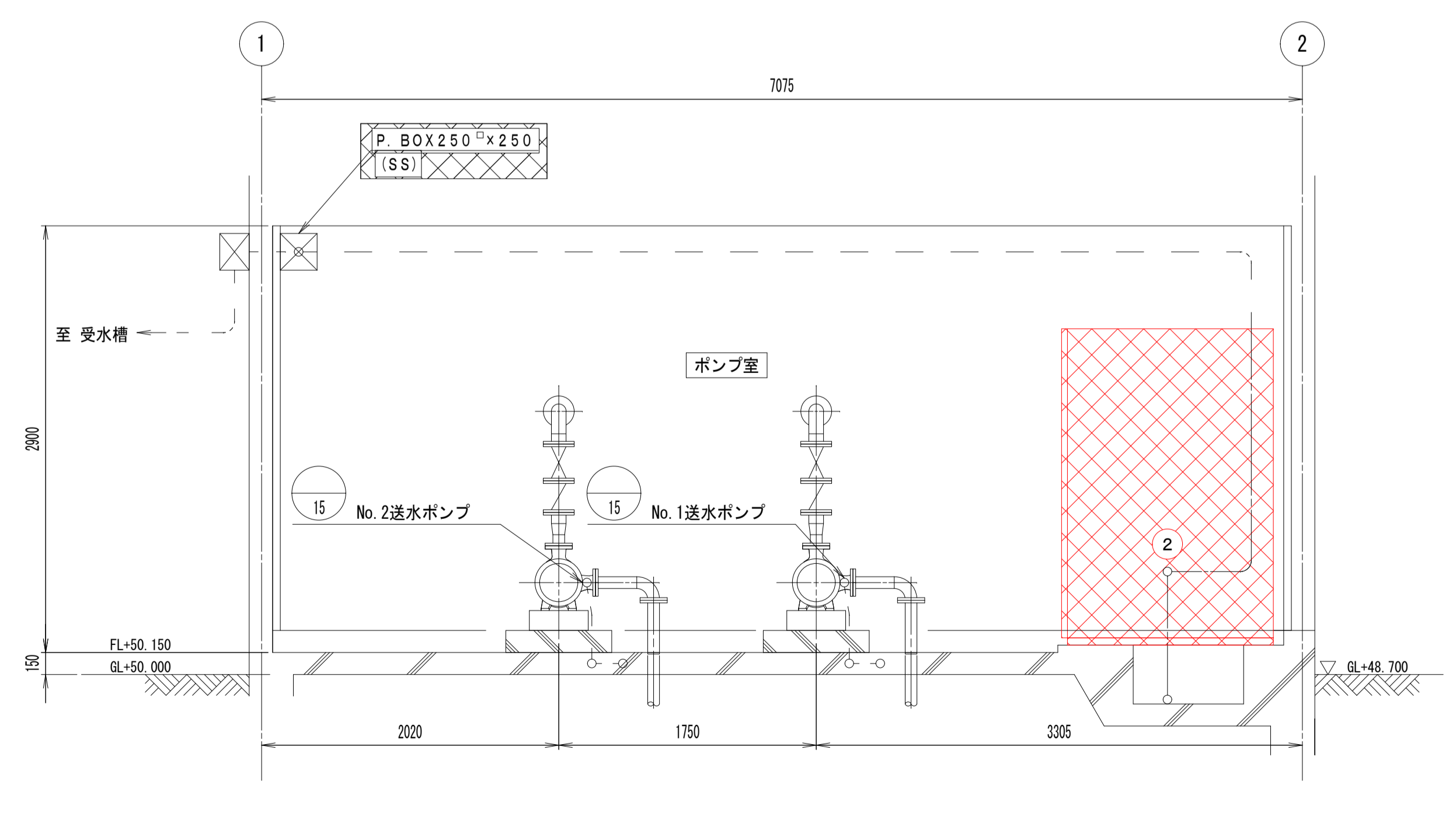
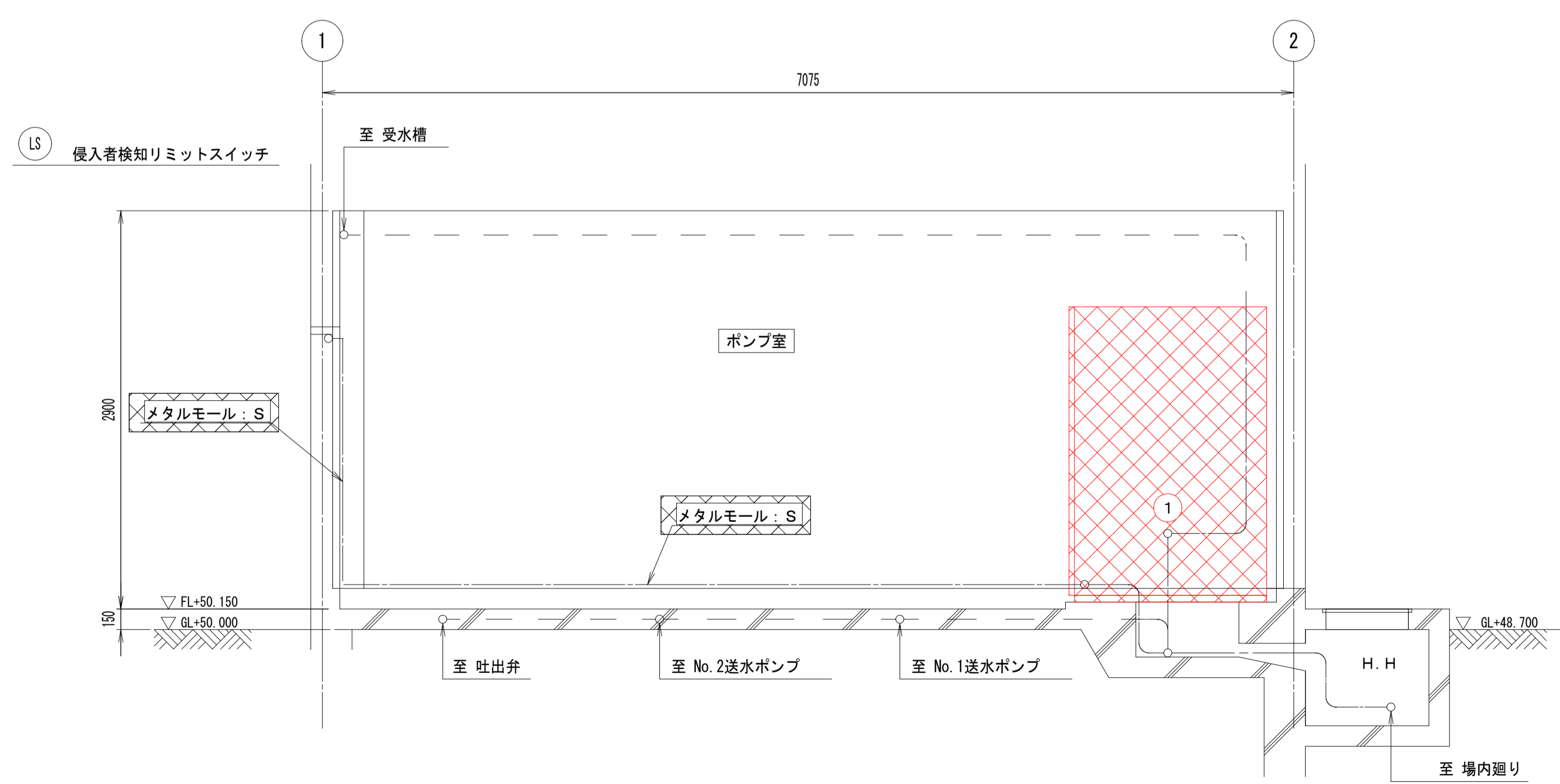
記号	機器名称	備考
①	送水ポンプ盤	撤去
②	計装盤	既設
③	保安器箱	既設

配置・配線 平面図 S=1/30



A - A 断面図 S=1/30

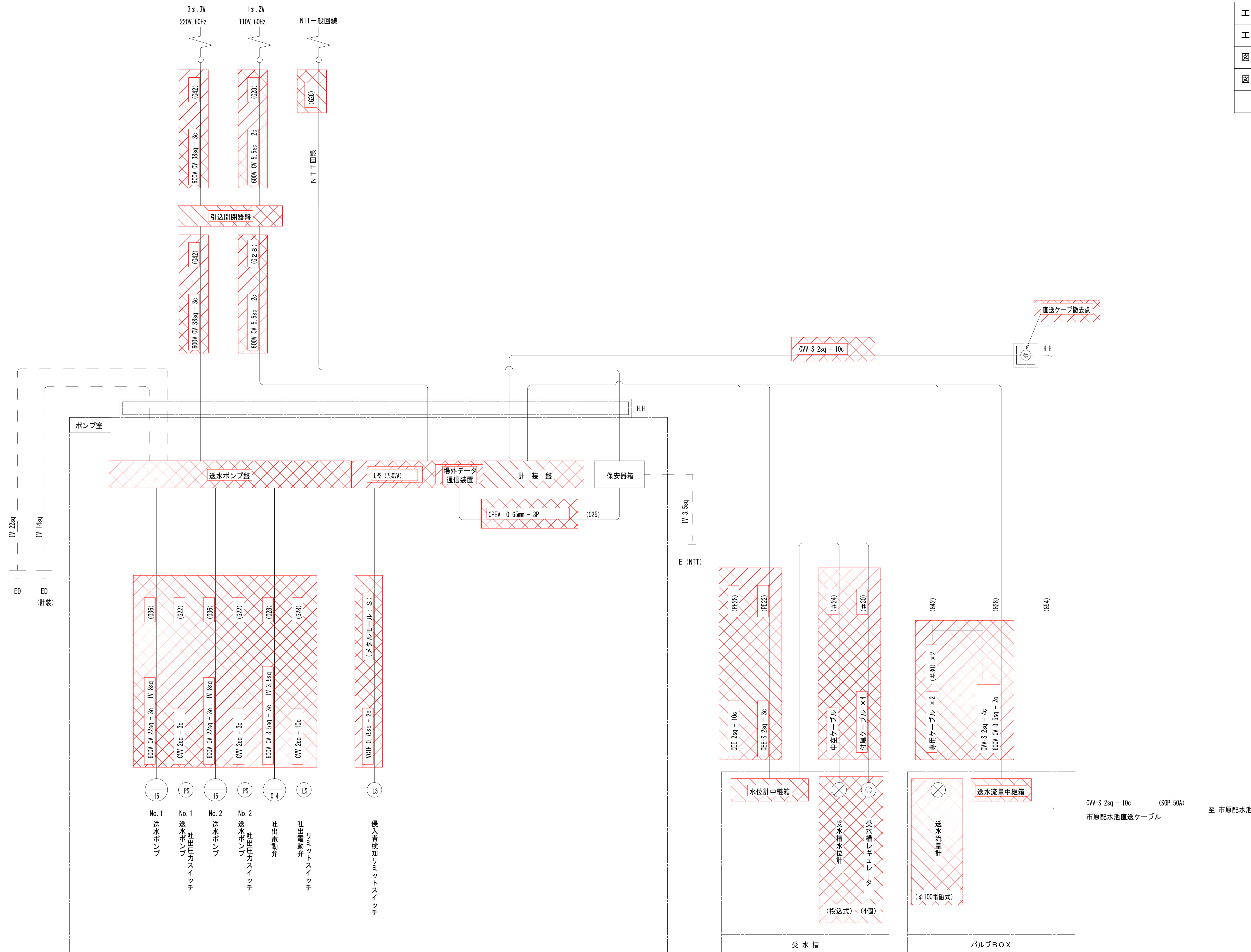
B - B 断面図 S=1/30



工事名	市原ポンプ所電気設備取替工事		
工事場所	福山市芦田町地内		
図面	市原ポンプ所 配線系統図(撤去)		
図面番号	14	縮尺	NON

福山市上下水道局

設計年月：2024年 1月



配線系統図(撤去)

凡例

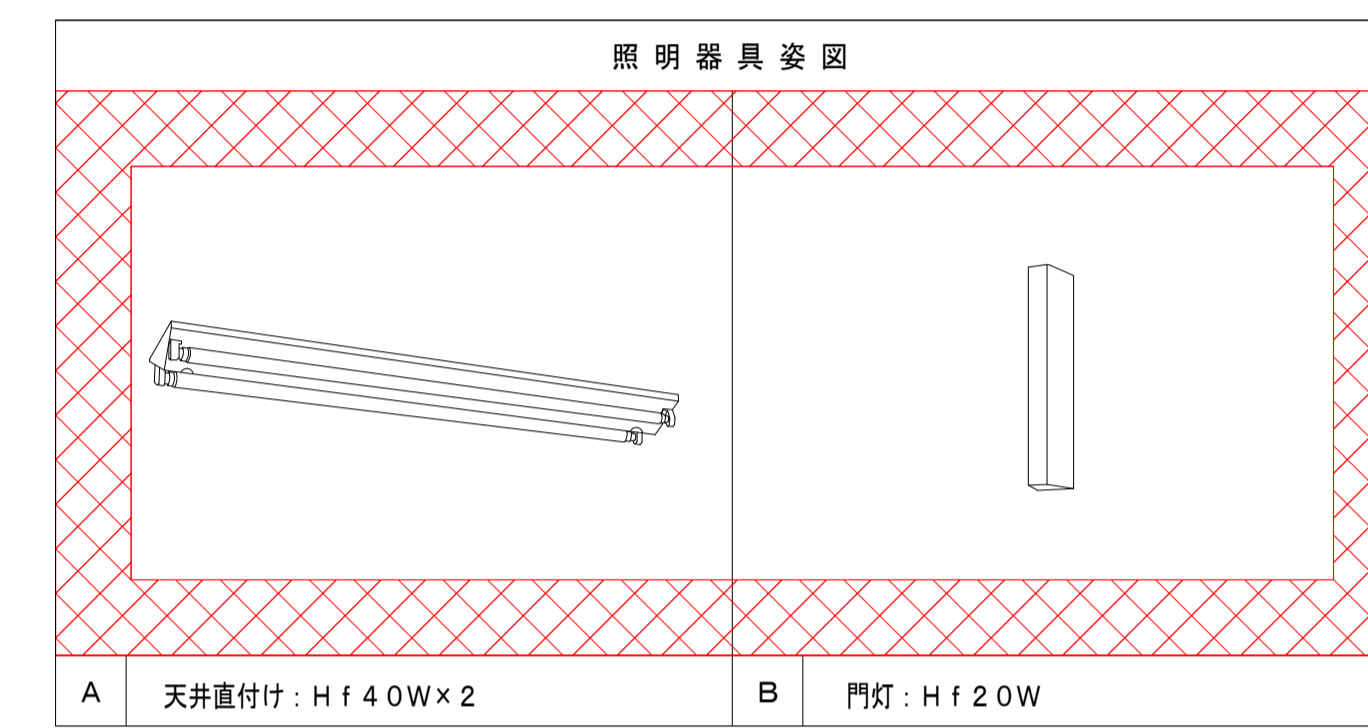
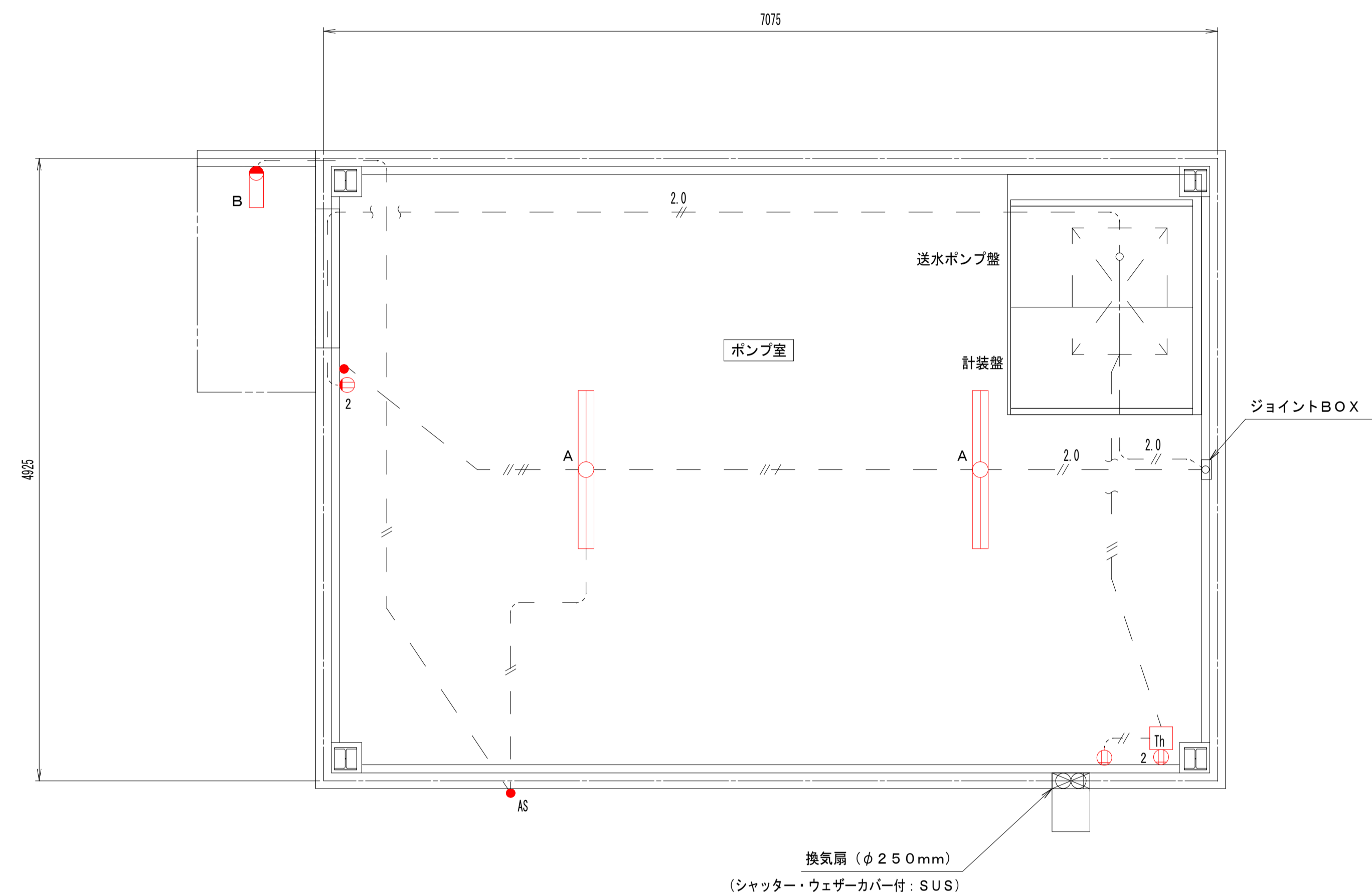
線種	種別
	撤去ケーブル
	接続替えケーブル
	既設ケーブル

- 注記
- は、撤去を示す。
 - は、移設を示す。
 - は、既設を示す。
 - 電線管の撤去は、露出部のみとする。

工事名	市原ポンプ所電気設備取替工事		
工事場所	福山市芦田町地内		
図面	市原ポンプ所 照明配線図(撤去)		
図面番号	15	縮尺	1/30
福山市上下水道局			

設計年月：2024年 1月

照明器具 配置平面図 S=1/30



凡例		
記号	名称	摘要
	40W x 2 (直付型)	
	20W x 1 (ブラケット)	
	タンブラスイッチ	1P 15A x 2
	自動点滅器	
	コンセント	2P 15A
	コンセント	2P 15A x 2
	サーモスイッチ	100V 10A

特記事項			
1. 特記なき配管配線は下記とする。			
— 2.0 —	IV 2.0 x 2	(C19)	: 埋込
— // —	IV 1.6 x 4	(C25)	: 埋込
— // —	IV 1.6 x 3	(C19)	: 埋込
— // —	IV 1.6 x 2	(C19)	: 埋込

注記
 1. は、撤去を示す。
 2. 特記無きは、既設を示す。