

位置図



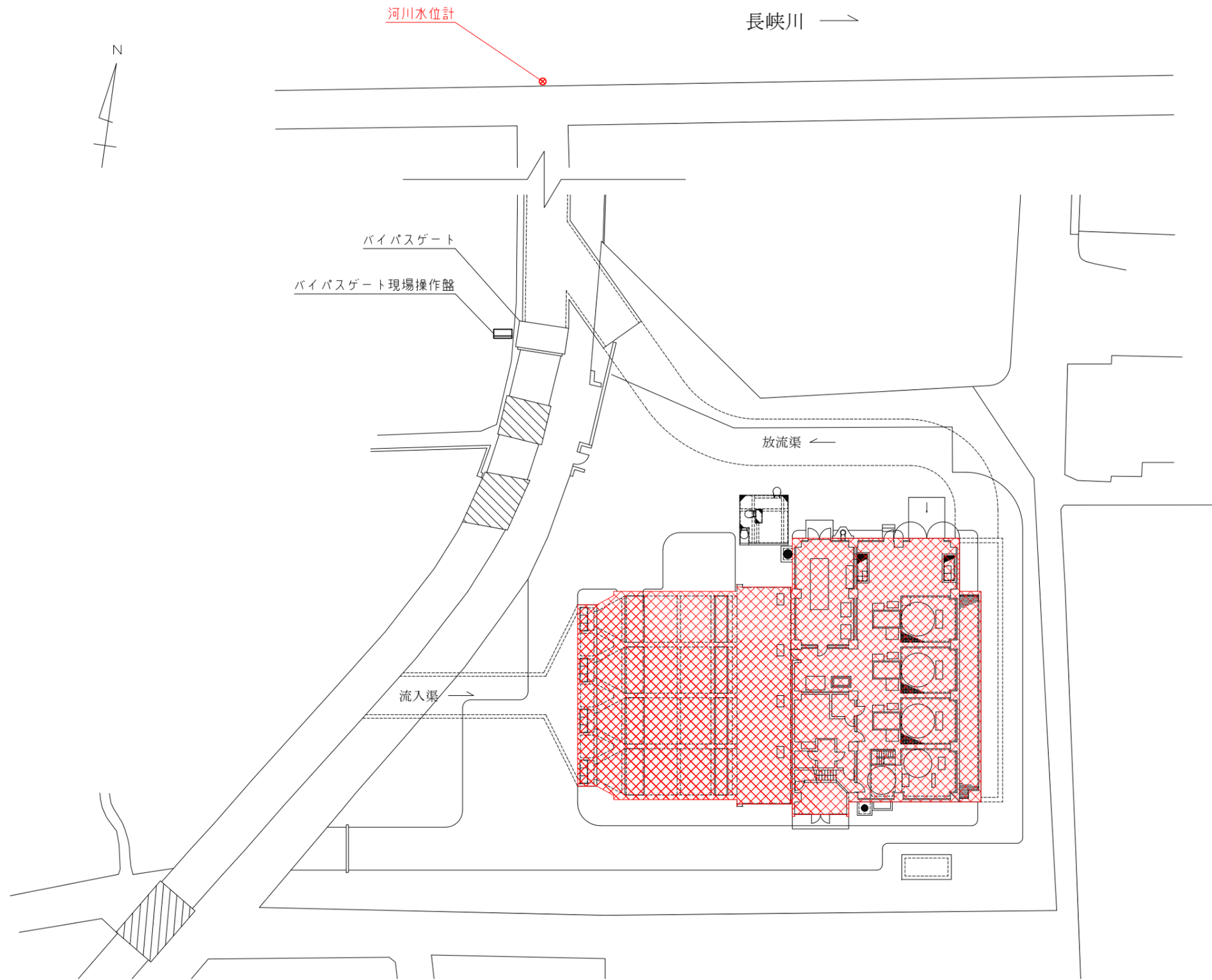
委託箇所

行橋市西宮市一丁目
(行橋市西部ポンプ場)

行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事 図面目録

図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
全31葉中1号	西部ポンプ場 一般平面図	1/200	全31葉中21号	西部ポンプ場 2階配置配線図(撤去)	1/50
全31葉中2号	西部ポンプ場 単線結線図	—	全31葉中22号	西部ポンプ場 1階(上部)配置配線図(撤去)	1/50
全31葉中3号	西部ポンプ場 コントロールセンタ単線結線・外形図(1)	1/20	全31葉中23号	西部ポンプ場 1階(下部)配置配線図(撤去)	1/50
全31葉中4号	西部ポンプ場 コントロールセンタ単線結線・外形図(2)	1/20	全31葉中24号	西部ポンプ場 自動除塵機・ホッパ配置配線図(撤去)	1/50
全31葉中5号	西部ポンプ場 計装フローシート(更新)	—	全31葉中25号	西部ポンプ場 配線表1(撤去)	—
全31葉中6号	西部ポンプ場 システム構成図(更新)	—	全31葉中26号	西部ポンプ場 配線表2(撤去)	—
全31葉中7号	西部ポンプ場 高低圧配電設備機器外形図	1/20	全31葉中27号	西部ポンプ場 配線表3(撤去)	—
全31葉中8号	西部ポンプ場 雨水ポンプ盤機器外形図・単線結線図	1/20	全31葉中28号	西部ポンプ場 配線表4(撤去)	—
全31葉中9号	西部ポンプ場 直流電源装置機器外形図・単線結線図	1/10	全31葉中29号	西部ポンプ場 配線表5(撤去)	—
全31葉中10号	西部ポンプ場 現場操作盤機器外形図	1/10	全31葉中30号	西部ポンプ場 場内配線図(仮設)	1/200
全31葉中11号	西部ポンプ場 計装監視盤機器外形図	1/10	全31葉中31号	西部ポンプ場 2階配置配線図(仮設)	1/50
全31葉中12号	西部ポンプ場 場内配線図(更新)	1/200			
全31葉中13号	西部ポンプ場 2階配置配線図(更新)	1/50			
全31葉中14号	西部ポンプ場 1階(上部)配置配線図(更新)	1/50			
全31葉中15号	西部ポンプ場 1階(下部)配置配線図(更新)	1/50			
全31葉中16号	西部ポンプ場 自動除塵機・ホッパ配置配線図(撤去)	1/50			
全31葉中17号	西部ポンプ場 配線表1(更新)	—			
全31葉中18号	西部ポンプ場 配線表2(更新)	—			
全31葉中19号	西部ポンプ場 配線表3(更新)	—			
全31葉中20号	西部ポンプ場 場内配線図(撤去)	1/200			

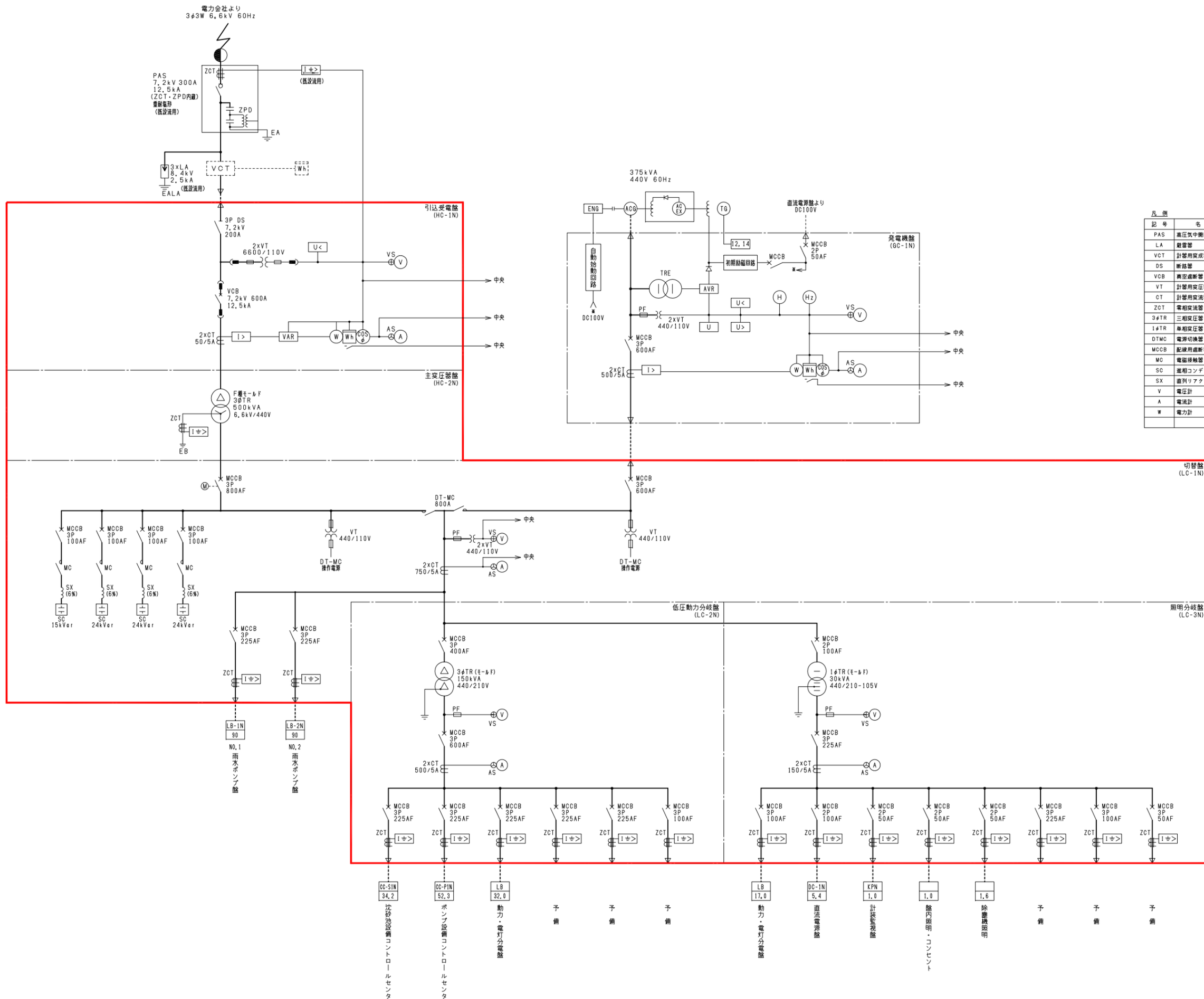
行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 一般平面図		
図面番号	全 31 葉中 1 号	縮尺	1/200



注 記

1.  : 今回対象範囲を示す。

行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 単線結線図		
図面番号	全31葉中2号	縮尺	—

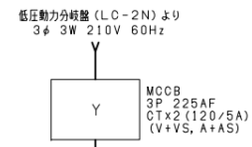


凡例

記号	名称	備考	記号	名称	備考
PAS	高圧気中開閉器		COSφ	力率計	
LA	避雷器		H _z	周波数計	
VCT	計器用変圧器		Wh	電力時計	
DS	断路器		h	運転時間計	
VCB	真空遮断器		I>	過電流継電器	
VT	計器用変圧器		U	電圧継電器	
CT	計器用変流器		U<	不足電圧継電器	
ZCT	零相変流器		U>	過電圧継電器	
3φTR	三相変圧器		I>>	地絡過電流継電器	
1φTR	単相変圧器		I>>>	地絡方向継電器	
DTMC	電源切換器		JL	熱動継電器	
MCCB	配線用遮断器		TI	トランスデューサ	
MC	電磁接触器		G	交流発電機	
SC	進相コンデンサ		DE	ディゼル機関	
SX	直列リアクトル		AVR	自動電圧調整器	
V	電圧計		VAR	自動力率調整器	
A	電流計				
W	電力計				

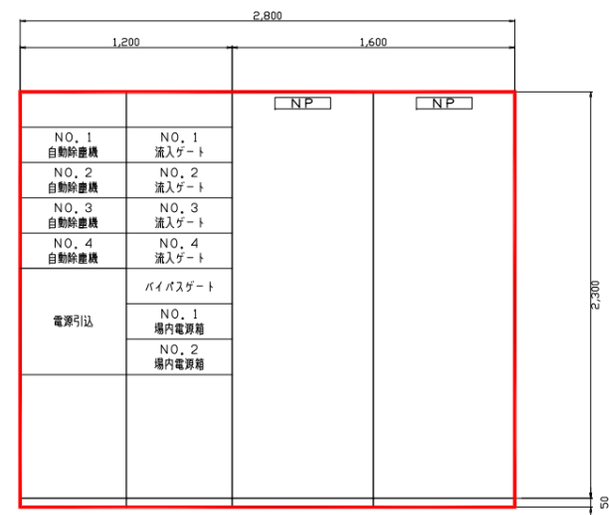
注記
 1. : 今回を示す。
 2. 記載なきものは既設を示す。

行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 コントロールセンタ単線結線・ 外形図(1)		
図面番号	全31葉中3号	縮尺	1/20



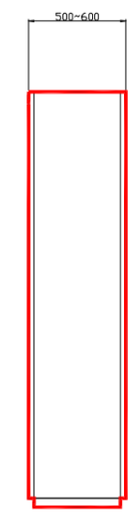
沈砂池設備コントロールセンタ (CC-S1N)

回路記号	Z	B	B	B	D	A	B	B	D
負荷名称	制御電源	NO. 1~4 流入ゲート	バイパスゲート	NO. 1~4 自動除塵機	NO. 1, 2 場内電源箱	NO. 1 篩選搬出機	NO. 2 篩選搬出機	NO. 1, 2 篩選ホッパー	予備
負荷番号		A-1A~D	A-2	A-3A~D	A-7N, 8N	A-4	A-5	A-6A, B	
容量 (kW)	3kVA	1.5	2.2	2.2	100AF	1.5	3.7	1.5	100AF
台数	既設								
	今回	1	4	1	4	2	1	1	2
	全体	1	4	1	4	2	1	1	2
運転時間計									
SC									
CT		○	○	○		○	○		
保護									
ELR		○	○	○	○	○	○	○	○
備考									



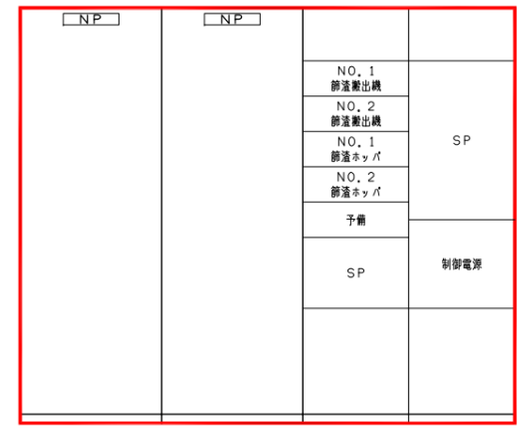
沈砂池設備
コントロールセンタ
(CC-S1N)

正面

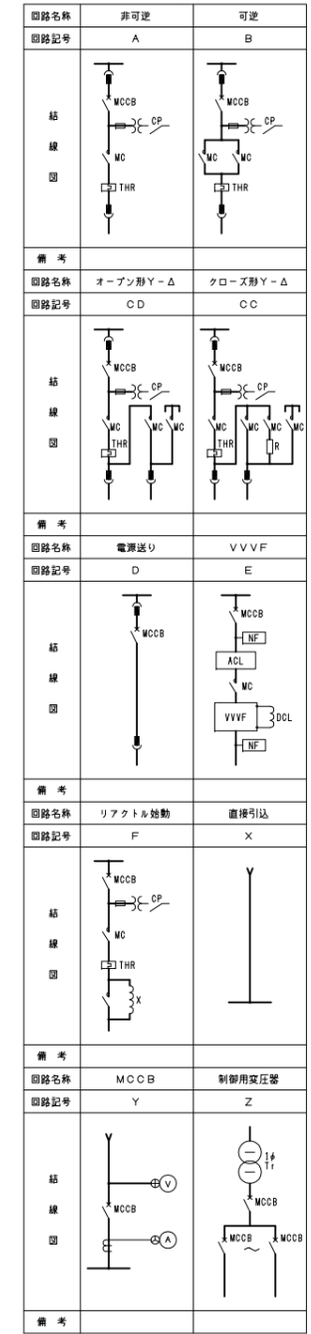


沈砂池設備
補助電源装置
(RY-S1N)

背面



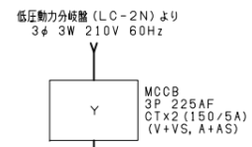
コントロールセンタユニット結線図



注記

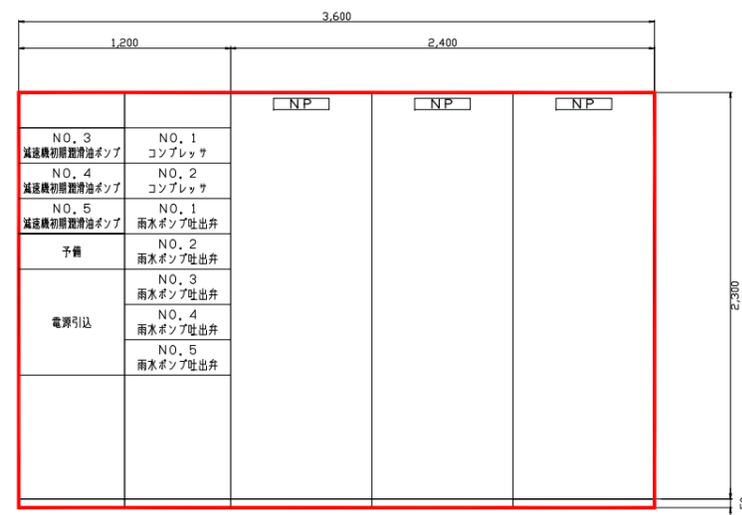
1. : 今回を示す。

行橋市		
行橋市公共下水道事業		
工事年度	令和元年度	
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内	
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事	
路線番号		
図面名称	西部ポンプ場 コントロールセンタ単線結線・ 外形図(2)	
図面番号	全31葉中4号	縮尺 1/20



ポンプ設備コントロールセンタ (CC-P1N)

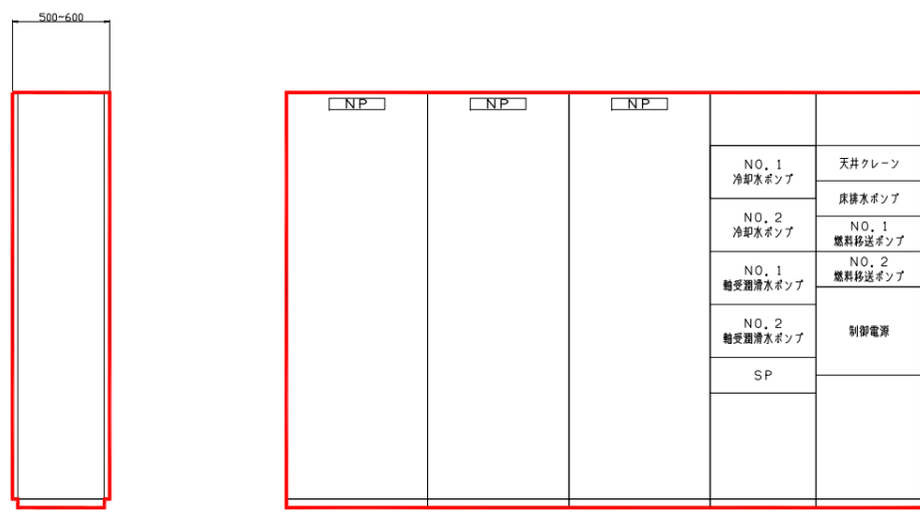
回路記号	Z	B	B	A	A	D	D	A	A	A	D
負荷名称	制御電源	NO. 1, 2 雨水ポンプ吐出弁	NO. 3~5 雨水ポンプ吐出弁	NO. 1, 2 冷却水ポンプ	NO. 1, 2 軸受潤滑水ポンプ	天井クレーン	床排水ポンプ	NO. 1, 2 燃料移送ポンプ	NO. 3~5 減速機初期 潤滑油ポンプ	NO. 1, 2 コンプレッサ	予備
負荷番号		B-3A, B	B-4A~C	B-6A, B	B-7A, B	B-15	B-16	B-8A, B	B-5A~C	B-9A, B	
容量 (kW)	3kVA	0.75	1.5	5.5	3.7	100AF	100AF	0.75	1.5	3.7	100AF
台数	既設										
	今回	1	2	3	2(1)	2(1)	1	1	2(1)	3	2(1)
	全体	1	2	3	2(1)	2(1)	1	1	2(1)	3	2(1)
運転時間計				○	○			○		○	
SC											
CT				○	○						
保護				2E	2E						
ELR		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考											



ポンプ設備
コントロールセンタ
(CC-P1N)

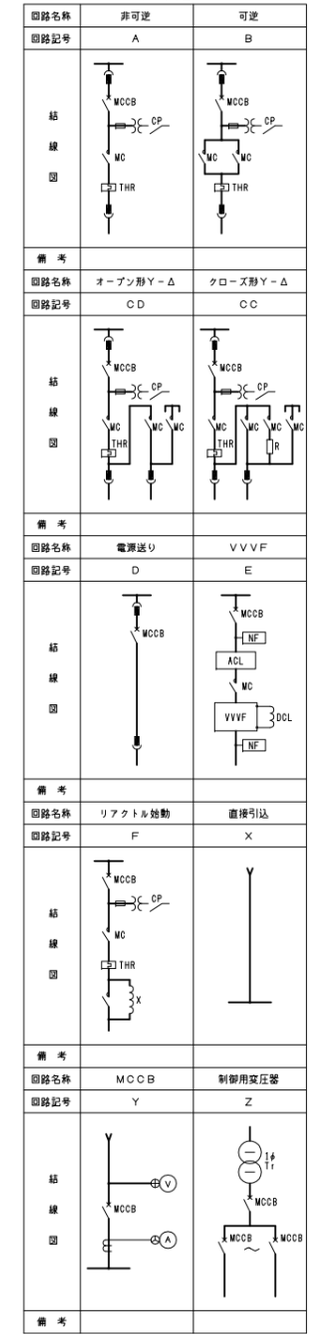
ポンプ設備
補助電器盤
(RY-P1N)

正面



背面

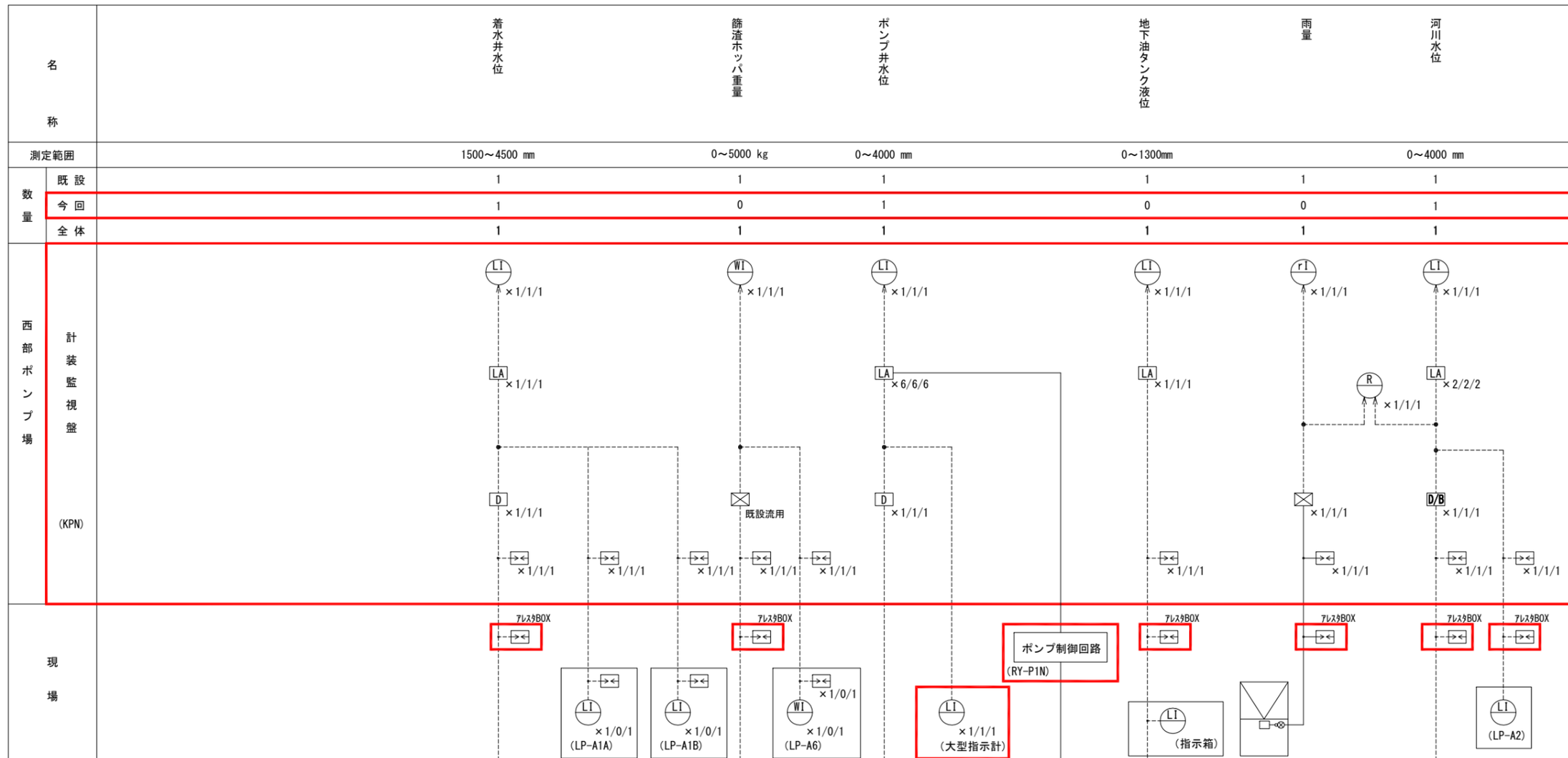
コントロールセンタユニット結線図



注記

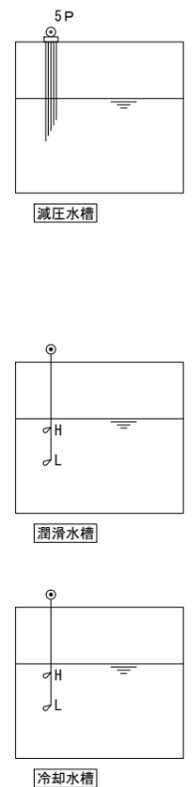
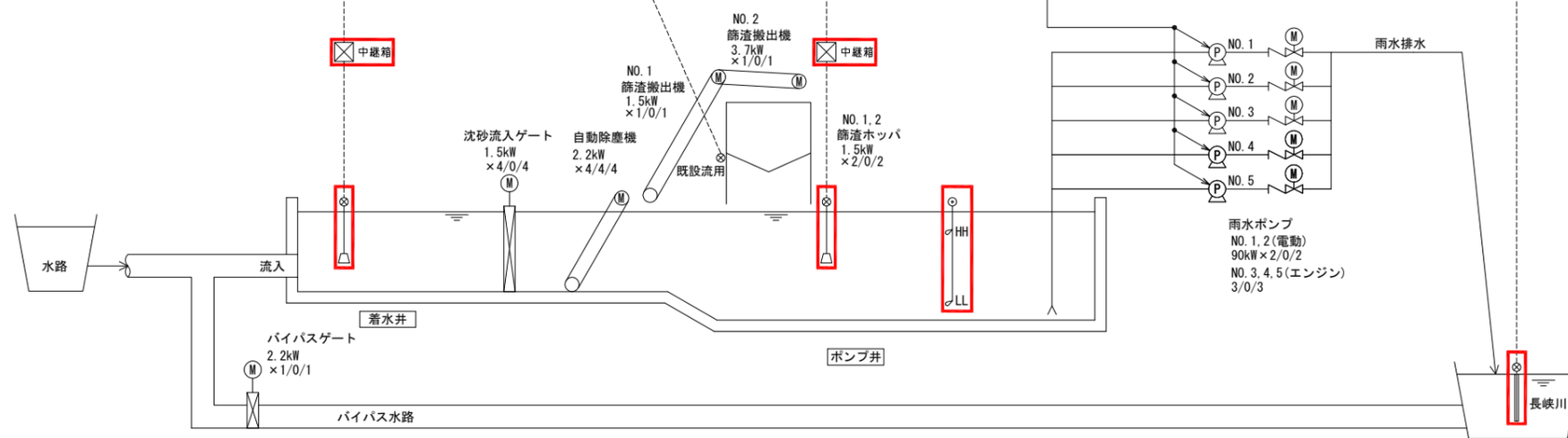
1. : 今回を示す。
2. () 内は予備機内台数を示す。
3. 記載なきものは既設を示す。

行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 計装フローシート (更新)		
図面番号	全 31 葉中 5 号	縮尺	—



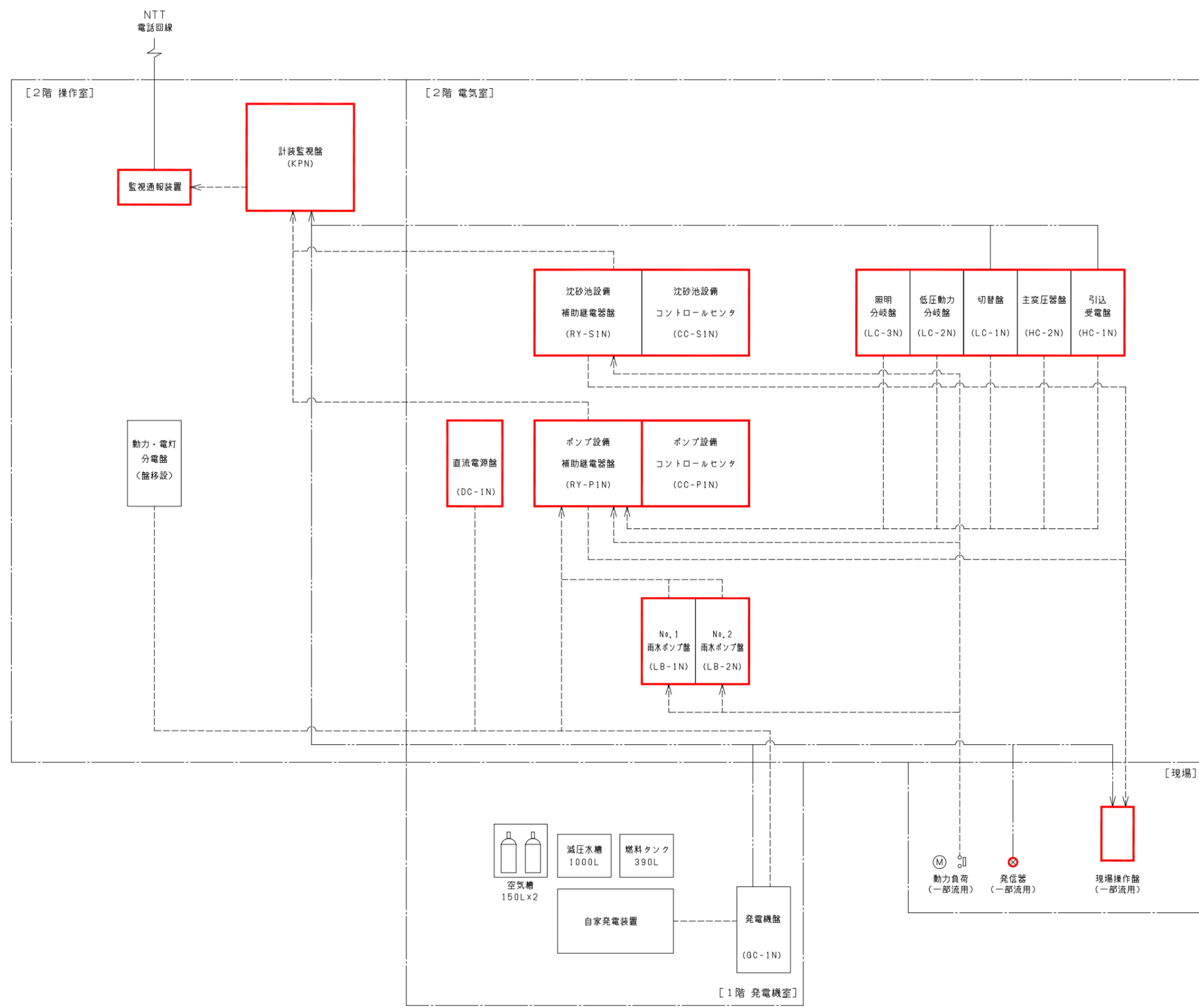
凡例

記号	名称
F	流量
L	液位
Z	開度
r	雨量
I	指示
Q	積算
R	記録
A	警報
D	電源箱
D/B	ディストリビュータ
⊗	変換器
⊠	アレスタ
⊕	発信器
⊖	投込式水位計
⊙	電波式水位計
⊚	フロート式水位計
⊛	ガイドウェーブ式水位計
⊜	フリクトレベルスイッチ
⊝	電極式レベルスイッチ



注記
 1. : 今回を示す。
 2. 記載なきものは既設を示す。

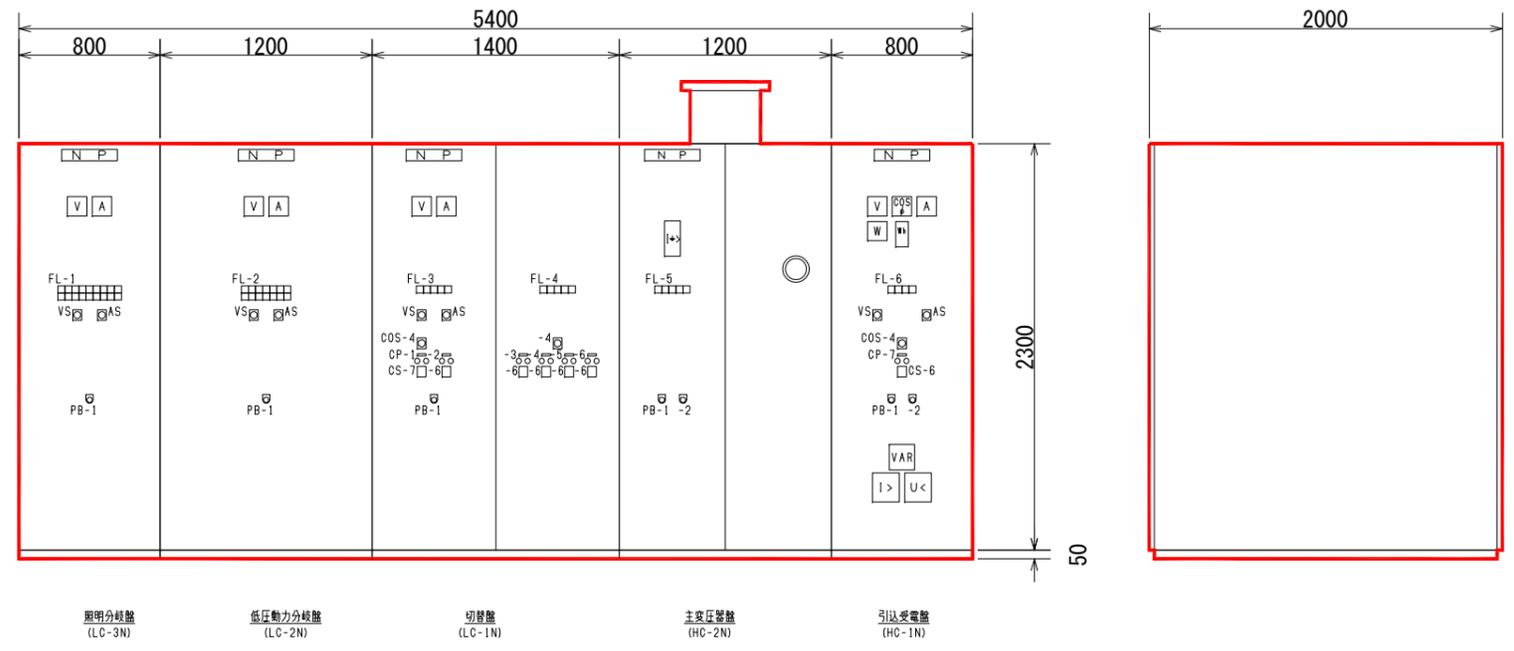
行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 システム構成図(更新)		
図面番号	全31葉中6号	縮尺	—



---: 制御系統
—: 計測系統

注記
1. □: 今回を示す。
2. 記載なきものは既設を示す。

行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 高低圧配電設備機器外形図		
図面番号	全 31 葉中 7 号	縮尺	1/20



記号	名 称
CP-1	電源切替器
-2	変圧器二次遮断器
-3	NO. 1コンデンサ
-4	NO. 2コンデンサ
-5	NO. 3コンデンサ
-6	NO. 4コンデンサ
-7	受電遮断器
COS-1	切替スイッチ (現場-中央)
-2	" (単独-運転)
-3	" (単独-運転-ポンプ運転)
-4	" (手動-自動)
-5	" (NO. 1-交互-NO. 2)
-6	" (試験-常用)
-7	" (1-2-2-1)
-8	" (3-4-5-4-5-3-5-3-4)
CS-1	操作スイッチ (停止-運転)
-2	" (閉-停止-開)
-3	" (寸差-停止-運転)
-4	" (閉-開)
-5	" (下降-停止-上昇)
-6	" (切-入)
-7	" (备用-発電)
PB-1	押釦スイッチ (ランプテスト)
-2	" (故障復帰)
-3	" (警報停止)
5E	引釦スイッチ (非常停止)

FL-1

動力・電灯分岐盤 MCCB トリップ	直流電源盤 MCCB トリップ	計装監視盤 MCCB トリップ	盤内照明・ コンセント MCCB トリップ	除塵機照明 MCCB トリップ	予備 MCCB トリップ	予備 MCCB トリップ	予備 MCCB トリップ
動力・電灯分岐盤 地絡	直流電源盤 地絡	計装監視盤 地絡	盤内照明・ コンセント 地絡	除塵機照明 地絡	予備 地絡	予備 地絡	予備 地絡

FL-2

沈砂池設備 C/C MCCB トリップ	ポンプ設備 C/C MCCB トリップ	動力・電灯分岐盤 MCCB トリップ	予備 MCCB トリップ	予備 MCCB トリップ	予備 MCCB トリップ
沈砂池設備 C/C 地絡	ポンプ設備 C/C 地絡	動力・電灯分岐盤 地絡	予備 地絡	予備 地絡	予備 地絡

FL-3

電源切替器 故障	NO. 1 雨水ポンプ盤 MCCB トリップ	NO. 1 雨水ポンプ盤 地絡	NO. 2 雨水ポンプ盤 MCCB トリップ	NO. 2 雨水ポンプ盤 地絡
-------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------

FL-4

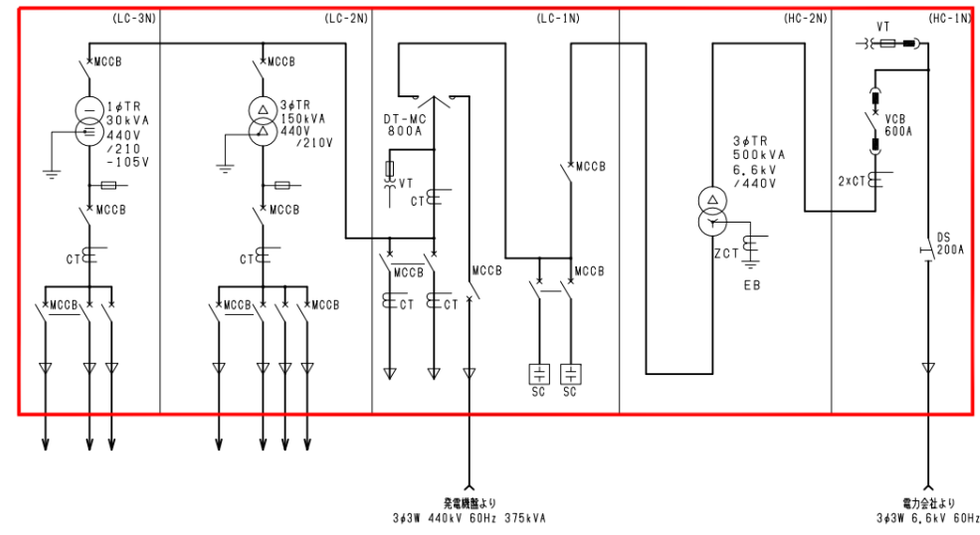
NO. 1 コンデンサ MCCB トリップ	NO. 2 コンデンサ MCCB トリップ	NO. 3 コンデンサ MCCB トリップ	NO. 4 コンデンサ MCCB トリップ
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

FL-5

変圧器 温度上昇	変圧器2次 重地絡	変圧器2次 軽地絡	換気ファン 故障
-------------	--------------	--------------	-------------

FL-6

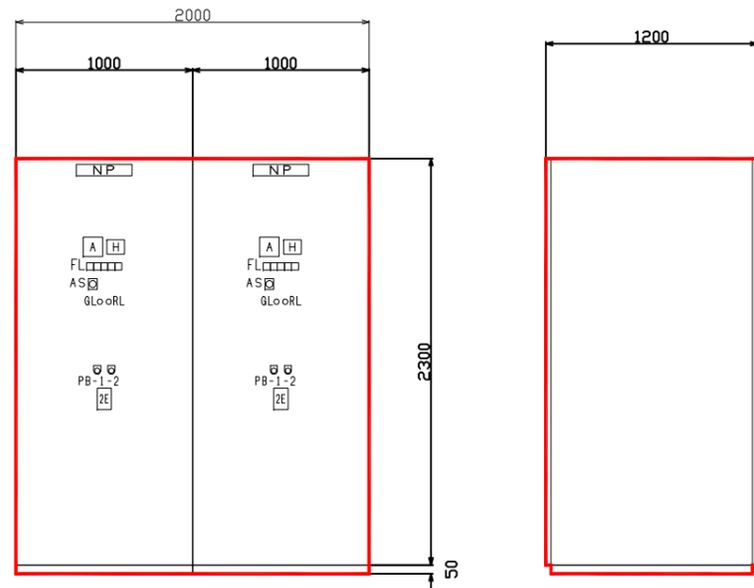
地絡	過電流	不足電圧
----	-----	------



注 記
 1. 本図は全て今回を示す。
 2. 寸法は参考とし、承諾図により決定する。

行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 雨水ポンプ盤機器外形・単線結線図		
図面番号	全31葉中8号	縮尺	1/20

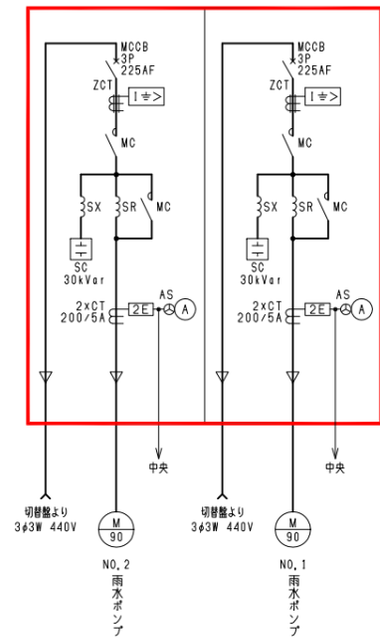
記号	名称
COS-1	切換スイッチ(現場-中央)
-2	" (順致-運転)
-3	" (順致-運転-ポンプ運転)
-4	" (手動-自動)
-5	" (NO.1-交互-NO.2)
-6	" (試験-常用)
-7	" (1-2-2-1)
-8	" (3-4-5-4-5-3-5-3-4)
CS-1	操作スイッチ(停止-運転)
-2	" (閉-停止-開)
-3	" (寸止-停止-運転)
-4	" (閉-開)
-5	" (下降-停止-上昇)
-6	" (切-入)
-7	" (高用-発電)
PB-1	押釦スイッチ(コップテスト)
-2	" (故障復帰)
-3	" (警報停止)
5E	引釦スイッチ(非常停止)



NO. 2雨水ポンプ盤 (LB-2N) NO. 1雨水ポンプ盤 (LB-1N)

FL

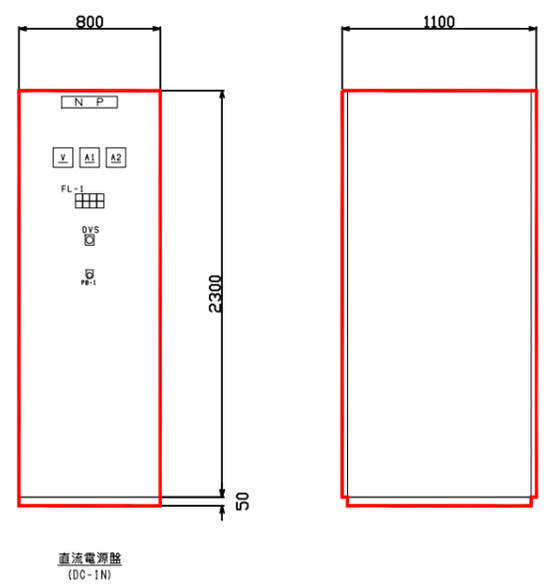
過電流	地絡	2E動作	起動決断



注記

1. 本図は全て今回を示す。
2. 寸法は参考とし、承諾図により決定する。

行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 直流電源装置機器外形・単線結線図		
図面番号	全 31 葉中 9 号	縮尺	1/20

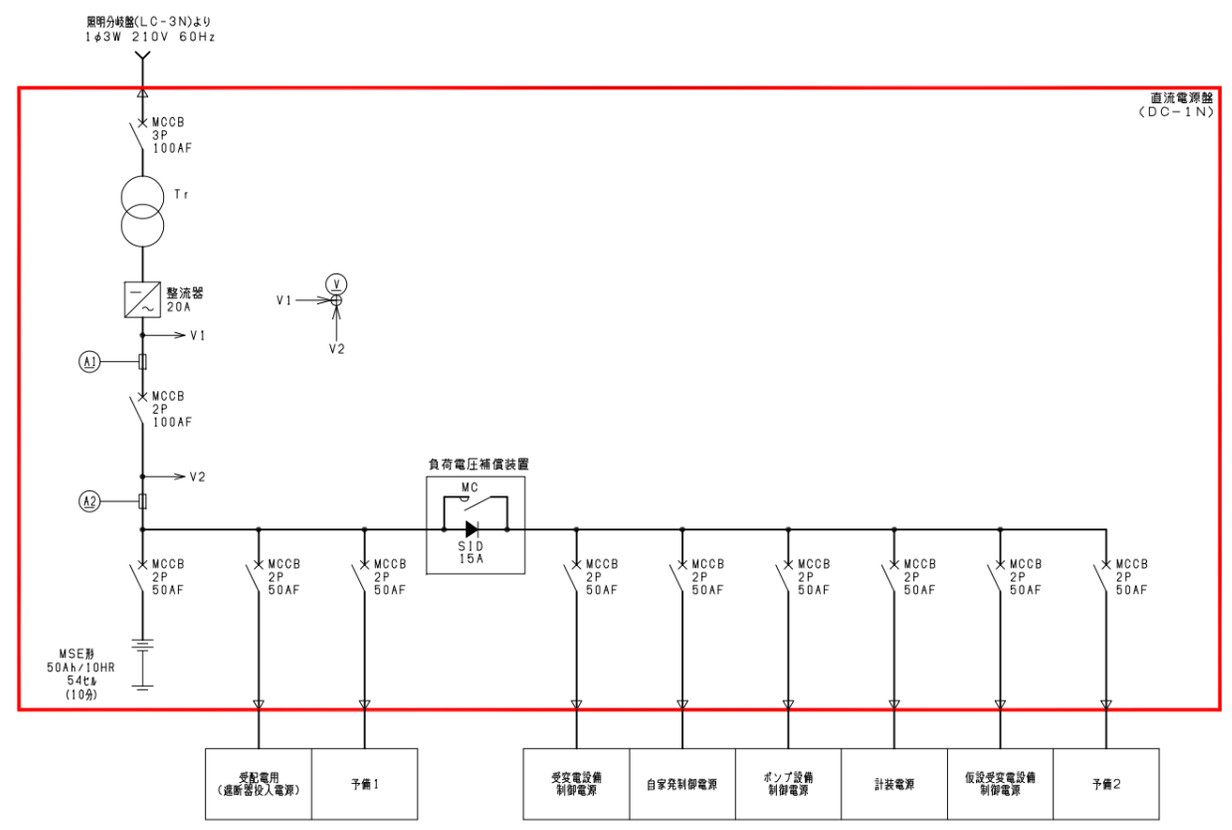


直流電源盤
(DC-1N)

FL-1

交流受電	浮動充電	蓄電池 電圧低下	蓄電池 液面低下
整流器 故障	MCCB トリップ	蓄電池 温度上昇	

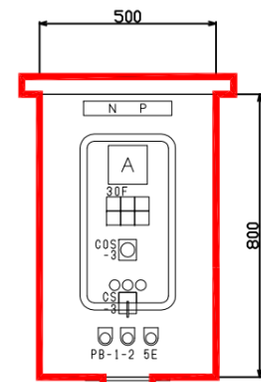
記号	名 称
V	直流電圧計
A	直流電流計
V	交流電圧計
A	交流電流計
SID	負荷電圧補償装置
INV	インバータ
MSE	密閉型鉛蓄電池
MCCB	配線用遮断器
Tr	変圧器
ZCT	零相変流器
[I>]	地絡過電流継電器
DVS	直流電圧計切替スイッチ
CP-1	発電機盤
COS-1	切替スイッチ(現場-中央)
-2	" (単独-運転)
-3	" (単独-運転-ポンプ運転)
-4	" (手動-自動)
-5	" (NO, 1-交互-NO, 2)
-6	" (試験-常用)
-7	" (1-2-2-1)
-8	" (3-4-5-4-5-3-5-3-4)
CS-1	操作スイッチ(停止-運転)
-2	" (閉-停止-開)
-3	" (寸差-停止-運転)
-4	" (閉-開)
-5	" (下降-停止-上昇)
-6	" (切-入)
-7	" (新用-発電)
PB-1	押しボタンスイッチ(ラプテスト)
-2	" (故障復帰)
-3	" (警報停止)
5E	引当スイッチ(非常停止)



注 記
 1. 本図は全て今回を示す。
 2. 寸法は参考とし、承諾図により決定する。

行橋市		
行橋市公共下水道事業		
工事年度	令和元年度	
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内	
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事	
路線番号		
図面名称	西部ポンプ場 現場操作盤機器外形図	
図面番号	全 31 葉中 10 号	縮尺 1/10

記号	名 称
COS-1	切換スイッチ(現場-中央)
-2	" (単機-運転)
-3	" (単機-運転-ポンプ運転)
-4	" (手動-自動)
-5	" (NO.1-交互-NO.2)
-6	" (試験-常用)
-7	" (1-2-2-1)
-8	" (3-4-5-4-5-3-5-3-4)
CS-1	操作スイッチ(停止-運転)
-2	" (機-停止-機)
-3	" (寸送-停止-運転)
-4	" (機-機)
-5	" (下降-停止-上昇)
-6	" (切-入)
-7	" (前用-発電)
PB-1	押しボタンスイッチ(ファンテスト)
-2	" (故障復旧)
-3	" (警報停止)
5E	引錠スイッチ(非常停止)

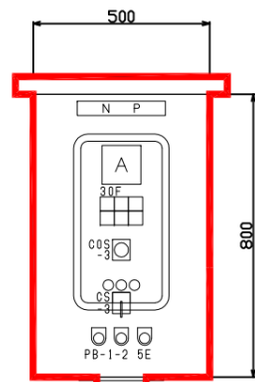


NO.1自動除塵機
(屋外スタンド形)

記号	名 称	盤記号
N P	NO.1自動除塵機	LP-A3AN

30F		
過負荷	過トルク	非常停止
地絡	回転異常	

盤内に MCCB 2P 50AFX1 収納

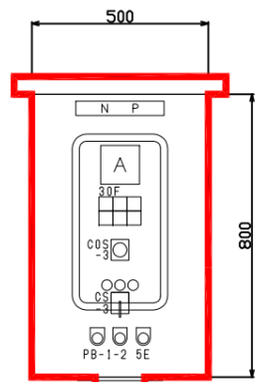


NO.2自動除塵機
(屋外スタンド形)

記号	名 称	盤記号
N P	NO.2自動除塵機	LP-A3BN

30F		
過負荷	過トルク	非常停止
地絡	回転異常	

盤内に MCCB 2P 50AFX1 収納

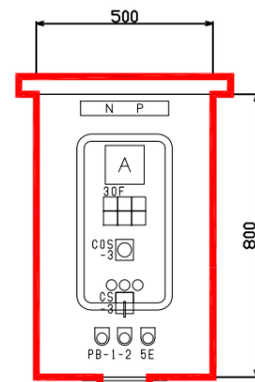


NO.3自動除塵機
(屋外スタンド形)

記号	名 称	盤記号
N P	NO.3自動除塵機	LP-A3CN

30F		
過負荷	過トルク	非常停止
地絡	回転異常	

盤内に MCCB 2P 50AFX1 収納

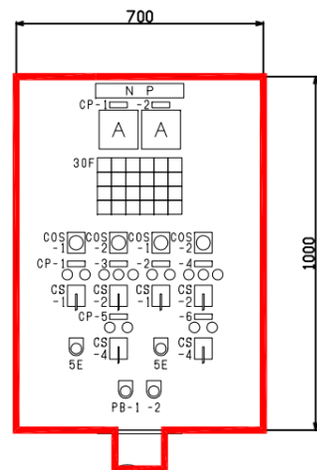
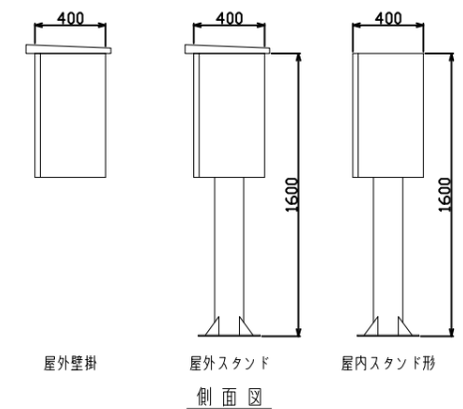


NO.4自動除塵機
(屋外スタンド形)

記号	名 称	盤記号
N P	NO.4自動除塵機	LP-A3DN

30F		
過負荷	過トルク	非常停止
地絡	回転異常	

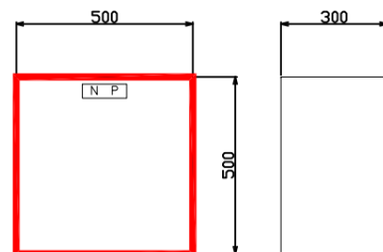
盤内に MCCB 2P 50AFX1 収納



NO.1~2雨水ポンプ
(屋内スタンド形)

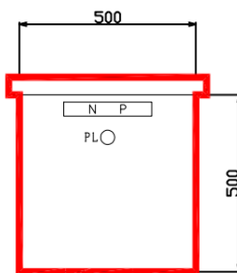
記号	名 称	盤記号
N P	NO.1~2雨水ポンプ	LP-B1N
CP-1	NO.2雨水ポンプ	
-2	NO.1雨水ポンプ	
-3	NO.2吐出弁	
-4	NO.1吐出弁	
-5	NO.2濁流水弁	
-6	NO.1濁流水弁	

30F					
NO.2 主ポンプ 準備完了	NO.2 主ポンプ 過負荷	NO.2 主ポンプ 2E動作	NO.2 主ポンプ 起動渋滞	NO.2 吐出弁 過負荷	NO.2 吐出弁 過トルク
NO.2 主ポンプ 起動中	NO.2 主ポンプ 地絡	NO.2 主ポンプ 濁流水断	NO.2 主ポンプ 非常停止	NO.2 吐出弁 地絡	
NO.1 主ポンプ 準備完了	NO.1 主ポンプ 過負荷	NO.1 主ポンプ 2E動作	NO.1 主ポンプ 起動渋滞	NO.1 吐出弁 過負荷	NO.1 吐出弁 過トルク
NO.1 主ポンプ 起動中	NO.1 主ポンプ 地絡	NO.1 主ポンプ 濁流水断	NO.1 主ポンプ 非常停止	NO.1 吐出弁 地絡	



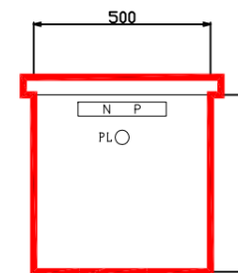
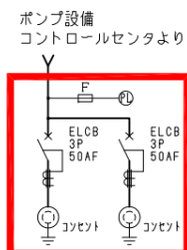
監視通報装置
(屋内壁掛形)

記号	名 称	盤記号
N P	監視通報装置	-



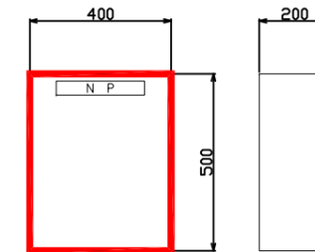
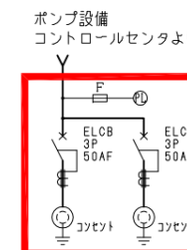
NO.1 場内電源箱
(屋外壁掛形)

記号	名 称	盤記号
N P	NO.1場内電源箱	LP-A7N



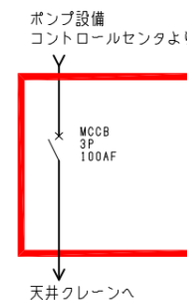
NO.2 場内電源箱
(屋外壁掛形)

記号	名 称	盤記号
N P	NO.2場内電源箱	LP-A8N



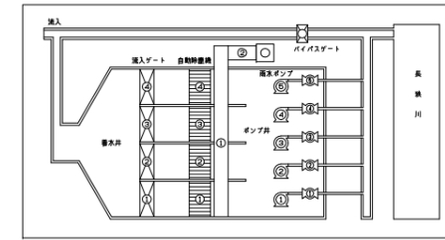
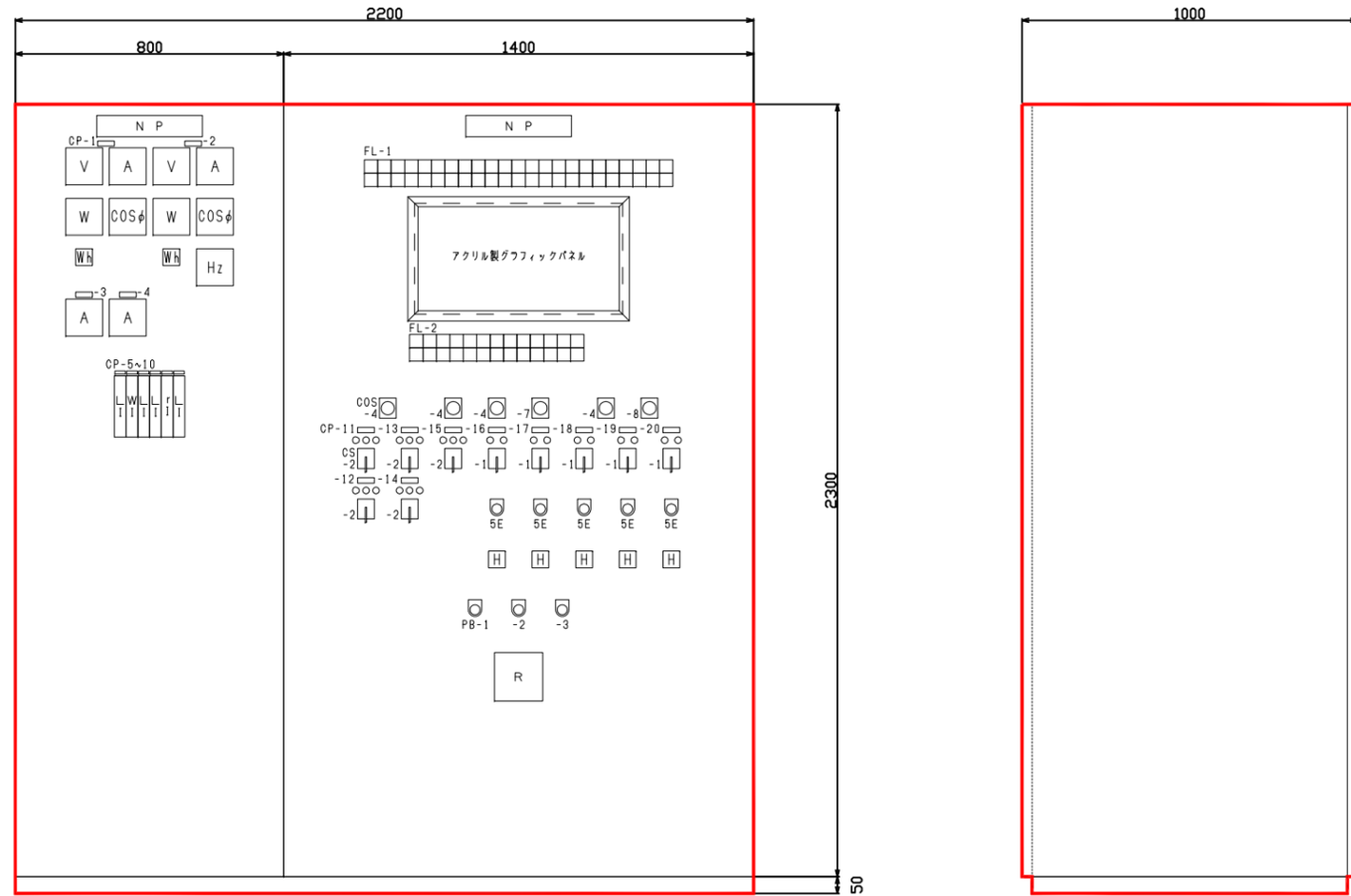
天井クレーン電源箱
(屋内壁掛形)

記号	名 称	盤記号
N P	天井クレーン電源箱	-



注 記
1. 本図は全て今回を示す。
2. 寸法は参考とし、承諾図により決定する。

行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 計装監視盤機器外形図		
図面番号	全 31 葉中 11 号	縮尺	1/10



アクリル製グラフィックパネル詳細図

計装監視盤 (KPN)

記号	名称
COS-1	切換スイッチ(現場-中央)
-2	" (単独-運転)
-3	" (単独-運転-ポンプ運転)
-4	" (手動-自動)
-5	" (NO. 1-交互-NO. 2)
-6	" (試験-常用)
-7	" (1-2-2-1)
-8	" (3-4-5-4-5-3-5-3-4)
CS-1	操作スイッチ(停止-運転)
-2	" (閉-停止-開)
-3	" (寸逆-停止-運転)
-4	" (閉-開)
-5	" (下降-停止-上昇)
PB-1	押釦スイッチ(フジテスト)
-2	" (故障復帰)
-3	" (警報停止)
5E	引釦スイッチ(非常停止)

記号	名称
CP-1	買電
-2	自家発(到来)
-3	NO.1 雨水ポンプ
-4	NO.2 雨水ポンプ
-5	着水井水位
-6	篩達ホッパ重量
-7	ポンプ井水位
-8	地下油タンク液位
-9	雨量
-10	河川水位
-11	NO.1 流入ゲート
-12	NO.2 流入ゲート
-13	NO.3 流入ゲート
-14	NO.4 流入ゲート
-15	バイパスゲート
-16	NO.1 雨水ポンプ
-17	NO.2 雨水ポンプ
-18	NO.3 雨水ポンプ
-19	NO.4 雨水ポンプ
-20	NO.5 雨水ポンプ

FL-1

受電 停電	電源 切換器 故障	NO.1 流入ゲート 故障	NO.3 流入ゲート 故障	バイパス ゲート 故障	NO.1 自動除塵機 故障	NO.3 自動除塵機 故障	NO.1 篩達搬出機 故障	NO.1 篩達ホッパ 故障	ホッパ 過重	NO.1 雨水ポンプ 重故障	NO.2 雨水ポンプ 重故障	NO.3 雨水ポンプ 重故障	NO.4 雨水ポンプ 重故障	NO.5 雨水ポンプ 重故障	雨水ポンプ 補機 故障	着水井水位 上限	ポンプ井水位 上限	自家発 重故障	地下油タンク 液位低下	冷却水槽 水位低下	空気槽 圧力低下
受電 故障		NO.2 流入ゲート 故障	NO.4 流入ゲート 故障		NO.2 自動除塵機 故障	NO.4 自動除塵機 故障	NO.2 篩達搬出機 故障	NO.2 篩達ホッパ 故障		NO.1 雨水ポンプ 軽故障	NO.2 雨水ポンプ 軽故障	NO.3 雨水ポンプ 軽故障	NO.4 雨水ポンプ 軽故障	NO.5 雨水ポンプ 軽故障		河川水位 上限	ポンプ井水位 下限	自家発 軽故障	燃料小出槽 液位低下	減圧水槽 水位低下	潤滑水槽 水位低下

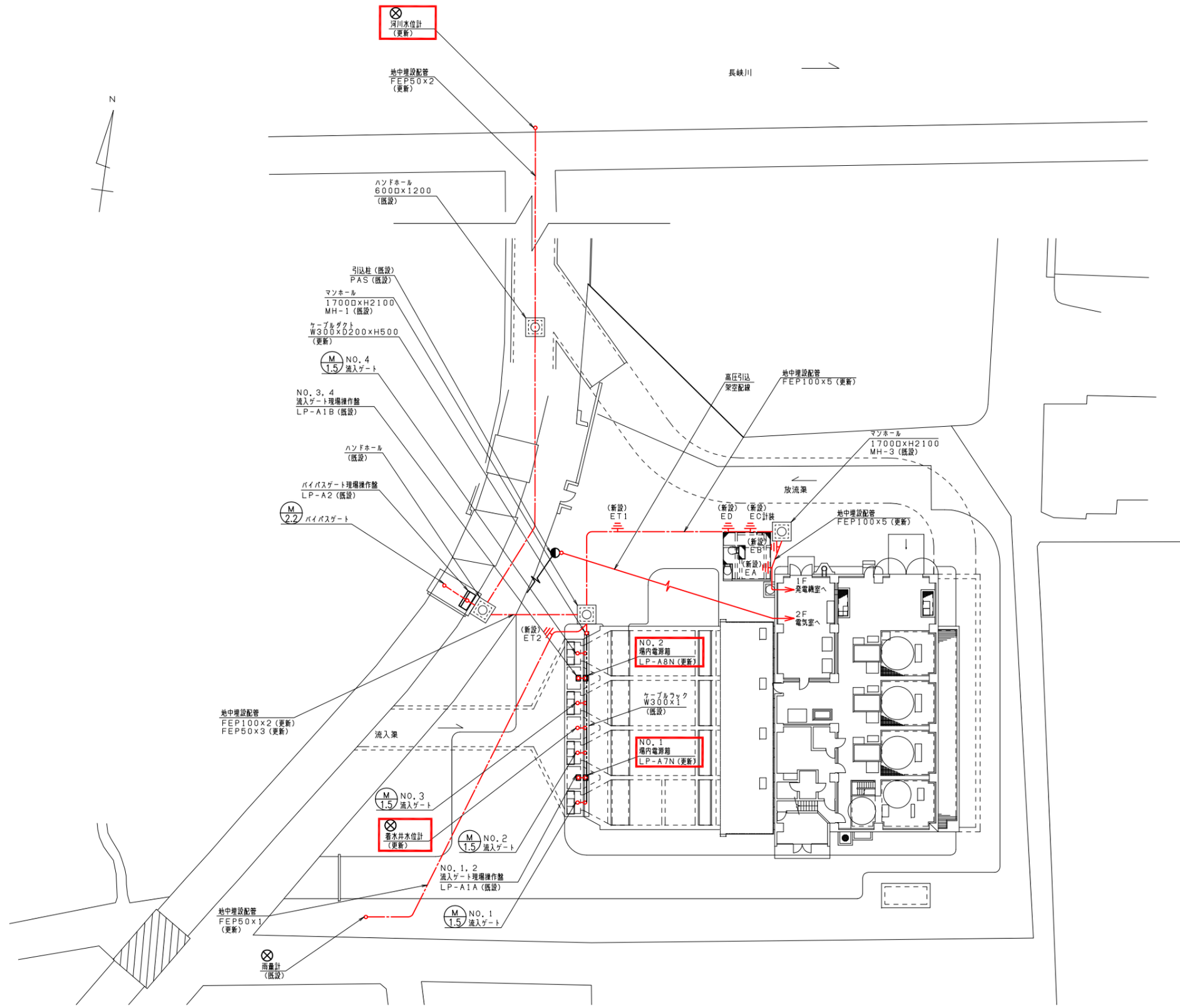
FL-2

NO.1 流入ゲート 中央	NO.3 流入ゲート 中央	バイパス ゲート 中央	NO.1 自動除塵機 連動	NO.3 自動除塵機 連動	NO.1 篩達搬出機 連動	NO.1 雨水ポンプ 中央	NO.2 雨水ポンプ 中央	NO.3 雨水ポンプ 中央	NO.4 雨水ポンプ 中央	NO.5 雨水ポンプ 中央	雨水ポンプ 補機 連動
NO.2 流入ゲート 中央	NO.4 流入ゲート 中央		NO.2 自動除塵機 連動	NO.4 自動除塵機 連動	NO.2 篩達搬出機 連動	NO.1 雨水ポンプ 準備完了	NO.2 雨水ポンプ 準備完了	NO.3 雨水ポンプ 準備完了	NO.4 雨水ポンプ 準備完了	NO.5 雨水ポンプ 準備完了	

注 記

1. : 今回を示す。
2. 寸法は参考とし、承諾図により決定する。

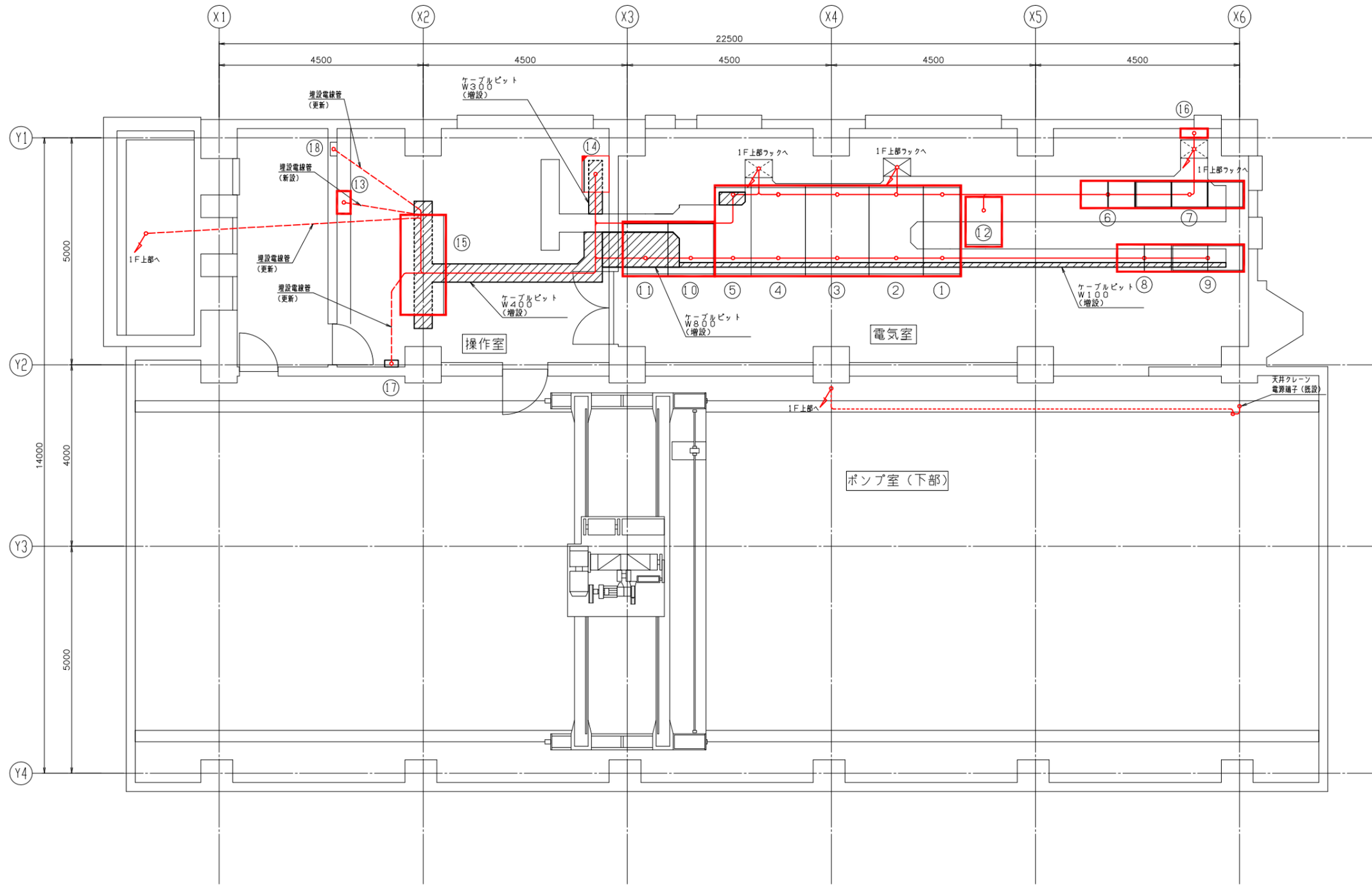
行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 場内配線図 (更新)		
図面番号	全 31 葉中 12 号	縮尺	1/200



場内平面図 S = 1 / 200

- 注記
1. : 今回を示す。
 2. — : 新設配線を示す。
 3. 特記なきは既設を示す。
 4. 配線については更新するものとし、詳細については配線表を参照する。

行橋市		
行橋市公共下水道事業		
工事年度	令和元年度	
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内	
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事	
路線番号		
図面名称	西部ポンプ場 2階配置配線図(更新)	
図面番号	全31葉中13号	縮尺 1/50



盤名称一覧

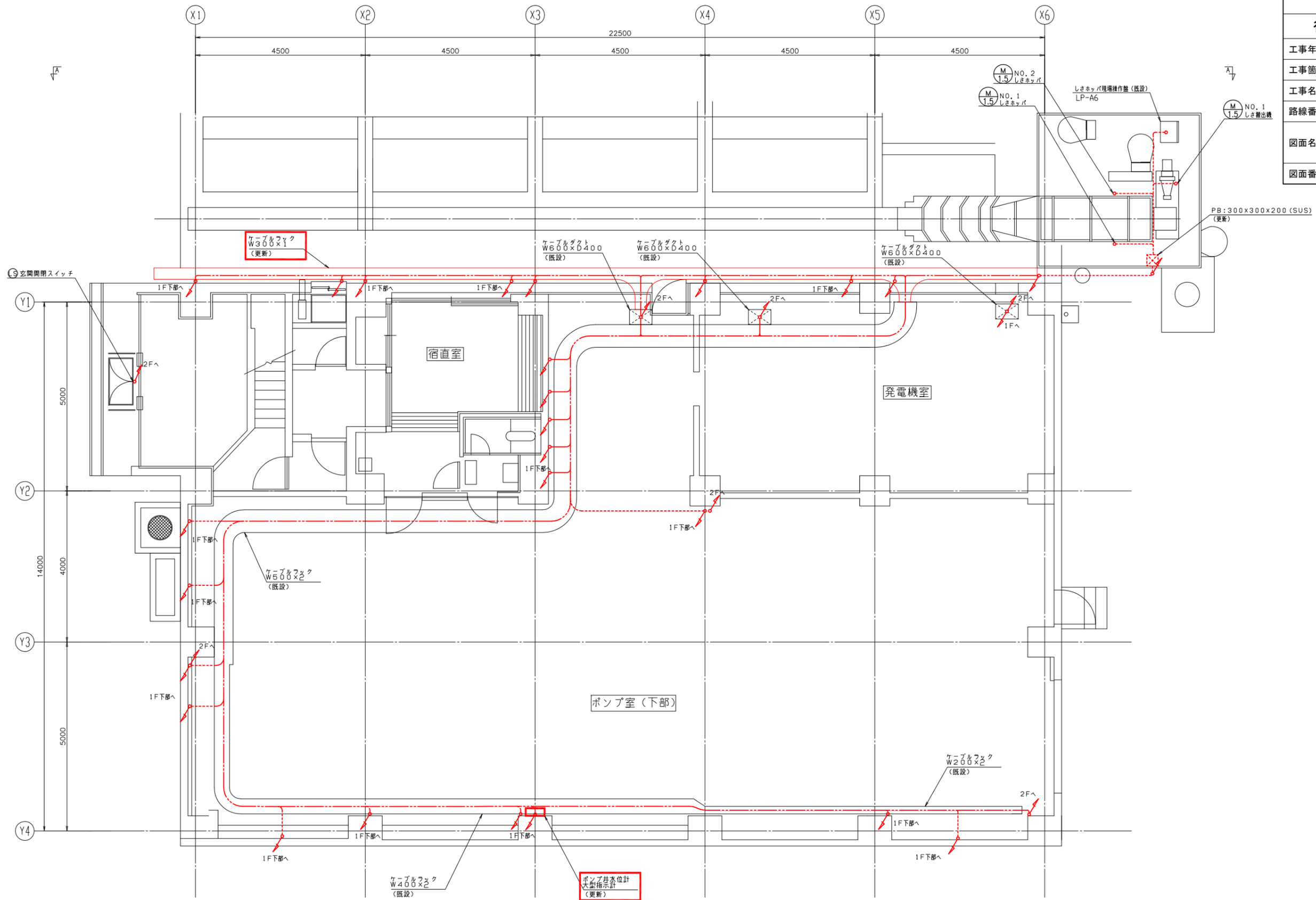
番号	盤記号	名称	備考
①	HC-1N	引込受電盤	新設
②	HC-2N	主変圧器盤	〃
③	LC-1N	切替盤	〃
④	LC-2N	低圧動力分岐盤	〃
⑤	LC-3N	照明分岐盤	〃
⑥	CC-P1N	ポンプ設備制御センター	〃
⑦	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	〃
⑧	CC-S1N	沈砂池設備制御センター	〃
⑨	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	〃
⑩	L1-N	NO.1雨水ポンプ盤	〃
⑪	L2-N	NO.2雨水ポンプ盤	〃
⑫	DC-1N	直流電源盤	〃
⑬		監視通報装置	〃
⑭	LB	動力・電灯分電盤	移設
⑮	KPN	計装監視盤	新設
⑯		接地端子箱(5P+2T)	〃
⑰		火災報知器	既設
⑱		保安器箱	〃

2階配置配線図(更新) S=1/50

注記

1. : 今回を示す。
2. : 移設を示す。
3. — : 新設配線を示す。
4. 特記なきは既設を示す。
5. 配線については更新するものとし、詳細については配線表を参照する。
6. : ケーブルビット増設範囲を示す。

行橋市		
行橋市公共下水道事業		
工事年度	令和元年度	
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内	
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事	
路線番号	西部ポンプ場	
図面名称	1階（上部）配置配線図（更新）	
図面番号	全31葉中14号	縮尺 1/50



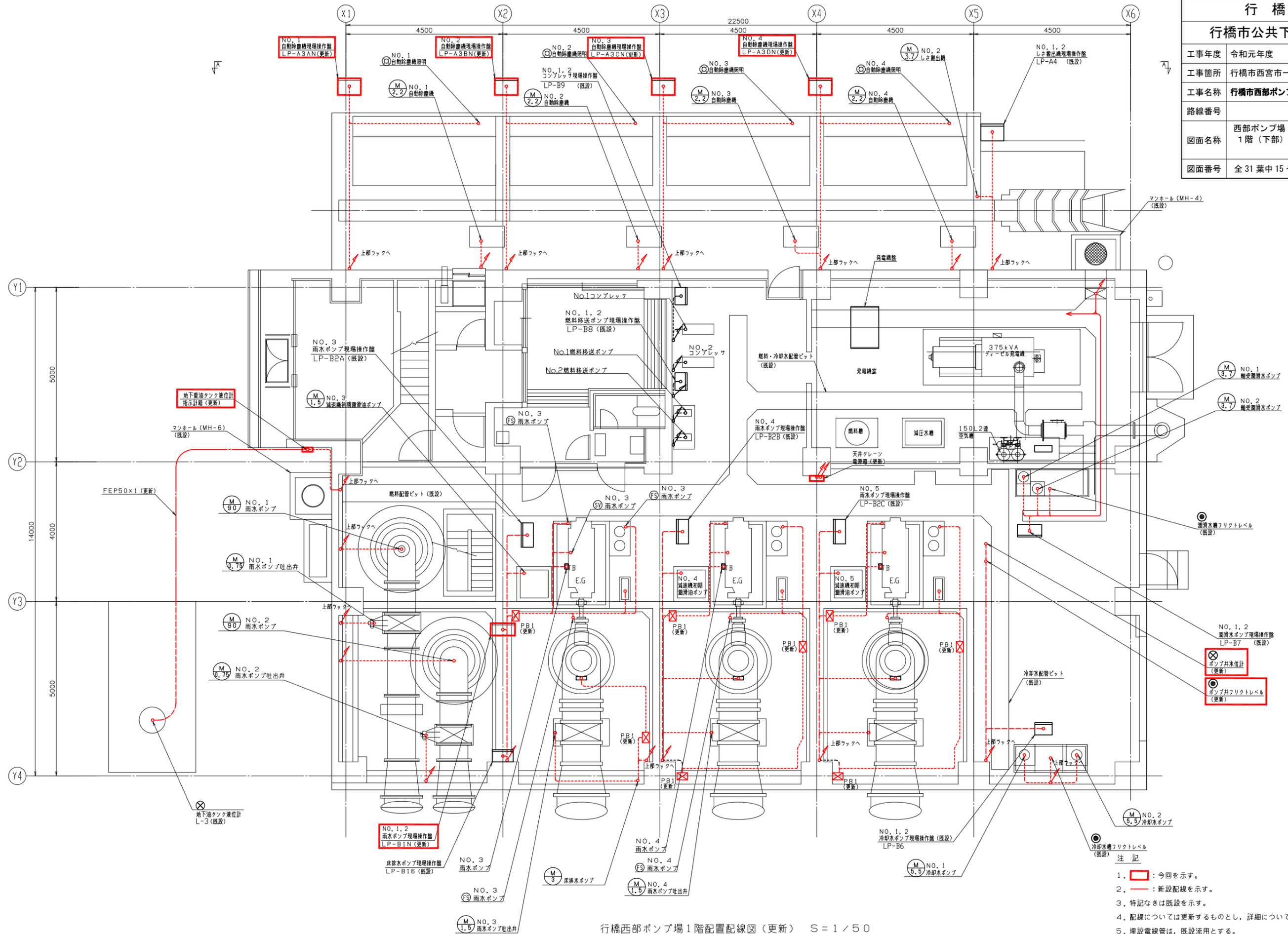
1階（上部）配置配線図（更新） S = 1 / 50

- 注記
1. : 今回を示す。
 2. : 新設配線を示す。
 3. 特記なきは既設を示す。
 4. 配線については更新するものとし、詳細については配線表を参照する。
 5. 埋設電線管は、既設流用とする。

行橋市

行橋市公共下水道事業

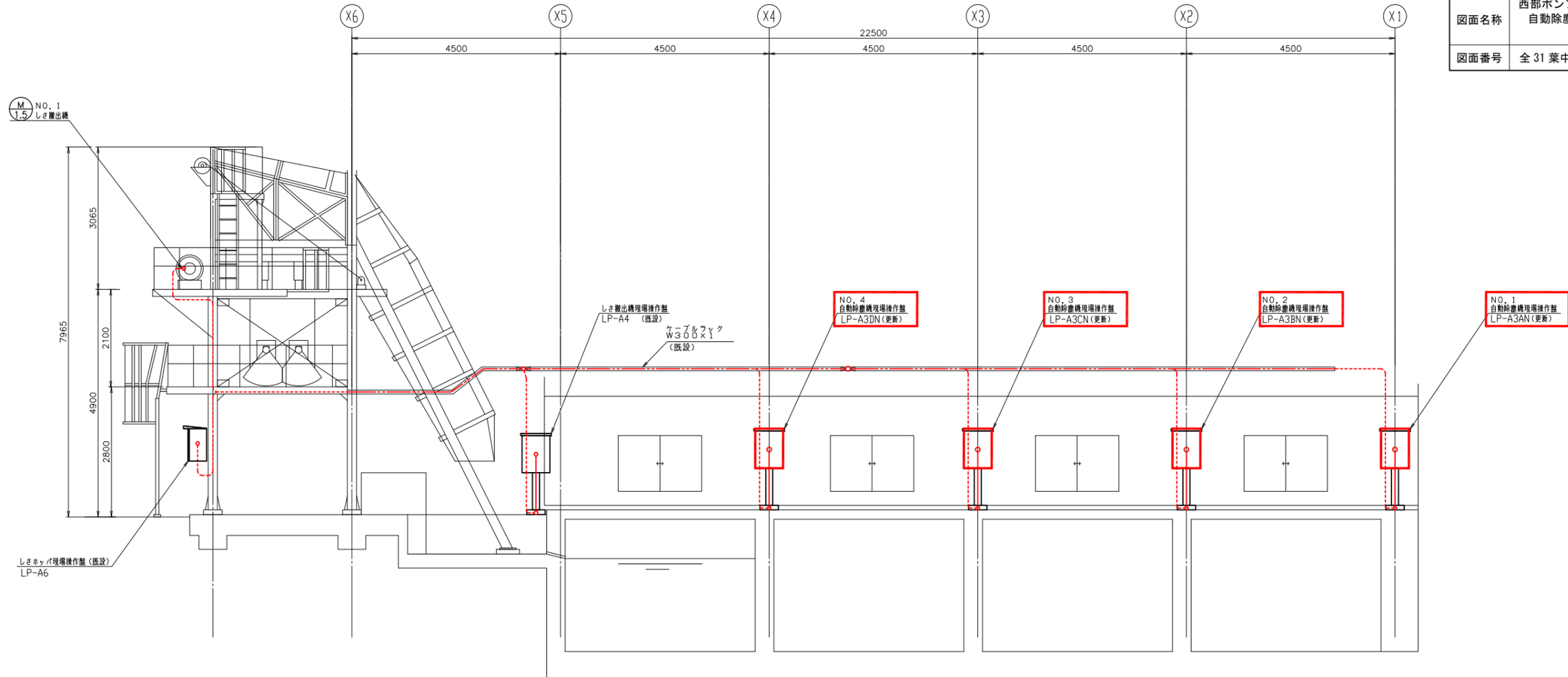
工事年度	令和元年度
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事
路線番号	
図面名称	西部ポンプ場 1階(下部)配置配線図(更新)
図面番号	全31葉中15号 縮尺 1/50



行橋西部ポンプ場1階配置配線図(更新) S=1/50

- 注記
1. : 今回を示す。
 2. : 新設配線を示す。
 3. 特記なきは既設を示す。
 4. 配線については更新するものとし、詳細については配線表を参照する。
 5. 埋設電線管は、既設利用とする。
 6. PB1は、300×200(SUS)とする。

行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 自動除塵機・ホッパ配置配線図 (更新)		
図面番号	全 31 葉中 16 号	縮尺	1/50



A-A断面図(更新) S=1/50

注記

1. : 今回を示す。
2. : 新設配線を示す。
3. 特記なきは既設を示す。
4. 配線については更新するものとし、詳細については配線表を参照する。

行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 配線表 1 (更新)		
図面番号	全 31 葉中 17 号	縮尺	—

電気設備(新設) (1 / 9)

配 線 表

配線番号	自		至		配線仕様		端 末	接地線	電 線 管	備 考		
	記号	名 称	記号	名 称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外/屋内						
1001	PAS	高圧気中開閉器(既設)	HC-1N	引込受電盤	6kv-CET	38°	?	IE	38°	CP	70mm	
1002	"	"	SDG	SDG制御箱(既設)	72277-JK					CP	22mm	
1003	HC-1N	引込受電盤	"	"	600v-CE	2° - 2C				CP	22mm	
1004	"	"	"	"	CEE	1.25° - 4C				CP	22mm	
1005	LA	避雷器(既設)	EALA	A種接地極(避雷器用)	IE	22°						
1006	HC-1N	引込受電盤	ETB	接地端子箱	IE	60°						
1007	HC-2N	主変圧器盤	"	"	IE	60°						
1008	ETB	接地端子箱	"	C種接地幹線	IE	60°						
1009	"	"	"	D種接地幹線	IE	60°						
1010	KPN	計装監視盤	ETB	接地端子箱	IE	14°						
1011	ETB	接地端子箱	EA	A種接地極	IE	60°						
1012	"	"	EB	B種接地極	IE	60°						
1013	"	"	"	C種接地極	IE	60°						
1014	"	"	ED	D種接地極	IE	60°						
1016	"	"	ET1	試験用接地極1	IE	14°						
1017	"	"	ET2	試験用接地極2	IE	14°						
1018	LC-2N	低圧動力分岐盤	LB	動力・電灯分電盤(既設)	600v-CET	100°						
1019	LC-3N	照明分岐盤	"	"	600v-CE	38° - 3C						
1020	"	"	DC-1N	直流電源盤	600v-CE	100° - 2C						
1021	"	"	KPN	計装監視盤	600v-CE	5.5° - 2C						
1022	"	"	DC-1N	直流電源盤	600v-CE	5.5° - 2C						
1023	"	"	LP-A3AN	NO. 1自動除塵機盤	600v-CE	5.5° - 2C				CP	22mm	
1024	LP-A3AN	NO. 1自動除塵機盤	LP-A3BN	NO. 2自動除塵機盤	600v-CE	5.5° - 2C				CP	22mm	
1025	LP-A3BN	NO. 2自動除塵機盤	LP-A3CN	NO. 3自動除塵機盤	600v-CE	5.5° - 2C				CP	22mm	
1026	LP-A3CN	NO. 3自動除塵機盤	LP-A3DN	NO. 4自動除塵機盤	600v-CE	5.5° - 2C				CP	22mm	
1027	DC-1N	直流電源盤	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	600v-CE	5.5° - 2C						
1028	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	600v-CE	5.5° - 2C						
1029	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	LB-1N	NO. 1雨水ポンプ盤	600v-CE	5.5° - 2C						
1030	LB-1N	NO. 1雨水ポンプ盤	LB-2N	NO. 2雨水ポンプ盤	600v-CE	5.5° - 2C						
1031	LB-2N	NO. 2雨水ポンプ盤	KPN	計装監視盤	600v-CE	5.5° - 2C						

電気設備(新設) (2 / 9)

配 線 表

配線番号	自		至		配線仕様		端 末	接地線	電 線 管	備 考		
	記号	名 称	記号	名 称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外/屋内						
1032	DC-1N	直流電源盤	HC-1N	引込受電盤	600v-CE	5.5° - 2C						
1033	"	"	"	"	600v-CE	5.5° - 2C						
1035	"	"	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	600v-CE	5.5° - 2C						
1036	"	"	KPN	計装監視盤	600v-CE	5.5° - 2C						
1047	LC-2N	低圧動力分岐盤	CC-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	600v-CET	100°		IE	38°			
1048	CC-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	600v-CE	5.5° - 2C x 2						
1049	"	"	"	"	CEE	1.25° - 2C x 2						
1050	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	LP-A3AN	NO. 1自動除塵機盤	600v-CE	2° - 2C				CP	22mm	
1051	LP-A3AN	NO. 1自動除塵機盤	LP-A3BN	NO. 2自動除塵機盤	600v-CE	2° - 2C				CP	22mm	
1052	LP-A3BN	NO. 2自動除塵機盤	LP-A3CN	NO. 3自動除塵機盤	600v-CE	2° - 2C				CP	22mm	
1053	LP-A3CN	NO. 3自動除塵機盤	LP-A3DN	NO. 4自動除塵機盤	600v-CE	2° - 2C				CP	22mm	
1054	CC-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 1流入ゲート	600v-CE	8° - 3C		IE	3.5°	CP	28mm	
1055	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE	1.25° - 15C						
1056	"	"	LP-A1A	NO. 1, 2流入ゲート(既設)	CEE	2° - 2C				CP	22mm	
1057	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 1流入ゲートLS	CEE	1.25° - 7C				CP	22mm	
1058	CC-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 2流入ゲート	600v-CE	8° - 3C		IE	3.5°	CP	28mm	
1059	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE	1.25° - 15C						
1060	"	"	LP-A1A	NO. 1, 2流入ゲート(既設)	CEE	2° - 2C				CP	22mm	
1061	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 2流入ゲートLS	CEE	1.25° - 7C				CP	22mm	
1062	"	"	LP-A1A	NO. 1, 2流入ゲート(既設)	CEE	1.25° - 15C x 2				CP	54mm	
1063	CC-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 3流入ゲート	600v-CE	8° - 3C		IE	3.5°	CP	28mm	
1064	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE	1.25° - 15C						
1065	"	"	LP-A1B	NO. 3, 4流入ゲート(既設)	CEE	2° - 2C				CP	22mm	
1066	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 3流入ゲートLS	CEE	1.25° - 7C				CP	22mm	
1067	CC-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 4流入ゲート	600v-CE	8° - 3C		IE	3.5°	CP	28mm	
1068	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE	1.25° - 15C						
1069	"	"	LP-A1B	NO. 3, 4流入ゲート(既設)	CEE	2° - 2C				CP	22mm	
1070	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 4流入ゲートLS	CEE	1.25° - 7C				CP	22mm	
1071	"	"	LP-A1B	NO. 3, 4流入ゲート(既設)	CEE	1.25° - 15C x 2				CP	54mm	
1072	CC-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 1流入ゲート	600v-CE	14° - 3C		IE	3.5°	CP	36mm	

電気設備(新設) (3 / 9)

配 線 表

配線番号	自		至		配線仕様		端 末	接地線	電 線 管	備 考		
	記号	名 称	記号	名 称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外/屋内						
1073	CC-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE	1.25° - 15C						
1074	"	"	LP-A2	流入ゲート(既設)	CEE	2° - 2C				CP	22mm	
1075	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	流入ゲートLS	CEE	1.25° - 7C				CP	22mm	
1076	"	"	LP-A2	流入ゲート(既設)	CEE	1.25° - 15C				CP	28mm	
1077	CC-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 1自動除塵機	600v-CE	14° - 3C		IE	3.5°	CP	28mm	
1078	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE	1.25° - 15C						
1079	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 1自動除塵機TS	CEE	1.25° - 3C				CP	22mm	
1080	"	"	"	NO. 1自動除塵機LS	CEE	1.25° - 3C				CP	22mm	
1081	CC-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	LP-A3AN	NO. 1自動除塵機盤	CEE	2° - 2C				CP	22mm	
1082	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	CEE	1.25° - 15C						
1083	"	"	"	"	CEE	1.25° - 10C				CP	54mm	
1084	LP-A3AN	NO. 1自動除塵機盤	"	NO. 1自動除塵機照明	600v-CE	5.5° - 2C				CP	22mm	
1085	CC-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 2自動除塵機	600v-CE	14° - 3C		IE	3.5°	CP	28mm	
1086	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE	1.25° - 15C						
1087	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 2自動除塵機TS	CEE	1.25° - 3C				CP	22mm	
1088	"	"	"	NO. 2自動除塵機LS	CEE	1.25° - 3C				CP	22mm	
1089	CC-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	LP-A3BN	NO. 2自動除塵機盤	CEE	2° - 2C				CP	22mm	
1090	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	CEE	1.25° - 15C						
1091	"	"	"	"	CEE	1.25° - 10C				CP	54mm	
1092	LP-A3BN	NO. 2自動除塵機盤	"	NO. 2自動除塵機照明	600v-CE	5.5° - 2C				CP	22mm	
1093	CC-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 3自動除塵機	600v-CE	14° - 3C		IE	3.5°	CP	28mm	
1094	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE	1.25° - 15C						
1095	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 3自動除塵機TS	CEE	1.25° - 3C				CP	22mm	
1096	"	"	"	NO. 3自動除塵機LS	CEE	1.25° - 3C				CP	22mm	
1097	CC-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	LP-A3CN	NO. 3自動除塵機盤	CEE	2° - 2C				CP	22mm	
1098	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	CEE	1.25° - 15C						
1099	"	"	"	"	CEE	1.25° - 10C				CP	54mm	
1100	LP-A3CN	NO. 3自動除塵機盤	"	NO. 3自動除塵機照明	600v-CE	5.5° - 2C				CP	22mm	
1101	CC-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	NO. 4自動除塵機	600v-CE	14° - 3C		IE	3.5°	CP	28mm	
1102	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE	1.25° - 15C						

行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 配線表 2 (更新)		
図面番号	全 31 葉中 18 号	縮尺	—

電気設備(新設) (4 / 9)

配 線 表

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端 末 屋外 屋内	接地線 種別、サイズ	電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考
	記号	名 称	記号	名 称					
1103	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤		ND. 4自動除塵機T/S	CEE 1.25° - 3C			CP 22mm	
1104	"	"		ND. 4自動除塵機L/S	CEE 1.25° - 3C			CP 22mm	
1105	CC-S1N	沈砂池設備コントロール盤	LP-A3DN	ND. 4自動除塵機盤	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1106	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	CEE 1.25° - 15C				
1107	"	"	"	"	CEE 1.25° - 10C			CP 54mm	
1108	LP-A3DN	ND. 4自動除塵機盤		ND. 4自動除塵機照明	600v-CE 5.5° - 2C			CP 22mm	
1109	CC-S1N	沈砂池設備コントロール盤	LP-A7N	ND. 1場内電源箱	600v-CE 14° - 3C	IE	3.5°	CP 28mm	
1110	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1111	"	"	LP-ABN	ND. 2場内電源箱	600v-CE 14° - 3C	IE	3.5°	CP 28mm	
1112	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1113	"	"	"	ND. 1レシキ搬出機	600v-CE 8° - 3C	IE	3.5°	CP 28mm	
1114	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1115	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤		ND. 1レシキ搬出機L/S	CEE 1.25° - 5C			CP 22mm	
1116	CC-S1N	沈砂池設備コントロール盤	LP-A4	ND. 1, 2レシキ搬出機盤(既設)	CEE 2° - 2C	IE	3.5°	CP 22mm	
1117	"	"	"	ND. 2レシキ搬出機	600v-CE 14° - 3C	IE	3.5°	CP 28mm	
1118	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1119	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤		ND. 2レシキ搬出機L/S	CEE 1.25° - 8C			CP 28mm	
1120	CC-S1N	沈砂池設備コントロール盤	LP-A4	ND. 1, 2レシキ搬出機盤(既設)	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1121	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	CEE 1.25° - 15C x 2			CP 54mm	
1122	CC-S1N	沈砂池設備コントロール盤		ND. 1レシキ搬出機	600v-CE 8° - 3C	IE	3.5°	CP 28mm	
1123	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1124	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤		ND. 1レシキ搬出機L/S	CEE 1.25° - 4C			CP 22mm	
1125	CC-S1N	沈砂池設備コントロール盤		ND. 2レシキ搬出機	600v-CE 8° - 3C	IE	3.5°	CP 28mm	
1126	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1127	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤		ND. 2レシキ搬出機L/S	CEE 1.25° - 4C			CP 22mm	
1128	"	"	LP-A6	レシキ搬出機盤	CEE 1.25° - 20C	IE	3.5°	CP 28mm	
1129	CC-S1N	沈砂池設備コントロール盤	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1130	LC-2N	低圧動力分岐盤	CC-P1N	ポンプ設備コントロール盤	600v-CET 100°	IE	38°		
1131	CC-P1N	ポンプ設備コントロール盤	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	600v-CE 5.5° - 2C x 2				
1132	"	"	"	"	CEE 1.25° - 2C x 2				

電気設備(新設) (5 / 9)

配 線 表

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端 末 屋外 屋内	接地線 種別、サイズ	電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考
	記号	名 称	記号	名 称					
1133	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	LP-B1N	ND. 1~2雨水ポンプ盤	600v-CE 2° - 2C		IE 3.5°	CP 22mm	
1134	LC-1N	切替盤	L-1N	ND. 1雨水ポンプ盤	600v-CET 100°		IE 38°		
1135	L-1N	ND. 1雨水ポンプ盤		ND. 1雨水ポンプ	600v-CET 100°		IE 38°	CP 70mm	
1136	"	"	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1137	"	"	LP-B1N	ND. 1~2雨水ポンプ盤	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1138	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤		ND. 1雨水ポンプ潤滑水弁	CEE 1.25° - 6C			CP 22mm	
1139	"	"		ND. 1雨水ポンプ潤滑水F/S	CEE 1.25° - 3C			CP 22mm	
1140	CC-P1N	ポンプ設備コントロール盤		ND. 1雨水ポンプ吐出弁	600v-CE 3.5° - 3C	IE	3.5°	CP 22mm	
1141	"	"	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1142	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤		ND. 1雨水ポンプ吐出弁L/S	CEE 1.25° - 7C			CP 22mm	
1143	L-1N	ND. 1雨水ポンプ盤		ND. 2雨水ポンプ	600v-CET 100°	IE	38°	CP 70mm	
1144	"	"	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1145	"	"	LP-B1N	ND. 1~2雨水ポンプ盤	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1146	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤		ND. 2雨水ポンプ潤滑水弁	CEE 1.25° - 6C			CP 22mm	
1147	"	"		ND. 2雨水ポンプ潤滑水F/S	CEE 1.25° - 3C			CP 22mm	
1148	CC-P1N	ポンプ設備コントロール盤		ND. 2雨水ポンプ吐出弁	600v-CE 3.5° - 3C	IE	3.5°	CP 22mm	
1149	"	"	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1150	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤		ND. 2雨水ポンプ吐出弁L/S	CEE 1.25° - 7C			CP 22mm	
1151	"	"	LP-B1N	ND. 1~2雨水ポンプ盤	CEE 1.25° - 20C x 2			CP 54mm	
1152	"	"	"	"	CEE 1.25° - 15C x 2			CP 54mm	
1153	CC-P1N	ポンプ設備コントロール盤		ND. 3雨水ポンプ吐出弁	600v-CE 5.5° - 3C	IE	3.5°	CP 22mm	
1154	"	"	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1155	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤		ND. 3雨水ポンプ吐出弁L/S	CEE 1.25° - 7C			CP 22mm	
1156	CC-P1N	ポンプ設備コントロール盤		ND. 3減速機初期潤滑油ポンプ	600v-CE 5.5° - 3C			CP 22mm	
1157	"	"	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1158	"	"	LP-B2A	ND. 3雨水ポンプ盤(既設)	CEE 2° - 2C	IE	3.5°	CP 22mm	
1159	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤		ND. 3始動電磁弁	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1160	"	"		ND. 3停止電磁弁	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1161	"	"		ND. 3潤滑水電磁弁	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1162	"	"		ND. 3冷却水弁	CEE 2° - 2C			CP 22mm	

電気設備(新設) (6 / 9)

配 線 表

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端 末 屋外 屋内	接地線 種別、サイズ	電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考
	記号	名 称	記号	名 称					
1163	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤		ND. 3ポンプ操作用四方電磁弁	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1164	"	"		ND. 3雨水ポンプ速度検出	CEE 1.25° - 4C			CP 22mm	
1165	"	"		ND. 3ポンプ冷却水F/S	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1166	"	"		ND. 3ポンプ潤滑水P/S	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1167	"	"		ND. 3ポンプL/S	CEE 1.25° - 4C			CP 22mm	
1168	"	"		ND. 3ポンプ冷却水L/S	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1169	"	"		ND. 3輪受潤滑水F/S	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1170	"	"		ND. 3減速機潤滑油P/S	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1171	"	"		ND. 3減速機輪受L/S	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1172	"	"		ND. 3減速機潤滑油L/S	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1173	"	"		ND. 3雨水ポンプ空気槽P/S	CEE 1.25° - 4C			CP 22mm	
1174	"	"	LP-B2A	ND. 3雨水ポンプ盤(既設)	CEE 1.25° - 20C			CP 28mm	
1175	"	"	"	"	CEE 1.25° - 15C x 3			CP 54mm	
1176	CC-P1N	ポンプ設備コントロール盤		ND. 4雨水ポンプ吐出弁	600v-CE 5.5° - 3C	IE	3.5°	CP 22mm	
1177	"	"	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1178	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤		ND. 4雨水ポンプ吐出弁L/S	CEE 1.25° - 7C			CP 22mm	
1179	CC-P1N	ポンプ設備コントロール盤		ND. 4減速機初期潤滑油ポンプ	600v-CE 5.5° - 3C			CP 22mm	
1180	"	"	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1181	"	"	LP-B2B	ND. 4雨水ポンプ盤(既設)	CEE 2° - 2C	IE	3.5°	CP 22mm	
1182	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤		ND. 4始動電磁弁	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1183	"	"		ND. 4停止電磁弁	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1184	"	"		ND. 4潤滑水電磁弁	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1185	"	"		ND. 4冷却水弁	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1186	"	"		ND. 4ポンプ操作用四方電磁弁	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1187	"	"		ND. 4雨水ポンプ速度検出	CEE 1.25° - 4C			CP 22mm	
1188	"	"		ND. 4ポンプ冷却水F/S	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1189	"	"		ND. 4ポンプ潤滑水P/S	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1190	"	"		ND. 4ポンプL/S	CEE 1.25° - 4C			CP 22mm	
1191	"	"		ND. 4ポンプ冷却水L/S	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1192	"	"		ND. 4輪受潤滑水F/S	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	

行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 配線表3 (更新)		
図面番号	全31葉中19号	縮尺	—

電気設備(新設) (7 / 9)

配 線 表

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端 末 屋外 屋内	接地線 種別、サイズ	電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考
	記号	名 称	記号	名 称					
1193	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤		ND. 4減速機潤滑油PS	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1194	"	"		ND. 4減速機軸受LS	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1195	"	"		ND. 4減速機潤滑油LS	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1196	"	"		ND. 4雨水ポンプ空気槽PS	CEE 1.25° - 4C			CP 22mm	
1197	"	"	LP-B2B	ND. 4雨水ポンプ盤(既設)	CEE 1.25° - 20C			CP 54mm	
1198	"	"	"	"	CEE 1.25° - 15C x 3			CP 54mm	
1199	CC-P1N	ポンプ設備のNO-継電		ND. 5雨水ポンプ吐出弁	600v-CE 5.5° - 3C		IE 3.5°	CP 28mm	
1200	"	"	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1201	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤		ND. 5雨水ポンプ吐出弁LS	CEE 1.25° - 7C			CP 22mm	
1202	CC-P1N	ポンプ設備のNO-継電		ND. 5減速機初期潤滑油ポン	600v-CE 5.5° - 3C			CP 22mm	
1203	"	"	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1204	"	"	LP-B2C	ND. 5雨水ポンプ盤(既設)	CEE 2° - 2C		IE 3.5°	CP 22mm	
1205	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤		ND. 5始動電磁弁	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1206	"	"		ND. 5停止電磁弁	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1207	"	"		ND. 5潤滑水電磁弁	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1208	"	"		ND. 5冷却水弁	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1209	"	"		ND. 5操作作用四方電磁弁	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1210	"	"		ND. 5雨水ポンプ速度検出	CEE 1.25° - 4C			CP 22mm	
1211	"	"		ND. 5ポンプ冷却水FS	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1212	"	"		ND. 5ポンプ潤滑水PS	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1213	"	"		ND. 5ポンプLS	CEE 1.25° - 4C			CP 22mm	
1214	"	"		ND. 5ポンプ冷却水LS	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1215	"	"		ND. 5軸受潤滑水FS	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1216	"	"		ND. 5減速機潤滑油PS	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1217	"	"		ND. 5減速機軸受LS	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1218	"	"		ND. 5減速機潤滑油LS	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1219	"	"		ND. 5雨水ポンプ空気槽PS	CEE 1.25° - 4C			CP 22mm	
1220	"	"	LP-B2C	ND. 5雨水ポンプ盤(既設)	CEE 1.25° - 20C			CP 54mm	
1221	"	"	"	"	CEE 1.25° - 15C x 3			CP 54mm	
1231	"	"		減圧水槽水位電極	CEE 1.25° - 5C			CP 22mm	

電気設備(新設) (9 / 9)

配 線 表

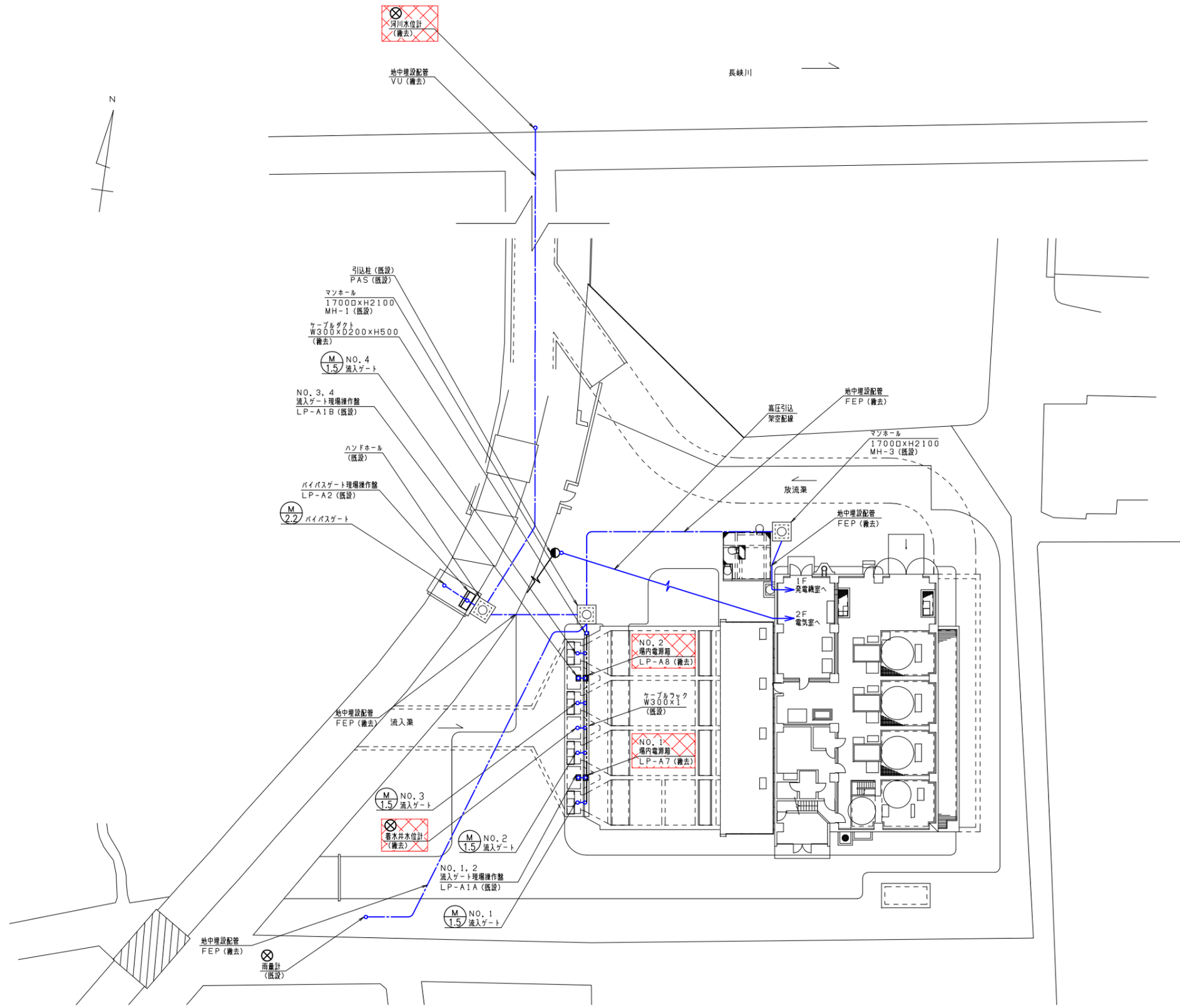
配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端 末 屋外 屋内	接地線 種別、サイズ	電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考
	記号	名 称	記号	名 称					
1279	KPN	計装監視盤	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1280	"	"	"	"	CEE 1.25° - 3C				
1281	"	"	HC-1N	引込受電盤	CEE 2° - 3C				
1282	"	"	"	"	CEE 2° - 3C				
1283	"	"	"	"	CEE 2° - 2C				
1284	"	"	"	"	CEE 1.25° - 3C				
1285	"	"	HC-2N	主変圧器盤	CEE 1.25° - 2C				
1286	"	"	LC-1N	切替盤	CEE 2° - 2C				
1287	"	"	"	"	CEE 2° - 2C				
1288	"	"	"	"	CEE 1.25° - 2C				
1289	"	"	LC-2N	低圧動力分岐盤	CEE 1.25° - 2C				
1290	"	"	LC-3N	照明分岐盤	CEE 1.25° - 2C				
1291	"	"	DC-1N	直流電源盤	CEE 1.25° - 2C				
1296	"	"	LB	動力・電灯分電盤(既設)	CEE 1.25° - 3C				
1297	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1298	"	"	"	"	CEE 1.25° - 10C				
1299	"	"	"	"	CEE 1.25° - 20C				
1300	"	"	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 20C				
1301	"	"	"	"	CEE 1.25° - 15C				
1302	"	"	"	"	CEE 1.25° - 30C				
1303	"	"	KH-1N	非常通報装置	CEE 1.25° - 10C				
1304	"	"	LB-1N	ND. 1雨水ポンプ盤	CEE 2° - 2C				
1305	"	"	LB-2N	ND. 2雨水ポンプ盤	CEE 2° - 2C				
1306		発電機室横のポンプ		流入ゲート廻りのポンプ				FEP 100mm x 5	
1307		流入ゲート廻りのポンプ		ポンプ室のポンプ				FEP 100mm x 2	
1308		"		"				FEP 50mm x 2	
1310		ポンプ室のポンプ		河川水位計				FEP 50mm x 2	

電気設備(新設) (8 / 9)

配 線 表

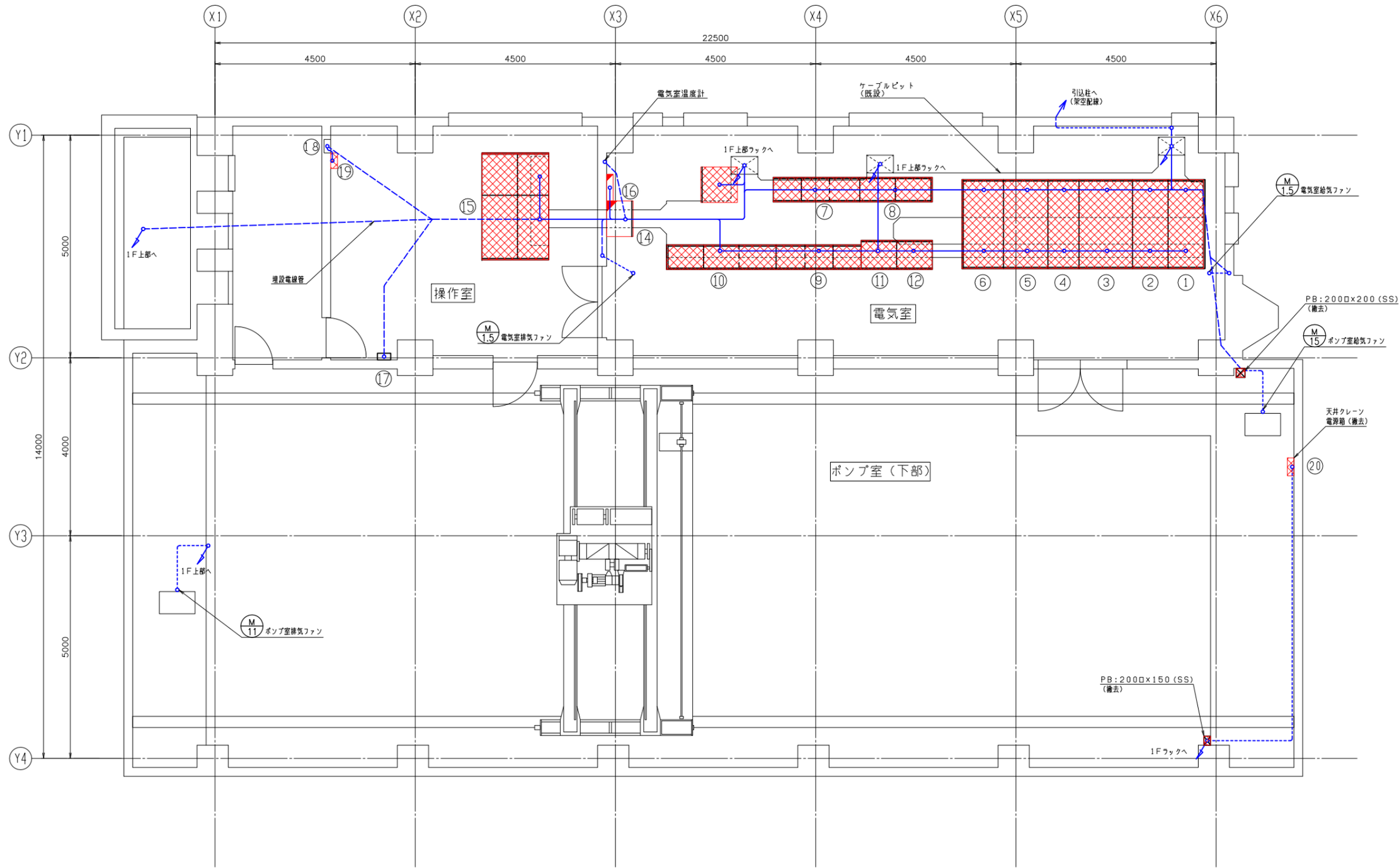
配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端 末 屋外 屋内	接地線 種別、サイズ	電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考
	記号	名 称	記号	名 称					
1232	CC-P1N	ポンプ設備のNO-継電		ND. 1軸受潤滑水ポン	600v-CE 14° - 3C		IE 3.5°	CP 36mm	
1233	"	"	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1234	"	"	LP-B7	ND. 1, 2軸受潤滑水ポン	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1235	"	"		ND. 2軸受潤滑水ポン	600v-CE 14° - 3C		IE 3.5°	CP 36mm	
1236	"	"	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1237	"	"	LP-B7	ND. 1, 2軸受潤滑水ポン	CEE 2° - 2C			CP 22mm	
1238	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	"	"	CEE 1.25° - 15C			CP 54mm	
1239	"	"	"	"	CEE 1.25° - 10C				
1240	"	"		潤滑水槽水位計	CEE 1.25° - 3C			CP 22mm	
1241	"	"		ポンプ井水位計	CEE 1.25° - 3C			CP 22mm	
1242	CC-P1N	ポンプ設備のNO-継電		天井からの電源箱	600v-CE 38° - 3C		IE 8°	CP 54mm	
1243	"	天井からの電源箱		天井からの電源端子	600v-CE 38° - 3C		IE 8°	CP 54mm	
1244	CC-P1N	ポンプ設備のNO-継電	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1245	"	"		床排水ポン	600v-CE 14° - 3C		IE 3.5°	CP 36mm	
1246	"	"	RY-P1N	ポンプ設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 15C				
1260	KPN	計装監視盤		着水井水位計中継箱	CEE-S 1.25° - 2C		IE 3.5°	CP 22mm	
1261	"	着水井水位計中継箱		着水井水位計	CP 22mm				
1262	KPN	計装監視盤	LP-A1A	ND. 1, 2流入ゲート(既設)	CEE-S 1.25° - 2C			CP 22mm	
1263	"	"	LP-A1B	ND. 3, 4流入ゲート(既設)	CEE-S 1.25° - 2C			CP 22mm	
1264	"	"		しきり重量計(既設)	CEE-S 1.25° - 4C			CP 22mm	
1265	"	"	LP-A6	しきり盤(既設)	CEE-S 1.25° - 2C			CP 22mm	
1266	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 2C			CP 22mm	
1267	"	"		ポンプ井水位計中継箱	CEE-S 1.25° - 2C			CP 22mm	
1268	"	ポンプ井水位計中継箱		ポンプ井水位計	CP 22mm				
1269	KPN	計装監視盤		大型指示計	600v-CE 2° - 2C		IE 3.5°	CP 22mm	
1270	"	"		"	CEE-S 1.25° - 2C			CP 22mm	
1275	"	"		河川水位計	CEE-S 1.25° - 2C		IE 3.5°	CP 22mm	
1276	"	"	LP-A2	ポンプ室のポン	CEE-S 1.25° - 2C		IE 3.5°	CP 22mm	
1277	"	"	RY-S1N	沈砂池設備補助継電器盤	CEE 1.25° - 3C				
1278	"	"	"	"	CEE 1.25° - 5C				

行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 場内配線図(撤去)		
図面番号	全31葉中20号	縮尺	1/200



- 注記
1. : 撤去を示す。
 2. : 撤去配線を示す。
 3. 特記なきは既設を示す。
 4. 配線については撤去するものとし、詳細については配線表を参照する。

行橋市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	令和元年度
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事
路線番号	
図面名称	西部ポンプ場 2階配置配線図 (撤去)
図面番号	全 31 葉中 21 号 縮尺 1/50



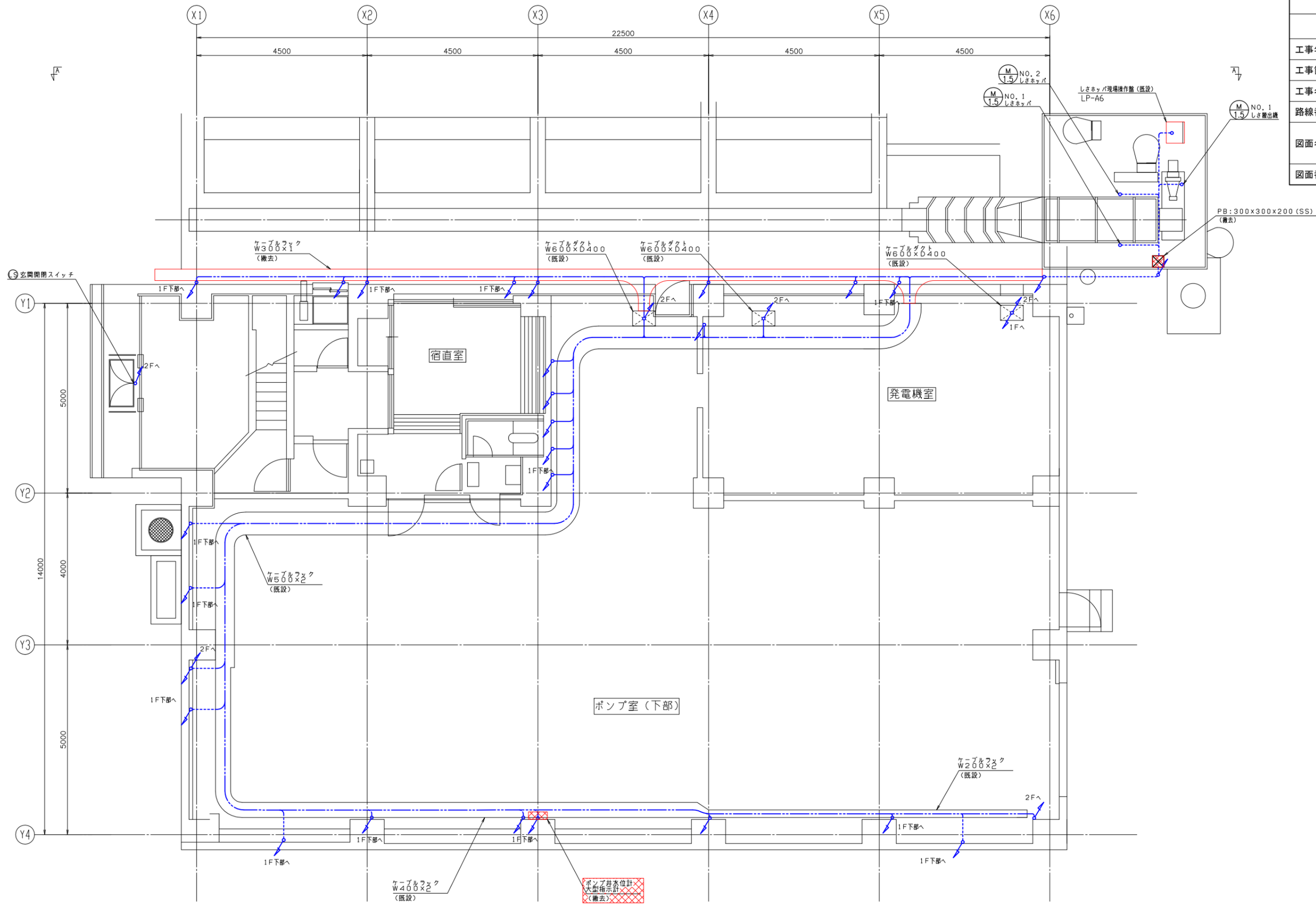
盤名称一覧

番号	盤記号	名称	備考
①	H1	引込盤	撤去
②	H2	受電盤	〃
③	H3	変圧器盤	〃
④	LC-1	切替盤	〃
⑤	LC-2	低圧動力主幹盤	〃
⑥	LC-3	照明動力主幹盤	〃
⑦	CC-1	沈砂設備制御センター	〃
⑧	RY-1	沈砂設備補助継電器盤	〃
⑨	CC-2	ポンプ設備制御センター	〃
⑩	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	〃
⑪	L1	NO. 1雨水ポンプ盤	〃
⑫	L2	NO. 2雨水ポンプ盤	〃
⑬	DC	直流電源盤	〃
⑭	LB	建築付帯動力盤	移設
⑮	KP	中央監視盤	撤去
⑯		水銀灯安定器	移設
⑰		火災報知器	既設
⑱		保安器	〃
⑲		チレメータ装置	撤去
⑳		天井クレーン電源箱	撤去

2階配置配線図 (撤去) S = 1 / 50

- 注記
- ①. [Red hatched box]: 撤去を示す。
 - ②. [Red box]: 移設を示す。
 - ③. [Blue dashed line]: 撤去配線を示す。
 - ④. 特記なきは既設を示す。
 - ⑤. 配線については撤去するものとし、詳細については配線表を参照する。

行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号	西部ポンプ場		
図面名称	1階（上部）配置配線図（撤去）		
図面番号	全 31 葉中 22 号	縮尺	1/50



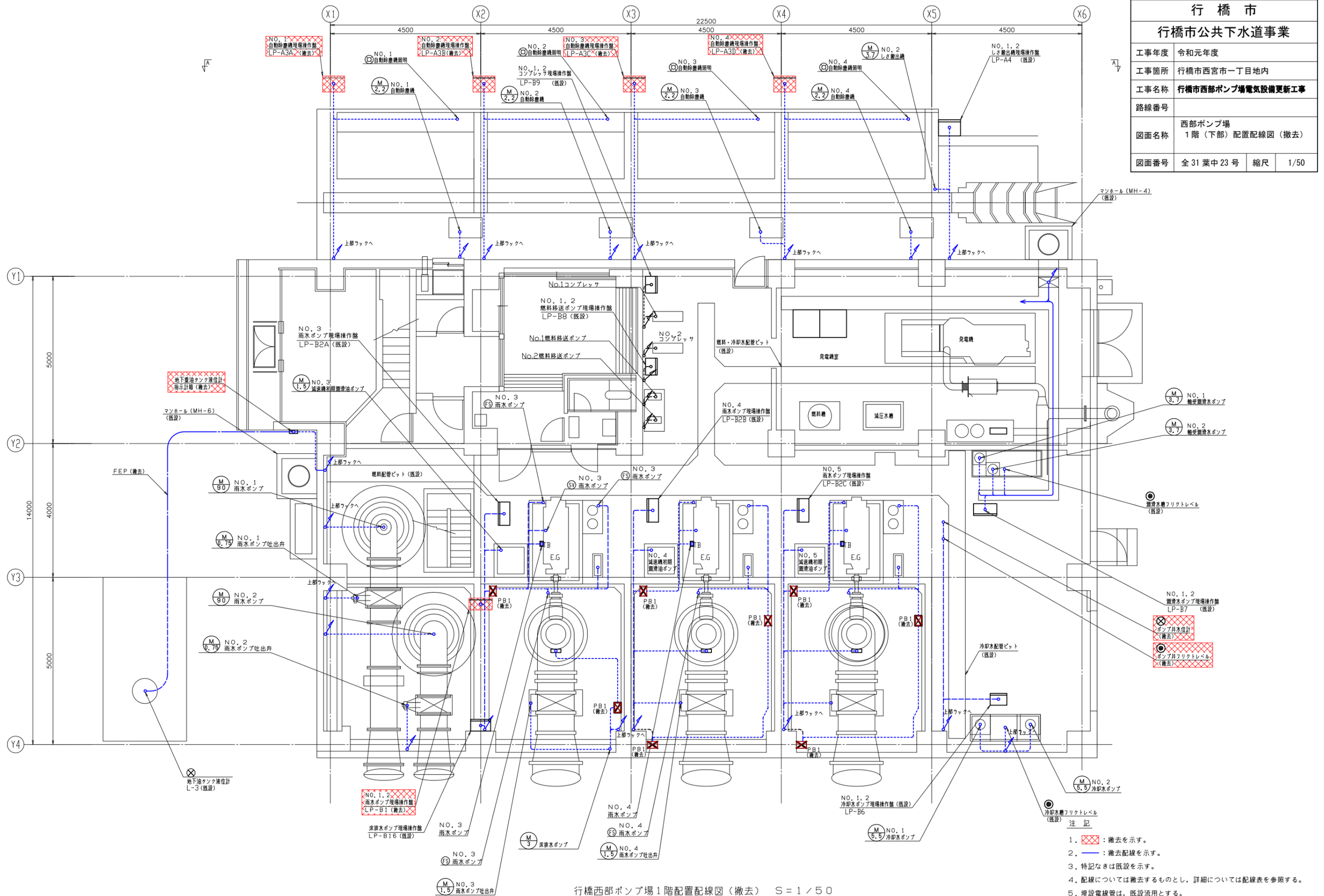
1階（上部）配置配線図（撤去） S = 1 / 50

- 注記
1. XXXX : 撤去を示す。
 2. — : 撤去配線を示す。
 3. 特記なきは既設を示す。
 4. 配線については撤去するものとし、詳細については配線表を参照する。
 5. 屋内ケーブルラックは、既設流用とする。
 6. 屋外ケーブルラックは、撤去する。

行橋市

行橋市公共下水道事業

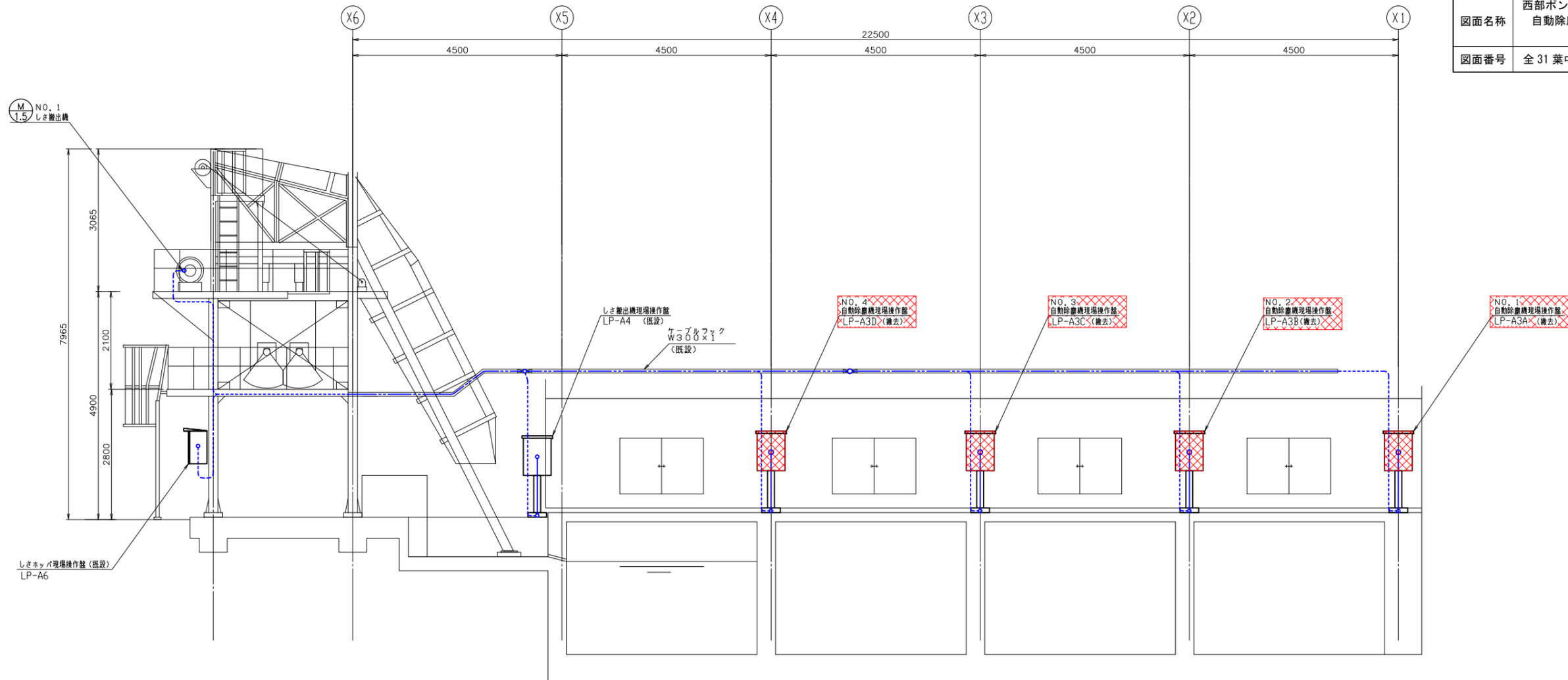
工事年度	令和元年度
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事
路線番号	
図面名称	西部ポンプ場 1階(下部)配置配線図(撤去)
図面番号	全31葉中23号 縮尺 1/50



行橋西部ポンプ場1階配置配線図(撤去) S=1/50

- 注記
1. [Red hatched box]: 撤去を示す。
 2. [Blue dashed line]: 撤去配線を示す。
 3. 特記なきは既設を示す。
 4. 配線については撤去するものとし、詳細については配線表を参照する。
 5. 埋設電線管は、既設利用とする。
 6. PB1は、3000x200(SS)とする。

行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 自動除塵機・ホッパ配置配線図 (撤去)		
図面番号	全 31 葉中 24 号	縮尺	1/50



A-A断面図 (撤去) S=1/50

注記

1. XXXX : 撤去を示す。
2. --- : 撤去配線を示す。
3. 特記なきは既設を示す。
4. 配線については撤去するものとし、詳細については配線表を参照する。

行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 配線表 1 (撤去)		
図面番号	全 31 葉中 25 号	縮尺	—

電気設備(撤去) (1/15)

配 線 表

配線番号	自		記号	至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	施 末 屋外 屋内	接地線		電 線 管		備 考
	記号	名 称		記号	名 称			種別、サイズ	種別、サイズ、本数			
R 1001	MF	引込柱	H1	引込盤	6kv-CV	38° - 3C		IV	38°	CP	70mm	
R 1002	PAS	気中負荷開閉器	"	"	CVV-S	2° - 2C				CP	42mm	
R 1003	"	"	"	"	CVV	2° - 5C						
R 1004	KP-1	中央監視盤	"	"	CVV	2° - 2C						
R 1005	"	"	H2	受電盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1006	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 3C						
R 1007	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1008	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 3C						
R 1009	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1010	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1011	H3	変圧器盤	LC-1	切替盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1012	"	"	"	"	600v-CV	200° - 3C						
R 1013	"	"	LC-3	照明動力主幹盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1024	LC-1	切替盤	L2	No. 2雨水ポンプ盤	600v-CV	200° - 3C						
R 1025	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 3C						
R 1026	KP-1	中央監視盤	LC-1	切替盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1027	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1028	LC-2	低圧動力主幹盤	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	600v-CV	100° - 3C						
R 1029	"	"	CC-2	ポンプ設備コントロールセンタ	600v-CV	100° - 3C						
R 1030	"	"	LB	動力電灯分電盤	600v-CV	38° - 3C						
R 1031	LC-3	"	"	"	600v-CV	100° - 3C						
R 1032	LB	動力電灯分電盤	"	ボツ室給気カ	600v-CV	22° - 3C						
R 1033	"	"	"	ボツ室排気カ	600v-CV	22° - 3C						
R 1034	"	"	"	電気室給気カ	600v-CV	3.5° - 3C						
R 1035	"	"	"	電気室排気カ	600v-CV	3.5° - 3C						
R 1038	"	"	"	空調機	600v-CV	3.5° - 3C						
R 1039	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LB	動力電灯分電盤	CVV	2° - 2C x 2						
R 1040	LB	動力電灯分電盤	"	温度計	CVV	2° - 2C						
R 1041	"	"	"	200V照明1(電気室ソケット接続部)	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1042	"	"	"	200V照明2(電気室ソケット接続部)	600v-CV	3.5° - 2C						

電気設備(撤去) (3/15)

配 線 表

配線番号	自		記号	至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	施 末 屋外 屋内	接地線		電 線 管		備 考
	記号	名 称		記号	名 称			種別、サイズ	種別、サイズ、本数			
R 1073	L2	No. 2雨水ポンプ盤	KP-2	中央監視盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1074	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1075	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1076	KP-2	中央監視盤	LP-B1	No. 1、2雨水ポンプ現場操作盤	600v-CV	3.5° - 2C		IV	3.5°	CP	82mm	
R 1077	L2	No. 2雨水ポンプ盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1082	KP-2	中央監視盤	"	"	CVV	2° - 2C						
R 1083	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	CVV	2° - 2C						
R 1084	"	"	L1	No. 1雨水ポンプ盤	CVV	2° - 2C						
R 1086	LC-3	照明動力主幹盤	L2	No. 2雨水ポンプ盤	CVV	2° - 2C						
R 1087	H3	変圧器盤	LC-1	切替盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1088	H2	受電盤	KP-1	中央監視盤	CVV	2° - 10C						
R 1089	"	"	"	"	CVV	2° - 2C						
R 1090	"	"	LC-1	切替盤	CVV	2° - 2C						
R 1092	KP-1	中央監視盤	"	"	CVV	2° - 7C x 2						
R 1093	"	"	"	"	CVV	2° - 3C						
R 1097	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	KP-1	中央監視盤	CVV	2° - 12C						
R 1098	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1099	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1100	"	"	KP-2	中央監視盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1101	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1102	CC-2	ポンプ設備コントロールセンタ	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1103	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1104	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	KP-2	中央監視盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1105	CC-2	ポンプ設備コントロールセンタ	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1106	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LP-B2A	3号雨水ポンプ現場操作盤	600v-CV	3.5° - 2C		IV	3.5°	CP	70mm	
R 1107	"	"	LP-B2B	4号雨水ポンプ現場操作盤	600v-CV	3.5° - 2C		IV	3.5°	CP	70mm	
R 1108	"	"	LP-B2C	5号雨水ポンプ現場操作盤	600v-CV	3.5° - 2C		IV	3.5°	CP	70mm	
R 1109	KP-2	中央監視盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	600v-CV	3.5° - 2C x 2						
R 1110	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1111	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						

電気設備(撤去) (2/15)

配 線 表

配線番号	自		記号	至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	施 末 屋外 屋内	接地線		電 線 管		備 考
	記号	名 称		記号	名 称			種別、サイズ	種別、サイズ、本数			
R 1043	LB	動力電灯分電盤	"	安定器	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1044	"	安定器	"	200V照明3(電気室ソケット接続部)	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1045	"	"	"	200V照明4(電気室ソケット接続部)	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1046	"	"	"	200V照明5(電気室ソケット接続部)	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1047	LB	動力電灯分電盤	"	100V照明1(電気室ソケット接続部)	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1048	"	"	"	100V照明2(電気室ソケット接続部)	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1049	"	"	"	100V照明3(電気室ソケット接続部)	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1050	"	"	"	100V照明4(電気室ソケット接続部)	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1051	"	"	"	100V照明5(電気室ソケット接続部)	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1052	"	"	"	100V照明6(電気室ソケット接続部)	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1053	"	"	"	100V照明7(電気室ソケット接続部)	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1054	"	"	"	100V照明8(電気室ソケット接続部)	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1055	KP-1	中央監視盤	LC-2	低圧動力主幹盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1056	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1057	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1058	KP-2	"	LC-3	照明動力主幹盤	600v-CV	5.5° - 2C						
R 1059	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	"	"	600v-CV	5.5° - 2C						
R 1060	BAT	直流電源盤	"	"	600v-CV	14° - 2C						
R 1061	LC-3	照明動力主幹盤	LP-A3A	No. 1自動除塵機現場操作盤	600v-CV	3.5° - 2C		IV	3.5°	CP	42mm	
R 1062	KP-1	中央監視盤	LC-3	照明動力主幹盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1063	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1064	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1065	L1	No. 1雨水ポンプ盤	B-1A	No. 1雨水ポンプ	600v-CV	38° - 3C		IV	38°	CP	70mm	
R 1066	"	"	KP-2	中央監視盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1067	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1068	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1069	"	"	"	"	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1070	KP-2	中央監視盤	LP-B1	No. 1、2雨水ポンプ現場操作盤	600v-CV	3.5° - 2C		IV	3.5°	CP	82mm	
R 1071	L1	No. 1雨水ポンプ盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	600v-CV	3.5° - 2C						
R 1072	L2	No. 2雨水ポンプ盤	B-1B	No. 2雨水ポンプ	600v-CV	38° - 3C		IV	38°	CP	70mm	

行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 配線表 2 (撤去)		
図面番号	全 31 葉中 26 号	縮尺	—

電気設備 (撤去) (4 / 15)

配線表

配線番号	自		至		配線仕様		端末	接地線	電線管	備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外/屋内				
R 1112	KP-2	中央監視盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	600v-CV	3.5 ^o - 2C				
R 1113	"	"	"	"	600v-CV	3.5 ^o - 2C				
R 1114	KP-1	"	"	"	600v-CV	3.5 ^o - 2C				
R 1115	BAT	直流電源盤	H2	受電盤	600v-CV	5.5 ^o - 2C				
R 1116	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	600v-CV	5.5 ^o - 2C				
R 1117	LC-1	切替盤	"	"	600v-CV	3.5 ^o - 2C				
R 1118	"	"	H2	受電盤	600v-CV	3.5 ^o - 2C				
R 1119	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	600v-CV	3.5 ^o - 2C				
R 1120	"	"	KP-1	中央監視盤	600v-CV	3.5 ^o - 2C				
R 1121	LC-3	照明動力主幹盤	"	"	600v-CV	3.5 ^o - 2C				
R 1122	BAT	直流電源盤	KP-2	"	600v-CV	3.5 ^o - 2C				
R 1123	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	600v-CV	3.5 ^o - 2C				
R 1124	"	"	"	"	600v-CV	3.5 ^o - 2C				
R 1127	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	A-3A	No. 1 自動除塵機	600v-CV	3.5 ^o - 3C		IV	3.5 ^o	CP 28mm
R 1128	"	"	"	"	CVV	2 ^o - 3C				CP 22mm
R 1129	"	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 10C				
R 1130	"	"	LP-A3A	No. 1 自動除塵機現場操作盤	CVV	2 ^o - 2C		IV	3.5 ^o	CP 42mm
R 1131	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	CVV	2 ^o - 7C				
R 1132	"	"	A-3A	No. 1 自動除塵機LS	CVV	2 ^o - 3C				CP 22mm
R 1133	KP-1	中央監視盤	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 2C				
R 1134	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	LP-A3A	No. 1 自動除塵機現場操作盤	CVV	2 ^o - 10C		IV	3.5 ^o	CP 42mm
R 1135	"	"	A-3A	No. 1 自動除塵機LS	CVV	2 ^o - 3C				CP 22mm
R 1136	LP-A3A	No. 1 自動除塵機現場操作盤	SL-1	No. 1 自動除塵機照明	600v-CV	3.5 ^o - 2C		IV	3.5 ^o	CP 22mm
R 1137	"	"	LP-A3B	No. 2 自動除塵機現場操作盤	CVV	2 ^o - 2C				CP 22mm
R 1138	LP-A3B	No. 2 自動除塵機現場操作盤	SL-2	ND. 2 自動除塵機照明	600v-CV	3.5 ^o - 2C				CP 22mm
R 1139	"	"	LP-A3C	No. 3 自動除塵機現場操作盤	CVV	2 ^o - 2C		IV	3.5 ^o	CP 42mm
R 1140	LP-A3C	No. 3 自動除塵機現場操作盤	SL-3	No. 3 自動除塵機照明	600v-CV	3.5 ^o - 2C				CP 22mm
R 1141	"	"	LP-A3D	ND. 4 自動除塵機現場操作盤	600v-CV	3.5 ^o - 2C				CP 22mm
R 1142	LP-A3D	ND. 4 自動除塵機現場操作盤	"	ND. 4 自動除塵機照明	600v-CV	3.5 ^o - 2C				CP 22mm
R 1143	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	LP-A3B	No. 2 自動除塵機現場操作盤	600v-CV	3.5 ^o - 3C		IV	3.5 ^o	CP 28mm

電気設備 (撤去) (5 / 15)

配線表

配線番号	自		至		配線仕様		端末	接地線	電線管	備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外/屋内				
R 1144	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	LP-A3B	No. 2 自動除塵機現場操作盤	600v-CV	3.5 ^o - 2C		IV	3.5 ^o	CP 42mm
R 1145	"	"	A-3B	No. 2 自動除塵機LS	CVV	2 ^o - 3C				CP 22mm
R 1146	"	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 10C				
R 1147	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	LP-A3B	No. 2 自動除塵機現場操作盤	CVV	2 ^o - 20C		IV	3.5 ^o	CP 42mm
R 1148	"	"	A-3B(LS)	No. 2 自動除塵機 (LS)	CVV	2 ^o - 3C				CP 22mm
R 1149	"	"	"	"	CVV	2 ^o - 3C				CP 22mm
R 1150	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	A-3C	No. 3 自動除塵機	600v-CV	3.5 ^o - 3C		IV	3.5 ^o	CP 22mm
R 1151	"	"	LP-A3C	No. 3 自動除塵機現場操作盤	600v-CV	3.5 ^o - 3C		IV	3.5 ^o	CP 42mm
R 1152	"	"	A-3C	No. 3 自動除塵機	CVV	2 ^o - 3C				CP 22mm
R 1153	"	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 10C				
R 1154	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	LP-A3C	No. 3 自動除塵機現場操作盤	CVV	2 ^o - 20C				CP 42mm
R 1155	"	"	A-3C(LS)	No. 3 自動除塵機 (LS)	CVV	2 ^o - 3C				CP 22mm
R 1156	"	"	"	"	CVV	2 ^o - 3C				CP 22mm
R 1157	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	A-3C	No. 3 自動除塵機	600v-CV	3.5 ^o - 3C		IV	3.5 ^o	CP 22mm
R 1158	"	"	LP-A3C	No. 3 自動除塵機現場操作盤	600v-CV	3.5 ^o - 3C		IV	3.5 ^o	CP 42mm
R 1159	"	"	A-3C	No. 3 自動除塵機LS	CVV	2 ^o - 3C				CP 22mm
R 1160	"	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 10C				
R 1161	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	LP-A3D	No. 4 自動除塵機現場操作盤	CVV	2 ^o - 20C				CP 42mm
R 1162	"	"	A-3D(LS)	No. 4 自動除塵機 (LS)	CVV	2 ^o - 3C				CP 22mm
R 1163	"	"	"	"	CVV	2 ^o - 3C				CP 22mm
R 1164	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	A-4	ND. 1 し査搬出機	600v-CV	3.5 ^o - 3C		IV	3.5 ^o	CP 28mm
R 1165	"	"	LP-4A	し査搬出機現場操作盤	600v-CV	3.5 ^o - 2C		IV	3.5 ^o	CP 54mm
R 1166	"	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 7C				
R 1167	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	A-4(LS)	No. 1 し査搬出機 (LS)	CVV	2 ^o - 5C				CP 22mm
R 1168	"	"	LP-4A	し査搬出機現場操作盤	CVV	2 ^o - 15C		IV	3.5 ^o	CP 54mm
R 1169	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	A-5	ND. 2 し査搬出機	600v-CV	5.5 ^o - 3C		IV	3.5 ^o	CP 28mm
R 1170	"	"	LP-4A	し査搬出機現場操作盤	600v-CV	3.5 ^o - 2C				CP 54mm
R 1171	"	"	A-5	ND. 2 し査搬出機LS	CVV	2 ^o - 8C				CP 22mm
R 1172	"	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 15C				
R 1173	"	"	A-6A	ND. 1 し査搬出機	600v-CV	3.5 ^o - 3C		IV	3.5 ^o	CP 28mm

電気設備 (撤去) (6 / 15)

配線表

配線番号	自		至		配線仕様		端末	接地線	電線管	備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外/屋内				
R 1174	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	A-6A	ND. 1 し査搬出機LS	CVV	2 ^o - 7C				CP 22mm
R 1175	"	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 12C				
R 1176	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	LP-A6	し査ホップ現場操作盤	CVV	2 ^o - 20C		IV	3.5 ^o	CP 36mm
R 1177	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	A-6B	ND. 2 し査搬出機	600v-CV	3.5 ^o - 3C		IV	3.5 ^o	CP 28mm
R 1178	"	"	"	ND. 2 し査搬出機LS	CVV	2 ^o - 7C				CP 22mm
R 1179	"	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 12C				
R 1180	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 4C				
R 1181	"	"	KP-1	中央監視盤	CVV	2 ^o - 2C				
R 1182	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	"	ND. 1 流入ゲート	600v-CV	3.5 ^o - 3C		IV	3.5 ^o	CP 22mm
R 1183	"	"	"	ND. 1 流入ゲートLS	CVV	2 ^o - 7C				CP 22mm
R 1184	"	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 12C				
R 1185	"	"	LP-A1A	流入ゲートND. 1, 2) 現場操作盤	CVV	2 ^o - 2C				
R 1186	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	CVV	2 ^o - 10C		IV	3.5 ^o	CP 70mm
R 1187	KP-2	中央監視盤	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 4C				
R 1188	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 4C				
R 1189	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	"	ND. 2 流入ゲート	600v-CV	3.5 ^o - 3C		IV	3.5 ^o	CP 22mm
R 1190	KP-2	中央監視盤	"	ND. 2 流入ゲートLS	CVV	2 ^o - 7C				CP 22mm
R 1191	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 12C				
R 1192	"	"	LP-A1A	流入ゲートND. 1, 2) 現場操作盤	CVV	2 ^o - 2C				
R 1193	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	CVV	2 ^o - 10C				
R 1194	KP-2	中央監視盤	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 4C				
R 1195	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 4C				
R 1196	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	"	ND. 3 流入ゲート	600v-CV	3.5 ^o - 3C		IV	3.5 ^o	CP 22mm
R 1197	"	"	"	ND. 3 流入ゲートLS	CVV	2 ^o - 7C				CP 22mm
R 1198	"	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 12C				
R 1199	"	"	LP-A1B	流入ゲートND. 3, 4) 現場操作盤	CVV	2 ^o - 2C				
R 1200	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	CVV	2 ^o - 10C		IV	3.5 ^o	CP 70mm
R 1201	KP-2	中央監視盤	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV	2 ^o - 4C				
R 1202	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	"	"	CVV	2 ^o - 4C				
R 1203	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	"	ND. 4 流入ゲート	600v-CV	3.5 ^o - 3C		IV	3.5 ^o	CP 22mm

行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 配線表 3 (撤去)		
図面番号	全 31 葉中 27 号	縮尺	—

電気設備(撤去) (7 / 15)

配 線 表

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端 末 屋外/屋内	接地線 種別、サイズ	電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考
	記号	名 称	記号	名 称					
R 1204	KP-2	中央監視盤		ND. 4流入ゲ-LS	CVV 2 [〃] -7C			CP 22mm	
R 1205	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV 2 [〃] -12C				
R 1206	"	"	LP-A1B	流入ゲ-K(ND. 3, 4)現場操作盤	CVV 2 [〃] -2C				
R 1207	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	CVV 2 [〃] -10C				
R 1208	KP-2	中央監視盤	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV 2 [〃] -4C				
R 1209	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2 [〃] -4C				
R 1210	"	"	LP-A1A	流入ゲ-K(ND. 1, 2)現場操作盤	CVV 2 [〃] -3C				
R 1211	"	"	LP-A1B	流入ゲ-K(ND. 3, 4)現場操作盤	CVV 2 [〃] -3C				
R 1212	"	"	LP-A1A	流入ゲ-K(ND. 1, 2)現場操作盤	CVV 2 [〃] -3C				
R 1213	"	"	LP-A1B	流入ゲ-K(ND. 3, 4)現場操作盤	CVV 2 [〃] -3C				
R 1214	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ		パイプゲ-ト	600v-CV 3.5 [〃] -3C		IV 3.5 [〃]	CP 22mm	
R 1215	"	"		パイプゲ-LS	CVV 2 [〃] -7C			CP 22mm	
R 1216	"	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV 2 [〃] -12C				
R 1217	"	"	LP-A2	パイプゲ-ト操作盤	CVV 2 [〃] -2C				
R 1218	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	CVV 2 [〃] -10C				
R 1219	KP-2	中央監視盤	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV 2 [〃] -5C				
R 1220	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2 [〃] -3C				
R 1221	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LP-B1	No. 1. 2雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 [〃] -15C		IV 3.5 [〃]	CP 82mm	
R 1222	"	"	L1	No. 1雨水ポンプ盤	CVV 2 [〃] -4C				
R 1223	"	"	"	No. 1雨水ポンプLS	CVV 2 [〃] -5C				
R 1224	"	"	LP-B1	No. 1. 2雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 [〃] -5C		IV 3.5 [〃]	CP 82mm	
R 1225	KP-2	中央監視盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2 [〃] -10C				
R 1226	LC-1	切替盤	"	"	CVV 2 [〃] -2C				
R 1227	KP-2	中央監視盤	"	"	CVV 2 [〃] -3C				
R 1228	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LP-B1	No. 1. 2雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 [〃] -2C		IV 3.5 [〃]	CP 82mm	
R 1229	"	"	"	ND. 1雨水ポンプLS	CVV 2 [〃] -3C			CP 36mm	
R 1230	"	"	L1	No. 1雨水ポンプ盤	CVV 2 [〃] -2C				
R 1231	"	"	LP-B1	No. 1. 2雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 [〃] -2C		IV 3.5 [〃]	CP 82mm	
R 1232	"	"	L1	No. 1雨水ポンプ盤	CVV 2 [〃] -10C				
R 1233	CC-2	ポンプ設備コントロールセンタ	B-3A	ND. 1雨水ポンプ吐出弁	600v-CV 3.5 [〃] -3C		IV 3.5 [〃]	CP 28mm	

電気設備(撤去) (8 / 15)

配 線 表

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端 末 屋外/屋内	接地線 種別、サイズ	電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考
	記号	名 称	記号	名 称					
R 1234	CC-2	ポンプ設備コントロールセンタ	B-3A	ND. 1雨水ポンプ吐出弁LS	CVV 2 [〃] -7C			CP 36mm	
R 1235	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2 [〃] -12C				
R 1236	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LP-B1	No. 1. 2雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 [〃] -10C		IV 3.5 [〃]	CP 82mm	
R 1237	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -15C				
R 1238	"	"	L2	No. 2雨水ポンプ盤	CVV 2 [〃] -4C				
R 1239	"	"	LS	No. 2雨水ポンプ(LS)	CVV 2 [〃] -5C			CP 36mm	
R 1240	"	"	LP-B1	No. 1. 2雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 [〃] -5C		IV 3.5 [〃]	CP 82mm	
R 1241	KP-2	中央監視盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2 [〃] -10C				
R 1242	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LC-1	切替盤	CVV 2 [〃] -2C				
R 1243	KP-2	中央監視盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2 [〃] -3C				
R 1244	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LP-B1	No. 1. 2雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 [〃] -2C		IV 3.5 [〃]	CP 82mm	
R 1245	"	"	FS	No. 2雨水ポンプ(FS)	CVV 2 [〃] -3C				
R 1246	"	"	L2	No. 2雨水ポンプ盤	CVV 2 [〃] -2C				
R 1247	"	"	LP-B1	No. 1. 2雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 [〃] -2C		IV 3.5 [〃]	CP 82mm	
R 1248	"	"	L2	No. 2雨水ポンプ盤	CVV 2 [〃] -10C				
R 1249	CC-2	ポンプ設備コントロールセンタ	B-3B	ND. 2雨水ポンプ吐出弁	600v-CV 3.5 [〃] -3C		IV 3.5 [〃]	CP 28mm	
R 1250	"	"	"	ND. 2雨水ポンプ吐出弁LS	CVV 2 [〃] -7C			CP 36mm	
R 1251	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2 [〃] -12C				
R 1252	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LP-B1	No. 1. 2雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 [〃] -10C		IV 3.5 [〃]	CP 82mm	
R 1253	KP-2	中央監視盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2 [〃] -3C				
R 1254	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -5C				
R 1255	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -4C				
R 1256	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -3C				
R 1257	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -2C				
R 1258	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -2C				
R 1259	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -2C				
R 1260	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	CVV 2 [〃] -30C				
R 1261	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LP-B2A	3号雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 [〃] -10C		IV 3.5 [〃]	CP 70mm	
R 1262	"	"	"	3号雨水ポンプ(FS)	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	
R 1263	"	"	"	3号雨水ポンプ(SV)	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	

電気設備(撤去) (9 / 15)

配 線 表

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端 末 屋外/屋内	接地線 種別、サイズ	電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考
	記号	名 称	記号	名 称					
R 1264	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤		3号雨水ポンプ(FS)	CVV 2 [〃] -3C			CP 22mm	
R 1265	"	"		3号雨水ポンプ(SV)	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	
R 1266	"	"		3号雨水ポンプ(FS)	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	
R 1267	"	"	LP-B2A	3号雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 [〃] -30C		IV 3.5 [〃]	CP 70mm	
R 1268	CC-2	ポンプ設備コントロールセンタ	B-5A	ND. 3減速機初期潤滑油ポンプ	600v-CV 3.5 [〃] -3C		IV 3.5 [〃]	CP 28mm	
R 1269	"	"	LP-B2A	3号雨水ポンプ現場操作盤	600v-CV 3.5 [〃] -2C		IV 3.5 [〃]	CP 70mm	
R 1270	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2 [〃] -7C				
R 1271	"	"	B-4A	ND. 3雨水ポンプ吐出弁	600v-CV 3.5 [〃] -3C		IV 3.5 [〃]	CP 28mm	
R 1272	"	"	"	ND. 3雨水ポンプ吐出弁LS	CVV 2 [〃] -12C			CP 36mm	
R 1273	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2 [〃] -2C				
R 1274	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LS	No. 3雨水ポンプ(故障検出)1	CVV 2 [〃] -4C			CP 22mm	
R 1275	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	
R 1276	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	
R 1277	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -3C			CP 22mm	
R 1278	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -3C			CP 22mm	
R 1279	"	"	"	No. 3雨水ポンプ(故障検出)2	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	
R 1280	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	
R 1281	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	
R 1282	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	
R 1283	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -4C			CP 22mm	
R 1284	"	"	"	No. 4雨水ポンプ(故障検出)1	CVV 2 [〃] -3C			CP 22mm	
R 1285	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	
R 1286	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	
R 1287	"	"	"	"	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	
R 1288	"	"	"	No. 4雨水ポンプ(故障検出)2	CVV 2 [〃] -10C			CP 22mm	
R 1289	"	"	FS	"	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	
R 1290	"	"	SV	No. 4雨水ポンプ(SV)	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	
R 1291	"	"	FS	No. 4雨水ポンプ(FS)	CVV 2 [〃] -3C			CP 22mm	
R 1292	"	"	SV	No. 4雨水ポンプ(SV)	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	
R 1293	"	"	FS	No. 4雨水ポンプ(FS)	CVV 2 [〃] -2C			CP 22mm	

行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 配線表 4 (撤去)		
図面番号	全 31 葉中 28 号	縮尺	—

電気設備(撤去) (10/15)

配線表

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端 末 屋外 屋内	接地線		電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考
	記号	名 称	記号	名 称			種別、サイズ	種別、サイズ		
R 1294	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LP-B2B	4号雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2° - 30C		IV 3.5°	CP 70mm		
R 1295	CC-2	ポンプ設備コントロールセンタ	B-5B	ND. 4減速機初期潤滑油ポンプ	600v-CV 3.5° - 3C		IV 3.5°	CP 28mm		
R 1296	"	"	LP-B2B	4号雨水ポンプ現場操作盤	600v-CV 3.5° - 3C		IV 3.5°	CP 70mm		
R 1297	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2° - 7C					
R 1298	"	"	B-4B	ND. 4雨水ポンプ吐出弁	600v-CV 3.5° - 3C		IV 3.5°	CP 28mm		
R 1299	"	"	"	ND. 4雨水ポンプ吐出弁LS	CVV 2° - 7C			CP 36mm		
R 1300	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2° - 12C					
R 1301	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤		ND. 4雨水ポンプ(故障検出) 1	CVV 2° - 4C			CP 22mm		
R 1302	"	"	"	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1303	"	"	"	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1304	"	"	"	"	CVV 2° - 3C			CP 22mm		
R 1305	"	"	"	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1306	"	"	"	ND. 4雨水ポンプ(故障検出) 2	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1307	"	"	"	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1308	"	"	"	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1309	"	"	"	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1310	"	"	"	"	CVV 2° - 4C			CP 22mm		
R 1311	"	"	LS	No. 5雨水ポンプ(故障検出) 1	CVV 2° - 3C			CP 22mm		
R 1312	"	"	"	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1313	"	"	"	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1314	"	"	"	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1315	"	"	"	No. 5雨水ポンプ(故障検出) 2	CVV 2° - 10C			CP 22mm		
R 1316	"	"	FS	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1317	"	"	SV	No. 5雨水ポンプ(SV)	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1318	"	"	FS	No. 5雨水ポンプ(FS)	CVV 2° - 3C			CP 22mm		
R 1319	"	"	SV	No. 5雨水ポンプ(SV)	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1320	"	"	FS	No. 5雨水ポンプ(FS)	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1321	"	"	LP-B2B	5号雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2° - 30C		IV 3.5°	CP 70mm		
R 1322	CC-2	ポンプ設備コントロールセンタ	B-5C	ND. 5減速機初期潤滑油ポンプ	600v-CV 3.5° - 3C		IV 3.5°	CP 28mm		
R 1323	"	"	LP-B2C	5号雨水ポンプ現場操作盤	600v-CV 3.5° - 3C		IV 3.5°	CP 70mm		

電気設備(撤去) (11/15)

配線表

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端 末 屋外 屋内	接地線		電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考
	記号	名 称	記号	名 称			種別、サイズ	種別、サイズ		
R 1324	CC-2	ポンプ設備コントロールセンタ	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2° - 7C					
R 1325	"	"	B-4C	ND. 5雨水ポンプ吐出弁	600v-CV 3.5° - 3C		IV 3.5°	CP 28mm		
R 1326	"	"	"	ND. 5雨水ポンプ吐出弁LS	CVV 2° - 7C			CP 36mm		
R 1327	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2° - 12C					
R 1328	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤		ND. 5雨水ポンプ(故障検出) 1	CVV 2° - 4C			CP 22mm		
R 1329	"	"	"	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1330	"	"	"	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1331	"	"	"	"	CVV 2° - 3C			CP 22mm		
R 1332	"	"	"	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1333	"	"	"	ND. 5雨水ポンプ(故障検出) 2	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1334	"	"	"	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1335	"	"	"	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1336	"	"	"	"	CVV 2° - 2C			CP 22mm		
R 1337	"	"	"	"	CVV 2° - 4C			CP 22mm		
R 1338	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2° - 2C					
R 1339	CC-2	ポンプ設備コントロールセンタ	B-7A	ND. 1軸受潤滑水ポンプ	600v-CV 5.5° - 3C		IV 3.5°	CP 28mm		
R 1340	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2° - 7C					
R 1341	"	"	LP-B7	軸受潤滑水ポンプ現場操作盤	CVV 3.5° - 2C		IV 3.5°	CP 54mm		
R 1342	"	"	"	"	CVV 2° - 8C			CP 54mm		
R 1343	"	"	B-7B	ND. 2軸受潤滑水ポンプ	600v-CV 5.5° - 3C		IV 3.5°	CP 28mm		
R 1344	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2° - 7C					
R 1345	"	"	LP-B7	軸受潤滑水ポンプ現場操作盤	CVV 3.5° - 2C					
R 1346	"	"	"	"	CVV 2° - 8C					
R 1347	"	"	"	"	CVV 2° - 2C					
R 1370	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LC-1	切替盤	CVV 2° - 2C					
R 1371	"	"	L-1	養水井計測	CVV-S 2° - 3C			CP 28mm		
R 1372	KP-2	中央監視盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV-S 2° - 2C					
R 1373	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LP-A1A	流入ゲ-ク(ND. 1, 2)現場操作盤	CVV-S 2° - 2C			CP 70mm		
R 1374	"	"	LP-A1B	流入ゲ-ク(ND. 3, 4)現場操作盤	CVV-S 2° - 2C			CP 70mm		
R 1375	"	"	L-2	ポンプ井水位計測	CVV-S 2° - 3C			CP 28mm		

電気設備(撤去) (12/15)

配線表

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端 末 屋外 屋内	接地線		電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考
	記号	名 称	記号	名 称			種別、サイズ	種別、サイズ		
R 1376	KP-2	中央監視盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV-S 2° - 2C					
R 1377	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	L-2	ポンプ井水位計測	CVV-S 2° - 2C					
R 1378	"	"	"	"	600v-CV 3.5° - 2C		IV 3.5°			
R 1379	"	"	L-4	河川水位計測	CVV-S 2° - 3C					
R 1380	KP-2	中央監視盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV-S 2° - 2C					
R 1381	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LP-A2	ポンプ井水位計	CVV-S 2° - 2C					
R 1383	"	"	"	潤滑水水位計	CVV 2° - 4C			CP 28mm		
R 1384	"	"	"	潤滑水水位計	CVV 2° - 4C			CP 28mm		
R 1388	KP-2	中央監視盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV-S 2° - 2C					
R 1389	"	"	"	"	600v-CV 3.5° - 2C					
R 1390	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	600v-CV 3.5° - 2C					
R 1392	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LP-A6	しほホップ現場操作盤	CVV-S 2° - 2C			CP 54mm		
R 1393	KP-2	中央監視盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV-S 2° - 2C					
R 1394	"	"	"	"	600v-CV 3.5° - 2C					
R 1395	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	WI	ホッパー重量	600v-CV 3.5° - 2C			CP 28mm		
R 1396	"	"	"	"	CVV-S 2° - 2C					
R 1397	KP-2	中央監視盤	"	"	CVV-S 2° - 4C					
R 1398	TM	テレメータ装置	"	火災報知機	600v-CV 3.5° - 2C					
R 1399	"	"	"	玄関	600v-CV 3.5° - 2C					
R 1400	KP-1	中央監視盤	H2	受電盤	600v-CV 3.5° - 2C					
R 1401	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2° - 2C					
R 1402	"	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV 2° - 3C					
R 1403	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2° - 5C					
R 1404	"	"	TM	テレメータ装置	CVV 2° - 12C					
R 1405	"	"	"	"	CVV 2° - 2C					
R 1406	"	"	LC-3	照明動力主幹盤	CVV 2° - 2C					
R 1407	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	KP-1	中央監視盤	CVV 2° - 2C x 2					
R 1408	KP-2	中央監視盤	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV 2° - 8C					
R 1409	"	"	"	"	CVV 2° - 8C					
R 1410	"	"	"	"	CVV 2° - 8C					

行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 配線表 5 (撤去)		
図面番号	全 31 葉中 29 号	縮尺	—

電気設備(撤去) (13/ 15)

配 線 表

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端 末 屋外 屋内	接地線 種別、サイズ	電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考
	記号	名 称	記号	名 称					
R 1411	KP-2	中央監視盤	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV 2 ^φ -8C				
R 1412	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -8C				
R 1413	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -4C				
R 1414	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -4C				
R 1415	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -4C				
R 1416	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -4C				
R 1417	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	LP-A2	ハイバगत操作盤	CVV 2 ^φ -4C				
R 1418	"	"	LP-A3A	No. 1自動除塵機現場操作盤	CVV 2 ^φ -4C		CP 42mm		
R 1419	"	"	LP-A3B	No. 2自動除塵機現場操作盤	CVV 2 ^φ -4C				
R 1420	"	"	LP-A3C	No. 3自動除塵機現場操作盤	CVV 2 ^φ -4C				
R 1421	"	"	LP-A3D	No. 4自動除塵機現場操作盤	CVV 2 ^φ -4C				
R 1422	KP-2	中央監視盤	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	600v-CV 3.5 ^φ -2C				
R 1423	"	"	"	"	600v-CV 3.5 ^φ -2C				
R 1424	"	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	600v-CV 3.5 ^φ -2C				
R 1425	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	600v-CV 3.5 ^φ -2C				
R 1426	"	"	"	"	600v-CV 3.5 ^φ -2C				
R 1427	"	"	"	"	600v-CV 3.5 ^φ -2C				
R 1428	"	"	"	"	600v-CV 3.5 ^φ -2C				
R 1429	"	"	"	"	600v-CV 3.5 ^φ -2C				
R 1430	"	"	"	"	600v-CV 3.5 ^φ -2C				
R 1431	"	"	"	"	600v-CV 3.5 ^φ -2C				
R 1432	"	"	"	"	600v-CV 3.5 ^φ -2C				
R 1433	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -8C				
R 1434	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -8C				
R 1435	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -6C				
R 1436	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -2C				
R 1437	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -6C				
R 1438	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -2C				
R 1439	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -6C				
R 1440	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -2C				

電気設備(撤去) (15/ 15)

配 線 表

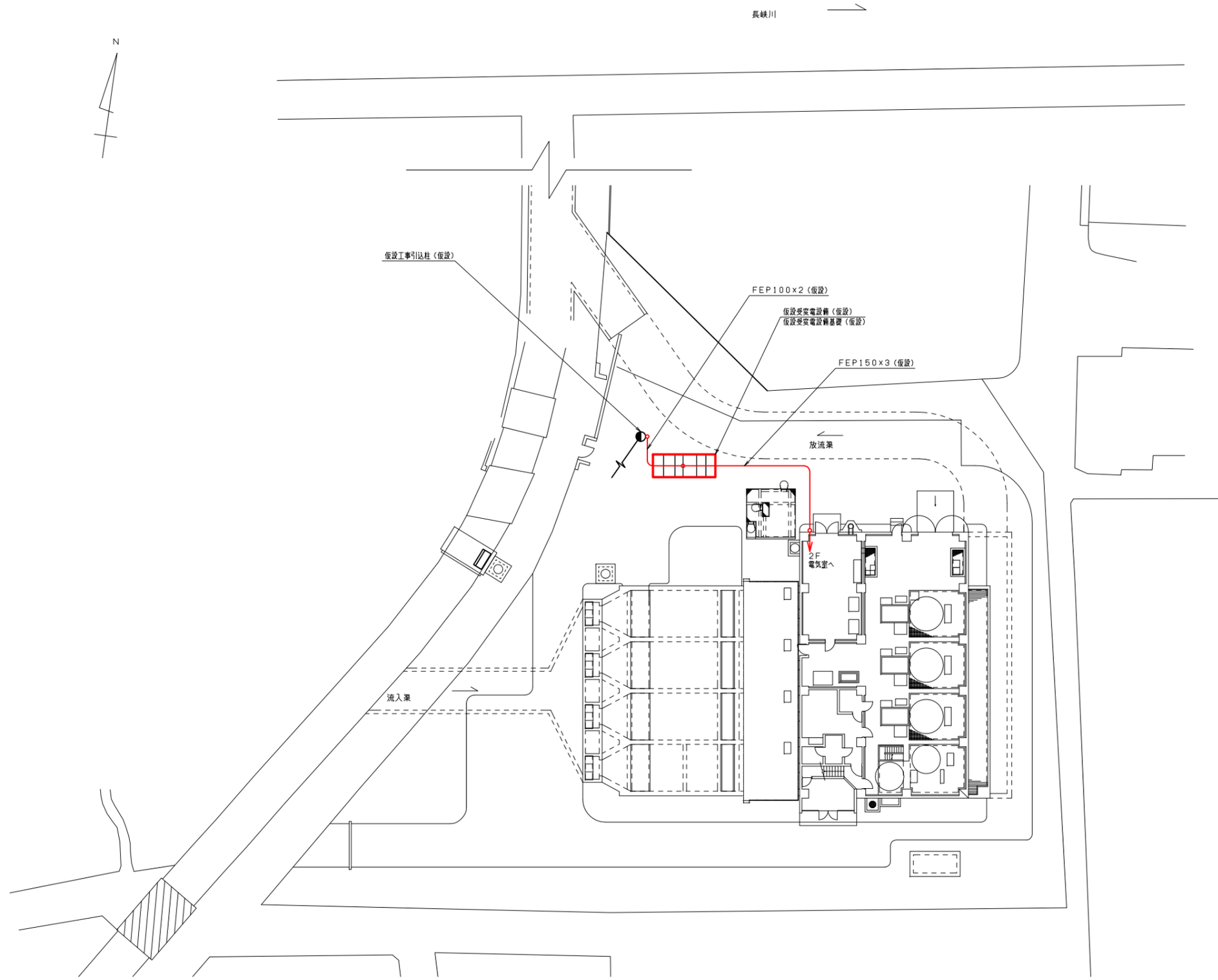
配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端 末 屋外 屋内	接地線 種別、サイズ	電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考
	記号	名 称	記号	名 称					
R 1471	KP-1	中央監視盤	LC-2	低圧動力主幹盤	CVV 2 ^φ -2C				
R 1472	"	"	LC-3	照明動力主幹盤	CVV 2 ^φ -2C				
R 1473	"	"	LC-1	切替盤	CVV 2 ^φ -2C				
R 1474	"	"	LP-B16	床排水ポンプ現場盤	CVV 2 ^φ -2C	IV 3.5 ^φ	CP 22mm		
R 1475	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -2C	IV 3.5 ^φ	CP 22mm		
R 1476	"	"	BAT	直流電源盤	CVV 2 ^φ -2C				
R 1477	KP-2	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV 2 ^φ -6C				
R 1478	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -2C				
R 1479	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -7C				
R 1480	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2 ^φ -6C				
R 1481	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -2C				
R 1482	"	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV 2 ^φ -2C				
R 1483	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2 ^φ -2C				
R 1484	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -5C				
R 1485	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -8C				
R 1486	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	CVV 2 ^φ -2C				
R 1487	KP-2	中央監視盤	"	"	CVV 2 ^φ -2C				
R 1488	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -2C				
R 1489	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -4C				
R 1490	CC-2	ポンプ設備コントロールセンタ	"	天井クレーン電源箱	600v-CV 3 ^φ -3C				

電気設備(撤去) (14/ 15)

配 線 表

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端 末 屋外 屋内	接地線 種別、サイズ	電 線 管 種別、サイズ、本数	備 考
	記号	名 称	記号	名 称					
R 1441	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LP-B2A	3号雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 ^φ -30C		IV 3.5 ^φ CP 70mm		
R 1442	"	"	LP-B2B	4号雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 ^φ -30C		IV 3.5 ^φ CP 70mm		
R 1443	"	"	LP-B2C	5号雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 ^φ -6C				
R 1444	KP-2	中央監視盤	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV 2 ^φ -2C				
R 1445	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -3C				
R 1446	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2 ^φ -2C				
R 1447	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -3C				
R 1448	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	"	"	600v-CV 3.5 ^φ -2C				
R 1449	KP-2	中央監視盤	"	"	CVV 2 ^φ -6C				
R 1450	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -10C				
R 1451	"	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV 2 ^φ -5C				
R 1452	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	LP-A1A	流入ゲート(ND. 1, 2)現場操作盤	CVV 2 ^φ -7C		IV 3.5 ^φ CP 70mm		
R 1453	"	"	LP-A1B	流入ゲート(ND. 3, 4)現場操作盤	CVV 2 ^φ -7C		IV 3.5 ^φ CP 70mm		
R 1454	"	"	LP-A2	ハイバगत操作盤	CVV 2 ^φ -4C		IV 3.5 ^φ		
R 1455	"	"	LP-A3A	No. 1自動除塵機現場操作盤	CVV 2 ^φ -4C		IV 3.5 ^φ CP 42mm		
R 1456	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	LP-B1	No. 1, 2雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 ^φ -5C		IV 3.5 ^φ CP 82mm		
R 1457	"	"	"	"	CVV 2 ^φ -12C		IV 3.5 ^φ CP 82mm		
R 1458	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	LP-B2C	5号雨水ポンプ現場操作盤	CVV 2 ^φ -15C		IV 3.5 ^φ CP 70mm		
R 1459	"	"	LP-A4	しき出し機現場盤	CVV 2 ^φ -10C		IV 3.5 ^φ CP 54mm		
R 1460	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	ND. 1~2	遊水共通	CVV 2 ^φ -4C		IV 3.5 ^φ CP 54mm		
R 1461	KP-1	中央監視盤	LB	動力電打分電盤	CVV 2 ^φ -2C				
R 1462	KP-2	"	RY-1	沈砂池設備補助継電器盤	CVV 2 ^φ -2C				
R 1463	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2 ^φ -2C				
R 1464	KP-1	"	H2	受電盤	CVV 2 ^φ -3C				
R 1465	"	"	LC-1	切替盤	CVV 2 ^φ -2C				
R 1466	"	"	LC-2	低圧動力主幹盤	CVV 2 ^φ -2C				
R 1467	"	"	LC-3	照明動力主幹盤	CVV 2 ^φ -2C				
R 1468	"	"	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	CVV 2 ^φ -2C				
R 1469	"	"	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	CVV 2 ^φ -2C				
R 1470	"	"	CC-2	ポンプ設備コントロールセンタ	CVV 2 ^φ -2C				

行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和元年度		
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内		
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事		
路線番号			
図面名称	西部ポンプ場 場内配線図 (仮設)		
図面番号	全 31 葉中 30 号	縮尺	1/200

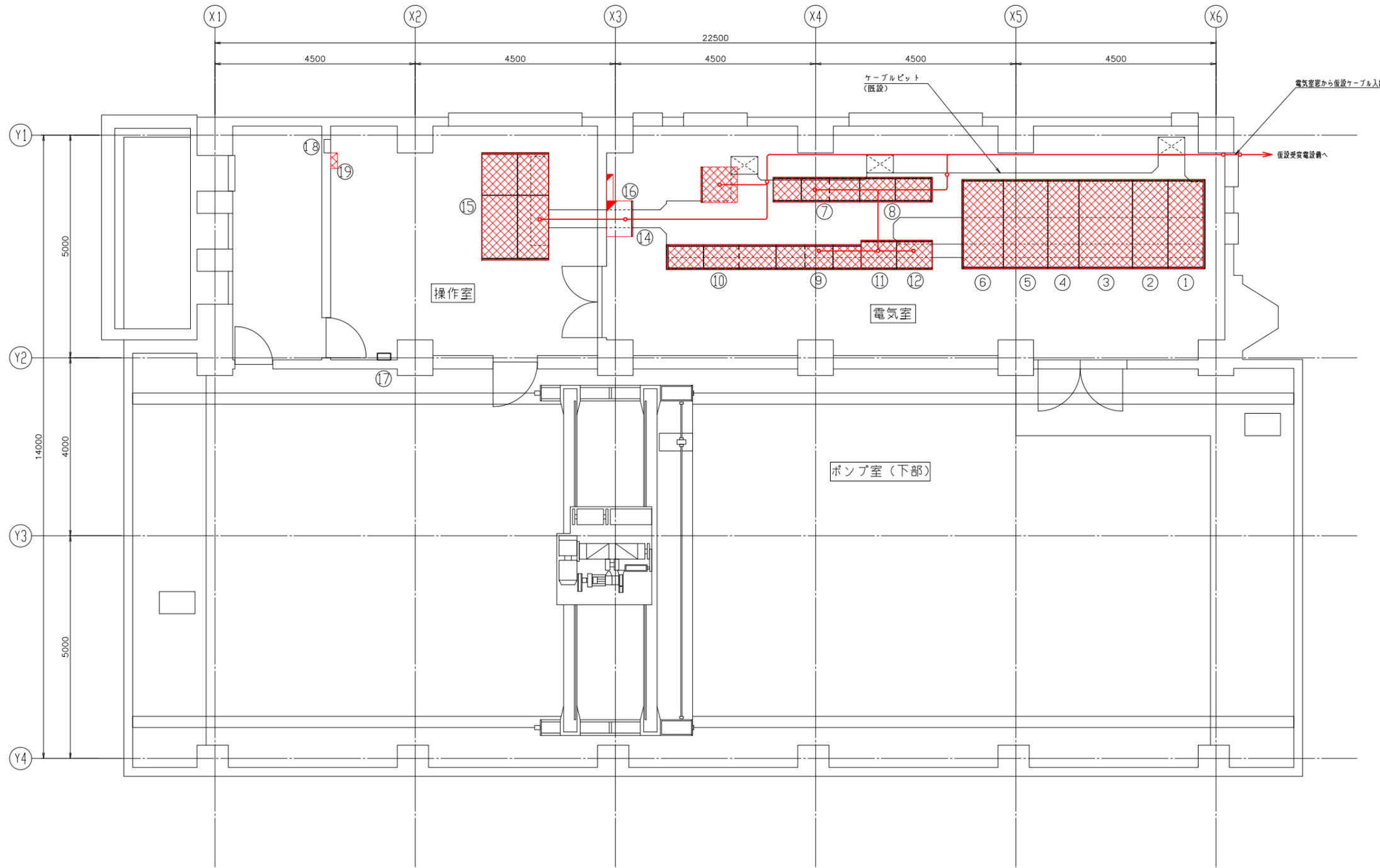


場内平面図 S = 1 / 200

注記

1. : 仮設を示す。
2. : 仮設配線を示す。
3. 仮設ケーブルは、FEPで養生し配線する。

行橋市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	令和元年度
工事箇所	行橋市西宮市一丁目地内
工事名称	行橋市西部ポンプ場電気設備更新工事
路線番号	
図面名称	西部ポンプ場 2階配置配線図（仮設）
図面番号	全31葉中31号 縮尺 1/50



盤名称一覧

番号	盤記号	名称	備考
①	H1	引込盤	撤去
②	H2	受電盤	〃
③	H3	変圧器盤	〃
④	LC-1	切替盤	〃
⑤	LC-2	低圧動力主幹盤	〃
⑥	LC-3	照明動力主幹盤	〃
⑦	CC-1	沈砂設備コントロールセンタ	〃
⑧	RY-1	沈砂設備補助継電器盤	〃
⑨	CC-2	ポンプ設備コントロールセンタ	〃
⑩	RY-2	ポンプ設備補助継電器盤	〃
⑪	L1	NO.1雨水ポンプ盤	〃
⑫	L2	NO.2雨水ポンプ盤	〃
⑬	DC	直流電源盤	〃
⑭	LB	建築付帯動力盤	移設
⑮	KP	中央監視盤	撤去
⑯		水銀灯安定器	移設
⑰		火災報知器	既設
⑱		保安器	〃
⑲		テレメータ装置	撤去

2階配置配線図（撤去） S = 1 / 50

注記

- ①. : 撤去を示す。
- ②. : 移設を示す。
- ③. : 仮設配線を示す。
- ④. 特記なきは既設を示す。