

令和8年度 配水池等改良事業 丸山ポンプ場
機械電気設備更新工事(1期工事)電気設備
数量計算法

目 次

丸山ポンプ場 1 期工事 更新・撤去

1. 人工集計表	1
[本工事]	
2. 据付工集計表	2
3. 試験工集計表	3
4. 材料集計表	4
5. 材料内訳表	9
6. 拾い出し根拠表	14
[撤去工事]	
7. 据付工集計表	18
8. 材料集計表	19
9. 材料内訳表	24
10. 拾い出し根拠表	28

材 料 数 量		(*) 印は工量無	[丸山ポンプ場 1 期工事 更新・撤去]
(1)	低圧ケーブル	600V EM-CE 5.5 sq- 4 c	m 17.6
(2)	低圧ケーブル	600V EM-CE 5.5 sq- 3 c	m 17.6
(3)	低圧ケーブル	600V EM-CE 2 sq- 3 c	m 1.21
(4)	低圧ケーブル	600V CV 8 sq- 3 c	m 1.43
(5)	低圧ケーブル	600V CV 3.5 sq- 3 c	m 7.81
(6)	制御ケーブル	EM-CEE 2 sq- 3 c	m 11.0
(7)	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 30 c	m 3.74
(8)	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 2 c	m 5.17
(9)	制御ケーブル	CVV 2 sq- 8 c	m 1.43
(10)	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25 sq- 10 c	m 3.74
(11)	制御ケーブル	専用ケーブル	m 4.07
(12)	その他電線	EM-IE 14 sq	m 1.43
(13)	その他電線	EM-IE 3.5 sq	m 1.21
(14)	その他電線	IV 14 sq	m 1.43
(15)	電線管類	HIVE 42 mm (露出)	m 17.6
(16)	電線管類	HIVE 22 mm (露出)	m 7.04
(17)	電線管類	ブルボックス (SUS-WP) 150*150*100	個 1
(18)	その他器具	受水槽電極 3P	組 1
(19)	その他器具	送水ポンプ室換気扇 φ200	台 1
(20)	複合工費	サーモセンサー	台 1 (*)
(21)	複合工費	屋外用投光器	個 1 (*)
(22)	準備費	電気機器運搬・処分費	式 1 (*)
(23)	安全費	アスベスト調査費 定性分析	検体 4 (*)
(24)	役務費	VPN導入初期費	式 1 (*)
(25)	一般労務費	電 工 (据付)	人 23

[illegible]

No	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計	算
2001	PEG	LP	600V CV 8 sq - 3 c	P&D	1.3	0.2 + 0.5 + 0.6	
	電源切替盤	送水ポンプ制御・計装盤		RACK			
				CP			
				FEP			
			IV 14 sq	CP	1.3	0.2 + 0.5 + 0.6	
				露出			
				埋込			
2002	PEG	LP	CWV 2.0 sq - 8 c	P&D	1.3	0.2 + 0.5 + 0.6	
	電源切替盤	送水ポンプ制御・計装盤		RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
2003	LP	M1	600V EM-CE 5.5 sq - 4 c	P&D			
	送水ポンプ制御・計装盤	No. 1送水ポンプ		RACK			
				CP	5.6	0.4 + 2.3 + 1.4 + 0.8 + 0.3 + 0.4	
				FEP			
				CP			
			HIVE 42 mm	露出	5.6	0.4 + 2.3 + 1.4 + 0.8 + 0.3 + 0.4	
				埋込			
2004	LP	M1	600V EM-CE 5.5 sq - 3 c	P&D			
	送水ポンプ制御・計装盤	No. 1送水ポンプ		RACK			
				CP	5.6	0.4 + 2.3 + 1.4 + 0.8 + 0.3 + 0.4	
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
2005	LP	M1	EM-CEE 1.25 sq - 2 c	P&D			
	送水ポンプ制御・計装盤	No. 1送水ポンプ		RACK			
				CP			
				FEP	1.8	1.8	
				CP			
				露出			
				埋込			

No	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計	算
2006	LP	M2	600V EM-CE 5.5 sq - 4 c	P&D			
	送水ポンプ制御・計装盤	No. 2送水ポンプ		RACK			
				CP	10.4	0.4 + 2.3 + 0.4 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 3.4 + 2.2 + 0.6 + 0.2	
				FEP			
				CP			
			HIVE	露出	10.4	0.4 + 2.3 + 0.4 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 3.4 + 2.2 + 0.6 + 0.2	
				埋込			
2007	LP	M2	600V EM-CE 5.5 sq - 3 c	P&D			
	送水ポンプ制御・計装盤	No. 2送水ポンプ		RACK			
				CP	10.4	0.4 + 2.3 + 0.4 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 3.4 + 2.2 + 0.6 + 0.2	
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
2008	LP	M2	EM-CEE 1.25 sq - 2 c	P&D			
	送水ポンプ制御・計装盤	No. 2送水ポンプ		RACK			
				CP			
				FEP	2.9	2.9	
				CP			
				露出			
				埋込			
2009	LP		専用ケーブル	P&D			
	送水ポンプ制御・計装盤	送水流量計		RACK			
				CP	3.7	0.4 + 2.3 + 0.4 + 0.6	
				FEP			
				CP			
			HIVE	露出	3.7	0.4 + 2.3 + 0.4 + 0.6	
				埋込			
2010	LP0		600V EM-CE 2 sq - 3 c	P&D	0.4	0.2 + 0.2	
	電灯分電盤	監視盤		RACK	0.7	0.7	
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			

No	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計
2011	LP0	電灯分電盤	監視盤	EM-IE 3.5 sq	P&D 0.4	0.2 + 0.2
				RACK	0.7	0.7
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
2012	LP	送水ポンプ制御・計装盤	受水槽電極	EM-CEE 2 sq - 3 c	P&D 0.2	0.2
				RACK		
				CP	1.7	(1.0)+ 0.7
				FEP	8.1	0.4 + 0.9 + 6.3 + 0.5
				CP		
				露出		
				埋込		
2013	LP0	電灯分電盤	送水ポンプ室 サーモスイッチ	600V CV 3.5 sq - 3 c	P&D 1.0	0.2 + 0.2 + 0.6
				RACK	2.9	0.7 + 2.2
				CP		
				FEP	3.2	3.2
				CP		
				露出	1.5	(1.5)
				埋込		
2014		送水ポンプ室 サーモスイッチ	送水ポンプ室 換気扇	HIVE 22 mm	P&D	
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出	1.2	(1.2)
				埋込		
2015	LP	送水ポンプ制御・計装盤	監視盤	EM-CEE 1.25 sq - 30 c	P&D 1.2	0.6 + 0.2 + 0.2 + 0.2
				RACK	2.2	2.2
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

No	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	払い出し根拠表	計	算
2016	LP		EM-CEE-S 1.25 sq - 10 c	P&D	1.2	0.6 + 0.2 + 0.2 + 0.2		
	送水ポンプ制御・計装盤	監視盤		RACK	2.2	2.2		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
2017	HH	LP	EM-IE 14 sq	P&D				
		送水ポンプ制御・計装盤		RACK				
				CP				
				FEP	1.3	0.7 + 0.6		
				CP				
				露出				
				埋込				
				P&D				
				RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
				P&D				
				RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
				P&D				
				RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
				P&D				
				RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
				P&D				
				RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				

[illegible]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計	算
R 3001	PEG	LP	600V CV 8 sq - 3 c	P&D	1.3	0.2 + 0.5 + 0.6	
	電源切替盤	送水ポンプ制御・計装盤		RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
R 3002	PEG	LP	IV 14 sq	P&D	1.3	0.2 + 0.5 + 0.6	
	電源切替盤	送水ポンプ制御・計装盤		RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
R 3003	PEG	LP	CWV 2 sq - 8 c	P&D	1.3	0.2 + 0.5 + 0.6	
	電源切替盤	送水ポンプ制御・計装盤		RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
R 3004	LP	No. 1送水ポンプ	600V CV 5.5 sq - 3 c	P&D			
	送水ポンプ制御・計装盤			RACK			
				CP			
				FEP	1.8	1.8	
				CP			
				露出			
				埋込			
R 3005	LP	No. 1送水ポンプ	IV 3.5 sq	P&D			
	送水ポンプ制御・計装盤			RACK			
				CP			
				FEP	1.8	1.8	
				CP			
				露出			
				埋込			

No	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計
R 3006	LP		600V CV 5.5 sq - 3 c	P&D		
	送水ポンプ制御・計装盤	No. 2送水ポンプ		RACK		
				CP		
				FEP	2.9	2.9
				CP		
				露出		
				埋込		
R 3007	LP		IV 3.5 sq	P&D		
	送水ポンプ制御・計装盤	No. 2送水ポンプ		RACK		
				CP		
				FEP	2.9	2.9
				CP		
				露出		
				埋込		
R 3008	LP		CWV 2 sq - 3 c	P&D		
	送水ポンプ制御・計装盤	受水槽電極		RACK		
				CP	1.7	(1.0)+ 0.7
				FEP	9.1	0.6 + 0.7 + 6.3 + 0.5 + (1.0)
				CP		
				露出		
				埋込		
R 3009	LP		CWV 1.25 sq - 20 c	P&D	1.0	0.6 + 0.2 + 0.2
	送水ポンプ制御・計装盤	監視盤		RACK	2.1	2.1
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 3010	LP		CWV-S 1.25 sq - 4 c	P&D	1.0	0.6 + 0.2 + 0.2
	送水ポンプ制御・計装盤	監視盤		RACK	2.1	2.1
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計	算
R 3011	LP0	電灯分電盤	監視盤	600V CV 2 sq - 3 c	P&D 0.4	0.2 + 0.2	
				RACK	0.7	0.7	
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
R 3012	LP0	電灯分電盤	送水ポンプ室 換気扇	600V CV 2 sq - 3 c	P&D 1.0	0.2 + 0.2 + 0.6	
				RACK	2.9	0.7 + 2.2	
				CP			
				FEP	3.2	3.2	
				CP			
				露出			
				埋込			
R 3013		監視盤	送水流量計	専用ケーブル	P&D 1.0	0.6 + 0.2 + 0.2	
				RACK	2.1	2.1	
				CP			
				FEP	2.4	2.4	
				CP			
				露出			
				埋込			
R 3014		流量変換機盤	監視盤	600V CV 2 sq - 3 c	P&D 1.0	0.6 + 0.2 + 0.2	
				RACK	2.1	2.1	
				CP	0.8	(0.8)	
				FEP	14.1	1.2 + 6.3 + 5.3 + 0.7 + 0.6	
				CP			
				露出			
				埋込			
R 3015		流量変換機盤	監視盤	CVW 1.25 sq - 2 c	P&D 0.2	0.2	
				RACK	1.8	0.7 + 1.1	
				CP	6.4	0.3 + 2.4 + (2.9) + (0.8)	
				FEP	2.7	(0.6) + 1.5 + (0.6)	
				CP			
				露出			
				埋込			

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計	算
R 3016	流量変換機盤	監視盤	CW-S 1.25 sq - 4 c	P&D	0.2	0.2	
				RACK	1.8	0.7 + 1.1	
				CP	6.4	0.3 + 2.4 + (2.9) + (0.8)	
				FEP	2.7	(0.6) + 1.5 + (0.6)	
				CP			
				露出			
				埋込			
R 3017	HH	LP 送水ポンプ制御・計装盤	IV 14 sq	P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP	1.3	0.7 + 0.6	
				CP			
				露出			
				埋込			
R 3018	PEG 電源切替盤	LP 送水ポンプ制御・計装盤	600V CV 8 sq - 3 c	P&D	3.3	0.2 + 0.6 + 0.6 + 1.4 + 0.5	
				RACK			
				CP			
				FEP			
			IV 14 sq	CP	3.3	0.2 + 0.6 + 0.6 + 1.4 + 0.5	
				露出			
				埋込			
R 3019	PEG 電源切替盤	LP 送水ポンプ制御・計装盤	CW 2 sq - 8 c	P&D	3.3	0.2 + 0.6 + 0.6 + 1.4 + 0.5	
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
R 3020	LP 送水ポンプ制御・計装盤	M1 No.1送水ポンプ	600V CV 5.5 sq - 3 c	P&D	1.5	1.3 + 0.2	
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			

No	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計
R 3021	LP	M1	IV 3.5 sq	P&D	1.5	1.3 + 0.2
	送水ポンプ制御・計装盤	No. 1 送水ポンプ		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 3022	LP	M2	600V CV 5.5 sq - 3 c	P&D	2.8	1.3 + 1.3 + 0.2
	送水ポンプ制御・計装盤	No. 2 送水ポンプ		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 3023	LP	M2	IV 3.5 sq	P&D	1.5	1.3 + 0.2
	送水ポンプ制御・計装盤	No. 2 送水ポンプ		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 3024	LP		CWV 2 sq - 3 c	P&D	0.9	0.3 + 0.6
	送水ポンプ制御・計装盤	受水槽電極		RACK		
				CP	7.2	1.0 + 4.9 + 1.3
				FEP		
				CP		
			FEP 30 mm	露出	7.2	1.0 + 4.9 + 1.3
				埋込		
R 3025			専用ケーブル	P&D	5.0	0.2 + 1.5 + 1.4 + 0.5 + 1.4
	監視盤	送水流量計		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

No	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計	算
R 3031	LP	IV	14 sq	P&D	2.8	1.2 + 0.7 + 0.6 + 0.3	
HH		送水ポンプ制御・計装盤		RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
			FEP	露出	2.8	1.2 + 0.7 + 0.6 + 0.3	
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
				P&D			
				RACK			
				CP			

目 次

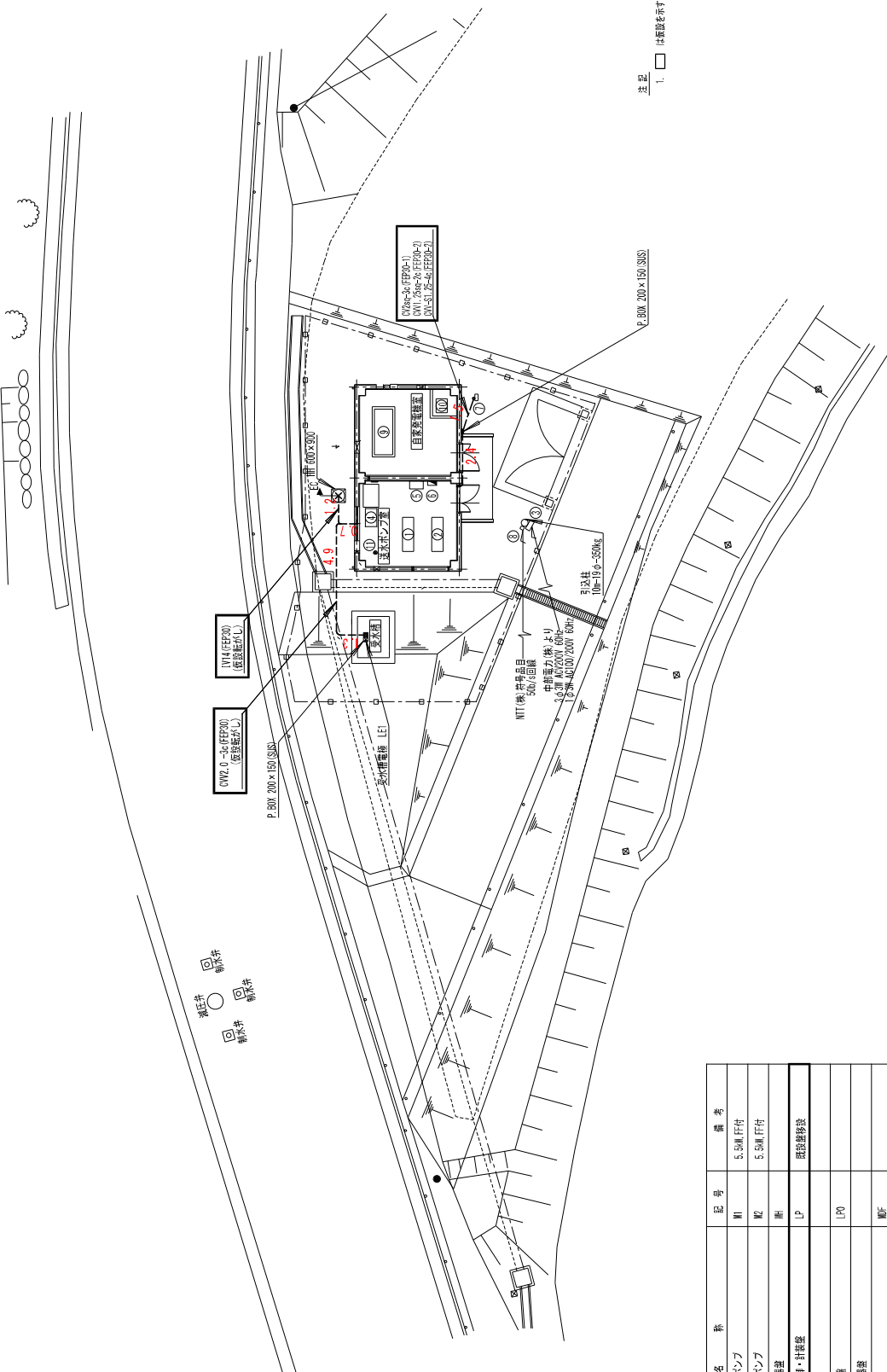
丸山ポンプ場 1 期工事 仮設

1. 人工集計表	1
[仮設工事]	
2. 材料集計表	2
3. 材料内訳表	6
4. 拾い出し根拠表	9
[移設工事]	
5. 据付工集計表	12

1 期仮設 (1/ 3)			拾い出し根拠表			計 算		
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計			
T 1001	PEG	LP	600V CV 8 sq - 3 c	P&D	3.3	0.2 + 0.6 + 0.6 + 1.4 + 0.5		
	電源切替盤	送水ポンプ制御・計装盤		RACK				
				CP				
				FEP				
			IV 14 sq	CP	3.3	0.2 + 0.6 + 0.6 + 1.4 + 0.5		
				露出				
				埋込				
T 1002	PEG	LP	CWV 2 sq - 8 c	P&D	3.3	0.2 + 0.6 + 0.6 + 1.4 + 0.5		
	電源切替盤	送水ポンプ制御・計装盤		RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
T 1003	LP	M1	600V CV 5.5 sq - 3 c	P&D	1.5	1.3 + 0.2		
	送水ポンプ制御・計装盤	No. 1送水ポンプ		RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
T 1004	LP	M1	IV 3.5 sq	P&D	1.5	1.3 + 0.2		
	送水ポンプ制御・計装盤	No. 1送水ポンプ		RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
T 1005	LP	M2	600V CV 5.5 sq - 3 c	P&D	2.8	1.3 + 1.3 + 0.2		
	送水ポンプ制御・計装盤	No. 2送水ポンプ		RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				

No	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計	算
T 1006	LP	M2	IV 3.5 sq	P&D	1.5	1.3 + 0.2	
	送水ポンプ制御・計装盤	No. 2送水ポンプ		RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
T 1007	LP		CWV 2 sq - 3 c	P&D	0.9	0.3 + 0.6	
	送水ポンプ制御・計装盤	受水槽電極		RACK			
				CP			
				FEP	7.2	1.0 + 4.9 + 1.3	
				CP			
				露出	7.2	1.0 + 4.9 + 1.3	
				埋込			
T 1008			専用ケーブル	P&D	5.0	0.2 + 1.5 + 1.4 + 0.5 + 1.4	
	監視盤	送水流量計		RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
T 1009			CWV 1.25 sq - 20 c	P&D	3.6	0.2 + 1.5 + 1.4 + 0.5	
	監視盤	送水ポンプ制御・計装盤		RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
T 1010			CWV 1.25 sq - 4 c	P&D	3.6	0.2 + 1.5 + 1.4 + 0.5	
	監視盤	送水ポンプ制御・計装盤		RACK			
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計
T 1011	監視盤	流量計変換器	600V CV 2 sq - 3 c	P&D	2.3	2.3
				RACK		
				CP		
				FEP	3.9	2.4 + 1.5
				CP		
				露出	3.9	2.4 + 1.5
				埋込		
T 1012	監視盤	流量計変換器	CWV 1.25 sq - 2 c	P&D	2.3	2.3
				RACK		
				CP		
				FEP	3.9	2.4 + 1.5
				CP		
				露出	3.9	2.4 + 1.5
				埋込		
T 1013	監視盤	流量計変換器	CW-S 1.25 sq - 4 c	P&D	2.3	2.3
				RACK		
				CP		
				FEP	3.9	2.4 + 1.5
				CP		
				露出		
				埋込		
T 1014	HH	LP 送水ポンプ制御・計装盤	IV 14 sq	P&D		
				RACK		
				CP		
				FEP	2.8	1.2 + 0.7 + 0.6 + 0.3
				CP		
				露出	2.8	1.2 + 0.7 + 0.6 + 0.3
				埋込		
				P&D		
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

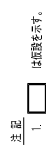


注 記
1. □ は敷設を示す。

機器リスト

No.	名 称	記 号	備 考
①	No. 1 送水ポンプ	M1	5.5kW FF付
②	No. 2 送水ポンプ	M2	5.5kW FF付
③	引込照明設備	照	
④	ポンプ制御・計装盤	LP	簡易制御盤
⑤	監視盤		
⑥	電灯分電盤	LP0	
⑦	流量計用電源盤		
⑧	保安接地	MF	
⑨	非常用発電機	GE	30kVA
⑩	燃料小仕槽		
⑪	送水流量計	FI	100A 翼車式

事業名	令和5年度 国土交通省 国土・国土利用政策局 国土利用政策課 国土利用政策課 国土利用政策課		
図 面 名 称	場内配線図 (仮設)		
縮 尺	1:100	図 面 番 号	PE-05
作 業 者	駒ヶ根市		12

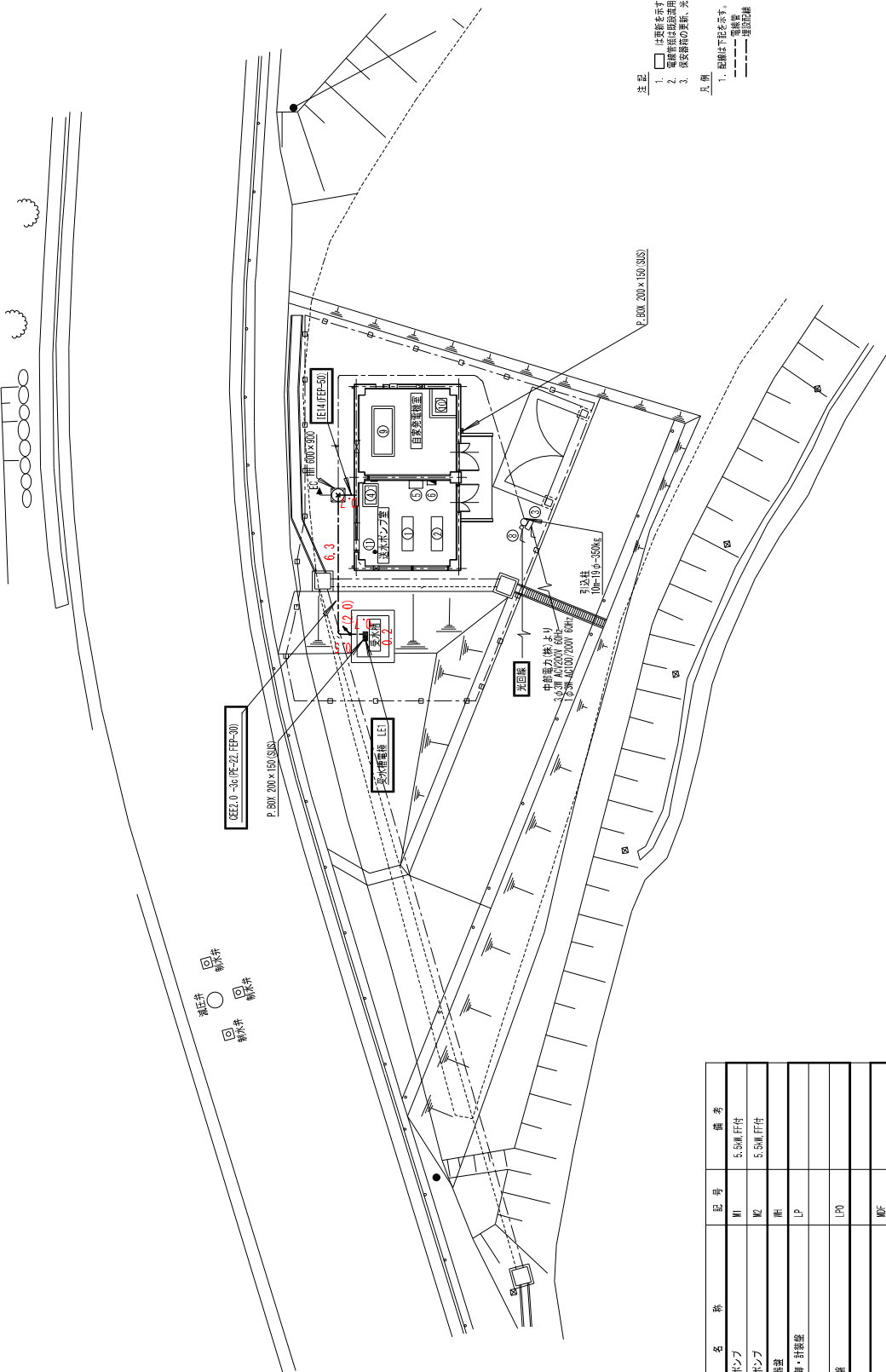


凡例

1. 配線は下記を示す。

—— 仮設コロガシ配線

專案名稱	華航航空服務品質提升及顧客滿意度調查計畫		
圖面名稱	管理樣區線圖 (反設)		
縮尺	1:30	圖面標準	PE-06
圖面標準	圖面標準	圖面標準	12

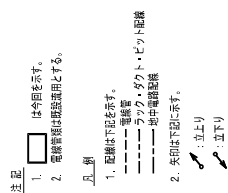


機器リスト

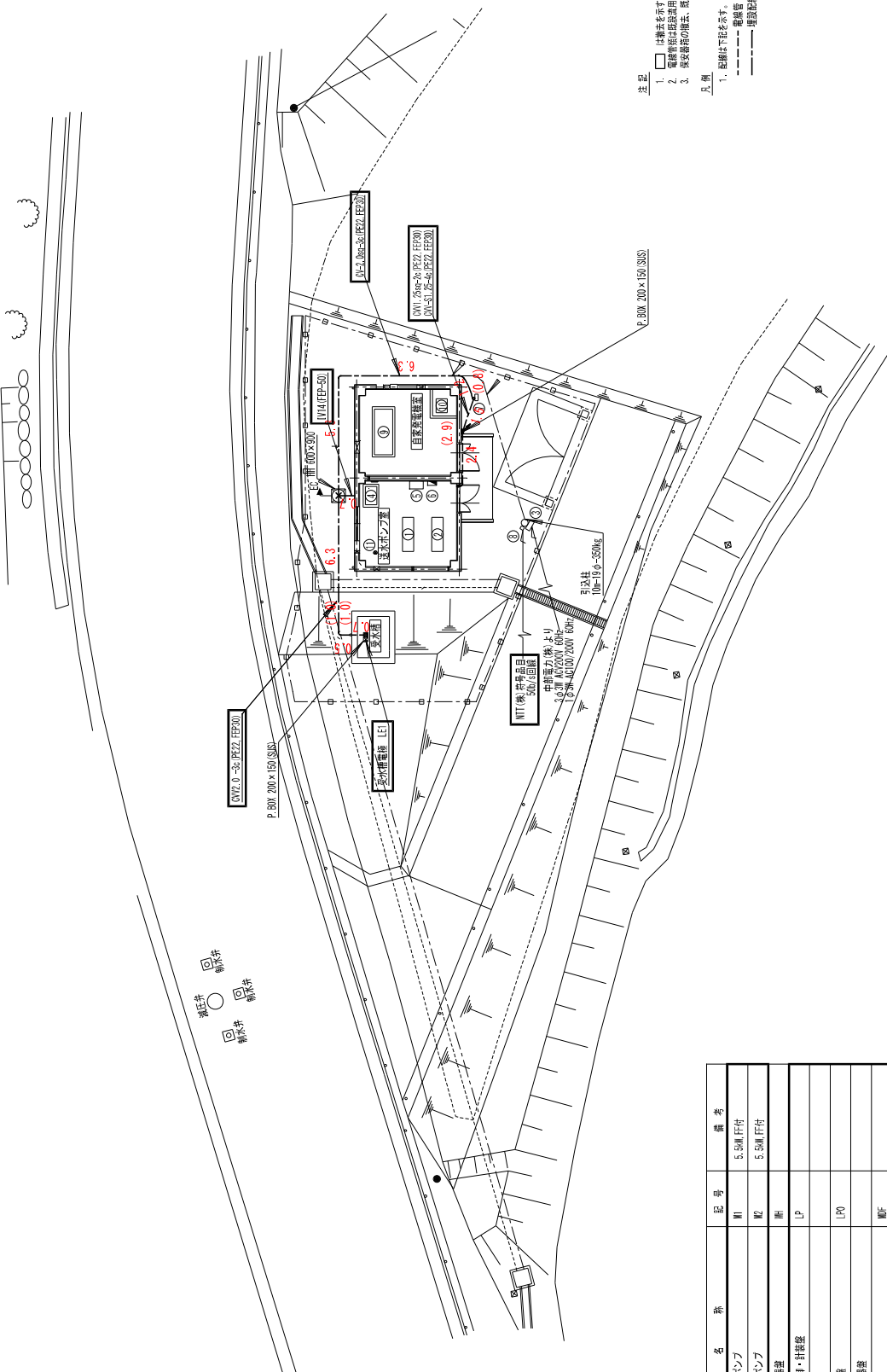
No.	名	記号	備考
①	No. 1 送水ポンプ	M1	5.5kW FF付
②	No. 2 送水ポンプ	M2	5.5kW FF付
③	引込照明配線	LP	
④	ポンプ制御・計装盤	LP	
⑤	監視盤	LP	
⑥	電灯分電盤	LP0	
⑦	保安装置	MF	
⑧	非常用発電機	GE	30kVA
⑨	燃料油仕槽		
⑩	送水流量計	FI	100A 貫通式

注記
1. 変更箇所を示す。
2. 変更箇所は破線で示す。
3. 変更箇所の更新、改修等の内容は、現場工事計画により工事とする。
凡例
1. 配線は下線をなす。
2. 配線は破線をなす。
3. 配線は破線をなす。

事業名	令和5年度 国土交通省 国土利用・都市計画課 国土利用・都市計画課 国土利用・都市計画課		
図面名称	場内配線図（更新）		
縮尺	1:100	図面番号	PE-07
事業者	駒ヶ根市	図面枚数	12



-5-202.



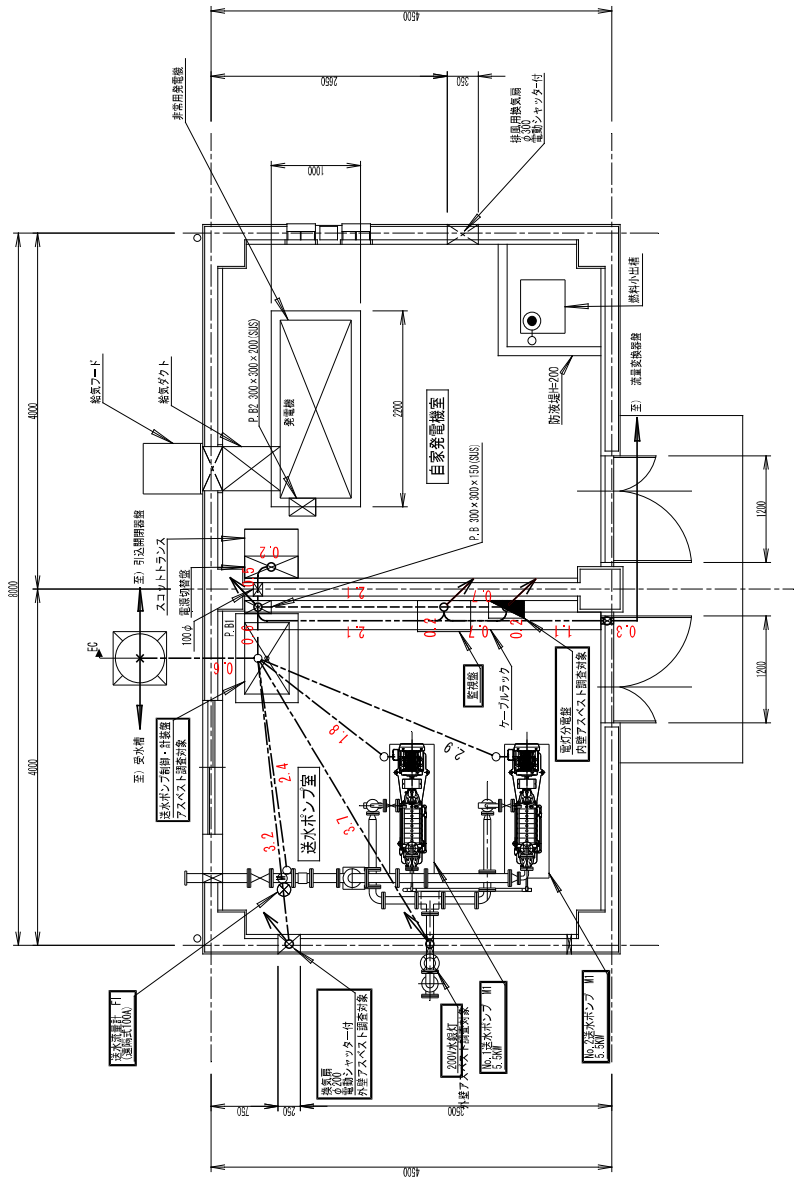
注記
1. 撤去を示す。
2. 配線図は撤去後となる。
3. 撤去後の配線、配線図は撤去後の配線となる。
凡例
1. 配線は下線をなす。
--- 電線管
--- 埋設配線

機器リスト

No.	名 称	記 号	備 考
①	No. 1 送水ポンプ	M1	5.5kW 1F付
②	No. 2 送水ポンプ	M2	5.5kW 1F付
③	引込照明設備	LP	
④	ポンプ制御・計装盤	LP	
⑤	監視盤	LP	
⑥	電灯分電盤	LP	
⑦	流量計制御盤	LP	
⑧	保安装置	LP	
⑨	非常用発電機	GE	30kVA
⑩	燃料の仕積		
⑪	送水流量計	FI	100A 直立式

事業名	令和5年度 国土交通省 国土利用・都市計画課 国土利用・都市計画課 国土利用・都市計画課		
図 面 名 称	場内配線図（撤去）		
縮 尺	1:100	図 面 番 号	PE-09
準 則 者	国土利用・都市計画課	図 面 番 号	12

管理棟配線図 (撤去) S:1/30



- 凡例
1. 配線は下記を示す。
--- 設備用、ダクト・ビット配線
--- 設備用、ダクト・ビット配線
--- 設備用、ダクト・ビット配線
--- 設備用、ダクト・ビット配線
2. 矢印は下記を示す。
↑ : 上
↓ : 下

事業名	令和5年度 国土交通省 国土利用・都市計画局 国土利用・都市計画局 国土利用・都市計画局		
図面名	管理棟配線図 (撤去)		
縮尺	1:30	図面番号	PE-10
事業者	株式会社 国土利用・都市計画局		
			12