

令和 8 年度 融雪ポンプ更新工事	
工事番号	第 7474 号
路線名	国道 338 号
施工所	むつ市川内町川内 地内
位置図	縮尺 1:50,000
図面番号	12 葉中 1
下北県土整備事務所	
青	森 県

位置図

施工箇所

1/50000

1000m

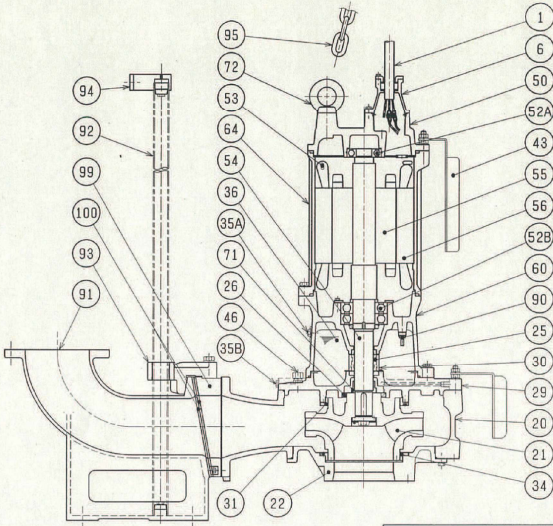
2500m

5000m

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報及び電子地形図(タイル)を使用した。(承認番号 令元情使、第634号)

令和 8 年度 除雪ポンプ更新工事	
工事番号	第 7474 号
路線名	国道338号
箇所	むつ市内町川内地区内
構造図	縮尺 FREE
図面番号	12 葉中 2
下北県土整備事務所	
青 森 県	

構 造 図		SECTIONAL DRAWING	No. Z0803418-1	No. J4-30520-3T
TYPE	汚物用水中ブレードレスポンプ		MODEL	T0200B430 -52
名 称			型 式	



※1

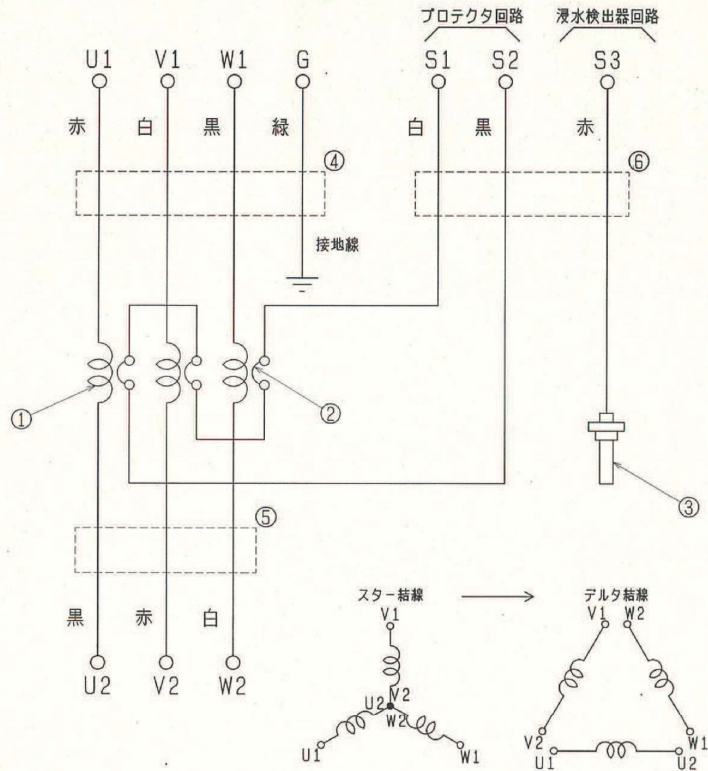
動力用	4c×14	mm ²
	3c×14	mm ²
制御用	3c×1.25	mm ²

御 注 文 仕 様	
塗装：1 種ケレン、ジンクリッチプライマー	
エポキシ樹脂塗料3回塗り	
隙間腐食防止剤塗布	

品番	品 名	個数	材 質 / 備 考	品番	品 名	個数	材 質 / 備 考
1	キャブタイヤケーブル	3	2PNCCT×20m ※1	52B	下部軸受	1	6314ZZD2C3
6	スタッキングボックス	2	FC200	53	モータ保護装置	3	
20	ポンプケーシング	1	FC250	54	主 軸	1	SUS316
21	羽 根 罩	1	耐海水特殊鋼鉄	55	固 定 子	1	
22	サクショングカバー	1	FC250	56	固 定 子	1	
25	メカニカルシール	1	H-60	60	ベアリングハウジング	1	FC200
26	オイルシール	1	TC11014014	64	モータフレーム	1	FC200
29	オイルケーシング	1	FC200	71	軸スリーブ	1	SUS316
30	オイルリフター	1	SPCC	72	吊 り ボ ル ト	2	SUS316
31	ウェアリング	1	SCS13	90	浸水検出電極	1	SUS
34	マウスリング	1	SCS13	91	着 脱 ベ ン ド	1	FC200
35A	注 油 プ ラ グ	2	SUS304	92	ガイドパイプ	2	SUS304TP (非付属)
35B	排 油 プ ラ グ	1	SUS304	93	ガイドフック	1	FCD450
36	潤 滑 油		タービン油VG32	94	ガイドサポート	-1	SUS304
43	電 食 防 止 版	4	Al	95	チ ェ ー ン	1	SUS316, 5m
46	エ ア バ ル ブ	1	SUS304	99	増設用箱フランジ	1	FC200
50	モータブラケット	1	FC200	100	S U S 板	2	SUS304
52A	上 部 軸 受	1	6310ZZC3				

令和 8 年度 融雪ポンプ更新工事	
工事番号	第 7474 号
路線名	国道 338 号
施設 工事 箇所	むつ市川内町川内 地内
結線図	縮尺 FREE
図面番号	12 葉中 4
下北県土整備事務所	
青 森 県	

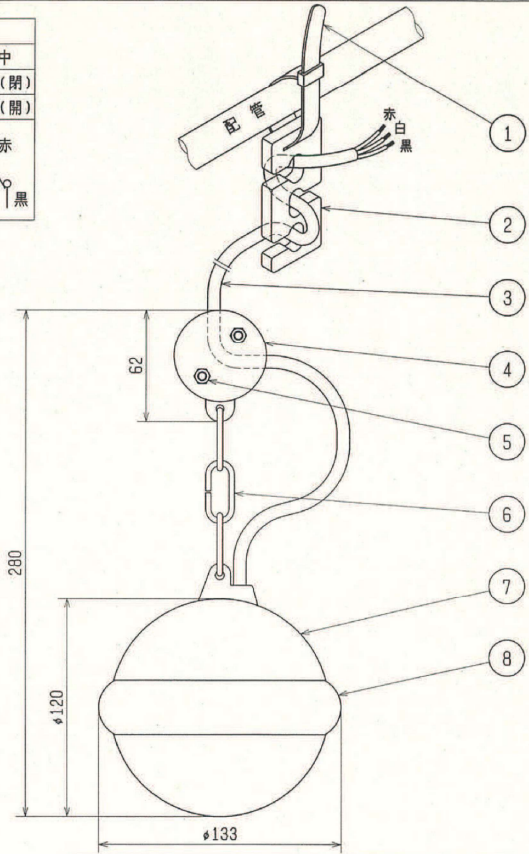
結 線 図 WIRING DIAGRAM OF MOTOR		No.	A-07474-2
TYPE	MODEL		
名 称	水 中 ポ ン プ	型 式	



令和 8 年度 融雪ポンプ更新工事	
工事番号	第 7474 号
路線名	国道 338 号
施設 工事 箇所	むつ市川内町川内 地内
外形寸法図	縮尺 FREE
図面番号	12 案中 5
下北県土整備事務所	
青 森 県	

外形寸法図 DIMENSION DRAWING		No.	No. A-05665-2
TYPE	位置検出用	MODEL	
名称	レベルセンサ	型式	MC-2

接点仕様		
心線色	気中	液中
赤-黒	OFF (開)	ON (閉)
赤-白	ON (閉)	OFF (開)



電気的特性

- ・スイッチ容量
 - 定格容量 : 50VA
 - 最大使用電流: AC/DC2A (誘導負荷)
- ・最大使用電圧: AC/DC30V
- ・接点の種類 : C接点

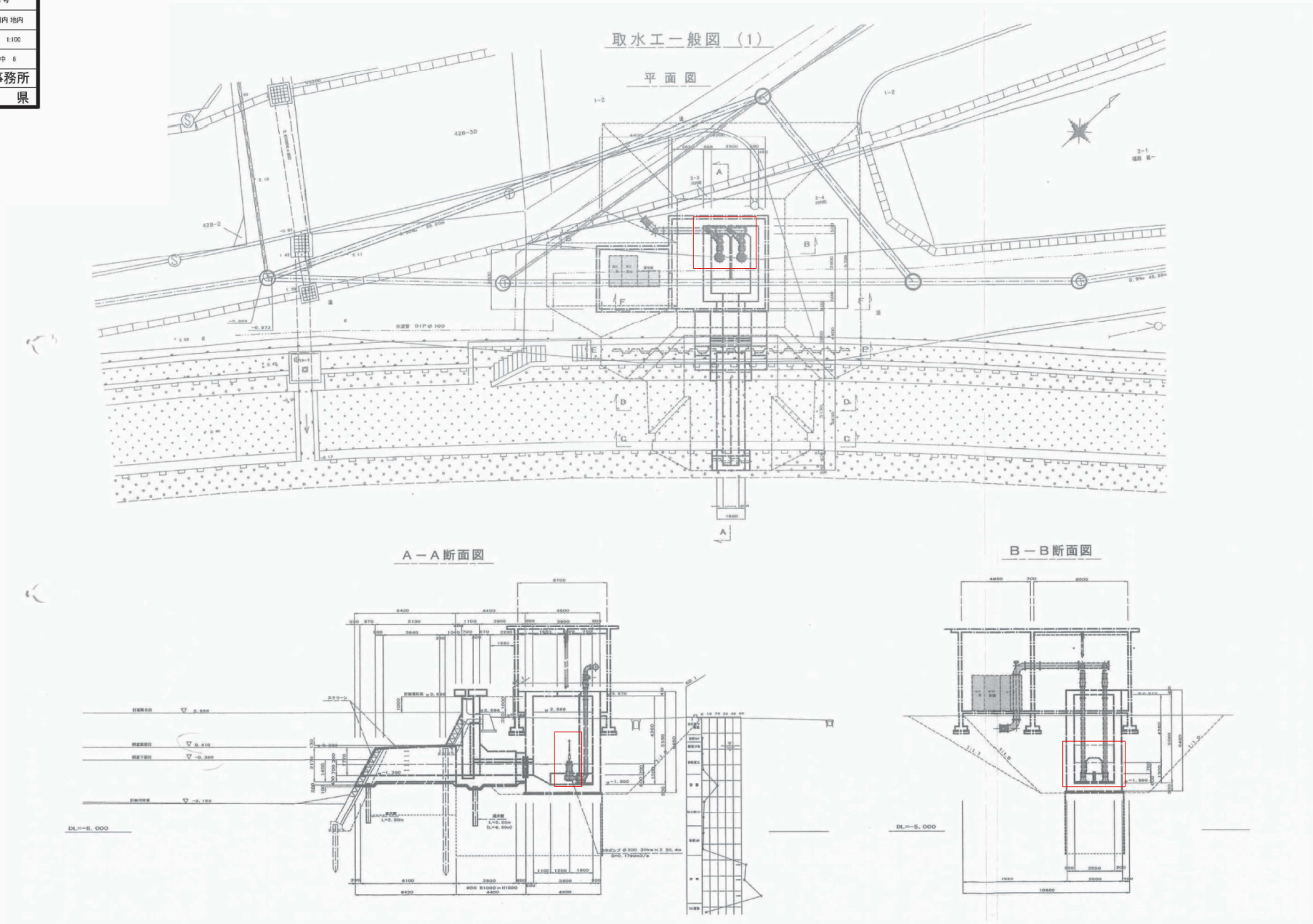
機械的特性

- ・接点構造 : マイクロスイッチ
- ・耐水圧 : 98kPa
- ・使用可能温度: 0~50℃
- ・使用液比重 : 0.95~1.15

品番	品名	個数	材質・備考
1	バンド	1	ナイロン
2	ケーブルクランプ	1	ABS樹脂
3	ケーブル	1	VCTF 3c×0.75mm ² ※
4	ケーブルホルダ	1	ABS樹脂
5	ボルト・ナット	2set	SUS304
6	吊りチェーン	1	SUS316
7	フロート本体	1	ABS樹脂
8	リングバンパ	1	ABS樹脂

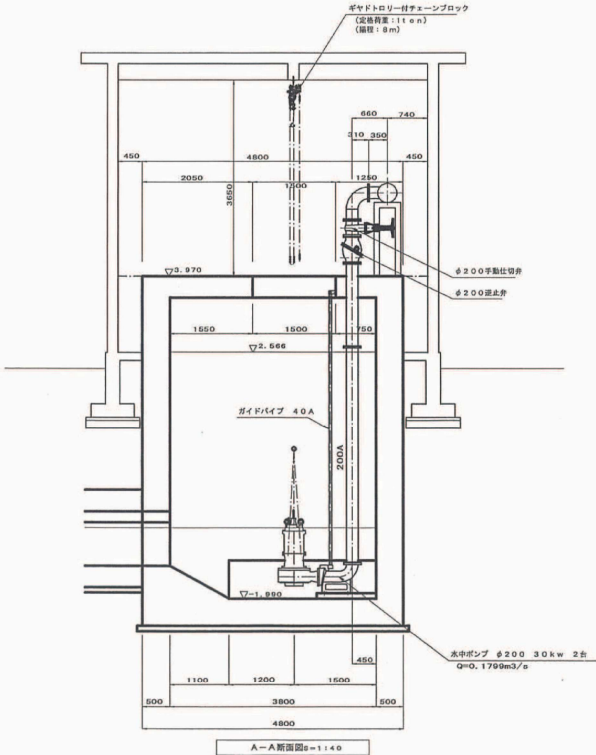
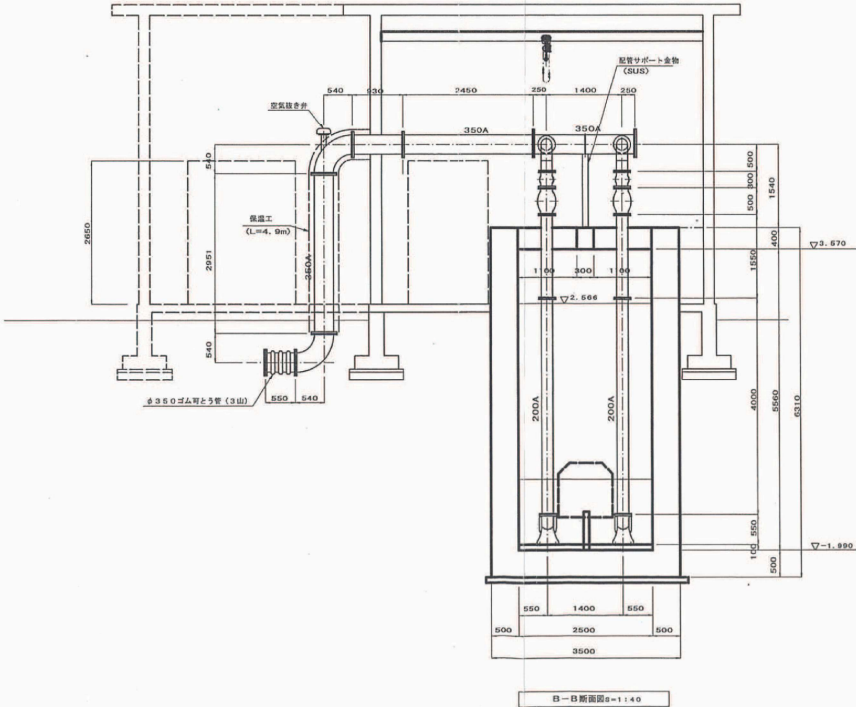
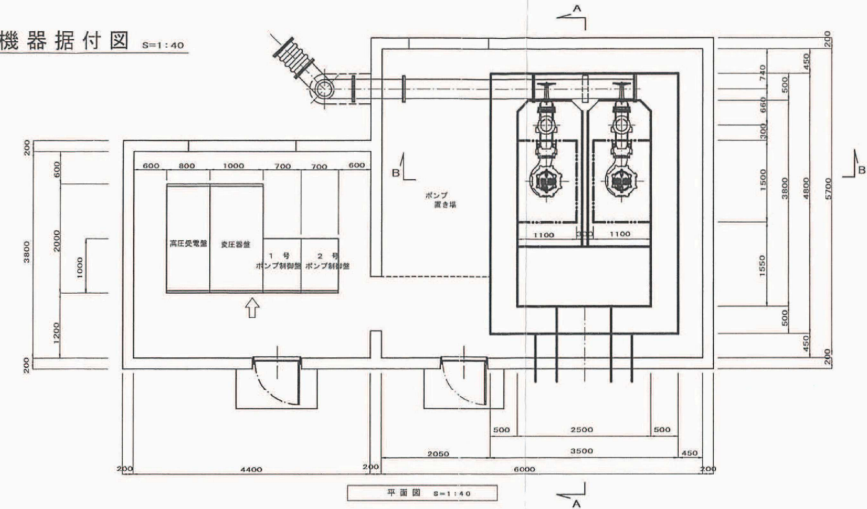
※) ケーブル標準長さ : 6, 10, 15, 20, 25, 30m
仕上がり外径 : 7.6mm

令和 6 年度 融雪ポンプ更新工事	
工事番号	第 7474 号
路線名	国道 336 号
施設 工 所	むつ市内町川内 地内
取水工一般図	縮尺 1:100
図面番号	12 葉中 6
下北県土整備事務所	
青 森 県	



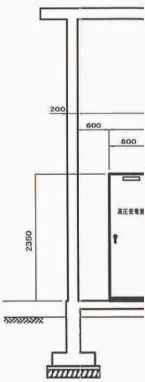
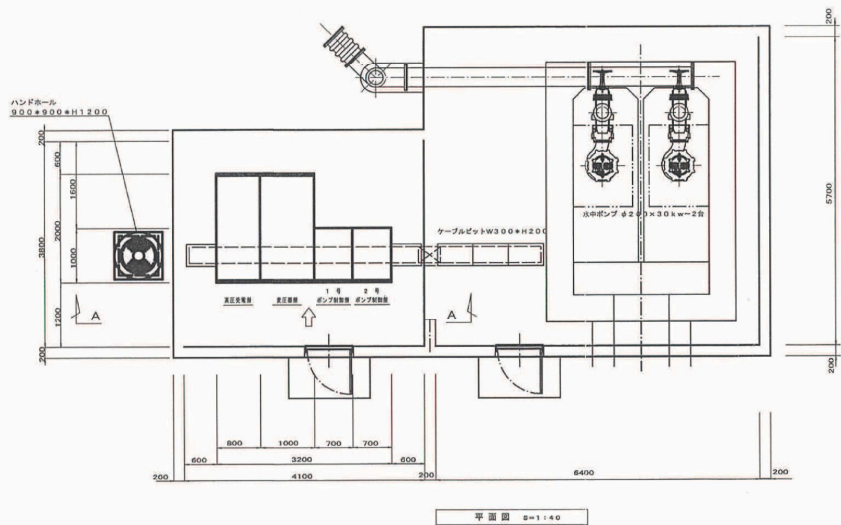
令和 8 年度 陸雪ポンプ更新工事	
工事番号	第 7474 号
路線名	国道 336 号
施 工 所	むつ市川内町川内 地内
ポンプ機器据付図	縮尺 1:40
図面番号	12 案中 7
下北県土整備事務所	
青 森 県	

ポンプ機器据付図 8=1:40



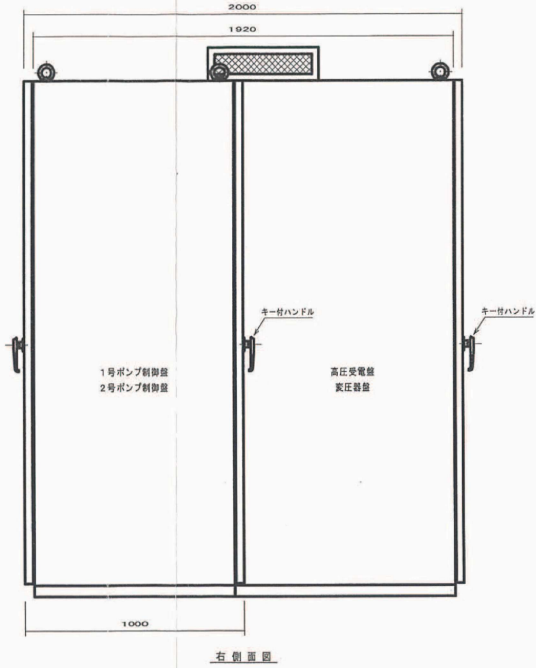
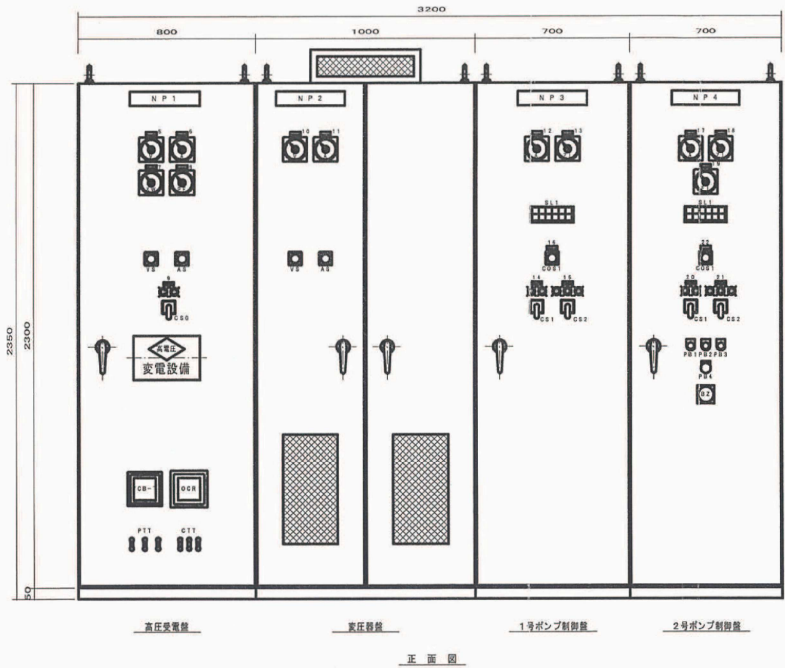
令和 8 年度 陸雪ポンプ更新工事	
工事番号	第 7474 号
路線名	国道 336 号
施 工 所	むつ市川内町川内 地内
操作盤配置図	縮尺 1:40
図面番号	12 葉中 8
下北県土整備事務所	
青 森 県	

操作盤配置図 S=1:40



令和 8 年度 陸雪ポンプ更新工事	
工事番号	第 7474 号
路線名	国道 336 号
施 工 所	むつ市川内町川内 地内
縮 小 図	縮 尺 1:10
図面番号	12 葉 中 9
下北県土整備事務所	
青 森 県	

盤 姿 図 S=1:10



記号	記入名称	備考
N P 1	高圧受電盤	
2	変圧器盤	
3	1号ポンプ制御盤	
4	2号ポンプ制御盤	
5	変電電圧計	
6	変電電流計	
7	電力計	
8	力率計	
9	減断器	
10	動力主幹電圧計	
11	動力主幹電流計	
12	1号ポンプ電流	
13	1号吐出水流量	
14	1号ポンプ	
N P 15	1号吐出弁	

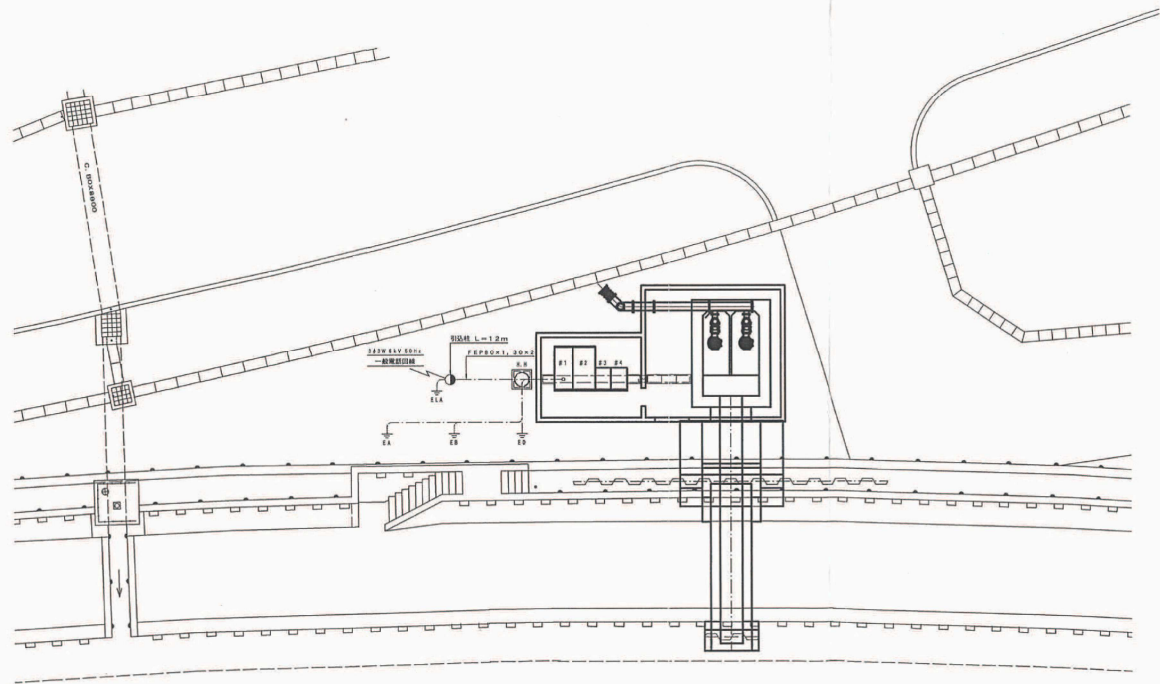
記号	記入名称	備考
N P 16	1号操作装置	
17	2号ポンプ電流	
18	2号吐出弁電流	
19	排水流量	
20	2号ポンプ	
21	2号吐出弁	
N P 22	2号操作装置	
OS01	自動 - 自動	
OS0	停止 - 入	
OS1	停止 - 運転	
OS2	開 - 閉ニテ停止 - 開	
PS01	プラー停止	
PS2	故障停止	
PS3	ランプラスト	
PS4	非常停止	

0.1 記入文字

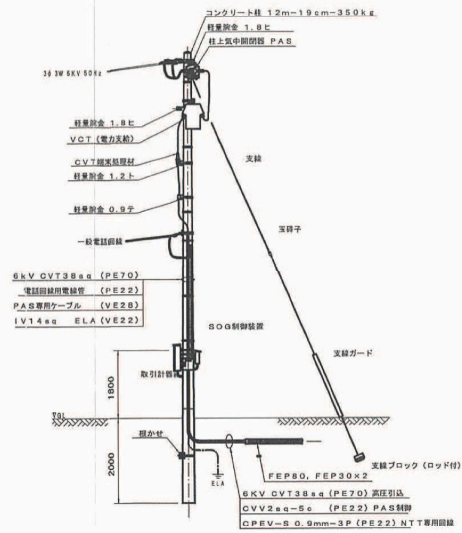
ポンプ EL 0 断	ポンプ 排水	自動制御	吐出弁 EL 0 断	吐出弁 運転停止	吐出弁 全開
[0L]	[0L]	[0L]	[0L]	[0L]	[0L]
ポンプ 3 2 断	ポンプ 運転	排水水	吐出弁 運転停止	吐出弁 全開	吐出弁 全開
[0L]	[0L]	[0L]	[0L]	[0L]	[0L]

令和 8 年度 陸雪ポンプ更新工事	
工事番号	第 7474 号
路線名	国道 338 号
施設 箇所	むつ市内町川内 地内
場内配線図	縮尺 1:100
図面番号	12 葉中 10
下北県土整備事務所	
青 森 県	

場内配線図 S=1:100



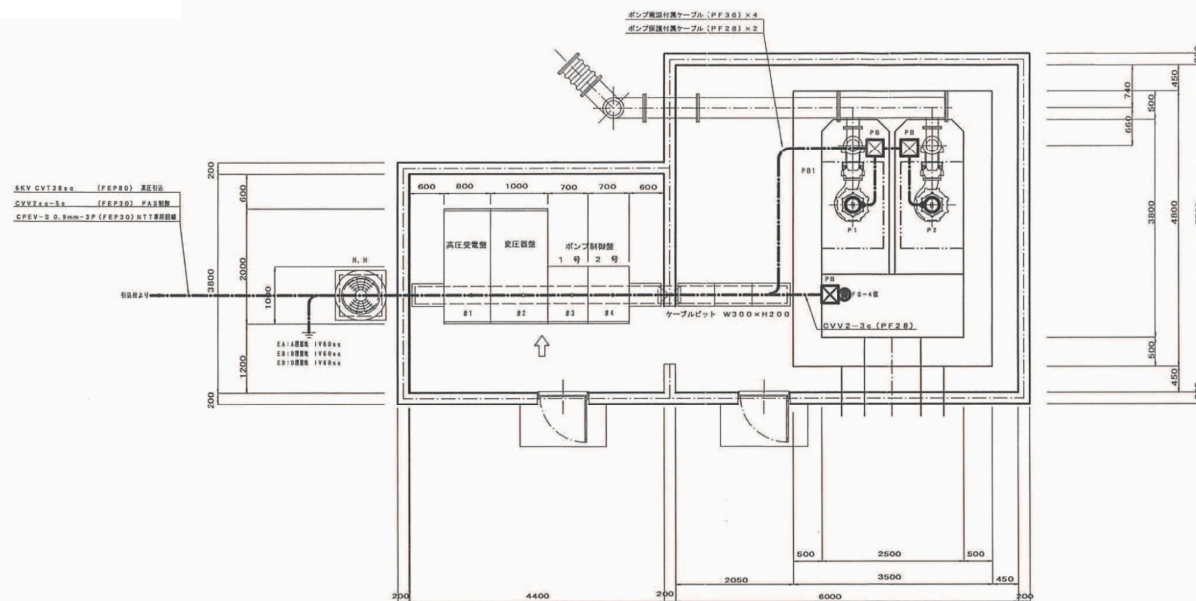
場内平面図 S=1:100



引込柱設置参考図 S=1:100

令和 8 年度 融雪ポンプ更新工事	
工事番号	第 7474 号
路線名	国道 338 号
施 工 所	むつ市川内町川内 地内
動力配線図	縮尺 1:40
図面番号	12 案中 11
下北県土整備事務所	
青 森 県	

動力配線図 S=1:40



機務部付平面圖 8-1:40

[illegible]

令和 8 年度 随需ポンプ更新工事	
工事番号	第 7474 号
路線名	国道 336 号
施 工 所	むつ市川内町川内 地内
単 線 結 線 図	縮尺 FREE
図面番号	12 葉中 12
下北県土整備事務所	
青 森 県	

単線結線図

