

## 現場説明書（技術的事項）

工事名 福山市立松永小学校プール循環浄化設備改修工事

（●印を適用）

1. 「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）」

第9条第1項に規定する対象工事

該当する

該当しない

2. 別途工事

---

---

---

3. 現場の状況

設計図のとおり

---

---

4. 留意事項

① 本工事の受注者は、地元企業・地場製品の活用に努めてください。

② 工事中は学校運営と同時使用になるため、仮囲い等を設置し、事故の無い様  
十分注意してください。

③ 児童・職員及び第三者に対する安全確保に努めるとともに、粉塵・騒音及び  
振動・ガラ等の飛散に対して十分な配慮を講じてください。

④ 工事関係車両の駐車場は、学校管理者と協議が必要です。

⑤ 労働安全衛生法施行令第13条第3項第28号における墜落制止用器具の着用は、  
「墜落制止用器具の規格」（平成31年1月25日厚生労働省告示第11号）による  
墜落制止用器具（フルハーネス型墜落制止用器具、胴ベルト型墜落制止用器具  
及びランヤード等）としています。

⑥ 本工事は、法定外の労災保険を見込んでいます。

5. 工事における「第20回世界バラ会議福山大会2025」ロゴの標示について

「第20回世界バラ会議福山大会2025」が2025年5月18日から24日にかけて開催されます。

については、周知と機運醸成を図るため、工事現場に掲げる標識として、大会ロゴの標示  
のご協力をお願いします。

使用するロゴは「第20回世界バラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に沿ったものとし、指定の  
デザインとする。

「第20回世界バラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に定められた「大会ロゴ利用許諾申請」  
の提出は不要とする。

使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているので留意す  
こと。

大会ロゴの標示については任意事項とし、標示する際は、発注課へ必ず連絡すること。

ロゴ標示期限は2026年（令和8年）3月31日とする。

（デザインデータについては福山市建設管理部技術検査課へ問合せください。）

---

---

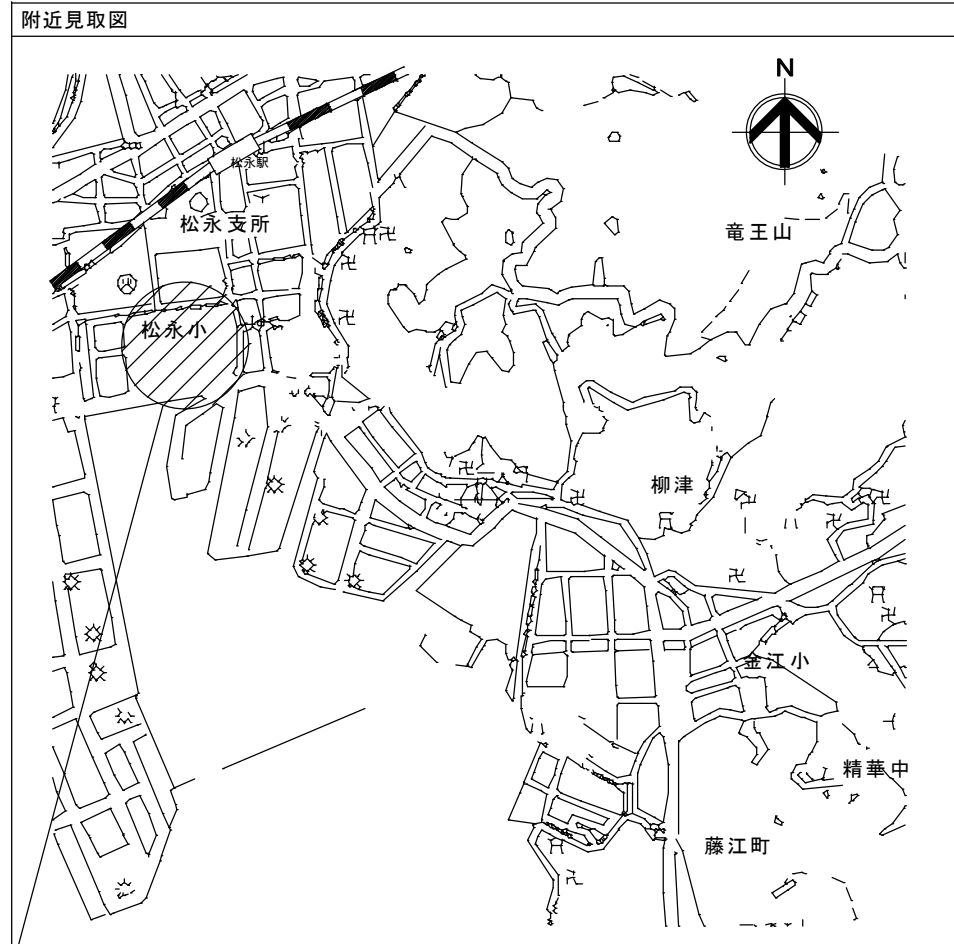
# 福山市立松永小学校プール循環浄化設備改修工事

図面リスト		
図番	図面名称	縮尺
1 /5	機械設備工事特記仕様書No.1	N. S
2 /5	配置図・附近見取図	1 : 500
3 /5	改修前後 機械室詳細図(機械)	1 : 30
4 /5	改修前後 機械室詳細図(電気)	1 : 30
5 /5	制御盤回路図 制御盤姿図	1 : 10

福山市教育委員会事務局管理部施設課

福山市教育委員会施設課				
課員	施設担当次長	課長補佐	課長	部長



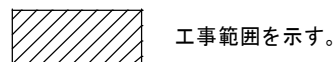


福山市立松永小学校  
福山市松永町六丁目7番11-8号

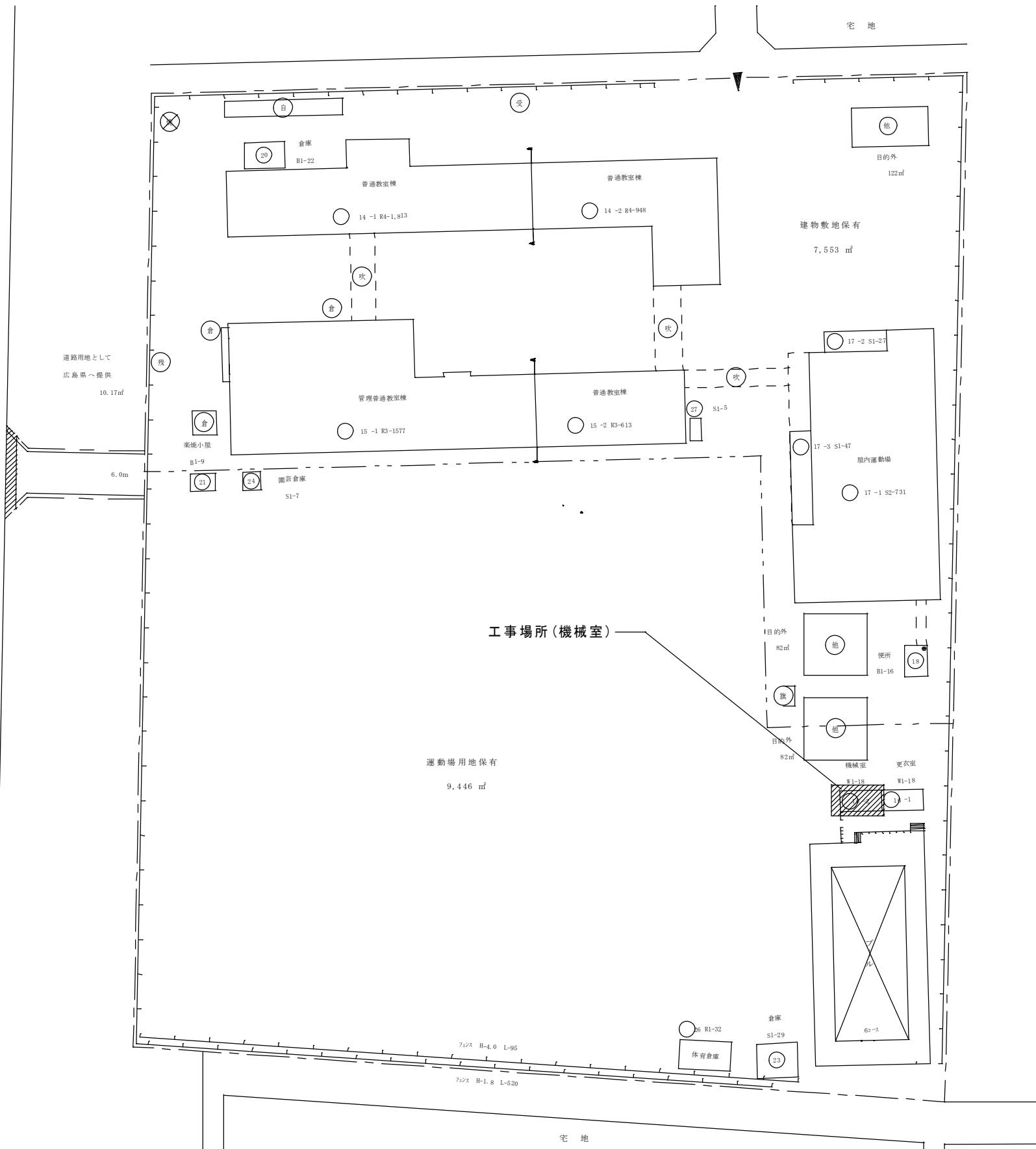
附近見取図

特記事項

1. 工事に際し、生徒の安全に万全を期すよう建物管理者と十分に協議を行う事。
2. 作業内容により学校運営上問題を生じるおそれのある場合は、監督員と協議の上施工する事。  
(騒音を伴う作業、重機搬入、搬出作業等)
3. 現場の納まり上、設計図書による事が困難な場合は、監督員と協議の上指示を受ける事。
4. 本工事の施工に伴い、既存施設を壊したり破損した場合、既存部分に習い補修をする。
5. コンクリート基礎、電気配線配管、機器搬入、既設機器、配管撤去等は、すべて本工事とする。



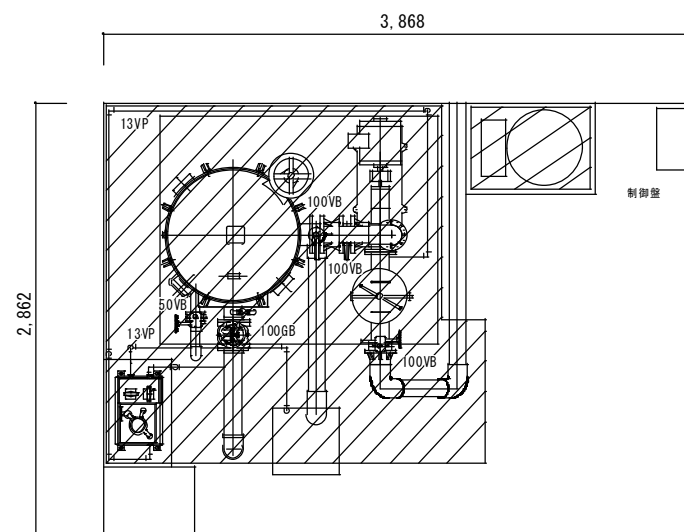
工事範囲を示す。



配置図 1:500

工事名		福山市立松永小学校プール循環浄化設備改修工事		福山市教育委員会事務局管理部施設課		2023年 10月		図面 No.	
図面名称		附近見取図・配置図	縮尺	1:500	主務	係員	次長	課長補佐	施設課長
									2
									5

現況（撤去）

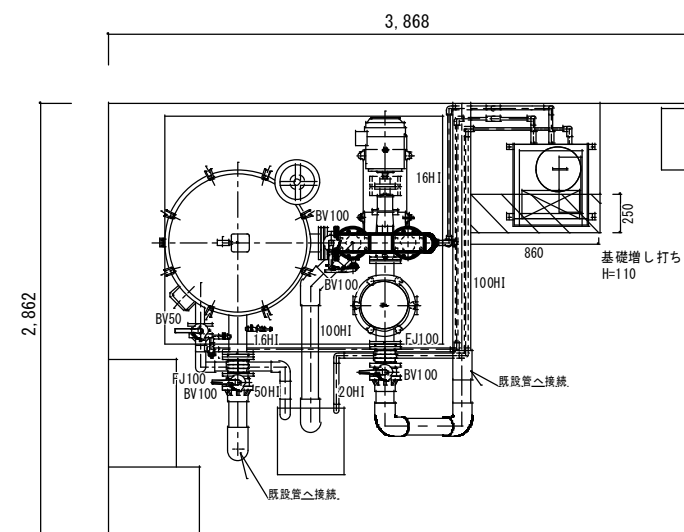


機械室平面詳細図 S=1:30

凡例	
記号	摘要
	配管及び機器撤去部分

撤去機器リスト		
名称	仕様	数量
ろ過機	FP-300CT 鋼板製 カートリッジ方式 重量550kg ろ過ポンプ 5.5kw, ヘヤークャッチャー共	1
制御盤	600×400	1
塩素減菌装置	ネオクロリネーター SKC-12型 重量7.5kg	1
塩素注入器	塩素注入器, 100Lタンク	1
バルブ類		1

改修



機械室平面詳細図 S=1:30

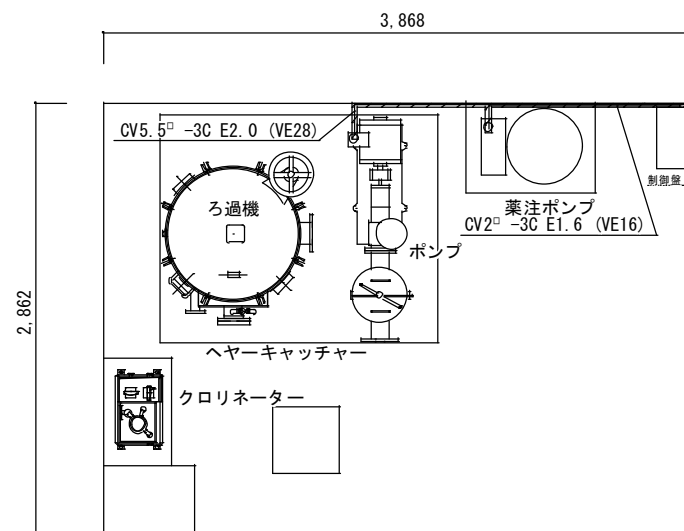
凡例	
記号	摘要
	基礎増し打ち箇所

改修機器表						
記号	名称	仕様	電動機	台数	備考	
R 1	ろ過装置	形式	カートリッジフィルター方式 (20インチ×25μ・100本)	1	機械室	
		ろ過能力	70m <sup>3</sup> /h			コンクリート基礎
		ポンプ	片吸込渦巻形 φ100×1170L/min×18m	3φ 200V 5.5kW		1800×1510×250H
		ろ過槽	円筒型水平開放式 FRP 900φ×1350H			
		集毛器	318φ×100A×100A (SUS製スクリーン)			
		その他	圧力計、自動エア抜弁等			
		塩素減菌器	ナビックス KT-MX型 (参考品番)	1φ 200V 470W		コンクリート基礎
			薬剤供給機: スクリューフィーダー			860×850×110H
			移送ポンプ: マグネットポンプ			
			薬剤投入部: ホッパー透明塩ビ製12L			
			溶解タンク: 透明塩ビ製小判形2槽式13L			
		制御盤	形式 屋内壁掛形			
			材質 函体SPC t=1.6 扉SPC t=2.3			
			塗装 メラミン焼付指定色			

工事名	福山市立松永小学校プール循環浄化設備改修工事		福山市教育委員会施設課			図面NO.
図面名称	機械室平面詳細図	1:30	課長	施設担当次長	課長補佐	課長
	(改修前・改修後)	縮尺 N.S.	2023年 10月			
						3
						5

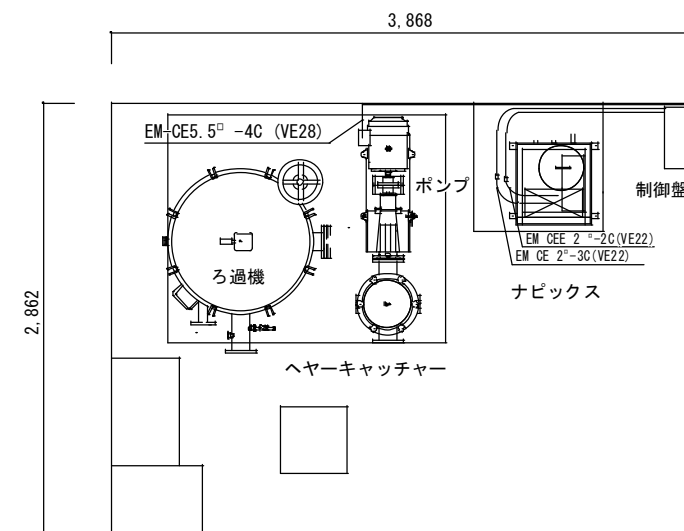
現況（撤去）

改 修



機械室平面詳細図 S=1:30

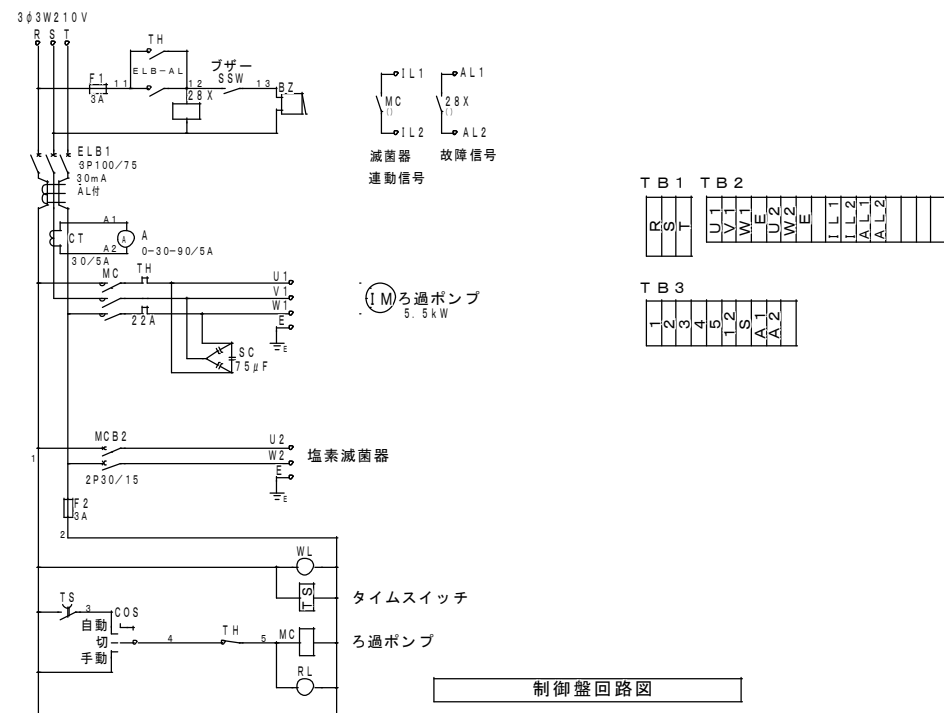
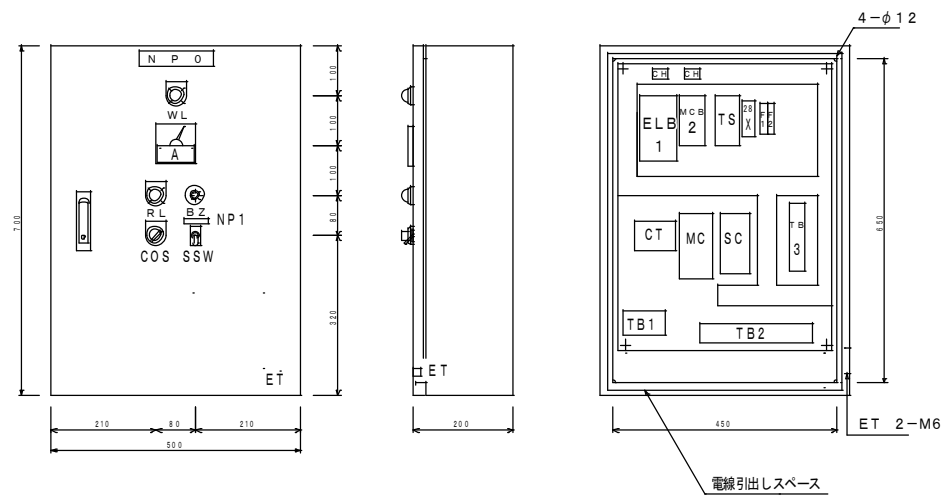
凡 例	
記 号	摘 要
	配管及び機器撤去部分



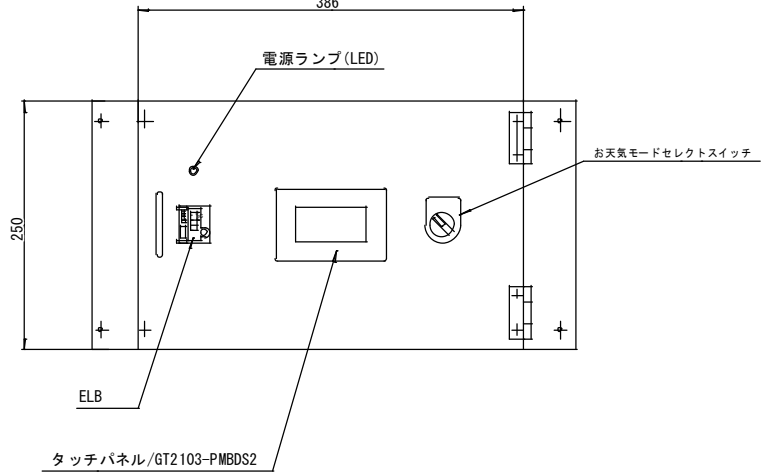
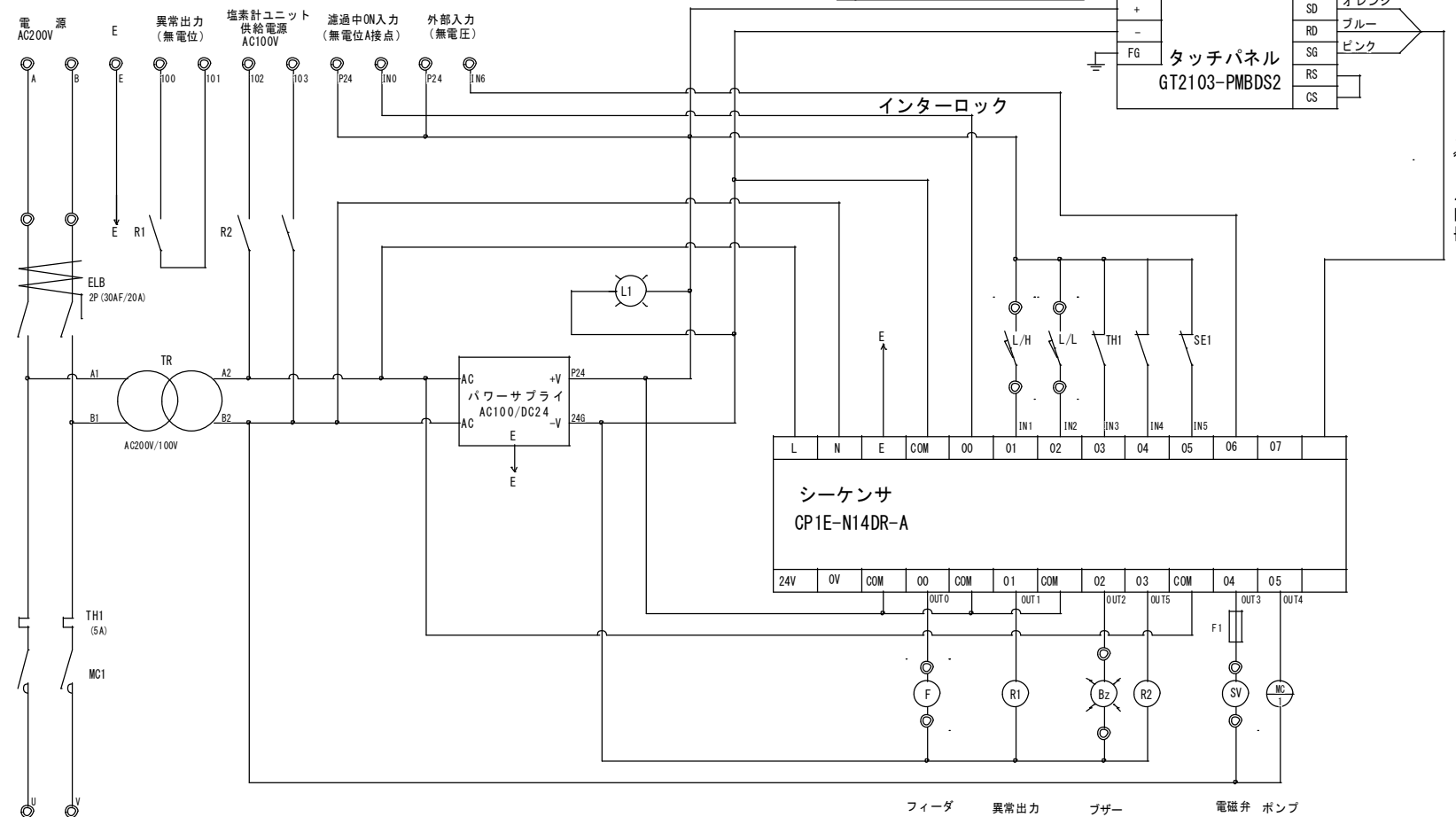
機械室平面詳細図 S=1:30

工 事 名	福山市立松永小学校プール循環浄化設備改修工事		福山市教育委員会施設課					図 面 N O .	
	機 械 室 平 面 詳 細 図 (改修前・改修後)	縮 尺 1:30 N.S.	2023年 10月	課長	施設担当次長	課長補佐	課長	部長	4
図 面 名 称									5

ろ過機制御盤



滅菌機制御盤



工事名		福山市立松永小学校プール循環浄化設備改修工事			福山市教育委員会施設課					図面 No.	
図面名称		制御盤図	縮尺	1:30	2023年 10月	課員	施設担当次長	課長補佐	課長	部長	5
		結線図		N.S.							

# 参考数量書

§ 工事名称 福山市立松永小学校プール循環浄化設備改修工事

§ 工事場所 福山市松永町六丁目7番11-8号

## 特記事項

- 1 この数量書は、福山市建設工事請負契約約款1条に定める「設計図書」ではなく参考数量です。従って、契約後の変更等を含意するものではありません。
- 2 数量の算出は次の基準によっています。
  - ※ 「建築数量積算基準・同解説」 (建築工事建築数量積算研究会制定)
  - ※ 「建築設備数量積算基準・同解説」 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)



# 設 計 書

工事名称 福山市立松永小学校プール循環浄化設備改修工事

工事場所 福山市松永町六丁目7番11-8号

【工事概要】  
プール循環浄化設備改修工事・・・一式





















プール循環浄化設備工事		撤去工事		撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ろ過装置撤去	60m3/H 共通架台共	1	基			
ろ過ポンプ撤去	100 × 5.5KW	1	台			
エアキャッチャー撤去		1	基			
塩素滅菌器撤去	ネクロリネター	1	台			
塩素滅菌器撤去	エルボン100L	1	台			
ボール弁撤去 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 15A	3	個			
ライニングバルブクワイ弁撤去	10K(クイール) 100A	2	個			
ライニングバルブクワイ弁撤去	10K(クイール) 50A	1	個			
搬出費		1	式			別紙 00-0003
配管類撤去費		1	式			別紙 00-0004
CVVケーブル撤去	2.0mm2- 2C 管内 再使用しない	6	m			
VVFケーブル撤去	5.5mm2- 3C 管内 再使用しない	10	m			
制御盤撤去		1	式			
計						



プール循環浄化設備工事		撤去工事		撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬出費		1	式			別紙 00-0003
搬入費	単独搬入 250kg以下	0.1	t			
搬入費	単独搬入 800kg以下	0.8	t			
計						
配管類撤去費		1	式			別紙 00-0004
ろ過配管撤去	SGP-VB 機械室・便所 100A	4	m			
ろ過配管撤去	VP 機械室・便所 13A	3	m			
計						