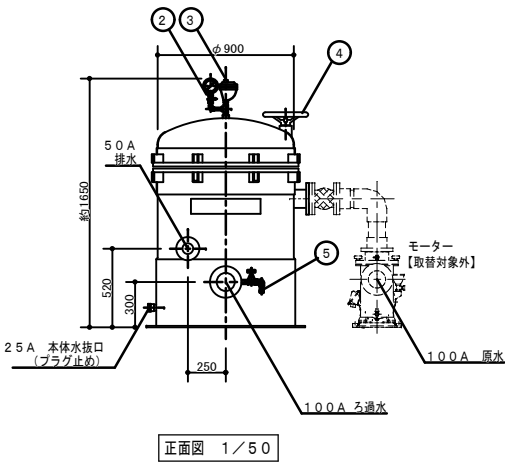
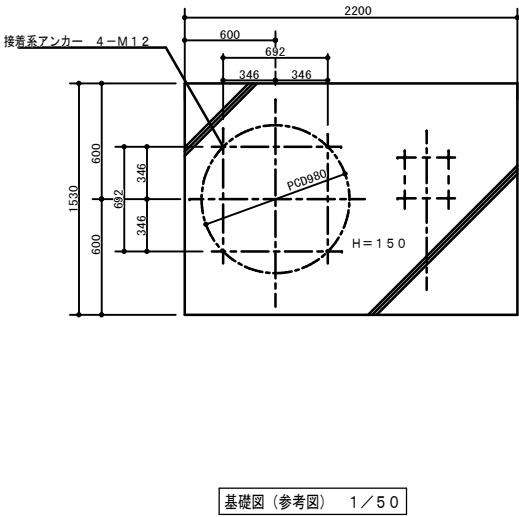
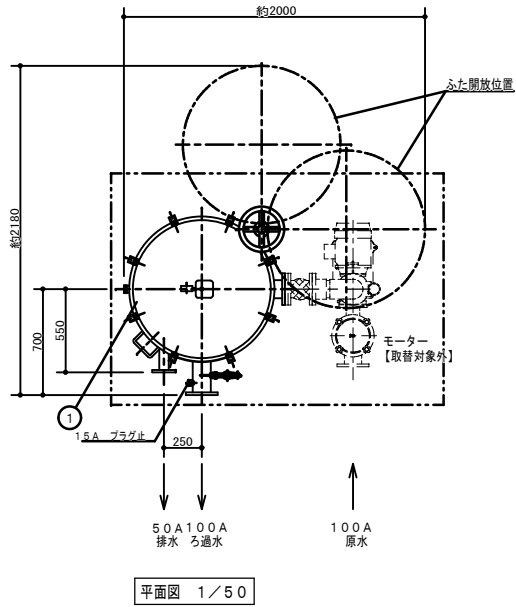


付近見取り図

【工事概要】

- ・ 勝目小学校プールろ過機本体取替を図面のとおりに行う。
- ・ 請負者は、現地調査を行いろ過機位置及び配管ルート等を施工図を作成し、監督員承諾得てから施工を行うこと。
- ・ 作業日については小学校側と十分協議のうえ決定し夏休み期間で施工すること。
- ・ 工事中に範囲外の部分を壊したりした場合は、請負金額内で原形 復旧すること。
- ・ その他詳細については図面のとおりとするが、不明に点については、監督職員と協議のうえ決定する



仕 様	
形 式	カートリッジ式ろ過機 F P-902-CCV
ろ過能力	～60m <sup>3</sup> /h r
使用圧力	常用 0.2MPa以下 試験 0.3MPa以下
ろ 材	特殊カートリッジろ材 (50μ・20インチ×75本)
機内配管	H1VP
搬入時総重量	約 410kg
運転時総重量	約 850kg
接続フランジ	JIS10K

番号	名 称	材 質	仕 様	個数	備 考
5	採水井	鋼管	10A	1	
4	ふた開閉装置	F200・SS400	スライド式	1	
3	自動エアートリッパ	FC	20A	1	フロート式
2	圧力計	BgBM	φ75×0.4MPa	1	ブルドン管形
1	ろ過機	FRP	φ900×H-1350	1	