

今回施工

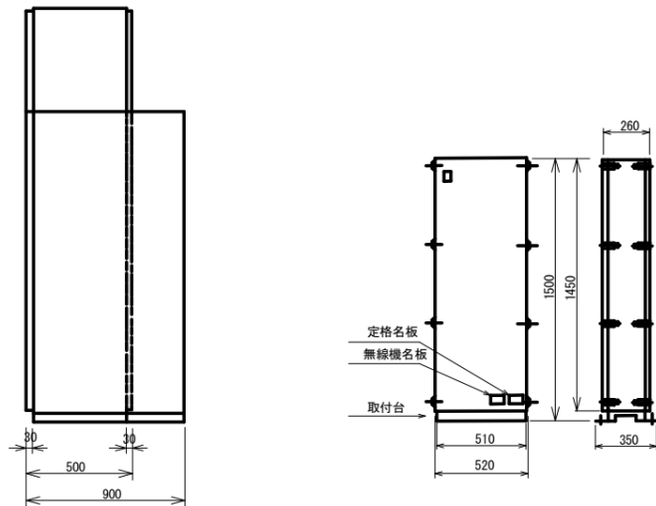
名称	備考
耐雷トランス(相平上流水位局)	50kg(参考重量)
耐雷トランス(釜ノ池警報局)	50kg(参考重量)
耐雷トランス(赤谷警報局)	50kg(参考重量)
耐雷トランス(曾江警報局)	50kg(参考重量)
耐雷トランス(共進警報局)	50kg(参考重量)
モーターサイレン(管理棟)	125kg(参考重量)
モーターサイレン(釜ノ池警報局)	125kg(参考重量)
モーターサイレン(赤谷警報局)	125kg(参考重量)
モーターサイレン(曾江警報局)	125kg(参考重量)
モーターサイレン(共進警報局)	125kg(参考重量)
流量変換器盤	500kg(参考重量)
取水流量計	30kg(参考重量)
河川放流流量計	30kg(参考重量)

工事名	R3馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事		
路線名	曾江谷地区		
工事箇所	美馬市脇町西俣名他		
図面名	ダム平面図・システム概略図(参考図)		
縮尺	—	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<美馬>		

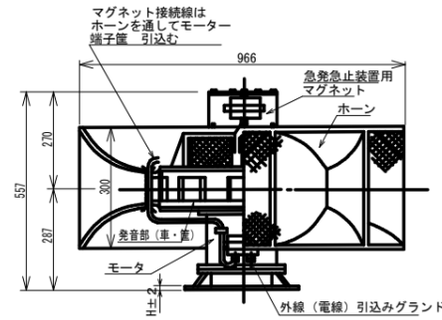


入出力中継装置 ダム諸量処理装置 放流警報制御監視装置 堤体観測装置

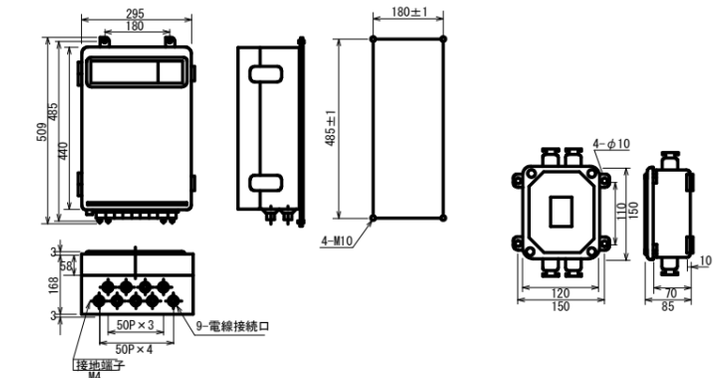
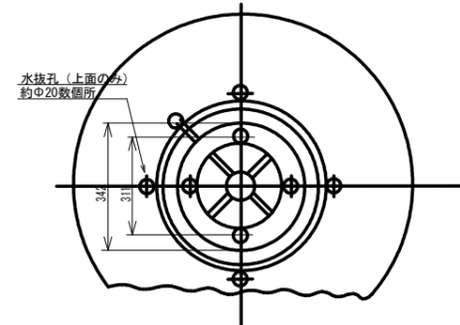
ダム管理所自立架外形図



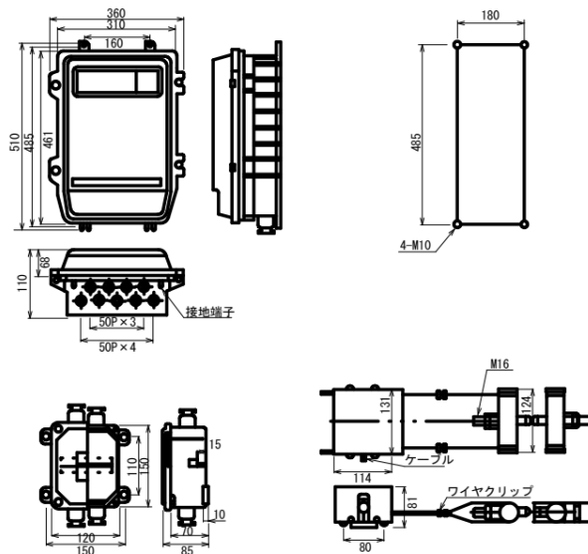
放流警報装置外形図



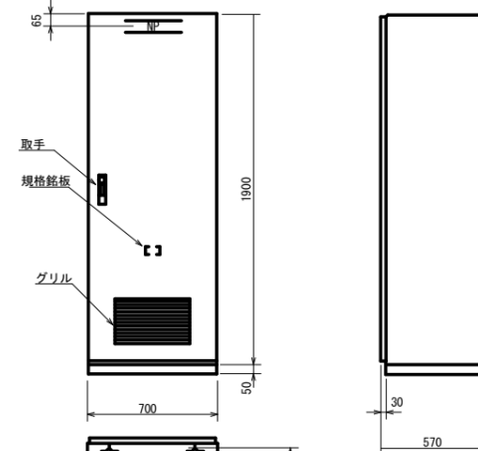
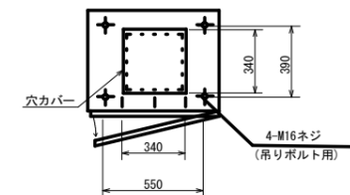
モータサイレン外形図



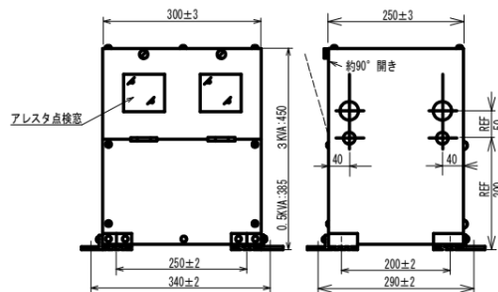
河川放流流量計



取水流量計



流量変換器筐



耐雷トランス外形図

工事名	R3馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事		
路線名	曾江谷 地区		
工事箇所	美馬市脇町西俣名他		
図面名	機器外形図(参考図)		
縮尺	—	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		