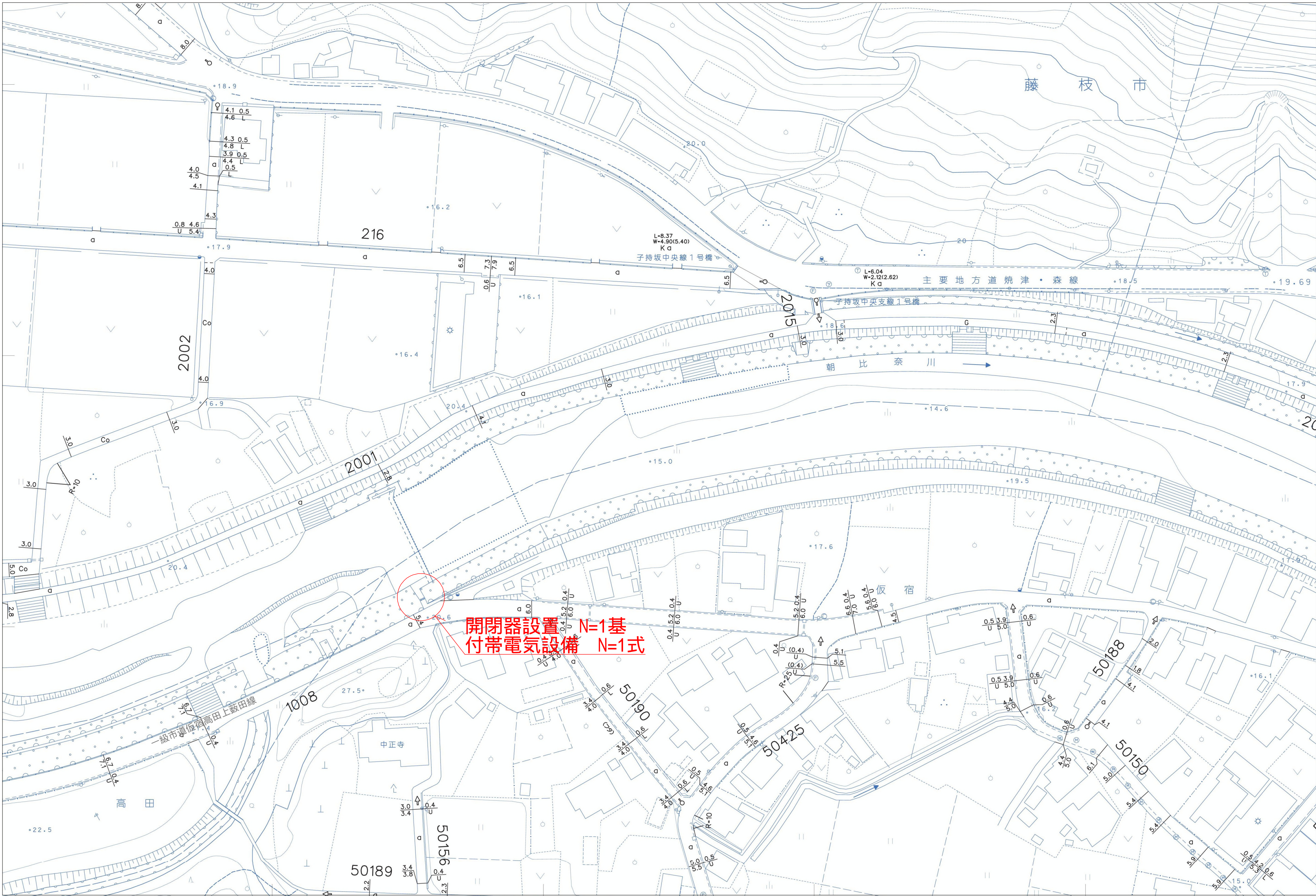
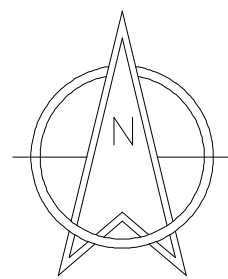


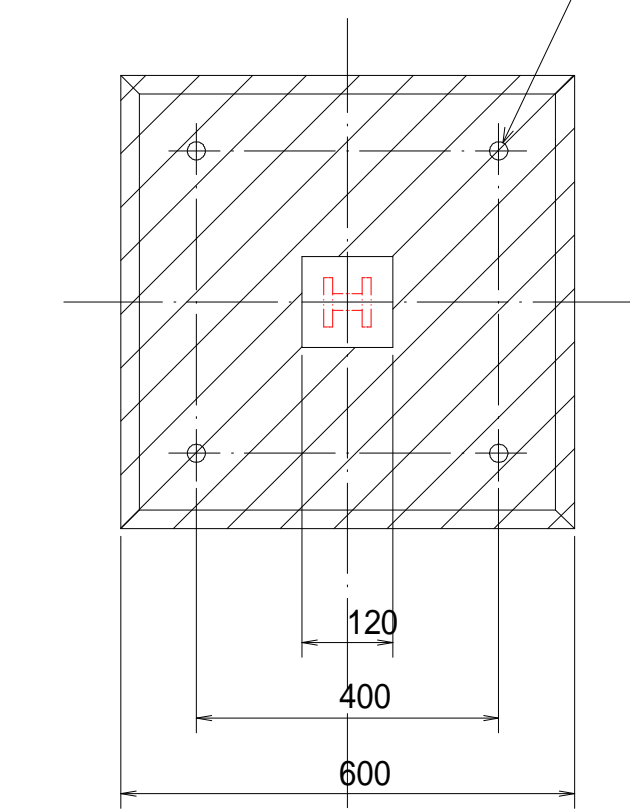
平面図
S=1:1000(1:2000)



建設工事名	令和7年度(適正化)白岩頭首工(坂宿)取水口改良工事		
図面名	平面図	縮尺	図示 ()内は A3縮小
設計年月日	令和7年4月	図面番号	3葉中1号
藤枝市 産業振興部 農林基盤整備課			

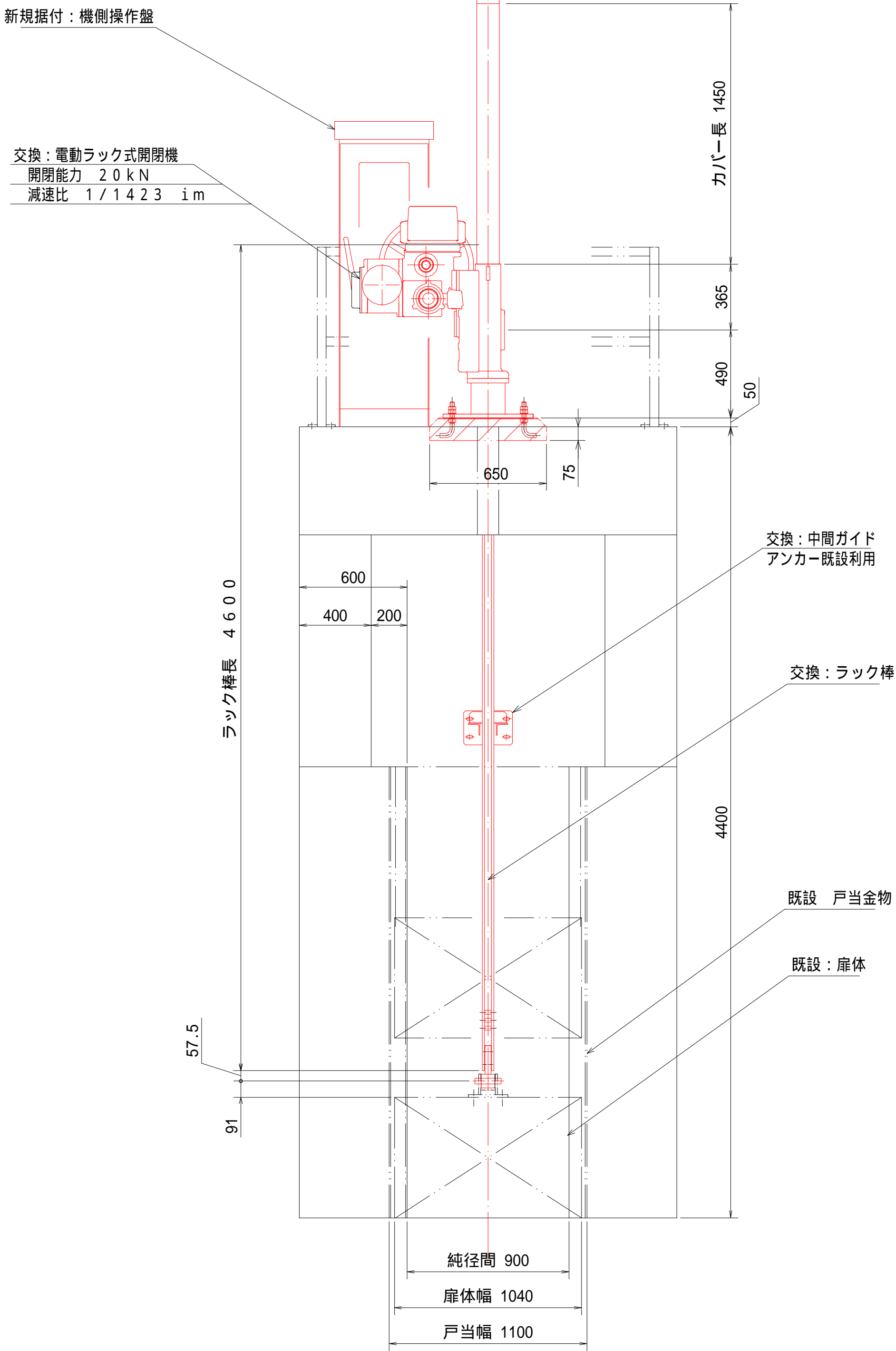
機械構造図

開閉機アンカ 位置平面図 S = 1 / 10
(S = 1 / 20)
M24アンカー-B, 2N, W, SW

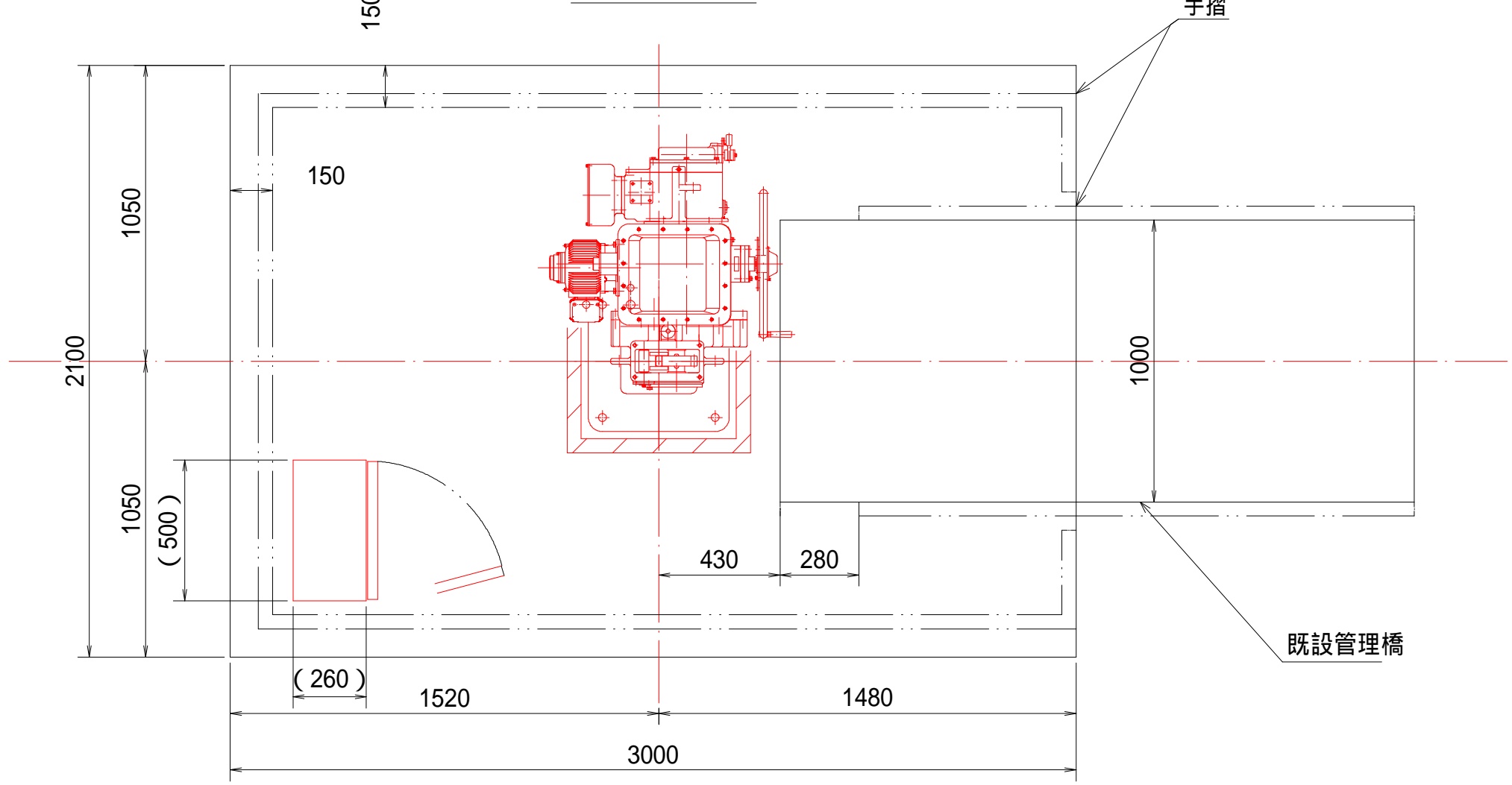


0.9 x 0.6 鋼製スライドゲート
全体図 S = 1 / 20
(S = 1 / 40)

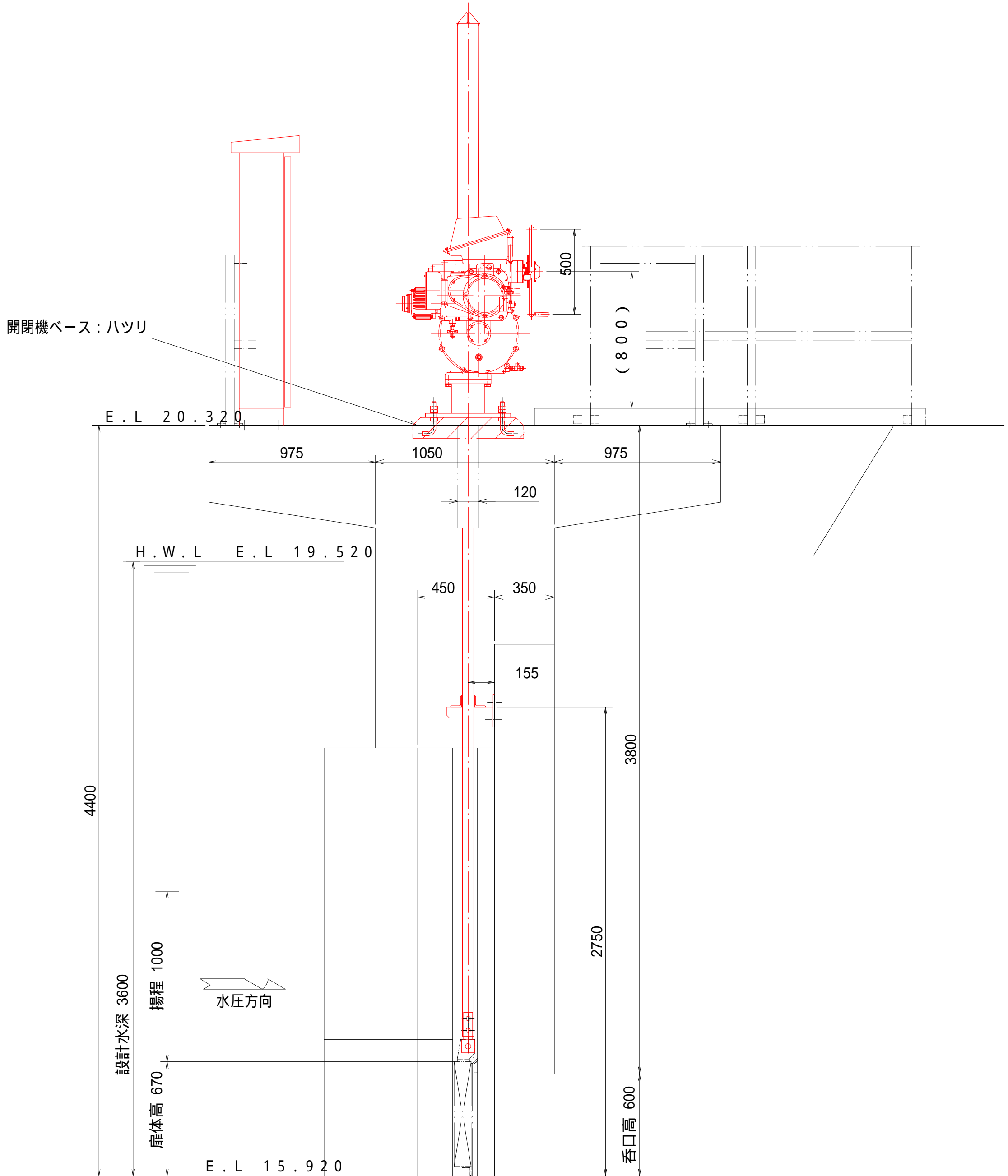
正面図



平面図



断面図



設計要項

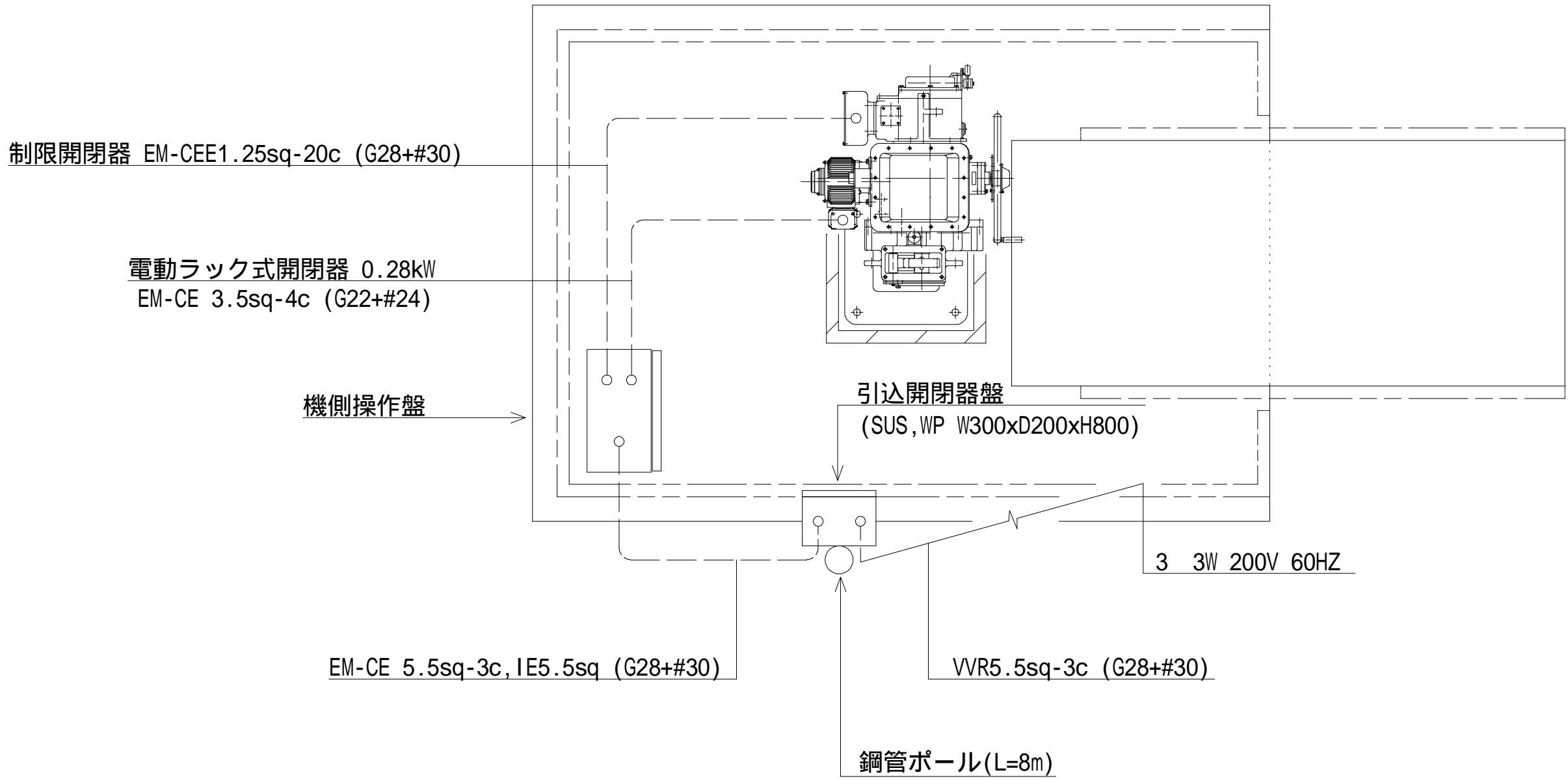
型式	鋼製スライドゲート		
ゲート材質	SS400		
幅 x 高	0.9m x 0.6m		
設置数	1門		
設計水深	前面	3.60m (E.L. +19.520)	
	後面	0.00m (E.L. +15.920)	
操作水深	前面	3.60m (E.L. +19.520)	
	後面	0.00m (E.L. +15.920)	
揚程	1.00m		
水密方式	後面4方ゴム水密		
開閉機	電動ラック式開閉機 20kN		
	6P - 200V - 60Hz - 0.28kW		
ラック棒	SUS304		
設計基準	鋼構造物計画設計技術指針		

工事内容
開閉装置：交換
ラック棒：交換
中間ガイド：交換
制御盤：新規据付
扉体：既設利用
戸当金物：既設利用
管理橋：既設利用

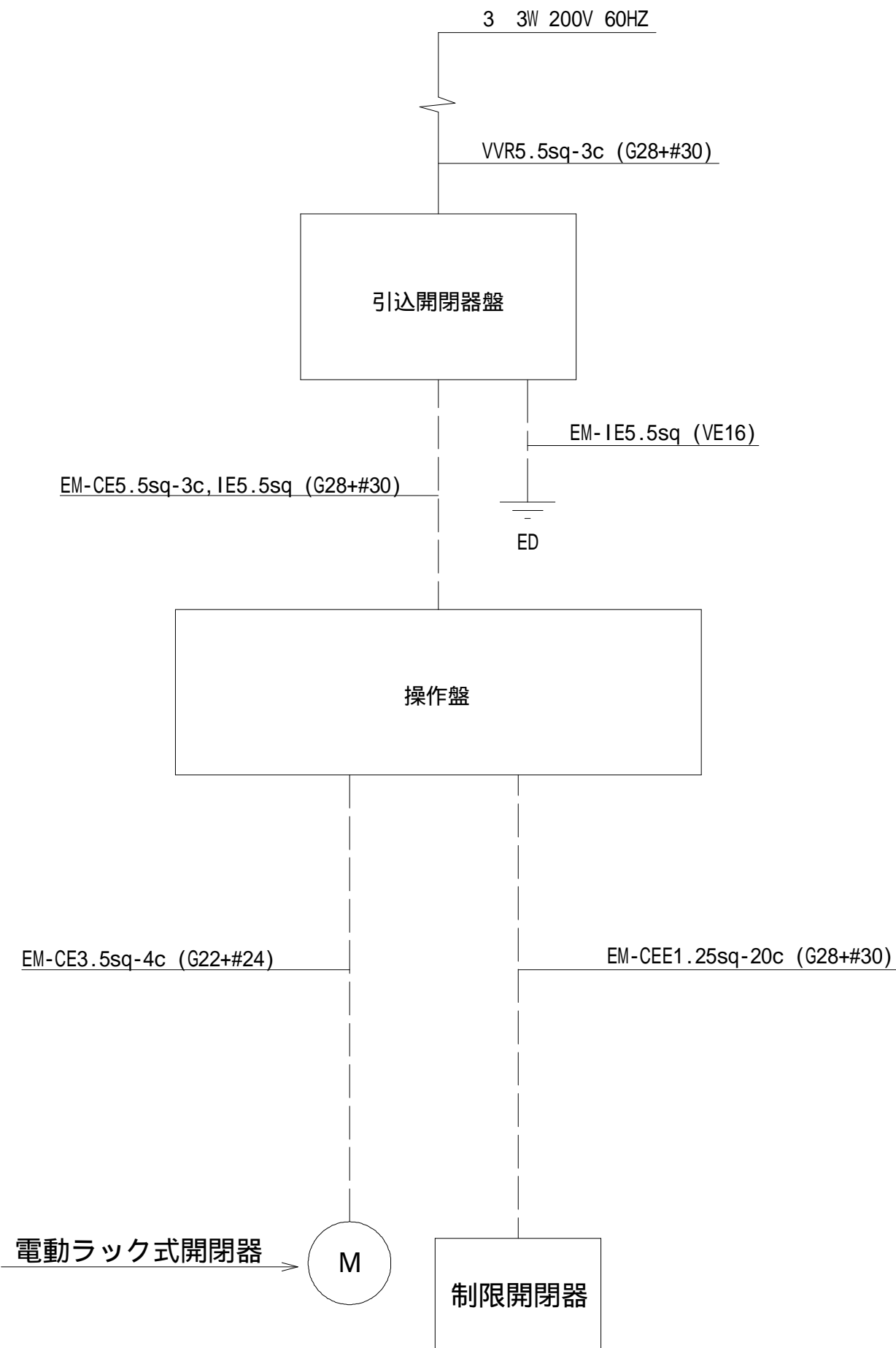
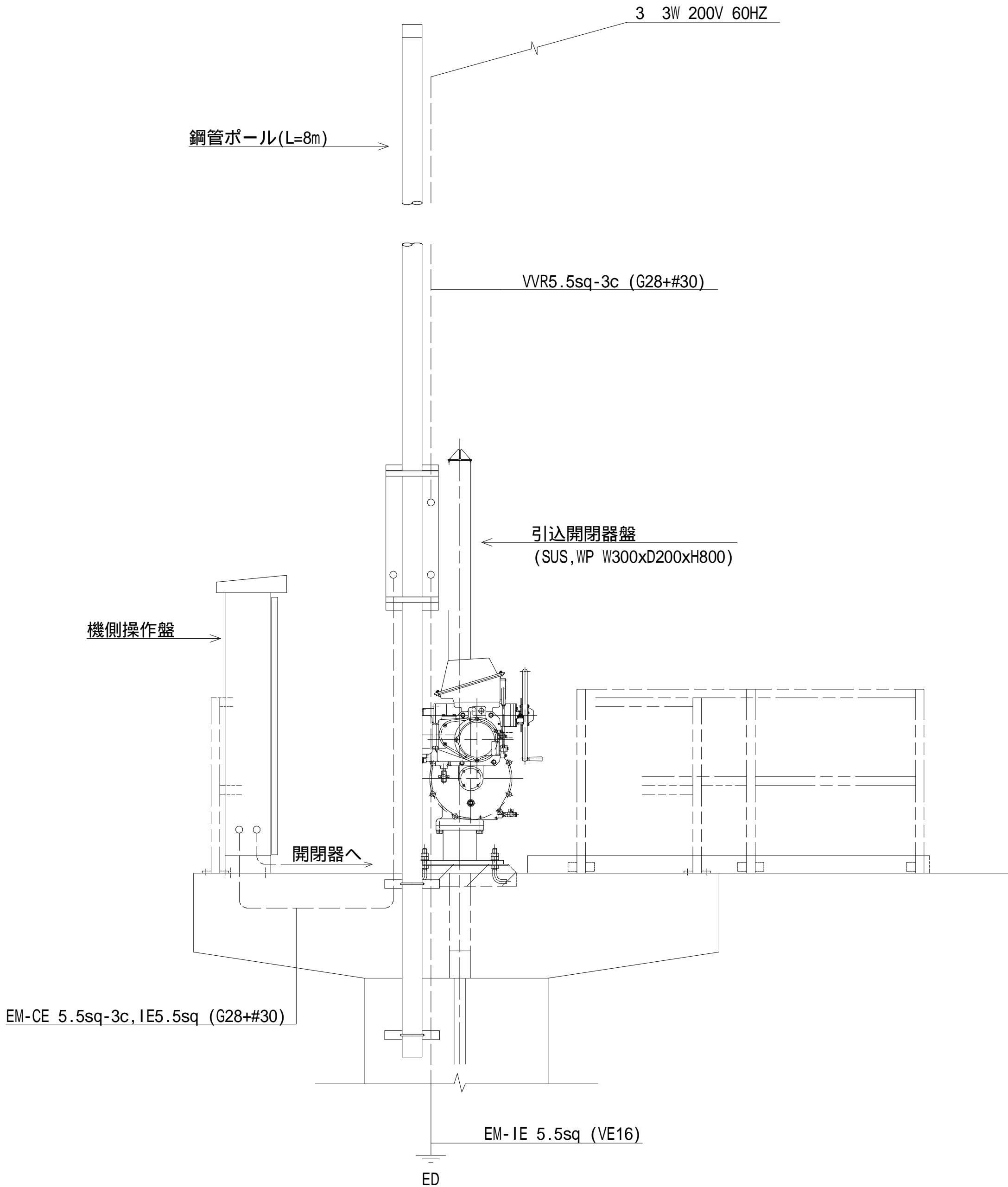
建設工事名	令和7年度(適正化)白岩頭管工(仮宿)取水口改良工事		
図面名	機械構造図	縮尺	図示 ()内は A3縮小
設計年月日	令和7年4月	図面番号	3葉中2号
藤枝市 産業振興部 農林基盤整備課			

電気設備図

平面図



断面図



建設工事名	令和7年度(適正化)白岩頭首工(仮宿)取水口改良工事		
図面名	電気設備図	縮尺	NONSCALE
設計年月日	令和7年4月	図面番号	3葉中3号
藤枝市 産業振興部 農林基盤整備課			