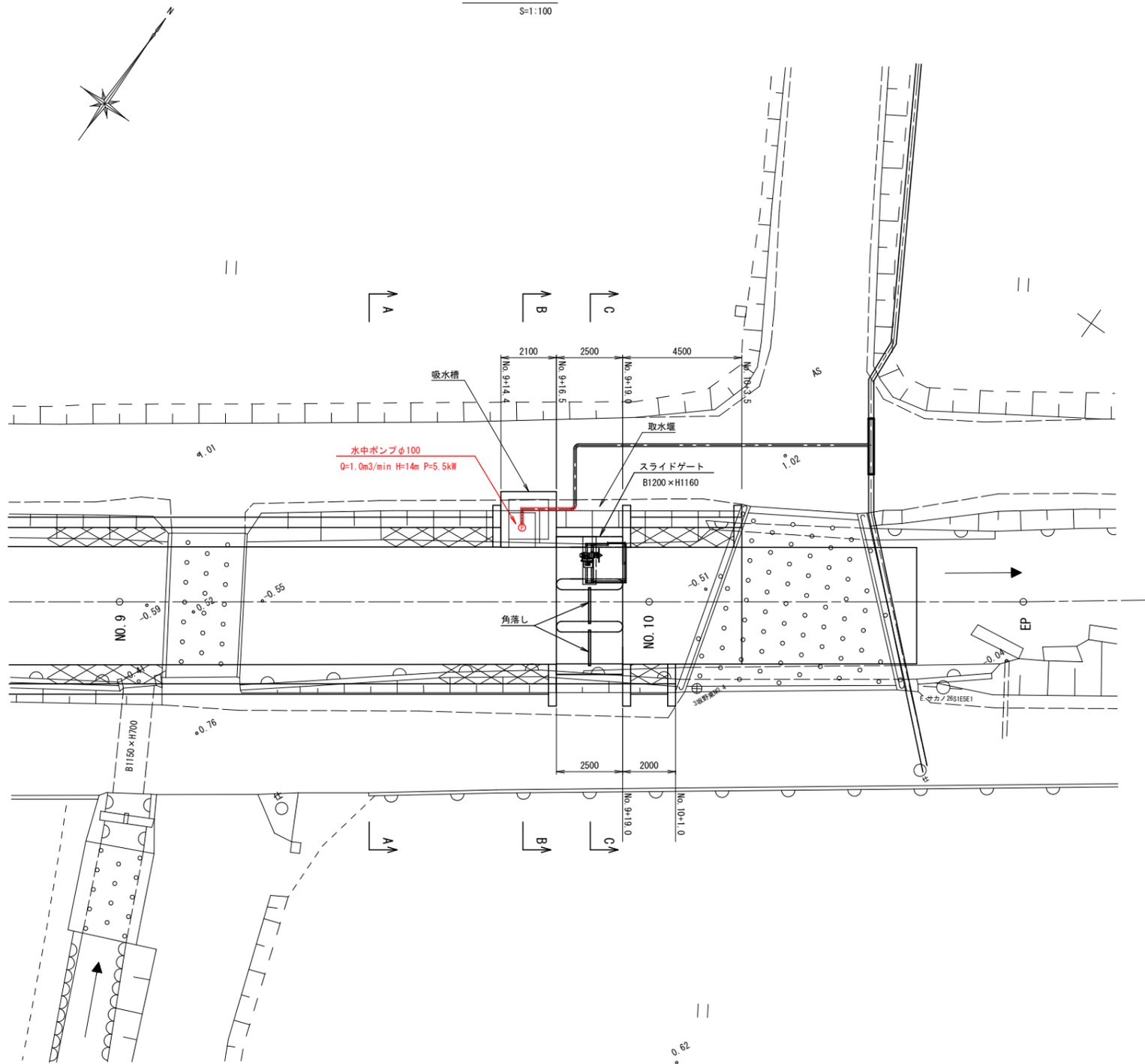
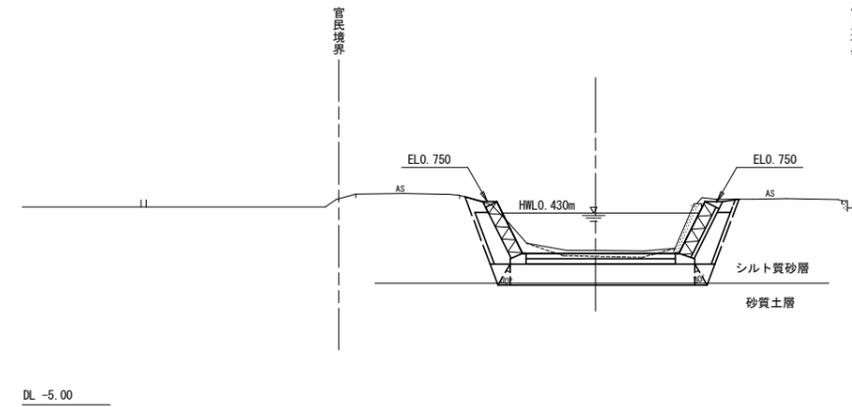


高塚揚水機場一般図

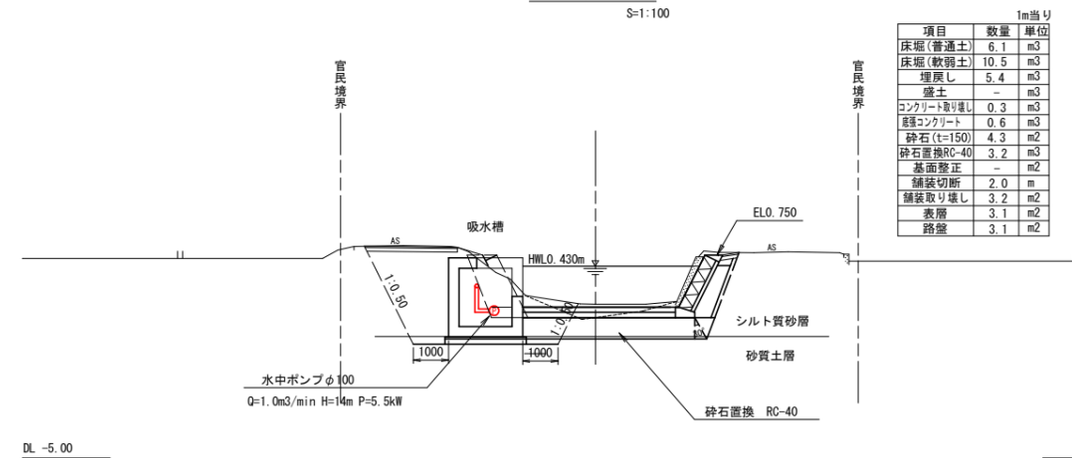
平面図
S=1:100



A-A断面図
S=1:100

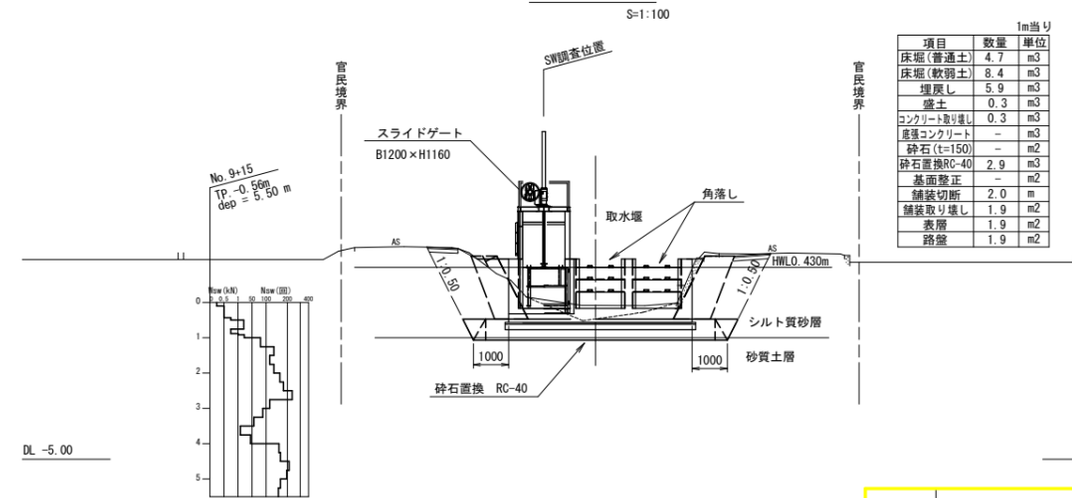


B-B断面図
S=1:100



項目	数量	単位
床掘(普通土)	6.1	m ³
床掘(軟弱土)	10.5	m ³
埋戻し	5.4	m ³
盛土	-	m ³
コンクリート敷り直し	0.3	m ³
底層コンクリート	0.6	m ³
砕石(t=150)	4.3	m ²
砕石置換RC-40	3.2	m ³
基面整正	-	m ²
舗装切筋	2.0	m
舗装取り壊し	3.2	m ²
表層	3.1	m ²
路盤	3.1	m ²

C-C断面図
S=1:100



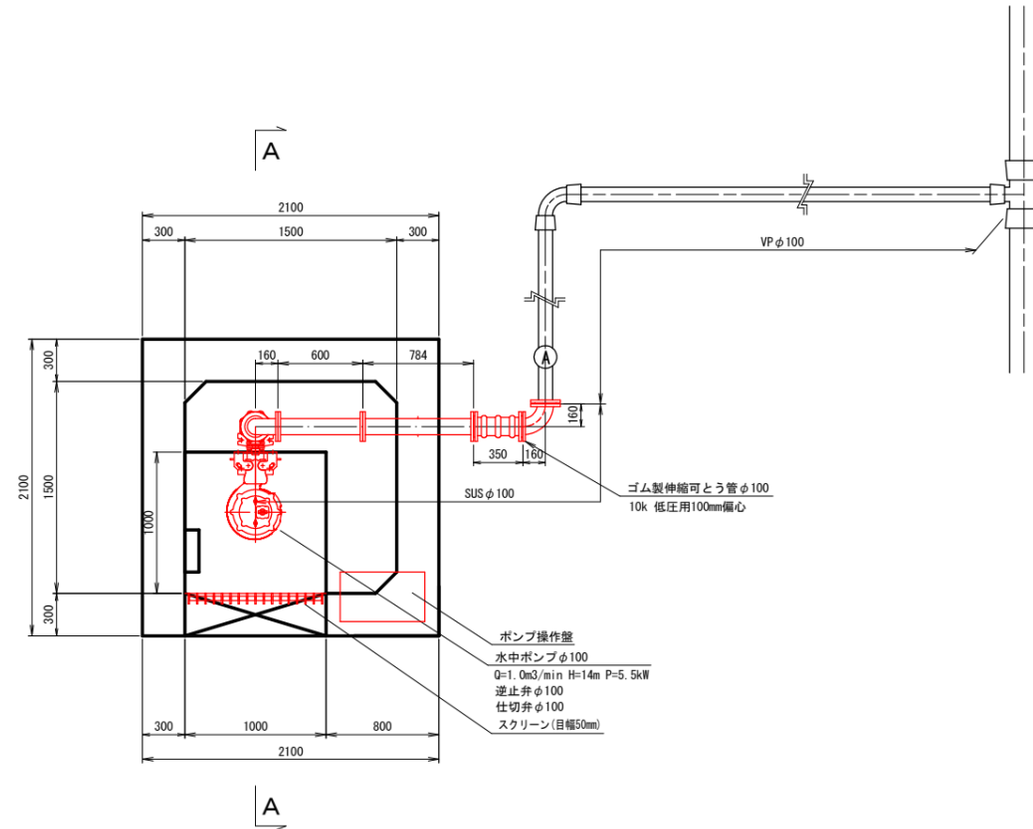
項目	数量	単位
床掘(普通土)	4.7	m ³
床掘(軟弱土)	8.4	m ³
埋戻し	5.9	m ³
盛土	0.3	m ³
コンクリート敷り直し	0.3	m ³
底層コンクリート	-	m ³
砕石(t=150)	-	m ²
砕石置換RC-40	2.9	m ³
基面整正	-	m ²
舗装切筋	2.0	m
舗装取り壊し	1.9	m ²
表層	1.9	m ²
路盤	1.9	m ²

注) 本図面は1/500地形図により作成。

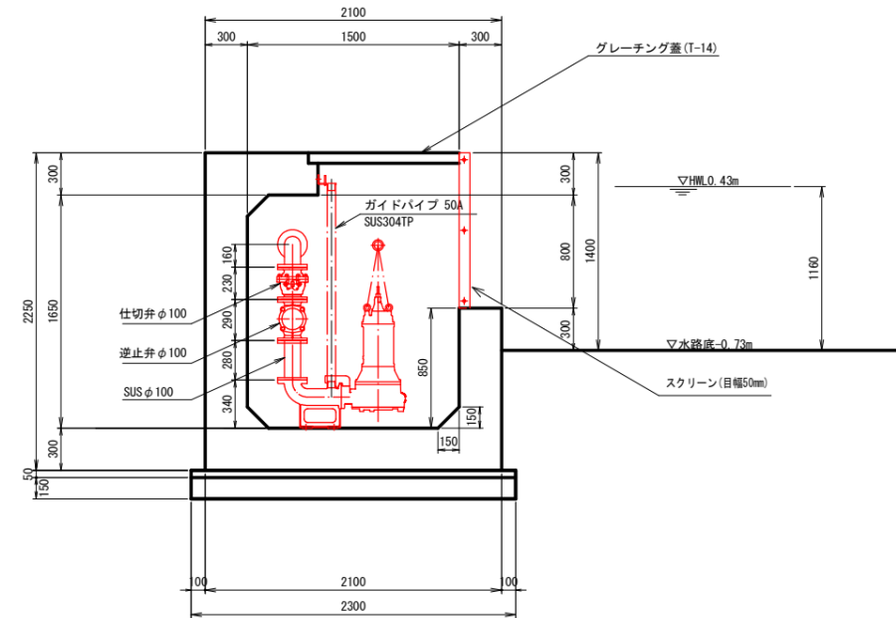
工事名	R7 那賀 那賀川小松島 高塚揚水機場工事 (担い手確保型)		
路線名等	那賀川・小松島地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	高塚揚水機場一般図		
縮尺	S=1:100	図面番号	1
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

ポンプ据付配管図

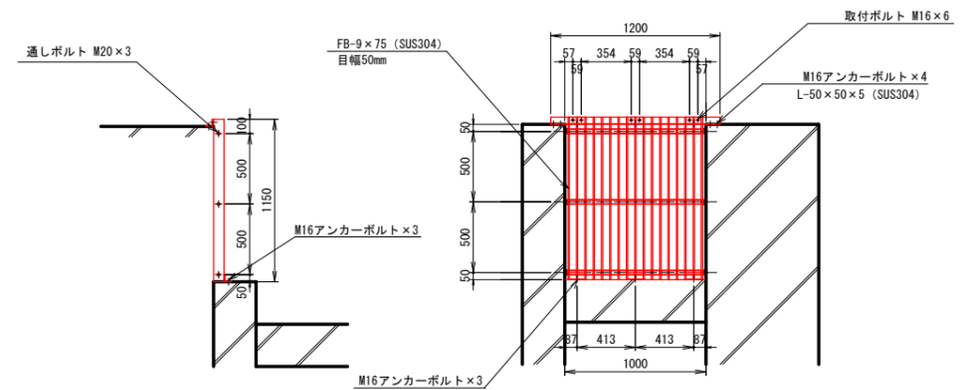
平面図
S=1:25



A-A断面図
S=1:25



スクリーン詳細図
S=1:25



材料表

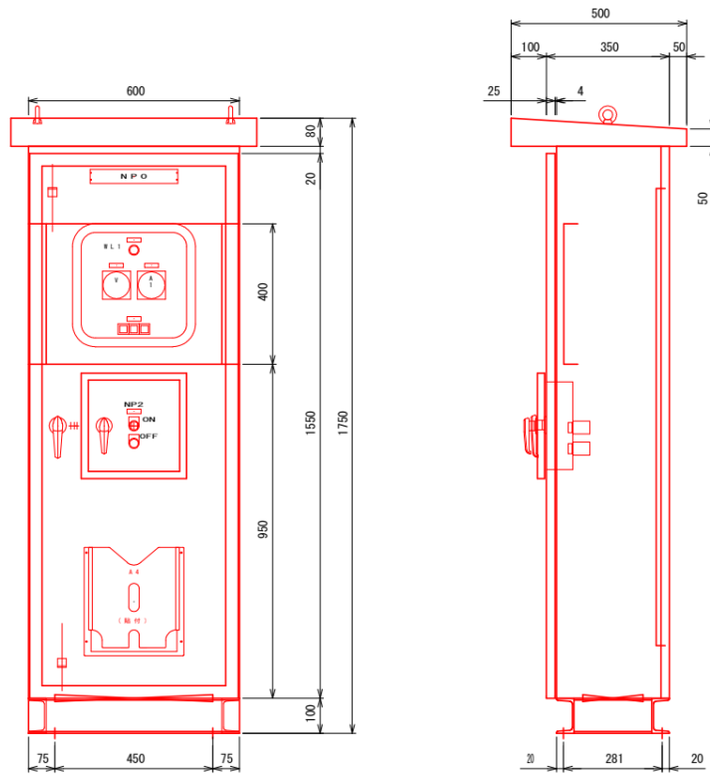
名称	仕様	数量
水中ポンプφ100	Q=1.0m3/min H=14m P=5.5kw	1台
逆止弁φ100	ステンレス鋼バルブ 10k	1基
仕切弁φ100	ステンレス鋼バルブ 10k	1基
スクリーン	B1000×H1100 目幅50mm	1基
SUS両フランジ短管φ100	10k L280	1本
SUS両フランジ短管φ100	10k L600	1本
SUS両フランジ短管φ100	10k L784 スティフナー付	1本
SUS両フランジ90°エルボφ100	10k	2本
ゴム製伸縮可とう管φ100	10k 低圧用 100mm偏心	1本

工事名	R7徳耕 国府 那賀川小松島 高塚橋水機工事(拒い手確保型)		
路線名等	那賀川・小松島地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	ポンプ据付配管図		
縮尺	S=1:25	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

ポンプ電気設備図

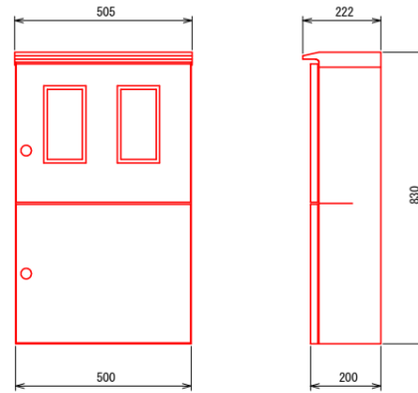
ポンプ操作盤 外形寸法図

S=1:10



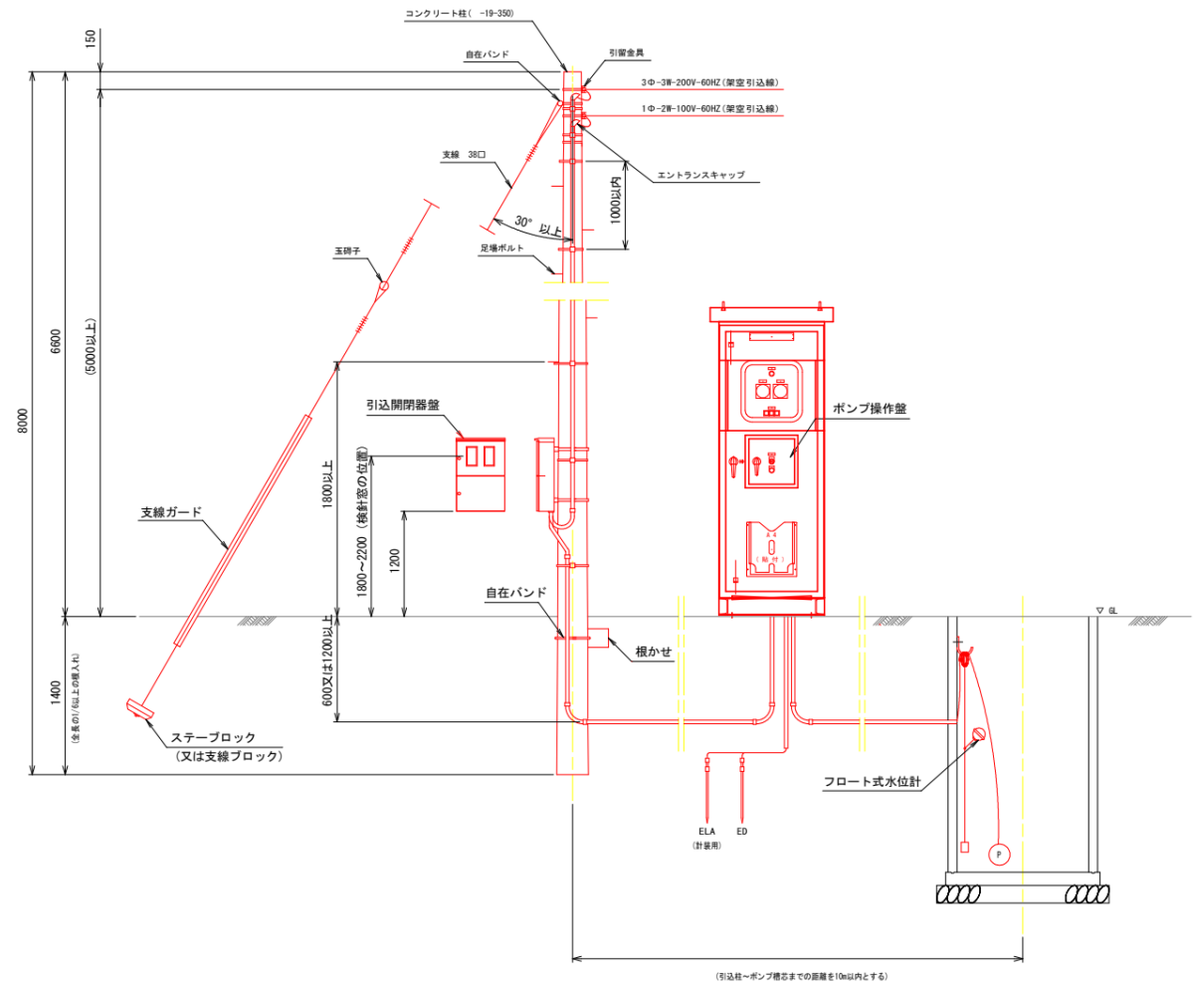
引込計器盤 外形寸法図(参考)

S=1:10

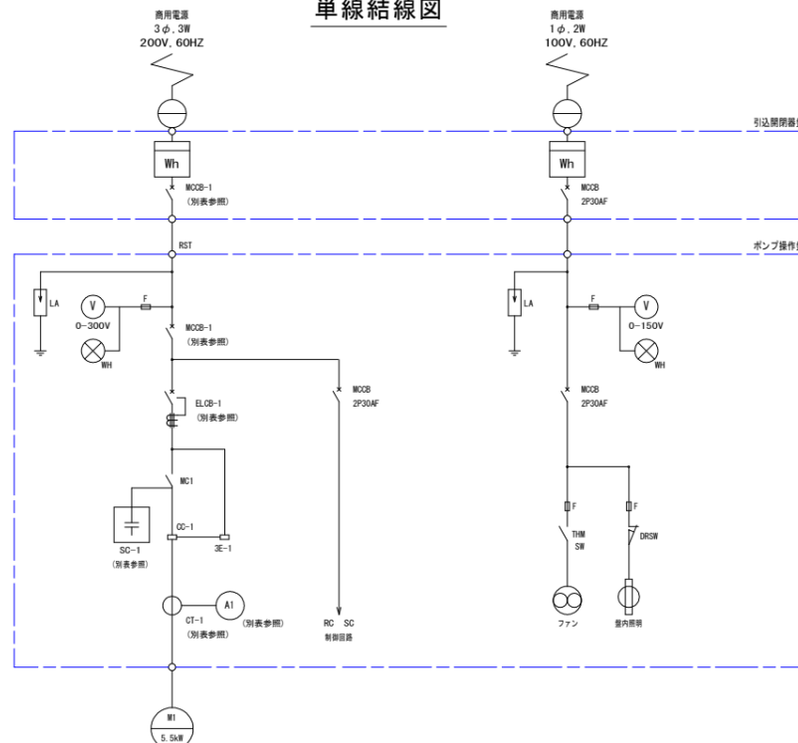


装柱図

S=Free



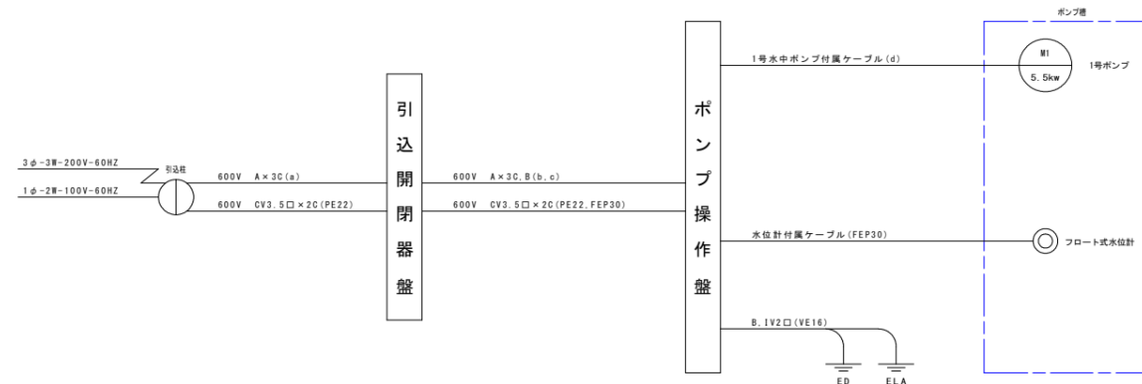
単線結線図



ポンプ容量別主要機器定格選定表(別表)

容量	記号	配線用遮断器(MCB-1)	漏電遮断器(ELCB-1)	進相コンデンサ(SC-1)	変流器(CT-1)	電流計(A1)
	定格	3P-100AF	3P-100AF	75μF 3φ200V60Hz	30/5A 5VA	30A(90A)

電気系統図



ポンプ容量別主要部材選定表

容量	記号	ケーブル・電線		電線管			
		A	B	a	b	c	d
5.5kw		CV5.5□	1V5.5□	PE28	PE36	FEP40	FEP40

工事名	R7穂耕 国府 那賀川小松島 高塚橋水機工事(担い手確保型)		
路線名等	那賀川・小松島地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	ポンプ電気設備図		
縮尺	S=1:25	図面番号	3
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		