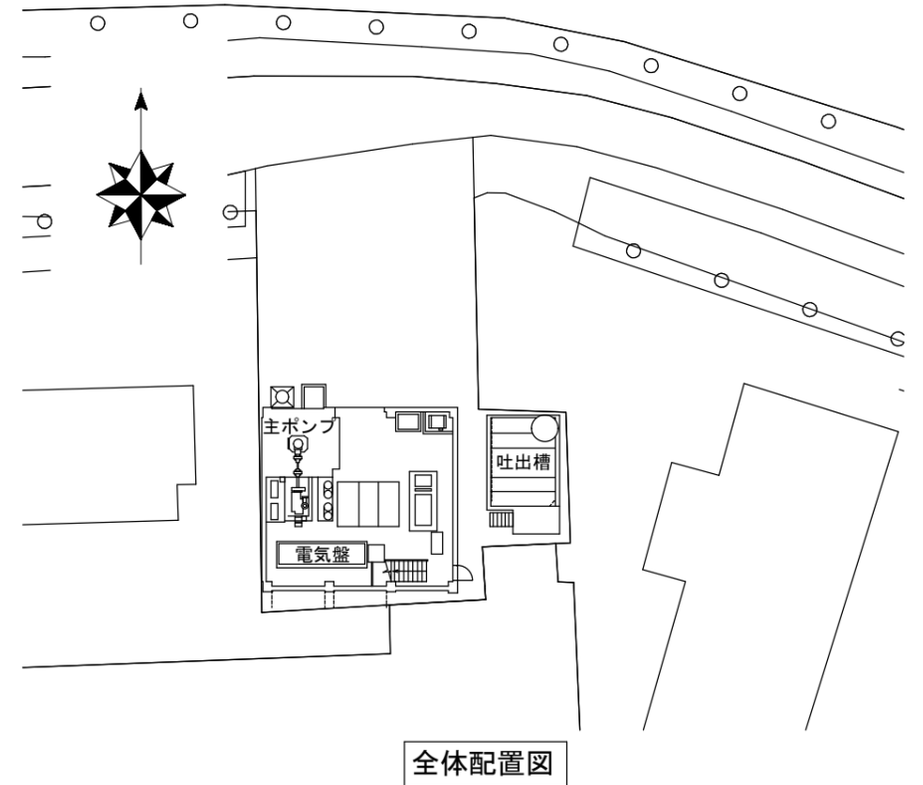
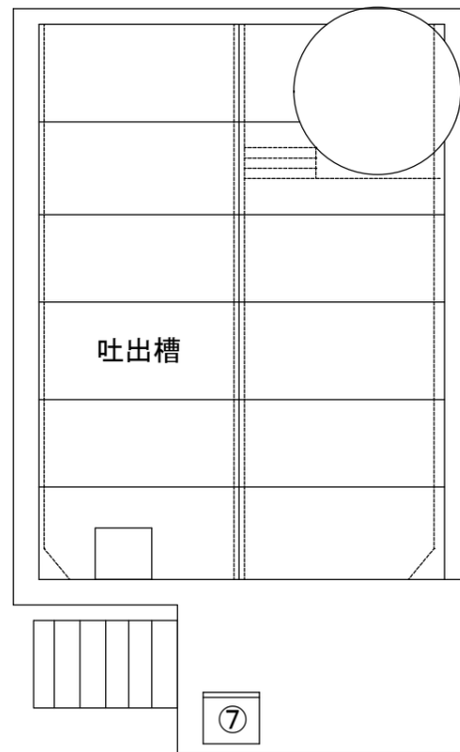


配置図



全体配置図

番号	名称
①	受電盤
②	ポンプ盤
③	補機盤
④	発電機盤
⑤	直流電源盤
⑥	除塵機現場操作盤
⑦	自然放流ゲート現場操作盤
⑧	補助継電器盤
⑨	遠方監視盤 (子局)
⑩	保安器箱
⑪	伝送装置

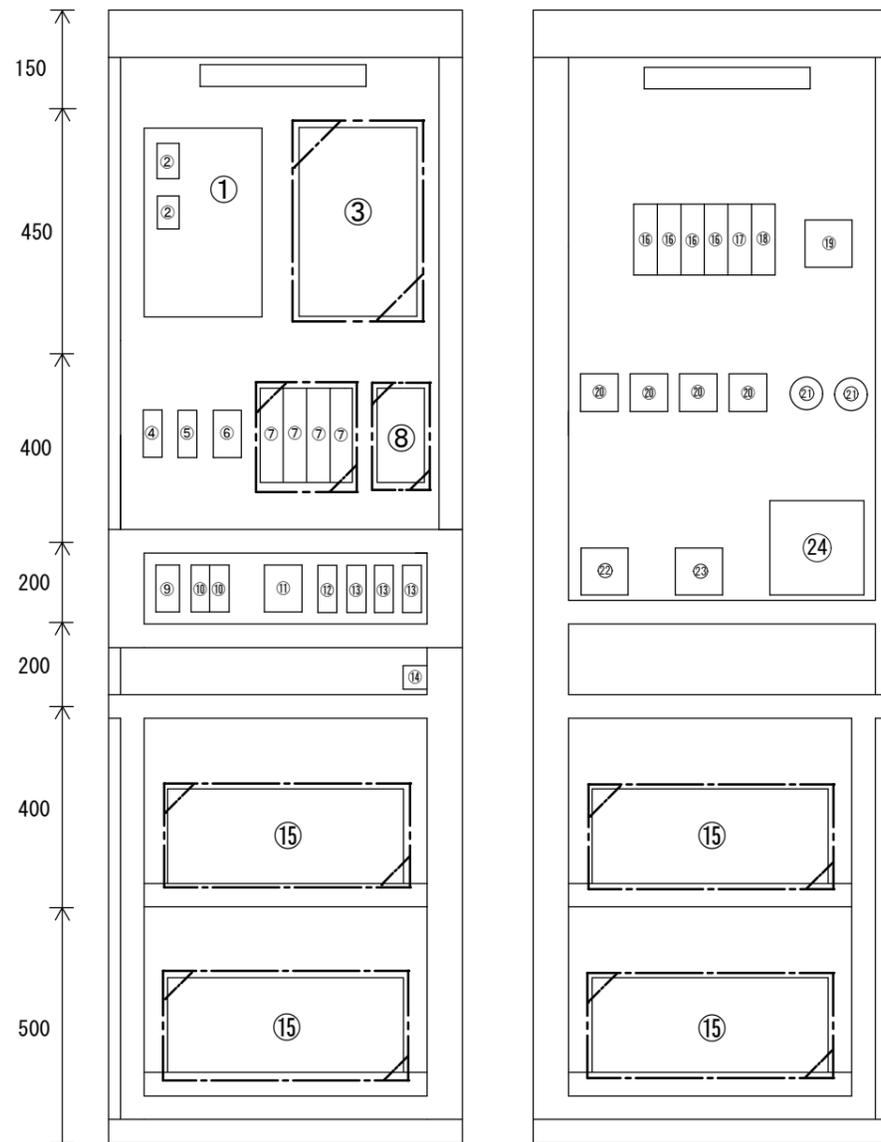
原図：A3



取替箇所

※本図は、参考図であり施工現場と本図に相違ある場合にあつては相違箇所を再調査後、市監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

工事名	平成30年度下施排第2-1号 東浜排水機場電気設備(蓄電池等)取替修繕		
施工場所	津市 栗真町屋町 地内		
図面名	全体配置図・配置図		
縮尺	Free	図面番号	1/2
事業所名	津市下水道局下水道施設課		



盤内表

盤内裏

盤内表				
番号	品名	数量	型式等	製造業者
①	整流器用ゲート制御ユニット	一式	PO-920C0D	(株)ユアサコーポレーション
②	速断ヒューズ	2個	CR-2LS-50	富士電機機器制御(株)
③	ドロップパーユニット	1台	SIDU10-2-10-02B	(株)ユアサコーポレーション
④	リレー	1個	MY4 AC100V/110V	オムロン(株)
⑤	タイマーリレー	1個	H3YN-4 DC24V (RANGE 10m)	オムロン(株)
⑥	ハイロー電圧リレー	1個	DS-5-U48A	東洋計器(株)
⑦	直流接地継電器	4台	RDC-1 AC100V-200V	長谷川電機工業(株)
⑧	コントロールユニット	一式	ALU1-2-10-1000-4	(株)ユアサコーポレーション
⑨	ヒューズ	1個	PC1 AC500V/DC250V 30A	(株)宇都宮電機製作所
⑩	警報ヒューズ	2個	P413 1.3A	大東通信機(株)
⑪	配線用遮断器	1台	NF30-SW 3P AC600V 30A, KC (TC=AC200V)	三菱電機(株)
⑫	配線用遮断器	1台	NF50-CW 2P DC250V 40A, KC	三菱電機(株)
⑬	配線用遮断器	3台	NF50-CW 2P DC250V 20A, KC	三菱電機(株)
⑭	コンセント	1個	WK3001W 125V 15A	松下電工(株)
⑮	制御弁式シール形据置鉛蓄電池(長寿命形)	9個	STL-A-50-12 DC108V 50Ah/10HR	(株)ユアサコーポレーション

盤内裏				
番号	品名	数量	型式等	製造業者
⑯	抵抗器	4個	40W 1k Ω (2S)	(株)三協電機製作所
⑰	抵抗器	1個	40W12k Ω (AC200V系)	(株)三協電機製作所
⑱	抵抗器	1個	40W5k Ω (AC100V系)	(株)三協電機製作所
⑲	シリコンダイオード	1台	20M60 フィンCM-33 (1X1X1)	日本インター(株)
⑳	変流器	4台	ZDM-100 AC100-200V	長谷川電機工業(株)
㉑	電解コンデンサ	2個	200V 3300 μ F (2P)	(株)日立製作所
㉒	リアクトル	1台	30A 10.5mH (B-TDL-100-30T)	(株)ユアサコーポレーション
㉓	変圧器	1台	1 ϕ 2000VA (B種)	(株)ユアサコーポレーション
㉔	変圧器	1台	3 ϕ 6.03kVA (BHT-9310-30T-1) (H種)	(株)ユアサコーポレーション



取替箇所

原図:A3

工事名	平成30年度下施排第2-1号 東浜排水機場電気設備(蓄電池等)取替修繕		
施工場所	津市 栗真町屋町 地内		
図面名	直流電源盤内配置図		
縮尺	Free	図面番号	2/2
事業所名	津市下水道局下水道施設課		

※本図は、参考図であり施工現場と本図に相違ある場合にあつては相違箇所を再調査後、市監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。