

設 計 書

予算項目	ポンプ場建設 事業費 委託料
委託番号	委託第83号

課 長	課長補佐	係 長	副務者	検 算	主務者 (監督員)

年 度	令和5年度	作 成 年 月 日	令和 6年 1月 11日	履行期間	から
委 託 名	雨水排水ポンプ場電気設備機器価格等市況調査業務委託				令和6年3月28日
委託場所	秋田市内			契約者	
設計金額	金 円也				
財源区分	国 補 ・ 県 補 ・ [市 単]				

費 用 内 訳			業 務 概 要	
	設 計 額 (円)		雨水排水ポンプ場電気設備機器価格等市況調査業務 1式 (対象 62点)	
	業 務 価 格			
	消費税等相当額			
	業 務 委 託 費			
			副務者 (職名)氏名	
			主務者(監督員) (職名)氏名	

業務委託費内訳表

項目	工種	種別	細目	規格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
市況調査業務													
計画													
					1		式						単価表－1
調査													
					1		式						単価表－2
集計・報告書作成													
					1		式						単価表－3
審査													
					1		式						単価表－4
直接人件費													
					1		式						
直接経費(電子成果品作成費)													
					1		式						
その他原価													
					1		式						
業務原価													
					1		式						
一般管理費等													
業務価格													

業務委託費内訳表

項目	工種	種別	細目	規格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
消費税等相当額													
業務委託費													

単 価 表 -1

項 目	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
計画		1	式			
主任技師			人			
技師 (A)			人			
合計						

単 価 表 -2

項 目	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
調査		1	式			
技師 (B)			人			
技師 (C)			人			
技術員			人			
合計						

単 価 表 -3

項 目	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集計・報告書作成		1	式			
技師（B）			人			
技師（C）			人			
合計						

単 価 表 -4

項 目	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
審査		1	式			
技師 (A)			人			
技師 (B)			人			
合計						

市況調査条件

1. 目的	令和6年度発注予定の雨水排水ポンプ場電気設備の設計積算に用いるため
2. 範囲	仕様書等のとおり
3. 条件	経費は計上しない(直接工事費、間接工事費、設計技術費、一般管理費等は、一切機器費に含めない)
4. 支払い条件	秋田市財務規則による
5. 受け渡し条件	工場渡し(ただし材料および材料扱いとなる品物については現地渡し)
6. 輸送費	含めない(ただし材料および材料扱いとなる品物については含む)
7. 納期	記載すること
8. 提出部数	2部
9. 保証	請負契約書の通り
10. 総合試運転費	含めない(機器費に含めない)
11. 摘要	機器又は材料等の製作者の一般管理費等を含んだ販売価格とし、据付間接費、指導員派遣費等の費用は含まない プラント設備業者で当該機器の製造業者でない場合は、当該プラント設備業者の一般管理費等は含まない(消費税等相当額は、含まない) 各機器の重量見積りも含む
12. その他	調査ができない項目は、調査不可の理由を示すこと

機器項目

番号	機器名称	数量	単価(円)	重量(kg)	備考
E-1	引込施設用引込開閉器箱	1面			
E-2	引込施設用非常用発電装置	1基			
E-3	引込施設動力制御盤(L-1)	1面			
E-4	河川水位計	1組			
E-5	ポンプ場用引込開閉器箱	1面			
E-6	受電盤(LC-1)	1面			
E-7	分岐盤(LC-2)	1面			
E-8	直流電源盤(DC-1)	1面			
E-9	汎用UPS(UPS)	1面			
E-10	ポンプ場用非常用発電装置(施工規模:2基)	1基			
E-11	ポンプ場用非常用発電装置用給気消音器	1式			
E-12	ポンプ場用非常用発電装置用排風用ダクト	1式			
E-13	主ポンプ運転用発電装置	1基			
E-14	主ポンプ運転用発電装置用排気装置	1式			
E-15	主ポンプ運転用発電装置用換気装置	1式			
E-16	主ポンプ運転用発電装置用給気装置	1式			
E-17	主ポンプ運転用発電装置用始動用直流電源盤	1組			
E-18	燃料小出槽	1基			
E-19	燃料移送ポンプ	2台			
E-20	燃料地下タンク	1基			
E-21	燃料給油ボックス	1面			
E-22	1系発電機盤(AG-12)	1面			
E-23	2系発電機盤(AG-22)	1面			
E-24	1系自動始動盤(AG-11)	1面			
E-25	2系自動始動盤(AG-21)	1面			
E-26	発電機同期盤(AG-D)	1面			
E-27	発電機送電盤(AG-S)	1面			
E-28	発電機受電盤(HC-1)	1面			

番号	機器名称	数量	単価(円)	重量(kg)	備考
E-29	1系400V変圧器盤 (HC-2)	1面			
E-30	2系400V変圧器盤 (HC-3)	1面			
E-31	1系400V変圧器二次盤 (LC-4)	1面			
E-32	2系400V変圧器二次盤 (LC-6)	1面			
E-33	400V分岐盤 (LC-5)	1面			
E-34	No. □主ポンプ盤 (P-□) (施工規模：8面)	1面			
E-35	自動除塵機制御盤 (LD-1)	1面			
E-36	共通補機盤 (LD-2)	1面			
E-37	自家発補機盤 (AG-H)	1面			
E-38	No. □/△主ポンプ現場操作盤 (LCB-P*) (施工規模：4面)	1面			
E-39	No. □/△細目自動除塵機現場操作盤 (LCB-*) (施工規模：2面)	1面			
E-40	排水制御ゲート現場操作盤 (LCB-3)	1面			
E-41	ポンプ井排水ポンプ現場操作盤 (LCB-4)	1面			
E-42	計装盤 (KP-1)	1面			
E-43	監視盤 (KP-2)	1面			
E-44	自動通報装置	1式			
E-45	流入渠水位計	1組			
E-46	ポンプ井水位計	1組			
E-47	吐出槽水位計	1組			

材料項目

番号	材料名称	数量	単価(円)	備考
E-48	鋼材加工費 1	kg当たり		
E-49	鋼材加工費 2	kg当たり		
E-50	鋼材加工費 3	kg当たり		
E-51	燃料可とう管 1	1個		
E-52	燃料可とう管 2	1個		
E-53	燃料可とう管 3	1個		
E-54	燃料可とう管 4	1個		
E-55	断熱材	1m2当たり		
E-56	ピラボックス用ハンドホール	1組		
E-57	ケーブルダクト	1m当たり		
E-58	防火区画貫通処理材	1箇所当たり		
E-59	端末処理材	1組当たり		
E-60	光ケーブル	1m当たり		
E-61	接地端子箱	1面		
E-62	外部電源端子盤	1面		

見積り依頼仕様書

名 称 : 引込施設用引込開閉器箱

見積り番号	E - 1	整理番号		数量	1面
準 拠 規 格	JIS、JEC、JEM、日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式	屋外防水壁掛形			
	(2)寸 法	W500×H800×D200(参考)			
	(3)盤面取付機器				
	①名称銘板	1式			
	②取付機器	参考図による			
	③その他必要なもの	1式			
	(4)盤内収納機器				
	①収納機器	参考図による			
	②電力会社支給電力量計取付余地	1式			
	③その他必要なもの	1式			
主要部材質	ステンレス製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 : 電力引込用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定 ・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い <input checked="" type="checkbox"/> 無				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：引込施設用非常用発電装置

見積り番号	E - 2	整理番号		数量	1基
準 拠 規 格	JIS、JEC、JEM、日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同図による				
仕 様	(1)形 式 積雪対応型搭載形発電装置(超低騒音形75dB)				
	(2)パッケージ内収納機器				
	①発電機	1台			
	形 式	: 同期発電機			
	相数及び線数	: 三相三線式			
	定格電圧	: 200V			
	発電機容量	: 2.6kVA 以上			
	励磁方式	: ブラシレス			
	冷却方式	: 空気冷却方式			
	②原動機	1台			
	種 別	: ディーゼルエンジン			
	使用燃料	: A重油			
	原動機容量	: 3.5kW 以上			
	始動方式	: 電気始動方式			
	冷却方式	: 強制油空冷方式			
	③自動始動発電機盤(搭載型)		1面		
	④始動用直流電源装置	1式			
	⑤燃料タンク(24時間運転可能な容量)	1式			
	⑥防音パッケージ	1式			
	⑦共通台床	1式			
	⑧消音器	1式			
	⑨標準付属品	1式			
	⑩その他必要なもの	1式			
主要部材質	鋼板製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 : 非常用発電設備				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外(垂直積雪量 1.0m)				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図、運転操作方案参照)				<input type="checkbox"/> 無
製作者指定 ・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内	<input type="checkbox"/> 公的機関	<input checked="" type="checkbox"/> 立ち会い	<input type="checkbox"/> 無	
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 総重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 引込施設用動力制御盤(L-1)

見積り番号	E - 3	整理番号		数量	1面
準 拠 規 格	JIS、JEC、JEM、日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 屋外自立形				
	(2)寸 法 W1000×H2350×D1000(参考)				
仕 様	(3)盤面取付機器				
	①名称銘板	1 式			
	②取付機器	参考図による			
	③その他必要なもの	1 式			
	(4)盤内収納機器				
	①入出力装置	1 式			
	DI:約 42 点				
	DO:約 15 点				
	AI:約 12 点				
	PI:約 1 点				
②汎用 UPS(1kVA)	1 台				
③その他収納機器	参考図による				
④その他必要なもの	1 式				
主要部材質	ステンレス製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 : 受電及び運転操作設備用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積り依頼図、運転操作方案参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定 ・ 登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input checked="" type="checkbox"/> 立ち会い <input type="checkbox"/> 無				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 河川水位計

見 積 り 番 号	E - 4	整 理 番 号		数 量	1 組
準 拠 規 格	JIS、JEC、JEM、日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 電波式水位計 (2)測定精度 ±10mm (3)測定範囲(河床から) 0～10m (参考値) (4)構 成 ①検出器 1 台 ②中継箱 1 個(必要な場合) ③専用ケーブル 1 組 ④検出器取付用架台 1 式 ⑤その他必要なもの 1 式				
主 要 部 材 質	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 : 水位計測用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積り依頼図、運転操作方案参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input checked="" type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い <input type="checkbox"/> 無				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：ポンプ場用引込開閉器箱

見積り番号	E - 5	整理番号		数量	1面
準 拠 規 格	JIS、JEC、JEM、日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 屋外防水壁掛形 (2)寸 法 W500×H800×D200(参考) (3)盤面取付機器 ①名称銘板 1 式 ②取付機器 参考図による ③その他必要なもの 1 式 (4)盤内収納機器 ①収納機器 参考図による ②電力会社支給電力量計取付余地 1 式 ③その他必要なもの 1 式				
主要部材質	ステンレス製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 : 電力引込用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="checked" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="checked" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="checked" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い <input checked="checked" type="checkbox"/> 無				
制 約 事 項	<input checked="checked" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="checked" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 受電盤(LC-1)

見積り番号	E - 6	整理番号		数量	1面
準 拠 規 格	JIS、JEC、JEM、日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 屋内自立形 (2)寸 法 W800×H2300×D1100(参考) (3)盤面取付機器 ①名称銘板 1式 ②取付機器 参考図による ③その他必要なもの 1式 (4)盤内収納機器 ①収納機器 参考図による ②その他必要なもの 1式				
主要部材質	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 : 受電用				
	使用条件 : 常規使用状態(参考)				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図、運転操作方案参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定 ・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input checked="" type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い <input type="checkbox"/> 無				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：分岐盤(LC-2)

見積り番号	E - 7	整理番号		数量	1面
準拠規格	JIS、JEC、JEM、日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)形式 屋内自立形 (2)寸法 W800×H2300×D1100(参考) (3)盤面取付機器 ①名称銘板 1式 ②取付機器 参考図による ③その他必要なもの 1式 (4)盤内収納機器 ①収納機器 参考図による ②その他必要なもの 1式				
主要部材質	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
付属品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的：配電用				
	使用条件：常規使用状態(参考)				
	設置場所： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積り依頼図、運転操作方案参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input checked="" type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い <input type="checkbox"/> 無				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 直流電源装置

見積り番号	E - 8	整理番号		数量	1面
準 拠 規 格	JIS、JEC、JEM、日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 屋内自立閉鎖形 (2)寸 法 W800×H2350×D1000 (参考寸法) (3)盤内収納器具 ①整流装置 30A 1個 ②負荷電圧補償装置 10A 1個 ③蓄電池 MSE (長寿命形) 50AH/10HR 54セル 1式 ④配線用遮断器 1式 ⑤その他必要なもの 1式 (4)盤面取付器具 ①名称銘板 1式 ②直流電圧計 1個 ③同上切換スイッチ 1個 ④直流電流計 2個 ⑤状態故障表示器 1式 ⑥その他必要なもの 1式				
主 要 部 材 質	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 : 制御電源用				
	使用条件 : 常規使用状態(参考)				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積り依頼図参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input checked="" type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い <input type="checkbox"/> 無				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 汎用UPS

見積り番号	E - 9	整理番号		数量	1面
準 拠 規 格	JIS、JEC、JEM、日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 屋内据置形 (2)寸 法 製造業者標準 (3)仕 様 ①運転方式 常時インバータ運転方式 ②入力電圧 単相100V (AC) ③出力容量 2kVA ④停電補償時間 10分間 ⑤メンテナンスバイパス回路 無し				
主要部材質	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 : 制御電源用				
	使用条件 : 常規使用状態(参考)				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積り依頼図参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定 ・ 登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input checked="" type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い <input type="checkbox"/> 無				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：ポンプ場用非常用発電装置

見積り番号	E - 10	整理番号		数量	1基
準拠規格	JIS、JEC、JEM、日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)形式 搭載形発電装置 (低騒音形 75 dB) (2)パッケージ内収納機器 ①発電機 1台 形式：同期発電機 (開放形) 相数及び線数：三相三線式 定格電圧：200V 発電機容量：100kVA 励磁方式：ブラシレス 冷却方式：空気冷却方式 ②原動機 1台 種別：ディーゼルエンジン 使用燃料：A重油 原動機容量：94kW以上 始動方式：電気始動方式 冷却方式：水冷式 ③発電機盤 1面 ④始動用直流電源装置 1式 ⑤ラジエータ 1台 ⑥防音パッケージ 1式 ⑦共通台床 1式 ⑧排気消音器(75dB) 1式 ⑨伸縮継手 1式 ⑩その他必要なもの 1式				
主要部材質	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
付属品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的：非常用発電装置				
	使用条件：常規使用状態(参考)				
	設置場所： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定 ・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input checked="" type="checkbox"/> 立ち会い <input type="checkbox"/> 無				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 総重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：ポンプ場用非常用発電装置用給気消音器

見積り番号	E - 11	整理番号		数量	1式
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)形式 膨張式、共鳴式又は吸音式 (2)機器構成 ①消音器 1式 減衰量 出口1mにて75dB以下。 ②防火ダンパ 1式 ③ダクト 1式 ④防鳥網付給気口フード 1式 ⑤給気ファン 1式 3φ3W 200V 50Hz 2.2kW×1(参考値) ⑥その他必要なもの 1式 (3)特記事項 ファン能力は、ポンプ場用非常用発電装置運転時の給気量に必要な能力とする。				
主要部材質	給気消音器：鋼板製 換気口フード：ステンレス製				
付属品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的：自家発運転用				
	使用条件：常規使用状態				
	設置場所： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 総重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：ポンプ場用非常用発電装置用排風用ダクト

見積り番号	E - 12	整理番号		数量	1式
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)形式 吊下形 (2)機器構成 ①ダクト 1式 ②排風防火ダンパ 1式 ③防鳥網付換気ロフード 1式 ④その他必要なもの 1式 (3) 特記事項 ダクト寸法は、ポンプ場用非常用発電装置運転時のラジエータ排風量を満足できる寸法とする。				
主要部材質	ダクト：鋼板製 換気ロフード：ステンレス製				
付属品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的 ： 自家発運転用				
	使用条件 ： 常規使用状態				
	設置場所 ： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有（別紙 見積依頼図 参照） <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定 ・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り（ ）				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 総重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：主ポンプ運転用発電装置

見積り番号	E - 13	整理番号		数量	1基
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)形式 屋内低騒音パッケージ形（機側1mにて85dB以下） (2)使用燃料 A重油 (3)機器構成 ①交流発電機 1式 ・定格出力 1250kVA ・定格電圧 6.6kV ・周波数 50Hz ・相数結線 三相三線式 ・力率 0.8（遅れ） ・回転速度 1,500min ⁻¹ ②原動機（ガスタービン） 1式 ・形式 開放サイクルー軸式 ・定格出力 1081kW以上 ・潤滑方式 強制潤滑方式 ・冷却方式 空冷式 ・始動方式 電気始動式 ・始動装置 1式 ③共通台床 1式 ④防音パッケージ1式 1式 ⑤その他必要なもの 1式				
主要部材質	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
付属品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的：主ポンプ運転用				
	使用条件：常規使用状態				
	設置場所： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有（別紙 見積依頼図 参照） <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り（ ）				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 総重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：主ポンプ運転用発電装置用排気装置

見積り番号	E - 14	整理番号		数量	1式
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	<p>(1)形式 据置形</p> <p>(2)機器構成</p> <p>①消音器 1式 主ポンプ運転用発電装置(1250kVA)に対応するもので、減衰量 出口1mにて75dB以下とする。 必要に応じて複数台の設置とする。</p> <p>②ダクト(屋外部 SUS) 1式</p> <p>③その他必要なもの 1式</p> <p>(3)特記事項 ダクト寸法は、主ポンプ運転用発電装置運転時の排気量を満足できる寸法とする。</p>				
主要部材質	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
付属品	排気ダクト：鋼板製 t=3.2mm 伸縮ダクト ラッキング：75mm その他は日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的：主ポンプ運転用				
	使用条件：常規使用状態				
	設置場所： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 総重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：主ポンプ運転用発電装置用換気装置

見 積 り 番 号	E - 15	整理番号		数量	1 式
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	<p>(1)形 式 吊下形</p> <p>(2)機器構成</p> <p>①消音器 1 式 前項の主ポンプ運転用発電装置(1250kVA)に対応するもので、減衰量 出口 1 mにて 70dB 以下とする。</p> <p>②防火ダンパ 1 式</p> <p>③風量調整ダンパ 1 式</p> <p>④ダクト 1 式</p> <p>⑤防鳥網付換気口フード 1 式</p> <p>⑥換気排気ファン 1 式 3φ3W 200V 50Hz 5.5kW×1(参考値)</p> <p>⑦その他必要なもの 1 式</p> <p>(3)特記事項 ファン能力及びダクト寸法は、主ポンプ運転用発電装置運転時の換気量に必要な能力とする。</p>				
主 要 部 材 質	消音器：鋼板製 換気ダクト：鋼板製 t=2.3mm 換気口フード：ステンレス製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的：ガスタービン発電装置換気用				
	使用条件：常規使用状態				
	設置場所： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積り依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 総重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：主ポンプ運転用発電装置用給気装置

見積り番号	E - 16	整理番号		数量	1式
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	<p>(1)形式 吊下形</p> <p>(2)機器構成</p> <p>①消音器 1式 減衰量 出口1mにて75dB以下とする。</p> <p>②防火ダンパ 1式</p> <p>③ダクト 1式</p> <p>④防鳥網付換気口フード 1式</p> <p>⑤給気ファン 1式 3φ3W 200V 50Hz 5.5kW×2(参考値)</p> <p>⑥その他必要なもの 1式</p> <p>(3)特記事項 ファン能力及びダクト寸法は、主ポンプ運転用発電装置運転時の給気量に必要な能力とする。</p>				
主要部材質	消音器：鋼板製 給気口フード：ステンレス製				
付属品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的：ガスタービン発電装置給気用				
	使用条件：常規使用状態				
	設置場所： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 総重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：主ポンプ運転用発電装置用始動用直流電源盤

見 積 り 番 号	E - 17	整理番号		数量	1組
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)仕 様 主ポンプ運転用発電装置に対応するもので、機開始動用に使用する。 蓄電池：長寿命形 MSE 蓄電池 (自動起動が5回可能な容量とする) 整流器：上記蓄電池容量に合致したもの				
	(2)形 式 屋内自立閉鎖形 (3)参考寸法 2000W×2000D×2, 300H (4)盤内収納器具 ①整流器 1台 ②蓄電池(長寿命形 MSE) 1式 ③配線用遮断器 3P 1式 ④配線用遮断器 2P 1式 ⑤その他必要なもの 1式 (5)盘面取付器具 ①直流電圧計 1個 ②直流電流計 1個 ③故障表示器 1式 ④押釦スイッチ 1式 ⑤その他必要なもの 1式 (6)その他必要なもの 1式				
主 要 部 材 質	鋼板製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的：ガスタービン発電装置始動用				
	使用条件：常規使用状態				
	設置場所： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：燃料小出槽

見積り番号	E - 18	整理番号		数量	1基
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)形式 角形 (2)容量 1,950L (3)燃料種別 A重油				
主要部材質	鋼板製				
付属品	(1)液面計 1式 (2)鋼板製架台(梯子付) 1式 (3)フロートスイッチ 1式 (4)ウイングポンプ 1式 (5)流量計(容積式・パルス出力) 3組 (6)電磁式緊急遮断弁 3組 (7)標準付属品 1式 (8)その他必要なもの 1式 その他は日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的：発電装置用				
	使用条件：常規使用状態				
	設置場所： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積り依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 総重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：燃料移送ポンプ

見積り番号	E - 19	整理番号		数量	2台
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)形式 歯車式オイルポンプ (2)口径 吸込側 40mm 吐出側 40mm (3)吐出量 3.0 m ³ /h (4)全揚程 0.4MPa (5)電動機 1.5kW 6P (6)電源 3相 200V×50Hz (7)その他必要なもの 1式				
主要部材質					
付属品	(1)電動機 1式 (2)オイルストレーナー 1式 (3)吸込弁 1式 (4)吐出弁 1式 (5)逆止弁 1式 (6)連成計 1式 (7)圧力計 1式 (8)移送用電磁弁 1式 (9)オーバーフロー用電磁弁 1式 (10)その他必要なもの 1式 その他は日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的：燃料移送用				
	使用条件：常規使用状態				
	設置場所： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積り依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 総重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 燃料地下タンク

見 積 り 番 号	E - 2 0	整理番号		数量	1 基
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 鋼板製地下設置式 (S F 二重殻) (2)容 積 20,000リットル (3)燃料種別 A重油 (4)その他必要なもの 1 式				
主 要 部 材 質	鋼板製				
付 属 品	油面計 1 式 その他は日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 : 発電装置用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 総重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 燃料給油ボックス

見積り番号	E - 21	整理番号		数量	1面
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 屋外壁掛形 (2)寸 法 W500×H450×D350 (参考寸法) (3)盤内収納器具 ①スペースヒータ (サーモ付) 1個 ②給油口 1個 ③接地端子 (タンクローリー用) 1個 ④その他必要なもの 1式 (4)盤面取付器具 ①名称銘板 1式 ②油面指示計 (警報出力、上限・下限接点付) 1個 ③その他必要なもの 1式				
主 要 部 材 質	ステンレス製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 : 燃料給油用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 総重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：1系発電機盤(AG-12)

見積り番号	E - 22	整理番号		数量	1面
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)形式 屋内閉鎖自立形 (2)寸法 W800×H2350×D2000(参考) (3)盤面取付機器 参考図による (4)盤内収納機器 参考図による (5)その他必要なもの 1式				
主要部材質	鋼板製				
付属品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的：				
	使用条件： 常規使用状態				
	設置場所： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) ■印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 2系発電機盤 (AG-22)

見 積 り 番 号	E - 2 3	整 理 番 号		数 量	1 面
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 屋内閉鎖自立形 (2)寸 法 W800×H2350×D2000(参考) (3)盤面取付機器 参考図による (4)盤内収納機器 参考図による (5)その他必要なもの 1 式				
主 要 部 材 質	鋼板製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 :				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 1系自動始動盤(AG-11)

見 積 り 番 号	E - 2 4	整理番号		数量	1 面
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 屋内閉鎖自立形 (2)寸 法 W800×H2350×D2000(参考) (3)盤面取付機器 参考図による (4)盤内収納機器 参考図による (5)その他必要なもの 1 式				
主 要 部 材 質	鋼板製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 :				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 2系自動始動盤(AG-21)

見 積 り 番 号	E - 2 5	整 理 番 号		数 量	1 面
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 屋内閉鎖自立形 (2)寸 法 W800×H2350×D2000(参考) (3)盤面取付機器 参考図による (4)盤内収納機器 参考図による (5)その他必要なもの 1式				
主 要 部 材 質	鋼板製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 :				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称： 発電機同期盤(AG-D)

見積り番号	E - 2 6	整理番号		数量	1面
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 屋内閉鎖自立形 (2)寸 法 W800×H2350×D2000(参考) (3)盤面取付機器 参考図による (4)盤内収納機器 参考図による (5)その他必要なもの 1 式				
主要部材質	鋼板製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的：				
	使用条件： 常規使用状態				
	設置場所： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有（別紙 見積依頼図 参照） <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り（ ）				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 発電機送電盤 (AG-S)

見 積 り 番 号	E - 2 7	整 理 番 号		数 量	1 面
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式		屋内閉鎖自立形		
	(2)寸 法		W700×H2350×D2000(参考)		
	(3)盤面取付機器		参考図による		
	(4)盤内収納機器		参考図による		
	(5)その他必要なもの		1 式		
主 要 部 材 質	鋼板製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 :				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称： 発電機受電盤(HC-1)

見 積 り 番 号	E - 2 8	整 理 番 号		数 量	1 面										
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による														
仕 様	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1)形 式</td> <td>屋内閉鎖自立形</td> </tr> <tr> <td>(2)寸 法</td> <td>W700×H2350×D2000(参考)</td> </tr> <tr> <td>(3)盤面取付機器</td> <td>参考図による</td> </tr> <tr> <td>(4)盤内収納機器</td> <td>参考図による</td> </tr> <tr> <td>(5)その他必要なもの</td> <td>1式</td> </tr> </table>					(1)形 式	屋内閉鎖自立形	(2)寸 法	W700×H2350×D2000(参考)	(3)盤面取付機器	参考図による	(4)盤内収納機器	参考図による	(5)その他必要なもの	1式
(1)形 式	屋内閉鎖自立形														
(2)寸 法	W700×H2350×D2000(参考)														
(3)盤面取付機器	参考図による														
(4)盤内収納機器	参考図による														
(5)その他必要なもの	1式														
主 要 部 材 質	鋼板製														
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による														
使 用 条 件	使用目的 :														
	使用条件 : 常規使用状態														
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外														
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無														
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無														
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い														
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()														
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと														

見積り依頼仕様書

名 称 : 1系400V変圧器盤(HC-2)

見 積 り 番 号	E - 2 9	整 理 番 号		数 量	1 面										
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による														
仕 様	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">(1)形 式</td> <td>屋内閉鎖自立形</td> </tr> <tr> <td>(2)寸 法</td> <td>W2200×H2350×D2000(参考)</td> </tr> <tr> <td>(3)盤面取付機器</td> <td>参考図による</td> </tr> <tr> <td>(4)盤内収納機器</td> <td>参考図による</td> </tr> <tr> <td>(5)その他必要なもの</td> <td>1式</td> </tr> </table>					(1)形 式	屋内閉鎖自立形	(2)寸 法	W2200×H2350×D2000(参考)	(3)盤面取付機器	参考図による	(4)盤内収納機器	参考図による	(5)その他必要なもの	1式
(1)形 式	屋内閉鎖自立形														
(2)寸 法	W2200×H2350×D2000(参考)														
(3)盤面取付機器	参考図による														
(4)盤内収納機器	参考図による														
(5)その他必要なもの	1式														
主 要 部 材 質	鋼板製														
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による														
使 用 条 件	使用目的 :														
	使用条件 : 常規使用状態														
	設置場所 : <input checked="checked" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外														
参 考 図	<input checked="checked" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無														
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="checked" type="checkbox"/> 無														
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い														
制 約 事 項	<input checked="checked" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()														
備 考	注) <input checked="checked" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと														

見積り依頼仕様書

名 称 : 2系400V変圧器盤(HC-3)

見 積 り 番 号	E - 3 0	整理番号		数量	1 面
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 屋内閉鎖自立形 (2)寸 法 W2200×H2350×D2000(参考) (3)盤面取付機器 参考図による (4)盤内収納機器 参考図による (5)その他必要なもの 1式				
主 要 部 材 質	鋼板製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 :				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 1系400V変圧器二次盤(LC-4)

見 積 り 番 号	E - 3 1	整 理 番 号		数 量	1 面										
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による														
仕 様	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1)形 式</td> <td>屋内閉鎖自立形</td> </tr> <tr> <td>(2)寸 法</td> <td>W700×H2350×D1200(参考)</td> </tr> <tr> <td>(3)盤面取付機器</td> <td>参考図による</td> </tr> <tr> <td>(4)盤内収納機器</td> <td>参考図による</td> </tr> <tr> <td>(5)その他必要なもの</td> <td>1式</td> </tr> </table>					(1)形 式	屋内閉鎖自立形	(2)寸 法	W700×H2350×D1200(参考)	(3)盤面取付機器	参考図による	(4)盤内収納機器	参考図による	(5)その他必要なもの	1式
(1)形 式	屋内閉鎖自立形														
(2)寸 法	W700×H2350×D1200(参考)														
(3)盤面取付機器	参考図による														
(4)盤内収納機器	参考図による														
(5)その他必要なもの	1式														
主 要 部 材 質	鋼板製														
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による														
使 用 条 件	使用目的 :														
	使用条件 : 常規使用状態														
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外														
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無														
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無														
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い														
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()														
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと														

見積り依頼仕様書

名称 : 2系400V変圧器二次盤(LC-6)

見積り番号	E - 32	整理番号		数量	1面
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)形式 屋内閉鎖自立形 (2)寸法 W700×H2350×D1200(参考) (3)盤面取付機器 参考図による (4)盤内収納機器 参考図による (5)その他必要なもの 1式				
主要部材質	鋼板製				
付属品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的 :				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定 ・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称 : 400V分岐盤(LC-5)

見積り番号	E - 33	整理番号		数量	1面
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)形式 屋内閉鎖自立形 (2)寸法 W1500×H2350×D1200(参考) (3)盤面取付機器 参考図による (4)盤内収納機器 参考図による (5)その他必要なもの 1式				
主要部材質	鋼板製				
付属品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的 :				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称 : No. 主ポンプ盤 (P-)

見積り番号	E - 34	整理番号		数量	1面
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)形式 屋内閉鎖自立形 (2)寸法 W1400×H2350×D1200(参考) (3)盤面取付機器 参考図による (4)盤内収納機器 参考図による (5)その他必要なもの 1式 ※主ポンプについて ・対象ポンプ形式：コラム式水中ポンプ ・電動機：かご型電動機 200kW (8Pまたは10P) 3相400V 上記負荷を始動できるものとする。こと。 始動トルクを確保するための機能・制御方法を有する機種とする。こと				
主要部材質	鋼板製				
付属品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的 : 主ポンプ運転用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 自動除塵機制御盤(LD-1)

見積り番号	E - 35	整理番号		数量	1面
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 屋内閉鎖自立形 (2)寸 法 W800×H2350×D1000(参考) (3)盤面取付機器 参考図による (4)盤内収納機器 参考図による (5)その他必要なもの 1式				
主 要 部 材 質	鋼板製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 : 除塵装置制御用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 共通補機盤(LD-2)

見積り番号	E - 36	整理番号		数量	1面
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 屋内閉鎖自立形 (2)寸 法 W800×H2350×D1000(参考) (3)盤面取付機器 参考図による (4)盤内収納機器 参考図による (5)その他必要なもの 1式 バイパスゲートは将来工事のため今回実装しない。				
主要部材質	鋼板製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 : 共通補機制御用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定 ・ 登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 自家発補機盤(AG-H)

見 積 り 番 号	E - 3 7	整 理 番 号		数 量	1 面
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 屋内閉鎖自立形 (2)寸 法 W1400×H2350×D1000(参考) (3)盤面取付機器 参考図による (4)盤内収納機器 参考図による (5)その他必要なもの 1 式				
主 要 部 材 質	鋼板製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 :				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称 : No. □/△主ポンプ現場操作盤 (LCB-P*)

見積り番号	E - 38	整理番号		数量	1面
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)形式 屋外自立形 (2)寸法 W700×H1950×D600(参考) (3)盤面取付機器 参考図による (4)盤内収納機器 参考図による (5)その他必要なもの 1式				
主要部材質	外箱：ステンレス製				
付属品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的 :				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積り依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称 : No. □/△細目自動除塵機現場操作盤 (LCB-*)

見積り番号	E - 39	整理番号		数量	1面
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)形式 屋外スタンド形 (2)寸法 W600×H800(1600)×D400(参考) (3)盤面取付機器 参考図による (4)盤内収納機器 参考図による (5)その他必要なもの 1式				
主要部材質	外箱：ステンレス製				
付属品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的 :				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：排水制御ゲート現場操作盤(LCB-3)

見積り番号	E - 40	整理番号		数量	1面
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)形式 屋外スタンド形 (2)寸法 W500×H800(1600)×D400(参考) (3)盤面取付機器 参考図による (4)盤内収納機器 参考図による (5)その他必要なもの 1式 主ポンプ運転時赤色灯を点灯・回転すること				
主要部材質	外箱：ステンレス製				
付属品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的：				
	使用条件： 常規使用状態				
	設置場所： <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : ポンプ井排水ポンプ現場操作盤(LCB-4)

見 積 り 番 号	E - 4 1	整 理 番 号		数 量	1 面										
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による														
仕 様	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1)形 式</td> <td>屋外スタンド形</td> </tr> <tr> <td>(2)寸 法</td> <td>W500×H800(1600)×D400(参考)</td> </tr> <tr> <td>(3)盤面取付機器</td> <td>参考図による</td> </tr> <tr> <td>(4)盤内収納機器</td> <td>参考図による</td> </tr> <tr> <td>(5)その他必要なもの</td> <td>1 式</td> </tr> </table>					(1)形 式	屋外スタンド形	(2)寸 法	W500×H800(1600)×D400(参考)	(3)盤面取付機器	参考図による	(4)盤内収納機器	参考図による	(5)その他必要なもの	1 式
(1)形 式	屋外スタンド形														
(2)寸 法	W500×H800(1600)×D400(参考)														
(3)盤面取付機器	参考図による														
(4)盤内収納機器	参考図による														
(5)その他必要なもの	1 式														
主 要 部 材 質	外箱：ステンレス製														
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による														
使 用 条 件	使用目的 :														
	使用条件 : 常規使用状態														
	設置場所 : <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外														
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無														
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無														
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い														
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()														
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと														

見積り依頼仕様書

名 称 : 計装盤(KP-1)

見 積 り 番 号	E - 4 2	整 理 番 号		数 量	1 面
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式		屋自立閉鎖形		
	(2)寸 法		W700×H2350×D800(参考)		
	(3)盤面取付機器				
	①名称銘板		1 式		
	②広角度指示計		1 式		
	③L B S		1 式		
	④その他必要なもの		1 式		
	(4)盤内収納機器				
	①警報設定器		1 式		
	②配線用遮断器		1 式		
	③アイソレータ		1 式		
	④その他必要なもの		1 式		
主 要 部 材 質	鋼板製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 :				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：監視盤(KP-2)

見積り番号	E - 43	整理番号		数量	1面
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	<p>(1)形式 屋自立閉鎖形</p> <p>(2)寸法 W700×H2350×D800(参考)</p> <p>(3)盤面取付機器</p> <p>①名称銘板</p> <p>②LCD監視操作パネル</p> <p>③その他必要なもの</p> <p>(4)盤内収納機器</p> <p>①コントローラ 1組</p> <p>CPU 32ビットマイクロプロセッサ</p> <p>主記憶装置 1MB程度</p> <p>本コントローラの機能は以下の通りとする</p> <ul style="list-style-type: none"> ・LCD監視操作機能 ・動力制御盤との通信機能 ・自動通報装置との通信機能 <p>を主とし、機器の自動・連動運転制御回路は構成しない。</p> <p>②入出力装置 1組</p> <p>DI:今回約433点 全体約441点</p> <p>DO:今回約109点 全体約112点</p> <p>AI:今回約48点 全体約48点</p> <p>PI:今回約7点 全体約7点</p> <p>③自動通報装置 1式</p> <p>見積り依頼仕様書E-43による。</p> <p>④その他必要なもの 1式</p>				
主要部材質	鋼板製				
付属品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的：引込施設及びポンプ場の監視機能				
	使用条件：常規使用状態				
	設置場所： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 自動通報装置

見 積 り 番 号	E - 4 4	整 理 番 号		数 量	1 式
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	<p>(1)処理点数 DI:今回約 230 点 全体約 231 点 AI:今回約 20 点 全体約 20 点 PI:今回約 7 点 全体約 7 点</p> <p>(2)LTE 通信モジュール内蔵ルータ(アンテナ含む)</p> <p>(3)八橋汚水中継ポンプ場に設置の既設オンプレミス型遠方監視システムに対応する機器とする。 尚、既設製作者は、「NEC プラットフォーム」である。</p> <p>(4)主要機能 機器運転及び故障発生時に指定場所への通報、帳票作成・保存、簡易ブラウザ監視</p> <p>(5)その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バッテリーを備えること。 ・帳票データは、外部メディアに書出しができること。 ・本装置は、監視盤内に収納し固定する。 				
主 要 部 材 質					
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 : 遠方監視用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積り依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。				

見積り依頼仕様書

名称： 流入渠水位計

見 積 り 番 号	E - 4 5	整 理 番 号		数 量	1 組
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式	投込式			
	(2)仕 様				
	①形 式	圧力式(クサリ吊下形)			
	②精 度(組合せ)	±0.5[%FS]			
	(3)測定範囲	0～7 m (参考値)			
	(4)構成機器				
	①投込式水位計	1 台			
	②中継箱(メーター付)	1 台			
	③中継箱用スタンション	1 本			
	④変換器	1 台			
	⑤その他必要なもの	1 式			
主 要 部 材 質	発信器受圧部 SUS316/316L 発信器接液部 SUS304/316 中継箱ケース SUS304				
付 属 品	専用ケーブル(20[m])、ステンレスチェーン 中継箱用日除・防雪カバー その他は日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的： 水位測定用				
	使用条件： 常規使用状態				
	設置場所： <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称： ポンプ井水位計

見 積 り 番 号	E - 4 6	整 理 番 号		数 量	1 組
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式	投込式			
	(2)仕 様				
	①形 式	圧力式(クサリ吊下形)			
	②精 度(組合せ)	±0.5[%FS]			
	(3)測定範囲	0～10m (参考値)			
	(4)構成機器				
	①投込式水位計	1 台			
	②中継箱(メーター付)	1 台			
	③中継箱用スタンション	1 本			
	④変換器	1 台			
	⑤その他必要なもの	1 式			
主 要 部 材 質	発信器受圧部 SUS316/316L 発信器接液部 SUS304/316 中継箱ケース SUS304				
付 属 品	専用ケーブル(20[m])、ステンレスチェーン 中継箱用日除・防雪カバー その他は日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的： 水位測定用				
	使用条件： 常規使用状態				
	設置場所： <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名称：吐出槽水位計

見積り番号	E - 47	整理番号		数量	1組
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)形式	投込式			
	(2)仕様				
	①形式	圧力式(クサリ吊下形)			
	②精度(組合せ)	±0.5[%FS]			
	(3)測定範囲	0～20m (参考値)			
	(4)構成機器				
	①投込式水位計	1台			
	②中継箱(メーター付)	1台			
	③中継箱用スタンション	1本			
	④変換器	1台			
	⑤その他必要なもの	1式			
主要部材質	発信器受圧部 SUS316/316L 発信器接液部 SUS304/316 中継箱ケース SUS304				
付属品	専用ケーブル(20[m])、ステンレスチェーン 中継箱用日除・防雪カバー その他は日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使用条件	使用目的：水位測定用				
	使用条件：常規使用状態				
	設置場所： <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (別紙 見積り依頼図 参照) <input type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。 重量を記載のこと				

見積り依頼仕様書

名 称 : 鋼材加工費 1

見 積 り 番 号	E - 4 8	整 理 番 号		数 量	kg 当 たり
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)用 途：盤架台用 (2)材 質：S S 製(さび止め塗装、仕上げ塗装含む) 材工共価格とする。				
主 要 部 材 質	S S				
付 属 品					
使 用 条 件	使用目的 : 配電盤架台用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。				

見積り依頼仕様書

名 称 : 鋼材加工費 2

見 積 り 番 号	E - 4 9	整 理 番 号		数 量	kg 当 たり
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)用 途：ピット縁金物・ピット蓋用 (2)材 質：S S 製(さび止め塗装、仕上げ塗装含む) 材工共価格とする。				
主 要 部 材 質	S S				
付 属 品					
使 用 条 件	使用目的 : ピット縁金物・ピット蓋用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。				

見積り依頼仕様書

名 称 : 鋼材加工費 3

見 積 り 番 号	E - 5 0	整 理 番 号		数 量	kg 当 たり
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)用 途：盤架台用 (2)材 質：S U S製(仕上げ塗装含む) 材工共価格とする。				
主 要 部 材 質	ステンレス製				
付 属 品					
使 用 条 件	使用目的 : 配電盤架台用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙 見積依頼図 参照) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。				

見積り依頼仕様書

名 称 : 燃料油可とう管1

見 積 り 番 号	E - 5 1	整 理 番 号		数 量	1 個
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)用 途	エンジン機関燃料油管用			
	(2)形 式	ベローズ式 (J I S 5 K (合フランジ付)) S U S 製メッシュ保護外被付			
	(3)口 径	1 5 A			
	(4)長 さ	3 0 0 mm			
主 要 部 材 質	ステンレス製				
付 属 品					
使 用 条 件	使用目的	: 燃料配管用			
	使用条件	: 常規使用状態			
	設置場所	: <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外			
参 考 図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙 参照) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。				

見積り依頼仕様書

名称：燃料油可とう管2

見積り番号	E - 52	整理番号		数量	1個
準拠規格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕様	(1)用途 エンジン機関燃料油管用 (2)形式 ベローズ式 (J I S 5 K (合フランジ付)) SUS製メッシュ保護外被付 (3)口径 25A (4)長さ 300mm				
主要部材質	ステンレス製				
付属品					
使用条件	使用目的：燃料配管用				
	使用条件：常規使用状態				
	設置場所： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙 参照) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。				

見積り依頼仕様書

名 称 : 燃料油可とう管3

見 積 り 番 号	E - 5 3	整 理 番 号		数 量	1 個
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)用 途 エンジン機関燃料油管用 (2)形 式 ベローズ式 (J I S 5 K (合フランジ付)) SUS製メッシュ保護外被付 (3)口 径 4 0 A (4)長 さ 5 0 0 mm				
主 要 部 材 質	ステンレス製				
付 属 品					
使 用 条 件	使用目的 : 燃料配管用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙 参照) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積依頼仕様書の選択適用とする。				

見積り依頼仕様書

名 称 : 燃料油可とう管4

見 積 り 番 号	E - 5 4	整 理 番 号		数 量	1 個
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)用 途 エンジン機関燃料油管用 (2)形 式 ベローズ式 (J I S 5 K (合フランジ付)) SUS製メッシュ保護外被付 (3)口 径 6 5 A (4)長 さ 7 0 0 mm				
主 要 部 材 質	ステンレス製				
付 属 品					
使 用 条 件	使用目的 : 燃料配管用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙 参照) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。				

見積り依頼仕様書

名 称 : 断熱材

見 積 り 番 号	E - 5 5	整 理 番 号		数 量	1 m2 当 たり
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)用 途：排気消音器取付け用 (2)材 質：ロックウール 75mm (3)外 被：塗装亜鉛メッキ鋼板 材工共価格とする				
主 要 部 材 質					
付 属 品					
使 用 条 件	使用目的 : ディーゼルエンジン排気管用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙 参照) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。				

見積り依頼仕様書

名 称 : ピラボックス用ハンドホール

見 積 り 番 号	E - 5 6	整 理 番 号		数 量	1 組
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)内側寸法 1,000mm×1,000mm (2)内側高さ 1,200mm (3)外側高さ 1,400mm (4)鉄蓋 丸蓋 600φ				
主 要 部 材 質					
付 属 品	落下防止網 ・ ステップ ・ 止水栓				
使 用 条 件	使用目的 : ケーブル布設用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙 参照) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。				

見積り依頼仕様書

名 称 : ケーブルダクト

見 積 り 番 号	E - 57	整 理 番 号		数 量	1 m 当たり
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1) 800W×300D (2) 1500W×500D (3) 1000W×500D 価格はそれぞれで提示のこと				
主 要 部 材 質	アルミ製 t=2.0mm 以上				
付 属 品	・ 接地端子 ・ 点検口				
使 用 条 件	使用目的 : ケーブル配線用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙 参照) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。				

見積り依頼仕様書

名 称 : 防火区画貫通処理材

見 積 り 番 号	E - 58	整 理 番 号		数 量	1 箇所当たり
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)床用 1500W×500D t=180 (2)床用 1000W×500D t=180 (3)壁用 2000W×300H t=180 (4)壁用 1000W×300H t=180 (5)壁用 1600W×300H t=180 価格はそれぞれで提示のこと				
主 要 部 材 質					
付 属 品					
使 用 条 件	使用目的 :				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙 参照) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。				

見積り依頼仕様書

名称： 端末処理材

見積り番号	E - 59	整理番号		数量	1組当たり
準拠規格	JIS・JEC・JEM・JCAA等				
仕様	(1)6kV EM-CET 150 sq (屋内) (2)6kV EM-CET 325 sq (屋内) 価格はそれぞれで提示のこと				
主要部材質					
付属品					
使用条件	使用目的：				
	使用条件： 常規使用状態				
	設置場所： <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参考図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙 参照) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製作者指定・登録等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工場検査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。				

見積り依頼仕様書

名 称 : 光ケーブル

見 積 り 番 号	E - 6 0	整 理 番 号		数 量	1 m 当 たり
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1) 型 名 ステンレステープ外装付きテープスペーサ型 (2) 種 類 石英系シングルモード(SM)型 (3) 芯線数 4 芯以上				
主 要 部 材 質					
付 属 品					
使 用 条 件	使用目的 :				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙 参照) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。				

見積り依頼仕様書

名 称 : 接地端子箱

見 積 り 番 号	E - 6 1	整 理 番 号		数 量	1 面
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	(1)形 式 屋内壁掛形 (2)仕 様 6 P+2 P (予備極含む) (3)その他必要なもの 1 式				
主 要 部 材 質	鋼板製				
付 属 品	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
使 用 条 件	使用目的 : 接地用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙 参照) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。				

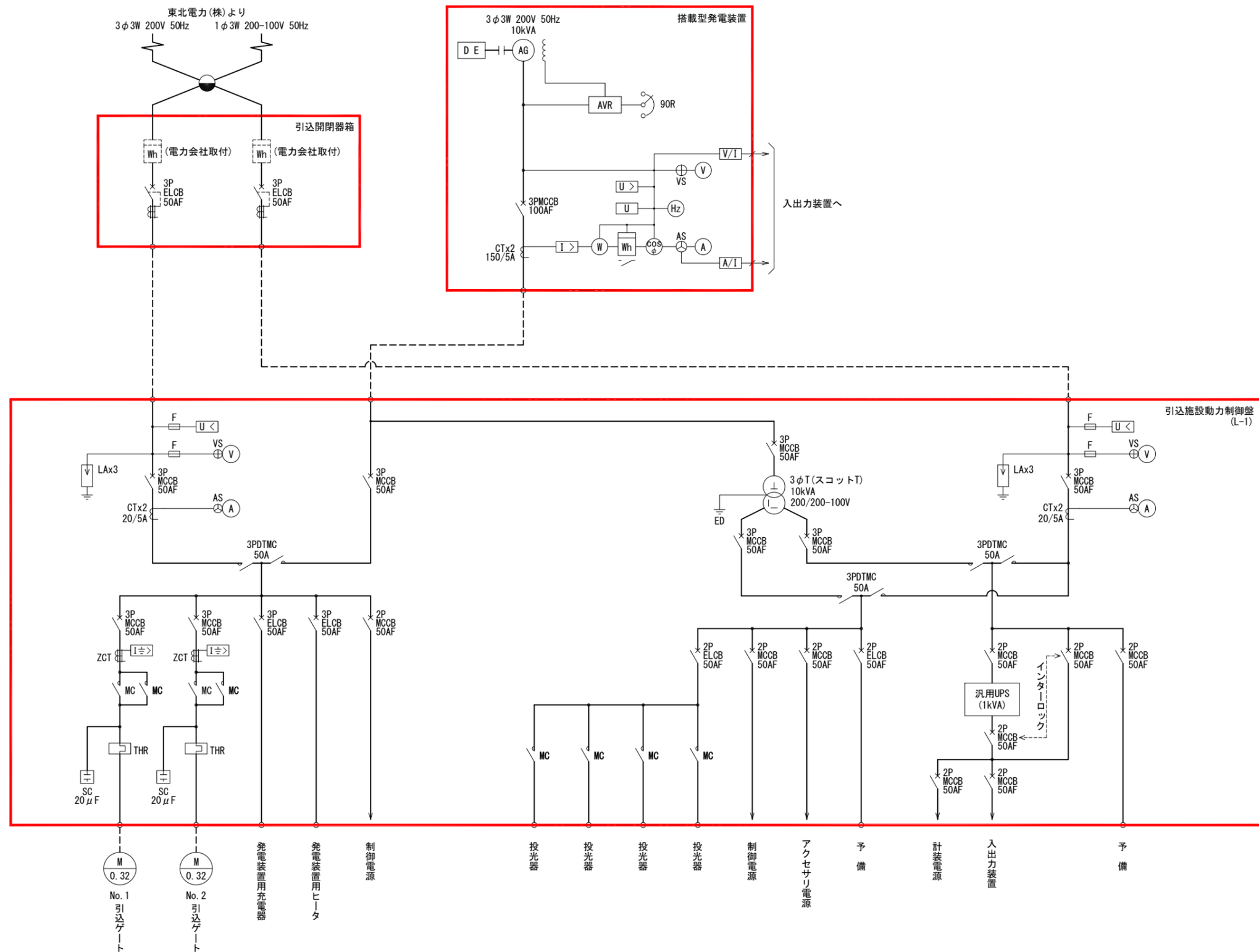
見積り依頼仕様書

名 称 : 外部電源端子盤

見 積 り 番 号	E - 6 2	整 理 番 号		数 量	1 面
準 拠 規 格	日本下水道事業団電気設備工事一般仕様書・同標準図による				
仕 様	<p>(1)用 途 主ポンプ運転用発電装置が故障等で運用できない時、リース発電設備からの電源を給電するための主ポンプ2台分の中継用ケーブル接続箱である。</p> <p>(2)接続箱内収納材料 ①EM-CET ケーブル 325sq を主ポンプ盤側と発電機側を接続可能な主ポンプ 2 台及び仮設用発電機 2 台分の端子台を具備すること。 ②接地端子付き</p> <p>(3)その他必要なもの 1 式</p>				
主 要 部 材 質	ステンレス製防水型				
付 属 品					
使 用 条 件	使用目的 : 電力ケーブル接続用				
	使用条件 : 常規使用状態				
	設置場所 : <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外				
参 考 図	<input type="checkbox"/> 有 (別紙 参照) <input checked="" type="checkbox"/> 無				
製 作 者 指 定 ・ 登 録 等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
工 場 検 査	<input type="checkbox"/> 社内 <input type="checkbox"/> 公的機関 <input type="checkbox"/> 立ち会い				
制 約 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 有り ()				
備 考	注) <input checked="" type="checkbox"/> 印の記号は、本見積り依頼仕様書の選択適用とする。				

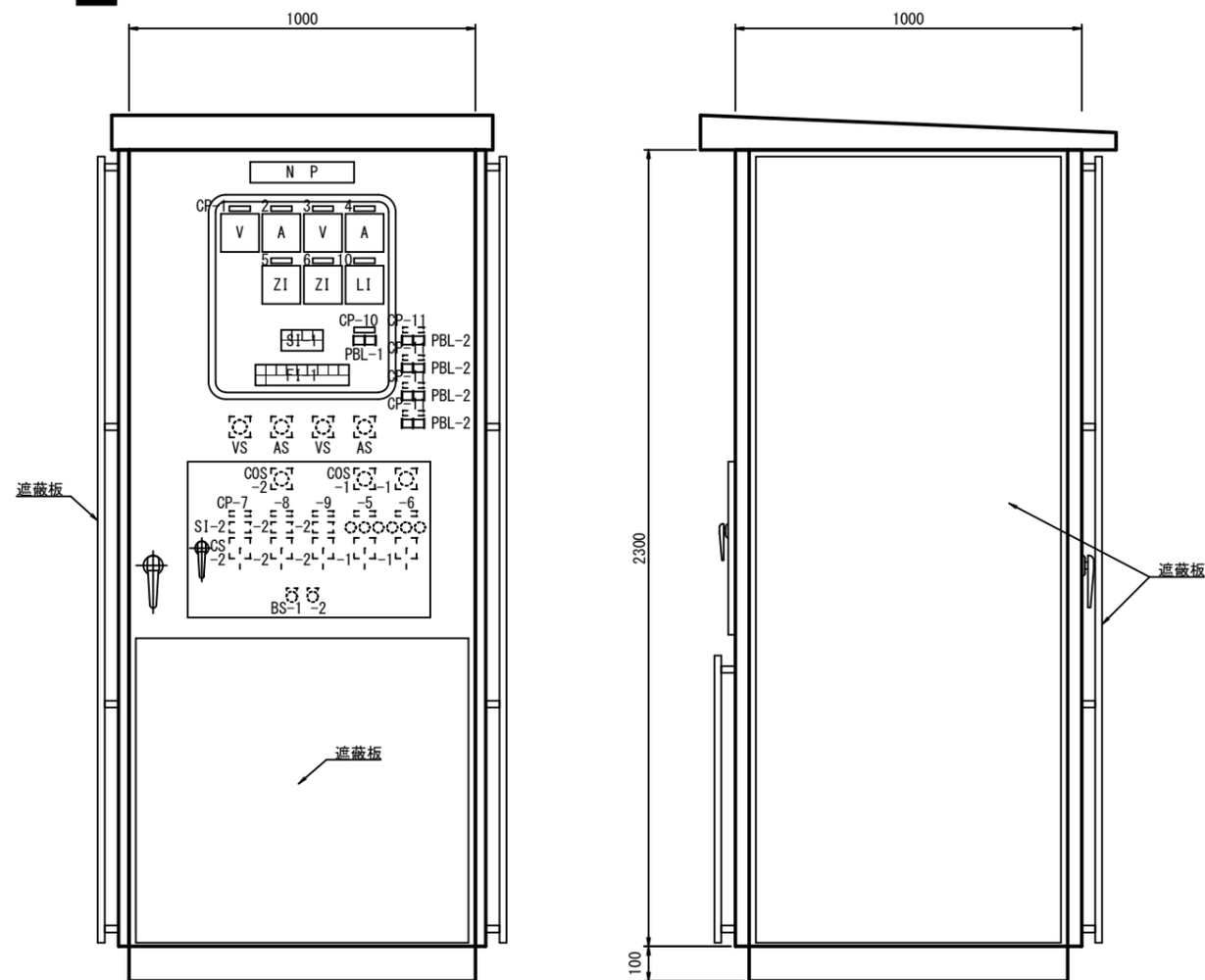
参考図

参考図一 1



注記)
 1. は今回工事を示す。

参考図-2



引込施設動力制御盤
(L-1)

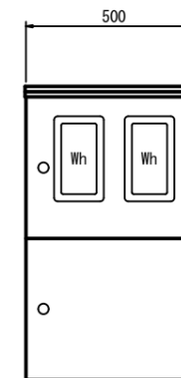
側面図

銘板記入文字

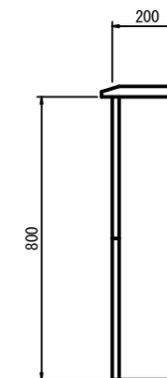
CP-No.	名称
CP-1	受電電圧
-2	受電電流
-3	単相電圧
-4	単相電流
-5	No.1引込ゲート
-6	No.2引込ゲート
-7	電源切換開閉器(動力用)
-8	電源切換開閉器(照明用1)
-9	電源切換開閉器(照明用2)
-10	F河川水位
-11	投光器

凡例

記号	名称
COS-1	現場-中央
-2	単独-連動
CS-1	閉-停止-開
-2	買電-自家発
BS-1	ランプテスト
-2	故障復帰



引込開閉器箱



側面図

SI-1

No.1 引込ゲート 全開	No.2 引込ゲート 全開	F河川水位 No.1選択
No.1 引込ゲート 全閉	No.2 引込ゲート 全閉	F河川水位 No.2選択

SI-2

買電	自家発
----	-----

PBL-1

No.1 常用	No.2 常用
------------	------------

PBL-2

点灯	消灯
----	----

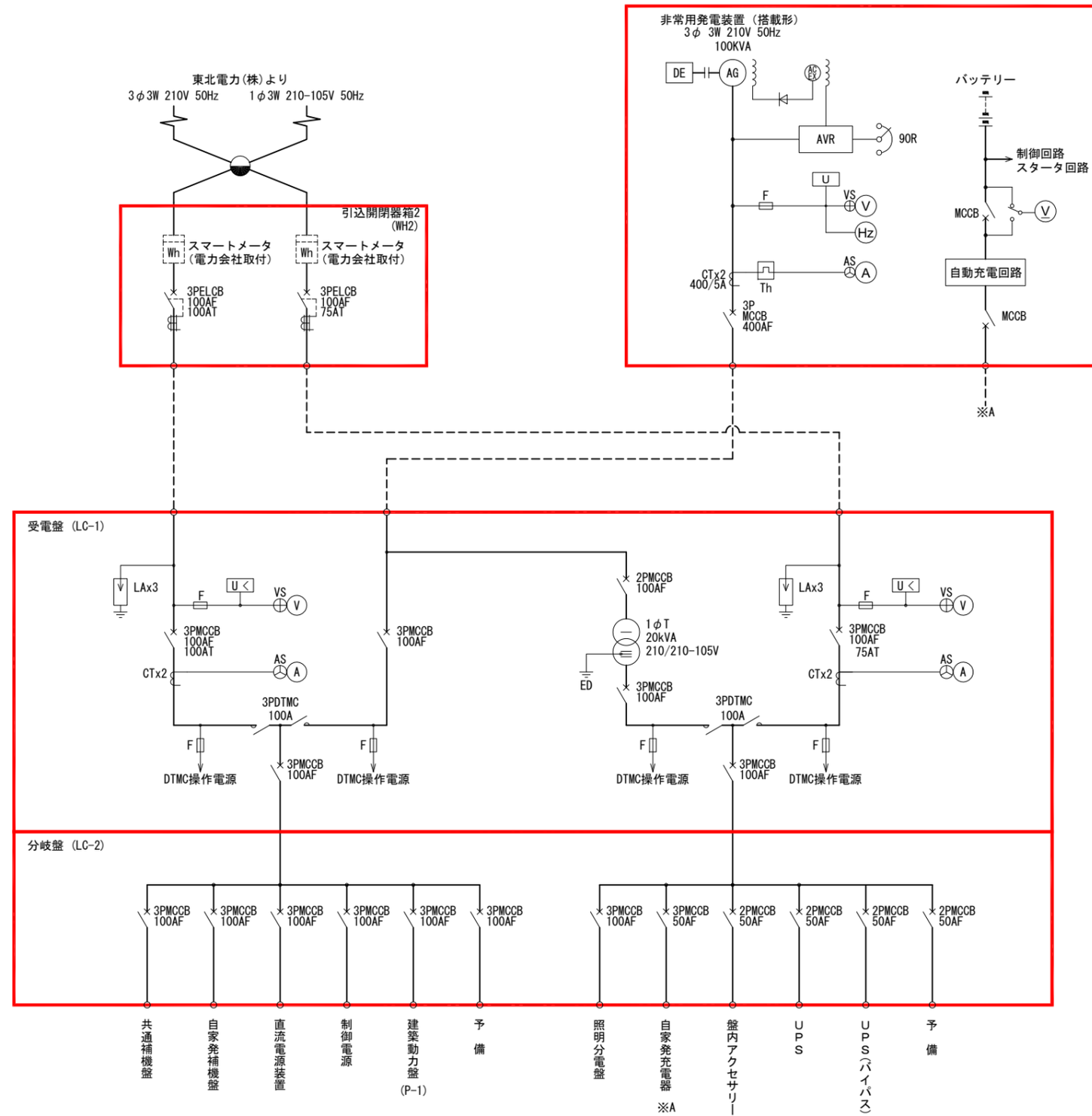
FI-1

三相受電 停電	単相受電 停電	三相自家発 連絡用 MCCBトリップ	No.1 引込ゲート 過負荷	No.1 引込ゲート 過トルク	No.2 引込ゲート 過負荷	No.2 引込ゲート 過トルク	F河川水位 異常高	入出力装置 故障	制御 電源断	ミニUPS 故障	投光器 電源断
低圧動力 MCCBトリップ	低圧照明 MCCBトリップ	単相自家発 連絡用 MCCBトリップ	No.1 引込ゲート 地絡		No.2 引込ゲート 地絡		F河川水位 異常低	アクセサリ 電源断	計装 電源断	水位計 故障	

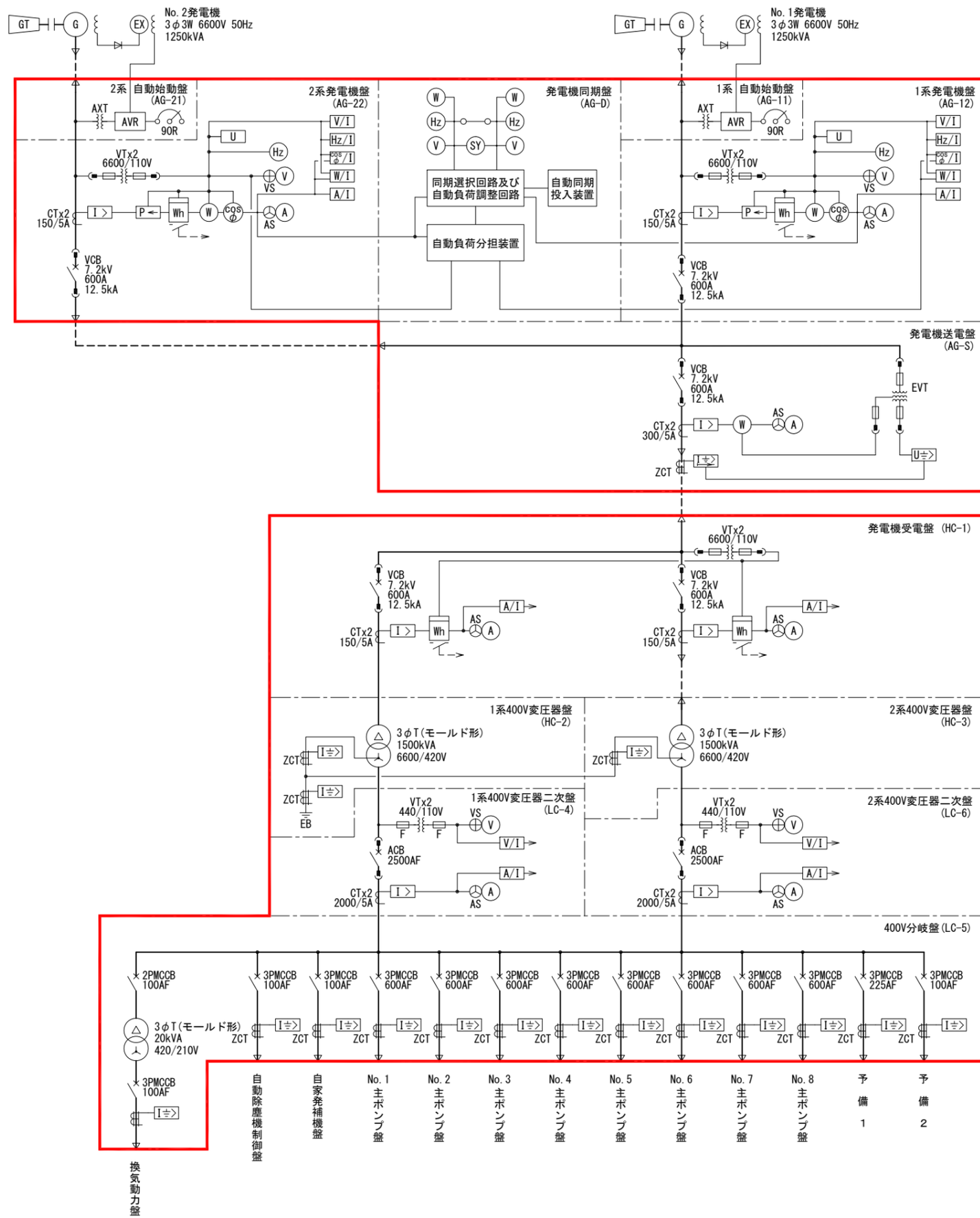
注記

1. 本図は全て今回工事を示す。
2. 寸法及び盤面取付器具は参考とする。

参考図一 3

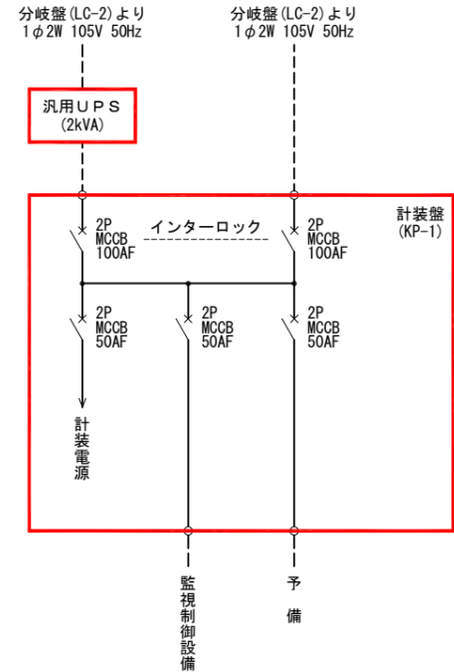
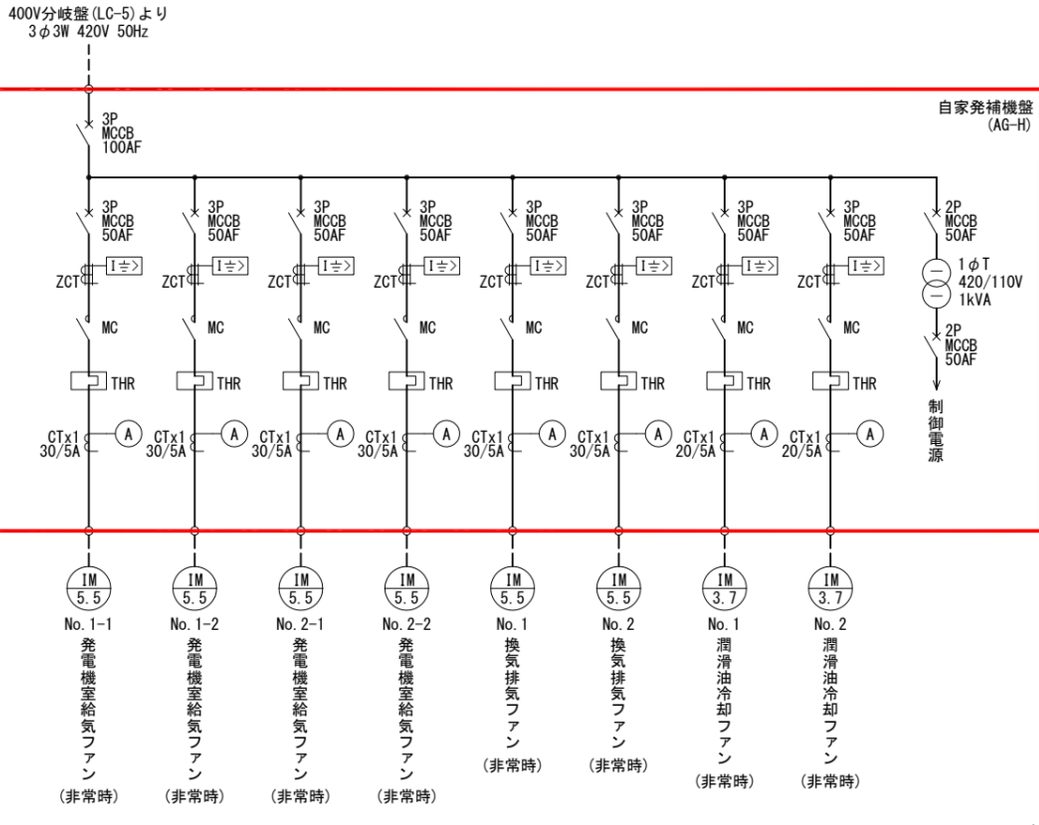
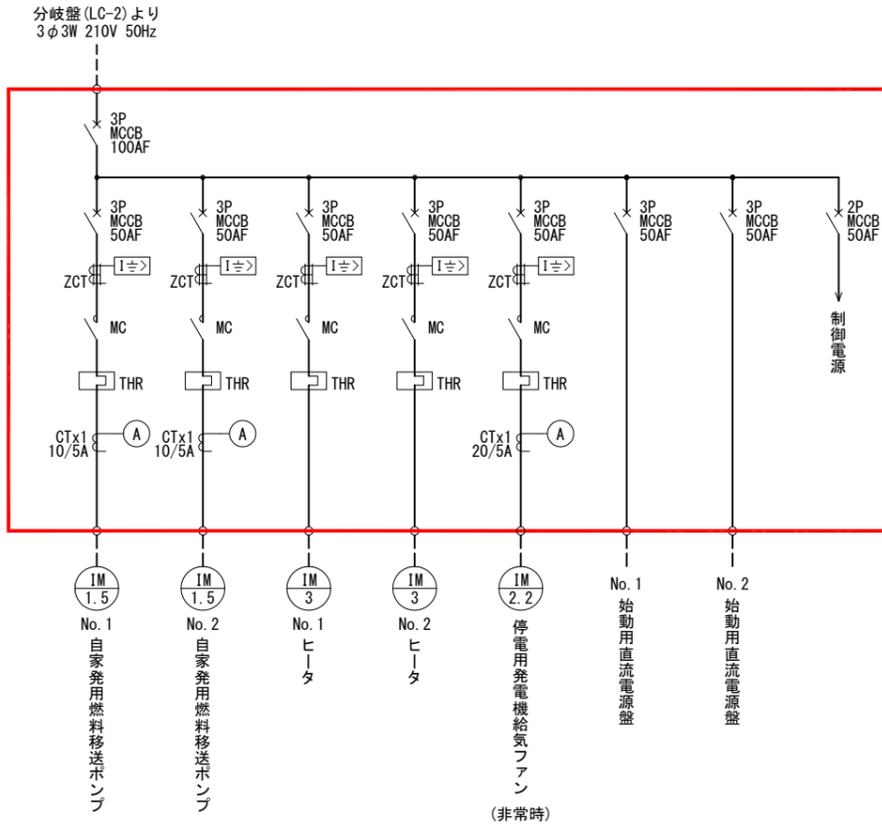
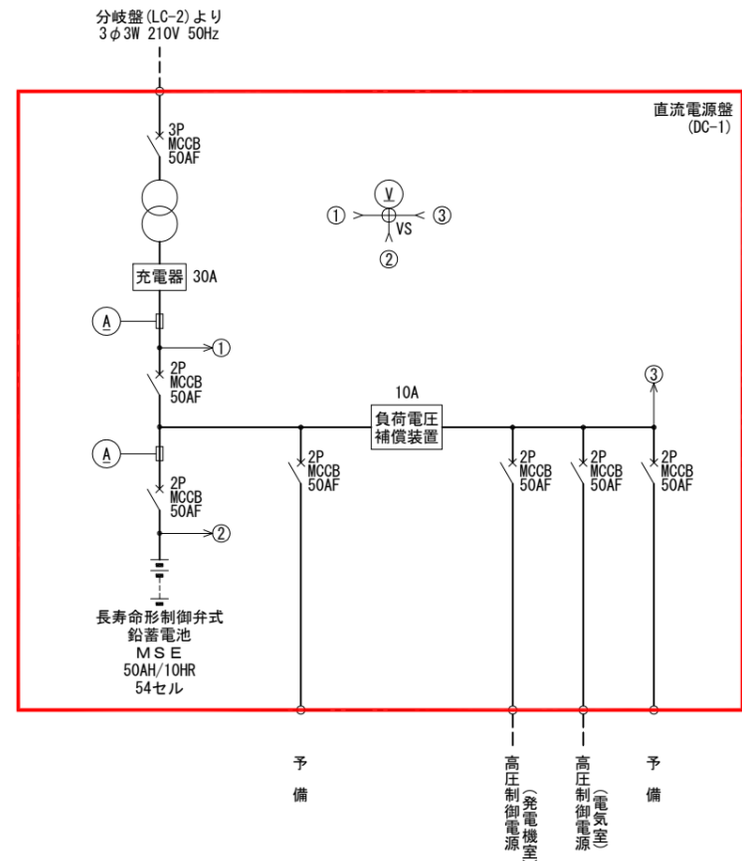
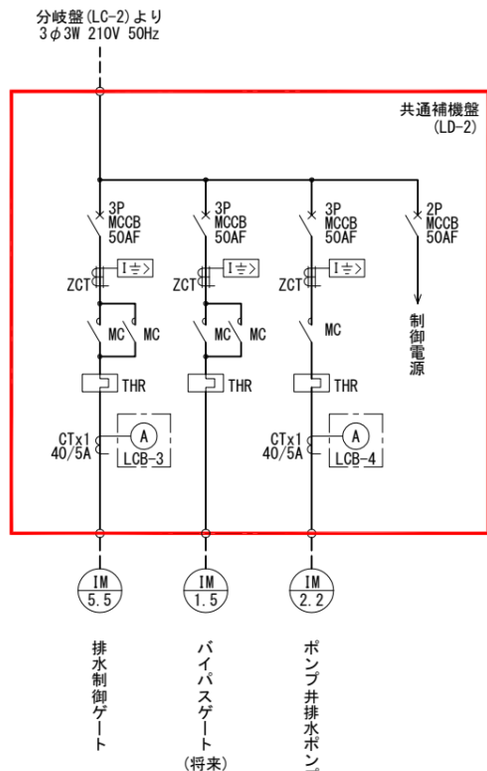
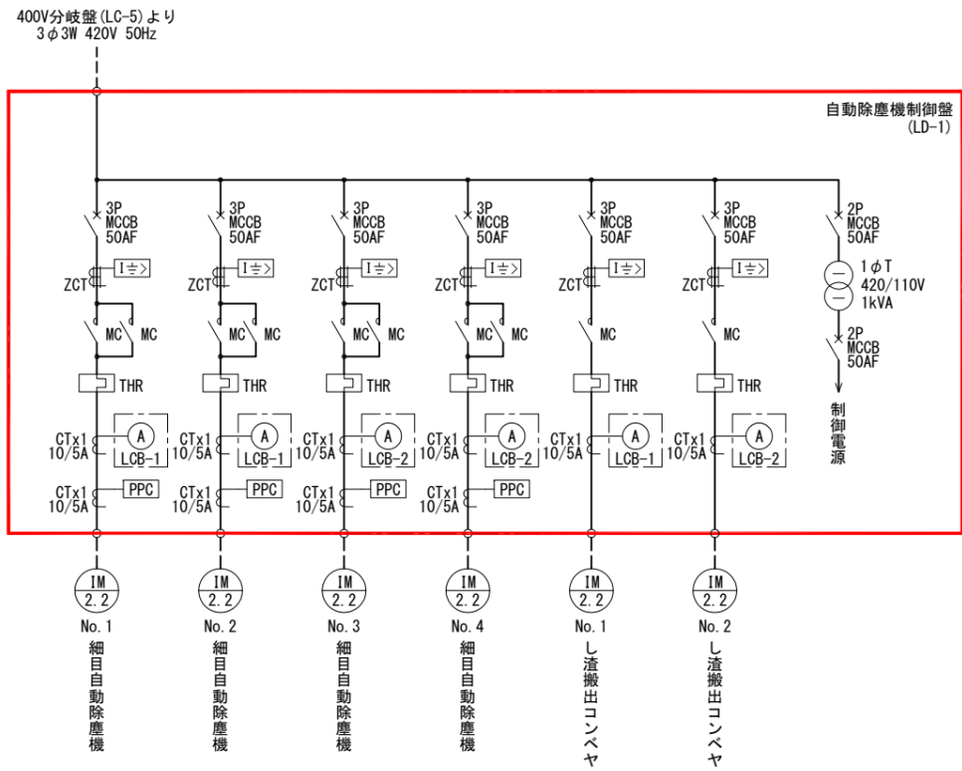


注記)
1. は今回工事を示す。



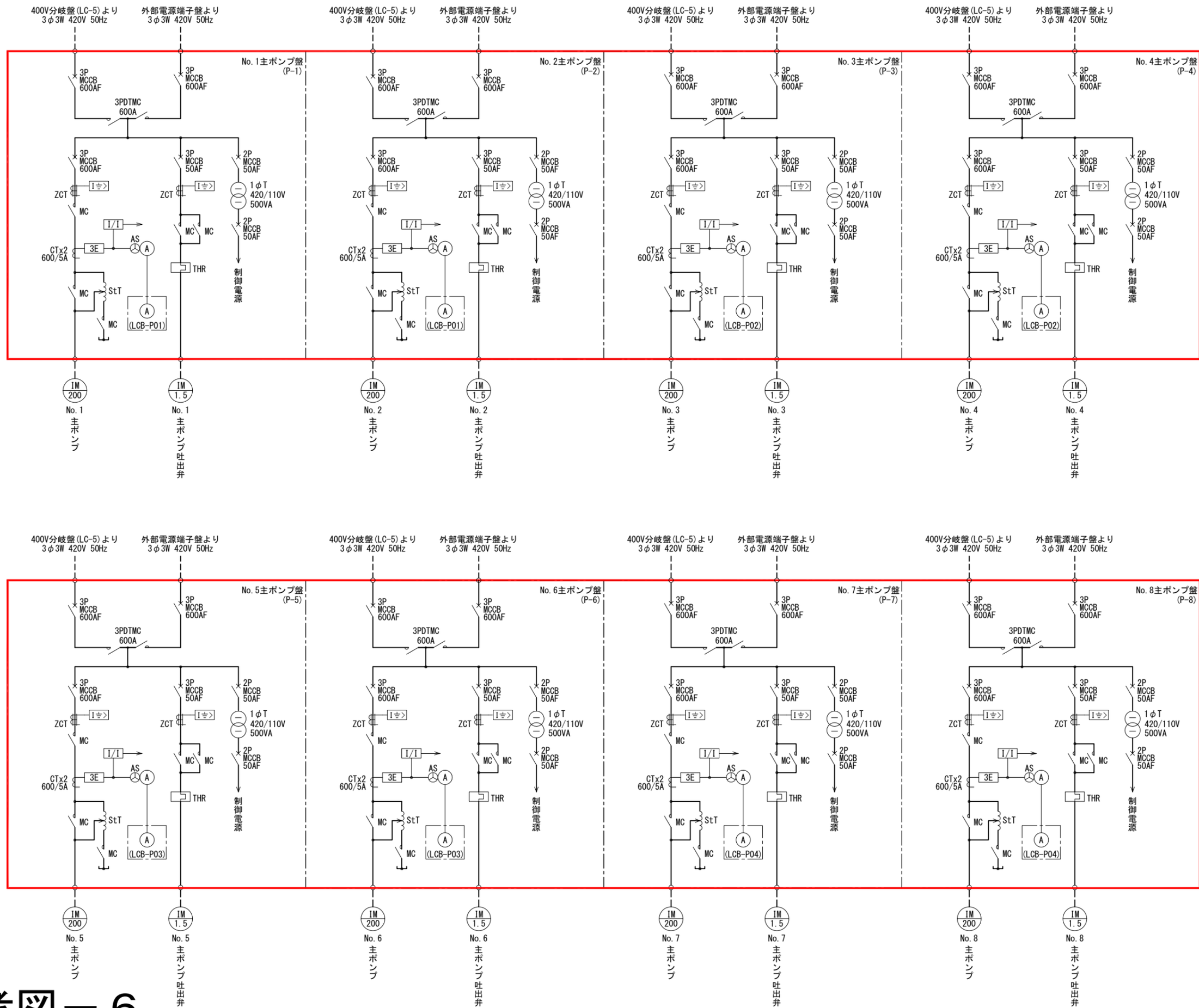
注記)
1. は今回工事を示す。

参考図一 4



注記) 1. は今回工事を示す。

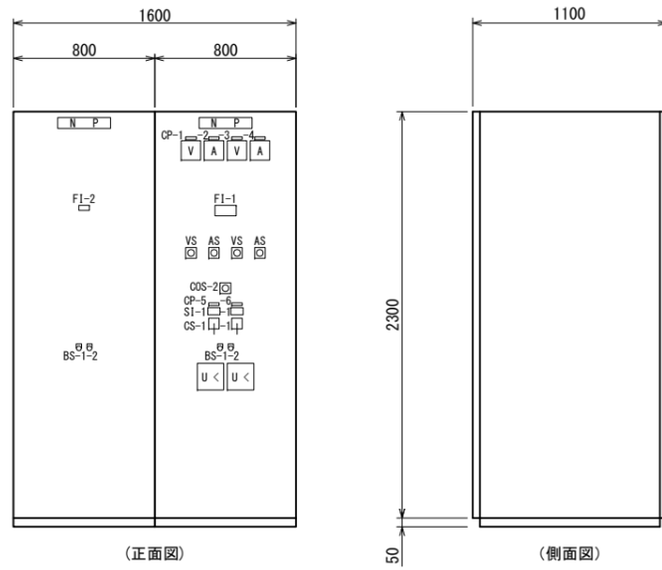
参考図-5



注記
1. は今回工事を示す。

参考図-6

参考図-7



FI-1

三相受電 停電	単相受電 停電	三相自家発 連絡用 MCCB断	
三相受電用 MCCB断	単相受電用 MCCB断	三相自家発 連絡用 MCCB断	

FI-2

動力分岐用 MCCB断	単相分岐用 MCCB断
----------------	----------------

SI-1

買電	自家発
----	-----

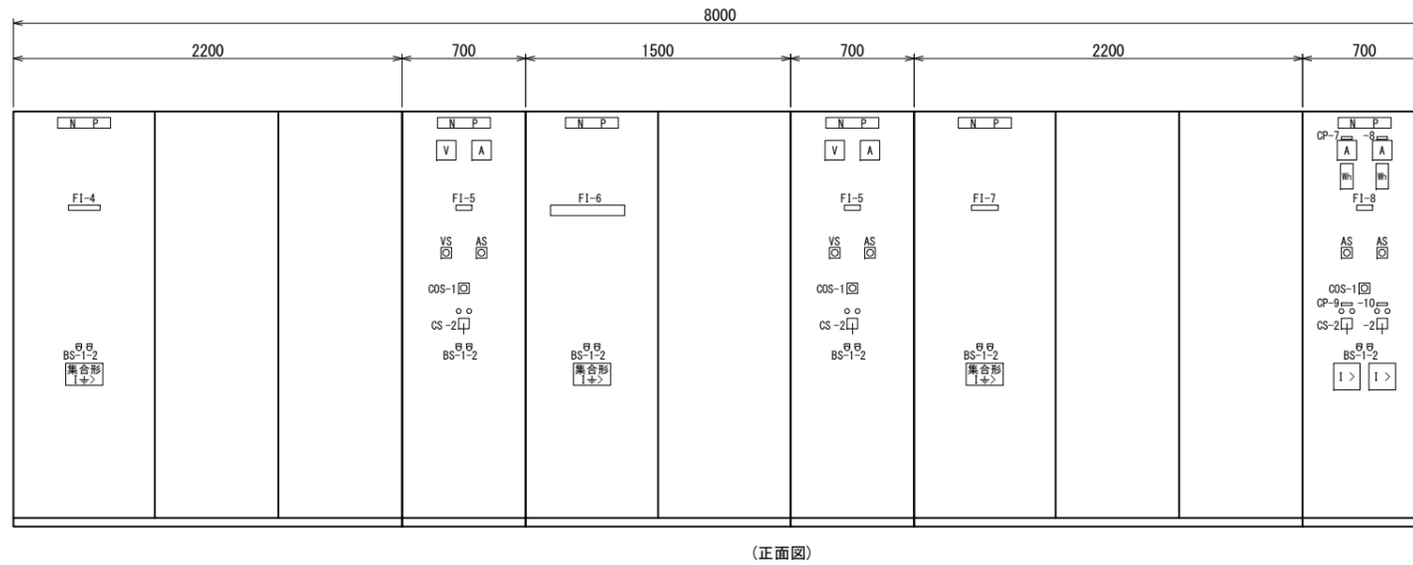
銘板記入文字

記号	名称
CP-1	3φ受電電圧
-2	3φ受電電流
-3	1φ受電電圧
-4	1φ受電電流
-5	電源切換開閉器(動力用)
-6	電源切換開閉器(照明用)

凡例

記号	名称
OOS-1	現場-中央
-2	単独-連動
CS-1	買電-自家発
-2	切-入
BS-1	故障復帰
-2	ランプテスト

盤番号	LC-2	LC-1
盤名称	分岐盤	受電盤



銘板記入文字

記号	名称
CP-7	1系
-8	2系
-9	1系しゃ断器
-10	2系しゃ断器

盤番号	HC-3	LC-6	LC-5	LC-4	HC-2	HC-1
盤名称	2系 400V変圧器盤	2系 400V 変圧器二次盤	400V分岐盤	1系 400V 変圧器二次盤	1系 400V変圧器盤	発電機受電盤

FI-4

変圧器二次 重地絡	変圧器二次 軽地絡	共通接地 地絡	変圧器 温度上昇	換気ファン 故障	
--------------	--------------	------------	-------------	-------------	--

FI-5

変圧器二次 ACB断	変圧器二次 過電流	
---------------	--------------	--

FI-6

分電盤 MCCB断	200V負荷 MCCB断	自動除塵機 制御盤 MCCB断	自家発補機盤 MCCB断	No.1 主ポンプ盤 MCCB断	No.2 主ポンプ盤 MCCB断	No.3 主ポンプ盤 MCCB断	No.4 主ポンプ盤 MCCB断	No.5 主ポンプ盤 MCCB断	No.6 主ポンプ盤 MCCB断	No.7 主ポンプ盤 MCCB断	No.8 主ポンプ盤 MCCB断	予備1 MCCB断	予備2 MCCB断
分電盤 地絡	200V負荷 地絡	自動除塵機 制御盤 地絡	自家発補機盤 地絡	No.1 主ポンプ盤 地絡	No.2 主ポンプ盤 地絡	No.3 主ポンプ盤 地絡	No.4 主ポンプ盤 地絡	No.5 主ポンプ盤 地絡	No.6 主ポンプ盤 地絡	No.7 主ポンプ盤 地絡	No.8 主ポンプ盤 地絡	予備1 地絡	予備2 地絡

FI-7

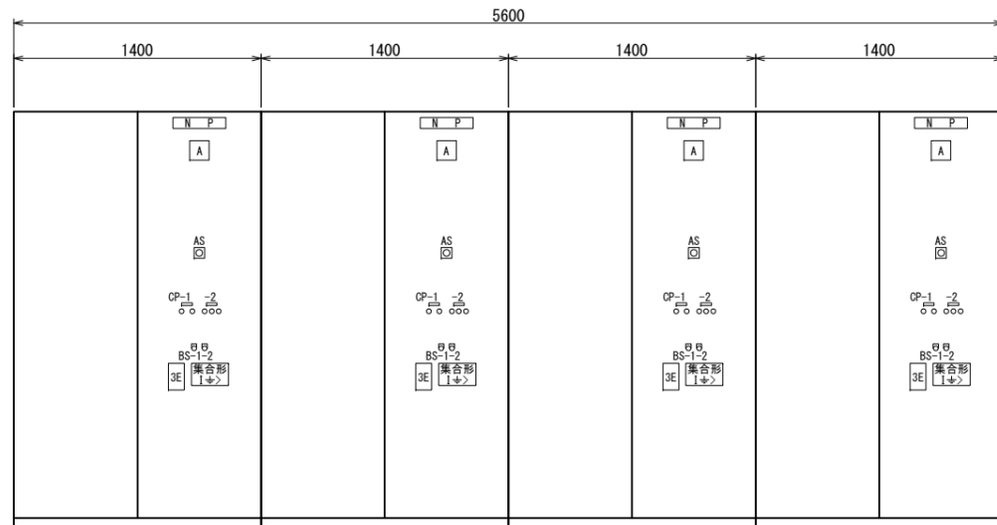
変圧器二次 重地絡	変圧器二次 軽地絡	変圧器 温度上昇	換気ファン 故障	
--------------	--------------	-------------	-------------	--

FI-8

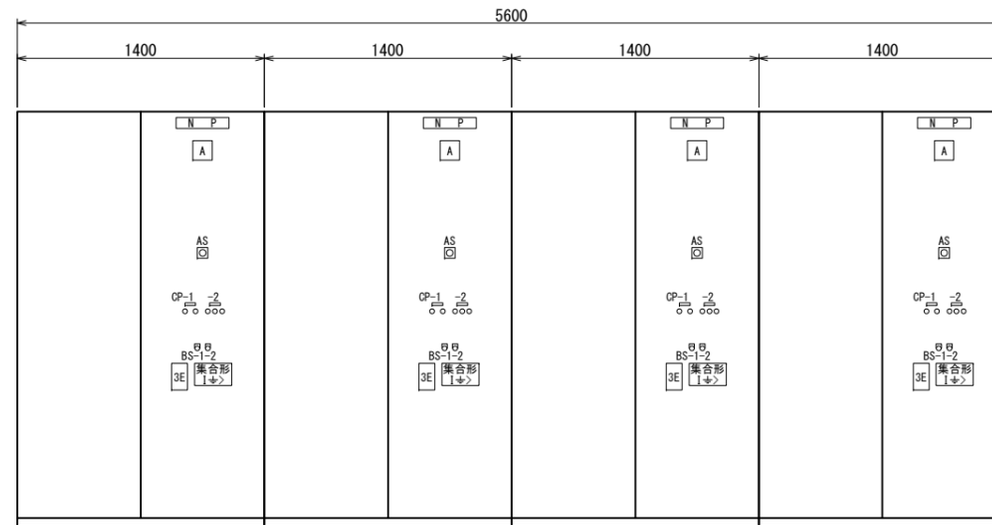
1系 過電流	2系 過電流	
-----------	-----------	--

注記)
1. は今回工事を示す。
2. 寸法及び盤面取付け器具は参考とする。

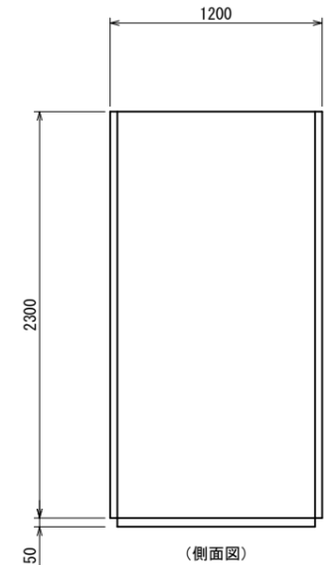
参考図-8



(正面図)



(正面図)



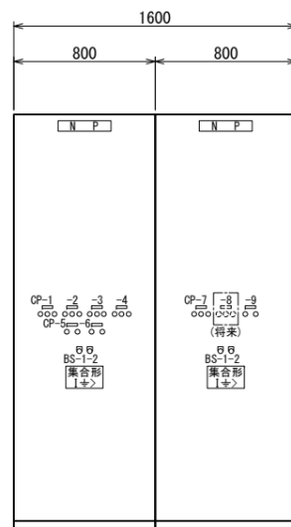
(側面図)

盤番号	P-1	P-2	P-3	P-4
盤名称	No. 1 主ポンプ盤	No. 2 主ポンプ盤	No. 3 主ポンプ盤	No. 4 主ポンプ盤

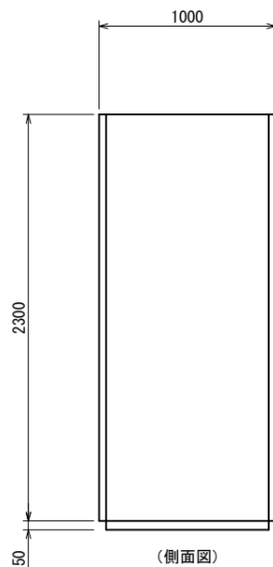
	P-5	P-6	P-7	P-8
	No. 5 主ポンプ盤	No. 6 主ポンプ盤	No. 7 主ポンプ盤	No. 8 主ポンプ盤

銘板記入文字

記号	名称
CP-1	主ポンプ
-2	主ポンプ吐出弁



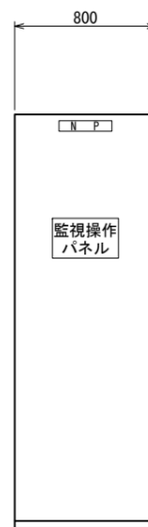
(正面図)



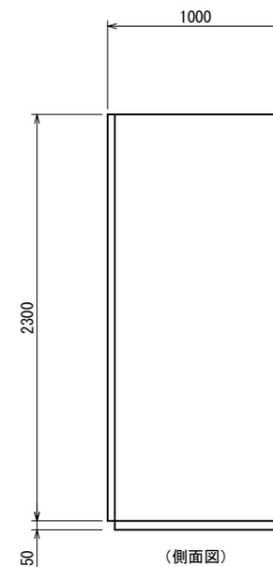
(側面図)

銘板記入文字

記号	名称
CP-1	No. 1 細目自動除塵機
-2	No. 2 細目自動除塵機
-3	No. 3 細目自動除塵機
-4	No. 4 細目自動除塵機
-5	No. 1 し渣搬出コンベヤ
-6	No. 2 し渣搬出コンベヤ
-7	排水制御ゲート
-8	バイパスゲート (将来)
-9	ポンプ井排水ポンプ



(正面図)



(側面図)

盤番号	LD-1	LD-2
盤名称	自動除塵機制御盤	共通補機盤

盤番号	DC-1
盤名称	直流電源盤

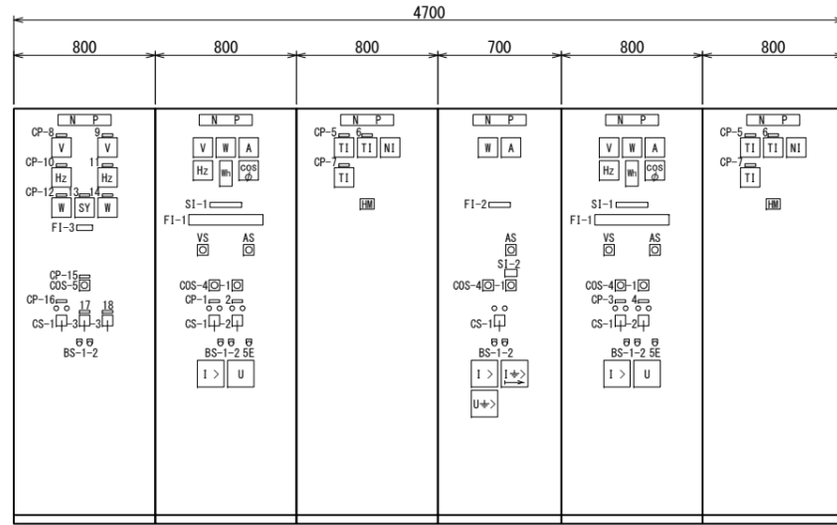
凡例

記号	名称
BS-1	故障復帰
-2	ランプテスト

注記)

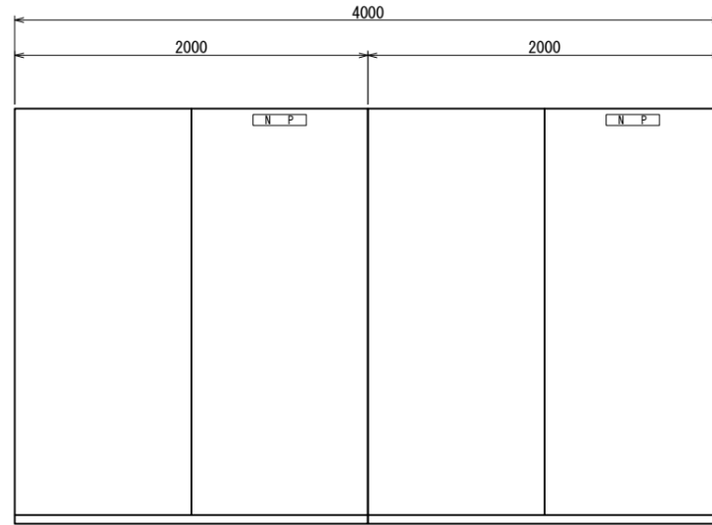
1. は今回工事を示す。
2. 寸法及び盤面取付け器具は参考とする。

参考図-9

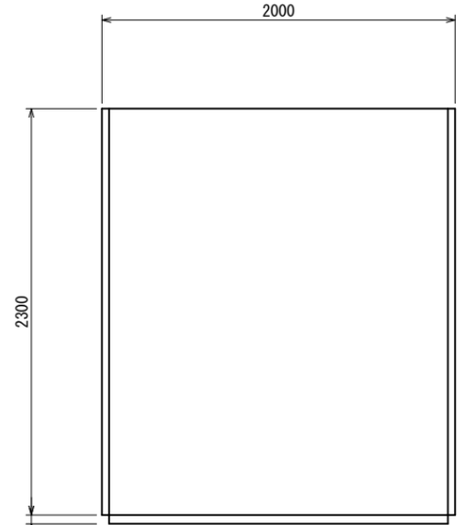


(正面図)

記号	名称
CP-1	1系発電機遮断器
-2	1系自家発電装置
-3	2系発電機遮断器
-4	2系自家発電装置
-5	発電機固定子温度
-6	発電機軸受温度
-7	排気温度
-8	1系発電機電圧
-9	2系発電機電圧
-10	1系発電機周波数
-11	2系発電機周波数
-12	1系発電機電力
-13	同期検定器
-14	2系発電機電力
-15	同期選択
-16	同期操作
-17	速度調整
-18	電圧調整



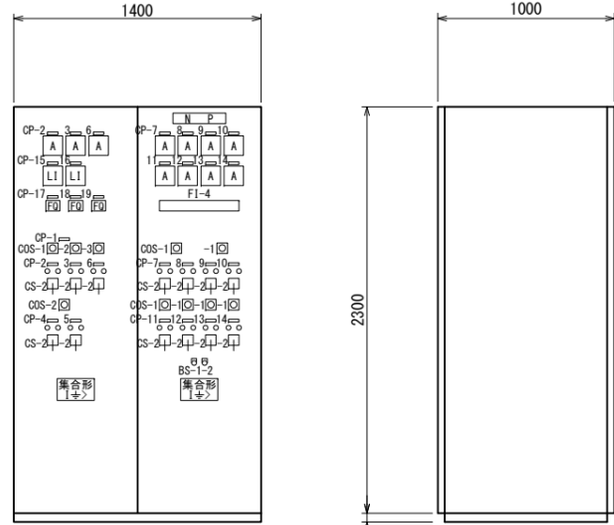
(正面図)



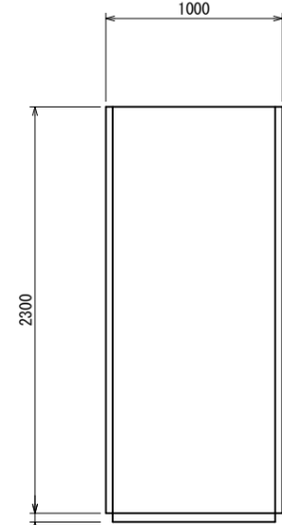
(側面図)

盤番号	AG-D	AG-22	AG-21	AG-S	AG-12	AG-11
盤名称	発電機同期盤	2系発電機盤	2系自動始動盤	発電機送電盤	1系発電機盤	1系自動始動盤

盤番号	AG-13	AG-23
盤名称	1系始動用直流電源盤	2系始動用直流電源盤



(正面図)



(側面図)

盤番号	AG-H
盤名称	自家発補機盤

記号	名称
CP-1	自家発用燃料移送ポンプ
-2	No.1自家発用燃料移送ポンプ
-3	No.2自家発用燃料移送ポンプ
-4	No.1ヒータ
-5	No.2ヒータ
-6	停電用発電機給気ファン
-7	No.1-1発電機室給気ファン
-8	No.1-2発電機室給気ファン
-9	No.2-1発電機室給気ファン
-10	No.2-2発電機室給気ファン
-11	No.1換気排気ファン
-12	No.2換気排気ファン
-13	No.1潤滑油冷却ファン
-14	No.2潤滑油冷却ファン
-15	No.1地下燃料タンク油面
-16	No.2地下燃料タンク油面
-17	1系発電装置燃料積算流量
-18	2系発電装置燃料積算流量
-19	停電用発電装置燃料積算流量

SI-1	始動準備完了	始動中	電圧確立	運転中	停止中	送電中
------	--------	-----	------	-----	-----	-----

SI-2	手動	自動
------	----	----

FI-1	潤滑油圧力低下	排気温度上昇	過速度	非常停止	不足電圧	発電機軸受温度上昇	燃料小出槽油面異常低下LL	過電流	蓄電池異常	1回目始動失敗	燃料小出槽油面高	燃料移送ポンプ故障	換気ファン故障	ヒータ故障
	潤滑油温度上昇	排気温度低下	始動渋滞	過電圧		発電機固定子温度上昇		重地絡	充電器故障	地下燃料タンク油面低	燃料小出槽油面低	給気ファン故障	パッケージファン故障	

FI-2	過電流	地絡	地絡過電圧
------	-----	----	-------

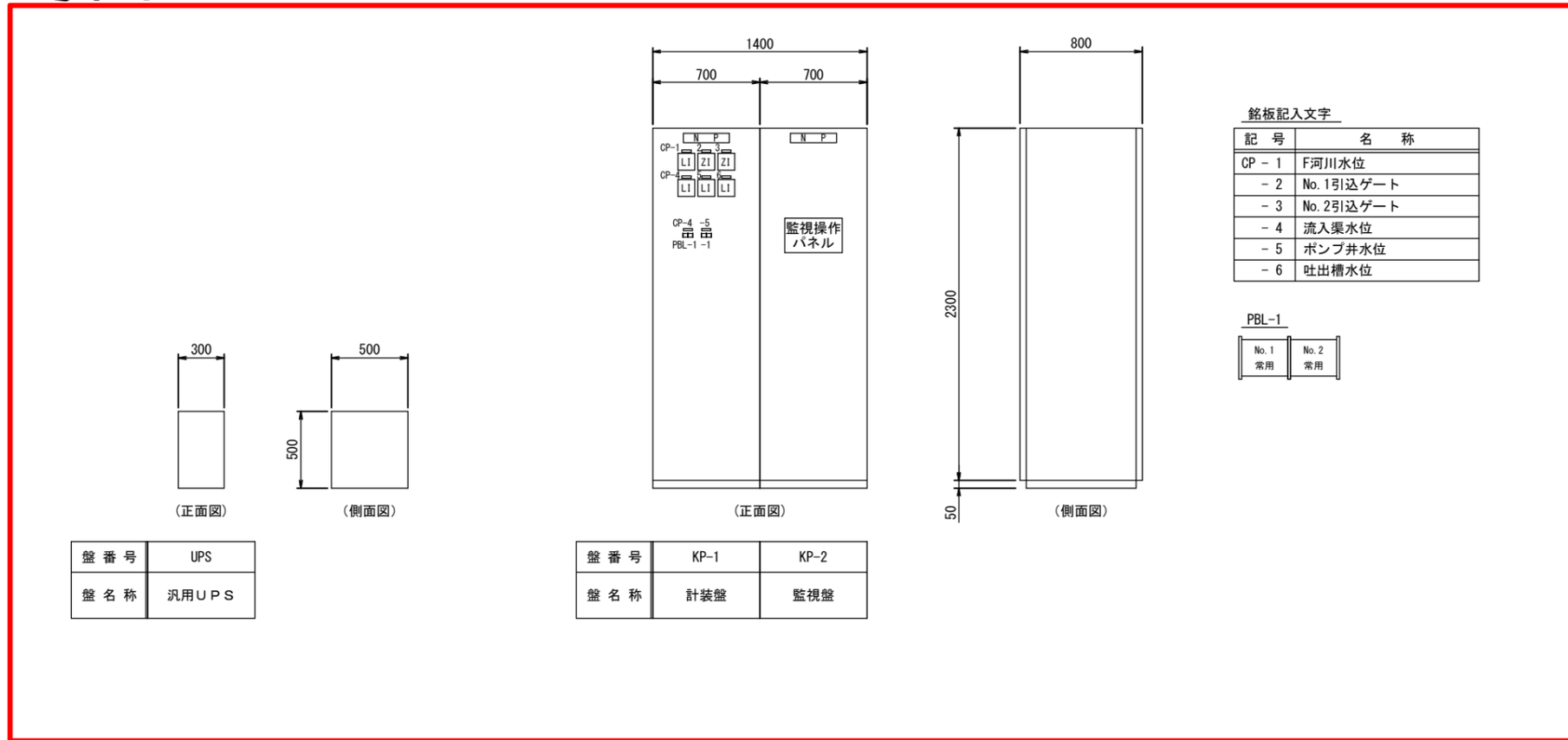
FI-3	同期中	自動同期渋滞
------	-----	--------

FI-4	No.1自家発用燃料移送ポンプ過負荷	No.2自家発用燃料移送ポンプ過負荷	No.1ヒータ過負荷	No.2ヒータ過負荷	停電用発電機給気ファン過負荷	No.1始動用直流電源盤MCCB断	No.1-1発電機室給気ファン過負荷	No.1-2発電機室給気ファン過負荷	No.2-1発電機室給気ファン過負荷	No.2-2発電機室給気ファン過負荷	No.1換気排気ファン過負荷	No.2換気排気ファン過負荷	No.1潤滑油冷却ファン過負荷	No.2潤滑油冷却ファン過負荷	制御電源断
	No.1自家発用燃料移送ポンプ地絡	No.2自家発用燃料移送ポンプ地絡	No.1ヒータ地絡	No.2ヒータ地絡	停電用発電機給気ファン地絡	No.2始動用直流電源盤MCCB断	No.1-1発電機室給気ファン地絡	No.1-2発電機室給気ファン地絡	No.2-1発電機室給気ファン地絡	No.2-2発電機室給気ファン地絡	No.1換気排気ファン地絡	No.2換気排気ファン地絡	No.1潤滑油冷却ファン地絡	No.2潤滑油冷却ファン地絡	

凡例	記号	名称
	COS-1	手動-自動
	-2	No.1-交互-No.2
	-3	単独-連動
	-4	現場-中央
	-5	1号手動-2号手動-自動
	CS-1	切-入
	-2	停止-運転
	-3	減-増
	5E	非常停止
	BS-1	故障復帰
	-2	ランプテスト

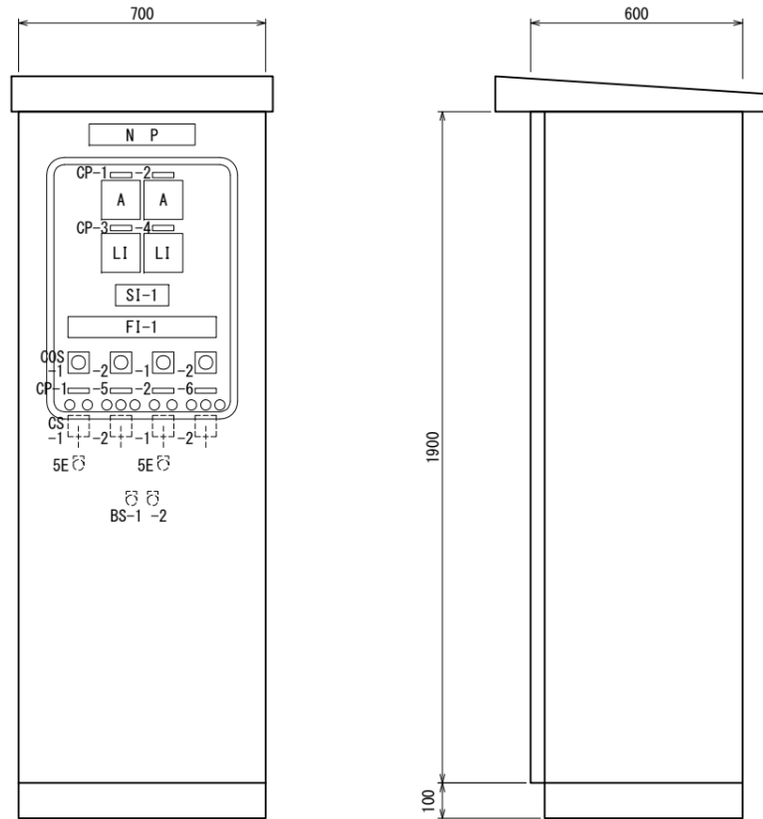
注記)
 1. は今回工事を示す。
 2. 寸法及び盤面取付け器具は参考とする。

参考図-10



注記)
 1. は今回工事を示す。
 2. 寸法及び盤面取付け器具は参考とする。

参考図-11



盤名称	No. □/△主ポンプ現場操作盤
盤番号	LCB-P01/04
形式	屋外自立形
面数	4面
記号	名称
CP-1	No. □主ポンプ
-2	No. △主ポンプ
-3	流入渠水位
-4	ポンプ井水位
-5	No. □主ポンプ吐出弁
-6	No. △主ポンプ吐出弁
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・スペースヒータ(サーモ付) ・盤内照明 □: 1, 3, 5, 7 △: 2, 4, 6, 8

記号	名称
CQS-1	現場-中央
-2	単独-運動
CS-1	停止-運転
-2	閉-停止-開
5E	非常停止
BS-1	故障復帰
-2	ランプテスト

SI-1

No. □ 主ポンプ 準備完了	No. □ 主ポンプ 吐出弁 全閉	No. △ 主ポンプ 準備完了	No. △ 主ポンプ 吐出弁 全閉
No. □ 主ポンプ 吐出弁 全開	No. □ 主ポンプ 吐出弁 寸開	No. △ 主ポンプ 吐出弁 全開	No. △ 主ポンプ 吐出弁 寸開

FI-1

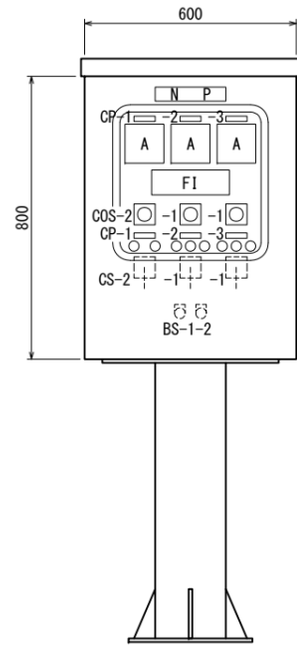
No. □ 主ポンプ 3E動作	No. □ 主ポンプ 温度上昇	No. □ 主ポンプ 浸水	No. □ 主ポンプ 始動装置故障	No. □ 主ポンプ 吐出弁 過負荷	No. □ 主ポンプ 吐出弁 過トルク	No. △ 主ポンプ 3E動作	No. △ 主ポンプ 温度上昇	No. △ 主ポンプ 浸水	No. △ 主ポンプ 始動装置故障	No. △ 主ポンプ 吐出弁 過負荷	No. △ 主ポンプ 吐出弁 過トルク	流入渠水位 異常高	ポンプ井水位 異常高	流入渠 水位計 故障
No. □ 主ポンプ 地絡	No. □ 主ポンプ 始動渋滞	No. □ 主ポンプ 非常停止		No. □ 主ポンプ 吐出弁 地絡		No. △ 主ポンプ 地絡	No. △ 主ポンプ 始動渋滞	No. △ 主ポンプ 非常停止	No. △ 主ポンプ 吐出弁 地絡			流入渠水位 異常低	ポンプ井水位 異常低	ポンプ井 水位計 故障

□: 1, 3, 5, 7
 △: 2, 4, 6, 8

注記)

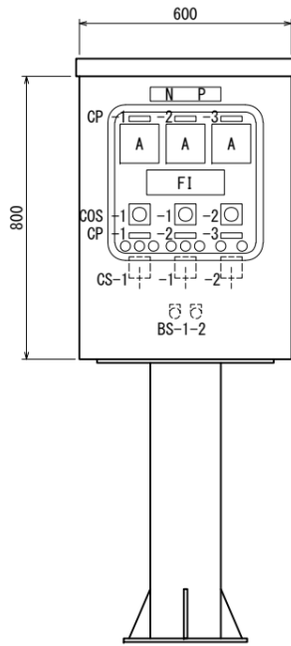
1. は今回工事を示す。
2. 寸法及び盤面取付け器具は参考とする。

参考図-12



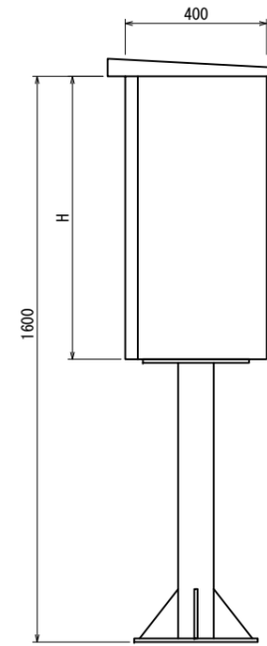
盤名称	No. 1/2細目自動除塵機現場操作盤
盤番号	LCB-1
形式	屋外スタンド形
面数	1面
記号	名称
CP-1	No. 1し渣搬出コンベヤ
-2	No. 1細目自動除塵機
-3	No. 2細目自動除塵機
備考	・スペースヒータ(サーモ付)

FI						
No. 1し渣搬出コンベヤ過負荷	No. 1し渣搬出コンベヤ過トルク	No. 1し渣搬出コンベヤ非常停止	No. 1細目自動除塵機過負荷	No. 1細目自動除塵機過トルク	No. 2細目自動除塵機過負荷	No. 2細目自動除塵機過トルク
No. 1し渣搬出コンベヤ地絡	No. 1し渣搬出コンベヤ蛇行		No. 1細目自動除塵機地絡	No. 1細目自動除塵機PPC動作	No. 2細目自動除塵機地絡	No. 2細目自動除塵機PPC動作

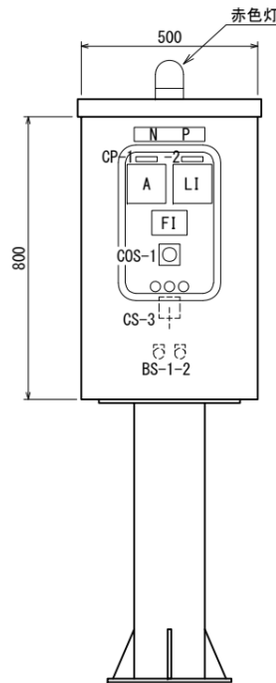


盤名称	No. 3/4細目自動除塵機現場操作盤
盤番号	LCB-2
形式	屋外スタンド形
面数	1面
記号	名称
CP-1	No. 3細目自動除塵機
-2	No. 4細目自動除塵機
-3	No. 2し渣搬出コンベヤ
備考	・スペースヒータ(サーモ付)

FI						
No. 3細目自動除塵機過負荷	No. 3細目自動除塵機過トルク	No. 4細目自動除塵機過負荷	No. 4細目自動除塵機過トルク	No. 2し渣搬出コンベヤ過負荷	No. 2し渣搬出コンベヤ過トルク	No. 2し渣搬出コンベヤ非常停止
No. 3細目自動除塵機地絡	No. 3細目自動除塵機PPC動作	No. 4細目自動除塵機地絡	No. 4細目自動除塵機PPC動作	No. 2し渣搬出コンベヤ地絡	No. 2し渣搬出コンベヤ蛇行	

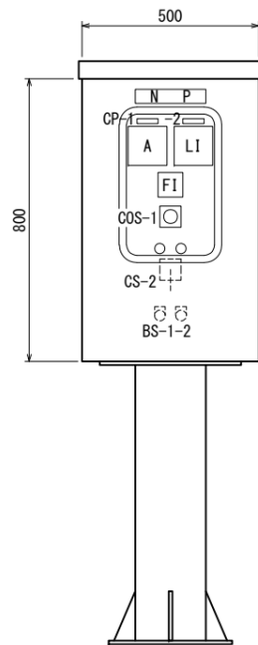


(屋外スタンド形側面図)



盤名称	排水制御ゲート現場操作盤
盤番号	LCB-3
形式	屋外スタンド形
面数	1面
記号	名称
CP-1	排水制御ゲート
-2	吐出槽水位
備考	・スペースヒータ(サーモ付) ・赤色灯付

FI			
排水制御ゲート全開	排水制御ゲート過負荷	排水制御ゲート過トルク	吐出槽水位計故障
排水制御ゲート全開	排水制御ゲート地絡	吐出槽水位異常高	

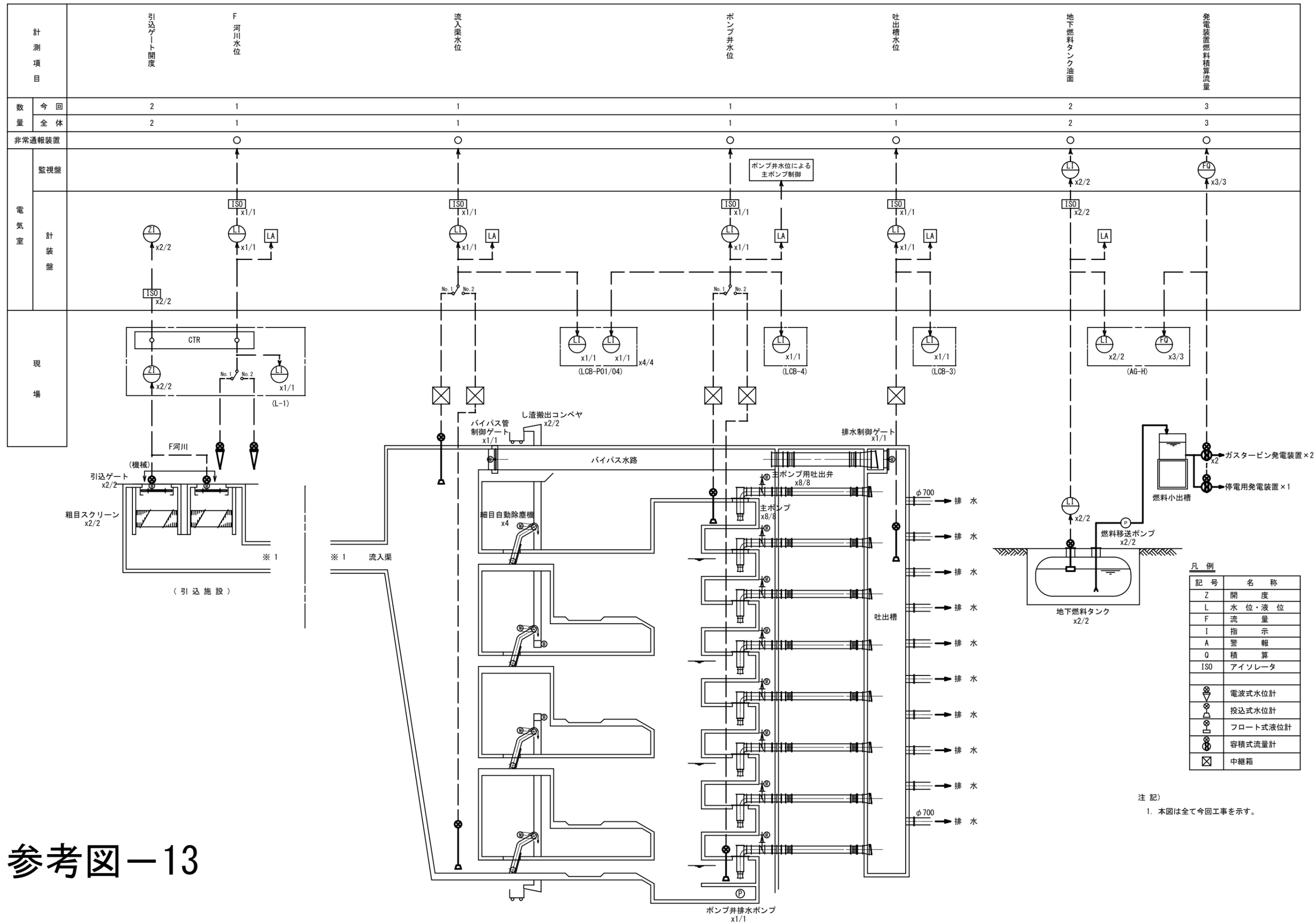


盤名称	ポンプ井排水ポンプ現場操作盤
盤番号	LCB-4
形式	屋外スタンド形
面数	1面
記号	名称
CP-1	ポンプ井排水ポンプ
-2	ポンプ井水位
備考	・スペースヒータ(サーモ付)

FI	
ポンプ井排水ポンプ過負荷	ポンプ井排水ポンプ浸水
ポンプ井排水ポンプ地絡	ポンプ井排水ポンプ温度異常

凡例	
記号	名称
COS-1	現場-中央
-2	単独-連動
CS-1	寸逆-停止-運転
-2	停止-運転
-3	閉-停止-開
BS-1	故障復帰
-2	ランプテスト

注記)
 1. は今回工事を示す。
 2. 寸法及び盤面取付け器具は参考とする。

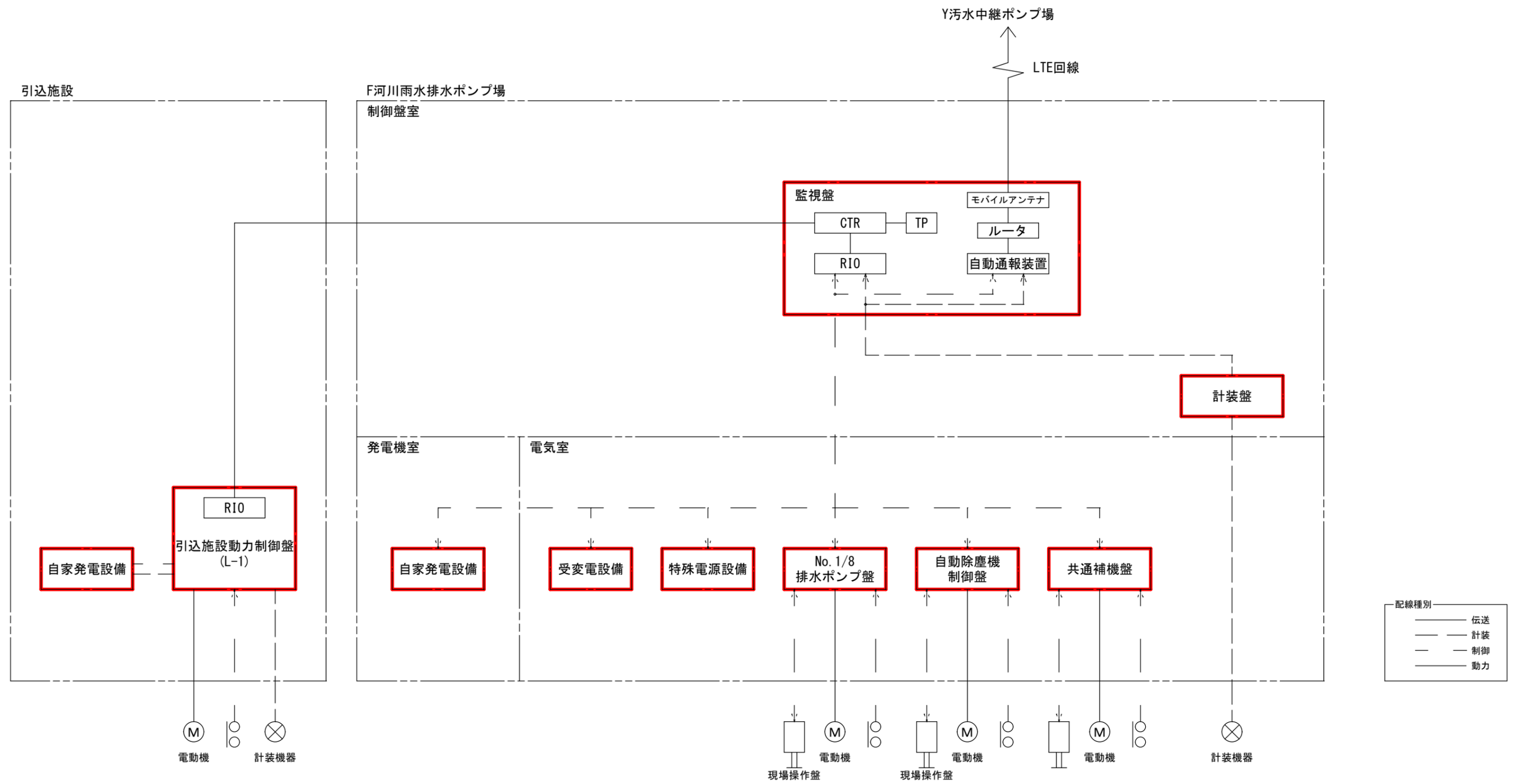


参考図-13

記号	名称
Z	開度
L	水位・液位
F	流量
I	指示
A	警報
Q	積算
ISO	アイソレータ
	電波式水位計
	投込式水位計
	フロート式液位計
	容積式流量計
	中継箱

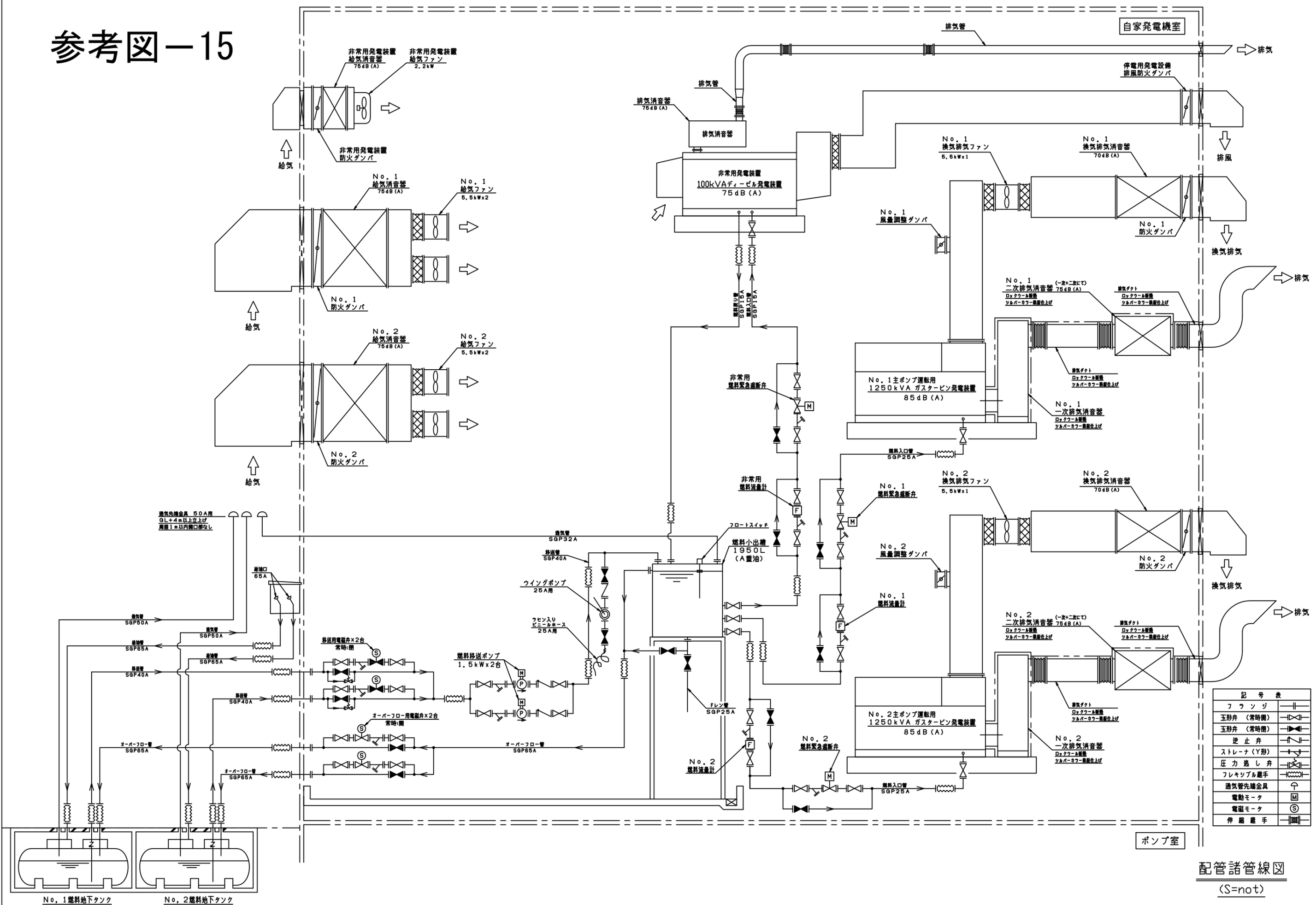
注記
1. 本図は全て今回工事を示す。

参考図-14



注記)
1. は今回工事を示す。

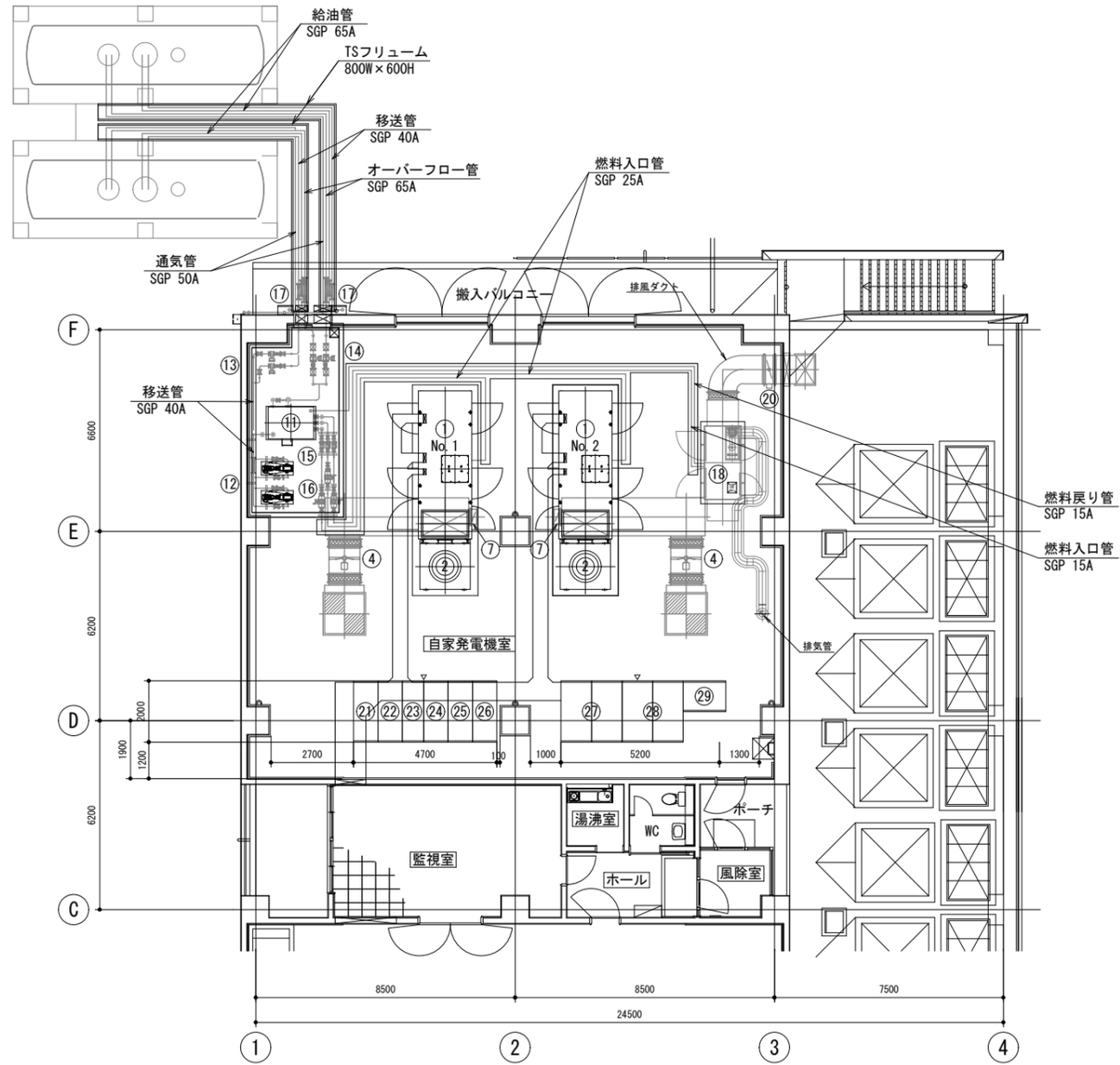
参考図-15



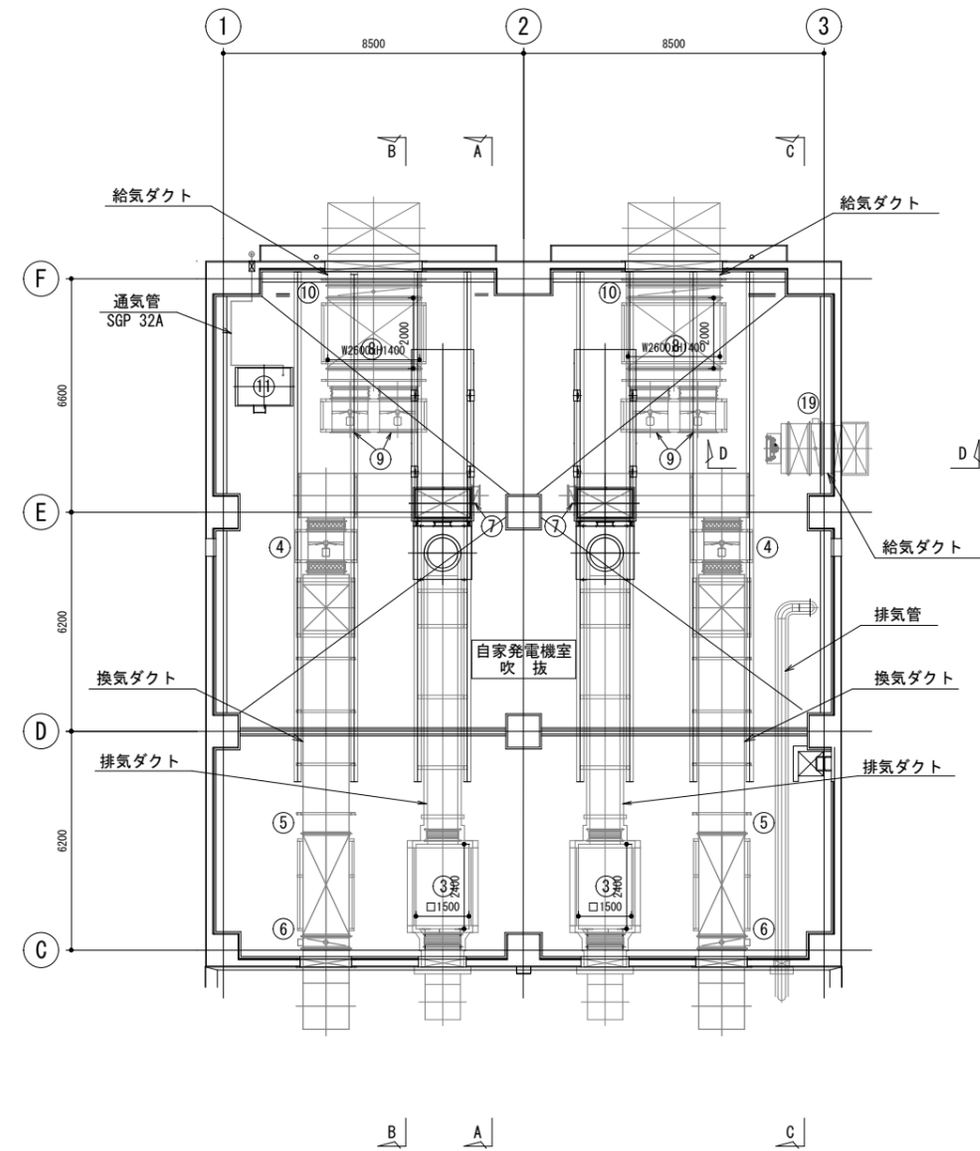
記号表	
フロンジ	— —
玉形弁 (常時開)	— > —
玉形弁 (常時閉)	— < —
逆止弁	— > —
ストレーナ (Y形)	— > —
圧力逃し弁	— > —
フレキシブル継手	— > —
通気管先端金具	⌒
電動モータ	(M)
電磁モータ	(S)
伸縮継手	(S)

配管諸管線図
(S=not)

参考図-16



1階下部平面図 (S=1/100)



1階上部平面図 (S=1/100)

主ポンプ運転用発電装置機器表

機器名称	数量	質量	記事
① ガスタービン発電装置	2		1250kVA・85dB (A)
② 一次排気消音器	2		排気出口1m(一次+二次)にて75dB (A)
③ 二次排気消音器	2		
④ 換気ファン	2	5.5kW	
⑤ 換気消音器	2		換気出口1mにて70dB (A)
⑥ 換気ダンパ	2		
⑦ 風量調整ダンパ	2		
⑧ 給気消音器	2		給気入口1mにて75dB (A)
⑨ 給気ファン	4	5.5kW	
⑩ 給気ダンパ	2		
⑪ 燃料小出槽	1	1950L	
⑫ 燃料移送ポンプ	2	1.5kW	
⑬ 移送用電磁弁	2		
⑭ オーバーフロー用電磁弁	2		
⑮ 燃料緊急遮断弁	3		
⑯ 流量積算計	3		
⑰ 給油口ボックス	2		

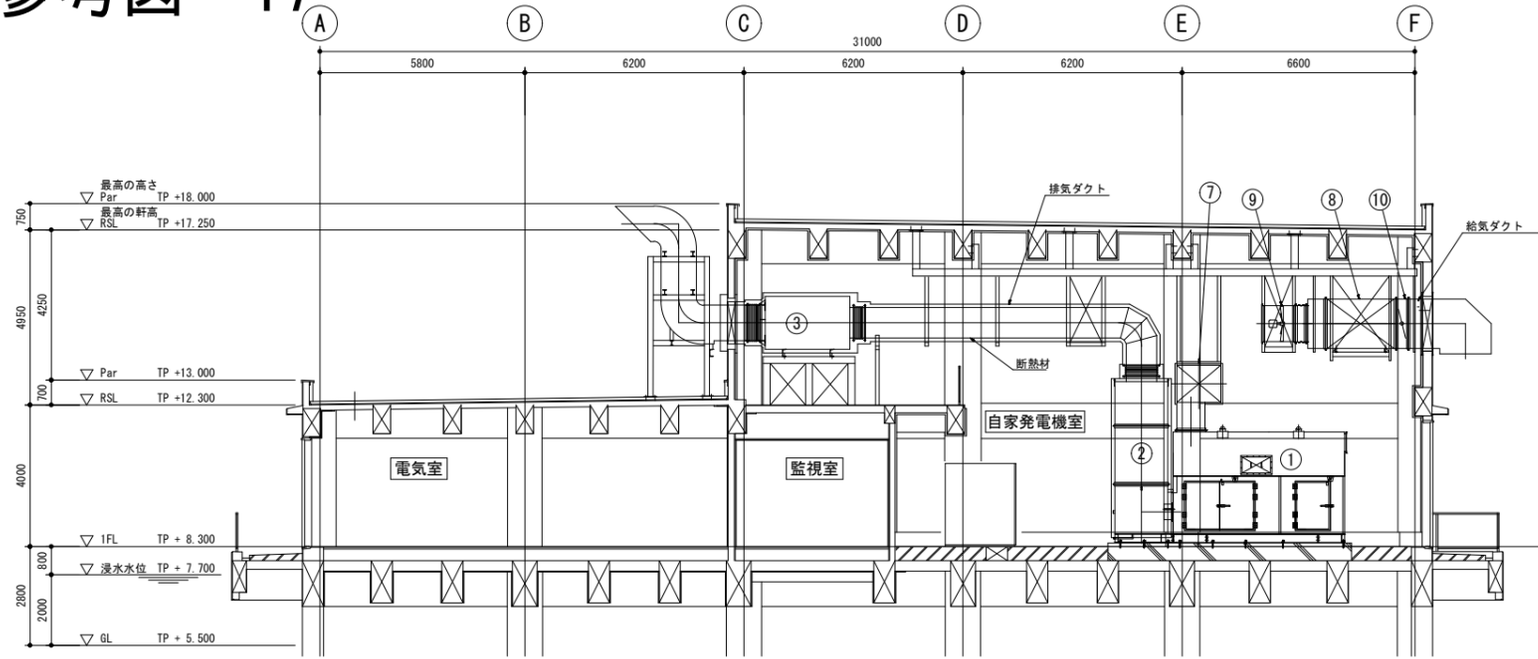
ポンプ場用非常用発電装置機器表

機器名称	数量	質量	記事
⑱ 低騒音ディーゼル発電装置	1		100kVA
⑲ 給気設備	1		消音器(75dB)・ダンパ ファン: 2.2kW・フード(SUS製)
⑳ 排風ダンパ	1		

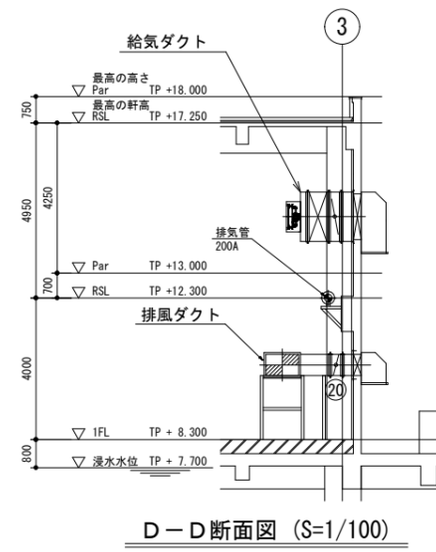
注記)

1. は今回工事を示す。

参考図-17



A-A断面図 (S=1/100)



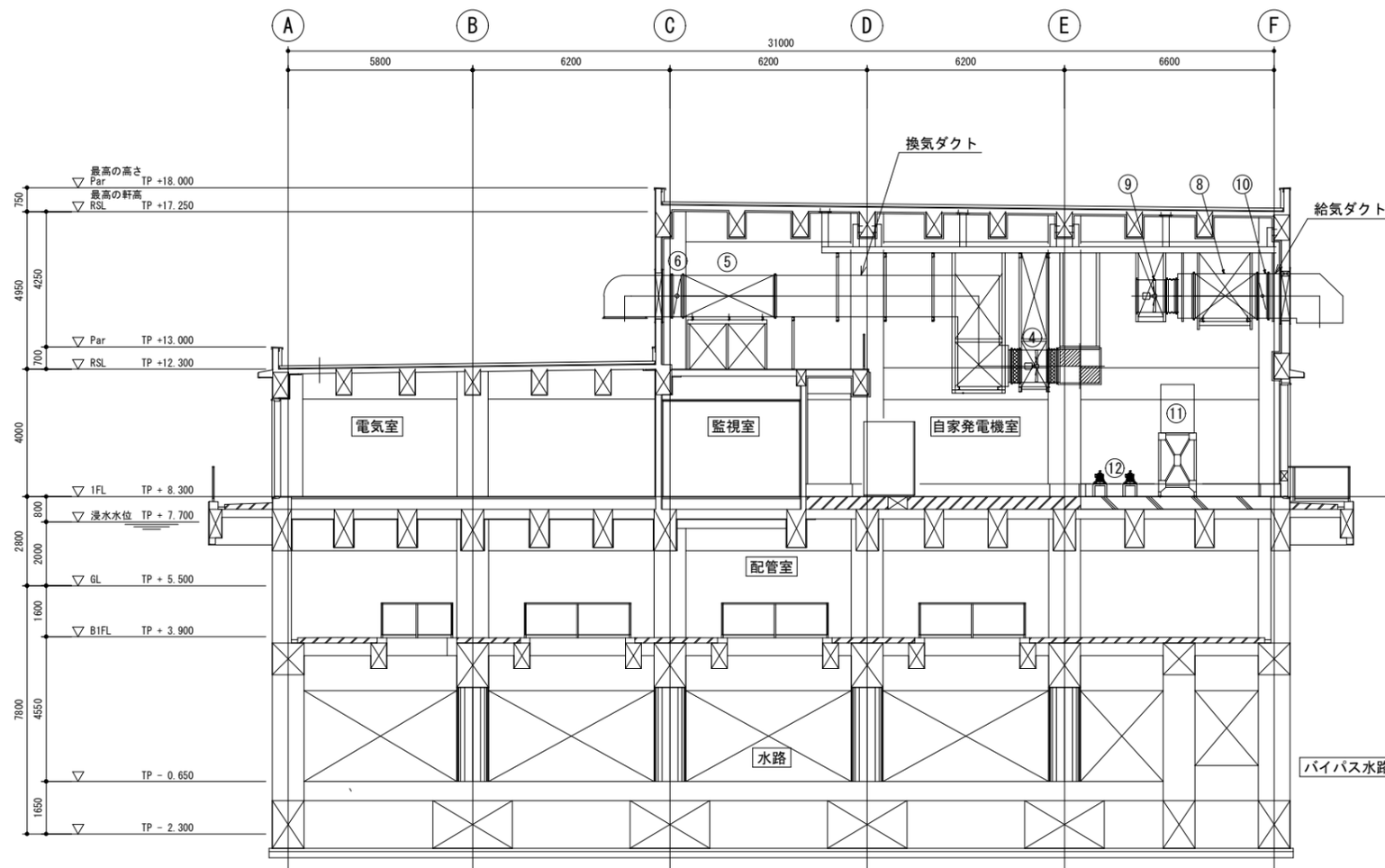
D-D断面図 (S=1/100)

主ポンプ運転用発電装置機器表

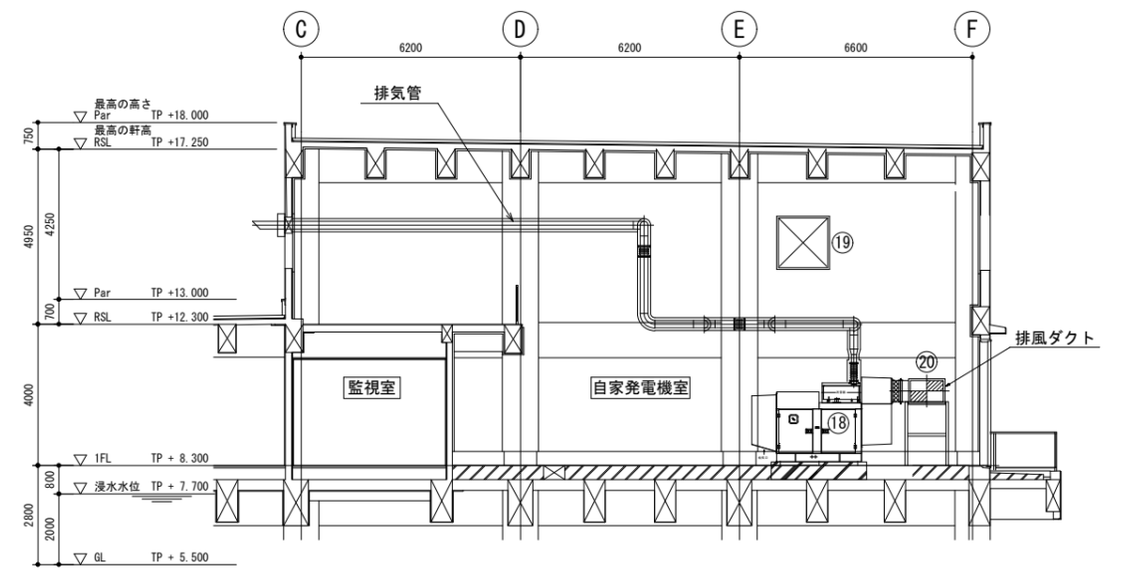
機器名称	数量	質量	記事
① ガスタービン発電装置	2	1250kVA・85dB (A)	
② 一次排気消音器	2	排気出口1m(一次+二次)にて75dB (A)	
③ 二次排気消音器	2		
④ 換気ファン	2	5.5kW	
⑤ 換気消音器	2	換気出口1mにて70dB (A)	
⑥ 換気ダンパ	2		
⑦ 風量調整ダンパ	2		
⑧ 給気消音器	2	給気入口1mにて75dB (A)	
⑨ 給気ファン	4	5.5kW	
⑩ 給気ダンパ	2		
⑪ 燃料小出槽	1	1950L	
⑫ 燃料移送ポンプ	2	2.2kW	
⑬ 移送用電磁弁	2		
⑭ オーバーフロー用電磁弁	2		
⑮ 燃料緊急遮断弁	3		
⑯ 流量積算計	3		
⑰ 給油口ボックス	2		

ポンプ場用非常用発電装置機器表

機器名称	数量	質量	記事
⑱ 低騒音ディーゼル発電装置	1	100kVA	
⑲ 給気設備	1	消音器(75dB)・ダンパ ファン: 2.2kW・フード (SUS製)	
⑳ 排風ダンパ	1		



B-B断面図 (S=1/100)



C-C断面図 (S=1/100)

注記)

1. は今回工事を示す。