

【自家発電機関係】

名称	内 訳	数	量 単 位
自家発電機 (屋外自立自動 始動盤含)	60 Hz 110V 6KVA 単相 線ラジエター方式 屋外設 置 超低騒音型 燃料：軽油	1	式
燃料タンク	軽油 80L 以上 鋼板製屋 外設置 架台共	1	槽
発電機・始動盤・燃料タンク据付	機械間配管、配線(材工共) 含	1	式
発電機基礎 1500×900×300	Fc = 24N/mm ² D13 ダブル縦横@300	1	式
自動始動盤基礎 (盤寸法+200)	Fc = 18N/mm ² D13 シングル縦横@300	1	式
燃料タンク基礎 800×700×300	Fc = 18N/mm ² D13 シングル縦横@300	1	式
配管	屋外露出 CP50	20	m
配線	EM-CE 38sq-2c	16	m
既設キュービクル改修工	端子台設置、配線接続	1	式
既設配線接続変更	スコットトランス盤内 及びL-A 盤内	1	式
防護フェンス	PC ネットフェンス H=1800	7	m
防護フェンスドア		1	箇所
試運転調整		1	式

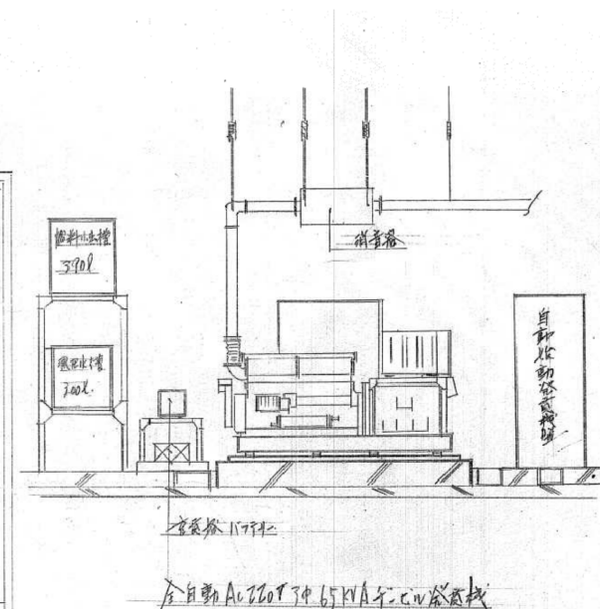
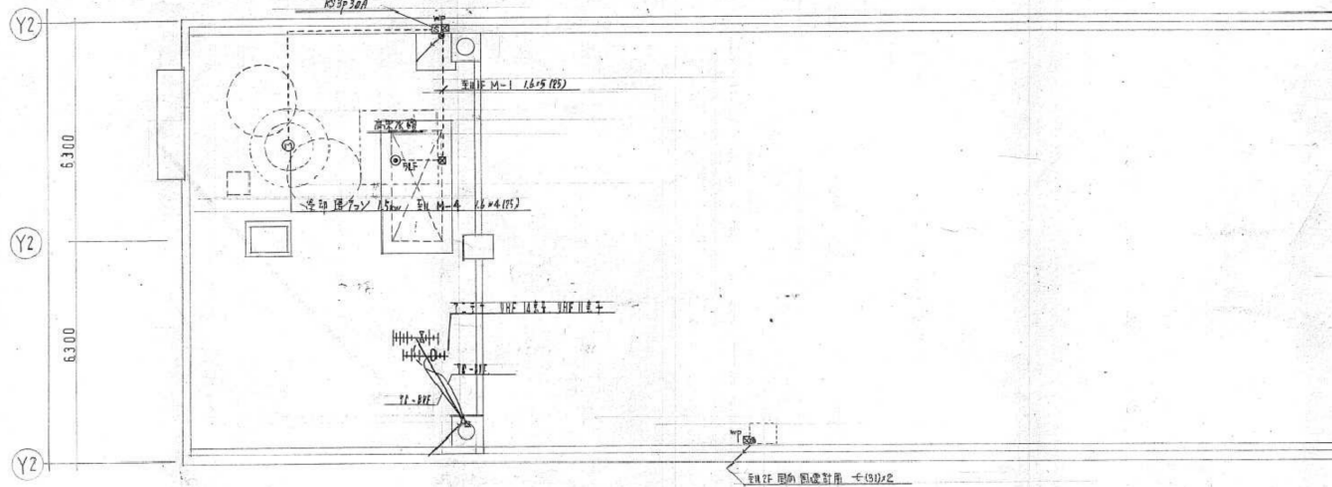
上記の設備を撤去すること。

既設メーカーは(株)クボタ(旧久保田鉄工所)とする。

注記)

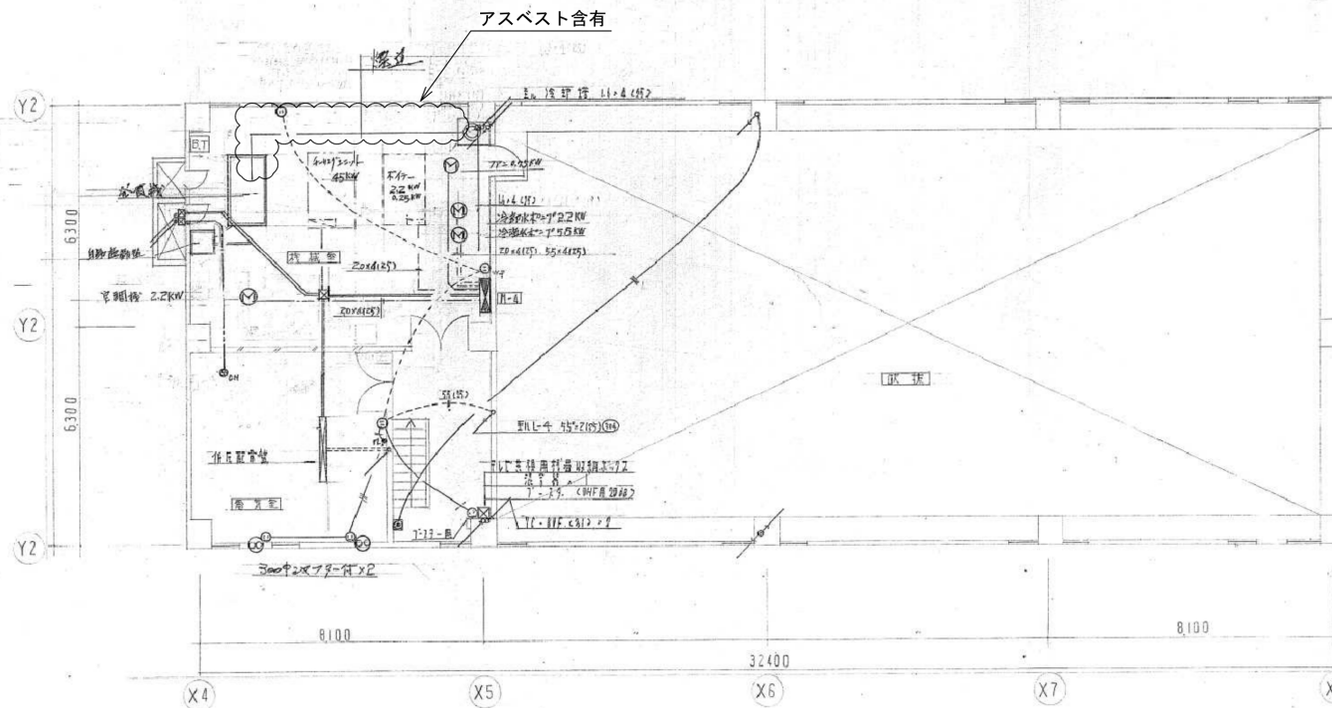
1. 本撤去図面には、建物と同時に撤去できる電線管やケーブル等について図示していないが、本工事の撤去範囲とする。
2. 屋外設備の撤去については、配置図(STEP図)を参照のこと。

 明石市政策局 企画・調整室		明石市役所新庁舎建設工事	
<代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	KE	電気設備解体工事	[最終版] 2024.03.25
<設備設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第195886号 設備設計一級建築士 国土交通大臣登録 第2339号 小林 陽一	04	撤去図(4) A1 N.S	[最終版] 2024.03.25
		安井建築設計事務所	[最終契約版]



発電機	制御盤
形式 4-pole 自動水定速移動式	形式 開放型
出力 55kW	出力 65kVA (52kW)
回転速度 1800rpm	相数 3φ
制御方式 自動	電圧 220V
	効率 80%
自動始動装置 (自走型)	名称 附属制御盤 (自走型)

(備考) 発電機の既設メーカーは (株) クボタ (旧久保田鉄工所) とする。



- 注記)
1. 本撤去図面には、建物と同時に撤去できる電線管やケーブル等について図示していないが、本工事の撤去範囲とする。
 2. 屋外設備の撤去については、配置図 (STEP図) を参照のこと。

明石市政策局 企画・調整室		明石市役所新庁舎建設工事	
<代表設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第270990号 南浦 琢磨	KE	電気設備解体工事	図経版 2024.03.25 図種版 2024.03.25
<設備設計者> 一級建築士 国土交通大臣登録 第195886号 設備設計一級建築士 国土交通大臣登録 第2339号 小林 陽一	07	撤去図 (7) A1 1:100	図経版 2024.03.25 図種版 2024.03.25
		安井建築設計事務所	