

健軍駐屯地発電機等リース

件名	健軍駐屯地発電機等リース				図面番号	1/7
図面	表紙				作成年月日	4.10.3
西方總監部						
決裁	合議					
装備部長	施設課長	日米共同班長	総括班長	営繕班長		
所属	西部方面總監部					

仕様書

- 1 件名 健軍駐屯地発電機等リース
 2 実施場所 熊本市東区東町1丁目1番1号 陸上自衛隊 健軍駐屯地
 3 概要 外注役務で実施する発電機等のリース

- (1) 仮設発電機設置 (100×2・150・220×4)KVA 7台
 (2) 配電盤設置 1式
 (3) 照明器具設置 1式
 (4) 電気配線 1式

4 設置完了：A地区契約日から令和4年10月29日(土)1700、その他地区同年11月7日1700まで

5 使用期間：A地区令和4年10月30日(日)から令和5年2月6日(月)、
 その他地区令和4年11月8日(火)から令和4年12月28日(水)まで

6 撤収作業：A地区令和5年2月6日(月)、その他地区令和4年12月28日(水)までに撤収する。

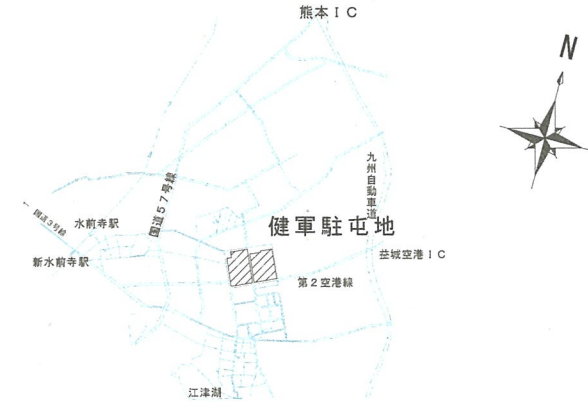
7 一般事項

- (1) 本役務は、本仕様書の定めに従い実施する。
 (2) 役務以外の施設等には、損傷を与えないように十分注意して施工すること。損傷を与えた場合は、自衛隊担当者(以後、担当者)に報告し契約者の負担において速やかに復旧する。
 (3) 隊員若しくは部外者に損害を与えた場合、契約者が補償・賠償の責を負うものとする。
 (4) 軽微なもので当然必要と思われる事項は、本仕様書に記載なくとも担当者の指示により実施すること。
 (5) 契約者は契約後速やかに作業実施日を担当者と調整し決定すること。
 (6) 工程表及びリース期間中の緊急体制表を事前に提出すること。
 (7) 修理等保守要員体制及び官側に対する窓口担当者の届出を行うこと。また、変更時も同様に速やかに届出を行うこと。
 (8) リース期間中の使用者側の取扱不備以外に起因する故障については、契約者の負担にて速やかに対応するものとする。
 (9) 使用に際して不具合が発生した場合、リース期間中は土曜・日曜・祝日(昼夜)問わず、24時間体制で処置を行うこと。
 (10) 発電機の設置及び撤去状況写真及びリース資材搬入状況を撮影し、整理した上、1部提出する。
 (11) 不明な点は、担当者と調整のうえ実施するものとする。

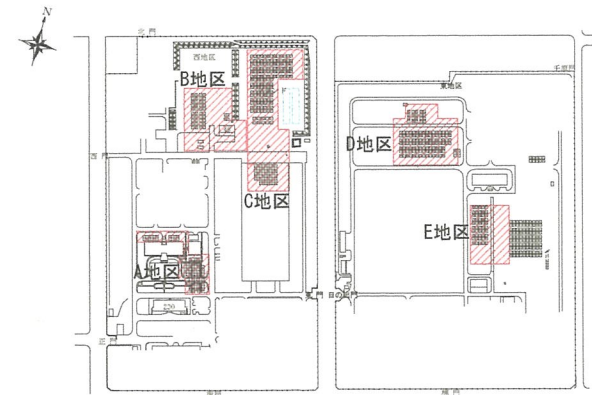
8 特記事項

- (1) 仮設発電機等の設置場所は、係官の指示に従い設置する。また、配線ルート及び配線方法も同様とする。
 (2) 本図面に示している仮設発電機等は、標準でありメーカーの仕様で相違が生じた場合は変更を認める。ただし、変更を実施する場合は係官の承認を得ること。

- (3) 設置する仮設発電機等は、事前に配線系統図(ブレーカー容量等含む)を係官に提出し、係官の承認を得た後に施工すること。
 (4) 設置完了後、機能点検を実施すること。
 (5) 取付する資材の構成品等は次を標準とする。



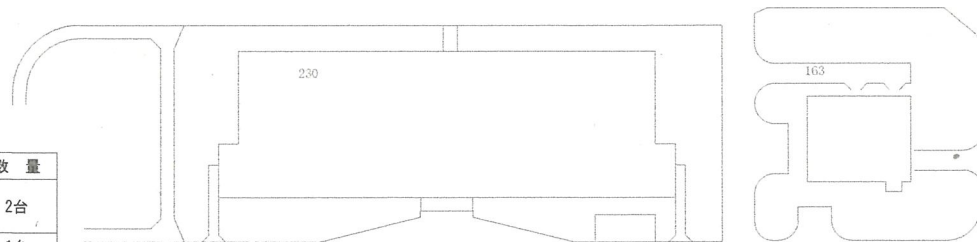
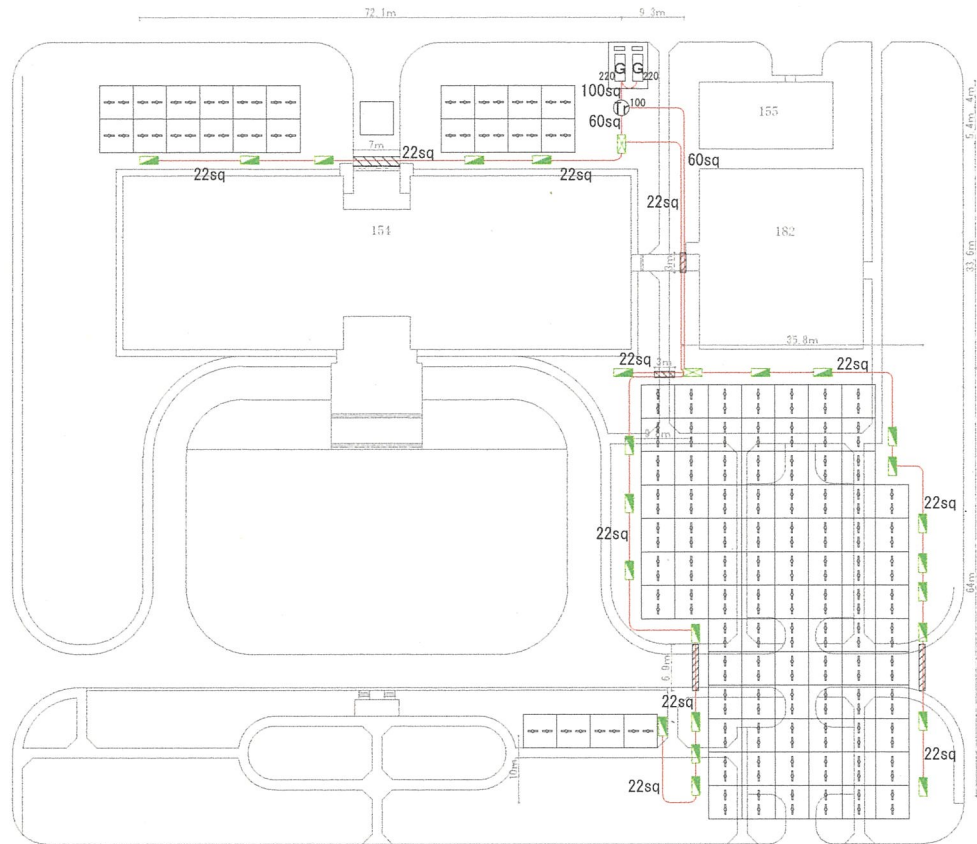
案内図



配置図

設置場所

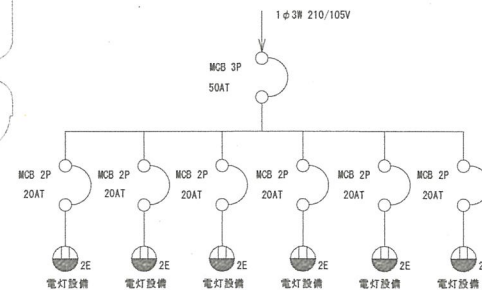
件名	健軍駐屯地発電機等リース				
図面名称	一般事項・特記事項・案内図・配置図				
縮尺	—	作成年月日	4.10.3	図面番号	2/7
西部方面総監部					



【凡例】

記号	仕様	数量
	発電機220KVA (燃料タンク990L程度又は490L+490L外部タンク防油堤付) 交互運転・無停電切替、D種接地、防音シート囲い6m×5m×H2.7m	2台
	スコットランズ (100KVA) 周囲ブラスチック保護柵 (H1200mm) 付き	1台
	自立式配電盤 (MCCB3P225A×2)	2面
	自立式電灯分電盤 ※構成図参照	24面
	電気ケーブル (転がし配線) 100S-4C	4m
	電気ケーブル (転がし配線) 60S-4C	39m
	電気ケーブル (転がし配線) 22S-4C	270m
	照明器具 (Hf32×1又はLED直管40型)	226個
	ケーブルトレー	30m

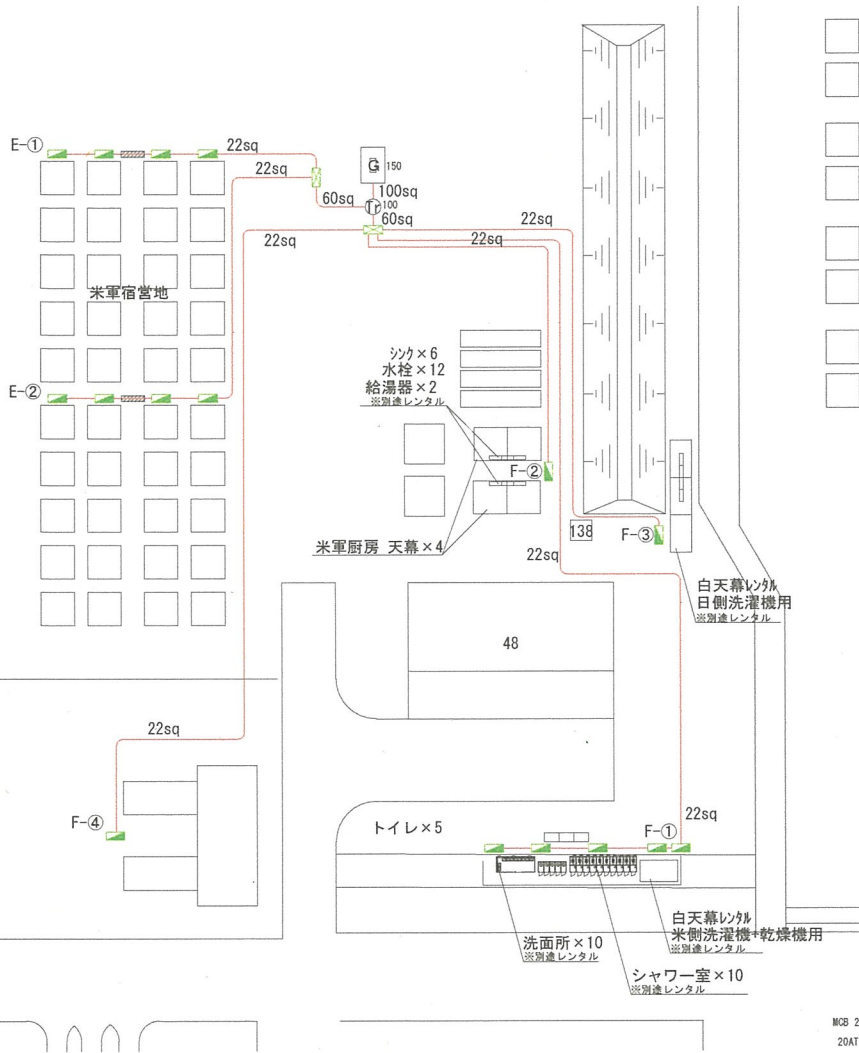
電灯分電盤構成図



件名	健康駐屯地発電機等リース				
図面名称	A地区発電機等配置図				
縮尺	1/800	作成年月日	4.10.6	図面番号	3/7
西部方面総監部					



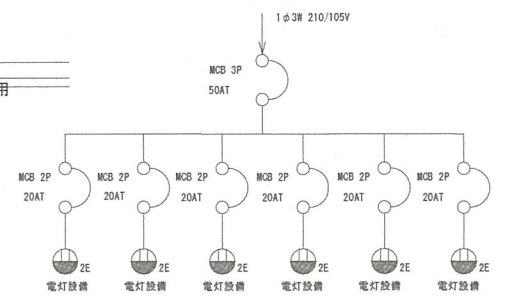
119



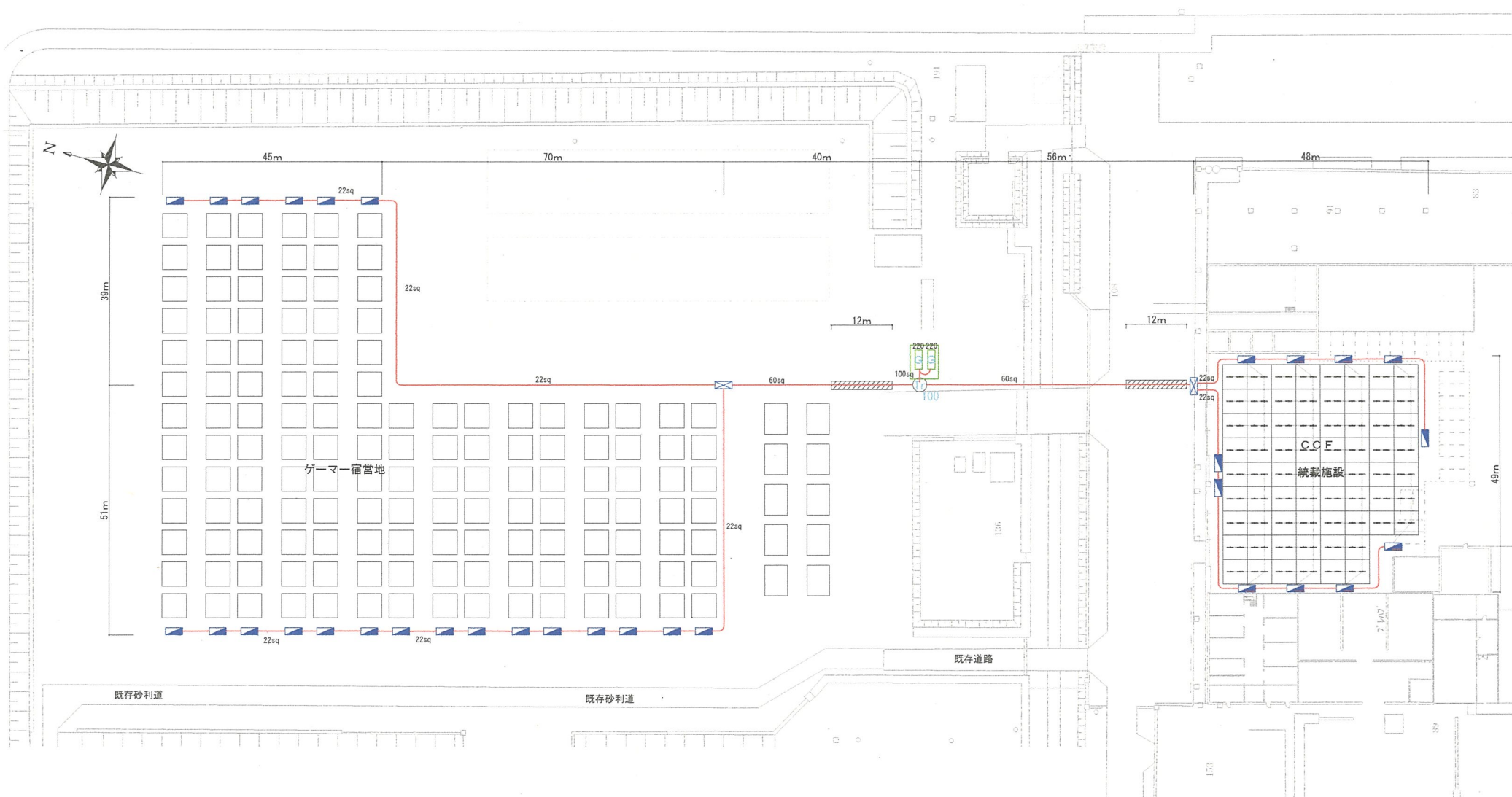
【凡例】

記号	仕様	数量
125	発電機125KVA (D種接地、防音シート囲い5.4m×3.6m×H2.7m) 燃料タンク250L程度、防油堤付き	1台
100	スコットランス(100KVA) 周囲プラスチック保護柵(H1200mm) 付き	1台
	自立式配電盤 (MCCB3P225A×2)	2面
	自立式電灯分電盤 ※構成図参照	16面
	電気ケーブル(転がし配線) 100S-4C	3.5m
	電気ケーブル(転がし配線) 60S-4C	15m
	電気ケーブル(転がし配線) 22S-4C	580m
	ケーブルプロテクタ	7m

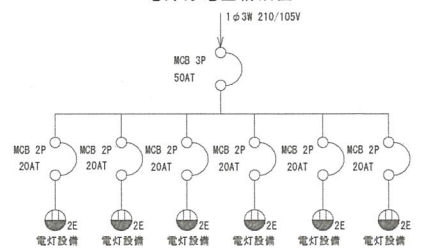
電灯分電盤構成図



件名	健軍駐屯地発電機等リース				
図面名称	B地区発電機等配置図				
縮尺	1/800	作成年月日	4.10.3	図面番号	4/7
西部方面総監部					



電灯分電盤構成図



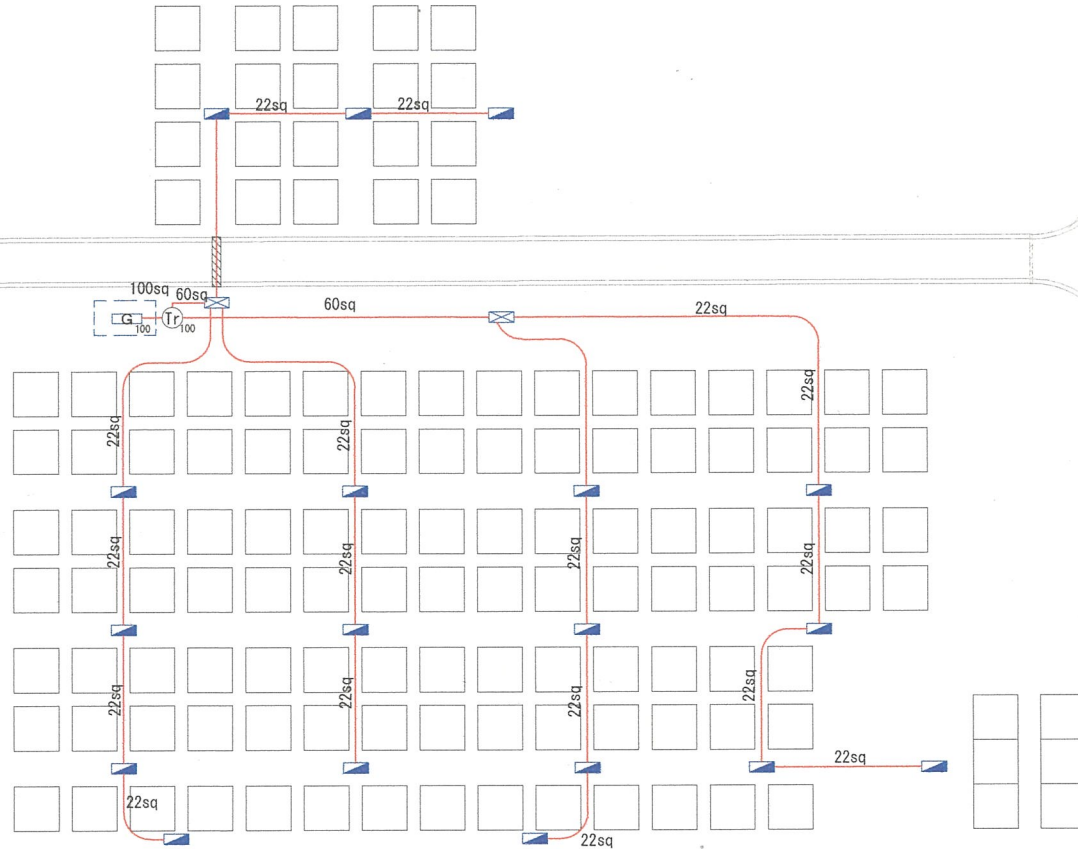
【凡例】

記号	仕様	数量
	発電機220KVA (燃料タンク490L外部タンク防油堤付)	2台
	交互運転・無停電切替、D種接地、防音シート囲い5.4×3.6×H2.7m	1台
	スコットランス(100KVA)周囲プラスチック保護柵(H1200mm)付き	2面
	自立式配電盤 (MCCB3P225A×2)	2面
	自立式電灯分電盤 ※構成図参照	32面
	電気ケーブル(転がし配線) CV100S-4C	5m
	電気ケーブル(転がし配線) CV60S-4C	100m
	電気ケーブル(転がし配線) CV22S-4C	520m
	照明器具 (HF32×1又はLED直管40型) ※照明用配線含む	136個
	ケーブルマフダ(対車両用)	24m

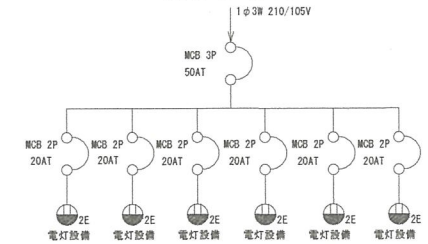
件名	健康駐屯地発電機等リース				
図面名称	C地区発電機等配置図				
縮尺	1/800	作成年月日	4.10.3	図面番号	5/7
西部方面総監部					



213



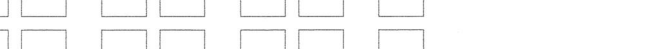
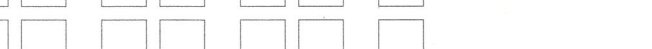
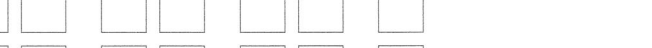
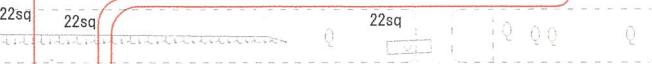
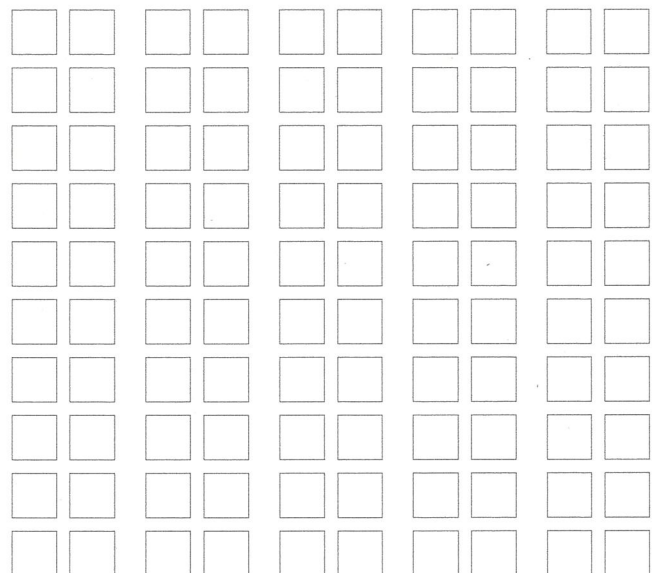
電灯分電盤構成図



【凡例】

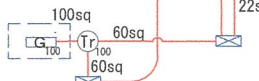
記号	仕様	数量
	発電機100KVA (D種接地、防音シート囲い5.4m×3.6m×H2.7m) 燃料タンク450L程度 防油堤付き	1台
	スコットトランス(100KVA)周囲がラスタック保護柵(H1200mm)付き	1台
	自立式配電盤 (MCCB3P100A×3、75A×2)	2面
	自立式電灯分電盤 ※構成図参照	18面
	電気ケーブル(転がし配線) CV100S-4C	5m
	電気ケーブル(転がし配線) CV60S-4C	40m
	電気ケーブル(転がし配線) CV22S-4C	400m
	配管パイプ(対車両用)	6m

件名	健軍駐屯地発電機等リース				
図面名称	D地区発電機等配置図				
縮尺	1/600	作成年月日	4.10.3	図面番号	6/7
西部方面総監部					

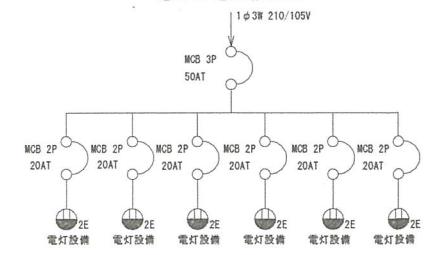


【 凡 例 】

記号	仕様	数量
	発電機100KVA (D種接地、防音シート囲い5.4m×3.6m×H2.7m) 燃料タンク490L程度防油堤付き	1台
	スコットランス(100KVA) 周囲プラスチック保護柵(H1200mm) 付き	1台
	自立式配電盤 (MCCB3P225A×2)	2面
	自立式電灯分電盤 ※構成図参照	15面
	電気ケーブル(転がし配線) CV100S-4C	5m
	電気ケーブル(転がし配線) CV60S-4C	20m
	電気ケーブル(転がし配線) CV22S-4C	240m



電灯分電盤構成図



件名	健康駐屯地発電機等リース		
図面名称	E地区発電機等配置図		
縮尺	1/600	作成年月日	4.10.3
図面番号	7/7		
西部方面総監部			