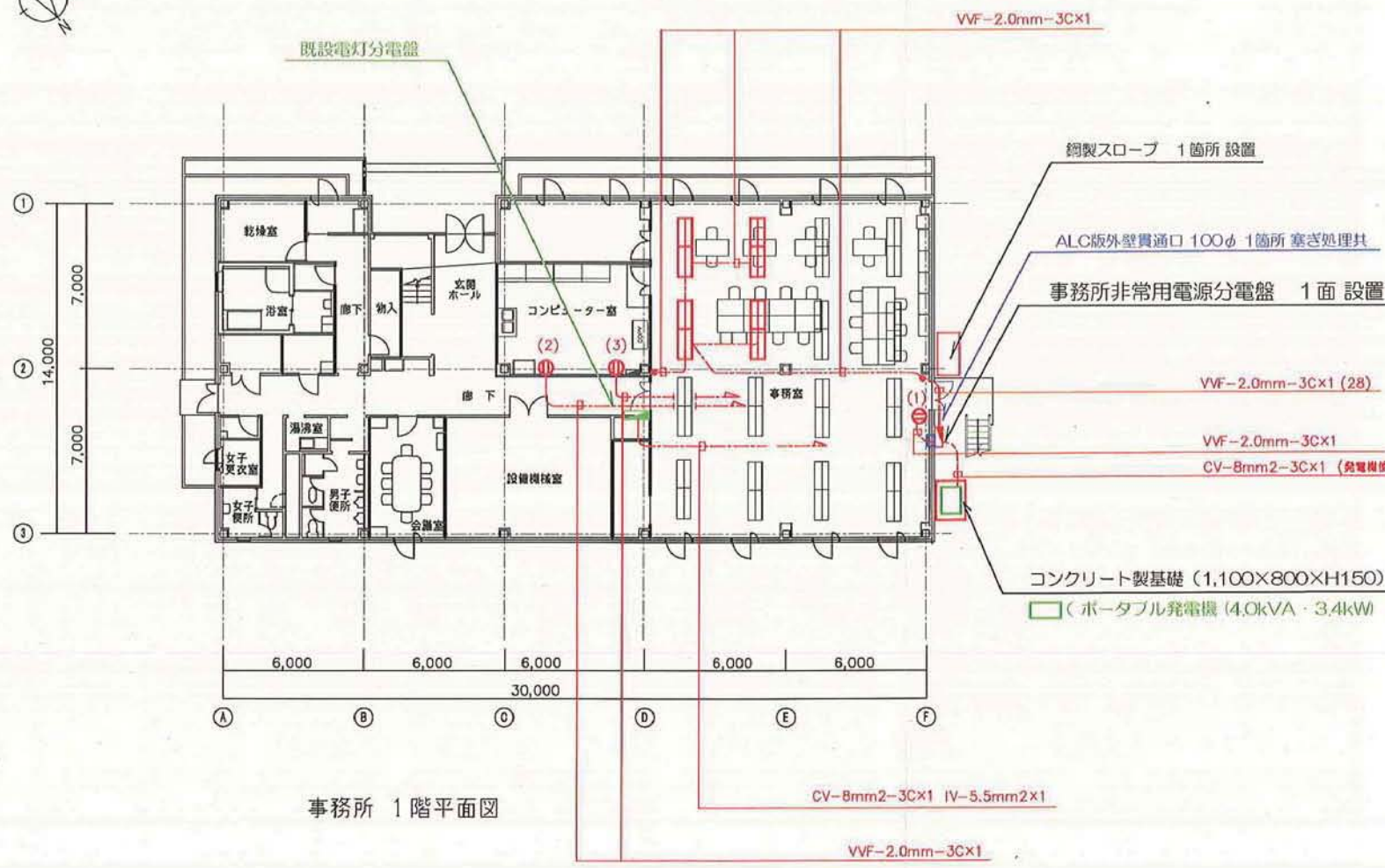


概要	
所在地	第2種住居地域 準防火地域
敷地面積	15,951.855 m <sup>2</sup>
建築面積	m <sup>2</sup>
延べ面積	5,843.89 m <sup>2</sup>

面積表			
	建築面積 m <sup>2</sup>	床面積 m <sup>2</sup>	延べ面積 m <sup>2</sup>
① 事務所	445.51	1階 437.45 2階 445.85	883.30
② 守衛室	25.92	1階 25.92	25.92
③ 1号倉庫	875.40	1階 843.06 2階 843.06	1,686.12
④ 2号倉庫	667.05	1階 604.33	604.33
⑤ 3号倉庫	728.24	1階 704.70 2階 728.24	1,432.94
⑥ 4号倉庫	279.47	1階 253.15	253.15
⑦ 検査室	316.98	1階 316.98	316.98
⑧ 計量室	9.72	1階 9.72	9.72
⑨ 危険物倉庫	31.66	1階 31.66	31.66
⑩ 事務所(A)	5.51	1階 5.51	5.51
⑪ 事務所(B)	5.51	1階 5.51	5.51
⑫ ポンプ室	9.10	1階 9.10	9.10
⑬ 倉庫上屋	31.50	1階 31.50	31.50
⑭ 自転車置場	16.90	1階 16.90	16.90
⑮ 5号倉庫	219.11	1階 189.72	189.72
合計	3,667.58		5,502.36

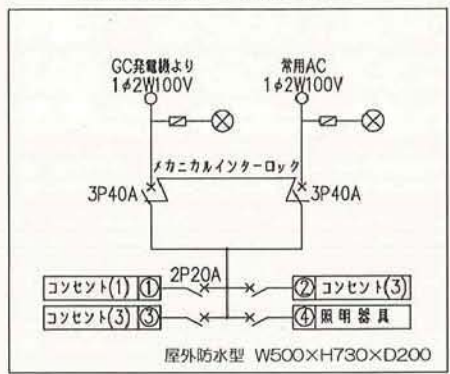
年月日	日付	
年月日		
年月日	平成23年10月 日	
年月日		

工事名	【モデルケース7】 G建物非常用電源整備工事	縮尺	単位	図番
図名	敷地配置図	-	M/M	E-1



事務所 1階平面図

事務所 非常用電源分電盤



- 鋼製スロープ 1箇所設置
- ALC版外壁貫通口 100φ 1箇所 塞ぎ処理共
- 事務所非常用電源分電盤 1面 設置

- VVF-2.0mm-3C×1 (28)
- VVF-2.0mm-3C×1
- CV-8mm2-3C×1 (発電機使用時のみ接続)

- コンクリート製基礎 (1,100×800×H150) 1箇所 設置 鋼製屋根共
- (ポータブル発電機 (4.0kVA・3.4kW) 別途工事)

- CV-8mm2-3C×1 IV-5.5mm2×1
- VVF-2.0mm-3C×1

非常電源整備箇所

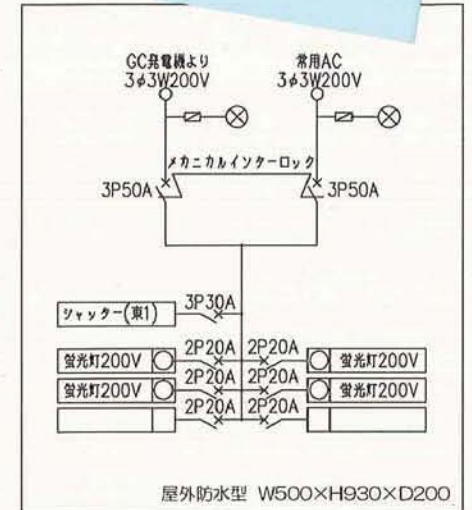
- Ⓛ (1) コンセント(パソコン) 0.562 kW
- Ⓛ (2) コンセント(サーバー・LAN) 1.024 kW
- Ⓛ (3) コンセント(コピー・プリンター) 1.100 kW
- ≡ 照明器具(蛍光灯) 40W×2灯×8台 0.64 kW
- 照明器具スイッチ(3路) 2箇所 設置

※ 非常電源整備対象外  
 ≡≡ 照明器具(蛍光灯) 40W×2灯×24台

年月日	付	
年月日		
年月日	平成23年10月	日
年月日		

工事名	{モデルケース7} G建物非常用電源整備工事	縮尺	単位	図番
図名	事務所 1階平面図	A3 1:200	M/M	E-2

1号倉庫 非常用電源分電盤



非常用発電機(4.7kVA) 1台設置(別途工事)

コンクリート製基礎(1,100×800×H150) 1箇所 設置

1号倉庫非常用電源盤 1面 設置

電動シャッター(東1)スイッチ 1箇所 設置 (既設改造共)

既設 電灯・動力分電盤

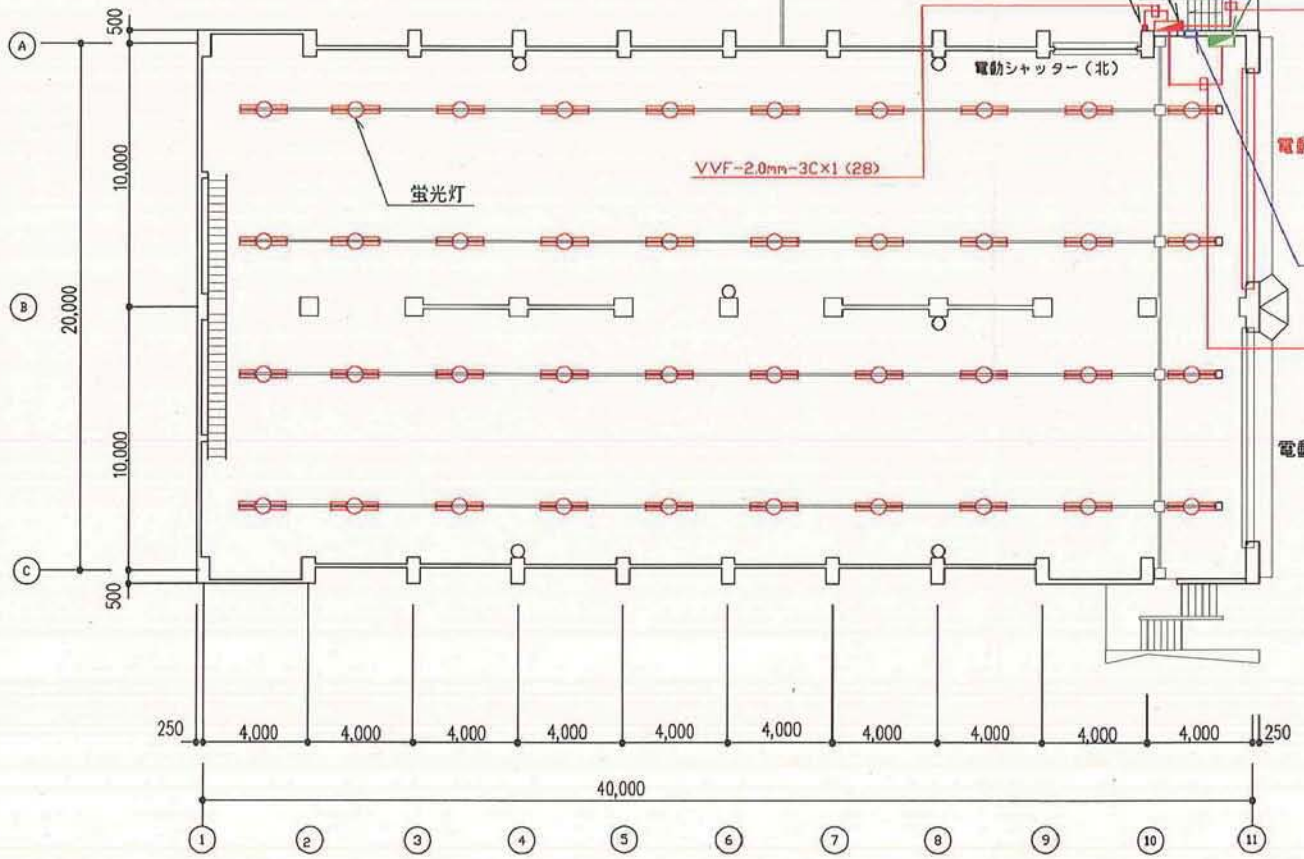
CV-8mm<sup>2</sup>-3C×1(28)  
(発電機使用時の接続)

電動シャッター(東1)

RC外壁貫通口 50φ 塞ぎ処理共

CV-8mm<sup>2</sup>-3C×1(28)  
IV-5.5mm<sup>2</sup>×1(28)

電動シャッター(東2)



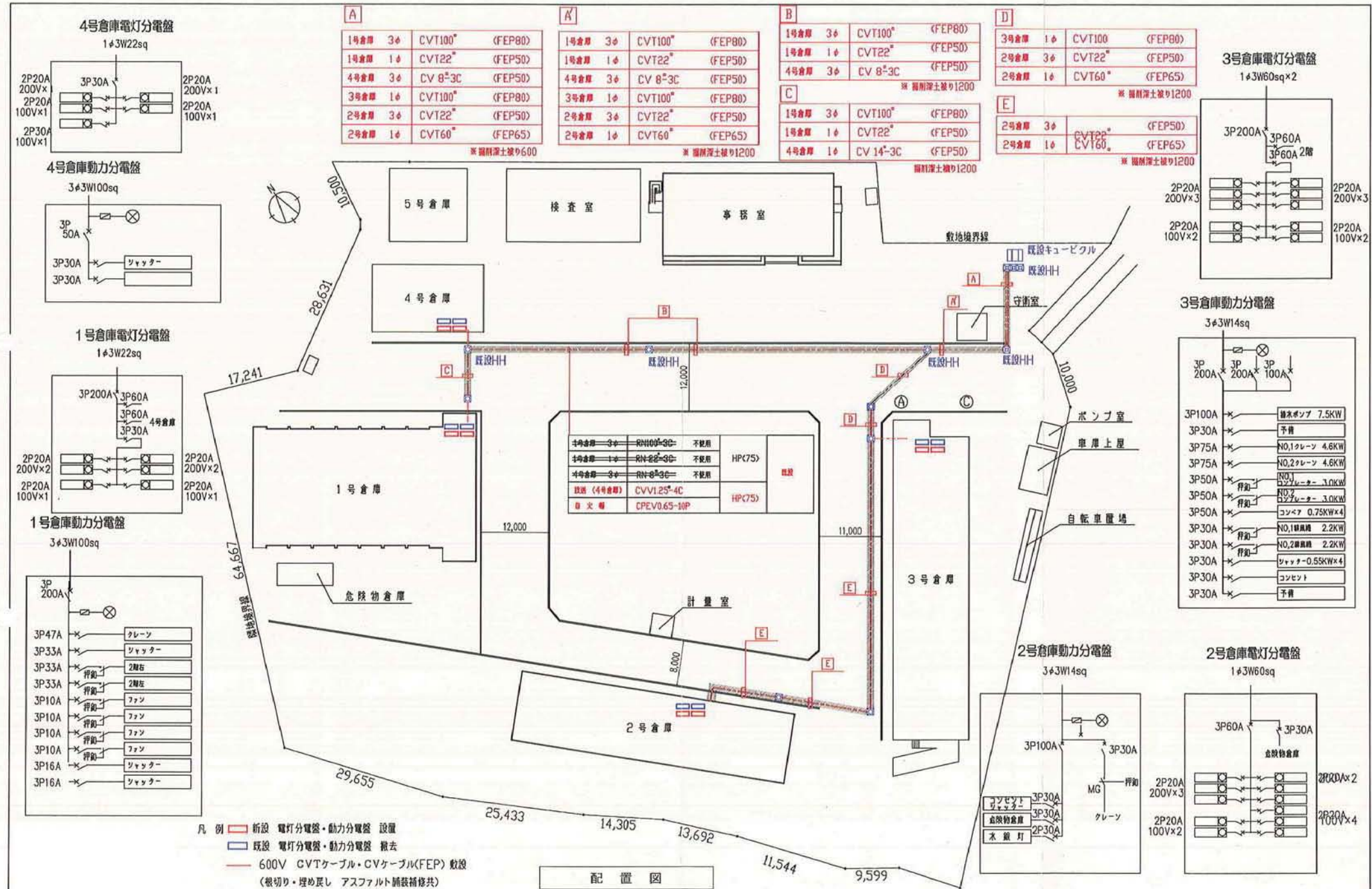
1号倉庫1階平面図

非常電源整備箇所

- 電動シャッター(東1) 1.5 kW
- 照明器具(蛍光灯) 40W×2灯×32台 3.2 kW
- 電動シャッター(東1)スイッチ 1箇所 (既設改造)

年月日	付	
年月日		
年月日	平成23年10月	日
年月日		

工事名	【モデルケース7】 G建物非常用電源整備工事	縮尺	単位	図番
図名	1号倉庫1階平面図	A3 1:200	M/M	E-3



1号倉庫	3φ	CVT100°	(FEP80)
1号倉庫	1φ	CVT22°	(FEP50)
4号倉庫	3φ	CV 8°-3C	(FEP50)
3号倉庫	1φ	CVT100°	(FEP80)
2号倉庫	3φ	CVT22°	(FEP50)
2号倉庫	1φ	CVT60°	(FEP65)

※ 掘削深土盛り600

1号倉庫	3φ	CVT100°	(FEP80)
1号倉庫	1φ	CVT22°	(FEP50)
4号倉庫	3φ	CV 8°-3C	(FEP50)
3号倉庫	1φ	CVT100°	(FEP80)
2号倉庫	3φ	CVT22°	(FEP50)
2号倉庫	1φ	CVT60°	(FEP65)

※ 掘削深土盛り1200

1号倉庫	3φ	CVT100°	(FEP80)
1号倉庫	1φ	CVT22°	(FEP50)
4号倉庫	3φ	CV 8°-3C	(FEP50)

※ 掘削深土盛り1200

3号倉庫	1φ	CVT100°	(FEP80)
2号倉庫	3φ	CVT22°	(FEP50)
2号倉庫	1φ	CVT60°	(FEP65)

※ 掘削深土盛り1200

2号倉庫	3φ	CVT22°	(FEP50)
2号倉庫	1φ	CVT60°	(FEP65)

※ 掘削深土盛り1200

1号倉庫	3φ	RN100°-GC	不使用	HPC(75)	既設
1号倉庫	1φ	RN22°-GC	不使用		
4号倉庫	3φ	RN8°-3C	不使用		
計量室 (4号倉庫)		CVV1.25°-4C		HPC(75)	
日 文 庫		CPEV0.65°-10P			

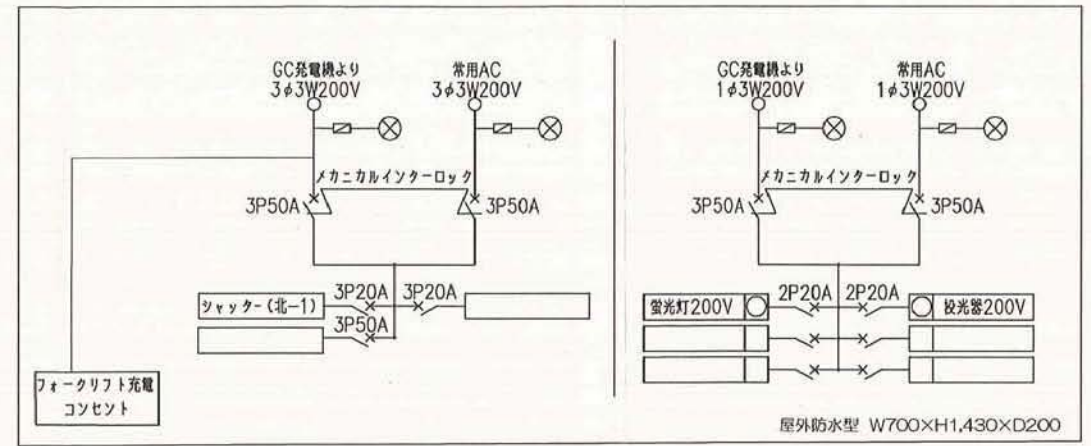
凡 例  
— 新設 電灯分電盤・動力分電盤 設置  
— 既設 電灯分電盤・動力分電盤 撤去  
— 600V CVTケーブル・CVケーブル(FEP) 敷設  
 (根切り・埋め戻し アスファルト舗装補修共)

配置図

年月日	日	付	
年月日			
年月日	平成23年10月	日	
年月日			

工事名	【モデルケース】 G建物非常用電源整備工事	縮尺	単位	図番
図名	構内電源設備整備 配置図	A3 1:600	M	E-5

2号倉 非常用電源分電盤



非常用発電機(15.0kVA) 1台設置(別途工事)

2号倉庫 非常用電源分電盤 1面 設置  
(フォークリフト充電用コンセント共)

非常用電源対応照明器具(投光器)  
400W×1灯×5台

RC外壁貫通口 100φ 2箇所

CV-8mm2-3C×1 (28)  
(発電機使用時のみ接続)

コンクリート製基礎(1,600×900×H150) 1箇所 設置

電動シャッター(北-1)

電動シャッター(北-1)用スイッチ 1箇所設置 (既設改造共)

CV-8mm2-3C×1 IV-5.5n2×1 (28)

VVF-2.0mm-3C×1(28)

既設電灯・動力分電盤

照明器具用スイッチ 1個設置

非常用電源対応照明器具(蛍光灯)  
40W×2灯×6台

非常電源整備箇所

- 電動シャッター(北-1) 0.4 kW
- Ⓜ フォークリフト充電用コンセント 9.8 kW
- ▭ 照明器具(蛍光灯) 40W×2灯×6台 2.88 kW
- 照明器具(投光器) 400W×5台 2.0 kW
- 照明器具用スイッチ 1箇所 設置

年月日	日	付	
年月日			
年月日	平成23年10月	日	
年月日			

工事名	【モデルケース】 G建物非常用電源整備工事	施 示	単 位	図 番
図 名	2号倉庫 1階平面図		M	E-4