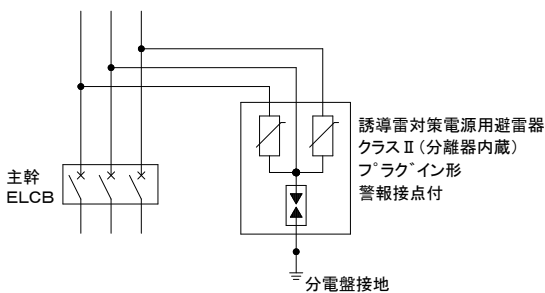


動力分電盤表

盤名称 盤形式 幹線(回路)番号 幹線(回路)サイズ	電気方式 主幹容量	回路 番号	電 圧 [V]	分 岐 回 路									
				M C B	E L C B	AF／AT	機器番号	負 荷 名 称	負荷容量		始動 方式	操作 制御 方式	備 考
									(KW)	(KVA)			
新設動力分電盤 P2	 AC 3φ3W 200V MCCB 3P250AF/175AT	①	200		○	3P100／75		工作車用電源盤「PW」	(12.00)	15.00	L	—	
工作車庫 T形(露出壁掛型) (銅板製)		②	200		○	3P 50／50		クレーン用手元開閉器	9.37	(11.72)	L	—	
幹線番号 ②						3P50AFスペース							
						3P50AFスペース							
EM－CE100 <sup>2</sup> －1C×3 E14 <sup>□</sup>							合 計	(21.37)	(26.72)				
新設工作車用電源盤 PW	 AC 3φ3W 200V		200		○	3P100／75		工作車電源	(12.00)	15.00	L	—	電圧計、電流計
工作車庫 T形(露出壁掛型) (銅板製)													ケーブル接続用プラグ (防水型、3P E付)
回路番号 ①													※)プラグ参考品番 4665RW:アメリカン電機
EM－IE22 <sup>2</sup> ×3E8 <sup>□</sup>								合 計	(12.00)	15.00			

※各分電盤には、低圧避雷器を設置のこと。



- ※)1. 特記なき配線は、下記とする。
- EM-IE2.0×2(VE16):露出  
--- 3~φ --- EM-IE2.0×3~4(VE16):露出
- ※)2. 特記なきブルボックスサイズは、下記とする。
- ☒ E:200×400×400(銅板製)  
☒ :150□×100(銅板製)

# 1階配線平面図(工作車庫) S=1/100

(幹線、動力設備)

工事名称	沖縄都市モノレール工場棟及び 工作車庫増築工事(電気)	工 期	平成29年1月19日～平成29年12月8日
工事場所	沖縄県那覇市宇安次道377-2	図面名称	1階配線平面図(工作車庫)(幹線、動力設備)
発注機関	沖縄都市モノレール株式会社	縮 尺	S=1/100(A1)・1/200(A3)
摘 要	「完成図」	図面番号	E-06
検 印	管理建築士	設 計	名 称 株式会社 大城組
		製 図	代表取締役 花城 一郎
			所 在 地 沖縄県浦添市勢理客四丁目18番5号