

特記事項			特記事項			特記事項																																																																																																																																																																	
○	27	耐震施工	(1)耐震施工は、「官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説 平成8年版」及び「建築設備耐震設計・施工指針 2005年版」、「建築電気設備の耐震設計・施工マニュアル改訂新版」による。ただし、設計用標準震度が図示された場合は、指定された設計用標準震度を用いて耐震施工を行う。 ア 構造体の耐震安全性の分類、建築物の分類は以下による。 ・特定の施設 ・一般の施設 ・高さ60mを超える建築物 ・免震構造及び制震構造の建築物 イ 設備機器のうち重要機器、重要水槽は図示によるほか以下による。 ・配電盤 ・発電装置 ・交流無停電電源装置 ・直流電源装置 ・交換器 ・火災報知受信機 ・中央監視装置 ※ (2)建物への配管の引込部の耐震処置及び建物のエキスパンションジョイント部の配線は、図示によるほか標準図による措置を施す。			別表－1（関連工事との取り合い） <table><tr><th colspan="2" rowspan="2">工事内容</th><th>本工事</th><th colspan="2">別途工事</th></tr><tr><th>電気</th><th>機械</th><th>建築</th></tr><tr><td rowspan="4">機器の基礎</td><td>屋内設置（架台、アンカーボルトを除く）</td><td></td><td></td><td>※</td></tr><tr><td>屋上設置（架台、アンカーボルトを除く）</td><td></td><td></td><td>※</td></tr><tr><td>屋外設置（架台、アンカーボルトを除く）</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td>架台、アンカーボルト</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">貫通スリーブ （はり、床、壁）</td><td>スリーブ</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td>補強鉄筋</td><td></td><td></td><td>※</td></tr><tr><td rowspan="2">箱入れ （はり、床、壁）</td><td>スリーブの穴埋め</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td>箱入れ</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">天井、壁の切り込み</td><td>補強鉄筋</td><td></td><td></td><td>※</td></tr><tr><td>型枠の穴埋め</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">天井、壁の切り込み</td><td>墨出し</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td>下地組み、ボード類切り込み （埋込照明器具、スピーカー等）</td><td></td><td></td><td>※</td></tr><tr><td>開口部補強</td><td>軽量鉄骨天井、壁下地</td><td></td><td></td><td>※</td></tr><tr><td>インサート</td><td>インサート</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td>換気扇の取付枠</td><td>換気扇の取付枠</td><td></td><td>※</td><td></td></tr><tr><td rowspan="7">電気配管配線</td><td>機器付属の制御盤及び操作盤以降の配管、配線</td><td></td><td>※</td><td></td></tr><tr><td>機器付属の制御盤及び操作盤への電源供給配管、配線</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td>天井吊り機器（空調機、空調換気扇）の本体と操作スイッチ間の配管</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td>上記の配線</td><td></td><td>※</td><td></td></tr><tr><td>パッケージ型空調調和機などで屋内機と屋外機との間の配管</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td>上記の配線</td><td></td><td>※</td><td></td></tr><tr><td>電極棒及びフロートスイッチの本体</td><td></td><td>※</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">自動制御</td><td>上記の配管、配線</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td>電気配管</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>電気配線</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">浄化槽</td><td>電源供給</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td>操作盤までの1次側電気工事</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">建具類駆動装置</td><td>操作盤以降の2次側電気工事</td><td></td><td>※</td><td></td></tr><tr><td>建具類電動駆動装置の2次配線及び操作スイッチ</td><td></td><td></td><td>※</td></tr><tr><td rowspan="2">自動閉鎖装置</td><td>上記の配管</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td>自動閉鎖装置取り付け箇所の切り込み及び補強</td><td></td><td></td><td>※</td></tr><tr><td></td><td>上記の配管、配線</td><td>※</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					工事内容		本工事	別途工事		電気	機械	建築	機器の基礎	屋内設置（架台、アンカーボルトを除く）			※	屋上設置（架台、アンカーボルトを除く）			※	屋外設置（架台、アンカーボルトを除く）	※			架台、アンカーボルト	※			貫通スリーブ （はり、床、壁）	スリーブ	※			補強鉄筋			※	箱入れ （はり、床、壁）	スリーブの穴埋め	※			箱入れ	※			天井、壁の切り込み	補強鉄筋			※	型枠の穴埋め	※			天井、壁の切り込み	墨出し	※			下地組み、ボード類切り込み （埋込照明器具、スピーカー等）			※	開口部補強	軽量鉄骨天井、壁下地			※	インサート	インサート	※			換気扇の取付枠	換気扇の取付枠		※		電気配管配線	機器付属の制御盤及び操作盤以降の配管、配線		※		機器付属の制御盤及び操作盤への電源供給配管、配線	※			天井吊り機器（空調機、空調換気扇）の本体と操作スイッチ間の配管	※			上記の配線		※		パッケージ型空調調和機などで屋内機と屋外機との間の配管	※			上記の配線		※		電極棒及びフロートスイッチの本体		※		自動制御	上記の配管、配線	※			電気配管				電気配線				浄化槽	電源供給	※			操作盤までの1次側電気工事	※			建具類駆動装置	操作盤以降の2次側電気工事		※		建具類電動駆動装置の2次配線及び操作スイッチ			※	自動閉鎖装置	上記の配管	※			自動閉鎖装置取り付け箇所の切り込み及び補強			※		上記の配管、配線	※									
	工事内容		本工事	別途工事																																																																																																																																																																			
電気			機械	建築																																																																																																																																																																			
機器の基礎	屋内設置（架台、アンカーボルトを除く）			※																																																																																																																																																																			
	屋上設置（架台、アンカーボルトを除く）			※																																																																																																																																																																			
	屋外設置（架台、アンカーボルトを除く）	※																																																																																																																																																																					
	架台、アンカーボルト	※																																																																																																																																																																					
貫通スリーブ （はり、床、壁）	スリーブ	※																																																																																																																																																																					
	補強鉄筋			※																																																																																																																																																																			
箱入れ （はり、床、壁）	スリーブの穴埋め	※																																																																																																																																																																					
	箱入れ	※																																																																																																																																																																					
天井、壁の切り込み	補強鉄筋			※																																																																																																																																																																			
	型枠の穴埋め	※																																																																																																																																																																					
天井、壁の切り込み	墨出し	※																																																																																																																																																																					
	下地組み、ボード類切り込み （埋込照明器具、スピーカー等）			※																																																																																																																																																																			
開口部補強	軽量鉄骨天井、壁下地			※																																																																																																																																																																			
インサート	インサート	※																																																																																																																																																																					
換気扇の取付枠	換気扇の取付枠		※																																																																																																																																																																				
電気配管配線	機器付属の制御盤及び操作盤以降の配管、配線		※																																																																																																																																																																				
	機器付属の制御盤及び操作盤への電源供給配管、配線	※																																																																																																																																																																					
	天井吊り機器（空調機、空調換気扇）の本体と操作スイッチ間の配管	※																																																																																																																																																																					
	上記の配線		※																																																																																																																																																																				
	パッケージ型空調調和機などで屋内機と屋外機との間の配管	※																																																																																																																																																																					
	上記の配線		※																																																																																																																																																																				
	電極棒及びフロートスイッチの本体		※																																																																																																																																																																				
自動制御	上記の配管、配線	※																																																																																																																																																																					
	電気配管																																																																																																																																																																						
	電気配線																																																																																																																																																																						
浄化槽	電源供給	※																																																																																																																																																																					
	操作盤までの1次側電気工事	※																																																																																																																																																																					
建具類駆動装置	操作盤以降の2次側電気工事		※																																																																																																																																																																				
	建具類電動駆動装置の2次配線及び操作スイッチ			※																																																																																																																																																																			
自動閉鎖装置	上記の配管	※																																																																																																																																																																					
	自動閉鎖装置取り付け箇所の切り込み及び補強			※																																																																																																																																																																			
	上記の配管、配線	※																																																																																																																																																																					
○	28	その他	(1)請負者が代行で行う諸官公署手続き費用等は、請負者の負担とする。 (2)以下の負担金は請負者の負担とする。 ・電力引込に係る負担金（ 円） ※ (3)図示されたものを除き、以下による。 ・位置ボックスは（・金属製 ・合成樹脂製 ・ ）とする。 ・フラッシュプレートは（・樹脂製 ・ステンレス製 ・黄銅VVB製 ・金属製 ）とする。 ・長さ1m以上の入線しない電線管には、直径1. 2mm以上の被覆鉄線を挿入する。 ・一般照明の照度測定を行う。照度測定を行う場所は、監督職員の指示による。 ※			※配線は接続を含むものとする。 1)承諾図を提出する際に必ず設計図面と照らし合わせながらチェックマーク(✓)を記入したのを提出する事。 又、配管・配線等は使用する名称にカラーマーカーで示して下さい。 2)図面内のメーカー用製品番号は参考程度とする。 3)空調機器等他工事の電源供給は選定されたメーカーの電源仕様を確認する事。 4)図面どおりに施工しましたでは、通用しません。（現場代理人及び主任技術者は、図面の不具合は現場にて修正する事。） 5)既設建物への幹線・弱電配線の接続等有る場合は、必ず着事前に事前調査を行い問題が無いかを報告する事。																																																																																																																																																																	
	<table><tr><td>工事名称</td><td colspan="3">沖縄都市モノレール工場棟及び工作車庫増築工事(電気)</td><td>工 期</td><td colspan="2">平成29年1月19日～平成29年12月8日</td></tr><tr><td>工事場所</td><td colspan="3">沖縄県那覇市宇安次権377-2</td><td>図面名称</td><td colspan="2">電気工事特記仕様書-3</td></tr><tr><td>発注機関</td><td colspan="3">沖縄都市モノレール株式会社</td><td>縮 尺</td><td colspan="2">NO SCALE</td></tr><tr><td>摘 要</td><td colspan="3">「完成図」</td><td>図面番号</td><td colspan="2">E-01-3</td></tr><tr><td rowspan="3">検 印</td><td>管理建築士</td><td>設 計</td><td>製 図</td><td rowspan="3">工 事 者</td><td>名 称</td><td>株式会社 大城組</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>代表取締役</td><td>花城 一郎</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>所 在 地</td><td colspan="2">沖縄県浦添市勢理客四丁目18番5号</td></tr></table>					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権377-2			図面名称	電気工事特記仕様書-3		発注機関	沖縄都市モノレール株式会社			縮 尺	NO SCALE		摘 要	「完成図」			図面番号	E-01-3		検 印	管理建築士	設 計	製 図	工 事 者	名 称	株式会社 大城組				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																																																																																																																					
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権377-2			図面名称	電気工事特記仕様書-3																																																																																																																																																																		
発注機関	沖縄都市モノレール株式会社			縮 尺	NO SCALE																																																																																																																																																																		
摘 要	「完成図」			図面番号	E-01-3																																																																																																																																																																		
検 印	管理建築士	設 計	製 図	工 事 者	名 称	株式会社 大城組																																																																																																																																																																	
					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																																																																																																																																																																	