

項目		特記事項	項目	特記事項	項目	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」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。 ・給水装置 ・排水装置 ・換気機器 ・空調機器 ・熱源機器 ・防災設備 ・監視制御設備 ・危険物貯蔵装置 ・火を使用する設備 ・非難経路上に設置する機器 ※ (2)建築物導入配管で不等沈下のおそれがある場合及び建物のエキスパンションジョイント部の配管は、図示によるほか標準図による措置を施す。	共通工事	○ 1 総合調整 (1. 3. 2) 総合調整は以下の項目を行うこと。 ○風量調整 ・水量調整 ○室内外空気の温湿度の調整 ・室内気流及びじんあいの調整 ・騒音、振動の調整 ・飲料水の水質の測定 ○運転状態(総合調整結果)の記録 ※ 管材は別表－2による。ただし、図示されたものを除く。 ・地中埋設標の設置は図示によるほか、屋外埋設管の分岐、曲り部に設置する。 ・アスファルト舗装以外の地中埋設標は、(・コンクリート製 ・鉄製)とする。 図示および契約図書等に記載されたものを除き、保温は不要とする。また、保温の種別、施工箇所等は図示による。 露出部分は全て塗装を施すこと。 本工事で必要な動力用水光熱費等の費用は、請負者の負担とする。 監督員事務所を本工事で(※設置しない ・設置する(・構内 ・構外・既存建物内一部使用))。 監督員事務所に設置する備品等の種類及び数量は以下のとおりとする。 <table><tr><th>設置する備品等の種類</th><th>数量</th><th>設置する備品等の種類</th><th>数量</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ・足場の組立、解体又は変更の作業を行う場合は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。 残土処分は(※構外適切処分 ・構内敷ならし)とする。 (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。 ・水道引込に係る負担金(円) ・ガス引込に係る負担金(円) ※ (3)図示されたものを除き、以下による。 ※	設置する備品等の種類	数量	設置する備品等の種類	数量																																								
	設置する備品等の種類	数量	設置する備品等の種類	数量																																												
28 その他	※	空気調和設備工事	1 空気調和機 室外機は、図示された場合を除き以下による。 ・耐塩処理を施す。(原則、県内工場施工。5年間保証。) ※端子板にヤモリガード対策を施す。 2 制気口 図示されていない制気口の材質は(・銅板 ・アルミニウム板)とする。 3 ダクト (2. 2. 1) 長辺が1, 500mm以下の長方形ダクトは、図示された場合を除き、(・アングルフランジ ・コーナーボルト(・共板フランジ ・スライドオンフランジ))工法とする。 4 ダクト付属品 (2. 2. 7) 風量測定口の取付位置は図示のほか、以下による。 ・送風機吐出側 ・送風機吸い込み側 ・外気取り入れダクト 5 設計温湿度条件 設計温湿度条件は以下による。 <table><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="2">外気</th><th colspan="2">室内(一般系統)</th></tr><tr><th>温度(℃)</th><th>湿度(%)</th><th>温度(℃)</th><th>湿度(%)</th></tr><tr><td>夏季</td><td>32. 9℃</td><td>68. 2%</td><td>26. 0℃</td><td>50. 0%</td></tr><tr><td>冬季</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 6 その他 ※		外気		室内(一般系統)		温度(℃)	湿度(%)	温度(℃)	湿度(%)	夏季	32. 9℃	68. 2%	26. 0℃	50. 0%	冬季																														
	外気		室内(一般系統)																																													
	温度(℃)	湿度(%)	温度(℃)	湿度(%)																																												
夏季	32. 9℃	68. 2%	26. 0℃	50. 0%																																												
冬季																																																
<table><tr><td>工事名称</td><td>沖縄都市モノレール工場棟及び 工作車庫増築工事(機械)</td><td>工 期</td><td>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>沖縄県那覇市宇安次線377－2</td><td>図面名称</td><td>特記仕様書(機械設備)－3</td></tr><tr><td>発注機関</td><td>沖縄都市モノレール株式会社</td><td>縮 尺</td><td>NO SCALE</td></tr><tr><td></td><td></td><td>図面番号</td><td>M－03</td></tr><tr><td>摘 要</td><td colspan="3">「完成図」</td></tr><tr><td rowspan="3">核 印</td><td>管理建築士</td><td>設 計</td><td>製 図</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>工 事 者</td><td>名 称 株式会社 大城組</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td>代表取締役 花城 一郎</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>所 在 地</td><td>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(機械)	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線377－2	図面名称	特記仕様書(機械設備)－3	発注機関	沖縄都市モノレール株式会社	縮 尺	NO SCALE			図面番号	M－03	摘 要	「完成図」			核 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(機械)	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線377－2	図面名称	特記仕様書(機械設備)－3																																													
発注機関	沖縄都市モノレール株式会社	縮 尺	NO SCALE																																													
		図面番号	M－03																																													
摘 要	「完成図」																																															
核 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																																													