



章		項		目		特		記		事		項		章		項		目		特		記		事		項		章		項		目		特		記		事		項																																																																																
35	スリーブ	36	負担金	特定元方事業者の 指名	労働安全衛生法第30条第2項に基づく指名 ・ 本工事の受注者を指名する。 ・ 他工事の受注者を指名する。 ( )	提出した施工図及び施工計画書の著作に関わる当該建物における 使用権は発注者に委譲するものとする。	大気汚染防止法第18条の17の規定等に基づき、受注者は事前調査を 実施し、発注者へ書面による説明及び調査結果の掲示をおこなうこと。	本工事の施工に先立ち事前調査を行う。	・ 工事用標示板 (表示板1, 400mm×1, 100mm) 2台 ・ 工事用看板 (表示板1, 400mm×500mm) 2台 ・ 工事用バリケード 5台	雲南市立小中学校 (加茂・木次工区) 特別教室等空調整備 (機械 設備) 工事	B 交流無停電電源 装置 (UPS)	1 形式	・ UPS	・ 簡易形	( ) kVA	( ) 分 (定格出力運転時)	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り) 但し、簡易形は除く	5 照明制御	・ 人感センサー制御 ・ 初期照度補正 ・ 連続調光 特記なき場合、一般事務室において初期照度は ( ) ルックス に設定を行う。	・ 外光 (屋光) 利用 ・ 段階調光	6 光源	光源色の特記なき場合は下記による 直管 3波長域発光形昼白色 コンパクト形 3波長域発光形昼白色 LED 3波長域発光形電球色 ・ 昼白色 ・ 電球色	7 コンセントプレート	・ シール等により商用系、自家発系を明示すること。 ・ OATアップについては回路番号を明示すること。	10 映像 音響 設備	1 工事範囲	・ 配管 ・ 配線 ・ 機器取付	2 対象室名	・ 配管 ・ 配線 ・ 機器取付	3 増幅器	L形増幅器とする。	4 プロジェクター	・ 本工事 ・ 広角型 (ワイド型) ・ 標準型 ・ 電動巻上式 (・無線・有線)	5 スクリーン	・ 本工事 ・ 広角型 (ワイド型) ・ 標準型 ・ 電動巻上式 (・無線・有線)	6 映像・音響設備	・ CDプレーヤ ・ オーディオレコーダ ・ ブルーレイ/DVD																																																																																			
																																						38 施工図及び 施工計画書	39 事前調査等	40 施工調査	41 木製安全施設製品 (県産木材製品)	42 関連他工事	4 非常用発電 1 電気方式	三相3線式 高圧 低圧	2 用途	・ 消防設備負荷 ・ 建築基準法関連負荷 ・ 一般負荷	3 使用燃料	・ 灯油 ・ 軽油 ・ A重油 ・ ガス	4 形式	・ 屋内形 ・ 配電盤別置形 ・ 配電盤搭載形 (オープン形) ・ 配電盤搭載形 (キュービクル形)	5 発電機	( ) kVA以上	6 原動機	( ) kW以上 ・ ディーゼル ・ ガスエンジン ・ ガスタービン	7 連続運転時間	( ) 時間以上	8 運転音	機器、排気管及び排風タクトより1mの位置での運転音 ・ 105dB (A) ・ 85dB (A) ・ 75dB (A)	9 保守運転	自動	10 燃料系統	・ 本工事 ・ 別途工事	11 防災電源	建築基準法及び消防法に係る発電装置は、関係法令に適合している 旨の試験成績書等を監督員に提出する。	12 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 ABC10形消火器 1本 (屋外は箱入りとする)	B 太陽光発電 1 公称最大出力	( ) KW以上 (日射強度 1KW/m <sup>2</sup> , 25℃, AM1.5)	2 耐風速	建築基準法施行令第87条の規定による風圧力に耐えるものとし、 強度計算書を監督職員に提出する。	3 系統連系	・ 行う ・ 行わない 系統連系を行う場合は、「系統連系技術要件ガイドライン」を満足 すること。	4 パワーコンディ ショナー	出力 相 線式 V 定格容量 kW 自立運転機能 有り 無し	5 売電	・ 行う ・ 行わない																																												
																																																																													5 電気方式	・ 幹線 単相3線式 200/100V ・ 分岐 単相2線式 (・ 100V・200V) ・ 分岐 直流2線式 100V	2 配線器具	スイッチ、コンセントは大角形とする。 2連以上スイッチは、ネーム付とする。 床コンセント・アップ式・フロア形 コンセント容量20A以上、3P以上、防水形はプラグを付ける。 接地極付コンセント (2P15A (E)) 及び防雨形コンセントのプラグは 不要とする。	3 非常用照明器具	・ 電池内蔵型 ・ 電源別置形	4 安定器	特記なきは下記による。 直管形 Hf形 16W 32W ・ PH ・ PX ・ PK ・ PX ・ PZ コンパクト形 Hf形 P32 P45 ・ PN ・ PX Hf形蛍光灯器具の定格入力電圧はユニバーサル電圧 (100～ 242V) に対応するものとする。																																				
																																																																																					5 電 灯 コ ン セ ン ト 設 備	1 電気方式	・ 幹線 単相3線式 200/100V ・ 分岐 単相2線式 (・ 100V・200V) ・ 分岐 直流2線式 100V	2 配線器具	スイッチ、コンセントは大角形とする。 2連以上スイッチは、ネーム付とする。 床コンセント・アップ式・フロア形 コンセント容量20A以上、3P以上、防水形はプラグを付ける。 接地極付コンセント (2P15A (E)) 及び防雨形コンセントのプラグは 不要とする。	3 非常用照明器具	・ 電池内蔵型 ・ 電源別置形	4 安定器	特記なきは下記による。 直管形 Hf形 16W 32W ・ PH ・ PX ・ PK ・ PX ・ PZ コンパクト形 Hf形 P32 P45 ・ PN ・ PX Hf形蛍光灯器具の定格入力電圧はユニバーサル電圧 (100～ 242V) に対応するものとする。																											
																																																																																														3 非常用照明器具	・ 電池内蔵型 ・ 電源別置形	4 安定器	特記なきは下記による。 直管形 Hf形 16W 32W ・ PH ・ PX ・ PK ・ PX ・ PZ コンパクト形 Hf形 P32 P45 ・ PN ・ PX Hf形蛍光灯器具の定格入力電圧はユニバーサル電圧 (100～ 242V) に対応するものとする。																							
																																																																																																		4 安定器	特記なきは下記による。 直管形 Hf形 16W 32W ・ PH ・ PX ・ PK ・ PX ・ PZ コンパクト形 Hf形 P32 P45 ・ PN ・ PX Hf形蛍光灯器具の定格入力電圧はユニバーサル電圧 (100～ 242V) に対応するものとする。																					
																																																																																																				5 電 力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)														
																																																																																																											3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)							
																																																																																																																		3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)
3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																																		
							3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																											
														3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																				
																					3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																													
																												3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																						
																																			3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																															
																																										3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																								
																																																	3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																	
																																																								3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																										
																																																															3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																			
3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																																		
							3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																											
														3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																				
																					3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																													
																												3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																						
																																			3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																															
																																										3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																								
																																																	3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																	
																																																								3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																										
																																																															3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																			
3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																																		
							3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																											
														3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																				
																					3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																													
																												3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																						
																																			3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																															
																																										3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																								
																																																	3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																	
																																																								3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																										
																																																															3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																			
3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																																		
							3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																											
														3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																				
																					3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																													
																												3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																						
																																			3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																															
																																										3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																								
																																																	3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																	
																																																								3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																										
																																																															3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																			
3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																																		
							3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																											
														3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																				
																					3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																													
																												3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																						
																																			3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																															
																																										3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																								
																																																	3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																	
																																																								3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																										
																																																															3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																			
3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																																		
							3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。 主回路接続図 (透明ケース入り)																																																																																																											
														3 電力 貯 蔵 設 備	A 直流電源装置 用途	・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用	2 蓄電池	・ HS型鉛蓄電池 ・ MSE型鉛蓄電池 ・ 長寿命MSE型鉛蓄電池	3 予備品等	標準仕様書によるほか下記による。																																																																																																				

14

テレビ電波障害調査

1

調査仕様

2

調査機関

3

調査内容

15

防災設備

A1

火災報知設備等種別

2

受信機

3

副受信機

4

発信器、ベルランプ

5

消火ポンプ起動

6

非常警報装置

7

予備品等

B1

誘導灯等誘導灯の種別

2

誘導標識

C1

ガス漏れ警報設備警報対象

2

警報方式

3

警報器電源

4

受信機

5

ガス遮断弁

6

予備品等

16

防犯設備

1

工事範囲

2

警戒方式

3

監視カメラ

17

雷保護設備

1

受雷部システム

2

引下導線システム

3

接地システム

4

保護レベル

5

大地抵抗率の測定

項目

特記事項

図面に記載されていない事項は全て（一社）日本CATV技術協会の「建造物によるテレビ電波障害調査要領」による。

テレビ電波障害の調査は、（一社）日本CATV技術協会による。

事前調査      中間調査      事後調査

（                      ）窓

単独設置      総合盤      消火栓ボックスに相込

発信器連動      起動押しボタン方式  
消火栓開閉レバー連動（リミットスイッチ）

複合装置      一体形      単独設置

標準仕様書によるほか下記による  
警戒区域図（透明ケースに収納）

避難口      通路      客席

避難口      通路  
誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。

警報器は別途  
LPガス      都市ガス

現地警報      現地警報及び中央警報  
遮断弁連動

AC100V      DC 24V

単独      火報受信機など于一体

本工事      別途工事

標準仕様書によるほか下記による  
警戒区域図（透明ケースに収納）

項目

特記事項

A1 構内線路施工方式

2 標識シート

3 埋設標

4 ハンドホール

5 地中埋設深さ

6 支線

7 埋戻し土

B 屋外機器

1 機器

2 外灯区分閉閉器

3 ポール基礎

19 空調設備・換気設備

1 総合調整

2 図形表示

3 電気容量及び機器能力表示

4 保温

5 支持金物、固定金物

6 はつり工事

7 補修

項目

特記事項

・ 地中配線      ・ 架空配線

・ 高圧      ・ 低圧      ・ 弱電  
標識シートは2倍長以上重ね合わせとする。

標準図（電力75）により設置する。

ブロックハンドホールとする。

GL-600mm（                      ）  
GL-300mm（                      ）  
舗装のある場合は、路盤下より上記の深さとする。  
埋設深さは、地表面又は路盤下より配管上端までとする。

支線のある場合は支線ガードを設置する。

地中配管の上下50mmを砂又は良質土にて保護を行う。  
良質土は、根切り土中の良質土を使用する。

蛍光灯      LED灯      分電盤      端子盤  
コンセント      スピーカ      時計      。

配線用遮断器（トリップ）機構無し）をホール内部に設置する。

設計図による      標準図による  
埋込式      ベースプレート式

装置全体の施工完了時に、下記の総合調整を行う。  
・ 風量調整  
・ 水量調整  
・ 室内外空気の温湿度の測定  
・ 室内気流及びじんあいの測定  
・ 騒音の測定  
・ 飲料水の水质の測定  
\* 一般飲料水適否検査  
（一般細菌、大腸菌、硝酸態素素及び亜硝酸態素、塩素イオン、有機酸（TOC）、pH値、味、臭気、色度、濁度の10項目を含むものとする）  
・ 水道法施行規則による水質検査

機器類は、図示する形状及び配管などの取り出し位置により、特定製造者の製品を指示、限定しない。

原則として、電動機出力、燃料消費量、圧力損失等は図面に記載されている数値以下、機器類の能力及び容量等は表示された数値以上とする。

（1）管（継手及び弁類を含む。）の保温は下記の部分を除きグラスウール保温材によるものとする。  
施工順序は標準仕様書による。  
①給水管の保温材はポリスチレンフォーム保温材による。  
②屋内露出排水管の保温材はポリスチレンフォーム保温材とし、屋外露出排水立管は塗装のみとする。  
（2）一般ダクトの保温はグラスウール保温材による。  
（3）機器の保温はグラスウール保温材による。  
（4）次の部分の保温は屋外露出仕様とする。  
・ ビロティ、渡り廊下等外気に接する配管及びダクト  
・ ポンプ室内の配管    ・ 厨房内の配管    ・ 共同構内の配管  
（5）冷媒管に断熱被覆鋼管を使用した場合の外装材下記による。  
○ 樹脂製    ・ 溶融亜鉛めっき製    ・ ステンレス鋼板製  
（6）全熱交換ユニットより外気側のダクト  
・ 断熱する      ・ 断熱しない  
（7）合成樹脂製カバー  
\* 1（シートタイプ）    ・ 2（ジャケットタイプ）

（1）ポンプ及び屋外設置機器、ビット内のアンカーボルト、ナットはステンレス製（SUS304）とする。  
（2）屋外及びビット内の配管、ダクトに使用する支持金物等は、ステンレス製（SUS304）、又は溶融亜鉛めっき仕上げ（2種35）とする。

既存のコンクリート床、壁等の配管貫通部の穴開けは、ダイヤモンドカッターによる。

工事の施工に伴い既存部分を汚染又は損傷した場合は、既存にならない補修する。

項目

特記事項

8 配管材料

種別      材      料      規      格

給    水      ・ 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管      JWWA K 116  
                  ・ 一般配管用ステンレス鋼管      JIS G 3448

冷    温    水      ・ 一般配管用ステンレス鋼管      JIS G 3448  
                  ・ 配管用炭素鋼鋼管      JIS G 3452（白）  
                  ・ 架橋ポリエチレン管      JIS K 6769  
                  （ファンコイルユニット機器接続部のみ）

冷    却    水      ・ 一般配管用ステンレス鋼管      JIS G 3448  
                  ・ 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管      JWWA K 116  
                  ・ 配管用炭素鋼鋼管      JIS G 3452（白）

蒸    気    給    気      配管用炭素鋼鋼管      JIS G 3452（黒）

油      ・ 配管用炭素鋼鋼管      JIS G 3452（黒）  
                  ・ ポリエチレン被覆鋼管      JIS G 3469

蒸    気    還    管      圧力配管用炭素鋼鋼管      JIS G 3454

記			照 査			製図	縮 尺	工事名称	整理番号
					No Scale		雲南市立小中学校（加茂・木次工区）特別教室等空調整備（電気設備）工事		
事							設計年月日	図面名称	図面番号
							特記仕様書 3	E-03	