

特記仕様書	
1. 工事概要	
1. 工事場所	
2. 建物概要	
3. 工事種目	
4. 指定部分	
5. 工事仕様	
6. 環境への配慮	
7. その他	

項目	記事項
機材の品質等	(1) 本工事において使用する機材等には、決められた品質及び性能の他に、決められた品質及び性能を有するものとする。 (2) 下表に機材等記載された製造業者等によるすべての事項を踏まえた証明となる資料を提出し、監督職員の承諾を得た上で、すべての事項を評価されたことを証明し、開封が実施された後に提出し、開封を受けた場合は、証明となる資料を提出し、開封を受けることとする。
電源周波数	○ 50Hz ○ 60Hz
電気工事士	最大電力が500Wを超える場合においても、第一種電気工事士により施工を行うものとする。
工事用仮設物	すべての仮設物は、設計図面に記載された仕様及び設置位置にて施工を行うものとする。
足場その他	本工事において使用する足場は、設計図面に記載された仕様及び設置位置にて施工を行うものとする。
建・造発生土の処理	埋め戻し後の建設発生土は、設計図面に記載された仕様及び設置位置にて施工を行うものとする。
耐震	(1) 設備機器の固定は、施設の分類・用途等の種別、重要度及び設置階に応じて、次の設計用水平地震力及び設計用鉛直地震力に対し、移動、転倒、破損等が生じないようにする。 設計用水平地震力は、設計用標準水平地震度乗じたものとする。 なお、特記事項は、設計用標準水平地震度は、次の通りである。
設備	(1) 設置階、設置位置、設置方法(吊り下げ等)に応じて、次の通りである。 機器の種類別
配管本数、配管等	分電盤、制御盤、制御盤等との接続は、設計図面に記載された仕様及び設置位置にて施工を行うものとする。
金属製電線管の仕上げ	金属製電線管の仕上げは、設計図面に記載された仕様及び設置位置にて施工を行うものとする。
測定の範囲	測定の範囲は、設計図面に記載された仕様及び設置位置にて施工を行うものとする。

項目	記事項
電流量等の計測	下記の電流量等を計測し、計測結果を監督職員に提出する。 (1) 計測対象の箇所の電流量を計測し、計測結果を監督職員に提出する。 (2) 計測対象の箇所の電流量を計測し、計測結果を監督職員に提出する。
ブレートの材質	ブレートの材質は、設計図面に記載された仕様及び設置位置にて施工を行うものとする。
天井仕上げ区分	天井仕上げ区分は、設計図面に記載された仕様及び設置位置にて施工を行うものとする。
インバータ装置の規約効率	インバータ装置の規約効率は、次の数値以上とする。
電機設備の規約効率	電機設備の規約効率は、設計図面に記載された仕様及び設置位置にて施工を行うものとする。
接地抵抗	接地抵抗は、設計図面に記載された仕様及び設置位置にて施工を行うものとする。
他の工事又は他工種との取り合い	他の工事又は他工種との取り合いは、設計図面に記載された仕様及び設置位置にて施工を行うものとする。
施工調査	事前調査(本工事)を完了し、調査結果を監督職員に報告を行うこととする。
既存躯体への穿孔	既存躯体への穿孔は、設計図面に記載された仕様及び設置位置にて施工を行うものとする。
ケーブルの敷設	E M 高圧架橋ポリエチレンケーブルは、設計図面に記載された仕様及び設置位置にて施工を行うものとする。

表 - 1 機器標準取付高さ					
名称	測点	取付高[mm]	測点	取付高[mm]	
計算計器	地上～窓中心	1,800～2,000	壁掛形	床下～中心	1,500
引込開閉器(低圧)	地上～中心	1,800～2,200	呼び時計	床下～中心	1,500
分電盤	床上～中心	1,500	壁掛形スイッチ	床下～中心	1,500
スイッチ	床上～中心	1,300	壁付アッテナ	床下～中心	1,500
コンセント(一般)	床上～中心	1,100	情報表示盤	床下～中心	1,500
コンセント(和室)	床上～中心	300	壁付発信機	床下～中心	1,300
コンセント(台上)	台上～中心	150	ベル、プザー、チャイム	床下～中心	2,300
コンセント(車椅子用)	床上～中心	150～200	壁付押しボタン(一般)	床下～中心	1,300
ブラケット(一般)	床上～中心	900			
ブラケット(和室)	床上～中心	2,300			
ブラケット(車椅子用)	床上～中心	500			
壁掛形制御盤	地上～中心	1,500			
閉鎖装置	地上～中心	1,500			
共同受配線箱	地上～中心	1,500			
スイッチ	床上～下端	300			
集合電話	天井下～上端	200			
壁付電話	床上～中心	1,300			
受信機・副受信機	床下～操作部	800～1,500			
機器収納箱	床下～中心	800～1,500			
発信機	床下～中心	800～1,500			
警報ベル	床下～中心	800～1,500			
表示灯	床下～中心	800～1,500			
液化石油ガス検知器	床下～中心	300			
接地抵抗一覧表					
共同接地	Ea-d	10 以下	E8 (D=14, L=1,200) または W=40, L=1,200	組	
個別接地	Ea-c-d	10 以下	E8 (D=14, L=1,200) または W=40, L=1,200	組	
A種	Ea	10 以下	E8 (D=14, L=1,200) または W=40, L=1,200	組	
B種	Eb	10 以下	E8 (D=14, L=1,200) または W=40, L=1,200	組	
C種	Ec	10 以下	E8 (D=14, L=1,200) または W=40, L=1,200	組	
D種	Ed	100 以下	E8 (D=14, L=1,200) または W=40, L=1,200	組	
D種	Eo	100 以下	E8 (D=14, L=1,200) または W=40, L=1,200	組	
高圧避雷器用	E1-H	100 以下	E8 (D=14, L=1,200) または W=40, L=1,200	組	
交換装置用	E1-c	100 以下	E8 (D=14, L=1,200) または W=40, L=1,200	組	
通信用(10)	Ea-c	100 以下	E8 (D=14, L=1,200) または W=40, L=1,200	組	
通信用(100)	Ed-c	100 以下	E8 (D=14, L=1,200) または W=40, L=1,200	組	
電話引込口の保安器	E1-c	100 以下	E8 (D=14, L=1,200) または W=40, L=1,200	組	
測定用	Eo	100 以下	E8 (D=14, L=1,200) または W=40, L=1,200	組	