

電気設備工事特記仕様書

工事概要

1 建設工事名 平成28年度 静岡県立こころの医療センター - 非常照明用直流電源装置更新工事

2 建設工事場所 静岡市 葵区 与一門新田 地内

3 建物概要

建物（棟）名称	構造	階数	延床面積（㎡）	備 考

4 工事科目（ ○ 印のあるもの）

・ 電灯設備（電灯幹線、電灯分岐、コンセント分岐）	・ 誘導支援設備（音声誘導装置、インターホン、トイレ呼出）
・ 動力設備（動力幹線、動力分岐）	・ テレビ共同受信設備
・ 電熱設備	・ 監視カメラ設備
・ 雷保護設備	・ 駐車場管制設備
・ 受変電設備	・ 防犯・入退室管理設備
○ 電力貯蔵設備（直流電源、交流無停電電源）	・ 火災報知設備（自動火災報知、自動閉鎖、非常警報、ガス漏れ）
・ 発電設備	・ 自動制御設備
・ 構内情報通信網設備	・ 屋外構内配電線路
・ 構内交換設備	・ 屋外構内通信線路
・ 情報表示設備（出退・情報表示、電気時計）	・ テレビ電波障害防除
・ 映像・音響設備	・ 昇降機設備
・ 拡声設備	・

仕 様

1 特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、下記の国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の仕様書（平成28年版）による。（建築物解体共通仕様書は平成27年版）

○公共建築工事標準仕様書（建築工事編）

○公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）

○公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）

○公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）

○公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）

○公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）

○建築物解体工事共通仕様書

2 標準図は以下の平成25年版による。

○建築工事標準詳細図

○公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）

○公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）

3 設計図面に明記がない場合、又は相違がある場合は、原則として監督職員の指示によるほか、次の優先順位により判定する。

(1) 質疑回答書（(2)～(5)に対するもの）

(2)現場説明書

(3) 特記仕様書

(4) 図面

(5) 標準仕様書

4 特記仕様

(1) 項目は全て適用する。

(2) 特記事項のうち選択する事項は、○印の付いたものを適用する。

○印のない場合は、 印を適用する。

15 再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書の提出

16 特定建設資材の再資源化等

工事着手時に再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を、また工事完了時に同計画書の実施報告書（書式は同一）、CREDA Sゲ-共を監督職員に提出するものとする。

「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年5月31日法律第104号）の届出の有無届出を要しない（対象工事でない） ・届出を要する（対象工事である）

対象建設工事の場合は、分別解体、特定建設資材の再資源化等について適切な処理を行う。

(1)分別解体の方法

工程	作業内容	分別解体の方法
・新築工事等	建築設備工事有	・手作業 手作業・機械作業併用

(2)特定建設資材等廃棄物の種類と再資源化等をする施設

特定建設資材廃棄物の種類	再資源化等をする施設名称	所在地
・コンクリート	・	・
・コンクリート及び鉄から成る建設資材	・	・
・木材	・	・
・アスファルト・コンクリート	・	・

注)(1)、(2)については概算上の条件明示であり、処理施設等を指定するものではない。

受注者の提示する分別解体の方法、施設等と異なる場合においても設計変更の対象としない。

17 使用機材の選定

18 機材の検査等

19 排出ガス対策等

20 アスベスト分析

21 アスベスト粉じん濃度測定

22 検査

23 完成図書

24 電子納品

工事に使用する機材は、その工事の着手前に、「使用材料（機器）報告書」を監督職員に提出して承諾を受ける。

現場に搬入したすべての機材について、自主検査記録（任意様式）を提出すること。

ただし、別表に掲げる機材については監督職員の検査を受ける。

なお、監督職員の検査の結果、合格した機材と同じ種類の機材は以後原則として抽出検査とする。

また、製造工場等における材料検査を行う工事材料は監督員の指示による。

使用する建設機械は排出ガス対策及び低騒音型とする。

行わない ・行う（ 箇所）

測定箇所等は監督職員の指示による。

行わない ・行う（ 箇所）

測定箇所等は監督職員の指示による。

工事施工における技術検査の実施回数等は監督員の指示による。

現場説明書による。

電子納品特記仕様書による。

貸与する設計図データの有無（ 有り ・無し ）

貸与するC A Dデータは当該工事のために必要な施工図及び完成図の作成の範囲で使用できる。

共 通 工 事

1 仮 設 備

2 足場その他

別契約の関係工事で定置したものは無償で使用できる。

・本工事で設置する。

内部足場の種別 脚立、足場板等 ・

外部足場の種別 A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種

A種： 施工箇所面に枠組足場を設ける

B種： 施工箇所面にくさび型結式足場を設ける

C種： 施工箇所面に単管本足場を設ける

D種： 仮設ゴンドラを使用する

E種： 移動式足場を使用する

設置においては、「手すり先行工法等に関するガイドライン」（厚生労働省平成21年4月）における手すり据置方式又は手すり先行専用足場方式に基づき設置すること。

・外部足場の防護シートによる養生（ ・養生ネット ・養生シート（ 類 ・類 ） ・ネット状養生シート（ 類 ・類 ） ・防護シート ・防音パネル ・ ・ ）

3 養 生

養生範囲（ ・ ・ ）

養生方法（ ・ ・ ）

4 撤 去

・撤去前に内容物（発電設備燃料等）の回収を要する機器、配管等の処置（ ）

・石綿材の撤去（ ・有 ・無 ）

・撤去後の補修、復旧（ ）

5 土 工 事

標準仕様書によるほか次による。

(1) 管路を敷設する掘削床は平坦に突き固める。

(2) 埋戻し及び盛り土（ 印があるもの ）

・根切り土 ・持込み土（ ）

(3) 残土処分

構内敷きならし

・構外搬出適正処理 片道の運搬距離（ ）km、処分費及び整地費無償

・構内指示の場所に堆積

なお、受注者の提示する運搬距離、処分費及び整地費と異なる場合においても設計変更の対象としない。

6 コンクリート工事

コンクリート圧縮強度試験

行わない ・行う（ ）

ただし、現場での試験を行わない場合は工場での試験成績証を提出すること。

7 接 地 工 事

(1) 接地工事の接地抵抗は、原則として規定値の90バ-セント以下の値とする。

(2) 板状の接地極は 900mm×900mm、厚さ1.5mm以上の厚板とし、管状又は棒状の接地極は鋼又は銅被覆鋼製接地棒もしくは炭素鋼棒とする。

(3) その他、図面に特記なき場合は、表1「接地極一覧表」による。

8 関連する工事との施工区分

図面に特記なき場合は「工事区分表」による。ただし、これにより難しい場合は監督職員と協議する。

共 通 工 事

9 機器等の取付高さ

10 分電盤、制御盤、配電盤等

図面に特記なき場合は、表2「機器標準取付高さ」を標準とし、監督職員との協議の上決定する。

標準仕様書によるほか次による。

(1) 庫の幅が、端子盤及び機器収納箱にあっては600mm、制御盤にあっては800mmをこえる場合は庫は原則として両開きとする。

(2) 線番は、寸法・重量等を考慮した丈夫なものとし十分な耐久性を保つ構造とする。

(3) 屋外用の盤類は水が浸入しない構造とし、計器窓は網入りガラスとする。

(4) 盤類の塗装は原則として次による。

ア 下地処理（素地ごしらえ）

(7) 切断面や出角などは、塗装の塗り膜厚さが十分得られるように加工し溶接後のスラッグは完全に除去し、凹凸や歪みは修正して、よごれ・油類・さびなどを除去した後、りん酸塩処理を施す。

(4) りん酸塩処理済鋼板を用いるときは、加工後に剥離又は損傷した処理下地を補修する。

イ 下塗り

中塗りの付着性及び防錆効果の高いプライマ-塗装又は電着塗装、粉体塗装等を行う。

凹凸がある場合は、パテ付け等により平らな下地を作る。

ウ 中塗り

上塗りの付着性が良く、平滑仕上げを可能にする塗料により行う。

エ 上塗り

次の区分によって、2回以上の塗布をし、平滑美麗な焼き付け仕上げとする。

(7) 屋内用の盤類は、メラミン樹脂系、アクリル樹脂系、エポキシ樹脂系等で塗膜強度の高い塗料とする。

(4) 屋外用の盤類は、アクリル樹脂系、メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系等で、耐候耐塩性、耐薬品性が高く、塗膜強度の高い塗料とする。

なお、塗色は次による。

マンセル 2.5Y/1 ・ 塗色なし ・ （ ）

オ 見えがかり以外の部分については、上記 イ のパテ付け等及び エ の工程はこれによらないことができる。

カ 下塗り、中塗りの工程において、必要に応じ、水研ぎ等を行い表面を均一にする。

キ 各工程における残留水分は完全に除去して次の工程を行う。

(5) 屋外用の開閉器箱及びプルボックスは、次による。

銅製 ・ 樹脂製 ・ ステンレス製 ・ 図示による

(6) O A盤の端子盤部に通気口又は冷却ファンを設ける。仕様についてはメーカー仕様に至る。

11 空配管（呼び線）

12 電 線 類

空配管には導入線（1.2mm以上のビニル被覆鉄線）を入れる。ただし、短小な空配管は除く。

環境対策型電線（EM電線）

・非環境対策型電線（ビニル電線）

EM電線で規格等の記載のないものは、ハロゲン及び鉛を含まない材料で構成されたものとし、次の記号及び仕様による。

記 号	仕 様
EM-MEES	JCS 4271（ミケル用ビニル電線）に準じ、絶縁材及びシースにJCS規格によるEMケーブルの耐熱性ポリエチレンを用いたもの

設備機器・配管等の支持、固定は「建築設備耐震設計・施工指針（日本建築センター）2005年版」及び「防災拠点等における設備地震対策ガイドライン（静岡県）」による。設計用水平地震力は、下記に示す設計用水平震度による、機器の重量を乗じたものとする。

設計用鉛直震度は、設計用水平震度の1/2とする。

設 置 場 所	設備耐震クラス分類		
	sクラス	aクラス	bクラス
上層階・屋上階及び塔屋	2.0	1.5	1.2
中 間 階	1.5	1.0	0.72
地 下 階 及 び 1 階	1.0	0.6	0.48

本施設は（ 防災上重要な施設 ・ 一般の施設 ）とする。

機器等の設備耐震クラスの分類は、次による。

クラス	防災上重要な施設	一 般 の 施 設
sクラス	・ 受変電設備 ・ 自家発電設備 ○ 非常用蓄電池設備 ・ 交換機、無線装置等 ・ 防災用情報通信設備 ・ アンテナ、統制台等 ・	・ ・ ・ ・ ・ ・
aクラス	・ 電話設備 ・ 中央監視設備 ・ 非常放送設備 ・ 幹線設備（盤類を含む） ・ 太陽光発電設備 ・	・ 受変電設備 ・ 自家発電設備 ・ 非常蓄電池設備 ・ 電話設備 ・ 非常放送設備 ・
bクラス	s、aクラス以外の機器等	s、aクラス以外の機器等

あと施工アンカーは原則としておなじ形とし、めねじ形を使用する場合は監督員と協議すること。

・あと施工アンカーの引き抜き試験 ・ 行う 行わない

14 非 破 壊 検 査

15 架 空 電 線

16 電力・電話の引込み

17 最上階の埋込配管

18 位置ボックス等

19 防 護 柵

改修工事ではつり作業を行う場合の、非破壊検査による埋設物の事前調査 ・ 行う 行わない

特記なき電柱の、腕金、がいし、支線その他の装材材は、電力会社仕様による。

電力及び電話線引込線の引留方法、位置については電力会社及び電気通信事業者と打合わせのうえ監督職員との協議により施工する。また、外線工事負担金などの調査報告を監督職員に対し速やかに行う。申請書類作成を行い、申請手続に要する費用は受注者の負担とする。

最上階の天井スラブへの埋込み配管は、原則として避けるものとする。

ケ-ブル送り配線となる天井埋込照明器具、スピ-カ及び感知器の位置ボックスは不要とする。

屋外キュービクルの周囲に防護柵を設置する場合は、高さ1.8m以上とする。

建築工事に含まれる場合には協議を要する。

20 地 中 電 線

21 自立型アンテナマストのベースアンカー

22 内 部 雷 保 護

23 建 築 材 料 等

24 化 学 物 質 の 濃 度 測 定

25 電 線 保 護 物 類

26 照明用ポール

27 配 線 器 具

28 屋 外 の 支 持 金 物

(1) ハンドホ-ルの蓋

地中配線路の鉄蓋には次の事項を鉢込みとする。

安全荷重（「500kg」、「2000kg」、「500kg」等）

地中配線路の用途（「電気」、「通信」等）

(2) 地中配線の埋設深さ等

地中配線で特記なき埋設深さは0.6m以上とする。

(3) 高圧地中配線、幹線ケ-ブル、情報・通信ケ-ブル等の地中配線路については原則として埋設標示シ-ト（ ・ シングル ダブル）を道端と地表面（ 舗装のある場合は舗装下面 ）のほぼ中間に設ける。

(4) 次の箇所には原則として埋設標を設ける。

ア 建物及びハンドホールへの引込口及び引出口付近

イ 地中線路の曲折箇所

ウ 直線部分では30mごとに1個（30mに満たない場合はその中間に1個）

エ 道路横断箇所

自立型アンテナマスト及び自立型避雷設備等のベ-スプレ-トのアンカ-ボルトの設置間隔は500mmを標準とする。

中山間地域等で避雷設備を設けていない建物において、機器の制御にICを用いるものにおいて、は、電源及びアース線等に内部雷保護対策を行う。

本工事に使用する建築材料等は、設計図面に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、次の1）から5）を満たすものとする。

1）合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、コリア樹脂板及び仕上塗材は、ホルムアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。

2）保温材、緩衝材、断熱材はホルムアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。

3）接着材はフタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシルを含有しない難揮発性の可塑性を使用し、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。

4）塗料は、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。

5）上記1）、3）及び4）の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒドを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。

・ 要 不要

測定対象化学物質、測定方法、測定時期、測定対象室及び測定箇所数については、監督員の指示による。

(1) 合成樹脂製可とう電線管（PF管）及び付属品

・ タイプ2sを使用するものとする。

電力用位置ボックス類は、合成樹脂製又は鋼製とする。鋼板製とした場合は管内に接地線を付加し当該ボックスにボンディングを施すものとする。

(2) 金属製露出管路

次の管路は、塗装を行う。

（ 屋外 配線室を除く屋で見えがかり部分 ・ ）

(3) ケ-ブル配線の保護管は、標準仕様書金属配線、合成樹脂配線の項による。

(4) 弱電設備の管の敷設

ケ-ブルを収容する管路の1区間の屈曲箇所は3箇所以内で曲げ角度の合計は180°以内とする。ただし、通線及び管内の電線の引き替えが容易に行えるように施工する場合はこの限りではない。

照明用ポールは、次による。

配線用遮断器又はカットアウトスイッチを設ける。仕様についてはメーカー仕様に至る。

・ 配線用遮断器又はカットアウトスイッチが内蔵できるものとする。

(1) スwitchは原則としてネ-ム付きとし、器具の場所を表示する。

(2) フラッシュプレ-ト（ て囲むもの）

新金属 ・ ステンレス ・ 合成樹脂

(3) フロアプレ-トは水平高低調整付（空腔防止形または工具締付形）とする。

アルミ製 ・ 黄銅製

(4) 発電機回路に接続されるコンセントは、原則として赤色とする。

(5) コンセントには回路番号を表示する。

(6) コンセントの送り配線は送り端子を使用せず、接続によるものとする。

電線管等の屋外支持金物は、原則として次による。

ステンレス製 ・ 亜鉛メッキ

電力・発電設備工事

1 防災用照明器具

2 電動機等の接地

3 雷保護設備

4 太陽光発電設備

建築基準法の規定による非常用照明器具は次による。（ て囲むもの）

・ 電池内蔵形 ・ 電源別置形（ ・ バッテリ ・ ・ 発電機 ）

金属質配線において、電動機容量7.5 kW以下は金属管を接地線とする。

(1)保護レベル ・ ・ ・

(2)受雷部システムの配置 ・ 保護用法 ・ 回転球体法 ・ メッシュ法

太陽光発電設備特記仕様書による。

1 構内情報通信網装置

2 構 内 交 換 装 置

3 テレビ共同受信設備

学校については校内LAN工事特記仕様書による。

電話交換設備（ ・ 電子ボタン電話装置 ・ 電話交換機 ）

配管工事及び保安用接地は、本工事とする。

MDF以降の配線工事 含む ・ 含まない

(1) テレビ機器収容箱

ブ-スタ-を収容する収納箱は、露出コンセント（2P15A 2口）を内蔵し、庫には放熱に有効なガラリ等を備えたものとする。

(2) アンテナマスト

・ 自立形 ・ 壁面形

・ 標準図のAの寸法（ ）mm

（有）アドイン設計

検 図

作 図

静岡県立こころの医療センター-総務経営課

平成28年度 静岡県立こころの医療センター-非常照明用直流電源装置更新工事

図審

E - 0 2

日 付

平成28年10月 日

表 N S

日 付

平成28年10月 日

表

電気設備工事特記仕様書(H26.4) 1/2