**遠隔臨場を適用する「工種・確認項目」1（現場名：●●●工事）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **遠隔臨場対象項目** | | | | **①実施前協議** | | **②実施結果** | | | **確認（印かサイン）** | |
| **項目** | | **確認内容** | **備考** | **工事の**  **有　無** | **実施の**  **有　無** | **実施日** | **適合の**  **有　無** | **理由（不適合の場合）** | **受注者** | **発注者** |
| **配管・配線工事** | 施工：ケーブルラックの敷設（その他） | 防火区画貫通部の処理、エキスパンション部の処理、耐震支持 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工：バスダクトの配線（敷設） | 支持間隔、エキスパンションダクト、耐震支持 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工：バスダクトの配線（接続） | 防火区画貫通部の処理、ボンディング | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工：電線の接続 | 接続方法及び状態、絶縁処理方法及び状態、機器端子との接続、締付け、ケーブルの分岐接続、接続箇所の点検方法、ボックス内収容心線数、配管等の耐震支持 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（電力・通信）：照明器具の取付及び配線（配線・接続） | 器具内配線処理、外部配線との接続、接地線との接続、連結器具の接続部、送り端子の接続部 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（電力・通信）：分電盤、実験盤、OA盤、制御盤、端子盤の取付及び配線（位置・納まり） | 取付位置・高さ、埋込盤における壁との納まり、操作・保守点検スペース、非常照明用分電盤の配線用遮断器の高さ（1.2m以下）キャビネットの傾き | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（電力・通信）：分電盤、実験盤、OA盤、制御盤、端子盤の取付及び配線（支持・固定） | 支持固定方法、部位の取付方法、耐震処置 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工：調整・その他（総合調整） |  |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| **電灯設備工事** | 施工：照明器具の取付及び配線 | 支持方法・支持本数、振止め、脱落防水・耐震処置、ダウンライト器具の質量による支持方法 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| **架空配線工事** | 施工：架空配線（建柱） | 建柱位置、根入れ深さ、根かせ位置・取付け方向、支線・支柱の取付状態（根開き、根かせ）、支線ガードの要否、接地 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工：架空配線（架線） | 架空配線高さ、相互の離隔、工作物等との距離、電線接続及び接続位置、ちょう架の方式、ケーブル支持間隔、接地、端末処理、引込口の防水処理 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| **地中配線工事** | 施工：地中配線（管路の敷設） | 位置・深さ、他の接地極との離隔、接地線との接続、ガス配管等との離隔、抵抗値 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工：地中配線（ケーブルの敷設） | 種別・サイズ、通線方法、マンホール・ﾊﾝﾄﾞﾎｰﾙ内でのケーブル支持・余長、管路口の防水処置、水抜穴、ケーブルの用途及び行先表示、マンホール・ﾊﾝﾄﾞﾎｰﾙ内でのモールド接続、高圧ケーブル端末処理 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| **接地工事** | 施工：接地線の敷設（接地極の敷設） | 支持層の確認、掘削径、掘削深さ、施工時間、根固め液の調合の確認、根固め液及び杭周固定液の注入量、建込み中の鉛直度並びに杭頭の高さの確認、アースオーガに付着している土砂の確認／掘削深さ、杭の支持層への根入れ深さ、杭の水平方向の位置ずれ寸法、杭の建込みの状況 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工：接地線の敷設（接続） | 接地線相互、接地線と接地極との接続、異種金属間の接続、突針と導線との接続、導線と鉄骨・鉄筋等との接続、棟上導体と周辺の金属製工作物の接続、水切金物の水切状態 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| **雷保護設備工事** | 施工：受雷部の敷設 | 取付位置・高さ、保護角・保護範囲、支持管と取付状態、導体の太さ・幅・厚さ | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工：引下げ導体の敷設 | 支持方法・支持間隔、電力・通信線、ガス管との離隔、棟上げ導体の種別・位置・保護範囲、伸縮継手 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| **機器取付工事** | 機材（受変電）：機材の検査（受変電設備機器） | 盤形式、構造（充電部との離隔寸法、ドア開閉器具、接地端子の取付、屋外形の扉の上下の押え金具）、表面の色彩、導線部（導体の配置、色別、離隔、電流密度、モールド形変圧器の表面の保護、並列接続）、盤内器具の形式・種類・定格・容量、高圧機器の形式・種類・定格・容量、表示事項、予備品、リフタ（多段積高圧スイッチギアのみ）、付属品、高圧充電部の保護 |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（受変電）：受変電機器の裾付け及び配線（位置・納まり） | 設置位置、配列状態、操作・点検スペース、水平調整（ライナー、チャンネルペース等）、通気・換気状態 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（受変電）：受変電機器の裾付け及び配線（支持・固定） | 支持・固定方法、状態、耐震処置 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（受変電）：調整・その他（測定及び試験・総合調整） | 絶縁抵抗試験、耐電圧試験、変圧器漏れ電流、動作試験、騒音、機能試験、継電器特性（標仕　「機材の試験」による） |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **遠隔臨場対象項目** | | | | **①実施前協議** | | **②実施結果** | | | **確認（印かサイン）** | |
| **項目** | | **確認内容** | **備考** | **工事の**  **有　無** | **実施の**  **有　無** | **実施日** | **適合の**  **有　無** | **理由（不適合の場合）** | **受注者** | **発注者** |
| **機器取付工事** | 機材（特別高圧受変電）：機材の検査（特別高圧受変電機器） | 盤形式、構造（充電部との離隔寸法、ドア開閉器具、接地端子の取付、屋外形の扉の上下の押え金具）、表面の色彩、導電部（導体の配置、色別、離隔、電流密度、モールド形変圧器の表面の保護、並列接続）、盤内器具の形式・種類・定格・容量、高圧機器の形式・種類・定格・容量、表示事項、予備品、付属工具、高圧充電部の保護 |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（特別高圧受変電）：受変電機器の据付及び配線（位置・納まり） | 施工計画、設置位置、配列状態、操作・点検スペース、水平調整（ライナー、チャンネルスペース等）、通気・換気状態 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（特別高圧受変電）：受変電機器の据付及び配線（支持・固定） | 支持・固定方法、状態、耐震処置 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（特別高圧受変電）：調整・その他（測定及び試験・総合調整） | 絶縁抵抗試験、耐電圧試験、変圧器漏れ電流、動作試験、騒音、機能試験、継電器特性（標仕　「機材の試験」による） |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（電力貯蔵装置）：直流電源機器・静止形電流機器の据付（支持・固定） | 設置位置、支持・固定方法、状態、耐振・防振装置 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（電力貯蔵装置）：調整・その他（測定及び試験・総合調整） | 標仕　「施工の試験」による |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（静止形電源設備）：太陽光発電装置・据付及び配線（支持・固定） | 支持・固定方法・耐震処置の確認 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（静止形電流設備）：調整・その他 | 共仕「施工の標準試験」による確認 |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 機材（発電装置）：機材の検査（ディーゼル、ガスエンジン、ガスタービン、熱供給発電装置）（発電設備機器） | 発電機・原動機の形式・構造・定格・性能・外観・表示、始動措置・停止措置の方式・構造・性能、共通台板の形式・構造・耐震処置、配電盤の形式・構造・規格・計測器具、保安装置の項目、燃料小出槽・主燃料槽の形式・構造容量、消音器の形式・性能・外観、予備品等（排熱回収装置は、機械設備標仕による） |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 機材（発電装置）：機材の検査（太陽光発電装置）（太陽電池モジュール） | 形式・性能・ＪＩＳ |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 機材（発電装置）：機材の検査（太陽光発電装置）（アレイ） | 形式・性能・ＪＩＳ・製造者標準規格 |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 機材（発電装置）：機材の検査（太陽光発電装置）（接続箱） | 形式・性能・製造者標準規格 |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 機材（発電装置）：機材の検査（風力発電装置）（発電設備機器） | 風力発電装置、風車・発電機の形式・構造・定格・性能・外観・表示、監視制御装置・計測装置・保護装置は製造者標準、系統連系の有無、諸装置は製造者標準、設置条件 |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（発電装置）：据付け（ディーゼル、ガスエンジン、ガスタービン、燃料電池、熱併給発電設備）（位置・納まり）） | 設置位置、配列状態、耐振処置、操作点検スペース、水平調整、保有距離、通気・換気状態、騒音 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（発電装置）：据付け（ディーゼル、ガスエンジン、ガスタービン、燃料電池、熱併給発電設備）（支持・固定） | 支持・固定方法、状態、防振支持、耐震処置 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（発電装置）：据付け（太陽光発電装置）（位置・納まり） | 設置場所・十分な構造・耐震性、保守転換スペース（太陽電池モジュール）、保守容易取替え可能 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（発電装置）：据付け（太陽光発電装置）（支持・固定） | 支持・固定方法・耐震処置 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（発電装置）：据付け（風力発電装置）（位置・納まり） | 設置場所・十分な構造（自重、積雪、風圧、地震その他の振動・衝撃）、耐候性 |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（発電装置）：据付け（風力発電装置）（支持・固定） | 基礎工事は、標仕第１編「一般共通事項」（土工事、地業工事、ｺﾝｸﾘｰﾄ工事）による |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（発電装置）：調整・その他（測定及び試験・総合調整） | 標仕「施工の試験」による |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（通信・情報）：防災設備機器類の取付及び配線（支持・固定） | 支持固定方法・状態、耐震処置 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 機材（通信・情報）：調整・その他（測定及び試験・総合調整） | 模造試験、性能試験、機能試験 |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（通信・情報）：通信設備機器類の取付及び配線（支持・固定） | 支持固定方法・状態、部位の取付状態、耐震処置 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（通信・情報）：調整・その他（測定及び試験・総合調整） | 絶縁抵抗試験、UTPケーブルの伝送品質測定 |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 機材（中央監視制御）：機材の検査（監視制御装置） | 形式・構造・表示・寸法（監視操作装置・信号処理装置・記録装置）、形式・構造・規格・機能・容量・表示（印字）速度・停電補償、伝送装置・伝送方式、グラパネ・ＣＲＴ、プリンタ等の表示（ドット式・写真式）項目、印字数・印字速度 |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（中央監視制御）：据付け及び配線（支持・固定） | 卓上機器の置台の移動、転倒防止・耐震処置、卓上機器の落下防止・耐震処置 | 同一の材料・機材・工法等で繰り返し施工される場合の初回 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 施工（中央監視制御）：調整・その他（測定及び試験） | 機能試験 |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |

**遠隔臨場を適用する「工種・確認項目」２（現場名：●●●工事）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **遠隔臨場対象項目** | | | | **①実施前協議** | | **②実施結果** | | | **確認印（サイン可）** | |
| **項目** | | **確認内容** | **立会い時期・**  **備考** | **工事の**  **有　無** | **実施の**  **有　無** | **実施日** | **適合性** | **理由（不適合の場合）** | **受注者** | **発注者** |
| 電力設備工事 | 共通 | 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理 | 絶縁処理前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 同上接続部の絶縁処理 | 絶縁処理作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 接地極の埋設 | 掘削部埋戻し前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 電灯設備・動力設備・電熱設備 | 金属管、合成樹脂管、ケーブルラック、金属製可とう電線管等の敷設 | コンクリート打設前並びに二重天井及び壁仕上げ材取付前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 照明器具の取付け | 二重天井、壁仕上げ材取付け前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 照明器具、主要機器及び盤類の取り外し | 取外し作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 壁埋込盤類キャビネットの取付け | ボックスまわり壁埋戻し前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 主要機器及び盤類の設置 | 設置作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 分電盤、制御盤等の改造 | 改造作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 重量物の解体、搬入、搬出及び組立て | 作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 発熱線等の敷設 | 敷設作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 発熱線等の接続及び絶縁処理 | 作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 防火区画貫通部の耐火処理及び外壁貫通部の防水処理 | 処理過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 総合調整 | 調整作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 雷保護設備 | 受雷部の取付け | 取付け作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 架空配線・地中配線 | 電柱の建柱位置及び建柱 | 建柱穴掘削り前及び建柱過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 地中電線路の敷設 | 掘削前及び埋戻し前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 現場打マンホール及びハンドホールの配筋等 | コンクリート打設前並びに二重天井及び壁仕上げ材取付前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 受変電設備工事 | 受変電設備 | 基礎の位置、地業、配筋等 | コンクリート打設前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 基礎ボルトの位置及び取付け | ボルト取付け作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 主要機器及び盤類の設置 | 設置作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 主要機器及び盤類の取外し | 取外し作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 重量物の解体、搬入、搬出及び組立て | 作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 配電盤等の改造 | 改造作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 事前確認及び停復電操作 | 作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 金属管、合成樹脂管、ケーブルラック、金属製可とう電線管等の敷設 | コンクリート打設前並びに二重天井及び壁仕上げ材取付前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 電線・ケーブルの敷設 | 敷設作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 既設電線・ケーブルの切断 | 切断作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理 | 絶縁処理前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 同上接続部の絶縁処理 | 絶縁処理作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 電線・ケーブルの機器への接続 | 接続作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 防火区画貫通部の耐火処理及び外壁貫通部の防水処理 | 処理過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 接地極の埋設 | 掘削部埋戻し前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 総合調整 | 調整作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 電力貯蔵設備工事 | 電力貯蔵設備 | 基礎ボルトの位置及び取付け | ボルト取付け作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 主要機器及び盤類の設置 | 設置作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 主要機器及び盤類の取外し | 取外し作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 重量物の解体、搬入、搬出及び組立て | 作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 配電盤等の改造 | 改造作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 金属管、合成樹脂管、ケーブルラック、金属製可とう電線管等の敷設 | コンクリート打設前並びに二重天井及び壁仕上げ材取付前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 電線・ケーブルの敷設 | 敷設作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理 | 絶縁処理前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 同上接続部の絶縁処理 | 絶縁処理作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| EM-UTPケーブルの成端 | 成端作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 光ファイバーケーブルの融着接続 | 融着接続作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 電線・ケーブルの機器への接続 | 接続作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 防火区画貫通部の耐火処理及び外壁貫通部の防水処理 | 処理過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 事前確認及び停復電操作 | 作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 接地極の埋設 | 掘削部埋戻し前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 総合調整 | 調整作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **遠隔臨場対象項目** | | | | **①実施前協議** | | **②実施結果** | | | **確認印（サイン可）** | |
| **項目** | | **確認内容** | **立会い時期・**  **備考** | **工事の**  **有　無** | **実施の**  **有　無** | **実施日** | **適合性** | **理由（不適合の場合）** | **受注者** | **発注者** |
| 発電設備工事 | 発電設備工事 | 基礎の位置、地業、配筋等 | コンクリート打設前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 基礎ボルトの位置及び取付け | ボルト取付け作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 主要機器及び盤類の設置 | 設置作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 主要機器及び盤類の取外し | 取外し作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 重量物の解体、搬入、搬出及び組立て | 作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 配電盤等の改造 | 改造作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 金属管、合成樹脂管、ケーブルラック、金属製可とう電線管等の敷設 | コンクリート打設前並びに二重天井及び壁仕上げ材取付前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 地中電線路の敷設 | 掘削前及び埋戻し前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 電線・ケーブルの敷設 | 敷設作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 既設電線・ケーブルの切断 | 切断作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理 | 絶縁処理前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 同上接続部の絶縁処理 | 絶縁処理作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 電線・ケーブルの機器への接続 | 接続作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 防火区画貫通部の耐火処理及び外壁貫通部の防水処理 | 処理過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 接地極の埋設 | 掘削部埋戻し前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 総合調整 | 調整作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
|  |  | 基礎ボルトの位置及び取付け | ボルト取付け作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 通信・情報設備工事 | 共通 | 収納架の固定 | 固定作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 主要機器及び盤類の設置 | 設置作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 壁埋込盤類キャビネットの取付け | ボックスまわり壁埋戻し前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 主要機器及び盤類の取外し | 取外し作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 重量物の解体、搬入、搬出及び組立て | 作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 受信機、制御架等の改造 | 改造過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 金属管、合成樹脂管、ケーブルラック、金属製可とう電線管等の敷設 | コンクリート打設前並びに二重天井及び壁仕上げ材取付前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理 | 絶縁処理前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 同上接続部の絶縁処理 | 絶縁処理作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| EM-UTPケーブルの成端 | 成端作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 光ファイバーケーブルの融着接続 | 融着接続作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 電線・ケーブルの機器への接続 | 接続作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 防火区画貫通部の耐火処理及び外壁貫通部の防水処理 | 処理過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 接地極の埋設 | 掘削部埋戻し前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 総合調整 | 調整作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 架空配線・地中配線 | 電柱の建柱位置及び建柱 | 建柱穴掘削り前及び建柱過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 地中電線路の敷設 | 掘削前及び埋戻し前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 現場打マンホール及びハンドホールの配筋等 | コンクリート打設前並びに二重天井及び壁仕上げ材取付前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 中央監視制御設備工事 | 中央監視制御設備工事 | 基礎ボルトの位置及び取付け | ボルト取付け作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 主要機器及び盤類の設置 | 設置作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 主要機器及び盤類の取外し | 取外し作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 重量物の解体、搬入、搬出及び組立て | 作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 金属管、合成樹脂管、ケーブルラック、金属製可とう電線管等の敷設 | コンクリート打設前並びに二重天井及び壁仕上げ材取付前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理 | 絶縁処理前 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 同上接続部の絶縁処理 | 絶縁処理作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| EM-UTPケーブルの成端 | 成端作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 光ファイバーケーブルの融着接続 | 融着接続作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 電線・ケーブルの機器への接続 | 接続作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 防火区画貫通部の耐火処理及び外壁貫通部の防水処理 | 処理過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 総合調整 | 調整作業過程 | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| その他 | 停電作業 | |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 材料受入検査 | |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |
| 下検査 | |  | 有・無 | 有・無 | / | 適・不適 |  |  |  |