

電 気 設 備 工 事 監 督 業 務 分 担 表

平成 1 6 年版

秋田県建設交通部 営繕課

電氣設備工事監督業務分担表 目次

1章 一般共通事項	1
2章 配管・配線工事	7
3章 架空配線・地中配線工事	19
4章 接地工事	23
5章 機器取付工事	27

電気設備工事監督業務分担表 総則

- この監督業務分担表は、電気設備工事に適用する。
- 本監督業務分担表（以下、本分担表という。）は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）平成16年版」（以下「標仕」という。）に対応するものである。
- 本分担表において、Aは「標仕」にいう監督職員、Bは監理業務受託者担当職員の担当業務分担を示し、以下、両者を総称して監督職員等という。
本分担表でひとつの監督行為にA、Bの両方が記されている場合には、印を付したものが主体となって業務を行う。
「標仕」に示される監督職員の行為をBが行うとしている場合には、工事請負契約上の責務を示すAの確認印を得る。
- 監理業務受託者は、必ずしも設計者と同一ではなく、従って、Bは設計者と別人格と見なす。
本分担表においては、設計者の役割について触れられていないが、監督業務を行うにあたっては、必要に応じてAが設計者と協議するものとする。
- 1章各項の業務分担は一般規定であり、2章以下各項の特記ある場合は特記が優先適用される。
- 特記仕様書に記載の監督職員等の監督業務分担は、明記なき限り本分担表を準用する。
- 監督方法は、以下の行為とする。

事前検討： 監督職員等は指示・承諾・協議する事項について、監督職員の補助的業務として事前にその内容を検討すること。

指示： 監督職員が請負者等に対し、工事の施工上必要な事項を書面によって示すこと。

承諾： 契約図書で承諾を規定した事項で、請負者等が監督職員に対し、書面で申し出た工事の施工上必要な事項について、監督職員が書面により了解すること。

協議： 契約図書で協議すると規定した事項について、監督職員等と請負者等が結論を得るために合議し、その結果を書面に残すこと。

施工立会： 契約図書で定められ、又は監督職員が必要と認めた工事の段階に適時、臨場しその過程もしくは結果を見届けること。なお、試験への立会は、臨場試験とする。

検査： 契約図書に規定した工事の施工の各段階で、請負者等が確認した施工状況や材料の試験結果等について、請負者等に提出された資料に基づき、監督職員等が契約図書との適否を判断すること。
臨場試験、臨場検査は抽出とする。抽出したものの以外は書面試験・書面検査による。

- 試験
「標仕」1.4.5「機材の検査に伴う試験」、1.5.4「施工の検査に伴う試験」に示される試験について
 - 臨場試験 ・請負者等が行う試験を監督職員等が立会い確認すること。
 - 書面試験 ・請負者等が試験により確認し、確認した事項の記録により、監督員等が確認すること。
- 目視検査
 - 臨場検査 ・監督職員等が目視により、検査すること。
 - 書面検査 ・請負者等が目視により確認し、確認した事項の記録により、監督員等が検査すること。
- 計測検査
 - 臨場検査 ・監督職員等が計測により、検査すること。
 - 書面検査 ・請負者等が計測により確認し、確認した事項の記録により、監督員等が検査すること。

調整： 監督職員等が関連する工事との間で、工事内容・工程等について相互に支障がないように協議し、必要事項を請負者等に通知することをいう。

受理： 請負者等から報告を受領し、内容を確認・把握することをいい、監督行為としては、受領することで終結するものをいう。

その他： 注意の喚起、請負者による照合状況の確認等、監督要領に記述される上記以外の監督行為をいう。

8．上記以外の用語の定義は「標仕」による。

監督業務表

1章 一般共通事項

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領		資料	写真
										工 場 面	目 録 面	計 測 面	測 定 面				監 督 要 領	資 料		
一般事項	契約図書	工事請負契約書	契約書の内容把握												A	契約書の内容確認 必要に応じ、所定の手続きにより契約担当官への報告				
			契約に基づく提出書類の書式 提出時期													A	提出書類を確認し、受理	契約工程表 現場代理人等通知書 その他		
	設計図書	現場説明に対する質問回答書 現場説明書 謄本図面（特記仕様書・図面） 標準仕様書（疑義・現場の納まり）	第1編 1.1.1 1.1.8	A B			A B									設計図書を確認し、疑義、現場の納まりなどを協議し、その結果必要に応じ所定の手続きにより、設計変更する事項及び設計変更に至らない事項を記録(工事打合せ書)に残す	工事区分一覧表 (関連工事取合い部等の工事区分) 工事打合せ書			
	火災保険	保険の種類・加入期間													A	種別、期間、金額の確認	保険証書(写)			
	建設業退職金 共済組合	該当者の有無													A	購入枚数の確認 不要の場合、退職金制度の有無確認	掛金収納書(写)又は 不購入申告書			
	官公庁その他への届出手続等	提出書類	書式・提出先・提出時期・検査時期	第1編 1.1.3		B										A	提出書類の確認	提出書類(写) 許可証等の原本又は写し		
	工事実績 情報の登録	登録の手続き	登録	第1編 1.1.4												A	各登録期間内に登録されたか確認	受領書(写)(受注時) " (変更時) " (完了時)		
	工事の一時 中止に係る 事項		状況調査・報告	第1編 1.1.9		B	A										一時中止が必要になった場合、状況を調査し 上司へ報告	状況調査及び理由書	現場状況	
	工期の変更 に係る資料 の提出		関係資料の提出時期	第1編 1.1.10		B		A									工期変更の協議に必要な資料を受理 (計画担当者との協議)	変更工程表 変更理由書 工期算出根拠	変更理由の 状況写真	
	特許権等		協議	第1編 1.1.11		B		A B									出願するものについての資料を受理 (計画担当者との協議)			
文化財その他 の埋蔵物		状況調査・報告	第1編 1.1.12		B	A										状況を調査し、上司へ報告 措置について請負者等へ指示	状況調査報告書	現場状況		

1章 一般共通事項

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理 他	その 他	監督要領	資料	写真
										試 験 場 面	目 視 場 面	計 測 場 面	測 定 場 面						
一般事項	発生材の 処理等	引渡しを要するもの	特記確認 (種別・数量・整理方法・集積場所)	第1編 1.3.6		A								A		整理方法、集積場所を指示し、発生材調書を受理	発生材調書 再生資源利用「促進」 計画書(実施書)	集積状況	
		再生資源の利用を図るもの	特記確認 (種別・数量・搬出場所・処理方法)			B		B							A	所定の再資源化施設への搬入を確認し、発生材調書を受理	発生材調書 処理報告書 (マニフェスト票(写)) 再生資源利用「促進」 計画書(実施書)	搬出状況 搬出施設	
		その他のもの	処理方法・搬出場所 発生材の再利用・再生資源化及び 再生資源の積極的活用			B										A	処理方法等を関係法令に照らし、確認	処理報告書 (マニフェスト票(写)) 再生資源利用「促進」 計画書(実施書)	
工事関係 図書	実施工程表	実施工程表	提出時期・着工前・内容検討	第1編 1.2.1		B		A						A	関連する工事のある場合は、他の監督職員との合議を行い整合を図る標準工期、天候、制作期間、作業のバランス、つながり等を検討し、承諾変更する必要が生じた場合、変更内容を検討し、承諾	実施工程表			
		実施工程表の 補足としての 工程表	提出時期・書式・配布先			B									A	作成について、請負者に指示 実施工程表と同様、内容を検討し、承諾	週間工程表 月間工程表 工種別工程表 (監督職員の指示による)		
	施工計画書	総合施工計画書	設計図書及び関係法令等との整合 工事概要・施工体系・工程 総合仮設計画・施工上の問題点 主要工事の施工方針 管理・自主検査計画 安全衛生管理・環境保全対策等	第1編 1.2.2		B									A	工事の総合的な計画について把握	総合施工計画書		
		工種別の施工 計画書	(詳細は各章参照)			B									A	(詳細は各章参照) 工種別の施工計画について把握 品質計画に係る部分については承諾	工種別の施工計画書 (詳細は各章参照)		
	施工図等		(詳細は各章参照)	第1編 1.2.3		B		A							(詳細は各章参照)	施工図 製作図等			

1章 一般共通事項

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料						
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領		資料	写真
										試 験 場 面	目 視 場 面	計 測 書 面	測 定 書 面				監 督 要 領	資 料		
工事関係 図書	工事の記録 図書	工事打合せ書	指示・協議事項	第1編 1.2.4	B	A								A	指示事項、協議事項等の確認	工事打合せ書				
		工事実施状況 報告書	進捗度			B	A								A	実施工程表、工事実施状況報告書に基づき、 工事の遅れが予想される場合は、工事の 促進を指示	工事実施状況報告書			
		試験・施工	試験・施工が適切であることの証明			B	A								A	試験成績書、施工の記録の確認	(詳細は各章参照)			
		工事写真	施工が適切であることの証明 (「工事写真の撮り方(改訂第2版) 建築設備編」参照)			B	A								A	工事写真の確認		(詳細は各 章参照)		
工事現場 管理	施工管理	施工管理体制	現場代理人・主任技術者 管理技術者・専門技術者	第1編 1.3.1										A	建設業法に基づく資格を確認 施工体制報告書の受理	現場組織表 資格証明書(写) 施工体制報告書				
	電気保安 技術者		資格又は知識及び経験	第1編 1.3.2	B									A	資格を確認(当該工事における電気工作物の 工事を行うにあたり必要な電気主任技術者)	資格または知識及び経験 を証明する資料 (資格証明書(写)等)				
						B	A								電気主任技術者以外の場合、資料を確認し、 承諾					
	施工条件	施工時間	施工日・時間の遵守	第1編 1.3.3	B		A								指示された施工時間の変更をする場合、 理由を確認し、承諾	変更理由書 休日・夜間作業通知				
品質管理		(詳細は各章参照)	第1編 1.3.4												検査請求を受けた場合、検査を行う (詳細は各章参照)	試験計画書 試験成績書 (詳細は各章参照)				
		請負者において疑義が生じた場合													請負者と協議					
施工中の 安全確保 及び 環境安全	安全衛生管理 体制	安全衛生組織・緊急時の連絡体制 警備体制	第1編 1.3.5	B										A	責任者、管理体制等の確認	(現場に掲示)緊急時連 絡体制、安全衛生組織表				
	安全衛生管理	危険箇所・危険作業・公衆災害													B					

1章 一般共通事項

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理 他	その 監 督 要 領	資 料	写 真	
										試 験 場 面	目 視 場 面	計 測 書 面	測 定 書 面						
工事現場 管理	施工中の 安全確保 及び 環境保全	環境保全	状況調査	第1編 1.3.5											A B	環境保全に対する注意を喚起 環境保全対策について把握	総合施工計画書		
		近隣等との 折衝	状況調査 誠意ある対応		B											A	事前に折衝の概要について報告を受理 また、経緯についても受理	状況報告書	状況写真
		作業環境	美化													B	請負者が立案した作業環境の美化に関する 計画について把握	総合施工計画書	
	災害時の 安全確保		人命の安全確保・二次災害の防止 状況調査	第1編 1.3.7											A B	災害等が発生したときは、状況調査し、 上司へ報告	事故報告書 処理報告書	状況写真	
機器及び 材料	機材の品質 等		品質及び性能の証明	第1編 1.4.2	B										A	品質、性能を証明する資料を受理	品質証明書 性能証明書		
			調合表等		B	A									A	調合を要する材料は、内容を検討し承諾	調合表等		
			見本（材料・仕上げの程度・色合等）		B	A											見本は、あらかじめ内容を検討し承諾 色、柄等については、設計課と協議し指示	見本（提出又は提示）	
			設計図書に定められた規格等が改正 された場合				A B										請負者と協議		
	機材の搬入		搬入報告（品質・性能）	第1編 1.4.3	B										A	材料の搬入ごとに各報告書を受理	品質証明書 性能証明書 規格証明書	搬入写真	
			搬入報告（数量）														材料搬入報告書		
機材の検査 等		品質・性能・数量	第1編 1.4.4	B		A					B	A		A	材料の種別ごとに検査 規格品は対象から除く 合格した材料は、以後、抽出検査				
機材の検査 に伴う試験		試験の実施	第1編 1.4.5	B		A					B			A	（詳細は各所参照） 試験成績書を確認し、承諾	試験成績書	状況写真		
機材の保管		保管の方法	第1編 1.4.6	B										A	保管の方法・場所の確認		状況写真		

1章 一般共通事項

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領		資 料	写 真
										試 験 場 面	目 視 場 面	計 測 場 面	測 定 場 面				監 督 要 領	資 料		
施工	施工		施工内容の確認	第1編 1.5.1	B									A		施工報告書を受理	施工報告書	状況写真		
	一工程の 施工の確認 及び報告	確認及び報告 を行う者	施工の確認及び監督職員への報告	第1編 1.5.2	B		A								A		資格・経歴等により受諾	資格を証明する資料 (専任届)		
		確認及び報告 の実施	施工の確認		B										A		施工報告書等を受理	施工報告書 (計測記録)	状況写真	
	施工の検査 等	監督職員の 検査	設計図書に定められた場合 一工程の施工を報告した場合 監督職員により指示された工程に 達した場合	第1編 1.5.3		A						B	B	B	B		(詳細は各章参照) 左記の場合、検査請求を受け、所定の期間内 に行う 設計図書、施工図等と照合 合格した工程と同じ材料及び工法により施工 した部分は、以後、原則として抽出		状況写真	
		見本施工	特記確認(実施の有無) 仕上り程度等		B		A										(詳細は各章参照) 仕上り程度等を確認し、承諾	施工報告書		
	施工の検査 等に伴う 試験		試験の実施	第1編 1.5.4	B		A					B			A		(詳細は各章参照) 試験成績書を確認し、承諾	試験成績書	状況写真	
	施工の立会 い等		設計図書に定められた場合 監督職員の指示を受けた場合	第1編 1.5.6					B								左記の場合、立会い請求を受け、立会日時を 指示 施工の立会いを行う	立会い請求		
	工法の提案		所要の品質及び性能の確保が可能な 工法 環境の保全に有効な工法	第1編 1.5.7	B			A	B								資料を確認し、設計担当者と合議し、請負者 等と協議	工法提案資料 品質証明書 性能証明書		

1章 一般共通事項

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理 他	その 他	監督要領	資料	写真
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面						
工事検査 及び 技術検査	工事検査		完成時期 部分払請求時期 指定部分完成時期	第1編 1.6.1	B									A	A	請負者からの通知を受理し、設計図書 全ての工事の完了、監督職員の指示事項の 完了、工事関係図書、記録の整備完了を 満たしているか確認	既済部分確認請求書		
	技術検査		特記された場合 発注者が特に必要と認めた場合	第1編 1.6.2										A	B				
完成図等	完成時の 提出図書	完成図	種類及び記入内容 特記確認 (様式等(作成方法、原図のサイズ)・ CADデータの提出の有無)	第1編 1.7.1 1.7.2	B	A								A	A	所定の完成図を受理	完成図(原図及びその 陽画複写図(3部)) CADデータ		
		施工図	特記確認(完成時の有無) 承諾の有無		B									A	A	所定の施工図を受理			
		保全に関する 資料等	記載内容(右記提出書類) 特記確認(提出部数)	第1編 1.7.3		A									A B	A			所定の保全に関する資料を受理 提出時に、請負者から説明を受ける

2章 配管・配線工事（配管・配線）

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 場 面	目 視 場 面	計 測 場 面						
準備	施工計画	工程	施工時期 機材等の製作期間・搬入時期 受電時期・各種検査時期 関連工事との整合	第1編 1.2.2	B	A	A							A	A	設計図書、施工条件等により検討、承諾 必要に応じ他の監督職員と合議を行い、 調整を行う	施工計画書 実施工程表	
		機材	種別・規格・製造者 見本品		B		A							B	A	設計図書、施工条件等により検討、承諾 必要に応じ見本品の提出を指示	施工計画書	
		施工方法	施工要領書 ボックスの使用区分 ボンディング 電線の色別・接続・絶縁処理・端末処理 塗装		B		A							B	A	設計図書、施工条件等により施工要領書を 提出させ検討、承諾		
	施工図	設計図書との 照合	現場説明書（質問回答書を含む） 特記仕様書・図面 標準仕様書	第1編 1.2.3	B		A	A						A	A	設計図書、施工計画書、施工条件等により 検討、承諾	施工計画書 施工図	
		種別・規格・ 寸法	電線管・ダクト・線び・ラック・電線 ・ケーブルの種別・サイズ ボックス類の種別・サイズ （共用ボックスのセパレータ） スリーブの種別・サイズ		B		A							B	A			
	位置・納まり	配管経路・相互の離隔 隠ぺい及び埋込の区分 ボックス等の位置・離隔 結露防止・防水・防湿処理 防火区画貫通部の処理は関係法令 に適合 エキスパンション部の処理		B		A							B	A				
	支持・固定	機器・ボックス等の支持、取付方法 配管等の支持方法・支持間隔 耐震支持		B		A							B	A				
	他工事との 取合い	仕上げとの調和 開口部・貫通部の位置、補強 機器の位置及び仕様 工事区分		B		A	A						A	A	設計図書、施工計画書、施工条件等により 検討、承諾 関連工事と整合されていることを確認	施工図		

2章 配管・配線工事（配管・配線）

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指示	承諾	協議	施工 立会	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真	
										試験 臨場	目視 臨場	計測 臨場							
準備	製作図 （プルボックス・金属ダクト・ケーブルラック・バスダクト）	設計図書との照合	形式・規格・寸法		B	A							B	A	設計図書との照合を行い、承諾	製作図（承諾図）			
		構造	接続図 接地端子（通信用は除く） 電線支持物（ケーブルラック・バスダクトは除く） 支持・点検方法 積載荷重（ケーブルラック）		B	A							B	A		計算書 製作図			
		色・仕上げ	他工事との調和 良質な塗装		B	A	A	A	B				A	A	他工事との調整の上、指示、承諾	色見本 製作図			
機材	機材の検査	電線管類・線及び付属品	種別・外観・サイズ・表示等	第2編 1.2.1～ 1.2.5	B						B	A		B	A	抽出検査 表示等により確認	カタログ 見本品 機材搬入報告書	表示	
		電線類及び付属品	種別・外観・サイズ・表示等 ケーブル接続材・端末処理材の性能	第2編 1.1.1～ 1.1.3	B						B	A		B	A		カタログ 見本品 性能証明書 機材搬入報告書		
		プルボックス・金属ダクト・ケーブルラック	形式・構造・寸法 接地端子（通信用は除く）・電線支持 金物の取付状態 塗装・仕上げ状態 屋外形	第2編 1.2.6～ 1.2.8	B						B	A	B	A	B	A	抽出検査 表示等により確認 製作図等と照合し確認	製作図（承諾図） 機材搬入報告書	
		バスダクト	外観・規格・容量・表示 プラグインバスダクトのボンディング 方法 耐火バスダクトは関連法規に適合	第2編 1.1.4	B						B	A	B	A	B	A	抽出検査 製作図等と照合し確認	製作図（承諾図） カタログ 機材搬入報告書 試験成績書	
		配線器具類	種別・定格	第2編 1.3.1	B						B	A			B	A	抽出検査 表示等により確認	カタログ 見本品 機材搬入報告書	
		防火区画貫通部の処理	外観・規格・表示 関係法令に適合	第2編 1.2.9	B						B	A			B	A	抽出検査	性能評定書 機材搬入報告書	

2章 配管・配線工事（配管・配線）

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試験 臨 場 面	目視 臨 場 面	計測 臨 場 面						
施工	電線管・ 線び等の ふ設	貫通スリーブ	種類・寸法・位置 固定・補強・防水処理	第1編 2.8.1 第2編 2.1.12	B				B		A		B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図	施工状況	
		インサート	種別・種類・位置		B						A		B	A	抽出検査	施工計画書 施工図 カタログ		
	管のふ設・位 置・納まり	管のサイズ 曲げ箇所数・角度 管相互・管と鉄筋・型枠との間隔 コンクリートのかぶり 支持の方法 間隔（合成樹脂製可とう電線管） 振止め（高天井） ガス・水管・発熱部等との離隔 貫通部処理・防火区画部の養生 管路内の清掃	第2編 2.2.1～ 2.2.4 2.3.1～ 2.3.4 2.4.1～ 2.4.4	B				B		A	B	A	B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認 必要に応じて計測し確認	施工計画書 施工図	ふ設状況 (隠ぺい部) 一種金属 線びの ベース 取付状況	
	位置ボックス	種別・サイズ 支持・固定 仕上げレベル 管との接続及びボンディング 塗代カバー 継棒の要否 ボックス内清掃	第2編 2.2.5 2.3.5 2.4.5	B				B		A			B	A				
	管の接続	管相互・異種管との接続・締付 管端部の処理 ねじ切り部の防錆塗装 ボンディング	第2編 2.2.6 2.3.6 2.4.6	B				B		A			B	A				
	ボンディング	ボンド線のサイズ 取付状態 一種金属線び管及びボックスと 配管のボンディング	第2編 2.2.10 2.3.10 2.4.10	B						A			B	A				ボンディ ング状況

2章 配管・配線工事（配管・配線）

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 場 面	目 視 書 面	計 測 書 面						
施工	電線管・ 線び等の ふ設	その他	防火区画貫通部の処理 建物外引き出し部の防水処置 エキスパンション部の処理 耐震処置・耐震支持 露出部分の塗装（下地処理）		B				B			A		B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図 塗装工程	処理状況
	金属ダクト のふ設	位置・経路 納まり	ふ設経路 点検のしやすさ 終端部の処理 貫通部の処理	第2編 2.7.1～ 2.7.5	B				B			A		B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図	ふ設状況
		接続	ダクト相互・ボックス・盤等との接続 ボンディング		B				B			A		B	A			
		支持・固定	支持方法・支持間隔 支持ボルトサイズ 振止め		B				B		A	B	A	B	A			
	その他	防火区画貫通部の処理 耐震支持		B				B			A		B	A			処理状況	
ケーブル ラックの ふ設	位置・経路 納まり	ふ設経路 点検のしやすさ 段数 電力・通信用の離隔 ガス・水道管との離隔	第2編 2.10.2	B				B			A	B	A	B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図	ふ設状況
	接続	ラック相互・ボックス・盤等との接続 ボンディング		B							A		B	A				
	支持・固定	支持方法・支持間隔 支持ボルトサイズ 振止め		B				B		A	B	A	B	A				
	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		B				B		A			B	A				

2章 配管・配線工事（配管・配線）

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試験 臨 場 面	目視 臨 場 面	計測 臨 場 面						
施工	バスダクト のふ設	位置・経路 納まり	ふ設経路・点検のしやすさ 終端部の処理 プラグインバスダクト差込口の処理	第2編 2.9.1~ 2.9.4	B						B	A	B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図		
		接続	接続部の処理及び締め付けトルク ボンディング		B			B			B	A	B	A	感熱表示ラベル等の利用			
		支持・固定	支持方法・支持間隔 支持ボルトサイズ・振止め 耐震・防震構造		B						B	A	B	A				
		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		B			B			B	A	B	A				処理状況
	電線等の ふ設	接続	接続方法及び状態 機器端子との接続・増し締め 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	第2編 2.1.1~ 2.1.13	B				B			B	A	B	A	抽出検査 専用工具（圧着端子等）の確認	施工計画書 施工図	接続状況
		絶縁処理	絶縁処理方法及び状態 ケーブルの端末処理及び成端処理		B				B			B	A	B	A	抽出検査	施工計画書	処理状況
	電線・ケー ブル等の ふ設	電線管工事	種別・太さ・本数・色別 ボックス内での電線支持及び余長 呼び線 プルボックス内の線名札	第2編 2.2.1~ 2.2.5	B							B	A	B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図	プルボ ックス内 配線状況
		金属ダクト工 事	ダクト内の電線支持・整線 電線の行き先等の表示（線名札） セパレータ及び接地 （電力・通信共用）	第2編 2.7.1~ 2.7.5	B							B	A	B	A			ダクト内 配線状況
		ケーブル工事 (ラック上を 除く)	種別・太さ・プレハブ分岐等 支持間隔・状態 屈曲半径 電力ケーブル・通信ケーブル及び ガス・水道管の離隔 ボックス付近での支持(ころがし配線) 床・壁などの貫通部の処理 シールド線の接地・屈曲半径	第2編 2.10.1	B							B	A	B	A			ふ設状況 (隠ぺい部)

2章 配管・配線工事（配管・配線）

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 場	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真	
										試験 臨 場 面	目視 臨 場 面	計測 臨 場 面							
施工	電線・ケーブル等の ふ設	ケーブル工事 (ラック上)	支持間隔及び整線 セパレータ及び接地 (電力・通信共用) 床・壁などの貫通部の処理 ケーブルの行き先等の表示(線名札)	第2編 2.10.1 2.10.2	B						B	A		B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図	ふ設状況 (隠ぺい部)	
		平形保護層配 線及び通信用 フラットケー ブル	種別・太さ 固定方法・間隔 壁面等で使用(鋼板製ダクト) 折り返し部及び上部接地用保護層 機器や電線との接続 (専用コネクタ端子台)	第2編 2.11.1~ 2.11.5	B						B	A	B	A					
		光ファイバ ケーブル	曲げ半径(許容曲げ半径以上) 張力 ふ設時の速度(10m/min以下) 接続方法(融着・コネクタ・接続箱) 防護処置		B							B	A		B	A	抽出検査	施工計画書 施工図 施工報告書	ふ設状況 融着接続 作業過程
		UTPケー ブル	接続試験																
	その他	防火区画貫通部の処理		B							B	A		B	A	抽出検査	施工計画書 施工図	処理状況	

2章 配管・配線工事（機材）

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面						
準備	施工図	位置・納まり	搬入・搬出 保守点検スペース 隔離・保有距離 タイル・石張り等の目地	第1編 1.2.3		B	A							B	A	設計図書 施工計画書 施工条件等により検討・承諾	施工図		
		基礎及び支持 ・取付方法	基礎・ベース等の形状・寸法 支持材の材質・強度・取付間隔 アンカーボルト・支持ボルトのサイズ 位置 強度（ダウンライトの重量等） 耐震処理 アイビーム・フックボルトの要否			B		A						B	A	設計図書 施工計画書 施工条件等により検討・承諾 関連工事と整合されている事を確認			
		他工事との 取合い	工事区分 他工事の機材や建具等との位置関係 隔離 仕上げとの調和 開口部・貫通部の位置・補強			B		A	A					B	A				
	製作図	設計図書との 照合	形式・構造・定格 容量・寸法 性能等（照明器具の一括確認印） 導電部（電流密度）			B		A						B	A	設計図書との照合を行い検討・承諾	製作図		
	形式・構造・ 寸法	構造・部品等の規格 性能・機能 動作方法 入出力部の納まり 容量及び保護装置 保守点検の容易さ			B		A						B	A					

2章 配管・配線工事（機材）

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										検 査 目 録	目 視 臨 場	計 測 臨 場	測 定 臨 場						
準備	製作図	色・仕上げ	良質な塗装 他工事との調和		B	A	A							B	A	設計図書との照合を行い検討・承諾	製作図		
		その他	付属品及び予備品 表示事項		B		A							B	A				
	計算書	容量・耐震・ 荷重等	盤や大型機材の耐震計算 各種機材の容量計算 屋上機材等の風圧荷重計算書		B	A	A							B	A	基礎やアンカーボルトの確認	施工計画書 計算書 製作図		
機材 (電力・通 信)	機材の検査	照明器具	形式・外観・構造 部品及び数量 安定器（保護機能付）の種別・定格 点灯方式 光源 防災照明器具は関係法令に適合 表示事項 製造年月 環境への配慮（グリーン購入法・ 揮発性有機化合物）	第2編 1.4.1～ 1.5.5	B					B	A	A	B	A	B	A	抽出検査 製作図等との照合 表示等の確認	製作図 試験成績書 材料搬入報告書	機材状況
		分電盤 OA盤 実験盤	外観・構造 寸法（ガター寸法・充電部との 離隔寸法・セパレータの取付・ ドアの開閉具合・接地端子の取付・ 鍵・図面ホルダー・盤名称） 導電部（導体の配置・色別・接近 状態・並列状態） 器具類の種別・定格・数量 耐熱分電盤は関係法令に適合 表示事項 予備品 実験盤のケーブル接続上の注意事項 製造年月	第2編 1.6.1～ 1.9.7	B					B	A	A	B	A	B	A	抽出検査 製作図等との照合 部品等の仕様・表示等を確認 必要に応じ計測し確認		

2章 配管・配線工事（機材）

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面						
機材	機材の検査	配線器具類	種別・規格・容量 規格証明書又はJISマーク(表示品目) 製造年月	第2編 1.3.1	B							B	A	B	A	抽出検査 表示等により確認	製作図・見本品・カタログ (必要に応じ) 材料搬入報告書	表示マーク	
		防火区画貫通部の処理	外観・規格・表示 法に適合又は性能評定工法 関係法令に適合	第2編 1.2.9	B								B	A	B	A	抽出検査	性能評定書 材料搬入報告書	機材状況
機材 (電力・通信)	機材の検査	制御盤	外観・構造 寸法(分電盤に準じる) 導電部(分電盤に準じる) 器具類の種別・定格・数量 始動装置の種別・定格と負荷機器 表示事項 予備品 ドア裏面感電防止処置 盤内放熱処置 消防防災用制御盤は関係法令に適合 製造年月	第2編 1.11.1~ 1.12.2	B						B	A	B	A	B	A	抽出検査 製作図等との照合 部品等の仕様・表示等を確認 必要に応じ計測し確認	製作図 試験成績書 材料搬入報告書	機材状況
		電熱装置	形式・外観・構造・寸法 制御盤 発熱線・温度センサ 表示項目・予備品 製造年月	第2編 1.13.1~ 1.13.4	B							B	A	B	A	B	A		

2章 配管・配線工事（機材）

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料							
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真		
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面								
施工 (電力・通信)	照明器具の 取付及び 配線	位置・納まり	形式・取付位置・配列 高さ（誘導灯等） 安定器電圧・光源 保守点検の容易性 器具の放熱処理 防水処理 対地電圧	第2編 2.14.3	B				B	B	A		B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図 製作図 施工報告書	施工状況				
		支持・固定	支持方法・支持本数 振止め 脱落防止・耐震処置 ダウンライト器具の質量による支持 方法		B				B	B	A		B	A							
		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	第2編 2.14.1	B				B	B	A		B	A							
	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		B				B	B	A	B	A	B				A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図 製作図 施工報告書	施工状況
		支持・固定	支持固定方法 部品の取付方法 耐震処置		B				B	B	A		B	A							

2章 配管・配線工事（機材）

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面						
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	配線・接続	盤内配線の整線・結束 端子部の電線の締め付け 電線引入（出）口の保護 相・色別 盤の接地	第2編 2.1.2 2.1.3	B				B			B	A	B	A	抽出検査 圧着端子専用工具	施工計画図 製作図	施工状況	
		電熱装置	発熱線のふ線 位置・深さ・重量 接続 導通 絶縁抵抗測定（施工中）	第2編 2.16.2 2.16.3	B				B		B	A	B	A	B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認		施工計画書 施工図 製作図 施工報告書
		その他	単線接続図・展開接続図の具備 カードの記入 盤内清掃	第2編 2.14.4 2.15.4	B						B	A		B	A		抽出検査		製作図
施工	器具類の 取付	取付状態	種別・数量 電線の接続状態 位置及び状態 （傾き・プレートと壁の間隔） 平形合成樹脂絶縁電線用コンセント 二重床用コンセント		B				B		B	A		B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図 施工報告書	施工状況	
		開閉動作 方向及び 極性	スイッチの点滅区分 動作方向 コンセントの極性 取付け方向	第2編 2.15.3	B				B		B	A	B	A	B	A			施工計画書 施工図 試験成績書

2章 配管・配線工事（機材）

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										検 査 場 面	目 視 場 面	計 測 場 面	測 試 場 面						
施工	器具類の 取付	接地	種別 配線状態		B							B	A	B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図 施工報告書	施工状況	
		その他	ボックス内セパレーター （TV・電話・コンセント） プレートの種別 プレートの表示 （電気方式・電圧・容量・回路種別） ブランクプレートの用途表示	第2編 2.1.5 2.2.5	B				B		B	A	B	A	B	A			
調整 その他	測定及び試験 その他	絶縁抵抗値 電圧 極性 照度（非常用の照明装置）	第2編 2.18.2	B				B	B	A	B	A	B	A	B	抽出検査 試験等により確認	施工計画書 試験成績書	測定状況	
		総合調整			B				A B	A B	A B	A B	A B	A B	A B	試験 目視等により全体の動作、バランスを確認		調整状況	
試験	測定	テレビ電界強度の測定 （特記されたチャンネルの受信 レベル・受信画質）	第6編 2.19.3	B				B	B	A	B	A	B	A	B	設計図書による	試験成績書	測定状況	

3章 架空配線・地中配線工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										検 査 場 面	目 視 書 面	計 測 書 面	測 量 書 面						
準備	施工計画	工程	施工時期・受電時期 機材等の製作期間・搬入期間 関連工事との整合 (給排水設備等の位置関係・外部 足場・仮設道路を含む)	第1編 1.2.2	B	A	A							B	A	設計図書、施工条件等により検討、承諾 必要により他の監督職員と合議を行い調整を 行う	施工計画書 実施工程表(A・E・M)		
		機材	種別・構造・規格・寸法 製造者 コンクリート調合計画書		B		A							B	A	設計図書、施工条件等により検討、承諾	見本品		
		施工方法	障害物の有無 電力会社等との責任分界点 建柱方法 外構地盤レベル 配線の埋設深さ 掘削方法・山止めの要否 水抜き要否		B		A							B	A	必要に応じ見本品の提出を指示 残土等の処分方法			
	施工図	設計図書との 照合	現場説明書(質問回答書を含む) 特記仕様書 図面 標準仕様書	第1編 1.2.3	B		A							B	A	設計図書、施工計画書、施工条件等により 検討、承諾 GLレベルの確認	施工図		
		種類・構造	電線・ケーブル等の種別・サイズ 電柱の規格・寸法・設計荷重 装柱材の種別 マンホール・ハンドホールの種別 ・構造・寸法 同上ふたの種別・耐荷重		B		A							B	A		施工図 カタログ 計算書		
		位置・納まり	建柱位置 架線経路・高さ・離隔 掘削経路・深さ マンホール・ハンドホールの位置		B		A							B	A				
		他工事との 取合い	外構計画との調整 別工事管路等 建物引込み位置 外部足場の解体時期		B		A							B	A	設計図書、施工計画書、施工条件等により 検討、承諾 関連工事と整合されていることを確認	施工図		

3章 架空配線・地中配線工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料			
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試験 場面	目視 場面	計測 場面						
準備	施工図	その他	防水処理（マンホール・ハンドホール・建物引込み） 接地種別・位置 埋設標種別・位置 埋設標識シート・表示内容 建物引込み部の耐震処理		B		A						B	A	設計図書、施工計画書 施工条件等により検討、承諾	施工図 カタログ		
		マンホール・ハンドホール（現場打）	種別・サイズ・配筋 コンクリートの圧縮強度 ケーブル支持材 タラップ又はマンホール共用のはしご 管接続部の防水処理		B		A						B	A		計算書		
機材	機材の検査	電柱及び装柱材	種別・外観・寸法 設計荷重 がいし種別・耐塩種別 電力仕様（装柱材）・装柱材の種別 計算（風圧）	第2編 1.15.1～ 1.15.3	B		A				B	A	B	A	抽出検査 表示等により確認 （電柱は全数検査） 試験成績書、計算書で確認	材料搬入報告書 計算書 試験成績書	表示等	
		電線類及び保護材料	種別・外観・表示・サイズ ケーブル接続材・端末処理材	第2編 1.15.4	B		A				B	A	B	A	抽出検査 表示等により確認	材料搬入報告書		
		マンホール・ハンドホール（ブロックタイプ）	種別・外観・サイズ ケーブル支持材 耐荷重（強度計算）・用途表示 コンクリート強度（試験成績書）	第2編 1.15.5	B		A			B	A	A	B	A	抽出検査 製作図と照合し確認 必要に応じ計測し確認	製作図 ふたの試験成績書 材料搬入報告書 計算書 試験成績書		
		機器類（開閉器等）	形式・定格・性能・表示 屋外用機器のブッシング形状		B		A			B	A	A	B	A	抽出検査 製作図と照合し確認	製作図 材料搬入報告書		
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	第2編 2.11.1 2.11.6 2.11.7	B		A		B	B	A	A	B	A	抽出検査 施工図等と照合し適切であることを確認	施工計算書 施工図	建柱状況 （掘削根かせ取付等）	

3章 架空配線・地中配線工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										検 査 場 面	目 視 書 面	計 測 書 面	測 量 書 面						
施工	架空配線	装柱	腕金・がいしの取付位置 バインド線 接地	第2編 2.11.2 2.11.3 2.11.7	B		A					B	A	B	A	抽出検査 施工図と照合し適切であることを確認	施工図	施工状況	
		架線	架空配線の高さ・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	第2編 2.11.4	B		A					B	A	B	A	抽出検査 施工図と照合し適切であることを確認			
		機器の取付	変圧器等の取付状態 開閉器・避雷器の取付及び操作方法 接地	第2編 2.11.5	B		A					B	A	B	A	抽出検査			
		支線・支柱	取付け位置 支線の許容引張荷重 基礎材の種類と施設状況	第2編 2.11.6	B		A					B	A	B	A	抽出検査 必要に応じ計測し確認			
地中配線	掘削・埋戻し	掘削深さ・幅 埋戻し土の種類 転圧	第2編 2.12.2	B		A		B			B	A	B	A	抽出検査 施工図等により適切な位置・経路であることを確認 養生方法が適切、埋戻し土が良質土であることを確認	施工計画書 施工図	掘削・埋戻し状況		
		管路のふ設	埋設深さ・管相互の間隔 ガス管や水道管等との離隔 管の防食処理 建物への配管引込み箇所 防食処理及び耐震処置 埋設標識シートのふ設と表示内容 埋設標の種類・位置	第2編 2.12.4	B		A		B			B	A	B	A			必要に応じ計測し確認	ふ設状況 標識シート ふ設状況

3章 架空配線・地中配線工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 入 他	監督要領	資料	写真	
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面						
施工	地中配線	管路の接続	管相互の接続 異種管の接続 接続部の防水・防食処理	第2編 2.12.4	B		A					B	A	B	A	抽出検査 接続部の処理が適切であることを確認		施工状況	
		マンホール・ ハンドホール のふ設	根切寸法・根切底の転圧 砂利地業・捨コン打設状態 配筋・寸法・状態・型枠寸法 管路引込み部及び首部の仕上げ・ 防水処理 ケーブル支持物・フック等の取付 及び接地 ふたの種類・防錆・用途表示・ 破壊荷重表示 水抜き可否 (計画段階でもチェック)	第2編 2.12.3 2.12.6	B		A		B		B	A	B	A	B	A	抽出検査 施工図等により確認 必要に応じ計測により確認 GLレベル、仕上げ	施工計画書 施工図	捨コンクリ ート打設時 及び鉄筋 組立状況（ ブロックは 組立状態） ふた枠取付 状況 管路引込み 部及び首部 仕上げ
		ケーブルの ふ設	種別・サイズ 通線方法 マンホール・ハンドホール内での ケーブル支持・余長 管路口の防水処置・水抜き穴 ケーブルの用途及び行先表示 マンホール・ハンドホール内での モールド接続 高圧ケーブル端末処理	第2編 2.12.5	B		A		B		B	A		B	A	抽出検査		ケーブルの ふ設 防水処理 状況 端末処理 状況	
	調整 その他	測定及び試験	絶縁抵抗試験 耐電圧試験	第2編 2.18.2	B		A		B	B	A	B	A	B	A	抽出検査 試験等により確認	施工計画書 試験成績書	測定状況	

4章 接地工事

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試 験 臨 場 面	目 視 臨 場 面	計 測 書 面	測 定 書 面						
準備	施工計画	工程	施工時期 機材等の製作時期・搬入時期 関連工事との整合	第1編 1.2.2	B		A							B	A	設計図書、施工条件により検討・承諾 必要に応じ他の監督職員と合議を行い調整を行う	施工計画書 実施工程表		
		機材	種別・規格・製造者 見本品（必要に応じ）		B		A							B	A	設計図書、施工条件等により検討・承諾 必要に応じ見本品の提出を指示	施工計画書		
		施工方法	地質・障害物の調査（必要に応じ） 大地抵抗率の測定（必要に応じ） 接地極の設置方法 水切処置 接地抵抗の低減方法		B		A	A						B	A	設計図書、施工計画書、施工条件等により 検討、承諾			
施工図	設計図書との 照合	現場説明書（質問回答書を含む） 特記仕様書 図面 標準仕様書	第1編 1.2.3	B		A							B	A	設計図書、施工計画書、施工条件等により 検討、承諾	施工図			
	種別・規格 ・寸法	接地の種別 接地線サイズ及び保護管 接地極の種別・寸法 接地端子箱の種別・寸法 突針・支持管の種別・材質 引下げ導線・導体の寸法		B		A							B	A					

4章 接地工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										検 査 目 録 書 面	目 視 書 面	計 測 書 面	測 量 書 面						
準備	施工図	位置・納まり	接地極埋設位置・深さ及び離隔 接地線経路 突針位置・保護角 引下げ導線・導体の経路、支持 離隔 突針支持管の支持・高さ 水切処理		B		A							B	A	設計図書、施工計画書、施工条件等により 検討、承諾	施工図 施工計画書		
		他工事との 取合い	引下げ導線と鉄骨・鉄筋との接続 導体と周辺の金属性工作物との接続		B		A							B	A	設計図書、施工計画書、施工条件等により 検討、承諾 関連工事と整合されていることを確認			
		その他	接地極埋設標 補助接地極 導体の伸縮継手		B		A							B	A	設計図書、施工計画書、施工条件等により 検討、承諾			
	製作図 (接地端子 箱・突針 支持管及び 付属金物)	形式・構造 ・寸法	設計図書と照合 材質 色・仕上げ 端子の形状・数量		B		A	A						B	A	設計図書との照合を行い検討・確認	製作図		
機材	機材の検査	接地極	接地棒の太さ及び長さ 接地極板の寸法 ろう付の状態	第2編 1.14.1 1.14.2	B		A					B	A	B	A	抽出検査 必要に応じて計測し確認	施工計画書 製作図 材料搬入報告書	表示等	
		突針 引下げ導線 導体	突針・支持管の種別・材質・寸法 導線・導体の種別・サイズ		B		A				B	A	B	A	B	A			抽出検査 必要に応じて計測し確認 (突針・支持管は全数検査)

4章 接地工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										検 査 場 面	目 視 場 面	計 測 場 面	測 量 場 面						
機材	機材の検査	接地端子箱	種別・材質 端子の形状・取付状態 端子数		B		A					B	A	B	A	抽出検査 製作図と照合し確認	施工計画書 製作図 材料搬入報告書	表示等	
施工	接地線の ふ設	接地極の埋設	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 統合接地方式	第2編 2.13.10 ~ 2.13.15	B		A		B	B	A	B	A	B	A	抽出検査 必要に応じて計測し確認	施工計画書 施工図	埋設状況 (埋め戻し前)	
		接地線及び 保護管	接地線の種別・サイズ 保護管の種別・サイズ 水切処理	第2編 2.13.9	B		A				B	A		B	A	抽出検査 必要に応じて計測し確認		接続状況	
		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 導体と周辺の金属製工作物の接続 水切金物の水切状態	第2編 2.17.1~ 2.17.3	B		A				B	A		B	A	抽出検査 接続(溶接)部が適切であることを確認		接続状況 溶接作業 過程	
		突針の取付	取付位置・高さ 保護角・保護範囲 支持管の取付状態	第2編 2.17.2.1	B		A		B		B	A		B	A	抽出検査		取付状況 支持管の アンカー ボルトの 取付状況	

4章 接地工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										検 査 目 録 書 面	目 視 臨 場 面	計 測 臨 場 面	測 試 臨 場 面						
施工	接地線の ふ設	引下げ導線・ 導体のふ設	支持方法・支持間隔 電力線・通信線・ガス管との隔離 導体の種別・位置 保護範囲 伸縮継手	第2編 2.17.1~ 2.17.3	B		A		B		B	A	B	A		抽出検査	施工計画書 施工図	取付状況	
		接地端子箱の 取付	取付位置・高さ 端子と導線・接地線との接続 接地極側の表示	第2編 2.17.2.1	B		A			B	A		B	A		抽出検査 接続が確実になされていることを確認			
	調整 その他	測定及び試験	接地抵抗値	第2編 2.18.2	B		A		B	B	A	A	B	A		抽出検査 試験等により確認	施工計画書 試験成績書	測定中の 状況	

5章 機器取付工事

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料						
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理 他	その 他	監督要領	資料	写真	
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面							
機材 (受変電)	機材の検査	受変電設備 機器	盤形式・外観 構造（充電部との離隔寸法・ドア閉閉 器具・接続端子の取付・屋外形の扉の 上下の押え金具） 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 リフタ（多段積高圧スイッチギアのみ） 予備品・付属品 高圧充電部の保護	第3編 1.1.1~ 1.6.5 1.10.1~ 1.10.11	B		A					B	A	B	A	B	A	抽出検査 製作図等と照合し確認 必要に応じ計測し確認	製作図 試験成績書 材料搬入報告書	
施工 (受変電)	受変電機器 の据付及び 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・チャンネルベース等） 通気・換気状態	第3編 2.1.1~ 2.1.3	B				B		B	A		B	A	抽出検査 施工図と照合し確認	施工計画書 施工図	基礎ボルト ・配筋等		
		支持・固定	支持・固定方法、状態 耐震処置		B				B		B	A		B	A	耐震処置の状況				
	配線・接続	盤間・外部配線の接続、整線 銅帯との接続 端子部の締め付け 母線の配置・色別 制御用電線等端末の端子符号	第3編 2.2.1~ 2.2.6	B					B		B	A		B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図 製作図	接続状況等		
		その他	接地 防蛇・防鼠の処置 主回路接続図の備え付け 操作注意シール等 注意標識	第3編 2.1.1 2.2.6	B							B	A		B	A				

5章 機器取付工事

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面						
施工 (受変電)	調整 その他	測定及び試験 総合調整	絶縁抵抗測定 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「施工の試験」による)	第3編 2.3.3	B						A	B	A	B	A	抽出検査 試験等により確認	試験成績書 施工計画書		
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・外観 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) 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	第3編 1.7.1~ 1.8.7 1.12.1~ 1.12.8	B		A				B	A	B	A	A	抽出検査 製作図等と照合し確認 必要に応じ計測し確認	試験成績書 材料搬入報告書		

5章 機器取付工事

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面						
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・チャンネルベース等) 通気・換気状態	第3編 2.1.1~ 2.1.3	B				B		B	A		B	A	抽出検査 施工図と照合し確認	施工計画書 施工図	基礎ボルト ・配筋等	
		支持・固定	支持・固定方法、状態 耐震処置		B				B		B	A		B	A	耐震処置の状況			
	配線・接続	盤間・外部配線の接続、整線 銅帯との接続 端子部の締め付け 母線の配置・色別 制御用電線等端末の端子符号	第3編 2.2.1~ 2.2.5	B					B		B	A		B	A	抽出検査 施工図と照合し確認	施工計画書 施工図 製作図	接続状況等	
		その他	接地 防蛇・防鼠の処置 主回路接続図の備え付け 操作注意シール等 注意標識	第3編 2.1.1 2.2.6	B						B	A		B	A				
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「施工の試験」による)	第3編 2.3.3	B					B	A	A	A	B	A	抽出検査 試験等により確認	試験成績書 施工計画書			

5章 機器取付工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理 他	その 他	監督要領	資料	写真
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面						
機材 (静止形 電源)	機材の検査	直流電源機器 静止形電源 機器	形式・外観・構造 導電部（導体の配置・色別・離隔） 整流装置・蓄電池種別 定格・容量・垂下特性 盤内器具類の種別・定格・数量 状態・故障表示項目 予備品・付属品 緩衝材 減液警報装置又は温度上昇警報装置 耐酸・耐アルカリ塗装 直流電源装置の非常照明は関係法令 に適合	第4編 1.1.1 2.1.1~ 2.1.11	B		A					B	A	B	A	抽出検査 製作図等と照合し確認 必要に応じ計測し確認	製作図 材料搬入報告書 試験成績書		
施工 (静止形 電源)	直流電源 機器 静止形電源 機器の据付	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 通気・換気状態	第4編 3.1.1 3.1.2	B				B			B	A		B	A	抽出検査 施工図と照合し確認	施工計画書 施工図	
		支持・固定	設置位置 支持・固定方法、状態 耐震・防震装置		B				B			B	A		B	A	耐震処置・防震装置の状況		基礎ボルト ・配筋等
		その他	耐酸・耐アルカリ塗装 注意標識等 主回路接続図の備え付け		B				B			B	A		B	A	製作図と照合し確認		製作図
調整 その他	測定及び試験 総合調整	（標仕「施工の標準試験」による）	第4編 3.3.2	B					B			A	A	B	A	抽出検査 試験等により確認	施工計画書 試験成績書	試験状況	

5章 機器取付工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理 他	その 他	監督要領	資料	写真
										検 査 場 面	目 視 臨 場 面	計 測 臨 場 面	測 量 臨 場 面						
機材 (発電装置)	機材の検査 (ディーゼル発電装置・ガスエンジン発電装置・ガスタービン発電装置・熱併給発電装置)	発電設備機器	発電機・原動機の形式・外観・構造・定格・性能・表示 始動装置・停止装置の方式・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・外観・性能 予備品等（熱回収装置及び制御盤は機械設備標仕による） 防災電源は関係法令に適合	第5章 1.1.1~ 1.4.13	B		A					B	A	B	A	抽出検査 製作図等と照合し確認 必要に応じ計測し確認	製作図 試験成績書 材料搬入報告書		
		太陽電池 モジュール	形式・性能・JIS	第5章 1.7.1 1.7.2	B		A					B	A	B	A	抽出検査 製作図等と照合し確認 必要に応じ計測し確認	製作図 試験成績書 材料搬入報告書		
		アレイ	形式・性能・JIS 製造者標準規格	第5章 1.7.2	B		A				B	A	B	A					
		接続箱	形式・性能 製造者標準規格	第5章 1.7.3	B		A				B	A	B	A					
パワーコン ディショナ 及び系統連系 保護装置	形式・性能 製造者標準規格	第5章 1.7.4	B		A				B	A	B	A							
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・外観・構造・定格・性能・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	第5章 1.8.1~ 1.8.7	B		A					B	A	B	A	抽出検査 製作図等と照合し確認 必要に応じ計測し確認	製作図 試験成績書 材料搬入報告書			

5章 機器取付工事

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面						
施工 (発電装置)	据付け (ディーゼル発電装置・ガスエンジン発電装置・ガスタービン発電装置・熱併給発電装置)	位置・納まり	設置位置・配列状態・耐震処置 操作・点検スペース 水平調整・保有距離 通気・換気状態 騒音	第5編 2.1.1 2.1.2	B				B		B	A		B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図 製作図	基礎ボルト・配筋等	
		支持・固定	支持・固定方法、状態 防振支持・耐震処置	第5編 2.1.1 2.1.3	B				B		B	A		B	A			支持・固定 状況 防振支持	
		配線・接続	盤内・外部配線の接続、整線 振動部分との接続（フレキ導体等） 充電部の保護 端子部の締付け 相・色別	第5編 2.1.8	B				B		B	A		B	A			抽出検査	
	各種配管	種類・サイズ・経路・色別 接続・可とう継ぎ手・支持間隔 耐震・耐震処置 防食処理 造営材貫通部の処理 断熱材等処理状況	第5編 2.1.7	B				B		B	A		B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図 施工報告書	貫通部処理 状況 断熱材等 処理状況		
	補機類の取付	種類・位置 納まり・支持・固定	第5編 2.1.5	B				B		B	A		B	A					
	その他	煙突・排気筒高さ（ばい煙・温度） 水分・ほこり等の進入防止 塗装		B						B	A		B	A				塗装工程	

5章 機器取付工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料						
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真		
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面								
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・耐候性 保守点検スペース (太陽電池モジュール) 保守容易取替え可能	第5編 2.4.1 2.4.2	B				B		B	A		B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図 施工報告書				
		支持・固定	支持・固定方法 耐震処置		B				B		B	A		B	A					耐振処置 状況	
		配管・配線・ 接続	ビット内配線・機器端子等への接続 製造者標準コネクタ	第5編 2.4.3 2.4.4	B				B		B	A		B	A						ふ設状況
		その他	接地	第5編 2.4.6	B						B	A		B	A						
施工 (風力発電 装置)	据付け	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	第5編 2.5.1 2.5.2	B				B		B	A		B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図 施工報告書	施工状況 ふ設状況			
		支持・固定	基礎工事は標仕による		B				B		B	A		B	A						
		配管・配線	ビット内配線・機器端子等への接続 製造者標準コネクタ	第5編 2.5.3 2.5.4	B				B		B	A		B	A						
調整 その他	測定及び試験 総合調整	(標仕「施工の標準試験」による)	第5編 2.6.2~ 2.6.6	B					B	A	B	A	B	A	抽出検査 試験等により確認	施工計画書 試験成績書	試験状況				

5章 機器取付工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面						
機材 (通信・ 情報)	機材の検査	端子盤 機器収納 ラック等	形式・外觀・構造・表示事項 寸法（ガター寸法・セパレータの取付 ・ドアの開閉具合） 端子板パッチパネル・通信用保安器 の種別・数量・接地	第6編 1.4.1～ 1.4.6	B		A					B	A	B	A	抽出検査 製作図等との照合 部品等の仕様・表示等を確認 必要に応じ計測し確認	製作図 試験成績書 材料搬入報告書	機材状況	
		交換機 局線中継台	形式・構造・規格・機能 容量・表示事項 端末設備等規則によるもの 予備品（製造者の標準一式）	第6編 1.6.1 1.6.2 1.6.7 1.6.8	B		A					B	A	B	A	抽出検査 製作図等と照合し確認 必要に応じ試験し確認			
		本配線盤	形式・構造・表示	第6編 1.6.1	B		A					B	A	B	A				
		電話機	形式・構造・規格・機能・色 表示事項 多機能電話機 停電用電話機 局線受付電話機 コードレス電話機 FAX・PHS	第6編 1.6.5 1.6.6 1.6.8	B		A					B	A	B	A				
		電源装置 (交換機用)	形式・構造・規格・容量・定格 表示事項 JIS・SBA・社内規格 キャビネット形式 蓄電池収納部の耐酸・耐アルカリ塗装 予備品（製造者の標準一式）	第6編 1.6.2 1.6.3 1.6.7 1.6.8	B		A					B	A	B	A				
		構内情報通信 網装置 ネットワーク 管理装置	形式・機能・インターフェース 規格・容量・表示 環境条件 特記事項・社内規格 予備品（製造者の標準一式）	第6編 1.5.1～ 1.5.9	B		A					B	A	B	A	抽出検査 製作図等と照合し確認 必要に応じ試験し確認 関係法令に適合したもの			

5章 機器取付工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面						
機材 (通信・ 情報)	機材の検査	拡声装置	形式・外観・構造・性能・容量 入力回路の種別及び定格 表示事項・寸法・社内規格 予備品（製造者の標準一式）	第6編 1.9.1~ 1.9.6	B		A					B	A	B	A	抽出検査 製作図等との照合・確認	製作図 試験成績書 材料搬入報告書	機材状況	
		映像・音響 装置	形式・外観・構造・性能・容量 入力回路の種別及び定格 表示事項・寸法 特記事項・社内規格 予備品（製造者の標準一式）	第6編 1.8.1~ 1.8.8	B		A					B	A	B	A				
		情報表示装置 (出退表示 装置)	形式・外観・構造・寸法 電源装置の容量 表示文字・窓数・LEDの輝度 表示方式・素子画面サイズ 特記事項・社内規格 予備品（製造者の標準一式）	第6編 1.7.1~ 1.7.3 1.7.5 1.7.6	B		A					B	A	B	A	抽出検査 製作図等との照合・確認 LEDはカタログ等確認			
		情報表示装置 (時刻表示 装置)	形式・外観・構造・寸法 電源装置の種別・容量 精度・表示事項・社内規格 予備品（製造者の標準一式）	第6編 1.7.4~ 1.7.6	B		A					B	A	B	A	抽出検査 製作図等との照合・確認			
		誘導支援装置 (音声誘導 装置)	形式・外観・構造・寸法 電源の種別・容量 検出部の種別・範囲 表示事項・社内規格 予備品（製造者の標準一式）	第6編 1.10.1 1.10.2 1.10.8 1.10.9	B		A					B	A	B	A				
		誘導支援装置 (インター ホン)	形式・外観・構造・寸法 通話方式・回線数 表示事項・社内規格 予備品（製造者の標準一式）	第6編 1.10.1 1.10.3~ 1.10.5 1.10.8 1.10.9	B		A					B	A	B	A				

5章 機器取付工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料						
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真		
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面								
機材 (通信・ 情報)	機材の検査	誘導支援装置 (トイレ等 呼出し装置)	形式・外観・構造・寸法 主装置窓数・表示灯 呼出し押ボタン・復旧押ボタン 社内規格 予備品（製造者の標準一式）	第6編 1.10.1 1.10.6 1.10.8 1.10.9	B		A					B	A		B	A	抽出検査 製作図等との照合・確認	製作図 試験成績書 材料搬入報告書	機材状況		
		誘導支援装置 (受付呼出し 装置)	形式・外観・構造・寸法 表示事項・社内規格 予備品（製造者の標準一式）	第6編 1.10.1 1.10.7～ 1.10.9	B		A						B	A		B	A			抽出検査	
		テレビ共同 受信装置	形式・外観・性能・表示 構造・寸法（機器収納箱） 材質・JIS 亜鉛付着量（350g/m ² （HDZ35）） （アンテナマスト） 予備品（製造者の標準一式）	第6編 1.11.1～ 1.11.6	B		A						B	A		B	A				製作図 試験成績書 材料搬入報告書 予備品等一覧表
		テレビ電波 障害防除装置	形式・外観・性能・表示 通過電流容量 構造・寸法（機器収容箱） 材質・JIS 亜鉛付着量（350g/m ² （HDZ35）） （アンテナマスト） 予備品（製造者の標準一式）	第6編 1.12.1～ 1.12.6	B		A						B	A		B	A				
		監視カメラ 装置	形式・外観・性能・表示 解像度・照度（カメラ） 時間（タイムラプスVTR・デジタル レコーダ） 予備品（製造者の標準一式）	第6編 1.13.1～ 1.13.8	B		A						B	A		B	A			抽出検査 製作図との照合、確認	
		駐車場管制 装置	形式・外観・性能・表示・距離 音響（信号灯・警報灯） 防雨対策（カーゲート） 予備品	第6編 1.14.1～ 1.14.9	B		A						B	A		B	A				

5章 機器取付工事

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料					
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面						
機材 (通信・ 情報)	機材の検査	防犯・入退室 管理装置	形式・外観・性能・寸法 認識部の種別 表示事項・社内規格 予備品（製造者の標準一式）	第6編 1.15.1～ 1.15.6	B		A					B	A	B	A	抽出検査 製作図との照合、確認	製作図 試験成績書 材料搬入報告書 予備品等一覧表	機材状況	
		自動火災報知 装置	形式（P型・R型） 回線数（検査合格証票） 消防法に適合 表示事項 予備品等	第6編 1.16.1～ 1.16.10	B		A					B	A	B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	製作図 材料搬入報告書		
		自動閉鎖装置 (自動閉鎖 機構)	形式 回線数 建築基準法に適合 表示事項 予備品等	第6編 1.17.1～ 1.17.6	B		A					B	A	B	A				
		非常警報装置 (非常放送を 含む)	形式・構造・寸法・性能 消防法に適合 表示事項 予備品等	第6編 1.18.1～ 1.18.4	B		A					B	A	B	A				
		ガス漏れ火災 警報装置	形式 回線数 関係法令に適合 表示事項 予備品等	第6編 1.19.1～ 1.19.7	B		A					B	A	B	A				

5章 機器取付工事

区分	監督内容			監督方法										請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 入 他	監督要領	資料	写真
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面					
施工 (通信・ 情報)	通信設備機 器類の取付 及び配線	位置・納まり	取付位置 方向（アンテナ・監視カメラ） 他種工事との調和 保守・点検の容易さ 屋外設置機器の防水対策		B				B	B	A		B	A	抽出検査	施工計画書 施工図 製作図 施工報告書	耐震処置 状況	
		支持・固定	支持固定方法・状態 部品の取付状態 耐震処置	第6編 2.1.13	B				B	B	A		B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認		支持固定 状況 耐震処置	
		配線・接続	内部配線の整線・結束 配線接続状態 端子部の締め付け 機器への電線引入（出）方法	第6編 2.1.1 2.1.2 2.1.4	B				B	B	A		B	A				
		その他	スピーカの極性 子時計の極性 アンテナと他の配線機器等との調整 接地	第6編 2.16.2 2.15.2 2.19.2 2.12.2	B				B	B	A		B	A				
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 点灯 電圧・極性・相回転 動作試験 機能試験（照度・受信レベル・ 出力レベル・音圧レベル・温度等） （標仕「施工の試験」による）	第6編 2.1.12 2.19.3 2.20.6 2.28.2	B				B	A	A	B	A	A	抽出検査 試験等により確認	試験成績書	試験状況		

5章 機器取付工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料			
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査				調 整	受 理 他	監督要領	資料	写真
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面	測 臨書 場面					
施工 (通信・ 情報)	防災設備機 器類の取付 及び配線	位置・納まり	取付位置・状態 受信機等の表示窓と警戒区域 感知器 保守点検の容易さ 吹出口等との離隔 操作部の高さ	第6章 2.24.2 2.25.2 2.26.2 2.27.2	B				B	B	A		B	A	抽出検査 施工図等と照合し確認	施工計画書 施工図 施工報告書	施工状況	
		支持・固定	支持固定方法・状態 耐震処置		B				B	B	A		B	A				
		配線・接続	配線種別及び接続状態 内部配線の整線・線名札 端子部の締め付け 接地	第6章 2.24.1 2.25.1 2.26.1 2.27.1	B				B	B	A		B	A				
		その他	警戒区域一覧表 取扱い注意事項等の備付け スピーカの極性	第6章 2.24.2 2.25.2 2.26.2 2.27.2	B					B	A		B	A				
	防災設備の 調整その他	測定及び試験 総合調整	関連する建築工事・機械設備工事 の防災設備との連動動作試験等 総合調整	第6章 2.28.2	B				B	A	A	A	B	A	抽出検査 試験等により確認	施工計画書 試験成績書	試験状況	

5章 機器取付工事

区分	監督内容			監督方法											請負者提出資料				
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	事前 検討	指 示	承 諾	協 議	施 工 立 会	検査			調 整	受 理	そ の 他	監督要領	資料	写真	
										試験 臨書 場面	目視 臨書 場面	計測 臨書 場面							
機材 (中央監視 制御)	機材の検査	警報盤	形式・構造・表示・寸法 制御方式・配線方式 電源装置の形式 容量(10分以上・警報表示) 予備品	第7編 1.2.1~ 1.2.7	B		A					B	A		B	A	抽出検査 製作図等と照合し確認 必要に応じ計測し確認	製作図 試験成績書 材料搬入報告書	
		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・補助盤) 形式・構造・規格・機能・容量 表示(印字)速度 停電補償 伝送装置 グラフィックパネル・CRT プリンタ等の表示 (インクジェット式・写真式)	第7編 1.3.1~ 1.3.5 1.3.7 1.3.8	B		A					B	A		B	A			
		交流無停電 電源装置 (UPS)	簡易形 電源装置の形式・容量 整流方式・JIS	第7編 1.3.6~ 1.3.8	B			A					B	A		B	A		
施工 (中央監視 制御)	据付け及び 配線	位置・納まり	設置位置・機器間及び壁との離隔 操作・監視スペース 保守・点検スペース	第7編 2.1.1	B				B			B	A		B	A	抽出検査 施工図と照合し確認	施工計画書 施工図 施工報告書	
		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	第7編 2.1.1	B				B			B	A		B	A			耐震処置 状況
		配管・配線・ 接続	盤内・外部配線 特殊ケーブル使用時の工法・製造者 標準工法	第7編 2.2.1	B				B			B	A		B	A			ふ設状況
		その他	接地	第7編 2.2.1	B							B	A		B	A			
	調整 その他	測定及び試験	機能試験	第7編 2.3.2	B						B	A	B	A	B	A	抽出検査 試験等により確認	施工計画書 試験成績書	試験状況