

確認項目及び確認方法の一覧（非木造建築物 建築工事）

工事内容			工事監理者の確認内容	
工事の種類	項目		確認項目	具体的な確認方法
1.一般共通事項	1.1材料		<ul style="list-style-type: none"> <li>規格（認定を受けた材料を含む）</li> <li>品質、性能</li> <li>ホルムアルデヒド等の発散</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>試験に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、材料搬入報告書、試験成績書、規格証明書等に係る書類確認                             <ul style="list-style-type: none"> <li>①規格品であることの確認</li> <li>②品質、性能を証明する資料を受理し、内容を確認</li> <li>③材料の各報告書を受理し、内容を確認</li> </ul> </li> </ul>
	1.2施工		<ul style="list-style-type: none"> <li>認定を受けた工法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>試験に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、材料搬入報告書、試験成績書、規格証明書等に係る書類確認                             <ul style="list-style-type: none"> <li>①規格品であることの確認</li> <li>②品質、性能を証明する資料を受理し、内容を確認</li> <li>③材料の各報告書を受理し、内容を確認</li> </ul> </li> </ul>
2.仮設工事	2.1施工	1) 敷地の状況及び縄張り	<ul style="list-style-type: none"> <li>敷地状況、境界石の位置、隣地との高低差</li> <li>建築物等の位置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、計測記録等に係る書類確認</li> </ul>
		2) ベンチマーク	<ul style="list-style-type: none"> <li>設置状態、位置</li> <li>高さ（設計GLとの関係）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>設計GLとの関係（高さ）を自主検査記録、計測定記録、工事写真等により書類確認</li> </ul>
3.土工事	3.1材料	1) 埋戻し土及び盛土	<ul style="list-style-type: none"> <li>種類、土質</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、材料搬入報告書等に係る書類確認</li> </ul>
	3.2施工	1) 根切り	<ul style="list-style-type: none"> <li>根切り底の深さ、状態</li> <li>支持地盤（直接基礎の場合）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
		2) 埋戻し土及び盛土	<ul style="list-style-type: none"> <li>締固め工法、転圧厚さ</li> <li>余盛り高さ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
4.地業工事	4.1材料	1) 既製コンクリート杭及び鋼杭	<ul style="list-style-type: none"> <li>製造所名、規格、品質、種類、径、長さ、先端補強、標尺標示</li> <li>外観（割れ、傷）</li> <li>継手部の溶接材料（溶接棒の規格）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
		2) 場所打ちコンクリート杭	<ul style="list-style-type: none"> <li>鉄筋（規格、種類、径、品質証明）</li> <li>コンクリート（6.1材料、6.2コンクリート打設 2）コンクリート受入れによる）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>

工事内容		工事監理者の確認内容		
工事の種類	項目	確認項目	具体的な確認方法	
	3) 砂利、砂及び捨コンクリート	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 砂利（規格、種類、粒度）</li><li>・ 砂（種類、粒度）</li><li>・ 無筋コンクリート（強度、スランプ）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 計測に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li></ul>	
	4.2 施工	1) 既製コンクリート杭地業及び鋼杭地業	共通 <ul style="list-style-type: none"><li>・ 資格（溶接技能者）</li><li>・ 継手の状態（杭の軸線、溶接部、機械式継手）</li><li>・ 杭頭の処理、補強</li><li>・ 杭の位置（施工前の杭心、施工後の偏心量と杭頭の高さ）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認 ※ 1 欄外特記参照</li><li>・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
			打込工法 <ul style="list-style-type: none"><li>・ プレボーリング併用の場合（掘削深さ、オーガー径、オーガーの垂直度、支持地盤、支持地盤への根入れ深さ）</li><li>・ 建入れ（垂直度）</li><li>・ 落下高さ、打撃回数、貫入量、高止まり量、リバウンド量、支持力</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 計測に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
			セメントミルク工法 <ul style="list-style-type: none"><li>・ オーガー、杭本体の垂直度</li><li>・ 支持地盤、オーガーの支持地盤への根入れ深さ</li><li>・ 安定液（濃度）</li><li>・ 根固め液（水セメント比、浸透、注入量、管理試験）</li><li>・ 杭周固定液（浸透、注入量、管理試験）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 計測に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
			特定埋込杭工法 <ul style="list-style-type: none"><li>・ 建築基準法に基づく埋込み工法として認定を受けた条件</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 計測に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
			2) 場所打ちコンクリート杭地業	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 鉄筋かごの組立（径、本数、長さ、間隔、継手長さ、帯筋、スパーサー、補強リング、溶接）</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 資格（施工管理技術者）</li><li>・ 位置、掘削深さ、径、支持地盤、支持地盤への根入れ深さ</li><li>・ 鉄筋継手の重ね長さ、主筋の結束</li><li>・ スライム処理</li><li>・ コンクリート打設（トレミー管の先端位置、コンクリートの天端位置）</li><li>・ 杭の位置（施工前の杭心、施工後の偏心量）</li><li>・ アースドリル工法（安定液の品質管理・掘削孔の垂直度）</li><li>・ ペノト工法（上部ケーシングチューブの垂直度・鉄筋かごの共上がり）</li><li>・ リバースサーキュレーション工法（泥水管理、掘削機の水平と垂直度）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 計測に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、資格証明書、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>		
	3) 砂利、砂及び捨コンクリート地業	砂利及び砂地業 <ul style="list-style-type: none"><li>・ 敷均し及び締固め（使用機器1 層毎の転圧厚さ、ゆるみ、ひび割れ）</li><li>・ 仕上げ（天端高さ、厚さ、平たんさ）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 計測に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>	
		捨コンクリート地業 <ul style="list-style-type: none"><li>・ 仕上げ（天端高さ・厚さ・平たんさ）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 計測に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>	
	4.3 試験	1) 試験杭	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 杭長、位置、支持地盤の土質、支持地盤への根入れ深さ</li><li>・ 杭の施工状況</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 試験に係る立会い確認</li><li>・ 試験杭報告書、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
2) 杭の載荷試験		<ul style="list-style-type: none"><li>・ 載荷時間、沈下量、最大荷重、許容支持力</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 試験に係る立会い確認</li></ul>	

工事内容			工事監理者の確認内容	
工事の種類	項目		確認項目	具体的な確認方法
				・ 載荷試験報告書、工事写真等に係る書類確認
		3) 地盤の載荷試験		・ 試験に係る立会い確認 ・ 載荷試験報告書、工事写真等に係る書類確認
		4) コンクリートの試験	・ 6.3 試験による	・ 6.3 試験による
5.鉄筋工事	5.1 材料	1) 圧接継手	・ 資格（圧接技能者、圧接継手管理技士、鉄筋ガス圧接超音波探傷検査技量資格者） ・ 溶接作業条件（降雨、強風） ・ 圧接端面（平滑処理、面取り、鉄筋冷間直角切断機の使用） ・ 径の異なる鉄筋の圧接 ・ 圧接の位置及び隣接する鉄筋の圧接位置との間隔	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、技量資格証明書、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	5.2 施工	1) 特殊な継手	・ 機械式継手（工法、外観） ・ 溶接継手（工法、外観、溶接長さ）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
		2) 配筋	・ 加工（種類、径、長さ、折り曲げ） ・ あばら筋の加工形状（接合する部材の寸法を考慮） ・ 組立（結束、鉄筋位置、本数、最小かぶり厚さ、鉄筋主筋相互のあき、帯筋間隔、あばら筋間隔、鉄筋の水平度と垂直度） ・ 継手（位置、長さ、方法） ・ 定着（位置、長さ、方法、余長、フック） ・ 貫通孔補強、開口補強、打ち継ぎ部の補強、打ち増し部の補強 ・ スペース（形状、位置、間隔） ・ 差し筋の位置と長さ	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類
	5.3 試験	1) ガス圧接	・ 外観（ふくらみの形状、寸法、圧接面のずれ、圧接部の折れ曲り、鉄筋中心軸の偏心量、たれ、焼き割れ） ・ 内部欠陥（不溶着部） ・ 試験片採取後の処置  不合格となった圧接部の修正 ・ 外観試験の不合格部の修正 ・ 抜取試験による不合格部の修正	・ 試験（外観試験、引張試験、超音波探傷試験）に係る立会い確認 ・ 試験成績書、工事写真等に係る書類確認  ・ 試験に係る立会い確認 ・ 試験成績書、施工記録、修正記録、工事写真等に係る書類確認
6.コンクリート工事	6.1 材料		・ セメント（規格・種類） ・ 骨材（規格、種類、吸水率、アルカリシリカ反応、塩化物量、粗骨材の最大寸法） ・ 水（規格） ・ 混和材料（規格・種類） ・ 型枠（種類・形状）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録等に係る書類確認
	6.2 施工	1) 型枠の加工及び組立	・ 主要墨、部材断面、建入れ ・ 目地、構造スリット（位置・形状） ・ 埋め込み金物（建具、アンカーボルト、インサート、スリーブ） ・ セパレータ（種類、間隔）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認

工事内容		工事監理者の確認内容		
工事の種類	項目	確認項目	具体的な確認方法	
	2) コンクリート打込み	コンクリートの受入れ ・ 指定コンクリートであることの確認	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、レディーミクストコンクリート納入書等に係る書類確認	
		打込み ・ 打込み箇所の清掃、型枠散水、落下高さ、打込み順序、打継ぎ時間の間隔 ・ 締固め ・ 打継ぎ面の処理（仕切り型枠、止水処理、清掃、レイトランスの除去）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認	
		養生 ・ 養生温度、初期養生、寒冷期の保温、暑中の養生 ・ コンクリート打設中の鉄筋保護の養生	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認	
		打込み後 コンクリートの打上り状態 ・ 型枠支柱存置期間 ・ 部材断面の寸法、平たんさ ・ 部材位置、開口部位置、目地位置 ・ 欠陥（ひび割れ、たわみ、じゃんか、空洞、コールドジョイント）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認	
	6.3 試験	1) フレッシュコンク ンート	・ 種類、運搬時間、スランプ、フロー、空気量、塩化物量、コンクリート温度 ・ テストピースの採取	・ 試験に係る立会い確認 ・ 試験成績書、工事写真等に係る書類確認
2) 構造体コンクリート 強度試験		・ 圧縮強度、管理材齢	・ 試験に係る立会い確認 ・ 試験成績書、工事写真等に係る書類確認	
7.鉄骨工事	7.1 材料	1) 鉄骨	・ 鋼材（規格、材質、種類、断面寸法、品質証明） ・ 高力ボルト、普通ボルト、アンカーボルト（規格、種類、寸法、ねじ形状） ・ 頭付スタッド（規格、種類、寸法） ・ 溶接材料（鋼材の組合せ適否、保管） ・ デッキプレート ・ 錆止め塗料	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、材料の認定書、工事写真等に係る書類確認
		2) 耐火被覆	・ 吹付工法 ・ 耐火板張り ・ 耐火材巻付け	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、材料の認定書、工事写真等に係る書類確認
	7.2 施工	1) 資格	・ 溶接施工管理技術者、溶接技能者 ・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト接合の施工管理技術者、締付け技能者 ・ 専門検査会社の非破壊試験検査技術者、建築鉄骨超音波検査技術者	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、資格証明書等に係る書類確認
		2) 製作	製品 ・ 形状、寸法、ボルト孔の径、スリーブ、開口部の補強 ・ 溶接状態 ・ 摩擦面（まくれ、ひすみ、へこみ、錆の状態） ・ スタッドボルト（径、本数、配置） ・ 錆止め塗装範囲	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、製品確認記録、工事写真等に係る書類確認

工事内容		工事監理者の確認内容		
工事の種類	項目	確認項目	具体的な確認方法	
		3) 溶接接合	<ul style="list-style-type: none"><li>溶接作業条件（作業場所の気温、降雨、降雪、風）</li><li>溶接着手前（隙間、食違い、ダイヤフラムとフランジのずれ、ルート間隔、開先角度、組立、エンドタブ）</li><li>溶接作業中（予熱、溶接順序、溶接姿勢、溶接棒径、ワイヤ径、溶接電流、アーク電圧、入熱、パス間温度、スラグの清掃、裏はつり）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、測定記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		4) ボルト接合	高力ボルト <ul style="list-style-type: none"><li>摩擦面の状態、ピンテールの破断、とも回り有無、ナット回転量、ボルト余長</li></ul> 普通ボルト <ul style="list-style-type: none"><li>ボルト余長、座金有無、戻り止めの方法</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、施工記録、締付け確認の記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		5) 鉄骨建方	<ul style="list-style-type: none"><li>アンカーボルトの設置（位置、定着長さ、固定、養生、柱底均しモルタルの厚さ）</li><li>建方精度（柱の倒れ、スパン長さ、梁の湾曲、接合部精度）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、建方測定記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		6) 耐火被覆	<ul style="list-style-type: none"><li>下地（浮き錆、付着油の除去）</li><li>被覆厚さ</li><li>耐火表示</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		7) 錆止め塗装	<ul style="list-style-type: none"><li>未塗装範囲</li><li>塗装損傷部分の補修状態</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		8) 溶融亜鉛めっき工法	溶融亜鉛めっき <ul style="list-style-type: none"><li>めっき付着量、溶接部の割れ、仕上り状態、傷の補修状態</li></ul> 溶融亜鉛めっき高力ボルト <ul style="list-style-type: none"><li>摩擦面の処理</li><li>締付け（マーキングのずれ、ナット回転量、ボルト余長）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
	7.3 試験	1) 溶接接合	<ul style="list-style-type: none"><li>外観（アンダーカット、ピット、オーバーラップ、割れ、クレーター、溶接ビード面形状、スラグ除去不良、すみ肉の脚長不足、突合せの余盛不足）</li><li>突合せ溶接部食違い、ダイヤフラムとフランジのずれ</li><li>内部欠陥（ブローホール、溶け込み不足、割れ、スラグ巻き込み）</li></ul> <div>不合格溶接の補修</div> <ul style="list-style-type: none"><li>外観（欠陥の補修状態）</li><li>内部欠陥（欠陥の補修状態）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>超音波探傷試験に係る立会い確認</li><li>試験報告書、超音波探傷試験報告書、工事写真等に係る書類確認</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>超音波探傷試験に係る立会い確認</li><li>再試験成績書、超音波探傷試験報告書、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		2) スタッド溶接接合	<ul style="list-style-type: none"><li>外観（アンダーカット、仕上り高さ、傾き）</li><li>打撃曲げ試験（曲げ角度、割れ）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>試験成績書、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
8.コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事	8.1 材料	1) コンクリートブロック	<ul style="list-style-type: none"><li>コンクリートブロック（規格、種類、寸法）</li><li>モルタル（調合）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li></ul>

工事内容		工事監理者の確認内容		
工事の種類	項目	確認項目	具体的な確認方法	
		2) ALC パネル押出成形セメント板	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ALC パネル、押出成形セメント板（規格、種類、寸法）</li><li>・ 取付け金物（規格）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
	8.2 施工	1) コンクリートブロック	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 筋（径・間隔）</li><li>・ まぐさ受け補強</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		2) ALC パネル・押出成形セメント板	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 建込（取付け金物、耐火材料の充填、開口補強材、錆止め、溶接部の処理、自重受け、埋込みアンカー、取付け金物の耐火処理）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録・施工記録・工事写真等に係る書類確認</li></ul>
9. 防水工事	9.1 材料	1) アスファルト防水	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 規格、種類、厚さ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 計測に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		2) 改質アスファルトシート防水	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 規格、種類、厚さ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 計測に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		3) 合成高分子系ルーフィングシート防水	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 規格、種類、厚さ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 計測に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		4) 塗膜防水	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 規格、種類</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 計測に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		5) シーリング	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 規格、種類</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 計測に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
	9.2 施工	1) アスファルト防水	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 下地（乾燥状態）</li><li>・ ルーフィング張り（端部、立上り、ドレン回り）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		2) 改質アスファルトシート防水	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 下地（乾燥状態）</li><li>・ 張付け、押え金物の取付け</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		3) 合成高分子系ルーフィングシート防水	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 下地</li><li>・ ルーフィングシート張付け、固定金具の取付け</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		4) 塗膜防水	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 下地（乾燥状態）</li><li>・ 防水材の使用量又は膜厚</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視に係る立会い確認</li><li>・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		5) シーリング	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 施工時の気象</li><li>・ 目地寸法（幅・深さ）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目視、指触に係る確認</li><li>・ 切り取り試験に係る確認</li></ul>

工事内容			工事監理者の確認内容	
工事の種類	項目		確認項目	具体的な確認方法
			<ul style="list-style-type: none"> <li>接着力（引張接着性試験、簡易接着性試験）</li> <li>施工後確認（充填、硬化、接着）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
10.石工事	10.1 材料		<ul style="list-style-type: none"> <li>石材（規格、種類、形状、色調、仕上げ）</li> <li>モルタル（調合）</li> <li>取付け金物（規格、種類、形状）</li> <li>見本との照合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	10.2 施工		<ul style="list-style-type: none"> <li>下地（鉄筋、アンカー、取付け金物、錆止め）</li> <li>裏面処理</li> <li>取付け（取付け金物、裏ごめモルタル、だぼの固定）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
11.タイル工事	11.1 材料		<ul style="list-style-type: none"> <li>タイル製品（規格、種類、形状、色調、裏足の形状及び寸法）</li> <li>モルタル（調合）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	11.2 施工	1) 陶磁器質タイル張り	<ul style="list-style-type: none"> <li>下地（コンクリート素地面の状態、下地モルタル浮き、伸縮調整目地）</li> <li>タイルの浮き</li> <li>外観（割れ、欠け、目地の通り、平たんさ）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>打診ハンマーに係る確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
		2) 陶磁器質タイル型枠先付け	<ul style="list-style-type: none"> <li>取付け状態</li> <li>タイルの浮き</li> <li>外観（割れ、欠け、目地の通り、平たんさ）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>打診ハンマーに係る確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	11.3 試験		<ul style="list-style-type: none"> <li>接着力（引張接着強度）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>試験に係る立会い確認</li> <li>試験成績書・工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
12.木工事	12.1 材料		<ul style="list-style-type: none"> <li>木材（規格、樹種、形状、寸法、含水率）</li> <li>金物（形状、寸法、防錆処理）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	12.2 施工		<ul style="list-style-type: none"> <li>表面仕上げ</li> <li>防腐、防錆、防虫、防蟻処理（塗布量）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
13.屋根及びとい工事	13.1 材料	1) 長尺金属板葺・折板葺・粘土瓦葺	<ul style="list-style-type: none"> <li>規格、材質、寸法、厚さ</li> <li>留付け金物（材質、形状、防錆処理）</li> <li>下葺材料（規格、種類）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
		2) とい	<ul style="list-style-type: none"> <li>規格、材質、材種、寸法、径、厚さ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	13.2 施工	1) 長尺金属板葺・折板葺・粘土瓦葺	<ul style="list-style-type: none"> <li>下葺き（重ね合わせ）</li> <li>各部の納まり（留付け間隔、栈木の取付け）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
		2) とい	<ul style="list-style-type: none"> <li>防火区画貫通部の処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> </ul>

工事内容			工事監理者の確認内容	
工事の種類	項目		確認項目	具体的な確認方法
			<ul style="list-style-type: none"> <li>防露巻き処理</li> <li>ルーフトレン、掃除口</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	13.3 試験	1) とい	<ul style="list-style-type: none"> <li>通水</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>試験に係る立会い確認</li> <li>試験成績書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
14.金属工事	14.1 材料	1) 軽量鉄骨天井、壁下地	<ul style="list-style-type: none"> <li>規格、材質、種類、形状、寸法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
		2) 金属成形板張り	<ul style="list-style-type: none"> <li>材質、種類、形状、寸法、表面処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
		3) アルミニウム製笠木	<ul style="list-style-type: none"> <li>材質、種類、形状、寸法、表面処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
		4) 手すり及びタラップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>材質、種類、形状、寸法、表面処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
		5) アンカー	<ul style="list-style-type: none"> <li>あと施工アンカー（材質、形状、寸法）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	14.2 施工	1) 軽量鉄骨天井、壁下地	<ul style="list-style-type: none"> <li>廊下等有効幅、天井高さ</li> <li>開口補強部（開口部の種類、補強）</li> <li>溶接部（スラグ除去、防錆処理）</li> <li>天井下地材の補強（ブレース、吊材の配置）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、製品確認報告書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
		2) 金属成形板張り	<ul style="list-style-type: none"> <li>割付、下地</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、製品確認報告書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
		3) アルミニウム製笠木	<ul style="list-style-type: none"> <li>固定金具間隔、固定度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、製品確認報告書、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>

工事内容			工事監理者の確認内容	
工事の種類	項目		確認項目	具体的な確認方法
		4) 手すり及びタラップ	・ 位置、固定度、手すりの高さ	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、製品確認報告書、工事写真等に係る書類確認
		5) アンカー	・ あと施工アンカー（削孔深さ・清掃・埋め込み深さ・グラウト充填）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、製品確認報告書、工事写真等に係る書類確認
15.左官工事	15.1 材料		・ モルタル（調合）、目視に係る立会い確認	・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認
	15.2 施工	1) モルタル塗り・せっこうプラスター塗り	・ 下地（目荒らし、水洗い） ・ 仕上り（むら、塗厚、平たんさ）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
		2) 床コンクリート直均仕上げ	・ 仕上り（むら、平たんさ）、目視に係る立会い確認	・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
		3) 仕上塗材仕上げ	・ 下地処理 ・ 模様、色調、つや	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
		4) ロックウール吹付	・ 配合、かさ比重、厚さ、耐火表示	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
16.建具工事	16.1 材料	・ 材質、形状 ・ ガラス（規格、形状、厚さ） ・ シーリング材、ガスケット（規格、種類、防火性能） ・ ガラスブロック（規格、種類、形状）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認	
	16.2 施工	製品 ・ 機能、性能、形状 ・ 表面処理（皮膜） ・ 仕上げ（塗膜厚） ・ 組立、作動状態	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認	
		施工 ・ アンカーの状態 ・ 枠廻りの防火区画の処理（モルタル詰め・ロックウール詰め） ・ 機能（特定防火設備の自動閉鎖装置） ・ ガラスブロック積み（目地寸法・カ骨間隔）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認	
17.カーテンウォール工事	17.1 材料	1) メタルカーテンウォール	・ 金属（規格、材質、形状、寸法、板厚、色） ・ シーリング、ガラス、断熱材、取付け金物（規格、種類、寸法）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認

工事内容		工事監理者の確認内容		
工事の種類	項目	確認項目	具体的な確認方法	
	17.2 施工	2) PC カーテンウォール	・ コンクリート（品質、種類、強度、スランプ、単位水量、調合） ・ 鉄筋（規格・種類・径） ・ 補強鉄線、シーリング、耐火目地材、取付け金物（規格、種類、寸法）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認
		1) メタルカーテンウォール	製品 ・ 取付け金物（表面処理） ・ 形状、寸法、仕上げ、取付けの固定度 施工 取付け（躯体付け金物の強度と精度、溶接後の錆止め、耐火被覆、防火区画の処理）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、製品確認報告書、施工記録、測定結果記録、工事写真等に係る書類確認
		2) PC カーテンウォール	製品 ・ 取付け金物（表面処理） ・ 形状、寸法、仕上げ、取付けの固定度 ・ 鉄筋の組立（配筋状態、継手、定着、かぶり厚さ） 施工 ・ 取付け（躯体付け金物の強度と精度、溶接後の錆止め、耐火被覆、防火区画の処理）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、製品確認報告書、施工記録、測定結果記録、工事写真等に係る書類確認
18.塗装工事	18.1 材料	・ 規格、種類、色、防火材料の指定又は認定	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認	
	18.2 施工	・ 下地（乾燥、汚れ、平滑さ） ・ 塗料種類、塗り回数 ・ 外観（色調、塗りむら）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認	
19.内装工事	19.1 材料	1) ビニル床シート・ビニル床タイル・ゴム床タイル張り	・ 規格、種類、厚さ、色、模様	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認
		2) カーペット敷き	・ 規格、種類、厚さ、色、模様、防炎性能	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認
		3) 合成樹脂塗床	・ 規格、種類、色	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認
		4) フローリング張り	・ 規格、種類、寸法	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認
		5) 畳敷き	・ 種類、防虫処理	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認

工事内容		工事監理者の確認内容	
工事の種類	項目	確認項目	具体的な確認方法
	6) せっこうボードその他のボード及び合板張	・ 規格、種類、厚さ	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認
	7) 壁紙張り	・ 規格、種類、色、模様、防火性能 ・ 接着剤（規格、種類）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認
	8) 断熱 防露	・ 規格、種類、厚さ	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認
	19.2 施工		
	1) ビニル床シート・ビニル床タイル・ゴム床タイル張り	・ 下地（乾燥、平滑さ） ・ 仕上り状態（ふくれ、はがれ）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	2) カーペット敷き	・ 下地面の清掃、接着性	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	3) 合成樹脂塗床	・ 塗付け、仕上げの種類	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	4) フローリング張り	・ 仕上げ、養生	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	5) 畳敷き	・ 畳ごしらえ、敷きこみ	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	6) せっこうボードその他のボード及び合板張り	・ 仕上り状態（目地通り、不陸、目違い）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	7) 壁紙張り	・ 不燃性表示マーク ・ 仕上り状態（しわ、ふくれ、はがれ）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	8) 断熱 防露	・ 厚さ	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認

工事内容			工事監理者の確認内容	
工事の種類	項目		確認項目	具体的な確認方法
20.ユニット及びその他の工事	20.1 材料	1) フリーアクセスフロア可動間仕切、移動間仕切、トイレブース、階段滑り止め、床目地棒、黒板及びホワイトボード、鏡、表示、煙突ライニング、ブラインド、ロールスクリーン、カーテン及びカーテンレール	・ 規格、材質、種類	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認
		2) プレキャストコンクリート	・ 鉄筋（種類・径） ・ コンクリート（17.1 2）PC カーテンウォールによる）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認
	20.2 施工	1) プレキャストコンクリート	製品 ・ 取付け金物（表面処理） ・ 形状及び仕上げ、寸法、取付けの固定度 施工 ・ 取付け（躯体付け金物の強度と精度、溶接後の錆止め）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、製品確認報告書、工事写真等に係る書類確認
	21.1 材料		・ 排水管、側塊、排水桝及びふた、グレーチング、鉄筋（規格・種類・寸法）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認
	21.2 施工		・ 根切り（深さ、勾配） ・ 地業（締固め、厚さ） ・ 排水管の敷設（管底高さ、勾配） ・ 排水桝（深さ、水平度） ・ マンホールふた、グレーチング（高さ、防錆処理）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、工事写真等に係る書類確認
	21.3 試験		・ 通水	・ 試験に係る立会い確認 ・ 通水試験結果記録、工事写真等に係る書類確認
22.屋上緑化工事	22.1 材料		・ 屋上緑化システム、屋上緑化軽量システム（防水層保護層、耐根層、保水材、排水層、透水層、土壌層） ・ 樹木（樹高、葉張り、幹周、樹種） ・ 芝張り、吹付けは種、地被類	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、材料搬入報告書、工事写真等に係る書類確認
	22.2 施工		・ ・ 樹種、植栽基盤、固定、水抜き管及びブルーフドレン、耐根層の水抜き管回り、支柱、かん水装置	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認

確認項目及び確認方法の一覧（非木造建築物 電気設備工事）

工事内容		工事監理者の確認内容		
工事の種類	項目	確認項目	具体的な確認方法	
1.一般共通事項	1.1 機材	<ul style="list-style-type: none"><li>規格（認定を受けた材料を含む）</li><li>仕様、性能、塗装色、関係法令適合品表示</li><li>ホルムアルデヒド等の発散</li><li>防火区画貫通部に用いる材料（認定を受けた材料）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、機材搬入報告書、試験成績書、規格証明書等に係る書類確認<ul style="list-style-type: none"><li>①規格品であることの確認</li><li>②品質、性能を証明する資料を受理し、内容を確認</li><li>③機材の各報告書を受理し、内容を確認</li></ul></li></ul>	
	1.2 施工	1) 施工時	<ul style="list-style-type: none"><li>認定を受けた工法</li><li>隠ぺい部、埋設部（位置、寸法、材料、勾配、支持、接合状態、機器接続状態）</li><li>資格（電気保安技術者）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、施工試験、工事写真、試験成績書等に係る書類確認<ul style="list-style-type: none"><li>①配管が隠ぺいされる場合は、コンクリート打設前及び二重天井、壁仕上材取り付け前にふ設状態を確認</li><li>②基礎位置、地業、配筋等についてコンクリート打設前に確認</li><li>③防火区画貫通部の耐火処理及び外壁貫通部の状態を確認</li></ul></li></ul>
		2) 完成時	<ul style="list-style-type: none"><li>完成状態（据付け、取付け、耐震固定、防火区画貫通部の処理）</li><li>機器の個別運転調整、動力系統のシーケンス、始動、手元操作による単体運転、関連機器間の調整（遠方発停、インターロック、故障表示を含む）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>全装置の完成後、試運転調整が完了した状態で以下の個別確認、試験<ul style="list-style-type: none"><li>①外観</li><li>②性能、機能</li></ul></li><li>自主検査記録、施工記録、工事写真、試験成績書等に係る書類確認</li></ul>
		3) 関連工事	<ul style="list-style-type: none"><li>土工事、地業工事、コンクリート工事、左官工事、鉄骨（鋼材）工事は建築工事に準ずる</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>建築工事に準ずる</li></ul>
	1.3 試験	1) 性能試験	<ul style="list-style-type: none"><li>絶縁抵抗、耐電圧、接地抵抗</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>試験に係る立会い確認</li><li>試験成績書等に係る書類確認</li></ul>
		2) 総合性能機能試験	<ul style="list-style-type: none"><li>停復電総合（商用電源から全停電状態に移行し復電後に平常に戻る一連の動作、機能、運転操作機能）</li><li>防災総合（模擬火災状態で防災設備の個別連係機能、停電時の自家発供給、復電時の正常復帰）</li><li>自動制御設備総合（関連工事間の連動制御）</li><li>中央監視盤設備総合（機器類の運転状態、故障警報、各種データ収集及び監視、自動及び手動発停操作、データ印字）</li><li>セキュリティ設備（センサー、ゲート、電気錠）</li><li>水槽関連設備総合（関連工事間の連動制御）</li><li>計量、課金</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>試験に係る立会い確認</li><li>試験成績書等に係る書類確認</li></ul>
	2.電力設備工事	2.1 機材	1) 電線類	<ul style="list-style-type: none"><li>電線類（規格、種類、太さ）</li><li>バスダクト（規格、種類、容量、プラグイン）</li></ul>

工事内容		工事監理者の確認内容	
工事の種類	項目	確認項目	具体的な確認方法
		・ライティングダクト（規格、種類、容量）	・自主検査記録、見本、規格証明書、機材搬入報告書、関係法令に適合している旨の資料等に係る書類確認
	2) 電線保護物類	・金属管、合成樹脂管、金属製可とう電線管、金属線び（規格、種類、太さ） ・フルボックス、金属ダクト、トラフ（材質、形式、構造、寸法） ・ケーブルラック（規格、材質、エキスパンションジョイント）	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、見本、規格証明書、機材搬入報告書、関係法令に適合している旨の資料等に係る書類確認
	3) 配線器具	・規格、種類、容量	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、見本、規格証明書、機材搬入報告書、関係法令に適合している旨の資料等に係る書類確認
	4) 照明器具	・規格、落下防止処理、振れ止め、安定器種類、光源色	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、見本、規格証明書、機材搬入報告書、関係法令に適合している旨の資料等に係る書類確認
	5) 分電盤	・規格、材質、寸法	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、規格証明書、試験成績書、機材搬入報告書等に係る書類確認
	6) 制御盤	・規格、材質、寸法、換気装置	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、規格証明書、試験成績書、機材搬入報告書等に係る書類確認
	7) 電熱装置	・温度検出部、降雪検出部、水分検出部	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、規格証明書、試験成績書、機材搬入報告書等に係る書類確認
	8) 雷保護設備	・突針支持管（規格、材質、形状、寸法） ・引下げ導線（材質、種類、寸法）	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、規格証明書、試験成績書、機材搬入報告書等に係る書類確認
	9) 接地	・接地端子箱（材質、種類、形状、寸法） ・埋設標（材質、文字）	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、規格証明書、試験成績書、機材搬入報告書等に係る書類確認
	10) 外線材料	・電柱（規格、種類、寸法、積載荷重） ・装柱材料（規格、材質、種類、寸法） ・がいし（規格、種類、寸法） ・地中ケーブル（種類、太さ） ・マンホール、ハンドホール（形状、寸法、配筋、埋設標、ケーブル支持材、耐荷重）	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、規格証明書、試験成績書、機材搬入報告書等に係る書類確認

工事内容		工事監理者の確認内容	
工事の種類	項目	確認項目	具体的な確認方法
2.2 施工	1) 共通事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>電線の接続（端末処理、接続状態、耐火、耐熱ケーブルの接続）</li> <li>電線と機器の接続（張力、緩み防止、ターミナルプラグの状態）</li> <li>電線の色別（電気方式、接地線）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	2) 電線類及び電線保護物類	<ul style="list-style-type: none"> <li>電線（種類、太さ）</li> <li>隠ぺい配管、露出配管（屈曲箇所、曲げ半径及び角度、支持間隔）</li> <li>位置ボックス、プルボックス（用途表示、支持金物、電線の損傷防止処理）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	3) ケーブル配線	<ul style="list-style-type: none"> <li>ケーブルラック配線（荷重、離隔、耐震支持）</li> <li>二重天井内配線（ケーブル集合時の許容電流、弱電流配線との接触防止、水配管及びダクトとの接触防止、支持間隔）</li> <li>二重床内配線（損傷防止、マーキング、弱電流配線との接触防止）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	4) 架空配線	<ul style="list-style-type: none"> <li>建柱（位置、根入れ深さ、根かせ位置）</li> <li>架線（太さ、離隔、ちょう架の方式、ケーブル支持間隔、引込口の止水処理）</li> <li>支線（許容引張力、支線ガード）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	5) 地中配線	<ul style="list-style-type: none"> <li>掘削、埋戻し（深さ、幅、埋戻し土の種類）</li> <li>マンホール、ハンドホール（根切り寸法、止水処理、ケーブル支持物、防錆、用途表示）</li> <li>管路（埋設深さ、ガス及び水配管等との離隔、建物引込み箇所の止水処理、防食処理、埋設標識シート）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	6) 接地	<ul style="list-style-type: none"> <li>接地極（接続、離隔、埋設深さ）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	7) 電灯・コンセント設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>照明器具（脱落防止措置）</li> <li>コンセント（接地極の位置、防水形コンセントの形状）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	8) 動力設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>配線（電動機への接続状態、付属ケーブルの接続状態）</li> <li>機器（操作、保守スペース、相回転）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	9) 電熱設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>発熱線（温度上昇、止水処理）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	10) 雷保護設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>接地極（接続、離隔、埋設深さ）</li> <li>受雷部（取付け、接続）</li> <li>引下げ導線、避雷導線（接続）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	11) 据付け	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンカーボルト、点検スペース、防振措置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
2.3 試験		<ul style="list-style-type: none"> <li>照明器具（点灯、照度測定、照明制御装置の動作）</li> <li>コンセント（極性、回路）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>試験に係る立会い確認</li> <li>試験成績書等に係る書類確認</li> </ul>

工事内容			工事監理者の確認内容	
工事の種類	項目		確認項目	具体的な確認方法
			<ul style="list-style-type: none"><li>分電盤、制御盤（動作、シーケンス）</li><li>動力設備（相回転、発停、連動、インターロック、警報）</li></ul>	
3.受変電設備工事	3.1 機材		<ul style="list-style-type: none"><li>規格、材質、寸法、絶縁距離、換気装置</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、規格証明書、試験成績書、機材搬入報告書等に係る書類確認</li></ul>
	3.2 施工	1) 据付け	<ul style="list-style-type: none"><li>アンカーボルト、点検スペース、防振措置</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		2) 配線	<ul style="list-style-type: none"><li>・機器への接続</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
	3.3 試験		<ul style="list-style-type: none"><li>配線遮断器、計器、継電器、遮断器、変圧器、コンデンサ、避雷器（動作・温度）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>試験に係る立会い確認</li><li>試験成績書等に係る書類確認</li></ul>
4.静止型電源設備工事	4.1 機材		<ul style="list-style-type: none"><li>規格、材質、寸法、絶縁距離、換気装置</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、規格証明書、試験成績書、機材搬入報告書等に係る書類確認</li></ul>
	4.2 施工	1) 据付け	<ul style="list-style-type: none"><li>アンカーボルト、点検スペース、防振措置</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
		2) 配線	<ul style="list-style-type: none"><li>・機器への接続</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li></ul>
	4.3 試験		<ul style="list-style-type: none"><li>直流電源装置（動作）</li><li>交流無停電電源装置（並列冗長運転、バイパス切替、全負荷、電圧補償時間）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>試験に係る立会い確認</li><li>試験成績書等に係る書類確認</li></ul>
5.発電設備工事	5.1 機材	1) 発電装置	共通 <ul style="list-style-type: none"><li>規格、寸法、連続定格出力、絶縁距離</li><li>配管材料（規格、材質、太さ）</li></ul> 発電機 <ul style="list-style-type: none"><li>規格、形式</li></ul> 原動機 <ul style="list-style-type: none"><li>規格、形式、構造</li></ul> 配電盤 <ul style="list-style-type: none"><li>規格、材質、寸法、絶縁距離、換気装置</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、規格証明書、試験成績書、機材搬入報告書等に係る書類確認</li></ul>
		2) 補機附属装置	<ul style="list-style-type: none"><li>規格、材質、寸法</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、規格証明書、試験成績書、機材搬入報告書等に係る書類確認</li></ul>

工事内容			工事監理者の確認内容	
工事の種類	項目		確認項目	具体的な確認方法
	5.2 施工	1) 据付け	・ アンカーボルト、防振措置、支持、煙道と煙突の接続	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
		2) 配管・配線	・ 配管（接続・支持・防振継手） ・ 電線類（規格・種類・太さ） ・ 機器への接続	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	5.3 試験		・ 始動停止、充気、充電、燃料消費率、振動、保安装置、圧力、ばい煙測定、騒音測定	・ 試験に係る立会い確認 ・ 試験成績書等に係る書類確認
6.通信・情報設備工事	6.1 機材	1) 電線類	・ 規格、種類、太さ	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、見本、規格証明書、機材搬入報告書、関係法令に適合している旨の資料等に係る書類確認
		2) 電線保護物類	・ 金属管類、合成樹脂管、金属製可とう電線管、金属線び（規格、種類、太さ） ・ フルボックス（材質、形式、構造、寸法） ・ ケーブルラック（規格、材質、寸法）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、見本、規格証明書、機材搬入報告書、関係法令に適合している旨の資料等に係る書類確認
		3) 配線器具	・ 通信用プラグユニット、コネクタ（規格、形式）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、見本、規格証明書、機材搬入報告書、関係法令に適合している旨の資料等に係る書類確認
		4) 端子盤・機器収納ラック	・ 規格、材質、寸法、木板厚 ・ 端子類（規格、種類）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、見本、規格証明書、機材搬入報告書、関係法令に適合している旨の資料等に係る書類確認
		5) 自動火災報知装置	・ 受信機、自動閉鎖装置、非常警報装置、ガス漏れ火災警報装置	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、見本、規格証明書、機材搬入報告書、関係法令に適合している旨の資料等に係る書類確認
		6) ガス漏れ火災警報装置	・ 受信機、検知器（構成）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、見本、規格証明書、機材搬入報告書、関係法令に適合している旨の資料等に係る書類確認
		7) その他の装置	・ 構内情報通信網装置、構内交換装置、情報表示装置、映像、音響装置、拡声装置、誘導支援装置、テレビ装置、監視カメラ装置、駐車場管制装置、防犯、入退室管理装置（構成）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、見本、規格証明書、機材搬入報告書、関係法令に適合している旨の資料等に係る書類確認
	6.2 施工	1) 共通事項	・ 電線の接続（端末処理、接続状態、耐熱ケーブルの接続） ・ 電線と機器の接続（張力、緩み防止、ターミナルプラグの状態）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認

工事内容		工事監理者の確認内容	
工事の種類	項目	確認項目	具体的な確認方法
		・電線の色別（電気方式、接地線）	・自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	2) 電線類及び電線保護物類	・隠ぺい配管、露出配管（屈曲箇所、曲げ半径及び角度、支持間隔） ・管の接続（管相互・異種管） ・位置ボックス、プルボックス（用途表示、支持金物、電線の損傷防止処理）	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	3) ケーブル配線（光ファイバーケーブルを除く）	・ケーブルラック配線（荷重、離隔、耐震支持） ・二重天井内配線（ケーブル集合時の許容電流、水配管及びダクトとの接触防止、支持間隔） ・二重床内配線（損傷防止、マーキング、強電流配線との接触防止）	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	4) 光ファイバーケーブル配線	・屈曲半径、支持、固定、防護処置、張力、止水処理	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	5) 床上配線	・ワイヤプロテクタの大きさ、固定、引き出し箇所の保護	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	6) 架空配線	・建柱（位置、根入れ深さ、根かせ位置） ・架線（太さ、離隔、ちょう架の方式、ケーブル支持間隔、引込口の止水処理） ・支線（許容引張力、支線ガード）	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	7) 地中配線	・掘削、埋戻し（深さ、幅、埋戻し土の種類） ・マンホール、ハンドホール（根切り寸法、配筋、型枠、止水処理、ケーブル支持物、防錆、用途表示） ・管路（埋設深さ、ガス及び水配管等との離隔、建物引込み箇所の止水処理、防食処理、埋設標識シート）	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	8) 接地	・接地極（接続、離隔、埋設）	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	9) 据付け	・アンカーボルト、点検スペース、防震措置	・目視に係る立会い確認 ・計測に係る立会い確認 ・自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	6.3 試験	・構内情報通信網（送受信機能、通信機能） ・構内交換（基本機能、サービス機能） ・拡声、情報表示、誘導支援（動作） ・テレビ（出力レベル、電界強度） ・監視カメラ（視界、画質、操作、映像切替） ・駐車場管制、防犯、拡声（動作） ・自動火災報知、ガス漏れ火災報知（動作） ・光ファイバーケーブル配線（接続損失）	・試験に係る立会い確認 ・試験成績書等に係る書類確認

工事内容			工事監理者の確認内容	
工事の種類	項目		確認項目	具体的な確認方法
7.中央監視制御設備工事	7.1 機材		<ul style="list-style-type: none"> <li>警報盤、簡易型監視制御装置、監視制御装置（構成）</li> <li>電線類（規格、種類、太さ）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、規格証明書、試験成績書、機材搬入報告書等に係る書類確認</li> </ul>
	7.2 施工	1) 据付け	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンカーボルト、点検スペース、防振措置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
		2) 配線	<ul style="list-style-type: none"> <li>機器への接続</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	7.3 試験		<ul style="list-style-type: none"> <li>監視制御装置（動作）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>試験に係る立会い確認</li> <li>試験成績書等に係る書類確認</li> </ul>
8.医療関係設備	8.1 機材	1) 非接地電源用分電盤	<ul style="list-style-type: none"> <li>規格、材質、構造、寸法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、規格証明書、試験成績書、機材搬入報告書等に係る書類確認</li> </ul>
		2) 呼出装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>ナースコール装置、情報通信網対応形ナースコール装置、携帯ナースコール装置、病床ユニット（規格、構成）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、規格証明書、試験成績書、機材搬入報告書等に係る書類確認</li> </ul>
	8.2 施工	1) 据付け	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンカーボルト、点検スペース、防振措置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
		2) 配線	<ul style="list-style-type: none"> <li>機器への接続</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>目視に係る立会い確認</li> <li>計測に係る立会い確認</li> <li>自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認</li> </ul>
	8.3 試験		<ul style="list-style-type: none"> <li>分電盤、各種ナースコール装置類（動作）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>試験に係る立会い確認</li> <li>試験成績書等に係る書類確認</li> </ul>

確認項目及び確認方法の一覧（非木造建築物 昇降機等工事）

工事内容			工事監理者の確認内容	
工事の種類	項目		確認項目	具体的な確認方法
1.一般共通事項	1.1 機材		<ul style="list-style-type: none"><li>規格（認定を受けた材料を含む）</li><li>仕様、性能、塗装色、関係法令適合品表示</li><li>ホルムアルデヒド等の発散</li><li>防火区画貫通部に用いる材料（認定を受けた材料）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、機材搬入報告書、試験成績書、規格証明書等に係る書類確認</li><li>①規格品であることの確認</li><li>②品質、性能を証明する資料を受理し、内容を確認</li><li>③機材の各報告書を受理し、内容を確認</li></ul>
	1.2 施工	1) 施工時	<ul style="list-style-type: none"><li>認定を受けた工法</li><li>隠ぺい部、埋設部（位置、寸法、材料、勾配、支持、接合状態、機器接続状態）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、施工記録、工事写真、試験成績書等に係る書類確認</li></ul>
		2) 完成時	<ul style="list-style-type: none"><li>完成状態（据付け、取付け、耐震固定、防火区画貫通部の処理）</li><li>機器の個別運転と調整、動力系統のシーケンス、始動、手元操作による単体運転、関連機器間の調整（遠方発停、インターロック、故障表示を含む）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>全装置の完成後、試運転調整が完了した状態で、以下の確認・試験</li><li>①外観の確認</li><li>②個別性能機能確認</li><li>自主検査記録、施工記録、工事写真、試験成績書、指摘是正記録、是正記録写真等に係る書類確認</li></ul>
	1.3 試験			<ul style="list-style-type: none"><li>停復電総合（商用電源から全停電状態に移行し復電後に平常に戻る一連の動作、機能、運転操作機能）</li><li>防災総合（模擬火災状態で防災設備の個別連係機能、停電時自家発供給、復電時正常復帰）</li></ul>
2.昇降機設備工事	2.1 機材	1) エレベーター	<ul style="list-style-type: none"><li>仕様、構造、形状、寸法</li><li>性能、救出口（形状、位置）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視・試験に係る確認</li><li>自主検査記録・規格証明書・試験成績書・機材搬入報告書等に係る書類確認</li></ul>
		2) エスカレーター	<ul style="list-style-type: none"><li>材質、形状、寸法、板厚</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視、試験に係る確認</li><li>自主検査記録、規格証明書、試験成績書、機材搬入報告書等に係る書類確認</li></ul>
	2.2 施工	1) エレベーター	<ul style="list-style-type: none"><li>固定、取付け状態、耐震措置、電気配線、換気設備</li></ul> <p>身体障害者付加仕様</p> <ul style="list-style-type: none"><li>機能、材質、形状、寸法、シンボルマーク、仕上げ、かご出入口検出装置の方式</li><li>視覚障害者用装置、点字銘板</li></ul> <p>非常用エレベーター付加仕様</p> <ul style="list-style-type: none"><li>標識及び表示灯、非常スイッチ（位置、形状）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>目視に係る立会い確認</li><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、施工記録、工事写真、規格証明書、試験成績書等に係る書類確認</li></ul> <p>目視に係る立会い確認</p> <ul style="list-style-type: none"><li>計測に係る立会い確認</li><li>自主検査記録、施工記録、工事写真、規格証明書、試験成績書等に係る書類確認</li></ul> <p>目視に係る立会い確認</p> <ul style="list-style-type: none"><li>計測に係る立会い確認</li></ul>

工事内容			工事監理者の確認内容	
工事の種類	項目		確認項目	具体的な確認方法
			・ 管制運転フロー、呼び出し装置、乗降ロビーの排煙設備の位置	・ 自主検査記録、施工記録、工事写真、規格証明書、試験成績書等に係る書類確認
		2) エスカレーター	・ 材質、構造、固定、仕上げ、耐震措置 ・ 配線状態、端子ビスの増締め、アース線接続	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真、規格証明書、試験成績書等に係る書類確認
	2.3 試験	1) エレベーター	・ 着床精度、戸の開閉状態、セーフティシューの作動、始動電流値、管制運転、群管理機能、かご内照度、安全装置作動状態、警報装置作動状態、自動放送装置	・ 試験に係る立会い確認 ・ 試験成績書等に係る書類確認
		2) エスカレーター	・ 規格、作動調整、管制運転、運転操作スイッチ、安全装置	・ 試験に係る立会い確認 ・ 試験成績書等に係る書類確認
3 機械式駐車設備工事	3.1 機材		・ 規格、機能、性能、材質、形状、寸法	・ 目視に係る立会い確認 ・ 試験に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、規格証明書、試験成績書、機材搬入報告書等に係る書類確認
	3.2 施工		・ 据付け状態、固定、勾配、隙間距離、設置位置、出入口の最小有効寸法、耐震措置 ・ 運転操作盤、安全装置、配線状態、端子ビスの増締め	・ 目視に係る立会い確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	3.3 試験		・ 負荷試験、安全装置の作動、絶縁抵抗、管制運転	・ 試験に係る立会い確認 ・ 試験成績書等に係る書類確認