

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"> 規格（認定を受けた材料を含む） 品質、性能 ホルムアルデヒド等の発散 	<ul style="list-style-type: none"> 目視に係る立会い確認 計測に係る立会い確認 試験に係る立会い確認 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"> ①規格品であることの確認 ②品質、性能を証明する資料を受理し、内容を確認 ③材料の各報告書を受理し、内容を確認 	
	1.2施工	<ul style="list-style-type: none"> 認定を受けた工法 	<ul style="list-style-type: none"> 目視に係る立会い確認 計測に係る立会い確認 試験に係る立会い確認 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"> ①規格品であることの確認 ②品質、性能を証明する資料を受理し、内容を確認 ③材料の各報告書を受理し、内容を確認 	
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"> 敷地状況、境界石の位置、隣地との高低差 建築物等の位置 	
		2) ベンチマーク	<ul style="list-style-type: none"> 設置状態、位置 高さ（設計GLとの関係） 	
3.土工事	3.1材料	1) 埋戻し土及び盛土	<ul style="list-style-type: none"> 種類、土質 	
	3.2施工	1) 根切り	<ul style="list-style-type: none"> 根切り底の深さ、状態 支持地盤（直接基礎の場合） 	
		2) 埋戻し土及び盛土	<ul style="list-style-type: none"> 締固め工法、転圧厚さ 余盛り高さ 	
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"> 製造所名、規格、品質、種類、径、長さ、先端補強、標尺標示 外観（割れ、傷） 継手部の溶接材料（溶接棒の規格） 	
		2) 場所打ちコンクリート杭	<ul style="list-style-type: none"> 鉄筋（規格、種類、径、品質証明） 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） 	
		3) 砂利、砂及び捨てコンクリート	<ul style="list-style-type: none"> 砂利（規格、種類、粒度） 砂（種類、粒度） 無筋コンクリート（強度、スランプ） 	

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	
	4.2施工	1) 既製コンクリート杭地業及び鋼杭地業	共通 ・ 資格（溶接技能者） 継手の状態（杭の軸線、溶接部、機械式継手） 杭頭の処理、補強 杭の位置（施工前の杭心、施工後の偏心量と杭頭の高さ）	・ 目視に係る立会い確認 ※1 欄外特記参照 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
			打込工法 ・ 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） ・ 建入れ（垂直度） ・ 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	・ 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
			セメントミルク工法 ・ オーガー、杭本体の垂直度 ・ 支持地盤、オーガーの支持地盤への根入れ深さ ・ 安定液（濃度） ・ 根固め液（水セメント比、浸透、注入量、管理試験） ・ 杭周固定液（浸透、注入量、管理試験）	・ 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
			特定埋込杭工法 ・ 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	・ 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) 場所打ちコンクリート杭地業	・ 鉄筋かこの組立（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）	・ 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
			・ 資格（施工管理技術者） ・ 位置、掘削深さ、径、支持地盤、支持地盤への根入れ深さ ・ 鉄筋継手の重ね長さ主筋の結束 ・ スライム処理 ・ 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） ・ 杭の位置（施工前の杭心、施工後の偏心量） ・ アースドリル工法（安定液の品質管理・掘削孔の垂直度） ・ ペント工法（上部ケーシングチューブの垂直度・鉄筋かこの共上がり） ・ 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）	・ 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、資格証明書、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	3) 砂利、砂及び捨コンクリート地業	砂利及び砂地業 ・ 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） ・ 仕上げ（天端高さ、厚さ、平たんさ） 捨コンクリート地業 ・ 仕上げ（天端高さ・厚さ・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 ・ 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	
	4.3 試験	1) 試験杭	・ 杭長、位置、支持地盤の土質、支持地盤への根入れ深さ ・ 杭の施工状況	・ 試験に係る立会い確認 ・ 試験杭報告書、工事写真等に係る書類確認
		2) 杭の載荷試験	・ 載荷時間、沈下量、最大荷重、許容支持力	・ 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
		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

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.鉄筋工事	5.1 材料	1) 圧接継手	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 機械式継手（工法、外観） 溶接継手（工法、外観、溶接長さ） 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 スパーサー（形状、位置、間隔） 差し筋の位置と長さ 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 <p>不合格となった圧接部の修正</p> <ul style="list-style-type: none"> 外観試験の不合格部の修正 採取試験による不合格部の修正 	<ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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		<ul style="list-style-type: none"> 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） 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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） 	<ul style="list-style-type: none"> 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) コンクリート打込み	<p>コンクリートの受入れ</p> <ul style="list-style-type: none"> 指定コンクリートであることの確認 	<ul style="list-style-type: none"> 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
			<p>打込み</p> <ul style="list-style-type: none"> 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） 	<ul style="list-style-type: none"> 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
			養生 <ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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） 	<ul style="list-style-type: none"> 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 リート	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 圧縮強度、管理材齢 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 吹付工法 耐火板張り 耐火材巻付け 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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、ひずみ、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 	<ul style="list-style-type: none"> 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	・ 溶接作業条件（作業場所の気温、降雨、降雪、風） ・ 溶接着手前（隙間、食違い、ダイヤフラムとフランジのすれ、ルート間隔、開先角度、組立、エンドタブ） ・ 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）	・ 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、測定記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認	
		4) ボルト接合	高力ボルト ・ 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 普通ボルト ・ ボルト余長、座金有無、戻り止めの方法	・ 目視に係る立会い確認 ・ 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	
		5) 鉄骨建方	・ 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） ・ 建方精度（柱の倒れ、スパン長さ、梁の湾曲、接合部精度）	・ 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、建方測定記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認	
		6) 耐火被覆	・ 下地（浮き錆、付着油の除去） ・ 被覆厚さ ・ 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	
		7) 錆止め塗装	・ 未塗装範囲 ・ 塗装損傷部分の補修状態	・ 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) 溶融亜鉛めっき工法	溶融亜鉛めっき ・ めっき付着量、溶接部の割れ、仕上り状態、傷の補修状態 溶融亜鉛めっき高力ボルト ・ 摩擦面の処理 ・ 締付け（マーキングのすれ、ナット回転量、ボルト余長）	・ 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	
	7.3 試験	1) 溶接接合	・ 外観（アンダーカット、ビッド、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） ・ 突合せ溶接部食違い、ダイヤフラムとフランジのすれ ・ 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） 不合格溶接の補修 ・ 外観（欠陥の補修状態） ・ 内部欠陥（欠陥の補修状態）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 超音波探傷試験に係る立会い確認 ・ 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 ・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 超音波探傷試験に係る立会い確認 ・ 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	
		2) スタッド溶接接合	・ 外観（アンダーカット、仕上り高さ、傾き） ・ 打撃曲げ試験（曲げ角度、割れ）	・ 目視に係る立会い確認 ・ 計測に係る立会い確認 ・ 試験成績書、工事写真等に係る書類確認	
	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	・ コンクリートブロック（規格、種類、寸法） ・ 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
			2) ALC パネル押出成形セメント板	・ ALC パネル、押出成形セメント板（規格、種類、寸法） ・ 取付け金物（規格）	・ 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

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
	8.2 施工	1) コンクリートブロック	・ 筋（径・間隔） ・ まぐさ受け補強	・ 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) ALC パネル・押出成形セメント板	・ 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）	・ 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
9. 防水工事	9.1 材料	1) アスファルト防水	・ 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
		2) 改質アスファルトシート防水	・ 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
		3) 合成高分子系ルーフィングシート防水	・ 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
		4) 塗膜防水	・ 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
		5) シーリング	・ 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
	9.2 施工	1) アスファルト防水	・ 下地（乾燥状態） ・ ルーフィング張り（端部、立上り、ドレン回り）	・ 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) 改質アスファルトシート防水	・ 下地（乾燥状態） ・ 張付け、押え金物の取付け	・ 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) 合成高分子系ルーフィングシート防水	・ 下地 ・ ルーフィングシート張付け、固定金具の取付け	・ 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) 塗膜防水	・ 下地（乾燥状態） ・ 防水材の使用量又は膜厚	・ 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) シーリング	・ 施工時の気象 ・ 目地寸法（幅・深さ）	・ 目視、指触に係る確認 ・ 切り取り試験に係る確認
			・ 接着力（引張接着性試験、簡易接着性試験） ・ 施工後確認（充填、硬化、接着）	・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
10.石工事	10.1 材料		・ 石材（規格、種類、形状、色調、仕上げ） ・ モルタル（調合） ・ 取付け金物（規格、種類、形状）	・ 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
			・ 見本との照合	
	10.2 施工		<ul style="list-style-type: none"> ・ 下地（鉄筋、アンカー、取付け金物、錆止め） ・ 裏面処理 ・ 取付け（取付け金物、裏ごめモルタル、だぼの固定） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
11.タイル工事	11.1 材料		<ul style="list-style-type: none"> ・ タイル製品（規格、種類、形状、色調、裏足の形状及び寸法） ・ モルタル（調合） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
	11.2 施工	1) 陶磁器質タイル張り	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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） ・ タイルの浮き ・ 外観（割れ、欠け、目地の通り、平たんさ） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 目視に係る立会い確認 ・ 打診ハンマーに係る確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
		2) 陶磁器質タイル型枠先付け	<ul style="list-style-type: none"> ・ 取付け状態 ・ タイルの浮き ・ 外観（割れ、欠け、目地の通り、平たんさ） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 目視に係る立会い確認 ・ 打診ハンマーに係る確認 ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	11.3 試験		<ul style="list-style-type: none"> ・ 接着力（引張接着強度） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
12.木工事	12.1 材料		<ul style="list-style-type: none"> ・ 木材（規格、樹種、形状、寸法、含水率） ・ 金物（形状、寸法、防錆処理） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
	12.2 施工		<ul style="list-style-type: none"> ・ 表面仕上げ ・ 防腐、防錆、防虫、防蟻処理（塗布量） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
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"> ・ 規格、材質、寸法、厚さ ・ 留付け金物（材質、形状、防錆処理） ・ 下葺材料（規格、種類） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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) とい	<ul style="list-style-type: none"> ・ 規格、材質、材種、寸法、径、厚さ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
	13.2 施工	1) 長尺金属板葺・折板葺・粘土瓦葺	<ul style="list-style-type: none"> ・ 下葺き（重ね合わせ） ・ 各部の納まり（留付け間隔、桟木の取付け） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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) とい	<ul style="list-style-type: none"> ・ 防火区画貫通部の処理 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 目視に係る立会い確認
			<ul style="list-style-type: none"> ・ 防露巻き処理 ・ ルーフドレン、掃除口 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自主検査記録、施工記録、工事写真等に係る書類確認
	13.3 試験	1) とい	<ul style="list-style-type: none"> ・ 通水 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
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"> ・ 規格、材質、種類、形状、寸法 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
	2) 金属成形板張り	・ 材質、種類、形状、寸法、表面処理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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) アルミニウム製笠木	・ 材質、種類、形状、寸法、表面処理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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) 手すり及びタラップ	・ 材質、種類、形状、寸法、表面処理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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) アンカー	・ あと施工アンカー（材質、形状、寸法）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
	14.2 施工		
	1) 軽量鉄骨天井、壁下地	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廊下等有効幅、天井高さ ・ 開口補強部（開口部の種類、補強） ・ 溶接部（スラグ除去、防錆処理） ・ 天井下地材の補強（ブレース、吊材の配置） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
	2) 金属成形板張り	・ 割付、下地	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
	3) アルミニウム製笠木	・ 固定金具間隔、固定度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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

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 2) PC 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） ・ 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 ・ 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	1) メタルカーテンウォール	製品 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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） 	<ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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） 	<ul style="list-style-type: none"> 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		<ul style="list-style-type: none"> 規格、種類、色、防火材料の指定又は認定 	<ul style="list-style-type: none"> 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		<ul style="list-style-type: none"> 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） 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 規格、種類、厚さ、色、模様 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 規格、種類、厚さ、色、模様、防災性能 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 規格、種類、色 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 規格、種類、寸法 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 種類、防虫処理 	<ul style="list-style-type: none"> 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
		6) せっこうボードその他のボード及び合板張	<ul style="list-style-type: none"> 規格、種類、厚さ 	<ul style="list-style-type: none"> 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
	7) 壁紙張り	<ul style="list-style-type: none"> 規格、種類、色、模様、防火性能 接着剤（規格、種類） 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 規格、種類、厚さ 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 下地（乾燥、平滑さ） 仕上り状態（ふくれ、はがれ） 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 下地面の清掃、接着性 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 塗付け、仕上げの種類 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 仕上げ、養生 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 畳ごしらえ、敷きこみ 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 仕上り状態（目地通り、不陸、目違い） 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 不燃性表示マーク 仕上り状態（しわ、ふくれ、はがれ） 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 厚さ 	<ul style="list-style-type: none"> 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ホルダー	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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		<ul style="list-style-type: none"> ・ 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		<ul style="list-style-type: none"> ・ 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		<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 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"> 規格（認定を受けた材料を含む） 仕様、性能、塗装色、関係法令適合品表示 ホルムアルデヒド等の発散 防火区画貫通部に用いる材料（認定を受けた材料） 	<ul style="list-style-type: none"> 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、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 ①規格品であることの確認 ②品質、性能を証明する資料を受理し、内容を確認 ③機材の各報告書を受理し、内容を確認
	1.2 施工	1) 施工時 <ul style="list-style-type: none"> 認定を受けた工法 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） 	<ul style="list-style-type: none"> 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、試験成績書等に係る書類確認
		2) 完成時 <ul style="list-style-type: none"> 完成状態（据付け、取付け、耐震固定、防火区画貫通部の処理） 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） 	<ul style="list-style-type: none"> 目視に係る立会い確認 計測に係る立会い確認 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 ①外観の確認 ②個別性能機能確認 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
	1.3 試験	<ul style="list-style-type: none"> 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） 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） 	<ul style="list-style-type: none"> 試験に係る立会い確認 試験成績書、各種測定記録等に係る書類確認
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"> 仕様、構造、形状、寸法 性能、救出口（形状、位置） 	<ul style="list-style-type: none"> 目視・試験に係る確認 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
		2) エスカレーター <ul style="list-style-type: none"> 材質、形状、寸法、板厚 	<ul style="list-style-type: none"> 目視、試験に係る確認 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
	2.2 施工	1) エレベーター <ul style="list-style-type: none"> 固定、取付け状態、耐震措置、電気配線、換気設備 身体障害者付加仕様 <ul style="list-style-type: none"> 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 視覚障害者用装置、点字銘板 非常用エレベーター付加仕様 <ul style="list-style-type: none"> 標識及び表示灯、非常スイッチ（位置、形状） 	<ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 目視に係る立会い確認 計測に係る立会い確認
		<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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

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) エスカレーター	<ul style="list-style-type: none">材質、構造、固定、仕上げ、耐震措置配線状態、端子ピスの増締め、アース線接続	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">規格、作動調整、管制運転、運転操作スイッチ、安全装置	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">規格、機能、性能、材質、形状、寸法	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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、端子ピスの増締め	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">負荷試験、安全装置の作動、絶縁抵抗、管制運転	<ul style="list-style-type: none">試験に係る立会い確認試験成績書等に係る書類確認	