

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）
		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
	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）
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	・ 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ずれ、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（マーキングのずれ、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、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） ・ 突合せ溶接部食違い、ダイヤフラムとフランジのずれ ・ 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

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aster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