

熊本市建築工事検査基準

熊本市工事検査規程取扱要領第5条に定める建築工事に関する工事検査基準は、次の表のとおりとし、工事の実施状況、出来形、品質及び機能について、適否の判断を行うものとする。

種別	項目	検査内容	備考
一般共通事項	一般事項	設計図書に基づいて検査を行う。 詳細については「公共建築工事標準仕様書」及び「建築工事監理指針」等による。 工事写真については、国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課「営繕工事写真撮影要領」を参考にする。 部分完成検査及び出来高検査は直接工事に相応する出来形（の割合）を確認する。	
		検査において出来形基準及び設計図書等に、記載する範囲を外れたもの、あるいは範囲内であっても使用機能上著しく不適格なものは、手直しを命じる。	
		地中又は仕上げで隠蔽部となり、その出来形確認が困難なもの等及び重要な工事についてはその必要に応じて、その証となるものの提出を求め、確認する。	
		官公署その他への届出手続き等、CORINS（工事实績情報サービス）への登録、別契約の関連工事、関係法令等の遵守	
	工事関係図書	工程表、施工計画書、施工図、承認図、メーカーカタログ仕様書等、工事の記録（協議書、試験報告書、工事写真（着工前、現況、施工手順、隠蔽部分、完成、材料検収など））	
	工事現場管理	施工管理体制、施工管理技術者（現場代理人及び技術者含む）、施工条件（休館日施工、夜間施工の協議承諾）、品質管理、施工中の安全確保、交通安全管理、施工中の環境保全、発生材の処理等（処理方法、再資源化ほか）、養生、後片付け	
	材料	環境への配慮、材料の品質、材料の検査、材料の検査に伴う試験、材料の保管等	
	施工	施工、技能士、技能資格者、一工程の施工の確認及び報告、施工の検査、施工の立会、工	

種別	項目	検査内容	備考
		法の提案、化学物質の濃度測定等	
	完成図書等	完成時の提出図書、完成図等、保全に関する資料	
仮設工事	境界、ベンチマーク、縄張り、遣り方、建物配置	確認状況	
	仮囲い	種類、範囲、設置状況	
	工事表示板等	各掲示物の設置状況	
	足場等	種類（手すり先行ほか）、災害防止（各シート、ネットほか）、設置状況、点検状況	
	監督員事務所、材料置場	撤去、清掃、地均し等の状況	
土工事	根切り	根切り底の状態	
	埋戻し及び盛土	締固め状況	
	地均し	整地、厚さ、範囲	
	発生土の処理	運搬、処理方法	
	山留め	工法、範囲、材料、設置管理撤去状況、撤去後の処置	
地業工事	既成コンクリート杭事業（特定埋込杭工法含む） 鋼杭地業	施工計画書 施工報告書 試験杭の確認状況 支持層の確認状況 材料（種類、径、長さ、本数）確認状況 杭芯及び杭芯ずれと対処方法 継手の工法と継手箇所の確認状況 根固め液及び杭周固定液の圧縮強度試験結果 杭頭処理	

種別	項目	検査内容	備考
地業工事	場所打ちコンクリート杭地業	施工計画書 施工報告書 試験杭の確認状況 支持層の確認状況 材料（鉄筋加工組立、コンクリート）確認状況 コンクリート設計強度と配合計画書 同圧縮強度試験結果 安定液に混入している泥分への対応 処理 杭頭処理	
	砂利、砂地業	材料、範囲、厚さ、締固め状況	
	捨てコンクリート地業	範囲、厚み、出来形 配合計画書、圧縮強度試験成績書	
	床下防湿層	材料、範囲、重ね合わせ、折り下がり長さ	
鉄筋工事	鉄筋、溶接金網	材料規格、径、ミルシート 加工組立、配筋検査状況 鉄筋の保護の状況	
	ガス圧接	ガス圧接作業を行う技能資格者 圧接部の超音波探傷試験を行う技能資格者 圧接部の品質 圧接完了後の圧接部の試験結果報告書 （超音波探傷試験又は引張試験）	
	機械式継手	継手部の試験を行う技能資格者	
	溶接継手	溶接継手の作業を行う技能資格者 溶接部の試験を行う技能資格者	
コンクリート工事	配合計画書	種類、設計基準強度	
	運搬、打込み、締固め	納入書 打設計画書 打込み終了までの時間 打設状況 上面の仕上げ 打ち込み後の確認	
	出来形	部材の位置及び断面寸法確認 表面の仕上り状態、仕上りの平たんさ、打込み欠陥部、ひび割れ	

種別	項目	検査内容	備考
コンクリート工事	型枠	材料、加工組立 支保工及び型枠の存置期間 型枠締付け金物等の措置	
	試験等	フレッシュコンクリートの試験 コンクリートの強度試験	
鉄骨工事	一般事項	鉄骨製作工場、 鉄骨製作工場における施工管理技術者	
	鋼材	種類、形状、寸法	
	高力ボルト	種類、寸法（ねじの呼び、長さ）	
	普通ボルト	材料等、形状、寸法、座金	
	アンカーボルト	構造用アンカーボルトの材質 建方用アンカーボルトの材質、ナット、座金	
	溶接材料	種類	
	ターンバックル	JIS A（建築用ターンバックル、胴）、種類、 ねじの呼び等	
	床構造用の デッキプレート	JIS G（デッキプレート）、材質、形状、寸 法	
	スタッド	JIS B（頭付きスタッド）、種類	
	柱底均しモ ルタル	材料、調合、試験	
	工作一般	工作図、製作精度、けがき、切断及び曲げ加 工、ひずみの矯正、鉄筋の貫通孔の孔径、ボ ルト孔、仮設用部材の取付け等、仮組、鉄骨 製作用の基準巻尺	
	高力ボルト 接合	摩擦面の性能及び処理、締付け施工法の確 認、組立、締付けと締付け後の確認（トルシ ア形、ナット回転法、トルクコントロール 法）、締付け機器及び確認用機器	
	普通ボルト 接合	孔径、締め付け、戻止め、座金、締付け終了 後ナット外のねじ山、	
溶接接合	溶接作業における施工管理技術者、溶接作業 を行う技能資格者、溶接部の試験を行う技能 資格者、溶接部の試験結果		
スタッド溶 接	スタッド溶接作業を行う技能資格者、スタッ ド溶接完了後の試験結果		

種別	項目	検査内容	備考
鉄骨工事	デッキプレート の溶接	デッキプレートと鉄骨部材の溶接方法	
	錆止め塗装	塗装の範囲、工事現場塗装、塗料種別	
	耐火被覆	耐火被覆の種類等、耐火被覆の性能、品質等、耐火材吹付け、耐火板張り、耐火材巻付け、ラス張りモルタル塗り、耐火塗料、耐火被覆の試験	
	工事現場施工	建方精度、アンカーボルトの設置等、搬入、建方	
	溶融亜鉛め つき工法	溶融亜鉛めつき高力ボルトの締付け作業における施工管理技術者、溶融亜鉛めつき高力ボルトの締付け作業を行う技能資格者、溶融亜鉛めつき（溶融亜鉛めつき作業工場、種別、外観試験）	
	溶融亜鉛め つき高力ボ ルト接合	摩擦面処理方法、ボルトの締付け、搬入及び建方、締付け後の確認	
コンクリート ブロック、ALC パネル及び 押出成形セ メント板工 事	補強コンク リートブロ ック造、コ ンクリート ブロック帳 壁及び塀	材料（JIS A、種類、モジュール呼び寸法、正味厚さ）、モルタルの調合、コンクリートの調合、鉄筋の加工及び組立、ブロック積み等、モルタル及びコンクリートの充填、ボルトその他の埋込み、電気配管 ※塀の厚さは、特記による。特記がなければ、塀の高さが2 m以下の場合には120mm、2 mを超える場合には150mm	
	ALCパネ ル	材料（JIS A厚形パネル、区分、単位荷重、厚さ、幅、長さ、耐火性能等、金物、モルタル等、シーリング材、耐火目地材）、構法（外壁パネル構法、間仕切壁パネル構法、屋根及び床パネル構法）、溝掘り、孔あけ及び開口部の措置	
	押出成形セ メント板 （ECP）	材料（JIS A 押出成形セメント板（ECP）、種類、形状、厚さ、幅、金物、パネル補修材料、接合部シーリング材）、外壁パネル工法、間仕切壁パネル工法、溝掘り及び開口部の措置	

種別	項目	検査内容	備考
防水工事	材料	工法（アスファルト防水、改質アスファルトシート防水、合成高分子系ルーフィングシート防水、塗膜防水、ケイ酸質系塗布防水）種別、製造所	
	工程	施工計画書と施工状況 計画使用量と実施使用量	
	シーリング	材料（種類、施工箇所）、施工状況、シーリング材の試験結果	
石工事	材料	材料、形状、寸法、仕上り面、下地への取付	
	工法	工法（外壁湿式工法、内壁空積工法用、内壁空積工法、乾式工法）、取付け金物、モルタル等、目地	
	その他	床及び階段の石張り、アーチ、上げ裏等の石張り、笠木、甲板等の石張り、隔て板	
タイル工事	一般事項	工法、材料、形状、寸法 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 施工前の確認、施工後の確認及び試験	
	工程	施工状況	
木工事	木材	樹種、寸法、表面仕上げ、継手及び仕口、出荷証明、含水率、日本農林規格材、集成材、単板積層材、直交集成板、合板	
	接合具等	釘、諸金物、接着剤F☆☆☆☆、木れんが	
	防腐・防蟻処理、防虫処理	処理方法、薬剤の量	
	工法	鉄筋コンクリート造等の内部間仕切軸組及び床組、窓、出入口その他、床板張り、壁及び天井下地、仕上がり状況	
屋根及びとい工事	長尺金属板葺	長尺金属板の種類、留付け用部材、下葺材料、両面粘着防水テープ、谷板、その他屋根葺工法に応じた専門工事業者の仕様	
	折板葺	材質の種類、形式、山高、山ピッチ、耐力、材料による区分、厚さ、折板葺の工法	

種別	項目	検査内容	備考
屋根及び とい工事	瓦葺	種類、大きさ、産地、瓦棧木及び棧木取付け用部材等、棟補強用心材の材質、寸法、瓦留付け用釘、緊結線、棟補強用金物等、下葺材料、工法	
	とい	材種、規格番号（規格名称）	
	とい受金物、足金物	材種、形状、取付け間隔	
	工法	鋼管製といの工法、鋼管製といの防露巻工法、屋内のといの床貫通部、とい受金物の工法、硬質ポリ塩化ビニル管製といの工法、硬質塩化ビニル雨どいの取付け工法、ルーフトレンの工法	
金属工事	表面処理	ステンレスの表面仕上げ、アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理、鉄鋼の亜鉛めっき、	
	溶接、ろう付けその他	鉄鋼の溶接、アルミニウム及びアルミニウム合金の溶接並びにろう付け、ステンレスの溶接及びろう付け	
	軽量鉄骨天井下地	種類（屋内 19 形、屋外 25 形）、野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔、周辺部の離れ、野縁の間隔、吊りボルト、インサート、開口補強、施工状況	
	軽量鉄骨壁下地	種類、ランナー、スタッド、振れ止め、スペーサー、出入口、開口補強、溶接個所の処理、施工状況	
	建築物の天井の金属成形板張り	施工図、施工状況	
	アルミニウム製笠木	承認図、施工状況	
	手すり及びタラップ	材料、仕上げ、加工図、取付状況	

種別	項目	検査内容	備考
左官工事	モルタル塗り	下地の施工状況、工程、仕上がり状況	
	床コンクリート直均し仕上げ	床面の仕上がり	
	セルフレベルリング材塗り	種類、品質、製造所の仕様、工程	
	仕上塗材仕上げ	仕上塗材 JIS A (建築用仕上塗材)、内装F☆☆☆☆ 種類、呼び名、仕上げの形状、工法、塗回数、計画所容量、実施容量、仕上がり状況	
	その他	マスチック塗材塗り、せっこうプラスター塗り、ドロマイトプラスター塗り、しっくい塗り、こまい壁塗り、大津仕上げ 工法、工程、容量、厚さ、仕上がり状況	
	ロックウール吹付け (耐火被覆を除く)	不燃材料の指定又は認定、F☆☆☆☆、材料、施工、吹付け厚さ	
建具工事	アルミニウム製建具、樹脂製建具、鋼製建具	承認図、性能、構造、材料、形状、仕上げ、工法、取付け状況、作動確認	
	鋼製軽量建具(屋内)	承認図、性能、構造、材料、形状、仕上げ、工法、取付け状況、作動確認	
	ステンレス製建具	承認図、性能、構造、材料、形状、仕上げ、工法、取付け状況、作動確認	
	木製建具	承認図、材料、形状、見込み、厚さ、工法(フラッシュ戸、かまち戸、ふすま、戸ぶすま、紙張り障子)、取付け状況、作動確認	
	建具用金物	材質、形状、寸法、金物、丁番、戸車、レール、握り玉、レバーハンドル、押板、クレセント、フロアヒンジ、鍵(マスターキーの製作、室名札、鍵箱)	

種別	項目	検査内容	備考
建具工事	自動ドア開閉装置	承認図、性能、施工状況、動作確認	
	自閉式上吊り引戸装置	標準的な戸(アルミニウム製建具、鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス製建具又は木製建具)に用いる手動開き式の自閉式上吊り引戸装置 承認図、製造所の仕様、作動状況	
	重量シャッター、軽量シャッター	承認図、形式、機構、形状、仕上げ、施工状況、動作確認、保護装置作動状況、取扱説明	
	オーバーヘッドドア	承認図、施工状況、動作確認、取扱説明書	
	ガラス	材料、種類、厚さ、性能、ガラス留め材、施工状況、認定品の場合は認定証等	
	ガラスブロック積み	表面形状、呼び寸法、厚さ、枠、補強材、工法、施工状況	
カーテンウォール工事	メタルカーテンウォール、PCカーテンウォール	承認図、性能、構成部材、材料、形状、仕上げ、製作、取付け、ガラスの取付け、シーリング材、施工状況	
塗装工事	各塗料	施工計画書、計画塗付け量、実施塗付け量、規格、材料、屋内F☆☆☆☆、素地ごしらえ、施工状況、仕上り面の状況	
内装工事	ビニル床シート、ビニル床タイル、ゴム床タイル張り	材料、種類の記号、色柄、厚さ等、ビニル幅木、寸法、目地処理、接着剤F☆☆☆☆、施工状況	
	カーペット敷き	材料、工法、施工状況	
	合成樹脂塗床	材料、F☆☆☆☆、工法、計画使用量、実施使用量、仕上がり状況	
	フローリング張り	材料、工法(釘留め工法、接着工法)、施工状況(仕上がり、段差、納まり)	

種別	項目	検査内容	備考
内装工事	畳敷き	材料、種別、畳床、畳表、畳へり 敷込み状況（敷居、畳寄せ等と段違い、隙間、 不陸等のない）の確認	
	せっこうボード、その他ボード及び合板張り	材料、種類、厚さ、F☆☆☆☆、防火材料の 指定又は認定、目地工法の種類、目地通り、 不陸、目違い、欠損の有無等、留付け用小ね じ類の間隔、施工状況	
	壁紙張り 施工状況	材料、種類、防火材料の指定又は認定、素地 ごしらせ、接着状況、目地、施工状況	
	断熱材打込 み工法	材料、種類、厚さ、接着剤F☆☆☆☆、工法、 施工状況	
	断熱材現場 発泡工法	材料、種類、吹付け厚さ、施工状況	
ユニット工 事等	フリーアク セスフロア	フリーアクセスフロア及び表面仕上材の寸 法、フリーアクセスフロア高さ、耐震性能、 所定荷重、帯電防止性能、漏えい抵抗、工法、 製造所の仕様、施工状況	
	可動間仕切	施工図、材料、構造形式による種類、構成基 材の種類及び遮音性、パネル表面仕上げ、裏 打ち材、心材、充填材等、パネル内に取り付 ける建具、寸法、形状、製造所の仕様、工法、 固定、施工状況	
	移動間仕切	施工図、材料、構造形式による種類、構成基 材の種類及び遮音性、パネル表面仕上げ、裏 打ち材、心材、充填材等、ハンガーレール、 固定、工法、製造所の仕様、動作確認、操作、 施工状況	
	トイレブー ス	施工図、材料、表面材、主要構成基材、構造 金物、ドア、付属金物、製造所の仕様、取付 状況、動作確認	
	その他	階段滑り止め、床目地棒、黒板、ホワイトボ ード、鏡、流し、ブラインド、ロールスクリ ーン、カーテン、カーテンレール、表示、煙 突ライニング、手すり、段板、ルーバー等の 簡易なプレキャストコンクリートの工場製 品の工事	

種別	項目	検査内容	備考
	間知石及び コンクリート 間知ブロック 積み	材料、材種、種類、質量区分、地業の材料、 コンクリート、目地用モルタル、配水管、工 法、施工管理状況、仕上がり状況	
排水工事	屋外雨水排 水	排水管用材料、材種、種類・記号、呼び径等、 排水柵、ふたの種類等（鋳鉄製ふた、名称、 種類、適用荷重）（グレーチングの材質、用 途、適用荷重、メインバーピッチ、ボルト固 定の有無等）、地業、コンクリート、鉄筋 施工状況、通水試験の良否	
	街きよ、縁 石、側溝	材料、種類、形状、寸法、コンクリート、鉄 筋、地業、モルタル、施工状況	
舗装工事	舗装	路盤、路床、アスファルト舗装、コンクリー ト舗装、カラー舗装、透水性アスファルト舗 装、ブロック系舗装、材料、施工管理、仕上 り状況、試験結果	
	砂利敷き	材料、施工状況	
植栽工事	植樹	植栽地の確認等、植栽基盤の整備、樹木の樹 種、寸法、株立数、刈込みものの適用、数量、 工法、植付け、支柱、幹巻き、新植樹木の枯 補償、移植樹木の枯損処置、	
	その他	芝張り、吹付けは種、地被類、材料、工法、 仕上がり状況、枯補償	

附則

この基準は、昭和63年4月1日から施行する。

附則

この基準は、令和元年7月1日から施行する。