

徳島市工事検査基準

(趣旨)

第1条 この基準は、徳島市において施行する土木工事及び建築工事の検査を適正に実施するため、徳島市工事検査要綱に基づく、検査の技術的な基準を定める。

(適用)

第2条 この基準は、徳島市工事検査要綱第2条に定めるしゅん工検査及び部分払検査、既済部分検査に適用し、中間検査にこれを準用するものとする。

(検査の方法)

第3条 検査は、設計図書に基づき、工事実施状況、出来形、品質及び出来ばえについて、適否の判断を行うものとする。

(工事実施状況の検査)

第4条 工事実施状況の検査は、契約等の履行状況、施工体制、施工状況、工程管理及び安全管理等の工事管理状況に関する各種の記録（写真、ビデオによる記録を含む。）と設計図書を対比し、別表第1に掲げる事項に留意して行うものとする。

(出来形の検査)

第5条 出来形の検査は、位置、出来形寸法及び出来形管理に関する各種の記録と設計図書を対比し行うものとする。ただし、外部からの観察、出来形図、写真等により出来形の適否を判定することが困難な場合は、検査員は必要に応じて破壊して検査を行うものとする。

(品質の検査)

第6条 品質の検査は、品質及び品質管理に関する各種の記録と設計図書を対比し行うものとする。ただし、外部からの観察、品質管理の状況を示す資料、写真等により品質の適否を判断することが困難な場合は、検査員は必要に応じて破壊して検査を行うものとする。

(出来ばえの検査)

第7条 出来ばえの検査は、仕上げ面、とおり、すり付けなどの程度及び全般的な外観について目視、観察により行うものとする。

(検査の基準)

第8条 土木工事の検査の内容及び工事の出来形の適否の判定は、別表第1、第2及び第3により行うこととし、その規格値は別に定める徳島市土木工事

施工管理基準によるものとする。なお、規格値の定めのない工事の許容範囲は、当該施設及び他の施設の機能及び維持管理に支障を及ぼさない程度までとする。

- 2 建築工事の検査の内容及び工事の出来形の適否の判定は、別表第1、第3及び第4により行うこととし、その基準は設計図書に定めた標準仕様書によるものとする。ただし、検査員は工事内容等を勘案し、検査の内容を別に指示することができる。

(補足)

第9条 この検査基準に定めるもののほか、工事の検査の実施に関し必要な事項は、市長が定める。

附 則

- 1 この基準は、平成15年4月1日から施行する。

附 則

- 2 この基準は、平成15年4月1日以後に行う検査について適用する。

附 則

(施行期日)

- 1 この基準は、平成22年7月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この基準施行前に契約している工事については、なお従前の例による。

附 則

(施行期日)

- 1 この基準は、平成27年4月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この基準施行前に契約している工事については、なお従前の例による。

附 則

(施行期日)

- 1 この基準は、令和4年4月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この基準施行前に契約している工事については、なお従前の例による。

別表第1 工事の実施状況の検査留意事項（土木工事・建築工事 共通）

項 目	関 係 書 類	内 容
契約等の 履行状況	契約書、設計図書	指示・承諾・協議事項等の処理内容、支給材料・貸与品及び工事発生品の処理状況、その他契約等の履行状況
施工体制	施工計画書 施工体制台帳、施工体系図	適正な施工体制の確保状況
施工状況	施工計画書、品質管理記録 工事写真、工事に関する協議録等	工法の選定、品質管理状況及び手戻りに対する処理状況、現場管理状況
工程管理	実施工程表、工事に関する協議録等	工程管理状況及び進捗内容
安全管理	設計図書、工事に関する協議録等	安全管理状況、交通処理状況及び措置内容、関係法令の遵守状況

別表第2 出来形寸法検査基準（1）

工 種		検 査 内 容	検 査 密 度		
共 通	一 般	共 通 的 工 種	矢 板 工	基準高、変位、根入長、 延長	100mにつき1箇所以上 (ただし、施工延長100 m以下の場合は2箇所以 上)
		法 枠 工 吹 付 工 植 生 工	厚さ、法長、間隔、幅、 延長	100mにつき1箇所以上 (ただし、施工延長100 m以下の場合は2箇所以 上)	
		基 礎 工	基準高、根入長、偏心量	杭5本につき1箇所以上	
	施 装	石・ ブロック積(張)工	基準高、法長、厚さ、 延長	100mにつき1箇所以上 (ただし、施工延長100m 以下の場合は2箇所以上)	
		一 般 舗 装 工	路 盤 工	基準高、幅、厚さ	100mにつき1箇所以上 (ただし、施工延長100 m以下の場合は2箇所以 上) 厚さは、1kmにつき1 箇所以上
		舗 装 工	基準高、幅、厚さ、横断 勾配、平坦性	基準高、幅及び横断勾配は 100mにつき1箇所以上 (ただし、施工延長100 m以下の場合は2箇所以 上) 厚さは、施工面積に応 じて別に定める。	

別表第2 出来形寸法検査基準（2）

工 種		検 査 内 容	検 査 密 度	
共 通	一般 施工	地盤改良工	基準高、幅、厚さ、延長	
		土 工	基準高、幅、法長	
河 川		築堤護岸	基準高、幅、厚さ、高さ、 法長、延長	
		浚渫（川）		基準高、幅、深さ、延長
		樋門・樋管	基準高、幅、厚さ、高さ、 延長	
		水 門		樋門・樋管、水門は本体部、 呑口部につき構造図の寸法表 示箇所任意部分 函渠は同種構造物ごとに2箇 所以上
		函 渠		
海 岸		堤防護岸	基準高、幅、厚さ、高さ、 法長、延長	
		突堤・人口岬		
		海域堤防		
		浚渫（海）		基準高、幅、深さ、延長
砂 防		砂防ダム	基準高、幅、厚さ、延長	構造図の寸法表示箇所の任意 部分

別表第2 出来形寸法検査基準（3）

工 種		検 査 内 容	検 査 密 度
砂 防	流 路	基準高、幅、厚さ、高さ、延長	100mにつき1箇所以上 (ただし、施工延長100m以下の場合は2箇所以上)
	斜 面 対 策	基準高、幅、厚さ、高さ、延長	100mにつき1箇所以上 (ただし、施工延長100m以下の場合は2箇所以上)
ダ ム	コンクリートダム	基準高、幅、ジョイント、間隔、堤長	5ジョイントにつき1箇所以上
	フィルダム	基準高、外側境界線	5測点につき1箇所以上
道	道 路 改 良	基準高、幅、厚さ、高さ、延長	100mにつき1箇所以上 (ただし、施工延長100m以下の場合は2箇所以上)
	橋 梁 下 部	基準高、幅、厚さ、高さ、スパン長、変位	スパン長は、各スパンごと、その他は同種構造物ごとに1基以上につき構造図の寸法表示箇所の任意部分
路	鋼 橋 上 部	部材寸法、基準高、支間長、中心間距離、キャンバー	部材寸法は主要部材について、寸法表示箇所の任意部分。その他は5径間未満は2箇所以上、5径間以上は2径間につき1箇所以上

別表第2 出来形寸法検査基準（4）

工 種		検 査 内 容	検 査 密 度
道 路	コンクリート橋上部	部材寸法、基準高、幅、高さ、厚さ、キャンバー	部材寸法は主要部材について、寸法表示箇所任意部分。その他は5径間未満は2箇所以上、5径間以上は2径間につき1箇所以上
	トンネル	基準高、幅、厚さ、高さ、深さ、間隔、延長	両坑口部を含めて、100mにつき1箇所以上（ただし、施工延長100m以下の場合には両坑口部を含めて3箇所以上）
港 湾	浚 渫 ・ 床 掘	区域内の水深（底面、法面）	100mにつき1箇所以上（ただし、施工延長100m以下の場合には2箇所以上）
	地 盤 改 良	延長、天端高、先端深度	100mにつき1箇所以上（ただし、施工延長100m以下の場合には2箇所以上）
	洗掘防止・ 滑動抵抗用マット	重ね幅、延長	適宜
	捨 石 ・ 均 し	天端基準高、天端幅、延長	100mにつき1箇所以上（ただし、施工延長100m以下の場合には2箇所以上）
	ケーソン工・ コンクリートブロック 工	（製作） 高さ、幅、長さ、壁厚、 底版厚さ、対角線 （据付） 法線に対する出入、目地 間隔	1基につき1箇所以上

別表第2 出来形寸法検査基準（5）

工 種		検 査 内 容	検 査 密 度
港	中 詰 工	天端高	適宜
	上部コンクリート工	天端高、厚さ、天端幅、延長、法線に対する出入	適宜
	法 覆・波 返 工	基準高、波返し幅、高さ、厚さ	100mにつき1箇所以上（ただし、施工延長100m以下の場合は2箇所以上）
	鋼杭、 コンクリート杭	杭頭中心位置、杭天端高傾斜	5本につき1箇所以上（ただし、施工本数5本以下の場合は、2箇所以上）
湾	鋼矢板、鋼管矢板	延長、法線に対する出入及び傾斜、天端高	100mにつき1箇所以上（ただし、施工延長100m以下の場合は2箇所以上）
公園緑地	植 栽 工	樹高、幹周、枝張（葉張）	適宜
下水道	下水管渠工	基準高、管径、延長	マンホール区間ごと
その他の構造物		工種に応じ、基準高、幅、厚さ、高さ、深さ、法長等	同種構造物ごとに適宜決定する。

別表第3 品質検査基準（土木工事・建築工事 共通）

工 種		検 査 内 容	検 査 方 法	
共 通	材 料	品質及び形状は、設計図書等と対比して適切か。	観察または品質証明書により検査する。場合により実測する。	
	基 礎 工	支持力は、設計図書等と対比して適切か。 基礎工の位置、上部との接合等は適切か。	主に施工管理記録及び観察により検査する。 場合により実測する。 （コンクリートの強度については、シュミットハンマーにより強度を測定し、設計基準強度及び施工管理記録と対比しチェックする。）	
	土 工	土質、岩質は、設計図書等と一致しているか。 支持力又は密度は、設計図書と対比して適切か		
	無筋、 鉄筋コンクリート	コンクリートの強度、スランプ、塩化物総量値、アルカリ骨材反応対策等は、設計図書と対比して適切か		
	構造物の機能	構造物又は付属設備等の性能は設計図書と対比して適切か。		主に実際に操作し検査する。
道 路	舗 装	路盤工	路盤材料の合成粒度は、設計図書と対比して適切か。 支持力又は締固め密度は、設計図書と対比して適切か。	主に施工管理記録及び観察により検査する。場合により実測する。
		アスファルト舗装工	アスファルトの使用量、骨材粒度、密度及び舗設温度は設計図書等と対比して適切か	主に既に採取されたコアー及び現地の観察並びに施工管理記録により検査する。 場合により実測する。

別表第4 建築工事の部・検査基準

(1) 共通検査項目

検査の項目	検査の方法
主要資材	規格、品質、形状、寸法、数量等を写真並びに関係書類により確認する。
仮設物	面積、数量で計上したものは、設計図書、関係書類及び工事写真により確認する。
廃棄物処理	許可を受けた業者、処理をした場所、方法を、許可書の写し、マニフェスト及び工事写真で確認する。
埋設隠蔽部等	完成時に施工状態を確認することができない部分については、工事写真により確認する。
工程管理	施工計画書、工程表、工事日誌並びに監理資料と、着手から完成までの工事写真により確認する。
品質管理	コンクリート工事、防水工事、アスファルト舗装工事等、品質管理資料により確認する。
安全管理	安全管理、環境保全について関係資料等により確認する。
後片付	工事範囲の整理状態を確認する。

(2) 主体工事

工 種	検 査 項 目	検 査 内 容	検 査 の 方 法
共通検査事項	検査項目、検査内容毎に設計図書と仕上がり状態との対比を行う。不明な個所については工事写真、監督員報告書等により確認する。		
土工事	根切り	床付け面の状態、深さ、形状	工事写真 基準地盤線の確認 (BM、GL)
	埋戻し・盛土・整地	土の種類、余盛りの程度、締め固め、範囲	施工状態、工事写真
	不用土	土量、処理場、相互利用	工事写真
地業工事	(直接基礎) 栗石、碎石	厚さ、転圧状況	工事写真
	(既製杭基礎) コンクリート杭、 鋼杭	杭の種類、規格、寸法、施工方法、支持力、本数、間隔、継手、補強、杭頭処理	施工計画書、施工報告書、 工事写真、納品書、
	(場所打ちコンクリート杭) 材料	コンクリートの調合、スランプ、強度、鉄筋の種類、規格	調合表、品質管理資料、ミルシート、試験報告書、工事写真
	施工状況	施工方法、支持力、本数、間隔、補強、杭頭処理	施工計画書、施工報告書、工事写真
鉄筋工事	鉄筋	規格、種別、径、強度	ミルシート、試験報告書、納品書
	加工、組立	配筋、定着、継手、カブリ厚、補強、ガス圧接	検査報告書、工事写真
コンクリート工事	材料	調合、強度、構造体強度補正スランプ、空気量、塩化物量	調合表、品質管理資料、 試験報告書、工事写真
	施工	型枠、打込、養生、打継ぎ	納品書、工事写真
	出来形	寸法、形状、仕上精度	出来形管理記録、工事写真
鉄骨工事	鋼材、ボルト	規格、材質、寸法	ミルシート、試験成績書、工事写真
	加工、組立	製作工場、施工管理技術者、 施工精度	施工計画書、品質管理資料、 工事写真
	溶接、締付け	強度、形状	検査報告書、工事写真、
	防錆塗料	塗布量	納品書、計測報告書、工事写真
	耐火被覆	吹付量	納品書、計測報告書、工事写真

工 種	検 査 項 目	検 査 内 容	検 査 の 方 法
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	(コンクリートブロック) 製品	規格、種別、寸法	納品書、工事写真
	施工	配筋、コンクリート・モルタルの充填、目地	施工計画書、品質管理資料、 工事写真
	(ALCパネル・押出成形 セメント板) 製品	規格、種別、寸法	納品書、工事写真
	施工	取付け工法、アンカー、溶 接、目地、下地補強	施工計画書、品質管理資料、 工事写真
防水工事	(アスファルト防水) 材料	プライマー、アスファルト、 各種ルーフィング、断熱材	納品書、工事写真
	施工	気象条件、下地、工法、工 程、張付け、保護層、目地	施工計画書、品質管理資料、 工事写真、保証書
	(高分子ルーフィング) 材料	規格、種別、厚さ	納品書、工事写真
	施工	気象条件、下地、工法、工 程、張付け、増張り、押え	施工計画書、品質管理資料、 工事写真、保証書
	(塗膜防水) 材料	塗膜防水材	納品書、工事写真
	施工	気象条件、下地、工法、工 程、塗布量	施工計画書、品質管理資料、 工事写真、保証書
	(シーリング) 材料	種別、材質	納品書、工事写真
	施工	気象条件、下地、接着性、目 地	施工計画書、品質管理資料、 工事写真、保証書
石工事	材料	材質、寸法	納品書
	施工	工法、アンカー、養生、目地	施工計画書、品質管理資料、 工事写真
タイル工事	材料	材質、寸法	納品書
	施工	工法、目地、浮き、割れ、 養生	施工計画書、品質管理資料、 工事写真
	試験	接着力、浮き	打診、試験報告書、工事写真

工 種	検 査 項 目	検 査 内 容	検 査 の 方 法	
木工事	材料	樹種、等級、寸法、含水率	納品書、規格証明書、工事写真	
	施工	工法、仕口、金物、節の処理、防腐、防蟻処理	施工計画書、品質管理資料、工事写真	
屋根及び、 とい工事	(屋根)			
	材料	材質、寸法、厚み	納品書、規格証明書、工事写真	
	施工	工法、下地、重ね、水仕舞、取付金物	施工計画書、品質管理資料、工事写真、保証書	
	(とい)			
	材料	材質、寸法	納品書	
	施工	取付金物、水勾配、防露	工事写真	
金属工事	材料	材質、表面処理	納品書、規格証明書、工事写真	
	施工	溶接、アンカー、補強、防錆、固定	施工計画書、品質管理資料、工事写真	
左官工事	材料	材質、種別	納品書	
	施工	下地処理、塗り厚、目地、浮き、ひび割れ、平滑、塗りむら、水勾配、接着	施工計画書、品質管理資料、打診、工事写真	
建具工事	(金属建具) 製品	材質、寸法、耐圧、気密、水密、遮音、表面処理	施工承認図、納品書、製品検査書	
	施工	取付、納まり、開閉	施工計画書、品質管理資料、開閉、工事写真	
	(木製建具) 材料	樹種、種別、寸法、金物	施工承認図、納品書、製品検査書	
	施工	取付、納まり、反り、建付け、固定	施工計画書、品質管理資料、開閉、工事写真	
	(ガラス) 材料	種別、厚さ、色調	納品書	
	施工	シーリング、ガスケット、網入り切口の塗装、水抜き孔	工事写真	
	塗装工事	材料	種別、規格、ホルムアルデヒド放散量	納品書、化学物質安全データシート
		施工	気象条件、下地、工程、塗布量、浮き	施工計画書、品質管理資料、工事写真

工 種	検 査 項 目	検 査 内 容	検 査 の 方 法
内装工事	材料	材質、種別、認定	納品書、認定書
	施工	下地、取付、納まり、割れ、汚れ、はがれ	施工計画書、品質管理資料、工事写真
舗装工事	材料	材質、粒度、配合	配合表、配合計画書
	施工	基準高、延長、幅員、面積、厚さ、不陸、目地	品質管理資料、測定、コア試験、工事写真
排水工事	機械設備工事に準ずる。		
植栽工事	樹種、品種	種別、数量、寸法	納品書、植栽状態、工事写真
	施工	掘削、用土、支柱、間隔、面積、目土、活着	施工計画書、形姿、工事写真、保証書
カーテンウォール工事	製品	材質、寸法、性能、金物	納品書、製品検査書
	施工	取付け、納まり、下地	施工計画書、品質管理資料、工事写真
ユニット及びその他の工事	製品、材料	材種、寸法、形状、性能	納品書、認定書、製品検査書
	施工	工法、取付け、納まり	施工計画書、品質管理資料、工事写真

(3) 電気設備工事

工 種	検 査 項 目	検 査 内 容	検 査 の 方 法
共通事項			
配管	管材質の確認	CP、GP、HIVE、CD、PF	工事写真
	施工	(1) 寸法、取付状態（附属品） (2) 配管路、支持及び接続の状態 (3) ボンド線の取付状態 (4) 電線管類の塗装	工事写真
配管(地中)	管材質の確認	GP、HIVE、FEP	工事写真
	施工方法	(1) 寸法、埋設深度 (2) 掘削、埋め戻し、保護砂残土処理、埋設表示	工事写真
	ハンドホール	(1) 形状、寸法、鋳鉄蓋 (2) 管路との結合、ケーブルの支持	承諾図、工事写真
配線	線種の確認	種別、色別、寸法	工事写真
	接続	圧着、接続、テーピング、 端末処理	工事写真
電力設備工事			
受変電設備	機器の型式の確認	容量、機能の確認	承諾図、工事写真
	配線の施工	配線の種類、整線、端末処理	工事写真
	キュービクル	構造、加工、機器配置取付、塗装	承諾図、工事写真
	接地	各種別測定値、接地区分の適正	試験報告書
	試験	絶縁、耐圧、各リレー調整試験	試験報告書
	塗装		承諾図
発電機設備	機器の型式の確認	容量、機能の確認	承諾図、工事写真
	施工	配置、据付の状態、防音振動対策	工事写真
	配管（排気管含）	経路、取付状態、断熱	工事写真
	接地	各種別測定値、接地区分の適正	試験報告書
	試験	試運転、絶縁、警報動作	試験報告書
避雷針設備	機器の型式の確認	仕様	承諾図
	避雷針	突針の取付、高さ、支持管等	工事写真
	配線	支持方法、間隔、屈曲等	工事写真
	他の工作物との離隔	電気配線、（弱電含）、ガス管	工事写真
	接地	各種別測定値、接地区分の適正	試験報告書
動力設備	盤内機器	容量、機器の確認	承諾図
	盤類	形状、寸法、銘板、塗装	工事写真
	接地	各種別測定値、接地区分の適正	工事写真
	試験	絶縁、総合動作、接地抵抗	試験報告書
電灯、コンセント設備	配線器具、照明器具、盤類	仕様	承諾図
		取付状態、方法	工事写真

工 種	検 査 項 目	検 査 内 容	検 査 の 方 法
電灯、コンセント設備	接地	各種別測定値、接地区分の適正	試験報告書
	試験	絶縁、点滅、導通、極性	試験報告書
通信設備工事			
放送設備	機器の型式の確認	仕様	承諾図
	施工	配線の線種、接続状態、配置	工事写真
	機器	取付状態	工事写真
	試験	動作	試験報告書
電気時計設備	機器の型式の確認	仕様	承諾図
	施工	配線の線種、接続状態	工事写真
	機器	取付状態	工事写真
	試験	動作	試験報告書
テレビ共聴設備	機器の型式の確認	仕様	承諾図
	施工	配線の線種、接続状態	工事写真
	アンテナ、機器	取付状態、支持金物	工事写真
	試験	映像の状態、電界強度	工事写真、試験報告書
呼出警報設備	機器の型式の確認	仕様	承諾図
	施工方法	配線の線種、接続状態	工事写真
	機器	取付状態	工事写真
	試験	動作、点灯	試験報告書
火災報知設備	機器の型式の確認	仕様	承諾図
	施工	配線の線種、接続状態	工事写真
	機器	取付状態	工事写真
	試験	動作	試験報告書
電話設備	機器の型式の確認	仕様	承諾図
	施工	配線の線種、接続状態	工事写真
	機器	取付状態	工事写真
	試験	機能、通話	試験報告書

(4) 機械設備工事

工 種	検 査 項 目	検 査 内 容	検 査 の 方 法
衛生設備			
給水設備	管材質の確認	H I V P等、継手等	工事写真
	配管の施工	支持、固定、埋設深度、掘削、埋め戻し、保護砂、残土処理、埋設標示、テープ、スリーブ、水抜き、衛生上の問題等	工事写真
	試験	水圧試験、漏水の有無の確認	試験報告書
	槽類	仕様、据付状態、架台、基礎	承諾図、工事写真
	ポンプ類	仕様、据付状態、試運転、電気関係	承諾図、工事写真
	保温、防露	施工範囲、仕様の確認、貫通部分の保温、防蝕、凍結対策、仕上がり状態	工事写真
	塗装	施工範囲、塗料、塗り回数、仕上がり状態	工事写真
衛生器具設備	器具の型式の確認	仕様	承諾図、工事写真
	器具取付の施工	高さ、間隔、固定、補強板、フラッシュ弁の調整、流水状態	工事写真
排水設備	管材質の確認	V P等、継手等	工事写真
	配管の施工	支持、固定、勾配、通気、掘削、埋戻し、残土処分、埋設深度、スリーブ、間接排水	工事写真
	会所枱の施工	雑排水枱、汚水枱、泥溜り、インバート切り、マンホール格子蓋の仕様	工事写真
	排水槽、汚水槽	コンクリート等の仕様、寸法、ポンプ仕様	工事写真
	保温、防露	施工範囲、仕様の確認、貫通部分の保温、防蝕、凍結対策、仕上がり状態	工事写真
	塗装	施工範囲、塗料、塗り回数仕上がり状態	工事写真
	試験	満水試験、通水試験	試験報告書
給湯設備	管材質の確認	C U P等、継手等	工事写真
	配管の施工	支持、固定、接合方法、伸縮継手膨張管、埋設配管、スリーブ、電蝕防止処理	工事写真
	機器	仕様、基礎、架台、温度計、圧力計	承諾図
	保温、防露	施工範囲、仕様の確認、貫通部分の保温、防蝕、凍結対策、仕上がり状態	工事写真

工 種	検 査 項 目	検 査 内 容	検 査 の 方 法
給湯設備	塗装	施工範囲、塗料、塗り回数、文字、仕上がり状態	工事写真
	試験	水圧試験・漏水有無の確認	試験報告書
消火設備	管材質の確認	G P等、継手等、	工事写真
	配管の施工	支持、固定、可とう継手、埋設深度、掘削、保護砂、埋戻し、残土処理、スリーブ	工事写真
	機器	仕様	承諾函
	保温・防露	施工範囲、仕様の確認、貫通部分の保温、防蝕、凍結対策、仕上がり状態	工事写真
	塗装	施工範囲、塗料、塗り回数、仕上がり状態	工事写真
	試験	水圧試験、動作試験	試験報告書
ガス設備	管材質の確認	G P等、継手	工事写真
	配管の施工	支持、固定、スリーブ、埋設配管、水抜き、防食処理、	工事写真
	機器	仕様	承諾函
	塗装	施工範囲、塗料、塗り回数、仕上がり状態	工事写真
	試験	気密試験、燃焼試験	試験報告書
尿尿浄化槽・合併処理施設	各仕様の確認	コンクリート強度、鉄筋、モルタル、マンホール、チェッカープレート、ポンプ、ブローア	工事写真、コンクリート強度試験成績表、鉄筋規格証明書、承諾函、試験報告書
	施工	掘削、埋戻し、残土処理、導入管、排水管の深さ、放流先の確認、モルタルの浮き	工事写真
	配管	支持、固定、埋設深度、掘削、埋め戻し、保護砂、残土処理、埋設標示、スリーブ	工事写真
	電気設備	仕様、接地、絶縁	承諾函、工事写真
	試験	満水試験、接地・絶縁試験、動作試験	試験報告書
厨房設備実験台類	仕様の確認	仕上がり状態、材質、寸法、補強材、機器固定	承諾函、工事写真
	試験	燃焼試験等	試験報告書
さく井		井戸深さ、口径、水位ゲーター及び資料	施工報告書
昇降機設備			
昇降機設備	本体（籠）	形状、寸法、構造、塗装	承諾函
	機器、型式の確認	容量、機能	承諾函
	施工	支持、据付の状態	工事写真
	試験	絶縁、接地、調速機、非常止め、負荷、すき間測定、管制運転	試験報告書

工 種	検 査 項 目	検 査 内 容	検 査 の 方 法
空気調和・換気設備			
機器設備	仕様の確認	冷凍機、冷却塔、送風機、パッケージ、ポンプ、ボイラー、熱交、ヘッダー類、タンク類、空調機、フィルター、煙道等、基礎、固定据付状態	承諾函、工事写真
	保温・防露	施工範囲、仕様のチェック、貫通部分の保温、防蝕、凍結対策、仕上がり状態	工事写真
	塗装	施工範囲、塗料、塗り回数、仕上がり状態	工事写真
	試験	騒音、風量、風速、電流、アース等電気関係、	試験報告書
配管設備	管材質の確認	G P等、継手	工事写真
	弁及び配管器具の確認	弁の種類・規格、可とう継手、伸縮継手、流量計、空気抜き弁、圧力計、温度計、トラップ類、温調弁、減圧弁等の自動計器	承諾函、工事写真
	配管の施工	支持、固定、土工事、スリーブ、エア抜き、水抜き、勾配	工事写真
	保温	施工範囲、仕様の確認、貫通部分の保温、防蝕、凍結対策、仕上がり状態	工事写真
	塗装	施工範囲、塗料、塗り回数、仕上がり状態	工事写真
	試験	水圧試験、気密試験	試験報告書
ダクト工事	材質仕様の確認	板厚、材質	工事写真
	ダクトの施工	支持、固定、防火・防煙区画の確認、ダンパーの仕様、吹出口、吸込口の位置、取付状態	工事写真
	保温・防露	施工範囲、仕様の確認、貫通部分の保温、防蝕、凍結対策、仕上がり状態	工事写真
	塗装	施工範囲、塗料、塗り回数、仕上がり状態	工事写真
自動制御設備	仕様、取付状態	電気関係の確認、取付場所	工事写真
	試験	作動及び連動の確認、警報、各指示計の確認	試験報告書
総合調整	空気調和換気設備	空気換気設備全体の試運転、各種確認	試験報告書
	試験	風量、風速、温・湿度、騒音	試験報告書