## 宫崎県工事検査技術基準

(目的)

第1 この基準は、宮崎県工事検査取扱要領第5条の規定に基づく建設工事の検査に ついて必要な技術的基準を定め検査の適正な実施を図ることを目的とする。

## (適用範囲)

第2 この基準は、宮崎県工事検査規程第4条に定める完成検査、一部完成検査、出 来形検査及び中間検査に適用するものとする。

## (検査方法)

第3 工事検査の方法は、原則として別表第1から第5に定めるところによるものと する。

### (許容範囲)

第4 工事検査において、合格として許容する出来形の範囲は、宮崎県環境森林部、 農政水産部及び県土整備部が各々定める出来形管理基準の規格値内とする。また、 出来形管理基準に定めのない項目については、受発注者間の協議により定めた規 格値によるものとする。

### (検査内容)

第5 工事検査は出来形を対象として実地において行うものとし、契約図書に基づき、 施工状況、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。

## (施工状況の検査)

第6 施工状況の検査は、契約図書等の履行状況、工程管理、安全管理、工事施工状況及び施工体制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。以下「各種の記録」という。)と、契約図書とを対比し、別表第1に揚げる事項に留意して行うものとする。

### (出来形の検査)

第7 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 図書とを対比し、別表第2及び第3に基づき行うものとする。

ただし、外部からの観察、出来形図、写真等により当該出来形の適否を判定することが困難な場合は、検査員は宮崎県工事請負契約約款(以下「契約約款」という。)第31条第2項に定めるところにより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8 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とを対比し、 別表第4及び第5に基づき行うものとする。

ただし、外部からの観察、品質管理の状況を示す資料、写真等により当該品質の適否を判定することが困難な場合は、検査員は契約約款第31条第2項に定めるところにより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9 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。

なお、建築工事及び建築設備工事(以下「建築工事等」という。)においては、 建築物のとおり、納まり、形状及び仕上がり状態等、建具、機器及び家具類等の 取付状況等並びに設備機器の取付及び作動状況等を目視、観察及び書面の確認に より行うものとする。

## (基準の特例)

第 10 建築工事等については、この基準によるほか国土交通省大臣官房官庁営繕部 監修の公共建築工事標準仕様書、公共建築改修工事標準仕様書又は建築物解体共 通仕様書によるものとする。

## (その他)

第11 この基準に定められていないものについては、関係 JIS、示方書、管理基準又は指針等に準拠するものとする。

附則

- この基準は、平成21年4月1日から施行する。 附 即
- この基準は、平成23年4月1日から施行する。 附 則
- この基準は、令和3年4月1日から施行する。 附 則
- この基準は、令和4年4月1日から施行する。 附 則
- この基準は、令和5年4月1日から施行する。 附 則
- この基準は、令和6年4月1日から施行する。 附 則

この基準は、令和7年4月1日から施行する。

# 別表第1 施工状況の検査留意事項

	項目	関係書類	内容
1	契約書等の 履行状況	契約図書 仕様書 その他関係書類	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図 書等の履行状況(他に掲げるものを除く。)
2	工事施工状況	施工計画書 工事打合せ簿 その他関係書類	工法研究、施工方法及び手戻りに対する処理状況、現場管理状況
3	工程管理	実施工程表 工事打合せ簿 その他関係書類	工程管理状況及び進捗内容
4	安全管理	契約図書 工事打合せ薄 その他関係書類	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
5	施工体制	施工計画書 施工体制台帳 その他関係書類	適正な施工体制の確保状況

別表第2 出来形寸法検査基準(1/6)

	工  種		検査内容	検査密度 ( 適宜、起終点を追加する )		
		基礎工(栗石、クラッシャーラン ) 均しコンクリート			幅、厚さ、延長 基準高	延長 500 mにつき 1 箇所以上 ただし、500m未満は 2 箇所
		基礎	楚工(コンクリート)		基準高、幅、高さ、 延長	延長 200mにつき 1 箇所以上 ただし、200m未満は 2 箇所
			礎工 宏製杭、場所打杭、深礎 、鋼管井筒)		基準高、根入長、 偏心量、杭径	杭5本につき1箇所以上
			き礎工 オーフ゜ンケーソン、ニューマチックケーソ )		基準高、ケーソン長、 幅、高さ、壁厚、 偏心量	1基ごと測定
		矢板	I.		基準高、変位、 根入長、延長	延長 100m につき 1 箇所以上 ただし、100m未満は 2 箇所
		通法工	法 枠 工	延長管理	高さ、法長、間隔 幅、枠延長	枠延長 500 mにつき 1 箇所以上 ただし、500m 未満は 2 箇所
共	共 通 的 工 種			面積管理	厚さ、法長、延長	1000 ㎡ 以上に 1 箇所以上法面展開 を測定、1000 ㎡ 未満は 2 箇所
			法		法長、延長	1000 ㎡以上に 1 箇所以上法面展開を 測定、1000 ㎡未満は 2 箇所
通			工 吹付工 技化工		厚さ	施工面積1000 ㎡につき1箇所以上を 測定。ただし、面積200 ㎡以上1000 ㎡未満の場合は2箇所を測定し、200 ㎡未満は管理データによることがで きる。 なお、吹付工は出来形管理孔(備考 (7))により測定し、□100mm孔4角 の平均とする。
					階段の切り付け 又は盛り立て、区 間長、杭間隔、階 段幅	仕上げは目視で判定し、その他は抽 出して実測し、出来形管理図と照合 柵工にあっては抽出して杭間隔の実 測
			i・ブロック積(張)工 ゚レキャスト擁壁工		基準高、法長、厚 さ、延長、勾配	延長 100m につき 1 箇所以上
			舗装工 (路盤工)		基準高、幅、厚さ、 延長	延長 200m につき 1 箇所以上 ただし、200m未満は 2 箇所
					又は標高較差 シルによる場合)	1工事につき1断面 (3次元モデルによる場合)

別表第2 出来形寸法検査基準(2/6)

	工  種				検査内容	検査密度 ( 適宜、起終点を追加する )	
		舗装工(表層)		幅、厚さ、横断勾 配、平坦性、延長	幅及び横断勾配は、延長 200mにつき 1 箇所以上、200m未満は 2 箇所厚さは、施工面積 5,000 ㎡につき 1 箇所以上ただし、5,000 ㎡未満は 2 箇所なお、厚さは出来形管理用のコアー(備考(7))により検査する。(橋面舗装工、オーバーレイ工の厚さはコア以外の管理資料によることができる)		
					又は標高較差 『ルによる場合)	1工事につき1断面 (3次元モデルによる場合)	
		地盤			基準高、幅、 厚さ、延長	延長 200m につき 1 箇所以上 ただし、200m未満は 2 箇所	
共	共				厚さ、延長 デルによる場合)	1工事につき1箇所 (3次元モデルによる場合)	
	通	通 ウ 土工	差、またはオ		基準高、幅、 法長	延長 200m につき 1 箇所以上 ただし、200m 未満は 2 箇所	
\.Z	的工				の設計との標高較 k平較差 デルによる場合)	1工事につき1断面 (3次元モデルによる場合)	
— 通 — —	種	現場打開二次製品	現場打開	<b>肩水路</b>	基準高、幅、厚さ、高さ、延長	延長 200mにつき 1 箇所以上 ただし、200m未満は 2 箇所	
			鉄貨		品大型水路 リートL型水路	基準高、幅、厚 さ、高さ、延長	延長 200mにつき 1 箇所以上 ただし、200m未満は 2 箇所
				基準高、延長	延長 500mにつき 1 箇所以上 ただし、500m未満は 2 箇所		
			管水路		基準高、中心線 のズレ、延長、ジョイント間隔、 埋設深、基礎幅、 基礎厚	延長 500mにつき 1 箇所以上 ただし、500m未満は 2 箇所 ズレ、間隔は適宜	
		鉄筋	加工・組	立	形状、寸法、品 質、配置	段階確認及び出来形管理図表・写真によって確認 現物検査のときは、検測(抽出検査 を可とする。)を行って確認	

別表第2 出来形寸法検査基準(3/6)

	工 種	検査内容	検査密度 ( 適宜、起終点を追加する )
	築堤護岸 浚渫(川)	基準高、幅、 厚さ、高さ、 法長、延長	延長 200mにつき 1 箇所以上 ただし、200m未満は 2 箇所 箇所単位のものは適宜測定
河	樋門・樋管 水門	基準高、幅、 厚さ、高さ、 延長	水門・樋門・樋管は本体部、呑口部 につき構造図の寸法表示箇所の任意 部分を適宜測定 函渠は同種構造物ごと2箇所以上
JII	頭首工 (本体)	基準高、幅、 厚さ、高さ、長さ	構造図の寸法表示箇所を適宜測定
	護床ブロック (異形プロック)	基準高、面積	基準高については施工面積 500 ㎡に つき 1 箇所 ただし 500 ㎡未満は 2 箇所
	ブ゛ロック製作工	各部寸法	規格ごとに1個以上を実測
	堤防護岸 突堤・人工岬・海岸堤防	基準高、幅、 厚さ、高さ、 法長、延長	延長 100m につき 1 箇所以上 ただし、100m未満は 2 箇所
海	浚渫(海)	基準高、幅、 深さ、延長	1000m2 につき 1 箇所以上
岸	防風工 静砂垣工	材料使用量、 材料間の緊結度	標準地方式又は抽出して実測
	砂防ダム 治山ダム	基準高、幅、厚 さ、延長	構造図の寸法表示箇所の任意箇所
	流路工	基準高、幅、厚 さ、高さ、延長	延長 200m につき 1 箇所以上 ただし、200m未満については、2 箇 所
砂	斜面対策	基準高、幅、厚 さ、高さ、延長	延長 100m につき 1 箇所以上
防防	集水井戸	偏心量	実測によって全本数確認
	集排水 ボーリング工	削孔位置、削孔 深、穿孔角度	段階確認記録、出来形管理図表、写 真及び実測により確認
	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
ダ	フィルダム	基準高、外側境 界線	5 測点につき 1 箇所以上
ム			

別表第2 出来形寸法検査基準(4/6)

	工  種	検査内容	検査密度 ( 適宜、起終点を追加する )
	道路改良	基準高、幅、厚 さ、高さ、延長	延長 100m につき 1 箇所以上 ただし、100m未満は 2 箇所
	橋梁下部	基準高、幅、厚 さ、高さ、 支間 (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
道路	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
	コンクリート橋上部工	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
	トンネル	基準高、幅、厚 さ、高さ、両坑、 深さ、間隔、延長	両坑口を含めて、延長100mにつき1 箇所以上(ただし、施工延長100m以下の場合は両坑口部を含めて3箇所以上)
		平面線形	角度及び IP 間距離は全点、測点間距離は抽出し検測
道	林道土工	縦断	起終点、勾配の変化点及び任意の測 点を実測して設計図と照合
路		横断	延長60m程度ごとに1箇所の割合で 測点を実測して設計図と照合
		敷砂利	延長 200mにつき 1 箇所以上。ただし、200m 未満は 2 箇所
植栽工	植栽工	本数、間隔、 植穴、苗規格、 施肥	本数は全数又は標準地 その他は抽出して実測 スギ:径5mm、長40~70cm クヌギ:径8mm、長50cm

別表第2 出来形寸法検査基準(5/6)

	工  種		検 査 内 容	検査密度 ( 適宜、起終点を追加する )
		耕土掘起	耕起深	約1haに1箇所以上
	農地	テラス工 (階段工)	法勾配、幅、耕起幅、 側溝幅、側溝高	延長約 1,000mに 1 箇所以上
	造 成	道路工 (耕作道)	幅、側溝幅、側溝高、 砂利厚	延長約 1,000mに 1 箇所以上
		改良山成工	基準高、法勾配	基準高は1haに1箇所以上 法勾配は、1,000m2に1箇所以上
	ほ場整備	表土扱い	厚さ	全体筆数の1割程度の筆を抽出し、10a 当たり1点以上をつぼ堀測
農地整		基盤整地 田面整地 畑面整地	均平度、面勾配(指定)	全体筆数の1割程度の筆を抽出し、上流から下流に向かって3点の基準高を測定 全体筆数の1割程度の筆を抽出し、1勾配 方向の両端部1対(2箇所)の基準高を測定
備		畦畔工	高さ、幅、施工延長	延長約 2,000mに 1 箇所以上 ただし、2,000m未満は 2 箇所
		道路工 (砂利道)	厚さ、幅、延長	幹線道路施工延長 500mにつき一箇所以上 ただし、500m未満は2箇所 支線道路及び耕作道路は施工延長 1000mに つき一箇所以上 ただし、1,000m未満は2箇所
		暗渠排水 吸水渠工	間隔	面施工の場合は約1haに1耕区抽出し通 気孔間隔を測定
		集水渠(支) 導水渠(幹)	布設深、施工延長	延長約 500mに 1 箇所以上 ただし、500m未満は 2 箇所
		畑かんがい (スプリンクラー)	埋設深、設置間隔(定置式)	適宜測定

別表第2 出来形寸法検査基準(6/6)

	工種	検査内容	検査密度 ( 適宜、起終点を追加する )
	堤体工	基準高、堤幅、法長、 施工延長	線的なものは約 20mにつき 1 箇所測定ただし、20m未満は 2 箇所
ため	洪水吐	基準高、幅、厚さ、高さ、中心線のズレ、スパン長、施工延長	基準高、幅、厚さ、高さ、中心線のズレについては施工延長1スパンにつき1箇所の割合で測定(1スパン9mとした)箇所的なものは、適宜構造図の寸法表示箇所測定
池	樋管工	基準高、幅、厚さ、高 さ、中心線のズレ、 施工延長	基準高、幅、厚さ、高さ、中心のズレについては施工延長 10mにつき 1 箇所の割合で測定。ジョイント間隔については、1 本毎に測定。箇所的なものは適宜構造図の寸法表示箇所を測定
その他	その他構造物	工種に応じ、基準高、 幅、厚さ、高さ、深 さ、法長、長さ等	同種構造物ごとに適宜測定

別表第3 建築工事等の出来形検査留意事項

	工種・項目	検査内容	検査方法等
	基本要求品質	所定の位置・形状・寸法等	出来形管理記録 計測写真 現場実測
	施工図・承諾図・製作	作成・承諾状況	設計図書との照合
	躯体工事	各部材の位置	計測写真
		主要な柱・梁・壁の断面寸法	現場実測
		主要なスラブの厚さ 主要な基礎・基礎梁の断面寸法	
	土工事	本数	施工報告書
	地業工事	箇所	主要資材発注一覧表及び工事
	鉄筋工事	径	材料搬入報告書
	コンクリート工事 鉄骨工事	長さ厚さ	現場実測図・集計表
		高さ	施工数量調査表 使用量計算表
	ALCパネル、押出成形	' · -	施工写真
形	セメント板工事	基準高	搬入・空缶写真
米	防水工事	延長	現場実測
·	石工事・タイル工事 木工事	面積幅	出来形管理記録
法		''''   塗布量(使用量)	
	金属工事	支持間隔	
	左官工事	勾配 等	
	建具工事		
	カーテンウォール工事 塗装工事		
	内装工事		
	ユニットその他工事		
	排水・舗装工事		
	植栽工事  外壁改修工事		
	解体工事		
	電気設備工事(機器・		
	ライフライン等) 機械設備工事(機器・		
性	基本要求品質	所定の材料	材料規格証明書
能		所要の強度・仕上がり状態等	製品検査・工場試験記録
*		所要の性能・機能	出荷証明書 一工程の施工確認報告書
機能			自主(受入)検査報告書

### 備考(別表第2、別表第3)

- (1) 検査は実地において行うことを原則とするが、特別な理由により実地において検査できない場合は、出来形管理図表、写真、ビデオ、品質証明書、3次元モデル、又はウエアラブルカメラ等による映像と音声の双方向通信により検査することができる。なお、ウエアラブルカメラ等による映像と音声の双方向通信により検査を実施する場合は、「建設現場における遠隔臨場の試行要領(令和3年3月26日宮崎県環境森林部、令和3年3月26日宮崎県農政水産部)」第6条(遠隔臨場による段階確認等の実施)、「建設現場における遠隔臨場の実施要領(令和5年1月27日宮崎県県土整備部技術企画課)」第6(遠隔臨場による段階確認等の実施)及び「営繕工事における遠隔臨場の実施要領(令和5年11月1日宮崎県県土整備部)」第6条(遠隔臨場による段階確認等の実施)に準じて行うものとする。
- (2) 検査箇所は、原則、検査員の指示による。
- (3) 現場の施工状況、工事規模から必要に応じて、検査項目の追加及び省略ができる。
- (4) 施工延長とは、施工延べ延長をいう。
- (5) 「工事検査技術基準」に定められた検査密度以上を原則とし、かつ偏りのないように検査箇所を選定する。「工事検査技術基準」に記載されていない工種の検査頻度は、工事内容及び検査項目等を考慮し選定するが、おおむね出来形管理基準の管理頻度の20%程度実施するものとする。
- (6) I C T活用工事の実地検査は『3次元計測技術を用いた出来形計測の監督・検査要領 (案)』(令和5年3月国土交通省)「6-2出来形計測に係わる実地検査」による。
- (7) 吹付工の「厚さ」の出来形管理孔並びに舗装工(表層)の出来形管理用コア―は、 検査時の計測で使用することから、出来形管理測定箇所の選定に際しては受発注者間 で十分協議し、測定箇所を施工計画書に明記するものとする。

また、吹付工における出来形管理孔の埋戻しは、原則として検査完了後に行うものとする。

## 別表第4 品質検査基準

	エ	種	検 査 内 容	検 査 方 法
	材料		品質及び形状は、設計図書等 と対比して適切か	観察又は品質証明書(場合により実測)により検査する。
	基礎	<del>k</del>	(1) 支持力は、設計図書等と 対比して適切か	
	<b></b>	<u>:                                    </u>	(2) 基礎の位置、上部との接 合等は適切か	
共			(1) 土質、岩質は、設計図書 等と一致しているか	   主に施工管理記録及び観察(場合によ   り実測)により検査する。
通	土工	-	(2) 支持力又は密度は設計 図書等と対比して適切 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、設計図書等と対比して適切か	
	構造物の機能		構造物又は付属施設等の性能 は設計図書等と対比して適切 か	主に実際に操作し検査する。
	舗装	路盤工	(1) 路盤材料の合成粒度は 設計図書と対比して適切か	主に施工管理記録及び観察(場合により実測)により検査する。
道路			(2) 支持力又は締固め密度 は設計図書と対比して 適切か	り天側)により便宜りる。
		アスファル ト舗装工	アスファルト使用量、骨材粒 度、密度及び舗設温度は設計 図書と対比して適切か	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資料(場合により 実測)により検査する。
土羽	土羽	江	土羽土の品質、締固め	目視又は必要に応じて掘り上げて確認 する。
鋼製		構造物	(1) 鋼材の品質	品質証明書、試験結果その他計算資料 等で確認する。
鋼製構造物	(橋梁・ダム類 防止柵等)		(2) ボルトの締付	ボルト全数の 5%以上を抽出して締付 状況を確認する。 (製作工場における検査を含む)

## 別表第5 建築工事等の品質検査留意事項

	工種・項目	検査内容	検査方法等	
基本	x要求品質 -	所定の材料 所要の強度・仕上がり状態等	設計図書との照合	
	材料	所定のもの	材料規格証明書 出荷証明書	
	製品・機材	所要の性能・機能	製作図・承諾図 製造所試験成績書	
	仕上がり状態	所要の状態	現場観察	
	取付状態	所要の状態	現場観察	
	強度・構造耐力等	所要の強度等	試験・検査結果記録	
	耐久性・耐火性等	所要の耐久性等	製造所試験成績書	
	防水性・断熱性等	所要の防水性等	製造所試験成績書	
品質	<b>質管理</b>	品質計画による品質管理状況	工種別施工計画書 施工報告書 試験・検査結果記録 工事写真	
施コ		施工順序・養生期間 均一な施工 確実な施工 不可視部分	工事写真現場観察	
作重	力状況	現場計測 作動確認	試験運転記録 現場観察	