

【現 行】

大分県工事監督基準表

種別	工種	細別	仕様書等の番号	監督のポイント	確認方法	確認時期		
総則	工事測量	仮BMの水準高	第1編 1-1-37 第11編 1-2-2	1. BMの確認 2. 仮BMの水準高、個所数・設置状況 3. 本BMから仮BMへの閉合差	確認	着工前		
		中心線法線	"	"	確認	"		
		丁張	"	"	確認	設置時		
	用地境界	位置	第6編 1-12-2 第11編 1-8-2	1. 境界杭の位置、適切な配置、表示の方向	確認	設置後		
材料	材料	品質	第2編	1. 品質・規格、寸法の適合 2. 品質証明書の確認 (コンクリート二次製品を含む主要材料は施工計画協議時に十分打合せを行い、現場をもって品質確認を行うよう努める)	確認	使用前		
		建設リサイクル法<位置付け>	土木工事500万円以上で特定建設資材(コン、鉄コン、A、B、木材)を使用	法第12条 13条 11条 18条 39条	1. 受注者→(リサイクル計画を説明)→発注者へ 2. 受注者→(契約書に添付)→発注者へ 3. 発注者→(通知)→県(知事)又は市長へ 4. 受注者→(完了後、報告書)→発注者へ 5. 受注者(元請業者)→(指選をチェック)→下請業者	確認	施工前 施工後 施工中	
	建設副産物	現場内利用	通知	"	1. 小割の最大粒径、チップ化、混合状況	確認	施工中	
			産業廃棄物	"	1. マニフェスト原本との照合 2. 一時保管…元請が保健所へ報告、看板掲示の有無	確認	施工後 施工中	
		リサイクル推進計画書	ガイドライン 別紙3	"	1. 担当が作成し、設計審査担当者(課長等)がチェック	確認	契約前	
		<具体・行動>大分県建設リサイクルガイドライン	再生資源利用促進計画書	" 様式1.2	"	2. 業者が作成(100万円以上) 3. 計画書を監督者がチェック 4. 工事後、受注者がコプロスに入力(監督員は内容を確認し、受注者から提出される工事登録証明書を保管)	確認	施工前 施工後
			建設発生土	残土処理場	通知	1. 残土処理場の土地所有者、権利関係 2. 運搬距離、運搬経路等	確認	着手前
		一般施工	基礎工	施工状況(共通事項)	第3編 2-4-4	1. 沈下量(止め管理)、支持地盤の確認、先端処理 2. 配列の確認、偏心量、鉛直度 3. 杭長、矢板長、掘削長、基準高	段階確認	打込時 打込完了時 掘削完了時 施工完了時
				既製杭	"	1. 試験杭の施工(杭径、杭の肉厚) 2. 杭頭処理状況 3. 杭のカットオフ、現場継ぎ手(溶接欄を参照)	段階確認	試験杭施工時 杭頭処理完了時 施工中
				場所打杭	第3編 2-4-5	1. 杭頭処理状況 2. 材料及び配筋等	段階確認	杭頭処理完了時 鉄筋組立て完了時 施工中
深礎工	第3編 2-4-6			1. 土質の状況、変化位置 2. 使用材料及び配筋等 3. 使用材料及び使用量 4. 余掘と隙間のグラウト等の充填量、裏込注入圧の管理	段階確認	土(岩)質の変化した時 鉄筋組立て完了時 グラウト等注入時 グラウト等注入時 施工時		
鋼管矢板工	第3編 2-4-9		1. 試験杭の施工による杭長決定の管理方法 2. 杭頭処理状況 3. 建て込み位置のズレや傾斜、頂部の処理、管内の土砂取り除き 4. 杭の継ぎ手方法(溶接欄参照)	段階確認	杭頭処理完了時 施工中			
	確認		施工中					
オープンケーソン ニューマチックケーソン	第3編 2-4-7 2-4-8		1. 使用材料、施工位置 2. 支持層 3. 土質の状況、変化位置 4. 使用材料及び配筋	段階確認	鉄倉掘え付け完了時 本体設置前(オープンケーソン) 掘削完了時(ニューマチックケーソン) 土(岩)質の変化した時 鉄筋組立て完了時			
	段階確認		土(岩)質の変化した時 床場完了時 鉄筋組立て完了時					
掘削工(ボックスカルバート)	施工状況		第10編 1-9-7 1-10-4	第11編 6-7-3	1. 土質の状況、変化位置 2. 基礎地盤の地耐力 3. 基礎工の状況、各部寸法、配筋 4. 継ぎ目の施工(付着、水密性、段差)	段階確認	土(岩)質の変化した時 床場完了時 鉄筋組立て完了時	
	確認		施工中					
排水工(管渠)	施工状況	第10編 1-10-4	第11編 6-7-2	1. 土質の状況、変化位置 2. 形状、寸法と勾配 3. 接続状況、間詰と漏水	段階確認	土(岩)質の変化した時 施工中		
	確認	施工中						
構造物基礎工(栗石、砕石、砂)	施工状況	第3編 2-4-1 2-4-3	第11編 1-3-5	1. 土質の状況、変化位置 2. 基礎材質、基面が平滑、締固め状況 3. 支持地盤の地耐力(平板載荷試験)	段階確認	土(岩)質の変化した時 施工中		
	確認	施工中						
ブロック積・張(石積、張)工	施工状況	第3編 2-4-3 2-5-1 2-5-3 2-5-5	第11編 2-5-4	1. 法線、丁張、取り上げ寸法の位置 2. 曲線の処理(調整コンの状況) 3. 基礎の床場(基面が平直で平滑) 4. 胴込、裏込厚、締固め状況、勾配、水抜きパイプ、吸い出し防止シート	段階確認	床場完了時 施工中		
	確認	施工中						
緑化ブロック・プレキャスト法枠・かごマット 擁壁工(プレキャスト・RC)	施工状況	第3編 2-3-26 2-5-4	第11編 6-11-2.3	1. 材料のかみ合わせ連結 2. 裏込材の吸い出し防止	確認	施工中		
	段階確認	床場完了時 鉄筋組立て完了時						

【改訂後】

大分県工事監督基準表

種別	工種	細別	仕様書等の番号	監督のポイント	確認方法	確認時期		
総則	工事測量	仮BMの水準高	第1編 1-1-37 第11編 1-2-2	1. BMの確認 2. 仮BMの水準高、個所数・設置状況 3. 本BMから仮BMへの閉合差	確認	着工前		
		中心線法線	"	"	確認	"		
		丁張	"	"	確認	設置時		
	用地境界	位置	第6編 1-12-2 第11編 1-8-2	1. 境界杭の位置、適切な配置、表示の方向	確認	設置後		
材料	材料	品質	第2編	1. 品質・規格、寸法の適合 2. 品質証明書の確認 (コンクリート二次製品を含む主要材料は施工計画協議時に十分打合せを行い、現場をもって品質確認を行うよう努める)	確認	使用前		
		建設リサイクル法<位置付け>	土木工事500万円以上で特定建設資材(コン、鉄コン、A、B、木材)を使用	法第12条 13条 11条 18条 39条	1. 受注者→(リサイクル計画を説明)→発注者へ 2. 受注者→(契約書に添付)→発注者へ 3. 発注者→(通知)→県(知事)又は市長へ 4. 受注者→(完了後、報告書)→発注者へ 5. 受注者(元請業者)→(指選をチェック)→下請業者	確認	施工前 施工後 施工中	
	建設副産物	現場内利用	通知	"	1. 小割の最大粒径、チップ化、混合状況	確認	施工中	
			産業廃棄物	"	1. マニフェスト原本との照合 2. 一時保管…元請が保健所へ報告、看板掲示の有無	確認	施工後 施工中	
		リサイクル推進計画書	大分県リサイクルガイドライン 別紙3	"	1. 担当が作成し、設計審査担当者(課長等)がチェック	確認	契約前	
		<具体・行動>大分県建設リサイクルガイドライン	再生資源利用促進計画書	" 様式1.2	"	2. 受注者として作成(100万円以上) 3. 計画書を監督者がチェック 4. 工事後、受注者がコプロスに入力(監督員は内容を確認し、受注者から提出される工事登録証明書を保管)	確認	施工前 施工後
			建設発生土	残土処理場	通知	1. 残土処理場の土地所有者、権利関係 2. 運搬距離、運搬経路等	確認	着手前
		建設発生土	建設発生土	大分県建設リサイクルガイドライン 別紙3	"	1. 「確認結果表」(様式3)の作成 → 発注者へ 2. 「土砂運搬に関する通知書」(様式4)の作成 → 発注者へ 3. 「土砂受領書」(様式5)又は「土砂搬出及び受領証明書」(様式6)の受領又は作成 → 発注者へ	確認	施工中 検査時 施工中
			通知	"	1. 残土処理場の土地所有者、権利関係 2. 運搬距離、運搬経路等 3. 過積載の有無、異物(産廃)混入の有無 4. 処理の条件、流れ出し等周囲への影響 5. 残土数及び状況	確認	着手前 施工中	
		一般施工	基礎工	施工状況(共通事項)	第3編 2-4-4	1. 沈下量(止め管理)、支持地盤の確認、先端処理 2. 配列の確認、偏心量、鉛直度 3. 杭長、矢板長、掘削長、基準高	段階確認	打込時 打込完了時 掘削完了時 施工完了時
既製杭	"			1. 試験杭の施工(杭径、杭の肉厚) 2. 杭頭処理状況 3. 杭のカットオフ、現場継ぎ手(溶接欄を参照)	段階確認	試験杭施工時 杭頭処理完了時 施工中		
場所打杭	第3編 2-4-5			1. 杭頭処理状況 2. 材料及び配筋等	段階確認	杭頭処理完了時 鉄筋組立て完了時 施工中		
深礎工	第3編 2-4-6			1. 土質の状況、変化位置 2. 使用材料及び配筋等 3. 使用材料及び使用量 4. 余掘と隙間のグラウト等の充填量、裏込注入圧の管理	段階確認	土(岩)質の変化した時 鉄筋組立て完了時 グラウト等注入時 グラウト等注入時 施工時		
鋼管矢板工	第3編 2-4-9		1. 試験杭の施工による杭長決定の管理方法 2. 杭頭処理状況 3. 建て込み位置のズレや傾斜、頂部の処理、管内の土砂取り除き 4. 杭の継ぎ手方法(溶接欄参照)	段階確認	杭頭処理完了時 施工中			
	確認		施工中					
オープンケーソン ニューマチックケーソン	第3編 2-4-7 2-4-8		1. 使用材料、施工位置 2. 支持層 3. 土質の状況、変化位置 4. 使用材料及び配筋	段階確認	鉄倉掘え付け完了時 本体設置前(オープンケーソン) 掘削完了時(ニューマチックケーソン) 土(岩)質の変化した時 鉄筋組立て完了時			
	段階確認		土(岩)質の変化した時 床場完了時 鉄筋組立て完了時					
掘削工(ボックスカルバート)	施工状況		第10編 1-9-7 1-10-4	第11編 6-7-3	1. 土質の状況、変化位置 2. 基礎地盤の地耐力 3. 基礎工の状況、各部寸法、配筋 4. 継ぎ目の施工(付着、水密性、段差)	段階確認	土(岩)質の変化した時 床場完了時 鉄筋組立て完了時	
	確認		施工中					
排水工(管渠)	施工状況	第10編 1-10-4	第11編 6-7-2	1. 土質の状況、変化位置 2. 形状、寸法と勾配 3. 接続状況、間詰と漏水	段階確認	土(岩)質の変化した時 施工中		
	確認	施工中						
構造物基礎工(栗石、砕石、砂)	施工状況	第3編 2-4-1 2-4-3	第11編 1-3-5	1. 土質の状況、変化位置 2. 基礎材質、基面が平滑、締固め状況 3. 支持地盤の地耐力(平板載荷試験)	段階確認	土(岩)質の変化した時 施工中		
	確認	施工中						
ブロック積・張(石積、張)工	施工状況	第3編 2-4-3 2-5-1 2-5-3 2-5-5	第11編 2-5-4	1. 法線、丁張、取り上げ寸法の位置 2. 曲線の処理(調整コンの状況) 3. 基礎の床場(基面が平直で平滑) 4. 胴込、裏込厚、締固め状況、勾配、水抜きパイプ、吸い出し防止シート	段階確認	床場完了時 施工中		
	確認	施工中						
緑化ブロック・プレキャスト法枠・かごマット 擁壁工(プレキャスト・RC)	施工状況	第3編 2-3-26 2-5-4	第11編 6-11-2.3	1. 材料のかみ合わせ連結 2. 裏込材の吸い出し防止	確認	施工中		
	段階確認	床場完了時 鉄筋組立て完了時						

【現 行】

【改 訂 後】

確 認 事 項		監督方法	監督時期	土木工事 共通仕様書	指示・承諾等を要する 事 項	確 認 事 項		監督方法	監督時期	土木工事 共通仕様書	指示・承諾等を要する 事 項		
細別	内 容					細別	内 容						
第1編 共通編						第1編 共通編							
第2章 土工						第2章 土工							
河川、海岸、 砂防土工	盛土補強工	2.盛土材の確認	承諾	施工中	2-3-4	盛土材の まだ しに先立ち、予定している盛土材料の確認を行い、設計図書に関して監督員の承諾	河川、海岸、 砂防土工	盛土補強工	2.盛土材の確認	承諾	施工中	2-3-4	盛土材の 巻出し に先立ち、予定している盛土材料の確認を行い、設計図書に関して監督員の承諾
第3章 無筋、鉄筋コンクリート						第3章 無筋、鉄筋コンクリート							
適用		3.適用規定(2)	承諾	着工前	第1節	コンクリートの施工にあたり、設計図書に定めのない事項については、「コンクリート標準示方書(施工編)」(土木学会、平成25年3月)のコンクリートの品質の規定による。これ以外による場合は、施工前に、設計図書に関して監督員の承諾	適用		3.適用規定(2)	承諾	着工前	第1節	コンクリートの施工にあたり、設計図書に定めのない事項については、「コンクリート標準示方書(施工編) [2017年制定]」(土木学会、2018年3月)のコンクリートの品質の規定による。これ以外による場合は、施工前に、設計図書に関して監督員の承諾
レディーミ ストコンクリ ート	工場の選定	1.一般事項			3-3-2		レディーミ ストコンクリ ート	工場の選定	1.一般事項	確認	着工前	3-3-2	JISマーク表示認証製品を製造している工場(産業標準化法(平成30年5月改正 法律第33号)に基づき国に登録された民間の第三者機関(登録認証機関)により製品にJISマーク表示する認証を受けた製品を製造している工場)が工事現場近くに見あたらない場合は、使用する工場について、設計図書に指定したコンクリートの品質が得られることを確かめたい、その資料により監督員の確認
鉄筋工	加工	3.鉄筋の曲げ半径	承諾	施工前	3-7-3	施工にあたり、設計図書に鉄筋の曲げ半径が示されていない場合は、「コンクリート標準示方書(設計編)第13章鉄筋に関する構造細目」(土木学会、平成25年3月)の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾	鉄筋工	加工	3.鉄筋の曲げ半径	承諾	施工前	3-7-3	施工にあたり、設計図書に鉄筋の曲げ半径が示されていない場合は、「コンクリート標準示方書(設計編) [2017年制定] 第13章鉄筋に関する構造細目」(土木学会、2018年3月)の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾
第3編 土木工事共通編						第3編 土木工事共通編							
第2章 一般施工						第2章 一般施工							
適用すべき諸基準			承諾 協議	施工前	第2節	設計図書において特に定めのない事項については、仕様書の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。 なお 、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議	適用すべき諸基準			承諾 協議	施工前	第2節	設計図書において特に定めのない事項については、仕様書の基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。 また 、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議
共通の工種	ホストテンション 桁製作工	3.PC緊張の施工	協議	施工前	2-3-13	プレストレスング終了後のPC鋼材の切断は、機械的手法によるものとする。これによりがたい場合は、設計図書に関して監督員と協議	共通の工種	ホストテンション 桁製作工	3.PC緊張の施工	協議	施工前	2-3-13	プレストレスング終了後のPC鋼材の切断は、機械的手法によるものとする。これによりがたい場合は、設計図書に関して監督員と協議
	プレキャストセグ メント主桁組立工	2.ブロック組立て 施工	承諾	施工前	2-3-14	接着剤の試験方法は「コンクリート標準示方書・(規準編)」(土木学会、平成30年10月)における「JSC E-H101-2013 プレキャストコンクリート用樹脂系接着剤(橋げた用)品質規格(案)」による。これにより難い場合は、監督員の承諾		プレキャストセグ メント主桁組立工	2.ブロック組立て 施工	承諾	施工前	2-3-14	接着剤の試験方法は「コンクリート標準示方書・(規準編) [2018年制定]」(土木学会、2018年10月)における「JSC E-H101-2013 プレキャストコンクリート用樹脂系接着剤(橋げた用)品質規格(案)」による。これにより難い場合は、監督員の承諾
基礎工	オープンケーソン 基礎工	7.過堀の禁止	協議	施工中	2-4-7	オープンケーソンの沈下促進にあたり、刃先下部に過度の掘り起こしをしてはならない。著しく沈下が困難な場合には、原因を調査するとともに、その処理方法について、設計図書に関して監督員と協議	基礎工	オープンケーソン 基礎工	7.過堀りの禁止	協議	施工中	2-4-7	オープンケーソンの沈下促進にあたり、刃先下部に過度の掘り起こしをしてはならない。著しく沈下が困難な場合には、原因を調査するとともに、その処理方法について、設計図書に関して監督員と協議
一般舗装工	アスファルト舗装 工	4.加熱アスファルト 安定処理の規定	協議	施工前	2-6-7	混合物の種類によって敷均しが困難な場合は、設計図書に関して監督員と協議	一般舗装工	アスファルト舗装 工	4.加熱アスファルト 安定処理の規定	協議	施工前	2-6-7	混合物の種類によって敷均しが困難な場合や、中温化技術により施工性を改善した混合物を使用する場合、締固め効果の高いローラを使用する場合などは、設計図書に関して監督員と協議

【現 行】

【改 訂 後】

確認事項		監督方法	監督時期	土木工事 共通仕様書	指示・承諾等を要する 事項	確認事項		監督方法	監督時期	土木工事 共通仕様書	指示・承諾等を要する 事項		
細別	内容					細別	内容						
第3編 土木工事共通編						第3編 土木工事共通編							
第2章 一般施工						第2章 一般施工							
植栽維持工	樹木・芝生管理工 1.樹木・芝生管理工の施工	指示 受理	施工前	2-17-3	樹木・芝生管理工の施工については、時期、箇所について監督員より指示をうけるものとし、完了後は速やかに監督員に連絡	植栽維持工	樹木・芝生管理工 1.樹木・芝生管理工の施工	指示 受理	施工前	2-17-3	樹木・芝生管理工の施工については、時期、箇所について監督員より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に連絡		
第9編 ダム編						第9編 ダム編							
第2章 フィルダム						第2章 フィルダム							
掘削工	過堀の処理	2.過堀の処理	協議	施工中	2-3-3	過掘りをした場合は、その処理について監督員と協議	掘削工	過堀りの処理	2.過堀りの処理	協議	施工中	2-3-3	過掘りをした場合は、その処理について監督員と協議
盛立工	コアの盛立	4.まき出し材料の含水比	指示	施工中	2-4-5	まき出された材料が、設計図書に示す含水比を確保できない場合には、設計図書に関して、監督員の指示	盛立工	コアの盛立	4.巻出し材料の含水比	指示	施工中	2-4-5	巻出された材料が、設計図書に示す含水比を確保できない場合には、設計図書に関して、監督員の指示
	フィルターの盛立	4.まき出し材料の粒度	指示	施工中	2-4-6	まき出された材料が、設計図書に示す粒度と合致していない場合には、監督員の指示	フィルター盛立	フィルター盛立	4.巻出し材料の粒度	指示	施工中	2-4-6	巻出された材料が、設計図書に示す粒度と合致していない場合には、監督員の指示
第10編 道路編						第10編 道路編							
第1章 道路改良						第1章 道路改良							
適用すべき諸基準			承諾 協議	施工前	第2節	設計図書において特に定めない事項については、仕様書に示した基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。 なお 、基準類と設計図書に相違がある場合または、疑義がある場合は監督員と協議	適用すべき諸基準			承諾 協議	施工前	第2節	設計図書において特に定めない事項については、仕様書に示した基準類による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。 また 、基準類と設計図書に相違がある場合または、疑義がある場合は監督員と協議
第6章 トンネル(NATM)						第6章 トンネル(NATM)							
覆工	覆工コンクリート工				6-5-3		覆工	覆工コンクリート工	11.横断目地	協議	施工前	6-5-3	トンネル覆工コンクリートの目地の形状は「三角形形状」を標準とする。 なお 、これによりたい場合は、監督員と協議
		11.打設時期	協議	施工前		12.打設時期			協議	施工前	打設時期を計測(A)の結果に基づき、設計図書に関して監督員と協議		