

監督員段階確認及び検査員検査事項

総括事項	業 務 項 目	段 階 確 認		中 間 検 査
		受注者の責任 において行う 写真及び報告 書等	監督員 確 認	検査員
	・ 施工計画書の内容の確認。		○	
	・ 施工計画書と現場との対比確認。		○	
	・ 現場発生品の処理状況の確認。	○	◎	
	・ 材料の品質確認。（ミルシート等）	○	◎	
	・ 極めて重要な工事材料の確認又は検査。		□	○
	・ 不可視部の確認。	□	○	
	・ 重要な不可視部の確認又は検査。		○	◎
	・ 指定仮設の確認又は検査。		○	◎
	・ 丁張、基準となる仮設及び標識等の点検確認。	○		
	・ 法線及び構造物等の設置位置の確認。	○	◎	

注意事項 :

- 1 本表の構成は、総括事項、一般施工、各施工の順となっている。
各工種に共通する事項については、総括事項及び一般施工で一括掲載しているため、必ず参照のうえ実施するものとする。
- 2 監督員：確 認 立会いによる確認。
検査員：中間検査 検査室長、事業主管課長又は所長が命じた検査員による中間検査。

○ : 基本。
◎ : 重要、大規模。
□ : 技術的に輕易。
- 3 段階確認の「受注者の責任において行う写真及び報告書等」が基本であっても、必要に応じて監督員の立会いによる確認を実施するものとする。

監督員段階確認及び検査員検査事項

一般施工	業 務 項 目	段 階 確 認		中 間 検 査
		受注者の責任 において行う 写真及び報告 書等	監督員 確 認	検査員
作業 土工	・ 床掘りの基準高等の確認。	○	◎	
	・ 埋戻し材料の品質の確認。	○		
型枠 支保工	・ 型枠支保工の確認。	○		
	・ 基準高の確認。	○		
	・ 脱型及び支保工の適期の確認。	○	◎	
鉄筋工	・ 鉄筋量及び配置組立の確認又は検査。		○	◎
	・ ガス圧接状況及び強度の確認。	○		
	・ ガス圧接の形状寸法の確認。	○	◎	
コン ク リ ー ト 工	・ コンクリート打設状況の確認。	○		
	・ 暑中・寒中及び水中コンクリート打設状況の確認。	○		
	・ 施工継目及び養生の確認。	○		
土工	・ 盛土における腐食土等有機物除去、段ぎり、伐開及び除根等の確認。	○		
	・ 盛土材料の品質の確認。	○		
	・ 盛土の敷均し及び転圧状況の確認。	○		
	・ 切土工での土質変化点の確認。		○	
	・ 長大法面の安定等の確認。	○	◎	
	・ 残土処理場（指定）の着手前及び完了後の確認。		○	

監督員段階確認及び検査員検査事項

	業 務 項 目	段 階 確 認		中 間 査
		受注者の責任 において行う 写真及び報告 書等	監督員 確 認	検査員
一般構造 物基礎工	・ 直接基礎の土質及び岩質の確認。	○	◎	
	・ 砕石、栗石基礎の締固め、厚さ、長さ及び基準高の確認。	○		
	・ コンクリート基礎における寸法及び基準高の確認。	□	○	
	・ 杭及び矢板材料の確認又は検査。		○	◎
	・ 試験打ちの状況等の確認。		○	
	・ 杭及び矢板の打込み状況の確認。	○		
	・ 杭及び矢板の打込み長さ、偏心及び基準高の確認又は検査。		□	○
	・ 杭頭処理の状況の確認。		○	
管（函） 渠工	・ 直接基礎のとき土質及び基面清掃状況の確認。	○		
	・ 埋戻し材料の確認。	○		
	・ 材料の確認。	○	◎	
	・ 基礎の基準高及び基礎の確認。	○	◎	
	・ 管渠の基準高の確認。	○	◎	

監督員段階確認及び検査員検査事項

	業 務 項 目	段 階 確 認		中 間 検 査
		受注者の責任 において行う 写真及び報告 書等	監督員 確 認	検査員
下水道 管渠工	・ シールドマシンの工場検査。（1回のみ）			○
	・ セントル型枠の確認。（1回のみ）		○	
	・ セグメントの材料確認。		○	
	・ 矢板納入の確認。	○		
	・ 薬注及び地盤改良材料検収。		○	◎
	・ 裏込注入状況の確認。	○		
	・ 2次覆工前の清掃状況の確認。	○		
	・ 2次覆工の巻厚の確認。	○		
	・ 空状工鉄筋の確認。	○		
	・ 場所打マンホールの出来高確認。（全箇所）		○	
	・ 管伏設後、砂巻立状況の確認。	○		
	・ 1次覆工の形状寸法及び出来形の検査。			○
	・ 2次覆工の形状寸法及び出来形の検査。			○
	・ 推進工の形状寸法及び出来形の検査。			○
	・ 管布設の形状寸法及び出来形の確認又は検査。		○	◎
・ 材料検査（管） 平成4年度より下水協会自主施工管理により検査一部省略可。協会がかわって検査を行う。				

監督員段階確認及び検査員検査事項

	業 務 項 目	段 階 確 認		中 間 検 査
		受注者の責任 において行う 写真及び報告 書等	監督員 確 認	検査員
石積 (張) ブロック 積 (張)	・ 積 (張) 石及びブロック材の品質の確認。	○	◎	
	・ 裏込厚及び水抜工の確認。	○		
擁壁	・ 枠工等の間詰材の品質の確認。	○		
	・ 裏込厚及び水抜工の確認。	○		
法覆工	・ 筋芝及び張芝材料の確認。	○		
	・ 法面仕上げ及び清掃の確認。	○		
	・ 間詰材の品質の確認。	○		
種子、緑 化吹付工	・ 地質状況の確認。	○	◎	
	・ 法面仕上げ及び清掃の確認。	○		
	・ ラス張材料の確認。	○		
	・ ラス張等設置状況の確認。		○	
	・ 散水養生の確認。	○		
セメント 等吹付け 工	・ 地質状況の確認。	○	◎	
	・ 法面仕上げ及び清掃の確認。	○		
	・ モルタル等配合及び強度の確認。	○		
	・ ラス張材料の確認。	○		
	・ ラス張等の設置状況の確認。		○	
アンカー 工	・ 削孔長の確認。		○	
	・ 削孔位置の確認。		○	
	・ 削孔方向の確認。		○	
	・ アンカーの引張 (引抜) 試験の実施 ※全本数の2%、ただし2本以上。			○

監督員段階確認及び検査員検査事項

	業 務 項 目	段 階 確 認		中 間 査
		受注者の責任 において行う 写真及び報告 書等	監督員 確 認	検査員
鉄線蛇籠 フトン籠 工	・ 床拵えの確認。	○		
	・ 基準高の確認。	○		
	・ 蛇籠及びフトン籠の品質の確認。	○		
路体 路床	・ 盛土材、敷均し及び転圧等の確認。	○		
	・ 路床材料及び転圧等の確認。	○		
	・ 基準高の確認。	○	◎	
	・ CBR等の確認。	○		
下層路盤 上層路盤	・ 路盤材料の確認。	○		
	・ 敷均し及び締固め状況の確認。	○		
	・ 基準高、仕上がり厚及び幅等の確認又は検査。		○	◎
	・ 締固め度の確認。	○		
アスファ ルト 基層 表層	・ 路盤面清掃等の確認。	○		
	・ タックコート、プライムコート及び舗設状況の確認。	○		
	・ 切削補修の切削厚の確認。	○	◎	
	・ 基層の基準高、仕上り厚及び幅等の確認。		○	
	・ コアの厚さの確認。（供用中の場合）		○	
橋梁下部 工	・ 基準高の確認。		○	
	・ 基礎地盤の確認又は検査。		○	◎
	・ 井筒及びケーソン等の検査。			○
	・ 支間、径間及び沓位置等の確認又は検査。		○	◎
橋梁上部 工一般	・ 沓及び伸縮装置の据付確認。		○	
	・ 高欄の据付確認。	○	◎	

監督員段階確認及び検査員検査事項

	業 務 項 目	段 階 確 認		中 間 検 査
		受注者の責任 において行う 写真及び報告 書等	監督員 確 認	検査員
PC橋 (PCス ノー シェッ ド・キー パー・バ リヤーを 含む)	・PCケーブルの配置組立等の確認又は検査。		○	◎
	・グラウト材料の配合及び強度の確認。	○		
	・グラウト前後の状況確認。	○		
	・運搬、仮置及び架設状況の確認。	○		
	・緊張状況の確認。	□	○	
	・プレキャスト桁（JIS桁）の工場検査。		□	○
鋼橋（鋼 製スノー シェッド を含む）	・原寸及び鋼材の品質形状の確認又は検査。		○	◎
	・溶接及び仮組立ての確認又は検査。		○	◎
	・高力ボルト等の締付けの確認。		○	
	・運搬、仮置及び架設状況の確認。	○		
その他の 橋梁	・重要性に応じてその都度分担を決める。			
塗装 新設	・工場での前処理状況の確認。	○		
	・工場塗装膜厚の確認。	○	◎	
	・現場塗装の確認。（中塗り）		○	
	・工場及び現場塗装の充缶及び空き缶の確認。	○		
塗装 塗替	・ケレンの確認又は検査。		○	◎
	・下塗厚及び中塗厚の確認。		○	
	・充缶及び空き缶の確認。	○		

監督員段階確認及び検査員検査事項

	業 務 項 目	段 階 確 認		中 間 検 査
		受注者の責任 において行う 写真及び報告 書等	監督員 確 認	検査員
トンネル (NATM)	・ 吹付コンクリートの配合及び強度の確認。		○	
	・ 移動式型枠の仮組立検査。（工場検査）			○
	・ 地質急変時の地質確認検査。（支保パターンの変更を伴う場合及び補助工法が必要な場合）		○	
	・ 吹付コンクリート打設前の鋼支保工の確認。	○	◎	
	・ 吹付コンクリートの出来形の確認。	○	◎	
	・ ロックボルトの確認。	○	◎	
	・ 計測 A 及び計測 B によるトンネル安全性の確認。 （覆工コンクリート打設前に行うこと）	○	◎	
	・ 鋼支保工、吹付コンクリート、ロックボルト等の支保工完了の検査。			○
	・ 防水工の確認。	○	◎	
	・ 覆工コンクリートの打設前の確認。（移動式型枠設置時の確認）		○	
・ インバートコンクリート打設前の確認。	○	◎		
その他のトンネル	・ NATMトンネルを参考として重要性に応じてその都度分担を決める。			
ボーリング及び井戸（調査ボーリングを除く）	・ 掘進状況及び地質の確認。		○	
	・ ボーリング及び井戸の深さの検尺。		○	
	・ 揚水試験の確認。		○	
	・ ベントナイト最終処理状況等の確認。	○		

監督員段階確認及び検査員検査事項

	業 務 項 目	段 階 確 認		中 間 検 査
		受注者の責任 において行う 写真及び報告 書等	監督員 確 認	検査員
築堤	・湧水力所の措置状況の確認。		○	
水制 床止 根固工	・仕拵の確認。	○		
	・寸法及び据付基準高の確認又は検査。		○	◎
樋門 樋管 水門	・樋門、樋管、水門の材料確認又は検査。		○	◎
	・寸法、据付基準高の検査。		○	◎
砂防	・地質状況及びダム基礎地盤の確認。		○	
	・基礎地盤の仕上げ、清掃の確認。		○	
	・ハイダムの基礎地盤の検査。(H≥15m)			○
	・堤体打継目の確認。	○		
地すべり 工	・地質状況の確認。	○	◎	
	・集水井の掘削及び地質状況の確認。	○		
	・集水井の基準高の確認。		○	
	・ボーリングの検尺。		○	
急傾斜工	・切取り面の状況の確認。		○	
	・湧水処理の確認。		○	

監督員段階確認及び検査員検査事項

	業 務 項 目	段 階 確 認		中 間 検 査
		受注者の責任 において行う 写真及び報告 書等	監督員 確 認	検査員
海岸工事 基礎工	・ 材料確認。（帆布、捨石等）		○	
	・ 床掘の確認。	○	◎	
	・ 帆布布設完了、捨石均し完了後、数断面について断面の全容が分かる水中写真を撮影。	○		
	・ 捨石均し（荒均し、本均し）の確認又は検査。		○	◎
離岸堤 人工リー フ等	・ 異形ブロック、方塊等の製作完了確認又は検査。		□	○
	・ 帆布布設完了、捨石均し完了後、数断面について断面の全容が分かる水中写真を撮影。	○		
堤防 護岸	・ コンクリート基礎の確認。		○	
	・ 防砂板設置の確認。	□	○	
	・ 裏込工（法、密度）の確認。	○		
	・ 基礎碎石、捨コンクリートの確認。	○		
	・ 異形ブロック製作完了確認又は検査。		□	○