

段階確認事項一覧表

区分	工種	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の基準	備考	
共通	土工	盛土	軟弱地盤盛土	沈下板布設時	・沈下板設置高さ	1回/3カ所		
		切土	切土工	切土施工時	・土(岩)質確認	1回/土(岩)質の変化時		
	作業土工	作業土工	床掘り	床掘り完了時	・土(岩)質 ・基準高さ ・支持力(直接基礎)	1回/代表構造物		
	構造物	コンクリート擁壁工	コンクリート擁壁工	鉄筋及び型枠完了時	・施工状況の適否(設計図との対比、継手構造等) ・使用材料	1回/1構造物		
				埋戻し前	・不可視部分の出来形(図面との対比)			
		石積(張)工 ブロック(張)工 プレキャスト擁壁工 井桁ブロック工			施工時	・基準高さ	1カ所/300m	
						・使用材料(品質、寸法)	1回/1工事	
		補強土壁工			施工時	・施工状況の適否 ・使用材料(品質、寸法)及び保管状況	1回/1工事or 1回/ブロック	
					函渠工			鉄筋及び型枠完了時
			埋戻し前	・不可視部分の出来形(図面との対比)				
矢板工(仮設を除く)		鋼矢板 鋼管矢板	打ち込み時	・矢板長さ ・使用材料 ・溶接部の適否	試験矢板 +1回/200m			
基礎工	既製杭工	既製コンクリート杭 鋼管杭 H鋼杭	打ち込み時(打込杭)	・溶接部の適否 ・杭の支持力確認 ・基準高さ ・偏心量	試験杭 +1回/10本			
				・使用材料(形状寸法、品質)	1回/1構造物			
			掘削完了時(埋込み杭・回転杭)	・杭先端の土質	試験杭 +1回/10本			
				・電流計データ ・根固め液の確認	試験杭 +1回/10本	既製コンクリート杭に限る		
			杭頭処理完了時	・杭頭処理状況	1回/10本			
		木杭			打ち込み時	・基準高さ ・偏心量	1回/200m(線的)or 1回/60本(面的)	
					・使用材料(形状寸法、品質)	1回/1構造物		
深礎工			掘削完了時	・基準高さ ・偏心量 ・長さ・径 ・支持地盤 ・施工状況の適否(継手構造、品質等)	試験杭 +1回/10本			

区分	工種	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の基準	備考
					・使用材料（形状寸法、品質）	1回/1構造物	

区分	工種	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の基準	備考	
				土(岩)質変化時	・土(岩)質 ・変化位置	1回/1変化時		
				鉄筋組立完了時	・施工状況の適否(継手構造、品質等) ・使用材料	全体の30%程度		
				グラウト注入時	・使用材料及び使用量	1回/3本		
		場所打杭工	リバース杭 ホールディング杭 アースドリル杭 大口徑杭	掘削完了時	・基準高さ ・偏心量 ・長さ・径 ・支持地盤	1回/3本		
					・使用材料(形状寸法、品質)	1回/1構造物		
					土(岩)質変化時	・土(岩)質 ・変化位置	1回/1変化時	
					鉄筋組立完了時	・施工状況の適否(継手構造、品質等) ・使用材料	全体の30%程度	
					杭頭処理完了時	・杭頭処理状況	1回/10本	
				オープンケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工		鉄杮据付完了時	・基準高さ ・偏心量 ・長さ・径 ・支持地盤 ・使用材料(形状寸法、品質)	1回/1構造物
		土(岩)質変化時	・土(岩)質 ・変化位置				1回/1変化時	
			掘削完了時			・偏心量 ・支持地盤	1回/1構造物	
			鉄筋組立完了時			・施工状況の適否(継手構造、品質等) ・使用材料	全体の30%程度	
		鋼管井筒基礎工		打込み時	・使用材料(形状寸法、品質) ・溶接部の適否、工法の確認	試験杭 +1回/10本		
				打込み完了時	・杭の支持力確認 ・基準高さ	試験杭 +1回/10本		
				杭頭処理完了時	・杭頭処理状況	1回/10本		
	付帯工	水路工	排水路工 山腹水路工	施工時	・施工状況の適否(図面との対比)	1回/200m		
		地下水排除工	集水ボーリング	施工時	・施工状況の適否(図面との対比)	1回/3孔		
						・使用材料(寸法、品質)	1回/1工事	
					完了時	・諸事項記入の標示板 ・洗浄	全孔	
		集水井工		施工時	・施工状況の適否(図面との対比)	1回/1施設		
						・使用材料(寸法、品質)	1回/1工事	

区分	工種	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の基準	備考				
		抑止杭工		施工時	・施工状況の適否（図面との対比）	1回/10本					
					・使用材料（寸法、品質）	1回/1工事					
				緊張施工時	・有効緊張力確認	1回/10本					
		アンカー工				削孔完了時	・削孔長	1回/10本			
							・使用材料（寸法、品質）	1回/1工事			
						確認試験時	・緊張強度	1回/10本			
		仮設工	指定仮設工			設置完了時	・幅、長さ、高さ、深さ等	1回/1構造物			
							・使用材料（寸法、品質）				
						仮設工	土留、仮締切工	アンカー施工時		・設計緊張力の確認	1回/10本
										・使用材料（寸法、品質）	1回/1工事
地中連続壁土留	ガイドウォール完了時	・基準高	1回/1構造物								
		・位置									
・使用材料（寸法、品質）	・設計緊張力の確認	1回/10本									
道路	道路工	路床、路盤工	路床工	仕上げ完了時	・高さ、幅	1回/400m					
				凍上抑制層	仕上げ完了時			・密度、支持力			
			路盤工	仕上げ完了時	・高さ、幅、厚さ	1回/400m					
		舗装工	舗装工	路盤整正工終了時	・高さ、幅	1回/400m					
				仕上げ完了時	・密度						
		・幅	1回/400m								
		・厚さ									
橋梁工	橋台、橋脚工（コンクリー			床掘り完了時	・土質、支持力	1回/1構造物	各橋台・橋脚				
				鉄筋完了時	・施工状況の適否（設計図との対比、継手構造）	2回/1構造物	各橋台・橋脚				
				型枠完了時打設時	・施工状況の適否（設計図との対比）	1回/1構造物	各橋台・橋脚				
				埋戻し前	・不可視部分の出来形（図面との対比）	1回/1構造物					
				鋼製橋脚工		床掘り完了時	・土質、支持力	1回/1構造物			
				鋼橋工場製作	組立	仮組立時	・各部寸法（図面との対比）	1回/1橋梁			
							・キャンバーの確認				
				鋼橋架設	架設工	架設完了後	・キャンバーの確認	1回/1橋梁			
沓座工		据付位置決定時	・沓座の位置確認	1回/1橋梁							

区分	工種	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の基準	備考
		床版工		鉄筋、型枠完了時	<ul style="list-style-type: none"> ・施工状況の適否（設計図との対比、継手構造等） ・使用材料 	1回/1橋梁	
		鋼橋塗装	塗装	塗装完了後（足場解体前）	<ul style="list-style-type: none"> ・塗膜厚 ・全体的美観（塗装ムラ等） 	3点/1工事 全体の30%程度	

区分	工種	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の基準	備考		
		ポステンPC 桁製作 PCホロース ラブ、PC版 (箱) 桁製作		鉄筋、PC材 組立完了時	・施工状況の適 否（設計図との 対比、継手構造 等）	1回/桁3本			
				緊張導入時	・緊張力の設計 値との対比	1回/桁3本			
				グラウト注入 時	・施工状況	1回/桁3本			
				プレビーム桁 架設	横締め作業時	・設計値との対 比	1回/桁3本		
				グラウト注入 時	・施工状況	1回/桁3本			
				床版横桁工	鉄筋、PC材 組立完了時	・施工状況の適 否（設計図との 対比、継手構造 等） ・使用材料	1回/桁3本		
		付帯作工	落石金網工	樹脂アン	施工前	・削孔長	1回/10本		
					完了時	・強度の確認	1回/10本		
			植栽工	樹木類	施工時	・施工状況の適 否（設計図との 対比等）	1回/1工事		
					床掘り完了時	・土質、支持力	1回/1構造物		
					鉄筋および型 枠完了時	・施工状況の適 否（設計図との 対比、継手構造 等） ・使用材料			
					埋戻し前	・不可視部分の 出来形（図面と の対比）			
排水路	構造物	堰、水門工 排水機場本 体工、樋門、樋 管工		布設完了時	・基準高さ、幅 ・個数 ・使用材料（寸 法、品質）	1回/200m			
				法覆工	下敷砂利	施工時	・厚さ	1回/200m	
				吸出し防止 材	施工時	・施工状況の適 否（重ね幅等）	1回/200m		
	護岸工	根固工	根固ブロック		覆土前 仮締切撤去前	・不可視部分の 出来形（図面と の対比） ・使用材料（寸 法、品質）	1回/200m		
					完了時	・基準高さ ・幅 ・厚さ	1回/300m		
					管体工	管布設完了時	・管頂高さ ・接合間隔 ・中心のずれ	1回/300m 1回/500m	弁類の確認 を含む
					構造物（ファ ームポット、分 水工、調圧 施設等）	床掘り完了時	・土質、支持力	1回/1構造物	
						鉄筋および型 枠完了時	・施工状況の適 否（設計図との 対比） ・継手構造等 ・使用材料	1回/1構造物	
水路	水路工	パイプライン		埋戻し前	・不可視部分の 出来形（図面と の対比）	1回/1構造物			

区分	工種	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の基準	備考
		開水路 明渠排水	基礎工	完了時	・基準高さ ・幅 ・厚さ	1回/300m	
			水路舗装工	鉄筋および型 枠完了時	・施工状況の適 否（設計図との 対比） ・継手構造等 ・使用材料	1回/300m	
				埋戻し前	・不可視部分の 出来形（図面と の対比）	1回/300m	
			構造物（分 水工等）	床掘り完了時	・土質、支持力	1回/1構造物	
				鉄筋および型 枠完了時	・施工状況の適 否（設計図との 対比） ・継手構造等 ・使用材料	1回/1構造物	
				埋戻し前	・不可視部分の 出来形（図面と の対比）	1回/1構造物	
			ブロック工 （連結、平 等）	布設完了時	・基準高さ、幅 ・のり長、のり 勾配	1回/300m	
			付帯工	アンダードレン掘 削完了時	・幅 ・厚さ	1回/300m	
				裏込材施工時	・幅	1回/300m	
			面工事	農地造成改良	除礫工	除礫工	除礫直後
改良山成工	基盤整地	表土戻し前			・基準勾配（勾 配指定の場合） ・基準高さ（標 高指定の場合）	1回/1工事 （施工完了時）	
草地造成及 び整備改良	起伏修正 I			不陸均し直後	・不陸均し	1回/20ha	
暗渠排水	暗渠排水	吸水、集 水、捕水渠		施工中	・渠間隔 ・基準高さ ・疎水材の高さ	1回/10ha	
区画整理	区画整理工	基盤整地		表土戻し前	・基盤均平度	1回/10ha	
				表土戻し後 農道・用排 水路	・表土厚 ・適宜	1回/10ha	
客土	客土工			抜坪試験	・土取場	1回/1工事	土取場が変 更の場合は その都度実 施
			搬入時	・搬入土量	1回/10ha		
			攪拌	・攪拌厚	1回/10ha		

注) 1. 表中の「確認の基準」は、確認の頻度の目安であり、実施にあたっては工事内容及び施工状況を勘案し設定するものとする。

2. 次の工事については、適宜頻度を上げて確認するものとする。（概ね5～10割増）

イ 主たる工種に新工法又は新材料を採用した工事

ロ 施工条件の厳しい工事

ハ 第三者に対する影響が大きい工事

3. ダム工事、トンネル工事等の表に記載されていない工種については、各工事ごとに別途定めるものとする。また、記載されている工種についても必要に応じて項目を加えるものとする。

区分	工種	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の基準	備考
----	----	----	----	------	------	-------	----