

表 1 - 2 段階確認一覧表

監督の区分 一般：一般監督
重点：重点監督

編	章	節	条	種 別	細 別	確 認 時 期	確 認 項 目	確 認 の 程 度
1. 共通	3 . 一般施工	13		指定仮設工		設置完了時	使用材料 幅、長さ、高さ、深さ等	1回 / 1 工事
	4 . 土 工	3	2	河川・海岸・砂防・治山・農業農村整備土工 道路土工（掘削工）		土（岩）質の変化した時	土質状況、位置、各種条件	適宜
			2			掘削完了時		
		4	4	道路土工（路床盛土工）		ブルフローリング実施時	ブルフローリング 実施状況	適宜
	3 . 一般施工	9		舗装工（下層路盤）				
		10	4	表面安定処理工	表層混合処理・路床安定処理	処理完了時	使用材料、基準高、処理の幅、長さ、深さ（厚さ）	一般：1回 / 1 工事 重点：1回 / 3,000㎡
	置換				掘削完了時	使用材料、幅、長さ、深さ（厚さ）	一般：1回 / 1 工事 重点：1回 / 1,000㎡	
	サンドマット				処理完了時	使用材料、幅、長さ、深さ（厚さ）	一般：1回 / 1 工事 重点：1回 / 1,000㎡	
		7	パーチカルドレーン工	サンドドレーン 袋詰式サンドドレーン ペーパドレーン	施工時	使用材料、打込長さ	一般：1回 / 200本 重点：1回 / 100本	
	施工完了時				施工位置、杭径			
		8	締固め改良工	サンドコンパクションパイル	施工時	使用材料、打込長さ	一般：1回 / 200本 重点：1回 / 100本	
	施工完了時				基準高、施工位置、杭径			
		9	固結工	粉体噴射攪拌 高圧噴射攪拌 セメントミルク攪拌 生石灰パイル 薬液注入	施工時	使用材料、深度	一般：1回 / 200本 重点：1回 / 100本	
	施工完了時				基準高、位置・間隔、杭径			
	施工時				使用材料、注入量、深度	一般：1回 / 20本 重点：1回 / 10本		
		3	4	矢板工 （任意仮設を除く）	鋼矢板 鋼管矢板	打込時	使用材料、長さ、溶接部の適否	試験矢板 + 一般：40枚（本） 重点：20枚（本）
	打込完了時					基準高、変位		
		3	5	法枠工	現場打枠 現場吹付法枠	鉄筋組立完了時	配筋状況	適宜
		3	6	吹付工	ラス張工	ラス張り完了時	施工状況の適否（設計図との対比、継手のかさね巾、アンカー鉄筋、補助鉄筋等） 使用材料	1 回以上 / 1 工事
		3	7	植生工	ラス張工	ラス張り完了時		
		4	4	既製杭工	既製コンクリート杭 鋼管杭 H 鋼杭	打込時	長さ、使用材料、溶接部の適否、杭の支持力	試験矢板 + 一般：1回 / 10本 重点：1回 / 5 本
	打込完了時（打込杭）					基準高、偏心量		
	掘削完了時（中堀杭）					掘削長、杭の先端土質		
	施工完了時（中堀杭）					基準高、偏心量		
				杭頭処理完了時	杭頭処理状況	一般：1回 / 10本 重点：1回 / 5 本		
		5	場所打杭工	リバース杭 オールケイシング杭 アースドリル杭 大口径杭	掘削完了時	掘削長、支持地盤	試験矢板 + 一般：1回 / 10本 重点：1回 / 5 本	
	施工完了時				基準高、偏心量、杭径			
	鉄筋組立て完了時				施工状況の適否（設計図との対比、継ぎ手構造、品質等） 使用材料	一般：30%程度 重点：60%程度		
	杭頭処理完了時				杭頭処理状況	一般：1回 / 10本 重点：1回 / 5 本		
		6	深礎工		土（岩）質の変化した時	土質状況、位置	適宜	
掘削完了時	支持地盤、長さ、施工状況の適否（設計図との対比、品質等）				一般：1回 / 3本 重点：全数			
施工完了時	径、基準高、偏心量、施工状況の適否（設計図との対比、品質等）							
グラウト注入時	使用材料及び使用量							
鉄筋組立て完了時	施工状況の適否（設計図との対比、継ぎ手構造、品質等） 使用材料				一般：30%程度 重点：60%程度			
	7	オープンケーソン基礎工		鉄杵掘え付け完了時	施工状況、使用材料	1 回 / 1 構造物 支持層		
本体設置時（オープンケーソン） 掘削完了時（ニューマチックケーソン）								
	8	ニューマチックケーソン基礎工		土（岩）質の変化した時	土質状況、位置	一般：30%程度 重点：60%程度		
鉄筋組立て完了時				施工状況の適否（設計図との対比、継ぎ手構造、品質等） 使用材料				
	9	鋼管矢板基礎工		打込時	長さ、工法（指定したもの） 使用材料、溶接部の適否、支持力	試験杭 + 一般：1回 / 10本 重点：1回 / 5 本		
打込完了時				基準高、偏心量	一般：1回 / 10本 重点：1回 / 5 本			
杭頭処理完了時				杭頭処理状況	一般：1回 / 10本 重点：1回 / 5 本			
	10	3	置換工（重要構造物）		掘削完了時	使用材料、幅、長さ、深さ（厚み）、支持地盤	一般：1回 / 1 工事 重点：1回 / 1,000㎡	

編	章	節	条	種 別	細 別	確 認 時 期	確 認 項 目	確 認 の 程 度
2 河川 水路	1 . 築堤護岸			築堤・護岸工		法線設置完了時	法線及び断面形状 (注)座標を設置しているものは併用して 確認	1 回 / 1 法線
12 農業農 村整備	4 . 河川及び 排水路工	5 6						
2 河川 水路	1 . 築堤護岸			護岸工	法覆土(覆土施工がある場 合)	覆土前	仕上がり断面及び法線	
12 農業農 村整備	4 . 河川及び 排水路工	5 6			基礎工・根固工	設置完了時	法線及び断面形状、 高さ	
4 砂防	1 . ダム			砂防ダム		法線設置完了時	法線及び断面形状 (注)座標を設置しているものは併用して 確認	
15 治山	1 . 溪間工			治山ダム				
2 河川 水路	5 . 堰			本体工		土(岩)の変化した時	基礎面の土質状況と位置	砂防ダム 1 ロッ ト毎
12 農業農 村整備	9 . 頭首工工事	4 5				床掘削完了時	設計条件の確認 位置、延長、断面形状、計画高	
2 河川 水路	6 . 排水機場	3		機場本体工		鉄筋組立て完了時	配筋状況(径、間隔、継手条件位 置)	その他 適宜
12 農業農 村整備	10 . 機場下部工 事	4						
2 河川 水路	4 . 水門			水門等				
12 農業農 村整備	9 . 頭首工工事							
4 砂防	1 . ダム			砂防ダム		埋戻し前	打設計画との確認 不可視部分の出来形 (設計図との対比)	
15 治山	1 . 溪間工			治山ダム				
6 道路	1 . 道路開設・ 改良	7		函渠工(樋門・樋管含む)				
12 農業農 村整備	2 . 農道工事	8						
	3 . 水路工事	7						
14 林道	1 . 道路開設・ 改良	6						
6 道路	3 . 橋梁下部	4			躯体工(橋台)			
14 林道		5			R C 躯体工(橋脚)			
		6			橋脚フーチング工			
12 農業農 村整備	8 . 橋梁下部 工事	4			躯体工(橋台)			
		5			躯体工(橋脚)			
		6			擁壁工			
6 道路	1 . 道路開設・ 改良	5			擁壁工			
	2 . 農道工事	6						
12 農業農 村整備		3 . 水路工事	1					
		4 . 河川及び 排水路工	1 1					
14 林道	1 . 道路開設・ 改良	4						
6 道路	10 . 共同溝	6		共同溝本体工				
6 道路	3 . 橋梁下部	4		躯体工		沓座の位置決定時	沓座の位置	1 回 / 1 構造物
14 林道		5		R C 躯体工				
12 農業農 村整備	8 . 橋梁下部工 事	4		躯体工(橋台)				
		5		躯体工(橋脚)				
12 農業農 村整備	9 . 頭首工工事	4 9		床版工		鉄筋組立て完了時	施工状況の適否(設計図書との対比、 継ぎ手構造、品質等)使用材料	一般: 30%程度 重点: 60%程度
	10 . 機場下部工 事	5						
6 道路	4 . 鋼橋上部	6		鋼橋		仮組立時 (仮組立てが省略となる 場合を除く)	キャンバー、寸法等	1 回 / 1 構造物
14 林道								
6 道路	4 . 鋼橋上部	6		鋼橋		仮組立時 (仮組立てが省略となる 場合を除く)	キャンバー、寸法等	1 回 / 1 構造物
14 林道								
1 . 共通	5 . 無筋・鉄筋コ ンクリート	5	3	鉄筋		組立て時		
			4	スベーパー		鉄筋組立完了時	使用材料 使用個数	鉄筋組立完了時

編	章	節	条	種 別	細 別	確 認 時 期	確 認 項 目	確 認 の 程 度	
2 河川 水路	1 . 築堤護岸			鋼製ゲート		仮組立時 (仮組立てが省略となる 場合を除く)	品質規格、寸法、溶接、ボルト孔 間距離、組立状況及び稼働状況	1 門又は条 / 1 回	
12 農業農 村整備	4 . 河川及び 排水路工	6							
4 砂防	1 . ダム	5	鋼製ダム		1 ロット / 1 回				
15 治山	1 . 溪間工	5							
5 ダム				ダム工	各工事ごとに別途定める				
6 道路	5 . コンクリート 橋上部	4	4	ポストテンション(II)桁組立工		プレストレスト導入完了時(工 場製作除く)	設計値と比較	一般：10%程度 重点：20%程度	
			5	プレキャストブロック組立工		横締め作業完了時			
			6	PCホロースラブ製作工					
			7	RC現場打加方製作工					
14 林道			8	PC版桁製作工		プレストレスト導入完了時(工 場製作除く)	施工状況の適否(設計図書との対 比、継ぎ手構造、品質等) 使用材料	一般：30%程度 重点：60%程度	
			9	PC箱桁製作工		縦締め作業完了時			
			10	PC片持箱桁製作工					
			11	PC押出し箱桁製作工					
12 農業農 村整備	7 . PC橋工事	3	1	床版・横組工		PC鋼線・鉄筋組立完了時 (工場製作除く)	施工状況の適否(設計図書との対 比、継ぎ手構造、品質等) 使用材料	一般：30%程度 重点：60%程度	
			9 . 頭首工工事	9	3	ポストテンション(II)桁製作工			
			5		プレキャストブロック組立工				
			6		PCホロースラブ製作工				
			7		PC箱桁製作工				
1	床版・横組工								
4 砂防	3. 斜面对策	8	抑止杭・アンカー工		材料確認 削孔完了時	アンカ長等 削孔長等 充填状況 引抜き強度 配筋状況 型枠組立状況、かぶり	適宜		
15 治山	3. 地すべり防 止工	5	ロックボルト		グラウト注入時				
6 道路	1 . 道路開設・ 改良	4			緊張定着時				
12 農業農 村整備	2 . 農道工事	5			受圧版 鉄筋組立て完了 時				
12 農業農 村整備	11. 地すべり 防止工事	8			受圧版 型枠完了時				
14 林道	1 . 道路開設・ 改良	3							
6 道路	6 . トンネル	3	1	トンネル掘削工	切羽工	土(岩)質の変化した時	土質状況、位置	土(岩)質の変化した 時	
			2	トンネル掘削補助工	薬液	施工完了時	空缶検収	適宜	
			4	トンネル支保工	急結材	支保完了時	空袋検収	適宜	
					吹付けコンクリート 工	支保完了時	吹付けコンクリート厚	一般：1回/1岩区 重点：1回/支保工 変更毎	
14 林道	5	トンネル覆工	覆工コンクリート工	コンクリート打設前	コンクリート打設後	巻厚	1回/50m		
			配筋工	施工完了時	配置	適宜			
			セントル	搬入時	寸法	適宜			
			トンネル防水工	防水シート工	施工完了時	敷設状況	1回/1施工		
6	トンネルインパート工	コンクリート工	施工完了時	巻厚	1回/50m				
		配筋工	鉄筋組立て完了時	配置	適宜				
11 水道 工業用 水道	3 . 管路	2	管水路工		管接合完了時	基礎状況、管径、基準高等	一般：30%程度 重点：60%程度		
12 農業農 村整備	5 . 管水路工 事	6							
12 農業農 村整備	1 . ぼ場整備 工	3	整地工		基盤整地終了時	基準高 (1,000㎡に3点)	一般：30%程度 重点：60%程度		
12 電気機 械設備	2 . 電気通信 設備工	1	電気通信設備機器製作工		工場製作完了時	外観、構造、形状寸法、機能試験	1回以上/1工事		
			現場掘え付け完了時		現場掘え付け完了時	外観、掘付状況、機能試験	1回以上/1工事		
	3 . 機械設備 工		施設機械製作工		工場製作完了時	外観、構造、形状寸法、機能試験	1回以上/1工事		
			現場掘え付け完了時		現場掘え付け完了時	外観、掘付状況、機能試験	1回以上/1工事		
			大口径ポンプ製作工		工場製作完了時	外観、構造、形状寸法、機能試験	1回以上/1工事		
			仮組立時		仮組立時	状態	1回以上/1工事		
現場掘え付け完了時		現場掘え付け完了時	外観、掘付状況、機能試験	1回以上/1工事					

編	章	節	条	種 別	細 別	確 認 時 期	確 認 項 目	確 認 の 程 度		
6 道路	1. 道路開設・改良	4		アンカー工		アンカー引抜き施工時	設計値と比較	適宜		
	2. 農道工事	5								
	12 農業農村整備	11. 地すべり防止工事	1 2							
14 林道	1. 道路開設・改良	3								
6 道路	17. 道路修繕	2 2		R C 橋脚鋼板巻立て工	フーチング定着アンカー用穿孔工	フーチング定着アンカー用穿孔完了時	削孔長、径、間隔、孔内状況	適宜		
					鋼板取付け工、固定アンカー工	鋼板建込み固定アンカー工完了時	施工図との照合(鋼板の割付、形状、継ぎ手形状)、材片の組み合わせ状況	適宜		
					溶接	溶接前	仮付け溶接前の開先面の清掃と乾燥状況、仮付け溶接寸法、外観状況	適宜		
						溶接完了時	溶接部の外観状況	適宜		
	現場塗装	現場塗装前	鋼板面素地調整状況	適宜						
		現場塗装完了時	外観状況	適宜						
	2 0			アンカーボルト	アンカーボルト長(材料)	材料搬入時			1回 / 1 工事	
					削孔長	削孔時			1回 / 1 支承線上	
					定着長 鋼製装置の場合(RC構造は適用外)	定着後			1回 / 10本	
					鉄筋	組立完了時			1回 / 1 支承線上	
11 水道工業用水道	2. 構造物			止水板		設置完了時	材料、設置位置及び接合状況	全数		
	3. 管路			管布設工	管布設高、掘削断面、埋戻状況	管接合完了時	管布設高、掘削断面の寸法、埋戻、材料、土止工の寸法	1回 / 1 工事以上		
				作業立坑	立坑寸法	掘削完了時	立坑寸法	全数		
	4. 管材料及び接合				管接合工	管接合状況	管接合完了時	・ダグタイル鑄鉄管：出来形管理基準及び規格値(11. 水道、工業用水道編、鑄鉄管接合)の測定項目 ・鋼管：X線検査又は超音波探傷検査	1回 / 1 工事以上	
					管接合工	管接合状況	管接合完了時			
	5. 管分類製作				管類等	鑄鉄管(第11編1-1-3の規格品以外)	外観寸法等	製作完了時	寸法、外観	1本 / 10本(最低1本)
						鋼管製作(第11編1-1-3の規格品以外)	寸法、塗装、外観	製作完了時	寸法(長さ、厚さ真円度)、塗装(厚さ、ピンボール) 外観	1本 / 10本(最低1本)
						伸縮管、可撓管等(第11編1-1-3の規格品以外)	機能、形状寸法、塗装、外観	製作完了時	機能、寸法、塗装(厚さ、状況) 外観	全数
					弁栓類	蝶型弁、流動調節弁等(第11編1-1-3の規格品以外)	機能、形状寸法、操作、表示、外観等	製作完了時	機能、操作、表示、寸法、塗装(厚さ、状況) 外観	全数
	12 農業農村整備	5. 管水路工事	6		止水板		設置完了時	材料、設置位置及び接合状況	全数	
管布設工						管布設高、掘削断面、埋戻状況	管接合完了時	管布設高、掘削断面の寸法、埋戻、材料、土止工の寸法	1回 / 1 工事以上	
作業立坑						立坑寸法	掘削完了時	立坑寸法	全数	
管接合工						管接合状況	管接合完了時	・ダグタイル鑄鉄管：出来形管理基準及び規格値(11. 水道、工業用水道編、鑄鉄管接合)の測定項目 ・鋼管：X線検査又は超音波探傷検査	1回 / 1 工事以上	
6 7 8 9 10 11 12					管類等	鑄鉄管(第11編1-1-3の規格品以外)	外観寸法等	製作完了時	寸法、外観	1本 / 10本(最低1本)
						鋼管製作(第11編1-1-3の規格品以外)	寸法、塗装、外観	製作完了時	寸法(長さ、厚さ真円度)、塗装(厚さ、ピンボール) 外観	1本 / 10本(最低1本)
						伸縮管、可撓管等(第11編1-1-3の規格品以外)	機能、形状寸法、塗装、外観	製作完了時	機能、寸法、塗装(厚さ、状況) 外観	全数
					弁栓類	蝶型弁、流動調節弁等(第11編1-1-3の規格品以外)	機能、形状寸法、操作、表示、外観等	製作完了時	機能、操作、表示、寸法、塗装(厚さ、状況) 外観	全数

編	章	節	条	種 別	細 別	確 認 時 期	確 認 項 目	確 認 の 程 度						
8 下水道	1 . 管路工	3		管渠工		埋戻し前	中心線、管天端高、 基礎砂厚	1回 / 100m						
									4 5	管渠工(小口径推進) 管渠工(推進)		推進完了時 (裏込完了時)	中心線、施工延長、管底高、管材 の損傷、漏水の有無	1回 / 1スパン
									地盤改良工 (薬液注入工)	施工前 注入完了時	削孔位置、本数 注入量、材料使用量	1回 / 1 現場		
		6	管渠工(シールド)	一次覆工	一次覆工完了時	中心線、施工延長、 断面寸法	1回 / 100m							
				二次覆工	二次覆工完了時	中心線、施工延長、 仕上り内径	1回 / 200m							
				空伏工 地盤改良工 (薬液注入工)	施工時	「推進工」に同じ								
		1 2	立坑工	土工	掘削完了時	位置、形状寸法、掘削深(基準高)	1回 / 1 立坑							
				鋼矢板式土留工	打込み時	使用材料、長さ	1回 / 1 立坑							
					打込み完了時	寸法、基準高								
				ライナープレート 式掘削土留工	設置完了時	寸法、基準高	1回 / 1 立坑							
	揺動圧入式立坑			施工時	使用材料、長さ	1回 / 1 立坑								
				施工完了時	寸法、基準高									
	支保工 路面覆工			「指定仮設工」に同じ	「指定仮設工」に同じ									
	地盤改良工 (薬液注入工)			「推進工」に同じ	「推進工」に同じ									
	7 8	人孔築造工		鉄筋組み立て完了時	配筋、材料	1回 / 1 構造物								
				築造完了時	不可視部分の出来形	1回 / 1 構造物								
	2 . 下水処理 場・ポン プ場施設	処理場・ポンプ場土木構造物	土工	掘削完了時	基準高	1回 / 1 工事								
			指定仮設工	「指定仮設工」に同じ	「指定仮設工」に同じ									
			既製杭工	「既製杭工」に同じ	「既製杭工」に同じ									
			場所打杭工	「場所打杭工」に同じ	「場所打杭工」に同じ									
			躯体工	「躯体工」に同じ	「躯体工」に同じ									
	12 農業農 村整備	13 . 推進工事	4		管渠工		埋戻し前	中心線、管天端高、 基礎砂厚	1回 / 100m					
4										管渠工(小口径推進) 管渠工(推進)		推進完了時 (裏込完了時)	中心線、施工延長、管底高、管材 の損傷、漏水の有無	1回 / 1スパン
地盤改良工 (薬液注入工)										施工前 注入完了時	削孔位置、本数 注入量、材料使用量	1回 / 1 現場		
			4	管渠工(シールド)	一次覆工	一次覆工完了時	中心線、施工延長、 断面寸法	1回 / 100m						
二次覆工					二次覆工完了時	中心線、施工延長、 仕上り内径	1回 / 200m							
空伏工 地盤改良工 (薬液注入工)					施工時	「推進工」に同じ								
3 4			掘削工 立坑工	土工	掘削完了時	位置、形状寸法、掘削深(基準高)	1回 / 1 立坑							
				鋼矢板式土留工	打込み時	使用材料、長さ	1回 / 1 立坑							
					打込み完了時	寸法、基準高								
				ライナープレート 式掘削土留工	設置完了時	寸法、基準高	1回 / 1 立坑							
		揺動圧入式立坑		施工時	使用材料、長さ	1回 / 1 立坑								
				施工完了時	寸法、基準高									
		支保工 路面覆工		「指定仮設工」に同じ	「指定仮設工」に同じ									
		地盤改良工 (薬液注入工)		「推進工」に同じ	「推進工」に同じ									
4		人孔築造工		鉄筋組み立て完了時	配筋、材料	1回 / 1 構造物								
				築造完了時	不可視部分の出来形	1回 / 1 構造物								
10 . 機場下部 工事		掘削工 機場本体工	土工	掘削完了時	基準高	1回 / 1 工事								
			指定仮設工	「指定仮設工」に同じ	「指定仮設工」に同じ									
			既製杭工	「既製杭工」に同じ	「既製杭工」に同じ									
			場所打杭工	「場所打杭工」に同じ	「場所打杭工」に同じ									
			本体工	「機場本体工」に同じ	「機場本体工」に同じ									

編	章	節	条	種 別	細 別	確 認 時 期	確 認 項 目	確 認 の 程 度				
3 海岸	1 . 堤防・護岸	3	4	捨石工		施工完了時	基準高、法長、天端幅、天端延長	1回以上 / 1工事				
			4	捨石工		施工完了時	基準高、法長、天端幅、天端延長	1回以上 / 1工事				
	2 . 突堤・人工岬	4	2	捨石工		施工完了時	基準高、法長、天端幅、天端延長	1回以上 / 1工事				
			11	ケーソン工	ケーソン工製作	製作完了時	パラストの基準、高壁厚、幅、高さ、長さ、底版厚さ、フーチング高さ	1回 / 1構造物				
				ケーソン工据付	据付完了時	据付目地間隔、法線に対する出入り	1回 / 1構造物					
			12	セルラー工	セルラー工製作	製作完了時	壁厚、幅、高さ、長さ	1回 / 1構造物				
					セルラー工据付	据付完了時	隣接ブロックとの間隔、法線に対する出入り	1回 / 1構造物				
	3 . 海域・堤防	3	3	捨石工		施工完了時	基準高、法長、天端幅、天端延長	1回以上 / 1工事				
			4	捨石工		施工完了時	基準高、法長、天端幅、天端延長	1回以上 / 1工事				
			4	ケーソン工	ケーソン工製作	製作完了時	パラストの基準、高壁厚、幅、高さ、長さ、底版厚さ、フーチング高さ	1回 / 1構造物				
					ケーソン工据付	据付完了時	据付目地間隔、法線に対する出入り	1回 / 1構造物				
			5	セルラー工	セルラー工製作	製作完了時	壁厚、幅、高さ、長さ	1回 / 1構造物				
					セルラー工据付	据付完了時	隣接ブロックとの間隔、法線に対する出入り	1回 / 1構造物				
			7 港湾	国土交通省港湾局編集「港湾工事共通仕様書」添付資料7. 施工状況検査一覧表に準拠する。								
13 漁港漁場	2 . 一般施工	3	4	ポンプ浚渫工、グラブ浚渫工、硬土盤浚渫工、岩盤浚渫工及びバックホウ浚渫工		浚渫完了時	水深	1回 / 1工事				
				2	床掘工		床掘完了時	水深	1回 / 1工事			
				3	置換工		置換完了時	延長、天端高、幅	1回 / 1工事			
				4	4	圧密・排水工	サンドドレーン完了時		位置、天端高、先端深度、砂の投入量	1回 / 1工事		
							敷砂完了時		延長、天端高、天端幅	1回 / 1工事		
							載荷完了時		位置、天端高、先端深度、ドレーン材の打込長	1回 / 1工事		
							ペーパードレーン完了時		位置、天端高、先端深度、砂の投入量、盛上り量	1回 / 1工事		
				5	締固工		サンドコンパクションパイル完了時 敷砂完了時	位置、天端高、先端深度、砂の投入量、盛上り量	1回 / 1工事			
				6	固化工		深層混合処理完了時 敷砂完了時	位置、鉛直度、接合、天端高、先端深度、硬化材吐出量、盛上り量	1回 / 1工事			
				5	6	基礎ブロック工	盛砂完了時		延長、天端高、天端幅	1回 / 1工事		
							洗掘防止工		マット敷設完了時	敷設位置、重ね幅、延長	1回 / 1工事	
							4	基礎捨石工		石投入完了時(均しを行わない面) 本均し完了時 荒均し完了時	天端高、天端幅、延長	1回 / 1工事
							2	水中コンクリート工		製作完了時	幅、高さ、長さ、壁厚、対角線、型枠形状寸法、ブロック外観	20t以上:1回 / 10個 20t未満:1回 / 30個
				6	6	2	ケーソン製作工	製作完了時		法線に対する出入、隣接ブロックとの間隔、延長、天端高		
								据付完了時				
						7	水中コンクリート工		型枠取外し完了時	天端高、天端幅、延長	1回 / 1構造物	
						8	水中不分離性コンクリート工		型枠取外し完了時	天端高、天端幅、延長	1回 / 1構造物	
						2	ケーソン製作工		マット敷設完了時 鉄筋組立完了時(各ロット毎) 製作完了時(各ロット毎及び完了時)	マット敷設位置、高さ、幅、長さ、壁厚、底版厚さ、フーチング高さ、対角線、パラスト	1回 / 1構造物	
						3	ケーソン進水据付工		据付完了時	法線に対する出入、据付目地間隔、天端高さ、延長	1回 / 1構造物	
						4	中詰工		中詰完了時	天端高	1回 / 1構造物	
						5	蓋コンクリート工		製作完了時	天端高	1回 / 1構造物	
						6	蓋ブロック工	製作完了時		幅、高さ、長さ、壁厚、対角線	1回 / 1構造物	
								据付完了時		天端高		

編	章	節	条	種 別	細 別	確 認 時 期	確 認 項 目	確 認 の 程 度	
13 漁 港 漁 場	2 . 一 般 施 工	7	2	本体ブロック製作工		鉄筋組立完了時(各ロット毎) 製作完了時(各ロット毎及び完了時)	幅、高さ、長さ、壁厚、対角線、 型枠形状寸法、ブロック外観	20t以上:1回/10個 20t未満:1回/30個	
			3	本体ブロック据付工		据付完了時	法線に対する出入、隣接ブロック との間隔、延長、天端高	20t以上:1回/10個 20t未満:1回/30個	
			4	中詰工		中詰完了時	天端高	1回/1構造物	
			5	蓋コンクリート工		製作完了時	天端高	1回/1構造物	
			6	蓋ブロック工			製作完了時	幅、高さ、長さ、壁厚、対角線	20t以上:1回/10個 20t未満:1回/30個
							据付完了時	天端高	
		8	2	場所打コンクリート工		鉄筋組立完了時 型枠取外し完了時	天端高又は厚さ、天端幅、延長、 法線に対する出入	1回/1構造物	
			3	水中コンクリート工		型枠取外し完了時	天端高、天端幅、延長	1回/1構造物	
			4	プレバッドコンクリート工		型枠取外し完了時	天端高、天端幅、延長	1回/1構造物	
			5	水中不分離性コンクリート工		型枠取外し完了時	天端高、天端幅、延長	1回/1構造物	
		9	2	洗掘防止工		マット敷設完了時	敷設置置、重ね幅、延長	1回/1工事	
			3	本体捨石工		石投入完了時(均しを行わない面) 均し完了時	天端高、天端幅、延長	1回/1工事	
									製作完了時
			4	捨ブロック工			据付完了時	法線に対する出入、隣接ブロック との間隔、延長、天端高	
							基礎砕石完了時 型枠取外し完了時	天端高、天端幅、延長、法線に対 する出入	1回/1構造物
		10	2	鋼矢板工		打込完了時	打込記録、矢板壁延長、矢板法線 に対する出入り、矢板法線に対 する傾斜、矢板法線方向の傾斜、矢 板天端高、矢板継手部の離脱	1回/1構造物	
			3	控工		打込完了時	打込記録、矢板壁延長、矢板法線 に対する出入り、矢板法線に対 する傾斜、矢板法線方向の傾斜、矢 板天端高、矢板継手部の離脱	1回/1構造物	
						腹起取付完了時	取付高さ、継手位置、ボルトの取 付け、矢板と腹起しとの密着度		
						タイ材取付完了時	取付け高さ及び水平度、矢板法線 に対する取付角度及び取付間隔、 定着パットの締付け、タンパツルのね じ込み長さ、リグジョイントのコンクリ ートへの埋込み、支保材の天端高、 定着具端部栓の取付け、トランプッ トシスの取付		
		11	2	コンクリート矢板工		打込完了時	矢板壁延長、矢板法線に対する出 入り、矢板法線に対する傾斜、矢 板法線方向の傾斜、矢板天端高、 矢板継手部の離脱	1回/1構造物	
			3	控工		打込完了時	打込記録、矢板壁延長、矢板法線 に対する出入り、矢板法線に対 する傾斜、矢板法線方向の傾斜、矢 板天端高、矢板継手部の離脱	1回/1構造物	
		腹起取付完了時				取付高さ、継手位置、ボルトの取 付け、矢板と腹起しとの密着度			
		タイ材取付完了時				取付け高さ及び水平度、矢板法線 に対する取付角度及び取付間隔、 定着パットの締付け、タンパツルのね じ込み長さ、リグジョイントのコンクリ ートへの埋込み、支保材の天端高、 定着具端部栓の取付け、トランプッ トシスの取付			
		12	2	鋼杭工		打込完了時	打込記録、杭頭中心位置、杭天端 高、杭の傾斜	1回/1構造物	

編	章	節	条	種 別	細 別	確 認 時 期	確 認 項 目	確 認 の 程 度
13 漁港漁場	2 . 一般施工	13	2	コンクリート杭工		打込完了時	打込記録、杭頭中心位置、杭天端高、杭の傾斜	1回 / 1構造物
			2	被覆石工		石投入完了時(均しを行わない面) 均し完了時	天端面、天端幅、延長	1回 / 1工事
				4	被覆ブロック工		製作完了時	型枠形状寸法、ブロック外観
			据付完了時		延長			
			5	根固ブロック工		製作完了時	幅、高さ、長さ、壁厚、対角線	20t以上:1回 / 10個 20t未満:1回 / 30個
						据付完了時	延長	
			6	水中コンクリート工		型枠取外し完了時	天端高、天端幅、延長	1回 / 1構造物
		7	水中不分離性コンクリート工		型枠取外し完了時	天端高、天端幅、延長	1回 / 1構造物	
		15	2	上部コンクリート工		鉄筋組立完了時 型枠取外し完了時	天端高又は厚さ、天端幅、延長、法線に対する出入	1回 / 1構造物
			3	上部ブロック工		製作完了時	幅、高さ、長さ、壁厚、対角線	20t以上:1回 / 10個 20t未満:1回 / 30個
					据付完了時	延長		
		16	2	係船柱工		施工完了時	天端高、岸壁前面に対する出入、中心間隔	1回 / 1工事
			3	防舷材工		設置完了時	取付高さ、中心間隔	1回 / 1工事
			4	車止・縁金物工		施工完了時	天端高、岸壁前面に対する出入、取付間隔、塗装、警戒色	1回 / 1工事
			5	防食工		防食完了時	取付位置、高さ、電位測定	1回 / 1工事
			6	係船環工		設置完了時	取付位置	1回 / 1工事
		17	2	洗掘防止工		マット敷設完了時	敷設位置、重ね幅、延長	1回 / 1工事
			3	消波ブロック工		製作完了時	型枠形状寸法、ブロック外観	20t以上:1回 / 10個 20t未満:1回 / 30個
					据付完了時	延長、天端幅、天端高		
		18	2	裏込工		石投入完了時(均しを行わない面) 均し完了時 マット敷設完了時	天端高、天端幅、延長、敷設位置、重ね幅、延長	1回 / 1工事
			3	裏埋工		裏埋材投入完了時	天端高、天端幅、延長	1回 / 1工事
		20	2	単体魚礁製作工		鉄筋組立完了時 製作完了時	幅、高さ、長さ、壁厚、対角線、型枠形状寸法、ブロック外観	3個 / 1ロット
			3	組立魚礁組立工		組立完了時	幅、高さ、長さ、ボルトの取付け	3個 / 1ロット
			4	魚礁沈設工		位置測量時 魚礁沈設時(指定基数)	投入位置、沈設速度	全数
		21	2	着定基質製作工		鉄筋組立完了時 製作完了時	型枠形状寸法、ブロック外観	3個 / 1ロット
			3	着定基質組立工		組立完了時	幅、高さ、長さ	3個 / 1ロット
			4	着定基質設置工		位置測量時 着定基質設置時(指定基数)	投入位置、沈設速度	全数
			5	石材投入工		位置測量時 石投入完了時(均しを行わない面)	位置、長さ、幅	1回 / 1工事
		22	2	現場鋼材溶接工		溶接完了時	形状寸法、外観	1回 / 1工事
			3	現場鋼材切断工		切断完了時	形状寸法、外観	1回 / 1工事
			4	その他雑工		施工完了時	形状寸法、外観	1回 / 1工事

その他 特に監督員が必要とする段階事項については、別途指示をすること。

注) 表中の「確認の程度」の一般(一般監督)・重点(重点監督)の別は、工事ごとに設計図書で定める。定めがない場合は、一般監督とする。