## 段 階 確 認 一 覧 表

種別	細 別	施工時期	確認項目	確認頻度
指定仮設工		設置完了時	使用材料、高さ、幅、長さ、 深さ 等	1回/1工事
河川・砂防土工 (掘削工) 道路土工 (掘削工)		土(岩)質の変化したとき	土(岩)質、変化位置	1回/土(岩)質の変化毎
道路土工 (路床盛土工) 舗装工 (下層路盤)		プルーフローリング実施時	プルーフローリング実施状況	1回/1工事
表層安定処理工	表層安定処理・ 路床安定処理	処理完了時	使用材料、基準高、幅、延長、 施工厚さ	一般:1回/1工事 重点:1回/100m
	置換	掘削完了時	使用材料、基準高、幅、延長、 施工厚さ	一般:1回/1工事 重点:1回/100m
	サンドマット	処理完了時	使用材料、基準高、幅、延長、 施工厚さ	一般:1回/1工事 重点:1回/100m
バーチカルドレ ーンエ	サンドドレーン 袋詰式サンドド レーン ペ - 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	使用材料、杭径	一般:1回/200本 重点:1回/100本
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	使用材料、杭径 施工位置	一般:1回/200本 重点:1回/100本
固結工	粉体噴射攪拌 高圧噴射攪拌 セメントミルク	施工時	使用材料、深度	一般:1回/200本 重点:1回/100本
	攪拌 生石灰パイル	施工完了時	基準高、位置、間隔、杭径	一般:1回/200本 重点:1回/100本
	薬液注入	施工時	使用材料、深度、注入量	一般:1回/20本 重点:1回/10本
矢板工	矢板工 (任意仮設を除 く) 鋼管矢板	打込時	使用材料、長さ、溶接部の適 否	試験矢板 1枚 更に
		打込完了時	基準高、変位	一般:1回/150枚 重点:1回/100枚
		打込時	使用材料、長さ、溶接部の適 否	試験矢板 1枚 更に
		打込完了時	基準高、変位	一般:1回/75枚 重点:1回/50枚

種別	細別	施工時期	確認項目	確認頻度
既製杭工	既製コンクリ ート杭 鋼管杭	打込時	使用材料、長さ、溶接の適否、 杭の支持力	試験杭 1本 更に 一般:1回/10本 重点:1回/5本
	l H杭	打込完了時 (打込杭)	基準高、偏心量	・試験杭 1本 更に 一般:1回/10本 ・重点:1回/5本
		掘削完了時(中掘杭)	掘削長さ、杭の先端土質	
		施工完了時(中堀杭)	基準高、偏心量	里点: I 凹/ 5 本 
		杭頭処理完了時	杭頭処理状況	
場所打杭工	リバース杭、 オールケーシ ング杭、アー スドリル杭、 大口径杭	掘削完了時	掘削長さ、支持地盤	試験杭 1本 更に 一般:1回/10本 重点:1回/5本
		鉄筋組立て完了時	使用材料、設計図書との対比	一般:30%/1構造物 重点:60%/1構造物
		施工完了時	基準高、偏心量、杭径	試験杭 1本 更に 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	
深礎工		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置	1回/土(岩)質の変化毎
		掘削完了時	長さ、支持地盤	一般:1回/3本 重点:全数
		鉄筋組立て完了時	使用材料、設計図書との対比	1回/1本
		施工完了時	基準高、偏心量、径	一般:1回/3本
		グラウト注入時	使用材料、使用量	重点:全数
オープンケーソ		鉄沓据え付け完了時	使用材料、施工位置	1回/1構造物
ン基礎工		本体設置前(オープンケーソン)	支持層	
ニューマチック		掘削完了時(ニューマチックケーソン)		
ケーソン		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置	1回/土(岩)質の変化毎
基礎工		鉄筋組立て完了時	使用材料、設計図書との対比	1回/1ロット
鋼管井筒基礎工		打込時	使用材料、長さ、溶接部の適 否、支持力	試験杭 1本
		打込完了時	基準高、偏心量	更に   一般:1回/10本   素点・1回/ 5本
	杭頭処理完了時	杭頭処理状況	重点:1回/ 5本	
置換工(重要構 造物)		掘削完了時	使用材料、幅、延長、置換え 厚さ、支持地盤	1回/1構造物
築堤・護岸工		法線設置完了時	法線設置状況	1回/1法線
砂防ダム		法線設置完了時	法線設置状況	1回/1法線

種別	細別	施工時期		確認頻度
護岸工	法覆工(覆土 施工がある場 合)	覆土前	設計図書との対比 (不可視部分の出来形)	1回/1工事
	基礎工・根固 工	設置完了時	設計図書との対比 (不可視部分の出来形)	1回/1工事
重要構造物 函渠工(樋門・ 樋管を表(あり)		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置	1回/土(岩)質の変化毎
		床掘掘削完了時	支持地盤(直接基礎)	1回/1構造物
躯体工(橋台) RC躯体工 (橋脚)		鉄筋組立て完了時	使用材料、設計図書との対比	一般:30%/1構造物 重点:60%/1構造物
橋脚フ-デバエ R C 擁壁 砂防ダム 床止・床固 堰本体工 排水機場本体工 水門工 共同溝本体工		埋戻し前	設計図書との対比 (不可視部分の出来形)	1回/1工事
もたれ式擁壁工		床堀掘削完了時	支持地盤(直接基礎)	1回/1構造物
(背面型枠が不 要な場合)		コンクリート打継目毎打設完了	基準高、高さ、幅、厚さ	一般:1回/1工事 重点:1回/100m
躯体工 RC躯体工		沓座の位置決定時	沓座の位置	1回/1構造物
床版工		鉄筋組立完了時	使用材料、設計図書との対比	一般:30%/1構造物 重点:60%/1構造物
鋼橋		仮組立完了時 (仮組立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
ポストテンショ ンT( )桁製作 エ		プレストレス導入完了時 (横締め作業完了時)	設計図書との対比	一般:5%程度/総ケーブル数 重点:10%程度/総ケーブル数
プレキャストブ ロック桁組立工 プレビーム桁製		プレストレス導入完了時 (縦締め作業完了時)	設計図書との対比	一般:10%程度/総ケーブル数 重点:20%程度/総ケーブル数
作工 PCホロースラブ製作工 PC版桁製作工 PC箱桁製作工 PC片持箱桁製作工 PC井出し箱桁 製作工 PC井出し箱桁 製作工		P C 鋼線・鉄筋組立て完了時 (工場製作を除く)	使用材料、設計図書との対比	一般:30%程度/1構造物 重点:60%程度/1構造物
トンネルエ	掘削工	土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置	1回/土(岩)質の変化毎
	支保工	支保工建込完了時(支保工変化)	吹き付けコンクリート厚、ロックボルト打ち込み本数及び 長さ	1回/支保工変化毎
	覆工	施工時 (構造の変化時)	設計図書との対比	1回/構造の変化毎
	インバートエ	鉄筋組立て完了時	設計図書との対比	1回/構造の変化毎

種別	細別	施工時期	確認項目	確認頻度
ダムエ	各工事ごと	各工事ごと別途定める	各工事ごと別途定める	各工事ごと別途定める
鋼板巻立て工	フーチング定 着アンカー穿 孔工	フーチング定着アンカー搾孔完了	施工状況の適否、設計図書と の対比、深さ	一般:30%程度/1構造物 重点:60%程度/1構造物
	鋼板取付け工 ・固定アンカ ーエ	鋼板建で込み固定アンカー完了	建て込み状況の適否、設計図 書との対比、使用材料	
	現場塗装工	塗装前、塗装完了時	施工状況の適否、塗膜厚、使 用材料及び使用量	1回/500m²
アンカーエ			削孔完了時・アンカー定着後	10本に1本の割合
塗装工	現場塗装	ケレン完了後各層、各塗り後	施工状況の適否、塗膜厚、使 用材料及び使用量	1回/500m²
コンクリート吹		法面清掃完了時	施工状況の適否	
付工 厚層基材吹付工		ラス張完了時 (ラスの位置、アンカー鉄筋、 検測ピン 確認)	ラスの位置、アンカー鉄筋・ 検測ピンの径・長さ及び本数	一般:30%程度/1工事 重点:60%程度/1工事
下水道	開削工	管布設完了時	施工状況の適否	1回/構造の変化毎
	推進工	推進完了時	施工状況の適否	
	シールドエ	セグメント組立完了時 2 次覆工完了時	施工状況の適否	1回/100m
	立坑工	立坑完了時	支持地盤、寸法、施工状況	1回/1立坑
	人孔築造工	鉄筋組立完了時 築造完了時	施工状況の適否、設計図書と の対比、使用材料	1回/1構造物

注)1 表中の「確認の程度」は、確認頻度の目安であり、実施にあたっては工事内容及び施工状況等を勘案の上各工事毎設定することとする。

なお、1ロットとは、橋台等の単体構造物はコンクリート打設毎、函渠等の連続構造物は施工単位(目地)毎とする。

2 一般工事: 重点監督以外の工事 重点監督: 下記に該当する工事

イ 主たる工種に新工法、新材料を採用した工事

ロ 施工状況が厳しい工事

ハ 第三者に対する影響のある工事

ニ その他

3 上記表中に記載がない工種については、種別・細別・時期及び報告義務を特記仕様書に記載する。

## <参考>

## = 重点監督 =

主たる工種に新工法・新材料を採用した工事、施工条件が厳しい工事、第三者に対する影響のある工事、低入 札工事、その他上記に類する工事については、確認頻度を増やすこととし、工事の重要度に応じた監督とする。 なお、対象工事は下記のイ~ニのとおりとし、工事着手前協議のときに監督員が適用工種を定めるものとす る。

- イ 主たる工種に新工法・新材料を採用した工事
  - ・標準歩掛のない新工法を用いた場合。
  - ・その他これに類する工事
- ロ 施工状況が厳しい工事
  - ・鉄道又は現道上での橋梁工事
  - ・掘削深さ7m以上の土留工及び締切工を有する工事
  - ・鉄道、道路等の重要構造物の近接工事
  - ・砂防ダム・治山ダム(堤体高30m以上)
  - ・軟弱地盤上での構造物
  - ·場所打PC橋
  - ・共同溝工事
  - ・ハイピア (躯体高30m以上)
  - ・圧気潜函工事
  - ・高圧充電部に近接して行う工事
  - ・その他これらに類する工事
- ハ 第三者に対する影響のある工事
  - ・周辺地域等へ地盤変動等の影響が予想される掘削を伴う工事
  - ・一般交通に供する路面覆工・仮橋等を有する工事
  - ・河川堤防と同等の機能の仮締切を有する工事
  - ・その他これらに類する工事
- ニ その他
  - ・低入札価格調査制度調査対象工事

但し、以下のうち、作業が容易なものや主たる工種が規格品、二次製品等で容易にその品質が確認できるものは除く。

(1)植栽工事

(7)照明工事

(2)除草工事

(8)遮音壁工事

(3)区画線設置工事

(9)防護柵工事

(4)伐採作業

(10)標識工事

(5)堤防天端補修

(11)その他これに類する工事

- (6)コンクリート目地補修)
- ・事務所長が必要と認めた工事