

表1

段階確認一覧

(1/2)

種 別	細 別	確 認 時 期	確 認 項 目
指定仮設工		設置完了時	使用材料、高さ、幅、長さ、深さ等
河川・砂防土工(掘削工)		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置
道路土工(掘削工)			
道路土工(路床盛土工)		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
舗装工(下層路盤)			
表層安定処理工	表層混合処理・路床安定処理	処理完了時	使用材料、基準高、幅、延長、施工厚さ
	置換	掘削完了時	使用材料、幅、延長、置換厚さ
	サンドマット	処理完了時	使用材料、幅、延長、施工厚さ
バ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 ペーパードレーン	施工時	使用材料、打込み長さ
		施工完了時	施工位置、杭径
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、打込み長さ
		施工完了時	基準高、施工位置、杭径
固詰工	粉体噴射攪拌	施工時	使用材料、深度
	高圧噴射攪拌	施工完了時	基準高、位置、間隔、杭径
	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、注入量
矢板工 (任意仮設を除く)	鋼矢板	打込時	使用材料、長さ、溶接部の適否
	鋼管矢板	打込完了時	基準高、変位
既成杭工	既成コンクリート杭	打込時	使用材料、長さ、溶接部の適否、杭の支持
	鋼管杭	打込完了時(打込杭)	基準高、編心量
	H鋼杭	掘削完了時(中堀杭)	掘削深さ、杭の先端土質
		施工完了時(中堀杭)	基準値、編心量
		杭頭処理完了時	杭頭処理状況
現場打杭工	リバース杭	掘削完了時	掘削長さ、支持地盤
	オールケーシング杭	鉄筋組立完了時	使用材料、設計図書との対比
	アースドリル杭	施工完了時	基準値、編心量、杭径
	大口徑杭	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
		掘削完了時	長さ、支持地盤
		鉄筋組立完了時	使用材料、設計図書との対比
		施工完了時	基準値、編心量、径
		グラウト注入時	使用材料、使用量
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		鉄沓据付完了時	使用材料、施工位置
		本体設置前(オープンケーソン)	支持層
		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	土(岩)質、変化位置
鋼管井筒基礎工		鉄筋組立完了時	使用材料、設計図書との対比
		打込時	使用材料、長さ、溶接部の適否、支持力
		打込完了時	基準値、編心量
		杭頭処理完了時	杭頭処理状況

表1

段階確認一覧

(2/2)

種 別	細 別	確 認 時 期	確 認 項 目
置換工		掘削完了時	使用材料、幅、延長、置換厚さ、支持地盤
築堤・護岸工		法線設置完了時	法線設置状況
砂防ダム		法線設置完了時	法線設置状況
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)
	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)
重要構造物 函渠工(樋門・樋管含む) 躯体工(橋台) RC躯体工(橋脚) 橋脚フーチング RC擁壁 砂防ダム 堰本体工 揚水機場本体工 水門工 共同溝本体工		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置
		床掘掘削完了時	支持地盤(直接基礎)
		鉄筋組立完了時	使用材料、設計図書との対比
		埋戻し前	使用材料、設計図書との対比 (不可視部分の出来形)
躯体工 RC躯体工		沓座の位置決定時	沓座の位置
床版工		鉄筋組立完了時	使用材料、設計図書との対比
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
ポストテンションT(I)桁製作工 プレビーム桁製作工 プレキャストブロック桁組立工 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押出し桁製作工 床版・横組工		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
		プレストレス導入完了時 立締め作業官僚時	設計図書との対比
		PC鋼線・鉄筋組立完了時 (工場製作除く)	使用材料、設計図書との対比
トンネル掘削工		土(岩)質の変化した時	土(岩)質、変化位置
トンネル使保工		支保工完了時(支保工変化時)	吹き付けコンクリート厚、ロックボルト打込み本数及び長さ
トンネル覆工		施工時(構造の変化時)	設計図書との対比
トンネルインパート工		鉄筋組立完了時	設計図書との対比
シールド工		一次覆工完了時	
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穿孔完了時	
	鋼板取付工・固定アンカー工	鋼板建て込み固定アンカー完了時	
	現場溶接工	溶接前 溶接完了時	
	現場塗装工	塗装前 塗装完了時	