段階確認一覧表

	組 別 日本	確認時期 設置完了時 土(岩)質の変化した時	速隔臨場適用使用材料、高さ、幅、長さ、深さ等	現場確認 土(岩)質、変化位置 プ [*] ル-フローリンク [*] 実施状況
河川土工(掘削工) 海岸土工(掘削工) 砂防土工(掘削工) 道路土工(掘削工) 道路土工 (据削工)		土 (岩) 質の変化した時		
海岸土工(掘削工) 砂防土工(掘削工) 道路土工(掘削工) 道路土工 (路床盛土工) 舗装工(下層路盤) 表層:		プルーフローリング実施時		
海岸土工(掘削工) 砂防土工(掘削工) 道路土工(掘削工) 道路土工 (路床盛土工) 舗装工(下層路盤) 表層:		プルーフローリング実施時		
砂防土工(掘削工) 道路土工(掘削工) 道路土工 (路床盛土工) 舗装工(下層路盤) 表層 路床				プルーフローリング実施状況
道路土工(掘削工) 道路土工 (路床盛土工) 舗装工(下層路盤) 表層: 路床:				プルーフローリング実施状況
道路土工 (路床盛土工) 舗装工(下層路盤) 表層 路床				プルーフローリング実施状況
(路床盛土工) 舗装工(下層路盤) 表層; 路床;				プルーフルーリング美施状況
舗装工(下層路盤) 表層 路床:		hn TM charact		1
表層:		hn 700 ↔		
	~~~-	処理完了時	使用材料	基準高、幅、延長、施工 厚さ
直郷		ᄪᄱᆑ	<b>注</b> 中 ++ 小	
表層安定処理工		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
a° 7±11°1 v= 11	1	₩ <b>-</b> n+	/+ m ++ /// += \	
	ト・レーン	施工時	使用材料、打込長さ	
	式サント゛ト゛レーン	15 - <del></del>		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ードレーン等	施工完了時		施工位置、杭径
締固め改良工 サンド:	コンハ゜クションハ゜イル	施工時	使用材料、打込長さ	
		施工完了時		基準高、施工位置、杭径
		%2—26 1 44		在中间(加工区区(加工
固結工 紛体	噴射撹拌	施工時	使用材料	深度
高圧	噴射撹拌			
セメントミ	ルク撹拌	施工完了時		基準高、位置・間隔、杭
生石厂	灭パイル			径
薬液	注入	施工時	使用材料	深度、注入量
<b>大板工</b> 鋼矢	tio	打込時	使用材料、長さ	溶接部の適否
(任意仮設を除く)	112	11 75 11	KUMATA KC	治技品の通口
		打込完了時		基準高、変位
		11.2301.4		至十四、久正
鋼管	矢板	打込時	使用材料、長さ	溶接部の適否
		打込完了時		基準高、変位
既製杭工 既製:	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
鋼管	抗			持力
H 鋼		打込完了時(打込杭)		基準高、偏心量
		掘削完了時(中堀杭)	掘削長さ	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

種別	細別	確認時期		現 場 確 認
場所打杭工	リハ゛ース杭 オールケーシンケ゛杭 アースト゛リル杭	掘削完了時	掘削長さ	支持地盤
	大口径杭	鉄筋組立て完了時	使用材料、設計図書と の対比	
		施工完了時		基準高、偏心量、杭径
		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
		鉄筋組立て完了時	使用材料	設計図書との対比
		施工完了時		基準高、偏心量、径
		グラウト注入時	使用材料、使用量	
オープ゚ンケーソン基礎工 ニューマチックケーソン		鉄沓据え付け完了時	使用材料、施工位置	
基礎工		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
		鉄筋組立て完了時	使用材料、設計図書と の対比	
鋼管矢板基礎工		打込時	使用材料、長さ	溶接部の適否、支持力
		打込完了時		基準高、偏心量
		杭頭処理完了時	杭頭処理状況	
置換工 (重要構造物)		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
砂防堰堤		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)	

種別	細別	確認時期	遠隔臨場適用	現 場 確 認
重要構造物 函渠工(樋門·樋管		土(岩)質の変化した 時		土(岩)質、変化位置
含む) 躯体工(橋台)		床堀掘削完了時		支持地盤(直接基礎)
RC躯体工(橋脚) 橋脚フーチングエ		鉄筋組立て完了時	使用材料、設計図書と の対比	
R C擁壁 砂防堰堤 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)
躯体工 RC躯体工		沓座の位置決定時		沓座の位置
床版工		鉄筋組立て完了時	使用材料、設計図書と の対比	
鋼橋		仮組立完了時(仮組立 てが省略となる場合 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	
7゚レキャストブロック桁組 立工 プレビーム桁製作工		プレストレス導入完了時 縦締め作業導入完了 時	設計図書との対比	
PC 和-スラブ製作工 PC 版桁製作工 PC 箱桁製作工 PC 持持箱桁製作工 PC 押出し箱桁 製作工 床板・横組工		PC 鋼線・鉄筋組立完 了時(工場製作を除 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
トンネル支保工		支保工完了時 (支保工変化毎)	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	
トンネル覆エ		コンクリート打設前		巻立空間
		コンクリート打設後	出来形寸法	
トンネルインハ゛ートエ		鉄筋組立て完了時	設計図書との対比	

種 別	細別	確認時期	遠隔臨場適用	現 場 確 認
鋼板巻立てエ	フーチング定着アン カー穿孔エ	フーチング定着アン カー穿孔完了時		削孔長、径、間隔、孔内 状況
	鋼板取付け工、 固定アンカーエ	鋼板建込み固定アン カー完了時		施工図との照合、材片 の組合せ精度
	現場溶接工	溶接前		仮付け溶接前の開先面 の清掃と乾燥状況・材 片の組合せ状況、仮付 け溶接の寸法・外観状 況
		溶接完了時		溶接部の外観状況
	現場塗装工	塗装前		鋼板面の素地調整状況
		塗装完了時		外観状況