

種 別	細 別	確 認 時 期	確 認 項 目	確 認 の 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 管を含む） 躯体工（橋台） RC躯体工（橋脚） 橋脚フーチング工 RC擁壁 砂防ダム 堰本体工 排水機場本体工 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	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
		鉄筋組立完了 時	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
		コンクリート 打設時	品質規格， 運搬 時間， 打設順序， 天候， 気温	（一般） 1回／1構造物 （重点） 1回／1ロット
		埋戻し前	設計図書との対 比（不可視部分 の出来形）	1回／1構造物
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%程度 ／1構造物 （重点）60%程度 ／1構造物
		コンクリート 打設時	品質規格， 運搬 時間， 打設順序， 天候， 気温	（一般） 1回／1構造物 （重点） 1回／1ロット
鋼橋		仮組立て完了 時（シミュレー ションによる 代替等， 仮組 立が省略とな る場合を除く）	キャンバー， 寸 法等	（一般）－ （重点） 1回／1構造物