

段階確認一覧表 (第1編1-1-25「監督職員による検査及び立会等」関係)

本表は、標準的な事例を示したものであり、過不足がある場合は特別仕様書において別途定める。  
 なお、下表の「重点監督」は、低入札価格調査制度における調査対象工事とする。「一般監督」は「重点監督」以外の工事とする。

工種		確認内容	確認時期 (一般監督)	確認時期 (重点監督)
共通工事	掘削	床付け状況、基準高さ	初期床付け完了段階	同左
		地質状況	地質変化時	同左
		(地盤支持力)	※地耐力を指定した重要構造物の場合	同左
	石積み、コンクリートブロック積み、石張工、コンクリートブロック張 (裏込め工含む)	厚さ	初期施工段階で1箇所	200mにつき1箇所以上、200m未満は2箇所
	基礎杭打工、木杭、既製コンクリート杭、鋼管杭、場所打杭、深礎杭	基準高、偏心	1本目打設完了時 (既成杭は試験杭打設時)	200本につき1本以上、200本未満は2本
		支持力確認 (指定した場合)	試験杭打設時、以降1回/10本	全数
	オープンケーソン	厚さ、幅、高さ、長さ	全構造物製作後1箇所	全構造物製作後2箇所
		基準高、偏位	全構造物設置後1箇所	全構造物設置後2箇所
	栗石基礎、砕石基礎、砂基礎、均しコンクリート	幅、厚さ、高さ	初期施工段階で1箇所	500mにつき1箇所以上、500m未満は2箇所 また、箇所単位のものについては、適宜測定する。
	コンクリート付帯構造物、コンクリート基礎、コンクリート側溝、コンクリート管渠、横断構造物、コンクリート擁壁、その他上記に準ずるもの	幅、厚さ、高さ	初期施工段階で1箇所	200mにつき1箇所以上、200m未満は2箇所 また、箇所単位のものについては適宜測定する。
	鉄筋組立	かぶり、中心間隔	1スパン目鉄筋組立後 以降、構造変更毎に1箇所	5スパンにつき1箇所以上、5スパン未満は2箇所
	地盤改良	改良深、改良幅	初期施工段階で1箇所	2箇所以上
	指定仮設工	共通事項	高さ、幅、長さ、深さ等	設置完了時点で各工種代表1箇所
仮設道路		延長、幅	設置完了時点で1箇所	同左
土留工		延長、規格、間隔	設置完了時点で1箇所 以降、構造変更毎に1箇所	同左

土木工事共通仕様書 別紙

工 種		確認内容	確認時期（一般監督）	確認時期（重点監督）
ほ場整備工事	表土扱い	厚さ	施工完了時点で1箇所	施工完了時点で1haあたりおおむね3箇所
	基盤造成	基準高 (指定したとき)	施工完了時点で1箇所	施工完了時点で1haあたりおおむね3箇所
農地造成工事	耕起深耕	耕起深	施工完了時点で1箇所	施工完了時点で1haあたりおおむね1箇所
	土壌改良	pH測定（指定したとき）	施工完了時点で1箇所	施工完了時点で10haあたりおおむね1箇所
農道工事	路盤工	基準高、厚さ	初期施工段階で1箇所 以降、構造変更毎に1箇所	500mにつき1箇所以上、500m未満は2箇所
	道路トンネル	支保工 間隔、幅	初期施工段階で1箇所 以降、タイプ変更毎に1箇所	タイプ毎に2箇所以上
		コンクリート覆工 (インバート含む) 巻厚	初期施工段階で1箇所 以降、タイプ変更毎に1箇所	同一タイプ100mにつき1箇所以上、100m未満は2箇所
	道路トンネル (NATM)	支保工 間隔、幅	初期施工段階で1箇所 以降、タイプ変更毎に1箇所	タイプ毎に2箇所以上
		吹付コンクリート厚 初期施工段階で1	初期施工段階で1箇所 以降、タイプ変更毎に1箇所	同一タイプ100mにつき1箇所以上、100m未満は2箇所
		ロックボルト 本数、径、長さ	初期施工段階で1箇所 以降、タイプ変更毎に1箇所	同一タイプ100mにつき1箇所以上、100m未満は2箇所
		コンクリート覆工 (インバート含む) 巻厚	初期施工段階で1箇所 以降、タイプ変更毎に1箇所	同一タイプ100mにつき1箇所以上、100m未満は2箇所

土木工事共通仕様書 別紙

工 種		確認内容	確認時期（一般監督）	確認時期（重点監督）
水路トンネル工事	水路トンネル	支保工 間隔、幅	初期施工段階で1箇所 以降、タイプ変更毎に1箇所	同一タイプ100mにつき1箇所以上、 100m未満は2箇所
		コンクリート覆工 (インバート含む) 巻厚	初期施工段階で1箇所 以降、タイプ変更毎に1箇所	同一タイプ100mにつき1箇所以上、 100m未満は2箇所
水路工事	現場打開水路	厚さ	1スパン目施工段階で1箇所 以降、断面変更毎に1箇所	同一断面10スパンにつき1箇所以上、 10スパン未満は2箇所
	現場打サイホン	厚さ	1スパン目施工段階で1箇所 以降、断面変更毎に1箇所	同一断面10スパンにつき1箇所以上、 10スパン未満は2箇所
	現場打暗渠	厚さ	1スパン目施工段階で1箇所 以降、断面変更毎に1箇所	同一断面10スパンにつき1箇所以上、 10スパン未満は2箇所
河川及び排水路工事	コンクリート法覆工、アスファルト法覆工	厚さ	初期施工段階で1箇所	500mにつき1箇所以上、500m 未満は2箇所
	コンクリートブロック積み水路、鉄筋 コンクリート柵渠、ライニング水路、 コンクリートマット	厚さ	初期施工段階で1箇所	100mにつき1箇所以上、100m 未満は2箇所
管水路工事	管水路基礎 (砂基礎等)	高さ、幅	初期施工段階で1 箇所	500mにつき1箇所以上、500m 未満は2箇所
	管水路(遠心力鉄筋コンクリート管) RC管	基準高	口径800mm未満 初期施工段階で1箇所	500mにつき1箇所以上、500m 未満は2箇所
	管水路 (ダクタイル鋳鉄管、強化プラスチック 複合管)	基準高	口径800mm未満 初期施工段階で1箇所	500mにつき1箇所以上、500m 未満は2箇所

土木工事共通仕様書 別紙

工 種		確認内容	確認時期（一般監督）	確認時期（重点監督）
管水路工事	管水路 (硬質ポリ塩化ビニル管)	埋設深	初期施工段階で1箇所	500mにつき1箇所以上、500m未満は2箇所
	管水路 (鋼管)	基準高	口径800mm未満 初期施工段階で1箇所	500mにつき1箇所以上、500m未満は2箇所
		溶接部（継手部塗装含む）	初期施工段階で1箇所	50箇所につき1箇所以上、50箇所未満は2箇所
	シールド工事（一次覆工） (コンクリートセグメント、鋼製セグメント) 推進工事	たわみ率	初期施工段階で1箇所 以降、セグメントタイプ変更毎に1箇所	
畑かん施設工事	スプリンクラー	埋設深	1基目設置段階	構造図の寸法表示箇所を適宜測定する
橋梁下部工事	橋台工	厚さ、胸壁間距離、橋台沓部 (橋脚がある場合の胸壁間距離は、橋脚との中心間距離)	全橋台 各橋台施工完了時点	同左
	橋脚工 (張出式・重力式・半重力式)	基準高、橋脚中心間距離	全橋脚 各橋脚施工完了時点	同左
	橋脚工 (ラーメン式)	基準高、橋脚中心間距離	全橋脚 全橋脚施工完了時点	同左

土木工事共通仕様書 別紙

工 種		確認内容	確認時期（一般監督）	確認時期（重点監督）
法 面 保 護 工 事	ラス張植生マット繊維ネッ	アンカーピン数	植生基盤完了時点（吹付開始前）で1箇所 抽出1箇所（5m×5m）	1000㎡につき1箇所以上、1000㎡未満は2箇所
	客土吹付	厚さ	初期施工段階で1箇所 以降、タイプ変更毎に1箇所	2000㎡につき1箇所以上、2000㎡未満は2箇所
	植生基材吹付	厚さ	初期施工段階で1箇所 以降、タイプ変更毎に1箇所	1000㎡につき1箇所以上、1000㎡未満は2箇所
	コンクリート吹付 モルタル吹付	厚さ	初期施工段階で1箇所 以降、タイプ変更毎に1箇所	3000㎡につき1箇所以上、3000㎡未満は2箇所
暗 渠 排 水 工 事	吸水渠	布設深、間隔	初期施工段階の1本で、その上下流端の2箇所、ただし1本の布設延長が100m以上のときは中間点を加えた3箇所	10本につき1本で、その上下流端の2箇所、ただし1本の布設延長が100m以上のときは中間点を加えた3箇所
	集水渠（支線） 導水渠（幹線）	布設深	初期施工段階で1箇所	500mにつき1箇所以上、500m未満は2箇所
フ ィ ル ダ ム 工 事	監査廊 （暗渠タイプ）	幅、厚さ、高さ	幅、厚さ、高さ初期施工段階で1箇所	100mにつき1箇所以上、100m未満は2箇所
	堤体盛土	ゾーン幅 遮水ゾーン フィルターゾーン トランジションゾーン ロックゾーン	施工初期・中期・施工完了時点で1箇所	施工初期・中期・施工完了時点で1箇所
	洪水吐	幅、厚さ、高さ	初期施工段階で1箇所	100mにつき1箇所以上、100m未満は2箇所

土木工事共通仕様書 別紙

工種		確認内容	確認時期（一般監督）	確認時期（重点監督）
頭首工 工事	本体	不可視となる構造物の厚さ (エプロン等)	初期施工段階で1箇所 以降、構造変更毎に1箇所	構造図の寸法表示箇所を適宜測定する
	護床ブロック (異形ブロック)	基準高	初期施工段階で1箇所	500㎡につき1箇所以上、500㎡未满是2箇所
海岸 河川 工事	捨石工 消波ブロック工	基準高 幅	初期施工段階で1箇所	500mにつき1箇所以上、500m未满是2箇所
ため池 改修 工事	堤体工	基準高、鋼土の幅	盛立高の1/2到達時点で1箇所	盛立高の1/2到達時で、施工延長20mにつき1箇所、20m未满是2箇所
	洪水吐工	幅、厚さ、高さ	初期施工段階で1箇所	1スパンにつき1箇所
	樋管工	幅、厚さ、施工延長	初期施工段階で1箇所	10mにつき1箇所、10m未满是2箇所
地すべり 対策 工事	杭打工	深さ、間隔	初期施工段階で1箇所	200本につき1本以上、200本未满是2本