

施工状況把握一覧

種 別	細 別	施 工 時 期	把 握 項 目	把 握 の 程 度
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 深礎工		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	1回/1ロット
場所打杭工	リバース杭 ホルケシング杭 アースリール杭 大口径杭	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	1回/1ロット
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		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	1回/1ロット
床版工		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	1回/1ロット
ポストテンション(I)桁 製作工 プレキャスト桁製作工 PCボックス製作工 PC版桁製作工 PC箱桁製作工 PC片持箱桁 製作工 PC押し出し箱桁 製作工		コンクリート打設時 (工場製作を除く)	品質規格、運搬時間、 打設順序、天候、気温	1回/1ロット
トンネル工		施工時(支保工変更毎)	施工状況	1回/支保工変更毎 ただし、最低10支保工毎
盛土工 河川 道路 海岸 砂防		敷均し・転圧時	使用材料、 敷均し・締固め状況	2~3回/1工事
舗装工	路盤、表層、 基層	舗設時	使用材料、 敷均し・締固め状況、 天候、気温、舗設温度	1回/3000m ²

種 別	細 別	施 工 時 期	把 握 項 目	把 握 の 程 度
塗装工		清掃・錆落とし施工時	清掃・錆落とし状況	1回／1工事
		施工時	使用材料、天候、気温	1回／1工事
樹木・芝生管理工 植生工	施肥、薬剤散布	施工時	使用材料、天候、気温	1回／1工事
ダム工	各工事ごと別途定める。		各工事ごと別途定める。	
本體工（漁港）	ケーソン	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	1回／1ロット
	L型ブロック セルラブロック 方塊（直立消波 ・蓋を含む）	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	20％程度／総製作個数
被覆・根固工 消波工（漁港）	根固ブロック 消波ブロック	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	10％程度／総製作個数

注）表中の「確認の程度」は、確認頻度の目安であり、実施に当たっては工事内容及び施工状況等を勘案の上、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。