

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。