

表1 - 3 施工状況立会一覧表

監督の区分 一般：一般監督
重点：重点監督

| 編 | 章 | 節 | 条 | 種 別 | 確 認 時 期 | 確 認 項 目 | 確認の程度 |
|----------------|--------------------------|-----------|--|------------------------------|--|---|------------------------------|
| 1 共通 | 3 . 一般施工 | 4 | 7 | オープンケーソン基礎工 | コンクリート打設時 | 品質規格、運搬時間 打設順序、天候、気温等 | 一般：1回 / 1構造物 重点：1回 / 1ロット |
| | | | 8 | ニューマチックケーソン基礎工 | | | |
| 6 道路 | 1 . 道路開設・改良 | 7 | 函渠工(樋門・樋管含む) | コンクリート打設時 | 品質規格、運搬時間 打設順序、天候、 気温等 打ち継ぎ目処理、 締め固め状況 | 一般：1回 / 1構造物 重点：1回 / 1ロット 工種、種別毎に1回 | |
| 12 農業農 村整備 | 2 . 農道工事 | 8 | | | | | |
| | 3 . 水路工事 | 7 | | | | | |
| 14 林道 | 1 . 道路開設・改良 | 6 | | | | | |
| 6 道路 | 3 . 橋梁下部 | 4 | 躯体工(橋台) | コンクリート打設時 | | | |
| | | 5 | R C躯体工(橋脚) | | | | |
| 14 林道 | | 6 | 橋脚フーチング工 | | | | |
| 12 農業農 村整備 | 8 . 橋梁下部工事 | 4 | 躯体工(橋台) | コンクリート打設時 | | | |
| | | 5 | 躯体工(橋脚) | | | | |
| | | 6 | 擁壁工 | | | | |
| 6 道路 | 1 . 道路改良 | 5 | 擁壁工 | コンクリート打設時 | | | |
| 12 農業農 村整備 | 2 . 農道工事 | 6 | | | | | |
| | 3 . 水路工事 | 1 1 | | | | | |
| | 4 . 河川及び排水路工事 | 1 1 | | | | | |
| 14 林道 | 1 . 道路開設・改良 | 4 | | | | | |
| 4 砂防 | 1 . ダム | | 砂防ダム | コンクリート打設時 | | | |
| 15 治山 | 1 . 溪間工 | | 治山ダム | コンクリート打設時 | | | |
| 6 道路 | 4 . 鋼橋上部 | | 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、気温等 | 一般：1回 / 1構造物 重点：1回 / 1ロット | |
| 14 林道 | | | | | | | |
| 12 農業農 村整備 | 9 . 頭首工工事 | 4・9 | | | | | |
| | 10 . 機場下部工工事 | 5 | | | | | |
| 6 道路 | 6 . トンネル | 5 | トンネル工 | 施工時 | 施工状況の適否 | 一般：1回 / 1岩区分 重点：1回 / 1支保工 変更毎 | |
| 14 林道 | | | | | | | |
| 1 共通 | 4 . 土工 | | 盛土工・治山・漁港・河川・ 道路・農業農村整備・林道・ 護岸・海岸・砂防 | 敷均し、転圧時 | 敷均し、締め固め状況、 使用材料 | 一般：1回 / 1工事 重点：2~3回 / 1工事 | |
| | | | | ブルーフローリング実施時 | ブルーフローリング実施時 | 1回 / 1工事 | |
| | | | | 6 . 工場製作工 | 1 2 | 塗装工 | 清掃・錆落とし完了時 完了時 |
| 5.ダム | | | ダム工 | (各工事毎に定める) | | | |
| 6 道路 | 2 . 舗装 | 3 | 舗装工 | 舗装時 | 敷き均し、締め固め状況、 舗設温度等、使用材料 | 一般：1回 / 1工事 重点：1回 / 3,000㎡ | |
| 14 林道 | | | | | | | |
| 12 農業農 村整備 | 2 . 農道工事 | 1 2 | | | | | |
| 11 水道工 業用水道 | 3 . 管路工 | 2 | 管体工 | 施工時 | 埋戻し状況(締め固め度) | 一般：1回 / 1工事 重点：2~3回 / 1工事 | |
| 12 農業農 村整備 | 5 . 管水路工事 | | | | | | |
| 8 下水道 | 1 . 管路工 | 4 | 推進工 | 施工時 | 推進状況、中心線 | 1回 / 1スパン | |
| | | 5 | | 裏込注入時 | 配合、注入量 | | |
| | | 6 | シールド工法 | 一次覆工(施工・裏込注入時) | 組立状況、中心線、配合、注入量 | 1回 / 200m | |
| | | 6 | | 二次覆工(コンクリート打 設及び管布設時) | 中心線 | 1回 / 100m | |
| 7 | 人孔築造工 | コンクリート打設時 | 品質規格、運搬時間 打設順序、天候、気温等 | 一般：1回 / 1構造物 重点：1回 / 1ロット | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 12 農業農 村整備 | 1 3 . 推進工事 | 4 | 推進工 | 施工時 | 推進状況、中心線 | 1回 / 1スパン | |
| | | 4 | | 裏込注入時 | 配合、注入量 | | |
| | | 4 | シールド工法 | 一次覆工(施工・裏込注入時) | 組立状況、中心線、配合、注入量 | 1回 / 200m | |
| 4 | 二次覆工(コンクリート打 設及び管布設時) | 中心線 | | 1回 / 100m | | | |
| 12 農業農 村整備 | 1 . ぼ場整備工事 | 3 | 整地工 | 基盤整地終了時 | 基盤整地高(1,000㎡に3点) | 一般：30%程度 重点：60%程度 | |
| | | 3 | 暗渠排水工 | 施工時 | 管布設時及び被覆材料投 入時 | 一般：1回 / 1工事 重点：2~3回 / 1工事 | |
| 10 植栽工 | 1 . 植栽工 | | 維持・管理工・植栽工 | 施工時(施肥・薬剤散布) | 施工状況、使用量 | 1回 / 1工事 | |
| 7 港湾 | ケーソン | | ケーソン製作工 | コンクリート打設時 | 品質規格、運搬時間 打設順序、天候、気温等 | 一般：1回 / 1構造物 重点：1回 / 1ロット | |
| | コンクリートブロック | | コンクリートブロック製作 工 | コンクリート打設時 | 品質規格、運搬時間 打設順序、天候、気温等 | 一般：1回 / 1構造物 重点：1回 / 1ロット | |
| | 上部コンクリート | | 上部コンクリート工 | コンクリート打設時 | 品質規格、運搬時間 打設順序、天候、気温等 | 一般：1回 / 1構造物 重点：1回 / 1ロット | |
| | 水中コンクリート | | 水中コンクリート構造物 | 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、流 速等 | 一般：1回 / 1構造物 重点：1回 / 1ロット | |

| 編 | 章 | 節 | 条 | 種 別 | 確 認 時 期 | 確 認 項 目 | 確 認 の 程 度 | |
|---------------|-------------|-----------|-----------|---------------|-----------------|--------------------------------------|--|------------|
| 13 漁港 漁場 | 2 . 一般施工 | 4 | 6 | 深層混合処理杭 | 試験打ち実施時 | 特記仕様書による 品質規格、運搬時間 打設順序、天候、気温等 | 特記仕様書による 一般：1回 / 1構造物 重点：1回 / 1ロット | |
| | | | 2 | ケーソン製作工 | コンクリート打設時 | | | |
| | | 6 | 5 | 蓋コンクリート工 | コンクリート打設時 | | | |
| | | | 6 | 蓋ブロック工 | コンクリート打設時 | | | |
| | | | 2 | 本体ブロック製作工 | コンクリート打設時 | | | |
| | | 7 | 5 | 蓋コンクリート工 | コンクリート打設時 | | | |
| | | | 6 | 蓋ブロック工 | コンクリート打設時 | | | |
| | | | 2 | 場所打コンクリート工 | コンクリート打設時 | | | |
| | | 8 | 3 | 水中コンクリート工 | コンクリート打設時 | | | |
| | | | 4 | プレキャストコンクリート工 | コンクリート打設時 | | | |
| | | | 5 | 水中不分離性コンクリート工 | コンクリート打設時 | | | |
| | | 9 | 4 | 捨ブロック工 | コンクリート打設時 | | | |
| | | | 5 | 場所打コンクリート工 | コンクリート打設時 | | | |
| | | 14 | 4 | 被覆ブロック工 | コンクリート打設時 | | | |
| | | | 5 | 根固ブロック工 | コンクリート打設時 | | | |
| | | | 6 | 水中コンクリート工 | コンクリート打設時 | | | |
| | | | 7 | 水中不分離性コンクリート工 | コンクリート打設時 | | | |
| 15 | 2 | 上部コンクリート工 | コンクリート打設時 | | | | | |
| | 3 | 上部ブロック工 | コンクリート打設時 | | | | | |
| 17 | 3 | 消波ブロック工 | コンクリート打設時 | | | | | |
| 17 電気機 械設備 | 2 . 電気通信設備工 | | | 電気通信設備機器製作工 | 工場製作完了時 | 外観、構造、形状寸法、機能試験 | 1回以上 / 1工事 | |
| | | | | | 現場据付完了時 | 外観、据え付け状況、機能試験 | 1回以上 / 1工事 | |
| | 3 . 機械設備工 | | | 施設機械製作工 | 工場製作完了時 | 外観、構造、形状寸法、機能試験 | 1回以上 / 1工事 | |
| | | | | | 現場据付完了時 | 外観、据え付け状況、機能試験 | 1回以上 / 1工事 | |
| | | | | | 大口径ポンプ製作工 | 工場製作完了時 | 外観、構造、形状寸法、機能試験 | 1回以上 / 1工事 |
| | | | | | | 仮組立時 | 状態 | 1回以上 / 1工事 |
| | | | | 工場製作完了時 | 外観、構造、形状寸法、機能試験 | 1回以上 / 1工事 | | |

その他 特に監督員が必要とする段階事項については、別途指示をすること。

注) 表中の「確認の程度」の一般(一般監督)・重点(重点監督)の別は、工事ごとに設計図書で定める。定めがない場合は、一般監督とする。