|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **作業手順書** | | | **承認** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **作業名** | **コンクリート打設作業** | **施工管理者** |  | | **作成日** | **2024.3.11** |

|  |
| --- |
| **注意事項**   * **作業中は常に安全装備（ヘルメット、安全靴など）を着用すること。** * **作業エリア内では、不要な人員の立ち入りを禁止する。** * **コンクリートの打設作業中は、品質管理に注意し、気泡が入らないように均一に振動させる。** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **順** | **作業名** | **作業内容** |
| **1** | **準備作業** | * **指定された場所での作業範囲の確認** * **作業エリアの安全確保（安全柵の設置など）** * **必要な材料（コンクリート、型枠など）と機械（コンクリートミキサー、ポンプなど）の準備** |
| **2** | **型枠の設置** | * **図面に基づき型枠を設置** * **型枠の安定性と正確性のチェック** |
| **3** | **配筋作業** | * **計画に従い鉄筋を配置** * **鉄筋の結束と固定** |
| **4** | **コンクリートの混合** | * **コンクリートの配合比に従い、材料を混合** * **混合したコンクリートの品質確認** |
| **5** | **コンクリートの打設** | * **型枠内にコンクリートを打設** * **打設後、表面を均一にならす** |
| **6** | **養生作業** | * **コンクリートが硬化するまで、水分の蒸発を防ぐための養生作業を行う** |
| **7** | **型枠の解体** | * **コンクリートの硬化を確認した後、型枠を慎重に解体** |
|  |  |  |
| **備考** |  | |