# 【施工確認シート】

金属拡張系アンカー 施工管理シート

|  |  |
| --- | --- |
| 工事名称 |  |
| 発注者 |  |
| 現場住所 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施工業者名 |  | 現場責任者 |  | 施工年月日 | / / |
| 施工者氏名 | 計 名 |
| 施工場所 |  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| アンカー |
| 種 類 \*1 | 製造者名 | 商品名 | サイズ | 穿孔径 | 穿孔長 |
|  |  |  |  | ｍｍ | ｍｍ |
|  |  |  |  | ｍｍ | ｍｍ |
|  |  |  |  | ｍｍ | ｍｍ |
|  |  |  |  | ｍｍ | ｍｍ |
|  |  |  |  | ｍｍ | ｍｍ |
|  |  |  |  | ｍｍ | ｍｍ |

\*1 おねじ形： 芯棒 / スリーブ / ウェッジ めねじ形： 内部コーン / 本体

|  |
| --- |
| 施工機材 |
| 穿孔機械 | 振動ﾄﾞﾘﾙ/ ﾊﾝﾏｰﾄﾞﾘｯﾙ / ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｺｱﾄﾞﾘﾙ | ― | ― |
| 清掃機器 | ﾀﾞｽﾄﾎﾟﾝﾌﾟ / ﾌﾞﾛｱ / 集塵機 | ― | ― |
| 拡張工具 | 専用打込み棒 | 手打ち / 機械打ち（機械型番： ） |  |
| ﾊﾝﾏｰ重量 ： ｋｇ | ﾄﾙｸﾚﾝﾁ ～ N・ｍ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 項目 | 確認事項 | 現場施工者 | 現場責任者 | 備考 / 措置 |
| 1 | 穿孔位置 | 目視：所定の位置に施工 |  |  |  |
| 2 | 使用ﾄﾞﾘﾙ径 | 作業開始前：ﾒｰｶｰ所定のｻｲｽﾞ |  |  | 国内製 / 海外製 |
| 3 | 穿孔長ﾏｰｷﾝｸﾞ | 作業開始前：所定の長さをﾏｰｷﾝｸﾞ |  |  | 適宜確認 / 修正 |
| 4 | 穿孔長 | 不足/過多を全数ｽｹｰﾙ等で確認 |  |  |  |
| 5 | 穿孔角度 | 目視：施工面に対して直角か |  |  | 最大傾き ： 5° |
| 6 | 孔内清掃 | 全数：十分に行われているか |  |  |  |
| 7 | 埋込み深さ | 全数：所定の深さが埋込まれている |  |  | ﾎﾞﾙﾄ出面で確認 |
| 8 | 拡張（全数） | 芯棒の頭部/段差が本体頂部と接している |  |  | 芯棒 |
| 専用打込み棒の段差が本体と接している |  |  | 内部ｺｰﾝ |
| 専用打込み棒の手ごたえ/音 |  |  | ｽﾘｰﾌﾞ・本体 |
| 所定の締付けﾄﾙｸ |  |  | ｳｪｯｼﾞ |
| 9 | 自主検査 | 全数：目視・接触打音、計測検査 |  |  |  |