テストハンマーによる強度推定調査表（１）

|  |  |
| --- | --- |
| 工事名 |  |
| 受注者名 |  |
| 構造物名 | （工種・種別・細別等構造物が判断できる名称） |
| 現場代理人名 |  |
| 主任技術者名 |  |
| 監理技術者名 |  |
| 測定者名 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 位置 | 測定ＮＯ |
| 構造物形式 |  |
| 構造物寸法 |  |
| 竣工年月日 | 令和 | 年 | 月 | 日 |
| 適用仕様書 |  |
| コンクリートの種類 |  |
| コンクリートの | N/㎟ | コンクリートの | N/㎟ |
| 設計基準強度 | 呼び強度 |
| 海岸からの距離 | 海上、海岸沿い、海岸から | ㎞ |
| 周辺環境① | 工場、住宅・商業地、農地、山地、その他（ | ） |
| 周辺環境② | 普通地、雪寒地、その他 （ | ） |
| 直下周辺環境 | 河川・海、道路、その他 | （ ） |
| 構造物位置図（１／５００００を標準とする。） |

テストハンマーによる強度推定調査票（２）

構造物名　　（工種・種別・細別等構造物が判断できる名称）

一般図、 立会図等

テストハンマーによる強度推定調査票（３）

構造物名　　（工種・種別・細別等構造物が判断できる名称）

全景写真

テストハンマーによる強度推定調査票（４）

構造物名　　（工種・種別・細別等構造物が判断できる名称）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 調査箇所 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 推定強度（N/㎟) |  |  |  |  |  |
| 反発硬度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 打撃方向（補正値） |  |  |  |  |  |
| （ ） | （ ） | （ ） | （ ） | （ ） |
| 乾燥状態（補正値） | ・乾燥・湿っている。・濡れている。 | ・乾燥・湿っている。・濡れている。 | ・乾燥・湿っている。・濡れている。 | ・乾燥・湿っている。・濡れている。 | ・乾燥・湿っている。・濡れている。 |
| （ ） | （ ） | （ ） | （ ） | （ ） |
| 材齢 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 |
| （ ） | （ ） | （ ） | （ ） | （ ） |
| 推定強度結果の最大値 N/㎟推定強度結果の最小値 N/㎟推定強度結果の最大値と最小値の差 N/㎟ |

テストハンマーによる強度推定調査票（５）

構造物名　　（工種・種別・細別等構造物が判断できる名称）

強度測定箇所

テストハンマーによる強度推定調査票（６）

― コア採取による圧縮強度試験 ―

コンクリートの圧縮試験結果

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 材齢２８日圧縮強度試験 | １本目の試験結果 |  |
| 同 | ２本目の試験結果 |  |
| 同 | ３本目の試験結果 |  |
| 同 | ３本目の平均値 |  |
| 〔備考〕 |