（別添様式－１）

テストハンマーによる強度推定調査票(１)

|  |  |
| --- | --- |
| 工事名 |  |
| 請負者名 |  |
| 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  設計基準強度 | Ｎ/mm2 | コンクリートの  呼び強度 | Ｎ/mm2 |
| 海岸からの距離 | 海上、海岸沿い、海岸から　　km | | |
| 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(設計平面図等の利用を標準とする) | | | |

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)

|  |
| --- |
| 構造物一般図 |

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/mm2） |  | |  | |  | |  | |  | |
| 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/mm2  推定強度結果の最小値　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　Ｎ/mm2  推定強度結果の最大値と最小値の差　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　Ｎ/mm2 | | | | | | | | | | |

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本の平均値 |  |
| 〔備　考〕 | |