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出来る名称） |
| 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／㎟ | コンクリートの 呼び強度 | Ｎ／㎟ |
| 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）  　　　　　添付しない場合は  （別添資料―○参照）と記入し、資料提出 | | | |

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 添付しない場合は

（別添資料－○参照）と記入し、

資料提出]

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

添付しない場合は

（別添資料－○参照） と記入し、

資料提出

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

添付しない場合は

（別添資料－○参照） と記入し、

資料提出

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〕 | |
|  | |