ひび割れ調査票（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。） |

ひび割れ調査票（２）

構造物一般図

ひび割れ調査票（３）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ひび割れ | 有、無 | 本数：１～２本、３～５本、多数 |
| ひび割れ総延長 約 m |
| 最大ひび割れ幅（○で囲む。）0.2㎜以下、0.3㎜以下0.4㎜以下、0.5㎜以下0.6㎜以下、0.8㎜以下 ㎜ |
| 発生時期（○で囲む。）数時間～１日、数日、数１０日以上、不明 |
| 規則性：有、無 |
| 形態：網状、表層、貫通、表層or貫通 |
| 方向：主鉄筋方向、直角方向、両方向、 鉄筋とは無関係 |

ひび割れ調査票（４）

ひび割れ発生状況のスケッチ図

ひび割れ調査票（５）

構造物名　　（工種・種別・細別等構造物が判断できる名称）

構造物一般図