別添様式－２

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 | 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 | | | |

ひび割れ調査票（2）

|  |
| --- |
| 構造物一般図  添付しない場合は  （別添資料－○参照）と記入し、  資料提出 |

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）  　　0.2mm以下、0.3mm以下、  　　0.4mm以下、0.5mm以下、  　　0.6mm以下、0.8mm以下  　　　　　　　　mm |
| 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  添付しない場合は  （別添資料－○参照）と記入し、  資料提出 |

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出来る名称）

|  |
| --- |
| ひび割れ発生箇所の写真  添付しない場合は  （別添資料－○参照）と記入し、  資料提出 |