ひび割れ調査表（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 | 平成　　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、農業、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（１／５０，０００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 |

ひび割れ調査表（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 |

ひび割れ調査表（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 |

ひび割れ調査表（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 |

ひび割れ調査表（５）

|  |
| --- |
| 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 |