|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 別紙様式 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ひび割れ調査票（１） |
|  |  |  |  |  |  |
| 工事名 | 　 |
| 請負人 | 　 |
| 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/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） |
| 　 |  |
| 　 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 　 |  |
| 　 |  |
| 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） |
| 　 | 　 | 　　0.2ｍｍ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 |
| 　 |  |
|  |  |
|  |  |
| 　 |  |
| 　 |  |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |

|  |
| --- |
| 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 |
| 　 |  |
| 　 |  |
| 　 |  |
| 　 |  |
| 　 |  |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |
| 　 |  |  |  |  |  |  | 　 |