

ひび割れ調査票(1)

工 事 名	
<u>受注者名</u>	
工事箇所名	
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	
管理技術者名	
測 定 者 名	

位 置	測定NO		
構造物形式			
構造物寸法			
竣工年月日	<u>令和</u> 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/mm^2	コンクリートの呼び強度	N/mm^2
周辺環境①	工場、住宅、商業地、農地、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、道路、その他 ()		
<p>構造物位置図 (1/10, 000~25, 000程度)</p> <p>添付しない場合は (別添資料一〇参照)と記入し、資料提出</p>			

ひび割れ調査票(2)

構造物一般図

添付しない場合は
(別添資料一〇参照)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. 2 mm以下、0. 3 mm以下、 0. 4 mm以下、0. 5 mm以下、 0. 6 mm以下、0. 8 mm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
(別添資料一〇参照)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
(別添資料一〇参照)と記入し、資料提出