ひび割れ調査票(1)

工事名	
請負者名	
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	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				コンクリートの		
設計基準強度			N / mm2	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(1/50000を標準とする)

添付しない場合は (別添資料-〇参照) と記入し、資料提出

ひび割れ調査票(2)

1# 1# de - 60 F2	
構造物一般図	
添付しない場合は	
(別添資料一○参照)と記入し、	
資料提出	
具 行 提山	

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(〇で囲む)
		0.2mm以下,0.3mm以下,
		0.4mm以下,0.5mm以下,
		0.6mm以下, 0.8mm以下,
		<u>mm</u>
		発生時期(〇で囲む)
		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-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-〇参照) と記入し、 資料提出