## テストハンマーによる強度推定調査票(1)

	_				
工事名					
受注者名	<u> </u>				
構造物名	(工種・種別・細別	等構造物が判断出来る名称	<u>(i)</u>		
現場代理人名					
主任技術者名					
監理技術者名					
測定者名					
位置					
構造物形式					
構造物寸法					
竣工年月日					
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			
の種類	N/mm2	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(1/500	000)を標準とする。			
添付しない場合は					
	(別添資料一〇参照)。	と記入し、資料提出			

## テストハンマーによる強度推定調査票(2)

構造物名(工種・種別・細別等構造物が判断できる名称)

一般図、立会図等	
添付しない場合は (別添資料一〇参照)と記入し、資料提出	

## テストハンマーによる強度推定調査票(3)

構造物名(工種・種別・細別等構造物が判断できる名称)

<b>^ □ →</b>	
全景写真	
添付しない場合は	
	on le d
(別添資料一〇参照)と記入し、資	料提出

## テストハンマーによる強度推定調査票(4)

構造物名 (工種・種別・細別等構造物が判断できる名称)

調査箇所										
推定強度 (N/mm2)										
反発硬度										
打撃方向										
(補正値)	(	)	(	)	(	)	(	)	(	)
乾燥状態	▪乾燥		∙乾燥		∙乾燥		・乾燥		▪乾燥	
(補正値)	・湿っている		・湿っている		・湿っている		・湿っている		・湿っている	
	・塗れている		・塗れている		・塗れている		<ul><li>塗れている</li></ul>		<ul><li>塗れている</li></ul>	
	(	)	(	)	(	)	(	)	(	)
材齢		日		日		日		日		日
(補正値)	(	)	(	)	(	)	(	)	(	)
推定強度結果の最大値 N/mm2										
推定強度結果の最小値 N/mm2										
推定強度結果の最大値と最小値の差 N/mm2					n2					

## テストハンマーによる強度推定調査票(5)

構造物名(工種・種別・細別等構造物が判断できる名称)

強度測定結果	
添付しない場合は	
(別添資料一〇参照)と記入し、資料提出	

# テストハンマーによる強度推定調査票(6) - コア採取による圧縮強度試験 -

### コンクリートの圧縮試験結果

材齢28日圧縮強度試験	1 本目の試験結果	
同	2 本目の試験結果	
同	3 本目の試験結果	
同	3 本の平均値	
〔備 考〕		