

## 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			
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			
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			
コンクリートの種類	N/mm <sup>2</sup>	コンクリートの呼び強度	N/mm <sup>2</sup>
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( )		
<p>構造物位置図(1/50000)を標準とする。</p> <p>添付しない場合は (別添資料－○参照)と記入し、資料提出</p>			

## 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-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)

全景写真

添付しない場合は  
(別添資料-〇参照)と記入し、資料提出

## 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/mm <sup>2</sup> )										
反発硬度										
打撃方向 (補正值)	( )	( )	( )	( )	( )					
乾燥状態 (補正值)	・乾燥 ・湿っている ・塗れている ( )	・乾燥 ・湿っている ・塗れている ( )	・乾燥 ・湿っている ・塗れている ( )	・乾燥 ・湿っている ・塗れている ( )	・乾燥 ・湿っている ・塗れている ( )					
材齢 (補正值)	日 ( )	日 ( )	日 ( )	日 ( )	日 ( )					
推定強度結果の最大値				N/mm <sup>2</sup>						
推定強度結果の最小値				N/mm <sup>2</sup>						
推定強度結果の最大値と最小値の差				N/mm <sup>2</sup>						

## 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-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〕		