

テストハンマーによる強度推定調査票（ 1 ）

工 事 名	
請 負 者 名	
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	
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 設 計 基 準 強 度	N / mm <sup>2</sup>	コ ン ク リ ー ト の 呼 び 強 度	N / mm <sup>2</sup>
周 辺 環 境	工場、住宅、商業地、農地、山地、その他 ( )		
周 辺 環 境	普通地、雪寒地、その他 ( )		
直 下 周 辺 環 境	河川、道路、その他 ( )		

構造物位置図

( 1 / 1 0 , 0 0 0 ~ 2 5 , 0 0 0 程度 )

添付しない場合は

( 別添資料一 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出来る名称 )

一般図、立面図等

添付しない場合は  
( 別添資料 - 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出来る名称）

全 景 写 真

添付しない場合は  
（別添資料－ 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出来る名称 ）

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 ・ 濡れている				
	( )	( )	( )	( )	( )
材 齢	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出来る名称 )

強度測定箇所

添付しない場合は  
( 別添資料 - 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 本の試験結果	
同	2 本の試験結果	
同	3 本の試験結果	
同	3 本の平均値	
〔 備 考 〕		