

様式－ 9 （ 1 ）

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	
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	令和 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 / 1 0 , 0 0 0 ~ 2 5 , 0 0 0 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>			

様式－9（2）

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  
（別添資料一〇参照）と記入し、資料提出

様式－9（3）

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出来る名称)

調査箇所	①		②		③		④		⑤	
強度測定 (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>	

様式－9（5）

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  
（別添資料一〇参照）と記入し、資料提出

様式－9（6）

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〕		