



**【基礎コンクリート打設】**

11月9、13日に基礎コンクリート打設をおこないました。コンクリートの強度については、コンクリート供試体圧縮強度試験報告書でご説明いたします。写真は、まだ固まらない時のコンクリートの品質検査です。

# コンクリート圧縮強度試験報告書

受付番号	建振協 第 408741 号
受付年月日	H 24 . 12 . 4
発行年月日	H 24 . 12 . 10 OS

2012408741 349510 殿

一般社団法人 建築研究振興協会  
 会長 山崎



試験結果は下記のとおりです。

工事名称	[Redacted] 邸 新築工事						
種別・年月日・番号	-----						
供試体採取責任者	社名	[Redacted]					
	氏名	[Redacted]					
試験の目的	設計基準強度の確認						
打込箇所	耐圧盤						
強度管理方法	通常	強度管理材齢	28 日	検印	有り	採取地点	荷卸
打込年月日	平成 24年11月9日		材 齢	設計基準強度			
試験年月日	平成 24年12月7日		28 日	Fc = 21.0 N/mm <sup>2</sup>			
供試体番号	スラブ (cm)	空気量 (%)	質量 (kg)	試験結果 (N/mm <sup>2</sup> )	判定		
1	19.0	4.6	---	32.8	F ≥ Fc + 3		合格
2	19.0	4.6	---	32.1	32.0 24 OK		
3	19.0	4.6	---	31.2			
平均(F)	4.5 ± 1.5 の範囲内 OK			32.0	試験機番号 No.8694		
呼び名	---	種類	呼び強度	スラブ	粗骨材最大寸法	セメント種類	単位質量(軽コン)
		普通	27	18	20	N	
摘要	採取方法 ( JIS )		塩化物含有量 ( 0.027 kg/m <sup>3</sup> )				
	養生方法 ( 現場水中 )		0.027 0.3 OK				
生コン工場	(株)石塚建材						
流動化剤(製品名)	-----			(種類)	AE減水剤(標準形)		
セメント(会社名)	太平洋セメント(株)			混和剤 (製品名)	ヤマソー98S		
細骨材(産地・品名)	法木			混和材 (製品名)	-----		
粗骨材(産地・品名)	小丹波						

18 ± 2.5 の範囲内 OK

4.5 ± 1.5 の範囲内 OK

32.0

F ≥ Fc + 3  
32.0 24 OK

0.027 0.3 OK

\* 試験方法は、JIS A 1108による  
 \* 太枠以外は、依頼者の申告による  
 URL <http://www.kksk.or.jp>

# フレッシュコンクリート品質検査状況写真

■■■■ 邸 新築工事

打設箇所 耐圧盤

試験日 平成24年11月9日



# コンクリート圧縮強度試験報告書

受付番号	建振協 第 408885 号
受付年月日	H 24 . 12 . 7
発行年月日	H 24 . 12 . 12 OS

殿 2012408885 349510

一般社団法人 建築研究振興協会

会長 山崎



試験結果は下記のとおりです。

工事名称	[Redacted] 邸 新築工事						
種別・年月日・番号	-----						
供試体採取責任者	社名	[Redacted]					
	氏名	[Redacted]					
試験の目的	設計基準強度の確認						
打込箇所	基礎立上り						
強度管理方法	通常	強度管理材齢	28 日	検印	有り	採取地点	荷卸
打込年月日	平成 24年11月13日		材 齢	設計基準強度			
試験年月日	平成 24年12月11日		28 日	Fc = 21.0 N/mm <sup>2</sup>			
供試体 番号	スランブ	空気量	質量	試験結果	判 定		合格
	(cm)	(%)	(kg)	(N/mm <sup>2</sup> )			
	1	19.0	4.3	27.7	F̄ ≥ Fc + 3		
	2	19.0	4.3	27.2	27.4 24 OK		
	3	19.0	4.3	27.3			
平均(F̄)			27.4			試験機番号 No.9610	
呼び名	種 類	呼び強度	スランブ	粗骨材最大寸法	セメント種類	単位質量(軽コン)	
---	普通	27	18	20	N		
摘 要	採取方法 ( JIS )		塩化物含有量 ( 0.021 kg/m <sup>3</sup> )				
	養生方法 ( 現場水中 )		0.021 0.3 OK				
生コン工場	(株)石塚建材						
流動化剤(製品名)	-----			(種類)	AE減水剤(標準形)		
セメント(会社名)	太平洋セメント(株)			混和剤	(製品名) ヤマソー98S		
細骨材(産地・品名)	法木			混和材 (製品名)	-----		
粗骨材(産地・品名)	小丹波						

\* 試験方法は、JIS A 1108による  
\* 太枠以外は、依頼者の申告による  
URL: <http://www.kksk.or.jp>

# フレッシュコンクリート品質検査状況写真

■■■■ 邸 新築工事

打設箇所 基礎立上り

試験日 平成24年11月13日





【基礎コンクリート】  
型枠をはずした基礎の全景です。



【基礎コンクリート】  
基礎の立ち上がり部と基礎の床との取り合い部に、  
型枠の鋼製のスペーサーが残ります。錆を防止する  
ために錆止め塗装の処置がされていました。適正な  
対処がされています。



【外周り配管】  
外周りの埋設の給水、排水管が完了していました。  
問題は見られませんでした。