

平成 16 年 8 月 12 日

# コンクリート強度試験成績書

石黒建設 (株) 殿

工事名 東亜システム (株) 社屋新築工事

日本工業規格表示認定工場 No. 472032

名東生コン株式会社 本社工場

(〒463-0033) 名古屋市守山区森孝東二丁目410番地

TEL <052> 771-1201

FAX <052> 771-9775

試験責任者



## 品質御指定事項

呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランプ	粗骨材の最大寸法による記号	セメントの種類による記号		
	普通	30	18	25	N		
指定事項	軽量コンクリートの単位容積質量	-	kg/m <sup>3</sup>	空気量	-	%	
	コンクリートの温度	-	℃	混和材料の種類	高性能AE減水剤		
	呼び強度を保証する材齢	-	日	アルカリ骨材反応抑制対策の方法	A		
	水セメント比の上限値	-	%	単位セメント量の下限值又は上限値	-		kg/m <sup>3</sup>
	単位水量の上限値	-	kg/m <sup>3</sup>	塩化物含有量	0.30kg/m <sup>3</sup> 以下		
	流動化後のスランプ増大量	-	cm				
供試体製作年月日	平成 16 年 08 月 05 日		供試体養生方法	標準20±2℃水中			
強度試験日	平成 16 年 08 月 12 日		試験材齢	7日			

上記条件のコンクリート強度試験成績は下記の通りであります。

供試体番号	実測値			最大荷重 KN	圧縮強度 N/mm <sup>2</sup>	平均強度 N/mm <sup>2</sup>	摘要欄
	スランプ (cm)	空気量 (%)	コンクリート 温度(℃)				
350	19.5	4.7	30	219	27.9	26.8	
116				204	26.0		
437				208	26.5		

平均供試体寸法 (cm) (φ10×20 圧縮)

【担当者】伊里 徳顕

打設場所：B1F立上り

備考：

平成 16 年 9 月 2 日

# コンクリート強度試験成績書

石黒建設 (株) 殿

工事名 東亜システム (株) 社屋新築工事

日本工業規格表示認定工場 No. 472032  
 名東生コン株式会社 本社工場  
 (〒463-0033) 名古屋市守山区森孝東二丁目410番地  
 TEL <052> 771-1201  
 FAX <052> 771-9775

試験責任者



## 品質御指定事項

呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランブ	粗骨材の最大寸法による記号	セメントの種類による記号
	普通	30	18	25	N
指定事項	軽量コンクリートの単位容積質量	— kg/m <sup>3</sup>	空気量	— %	
	コンクリートの温度	— °C	混和材料の種類	高性能AE減水剤	
	呼び強度を保証する材齢	— 日	アルカリ骨材反応抑制対策の方法	A	
	水セメント比の上限値	— %	単位セメント量の下限值又は上限値	— kg/m <sup>3</sup>	
	単位水量の上限値	— kg/m <sup>3</sup>	塩化物含有量	0.30kg/m <sup>3</sup> 以下	
	流動化後のスランブ増大量	— cm			
供試体製作年月日	平成 16 年 08 月 05 日		供試体養生方法	屋外水中	
強度試験日	平成 16 年 09 月 02 日		試験材齢	28日	

上記条件のコンクリート強度試験成績は下記の通りであります。

供試体番号	実測値			最大荷重 KN	圧縮強度 N/mm <sup>2</sup>	平均強度 N/mm <sup>2</sup>	摘要欄
	スランブ (cm)	空気量 (%)	コンクリート 温度(°C)				
306	19.5	4.7	30	277	35.3	35.6	
422				275	35.0		
312				287	36.5		

平均供試体寸法(cm) (φ10×20 圧縮)

【担当者】藤井 みのり

打設場所：B1F立上り

備考：