

平成 16 年 10 月 8 日

コンクリート強度試験成績書

石黒建設株式会社 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



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 ³	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 ³
	単位水量の上限値	—	kg/m ³	塩化物含有量	0.30kg/m ³ 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 10 月 01 日		供試体養生方法	標準20±2℃水中	
強度試験日	平成 16 年 10 月 08 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 ²	平均強度 N/mm ²	摘要欄
	スランブ (cm)	空気量 (%)	コンクリート 温度(℃)				
18	19.5	4.2	29	215	27.4	27.9	
51				223	28.4		
194				218	27.8		

平均供試体寸法(cm) (φ 10×20 圧縮) 【担当者】河合 逸希

打設場所 : 3F 躯体

備考 :

平成 16 年 10 月 12 日

コンクリート強度試験成績書

石黒建設株式会社 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



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 ³	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 ³
	単位水量の上限値	-	kg/m ³	塩化物含有量	0.30kg/m ³ 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 10 月 01 日		供試体養生方法	屋外水中			
強度試験日	平成 16 年 10 月 12 日		試験材齢	11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 ²	平均強度 N/mm ²	摘要欄
	スランブ (cm)	空気量 (%)	コンクリート 温度(℃)				
159	19.5	4.2	29	240	30.6	31.2	
168				244	31.1		
316				250	31.8		

平均供試体寸法 (cm) (φ 10 × 20 圧縮)

【担当者】河合 逸希

打設場所 : 3F 躯体

備考 :

平成 16 年 10 月 14 日

コンクリート強度試験成績書

石黒建設株式会社 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



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 ³	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 ³
	単位水量の上限値	—	kg/m ³	塩化物含有量	0.30kg/m ³ 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 10 月 01 日		供試体養生方法	屋外水中	
強度試験日	平成 16 年 10 月 14 日		試験材齢	13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 ²	平均強度 N/mm ²	摘要欄
	スランブ (cm)	空気量 (%)	コンクリート 温度(℃)				
396	19.5	4.2	29	263	33.5	33.4	
177				258	32.8		
48				266	33.9		

平均供試体寸法(cm) (φ 10×20 圧縮)

【担当者】河合 逸希

打設場所：3F 躯体

備考：