

試験成績書

依頼会社名

株式会社 高橋製作所
大阪府東大阪市渋川町1丁目16番15号
TEL:06-6720-2561
FAX:06-6728-3643



試験名称

ニューフラットコン(鉄筋支持用スペーサー)の性能試験

標記試験の結果は、この文書の通りである。

コンクリート圧縮強度 財団法人 日本建築総合試験所

GRCモルタルスぺーサー配合(調合)表

品名	使用材料((比重)
セメント	普通ポルトランドセメント(比重3.15)
細骨材	山砂
高性能AE減水剤	レオビルド-8000
消泡剤	レオフィニッシュ400
ガラス繊維	ACS9H-103
ポリマー	CMX-02

品名	重量(比率)		
セメント	25000g	100	1:05
細骨材	12500g	50	
水	6250g	25	
高性能AE減水剤	375g	1.5	$\frac{6250}{25000} \times 100 = 25\%$
消泡剤	125g	0.5	
ガラス繊維	500g	2	
ポリマー	750g	3	水の比率25%

1. 製造方法

2.5切ラークミキサー使用、ラークミキサーにセメント、山砂、水(高性能減水剤、ポリマー、消泡剤)の順に投入し、約5分間混合。ガラス繊維を入れ約1分間混合し、GRCモルタルを製造。混合された材料を型枠に流し込みパイプレーターにより、ガラス繊維他が均一される。

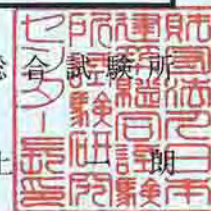
2. 養生方法

2時間～3時間放置後、65度で4時間蒸気養生、脱型後、室内で材令2週まで静置。

セメント系材料圧縮強度 試験結果報告書

試験番号	0191
受付	平成22年11月 9日
報告	平成22年11月19日

財団法人 日本建築総合試験所
試験研究センター
センター長 工学博士 井上



試験依頼者	株式会社 高橋製作所					
所在地	〒577-0836 東大阪市淡川町1丁目16番15号					
工事名	_____					
施工者名	_____					
試験体種類	1.根固め液 2.くい周固定液 3.無収縮モルタル ④その他(GRCモルタル)					
製作日	平成22年11月 6日	試験年月日	平成22年11月 19日	材齢	14日	
強度管理材齢	14日	設計基準強度	80 (N/mm ² ・kgf/cm ²)			
使用材料	種類	セメント	その他			
	品名	普通ポルトランドセメント	山砂・A E減水剤・消泡剤・化学繊維			
調合	区分	水量(kg/m ³)	セメント量(kg/m ³)	その他		
	I	322	1286	_____		
	II	_____	_____	_____		
各区分の試験条件	区分	杭 No. その他	形状寸法	成型方法	養生方法*	数量
	I	_____	φ 10×20cm	1.ビニール袋②モールド 3.()	C	3本
	II	_____	_____	1.ビニール袋2.モールド 3.()	—	一本
備考	GRCモルタル			* A:標準水中 B:封緘 C:空中 D:()		

(この枠内は試験依頼者記入による)

試験結果

試験年月日	平成22年11月19日		公称寸法 (cm)	φ10×20	
区分	番号	圧縮強度 (N/mm ²)	平均値	備考	
I	1	103	104	-----	
	2	104		-----	
	3	104		-----	
II	1	---	---	-----	
	2	---		-----	
	3	---		-----	
<p>試験は、JIS A 1108「コンクリートの圧縮強度試験方法」に準じた。 強度は、公称断面積によって計算した値である。 試験結果には、供試体の直径及び試験機の誤差により±2%以内の誤差を含む。</p>					
技術管理者	本所材料部 中央試験室 室長 大橋 正治			TEL 06-6834-0561	

セメント試験成績表



№ 400153

平成 22 年 11 月 度

麻生ラファージュセメント株式会社

種 類 品 質	普通ポルトランドセメント JIS R 5210				高炉セメントA種 JIS R 5211				高炉セメントB種 JIS R 5211			
	JIS 規格値	試 験 成 績			JIS 規格値	試 験 成 績			JIS 規格値	試 験 成 績		
		平均値	標準偏差	最大値 (最小値)		平均値	標準偏差	最大値 (最小値)		平均値	標準偏差	最大値 (最小値)
密 度 g/cm ³	—	3.15	—	—	—				—	3.04	—	—
比表面積 cm ² /g	2500以上	3280	84	—	3000以上				3000以上	4080	84	—
凝 結	水量 %	—	27.9	—	—				—	31.7	—	—
	始発 h-min	60min 以上	2-14	—	(1-57)	60min 以上			60min 以上	3-04	—	(2-47)
	終結 h-min	10h以下	3-18	—	3-42	10h以下			10h以下	4-26	—	4-55
安定性	バット法	良	良	—	—	良			良	良	—	—
圧縮強さ N/mm ²	3d	125以上	32.1	1.49	—	125以上			100以上	23.3	1.47	—
	7d	225以上	46.8	1.64	—	225以上			175以上	35.0	1.62	—
	28d	425以上	62.5	1.97	—	425以上			425以上	63.0	1.90	—
水和熱 J/g	7d	—	328	—	—	—			—	—	—	—
	28d	—	380	—	—	—			—	—	—	—
化 学 成 分 %	酸化マグネシウム	5.0以下	1.05	—	1.48	5.0以下			6.0以下	2.83	—	3.15
	三酸化硫黄	3.5以下	2.24	—	2.35	3.5以下			4.0以下	2.11	—	2.38
	強熱減量	5.0以下	2.21	—	2.50	5.0以下			5.0以下	1.35	—	1.58
	全アルカリ	0.75以下	0.55	—	0.60	—			—	—	—	—
	塩化物イオン	0.035以下	0.016	—	0.024	—			—	0.009	—	—
備 考	普通ポルトランドセメント											
	直近6か月間の全アルカリの最大値の最大値 (%)										0.63	
	高炉セメントA種											
	ベースセメントの全アルカリ (%)											
	高炉スラグの分量 (質量%)											
	高炉セメントB種											
	ベースセメントの全アルカリ (%)										0.55	
	高炉スラグの分量 (質量%)										40～45	
	1. 試験方法は、JIS R 5201、JIS R 5202の本体、JIS R 5203及びJIS R 5204による。											
	2. 28d圧縮強さ及び28d水和熱は、前月度の値を示す。											

(K)

お問い合わせその他のご連絡先 麻生ラファージュセメント株式会社
大 阪 支 店
大阪府中央区淡路町3丁目5番13号
創建御堂筋ビル3階
TEL (06) 6222-2211

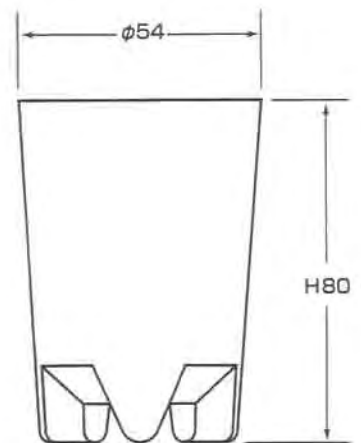
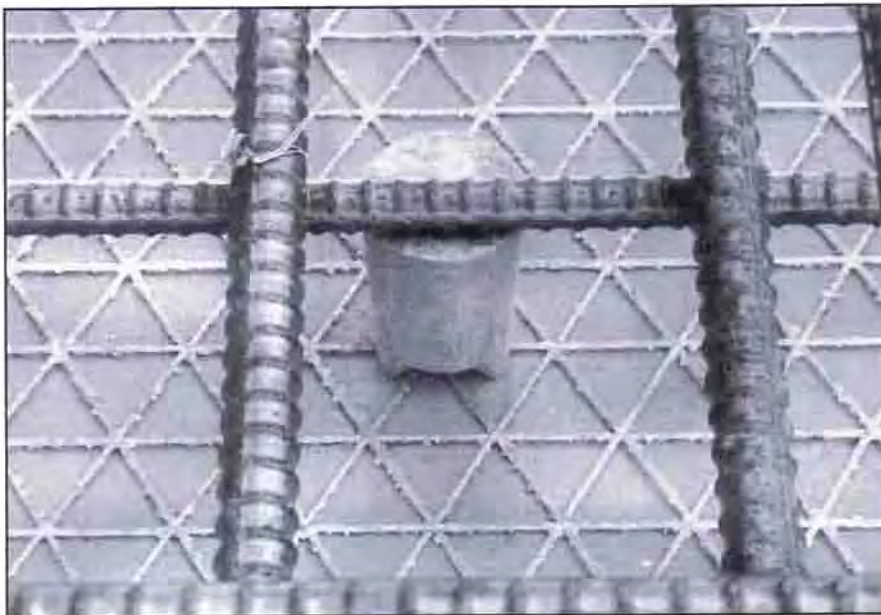
新製品

ニューフラットコン

P.A.T

特長

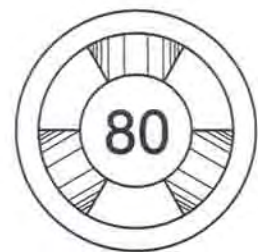
1 新しいNET工法に適したスペーサーです。



圧縮強度：80 N/mm² 以上。

入 数：50個

底面にサイズが刻印されています。



H=高さ

土木部門