

試験成績書

依頼会社名

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



試験名称

コンクリートサイコロ(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

コンクリートスペーサーの配合(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)
砂	山 砂
細骨材	最大 15mm

品名	重量(比率)		
セメント	25000g	100	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 40px; margin-right: 5px;"></div> 1:3 </div>
砂	50000g	200	
細骨材	25000g	100	
水	10000g	40	$\frac{10000}{25000} \times 100 = 40\%$

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、砂、細骨材の順に投入し、約2分間混合後、水を投入5分間混合コンクリートを製造。混合された材料を型枠に流し込みスペーサーを製造。

2、 養生方法

2時間～3時間放置後、脱型、脱型後、1時間～2時間放置後、65度で4時間蒸気養生。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	0342
受付	平成27年 5月22日
報告	平成27年 5月29日

一般財団法人 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 大阪府東大阪市淡川町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(自社管理)						
製作日	平成27年5月15日	試験年月日	平成27年5月29日	材齢	14日		
強度管理材齢	14日	設計基準強度	50 (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	_____				
調 合	区分	水量(kg/m ³)	セメント量(kg/m ³)	そ の 他			
	I	130	326	_____			
	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.()	_____	1 本
備 考	_____					* A:標準 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27年 5月29日		公称寸法 (cm)	φ 10×20
区 分	番号	圧 縮 強 度 (N/mm ²)	備 考	
			平均値	
I	1	71.4	69.5	-----
	2	69.8		-----
	3	67.2		-----
II	1	---	---	-----
	2	---		-----
	3	---		-----

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。

報告書発行責任者 本所材料部 中央試験室 室長 博士(工学)永山 勝 吉 TEL06-6834-0561

セメント試験成績表



平成27年5月度

麻生セメント株式会社

種 類 品 質	普通ポルトランドセメント JIS R 5210				早強ポルトランドセメント JIS R 5210				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	—	—	—	3.14	—	—	—	3.04	—	—	
比表面積 cm ² /g	2500以上	3350	85	—	3300以上	4650	88	—	3000以上	3930	80	—	
凝 結	水量 %	—	28.6	—	—	31.7	—	—	—	31.7	—	—	
	始発 h-min	60min以上	1-57	—	(1-40)	45min以上	1-32	—	(1-23)	60min以上	2-55	—	(2-35)
	終結 h-min	10h以下	3-00	—	3-50	10h以下	2-48	—	3-07	10h以下	4-18	—	4-56
安定性	パット法	良	良	—	—	良	良	—	—	良	良	—	—
圧縮強さ N/mm ²	1d	—	—	—	—	10.0以上	30.5	1.48	—	—	—	—	
	3d	12.5以上	32.0	1.50	—	20.0以上	47.0	1.71	—	10.0以上	22.5	1.37	—
	7d	22.5以上	47.1	1.72	—	32.5以上	56.2	1.80	—	17.5以上	35.2	1.68	—
	28d	42.5以上	62.5	1.95	—	47.5以上	66.3	1.95	—	42.5以上	62.0	1.91	—
水和熱 J/g	7d	—	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	28d	—	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
化 学 成 分 %	酸化マグネシウム	5.0以下	1.15	—	1.45	5.0以下	1.61	—	1.78	6.0以下	2.98	—	3.50
	三酸化硫黄	3.5以下	2.20	—	2.45	3.5以下	3.19	—	3.30	4.0以下	2.14	—	2.41
	強熱減量	5.0以下	2.02	—	2.64	5.0以下	1.15	—	1.35	5.0以下	1.51	—	2.35
	全アルカリ	0.75以下	0.52	—	0.61	0.75以下	0.40	—	0.43	—	—	—	—
	塩化物イオン	0.035以下	0.014	—	0.022	0.02以下	0.005	—	0.008	—	0.012	—	—
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の値 (%) 0.62 早強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の値 (%) 0.48 高炉セメントB種 ベースセメントの全アルカリ (%) 0.52 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。													

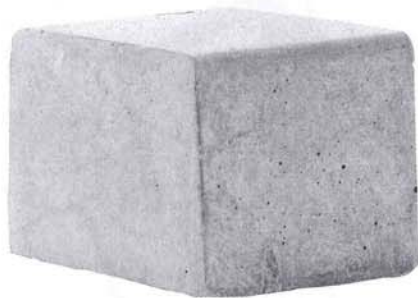


お問い合わせその他のご連絡先

麻生セメント株式会社
大 阪 支 店
大阪市中央区淡路町3丁目5番13号
創建御堂筋ビル3階
TEL (06) 6222-2211

コンクリートスペーサー

コンクリートサイコロ型



溝付きサイコロ



圧縮強度：50 N/mm^2 以上。

●コンクリートブロック 入数・重量表

サイズ	入数	1包・1束の重量	1パレットの数量	1パレットの重量
30×40	200ヶ	24kg		
40×50	100ヶ	25kg	45包	1,125kg
50×50	50ヶ	15kg	80包	1,200kg
40×50×60	50ヶ	15kg	72包	1,080kg
50×60	50ヶ	23kg	45包	1,035kg
60×60	40ヶ	21kg	48包	1,008kg
50×60×70	40ヶ	21kg	54包	1,134kg
70×70	30ヶ	25.5kg	48包	1,224kg
60×70×80	30ヶ	25.5kg	45包	1,148kg
70×80×150	12ヶ	24kg	48包	1,152kg
80×160	6ヶ	14.4kg	72束	1,037kg
100×120	6ヶ	14.4kg	72束	1,037kg
100×150	6ヶ	19kg	54束	1,026kg
100×180	4ヶ	15kg	75束	1,125kg
100×200	4ヶ	16.5kg	75束	1,238kg
120×150	1ヶ	5.2kg	196個	1,019kg

●溝付コンクリートブロック 入数・重量表

サイズ	入数	1包・1束の重量	1パレットの数量	1パレットの重量
70×80×90×100	20ヶ	25kg	45包	1,125kg
80×110-120	8ヶ	14kg	72束	1,008kg
80×130-140	8ヶ	15.2kg	63束	958kg
80×170-180	6ヶ	16.2kg	60束	972kg
80×190-200	6ヶ	18kg	60束	1,080kg