

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

コンクリートスぺーサーの配合(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: 10px; height: 10px; 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切ラーキミキサー使用、ラーキ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ぺーサーを製造。

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	0369
受付日	平成 28年 6月 15日
報告日	平成 28年 6月 24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 東大阪市渋川町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 28年 6月 10日	試験年月日	平成 28年 6月 24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	_____	_____		
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. ()	_____ 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 28年 6月 24日	公称寸法(mm)	φ 100×200
区分	番号	圧縮強度 (N/mm ²)	備 考	
			平均値	
I	1	62.8	62.7	_____
	2	62.3		_____
	3	62.9		_____
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%の誤差を含む。

報告書発行責任者 材料部 中央試験室 室長 木村 芳幹 TEL 06(6834)0561



セメント試験成績表



No. 400082

平成28年6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	3320	80	—	3300以上	4580	86	—	3000以上	3970	81	—	
凝結	水量 %	—	28.4	—	—	31.1	—	—	—	31.6	—	—	
	始発 h-min	60min以上	2-01	—	(1-40)	45min以上	2-00	—	(1-45)	60min以上	3-02	—	(2-40)
	終結 h-min	10h以下	3-15	—	3-45	10h以下	3-05	—	3-20	10h以下	4-35	—	4-55
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	31.0	1.46	—	—	—	—	
	3d	12.5以上	31.3	1.40	—	20.0以上	49.7	1.68	—	10.0以上	22.8	1.38	—
	7d	22.5以上	47.5	1.68	—	32.5以上	58.0	1.80	—	17.5以上	36.0	1.71	—
	28d	42.5以上	62.8	1.96	—	47.5以上	67.2	1.92	—	42.5以上	62.5	1.95	—
水和熱 J/g	7d	—	327	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	28d	—	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
化学成分%	酸化マグネシウム	5.0以下	1.12	—	1.51	5.0以下	1.89	—	2.02	6.0以下	3.17	—	3.53
	三酸化硫黄	3.5以下	2.17	—	2.39	3.5以下	3.19	—	3.38	4.0以下	2.15	—	2.30
	強熱減量	5.0以下	2.15	—	2.40	5.0以下	1.22	—	1.35	5.0以下	1.37	—	2.13
	全アルカリ	0.75以下	0.56	—	0.62	0.75以下	0.45	—	0.47	—	—	—	—
	塩化物イオン	0.035以下	0.016	—	0.025	0.02以下	0.006	—	0.011	—	0.013	—	—

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	(%)	0.63
-----------------------	-----	------

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	(%)	0.47
-----------------------	-----	------

高炉セメントB種

ベースセメントの全アルカリ	(%)	0.56
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

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：50N/mm²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