

受付日 2015年2月9日
No. 1502000061-1



JNLA Z70104JP

試験報告書

再生骨材コンクリート普及連絡協議会 ACRAC 殿
東京都港区西麻布4-1-1 麻布霞町マンション202

試験品内容： [種 別] JIS A 5023:2012附属書A
「コンクリート用再生骨材L」
再生細骨材 RLS B
[大 き さ] 5mm
[産 地] 江戸川区臨海町2-4-1
[採 取 場 所] 骨材ヤード
[製 造 業 者] 立石建設株式会社 葛西工場
[採 取 日] 2015年2月3日

試 験 項 目 : 1. 細骨材の密度及び吸水率試験
2. 骨材の微粒分量試験

受領日(試料持込日): 2015年2月9日

試 験 日 : 2015年2月16日 ~ 2015年2月18日

試 験 結 果 : 次頁のとおり

- (注):1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
2. 上記表記項目の内、試験品内容については、試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである。
3. 報告書には改ざん防止策として穴あけ措置を施しています。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2015年2月19日

東京都品川区東大井1-8-12
一般財団法人 日本品質保証機構
関東機械試験所
所 長 難波 正秀
技術管理者 今枝 正人

試験結果

1. 細骨材の密度及び吸水率試験

試験方法: JIS A 5021:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材」A.4.3絶乾密度及び吸水率試験、及びJIS A 1109:2006「細骨材の密度及び吸水率試験方法」による。

試験No.	密度 (g/cm ³)		吸水率 (%)
	表乾	絶乾	
1	2.31	2.08	10.81
2	2.30	2.08	10.54
3	2.30	2.08	10.39
平均	2.31	2.08	10.58

試験水の温度 : 17 °C

試験温度における密度 ρ_w : 0.9988 g/cm³

2. 骨材の微粒分量試験

試験方法: JIS A 1103:2014「骨材の微粒分量試験方法」による。

試験No.	微粒分量(%)
1	2.5
2	1.9
平均	2.2
平均値からの差	0.3
(%)	JIS 0.3以下

以上

受付日 2015年2月9日
No. 1502000061-2



JNLA Z70104JP

試験報告書

再生骨材コンクリート普及連絡協議会 ACRC 殿
東京都港区西麻布4-1-1 麻布霞町マンション202

試験品内容： [種 別] JIS A 5023:2012 附属書A
「コンクリート用再生骨材L」
再生粗骨材 RLG 2005 B
[大 き さ] 20～5mm
[産 地] 江戸川区臨海町2-4-1
[採取場所] 骨材ヤード
[製造業者] 立石建設株式会社 葛西工場
[採取日] 2015年2月3日

試験項目： 1. 粗骨材の密度及び吸水率試験
2. 骨材の微粒分量試験

受領日(試料持込日)： 2015年2月9日

試験日： 2015年2月16日 ～ 2015年2月18日

試験結果： 次頁のとおり

- (注):1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
2. 上記表記項目の内、試験品内容については、試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである。
3. 報告書には改ざん防止策として穴あけ措置を施しています。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2015年2月19日

東京都品川区東大井1-8-12
一般財団法人 日本品質保証機構
関東機械試験所
所 長 難波 正秀
技術管理者 今枝 正人

試験結果

1. 粗骨材の密度及び吸水率試験

試験方法: JIS A 5023:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材L」A.4.3絶乾密度及び吸水率試験、及びJIS A 1110:2007「粗骨材の密度及び吸水率試験方法」による。

試験No.	密度 (g/cm ³)		吸水率 (%)
	表乾	絶乾	
1	2.50	2.39	4.49
2	2.48	2.38	4.58
3	2.50	2.40	4.12
平均	2.49	2.39	4.40

試験水の温度: 16 °C

試験温度における密度 ρ_w : 0.9989 g/cm³

2. 骨材の微粒分量試験

試験方法: JIS A 1103:2014「骨材の微粒分量試験方法」による。

試験No.	微粒分量(%)
1	0.2
2	0.4
平均	0.3
平均値からの差 (%)	0.1
JIS	0.2以下

以上

受付日 2015年2月13日
No. 1502000084-1



JNLA Z70104JP

試験報告書

再生骨材コンクリート普及連絡協議会 ACRC 殿
東京都港区西麻布4-1-1 麻布霞町マンション202

試験品内容： [種 別] JIS A 5308:2014 附属書A「レディーミクストコンクリート用骨材」
JIS A 5021:2011「コンクリート用再生骨材H」
再生粗骨材 RHG 2005 A
[大 き さ] 20~5mm
[産 地] 大田区城南島3-3-3
[製 造 業 者] 成友興業株式会社
[採 取 日] 2013年7月9日

試 験 項 目： 1. 粗骨材の密度及び吸水率試験
2. 骨材の微粒分量試験

受領日(試料持込日): 2015年2月13日

試 験 日： 2015年2月16日 ~ 2015年2月18日

試 験 結 果： 次頁のとおり

- (注):1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
2. 上記表記項目の内、試験品内容については、試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである。
3. 報告書には改ざん防止策として穴あけ指置を施しています。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2015年2月19日

東京都品川区東大井1-8-12
一般財団法人 日本品質保証機構
関東機械試験所
所 長 難波 正秀
技術管理者 今枝 正人

試験結果

1. 粗骨材の密度及び吸水率試験

試験方法: JIS A 5021:2011「コンクリート用再生骨材H」7.4絶乾密度及び吸水率試験、及び JIS A 1110:2006「粗骨材の密度及び吸水率試験方法」による。

試験No.	密度 (g/cm ³)		吸水率 (%)
	表乾	絶乾	
1	2.63	2.59	1.55
2	2.63	2.58	1.57
平均	2.63	2.59	1.56
平均値からの差	0.00	0.01	0.01
(g/cm ³) JIS	0.02以下		0.2以下

試験水の温度: 16 °C

試験温度における密度 ρ_w : 0.9989 g/cm³

2. 骨材の微粒分量試験

試験方法: JIS A 1103:2014「骨材の微粒分量試験方法」による。

試験No.	微粒分量(%)
1	0.1
2	0.2
平均	0.2
平均値からの差	0.1
(%) JIS	0.2以下

以上

受付日 2015年2月13日
No. 1502000084-2



JNLA Z70104JP

試験報告書

再生骨材コンクリート普及連絡協議会 ACRC 殿
東京都港区西麻布4-1-1 麻布霞町マンション202

試験品内容： [種 別] JIS A 5308:2014 附属書A「レディーミストコンクリート用骨材」
JIS A 5021:2011「コンクリート用再生骨材II」
再生細骨材 RHS A
[産 地] 大田区城南島3-3-3
[製造業者] 成友興業株式会社
[採取日] 2013年7月9日

試験項目： 1. 細骨材の密度及び吸水率試験
2. 骨材の微粒分量試験

受領日(試料持込日)： 2015年2月13日

試験日： 2015年2月16日 ~ 2015年2月18日

試験結果： 次頁のとおり

- (注):1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
2. 上記表記項目の内、試験品内容については、試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである。
3. 報告書には改ざん防止策として穴あけ措置を施しています。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2015年2月19日

東京都品川区東大井1-8-12
一般財団法人 日本品質保証機構
関東機械試験所
所 長 難波 正秀
技術管理者 今枝 正人

試験結果

1. 細骨材の密度及び吸水率試験

試験方法: JIS A 5021:2011「コンクリート用再生骨材H」7.4絶乾密度及び吸水率試験、及び JIS A 1109:2006「細骨材の密度及び吸水率試験方法」による。

試験No.	密度 (g/cm ³)		吸水率 (%)
	表乾	絶乾	
1	2.63	2.58	1.78
2	2.63	2.59	1.73
平均	2.63	2.59	1.76
平均値からの差 (g/cm ³)	0.00	0.01	0.03
(%)	JIS 0.02以下		0.2以下

試験水の温度: 17 °C

試験温度における密度 ρ_w : 0.9988 g/cm³

2. 骨材の微粒分量試験

試験方法: JIS A 1103:2014「骨材の微粒分量試験方法」による。

試験No.	微粒分量(%)
1	0.9
2	0.7
平均	0.8
平均値からの差 (%)	0.1
(%)	JIS 0.3以下

以上



JNLA Z70104JP

受付日 2014年10月1日

No.1410000005

試験報告書

再生骨材コンクリート普及連絡協議会 ACRAC 殿
東京都港区西麻布4-1-1 麻布霞町マンション201-B

試験品内容 : [種別] JIS A 5023:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材L」
再生粗骨材L : RLG 2005 A
[大きさ] 20~5mm
[産地] 千葉工場
[採取場所] スtockヤード
[製造業者] 宮松城南株式会社 千葉工場
千葉県袖ヶ浦市南袖31番地
[採取日] 2014年9月24日

試験項目 : 1. 粗骨材の密度及び吸水率試験
2. 骨材の微粒分量試験

受領日(試料持込日): 2014年10月1日

試験日 : 2014年10月3日 ~ 2014年10月24日

試験結果 : 次頁のとおり

- (注) 1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
2. 上記表記項目の内、試験品内容については、試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである。
3. 報告書には改ざん防止策として穴あけ措置を施しています。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2014年11月4日

東京都品川区東大井1-8-12

一般財団法人 日本品質保証機構
関東機械試験所
所長 難波 正秀
技術管理者 今枝 正人

試験結果

1.粗骨材の密度及び吸水率試験

試験方法 JIS A 5023:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材」A.4.3絶乾密度及び吸水率試験、及び JIS A 1110:2006「粗骨材の密度及び吸水率試験方法」による。

試験 No.	密度 (g/cm ³)		吸水率 (%)
	表 乾	絶 乾	
1	2.40	2.26	6.18
2	2.39	2.24	6.59
3	2.39	2.25	6.45
平 均	2.39	2.25	6.41

試験水の温度: 20 °C

試験温度における水の密度: ρ_w : 0.9982 g/cm³

2.骨材の微粒分量試験

試験方法 JIS A 1103:2014「骨材の微粒分量試験方法」による。

試験 No.	微粒分量 (%)
1	0.4
2	0.4
平 均	0.4
平均値からの差 (%)	0.0
JIS	0.2以下

以 上



JNLA Z70104JP

受付日 2014年10月6日

No.1410000055

試験報告書

再生骨材コンクリート普及連絡協議会 ACRAC 殿
東京都港区西麻布4-1-1 麻布霞町マンション201-B

試験品内容 : [種 別] JIS A 5023:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材L」
再生粗骨材L : RLG 2005 B
[大きさ] 20~5mm
[産 地] 福岡市東区東浜第2工場
[製造業者] 樋口産業株式会社 東浜工場
福岡市東区東浜2-5-40
[採取日] 2014年10月1日

試験項目 : 1. 粗骨材の密度及び吸水率試験
2. 骨材の微粒分量試験

受領日(試料持込日): 2014年10月6日

試験日 : 2014年10月7日 ~ 2014年10月24日

試験結果 : 次頁のとおり

- (注) 1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
2. 上記表記項目の内、試験品内容については、試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである。
3. 報告書には改ざん防止策として穴あけ措置を施しています。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2014年11月4日

東京都品川区東大井1-8-12

一般財団法人 日本品質保証機構
関東機械試験所
所 長 難波 正秀
技術管理者 今枝 正人

試験結果

1.粗骨材の密度及び吸水率試験

試験方法 JIS A 5023:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材L」A.4.3絶乾密度及び吸水率試験、及び JIS A 1110:2006「粗骨材の密度及び吸水率試験方法」による。

試験 No.	密度 (g/cm ³)		吸水率 (%)
	表 乾	絶 乾	
1	2.46	2.33	5.92
2	2.45	2.31	6.06
3	2.46	2.32	5.84
平 均	2.46	2.32	5.94

試験水の温度: 20 °C

試験温度における水の密度: ρ_w : 0.9982 g/cm³

2.骨材の微粒分量試験

試験方法 JIS A 1103:2014「骨材の微粒分量試験方法」による。

試験 No.	微粒分量 (%)
1	0.6
2	0.6
平 均	0.6
平均値からの差 (%)	0.0
JIS	0.2以下

以 上



JNLA Z70104JP

受付日 2014年10月9日

No.1410000109

試験報告書

再生骨材コンクリート普及連絡協議会 ACRAC 殿
東京都港区西麻布4-1-1 麻布霞町マンション201-B

試験品内容 : [種 別] JIS A 5022:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材M」
再生粗骨材M : RMG 2005 A
[大きさ] 20~5mm
[産 地] 東京都大田区城南島1-1-3
[採取場所] スtockヤード
[製造業者] 株式会社 豊田商店
[採取日] 2014年10月9日

試験項目 : 1. 粗骨材の密度及び吸水率試験
2. 骨材の微粒分量試験

受領日(試料持込日): 2014年10月9日

試験日 : 2014年10月14日 ~ 2014年10月24日

試験結果 : 次頁のとおり

- (注)1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
2. 上記表記項目の内、試験品内容については、試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである。
3. 報告書には改ざん防止策として穴あけ措置を施しています。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2014年11月4日

東京都品川区東大井1-8-12

一般財団法人 日本品質保証機構
関東機械試験所
所 長 難波 正秀
技術管理者 今枝 正人

試験結果

1.粗骨材の密度及び吸水率試験

試験方法 JIS A 5022:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材M」A.4.4絶乾密度及び吸水率試験、及び JIS A 1110:2006「粗骨材の密度及び吸水率試験方法」による。

試験 No.	密度 (g/cm ³)		吸水率 (%)
	表 乾	絶 乾	
1	2.51	2.41	4.17
2	2.51	2.40	4.31
平 均	2.51	2.41	4.24
平均値からの差	0.00	0.01	0.07
JIS	0.03以下		0.2以下

試験水の温度: 20 °C

試験温度における水の密度: ρ_w : 0.9982 g/cm³

2.骨材の微粒分量試験

試験方法 JIS A 1103:2014「骨材の微粒分量試験方法」による。

試験 No.	微粒分量 (%)
1	1.3
2	1.2
平 均	1.3
平均値からの差 (%)	0.1
JIS	0.2以下

以 上



JNLA Z70104JP

受付日 2014年10月14日

No.1410000144

試験報告書

再生骨材コンクリート普及連絡協議会 ACRAC 殿
東京都港区西麻布4-1-1 麻布霞町マンション201-B

試験品内容 : [種 別] JIS A 5022:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材M」
再生細骨材M : RMS B
[産 地] 東京都町田市小野路町3343
[採取場所] 自社ストックヤード
[製造業者] 武蔵野土木工業株式会社
[採取日] 2014年10月1日

試験項目 : 1. 細骨材の密度及び吸水率試験
2. 骨材の微粒分量試験

受領日(試料持込日): 2014年10月14日

試験日 : 2014年10月14日 ~ 2014年10月24日

試験結果 : 次頁のとおり

- (注)1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
2. 上記表記項目の内、試験品内容については、試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである。
3. 報告書には改ざん防止策として穴あけ措置を施しています。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2014年11月4日

東京都品川区東大井1-8-12

一般財団法人 日本品質保証機構
関東機械試験所
所 長 難波 正秀
技術管理者 今枝 正人

試験結果

1. 細骨材の密度及び吸水率試験

試験方法 JIS A 5022:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材M」A.4.4絶乾密度及び吸水率試験、及び JIS A 1109:2006「細骨材の密度及び吸水率試験方法」による。

試験 No.	密度 (g/cm ³)		吸水率 (%)
	表 乾	絶 乾	
1	2.65	2.60	2.10
2	2.66	2.60	2.20
平 均	2.66	2.60	2.15
平均値からの差	0.01	0.00	0.05
JIS	0.03以下		0.2以下

試験水の温度: 19 °C

試験温度における水の密度: ρ_w : 0.9984 g/cm³

2. 骨材の微粒分量試験

試験方法 JIS A 1103:2014「骨材の微粒分量試験方法」による。

試験 No.	微粒分量 (%)
1	4.3
2	4.4
平 均	4.4
平均値からの差 (%)	0.1
JIS	0.3以下

以 上



JNLA Z70104JP

受付日 2014年10月14日

No.1410000145

試験報告書

再生骨材コンクリート普及連絡協議会 ACRC 殿
東京都港区西麻布4-1-1 麻布霞町マンション201-B

試験品内容 : [種別] JIS A 5022:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材M」
再生粗骨材M : RMG 2005 B
[大きさ] 20~5mm
[産地] 東京都町田市小野路町3343
[採取場所] 自社ストックヤード
[製造業者] 武蔵野土木工業株式会社
[採取日] 2014年10月1日

試験項目 : 1. 粗骨材の密度及び吸水率試験
2. 骨材の微粒分量試験

受領日(試料持込日): 2014年10月14日

試験日 : 2014年10月14日 ~ 2014年10月24日

試験結果 : 次頁のとおり

- (注) 1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
2. 上記表記項目の内、試験品内容については、試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである。
3. 報告書には改ざん防止策として穴あけ措置を施しています。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2014年11月4日

東京都品川区東大井1-8-12

一般財団法人 日本品質保証機構
関東機械試験所
所長 難波 正秀
技術管理者 今枝 正人

試験結果

1.粗骨材の密度及び吸水率試験

試験方法 JIS A 5022:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材M」A.4.4絶乾密度及び吸水率試験、及び JIS A 1110:2006「粗骨材の密度及び吸水率試験方法」による。

試験 No.	密度 (g/cm ³)		吸水率 (%)
	表 乾	絶 乾	
1	2.58	2.52	2.51
2	2.59	2.53	2.45
平 均	2.59	2.53	2.48
平均値からの差	0.01	0.01	0.03
JIS	0.03以下		0.2以下

試験水の温度: 20 °C

試験温度における水の密度: ρ_w : 0.9982 g/cm³

2.骨材の微粒分量試験

試験方法 JIS A 1103:2014「骨材の微粒分量試験方法」による。

試験 No.	微粒分量 (%)
1	0.7
2	0.7
平 均	0.7
平均値からの差 (%)	0.0
JIS	0.2以下

以 上



JNLA Z70104JP

受付日 2014年10月20日

No.1410000196-1

試験報告書

再生骨材コンクリート普及連絡協議会 ACRAC 殿
東京都港区西麻布4-1-1 麻布霞町マンション201-B

試験品内容 : [種 別] JIS A 5022:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材M」
再生細骨材M : RMS B
[産 地] 大阪府牧方市
[採取場所] 製品ストックヤード
[製造業者] 株式会社 京星
大阪府牧方市尊延寺965
[採取日] 2014年10月15日

試験項目 : 1. 細骨材の密度及び吸水率試験
2. 骨材の微粒分量試験

受領日(試料持込日): 2014年10月20日

試験日 : 2014年10月20日 ~ 2014年10月24日

試験結果 : 次頁のとおり

- (注)1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
2. 上記表記項目の内、試験品内容については、試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである。
3. 報告書には改ざん防止策として穴あけ措置を施しています。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2014年11月4日

東京都品川区東大井1-8-12

一般財団法人 日本品質保証機構
関東機械試験所
所 長 難波 正秀
技術管理者 今枝 正人

試験結果

1. 細骨材の密度及び吸水率試験

試験方法 JIS A 5022:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材M」A.4.4絶乾密度及び吸水率試験、及び JIS A 1109:2006「細骨材の密度及び吸水率試験方法」による。

試験 No.	密度 (g/cm ³)		吸水率 (%)
	表 乾	絶 乾	
1	2.48	2.37	4.50
2	2.47	2.36	4.50
平 均	2.48	2.37	4.50
平均値からの差	0.01	0.01	0.00
JIS	0.03以下		0.2以下

試験水の温度: 20 °C

試験温度における水の密度: ρ_w : 0.9982 g/cm³

2. 骨材の微粒分量試験

試験方法 JIS A 1103:2014「骨材の微粒分量試験方法」による。

試験 No.	微粒分量 (%)
1	0.8
2	1.0
平 均	0.9
平均値からの差 (%)	0.1
JIS	0.3以下

以 上



JNLA Z70104JP

受付日 2014年10月20日

No.1410000196-2

試験報告書

再生骨材コンクリート普及連絡協議会 ACRC 殿
東京都港区西麻布4-1-1 麻布霞町マンション201-B

試験品内容 : [種 別] JIS A 5022:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材M」
再生粗骨材M : RMG 2005 B
[大 き さ] 20~5mm
[産 地] 大阪府牧方市
[採取場所] 製品ストックヤード
[製造業者] 株式会社 京星
大阪府牧方市尊延寺965
[採 取 日] 2014年10月15日

試験項目 : 1. 粗骨材の密度及び吸水率試験
2. 骨材の微粒分量試験

受領日(試料持込日): 2014年10月20日

試 験 日 : 2014年10月20日 ~ 2014年10月24日

試験結果 : 次頁のとおり

- (注)1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
2. 上記表記項目の内、試験品内容については、試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである。
3. 報告書には改ざん防止策として穴あけ措置を施しています。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2014年11月4日

東京都品川区東大井1-8-12

一般財団法人 日本品質保証機構
関東機械試験所
所 長 難波 正秀
技術管理者 今枝 正人

試験結果

1.粗骨材の密度及び吸水率試験

試験方法 JIS A 5022:2012 附属書A「コンクリート用再生骨材M」A.4.4絶乾密度及び吸水率試験、及び JIS A 1110:2006「粗骨材の密度及び吸水率試験方法」による。

試験 No.	密度 (g/cm ³)		吸水率 (%)
	表 乾	絶 乾	
1	2.62	2.58	1.59
2	2.62	2.58	1.55
平 均	2.62	2.58	1.57
平均値からの差	0.00	0.00	0.02
JIS	0.03以下		0.2以下

試験水の温度: 20 ℃

試験温度における水の密度: ρ_w : 0.9982 g/cm³

2.骨材の微粒分量試験

試験方法 JIS A 1103:2014「骨材の微粒分量試験方法」による。

試験 No.	微粒分量 (%)
1	0.1
2	0.1
平 均	0.1
平均値からの差 (%)	0.0
JIS	0.2以下

以 上