



JNLA Z80107JP

試験報告書

株式会社 ケイナン 殿
島根県仁多郡奥出雲町横田1536

試験品内容： [種別] JIS A 5308:2019 附属書A「レディーミクスドコンクリート用骨材」
JIS A 5005:2020「コンクリート用碎石及び砕砂」
細骨材 コンクリート用砕砂 A（中砂）
[採取日] 2023年3月1日
[産地] 鳥取県日野郡日野町金持
[製造業者] 株式会社 ケイナン
島根県仁多郡奥出雲町横田1536

試験項目： 1. 骨材のふるい分け試験
2. 細骨材の密度及び吸水率試験
3. 骨材の単位容積質量及び実積率試験
4. 粒形判定実積率試験

受領日(試料持込日)： 2023年 3月 2日

試験日： 2023年 3月 2日 ～ 2023年 3月 23日

試験結果： 次頁以降のとおり

特記事項： —

試験実施場所：一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター 試験室

- (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. 試験品内容等については、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. 試験結果は当該試験品に対する結果であり、製品すべてを保証するものではありません。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2023年 3月 30日

大阪府東大阪市水走3丁目8番19号
一般財団法人 日本品質保証機構
関西試験センター

所長 難波 正秀

技術管理者 那良 時義

この試験報告書の転載、一部分の複製をするときは、事前に当機構の承認を受けてください。
尚、報告書には改ざん防止策を施しています。

一般財団法人 日本品質保証機構

1. 骨材のふるい分け試験

- (1)試験方法 JIS A 5005:2020「コンクリート用砕石及び砕砂」7.5粒度試験、及び JIS A 1102:2014「骨材のふるい分け試験方法」による。
 ・ふるい分け方法:機械(ロータップふるい分け試験機)後手動

(2)試験結果

ふるい目の呼び寸法 (mm)	連続する各ふるいの間にとどまる質量 (g)	連続する各ふるいの間にとどまる質量分率 (%)	各ふるいにとどまる質量 (g)	各ふるいにとどまる質量分率 (%)	各ふるいを通過する質量分率 (%)
10	0.0	0	0.0	0	100
5	0.0	0	0.0	0	100
2.5	63.9	11	63.9	11	89
1.2	183.4	31	247.3	42	58
0.6	148.0	25	395.3	67	33
0.3	97.4	16	492.7	83	17
0.15	63.4	11	556.1	94	6
0.075	37.2	6	593.3	100	0
合計	593.3	100	—	—	—
粗粒率	2.97				

2. 細骨材の密度及び吸水率試験

- (1)試験方法 JIS A 1109:2020「細骨材の密度及び吸水率試験方法」による。

(2)試験結果

試験No.	表乾密度(g/cm ³)	絶乾密度(g/cm ³)	吸水率(%)
1	2.67	2.65	0.88
2	2.67	2.65	0.89
平均	2.67	2.65	0.89
平均値からの差	0.00	0.00	0.01
JIS	0.01以下	0.01以下	0.05以下

・試験水の温度:20℃

・試験温度における密度 ρ_w : 0.9982g/cm³

3. 骨材の単位容積質量及び実積率試験

(1)試験方法 JIS A 1104:2019「骨材の単位容積質量及び実積率試験方法」による。
試料の詰め方:棒突き

(2)試験結果

試験No.	単位容積質量(kg/L)	実積率(%)
1	1.75	66.0
2	1.75	66.0
平均	1.75	66.0
平均値からの差	0.00	—
JIS	0.01以下	—

4. 粒形判定実積率試験

(1)試験方法 JIS A 5005:2020「コンクリート用砕石及び砕砂」7.6粒形判定実積率試験による。
試料の詰め方:棒突き

(2)試験結果

試験No.	単位容積質量(kg/L)	粒形判定実積率(%)
1	1.52	57.4
2	1.52	57.4
平均	1.52	57.4
平均値からの差	0.00	—
JIS	0.01以下	—

以上



試験報告書

株式会社 ケイナン 殿
島根県仁多郡奥出雲町横田1536

試験品内容： [種 別] JIS A 5308:2019 附属書A「レディーミクストコンクリート用骨材」
JIS A 5005:2020「コンクリート用砕石及び砕砂」
細骨材 コンクリート用砕砂 A（中砂）
[採取日] 2023年3月1日
[産地] 鳥取県日野郡日野町金持
[製造業者] 株式会社 ケイナン
島根県仁多郡奥出雲町横田1536

試験項目： 1. 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験

受領日(試料持込日)： 2023年 3月 2日

試験日： 2023年 3月 2日 ~ 2023年 3月 23日

試験結果： 次頁以降のとおり

特記事項： —

試験実施場所：一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター 試験室

- (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. 試験品内容等については、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. 試験結果は当該試験品に対しての結果であり、製品すべてを保証するものではありません。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2023年 3月 30日

大阪府東大阪市水走3丁目8番19号
一般財団法人 日本品質保証機構
関西試験センター

所 長 難波 正秀

技術管理者 那良 時義

この試験報告書の転載、一部分の複製をするときは、事前に当機構の承認を受けてください。
尚、報告書には改ざん防止策を施しています。

一般財団法人 日本品質保証機構

1. 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験

(1)試験方法 JIS A 1122:2014「硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法」による。

(2)試験結果

通るふるい (mm)	とどまるふるい (mm)	各群の質量分率 (%)	試験前の各群の質量 (g)	試験後の各群の質量 (g)	各群の損失質量分率 (%)	骨材の損失質量分率 (%)
0.15	—	6	—	—	注1—	—
0.3	0.15	11	—	—	注1—	—
0.6	0.3	16	100.0	98.3	1.7	0.3
1.2	0.6	25	100.0	98.9	1.1	0.3
2.5	1.2	31	100.0	99.1	0.9	0.3
5	2.5	11	100.0	99.5	0.5	0.1
10	5	0	—	—	—	—
合計		100	—	—	—	1.0

注1:0.3mmふるいを通過する粒子の損失質量分率は「0」とした。

以上

試験報告書

株式会社 ケイナン 殿
島根県仁多郡奥出雲町横田1536

試験品内容： [種 別] JIS A 5308:2019 附属書A「レディミクストコンクリート用骨材」
JIS A 5005:2020「コンクリート用砕石及び砕砂」
細骨材 コンクリート用砕砂 A（中砂）
[採取日] 2023年3月1日
[産地] 鳥取県日野郡日野町金持
[製造業者] 株式会社 ケイナン
島根県仁多郡奥出雲町横田1536

試験項目： 1. 塩化物量試験

受領日(試料持込日)： 2023年 3月 2日

試験日： 2023年 3月 2日 ~ 2023年 3月 15日

試験結果： 次頁以降のとおり

特記事項： ー

試験実施場所：一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター 試験室

- (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. 試験品内容等については、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. 試験結果は当該試験品に対しての結果であり、製品すべてを保証するものではありません。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2023年 3月 30日

大阪府東大阪市水走3丁目8番19号
一般財団法人 日本品質保証機構
関西試験センター

所 長 難波 正秀

技術管理者 那良 時義

この試験報告書の転載、一部分の複製をするときは、事前に当機構の承認を受けてください。
尚、報告書には改ざん防止策を施しています。

一般財団法人 日本品質保証機構

1. 塩化物量試験

- (1)試験方法 JIS A 5308:2019 附属書A「レディーミストコンクリート用骨材」A.10試験方法p)による。
分析方法はJIS A 1144:2010「フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法」
4分析方法c)(電位差滴定法)による。

(2)試験結果

試験No.	塩化物量(NaClとして) (%)
1	0.000
2	0.000
平均	0.000

以上



試験報告書

株式会社 ケイナン 殿
島根県仁多郡奥出雲町横田1536

試験品内容： [種 別] JIS A 5308:2019 附属書A「レディーミクストコンクリート用骨材」
JIS A 5005:2020「コンクリート用砕石及び砕砂」
細骨材 コンクリート用砕砂 A（中砂）
[採 取 日] 2023年3月1日
[産 地] 鳥取県日野郡日野町金持
[製 造 業 者] 株式会社 ケイナン
島根県仁多郡奥出雲町横田1536

試験項目： 1. 骨材の微粒分量試験

受領日(試料持込日)： 2023年 3月 2日

試験日： 2023年 3月 2日 ～ 2023年 3月 14日

試験結果： 次頁以降のとおり

特記事項： ー

試験実施場所：一般財団法人 日本品質保証機構 関西試験センター 試験室

- (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. 試験品内容等については、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. 試験結果は当該試験品に対しての結果であり、製品すべてを保証するものではありません。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2023年 3月 30日

大阪府東大阪市水走3丁目8番19号
一般財団法人 日本品質保証機構
関西試験センター

所 長 難波 正秀

技術管理者 那良 時義

この試験報告書の転載、一部分の複製をするときは、事前に当機構の承認を受けてください。
尚、報告書には改ざん防止策を施しています。

一般財団法人 日本品質保証機構

1. 骨材の微粒分量試験

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

(2)試験結果

試験No.	試験前の試料の質量(g)	試験後の試料の質量(g)	微粒分量(%)
1	624.1	594.0	4.8
2	641.5	610.6	4.8
平均	—	—	4.8
平均値からの差	—	—	0.0
JIS	—	—	0.3以下

以上