

会所桧

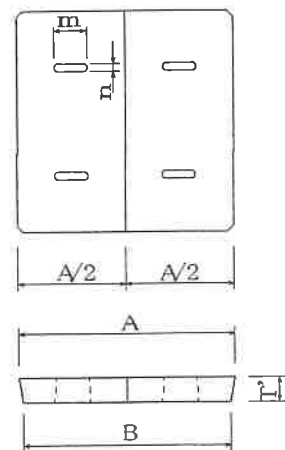
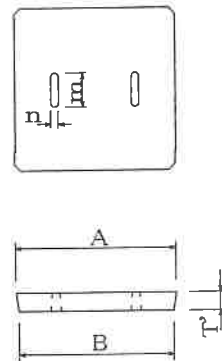
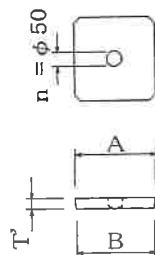
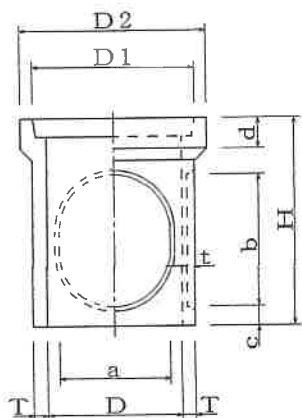
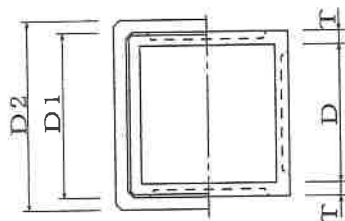
会所桧

コンクリート ふた

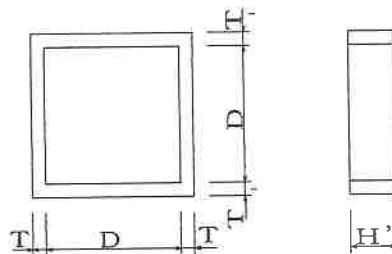
ふた 200~300

ふた 200~500

ふた 600



補足台



(単位 mm)

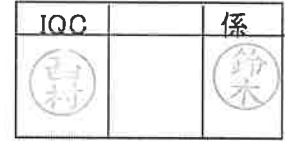
呼び名	会所桧 本体										コンクリート ふた					補足台
	D	D1	D2	H	T	a	b	c	d	t	A	B	T	m	n	H'
200	170	240	290	260	40	140	140	40	40	15	230	220	35	120	35	
240	240	285	335	365	25	140	170	60	40	15	270	260	35	120	35	100, 150, 200
240 H	240	285	335	580	25	140	350	120	40	15						
300	300	340	410	420	30	200	220	65	45	15	330	320	35	120	35	100, 150, 200, 300
300 H	300	340	410	580	30	200	350	120	45	15						
350	350	410	480	500	35	260	300	60	50	15	400	385	40	100	25	100, 150, 200, 300
350 H	350	410	480	700	35	260	435	125	50	15						
400	400	470	550	580	40	320	370	50	80	20	460	440	50	100	25	100, 150, 200, 300
450	450	540	620	680	45	370	430	65	100	25	530	510	60	100	25	100, 150, 200, 300
500	500	610	700	750	50	400	460	70	100	30	600	570	70	100	25	100, 150, 200, 300
600	600	730	830	820	55	400	460	105	100	30	720	690	80	100	25	100, 150, 200, 300

年 月 日

コンクリート圧縮強度試験成績表

試験規格 JIS A 1108

株式会社 近江コンクリート



● 供試体採取製品名

会所桧(呼び名 240,300)

● 示方配合

配合名		D 配合							
設計基準強度		24 N／mm ²							
示方配合表									
粗骨材の 最大寸法 mm	スランプ の範囲 cm	空気量※1 %	水セメント比 W／C %	細骨材率 S／a %	単 位 量 kg／m ³				
					水 W	セメント C	細骨材 S	粗骨材 G	混和剤
15	8.0±2.5	2.5	49	46.8	170	347	832	981	2.776

※1 空気量は、配合設計に用いる数値

● 使用材料表

セメント	普通ポルトランドセメント 三菱マテリアル(株)
細骨材	滋賀県甲賀市信楽 (山砂)
粗骨材	滋賀県栗東市荒張 (砕石)
混和剤	ボゾリス ホリヒート'2000 AB減水剤 標準形 (I 種)

● 試験結果

供試体 番号	製 作 年月日	試 験 年月日	材 齢 (日)	スランプ (cm)	供試体重量 (kg)	試験荷重 (KN)	圧縮強度 (N/mm ²)	平均強度 (N/mm ²)	
1	2025/10/21	2025/11/4	14	8.5	3.662	246	31.3	31.0	
2	〃	〃	〃	〃	3.675	243	30.9		
3	〃	〃	〃	〃	3.671	241	30.7		
供試体	供試体形状		φ 100×200mm		養生方法	製品と同一養生(管理材齢:14日)			
	供試体採取方法		手詰						

● 備考

セメント試験成績表

No. 610339

2025 年 10 月度

UBE三菱セメント株式会社

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				
		J I S 規格値	試 験 成 績			J I S 規格値	試 験 成 績			J I S 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/cm³		—	3.16	—	—	—	3.14	—	—	—	3.04	—	—	
比表面積 cm²/g		2500以上	3210	72	—	3300以上	4580	82	—	3000以上	3810	87	—	
凝 結	水 量 %	—	27.9	—	—	—	30.2	—	—	—	29.7	—	—	
	始 発 h-min	60min以上	2-11	—	(1-50)	45min以上	1-35	—	(1-25)	60min以上	3-17	—	(2-30)	
	終 結 h-min	10h以下	3-14	—	4-00	10h以下	2-42	—	3-15	10h以下	4-53	—	5-40	
安定性		パット法	良	良	—	—	良	良	—	—	良	良	—	—
圧縮強さ N/mm²	1 d	—	—	—	—	10.0以上	26.8	1.49	—	—	—	—	—	
	3 d	12.5以上	30.7	1.53	—	20.0以上	47.9	1.68	—	10.0以上	20.7	1.50	—	
	7 d	22.5以上	45.0	1.66	—	32.5以上	58.7	1.82	—	17.5以上	34.1	1.64	—	
	28 d	42.5以上	62.4	1.87	—	47.5以上	68.9	1.96	—	42.5以上	61.6	1.91	—	
水和熱 J/g	7 d	—	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	28 d	—	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
化学成分 %	酸化マグ ネシウム	5.0以下	1.26	—	1.43	5.0以下	1.00	—	1.53	6.0以下	3.37	—	3.55	
	三酸化硫 黄	3.5以下	2.43	—	2.67	3.5以下	2.96	—	3.34	4.0以下	2.00	—	2.25	
	強 熱 減 量	5.0以下	2.59	—	2.75	5.0以下	1.20	—	1.38	5.0以下	1.87	—	2.12	
	全 アルカリ	0.75以下	0.49	—	0.59	0.75以下	0.45	—	0.63	—	—	—	—	
	塩化物 イオン	0.035以下	0.020	—	0.026	0.02以下	0.011	—	0.015	—	0.010	—	—	

- 備 考
- ポルトランドセメント（全アルカリの最大値のうち直近 6 ヶ月の最大の値）
 - ・ 普通ポルトランドセメント…………… 0.60%
 - ・ 早強ポルトランドセメント…………… 0.64%
 - 高炉セメント B 種
 - ・ ベースセメントの全アルカリ…………… 0.49%
 - ・ 高炉スラグの分量…………… 40～45%
1. 試験方法は JIS R 5201、JIS R 5202、JIS R 5203、JIS R 5204 による。
 2. 28d圧縮強さおよび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

〒530-6028 大阪市北区天満橋 1 - 8 - 30
 OAPタワー 28F

UBE三菱セメント株式会社
 大阪支店

TEL 06-6357-2920



(株)近江コンクリート

御中

2025年 7月度～2025年12月度

コンクリート用化学混和剤(JIS A 6204)試験結果報告書

種 類 AE減水剤 標準形 (I 種)

商 品 名 シーカ ポゾリス 2000

1. コンクリートの試験結果

	項 目	JIS A 6204による規定値	形式評価試験値	性能確認試験値
フレッシュコンクリート	減 水 率 %	10 以上	15	15
	ブリーディング量の比 %	70 以下	32	—
	ブリーディング量の差 cm^3/cm^3	— 以下	—	—
	凝結時間の差分	始 発	+10	± 0
		終 結	-5	-15
	経時変化量	スランプ cm	— 以下	—
		空気量 %	— 以内	—
硬化コンクリート	圧縮強度比 %	材齢1日	— 以上	—
		材齢2日 (5℃)	— 以上	—
		材齢7日	110 以上	126
		材齢28日	110 以上	116
	長 さ 変 化 比 %	120 以下	99	—
	凍結融解に対する抵抗性 (相対動弾性係数 %)	60 以上	97	—

注記 1. 1m^3 当たりの化学混和剤の使用量 形式評価試験 3.00 kg/m^3 性能確認試験 3.00 kg/m^3

注記 2. 性能確認試験は6か月ごとに1回実施し、この表に表示している試験値は、2025年 6月 の試験結果である。ただし圧縮強度の性能確認試験は1年に1回実施し、この表に表示している試験値は、2025年 6月 の試験結果である。

注記 3. この表に表示している形式評価試験は、2020年 8月 に ホゾリスソリューションズ(株)技術開発センターで実施した試験結果である。

2. 塩化物イオン(Cl^-)量及び全アルカリ量

項 目	JIS A 6204 による規定値	形式評価試験値	性能確認試験		
			化学混和剤中の含有量	1m^3 当たりの化学 混和剤の使用量	試 験 値
塩化物イオン(Cl^-)量	0.02 kg/m^3 以下	0.00 kg/m^3	0.00 %	3.00 kg/m^3	0.00 kg/m^3
全 アル カ リ 量	0.30 kg/m^3 以下	0.01 kg/m^3	0.6 %	3.00 kg/m^3	0.02 kg/m^3

注記 1. 性能確認試験は6か月ごとに1回実施し、この表に表示している試験値は、2025年 6月 の試験結果である。

注記 2. この表に表示している形式評価試験は、2020年 8月 に ホゾリスソリューションズ(株)技術開発センターで実施した試験結果である。

3. その他の項目

項 目	規 格 値	試 験 値
密 度 (g/cm^3 , 20°C)	1.01 ~ 1.11	1.02

注記. この表に表示している試験値は、2025年 6月 の試験結果である。

株式会社 サンテクノ 殿

国土交通省中部地方整備局 認知

〒510-0834

三重県四日市市八幡町2番40号

TEL 059-232-3706

FAX 059-232-3736

一般社団法人 三重県建設資材試験センター

四日市市試験場

承認署名者 部長代理 中村 尚子

試験報告書

2025年03月06日付けで依頼のあった骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)の持ち込み

試料の試験結果は下記の通りでした。

1, 試料名※	砂(山砂) (5~0)
2, 産地※	滋賀県甲賀市信楽産
3, 採取場所※	株式会社 サンテクノ 工場内
4, 採取日※	2025年03月06日
5, 試験項目	骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)
6, 試験実施期間	2025年03月13日 ~ 2025年03月14日
7, 判定結果	無害

(注)※印は依頼者申請事項

試験実施場所: 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 四日市試験場 分析室

1, 試験結果

試料	繰り返し	アルカリ濃度減少量 Rc (mmol/L)	溶解シリカ量 Sc (mmol/L)	
			吸光度法	質量法
砂(山砂) (5~0)	1	57	34	---
	2	58	34	---
	3	59	34	---
	平均値	58	34	---

2, 試験方法

JIS A 1145 : 2022 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法)による

備考 ; 吸光度法で使用した測定機器 日立U-3900形分光光度計

3, 骨材のアルカリシリカ反応性の判定

骨材のアルカリシリカ反応性の判定は、測定項目における定量値の平均値を用いて行うものとし、次による。

a) 溶解シリカ量 (Sc) が10mmol/L以上で、アルカリ濃度減少量 (Rc) が700mmol/L未満の範囲では、溶解シリカ量 (Sc) がアルカリ濃度減少量 (Rc) 未満となる場合、その骨材を”無害”と判定し、溶解シリカ量 (Sc) がアルカリ濃度減少量 (Rc) 以上となる場合、その骨材を”無害でない”と判定する。

b) 溶解シリカ量 (Sc) が10mmol/L未満で、アルカリ濃度減少量 (Rc) が700mmol/L未満の場合、その骨材を”無害”と判定する。

c) アルカリ濃度減少量 (Rc) が700mmol/L以上の場合は判定しない。

以上



試験報告書

株式会社 アヤシロ 殿
滋賀県草津市山田町205-1

試験品内容：[種別] JIS A 5308:2024 附属書A「デニミ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」
粗骨材 コンクリート用砕石 1505 A

[大 き さ] 15～5mm
[採 取 日] 2025年2月19日
[産 地] 滋賀県東海市荒瀬1373-1
[採 取 場 所] 株式会社 アヤシロ (滋賀県東海市荒瀬1373-1)
[製 造 業 者] 株式会社 アヤシロ
滋賀県草津市山田町205-1

試験項目：1. 骨材のアルカリシリカ反応性試験 (化学法)

受領日(試料持込日)：2025年 2月 20日

試験日：2025年 2月 20日 ～ 2025年 3月 5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、試験申込書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、試験申込書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。

2025年 3月 17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

佐野 弘典

技術管理者 那良 時義

この試験報告書の記載、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。

例、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. 骨材のアルカリシリカ反応性試験 (化学法)

(1)試験方法 JIS A 1145:2022「骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法)」による。

(2)判定基準

- a) 溶解シリカ量(Sc)が10mmol/L以上で、アルカリ濃度減少量(Rc)が700mmol/L未満の範囲では、溶解シリカ量(Sc)がアルカリ濃度減少量(Rc)未満となる場合、その骨材を「無害」と判定し、溶解シリカ量(Sc)がアルカリ濃度減少量(Rc)以上となる場合、その骨材を「無害でない」と判定する。
- b) 溶解シリカ量(Sc)が10mmol/L未満で、アルカリ濃度減少量(Rc)が700mmol/L未満の場合、その骨材を「無害」と判定する。
- c) アルカリ濃度減少量(Rc)が700mmol/L以上の場合には判定しない。

(3)試験結果

繰り返し	試料量 (g)	反応時間 (hr)	アルカリ濃度減少量 (Rc) (mmol/L)				溶解シリカ量 (Sc) (mmol/L)				判定		
			V ₁ (mL)		V ₂ (mL)	Rc	平均値	「吸光度法」					
			20	20				吸光度	A (mg/L)	Sc		平均値	
1	25.00	24.0	20	18.35	73	71				0.356	6.10	43	無害
2	25.00	24.0	20	18.40	70					0.363	6.22	44	
3	25.00	24.0	20	18.40	70					0.367	6.29	45	
ブランク			V ₃ (mL) = 19.80			希釈倍率 n = 10							

$$Rc = \frac{20 \times 0.05 \times F}{V_1} \times (V_3 - V_2) \times 1000$$

$$Sc = 20 \times n \times A \times \frac{1}{28.09}$$

Rc: アルカリ濃度減少量

Sc: 溶解シリカ量

F: 0.05mol/L塩酸標準液のファクター = 1.001

n: 希釈倍率

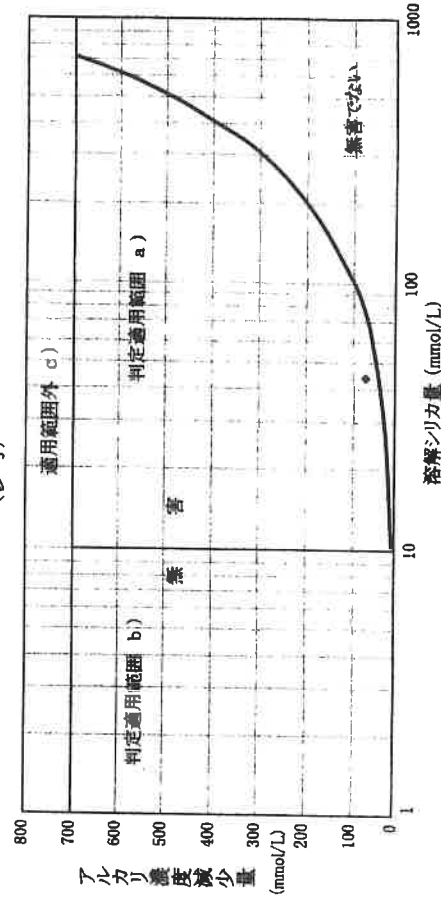
V₁: 希釈試料溶液からの分取量

A: 検量線から求めた吸光度

V₂: 希釈試料溶液の測定に要した0.05mol/L塩酸標準液量V₃: 希釈した空試験溶液の測定に要した0.05mol/L塩酸標準液量

以上

(参考)



骨材試験成績表

2025年 10月度

株式会社 近江コンクリート

IQC		係
		

材料名・産地 試験項目	細骨材(山砂)		材料名・産地 試験項目	粗骨材 滋賀県栗東市荒張		
	滋賀県甲賀市信楽			(規格値)	碎石1505	碎石2005
	(規格値)	試験値			試験値	試験値
微量分量 (％) (注2)	3.0以下	1.7	微量分量 (％) (注3)	3.0以下	0.8	0.8
絶乾密度 (g/cm ³) (注2)	2.5以上	2.53	絶乾密度 (g/cm ³) (注3)	2.5以上	2.70	2.71
表乾密度 (g/cm ³) (注2)	----	2.57	表乾密度 (g/cm ³) (注3)	----	2.72	2.72
吸水率 (％) (注2)	3.5以下	1.27	吸水率 (％) (注3)	3.0以下	0.57	0.49
有機不純物 ^(注1) (注4)	淡い	淡い	すりへり減量 (％) (注3)	40以下	14.6	15.3
粘土塊量 (％) (注2)	1.0以下	0.46	実績率 (％) (注5)	※56以上	----	58.4

※ 細骨材の規格値は、JIS A 5308 付属書1 粗骨材(碎石)の規格値は、JIS A 5005 による

※ 碎石2005に関しては粒径判定実績率試験の結果を示す。※印はその規格値

ふるい分け通過質量率 (%)

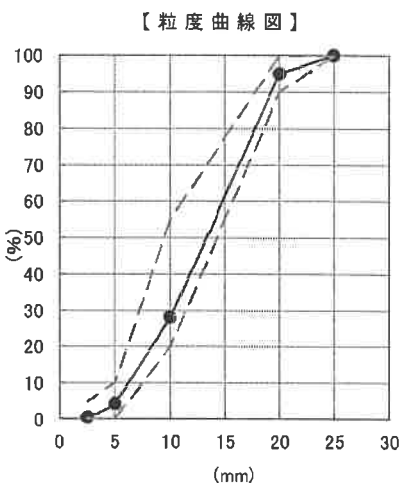
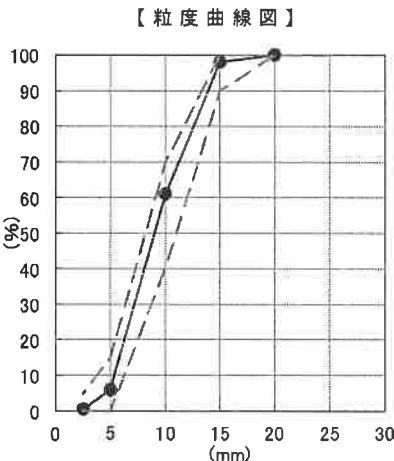
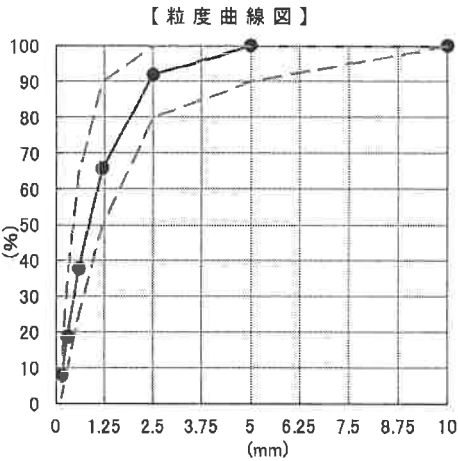
ふるい目寸法 (mm)	0.15	0.3	0.6	1.2	2.5	5	10	15	20	25	25	粗粒率
細骨材(山砂) (注2)	8	19	38	66	92	100	100					2.78
粗骨材(碎石1505) (注5)					1	6	61	98	100			6.34
粗骨材(碎石2005) (注5)					0	4	28	——	95	100		6.73

粒 度 曲 線 (細骨材はJIS A 5308、碎石はJIS A 5005 による)

細骨材(山砂)

粗骨材(碎石1505)

粗骨材(碎石2005)



(注2) 製造業者提出の試験結果報告書による。(2025.5月提出分)

(注3) 製造業者提出の試験結果報告書による。(2025.9月提出分)

(注4) 2025.3月の試験データ

コンクリート中の塩化物量測定

2025年 10月度

株式会社 近江コンクリート

IQC		係

製品名 コンクリート製品

測定年月日	測定値		塩分量	平均値	規格値	セメントの種類
	%		kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³	普通ポルトランドセメント
2025/10/7	NO. 1	0.0405	0.0656	0.0638	0.30以下	使用量 405 kg/m ³
	NO. 2	0.0405	0.0656			単位水量
	NO. 3	0.0372	0.0603			使用量 162 kg/m ³
測定器名	カンタブ 低濃度品（太平洋マテリアル株式会社） Lot N0.727072					

NO. 1	NO. 2	NO. 3

カンタブ 低濃度品
換 算 表

Lot No. 727072

コンクリート用

カンタブ の読み	塩化物イオン (%)	カンタブ の読み	塩化物イオン (%)	カンタブ の読み	塩化物イオン (%)
1.4	0.0050	3.6	0.0165	5.8	0.0440
1.5	0.0054	3.7	0.0173	5.9	0.0459
1.6	0.0057	3.8	0.0182	6.0	0.0478
1.7	0.0061	3.9	0.0190	6.1	0.0497
1.8	0.0065	4.0	0.0200	6.2	0.0517
1.9	0.0069	4.1	0.0209	6.3	0.0538
2.0	0.0073	4.2	0.0219	6.4	0.0560
2.1	0.0077	4.3	0.0229	6.5	0.0582
2.2	0.0082	4.4	0.0240	6.6	0.0605
2.3	0.0086	4.5	0.0251	6.7	0.0629
2.4	0.0091	4.6	0.0263	6.8	0.0653
2.5	0.0096	4.7	0.0275	6.9	0.0678
2.6	0.0101	4.8	0.0287	7.0	0.0704
2.7	0.0106	4.9	0.0300	7.1	0.0730
2.8	0.0112	5.0	0.0314	7.2	0.0758
2.9	0.0117	5.1	0.0327	7.3	0.0786
3.0	0.0123	5.2	0.0342	7.4	0.0815
3.1	0.0130	5.3	0.0357	7.5	0.0844
3.2	0.0136	5.4	0.0372	7.6	0.0875
3.3	0.0143	5.5	0.0389	7.7	0.0906
3.4	0.0150	5.6	0.0405		
3.5	0.0158	5.7	0.0422		

 太平洋マテリアル株式会社

※ 測定の試料は、全塩化物含有量が最も大きくなるコンクリートの配合 A配合で行う。

各配合別コンクリートに含まれる塩化物含有量(計算値)は、下記の通りです。

A配合 0.217 kg/m³、B配合 0.197 kg/m³、D配合 0.205 kg/m³

(注) 塩分濃度を(%)で測定した場合は、次式で塩分量を求める。

$$\text{塩分量 (kg/m}^3\text{)} = \text{単位水量 (kg/m}^3\text{)} \times \text{測定値 (\%)} \div 100$$

殿

2025. 9. 3

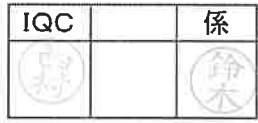
R. Hayase

FAX 0743-82-0200[illegible]

アルカリ骨材反応抑制対策報告書

2025年 10月度

株式会社 近江コンクリート



抑 制 対 策	具 体 的 な 抑 制 対 策					
2.1 コンクリート中の アルカリ 総量の抑制	1. $Rt = R_2O / 100 \times C + 0.53 \times NaCl / 100 \times S + Rm \leq 3.0 \text{ kg/m}^3$					
	2 $Rt = R_2O / 100 \times C \leq 2.5 \text{ kg/m}^3$					
	配合 区分	セメント中の 全アルカリ量 $R_2O(\%)$	単位 セメント量 $C(\text{kg/m}^3)$	細骨材中の 塩化物量 $NaCl(\%)$	混和剤中の アルカリ量 $Rm(\text{kg/m}^3)$	コンクリート中 アルカリ総量 $Rt(\text{kg/m}^3)$
	A	0.60	405	0.001	0.010	2.444 $\leq$ 3.0
	C	0.60	327	0.001	0.008	1.974 $\leq$ 3.0
	D	0.60	347	0.001	0.008	2.095 $\leq$ 3.0
2.2 抑制効果のある混合 セメント等の使用	1. 高炉セメントB種 2. 高炉セメントC種 3. フライアッシュセメントB種 4. フライアッシュセメントC種					
2.3 安全と認められる 骨材の使用	骨材のアルカリシリカ反応性試験の方法					
	細骨材	1. 化学法			2. モルタルバー法	
	粗骨材	1. 化学法			2. モルタルバー法	

示方配合

配合 区分	設計基 準強度 N/mm^2	粗骨材の 最大寸法 mm	スランプ の範囲 cm	空気量 %	水セメント比 W/C %	細骨材率 S/a %	単 位 量 kg/m^3				
							水 W	セメント C	細骨材 S	粗骨材 G	混和剤
A	30	20	8.0±2.5	2.0	40	40.4	162	405	714	1,089	3.240
C	24	20	8.0±2.5	2.0	49	42.7	160	327	783	1,089	2.612
D	24	15	8.0±2.5	2.5	49	46.8	170	347	832	981	2.776

※細骨材中の塩化物量試験は、年1回実施、試験結果は、2025年3月のデータです。

校正証明書

依頼者名	株式会社 近江コンクリート
依頼者住所	滋賀県大津市朝日が丘1-24-5
計量器の設置場所	同上
計量器の名称	一軸試験機
型式	アムスラー式、油圧、堅型
能力	圧縮：1000 kN
製造番号	1213
製造日	1989年3月
製造者	ワールドテスト 株式会社
力指示計	アナログ表示（目盛板と指針）
校正レンジ	100 kN, 250 kN, 500 kN, 1000 kN
校正方法	JIS B 7721：2018による
実施条件	2頁のとおり
トランスファ標準器	3頁のとおり
校正結果	4～5頁のとおり
校正年月日	2024年11月13日

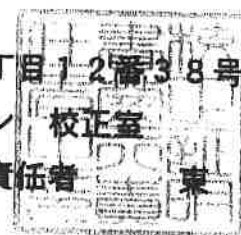
校正結果は以上のとおりであることを証明します

2024年11月15日（発行）

大阪府大東市氷野三丁目1-2番38号

株式会社 トーケン 校正室

校正証明書発行責任者 東 宣彦



CERTIFICATE

OF ACHIEVEMENT



鈴木 敏明

has successfully achieved the certification

コンクリート技士登録証 Authorized Concrete Engineer

Date of achievement 2025-04-01 Expire 2029-03-31



※5-54-65号

修了証書

西村勝彦殿

日本規格協会主催の工業標準
化品質管理推進責任者講習会
(専修科コース)を修了したこと
を証する

平成6年6月7日

財団法人日本規格協会

記 筆 者

福原

