

目 次

1. 工場認定書
2. JIS 認証書
3. 配合計画書 (No,21)
 - ①配合計画書
 - ②アルカリ骨材反応抑制対策
 - ③アルカリ総量計算書
4. 原材料品質証明
 - ①セメント
 - ②骨材
 - 絶乾密度及び吸水率試験
 - 安定性試験
 - すりへり試験
 - 粒度試験
 - 粒形判定実積率試験
 - 微粒分量試験
 - 有機不純物試験
 - アルカリシリカ反応性試験
 - ③水
 - ④混和材料
 - ⑤混和剤料
 - ⑥鉄筋
5. コンクリート試験管理表
 - ①圧縮強度管理図
 - ②スランプ管理図
 - ③空気量管理図
 - ④生コン中の塩化物量測定記録
6. 試験機公正証明書
 - ①圧縮強度試験機
 - ②外圧強度試験機
 - ③トレーサビリティ体系

1. 工場認定書

工場認定書

株式会社ホクエツ秋田

代表取締役 細井佐一郎 殿

秋田県コンクリート製品協会評価委員会が定めた
認定要領に基づき審査を行った結果 下記工場が
製造品質管理基準を満たしていることを認める

認定番号 ACA-01-2

認定工場 株式会社ホクエツ秋田 大曲工場

所在地 秋田県大仙市神宮寺字鶴ヶ沢 出口51-1

有効期間 令和7年4月1日 ~ 令和8年3月31日

認定日 令和7年4月1日

秋田県コンクリート製品協会

会長 小山雄二



同 評価委員会

原本と相違ないことを証明します
ホクエツ秋田大曲工場



委員長 徳重英信



2. JIS 認証書

発効日：2025年1月12日

Certification for Japanese Industrial Standards



日本産業規格適合性認証書

株式会社ホクエツ秋田 殿

産業標準化法第30条第1項に基づき、下記のとおり
当該日本産業規格への適合を認証いたします。

記

認 証 番 号：TC0206025

認証取得者の氏名及び名称：株式会社ホクエツ秋田
住 所：秋田県秋田市河辺戸島字野田 158

鋳工業品の名称：プレキャスト無筋コンクリート製品
プレキャスト鉄筋コンクリート製品

認証に係る JIS 番号：JIS A 5371, JIS A 5372

認 証 の 区 分：I類

工場及び事業所の名称：株式会社ホクエツ秋田 大曲工場
所 在 地：秋田県大仙市神宮寺字鶴ヶ沢出口 51-1

「認証の範囲」、「認証マーク等の表示」、「付記事項の表示」及び「表示の方法」については
日本産業規格適合性認証書附属書による。

認 証 契 約 日：2007年1月12日
有 効 期 限：2028年1月11日

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場



一般財団法人 建材試験センター
Japan Testing Center for Construction Materials
東京都中央区日本橋堀留町1丁目10番15号

理事長 渡辺 宏





Annex to Certification for Japanese Industrial Standards

日本産業規格適合性認証書附属書

(認証番号:TC0206025)

認証の範囲(種類又は等級) :

1 プレキャスト無筋コンクリート製品 I 類

製品の種類	製品
舗装・境界ブロック類	境界ブロック

2 プレキャスト鉄筋コンクリート製品 I 類

製品の種類	製品
暗きょ類	鉄筋コンクリートボックスカルバート
路面排水溝類	落ちふた式U形側溝
用排水路類	フリューム

認証マーク等の表示 :

- 1) 認証マークは、単色とし直径 15mm 以上の大きさで表示する。
- 2) 認証マーク近傍に、一般財団法人 建材試験センターの略称として、「JTCCM」を表示する。
- 3) 日本産業規格の種類及び呼びの略号を表示する。

付記事項の表示 : 鈹工業品等には次の事項を表示する。

適合する JIS で定める表示事項

- ・認証取得者(製造業者)の名称又は略号
- ・製造工場名又は略号
- ・製造年月日又は略号

表示の方法 :

- 1) 認証マーク等は、1 製品ごとに押印する。
- 2) 容易に消えない方法による。

一般財団法人 建材試験センター
上級経営管理者

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

丸山 慶一郎



3.配合計画書

- ①配合計画書 (No,21)
- ②アルカリ骨材反応抑制対策
- ③アルカリ総量計算書

振動流込み製品

配合計画書

示方配合表

・コンクリートの配合種類: 21 ・コンクリートの圧縮強度: 設計基準強度 30N/mm²

粗骨材の最大寸法(mm)	スラブの範囲(cm)	空気量の範囲(%)	水セメント比W/C(%)	細骨材率S/a(%)	コンクリートの材料単位数(kg/m ³)											
					水		セメント			細骨材			粗骨材		混和剤	
					W	C	S ₁	S ₂	S ₃	G ₁	減水剤	AE剤				
15	12.0±2.5	4.5±1.5	41	38	148	360	486	206	-	1142	2.54	0.072				

※コンクリート中の塩化物量は0.3kg/m³(Cl⁻)以下とする
 ※アルカリ骨材反応抑制対策は、アルカリ総量で3.0kg/m³以下とする

使用材料品質特性

(セメント)

メーカー: 住友大阪セメント(株)

種類	項目	粉末度		凝結		安定性	圧縮強さ(N/mm ²)			化学成分(%)				
		比表面積(cm ² /g)	始発(h-min)	終結(h-min)	3日		7日	28日	酸化マグネシウム	三酸化硫黄	強熱減量	全アルカリ	塩化物イオン	
普通ポルトランドセメント		2500以上	60min以上	10h以下	良	12.5以上	22.5以上	42.5以上	5.0以下	3.5以下	5.0以下	0.75以下	0.035以下	
早強ポルトランドセメント		3300以上	45min以上	10h以下	良	20以上	32.5以上	47.5以上	5.0以下	3.5以下	5.0以下	0.75以下	0.020以下	

(混和材)

メーカー: メーカー名を記載

種類	項目											

(骨材)

種類	砕砂(S ₁)		山砂(S ₂)		溶融スラグ(S ₃)			砕石1505(G ₁)			
	産地	仙北市西木町小山田産	由利本荘市浜三川産	秋田市総合環境センター産	仙北市西木町小山田産						
寸法	ふるいを通るものの質量百分率(%)										
種類	25	20	15	10	5	2.5	1.2	0.6	0.3	0.15	
粒度	砕砂(S ₁)	-	-	-	100	90~100	80~100	50~90	25~65	10~35	2~15
	山砂(S ₂)	-	-	-	100	100	95~100	90~100	60~100	20~60	2~10
	スラグ(S ₃)	-	-	-	100	90~100	80~100	50~90	25~65	10~35	2~15
	砕石(G ₁)	-	100	90~100	40~70	0~15	0~5	-	-	-	-
品種	項目	絶対密度(g/cm ³)	吸水率(%)	粒形判定実績率(%)	粘土塊(%)	有機不純物		微粒分量試験(%)		粗粒率	
	種類	2.5以上	3.0以下	54以上	-	-		3.5±2.0		2.92~3.22	
	山砂(S ₂)	2.5以上	3.5以下	-	1.0以下	標準色より淡い		3.0以下		1.42~1.80	
	スラグ(S ₃)	2.5以上	3.0以下	53以上	-	標準色より淡い		7.0以下		2.42~2.72	
	砕石(G ₁)	2.5以上	3.0以下	-	-	-		0.5±0.5以下		6.13~6.71	

(混和剤)

メーカー: 花王(株)

種類	項目	密度(g/cm ³)	塩化物イオン量(Cl ⁻ [I種])(kg/m ³)	全アルカリ量(kg/m ³)
減水剤標準形(マイティ21LVS)		1.050~1.090	0.02以下	0.30以下
AE剤(マイティAE-03)		1.010~1.050	0.02以下	0.30以下

(鉄線・棒鋼)

メーカー: 北東金属(株)

普通鉄線	線径(mm)	2.6	3.2	4.0	5.0	6.0
	許容差(mm)	±0.04		±0.05		
引張強さ(N/mm ²)		540~1130			440~1030	390~930
種類・呼び名	項目	降伏点(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)	伸び(%)		曲げ試験
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D6	295以上	440~600	16以上(2号試験片)	
D10						
D13						
D16						
D19		345~440	490以上	18以上(2号試験片)		
D22						

(株)ホクエツ秋田 大曲工場

原本と相違ないことを証明します
ホクエツ秋田大曲工場



アルカリ骨材反応抑制対策について

国土交通省でのアルカリ骨材反応抑制対策(土木構造物)実施要領ならびに、JIS A 5308 付属書 2「アルカリシリカ反応抑制対策の方法」では、次の3つの対策のうち、何れか1つについてご確認頂くことになっております。

1. コンクリート中のアルカリ総量の抑制
2. 抑制効果のある混合セメント等の使用
3. 安全と認められる骨材の使用

また、コンクリート工場製品の場合は、上記第1項～第3項の対策のうち、どの対策によって管理しているか、当工場からご報告しなければならないことになっております。

このことにより、以下に当工場での対策をご報告致します。

当工場では、以下の製品を上記第1項の「コンクリート中のアルカリ総量の抑制」また、第3項「安全と認められる骨材の使用」に基づき、骨材のアルカリシリカ反応性試験も実施しております。

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

株式会社 ホクエツ秋田
大曲工場



コンクリート中のアルカリ総量計算

7年 7月分

工場長	品質管理責任者	品質管理係

(株)ホクエツ秋田 大曲工場

1. 配合 (示方配合表による)

(kg/m³)

配合 No	21	23	21FA	
単位セメント量	360	390	340	
単位混和材量				
単位細骨材量 (S1)	486	482	522	
単位細骨材量 (S2)	206	204	223	
単位細骨材量 (S3)	0	0	0	
単位減水剤量	2.54	3.12	2.6	
単位AE剤量	0.072	0.078	0.170	

2. 材料中の全アルカリ量 (Na₂O換算値：試験成績表による)

(%)

試験月	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	6ヶ月間の最大値
普通セメント	0.63	0.58	0.55	0.59	0.56	0.64	0.64
早強セメント	0.52	0.50	0.51	0.49	0.52	0.54	0.54

(%)

材料名	セメント	混和材	減水剤	AE剤
全アルカリ量	0.64	0	1.3	0.7

※セメントは普通セメント、及び早強セメントの過去6カ月間の最大値です。
セメント以外は、最新の試験成績表に示されている値です。

3. 骨材 (細骨材) 中の塩化物量 (試験成績表による)

(%)

細骨材の種類	(S1) 砕砂	(S2) 山砂		-
塩化物量 (NaCl)	0.003	0.00		-

4. アルカリ総量計算結果 (JIS A 5308:2009 附属書Bによる)

$$R_t = R_c + R_a + R_s + R_m$$

$$R_c = \text{単位セメント量 (C)} \times \text{セメント (Na}_2\text{O換算値)} / 100$$

$$R_a = \text{単位混和材量} \times \text{混和材中の全アルカリ} / 100$$

$$R_s = [\text{単位細骨材量 (S1)} \times \text{NaCl (S1)} / 100 + \text{単位細骨材量 (S2)} \times \text{NaCl (S2)} / 100 + \text{単位細骨材量 (S3)} \times \text{NaCl (S3)} / 100] \times 0.53$$

$$R_m = \text{単位減水剤量} \times \text{減水剤中の全アルカリ} / 100 + \text{単位AE剤量} \times \text{AE剤中の全アルカリ} / 100$$

R_t : アルカリ総量 (kg/m³)

R_c : コンクリート中のセメントに含まれる全アルカリ量 (kg/m³)

R_a : コンクリート中の混和材に含まれる全アルカリ量 (kg/m³)

R_s : コンクリート中の骨材 (細骨材) に含まれる全アルカリ量 (kg/m³)

R_m : コンクリート中の混和剤に含まれるアルカリ量 (kg/m³)

(kg/m³)

配合 No	21	23	21FA	
C×Na ₂ O換算値/100	2.30	2.50	2.18	
R _a	0.00	0.00	0.00	
R _s	0.01	0.01	0.01	
R _m	0.03	0.04	0.03	
アルカリ総量 R _t	2.3	2.6	2.2	
判定 (R _t =3.0kg/m ³ 以下で合格)	合格	不合格	合格	不合格

※計算における数値の丸め方は、JIS A 5308:2009 附属書B 表B.1 注a)による。

原本と相違ないことを証明します
ホクエツ秋田大曲工場



4.原材料品質証明

①セメント

②骨材

絶乾密度及び吸水率試験

安定性試験

すりへり試験

粒度試験

粒形判定実積率試験

微粒分量試験

有機不純物試験

アルカリシリカ反応性試験

③水

④混和材料

⑤混和剤料

⑥鉄筋

セメント試験成績表



2025 年 7 月度

住友大阪セメント株式会社

品 質	種 類	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	—	—	—	3.13	—	—	—	3.04	—	—
比 表 面 積	cm ² /g	2500以上	3310	71	—	3300以上	4620	78	—	3000以上	4060	74	—
凝 結	水 量 %	—	26.9	—	—	—	29.6	—	—	—	28.4	—	—
	始 発 h-min	60min以上	1-49	—	(1-40)	45min以上	1-43	—	(1-15)	60min以上	2-30	—	(2-00)
	終 結 h-min	10h以下	2-56	—	3-25	10h以下	2-44	—	3-50	10h以下	3-52	—	5-10
安 定 性		良	良	—	—	良	良	—	—	良	良	—	—
圧縮強さ N/mm ²	1 d	—	—	—	—	10.0以上	27.0	1.10	—	—	—	—	—
	3 d	12.5以上	32.0	1.55	—	20.0以上	48.9	1.43	—	10.0以上	22.8	1.37	—
	7 d	22.5以上	46.8	1.72	—	32.5以上	60.0	1.63	—	17.5以上	37.8	1.64	—
	28d	42.5以上	64.5	1.90	—	47.5以上	70.7	1.84	—	42.5以上	65.2	1.81	—
水和熱 J/g	7 d	—	344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28d	—	394	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学成分 %	酸化マグネシウム	5.0以下	1.26	—	1.40	5.0以下	1.03	—	1.36	6.0以下	3.35	—	3.89
	三酸化硫黄	3.5以下	2.16	—	2.32	3.5以下	2.97	—	3.22	4.0以下	1.69	—	2.01
	強熱減量	5.0以下	2.52	—	2.72	5.0以下	1.41	—	1.70	5.0以下	1.69	—	2.01
	全アルカリ	0.75以下	0.59	—	0.64	0.75以下	0.43	—	0.54	—	—	—	—
	塩化物イオン	0.035以下	0.019	—	0.021	0.02以下	0.008	—	0.017	—	0.011	—	—

備考:

高炉セメントB種

- ベースセメントの全アルカリ(%) : 0.59
- 高炉スラグの分量(%) : 40~45

全アルカリの最大値のうち直近6か月の最大の値
 普通ポルトランドセメント(%) : 0.64 /
 早強ポルトランドセメント(%) : 0.54 /

1. 試験方法は、JIS R 5201、JIS R 5202、JIS R 5203 及び JIS R 5204 による。なお、JIS R 5202 は本体法による。

2. 安定性の試験成績は、パット法による。

3. 28dの圧縮強さ及び水和熱は、前月度の値を示す。

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

お問い合わせその他ご連絡先:



住友大阪セメント株式会社
東北支店

〒980-6003 仙台市青葉区中央4丁目6番1号(SS30ビル3階)

TEL (022) 225-5251(代)




青森営業所 TEL (017) 775-2308

福島営業所 TEL (024) 933-4400

1204		細骨材の密度および吸水率試験				JIS A 1109		
試験日		令和7年	7月	9日	水曜日	測定者		佐藤陽平
試料	種類及び記号				産地			
	砕砂		S1		仙北市西木町小山田産			
測定項目						測定値		
						1回目	2回目	
①	メスフラスコに水(500ml)を満たした質量 m_1				(g)	666.3	680.2	
②	表面乾燥飽水状態における密度試験用試料の質量 m_2				(g)	525.5	536.1	
③	試料と水で500mlの目盛まで満たしたメスフラスコの質量 m_3				(g)	993.3	1013.9	
④	試験温度における水の密度 ρ_w				(g/cm ³)	0.9980	0.9980	
⑤	表乾密度 $d_s = \frac{② \times \rho_w}{① + ② - ③}$				(g/cm ³)	2.64	2.64	
⑥	表乾密度の平均値				(g/cm ³)	2.64 /		
⑦	表乾密度の平均値との差				(g/cm ³)	0.00 /		
規格値				2.64±0.02		合・否		
⑧	表面乾燥飽水状態における吸水率試験用試料の質量 m_4				(g)	528.8	533.3	
⑨	乾燥後の吸水率試験用試料の質量 m_5				(g)	521.0	525.5	
⑩	絶乾密度 $d_d = \frac{⑤ \times ⑨}{⑧}$				(g/cm ³)	2.60	2.60	
⑪	絶乾密度の平均値				(g/cm ³)	2.60 /		
⑫	絶乾密度の平均値との差				(g/cm ³)	0.00 /		
規格値				2.5以上		合・否		
⑬	吸水率 $Q = \frac{⑧ - ⑨}{⑨} \times 100$				(%)	1.50	1.48	
⑭	吸水率の平均値				(%)	1.49 /		
⑮	吸水率の平均値との差				(%)	0.01 /		
規格値				3.0以下		合・否		
精度	平均値との差は密度試験の場合は0.01g/cm ³ 以下、吸水率試験の場合は0.05%以下でなければならない。					判定	合・否	

※ ρ_w は水の密度(g/cm³)20±5°Cで、その値は試験技術マニュアルによる。

原本と相違ないことを証明します
(株)ホクエツ秋田
大曲工場

品質管理責任者	品質管理係	測定者
		

1204		細骨材の密度および吸水率試験			JIS A 1109		
試験日		令和7年	7月	9日	水曜日	測定者	佐藤陽平
試料	種類及び記号				産地		
	山砂		S2		由利本荘市浜三川産		
測定項目					測定値		
					1回目	2回目	
①	メスフラスコに水(500ml)を満たした質量	m_1	(g)		666.2	680.2	
②	表面乾燥飽水状態における密度試験用試料の質量	m_2	(g)		516.9	517.7	
③	試料と水で500mlの目盛まで満たしたメスフラスコの質量	m_3	(g)		984.7	999.3	
④	試験温度における水の密度	ρ_w	(g/cm ³)		0.9980	0.9980	
⑤	表乾密度	$d_s = \frac{② \times \rho_w}{① + ② - ③}$	(g/cm ³)		2.60	2.60	
⑥	表乾密度の平均値		(g/cm ³)		2.60 ✓		
⑦	表乾密度の平均値との差		(g/cm ³)		0.00 ✓		
規格値			2.60±0.02		☑・否		
⑧	表面乾燥飽水状態における吸水率試験用試料の質量	m_4	(g)		530.2	534.1	
⑨	乾燥後の吸水率試験用試料の質量	m_5	(g)		523.8	527.6	
⑩	絶乾密度	$d_d = \frac{⑤ \times ⑨}{⑧}$	(g/cm ³)		2.57	2.57	
⑪	絶乾密度の平均値		(g/cm ³)		2.57 ✓		
⑫	絶乾密度の平均値との差		(g/cm ³)		0.00 ✓		
規格値			2.5以上		☑・否		
⑬	吸水率	$Q = \frac{⑧ - ⑨}{⑨} \times 100$	(%)		1.22	1.23	
⑭	吸水率の平均値		(%)		1.23 ✓		
⑮	吸水率の平均値との差		(%)		0.01 ✓		
規格値			3.5以下		☑・否		
精度	平均値との差は密度試験の場合は0.01g/cm ³ 以下、吸水率試験の場合は0.05%以下でなければならない。				判定	☑・否	

※ ρ_w は水の密度(g/cm³)20±5°Cで、その値は試験技術マニュアルによる。

原本と相違ないことを証明します

(株)木夕エツ秋田
大曲工場

品質管理責任者	品質管理係	測定者
柴田	加藤	佐藤



1304

粗骨材の密度および吸水率試験

JIS A 1110

試験日		令和7年	7月	23日	水曜日	測定者		佐藤陽平	
試料	種類及び記号			大きさ	産地				
	碎石			G1	1505	仙北市西木町小山田産			
測定項目						測定値			
						1回目	2回目		
①	表面乾燥飽水状態における密度試験用試料の質量			m_1	(g)	1530.2	1522.9		
②	試料とかごの水の中の見掛けの質量			m_2	(g)	1296.5	1292.0		
③	水中のかごの質量			m_3	(g)	338.1	338.0		
④	水中の試料の見掛けの質量			②-③	(g/cm ³)	958.4	954.0		
⑤	試験温度における水の密度			ρ_w	(g/cm ³)	0.9978	0.9978		
⑥	表乾密度 $D_s = \frac{① \times \rho_w}{① - ④}$				(g/cm ³)	2.67	2.67		
⑦	表乾密度の平均値				(g/cm ³)	2.67 ✓			
⑧	表乾密度の平均値との差				(g/cm ³)	0.00 ✓			
規格値				2.67±0.02		⊕・否			
⑨	絶対乾燥状態の質量			m_4	(g)	1511.2	1503.5		
⑩	絶対乾密度 $D_d = \frac{⑨ \times \rho_w}{① - ④}$				(g/cm ³)	2.64	2.64		
⑪	絶対乾密度の平均値				(g/cm ³)	2.64 ✓			
⑫	絶対乾密度の平均値との差				(g/cm ³)	0.00 ✓			
規格値				2.5以上		⊕・否			
⑬	吸水率 $Q = \frac{① - ⑨}{⑨} \times 100$				(%)	1.26	1.29		
⑭	吸水率の平均値				(%)	1.28 ✓			
⑮	吸水率の平均値との差				(%)	0.02 ✓			
規格値				3.0以下		⊕・否			
精度	平均値との差は密度試験の場合は0.01g/cm ³ 以下、吸水率試験の場合は0.03%以下でなければならない。					判定	⊕否		

※ ρ_w は水の密度(g/cm³) 20±5℃で、その値は試験技術マニュアルによる。

原本と相違ないことを証明します

(株) 木クエツ 秋田
大曲工場

品質管理責任者	品質管理係	測定者
柴田	加藤	佐藤

試験規格		硫酸ナトリウムによる細骨材の安定性試験表				
JIS A 1122:2014						
試験年月日		令和6年12月16日～12月21日				
試験実施場所		技術研修センター 試験室・恒温室				
試料	No.	S-15357				
	工場名	臨海砕石株式会社				
	種類	砕砂				
	産地	秋田県仙北市西木町小山田字鎌足地内				
	採取月日	令和6年12月2日				
とどまる ふるい	通るふるい	各群の 質量分率	試験前の各 群の質量	試験後の各 群の質量	各群の損失 質量分率	骨材の損失 質量分率
(mm)	(mm)	(%)	(g)	(g)	(%)	(%)
—	0.075	0	—	—	—	—
0.075	0.15	3	—	—	—	—
0.15	0.3	11	—	—	—	—
0.3	0.6	22	100.0	98.5	1.5	0.3
0.6	1.2	32	100.0	98.9	1.1	0.4
1.2	2.5	25	100.0	98.8	1.2	0.3
2.5	5	7	100.0	97.9	2.1	0.1
5	10	0			2.1	0.0
合計		100				1.1

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター

以上



原本と相違ないことを証明します

(株) 木クエツ秋田
大曲工場

試験規格		細骨材の塩化物量試験表	
JIS A 5308:2024 附属書JA JA.10p) ⁽¹⁾			
試験年月日		令和6年12月11日	
試験実施場所		技術研修センター 計量室	
試料	No.	S-15357	
	工場名	臨海砕石株式会社	
	種類	砕砂	
	産地	秋田県仙北市西木町小山田字鎌足地内	
	採取月日	令和6年12月2日	
測定番号		1	2
試料の絶乾質量 W (g)		1136.5	1147.3
0.0282 mol/L硝酸銀溶液の 消費量 A (mL)		2.1334	2.2194
0.0282 mol/L硝酸銀溶液の ファクター: f		1.001	1.001
塩化物の含有率NaCl (%) {(0.00165×A×f×10)/W}×100		0.0031	0.0032
平均値 (%)		0.003/	
備考			
注 ⁽¹⁾ ただし、試料溶液中の塩化物量(塩化物イオン濃度)は、 JIS K 0113の5.による。			

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター



原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場



試験報告書

株式会社 ホクエツ秋田 大曲工場 殿
秋田県大仙市神宮寺字鶴ヶ沢出口51-1

試験品内容： [種 別] JIS A 5308:2024 附属書JA「レイミストコンクリート用骨材」
細骨材 砂（山砂）
[採 取 日] 2025年6月16日
[産 地] 秋田県由利本荘市浜三川字西大台地内
[採取場所] 株式会社 ホクエツ秋田 大曲工場
[製造業者] 有限会社 岩城産業

試験項目： 1. 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験
2. 塩化物量試験
3. 細骨材の有機不純物試験

受領日(試料持込日)： 2025年6月19日

試験日： 2025年6月23日 ~ 2025年7月3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 関東マテリアルテクノ試験所 試験室(東京都品川区東大井1-8-12)

(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。

2025年7月4日



原本と相違ないことを証明します

ホクエツ秋田大曲工場

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
関東マテリアルテクノ試験所

所 長 伊 東 誠

技術管理者 小野 一 隆

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。

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	—	2	—	—	注1—	—
0.3	0.15	40	—	—	注1—	—
0.6	0.3	56	100.0	98.4	1.6	0.9
1.2	0.6	2	—	—	1.6	0.0
2.5	1.2	0	—	—	—	—
5	2.5	0	—	—	—	—
10	5	0	—	—	—	—
合計		100	—	—	—	0.9 /

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。

規格 10%以下

2. 塩化物量試験

(1)試験方法 JIS A 5308:2024 附属書JA「レディーミストコンクリート用骨材」JA.10試験方法p)による。分析方法は2.3) JIS K 0113 の 5.(電位差滴定方法)に準じた、塩化物イオン電極を用いた電位差滴定方法による。

(2)試験結果

試験No.	塩化物量(NaClとして) (%)
1	0.0002
2	0.0002
平均	0.000 /

規格 0.04%以下

3. 細骨材の有機不純物試験

(1)試験方法 JIS A 1105:2015「細骨材の有機不純物試験方法」による。

(2)試験結果

試験No.	標準色液と比べて
1	淡い /

以上

原本と相違ないことを証明します

(株) 木夕工ツ 秋田
大曲工場

試験規格		硫酸ナトリウムによる粗骨材の安定性試験表				
JIS A 1122:2014						
試験年月日		令和 6 年12月16日 ~ 12月21日				
試験実施場所		技術研修センター 試験室・恒温室				
試 料	No.	G-15361				
	工場名	臨海砕石株式会社				
	種類	砕石 1505				
	産地	秋田県仙北市西木町小山田字鎌足地内				
	採取月日	令和 6 年12月 2 日				
とどまる ふるい	通るふるい	各群の 質量分率	試験前の各 群の質量	試験後の各 群の質量	各群の損失 質量分率	骨材の損失 質量分率
(mm)	(mm)	(%)	(g)	(g)	(%)	(%)
5	10	50	300	298	0.7	0.4
10	15	50	501	497	0.8	0.4
15	20					
20	25					
25	40					
合 計		100				0.8

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター

以上



原本と相違ないことを証明します

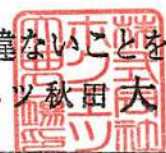
(株)ホクエツ 秋田
大曲工場

試験規格		ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験表	
JIS A 1121 : 2022			
試験年月日		令和6年12月20日	
試験実施場所		技術研修センター 試験室・ロサンゼルス室	
試料	No.	G-15361	
	工場名	臨海砕石株式会社	
	種類	砕石 1505	
	産地	秋田県仙北市西木町小山田字鎌足地内	
	採取月日	令和6年12月2日	
とどまるふるい	通るふるい	各群の質量分率	試験前の各群の質量
(mm)	(mm)	(%)	(g)
60	80		
50	60		
40	50		
25	40		
20	25		
15	20		
10	15	50	2500
5	10	50	2500
2.5	5	0	
—	2.5	0	
合計		100	5000
試験前の試料の質量 : m_1		(g)	5000
粒度区分			C
球の数		(個)	8
球の全質量		(g)	3341
試験後1.7 mmふるいに残った質量 : m_2		(g)	4562
すりへり減量 : R		(%)	8.8 /
備考			

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター



原本と相違ないことを証明します
 ISIホクエツ秋田大曲工場





骨材のふるい分け試験(細骨材)

JIS A 1102

令和7年 7月 3日 木曜日 測定・算定者 佐藤陽平

ふるい分け前全質量とふるい分け後全質量の差は、1%以上異なってはならない。

試験試料の 質量差	S1			S2		
	試験前質量(g)	試験後質量(g)	誤差(%)	試験前質量(g)	試験後質量(g)	誤差(%)
	542.5	540.1	0.44 /	524.3	524.0	0.06 /

試料	種類及び記号	大きさ	産地	種類及び記号	大きさ	産地
	砕砂	S1		仙北市西木町小山田産	山砂	S2

混合内容 S1 : S2 = 7 : 3 ふるい分け方法 手動

ふるいの 呼び寸法	mr	S1					S2					混合累積 質量分率
		各ふるいにとどまる質量と 質量分率		通過累積 質量分率	各ふるいにとどまる質量と 質量分率		通過累積 質量分率	混合累積 質量分率				
(mm)	(g)	(g)	(%)	調整 (%)	累計 (%)	(%)	(g)	(%)	調整 (%)	累計 (%)	(%)	(%)
9.5(10)	—	0.0	0	0	0	100	0.0	0	0	0	100	100
4.75(5)	228.2	0.0	0	0	0	100	0.0	0	0	0	100	100
2.36(2.5)	160.9	67.5	12	12	12	88	0.0	0	0	0	100	92
1.18(1.2)	113.8	147.5	27	27	39	61	0.0	0	0	0	100	73
0.6	81.1	161.4	30	31	70	30	40.3	8	8	8	92	49
0.3	57.4	86.5	16	16	86	14	239.5	46	46	54	46	24
0.15	40.6	58.3	11	11	97	3	226.9	43	43	97	3	3
0.075	28.7	17.3	3	3	100	0	15.7	3	3	100	0	0
受皿	—	1.6	0	0	100	0	1.6	0	0	100	0	0
計	—	540.1	99	100	—	—	524.0	100	100	—	—	—

mrは、その部分の試料を、規定した最大質量より小さくなるように分け、これを次々にふるい分け、総和測定する。

試料	粗粒率	規格範囲	判定	合・否
S1	3.04 /	2.92 ~ 3.22	判定	合・否
S2	1.59 /	1.42 ~ 1.80	判定	合・否
混合	2.59 /	2.44 ~ 2.82	判定	合・否

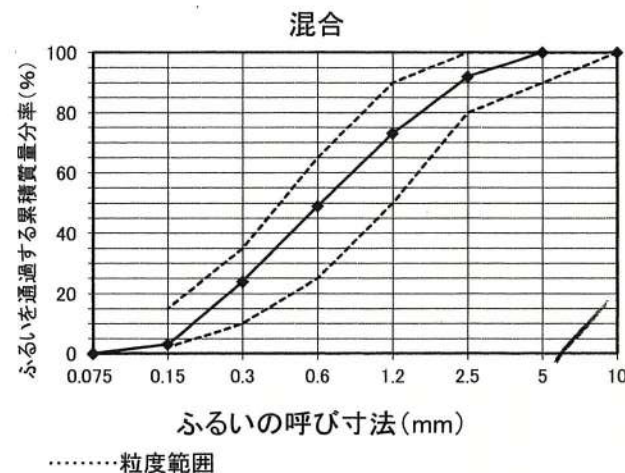
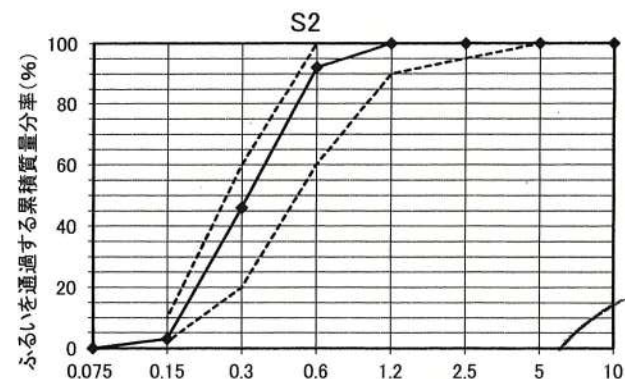
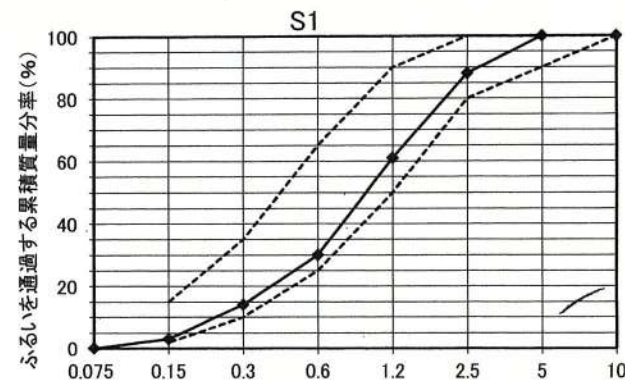
連続するふるいの間に とどまるものの質量分率	
規格: 45%以上 あつてはならない	合 否

原本と相違ないことを証明します

SIホクエツ秋田大曲工場



品質管理責任者	品質管理係	測定者
柴田	加藤	佐藤





骨材のふるい分け試験(粗骨材)

JIS A 1102

試験・算定日

令和7年 7月 4日 金曜日 測定・算定者 佐藤陽平

試験試料の
質量差

ふるい分け前全質量とふるい分け後全質量の差は、1%以上異なってはならない。

G1

試験前質量(g)	試験後質量(g)	誤差(%)	試験前質量(g)	試験後質量(g)	誤差(%)
3335	3332	0.09			

試料

種類及び記号	大きさ	産地	種類及び記号	大きさ	産地
碎石 G1	1505	仙北市西木町小山田産			

混合内容

ふるい分け方法 手動

ふるいの
呼び寸法

(mm)	mr (g)	G1					通過累積 質量分率 (%)	G1					通過累積 質量分率 (%)	混合累積 百分率 (%)
		各ふるいとどまる質量と 質量分率 (g) (%)	調整 (%)	累計 (%)	通過累積 質量分率 (%)	調整 (%)		累計 (%)						
31.5(30)	—	0	0	0	0	100								
26.5(25)	—	0	0	0	0	100								
19(20)	—	0	0	0	0	100								
16(15)	—	0	0	0	0	100								
9.5(10)	—	1383	42	42	42	58								
4.75(5)	228.2	1829	55	54	96	4								
2.36(2.5)	160.9	97	3	3	99	1								
受皿	—	23	1	1	100	0								
計	—	3332	101	100	—	—								

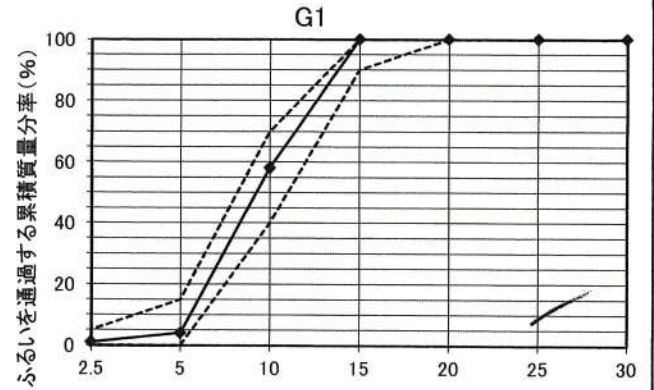
mrは、その部分の試料を、規定した最大質量より小さくなるように分け、これを次々にふるい分け、総和測定する。

G1	粗粒率	6.37 /	規格範囲	6.13 ~ 6.71	判定	合・否
	粗粒率		規格範囲	~	判定	合・否
混合	粗粒率		規格範囲	~	判定	合・否

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

品質管理責任者	品質管理係	測定者



ふるいの呼び寸法 (mm)

..... 粒度範囲

1207		粒形判定実積率試験				JIS A 5005	
試験日		令和7年 7月 25日		金曜日		測定者	
試料		種類及び記号		大きさ		産地	
		砕砂		S1		仙北市西木町小山田産	
測定項目				測定値			
				1回目		2回目	
①	容器の容積	V	(l)	1.9982	1.9982		
②	試料と容器の質量		(kg)	5.1265	5.1405		
③	容器質量		(kg)	2.0635	2.0635		
④	容器中の試料の質量	m_1	$m_1 = ② - ③$	(kg)	3.0630	3.0770	
⑤	単位容積質量	T	$T = ④ / ①$	(kg/l)	1.53	1.54	
⑥	単位容積質量の平均値		(kg/l)	1.54		✓	
⑦	単位容積質量の平均値との差		(kg/l)	0.01		✓	
⑧	絶乾密度	d_D	(g/cm ³)	2.60			
⑨	粒形判定実積率	G	$G = ⑥ / ⑧ \times 100$	(%)	59.2		✓
規格値			54以上		⊕・否		
精度	単位容積質量の平均値からの差は、0.01kg/l以下でなければならない。				判定	⊕・否	
<p>1) 碎石の試料は、碎石2005を用い、絶乾状態になるまでよく乾燥して、20～10mmの粒を24kg、10～5mmの粒を16kgにそれぞれふるい分け、これを合わせてよく混合したものとする。 砕砂の試料は、十分に水洗いを行ないながらふるい分け、呼び寸法2.5mmふるいを通過し、呼び寸法1.2mmのふるいに留まるものを採り、絶乾状態としたものとする。</p> <p>2) 単位容積質量は、JISA1104に規定する方法で求める。</p> <p>3) 絶乾密度は、JISA1109、JISA1110で求めた数値を用いる。</p>							
原本と相違ないことを証明します (株)ホクエツ秋田 大曲工場				品質管理責任者		品質管理係	測定者
				柴田		加藤	佐藤



1205

骨材の微粒分量試験

JIS A 1103

試験日	令和7年	7月	1日	火曜日	測定者	佐藤陽平			
試料	種類及び記号			大きさ	産地				
	A:	砕砂	S1		仙北市西木町小山田産				
	B:	山砂	S2		由利本荘市浜三川産				
測定項目					測定値				
					A: 砕砂 S1		B: 山砂 S2		
					1回目	2回目	1回目	2回目	
①	洗う前の試料の乾燥質量	m_1	(g)		528.7	536.6	519.8	522.8	
②	洗った後の試料の乾燥質量	m_2	(g)		516.4	524.8	518.2	521.1	
③	骨材中の微粒分量								
	$A = \frac{\text{①} - \text{②}}{\text{①}} \times 100$				(%)	2.3	2.2	0.3	0.3
④	微粒分量の平均値				(%)	2.3 /		0.3 /	
⑤	測定値の差				(%)	0.1 /		0.0 /	
規格値	S1	3.5±2.0	S2	3.0以下	合・否		合・否		
精度	平均値からの差は細骨材の場合は0.3%以下、粗骨材の場合は0.2%以下でなければならない。ただし、測定値のいずれか一方でも10%以上の場合はこの限りではない。				判定	合・否	判定	合・否	

※ ③、④は四捨五入によって小数点以下1けたに丸める。

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

品質管理責任者	品質管理係	測定者

1305		骨材の微粒分量試験				JIS A 1103			
試験日		令和7年	7月	2日	水曜日	測定者		佐藤陽平	
試料	種類及び記号			大きさ	産地				
	A: 碎石		G1	1505	仙北市西木町小山田産				
	B:								
測定項目					測定値				
					A: 碎石		G1	B:	
					1回目	2回目	1回目	2回目	
①	洗う前の試料の乾燥質量		m_1	(g)	2026.5	2044.4			
②	洗った後の試料の乾燥質量		m_2	(g)	2018.0	2036.0			
③	骨材中の微粒分量								
	$A = \frac{\text{①} - \text{②}}{\text{①}} \times 100$			(%)	0.4	0.4			
④	微粒分量の平均値			(%)	0.4 /				
⑤	測定値の差			(%)	0.0 /				
規格値			0.5±0.5		⊕・否		合・否		
精度	平均値からの差は細骨材の場合は0.3%以下、粗骨材の場合は0.2%以下でなければならない。ただし、測定値のいずれか一方でも10%以上の場合はこの限りではない。				判定	⊕否	判定	合・否	

※ ③、④は四捨五入によって小数点以下1けたに丸める。

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

品質管理責任者	品質管理係	測定者
柴田	加藤	佐藤

試験報告書

株式会社 ホクエツ秋田 大曲工場 殿
秋田県大仙市神宮寺字鶴ヶ沢出口51-1

試験品内容： [種 別] JIS A 5308:2024 附属書JA 「レディーミストコンクリート用骨材」
細骨材 砂（山砂）／
[採 取 日] 2025年6月16日
[産 地] 秋田県由利本荘市浜三川字西大台地内
[採取場所] 株式会社 ホクエツ秋田 大曲工場
[製造業者] 有限会社 岩城産業

試験項目： 1. 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験／
2. 塩化物量試験／
3. 細骨材の有機不純物試験／

受領日（試料持込日）： 2025年6月19日

試験日： 2025年6月23日 ～ 2025年7月3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 関東マテリアルテクノ試験所 試験室（東京都品川区東大井1-8-12）

- （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。

2025年7月4日

原本と相違ないことを証明します
ISIホクエツ秋田大曲工場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
関東マテリアルテクノ試験所

所 長 伊 東 謙 一

技術管理者 小野 一 隆



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。

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	—	2	—	—	注1—	—
0.3	0.15	40	—	—	注1—	—
0.6	0.3	56	100.0	98.4	1.6	0.9
1.2	0.6	2	—	—	1.6	0.0
2.5	1.2	0	—	—	—	—
5	2.5	0	—	—	—	—
10	5	0	—	—	—	—
合計		100	—	—	—	0.9 /

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。

規格 10%以下

2. 塩化物量試験

(1)試験方法 JIS A 5308:2024 附属書JA「レディーミストコンクリート用骨材」(JA.10試験方法p)による。分析方法は2.3) JIS K 0113 の 5.(電位差滴定方法)に準じた、塩化物イオン電極を用いた電位差滴定方法による。

(2)試験結果

試験No.	塩化物量(NaClとして) (%)
1	0.0002
2	0.0002
平均	0.000 /

規格 0.04%以下

3. 細骨材の有機不純物試験

(1)試験方法 JIS A 1105:2015「細骨材の有機不純物試験方法」による。

(2)試験結果

試験No.	標準色液と比べて
1	淡い /

以上

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場



110322JP

臨海碎石株式会社 御中

骨材のアルカリシリカ反応性試験結果報告書

試験番号 25C5903-1/1頁

発行日 令和7年7月25日

〒011-0904 秋田市寺内蛭根1-15-18

秋田県生コンクリート工業組合技術研修センター

TEL 018-824-5540, FAX 018-823-8339

承認署名者・所長



件名		
顧客名称	臨海碎石株式会社 /	
顧客住所	大仙市大曲西根字西道地野502番地2	
試験品目	種類 ※	砕砂 /
	産地 ※	仙北市西木町小山田字鎌足地内 /
	採取場所 ※	産地に同じ
	採取者 ※	伊藤 和也
	採取月日 ※	令和7年7月10日
	製造業者 ※	臨海碎石株式会社 /
その他 ※ (採取立会者)	(株)ホクエツ秋田大曲工場)山本 康平, (ホクエツ工業(株)秋田工場)金 啓一, (共和コンクリート工業(株)大曲工場)菅 道郎, (盛岡カイハツ生コンクリート(株)大曲工場)加登野 貴之, (株)ホクエツ秋田大館工場)中嶋 昌志, (株)ホクエツ秋田能代工場)長谷川 牧也, (万六建設(株))小松 義人,	
受入れ時の状態	持込み・土嚢袋2袋(約50 kg)	
受領年月日	令和7年7月10日	

上記試験品目の試験結果は、下記の通りであることを証明いたします。

試験年月日	令和7年7月23日～7月24日				
試験実施場所	技術研修センター計量室				
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)」 但し、溶解シリカ量の定量は原子吸光光度法により行った。				
試験項目	試験結果 (mmol/L)				判定
	1	2	3	平均値	
アルカリ濃度減少量 (Rc)	64	65	66	65	無害 /
溶解シリカ量 (Sc)	28	27	28	28	

判定は、JIS A 1145:2022 11 骨材のアルカリシリカ反応性の判定によった。

この判定には、試験における測定の不確かさを考慮していません。原本と相違ないことを証明します

注1) 本書の試験結果は、本書中に記載の試料についてのみ有効です。 (株)ホクエツ秋田大曲工場

2) ※印の記載は、顧客の申告による。

3) 本報告書は、秋田県生コンクリート工業組合技術研修センターの文書による承認なしでは、
完全な複製を除き、試験報告書の一部だけを複製しないで下さい。

以上



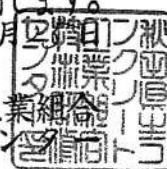
原本と相違ないことを証明します。

令和7年7月

秋田市寺内蛭根1-15-18

秋田県生コンクリート工業組合

技術研修センター





110322JP

有限会社岩城産業 御中

骨材のアルカリシリカ反応性試験結果報告書

R7,7

試験番号 25C5869-1/1頁

発行日 令和7年3月26日

〒011-0904 秋田市寺内蛭根1-15-18

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター

TEL 018-824-5540, FAX 018-823-8339

承認署名者・所長 木村敏彦

件名		
顧客名称	有限会社岩城産業	
顧客住所	由利本荘市岩城二古字狐森54	
試験品目	種類※	砂
	産地※	由利本荘市浜三川字西大台地内
	採取場所※	産地に同じ
	採取者※	田口久士
	採取月日※	令和7年3月10日
	製造業者※	有限会社岩城産業
	その他※ (採取立会者)	㈱ホクエツ秋田大曲工場 佐藤 陽平, ホクエツ工業㈱秋田工場 金 啓一, 伊藤工業㈱ 伊藤 悠, 秋田太平洋生コン(㈱角館工場 草薙 一紀
	受入れ時の状態	持込み・土嚢袋1袋(約25 kg)
	受領年月日	令和7年3月10日

上記試験品目の試験結果は、下記の通りであることを証明いたします。

試験年月日	令和7年3月24日～3月25日				
試験実施場所	技術研修センター計量室				
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)」 但し、溶解シリカ量の定量は原子吸光光度法により行った。				
試験項目	試験結果 (mmol/L)				判定
	1	2	3	平均値	
アルカリ濃度減少量 (Rc)	73	68	71	71	無害
溶解シリカ量 (Sc)	35	35	35	35	

判定は、JIS A 1145:2022 11 骨材のアルカリシリカ反応性の判定によった。

この判定には、試験における測定の不確かさを考慮していません。

- 注1) 本書の試験結果は、本書中に記載の試料についてのみ有効です。 原本と相違ないことを証明します
- 2) ※印の記載は、顧客の申告による。 ISIホクエツ秋田大曲工場
- 3) 本報告書は、秋田県生コンクリート工業組合技術研修センターの文書による承認なしでは、
完全な複製を除き、試験報告書の一部だけを複製しないで下さい。
- 4) 上記試料は、顧客により縮分されて約25 kgとされたものである。

以上



原本と相違ないことを証明します。

令和7年3月26日

秋田市寺内蛭根1-15-18

秋田県生コンクリート工業組合

技術研修センター





110322JP

臨海碎石株式会社 御中

骨材のアルカリシリカ反応性試験結果報告書

R7,7

試験番号 25C5904-1/1頁

発行日 令和7年7月25日

〒011-0904 秋田市寺内蛭根1-15-18

秋田県生コンクリート工業組合技術研修センター

TEL 018-824-5540, FAX 018-823-8339

承認署名者・所長 本村 敏彦



件名		
顧客名称	臨海碎石株式会社	
顧客住所	大仙市大曲西根字西道地野502番地2	
試験	種類※	碎石 2005
	産地※	仙北市西木町小山田字鎌足地内
	採取場所※	産地に同じ
	採取者※	伊藤 和也
	採取月日※	令和7年7月10日
	製造業者※	臨海碎石株式会社
品目	その他※ (採取立会者)	(㈱ホクエツ秋田大曲工場)山本 康平, (ホクエツ工業㈱秋田工場)金 啓一, (共和コンクリート工業㈱大曲工場)菅 道郎, (東北太平洋生コン㈱協和工場)佐々木 清明, (盛岡カイツ生コンクリート㈱大曲工場)加登野 貴之, (秋田太平洋生コン㈱角館工場)草薙 一紀, (秋田県南生コン㈱大曲工場)草薙 正紀, (秋田県南生コン㈱横手工場)菊地 尚寿, (秋田生コンクリート㈱)熊谷 孝, (㈱男鹿萬年)戸島 勝彦, (㈱湯沢生コン)三春 嘉哉, (㈱湯沢生コン増田工場)藤原 啓, (ティージー生コン㈱)米川 和久, (万六建設㈱)小松 義人,
	受入れ時の状態	持込み・土嚢袋2袋(約50 kg)
	受領年月日	令和7年7月10日

上記試験品目の試験結果は、下記の通りであることを証明いたします。

試験年月日	令和7年7月23日～7月24日				
試験実施場所	技術研修センター計量室				
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)」 但し、溶解シリカ量の定量は原子吸光度法により行った。				
試験項目	試験結果 (mmol/L)				判定
	1	2	3	平均値	
アルカリ濃度減少量 (Rc)	55	53	55	54	無害
溶解シリカ量 (Sc)	29	30	29	29	

判定は、JIS A 1145:2022 11 骨材のアルカリシリカ反応性の判定による。

この判定には、試験における測定の不確かさを考慮していません。原本と相違ないことを証明します

注1) 本書の試験結果は、本書中に記載の試料についてのみ有効です。

2) ※印の記載は、顧客の申告による。

3) 本報告書は、秋田県生コンクリート工業組合技術研修センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、試験報告書の一部だけを複製しないで下さい。

ISIホクエツ秋田大曲工場

以上

原本と相違ないことを証明します

令和7年7月

秋田市寺内蛭根1-15-18

秋田県生コンクリート工業組合

技術研修センター



水 質 試 験 結 果 報 告 書

株式会社ホクエツ秋田 大曲工場 御中

試験番号 25水5003-1/3頁
 発行日 令和7年4月25日
 〒011-0904 秋田市寺内蛭根1-15-18
 秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター
 TEL018-824-5540, FAX018-823-8339
 承認署名者・所長 木村 敏



件名		
顧客	株式会社ホクエツ秋田 大曲工場	
顧客住所	大仙市神宮寺字鶴ヶ沢出口51-1	
試験品目	種類※	上水道水以外の水(地下水) /
	採取場所※	株式会社ホクエツ秋田 大曲工場
	採取者※	佐藤 陽平
	採取月日※	令和7年3月25日
	受入時の状態	宅配便・ポリ容器4L
	受領年月日	令和7年3月26日

上記試験品目の試験結果は、下記の通りであることを証明いたします。

試験方法	JIS A 5308 : 2024 附属書JC	
試験項目	試 験	結 果
懸濁物質の量	試験年月日	令和7年3月31日
	試験実施場所	技術研修センター 計量室 0.0 g/L /
溶解性蒸発残留物の量	試験年月日	令和7年3月31日
	試験実施場所	技術研修センター 計量室 0.1 g/L /
塩化物イオン(CI-)量		13.81 mg/L /
セメントの凝結時間の差	☆詳細は2頁のとおり	
	始発時間の差	5分 /
	終結時間の差	5分 /
	☆詳細は3頁のとおり	
モルタルの圧縮強さの比	材齢 7日	98% /
	材齢 28日	98% /
	☆詳細は3頁のとおり	
備考	基準水は精製水を使用した。 ・上記試験項目は、全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目である。	

注1) 本書の試験結果は、本書中に記載の試験品目についてのみ有効です。

2) ※印の記載は、顧客の申告による。

3) 本報告書は、秋田県生コンクリート工業組合技術研修センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、試験報告書の一部だけを複製しないで下さい。



原本と相違ないことを証明します
 株式会社ホクエツ秋田大曲工場



塩化物イオン (Cl ⁻) 量の試験表			
試験方法		塩化物イオン(Cl ⁻)量の試験(JIS A 5308:2024 附属書JC) (フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度の 試験方法(電位差滴定法)(JIS A 1144:2010))	
試験年月日		令和7年3月31日	
試験実施場所		技術研修センター 計量室	
試料	No.	水-5003	
	工場名	株式会社ホクエツ秋田 大曲工場	
	種類	上水道水以外の水(地下水)	
測定番号		1	2
試料の量: V (mL)		100	100
試験滴定量: a (0.0282 mol/L-AgNO ₃) (mL)		1.3840	1.3734
0.0282 mol/L-AgNO ₃ のファクター: f		1.002	1.002
塩化物イオン (Cl ⁻) 量: C (mg/L)		13.868	13.761
平均値 (mg/L)		13.81	
備考 機種名: 電位差自動滴定装置AT-710 (京都電子工業株式会社)			

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター

合

柴田

加藤

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

セメントの凝結時間の差の試験及びモルタルの圧縮強さの比の試験表			
試 料	No.	基 準 水	水-5003
	工 場 名	—————	株式会社ホクエツ秋田 大曲工場
	種 類	精 製 水	上水道水以外の水（地下水）
試 験 方 法		セメントの凝結時間の差の試験 (JIS A 5308 : 2024 附属書JC)	
試 験 実 施 場 所		技術研修センター 恒温室	
試 験 年 月 日		令和 7 年 3 月 27 日	
試 験 値	始発時間	140 分	145 分
	終結時間	205 分	210 分
	始発時間の差	—————	5 分 /
	終結時間の差	—————	5 分 /
試 験 方 法		モルタルの圧縮強さの比の試験（B法） (JIS A 5308 : 2024 附属書JC)	
試 験 実 施 場 所		技術研修センター 恒温室・試験室	
供 試 体 製 作 月 日		令和 7 年 3 月 27 日	
材 齢 7 日 圧 縮 強 さ 試 験 日		令和 7 年 4 月 3 日	
材 齢 7 日 圧 縮 強 さ (N/mm ²)		37.6	36.9
材 齢 7 日 圧 縮 強 さ の 比		—————	98 % /
材 齢 28 日 圧 縮 強 さ 試 験 日		令和 7 年 4 月 24 日	
材 齢 28 日 圧 縮 強 さ (N/mm ²)		53.2	52.0
材 齢 28 日 圧 縮 強 さ の 比		—————	98 % /
備考			

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター
以上

合

柴

加藤

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

019-1701

秋田県大仙市

神宮寺字鶴ヶ沢出口51-1

(株)ホクエツ秋田

大曲工場

御中

種類 高性能減水剤 I種

商品 マイテイ21LV-S

花王株式会社
機能材料事業部
東京：〒131-8501 東京都葛飾区花王3-3
TEL. 03-5633-7111
大阪：〒550-0012 大阪府西区立花堀1-1
TEL. 06-6533-7433



045225 - 157208

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 %	12 以上	14 /	14 /	
	ブリーディング量の比 %	-	-	-	
	ブリーディング量の差 cm ³ /cm ²	-	-	-	
	凝結時間の差 分	始発	+90 以下	+5 /	+15 /
		終結	+90 以下	0 /	+15 /
	経時変化量	スランプ cm	-	-	-
空気量 %		-	-	-	
硬化 コンクリート	圧縮強度比 %	材齢 1日	-	-	
		材齢 2日 (5℃)	-	-	
		材齢 7日	115 以上	142 /	148 /
		材齢 28日	110 以上	129 /	138 /
	長さ変化比 %	110 以下	89 /	-	
	凍結融解に対する抵抗性 (相対動弾性係数 %)	-	-	-	

注記 1. 1m³当たりの化学混和剤の使用量

形式評価試験 1.93 kg/m³, 性能確認試験 1.93 kg/m³

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6月に花王株式会社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 %	1.93 kg/m ³	0.00 kg/m ³
全アルカリ量	0.30 kg/m ³ 以下	0.02 /kg/m ³	1.3 /%	1.93 kg/m ³	0.03 /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6月に花王株式会社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℃)	1.050 ~ 1.090 g/cm ³	1.069 / g/cm ³

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。原本と相違ないことを証明します

ホクエツ秋田大曲工場



019-1701

秋田県大仙市

神宮寺字鶴ヶ沢出口 5 1 - 1

(株) ホクエツ秋田

大曲工場

御中

種類 AE 剤 I 種 /

商品 マイテイ AE - 0 3 /

花王株

機能材料事業部

東京：〒131-8501 東京都葛飾区文花 3-3

TEL. 03-5630-7900

大阪：〒550-0012 大阪府西区立花 1-1

TEL. 06-6533-7433



045225 - 142943

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 %	6 以上	7 /	7 /	
	ブリーディング量の比 %	-	-	-	
	ブリーディング量の差 cm ³ /cm ²	-	-	-	
	凝結時間の差 分	始発	-60~+60	+15 /	+15 /
		終結	-60~+60	+15 /	+10 /
経時変化量	スランプ cm	-	-	-	
	空気量 %	-	-	-	
硬化 コンクリート	圧縮強度比 %	材齢 1 日	-	-	
		材齢 2 日 (5℃)	-	-	
		材齢 7 日	95 以上	107 /	104 /
		材齢 28 日	90 以上	103 /	102 /
	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	86	-	

注記 1. 1m³当たりの化学混和剤の使用量

形式評価試験 0.06 kg/m³, 性能確認試験 0.06 kg/m³

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 花王株式会社 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	1 m 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 %	0.06 kg/m ³	0.00 kg/m ³
全アルカリ量	0.30 kg/m ³ 以下	0.00 / kg/m ³	0.7 / %	0.06 kg/m ³	0.00 / 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 花王株式会社 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℃)	1.010 ~ 1.050 g/cm ³	1.014 / g/cm ³

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。原本と相違ないことを証明します

ISI 花王株式会社 秋田大曲工場



普通鉄線試験検査証明書

2025年 6月30日 発行

(株)ホクエツ秋田 大曲工場 御中

北東金属株式会社
 岩手県花巻市材木町北番1号
 TEL01963261
 FAX01963264
 規格番号 JIS G3532
 認証番号 TC0208105

検査係



製造No.	標準線径 (mm)	測定値 (mm)	最大引張荷重 (N)	引張強さ (N/mm ²)
80530A	6.00	6.00 /	23900	845 /
10605A	5.00	4.98 /	11950	613 /
50520A	4.00	4.00 /	8000	635 /
50529B	3.20	3.17 /	5560	705 /

原本と相違ないことを証明します
 (株)ホクエツ秋田
 大曲工場

備考

合格 25.7.14 柴田 加藤

普通鉄線 (SWM-B) /

線径 (mm)	許容差 (mm)	引張強さ (N/mm ²)
2.00	±0.03	590~1270
2.60・2.90・3.20	±0.04	540~1130
3.50・4.00・4.50	±0.05	440~1030
5.00・5.50・6.00	±0.05	390~930
7.00・7.50	±0.06	390~930

上記注文品は検査の結果指定の規格に合格していることを証明致します。

INSPECTION CERTIFICATE 鋼材検査証明書


GODO STEEL, LTD. OSAKA WORKS
合同製鐵株式会社大阪製造所
 1-1-2, NISHIJIMA, NISHIYODOGAWA-KU, OSAKA, JAPAN
 大阪市西淀川区西島1丁目1番2号

Contract No. 注文No.: 07747546130
 Order's No. 注文番号: 5AGGH45 21Z
 Supplier 注文者: 株式会社メタルワン
 Commodity 品名: 異形棒鋼 (バーインコイル)
 Specification 規格: JIS G 3112 SD295
 Customer 需要家: 北東金属株式会社
 Shipper :
 Destination 揚 港:
 工事名称:

Ship No. 船番:

Certificate No. 証明書番号 : 1020250501695
 Date 発行日 : 2025/05/20
 処理コード : 0520 62320

Size 寸法	Length 長さ	Quantity 員数	Mass 質量 kg	Charge No. 鋼番	Chemical Composition 化学成分 (%)												
					C X100 Max. 27	Si X100 Max. 55	Mn X100 Max. 150	P X1000 Max. 50	S X1000 Max. 50								
D6		6	6,074	942299	15	18	68	21	20								
D6		2	2,015	942300	13	21	68	23	16								
D6		4	4,082	942301	14	21	69	20	18								
合計		12	12,171														

Size 寸法	Charge No. 鋼番	Coil No. コイル番号	Tensile Test 引張試験 Test Piece: JIS 2 JIS 2号試験片			Bend Test 曲げ試験 JIS 2号試験片
			Y.P. 降伏点 又は0.2%耐力 N/mm2 Min. 295	T.S. 引張強さ N/mm2 440 - 600	EL. 伸び % Min. 16	
D6	942299	027 028 128 129 140 141	341	519	32	GOOD
D6	942300	003 103	310	495	31	GOOD
D6	942301	012 013 028 126	348	510	34	GOOD

原本と相違ないことを証明します


(株)ホクエツ秋田
大曲工場 25.7.16


 北東金属株式会社
 岩手県花巻市材木町4番1号

Head of Quality Control Department

品質管理室長

道下 大輔

daisuke mitchishita



Surveyor to


We hereby certify that the material described herein has been made in accordance with the rules of the contract.
 上記注文品は御指定の規格または仕様に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。

E118111FR115A00

R7.7

製品検査証明書

ONICON

 株式会社 伊藤製鐵所

本社 東京都千代田区神田小川町一丁目
TEL. 03(5829)4630
筑波工場 茨城県つくば市片田486番地
TEL. 029(837)2111
*石巻工場 宮城県石巻市重吉町2番地
TEL. 0225(96)1111

契約番号 25503055-4

商社 エムエム建材(株)東北支社

特約店 橋爪商事(株)大曲支店

需要家 北東金属(株)

工事名

製品名 鉄筋コンクリート用棒鋼 異形棒鋼

2506AKS-4

規格 JIS G 3112 /

種類 SD295 /

総質量 12,796 kg

証明書番号 51231918

発行日 25.06.11

納入明細						機械的性質					化学成分											
溶鋼番号	呼び名	長さ	本数	質量	小計	試験片(号)	降伏点 又は耐力 N/mm ²	引張強さ N/mm ²	伸び %	降伏比 %	曲げ試験 角度180度 内側半径	C	Si	Mn	P	S	%					
		m		kg	kg		295 以上	440 ~ 600	≥ 16			1.5D	×100 27 ≤	×100 55 ≤	×100 150 ≤	×1000 50 ≤	×1000 50 ≤					
6818	D10	6.000	3,240	10,886	10,886	2	376	516	26		GOOD	18	17	62	27	29						
6816	D13	6.000	320	1,910	1,910	2	366	508	25		GOOD	20	15	61	28	29						

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

北東金属株式会社
岩手県花巻市松木町4番1号

上記注文品はご指定の規格又は仕様に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。

合
25.7.14
格

柴田

加藤



R7.7
①

5.コンクリート試験管理表

- ①圧縮強度管理図
- ②スランプ管理図
- ③空気量管理図
- ④生コン中の塩化物量測定記録



x-Rs管理図

令和 7年 7月1日 ~ 令和 7年 7月31日

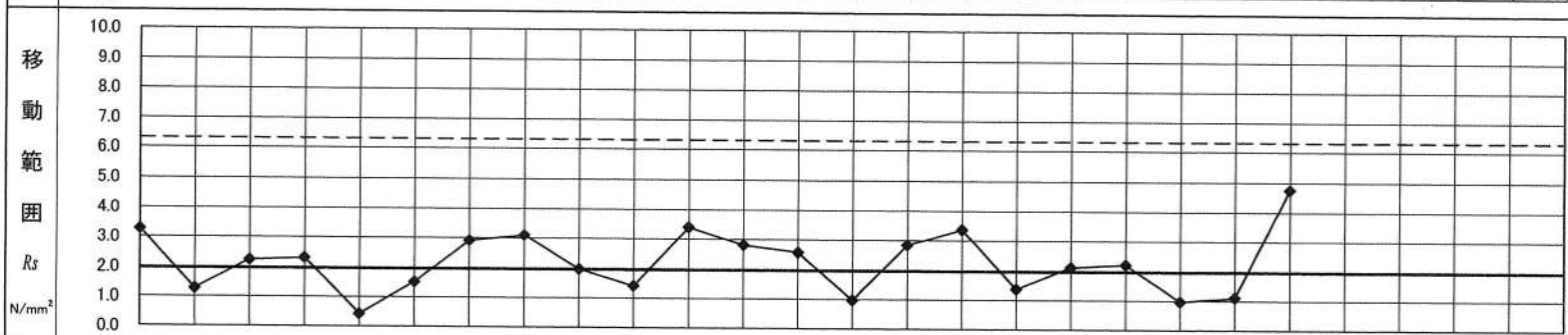
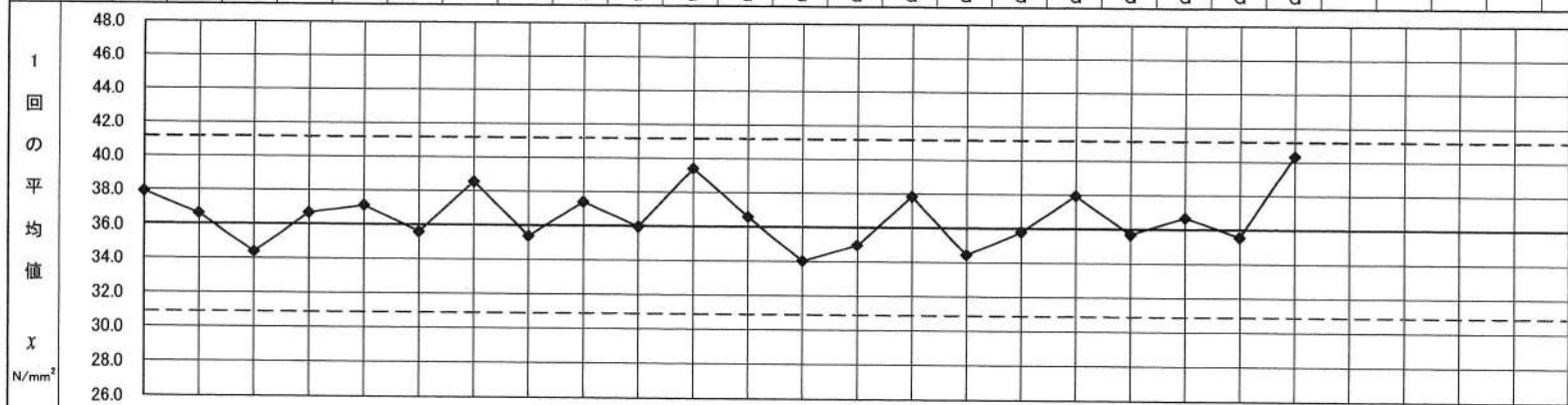
配合No. 21

大曲 工場

工場長	品質管理責任者	品質管理係
小山	柴田	加藤

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
採取月日	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	22	23	24	25	28	29	30	31					
強度	x_1	37.8	36.8	34.4	37.1	38.3	36.9	38.8	36.0	38.2	35.5	40.0	36.4	34.6	35.9	37.3	34.3	36.2	36.5	35.7	36.2	34.8	39.3				
	x_2	39.0	37.6	35.8	36.5	36.2	34.5	39.2	35.3	37.1	34.6	39.2	36.5	32.7	35.5	38.5	35.5	34.9	38.3	36.0	36.5	36.5	40.4				
	x_3	36.9	35.5	33.0	36.5	36.9	35.5	37.6	35.0	36.9	37.9	39.0	36.9	34.8	33.6	37.7	33.6	36.4	39.0	35.5	37.4	35.5	41.3				
	\bar{X}	37.90	36.63	34.40	36.70	37.13	35.63	38.53	35.43	37.40	36.00	39.40	36.60	34.03	35.00	37.83	34.47	35.83	37.93	35.73	36.70	35.60	40.33				
	\bar{X}_{ave}	36.43	36.39	36.31	35.91	36.08	36.49	37.10	36.53	37.12	36.28	37.60	37.33	36.68	35.21	35.62	35.77	36.04	36.08	36.50	36.79	36.01	37.54				
	R_s	3.3	1.3	2.2	2.3	0.4	1.5	2.9	3.1	2.0	1.4	3.4	2.8	2.6	1.0	2.8	3.4	1.4	2.1	2.2	1.0	1.1	4.7				
合否判定	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G				

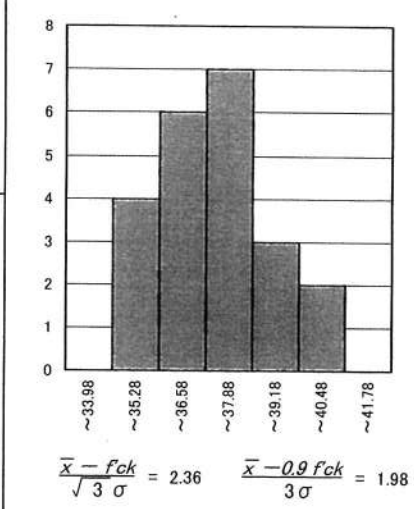
標準 材令	7日	養生	製品同一養生
設計基準強度	$f'_{ck} = 30.0 \text{ N/mm}^2$		
$\sum x = 805.2$	$\bar{X} = 36.60$	$Cv = 4.42\%$	
$\sum R_s = 48.8$	$\bar{R}_s = 2.22$	$\sigma = 1.62$	



$Cv = \sigma / \bar{x} \times 100$

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1} \left[\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \right]}$$

ヒストグラム $n = 22$
 $h = 1.3$



x管理図	Rs管理図	合否判定基準	記事
$UCL = \bar{x} + 2.66\bar{R}_s = 42.50$	$UCL = 3.267\bar{R}_s = 7.24$	① 1回の試験結果($X_1 \sim X_3$ の平均値 \bar{X})は、設計基準強度の90%以上。	前回データ
$LCL = \bar{x} - 2.66\bar{R}_s = 30.70$	$LCL =$ 考えない	② 直近3回の平均値(\bar{X}_{ave})は、設計基準強度以上。	

原本と相違ないことを証明します
ホクエツ秋田 大曲工場

前回最後 $x = 34.63$
前回最後から2番目 $x = 36.77$
$\bar{x} = 36.04$ $UCL = 41.18$ $LCL = 30.90$
$\bar{R}_s = 1.93$ $UCL = 6.32$ $LCL = -$

R7.7

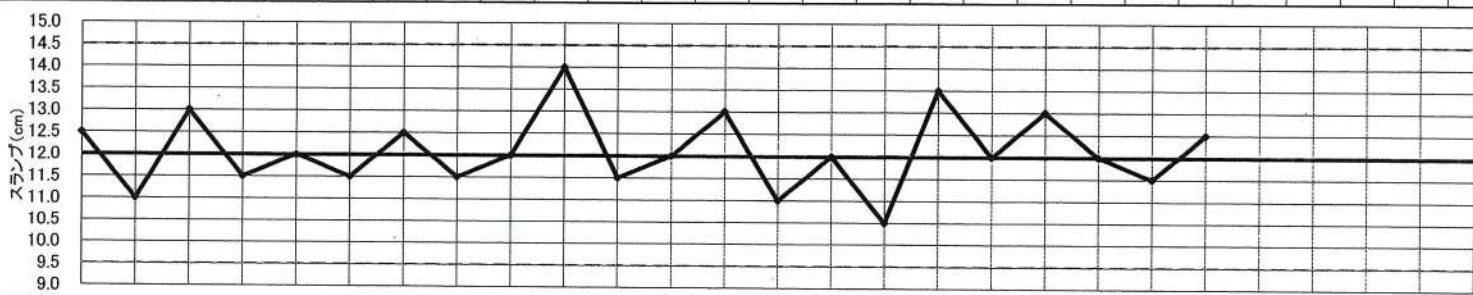
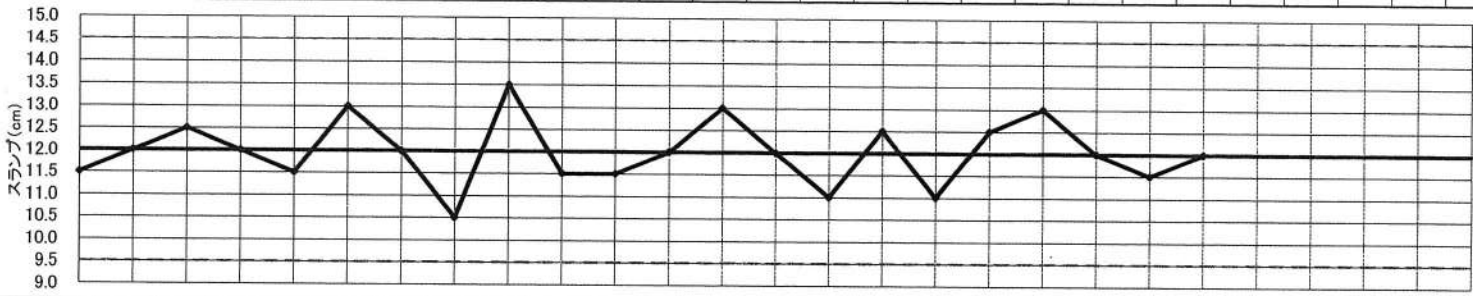


スランプ管理図

7 年 7 月

大曲工場

工場長	品質管理責任者	品質管理係
		

配合 No.	測定 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	記事
21	測定日	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	22	23	24	25	28	29	30	31						記事 目標値 (cm) = 12.0 目標範囲 (cm) = ±2.5 検査数 n = 22 平均値 AVGX = 12.09 標準偏差 = 0.85
	測定値	12.5	11.0	13.0	11.5	12.0	11.5	12.5	11.5	12.0	14.0	11.5	12.0	13.0	11.0	12.0	10.5	13.5	12.0	13.0	12.0	11.5	12.5						
	合否判定	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G						
																													
23	測定日	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	22	23	24	25	28	29	30	31						記事 目標値 (cm) = 12.0 目標範囲 (cm) = ±2.5 検査数 n = 22 平均値 AVGX = 12.00 標準偏差 = 0.74
	測定値	11.5	12.0	12.5	12.0	11.5	13.0	12.0	10.5	13.5	11.5	11.5	12.0	13.0	12.0	11.0	12.5	11.0	12.5	13.0	12.0	11.5	12.0						
	合否判定	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G					
																													
	測定日																												記事 目標値 (cm) = 目標範囲 (cm) = 検査数 n = 平均値 AVGX = 標準偏差 =
	測定値																												
	合否判定																												
		<p style="text-align: center;"> 原本と相違ないことを証明します (株)ホクエツ秋田 大曲工場 </p>																											



空気量管理図

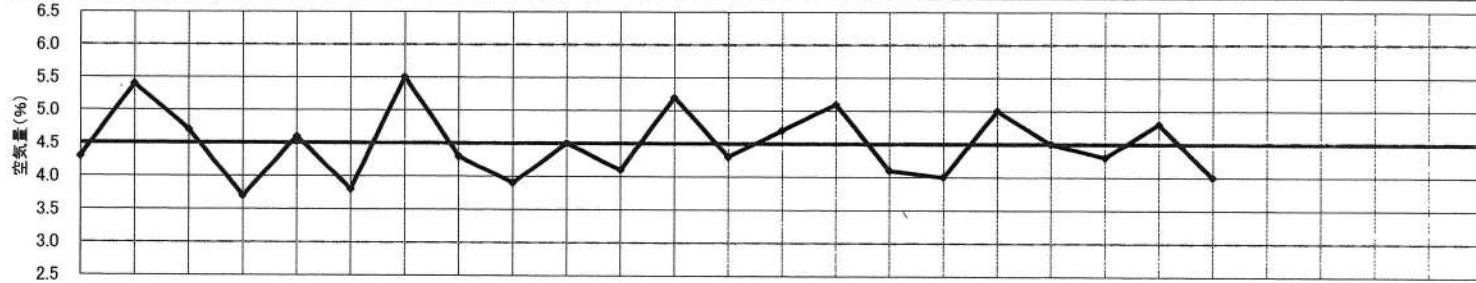
7 年 7 月

大曲工場

工場長	品質管理責任者	品質管理係

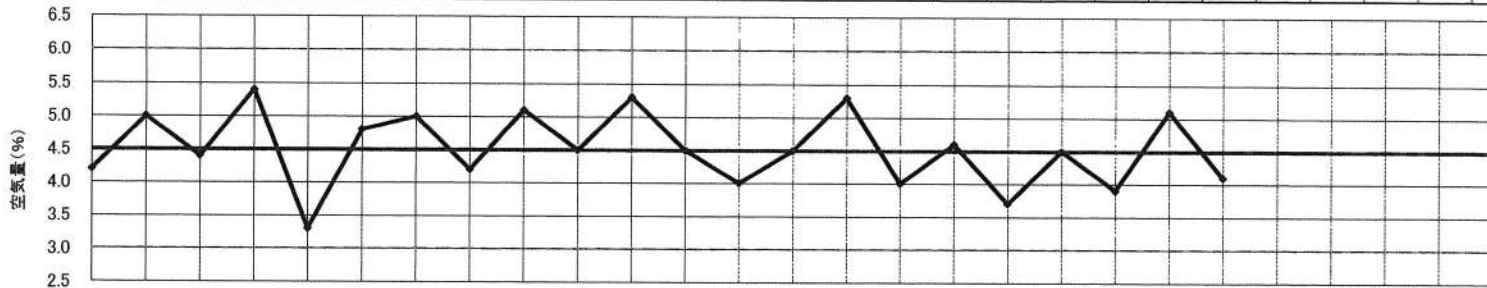
配合 No.	測定 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	測定日	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	22	23	24	25	28	29	30	31					
	測定値	4.3	5.4	4.7	3.7	4.6	3.8	5.5	4.3	3.9	4.5	4.1	5.2	4.3	4.7	5.1	4.1	4.0	5.0	4.5	4.3	4.8	4.0					
	合否判定	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G					

記事	
目標値 (%) =	4.5
目標範囲 (%) =	±1.5
検査数 n =	22
平均値 AVGX =	4.49
標準偏差 =	0.51



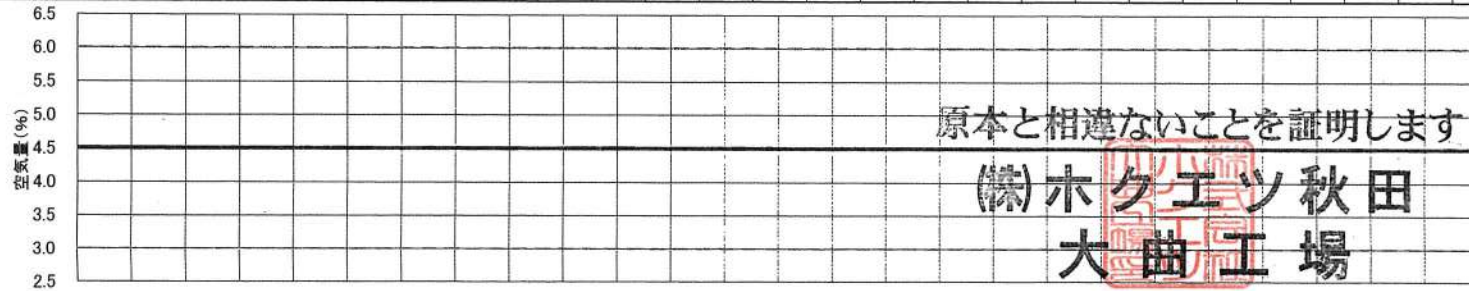
配合 No.	測定 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	測定日	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	22	23	24	25	28	29	30	31					
	測定値	4.2	5.0	4.4	5.4	3.3	4.8	5.0	4.2	5.1	4.5	5.3	4.5	4.0	4.5	5.3	4.0	4.6	3.7	4.5	3.9	5.1	4.1					
	合否判定	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G				

記事	
目標値 (%) =	4.5
目標範囲 (%) =	±1.5
検査数 n =	22
平均値 AVGX =	4.52
標準偏差 =	0.56



配合 No.	測定 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	測定日																											
	測定値																											
	合否判定																											

記事	
目標値 (%) =	4.5
目標範囲 (%) =	±1.5
検査数 n =	0
平均値 AVGX =	#DIV/0!
標準偏差 =	#DIV/0!



原本と相違ないことを証明します
 (株)ホクエツ秋田
 大曲工場



生コンクリート中の塩分測定記録



測定年月日		7年 7月 1日		
測定工場名		大 曲 工 場		
測 定 者		加藤 潮		
塩分濃度計		CL-1B		
配 合	No.	21		
	適用品種	振動詰製品		
	単位水量	148 (kg/m ³)		
濃度計の目盛		No.1	No.2	No.3
		0.0547%	0.0537%	0.0557%
塩 化 物 量	換算値	0.081	0.079	0.082
	平均値	0.081/ (kg/m ³)		
判 定 基 準		0.30kg/m ³ 以下		
判 定		⊕		

エンブ ン ノウト ソクテイ
07-07-01 10:17
リケンケイキ CL-1B

コンクリートCl⁻ カンサン
・ソウリョウ カンサン...
0.081Kg/m³

・スイヨウエキ カンサン...
0.0547%Cl⁻
・スイリョウ...
148Kg/m³

** ソクテイシャ サイン *

エンブ ン ノウト ソクテイ
07-07-01 10:19
リケンケイキ CL-1B

コンクリートCl⁻ カンサン
・ソウリョウ カンサン...
0.079Kg/m³

・スイヨウエキ カンサン...
0.0537%Cl⁻
・スイリョウ...
148Kg/m³

** ソクテイシャ サイン *

エンブ ン ノウト ソクテイ
07-07-01 10:22
リケンケイキ CL-1B

コンクリートCl⁻ カンサン
・ソウリョウ カンサン...
0.082Kg/m³

・スイヨウエキ カンサン...
0.0557%Cl⁻
・スイリョウ...
148Kg/m³

** ソクテイシャ サイン *

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大 曲 工 場



6. 試験機公正証明書

- ① 圧縮強度試験機
- ② 外圧強度試験機
- ③ トレーサビリティ体系

総数 5 頁のうち 1 頁
校正証明書番号 M-24237

校正証明書

顧客名	株式会社ホクエツ秋田 大曲工場
住所	秋田県大仙市神宮寺字鶴ヶ沢出口51-1
名称	油圧式一軸試験機
型式	アムスラー
能力	圧縮:1000 kN
製造番号	1971
試験機番号	09-C-244
製造年	1978年6月
製造者	淡水機械 株式会社
検証報告書番号	m-24237
力指示	アナログ (目盛板と指針)
センサー種類	計測ラム・シリンダー
センサー識別	無し
総レンジ	4R : 1000, 500, 250, 100 kN
校正レンジ	圧縮 : 1000, 500, 250, 100 kN
校正方法	JIS B 7721:2018(ISO 7500-1:2015)による
実施条件	2頁のとおり
トランスファスタンダード	3頁のとおり
校正結果	4~5頁のとおり
受付年月日	2024年10月25日
校正年月日	2024年11月7日
校正実施場所	秋田県大仙市神宮寺字鶴ヶ沢出口51-1

校正結果は以上のとおりであることを証明する

2024年11月8日

秋田県大仙市大曲丸

株式会社 増井龍

代表 増井龍

計量士登録番号第13345号 増井 耕

この証明書は、日本産業規格に基づくものであり使用した校正機器は国家標準にトレーサブルな標準値が付与されております。

発行機関の書面による承認なしにこの証明書の一部のみを複製して用いることは禁じられています。

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

総数 5 頁のうち 2 頁
校正証明書番号 M-24237

校正の実施条件

- 1) 一軸試験機の校正は、3頁に記載した圧縮用力計をトランスファスタンダードとして用い、一軸試験機の力伝達系を含む力測定系全体に圧縮力を作用させて実施した。
- 2) 予備負荷の回数は 3回である。
- 3) 校正を行う最小レンジでは、ピストンの位置を 20 % 40 % 60 % に変更して実施した。
- 4) 予備負荷及び各負荷サイクルの間の待機時間は、1分である。
- 5) 力計の指示値の測定は、負荷が試験力に達すると同時に行った。
- 6) 力計の位置変更をせず実施した。
- 7) 附属品の評価は、最小レンジにおいて実施した。
- 8) 一軸試験機及び校正に必要な機器等は、校正を始める1時間前からすべての校正が終了するまで連続した通電が行われた。
- 9) 校正実施場所の温度は 15.0 °C～16.4 °C、湿度は 62.5 %±0.5 %、気圧は 1020 hPaであった。
なお、各測定シリーズを校正中の温度変動は2 °C以内であった。
- 10) 一般検査において異常は認められなかった。

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場



総数 5 頁のうち 3 頁
校正証明書番号 M-24237

校正に使用したトランスファスタンダード

管 理 番 号	LC-07
名称 及び 器物番号	ロードセル:No. AHI07008
校 正 証 明 書 番 号	53-2373454-2
型式 及び 定格容量	CLJ-1MNB: (1000 kN)
指示計型式及び番号	SCOUT55:No. 095080008
不確かさ及び等級	40 kN～ 1000 kN 相対拡張不確かさ($k=2$) 0.057 % 1 級
校 正 温 度	23.1 °C
校 正 年 月 日	2023年11月16日
内挿校正式の有無	あり
指示装置との組合せ	組合わせ校正
管 理 番 号	LC-06
名称 及び 器物番号	ロードセル:No. AHG07007
校 正 証 明 書 番 号	53-2373454-1
型式 及び 定格容量	CLJ-300KNB: (300 kN)
指示計型式及び番号	SCOUT55:No. 095080008
不確かさ及び等級	20 kN～ 300 kN 相対拡張不確かさ($k=2$) 0.05 % 1 級 60 kN～ 300 kN 相対拡張不確かさ($k=2$) 0.038 % 0.5級
校 正 温 度	23 °C
校 正 年 月 日	2023年11月16日
内挿校正式の有無	あり
指示装置との組合せ	組合わせ校正

原本と相違ないことを証明します

(株) 木 夕 工 ツ 秋 田
大 曲 工 場

上記の相対拡張不確かさは信頼の水準約95%に相当する。

総数 5 頁のうち 4 頁
校正証明書番号 M-24237

校正結果

レンジ容量：1000 kN 等級（参考） 1

試験力 (kN)	相対 指示 誤差 q (%)	相対 拡張 不確かさ U_{cal_utm} (%)	(参考)				トランスファ スタンダード 管理番号
			相対 繰返し 誤差 b (%)	相対 ゼロ 誤差 f_0 (%)	相対 分解能 a (%)	相対 往復 誤差 v (%)	
200.0	-0.35	0.22	0.00	0.00	0.25	0.31	LC-07
400.0	-0.09	0.22	0.01	0.00	0.13	0.31	LC-07
600.0	0.26	0.22	0.03	0.00	0.08	0.15	LC-07
800.0	0.51	0.22	0.02	0.00	0.06	0.03	LC-07
1000.0	0.47	0.22	0.02	0.00	0.05	-	LC-07

レンジ容量：500 kN 等級（参考） 1

試験力 (kN)	相対 指示 誤差 q (%)	相対 拡張 不確かさ U_{cal_utm} (%)	(参考)				トランスファ スタンダード 管理番号
			相対 繰返し 誤差 b (%)	相対 ゼロ 誤差 f_0 (%)	相対 分解能 a (%)	相対 往復 誤差 v (%)	
100.0	-0.14	0.22	0.02	0.00	0.25	-	LC-07
200.0	0.06	0.22	0.05	0.00	0.13	-	LC-07
300.0	0.46	0.22	0.02	0.00	0.08	-	LC-07
400.0	0.70	0.22	0.03	0.00	0.06	-	LC-07
500.0	0.63	0.22	0.02	0.00	0.05	-	LC-07

上記の拡張不確かさは信頼の水準約95 %に相当し、包含係数 k は2である。
拡張不確かさは、JCG204S21 不確かさの見積もりに関するガイド(力/一軸試験機)に従って算出した。
相対指示誤差の決定は、JIS B 7721:2018の6.4.5項、6.4.8項及び6.5項、相対分解能の決定は同6.2項及び6.3項、等級分類の判定基準は同6.4.6項、6.4.7項及び7項による。



原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

総数 5 頁のうち 5 頁
校正証明書番号 M-24237

校正結果

レンジ容量 : 250 kN 等級 (参考) 1

試験力 (kN)	相対 指示 誤差 $q(\%)$	相対 拡張 不確かさ $U_{cal_utm}(\%)$	(参考)				トランスファ スタンダード 管理番号
			相対 繰返し 誤差 $b(\%)$	相対 ゼロ 誤差 $f_0(\%)$	相対 分解能 $a(\%)$	相対 往復 誤差 $v(\%)$	
50.0	-0.29	0.22	0.10	0.00	0.25	-	LC-06
100.0	-0.09	0.22	0.02	0.00	0.13	-	LC-06
150.0	0.36	0.22	0.06	0.00	0.08	-	LC-06
200.0	0.60	0.22	0.02	0.00	0.06	-	LC-06
250.0	0.47	0.22	0.02	0.00	0.05	-	LC-06

レンジ容量 : 100 kN 等級 (参考) 1

試験力 (kN)	相対 指示 誤差 $q(\%)$	相対 拡張 不確かさ $U_{cal_utm}(\%)$	(参考)				トランスファ スタンダード 管理番号
			相対 繰返し 誤差 $b(\%)$	相対 ゼロ 誤差 $f_0(\%)$	相対 分解能 $a(\%)$	相対 往復 誤差 $v(\%)$	
20.0	-0.45	0.23	0.20	0.00	0.25	1.39	LC-06
40.0	-0.06	0.22	0.23	0.00	0.13	0.95	LC-06
60.0	0.55	0.22	0.12	0.00	0.08	0.55	LC-06
80.0	0.83	0.22	0.09	0.00	0.06	0.32	LC-06
100.0	0.55	0.22	0.06	0.00	0.05	-	LC-06

上記の拡張不確かさは信頼の水準約95 %に相当し、包含係数 k は2である。
拡張不確かさは、JCG204S21 不確かさの見積もりに関するガイド(力/一軸試験機)
に従って算出した。
相対指示誤差の決定は、JIS B 7721:2018の6.4.5項、6.4.8項及び6.5項、相対分解
能の決定は同6.2項及び6.3項、等級分類の判定基準は同6.4.6項、6.4.7項及び7項に
よる。

以下余白

合

柴田

加藤

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

圧縮試験機 耐圧盤検査成績書

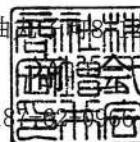
No 24 149

依頼者 株式会社ホクエツ秋田 大曲工場 殿

〒014-0041秋田県大仙市大曲

株式会社 増井

Tel 0187-62-3415 Fax 0187-62-0990



最大容量 1000kN 製造番号 1971

適用規格	JIS B 7721	検査年月日	2024年11月7日	測定者	
		検査場所	株式会社ホクエツ秋田 大曲工場		

	名称	測定能力	製造者	製造番号	校正周期	有効期限
検査機器	平面度検査器 ダイヤルゲージ	0.001~1mm	(株)ミットヨ	FAP204	3年	2026年12月31日
	硬さ試験機(シヨア式D型)	0~95HS	(株)仲井精機	20691	5年	2029年9月30日
	デジタル角度計	0.01~90.0°	(株)ミットヨ	000631	3年	2027年1月31日

検査項目	平面度(mm)	硬さ(HRC)	*(HS)	球面座回転角(°)	
(許容値)	0.010 以内	55 以上	(73.2)	3 以上	
【上側】	測定値	0.010	56	74.5	6.0
	部分判定	合	合		合
				総合判定	合/
【下側】	測定値	0.008	60	81.6	
	部分判定	合	合		
				総合判定	合/

*硬さは5ポイント測定した平均値です。

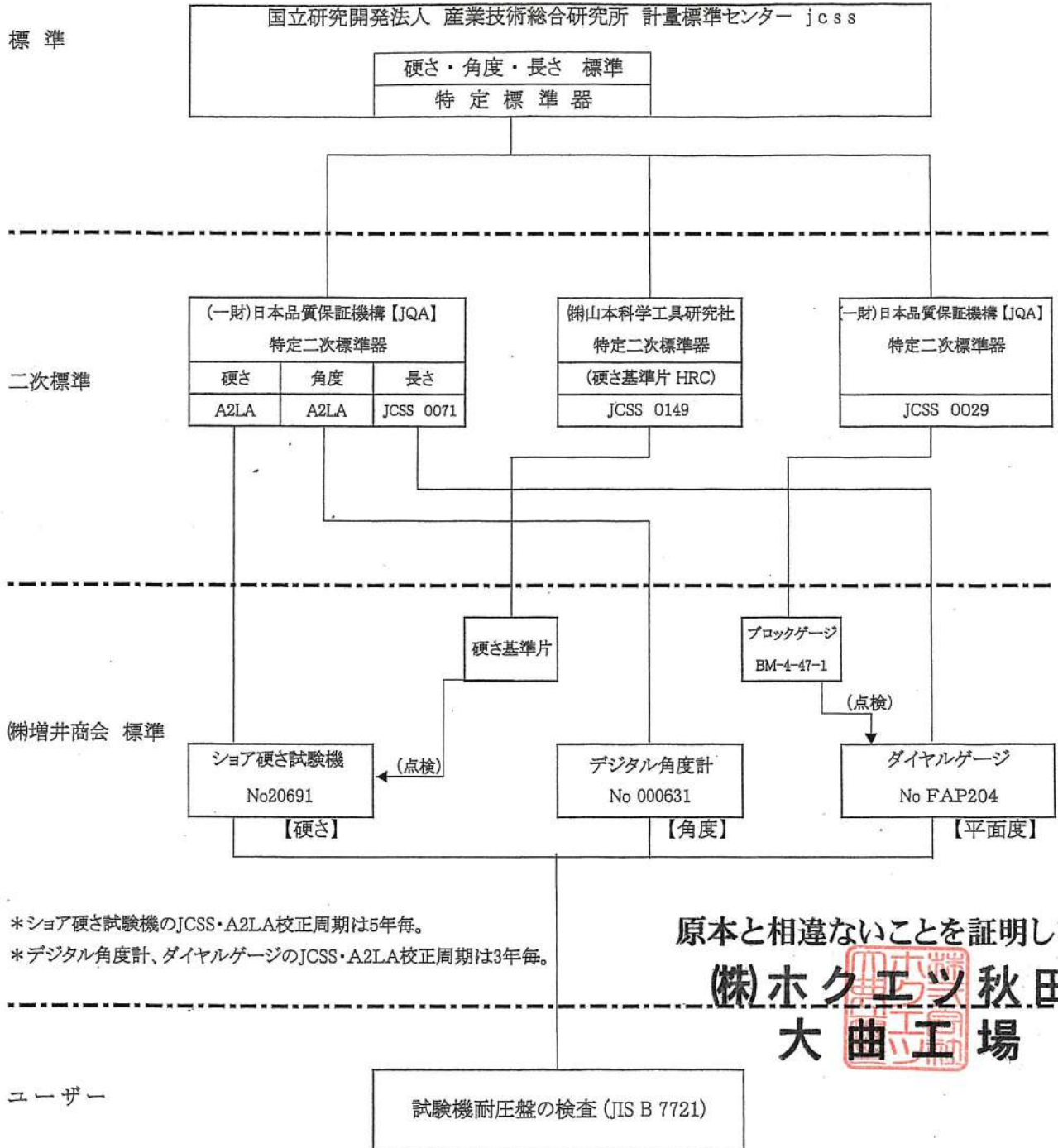
備考; *JIS B 7721 附属書Bによる。

*硬さは、シヨアD型(HS)で測定し、ロックウェルCスケール(HRC)に換算して記載している。

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場





検査に使用した測定器具は上記体系図のとおり国家標準にトレーサブルである。

株式会社 増井商会



代表 増井龍一



2024年 11月 7日

計量士 No13345 増井耕太

第1項：校正の実施条件

- 1) 本試験機の校正はスタンドに取り付けた状態で実施した。
- 2) 校正実施場所の温度は22.8 °C、湿度は64 %、気圧は998 hPa である。

(備考)

- 1) 本試験機の校正の不確かさは拡張不確かさであり包含係数 $k=2$ で決定され、約95 %の信頼の水準をもつと推定される区間を定める。
- 2) 間接検証における硬さ標準片の校正値は、標準片校正証明書におけるビッカース硬さの校正結果から算出している。

(参考)

硬さ値の校正(間接検証)の繰り返し性及びかたよりの結果は、JIS B 7727:2000 4項に適合していた。但し、不確かさは考慮していない。

(特記事項)

校正品の受領後、修理及び調整を行わず校正を実施した。

第2項：校正に使用した参照標準器等

(品名)	(型式または能力)	(識別番号)
ビッカース硬さ標準片	95.4 VHS	219-366
ビッカース硬さ標準片	82.4 VHS	219-553
ビッカース硬さ標準片	64.8 VHS	220-441
ビッカース硬さ標準片	54.0 VHS	219-348
ビッカース硬さ標準片	30.1 VHS	220-388

以下余白

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

JQA

総数 4頁の 1頁
 証明書番号 1404-02586



校正証明書



依頼者名	株式会社 増井商会
依頼者住所	秋田県大仙市大曲丸子町8-12
計量器の名称	シヨア硬さ試験機
製造者名	株式会社 仲井精機製作所
型式	D型
製造番号	20691
製造年月	2019年8月
硬さ指示装置	アナログ表示
校正方法	JIS B 7727:2000 による
校正実施条件	第1項のとおり
参照標準器	第2項のとおり
校正結果	第3項のとおり
校正年月日	2024年9月18日
校正実施場所	東京都八王子市南大沢四丁目4番地4 一般財団法人 日本品質保証機構 計量計測センター 力学計測課校正室

校正結果は以上のとおりであることを証明します。

2024年9月26日

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
 大曲工場

東京都八王子市南大沢四丁目4番地4
 一般財団法人 日本品質保証機構
 計量計測センター

所長 森元 聡



この証明書は、国内または海外の国家標準にトレーサブルな標準器により校正した結果を示すものです。書面による承認なしに、この証明書のカラーコピー及び一部分のみを複製して使用することを禁じます。日本品質保証機構 計量計測センターは、A2LA (American Association for Laboratory Accreditation) によってISO/IEC 17025:2017に基づく校正機関として認定されています。

第3項 : 校正結果

表1. 硬さ値及び不確かさ

硬さレベル	硬さ標準片の校正值 (VHS)	測定値 (HS)	校正の不確かさ U (HS)
30 HS	30.1	30.6	1.4
50 HS	54.0	54.9	2.5
60 HS	64.8	65.8	2.9
80 HS	82.4	82.9	3.1
95 HS	95.4	94.6	4.1

以下余白

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

第4項 : 諸特性(参考)

表1. 硬さ値の測定

硬 さ レ ベ ル		95 HS	80 HS	60 HS	50 HS	30 HS
繰返し性 (HS)	許 容 差	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5
	最大-最小	0.8	0.4	0.2	0.2	0.4
硬 さ 値 (HS)	許 容 差	±1.5	±1.5	±1.5	±1.5	±1.5
	か た よ り	-0.8	+0.5	+1.0	+0.9	+0.5

以上

原本と相違ないことを証明します
 (株)ホクエツ秋田
 大曲工場

総数 5 頁のうち 1 頁
校正証明書番号 M-24236

校正証明書

顧客名	住所	名称	株式会社ホクエツ秋田 大曲工場
型能		式力	秋田県大仙市神宮寺字鶴ヶ沢出口51-1 油圧式一軸試験機
製造番号		号	曲げ 圧縮:500 kN
試験機		号	1971 B
製造年		月	09-C-243
製造者		名	1978年6月
検査報告書番号		号	淡水機械 株式会社
力指示		計	m-24236
センサー種類		別	アナログ (目盛板と指針)
センサー識		別	計測ラム・シリンダー
総レンジ		数	無し
校正レンジ		数	4R : 500, 250, 100, 50 kN
校正方法		法	圧縮 : 500, 250, 100, 50 kN
実施条件		件	JIS B 7721:2018 (ISO 7500-1:2015) による
トランスファスタンダード		ト	2頁のとおり
校正結果		果	3頁のとおり
受付年月日		日	4~5頁のとおり
校正年月日		日	2024年10月25日
校正実施場所		所	2024年11月7日
			秋田県大仙市神宮寺字鶴ヶ沢出口51-1

校正結果は以上のとおりであることを証明する

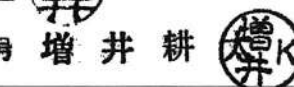
2024年11月8日

秋田県大仙市大曲丸

株式会社

代表 増井龍

計量士登録番号第13345号



この証明書は、日本産業規格に基づくものであり使用した校正機器は国家標準にトレーサブルな標準値が付与されております。

発行機関の書面による承認なしにこの証明書の一部のみを複製して用いることは禁じられています。

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

総数 5 頁のうち 2 頁
校正証明書番号 M-24236

校正の実施条件

- 1) 一軸試験機の校正は、3頁に記載した圧縮用力計をトランスファスタンダードとして用い、一軸試験機の力伝達系を含む力測定系全体に圧縮力を作用させて実施した。
- 2) 予備負荷の回数は 3回である。
- 3) 校正を行う最小レンジでは、ピストンの位置を 20 % 40 % 60 % に変更して実施した。
- 4) 予備負荷及び各負荷サイクルの間の待機時間は、1分である。
- 5) 力計の指示値の測定は、負荷が試験力に達すると同時に行った。
- 6) 力計の位置変更をせず実施した。
- 7) 附属品の評価は、最小レンジにおいて実施した。
- 8) 一軸試験機及び校正に必要な機器等は、校正を始める1時間前からすべての校正が終了するまで連続した通電が行われた。
- 9) 校正実施場所の温度は 14.2 °C~15.8 °C、湿度は 65.0 %±1.0 %、気圧は 1020 hPaであった。
なお、各測定シリーズを校正中の温度変動は2 °C以内であった。
- 10) 一般検査において異常は認められなかった。

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

総数 5 頁のうち 3 頁
校正証明書番号 M-24236

校正に使用したトランスファスタンダード

管 理 番 号	LC-07
名称 及 び 器 物 番 号	ロードセル:No. AHI07008
校 正 証 明 書 番 号	53-2373454-2
型 式 及 び 定 格 容 量	CLJ-1MNB: (1000 kN)
指 示 計 型 式 及 び 番 号	SCOUT55:No. 095080008
不 確 か さ 及 び 等 級	40 kN ~ 1000 kN 相対拡張不確かさ ($k=2$) 0.057 % 1 級
校 正 温 度	23.1 °C
校 正 年 月 日	2023年11月16日
内 挿 校 正 式 の 有 無	あり
指 示 装 置 と の 組 合 せ	組合わせ校正

管 理 番 号	LC-05
名称 及 び 器 物 番 号	ロードセル:No. AHE08006
校 正 証 明 書 番 号	53-2361001-1
型 式 及 び 定 格 容 量	CLJ-100KNB: (100 kN)
指 示 計 型 式 及 び 番 号	SCOUT55:No. 102489011
不 確 か さ 及 び 等 級	4 kN ~ 100 kN 相対拡張不確かさ ($k=2$) 0.06 % 1 級
校 正 温 度	22.9 °C
校 正 年 月 日	2024年3月29日
内 挿 校 正 式 の 有 無	あり
指 示 装 置 と の 組 合 せ	組合わせ校正

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

上記の相対拡張不確かさは信頼の水準約95%に相当する。

総数 5 頁のうち 4 頁
校正証明書番号 M-24236

校正結果

レンジ容量 : 500 kN 等級 (参考) 1

試験力 (kN)	相対 指示 誤差 q (%)	相対 拡張 不確かさ U_{cal_utm} (%)	(参考)				トランスファ スタンダード 管理番号
			相対 繰返し 誤差 b (%)	相対 ゼロ 誤差 f_0 (%)	相対 分解能 a (%)	相対 往復 誤差 v (%)	
100.0	-0.62	0.22	0.08	0.00	0.25	0.13	LC-07
200.0	-0.36	0.22	0.02	0.00	0.13	-0.08	LC-07
300.0	0.13	0.22	0.03	0.00	0.08	-0.66	LC-07
400.0	0.39	0.22	0.02	0.00	0.06	-0.86	LC-07
500.0	0.43	0.22	0.07	0.00	0.05	-	LC-07

レンジ容量 : 250 kN 等級 (参考) 1

試験力 (kN)	相対 指示 誤差 q (%)	相対 拡張 不確かさ U_{cal_utm} (%)	(参考)				トランスファ スタンダード 管理番号
			相対 繰返し 誤差 b (%)	相対 ゼロ 誤差 f_0 (%)	相対 分解能 a (%)	相対 往復 誤差 v (%)	
50.0	-0.52	0.22	0.06	0.00	0.25	-	LC-07
100.0	-0.31	0.22	0.01	0.00	0.13	-	LC-07
150.0	0.03	0.22	0.11	0.00	0.08	-	LC-07
200.0	0.11	0.22	0.02	0.00	0.06	-	LC-07
250.0	0.07	0.22	0.02	0.00	0.05	-	LC-07

上記の拡張不確かさは信頼の水準約95 %に相当し、包含係数 k は2である。
拡張不確かさは、JCG204S21 不確かさの見積もりに関するガイド(力/一軸試験機)に従って算出した。
相対指示誤差の決定は、JIS B 7721:2018の6.4.5項、6.4.8項及び6.5項、相対分解能の決定は同6.2項及び6.3項、等級分類の判定基準は同6.4.6項、6.4.7項及び7項による。



原本と相違ないことを証明します

(株) 木クエツ秋田
大曲工場

総数 5 頁のうち 5 頁
校正証明書番号 M-24236

校正結果

レンジ容量 : 100 kN 等級 (参考) 1

試験力 (kN)	相対 指示 誤差 q (%)	相対 拡張 不確かさ U_{cal_utm} (%)	(参考)				トランスファ スタンダード 管理番号
			相対 繰返し 誤差 b (%)	相対 ゼロ 誤差 f_0 (%)	相対 分解能 a (%)	相対 往復 誤差 v (%)	
20.0	-0.69	0.22	0.03	0.00	0.25	-	LC-05
40.0	-0.44	0.22	0.05	0.00	0.13	-	LC-05
60.0	-0.08	0.22	0.06	0.00	0.08	-	LC-05
80.0	-0.02	0.22	0.03	0.00	0.06	-	LC-05
100.0	-0.21	0.22	0.01	0.00	0.05	-	LC-05

レンジ容量 : 50 kN 等級 (参考) 1

試験力 (kN)	相対 指示 誤差 q (%)	相対 拡張 不確かさ U_{cal_utm} (%)	(参考)				トランスファ スタンダード 管理番号
			相対 繰返し 誤差 b (%)	相対 ゼロ 誤差 f_0 (%)	相対 分解能 a (%)	相対 往復 誤差 v (%)	
10.0	-0.66	0.33	0.81	-0.10	0.25	0.29	LC-05
20.0	-0.36	0.22	0.38	-0.10	0.13	0.39	LC-05
30.0	0.17	0.22	0.21	-0.10	0.08	0.35	LC-05
40.0	0.24	0.22	0.09	-0.10	0.06	0.36	LC-05
50.0	0.02	0.22	0.10	-0.10	0.05	-	LC-05

上記の拡張不確かさは信頼の水準約95 %に相当し、包含係数 k は2である。
拡張不確かさは、JCG204S21 不確かさの見積もりに関するガイド(力/一軸試験機)
に従って算出した。
相対指示誤差の決定は、JIS B 7721:2018の6.4.5項、6.4.8項及び6.5項、相対分解
能の決定は同6.2項及び6.3項、等級分類の判定基準は同6.4.6項、6.4.7項及び7項に
よる。

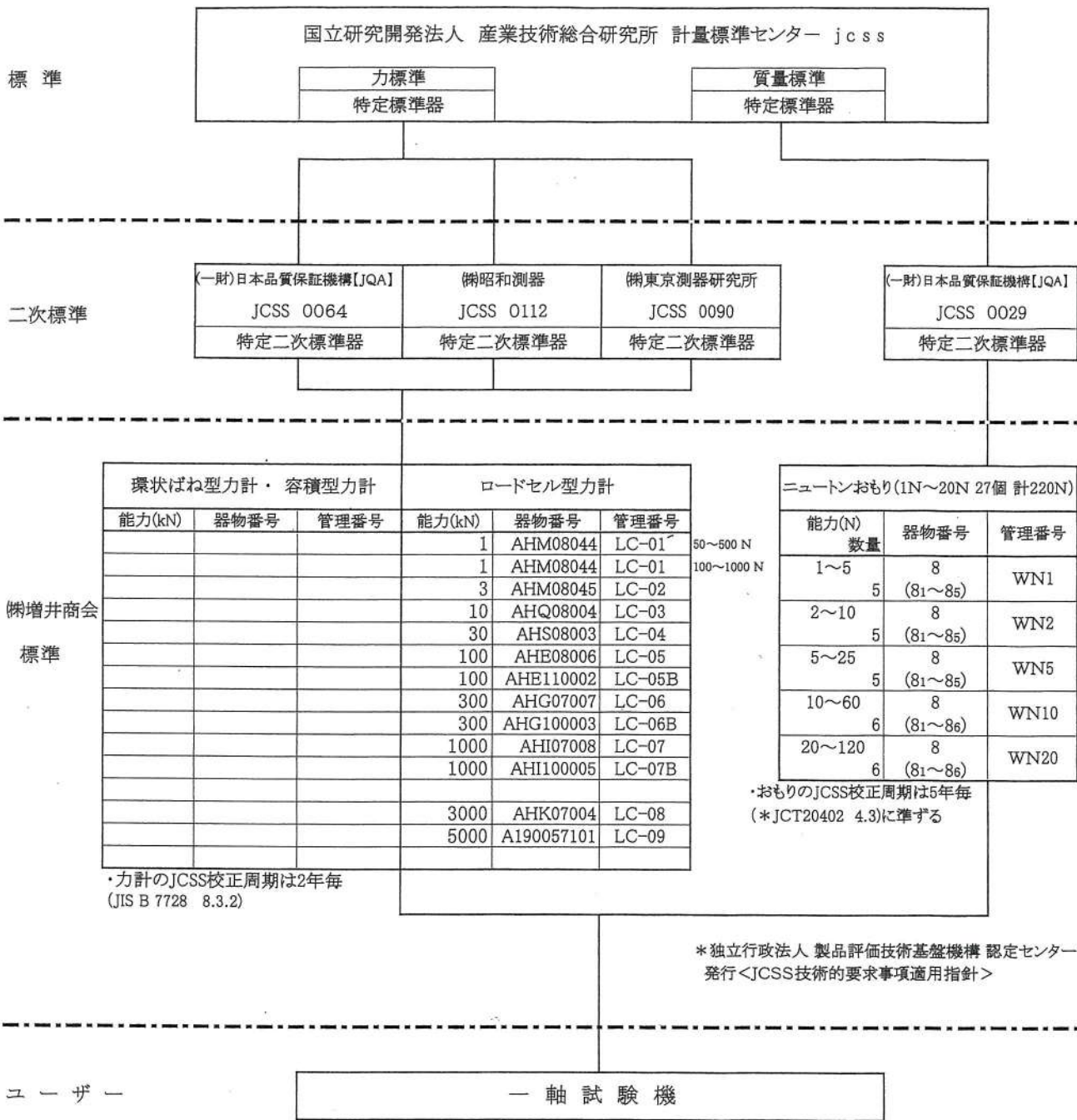
以下余白



原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

一軸試験機のトレーサビリティ体系



校正に使用した標準器は上記体系図のとおり国家標準にトレーサブルである。

株式会社 増井



代表 増井 龍



計量士 No13345 増井 耕太

2024 年 11 月 7 日

*校正に使用した標準器は校正証明書に記載されています。

原本と相違ないことを証明します

(株)ホクエツ秋田
大曲工場

