

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混和剤
 - ⑤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-01-1

認定工場 株式会社ホクエツ秋田 大館工場


所在地 秋田県大館市二井田字前田野37-1

有効期間 令和6年7月1日～令和7年3月31日

認定日 令和6年7月1日

この写しは原本と相違ありません。

 (株)ホクエツ秋田大館工場

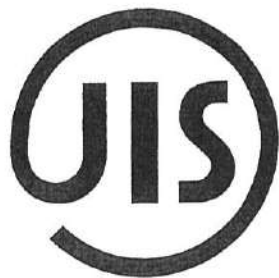
秋田県コンクリート製品協会

会長 小山雄二 

同 評価委員会

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：TC0206024

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 大館工場
所 在 地：秋田県大館市二井田字前田野 37-1

「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

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田 大館工場



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:TC0206024)

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
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 : 鋳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。

この写しは原本と相違ありません。
 (株)ホクエツ秋田大館工場



一般財団法人 建材試験センター
 上級経営管理者

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: No.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)	スランブの範囲(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置量(kg/m ³)							
					水	セメント	-	細骨材		粗骨材	混和剤	
					W	C	-	S ₁	S ₂	G ₁	減水剤	AE剤
13	12.0±2.5	4.5±1.5	42	38	148	350	-	489	205	1156	2.45	0.061

※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: UBE三菱セメント株

種類	項目	粉末度 比表面積 (cm ² /g)	凝結		安定性	圧縮強さ(N/mm ²)				化学成分(%)				
			始発 (h-min)	終結 (h-min)		1日	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	10以上	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	0.02以下

(骨材)

種類	砕砂(S1)				細砂(S2)				砕石1305(G1)		
産地	仙北市西木町				能代市浅内				大館市粕田		
寸法	ふるいを通るものの質量百分率(%)										
種類	20	15	13	10	5	2.5	1.2	0.6	0.3	0.15	
粒度	砕砂(S1)	-	-	-	100	90~100	80~100	50~90	25~65	10~35	2~10
	細砂(S2)	-	-	-	100	90~100	80~100	70~100	60~100	40~75	0~10
	砕石(G1)	-	100	85~100	-	0~15	0~5	-	-	-	-
品種	項目	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	
	砕砂(S1)	2.5以上	3.0以下	54以上	-	-	2.8±2.0			2.82~3.12	
	細砂(S2)	2.5以上	3.5以下	-	1.0以下	標準色より淡い	3.0以下			1.34~1.72	
	砕石(G1)	2.5以上	3.0以下	56以上(2005として)	-	-	1.2±1.0			5.77~6.35	

(混和剤)

メーカー: 花王株

項目	種類	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21LV-S)		1.048~1.088	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: 青森昭和産業株

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)	曲げ角度180° 外側に亀裂を 生じないこと
D10						
D13						
D16						

(株)ホクエツ秋田 大館工場

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田 大館工場



アルカリ骨材反応抑制対策について

国土交通省「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 附属書 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
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 1 項～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、当工場では、上記第 1 項の「コンクリート中のアルカリ総量の抑制」により対策を講じております。

(株)ホクエツ秋田 大館工場

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田 大館工場





コンクリート中のアルカリ総量計算

7年 1月分

工場長	品質管理責任者	品質管理係

(株)ホクエツ秋田 大館工場
(kg/m³)

1. 配合 (示方配合表による)

配合 No	21			
単位セメント量	350			
単位細骨材量 (S1)	489			
単位細骨材量 (S2)	205			
単位細骨材量 (S3)				
単位減水剤量	2.45			
単位AE剤量	0.061			

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	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	6ヶ月間の最大値
普通セメント	0.55	0.55	0.52	0.50	0.52	0.53	0.55
早強セメント	0.52	0.52	0.49	0.50	0.50	0.52	0.52

(%)

材料名	セメント	混和材	減水剤	AE剤
全アルカリ量	0.55	-	1.1	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) 細砂		-
塩化物量 (NaCl)	0.003	0.000		-

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 = 単位セメント量 (C) × セメント (Na₂O換算値) / 100

R_a = 単位混和材量 × 混和材中の全アルカリ / 100

R_s = {単位細骨材量 (S1) × NaCl (S1) / 100 + 単位細骨材量 (S2) × NaCl (S2) / 100 + 単位細骨材量 (S3) × NaCl (S3) / 100} × 0.53

R_m = 単位減水剤量 × 減水剤中の全アルカリ / 100 + 単位AE剤量 × 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			
C × Na ₂ O換算値 / 100	1.93	0.00	0.00	0.00
R_a	0.00	0.00	0.00	0.00
R_s	0.01	0.00	0.00	0.00
R_m	0.03	0.00	0.00	0.00
アルカリ総量 R_t	2.0	0.0	0.0	0.0
判定 ($R_t = 3.0 \text{ kg/m}^3$ 以下で合格)	合格	不合格	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。

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場

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

環境安全品質試験

化学分析試験

膨張率試験

③水

④混和材料

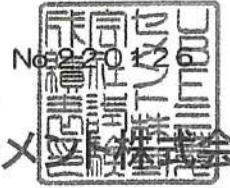
⑤混和剤料

⑥鉄筋

セメント試験成績表

2025 年 1 月度

UBE三菱セメント株式会社



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	—	3.16	—	—	—	3.14	—	—	—	3.04	—	—	
比表面積 cm ² /g	2500以上	3250	80	—	3300以上	4520	74	—	3000以上	3790	81	—	
凝結	水量 %	—	28.3	—	—	30.7	—	—	—	29.3	—	—	
	始発 h-min	60min以上	2-23	—	(1-45)	45min以上	1-46	—	(1-25)	60min以上	3-02	—	(2-30)
	終結 h-min	10h以下	3-31	—	4-25	10h以下	2-50	—	3-10	10h以下	4-19	—	5-40
安定性	バット法	良	良	—	—	良	良	—	—	良	良	—	—
圧縮強さ N/mm ²	1 d	—	—	—	—	10.0以上	27.0	1.46	—	—	—	—	
	3 d	12.5以上	31.5	1.51	—	20.0以上	49.3	1.68	—	10.0以上	22.2	1.39	—
	7 d	22.5以上	46.8	1.72	—	32.5以上	60.8	1.86	—	17.5以上	36.3	1.80	—
	28 d	42.5以上	63.4	1.93	—	47.5以上	69.5	2.01	—	42.5以上	62.9	1.95	—
水和熱 J/g	7 d	—	333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	28 d	—	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
化学成分 %	酸化マグネシウム	5.0以下	1.35	—	2.47	5.0以下	0.95	—	1.03	6.0以下	3.41	—	3.70
	三酸化硫黄	3.5以下	2.39	—	2.67	3.5以下	2.91	—	3.06	4.0以下	2.15	—	2.25
	強減熱量	5.0以下	2.46	—	2.65	5.0以下	1.10	—	1.45	5.0以下	1.73	—	2.15
	全アルカリ	0.75以下	0.47	—	0.53	0.75以下	0.45	—	0.52	—	—	—	—
	塩化物イオン	0.035以下	0.019	—	0.024	0.02以下	0.007	—	0.009	—	0.011	—	—

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…………… 0.55%
- ・早強ポルトランドセメント…………… 0.52%

○ 高炉セメント B種

- ・ベースセメントの全アルカリ…………… 0.47%
- ・高炉スラグの分量…………… 40~45%

この写しは原本と相違ありません

(株)ホクエツ秋田大館工場

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

〒980-0811 仙台市青葉区一番町4-1-25

JRE東二番丁スクエア12F




UBE三菱セメント株式会社
東北支店

TEL 022-711-5714

細骨材の密度および吸水率試験				JIS A 1109	
試験日	令和7年 1月 21日 火曜日			測定者	渡部
試料	種類及び記号			産地	
	砕砂		S1	仙北市西木町	
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)	725.3	719.5	
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)	545.8	542.2	
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)	1064.6	1056.8	
④	試験温度における水の密度 ρ_w	(g/cm ³)	0.9991	0.9991	
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)	548.6	543.6	
⑨	乾燥後の吸水率試験用試料の質量 m_5	(g)	539.8	534.6	
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 $Q = \frac{⑧ - ⑨}{⑨} \times 100$	(%)	1.63	1.68	
⑭	吸水率の平均値	(%)	1.66 /		
⑮	吸水率の平均値との差	(%)	0.03 /		
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℃で、その値は試験技術マニュアルによる。




この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場

品質管理責任者	品質管理係	測定者
		

細骨材の密度および吸水率試験				JIS A 1109	
試験日	令和7年 1月 21日 火曜日			測定者	渡部
試料	種類及び記号			産地	
	細砂	S2		能代市浅内	
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)	719.4	725.3	
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)	538.8	540.4	
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)	1049.6	1056.2	
④	試験温度における水の密度 ρ_w	(g/cm ³)	0.9991	0.9991	
⑤	表乾密度 $d_s = \frac{② \times \rho_w}{① + ② - ③}$	(g/cm ³)	2.58	2.58	
⑥	表乾密度の平均値	(g/cm ³)	2.58 ✓		
⑦	表乾密度の平均値との差	(g/cm ³)	0.00 ✓		
規格値		2.58±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)	540.4	542.6	
⑨	乾燥後の吸水率試験用試料の質量 m_5	(g)	527.6	529.6	
⑩	絶乾密度 $d_d = \frac{⑤ \times ⑨}{⑧}$	(g/cm ³)	2.52	2.52	
⑪	絶乾密度の平均値	(g/cm ³)	2.52 ✓		
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 $Q = \frac{⑧ - ⑨}{⑨} \times 100$	(%)	2.43	2.45	
⑭	吸水率の平均値	(%)	2.44 ✓		
⑮	吸水率の平均値との差	(%)	0.01 ✓		
規格値		3.5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。


この写しは原本と相違ありません。
 (株)ホクエツ秋田大館工場

品質管理責任者	品質管理係	測定者
		

粗骨材の密度および吸水率試験					JIS A 1110	
試験日	令和7年 1月 23日 木曜日			測定者	渡部	
試料	種類及び記号		大きさ	産地		
	碎石		G1	13mm	大館市粕田	
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)	1542.2	1546.4	
②	試料とかごの水中の見掛けの質量 m_2		(g)	1276.4	1279.0	
③	水中のかごの質量 m_3		(g)	308.4	308.4	
④	水中の試料の見掛けの質量 ②-③		(g/cm ³)	968.0	970.6	
⑤	試験温度における水の密度 ρ_w		(g/cm ³)	0.9991	0.9991	
⑥	表乾密度 $D_s = \frac{① \times \rho_w}{① - ④}$		(g/cm ³)	2.68	2.68	
⑦	表乾密度の平均値		(g/cm ³)	2.68 ✓		
⑧	表乾密度の平均値との差		(g/cm ³)	0.00 ✓		
規格値			2.68±0.02	⊕・否		
⑨	絶対乾燥状態の質量 m_4		(g)	1517.0	1520.6	
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 $Q = \frac{(① - ⑨)}{⑨} \times 100$		(%)	1.66	1.70	
⑭	吸水率の平均値		(%)	1.68 ✓		
⑮	吸水率の平均値平均値との差		(%)	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°Cで、その値は試験技術マニュアルによる。

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場

品質管理責任者	品質管理係	測定者
		

25S15357-9/9頁

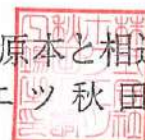
試験規格		硫酸ナトリウムによる細骨材の安定性試験表				
JIS A 1122:2014 ✓						
試験年月日		令和6年12月16日～12月21日 ✓				
試験実施場所		技術研修センター 試験室・恒温室				
試料	No.	S-15357				
	工場名	臨海砕石株式会社				
	種類	砕砂 ✓				
	産地	秋田県仙北市西木町小山田字鎌足地内 ✓				
	採取月日	令和6年12月2日				
とどまる ふるい	通るふるい	各群の 質量分率	試験前の各 群の質量	試験後の各 群の質量	各群の損失 質量分率	骨材の損失 質量分率
(mm)	(mm)	(%)	(g)	(g)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



この写しは原本と相違ありません。
 (株)ホクエツ秋田大館工場



細骨材の試験結果報告書

有限会社相原建材 御中

試験番号 24G15045-2/8頁

発行日 令和6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	有限会社相原建材 ✓	
顧客住所	能代市浅内字上西山80	
試験品目	種類 ※	細砂 ✓
	産地 ※	能代市浅内地内
	採取場所 ※	能代市浅内地内
	採取者 ※	相原 貞真
	採取月日 ※	令和6年3月1日
	その他 ※	
	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6年3月1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。

試験項目及び試験方法	試験結果
有機不純物 ✓ JIS A 1105:2015	試験年月日：令和6年3月12日 試験実施場所：技術研修センター 計量室 標準色より淡い ✓ (合)
塩化物量 ✓ JIS A 5308:2019 附属書A A.10p)	0.000% ✓ (合) ☆詳細は7頁のとおり
安定性 ✓ JIS A 1122:2014	0.9% ✓ (合) ☆詳細は8頁のとおり
備考	    <p>・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。</p>

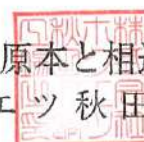
注1) 本書の試験結果は、本書中に記載の試料についてのみ有効です。

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。

この写しは原本と相違ありません。

(株)ホクエツ秋田大館工場



24S15045-8/8頁

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3月16日～3月21日 ✓				
試験実施場所		技術研修センター 試験室				
試料	No.	S-15045				
	工場名	有限会社相原建材				
	種類	細砂 ✓				
	産地	能代市浅内地内 ✓				
	採取月日	令和6年3月1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	4	—	—	—	—
0.15	0.3	52	—	—	—	—
0.3	0.6	37	100.0	97.9	2.1	0.8
0.6	1.2	6	100.0	98.1	1.9	0.1
1.2	2.5	1			1.9	0.0
2.5	5	0			1.9	0.0
5	10					
合計		100				0.9 (合)






秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター

以上



この写しは原本と相違ありません。
 (株)ホクエツ秋田大館工場



調定番号 23-1272		硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験					7/9	
依頼者	白川建設株式会社							
試料名	S-13 (6号)							
試験日	令和6年3月22日			室温 22 °C				
試験者	曾根 一輝							
試験方法	JIS A 1122							
試料溶液の種類		硫酸ナトリウム飽和溶液		繰り返し回数 5 回				
通るふるい (mm)	とどまるふるい (mm)	各群の質量 (g)	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 (%)	
4.75	2.36	122	4	-	-	11.3	0.5	
9.5	4.75	2488	77	310	275	11.3	8.7	
13.2	9.5	559	17	504	458	9.1	1.5	
19	13.2	54	2	-	-	9.1	0.2	
31.5	19	0	0	-	-	-	-	
合計		3223	100	-	-	-	10.9	
備考 なし								
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>								
<p>この写しは原本と相違ありません。</p> <p>(株)ホクエツ秋田大館工場</p> 								

調定番号 23-1272	ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験	6 / 9
依頼者	白川建設株式会社 ✓	
試料名	S-13 (6号) ✓	
試験日	令和6年3月11日 ✓	室温 21 °C
試験者	曾根 一輝	
試験方法	JIS A 1121 ✓	

通るふるい (mm)	とどまるふるい (mm)	各群の質量 (g)	各群の質量分率 (%)	試験前の試料の質量 (g)
2.36	-	-	-	-
4.75	2.36	-	-	-
9.5	4.75	-	-	-
16	9.5	-	-	-
19	16	-	-	-
26.5	19	-	-	-
37.5	26.5	-	-	-
53	37.5	-	-	-
63	53	-	-	-
75	63	-	-	-
13.2	4.75	-	-	5000
合計		-	-	5000
適用した粒度区分			13.2-4.75mm	
球の数			8個	
球の全質量			3336g	
回転数			500回	
試験前の試料の質量			5000g	
試験後、1.7mmふるいにとどまった試料の質量			4231g	
すりへり減量			15.4% (合) ✓	

備考
なし



この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場

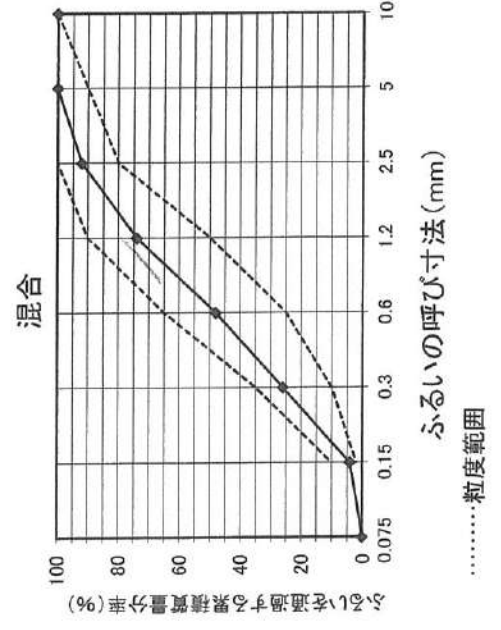
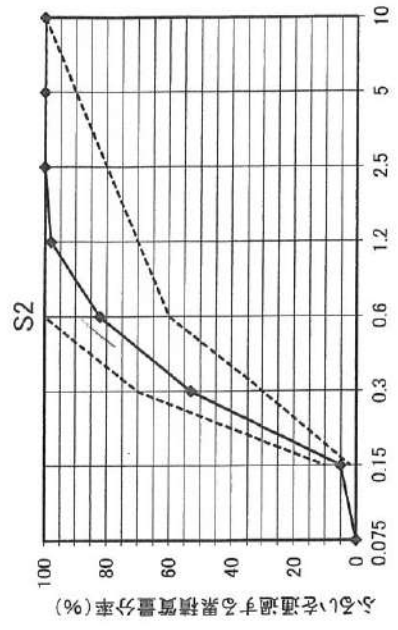
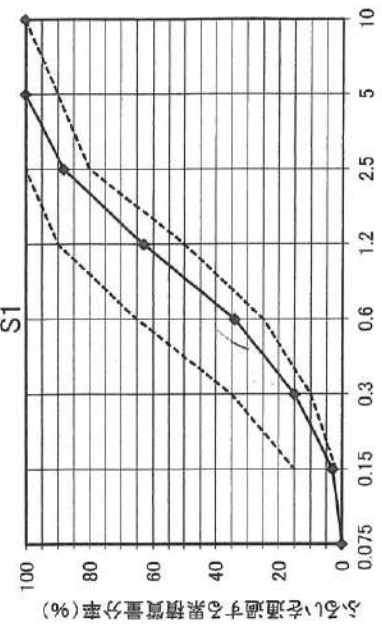
骨材のふるい分け試験(細骨材)

JIS A 1102

試験・算定日	令和7年 1月 8日	水曜日	測定・算定者	渡部
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。			
試料	S1		S2	
	試験前質量(g)	試験後質量(g)	試験前質量(g)	試験後質量(g)
種類及び記号	526.2	525.2	536.4	535.6
産地	仙北市西木町		産地	
砕砂	S1	大きさ	S2	大きさ
混合内容	S1	S2	ふるい分け方法	手動

ふるいの呼び寸法	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 (%)	調整 (%)	累計 (%)	通過累積質量分率 (%)	各ふるいにとどまる質量と質量分率 (%)	調整 (%)	累計 (%)	通過累積質量分率 (%)	
(mm)	(g)	(%)	(%)	(%)	(g)	(%)	(%)	(%)	(%)
9.5(10)	—	0.0	0	0	0.0	0	0	0	100
4.75(5)	228.2	0.0	0	0	0.0	0	0	0	100
2.36(2.5)	160.9	61.2	12	12	0.0	0	0	0	92
1.18(1.2)	113.8	129.2	25	37	10.6	2	2	2	74
0.6	81.1	156.0	30	66	85.2	16	18	18	48
0.3	57.4	97.6	19	85	156.6	29	47	47	26
0.15	40.6	63.4	12	97	255.6	48	95	95	4
0.075	28.7	16.6	3	100	25.4	5	5	100	0
受皿	—	1.2	0	100	2.2	0	0	100	0
計	—	525.2	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。			
S1	粗粒率	2.97	規格範囲
S2	粗粒率	1.62	規格範囲
混合	粗粒率	2.56	規格範囲
	判定	3.12	判定
	判定	1.72	判定
	判定	2.73	判定



この写しは原本と相違ありません。
 (株) ホクエツ 秋田大館工場

連続するふるいに留まる量との差
 規格: 45%以上
 あってはならない

品質管理責任者 品質管理係 測定者

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 1月 16日 木曜日	測定・算定者	渡部
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。		
試料	G1		
	試験前質量(g)	試験後質量(g)	試験後質量(g)
混合内容	3044	3040	0.13
	種類及び記号	大きさ	産地
ふるいの呼び寸法	G1	13mm	大館市粕田
	ふるい分け方法		
ふるいの呼び寸法	G1		手動
	mr	混合2005	通過累積質量分率

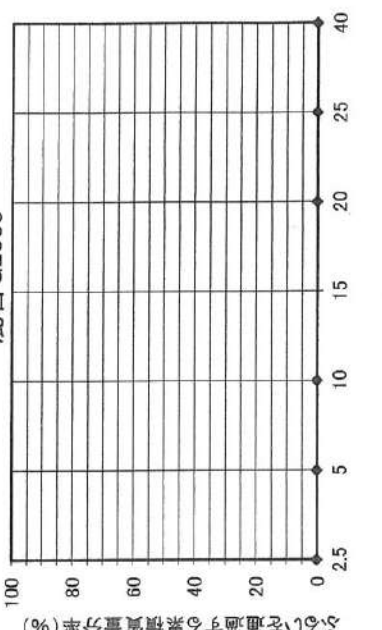
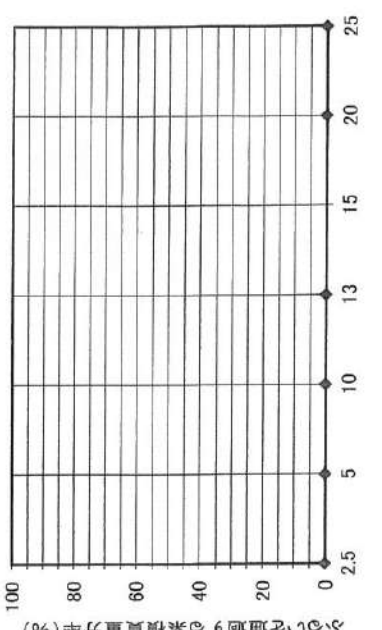
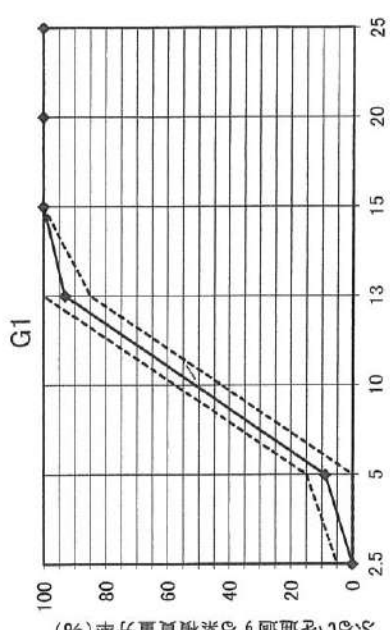
(mm)	各ふるいにとどまる質量と通過累積質量分率			各ふるいにとどまる質量と通過累積質量分率			混合2005 通過累積質量分率 (%)
	(g)	調整 (%)	累計 (%)	(g)	調整 (%)	累計 (%)	
26.5(25)	0	0	0	0	0	0	
19(20)	0	0	0	0	0	0	
16(15)	0	0	0	0	0	0	
13.2(13)	202	7	7	202	7	7	
9.5(10)	664	22	29	664	22	29	
4.75(5)	1892	62	91	1892	62	91	
2.36(2.5)	282	9	100	282	9	100	
受皿	0	0	100	0	0	100	
計	3040	100	100	3040	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するように分け、これを次々にふるい分け、総和測定する。

G1	粗粒率	6.20	規格範囲	5.77	判定	合・否
	粗粒率	~	規格範囲	~	判定	合・否
	粗粒率	~	規格範囲	~	判定	合・否

この写しは原本と相違ありません。
 (株)ホクエーツ 秋田 大館工場

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

粒形判定実積率試験					JIS A 5005	
試験日	令和7年 1月 28日			火曜日	測定者	渡部
試料	種類及び記号			大きさ	産地	
	砕砂		S1		仙北市西木町	
測定項目					測定値	
					1回目	2回目
①	容器の容積	V	(l)	2.0186	2.0186	
②	試料と容器の質量		(kg)	3.8498	3.8488	
③	容器質量		(kg)	0.8049	0.8049	
④	容器中の試料の質量	m_1	$m_1 = ② - ③$	(kg)	3.0449	3.0439
⑤	単位容積質量	T	$T = ④ / ①$	(kg/l)	1.51	1.51
⑥	単位容積質量の平均値		(kg/l)	1.51		
⑦	単位容積質量の平均値との差		(kg/l)	0.00		✓
⑧	絶乾密度	d_D	(g/cm ³)	2.60		
⑨	粒形判定実積率	G	$G = ⑥ / ⑧ \times 100$	(%)	58.1	
規格値			54以上	合・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	合・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>						
<p>この写しは原本と相違ありません。 (株)ホクエツ秋田大館工場</p>						
品質管理責任者		品質管理係		測定者		
						
						

骨材の微粒分量試験					JIS A 1103					
試験日	令和7年 1月 8日			水曜日	測定者		渡部			
試料	種類及び記号			大きさ	産地					
	A: 砕砂		S1		仙北市西木町					
	B: 細砂		S2		能代市浅内					
測定項目					測定値					
					A: 砕砂 S1		B: 細砂 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)	545.6	540.2	539.8	541.6		
②	洗った後の試料の乾燥質量		m_2	(g)	530.4	526.2	536.8	536.4		
③	骨材中の微粒分量									
	$A = \frac{\text{①} - \text{②}}{\text{①}} \times 100$		(%)		2.8	2.6	0.6	1.0		
④	微粒分量の平均値		(%)		2.7 ✓		0.8 ✓			
⑤	平均値からの差		(%)		0.1 ✓		0.2 ✓			
規格値	S1	2.8±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。




この写しは原本と相違ありません。
 (株)ホクエツ秋田大館工場

品質管理責任者	品質管理係	測定者
		

骨材の微粒分量試験					JIS A 1103			
試験日	令和7年 1月 9日 木曜日			測定者		渡部		
試料	種類及び記号			大きさ		産地		
	A: 砕石		G1	13mm		大館市粕田		
	B:							
測定項目					測定値			
					A: 砕石		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)	2040.6	2042.2		
②	洗った後の試料の乾燥質量		m_2	(g)	2011.4	2005.2		
③	骨材中の微粒分量				1.4	1.8		
A = $\frac{\text{①}-\text{②}}{\text{①}} \times 100$								
④	微粒分量の平均値				1.6 ✓			
⑤	平均値からの差				0.2 ✓			
規格値			1.2±1.0		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。

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場

品質管理責任者	品質管理係	測定者
		

細骨材の試験結果報告書

有限会社相原建材 御中

試験番号 24G15045-2/8頁

発行日 令和6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	有限会社相原建材	
顧客住所	能代市浅内字上西山80	
試験品目	種類※	細砂
	産地※	能代市浅内地内
	採取場所※	能代市浅内地内
	採取者※	相原 貞真
	採取月日※	令和6年3月1日
	その他※	
	受入れ時の状態	持込み・土嚢袋1袋(約25kg)
	受領年月日	令和6年3月1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。

試験項目及び試験方法	試験結果
有機不純物 JIS A 1105:2015	試験年月日：令和6年3月12日 試験実施場所：技術研修センター 計量室 標準色より淡い 合
塩化物量 JIS A 5308:2019 附属書A A.10p)	0.000% 合 ☆詳細は7頁のとおり
安定性 JIS A 1122:2014	0.9% 合 ☆詳細は8頁のとおり
備考	    <p>・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。</p>

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。

注2) ※印の記載は、顧客の申告による。

注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。

この写しは原本と相違ありません。

(株)ホクエツ秋田大館工場



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

R7・1

試験番号 25C5840-1/1頁

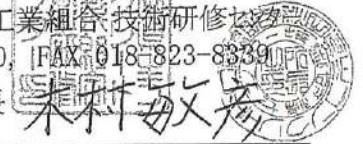
発行日 令和7年1月30日

〒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1月21日
	製造業者※	臨海碎石株式会社
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, (共和コンクリート工業(㈱)大曲工場)菅 道郎, (盛岡カイハツ生コンクリート(㈱)大曲工場)加登野 貴之, (㈱ホクエツ秋田大館工場)中嶋 昌志, (㈱ホクエツ秋田能代工場)渡部 銀慈, (万六建設(㈱)木村 悟,	
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1月21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1月28日～1月29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)	55	54	53	54	無害
溶解シリカ量 (Sc)	25	25	25	25	
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。この写しは原本と相違ありません。

2) ※印の記載は、顧客の申告による。

(株)ホクエツ秋田大館工場

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。

以上



原本と相違ないことを証明します。

令和7年1月30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





骨材のアルカリシリカ反応性試験結果報告書

R7, 1

試験番号 24C5782-1/1頁
発行日 令和6年8月8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

有限会社相原建材 御中

Table with columns for Item Name, Customer Name, Address, Type, Origin, Collection Location, Collector, Date, Manufacturer, Other (Sampling Committee), Status at Receipt, and Receipt Date.

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。

Table with columns for Test Date, Test Location, Test Method, Test Item, Test Results (mmol/L), and Judgment. Includes a table for Alkali Concentration Reduction (Rc) and Soluble Silica Content (Sc).

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。この写しは原本と相違ありません。
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。
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。

原本と相違ないことを証明します。
令和6年8月8日

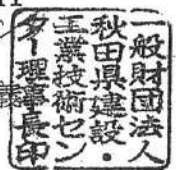
秋田市寺内蛭根1-15-18
秋田県生コンクリート工業組合
技術研修センター



調定番号 24-0530
令和 6 年 9 月 20 日

秋田県大館市花岡町字大森山下 67 番地
白川建設株式会社 様

秋田県秋田市新屋町字砂奴寄 4 番地の 11
一般財団法人秋田県建設・工業技術センター
工業材料試験センター
理事長 佐藤 和 義



試験報告書

調定番号 24-0530 でご依頼のありました試験の結果を次のとおり報告します。
なお、1. 試料の名称、2. 産地又は製造者名、4. 工事名等は、依頼者の資料によります。

- 1. 試料名称 : 砕石 2005
搬入日 : 令和 6 年 9 月 3 日
サンプリング : 依頼者が持ち込んだ状態のまま試験実施
- 2. 産地又は製造者名 : 秋田県大館市粕田萱仮戸 83-1
- 3. 試験依頼日 : 令和 6 年 9 月 3 日
- 4. 工事名等 : -
- 5. 試験項目 : 骨材のアルカリシリカ反応性試験 (化学法)



- 6. 試験場所 : 一般財団法人 秋田県建設・工業技術センター 工業材料試験センター
- 7. 試験結果 : 別紙のとおり
- 8. 報告書発行責任者 : 品質管理者 佐藤 愁子 (佐藤 愁子印)

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場

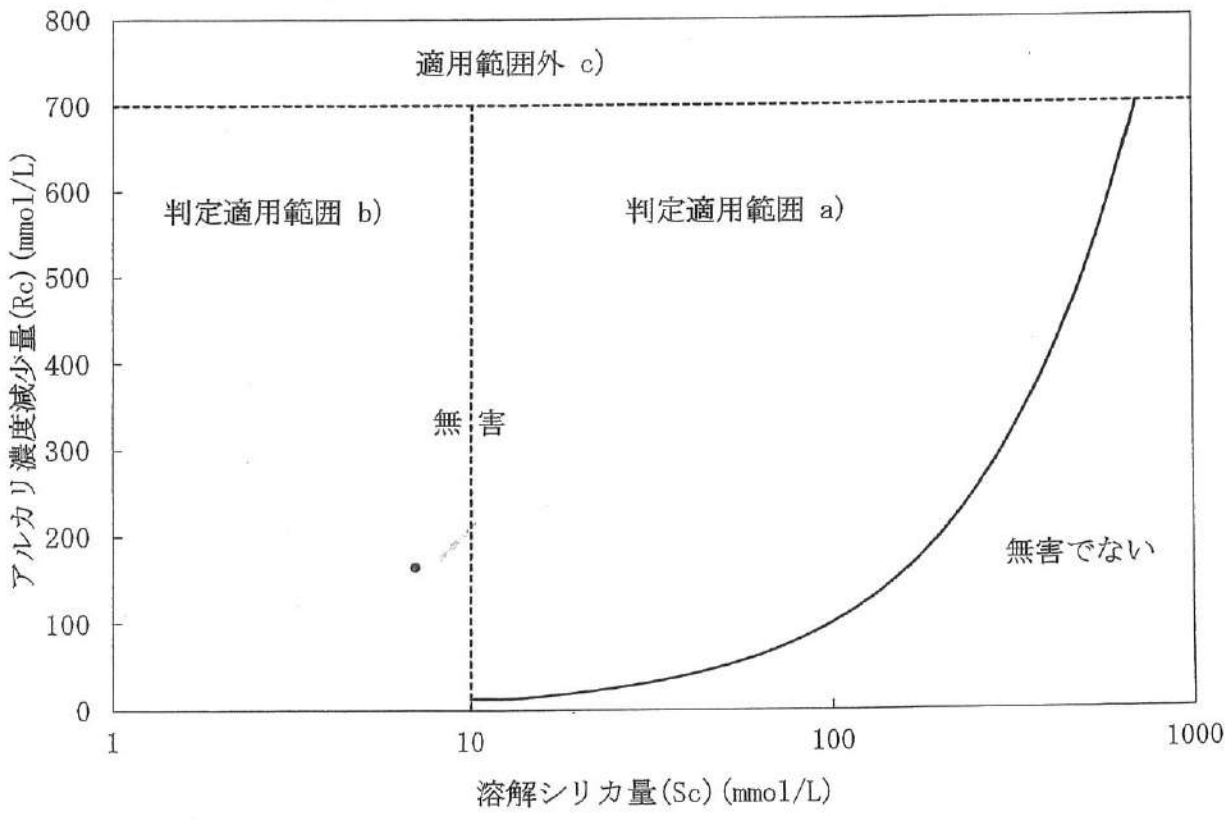


備考
本報告書の試験結果は、依頼された試料についてのみ有効です。
以下余白

調定番号 24-0530	骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)			2/2
依頼者	白川建設株式会社			
試料名	砕石2005			
試験日	令和6年9月18日	室温 25 °C		
試験者	佐藤 愁子			
試験方法	JIS A 1145			

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)	164	164	168	165	無害
溶解シリカ量 (Sc)	7	7	8	7	

判定は、「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。」による。



備考
なし



この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場

水 質 試 験 結 果 報 告 書

株式会社ホクエツ秋田 大館工場 御中

試験番号 25水4980-1/3頁
 発行日 令和7年2月20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 敏彦

件名		
顧客	株式会社ホクエツ秋田 大館工場	
顧客住所	大館市二井田字前田野37-1	
試験品目	種類 ※	上水道水以外の水 (工業用水)
	採取場所 ※	株式会社ホクエツ秋田 大館工場内
	採取者 ※	渡部 銀慈
	採取月日 ※	令和7年1月20日
	受入時の状態	宅配便・ポリ容器4L
	受領年月日	令和7年1月21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1月23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1月23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 (Cl ⁻) 量		12.07 mg/L
	☆詳細は2頁のとおり	
セメントの凝結時間の差	始発時間の差	0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	100%
	材齢 28日	102%
	☆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。



この写しは原本と相違ありません。
 (株)ホクエツ秋田大館工場



25水4980-2/3頁

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1月23日	
試験実施場所	技術研修センター 計量室	
試料	No.	水-4980
	工場名	株式会社ホクエツ秋田 大館工場
	種類	上水道水以外の水(工業用水)
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)	1.1955	1.2154
0.0282 mol/L-AgNO ₃ のファクター: f	1.001	1.001
塩化物イオン (Cl ⁻) 量: C (mg/L)	11.967	12.166
平均値 (mg/L)	12.07	
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

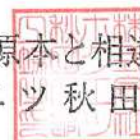
この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場



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-4980
	工 場 名	—————	株式会社ホクエツ秋田 大館工場
	種 類	精 製 水	上水道水以外の水(工業用水)
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 1 月 2 3 日	
試 験 値	始発時間	140分	140分
	終結時間	200分	205分
	始発時間の差	—————	0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 1 月 2 2 日	
材 齢 7 日 圧 縮 強 さ 試 験 日		令和 7 年 1 月 2 9 日	
材 齢 7 日 圧 縮 強 さ (N/mm ²)		42.4	42.5
材 齢 7 日 圧 縮 強 さ の 比		—————	100 %
材 齢 2 8 日 圧 縮 強 さ 試 験 日		令和 7 年 2 月 1 9 日	
材 齢 2 8 日 圧 縮 強 さ (N/mm ²)		56.0	56.9
材 齢 2 8 日 圧 縮 強 さ の 比		—————	102 %
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

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場



018-5751

秋田県大館市

二井田字前田野 3 7 - 1

(株) ホクエツ秋田

大館工場

御中

種類 高性能減水剤 I 種

商品 マイテイ 21LV-S-2



花王株式会社
機能材料事業部

東京：〒131-8501 東京都葛飾区文花 1-3-3

TEL. 03-5633-7433

大阪：〒550-0012 大阪府西区立売堀 1-4-1

TEL. 06-6533-7433

053342 - 576837

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	+25	+30
		終結	+90 以下	+25	+45
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	141	149
		材齢 28 日	110 以上	132	139
	長さ変化比 %	110 以下	90	-	
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 1.89 kg/m³, 性能確認試験 1.89 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、2024 年 12 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、2024 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	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 %	1.89 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	1.1 %	1.89 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、2024 年 12 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℃)	1.048 ~ 1.088 g/cm ³	1.063 g/cm ³

注記. この表に表示している試験値は、2024 年 12 月の試験結果である。この写しは原本と相違ありません。

(株) ホクエツ秋田大館工場

018-5751

秋田県大館市

二井田字前田野 3 7 - 1

(株) ホクエツ秋田

大館工場

御中

種類 AE 剤 I 種

商品 マイテイ AE - 0 3



花王株式会社
機能材料事業部

東京：〒131-8501 東京都葛飾区文花 1-3

TEL. 03-5633-7100

大阪：〒550-0012 大阪市西区立売堀 1-1

TEL. 06-6533-7433

053342 - 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	+10
		終結	-60~+60	+15	+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	95 以上	107	106
		材齢 28 日	90 以上	103	105
	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、2024 年 12 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、2024 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、2024 年 12 月の試験結果である。

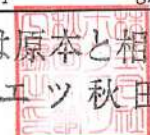
注記 2. この表に表示している形式評価試験は、2020 年 8 月に 花王株式会社 で実施した試験結果である。

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、2024 年 12 月の試験結果である。この写しは原本と相違ありません。

(株) ホクエツ秋田大館工場



普通鉄線 (SWM-B) 検査証明書

証明書番号 202501-002

2025年1月6日発行

JIS G 3532

納入先 (株)ホクエツ秋田 大館工場 御中

青森昭和産業株

〒036-1325 青森県弘前市大字一町

TEL (0172) 82-4611 (代) FAX



古山

線径 (mm)	測定値 (mm)	最大引張荷重 (N)	引張強さ (N/mm ²)	外観	判定
2.60	2.58 ✓	4215	806 ✓	G	GOOD
2.60	2.57 ✓	4040	779 ✓	G	GOOD
3.20	3.18 ✓	6385	804 ✓	G	GOOD
3.20	3.17 ✓	5780	732 ✓	G	GOOD
4.00	3.98 ✓	8415	676 ✓	G	GOOD
4.00	3.97 ✓	7675	620 ✓	G	GOOD
5.00	4.98 ✓	12970	666 ✓	G	GOOD
5.00	4.97 ✓	12580	648 ✓	G	GOOD
6.00	5.98 ✓	17750	643 ✓	G	GOOD
6.00	5.97 ✓	16580	592 ✓	G	GOOD

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場



JIS G 3532 普通鉄線 (SWM-B)

線径 (mm)	許容差 (mm)	引張強さ (N/mm ²)
2.30	±0.04	590~1270
2.60・2.90	±0.04	540~1130
3.00・3.20	±0.04	540~1130
3.50・4.00	±0.05	440~1030
4.50	±0.05	440~1030
5.00・5.50・6.00	±0.05	390~930
7.00	±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事を証明致します。

検査証明書

発行日 2024年 8月27日
Page: 1/1

証明書番号 : 359-901955
契約 No. : 07-011-20048
出荷依頼書No. : 09307
出荷案内書No. : 060766
契約先 : (株)メタルワン鉄鋼製品販売 東北支店
特約店 : 青森昭和産業(株)
特約受荷工事

認証番号QA0307023

北越メタル株式会社
本社・長岡工場 〒940-0028 新潟県長岡市東井土3-10番1号
三条工場 〒955-0852 新潟県三条市南四郎町2-22番4号

項目	溶鋼番号	数量	質量 (kg)	化学成分 (%)											引張試験			備考
				C	Si	Mn	P	S	Cu	Cr	Sn	Ni	Mo	V	B	C _{eq}	Ms	
規格	値			x 100	x 100	x 100	x 100	x 1000	x 1000	x 100	x 100	x 1000	x 1000	x 100	N/mm ²	%	%	
D6	41981	20	21,380	27	55	150	50	50							295	600	2	
* サイズ		20	21,380	17	15	50	19	33							372	530	2	70
* 総合計		20	21,380												440	16		6000

青森昭和産業株式会社
青森県弘前市大塚一町田字村元832-2
TEL (0172) 82-4611 (代)
FAX (0172) 82-4613

交付 27.1.07 大館工場
渡部 中嶋

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエ 秋田 大館工場

注(1) JIS G 3112の買形換算で寸法が呼び名D32を超えるものについては、呼び名3を換すことに14A号紙試験片の伸びの規格からそれより2を減じる。ただし、減じる限度は4とする。上記ご注文品は検査の結果指定の規格に合格したことを証明します。

品質保証部 部長 印 保
品質保証部 部長 印 保

この書面は、日本製鉄株式会社が発行するミルシート正本ではありません。電磁的記録により作成された正本を複製し、書面化したものです。

鋼材検査証明書

日本製鉄株式会社
NIPPON STEEL CORPORATION



本社 北日本製鉄所 釜石地区：〒026-8567 岩手県釜石市鶴子町23番15号
社：〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号

注文者店部課コード
注文者照合番号 5821 - 018933
注文者名 NITTE TU BUSSAN
契約番号 4-210-E2-1-9-B452-01
商品名 BAR IN COIL
規格 JIS G 3112 SD295 LN
需要家 AOMORI SHOWA SANGYO
需要家管理番号

証明書番号 241000223
発行年月日 2024年10月23日

頁 1E

寸法 MM	員数	質量 KG	製鋼番号	管理番号	引張試験 (G, L = DX8)		BT	化学成分										
					引張力 (N/MM2)	伸び (%)		C X100	SI X100	Mn X100	P X1000	S X1000	%					
D6	20	19454	M38367		300	507	500D	21	21	71	15	7						



青森昭和産業株式会社
青森県弘前市大塚一町田字元832-2
TEL (0172) 82-4611 (代)
FAX (0172) 82-4613



この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ 秋田大館工場

備考 : MELTBD, POURED AND PROCESSED IN JAPAN

注釈 :
G.L : 標点距離, BT : 曲げ試験, AGS : オーステナイト結晶粒度, DEC : 脱炭層深さ試験, P : 製品分析
NH1 : 清浄度

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。

北日本製鉄所 品質保証室長 平林 圭

<注量とお願い> 本証明書の改変や不正使用は、固く禁じられております。本証明書の真偽についてご質問がある場合は、次の当社窓口までお問い合わせ下さい (E-mail, bar-wire-rod@jp.nipponsteel.com)。



棒鋼 検査証明書

発行日 2024年 6月27日
Page: 1/1

証明書番号 : 119-927468
 契約 No. : 06-006-00018
 出荷依頼書No. : 04361
 出荷案内書No. : 063690
 契約先 : 伊藤忠丸紅住商子ノスチール(株)東北支社 棒鋼課
 特約店名 : 青森昭和産業(株)
 特約受入人 :
 工事名 :

認証番号0A0307023

北越メタル株式会社
 〒940-0028 青森県青森市南井土五丁目3番1号
 〒955-0852 新潟県三条市柳町二丁目4番1号

項目	溶鋼番号	数量 (本)	質量 (kg)	化学成分 (%)											引張試験		備考			
				C	Si	Mn	P	S	Cu	Cr	Sn	Ni	Mo	V	B	Ct Mn/s		Ceq Pcm	試験片番号	引張強さ N/mm ²
寸法	規格			27	55	150	50	50												
	長さ(m)																			
D10		3,500	11,760	17	15	48	20	25												
	値	2,800	9,408	16	12	51	24	30												
D10		6,300	21,168																	
	計	6,300	21,168																	
	* サイズ																			
	* 総合計																			

青森昭和産業株式会社
 〒940-0028 青森県青森市南井土五丁目3番1号
 〒955-0852 新潟県三条市柳町二丁目4番1号
 TEL (0172) 824461 (代)
 FAX (0172) 824461



この写しは原本と相違ありません。
 (株)ホクエツ 秋田 大館工場

品質管理責任者
 西原浩
 品質検査
 伊藤保

注(1) JIS G 3112の規格範囲で寸法が呼び名D32を超えるものについては、呼び名3を捨すことに14A号試験片の伸びの規格値からそれぞれ2を減じる。ただし、減じる距離は4とする。上記ご注文品は検査の結果指定の規格に合格したことを証明します。

製品検査証明書



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(有明線)
 筑波工場 茨城県つくば市片田486番地
 *石巻工場 宮城県石巻市重吉町2番地

契約番号 24XA5001-8

商社 日鉄物産関東東北支店

特約店 (株)青工 弘前支店

需要家 青森昭和産業(株)

工事名

製品名 鉄筋コンクリート用棒鋼 異形棒鋼

規格 JIS G 3112

100666-11

総質量 22,982 kg

証明番号 51196071

発行日 24.10.17

溶鋼番号	納入明細		機械的性質		試験片(号)	降伏点		引張強さ N/mm ²	降伏比 %	面状試験 角度180度 内側半径	化学成分							
	呼び名	長さ m	本数	質量 kg		又耐引張 N/mm ²	以上				295	440	600	C %	Si %	Mn %	P %	S %
3603	D10	6.000	6,840	22,982	2	364	496	28	20	15	59	31	37					

受付 07.1.07 大館工場



青森昭和産業株式会社
 青森県弘前市大字一町田字村元832-2
 TEL (0172) 82-4611 (代)
 FAX (0172) 82-4611 3

この写しは原本と相違ありません。
 (株)ホクエックス 秋田 大館工場

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。

検査証明書

発行日 2024年 9月25日
Page: 1/1

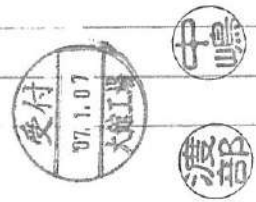
証明番号 : 119-929334
 契約 No. : 09-002-00018
 出荷依頼書 No. : 07864
 出荷案内書 No. : 068012
 契約先 : 伊藤忠丸紅住商テクノスチール㈱東北支社 棒鋼課
 特約店名 : 青森昭和産業(株)
 特約受人名 :
 工 事 :

認証番号QA0307023

北越メタル株式会社
 本社:長岡工場 〒940-0028 新潟県長岡市南井土玉島1番地
 三条工場 〒955-0852 新潟県三条市南山田町一本目2番4号

項目	溶融番号	数量 (本)	質量 (kg)	化学成分 (%)										引張試験			備考					
				C	Si	Mn	P	S	Cu	Cr	Sn	Ni	Mo	V	B	C _{Mn/6}		Ceq	Pcm	試験片番号	試験点	引張強さ
規格	値			x 100	x 100	x 1000	x 1000	x 100	x 100	x 1000	x 1000	x 100	x 100	x 100	x 100			N/mm ²	%	%		
寸法	長さ(m)																					
D13	6.0	360	2,149	17	14	48	23	27									2	295	600	16	76	6000
D13	6.0	1,800	10,746	16	13	47	23	23									14A	440	440	16	75	6000
D13	6.0	1,440	8,597	16	13	48	24	26									2	347	461	29	75	6000
	* サイズ	計 *	21,492																			
	* 総合計		21,492																			

青森昭和産業株式会社
 青森県弘前市大塚一丁目1番地
 TEL (0172) 82-4611 代
 FAX (0172) 82-4613



この写しは原本と相違ありません。
 (株)ホクエツ秋田大館工場

注(1) JIS G 3112の規格で寸法が呼び名D32を超えるものについては、呼び名D32未満すことに14A号規格の伸びの規格値からそれぞれ2を減じる。ただし、減じる限度は4とする。
 上記ご注文品は検査の結果指定の規格に合格したことを証明します。

品質管理責任者
 西原高
 品質管理課
 伊藤忠

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4番8号
 TEL. 03(5623)4850
 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 24VA5001-4
 商社 H 鉄物産(関東東北支店)
 特約店 青森昭利産業(株)
 需要家 青森昭利産業(株)
 工事名 鉄筋コンクリート用棒鋼 異形棒鋼
 製品名 JIS G 3112
 規格 種類 SD295 総質量 19,103 kg
 証明番号 51200020 発行日 24.11.12

溶鋼番号	納入明細		機械的性質		面浮試験 角度180度 内側半径	化学成分 %								
	呼び名	長さ m	本数	質量 kg		試験片 (号)	降伏点 又は耐力 N/mm ²	引張強さ N/mm ²	降伏比 %	C ×100 ×100	SI ×100 ×100	Mn ×100 ×100	P ×1000 ×1000	S ×1000 ×1000
3652	D13	6.000	1,920	11,462	2	362	496	26	GOOD	18	17	62	27	27
3688	D13	6.000	320	1,910	2	352	488	25	GOOD	19	16	64	29	23
3694	D13	6.000	960	5,731	2	357	488	26	GOOD	18	16	67	30	30

受付 07.1.07 大館工場
 中島 渡部

青森昭利産業株式会社
 青森県弘前市大字一町田字元832-2
 TEL (0172) 8244611 (代)
 FAX (0172) 8244613

この写しは原本と相違ありません。
 (株)ホクエツ秋田 大館工場

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。

This inspection certificate is printed with special forgery proof technology.
 この用紙は特殊偽造防止技術を使用しております。

製品検査証明書

ONICON

株式会社 伊藤製鋼所
 本社 東京都千代田区神田小川町一丁目4番地
 TEL. 03 (5625) 4636
 筑波工場 茨城県つくば市片田486番地
 TEL. 029 (637) 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 249A5001-16

商社 日鉄物産(株)東北支店

特約店

需要家 青森昭和産業(株)

工事名

製品名 鉄筋コンクリート用棒鋼 異形棒鋼

規格 JIS G 3112

種類 SD295

総質量 12,422 kg

100649-20

証明書番号 51191825

発行日 24.09.17

溶鋼番号	納入明細			機械的性質			化学成分 %									
	呼び名	長さ	本数	質量	小計	試験片(号)	降伏点 N/mm ²	引張強さ N/mm ²	伸び %	降伏比 %	面状試験 角度180度 内径半径	C	Si	Mn	P	S
3038	D13	6.500	320	2,070	2,070	2	358	498	26		GOOD	19	14	66	27	26
3332	D13	6.500	320	2,070	2,070	2	362	496	26		GOOD	19	17	60	29	28
6423	D13	6.500	640	4,141	4,141	2	357	497	27		GOOD	20	16	59	27	29
6424	D13	6.500	640	4,141	12,422	2	354	496	27		GOOD	19	16	64	27	30

受付 07.1.07 入建工場
 中島 渡部

青森昭和産業株式会社
 青森県弘前市大字一町田字村元832-2
 TEL (0172) 824611 (代)
 FAX (0172) 824613

上記本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。

この写しは原本と相違ありません。
 (株)ホクエフ秋田大館工場

This Inspection Certificate is printed with special forgery proof technology. この用紙は特殊偽造防止技術を使用しております。

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



工場 大館 工場

配合No. 21

令和 7年 1月6日 ~ 令和 7年 1月31日

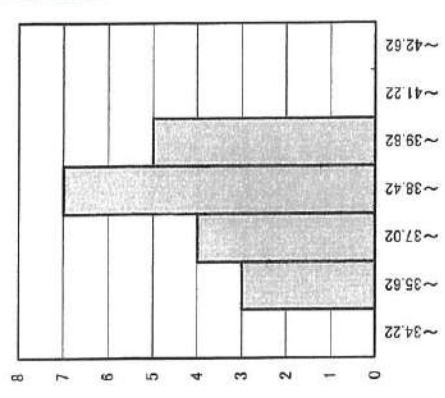
x - Rs管理図

採取月日	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
x_1	36.5	40.5	38.6	34.8	37.1	36.9	40.1	37.1	37.1	38.6	36.5	34.5	37.1	40.5	37.1	36.9	37.4	35.7	38.2								
x_2	37.1	38.1	38.5	33.7	37.1	35.5	38.2	35.7	37.7	39.0	39.0	34.4	38.2	38.5	37.1	36.9	39.0	34.3	39.2								
x_3	36.8	39.2	38.6	34.6	37.1	35.5	40.2	36.9	39.2	39.0	36.7	33.9	37.6	38.1	37.1	37.1	38.5	34.3	36.8								
\bar{x}	36.80	39.27	38.57	34.37	37.10	35.97	39.50	36.57	38.00	38.87	37.40	34.27	37.63	39.03	37.10	36.97	38.30	34.77	38.07								
\bar{x}_{ave}	38.08	38.33	38.21	37.40	36.68	35.81	37.52	37.35	38.02	37.81	38.09	36.85	36.43	36.98	37.92	37.70	37.46	36.68	37.05								
R_s	2.1	2.5	0.7	4.2	2.7	1.1	3.5	2.9	1.4	0.9	1.5	3.1	3.4	1.4	1.9	0.1	1.3	3.5	3.3								

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

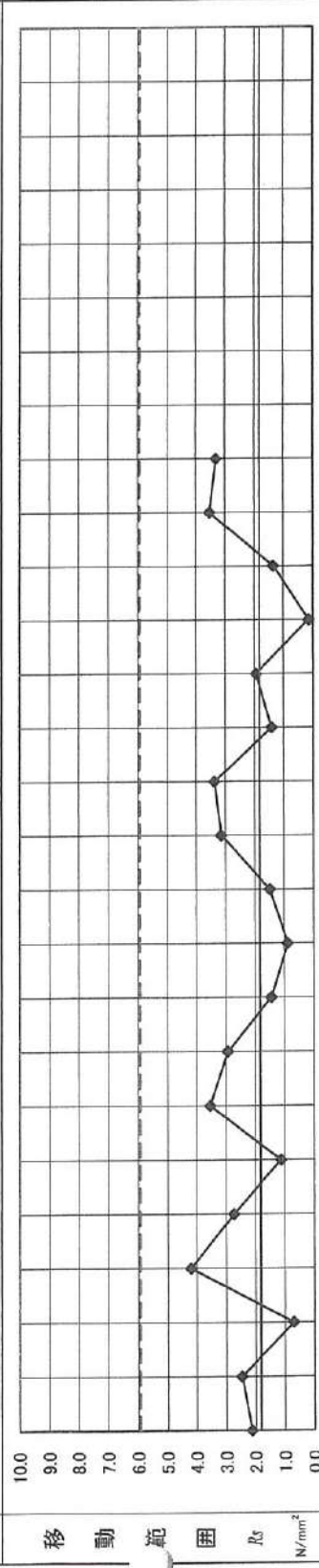
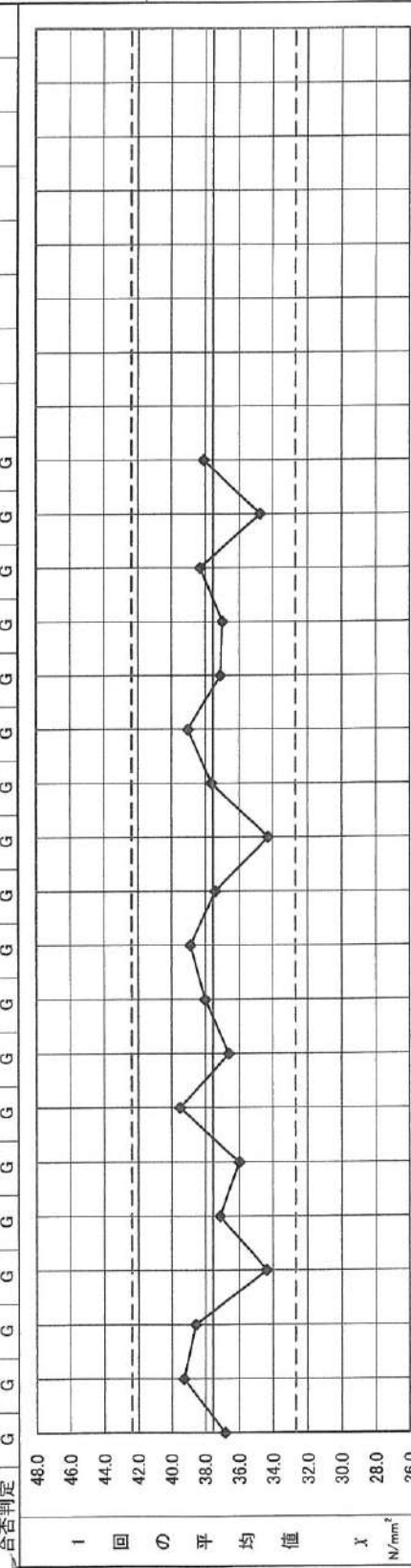
$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1} \left[\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \right]}$$

ヒストグラム
n = 19
h = 1.4



$\bar{x} - f_{ck} = 2.67$
 $\sqrt{3} \sigma$

$\bar{x} - 0.9 f_{ck} = 2.17$
 3σ



記 事

前回最後から2番目

前回のデータ

合格判定基準

Rs管理図

UCL = $\bar{x} + 2.66 \bar{R}_s = 43.13$ $UCL = 3.267 \bar{R}_s = 7.17$

LCL = $\bar{x} - 2.66 \bar{R}_s = 31.45$ $LCL =$ 考えない

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。
② 直近3回の平均値 (\bar{x}_{ave}) は、設計基準強度以上。

この写しは原本と相違ありません。

(株) ホクエツ 秋田本館工場



空気量管理図

7 年 1 月 大館工場



配合 No.	測定 No.	測定日	測定値	合格判定	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														
21	6	7	8	9	10	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																										
	4.1	4.8	3.8	4.7	4.9	3.4	5.1	4.3	3.7	4.3	4.8	4.5	3.3	4.6	4.4	5.3	5.4	3.9	4.6	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G													
	合格判定				G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G												
記事			目標値 (%) =		4.5		目標範囲 (%) =		±1.5		検査数 n =		19		平均値 AVGX =		4.42		標準偏差 =		0.60																								
	測定 No.		測定日		測定値		合格判定																																						
	7.0		6.5		6.0		5.5		5.0		4.5		4.0		3.5		3.0																												
記事			目標値 (%) =		0		目標範囲 (%) =		#DIV/0!		検査数 n =		#DIV/0!		平均値 AVGX =		#DIV/0!		標準偏差 =		#DIV/0!																								
	測定 No.		測定日		測定値		合格判定																																						
	7.0		6.5		6.0		5.5		5.0		4.5		4.0		3.5		3.0																												
記事			目標値 (%) =		0		目標範囲 (%) =		#DIV/0!		検査数 n =		#DIV/0!		平均値 AVGX =		#DIV/0!		標準偏差 =		#DIV/0!																								

この写しは原本と相違ありません
 (株)ホクエツ秋田大館工場

スランプ管理図

7 年 1 月 大館 工場



配合 No.	測定 No.																											記事
	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	
21	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	目標値 (cm) = 12.0 目標範囲 (cm) = ±2.5 検査数 n = 19 平均値 AVGX = 12.00 標準偏差 = 0.76					
	13.0	11.5	12.0	11.5	12.0	12.5	11.0	11.5	12.5	11.5	12.5	12.0	11.0	11.5	10.5	13.5	12.0	13.0	12.0									目標値 (cm) = 目標範囲 (cm) = 検査数 n = 平均値 AVGX = 標準偏差 =
	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
	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	目標値 (cm) = 目標範囲 (cm) = 検査数 n = 平均値 AVGX = 標準偏差 =
	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
	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	目標値 (cm) = 目標範囲 (cm) = 検査数 n = 平均値 AVGX = 標準偏差 =

この写しは原本と相違ありません。
 (株)ホクエツ秋田 大館工場

生コンクリート中の塩化物量測定記録



測定年月日		7年1月6日			資料添付	
測定工場名		大館工場			<p>7- 1-06 15:30 No: _____ W 148 Kg/m³ コンクリート 01 0070 1 ソウジョウ 0.028Kg/m³ スィーイク 0.019 % ソウテイシヤ: _____</p> <p>7- 1-06 13:30 No: _____ W 148 Kg/m³ コンクリート 01 0070 2 ソウジョウ 0.028Kg/m³ スィーイク 0.019 % ソウテイシヤ: _____</p> <p>7- 1-06 13:30 No: _____ W 148 Kg/m³ コンクリート 01 0070 3 ソウジョウ 0.027Kg/m³ スィーイク 0.018 % ソウテイシヤ: _____</p>	
測定者		渡部銀慈				
塩分濃度計		ソルメイト 100				
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		
		0.019%	0.019%	0.018%		
塩化物量	換算値	0.028	0.028	0.027		
	平均値	0.028 ✓ (kg/m ³)				
判定基準		0.30 kg/m ³ 以下				
判定		合格 不合格				
備考						

この写しは原本と相違ありません。
 (株)ホクエツ秋田大館工場



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

圧縮試験機 耐圧盤検査成績書

No 24 147

依頼者 株式会社ホクエツ秋田 大館工場 殿

〒014-0041秋田県大仙市大曲

株式会社 増井

Tel 0187-62-3415 Fax 0187-62-10936



最大容量 1000kN 製造番号 1940

適用規格	JIS B 7721	検査年月日	2024年11月5日	測定者	
		検査場所	株式会社ホクエツ秋田 大館工場		

	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	株式会社 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	株式会社 仲井精機	20691	5年	2029年9月30日
	デジタル角度計	0.01~90.0°	株式会社 ミットヨ	000631	3年	2027年1月31日

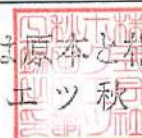
検査項目	平面度(mm)	硬さ(HRC)	* (HS)	球面座回転角(°)	
(許容値)	0.010 以内	55 以上	(73.2)	3 以上	
【上側】	測定値	0.008	60	81.5	
	部分判定	合	合	合	
				総合判定	合
【下側】	測定値	0.005	60	81.2	
	部分判定	合	合	合	
				総合判定	合

*硬さは5ポイント測定した平均値です。



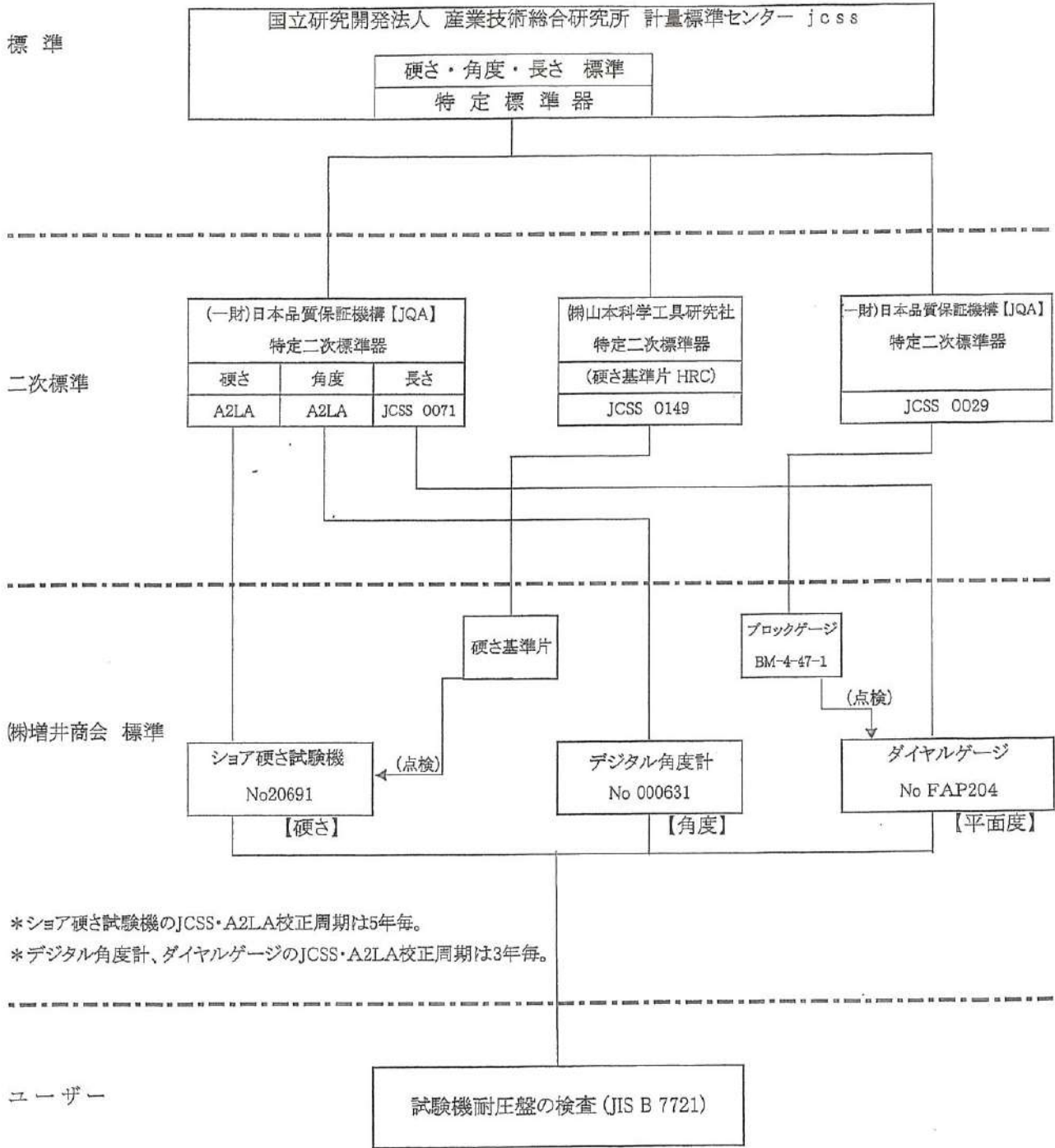
備考; *JIS B 7721 附属書Bによる。

*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。

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場

試験機耐圧盤検査のトレーサビリティ体系

200302



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



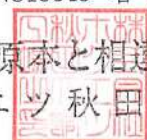
代表 増井 龍



2024 年 11 月 5 日

計量士 No13345 増井 耕太

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場



総数 5 頁のうち 1 頁
校正証明書番号 M-24233

校正証明書

顧客名	株式会社ホクエツ秋田 大館工場
顧客住所	秋田県大館市二井田字前田野37-1
名称	油圧式一軸試験機
型式	曲げ
能力	圧縮:300 kN
製造番号	1940 B
試験機番号	09-C-232
製造年	1990年10月
製造者	株式会社 杉本試験機製作所
検証報告書番号	m-24233
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	3R : 300, 150, 60 kN
校正レンジ	圧縮 : 300, 150, 60 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5日
校正実施場所	秋田県大館市二井田字前田野37-1

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

秋田県大館市大曲丸

株式会社 増井商會

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。

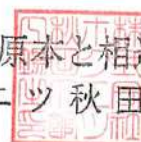
この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場

総数 5 頁のうち 2 頁
校正証明書番号 M-24233

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 13.0 °C~14.1 °C、湿度は 45.0 %±3.0 %、気圧は 1012 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。

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場



総数 5 頁のうち 3 頁
校正証明書番号 M-24233

校正に使用したトランスファスタンダード

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

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

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田 大館工場



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-24233

校正結果

レンジ容量 : 300 kN 等級 (参考) 0.5

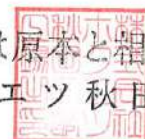
試験力 (kN)	相対 指示 誤差 q (%)	相対 拡張 不確かさ U_{cal_utm} (%)	(参考)				トランスファ スタンダード 管理番号
			相対 繰返し 誤差 b (%)	相対 ゼロ 誤差 f_0 (%)	相対 分解能 a (%)	相対 往復 誤差 v (%)	
60.0	-0.13	0.22	0.02	0.00	0.17	0.15	LC-06
120.0	-0.07	0.22	0.02	0.00	0.08	0.13	LC-06
180.0	0.00	0.22	0.03	0.00	0.06	0.13	LC-06
240.0	-0.04	0.22	0.01	0.00	0.04	0.13	LC-06
300.0	-0.27	0.22	0.01	0.00	0.03	-	LC-06

レンジ容量 : 150 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 (%)	
30.0	0.00	0.22	0.07	0.00	0.17	-	LC-06
60.0	0.07	0.22	0.03	0.00	0.08	-	LC-06
90.0	0.13	0.22	0.01	0.00	0.06	-	LC-06
120.0	0.13	0.22	0.01	0.00	0.04	-	LC-06
150.0	-0.07	0.22	0.01	0.00	0.03	-	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。

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場



総数 5 頁のうち 5 頁
校正証明書番号 M-24233

校正結果

レンジ容量 : 60 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 (%)	
6.0	-0.12	0.29	0.59	0.00	0.33	0.80	LC-05
12.0	-0.11	0.22	0.38	0.00	0.17	0.61	LC-05
24.0	0.21	0.22	0.13	0.00	0.08	0.34	LC-05
36.0	0.25	0.22	0.19	0.00	0.06	0.38	LC-05
48.0	0.31	0.22	0.12	0.00	0.04	0.29	LC-05
60.0	0.06	0.22	0.07	0.00	0.03	-	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



この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場



総数 5 頁のうち 1 頁
校正証明書番号 M-24234

校正証明書

顧客名	株式会社ホクエツ秋田 大館工場
顧客住所	秋田県大館市二井田字前田野37-1
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	1940
試験機番号	09-C-233
製造年	1990年10月
製造者	株式会社 杉本試験機製作所
検証報告書番号	m-24234
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5日
校正実施場所	秋田県大館市二井田字前田野37-1

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

秋田県大館市大曲丸

株式会社 増井商會

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。

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場

総数 5 頁のうち 2 頁
校正証明書番号 M-24234

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 14.6 °C~14.8 °C、湿度は 41.5 %±1.5 %、気圧は 1012 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。

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場



総数 5 頁のうち 3 頁
校正証明書番号 M-24234

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

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場

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-24234

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)				相対 往復 誤差 v (%)	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 分解能		
200.0	-0.14	0.22	0.02	0.00	0.20	0.12	LC-07	
400.0	-0.11	0.22	0.02	0.00	0.10	0.22	LC-07	
600.0	-0.06	0.22	0.01	0.00	0.07	0.21	LC-07	
800.0	-0.10	0.22	0.00	0.00	0.05	0.18	LC-07	
1000.0	-0.33	0.22	0.00	0.00	0.04	-	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)				相対 往復 誤差 v (%)	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 分解能		
100.0	-0.13	0.22	0.03	0.00	0.20	-	LC-07	
200.0	0.00	0.22	0.00	0.00	0.10	-	LC-07	
300.0	0.09	0.22	0.03	0.00	0.07	-	LC-07	
400.0	0.09	0.22	0.01	0.00	0.05	-	LC-07	
500.0	-0.15	0.22	0.00	0.00	0.04	-	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。

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場



総数 5 頁のうち 5 頁
校正証明書番号 M-24234

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	-0.23	0.22	0.02	0.00	0.20	-	LC-06
100.0	-0.13	0.22	0.04	0.00	0.10	-	LC-06
150.0	-0.03	0.22	0.02	0.00	0.07	-	LC-06
200.0	0.04	0.22	0.01	0.00	0.05	-	LC-06
250.0	-0.22	0.22	0.05	0.00	0.04	-	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	0.22	0.40	0.00	0.20	1.34	LC-06
40.0	-0.06	0.22	0.20	0.00	0.10	0.95	LC-06
60.0	0.10	0.22	0.25	0.00	0.07	0.65	LC-06
80.0	0.21	0.22	0.16	0.00	0.05	0.58	LC-06
100.0	-0.15	0.22	0.12	0.00	0.04	-	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。

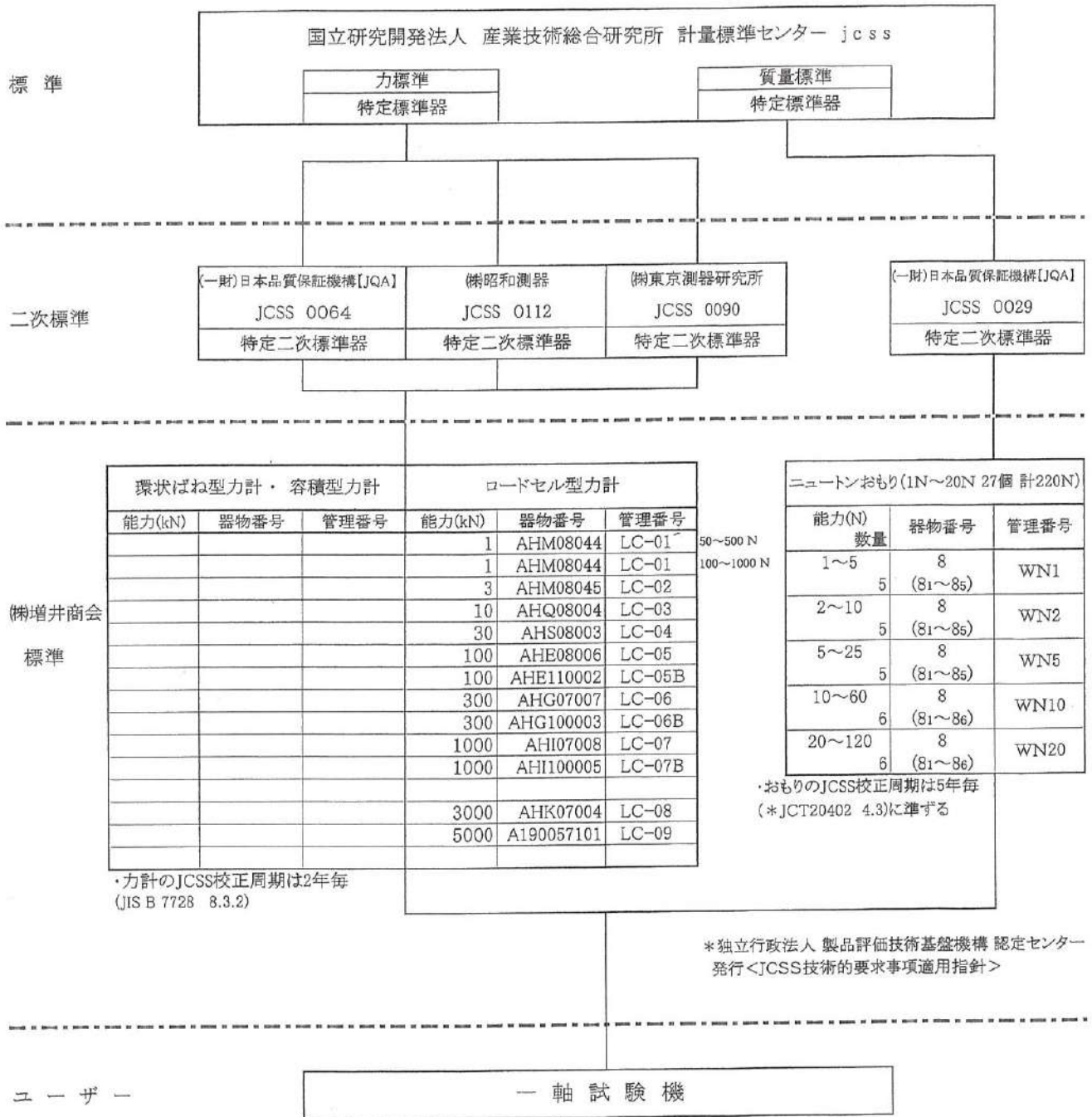


以下余白

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエソ秋田大館工場



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 龍一



計量士 No13345 増井 耕太

2024 年 11 月 5 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。

この写しは原本と相違ありません。
(株)ホクエツ秋田大館工場

