

目次

1. 工場認定書
2. JIS 認証書
3. 配合計画書 (30-12-20NFA)
 - 配合計画書
 - アルカリ骨材反応抑制対策
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
 - 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
 - 圧縮強度管理図
 - スランプ管理図
 - 空気量管理図
 - 生コン中の塩化物量測定記録
6. 試験機公正証明書
 - 圧縮強度試験機
 - 外圧強度試験機
 - トレーサビリティ体系

1. 工場認定書

工場認定書

昭和コンクリート工業株式会社

代表取締役 村瀬大一郎 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-05

認定工場 昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場

所在地 秋田県大仙市大巻字宅地28-14

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

秋田県コンクリート製品協会

会長 小山雄二

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28
TEL 0187 (77) 2321

評価委員会

委員長 徳重英信

2. JIS 認証書



発効日: 2022 年 6 月 19 日

日本産業規格適合認証書

認証に係る産業標準化法の根拠条項: 産業標準化法第 30 条第 1 項

認証番号: MA0213002

認証取得者の氏名又は名称及び住所:

昭和コンクリート工業株式会社
岐阜県岐阜市香蘭一丁目 1 番地

認証に係る工場又は事業場の名称及び所在地:

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場
秋田県大仙市大巻字宅地 28 の 14

鉱工業品の名称: プレキャスト鉄筋コンクリート製品

プレキャストプレストレストコンクリート製品

認証に係るJIS番号: JIS A 5372 JIS A 5373

認証の区分: I 類

「認証の範囲」は日本産業規格適合認証書附属書による

認証契約締結日: 2013 年 6 月 19 日

認証書の有効期限: 2025 年 6 月 18 日

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321**MSA**東京都港区浜松町二
株式会社マネジメ号
ム評価センター

代表取締役社長

藤井信二



藤井 信二

旭製



発効日:2022年6月19日

日本産業規格適合認証書附属書

認証番号: MA0213002

認証の範囲:

認証の区分	製品の種類	製品(推奨仕様)
JIS A 5372 I 類	用排水路類 暗きょ類	フリューム 鉄筋コンクリートボックスカルバート
JIS A 5373 I 類	橋りょう類	道路橋用橋げた

JIS マーク等の表示

- 1) JIS マークは、単色とし、直径 30 mm 以上の大きさで表示
- 2) JIS マークの近傍に、次の事項を表示
 - ① 株式会社 マネジメントシステム評価センター又はその略称
 - ② 認証番号
 - ③ 日本産業規格の番号
 - ④ 日本産業規格による種類及び呼びの略号

付記事項の表示

- 1) 製造業者名(工場若しくは事業場の名称又は略号)
- 2) 製造年月日(又は略号)

表示の方法

- 1) 表示単位は、1 製品ごととし、表示の方法は、ゴム印押印又は刷り込み
- 2) 容易に消えない方法による

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321**MSA**東京都港区浜松町二丁目
株式会社マネジメントシステム評価センター

藤井信二



代表取締役社長

藤井 信二

有 製

3. 配合計画書（30-12-20NFA）

①配合計画書

②アルカリ骨材反応抑制対策

コンクリートの配合表

普通コンクリート	コンクリートの品質は、出荷材齢時の圧縮強度が 30 N/mm ² 以上です。												
コンクリートの配合表	設計基準強度 [N/mm ²]	粗骨材の最大寸法 [mm]	スランプの範囲 [cm]	空気量の範囲 [%]	水セメント比 [%]	細骨材率 [%]	単 位 量 [kg/m ³]						
							水 W	セメント C	フライアッシュ FA	細骨材 S	粗骨材 G	混和剤料 AD	
	30(FA)	20	12.0±2.5	5.0±1.0	43.9	39.0	155	353	H	62	653	1049	1.66

使用材料品質特性

セメント	JIS R 5210 メーカー：住友大阪セメント株式会社											
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 [min]	終結 [h]		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
普通ポルトランドセメント		2500以上	60以上	10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
早強ポルトランドセメント		3300以上	45以上	10以下	良	10.0以上	20.0以上	32.5以上	47.5以上	5.0以下	3.5以下	5.0以下
高炉セメントB種		3000以上	60以上	10以下	良	---	10.0以上	17.5以上	42.5以上	6.0以下	4.0以下	5.0以下

骨 材	産 地：細骨材(川砂)・・・秋田県仙北市角館、粗骨材(砕石2005)・・・秋田県仙北市西木											
粒 度	寸法(mm)	ふるいを通過するものの質量百分率 [%]										
	種類	40	25	20	15	10	5	2.5	1.2	0.6	0.3	0.15
	細骨材	---	---	---	---	100	90~100	80~100	50~90	25~65	10~35	2~10
	20~5mm	---	100	90~100	---	20~55	0~10	0~5	---	---	---	---
品 質	項目	密度	絶乾密度	吸水率	単位容積質量	塩化物量	実績率	砂の有機不純物	粘土塊量	安定性	すりへり減量	微粒分量
	種類											
	細骨材	2.56±0.02	2.50以上	3.5%以下	1500 kg/m ³ 以上	0.02%以下	---	標準色より薄い	1.00%以下	10%以下	---	3.0%以下
	粗骨材	2.63±0.02	2.50以上	3.0%以下	1550 kg/m ³ 以上	---	56%以上	---	0.25%以下	12%以下	40%以下	1.0+、-1.0%

フライアッシュ	メーカー：東北発電工業(株)	品 質：令和5年4月 秋田県フライアッシュ混合プレキャストコンクリート製品使用基準に適合している事
---------	----------------	---

鉄 線		メーカー：秋田昭和産業(株) その他									
普通鉄線 JIS G 3552	線 径 (mm)	2.6	2.9	3.2	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0
	許容差 (mm)	±0.06		±0.08			±0.10				±0.13
	引張強さ (N/mm ²)	540 以上									

鉄筋コンクリート用棒鋼		メーカー：(株)伊藤製鉄所 東京鐵工(株) 新日本製鉄(株) 東北スチール(株)					
項目	呼び名 (mm)	許容差 (mm)	降伏点 (N/mm ²)		引張強さ (N/mm ²)	伸び (%)	曲げ試験
種類							
熱間圧延棒鋼 SR 235 JIS G 3112	9	±0.4	235 以上		380～520	20 以上 (2号試験片)	曲げ角度180° 常温で曲げて、外側にキレツを生じてはならない。
	13						
	16	±0.5					
	19						
熱間圧延 異形棒鋼 SD 295 SD 345 JIS G 3112	6	---	SD295	295 以上	440～600	16以上 (2号試験片)	
	10						
	13						
	16						
	19		SD345	345～440	490以上	18以上 (2号試験片)	
	22						
	25						
	29						

PC鋼材	メーカー：日鉄SGワイヤー(株)											
項目	線 径 (mm)	許容差 (mm)	引張荷重 (kN)		ヤング係数 (kN/mm ²)							
PC鋼より線 7本より JIS G 3536	9.3	+ 0.40	88.8以上		186							
	12.7		183以上									
	15.2	- 0.20	261以上		206							

混和剤		メーカー : BASFジャパン(株)	
種類	項目	塩化物イオン(Cl ⁻)量 (kg/m ³)	全 アルカリ量 (kg/m ³)
	高性能減水剤 標準形 (I 種) ポゾリス マスターグレンウム 8000W AE剤 ポゾリス マスターエア	0.02 以下	0.3 以下
		上記の内容は原本に	

※コンクリート中の塩化物総量は、0.3kg/m³以下とする。

※アルカリ骨材反応抑制対策は「安全と認められる骨材の使用」とする。

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321

アルカリ骨材反応抑制対策について

アルカリ骨材反応抑制対策では、次の3つの対策のうち何れか1つについて、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、当工場から報告しなければならない事になっております。

この事により、以下に当工場の抑制対策をご報告いたします。

当工場では、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を実施しております。

尚、第3項については、1回／6ヶ月の頻度で試料を採取し、公的機関の試験成績表を確認後、管理資料として提出させて頂いております。

昭和コンクリート工業株式会社

秋 田 工 場

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

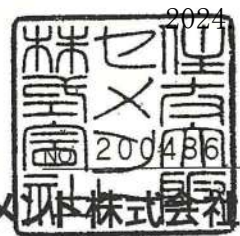
昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321

4. 原材料品質証明

① セメント

セメント試験成績表



2024 年 10 月度

住友大阪セメント株式会社

種類 品質		普通ポルトランドセメント JIS R 5210				早強ポルトランドセメント JIS R 5210				高炉セメントB種 JIS R 5211			
		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	3330	69	—	3300以上	4630	68	—	3000以上	3990	78	—
凝結	水量 %	—	26.9	—	—	—	29.9	—	—	—	28.0	—	—
	始発 h-min	60min以上	2-02	—	(1-45)	45min以上	1-42	—	(1-25)	60min以上	2-35	—	(2-10)
	終結 h-min	10h以下	3-17	—	4-10	10h以下	2-49	—	3-25	10h以下	4-10	—	5-35
安定性		良	良	—	—	良	良	—	—	良	良	—	—
圧縮強さ N/mm ²	1 d	—	—	—	—	10.0以上	28.5	1.36	—	—	—	—	—
	3 d	12.5以上	33.7	1.58	—	20.0以上	49.3	1.58	—	10.0以上	23.0	1.32	—
	7 d	22.5以上	48.1	1.73	—	32.5以上	60.4	1.72	—	17.5以上	36.7	1.62	—
	28d	42.5以上	62.6	1.79	—	47.5以上	71.2	2.00	—	42.5以上	62.8	1.80	—
水和熱 J/g	7 d	—	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28d	—	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学成分 %	酸化マグネシウム	5.0以下	1.13	—	2.43	5.0以下	1.04	—	1.46	6.0以下	3.43	—	4.25
	三酸化硫黄	3.5以下	2.09	—	2.37	3.5以下	2.91	—	3.05	4.0以下	1.62	—	2.12
	強熱減量	5.0以下	2.54	—	2.75	5.0以下	1.32	—	1.63	5.0以下	1.65	—	1.85
	全アルカリ	0.75以下	0.54	—	0.61	0.75以下	0.43	—	0.52	—	—	—	—
	塩化物イオン	0.035以下	0.021	—	0.027	0.02以下	0.008	—	0.014	—	0.012	—	—
備考： 高炉セメントB種 1. ベースセメントの全アルカリ (%) : 0.54 2. 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 (%) : 0.53													

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。

お問い合わせその他ご連絡先：

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321



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

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

試験規格		細骨材の密度及び吸水率試験表		検 印 欄		
JIS A 1109				QCM	品質責任者	試験係
						
試験月日		2024年10月 7日				
試 料	産地品名	秋田県仙北市角館地内 川砂				
	採取月日 採取場所	2024年10月 1日 コルゲート下				
測 定 番 号		1	2			
①試験で用いた水の温度 (℃)		20	20			
②試験温度における水の密度 (g/cm³)		0.99820	0.99820			
③水を満たしたピクノメータの質量 (g)		703.5	684.9			
④密度試験用試料の質量 (g)		500.0	500.0			
⑤(ピクノメータ+水+試料)の質量 (g)		1009.3	990.0			
⑥表乾密度 ④×②÷(③+④-⑤) (g/cm³)		2.570	2.561			
⑦平均値 (g/cm³) [差≤0.01 (g/cm³)]		2.57	[0.004]			
⑧判 定 規格値 (g/cm³)		合 / 2.56±0.02				
⑨吸水率試験用試料の質量 (g)		500.0	500.0			
⑩乾燥後の試料の質量 (g)		488.7	489.0			
⑪吸水率 (⑨-⑩)÷⑩×100 (%)		2.312	2.249			
⑫平均値 (%) [差≤0.05 (%)]		2.28	[0.032]			
⑬判 定 規格値 (%)		合 / 3.5以下				
⑭絶乾密度 ⑥÷(1+⑪÷100) (g/cm³)		2.512	2.505			
⑮平均値 (g/cm³) [差≤0.01 (g/cm³)]		2.51	[0.004]			
⑯判 定 規格値 (g/cm³)		合 / 2.50以上				
備考：						
上記の内容は原本に 相違の無いことを証明致します。 昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 TEL 0187(77)2321						

試験規格	粗骨材の密度及び吸水率試験表		検 印 欄		
JIS A 1110			Q C M	品質責任者	試験係
					
試験月日		2024年10月 7日			
試 料	産地品名	秋田県仙北市西木地内 砕石2005			
	採取月日	2024年10月 1日			
	採取場所	コルゲート下			
測 定 番 号		1	2		
①試験で用いた水の温度 (℃)		20	20		
②試験温度における水の密度 (g/cm³)		0.99820	0.99820		
③水中のカゴと試料の見掛け質量 (g)		1253.6	1247.1		
④水中のカゴの質量 (g)		400.0	400.0		
⑤水中の試料の質量 ③-④ (g)		853.6	847.1		
⑥表乾状態の試料の質量 (g)		1374.1	1364.8		
⑦乾燥後の試料の質量 (g)		1358.3	1348.9		
⑧表乾密度 ⑥×②÷(⑥-⑤) (g/cm³)		2.635	2.632		
⑨平均値 (g/cm³) [差≤0.01 (g/cm³)]		2.63	[0.002]		
⑩判 定 規格値 (g/cm³)		合 2.63±0.02			
⑪絶乾密度 ⑦×②÷(⑥-⑤) (g/cm³)		2.605	2.601		
⑫平均値 (g/cm³) [差≤0.01 (g/cm³)]		2.60	[0.002]		
⑬判 定 規格値 (g/cm³)		合 2.50以上			
⑭吸水率 (⑥-⑦)÷⑦×100 (%)		1.1632	1.1787		
⑮平均値 (%) [差≤0.03 (%)]		1.171	[0.008]		
⑯判 定 規格値 (%)		合 3.0以下			
備考：					
上記の内容は原本に 相違の無いことを証明致します。 昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 TEL 0187(77)2321					

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 5 年11月27日 ~ 12月 2 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-14931				
	工場名	昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場				
	種類	川 砂				
	産 地	秋田県仙北市角館地内				
	採取月日	令和 5 年11月16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	2	—	—	—	—
0.075	0.15	6	—	—	—	—
0.15	0.3	10	—	—	—	—
0.3	0.6	18	100.0	97.0	3.0	0.5
0.6	1.2	26	100.0	97.3	2.7	0.7
1.2	2.5	29	100.0	97.2	2.8	0.8
2.5	5	9	100.0	97.6	2.4	0.2
5	10					
合 計		100				2.2 /

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター
以上

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 9391

23G14933-3/3頁

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 5 年11月27日 ~ 12月 2 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-14933				
	工場名	昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場				
	種類	碎石 2005				
	産地	秋田県仙北市西木地内				
	採取月日	令和 5 年11月16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	29	301	291	3.3	1.0
10	15	43	501	476	5.0	2.2
15	20	17	751	730	2.8	0.5
20	25	11	1000	975	2.5	0.3
25	40					
合 計		100				4.0

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター

以上

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)9391

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5年12月1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-14933	
	工場名	昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場	
	種類	碎石 2005	
	産地	秋田県仙北市西木地内	
	採取月日	令和5年11月16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	10	
15	20	16	
10	15	40	2500
5	10	28	2500
2.5	5	5	
—	2.5	1	
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)	3310
試験後1.7 mmふるいに残った質量 : m_2		(g)	4503
すりへり減量 : R		(%)	9.9 ✓
備考			

秋田県生コンクリート協会の業務委託として、技術研修センター
 相違の無いことを証明致します。
 昭和コンクリート工業株式会社
 秋田工場
 〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
 TEL 0187(77)9391

試験規格		骨材のふるい分け試験表				検 印 欄		
JIS A 1102						Q C M	品質責任者	試験係
						佐藤	畠山	本多
試験月日		2024年10月 4日						
試 料	産地品名	秋田県仙北市角館地内 川砂						
	採取月日	2024年10月 1日						
	採取場所	コルゲート下						
識 別 記 号	試 料 の 質 量		500.1	(g)	ふるい分け方法	機 械		
試 料 調 整								
ふるい目の寸法 (mm)	各ふるいにとどまる量の累計		各ふるいにとどまる量		通 過 率 (%)	範 囲 上 限 下 限 (%)		
	(g)	(%)	(g)	(%)				
10	0.0	0	0.0	0	100	100	100	
5	16.7	3	16.7	3	97	100	90	
2.5	51.9	10	35.2	7	90	100	80	
1.2	158.4	32	106.5	22	68	90	50	
0.6	267.3	54	108.9	22	46	65	25	
0.3	375.8	75	108.5	21	25	35	10	
0.15	468.5	94	92.7	19	6	10	2	
受皿	499.3	100	30.8	6	0			
合 計			499.3	100				
粗 粒 率		2.68	規 格 値		2.70±0.2	判 定	Ⓖ	
ふるい分け前後の試料質量差		0.2	規 格 値 (%)		1未満	判 定	Ⓖ	
粒 度 曲 線								
備考： 上記の内値は原本に相違の無いことを証明致します。 昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 TEL 0187 (77) 2321								

試験規格		骨材のふるい分け試験表				検 印 欄		
JIS A 1102						QCM	品質責任者	試験係
						佐藤	富山	本多
試験月日		2024年10月 4日						
試 料	産地品名	秋田県仙北市西木地内 砕石2005						
	採取月日	2024年10月 1日						
	採取場所	コルゲート下						
識別記号		試験の質量	1994	(g)	ふるい分け方法	機械		
試験調整								
ふるい目の寸法 (mm)	各ふるいにとどまる量の累計		各ふるいにとどまる量		通 過 率 (%)	範 囲 上 限 下 限 (%)		
	(g)	(%)	(g)	(%)				
50						- - -		
40						- - -		
30						- - -		
25	0	0	0	0	100	100 - 100		
20	90	5	90	5	95	100 - 90		
15	562	28	472	23	72	- - -		
10	1148	58	586	30	42	55 - 20		
5	1917	96	769	38	4	10 - 0		
2.5	1942	98	25	2	2	5 - 0		
受皿	1991	100	49	2	0			
合 計			1991	100				
粗 粒 率		6.57	規 格 値		6.70±0.2	判 定 ㊤		
ふるい分け前後の試料質量差		0.2	規 格 値 (%)		1未満	判 定 ㊤		
粒 度 曲 線								
備考： 昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 TEL 0187(77)2321								

試験規格		骨材の粒形判定実積率試験表		検 印 欄		
JIS A 5005				QCM	品質責任者	試験係
						
試験月日		2024年10月 9日				
試 料	産地品名	秋田県仙北市西木地内 砕石2005				
	採取月日	2024年10月 1日				
	採取場所	コルゲート下				
試 料 の 詰 め 方		棒 つ き 試 験				
測 定 番 号		1		2		
①容器の容積 (ℓ)		9.842		9.842		
②容器の質量 (kg)		3.853		3.853		
③(容器+試料)の質量 (kg)		19.403		19.563		
④試料の質量 ③-② (kg)		15.550		15.710		
⑤単位容積質量 ④÷① (kg/ℓ)		1.580		1.596		
⑥平均値 (kg/ℓ) [差≤0.01 (kg/ℓ)]		1.59		[0.008]		
⑦判 定 規格値 (kg/ℓ)		合  1.55以上				
⑧絶乾密度 (g/cm³)		2.60		2.60		
⑨実積率 ⑤÷⑧×100 (%)		60.8		61.4		
⑩平均値 (%)		61.1				
⑪判 定 規格値 (%)		合  56以上				
備考：						
上記の内容は原本に 相違の無いことを証明致します。 昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 TEL 0187(77)2321						

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321

細骨材の試験結果報告書

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場 御中



試験番号 23S14931-1/4頁
発行日 令和5年12月5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 018-823-3339

承認署名者・所長 木村 敏



件名		
顧客名称		昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場
顧客住所		秋田県大仙市大巻字宅地28-14
試験品目	種類※	川砂
	産地※	秋田県仙北市角館地内
	採取場所※	産地に同じ
	採取者※	島山 敬輝
	採取月日※	令和5年11月16日
	その他※	
	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5年11月17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5年11月30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 ✓
塩化物量 JIS A 5308:2019 附属書A A.10p)	0.000 % ✓ ☆詳細は3頁のとおり
安定性 JIS A 1122:2014	2.2 % ✓ ☆詳細は4頁のとおり
備考 ・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、本書中に記載の試料についてのみに有効です。
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。

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。
昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 9391



110322JP



骨材のアルカリシリカ反応性試験結果報告書

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 御中

試験番号 24C5754-1/1頁

発行日 令和6年6月6日

〒011-0904 秋田市寺内曙根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 018-823-8839

承認署名者・所長 木村 誠

件名		
顧客名称		昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場
顧客住所		秋田県大仙市大巻字宅地28の14
試験品目	種類 ※	川 砂
	産 地 ※	秋田県仙北市角館地内
	採取場所 ※	産地に同じ
	採 取 者 ※	畠山 敬輝
	採取月日 ※	令和 6 年 5 月 3 1 日
	製造業者 ※	株式会社ミウラ産業
	その他 ※ (採取立会者)	(株)丸茂組 三浦氏、(株)ミウラ産業 佐々木氏、昭和コンクリート工業(株) 田村
	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 6 年 5 月 3 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。

試験年月日	令和 6 年 6 月 4 日 ～ 6 月 5 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)	123	122	123	123	無害 /
溶解シリカ量 (Sc)	48	48	47	48	
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。

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

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321



110322JP

骨材のアルカリシリカ反応性試験結果報告書



昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 御中

試験番号 24C5755-1/1頁
発行日 令和 6 年 6 月 6 日
〒011-0904 秋田市寺内蛸根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 018-823-8839
承認署名者・所長 本村 敏夫

件 名		
顧 客 名 称		昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場
顧 客 住 所		秋田県大仙市大巻字宅地28の14
試 験 品 目	種 類 ※	砕石 2005
	産 地 ※	秋田県仙北市西木地内
	採取場所※	産地に同じ
	採 取 者 ※	畠山 敬輝
	採 取 月 日 ※	令和 6 年 5 月 3 1 日
	製 造 業 者 ※	株式会社ミウラ産業
	その他※ (採取立会者)	㈱丸茂組 三浦氏、㈱ミウラ産業 佐々木氏、昭和コンクリート工業㈱ 田村
	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 6 年 5 月 3 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 年 月 日	令和 6 年 6 月 4 日 ～ 6 月 5 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)	37	33	33	34	無害 /
溶 解 シ リ カ 量 (Sc)	20	20	21	20	
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。
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

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

分析結果報告書

No. 202301433

令和 5 年 1 月 31 日

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場

様

秋田市川尻御休町1-1番丁4号
秋田環境測定センター株式会社

代表取締役 森

TEL 018-864-1281



貴依頼による分析の結果を次の通り報告します。

1. 検 体 の 名 称	フライアッシュ入りコンクリート		
2. 検体採取年月日	令和 5 年 1 月 11 日	採取者 受け取り	
3. 検体採取場所			

分析の対象	結 果	基 準 値	分 析 の 方 法
カドミウム	0.0005 mg/L 未満 /	0.003mg/L	JIS K0102 55.4
鉛	0.005 mg/L 未満 /	0.01mg/L	JIS K0102 54.4
六価クロム	0.01 mg/L 未満 /	0.05mg/L	JIS K0102 65.2.1
砒素	0.005 mg/L 未満 /	0.01mg/L	JIS K0102 61.2
総水銀	0.0005 mg/L 未満 /	0.0005mg/L	環告59号付表2(S46.12告示)
セレン	0.002 mg/L 未満 /	0.01mg/L	JIS K0102 67.2
ふっ素	0.19 mg/L /	0.8mg/L	JIS K0102 34.1
ほう素	0.1 mg/L 未満 /	1mg/L	JIS K0102 47.3
以下余白			

備 考

試験方法：JIS K 0058-1（粗砕試料による試験）

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321

分析結果報告書

No. 202301434

令和 5 年 1 月 31 日

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場

様

秋田市川尻御休町11番14号
秋田環境測定センター株式会社

代表取締役 森

TEL 018-864-1281



貴依頼による分析の結果を次の通り報告します。

1. 検 体 の 名 称	フライアッシュ入りコンクリート		
2. 検体採取年月日	令和 5 年 1 月 11 日	採取者 受け取り	
3. 検体採取場所			

分析の対象	結 果	基 準 値	分 析 の 方 法
カドミウム	1 mg/kg 未満 ✓	150mg/L	JIS K0102 55.1
鉛	11 mg/kg ✓	150mg/kg	JIS K0102 54.1
六価クロム	1 mg/kg 未満 ✓	250mg/kg	JIS K0102 65.2.1
ひ素	3 mg/kg ✓	150mg/kg	JIS K0102 61.2
総水銀	0.1 mg/kg 未満 ✓	15mg/kg	環告59号付表2(S46.12告示)
セレン	1 mg/kg 未満 ✓	150mg/kg	JIS K0102 67.2
ふっ素	80 mg/kg ✓	4000mg/kg	JIS K0102 34.1
ほう素	40 mg/kg 未満 ✓	4000mg/kg	JIS K0102 47.3
以下余白			

備 考

試験方法: JIS K 0058-2

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

③ 水



試驗報告書

枋-TR-018-06

総数 1 枚の 1

報告書No. 2400776-01

発行年月日 2024 年 5 月 7 日

依頼者名 昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 御中

依頼者住所 秋田県大仙市大巻字宅地 28 の 14

栃木県指令接管第29号
株式会社 中研コンサルタント

一ツ新技術東関

〒327-0502 栃木県佐野市築地町 715
TEL: 0283-84-3660 FAX: 0283-84-3661

ご依頼の試料の試験結果は次のとおりです。

報告書承認署名者・副センター長 池富 修

試 験 者 矢 沢 朗

試験方法：レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水の試験

試 料	品 名	上水道水以外の水（地下水）		レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水		
	種類・産地	地下水：昭和コンクリート工業株式会社秋田工場内 産				
	採取方法	—		採取日	2024 年 3 月 27 日	
	受領方法	宅配便		受領日	2024 年 3 月 28 日	
	保存方法	恒温室にて保存		実施場所	20℃恒温室・分析室 1	
使用材料	基準水	上水道水				
	セメント	普通ポルトランドセメント(住友大阪セメント(株)社製)				
	細骨材	セメント強さ試験(JIS R 5201)用標準砂((社)セメント協会製)				
試験項目 及び 試験方法	試 験 項 目		試 験 方 法			
	懸濁物質の量		JIS A 5308 附属書 JC による			
	溶解性蒸発残留物の量					
	塩化物イオン量		JIS A 1144 電位差滴定法による			
	セメントの凝結時間の差		JIS A 5308 附属書 JC による			
	モルタルの圧縮強さの比		JIS A 5308 附属書 JC A 法による			
試験期間	自：2024 年 3 月 29 日 至：2024 年 4 月 27 日					
試験結果	試 験 項 目			基 準 水	試 料	JIS 規格値
	懸濁物質の量 (g/L)			—	0.0	2g/L 以下
	溶解性蒸発残留物の量 (g/L)			—	0.1	1g/L 以下
	塩化物イオン量 (mg/L)			—	17.6 17.6 18	200mg/L 以下
	セメントの 凝結時間の差	凝 結	水 量 (%)	28.8	28.8	始発は 30 分以内、 終結は 60 分以内
			始発時間 (hrs-min)	2-30	2-30	
			始発時間の差 (min)	0		
			終結時間 (hrs-min)	3-15	3-15	
			終結時間の差 (min)	0		
	モルタルの 圧縮強さの比	7 日	圧縮強さ (N/mm ²)	47.7	47.8	材齢 7 日及び材齢 28 日で 90%以上
			強さの比 (%)	100	100	
		28 日	圧縮強さ (N/mm ²)	62.2	62.0	
			強さの比 (%)	100	100	

備考

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

許可なく本試験報告書の一部だけを複製使用することを禁ず。

④ 混和材料

フライアッシュ試験成績表

(フライアッシュⅡ種)

2024年10月度
能代産製造業者名 東北発電工業株式会社
火力部

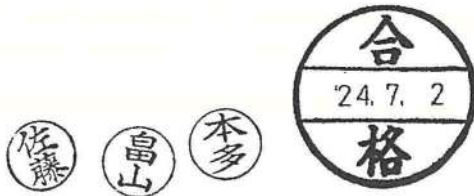
品 質		JIS A 6201による 規定値	試験値
二酸化けい素含有量 ^{a)}	%	45.0以上	61.2 /
湿分	%	1.0以下	0.5 /
強熱減量 ^{b)}	%	5.0以下	1.8 /
密度	g/cm ³	1.95以上	2.20 /
粉末度 ^{c)}	網ふるい方法 (45 μ mふるい残分) %	40以下	12 /
	ブレン方法 (比表面積) cm ² /g	2,500以上	4,030 /
フロー値比	%	95以上	108 /
活性度指数 %	材 齢 7 日	-	77 /
	材 齢 28 日	80以上	83 /
	材 齢 91 日	90以上	99 /
メチレンブルー吸着量	mg/g	-	0.53 /

注^{a)} 蛍光X線分析方法による場合は、その試験値に(XRF)と付記する。注^{b)} 未燃炭素測定による場合は、その試験値に(炭素)と付記する。注^{c)} 粉末度は、網ふるい方法又はブレン方法による。ただし、粉末度を網ふるい方法による場合は、ブレン方法による比表面積の試験結果を参考値として併記する。連絡先 社名・担当部門
所在地
電話番号東北発電工業株式会社 火力部 環境技術室
宮城県仙台市青葉区大町二丁目15番29号
022-261-5431(代表)
022-214-8542(直通)
022-264-4138(FAX)

QCM	責任者	担当
佐藤	島山	三浦

参考 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番(210×297mm)とする。
但し、材齢28日の活性度指数は2024年9月度試料、材齢91日の活性度指数は2024年7月度試料の試験結果とする。昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321

⑤ 混和剂料



神奈川県茅ヶ崎市萩園
ポゾリス ソリューションズ株式会社

昭和コンクリート工業(株) 秋田工場 御中

2024年07月度～2024年12月度 コンクリート用化学混和剤(JIS A 6204)試験結果報告書

品 名 マスターグレンיום 8000W
種 類 高性能減水剤 (I 種)

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	12 ✓	12 ✓	
	ブリーディング量の比 %	— 以下	—	—	
	ブリーディング量の差 cm ³ /cm ³	— 以下	—	—	
	凝結時間の差分	始 発	+90 以下	-20 ✓	-45 ✓
		終 結	+90 以下	-40 ✓	-55 ✓
	経時変化量	スランプ cm	— 以下	—	—
空気量 %		— 以内	—	—	
硬化コンクリート	圧縮強度比 %	材齢1日	— 以上	—	—
		材齢2日 (5℃)	— 以上	—	—
		材齢7日	115 以上	142 ✓	120 ✓
		材齢28日	110 以上	130 ✓	121 ✓
	長さ変化比 %		110 以下	97 ✓	—
	凍結融解に対する抵抗性 (相対動弾性係数 %)		— 以上	—	—

注記 1. 1m^3 当たりの化学混和剤の使用量 形式評価試験 2.63 kg/m^3 性能確認試験 2.63 kg/m^3

注記 2. 性能確認試験は6か月ごとに1回実施し、この表に表示している試験値は、2024年05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05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12月 に ポゾリス ソリューションズ ㈱技術開発センター で実施した試験結果である。

2. 塩化物イオン(Cl⁻)量及び全アルカリ量

項 目	JIS A 6204 による規定値	形式評価試験値	性能確認試験		
			化学混和剤中の含有量	1m^3 当たりの化学 混和剤の使用量	試 験 値
塩化物イオン(Cl ⁻)量	0.02 kg/m ³ 以下	0.00 kg/m ³	0.01 %	2.63 kg/m ³	0.00 kg/m ³
全 アル カ リ 量	0.30 kg/m ³ 以下	0.01 kg/m ³	0.3 %	2.63 kg/m ³	0.01 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05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12月 に ポゾリス ソリューションズ ㈱技術開発センター で実施した試験結果である。

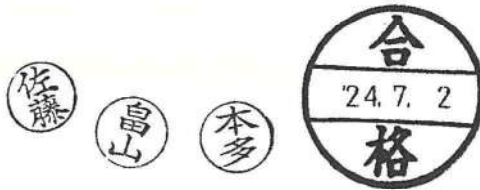
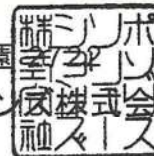
3. その他の項目

項 目	規 格 値	試 験 値
密 度 (g/cm^3 , 20℃)	1.01 ~ 1.11	1.03 /

注記. この表に表示している試験値は、2024年05月 の試験結果である。
注)セメント質量に対する化学混和剤使用量 CX0.75% 上記の内容は原本に相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大町2-14
TEL 0187 (77) 2321

MASTER®
BUILDERS

神奈川県茅ヶ崎市萩園
ポゾリス ソリューションズ株式会社

昭和コンクリート工業(株) 秋田工場 御中

2024年07月度～2024年12月度 コンクリート用化学混和剤(JIS A 6204)試験結果報告書

品 名 マスターエア 101
種 類 AE剤 (I 種)

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	8 ✓	8 ✓
	ブリーディング量の比 %	— 以下	—	—
	ブリーディング量の差 cm^3/cm^3	— 以下	—	—
	凝結時間の差 分	始 発	-60 ~ +60	-25 ✓
		終 結	-60 ~ +60	-20 ✓
	経時変化量	スランプ cm	— 以下	—
		空気量 %	— 以内	—
硬化 コンクリート	圧縮強度比 %	材齢1日	— 以上	—
		材齢2日 (5℃)	— 以上	—
		材齢7日	95 以上	102 ✓
		材齢28日	90 以上	101 ✓
	長さ変化比 %	120 以下	106 ✓	—
	凍結融解に対する抵抗性 (相対動弾性係数 %)	60 以上	98 ✓	—

注記 1. 1m^3 当たりの化学混和剤の使用量 形式評価試験 0.01 kg/m^3 性能確認試験 0.01 kg/m^3 注記 2. 性能確認試験は6か月ごとに1回実施し、この表に表示している試験値は、2024年06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06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12月 に ポゾリス ソリューションズ ㈱技術開発センター で実施した試験結果である。2. 塩化物イオン(Cl^-)量及び全アルカリ量

項 目	JIS A 6204 による規定値	形式評価試験値	性能確認試験		
			化学混和剤中の含有量	1m^3 当たりの化学 混和剤の使用量	試 験 値
塩化物イオン(Cl^-)量	0.02 kg/m^3 以下	0.00 kg/m^3	0.00 %	0.01 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	3.4 %	0.01 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06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12月 に ポゾリス ソリューションズ ㈱技術開発センター で実施した試験結果である。

3. その他の項目

項 目	規 格 値	試 験 値
密 度 (g/cm^3 , 20°C)	1.04 ~ 1.08	1.06 ✓

注記. この表に表示している試験値は、2024年06月 の試験結果である。(注)セメント質量に対する化学混和剤使用量 4ml/ 100kg 未満であることを証明致します。昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場〒019-2331 秋田県大仙市大巻字 1-1-1
TEL 0187 (77) 2321MASTER®
BUILDERS

⑥ 鉄筋

コンクリート用鉄線 (S W M - P) 検査証明書

〒 010-0341

秋田県男鹿市船越字一向207-88

秋田昭和産業株式会社

様



青森昭和産業株式

〒036-1325

青森県弘前市大字一町田字

TEL 0172(82)4611

FAX 0172(82)4613



検査



発行日 2024 年 9 月 30 日

証明書番号 0424090005

J I S G 3 5 3 2 ✓

ロット番号	製品名	線径 (mm)			最大引張荷重 (N)	引張強さ (N/mm ²)	絞り 30%以上	曲げ性 160° ~180°	外観	数量 (kg)	判定
		仕様	最大値	最小値							
0424080921	3.20 ✓	3.20	3.18 ✓	3.17 ✓	6145 ✓	776 ✓	56 ✓	GOOD ✓	GOOD	1102	GOOD
0424091721	4.00 ✓	4.00	3.98 ✓	3.97 ✓	7740 ✓	624 ✓	64 ✓	GOOD ✓	GOOD	4260	GOOD
0424062631	5.00 ✓	5.00	4.98 ✓	4.97 ✓	12550 ✓	646 ✓	59 ✓	GOOD ✓	GOOD	4172	GOOD
0424082731	6.00 ✓	6.00	5.96 ✓	5.95 ✓	17440 ✓	626 ✓	57 ✓	GOOD ✓	GOOD	1046	GOOD
上記の内容は原本に相違の無いことを証明致します。 昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 TEL 0187(77)2321											
規格		出荷日 2024 年 9 月 19 日 現場名									
線径		許容差	引張強さ								
2.00を超え 2.90以下		±0.06	540以上								
2.90を超え 3.20以下		±0.08									
3.20を超え 4.00以下		±0.08									
4.00を超え 6.00以下		±0.10									
6.00を超えるもの		±0.13									

合 24.10.3 格

佐藤 畠山 本多

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いたします。

〒010-0341 秋田県男鹿市船越字一向207-88
秋田昭和産業株式会社
TEL 0185-35-2345 FAX 0185-35-2346

検査証明書

証明書番号 : 359-901949
契約 No : 07-012-20048
出荷依頼書No. : 09311
出荷案内書No. : 060759

品名 : パーインコイル

規格 : JIS G3112 SD295

認証番号QA0307023

契約先 : (株)メタルワン鉄鋼製品販売 東北支店

特約店 :
荷受人 : 秋田昭和産業 (株)
工事名 :

発行日 2024年 8月22日

Page: 1/1



北越メタル株式会社

本社・長岡工場 〒940-0028 新潟県長岡市蔵元3丁目3番 号
三条工場 〒955-0852 新潟県三条市南四町2丁目2番 41号

規格 寸法	項目	溶鋼番号	数量	質量 (kg)	化 学 成 分 (%)													引 張 試 験				曲げ試験	備考			
					C	Si	Mn	P	S	Cu	Cr	Sn	Ni	Mo	V	B	C+ Mn/6	Ceq	Pcm	試験片番号	降伏点			引張強さ	(1) 伸び	降伏比
					× 100			× 1000		× 100			× 1000			× 100			N/mm ²		N/mm ²			%	%	
					27	55	150	50	50												2			295	600	16
D6	558	41730	2	1,067	16	12	49	26	22									2	360	517	29	70	GOOD			
D6	558	41746	22	11,737	17	14	47	30	21									2	354	504	29	70	GOOD			
D6	558	42069	2	1,067	16	12	50	27	29									2	356	512	32	70	GOOD			
D6	558	42135	12	6,402	17	14	51	21	24									2	357	508	29	70	GOOD			
D6	558	42136	2	1,067	17	14	49	21	25									2	357	511	29	70	GOOD			
* サイズ 計 *			40	21,340																						
* 総合計 *			40	21,340																						

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321

佐藤 島 本多

合 格
24.10.3

〒010-0341 秋田県男鹿市船越字 627-88
秋田昭和産業株式会社
TEL0185-35-2345 FAX0185-35-2346

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321



〒010-0341 秋田県男鹿市船越字一丁目2番 88

秋田昭和産業株式会社

TEL 0185-35-2345 FAX 0185-35-2346

注(1) JIS G 3112の異形棒鋼で寸法が呼び名D32を超えるものについては、呼び名3を増すごとに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。



検査証明書

2024. 10

証明書番号 : 119-927818
契約 No. : 06-053-00115
出荷依頼書No. : 04902
出荷案内書No. : 064444

品名 : U-CON295
規格 : JIS G3112 SD295

認証番号QA0307023

発行日 2024年 7月11日

Page: 1/1 1

契約先 : エムエム建材 (株) 新潟支店 鉄鋼建材課
特約店 :
荷受人 : 秋田昭和産業 (株)
工事名 :



北越メタル株式会社

本社:長岡工場 〒940-0028 新潟県長岡市蔵王1-3番1号
三条工場 〒955-0852 新潟県三条市南四角2-1番4号

項目 規格 寸法	溶鋼番号	数量 (本)	質量 (kg)	化 学 成 分 (%)														引 張 試 験				曲 げ 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	降伏点	引張強さ			(1) 伸び	降伏比
				× 100			× 1000		× 100					× 1000		× 100				N/mm ²	N/mm ²			%	%
				27	55	150	50	50																	
長さ(m)	上限																	2	295	600	16				
	下限																	14A	295	600					
																			295	440	17				
D10 ✓	6.0	42176	3,500	11,760	15	11	47	22	33									2	352	469	29	75	GOOD		
* サイズ 計 *			3,500	11,760																					
D13	7.5	42183	1,120	8,355	15	12	50	22	26									2	353	453	27	78	GOOD		
D13	7.5	42185	280	2,089	17	13	49	21	28									2	351	470	29	75	GOOD		
* サイズ 計 *			1,400	10,444																					
* 総合計 *			4,900	22,204																					

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

佐 島 本 多

合格 24.10.3

〒010-0341 秋田県男鹿市船越字一向207-88
秋田昭和産業株式会社
TEL0185-35-2345 FAX0185-35-2346

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社

秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14

TEL 0187 (77) 232



〒010-0341 秋田県男鹿市船越字一向207-88

秋田昭和産業株式会社

TEL0185-35-2345 FAX0185-35-2346

注(1) JIS G 3112の異形棒鋼で寸法が呼び名D32を超えるものについては、呼び名3を増すごとに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。



証明書番号 : 119-927818

契約 No : 06-053-00115

出荷依頼書No : 04902

出荷案内書No : 064444

品名 : U-CON295

規格 : JIS G3112 SD295

認証番号QA0307023

発行日 2024年 7月11日

Page:1/1

契約先 : エムエム建材 (株) 新潟支店 鉄鋼建材課

特約店 :
荷受人 : 秋田昭和産業 (株)

工事名 :



北越メタル株式会社

本社・長岡工場 〒940-0028 新潟県長岡市南三条1-3-10 号

三条工場 〒955-0852 新潟県三条市南四町2-1-1 号

寸法	規格	項目	溶鋼番号	数量 (本)	質量 (kg)	化 学 成 分 (%)														引 張 試 験				曲 げ 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	降伏点	引張強さ			(1) 伸び	降伏比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						× 100		× 1000		× 100				× 1000		× 100			N/mm ²	N/mm ²		%	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						27	55	150	50	50												2	295			600	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
長さ(m)	上限	下限																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社

秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14

TEL 0187 (77) 2321



〒010-0341 秋田県男鹿市船越字一向207-88

秋田昭和産業株式会社

TEL 0185-35-2345 FAX 0185-35-2346

注(1) JIS G 3112の異形棒鋼で寸法が呼び名D32を超えるものについては、呼び名3を増すごとに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。



検査証明書

証明書番号: 119-926224

契約 No.: 04-230-00115

出荷依頼書 No.: 03037

出荷案内書 No.: 060906

品名: U-CON295

規格: JIS G3112 SD295

認証番号 QA0307023

発行日: 2024年 5月 9日

Page: 1/1

契約先: エムエム建材(株) 新潟支店 鉄鋼建材課

特約店: 秋田昭和産業(株)

荷受人: 秋田昭和産業(株)



北越メタル株式会社

本社・長岡工場 〒940-0028 新潟県長岡市馬場三丁目5番 号

三条工場 〒955-0852 新潟県三条市南四町三丁目1番 号

規格 寸法	項目	溶鋼番号	数量 (本)	質量 (kg)	化 学 成 分 (%)																引 張 試 験				曲 げ 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	降伏点	引張強さ	(1) 伸 び	降伏比		
					× 100			× 1000		× 100					× 1000		× 100				N/mm ²	N/mm ²	%	%		
					27	55	150	50	50													2	295	600		
長さ(m)	上限 下限																14A	295	600	17						
D10	4.0	40964	1,400	3,136	16	14	49	23	28									2	366	488	29	75	GOOD			
D10	6.0	41376	2,800	9,408	16	13	48	25	25									2	359	485	27	74	GOOD			
* サイズ	計 *		4,200	12,544																						
D13	7.5	41421	840	6,266	17	12	51	22	27									2	362	476	27	76	GOOD			
* サイズ	計 *		840	6,266																						
D16	5.0	41380	600	4,680	18	14	50	22	24									2	348	470	26	74	GOOD			
* サイズ	計 *		600	4,680																						
* 総合計	*		5,640	23,490																						

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2831 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321

合
24.6.3
格

秋田昭和産業株式会社
TEL0185-35-2345 FAX0185-35-2346
〒010-0341 秋田県男鹿市船越字一南207-88

上記の内容は原本に相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社

秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14

TEL 0187 (77) 2321

佐藤

島田

大野

合格
24.6.3

秋田昭和産業株式会社

TEL 0185-35-2345 FAX 0185-35-2346

〒010-0341 秋田県男鹿市船越字一丁目207-88

注(1) JIS G 3112の異形棒鋼で寸法が呼び名D32を超えるものについては、呼び名3を増すごとに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
西原浩
R. Nishihara

検査証明書

証明書番号 : 129-906173
契約 No : 03-186-00115
出荷依頼書 No : 04155
出荷案内書 No : 024676
契約先 : エムエム建材 (株)
特約店 :
荷受人 : 秋田昭和産業 (株)
工事名 :

品名 : U-CON345
規格 : JIS G3112 SD345
新潟支店 鉄鋼建材課

認証番号QA0307023

発行日 2022年 4月 6日
Page 1/1 2

 **北越メタル株式会社**
本社・長岡工場 〒940-0028 新潟県長岡市西三條 1-3-3 番 号
三 条 工 場 〒955-0852 新潟県三条市朝日町 1-2-3 番 号

寸 法	規 格 値	項 目	溶鋼番号	数 量 (本)	質 量 (kg)	化 学 成 分 (%)																引 張 試 験				曲 げ 試 験	備 考
						C	Si	Mn	P	S	Cu	Cr	Sn	Ni	Mo	V	B	C _{eq}	P _{cm}	試験片 番号	降伏点	引張強さ	(1) 伸 び	降伏比			
						× 100			× 1000		× 100					× 1000		× 100			N/mm ²	N/mm ²	%	%			
						27	55	160	40	40									60		2	440	490	18	80		
長さ (m)	上限																14A	440	490	19	80						
	下限																	345	490	18	80						
																		345	490	19	80						
D19	7.0	20464	140	2,212	22	18	80	26	23	11	20	4	11				40	2	402	567	23	71	GOOD				
* サイズ	計 *		140	2,212																							
* 総合計	*		140	2,212																							

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321

本
多
富
山
佐
藤
合
格
22.5g

〒010-0341 秋田県男前市船越字 26-17-2
秋田昭和産業株式会社
TEL0185-35-2345 FAX0185-35-2346

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321

本多
佐藤
富山

格

〒019-0341 秋田県男鹿市船越字
秋田昭和産業株式会社
TEL 0185-35-2345 FAX 0185-35-2346

注(1) JIS G 3112の異形棒鋼で寸法が呼び名D92を超えるものについては、呼び名3を増すごとに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
品質管理責任者
品質保証
品質保証
品質保証

5. コンクリート試験管理表

圧縮強度管理図

スランプ管理図

空気量管理図

生コン中の塩化物量測定記録

圧縮強度工程管理図										検 印 欄		
設計基準強度 30 N/mm ² 材齢 14日 30-12-20NFA										Q C M	品質責任者	試験係
対 象 期 間 2024年10月 1日 ~ 2024年10月31日												
No.	日付	測定値			合計	平均	Rs	Rm	$\bar{x}-\bar{x}$	$(\bar{x}-\bar{x})^2$		
1	10/ 1	37.6	38.2	37.2	113.0	37.7	---	1.0	-0.4	0.16		
2	10/ 2	37.8	37.8	37.8	113.4	37.8	0.1	0.0	-0.3	0.09		
3	10/ 3	37.2	36.9	37.2	111.3	37.1	0.7	0.3	-1.0	1.00		
4	10/ 4	36.9	37.3	36.9	111.1	37.0	0.1	0.4	-1.1	1.21		
5	10/ 7	36.9	37.9	37.9	112.7	37.6	0.6	1.0	-0.5	0.25		
6	10/ 8	38.2	38.6	37.8	114.6	38.2	0.6	0.8	0.1	0.01		
7	10/ 9	38.7	39.1	38.5	116.3	38.8	0.6	0.6	0.7	0.49		
8	10/10	38.3	37.2	37.3	112.8	37.6	1.2	1.1	-0.5	0.25		
9	10/11	39.6	38.2	39.2	117.0	39.0	1.4	1.4	0.9	0.81		
10	10/15	40.9	40.9	41.6	123.4	41.1	2.1	0.7	3.0	9.00		
11	10/16	39.3	39.2	39.2	117.7	39.2	1.9	0.1	1.1	1.21		
12	10/17	37.2	37.8	38.6	113.6	37.9	1.3	1.4	-0.2	0.04		
13	10/18	41.3	40.4	39.6	121.3	40.4	2.5	1.7	2.3	5.29		
14	10/21	37.2	37.2	37.2	111.6	37.2	3.2	0.0	-0.9	0.81		
15	10/22	38.2	38.3	37.6	114.1	38.0	0.8	0.7	-0.1	0.01		
16	10/23	38.3	38.3	38.3	114.9	38.3	0.3	0.0	0.2	0.04		
17	10/24	41.5	40.1	40.1	121.7	40.6	2.3	1.4	2.5	6.25		
18	10/25	35.9	35.0	35.3	106.2	35.4	5.2	0.9	-2.7	7.29		
19	10/28	38.6	38.6	38.2	115.4	38.5	3.1	0.4	0.4	0.16		
20	10/29	35.9	35.9	36.0	107.8	35.9	2.6	0.1	-2.2	4.84		
21	10/30	36.9	35.9	37.2	110.0	36.7	0.8	1.3	-1.4	1.96		
22	10/31	37.8	37.2	37.7	112.7	37.6	0.9	0.6	-0.5	0.25		
合計						837.6	32.3	15.9	41.42			
データ数 n = 22 標準偏差 s = 1.4 変動係数 v = 3.7												
$\bar{x}$ = 38.1		UCL・LCL= $\bar{x} \pm 2.66R_s$ UWL・LWL= $\bar{x} \pm 1.77R_s$										
		UCL=42.1 UWL=40.8 LWL=35.4 LCL=34.1										
R_s = 1.5		UCL=3.27 R_s =4.9										
R_m = 0.7		UCL=2.57 R_m =1.8										
工程能力指数 C _p =3.000… ($\bar{x}$ -0.85SL)/3 s												
推定不良率 P=0.00%												
摘 要 欄												



上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

圧縮強度工程管理図		検 印 欄																																															
設計基準強度 30 N/mm ² 材齢 14日 30-12-20NFA		Q C M	品質責任者 試験係																																														
対 象 期 間 2024年10月 1日 ~ 2024年10月31日		佐藤	畠山 本多																																														
x管理図 <table border="1"><caption>x管理図データ (推定)</caption><thead><tr><th>サンプル</th><th>x-bar</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>38.0</td></tr><tr><td>2</td><td>38.0</td></tr><tr><td>3</td><td>37.5</td></tr><tr><td>4</td><td>37.0</td></tr><tr><td>5</td><td>37.5</td></tr><tr><td>6</td><td>38.5</td></tr><tr><td>7</td><td>39.0</td></tr><tr><td>8</td><td>38.0</td></tr><tr><td>9</td><td>39.5</td></tr><tr><td>10</td><td>41.0</td></tr><tr><td>11</td><td>39.0</td></tr><tr><td>12</td><td>38.0</td></tr><tr><td>13</td><td>40.5</td></tr><tr><td>14</td><td>38.0</td></tr><tr><td>15</td><td>38.5</td></tr><tr><td>16</td><td>39.0</td></tr><tr><td>17</td><td>40.5</td></tr><tr><td>18</td><td>36.5</td></tr><tr><td>19</td><td>39.0</td></tr><tr><td>20</td><td>37.0</td></tr><tr><td>21</td><td>37.5</td></tr><tr><td>22</td><td>38.5</td></tr></tbody></table>				サンプル	x-bar	1	38.0	2	38.0	3	37.5	4	37.0	5	37.5	6	38.5	7	39.0	8	38.0	9	39.5	10	41.0	11	39.0	12	38.0	13	40.5	14	38.0	15	38.5	16	39.0	17	40.5	18	36.5	19	39.0	20	37.0	21	37.5	22	38.5
サンプル	x-bar																																																
1	38.0																																																
2	38.0																																																
3	37.5																																																
4	37.0																																																
5	37.5																																																
6	38.5																																																
7	39.0																																																
8	38.0																																																
9	39.5																																																
10	41.0																																																
11	39.0																																																
12	38.0																																																
13	40.5																																																
14	38.0																																																
15	38.5																																																
16	39.0																																																
17	40.5																																																
18	36.5																																																
19	39.0																																																
20	37.0																																																
21	37.5																																																
22	38.5																																																
Rs管理図 <table border="1"><caption>Rs管理図データ (推定)</caption><thead><tr><th>サンプル</th><th>Rs</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>0.5</td></tr><tr><td>2</td><td>1.0</td></tr><tr><td>3</td><td>0.5</td></tr><tr><td>4</td><td>0.5</td></tr><tr><td>5</td><td>1.0</td></tr><tr><td>6</td><td>1.0</td></tr><tr><td>7</td><td>1.0</td></tr><tr><td>8</td><td>1.5</td></tr><tr><td>9</td><td>1.5</td></tr><tr><td>10</td><td>2.5</td></tr><tr><td>11</td><td>2.0</td></tr><tr><td>12</td><td>1.5</td></tr><tr><td>13</td><td>3.0</td></tr><tr><td>14</td><td>3.5</td></tr><tr><td>15</td><td>1.0</td></tr><tr><td>16</td><td>0.5</td></tr><tr><td>17</td><td>2.5</td></tr><tr><td>18</td><td>6.0</td></tr><tr><td>19</td><td>3.5</td></tr><tr><td>20</td><td>3.0</td></tr><tr><td>21</td><td>1.0</td></tr><tr><td>22</td><td>1.5</td></tr></tbody></table>				サンプル	Rs	1	0.5	2	1.0	3	0.5	4	0.5	5	1.0	6	1.0	7	1.0	8	1.5	9	1.5	10	2.5	11	2.0	12	1.5	13	3.0	14	3.5	15	1.0	16	0.5	17	2.5	18	6.0	19	3.5	20	3.0	21	1.0	22	1.5
サンプル	Rs																																																
1	0.5																																																
2	1.0																																																
3	0.5																																																
4	0.5																																																
5	1.0																																																
6	1.0																																																
7	1.0																																																
8	1.5																																																
9	1.5																																																
10	2.5																																																
11	2.0																																																
12	1.5																																																
13	3.0																																																
14	3.5																																																
15	1.0																																																
16	0.5																																																
17	2.5																																																
18	6.0																																																
19	3.5																																																
20	3.0																																																
21	1.0																																																
22	1.5																																																
Rm管理図 <table border="1"><caption>Rm管理図データ (推定)</caption><thead><tr><th>サンプル</th><th>Rm</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>1.0</td></tr><tr><td>2</td><td>0.5</td></tr><tr><td>3</td><td>0.5</td></tr><tr><td>4</td><td>0.5</td></tr><tr><td>5</td><td>1.0</td></tr><tr><td>6</td><td>1.0</td></tr><tr><td>7</td><td>0.5</td></tr><tr><td>8</td><td>1.0</td></tr><tr><td>9</td><td>1.5</td></tr><tr><td>10</td><td>1.0</td></tr><tr><td>11</td><td>0.5</td></tr><tr><td>12</td><td>1.5</td></tr><tr><td>13</td><td>2.0</td></tr><tr><td>14</td><td>0.5</td></tr><tr><td>15</td><td>1.0</td></tr><tr><td>16</td><td>0.5</td></tr><tr><td>17</td><td>1.5</td></tr><tr><td>18</td><td>1.0</td></tr><tr><td>19</td><td>0.5</td></tr><tr><td>20</td><td>0.5</td></tr><tr><td>21</td><td>1.5</td></tr><tr><td>22</td><td>1.0</td></tr></tbody></table>				サンプル	Rm	1	1.0	2	0.5	3	0.5	4	0.5	5	1.0	6	1.0	7	0.5	8	1.0	9	1.5	10	1.0	11	0.5	12	1.5	13	2.0	14	0.5	15	1.0	16	0.5	17	1.5	18	1.0	19	0.5	20	0.5	21	1.5	22	1.0
サンプル	Rm																																																
1	1.0																																																
2	0.5																																																
3	0.5																																																
4	0.5																																																
5	1.0																																																
6	1.0																																																
7	0.5																																																
8	1.0																																																
9	1.5																																																
10	1.0																																																
11	0.5																																																
12	1.5																																																
13	2.0																																																
14	0.5																																																
15	1.0																																																
16	0.5																																																
17	1.5																																																
18	1.0																																																
19	0.5																																																
20	0.5																																																
21	1.5																																																
22	1.0																																																
データ数 n = 22 標準偏差 s = 1.4 変動係数 v = 3.7																																																	
$\bar{x} = 38.1$		UCL・LCL = $\bar{x} \pm 2.66\bar{Rs}$ UWL・LWL = $\bar{x} \pm 1.77\bar{Rs}$ UCL=42.1 UWL=40.8 LWL=35.4 LCL=34.1																																															
$\bar{Rs} = 1.5$		UCL=3.27 $\bar{Rs}=4.9$																																															
$\bar{Rm} = 0.7$		UCL=2.57 $\bar{Rm}=1.8$																																															
工程能力指数 C _p = 3.000... ($\bar{x} - 0.85SL$) / 3 s																																																	
推定不良率 P = 0.00%																																																	

摘 要 欄	上記の内容は原本に 相違の無いことを証明致します。
-------	------------------------------

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

圧縮強度工程管理図		検 印 欄			
設計基準強度 30 N/mm ² 材齢 14日 30-12-20NFA		Q C M	品質責任者	試験係	
対 象 期 間 2024年10月 1日 ~ 2024年10月31日		佐藤	畠山	本多	
x ヒストグラム					
以上～未満		f	u	fu	fu ²
55.00～ 57.00		0	9	0	0
53.00～ 55.00		0	8	0	0
51.00～ 53.00		0	7	0	0
49.00～ 51.00		0	6	0	0
47.00～ 49.00		0	5	0	0
45.00～ 47.00		0	4	0	0
43.00～ 45.00		0	3	0	0
41.00～ 43.00		1	2	2	4
39.00～ 41.00		4	1	4	4
37.00～ 39.00		14	0	0	0
35.00～ 37.00		3	-1	-3	3
33.00～ 35.00		0	-2	0	0
31.00～ 33.00		0	-3	0	0
29.00～ 31.00		0	-4	0	0
27.00～ 29.00		0	-5	0	0
25.00～ 27.00		0	-6	0	0
		22		3	11
データ数 n = 22 標準偏差 s = 1.4 変動係数 v = 3.7					
$\bar{x}$ = 38.1		UCL・LCL = $\bar{x} \pm 2.66\bar{R}_s$ UWL・LWL = $\bar{x} \pm 1.77\bar{R}_s$			
$\bar{R}_s$ = 1.5		UCL = 42.1 UWL = 40.8 LWL = 35.4 LCL = 34.1			
$\bar{R}_m$ = 0.7		UCL = 3.27 $\bar{R}_s$ = 4.9			
		UCL = 2.57 $\bar{R}_m$ = 1.8			
工程能力指数 C _p = 3.000... ($\bar{x}$ - 0.85SL) / 3 s					
推定不良率 P = 0.00%					
摘 要 欄					

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321

スランプ管理図 30-12-20NFA				検 印 欄		
				Q	C	M
範 囲 : 9.5 ~ 14.5 (cm)				品質責任者 試験係		
対象期間 : 2024年10月 1日 ~ 2024年10月31日				佐藤 畠山 本多		

No	日付	実測値	Rs
1	10/ 1	11.5	---
2	10/ 2	12.5	1.0
3	10/ 3	12.5	0.0
4	10/ 4	12.0	0.5
5	10/ 7	11.5	0.5
6	10/ 8	13.0	1.5
7	10/ 9	12.5	0.5
8	10/10	13.0	0.5
9	10/11	13.0	0.0
10	10/15	12.5	0.5
11	10/16	12.5	0.0
12	10/17	12.0	0.5
13	10/18	12.0	0.0
14	10/21	13.0	1.0
15	10/22	13.5	0.5
16	10/23	12.0	1.5
17	10/24	13.0	1.0
18	10/25	12.5	0.5
19	10/28	11.5	1.0
20	10/29	12.0	0.5
21	10/30	12.5	0.5
22	10/31	12.5	0.0

UCL=14.50
CL=12.40
LCL=9.50

以上-未満		f
15.75~16.25		0
15.25~15.75		0
14.75~15.25		0
14.25~14.75		0
13.75~14.25		1
13.25~13.75		5
12.75~13.25		8
12.25~12.75		5
11.75~12.25		3
11.25~11.75		0
10.75~11.25		0
10.25~10.75		0
9.75~10.25		0
9.25~9.75		0
8.75~9.25		0
8.25~8.75		0
		22

UCL=2.0
CL=0.6

データ数 n = 22 標準偏差 s = 0.5 実測値平均 $\bar{x}$ = 12.4 $\bar{R}_s$ = 0.6 UCL = 2.0

工程能力指数 $C_p = 1.667 \cdots (SU - SL) / 6S$

推定不良率 PU = 0.00% PL = 0.00%

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321

摘 要 欄

空気量管理図 30-12-20NFA			検 印 欄	
			Q C M	品質責任者 試験 係
範 囲 : 4.0 ~ 6.0 (%)			佐藤	富山
対象期間 : 2024年10月 1日 ~ 2024年10月31日			本多	

No	日付	実測値
1	10/ 1	4.5
2	10/ 2	5.0
3	10/ 3	4.6
4	10/ 4	5.1
5	10/ 7	4.8
6	10/ 8	4.8
7	10/ 9	4.7
8	10/10	5.0
9	10/11	5.3
10	10/15	5.2
11	10/16	5.5
12	10/17	5.3
13	10/18	5.3
14	10/21	4.9
15	10/22	5.0
16	10/23	4.9
17	10/24	4.8
18	10/25	5.1
19	10/28	5.1
20	10/29	4.8
21	10/30	5.1
22	10/31	5.5

以上 - 未満		f
9.75 ~ 10.25		0
9.25 ~ 9.75		0
8.75 ~ 9.25		0
8.25 ~ 8.75		0
7.75 ~ 8.25		0
7.25 ~ 7.75		0
6.75 ~ 7.25		0
6.25 ~ 6.75		0
5.75 ~ 6.25		0
5.25 ~ 5.75		5
4.75 ~ 5.25		14
4.25 ~ 4.75		3
3.75 ~ 4.25		0
3.25 ~ 3.75		0
2.75 ~ 3.25		0
2.25 ~ 2.75		0
		22

データ数 n = 22 標準偏差 s = 0.3 実測値平均 $\bar{x}$ = 5.0

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321

フレッシュコンクリート塩化物試験

QCM	担当者
	

月 日	配合種別 σ CK	単位水量 (kg)	塩 化 物 量 (kg / m ³)			平均値 (kg / m ³)
			1	2	3	
2024年10月1日	30	155	0.067	0.065	0.061	0.064
30-12-20NFA 規格値 : 塩化物量 0. 3kg/m³ 以下 頻 度 : 1回/月 注) 測 定 器 (ソルメイト100) 塩化物量 = $\frac{\text{測定値}(\%) \times \text{単位水量}(\text{kg})}{100}$ 昭和コンクリート工業(株) 秋田工場						

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

6. 試験機校正証明書

圧縮強度試験機

外圧強度試験機

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-24170

校 正 証 明 書

顧 客 名 型 能 製 造 試 験 機 製 造 者 検 証 報 告 書 番 号	名 所 称 式 力 号 号 号 月 名 号	昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 油圧式一軸試験機 曲げ 圧縮:250 kN 2205 09-C-183 1995年12月 株式会社 杉本試験機製作所 m-24170
力 指 示 計	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 数	3R : 250, 100, 50 kN	
校 正 レ ン ジ	圧縮 : 250, 100, 50 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7月19日	
校 正 年 月 日	2024年8月1日	
校 正 実 施 場 所	秋田県大仙市大巻字宅地28-14	

校正結果は以上のとおりであることを証明する

2024年8月2日

秋田県大仙市大巻

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。

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社

秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14

TEL 0187 (77) 2321



総数 5 頁のうち 2 頁
校正証明書番号 M-24170

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 22.7 °C～23.2 °C、湿度は 71.5 %±1.5 %、気圧は 999 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。

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

総数 5 頁のうち 3 頁
校正証明書番号 M-24170

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

上記の相対拡張不確かさは信頼の水準約95%に相当する。
上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

総数 5 頁のうち 4 頁
校正証明書番号 M-24170

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	-0.05	0.22	0.06	0.00	0.20	0.28	LC-06
100.0	0.08	0.22	0.03	0.00	0.10	0.27	LC-06
150.0	0.22	0.22	0.01	0.00	0.07	0.21	LC-06
200.0	0.21	0.22	0.02	0.00	0.05	0.16	LC-06
250.0	-0.04	0.22	0.01	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	-0.36	0.22	0.14	0.00	0.20	-	LC-05
40.0	-0.14	0.22	0.09	0.00	0.10	-	LC-05
60.0	0.10	0.22	0.06	0.00	0.07	-	LC-05
80.0	0.14	0.22	0.04	0.00	0.05	-	LC-05
100.0	-0.11	0.22	0.00	0.00	0.04	-	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。

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

総数 5 頁のうち 5 頁
校正証明書番号 M-24170

校正結果

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 (%)	
5.0	-0.72	0.34	0.62	0.00	0.40	1.11	LC-05
10.0	-0.24	0.22	0.62	0.00	0.20	0.58	LC-05
20.0	0.10	0.22	0.36	0.00	0.10	0.52	LC-05
30.0	0.48	0.22	0.17	0.00	0.07	0.25	LC-05
40.0	0.52	0.22	0.14	0.00	0.05	0.27	LC-05
50.0	0.29	0.22	0.12	0.00	0.04	-	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

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県天仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-1 株式会社 増井 商会
TEL 0187(77)2321

総数 5 頁のうち 1 頁

校正証明書番号 M-24171

校 正 証 明 書

顧 客 名	名	昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場
顧 客 住 所	所	秋田県大仙市大巻字宅地28-14
型 名	称	油圧式一軸試験機
能 力	式	A-200-B1
製 造 番 号	力	圧縮:2000 kN
試 験 機 番 号	号	8334
製 造 年 月	号	15-C-005
製 造 者 名	月	1993年12月
検 証 報 告 書 番 号	名	株式会社 前川試験機製作所
力 指 示 計	号	m-24171
セ ン サ ー 種 類	計	デジタル
セ ン サ ー 型 式	類	圧力セル
セ ン サ ー 器 物 番 号	式	HVS-752-400
セ ン サ ー 容 量	号	236312
総 レ ン ジ 数	量	400 kgf/cm ²
校 正 レ ン ジ	数	4R : 2000, 1000, 500, 200 kN
校 正 方 法	圧縮 :	2000, 1000, 500, 200 kN
実 施 条 件	方 法	JIS B 7721:2018(ISO 7500-1:2015)による
トランスファスタンダード	条 件	2頁のとおり
校 正 結 果	トランスファスタンダード	3頁のとおり
受 付 年 月 日	校 正 結 果	4~5頁のとおり
校 正 年 月 日	受 付 年 月 日	2024年7月19日
校 正 実 施 場 所	校 正 年 月 日	2024年8月1日
	校 正 実 施 場 所	秋田県大仙市大巻字宅地28-14

校正結果は以上のとおりであることを証明する

2024年8月2日

秋田県大仙市大曲

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。

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社

秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14

TEL 0187 (77) 2321



総数 5 頁のうち 2 頁
校正証明書番号 M-24171

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) 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。
- 8) 校正実施場所の温度は 22.4 °C～22.9 °C、湿度は 72.0 %±3.0 %、気圧は 999 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。
- 9) 一般検査において異常は認められなかった。

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

総数 5 頁のうち 3 頁
校正証明書番号 M-24171

校正に使用したトランスファスタンダード

管 理 番 号	LC-08
名称 及 び器物番号	ロードセル:No. AHK07004
校 正 証 明 書番号	53-2373454-3
型式 及び 定格容量	CLJ-3MNB: (3000 kN)
指示計型式及び番号	SCOUT55:No. 095080008
不確かさ及び 等 級	200 kN～ 3000 kN 相対拡張不確かさ (k=2) 0.05 % 0.5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-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

上記の相対拡張不確かさは信頼の水準約95%に相当する。
上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

総数 5 頁のうち 4 頁
校正証明書番号 M-24171

校正結果

レンジ容量：2000 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 $v(\%)$	
400.0	0.26	0.25	0.20	0.00	0.25	0.13	LC-08
800.0	0.09	0.22	0.16	0.00	0.13	0.04	LC-08
1200.0	0.06	0.22	0.03	0.00	0.08	0.04	LC-08
1600.0	-0.03	0.22	0.01	0.00	0.06	0.05	LC-08
2000.0	-0.08	0.22	0.03	0.00	0.05	-	LC-08

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	0.08	0.22	0.03	0.00	0.25	-	LC-07
400.0	0.07	0.22	0.04	0.00	0.13	-	LC-07
600.0	0.05	0.22	0.00	0.00	0.08	-	LC-07
800.0	0.02	0.22	0.00	0.00	0.06	-	LC-07
1000.0	-0.05	0.22	0.01	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6.4.7項及び7項による。

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。
昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

総数 5 頁のうち 5 頁
校正証明書番号 M-24171

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	0.37	0.22	0.16	0.00	0.20	-	LC-07
200.0	0.31	0.22	0.06	0.00	0.10	-	LC-07
300.0	0.32	0.22	0.05	0.00	0.07	-	LC-07
400.0	0.29	0.22	0.01	0.00	0.05	-	LC-07
500.0	0.24	0.22	0.01	0.00	0.04	-	LC-07

レンジ容量 : 200 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 $v(\%)$	
40.0	-0.25	0.24	0.17	0.00	0.25	0.15	LC-07
80.0	-0.19	0.22	0.09	0.00	0.13	0.07	LC-07
120.0	-0.22	0.22	0.03	0.00	0.08	0.08	LC-07
160.0	-0.24	0.22	0.06	0.00	0.06	0.04	LC-07
200.0	-0.25	0.22	0.01	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6.4.7項及び7項による。

以下余白

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

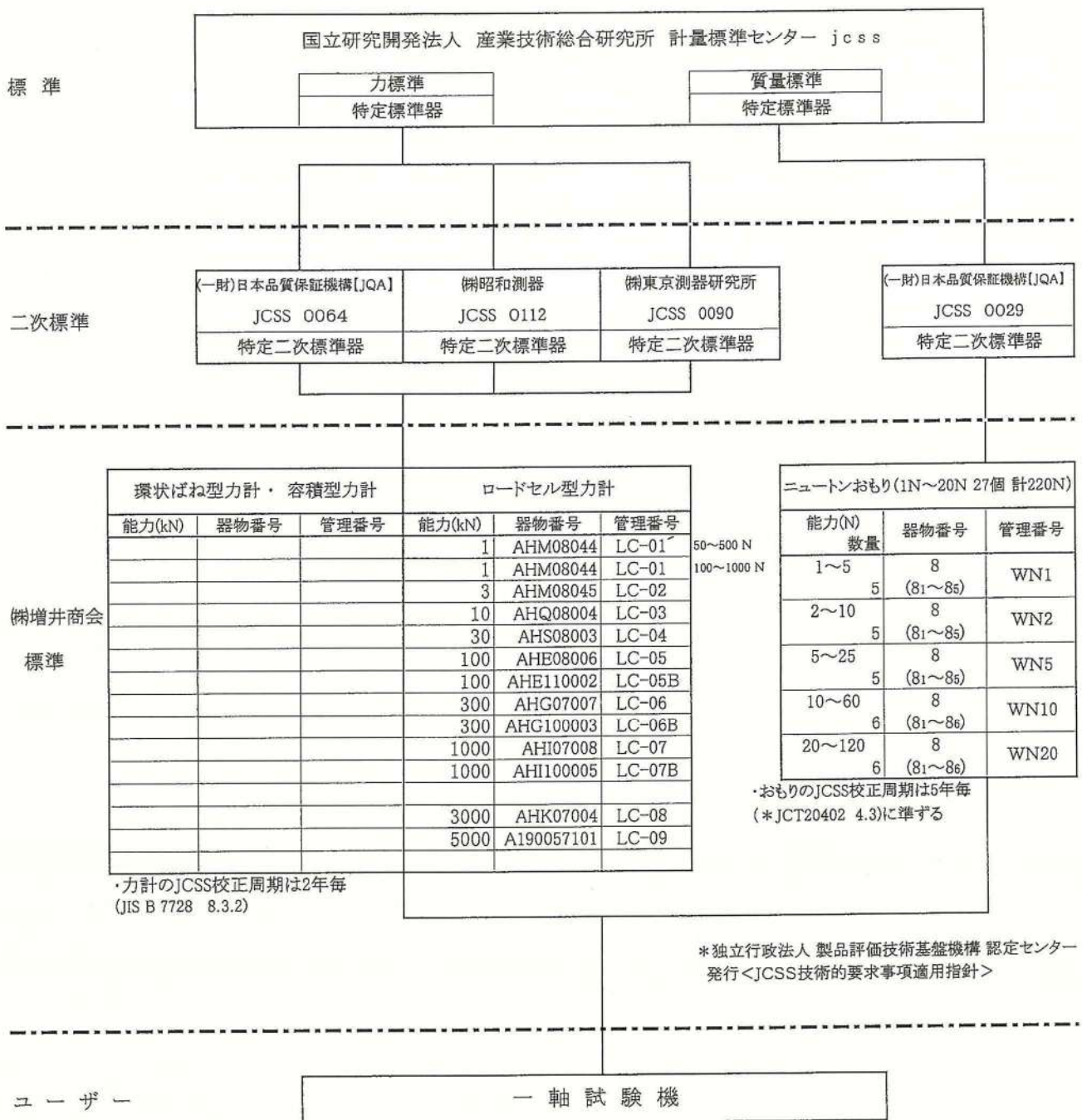
昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県天仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

秋田県大仙市大森
TEL 0187 (77) 2321

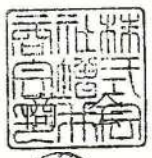
一軸試験機のトレーサビリティ体系

240209



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



2024 年 8 月 1 日

代表 増井 龍

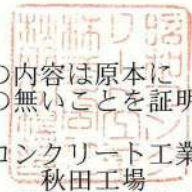


計量士 No13345 増井 耕太

*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。

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321



管理番号:LC-05

JQA

JCSS
JCSS 0064総数4頁の1頁
証明書番号 53-2361001-1

校正証明書

依頼者名 株式会社 増井商会
依頼者住所 秋田県大仙市大曲八丁8-12
計量器の名称 ロードセル (ひずみゲージ式ロードセル)
型式及び器物番号 CLJ-100KNB (圧縮 100 kN) No.AHE08006
管理番号 LC-05
製造者名 株式会社 東京測器研究所
指示装置及び器物番号 デジタル指示計 SCOUT55 No.102489011
管理番号 ー
製造者名 HOTTINGER BALDWIN MESSTECHNIK
校正方法 JQA校正要領書による(文書番号 E534603) - JIS B 7728 : 2013(ISO 376:2011)
校正実施条件 2 頁のとおり
校正結果 3 頁のとおり
校正実施年月日 2024年3月29日
校正実施場所 愛知県北名古屋市沖村五反22番地
一般財団法人 日本品質保証機構 中部試験センター
計量計測課校正室

力計の不確かさ

力の範囲	相対拡張不確かさの最大値	等級 (参考)
4 kN ~ 100 kN	0.060 %	1 級

上記の相対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。

校正結果は以上のとおりであることを証明します。

2024年4月1日

愛知県北名古屋市沖村五反22番地
一般財団法人 日本品質保証機構
中部試験センター

所長 中嶋 大



この証明書は、計量法第144条第1項に基づくものであり、特定標準器(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。当センターは、ISO/IEC 17025:2017に基づく校正機関として認定されています。

相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

校正実施条件

1) 力計の校正は、下記の特定期二次標準器を用いて実施した。

名 称	力基準機
校正証明書番号	第215353号
型式及び能力	油圧式 ; 300 kN
器 物 番 号	AKN-01202-1
力 の 方 向	圧縮力

力基準機が発生する校正力の相対拡張不確かさ

力の範囲	相対拡張不確かさ
3 kN ~ 300 kN	0.023 %
5 kN ~ 300 kN	0.020 %

上記の相対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。

- 2) 予備負荷の回数は、力変換器の第一の設置方向では3回、第二及び第三の設置方向では1回である。
- 3) 負荷は 0°、120°及び 240°に設置を変えた3方向について実施した。
- 4) 予備負荷及び各負荷サイクル間の待機時間は3分である。
- 5) 力計の指示値の測定は、当該負荷ステップに達してから30秒後に行った。
- 6) 設置方向 0°では、力の増加方向についてのみ2回実施した。
- 7) 設置方向 120°及び 240°では力の増加及び減少について1回実施した。
- 8) 指示装置の分解能は、0.002 kNである。
- 9) 指示装置の設定は、パラセット番号5,NOM.VALUEを+100000, RANGEを2.15224で行った。
- 10) 力変換器への励起電圧は、AC 2.5 V, 4.8 kHzである。
- 11) 力変換器と指示装置の接続ケーブルは、5 mの長さである。
- 12) 力計及び指示装置は、校正を始める 12時間前からすべての測定が終了するまで連続した通電が行われた。
- 13) 校正を実施したときの校正室の温度、気圧、湿度は以下のとおりである。
温度 : 22.8 °C±1 °C、気圧 : 1006 hPa、湿度 : 57 %
校正器物の温度は以下のとおりである。
温度 : 22.9 °C±1 °C

以下余白

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

校正結果

力 (kN)	力計の出力値 (内挿校正式による値) (kN)	相対拡張不確かさ (%)
4	3.998	0.060
10	9.992	0.050
20	19.983	0.038
30	29.978	0.033
40	39.975	0.033
60	59.974	0.033
80	79.977	0.033
100	99.979	0.029

上記の相対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。

上記の校正結果は、増加及び減少する力の測定に適用できる。

ただし、減少する力の測定に適用する場合は、ヒステリシスの不確かさを加える必要がある。

上記の校正結果は、校正範囲において下記の内挿校正式から内挿推定されるすべての力に適用できる。

内挿校正式

力 F (kN)から出力値 X (kN)を算出：

$$X=A_0+A_1\cdot F+A_2\cdot F^2+A_3\cdot F^3$$

$$A_0=3.744890\times 10^{-3}$$

$$A_1=9.985973\times 10^{-1}$$

$$A_2=2.045641\times 10^{-5}$$

$$A_3=-8.866196\times 10^{-8}$$

出力値 X (kN)から力 F (kN)を算出：

$$F=B_0+B_1\cdot X+B_2\cdot X^2+B_3\cdot X^3$$

$$B_0=-3.744029\times 10^{-3}$$

$$B_1=1.001404$$

$$B_2=-2.048060\times 10^{-5}$$

$$B_3=8.881713\times 10^{-8}$$

以下余白

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社

秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14

TEL 0187 (77) 2321

諸 特 性 (参 考)

力 F (kN)	力 計 の 相 対 誤 差 (%)					相対分解能 (%) r/F	等級
	繰返し性		零	内 挿	往 復		
	b	b'	f_0	f_c	v		
4	0.025	0.025	-0.005	-0.009	0.038	0.050	1
10	0.020	0.000	-0.005	0.015	0.045	0.020	1
20	0.015	0.010	-0.005	-0.010	0.055	0.010	1
30	0.010	0.003	-0.005	0.001	0.047	0.007	1
40	0.013	0.005	-0.005	0.001	0.039	0.005	1
60	0.008	0.010	-0.005	0.001	0.023	0.003	
80	0.014	0.008	-0.005	-0.001	0.008	0.003	
100	0.007	0.001	-0.005	0.000	—	0.002	

注1) b, b', f_0, f_c, v, r の意味はJIS B 7728 : 2013の4項による。
注2) 相対誤差の決定は同7.5項、分解能の決定は同7.2項、等級分類の判定基準は同7.3項及び8.2項による。
注3) 等級分類の判定には、相対往復誤差を含めてある。

特記事項 : 校正品の受理後、ゼロ調整を除き修理及び調整を行わず校正を実施した。

以上

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

管理番号:LC-06

JQA

JCSS
JCSS 0064

総数4頁の 1頁

証明書番号 53-2373454-1

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手町8-12
計量器の名称 ロードセル (ひずみゲージ式ロードセル)
型式及び器物番号 CLJ-300KNB (圧縮 300 kN) No.AHG07007
管理番号 LC-06
製造者名 株式会社 東京測器研究所
指示装置及び器物番号 デジタル指示計 SCOUT55 No.095080008
管理番号 —
製造者名 HOTTINGER BALDWIN MESSTECHNIK
校正方法 JQA校正要領書による(文書番号 E534603) - JIS B 7728 : 2013(ISO 376:2011)
校正実施条件 2 頁のとおり
校正結果 3 頁のとおり
校正実施年月日 2023年11月16日
校正実施場所 愛知県北名古屋市沖村五反22番地
一般財団法人 日本品質保証機構 中部試験センター
計量計測課校正室

力計の不確かさ

力の範囲	相対拡張不確かさの最大値	等級 (参考)
20 kN ~ 300 kN	0.050 %	1 級
60 kN ~ 300 kN	0.038 %	0.5 級

上記の相対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。

校正結果は以上のとおりであることを証明します。

2023年11月17日

愛知県北名古屋市沖村五反22番地

一般財団法人 日本品質保証機構

中部試験センター

所長 田中 好



この証明書は、計量法第144条第1項に基づくものであり、特定標準器(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。

当センターは、ISO/IEC 17025:2017に基づく校正機関として認定されています。

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社

秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14

TEL 0187 (77) 2321

校正実施条件

- 1) 力計の校正は、下記の特定期二次標準器を用いて実施した。

名 称	力基準機
校正証明書番号	第215353号
型式及び能力	油圧式 ; 300 kN
器 物 番 号	AKN-01202-1
力 の 方 向	圧縮力

力基準機が発生する校正力の相対拡張不確かさ

力の範囲	相対拡張不確かさ
3 kN ~ 300 kN	0.023 %
5 kN ~ 300 kN	0.020 %

上記の相対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。

- 2) 予備負荷の回数は、力変換器の第一の設置方向では3回、第二及び第三の設置方向では1回である。
- 3) 負荷は 0°、120°及び 240°に設置を変えた3方向について実施した。
- 4) 予備負荷及び各負荷サイクル間の待機時間は3分である。
- 5) 力計の指示値の測定は、当該負荷ステップに達してから30秒後に行った。
- 6) 設置方向 0°では、力の増加方向についてのみ2回実施した。
- 7) 設置方向 120°及び 240°では力の増加及び減少について1回実施した。
- 8) 指示装置の分解能は、0.01 kNである。
- 9) 指示装置の設定は以下のようにして行った。

PARASET 6 (NOM.VALUE : +030000 kN, DEC.POINT : .00, RANGE : +2.13420 mV/V)

- 1 0) 力変換器への励起電圧は、AC 2.5 Vである。
- 1 1) 力変換器と指示装置の接続ケーブルは、5 mの長さである。
- 1 2) 力計及び指示装置は、校正を始める 12時間前からすべての測定が終了するまで連続した通電が行われた。
- 1 3) 校正を実施したときの校正室の温度、気圧、湿度は以下のとおりである。

温度 : 22.8 °C±1 °C、気圧 : 1024 hPa、湿度 : 55 %

校正器物の温度は以下のとおりである。

温度 : 23.0 °C±1 °C

以下余白

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社

秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14

TEL 0187 (77) 2321

校 正 結 果

力	力 計 の 出 力 値 (内挿校正式による値)	相対拡張不確かさ
(kN)	(kN)	(%)
20	19.99	0.050
60	59.98	0.038
100	99.98	0.034
140	140.00	0.034
180	180.02	0.034
200	200.03	0.034
240	240.06	0.034
300	300.10	0.026

上記の相対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。
上記の校正結果は、増加及び減少する力の測定に適用できる。
ただし、減少する力の測定に適用する場合は、ヒステリシスの不確かさを加える必要がある。
上記の校正結果は、校正範囲において下記の内挿校正式から内挿推定されるすべての力に適用できる。

内挿校正式

力 F (kN)から出力値 X (kN)を算出：

$$X=A_0+A_1\cdot F+A_2\cdot F^2+A_3\cdot F^3$$

$$\begin{aligned} A_0 &= -4.528240\times 10^{-3} \\ A_1 &= 9.994966\times 10^{-1} \\ A_2 &= 4.482393\times 10^{-6} \\ A_3 &= -5.499527\times 10^{-9} \end{aligned}$$

出力値 X (kN)から力 F (kN)を算出：

$$F=B_0+B_1\cdot X+B_2\cdot X^2+B_3\cdot X^3$$

$$\begin{aligned} B_0 &= 4.541837\times 10^{-3} \\ B_1 &= 1.000503 \\ B_2 &= -4.479731\times 10^{-6} \\ B_3 &= 5.497424\times 10^{-9} \end{aligned}$$

以下余白

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

諸 特 性 (参 考)

力 F (kN)	力 計 の 相 対 誤 差 (%)					相対分解能 (%) r/F	等級
	繰返し性		零	内 挿	往 復		
	b	b'	f_0	f_c	v		
20	0.000	0.000	-0.004	0.010	0.050	0.050	1
60	0.017	0.000	-0.004	-0.007	0.050	0.017	0.5
100	0.010	0.000	-0.004	-0.002	0.045	0.010	0.5
140	0.014	0.021	-0.004	0.005	0.036	0.007	0.5
180	0.022	0.022	-0.004	-0.002	0.028	0.006	
200	0.015	0.015	-0.004	0.001	0.020	0.005	
240	0.008	0.004	-0.004	-0.001	0.012	0.004	
300	0.003	0.003	-0.004	0.000	—	0.003	

- 注1) b, b', f_0, f_c, v, r の意味は JIS B 7728 : 2013 の 4 項による。
- 注2) 相対誤差の決定は同 7.5 項、分解能の決定は同 7.2 項、等級分類の判定基準は同 7.3 項及び 8.2 項による。
- 注3) 等級分類の判定には、相対往復誤差を含めてある。

特記事項：校正品の受領後、ゼロ調整を除き修理及び調整を行わず校正を実施した。

以上

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

管理番号:LC-07

JCSS
JCSS 0064

総数4頁の 1頁

証明書番号 53-2373454-2

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	ロードセル (ひずみゲージ式ロードセル)
型式及び器物番号	CLJ-1MNB (圧縮 1000 kN) No.AHI07008
管理番号	LC-07
製造者名	株式会社 東京測器研究所
指示装置及び器物番号	デジタル指示計 SCOUT55 No.095080008
管理番号	—
製造者名	HOTTINGER BALDWIN MESSTECHNIK
校正方法	JQA校正要領書による(文書番号 E534603) - JIS B 7728 : 2013(ISO 376:2011)
校正実施条件	2 頁のとおり
校正結果	3 頁のとおり
校正実施年月日	2023年11月16日
校正実施場所	愛知県北名古屋市沖村五反22番地 一般財団法人 日本品質保証機構 中部試験センター 計量計測課校正室

力計の不確かさ

力の範囲
40 kN ~ 1000 kN相対拡張不確かさの最大値
0.057 %等級 (参考)
1 級上記の相対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。

校正結果は以上のとおりであることを証明します。

2023年11月17日

愛知県北名古屋市沖村五反22番地
一般財団法人 日本品質保証機構
中部試験センター

所長 田中 好



この証明書は、計量法第144条第1項に基づくものであり、特定標準器(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。
当センターは、ISO/IEC 17025:2017に基づく校正機関として認定されています。

相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187(77)2321

校正実施条件

- 1) 力計の校正は、下記の特定二次標準器を用いて実施した。

名 称	力基準機
校正証明書番号	第215354号
型式及び能力	油圧式 ; 3 MN
器 物 番 号	AKN-01202-2
力 の 方 向	圧縮力

力基準機が発生する校正力の相対拡張不確かさ

力の範囲	相対拡張不確かさ
30 kN ~ 3000 kN	0.034 %
100 kN ~ 3000 kN	0.017 %

上記の相対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。

- 2) 予備負荷の回数は、力変換器の第一の設置方向では3回、第二及び第三の設置方向では1回である。
- 3) 負荷は0°、120°及び240°に設置を変えた3方向について実施した。
- 4) 予備負荷及び各負荷サイクル間の待機時間は3分である。
- 5) 力計の指示値の測定は、当該負荷ステップに達してから30秒後に行った。
- 6) 設置方向0°では、力の増加方向についてのみ2回実施した。
- 7) 設置方向120°及び240°では力の増加及び減少について1回実施した。
- 8) 指示装置の分解能は、0.01 kNである。
- 9) 指示装置の設定は以下のようにして行った。

PARASET 7(NOM.VALUE : +100000 kN, DEC.POINT : .00, RANGE : +2.11560 mV/V)

- 1 0) 力変換器への励起電圧は、AC 2.5 Vである。
- 1 1) 力変換器と指示装置の接続ケーブルは、5 mの長さである。
- 1 2) 力計及び指示装置は、校正を始める12時間前からすべての測定が終了するまで連続した通電が行われた。
- 1 3) 校正を実施したときの校正室の温度、気圧、湿度は以下のとおりである。
- 温度 : 23.1 °C±1 °C、気圧 : 1022 hPa、湿度 : 55 %
- 校正器物の温度は以下のとおりである。

温度 : 23.1 °C±1 °C

以下余白

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

校正結果

力	力計の出力値 (内挿校正式による値)	相対拡張不確かさ
(kN)	(kN)	(%)
40	40.07	0.057
100	100.17	0.046
200	200.34	0.043
300	300.48	0.042
400	400.61	0.041
600	600.83	0.040
800	801.00	0.040
1000	1001.12	0.040

上記の相対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。

上記の校正結果は、増加及び減少する力の測定に適用できる。

ただし、減少する力の測定に適用する場合は、ヒステリシスの不確かさを加える必要がある。

上記の校正結果は、校正範囲において下記の内挿校正式から内挿推定されるすべての力に適用できる。

内挿校正式

力 F (kN)から出力値 X (kN)を算出：

$$X = A_0 + A_1 \cdot F + A_2 \cdot F^2 + A_3 \cdot F^3$$

$$A_0 = -3.8812000 \times 10^{-4}$$

$$A_1 = 1.0018286$$

$$A_2 = -7.5453328 \times 10^{-7}$$

$$A_3 = 4.2767090 \times 10^{-11}$$

出力値 X (kN)から力 F (kN)を算出：

$$F = B_0 + B_1 \cdot X + B_2 \cdot X^2 + B_3 \cdot X^3$$

$$B_0 = 3.8895219 \times 10^{-4}$$

$$B_1 = 9.9817469 \times 10^{-1}$$

$$B_2 = 7.5057186 \times 10^{-7}$$

$$B_3 = -4.1613918 \times 10^{-11}$$

以下余白

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社

秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14

TEL 0187 (77) 2321

諸 特 性 (参 考)

力 F (kN)	力 計 の 相 対 誤 差 (%)					相対分解能 (%) r/F	等級
	繰返し性		零	内 挿	往 復		
	b	b'	f_0	f_c	v		
40	0.025	0.000	-0.005	-0.016	0.112	0.025	1
100	0.000	0.010	-0.005	0.010	0.095	0.010	1
200	0.010	0.005	-0.005	0.002	0.047	0.005	1
300	0.007	0.000	-0.005	-0.003	0.028	0.003	1
400	0.002	0.002	-0.005	-0.002	0.020	0.002	1
600	0.003	0.000	-0.005	0.004	0.013	0.002	
800	0.004	0.000	-0.005	-0.002	0.004	0.001	
1000	0.000	0.002	-0.005	0.000	—	0.001	

注1) b, b', f_0, f_c, v, r の意味はJIS B 7728 : 2013の4項による。
注2) 相対誤差の決定は同7.5項、分解能の決定は同7.2項、等級分類の判定基準は同7.3項及び8.2項による。
注3) 等級分類の判定には、相対往復誤差を含めてある。

特記事項 : 校正品の受領後、ゼロ調整を除き修理及び調整を行わず校正を実施した。

以上

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

管理番号:LC-08

JCSS
JCSS 0064

総数4頁の1頁

証明書番号 53-2373454-3

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	ロードセル (ひずみゲージ式ロードセル)
型式及び器物番号	CLJ-3MNB (圧縮 3000 kN) No.AHK07004
管理番号	LC-08
製造者名	株式会社 東京測器研究所
指示装置及び器物番号	デジタル指示計 SCOUT55 No.095080008
管理番号	—
製造者名	HOTTINGER BALDWIN MESSTECHNIK
校正方法	JQA校正要領書による(文書番号 E534603) - JIS B 7728 : 2013(ISO 376:2011)
校正実施条件	2 頁のとおり
校正結果	3 頁のとおり
校正実施年月日	2023年11月16日
校正実施場所	愛知県北名古屋市沖村五反22番地 一般財団法人 日本品質保証機構 中部試験センター 計量計測課校正室

力計の不確かさ

力の範囲	相対拡張不確かさの最大値	等級 (参考)
200 kN ~ 3000 kN	0.050 %	0.5 級

上記の相対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。

校正結果は以上のとおりであることを証明します。

2023年11月17日

愛知県北名古屋市沖村五反22番地
一般財団法人 日本品質保証機構
中部試験センター

所長 田中 姓



この証明書は、計量法第144条第1項に基づくものであり、特定標準器(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。

当センターは、ISO/IEC 17025:2017に基づく校正機関として認定されています。

相違のないことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社

秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14

TEL 0187 (77) 2321

校正実施条件

- 1) 力計の校正は、下記の特定二次標準器を用いて実施した。

名 称	力基準機
校正証明書番号	第215354号
型式及び能力	油圧式 ; 3 MN
器 物 番 号	AKN-01202-2
力 の 方 向	圧縮力

力基準機が発生する校正力の相対拡張不確かさ

力の範囲	相対拡張不確かさ
30 kN ~ 3000 kN	0.034 %
100 kN ~ 3000 kN	0.017 %

上記の相対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。

- 2) 予備負荷の回数は、力変換器の第一の設置方向では3回、第二及び第三の設置方向では1回である。
- 3) 負荷は 0°、120°及び 240°に設置を変えた3方向について実施した。
- 4) 予備負荷及び各負荷サイクル間の待機時間は3分である。
- 5) 力計の指示値の測定は、当該負荷ステップに達してから30秒後に行った。
- 6) 設置方向 0°では、力の増加方向についてのみ2回実施した。
- 7) 設置方向 120°及び 240°では力の増加及び減少について1回実施した。
- 8) 指示装置の分解能は、0.1 kNである。
- 9) 指示装置の設定は以下のようにして行った。

PARASET 8 (NOM.VALUE : +030000 kN, DEC.POINT : .0, RANGE : +2.10870 mV/V)

- 10) 力変換器への励起電圧は、AC 2.5 Vである。
- 11) 力変換器と指示装置の接続ケーブルは、5 mの長さである。
- 12) 力計及び指示装置は、校正を始める12時間前からすべての測定が終了するまで連続した通電が行われた。
- 13) 校正を実施したときの校正室の温度、気圧、湿度は以下のとおりである。

温度 : 23.1 °C±1 °C、気圧 : 1022 hPa、湿度 : 55 %
校正器物の温度は以下のとおりである。

温度 : 23.1 °C±1 °C

以下余白

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社

秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

校 正 結 果

力 (kN)	力 計 の 出 力 値 (内挿校正式による値) (kN)	相対拡張不確かさ (%)
200	200.4	0.050
600	600.7	0.039
1000	1000.7	0.032
1400	1400.5	0.030
1800	1800.2	0.030
2000	2000.0	0.030
2400	2399.4	0.030
3000	2998.3	0.029

上記の相対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。
 上記の校正結果は、増加及び減少する力の測定に適用できる。
 ただし、減少する力の測定に適用する場合は、ヒステリシスの不確かさを加える必要がある。
 上記の校正結果は、校正範囲において下記の内挿校正式から内挿推定されるすべての力に適用できる。

内挿校正式

力 F (kN)から出力値 X (kN)を算出：

$$X = A_0 + A_1 \cdot F + A_2 \cdot F^2 + A_3 \cdot F^3$$

- $A_0 = 1.766889 \times 10^{-1}$
- $A_1 = 1.001349$
- $A_2 = -8.880196 \times 10^{-7}$
- $A_3 = 7.842407 \times 10^{-11}$

出力値 X (kN)から力 F (kN)を算出：

$$F = B_0 + B_1 \cdot X + B_2 \cdot X^2 + B_3 \cdot X^3$$

- $B_0 = -1.760753 \times 10^{-1}$
- $B_1 = 9.986502 \times 10^{-1}$
- $B_2 = 8.875890 \times 10^{-7}$
- $B_3 = -7.811649 \times 10^{-11}$

以下余白

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

諸 特 性 (参 考)

力 F (kN)	力 計 の 相 対 誤 差 (%)					相対分解能 (%) r/F	等級
	繰返し性		零	内 挿	往 復		
	b	b'	f_0	f_c	v		
200	0.000	0.000	-0.011	-0.001	0.050	0.050	0.5
600	0.017	0.017	-0.011	0.002	0.025	0.017	0.5
1000	0.010	0.000	-0.011	-0.003	0.025	0.010	0.5
1400	0.000	0.007	-0.011	0.002	0.021	0.007	0.5
1800	0.000	0.006	-0.011	0.000	0.019	0.006	
2000	0.005	0.005	-0.011	-0.001	0.018	0.005	
2400	0.004	0.000	-0.011	0.000	0.013	0.004	
3000	0.000	0.003	-0.011	0.000	—	0.003	

- 注1) b, b', f_0, f_c, v, r の意味はJIS B 7728 : 2013の4項による。
- 注2) 相対誤差の決定は同7.5項、分解能の決定は同7.2項、等級分類の判定基準は同7.3項及び8.2項による。
- 注3) 等級分類の判定には、相対往復誤差を含めてある。

特記事項：校正品の受理後、ゼロ調整を除き修理及び調整を行わず校正を実施した。

以上

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321

圧縮試験機 耐圧盤検査報告書

No 24 112

依頼者 昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 殿

〒014-0041秋田県大仙市大曲丸子町8-12
株式会社 増井 商会
Tel 0187-62-3415 Fax 0187-62-0966

最大容量 2000kN 製造番号 8334

適用規格	JIS B 7721	検査年月日	2024年8月1日	測定者		J
		検査場所	昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場			

	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(ショア式D型)		0～95HS	(株)仲井精機	20691	5年	2024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	0.007	58	77.6	3.5
		合 /	合 /		合 /
					合 /
【下側】	測定値	0.012	52	69.0	

* 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、ショア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。

上記の内容は原本に
相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14
TEL 0187 (77) 2321