昭和コンクリート工業㈱ 秋田工場 2025年1月度資料

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



A COCO

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

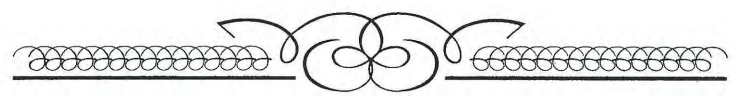
上記の内容は原本に 相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社 評価委員会

秋田工場 ₹019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地2餐貞長 徳 重 英 行 TEL 0187 (77) 2321



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

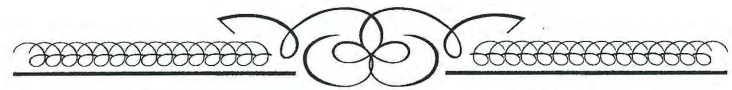
認証書の有効期限: 2025年6月18日

上記の内容は原本に 相違の無いことを証明致します。

秋田県大仙市大巻字宅地28-14 TEL 0187 (77) 2321

ム評価センター

代表取締役社長







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	用排水路類暗きよ類	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。

相違の無いことを証明致します。

MSA

東京都港区浜松町二株式会社マネジメ



昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場

マ 〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 **ム評価センター** TEL 0187(77)2321

藤井信二靈

代表取締役社長

藤井信二

- 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

	設計基準	粗骨材の	スランプ 空気量 オ	水セメント 細骨材	単 位 量 [kg/m³]							
		最大寸法		の範囲 [%]	比 [%]	率 [%]	水 W	セメント	フライアッシュ FA	細骨材 S	粗骨材 G	混和剤料 AD
コンケリート 二の配合表	30	20	12.0±2.5	5.0±1.0	41.5	39.0	155	373	66	645	1039	1.76

使用材料品質特性

セメント		JIS R 5	210	メーカー:	住友大阪	セメント杉	株式会社							
1.5	項目		粉末度 凝			圧縮強さ [N/mm²] 化等					比学成分	学成分 [%]		
種類		比表面積 [cm²/g]	始発 [min]	終結 [h]	安定性	1日	3日	7日	28日	酸化マグ	三酸化硫黄	強熱 減量		
普通ポルトラン	ドセメン	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	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	E (0)	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		產地	: 細骨	材・・・秋田	県仙北市	角館、	粗骨材·	···秋田!	県仙北市	西木		
		寸法(mm)				ふるいを	通過する	ものの質	量百分	率 [%]		
粒	度	種類	40	25	20	15	10	5	2.5	1.2	0.6	0.3	0.15
	Fai	細骨材					100	90~100	80~100	50~ 90	25~ 65	10~ 35	2~ 10
	-	20~ 5mm	1227	100	90~100	E ###	20~ 55	0~ 10	0~ 5		L	_	-
品	質	項目種類	密度	絶乾密度	吸水率	単位容	責質量	実績率	砂の有権	農不純物	粘土	- 塊量	微粒分量
		細骨材	2.56±0.02	2.50以上	3.5%以下	1500 kg	/m³以上	1	標準色	より薄い	1.00	%以下	3.0%以下
	Ty		2.63±0.02	2.50以上	3.0%以下	1550 kg	/m"以上	56%以上		-	0.25	%以下	3.0%以下

フライアッシュ メーカー:東北発電工業株 品質:平成24年9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こと

鉄 線	メーカー	: 秋田	昭和産業	株 その	也						
	線 径 (mm)	2.6	2.9	3.2	3.5	4.0	4.5	5.0	5,5	6.0	7.0
普通鉄線	許容差(mm)	±0	.06		±0.08			1	-0.10		±0.13
JIS G 3532	引張強さ(N/mm²)					540	以上				

鉄筋コンクリー	卜用棒鋼	メーカー : (株)伊	藤製鉄所	東京鐵工株	新日本製鉄㈱	東北スチール(株):	北越メタル(株)	
項目 種類	呼び名 (mm)	許容差 (mm)		降伏点 N/mm²)	引張強さ (N/mm²)	伸び (%)	曲げ試験	
	9	±0.4						
熱間圧延棒鋼	R 235 16 ±0.		2	35 以上	380~520	20 以上		
SR 235						(2号試験片)		
JIS G 3112	19		-				CA - Tarres - Live	
	6						曲げ角度180°	
熱間圧延	10		SD295	295 以上	440~600	16以上	常温で曲げて、外側	
異形棒鋼	13		30293			(2号試験片)	にキレツを生じては	
SD 295	16					THE STATE OF	ならない。	
SD345	19				T Decree		1, 5, 5, 5, 5	
JIS G 3112	22		SD345	345~440	490以上	18以上		
	25		30343		100	(2号試験片)		
	29							

PC鋼材	メーカー	- : 日鉄SGワイヤ	アー(株)		
項目種類	線 径 (mm)	許容差 (mm)	引張荷重 (kN)	ヤング係数 (kN/mm²)	
PC鋼より線	9.3	+ 0.40	88.8以上	186	
7本より	12.7		183以上		
JIS G 3536	15.2	- 0.20	261以上	206	

混和剤	メーカー : シーカジャパン(株)	
項目 種類	塩化物イオン(CI ̄)量 (kg/㎡)	全 ア ル カ リ 量 (kg/㎡)
高性能減水剤 標準形 (I種)	0.02 以下	0.3 以下
シーカ ビスコクリート GL8000W AE剤 シーカ コントロール 101AER	別は話りほ	877

※コンクリート中の塩化物総量は、0.30kg/m³以下とする。 上記の内容は原本にし 昭和コンクリート工業株式会社 ※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 想違の無いことを証明等以出立場

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

全 住友大阪セメ

2025. 1

2025 年 1 月度

1	種	類	普通力		ンドセ 5210	メント	早強力		ンドセ: 2 5210	メント	F	S炉セメ JIS R	ントB和 5211	li .
	1			試	験 成	績	1	試	験 成	績		試	験 成	績
品	質		JIS 規格値	平均值	標準偏差	最大値 (最小値)	JIS 規格値	平均值	標準偏差	最大値 (最小値)	JIS 規格値	平均值	標準偏差	最大值
密	度	g/cni	_	3.15	_	_	-	3.13	/	=	_	3.04	-	
比 表	面積	cm²/g	2500以上	3360	75	-	3300以上	4630	78		3000以上	4000	78	
	水	t %	-	26.9				29.8				28.3	_	-
凝結	始	å h-min	60min以上	1-59,	_	(1-50)	45min以上	1-43	/	(1-30)	60min以上	2-27	/	(2-05
	終	吉 h-min	10h以下	3-14,	-	3-40	-10h以下	2-48	/	3-15	10h以下	3-54	/	5-10
安	定	性	良	良	·—	_	良	良	y		良	良	_	-
		d	_	=	-		10.0以上	28.7	1.16	-				-
圧縮強さ	:	3 d	12.5以上	33.0	1.54	-	20.0以上	49.8	1.49		10.0以上	22.5	1.21	-
N/mi		7 d	22.5以上	47.7	1.77		32.5以上	60.7	1.68	-	17.5以上	36.1	, 1.36	-
	2	8d	42.5以上	63.9	1.98		47.5以上	71.5	1.85		42.5以上	61.8	1.78	-
水和熱		7 d	-	332		-		-	-		=			-
J/g	2	8d	-	397	? <u> </u>	_	=	-	_	-	_			-
	酸化マク	アネシウム	5.0以下	1.29	/	1.55	5.0以下	1.01	-	1.28	6.0以下	3.45	1	4.12
	三酸	化硫黄	3.5以下	2.16		2.33	/3.5以下	2.99	<i>*</i> —	3.34	4.0以下	1.67		2.06
化学成分%	強熱	減量	5.0以下	2.49		2.62	5.0以下	1.44	/	1.77	5.0以下	1.65		2.06
70	全ア	ルカリ	0.75以下	0.54	ř	0.61	0.75以下	0.44		0.50	(
	塩化物	イオン	0.035以下	0.022		0.0274	0.02以下	0.007	/	0.014	/	0.013	×	

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 (%):0.52 /

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)225-525160

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

昭和コンクリート工業株式会社秋田工場

試験規格			検 印 欄
JIS A 1109	細骨材の密度	及び吸水率試験表	QCM 顧責储 試験係
	試験月日	2025年 1月11日	
試料	産地品名 採取月日 採取場所	秋田県仙北市角館地内 2025年 1月 6日 コルゲート下	川砂
測 定 番	号	1	2
①試験で用いた水の温度 ②試験温度における水の密度 ③水を満たしたピクノメータの ④密度試験用試料の質量 ⑤(ピクノメータ+水+試料)の ⑥表乾密度 ④×②÷(③+④- ⑦平均値(g/cm³) [差: 8判 定 規格値 ⑨吸水率試験用試料の質量 ⑩乾燥後の試料の質量	質量 (g) (g) 質量 (g) ⑤) (g/cm³)		20 0. 99820 684. 9 500. 0 989. 8 2. 558 [0. 002] \$\displies \times \ti
①吸水率(⑨-⑩)÷⑩×100	(%)	2. 020	2. 020
Control Color Color	[差≦0.05(%)]	2. 02	[0.000]
⑬判 定 規格値	(%)		
⑭絶乾密度 ⑥÷(1+⑪÷100)	(g/cm³)	2. 502	2. 507
15平均值(g/cm²) [差:	≦0.01(g/cm³)]	2. 50	[0.002]
16判 定 規格値 借書:	(g/cm³)		

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

試験規格				検 印 欄			
JIS A 1110		粗骨材の密度	臣及び吸水率試験表	QCM 品質储 試験係			
		試験月日	2025年 1月11日				
試 料.		産地品名 採取月日 採取場所	秋田県仙北市西木地内 で 2025年 1月 6日 コルゲート下	学石2005			
測 定	番	号	1	2			
①試験で用いた水の②試験温度における。 ③水中のカゴと試料 ④水中のカゴの質量 ⑤水中の試料の質量 ⑥表乾状態の試料の質量 ⑥表乾密度 ⑥×②÷ ⑨平均値(g/cm³) ⑩判 定 規格値 ⑪絶乾密度 ⑦×②÷	水の密度 の見掛け質量 ③-④ 質量 量 - (⑥-⑤) [差≤((g) (g) (g) (g) (g/cm³) (g/cm³)		20 0. 99820 1249. 4 400. 0 849. 4 1370. 2 1354. 4 2. 626 [0. 004]			
②平均值(g/cm³)		0.01(g/cm³)]	2. 60	[0.004]			
3判 定規格値	[左三((g/cm³)	((0.00€) ()以上			
⑭吸水率 (⑥-⑦)÷	-⑦×100	(%)	1. 1821	1. 1666			
⑤平均值(%)	[差	£≦0.03(%)]	1. 174	[0.008]			
16判 定 規格値 備者:		(%)	6				

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。

24815354-4/4頁

	試験	規格									
	JIS A 1	122:2014	硫酸	ナトリウ	ムによる紙	田骨材の安気	定性試験表				
	試験生	丰月日		令和 6 年	12月4	日 ~ 12月	12月				
	試験実	施場所		技術研	修センター	試験室・恒温	室				
		No.	S-15354								
試	I	場名		昭和コンク	フリート工業	株式会社 秋田	日工場				
200	種	類	川砂								
料	産	地		秋田県仙北市角館地内							
	採	取月日		会	和 6 年1	1月27日					
とどまる ふるい 通るふるい			各群の 質量分率		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	7	14	-	-	-				
	0.15	0.3	11	-		-	-				
1	0.3	0.6	21	100.0	97. 9	2. 1	0.4				
	0.6	1.2	28	100.0	98. 0	2.0	0.6				
	1.2	2. 5	24	100.0	97.6	2.4	0.6				
	2.5	5	7	100.0	97.7	2. 3	0.2				
	5	1 0									
	4	信	100				1.8				

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター

以上

上記の内容は原本に 相違の無いことを証明致します。

24G15356-3/3頁

試験規格 JIS A 1122:2014			to an electrical							
		硫酸ナトリウムによる粗骨材の安定性試験表								
1	試験	年月日		令和 6 年	=12月4 目	1 ~ 12月1	2 目			
	試験多	E施場所		技術研	修センター	試験室・恒温室	3			
		No.			G-153	5 6				
試	I.	場名		昭和コン	クリート工業材	朱式会社 秋田二	工場			
	種	類		砕石 2005						
料	産	地	秋田県仙北市西木地内							
	哲	採取月日	令和 6 年11月27日							
	どまる 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	30	300	297	1.0	0.3			
	10	15	59	502	487	3.0	1.8			
	15	20	11	751	750	0.1	0.0			
	20	25	0			0.1	0.0			
	25	40								
	台	十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	100				2.1 /			

技術研修センター 秋田県生コンクリート工業組合

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。

24G1535.6-2/3頁

	試験共	見格					
JIS A 1121: 2022			ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験表				
Ī	試 験 年	月日	令和 6 年12月 3 日				
	試験実施	施場所	技術研修	センター 試	験室・ロサンゼルス室		
		No.		G-15	3 5 6		
試	I	場 名	昭和コン	クリート工	業株式会社 秋田工場		
料	種	類		砕石 2			
17	産	地		秋田県仙北			
		月日		令和 6 年 1			
とど	まるふるい	通るふるい	各群の質量	A1410	試験前の各群の質量		
	(mm)	(mm)	(%)		(g)		
	60	80					
_	50	60					
	40	50					
	25	40			~		
	20	25		0 .			
	15	20	- No.	10			
	10	15		55	2500		
	5	10		28	2500		
	2. 5	5		6			
	<u>.</u> 47]	2, 5		1			
	合	計		100	5000		
	試験前の試料	斗の質量: m ₁		(g)	5000		
	粒度区分				С		
	球の数			(個)	8		
	球の全質量			(g)	3341		
	試験後1.7 m	mふるいに残った	工質量: m ₂	(g)	4583		
	すりへり減量	₺: R		(%)	8.3		

秋田県生コンクリー相道業組合こまが脂肪後でます。

昭和コンクリート工業株式会社秋田工場

試験規	見格							検	印	欄
JIS A	1102		骨材	のふるい	分け試験表		Q	CM品質	責任者	試験依
							(佐藤!	副山	本多
			試験月	日 20	25年 1月10日	3				
試	料		産地品 採取月 採取場	日 20	田県仙北市角 25年 1月 6日 ルゲート下		少			
識別	記号			の質量		(g) ふるい分	け方法		機械	
試 料	調整									
ふるい目	の寸法	各 ふ る とどまる !		各ふとど	まる量	_通 過	率	範 上限		下限
(mr	n)	(g)	(%)	(g)	(%)	(%)		100	(%)	100
10 5 2. 1. 0. 0.	5 2 6 3 15	0. 0 13. 7 38. 2 163. 0 276. 4 379. 3 468. 4	0 3 8 33 55 76 94	0. (13. 7 24. 5 124. 8 113. 4 102. 9 89. 1	3 5 3 25 4 22 21	100 97 92 67 45 24 6		100 100 90	101111	90 80 50 25 10 2
受		498. 5	100	30. 1		0				
合			0.00	498. 5		0.70 0.0	Steri	4	-	
キャンハ		本の計判を与え	2. 69 0. 2	規規		2.70±0.2	判判	定定		
からいひ	り削後	の試料質量差	0. 2	粒度	曲線	1 NC TIM	1.0	~	- '	
100			- 1	TIL IX	т ж					
				,						
80								-2		
通								*********	****	
過 60					,		1			
率 40	************			,,,,,				************		
% 40 %		///								
20										
20	//									
0	1.5	0.0	0.0	-	2	2. 5	5		10	
0.	15	0. 3	0.6		.2 の 寸 法	2. 5 (mm)	J		10	
備考:		-			上框	記の内容は原本に は違の無いことを る和コンクリート 秋田工場 「019-2331 秋田」 TEL	工業株式	代会社	숙배	00_1/

試験規格										検	印	欄
200000000000000000000000000000000000000		IH. 4-4	O > 7		1-1-4 EA=	=				- 9	_	試験依
JIS A 1102		有例	骨材のふるい分け試験表							佐藤	副	承多
		試験月	B	2025	年 1月1	10日						
試 料	w.	産地品 採取月 採取場	日	2025	県仙北 年 1月 ゲート	6日		內 砕石2	005			
識別記号		試料			1996		(g)	ふるい分	け方法		機械	į.
試 料 調 整												
ふるい目の寸法。	各 ふ る と ど ま る 量				らいに		通	過	率	上原	艮	田 下 限
(mm)	(g)	(%)	(g)	(%))		(%)			(%)	
50 40 30 25 20 15 10 5 2. 5	0 120 611 1310 1945 1966	0 6 31 66 98 99		0 120 491 699 635 21	3	0 6 25 35 32 1		100 94 69 34 2		100 100 55 10) - ; -) -	100 90 20 0
受皿	1994	100		28		1		0				
合 計			-	994		00			Lac	- 00		•
粗 粒	率	6. 69	規		値			0 ± 0.2	判	定	+	a /
ふるい分け前後の)試料質量差	0. 1	規	_	值 (%	()	13	未満	判	定		age of
100			私	度	曲線							
				ļ			1/		ļ			
80				ļ		/,	11					
通				-	//	1.	<u> </u>					
過 60				1,1	/	<u></u>			-			
率		******		1-	/-/-							
40				/	,							
%				17					-			
20		///		·		•					******	
		/	**********	1					1		*******	
2. 5	5			10	1	5	20	25	30	40	50	
2. 0		ふる	い 目			去	(mm)	191142 17	(DE)			
備考:		ふる	v - E	0	u i	上相昭	記の内違の無	容い で な が で が の で が の で が の で が の で で が の で で で で に で に に に に に に に に に に に に に	正明致 l	10分計		28-14

昭和コンクリート工業株式会社秋田工場

試験規格				検 印 欄
JIS A 5005		骨材の粒形	判定実積率試験表	QCM 顕責储 試験係 富山 季
		試験月日	2025年 1月15日	
試料		産地品名 採取月日 採取場所	秋田県仙北市西木地内 砕石 2025年 1月 6日 コルゲート下	ī 2005
試料の	詰め	方	棒つき	試験
測 定	番	号	1	2
①容器の容積		(2)	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. 421	19. 267
④試料の質量 ③-②		(kg)	15. 568	15. 414
⑤単位容積質量 ④÷①		(kg/ l)	1. 582	1. 566
⑥平均值 (kg/ ℓ)	[差≦0	.01(kg/l)]	1. 57	[0. 008]
⑦判 定 規格値		(kg/ l)	會 1.55以	LE CONTRACTOR OF THE PARTY OF T
⑧絶乾密度		(g/cm³)	2. 60	2. 60
⑨実積率 ⑤÷⑧×100		(%)	60. 8	60. 2
⑩平均値 (%)			60). 5
①判 定 規格値		(%)	⑥ 56以_	

備考:

機構以臨 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

試験規格			検 印 欄	
JIS A 1103		骨材の微	QCM品質責任者試験保	
				(盛) (本)
		試験月日	2025年 1月 8日	
試 料		産地品名 採取月日 採取場所	秋田県仙北市角館地内 2025年 1月 6日 コルゲート下	川砂
測	定 番	号	1	2
①洗う前の試料	料の乾燥質量	(g)	592. 2	600.7
②容器質量		(g)	0	0
③容器+洗った	・後の試料の乾燥	操質量 (g)	582. 5	591. 0
④洗った後の記	ば料の乾燥質量	(g)	582. 5	591. 0
⑤0.075mmふる (①-④)÷①		(%)	1. 64	1. 61
⑥平均値 (%)		[差≦0.5(%)]	1. 6	[0.02]
⑦判 定 規格値		(%)	3.	⑥ ~ 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

試験規格						検	印	欄
JIS A 1103	骨材の微粒分量試験表					Q C M	調 温	試験係
	Al.	試影	月日	2025年 1月 8日				
試 料		採取	品名 7月日 7場所	秋田県仙北市西木地内 2025年 1月 6日 コルゲート下	砕石2005			
測	定 番	号		1		2		
①洗う前の試料	4の乾燥質量		(g)	5016. 8		499	8. 8	
②容器質量			(g)					
③容器+洗った	と後の試料の草	 旋質量	(g)	5006. 5		498	37. 4	
④洗った後の記	は料の乾燥質量	t	(g)	5006. 5		498	37. 4	
⑤0.075mmふる (①-④) ÷①			(%)	0. 205		0.	228	
⑥平均值(%)		[差≦0.	3 (%)]	0. 22		1 (0. 01]	
⑦判 定 規格値			(%)	1. 0	⊕			

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。

果 告 書 細 材 試 験 結 報 0

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 御中



試験番号 24515354-1/4頁 令和 6 年12月16日 発行日 〒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 技術研修物 TEL 018-824-5540, FAX 018-823-8339F

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
	種類※	川砂
試	産 地 ※	秋田県仙北市角館地内
[採取場所※	産地に同じ
験	採取者※	畠山 敬輝
品	採取月日※	令和 6 年11月27日
PD	その他※	
目	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11月28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	試験年月日: 令和 6 年12月 3 日 試験実施場所:技術研修センター 計量室
JIS A 1105:2015	標準色より淡い
塩 化 物 量	0.000 %
JIS A 5308:2024 附属書JA JA.10p)	☆詳細は3頁のとおり
安 定 性	1.8 %
JIS A 1122:2014	☆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、試験報告書の一部分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。



骨材のアルカリシリカ反応性試験結果報告書

110322JP (全

(24.12. (24.12. (24.12. (24.12.) (24.12.)

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 御中

試験番号 24C5822-1/1頁 発行日 令和 6 年12月6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設施 TEL 018-824-5540, FAX-018-823-8339 承認署名者・所長 大大の18-823-8339

	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
	種 類 ※	川砂
試	産 地 ※	秋田県仙北市角館地内
Ī	採取場所※	産地に同じ
験	採取者※	畠山 敬輝
	採取月日※	令和 6 年11月27日
品	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
目	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11月28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	12月3日	1~12月	4 日			
試験実施場所		技術研修センター計量室						
試 験 方 法	8			/リカ反応性試 光度法により	験方法(化学法)」 行った。			
A FA FE D	討	、 験 結 界	(mmo1/	L)	判定			
試験項目		2	3	平均值	TI AL			
アルカリ濃度減少量(Rc)	157	159	155	157	無害/			
溶解シリカ量 (Sc)	55	57	56	56	***			

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、試験報告書の一部分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



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 24C5823-1/1頁 発 行 日 令和 6元年 12月 6 日 〒011-0904 秋田市寺内蛭根で 15-18 秋田県生コンパート工業組合 技術研修セッタ TEL 018-824-5540, FAX 018-823-8389 承認署名者・所長

	件 名	
	顧客名称	昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場
T	顧客住所	秋田県大仙市大巻字宅地28の14
	種類※	砕石 2005
試	産 地 ※	秋田県仙北市西木地内
	採取場所※	産地に同じ
験	採取者※	畠山 敬輝
	採取月日※	令和 6 年11月27日
品	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
B	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11月28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	12月3日	3 ~ 12月	4 日	
試験実施場所	技術研修センター計量室					
試 験 方 法	A COLUMN TO STATE OF THE PARTY	The second secon		/リカ反応性試 光度法により	験方法(化学法)」 行った。	
3A FA 7E 17	記	大 験 結 果	e (mmol/	L)	判定	
試験項目	1	2	3	平均値	刊足	
アルカリ濃度減少量(Rc)	53	49	55	52	無害/	
溶解シリカ量 (Sc)	21	21	21	21		

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、試験報告書の一部分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

析結果報告書

202301433 No.

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番至4号 秋田環境測定七岁名一株大会社

代表取締役 森

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 ,	/ lmg/L	JIS K0102 47.3
以下余白			
44			
			and a control
		No.	e P E

考

上記の内容は原本に 試験方法:JIS K 0058-1 (粗砕試料による試験)相違の無いことを証明致します。

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111番134号

秋田環境測定也必須

代表取締役 森

TEL 018-864-128







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			
			(20)

備

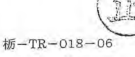
試験方法: JIS K 0058-2

上記の内容は原本に 相違の無いことを証明致します。

③ 水















試験

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

報告書No. 2400776-01 発行年月日 2024年 5月 7日

栃木県指冷投電網路9号 株式会社中研与シサルカント 関東技術を34ター

〒327-0502 阿老県佐野市東地町 715 TEL: 0283-84 3000 PAX 18980 84-3661

総数1枚の1

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

矢沢



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

				(地下水)	111 / 12 July 111 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12	クストコンクリートの総	遠記ぜに用いる水	
	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						
試 料	採取方法	-	3)(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	
	基準水	上水道水						
使用材料					大阪セメント			
	細骨材	セメント	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			試 験	方 法		
SAMA VE E	懸濁物質の量		TTS	A 5308 附属	ま TC に トス			
試験項目 及び	溶解性蒸発费	留物の量	313	N 0000 PI1/A	音りつによる			
試験方法	塩化物イオン				正差滴定法による	5		
的极为在		凝結時間の差 JIS A 5308 附属書						
	モルタルの圧	縮強さの	比 JIS	A 5308 附属		FJC 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 /	Ig/L以下	
			((7)		17.6 17.6	200mg/L以下		
7	塩化物イオン	重		(mg/L)		18 /		
			水 量	(%)	28.8	28.8		
= h etc. /_ L mm			始発時間	(hrs-min)	2-30	2-30 /	11 mile no 12 l'ide	
試験結果	セメントの	凝結	始発時間	の差 (min)		0 /	始発は30分以内、 終結は60分以内	
	凝結時間の差		終結時間	(hrs-min)	3-15	3-15 /	nematic do 35 S.	
		絲		の差 (min)		0		
			圧縮強さ	(N/mm²)	47.7	47.8		
	モルタルの	78	強さの比	(%)	100	100	材齢7日及び材質	
	圧縮強さの比		圧縮強さ	(N/mm ²)	62.2	62.0	28日で90%以上	
		28 日	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

許可なく本試験報告書の一部分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)

2025年 1月度 能 代 産 製造業者名 東北発電工業株式会社 火 力 部

品	JIS A 6201による 規定値	試験値		
二酸化けい素含有量	45.0以上	60.6 /		
湿分	%	1.0以下	0.1 /	
強熱減量	%	5.0以下	1.5	
密度	1.95以上	2.27 /		
₩/\ 	網ふるい方法 (45μmふるい残分) %	40以下	12 /	
粉末度	ブレーン方法 (比表面積) cm²/g	2,500以上	4,100	
フロー値比	%	95以上	110 /	
	材齢 7日	= -	74	
活性度指数 %	材齢28日	80以上	83	
	材齢91日	90以上	98 /	
ポゾラン活性評価指数 %		60以上		
メチレンブルー吸着量	mg/g		0.43	

備者

試験方法は、最新のJIS A 6201による。

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 担当者

但し、材齢28日の活性度指数は2024年12月度識料、材齢9証冊の活性度指数は2024年10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 混和剤料





昭和コンクリート工業(株) 秋田工場

御中

2025年01月度~2025年06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 シーカ ビスコクリート GL 8000 W (旧)マスターケ・レニウム 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 620412 L 2	5規定値	形式評価試験値	性能確認試験値
	減 水 🛚	率 %	12	以上	12 /	12 -
フレ	ブリーディング量の比 %		-	以下	1 40	
ッシ	ブリーディング	ゲ量の差 cm²/cm²		以下	Acres 1	-
ユコン	凝結時間の差 分	始 発	+90	以下	-20	-30
クリ		終結	+90	以下	-40 💉	-20 /
1	経時変化量	スランプ cm	<u>-</u> -	以下	A	1 - 2
1		空気量 %		以内	- / - ·	_
		材齢1日	-	以上	-	_
更	圧縮強度比	材齢2日(5℃)	_	以上	-	3
更ヒコ	%	材齢7日	115	以上	142 💉	120
ンクリー	材值	材齢28日	110	以上	130	121 /
	長さ変化	比 %	110	以下	97 /	1.4
1	凍結融解に対 (相対動弾性係	する抵抗性数%)	-	以上	=	1 -

注記1. 1m³当たりの化学混和剤の使用量 形式評価試験 <u>2.63 kg/m</u> 性能確認試験 <u>2.63 kg/m</u>

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、<u>2024年11月</u>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、 <u>2020年12月</u> に <u>*゚ゾリス ソリューションズ㈱技術開発センター</u>で実施した試験結果である。

2. 塩化物イオン(CI-)量及び全アルカリ量

75 0	JIS A 6204	T/_102T /or 5.0 EA /-10	性能確認試験		
垻 日	による規定値	形式評価試験個	化学混和剤中の含有量	1回当たりの化学 混和剤の使用量	試験値
塩化物イオン(C1-)量	0.02 kg/㎡以下	0.00 kg/m²	0, 02 %	2.63 kg/m³	0.00 kg/m²
全アルカリ量	0.30 kg/㎡以下	0.01 kg/m²	0.3 %	2. 63 kg/m²	0.01 kg/m²

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、 <u>2024年11月</u>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、 <u>2020年12月</u> に <u>ポソ゚リス ソリューションズ㈱技術開発センター</u>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/cm², 20°C)	1.01 ~ 1.11	(₩mছ+17 of: 03 /

注記. この表に表示している試験値は、 2024年11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 CXO.75% 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











昭和コンクリート工業(株) 秋田工場

御中

2025年01月度~2025年06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 シーカコントロール 101 AER (旧) 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	5規定値	形式評価試験値	性能確認試験値
フレッシュコン	減 水 🗵	率 %	6	以上	8	8 /
	ブリーディング	グ量の比 %		以下	-	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	ブリーディング	グ量の差 cm²/cm²		以下		-
	凝結時間の差	始 発	-60 ~	+60	-25 //	-5 /
ンクリ	分分	終結	-60 ~	+60	-20	+5 🚜
1	経時変化量	スランプ cm	-	以下	_	-
1		空気量 %	-	以内	-	-
		材齢1日	-	以上	-	-
硬化	圧縮強度比	材齢2日(5℃)		以上	_	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
コ	%	材齢7日	95	以上	102 🖋	112
ンクリー	材齢28日	90	以上	101 🖋	106	
	長さ変化	比 %	120	以下	106 /	_
1	凍結融解に対 (相対動弾性係	する抵抗性	60	以上	98	-

注記1. 1m³当たりの化学混和剤の使用量 形式評価試験 <u>0.01 kg/m</u> 性能確認試験 <u>0.01 kg/m</u>

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、<u>2024年12月</u>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、 <u>2020年12月 に オ゚ソ゚リス ソリューションズ㈱技術開発センター</u>で実施した試験結果である。

2. 塩化物イオン(CI-)量及び全アルカリ量

	日 JIS A 6204 形式逐渐致	THE -INST PRINCIPLE OF	性能確認試験		
項目	による規定値	形式評価試験値	化学混和剤中の含有量	1 ㎡当たりの化学 混和剤の使用量	試 験 値
塩化物イオン(C1-)量	0.02 kg/㎡以下	0.00 kg/m²	0.00 %	0.01 kg/m	0.00 kg/m
全アルカリ量	0.30 kg/㎡以下	0.00 kg/m²	3.7 %	0.01 kg/m²	0.00 kg/m²

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、 <u>2020年12月 に</u> <u>ポソ゚リス ソリューションス゚㈱技術開発センター</u> 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/cm², 20℃)	1.04 ~ 1.08	

注記. この表に表示している試験値は、 2024年12月 の試験結果で教育な原本に

注)セメント質量に対する化学混和剤使用量 4ml/C=100kg 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 鉄筋

コンクリート用鉄線(SWM-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

圖青森昭和産業株養養養

〒036-1325

青森県弘前市大字一町田字林

TEL 0172 (82) 4611

FAX 0172 (82) 4613

(古山)

発行日 2024 年 12 月 27 日

証明書番号 0424120005

JIS G 3532

径 最大引張荷3 引張強さ 曲げ性外 絞 判定 ロット番号 品 名 (mm) 160° 仕様 最大値 最小値 (N/mm^2) (N) 30%以上 ~180° (kg) 3. 20 0424112521 3. 18 3. 17 3.20 5770 729 64 GOOD / GOOD 1057 GOOD 4.00 0424041021 3. 98 3. 97 4.00 7955 GOOD 641 # 64 GOOD GOOD 4187 0424112131 5.00 5.00 4. 97 4. 96 12425 642 61 GOOD -GOOD 5513 GOOD 0424121131 6.00 5. 99 / 5. 98 16990 604 6,00 62 / GOOD 4 GOOD 1024 GOOD 出荷日 2024 年 12 月 18 日 規 格 現場名 〒010-0341 秋田県男康市船級字一向207-88

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 上記の内容は原本に

 ± 0.13

6.00を超えるもの

(隆) (富) (承)

会 25.1.6 格 秋田昭和產業株式会社 TEL0185-35-2345 FAX0185-35-2346

生記述文品は検査の結果、指定の規格に合格していることを証明いたします。

発行日 2024年 B月22日

証明書番号 359-901949

契 約 No.: 07-012-20048 出荷依頼書No.: 09311

品 名: バーインコイル

出荷案内書No.: 060759

JIS G3112 SD295

認証番号QA0307023

先 : (株)メタルワン鉄鋼製品販売 東北支店

店

人名 : 秋田昭和産業 (株)

荷受工事

本社·長岡工場 〒940-0028 新潟県長岡市劇 三条工場〒955-0852新潟県三条市南辺

原 日 海部等 数量 質量 C S Mn P S Cu Cr Sn N Mo V B N Co Ced P Cn M M N N N N N N N N N N N N N N N N N							7	化	j	4	学		成	1	分		(%)		The state of		31	張試	験			C 25.	
現 を	1	項目	溶鋼番号	数量	質量	С	Si	Mn	P	S	Cu	Cr	Sn	Ni	Мо	V	В	C+ Mn/6	Ced	Pom	就		1		降伏比	曲げ		hei =
上限 16	規	格			(kg)		× 10	0	×	000			× 100)		×	1000	1-10	1	-	片	N/mit	N/md	-	-	115		1/18
上級 上級 上級 上級 上級 上級 上級 上級	1	値上限			- 1	27	55	150	50	50	1										-		Land on the	100	10	-		
1		上限											et -	1 9			+	-	-	-		295	440	16				
昭和コングリート工業株式会社 東019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 TEL 0187 (77) 2321	* サイズ	558 558 558 558 558 558	41730 41746 42069 42135	1	2 11, 737 2 1, 067 2 6, 402 2 1, 067 0 21, 340	1 1	12 14 12 14 14	49 47 50 51 49	26 30 27 21 21	22 21 29 24 25	11111											354 356 357	504 512 508	29 32 29	70 70 70	GOOD GOOD	1	
				四和一、	A LILENTS	林士	<u>스</u> ź	字宅 l			富山		(不多)		25.	1.	6		x)	秋	田	把和	产业	株	式会	·社 2346		7

検査証明書へ

契約番号	24XA5001-21	
商社	日鉄物産㈱東北支店	
特約店		9
需要家	秋田昭和産業 (株)	

100666-24

1, 210 kg

証明書番号 51199297

発行日 24.11.07

工事名 製品名 鉄筋コンクリート用棒鋼 異形棒鋼 格_JIS G 3112 種類 SD295

		納入	明,	Щ		武	降伏点	機 械 引張強さ	的性	質降伏比	th Paris	C	Si	Mes		学员	分分			11,50	%		 -
溶鋼番号	呼び名	長さ	本 数	質量	小計	武験片号)	又は耐力 N/皿 296	N/mil 440	%. ≥ 16	%	曲げ試験 角度180度 内側半径	×100 27 ≦		Mn ×100 150 ≤	P ×1000 50 ≦	S ×1000 50 ≦							
D.C.C.T.	210	m	2.00	kg	kg	-	以上	600	- 10	***	1,51	2	a	=	<i>y</i> . ≥	≥	Marie .						
3677	D10	6. 000	360	1, 210	1, 210	2	376	510	27		GOOD	19	16	62	26	32							
				x										Ì			利	010-0347 # 上田昭 EL0185-3	阳産	業株	式会	07-88	

生記の内容は原本に 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







上記注文品はご指定の規格又は仕様に従 福雪川 て製造され、その要求事項を満足してい 福祉 ことを転用します。

東京都千代田区神田小川町

展界都十代田区押田小川 TEL. 03 (5829) 2030 茨城県つくば市片田486番地 TEL. 029 (837) 2111 宮城県石巻市重吉町2番地 TEL. 0225 (96) 1111





発行日 2024年11月18日

Page 1/1

証明書番号 119-930420

契 約 No.: 10-266-00115 出荷依頼書No.: 09813

名: U-CON 295

出荷案内書No.: 070578

JIS G3112 SD295

認証番号QA0307023

: エムエム建材(株) 新潟支店 鉄鋼建材課

特荷工 店

約受事 人 秋田昭和産業 (株)

名

本社 長岡工場 〒940-0028 新潟県長岡市嗣 三条工場〒955-0852新潟県三条市南四

規					2		11	,		学		成	215	分		(5	%)		- "	1 2	31	張試	験	3- 1	#	
格値 上頭 下部 27 55 150 50 50 2 2 600 1/4 295 440 16 16 144 295 600 17 3 7.5 *サイズ 計* * 総合計 * * *** 560 4.178 18 13 49 29 20 20 2 370 490 24 76 6000 *** *** *** *** 560 4.178 *** *** 560 4.178 *** *** 560 4.178 *** *** 560 4.178 *** *** 560 4.178 *** *** 560 4.178 *** *** 560 4.178 *** *** 560 4.178 *** *** 560 4.178 *** *** 560 4.178 *** *** 560 4.178 *** *** 560 4.178 *** 560 4.1	項目	溶鋼番号			С	Si	Mn	Р	S	Cu	Cr	Sn	Ni	Мо	V	В	C+ Mn/6	Ceq	Pcm	試験	降伏点	ち鮫聚に	(1) 伸び	降伏比	げ	the state of the s
大田昭和産業株式会社 TEL 0185-35-2345 FAX 0185-35 2345 FAX 0185-35 235 FAX 0185-35 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	格		(本)	(kg)		× 100)	×	000	8		× 100	-		×	1000		× 100	- And	音号	N/mm	N/mm	4	-	試験	VH.
14A 295 440 17 17 18 18 13 49 29 20 20 20 20 20 20 2	」 技 値 下限				27	55	150	50	50													600				
* サイズ 計 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	長さ(m) 下限											San 3	20							14A	295	600	9			
大田昭和産業株式会社 上記の内容は原本に 相違の無いことを証明致します。	* サイズ 計 *	43597	560	4, 178		13	49	29	20											2	370	490	24	76	GOOD '	
秋田昭和産業株式会社 上記の内容は原本に TEL 0185-35-2345 FAX 0185-235-2345 FAX 0185-235-235-235-235-235-235-235-235-235-23								- 1				Ē		7			1-, 3				11					
大田昭和産業株式会社 上記の内容は原本に TEL 0185-35-2345 FAX 0185-235-2345 FAX 0185-235-235-235-235-235-235-235-235-235-23																										
大田昭和産業株式会社 上記の内容は原本に TEL 0185-35-2345 FAX 0185-235-2345 FAX 0185-235-235-235-235-235-235-235-235-235-23										=				- 1		1	J.									
秋田昭和産業株式会社 上記の内容は原本に TEL 0185-35-2345 FAX 0185-235-2345 FAX 0185-235-235-235-235-235-235-235-235-235-23								7		7						3	1								- 1	
秋田昭和産業株式会社 上記の内容は原本に TEL 0185-35-2345 FAX 0185-35-2346 FAX 0185-35-2345 FAX 0185-235-2345 FAX 0185-235-235-235-235-235-235-235-235-235-23									4		1		.						- 6						E	5
上記の内容は原本に TEL 0185-35-2345 FAX 0185-235-2345 FAX 0185-235-2345 FAX 0185-235-2345 FAX 0185-235-235-235-235-235-235-235-235-235-23		- }		4.						. 1				9					1	7		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	- Va	A	49281	88
THOSE IS NOT THE PROPERTY OF T		上記	の内容は原						13		-				1	1			7	EL O	185-35	口座了 -2345	FAX	大 0185	3533	f 46
177 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			1. 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.										_ 3	1			1					,			C	The state of the s
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28-1	98 W MAY	〒01	秋田コ 9-2331 老	場、一条体式	大巻	字宅	也28-	TO THE PARTY OF TH				本多		1	A	S.	7		-							

検査証明書

证明書番号/ 129-91745

契: 制 [No 01-090-00115

品 名: U-CON345

出荷案内書Nc. : 056662

規 格: JIS @3112 SD345

壓缸番号QA0307023

丹石田 2024年 2月15日 Page 1/7。 4

24 AU AU

; 工厶工厶建材 (株)

新渴支店 鉄鋼建材課

特約店

荷 受 人 : 秋田昭和産業 (株)

工事名

● 北端メタル構造 村・闘工 〒90-008 新潟県長岡市東北京部

	3						1		- 1	学		成		公		(%	6)		T		31	張試	驗		de		
	B	溶鋼番号	数量	質 量	C	Si	Min	P	s	Q	Cr	Sn	Ni	Мо	V	В	C+ Muve	Deq P	om !	試験片	高校流	加速运	(1)	mette	曲げ		備者
規格			(本	(kg)		× 10	7.		1000			× 100	L.		× 10	000	×	100		MO	N/md	N/mi	%	1 %	げ試験		ne :
法值	下限				27	55	160	40	40									60		2	440 345	490	18	80			
長さ(回)	上限					2													1	4A	440 345	= 7	1	80			
ん。 6.0 7.0 *サイズ 計*		40461 40466 40457	16 16 28 60	2, 160	23 23 23	22 19 17	/76 /79 /78	28 28 25	22 26 25	1	10 8 7		14 14 14	4	8 10 8			40 40 40		2 2 2	390 386 381	547 544 537	23 21 21 22	71 71	600D 600D	111	
* 総合計 *			60	8, 744										V													
		1			İ															1,0			f		(1)	रंगत	
34-		V 10 13 450 A	(DIS											合			41	-	m .	2	· 中	^{船段字-} 株式	Ali				
	上記の相違の	内容は原いたと	本にいきを証明致	ます。			7		3		7	('25	5. 1.	6	1	T	EL 01	85-3	747) 5-23	生 示45 下	株式 X0185	35	76	四		
	昭和二	ンクリー 秋田ゴ	ト工業株: 場	式会社 5大巻字宅地 702321		(至	(富山) (本多) \		格	1							*					
1) JIS GŽ1 12@展影	₹019	-2331 秋	田県大仙1 1 0187 (7	付大巻字宅地 70 9391	28-1	4	1)	- 1	4					1	

注(1) JIS G3112の最終編纂でき治が呼ばらり32を超えるものについては、呼び名3を増すことに14A号試験片の伸びの規格値からそれぞれ2を薄じる。ただし、減じる限度は4とする。

製品検查証明書

契約番号 249A5001-15 社 日鉄物産㈱東北支店 告約 店 舊 要 家 秋田昭和産業 (株) 工事名

県つくは市片田 4 8 6番 TEL,029(837)2111

東京都千代田区神田小川町-

製 品 名 欧筋コンクリート用棒鋼 異形棒鋼

格 JIS G 3112 /

種 質 SD295 /

総質量 12,771 kg

100649-19

证明各番号 51191849

納入明瀬 降伏点 又は耐力 N/画 295 曲扩武験 角度180度 内侧半径 呼び名 小計 ×100 X100 X1000 150 27 ≤ 55 ≤ 50 50 ≥ 16 1.5D ≤ 600 3348 D10 7.000 360 1,411 1,411 372 506 30 GOOD 20 15 60 27 25 3415 D16 -5.000 400 3, 120 350 500 26 GOOD 20 30 / 29 3410 D16 / 6.500 600 6,060 352 499 GOOD 3409 D16 / 7.000 2001 2, 180 11, 360 356 / 502. 251 GOOD / 19 15 62 28 25 富山

の内容は原本に加 第の無いごとを証明致します。

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

〒010_001 分中国写意市船超字一向20 秋田昭和産業株式

TEL 0185-35-2345 FAX 0185-35

上記注文品はご指定の規格又は仕様に従 信息で て製造され、その要求事項を満足している。 ことを発見します。



行日 24.09.17

5. コンクリート試験管理表

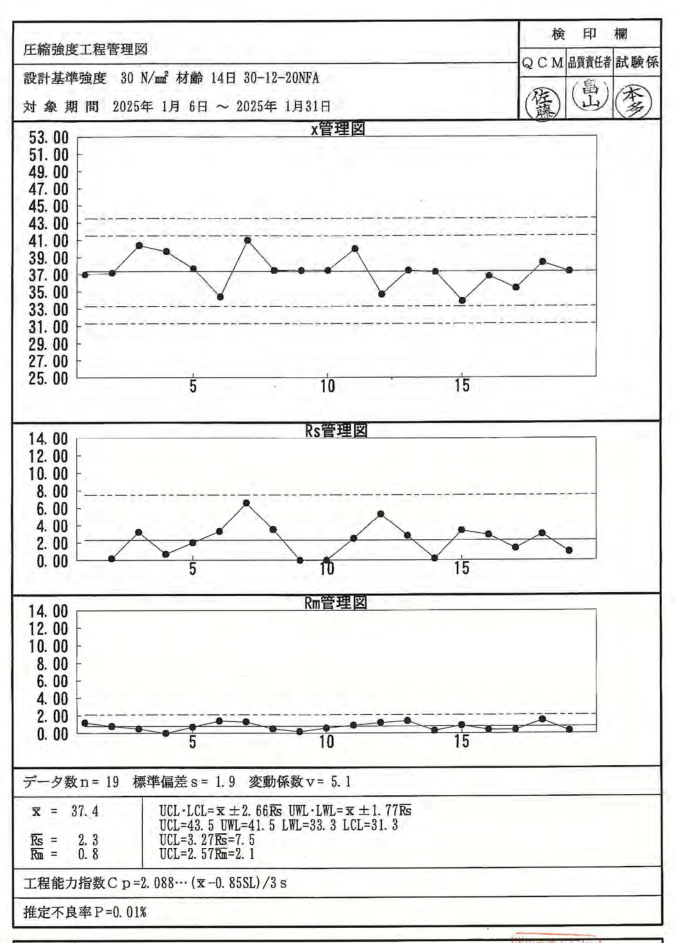
圧縮強度管理図 スランプ管理図 空気量管理図 生コン中の塩化物量測定記録

正統	油度工程	答冊図							検	印欄
	基準強度		☆ 材齢 1	14日 30-	12-20NFA					品質責任者試験化
対象	期間	2025年	1月 6日	~ 2025	年 1月31日				(羅)	富 本
No.	日付		測定値		合計	平均	Rs	Rm	χ− x	(x-∞)²
1 2 3	1/ 6 1/ 7 1/ 8	36. 9 37. 1 40. 4	36. 4 37. 7 40. 2	37. 6 36. 9 40. 7	110. 9 111. 7 121. 3	37. 0 37. 2 40. 4	0. 2 3. 2	1. 2 0. 8 0. 5	-0. 4 -0. 2 3. 0	0. 16 0. 04 9. 00
4 5 6	1/ 9 1/10 1/14	39. 7 38. 1 34. 3	39. 7 37. 6 35. 1	39. 7 37. 4 33. 7	119. 1 113. 1 103. 1	39. 7 37. 7 34. 4	0. 7 2. 0 3. 3	0. 0 0. 7 1. 4	2. 3 0. 3 -3. 0	5. 29 0. 09 9. 00
7 8 9	1/15 1/16 1/17	40. 5 37. 3 37. 6	40. 7 37. 8 37. 4	41. 8 37. 4 37. 4	123. 0 112. 5 112. 4	41. 0 37. 5 37. 5	6. 6 3. 5 0. 0	1. 3 0. 5 0. 2	3. 6 0. 1 0. 1	12. 96 0. 01 0. 01
10 11 12	1/20 1/21 1/22	37. 6 39. 6 34. 1	37. 1 40. 0 35. 3	37. 7 40. 5 34. 6	112. 4 120. 1 104. 0	37. 5 40. 0 34. 7	0. 0 2. 5 5. 3	0. 6 0. 9 1. 2	0. 1 2. 6 -2. 7	0. 01 6. 76 7. 29
13 14 15	1/23 1/24 1/27	38. 3 37. 3 33. 6	37. 3 37. 4 33. 6	36. 9 37. 1 34. 5	112. 5 111. 8 101. 7	37. 5 37. 3 33. 9	2. 8 0. 2 3. 4	1. 4 0. 3 0. 9	0. 1 -0. 1 -3. 5	0. 01 0. 01 12. 25
16 17 18	1/28 1/29 1/30	36. 7 35. 3 38. 2	36. 7 35. 3 39. 2	37. 1 35. 7 37. 7	110. 5 106. 3 115. 1	36. 8 35. 4 38. 4	2. 9 1. 4 3. 0	0. 4 0. 4 1. 5	-0. 6 -2. 0 1. 0	0. 36 4. 00 1. 00
19	1/31	37. 6	37. 3	37. 4	112. 3	37. 4	1. 0	0. 3	0. 0	0. 00
合計						711. 3	42. 0	14. 5		68. 25
データ	タ数n= i	19 標準	偏差 s =	1.9 変動	协係数 v =	5. 1				
\overline{\overline{Rs}} = \overline{Rs} = \overline{Rm} = \overline{Rm}	37. 4 2. 3 0. 8			UWL=41. Rs=7. 5	Rs UWL·LW 5 LWL=33.					
工程前	能力指数	C p=2.0	88… (▼-	0. 85SL)/	3 s					
推定プ	下良率 P=	=0. 01%								6

摘 要 欄

上記の内容は原本に引き 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

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

		検	即	欄
王縮強度工程管理図	O C	M	質責任者	試験依
設計基準強度 30 N/m² 材齢 14日 30-12-20NFA	50			A
対象期間 2025年 1月 6日 ~ 2025年 1月31日	(質		窜)	(多)
×ヒストグラム	1 0	2		
以上一未満	f	u	fu	fu²
55. 00~ 57. 00	0	9	0	
53. 00~ 55. 00	0	8 7	0	
51. 00~ 53. 00 49. 00~ 51. 00	0	177		Ö
47. 00~ 49. 00	ő	6 5	Ŏ	0 0 0 0 0 0 0 4 3 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
45. 00~ 47. 00	Ö		0	0
43. 00~ 45. 00	0	3 2 1	0 2 3 0 -2 -6	0
41. 00~ 43. 00	1	2	2	2
39. 00~ 41. 00	3		3	
37. 00~ 39. 00	10	-1	-2	
35. 00~ 37. 00 33. 00~ 35. 00	3	-2	-6	12
31. 00~ 33. 00	Ö	-3	Ö	(
29. 00~ 31. 00	0	-4	0	(
27. 00~ 29. 00	0	-5	0	
25. 00~ 27. 00	0 19	-6	-3	21
	13			
データ数n=19 標準偏差s=1.9 変動係数v=5.1				
$\overline{\mathbf{x}} = 37.4$ UCL·LCL= $\overline{\mathbf{x}} \pm 2.66\overline{Rs}$ UWL·LWL= $\overline{\mathbf{x}} \pm 1.77\overline{Rs}$				
$\overline{Rs} = 2.3$ UCL=43. 5 UWL=41. 5 LWL=33. 3 LCL=31. 3 UCL=3. 27 \overline{Rs} =7. 5				
$\overline{Rm} = 0.8$ UCL=2. $57\overline{Rm}$ =2. 1				
工程能力指数Cp=2.088…(x-0.85SL)/3s				

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。

昭和コング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

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 検 即 スランプ管理図 30-12-20NFA Q C M 品質責任者 試 験 係 囲: 9.5 ~ 14.5 (cm) 本多 富山 対象期間: 2025年 1月 6日 ~ 2025年 1月31日 日付 15. 50 実測値 Rs 15. 00 1/6 12. 5 14. 50 14. 00 -UCL=14. 50-0. 5 1/7 13. 0 3 1/8 13. 0 0. 0 13.50 1/9 13. 0 0.0 13.00 1/10 12.5 0. 5 CL=12.60-12. 50 12. 00 6 12.5 1/14 0.0 12.5 7 0.0 1/15 11. 50 13.0 0. 5 1/16 11.00 9 1/17 12. 5 0. 5 10.50 10 1/20 12. 5 0.0 10.00 11 1/21 13. 5 1. 0 LCL=9. 50-9.50 12 1/22 12.5 1. 0 9.00 12. 5 13 1/23 0.0 8. 50 12.0 15 5 10 14 1/24 0. 5 12. 0 15 1/27 0.0 12. 5 16 1/28 0. 5 以上一: 15. 75~ 15. 25~ 14. 75~ <u>未満</u> 16.25 15.75 17 1/29 12. 5 0.0 1/30 12.5 0.0 000001422000000 18 12. 5 19 1/31 0.0 15. 25 14. 75 UCL=14.50 14. 25~ 13.75~ 14. 25 13.75 13. 25~ 13. 25 12. 75 12. 25 12.75~ 12. 25~ 30 11.75~ 11. 25~ 10.75~ 11. 10.75 10. 25~ 10. 25 9. 75 9. 25 8. 75 9.75~ -LCL=9.-50 9. 25~ 8.75~ 25~ 19 2. 80 2. 40 2. 00 1. 60 1.20 UCL=1-0-0. 80 0. 40 0. 00 CL=0. 3-データ数 n = 19 標準偏差 s = 0.4 実測値平均 束 = 12.6 $\overline{Rs} = 0.3 \text{ UCL} = 1.0$ 工程能力指数 Cp = 2.083···(SU -SL) / 6S 上記の内容は原本に相違の無いている証 推定不良率 PU = 0.00% PL = 0.00%

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 印 検 欄 空気量管理図 30-12-20NFA Q C M 品質責任者 試 験 係 囲:4.0~6.0(%) 佐藤 富山 本多 対象期間: 2025年 1月 6日 ~ 2025年 1月31日 9. 50 9. 00 8. 50 8. 00 7. 50 7. 00 6. 50 No 日付 実測値 5. 2 1/6 5. 5 1/7 3 1/8 4. 9 4.9 4 1/ 9 5. 4 5 1/10 6 1/14 5. 1 6. 00 5. 50 5. 00 4. 50 - UCL=6. 00 7 1/15 4.9 CL=5.010 4. 5 1/16 4. 8 1/17 5. 2 10 1/20 4. 00 3. 50 3. 00 2. 50 LCL=4: 00 5. 0 1/21 11 5. 3 5. 2 5. 2 4. 8 5. 5 12 1/22 13 1/23 15 10 1/24 5 14 15 1/27 16 1/28 5. 1 17 1/29 <u>以上一:</u> 9.75~ 1/30 5. 4 10. 25 9. 75 18 5. 1 19 1/31 9. 25~ 9. 25 75 8. 25 75 75 76. 25 75 75 76. 25 75 75 74. 25 8. 75~ 8. 25~ 7.75~ 7. 25~ 6. 75~ -UCL=6.-00 5. 75~ 4.75~ 25~ 3. 75~ 3. 25~ 2. 75~ -LCL=4.-00 3. 75 3. 25 2. 75 2. 25~ 2. 10 1. 80 1.50 1.20 -UCL=1. 0 0. 90 0. 60 OL=0. 3 0.30 0.00 10 データ数 n = 19 標準偏差 s = 0.3 実測値平均 x = 5.1 米世米第17.85g 上記の内容は原本に対象の無いことを証明致 秋田工場 摘要欄 秋田県大仙市大巻子宅地28-14 TEL 0187 (77) 2321

T019-2331

フレッシュコンクリート塩 化 物 試 験

QCM	担当者
佐藤	亀山

月日	配合種別	単位水量	塩 化	物 量 (kg.	/m³)	平均值
	σCK	(kg)	1	2	3	(kg/m²)
2025年1月6日	30	155	0.066	0.061	0.056	0.061

30-12-20NFA

規格値 : 塩化物量 0.3kg/m 以下

頻度:1回/月

注) 測 定 器 (ソルメイト100)

測定値(%) 単位水量(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 計 相違の無いことを証明致します。

昭和コング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

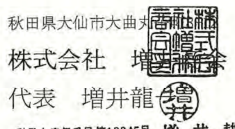
総数 5 頁のうち 1 頁 校正証明書番号 M-24170

校正証明書

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 名 顧 客 顧 客 住 所 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 称 油圧式一軸試験機 名 型 式 曲げ 圧縮:250 kN 能 力 号 番 2205 诰 番 묶 09-C-183 浩 年 月 1995年12月 浩 製 者 名 株式会社 杉本試験機製作所 報告 号 検 証 m-24170 指 アナログ (目盛板と指針) 力 計 示 ンサー 種 類 計測ラム・シリンダー E + -别 無し 識 数 3R: 250, 100, 50 kN V 3% 圧縮: 250, 100, 50 kN 校 正 JIS B 7721:2018(ISO 7500-1:2015)による 校 IF. 法 方 施 条 件 2頁のとおり 実 トランスファスタンダード 3頁のとおり 正 結 果 4~5頁のとおり 受 年 日 2024年7月19日 付 月 校 月 TH 年 H 2024年8月1日 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 校 E 施 所

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



計量士登録器号第13345号 增 井 巷

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



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 ℃~23.2 ℃、湿度は 71.5 %±1.5 %、気圧は 999 h Paであった。
 - なお、各測定シリーズを校正中の温度変動は2 ℃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

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 ℃

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

指示計型式及び番号 SCOUT55:No. 102489011 不確かさ及び 等 級 $4 \text{ kN} \sim 100 \text{ kN}$ 相対拡張不確かさ(k=2) 0.06 % 1 級

校 正 温 度 22.9℃

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心準約25%に相当する。

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

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 /

				(参	考)		
	相対	相対	相対	相対	相対	相対	トランスファ
試験力	指示	拡張	繰返し	ゼロ	分解能	往復	スタンダード
(kN)	誤差	不確かさ	誤差	誤差		誤差	管理番号
	q(%)	U_cal_utm (%)	b(%)	fo (%)	a(%)	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 /

				(参	考)		4
試験力 (kN)	相対 指示 誤差	相対 拡張 不確かさ	相対 繰返し 誤差	相対ゼロ誤差	相対 分解能	相対 往復 誤差	トランスファ スタンダード 管理番号
	q(%)	U_cal_utm (%)	b (%)	f ₀ (%)	a(%)	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

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/

			-	(参	考)		
	相対	相対	相対	相対	相対	相対	トランスファ
試験力	指示	拡張	繰返し	ゼロ	分解能	往復	スタンダード
(kN)	誤差	不確かさ	誤差	誤差		誤差	管理番号
	q (%)	U_cal_utm (%)	b (%)	fo (%)	a(%)	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 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 TEL 0187 (77) 2321 JIS B 7721:2018 5項 メンテナンス前の測定シリーズ 検証結果

(ISO 7500-1: 2015)

型 式: 曲げ 油圧式-軸試験機

能 力: 圧縮: 250kN 製造番号: 2205

製造者: ㈱杉本試験機製作所

検証番号: 23188

顧客名: 昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場

検証日: 2023年8月17日

レンジ: 1				相対認	呉差(%)	トランスファ 標準器	*等級
容量 (kN)	試験力 (kN)	力計定数	测定①	指示 q 許容値	ゼロ f。 許容値	管理番号	
			增加	±1.0	±0.1		
	50	49.98	50.00	-0.05	0	LC-06	
250	100	99.97	99.90	0.07	0.00	LC-06	
	150	149.97	149.73	0.16		LC-06	1
	200	199.99	199.65	0.17		LC-06	
	250	250.01	250.17	-0.07		LC-06	
分解能 (kN)							
0.1	指示計のセ	'a戻り(kN)	0.0	25.8	試験温度	(°C)	

レンジ: 2				相対	與差(%)	トランスファ 標準器	*等級
容量 (kN)	試験力 (kN)	力計定数	測定① [0°]	指示 q 許容値	ゼロ た 許容値	管理番号	
			增加	土1.0	±0.1	12.0	-
	20	19.987	20.036	-0.24	0	LC-05	
100	40	39,985	39.990	-0.01	0.00	LC-05	
	60	59.990	59.889	0.17		LC-05	4
	80	80,000	79.858	0.18		LC-05	
	100	100.010	100.047	-0.04		LC-05	
分解能 (kN)						1	
0.04	指示計のセ	「ロ庚り(kN)	0.00	26.2	試験温度	(℃)	

ンジ:4				相対認	呉差(%)	トランスファ	*等級
容量 (kN)	試験力 (kN)	力計定数	測定①	指示 q 許容値	ゼロ f。 許容値	管理番号	
			增加	±1.0	±0.1		
	5	4.997	5.045	-0.95	0	LC-05	
50	10	9.993	10.042	-0.49	0.00	LC-05	
	20	19.987	19.953	0.17		LO-05	4
	30	29.985	29.840	0.49		LC-05	-
	40	39.985	39.762	0.56		LC-05	
分解能 (kN)	50	49.987	49.847	0.28		LC-05	
0.02	指示計のセ	「D戻り(kN)	0.00	26.6	試験温度	(°C)	

- *等級は 測定した「相対指示誤差」、「相対ゼロ誤差」による 部分判定です。
- *相対誤差の許容値は1等級のものを記載しています。
- *測定値には、温度補正を施しています。

上記の内容は原本に 相違の無いことを蓋明致増集す



昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場

〒019-2331 秋田県大仙市大海宮宅教授 4 *角 商 会* TEL 0187 (77) 2321

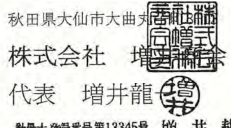
総数 5 頁のうち 1 頁 校正証明書番号 M-24171

校正証明書

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 顧 客 名 顧 所 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 住 称 油圧式一軸試験機 名 型 式 A-200-B1 能 力 圧縮:2000 kN 号 製 8334 浩 試 番 号 15-C-005 製 年 月 1993年12月 製 造 者 名 株式会社 前川試験機製作所 検 묶 m-24171 証 ディジタル 力 指 示 計 種 類 圧力セル t + 型 式 HVS-752-400 器物番 무 236312 量 400 kgf/cm² 総 4R: 2000, 1000, 500, 200 kN 3 校 圧縮: 2000, 1000, 500, 200 kN 正 JIS B 7721:2018(ISO 7500-1:2015)による 校 法 TF 方 実 条 件 2頁のとおり 施 トランスファスタンダード 3頁のとおり 校 IE 結 果 4~5頁のとおり 受 年 月 日 2024年7月19日 付 校 IE 年 月 日 2024年8月1日 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 校 TH 実 施 所

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



計量士登録番号第13345号 增 井 寿

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



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 ℃~22.9 ℃、湿度は 72.0 %±3.0 %、気圧は 999 h Paであった。

なお、各測定シリーズを校正中の温度変動は2℃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

がは新してき

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

交 正 温 度 23.1℃

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℃

校 正 年 月 日 2023年11月16日

内挿校正式 の 有無 あり

STATE I SHALL VENT

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本準約を経過する。

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

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/

				(参	考) —		
	相対	相対	相対	相対	相対	相対	トランスファ
試験力	指示	拡張	繰返し	ゼロ	分解能	往復	スタンダード
(kN)	誤差	不確かさ	誤差	誤差		誤差	管理番号
	q (%)	U_cal_utm (%)	b (%)	fo (%)	a(%)	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	FC-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	-1	LC-08

レンジ容量:1000 kN 等級(参考) 1/

				(参	《考)		
試験力	相対指示	相対拡張	相対繰返し	相対ゼロ	相対 分解能	相対往復	トランスファスタンダード
(kN)	誤差 q(%)	不確かさ U_cal_utm (%)	誤差 b(%)	誤差 f。(%)	a(%)	誤差 v(%)	管理番号
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

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

				(参	考)		
	相対	相対	相対	相対	相対	相対	トランスファ
試験力	指示	拡張	繰返し	ゼロ	分解能	往復	スタンダード
(kN)	誤差	不確かさ	誤差	誤差		誤差	管理番号
	q(%)	U cal utm (%)	b (%)	fo (%)	a(%)	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	0	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 /

				(参	考)	,	
	相対	相対	相対	相対	相対	相対	トランスファ
試験力	指示	拡張	繰返し	ゼロ	分解能	往復	スタンダード
(kN)	誤差	不確かさ	誤差	誤差		誤差	管理番号
	q(%)	U_cal_utm (%)	b (%)	fo (%)	a(%)	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

JIS B 7721:2018 5項 メンテナンス前の測定シリーズ 検証結果

(ISO 7500-1:2015)

型 式: A-200-B1 油圧式一軸試験機

能 力: 圧縮: 2000kN 製造番号: 8334

製造者: ㈱前川試験機製作所

検証番号: 23189

顧 客 名: 昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場

検証日: 2023年8月17日

レンジ: 1				相対	误差(%)	トランスファ 標準器	*等級
容量 (kN)	試験力 (kN)	力計定数	測定① [0*]	指示 q 許容値	ゼロ	管理番号	
			增加	±1.0	±0.1		
	400	400.6	399.4	0.31	0	LC-08	!
2000	800	800.7	798.8	0.23	0.00	LC-08	
100	1200	1200.6	1199.8	0.07		LC-08	0.5
	1600	1600.3	1600.6	-0.02		LC-08	9.9
	2000	1999.9	2001.2	-0.07		LC-08	
分解能 (kN)							
1	指示計のセ	ロ戻り(kN)	0	24.9	試験温度	(°C)	

レンジ: 2				相対語	呉差(%)	トランスファ 標準器	*等級
容量 (kN)	試験力 (kN)	力計定数	測定① [0°]	指示 q 許容値	ゼロ (。 許容値	管理番号	
			增加	±1.0	±0.1	100	
	200	200.28	200.09	0.09	0	LC-07	
1000	400	400.53	399.52	0.25	0.00	LC-07	
	600	600.74	599.94	0.13		LC-07	1
	800	800.92	800.28	0.08		LO-07	
	1000	1001.06	1000.78	0.03		LC-07	
分解能 (kN)							
0.5	指示計のセ	「D戻り(kN)	0.0	24.6	試験温度	(℃)	

レンジ: 3				相対認	呉差(%)	トランスファ 標準器	*等級
容量 (kN)	試験力 (kN)	力計定数	測定① [0°]	指示 q 許容値	ゼロ f。 許容値	管理番号	
			增加	±1.0	±0.1		
	100	100.14	99.94	0.20	0	LC-07	
500	200	200.28	199.64	0.32	0.00	LC-07	
	300	300.41	299.38	0.34		LC-07	1
	400	400.53	399.35	0.29		LC-07	,
	500	500.64	499.41	0.25		LC-07	
分解能 (kN)				- 4			
0.2	指示計のセ	*ロ戻り(kN)	0.0	24.5	試験温度	(℃)	

ノンジ: 4				相対記	吳菱(%)	トランスファ 標準器	*等級
容量 (kN)	試験力 (kN)	力計定数	測定①	指示 q 許容值	ゼロ f。 許容値	管理番号	
			增加	±1.0	±0.1	1	
	40	40.05	39.99	0.16	0	LC-07	
200	80	80.11	79.85	0.32	0.00	LC-07	
22.0	120	120.17	119.77	0.33		LC-07	1
	160	160.23	159.66	0.36		LC-07	
	200	200.28	199.66	0.31		LC-07	
分解能 (kN)							
0.1	指示計のセ	ロ戻り(kN)	0.0	24.5	試験温度	(%)	

- *等級は 測定した「相対指示誤差」、「相対ゼロ誤差」による 部分判定です。
- *相対誤差の許容値は1等級のものを記載しています。
 - *測定値には、温度補正を施しています。

開源 上記の内容は原本に 相違の無いことを誰等致増まり

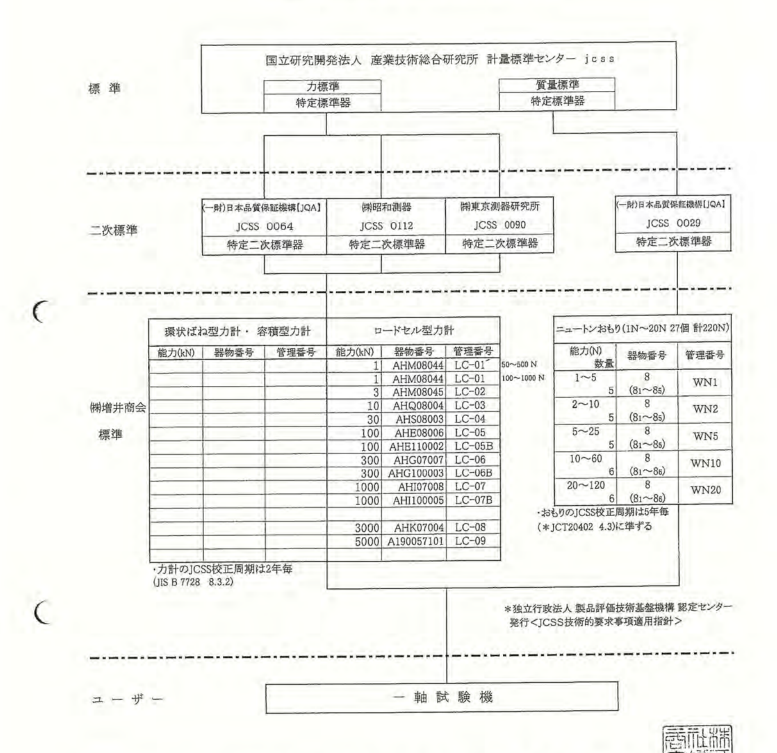
增井丈二

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定典28-1増 井 商 会 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

代表 増井龍

計量士 No13345 増 井 耕 5

2024年8月1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。

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



総数4頁の1頁 証明書番号 53-2361001-1

校

名 所 住

株式会社 增井商会 秋田県大仙市大曲丸子町8-112

称 名 0 型式及び器物番号

-ドセル (ひずみゲージ式ロードセル) CLJ-100KNB (圧縮 100 kN) No.AHE08006

番 号 LC-05

株式会社 東京測器研究所

者 名 指示装置及び器物番

ディジタル指示計 SCOUT55 No.102489011

管 理 番 号

製 造 者 名 HOTTINGER BALDWIN MESSTECHNIK

方 法 校 Œ

JQA校正要領書による(文書番号 E534603) - JIS B 7728: 2013(ISO 376:2011)

校 条 件 IE 実 施

2頁のとおり

結 果 校 Œ

3頁のとおり 2024年3月29日

月 校 実 年 日 正 場 所

愛知県北名古屋市沖村五反22番地

般財団法人日本品質保証機構中部試験センタ

計量計測課校正室

力計の不確かさ

力の 範囲

100 kN 4 kN

相対拡張不確かさの最大値

等級 (参考)

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

中嶋

特定標準器(国家標準)にトレーサブルな 計量法第144条第1項に基づくものであり、 この証明書は、 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。

る。 おきないである。 ないできない。 ないできない。 おきないできない。 おきないできない。 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

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

総数4頁の2頁 証明書番号 53-2361001-1

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。

称

力基準機

校正証明書番号

第215353号

油圧式;

300 kN

型式及び能力 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

 $3 \text{ kN} \sim 300 \text{ kN}$

0.023 %

 $5 \, \text{kN} \sim 300 \, \text{kN}$

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、5m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 ℃±1℃、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。

昭和コングリート工業株式会社 秋田工場

総数4頁の3頁 証明書番号53-2361001-1

校正結果

力	力計の出力値	相対拡張不確かさ
	(内挿校正式による値)	
(kN)	(kN)	(%)
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:

$$X=A_0+A_1 \cdot F + A_2 \cdot F^2 + A_3 \cdot F^3$$
 $A_0=$
 3.744890×10^{-3}
 $A_1=$
 9.985973×10^{-1}
 $A_2=$
 2.045641×10^{-5}
 $A_3=$
 -8.866196×10^{-8}

出力値X(kN)から力F(kN)を算出:

$$F = B_0 + B_1 \cdot X + B_2 \cdot X^2 + B_3 \cdot X^3$$
-3.744029×10⁻³

 $B_0 = -3.744029 \times 10^{-3}$ $B_1 = 1.001404$ $B_2 = -2.048060 \times 10^{-5}$ $B_3 = 8.881713 \times 10^{-8}$

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。

昭和コングリート工業株式会社 秋田工場

総数4頁の4頁 証明書番号53-2361001-1

諸特性(参考)

	カ	經行	力 計 の [し性	相対零	誤 差 (% 内 挿	往 復	相対分解能 (%)	等級	
F	(kN)	b	b'	f_0	f_c	ルル	r/F		
	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	0
	60	0.008	0.010	-0.005	0.001	0.023	0.003		O
	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', fo, fc, v, rの意味はJISB 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

管理番号:LC-06



\$



総数4頁の 1頁 証明書番号 53-2373454-1

校正証明

依 賴 者 名

株式会社増井商会

依 頼 者 住 所 秋田県大仙市大曲丸学町8-12 計 量 器 の 名 称 ロードセル(ひずみゲージ式)

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300kN)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 ディジタル指示計 SCOUT55 No.095080008

管 理 番 号 一

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



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。

いるというない。 おおからないできる。 おおからないできる。 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

総数4頁の2頁 証明書番号53-2373454-1

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215353号

型式及び能力

油圧式;

300 kN

器物番号

AKN-01202-1

カの方向

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

 $3 \text{ kN} \sim 300 \text{ kN}$

0.023 %

 $5 \text{ kN} \sim 300 \text{ kN}$

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)
- 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、5m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 ℃±1 ℃、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

総数4頁の3頁 証明書番号 53-2373454-1

校正結果

カ	力計の出力値	相対拡張不確かさ
	(内挿校正式による値)	
(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

 $A_0 =$

 $A_1 =$

 $A_2 =$

 $A_3 =$

力F(kN)から出力値X(kN)を算出:

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

$$-4.528240 \times 10^{-3}$$

$$9.994966 \times 10^{-1}$$

$$4.482393 \times 10^{-6}$$

$$-5.499527 \times 10^{-9}$$

出力値X(kN)から力F(kN)を算出:

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

4.541837×10 -3 B 0= $B_1 =$ 1.000503 -4.479731×10 -6 $B_2 =$ $B_3 =$ 5.497424×10 -9

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

秋田県大仙市大巻字宅地28-14 TEL 0187 (77) 2321

総数4頁の4頁 証明書番号53-2373454-1

諸特性(参考)

		力 計 の	相対	誤 差 (%)	Ñ.	相対分解能	等級	
カ	繰返	し性	零	内 挿	往 復	(%)	11 1100	
F (kN)	b	b'	f_0	f_c	v	r/F		
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		O
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', fo, fo, v, rの意味はJISB7728:2013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。

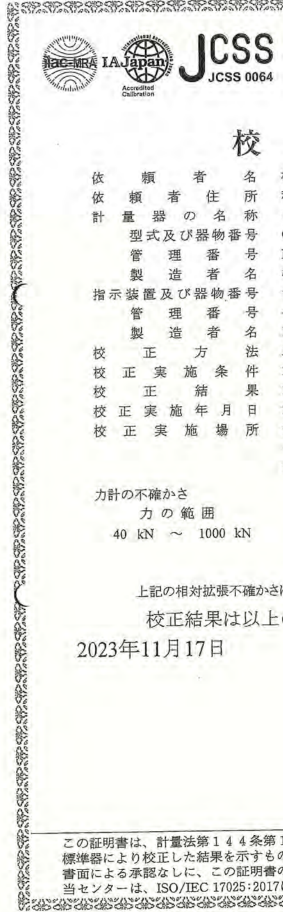
以上

地域は日語

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





総数4頁の1頁 証明書番号 53-2373454-2

IF.

名 依 所 依 住 名 称

型式及び器物番号 番 号

者 造 名 製 指示装置及び器物番号

管 理 番 믕 製 者 名

法 校 正 方 件 校 正 実 施 条

結 果 校 正 月 日 実 年 校 IE

校

正

力計の不確かさ

力の 囲 鮠 1000 kN 株式会社增井商会

秋田県大仙市大曲丸子町8-12

ロードセル(ひずみゲージ式ロードセル)

CLJ-1MNB (圧縮 1000 kN) No.AHI07008

LC-07 株式会社 東京測器研究所

ディジタル指示計 SCOUT55 No.095080008

HOTTINGER BALDWIN MESSTECHNIK

JQA校正要領書による(文書番号 E534603) - JIS B 7728: 2013(ISO 376:2011)

2頁のとおり 3頁のとおり

2023年11月16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 計量計測課校正室

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

> 田 中



特定標準器(国家標準)にト 計量法第144条第1項に基づくものであり、 標準器により校正した結果を示すものです。

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。 による承認なしに、この証明書のカラ 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。

昭和コシ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 TEL 0187 (77) 2321 〒019-2331

総数4頁の2頁 証明書番号 53-2373454-2

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。

称 力基準機

校正証明書番号

第215354号

型式及び能力

油圧式:

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

 $30 \text{ kN} \sim 3000 \text{ kN}$

0.034 %

3 MN

 $100 \text{ kN} \sim 3000 \text{ kN}$

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)
 - 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、5m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

総数4頁の3頁 証明書番号 53-2373454-2

校正結果

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

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:

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

-3.8812000×10⁻⁴

 $A_0 =$

1.0018286 $A_1 =$

-7.5453328×10 -7 $A_2 =$

4.2767090×10 -11 $A_3 =$

出力値X(kN)から力F(kN)を算出:

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

3.8895219×10 -4 $B_0 =$

9.9817469×10 -1 $B_1 =$

7.5057186×10 -7 $B_2 =$

-4.1613918×10 -11 $B_3 =$

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。

昭和コング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 TEL 0187 (77) 2321 〒019-2331

総数4頁の4頁 証明書番号 53-2373454-2

力	繰返	カ 計 の し性	相対零	誤 差 (%) 内 挿	往 復	相対分解能 (%)	等級	
F (kN)	ь	b'	f_{θ}	f_c	ν	r/F		
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	0
600	0.003	0.000	-0.005	0.004	0.013	0.002		O
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', fo, fc, v, rの意味はJISB 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



総数4頁の1頁 証明書番号 53-2373454-3

理 号 番

> 製 诰 者 名

校 方 法 正 校 IE 施 条 件

校 結 果 IE

校 年 TE 実 日 校 所

力計の不確かさ

力の範囲 ~ 3000 kN 200 kN

株式会社 增井商会

秋田県大仙市大曲丸子畸8

ロードセル(ひずみゲージ式ロードセル)

CLJ-3MNB (圧縮 3000 kN) No.AHK07004

LC-08

株式会社東京測器研究所

ディジタル指示計 SCOUT55 No.095080008

HOTTINGER BALDWIN MESSTECHNIK

JOA校正要領書による(文書番号 E534603) - JIS B 7728: 2013(ISO 376:2011)

2頁のとおり 3頁のとおり

2023年11月16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

計量計測課校正室

相対拡張不確かさの最大値

(参考)

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

-般財団法人 日本品質保証機構

中部試験センター

田中 所長



この証明書は、計量法第144条第1項に基づくものであり、 標準器により校正した結果を示すものです。

及び一部分のみを複製して使用することを禁じます。 書面による承認なしに、この証明書のカラー

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。

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 TEL 0187 (77) 2321 〒019-2331

総数4頁の2頁 証明書番号53-2373454-3

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 你

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

ÅKN-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

 $30 \text{ kN} \sim 3000 \text{ kN}$

0.034 %

 $100 \text{ kN} \sim 3000 \text{ kN}$

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、5m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 ℃±1 ℃、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

総数4頁の3頁 証明書番号53-2373454-3

校正結果

カ	力計の出力値	相対拡張不確かさ
	(内挿校正式による値)	
(kN)	(kN)	(%)
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。

内插校正式

 $A_0 =$

 $A_1 =$

 $A_2 =$

力F(kN)から出力値X(kN)を算出:

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

$$1.766889 \times 10^{-1}$$

$$1.001349$$

$$-8.880196 \times 10^{-7}$$

A₃= 7.842407×10 · 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。

昭和コングリート工業株式会社
秋田工場

総数4頁の 4頁 証明書番号 53-2373454-3

諸特性(参考)

カ	繰返	力 計 の	相対零	誤 差 (% 内 挿	往 復	相対分解能 (%)	等級
F (kN)	В	b'	f_0	f_c	ν	r/F	
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_o, ν, r の意味はJISB 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

圧縮試験機 耐圧盤検査報告書

24 112 No

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 殿 依頼者

〒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	(增)
		検査場所	昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場	(A) AC TO	(H)

	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	株パミツトヨ	FAP204	3年	2026年12月31日
	硬さ試験機	(ショア式D型)	0~95HS	㈱仲井精機	20691	5年	2024年9月30日
	デジタ	ル角度計	0.01~90.0°	株ミツトヨ	000631	3年	2027年1月31日

球面座回転角(°	*(HS)	硬さ(HRC)	平面度(mm)	項目	検査	
3 以上	(73.2)	55 以上	0.010 以内	(許容値)	(許容値)	
3.5	77.6	58	0.007	測定値	【上側】	
合 /		合ノ	合 /			
合 /						
	69.0	52	0.012	測定値	【下側】	

*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、ショアー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