昭和コンクリート工業㈱ 秋田工場 2024年11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



10000 B

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

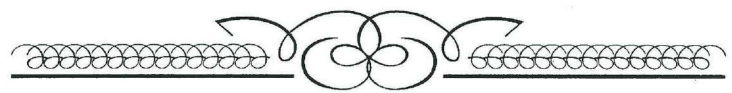
上記の内容は原本に 相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会園。評価委員会

〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28岁复長 徳 重 英 个 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

MSA 東京都港区浜松 株式会社マネ



上記の内容は原本に 相違の無いことを証明致します。 昭和コングエート工業株式会社

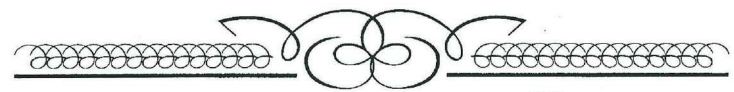
〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 TEL 0187(77)2321

ム評価センター

藤井信

· 读

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。

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

ム評価センター TEL 0187 (77) 2321

代表取締役社長

信 藤井

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、	出荷材虧	詩の圧:	縮強度が	30) N/m	m² 以	上です。			
	設計基準	粗骨材の	スランプ	空気量	水セメント	細骨材			单	位量	[kg/m ³]		
		最大寸法		の範囲 [%]	比 [%]	率 [%]	水 W	ر 4 کا	ント		細骨材 S	粗骨材 G	混和剤料 AD
コンクリート 〇〇) の配合表	30(FA)	20	12.0±2.5	5.0±1.0	43.9	39.0	155	353	Н	62	653	1049	1.66

使用材料品質特性

	セメント	JIS R 52	210 .	メーカー:1	主友大阪-	セメント材	式会社					
	項目	粉末度	凝	結		圧縮強さ [N/mm²]			化学成分 [%]			
	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	酸化マケ ネシウム	三酸化 硫黄	強熱 減量
\Rightarrow	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		產地	:細骨	材(川砂)	… 秋田県	仙北市	角館、料	粗骨材(码	冲石200 5	5)・・・・秋	田県仙北	市西木	
		寸法(mm)				ふるし	\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	1	0.3	0.15
		細骨材			15775	New Medical	100	90~100	80~100	50~ 90	25~ 65	10	~ 35	2~ 10
		20∼ 5mm		100	90~100		20~ 55	0~ 10	0~ 5				and 100 miles	
品	質	項目種類	密度	絶乾密度	吸水率	単位容積質量	塩化物量	実績率	砂の有材	人 農不純物	粘土塊量	安定性	すりへり減量	微粒分量
		細骨材	2.56±0.02	2.50以上	3.5%以下	1500 kg/m³GL±	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/m³ lkl.£		56%以上	-		0.25%以下	12%以下	40%以下	1.0+0, -1.0%

フライアッシュ メーカー: 東北発電工業㈱ 品 質: 令和5年4月 秋田県フライアッシュ混合フ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	ーカー	: 秋田	昭和産業	(株) その	他						
	線 径 (mn	n)	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	1)	±(0.06		±0.08				±0.10		±0.13
JIS G 3552	引張強さ(N/	mm ²)			540 以上							

鉄筋コンクリー	呼び名	メーカー : (株) 許容差	伊藤製銀	失所 東京鐵. 降伏点	工(株) 新日本製 引張強さ	鉄(株) 東北スチール 伸び	曲げ試験	
種類	(mm)	(mm)		N/mm ²)	(N/mm^2)	(%)		
	9	±0.4	235 以上					
熱間圧延棒鋼	13				380~520	20 以上		
SR 235	16	±0.5				(2号試験片)		
JIS G 3112	19							
	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					(2号試験片)	にキレツを生じては	
SD 295	16						ならない。	
SD 345	19			200		1000.		
JIS G 3112	22		SD345	345~440	490以上	18以上		
	25 29	-				(2号試験片)		
PC鋼材	メーカ-	▲ ー : 日鉄SGワイ	ヤー(株)					
項目	線径	許容差		張荷重	ヤング係数			
種類	(mm)	(mm)		(kN)	(kN/mm^2)			
PC鋼より線	9.3	+ 0.40	8	8.8以上	186			
7本より	12.7		1	183以上				
JIS G 3536	15.2	- 0.20	2	261以上	206			

混和剤	メーカー : BASFジャパン(株)	·
項目 種類	塩化物イオン(Cl ̄)量 (kg/㎡)	全 ア ル カ リ 量 (kg/㎡)
高性能減水剤 標準形 (I種) ポゾリス マスターグレニウム 8000W	0.02 以下	フ 9号 0.3 以下
AE剤 ポゾリス マスターエア	上記の内容は原 相違の無いこと	

※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。

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 秋田工場

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

- 4. 原材料品質証明
 - ① セメント

セメント試験成績表

2024 年 11 月度

全 住友大阪セメ

															110
	稻	Ĺ	類	普通市	ポルトラ JIS R	ンドセン 5210	メント	早強才	ポルトラ JIS R	ンドセッ 5210	マント	香		ントB種 5211	i ———
	/		6		試	験 成	績		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	最大値 最小値
密		度	g/cm²		3.15				3.13		-		3.04		
比 表	面	積	cmi/g	2500以上	3310	72		3300以上	4620	75	·	3000以上	3950	76	
	水	量	%		27.0				30.0		<u> </u>		27.9		
凝結	始	発	h-min	60min以上	2-06		(1-35)	45min以上	1-50		(1-30)	60min以上	2-46		(2-25)
	終	結	h-min	10h以下	3-26		4-05	10h以下	2-57		3-25	10h以下	4-18		5-30
安	定		性	良	良			良	良	:: : :		良	良	-	0
		1 d			(122 - 1 4			10.0以上	29.0	1.24					
圧縮強さ		3 d		12.5以上	33.2	1.59		20.0以上	49.3	1.49		10.0以上	22.1	1.31	_
N/mi		7 d		22.5以上	48.1	1.77		32.5以上	60.3	1.67	:	17.5以上	36.0	1.59	-
		28d		42.5以上	62.8	1.81		47.5以上	71.2	1.95		42.5以上	63.5	1.80	
水和熱		7 d			338				22		—				-
J/g		28d		_	387				8						
	酸化	マグネ	シウム	5.0以下	1.13		2.51	5.0以下	1.03		1.30	6.0以下	3.44		4.20
	三百	6 化	硫黄	3.5以下	2.13	è	2.34	3.5以下	2.95	-	3.17	4.0以下	1.57	-	1.99
化学成分 %	強	熱	減 量	5.0以下	2.49		2.65	5.0以下	1.36		1.75	5.0以下	1.59		1.77
70	全 7	ル	カリ	0.75以下	0.55		0.61	0.75以下	0.45		0.49				
	塩化	物人	イオン	0.035以下	0.019		0.028	0.02以下	0.008		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 (%):0.55

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)225-5251ft

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 品質能 試験係
	試験月日	2024年11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 2024年11月 1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 ④密度試験用試料の質量	の質量 (g) (g)	20 0. 99820 703. 5 500. 0	20 0. 99820 684. 9 500. 0
⑤(ピクノメータ+水+試料) ⑥表乾密度 ④×②÷(③+④	110X-2/24	1008. 0 2. 553	989. 7 2. 557
⑦平均值(g/cm³) [注	É≦0.01(g/cm³)]	2. 56	[0.002]
⑧判定 規格値	(g/cm²)	2. 5	⑥ / 66 ± 0. 02
⑨吸水率試験用試料の質量⑩乾燥後の試料の質量⑪吸水率 (⑨ー⑩)÷⑩×100	(g) (g) (%)	500. 0 489. 6 2. 124	500. 0 489. 7 2. 103
⑩平均値(%)	[差≦0.05(%)]	2. 11	[0.010]
③判 定規格値	(%)	3.	⑥ / . 5以下
⑭絶乾密度 ⑥÷(1+⑪÷100	(g/cm²)	2. 500	2. 504
⑤平均値(g/cm³) [5	差≦0.01(g/cm³)]	2. 50	[0.002]
億判 定規格値備考:	(g/cm³)	2.	

1佣与:

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 印

H- C-D C//LITE				
JIS A 1110		粗骨材の密度	E及び吸水率試験表	QCM 嗣責指 試験係
-		試験月日	2024年11月 8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 を 2024年11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水中のカゴ	と試料の見掛け	質量 (g)	1245. 1	1251. 0
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)	845. 1	851, 0
⑥表乾状態の	試料の質量	(g)	1363. 9	1371. 4
⑦乾燥後の試	料の質量	(g)	1348. 0	1355. 5
⑧表乾密度 ⑥)×2÷(6-5)) (g/cm³)	2. 624	2. 631
⑨平均値(g/c	m³) [5	差≦0.01(g/cm³)]	2. 63	[0.004]
⑩判 定		221		命 /
規格値		(g/cm³)	2. 63	3 ± 0.02
⑪絶乾密度 ⑦)×2÷(6)-5)) (g/cm³)	2. 594	2. 600
⑩平均値(g/e	m³) [å	差≦0.01(g/cm³)]	2. 60	[0.003]
③判 定	37	-		命 /
規格値		(g/cm³)	2. 5	50以上
⑭吸水率 (⑥	-⑦) ÷⑦×100	(%)	1. 1795	1. 1730
⑤平均値 (%)	W.	[差≦0.03(%)]	1. 176	[0.003]
16判 定 規格値		(%)	3.	⑥ /0以下
備考:				

試験規格

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										
3	JIS A 11	122:2014	硫酸	ナトリウ	ムによる糸	田骨材の安芸	定性試験表					
- distri	試験年	F月日		令和 6 年	12月 4	日 ~ 12月	12日					
	試験実	施場所	技術研修センター 試験室・恒温室									
		No.			S-15	3 5 4						
試	エ	場名	昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場									
	種	類			71] :	砂						
料	産	地		7	秋田県仙北市	5角館地内						
	採	取月日		令和 6 年11月27日								
Ł	どまる	エストフロ	各群の	試験前の各	試験後の各	各群の損失	骨材の損失					
,	ふるい	通るふるい	質量分率	群の質量	群の質量	質量分率	質量分率					
	(mm)	(mm)	(%)	(g)	(g)	(%)	(%)					
	_	0.075	2		× -		_					
	0.075	0. 15	7	_	_	-						
	0.15	0.3	11	_	_	-						
	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 10											
		計	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 前り 相違の無いことを証明致します。

24G15356-3/3頁

	試驗	規格									
J	TIS A 1	122:2014	硫	酸ナトリウ	ムによる粗	骨材の安定性	生試験表				
	試験	年月日	令和 6 年12月 4 日 ~ 12月12日								
	試験其	E施場所		技術研修センター 試験室・恒温室							
		No.			G-153	3 5 6					
試	エ	場名		昭和コン	クリート工業材	朱式会社 秋田	工場				
	種	類		砕石 2005							
料	産	地	秋田県仙北市西木地内								
	捋	取月日	令和 6 年11月27日								
CONTRACT S	どまる	通るふるい	各群の 質量分率	The Property and	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				
9	(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					age -					
	合	計	100				2.1 /				

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター

以上

上記の内容は原本に 相違の無いことを証明致します。

24G15356-2/3頁

_	試験共	見格					
	JIS A 112	21 : 2022	ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験表				
8	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-1	5 3 5 6			
試	エ	場名	昭和コンクリートコ	工業株式会社 秋田工場			
料	種	類		2005			
14	産	地		北市西木地内			
		月日		11月27日			
22	ぎまるふるい		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	0 ,				
	15	20	. 10				
	10	15	55	2500			
	5	10	28	2500			
	2.5	5	6				
	_	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			
- New York	試験後1.7 m	mふるいに残った	上質量: m ₂ (g)	4583			
- 3-317-335-	すりへり減量	₽·P	(%)	8.3			

秋田県生コンクリー相違業組合ことが証明後とます。

昭和コンクリート工業株式会社秋田工場

						нрун,		1	CPICAL	111	, p
規格									検	印	欄
A 1102	骨材のふるい分け試験表								CM品	質責任者	試験係
								(震)(富)	本多
		試験月	目	2024	年11月 7日	1					
		産地品	品名	11 Test 11 11 11			内 川砂				
料						1					
和 早			100 C. 14 C. 15			(g)	ふるい分に	方法		機械	
		174	V) 3	ス 重	000. 2	107	10.0.70.7	/31			
HA TE	各ふる	いに	名	ふる	らいに						囯
目の寸法	とどまる		٤	こどま	-	_通	過	率	上限		下限
(mm)	(g)		(The Control of the Co	_	100	0.0000000	100
2. 5 1. 2 0. 6 0. 3 0. 15	0. 0 8. 8 53. 0 157. 1 282. 0 374. 5 464. 4	0 2 11 31 56 75 93		8. 8 44. 2 104. 1 124. 9 92. 5 89. 9	2 9 20 25 19 18		98 89 69 44 25 7		100 100 100 90 65 35	1 1 1 1 1	90 80 50 25 10
受皿	499. 4	100		35. 0	7		0				
150/07	प्रस्ट	2 69		Mark Street		2 '	70 ± 0 2	判	定		舎 /
			_	-	200-00	(216/2-0		4(0)			會 /
0			粒	度	曲線						
0								 			
			·					 			
0					,ć						
				,							
0											
0	///							ļ			×
1											
0 0. 15	0. 3	0. 6		1. 2		2. 5	-	5		10	
3 (5.6)			61			(mm	0.8517 BE				
		5	WEEDS.	,	上記	の内容	ドは原本に			_	
		190				11.	ことを証明	4			
		S#2			昭和	コンク	リート工業	株式会	会社		
	料 号整 目 の)	料記号 調整 目の寸法とどぼり 0.0 8.8 53.0 1.2 1.57.1 0.6 2.5 53.0 1.2 157.1 0.6 282.0 0.3 374.5 0.15 464.4 299.4 計 粗粒率 分け前後の試料質量差 0 0	A 1102 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	計画 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	計画 1102 日本 1102 日本	試験月日 2024年11月 7日 産地品名 秋田県仙北市角 採取月日 2024年11月 1日 接取月日 2024年11月 1日 接取月日 2024年11月 1日 接取場所 コルゲート下記 記号 試料の質量 500.2 調整 各ふるいに 各ふるいに とどまる量の累計 とどまる量 200.0 (%) (g) (%) (%) (g) (%) (g) (%) (%) (%) (g) (%) (%) (g) (%) (機格 1102	対称	機格 1102	機格 11102	機格 11102 骨材のふるい分け試験表 Q C M

昭和コンクリート工業株式会社秋田工場

試験規格			444					777_		検	印	欄
JIS A 110)2		骨材	のふ	るい分に	け試験表			Q	CM	品質責任者	試験係
	102								(震)	富山	本多
		The second	試験月	日	2024	年11月 7	E .					
試料			産地品採取月			県仙北市 年11月 1		碎石2	005			
PA 17			採取場	所_	コル	ゲート下					DIA L	N .
識別記	号		試料	の質	質量_	2002	(g)	ふるい分	け方法		機板	戊
試 料 調	整	各ふる	1.1 17	名	ふるる	いいに				-	範	囲
ふるい目の	寸法 &	とどまる量				る量	通	過	率	上阳	₹	下限
(mm)		(g)	(%)	(g)	(%)		(%)		_	(%)	
50 40 30 25 20		0 96	0 5		0 96	0 5		100 95		100 100	 -	- 100 90
40 30 25 20 15 10 5		549 1247 1900 1952	27 62 95 98		453 698 653 52	0 5 22 35 33 33		95 73 38 5 2		55 10 5		20 0 0
受皿		1998	100		46	2		0				
合 計	2	·			1998	100			- tur			•
粗	粒	率	6. 60	_	規格	値		0 ± 0.2	判	定定	-	一
ふるい分け	前後の	試料質量差	0. 2	粒	規格	値 (%)	1.7	未満	判_	<u>Æ</u>	7.1	₩,
100				小江	. 及	ш мж						
							1/					
80					 		//					
通						///	<u> </u>					
過 60						//	·		1			
率 40				/		/						
% 40					1	<i>'</i>	<u> </u>					
20			_/_/		/							
			/									
0=				-	10	15	20	25	30	40	5	0
2. 5		5	7 7	1 8			(mm)	11414-17 0	5.)	10	3	
備考:			ふる	67	目の	上記	この内容に	は原本に とを証明	D D	त		
							141		1			
							秋日 19-2331	レート工業 日工場 秋田県大 TEL 011	0.000	巻字字	巨地28	-14

即

検

昭和コンクリート工業株式会社秋田工場

JIS A 5005	骨材の粒形	判定実積率試験表	QCM 顕責睹 試験係
	試験月日	2024年11月12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 2024年11月 1日 コルゲート下	华石2005
試料の詰め	方	棒つ	き試験
測 定 番	号	1	2
D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. 561	19. 368
到試料の質量 ③一②	(kg)	15. 708	15. 515
5)単位容積質量 ④÷①	(kg/ l)	1. 596	1. 576
⑤平均値(kg/ℓ) [差≦0	.01 (kg/l)]	1. 59	[0.010]
⑦判 定			⑥ /
規格値	(kg/ l)	1. 5	5以上
8)絶乾密度	(g/cm³)	2. 60	2. 60
9実積率 ⑤÷⑧×100	(%)	61. 4	60. 6
①平均值(%)	***		61. 0
D判 定			@ /
規格値	(%)	56	以上

備考:

試験規格

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	骨材の微粒分量試験表				
		試験月日	2024年11月 5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 2024年11月 1日 コルゲート下	川砂			
測	定 番	号	1	2			
①洗う前の試料	-の乾燥質量	(g)	592. 6	598. 4			
②容器質量		(g)	0	0			
	後の試料の乾	燥質量 (g)	583. 6	590. 8			
④洗った後の試	料の乾燥質量	(g)	583. 6	590. 8			
⑤0.075mmふるい (①-④)÷①		(%)	1. 52	1. 27			
⑥平均値 (%)		[差≦0.5(%)]	1. 4	[0. 12]			
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	QCM 品質責任者 試験		
				97			震多季
				試験月日	2024年11月 5日		390 9
試	料			産地品名 採取月日 採取場所	秋田県仙北市西木地内 2024年11月 1日 コルゲート下	砕石2005	
	測	定	番	号	1		2
①洗う前	か 試料	中の乾燥質	重量	(g)	5043. 5		4956. 6
②容器質	重量			(g)			
③容器-	⊢洗った	後の試料	料の乾燥	質量 (g)	5033. 1		4947. 3
④洗った	と後の記	は料の乾燥	噪質量	(g)	5033. 1		4947. 3
1000000	mふる ④) ÷①	いの通過)×100	率	(%)	0. 206		0. 188
⑥平均值	直(%)			[差≦0.3(%)]	0. 20		[0.01]
⑦判 兌 規格値				(%)	1. (⊕	
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 材の試 験 結 報

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 御中

試験番号 24S15354-1/4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 技術研修物型 24,12,20 TEL 018-824-5540, FAX 018-823-83399 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
İ	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
pp	その他※	
目目	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 (集) (

後 (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を配置という。 TEL 018-824-5540、 RAX-018-823-8339 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
	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
Ì	採取場所※	産地に同じ
験	採取者※	畠山 敬輝
Ī	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
Ī	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
e l	受入れ時の状態	持込み・土嚢袋2袋(約50 kg)
40,5	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	0	令和 6 年	12月3日	1 ~ 12月	4 日	
試験実施場所		技術	特研修センタ	マー計量室		
試 験 方 法	1.5	:2022「骨材の ノリカ量の定量			、験方法(化学法)」 行った。	
TT AH 44	話	判定				
試験項目	1	2	3	平均值	T9 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	Ж В /	

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



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 年 12月 6 日 〒011-0904 秋田市寺内蛭根で 15-18 秋田県生コンクリート工業組合。技術研修センター TEL 018-824-5540, FAX-018-823-8339 承認署名者・所長

	件名	
	顧客名称	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 ※	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
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。

	令和 6 年	12月3日	日 ~ 12月	4 日	
	技術	ド研修セン ク	ター計量室		
Description Nation Number of Street					
福	判定				
1	2	3	平均値	P1 X2	
53	49	55	52	無害 /	
21	21	21	21	ボロー	
	但し、溶解: 1 53	技術 JIS A 1145:2022「骨材の 但し、溶解シリカ量の定量 試験結果 1 2 53 49	技術研修センタ JIS A 1145:2022「骨材のアルカリミ 但し、溶解シリカ量の定量は原子吸引 試験結果(mmo1/ 1 2 3 53 49 55	1 2 3 平均値 53 49 55 52	

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

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番工4号 秋田環境測定也泛久一株

代表取締役 森

018-864-1281 TEL







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			
¥1			
			*
		1811/16	108

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。

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場

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 秋田環境測定セジタ

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			2

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			
		to the same	17.0-7

試験方法: JIS K 0058-2

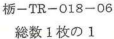
上記の内容は原本に 相違の無いことを証明致します。

③ 水

















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

報告書No. 2400776-01 発行年月日 2024年 5月 7日

栃木県指冷技管第四29号 株式会社中研与シサルガント 関東技術を34ター

〒327-0502 東西県佐野市東地町 715 TEL: 0283-84-3662 アAX 16986-84-3661

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

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

	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紀	旋ばに用いる水	
	種類·產地	地下水:昭和コンクリート工業株式				式会社秋田工場内 産			
試 料	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		
	基準水	上水道水							
使用材料	The state of the s	普通ポル	トラン	ドセメント	(住友ナ	て阪セメント	耕社製)		
	細骨材	セメント	強さ試	験(JISR52	201)用		メント協会製)		
	試験	項目				試験	方 法		
5.NEA 7	懸濁物質の量			IS A 5308	附属畫	ここによる			
試験項目 及び	溶解性蒸発残	留物の量	:]	13 A 3300	門府自	101000			
試験方法	塩化物イオン	′量	J	IS A 1144	電位差	滴定法による			
かの大力な	セメントの崩	疑結時間の差 JIS A 53				t属書 JCによる			
	モルタルの圧	D圧縮強さの比 JIS A 5308 附属書、							
試験期間		自:2	024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)		<u> </u>	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	
	塩化物イオン量			(mg/L)			18 /	200mg/D & 1	
			水	量 (9	6)	28.8	28.8		
			始発時	間 (hrs-mi	n)	2-30	2-30 /		
試験結果	セメントの	凝 結	始発時	間の差(mi	a)	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-mi	n)	3-15	3-15 /	Mendia 00 33 SAT 7	
			終結時	間の差(mi	n)		0		
			圧縮強	さ(N/mm	2)	47.7	47.8		
	モルタルの	7日	強さの	比 (9	6)	100	100	材齢7日及び材齢	
	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 (9	6)	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

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)

2024年11月度 能代產

東北発電工業株式 製造業者名 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	%	45.0以上	60.1	
湿分	%	1.0以下	0.2	
強熱減量	%	5.0以下	1.9 /	
密度	g/cm³	1.95以上	2.28	
ψ/\ → 	網ふるい方法 (45μmふるい残分) %	40以下	8	
粉末度	ブレーン方法 (比表面積) cm²/g	2,500以上	4,370	
フロー値比	%	95以上	110	
	材齢 7日		76	
活性度指数 9	6 材齢28日	80以上	84 /	
4 (4.4)	材齢91日	90以上	99 /	
ポゾラン活性評価指数 9	6 –	60以上		
メチレンブルー吸着量	mg/g		0.55 /	

備考

試験方法は、最新のJIS A 6201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

社名·担当部門 連絡先

在 地 番号

火力部 環境技術室 東北発電工業株式会社 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)

責任者 担当者 QCM

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10月度試料、材齢91日の活性度指数は2024年8月度試料 の試験結果とする。

⑤ 混和剤料



神奈川県茅ケ崎市萩園室(フェー)、ポゾリスソリューション、武雄武会社

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 6204による	規定値	形式評価試験値	性能確認試験値
1	減 水 🗵	率 %	12	以上	12 /	12 /
フレ	ブリーディング	グ量の比 %	0 .	以下	_	_
y -	ブリーディング	ゲ量の差 cm²/cm²	_	以下	_	_
2 -	凝結時間の差	始 発	+90	以下	-20 /	-45
クリー	分	終結	+90	以下	-40	-55
	経時変化量	スランプ cm	-	以下		
1		空気量 %	_	以内	_	_
T		材齢1日		以上	-	\
更	圧縮強度比 % 材齢2日(5℃) 材齢7日 材齢28日	材齢2日(5℃)	_	以上	_	_
更ヒュ		材齢7日	115	以上	142	120 _
7		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 %)		3	以上	_	_

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、 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、 <u>2020年12月</u> に <u>ポップリス ソリューションス (株技術開発センター</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

	JIS A 6204		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 提和剤の使用量	試 験 値	
塩化物イオン(Cl-)量	0. 02 kg/㎡以下	0.00 kg/m²	0.01 %	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/m³	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05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 ソリューションス゚(株技術開発センター</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℃)	1.01 ~ 1.11			

注記. この表に表示している試験値は、 2024年05月 の試験結果できな原本に

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**MASTER®** 秋田工場 〒019-2331 秋田県大仙市大巻戸旬世28-14 TEL 0187 (77) 2321



神奈川県茅ケ崎市萩園室(3年)」、ポゾリスソリューションは選出会社

昭和コンクリート工業(株) 秋田工場

2024年07月度~2024年12月度

1二个(水) (八四二号)

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 620412 L	る規定値	形式評価試験値	性能確認試験値
1	減 水	率 %	6	以上	8 /	8 /
フレ	ブリーディング	グ量の比 %	-	以下	_	_
ッシ	ブリーディング	ゲ量の差 cm²/cm²	1 5	以下	=	
크	凝結時間の差	始 発	-60 ~	+60	-25 /	+5 _
コンクリ	分	終結	−60 ~	+60	-20	±0 /
	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	圧縮強度比	材齢2日(5℃)	12 20	以上	_	(- ()
硬化コ	%	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	S
+	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06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。

2. 塩化物イオン(CI-)量及び全アルカリ量

	JIS A 6204	T/_b=T /T=AFA /±	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(Cl-)量	0.02 kg/㎡以下	0.00 kg/m²	0.00 %	0.01 kg/m³	0.00 kg/m²	
全アルカリ量	0.30 kg/㎡以下	0.00 kg/m³	3.4 %	0.01 kg/m³	0.00 kg/m³	

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06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 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/cm³, 20℃)	1.04	~	1.08 出版出售口 8名	1.06	, see

注記. この表に表示している試験値は、 2024年06月 20計算機構及外

注)セメント質量に対する化学混和剤使用量 4ml/在上の無いことを証明致します。

昭和コンプリート工業株式会社 **MASTER®** 秋田工場 **>> BUILDERS** 〒019-2331 秋田県大仙市大巻字式地域でよる TEL 0187 (77) 2321 6 鉄筋

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

青森昭和産業株

〒036-1325

青森県弘前市大字一町田字本

TEL 0172 (82) 4611

FAX 0172 (82) 4613



発行日 2024 年 10 月 31 日

証明書番号 0424100002

JIS G 3532

		Sea.	142	卷	泉	圣	最大引張荷重	引張強さ	絞 り	曲げ性	外 観	数量	判定
ロット番号	製	品	名		(mm)			100		160°	,,,,		10 2
**************************************		NAME OF THE OWNER O	of the second to a definition of the second to the second	仕様	最大值	最小值	(N)	(N/mm^2)	30%以上	~180°		(kg)	
0424101021	3. 20			3. 20	3. 18	3. 17	6000	758	56	GOOD	GOOD	2090	GOOD
0424051521	4.00			4.00	3. 97	3.96	8840	716	63	GOOD	GOOD	4164	GOOD
0424093031	5.00			5.00	4. 98	4.97	13115	675	61	GOOD	GOOD	4402	GOOD
0424082731	6. 00			6. 00	5. 96	5. 95	17440	626	57	GOOD	GOOD	1086	GOOD
	**************************************	上記の内	容は原本いことを	130									
	A Desire Control of the Control of t		クリート 秋田工場	工業株式								- A	
		〒 019−2	331 秋田 TEL	県大仙〒 0187(7	方大巻字 7)2321	宅地28-	14		uñ.				
規		格	Per Serie al Louise de Inferenza	出荷	日 202	4年10	月 16 日		L.,	L		6. a 22	

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



24.11 5

〒010-0341 秋田県男鹿市船超字一向207-88

TEL 0185-35-2345 FAX 0185-85-2346

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。

発行日 2024年 8月22日

Page: 1/1 1

証明書番号 359-901949

契約 No.: 07-012-20048 出荷依頼書No.: 09311

バーインコィル

出荷案内書No.: 060759

JIS G3112 SD295

: (株)メタルワン鉄鋼製品販売 東北支店

認証番号QA0307023

現 日 冷胸番号 数 量 質 量 C Si Mn P S Cu Cr Sn Ni Mo V B Mn/6 Cea Pcm Mi Mn/6 Mn/6	1			-				T No.	(I	<u> </u>		学		成		分		(9	%)				31	張 試	験	E T	ш	-
対 法		項目	溶鋼番号	数量	量		С	Si	Mn	Р	S	Cu	Cr	Sn	Ni	Мо	٧	В	C+ Mn/6	Ceq	Pcm	試験	降伏点	引張強さ	(1) 伸び	降伏比	げ	 備老
対法 値 上限 下限 上限 下限 66 558 41746 22 11,737 17 14 47 30 21 66 558 42069 2 1,067 16 12 50 27 29 66 558 42135 12 6,402 17 14 51 21 24 6 558 42136 2 1,067 17 14 49 21 25 8 42136 2 1,340 2 1,067 16 12 49 26 22 11 25 12 24 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	規格		,			(kg)		Q. 1	4.34	174	1000			× 100		9. 1	×	1000	1	× 10	0 -	番号	N/mm	N/mmi	%	%	験	, no _
上限 下限	寸 法	下网	艮				27	55	150	50	50			1.7		7	н		1		1	2	295					4
6 558 41746 22 11, 737 17 14 47 30 21 2 354 504 29 70 GOOD 6 558 42135 12 6, 402 17 14 51 21 24 6 558 42136 2 1, 067 17 14 49 21 25 41 8 サイズ 計 * 40 21, 340 40 21, 340						* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	No.		- 3 - - 4-				1. 1	10		+					1		200	140	10			
	96 5 96 5 96 5 96 5 * サイズ 計	58 58 58 58 *	41746 42069 42135		22 2 12 2 40	11, 737 1, 067 6, 402 1, 067 21, 340	17 16 17 17	14 12 14	47 50 51	30 27 21	21 29 24											2 2 2	354 356 357	504 512 508	29 32 29	70 70 70	GOOD GOOD GOOD	

注(1) JIS G 3112の異形棒鋼で並法が呼び名D32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

製品検査証明書

and the state of		-	- Promoter	/ 7
	And a		1 41	4
100		7		-
				200

			 \$ 株式会社 伊藤製工匠
24XA5001-1		3	本 社 東京都千代田区神田小川町 TEL, 03 15829 3080
日鉄物産㈱東北支店		40	 筑波工場 茨城県つくば市片田486番地 TEL 029(837)2111
	*		*石巻工場 宮 城 県 石 巻 市 重 吉 町 2 番 地 TEL 0225 (96) 1111
	 N. C.		1EL. 0225(90) 1111

需要家 秋田昭和産業(株)

契約番号 24XA5001-1

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

総質量____13,306 kg

100666-1

証明書番号 51195165

発行日 24.10.10

		納入	明系	钿				機械	的性	質	Se da la conse			100	化	学 成	4		400m	%	
幹鋼番号	呼び名	長さ	本数	質量	小計	試験片号)	降伏点 又は耐力 N/mil 295	引張強さ N/mi 440	伸び %	降伏比%	角度180度	C ×100	Si ×100	Mn ×100	P ×1000	S ×1000		12.			
		m	9	kg	kg		以上	600	≧ 16	5	1.5D	27 ≦	55 ≦	150 ≦	50 ≦	50 ≤	7		14		
506	D10	6.000	3, 600	12,096	4	2	374	502	26		GOOD	19	16	61	28	27					
507	D10	6.000	360	1, 210	13, 306	2	378	510	27		GOOD	19	18	64	29	32					
					¥.			0.024					- "							5	
									1			ii N									
										1											
				i.t	5					-		17)									同声
										TA .									1		一向207-88
																		秋田田	召和産	業株	式会社
						(*) (*)												TEL018	5-35-2345	FAX 01	85-35-2346
						*											¥5.				
		+		. 9		1					450										

の事容は原本に の無ることを証明致します。

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



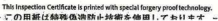






上記注文品はご指定の規格又は仕様に従 西質師で製造され、その要求事項を満足している記録によるを証明します。





発行日 2024年 7月11日

119-927818

06-053-00115

: エムエム建材 (株)

品 名: U-CON295

04902

出荷案内書No.: 064444

規格: JIS G3112 SD295

新潟支店 鉄鋼建材課

認証番号0A0307023

三条工場〒955-0852 新潟県三条市南四石町

						化			学	A 170	成		分	100	(9	6)	1			引	張試	験	71. 3	#	8:	
項目	溶鋼番号	数量	質量	С	Si	Mn	Р	s	Cu.	Cr	Sn	Ni .	Мо	v	В	C+ Mn/6	Ceq	Pcm	試験	降伏点	引張強さ	(1)	降伏比	げ		備
規格		(本)	(kg)	: :	× 100		× 1	000	1 14		× 100).	T.	×. 1	000		× 100)	音	N/mm	N/mm	%	%	試験		
寸 法 値 団				27	55	150	50	50							A. 1				2	295	600 440					
長さ(m) 下	₹			3-41												64	\		14A	295	600			3, 34		
0 6.0	42176	3, 500			-11	47	22	33									¥	* *	2	352	100		75	GOOD		
* サイズ 計 * 7.5 3/ 7.5	42183 42185	3, 500 1, 120 280	8, 355 2, 089	15	/ 12 / 13	/50 /49	/ 22 / 21	26 28	/							7 A			2 2					GOOD		
* サイズ 計 * * 総合計 *		1, 400 4, 900												(4)									K.#			
								+42																		
	4																. 4		-							
														1	1					e a l'	1	-1-				
				; ; ;	anni							2		* 0,					24 207							
													le 1		in in						0 - 5 9	حديدا	10.00)産	伙
	上高	この内容は原	本にを証明致し											A					和	D-0341 田昭	秋田県男和産	是中	株:	太人	4	
													6	台24.11		1			TE	L0185-	85-2345	FA	X018	35=2	346	
	〒0	コングリー 秋田工 9-233 秋	下工業株式 場 田県大仙市	大巻:	字字	h28-	1		富山) (本多		4	林		1					1.0				dan to the state	
78 29618°0.	a sixty was	TI	0187 (77)	2321		Had.		!	M	1	8	1		<u>"</u>		4.						V 10000 v	t de		1	

発行日 2024年 5月 9日

Page: 1/1 1

証明書番号: 1,19-926224 契約 No.: 04-230-00115 出荷依頼書No.: 03037 出荷案内書No.: 060906

名: U-CON295

規格: JIS G3112 SD295 /

特荷牙工

約 先 : 工人工人強材(株) 新涅夫庄 蛛蜘神科型

事	名	: "从四时们连来(休)		Maria and a second	三条工場〒955-0852 新潟県	学
約品	店	: 秋田昭和産業(株)			本社·長岡工場 〒940-0028 新潟県	場画が出土の

						11	j		学		成	11/1	分		.(9	6)			181	引	張二試	験		#		***
項目	溶鋼番号	数量	質量	С	Si	Mn	P	S	Cu	Or:	Sn	Ni	Мо	٧	В	C+ Mn/6	Ceq	Pcm	試験片	降伏点	ら終影に	(1) 伸び	降伏比			備考
規格		(本)	(kg)	e 461	× 100	2 2 1	- Sand	1000	14.14		× 100	F 15		×	1000		× 100	0	番号	N/mm	N/mm*	%	%	験		
寸 法 値 上版			1	27	55	150	50	50	4		-								2	295	600 440	Lawrence and the same	it ,			
長さ(m) 上照				-				17.5	F. 1			- 4	45 -4	-		*	100		14A	- 1	600	-1				
AC WIT THE					100	11, 2	12.00	***		1 - 3 5 3		4. 1						-		295	440	17			-	
D10 4.0	40964	1, 400		16				28				r 44					0.5		2	366	488	29	75	GOOD		
D10 6.0 * サイズ 計 *	41376	2, 800 4, 200		16	13	48	25	25					\$						2	359	485	27		GOOD		
D13 7.5	41421	840	6, 266	17	12	51	22	27		4			(A)		,				2	362	476	:27	76	GOOD		
* サイズ 計 * D16 / 5.0	41380	840 600	6, 266 4, 680	10	111	150	22	/ 04	/	en es 1	5 a								3			_	,			
* サイズ 計*	41.000	600	4, 680	10	1.4	.50	. 22	. 24	. ·	W	7 s	-				į			2	348 .	470	26	74	GOOD.		
* 総合計 *		5, 640	23, 490	t eta	1. 4			Ç.						+		3 4		8:							3	
				M						+ 1	4 .		,	1							8				8.	
						1	1			44 4	- 4		·													
										D.		74									25	Y				
		, B							4	X N																
		i e la						25	-				<u> </u>													
				v j			- 1	٠.		30		83	# 15 # 1		2								Si	in a	主 ②:	9
3.9		保東諸人	101		i.,					J	20							1	大 E	日昭和	口產	紫杉	末末	绘作		
	上記の内	容は原本に	FID TO	a.					64			1	1	3					TEL	0185-35	-2345	FAX	018	3 5-23	6	
	相違の無	いだ。そを証	明致します。		2					. ,			24,	6.	7			2	F010-	0341 秋	田県男鹿	市船	明	(1207	88) DE	
	昭和コン	クリート工	業株式会社		1	(1	(金)	(副	9	多	1	花		4				w				1	===	<u> </u>	
that the same of t	=019-2	秋田工場 831 秋田県	大仙市大巻	字生	t28-		18	1	山)	(9	1	TE													
S. Heatron I	1,010	TEL 0	187 (77) 2321							a of					a.					X0 s						
注(1) JIS G 3112の異形棒鋼で寸法	」 法が呼び名D3	 2を超えるもの	」 こついては、呼び	名3を	増する	 とに	 4A号	試験	 の伸で	プの規	 格値か	らそれ	それの	を減し))る。 t	こだし	 IND 17	る開展	国内など	- する。 -	沙部	S3	品質管理	黄任者	77, 3	-01 (a)
,Lŧ	でご注文品(は検査の結果	指定の規格に	合格	した	ことを	証明	しま	đ.		Y 15	1		17	36						部	W				2

証明書番号: 129-906173 契約 No: 03-186-00115 出荷依頼書No: 04155

.品 .名: U-CON345

出荷案内書No.: 024676

規格: JIS G3112 SD345

認証番号QA0307023

約 店

特荷工 受事 人

: 秋田昭和産業(株)

約 先 : エムエム建材(株) 新潟支店 鉄鋼建材課

本社·長岡工場 〒940-0028 新潟県長岡市蔵主土 三条工場〒955-0852新潟県三条市南四田

						化			学		成	٠,	分	-	(5	%)			링	張試	験		#		
項目	溶鋼番号	数量	質 量	C	Si	Mn	Р	S	Cu	Cr	Sn	Ni	Мо	V	В	C+ Mn/6	Cea Porr	試験	降伏点	引張強さ	(1) 伸び	路伏比	1_0	2	備き
規格		(本)	(kg)		× 100	1	×	1000		12	× 100	1.		×	1000	-	× 100	· 斯	N/md	N/mñ	%	%	試験		NH 'S
寸 法 値 上曜	艮			27	55	160	40	40									60	2	440			. 80			100000
長さ(m) ち	R				-					-				-				14A		-	18	80			
,	ŽĮ	71	-		ø.		_	,,	-		_	3.3			_	-		-	345	490	19		_		
3 / 7.0 * サイズ 計 * * 総合計 *	20464	140 140 140	2, 212	22	18	80	26	23		11		20	4	11		5	40	2	402	567	23	71	GOOD		
														. ,		*									
															1										
			360			100			41																
													# # # # # # # # # # # # # # # # # # #											ž	
						16				20		17													
												E2)											22		
					1																				
	(Q	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11														₹01	0-0341 秋	田県男	原市船	4年16		洲	19		
	=7 00 11 00	Min v De Nadant						1								秋	田昭和	口方	士士村	账	似海	如			
į	上記の内容相違の無い	は原本に ことを証明	致します。					(本多) 1		合	1			TE	L 0185-35	234	5 FAX	018	拉拉		8		
I	昭和コンク	リート工業	株式会社			盆)	B 100 100		1	22	5,	9				9	1			三	<u>/W</u>			
	十019-2331	世上場 秋田県大	仙市大巻字年 7 (77) 2321	三地2	8-14	懸	/	鲁	()	1	1	8	ノ		2										
1) JIS G 3112の異形機綱で対	##\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TEL 018	Y (77) 2321	ect.				-				-						-			376	90 M	(1000s) J	1002/2004 1008	100
1) JIS G 3112の異形棒鋼で寸》 上	記二洋文品に	は神香の結里	上ついては、呼び 指定の規格に	名3を 会扱	唱すし	<u>اتاع.</u> خرمر-	4AE	試験	<u>で</u>	びの規	格値か	<u>5それ</u>	それ2	を減し	ンる。	ただし	、滅じる限	度は4	とする。	沙証	88	高質養理	責任者		

5. コンクリート試験管理表

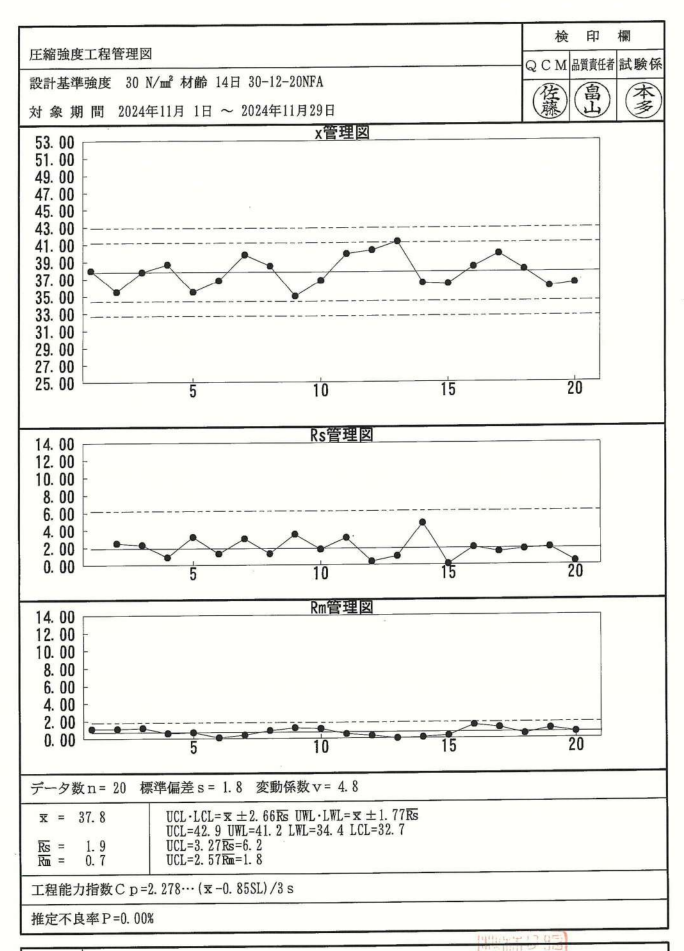
圧縮強度管理図 スランプ管理図 空気量管理図 生コン中の塩化物量測定記録

圧縮強度	工程管理図			***				検	
設計基準列		/㎡ 材齢 14	1H 30-	12-20NFA	Weller			TO ME 122 17 2 1900	品質責任者試験係
対象期	767	11月 1日						佐藤	(副) (季)
No. 日 f	寸	測定値		合計	平均	Rs	Rm	χ− 👿	(x-x)²
1 11/ 2 11/ 3 11/	5 35.8	38. 2 34. 8 38. 5	38. 5 35. 9 37. 3	114. 1 106. 5 113. 5	38. 0 35. 5 37. 8	2. 5 2. 3	1. 1 1. 1 1. 2	0. 2 -2. 3 0. 0	0. 04 5. 29 0. 00
4 11/ 5 11/ 6 11/	8 35. 3	39. 1 35. 3 36. 8	38. 5 36. 0 36. 7	116. 2 106. 6 110. 3	38. 7 35. 5 36. 8	0. 9 3. 2 1. 3	0. 6 0. 7 0. 1	0. 9 -2. 3 -1. 0	0. 81 5. 29 1. 00
7 11/ 8 11/ 9 11/	13 39. 1	39. 5 38. 2 34. 6	39. 9 38. 2 34. 6	119. 3 115. 5 105. 0	39. 8 38. 5 35. 0	3. 0 1. 3 3. 5	0. 4 0. 9 1. 2	2. 0 0. 7 -2. 8	4. 00 0. 49 7. 84
10 11/ 11 11/ 12 11/	18 39. 7	37. 3 40. 2 40. 2	36. 8 39. 7 40. 5	110. 3 119. 6 120. 9	36. 8 39. 9 40. 3	1. 8 3. 1 0. 4	1. 1 0. 5 0. 3	-1. 0 2. 1 2. 5	1. 00 4. 41 6. 25
13 11/ 14 11/ 15 11/	21 36. 4	41. 3 36. 5 36. 5	41. 3 36. 5 36. 2	123. 9 109. 4 109. 2	41. 3 36. 5 36. 4	1. 0 4. 8 0. 1	0. 0 0. 1 0. 3	3. 5 -1. 3 -1. 4	12. 25 1. 69 1. 96
16 11/ 17 11/ 18 11/	26 40. 5	37. 6 39. 3 38. 2	38. 5 40. 0 38. 3	115. 2 119. 8 114. 3	38. 4 39. 9 38. 1	2. 0 1. 5 1. 8	1. 5 1. 2 0. 5	0. 6 2. 1 0. 3	0. 36 4. 41 0. 09
19 11/ 20 11/		35. 7 36. 9	35. 7 36. 3	108. 2 109. 4	36. 1 36. 5	2. 0 0. 4	1. 1 0. 7	-1. 7 -1. 3	2. 89 1. 69
合計					755. 8	36. 9	14. 6		61. 76
データ数1	n = 20 標 ²	準偏差 s = 1	. 8 変	動係数 v =	4. 8				
	. 8 . 9). 7	UCL-LCL=5 UCL=42. 9 UCL=3. 27F UCL=2. 57F	$\begin{array}{l} UWL=41. \\ \overline{8}=6. 2 \end{array}$	6Rs UWL·LW 2 LWL=34.	L=〒±1.74 LCL=32.	77 Rs 7	2 0		
工程能力技	指数 C p = 2.	278… (束-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



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
圧縮強度工程管理図	Q C M	r Hannon	試験係
設計基準強度 30 N/m² 材齢 14日 30-12-20NFA	(P)		A
対象期間 2024年11月 1日 ~ 2024年11月29日	(羅)	凰	多
x ヒストグラム			
以上-未満	f u	fu	fu ²
55. 00~ 57. 00		9 (
53. 00~ 55. 00	0	B (
51. 00~ 53. 00 49. 00~ 51. 00			i d
47.00~ 49.00	0	6 (5 (0
45.00~ 47.00		G 1	
43. 00~ 45. 00	0	4 (3 2 2	o o
41. 00~ 43. 00		2 2	0 0 2 4 4 4 0 0
39.00~ 41.00	6	0 (1 0
37. 00~ 39. 00	9 -	1 -0	
35. 00~ 37. 00 33. 00~ 35. 00	0 -:	2 6	o d
31. 00~ 33. 00	0 -		0
29. 00~ 31. 00	0 -		0
27. 00~ 29. 00	0 -		4 4 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
25. 00~ 27. 00	20	b () U
	20) 17
データ数 n = 20 標準偏差 s = 1.8 変動係数 v = 4.8			
$\overline{x} = 37.8$ UCL·LCL= $\overline{x} \pm 2.66\overline{Rs}$ UWL·LWL= $\overline{x} \pm 1.77\overline{Rs}$			
$\overline{RS} = 1.9$ UCL=42. 9 UWL=41. 2 LWL=34. 4 LCL=32. 7 UCL=3. 27 \overline{RS} =6. 2			
Rm = 0.7 UCL=2. 57 $Rm = 1.8$		_	
工程能力指数Cp=2.278…(x-0.85SL)/3s		(i)	
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。

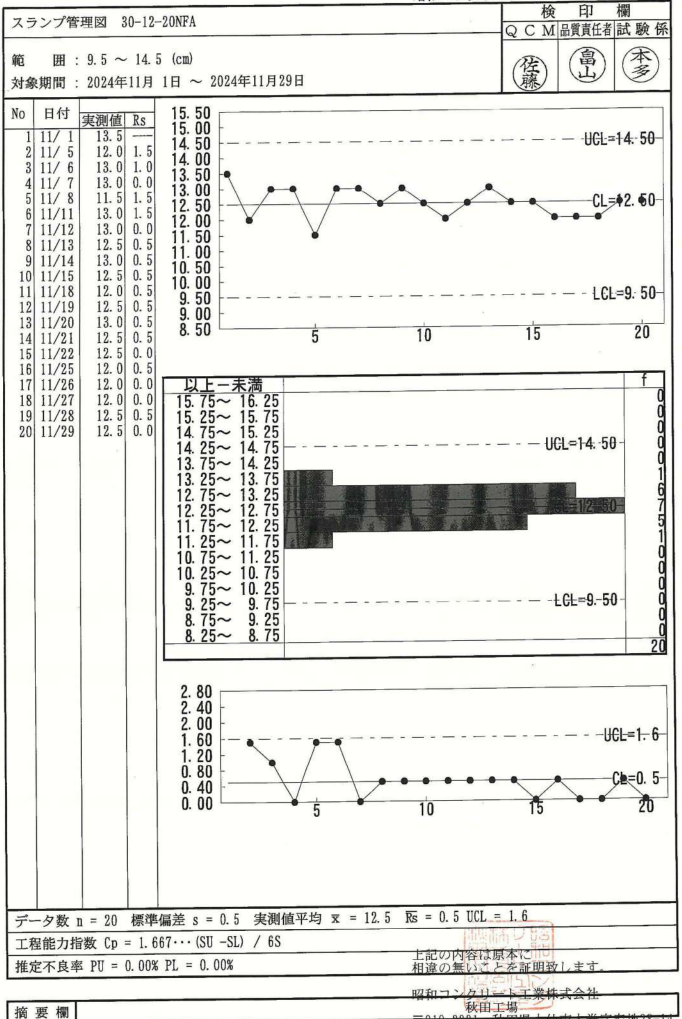
昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 TEL 0187 (77) 2321

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場

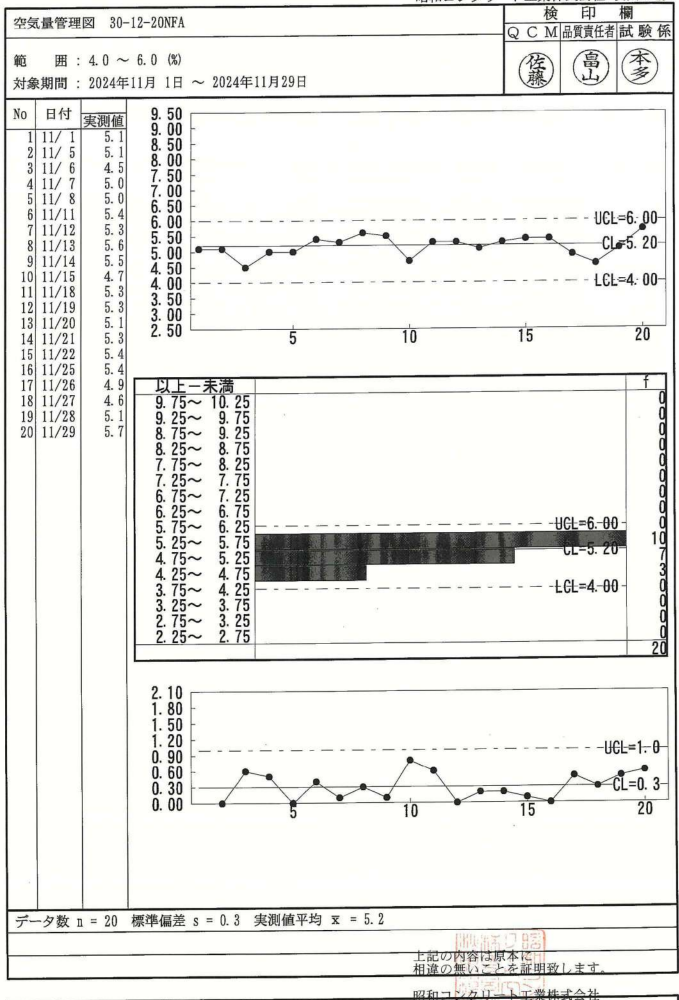
秋田県

TEL 0187 (77) 2321

已地28-



昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場



摘要欄

秋田工場

秋田県人仙市 TEL 0187(77) 宅地28 0187 (77) 2321

フレッシュコンクリート塩 化物 試験

QCM	担当者
佐藤	副

月日	配合種別	単位水量	塩 化	物 量 (kg/	/m³)	平均値
1 Sec. 100	σCK	(kg)	1	2	3	(kg/m³)
2024年11月1日	30	155	0.063	0.065	0.067	0.065

30-12-20NFA

規格値 : 塩化物量 O. 3kg/m 以下

頻度:1回/月

注) 測 定 器 (ソルメイト100)

塩化物量 = <u>測定値(%) × 単位水量(kg)</u> 100

昭 和コンクリートエ 業 ㈱ 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。

機械の語

昭和コンクリート工業株式会社
秋田工場

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

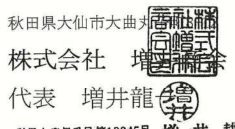
総数 5 頁のうち 1 頁 校正証明書番号 M-24170

校正証明書

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場 客 名 顧 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 能 力 圧縮:250 kN 製 号 诰 番 2205 試 番 号 09-C-183 機 製 造 年 月 1995年12月 製 造 者 名 株式会社 杉本試験機製作所 号 報告 検 証 m-24170力 指 計 アナログ(目盛板と指針) 示 ンサー 種 類 計測ラム・シリンダー t ンサー 别 無し 識 総 V 数 3R: 250, 100, 50 kN 3 校 圧縮: 250, 100, 50 kN 正 校 TF 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 IE 結 果 4~5頁のとおり 受 H 2024年7月19日 付 年 月 校 月 2024年8月1日 IF. 年 日 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 校 正 施 所 実

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 増 井 幇

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 20 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

を 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

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℃

校 正 年 月 日 2024年3月29日

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%候相当する。

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 (%)	$f_{0}(\%)$	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	(I	LC-06

レンジ容量:100 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 (%)	f ₆ (%)	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	1000	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(%)	$U_{\rm cal_utm}$ (%)	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

上記の内容は原本は 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: (株)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				相対記	異差(%)	トランスファ	*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	
120			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)	337117						
0.1	指示計のセ	で戻り(kN)	0.0	25.8	試験温度	(°C)	

レンジ: 2				相対記	與差(%)	トランスファ	*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		
	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	1
	80	80.000	79.858	0.18		LC-05	
	100	100.010	100.047	-0.04		LC-05	
分解能 (kN)							
0.04	指示計のセ	「D戻り(kN)	0.00	26.2	試験温度	(°C)	

レンジ: 4	W-2000			相対記	誤差(%)	トランスファ 標準器	*等級
容量 (kN)	試験力 (kN)	力計定數	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		
	5	4.997	5.045	-0.95	0	LC-05	
50	10	9.993	10.042	-0.49	0.00	LC-05	
1000	20	19.987	19.953	0.17		LC-05	1
	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	で戻り(kN)	0.00	26.6	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。

上記の内容は原本に 相違の無いことを証明致増集予

增井航平

昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場

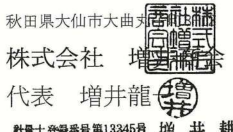
総数 5 頁のうち 1 頁 校正証明書番号 M-24171

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 所 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 住 顧 称 油圧式一軸試験機 名 型 式 A-200-B1 能 力 圧縮:2000 kN 号 製 造 番 8334 試 番 믕 15-C-005 年 製 月 1993年12月 浩 名 製 造 者 株式会社 前川試験機製作所 検 報告 書 番 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 + + 容 量 400 kgf/cm² 総 数 4R: 2000, 1000, 500, 200 kN ジ 校 圧縮: 2000, 1000, 500, 200 kN TE. 法 JIS B 7721:2018(ISO 7500-1:2015)による 校 方 TE 施 条 件 実 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 月 校 年 2024年8月1日 TE. 日 秋田県大仙市大巻字宅地28-14 校 TF. 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 彩

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-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

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 $40 \text{ kN} \sim 1000 \text{ kN}$ 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

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源が発展を描する。

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 (%)	$U_{\rm cal_utm}$ (%)	b (%)	f ₀ (%)	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	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/

				(参	送考)		
	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 (%)	
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	(A)	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 (%)	Ь (%)	f ₀ (%)	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	-	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 (%)	$f_{0}(\%)$	a(%)	v (%)	: 83
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				相対語	误差(%)	トランスファ	*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 <i>f。</i> 許容値	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	
	1200	1200.6	1199.8	0.07		LC-08	0.5
	1600	1600.3	1600.6	-0.02		LC-08	0.0
	2000	1999.9	2001.2	-0.07		LC-08	
分解能 (kN)						1	
1	指示計のセ	「D戻り(kN)	0	24.9	試験温度	(℃)	

レンジ: 2				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 /。 許容値	管理番号	
			增加	±1.0	±0.1		
	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		LC-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	試験溫度	(℃)	

レンジ: 3				相対記	呉差(%)	トランスファ	*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	1-100	
	100	100.14	99.94	0.20	0	LC-07	
500	200	200.28	199.64	0.32	0.00	LC-07	
340100	300	300.41	299.38	0.34		LC-07	1
	400	400.53	399.35	0.29		LC-07	151
	500	500.64	499.41	0.25]	LO-07	
分解能 (kN)			-				
0.2	指示計のセ	「D戻り(kN)	0.0	24.5	試験温度	(°C)	

レンジ: 4				相対記	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	指示 q 許容値	ゼロ f。 許容値	管理番号	
			增加	±1.0	±0.1		
	40	40.05	39.99	0.16	0	LC-07	
200	80	80.11	79.85	0.32	0.00	LC-07	
	120	120.17	119.77	0.33		LC-07	1
	160	160.23	159.66	0.36		LC-07	- 2
	200	200.28	199.66	0.31		LC-07	
分解能 (kN)							
0.1	指示計のセ	'n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。

上記の内容は原本に相違の無いことを誰解致着ま策。水

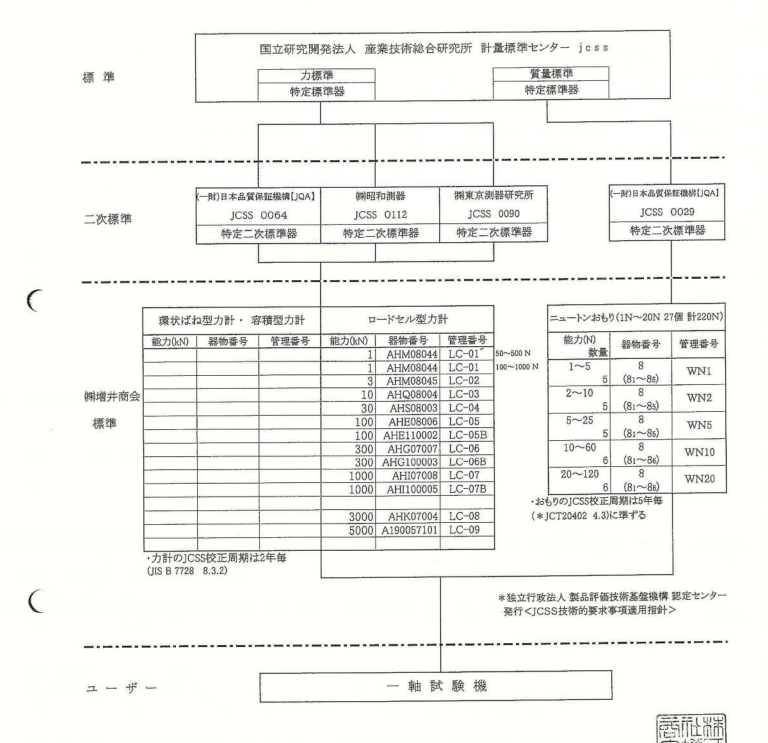
^{増井丈} 増入

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 :

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



校

名 頼 者 依 所 依 者 住

称 計 器 0 名

> 型式及び器物番号 管 理 番 号

製 造 者 名

指示装置及び器物番号

管 理 番 号

製 造 者 名 正 方 法

件 校 正 実 施 条 果 校 正 結

校 実 施 年 月 正 日

場 正 所 株式会社 増井商会

秋田県大仙市大曲丸

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

LC-05 ·

株式会社 東京測器研究所 ディジタル指示計 SCOUT55 No.102489011

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

2024年3月29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

計量計測課校正室

力計の不確かさ

校

力の範囲

100 kN 4 kN

相対拡張不確かさの最大値

0.060 %

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

総数4頁の1頁 証明書番号 53-2361001-1

12 式ロードセル)
) No.AHE08006

55 No.102489011

ESSTECHNIK
:号 E534603) - JIS B 7728: 2013(ISO 376:2011)

22番地
E機構 中部試験センター

:大値 等級 (参考)
1 級

へ包含係数は2である。
・を証明します。

与屋市沖村五反22番地
人 日本品質保証機構
センター
所 長 中嶋 大

ジスを複製して使用することを禁じます。
記されています。 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。

公会のである。 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

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。

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

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

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。

昭和コンクリート工業株式会社

総数4頁の3頁 証明書番号53-2361001-1

校正結果

カ	カ 計 の 出 カ 値 (内挿校正式による値)	相対拡張不確かさ
(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:

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

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

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

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

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

出力値X(kN)から力F(kN)を算出:

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

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

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

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

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	繰返	力 計 し性	の 相 対 零	誤差(%)	往 復	相対分解能 (%)	等級	
F	(kN)	Ъ	<i>b'</i>	f_0	f_c	ν	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	(4)
	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		U
	80	0.014	0.008	-0.005	-0.001	0.008	0.003		
	100	0.007	0.001	-0.005	0.000	57 	0.002		

- 注1) b, b', fo, fc, 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。

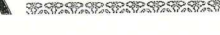
以上

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

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 依 賴 者 住 所

株式会社 增井商会 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-300KNB (圧縮 300 kN) No.AHG07007

管 理 番 号

LC-06 株式会社 東京測器研究所

製 造 者 名 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

アイシグル指示言 8000133 10.093080008

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

校正実施年月日

3 頁のとおり 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

60 kN

力の範囲

相対拡張不確かさの最大値

等級(参考)

 $20 \text{ kN} \sim 300 \text{ kN}$

300

kN

0.050 %

1級

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。

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

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、0.01 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

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)	(%)
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

 $B_0 =$

力F(kN)から出力値X(kN)を算出:

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

 $A_0=$
 -4.528240×10^{-3}
 $A_1=$
 9.994966×10^{-1}
 $A_2=$
 4.482393×10^{-6}
 $A_3=$
 -5.499527×10^{-9}

出力値X(kN)から力F(kN)を算出:

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

$$4.541837 \times 10^{-3}$$

$$B_1 = 1.000503$$

 $B_2 = -4.479731 \times 10^{-6}$
 $B_3 = 5.497424 \times 10^{-9}$

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 331 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)

	カ		30190,00000	力計	の ‡	相 対 零	誤		(%) 挿	往	復	相文	寸分解能 (%) <i>r/F</i>	等級	
F	(kN)		b	b'		f_0		f_c		ν			7/1		
	20		0.000	0.000		-0.004		0.0	10	0.0)50		0.050	1	
	60		0.017	0.000		-0.004		-0.0	07	0.0)50		0.017	0.5	
	100		0.010	0.000		-0.004		-0.0	02	0.0)45		0.010	0.5	
	140		0.014	0.021		-0.004		0.0	05	0.0	036		0.007	0.5	
	180	51	0.022	0.022		-0.004		-0.0	02	0.0	028		0.006		_
	200		0.015	0.015		-0.004		0.0	01	0.0	020		0.005		O
	240		0.008	0.004		-0.004		-0.0	01	0.0	012		0.004		
	300	i,	0.003	0.003		-0.004		0.0	00	-	-		0.003		

注1) b, b', f_0, f_o, 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

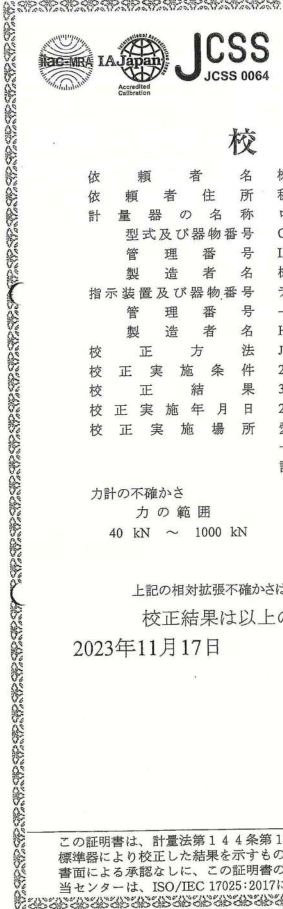
上記の内容は原本に 相違の無いことを証明致します。

昭和コンクリート工業株式会社



32.37.37.37.37.37.37.37.37.37.37.37.37.

書



総数4頁の1頁 証明書番号 53-2373454-2

校 TF.

名 者 依 所 依 住

秋田県大仙市大曲丸子町8-12

ロードセル(でずみゲージ式ロードセル) 称 名 0 CLJ-1MNB (圧縮 1000 kN) No.AHI07008 型式及び器物番号

株式会社 増井商金

番 号 管 理

LC-07

者 株式会社 東京測器研究所 製 造 名

ディジタル指示計 SCOUT55 No.095080008 指示装置及び器物番号 管 理 番 号

者 名 製 浩

HOTTINGER BALDWIN MESSTECHNIK

法 校 IE 方

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 件 校 正 実 施 条 3頁のとおり 結 果 校 正 2023年11月16日

月 実 施 年 日 校 正 場 実 所 校 正

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

力計の不確かさ

力の 範囲

1000 kN

相対拡張不確かさの最大値

等級 (参考)

0.057 %

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1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 長

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 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。 AND CONTROL OF THE CONTROL OF CON

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 〒019-2331 0187 (77) 2321

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。

力基準機 称

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

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

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

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、0.01 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 ℃±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

開連構りの

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	カ計の出力値	相対拡張不確かさ
	(内挿校正式による値)	
(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:

$$X=A_0+A_1 \cdot F + A_2 \cdot F^2 + A_3 \cdot F^3$$
 $A_0=$
 $A_1=$
 $A_1=$
 $A_2=$
 $A_3=$
 出力値X(kN)から力F(kN)を算出:

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

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

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

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

 $B_2 = 7.5057186 \times 10^{-7}$ $B_3 = -4.1613918 \times 10^{-11}$

以下余白

淵精口語

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 53-2373454-2

諸 特 性(参考)

カ	Marie	力計のし性	相対零	誤差(%)	往 復	相対分解能 (%)	等級	
F (kN)	b	b'	f_{0}	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	_
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	100 7	0.001		

- 注1) b, b', f_0, f_c, 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

校

名 依 依 住 所

計 名 称 0 型式及び器物番号

理 番 号

製 浩 者 名

指示装置及び器物番号 管 理 号 番

> 製 诰 者 名

校 方 法 正

校 正 実 施 条 件

校 結 果 IE 校 実 年 正 施 月 日

校 E 実 施 所 株式会社 增井商会

秋田県大仙市大曲丸子町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ー

計量計測課校正室

力計の不確かさ

力の範囲 3000 kN 200 kN \sim

相対拡張不確かさの最大値

等級 (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

一般財団法人 日本品質保証機構

中部試験センター

田中 所長



特定標準器(国家標準)に 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コピ

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

- 14 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。

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 ÅKN-01202-2

力の方向・

力基準機が発生する校正力の相対拡張不確かさ

圧縮力

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

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

総数4頁の4頁 証明書番号53-2373454-3

諸特性(参考)

カ	繰返	カ計の	相対零	誤 差 (%) 内 挿	往 復	相対分解能(%)	等級
F (kN)	Ъ	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', fo, fo, 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

圧縮試験機 耐圧盤検査報告書

24 112 No

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	(增)	J
		検査場所	昭和コンクリート工業株式会社 秋田工場	IN ACT	#)	

	名 称		測定能力	製造者	製造番号	校正周期	有効期限	
平面度 検査機器 検査器		ダイヤルゲージ	0.001~1mm	(株)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	

検査項目 (許容値)		平面度(mm)	硬さ(HRC)	*(HS)	球面座回転角(°)
		0.010 以内	55 以上	(73.2)	3以上
【上側】	測定値	0.007	58	77.6	3.5
	1181120	合 /	合ノ		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