

目次

1. 工場認定書
2. JIS認定書
3. 配合計画書（標準）
 - ①. 配合計画書
 - ②. アルカリ骨材反応抑制対策
 - ③. アルカリ総量計算書
4. 原材料品質証明書
 - ①. セメント
 - ②. 骨材
 - 絶乾密度及び吸水率試験
 - 安定性
 - すりへり試験
 - 粒度試験
 - 粒形判定実績率試験
 - 微粒分量試験
 - 有機不純物試験
 - アルカリシリカ反応性試験
 - ③. 水
 - ④. 混和剤料
 - ⑤. 鉄筋
5. コンクリート試験管理表
 - ①. 圧縮強度管理表
 - ②. スランプ管理表
 - ③. 空気量管理表
 - ④. 生コン中の塩化物測定記録
6. 試験機公正証明書
 - ①. 圧縮強度試験機
 - ②. 外圧強度試験機
 - ③. トレーサビリティ体系

1. 工場認定書

工場認定書

田中コンクリート工業株式会社

代表取締役 亀谷太郎 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-04-1

認定工場 田中コンクリート工業株式会社 東北工場

所在地 秋田県大館市二井田字菖蒲沼28

有効期間 令和8年4月1日～令和9年3月31日

認定日 令和8年4月1日

秋田県コンクリート製品協会

会長 小山雄二

同 評価委員会

委員長 徳重英信

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業(株)

東北工場

2. JIS認定書



発効日：2023 年 8 月 25 日
Certification for Japanese Industrial Standards

日本産業規格適合性認証書

田中コンクリート工業株式会社 殿

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

記

認 証 番 号：TC0208075

認証取得者の氏名及び名称：田中コンクリート工業株式会社
住 所：東京都中央区日本橋茅場町 1-1-8

鉱工業品の名称：プレキャスト鉄筋コンクリート製品

認証に係る JIS 番号：JIS A 5372

認 証 の 区 分：I 類

工場及び事業所の名称：田中コンクリート工業株式会社 東北工場
所 在 地：秋田県大館市二井田字菖蒲沼 28

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

認 証 契 約 日：2008 年 8 月 25 日
有 効 期 限：2026 年 8 月 24 日

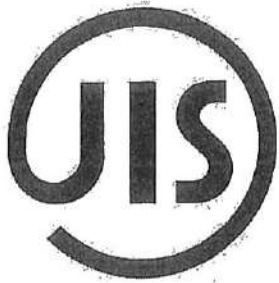
原本と相違ない事を証明します
田中コンクリート工業株式会社
東北工場



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

理事長 渡辺 宏





Annex to Certification for Japanese Industrial Standards

日本産業規格適合性認証書附属書

(認証番号:TC0208075)

認証の範囲(種類又は等級) :

プレキャスト鉄筋コンクリート製品 I 類

製品の種類	製品
路面排水溝類	落ちふた式U形側溝
用排水路類	フリューム

認証マーク等の表示 :

- 1) 認証マークは、単色とし直径 32mm 以上の大きさで表示する。
- 2) 認証マーク近傍に、一般財団法人 建材試験センターの略称及び認証番号として、「TC0208075」を表示する。
- 3) 日本産業規格の種類及び呼びの略号を表示する。

付記事項の表示 : 鋳工業品等には次の事項を表示する。

適合する JIS で定める表示事項

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

表示の方法 :

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

一般財団法人 建材試験センター
上級経営管理者

丸山 慶一郎



原本と相違ない事を証明します。
田中コンクリート工業(株)東北工場



3. 配合計画書（標準）

- ①. 配合計画書
- ②. アルカリ骨材反応抑制対策
- ③. アルカリ総量計算書

振動流し込み製品

コンクリートの示方配合表

コンクリートの配合種類 標準

コンクリートの圧縮強度 設計基準強度 30N/mm²

セメントの種類	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ の範囲 (cm)	空気量 (%)	水セメント 比 W/C (%)	細骨材率 S/a (%)	単位量 (kg/cm ³)				
						水 W	セメント C	細骨材 S	粗骨材 G	混和剤 AE
普通	20	8.0±2.5	4.5±1.5	44.4	38.0	160	360	668	1151	1.80

コンクリート中の塩化物総量は、0.3kg/m³ (Cl-)以下
測定器カンタブ(コ塩測第860202号)とする

使用材料規格

セメント	項目 種類	比表面積 (cm ² /g)	凝結		安定性	圧縮強さ(N/mm ²)				化学成分(%)				
			始発 (h-m)	終結 (h-m)		1d	3d	7d	28d	酸化マグ ネシウム	三酸化 硫黄	強熱減量	全 アルカリ	酸化物 イオン
	普通 ポルトランド	2500以上	60m以上	10h以下	良	—	12.5以上	22.5以上	42.5以上	5.0以下	3.5以下	5.0以下	0.75以下	0.035以下
メーカー : UBE三菱セメント 株式会社														

種類		寸法		ふるいを通るものの質量百分率(%)									
				25	20	15	10	5	2.5	1.2	0.6	0.3	0.15
骨	粒 度	細	砂	—	—	—	100	90～100	80～100	50～90	25～65	10～35	2～10
		粗	砕石	100	90～100	—	20～55	0～10	0～2.5	—	—	—	—
材	品 質	項目		絶乾密度 (g/cm ³)	吸水率 (%)	単位容積 質量(kg/ℓ)	実績率 (%)	粒径判定 実績率(%)	微粒分量 (%)	有機不純物		安定性 (%)	スリヘリ 減量(%)
		種類											
		細	砂	2.5以上	3.5以下	—	—	—	1.5±1.0	標準色より淡い		10以下	—
		粗	砕石	2.5以下	3.0以下	1.50以上	55以上	56以上	2.0±1.0	—		12以下	40以下
		産地 ： 細骨材(砂・山本郡八峰町峰浜) 粗骨材(砕石・大館市粕田)											
骨材は無害な骨材,又はアルカリ総量で3.0kg/m ³													

混和剤	種 類	品 名	外 観	比 重	減水率	ブリージング量の比
	AE減水剤標準型 I 種	ヤマソー90SE	暗褐色液体	1.16~1.20	10以上	70以下
製造元 : 山宗化学 株式会社						

鉄線	コンクリート用鉄線	線 径 (mm)	2.60	3.20	4.00	5.00	6.00
	SWM-P	許容差 (mm)	±0.06	±0.08		±0.10	
	JIS G 3532	引張強さ(N/mm ²)	540以上				
	メーカー : 青森昭和産業 株式会社						

鉄筋 コンクリート用棒鋼	項目 種類	呼び名 (mm)	許容差 (mm)	降伏点 (N/mm ²)	引張り強さ (N/mm ²)	伸び (%)	曲げ試験
	熱間圧延丸鋼 SR235 JIS G 3112	9	JIS G 3112 に適合 すること	235以上	380～520	20以上 (2号試験片)	曲げ角度は180° 常温で 曲げて、外観に亀裂を生 じてはならない。
		13					
		16					
		19					
	熱間圧延丸鋼 SD295 JIS G 3112	D6	295以上	440～600	16以上 (2号試験片)		
		D10					
D13							
D16							
	D19						
メーカー：青森昭和産業 株式会社			製造元：北越メタル株式会社、株式会社 伊藤製鐵所				

原本と相違ない事を証明します。
田中コンクリート工業(株) 東北工場



アルカリ骨材反応抑制対策について

JIS A 5308 付属書B(規定)アルカリシリカ反応抑制対策の方法 B.2 区分の3項の対策のうち、何れか1つにて確認頂くことになっております。

- a) コンクリート中のアルカリ総量を規制する抑制対策
- b) アルカリシリカ反応抑制効果のある混合セメントなどを使用する抑制対策
- c) 安全と認められる骨材を使用する抑制対策

上記により、当工場では、a)「コンクリート中のアルカリ総量を規制する抑制対策」にて管理し対策を講じていることをご報告致します。

原本と相違ない事を証明します
田中コンクリート工業(株)
東北工場



田中コンクリート工業株式会社
東北工場

コンクリート中のアルカリ総量計算

令和 8 年 6 月

1 配合 (示方配合による)

工場長	QCM	係
		

配合の種類	セメントの種類	単位量 (kg/m ³)					
		水 W	セメント C	細骨材 S1		粗骨材 G	混和剤 AE
標準	普通	160	360	668		1151	1.80

2 材料中の全アルカリ量 (Na₂O換算値:試験成績表による) 及び骨材中の塩化物量

試験月 種類	6 月分	5 月分	4 月分	3 月分	2 月分	1 月分	6ヶ月間の最大値
普通セメント	0.59	0.54	0.52	0.53	0.53	0.55	0.59 ✓

項目	材料名	セメント	細骨材(S1)	細骨材(S2)	混和材	混和剤	流動化剤
全アルカリ量		0.59	—	—	—	3.5	—
塩化物量(NaCl)		—	0.001	—	—	—	—

※ セメントは直近6ヶ月間の最大値の値

※ セメント以外は最新の試験成績表に示される値

計 算 式		計 算 結 果
コンクリート中のセメントに含まれるアルカリ量 (kg/m ³) ① Rc = (単位セメント量 × (セメント中の全アルカリ量 ÷ 100)) $= 360 \times \frac{0.59}{100}$		①=Rc 2.124
コンクリート中の混和材に含まれるアルカリ量 (kg/m ³) ② Ra = 単位混和材量 × (混和材中の全アルカリ量 ÷ 100)		②=Ra —
コンクリート中の骨材(細骨材)に含まれるアルカリ量 (kg/m ³) ③ Rs = 単位骨材量(細骨材S1) × 0.53 × (骨材中のNaClの量 ÷ 100) $= 668 \times 0.53 \times \frac{0.001}{100}$		③=Rs 0.0035
コンクリート中の混和剤に含まれるアルカリ量 (kg/m ³) ④ Rm = 単位混和剤量 × (混和剤中の全アルカリ量 ÷ 100) $= 1.80 \times \frac{3.5}{100}$		④=Rm 0.0630
流動化剤を添加する場合は、コンクリート中の流動化剤に含まれるアルカリ量 (kg/m ³) ⑤ Rp = 単位流動化剤量 × (流動化剤中の全アルカリ量 ÷ 100)		⑤=Rp —
コンクリート中のアルカリ総量 (kg/m ³) Rt = ①+②+③+④+⑤	判定基準 Rt = 3.0 kg/m ³ 以下	Rt 2.1905 ≒ 2.2 ✓
判定		3.0 kg/m ³ 以下なので (適) 否

原本と相違ない事を証明する

田中コンクリート工業(株)

東北工場

田中コンクリート工業(株) 東北工場

4. 原材料品質証明書

①. セメント

②. 骨材

絶乾密度及び吸水率試験

安定性

すりへり試験

粒度試験

粒形判定実績率試験

微粒分量試験

有機不純物試験

アルカリシリカ反応性試験

③. 水

④. 混和剤料

⑤. 鉄筋

セメント試験成績表

2026 年 6 月度

UBE三菱セメント株式会社



種 類 品 質		普通ポルトランドセメント JIS R 5210				早強ポルトランドセメント JIS R 5210				高 炉 セ メ ン ト B 種 JIS R 5211				
		J I S 規定値	試 験 成 績			J I S 規定値	試 験 成 績			J I S 規定値	試 験 成 績			
			平均値	標準偏差	最大値 (最小値)		平均値	標準偏差	最大値 (最小値)		平均値	標準偏差	最大値 (最小値)	
密 度 g/cm³		—	3.16✓	—	—	—	3.14	—	—	—	3.04	—	—	
比表面積 cm²/g		2500以上	3250✓	75	—	3300以上	4620	80	—	3000以上	4000	81	—	
凝 結	水 量 %	—	28.4	—	—	—	29.8	—	—	—	30.1	—	—	
	始 発 h-min	60min以上	2-19✓	—	(1-50)✓	45min以上	1-34	—	(1-15)	60min以上	2-54	—	(2-35)	
	終 結 h-min	10h以下	3-25✓	—	4-05	10h以下	2-25	—	2-50	10h以下	4-11	—	5-25	
安定性		バット法	良	良✓	—	良	良	—	—	良	良	—	—	
圧縮強さ N/mm²	1 d	—	—	—	—	10.0以上	26.9	1.52	—	—	—	—	—	
	3 d	12.5以上	31.0✓	1.54	—	20.0以上	47.9	1.68	—	10.0以上	22.4	1.50	—	
	7 d	22.5以上	46.8✓	1.66	—	32.5以上	59.8	1.85	—	17.5以上	35.1	1.71	—	
	28 d	42.5以上	62.7✓	1.86	—	47.5以上	68.2	1.98	—	42.5以上	63.1	1.87	—	
水和熱 J/g		7 d	—	336✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		28 d	—	387✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
化学成分 %		酸化マグ ネシウム	5.0以下	1.26✓	—	2.35✓	5.0以下	1.02	—	1.11	6.0以下	3.29	—	3.46
		三酸化 硫 黄	3.5以下	2.43✓	—	2.68✓	3.5以下	2.87	—	2.98	4.0以下	2.03	—	2.23
		全 アルカリ	0.75以下	0.46✓	—	0.59✓	0.75以下	0.47	—	0.56	—	—	—	—
		塩化物 イオン	0.035以下	0.020✓	—	0.026✓	0.02以下	0.010	—	0.018	—	0.011	—	—

備 考 ○ 全アルカリの最大値のうち直近 6 ヶ月の最大の値

- ・ 普通ポルトランドセメント…………… 0.59%
- ・ 早強ポルトランドセメント…………… 0.62%

○ 高炉セメント B種

- ・ ベースセメントの全アルカリ……… 0.46%
- ・ 高炉スラグの分量…………… 40～45%

○ 強熱減量(参考値)

- ・ 普通ポルトランドセメント…………… 平均値 2.55% (最大値 2.78%)
- ・ 早強ポルトランドセメント…………… 平均値 1.01% (最大値 1.33%)
- ・ 高炉セメント B種 …………… 平均値 1.62% (最大値 1.73%)

1. 試験方法は JIS R 5201、JIS R 5202、JIS R 5203、JIS R 5204 による。

2. 28d圧縮強さおよび28d水和熱は前月度の値を示す。

原本と相違ない事を証明

田中コンクリー



◎ お問い合わせその他のご連絡先

〒980-0811 仙台市青葉区一番町 4-1-25

JRE東二番丁スクエア12F

UBE三菱セメント株式会社

東北支店

TEL 022-711-5714



細骨材試験成績表

工場長	QCM	担当
		

令和 8 年 6 月度

骨材の種類	砂
骨材の産地	秋田県山本郡八峰町峰浜

細骨材の密度・吸水率試験				JIS A 1109
実施日	令和 8 年 6 月 2 日	火曜日	天候	曇り
温度・湿度	室温	湿度	水槽の水温	乾燥機の温度
	27℃	69%	20℃	105℃
測定番号		1	2	
①500mlの目盛まで水を満たしたフラスコの質量	(g)	672.3	652.4	
②密度試験用試料の質量	(g)	500.0	500.0	
③試料と水で500mlの目盛まで満たしたフラスコの質量	(g)	978.5	957.6	
④水の温度	(℃)	20	20	
⑤水の密度	(g/cm ³)	0.9982	0.9982	
⑥表乾密度 (②*⑤)/(①+②-③)	(g/cm ³)	2.575	2.562	
⑦平均値	(g/cm ³)	2.57 (2.569)		✓
平均値からの差	0.01g/cm ³ 以下	0.01	0.01	
⑧合否判定	2.58±0.02g/cm ³	合格		✓
⑨表面乾燥飽水状態の吸水率試験用試料の質量	(g)	500.0	500.0	
⑩乾燥後の吸水率試験用試料の質量	(g)	492.1	492.4	
⑪吸水率 (⑨-⑩)/⑩*100	(%)	1.605	1.543	
⑫平均値	(%)	1.57 (1.574)		✓
平均値からの差	0.05%以下	0.03	0.03	
⑬合否判定	3.0%以下	合格		✓
⑭絶乾密度 ⑥*(⑩/⑨)	(g/cm ³)	2.534	2.523	
⑮平均値	(g/cm ³)	2.53 (2.529)		✓
平均値からの差	0.01g/cm ³ 以下	0.01	0.01	
⑯合否判定	2.5g/cm ³ 以上	合格		✓

細骨材の微粒分量試験				JIS A 1103
実施日	令和 8 年 6 月 3 日	水曜日	天候	晴れ
測定番号		1	2	
①試験前の試料の乾燥質量	(g)	500.0	500.0	
②試験後の試料の乾燥質量	(g)	490.2	489.3	
③網フルイ0.075mmを通過する量 (①-②)/①*100	(%)	1.96	2.14	
④平均値	(%)	2.1 (2.05)		✓
平均値からの差	0.5%以下	0.1	0.1	
⑤合否判定	3.5%以下	合格		✓

粘土塊量試験				JIS A 1137
実施日	令和 8 年 6 月 4 日	木曜日	天候	晴れ
測定番号		1	2	
①試験前の試料の乾燥質量	(g)	500.0	500.0	
②試験後の試料の乾燥質量	(g)	498.5	498.9	
③粘土塊量 (①-②)/①*100	(%)	0.30	0.22	
⑤平均値	(%)	0.3 (0.26)		✓
平均値からの差	0.2%以下	0.0	0.0	
⑥合否判定	1.0%以下	合格		✓

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業 (株) 東北工場

田中コンクリート工業 (株) 東北工場



粗骨材試験成績表

工場長	QCM	担当
		

令和 8 年 6 月

骨材の種類	砕石2005
骨材の産地	秋田県大館市粕田

粗骨材の密度・吸水率試験					JIS A 1110
実施日	令和 8 年 6 月 2 日	火曜日	天候	曇り	
温度・湿度	室温	湿度	水槽の水温	乾燥機の温度	
	27℃	69%	20℃	105℃	
測定番号			1	2	
①表乾状態の試料の質量	(g)	2529.2	2527.5		
②水中のカゴと試料の質量	(g)	1966.1	1964.8		
③水中のカゴの質量	(g)	359.5	359.6		
④水の温度	(℃)	20	20		
⑤水の密度	(g/cm ³)	0.9982	0.9982		
⑥表乾密度 (①*⑤)/(①-②+③)	(g/cm ³)	2.736	2.735		
⑦平均値	(g/cm ³)	2.74 (2.736)		✓	
平均値からの差	0.01g/cm ³ 以下	0.00	0.00		
⑧合否判定	2.72±0.02g/cm ³	合格		✓	
⑨乾燥後の試料の質量	(g)	2488.1	2487.4		
⑩吸水率 (①-⑨)/(⑨*100)	(%)	1.652	1.612		
⑪平均値	(%)	1.63 (1.632)		✓	
平均値からの差	0.03%以下	0.02	0.02		
⑫合否判定	3%以下	合格		✓	
⑬絶乾密度 (⑨*⑤)/(①-②+③)	(g/cm ³)	2.692	2.692		
⑭平均値	(g/cm ³)	2.69 (2.692)		✓	
平均値からの差	0.01g/cm ³ 以下	0.00	0.00		
⑮合否判定	2.5g/cm ³ 以上	合格		✓	

粗骨材の微粒分量試験					JIS A 1103
実施日	令和 8 年 6 月 3 日	水曜日	天候	晴れ	
測定番号			1	2	
①試験前の試料の乾燥質量	(g)	2524.2	2522.2		
②試験後の試料の乾燥質量	(g)	2521.2	2516.7		
③網フルイ0.075mmを通過する量 (①-②)/①*100	(%)	0.119	0.218		
④平均値	(%)	0.17 (0.169)		✓	
平均値からの差	0.5%以下	0.1	0.0		
⑤合否判定	3.0%以下	合格		✓	

粒形判定実績率					JIS A 5005
実施日	令和 8 年 6 月 4 日	木曜日	天候	晴れ	
測定番号			1	2	
①マスの容積	(ℓ)	10.003	10.003		
②マスの質量	(kg)	4.008	4.008		
③試料+マスの質量	(kg)	20.210	20.244		
④単位容積質量 (③-②)/①	(kg/ℓ)	1.620	1.623		
⑤平均値	(kg/ℓ)	1.62 (1.622)			
平均値からの差	0.01kg/ℓ以下	0.00	0.00		
⑥実績率 ④/絶乾密度*100	(%)	60.18	60.29		
⑦平均値	(%)	60.2 (60.24)		✓	
⑧合否判定	56%以上	合格		✓	

原本と相違ない事を証明する

田中コンクリート工業 (株)

東北工場

田中コンクリート工業 (株) 東北工場

25S15737-4/4頁

試験規格		硫酸ナトリウムによる細骨材の安定性試験表				
JIS A 1122:2014						
試験年月日		令和 7 年 12 月 1 日 ~ 12 月 6 日				
試験実施場所		技術研修センター 試験室・恒温室				
試 料	No.	S-15737				
	工場名	田中コンクリート工業株式会社 東北工場				
	種類	砂				
	産地	山本郡八峰町峰浜沼田字ホナン沼端4-6				
	採取月日	令和 7 年 11 月 21 日				
とどまる ふるい	通るふるい	各群の 質量分率	試験前の各 群の質量	試験後の各 群の質量	各群の損失 質量分率	骨材の損失 質量分率
(mm)	(mm)	(%)	(g)	(g)	(%)	(%)
—	0.075	0	—	—	—	—
0.075	0.15	2	—	—	—	—
0.15	0.3	26	—	—	—	—
0.3	0.6	39	100.0	97.9	2.1	0.8
0.6	1.2	16	100.0	97.6	2.4	0.4
1.2	2.5	8	100.0	97.9	2.1	0.2
2.5	5	7	100.0	98.5	1.5	0.1
5	10	2			1.5	0.0
合 計		100				1.5 ✓

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター

以上

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業(株)

東北工場



工場長	QCM	係

25G15738-3/3頁

試験規格		硫酸ナトリウムによる粗骨材の安定性試験表				
JIS A 1122:2014						
試験年月日		令和 7 年12月 1 日 ~ 12月 6 日				
試験実施場所		技術研修センター 試験室・恒温室				
試 料	No.	G-15738				
	工場名	田中コンクリート工業株式会社 東北工場				
	種類	砕石 2005				
	産地	大館市粕田				
	採取月日	令和 7 年11月21日				
とどまる ふるい	通るふるい	各群の 質量分率	試験前の各 群の質量	試験後の各 群の質量	各群の損失 質量分率	骨材の損失 質量分率
(mm)	(mm)	(%)	(g)	(g)	(%)	(%)
5	10	40	301	290	3.7	1.5
10	15	50	501	483	3.6	1.8
15	20	10	751	692	7.9	0.8
20	25	0			7.9	0.0
25	40					
合 計		100				4.1 ✓

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター

以上

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業(株)



工場長	QCM	係

25G15738-2/3頁

試験規格		ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験表	
JIS A 1121 : 2022			
試験年月日		令和 7 年 12 月 2 日	
試験実施場所		技術研修センター 試験室・ロサンゼルス室	
試 料	No.	G-15738	
	工場名	田中コンクリート工業株式会社 東北工場	
	種類	碎石 2005	
	産地	大館市粕田	
	採取月日	令和 7 年 11 月 21 日	
とどまるふるい	通るふるい	各群の質量分率	試験前の各群の質量
(mm)	(mm)	(%)	(g)
60	80		
50	60		
40	50		
25	40		
20	25	0	
15	20	10	
10	15	50	2500
5	10	40	2500
2.5	5	0	
—	2.5	0	
合	計	100	5000
試験前の試料の質量 : m_1		(g)	5000
粒度区分			C
球の数		(個)	8
球の全質量		(g)	3336
試験後 1.7 mm ふるいに残った質量 : m_2		(g)	4395
すりへり減量 : R		(%)	12.1 ✓
備 考			

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業株式会社

東北工場

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター



細骨材のふるい分け試験

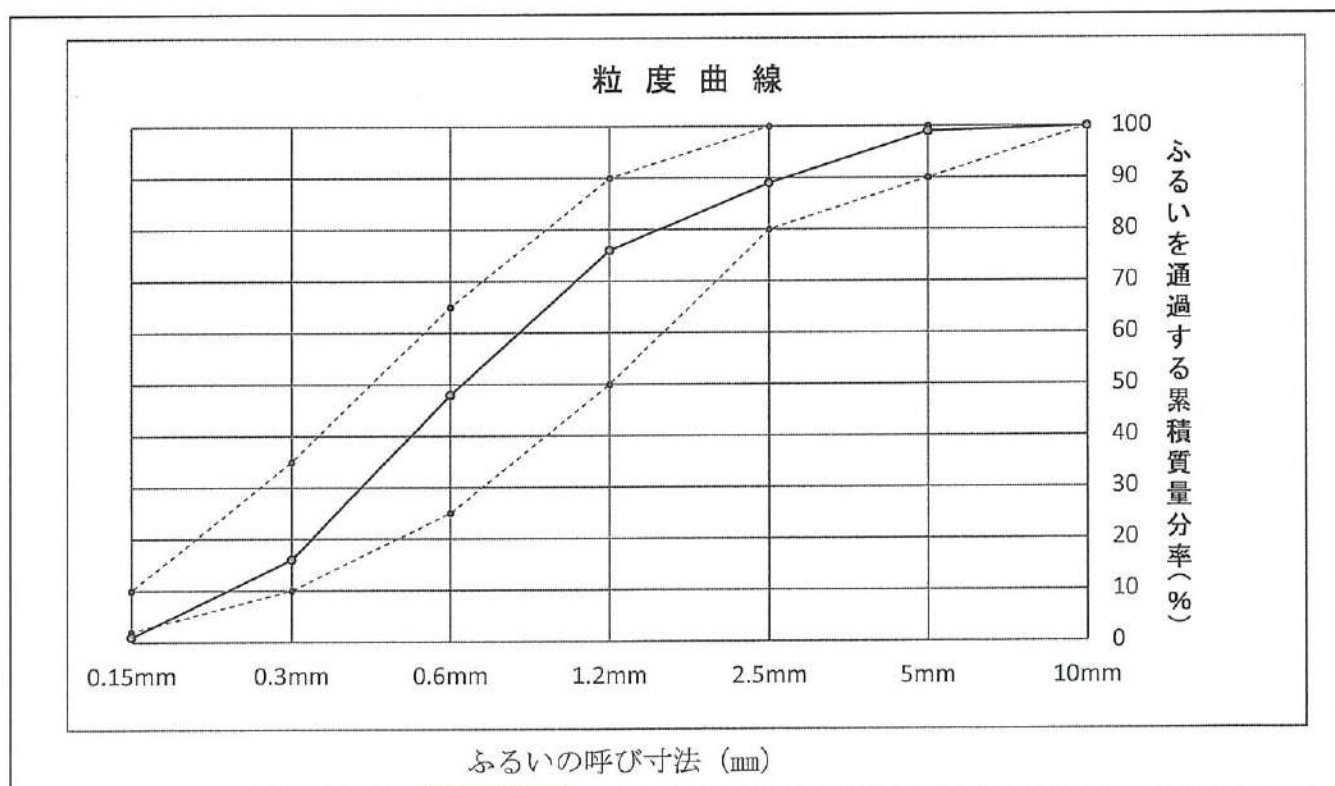
工場長	QCM	担当
		

試験年月日： 令和 8 年 6 月 2 日

種 類	砂
産 地	秋田県山本郡八峰町峰浜
最大寸法	5.0(mm)
試料の採取場所	工場細骨材ヤード
試料の採取日	令和8年6月1日
ふるい分け前の試料の質量	500.9 (g)
ふるい分け方法	手動

ふるいの呼び寸法(mm)	10	5	2.5	1.2	0.6	0.3	0.15	>	合 計
各ふるいの残留量(g)	0	4.8	48.7	68.1	136.6	162.8	72.9	6.5	500.4
各ふるいの残留率(%)	0	1.0	9.7	13.6	27.3	32.5	14.6	1.3	100
累積残留率(%)	0	1	11	24	52	84	99	100	
ふるい通過率(%)	100	99	89	76	48	16	1	0	
粒度範囲(%)	100	90~100	80~100	50~90	25~65	10~35	2~10		

項 目	規 格 値	実 測 値	判 定
試料質量差	1%未満	0.1 ✓	合 ✓
粗粒率(FM)	2.70±0.15	2.71 ✓	合 ✓



原本と相違ない事を
田中コンクリー



田中コンクリート工業株式会社 東北工場

粗骨材のふるい分け試験

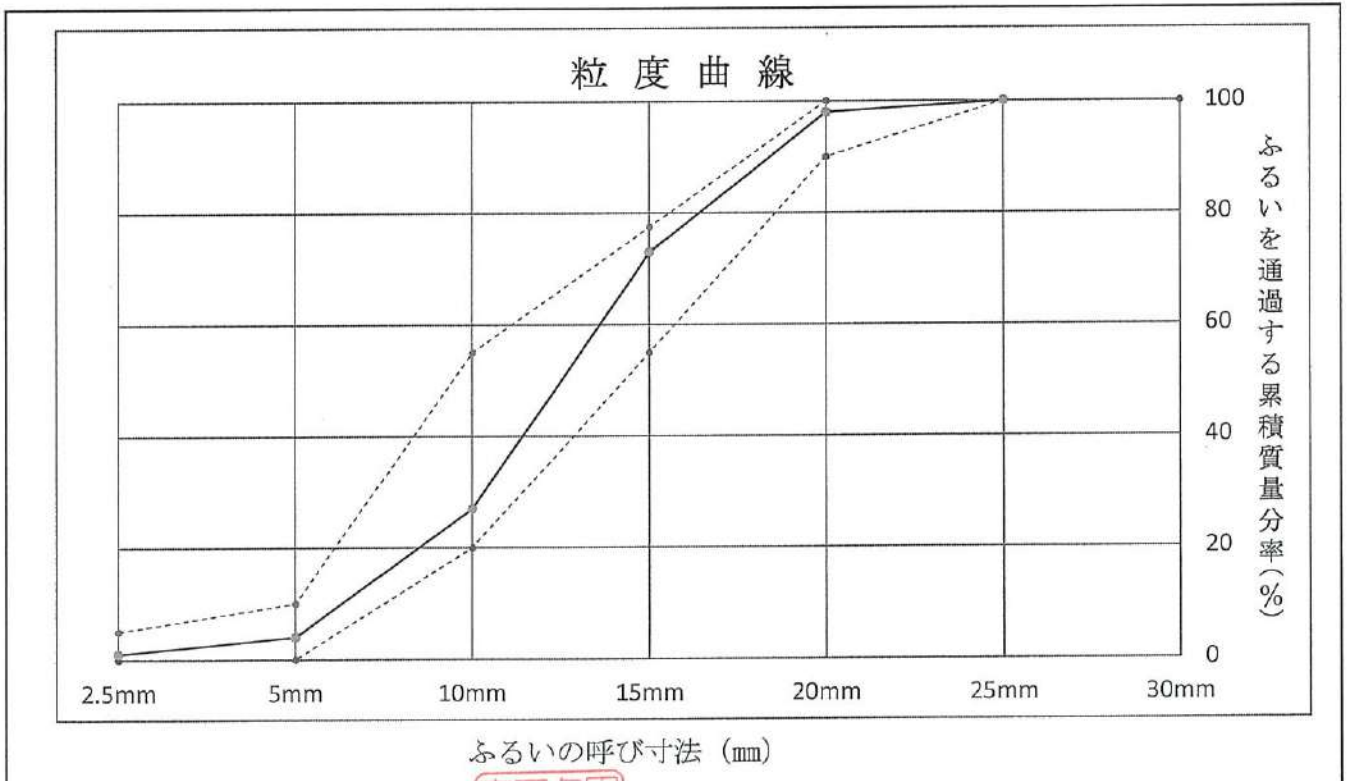
工場長	QCM	担当
		

試験年月日： 令和 8 年 6 月 2 日

種 類	砕石2005
産 地	秋田県大館市粕田
最大寸法	20.0 (mm)
試料の採取場所	工場粗骨材ヤード
試料の採取日	令和8年6月1日
ふるい分け前の試料の質量	5006 (g)
ふるい分け方法	手動

ふるいの呼び寸法(mm)	30	25	20	15	10	5	2.5	>	合 計
各ふるいの残留量(g)		0	101	1248	2298	1160	134	45	4986
各ふるいの残留率(%)		0	2	25	46.1	23.3	2.7	0.9	100
累積残留率(%)		0	2	27	73	96	99	100	
ふるい通過率(%)		100	98	73	27	4	1	0	
粒度範囲(%)		100	90~100		20~55	0~10	0~5		

項 目	規 格 値	実 測 値	判 定
試料質量差	1%未満	0.4 ✓	合 ✓
粗粒率 (FM)	6.68±0.20	6.70 ✓	合 ✓



原本と相違ない事を証明します
 田中コンクリート工業株式会社
 東北工場

田中コンクリート工業株式会社 東北工場

細 骨 材 の 試 験 結 果 報 告 書

田中コンクリート工業株式会社 東北工場 御中

試験番号 25S15737-1/4頁

発行日 令和 7 年12月 9 日

〒011-0904 秋田市寺内蛭根1-15-18

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター

TEL 018-824-5540, FAX 018-823-8329

承認署名者・所長 木村 敏



試験品目	件 名	
	顧 客 名 称	田中コンクリート工業株式会社 東北工場
	顧 客 住 所	秋田県大館市二井田字菖蒲沼28
	種 類 ※	砂
	産 地 ※	山本郡八峰町峰浜沼田字ホナン沼端4-6
	採取場所※	田中コンクリート工業株式会社 東北工場 スtockヤード
	採 取 者 ※	土濃塚 康隆
	採取月日※	令和 7 年11月21日
目	そ の 他 ※	
	受入れ時の状態	持込み・土嚢袋1袋(約25 kg)
	受領年月日	令和 7 年11月21日

上記試験品目の試験結果は、下記の通りであることを証明いたします。

試験項目及び試験方法	試 験 結 果
有機不純物 JIS A 1105:2015	試験年月日： 令和 7 年12月 2 日 試験実施場所：技術研修センター 計量室 標準色より淡い ✓
塩 化 物 量 JIS A 5308:2024 附属書JA JA.10p)	0.001 % ✓ ☆詳細は3頁のとおり
安 定 性 JIS A 1122:2014	1.5 % ✓ ☆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。

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業(株)

東北工場



工場長	QCM	係



110322JP

株式会社青森グローバル産業 御中

骨材のアルカリシリカ反応性試験結果報告書

試験番号 26C5993-1/1頁

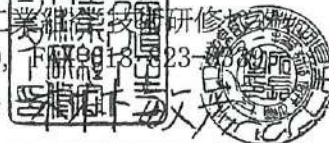
発行日 令和 8 年 5 月 13 日

〒011-0904 秋田市寺内蛭根1-15-18

秋田県生コンクリート工業組合技術研修センター

TEL 018-824-5540, FAX 018-823-8582

承認署名者・所長



試験品目	件名	
	顧客名称	株式会社青森グローバル産業
	顧客住所	青森県西津軽郡深浦町大字大間越字寛46番地4
	種類※	混合砂
	産地※	山本郡八峰町峰浜沼田地内
	採取場所※	山本郡八峰町峰浜沼田字ホナン沼端4-6
	採取者※	浅野 敏美
	採取月日※	令和 8 年 4 月 27 日
	製造業者※	株式会社青森グローバル産業
	その他※ (採取立会者)	日本海コンクリート株式会社 加賀谷 禎 田中コンクリート工業株式会社 土濃塚 康隆 株式会社男鹿萬年 戸嶋 勝彦
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 8 年 4 月 27 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 8 年 5 月 7 日 ~ 5 月 8 日				
試験実施場所	技術研修センター計量室				
試験方法	JIS A 1145:2022「骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法)」 但し、溶解シリカ量の定量は原子吸光度法により行った。				
試験項目	試験結果 (mmol/L)				判定
	1	2	3	平均値	
アルカリ濃度減少量 (Rc)	58	57	58	58	無害 ✓
溶解シリカ量 (Sc)	55	55	55	55	

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

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

注1) 本書の試験結果は、本書中に記載の試料についてののみ有効です。

2) ※印の記載は、顧客の申告による。

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

以上



原本と相違ないことを証明します。

令和 8 年 5 月 13 日

秋田市寺内蛭根1-15-18

秋田県生コンクリート工業組合

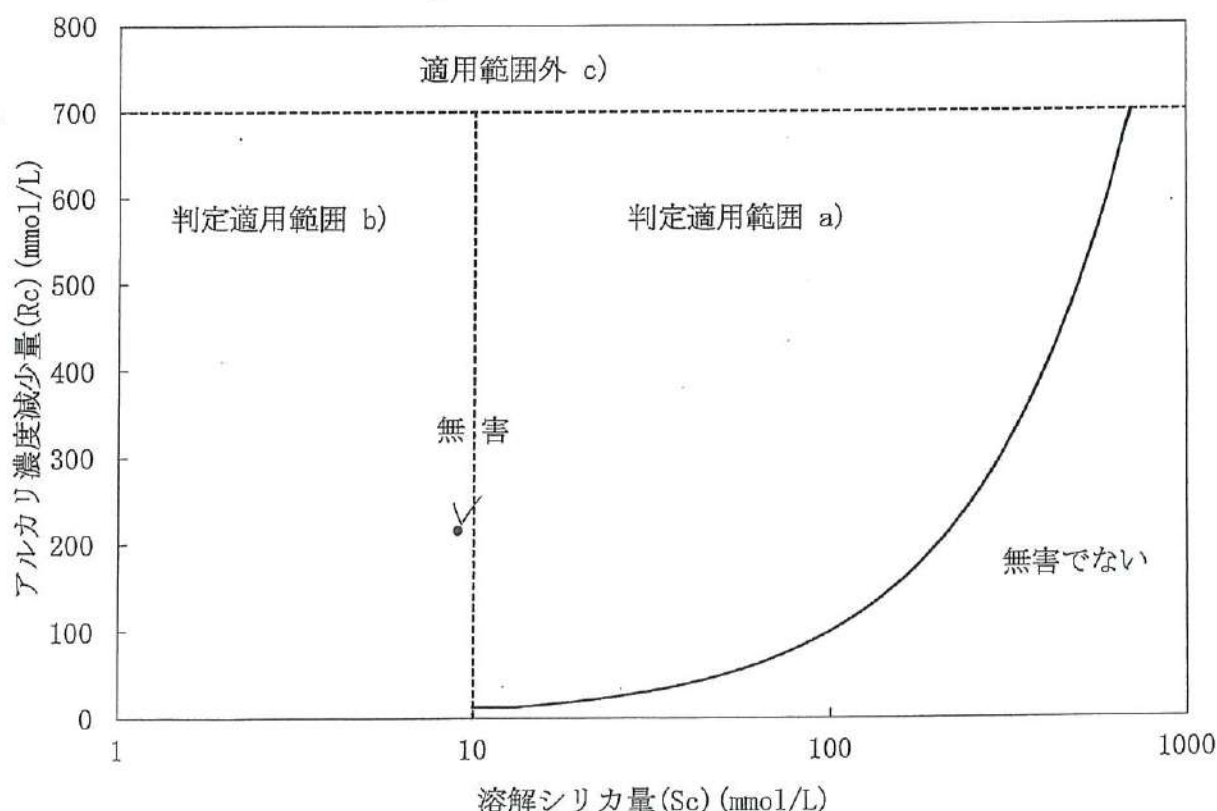
技術研修センター



調定番号 25-1065	骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)	2 / 2
依頼者	白川建設株式会社	
試料名	碎石 2005	
試験日	令和8年3月17日	室温 20 °C
試験者	佐藤 愁子	
試験方法	JIS A 1145	

試験項目	試験結果 (mmol/L)				判定
	1	2	3	平均値	
アルカリ濃度減少量 (Rc)	217	217	215	216	無害 ✓
溶解シリカ量 (Sc)	9	9	8	9	

判定は、「b) 溶解シリカ量(Sc)が10mmol/L未満でアルカリ濃度減少量(Rc)が700mmol/L未満の場合、その骨材を“無害”と判定する。」による。



備考
なし

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業(株)

東北工場



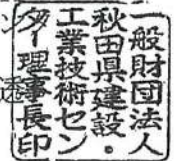
工場長	QCM	係

調定番号 25-1065
令和 8 年 3 月 19 日

秋田県大館市花岡町字大森山下 67 番地
白川建設株式会社 様

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

理事長 川 辺 達



試 験 報 告 書

調定番号 25-1065 でご依頼のありました試験の結果を次のとおり報告します。
なお、1. 試料の名称、2. 産地又は製造者名、4. 工事名等は、依頼者の資料によります。

- | | |
|-------------|------------------------------|
| 1. 試料 | 名 称 : 碎石 2005 |
| | 搬 入 日 : 令和 8 年 3 月 6 日 |
| | サンプリング : 依頼者が持ち込んだ状態のままで試験実施 |
| 2. 産地又は製造者名 | 大館市粕田産 |
| 3. 試験依頼日 | 令和 8 年 3 月 6 日 |
| 4. 工事名等 | — |
| 5. 試験項目 | 骨材のアルカリシリカ反応性試験 (化学法) |

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

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業(株)

東北工場

備考

本報告書の試験結果は、依頼された試料についてののみ有効です。
以下余白

水 質 試 験 結 果 報 告 書

田中コンクリート工業株式会社 東北工場 御中

試験番号 25水5037-1 / 3頁

発行日 令和 7 年 1 2 月 2 4 日

〒011-0904 秋田市寺内蛭根1-15-18

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター

TEL 018-824-5540, FAX 018-823-8389

承認署名者・所長 木村 敏



件 名		
顧 客		田中コンクリート工業株式会社 東北工場
顧 客 住 所		大館市二井田字菖蒲沼28
試 験 品 目	種 類 ※	上水道水以外の水（地下水）
	採取 場 所 ※	田中コンクリート工業株式会社 東北工場
	採 取 者 ※	土濃塚 康隆
	採 取 月 日 ※	令和 7 年 1 1 月 2 1 日
	受入時の状態	持込み・ペットボトル4 L
	受 領 年 月 日	令和 7 年 1 1 月 2 1 日

上記試験品目の試験結果は、下記の通りであることを証明いたします。

試験方法	JIS A 5308 : 2024 附属書JC		
試験項目	試 験	結 果	
懸濁物質の量	試験年月日	令和 7 年 1 1 月 2 5 日	
	試験実施場所	技術研修センター 計量室	
		0.0 g/L	✓
溶解性蒸発残留物の量	試験年月日	令和 7 年 1 1 月 2 5 日	
	試験実施場所	技術研修センター 計量室	
		0.3 g/L	✓
塩化物イオン (Cl ⁻) 量		11.46 mg/L	
	☆詳細は2頁のとおり		✓
セメントの凝結時間の差	始発時間の差	5 分	✓
	終結時間の差	5 分	✓
	☆詳細は3頁のとおり		
モルタルの圧縮強さの比	材齢 7 日	102 %	
	材齢 2 8 日	103 %	✓
	☆詳細は3頁のとおり		
備考 基準水は精製水を使用した。			
・上記試験項目は、全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目である。			

注1) 本書の試験結果は、本書中に記載の試験品目についてのみ有効です。

2) ※印の記載は、顧客の申告による。

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

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業株式会社

東北工場



25水5037-2/3頁

塩化物イオン (Cl ⁻) 量の試験表			
試験方法		塩化物イオン(Cl ⁻)量の試験(JIS A 5308:2024 附属書JC) (フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度の 試験方法(電位差滴定法)(JIS A 1144:2010))	
試験年月日		令和7年11月25日	
試験実施場所		技術研修センター 計量室	
試料	No.	水-5037	
	工場名	田中コンクリート工業株式会社 東北工場	
	種類	上水道水以外の水(地下水)	
測定番号		1	2
試料の量: V (mL)		100	100
試験滴定量: a (0.0282 mol/L-AgNO ₃) (mL)		1.1307	1.1568
0.0282 mol/L-AgNO ₃ のファクター: f		1.002	1.002
塩化物イオン (Cl ⁻) 量: C (mg/L)		11.330	11.591
平均値 (mg/L)		11.46 ✓	
備考 機種名: 電位差自動滴定装置AT-710 (京都電子工業株式会社)			

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業(株)

東北工場



25水5037-3/3頁

セメントの凝結時間の差の試験及びモルタルの圧縮強さの比の試験表			
試 料	No.	基 準 水	水-5037
	工 場 名	_____	田中コンクリート工業(株) 東北工場
	種 類	精 製 水	上水道水以外の水(地下水)
試 験 方 法		セメントの凝結時間の差の試験 (JIS A 5308 : 2024 附属書JC)	
試 験 実 施 場 所		技術研修センター 恒温室	
試 験 年 月 日		令和 7 年 11 月 25 日	
試 験 値	始発時間	140 分	145 分
	終結時間	205 分	210 分
	始発時間の差	_____	5 分 ✓
	終結時間の差	_____	5 分 ✓
試 験 方 法		モルタルの圧縮強さの比の試験 (B法) (JIS A 5308 : 2024 附属書JC)	
試 験 実 施 場 所		技術研修センター 恒温室・試験室	
供 試 体 製 作 月 日		令和 7 年 11 月 25 日	
材 齢 7 日 圧 縮 強 さ 試 験 日		令和 7 年 12 月 2 日	
材 齢 7 日 圧 縮 強 さ (N/mm ²)		39.9	40.8
材 齢 7 日 圧 縮 強 さ の 比		_____	102 % ✓
材 齢 28 日 圧 縮 強 さ 試 験 日		令和 7 年 12 月 23 日	
材 齢 28 日 圧 縮 強 さ (N/mm ²)		53.3	54.7
材 齢 28 日 圧 縮 強 さ の 比		_____	103 % ✓
備考			

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター
以上

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業(株)

東北工場



2026年1月 ～ 2026年6月度 コンクリート用化学混和剤(JIS A 6204)試験結果報告書

田中コンクリート工業(株)
東北工場

御中

種 類 AE減水剤 標準形 I種
商品名 ヤマソー90SE

1. コンクリートの試験結果

項 目		JIS A 6204 による規定値	形式評価試験値	性能確認試験値
フレッシュ コンクリート	減 水 率 %	10以上	15 ✓	15
	ブリーディング量の比 %	70以下	59 ✓	—
	ブリーディング量の差 cm ³ /cm ²	—	—	—
	凝結時間の差 分	始 発	+ 70 ✓	+ 60
		終 結	+ 60 ✓	+ 70
	経時変化量	スランプ cm	—	—
		空気量 %	—	—
硬化 コンクリート	圧縮強度比 %	材齢 1日	—	—
		材齢 2日 (5℃)	—	—
		材齢 7日	129 ✓	129
		材齢28日	118 ✓	120
	長さ変化比 %	120以下	98 ✓	—
	凍結融解に対する抵抗性 (相対動弾性係数 %)	60以上	97 ✓	—

注記1. 1m³当たりの化学混和剤の使用量形式評価試験 1.77 kg/m³ , 性能確認試験 1.77 kg/m³

注記2. 性能確認試験は6か月ごとに1回実施し、この表に表示している試験値は、2025年11月の試験結果である。ただし、圧縮強度の性能確認試験は1年に1回実施し、この表に表示している試験値は、2025年12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、2021年5月に山宗化学株式会社で実施した試験結果である。

2. 塩化物イオン(Cl⁻)量及び全アルカリ量

項 目	JIS A 6204に よる規定値	形式評価試験値	性能確認試験		
			化学混和剤中の 含有量	1m ³ 当たりの化学 混和剤の使用量	試験値
塩化物イオン (Cl ⁻) 量	0.02 kg/m ³ 以下	0.00 kg/m ³	0.01 %	1.77 kg/m ³	0.00 kg/m ³ ✓
全アルカリ量	0.30 kg/m ³ 以下	0.06 kg/m ³	3.3 %	1.77 kg/m ³	0.06 kg/m ³ ✓

注記1. 性能確認試験は6か月ごとに1回実施し、この表に表示している試験値は、2025年11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、2021年5月に山宗化学株式会社で実施した試験結果である。

3. その他の項目

項 目	規 格 値	試 験 値
密度 (g/cm ³ , 20℃)	1.16 ~ 1.20	1.18 ✓

注記 この表に表示している試験値は、2025年11月の試験結果である。

田中コンクリート工業(株)
東北工場

コンクリート用鉄線 (SWM-P) 検査証明書

証明書番号 202606-P005

2026 年 6 月 1 日 発行

JIS G 3532

納入先 田中コンクリート工業(株) 御中

青森昭和産業株

〒036-1325 青森県弘前市大字一町 田中コンクリート工業(株)

TEL (0172) 82-4611 (代) FAX (0172) 82-4613



線径 (mm)	測定値 (mm)	最大引張荷重 (N)	引張強さ (N/mm ²)	絞り (%)	曲げ性 ★	外観	判定
2.60	2.59✓	4370	829✓	57✓	G	G	GOOD✓
2.60	2.58✓	4260	815✓	57✓	G	G	GOOD✓
3.20	3.18✓	6455	813✓	60✓	G	G	GOOD✓
3.20	3.17✓	5925	751✓	60✓	G	G	GOOD✓
4.00	3.97✓	8310	671✓	69✓	G	G	GOOD✓
4.00	3.96✓	7875	639✓	63✓	G	G	GOOD✓
5.00	4.97✓	12780	659✓	63✓	G	G	GOOD✓
5.00	4.96✓	12610	653✓	61✓	G	G	GOOD✓
6.00	5.98✓	17610	627✓	60✓	G	G	GOOD✓
6.00	5.97✓	16650	595✓	60✓	G	G	GOOD✓

古
山

JIS G 3532 コンクリート用鉄線 (SWM-P)

線径 (mm)	許容差 (mm)	引張強さ (N/mm ²)	絞り (%)	★曲げ角度 160° ~ 180° 内側半径は線径の 3D/2 以下
2.60・2.90	±0.06	540以上	30以上	上記注文品は、検査の結果指定 の規格に合格していることを証 明致します。
3.00・3.20	±0.08			
3.50・4.00	±0.08			
4.50	±0.10			
5.00・5.50・6.00	±0.10			
7.00	±0.13			

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業(株)

東北工場



工場長	QCM	係
田中	田中	田中

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

鋼材検査証明書

注文者店部課コード 5821 -018933
注文者 NITTETU BUSSAN
契約番号 5-210-E2-1-Y-B452-01
商規品名 BAR IN COIL
規格 JIS G 3112 SD295 RN
需要家 AOMORI SHOWA SANGYO
需要家管理番号

証明書番号 2601C0271
発行年月日 2026年01月29日

寸法 MM	員数	質量 KG	製鋼番号	管理番号	引張試験 (G. L = DX8)			BT	化学成分				
					引張点耐力 (N/MM ²)	伸び (%)	絞り (%)		C X100	Si X100	Mn X100	P X1000	S X1000
✓ D6	18	18004	M69139		353	536	29	GOOD	22	20	74	20	13

青森県
産業株式会社
昭和三十九年

備考：

MELTED,POURED AND PROCESSED IN JAPAN

注釈：

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

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

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業(株)

工場長	QCM	係
		

合



品質保証部 北日本品質保証室長
平林 圭

<注意とお願ひ>本証明書の改変や不正使用は、次の当社窓口までお問い合わせ下さい (E-mail, bar-wire-rod@jp.nipponsteel.com)。

鋼材検査証明書

発行日付 2026/03/26

シット番号	出荷番号	商社No.
00181541	00163478	GKW260310-005
		出荷日付
		2026/03/25

規格 JIS G 3112

得意先: 合鐵産業株式会社 御中

特約店

需要家: 青森昭和産業㈱ 弘前事業部 殿

工事名: 倉入れ

共英製鋼株式会社

関東事業所 品質管理課

品質管理責任者 藤邊 俊治

〒300-4111

茨城県土浦市大畑 5 8 0 番地

TEL: 029 (862) 5531

FAX: 029 (862) 5115

TOUGH-CON (777)

納入先: 青森昭和産業㈱ 弘前工場 殿

下記納入品は検査の結果指定の規格に合格していることを証明致します。

品名	製造番号	員数	質量 (kg)	引張試験				曲げ試験		化 学 成 分 (%)									
				降伏点又は 0.2%耐力 (N/mm ²)	引張強さ (N/mm ²)	降伏比 (%)	伸び率 (%)	曲げ角度 内側半径	曲げ角度 180° 1.5D	Si x 100	Mn x 100	P x 1000	S x 1000	Ni x 100	Cr x 100	Mo x 1000	V x 1000	U x 100	Ceq x 100
SD295-D10-6.000m	43882	6,600	22,176	368	484	76	26	600D	180°	18	16	67	10	36	10	25	38	5	34
小計		6,600	22,176																
合計		6600	22,176																

青森
昭和
産業
株式
会社
印式

原本と相違ない事を証明する
田中コンクリート工業㈱
東北工場

鋼材検査証明書

発行日付 2026/03/24

品目番号	出荷番号	商社名
00181312	00163272	GKW360310-003
		出荷日付
		2026/03/23

規格 JIS G 3112

得意先: 合鐵産業株式会社 御中

特約店:

需要家: 青森昭和産業(株) 弘前事業部
工事名: 倉入れ

共英製鋼株式会社

関東事業所 品質管理課 俊治
品質管理責任者 渡邊

〒300-4111

茨城県土浦市大畑580番地

TEL: 029(862)5531

FAX: 029(862)5115

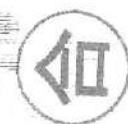
納入先: 青森昭和産業(株) 弘前工場 殿

下記納入品は検査の結果指定の規格に合格していることを証明致します。

品名	製造番号	員数	質量(kg)	引張試験				化学成分(%)										
				降伏点又は 0.2%耐力 (N/mm ²)	引張強さ (N/mm ²)	降伏比 (%)	伸び率 (%)	曲げ試験 内側半径	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Caq × 100
SD295-D10-6.000m	43910	3,000	10,080	372	484	77	29	GOOD	16	12	70	36	37	11	28	15	5	35
SD295-D10-6.000m	43911	3,600	12,096	370	493	75	30	GOOD	16	15	70	34	32	13	24	15	4	33
	小計	6,600	22,176															

1/1

原本と相違ない事を証明します
田中コンクリート工業(株)
東北工場



製品検査証明書

onicon

契約番号 25ZA5049-20

商社 日鉄物産(株)東北支店

特約店 (株)吉田産業 青森支店

需要家 青森昭利産業(株)

工事名

製品名 鉄筋コンクリート用棒鋼 異形棒鋼

規格 JIS G 3112

種類 SD295

総質量 13,373 kg

100808-20

証明番号 51267642

発行日 26.02.09

株式会社 伊藤製鋼所

本社 東京都千代田区神田小川町一丁目4番地
TEL. 03(5822)4030
筑波工場 茨城県つくば市片田4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

納入明細			機械的性質										化学成分						
溶鋼番号	呼び名	長さ m	本数	質量 kg	小計 kg	試験片 (号)	降伏点 又は耐力 N/mm ²		引張強さ N/mm ²		伸び %		降伏比 %	曲げ試験 角度180度 内側半径	C ×100 ×100	Si ×100 ×100	Mn ×100 ×100	P ×1000 ×1000	S ×1000 ×1000
							295 N/mm ²	以上	440 N/mm ²	600	≥ 16	1.5D							
1309	D13 ✓	6.000	1,280	7,642		2	359	499	25					GOOD ✓	19	16	62	29	23
7358	D13 ✓	6.000	960	5,731	13,373	2	364	513	27					GOOD ✓	20	20	57	31	25

青森昭和
産業株式
印

青森昭利産業株式会社

原本と相違ない事を証明します
田中コンクリート工業(株)
東北工場

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

工場長 青森昭利産業株式会社

合

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

鋼材検査証明書

発行日付 2026/03/28

ミット番号	出荷番号	商社No.
00181747	00163670	GKW360309-003
		出荷日付
		2026/03/27

規格 JIS G 3112

得意先: 合機産業株式会社 御中

特約店

需要家: 青森昭和産業㈱ 岩木工場 殿

工事名: 倉入れ

共英製鋼株式会社

関東事業所 品質管理課

品質管理責任者 渡邊 俊治

〒300-4111

茨城県土浦市大畑580番地

TEL: 029 (862) 5531

FAX: 029 (862) 5115

TOUGH-CON 773

下記納入品は検査の結果指定の規格に合格していることを証明致します。

品名	製造番号	数量	質量(kg)	引張試験				曲げ試験		化 学 成 分 (%)										
				降伏点又は 0.2%耐力 (N/mm ²)	引張強さ (N/mm ²)	降伏比 (%)	伸び率 (%)	曲げ角度 内側半径	180°	1.5D	φ	Si × 100	Mn × 100	P × 1000	S × 1000	Ni × 100	Cr × 100	Mo × 1000	V × 1000	Ceq × 100
				295以上	440-600	—	16以上	190°	1.5D	27以下	55以下	17	75	33	25	9	27	12	4	38
SD295-D13 6.000m	43678	900	5.373	383	519	74	26	GOOD	190°	1.5D	19	17	75	33	25	9	27	12	4	38
SD295-D13 6.000m	43679	2,400	4.328	355	468	76	27	GOOD	190°	1.5D	14	14	67	31	34	9	28	11	4	32
SD295-D13 6.000m	43680	300	1.791	366	485	75	26	GOOD	190°	1.5D	18	14	69	33	38	10	36	13	5	38
小計		3,600	21.492																	

会津
社業森
之林昭
印式和

原本と相違ない事を証明する
田中コンクリート
東武工場

合

工場長 QCM 係

鋼材検査証明書

発行日付 2026/04/16

シリアル番号	出荷番号	商社No.
00182871	00164719	GKW260409-003
出荷日付	2026/04/15	

得意先: 合鐵産業株式会社 御中

特約店:

需要家: 青森昭和産業㈱ 岩木工場 殿

工事名: 倉入れ

共英製鋼株式会社

関東事業所 品質管理課

品質管理責任者 渡邊 俊治

〒300-4111

茨城県土浦市大畑580番地

TEL: 029 (862) 5531

FAX: 029 (862) 5115

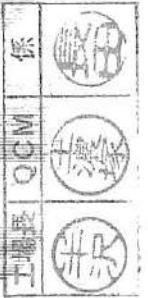
TOUGH-CON (972)

納入先: 青森昭和産業㈱ 岩木工場 殿

下記納入品は検査の結果指定の規格に合格していることを証明致します

品名	製造番号	員数	質量 (kg)	引張試験				化学成分 (%)										
				降伏点又は 0.2%耐力 (N/mm ²)	引張強さ (N/mm ²)	降伏比 (%)	伸び率 (%)	曲げ試験	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Ceq
				295以上	440-500	—	16以上	180° 1.5D	27以下	55以下	150以下	50以下	×1000	×1000	×100	—	—	—
SD295-D16 8.000m	43571	1.000	12.500	365	503	73	25	600D	20	19	71	31	36	9	22	12	5	38
	小計	1.000	12.500															

青森昭和産業株式印



原本と相違ない事を

田中コンクリー

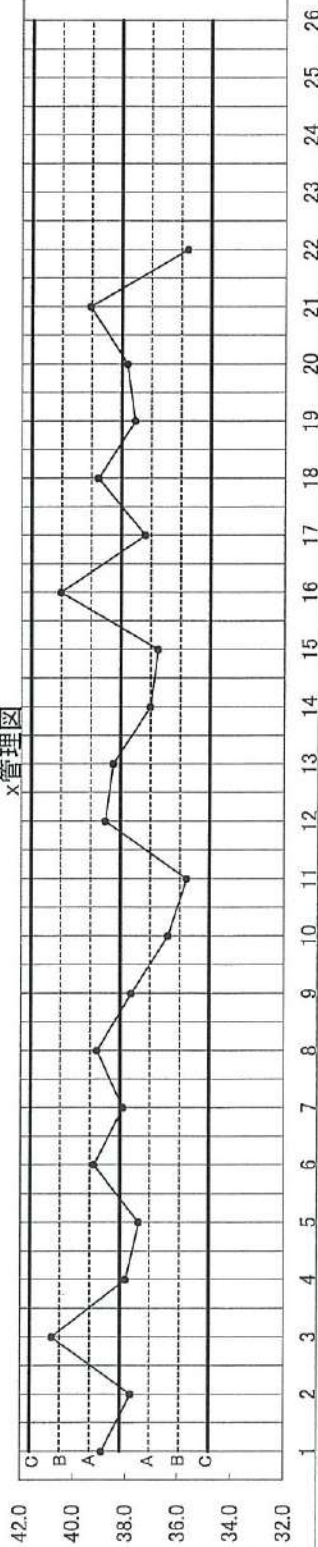
- 5. コンクリート試験管理表
 - ①. 圧縮強度管理表
 - ②. スランプ管理表
 - ③. 空気量管理表
 - ④. 生コン中の塩化物測定記録

圧縮強度管理図 (標準) (X-R管理図・ヒストグラム)

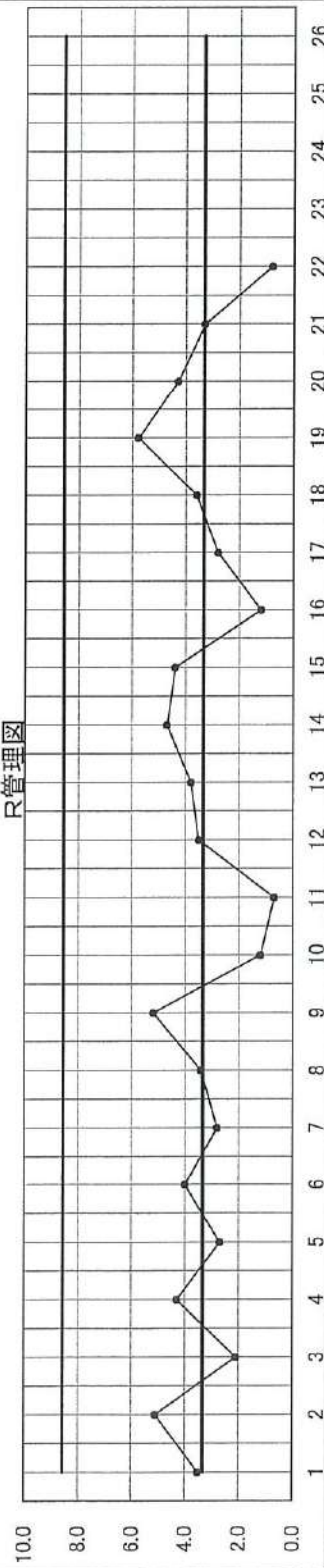
令和 8 年 6 月分

令和 8 年 6 月分																												
圧縮強度管理図 (標準) (X-R管理図・ヒストグラム)																												
NO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
日付		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
測定値	X1	38.6	36.1	40.8	35.8	37.5	36.8	36.6	37.5	40.8	36.3	35.3	40.8	37.1	36.3	39.4	40.8	38.2	39.4	40.9	35.6	37.5	35.6					
	X2	40.8	41.2	41.8	38.2	38.9	40.1	38.2	38.8	35.6	37.1	35.9	38.2	37.5	39.9	35.0	40.9	38.3	40.8	37.2	38.4	40.8	36.1					
	X3	37.3	36.2	39.7	40.1	36.2	40.8	39.4	40.9	37.0	35.9	36.0	37.3	40.9	35.2	36.1	39.7	35.5	37.2	35.1	39.9	39.9	35.3					
	X	38.9	37.8	40.8	38.0	37.5	39.2	38.1	39.1	37.8	36.4	35.7	38.8	38.5	37.1	36.8	40.5	37.3	39.1	37.7	38.0	39.4	35.7					
R		3.5	5.1	2.1	4.3	2.7	4.0	2.8	3.4	5.2	1.2	0.7	3.5	3.8	4.7	4.4	1.2	2.8	3.6	5.8	4.3	3.3	0.8					
X-X		0.7	-0.4	2.6	-0.2	-0.7	1.0	-0.1	0.9	-0.4	-1.8	-2.5	0.6	0.3	-1.1	-1.4	2.3	-0.9	0.9	-0.5	-0.2	1.2	-2.5					
(X-X) ²		0.47	0.17	6.69	0.05	0.51	0.97	0.01	0.78	0.17	3.29	6.32	0.34	0.08	1.24	2.00	5.22	0.84	0.78	0.26	0.05	1.41	6.32					
判定	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合					
																												

X管理図



R管理図



解析

1. 平均強度 (X) = $\Sigma X/N$ = 38.2
2. 差の平均 (R) = $\Sigma R/N$ = 3.3
3. Xの標準偏差 (σX) = $\sqrt{\Sigma (X-X)^2/N-1}$ = 1.3
4. 日内の標準偏差 (σW) = R/d_2 = 2.0
5. 日間の標準偏差 ($\Sigma \beta$) = $\sqrt{\sigma X^2 - \sigma W^2/3}$ = 0.4
6. 全体の標準偏差 (σ) = $\sqrt{\sigma W^2 + \sigma B^2}$ = 2.0
7. 変動係数 (V) = $\sigma/X \times 100$ = 5.2
8. μ 管理限界線 (UCL) = $X + A_2 R$ = 41.6
9. μ 管理限界線 (LCL) = $X - A_2 R$ = 34.8
10. R管理限界線 (UCL) = D_{4R} = 8.6

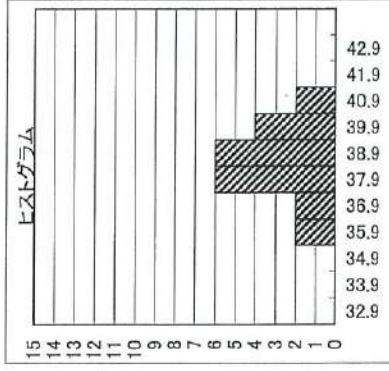
原本と相違ない事を証明します

田中コンクリー



田中コンクリート工業株式会社

ヒストグラム



製品名称	φ10×20供試体
品質特性	圧縮強度試験
養生方法	製品同一養生
設計強度	30.0N/mm²
配合強度	37.5N/mm²
最大値	40.8
最小値	35.7
n	3
D ₄	2.575
d ₂	1.693
A ₂	1.023
ΣX	802.5
ΣR	73.2
$\Sigma (X-X)^2$	37.99
N	22
材料	14日

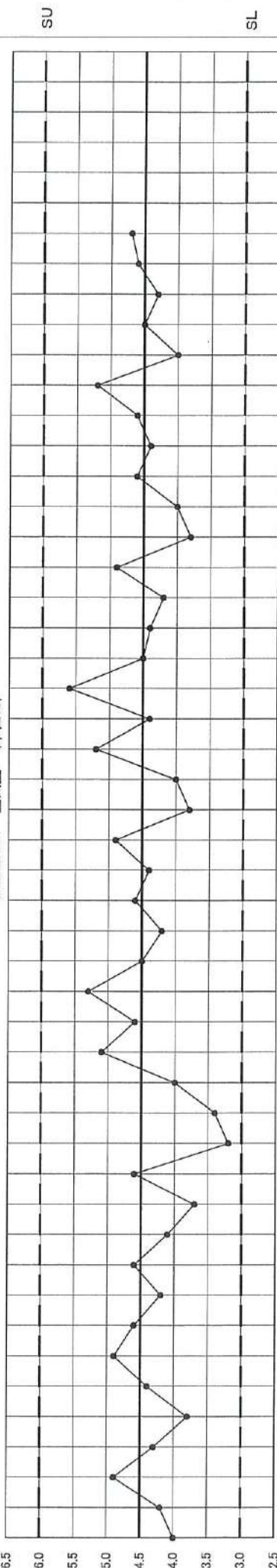
空気量管理用紙 (標準)

総合判定	工場長	QCM	係
			

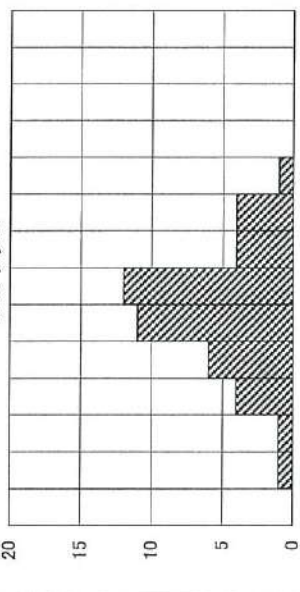
令和 8 年 6 月分

N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
空気量	4.0	4.2	4.9	4.3	3.8	4.4	4.9	4.6	4.2	4.6	4.1	3.7	4.6	3.2	3.4	4.0	5.1	4.6	5.3	4.5	4.2	4.6	4.4	4.9	3.8

Gmax20mm 空気量 (単位%)



ヒストグラム



中心値 $\bar{x} = 4.5$
 $h = 0.3$

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
中心値	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3
f	0	1	1	4	6	11	12	4	4	1	0	0	0
u				-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	
f u				-4	-12	-12	-11	0	4	8	3	0	
f u ²				16	36	24	11	0	4	16	9	0	

$$\begin{aligned}
 X &= \bar{X} = \frac{\sum fu}{\sum f} = 4.34 \\
 S &= h \times \sqrt{\frac{1}{\sum f} \left(\sum fu^2 - \frac{(\sum fu)^2}{\sum f} \right)} = 0.46 \\
 C_p &= \frac{SU - SL}{6 \times S} = 1.08 \\
 u &= \frac{SU - X}{S} = 4.66 \text{ (K)} \\
 u &= \frac{X - SL}{S} = 1.80 \text{ (K)} \\
 P &= \frac{PU + PL}{100} = 3.58 \text{ (\%)}
 \end{aligned}$$

規格値	4.5 ± 1.5%
ロットサイズN	22
サンプリングサイズ n	44
最大値	5.6
最小値	3.2
区間の幅h	0.3
○番区間の中心値 X _O	4.5
Σf	44
Σfu	-24
Σfu ²	116



原本と相違ない事を証明
 田中コンクリー

田中コンクリート工業(株) 東北工場

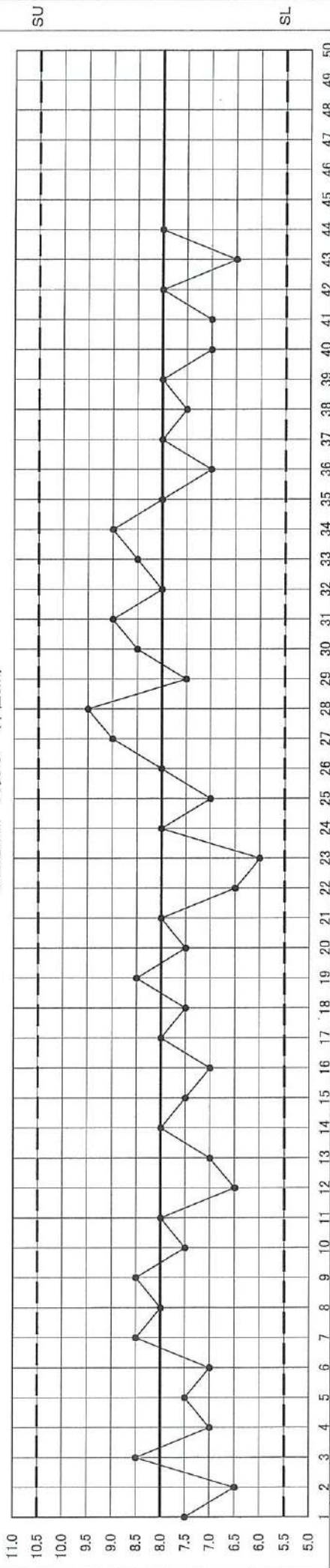
スランプ管理用紙 (標準)

令和 8 年 6 月分

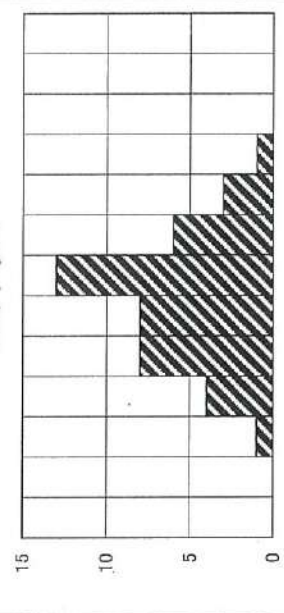
総合判定	工場長	QCM	係

N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
スランプ値	7.5	6.5	8.5	7.0	7.5	8.0	8.5	7.5	8.0	6.5	8.0	7.0	8.0	9.0	9.5	7.5	8.5	9.0	8.0	7.0	8.0	7.5	8.0	7.0	8.0

Gmax20mm スランプ (単位:cm)



ヒストグラム



NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
スランプ値	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0
f	0	0	1	4	8	8	13	6	3	1	0	0	0
u			-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4		
fu			-4	-12	-16	-8	0	6	6	3	0		
fu²			16	36	32	8	0	6	12	9	0		

- 平均値(X) $X = \frac{XO + \Sigma fu}{\Sigma f} \times h$ = 7.72
- 標準偏差(S) $S = h \times \sqrt{1/\Sigma f - 1 \{ \Sigma fu^2 - (\Sigma fu)^2 / \Sigma f \}}$ = 0.78
- 工程能力指数(Cp) $Cp = \frac{SU - SL}{6 \times S}$ = 1.07
- 不良の割合
上限規格から外れる割合 $u = \frac{SU - X}{S}$ = 3.57 (K%)
下限規格から外れる割合 $u = \frac{X - SL}{S}$ = 0.02 (%)
全体の不良の割合 $P = \frac{PU + PL}{\Sigma f}$ = 2.84 (K%)
 $PL \approx 0.23$ (%)
 $PU \approx 0.24$ (%)

規格値	8.0±2.5cm
ロットサイズN	22
サンプルサイズn	44
最大値	9.5
最小値	6.0
区間の幅h	0.5
O番区間の中心値 XO	8.0
Σf	44
Σfu	-25
Σfu^2	119

原本と相違ない事を証明します
田中コンクリート工業(株) 東北工場

田中コンクリート工業(株) 東北工場

コンクリート中の塩化物イオン(Cl-)量測定記録

令和 8 年 6 月度

測定日 6 月 15 日 (月)

工場長	QCM	係
		

1 配合 (示方配合による) 配合の種類 標準型

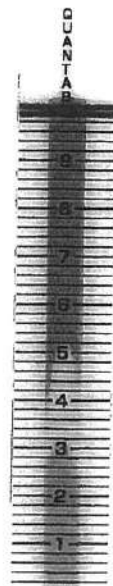
粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ の範囲 (cm)	空気量 の範囲 (%)	水セメント 比 (%)	細骨材率 (%)	単位量 (kg/m ³)					
					水 W	セメント C	細骨材 S		粗骨材 G	混和剤 AE
20	8±2.5	4.5±1.5	44.4	38.0	160	360	668		1151	1.80
セメントの種類		普通ポルトランドセメント								
混和剤の種類		AE減水剤 標準型 1種								
測定器名		カンタブ コ塩測第860202号 低濃度品(Lot.766055) 有効期限 2027.5 /								



No.1

No.2

No.3



測定結果		
	カンタブの 読み	塩素イオン (%)
No.1	5.0	0.0278
No.2	5.2	0.0302
No.3	5.2	0.0302
平均値		0.0294
コンクリート中の塩 化物含有量		0.047 ✓

測定結果の判定	コンクリート中の 塩化物含有量		判定基準値	判定
	0.047 kg/m ³	≤	0.3 kg/m ³	合格 ✓

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業(株)

東北工場

田中コンクリート工業(株) 東北工場

6. 試験機公正証明書

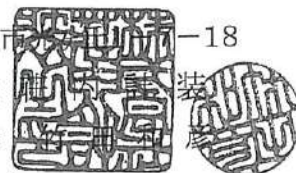
- ①. 圧縮強度試験機
- ②. 外圧強度試験機
- ③. トレーサビリティ体系

材料試験機校正証明書

田中コンクリート工業 株式会社
東北工場 殿

本報告書所載の材料試験機は、JIS B 7721に定める各規定によって
校正を行い、同規格に適合している事を証明します。

山形県酒田市 一18
株式会社
計量士



名称及び型式：圧縮試験機 アムスラー式 油圧 堅型

レンジ：1000kN (500. 250. 100)

製造者：(株)東京試験機製作所

製造番号：20575-1

製造年月：昭和48年8月

設置場所：秋田県大館市二井田字菖蒲沼28

田中コンクリート工業 株式会社 東北工場 内

校正年月日：自 2025年7月8日

有効期間：至 2026年7月

精度等級：

レンジ	等級	使用範囲の下限	レンジ	等級	使用範囲の下限
100kN	1	20kN	1000kN	1	200kN
250kN	1	50kN			
500kN	1	100kN			

荷重校正器：

型式	能力	器物番号	証明書番号	等級	校正年月日 有効期限
ロードセル	200kN	ADM180621	G240201	0.5	2024年12月11日 2026年12月10日
ロードセル	1000kN	ADM140297	G240202	1	2024年12月13日 2026年12月12日

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業(株)

東北工場

(1) 上記器物の校正結果は別紙成績書通りである。

(2) 校正に用いた力計は、(社)日本計量振興協会校正センターにて
定期的に校正されているものを使用。

(3) 精度等級は、JIS B 7721 表2に基づいて行った。



工場長	QCM	係
		

No. 7-7-13(3)

加 圧 板 成 績 書

2025年7月8日

製造番号 20575-1

検査員 佐藤 史綱

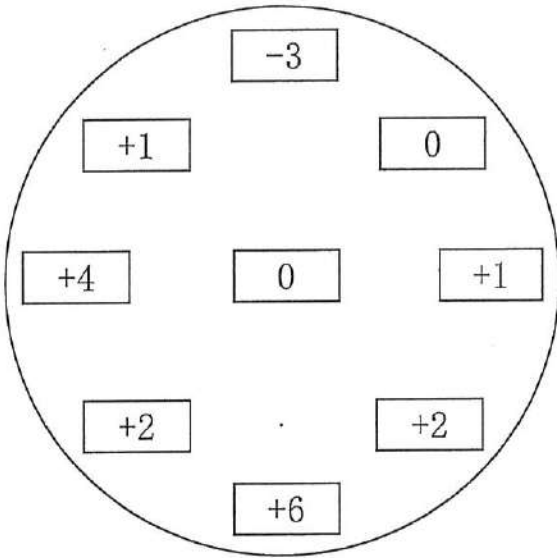
I. 平面度

単位 (μ m)

II. 硬度

単位 (HRC)

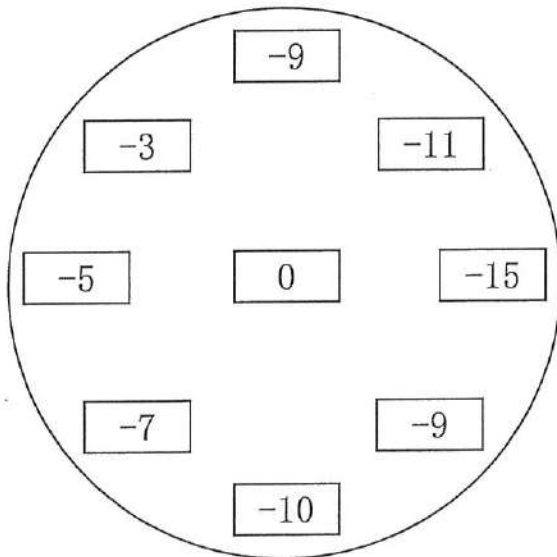
上 部



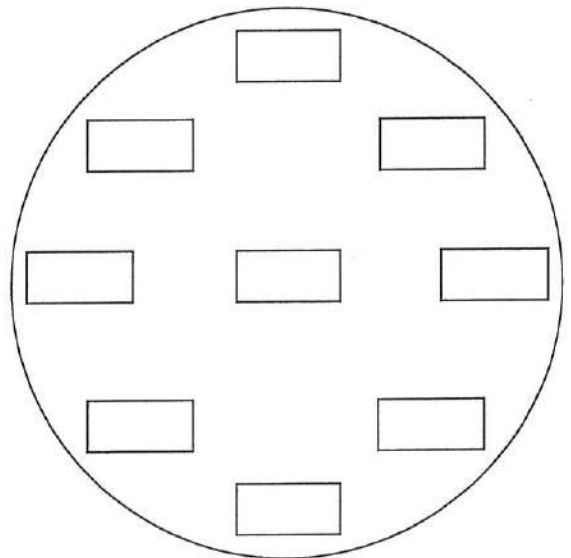
加圧板	硬度
上部	47
下部	48

下 部

φ 10cm用



φ 12.5cm用



備考: 本検査(上・下部 加圧板)に使用した測定器

1. ハードスコープ

J T トーシ

No.13295

2. 平面度検査器

榊杉本試験機製作所

No.30818

原本と相違ない事を証明します。

田中コンクリート工業(株)

東北工場

工場長	QCM	係

圧縮試験機校正前データ

田中コンクリート工業株式会社
東北工場 殿

2025年7月8日

製造番号 20575-1

校正温度 30.0℃

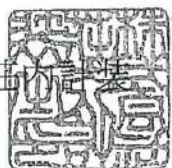
レンジ (目量) kN	試験力 (kN)	力計の 指示値 (kN)	測定実荷重		
			荷重増加 (kN)	器差 (%)	ゼロ戻り (%)
100kN (0.1)	20	20.001	20.163	-0.81	0.000
	40	40.001	40.147	-0.37	↑
	60	60.001	60.215	-0.36	
	80	80.001	80.211	-0.26	
	100	100.000	100.194	-0.19	
250kN (0.25)	50	50.001	49.853	0.30	0.000
	100	100.002	99.526	0.48	↑
	150	150.003	149.443	0.37	
	200	200.002	199.422	0.29	
	250	250.004	249.136	0.35	
500kN (0.5)	100	100.002	99.557	0.45	0.000
	200	200.006	199.026	0.49	↑
	300	301.012	299.465	0.51	
	400	400.012	397.760	0.56	
	500	500.015	497.220	0.56	
1000kN (1)	200	200.005	199.031	0.49	0.000
	400	400.004	398.528	0.37	↑
	600	600.009	597.837	0.36	
	800	800.008	797.520	0.31	
	1000	1000.009	996.809	0.32	

※ 検査最大許容値

相対指示誤差(±1%)

良

株式会社



計量士

竹田 和彦



原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業(株)

東北工場

工場長	QCM	係

材料試験機校正証明書

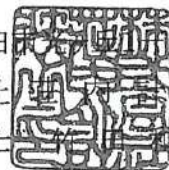
田中コンクリート工業 株式会社
東北工場 殿

本報告書所載の材料試験機は、JIS B 7721に定める各規定によって
校正を行い、同規格に適合している事を証明します。

山形県酒田市新田町7-18

株式会社

計量士



名称及び型式： 曲げ試験機 アムスラー式 油圧 堅型

レンジ： 250kN (100 . 50)

製造者： ㈱東京試験機製作所

製造番号： 20575-2

製造年月： 昭和48年8月

設置場所： 秋田県大館市二井田字菖蒲沼28

田中コンクリート工業 株式会社 東北工場 内

校正年月日： 自 2025年7月8日

有効期間： 至 2026年7月

精度等級：

レンジ	等級	使用範囲の下限	レンジ	等級	使用範囲の下限
50kN	1	10kN			
100kN	1	20kN			
250kN	1	50kN			

荷重校正器：

型 式	能力	器物番号	証明書番号	等級	校正年月日 有効期限
ロードセル	200kN	ADM180621	G240201	0.5	2024年12月11日 2026年12月10日
ロードセル	1000kN	ADM140297	G240202	1	2024年12月13日 2026年12月12日

原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業(株)

東北工場

(1) 上記器物の校正結果は別紙成績書通りである。

(2) 校正に用いた力計は、(社)日本計量振興協会校正センターにて
定期的に校正されているものを使用。

(3) 精度等級は、JIS B 7721 表2に基づいて行った。



曲げ試験機成績書

2025年7月8日

校正温度 30.0°C

製造番号 20575-2

製造番号 20575-Z

レンジ (目量) kN	測定回数	①		②	③	付属品 (有無) を含む 平均値	相対誤差(%)					拡張 不確 (%)
	力計位置	0度		120度	240度		指示	繰返	往復	零	分解能	
	ラム位置											
	最小レンジのみ	20%		40%	60%							
	試験力(kN)	増加	減少	増加	増加							
50 kN (0.05)	0	↓	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	0.00	—	—
	10	10.01	10.09	10.04	10.01	10.01	-0.19	0.45	-0.80	—	0.10	0.22
	20	20.09	20.21	20.08	20.11	20.07	-0.47	0.49	-0.63	—	0.05	0.23
	30	30.02	30.30	30.05	30.06	30.06	-0.14	0.38	-0.94	—	0.03	0.18
	40	39.98	40.29	40.02	40.00	40.02	-0.01	0.22	-0.78	—	0.03	0.12
	50	49.97	↑	50.02	50.02	50.02	-0.00	0.22	—	—	0.02	0.12
100 kN (0.1)	0	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	0.00	—	—
	20	20.03	—	20.06	20.08	20.06	-0.28	0.22	—	—	0.10	0.17
	40	39.99	—	40.13	40.08	40.07	-0.16	0.36	—	—	0.05	0.23
	60	60.05	—	60.14	60.12	60.10	-0.17	0.16	—	—	0.03	0.12
	80	80.02	—	80.01	80.03	80.02	-0.03	0.03	—	—	0.03	0.08
	100	100.09	—	99.93	100.04	100.02	-0.02	0.16	—	—	0.02	0.12
250 kN (0.25)	0	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	0.00	—	—
	50	49.91	50.33	50.09	50.13	50.05	-0.09	0.44	-0.84	—	0.10	0.50
	100	100.12	100.86	100.29	100.35	100.25	-0.25	0.23	-0.75	—	0.05	0.43
	150	149.97	150.32	149.96	149.85	149.93	0.05	0.08	-0.23	—	0.03	0.41
	200	200.42	200.56	200.52	200.43	200.46	-0.23	0.05	-0.07	—	0.03	0.41
	250	250.06	↑	250.30	250.11	250.15	-0.06	0.10	—	—	0.02	0.41

付属品の検証(無)

レンジ (kN)	試験力 (kN)	④ 増加	①:④ (%)
50 kN (0.05)	0	0.00	—
	10	9.99	0.1
	20	20.01	0.4
	30	30.13	0.4
	40	40.07	0.2
	50	50.08	0.2

1.検査最大許容値

q. 相対指示誤差 ($\pm 1\%$)
b. 相対繰り返し誤差 (1%)
v. 相対往復誤差 ($\pm 1.5\%$)
f₀. 相対零誤差 ($\pm 0.1\%$)
a. 相対分解能 ($\pm 0.5\%$)
荷重・荷重装置
荷重指示装置
荷重に対する装置
稼働範囲に対する装置

良良良良良良良良

2.最大荷重検査

3.安全装置の検査

4. 感度検査

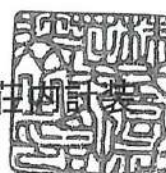
5. 据え付け検査

6.加圧板 推奨値(0.01mm以内/100mm・HRC55以上) 別紙参照

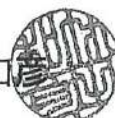
7. 球面座の構造・作動

良
照
良

株式会社



計量士 竹田和



原本と相違ない事を証明し得る

田中コンクリート工業(株)



工場長	QCM	係
		

曲げ試験機校正前データ

田中コンクリート工業株式会社
東北工場 殿

2025年7月8日

製造番号 20575-2

校正温度 30.0℃

レンジ (目量) kN	試験力 (kN)	力計の 指示値 (kN)	測定実荷重		
			荷重増加 (kN)	器差 (%)	ゼロ戻り (%)
50kN (0.05)	10	10.000	10.007	-0.07	0.000
	20	20.001	20.086	-0.43	↑
	30	30.000	30.019	-0.07	
	40	40.000	39.985	0.04	
	50	49.999	49.971	0.06	
100kN (0.2)	20	20.000	20.033	-0.17	0.000
	40	40.000	39.986	0.04	↑
	60	60.000	60.050	-0.08	
	80	80.000	80.020	-0.03	
	100	100.000	100.085	-0.09	
250kN (0.25)	50	50.000	49.913	0.17	0.000
	100	100.001	100.116	-0.12	↑
	150	150.000	149.973	0.02	
	200	200.002	200.422	-0.21	
	250	250.001	250.056	-0.02	

※ 検査最大許容値 相対指示誤差(±1%) 良

株式会社



計量士

竹田 和彦



原本と相違ない事を証明します

田中コンクリート工業(株)

東北工場



工場長	QCM	係

