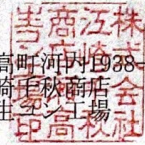


コンクリート圧縮強度試験成績書

2021年 4月27日

田川セメント工業所 殿

福岡県みやま市瀬高町河内1938-1
株式会社江崎電機商店
瀬高生協工場



工 事 名 称	自社二次製品									
打込箇所										
呼 び 方	コンクリートの種類による記号		呼び強度	スランプ 又はスランプ フロー cm		粗骨材の最大寸法 mm		セメントの種類による記号		
	普通		24	18		20		N		
指 事 定 項										
採取月日	試験月日	材齢(日)	番号	スランプ(cm)	空気量(%)	温度(℃)	最大荷重(kN)	強度(N/mm ²)	平均強度(N/mm ²)	摘要
4/20	4/27	7	1	18.0		24	173	22.0	21.7	標準養生
			2				167	21.3		
			3				172	21.9		
備 考 $\sigma'_{28} = 1.4 \times \sigma'_{7} + 1.3 = 31.7 \text{ N/mm}^2$ 供試体寸法 $\phi 100 \times 200$										

レディーミクストコンクリート配合計画書

No. _____

2021年 4月19日

田川セメント工業所 殿

製造会社名：株式会社 五洲工業

配合計画者名 木下 和也

工 事 名 称		自社二次製品										
所 在 地		久留米市荒木町今										
納 入 予 定 時 期												
本配合の適用期間 a)		(標準配合)										
コンクリートの打込み箇所												
配 合 の 設 計 条 件												
呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランプ 又はスランプ フロー cm	粗骨材の最大寸法 mm	セメントの種類による記号							
	普通	24	18	20	N							
指定事項 (必須)	セメントの種類	呼び方欄に記載		粗骨材の最大寸法		呼び方欄に記載						
	骨材の種類	使用材料欄に記載		アルカリシリカ反応抑制対策の方法 b)		A						
指定事項 (任意)	骨材のアルカリ反応性による区分	使用材料欄に記載		軽量コンクリートの単位容積質量		- kg/m ³						
	水の区分	使用材料欄に記載		コンクリートの温度		- °C						
	混和材料の種類及び使用量	使用材料及び配合表欄に記載		水セメント比の目標値の上限		- %						
	塩化物含有量	0.30 kg/m ³ 以下		単位水量の目標値の上限		- kg/m ³						
	呼び強度を保証する材齢	- 日		単位セメント量の目標値の下限又は目標値の上限		- kg/m ³						
	空気量	- %		流動化後のスランプ増大量		- cm						
使 用 材 料 c)												
セメント	生産者名	太平洋セメント株式会社		密度 g/cm ³	3.16	Na ₂ O eq % d)	0.60					
混和材①	製品名	-	種類	-	密度 g/cm ³	-	Na ₂ O eq % e)	-				
混和材②	製品名	-	種類	-	密度 g/cm ³	-	%	-				
骨材	No.	種類	産地又は品名	試験方法 f)	粒の大きさの範囲 g)	粗粒率又は実積率 h)	密度 g/cm ³	微粒分量の範囲 % i)				
細	①	砕砂	熊本県和水町産	A 化学法	5以下	2.85	2.93	2.96	4.0±1.0			
骨	②	山砂	熊本県南関町産	A 化学法	-	2.70	2.52	2.56	3.0以下			
材	③	-	-	-	-	-	-	-	-			
粗	①	砕石1505	熊本県和水町産	A 化学法	15~5	-	3.01	3.02	0.5±0.5			
	②	砕石2010	熊本県和水町産	A 化学法	20~10	60.0	3.02	3.03	0.5±0.5			
骨	③	-	-	-	-	-	-	-	-			
材	④	-	-	-	-	-	-	-	-			
混和剤①		フェボールEX-50	AE減水剤(標準形 I 種)				Na ₂ O eq % j)		0.8			
混和剤②	製品名	-	種類	-				%		-		
混和剤③		-		-				%		-		
細骨材の塩化物量 k)		-		% 水の区分 l)		回収水(上澄水)・地下水		目標スラッジ固形分率 m)		- %		
回収骨材の使用状況 n)		細骨材		粗骨材		-		安定化スラッジ水の使用の有・無		(無)		
配 合 表 o) kg/m ³												
セメント	混和材	水	細骨材			粗骨材			混和剤 p)			
	①	②	①	②	③	①	②	③	④	①	②	③
342	-	-	181	460	459	-	502	501	-	3.42	-	-
水セメント比 q)		53 %		水結合材比 q)		-		% 細骨材率		50.2 %		
備考		骨材の質量配合割合、混和剤の使用量については、断りなしに変更する場合がある。				骨材混合比(質量混合)		細骨材①:②		50.0:50.0		
								粗骨材①:②		50.0:50.0		

■ 骨材試験成績書 ■

2021年 4月度

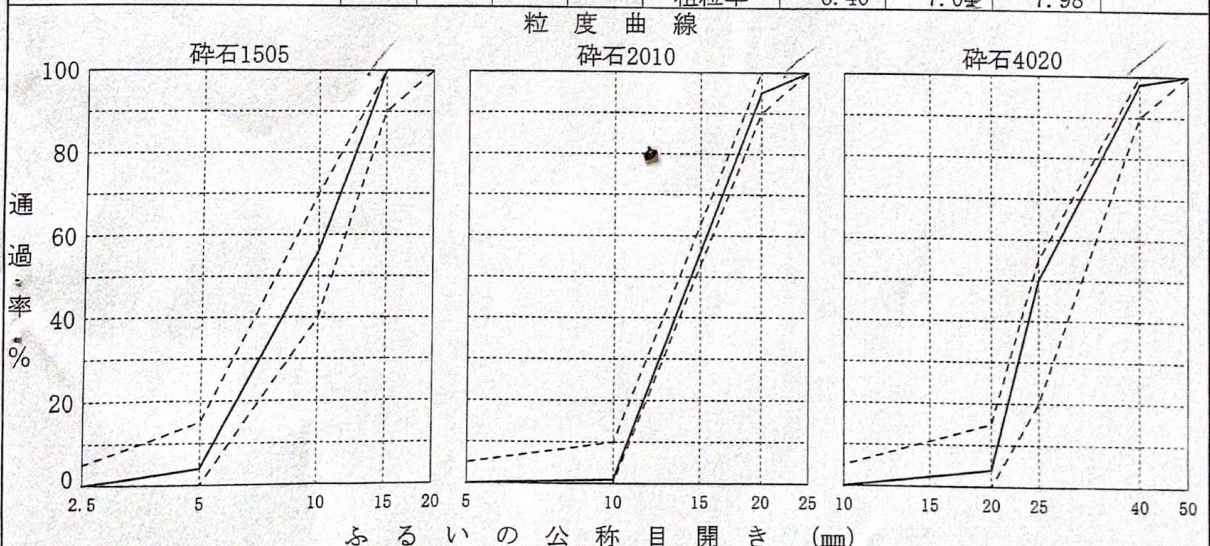
福岡県みやま市瀬高町河内1938-1

株式会社江崎千秋商店

瀬高生コン工場

	産地品名	骨材名称	検印欄
骨材①	熊本県和水町産	砕石1505 ✓	承認担当 池田 日巻
骨材②	熊本県和水町産	砕石2010 ✓	
骨材③	熊本県和水町産	砕石4020 ✓	
骨材④			

試験項目	骨材①	骨材②	骨材③	骨材④	ふるい分け試験 (通過率%)			
最大寸法(mm)	15	20	40		ふるい(mm)	砕石1505	砕石2010	砕石4020
表乾密度 (g/cm³)	3.03 ✓	3.04 ✓	3.06 ✓		150			
絶乾密度 (g/cm³)	3.01 ✓	3.02 ✓	3.05 ✓		100			
吸水率 (%)	0.65 ✓	0.5 ✓	0.37 ✓		80			
微粒分量 (%)	0.8 ✓	0.5 ✓	0.4 ✓		60			
粘土塊量 (%)	-	-	-		50			100
粒形判定実積率 (%)	-	59.9 ✓	-		40			98
有機不純物 (標準色よりも)	-	-	-		30			
塩化物量 (%)	-	-	-		25		100	50
安定性 (%)	2.3 ✓	3.8 ✓	0.1 ✓		20	100	95	4
密度1.95に浮く粒子 (%)	-	-	-		15	100		
すりへり減量 (%)	10.9 ✓	10.8 ✓	11.2 ✓		10	56	1	0
軟らかい石片 (%)	-	-	-		5	4	0	
					2.5	0		
					1.2			
					0.6			
					0.3			
					0.15			
					粗粒率	6.40 ✓	7.04 ✓	7.98 ✓



備考:

安定性、すりへり減量、軟らかい石片の試験値は、1回以上/1年の値である。 ✓

セメント試験成績表



2021年(令和3年)4月度

太平洋セメント株式会社

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 規格値	試 験 成 績			J I S 規格値	試 験 成 績			J I S 規格値	試 験 成 績		
			平均値	標準偏差	最大値 (最小値)		平均値	標準偏差	最大値 (最小値)		平均値	標準偏差	最大値 (最小値)
密 度 g/cm ³		—	3.16	—	—	—	3.14	—	—	—	3.04	—	—
比 表 面 積 cm ² /g		2500 以上	3360	83	—	3300 以上	4380	90	—	3000 以上	3740	78	—
凝 結	水 量 %	—	27.7	—	—	—	29.6	—	—	—	28.6	—	—
	始 発 h-min	60min以上	2-28	—	(1-40)	45min以上	2-04	—	(1-20)	60min以上	3-43	—	(2-30)
	終 結 h-min	10h 以下	3-27	—	3-50	10h 以下	2-48	—	3-05	10h 以下	4-54	—	5-20
安 定 性 パット法		良	良	—	—	良	良	—	—	良	良	—	—
圧 縮 強 さ N/mm ²	1 d	—	—	—	—	10.0 以上	27.2	1.65	—	—	—	—	—
	3 d	12.5 以上	31.8	1.60	—	20.0 以上	51.5	1.74	—	10.0 以上	21.8	1.27	—
	7 d	22.5 以上	48.5	1.76	—	32.5 以上	61.2	1.86	—	17.5 以上	38.0	1.74	—
	28d	42.5 以上	63.6	1.83	—	47.5 以上	71.1	1.99	—	42.5 以上	67.2	1.84	—
水 和 熱 J/g	7 d	—	341	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28d	—	396	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化 学 成 分 %	酸化マグネシウム	5.0 以下	1.38	—	1.69	5.0 以下	1.38	—	1.65	6.0 以下	3.86	—	3.95
	三 酸 化 硫 黄	3.5 以下	2.01	—	2.33	3.5 以下	2.86	—	3.25	4.0 以下	2.27	—	2.36
	強 熱 減 量	5.0 以下	2.38	—	2.93	5.0 以下	1.30	—	1.70	5.0 以下	2.12	—	2.22
	全 アル カ リ	0.75 以下	0.51	—	0.59	0.75 以下	0.44	—	0.59	—	—	—	—
	塩化物イオン	0.035 以下	0.015	—	0.025	0.02 以下	0.005	—	0.010	—	0.013	—	—
備 考													
試験方法はJIS R 5201、JIS R 5202、JIS R 5203及びJIS R 5204による。 28 d 圧縮強さ及び28 d 水和熱は前月度の値を示す。													
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 0.61 % 早強ポルトランドセメント 0.59 % 高炉セメントB種 ベースセメントの全アルカリ 0.51 % 高炉スラグの分量 40~45 %													

お問い合わせその他のご連絡先

太平洋セメント株式会社 九州支店 技術部

☎812-0018 福岡市博多区住吉1-2-25

キャナルシティビジネスセンタービル

☎ 092-263-8460

練混ぜに用いる水質試験報告書

試験番号 NSW205058

2020年06月12日

1.顧客の名称 株式会社 江崎千秋商店
 及び住所 瀬高生コン工場 殿
 福岡県みやま市瀬高町河内1938-1

長崎県生コンクリート工業組合
 島原市南浦田1-1
 (全生コン連第4号認定共同試験場)
 長崎県島原市深江町戊638番地4
 承認者 白倉 純

2.試験方法 JIS A 5308 : 2019 附属書Cによる
 全国生コンクリート工業組合連合会の認定試験項目

3.試料の 2020年05月12日 (依頼者持込)
 受領日

試験年月日		2020年05月14日 ~ 2020年06月11日	
試料	試験水の種類 (*)	回収水(上澄水)	
	採取年月日 (*)	2020年05月11日	
	採取場所 (*)	福岡県みやま市瀬高町河内1938-1	
懸濁物質の量 (g/L)		—	
溶解性蒸発残留物の量 (g/L)		—	
塩化物イオン(Cl-)量 (mg/L)		51.1	JIS規格値 200mg/L以下
凝結時間の差	種類	基準水	回収水(上澄水)
	始発時間	2時間 55分	2時間 50分
	始発時間の差	5分	
	終結時間	3時間 45分	3時間 45分
	終結時間の差	0分	
	規格値	始発は30分以内、終結は60分以内	
圧縮強さの比 (A法)	7日	圧縮強さ	46.4 N/mm ² 45.6 N/mm ²
		圧縮強さの比	98%
	28日	圧縮強さ	60.0 N/mm ² 59.5 N/mm ²
		圧縮強さの比	99%
規格値		材齢7日及び材齢28日で90%以上	
備考			

- a. 本報告書は、記載の試料についてのみに関する試験結果です。
 b. 事前の承認なしに、この報告書のカラーコピー又は一部のみを複製して使用する事を禁じます。
 c. (*)は、顧客の提出資料によるものです。

承認 担当
 手塚 池田

合格

JISマーク表示制度

認 証 書

認証番号： GB0807279

株式会社江崎千秋商店

福岡県柳川市三橋町柳河 728 番地の 1

産業標準化法第 30 条第 1 項の規定に基づき、下記の鉱工業品が主務省令及び日本産業規格に適合していることを認証します。

記

1. 鉱工業品の名称 : レディーミクストコンクリート
2. JIS の番号及び名称 : JIS A 5308 レディーミクストコンクリート
3. 認証の区分 : 普通コンクリート・舗装コンクリート
4. 製品の種類又は等級 : 認証書別紙による
5. 工場の名称及び所在地 : 株式会社江崎千秋商店 瀬高生コン工場
福岡県みやま市瀬高町河内 1938-1

認 証 日 : 2008 年 3 月 12 日

再発行日 : 2020 年 2 月 13 日



一般財団法人

日本建築総合試験所

大阪府吹田市藤白台五丁目8番1号

理事長

井上 一朗

第02G16号

品質管理監査合格証

株式会社江崎千秋商店
瀬高生コン工場 殿

貴工場は福岡県生コンクリート品質管理監査
会議が令和2年度に実施した立入監査の結果
全国統一品質管理監査基準に適合しているもの
と判定しここに合格証を交付する

記

有効期間 自 令和3年4月 1日
至 令和4年3月31日

令和3年1月29日

福岡県生コンクリート品質管理監査会議
議長 小山 智幸

