

石 ケ イ 石
 粉 料
 パ イ ン

表 1 (単位%)

	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃		
	2.76	1.40	0.76	51.65	56.57
	97.00	3.02	2.45	7.00	92.78
コットレルダスト	65.40	16.03	6.60	0.51	29.54
コットレル+マルチクロン					

高 炉 ス ラ グ

原料の調合

表 2 (単位g)

57.16	29.37	5.27	2.42	94.22
34.76	18.06	1.10	38.23	92.15

6	22.96	5.02	3.22	66.10	1.55	0.56	99.41	2.79		
---	-------	------	------	-------	------	------	-------	------	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						0.46		2.83		
--	--	--	--	--	--	------	--	------	--	--

						0.78		2.76		
--	--	--	--	--	--	------	--	------	--	--

								2.799		
--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--

								0.09		
--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--

								0.0294	0	
--	--	--	--	--	--	--	--	--------	---	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									0.20	0.02
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									0.21	0.02
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									0.12	0.04
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------

									0.20	0.05
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------

									0.70	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--

									0.87	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

また、各論各原料のS.M. T.M. H.M. 割合									0.29	0.04
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(ブレン)は、それぞれの2σ以内になったので原料の配合率一応は、おまじかとのレイテ 株式会社

	1.562	2.116	7539
	0.09	0.05	810

1. 目的

A

C:

B:

B₁

B₂

第1同様に

A. 1. 42. 0. 00. 0000

A. 1. 42. 0. 00. 0000

s. s. d. f. m. s. E_n

2706

2574

160

計

ALLAZZARATI, L. (1954)

T. C. (1954)

E (V)

A

100%

A

100%

Δ = Δ₁ + Δ₂ + Δ₃ + Δ₄ + Δ₅ + Δ₆ + Δ₇ + Δ₈ + Δ₉ + Δ₁₀

較すれば、短期強さ、

3日

7日

28日

$\sigma = 19.14 \text{ kg/cm}^2$

$\sigma = 19.14 \text{ kg/cm}^2$