

混 凝 土 の 合 理 的 配 合 に 就 いて (正 誤 表)

號	頁	列	行	誤	正
八月號	38	左	0	配合方法を指摘して	配合方法の缺點を指摘して
	39	左	12	factory	factor
	39	左	40	座板の (plate) の	座板 (plate) の
	39	右	21	絶對には必要な	絶對に必要な
	39	右	22	Pre osding	Proceeding
	40	左	6	平面板を上下しつつ廻轉する	平面板を反復上下する
	40	右	29	鐵筋混凝土構造等は	鐵筋混凝土構造は
	41	左	29	不安全なもの	不安心なもの
九月號	30	右	6	$B \frac{w}{c}$	$B \frac{w}{c}$
	30	右	26	$7 \frac{w}{c}$	$7 \frac{w}{c}$
	31	右	26	space	space
	34	左	19-2)	括弧内の×は	凡て+
	34	左	36	流動性を得る。ために	流動性を得るために
	34	右	12	眞實融合比	眞實配合比
	34	右	33	割合を	割合を
十月號	42	右	21	$r = \frac{mc - m}{mc - m}$	$r = \frac{mc - m}{m_c - m_f}$
	42	右	29	× 17.50	× 7.40
	42	右	30	= 1720kg	÷ 711kg
	42	右	31	$\frac{1720}{2000}$	$\frac{711}{2000}$
	43	左	7	$\frac{1740}{1620}$	$\frac{1740}{1500}$
	43	左	14	$\times \frac{1695}{1550} : 2.58 \times \frac{140}{1620}$	$= 1.222 : 2.95$
				$\times \frac{1695}{1500} : 2.56 \times \frac{1940}{1588}$	$= 1 : 2.33 : 2.81$
	43	左	21	$\frac{1595 - 1520}{1550}$	$\frac{1575 - 1500}{1500}$
	48	左	9	含水率	含水率
	48	左	12	篩方析表	篩分析表
	48	左	25	= 6.96	= 6.75
	48	右	19	此方法	此方法
	48	右	36	6 : 1	9 : 1
	48	右	38	9400	7400
49	右	4	387kg	305kg	
49	右	19	= 0.40	= 0.46	
十一月號	32	左	5	$\frac{w}{c} = x, \frac{s}{c} = s, \frac{s}{c} = g$	$\frac{W}{C} = x, \frac{S}{C} = s, \frac{G}{S} = g$
	34	左	9	加水方析	加水分析
	34	左	16	容 積	容 器
	38	左	28	$V_p = r \frac{V_c w_c}{1000}$	$V_p = \frac{V_c W_c}{1000}$
	38	左	29	$\frac{3.5}{2.69}$	$\frac{3.5}{2.65}$