

清水建設研究所報第1号

正 誤 表

ページ	行	誤	正	ページ	行	誤	正
1	1	一考案	一考察	98	上 段	図-22	図-22 二方式の梁端応力比較図
3	右 9	測定装置	測定装置	98	中 段	図-23	図-23 二方式の柱端応力比較図
4	左 25	2,5	2.5	100	右 16	なければ	なければ
5	右 図-4	初期凝結速度曲線	初期凝結速度曲線	101	左 16	記計活動	設計活動
9	左 9	標準仕様書	標準仕様書	101	右 11	tim°	time
10	表-6 註	15mm~10	15mm~10mm	101	" 14	一般的	一般的
10	表-6	各寸法の混分量(kg)	各寸法の混合量(kg)	125	左 15-1	=3	=2
10	左 1	普通ポントランド	普通ポルトランド	130	右 22-1	$-i \cdot a + b$	$T \cdot a + b$
11	右 3	第 表	表-6	130	" 24-1	$T \cdot b$	$上 \cdot b$
11	右(下から) 11	スランプ線	等スランプ線	134	左 20	わかる。	わかる。
13	右(下から) 5	実験による、結果である特に	実験による結果である、特に	137	左 15-1	図、	図、
13	右(下から) 2	目やす	目やす	140	右 17	$u \div, v \div$	$u \div, v \div$
20	表-5・1	砂利水	砂利	141	左 15	$a \div'$	$a \div'$
23	左(下から) 28	旋	施	142	左 25	$v \div v$	$u \div v$
23	右(下から) 7	縮	着	142	" 44-1	$\div \div$	$\div \div$
26	図-3 右端	水分	含水	142	右 1	$\div \div$	$\div \div$
30	写真-5	布	床	143	右 10	ない	ない、
32	参考文献 ②	プラスチックエイヂ6	プラスチックエイヂ	146	右 13-3	点、	点、
34	右 2	が	を	147	右 43	巡回	巡回
39	左 2	安全	完全	147	左(下から) 3	手法は	手法は、
42	左 3・4・8	圧縮強度	圧縮強度	151	右 8	3,000mm	3,000mm
45	右 1	簡単吸収	簡単に吸収	153	写真-3	湯水井戸	湯水井戸
45	右 2	工場出発	工場を出発	155	右 22	距離	距離
45	右(下から) 7	11時間25分	1時間25分	155	右 最下行	離れた	離れた
46	右(下から) 13	kg/cm	kg/cm <sup>2</sup>	156	図-6	$I \neq E_1$	$E \neq E_1$
47	左(下から) 13	Benoto	BENOTO	159	図-7	(+21 <sup>t</sup> .6)	(+21 <sup>t</sup> .1)
48	左 7	予定のだけ	予定の量だけ	162	右(下から) 5	再生数B.	再生係数B.
48	左(下から) 4	kg/cm <sup>2</sup>	kg/m <sup>3</sup>	164	右 2	放射線遮蔽	放射線遮蔽
48	右(下から) 2	また便に	また更に	166	表-1	1658	1958
53	左 25	yR	yRa	166	左 5	生コン用使	生コン使用
53	右 12	教	数	168	右 31	補整など	補正など
60, 61			図8と図9を入替える	168	ラン外	昭和73年	昭和37年
62		コンプレッサー	コンプレッサー	170	左 15	またゲートを	またはゲートを
80	中 段	図-2	図-2 試験体 No.1~1, No.1~2,	171	表-2	補正さをつけ	補正尺をつけ
80	下 段	図-2'	図-2' 試験体 No.2~1, No.2~2,	176	表-4	全自動	自動計量
83	左 最下行	鋼管柱	鋼管柱	180	図-19	SR2入りブザが	SR2が入りブザが
83	左(下から) 5	アングルガ	アングルが	183	図-23	現場で下のターミナル	現場では下のターミナル
				185	左 24	3秒のおれが	3秒のおくれが