試験データ

許容荷重と試験破壊荷重

Na	種 類	試験破壊荷重(t)	試験方法	許容荷重(t)
1	単柱圧縮強度	14.04	#40.5 #60.5	6.4
2	ジャッキベース圧縮強度	13.5	カラー 34ッキベース (名)	6.4
3	大引受ジャッキ圧縮強度	13.3		6.4
4	結合部せん断強度	2.16	水平つなが付 (OKSH-6) 79.75 20 20 270 270	1.0
5	結合部引張強度	4.62	・	2.2

Na	種	類	試験破壞荷重(t)	試験方法	許容荷重(t)
6	結合部圧縮強度		9.54	SCHROLDE RE	4.6
7	筋かい 圧縮強度	1725×1829	2.22	#書	1.08
		1725×914	3.70		1.80
		1725×610	3.73		1.81
8	四角塔実大 圧縮強度	1829×1829	54.7	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	25.6 (6.4/1柱)
		914×914	45.9	Total Sept. Sept	22.8 (5.7/1柱)
		610×610	50.8	8 8 8 8 8 8 1080 1085 W	25.2 (6.3/1柱)
9	ベタ支柱実大圧縮強度		96.4	# 大部長ジャッキ	6.0/1柱
10	荷重受梁圧縮強度		5.3	大S乗ジャッキ (CSUU) までつかます (REMINISE ID) までからます (REMINISE ID) までからます (REMINISE ID) までからます (REMINISE ID)	2.5/1枠
,0			5.4	######JOXSW-12) ######JOXSW-12) ######JOXSW-12) ######JOXSW-12) ######JOXSW-12) #####JOXSW-12) #####JOXSW-12) #####JOXSW-12)	2.5/1枠