OK サポート試験データ

許容荷重と試験破壊荷重

No.	種類	試験破壊荷重kN(t)	試験方法	許容荷重kN(t)
1	単柱圧縮強度	138(14.04)	で達 → ナイフェッジ → 60.5 - 52 - 66.5	62.7(6.4)
2	ジャッキベース圧縮強度	132(13.5)	方子 ジャッキベース ジャッキベース 01E	62.7(6.4)
3	大引受ジャツキ圧縮強度	130(13.3)	荷里 1725	62.7(6.4)
4	結合部せん断強度	21.1(2.16)	大平つなぎ村 (OKSH-6) 79.75 450 79.75 7	9.8(1.0)
5	結合部引張強度	45.3(4.62)	試験機チャック部 051 509 051	21.5(2.2)

OK サポート試験データ

No.	種	類	試験破壊荷重 kN(t)	試験方法	許容荷重 kN(t)
6	結合部圧	縮強度	93.5 (9.54)	試験機加圧板 051 051	45.1 (4.6)
7	ブレース 圧縮強度	1725×1829	21.7 (2.22)	河重	10.5 (1.08)
		1725×914	36.2 (3.70)		17.6 (1.80)
		1725×610	36.5 (3.73)		17.7 (1.81)
8	四角塔実大圧縮強度	1829×1829	536(54.7)	荷重 (OKSUJ) フレース (OKSU-2318) 支柱 (OKSU-7) グルース (OKSU-7) グルース (OKSU-7) グルース (OKSU-7) (OKSU-7) グルース (OKSU-7) (OKSU-7) グルース (OKSU-7) (OKSU-7) グルース (OKSU-7) グルース (OKSU-7) グルース (OKSU-7) グルース (OKSU-7) グルース (OKSU-7) グルース (OKSU-7) グルース (OKSU-7) グルース (OKSU-7) グルース (OKSU-7) グルース (OKSU-7) グルース (OKSU-7) (O	251(25.6) [62.7(6.4) /1柱]
		914×914	450(45.9)		224(22.8) [55.8(5.7) /1柱]
		610×610	498(50.8)	10 1829 27 7 4 A - A (083J)	247(25.2) [61.7(6.3) /1柱]
9	ベタ支柱実大圧縮強度		945(96.4)	荷重 大引受ジャッキ (OKSUJ) ブレース ブレース (OKSB-2318) 水平つなぎ村 (OKSB-9) ジョイント部 ジャッキベース グッカベース グッカベース グッカベース グッカベース グッカベース グラョイント部	58.8(6.0) /1柱
10	ブラケット支柱圧縮強度		196(20.0) (中止)	上部台梁 上部台梁 大SI受ショイント 水平つなき (OKSB-9) 大プレース (OKSB-9) 大さなツト支柱 (OKSB-803) 大さなツト支柱 (OKSB-803) 大さなツト支柱 (OKSB-804) 大さなツト支柱 (OKSB-805)	58.8(6.0) [29.4(3.0) /1支点]