

福岡県工業技術センター

試験成績書

交付番号
工機研構造 第 194 号
施行
平成 年 月 日

申請
平成 5 年 5 月 18 日

〒810 福岡市中央区大名2-10-1 A-1111

依頼者
住所
(法人名) **ブルマン株式会社**
TEL 092-771-0711 (代表)
FAX 092-771-0817 (専用)

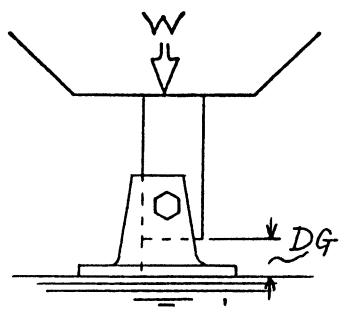
依頼者名
尾辻正一郎

品名
数量 **22×75×300**
ブルマンNT型(鍛造製)杭フランジ接合荷重-変位測定

試験内容
荷重試験 ①

(1) 試験結果
P.L. 22×75×300 (黒皮除去) 接合
使用治具=NT型(S35C)鍛造製

荷重 (ton)	変位量 (1/100mm)	荷重 (ton)	変位量 (1/100mm)
0	-	12.5	203
0.5	0	13.0	223
1.0	6.5	13.5	244.5
1.5	14	14.0	266
2.0	21.5	14.5	291
2.5	28	15.0	318
3.0	33	15.5	346.5
3.5	37	16.0	376
4.0	41.5	16.5	409
4.5	45.5	17.0	445
5.0	49.5	17.5	485
5.5	54	18.0	532
6.0	58.5	18.5	584.5
6.5	62.5	19.0	655
7.0	66.5	19.5	749
7.5	71.5	20.0	880
8.0	77	20.5	1027
8.5	84.5	21.0	1135
9.0	93.5	-	-
9.5	105.5	-	-
10.0	119	最大荷重	-
10.5	134	21.050 kgf	-
11.0	149.5	変位量	-
11.5	166.5	1255 (1/100mm)	-
12.0	184.5	-	-



提出された試料の試験結果は上記のとおりです。

福岡県工業技術センター機械電子研究所長

本多 昌徳

