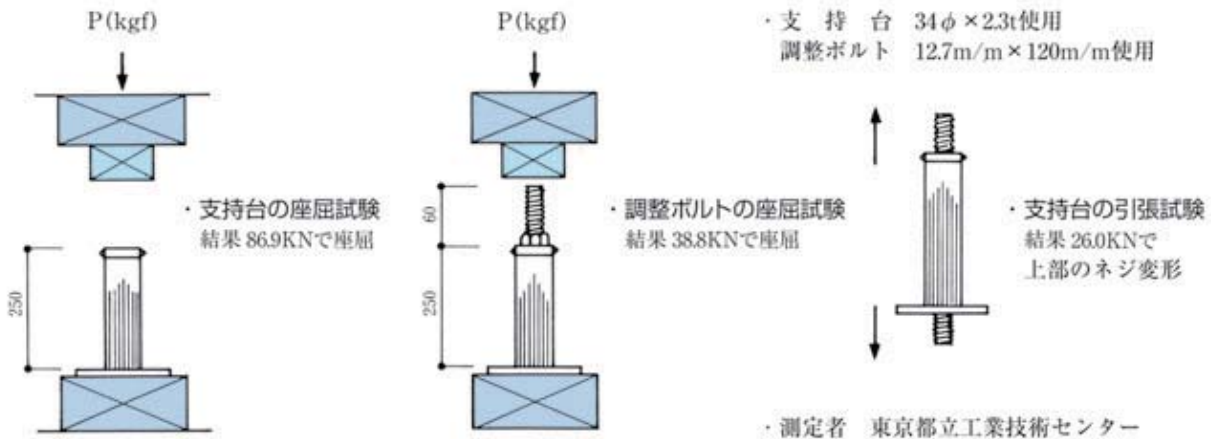


## 5. 支持台及び調整ボルトの性能



## 6. 主要部材の規格

### (1) 鋼材の規格

部材名	規格	材質	防錆処理
大引		一般構造用角形鋼管 JIS G 3466 に規定する STKR400、又は同等以上の材質	溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯 JIS G 3302 に規定する Z12 以上、JIS G 3321 に規定する AZ90 以上
根太		溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯 JIS G 3302 に規定する材料、又は同等以上の材質	JIS G 3302 に規定する Z12 以上、JIS G 3321 に規定する AZ90 以上
支持台		一般構造用炭素鋼鋼管 JIS G 3444 に規定する STK400、及び熱間圧延軟鋼板及び鋼帯 JIS G 3131 又は同等以上の材質	静電粉体塗装を施したもので、塩水噴霧試験を行ない JIS A 6519 に適用するもの
調整ボルト		軟鋼線材 JIS G 3505 に規定する SWRM8 の材質、又は同等以上の材質	電気亜鉛めっき JIS H 8610 に規定する 1 級以上 JIS H 8625 に規定する CM1A 以上、又は、これと同等以上

### (2) 緩衝材の規格(防振ゴム)

部材名	規格	材質	ゴム材料の名称
900-1・2・2700用バウンドゴム		防振ゴム材料 JIS K 6386 に規定する A 種、又は同等以上の材質	A (11) -J <sub>1</sub> (Hs (JIS-A) = 60)
900-Lネダエース用バウンドゴム			A (11) -J <sub>1</sub> (Hs (JIS-A) = 70)
1200K-R用バウンドゴム			A (11) -J <sub>1</sub> (Hs (JIS-A) = 60)
1400R-R用バウンドゴム			A (11) -J <sub>1</sub> (Hs (JIS-A) = 65)
スーパーG・L用緩衝ゴム			A (11) -J <sub>1</sub> (Hs (JIS-A) = 70)

### (3) 緩衝材の規格(コイルスプリング)

部材名	規格	材質	防錆処理
1200K-SR 1200RK-SR 1400R-S 1400R-SR	用コイルスプリング	JIS G 3506、JIS G 3521、JIS G 4801 の材質とする、又は同等以上の材質	静電粉体塗装を施したもので、塩水噴霧試験を行ない JIS A 6519 に適用するもの