

金物強度計算依頼書(二次式)

得意先名

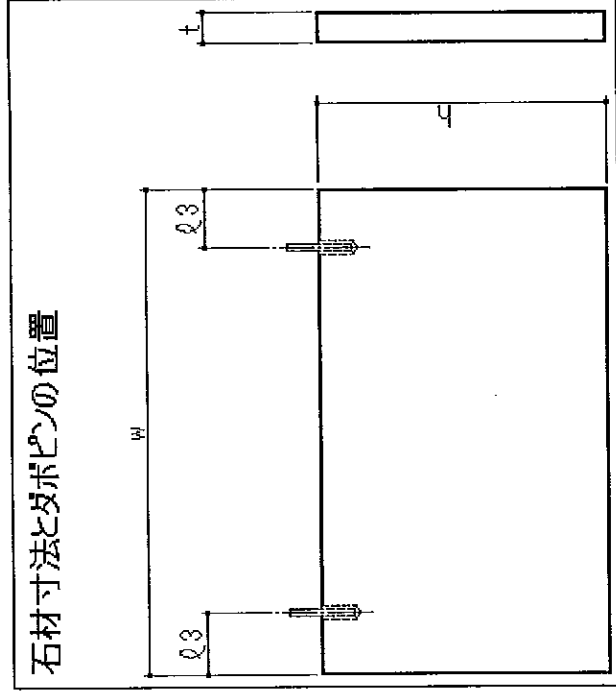
様

平成 年 月 日

現場名

株式会社 生田化研社

石材寸法とダボピンの位置



石の高さ $h =$ _____ mm

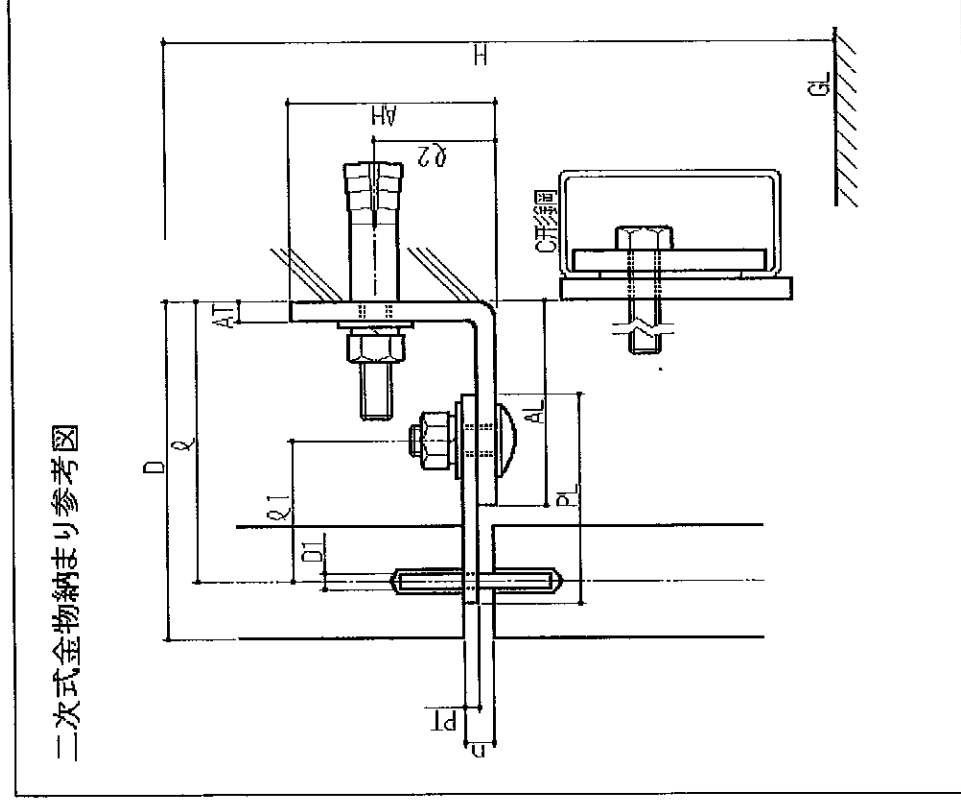
石の幅 $w =$ _____ mm

石の厚さ $t =$ _____ mm

石の比重 $=$ _____
(不明な場合は、2.8)

ダボピンの位置 $\phi 3 =$ _____ mm
(指定がない場合は、100mm)

二次式金物納まり参考図



躯体から石表面 $D =$ _____ mm

目地幅 $n =$ _____ mm

ダボピンの直径 $D1 =$ _____ mm

取り付け高さ $H =$ _____

請求内容

- 金物検討用計算書
- 提出用強度計算書