



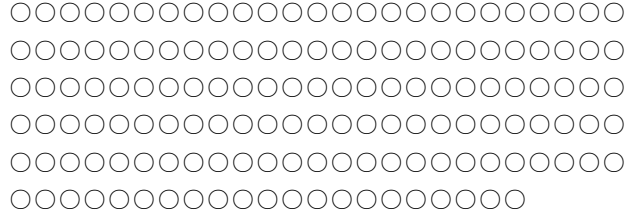
図-3 圧縮強度と引張強度の関係

表-2 軸力を受ける短柱のせん断耐力結果

改訂案に示されている f_{ck} は試験強度の保証値であり、また材料係数 γ_c には、通常 1 以上の値を用いるため、実際の設計では十分安全側に引張強度は推定されることになる。

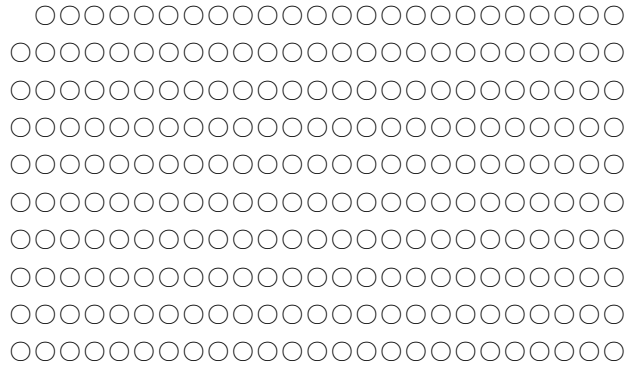
左辺マージン 20mm

これは、引張強度試験が割裂方法であるため、供試体表面の乾燥の影響を

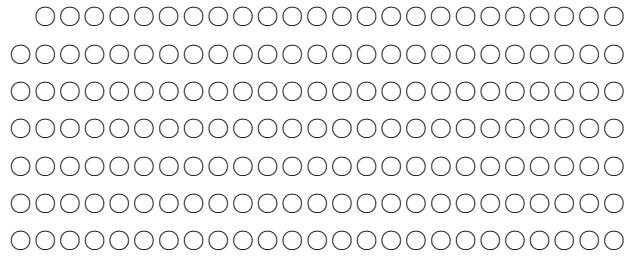


1行あける
8. おわりに

初期材令におけるコンクリート強度に関する一実験報告として、本実験の範囲内で得られたことをまとめると次のようになる。



1行あける
謝辞 (章番号はつけない)



右辺マージン 20mm

1行あける
参考文献 (章番号はつけない)

- 1) 土木学会:コンクリート構造物の限界状態設計法指針(案), コンクリートライブラリー, 第 52 号, p.25,1983.
- 2) 岡田清他:コンクリート工学ハンドブック, 朝倉書店, pp.399-400,1981.
- 3) A
- 4) A
- 5) A
- 6) A
- 7) A
- 8) A
- 9) A
- 10) A
- 11) A

1行あける

(2022.06.30 受付)