

耐震診断結果判定図

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| No.1 特殊人孔 S53年度 | No.2 特殊3号型人孔 S55年度 | No.3 特殊4号型人孔 S42年度 | No.4 特殊人孔(分水人孔) S45年度 | No.5 特殊人孔 S52年度 |
| <p>正面図</p> <p>凡例 2号圧縮(L1) = A 鉄筋引張(L1) = T せん断(L1) = S 2号圧縮(L2) = M せん断引張(L2) = S</p> | <p>正面図</p> <p>凡例 2号圧縮(L1) = A 鉄筋引張(L1) = T せん断(L1) = S 2号圧縮(L2) = M せん断引張(L2) = S</p> | <p>正面図</p> <p>凡例 2号圧縮(L1) = A 鉄筋引張(L1) = T せん断(L1) = S 2号圧縮(L2) = M せん断引張(L2) = S</p> | <p>正面図</p> <p>凡例 2号圧縮(L1) = A 鉄筋引張(L1) = T せん断(L1) = S 2号圧縮(L2) = M せん断引張(L2) = S</p> | <p>正面図</p> <p>凡例 2号圧縮(L1) = A 鉄筋引張(L1) = T せん断(L1) = S 2号圧縮(L2) = M せん断引張(L2) = S</p> |
| No.6 特殊6号型人孔 S53年度 | No.7 特殊6号型人孔 S53年度 | No.8 特殊6号型人孔 S54年度 | No.9 特殊人孔 S51年度 | No.10 特殊人孔(分水人孔) S53年度 |
| <p>正面図</p> <p>凡例 2号圧縮(L1) = A 鉄筋引張(L1) = T せん断(L1) = S 2号圧縮(L2) = M せん断引張(L2) = S</p> | <p>正面図</p> <p>凡例 2号圧縮(L1) = A 鉄筋引張(L1) = T せん断(L1) = S 2号圧縮(L2) = M せん断引張(L2) = S</p> | <p>正面図</p> <p>凡例 2号圧縮(L1) = A 鉄筋引張(L1) = T せん断(L1) = S 2号圧縮(L2) = M せん断引張(L2) = S</p> | <p>正面図</p> <p>凡例 2号圧縮(L1) = A 鉄筋引張(L1) = T せん断(L1) = S 2号圧縮(L2) = M せん断引張(L2) = S</p> | <p>正面図</p> <p>凡例 2号圧縮(L1) = A 鉄筋引張(L1) = T せん断(L1) = S 2号圧縮(L2) = M せん断引張(L2) = S</p> |
| No.11 特殊人孔 H04年度 | No.12 特殊人孔 S61年度 | No.13 特殊人孔(分水人孔) S63年度 | No.14 特殊7号型人孔 S62年度 | No.15 特殊人孔 S45年度 |
| <p>正面図</p> <p>凡例 2号圧縮(L1) = A 鉄筋引張(L1) = T せん断(L1) = S 2号圧縮(L2) = M せん断引張(L2) = S</p> | <p>正面図</p> <p>凡例 2号圧縮(L1) = A 鉄筋引張(L1) = T せん断(L1) = S 2号圧縮(L2) = M せん断引張(L2) = S</p> | <p>正面図</p> <p>凡例 2号圧縮(L1) = A 鉄筋引張(L1) = T せん断(L1) = S 2号圧縮(L2) = M せん断引張(L2) = S</p> | <p>側面図</p> <p>凡例 2号圧縮(L1) = A 鉄筋引張(L1) = T せん断(L1) = S 2号圧縮(L2) = M せん断引張(L2) = S</p> | <p>正面図</p> <p>凡例 2号圧縮(L1) = A 鉄筋引張(L1) = T せん断(L1) = S 2号圧縮(L2) = M せん断引張(L2) = S</p> |