

使用プログラム

●建物構造計算プログラム

1. Super Build/SS3 (一貫構造計算プログラム、保有水平耐力)
 - a) Super Build/SS3 Op.F1 (基礎梁の設計用応力計算プログラム)
 - b) Super Build/SS3 Op.F2 (杭の断面算定プログラム)
 - c) Super Build/SS3 Op.柱脚 (柱脚設計のプログラム)
 - d) Super Build/SS3 Op.耐震壁 (耐震壁の設計プログラム)
2. BUILD.一貫IV (一貫構造計算プログラム、保有水平耐力)
 - a) BUILD.一貫/柱脚Op (柱脚設計のプログラム)
 - b) BUILD.限界耐力III (限界耐力計算プログラム)
 - c) BUILD.GPIII (杭・基礎梁一連計算プログラム)
3. BUS-5 (RC/SRC/S造の一貫構造計算)
 - a) BUS-基礎構造 (基礎・杭・地盤の計算)
 - b) 限界耐力計算オプション 限界耐力計算 (BUS-5のオプションプログラム)
4. HOUSE-ST1 (木造建物の構造計算)

●壁式鉄筋コンクリート構造計算プログラム

5. WAL-1 (壁式一貫構造計算プログラム、保有水平耐力)

●任意形骨組関連プログラム

6. FAP-3 (任意形状立体フレームの弾性応力解析)
7. MED-3 (RC/SRC/S造および木造集成材の部材断面計算)
8. FEM-2D (平板有限要素法応力解析)
9. Super Build/FA1 (任意形状立体フレームの弾性応力解析)

●耐震診断プログラム

10. Super Build/RC診断2001 Ver2 (耐震診断プログラム)
11. BUILD.耐震RCI&II/2001年基準<評価版> (耐震診断プログラム)
12. BUILD.耐震RCIII<評価版> (耐震診断プログラム)
 - a) RC新基準(2001年)オプション
 - b) RC/耐震補強オプション
 - c) SRC新基準オプション
 - d) New耐震オプション
 - e) 官庁施設オプション
13. BUILD.耐震S体育館/平成18年版 (耐震診断プログラム)
14. BUILD.耐震S造/拡張版 (耐震診断プログラム)
15. DOC-RC/SRC Ver.7.0 (RC/SRC造建築物の1次・2次耐震診断)
16. DOC-S Ver.1.0 (S造建築物の耐震診断・耐震補強計算プログラム)
 - a) 3次耐震診断オプション 3次耐震診断 (BUS-5のオプションプログラム)
17. HOUSE-DOC (住宅シリーズ/木造建築物の耐震ドクター)

●その他

18. RC.Sチャート6.7 (RC造/S造の2次部材の断面計算プログラム)
19. KT-SUB (2次部材構造計算)
20. 鉄骨造露出柱脚の検討 (カンヤ建築構造ラボ)

●図面作成プログラム

21. DRA-CAD6.7, 8, 9 (汎用2次元/3次元CAD)
22. ARCHITREND-Z Ver2 (3次元建築設計システム)