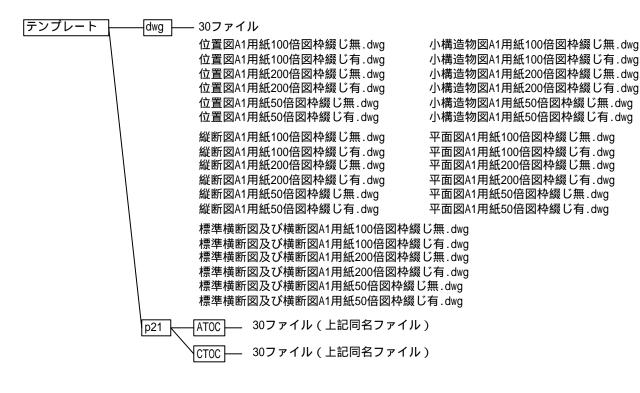
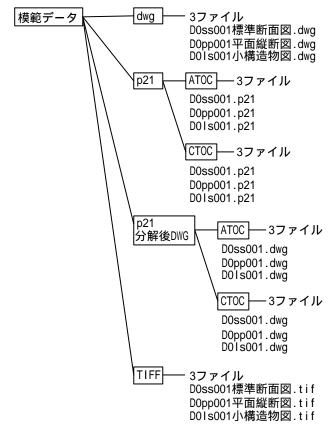
ツリー構造

CD内データの使用方法.pdf CD構成図.pdf





|印刷設定ファイル ├── 6ファイル 資料 NN-標準断面図モノクロ.ctb NN-平面縦断図モノクロ.ctb NN-小構造物図モノクロ.ctb NN-標準断面図カラー.ctb NN-平面縦断図カラー.ctb NN-小構造物図カラー.ctb 尺度・線長・線種尺度対比 「ATOC分解後DWG ──5スケール×2ファイル = 10ファイル 一点鎖線 P21分解後-一点鎖線=線長-線種尺度一覧表=100倍.dwg P21分解後-一点鎖線=線長-線種尺度一覧表=100倍改良.dwg P21分解後-一点鎖線=線長-線種尺度一覧表=200倍.dwg P21分解後-一点鎖線=線長-線種尺度一覧表=200倍改良.dwg P21分解後-一点鎖線=線長-線種尺度一覧表=20倍.dwg P21分解後-一点鎖線=線長-線種尺度一覧表=20倍改良.dwg P21分解後-一点鎖線=線長-線種尺度一覧表=500倍.dwg P21分解後-一点鎖線=線長-線種尺度一覧表=500倍改良.dwg P21分解後-一点鎖線=線長-線種尺度一覧表=50倍改良.dwg P21分解後-一点鎖線=線長-線種尺度一覧表50倍.dwg CTOC分解後DWG ──5スケール×2ファイル = 10ファイル 上記同名ファイル DWG ├──5スケール×1ファイル=5ファイル "P21分解後"を省いた上記同名ファイル 二点鎖線 |ATOC分解後DWG |── 5スケール×2ファイル = 10ファイル "一点鎖線"が"二点鎖線"となった上記同名ファイル |CTOC分解後DWG |── 5スケール×2ファイル = 10ファイル "一点鎖線"が"二点鎖線"となった上記同名ファイル DWG ├──5スケール×1ファイル=5ファイル "一点鎖線"が"二点鎖線"となった上記同名ファイル ATOC分解後DWG — 5スケール×2ファイル = 10ファイル 破線 "一点鎖線"が"破線"となった上記同名ファイル | CTOC分解後DWG | ── 5スケール×2ファイル = 10ファイル "一点鎖線"が"破線"となった上記同名ファイル DWG ──5スケール×1ファイル=5ファイル "一点鎖線"が"破線"となった上記同名ファイル |寸法形状変換検証例 ├── 6ファイル 寸法形状変換検証例1.dwg 寸法形状変換検証例2.dwg atoc寸法形状变換検証例分解後-1.dwg atoc寸法形状变換検証例分解後-2.dwg ctoc寸法形状变換検証例分解後-1.dwg ctoc寸法形状変換検証例分解後-2.dwg 引出線形状変換検証例―― 3ファイル 引出線状変換検証例.dwg atoc引出線状变換検証例分解後.dwg ctoc引出線状変換検証例分解後.dwg 分解用寸法スタイルサンプル ―― 4ファイル 分解時ATOC用寸法設定1/20.dwg 分解時ATOC用寸法設定1/50.dwg 分解時ATOC用寸法設定1/500.dwg 分解時CTOC用寸法設定.dwg 変換問題点対応表.pdf

テキスト 2ファイル

レイヤ表示.pdf

テンプレートファイル説明書.pdf SXF変換対応CAD作図ノウハウ集.PDF