

SXF変換時の留意事項

| | |
|------|--------------------------------|
| ソフト名 | 工事完成図CAD 完成平面図作成支援エディション Ver.2 |
|------|--------------------------------|

1. SXFフィーチャに対応するCADの要素がない

| 分類 | SXFフィーチャ | SXF読み込み時の変換方法と留意点 |
|----|----------|-------------------|
| | 特になし | |
| | | |

2. SXFフィーチャに対応するCADの要素に仕様の差異がある

| 分類 | SXFフィーチャ | 対応するCAD要素 | SXF読み込み時の変換方法と留意点 | SXF出力時の変換方法と留意点 |
|----|----------|-----------|-------------------|--|
| | 線幅 | ペン | | SXFの仕様では線幅単位で表示/非表示の規定がないので、非表示にしているペンについても全て表示状態で出力されます。 |
| | 部分図 | 縮尺 | | SXFの仕様では部分図単位で表示/非表示の規定がないので、非表示にしている縮尺についても全て表示状態で出力されます。 |

3. CADの要素に対応するSXFフィーチャがない

| 分類 | CAD要素 | SXF出力時の変換方法と留意点 |
|-------|---------|---|
| 構造化要素 | プロットマーク | 中心点を点フィーチャの「dot」、その他を線分や円フィーチャに分解して変換します。 |
| | 塗潰し | ハッチング(塗り)フィーチャに変換します。透過情報は出力されません。 |