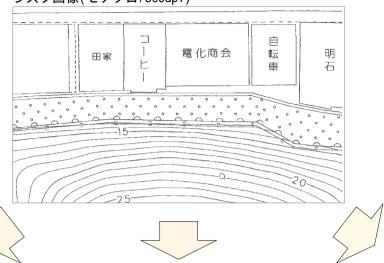
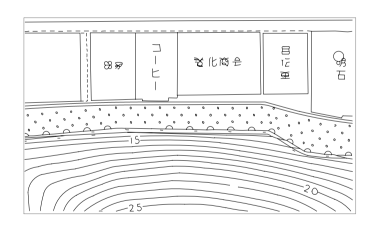
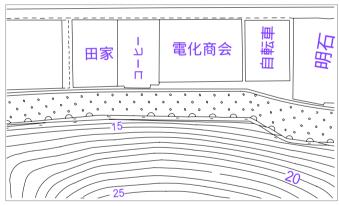
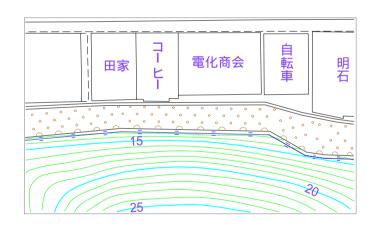
# ラスタ ベクタ変換サンプル

# ラスタ画像(モノクロ/300dpi)









#### 全自動変換

変換ソフトウェアを使用し、すべて自動で変換します。

すべての要素を直線と曲線のかたまりで表現するため、文字はほぼ読めません。また、破線や記号等の定義もありません。

原稿の状態が悪い場合は、変換精度が悪く (場合によっては不可能に)なります。

コストが安く、納期も最短の変換方法です。

## 半自動変換

文字要素についてはOCR技術+人の手による補正でテキスト化します。

文字以外の要素を直線と曲線のかたまりで 表現するため、線種や記号等の定義はあり ません。

原稿の状態が悪い場合は、変換精度が悪く (場合によっては不可能に)なります。

コストと納期のバランスがとれた変換方法です。

## トレス

ほとんどの要素を人の手によりCAD上でトレスします。

文字、記号、線種等の定義ができます。

原稿の状態が多少悪くても、変換可能です。

コストと納期はかかりますが、大変きれいに 仕上がります。