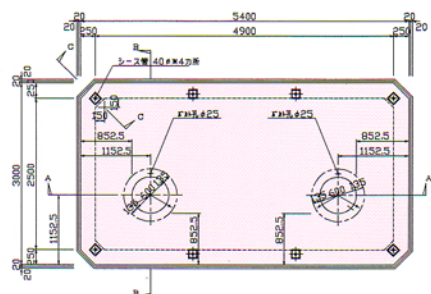


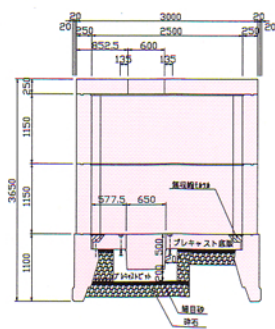
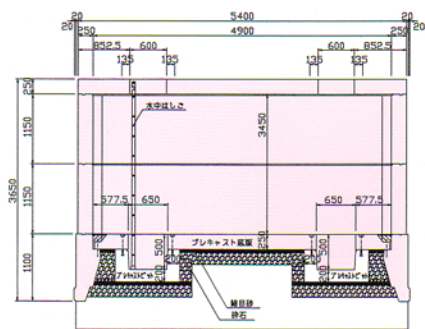
矢板（シートパイル）や仮枠工事を不要にした製品です。

20m³級



B-Ⅰ型(空地用)Ⅱ型(車道用)共通

A-A断面図S=1:30



4. 掘削工事
クラムシェルで内部の土を強制し躯体の自重で掘削させる。水平度は左右に添ってチェックする。湧水池では出来る限り水中ポンプは使用せず水中コンクリートを打設することもある。



5. 底部の施工
B型は底板をプレキャストコンクリート製にすることで、より一層、施工性・止水性を向上させている。底設ピットは丸型タイプもあります。



6. 設置完了
ジョイント部の止水、砂子の取り付け、上部蓋の設置、埋戻し整地をもって作業が終了する。