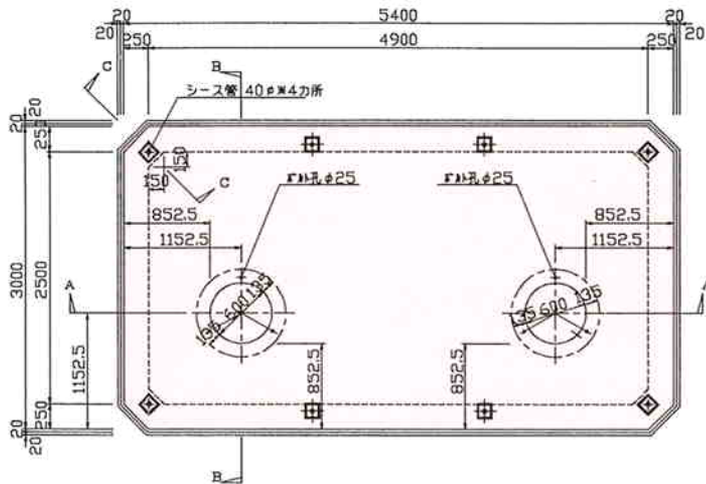


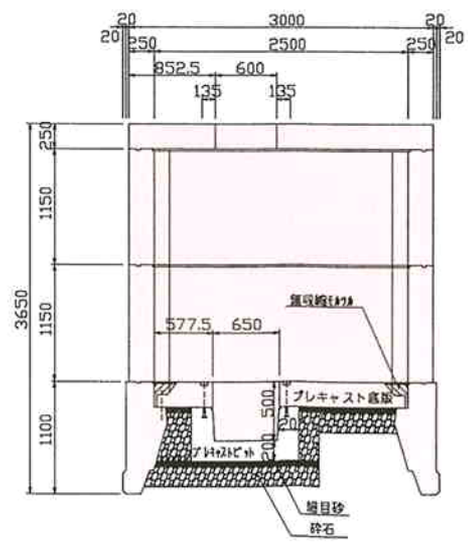
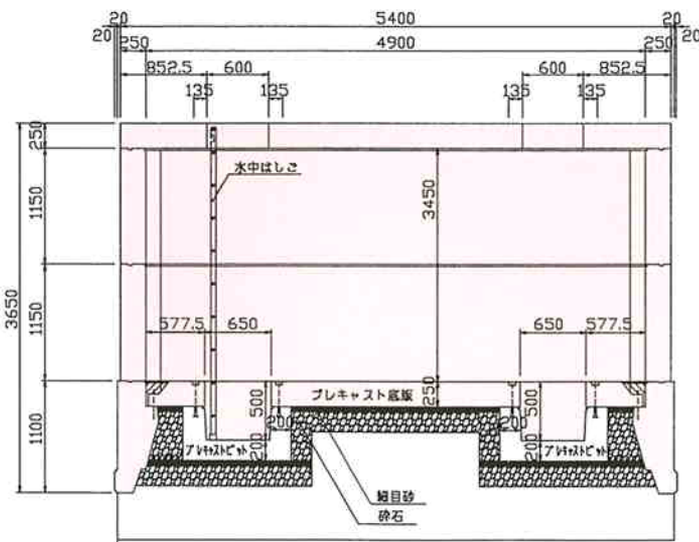
矢板（シートパイル）や仮枠工事を不要にした製品です。

20m³級



A-A断面図S=1:30

B- I型(空地用) II型(車道用)共通



4. 潜函工事

クラムシェルで内部の土を掘削し躯体の自重で潜函させる。水平度は左右に涉ってチェックする。湧水池では出来得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、梯子の取り付け、上部蓋の設置、埋戻し整地をもって作業が終了する。