

無荷重仕様



頂版開口図

$S = 1/50$



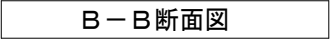
平面图

$S = 1/50$

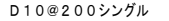


A—A 断面図

$S = 1/50$



$S = 1/50$



B—B 断面配筋图

S = 1 / 5 0

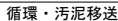


送風機 平面断面図

$$S = 1/20$$


アンカー詳細図

- ・アンカーは土木工事に含む。
- ・浮上防止金具はオプションです。



フローシート

仕 様

特記事項

使用材料	コンクリート	$FC = 21 - 18(15) - 20(25)$ 但し、捨てコン・無筋コンクリートは $FC = 18 \text{ N/mm}^2$
	鉄筋	$SD295A$ （規格品） 特記なき事項は $JAS S5$ による。

配筋事項	継ぎ手・定着長さ	全て40dとする
------	----------	----------

地 盤	土 質	岩盤・土丹	砂礫・砂		シルト・粘土・ローム	
	N 値	N ≥ 10	N < 10	N ≥ 10	N < 2	N ≥ 2
地 業 (砕石)	種 別	地はた	砂利	砂利	砂利	砂利
	厚さ (mm)	100	100	60	150	60

地耐力	必要地耐力	50 kN/m ² (想定)
-----	-------	---------------------------

その他	<ul style="list-style-type: none"> ・積雪1m以下の場所に設置して下さい。 ・浄化槽の重量に耐える地盤に設置して下さい。 ・地下水位に応じて浮上防止をして下さい。 ・流入管底を越える湧水が想定される場合は、基礎スラブの長さ、幅を各200mmずつ広げて施工して下さい。 ・カサ上げは300mmを超えないようにして下さい。 ・製品全高は±10mmの公差があります。 ・流入放流管底は、製品全高に対して±10mmの公差があります。 ・ブロワースは確実に接地して下さい（D種接地工事） ・カサ上げ 300 mm付。 ・無荷重仕様
-----	---