

平面図1 1/25

有効寸法 3,200
1,800
700

スラブコンクリート (t=200)
D13@200 ダブル

補強柱 200

検水管 75

流量調整器

砂利埋め戻し層

浄化槽より

250 1,350 3,200 1,350 250

200 400 400 200
有効寸法 1,200

Technical drawing of a vertical pipe structure, likely a water supply pipe, showing dimensions and components.

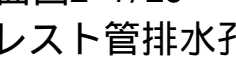
Dimensions (mm):

- Total height: 2,090 (掘削法2,090(嵩上げH=50(使用時))
- Height from base to top of pipe: 1,526
- Height from base to top of pipe (excluding top section): 1,470
- Height from base to top of pipe (excluding top section, including top section): 1,630
- Height of top section: 160
- Height of top section (excluding top section): 160

Labels:

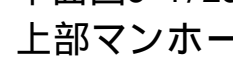
- 流量調整器 (Flow Adjuster)
- 流入管底 (Inlet Pipe Bottom)
- 設計GL±0 (Design Ground Level ±0)
- プレスト管上端 (Prestressed Pipe Top)
- バイオクリン削充填ライン (Bio-Clay Filling Line)
- プレスト管下端 (Prestressed Pipe Bottom)

平面図2 1/25
プレスト管排水孔



平面図3 1/25
上部マンホール

マンホール600 (耐圧5,000kg)



断面図 1/25

マンホール600 (耐圧5,000kg)

アジャスター 3

高上げ(H=50 ~ 300以内)

スラブコンクリート(t=200) D13@200 ダブル
砕石(C40-0 t=150)

検水管 75

浄化槽より

砂利埋め戻し層
埋め戻し材には、
川砂利(25mm前後)
もしくは、
5号砕石を使用。

排水孔(ピッチ100)

排水孔

集水口(スリット)

バイオクリーン剤充填ライン

ベースコンクリート(t=200) D13@200 ダブル

寸法:

- 水平方向: 354, 692, 3,200, 1,108, 692, 354
- 垂直方向 (右側): 150, 200, 350, 10, 50, 50, 160, 50 ~ 300以内, 30, 30 ~ 280, 50, 600, プレスト管高 1,630, 掘削高・装置全高 2,090 ~ 2,340 / (高上げH=50 ~ 300使用時), 300
- 垂直方向 (左側): 100, 200, 300

その他の注記:

- 砂利埋戻し高 1,440 ~ 1,690 (高上げH=50 ~ 300使用時)
- 槽内設計水深 1,470

断面図 1/25

250 1,350 3,200 1,350 250

補強柱 200
主筋 4-D13
Hoop D10@150

ベースコンクリート (t=200)
D13@200 ダブル

株式会社大通バイオクリーン
〒981-4131 宮城県加美郡色麻町大字上新町117-37
TEL:0229-25-7871 FAX:0229-25-7872