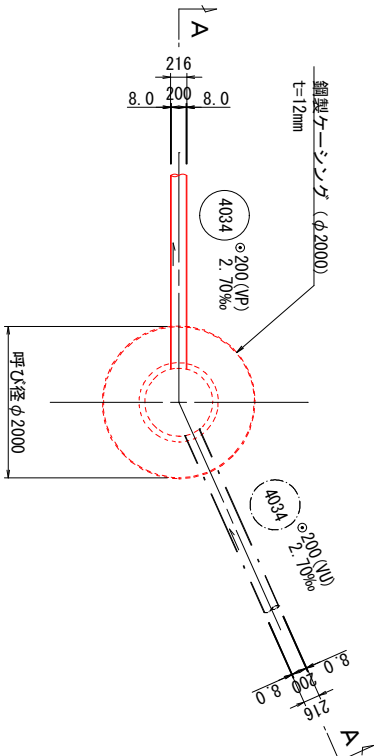


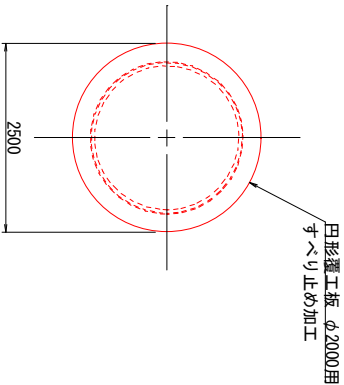


No. 4034-1-2 発進立坑仮設図 S=1:50
(鋼製ケーシング φ2000) No. 4034-1-2

平面図

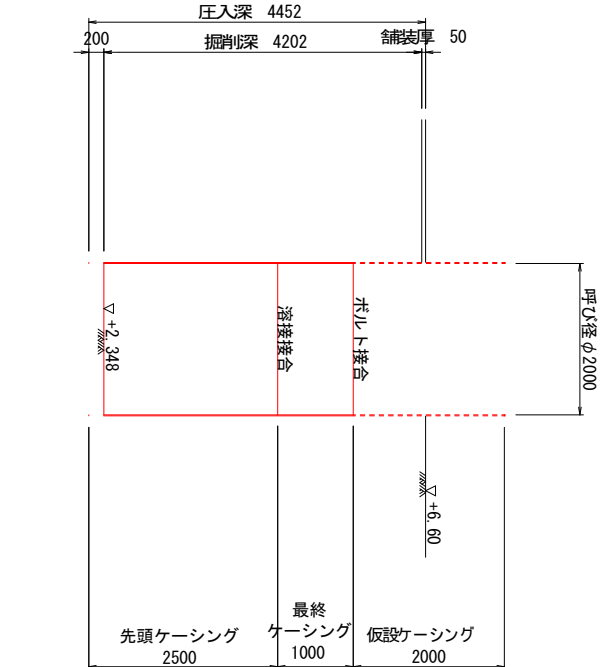


覆工配置図



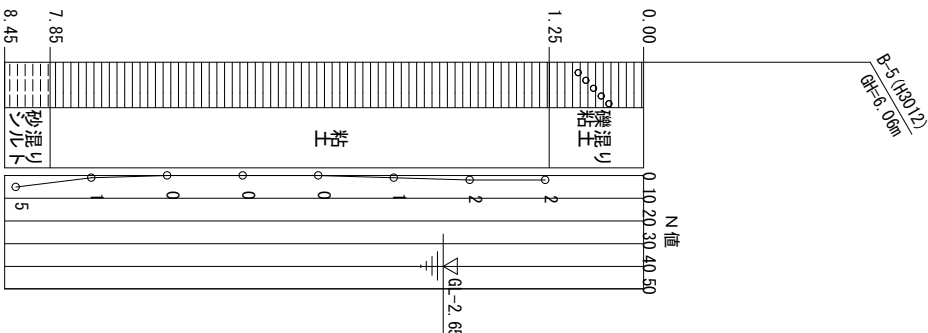
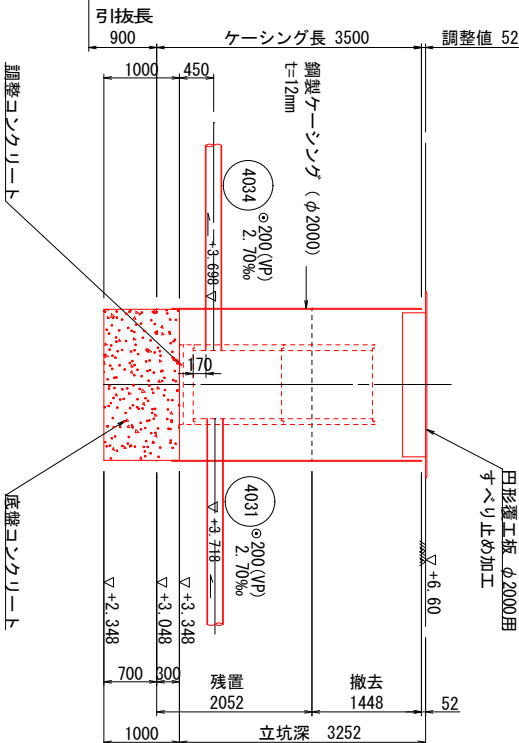
A-A断面図

圧入掘削完了図



A-A断面図

底スラゴコンクリート打設・引抜完了図

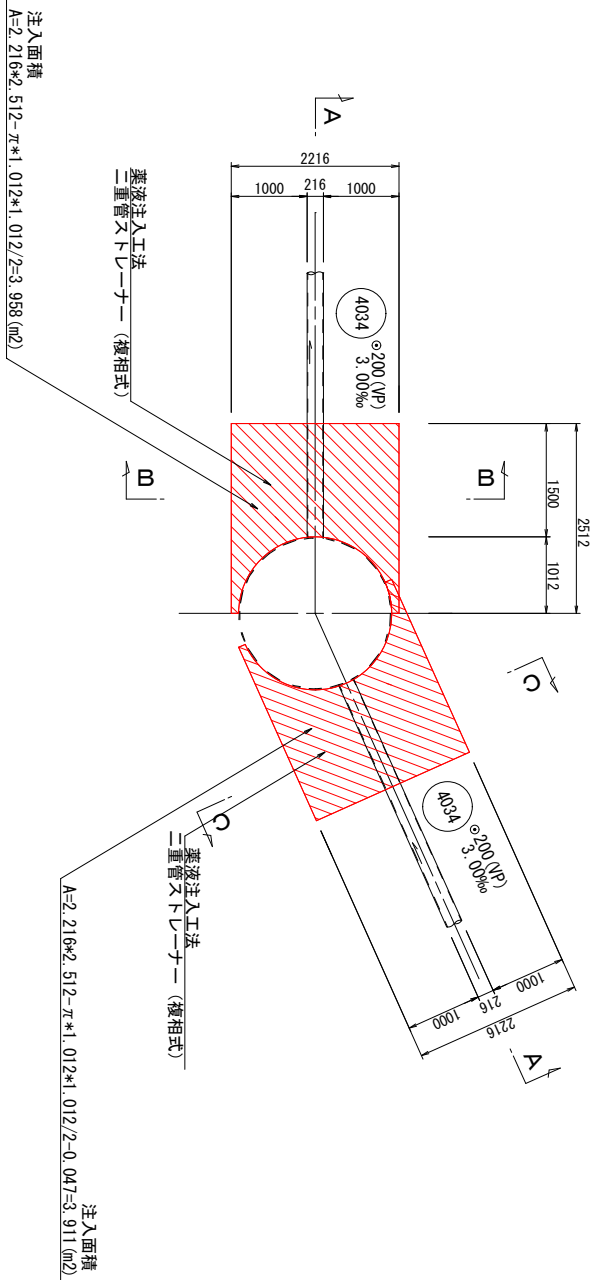


| | |
|-------------|----------------------|
| 事業名 | 加茂市公共下水道事業 |
| 工事名 | 住吉掘削機汚水管渠築造工事 |
| 施設名 | |
| 工事場所 | 加茂市大字加茂新田地内 |
| 図面名称 | No. 4034-1-2 発進立坑仮設図 |
| 縮尺 | 1:50 |
| 令和 年 月 作成 | 図番 |
| 新潟県加茂市上下水道課 | |

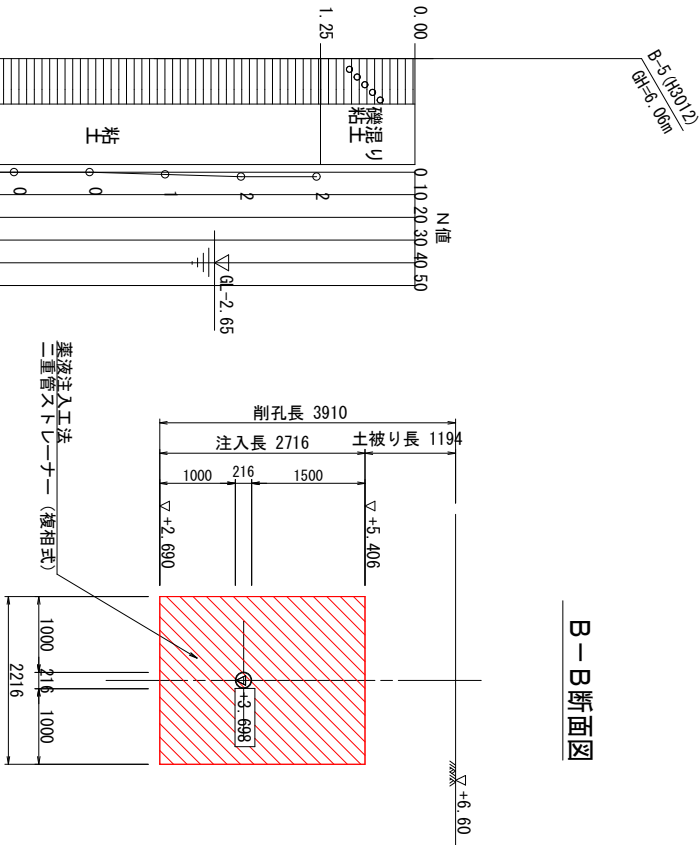
No. 4034-1-2 発進立坑地盤改良図 S:1:50

(鋼製ケーシング φ2000) No. 4034-1-2

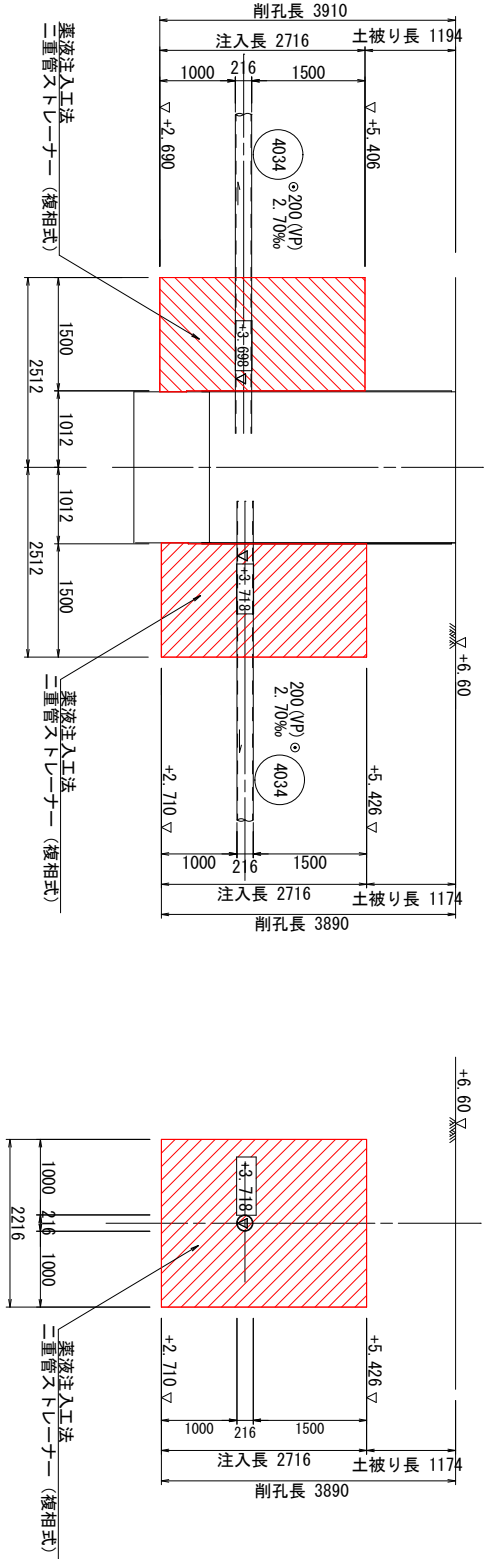
平面図



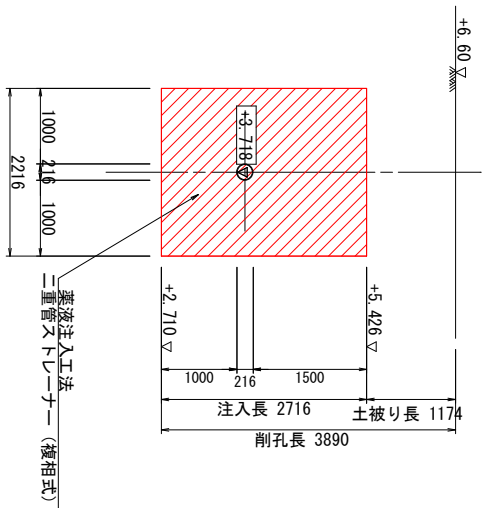
B-B断面図



A-A断面図



C-C断面図

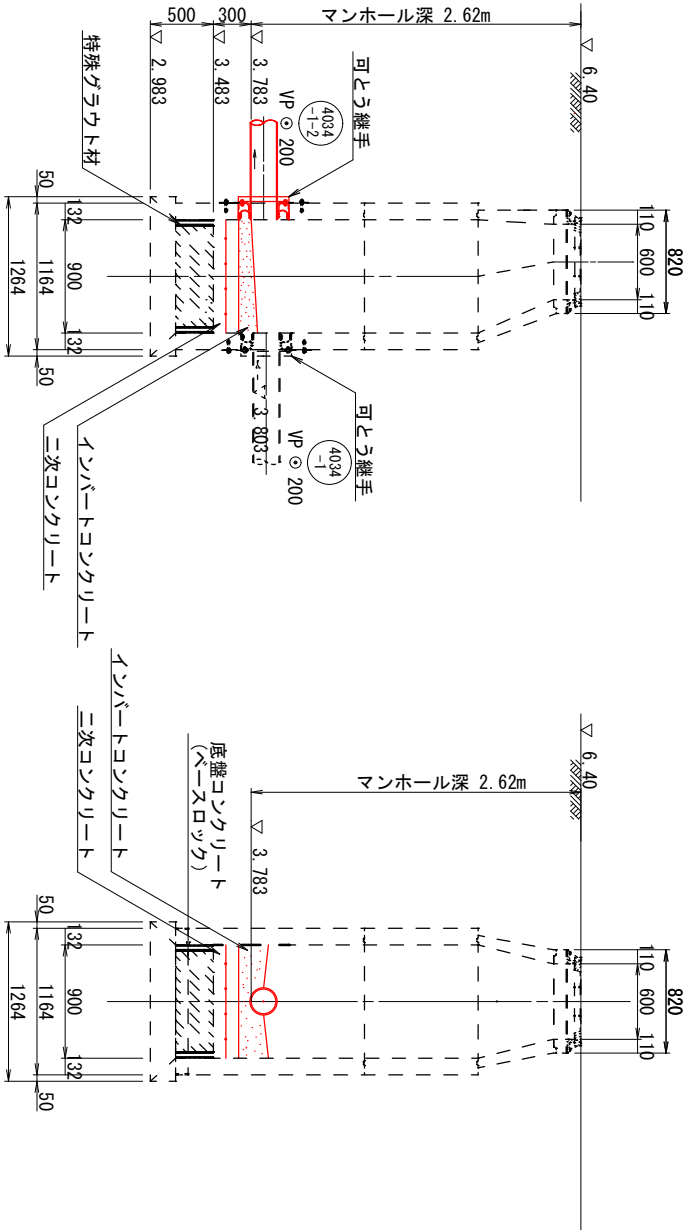


| | |
|-----------|------------------------|
| 事業名 | 加茂市公共下水道事業 |
| 工事名 | 住寺郷幹線汚水管渠築造工事 |
| 施設名 | |
| 工事ヶ所 | 加茂市大字加茂新田地内 |
| 図面名称 | No. 4034-1-2 発進立坑地盤改良図 |
| 縮尺 | 1:50 |
| 令和 年 月 作成 | 図 番 |

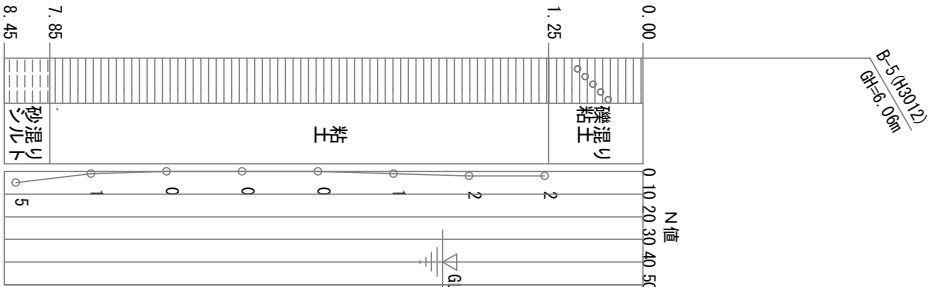
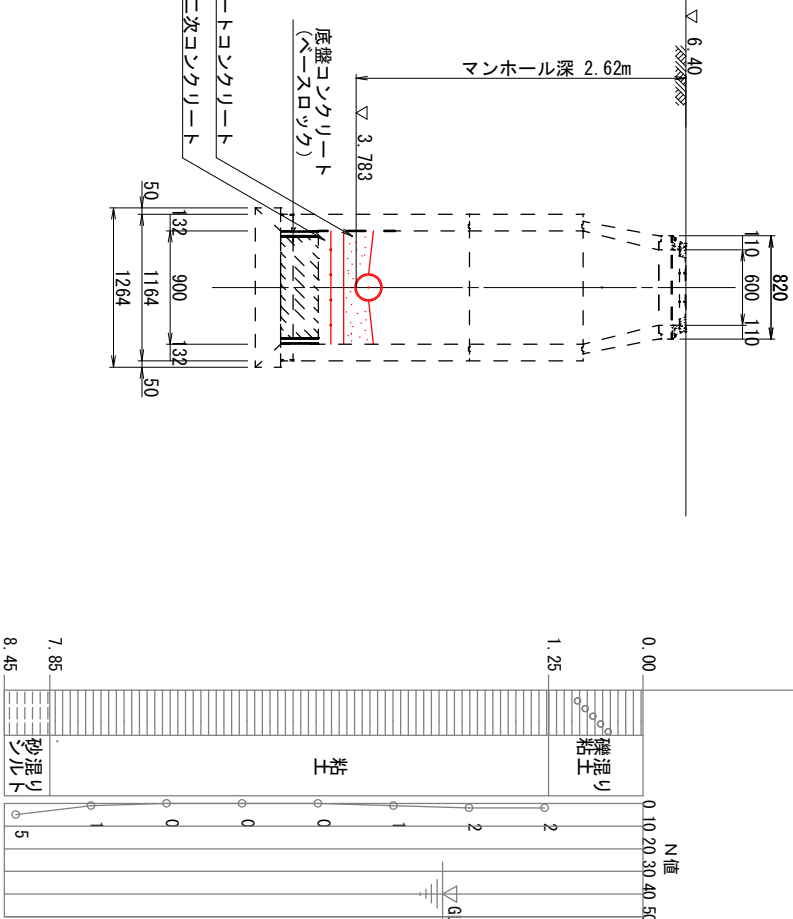
新潟県加茂市上下水道課

No. 4034-1-1 到達立坑構造図・薬液注入工図 S=1:30
(コンクリート製沈下構築式φ900)

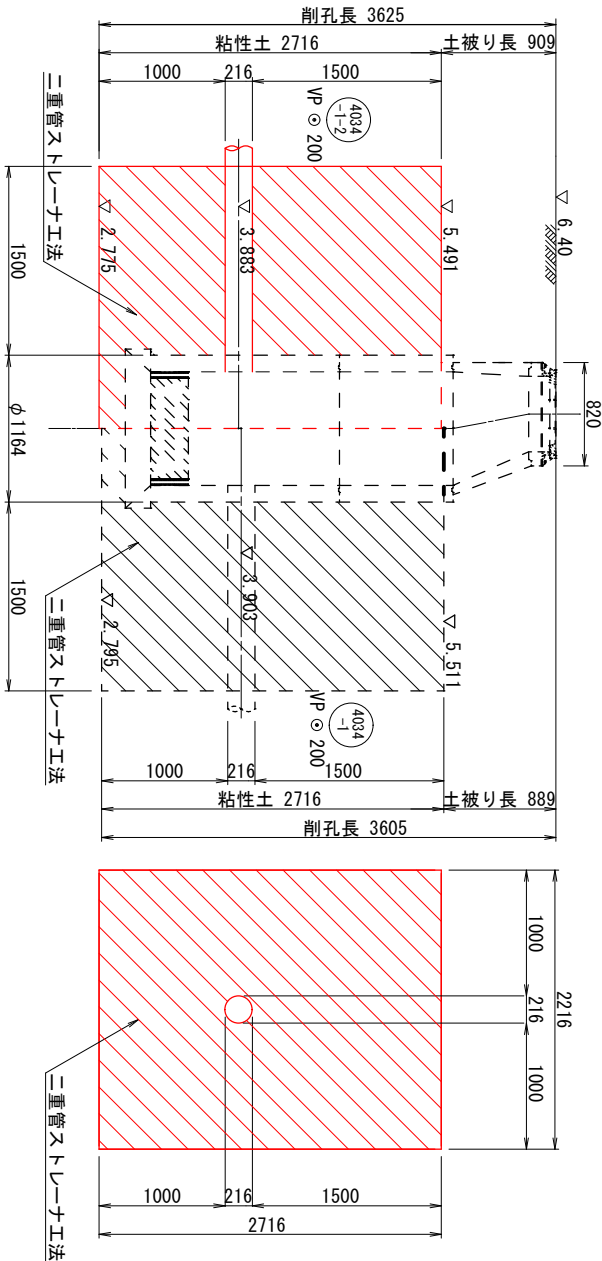
A-A断面図



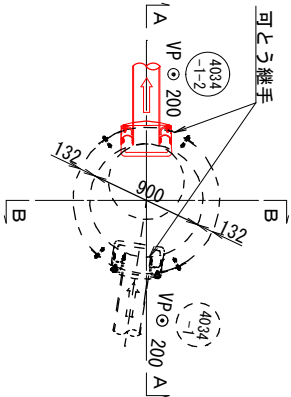
B-B断面図



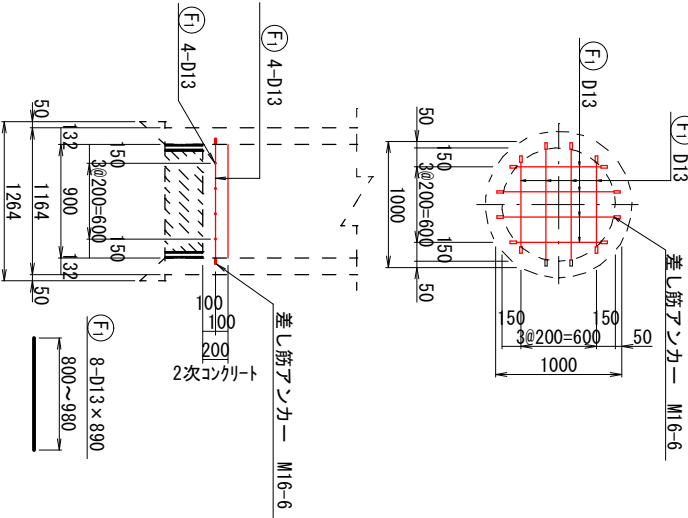
縦断面図



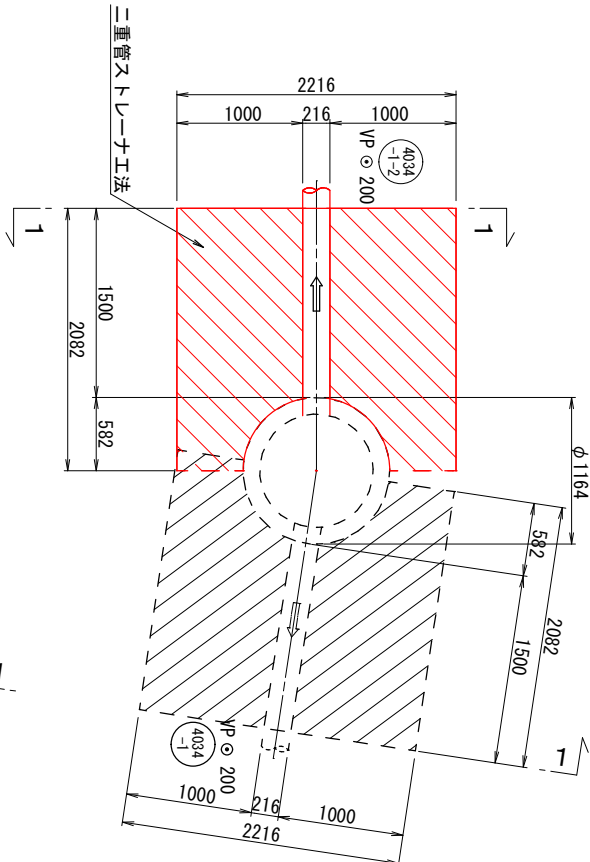
平面図



底盤部配筋図



平面図



鉄筋重量表

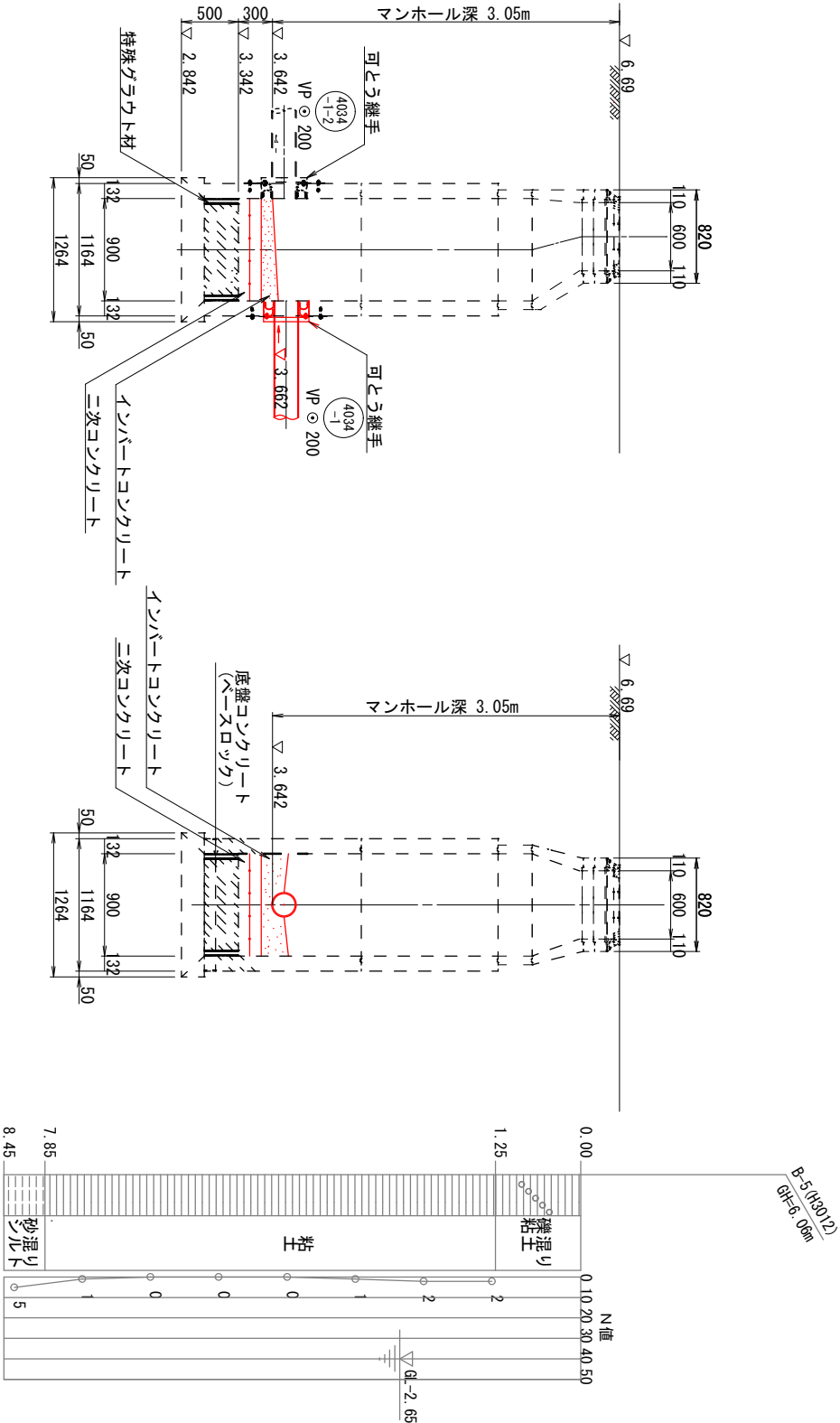
| 種別 | 鉄筋径 | 長さ | 本数 | 単位質量 | 一本当り質量 | 質量 | 摘要 |
|-----|-----|-----|----|-------|--------|-----|--------|
| F1 | D13 | 890 | 8 | 0.995 | 0.886 | 7.1 | 平均長 |
| D13 | | | | | | | 7.1 kg |
| 合計 | | | | | | | 7.1 kg |

| | | | |
|-------------|----------------------------|--|--|
| 事業名 | 加茂市公共下水道事業 | | |
| 工事名 | 住吉堀幹線汚水管渠築造工事 | | |
| 施設名 | | | |
| 工事場所 | 加茂市 大字加茂新田 地内 | | |
| 図面名称 | No.4034-1-1 到達立坑構造図・薬液注入工図 | | |
| 縮尺 | 1:30 | | |
| 令和 年 月 作成 | 図番 | | |
| 新潟県加茂市上下水道課 | | | |

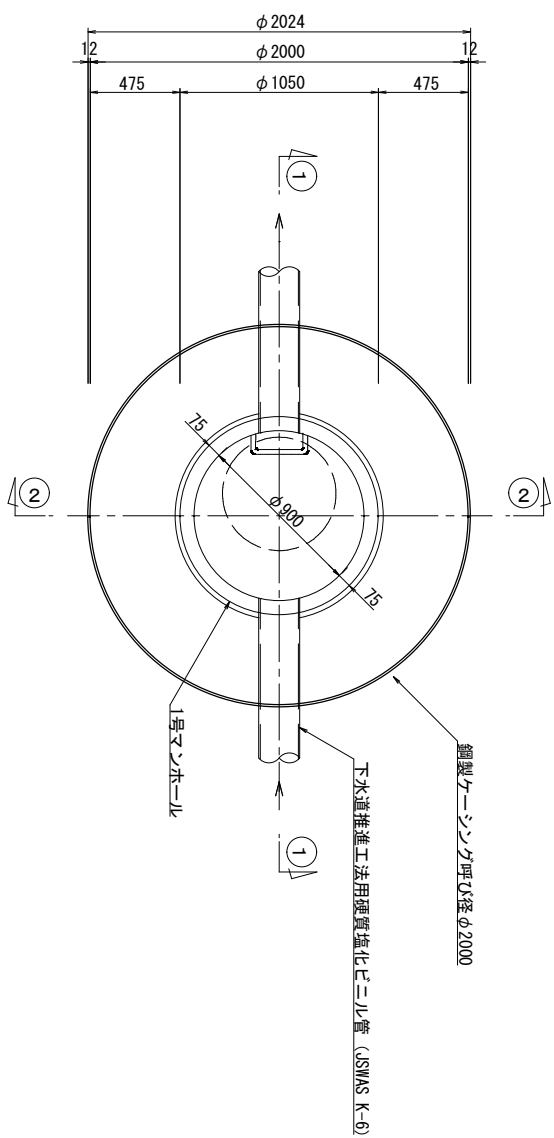
No. 4034-2 到達立坑構造図・薬液注入工図 S=1:30

(コンクリート製沈下構築式φ900)

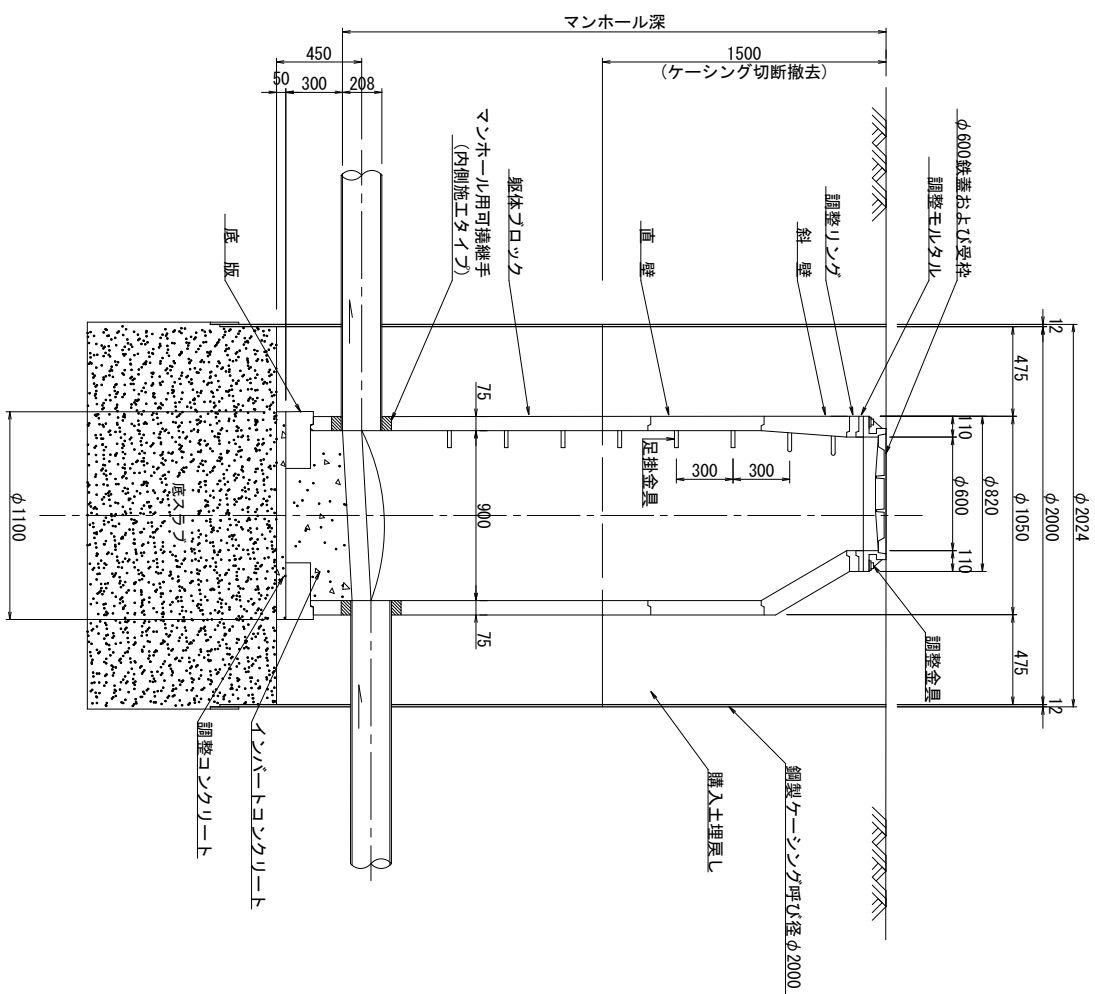
A-A断面図



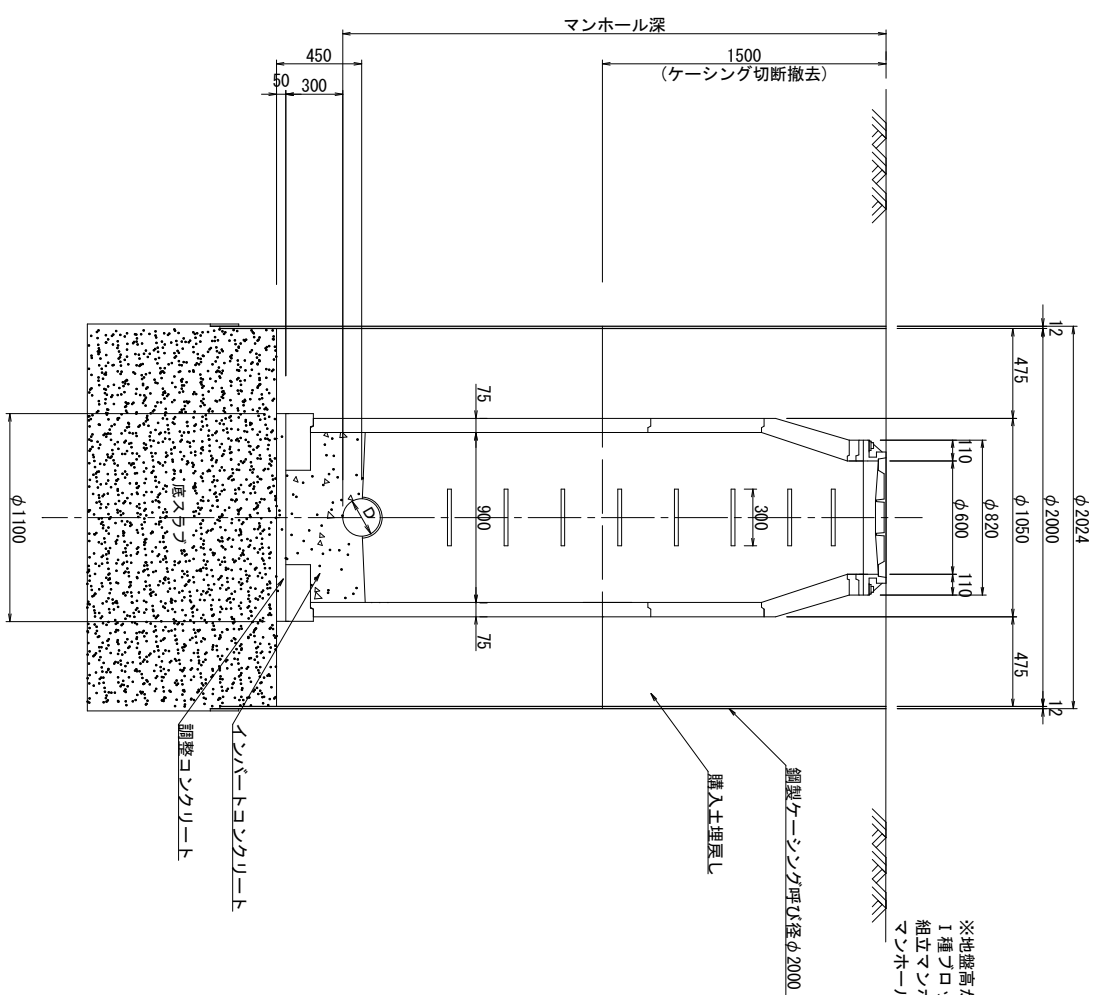
φ2000mm発進立坑内設置, 1号マンホール標準構造図 S=1:20



断面 1-1



断面



※地盤高から5.0mまでは組立マンホールⅠ種ボックスを使用し、5.0m~10.0mまでは組立マンホールⅡ種ボックスを使用すること
マンホール深5.0m以上は中間スラブを設置すること

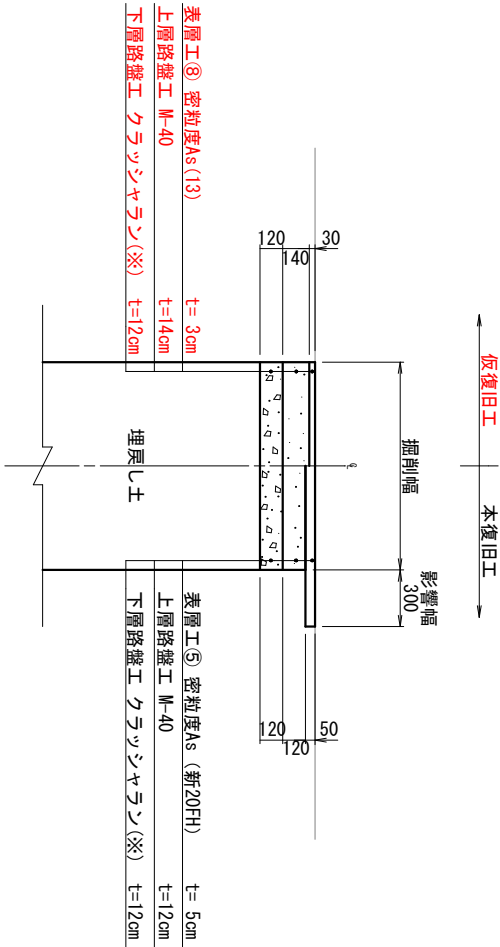
| | |
|-------|--|
| 事業名 | 加茂市公共下水道事業 |
| 工事名 | 住吉照幹線汚水管渠敷設工事 |
| 施設名 | |
| 工事所在地 | 加茂市大字加茂新田内地内 約2000m ² 周辺互立内設置、 1号で2ヶ所、1号掘削掘削区 |
| 図面名称 | |
| 縮尺 | 1:20 |
| 令和 年 | 月 作成 図番 |

新堀県加茂市上下水道課

舗装復旧標準横断面図 S=1：20

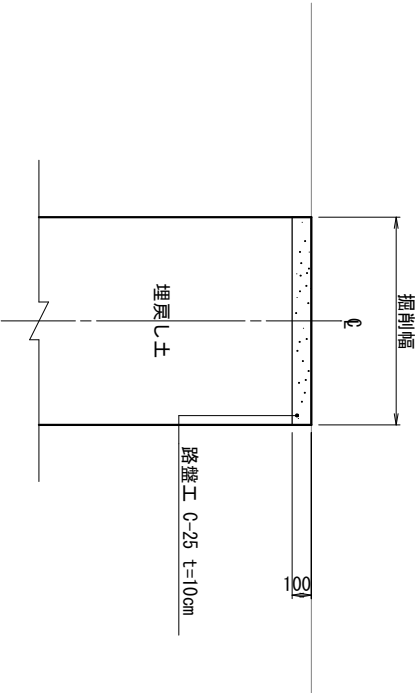
市道アスファルト舗装

大型車が通る可能性のある道路【交通量区分・N3】
(大型車交通量1～100台未満/日・方向)



(注) 表層に用いるアスファルト混合物は、一般には③密粒As(新20FH)、縦断勾配6%を越える箇所
消融雪施設設置箇所・橋面では⑦密粒As(新20FH)改質Ⅰ型を採用する。

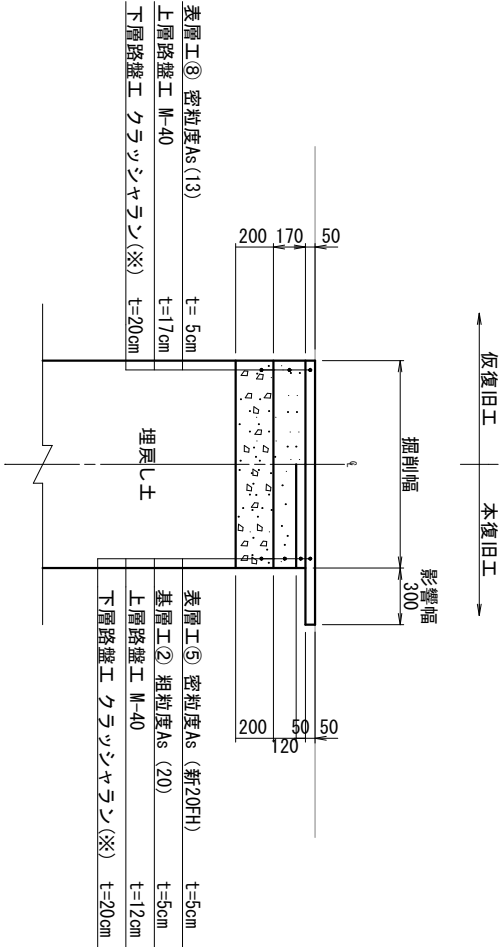
市道砂利道



*大規模な農道等については、別途協議する。

市道アスファルト舗装

大型車が通る可能性のある道路【交通量区分・N5】
(大型車交通量250台以上/日・方向)

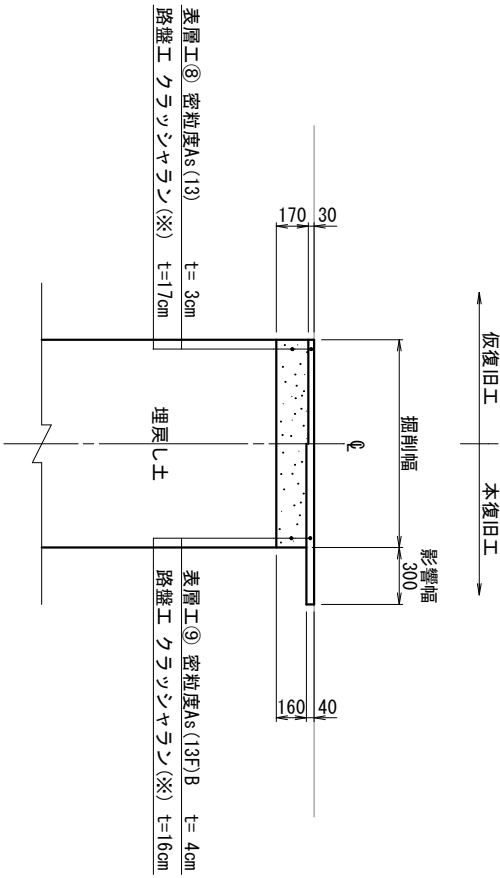


(注) 表層に用いるアスファルト混合物は、一般には⑤密粒As(新20FH)、縦断勾配6%を越える箇所
消融雪施設設置箇所・橋面では⑦密粒As(新20FH)改質Ⅰ型を採用する。

(※) 下層路盤材、歩道路盤材料の使用する資材の優先順位は、上位から
ARC-40 (RC混合)、ARC-40 (C混合)、RC-40、C-400の順とする。

市道アスファルト舗装

大型車が通らない道路 (幅員3m未満)



(注) 表層に用いるアスファルト混合物は、一般には⑨密粒As(13F)B、縦断勾配6%を越える箇所
消融雪施設設置箇所・橋面では⑩密粒As(13FH改質)を採用する。

| | |
|-------------|---------------|
| 事業名 | 加茂市公共下水道事業 |
| 工事名 | 住み野幹線汚水管渠築造工事 |
| 施設名 | |
| 工事箇所 | 加茂市大字加茂新田地内 |
| 図面名称 | 舗装復旧標準横断面図 |
| 縮尺 | 1:20 |
| 令和 年 月 作成 | 図番 |
| 新潟県加茂市上下水道課 | |