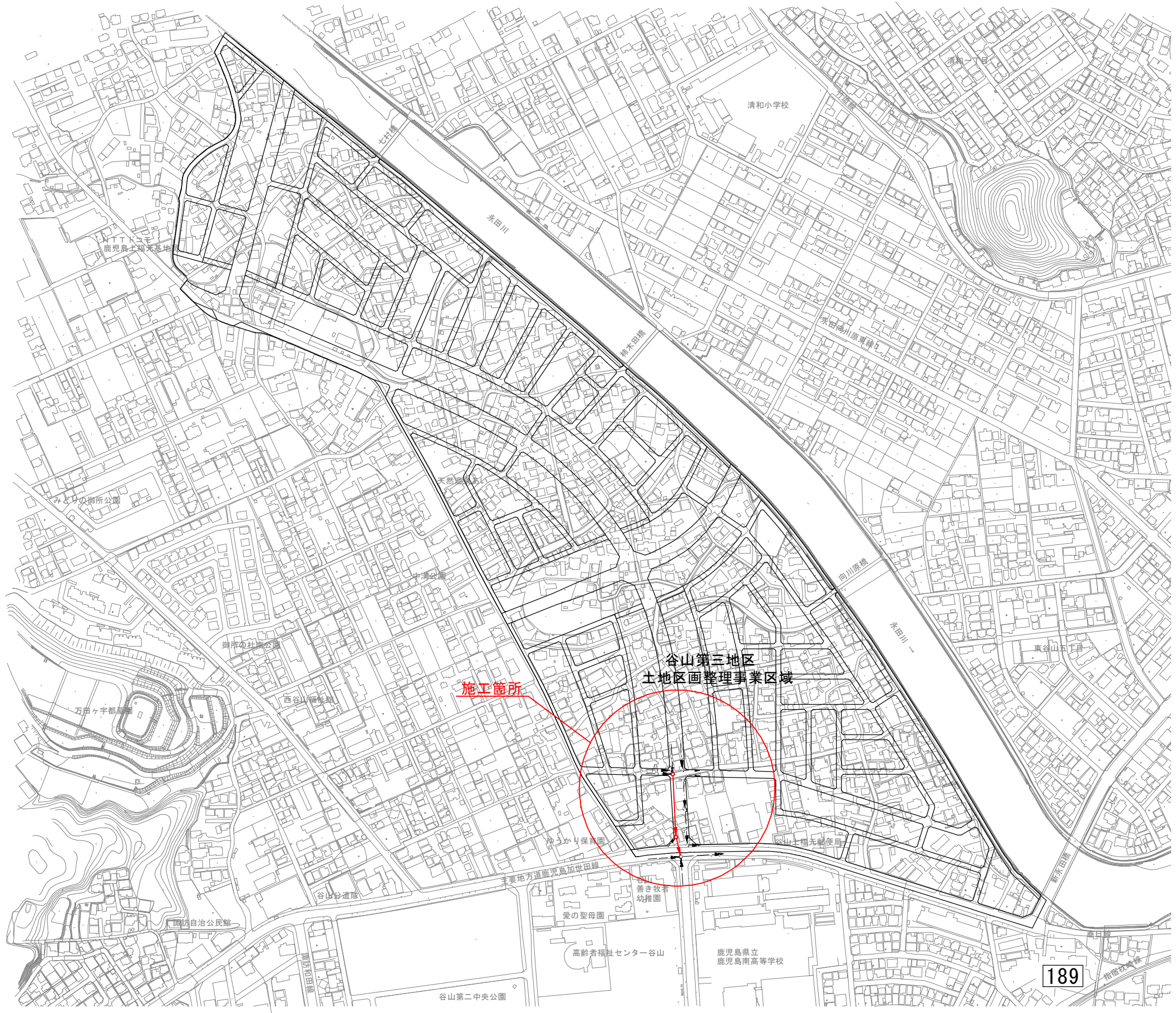


位置図 S=1:2,500

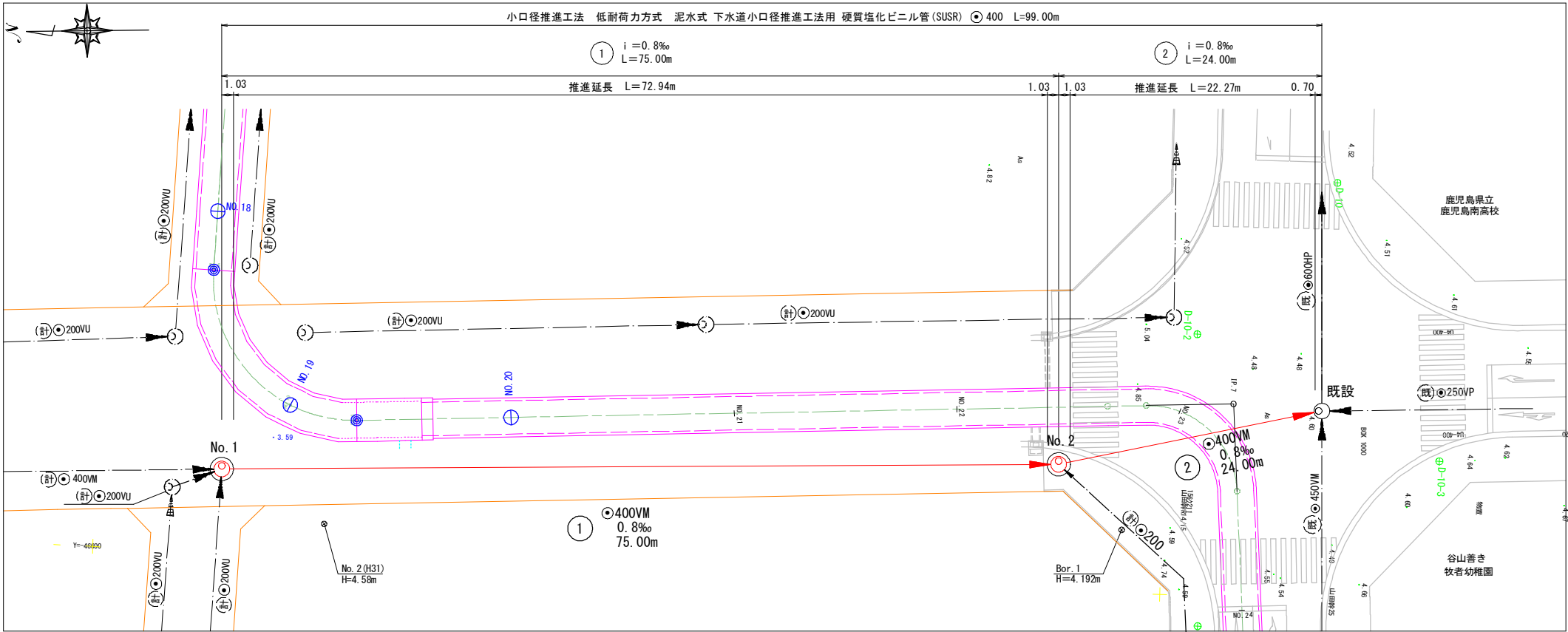


公共下水道施設	183
平面図番号	

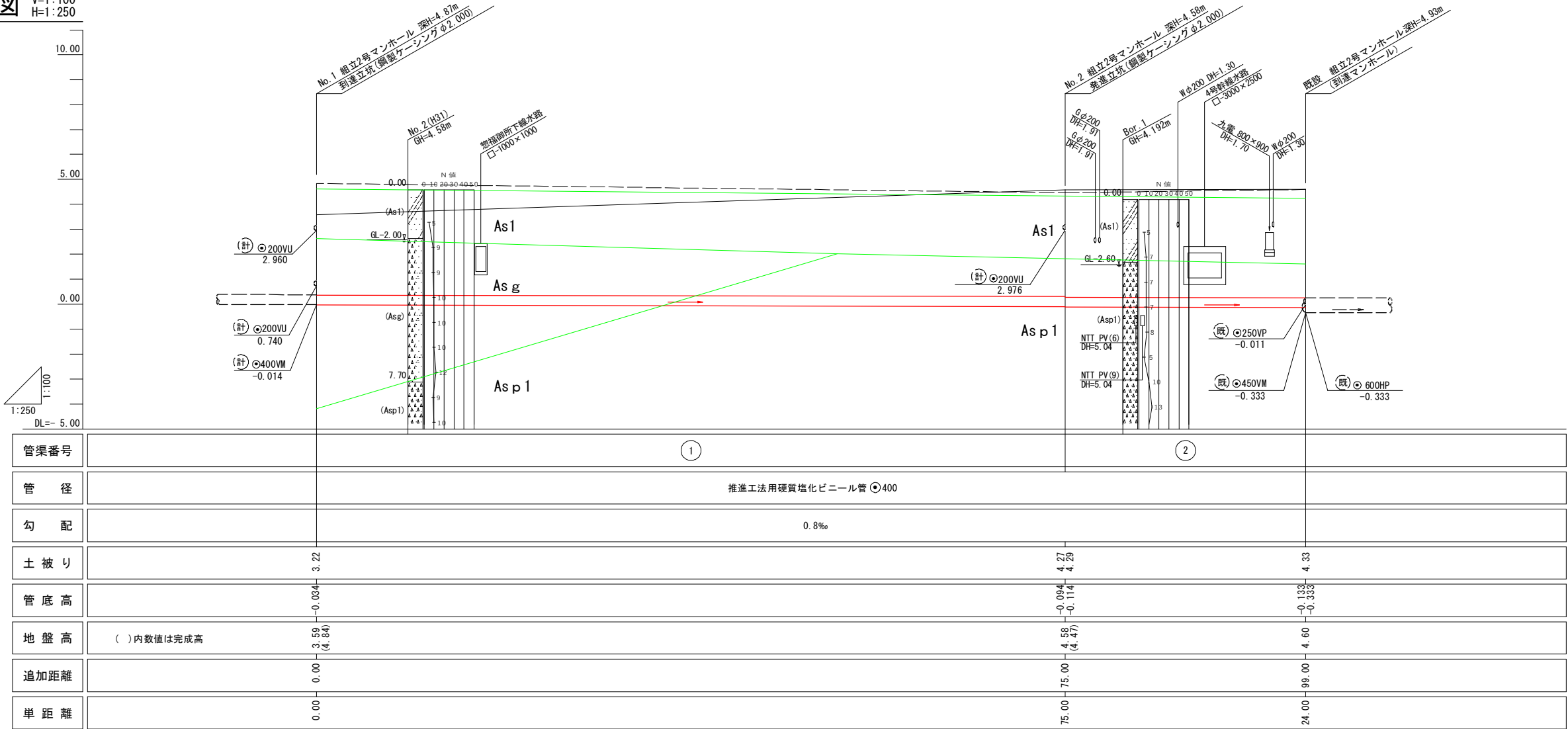
上福元町			
鹿児島市公共下水道			
工事名	上福元1号幹線汚水管路施設工事(その1)		
工事箇所	鹿児島市上福元町		
図面名称	位置図	図面番号	No. 1/7
縮尺	図示		
鹿児島市水道局			



平面図 S=1 : 250



縦断面図 V=1:100  
H=1:250



土質凡例	
As1	シルト質砂
As g	軽石・礫混じり砂
As p1	軽石混じり砂

マンホール番号	蓋 種 別
No. 1	E II 600 FS T-25
No. 2	E II 600 F T-14

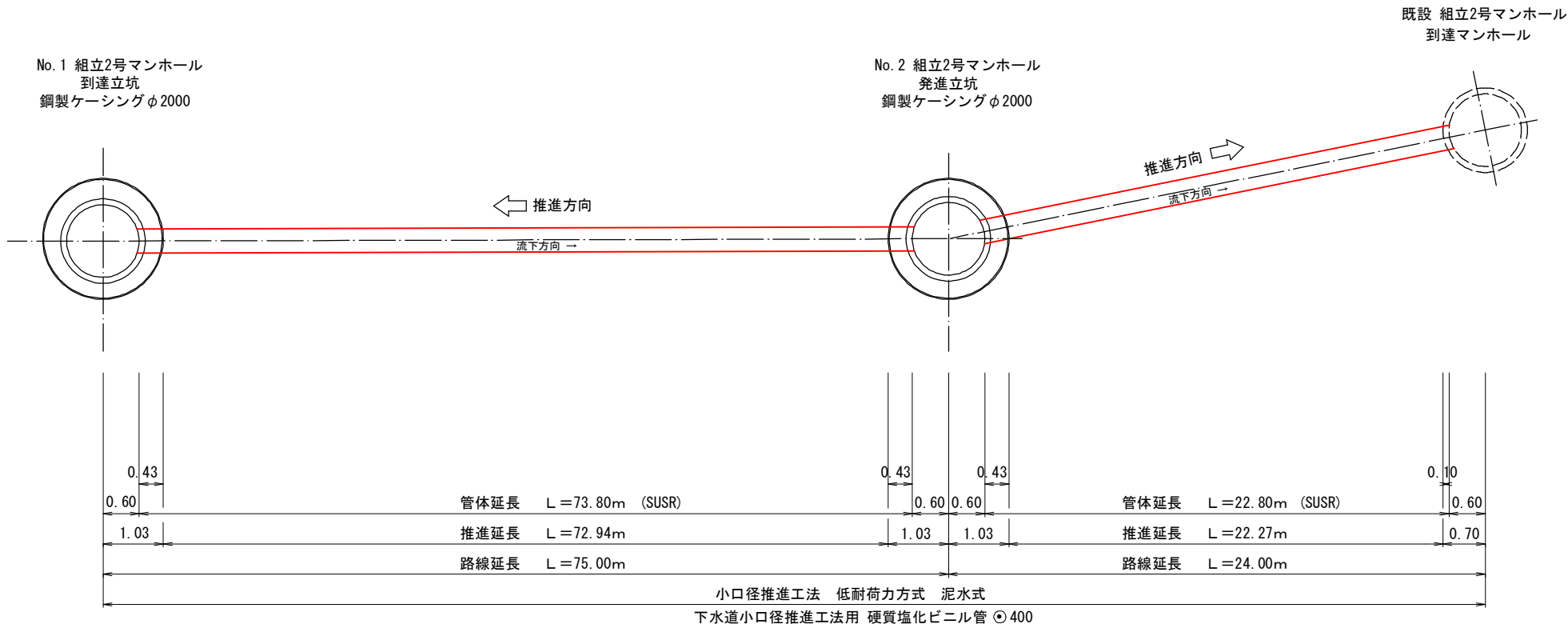
凡 例	
→	実施管路
→	既設管路
○	組立2号マンホール
○	既設組立1号マンホール
	上水道
	ガ ス
	NTT
	九州電力

公共下水道施設	183	
平面図番号		

上福元町

鹿 児 島 市 公 共 下 水 道			
工 事 名	上福元1号幹線汚水管路施設工事(その1)		
工事箇所	鹿 児 島 市 上 福 元 町		
図 面 名 称	平面図・縦断面図	図面 番号	No. 2/7
縮 尺	図 示		
鹿 児 島 市 水 道 局			

推進工図 縮尺 Free



低耐荷力方式 泥水式 推進工法

項目 推進区間	区間延長 (m)	管体延長 (m)	管体本数 (m) (1.00m/本)	推進延長 (m)	耐震継手 (組)	管種・管径	工 法 名
No. 1 ← No. 2	75.00	73.80	74.0	72.94	2	下水道小口径推進工法用 硬質塩化ビニル管 ◎400	低耐荷力方式推進工法 泥水式
No. 2 → 既設人孔	24.00	22.80	23.0	22.27	2	下水道小口径推進工法用 硬質塩化ビニル管 ◎400	低耐荷力方式推進工法 泥水式
合 計	99.00	96.60	97.0	95.21	4		

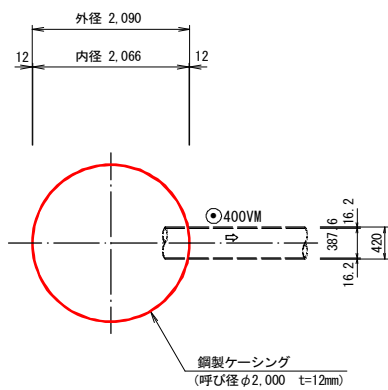
上福元町			
鹿 児 島 市 公 共 下 水 道			
工 事 名	上福元1号幹線汚水管路施設工事(その1)		
工事箇所	鹿 児 島 市 上 福 元 町		
図 面 名 称	推進工図	図面 番号	No. 3/7
縮 尺	図 示		
鹿 児 島 市 水 道 局			

No.1 到達立坑（鋼製ケーシング）構造図

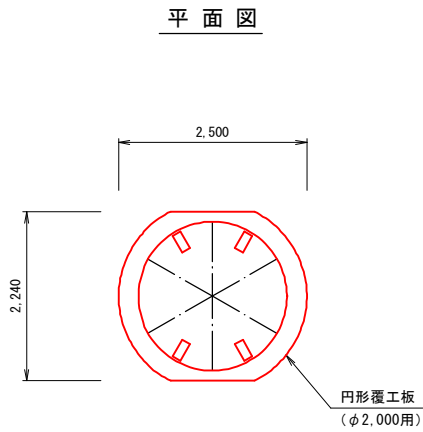
S=1:50

Bor No：No.2 (H31.1)

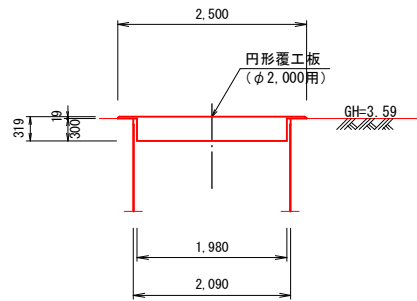
平面図



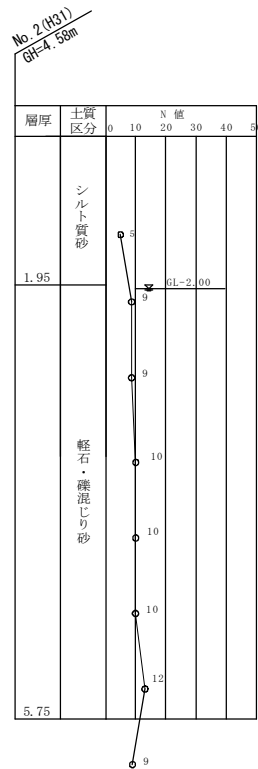
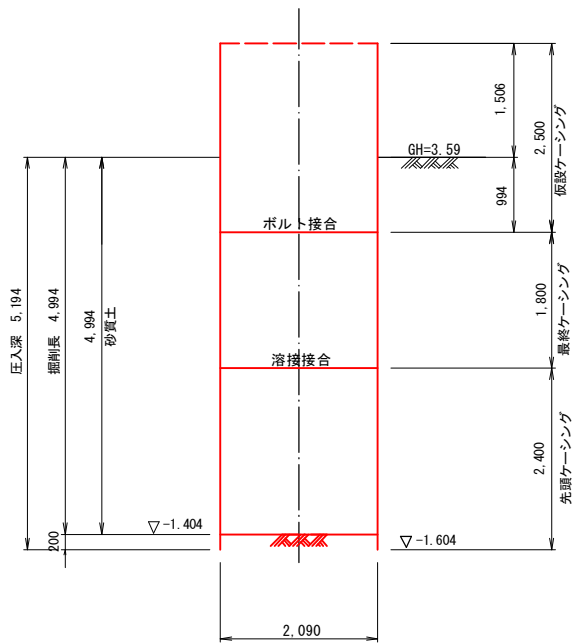
覆工平面図  
(参考図)



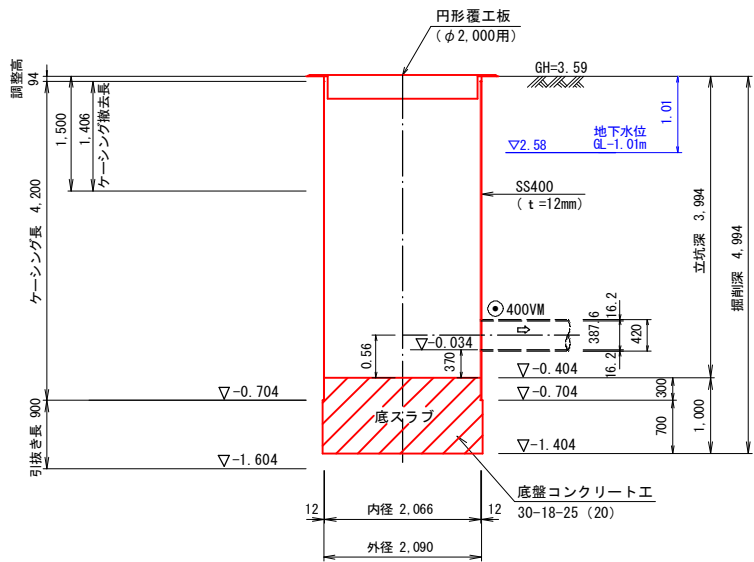
断面図



圧入掘削完了図



底スラブコンクリート打設・引抜完了図

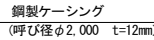


上福元町			
鹿児島市公共下水道			
工事名	上福元1号幹線污水管路施設工事(その1)		
工事箇所	鹿児島市上福元町		
図面名称	No.1到達立坑(鋼製ケーシング)構造図	図面番号	No. 4/7
縮尺	図示		
鹿児島市水道局			

S=1 : 50

Bor No : Bor. 1 (2024. 9)

## 平面図



(参考図)

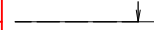
平面図



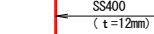
断面图



压入掘削完了図



底スラブコンクリート打設・引抜完了図



上福元町

鹿 児 島 市 公 共 下 水 道

工 事 名 上福元1号幹線污水管路施設工事(その1)

工事箇所 鹿 児 島 市 上 福 元 町

図 名	面 称	No. 2発進立坑（鋼製ケーシング）構造図	図面 番号	No. $\frac{5}{7}$
--------	--------	-----------------------	----------	-------------------

縮尺 図示

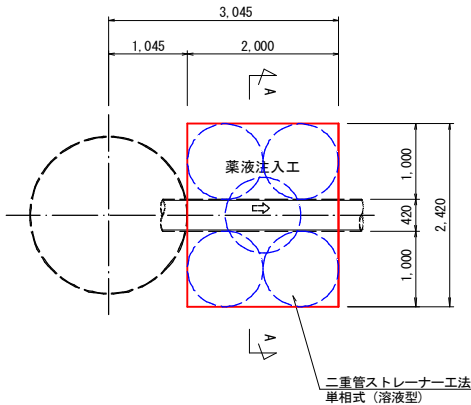
鹿 児 島 市 水 道 局

坑口部薬液注入工図

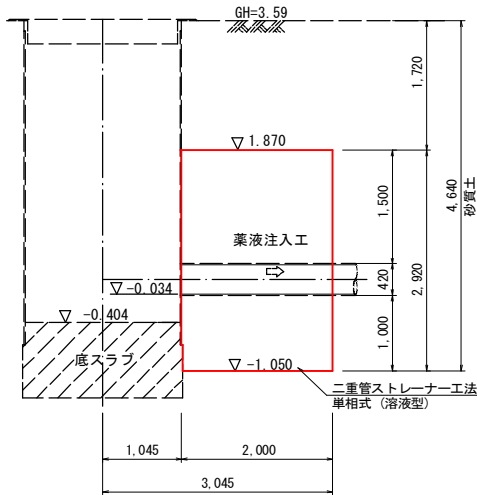
S=1:50

No. 1 到達立坑

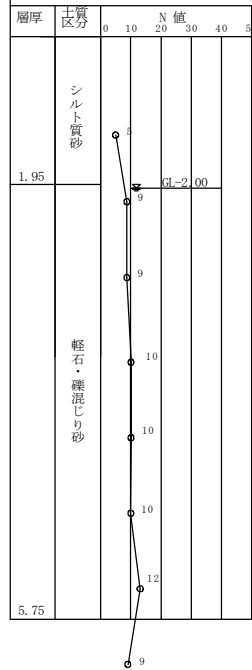
平面図



断面図

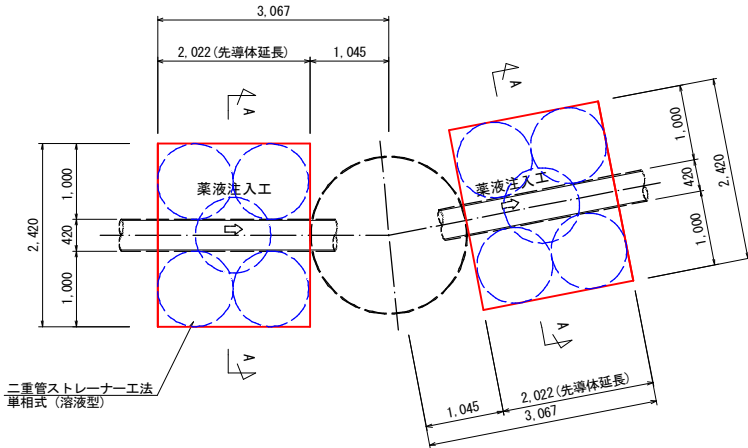


No. 2 (R31)  
GH=4.58m

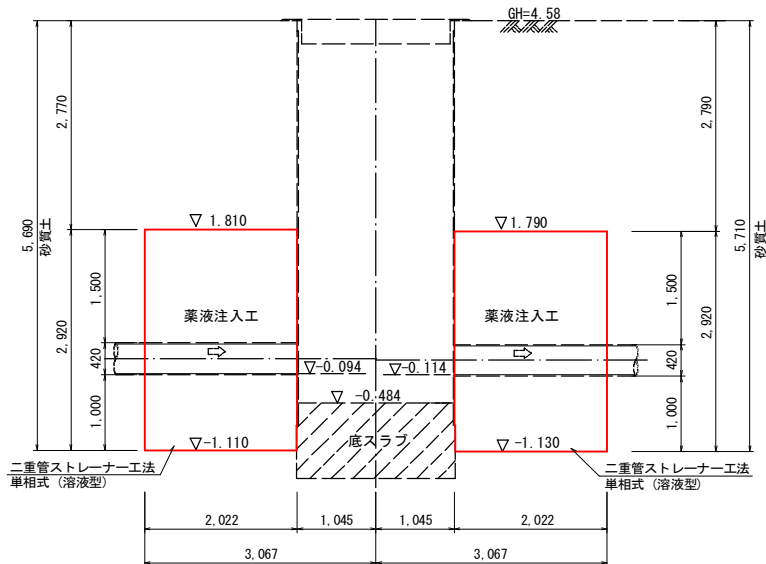


No. 2 発進立坑

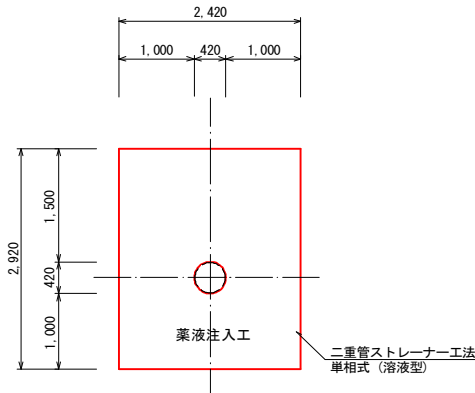
平面図



断面図

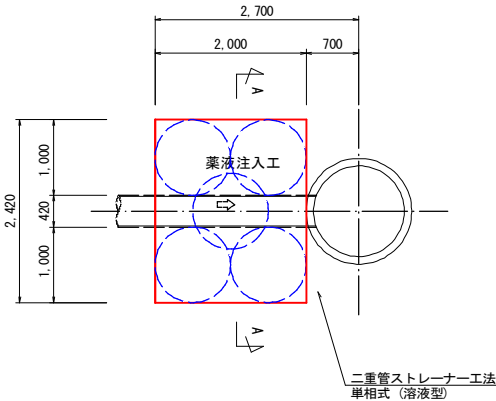


A-A断面図

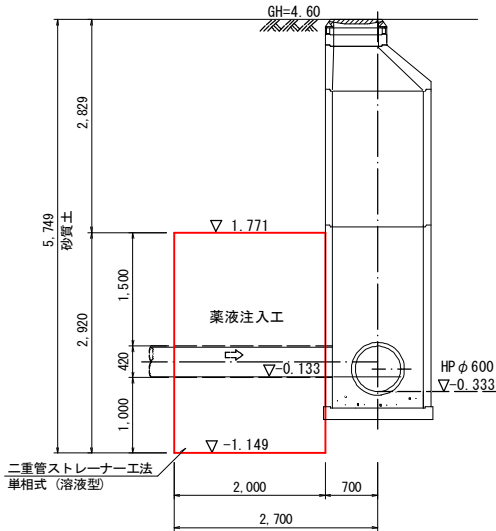


到達 既設人孔

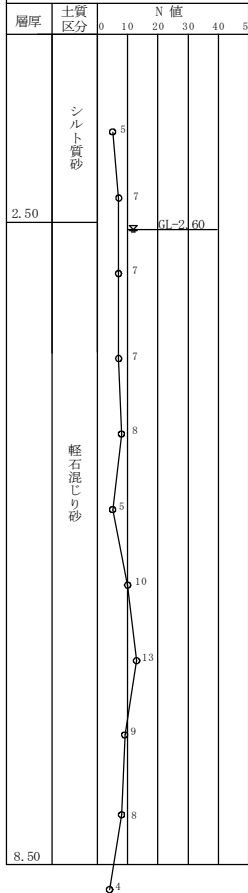
平面図



断面図



Ror. 1  
GH=4.192m



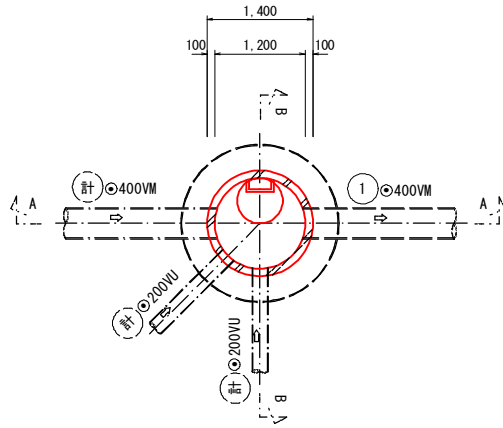
上福元町

鹿 児 島 市 公 共 下 水 道			
工 事 名	上福元1号幹線污水管路施設工事(その1)		
工事箇所	鹿 児 島 市 上 福 元 町		
図 面 名 称	坑口部薬液注入工図	図面 番号	No. 6 7
縮 尺	図 示		
鹿 児 島 市 水 道 局			

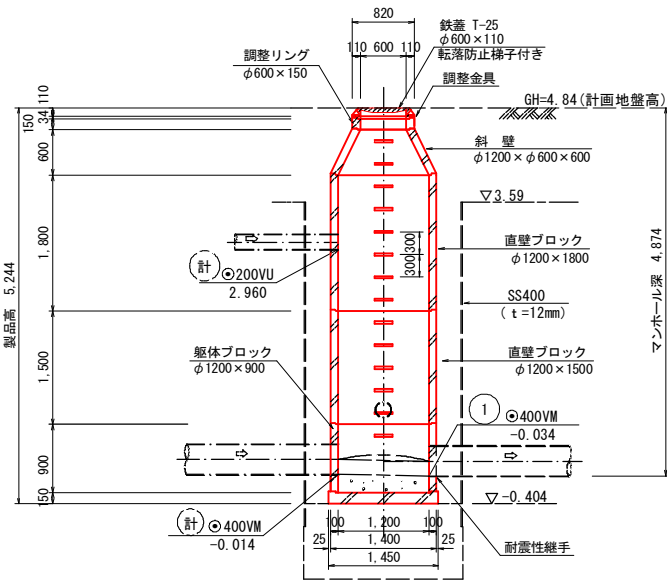
No. 1 組立2号マンホール構造図

S=1:50

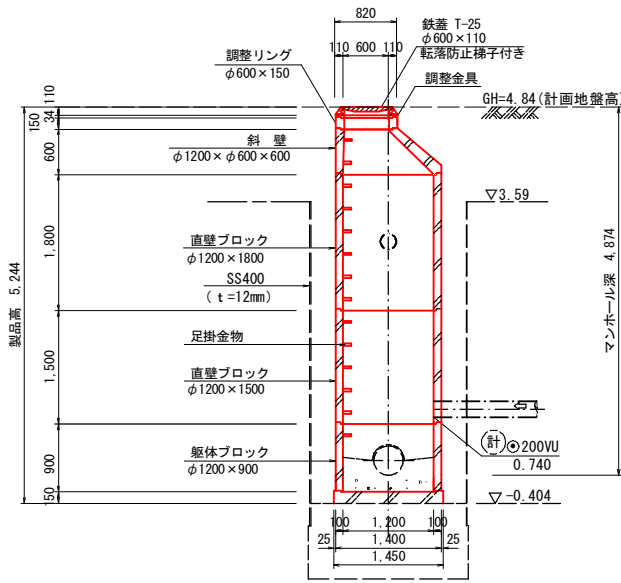
平面図



A-A断面図



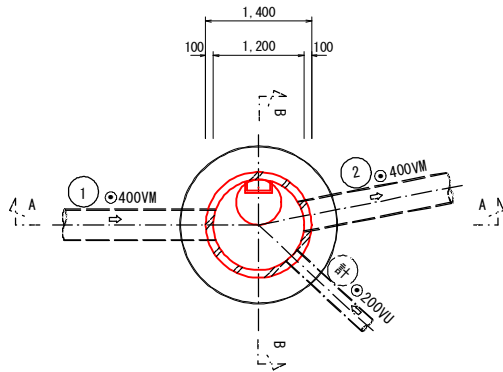
B-B断面図



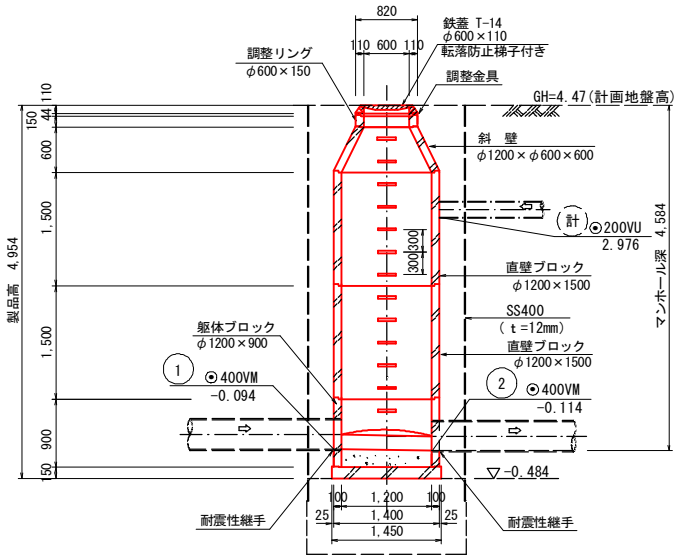
No. 2 組立2号マンホール構造図

S=1:50

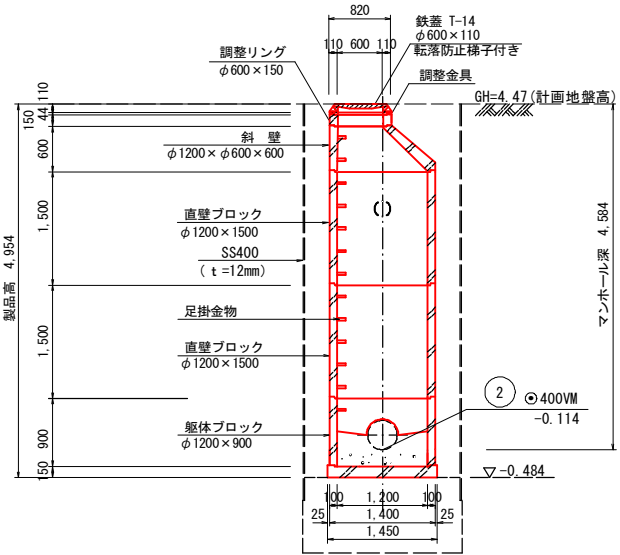
平面図



A-A断面図



B-B断面図



注) 立坑間隙砕石埋戻し材は、10%通過粒径1mm  
以上の砕石によること。

上福元町			
鹿 児 島 市 公 共 下 水 道			
工 事 名	上福元1号幹線污水管路施設工事(その1)		
工事箇所	鹿 児 島 市 上 福 元 町		
図 面 名 称	No.1 組立2号マンホール構造図 No.2 組立2号マンホール構造図	図面 番号	7 7
縮 尺	図 示		
鹿 児 島 市 水 道 局			