

# 工事箇所位置図



一般県道小摺戸・芦崎線

116

有ナツヤマ  
夏山 鈴順

下飯野新  
下飯野新

長田素形

下飯野

東狐

200  
60

飯野  
学園地  
和島  
吉典  
石原  
下村  
石田  
東村

東狐

広田 湾

知島

野

正林

公

隆上

板東

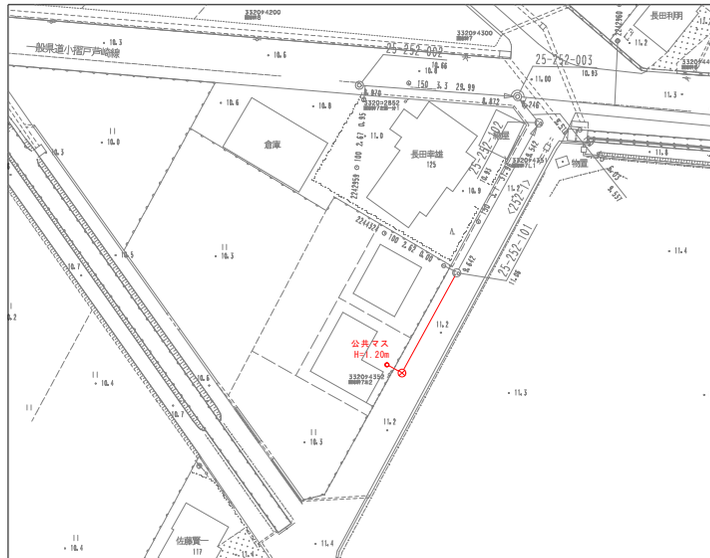
井田海

道又

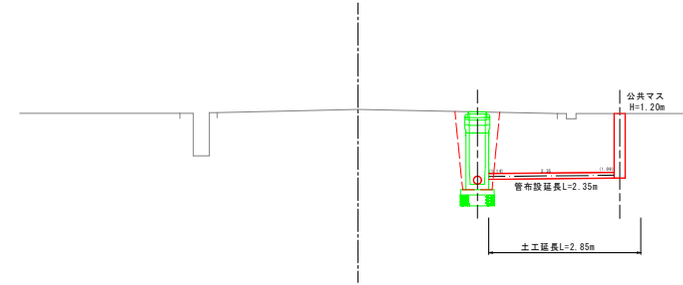
城

山

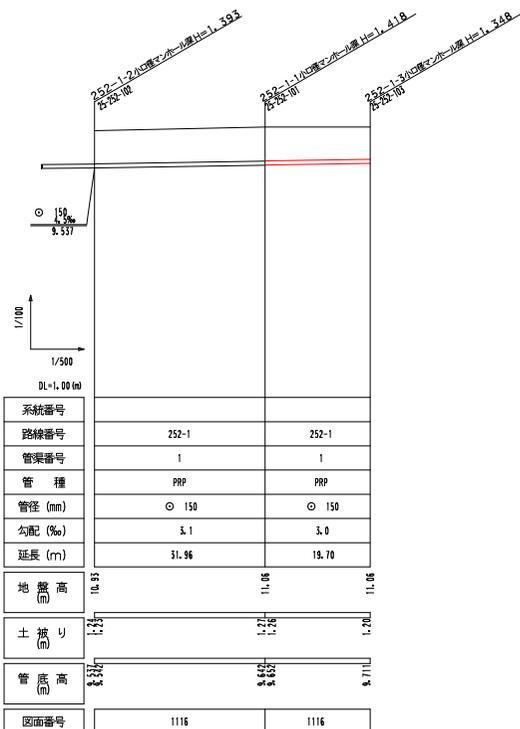
平面図 縮尺 1:500  
(東狐地内)



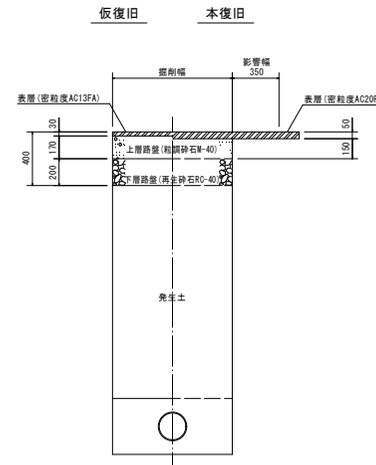
横断面 縮尺 1:100  
25-252-103



縦断面図 縦縮尺 1:100  
横縮尺 1:500



町道旧交通



凡 例	
記号	名 称
---○---	既設管路
○	計画管路
---	将来計画
○	1号マンホール
○	2号マンホール
○	マンホールポンプ
○	副管付マンホール
○	管番号
○	管径・勾配・延長
○	汚水弁及取付管
○	塩ビ製マンホール
○	レジンマンホール
---	水道管
---	NTT地下ケーブル
---	光ファイバーケーブル

令和7年度 入善町公共下水道事業			
工事名	入善西部処理分区第396区工事		
工事箇所	入善町 東狐外 地内		
期 幹	平面図・横断面	縮 尺	
設計年月日	平成 年月日	番 号	
課 長	係 長	会 議	審 査 設 計 者
入善町役場 水道課			

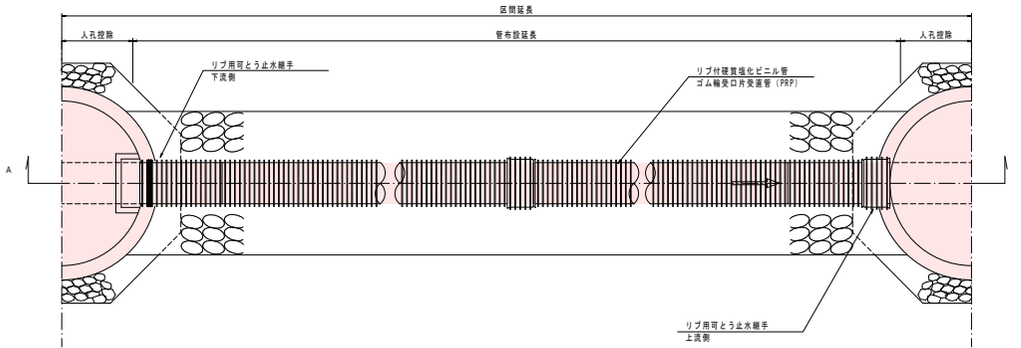
# リブ付硬質塩化ビニル管布設標準図 S=1:20,1:15

土工定規図

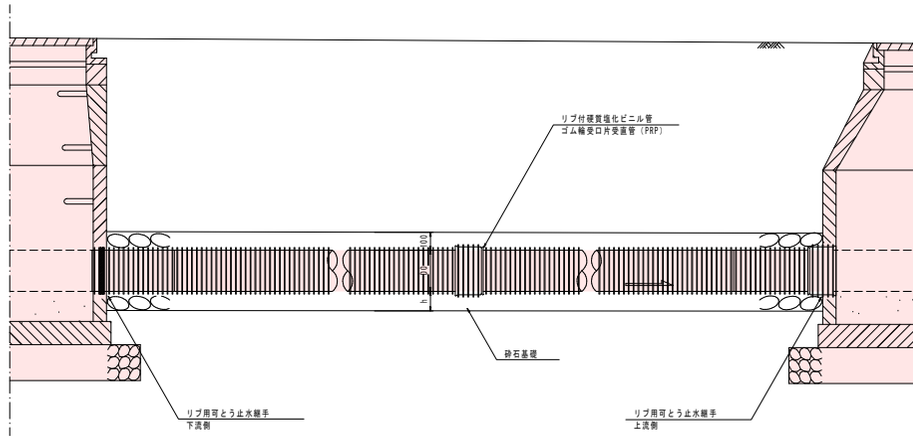
S=1:15

平面図

S=1:20



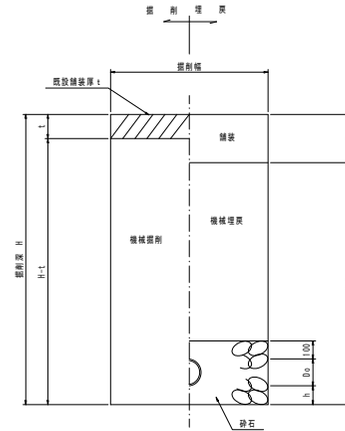
A—A 断面図



※ t はリブ付硬質塩化ビニル管布設標準図参照

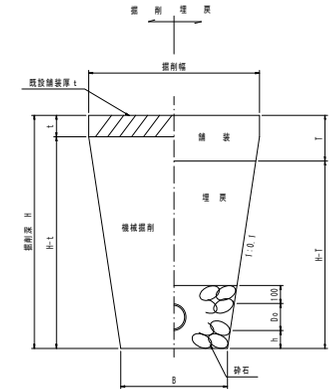
矢板掘削

H > 1.50



素掘り

H ≤ 1.50



リブ付硬質塩化ビニル管

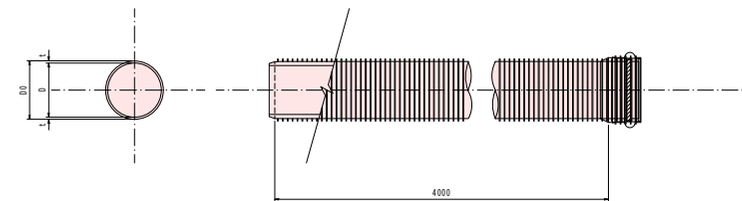
(単位: mm)

呼び径	150	200	250	300	350	400	450	500
管渠下の砕石厚 h	100	150					200	
管渠上の砕石厚	100							
敷幅 B	550	600	650	700	750	800	850	900

リブ付硬質塩化ビニル管寸法図

断面図

側面図



管渠寸法表

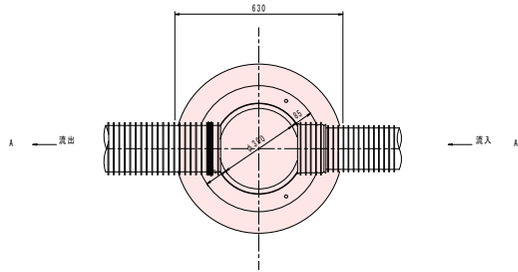
呼び径	D0(外径)	t1	t2	T
150	156	100	100	356
200	206	100	100	406
250	256	150	100	506
300	307	150	100	557
350	357	150	100	607
400	408	150	100	658

令和7年度 入善町公共下水道事業				
工事名	入善西部処理分区第396工区工事			
工事箇所	入善町 東狐外 地内			
図 称	リブ付硬質塩化ビニル管 布設標準図	縮 尺	S=1:20,1:15	
設計年月日	平成 年 月 日	番 号		
課 長	係 長	合 議	審 査	設 計 者
入 善 町				

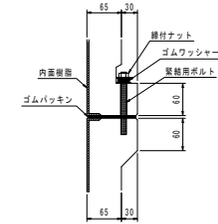
# 小型マンホール標準図

S=1:10, 1:5

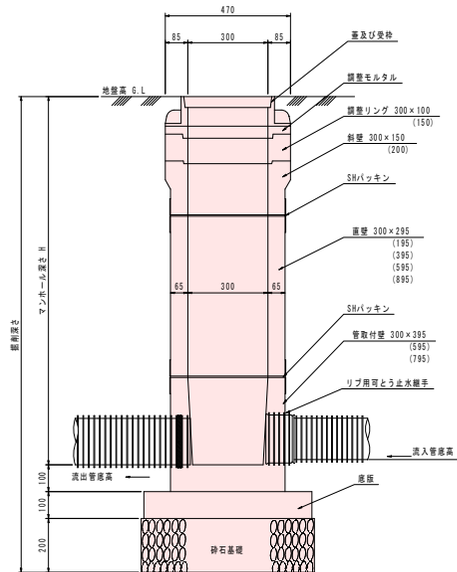
平面図 S=1:10



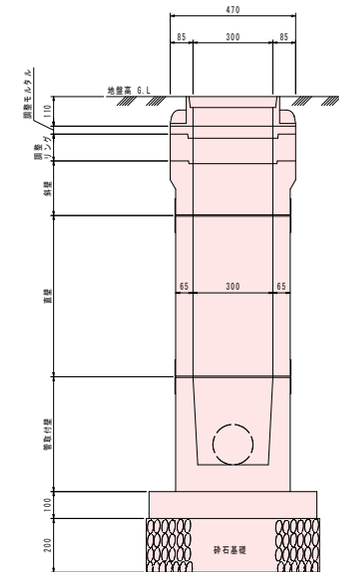
緊結部詳細図 S=1:5



A-A' 縦断面図 S=1:10



横断面図 S=1:10



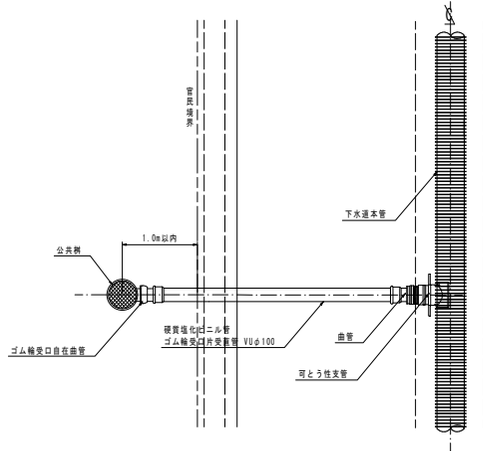
令和7年度 入善町公共下水道事業				
工事名	入善西部処理分区第396工区工事			
工事箇所	入善町 東狐外 地内			
図 称	小型マンホール標準図	縮 尺	S=1:10, 1:5	
設計年月日	平成 年 月 日	番 号		
課 長	係 長	合 議	審 査	設 計 者
入 善 町				

# 取付管布設標準図

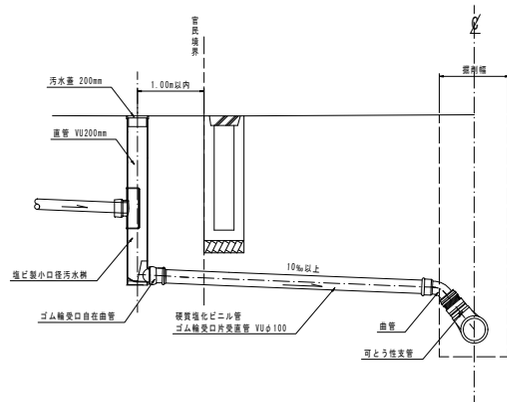
S=1:20

取付管布設図 S=1/20

平面図

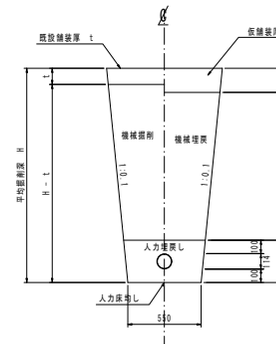


断面図

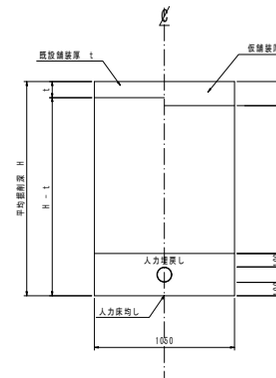


取付管土工図 S=1/20

掘削埋戻



掘削埋戻



管渠寸法表

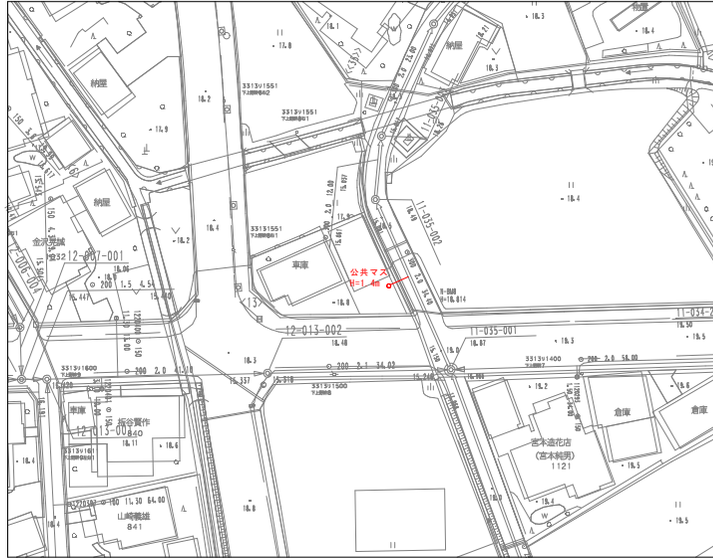
本管	取付管	記号	呼び径	D <sub>o</sub> (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	t(mm)
FRPφ150	VU	100	114	107	3.5	
FRPφ200	VU	100	114	107	3.5	
FRPφ250	VU	100	114	107	3.5	
FRPφ300	VU	100	114	107	3.5	

令和7年度 入善町公共下水道事業					
工事名	入善西部処理分区第396工区工事				
工事箇所	入善町 東狐外 地内				
図 称	取付管布設標準図	縮 尺	S=1:20		
設計年月日	平成 年 月 日	番 号			
課 長	係 長	合 議	審 査	設計者	
入 善 町					

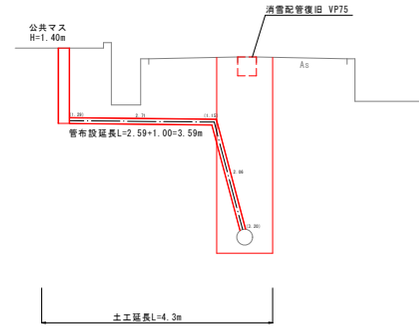
# 工事箇所位置図



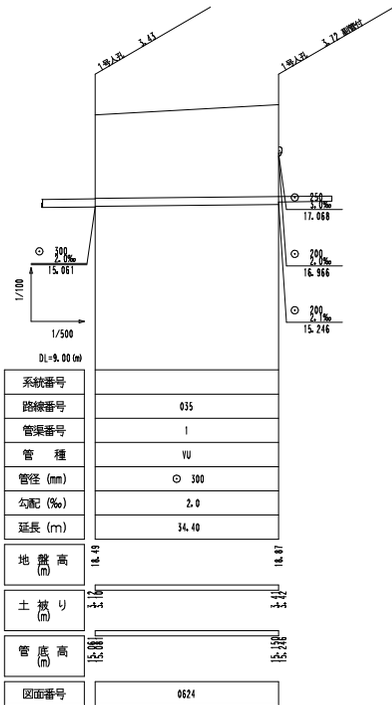
平面図 縮尺 1: 500  
(下上野地内)



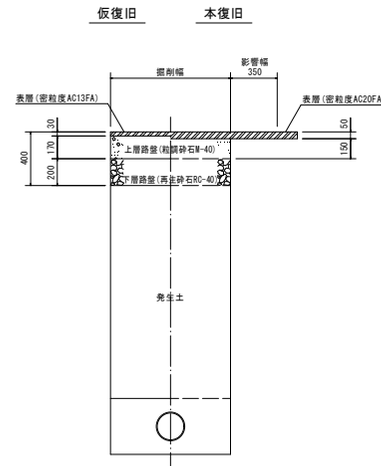
横断面図 縮尺 1: 100  
11-035-001+19.00m



縦断面図 縦縮尺 1: 100  
横縮尺 1: 500



町道旧L交通



凡 例	
記号	名 称
---○---	既設管路
○	計画管路
---○---	将来計画
○	1号マンホール
○	2号マンホール
○	マンホールポンプ
○	副管付マンホール
○	管 番 号
○	管径・勾配・延長
○	汚水側及取付管
○	塩ビ製マンホール
○	レジンマンホール
---	水道管
---	NTT地下ケーブル
---	光ファイバーケーブル

令和7年度 入善町公共下水道事業			
工事名	入善西部処理分区第396区工事		
工事箇所	入善町 東部外 地内		
図 紙	平面図・横断面	縮 尺	
設計年月日	平成 年月日	番 号	
課 長	係 長	会 議	審 査 設 計 者
入善町役場 水道課			