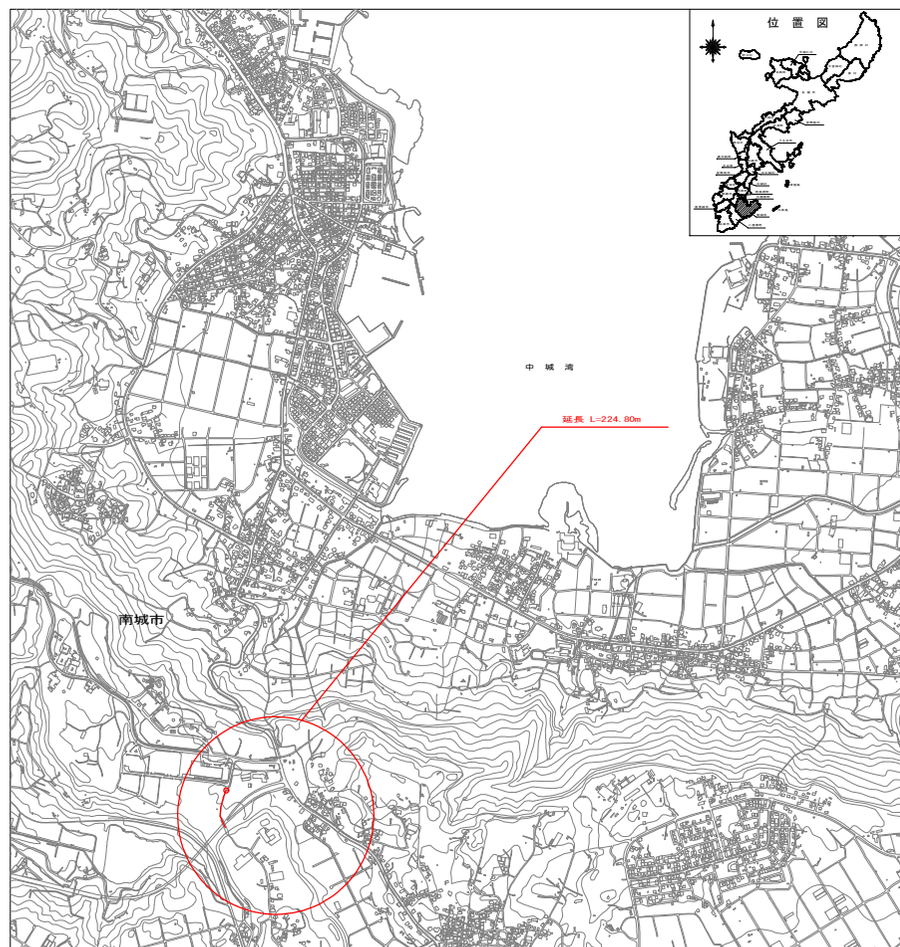


工事名： R7 喜良原新里長作原線下水道工事

位置： 南城市佐敷字新里・玉城字喜良原地内

位置図



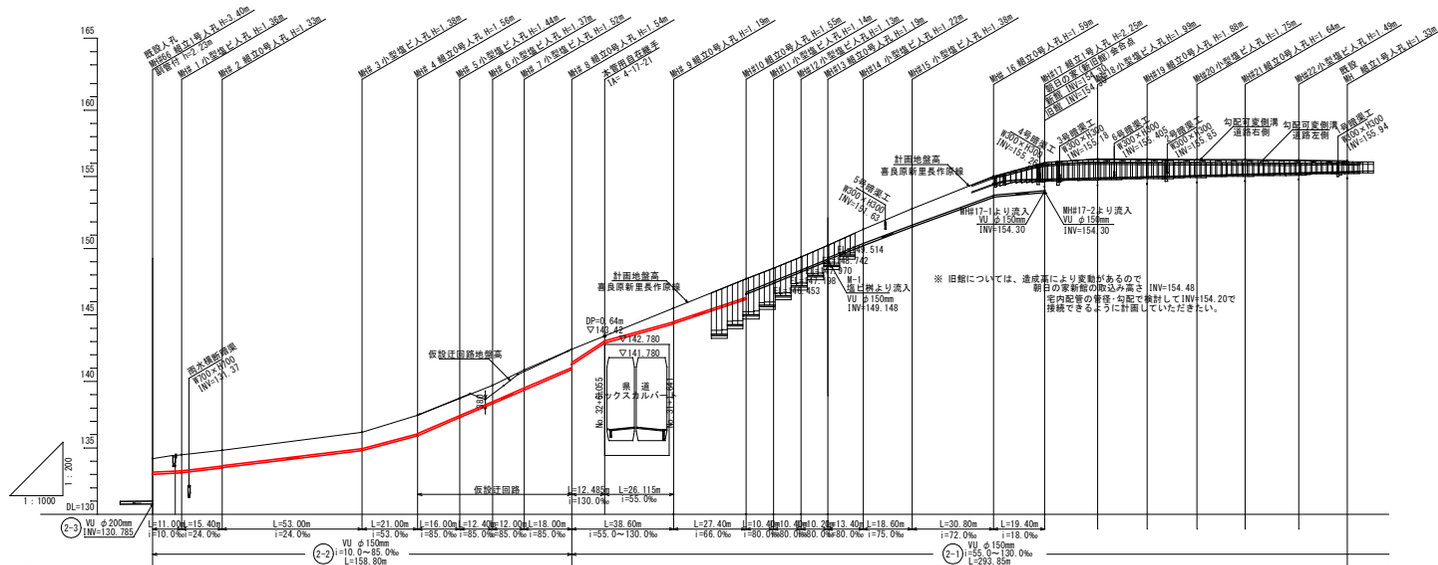
図面目録

図面番号	図面名称	縮尺
1	排水系統平面図	S=1/500
2	排水系統縦断面図	V=1/200 H=1,000
3	施設計画図	図示
4	組立式0号人孔標準図	図示
5	塩ビ製小型人孔標準図	図示
6	掘削復旧断面図	S=1/15
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		



# 排水系統縦断面図

S : V = 1/200  
H = 1/1000



仕 様	No. 29		No. 30		No. 31		No. 32		No. 33		No. 34		No. 35		No. 36		No. 37		No. 38		No. 39		No. 40		No. 41		No. 42		No. 43		No. 44		No. 45		No. 46		No. 47		No. 48	
管 径	φ150																																							
計画地盤高	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18
現況地盤高	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18	134.18
追加距離	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
汚水流量	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000
断面形状	管径φ150	管径φ150																																						
舗装工種別	単管As舗装	単管As舗装																																						
埋戻工種別	良質土(養生土)																																							
基礎工種別	砂基礎(再生砂)																																							
土留工種別																																								

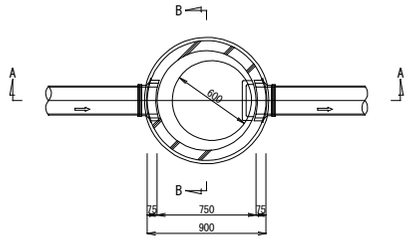
工事名	R7 喜良原新里長作原線下水道工事
図面名	排水系統縦断面図
作成年月日	令和7年 6月
縮尺	図示 図面番号 02 / 06
会社名	株式会社 邦エンジニアリング
事業者名	南城市 上下水道部 下水道課



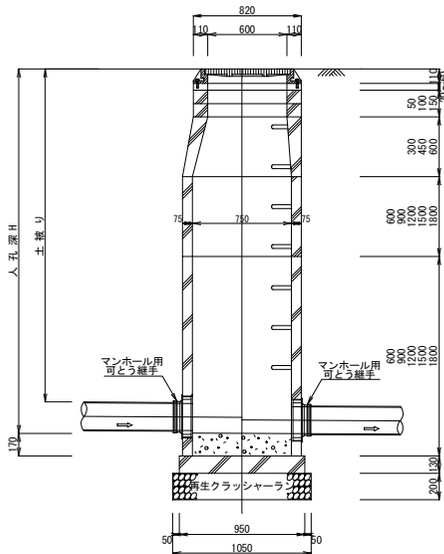
組立式0号人孔（内径750mm）構造図

S = 1/20

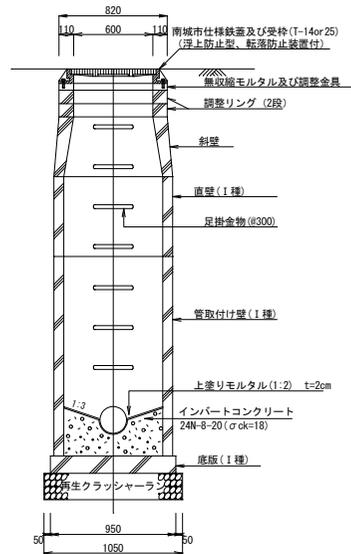
平面図



A-A断面図



B-B断面図

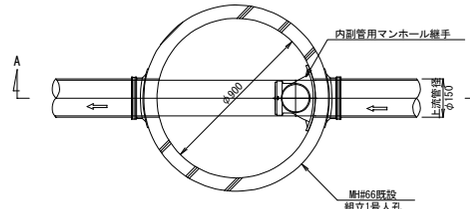


※ プレキャストブロックⅠ種・Ⅱ種の使用条件は人孔深さにより区分し、その適用深さはⅠ種 5.0m Ⅱ種 10.0mである。  
 ※ 図中の基礎工は、置換工なし、開削工法箇所の場合を示す。

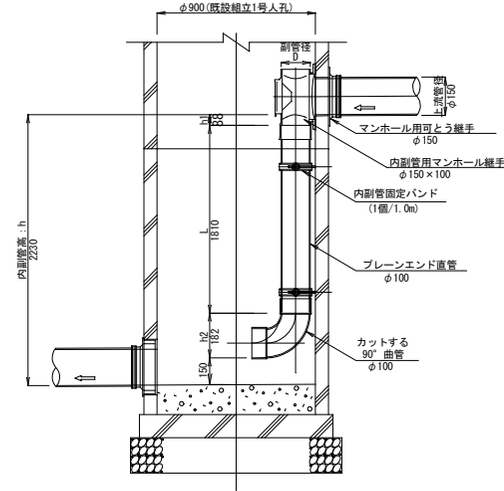
内副管取付詳細図

S = 1/15

平面図



A-A断面図



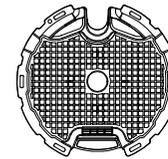
※ 内副管用マンホール継手、90度曲管の寸法h1, h2は参考値である。

転落防止機能(参考図)

NO SCALE

転落防止中蓋  
 人孔深さH=2m未満に設置する

平面図



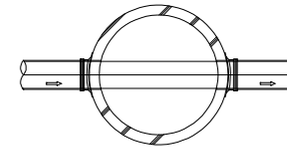
断面図



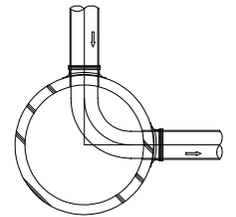
人孔インポート切形仕上図

NO SCALE

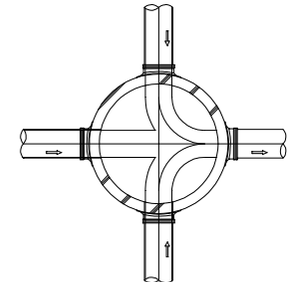
直線部



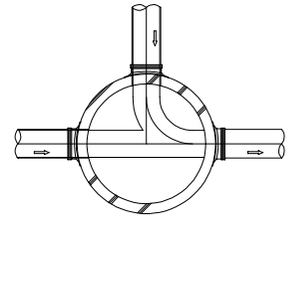
屈曲点



会合点(3方向流入)



会合点(2方向流入)



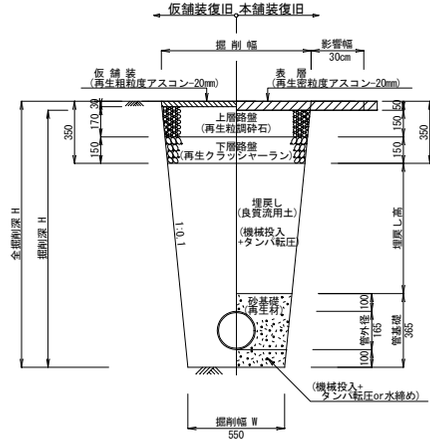
工事名	R7喜良原新里長作原線下水道工事		
図面名	組立式0号人孔標準図		
作成年月日	令和7年 6月		
縮尺	図示	図面番号	04 / 06
会社名	株式会社 邦エンジニアリング		
事業者名	南城市 上下水道部 下水道課		



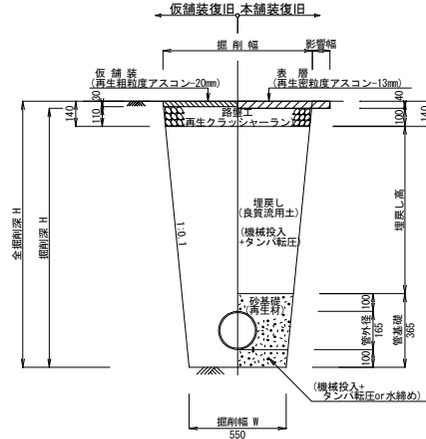
掘削・復旧断面図

S = 1/15

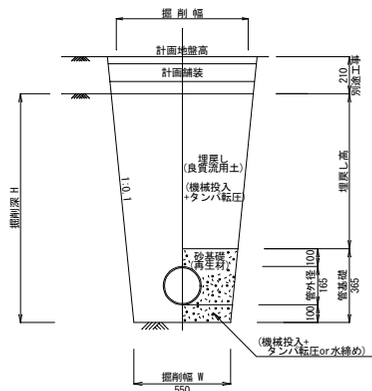
アスファルト舗装(市道)  
車道部



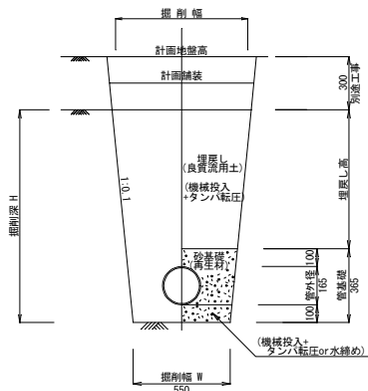
アスファルト舗装(市道)  
歩道舗装(ボックスカルバート部)



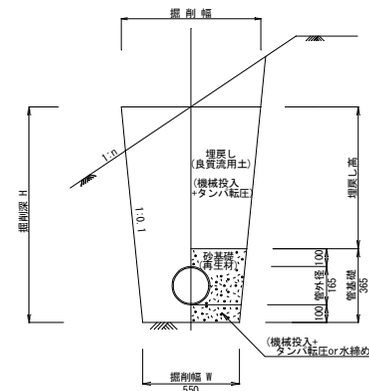
アスファルト舗装(市道)  
歩道舗装なし



砕石舗装(仮設迂回路)  
仮設迂回路舗装なし



舗装なし(仮設迂回路法面)



- ※ 埋戻し材としては現場発生土の利用を標準とし、『発生土利用基準』を適用する。
- ※ 埋戻し土の締固め度が90%以上となるように埋め戻す。
- ※ 舗装構成は現況舗装に準ずる。
- ※ 影響幅端部から道路舗装端までの距離が1.2m未満は、舗装復旧範囲に入れる。
- ※ 影響幅は工事着手前、監督員に確認する。

工事名	R7新里喜良原線下水道工事
図面名	掘削復旧断面図
作成年月日	令和7年 6月
縮尺	図示 図面番号 06 / 06
会社名	株式会社 邦エンジニアリング
事業者名	南城市 上下水道部 下水道課