

# 位置図

S=1:20,000



県道網代港岩美停車場線（田後工区）改良工事に伴う下水道管移設工事			
図名	位置図		
位置	岩美郡岩美町大字田後地内		
縮尺	1:20,000	単位	M
図号	全4葉中の内1		
令和7年度施行			
岩美町			

平面図(本設 暫定計画)

S=1:500

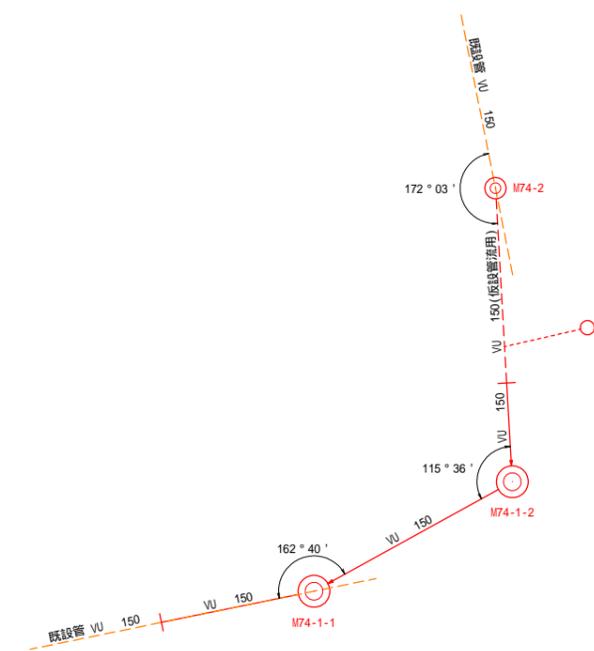


- 凡例
- 下水道管(本設)
  - - - 下水道管(仮設)
  - 上水道管
  - - - 下水道管(既設)
  - NTT
  - - - NTT管路

既設管など地下埋設物の位置、土被りは推定であるため、必要に応じて、試験等を行い確認すること。

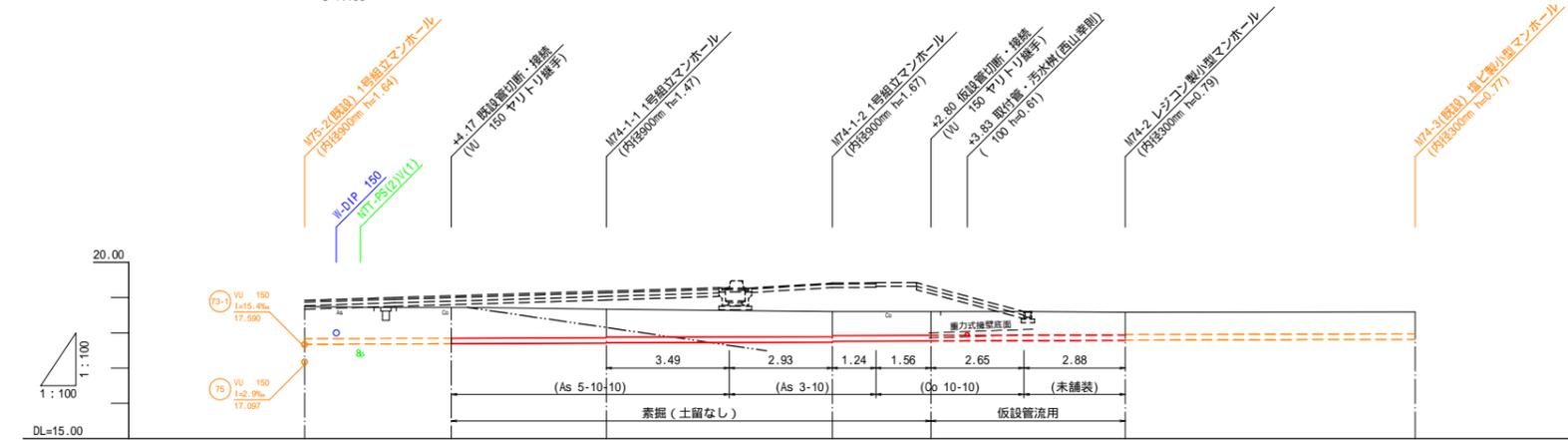
マンホール流入管角度図

S=1:100



縦断面図(本設 暫定計画)

S=1:100



管記号	74		74		74		74	
管径	VU 150(既設)		VU 150		VU 150(既設)		VU 150(既設)	
勾配	4.3‰		3.0‰		3.0‰		2.3‰	
延長	L=8.58m I=7.68m		L=6.42m I=5.52m		L=8.33m I=7.88m		L=8.25m I=8.25m	
土被	0.90 (1.08)	0.87 (1.20)	1.51 (0.79)	0.67 (1.30)	0.67 (1.38)	0.63 (0.62)	0.61	0.61
計画地盤高	18.92	19.05	19.18	19.41	19.31	18.58	18.59	18.59
地盤高	18.74	18.72	18.66	18.60	18.60	18.58	18.59	18.59
管底高	17.674	17.690	17.707	17.761	17.734	17.795	17.814	17.814
追加距離	0.00	4.17	8.58	15.00	17.80	23.33	31.58	31.58
区間距離	0.00	4.17	4.41	6.42	8.33	8.33	8.25	8.25
測点	M75-2 (既設)		M74-1-1	M74-1-2	M74-2	M74-2	M74-3 (既設)	

現況地盤高からの土被り  
( )内は計画地盤高からの土被り

現況地盤は、ペーパーロケーションにより作成しています。

県道網代港岩美停車場線(田後工区)改良工事に伴う下水道管移設工事			
図名	本設 平面図・縦断面図		
位置	岩美郡岩美町大字田後地内		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 4 葉中の内 2		
令和	年度施行		
岩 美 町			



平面図

S=1:500



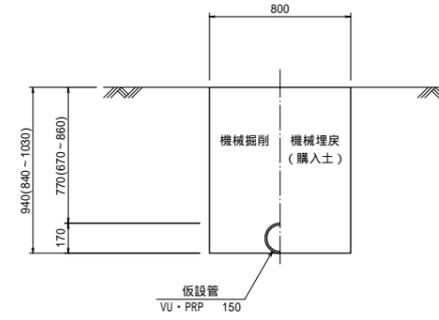
凡例

	下水道管 (本設)
	下水道管 (仮設)
	上水道管
	下水道管 (既設)
	NTT管路

既設管など地下埋設物の位置、土被りは推定であるため、必要に応じて、試掘等を行い確認すること。

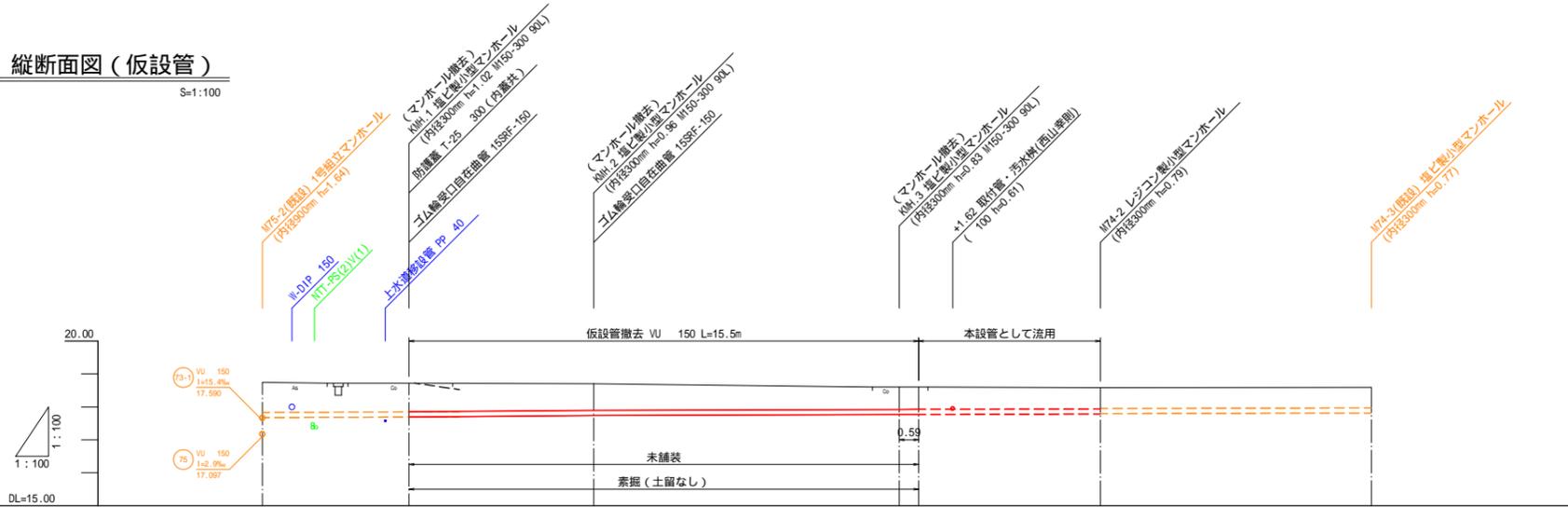
標準掘削断面図

S=1:20



縦断面図 (仮設管)

S=1:100



管記号	74		74		74		74	
管径	VU 150(既設)		VU 150(仮設)		VU 150(既設)		VU 150(既設)	
勾配	4.3‰		8.5‰		3.0‰		3.0‰	
延長	L=4.46m	I=4.01m	L=5.62m	I=5.62m	L=9.30m	I=9.30m	L=6.12m	I=6.12m
土被	0.30	0.86	0.86	0.80	0.67	0.67	0.63	0.62
計画地盤高	18.74	18.72	18.70	18.60	18.58	18.58	18.59	18.59
地盤高	18.74	18.72	18.70	18.60	18.58	18.58	18.59	18.59
管底高	17.674	17.691	17.739	17.767	17.785	17.795	17.814	17.814
追加距離	0.00	4.46	10.08	19.38	25.50	33.75	33.75	33.75
区間距離	0.00	4.46	5.62	9.30	6.12	8.25	8.25	8.25
測点	M75-2 (既設)	KIH-1 (既設)	KIH-2 (既設)	KIH-3 (既設)	M74-2 (新設)	M74-3 (既設)		

現況地盤は、ペーパーケーションにより作成しています。

県道網代港岩美停車場線 (田後工区) 改良工事に伴う下水道管移設工事			
図名	本設 仮設管撤去図		
位置	岩美郡岩美町大字田後地内		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 4 葉中の内 4		
令和	年度施行		
岩 美 町			