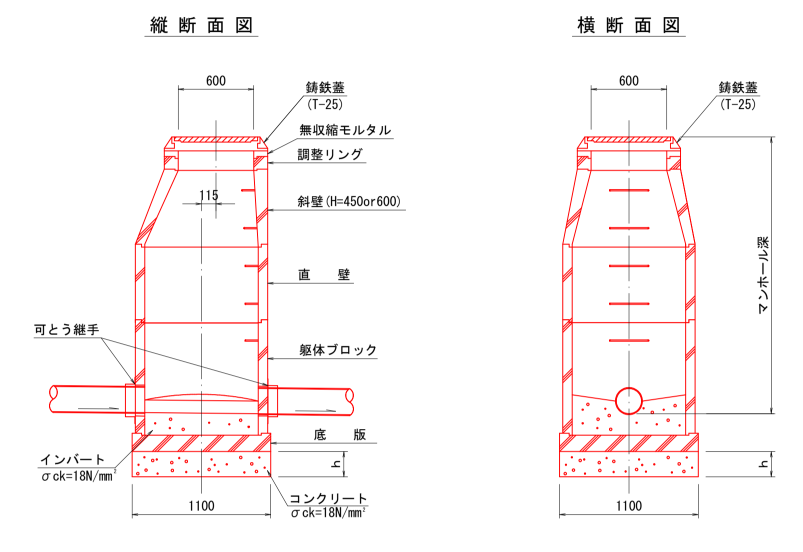


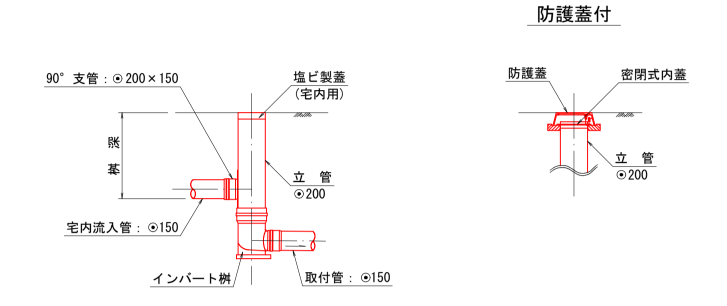
標準構造図 ・組立1号マンホール ・汚水桝 ・舗装復旧

取付管標準断面図

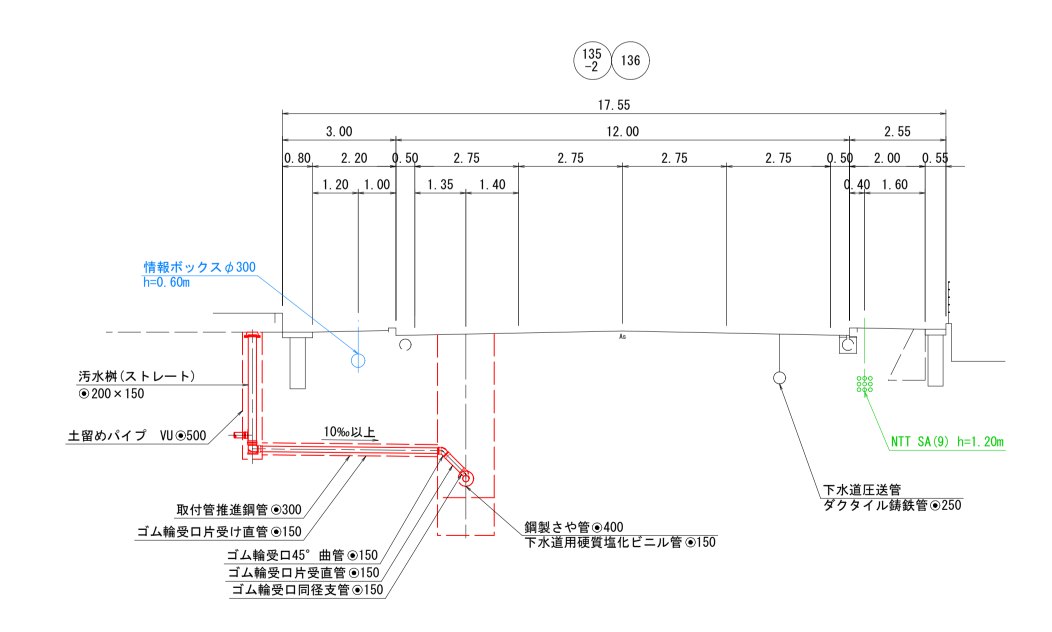
## 組立1号マンホール標準構造図 縮尺 1/30



# **汚水桝標準図** 縮尺 1/30

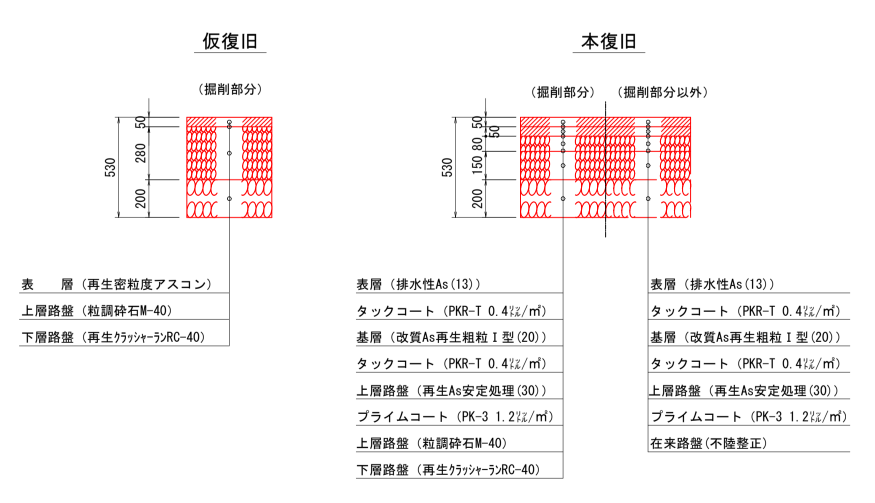


# 取付管標準断面図 縮尺 1/100



# 舗装復旧縮尺1/20

#### 国道9号(車道部)



注 •		外流	兵系	系統	致,	屋処理分	·区
熊施 エ に	件	名		吉岡熊党枝線そ			2工事
について	図	名		;	標準構造[	図・取付管模	票準断面図
ては、	縮	尺		図	示	図番	2/3
。 下	調整	年 月 日			平成	年	月 日
「下水道工事	設 計	者氏名					
工 事		米	=	7	市下	水道部	3

改良断面

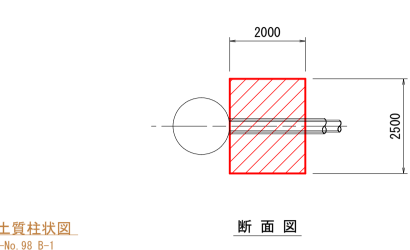
1047\_406\_1047\_

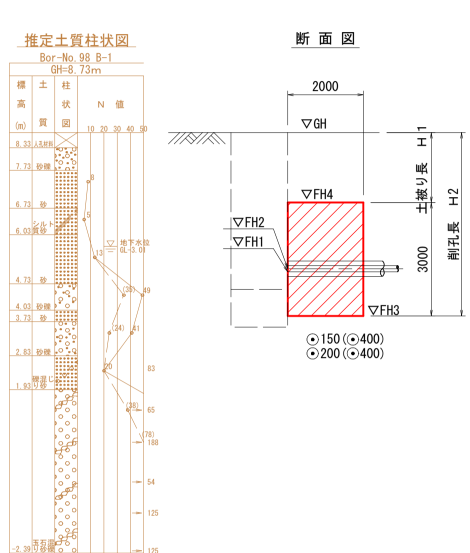
改良断面

2, 400 318 1041 1041

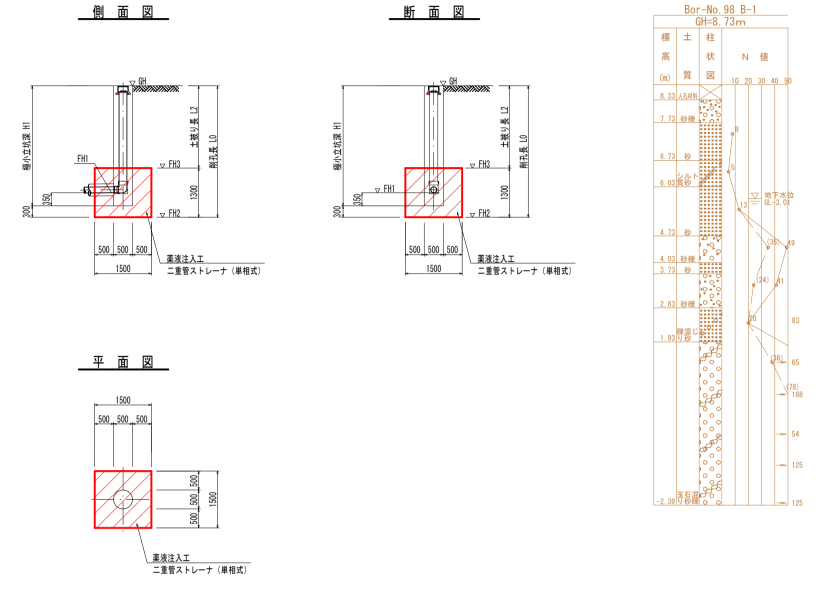
推進部

平面図









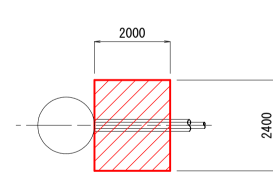
φ 150 | 8. 74 | 5. 578 | 3. 512 | 4. 928 | 6. 228 | 2. 512 | 3. 812 |

薬液注入工法(極小立坑 底部)寸法表

測 点

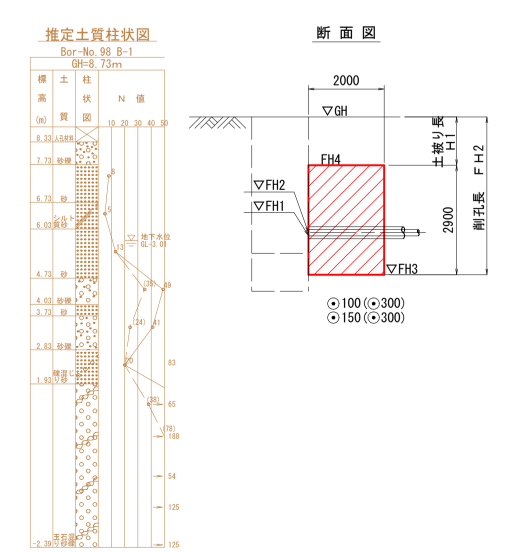
推定土質柱状図

取	付	管	推	進	



平面図

2000	
	2400



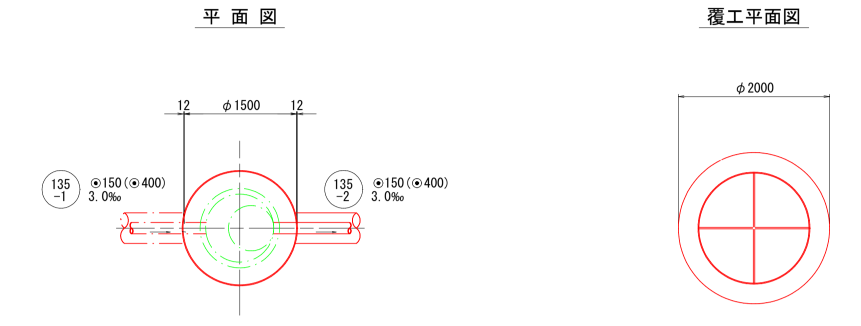
<u> 未水はハエム (水口 日正と</u>		JAX						
	管径	地盤高 GH	管底高 FH1	管芯高 FH2	注入底面高 FH3	注入天端高 FH4	土被り長 H1	削孔長 H 2
測点		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
no. 10中間立坑	$\phi$ 150	8. 62	5. 528	5. 603	4. 444	7. 344	1. 276	4. 176
no. 13到達立坑	φ 150	8. 66	4. 934	5. 009	3. 850	6. 750	1. 910	4. 810

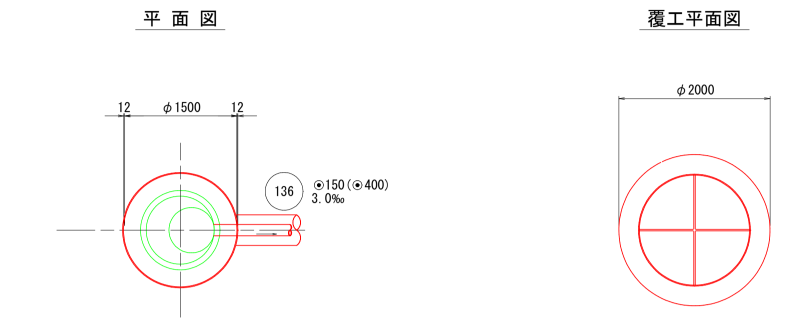
薬液注入工法(取付管推進	発進坑口)	寸法表						
	管径	地盤高 GH	管底高 FH1	管芯高 FH2	注入底面高 FH3	注入天端高 FH4	土被り長 H1	削孔長 H 2
測点		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
no. 10中間立坑	φ 150	8. 62	5. 528	5. 603	4. 444	7. 344	1. 276	4. 176
110. 10 1 111 112 191	Ψ 100	0.02	0.020	0.000		7.011	1.270	1. 170
no. 13到達立坑	φ 150	8. 66	4. 934	5. 009	3. 850	6. 750	1. 910	4. 810

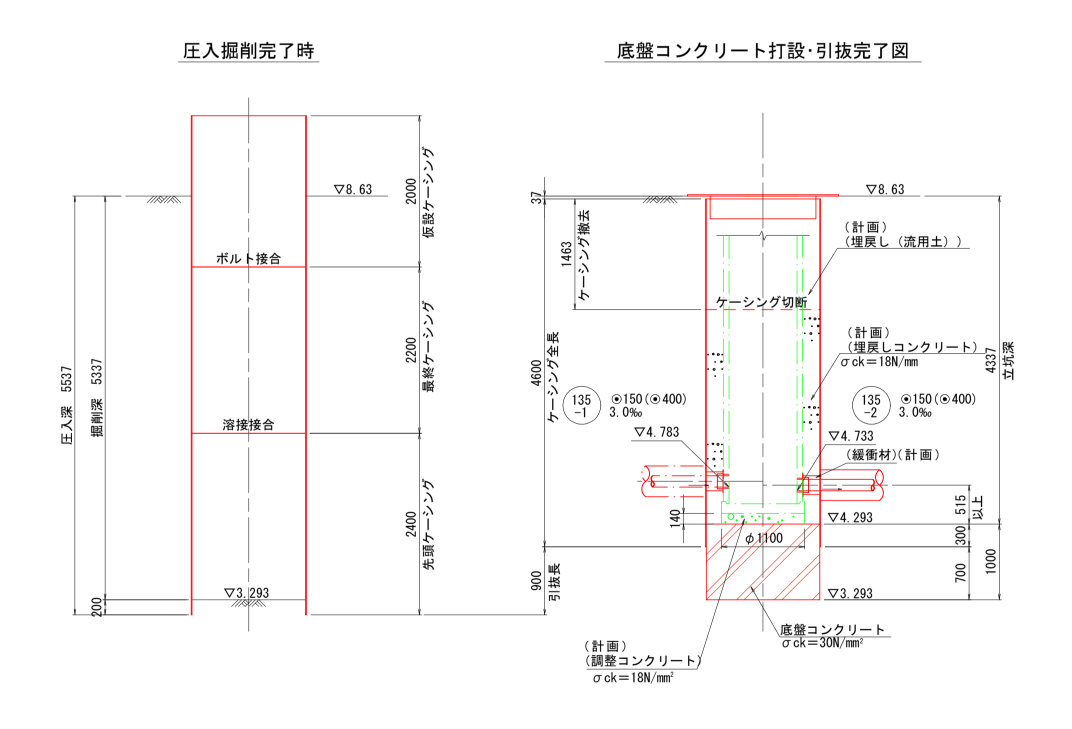
注 • 標施 ———	外	浜系統 蚊	屋処理分	区
工 件	名	吉岡熊	党枝線その	2工事
図	名	:	薬液注入工図	]
縮	尺	図 示	図番	3/3
調	整年月日	平成	年 月	月日
設	計者氏名			

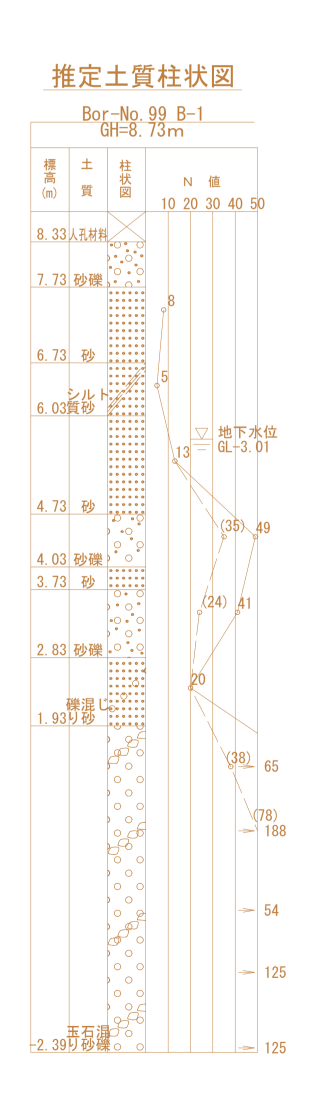
#### no. 9到達立坑 (φ1500) 仮設図

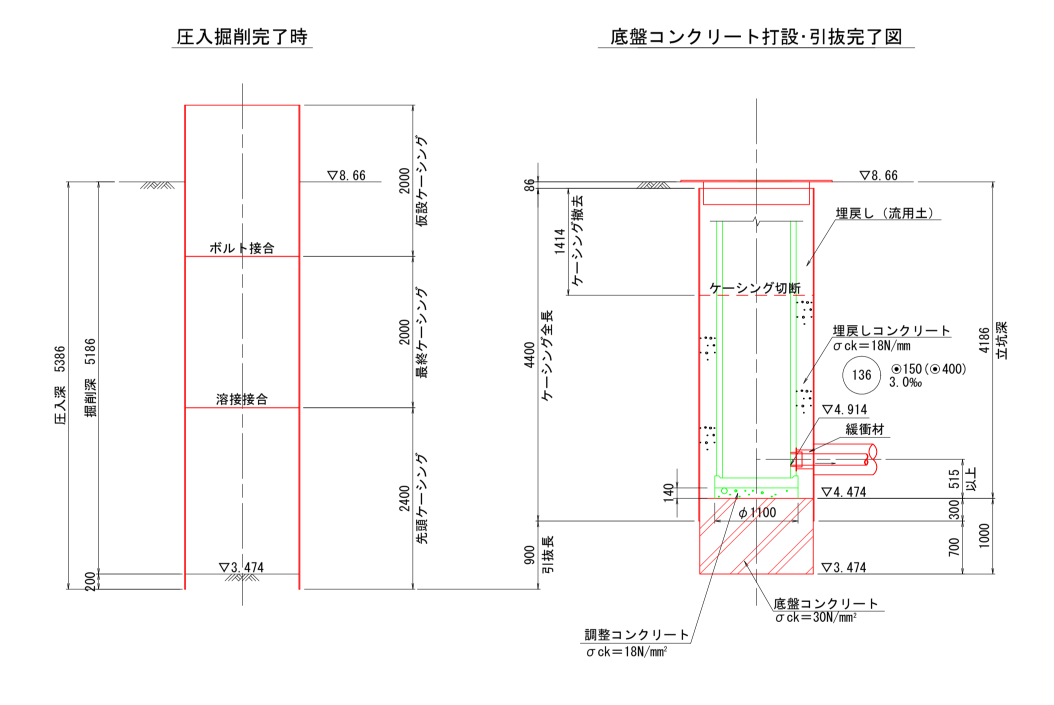
#### no. 13到達立坑 (φ1500) 仮設図







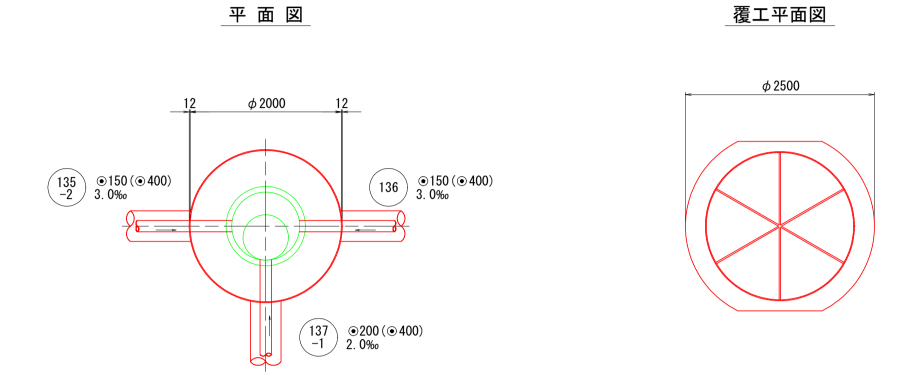


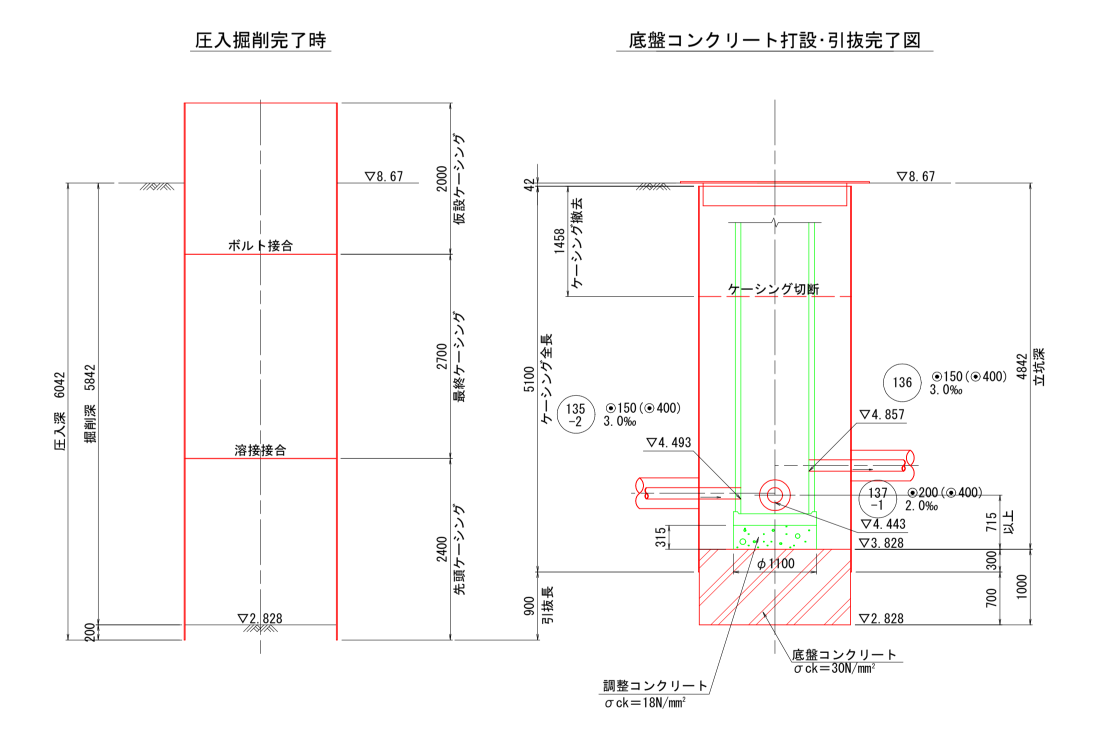


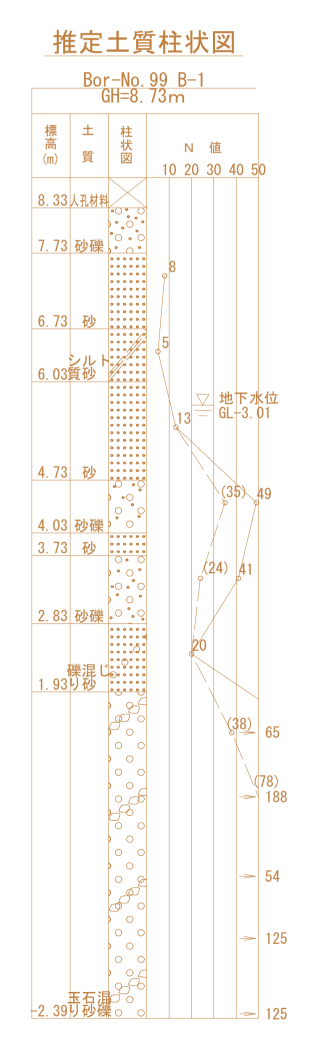
(参考図)
-------

夕	外浜系統 蚊屋処理分区							
件 名		吉岡熊	党枝線その	2 工事				
図 名		小型立坑仮設図(到達立坑)(参考図)						
縮尺	ı	図 示	図番	1/3				
調整年月	B	平成	年	月日				
設計者氏	名							
米子市下水道部								

#### no. 12発進立坑 (φ2000) 仮設図







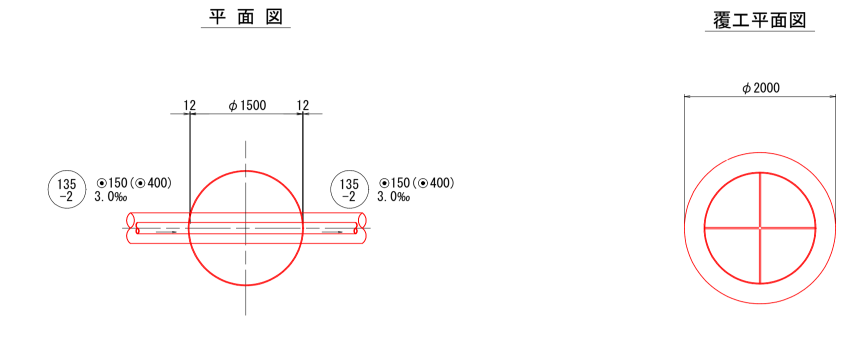
1 15	<b>_</b>		
	考	図	)
	7	_	/

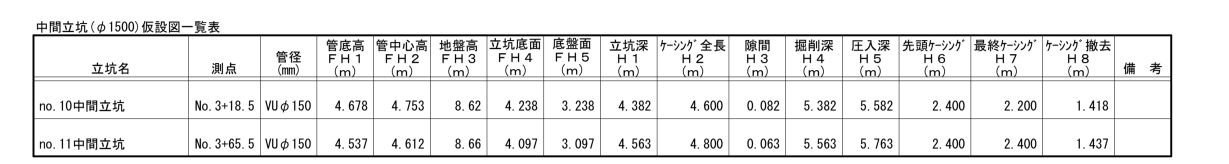
外	浜系統	蚊	屋処理分	区				
件名吉岡熊党枝線その2工事								
図 名	小型	小型立坑仮設図(発進立坑)(参考図)						
縮尺	図	示	図番	2/3				
調整年月日	月 日							
設計者氏名	i							
米子市下水道部								

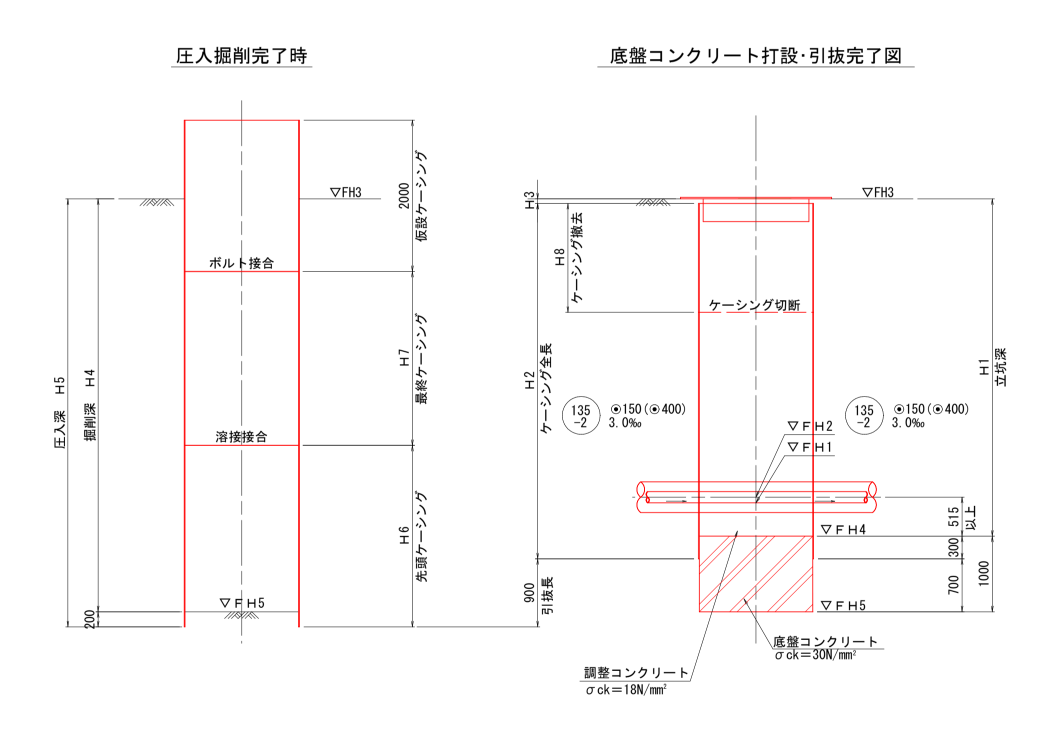
### 小型立坑仮設図(中間立坑)(参考図)縮尺 1/50

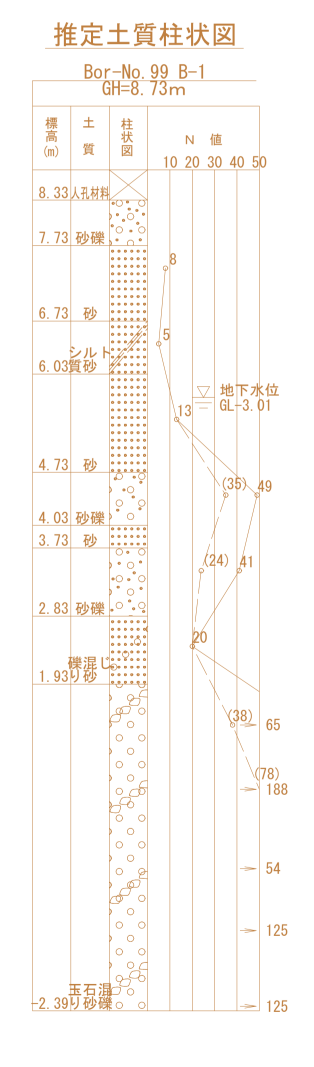
小型立坑仮設図 (中間立坑) (参考図)

#### 中間立坑( $\phi$ 1500)仮設図









(参考図)

外浜系統 蚊屋処理分区								
件	名 吉岡熊党枝線その2工事							
図	名	小型立坑仮設図(中間立坑)(参考図)						
縮	尺	[	図 示	図番	Ė	3/3		
調整年月日  平成年月日						日		
設 計 者 氏 名								
米子市下水道部								