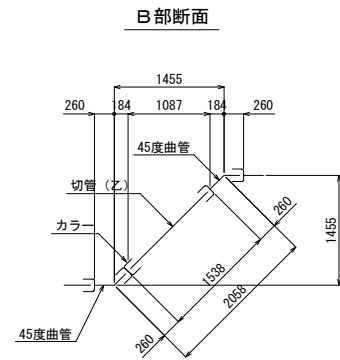


S = 1:50

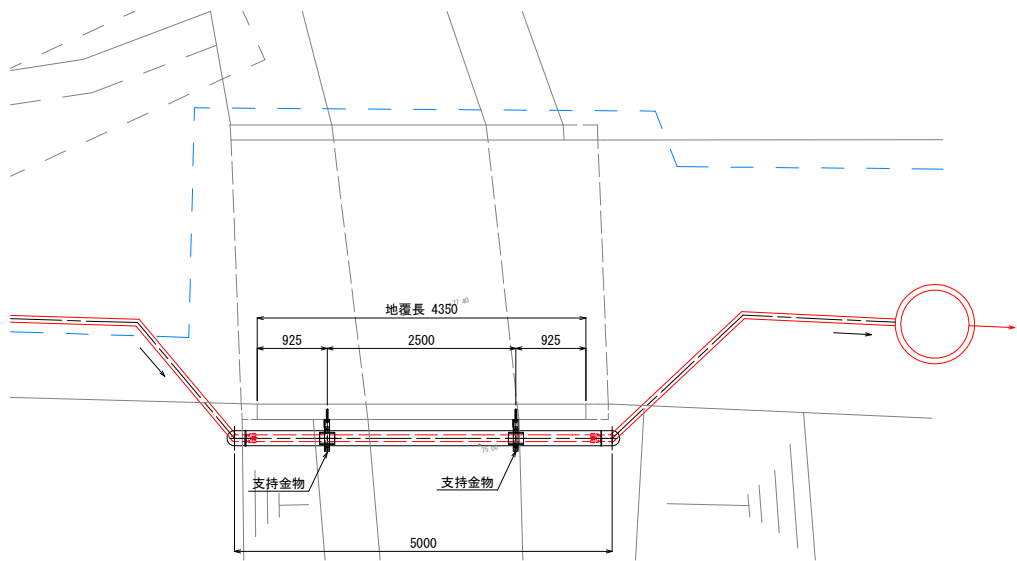
S = 1:50



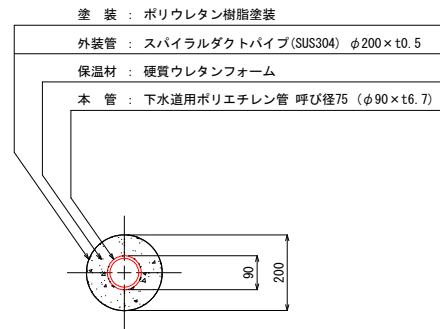
金 石 公 共 下 水 道 事 業				
図 番	圧送管管割図（331路線）			
—3				
縮 尺	1:50			
大畑第1地区汚水管布設工事（その10）				
審査		設計		製図

河川横断詳細図 縮尺 1:50  
(331路線)

平面図

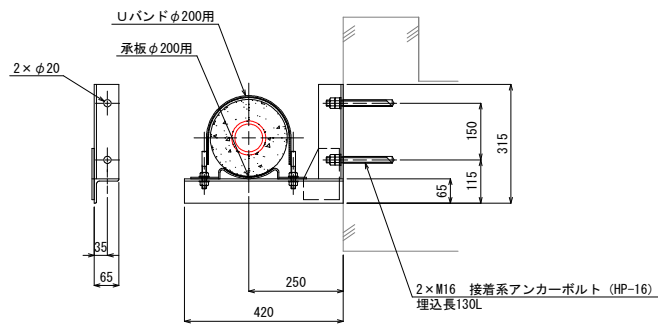
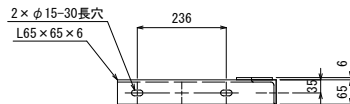


管断面図 S=1:10

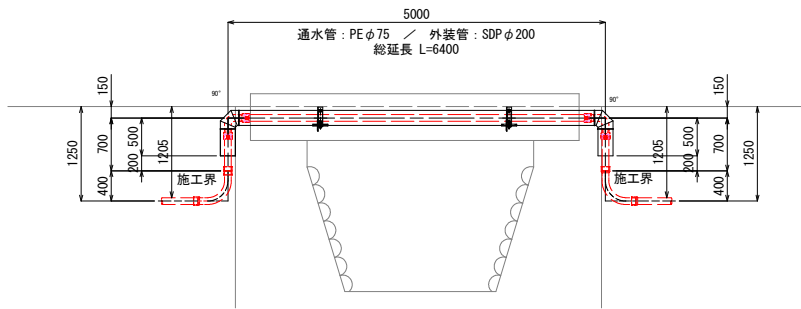


支持金物詳細図 S=1:10

材質: SUS304  
数量: 2



断面図



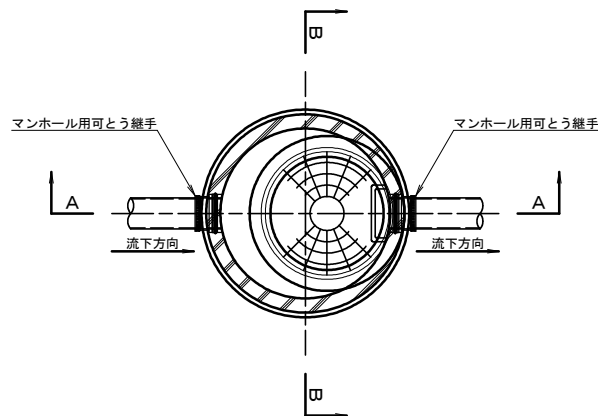
備考:

- 配管長さは、製作前に現場確認の上決定のこと。
- 支持金物形状は、製作前に現場確認の上決定のこと。

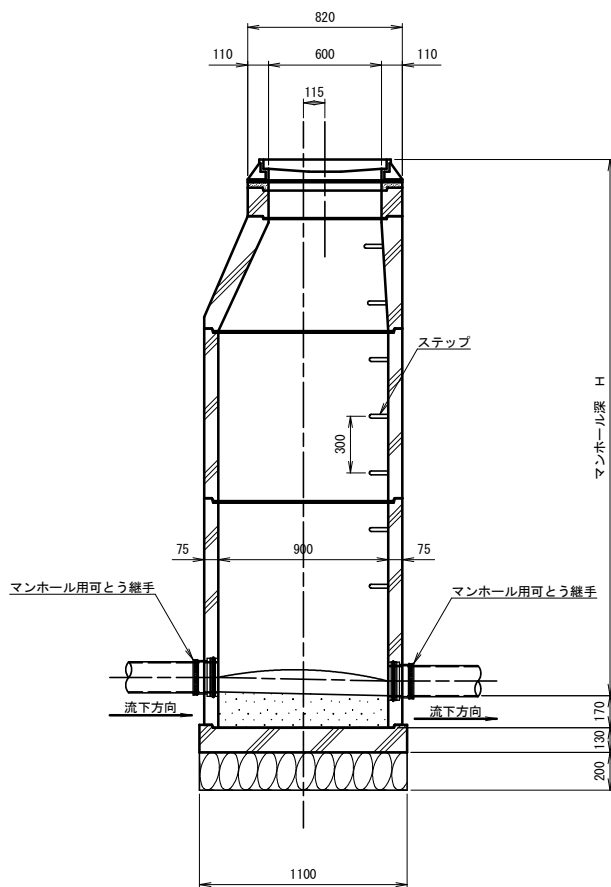
釜石公共下水道事業				
図番	河川横断詳細図			
	—4			
縮尺	図示			
大畑第1地区污水管布設工事（その10）				
審査		設計		製図

1号マンホール標準構造図 縮尺 1:20

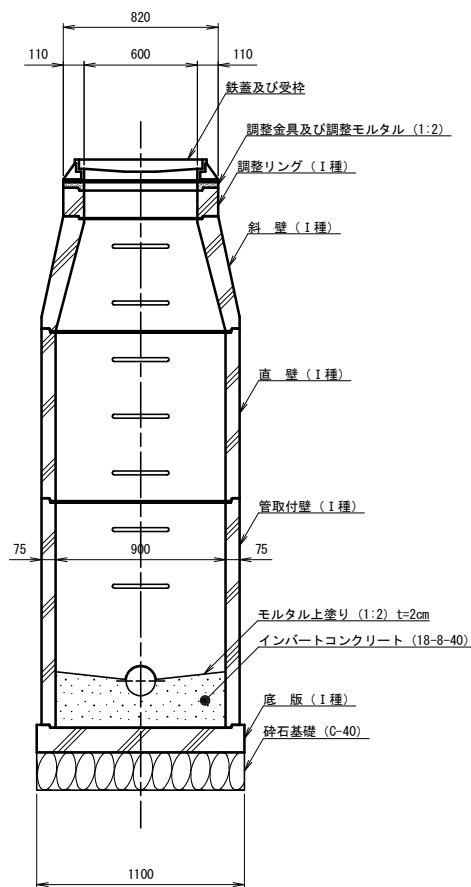
平面図



A-A断面図



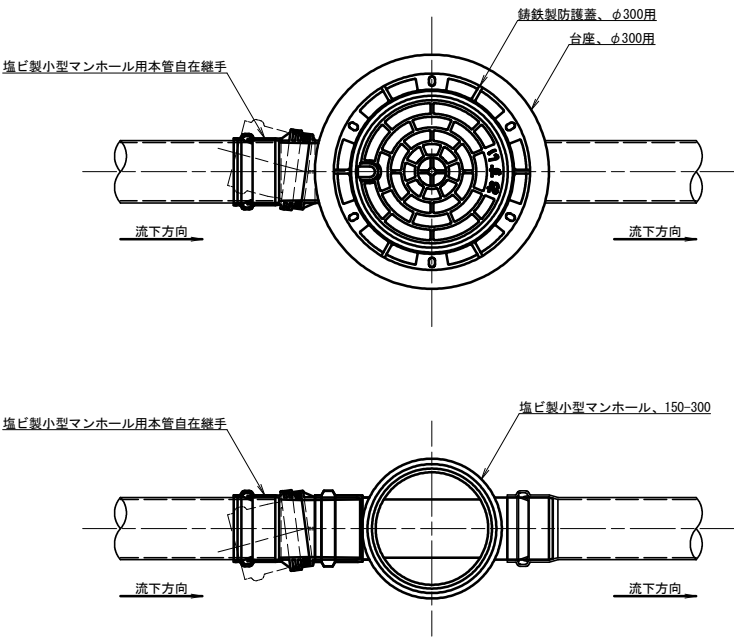
B-B断面図



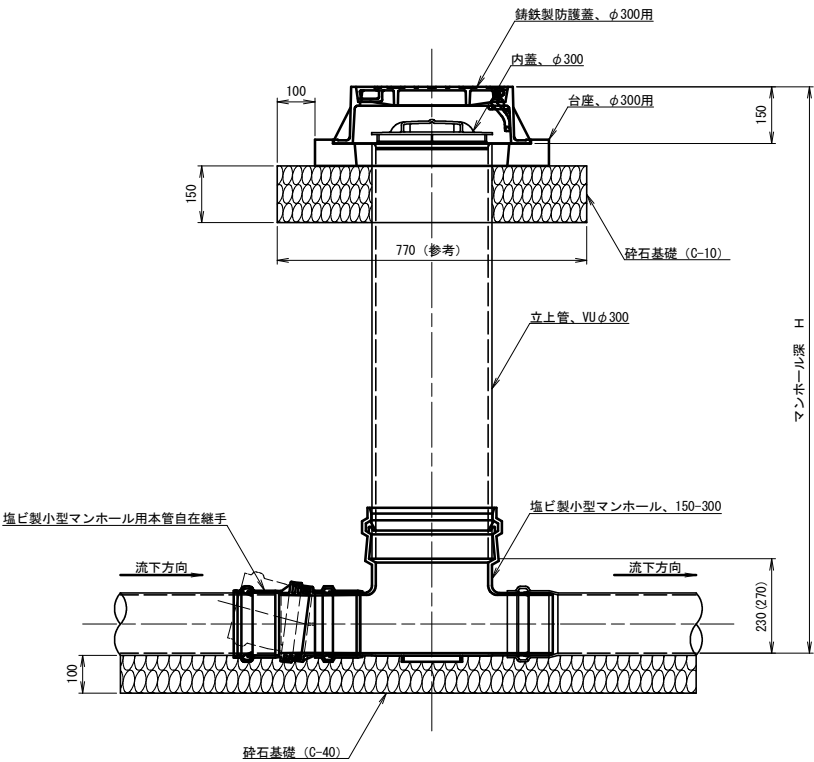
※地上より5m以深に設置となるマンホール部材はII種とする。  
また、マンホール深が5m以上となる場合は、マンホールの中間付近に  
中間スラブ (FRP製、二分割後付用) を設置する。

釜石公共下水道事業				
図 番	1号マンホール標準構造図			
縮 尺	1:20	大畑第1地区污水管布設工事 (その10)		
審 査		設 計		製 図

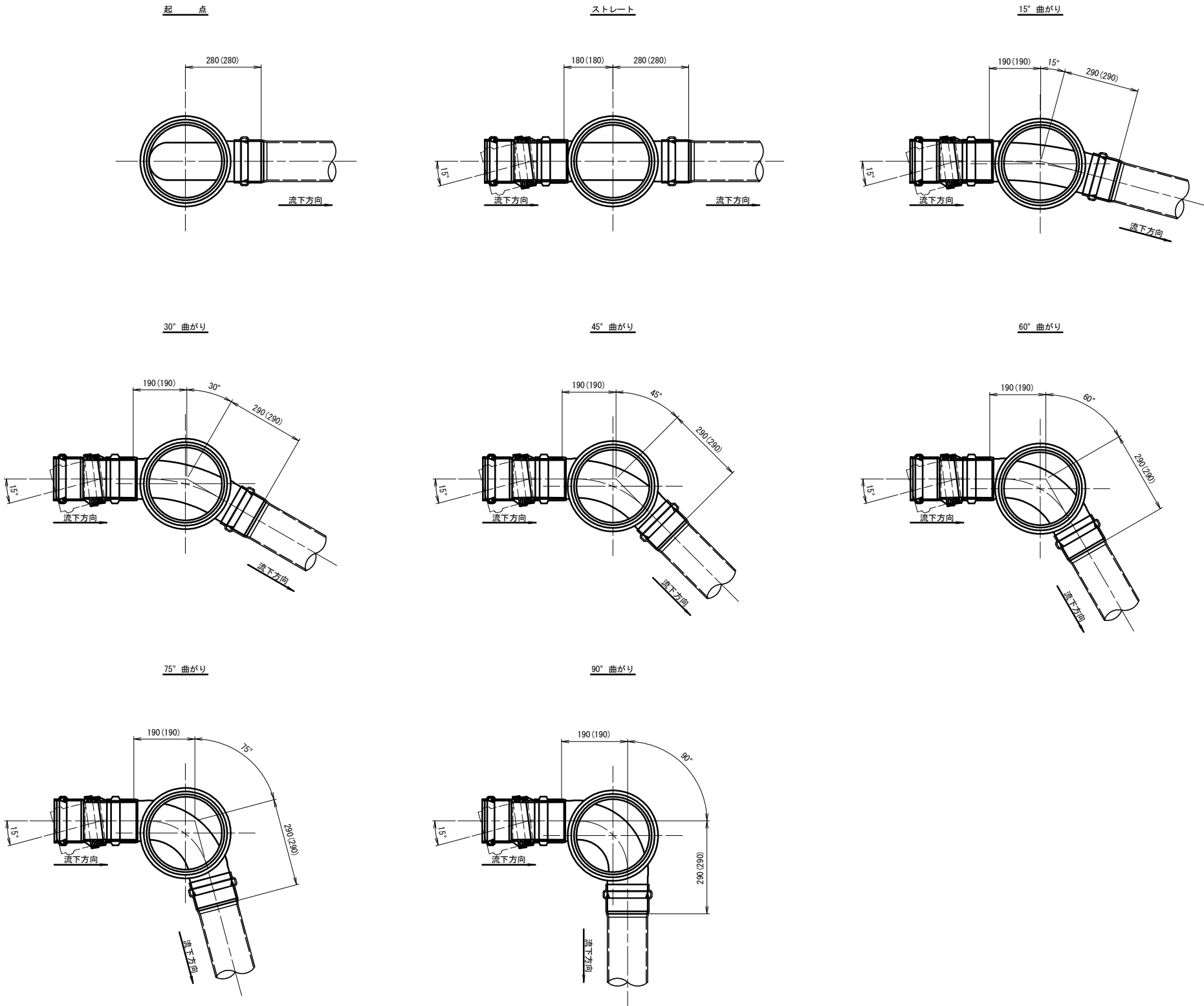
平面図



断面図



マンホール参考詳細図



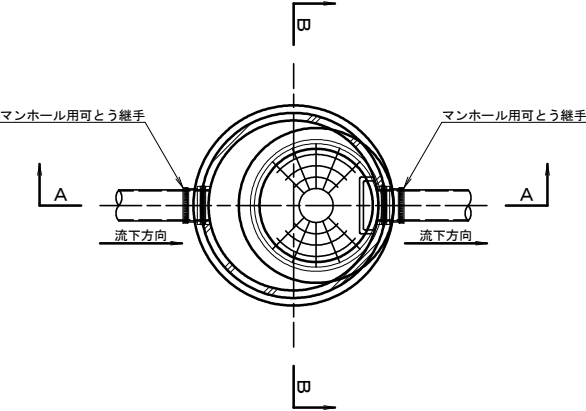
※寸法は参考寸法である。  
また、( ) 内は本管がリブ管の場合の参考寸法。

釜 石 公 共 下 水 道 事 業				
図 番	塩ビ製小型マンホール標準構造図			
—6				
縮 尺	1:10			
大畑第1地区汚水管布設工事（その10）				
審査		設計		製図

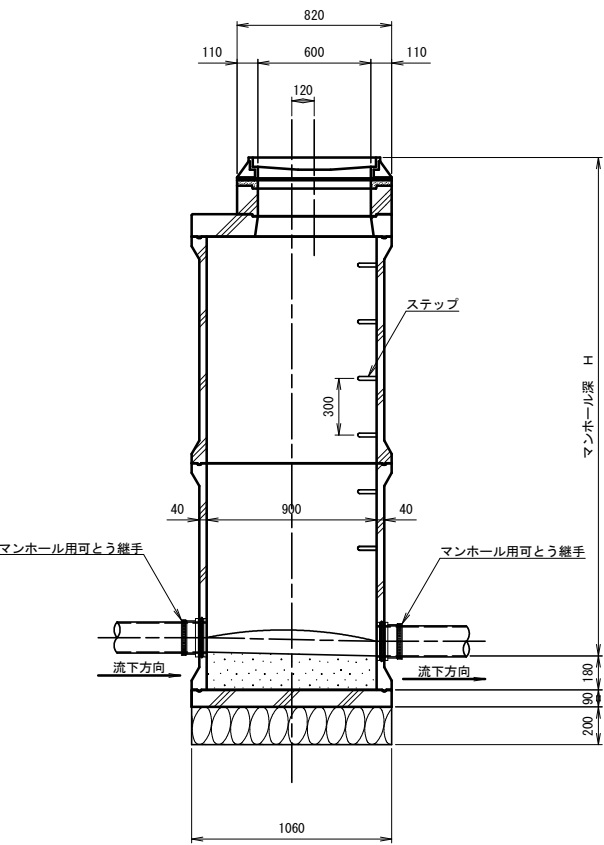
レジン製1号マンホール標準構造図 縮尺 1:40

1号マンホール構造図

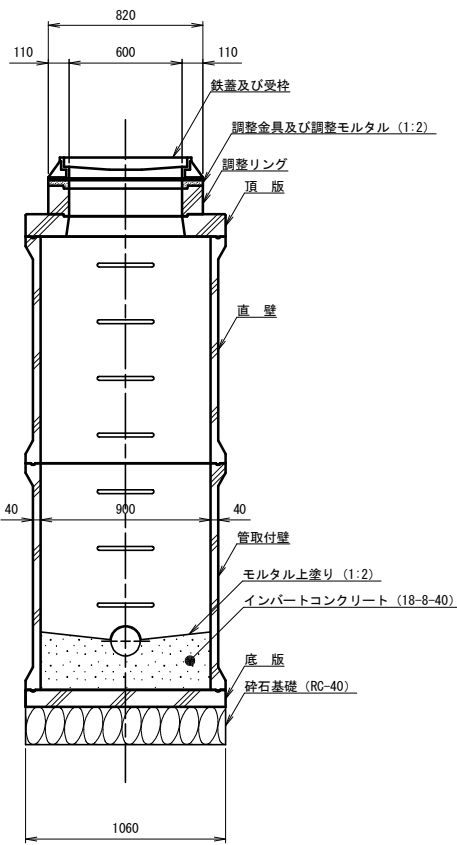
平 面 図



A-A断面図



B-B断面図

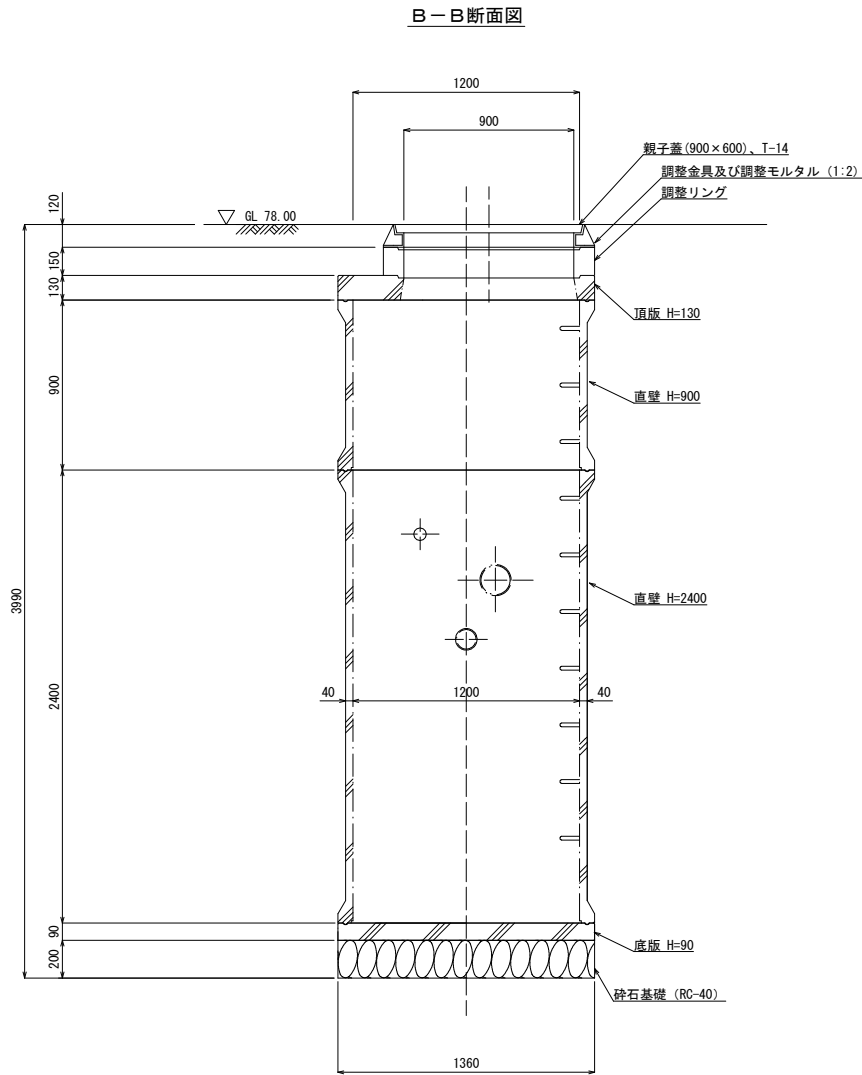
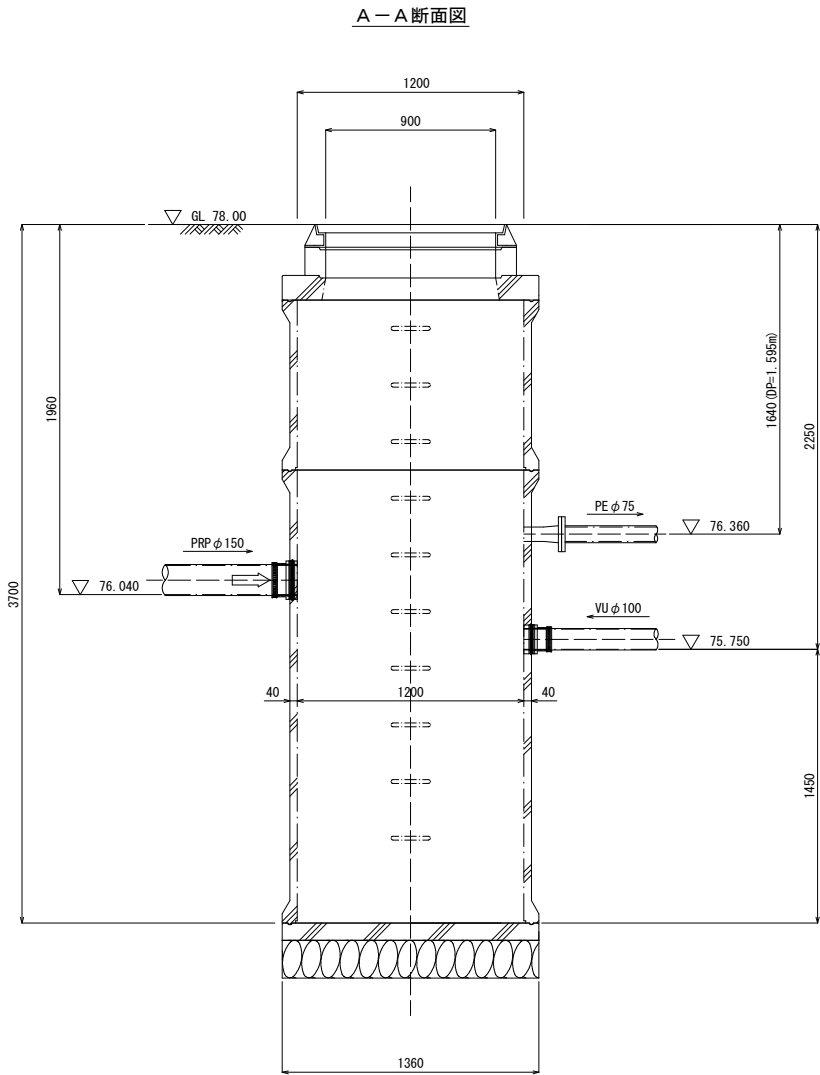
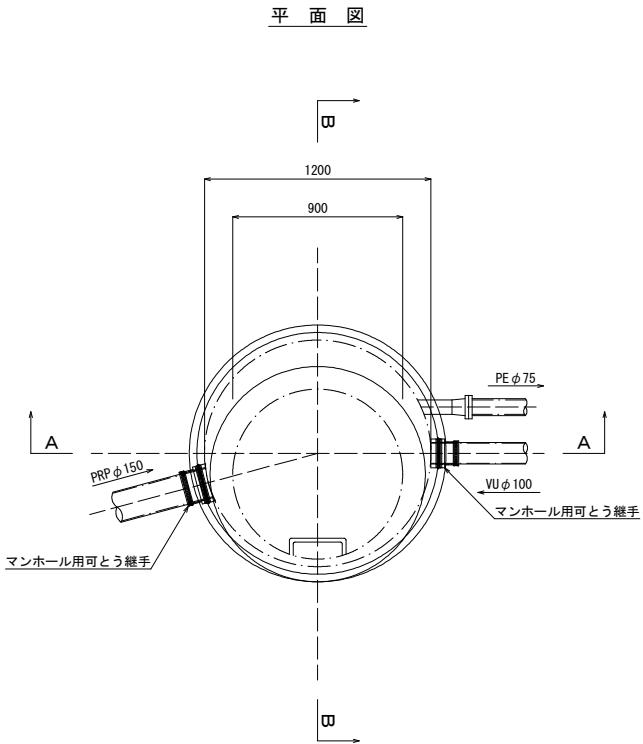


※マンホール深が5m以上となる場合は、マンホールの中間付近に  
中間スラブ（FRP製、二分割後付用）を設置する。

金 石 公 共 下 道 事 業				
図 番	レジン製1号マンホール標準構造図			
縮 尺	1:40			
大畑第1地区汚水管布設工事（その10）				
審 査		設 計		製 図

レジン製2号マンホール構造図 S=1:20

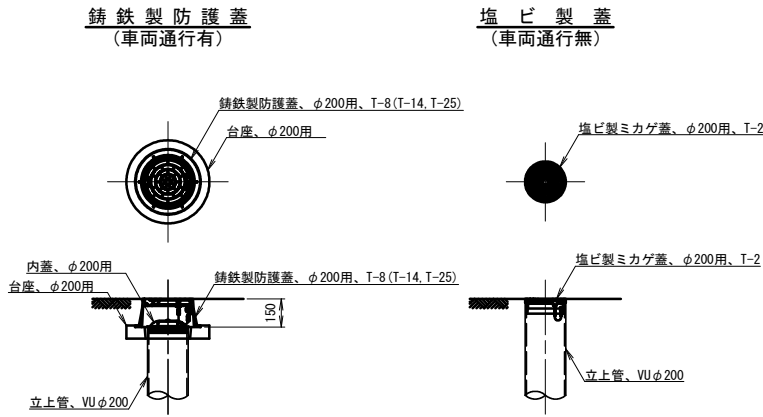
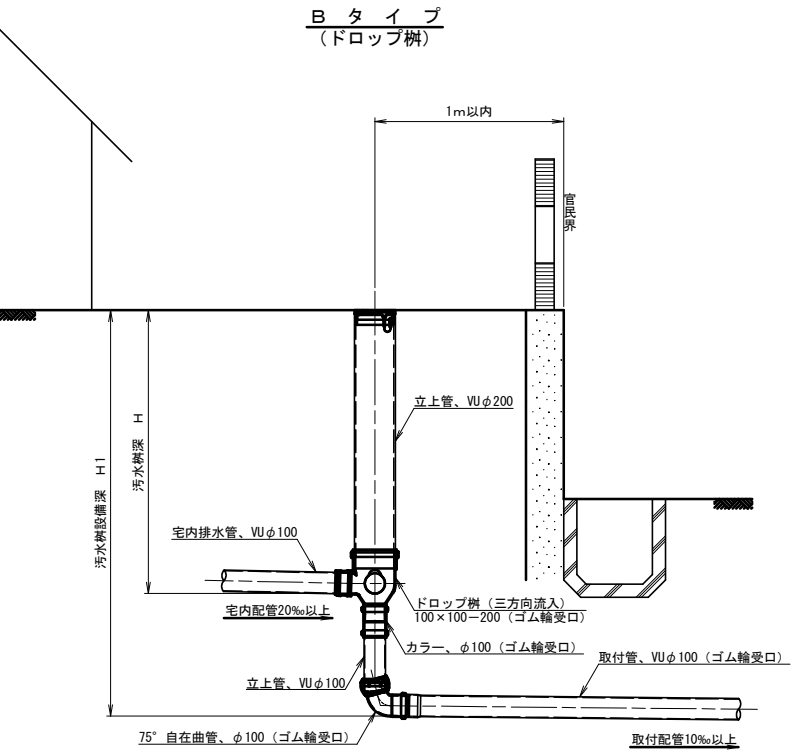
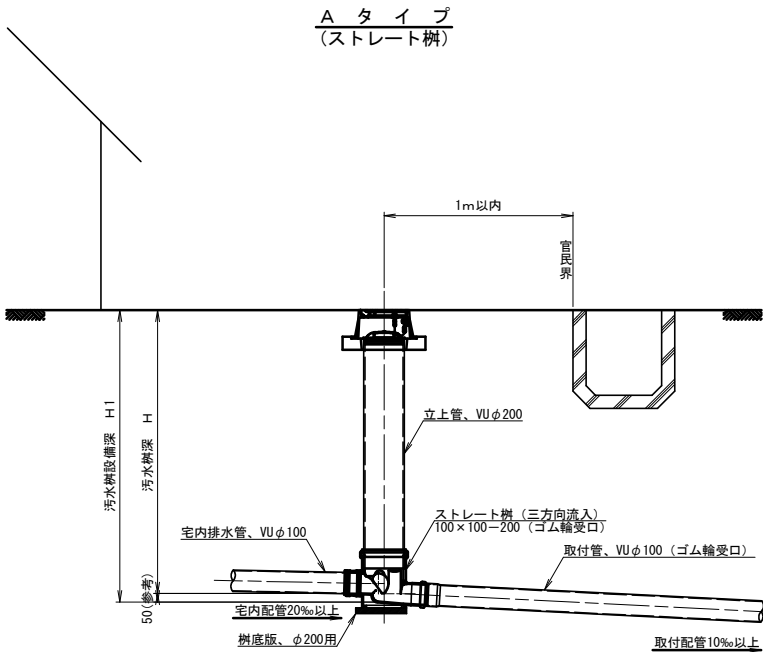
( No. 331-1 )  
( 参 考 図 )



釜石公共下水道事業				
図 番	レジン製2号マンホール標準構造図 (No. 331-1)			
縮 尺	1:20			
大畑第1地区污水管布設工事（その10）				
審 査		設 計		製 図

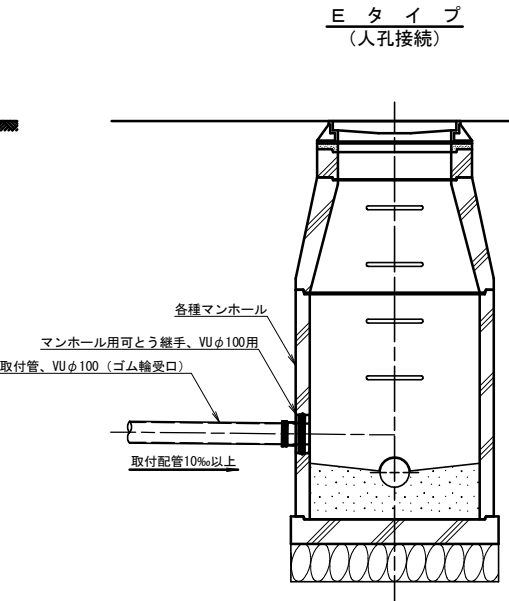
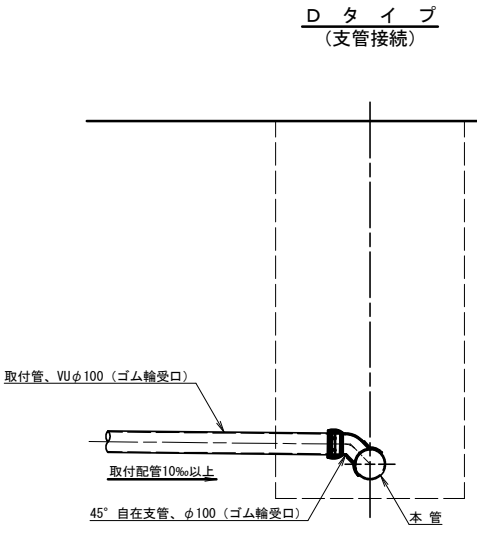
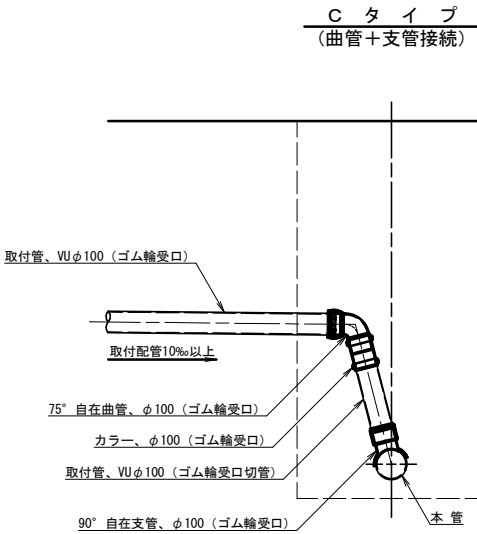
汚水樹タイプ

汚水樹蓋詳細図



※汚水樹を道路上に設置する場合、防護蓋の耐荷重はマンホール蓋に準拠とする。

本管接続タイプ



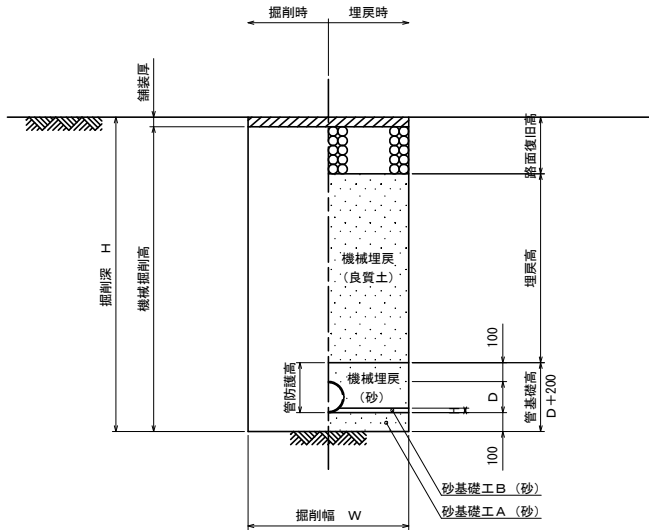
釜石公共下水道事業				
図番	汚水樹及び取付管標準構造図			
—9				
縮尺	1:20			
大畑第1地区汚水管布設工事（その10）				
審査		設計		製図

土工及び土留工標準構造図

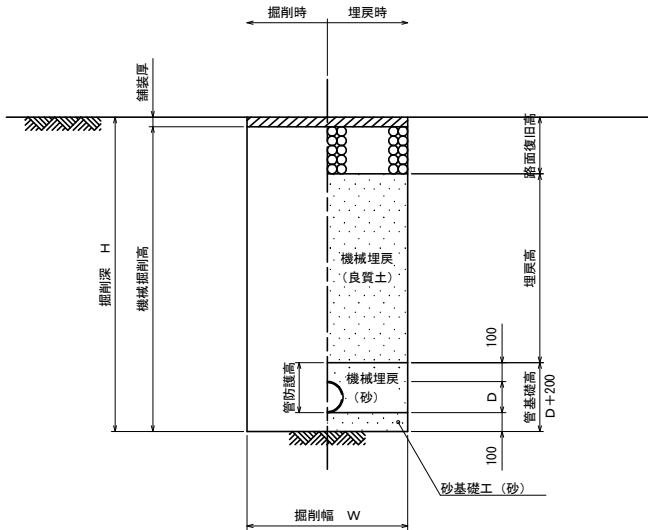
土工標準構造図 S=1:40

掘削深1.5mを超え  
(建込簡易土留)

本 管



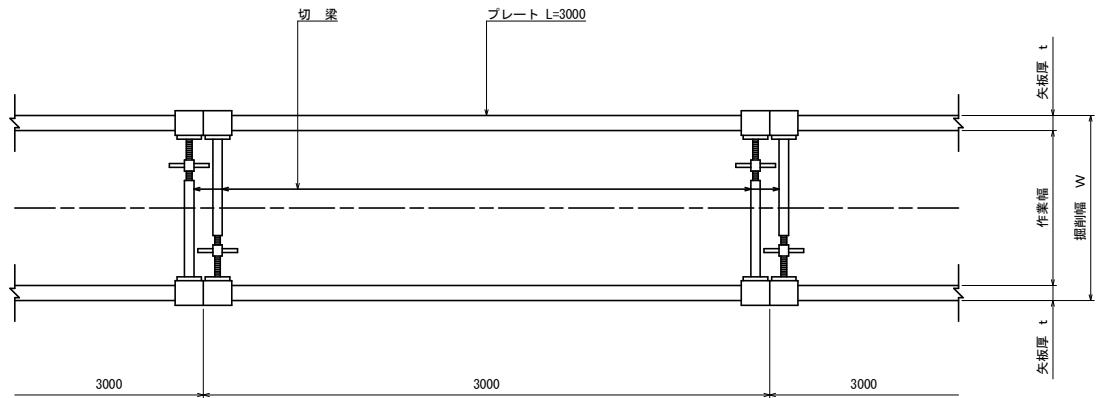
取付管



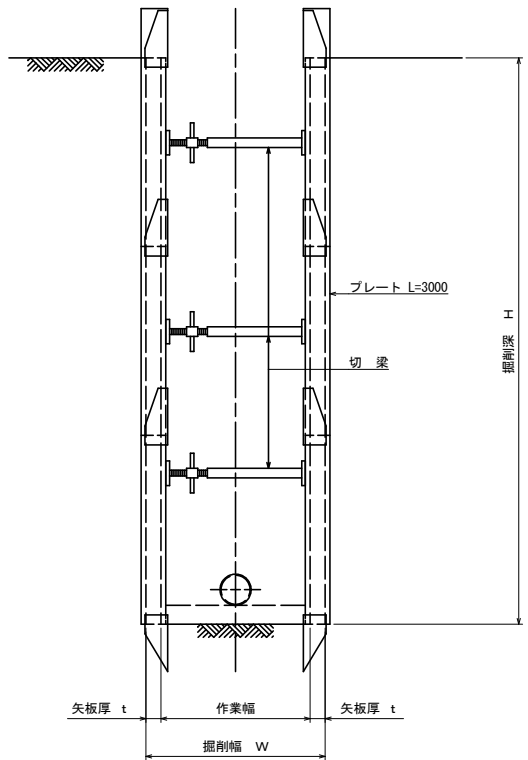
土留工標準構造図 S=1:40

建込簡易土留工  
(掘削深1.5mを超え)

平面図

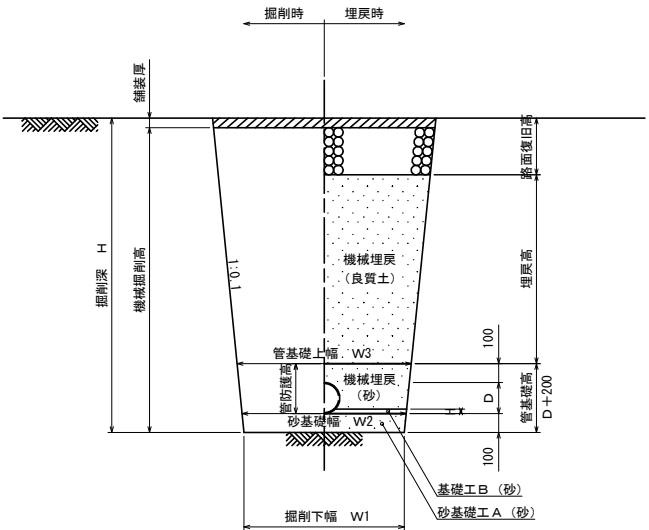


断面図

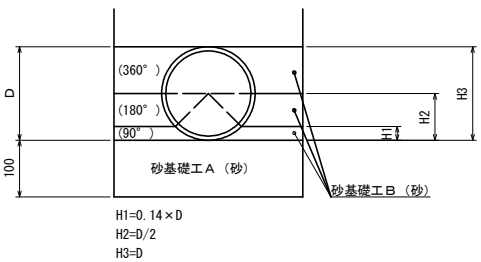
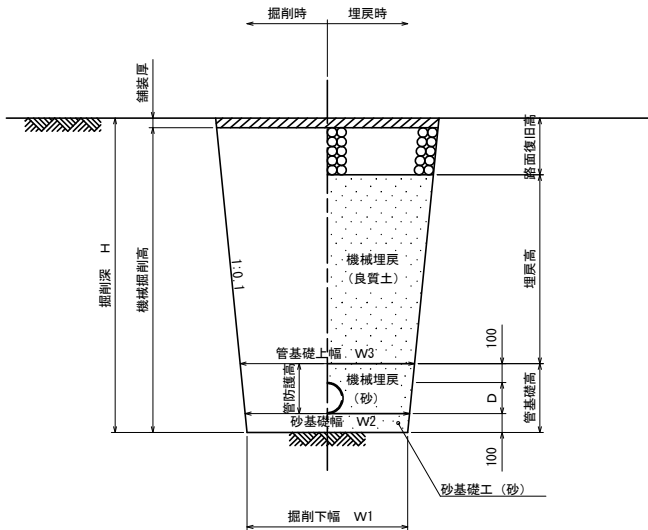


掘削深1.5m以下  
(オープン掘削)

本 管



取付管



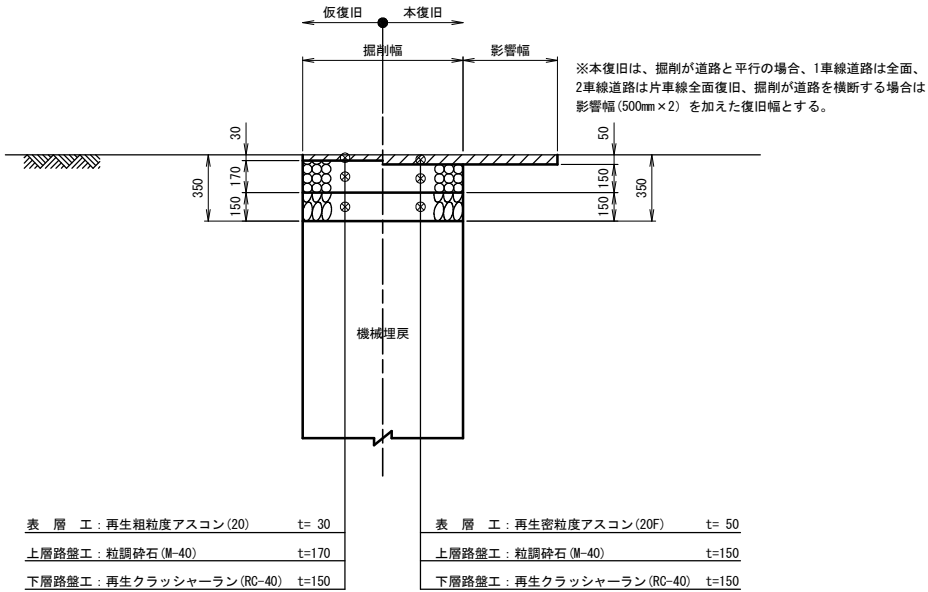
管種・口径	管外径 D (mm)	掘削下幅 W1 (mm)	砂基礎幅 W2 (mm)	管基礎上幅 W3 (mm)	BH規格	備 考
VUφ100	114	550	570	610	0.10	取付管
VUφ150	165	550	570	620	0.20	本 管

平均掘削深 H (m)	矢板厚 t (cm)	掘削幅 W (m)				BH規格
		VUφ100	VUφ150	PRPφ150	PRPφ200	
1.5<H≦3.0	6.5	0.90	0.90	0.90	0.95	0.20
3.0<H≦3.5	6.5	1.05	1.05	1.10	1.10	0.35
3.5<H≦4.0	10.5	1.10	1.10	1.10	1.10	
4.0<H≦6.0	10.5	1.35	1.35	1.35	1.35	0.60

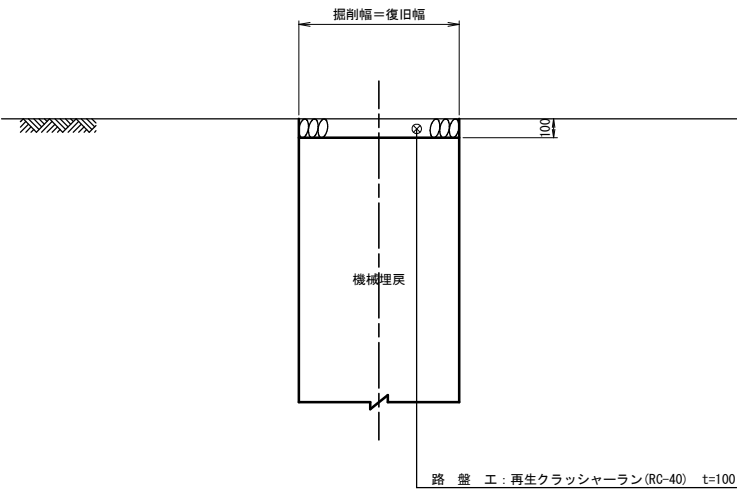
釜石公共下水道事業				
図 番	土工及び土留工標準構造図			
ー10				
縮 尺	図 示			
大畑第1地区汚水管布設工事（その10）				
審 査		設 計		製 図



市道車道部



砂利道



金 石 公 共 下 水 道 事 業				
図 番	路 面 復 旧 図			
—11				
縮 尺	1:20			
大畑第1地区汚水管布設工事（その10）				
審 査		設 計		製 図