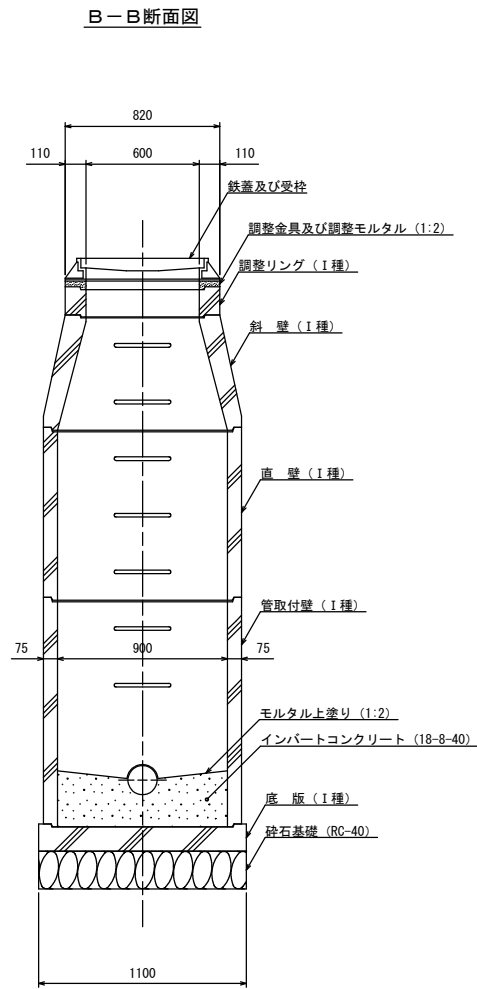
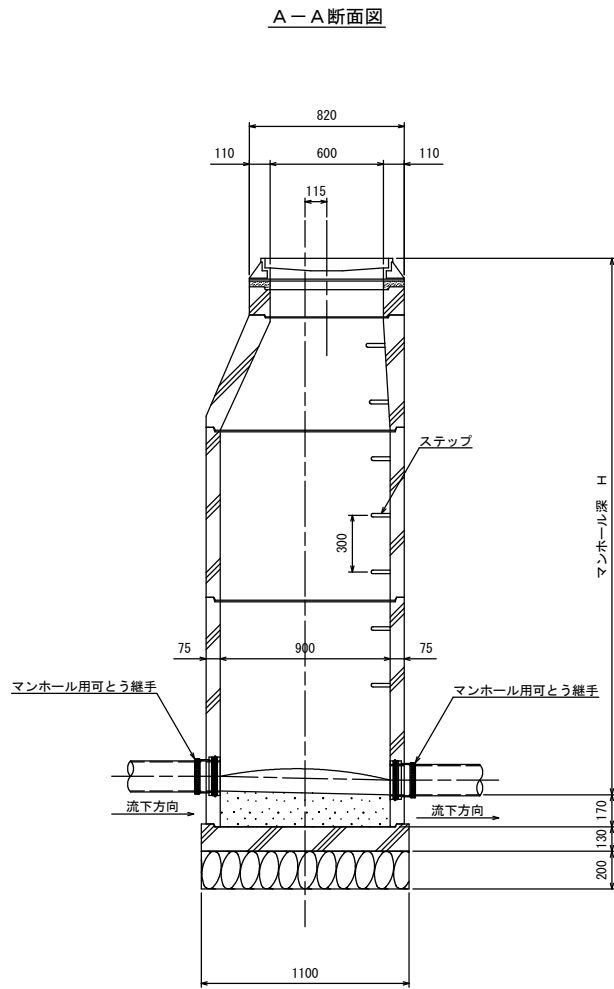
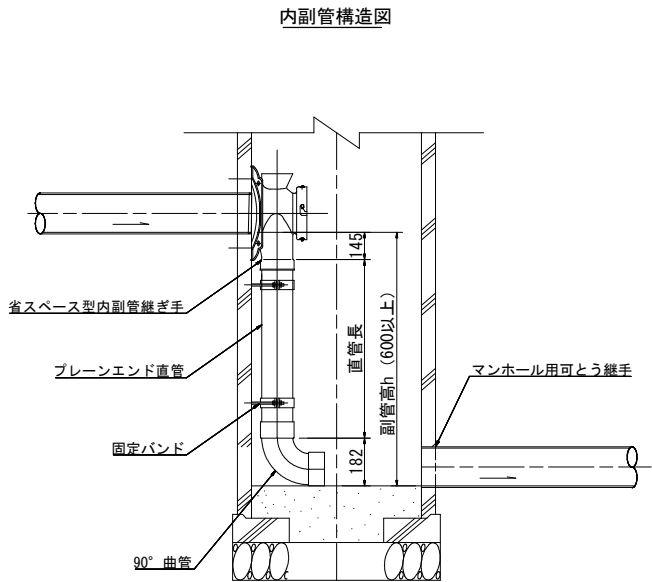
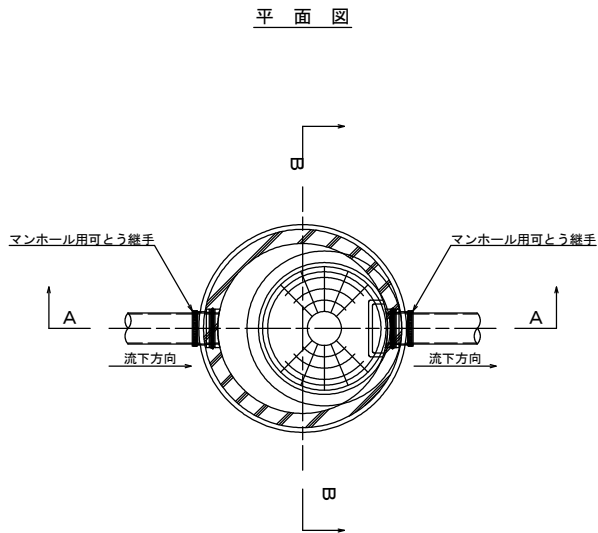


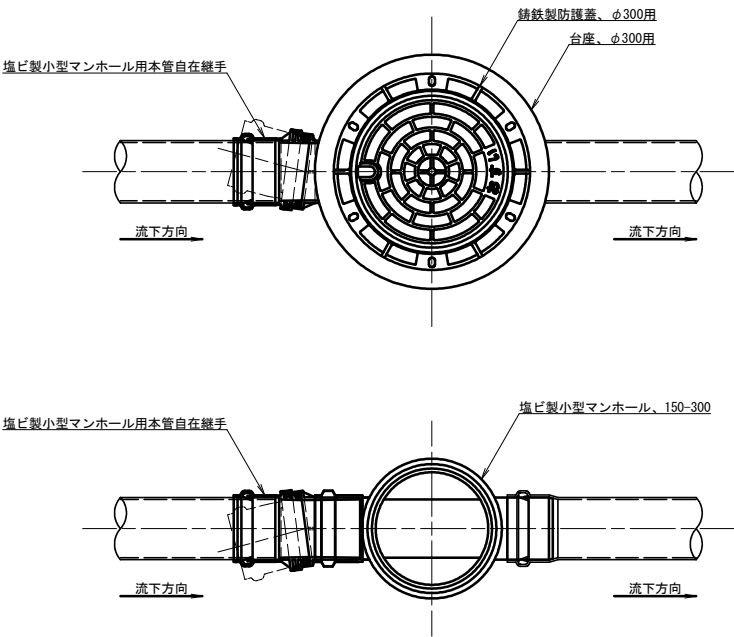
1号マンホール標準構造図 S=1:20



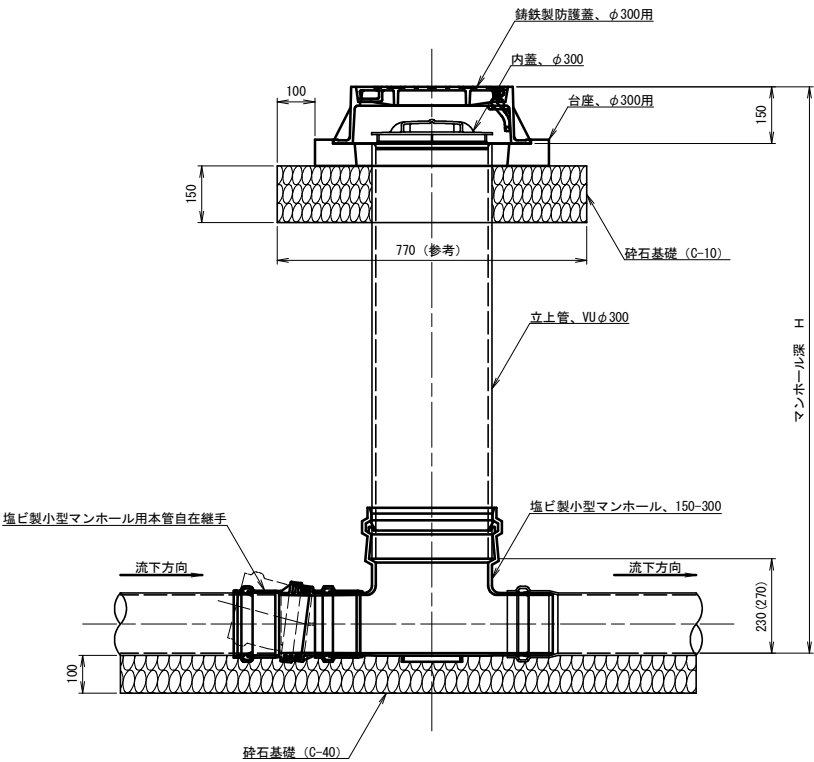
※地上より5m以深に設置となるマンホール部材はⅡ種とする。  
また、マンホール深が5m以上となる場合は、マンホールの中間付近に  
中間スラブ（FRP製、二分割後付用）を設置する。

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			
上平田地区污水管布設工事（その4）				
審査		設計		製図

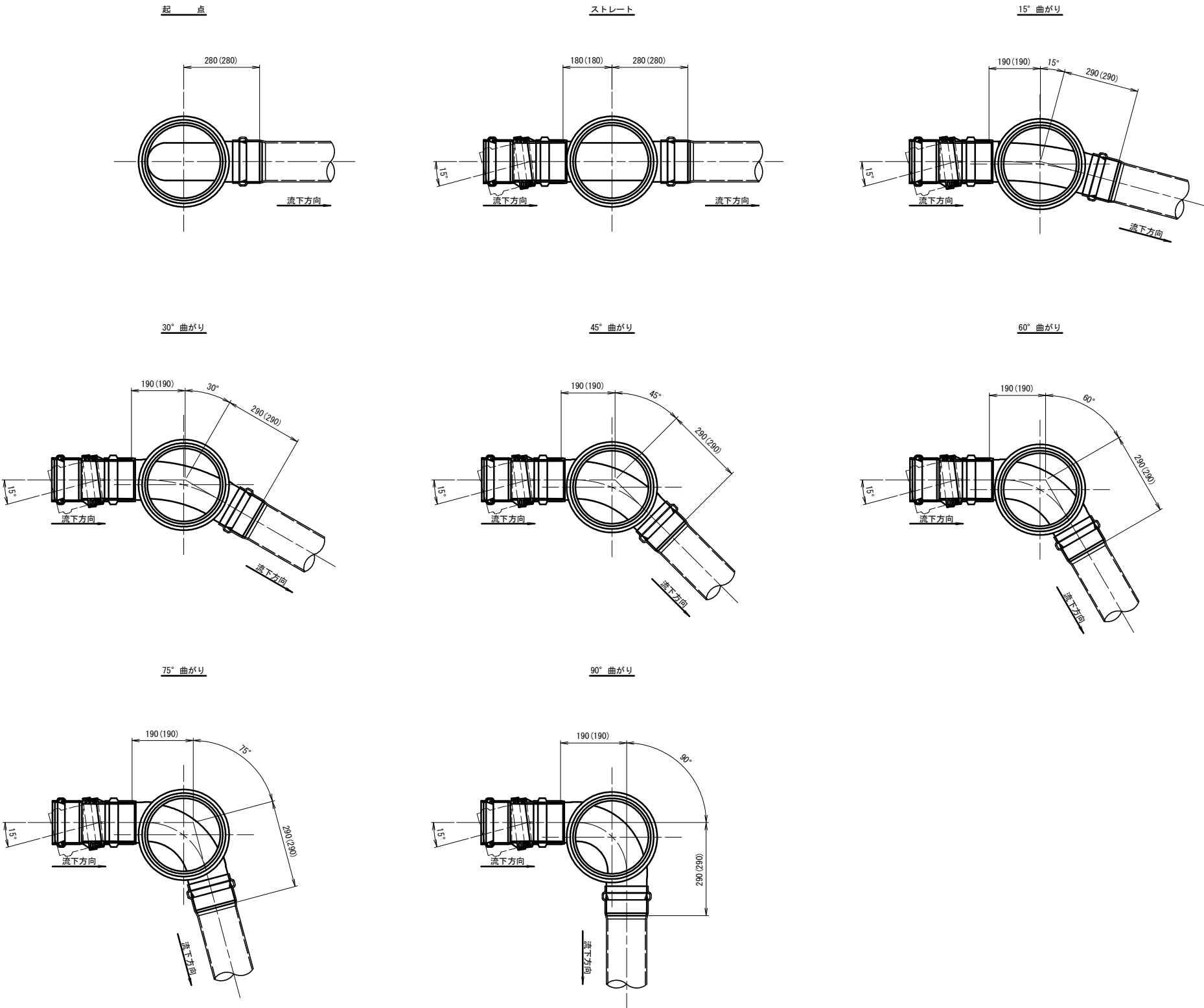
平面図



断面図



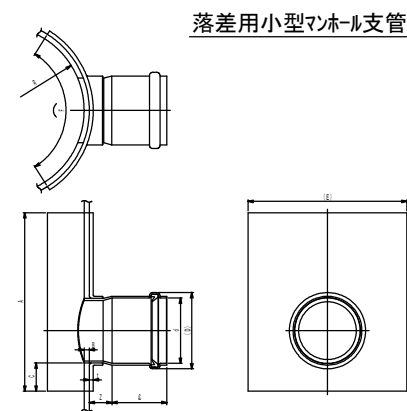
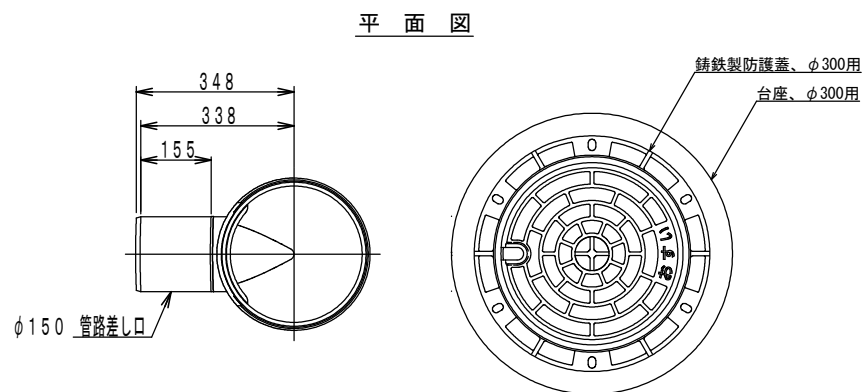
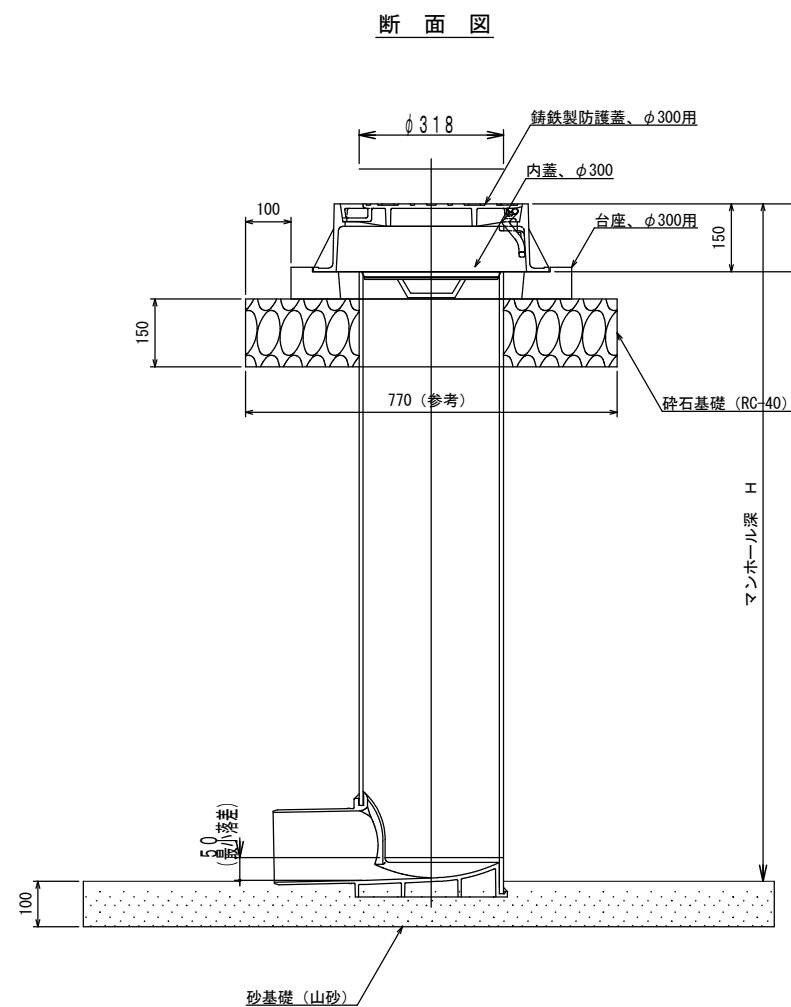
マンホール参考詳細図



※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			
-7				
縮 尺	1:10			
上平田地区污水管布設工事（その4）				
審査		設計		製図

落差用塩ビ製小型マンホール標準構造図

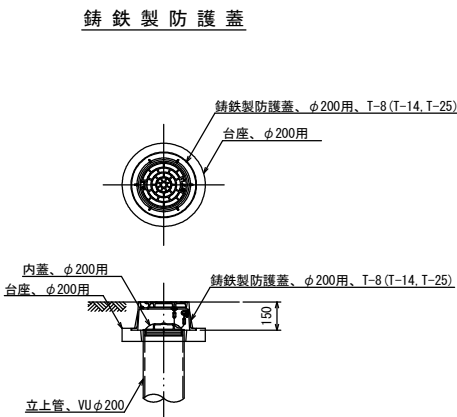
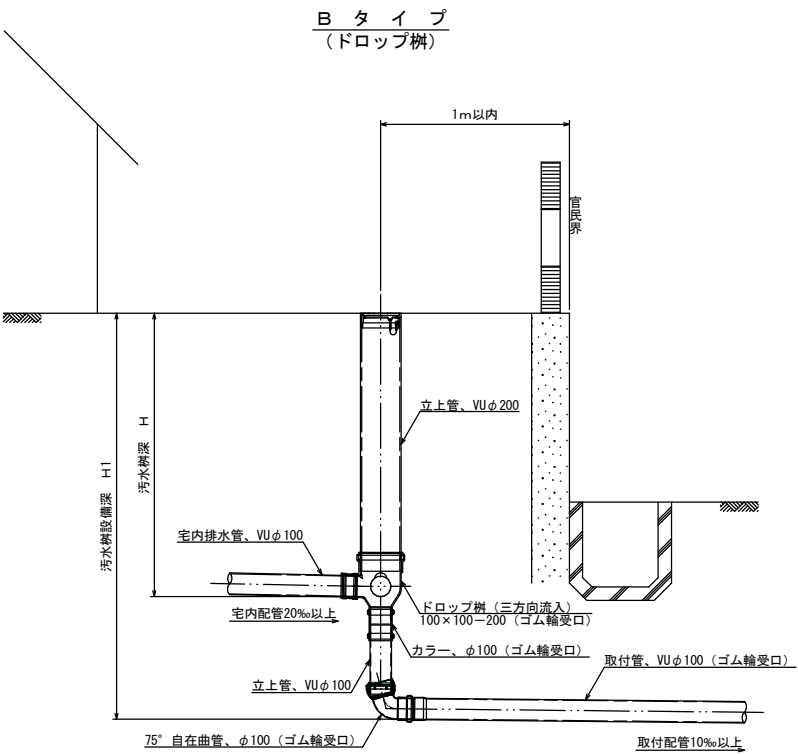
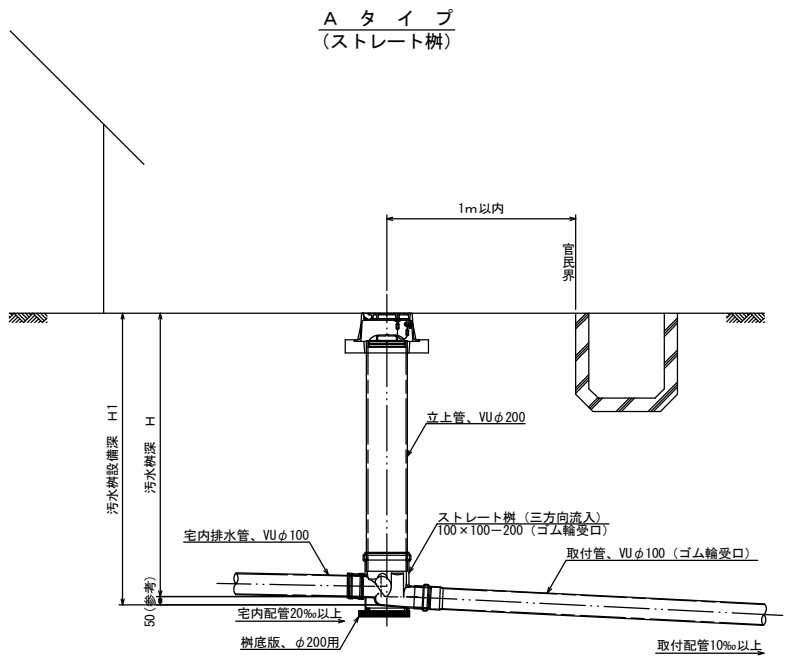


呼び径 記号	d	D	ℓ	Z	t (最小)	A (最小)	B (最大)	C	E	F	R (標準)
300-150	166.6	196	110	49	7	315	9.2	50	280	320	159

釜石公共下水道事業				
図番	落差用塩ビ製小型マンホール標準構造図			
一8				
縮尺	1:NS			
上平田地区汚水管布設工事（その4）				
審査		設計		製図

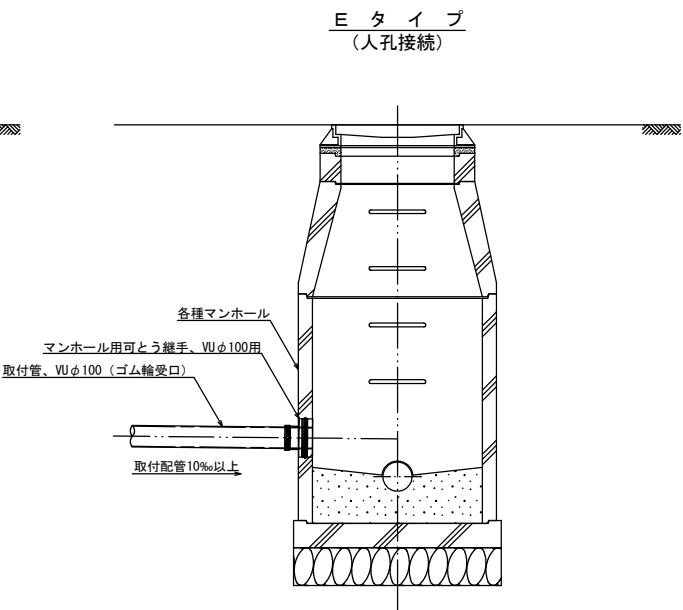
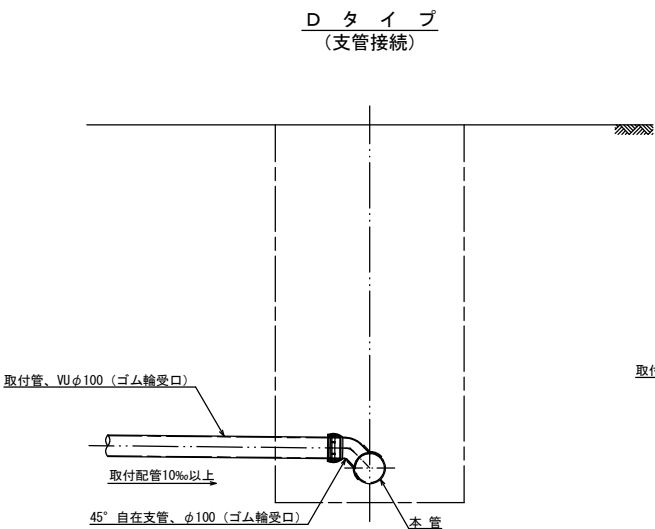
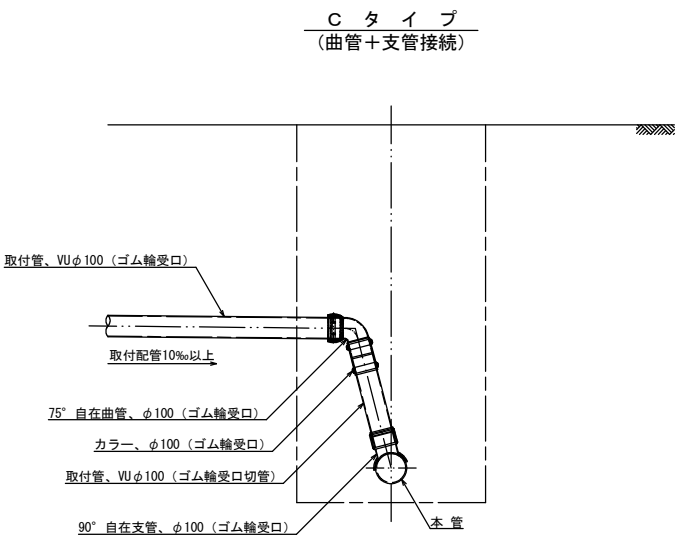
汚水樹タイプ

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。

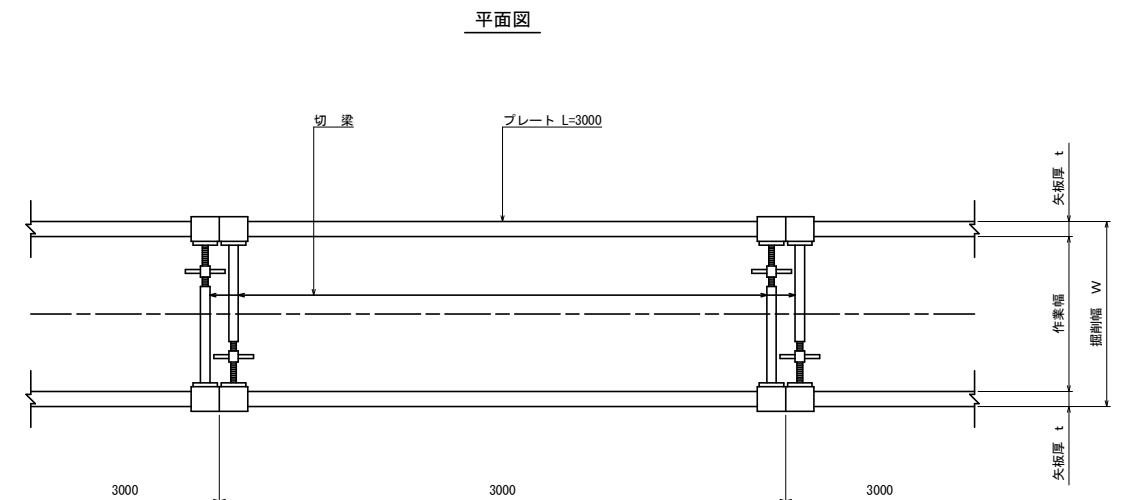
本管接続タイプ



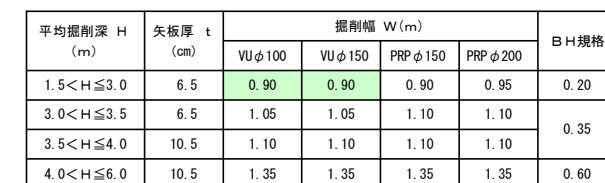
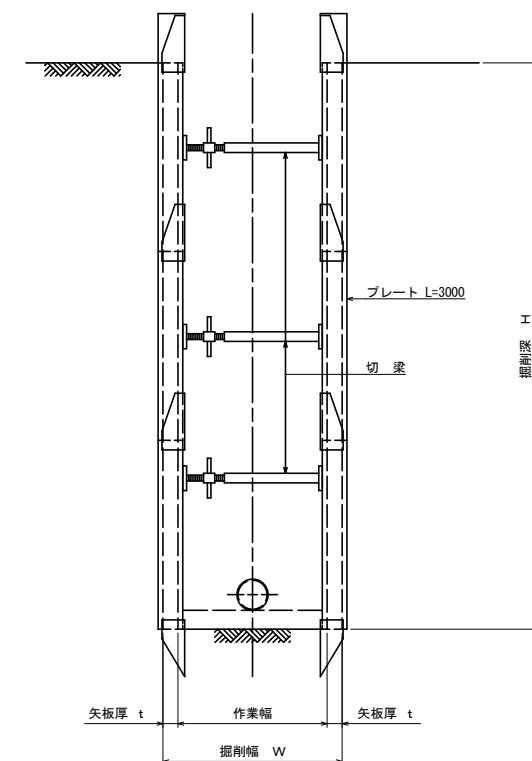
釜石公共下水道事業				
図番	汚水樹及び取付管標準構造図			
縮尺	1:20			
上平田地区污水管布設工事 (その4)				
審査		設計		製図

土留工標準構造図 S=1:40

**建込簡易土留工**  
(掘削深1.5m越え)

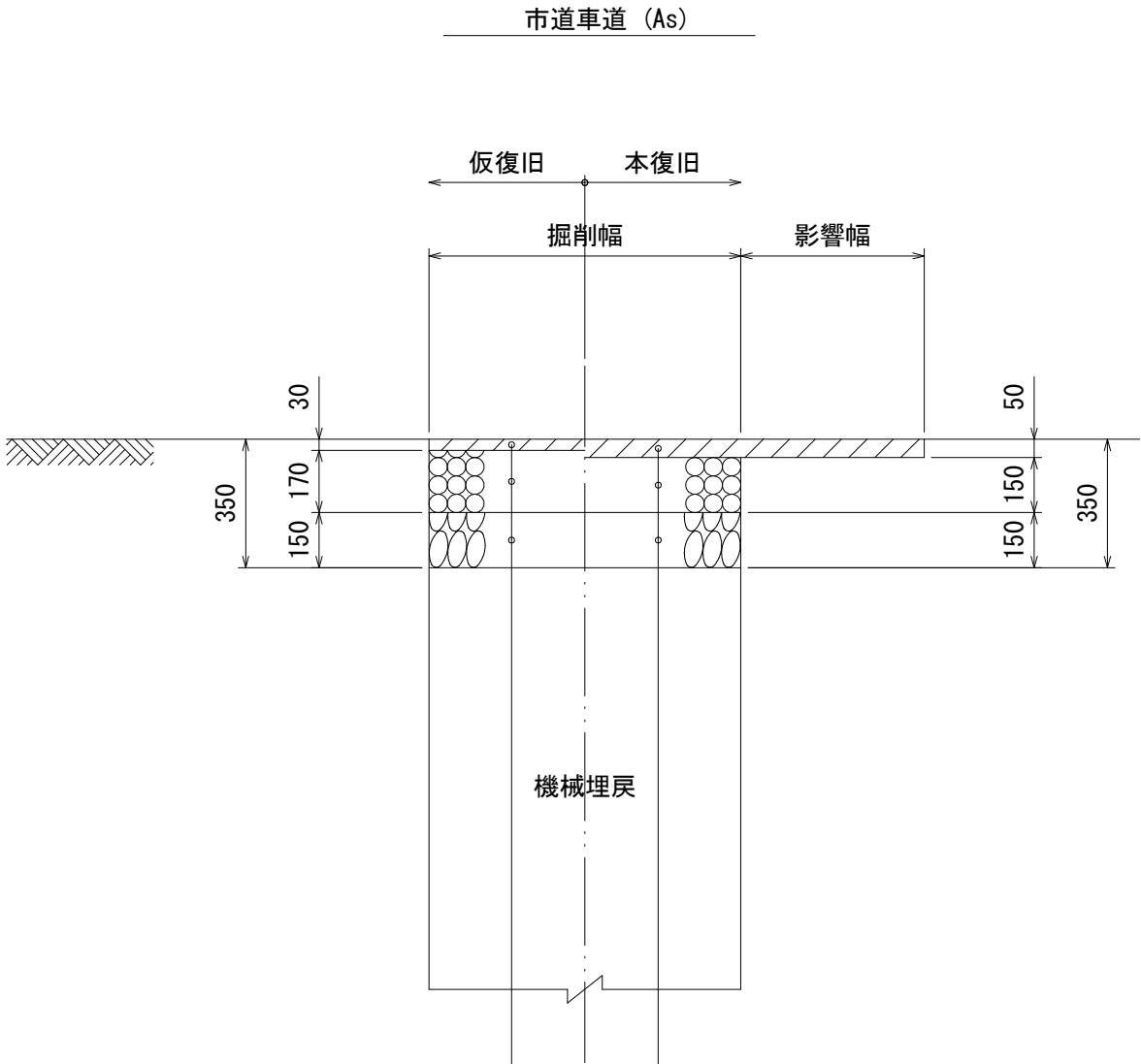


本 管



金 石 公 共 下 水 道 事 業					
図 番	土工及び土留工標準構造図				
－10					
縮 尺	図 示				
上平田地区汚水管布設工事（その4）					
審 査		設 計		製 図	

路面復旧図 縮尺 1:40



※本復旧は、掘削が道路と平行の場合、1車線道路は全面、2車線道路は片車線全面復旧、掘削が道路を横断する場合は影響幅(500mm×2)を加えた復旧幅とする。

表層工：再生粗粒度アスコン(20)	t= 30
上層路盤工：粒調碎石(M-40)	t=170
下層路盤工：再生クラッシャーラン(RC-40)	t=150

表層工：再生密粒度アスコン(20F)	t= 50
上層路盤工：粒調碎石(M-40)	t=150
下層路盤工：再生クラッシャーラン(RC-40)	t=150

釜石公共下水道事業				
図番	路面復旧図			
-11				
縮尺	1:40			
上平田地区污水管布設工事（その4）				
審査		設計		製図