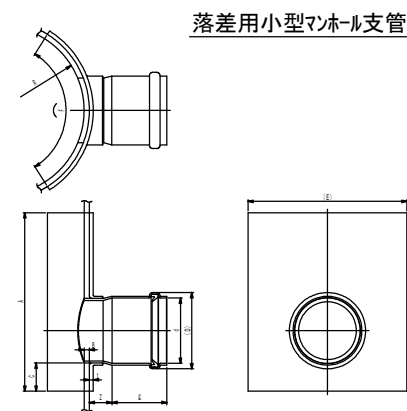
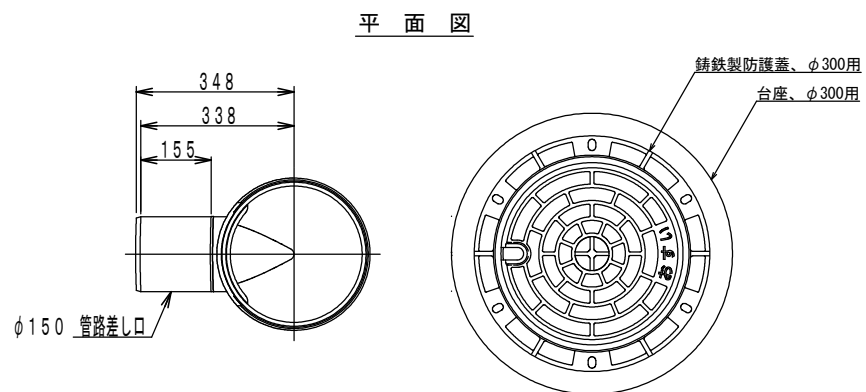
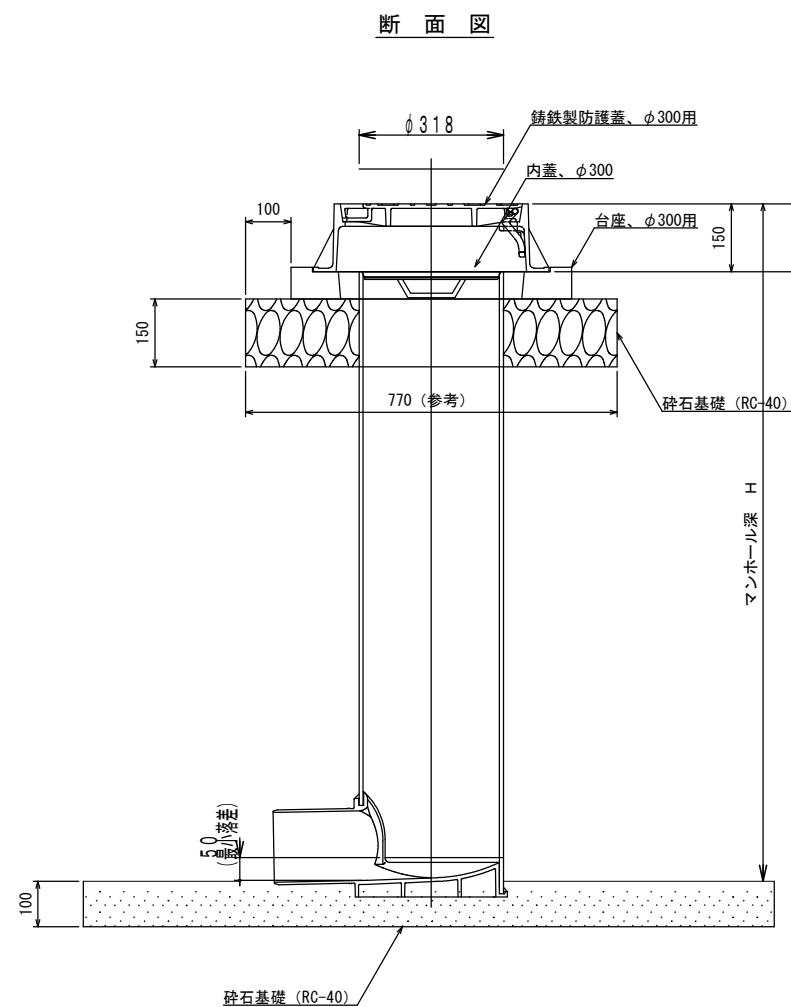


落差用塩ビ製小型マンホール標準構造図

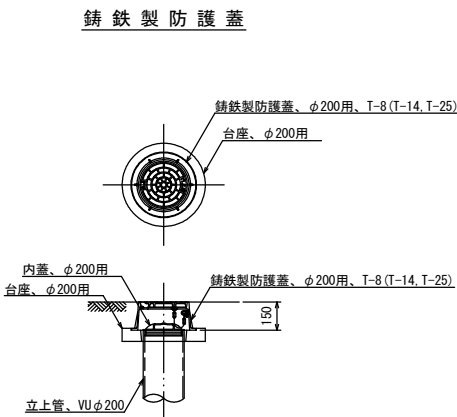
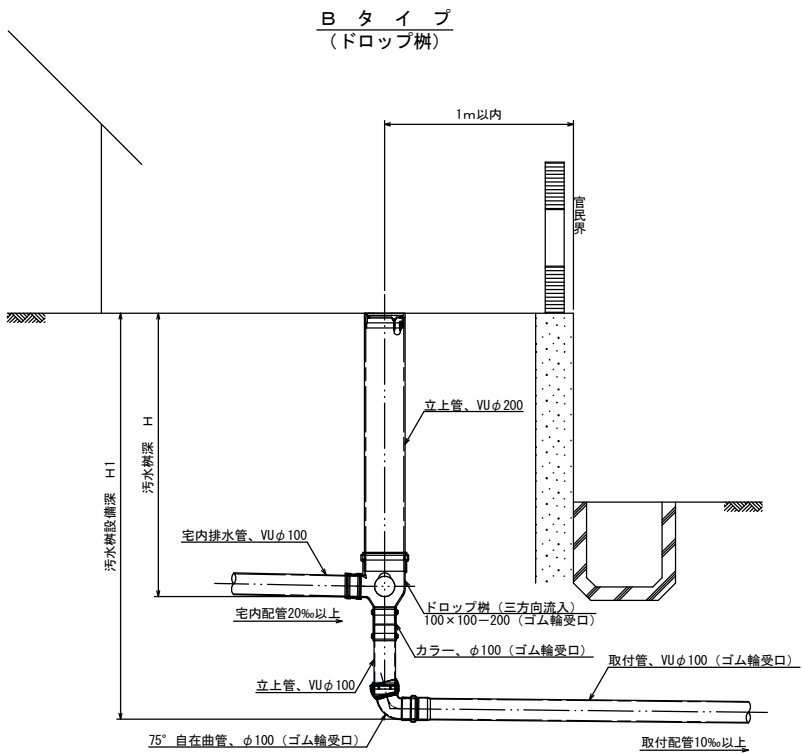
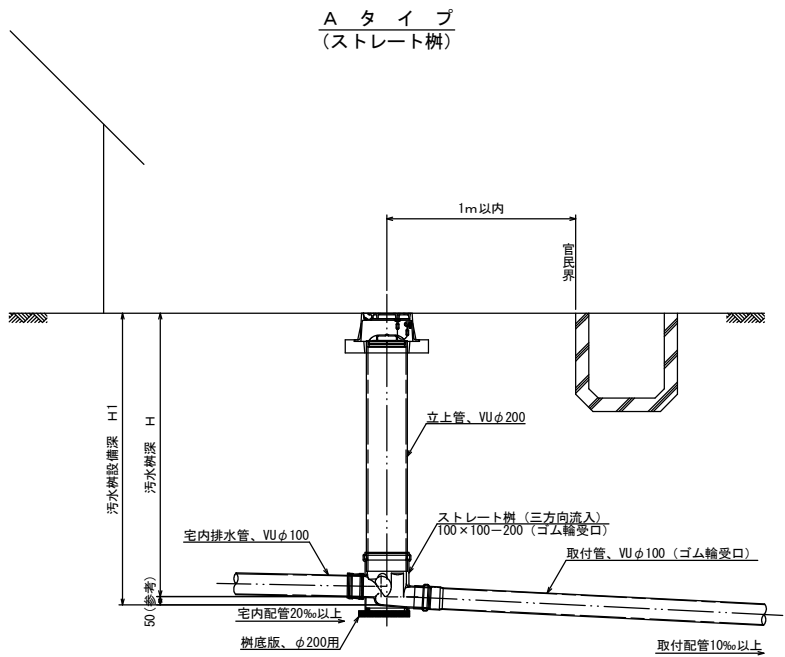


呼び径	記号	d	D	⌀	Z	t (最小)	A (最小)	B (最大)	C	E	F	R (標準)
300-150		166.6	196	110	49	7	315	9.2	50	280	320	159

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			
—3				
縮尺	1:NS			
鶴住居地区汚水末端管渠布設工事（私道）				
審査		設計		製図

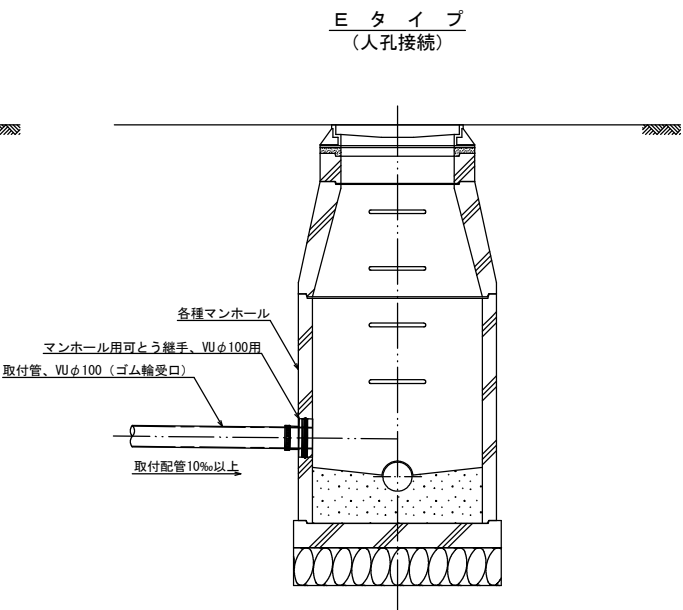
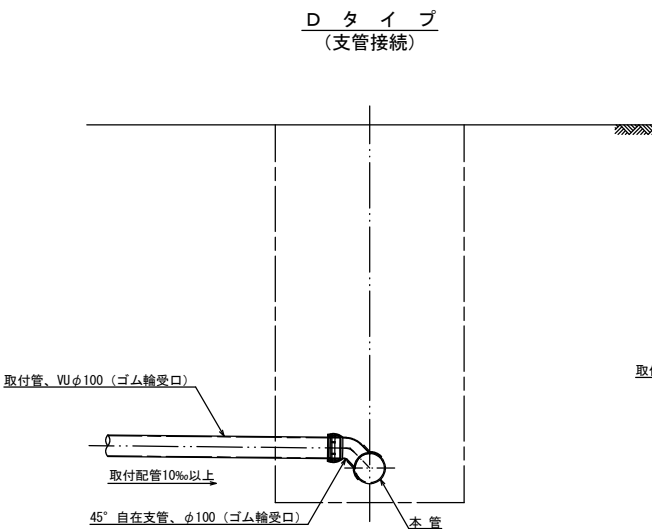
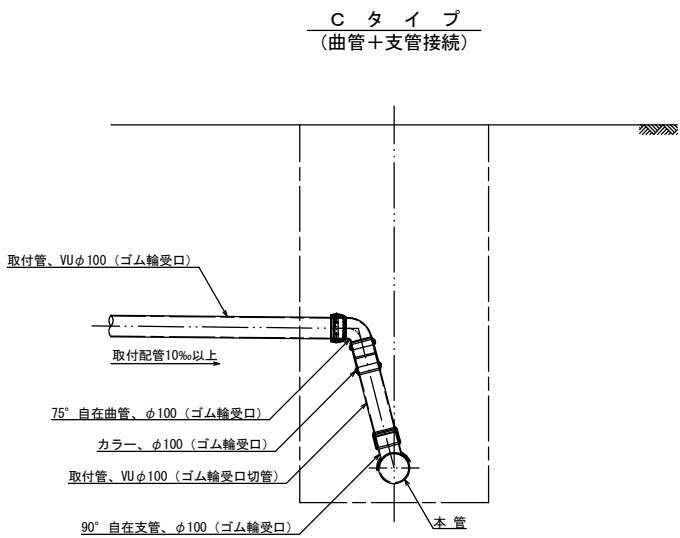
汚水樹タイプ

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

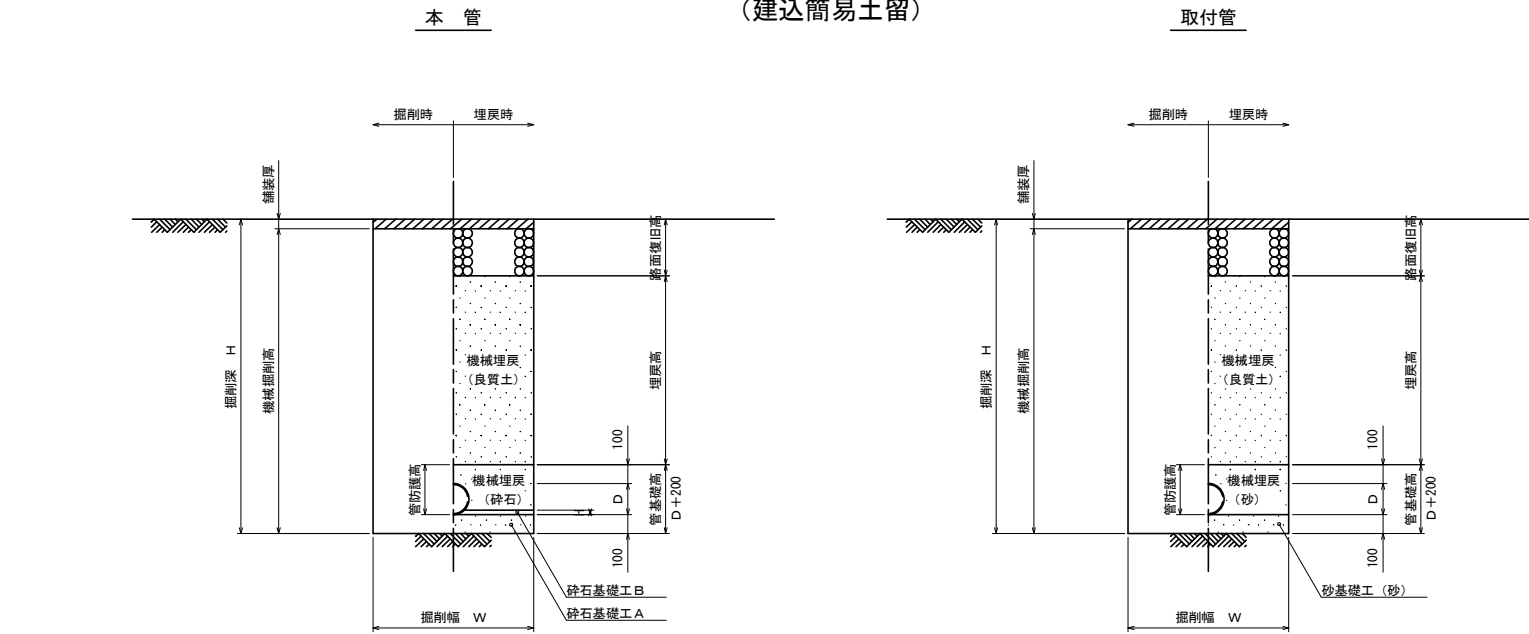


釜石公共下水道事業				
図番	汚水樹及び取付管標準構造図			
縮尺	1:20			
鵜住居地区汚水末端管渠布設工事（私道）				
審査		設計		製図

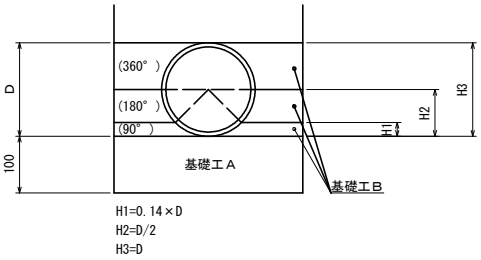
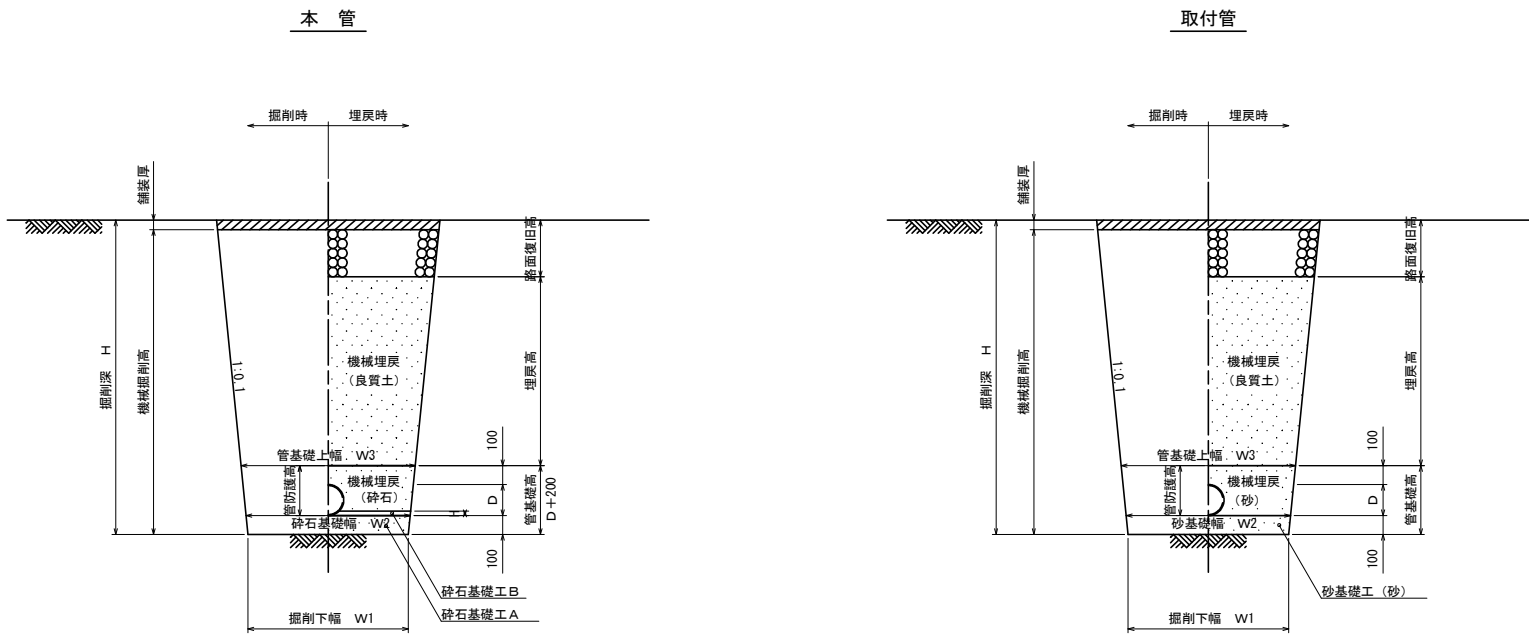
土工及び土留工標準構造図

土工標準構造図 S=1:40

掘削深1.5mを超え
(建込簡易土留)



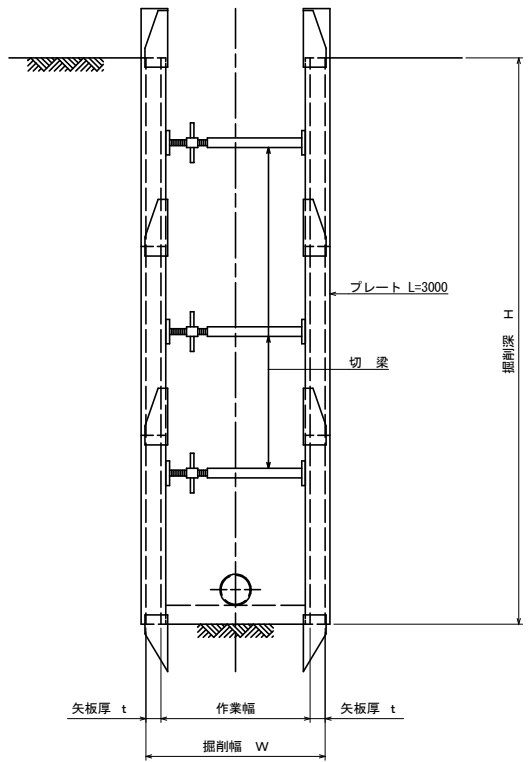
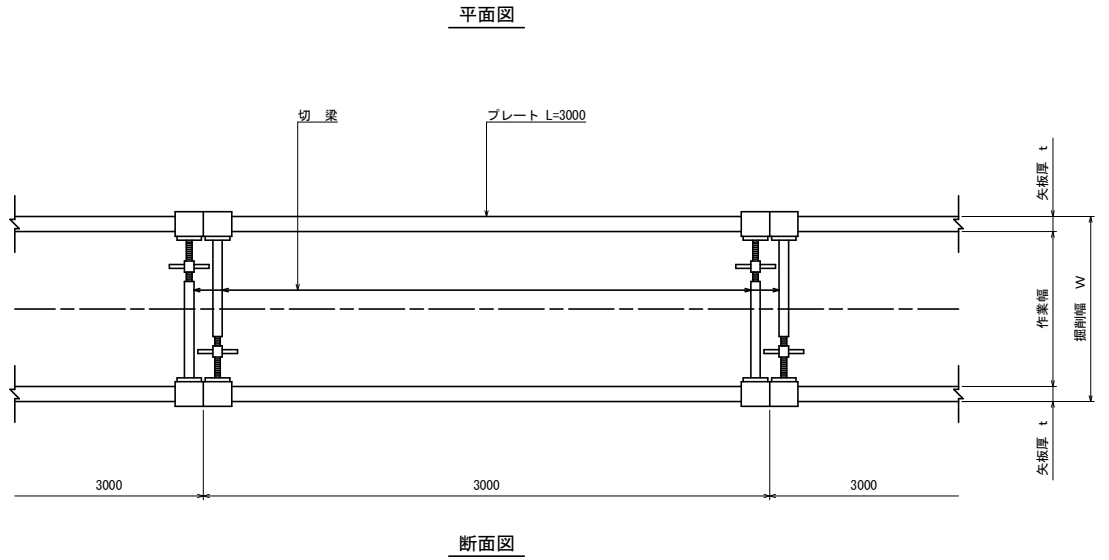
掘削深1.5m以下
(オープン掘削)



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	取付管
PRPφ150	156	550	570	620	0.20	本 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			
—5				
縮 尺	図 示			
鵜住居地区汚水末端管渠布設工事（私道）				
審 査		設 計		製 図

路面復旧図 縮尺 1:40

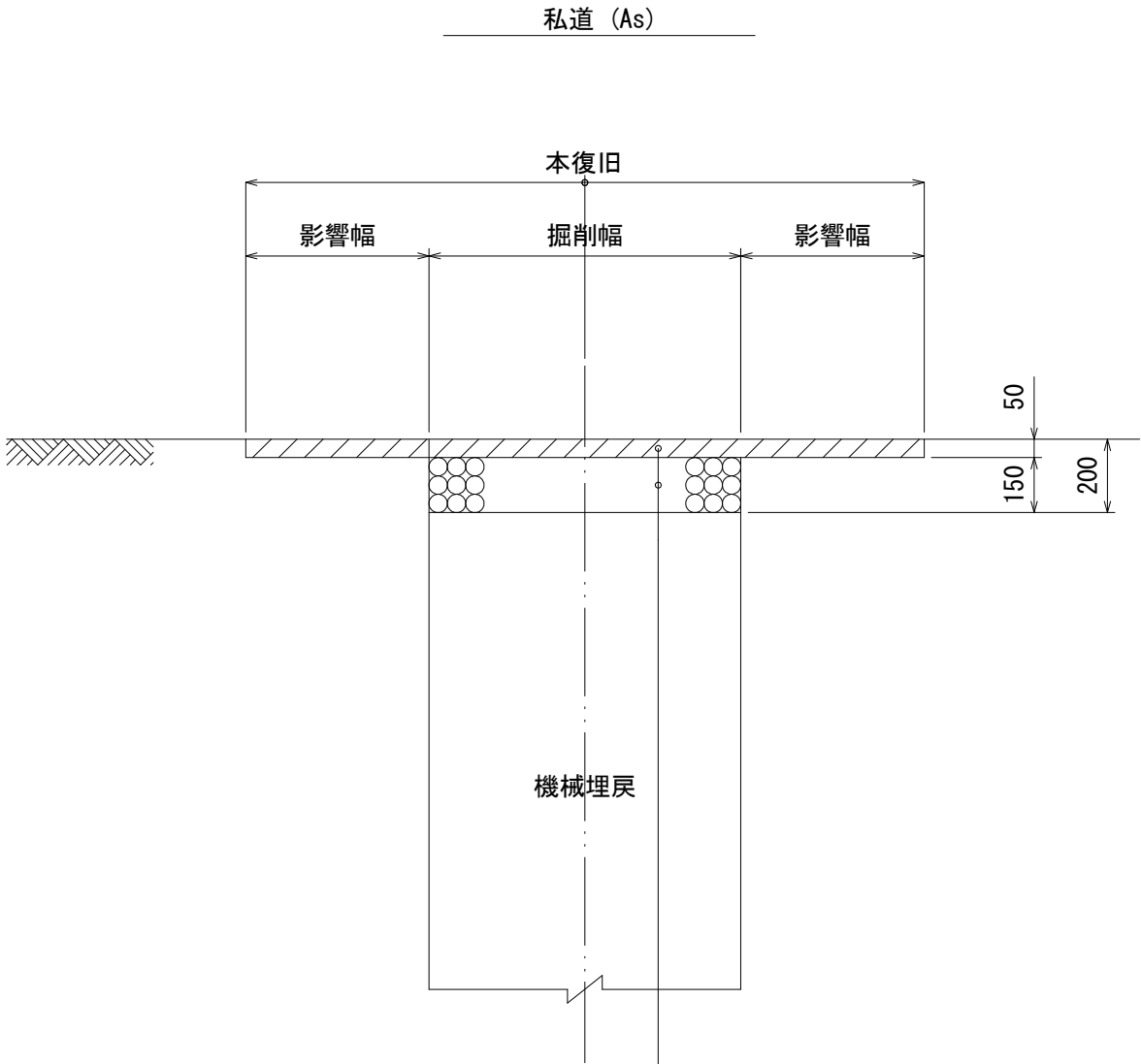


表 層 工 : 再生密粒度アスコン (20F) t= 50
路 盤 工 : 再生クラッシャーラン (RC-40) t=150

釜石公共下水道事業				
図 番	路面復旧図			
—6				
縮 尺	1:40			
鶴住居地区汚水末端管渠布設工事（私道）				
審査		設計		製図