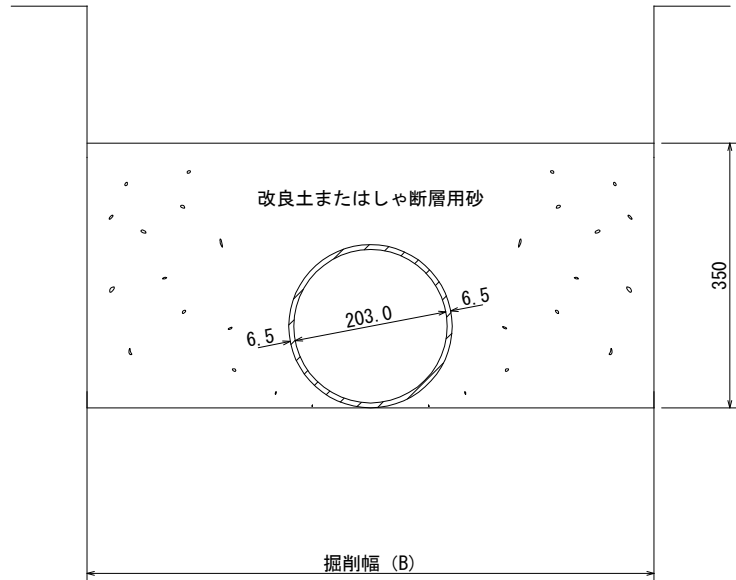
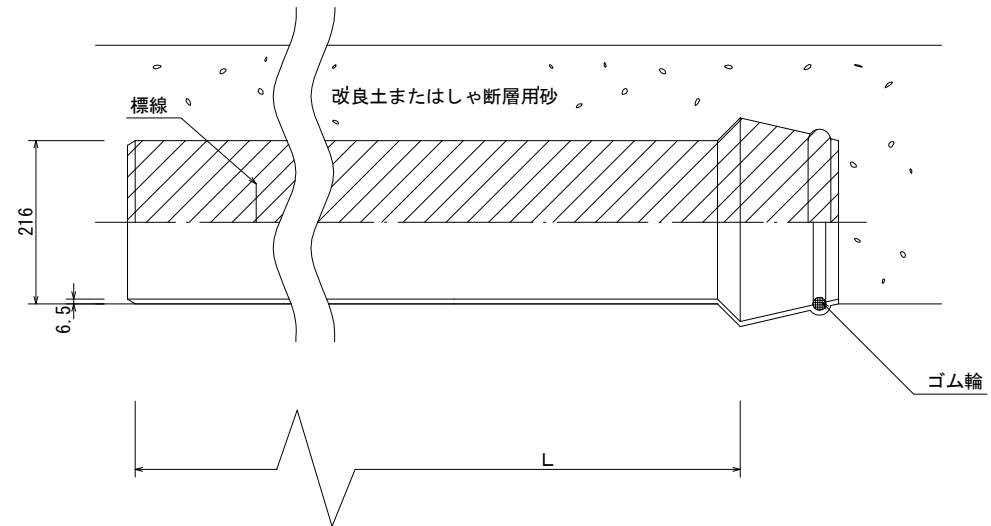


取付管工(φ200 塩化ビニル管)

横断面図



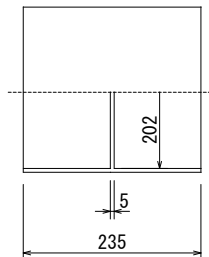
縦断面図



図面番号		縮尺	単位
115100T		1:10	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	取付管工	φ200 塩化ビニル管	R.5

(注) 掘削幅 (B)は、掘削深さが1500以下のときは750、掘削深さが1500より深いときは950とする。

カラー



(注) 切管使用の場合に使用する。

材料表 (L=800)

100m当り

品名	形状寸法	単位	数量		摘要
			B=750	B=950	
塩化ビニル管(直管)	φ200×800	本	125.0	125.0	
改良土またはしゃ断層用砂		m ³	22.5	29.5	

材料表 (L=4000)

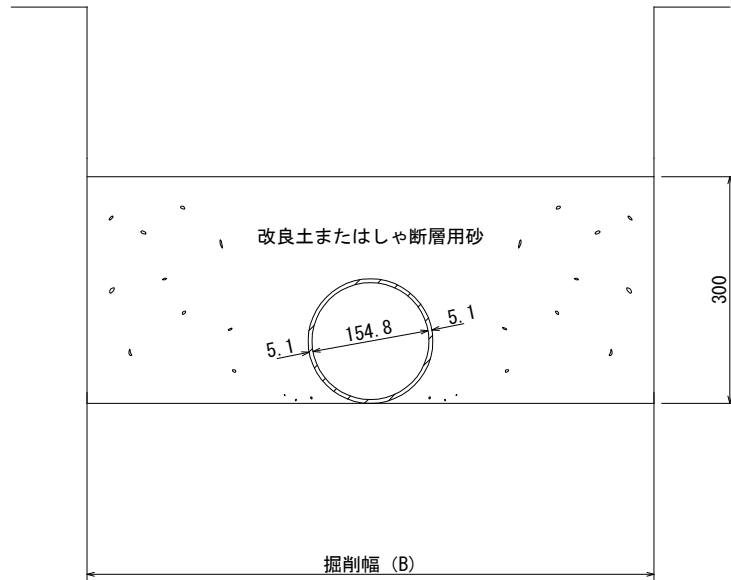
100m当り

品名	形状寸法	単位	数量		摘要
			B=750	B=950	
塩化ビニル管(直管)	φ200×4000	本	25.0	25.0	
改良土またはしゃ断層用砂		m ³	22.5	29.5	

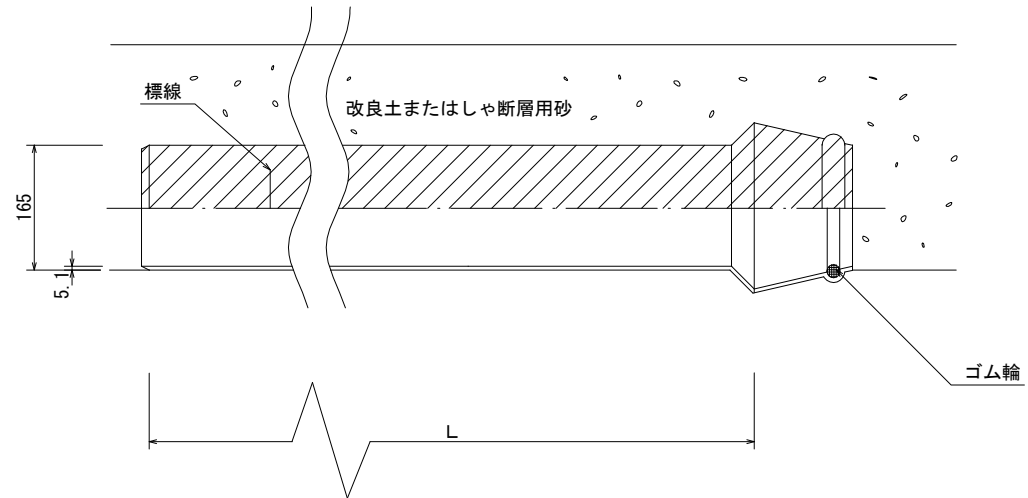
取付管工(φ150 塩化ビニル管)

図面番号		縮尺	単位
115110T		1:10	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	取付管工	φ150 塩化ビニル管	R.5

横断面図

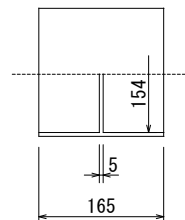


縦断面図



(注) 掘削幅 (B) は、掘削深さが1500以下のときは750、掘削深さが1500より深いときは900とする。

カラー



(注) 切管使用の場合に使用する。

材料表 (L=800) 100m当り

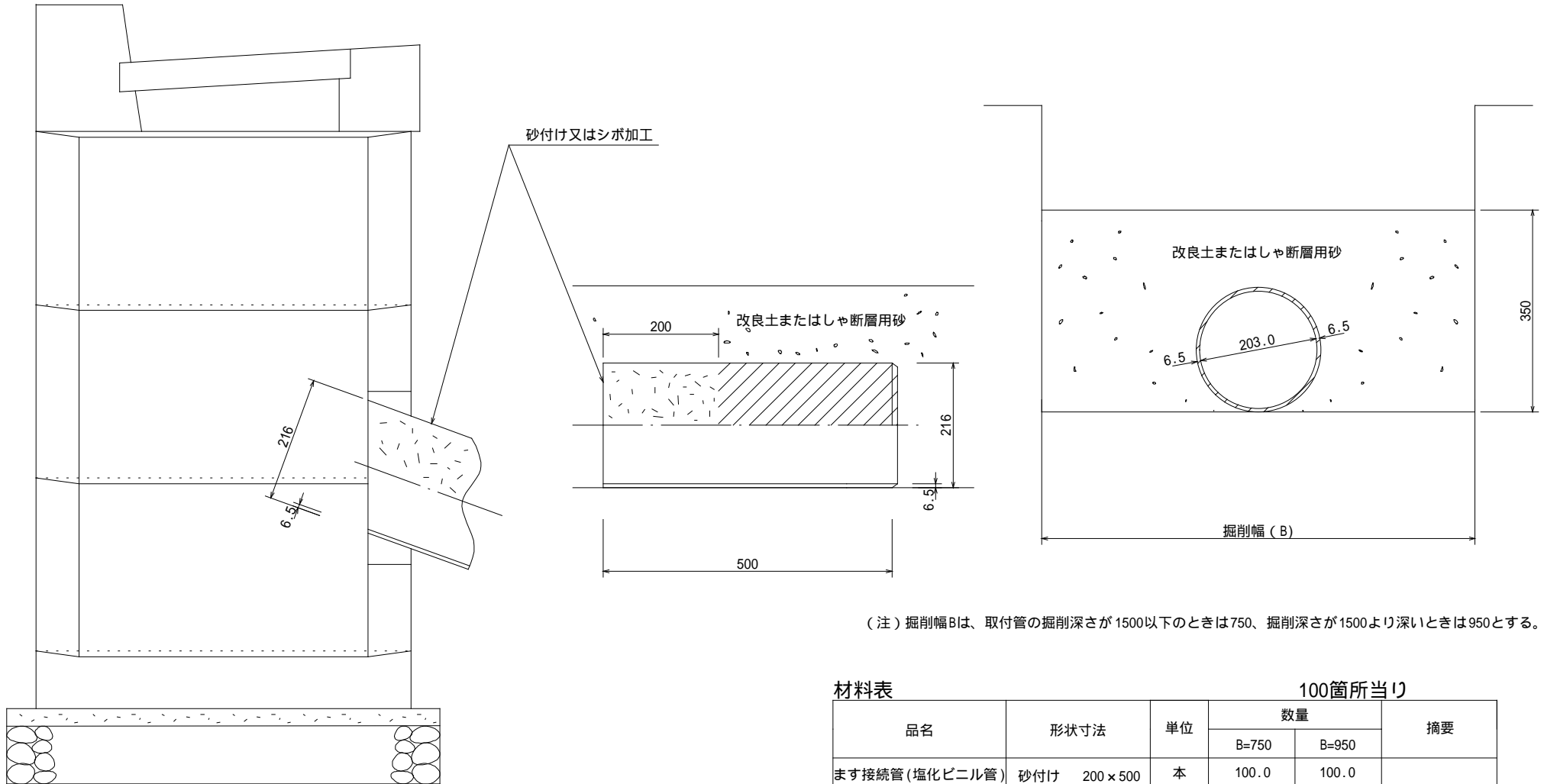
品名	形状寸法	単位	数量		摘要
			B=750	B=900	
塩化ビニル管(直管)	φ150×800	本	125.0	125.0	
改良土またはしゃ断層用砂		m ³	20.3	24.8	

材料表 (L=4000) 100m当り

品名	形状寸法	単位	数量		摘要
			B=750	B=900	
塩化ビニル管(直管)	φ150×4000	本	25.0	25.0	
改良土またはしゃ断層用砂		m ³	20.3	24.8	

取付管ます接続工 (200 塩化ビニル管)

図面番号		縮尺	単位
115200T		1:10	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	取付管 ます接続工	200 塩化ビニル管	R.3



(注) 掘削幅Bは、取付管の掘削深さが1500以下のときは750、掘削深さが1500より深いときは950とする。

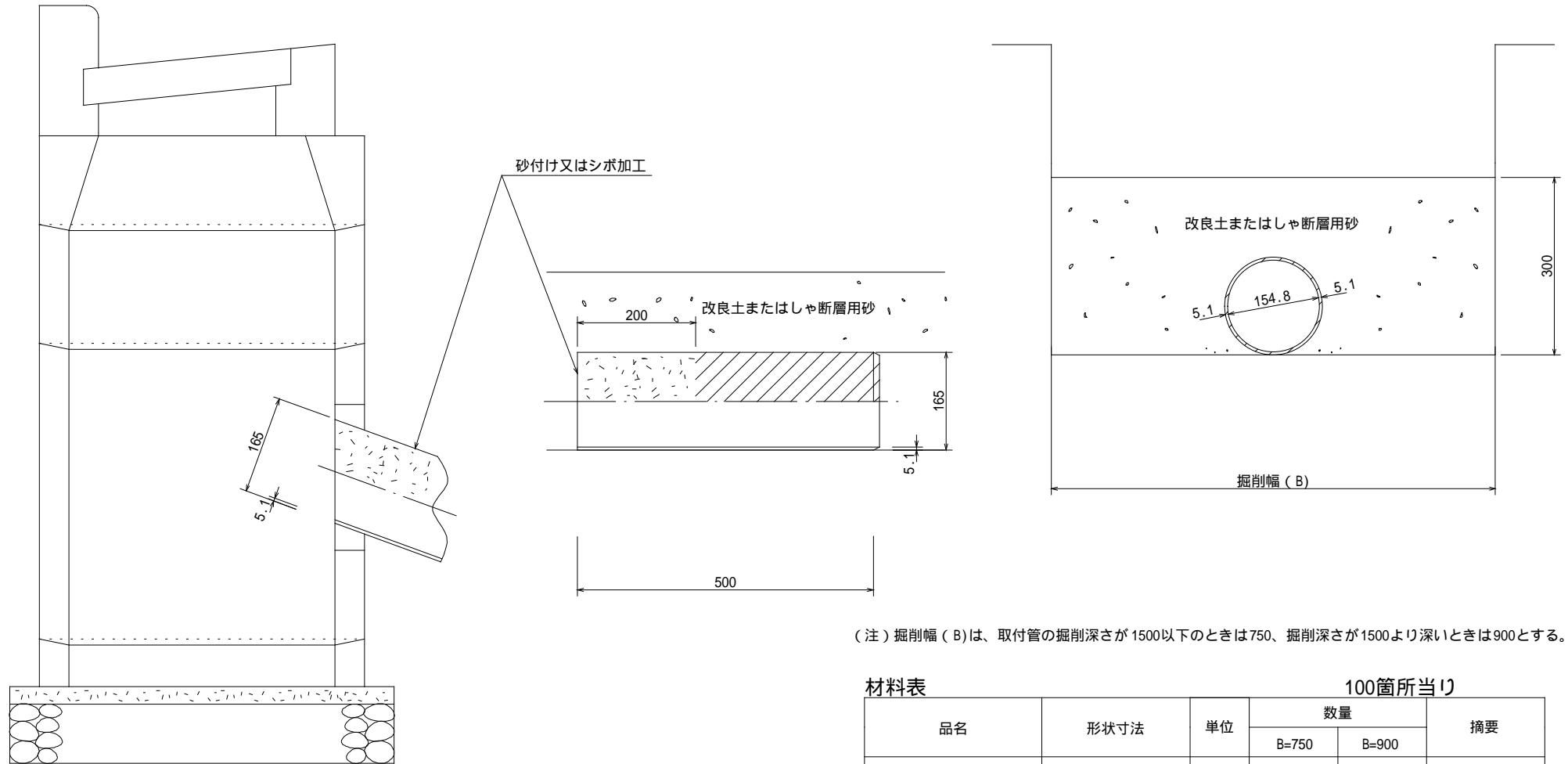
材料表

100箇所当り

品名	形状寸法	単位	数量		摘要
			B=750	B=950	
ます接続管(塩化ビニル管)	砂付け 200×500	本	100.0	100.0	
改良土またはしゃ断層用砂		m3	11.2	14.7	

取付管ます接続工 (150 塩化ビニル管)

図面番号		縮尺	単位
115210T		1:10	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	取付管 ます接続工	150 塩化ビニル管	R.3



(注) 掘削幅 (B) は、取付管の掘削深さが 1500 以下のときは 750、掘削深さが 1500 より深いときは 900 とする。

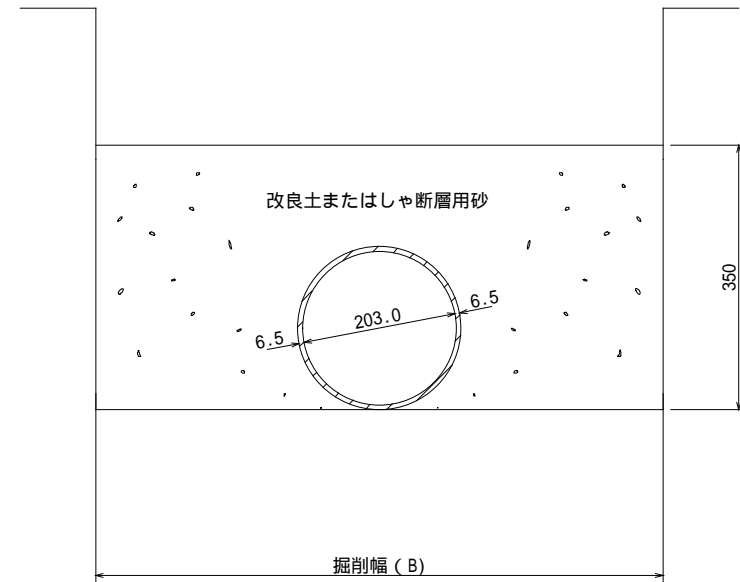
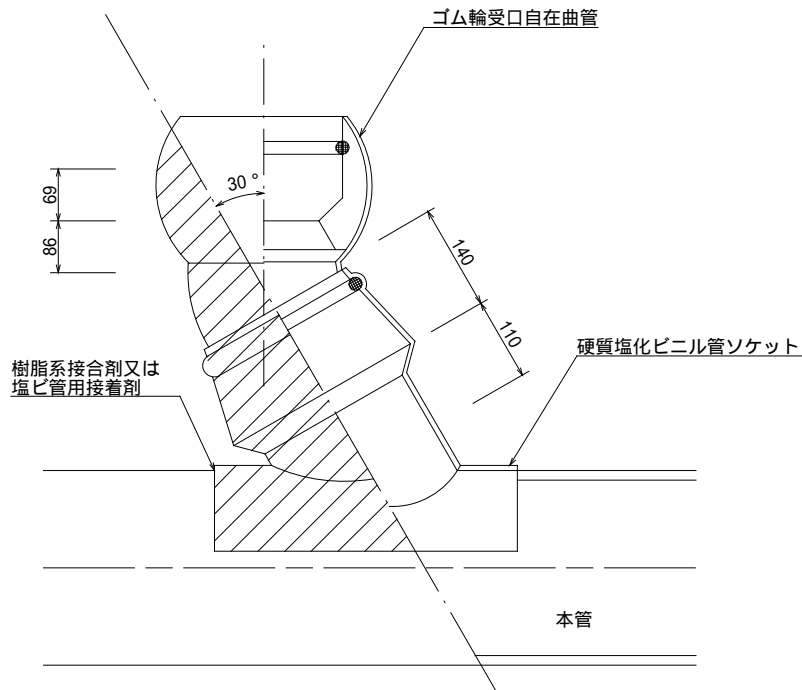
材料表

100 箇所当り

品名	形状寸法	単位	数量		摘要
			B=750	B=900	
ます接続管 (塩化ビニル管)	砂付け 150 x 500	本	100.0	100.0	
改良土またはしゃ断層用砂		m ³	10.1	12.4	

取付管ソケット取付工(200 塩化ビニル管)

図面番号		縮尺	単位
115600T		1:10	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	取付管 ソケット取付工	200 塩化ビニル管	R.3



(注) 掘削幅 (B) は取付管の掘削深さが 1500 以下のときは 750、掘削深さが 1500 より深いときは 950 とする。

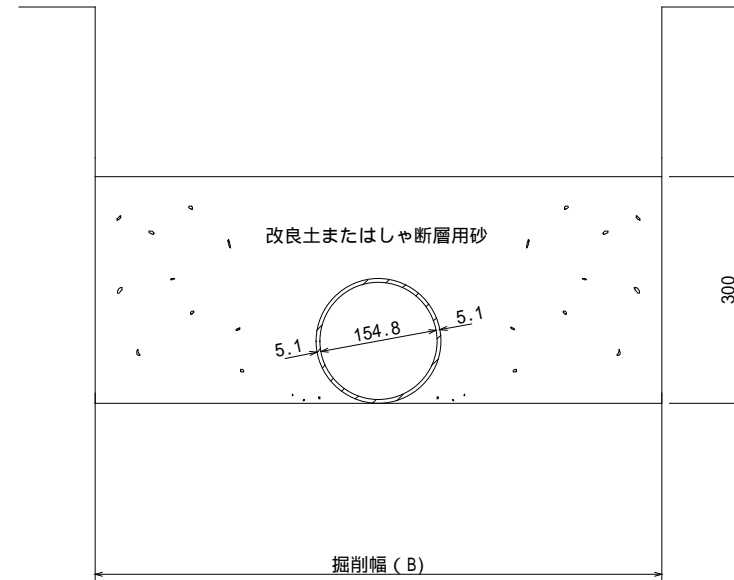
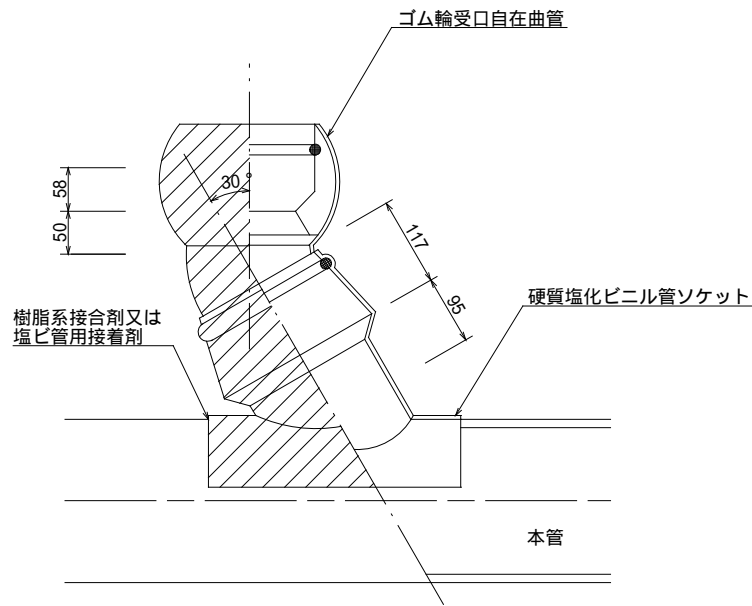
材料表

100箇所当り

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
ソケット(塩化ビニル管)	60° 200	本	100.0	
自在曲管(塩化ビニル管)	30° 200	"	100.0	

取付管ソケット取付工 (150 塩化ビニル管)

図面番号		縮尺	単位
115610T		1:10	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	取付管 ソケット取付工	150 塩化ビニル管	R.3



(注) 掘削幅 (B) は、取付管の掘削深さが1500以下のときは750、1500より深いときは900とする。

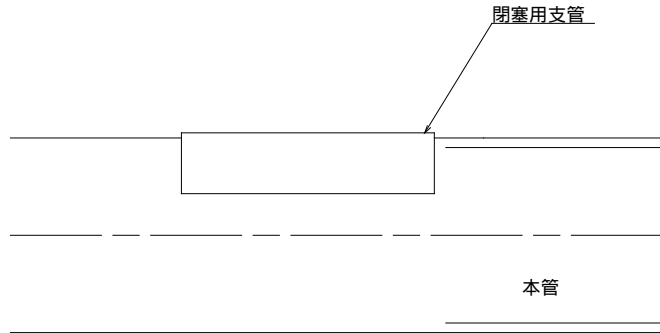
材料表

100箇所当り

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
ソケット(塩化ビニル管)	60° 150	本	100.0	
自在曲管(塩化ビニル管)	30° 150	"	100.0	

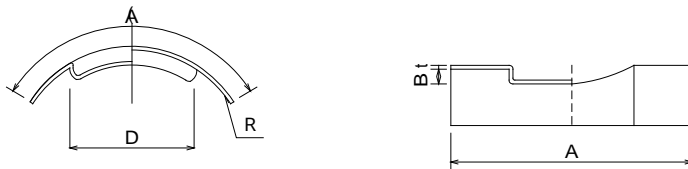
取付管閉塞工 (200、 150)

図面番号		縮尺	単位
115800T		1:10	mm
分類	工種	内容	作成年度
排水工	取付管 閉塞工	200 150	R.3



標準寸法 (150) (単位:mm)

呼び径	D	R (標準)	t (最小)	B (最大)	A
200	165 ± 5	133.5	5	20	320 ± 10
250	165 ± 5	159	5	20	320 ± 10
300	165 ± 5	185	5	20	320 ± 10
350	165 ± 5	210	5	30	320 ± 10
400	165 ± 5	235	5	30	320 ± 10
450	165 ± 5	260	5	30	320 ± 10
500	165 ± 5	315	5	30	320 ± 10
600	165 ± 5	350	5	30	320 ± 10
700	165 ± 5	408	5	30	320 ± 10



標準寸法 (200) (単位:mm)

呼び径	D	R (標準)	t (最小)	B (最大)	A
250	60 ± 5	159	5	25	360 ± 10
300	60 ± 5	185	5	25	360 ± 10
350	60 ± 5	210	5	25	360 ± 10
400	60 ± 5	235	5	25	360 ± 10
450	60 ± 5	260	5	25	360 ± 10
500	60 ± 5	315	5	25	360 ± 10
600	200 ± 5	350	5	30	360 ± 10
700	200 ± 5	408	5	30	360 ± 10

材料表

100箇所当り

品名	取付管径	単位	数量	摘要
閉塞用支管	150	本	100.0	
閉塞用支管	200	"	100.0	