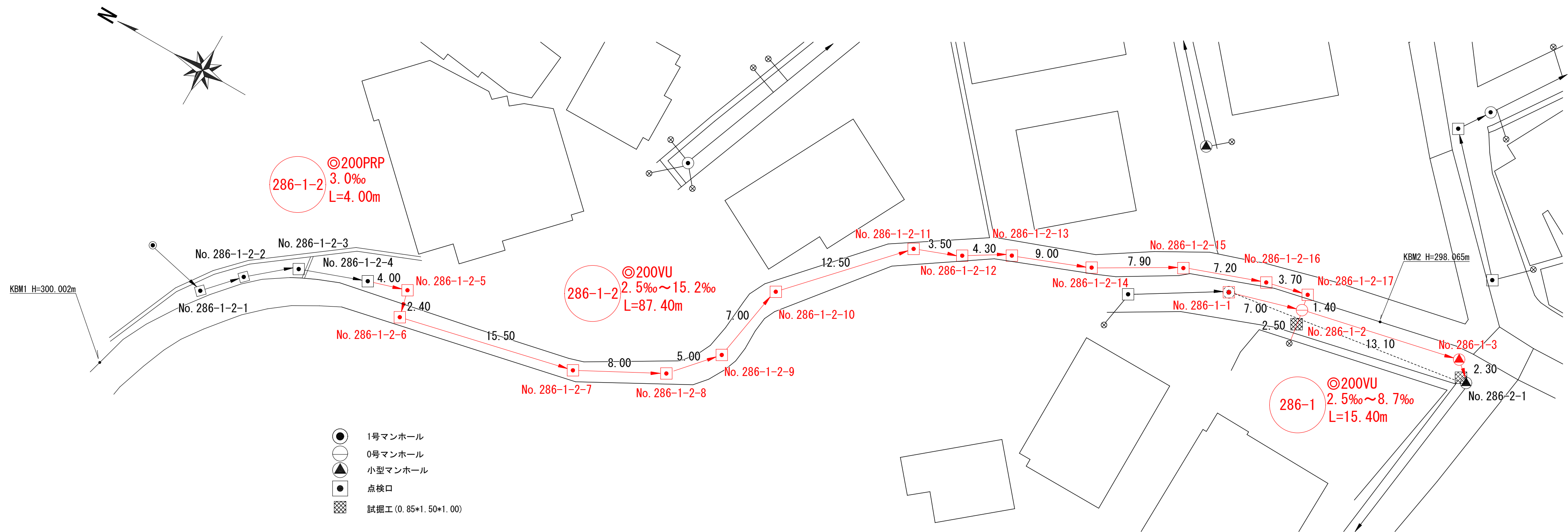
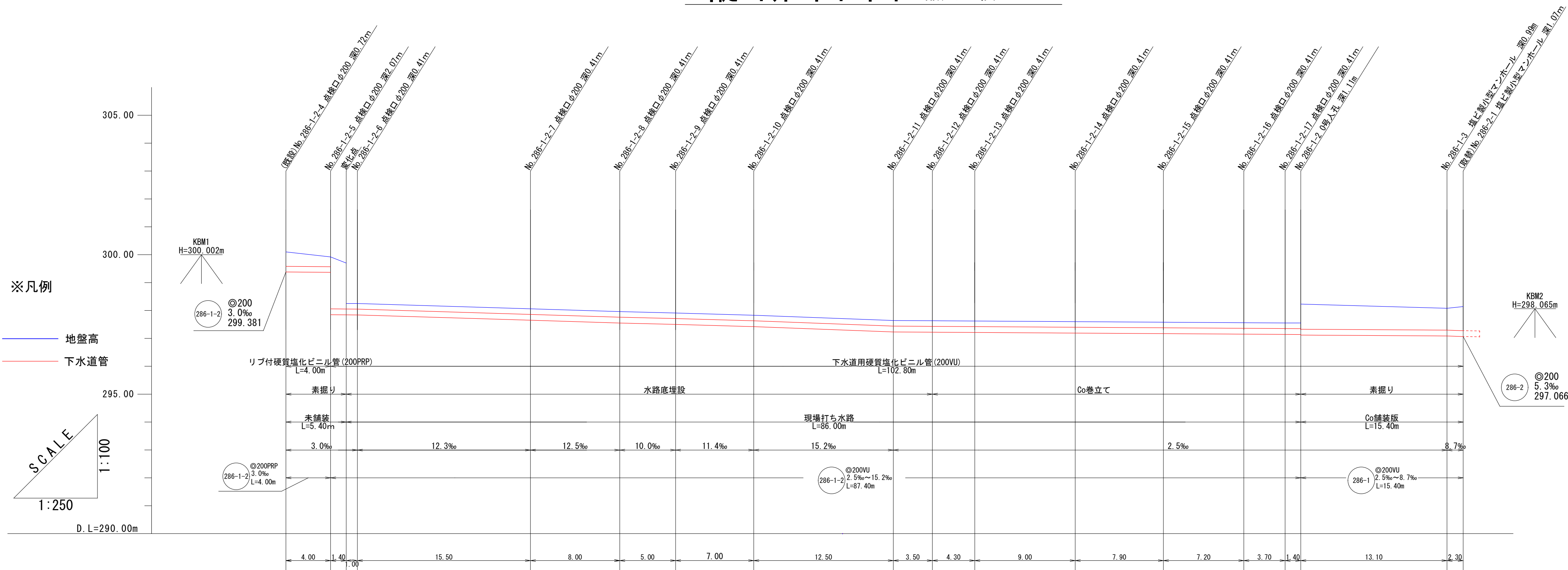


平面図 縮尺 1:250



縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:250

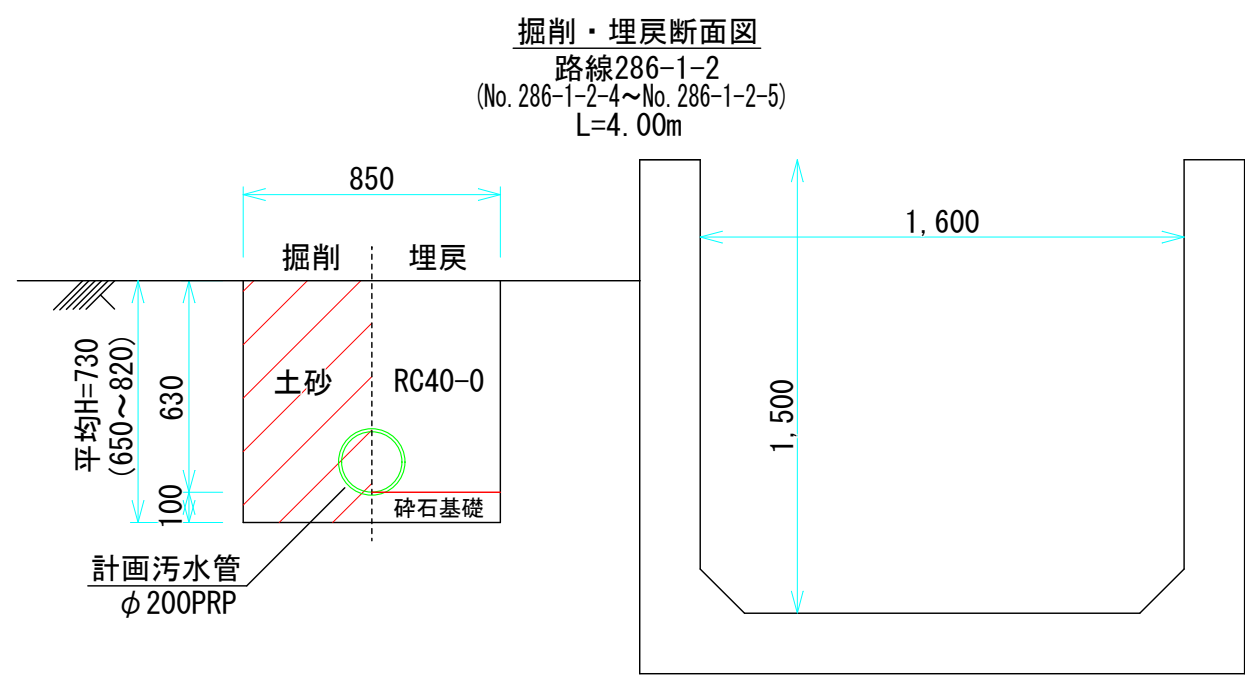


地盤高	300.10	299.92	299.70	299.25	298.06	297.86	297.51	297.83	297.64	297.63	297.62	297.60	297.58	297.56	297.55	297.55	297.55	297.55	298.08
土被り	0.52	0.35	0.36	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.79
管底高	299.381	299.389	297.848	297.844	297.651	297.551	297.501	297.421	297.231	297.222	297.211	297.189	297.169	297.151	297.142	297.139	297.119	297.096	297.096
掘削深	0.52	0.65	0.78	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	-	-	-	-	-	0.73	1.22	-	1.10	1.18
追加距離	0.00	4.00	5.40	6.40	21.90	29.90	34.90	41.90	54.40	57.90	62.20	71.20	79.10	86.20	90.00	91.40	-	104.50	106.80
単距離	0.00	4.00	1.40	1.00	15.50	8.00	5.00	7.00	12.50	3.50	4.30	9.00	7.90	7.20	3.70	1.40	-	13.10	2.30
測点	286-1-2-4	286-1-2-5	286-1-2-6	286-1-2-7	286-1-2-8	286-1-2-9	286-1-2-10	286-1-2-11	286-1-2-12	286-1-2-13	286-1-2-14	286-1-2-15	286-1-2-16	286-1-2-17	286-1-2	286-1-3	286-2-1	286-1	286-2

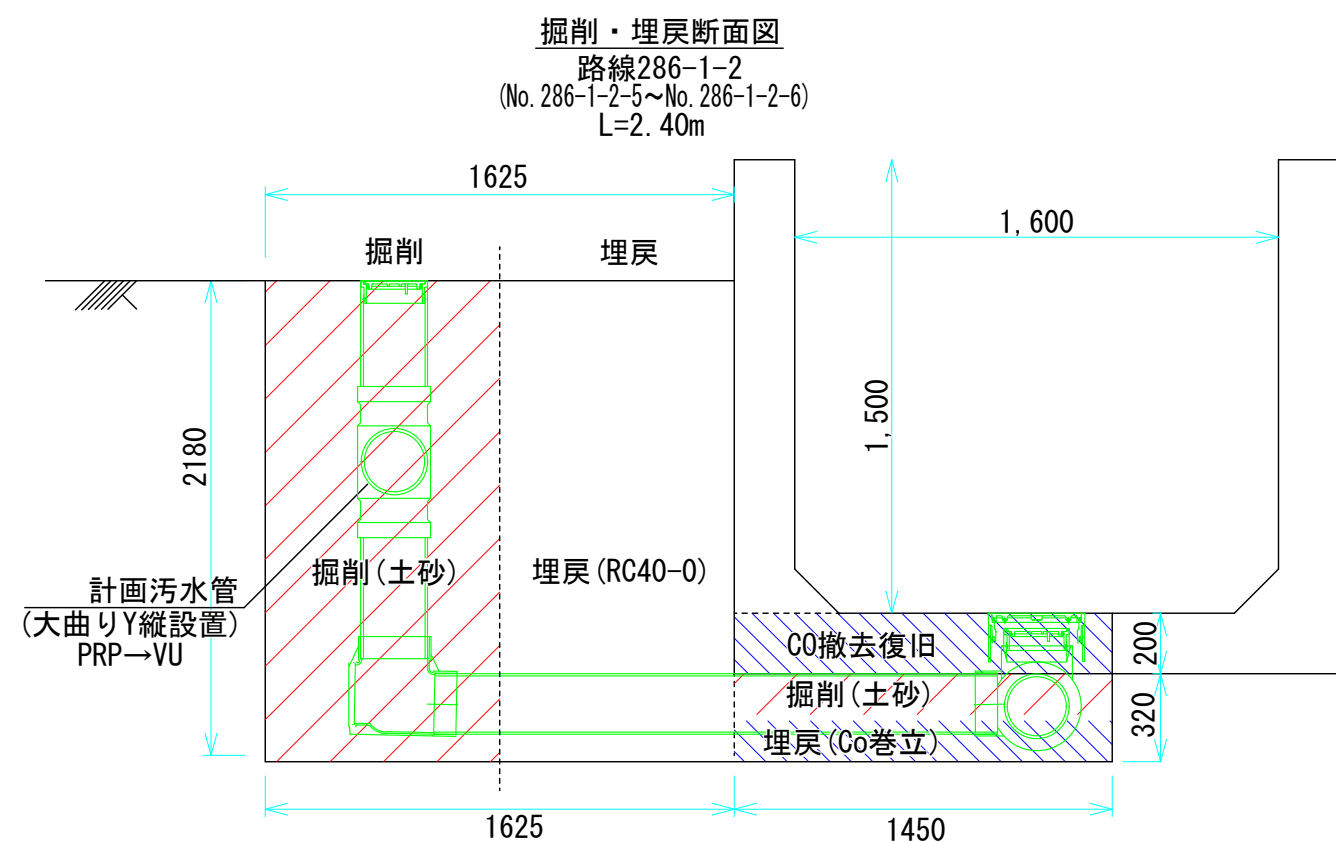
管路番号				
286-1	286-1-2			

工事名	下水道管布設工事(R6C-4)		
工事場所	甲府市羽黒町地内		
図面名称	平面図・縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
甲府市上下水道局			

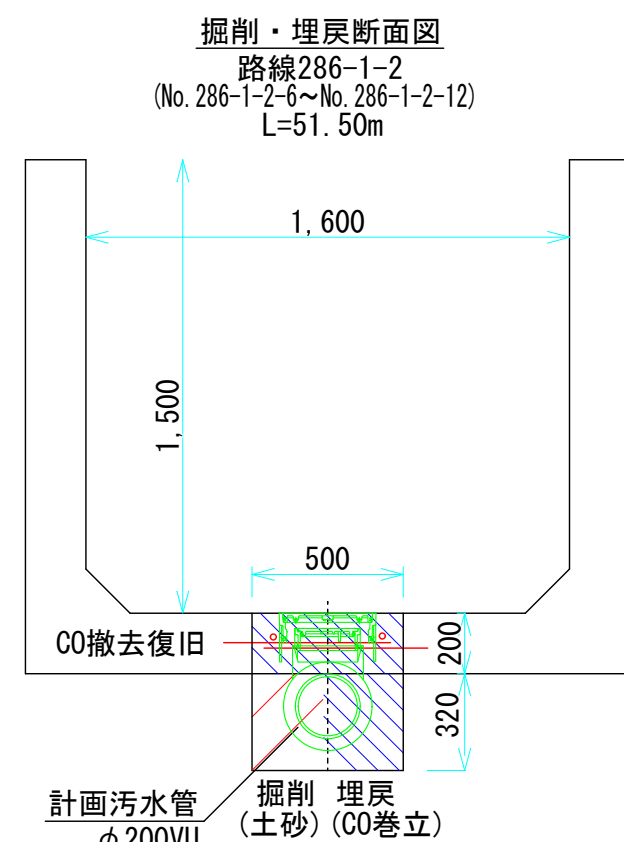
土工標準図 縮尺 1 : 25



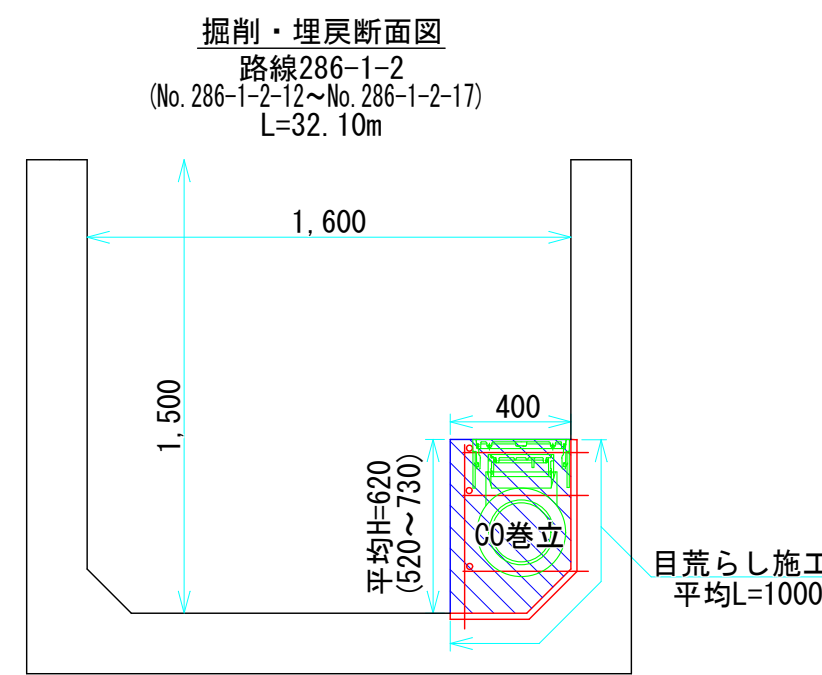
名 称	計算式	数量	單位	備 考
掘削	0.85×0.73	0.62	m ²	
残土処分	"	0.62	m ²	
埋戻 (RC40-0)	$0.85 \times 0.62 - 0.04$	0.49	m ²	管体控除
砕石基礎	0.85×0.10	0.09	m ²	



名 称	計算式	数量	単位	備考
掘削	$0.85 \times (1.63 \times 2.18 + 1.45 \times 0.32)$	3.41	m ³	
残土処分	"	3.41	m ³	
埋戻 (RC40-0)	$0.85 \times 1.63 \times 2.18$	3.02	m ³	
Co埋し (有筋)	$0.50 \times 0.20 \times 1.45$	0.15	m ³	
コンクリート	$0.50 \times 0.52 \times 1.45$	0.38	m ³	
Co切断	$2 \times (1.45 \times 0.40)$	2.10	m	
土留工	軽量鋼矢板	1.63	m	

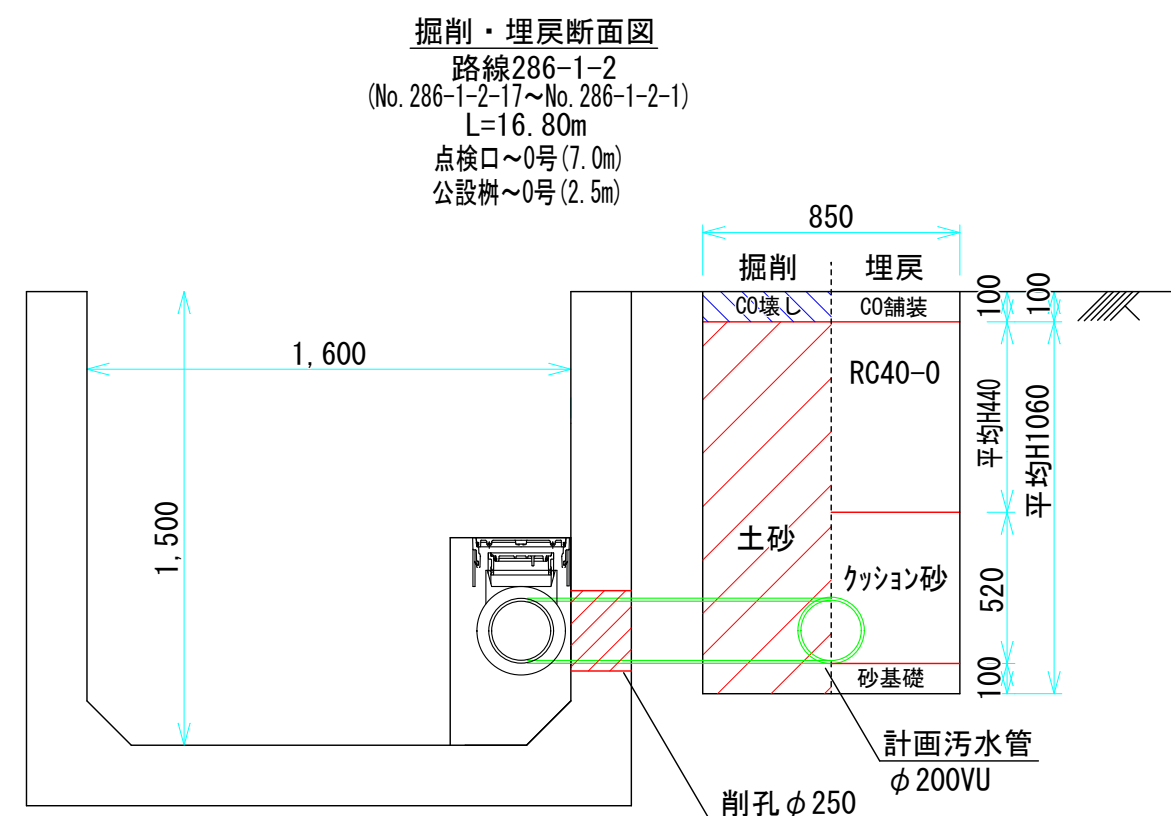


名 称	計算式	数量	単位	備考
掘削	0.50×0.32	0.16	m ²	
残土処分	"	0.16	m ²	
Co切断	2×51.5	103.00	m	
Co壊し(有筋)	0.50×0.20	0.10	m ²	
コンクリート	0.50×0.52-0.04	0.22	m ²	管体控除
鉄筋	SØ345 φ13	7.56	kg	7.56kg ÷ 1.7個/m



※巻き立て部は、差し筋及び目荒らし施工を行い、
既設構造物と一体化するよう適切に施工すること

土工数量計算表				
名 称	計算式	数量	単位	備考
型枠	H=0.62	0.62	m	
目荒らし	L=1.00	1.00	m	
コンクリート	0.62×0.40	0.25	m ²	
鉄筋	SD345 φ13	10.15	kg	7ヶ所×12個/m

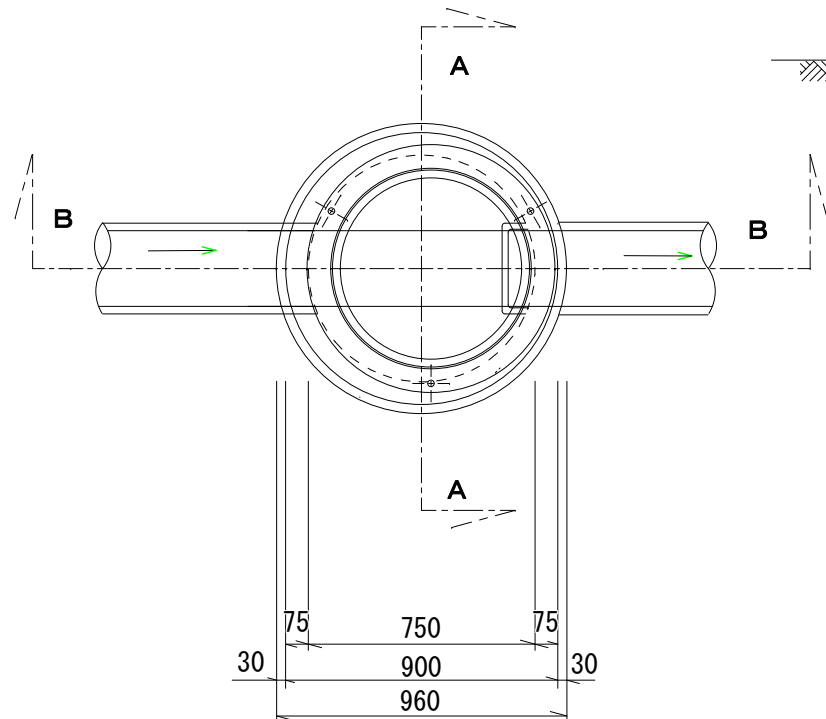


名 称	計算式	数量	単位	備考
掘削	0.85*1.06	0.90	m2	
残土処分	"	0.90	m2	
Co切断	2*26.30	52.60	m	
Co壊し(無筋)	0.85*0.10	0.09	m2	
コンクリート	"	0.09	m2	
金網鉄筋	W=0.85	0.85	m	
埋戻 (RC40-0)	0.85*0.44	0.37	m2	
埋戻 (ワケヨシ砂)	0.85*0.52-0.04	0.40	m2	管体控除
砂基礎	0.85*0.10	0.09	m2	

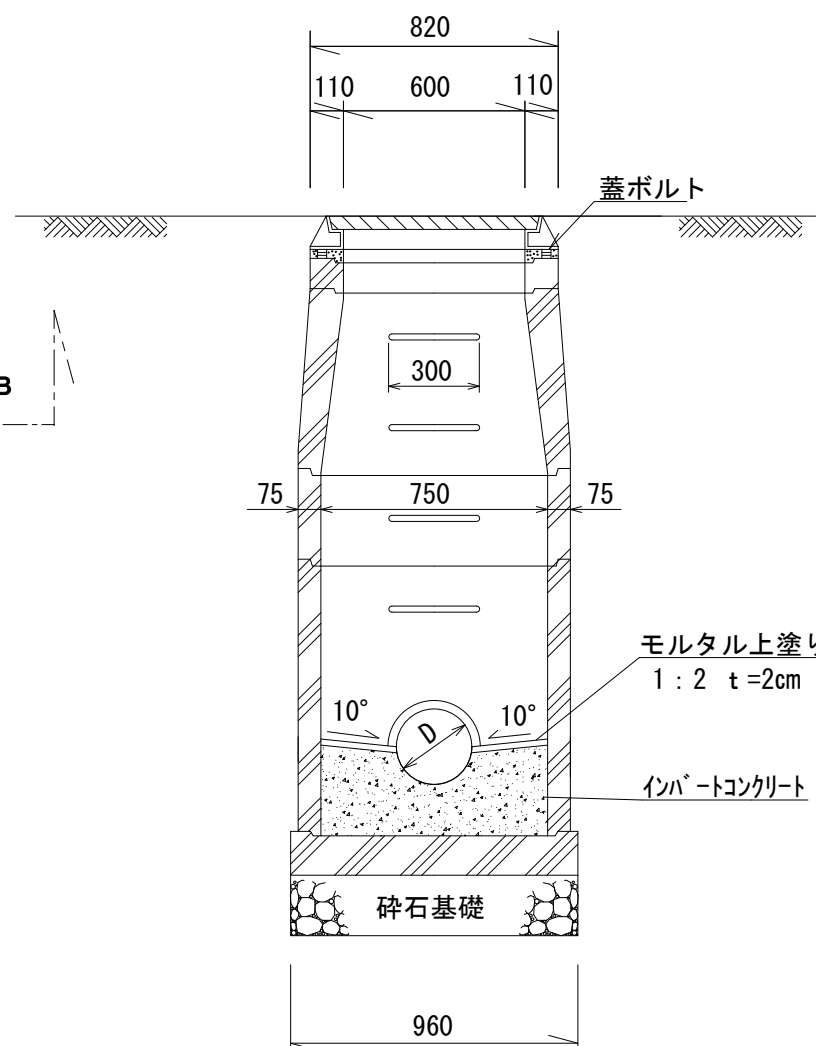
組立 0 号マンホール（内径750mm円形）標準構造図

S=1 : 25

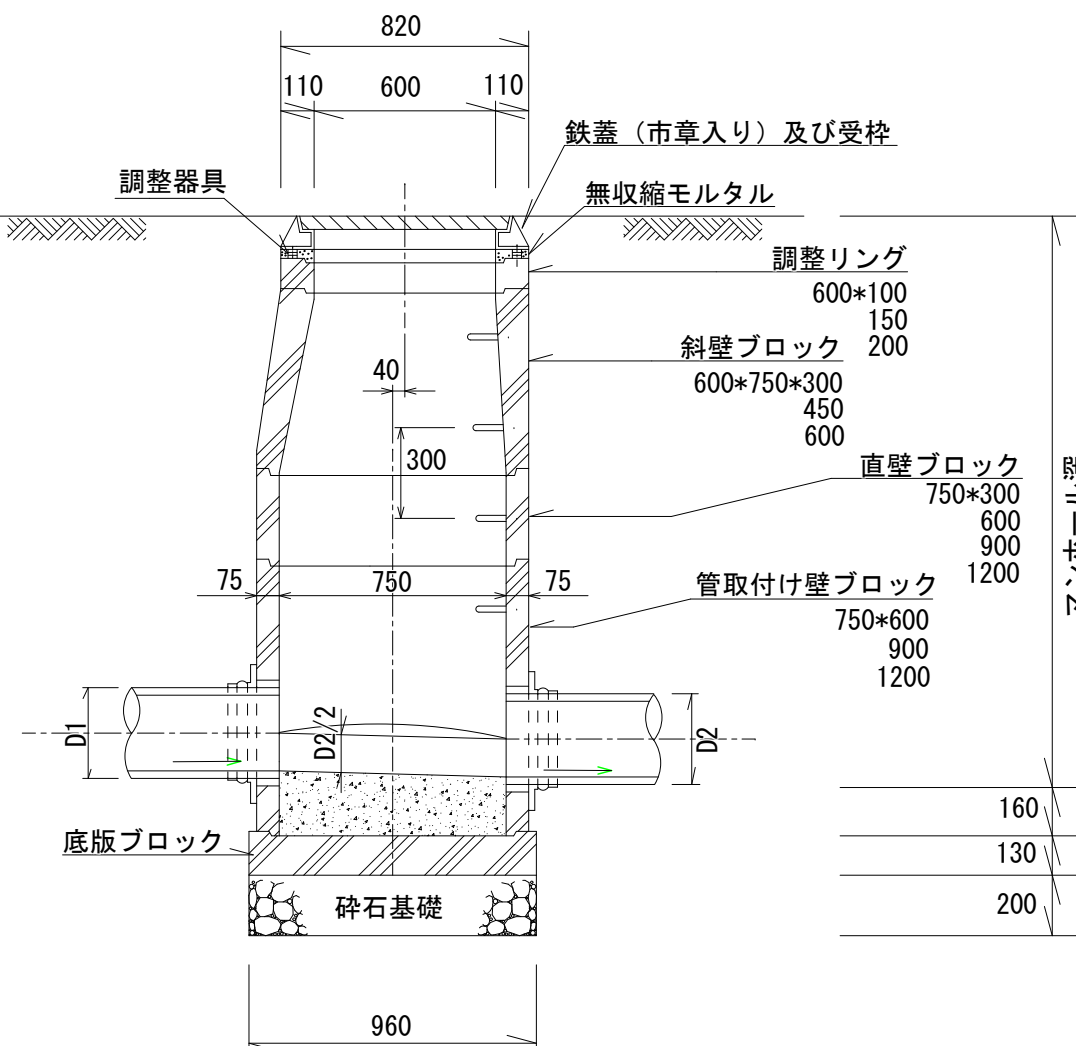
平面图



A-A 断面图



B-B 断面图

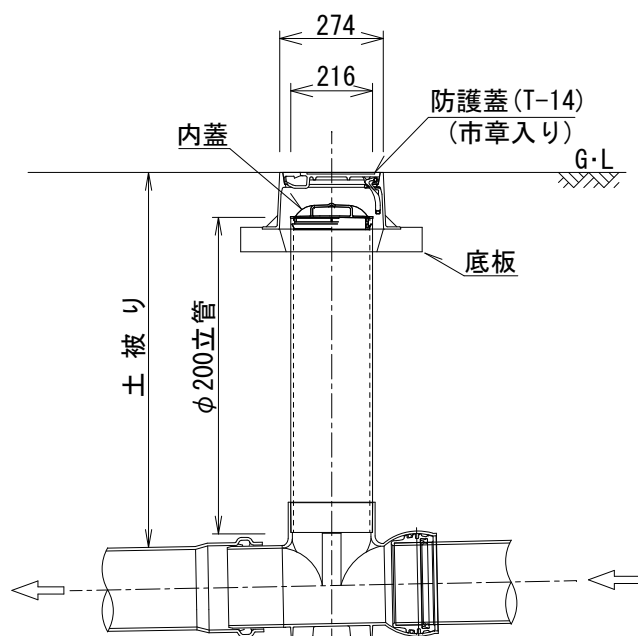


点検口 $\phi 200$ 標準構造図

S=1 : 20

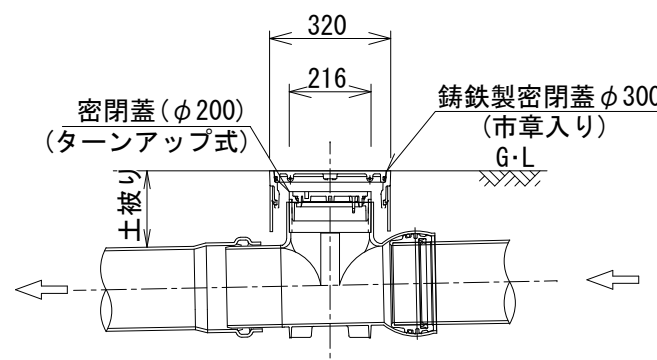
小口径塩ビマンホール標準構造図

S=1 : 20

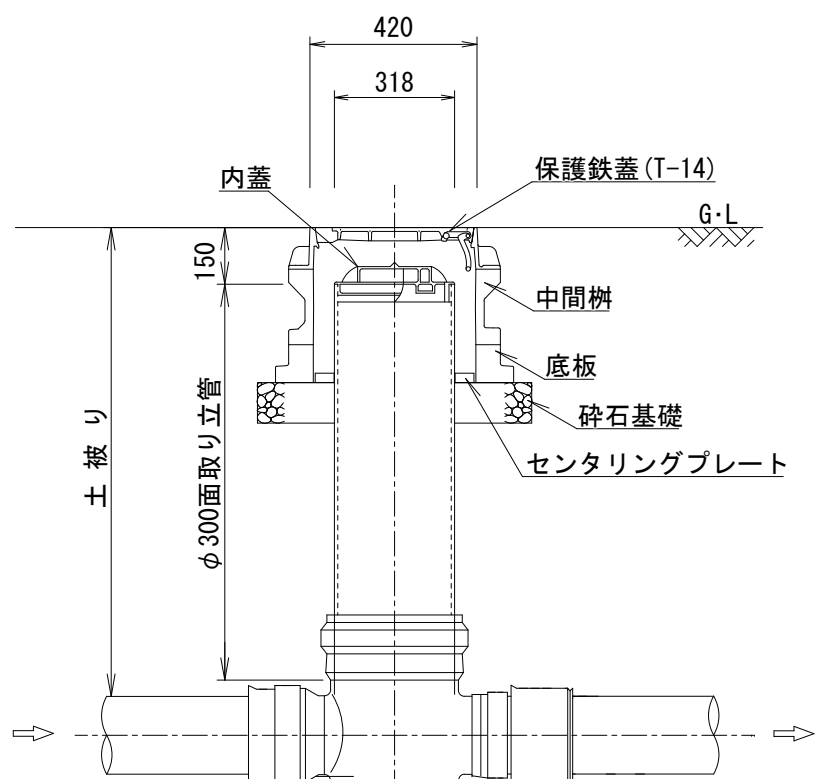
道路設置箇所

※但し、曲り箇所については、インパートに0°、15°、30°、45°、60°、75°、90°の製品があるので、角度に応じた物を使用する。
それでも角度調整が困難な場合には、専用の自在継手を使い角度調整を行う。

水路底設置箇所



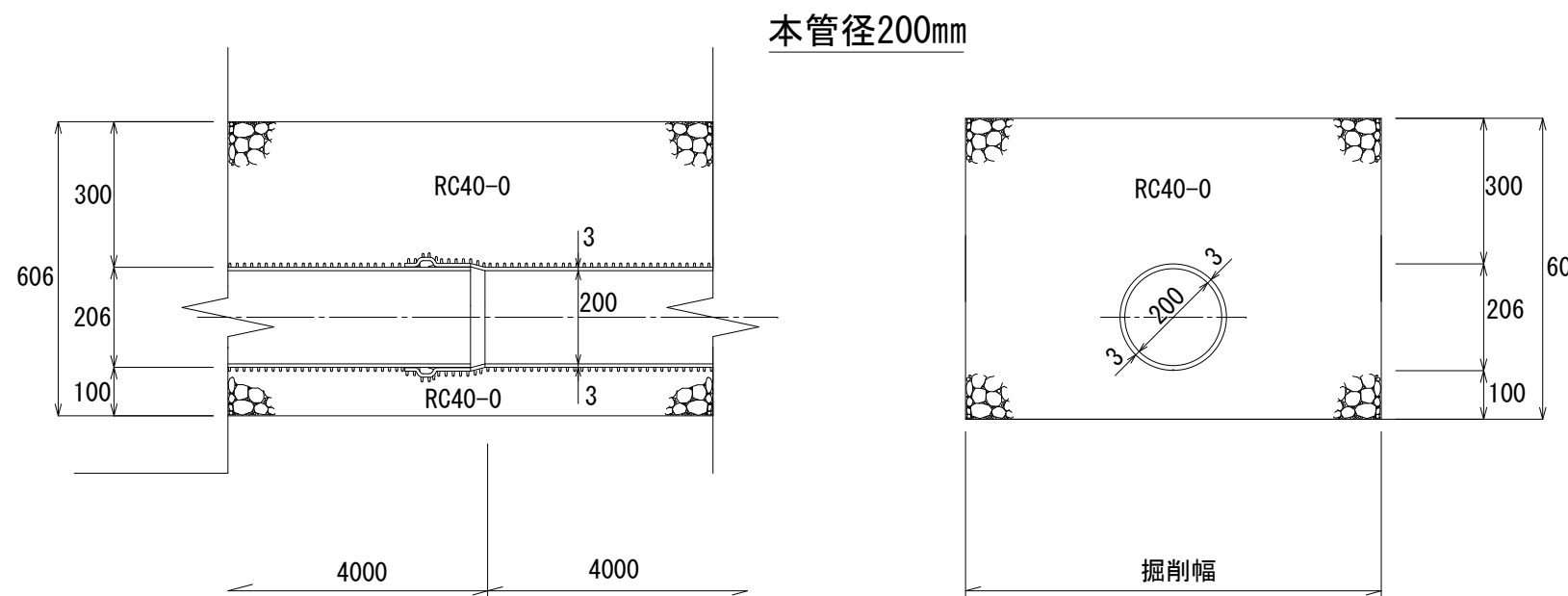
※但し、曲り箇所については、インパートに0°、15°、30°、45°、60°、75°、90°の製品があるので、角度に応じた物を使用する。
それでも角度調整が困難な場合には、専用の自在継手を使い角度調整を行う。



※但し、曲り箇所については、インパートに0°、15°、30°、45°、60°、75°、90°の製品があるので、角度に応じた物を使用する。
それでも角度調整が困難な場合には、専用の自在継手を使い角度調整を行う。

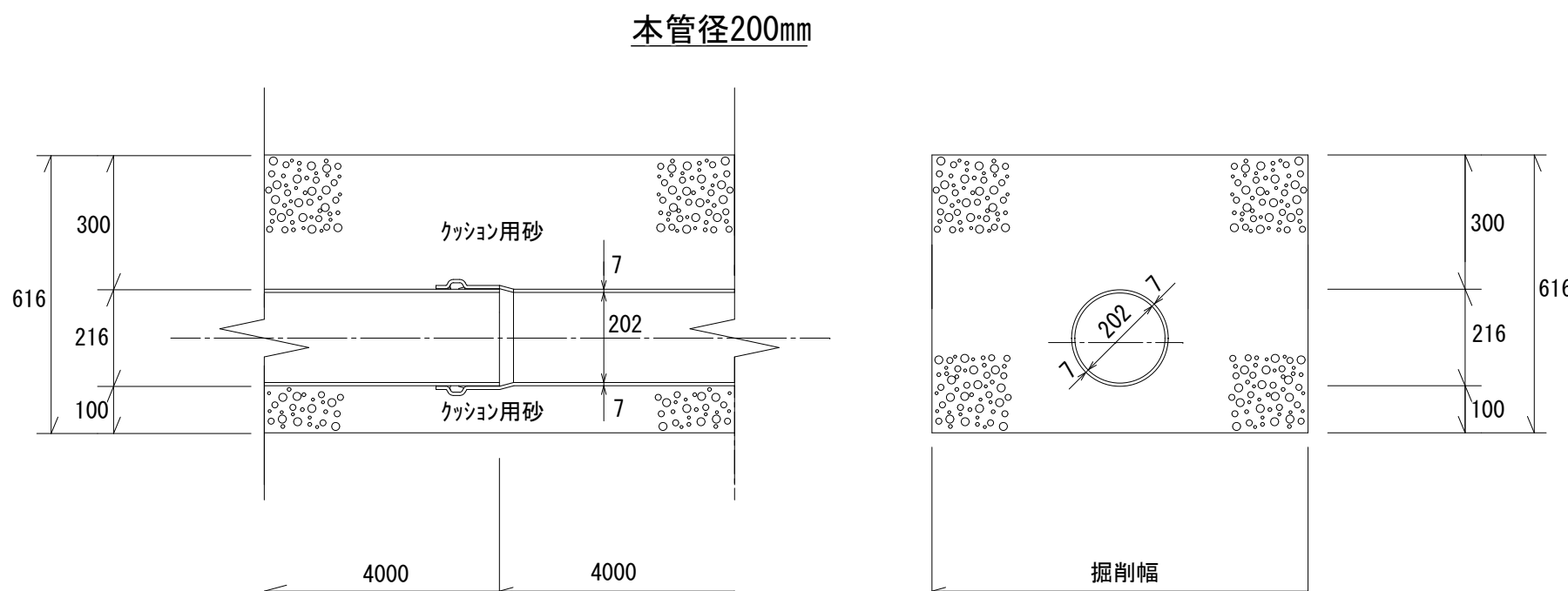
リブ付塩化ビニル管基礎 標準構造図

S=1 : 15



塩化ビニル管基礎 標準構造図

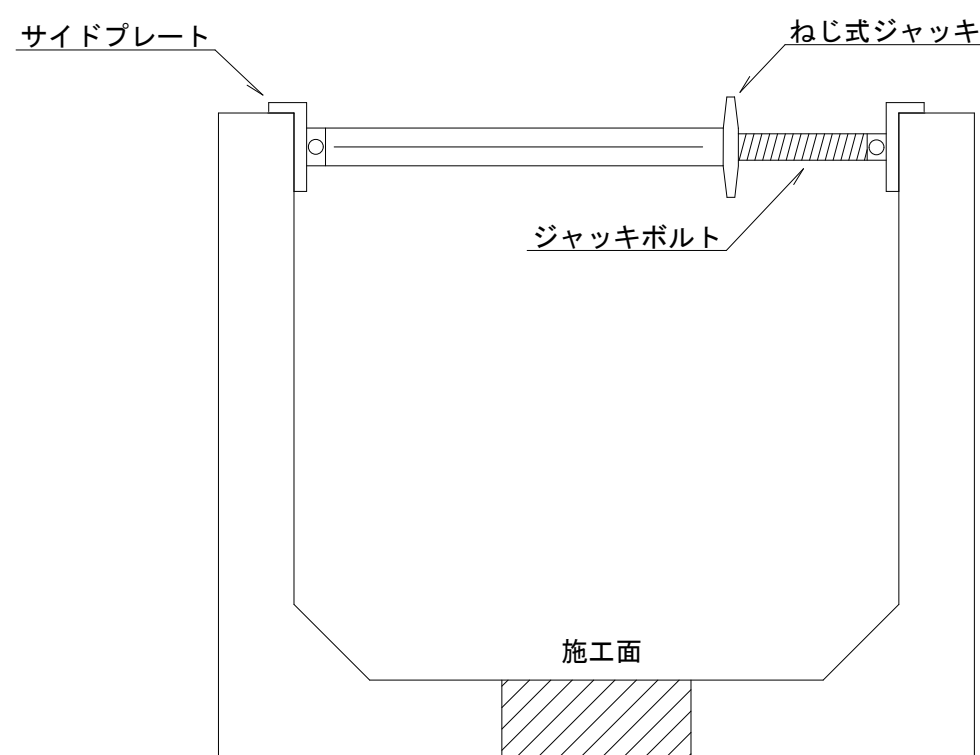
S=1 : 15



仮設工 標準構造図

S=1 : 20

ネジ式サポートジャッキ



工 事 名	下水道管布設工事 (R6C-4)		
工事箇所	甲府市 羽黒町 地内		
図面種類	土工標準図 標準構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	2/2
製図年月日	令和 年 月 日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			