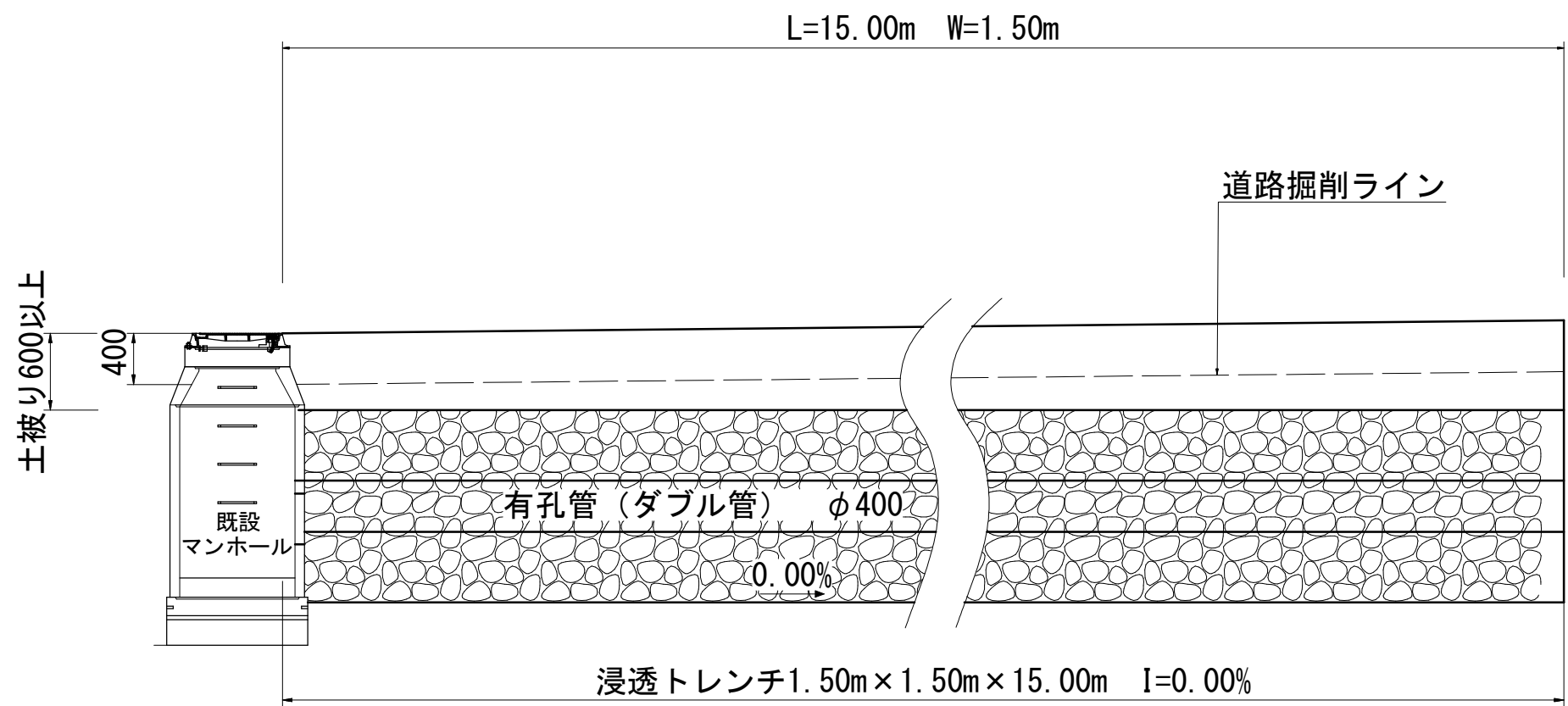


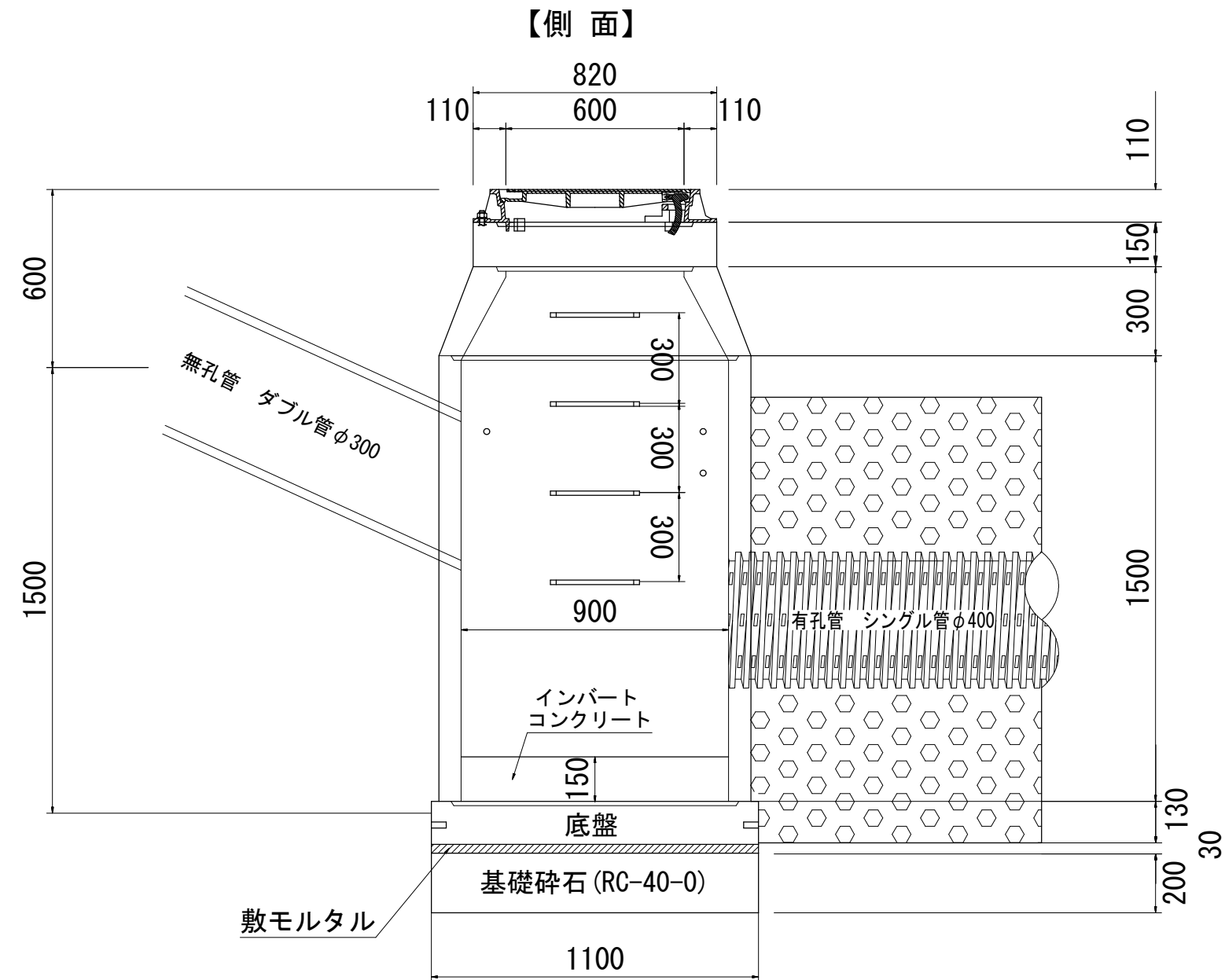
側面図

S=1：50



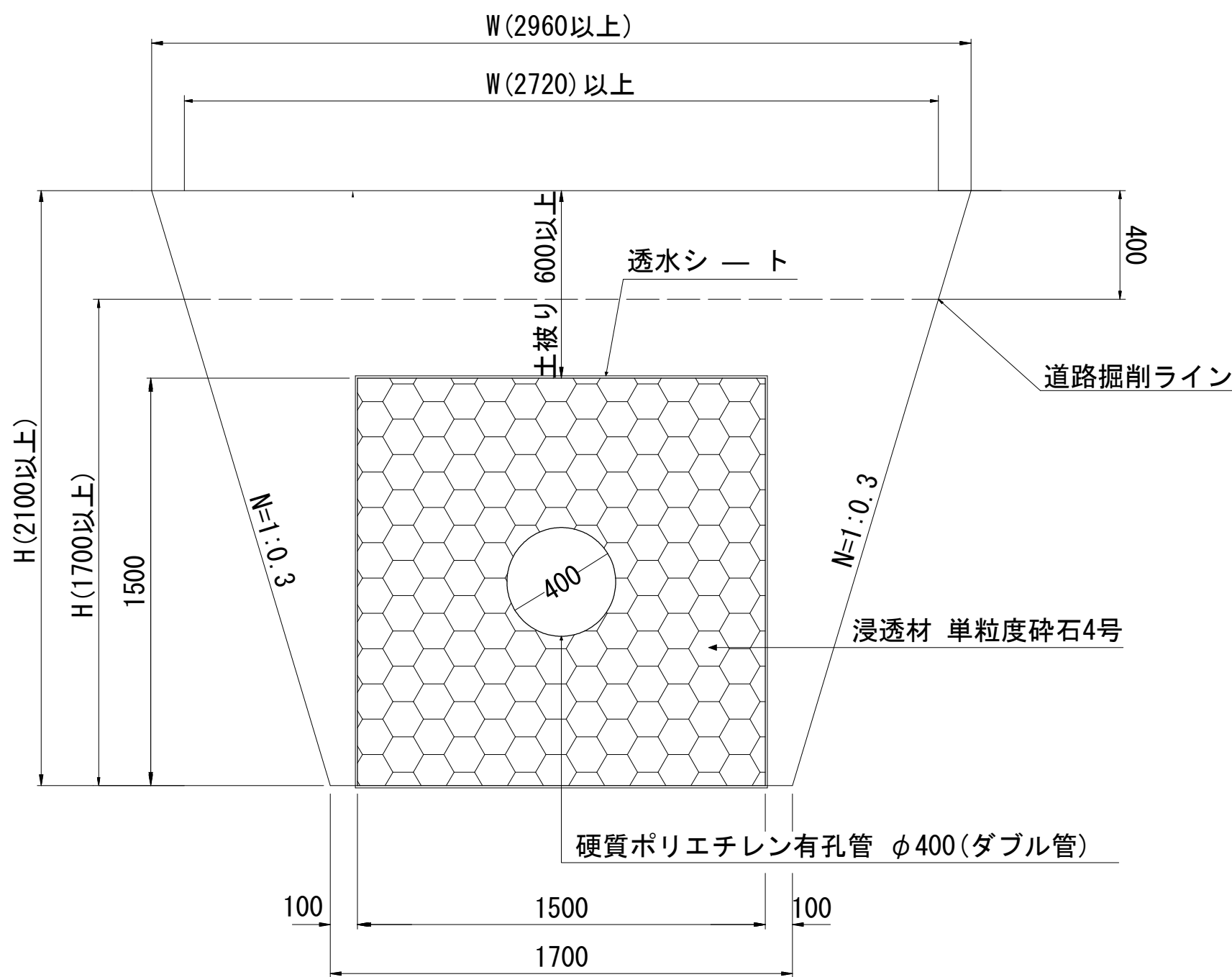
マンホール工

S=1：20

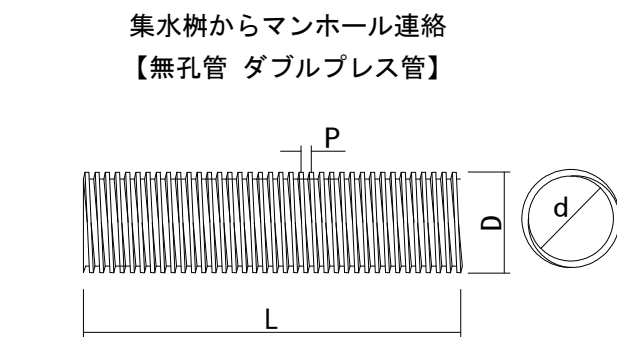


断面図

S=1：20

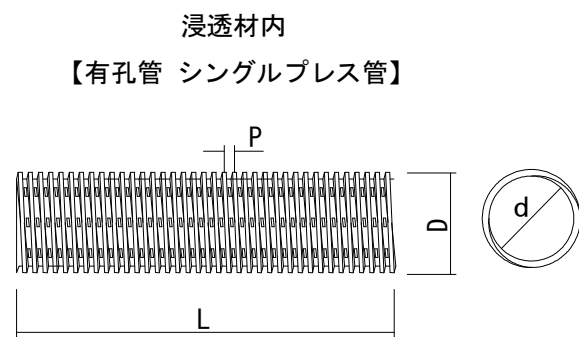


暗渠排水管(参考図)



寸法	外径	内径	山ピッチ	長さ
呼び径	D	d	P	L
W-300	346	300	32.7	5,000

備考 管の許容差は、内径±1.5%、長さ+2～-0%とします。
その他の寸法は参考値である。



寸法	外径	内径	山ピッチ	長さ
呼び径	D	d	P	L
W-400	456	400	39.3	5,000

備考 管の許容差は、内径±1.5%、長さ+2～-0%とします。
その他の寸法は参考値である。

浸透トレンチ工		
1箇所当り (15.00m)		
マンホール蓋及び受枠	φ600用	1組
調整金具	φ600用	1個
調整モルタル		1袋
調整リング	φ600×10cm	1個
マンホール斜壁	600/900×300H	1個
マンホール躯体ブロック	φ900×1500	1個
インバートコンクリート	18-8-25BB t=15cm	0.095 m3
マンホール底板		1個
敷モルタル	1：3 t=3cm	0.028 m3
基礎砕石	RC-40-0 t=20cm	0.95 m2
削孔	φ300	2箇所
	φ400	1箇所
浸透材	単粒度砕石 40	31.30 m3
透水シート		92.25 m2
硬質ポアレス管	φ300 ダブルプレス	2.0 m
硬質ポアレス管	φ400 シングルプレス	15.00 m
地中埋設管	フレックス管	15.00 m

工事名	町道5024号線改良工事		
図面名	浸透トレンチ工詳細図		
年月日	令和7年8月29日		
尺度	(A1)図示	図面番号	5 葉之内 5
会社名	株式会社アトラス測量		
事務所名	富士河口湖町役場		