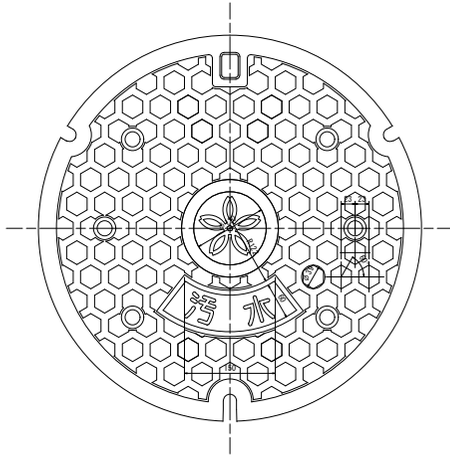


マンホール蓋標準図

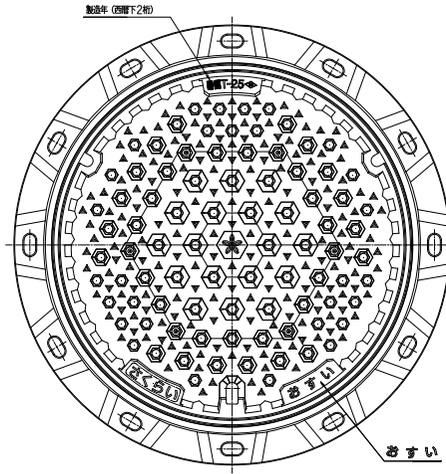
S=1:10 (A3)

転落防止梯付

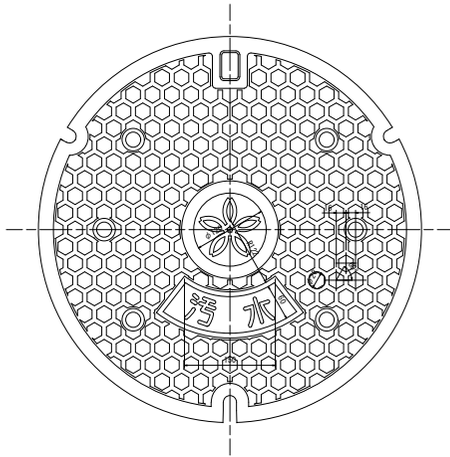
T-25, φ 600
(直接蓋・子蓋のデザイン)



T-25, φ 600
(耐スリップ蓋)

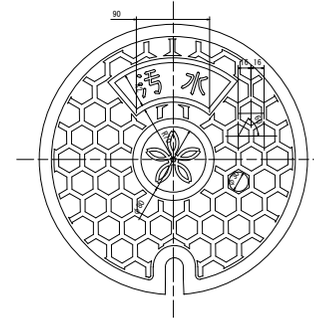


T-14, φ 600
(直接蓋・子蓋のデザイン)



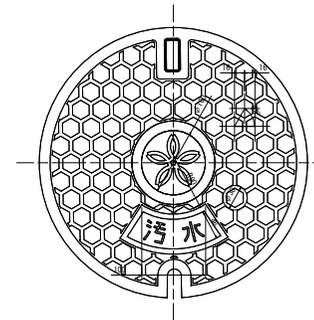
小口径塩ビ人孔用

φ 300mm直接蓋



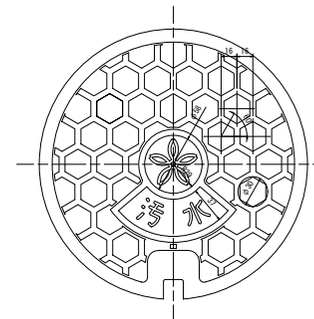
T-25 [汚水]
T-14 [おすい]

φ 300mm防護蓋



T-25 [汚水]
T-14 [おすい]

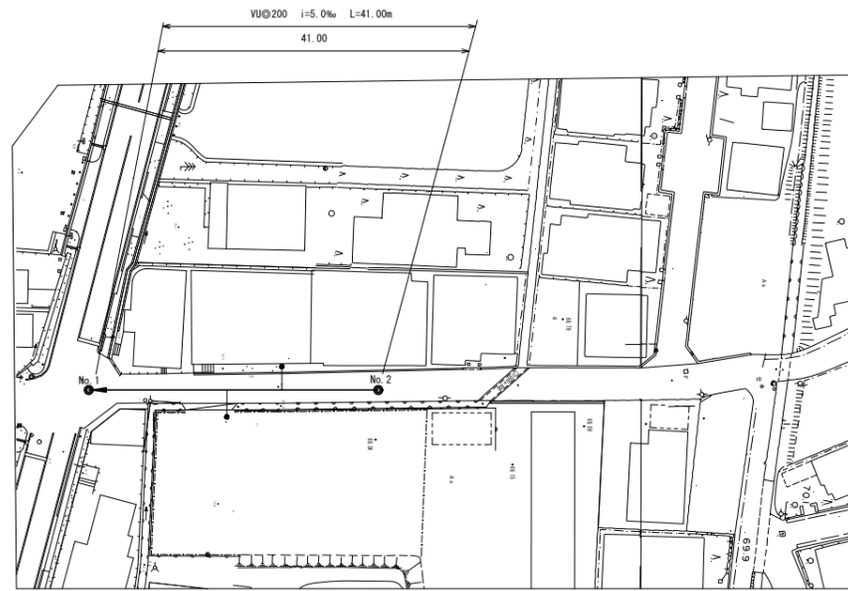
φ 200mm防護蓋



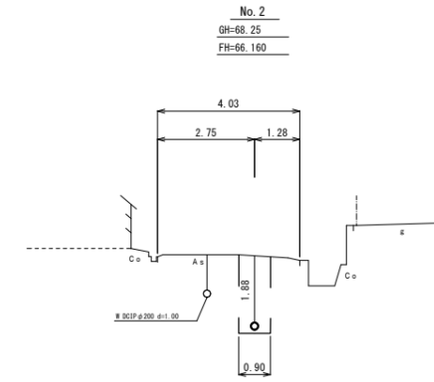
T-25 [汚水]
T-14 [汚水]
T-8 [汚水]

※ 模様高さはすべて6mmとする。

平面図 S=1/1000 (A3)

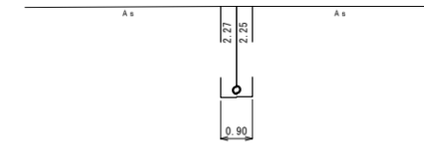


横断面図 S=1/200 (A3)



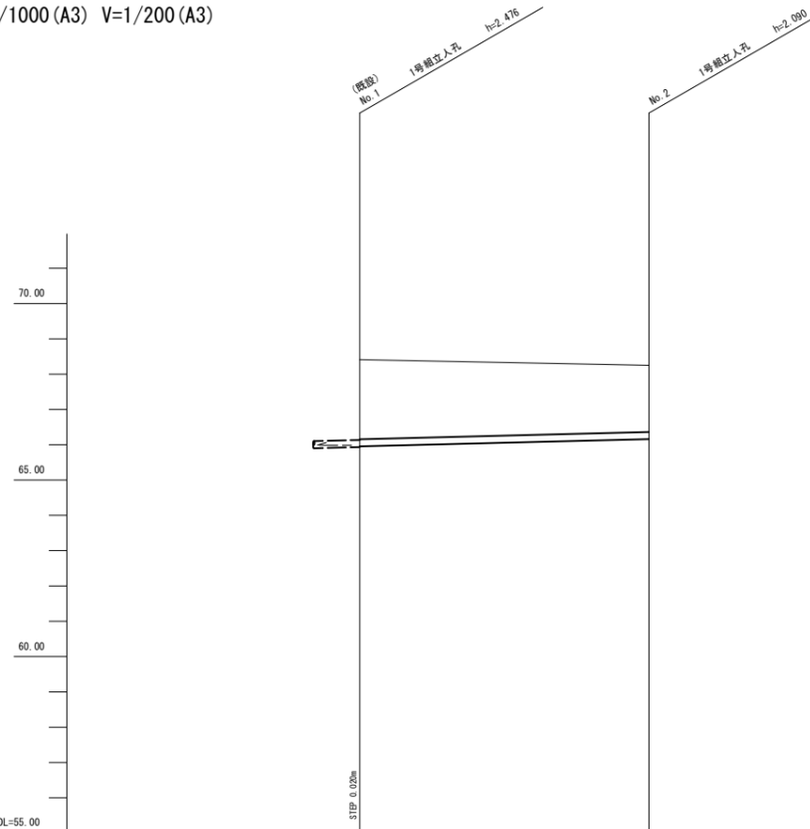
DL=61.00

No. 1
GH=68.41
FH=65.934
65.954



DL=61.00

縦断面図 H=1/1000 (A3) V=1/200 (A3)



1/500 (A1)
1/1000 (A3)
DL=55.00

凡例	
1号人孔	⊙
0号人孔	○
小口径人孔	⊕
φ200塩ビ污水樹	—○

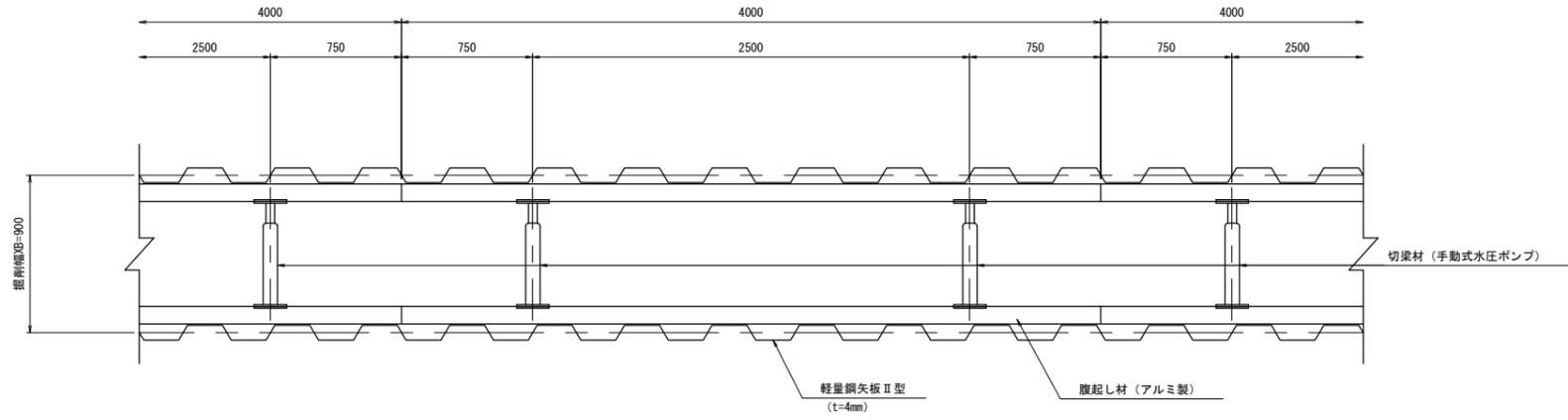
見本

路線番号		
管径	VU@200	
勾配	5.0‰	
人孔間距離	41.00	
延長		
地盤高	68.41	68.25
土被り	2.27 2.25	1.88
管底高	65.934 65.954	66.160
追加距離	6.50	41.00
単距離	6.50	41.00
測点	No. 11	No. 12

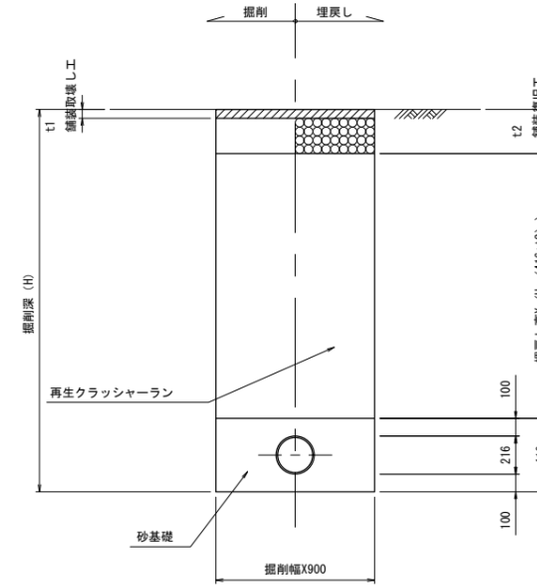
開削工法標準図

S=1:40 (A3)

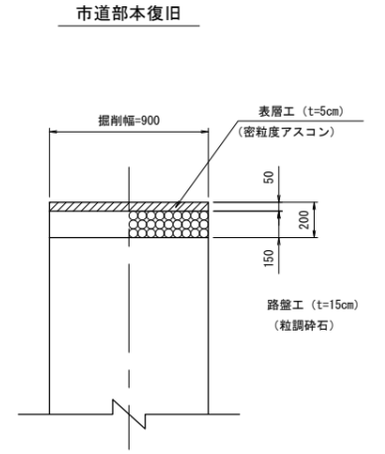
土留工平面図



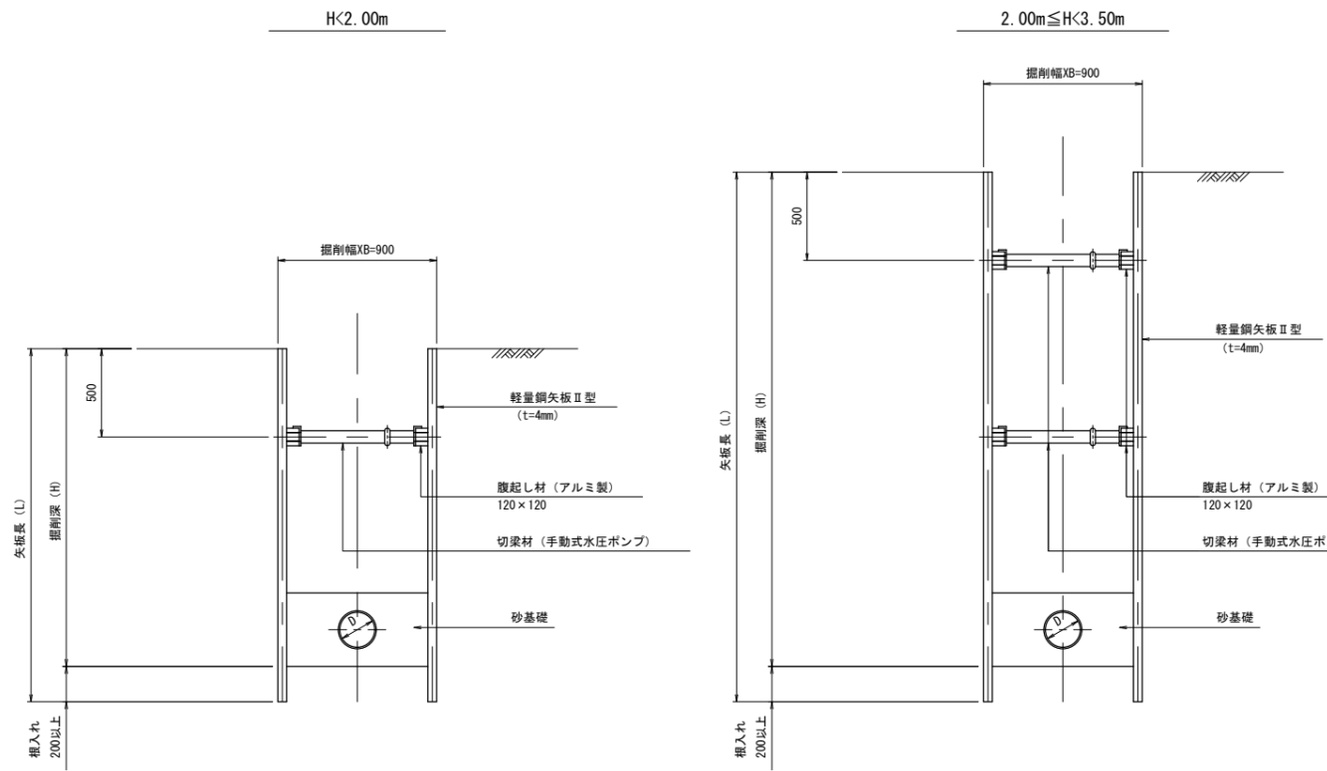
土工標準図 (φ200mm)



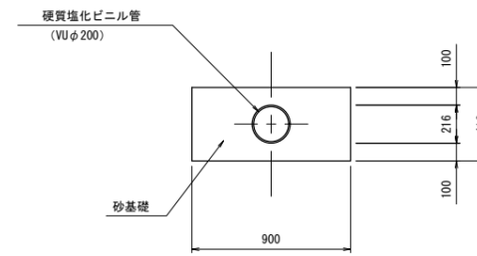
舗装構成図



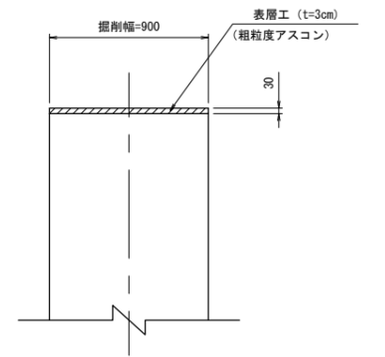
土留支保工断面図



砂基礎工



市道部仮復旧



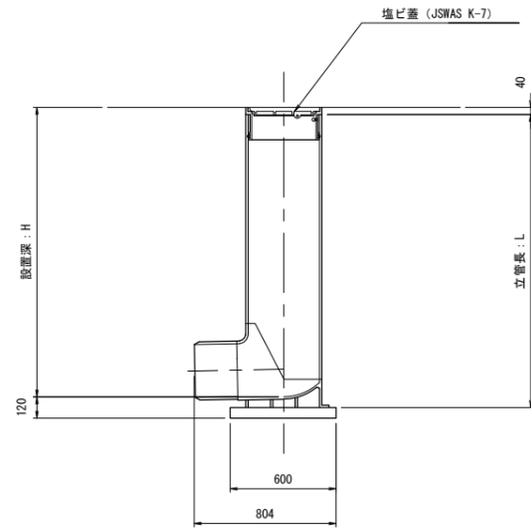
軽量鋼矢板工

種目 矢板長 (m)	支保工 (段)	掘削深 (m)
1.50	1	$h \leq 1.49$
2.00	1	$1.49 < h \leq 1.99$
2.50	2	$1.99 < h \leq 2.49$
3.00	2	$2.49 < h \leq 2.99$
3.50	2	$2.99 < h \leq 3.49$
4.00	3	$3.49 < h \leq 3.99$

塩ビ製汚水柵標準構造図

S=1:20 (A3)

塩ビ蓋タイプ汚水柵 (車両通行無し)

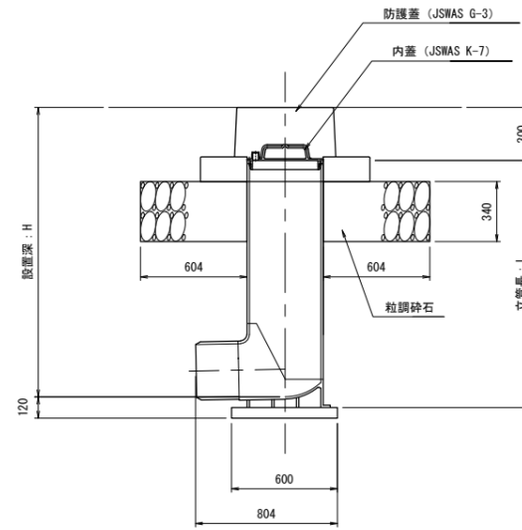


寸法表

設置深 (H)	立管長 (L)
1000	1001
1200	1201
1400	1401
1600	1601
1800	1801
2000	2001
800	801

※基本はH1000以上とすること。
特別な事情がある場合はH800を使用することもできるが、必ず下水道課と協議すること。

防護蓋タイプ汚水柵 (車両通行有り)

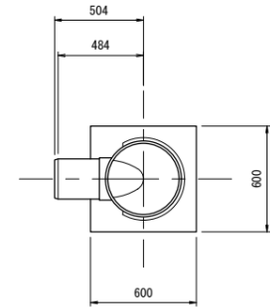


寸法表

設置深 (H)	立管長 (L)
1000	873
1200	1073
1400	1273
1600	1473
1800	1673
2000	1873
800	673

※基本はH1000以上とすること。
特別な事情がある場合はH800を使用することもできるが、必ず下水道課と協議すること。

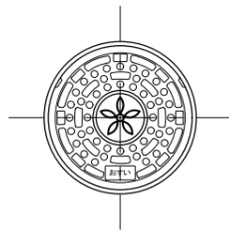
汚水柵構造図 (150P-200台座付)



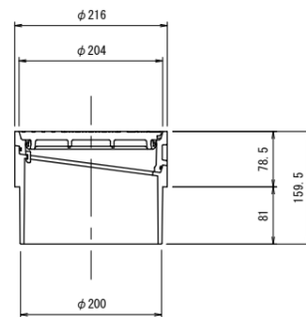
柵蓋構造図

S=1:5

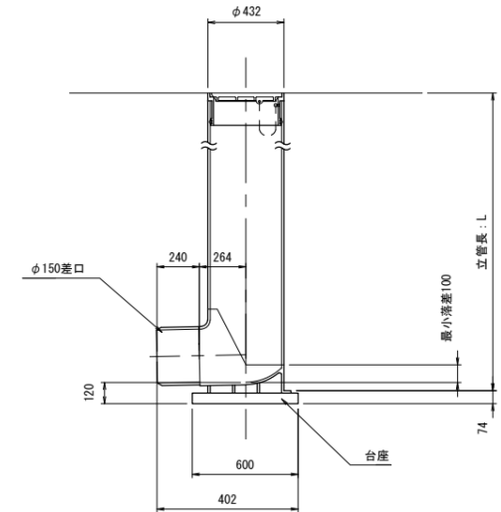
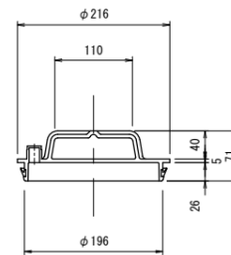
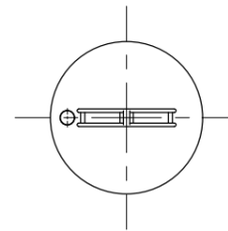
塩ビ製蓋 (標準) (JSWAS K-7)



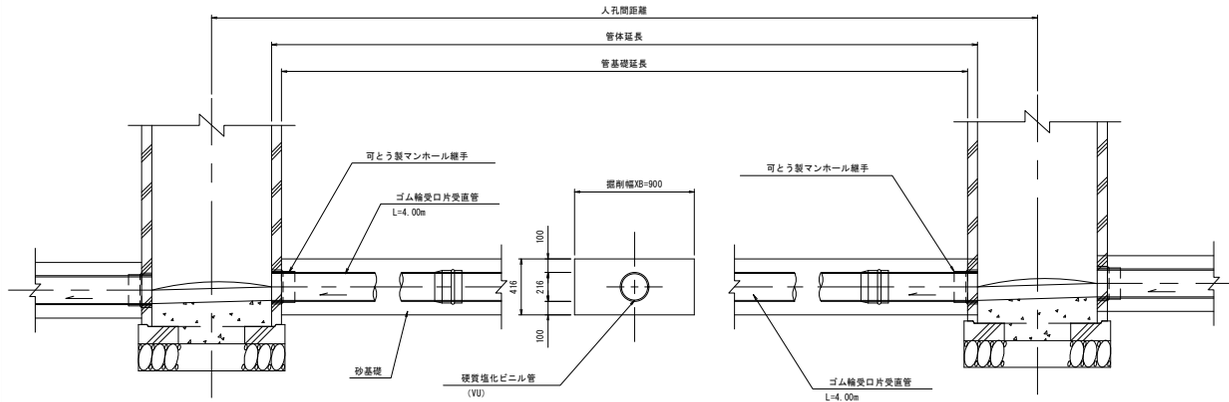
塩ビ製蓋 (標準) (JSWAS K-7)



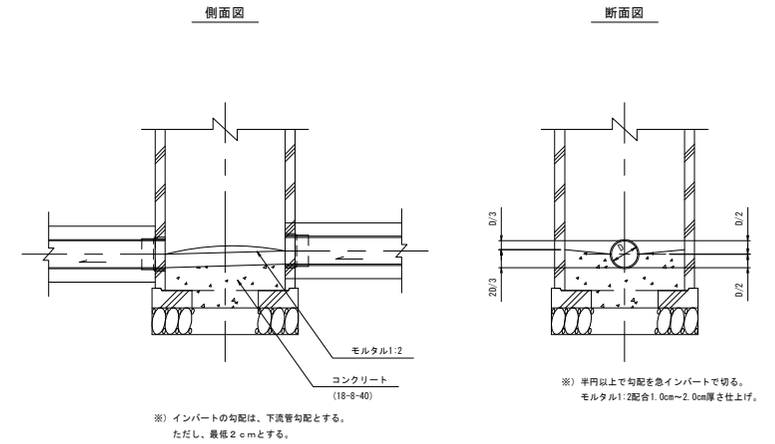
内蓋 (JSWAS K-7)



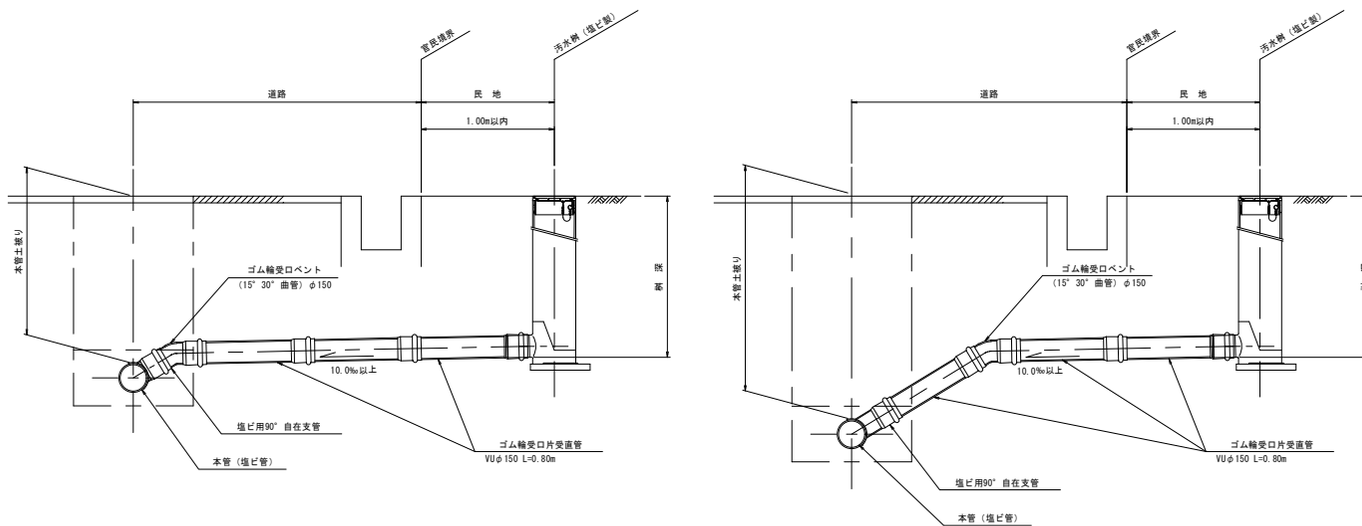
本管布設標準図



インバート設置標準図



取付管布設標準図



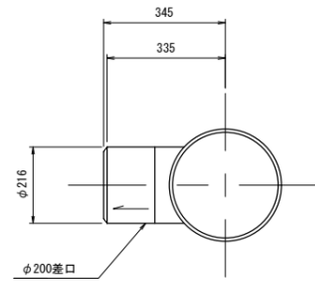
小口径塩ビ製人孔標準構造図 (1)

S=1:20(A3)

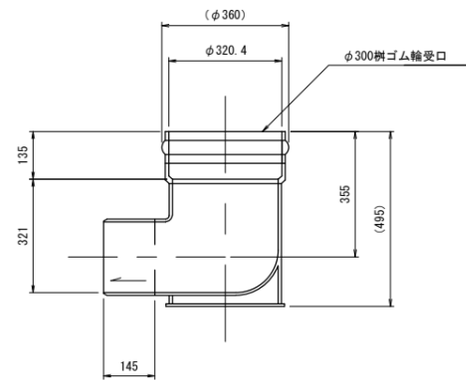
(起点 200-300)

標準部

平面図



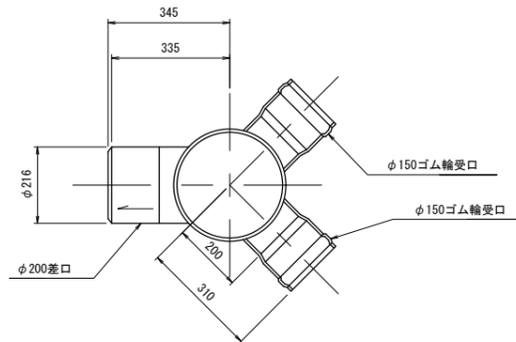
側面図



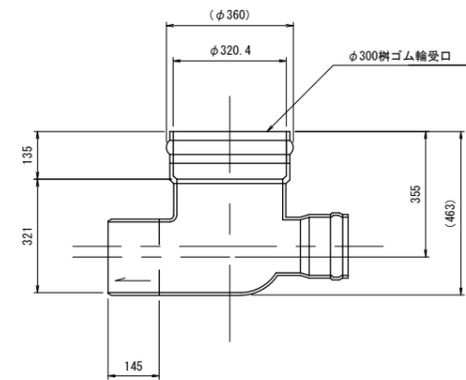
取付管流入部

(左右45度流入・流入管φ150)

平面図



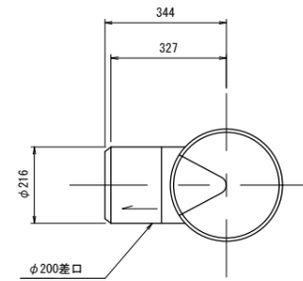
側面図



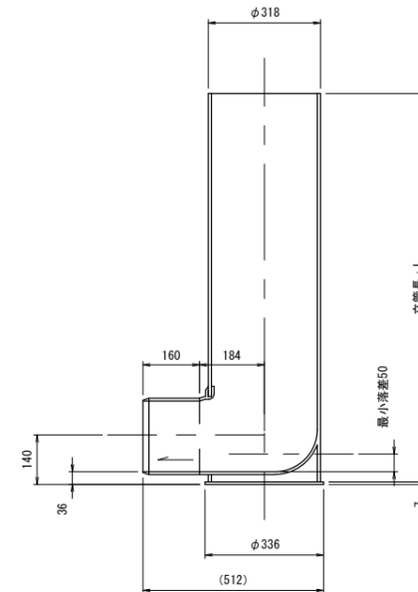
落差部

(ドロップ型)

平面図

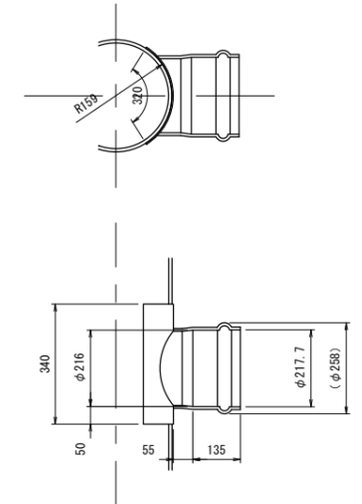


側面図



ドロップ用支管

(300×200)



ドロップ型寸法表

品番	管底高 (H)	立管長 (L)
F-FM 200P-300×1000H	1000	879
F-FM 200P-300×1100H	1100	979
F-FM 200P-300×1200H	1200	1079
F-FM 200P-300×1300H	1300	1179
F-FM 200P-300×1400H	1400	1279
F-FM 200P-300×1500H	1500	1379
F-FM 200P-300×1600H	1600	1479
F-FM 200P-300×1700H	1700	1579
F-FM 200P-300×1800H	1800	1679
F-FM 200P-300×1900H	1900	1779
F-FM 200P-300×2000H	2000	1879

※) 立管長は防護蓋使用時寸法

小口径塩ビ製人孔標準構造図 (2)

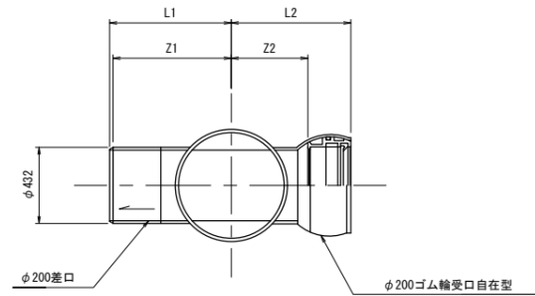
S=1:20 (A3)

(中間点・ゴム輪受口自在型 200-300)

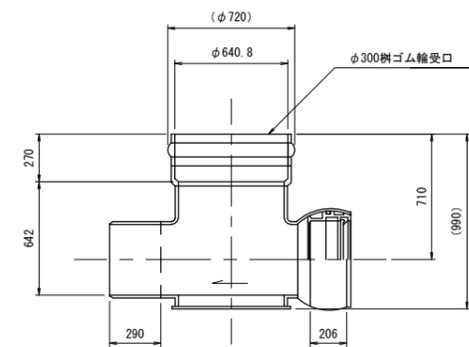
直線部

(ストレート)

平面図

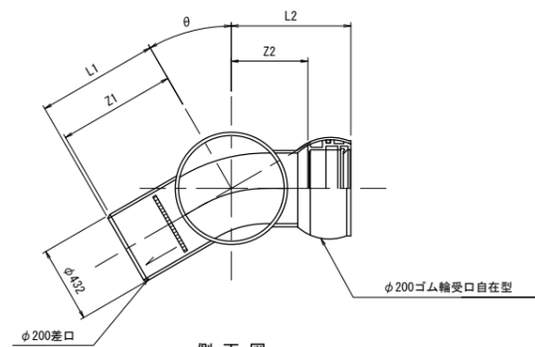


側面図

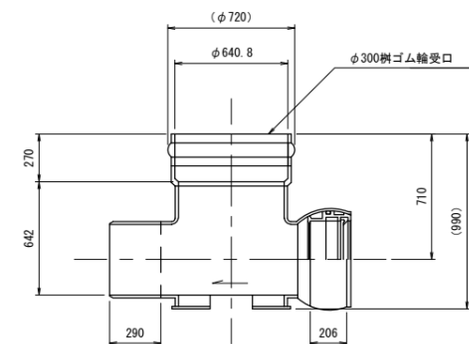


屈曲部

平面図



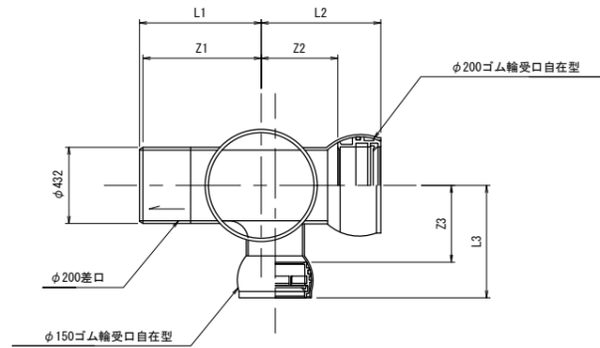
側面図



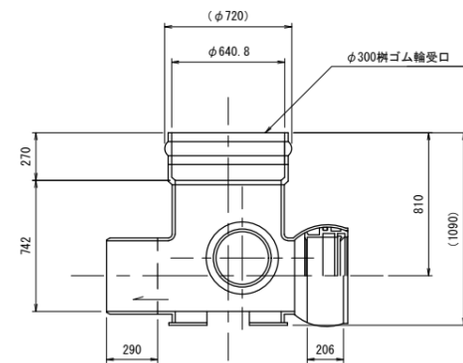
合流部

(流入管・φ200-φ150)

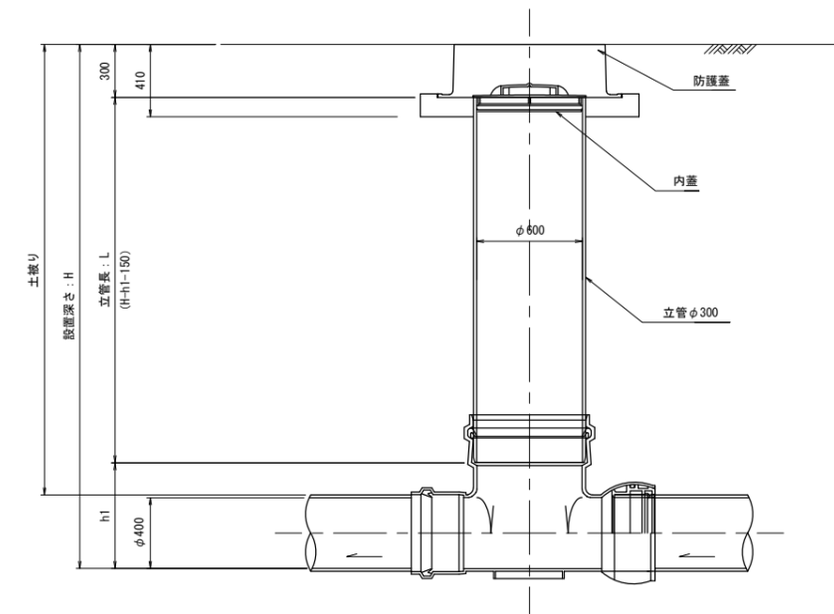
平面図



側面図



標準布設図



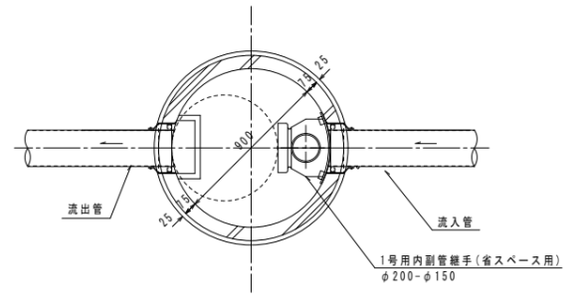
寸法表

略号	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	屈曲角度 (θ)	立管長 (L)
200-300	335	224	-	345	335	-	0° ~ 15°	H-0.471
200-300 15L 右・左	385	274	-	395	385	-	15° ~ 30°	
200-300 30L 右・左	385	274	-	395	385	-	30° ~ 45°	
200-300 45L 右・左	350	249	-	360	360	-	45° ~ 60°	
200-300 60L 右・左	400	288	-	410	400	-	60° ~ 75°	
200-300 75L 右・左	415	303	-	425	415	-	75° ~ 90°	
200-300 90L 右・左	405	304	-	415	415	-	(90° ~ 105°)	
200×150-300 右・左	324	252	236	334	364	330	-	H-0.521

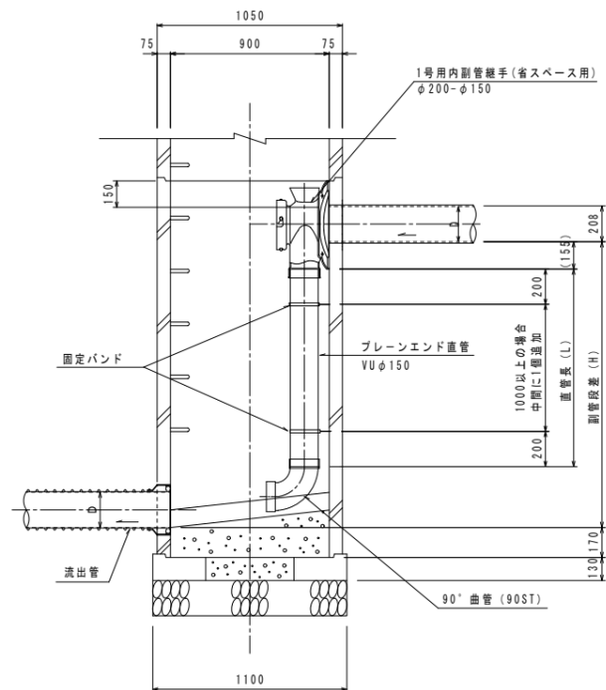
副管取付標準図 S=1:40(A3)
 (1号組立マンホール用)

副管(内副管)取付標準図

平面図



縦断面図



横断面図

