

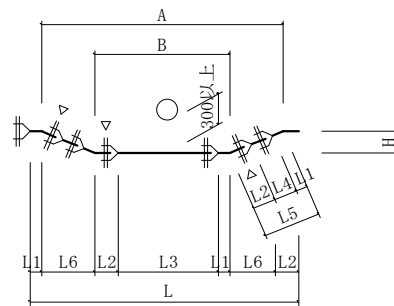
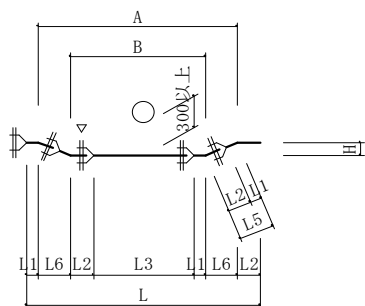
2. NS形ダクタイル鋳鉄管(DIP-NS)

2－(1)． 伏 越 工

2 − (1) − 1 . Φ 3 5 0

NS 伏 越 工
(350 - 22° 受挿 - 型 - H)

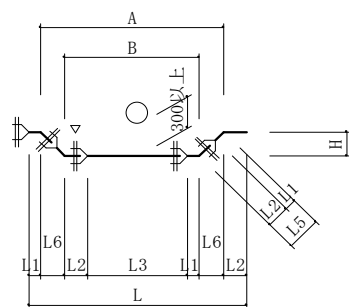
暗 渠		Ⅰ 型 φ300 (外径360) 以下						Ⅱ 型 φ600 (外径700) 以下						Ⅲ 型 φ900 (外径1150) 以下					
深 さ (H)		149	600	700	800	900	1000	149	600	700	800	900	1000	149	600	700	800	900	1000
寸 法 (管長)		3170	5526	6048	6572	7094	7616	3470	5826	6348	6872	7394	7916	3970	6326	6848	7372	7894	8416
L		3110	5288	5770	6252	6736	7218	3410	5588	6070	6552	7036	7518	3910	6088	6570	7052	7536	8018
L ₁		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
L ₂		295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295
L ₃		1610	1610	1610	1610	1610	1610	1910	1910	1910	1910	1910	1910	2410	2410	2410	2410	2410	2410
L ₄			1178	1439	1701	1962	2223		1178	1439	1701	1962	2223		1178	1439	1701	1962	2223
L ₅		390	1568	1829	2091	2352	2613	390	1568	1829	2091	2352	2613	390	1568	1829	2091	2352	2613
L ₆		360	1449	1690	1931	2173	2414	360	1449	1690	1931	2173	2414	360	1449	1690	1931	2173	2414
A (矢板工)		2720	4898	5380	5862	6346	6828	3020	5198	5680	6162	6646	7128	3520	5698	6180	6662	7146	7628
B (伏越工)		2000	2000	2000	2000	2000	2000	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2800	2800	2800	2800	2800	2800
材 料	規 格																		
甲切管	NS形	1556	1556	1556	1556	1556	1556	1856	1856	1856	1856	1856	1856	2356	2356	2356	2356	2356	2356
			1124×2	1385×2	1647×2	1908×2	2169×2		1124×2	1385×2	1647×2	1908×2	2169×2		1124×2	1385×2	1647×2	1908×2	2169×2
22° 1/2 片受曲管	NS形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	NS形ラ付	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3



※▽はNS形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A - Y = 54

NS 伏 越 工
(350 - 45° 受挿 - 型 - H)

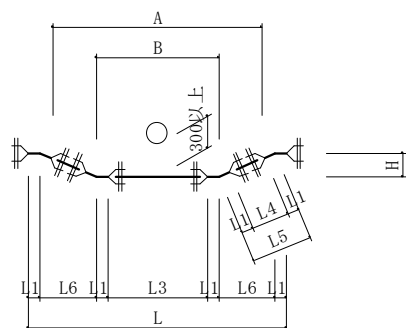
暗 渠		Ⅰ 型φ300(外径360) 以下						Ⅱ 型φ600(外径700) 以下						Ⅲ 型φ900(外径1150) 以下					
深 さ (H)		361						361						361					
寸 法 (管長)		3530						3830						4330					
L		3232						3532						4032					
L ₁		155						155						155					
L ₂		355						355						355					
L ₃		1490						1790						2290					
L ₄																			
L ₅		510						510						510					
L ₆		361						361						361					
A(矢板工)		2722						3022						3522					
B(伏越工)		2000						2300						2800					
材 料	規 格																		
甲切管	NS形	1436						1736						2236					
45° 片受曲管	NS形	4						4						4					
接合付属品	NS形ラ付	1						1						1					



※▽はNS形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 54

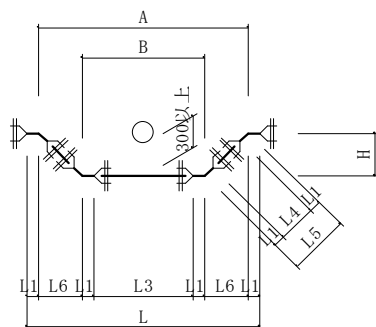
NS 伏 越 工
(350 — 22° 両受 — 型 — H)

暗 渠		Ⅰ 型 φ 300 (外径360) 以下						Ⅱ 型 φ 600 (外径700) 以下						Ⅲ 型 φ 900 (外径1150) 以下					
深 さ (H)		500	600	700	800	900		500	600	700	800	900		500	600	700	800	900	
寸 法 (管長)		4804	5326	5848	6372	6894		5104	5626	6148	6672	7194		5604	6126	6648	7172	7694	
L		4604	5088	5570	6052	6536		4904	5388	5870	6352	6836		5404	5888	6370	6852	7336	
L ₁		95	95	95	95	95		95	95	95	95	95		95	95	95	95	95	
L ₂																			
L ₃		1810	1810	1810	1810	1810		2110	2110	2110	2110	2110		2610	2610	2610	2610	2610	
L ₄		1117	1378	1639	1901	2162		1117	1378	1639	1901	2162		1117	1378	1639	1901	2162	
L ₅		1307	1568	1829	2091	2352		1307	1568	1829	2091	2352		1307	1568	1829	2091	2352	
L ₆		1207	1449	1690	1931	2173		1207	1449	1690	1931	2173		1207	1449	1690	1931	2173	
A (矢板工)		4414	4898	5380	5862	6346		4714	5198	5680	6162	6646		5214	5698	6180	6662	7146	
B (伏越工)		2000	2000	2000	2000	2000		2300	2300	2300	2300	2300		2800	2800	2800	2800	2800	
材 料	規 格																		
乙切管	NS形	1810	1810	1810	1810	1810		2110	2110	2110	2110	2110		2610	2610	2610	2610	2610	
		1117×2	1378×2	1639×2	1901×2	2162×2		1117×2	1378×2	1639×2	1901×2	2162×2		1117×2	1378×2	1639×2	1901×2	2162×2	
22° 1/2 両受曲管	NS形	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	



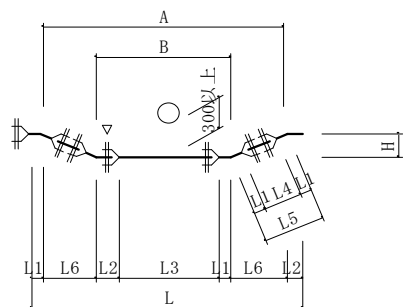
NS 伏 越 工
(350 — 45° 両受 — 型 — H)

暗 渠		Ⅰ 型 $\phi 300$ (外径360) 以下						Ⅱ 型 $\phi 600$ (外径700) 以下						Ⅲ 型 $\phi 900$ (外径1150) 以下					
深 さ (H)		1000						1000						1000					
寸 法 (管長)		5138						5438						5938					
L		4310						4610						5110					
L ₁		155						155						155					
L ₂																			
L ₃		1690						1990						2490					
L ₄		1104						1104						1104					
L ₅		1414						1414						1414					
L ₆		1000						1000						1000					
A (矢板工)		4000						4300						4800					
B (伏越工)		2000						2300						2800					
材 料	規 格																		
乙切管	NS形	1690						1990						2490					
		1104×2						1104×2						1104×2					
45° 両受曲管	NS形	4						4						4					



NS 伏 越 工
(350 - 22° 受挿・両受 - 型 - H)

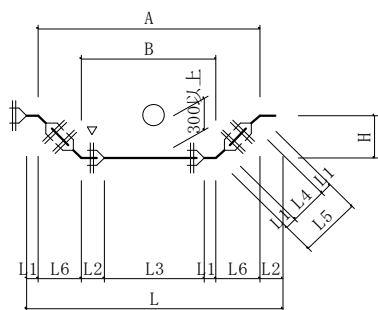
暗 渠		Ⅰ 型φ300(外径360) 以下						Ⅱ 型φ600(外径700) 以下						Ⅲ 型φ900(外径1150) 以下					
深 さ (H)		500	600	700	800	900		500	600	700	800	900		500	600	700	800	900	
寸法(管長)		5004	5526	6048	6572	7094		5304	5826	6348	6872	7394		5804	6326	6848	7372	7894	
L		4804	5288	5770	6252	6736		5104	5588	6070	6552	7036		5604	6088	6570	7052	7536	
L ₁		95	95	95	95	95		95	95	95	95	95		95	95	95	95	95	
L ₂		295	295	295	295	295		295	295	295	295	295		295	295	295	295	295	
L ₃		1610	1610	1610	1610	1610		1910	1910	1910	1910	1910		2410	2410	2410	2410	2410	
L ₄		1117	1378	1639	1901	2162		1117	1378	1639	1901	2162		1117	1378	1639	1901	2162	
L ₅		1307	1568	1829	2091	2352		1307	1568	1829	2091	2352		1307	1568	1829	2091	2352	
L ₆		1207	1449	1690	1931	2173		1207	1449	1690	1931	2173		1207	1449	1690	1931	2173	
A(矢板工)		4414	4898	5380	5862	6346		4714	5198	5680	6162	6646		5214	5698	6180	6662	7146	
B(伏越工)		2000	2000	2000	2000	2000		2300	2300	2300	2300	2300		2800	2800	2800	2800	2800	
材 料	規 格																		
甲切管	NS形	1556	1556	1556	1556	1556		1856	1856	1856	1856	1856		2356	2356	2356	2356	2356	
乙切管	NS形	1117×2	1378×2	1639×2	1901×2	2162×2		1117×2	1378×2	1639×2	1901×2	2162×2		1117×2	1378×2	1639×2	1901×2	2162×2	
22° 1/2 片受曲管	NS形	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
22° 1/2 両受曲管	NS形	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
接合付属品	NS形ライナ	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	



※▽はNS形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = $A - Y = 54$

NS 伏 越 工
(350 - 45° 受挿・両受 - 型 - H)

暗 渠		Ⅰ 型 φ 300 (外径360) 以下						Ⅱ 型 φ 600 (外径700) 以下						Ⅲ 型 φ 900 (外径1150) 以下					
深 さ (H)		1000						1000						1000					
寸 法 (管長)		5338						5638						6138					
L		4510						4810						5310					
L ₁		155						155						155					
L ₂		355						355						355					
L ₃		1490						1790						2290					
L ₄		1104						1104						1104					
L ₅		1414						1414						1414					
L ₆		1000						1000						1000					
A (矢板工)		4000						4300						4800					
B (伏越工)		2000						2300						2800					
材 料	規 格																		
甲切管	NS形	1436						1736						2236					
乙切管	NS形	1104×2						1104×2						1104×2					
45° 片受曲管	NS形	2						2						2					
45° 両受曲管	NS形	2						2						2					
接合付属品	NS形ライナ	1						1						1					

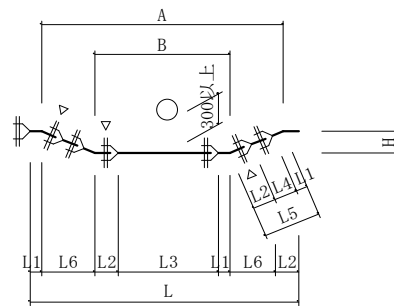
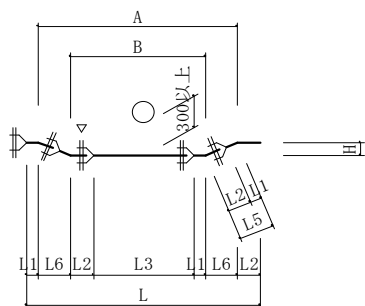


※▽はNS形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 54

2-(1)-2 . Φ 4 0 0

NS 伏 越 工
(400 - 22° 受挿 - 型 - H)

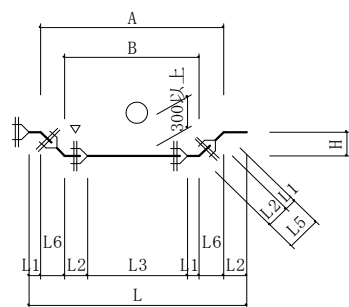
暗 渠		Ⅰ 型 φ300 (外径360) 以下						Ⅱ 型 φ600 (外径700) 以下						Ⅲ 型 φ900 (外径1150) 以下					
深 さ (H)		163	600	700	800	900	1000	163	600	700	800	900	1000	163	600	700	800	900	1000
寸 法 (管長)		3375	5661	6183	6707	7229	7751	3675	5961	6483	7007	7529	8051	4175	6461	6983	7507	8029	8551
L		3313	5423	5905	6387	6871	7353	3613	5723	6205	6687	7171	7653	4113	6223	6705	7187	7671	8153
L ₁		105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
L ₂		320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
L ₃		1675	1675	1675	1675	1675	1675	1975	1975	1975	1975	1975	1975	2475	2475	2475	2475	2475	2475
L ₄			1143	1404	1666	1927	2188		1143	1404	1666	1927	2188		1143	1404	1666	1927	2188
L ₅		425	1568	1829	2091	2352	2613	425	1568	1829	2091	2352	2613	425	1568	1829	2091	2352	2613
L ₆		394	1449	1690	1931	2173	2414	394	1449	1690	1931	2173	2414	394	1449	1690	1931	2173	2414
A (矢板工)		2888	4998	5480	5962	6446	6928	3188	5298	5780	6262	6746	7228	3688	5798	6280	6762	7246	7728
B (伏越工)		2100	2100	2100	2100	2100	2100	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2900	2900	2900	2900	2900	2900
材 料	規 格																		
甲切管	NS形	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1922	1922	1922	1922	1922	1922	2422	2422	2422	2422	2422	2422
			1090×2	1351×2	1613×2	1874×2	2135×2		1090×2	1351×2	1613×2	1874×2	2135×2		1090×2	1351×2	1613×2	1874×2	2135×2
22° 1/2 片受曲管	NS形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	NS形ライナ	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3



※▽はNS形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A - Y = 53

NS 伏 越 工
(400 - 45° 受挿 - 型 - H)

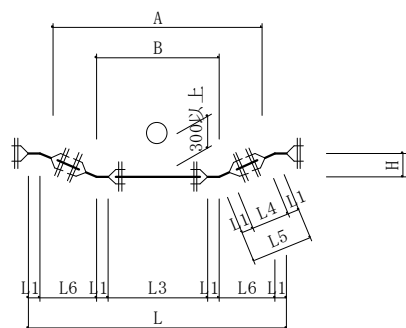
暗 渠		Ⅰ 型 φ 300 (外径360) 以下						Ⅱ 型 φ 600 (外径700) 以下						Ⅲ 型 φ 900 (外径1150) 以下					
深 さ (H)		403						403						403					
寸 法 (管長)		3810						4110						4610					
L		3476						3776						4276					
L ₁		175						175						175					
L ₂		395						395						395					
L ₃		1530						1830						2330					
L ₄																			
L ₅		570						570						570					
L ₆		403						403						403					
A (矢板工)		2906						3206						3706					
B (伏越工)		2100						2400						2900					
材 料	規 格																		
甲切管	NS形	1477						1777						2277					
45° 片受曲管	NS形	4						4						4					
接合付属品	NS形ライナ	1						1						1					



※▽はNS形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 53

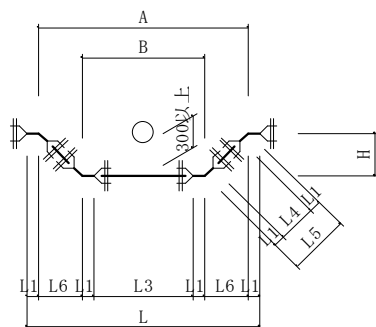
NS 伏 越 工
(400 - 22° 両受 - 型 - H)

暗 渠		Ⅰ型φ300(外径360)以下						Ⅱ型φ600(外径700)以下						Ⅲ型φ900(外径1150)以下					
深 さ (H)		500	600	700	800	900		500	600	700	800	900		500	600	700	800	900	
寸法(管長)		4924	5446	5968	6492	7014		5224	5746	6268	6792	7314		5724	6246	6768	7292	7814	
L		4724	5208	5690	6172	6656		5024	5508	5990	6472	6956		5524	6008	6490	6972	7456	
L ₁		105	105	105	105	105		105	105	105	105	105		105	105	105	105	105	
L ₂																			
L ₃		1890	1890	1890	1890	1890		2190	2190	2190	2190	2190		2690	2690	2690	2690	2690	
L ₄		1097	1358	1619	1881	2142		1097	1358	1619	1881	2142		1097	1358	1619	1881	2142	
L ₅		1307	1568	1829	2091	2352		1307	1568	1829	2091	2352		1307	1568	1829	2091	2352	
L ₆		1207	1449	1690	1931	2173		1207	1449	1690	1931	2173		1207	1449	1690	1931	2173	
A(矢板工)		4514	4998	5480	5962	6446		4814	5298	5780	6262	6746		5314	5798	6280	6762	7246	
B(伏越工)		2100	2100	2100	2100	2100		2400	2400	2400	2400	2400		2900	2900	2900	2900	2900	
材 料	規 格																		
乙切管	NS形	1890	1890	1890	1890	1890		2190	2190	2190	2190	2190		2690	2690	2690	2690	2690	
		1097×2	1358×2	1619×2	1881×2	2142×2		1097×2	1358×2	1619×2	1881×2	2142×2		1097×2	1358×2	1619×2	1881×2	2142×2	
22° 1/2 両受曲管	NS形	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	



NS 伏 越 工
(400 — 45° 両受 — 型 — H)

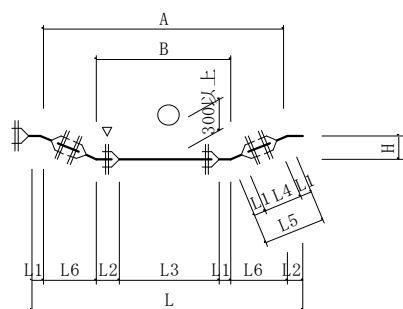
暗 渠		Ⅰ 型 $\phi 300$ (外径360) 以下						Ⅱ 型 $\phi 600$ (外径700) 以下						Ⅲ 型 $\phi 900$ (外径1150) 以下					
深 さ (H)		1000						1000						1000					
寸 法 (管長)		5278						5578						6078					
L		4450						4750						5250					
L ₁		175						175						175					
L ₂																			
L ₃		1750						2050						2550					
L ₄		1064						1064						1064					
L ₅		1414						1414						1414					
L ₆		1000						1000						1000					
A (矢板工)		4100						4400						4900					
B (伏越工)		2100						2400						2900					
材 料	規 格																		
乙切管	NS形	1750						2050						2550					
		1064×2						1064×2						1064×2					
45° 両受曲管	NS形	4						4						4					



NS 伏 越 工

(400 - 22° 受挿・両受 - 型 - H)

暗 渠		Ⅰ 型φ300(外径360) 以下						Ⅱ 型φ600(外径700) 以下						Ⅲ 型φ900(外径1150) 以下					
深 さ (H)		500	600	700	800	900		500	600	700	800	900		500	600	700	800	900	
寸 法 (管長)		5139	5661	6183	6707	7229		5439	5961	6483	7007	7529		5939	6461	6983	7507	8029	
L		4939	5423	5905	6387	6871		5239	5723	6205	6687	7171		5739	6223	6705	7187	7671	
L ₁		105	105	105	105	105		105	105	105	105	105		105	105	105	105	105	
L ₂		320	320	320	320	320		320	320	320	320	320		320	320	320	320	320	
L ₃		1675	1675	1675	1675	1675		1975	1975	1975	1975	1975		2475	2475	2475	2475	2475	
L ₄		1097	1358	1619	1881	2142		1097	1358	1619	1881	2142		1097	1358	1619	1881	2142	
L ₅		1307	1568	1829	2091	2352		1307	1568	1829	2091	2352		1307	1568	1829	2091	2352	
L ₆		1207	1449	1690	1931	2173		1207	1449	1690	1931	2173		1207	1449	1690	1931	2173	
A(矢板工)		4514	4998	5480	5962	6446		4814	5298	5780	6262	6746		5314	5798	6280	6762	7246	
B(伏越工)		2100	2100	2100	2100	2100		2400	2400	2400	2400	2400		2900	2900	2900	2900	2900	
材 料	規 格																		
甲切管	NS形	1622	1622	1622	1622	1622		1922	1922	1922	1922	1922		2422	2422	2422	2422	2422	
乙切管	NS形	1097×2	1358×2	1619×2	1881×2	2142×2		1097×2	1358×2	1619×2	1881×2	2142×2		1097×2	1358×2	1619×2	1881×2	2142×2	
22° 1/2 片受曲管	NS形	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
22° 1/2 両受曲管	NS形	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
接合付属品	NS形ライナ	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	

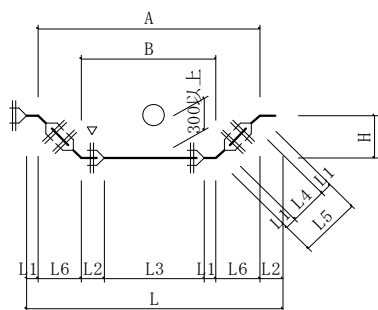


※▽はNS形ライナを示す

ライナによる切管の減長分 = $A - Y = 53$

NS 伏 越 工
(400 - 45° 受挿・両受 - 型 - H)

暗 渠		Ⅰ 型φ300(外径360) 以下						Ⅱ 型φ600(外径700) 以下						Ⅲ 型φ900(外径1150) 以下					
深 さ (H)		1000						1000						1000					
寸 法 (管長)		5498						5798						6298					
L		4670						4970						5470					
L ₁		175						175						175					
L ₂		395						395						395					
L ₃		1530						1830						2330					
L ₄		1064						1064						1064					
L ₅		1414						1414						1414					
L ₆		1000						1000						1000					
A(矢板工)		4100						4400						4900					
B(伏越工)		2100						2400						2900					
材 料	規 格																		
甲切管	NS形	1477						1777						2277					
乙切管	NS形	1064×2						1064×2						1064×2					
45° 片受曲管	NS形	2						2						2					
45° 両受曲管	NS形	2						2						2					
接合付属品	NS形ライナ	1						1						1					



※▽はNS形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 53

2－(2) . 上 越 工

2 — (2) — 1 . Φ 3 5 0

NS 上 越 工

(350 - 22° 受挿 - 型 - H)

暗 渠		Ⅰ 型 φ 300 (外径360) 以下				Ⅱ 型 φ 600 (外径700) 以下				Ⅲ 型 φ 900 (外径1150) 以下			
深 さ (H)		149				149				149			
寸 法 (管長)		3480				3780				4280			
L		3420				3720				4220			
L ₁		95				95				95			
L ₂		295				295				295			
L ₃		1510				1810				2310			
L ₄		410				410				410			
L ₅		390				390				390			
L ₆		360				360				360			
材 料	規 格												
甲切管	NS形	1456				1756				2256			
22° 1/2 片受曲管	NS形	4				4				4			
F付T字管	NS形 φ 350 × φ 75	1				1				1			
フランジ短管	φ 75 × 250	1				1				1			
補修弁	φ 75 × 150	1				1				1			
空気弁	急排 φ 25乙-2種	1				1				1			
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.65				0.65				0.65			
接合付属品	NS形ライナ	1				1				1			

注) 空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること
必要に応じてフランジ短管を
計上すること

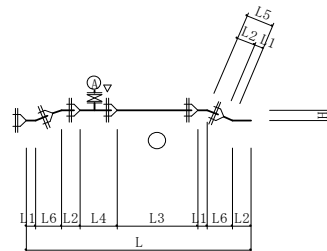
注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

注) 上越部の土被りが600を下回る場合
防護コンクリートを計上すること

注) 空気弁を設置する場合、
空気弁の取り替え、サドル分水栓の
開閉及びボックス設置が可能となる
よう防護コンクリートの形状を決定
すること

※▽はNS形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 54

※基本土被りを1200とする



NS 上 越 工
(350 - 45° 受挿 - 型 - H)

暗 渠		Ⅰ 型 φ 300 (外径360) 以下				Ⅱ 型 φ 600 (外径700) 以下				Ⅲ 型 φ 900 (外径1150) 以下			
深 さ (H)		361				361				361			
寸 法 (管長)		3940				4240				4740			
L		3642				3942				4442			
L ₁		155				155				155			
L ₂		355				355				355			
L ₃		1490				1790				2290			
L ₄		410				410				410			
L ₅		510				510				510			
L ₆		361				361				361			
材 料	規 格												
甲切管	NS形	1436				1736				2236			
45° 片受曲管	NS形	4				4				4			
F付T字管	NS形 φ 350 × φ 75	1				1				1			
補修弁	φ 75 × 150	1				1				1			
空気弁	急排 φ 25 乙-2種	1				1				1			
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.65				0.65				0.65			
接合付属品	NS形ライナ	1				1				1			

注) 空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること
必要に応じてフランジ短管を
計上すること

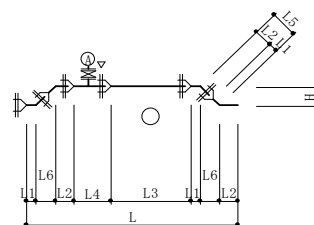
注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

注) 上越部の土被りが600を下回る場合
防護コンクリートを計上すること

注) 空気弁を設置する場合、
空気弁の取り替え、サドル分水栓の
開閉及びボックス設置が可能となる
よう防護コンクリートの形状を決定
すること

※▽はNS形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 54

※基本土被りを1200とする



2 − (2) − 2 . Φ 4 0 0

NS 上 越 工
(400 - 22° 受挿 - 型 - H)

暗 渠		Ⅰ 型 φ 300 (外径360) 以下				Ⅱ 型 φ 600 (外径700) 以下				Ⅲ 型 φ 900 (外径1150) 以下			
深 さ (H)		163				163				163			
寸 法 (管長)		3600				3900				4400			
L		3538				3838				4338			
L ₁		105				105				105			
L ₂		320				320				320			
L ₃		1475				1775				2275			
L ₄		425				425				425			
L ₅		425				425				425			
L ₆		394				394				394			
材 料	規 格												
甲切管	NS形	1422				1722				2222			
22° 1/2 片受曲管	NS形	4				4				4			
F付T字管	NS形 φ 400 × φ 75	1				1				1			
フランジ短管	φ 75 × 250	1				1				1			
補修弁	φ 75 × 150	1				1				1			
空気弁	急排 φ 25乙-2種	1				1				1			
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.65				0.65				0.65			
接合付属品	NS形ライナ	1				1				1			

注) 空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること
必要に応じてフランジ短管を
計上すること

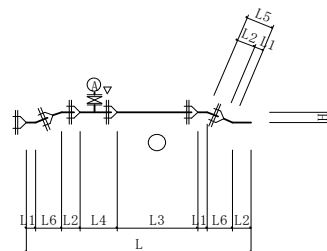
注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

注) 上越部の土被りが600を下回る場合
防護コンクリートを計上すること

注) 空気弁を設置する場合、
空気弁の取り替え、サドル分水栓の
開閉及びボックス設置が可能となる
よう防護コンクリートの形状を決定
すること

※▽はNS形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 53

※基本土被りを1200とする



NS 上 越 工
(400 - 45° 受挿 - 型 - H)

暗 渠		Ⅰ 型 φ 300 (外径360) 以下				Ⅱ 型 φ 600 (外径700) 以下				Ⅲ 型 φ 900 (外径1150) 以下			
深 さ (H)		403				403				403			
寸 法 (管長)		4235				4535				5035			
L		3901				4201				4701			
L ₁		175				175				175			
L ₂		395				395				395			
L ₃		1530				1830				2330			
L ₄		425				425				425			
L ₅		570				570				570			
L ₆		403				403				403			
材 料	規 格												
甲切管	NS形	1477				1777				2277			
45° 片受曲管	NS形	4				4				4			
F付T字管	NS形 φ 400 × φ 75	1				1				1			
補修弁	φ 75 × 150	1				1				1			
空気弁	急排 φ 25 乙-2種	1				1				1			
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.65				0.65				0.65			
接合付属品	NS形ライナ	1				1				1			

注) 空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること
必要に応じてフランジ短管を
計上すること

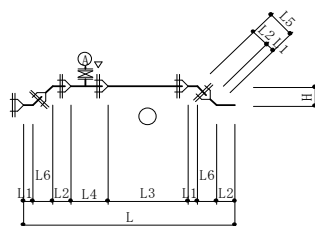
注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

注) 上越部の土被りが600を下回る場合
防護コンクリートを計上すること

注) 空気弁を設置する場合、
空気弁の取り替え、サドル分水栓の
開閉及びボックス設置が可能となる
よう防護コンクリートの形状を決定
すること

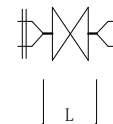
※▽はNS形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 53

※基本土被りを1200とする



2－(3)．仕切弁設置工

仕 切 弁 設 置 工
(D - NS両受 - H)



口径	φ 350	φ 400		
L	500	550		

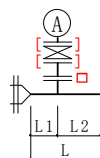
350-NS両受-H		土被りH(m)												
口径	φ 350	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60		
材料	規格													
両受ソトソール仕切弁	NS形						1	1	1	1	1	1		
継ぎ足しキー	l=1000													
"	l=700													
"	l=500											1		
"	l=300									1	1			
BOX設置工	BOX高さ (m)						0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00		

400-NS両受-H		土被りH(m)												
口径	φ 400	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60		
材料	規格													
両受ソトソール仕切弁	NS形							1	1	1	1	1		
継ぎ足しキー	l=1000													
"	l=700													
"	l=500													
"	l=300										1	1		
BOX設置工	BOX高さ (m)							0.60	0.70	0.80	0.90	1.00		

		土被りH(m)												
口径														
材料	規格													
BOX設置工	BOX高さ (m)													

2－(4)． 空気弁設置工

空気弁設置工
(D - NS - H)



浅埋用F付T字管寸法表

口径	φ350	φ400		
L	—	—		
L1	—	—		
L2	—	—		
L3	—	—		

F付T字管寸法表

口径	φ350	φ400		
L	410	425		
L1	105	105		
L2	305	320		
L3				

350-NS-H		土被りH(m)									
口径	φ350										
材料	規格	0.80	0.90	1.00	1.05	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
F付T字管	NS形 φ350×φ75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
フランジ短管	φ75×100		1	2					1		
"	φ75×150										
"	φ75×250				1						
"	φ75×300					1				1	1
"	φ75×400						1			1	
"	φ75×500							1	1		1
補修弁	φ75×150	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
"	φ75×100										
空気弁	急排φ25乙-2種	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	1	2	2	2
補修弁用フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
BOX設置工	BOX高さ(m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65

注) 空気弁の高さはGLから
11～20cmのクリアをとること

必要に応じてフランジ短管を
計上すること

フランジ継手部はRF-GF形と
すること

注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

400-NS-H		土被りH(m)									
口径	φ400										
材料	規格	0.80	0.90	1.00	1.05	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
F付T字管	NS形 φ400×φ75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
フランジ短管	φ75×100		1	2					1		
"	φ75×150										
"	φ75×250				1						
"	φ75×300					1				1	1
"	φ75×400						1			1	
"	φ75×500							1	1		1
補修弁	φ75×150	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
"	φ75×100										
空気弁	急排φ25乙-2種	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	1	2	2	2
補修弁用フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
BOX設置工	BOX高さ(m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65

注) 空気弁の高さはGLから
11～20cmのクリアをとること

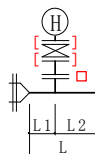
必要に応じてフランジ短管を
計上すること

フランジ継手部はRF-GF形と
すること

注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

2－(5) . 消火栓設置工

消 火 栓 設 置 工
(D - NS - H)



口径	φ350	φ400		
L	410	425		
L1	105	105		
L2	305	320		
L3				

350-NS-H		土被りH(m)								
口径	φ350	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
材料	規格									
F付T字管	NS形 φ350×φ75	1	1	1	1	1	1	1	1	1
フランジ短管	φ75×100		1	2				1		
"	φ75×150									
"	φ75×250									
"	φ75×300				1				1	1
"	φ75×400					1			1	
"	φ75×500						1	1		1
補修弁	φ75×150	1	1	1	1	1	1	1	1	1
"	φ75×100									
消火栓	地下式 単口φ75-2種	1	1	1	1	1	1	1	1	1
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	2	2	2
補修弁用フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
BOX設置工	BOX高さ(m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65

注) 消火栓の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること

必要に応じてフランジ短管を
計上すること

フランジ継手部はRF-GF形と
すること

注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

400-NS-H		土被りH(m)								
口径	φ400	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
材料	規格									
F付T字管	NS形 φ400×φ75	1	1	1	1	1	1	1	1	1
フランジ短管	φ75×100		1	2				1		
"	φ75×150									
"	φ75×250									
"	φ75×300				1				1	1
"	φ75×400					1			1	
"	φ75×500						1	1		1
補修弁	φ75×150	1	1	1	1	1	1	1	1	1
"	φ75×100									
消火栓	地下式 単口φ75-2種	1	1	1	1	1	1	1	1	1
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	2	2	2
補修弁用フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
BOX設置工	BOX高さ(m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65

注) 消火栓の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること

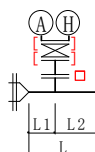
必要に応じてフランジ短管を
計上すること

フランジ継手部はRF-GF形と
すること

注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

2－(6)． 空気弁付消火栓設置工

空気弁付消火栓設置工
(D - NS - H)



口径	φ350	φ400		
L	410	425		
L1	105	105		
L2	305	320		
L3				

350-NS-H		土被りH(m)								
口径	φ350	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
材料	規格									
F付T字管	NS形 φ350×φ75	1	1	1	1	1	1	1	1	1
フランジ短管	φ75×100		1	2				1		
"	φ75×150									
"	φ75×250								1	
"	φ75×300				1					1
"	φ75×400					1				
"	φ75×500						1	1	1	1
補修弁	φ75×150	1	1	1	1	1	1	1	1	1
"	φ75×100									
空気弁付消火栓	地下式 φ75-2種	1	1	1	1	1	1	1	1	1
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	2	2	2
補修弁用フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
BOX設置工	BOX高さ(m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65

注) 空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること

必要に応じてフランジ短管を
計上すること

フランジ継手部はRF-GF形と
すること

注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

400-NS-H		土被りH(m)								
口径	φ400	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
材料	規格									
F付T字管	NS形 φ400×φ75	1	1	1	1	1	1	1	1	1
フランジ短管	φ75×100		1					1		
"	φ75×150									
"	φ75×250			1					1	
"	φ75×300				1					1
"	φ75×400					1				
"	φ75×500						1	1	1	1
補修弁	φ75×150	1	1	1	1	1	1	1	1	1
"	φ75×100									
空気弁付消火栓	地下式 φ75-2種	1	1	1	1	1	1	1	1	1
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	1	1	1	1	2	2	2
補修弁用フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
BOX設置工	BOX高さ(m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65

注) 空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること

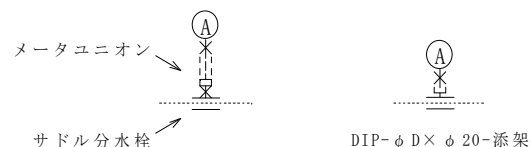
必要に応じてフランジ短管を
計上すること

フランジ継手部はRF-GF形と
すること

注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

2－(7)． 小型急速空気弁設置工

小型急速空気弁設置工
(D - サドル - H)



350-サドル-H		サドル分水栓						
口径(D)	φ 350 × φ 25	土被りH(m)						
材料	規格	添架		0. 40	0. 50	0. 60		
ボール式サドル分水栓	DIP用 φ 350 × φ 25			1	1	1		
フクロナット付鋼管シモク	φ 25			1	1	1		
VLP直管	φ 25 (m)				0. 1	0. 2		
VLPソケット	φ 25			1	2	2		
小型空気弁	急排 φ 25 × 3/4A 甲型			1	1	1		
空気弁用サドルバンド	DIP用 φ 350 × φ 25	1						
小型空気弁	急排 φ 25 × 3/4A 甲型 (*1)	1						
BOX設置工	BOX高さ (m)			0. 3	0. 4	0. 5		

注) 小型空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること

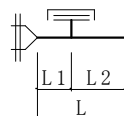
必要に応じてVLP直管を
計上すること

(*1) 添架用は防寒カバー付

[illegible]

2－(8)．不凍急排空氣弁設置工

不凍急排空気弁設置工
(D - NS - H)



口径	φ 350	φ 400		
L	450	550		
L1	150	200		
L2	300	350		
L3				

350-NS-H									
口径	φ 350	土被りH(m)							
材料	規格	添架							
F付T字管	NS形 φ 350 × φ 75	1							
不凍急排空気弁	φ 25	1							
BOX設置工	BOX高さ (m)								

400-NS-H									
口径	φ 400	土被りH(m)							
材料	規格	添架							
F付T字管	NS形 φ 400 × φ 75	1							
不凍急排空気弁	φ 25	1							
BOX設置工	BOX高さ (m)								

2－(9)．ボックス設置工材料表

ボックス構成材料表

仕切弁BOX構成材表

材料	浅埋	BOX高さ (m)																			
	厚	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25
鉄蓋	150	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RB25 (K)	50		1			1			1		1		1		1		1		1		1
〃	100			1			1														
M12×3本	1式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RB25 (A)	150							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RB25 (B)	100									1	1										
〃	200											1	1			2	2	1	1		
〃	300													1	1			1	1	2	2
RB25 (C)	300							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RB25 (CA)	150	1	1	1																	
〃	300				1	1	1														
RB25 (P)	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

空気弁付消火栓BOX構成材料表

部材	浅埋	BOX高さ (m)				
	厚	0.55	0.65	0.70		
鉄蓋φ600 (JWWA4号)	100	1	1	1		
受枠固定ボルトM16	3本1式	1	1	1		
調整リングRB-60 (K)	50	1	1			
上部壁RB-60 (A)	200	1	1	1		
中間壁RB-60 (B)	100			1		
下部壁RB-60 (C)	200	1				
〃	300		1	1		
底部RB-60 (P)	40	1	1	1		

空気弁・消火栓BOX構成材料表

部材	浅埋	BOX高さ (m)								
	厚	0.30	0.40	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.90	1.10
鉄蓋φ500 (JWWA3号)	100	1	1	1	1	1	1	1	1	1
受枠固定ボルトM16	3本1式	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調整リングRB-50 (K)	50				1		1			
上下部壁RB-50 (AC)	200	1								
上部壁RB-50 (A)	200		1	1	1	1	1	1	1	1
中間壁RB-50 (B)	100							1	1	
〃	300									1
下部壁RB-50 (C)	100		1							
〃	200			1	1					
〃	300					1	1	1		
〃	500								1	1
底部RB-50 (P)	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1

2－(10)．仕切弁ボックス高さ及び継ぎ足しキー長さ

仕切弁ボックス高さ(mm)/継ぎ足しキー長さ(mm)

口径	高さ	土被り (mm)																											
	長さ	400	600	650	700	750	800	850	900	950	1,000	1,050	1,100	1,150	1,200	1,250	1,300	1,350	1,400	1,450	1,500	1,550	1,600	1,650	1,700	1,800	1,900		
75	Box (H)		450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1,000	1,050	1,100	1,150	1,200	1,250										
	キ- (L)				300	300	300	300	500	500	500	500	700	700	700	700	700	700	1,000										
100	Box (H)		450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1,000	1,050	1,100	1,150	1,200	1,250										
	キ- (L)					300	300	300	300	500	500	500	500	700	700	700	700	700	700										
150	Box (H)		350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1,000	1,050	1,100	1,150										
	キ- (L)						300	300	300	300	500	500	500	500	700	700	700	700	700										
200	Box (H)		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1,000	1,050	1,100										
	キ- (L)							300	300	300	300	500	500	500	500	700	700	700	700										
250	Box (H)				400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1,000	1,050	1,100										
	キ- (L)									300	300	300	300	500	500	500	500	700	700										
300	Box (H)				300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1,000										
	キ- (L)										300	300	300	300	500	500	500	500	700										
350	Box (H)								300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1,000						
	キ- (L)														300	300	300	300	500	500	500	500	700						
400	Box (H)										400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1,000						
	キ- (L)																300	300	300	300	500	500	500	500					

2 — (1 1). 床掘標準断面図

NS 床 掘 標 準 断 面
(車 - A1 - D - 1.0)

道路種別 車道

舗装構成 表層 再生密粒度アスコン t=5cm

上層路盤 再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm

下層路盤 再生切込碎石 (RC-40) t=15cm

仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm

寸 法		単位	口径 (D)									
			φ 350	φ 400								
高 さ	土被り (H1)	m	1.00	1.00								
	床掘 (H2)	"	1.37	1.43								
	土砂 (H3)	"	1.07	1.13								
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63								
	土砂 その他 (H5)	"	0.50	0.50								
	管埋設シート (H6)	"	路盤下	路盤下								
	管天 (H7)	"	0.37	0.43								
幅	床掘幅 (B1)	"	0.90	0.95								
	舗装本復旧幅 (B2)	"	1.10	1.15								
数量 (1m 当たり)												
舗装切断工 t=20cm以下		m	2.00	2.00								
舗装版破碎工 As t=10cm以下		m ²	0.90	0.95								
機械床掘工		m ³	1.19	1.31								
真砂詰工埋戻 管天20cmまで		m ³	0.41	0.45								
埋戻工 その他		"	0.45	0.48								
真砂詰工・埋戻工 計		"	0.86	0.93								
下層路盤工切込碎石 t=15cm		m ²	0.90	0.95								
上層路盤工粒調碎石 t=12cm		"	0.90	0.95								
舗装仮復旧 As t=3cm		"	0.90	0.95								
残土処理工 Asガラ		m ³	0.05	0.05								
" 土砂 (全面入替) 購入土		"	1.19	1.31								
" 土砂 (管天20cm入替) 流用土		"	0.69	0.78								

※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(車 - A1 - D - 1.2)

道路種別 車道		寸 法	単位	口径 (D)							
				φ 350	φ 400						
舗装構成 表層 上層路盤 下層路盤 仮復旧	再生密粒度アスコン t=5cm	土被り (H1)	m	1.20	1.20						
	再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm	床掘 (H2)	"	1.57	1.63						
	再生切込碎石 (RC-40) t=15cm	土砂 (H3)	"	1.27	1.33						
	再生密粒度アスコン t=3cm	土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63						
		土砂 その他 (H5)	"	0.70	0.70						
		管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下						
		管天 (H7)	"	0.37	0.43						
幅		床掘幅 (B1)	"	1.00	1.05						
		舗装本復旧幅 (B2)	"	1.20	1.25						
数量 (1m当たり)											
舗装切断工 t=20cm以下		m		2.00	2.00						
舗装版破碎工 As t=10cm以下		m ²		1.00	1.05						
機械床掘工		m ³		1.52	1.66						
真砂詰工 管天20cmまで		m ³		0.46	0.52						
埋戻工 その他		"		0.70	0.74						
真砂詰工・埋戻工 計		"		1.16	1.26						
下層路盤工切込碎石 t=15cm		m ²		1.00	1.05						
上層路盤工粒調碎石 t=12cm		"		1.00	1.05						
舗装仮復旧 As t=3cm		"		1.00	1.05						
残土処理工 Asガラ		m ³		0.05	0.05						
" 土砂 (全面入替) 購入土		"		1.52	1.66						
" 土砂 (管天20cm入替) 流用土		"		0.74	0.84						
木矢板工 L=1.80m		両側m		1.00	—						
" L=2.10m		"		—	1.00						
支保工 2.0m未満 1段		"		1.00	1.00						

※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

NS 床掘標準断面
(車 - A2 - D - 1.0)

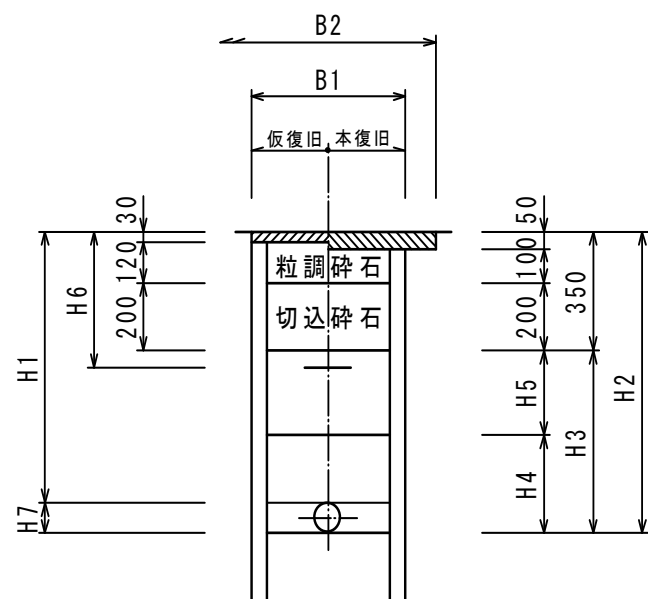
道路種別 車道 舗装構成 表層 再生密粒度アスコン t=5cm 上層路盤 再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm 下層路盤 再生切込碎石 (RC-40) t=20cm 仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm			口径 (D)									
			寸 法	単位	φ 350	φ 400						
高 さ	土被り (H1)	m	1.00	1.00								
	床掘 (H2)	"	1.37	1.43								
	土砂 (H3)	"	1.02	1.08								
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63								
	土砂 その他 (H5)	"	0.45	0.45								
	管埋設シート (H6)	"	路盤下	路盤下								
	管天 (H7)	"	0.37	0.43								
幅	床掘幅 (B1)	"	0.90	0.95								
	舗装本復旧幅 (B2)	"	1.10	1.15								
数量 (1m 当たり)												
舗装切断工 t=20cm 以下			m	2.00	2.00							
舗装版破碎工 As t=10cm 以下			m ²	0.90	0.95							
機械床掘工			m ³	1.19	1.31							
真砂詰工 管天20cm まで			m ³	0.41	0.45							
埋戻工 その他			"	0.41	0.43							
真砂詰工・埋戻工 計			"	0.82	0.88							
下層路盤工切込碎石 t=20cm			m ²	0.90	0.95							
上層路盤工粒調碎石 t=12cm			"	0.90	0.95							
舗装仮復旧 As t=3cm			"	0.90	0.95							
残土処理工 As ガラ			m ³	0.05	0.05							
" 土砂 (全面入替) 購入土			"	1.19	1.31							
" 土砂 (管天20cm 入替) 流用土			"	0.73	0.83							

※残土処理工土砂 (管天20cm 入替) 流用土 = 機械床掘工 - 埋戻工 その他 ÷ 0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(車 - A2 - D - 1.2)

道路種別 車道

舗装構成 表層 再生密粒度アスコン t=5cm
上層路盤 再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm
下層路盤 再生切込碎石 (RC-40) t=20cm
仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm



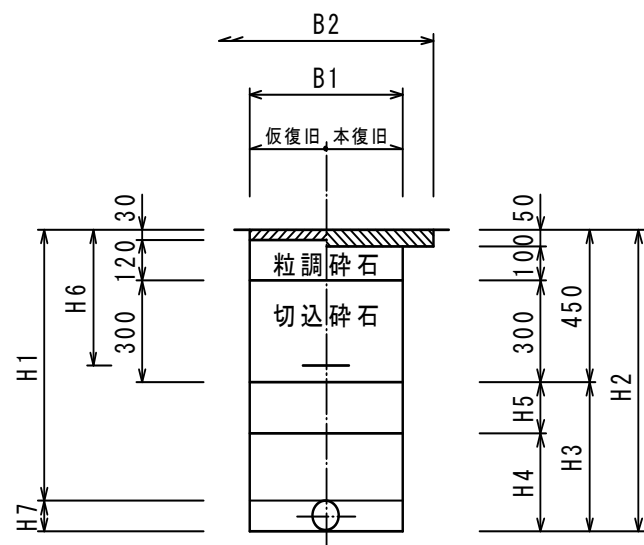
寸 法		単位	口径 (D)							
			φ 350	φ 400						
高 さ	土被り (H1)	m	1.20	1.20						
	床掘 (H2)	"	1.57	1.63						
	土砂 (H3)	"	1.22	1.28						
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63						
	土砂 その他 (H5)	"	0.65	0.65						
	管埋設シート (H6)	"	路盤下	路盤下						
	管天 (H7)	"	0.37	0.43						
幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.05						
	舗装本復旧幅 (B2)	"	1.20	1.25						
数量 (1m当たり)										
舗装切断工 t=20cm以下		m	2.00	2.00						
舗装版破碎工 As t=10cm以下		m ²	1.00	1.05						
機械床掘工		m ³	1.52	1.66						
真砂詰工 管天20cmまで		m ³	0.46	0.52						
埋戻工 その他		"	0.65	0.68						
真砂詰工・埋戻工 計		"	1.11	1.20						
下層路盤工切込碎石 t=20cm		m ²	1.00	1.05						
上層路盤工粒調碎石 t=12cm		"	1.00	1.05						
舗装仮復旧 As t=3cm		"	1.00	1.05						
残土処理工 Asガラ		m ³	0.05	0.05						
" 土砂 (全面入替) 購入土		"	1.52	1.66						
" 土砂 (管天20cm入替) 流用土		"	0.80	0.90						
木矢板工 L=1.80m		両側m	1.00	—						
" L=2.10m		"	—	1.00						
支保工 2.0m未満 1段		"	1.00	1.00						

※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(車 - A3 - D - 1.0)

道路種別 車道

舗装構成 表層 再生密粒度アスコン t=5cm
上層路盤 再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm
下層路盤 再生切込碎石 (RC-40) t=30cm
仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm



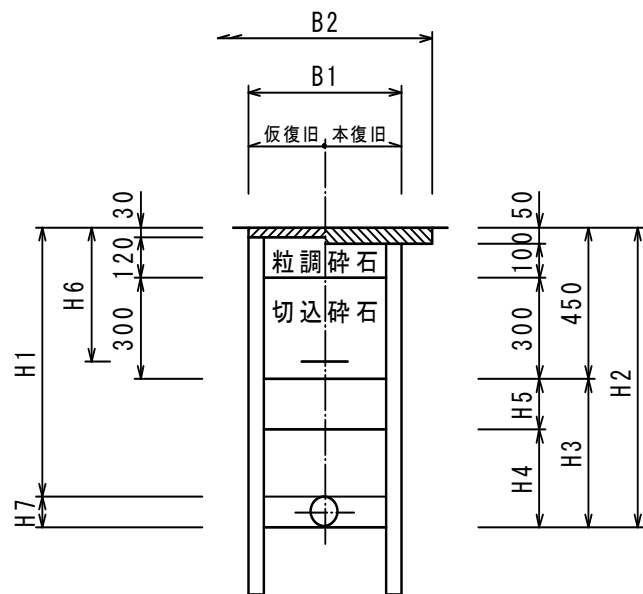
寸 法		単位	口径 (D)							
			φ 350	φ 400						
高 さ	土被り (H1)	m	1.00	1.00						
	床掘 (H2)	"	1.37	1.43						
	土砂 (H3)	"	0.92	0.98						
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63						
	土砂 その他 (H5)	"	0.35	0.35						
	管埋設シート (H6)	"	路盤下	路盤下						
	管天 (H7)	"	0.37	0.43						
幅	床掘幅 (B1)	"	0.90	0.95						
	舗装本復旧幅 (B2)	"	1.10	1.15						
数量 (1m 当たり)										
舗装切断工 t=20cm 以下		m	2.00	2.00						
舗装版破碎工 As t=10cm 以下		m ²	0.90	0.95						
機械床掘工		m ³	1.19	1.31						
真砂詰工 管天20cm まで		m ³	0.41	0.45						
埋戻工 その他		"	0.32	0.33						
真砂詰工・埋戻工 計		"	0.73	0.78						
下層路盤工切込碎石 t=30cm		m ²	0.90	0.95						
上層路盤工粒調碎石 t=12cm		"	0.90	0.95						
舗装仮復旧 As t=3cm		"	0.90	0.95						
残土処理工 As ガラ		m ³	0.05	0.05						
" 土砂 (全面入替) 購入土		"	1.19	1.31						
" 土砂 (管天20cm 入替) 流用土		"	0.83	0.94						

※残土処理工土砂 (管天20cm 入替) 流用土 = 機械床掘工 - 埋戻工 その他 ÷ 0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(車 - A3 - D - 1.2)

道路種別 車道

舗装構成 表層 再生密粒度アスコン t=5cm
上層路盤 再生粒度調整碎石(RM-30) t=10cm
下層路盤 再生切込碎石(RC-40) t=30cm
仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm



寸 法		単位	口径 (D)									
			φ 350	φ 400								
高 さ	土被り (H1)	m	1.20	1.20								
	床掘 (H2)	"	1.57	1.63								
	土砂 (H3)	"	1.12	1.18								
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63								
	土砂 その他 (H5)	"	0.55	0.55								
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下								
	管天 (H7)	"	0.37	0.43								
幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.05								
	舗装本復旧幅 (B2)	"	1.20	1.25								
数量 (1m 当たり)												
舗装切断工 t=20cm 以下		m	2.00	2.00								
舗装版破碎工 As t=10cm 以下		m ²	1.00	1.05								
機械床掘工		m ³	1.52	1.66								
真砂詰工 管天20cm まで		m ³	0.46	0.52								
埋戻工 その他		"	0.55	0.58								
真砂詰工・埋戻工 計		"	1.01	1.10								
下層路盤工切込碎石 t=30cm		m ²	1.00	1.05								
上層路盤工粒調碎石 t=12cm		"	1.00	1.05								
舗装仮復旧 As t=3cm		"	1.00	1.05								
残土処理工 As ガラ		m ³	0.05	0.05								
" 土砂 (全面入替)		"	1.52	1.66								
" 土砂 (管天20cm 入替)		"	0.91	1.02								
木矢板工 L=1.80m		両側m	1.00	—								
" L=2.10m		"	—	1.00								
支保工 2.0m 未満 1段		"	1.00	1.00								

※残土処理工土砂 (管天20cm 入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(車 - A4 - D - 1.0)

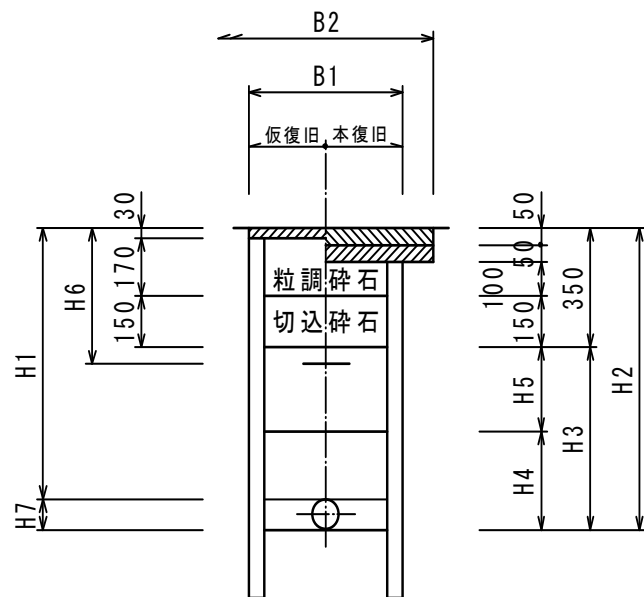
道路種別 車道			寸 法	単位	口径 (D)									
					φ 350	φ 400								
舗装構成 表層 再生密粒度アスコン t=5cm 基層 再生粗粒度アスコン t=5cm 上層路盤 再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm 下層路盤 再生切込碎石 (RC-40) t=15cm 仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm	高	土被り (H1)	m	1.00	1.00									
		床掘 (H2)	"	1.37	1.43									
		土砂 (H3)	"	1.02	1.08									
		土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63									
		土砂 その他 (H5)	"	0.45	0.45									
		管埋設シート (H6)	"	路盤下	路盤下									
		管天 (H7)	"	0.37	0.43									
	幅	床掘幅 (B1)	"	0.90	0.95									
		舗装本復旧幅 (B2)	"	1.10	1.15									
	数量 (1m当たり)													
	舗装切断工 t=20cm以下			m	2.00	2.00								
	舗装版破碎工 As t=10cm以下			m2	0.90	0.95								
	機械床掘工			m3	1.14	1.26								
	真砂詰工 管天20cmまで			m3	0.41	0.45								
	埋戻工 その他			"	0.41	0.43								
	真砂詰工・埋戻工 計			"	0.82	0.88								
	下層路盤工切込碎石 t=15cm			m2	0.90	0.95								
	上層路盤工粒調碎石 t=17cm			"	0.90	0.95								
	舗装仮復旧 As t=3cm			"	0.90	0.95								
	残土処理工 Asガラ			m3	0.09	0.10								
	" 土砂 (全面入替) 購入土			"	1.14	1.26								
" 土砂 (管天20cm入替) 流用土			"	0.68	0.78									

※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(車 - A4 - D - 1.2)

道路種別 車道

舗装構成 表層 再生密粒度アスコン t=5cm
 基層 再生粗粒度アスコン t=5cm
 上層路盤 再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm
 下層路盤 再生切込碎石 (RC-40) t=15cm
 仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm



寸 法		単位	口径 (D)							
			φ 350	φ 400						
高 さ	土被り (H1)	m	1.20	1.20						
	床掘 (H2)	"	1.57	1.63						
	土砂 (H3)	"	1.22	1.28						
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63						
	土砂 その他 (H5)	"	0.65	0.65						
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下						
	管天 (H7)	"	0.37	0.43						
幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.05						
	舗装本復旧幅 (B2)	"	1.20	1.25						
数量 (1m 当たり)										
舗装切断工 t=20cm 以下		m	2.00	2.00						
舗装版破碎工 As t=10cm 以下		m ²	1.00	1.05						
機械床掘工		m ³	1.47	1.61						
真砂詰工 管天20cm まで		m ³	0.46	0.52						
埋戻工 その他		"	0.65	0.68						
真砂詰工・埋戻工 計		"	1.11	1.20						
下層路盤工切込碎石 t=15cm		m ²	1.00	1.05						
上層路盤工粒調碎石 t=17cm		"	1.00	1.05						
舗装仮復旧 As t=3cm		"	1.00	1.05						
残土処理工 As ガラ		m ³	0.10	0.11						
" 土砂 (全面入替) 購入土		"	1.47	1.61						
" 土砂 (管天20cm 入替) 流用土		"	0.75	0.85						
木矢板工 L=1.80m		両側m	1.00	—						
" L=2.10m		"	—	1.00						
支保工 2.0m 未満 1 段		"	1.00	1.00						

※残土処理工土砂 (管天20cm 入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(車 - A5 - D - 1.0)

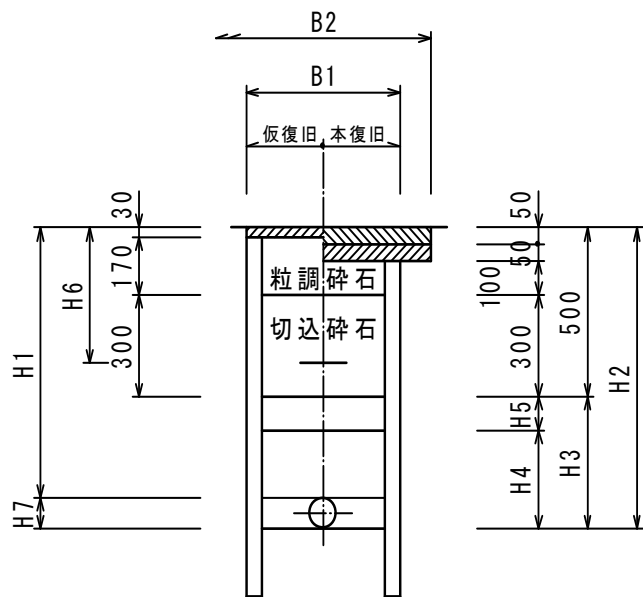
道路種別 車道			寸 法	単位	口径 (D)									
					φ 350	φ 400								
舗装構成 表層 再生密粒度アスコン t=5cm 基層 再生粗粒度アスコン t=5cm 上層路盤 再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm 下層路盤 再生切込碎石 (RC-40) t=30cm 仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm	高 さ	土被り (H1)	m	1.00	1.00									
		床掘 (H2)	"	1.37	1.43									
		土砂 (H3)	"	0.87	0.93									
		土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63									
		土砂 その他 (H5)	"	0.30	0.30									
		管埋設シート (H6)	"	路盤下	路盤下									
		管天 (H7)	"	0.37	0.43									
	幅	床掘幅 (B1)	"	0.90	0.95									
		舗装本復旧幅 (B2)	"	1.10	1.15									
	数量 (1m当たり)													
	舗装切断工 t=20cm以下			m	2.00	2.00								
	舗装版破碎工 As t=10cm以下			m ²	0.90	0.95								
	機械床掘工			m ³	1.14	1.26								
	真砂詰工 管天20cmまで			m ³	0.41	0.45								
埋戻工 その他			"	0.27	0.29									
真砂詰工・埋戻工 計			"	0.68	0.74									
下層路盤工切込碎石 t=30cm			m ²	0.90	0.95									
上層路盤工粒調碎石 t=17cm			"	0.90	0.95									
舗装仮復旧 As t=3cm			"	0.90	0.95									
残土処理工 Asガラ			m ³	0.09	0.10									
" 土砂 (全面入替) 購入土			"	1.14	1.26									
" 土砂 (管天20cm入替) 流用土			"	0.84	0.94									

※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(車 - A5 - D - 1.2)

道路種別 車道

舗装構成 表層 再生密粒度アスコン t=5cm
基層 再生粗粒度アスコン t=5cm
上層路盤 再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm
下層路盤 再生切込碎石 (RC-40) t=30cm
仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm



寸 法		単位	口径 (D)							
			φ 350	φ 400						
高 さ	土被り (H1)	m	1.20	1.20						
	床掘 (H2)	"	1.57	1.63						
	土砂 (H3)	"	1.07	1.13						
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63						
	土砂 その他 (H5)	"	0.50	0.50						
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下						
	管天 (H7)	"	0.37	0.43						
幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.05						
	舗装本復旧幅 (B2)	"	1.20	1.25						
数量 (1m 当たり)										
舗装切断工 t=20cm 以下		m	2.00	2.00						
舗装版破碎工 As t=10cm 以下		m ²	1.00	1.05						
機械床掘工		m ³	1.47	1.61						
真砂詰工 管天20cm まで		m ³	0.46	0.52						
埋戻工 その他		"	0.50	0.53						
真砂詰工・埋戻工 計		"	0.96	1.05						
下層路盤工切込碎石 t=30cm		m ²	1.00	1.05						
上層路盤工粒調碎石 t=17cm		"	1.00	1.05						
舗装仮復旧 As t=3cm		"	1.00	1.05						
残土処理工 As ガラ		m ³	0.10	0.11						
" 土砂 (全面入替) 購入土		"	1.47	1.61						
" 土砂 (管天20cm 入替) 流用土		"	0.91	1.02						
木矢板工 L=1.80m		両側m	1.00	—						
" L=2.10m		"	—	1.00						
支保工 2.0m 未満 1 段		"	1.00	1.00						

※残土処理工土砂 (管天20cm 入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(車 - A6 - D - 1.0)

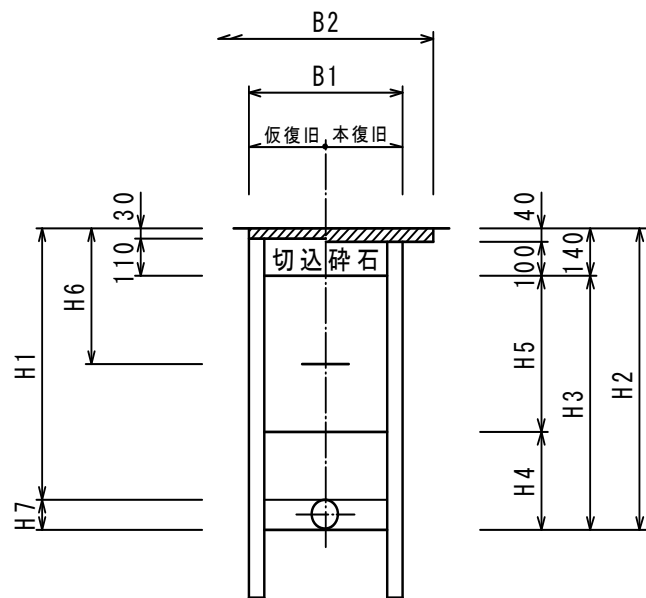
道路種別 車道			寸 法		単位	口径 (D)												
						φ 350	φ 400											
舗装構成 表層 再生密粒度アスコン t=4cm 路盤 再生切込碎石 (RC-30) t=10cm 仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm			高 さ	土被り (H1)	m	1.00	1.00											
				床掘 (H2)	"	1.37	1.43											
				土砂 (H3)	"	1.23	1.29											
				土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63											
				土砂 その他 (H5)	"	0.66	0.66											
				管埋設シート (H6)	"	路盤下	路盤下											
				管天 (H7)	"	0.37	0.43											
			幅	床掘幅 (B1)	"	0.90	0.95											
				舗装本復旧幅 (B2)	"	1.10	1.15											
			数量 (1m当たり)															
			舗装切断工 t=20cm以下					m	2.00	2.00								
			舗装版破碎工 As t=10cm以下					m2	0.90	0.95								
			機械床掘工					m3	1.20	1.32								
真砂詰工 管天20cmまで					m3	0.41	0.45											
埋戻工 その他					"	0.59	0.63											
真砂詰工・埋戻工 計					"	1.00	1.08											
路盤工切込碎石 t=11cm					m2	0.90	0.95											
舗装仮復旧 As t=3cm					"	0.90	0.95											
残土処理工 Asガラ					m3	0.04	0.04											
" 土砂 (全面入替) 購入土					"	1.20	1.32											
" 土砂 (管天20cm入替) 流用土					"	0.54	0.62											

※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(車 - A6 - D - 1.2)

道路種別 車道

舗装構成 表層 再生密粒度アスコン t=4cm
路盤 再生切込碎石 (RC-30) t=10cm
仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm



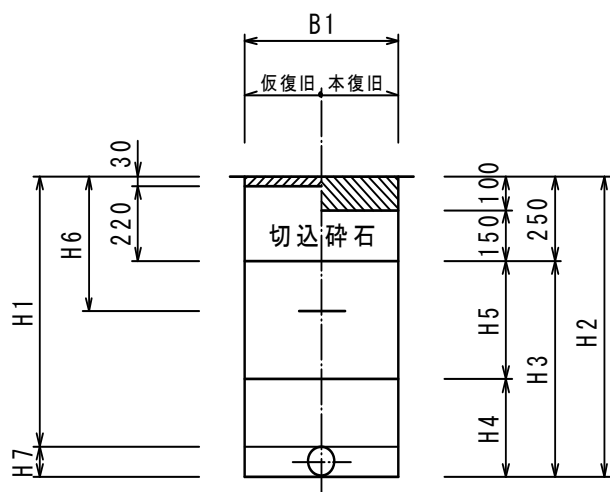
寸 法		単位	口径 (D)							
			φ 350	φ 400						
高 さ	土被り (H1)	m	1.20	1.20						
	床掘 (H2)	"	1.57	1.63						
	土砂 (H3)	"	1.43	1.49						
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63						
	土砂 その他 (H5)	"	0.86	0.86						
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下						
	管天 (H7)	"	0.37	0.43						
幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.05						
	舗装本復旧幅 (B2)	"	1.20	1.25						
数量 (1m 当たり)										
舗装切断工 t=20cm 以下		m	2.00	2.00						
舗装版破碎工 As t=10cm 以下		m ²	1.00	1.05						
機械床掘工		m ³	1.53	1.67						
真砂詰工 管天20cm まで		m ³	0.46	0.52						
埋戻工 その他		"	0.86	0.90						
真砂詰工・埋戻工 計		"	1.32	1.42						
路盤工切込碎石 t=11cm		m ²	1.00	1.05						
舗装仮復旧 As t=3cm		"	1.00	1.05						
残土処理工 As ガラ		m ³	0.04	0.04						
" 土砂 (全面入替) 購入土		"	1.53	1.67						
" 土砂 (管天20cm 入替) 流用土		"	0.57	0.67						
木矢板工 L=1.80m		両側m	1.00	—						
" L=2.10m		"	—	1.00						
支保工 2.0m 未満 1段		"	1.00	1.00						

※残土処理工土砂 (管天20cm 入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(車 - Co - D - 1.0)

道路種別 車道

舗装構成 表層 コンクリート t=10cm
路盤 再生切込碎石 (RC-30) t=15cm
仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm



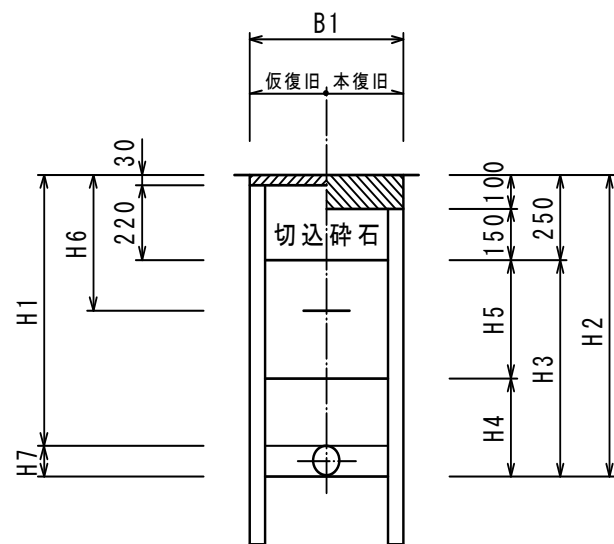
寸 法		単位	口径 (D)							
			φ 350	φ 400						
高 さ	土被り (H1)	m	1.00	1.00						
	床掘 (H2)	"	1.37	1.43						
	土砂 (H3)	"	1.12	1.18						
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63						
	土砂 その他 (H5)	"	0.55	0.55						
	管埋設シート (H6)	"	路盤下	路盤下						
	管天 (H7)	"	0.37	0.43						
幅	床掘幅 (B1)	"	0.90	0.95						
数量 (1m 当たり)										
舗装切断工 t=20cm 以下		m	2.00	2.00						
舗装版破碎工 Co t=10cm 以下		m ²	0.90	0.95						
機械床掘工		m ³	1.14	1.26						
真砂詰工 管天20cm まで		m ³	0.41	0.45						
埋戻工 その他		"	0.50	0.52						
真砂詰工・埋戻工 計		"	0.91	0.97						
路盤工切込碎石 t=22cm		m ²	0.90	0.95						
舗装仮復旧 As t=3cm		"	0.90	0.95						
残土処理工 Co ガラ		m ³	0.09	0.10						
" 土砂 (全面入替) 購入土		"	1.14	1.26						
" 土砂 (管天20cm 入替) 流用土		"	0.58	0.68						

※残土処理工土砂 (管天20cm 入替) 流用土 = 機械床掘工 - 埋戻工 その他 ÷ 0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(車 - Co - D - 1.2)

道路種別 車道

舗装構成 表層 コンクリート t=10cm
路盤 再生切込碎石 (RC-30) t=15cm
仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm



寸 法		単位	口径 (D)							
			φ 350	φ 400						
高 さ	土被り (H1)	m	1.20	1.20						
	床掘 (H2)	"	1.57	1.63						
	土砂 (H3)	"	1.32	1.38						
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63						
	土砂 その他 (H5)	"	0.75	0.75						
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下						
	管天 (H7)	"	0.37	0.43						
幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.05						
数量 (1m 当たり)										
舗装切断工 t=20cm 以下		m	2.00	2.00						
舗装版破碎工 Co t=10cm 以下		m ²	1.00	1.05						
機械床掘工		m ³	1.47	1.61						
真砂詰工 管天20cm まで		m ³	0.46	0.52						
埋戻工 その他		"	0.75	0.79						
真砂詰工・埋戻工 計		"	1.21	1.31						
路盤工切込碎石 t=22cm		m ²	1.00	1.05						
舗装仮復旧 As t=3cm		"	1.00	1.05						
残土処理工 Co ガラ		m ³	0.10	0.11						
" 土砂 (全面入替) 購入土		"	1.47	1.61						
" 土砂 (管天20cm 入替) 流用土		"	0.64	0.73						
木矢板工 L=1.80m		両側m	1.00	—						
" L=2.10m		"	—	1.00						
支保工 2.0m 未満 1段		"	1.00	1.00						

※残土処理工土砂 (管天20cm 入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(歩 - A1 - D - 1.0)

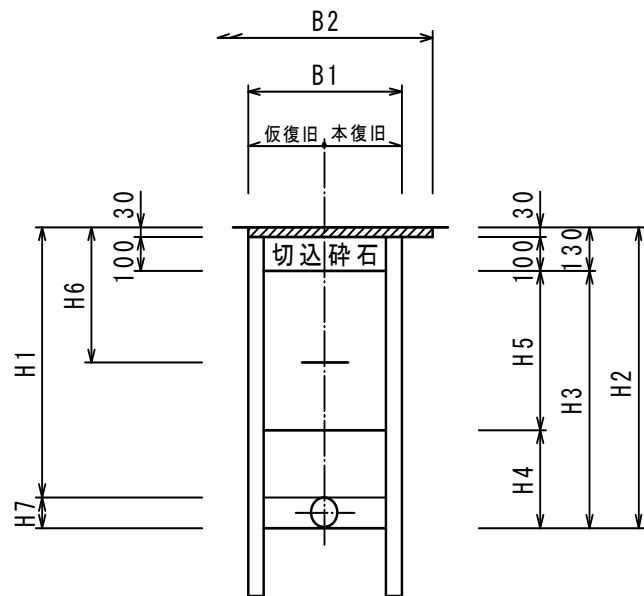
道路種別 歩道			寸 法		単位	口径 (D)												
						φ 350	φ 400											
舗装構成 表層 再生細粒度アスコン t=3cm 路盤 再生切込碎石 (RC-30) t=10cm 仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm			高 さ	土被り (H1)	m	1.00	1.00											
				床掘 (H2)	"	1.37	1.43											
				土砂 (H3)	"	1.24	1.30											
				土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63											
				土砂 その他 (H5)	"	0.67	0.67											
				管埋設シート (H6)	"	路盤下	路盤下											
				管天 (H7)	"	0.37	0.43											
			幅	床掘幅 (B1)	"	0.90	0.95											
				舗装本復旧幅 (B2)	"	1.10	1.15											
			数量 (1m当たり)															
			舗装切断工 t=20cm以下					m	2.00	2.00								
			舗装版破碎工 As t=10cm以下					m2	0.90	0.95								
			機械床掘工					m3	1.21	1.33								
			真砂詰工 管天20cmまで					m3	0.41	0.45								
			埋戻工 その他					"	0.60	0.64								
			真砂詰工・埋戻工 計					"	1.01	1.09								
			路盤工切込碎石 t=10cm					m2	0.90	0.95								
			舗装仮復旧 As t=3cm					"	0.90	0.95								
			残土処理工 Asガラ					m3	0.03	0.03								
			" 土砂 (全面入替) 購入土					"	1.21	1.33								
			" 土砂 (管天20cm入替) 流用土					"	0.54	0.62								

※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(歩 - A1 - D - 1.2)

道路種別 歩道

舗装構成 表層 再生細粒度アスコン t=3cm
路盤 再生切込碎石 (RC-30) t=10cm
仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm



寸 法		単位	口径 (D)							
			φ 350	φ 400						
高 さ	土被り (H1)	m	1.20	1.20						
	床掘 (H2)	"	1.57	1.63						
	土砂 (H3)	"	1.44	1.50						
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63						
	土砂 その他 (H5)	"	0.87	0.87						
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下						
	管天 (H7)	"	0.37	0.43						
幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.05						
	舗装本復旧幅 (B2)	"	1.20	1.25						
数量 (1m 当たり)										
舗装切断工 t=20cm 以下		m	2.00	2.00						
舗装版破碎工 As t=10cm 以下		m ²	1.00	1.05						
機械床掘工		m ³	1.54	1.68						
真砂詰工 管天20cm まで		m ³	0.46	0.52						
埋戻工 その他		"	0.87	0.91						
真砂詰工・埋戻工 計		"	1.33	1.43						
路盤工切込碎石 t=10cm		m ²	1.00	1.05						
舗装仮復旧 As t=3cm		"	1.00	1.05						
残土処理工 As ガラ		m ³	0.03	0.03						
" 土砂 (全面入替) 購入土		"	1.54	1.68						
" 土砂 (管天20cm 入替) 流用土		"	0.57	0.67						
木矢板工 L=1.80m		両側m	1.00	—						
" L=2.10m		"	—	1.00						
支保工 2.0m 未満 1段		"	1.00	1.00						

※残土処理工土砂 (管天20cm 入替) 流用土 = 機械床掘工 - 埋戻工 その他 ÷ 0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(歩 - Co - D - 1.0)

道路種別 歩道		舗装構成 表層	コンクリート t=7cm	路盤	再生切込碎石 (RC-30) t=10cm	仮復旧	再生密粒度アスコン t=3cm	寸 法		単位	口径 (D)																																																																									
											φ 350	φ 400																																																																								
高 さ	土被り (H1)	m	1.00	1.00																																																																																
																				床掘 (H2)	"	1.37	1.43																																																													
																																				土砂 (H3)	"	1.20	1.26																																													
																																																		土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63																															
																																																														土砂 その他 (H5)	"	0.63	0.63																			
																																																																										管埋設シート (H6)	"	路盤下	路盤下							
幅	床掘幅 (B1)	"	0.90	0.95																																																																																
数量 (1m当たり)																																																																																				
舗装切断工 t=20cm以下		m	2.00	2.00																																																																																
舗装版破碎工 Co t=10cm以下		m2	0.90	0.95																																																																																
機械床掘工		m3	1.17	1.29																																																																																
真砂詰工 管天20cmまで		m3	0.41	0.45																																																																																
埋戻工 その他		"	0.57	0.60																																																																																
真砂詰工・埋戻工 計		"	0.98	1.05																																																																																
路盤工切込碎石 t=14cm		m2	0.90	0.95																																																																																
舗装仮復旧 As t=3cm		"	0.90	0.95																																																																																
残土処理工 Coガラ		m3	0.06	0.07																																																																																
" 土砂 (全面入替) 購入土		"	1.17	1.29																																																																																
" 土砂 (管天20cm入替) 流用土		"	0.54	0.62																																																																																

H1

H6

H7

140

30

B1

仮復旧

本復旧

切込

碎石

H5

H3

H4

70

100

170

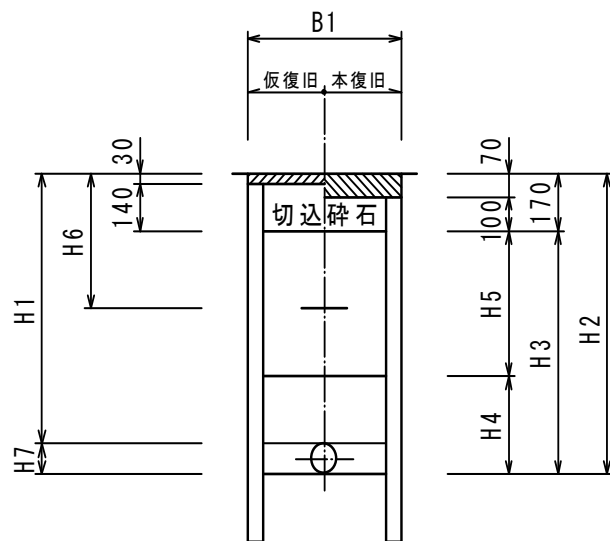
H2

※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(歩 - Co - D - 1.2)

道路種別 歩道

舗装構成 表層 コンクリート t=7cm
路盤 再生切込碎石 (RC-30) t=10cm
仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm



寸 法		単位	口径 (D)							
			φ 350	φ 400						
高 さ	土被り (H1)	m	1.20	1.20						
	床掘 (H2)	"	1.57	1.63						
	土砂 (H3)	"	1.40	1.46						
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63						
	土砂 その他 (H5)	"	0.83	0.83						
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下						
	管天 (H7)	"	0.37	0.43						
幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.05						
数量 (1m 当たり)										
舗装切断工 t=20cm以下		m	2.00	2.00						
舗装版破碎工 Co t=10cm以下		m ²	1.00	1.05						
機械床掘工		m ³	1.50	1.64						
真砂詰工 管天20cmまで		m ³	0.46	0.52						
埋戻工 その他		"	0.83	0.87						
真砂詰工・埋戻工 計		"	1.29	1.39						
路盤工切込碎石 t=14cm		m ²	1.00	1.05						
舗装仮復旧 As t=3cm		"	1.00	1.05						
残土処理工 Coガラ		m ³	0.07	0.07						
" 土砂 (全面入替) 購入土		"	1.50	1.64						
" 土砂 (管天20cm入替) 流用土		"	0.58	0.67						
木矢板工 L=1.80m		両側m	1.00	—						
" L=2.10m		"	—	1.00						
支保工 2.0m未満 1段		"	1.00	1.00						

※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

NS 床 掘 標 準 断 面
(歩 - In - D - 1.0)

道路種別 歩道		単位	口径 (D)									
			φ350	φ400								
舗装構成 表層 路盤 仮復旧	インターロッキング t=6cm	高 さ	土被り (H1)	m	1.00	1.00						
	再生砂 t=3cm		床掘 (H2)	"	1.37	1.43						
	再生切込碎石 (RC-30) t=10cm		土砂 (H3)	"	1.18	1.24						
	再生密粒度アスコン t=3cm		土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63						
			土砂 その他 (H5)	"	0.61	0.61						
			管埋設シート (H6)	"	路盤下	路盤下						
			管天 (H7)	"	0.37	0.43						
幅			床掘幅 (B1)	"	0.90	0.95						
数量 (1m当たり)												
インターロッキング 取外し t=6cm		m2	0.90	0.95								
機械床掘工		m3	1.18	1.30								
真砂詰工 管天20cmまで		m3	0.41	0.45								
埋戻工 その他		"	0.55	0.58								
真砂詰工・埋戻工 計		"	0.96	1.03								
路盤工切込碎石 t=10cm		m2	0.90	0.95								
砂 t=6cm		m3	0.05	0.06								
舗装仮復旧 As t=3cm		m2	0.90	0.95								
残土処理工 土砂 (全面入替) 購入土		m3	1.18	1.30								
" 土砂 (管天20cm入替) 流用土		"	0.57	0.66								

※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

NS 床 掘 標 準 断 面

(歩 - In - D - 1.2)

道路種別 歩道

舗装構成 表層

路盤

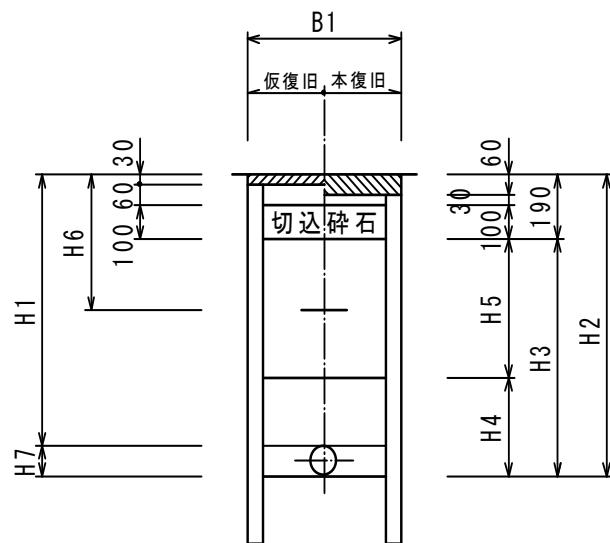
仮復旧

インターロッキング t=6cm

再生砂 t=3cm

再生切込碎石 (RC-30) t=10cm

再生密粒度アスコン t=3cm



寸 法		単位	口径 (D)							
			φ 350	φ 400						
高 さ	土被り (H1)	m	1.20	1.20						
	床掘 (H2)	"	1.57	1.63						
	土砂 (H3)	"	1.38	1.44						
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.57	0.63						
	土砂 その他 (H5)	"	0.81	0.81						
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下						
	管天 (H7)	"	0.37	0.43						
幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.05						
数量 (1m 当たり)										
インターロッキング 取外し t=6cm		m2	1.00	1.05						
機械床掘工		m3	1.51	1.65						
真砂詰工 管天20cmまで		m3	0.46	0.52						
埋戻工 その他		"	0.81	0.85						
真砂詰工・埋戻工 計		"	1.27	1.37						
路盤工切込碎石 t=10cm		m2	1.00	1.05						
砂 t=6cm		m3	0.06	0.06						
舗装仮復旧 As t=3cm		m2	1.00	1.05						
残土処理工 土砂 (全面入替) 購入土		m3	1.51	1.65						
" 土砂 (管天20cm入替) 流用土		"	0.61	0.71						
木矢板工 L=1.80m		両側m	1.00	—						
" L=2.10m		"	—	1.00						
支保工 2.0m未満 1段		"	1.00	1.00						

※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9