

2' . GX形ダクタイル鑄鉄管(DIP-GX)

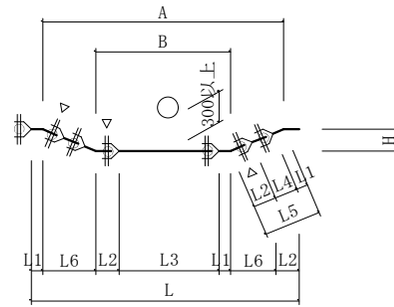
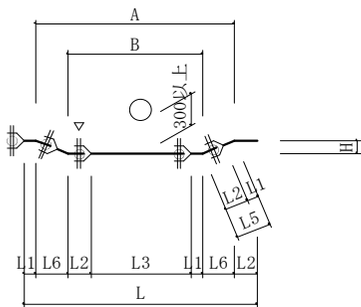
2' - (1) . 伏 越 工

2' - (1) - 1 . Φ 7 5

GX 伏 越 工

(75 - 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)		138	500	600	700	800	138	500	600	700	800	138	500	600	700	800
寸法 (管長)		2880	4774	5296	5818	6342	3280	5174	5696	6218	6742	3680	5574	6096	6618	7142
L		2826	4576	5058	5540	6024	3226	4976	5458	5940	6424	3626	5376	5858	6340	6824
L ₁		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
L ₂		310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
L ₃		1440	1440	1440	1440	1440	1840	1840	1840	1840	1840	2240	2240	2240	2240	2240
L ₄			947	1208	1469	1731		947	1208	1469	1731		947	1208	1469	1731
L ₅		360	1307	1568	1829	2091	360	1307	1568	1829	2091	360	1307	1568	1829	2091
L ₆		333	1208	1449	1690	1932	333	1208	1449	1690	1932	333	1208	1449	1690	1932
A (矢板工)					5180	5664				5580	6064				5980	6464
B (伏越工)		1800	1800	1800	1800	1800	2200	2200	2200	2200	2200	2600	2600	2600	2600	2600
材 料	規 格															
甲切管	GX形	1411	1411	1411	1411	1411	1811	1811	1811	1811	1811	2211	2211	2211	2211	2211
			918×2	1179×2	1440×2	1702×2		918×2	1179×2	1440×2	1702×2		918×2	1179×2	1440×2	1702×2
22° 1/2 片受曲管	GX形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	GX形押輪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	GX形ライナ	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3

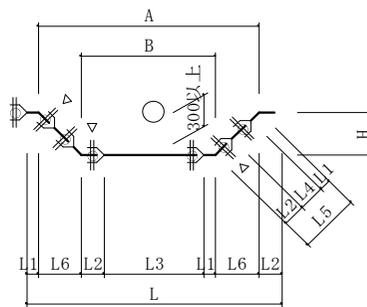
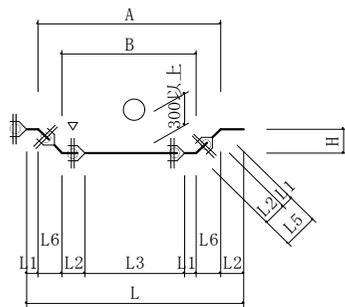


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 29

GX 伏 越 工

(75 - 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)		283	900	1000			283	900	1000			283	900	1000		
寸法(管長)		3000	4746	5028			3400	5146	5428			3800	5546	5828		
L		2766	4000	4200			3166	4400	4600			3566	4800	5000		
L ₁		70	70	70			70	70	70			70	70	70		
L ₂		330	330	330			330	330	330			330	330	330		
L ₃		1400	1400	1400			1800	1800	1800			2200	2200	2200		
L ₄			873	1014				873	1014				873	1014		
L ₅		400	1273	1414			400	1273	1414			400	1273	1414		
L ₆		283	900	1000			283	900	1000			283	900	1000		
A(矢板工)			3600	3800				4000	4200				4400	4600		
B(伏越工)		1800	1800	1800			2200	2200	2200			2600	2600	2600		
材 料	規 格															
甲切管	GX形	1371	1371	1371			1771	1771	1771			2171	2171	2171		
			844×2	985×2				844×2	985×2				844×2	985×2		
45° 片受曲管	GX形	4	4	4			4	4	4			4	4	4		
接合付属品	GX形押輪	4	4	4			4	4	4			4	4	4		
接合付属品	GX形ライナ	1	3	3			1	3	3			1	3	3		

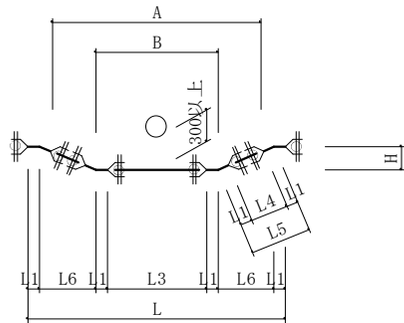


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 29

GX 伏 越 工

(75 - 22° 両受 - 型 - H)

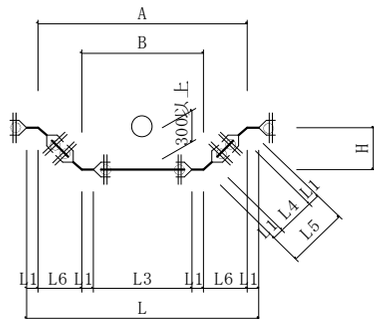
暗 渠		I 型 φ300 (外径360) 以下					II 型 φ600 (外径700) 以下					III 型 φ900 (外径1150) 以下					
深 さ (H)		400	500	600	700		400	500	600	700		400	500	600	700		
寸法 (管長)		3990	4514	5036	5558		4390	4914	5436	5958		4790	5314	5836	6358		
L		3830	4316	4798	5280		4230	4716	5198	5680		4630	5116	5598	6080		
L ₁		50	50	50	50		50	50	50	50		50	50	50	50		
L ₂																	
L ₃		1700	1700	1700	1700		2100	2100	2100	2100		2500	2500	2500	2500		
L ₄		945	1207	1468	1729		945	1207	1468	1729		945	1207	1468	1729		
L ₅		1045	1307	1568	1829		1045	1307	1568	1829		1045	1307	1568	1829		
L ₆		965	1208	1449	1690		965	1208	1449	1690		965	1208	1449	1690		
A (矢板工)					5180					5580					5980		
B (伏越工)		1800	1800	1800	1800		2200	2200	2200	2200		2600	2600	2600	2600		
材 料	規 格																
乙切管	GX形	1700	1700	1700	1700		2100	2100	2100	2100		2500	2500	2500	2500		
		945×2	1207×2	1468×2	1729×2		945×2	1207×2	1468×2	1729×2		945×2	1207×2	1468×2	1729×2		
接合付属品	GX形押輪	8	8	8	8		8	8	8	8		8	8	8	8		
22° 1/2 両受曲管	GX形	4	4	4	4		4	4	4	4		4	4	4	4		



GX 伏越工

(75 - 45° 両受 - 型 - H)

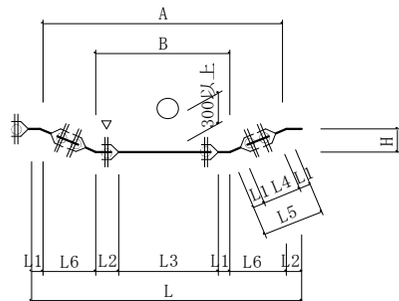
暗 渠		I 型 φ300 (外径360) 以下					II 型 φ600 (外径700) 以下					III 型 φ900 (外径1150) 以下				
深 さ (H)		800	900	1000			800	900	1000			800	900	1000		
寸法 (管長)		4202	4486	4768			4602	4886	5168			5002	5286	5568		
L		3540	3740	3940			3940	4140	4340			4340	4540	4740		
L ₁		70	70	70			70	70	70			70	70	70		
L ₂																
L ₃		1660	1660	1660			2060	2060	2060			2460	2460	2460		
L ₄		991	1133	1274			991	1133	1274			991	1133	1274		
L ₅		1131	1273	1414			1131	1273	1414			1131	1273	1414		
L ₆		800	900	1000			800	900	1000			800	900	1000		
A (矢板工)		3400	3600	3800			3800	4000	4200			4200	4400	4600		
B (伏越工)		1800	1800	1800			2200	2200	2200			2600	2600	2600		
材 料	規 格															
乙切管	GX形	1660	1660	1660			2060	2060	2060			2460	2460	2460		
		991×2	1133×2	1274×2			991×2	1133×2	1274×2			991×2	1133×2	1274×2		
接合付属品	GX形押輪	8	8	8			8	8	8			8	8	8		
45° 両受曲管	GX形	4	4	4			4	4	4			4	4	4		



GX 伏 越 工

(75 - 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)		400	500	600	700			400	500	600	700			400	500	600	700		
寸法(管長)		4250	4774	5296	5818			4650	5174	5696	6218			5050	5574	6096	6618		
L		4090	4576	5058	5540			4490	4976	5458	5940			4890	5376	5858	6340		
L ₁		50	50	50	50			50	50	50	50			50	50	50	50		
L ₂		310	310	310	310			310	310	310	310			310	310	310	310		
L ₃		1440	1440	1440	1440			1840	1840	1840	1840			2240	2240	2240	2240		
L ₄		945	1207	1468	1729			945	1207	1468	1729			945	1207	1468	1729		
L ₅		1045	1307	1568	1829			1045	1307	1568	1829			1045	1307	1568	1829		
L ₆		965	1208	1449	1690			965	1208	1449	1690			965	1208	1449	1690		
A(矢板工)					5180						5580						5980		
B(伏越工)		1800	1800	1800	1800			2200	2200	2200	2200			2600	2600	2600	2600		
材 料	規 格																		
甲切管	GX形	1411	1411	1411	1411			1811	1811	1811	1811			2211	2211	2211	2211		
乙切管	GX形	945×2	1207×2	1468×2	1729×2			945×2	1207×2	1468×2	1729×2			945×2	1207×2	1468×2	1729×2		
22° 1/2 片受曲管	GX形	2	2	2	2			2	2	2	2			2	2	2	2		
22° 1/2 両受曲管	GX形	2	2	2	2			2	2	2	2			2	2	2	2		
接合付属品	GX形押輪	6	6	6	6			6	6	6	6			6	6	6	6		
接合付属品	GX形ライナ	1	1	1	1			1	1	1	1			1	1	1	1		

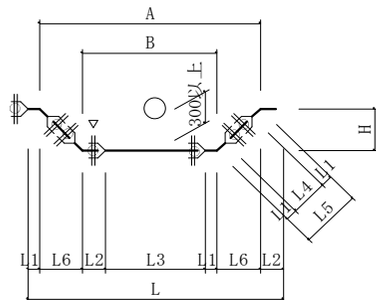


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 29

GX 伏 越 工

(75 - 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)		800	900	1000				800	900	1000				800	900	1000			
寸法(管長)		4462	4746	5028				4862	5146	5428				5262	5546	5828			
L		3800	4000	4200				4200	4400	4600				4600	4800	5000			
L ₁		70	70	70				70	70	70				70	70	70			
L ₂		330	330	330				330	330	330				330	330	330			
L ₃		1400	1400	1400				1800	1800	1800				2200	2200	2200			
L ₄		991	1133	1274				991	1133	1274				991	1133	1274			
L ₅		1131	1273	1414				1131	1273	1414				1131	1273	1414			
L ₆		800	900	1000				800	900	1000				800	900	1000			
A(矢板工)		3400	3600	3800				3800	4000	4200				4200	4400	4600			
B(伏越工)		1800	1800	1800				2200	2200	2200				2600	2600	2600			
材 料	規 格																		
甲切管	GX形	1371	1371	1371				1771	1771	1771				2171	2171	2171			
乙切管	GX形	991×2	1133×2	1274×2				991×2	1133×2	1274×2				991×2	1133×2	1274×2			
45° 片受曲管	GX形	2	2	2				2	2	2				2	2	2			
45° 両受曲管	GX形	2	2	2				2	2	2				2	2	2			
接合付属品	GX形押輪	6	6	6				6	6	6				6	6	6			
接合付属品	GX形ライナ	1	1	1				1	1	1				1	1	1			



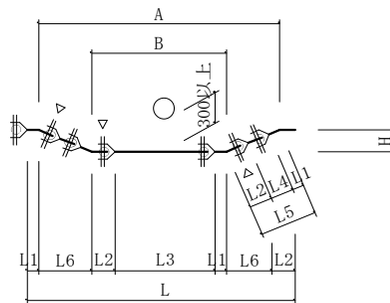
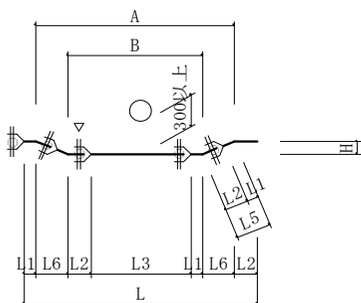
※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 29

2' - (1) - 2 . Φ 1 0 0

GX 伏越工

(100 - 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)		145	500	600	700	800	900	145	500	600	700	800	900	145	500	600	700	800	900
寸法(管長)		3040	4894	5416	5938	6462	6984	3340	5194	5716	6238	6762	7284	3840	5694	6216	6738	7262	7784
L		2982	4696	5178	5660	6144	6626	3282	4996	5478	5960	6444	6926	3782	5496	5978	6460	6944	7426
L ₁		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
L ₂		320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
L ₃		1520	1520	1520	1520	1520	1520	1820	1820	1820	1820	1820	1820	2320	2320	2320	2320	2320	2320
L ₄			927	1188	1449	1711	1972		927	1188	1449	1711	1972		927	1188	1449	1711	1972
L ₅		380	1307	1568	1829	2091	2352	380	1307	1568	1829	2091	2352	380	1307	1568	1829	2091	2352
L ₆		351	1208	1449	1690	1932	2173	351	1208	1449	1690	1932	2173	351	1208	1449	1690	1932	2173
A(矢板工)				4798	5280	5764	6246			5098	5580	6064	6546			5598	6080	6564	7046
B(伏越工)		1900	1900	1900	1900	1900	1900	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2700	2700	2700	2700	2700	2700
材 料	規 格																		
甲切管	GX形	1491	1491	1491	1491	1491	1491	1791	1791	1791	1791	1791	1791	2291	2291	2291	2291	2291	2291
			898×2	1159×2	1420×2	1682×2	1943×2		898×2	1159×2	1420×2	1682×2	1943×2		898×2	1159×2	1420×2	1682×2	1943×2
22° 1/2 片受曲管	GX形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	GX形押輪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	GX形ラフ	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3

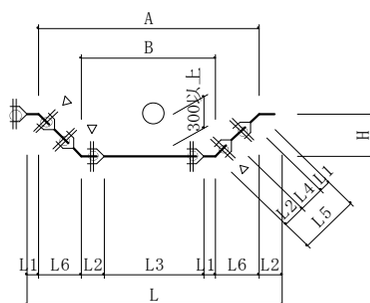
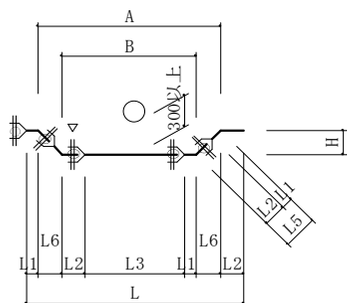


※△はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 29

GX 伏 越 工

(100 - 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)		297	1000				297	1000				297	1000			
寸法 (管長)		3160	5148				3460	5448				3960	5948			
L		2914	4320				3214	4620				3714	5120			
L ₁		80	80				80	80				80	80			
L ₂		340	340				340	340				340	340			
L ₃		1480	1480				1780	1780				2280	2280			
L ₄			994					994					994			
L ₅		420	1414				420	1414				420	1414			
L ₆		297	1000				297	1000				297	1000			
A (矢板工)			3900					4200					4700			
B (伏越工)		1900	1900				2200	2200				2700	2700			
材 料	規 格															
甲切管	GX形	1451	1451				1751	1751				2251	2251			
			965 × 2					965 × 2					965 × 2			
45° 片受曲管	GX形	4	4				4	4				4	4			
接合付属品	GX形押輪	4	4				4	4				4	4			
接合付属品	GX形ライナ	1	3				1	3				1	3			

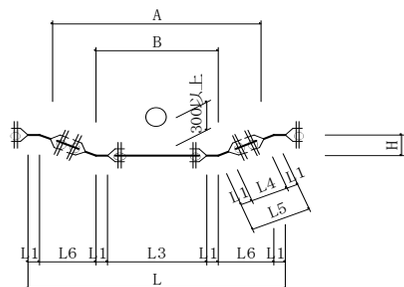


※△はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 29

GX 伏越工

(100 - 22° 両受 - 型 - H)

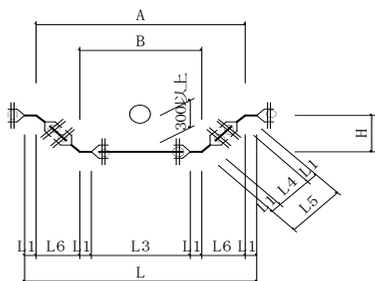
暗 渠		I 型 φ 300 (外径360) 以下						II 型 φ 600 (外径700) 以下						III 型 φ 900 (外径1150) 以下					
深 さ (H)		450	500	600	700			450	500	600	700			450	500	600	700		
寸法 (管長)		4372	4634	5156	5678			4672	4934	5456	5978			5172	5434	5956	6478		
L		4192	4436	4918	5400			4492	4736	5218	5700			4992	5236	5718	6200		
L ₁		60	60	60	60			60	60	60	60			60	60	60	60		
L ₂																			
L ₃		1780	1780	1780	1780			2080	2080	2080	2080			2580	2580	2580	2580		
L ₄		1056	1187	1448	1709			1056	1187	1448	1709			1056	1187	1448	1709		
L ₅		1176	1307	1568	1829			1176	1307	1568	1829			1176	1307	1568	1829		
L ₆		1086	1208	1449	1690			1086	1208	1449	1690			1086	1208	1449	1690		
A (矢板工)				4798	5280					5098	5580					5598	6080		
B (伏越工)		1900	1900	1900	1900			2200	2200	2200	2200			2700	2700	2700	2700		
材 料	規 格																		
乙切管	GX形	1780	1780	1780	1780			2080	2080	2080	2080			2580	2580	2580	2580		
		1056×2	1187×2	1448×2	1709×2			1056×2	1187×2	1448×2	1709×2			1056×2	1187×2	1448×2	1709×2		
接合付属品	GX形押輪	8	8	8	8			8	8	8	8			8	8	8	8		
22° 1/2 両受曲管	GX形	4	4	4	4			4	4	4	4			4	4	4	4		



GX 伏越工

(100 - 45° 両受 - 型 - H)

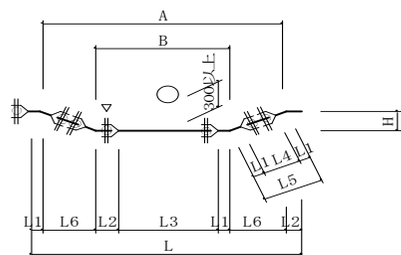
暗 渠		I 型 φ300 (外径360) 以下						II 型 φ600 (外径700) 以下						III 型 φ900 (外径1150) 以下					
深 さ (H)		800	900	1000				800	900	1000				800	900	1000			
寸法 (管長)		4322	4606	4888				4622	4906	5188				5122	5406	5688			
L		3660	3860	4060				3960	4160	4360				4460	4660	4860			
L ₁		80	80	80				80	80	80				80	80	80			
L ₂																			
L ₃		1740	1740	1740				2040	2040	2040				2540	2540	2540			
L ₄		971	1113	1254				971	1113	1254				971	1113	1254			
L ₅		1131	1273	1414				1131	1273	1414				1131	1273	1414			
L ₆		800	900	1000				800	900	1000				800	900	1000			
A (矢板工)		3500	3700	3900				3800	4000	4200				4300	4500	4700			
B (伏越工)		1900	1900	1900				2200	2200	2200				2700	2700	2700			
材 料	規 格																		
乙切管	GX形	1740	1740	1740				2040	2040	2040				2540	2540	2540			
		971×2	1113×2	1254×2				971×2	1113×2	1254×2				971×2	1113×2	1254×2			
接合付属品	GX形押輪	8	8	8				8	8	8				8	8	8			
45° 両受曲管	GX形	4	4	4				4	4	4				4	4	4			



GX 伏 越 工

(100 - 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)		450	500	600	700			450	500	600	700			450	500	600	700
寸法 (管長)		4632	4894	5416	5938			4932	5194	5716	6238			5432	5694	6216	6738
L		4452	4696	5178	5660			4752	4996	5478	5960			5252	5496	5978	6460
L ₁		60	60	60	60			60	60	60	60			60	60	60	60
L ₂		320	320	320	320			320	320	320	320			320	320	320	320
L ₃		1520	1520	1520	1520			1820	1820	1820	1820			2320	2320	2320	2320
L ₄		1056	1187	1448	1709			1056	1187	1448	1709			1056	1187	1448	1709
L ₅		1176	1307	1568	1829			1176	1307	1568	1829			1176	1307	1568	1829
L ₆		1086	1208	1449	1690			1086	1208	1449	1690			1086	1208	1449	1690
A (矢板工)				4798	5280					5098	5580					5598	6080
B (伏越工)		1900	1900	1900	1900			2200	2200	2200	2200			2700	2700	2700	2700
材 料	規 格																
甲切管	GX形	1491	1491	1491	1491			1791	1791	1791	1791			2291	2291	2291	2291
乙切管	GX形	1056×2	1187×2	1448×2	1709×2			1056×2	1187×2	1448×2	1709×2			1056×2	1187×2	1448×2	1709×2
22° 1/2 片受曲管	GX形	2	2	2	2			2	2	2	2			2	2	2	2
22° 1/2 両受曲管	GX形	2	2	2	2			2	2	2	2			2	2	2	2
接合付属品	GX形押輪	6	6	6	6			6	6	6	6			6	6	6	6
接合付属品	GX形ライ付	1	1	1	1			1	1	1	1			1	1	1	1

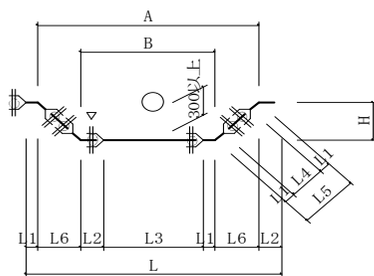


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 29

GX 伏越工

(100 - 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)		800	900	1000				800	900	1000				800	900	1000			
寸法 (管長)		4582	4866	5148				4882	5166	5448				5382	5666	5948			
L		3920	4120	4320				4220	4420	4620				4720	4920	5120			
L ₁		80	80	80				80	80	80				80	80	80			
L ₂		340	340	340				340	340	340				340	340	340			
L ₃		1480	1480	1480				1780	1780	1780				2280	2280	2280			
L ₄		971	1113	1254				971	1113	1254				971	1113	1254			
L ₅		1131	1273	1414				1131	1273	1414				1131	1273	1414			
L ₆		800	900	1000				800	900	1000				800	900	1000			
A (矢板工)		3500	3700	3900				3800	4000	4200				4300	4500	4700			
B (伏越工)		1900	1900	1900				2200	2200	2200				2700	2700	2700			
材 料	規 格																		
甲切管	GX形	1451	1451	1451				1751	1751	1751				2251	2251	2251			
乙切管	GX形	971×2	1113×2	1254×2				971×2	1113×2	1254×2				971×2	1113×2	1254×2			
45° 片受曲管	GX形	2	2	2				2	2	2				2	2	2			
45° 両受曲管	GX形	2	2	2				2	2	2				2	2	2			
接合付属品	GX形押輪	6	6	6				6	6	6				6	6	6			
接合付属品	GX形ライフ	1	1	1				1	1	1				1	1	1			



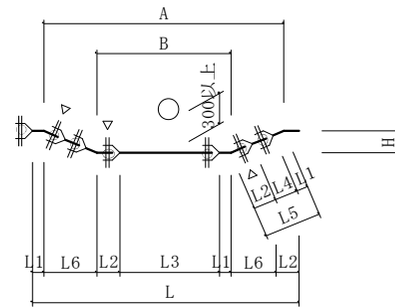
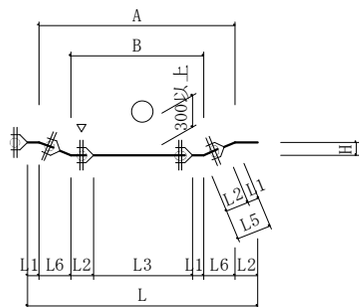
※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 29

2' - (1) - 3 . Φ 1 5 0

GX 伏 越 工

(150 - 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)		157	600	700	800	900	157	600	700	800	900	157	600	700	800	900
寸法(管長)		3130	5446	5968	6492	7014	3430	5746	6268	6792	7314	3930	6246	6768	7292	7814
L		3068	5208	5690	6174	6656	3368	5508	5990	6474	6956	3868	6008	6490	6974	7456
L ₁		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
L ₂		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
L ₃		1490	1490	1490	1490	1490	1790	1790	1790	1790	1790	2290	2290	2290	2290	2290
L ₄			1158	1419	1681	1942		1158	1419	1681	1942		1158	1419	1681	1942
L ₅		410	1568	1829	2091	2352	410	1568	1829	2091	2352	410	1568	1829	2091	2352
L ₆		379	1449	1690	1932	2173	379	1449	1690	1932	2173	379	1449	1690	1932	2173
A(矢板工)			4798	5280	5764	6246		5098	5580	6064	6546		5598	6080	6564	7046
B(伏越工)		1900	1900	1900	1900	1900	2200	2200	2200	2200	2200	2700	2700	2700	2700	2700
材 料	規 格															
甲切管	GX形	1451	1451	1451	1451	1451	1751	1751	1751	1751	1751	2251	2251	2251	2251	2251
			1119×2	1380×2	1642×2	1903×2		1119×2	1380×2	1642×2	1903×2		1119×2	1380×2	1642×2	1903×2
22° 1/2 片受曲管	GX形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	GX形押輪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	GX形ライナ	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3

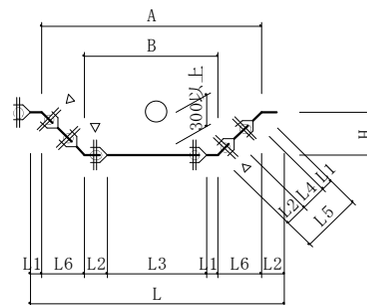
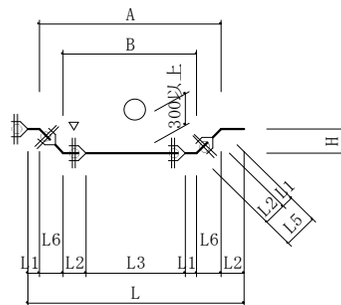


※△はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

GX 伏 越 工

(150 - 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)		332	1000				332	1000				332	1000			
寸法 (管長)		3310	5198				3610	5498				4110	5998			
L		3034	4370				3334	4670				3834	5170			
L ₁		100	100				100	100				100	100			
L ₂		370	370				370	370				370	370			
L ₃		1430	1430				1730	1730				2230	2230			
L ₄			944					944					944			
L ₅		470	1414				470	1414				470	1414			
L ₆		332	1000				332	1000				332	1000			
A (矢板工)			3900					4200					4700			
B (伏越工)		1900	1900				2200	2200				2700	2700			
材 料	規 格															
甲切管	GX形	1391	1391				1691	1691				2191	2191			
			905×2					905×2					905×2			
45° 片受曲管	GX形	4	4				4	4				4	4			
接合付属品	GX形押輪	4	4				4	4				4	4			
接合付属品	GX形ライナ	1	3				1	3				1	3			

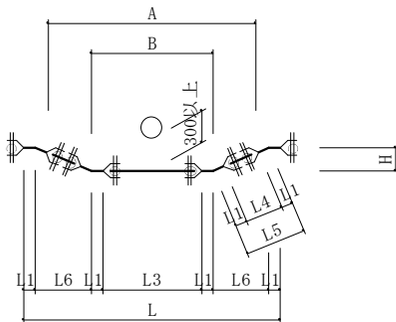


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

GX 伏 越 工

(150 - 22° 両受 - 型 - H)

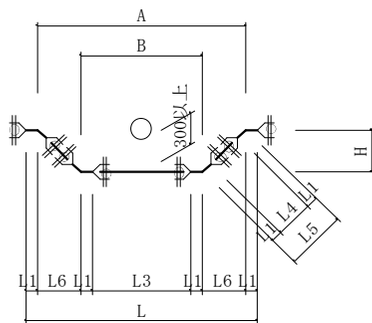
暗 渠		I 型 φ300 (外径360) 以下					II 型 φ600 (外径700) 以下					III 型 φ900 (外径1150) 以下				
深 さ (H)		450	500	600	700	800	450	500	600	700	800	450	500	600	700	800
寸法 (管長)		4392	4654	5176	5698	6222	4692	4954	5476	5998	6522	5192	5454	5976	6498	7022
L		4212	4456	4938	5420	5904	4512	4756	5238	5720	6204	5012	5256	5738	6220	6704
L ₁		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
L ₂																
L ₃		1760	1760	1760	1760	1760	2060	2060	2060	2060	2060	2560	2560	2560	2560	2560
L ₄		1036	1167	1428	1689	1951	1036	1167	1428	1689	1951	1036	1167	1428	1689	1951
L ₅		1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091
L ₆		1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932
A (矢板工)				4798	5280	5764			5098	5580	6064			5598	6080	6564
B (伏越工)		1900	1900	1900	1900	1900	2200	2200	2200	2200	2200	2700	2700	2700	2700	2700
材 料	規 格															
乙切管	GX形	1760	1760	1760	1760	1760	2060	2060	2060	2060	2060	2560	2560	2560	2560	2560
		1036×2	1167×2	1428×2	1689×2	1951×2	1036×2	1167×2	1428×2	1689×2	1951×2	1036×2	1167×2	1428×2	1689×2	1951×2
接合付属品	GX形押輪	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
22° 1/2 両受曲管	GX形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



GX 伏越工

(150 - 45° 両受 - 型 - H)

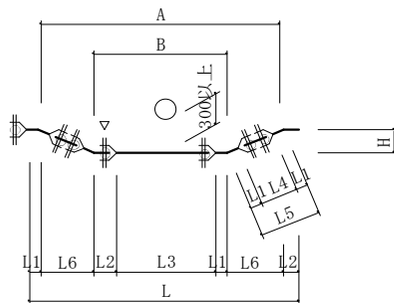
暗 渠		I 型 φ 300 (外径360) 以下					II 型 φ 600 (外径700) 以下					III 型 φ 900 (外径1150) 以下				
深 さ (H)		900	1000				900	1000				900	1000			
寸法 (管長)		4646	4928				4946	5228				5446	5728			
L		3900	4100				4200	4400				4700	4900			
L ₁		100	100				100	100				100	100			
L ₂																
L ₃		1700	1700				2000	2000				2500	2500			
L ₄		1073	1214				1073	1214				1073	1214			
L ₅		1273	1414				1273	1414				1273	1414			
L ₆		900	1000				900	1000				900	1000			
A (矢板工)		3700	3900				4000	4200				4500	4700			
B (伏越工)		1900	1900				2200	2200				2700	2700			
材 料	規 格															
乙切管	GX形	1700	1700				2000	2000				2500	2500			
		1073×2	1214×2				1073×2	1214×2				1073×2	1214×2			
接合付属品	GX形押輪	8	8				8	8				8	8			
45° 両受曲管	GX形	4	4				4	4				4	4			



GX 伏 越 工

(150 - 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)		450	500	600	700	800	450	500	600	700	800	450	500	600	700	800
寸法(管長)		4662	4924	5446	5968	6492	4962	5224	5746	6268	6792	5462	5724	6246	6768	7292
L		4482	4726	5208	5690	6174	4782	5026	5508	5990	6474	5282	5526	6008	6490	6974
L ₁		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
L ₂		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
L ₃		1490	1490	1490	1490	1490	1790	1790	1790	1790	1790	2290	2290	2290	2290	2290
L ₄		1036	1167	1428	1689	1951	1036	1167	1428	1689	1951	1036	1167	1428	1689	1951
L ₅		1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091
L ₆		1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932
A(矢板工)				4798	5280	5764			5098	5580	6064			5598	6080	6564
B(伏越工)		1900	1900	1900	1900	1900	2200	2200	2200	2200	2200	2700	2700	2700	2700	2700
材 料	規 格															
甲切管	GX形	1451	1451	1451	1451	1451	1751	1751	1751	1751	1751	2251	2251	2251	2251	2251
乙切管	GX形	1036×2	1167×2	1428×2	1689×2	1951×2	1036×2	1167×2	1428×2	1689×2	1951×2	1036×2	1167×2	1428×2	1689×2	1951×2
22° 1/2 片受曲管	GX形	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22° 1/2 両受曲管	GX形	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
接合付属品	GX形押輪	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
接合付属品	GX形ライナ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

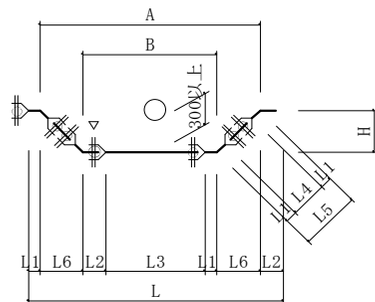


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

GX 伏越工

(150 - 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)		900	1000					900	1000					900	1000				
寸法 (管長)		4916	5198					5216	5498					5716	5998				
L		4170	4370					4470	4670					4970	5170				
L ₁		100	100					100	100					100	100				
L ₂		370	370					370	370					370	370				
L ₃		1430	1430					1730	1730					2230	2230				
L ₄		1073	1214					1073	1214					1073	1214				
L ₅		1273	1414					1273	1414					1273	1414				
L ₆		900	1000					900	1000					900	1000				
A (矢板工)		3700	3900					4000	4200					4500	4700				
B (伏越工)		1900	1900					2200	2200					2700	2700				
材 料	規 格																		
甲切管	GX形	1391	1391					1691	1691					2191	2191				
乙切管	GX形	1073×2	1214×2					1073×2	1214×2					1073×2	1214×2				
45° 片受曲管	GX形	2	2					2	2					2	2				
45° 両受曲管	GX形	2	2					2	2					2	2				
接合付属品	GX形押輪	6	6					6	6					6	6				
接合付属品	GX形ライナ	1	1					1	1					1	1				



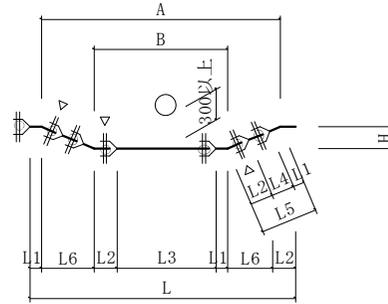
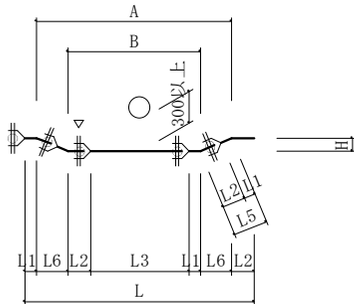
※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

2' - (1) - 4 . Φ 2 0 0

GX 伏 越 工

(200 - 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)		172	600	700	800	900	1000	172	600	700	800	900	1000	172	600	700	800	900	1000
寸法(管長)		3350	5586	6108	6632	7154	7676	3650	5886	6408	6932	7454	7976	4150	6386	6908	7432	7954	8476
L		3282	5348	5830	6314	6796	7278	3582	5648	6130	6614	7096	7578	4082	6148	6630	7114	7596	8078
L ₁		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
L ₂		370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
L ₃		1550	1550	1550	1550	1550	1550	1850	1850	1850	1850	1850	1850	2350	2350	2350	2350	2350	2350
L ₄			1118	1379	1641	1902	2163		1118	1379	1641	1902	2163		1118	1379	1641	1902	2163
L ₅		450	1568	1829	2091	2352	2613	450	1568	1829	2091	2352	2613	450	1568	1829	2091	2352	2613
L ₆		416	1449	1690	1932	2173	2414	416	1449	1690	1932	2173	2414	416	1449	1690	1932	2173	2414
A(矢板工)			4898	5380	5864	6346	6828		5198	5680	6164	6646	7128		5698	6180	6664	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	GX形	1511	1511	1511	1511	1511	1511	1811	1811	1811	1811	1811	1811	2311	2311	2311	2311	2311	2311
			1079×2	1340×2	1602×2	1863×2	2124×2		1079×2	1340×2	1602×2	1863×2	2124×2		1079×2	1340×2	1602×2	1863×2	2124×2
22° 1/2 片受曲管	GX形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	GX形押輪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	GX形ライナ	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3

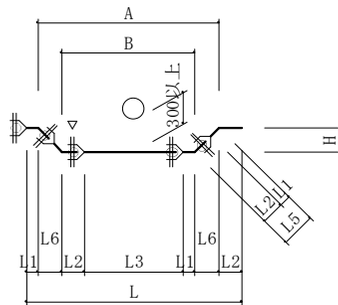


※△はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

GX 伏越工

(200 - 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)		375					375					375				
寸法 (管長)		3590					3890					4390				
L		3280					3580					4080				
L ₁		120					120					120				
L ₂		410					410					410				
L ₃		1470					1770					2270				
L ₄																
L ₅		530					530					530				
L ₆		375					375					375				
A (矢板工)																
B (伏越工)		2000					2300					2800				
材 料	規 格															
甲切管	GX形	1431					1731					2231				
45° 片受曲管	GX形	4					4					4				
接合付属品	GX形押輪	4					4					4				
接合付属品	GX形ライフ	1					1					1				

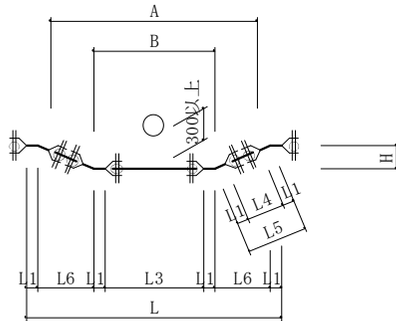


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

GX 伏 越 工

(200 - 22° 両受 - 型 - H)

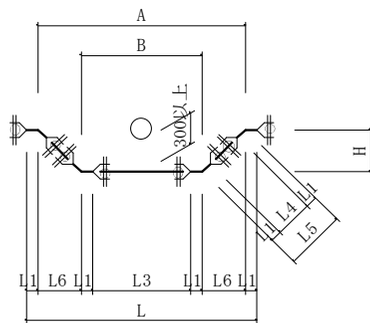
暗 渠		I 型 φ300 (外径360) 以下					II 型 φ600 (外径700) 以下					III 型 φ900 (外径1150) 以下				
深 さ (H)		450	500	600	700	800	450	500	600	700	800	450	500	600	700	800
寸法 (管長)		4512	4774	5296	5818	6342	4812	5074	5596	6118	6642	5312	5574	6096	6618	7142
L		4332	4576	5058	5540	6024	4632	4876	5358	5840	6324	5132	5376	5858	6340	6824
L ₁		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
L ₂																
L ₃		1840	1840	1840	1840	1840	2140	2140	2140	2140	2140	2640	2640	2640	2640	2640
L ₄		1016	1147	1408	1669	1931	1016	1147	1408	1669	1931	1016	1147	1408	1669	1931
L ₅		1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091
L ₆		1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932
A (矢板工)			4416	4898	5380	5864		4716	5198	5680	6164		5216	5698	6180	6664
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	GX形	1840	1840	1840	1840	1840	2140	2140	2140	2140	2140	2640	2640	2640	2640	2640
		1016×2	1147×2	1408×2	1669×2	1931×2	1016×2	1147×2	1408×2	1669×2	1931×2	1016×2	1147×2	1408×2	1669×2	1931×2
接合付属品	GX形押輪	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
22° 1/2 両受曲管	GX形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



GX 伏越工

(200 - 45° 両受 - 型 - H)

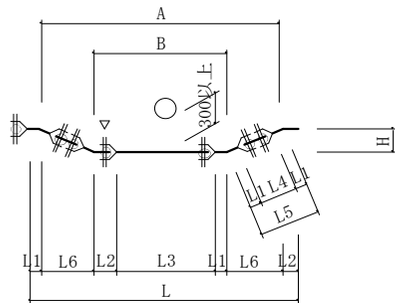
暗 渠		I 型 φ300 (外径360) 以下					II 型 φ600 (外径700) 以下					III 型 φ900 (外径1150) 以下				
深 さ (H)		900	1000				900	1000				900	1000			
寸法 (管長)		4786	5068				5086	5368				5586	5868			
L		4040	4240				4340	4540				4840	5040			
L ₁		120	120				120	120				120	120			
L ₂																
L ₃		1760	1760				2060	2060				2560	2560			
L ₄		1033	1174				1033	1174				1033	1174			
L ₅		1273	1414				1273	1414				1273	1414			
L ₆		900	1000				900	1000				900	1000			
A (矢板工)		3800	4000				4100	4300				4600	4800			
B (伏越工)		2000	2000				2300	2300				2800	2800			
材 料	規 格															
乙切管	GX形	1760	1760				2060	2060				2560	2560			
		1033×2	1174×2				1033×2	1174×2				1033×2	1174×2			
接合付属品	GX形押輪	8	8				8	8				8	8			
45° 両受曲管	GX形	4	4				4	4				4	4			



GX 伏 越 工

(200 - 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)		450	500	600	700	800	450	500	600	700	800	450	500	600	700	800
寸法(管長)		4802	5064	5586	6108	6632	5102	5364	5886	6408	6932	5602	5864	6386	6908	7432
L		4622	4866	5348	5830	6314	4922	5166	5648	6130	6614	5422	5666	6148	6630	7114
L ₁		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
L ₂		370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
L ₃		1550	1550	1550	1550	1550	1850	1850	1850	1850	1850	2350	2350	2350	2350	2350
L ₄		1016	1147	1408	1669	1931	1016	1147	1408	1669	1931	1016	1147	1408	1669	1931
L ₅		1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091
L ₆		1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932
A(矢板工)			4416	4898	5380	5864		4716	5198	5680	6164		5216	5698	6180	6664
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	GX形	1511	1511	1511	1511	1511	1811	1811	1811	1811	1811	2311	2311	2311	2311	2311
乙切管	GX形	1016×2	1147×2	1408×2	1669×2	1931×2	1016×2	1147×2	1408×2	1669×2	1931×2	1016×2	1147×2	1408×2	1669×2	1931×2
22° 1/2 片受曲管	GX形	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22° 1/2 両受曲管	GX形	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
接合付属品	GX形押輪	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
接合付属品	GX形ライナ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

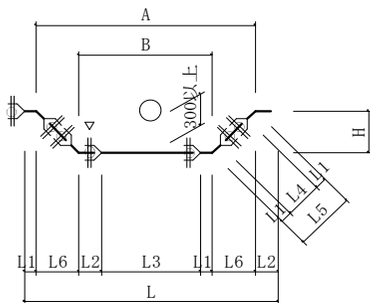


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

GX 伏 越 工

(200 - 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)		900	1000					900	1000					900	1000				
寸法 (管長)		5076	5358					5376	5658					5876	6158				
L		4330	4530					4630	4830					5130	5330				
L ₁		120	120					120	120					120	120				
L ₂		410	410					410	410					410	410				
L ₃		1470	1470					1770	1770					2270	2270				
L ₄		1033	1174					1033	1174					1033	1174				
L ₅		1273	1414					1273	1414					1273	1414				
L ₆		900	1000					900	1000					900	1000				
A (矢板工)		3800	4000					4100	4300					4600	4800				
B (伏越工)		2000	2000					2300	2300					2800	2800				
材 料	規 格																		
甲切管	GX形	1431	1431					1731	1731					2231	2231				
乙切管	GX形	1033×2	1174×2					1033×2	1174×2					1033×2	1174×2				
45° 片受曲管	GX形	2	2					2	2					2	2				
45° 両受曲管	GX形	2	2					2	2					2	2				
接合付属品	GX形押輪	6	6					6	6					6	6				
接合付属品	GX形ライナ	1	1					1	1					1	1				



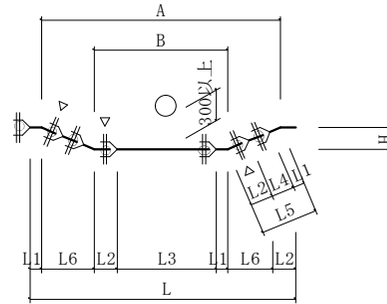
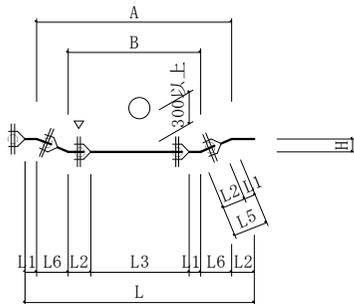
※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

2' - (1) - 5 . Φ 2 5 0

GX 伏 越 工

(250 - 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)		176	600	700	800	900	1000	176	600	700	800	900	1000	176	600	700	800	900	1000
寸法(管長)		3480	5696	6218	6742	7264	7786	3780	5996	6518	7042	7564	8086	4180	6396	6918	7442	7964	8486
L		3410	5458	5940	6424	6906	7388	3710	5758	6240	6724	7206	7688	4110	6158	6640	7124	7606	8088
L ₁		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
L ₂		380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
L ₃		1640	1640	1640	1640	1640	1640	1940	1940	1940	1940	1940	1940	2340	2340	2340	2340	2340	2340
L ₄			1108	1369	1631	1892	2153		1108	1369	1631	1892	2153		1108	1369	1631	1892	2153
L ₅		460	1568	1829	2091	2352	2613	460	1568	1829	2091	2352	2613	460	1568	1829	2091	2352	2613
L ₆		425	1449	1690	1932	2173	2414	425	1449	1690	1932	2173	2414	425	1449	1690	1932	2173	2414
A(矢板工)			4998	5480	5964	6446	6928		5298	5780	6264	6746	7228		5698	6180	6664	7146	7628
B(伏越工)		2100	2100	2100	2100	2100	2100	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2800	2800	2800	2800	2800	2800
材 料	規 格																		
甲切管	GX形	1601	1601	1601	1601	1601	1601	1901	1901	1901	1901	1901	1901	2301	2301	2301	2301	2301	2301
			1069×2	1330×2	1592×2	1853×2	2114×2		1069×2	1330×2	1592×2	1853×2	2114×2		1069×2	1330×2	1592×2	1853×2	2114×2
22° 1/2 片受曲管	GX形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	GX形押輪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	GX形ライナ	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3

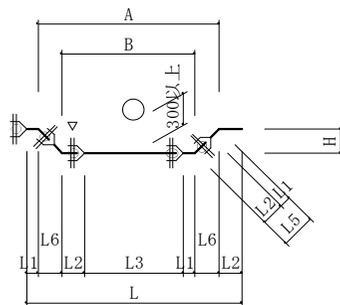


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

GX 伏越工

(250 - 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)		403					403					403				
寸法 (管長)		3810					4110					4510				
L		3476					3776					4176				
L ₁		140					140					140				
L ₂		430					430					430				
L ₃		1530					1830					2230				
L ₄																
L ₅		570					570					570				
L ₆		403					403					403				
A (矢板工)																
B (伏越工)		2100					2400					2800				
材 料	規 格															
甲切管	GX形	1491					1791					2191				
45° 片受曲管	GX形	4					4					4				
接合付属品	GX形押輪	4					4					4				
接合付属品	GX形ライフ	1					1					1				

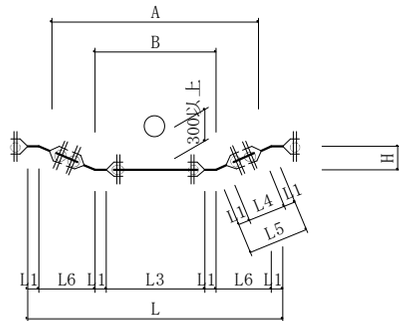


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

GX 伏 越 工

(250 - 22° 両受 - 型 - H)

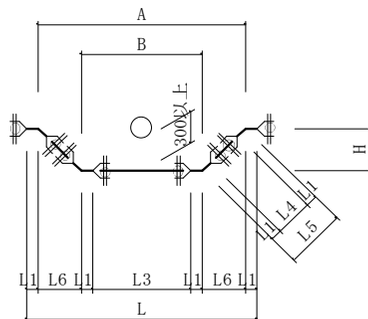
暗 渠		I 型φ300(外径360)以下					II 型φ600(外径700)以下					III 型φ900(外径1150)以下				
深 さ (H)		450	500	600	700	800	450	500	600	700	800	450	500	600	700	800
寸法(管長)		4612	4874	5396	5918	6442	4912	5174	5696	6218	6742	5312	5574	6096	6618	7142
L		4432	4676	5158	5640	6124	4732	4976	5458	5940	6424	5132	5376	5858	6340	6824
L ₁		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
L ₂																
L ₃		1940	1940	1940	1940	1940	2240	2240	2240	2240	2240	2640	2640	2640	2640	2640
L ₄		1016	1147	1408	1669	1931	1016	1147	1408	1669	1931	1016	1147	1408	1669	1931
L ₅		1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091
L ₆		1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932
A(矢板工)		4272	4516	4998	5480	5964	4572	4816	5298	5780	6264	4972	5216	5698	6180	6664
B(伏越工)		2100	2100	2100	2100	2100	2400	2400	2400	2400	2400	2800	2800	2800	2800	2800
材 料	規 格															
乙切管	GX形	1940	1940	1940	1940	1940	2240	2240	2240	2240	2240	2640	2640	2640	2640	2640
		1016×2	1147×2	1408×2	1669×2	1931×2	1016×2	1147×2	1408×2	1669×2	1931×2	1016×2	1147×2	1408×2	1669×2	1931×2
接合付属品	GX形押輪	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
22° 1/2 両受曲管	GX形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



GX 伏 越 工

(250 - 45° 両受 - 型 - H)

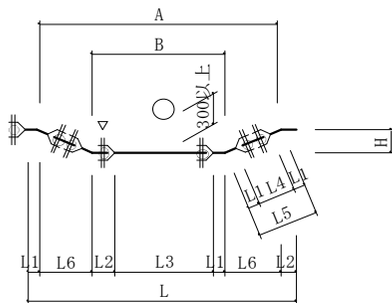
暗 渠		I 型 φ300 (外径360) 以下					II 型 φ600 (外径700) 以下					III 型 φ900 (外径1150) 以下				
深 さ (H)		900	1000				900	1000				900	1000			
寸法 (管長)		4926	5208				5226	5508				5626	5908			
L		4180	4380				4480	4680				4880	5080			
L ₁		140	140				140	140				140	140			
L ₂																
L ₃		1820	1820				2120	2120				2520	2520			
L ₄		993	1134				993	1134				993	1134			
L ₅		1273	1414				1273	1414				1273	1414			
L ₆		900	1000				900	1000				900	1000			
A (矢板工)		3900	4100				4200	4400				4600	4800			
B (伏越工)		2100	2100				2400	2400				2800	2800			
材 料	規 格															
乙切管	GX形	1820	1820				2120	2120				2520	2520			
		993×2	1134×2				993×2	1134×2				993×2	1134×2			
接合付属品	GX形押輪	8	8				8	8				8	8			
45° 両受曲管	GX形	4	4				4	4				4	4			



GX 伏 越 工

(250 - 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)		450	500	600	700	800	450	500	600	700	800	450	500	600	700	800
寸法 (管長)		4912	5174	5696	6218	6742	5212	5474	5996	6518	7042	5612	5874	6396	6918	7442
L		4732	4976	5458	5940	6424	5032	5276	5758	6240	6724	5432	5676	6158	6640	7124
L ₁		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
L ₂		380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
L ₃		1640	1640	1640	1640	1640	1940	1940	1940	1940	1940	2340	2340	2340	2340	2340
L ₄		1016	1147	1408	1669	1931	1016	1147	1408	1669	1931	1016	1147	1408	1669	1931
L ₅		1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091
L ₆		1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932
A (矢板工)		4272	4516	4998	5480	5964	4572	4816	5298	5780	6264	4972	5216	5698	6180	6664
B (伏越工)		2100	2100	2100	2100	2100	2400	2400	2400	2400	2400	2800	2800	2800	2800	2800
材 料	規 格															
甲切管	GX形	1601	1601	1601	1601	1601	1901	1901	1901	1901	1901	2301	2301	2301	2301	2301
乙切管	GX形	1016×2	1147×2	1408×2	1669×2	1931×2	1016×2	1147×2	1408×2	1669×2	1931×2	1016×2	1147×2	1408×2	1669×2	1931×2
22° 1/2 片受曲管	GX形	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22° 1/2 両受曲管	GX形	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
接合付属品	GX形押輪	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
接合付属品	GX形ライナ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

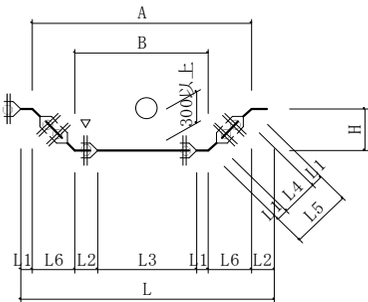


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

GX 伏 越 工

(250 - 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)		900	1000					900	1000					900	1000				
寸法 (管長)		5216	5498					5516	5798					5916	6198				
L		4470	4670					4770	4970					5170	5370				
L ₁		140	140					140	140					140	140				
L ₂		430	430					430	430					430	430				
L ₃		1530	1530					1830	1830					2230	2230				
L ₄		993	1134					993	1134					993	1134				
L ₅		1273	1414					1273	1414					1273	1414				
L ₆		900	1000					900	1000					900	1000				
A (矢板工)		3900	4100					4200	4400					4600	4800				
B (伏越工)		2100	2100					2400	2400					2800	2800				
材 料	規 格																		
甲切管	GX形	1491	1491					1791	1791					2191	2191				
乙切管	GX形	993×2	1134×2					993×2	1134×2					993×2	1134×2				
45° 片受曲管	GX形	2	2					2	2					2	2				
45° 両受曲管	GX形	2	2					2	2					2	2				
接合付属品	GX形押輪	6	6					6	6					6	6				
接合付属品	GX形ライナ	1	1					1	1					1	1				



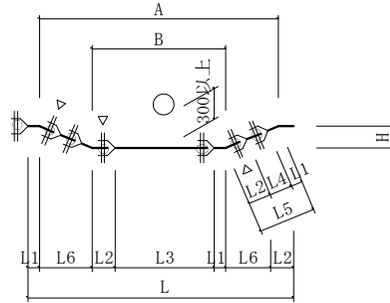
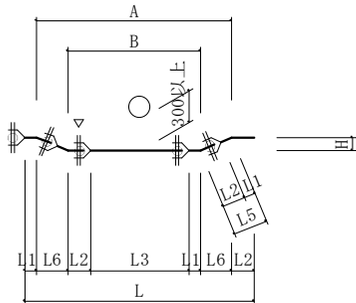
※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

2' - (1) - 6 . Φ 3 0 0

GX 伏 越 工

(300 - 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)		180	600	700	800	900	1000	180	600	700	800	900	1000	180	600	700	800	900	1000
寸法(管長)		3310	5506	6028	6552	7074	7596	3710	5906	6428	6952	7474	7996	4110	6306	6828	7352	7874	8396
L		3238	5268	5750	6234	6716	7198	3638	5668	6150	6634	7116	7598	4038	6068	6550	7034	7516	7998
L ₁		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
L ₂		385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385
L ₃		1430	1430	1430	1430	1430	1430	1830	1830	1830	1830	1830	1830	2230	2230	2230	2230	2230	2230
L ₄			1098	1359	1621	1882	2143		1098	1359	1621	1882	2143		1098	1359	1621	1882	2143
L ₅		470	1568	1829	2091	2352	2613	470	1568	1829	2091	2352	2613	470	1568	1829	2091	2352	2613
L ₆		434	1449	1690	1932	2173	2414	434	1449	1690	1932	2173	2414	434	1449	1690	1932	2173	2414
A(矢板工)			4798	5280	5764	6246	6728		5198	5680	6164	6646	7128		5598	6080	6564	7046	7528
B(伏越工)		1900	1900	1900	1900	1900	1900	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2700	2700	2700	2700	2700	2700
材 料	規 格																		
甲切管	GX形	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1776	1776	1776	1776	1776	1776	2176	2176	2176	2176	2176	2176
			1044×2	1305×2	1567×2	1828×2	2089×2		1044×2	1305×2	1567×2	1828×2	2089×2		1044×2	1305×2	1567×2	1828×2	2089×2
22° 1/2 片受曲管	GX形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	GX形押輪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	GX形ライナ	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3

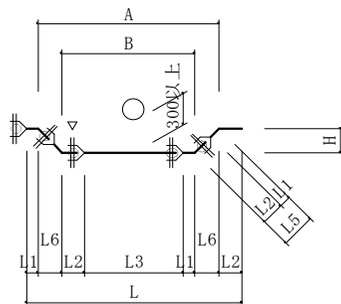


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 54

GX 伏越工

(300 - 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)		403					403					403				
寸法(管長)		3610					4010					4410				
L		3276					3676					4076				
L ₁		130					130					130				
L ₂		440					440					440				
L ₃		1330					1730					2130				
L ₄																
L ₅		570					570					570				
L ₆		403					403					403				
A(矢板工)		2706					3106					3506				
B(伏越工)		1900					2300					2700				
材 料	規 格															
甲切管	GX形	1276					1676					2076				
45° 片受曲管	NS形	4					4					4				
接合付属品	GX形押輪	4					4					4				
接合付属品	GX形ライフ	1					1					1				

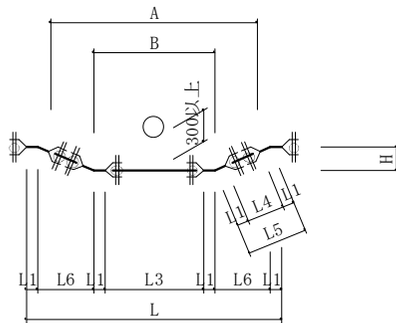


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 54

GX 伏 越 工

(300 - 22° 両受 - 型 - H)

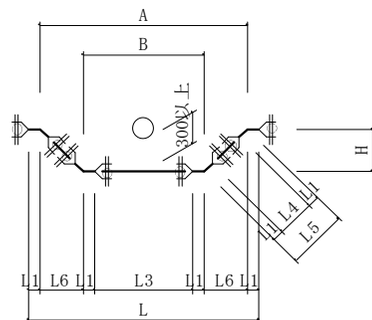
暗 渠		I 型 φ300 (外径360) 以下					II 型 φ600 (外径700) 以下					III 型 φ900 (外径1150) 以下				
深 さ (H)		450	500	600	700	800	450	500	600	700	800	450	500	600	700	800
寸法 (管長)		4422	4684	5206	5728	6252	4822	5084	5606	6128	6652	5222	5484	6006	6528	7052
L		4242	4486	4968	5450	5934	4642	4886	5368	5850	6334	5042	5286	5768	6250	6734
L ₁		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
L ₂																
L ₃		1730	1730	1730	1730	1730	2130	2130	2130	2130	2130	2530	2530	2530	2530	2530
L ₄		1006	1137	1398	1659	1921	1006	1137	1398	1659	1921	1006	1137	1398	1659	1921
L ₅		1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091
L ₆		1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932
A (矢板工)		4072	4316	4798	5280	5764	4472	4716	5198	5680	6164	4872	5116	5598	6080	6564
B (伏越工)		1900	1900	1900	1900	1900	2300	2300	2300	2300	2300	2700	2700	2700	2700	2700
材 料	規 格															
乙切管	GX形	1730	1730	1730	1730	1730	2130	2130	2130	2130	2130	2530	2530	2530	2530	2530
		1006×2	1137×2	1398×2	1659×2	1921×2	1006×2	1137×2	1398×2	1659×2	1921×2	1006×2	1137×2	1398×2	1659×2	1921×2
接合付属品	GX形押輪	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
22° 1/2 両受曲管	GX形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



GX 伏越工

(300 - 45° 両受 - 型 - H)

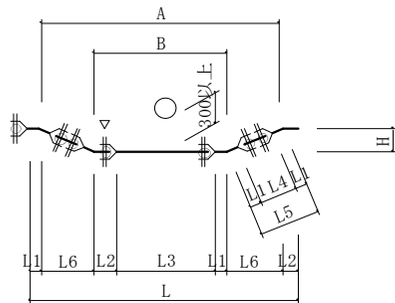
暗 渠		I 型 φ300 (外径360) 以下						II 型 φ600 (外径700) 以下						III 型 φ900 (外径1150) 以下					
深 さ (H)		900	1000					900	1000					900	1000				
寸法 (管長)		4706	4988					5106	5388					5506	5788				
L		3960	4160					4360	4560					4760	4960				
L ₁		130	130					130	130					130	130				
L ₂																			
L ₃		1640	1640					2040	2040					2440	2440				
L ₄		1013	1154					1013	1154					1013	1154				
L ₅		1273	1414					1273	1414					1273	1414				
L ₆		900	1000					900	1000					900	1000				
A (矢板工)		3700	3900					4100	4300					4500	4700				
B (伏越工)		1900	1900					2300	2300					2700	2700				
材 料	規 格																		
乙切管	GX形	1640	1640					2040	2040					2440	2440				
		1013×2	1154×2					1013×2	1154×2					1013×2	1154×2				
接合付属品	GX形押輪	8	8					8	8					8	8				
45° 両受曲管	GX形	4	4					4	4					4	4				



GX 伏 越 工

(300 - 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)		450	500	600	700	800	450	500	600	700	800	450	500	600	700	800
寸法(管長)		4722	4984	5506	6028	6552	5122	5384	5906	6428	6952	5522	5784	6306	6828	7352
L		4542	4786	5268	5750	6234	4942	5186	5668	6150	6634	5342	5586	6068	6550	7034
L ₁		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
L ₂		385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385
L ₃		1430	1430	1430	1430	1430	1830	1830	1830	1830	1830	2230	2230	2230	2230	2230
L ₄		1006	1137	1398	1659	1921	1006	1137	1398	1659	1921	1006	1137	1398	1659	1921
L ₅		1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091	1176	1307	1568	1829	2091
L ₆		1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932	1086	1208	1449	1690	1932
A(矢板工)		4072	4316	4798	5280	5764	4472	4716	5198	5680	6164	4872	5116	5598	6080	6564
B(伏越工)		1900	1900	1900	1900	1900	2300	2300	2300	2300	2300	2700	2700	2700	2700	2700
材 料	規 格															
甲切管	GX形	1376	1376	1376	1376	1376	1776	1776	1776	1776	1776	2176	2176	2176	2176	2176
乙切管	GX形	1006×2	1137×2	1398×2	1659×2	1921×2	1006×2	1137×2	1398×2	1659×2	1921×2	1006×2	1137×2	1398×2	1659×2	1921×2
22° 1/2 片受曲管	GX形	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22° 1/2 両受曲管	GX形	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
接合付属品	GX形押輪	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
接合付属品	GX形ライナ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

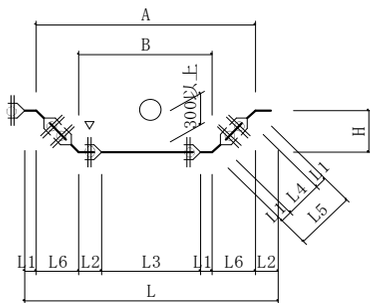


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 54

GX 伏 越 工

(300 - 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)		900	1000					900	1000					900	1000				
寸法 (管長)		5016	5298					5416	5698					5816	6098				
L		4270	4470					4670	4870					5070	5270				
L ₁		130	130					130	130					130	130				
L ₂		440	440					440	440					440	440				
L ₃		1330	1330					1730	1730					2130	2130				
L ₄		1013	1154					1013	1154					1013	1154				
L ₅		1273	1414					1273	1414					1273	1414				
L ₆		900	1000					900	1000					900	1000				
A (矢板工)		3700	3900					4100	4300					4500	4700				
B (伏越工)		1900	1900					2300	2300					2700	2700				
材 料	規 格																		
甲切管	GX形	1276	1276					1676	1676					2076	2076				
乙切管	GX形	1013×2	1154×2					1013×2	1154×2					1013×2	1154×2				
45° 片受曲管	GX形	2	2					2	2					2	2				
45° 両受曲管	GX形	2	2					2	2					2	2				
接合付属品	GX形押輪	6	6					6	6					6	6				
接合付属品	GX形ライナ	1	1					1	1					1	1				



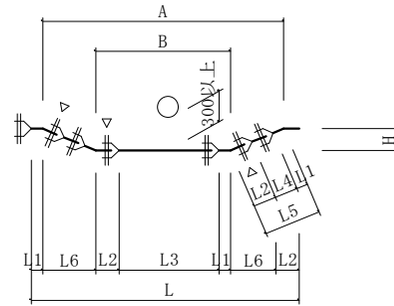
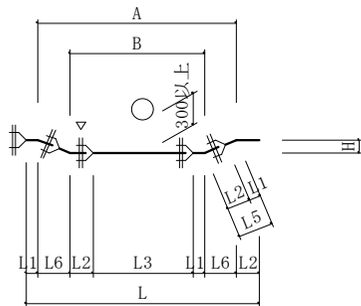
※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 54

2' - (1) - 7 . Φ 3 5 0

GX 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)		188	600	700	800	900	1000	188	600	700	800	900	1000	188	600	700	800	900	1000
寸法(管長)		3470	5626	6148	6672	7194	7716	3770	5926	6448	6972	7494	8016	4170	6326	6848	7372	7894	8416
L		3398	5388	5870	6352	6836	7318	3698	5688	6170	6652	7136	7618	4098	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		395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
L ₃		1510	1510	1510	1510	1510	1510	1810	1810	1810	1810	1810	1810	2210	2210	2210	2210	2210	2210
L ₄			1078	1339	1601	1862	2123		1078	1339	1601	1862	2123		1078	1339	1601	1862	2123
L ₅		490	1568	1829	2091	2352	2613	490	1568	1829	2091	2352	2613	490	1568	1829	2091	2352	2613
L ₆		454	1449	1690	1931	2173	2414	454	1449	1690	1931	2173	2414	454	1449	1690	1931	2173	2414
A(矢板工)		2908	4898	5380	5862	6346	6828	3208	5198	5680	6162	6646	7128	3608	5598	6080	6562	7046	7528
B(伏越工)		2000	2000	2000	2000	2000	2000	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2700	2700	2700	2700	2700	2700
材 料	規 格																		
甲切管	GX形	1454	1454	1454	1454	1454	1454	1754	1754	1754	1754	1754	1754	2154	2154	2154	2154	2154	2154
"	"		1022×2	1283×2	1545×2	1806×2	2067×2		1022×2	1283×2	1545×2	1806×2	2067×2		1022×2	1283×2	1545×2	1806×2	2067×2
22° 1/2 片受曲管	GX形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	GX形ライナ	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3

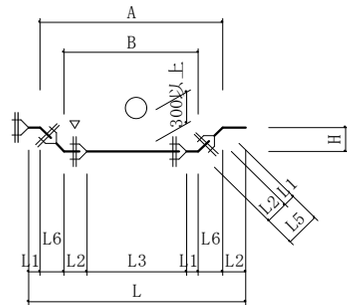


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 56

GX 伏 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)		435					435					435				
寸法 (管長)		3845					4145					4545				
L		3485					3785					4185				
L ₁		155					155					155				
L ₂		460					460					460				
L ₃		1385					1685					2085				
L ₄																
L ₅		615					615					615				
L ₆		435					435					435				
A (矢板工)		2870					3170					3570				
B (伏越工)		2000					2300					2700				
材 料	規 格															
甲切管	GX形	1329					1629					2029				
"	"															
45° 片受曲管	GX形	4					4					4				
接合付属品	GX形ライナ	1					1					1				

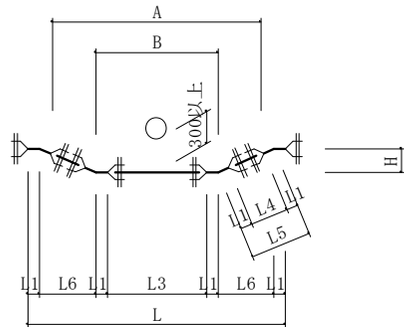


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = $A - Y = 56$

GX 伏越工

(350 - 22° 両受 - 型 - H)

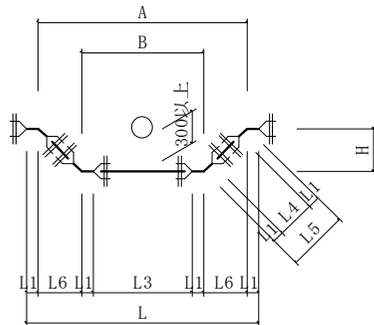
暗 渠		I 型 φ300 (外径360) 以下					II 型 φ600 (外径700) 以下					III 型 φ900 (外径1150) 以下				
深 さ (H)		500	600	700	800	900	500	600	700	800	900	500	600	700	800	900
寸法 (管長)		4804	5326	5848	6372	6894	5104	5626	6148	6672	7194	5504	6026	6548	7072	7594
L		4604	5088	5570	6052	6536	4904	5388	5870	6352	6836	5304	5788	6270	6752	7236
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	2510	2510	2510	2510	2510
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	5114	5598	6080	6562	7046
B (伏越工)		2000	2000	2000	2000	2000	2300	2300	2300	2300	2300	2700	2700	2700	2700	2700
材 料	規 格															
乙切管	GX形	1810	1810	1810	1810	1810	2110	2110	2110	2110	2110	2510	2510	2510	2510	2510
"	"	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	GX形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



GX 伏越工

(350 - 45° 両受 - 型 - H)

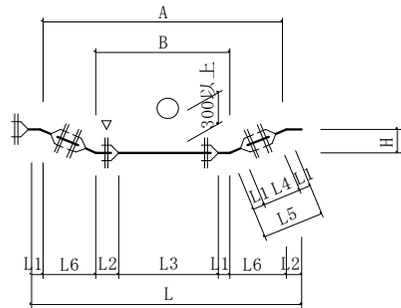
暗 渠		I 型 φ 300 (外径360) 以下					II 型 φ 600 (外径700) 以下					III 型 φ 900 (外径1150) 以下				
深 さ (H)		1000					1000					1000				
寸法 (管長)		5138					5438					5838				
L		4310					4610					5010				
L ₁		155					155					155				
L ₂																
L ₃		1690					1990					2390				
L ₄		1104					1104					1104				
L ₅		1414					1414					1414				
L ₆		1000					1000					1000				
A (矢板工)		4000					4300					4700				
B (伏越工)		2000					2300					2700				
材 料	規 格															
乙切管	GX形	1690					1990					2390				
		1104×2					1104×2					1104×2				
45° 両受曲管	GX形	4					4					4				



GX 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)		5104	5626	6148	6672	7194	5404	5926	6448	6972	7494	5804	6326	6848	7372	7894
L		4904	5388	5870	6352	6836	5204	5688	6170	6652	7136	5604	6088	6570	7052	7536
L ₁		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
L ₂		395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
L ₃		1510	1510	1510	1510	1510	1810	1810	1810	1810	1810	2210	2210	2210	2210	2210
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	5114	5598	6080	6562	7046
B(伏越工)		2000	2000	2000	2000	2000	2300	2300	2300	2300	2300	2700	2700	2700	2700	2700
材 料	規 格															
甲切管	GX形	1454	1454	1454	1454	1454	1754	1754	1754	1754	1754	2154	2154	2154	2154	2154
乙切管	GX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	GX形	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22° 1/2 両受曲管	GX形	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
接合付属品	GX形ライナ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

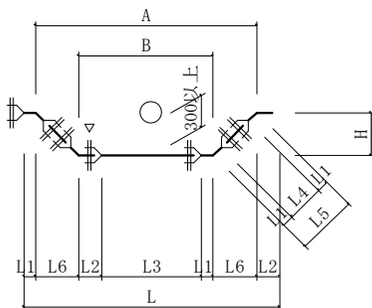


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 56

GX 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)		5443					5743					6143				
L		4615					4915					5315				
L ₁		155					155					155				
L ₂		460					460					460				
L ₃		1385					1685					2085				
L ₄		1104					1104					1104				
L ₅		1414					1414					1414				
L ₆		1000					1000					1000				
A (矢板工)		4000					4300					4700				
B (伏越工)		2000					2300					2700				
材 料	規 格															
甲切管	GX形	1329					1629					2029				
乙切管	GX形	1104×2					1104×2					1104×2				
45° 片受曲管	GX形	2					2					2				
45° 両受曲管	GX形	2					2					2				
接合付属品	GX形ライナ	1					1					1				



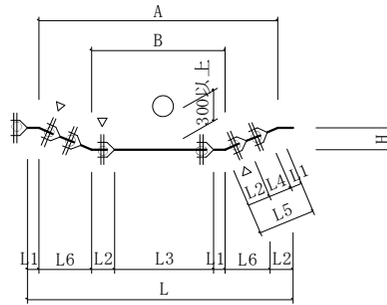
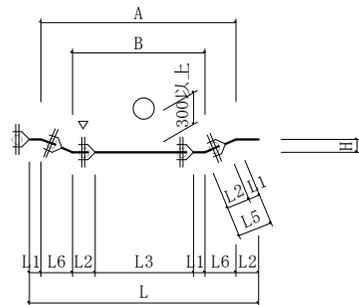
※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = $A - Y = 56$

2' - (1) - 8 . Φ 4 0 0

GX 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)		191	600	700	800	900	1000	191	600	700	800	900	1000	191	600	700	800	900	1000
寸法(管長)		3600	5736	6258	6782	7304	7826	3900	6036	6558	7082	7604	8126	4400	6536	7058	7582	8104	8626
L		3524	5498	5980	6464	6946	7428	3824	5798	6280	6764	7246	7728	4324	6298	6780	7264	7746	8228
L ₁		105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
L ₂		395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
L ₃		1600	1600	1600	1600	1600	1600	1900	1900	1900	1900	1900	1900	2400	2400	2400	2400	2400	2400
L ₄			1068	1329	1591	1852	2113		1068	1329	1591	1852	2113		1068	1329	1591	1852	2113
L ₅		500	1568	1829	2091	2352	2613	500	1568	1829	2091	2352	2613	500	1568	1829	2091	2352	2613
L ₆		462	1449	1690	1932	2173	2414	462	1449	1690	1932	2173	2414	462	1449	1690	1932	2173	2414
A(矢板工)		3024	4998	5480	5964	6446	6928	3324	5298	5780	6264	6746	7228	3824	5798	6280	6764	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	GX形	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1845	1845	1845	1845	1845	1845	2345	2345	2345	2345	2345	2345
			1013×2	1274×2	1536×2	1797×2	2058×2		1013×2	1274×2	1536×2	1797×2	2058×2		1013×2	1274×2	1536×2	1797×2	2058×2
22° 1/2 片受曲管	GX形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	GX形押輪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
接合付属品	GX形ライナ	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3

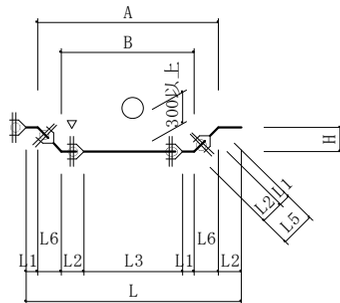


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 55

GX 伏 越 工

(400 - 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)		463					463					463				
寸法 (管長)		4065					4365					4865				
L		3681					3981					4481				
L ₁		175					175					175				
L ₂		480					480					480				
L ₃		1445					1745					2245				
L ₄																
L ₅		655					655					655				
L ₆		463					463					463				
A (矢板工)		3026					3326					3826				
B (伏越工)		2100					2400					2900				
材 料	規 格															
甲切管	GX形	1390					1690					2190				
45° 片受曲管	GX形	4					4					4				
接合付属品	GX形押輪	4					4					4				
接合付属品	GX形ライフ	1					1					1				

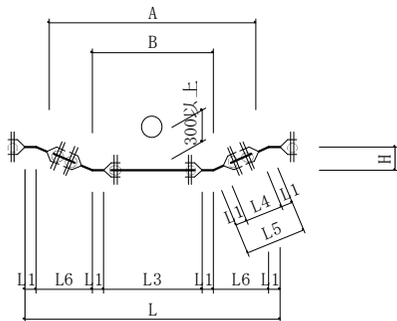


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 55

GX 伏越工

(400 - 22° 両受 - 型 - H)

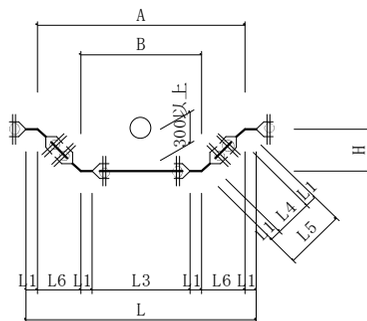
暗 渠		I 型φ300(外径360)以下					II 型φ600(外径700)以下					III 型φ900(外径1150)以下				
深 さ (H)		500	600	700	800	900	500	600	700	800	900	500	600	700	800	900
寸法(管長)		4924	5446	5968	6492	7014	5224	5746	6268	6792	7314	5724	6246	6768	7292	7814
L		4726	5208	5690	6174	6656	5026	5508	5990	6474	6956	5526	6008	6490	6974	7456
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		1208	1449	1690	1932	2173	1208	1449	1690	1932	2173	1208	1449	1690	1932	2173
A(矢板工)		4516	4998	5480	5964	6446	4816	5298	5780	6264	6746	5316	5798	6280	6764	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	GX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
接合付属品	GX形押輪	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
22° 1/2 両受曲管	GX形	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



GX 伏越工

(400 - 45° 両受 - 型 - H)

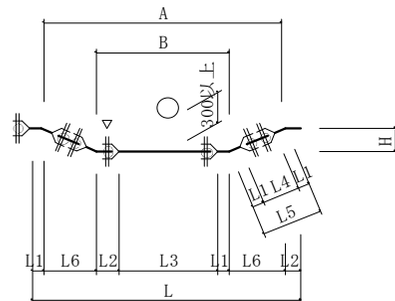
暗 渠		I 型 φ 300 (外径360) 以下				II 型 φ 600 (外径700) 以下				III 型 φ 900 (外径1150) 以下			
深 さ (H)		1000				1000				1000			
寸法 (管長)		5278				5578				6078			
L		4450				4750				5250			
L ₁		175				175				175			
L ₂													
L ₃		1750				2050				2550			
L ₄		1064				1064				1064			
L ₅		1414				1414				1414			
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	GX形	1750				2050				2550			
		1064×2				1064×2				1064×2			
接合付属品	GX形押輪	8				8				8			
45° 両受曲管	GX形	4				4				4			



GX 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)		5214	5736	6258	6782	7304	5514	6036	6558	7082	7604	6014	6536	7058	7582	8104
L		5016	5498	5980	6464	6946	5316	5798	6280	6764	7246	5816	6298	6780	7264	7746
L ₁		105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
L ₂		395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
L ₃		1600	1600	1600	1600	1600	1900	1900	1900	1900	1900	2400	2400	2400	2400	2400
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		1208	1449	1690	1932	2173	1208	1449	1690	1932	2173	1208	1449	1690	1932	2173
A (矢板工)		4516	4998	5480	5964	6446	4816	5298	5780	6264	6746	5316	5798	6280	6764	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	GX形	1545	1545	1545	1545	1545	1845	1845	1845	1845	1845	2345	2345	2345	2345	2345
乙切管	GX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	GX形	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22° 1/2 両受曲管	GX形	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
接合付属品	GX形押輪	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
接合付属品	GX形ライナ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

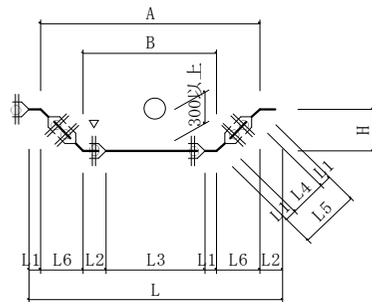


※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 55

GX 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)		5583					5883					6383				
L		4755					5055					5555				
L ₁		175					175					175				
L ₂		480					480					480				
L ₃		1445					1745					2245				
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	GX形	1390					1690					2190				
乙切管	GX形	1064×2					1064×2					1064×2				
45° 片受曲管	GX形	2					2					2				
45° 両受曲管	GX形	2					2					2				
接合付属品	GX形押輪	6					6					6				
接合付属品	GX形ライナ	1					1					1				



※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 55

2' - (2) . 上越工

2' - (2) - 1 . Φ 7 5

GX 上 越 工

(75 - 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)		138				138				138			
寸法 (管長)		3410				3710				4210			
L		3356				3656				4156			
L ₁		50				50				50			
L ₂		310				310				310			
L ₃		1450				1750				2250			
L ₄		520				520				520			
L ₅		360				360				360			
L ₆		333				333				333			
材 料		規 格											
甲切管	GX形	1421				1721				2221			
22° 1/2 片受曲管	GX形	4				4				4			
浅埋用F付T字管	GX形 φ 75 × φ 75	1				1				1			
補修弁	φ 75 × 150	1				1				1			
浅埋用空気弁	急排 φ 20乙-2種	1				1				1			
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.55				0.55				0.55			
接合付属品	GX形ライ付	1				1				1			
接合付属品	GX形押輪	5				5				5			

注) 浅埋用空気弁の高さは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

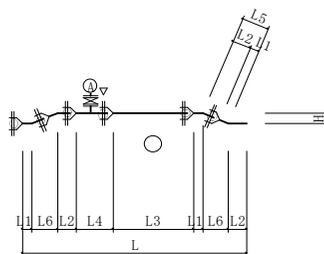
注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

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GX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 29

※基本土被りを800とする



GX 上 越 工

(75 - 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)		283			283			283		
寸法 (管長)		3000			3400			3800		
L		2766			3166			3566		
L ₁		70			70			70		
L ₂		330			330			330		
L ₃		1400			1800			2200		
L ₄										
L ₅		400			400			400		
L ₆		283			283			283		
L ₇		3460			3860			4260		
A, B		300			300			300		
材 料	規 格									
甲切管	GX形	1371			1771			2171		
45° 片受曲管	GX形	4			4			4		
ホール式サドル分水栓	DIP用 φ75×φ20	1			1			1		
フクロナット付鋼管シモク	φ20	1			1			1		
VLP直管	φ20 (m)	0.1			0.1			0.1		
VLPソケット	φ20	2			2			2		
小型空気弁	急排 φ20×3/4A 甲型	1			1			1		
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.35			0.35			0.35		
接合付属品	GX形ライフ	1			1			1		
接合付属品	GX形押輪	4			4			4		
コンクリート	18-8-40, BB (m ³)	0.289			0.323			0.356		
型 枠	小型 (I) (m ²)	2.243			2.483			2.723		
砕石基礎	RC-40 t=10cm (m ²)	1.384			1.544			1.704		

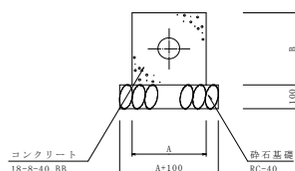
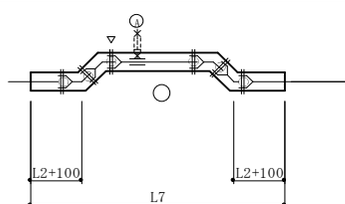
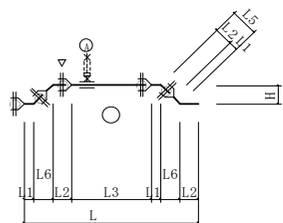
注) 小型空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること
必要に応じてVLP直管を
計上すること

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GX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 29

※基本土被りを800とする



$$\begin{aligned}
 \text{コンクリート} &= (A \times B - 0.785 \times D^2) \times L_7 \\
 \text{型 枠} &= B \times 2 \times L_7 + (A \times B - 0.785 \times D^2) \times 2 \\
 \text{砕石基礎} &= (A + 100) \times L_7
 \end{aligned}$$

2' - (2) - 2 . Φ 1 0 0

GX 上 越 工

(100 - 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)		145				145				145			
寸法 (管長)		3440				3840				4240			
L		3380				3780				4180			
L ₁		60				60				60			
L ₂		320				320				320			
L ₃		1400				1800				2200			
L ₄		520				520				520			
L ₅		380				380				380			
L ₆		350				350				350			
材 料		規 格											
甲切管	GX形	1371				1771				2171			
22° 1/2 片受曲管	GX形	4				4				4			
浅埋用F付T字管	GX形 φ 100× φ 75	1				1				1			
補修弁	φ 75× 150	1				1				1			
浅埋用空気弁	急排 φ 20乙-2種	1				1				1			
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.55				0.55				0.55			
接合付属品	GX形ライ付	1				1				1			
接合付属品	GX形押輪	5				5				5			

注) 浅埋用空気弁の高さは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

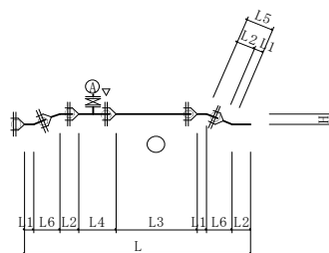
注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

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GX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 29

※基本土被りを800とする



GX 上 越 工

(100 - 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)		297			297			297		
寸法 (管長)		3130			3430			3930		
L		2884			3184			3684		
L ₁		80			80			80		
L ₂		340			340			340		
L ₃		1450			1750			2250		
L ₄										
L ₅		420			420			420		
L ₆		297			297			297		
L ₇		3590			3890			4390		
A, B		350			350			350		
材 料	規 格									
甲切管	GX形	1421			1721			2221		
45° 片受曲管	GX形	4			4			4		
ホ-ル式サドル分水栓	DIP用 φ100×φ20	1			1			1		
フクロナット付鋼管シモク	φ20	1			1			1		
VLP直管	φ20 (m)	0.1			0.1			0.1		
VLPソケット	φ20	2			2			2		
小型空気弁	急排 φ20×3/4A 甲型	1			1			1		
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.35			0.35			0.35		
接合付属品	GX形ライフ	1			1			1		
接合付属品	GX形押輪	4			4			4		
コンクリート	18-8-40, BB (m ³)	0.399			0.433			0.488		
型 枠	小型 (I) (m ²)	2.735			2.945			3.295		
砕石基礎	RC-40 t=10cm (m ²)	1.616			1.751			1.976		

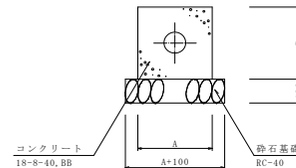
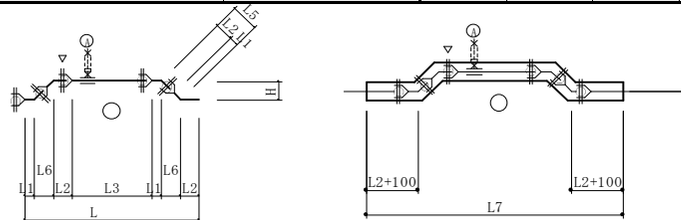
注) 小型空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること
必要に応じてVLP直管を
計上すること

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GX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 29

※基本土被りを800とする



$$\begin{aligned}
 \text{コンクリート} &= (A \times B - 0.785 \times D^2) \times L_7 \\
 \text{型 枠} &= B \times 2 \times L_7 + (A \times B - 0.785 \times D^2) \times 2 \\
 \text{砕石基礎} &= (A + 100) \times L_7
 \end{aligned}$$

2' - (2) - 3 . Φ 1 5 0

GX 上 越 工

(150 - 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)		157				157				157							
寸法 (管長)		3620				3920				4420							
L		3558				3858				4358							
L ₁		70				70				70							
L ₂		340				340				340							
L ₃		1450				1750				2250							
L ₄		530				530				530							
L ₅		410				410				410							
L ₆		379				379				379							
材 料		規 格															
甲切管		GX形				1411				1711				2211			
22° 1/2 片受曲管		GX形				4				4				4			
浅埋用F付T字管		GX形 φ 150 × φ 75				1				1				1			
補修弁		φ 75 × 100				1				1				1			
浅埋用空気弁		急排 φ 20乙-2種				1				1				1			
BOX設置工		BOX高さ (m)				0.5				0.5				0.5			
接合付属品		GX形ライ付				1				1				1			
接合付属品		GX形押輪				5				5				5			

注) 浅埋用空気弁の高さは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

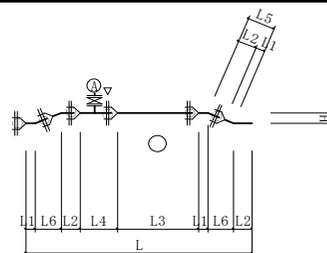
注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

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GX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

※基本土被りを800とする



2' - (2) - 4 . Φ 2 0 0

GX 上 越 工

(200 - 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)		172			172			172		
寸法 (管長)		3800			4100			4600		
L		3730			4030			4530		
L ₁		80			80			80		
L ₂		370			370			370		
L ₃		1450			1750			2250		
L ₄		550			550			550		
L ₅		450			450			450		
L ₆		415			415			415		
材 料										
規 格										
甲切管	GX形	1411			1711			2211		
22° 1/2 片受曲管	GX形	4			4			4		
浅埋用F付T字管	GX形 φ 200×φ 75	1			1			1		
補修弁	φ 75×100	1			1			1		
浅埋用空気弁	急排 φ 20乙-2種	1			1			1		
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.5			0.5			0.5		
接合付属品	GX形ライ付	1			1			1		
接合付属品	GX形押輪	5			5			5		

注) 浅埋用空気弁の高さは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

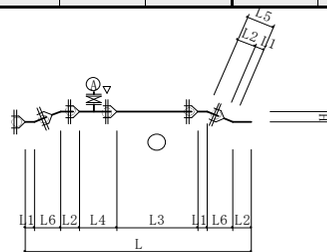
注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

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GX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

※基本土被りを800とする



GX 上 越 工

(200 - 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)		375			375			375		
寸 法 (管長)		3570			3870			4370		
L		3260			3560			4060		
L ₁		120			120			120		
L ₂		410			410			410		
L ₃		1450			1750			2250		
L ₄										
L ₅		530			530			530		
L ₆		375			375			375		
L ₇		4060			4360			4860		
A, B		450			450			450		
材 料	規 格									
甲切管	GX形	1411			1711			2211		
45° 片受曲管	GX形	4			4			4		
ホ ^ル 式サ ^ル 分水栓	DIP用 φ200×φ20	1			1			1		
フクロナット付鋼管シモク	φ20	1			1			1		
VLPソケット	φ20	1			1			1		
小型空気弁	急排φ20×3/4A 甲型	1			1			1		
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.3			0.3			0.3		
接合付属品	GX形ライフ	1			1			1		
接合付属品	GX形押輪	4			4			4		
コンクリート	18-8-40, BB (m ³)	0.668			0.717			0.799		
型 枠	小型 (I) (m ²)	3.983			4.253			4.703		
砕 石 基 礎	RC-40 t=10cm (m ²)	2.233			2.398			2.673		

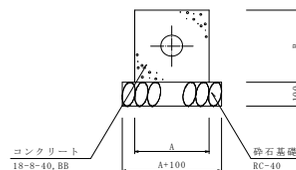
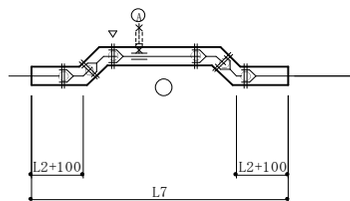
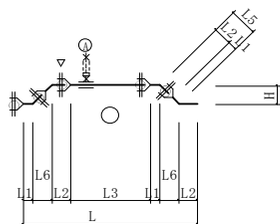
注) 小型空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること
必要に応じてVLP直管を
計上すること

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GX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

※基本土被りを800とする



$$\begin{aligned}
 \text{コンクリート} &= (A \times B - 0.785 \times D^2) \times L_7 \\
 \text{型 枠} &= B \times 2 \times L_7 + (A \times B - 0.785 \times D^2) \times 2 \\
 \text{砕 石 基 礎} &= (A + 100) \times L_7
 \end{aligned}$$

2' - (2) - 5 . Φ 2 5 0

GX 上 越 工

(250 - 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)		176			176			176		
寸法 (管長)		2294			2594			2994		
L		3022			3322			3722		
L ₁		80			80			80		
L ₂		380			380			380		
L ₃		1500			1800			2200		
L ₄		550			550			550		
L ₅		61			61			61		
L ₆		425			425			425		
材 料										
規 格										
甲切管	GX形	1461			1761			2161		
22° 1/2 片受曲管	GX形	4			4			4		
浅埋用F付T字管	GX形 φ 250 × φ 75	1			1			1		
補修弁	φ 75 × 100	1			1			1		
浅埋用空気弁	急排 φ 25乙-2種	1			1			1		
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.5			0.5			0.5		
接合付属品	GX形ライ付	1			1			1		
接合付属品	GX形押輪	5			5			5		

注) 浅埋用空気弁の高さは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

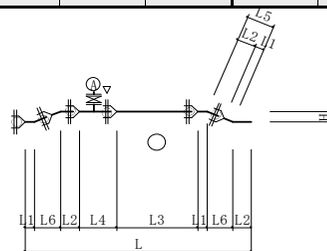
注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

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GX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

※基本土被りを800とする



GX 上 越 工

(250 - 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)		3780			4080			4480		
L		3446			3746			4146		
L ₁		140			140			140		
L ₂		430			430			430		
L ₃		1500			1800			2200		
L ₄										
L ₅		570			570			570		
L ₆		403			403			403		
L ₇		4270			4570			4970		
A, B		500			500			500		
材 料	規 格									
甲切管	GX形	1461			1761			2161		
45° 片受曲管	GX形	4			4			4		
ホ ^ル 式サ ^ル 分水栓	DIP用 φ250×φ25	1			1			1		
フクロナット付鋼管シモク	φ25	1			1			1		
VLPソケット	φ25	1			1			1		
小型空気弁	急排φ25×3/4A 甲型	1			1			1		
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.3			0.3			0.3		
接合付属品	GX形ライフ	1			1			1		
接合付属品	GX形押輪	4			4			4		
コンクリート	18-8-40, BB (m ³)	0.823			0.881			0.958		
型 枠	小型 (I) (m ²)	4.655			4.955			5.355		
砕 石 基 礎	RC-40 t=10cm (m ²)	2.562			2.742			2.982		

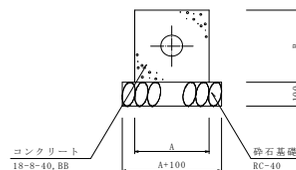
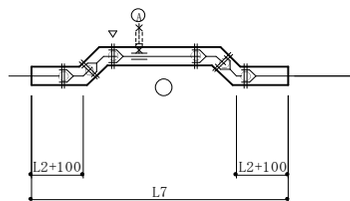
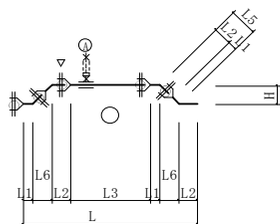
注) 小型空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること
必要に応じてVLP直管を
計上すること

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GX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 39

※基本土被りを800とする



コンクリート = $(A \times B - 0.785 \times D^2) \times L_7$
 型 枠 = $B \times 2 \times L_7 + (A \times B - 0.785 \times D^2) \times 2$
 砕 石 基 礎 = $(A+100) \times L_7$

2' - (2) - 6 . Φ 3 0 0

GX 上 越 工

(300 - 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)		180				180				180							
寸法 (管長)		3875				4175				4675							
L		3805				4105				4605							
L ₁		85				85				85							
L ₂		385				385				385							
L ₃		1535				1835				2335							
L ₄		460				460				460							
L ₅		470				470				470							
L ₆		435				435				435							
材 料		規 格															
甲切管		GX形				1481				1781				2281			
22° 1/2 片受曲管		GX形				4				4				4			
F付T字管		GX形 φ 300×φ 75				1				1				1			
補修弁		φ 75×100				1				1				1			
浅埋用空気弁		急排 φ 25乙-2種				1				1				1			
BOX設置工		BOX高さ (m)				0.5				0.5				0.5			
接合付属品		GX形ライ付				1				1				1			
接合付属品		GX形押輪				5				5				5			

注) 浅埋用空気弁の高さは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

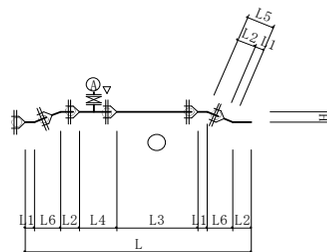
注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

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GX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800とする



GX 上 越 工

(300 - 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)		3720			4120			4520		
L		3386			3786			4186		
L ₁		130			130			130		
L ₂		440			440			440		
L ₃		1440			1840			2240		
L ₄										
L ₅		570			570			570		
L ₆		403			403			403		
L ₇		4230			4630			5030		
A, B		550			550			550		
材 料	規 格									
甲切管	GX形	1386			1786			2186		
45° 片受曲管	GX形	4			4			4		
ホ-ル式サドル分水栓	DIP用 φ300×φ25	1			1			1		
フクロナット付鋼管シモク	φ25	1			1			1		
VLP直管	φ25 (m)	0.1			0.1			0.1		
VLPソケット	φ25	2			2			2		
小型空気弁	急排 φ25×3/4A 甲型	1			1			1		
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.3			0.3			0.3		
接合付属品	GX形ライフ	1			1			1		
接合付属品	GX形押輪	4			4			4		
コンクリート	18-8-40, BB (m ³)	0.939			1.028			1.117		
型 枠	小型 (I) (m ²)	5.097			5.537			5.977		
砕 石 基 礎	RC-40 t=10cm (m ²)	2.750			3.010			3.270		

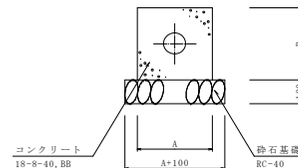
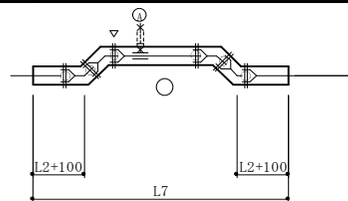
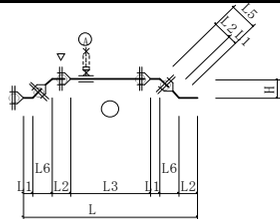
注) 小型空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること
必要に応じてVLP直管を
計上すること

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GX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800とする



$$\begin{aligned}
 \text{コンクリート} &= (A \times B - 0.785 \times D^2) \times L_7 \\
 \text{型 枠} &= B \times 2 \times L_7 + (A \times B - 0.785 \times D^2) \times 2 \\
 \text{砕 石 基 礎} &= (A + 100) \times L_7
 \end{aligned}$$

2' - (2) - 7 . Φ 3 5 0

GX 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)		188			188			188		
寸法 (管長)		3870			4170			4670		
L		3798			4098			4598		
L ₁		95			95			95		
L ₂		395			395			395		
L ₃		1500			1800			2300		
L ₄		410			410			410		
L ₅		490			490			490		
L ₆		454			454			454		
材 料	規 格									
甲切管	GX形	1444			1744			2244		
22° 1/2 片受曲管	GX形	4			4			4		
F付T字管	GX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	GX形ライ付	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

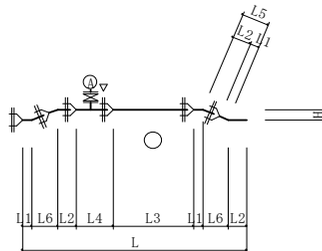
注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

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GX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 56

※基本土被りを1200とする



GX 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)		435			435			435		
寸法 (管長)		4370			4670			5170		
L		4010			4310			4810		
L ₁		155			155			155		
L ₂		460			460			460		
L ₃		1500			1800			2300		
L ₄		410			410			410		
L ₅		615			615			615		
L ₆		435			435			435		
材 料	規 格									
甲切管	GX形	1444			1744			2244		
45° 片受曲管	GX形	4			4			4		
F付T字管	GX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	GX形ライ付	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

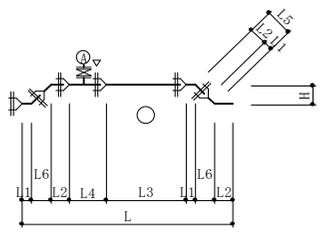
注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

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GX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 56

※基本土被りを1200とする



2' - (2) - 8 . Φ 4 0 0

GX 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)		191				191				191			
寸 法 (管長)		3965				4365				4765			
L		3887				4287				4687			
L ₁		105				105				105			
L ₂		395				395				395			
L ₃		1500				1900				2300			
L ₄		465				465				465			
L ₅		500				500				500			
L ₆		461				461				461			
材 料		規 格											
甲切管	GX形	1445				1845				2245			
22° 1/2 片受曲管	GX形	4				4				4			
F付T字管	GX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	GX形ライフ	1				1				1			
接合付属品	GX形押輪	5				5				5			

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

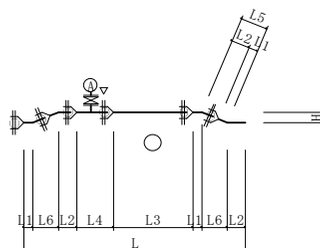
注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

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GX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 55

※基本土被りを1200とする



GX 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)		463				463				463					
寸法 (管長)		4585				4985				5385					
L		4201				4601				5001					
L ₁		175				175				175					
L ₂		480				480				480					
L ₃		1500				1900				2300					
L ₄		465				465				465					
L ₅		655				655				655					
L ₆		463				463				463					
材 料		規 格													
甲切管		GX形		1445				1845				2245			
45° 片受曲管		GX形		4				4				4			
F付T字管		GX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		GX形ライ付		1				1				1			
接合付属品		GX形押輪		5				5				5			

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

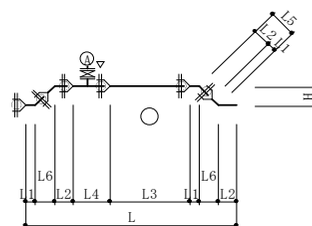
注) 2種は7.5kg重/cm²用
10kg重/cm²では3種を使用

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

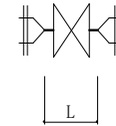
※▽はGX形ライナを示す
ライナによる切管の減長分 = A-Y = 55

※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 - GX両受 - H)



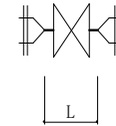
口径	φ75	φ100	φ150	
L	180	180	220	

75-GX両受-H		土被りH(m)											
口径	φ75	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40			
材料	規格												
両受ソトシル仕切弁	GX形	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
継ぎ足しキー	l=1000										1		
〃	l=700						1	1	1				
〃	l=500				1	1							
〃	l=300		1	1									
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.45	0.55	0.65	0.75	0.85	0.95	1.05	1.15	1.25			

100-GX両受-H		土被りH(m)											
口径	φ100	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40			
材料	規格												
両受ソトシル仕切弁	GX形	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
継ぎ足しキー	l=1000												
〃	l=700							1	1	1			
〃	l=500					1	1						
〃	l=300			1	1								
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.45	0.55	0.65	0.75	0.85	0.95	1.05	1.15	1.25			

150-GX両受-H		土被りH(m)											
口径	φ150	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40			
材料	規格												
両受ソトシル仕切弁	GX形	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
継ぎ足しキー	l=1000												
〃	l=700							1	1	1			
〃	l=500					1	1						
〃	l=300			1	1								
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.35	0.45	0.55	0.65	0.75	0.85	0.95	1.05	1.15			

仕切弁設置工
(D - GX両受 - H)



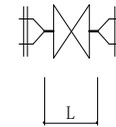
口径	φ 200	φ 250	φ 300	
L	260	300	400	

200-GX両受-H		土被りH(m)												
口径	φ 200	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40				
材料	規格													
両受ソトシル仕切弁	GX形	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
継ぎ足しキー	l=1000													
〃	l=700								1	1				
〃	l=500						1	1						
〃	l=300				1	1								
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10				

250-GX両受-H		土被りH(m)												
口径	φ 250	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40				
材料	規格													
両受ソトシル仕切弁	GX形		1	1	1	1	1	1	1	1				
継ぎ足しキー	l=1000													
〃	l=700											1		
〃	l=500							1	1					
〃	l=300					1	1							
BOX設置工	BOX高さ (m)		0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10				

300-GX両受-H		土被りH(m)												
口径	φ 300	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40				
材料	規格													
両受ソトシル仕切弁	GX形		1	1	1	1	1	1	1	1				
継ぎ足しキー	l=1000													
〃	l=700											1		
〃	l=500							1	1					
〃	l=300					1	1							
BOX設置工	BOX高さ (m)		0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00				

仕切弁設置工
(D - GX両受 - H)



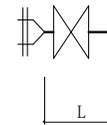
口径	φ 350	φ 400		
L	460	500		

350-GX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													
両受ソトシル仕切弁	GX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-GX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													
両受ソトシル仕切弁	GX形							1	1	1	1	1		
継ぎ足しキー	l=1000													
〃	l=700													
〃	l=500												1	1
〃	l=300													
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)													

仕切弁設置工
(D - GX受挿 - H)



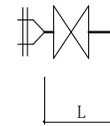
口径	φ75	φ100	φ150	
L	490	490	550	

75-GX受挿-H		土被りH(m)												
口径	φ75	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40				
材料	規格													
受挿シフトシル仕切弁	GX形	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
継ぎ足しキー	l=1000												1	
〃	l=700							1	1	1				
〃	l=500				1	1								
〃	l=300		1	1										
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.45	0.55	0.65	0.75	0.85	0.95	1.05	1.15	1.25				

100-GX受挿-H		土被りH(m)												
口径	φ100	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40				
材料	規格													
受挿シフトシル仕切弁	GX形	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
継ぎ足しキー	l=1000													
〃	l=700								1	1	1			
〃	l=500					1	1							
〃	l=300			1	1									
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.45	0.55	0.65	0.75	0.85	0.95	1.05	1.15	1.25				

150-GX受挿-H		土被りH(m)												
口径	φ150	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40				
材料	規格													
受挿シフトシル仕切弁	GX形	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
継ぎ足しキー	l=1000													
〃	l=700								1	1	1			
〃	l=500					1	1							
〃	l=300			1	1									
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.35	0.45	0.55	0.65	0.75	0.85	0.95	1.05	1.15				

仕切弁設置工
(D - GX受挿 - H)



口径	φ 200	φ 250	φ 300
L	610	680	700

200-GX受挿-H		土被りH(m)											
口径	φ 200	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40			
材料	規格												
受挿しソフトシル仕切弁	GX形	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
継ぎ足しキー	l=1000												
"	l=700								1	1			
"	l=500						1	1					
"	l=300				1	1							
BOX設置工	BOX高さ (m)	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10			

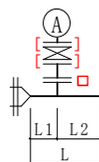
250-GX受挿-H		土被りH(m)											
口径	φ 250	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40			
材料	規格												
受挿しソフトシル仕切弁	GX形	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
継ぎ足しキー	l=1000												
"	l=700								1	1			
"	l=500						1	1					
"	l=300				1	1							
BOX設置工	BOX高さ (m)		0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10			

300-GX受挿-H		土被りH(m)											
口径	φ 300	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40			
材料	規格												
受挿しソフトシル仕切弁	GX形		1	1	1	1	1	1	1	1			
継ぎ足しキー	l=1000												
"	l=700									1			
"	l=500							1	1				
"	l=300					1	1						
BOX設置工	BOX高さ (m)		0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00			

2' - (4) . 空気弁設置工

空気弁設置工

(D - GX - H)



浅埋用F付T字管寸法表

口径	φ75	φ100		
L	520	520		
L1	140	140		
L2	380	380		
L3				

F付T字管寸法表

口径	φ75	φ100		
L	440	440		
L1	100	100		
L2	340	340		
L3				

75-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ75	0.65	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ75×φ75			1	1	1	1	1	1	1
浅埋用F付T字管	GX形 φ75×φ75	1	1							
フランジ短管	φ75×100				1	2				1
"	φ75×150									
"	φ75×250									
"	φ75×300						1			
"	φ75×400							1		
"	φ75×500								1	1
補修弁	φ75×150		1	1	1	1	1	1	1	1
"	φ75×100	1								
空気弁	急排φ20乙-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
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)	0.55	0.60	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

100-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ100	0.65	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ100×φ75		1	1	1	1	1	1	1	1
浅埋用F付T字管	GX形 φ100×φ75	1								
フランジ短管	φ75×100				1	2				1
"	φ75×150									
"	φ75×250									
"	φ75×300						1			
"	φ75×400							1		
"	φ75×500								1	1
補修弁	φ75×150			1	1	1	1	1	1	1
"	φ75×100	1	1							
空気弁	急排φ20乙-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
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)	0.55	0.60	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65

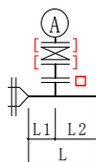
注) 空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること

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

空気弁設置工
(D - GX - H)



浅埋用F付T字管寸法表

口径	φ150	φ200		
L	530	550		
L1	140	140		
L2	390	410		
L3				

F付T字管寸法表

口径	φ150	φ200		
L	450	470		
L1	100	100		
L2	350	370		
L3				

150-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ150	0.65	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ150×φ75			1	1	1	1	1	1	1
浅埋用F付T字管	GX形 φ150×φ75	1	1							
フランジ短管	φ75×100				1	2				1
〃	φ75×150									
〃	φ75×250									
〃	φ75×300						1			
〃	φ75×400							1		
〃	φ75×500								1	1
補修弁	φ75×150		1	1	1	1	1	1	1	1
〃	φ75×100	1								
空気弁	急排φ20乙-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
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)	0.55	0.60	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

200-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ200	0.65	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ200×φ75		1	1	1	1	1	1	1	1
浅埋用F付T字管	GX形 φ200×φ75	1								
フランジ短管	φ75×100				1	2				1
〃	φ75×150									
〃	φ75×250									
〃	φ75×300						1			
〃	φ75×400							1		
〃	φ75×500								1	1
補修弁	φ75×150			1	1	1	1	1	1	1
〃	φ75×100	1	1							
空気弁	急排φ20乙-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
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)	0.55	0.60	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

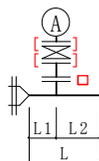
必要に応じてフランジ短管を
計上すること

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

空気弁設置工

(D - GX - H)



浅埋用F付T字管寸法表

口径	φ250	φ300		
L	550	—		
L1	140	—		
L2	410	—		
L3				

F付T字管寸法表

口径	φ250	φ300		
L	470	460		
L1	100	105		
L2	370	355		
L3				

250-GX-H		土被りH(m)							
口径	φ250	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40
材料	規格								
F付T字管	GX形 φ250×φ75		1	1	1	1	1	1	1
浅埋用F付T字管	GX形 φ250×φ75	1							
フランジ短管	φ75×100			1			1		
〃	φ75×150				1			1	1
〃	φ75×250					1	1		
〃	φ75×300							1	
〃	φ75×400								1
〃	φ75×500								
補修弁	φ75×150				1	1	1	1	1
〃	φ75×100	1	1	1					
空気弁	急排φ25乙-2種	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	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
BOX設置工	BOX高さ(m)	0.60	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

300-GX-H		土被りH(m)							
口径	φ300	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	
材料	規格								
F付T字管	GX形 φ300×φ75	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				
〃	φ75×400					1			
〃	φ75×500						1	1	
補修弁	φ75×150	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	
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	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	
BOX設置工	BOX高さ(m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	

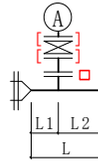
注) 空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること

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

空気弁設置工
(D - GX - 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	460	465		
L1	105	105		
L2	355	360		
L3				

350-GX-H		土被りH(m)									
口径	φ350	0.80	0.90	1.00	1.05	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
材料	規格										
F付T字管	GX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-GX-H		土被りH(m)									
口径	φ400	0.80	0.90	1.00	1.05	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60
材料	規格										
F付T字管	GX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

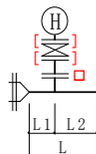
必要に応じてフランジ短管を
計上すること

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 - GX - H)



口径	φ75	φ100		
L	440	440		
L1	100	100		
L2	340	340		
L3				

75-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ75	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ75×φ75	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					
"	φ75×400					1				
"	φ75×500						1	1		
補修弁	φ75×150	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		
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	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		
BOX設置工	BOX高さ(m)	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

100-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ100	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ100×φ75	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					
"	φ75×400					1				
"	φ75×500						1	1		
補修弁	φ75×150	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		
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	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		
BOX設置工	BOX高さ(m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65		

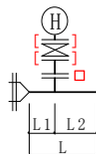
注) 消火栓の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること

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

消火栓設置工
(D - GX - H)



口径	φ150	φ200		
L	450	470		
L1	100	100		
L2	350	370		
L3				

150-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ150	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ150×φ75	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					
"	φ75×400					1				
"	φ75×500						1	1		
補修弁	φ75×150	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		
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	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		
BOX設置工	BOX高さ(m)	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

200-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ200	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ200×φ75	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					
"	φ75×400					1				
"	φ75×500						1	1		
補修弁	φ75×150	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		
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	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		
BOX設置工	BOX高さ(m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65		

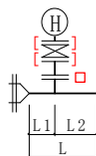
注) 消火栓の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること

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

消火栓設置工
(D - GX - H)



口径	φ250	φ300		
L	470	460		
L1	100	105		
L2	370	355		
L3				

250-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ250	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ250×φ75	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					
"	φ75×400					1				
"	φ75×500						1	1		
補修弁	φ75×150	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		
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	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		
BOX設置工	BOX高さ(m)	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

300-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ300	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ300×φ75	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					
"	φ75×400					1				
"	φ75×500						1	1		
補修弁	φ75×150	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		
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	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		
BOX設置工	BOX高さ(m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65		

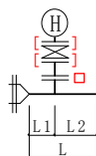
注) 消火栓の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること

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

消火栓設置工
(D - GX - H)



口径	φ350	φ400		
L	460	465		
L1	105	105		
L2	355	360		
L3				

350-GX-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	GX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-GX-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	GX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

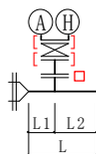
必要に応じてフランジ短管を
計上すること

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 - GX - H)



口径	φ75	φ100		
L	440	440		
L1	100	100		
L2	340	340		
L3				

75-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ75	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ75×φ75	1	1	1	1	1	1	1		
フランジ短管	φ75×100							1		
"	φ75×150		1							
"	φ75×250			1						
"	φ75×300				1					
"	φ75×400					1				
"	φ75×500						1	1		
補修弁	φ75×150	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		
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	1	1	1	1	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		
BOX設置工	BOX高さ(m)	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

100-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ100	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ100×φ75	1	1	1	1	1	1	1		
フランジ短管	φ75×100							1		
"	φ75×150		1							
"	φ75×250			1						
"	φ75×300				1					
"	φ75×400					1				
"	φ75×500						1	1		
補修弁	φ75×150	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		
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	1	1	1	1	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		
BOX設置工	BOX高さ(m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65		

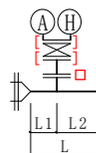
注) 空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること

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

空気弁付消火栓設置工
(D - GX - H)



口径	φ150	φ200		
L	450	470		
L1	100	100		
L2	350	370		
L3				

150-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ150	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ150×φ75	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					
"	φ75×400					1				
"	φ75×500						1	1		
補修弁	φ75×150	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		
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	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		
BOX設置工	BOX高さ(m)	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

200-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ200	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ200×φ75	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					
"	φ75×400					1				
"	φ75×500						1	1		
補修弁	φ75×150	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		
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	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		
BOX設置工	BOX高さ(m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65		

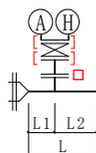
注) 空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること

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

空気弁付消火栓設置工
(D - GX - H)



口径	φ250	φ300		
L	470	460		
L1	100	105		
L2	370	355		
L3				

250-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ250	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ250×φ75	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					
"	φ75×400					1				
"	φ75×500						1	1		
補修弁	φ75×150	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		
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	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		
BOX設置工	BOX高さ(m)	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

300-GX-H		土被りH(m)								
口径	φ300	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40		
材料	規格									
F付T字管	GX形 φ300×φ75	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					
"	φ75×400					1				
"	φ75×500						1	1		
補修弁	φ75×150	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		
フランジ耐震補強金具	φ75 (離脱防止性能3DkN)		1	2	1	1	1	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		
BOX設置工	BOX高さ(m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65		

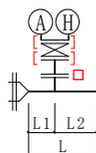
注) 空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること

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

空気弁付消火栓設置工
(D - GX - H)



口径	φ350	φ400		
L	460	465		
L1	105	105		
L2	355	360		
L3				

350-GX-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	GX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-GX-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	GX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

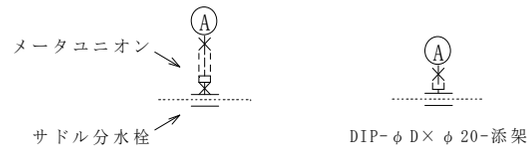
必要に応じてフランジ短管を
計上すること

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)



75-サドル-H							
口径(D)	φ75×φ20	土被りH(m)					
材料	規格	添架	0.40	0.50			
ボール式サドル分水栓	DIP用 φ75×φ20		1	1			
フクロナット付鋼管シモク	φ20		1	1			
VLP直管	φ20(m)			0.1			
VLPソケット	φ20		1	2			
小型空気弁	急排φ20×3/4A 甲型		1	1			
空気弁用サドルバンド	DIP用 φ75×φ20	1					
小型空気弁	急排φ20×3/4A 甲型(*1)	1					
BOX設置工	BOX高さ(m)		0.3	0.4			

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

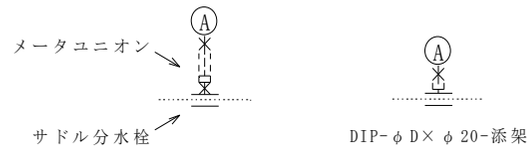
100-サドル-H							
口径(D)	φ100×φ20	土被りH(m)					
材料	規格	添架	0.40	0.50			
ボール式サドル分水栓	DIP用 φ100×φ20		1	1			
フクロナット付鋼管シモク	φ20		1	1			
VLP直管	φ20(m)			0.1			
VLPソケット	φ20		1	2			
小型空気弁	急排φ20×3/4A 甲型		1	1			
空気弁用サドルバンド	DIP用 φ75×φ20	1					
小型空気弁	急排φ20×3/4A 甲型(*1)	1					
BOX設置工	BOX高さ(m)		0.3	0.4			

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

小型急速空気弁設置工
(D - サドル - H)



150-サドル-H							
口径(D)	φ150×φ20	土被りH(m)					
材料	規格	添架	0.40	0.50			
ボール式サドル分水栓	DIP用 φ150×φ20		1	1			
フクロナット付鋼管シモク	φ20		1	1			
VLP直管	φ20(m)			0.1			
VLPソケット	φ20		1	2			
小型空気弁	急排φ20×3/4A 甲型		1	1			
空気弁用サドルバンド	DIP用 φ75×φ20	1					
小型空気弁	急排φ20×3/4A 甲型(*1)	1					
BOX設置工	BOX高さ(m)		0.3	0.4			

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

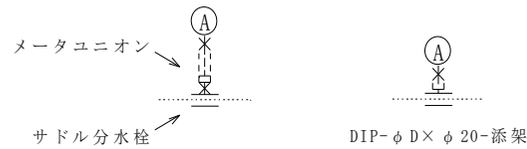
200-サドル-H							
口径(D)	φ200×φ20	土被りH(m)					
材料	規格	添架	0.40	0.50			
ボール式サドル分水栓	DIP用 φ200×φ20		1	1			
フクロナット付鋼管シモク	φ20		1	1			
VLP直管	φ20(m)			0.1			
VLPソケット	φ20		1	2			
小型空気弁	急排φ20×3/4A 甲型		1	1			
空気弁用サドルバンド	DIP用 φ75×φ20	1					
小型空気弁	急排φ20×3/4A 甲型(*1)	1					
BOX設置工	BOX高さ(m)		0.3	0.4			

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

小型急速空気弁設置工
(D - サドル - H)



250-サドル-H		土被りH(m)					
口径(D)	φ250×φ25	添架	0.40	0.50			
材料	規格						
ボール式サドル分水栓	DIP用 φ250×φ25		1	1			
フクロナット付鋼管シモク	φ25		1	1			
VLP直管	φ25(m)			0.1			
VLPソケット	φ25		1	2			
小型空気弁	急排φ25×3/4A 甲型		1	1			
空気弁用サドルバンド	DIP用 φ250×φ25	1					
小型空気弁	急排φ25×3/4A 甲型(*1)	1					
BOX設置工	BOX高さ(m)		0.3	0.4			

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

300-サドル-H		土被りH(m)					
口径(D)	φ300×φ25	添架	0.40	0.50	0.60		
材料	規格						
ボール式サドル分水栓	DIP用 φ300×φ25		1	1	1		
フクロナット付鋼管シモク	φ25		1	1	1		
VLP直管	φ25(m)			0.1	0.2		
VLPソケット	φ25		1	2	2		
小型空気弁	急排φ25×3/4A 甲型		1	1	1		
空気弁用サドルバンド	DIP用 φ300×φ25	1					
小型空気弁	急排φ25×3/4A 甲型(*1)	1					
BOX設置工	BOX高さ(m)		0.3	0.4	0.5		

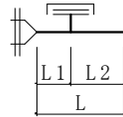
注) 小型空気弁の高さはGLから
11~20cmのクリアをとること

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

2' - (8) . 不凍急排空氣弁設置工

不凍急排空気弁設置工
(D - GX - H)

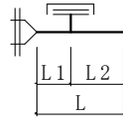


口径	φ75	φ100		
L	440	440		
L1	100	100		
L2	340	340		
L3				

75-GX-H		土被りH(m)							
材料	φ75	添架							
F付T字管	規格								
不凍急排空気弁	GX形 φ75×φ75	1							
	φ25	1							
BOX設置工									
クリア (土被り+外径/2-高さ)	BOX高さ(m)								

100-GX-H		土被りH(m)							
口径	φ100	添架							
材料	規格								
F付T字管	GX形 φ100×φ75	1							
不凍急排空気弁	φ25	1							
BOX設置工	BOX高さ(m)								

不凍急排空気弁設置工
(D - GX - H)

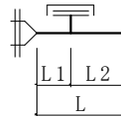


口径	φ150	φ200		
L	450	470		
L1	100	100		
L2	350	370		
L3				

150-GX-H									
口径	φ150	土被りH(m)							
材料	規格	添架							
F付T字管	GX形 φ150×φ75	1							
不凍急排空気弁	φ25	1							
BOX設置工	BOX高さ(m)								

200-GX-H									
口径		土被りH(m)							
材料	規格	添架							
F付T字管	GX形 φ200×φ75	1							
不凍急排空気弁	φ25	1							
BOX設置工	BOX高さ(m)								

不凍急排空気弁設置工
(D - GX - H)

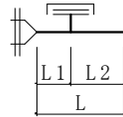


口径	φ250	φ300		
L	470	460		
L1	100	105		
L2	370	355		
L3				

250-GX-H									
口径	φ250	土被りH(m)							
材料	規格	添架							
F付T字管	GX形 φ250×φ75	1							
不凍急排空気弁	φ25	1							
BOX設置工	BOX高さ(m)								

300-GX-H									
口径	φ300	土被りH(m)							
材料	規格	添架							
F付T字管	GX形 φ300×φ75	1							
不凍急排空気弁	φ25	1							
BOX設置工	BOX高さ(m)								

不凍急排空気弁設置工
(D - GX - H)



口径	φ350	φ400		
L	460	465		
L1	105	105		
L2	355	360		
L3				

350-GX-H									
口径	φ350	土被りH(m)							
材料	規格	添架							
F付T字管	GX形 φ350×φ75	1							
不凍急排空気弁	φ25	1							
BOX設置工	BOX高さ(m)								

400-GX-H									
口径	φ400	土被りH(m)							
材料	規格	添架							
F付T字管	GX形 φ400×φ75	1							
不凍急排空気弁	φ25	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	1
RPC25 (K)	50		1			1			1		1		1		1		1		1		1	
RB25 (K)	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	1
RB25 (A)	150							1	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	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	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' - (1 0) . 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)												500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1,000						
	キ-(L)																	300	300	300	300	500	500						
400	Box (H)														600	650	700	750	800	850	900	950	1,000						
	キ-(L)																				300	300	300	300					

2' - (1 1). 床掘標準断面図

GX 床掘標準断面

(車 - A1 - D - 0.8)

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)							
				φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300		
高さ	土盛り (H1)	m	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80			
	床掘 (H2)	"	0.89	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12			
	土砂 (H3)	"	0.59	0.62	0.67	0.72	0.77	0.82			
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52			
	土砂 その他 (H5)	"	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下			
	管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32			
幅	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
	舗装本復旧幅 (B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85	0.90			
数量 (1m 当たり)											
	舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00			
	舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
	機械床掘工	m ³	0.50	0.52	0.55	0.58	0.66	0.75			
	真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28			
	埋戻工 その他	"	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	0.21			
	真砂詰工・埋戻工 計	"	0.35	0.36	0.38	0.39	0.45	0.49			
	下層路盤工切込碎石 t=15cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
	上層路盤工粒調碎石 t=12cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
	舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
	残土処理工 Asガラ	m ³	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04			
	" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.50	0.52	0.55	0.58	0.66	0.75			
	" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.30	0.32	0.35	0.38	0.44	0.52			

※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

GX 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)						
				φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350
高さ	土盛り(H1)	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	床掘(H2)	"	1.09	1.12	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.43
	土砂(H3)	"	0.79	0.82	0.87	0.92	0.97	1.02	1.07	1.13
	土砂 管天20cm(H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52	0.57	0.63
	土砂 その他(H5)	"	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	管理設シート(H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下
	管天(H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32	0.37	0.43
幅	床掘幅(B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95
	舗装本復旧幅(B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85	0.90	1.10	1.15
数量(1m当たり)										
	舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95
	機械床掘工	m ³	0.62	0.64	0.67	0.70	0.79	0.89	1.19	1.31
	真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28	0.41	0.45
	埋戻工 その他	"	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.35	0.45	0.48
	真砂詰工・埋戻工 計	"	0.47	0.48	0.50	0.51	0.58	0.63	0.86	0.93
	下層路盤工切込碎石 t=15cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95
	上層路盤工粒調碎石 t=12cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95
	舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95
	残土処理工 Asガラ	m ³	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05
	" 土砂(全面入替) 購入土	"	0.62	0.64	0.67	0.70	0.79	0.89	1.19	1.31
	" 土砂(管天20cm入替) 流用土	"	0.29	0.31	0.34	0.37	0.42	0.50	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

GX 床掘標準断面

(車 - A1 - 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=15cm 仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm	寸法	単位	口径 (D)										
				φ75	φ100	φ150	φ200	φ250						
高さ	高	土盛り (H1)	m	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20						
		床掘 (H2)	"	1.29	1.32	1.37	1.42	1.47						
		土砂 (H3)	"	0.99	1.02	1.07	1.12	1.17						
		土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47						
		土砂 その他 (H5)	"	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70						
		管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下						
		管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27						
幅	幅	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65						
		舗装本復旧幅 (B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85						
数量 (1m 当たり)														
		舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00						
		舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65						
		機械床掘工	m ³	0.74	0.76	0.79	0.82	0.92						
		真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25						
		埋戻工 その他	"	0.42	0.42	0.42	0.42	0.46						
		真砂詰工・埋戻工 計	"	0.59	0.60	0.62	0.63	0.71						
		下層路盤工切込碎石 t=15cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65						
		上層路盤工粒調碎石 t=12cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65						
		舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65						
		残土処理工 Asガラ	m ³	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03						
		" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.74	0.76	0.79	0.82	0.92						
		" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.27	0.29	0.32	0.35	0.41						

※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

GX 床掘標準断面

(車 - A1 - D - 1.2)

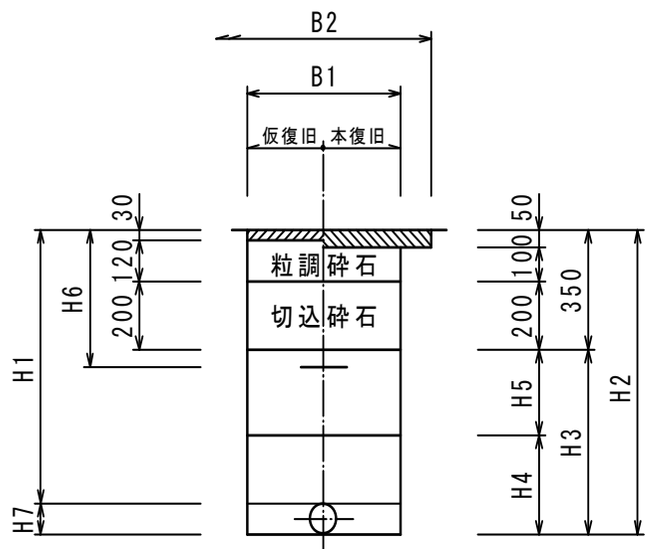
道路種別 車道	舗装構成 表層 再生密粒度アスコン t=5cm 上層路盤 再生粒度調整碎石(RM-30) t=10cm 下層路盤 再生切込碎石(RC-40) t=15cm 仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm	寸法	単位	口径 (D)					
				φ300	φ350	φ400			
高さ	土被り (H1)	m	1.20	1.20	1.20				
	床掘 (H2)	"	1.52	1.57	1.63				
	土砂 (H3)	"	1.22	1.27	1.33				
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.52	0.57	0.63				
	土砂 その他 (H5)	"	0.70	0.70	0.70				
	管埋設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下				
	管天 (H7)	"	0.32	0.37	0.43				
幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.00	1.05				
	舗装本復旧幅 (B2)	"	1.20	1.20	1.25				
数量(1m当たり)									
	舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00				
	舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	1.00	1.00	1.05				
	機械床掘工	m ³	1.47	1.52	1.66				
	真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.44	0.46	0.52				
	埋戻工 その他	"	0.70	0.70	0.74				
	真砂詰工・埋戻工 計	"	1.14	1.16	1.26				
	下層路盤工切込碎石 t=15cm	m ²	1.00	1.00	1.05				
	上層路盤工粒調碎石 t=12cm	"	1.00	1.00	1.05				
	舗装仮復旧 As t=3cm	"	1.00	1.00	1.05				
	残土処理工 Asガラ	m ³	0.05	0.05	0.05				
	土砂(全面入替) 購入土	"	1.47	1.52	1.66				
	土砂(管天20cm入替) 流用土	"	0.69	0.74	0.84				
	木矢板工 L=1.80m	両側m	1.00	1.00	-				
	木矢板工 L=2.10m	"	-	-	1.00				
	支保工 2.0m未満 1段	"	1.00	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

GX 床掘標準断面

(車 - A2 - D - 0.8)

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)							
				φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300		
高さ	土盛り(H1)	m	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80			
	床掘(H2)	"	0.89	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12			
	土砂(H3)	"	0.54	0.57	0.62	0.67	0.72	0.77			
	土砂 管天20cm(H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52			
	土砂 その他(H5)	"	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25			
	管理設シート(H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下			
	管天(H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32			
幅	床掘幅(B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
	舗装本復旧幅(B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85	0.90			
数量(1m当たり)											
	舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00			
	舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
	機械床掘工	m ³	0.50	0.52	0.55	0.58	0.66	0.75			
	真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28			
	埋戻工 その他	"	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.18			
	真砂詰工・埋戻工 計	"	0.32	0.33	0.35	0.36	0.41	0.46			
	下層路盤工切込碎石 t=20cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
	上層路盤工粒調碎石 t=12cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
	舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
	残土処理工 Asガラ	m ³	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04			
	" 土砂(全面入替) 購入土	"	0.50	0.52	0.55	0.58	0.66	0.75			
	" 土砂(管天20cm入替) 流用土	"	0.33	0.35	0.38	0.41	0.48	0.55			



※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

GX 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	寸法	単位	口径 (D)						
				φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350
高さ	土盛り (H1)	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	床掘 (H2)	"	1.09	1.12	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.43
	土砂 (H3)	"	0.74	0.77	0.82	0.87	0.92	0.97	1.02	1.08
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52	0.57	0.63
	土砂 その他 (H5)	"	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下
	管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32	0.37	0.43
幅	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95
	舗装本復旧幅 (B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85	0.90	1.10	1.15
数量 (1mあたり)										
	舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95
	機械床掘工	m ³	0.62	0.64	0.67	0.70	0.79	0.89	1.19	1.31
	真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28	0.41	0.45
	埋戻工 その他	"	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.32	0.41	0.43
	真砂詰工・埋戻工 計	"	0.44	0.45	0.47	0.48	0.54	0.60	0.82	0.88
	下層路盤工切込碎石 t=20cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95
	上層路盤工粒調碎石 t=12cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95
	舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95
	残土処理工 Asガラ	m ³	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05
	" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.62	0.64	0.67	0.70	0.79	0.89	1.19	1.31
	" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.32	0.34	0.37	0.40	0.47	0.53	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

GX 床掘標準断面

(車 - A2 - D - 1.2)

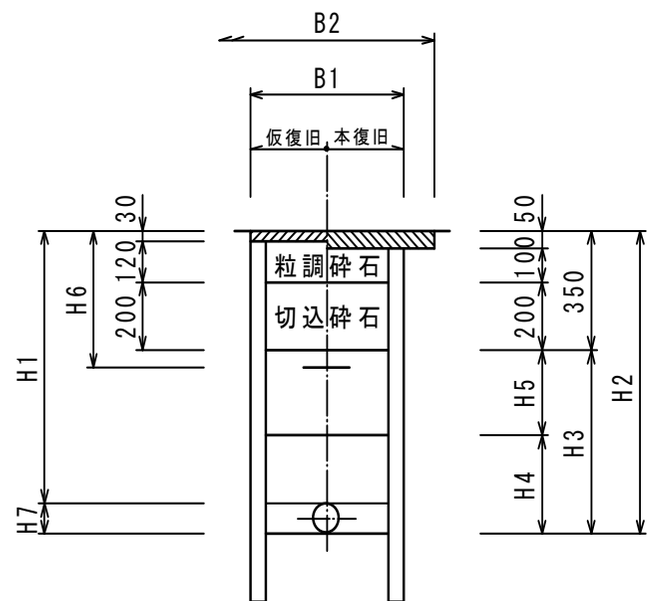
道路種別 車道	舗装構成 表層 再生密粒度アスコン t=5cm 上層路盤 再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm 下層路盤 再生切込碎石 (RC-40) t=20cm 仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm	寸法	単位	口径 (D)								
				φ75	φ100	φ150	φ200	φ250				
高さ	土盛り (H1) 床掘 (H2) 土砂 (H3) 土砂 管天20cm (H4) 土砂 その他 (H5) 管理設シート (H6) 管天 (H7)		m	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20				
			"	1.29	1.32	1.37	1.42	1.47				
			"	0.94	0.97	1.02	1.07	1.12				
			"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47				
			"	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65				
			"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下				
			"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27				
幅	床掘幅 (B1) 舗装本復旧幅 (B2)		"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65				
			"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85				
数量 (1m 当たり)												
	舗装切断工 t=20cm以下		m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00				
	舗装版破碎工 As t=10cm以下		m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65				
	機械床掘工		m ³	0.74	0.76	0.79	0.82	0.92				
	真砂詰工 管天20cmまで		m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25				
	埋戻工 その他		"	0.39	0.39	0.39	0.39	0.42				
	真砂詰工・埋戻工 計		"	0.56	0.57	0.59	0.60	0.67				
	下層路盤工切込碎石 t=20cm		m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65				
	上層路盤工粒調碎石 t=12cm		"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65				
	舗装仮復旧 As t=3cm		"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65				
	残土処理工 Asガラ		m ³	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03				
	" 土砂 (全面入替) 購入土		"	0.74	0.76	0.79	0.82	0.92				
	" 土砂 (管天20cm入替) 流用土		"	0.31	0.33	0.36	0.39	0.45				

※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

GX 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 300	φ 350	φ 400			
高さ	土被り (H1)	m	1.20	1.20	1.20				
	床掘 (H2)	"	1.52	1.57	1.63				
	土砂 (H3)	"	1.17	1.22	1.28				
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.52	0.57	0.63				
	土砂 その他 (H5)	"	0.65	0.65	0.65				
	管埋設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下				
	管天 (H7)	"	0.32	0.37	0.43				
幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.00	1.05				
	舗装本復旧幅 (B2)	"	1.20	1.20	1.25				
数量 (1m 当たり)									
	舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00				
	舗装版破砕工 As t=10cm以下	m ²	1.00	1.00	1.05				
	機械床掘工	m ³	1.47	1.52	1.66				
	真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.44	0.46	0.52				
	埋戻工 その他	"	0.65	0.65	0.68				
	真砂詰工・埋戻工 計	"	1.09	1.11	1.20				
	下層路盤工切込碎石 t=20cm	m ²	1.00	1.00	1.05				
	上層路盤工粒調碎石 t=12cm	"	1.00	1.00	1.05				
	舗装仮復旧 As t=3cm	"	1.00	1.00	1.05				
	残土処理工 Asガラ	m ³	0.05	0.05	0.05				
	" 土砂 (全面入替) 購入土	"	1.47	1.52	1.66				
	" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.75	0.80	0.90				
	木矢板工 L=1.80m	両側m	1.00	1.00	-				
	" L=2.10m	"	-	-	1.00				
	支保工 2.0m未満 1段	"	1.00	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

GX 床掘標準断面
(車 - A3 - D - 0.8)

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)								
				φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300			
高さ	土盛り (H1)	m	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80				
	床掘 (H2)	"	0.89	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12				
	土砂 (H3)	"	0.44	0.47	0.52	0.57	0.62	0.67				
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52				
	土砂 その他 (H5)	"	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15				
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下				
	管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32				
幅	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70				
	舗装本復旧幅 (B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85	0.90				
数量 (1m 当たり)												
	舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00				
	舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70				
	機械床掘工	m ³	0.50	0.52	0.55	0.58	0.66	0.75				
	真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28				
	埋戻工 その他	"	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11				
	真砂詰工・埋戻工 計	"	0.26	0.27	0.29	0.30	0.35	0.39				
	下層路盤工切込碎石 t=30cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70				
	上層路盤工粒調碎石 t=12cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70				
	舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70				
	残土処理工 Asガラ	m ³	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04				
	" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.50	0.52	0.55	0.58	0.66	0.75				
	" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.40	0.42	0.45	0.48	0.55	0.63				

※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

GX 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)							
				φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	
高さ	土盛り(H1)	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	床掘(H2)	"	1.09	1.12	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.43	
	土砂(H3)	"	0.64	0.67	0.72	0.77	0.82	0.87	0.92	0.98	
	土砂 管天20cm(H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52	0.57	0.63	
	土砂 その他(H5)	"	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
	管理設シート(H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	
	管天(H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32	0.37	0.43	
幅	床掘幅(B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95	
	舗装本復旧幅(B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85	0.90	1.10	1.15	
数量(1m当たり)											
	舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
	舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95	
	機械床掘工	m ³	0.62	0.64	0.67	0.70	0.79	0.89	1.19	1.31	
	真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28	0.41	0.45	
	埋戻工 その他	"	0.21	0.21	0.21	0.21	0.23	0.25	0.32	0.33	
	真砂詰工・埋戻工 計	"	0.38	0.39	0.41	0.42	0.48	0.53	0.73	0.78	
	下層路盤工切込碎石 t=30cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95	
	上層路盤工粒調碎石 t=12cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95	
	舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95	
	残土処理工 Asガラ	m ³	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	
	" 土砂(全面入替) 購入土	"	0.62	0.64	0.67	0.70	0.79	0.89	1.19	1.31	
	" 土砂(管天20cm入替) 流用土	"	0.39	0.41	0.44	0.47	0.53	0.61	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

GX 床掘標準断面
(車 - A3 - D - 1.2)

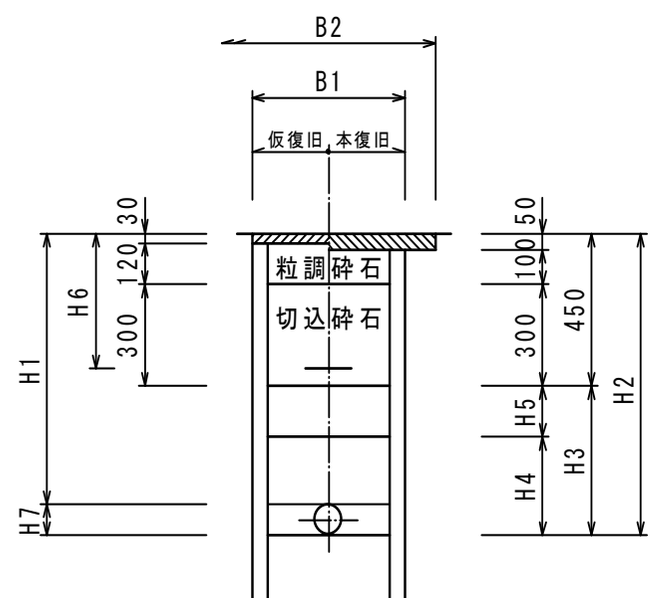
道路種別 車道	舗装構成 表層 再生密粒度アスコン t=5cm 上層路盤 再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm 下層路盤 再生切込碎石 (RC-40) t=30cm 仮復旧 再生密粒度アスコン t=3cm	寸法	単位	口径 (D)									
				φ75	φ100	φ150	φ200	φ250					
高さ	土盛り (H1)	m	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20						
	床掘 (H2)	"	1.29	1.32	1.37	1.42	1.47						
	土砂 (H3)	"	0.84	0.87	0.92	0.97	1.02						
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47						
	土砂 その他 (H5)	"	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55						
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下						
	管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27						
幅	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65						
	舗装本復旧幅 (B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85						
数量 (1m 当たり)													
	舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00						
	舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65						
	機械床掘工	m ³	0.74	0.76	0.79	0.82	0.92						
	真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25						
	埋戻工 その他	"	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36						
	真砂詰工・埋戻工 計	"	0.50	0.51	0.53	0.54	0.61						
	下層路盤工切込碎石 t=30cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65						
	上層路盤工粒調碎石 t=12cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65						
	舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65						
	残土処理工 Asガラ	m ³	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03						
	" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.74	0.76	0.79	0.82	0.92						
	" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.37	0.39	0.42	0.45	0.52						

※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

GX 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)					
				φ300	φ350	φ400			
高さ	土被り(H1)	m	1.20	1.20	1.20				
	床掘(H2)	"	1.52	1.57	1.63				
	土砂(H3)	"	1.07	1.12	1.18				
	土砂 管天20cm(H4)	"	0.52	0.57	0.63				
	土砂 その他(H5)	"	0.55	0.55	0.55				
	管理設シート(H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下				
	管天(H7)	"	0.32	0.37	0.43				
幅	床掘幅(B1)	"	1.00	1.00	1.05				
	舗装本復旧幅(B2)	"	1.20	1.20	1.25				
数量(1m当たり)									
	舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00				
	舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	1.00	1.00	1.05				
	機械床掘工	m ³	1.47	1.52	1.66				
	真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.44	0.46	0.52				
	埋戻工 その他	"	0.55	0.55	0.58				
	真砂詰工・埋戻工 計	"	0.99	1.01	1.10				
	下層路盤工切込碎石 t=30cm	m ²	1.00	1.00	1.05				
	上層路盤工粒調碎石 t=12cm	"	1.00	1.00	1.05				
	舗装仮復旧 As t=3cm	"	1.00	1.00	1.05				
	残土処理工 Asガラ	m ³	0.05	0.05	0.05				
	" 土砂(全面入替) 購入土	"	1.47	1.52	1.66				
	" 土砂(管天20cm入替) 流用土	"	0.86	0.91	1.02				
	木矢板工 L=1.80m	両側m	1.00	1.00	-				
	" L=2.10m	"	-	-	1.00				
	支保工 2.0m未満 1段	"	1.00	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

GX 床掘標準断面
(車 - A4 - D - 0.8)

道路種別 車道	舗装構成	寸法	単位	口径 (D)								
				φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300			
表層	再生密粒度アスコン t=5cm	土盛り (H1)	m	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80			
基層	再生粗粒度アスコン t=5cm	床掘 (H2)	"	0.89	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12			
上層路盤	再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm	土砂 (H3)	"	0.54	0.57	0.62	0.67	0.72	0.77			
下層路盤	再生切込碎石 (RC-40) t=15cm	土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52			
仮復旧	再生密粒度アスコン t=3cm	土砂 その他 (H5)	"	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25			
		管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下			
		管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32			
		床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
		舗装本復旧幅 (B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85	0.90			
数量 (1m当たり)												
		舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00			
		舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
		機械床掘工	m ³	0.47	0.49	0.52	0.55	0.63	0.71			
		真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28			
		埋戻工 その他	"	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.18			
		真砂詰工・埋戻工 計	"	0.32	0.33	0.35	0.36	0.41	0.46			
		下層路盤工切込碎石 t=15cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
		上層路盤工粒調碎石 t=17cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
		舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
		残土処理工 Asガラ	m ³	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07			
		" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.47	0.49	0.52	0.55	0.63	0.71			
		" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.30	0.32	0.35	0.38	0.45	0.51			

※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

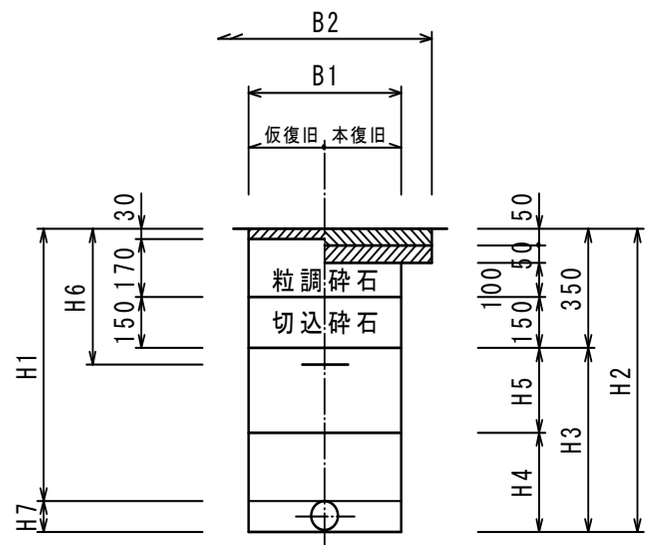
GX 床掘標準断面
(車 - A4 - D - 1.0)

道路種別 車道	舗装構成	寸法	単位	口径 (D)								
				φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	
表層	再生密粒度アスコン t=5cm	土盛り (H1)	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
基層	再生粗粒度アスコン t=5cm	床掘 (H2)	"	1.09	1.12	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.43	
上層路盤	再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm	土砂 (H3)	"	0.74	0.77	0.82	0.87	0.92	0.97	1.02	1.08	
下層路盤	再生切込碎石 (RC-40) t=15cm	土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52	0.57	0.63	
仮復旧	再生密粒度アスコン t=3cm	土砂 その他 (H5)	"	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
		管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下
		管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32	0.37	0.43	
		床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95	
		舗装本復旧幅 (B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85	0.90	1.10	1.15	
数量 (1m当たり)												
		舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
		舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95	
		機械床掘工	m ³	0.59	0.61	0.64	0.67	0.76	0.85	1.14	1.26	
		真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28	0.41	0.45	
		埋戻工 その他	"	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.32	0.41	0.43	
		真砂詰工・埋戻工 計	"	0.44	0.45	0.47	0.48	0.54	0.60	0.82	0.88	
		下層路盤工切込碎石 t=15cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95	
		上層路盤工粒調碎石 t=17cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95	
		舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95	
		残土処理工 Asガラ	m ³	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.10	
		" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.59	0.61	0.64	0.67	0.76	0.85	1.14	1.26	
		" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.29	0.31	0.34	0.37	0.44	0.49	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

GX 床掘標準断面
(車 - A4 - D - 1.2)

道路種別 車道	舗装構成	層	材料	厚さ	寸法	単位	口径 (D)									
							φ75	φ100	φ150	φ200	φ250					
	表層	再生密粒度アスコン	t=5cm		土盛り (H1)	m	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20					
	基層	再生粗粒度アスコン	t=5cm		床掘 (H2)	"	1.29	1.32	1.37	1.42	1.47					
	上層路盤	再生粒度調整碎石 (RM-30)	t=10cm		土砂 (H3)	"	0.94	0.97	1.02	1.07	1.12					
	下層路盤	再生切込碎石 (RC-40)	t=15cm		土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47					
	仮復旧	再生密粒度アスコン	t=3cm		土砂 その他 (H5)	"	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65					
					管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下					
					管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27					
					幅											
					床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65					
					舗装本復旧幅 (B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85					
					数量 (1m当たり)											
					舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00					
					舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65					
					機械床掘工	m ³	0.71	0.73	0.76	0.79	0.89					
					真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25					
					埋戻工 その他	"	0.39	0.39	0.39	0.39	0.42					
					真砂詰工・埋戻工 計	"	0.56	0.57	0.59	0.60	0.67					
					下層路盤工切込碎石 t=15cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65					
					上層路盤工粒調碎石 t=17cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65					
					舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65					
					残土処理工 Asガラ	m ³	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07					
					" 土砂 (全面入替)	"	0.71	0.73	0.76	0.79	0.89					
					" 土砂 (管天20cm入替)	"	0.28	0.30	0.33	0.36	0.42					

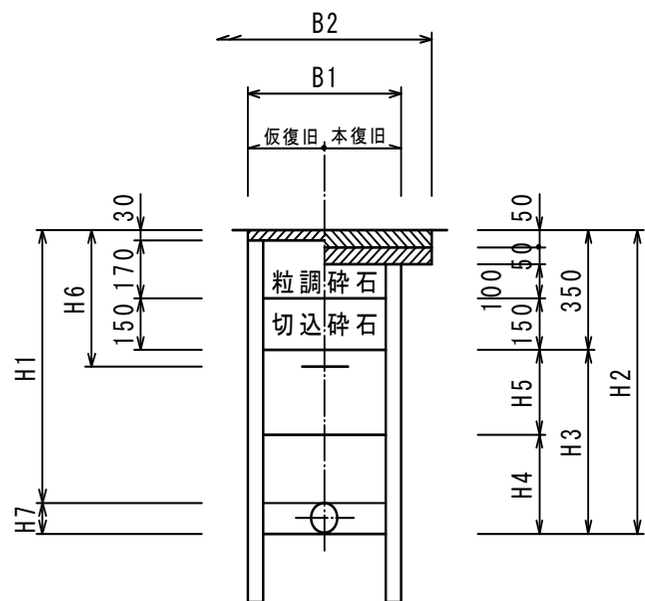


※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

GX 床掘標準断面

(車 - A4 - D - 1.2)

道路種別 車道	舗装構成 表層 基層 上層路盤 下層路盤 仮復旧	再生密粒度アスコン t=5cm 再生粗粒度アスコン t=5cm 再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm 再生切込碎石 (RC-40) t=15cm 再生密粒度アスコン t=3cm	寸法	単位	口径 (D)				
					φ300	φ350	φ400		
高 さ	土被り (H1)	m	1.20	1.20	1.20				
	床掘 (H2)	"	1.52	1.57	1.63				
	土砂 (H3)	"	1.17	1.22	1.28				
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.52	0.57	0.63				
	土砂 その他 (H5)	"	0.65	0.65	0.65				
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下				
	管天 (H7)	"	0.32	0.37	0.43				
幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.00	1.05				
	舗装本復旧幅 (B2)	"	1.20	1.20	1.25				
数量 (1m 当たり)									
舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00					
舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	1.00	1.00	1.05					
機械床掘工	m ³	1.42	1.47	1.61					
真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.44	0.46	0.52					
埋戻工 その他	"	0.65	0.65	0.68					
真砂詰工・埋戻工 計	"	1.09	1.11	1.20					
下層路盤工切込碎石 t=15cm	m ²	1.00	1.00	1.05					
上層路盤工粒調碎石 t=17cm	"	1.00	1.00	1.05					
舗装仮復旧 As t=3cm	"	1.00	1.00	1.05					
残土処理工 Asガラ	m ³	0.10	0.10	0.11					
" 土砂 (全面入替) 購入土	"	1.42	1.47	1.61					
" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.70	0.75	0.85					
木矢板工 L=1.80m	両側m	1.00	1.00	-					
" L=2.10m	"	-	-	1.00					
支保工 2.0m未満 1段	"	1.00	1.00	1.00					

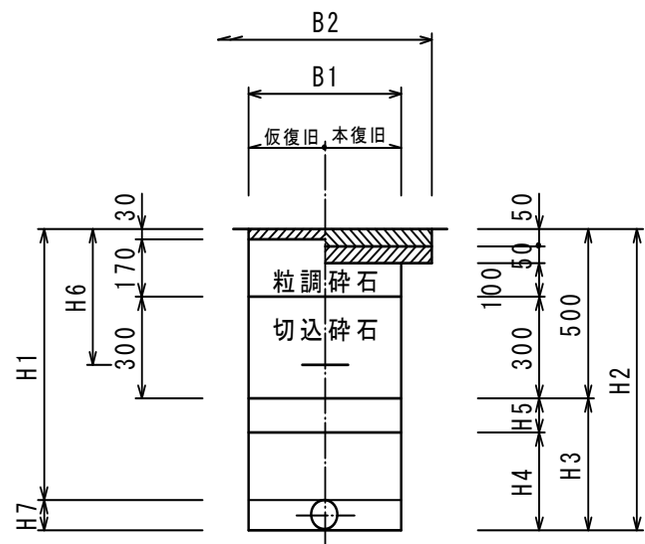


※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

GX 床掘標準断面

(車 - A5 - D - 0.8)

道路種別 車道	舗装構成	寸法	単位	口径 (D)								
				φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300			
表層	再生密粒度アスコン t=5cm	土盛り (H1)	m	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80			
基層	再生粗粒度アスコン t=5cm	床掘 (H2)	"	0.89	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12			
上層路盤	再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm	土砂 (H3)	"	0.39	0.42	0.47	0.52	0.57	0.62			
下層路盤	再生切込碎石 (RC-40) t=30cm	土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52			
仮復旧	再生密粒度アスコン t=3cm	土砂 その他 (H5)	"	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10			
		管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下			
		管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32			
		幅										
		床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
		舗装本復旧幅 (B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85	0.90			
		数量 (1mあたり)										
		舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00			
		舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
		機械床掘工	m ³	0.47	0.49	0.52	0.55	0.63	0.71			
		真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28			
		埋戻工 その他	"	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07			
		真砂詰工・埋戻工 計	"	0.23	0.24	0.26	0.27	0.32	0.35			
		下層路盤工切込碎石 t=30cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
		上層路盤工粒調碎石 t=17cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
		舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
		残土処理工 Asガラ	m ³	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07			
		" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.47	0.49	0.52	0.55	0.63	0.71			
		" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.40	0.42	0.45	0.48	0.55	0.63			



※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

GX 床掘標準断面

(車 - A5 - D - 1.0)

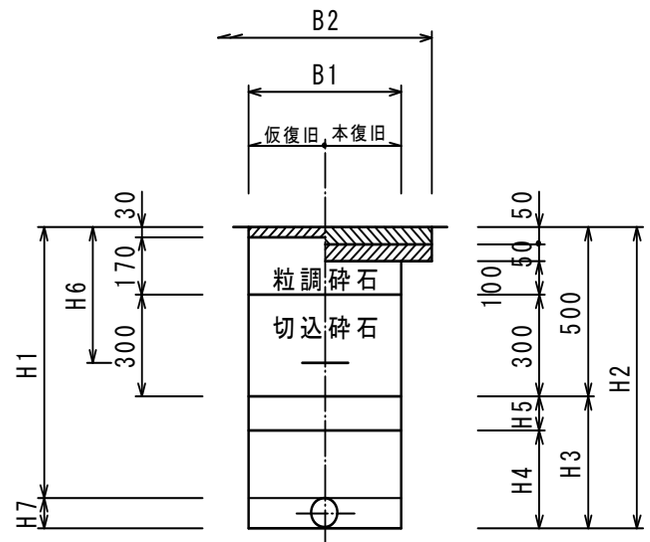
道路種別 車道	舗装構成	寸法	単位	口径 (D)										
				φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400			
表層	再生密粒度アスコン t=5cm	土盛り (H1)	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
基層	再生粗粒度アスコン t=5cm	床掘 (H2)	"	1.09	1.12	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.43			
上層路盤	再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm	土砂 (H3)	"	0.59	0.62	0.67	0.72	0.77	0.82	0.87	0.93			
下層路盤	再生切込碎石 (RC-40) t=30cm	土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52	0.57	0.63			
仮復旧	再生密粒度アスコン t=3cm	土砂 その他 (H5)	"	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			
		管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下
		管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32	0.37	0.43			
		幅												
		床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95			
		舗装本復旧幅 (B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85	0.90	1.10	1.15			
		数量 (1m当たり)												
		舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
		舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95			
		機械床掘工	m ³	0.59	0.61	0.64	0.67	0.76	0.85	1.14	1.26			
		真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28	0.41	0.45			
		埋戻工 その他	"	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	0.21	0.27	0.29			
		真砂詰工・埋戻工 計	"	0.35	0.36	0.38	0.39	0.45	0.49	0.68	0.74			
		下層路盤工切込碎石 t=30cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95			
		上層路盤工粒調碎石 t=17cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95			
		舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95			
		残土処理工 Asガラ	m ³	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.10			
		" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.59	0.61	0.64	0.67	0.76	0.85	1.14	1.26			
		" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.39	0.41	0.44	0.47	0.54	0.62	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

GX 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)									
								φ75	φ100	φ150	φ200	φ250					
高さ	土盛り (H1)					m	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20						
	床掘 (H2)					"	1.29	1.32	1.37	1.42	1.47						
	土砂 (H3)					"	0.79	0.82	0.87	0.92	0.97						
	土砂 管天20cm (H4)					"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47						
	土砂 その他 (H5)					"	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50						
	管理設シート (H6)					"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下						
	管天 (H7)					"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27						
幅	床掘幅 (B1)					"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65						
	舗装本復旧幅 (B2)					"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85						
数量 (1mあたり)																	
舗装切断工 t=20cm以下						m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00						
舗装版破碎工 As t=10cm以下						m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65						
機械床掘工						m ³	0.71	0.73	0.76	0.79	0.89						
真砂詰工 管天20cmまで						m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25						
埋戻工 その他						"	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33						
真砂詰工・埋戻工 計						"	0.47	0.48	0.50	0.51	0.58						
下層路盤工切込碎石 t=30cm						m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65						
上層路盤工粒調碎石 t=17cm						"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65						
舗装仮復旧 As t=3cm						"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65						
残土処理工 Asガラ						m ³	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07						
" 土砂 (全面入替) 購入土						"	0.71	0.73	0.76	0.79	0.89						
" 土砂 (管天20cm入替) 流用土						"	0.38	0.40	0.43	0.46	0.52						

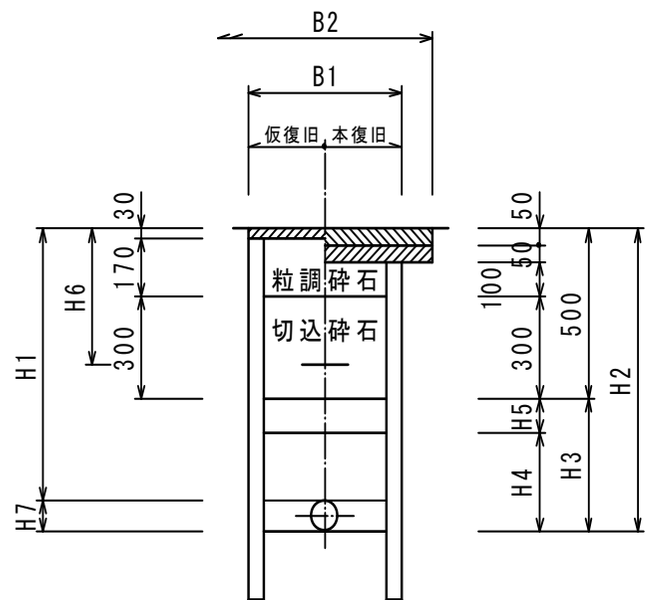


※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

GX 床掘標準断面

(車 - A5 - D - 1.2)

道路種別 車道	舗装構成 表層 基層 上層路盤 下層路盤 仮復旧	寸法	単位	口径 (D)								
				φ300	φ350	φ400						
高 さ	再生密粒度アスコン t=5cm	土被り (H1)	m	1.20	1.20	1.20						
	再生粗粒度アスコン t=5cm	床掘 (H2)	"	1.52	1.57	1.63						
	再生粒度調整碎石 (RM-30) t=10cm	土砂 (H3)	"	1.02	1.07	1.13						
	再生切込碎石 (RC-40) t=30cm	土砂 管天20cm (H4)	"	0.52	0.57	0.63						
	再生密粒度アスコン t=3cm	土砂 その他 (H5)	"	0.50	0.50	0.50						
		管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下						
			管天 (H7)	"	0.32	0.37	0.43					
幅		床掘幅 (B1)	"	1.00	1.00	1.05						
		舗装本復旧幅 (B2)	"	1.20	1.20	1.25						
数量 (1m 当たり)												
		舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00						
		舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	1.00	1.00	1.05						
		機械床掘工	m ³	1.42	1.47	1.61						
		真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.44	0.46	0.52						
		埋戻工 その他	"	0.50	0.50	0.53						
		真砂詰工・埋戻工 計	"	0.94	0.96	1.05						
		下層路盤工切込碎石 t=30cm	m ²	1.00	1.00	1.05						
		上層路盤工粒調碎石 t=17cm	"	1.00	1.00	1.05						
		舗装仮復旧 As t=3cm	"	1.00	1.00	1.05						
		残土処理工 Asガラ	m ³	0.10	0.10	0.11						
		" 土砂 (全面入替) 購入土	"	1.42	1.47	1.61						
		" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.86	0.91	1.02						
		木矢板工 L=1.80m	両側m	1.00	1.00	—						
		" L=2.10m	"	—	—	1.00						
		支保工 2.0m未満 1段	"	1.00	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

GX 床掘標準断面

(車 - A6 - D - 0.8)

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)							
									φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300		
高さ	さ	土盛り (H1)	m	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80							
		床掘 (H2)	"	0.89	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12							
		土砂 (H3)	"	0.75	0.78	0.83	0.88	0.93	0.98							
		土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52							
		土砂 その他 (H5)	"	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46							
		管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下							
		管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32							
幅	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70								
	舗装本復旧幅 (B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85	0.90								
数量 (1m 当たり)																
		舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00							
		舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70							
		機械床掘工	m ³	0.51	0.53	0.56	0.59	0.67	0.76							
		真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28							
		埋戻工 その他	"	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.32							
		真砂詰工・埋戻工 計	"	0.45	0.46	0.48	0.49	0.55	0.60							
		路盤工切込碎石 t=11cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70							
		舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70							
		残土処理工 Asガラ	m ³	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03							
		" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.51	0.53	0.56	0.59	0.67	0.76							
		" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.20	0.22	0.25	0.28	0.34	0.40							

※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

GX 床掘標準断面

(車 - A6 - 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=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)											
									φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400				
高さ	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	土盛り (H1)	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
							床掘 (H2)	"	1.09	1.12	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.43				
							土砂 (H3)	"	0.95	0.98	1.03	1.08	1.13	1.18	1.23	1.29				
							土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52	0.57	0.63				
							土砂 その他 (H5)	"	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66				
							管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下				
							管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32	0.37	0.43				
幅	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	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95				
							舗装本復旧幅 (B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85	0.90	1.10	1.15				
数量 (1m 当たり)																				
							舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00			
							舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95				
							機械床掘工	m ³	0.63	0.65	0.68	0.71	0.80	0.90	1.20	1.32				
							真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28	0.41	0.45				
							埋戻工 その他	"	0.40	0.40	0.40	0.40	0.43	0.46	0.59	0.63				
							真砂詰工・埋戻工 計	"	0.57	0.58	0.60	0.61	0.68	0.74	1.00	1.08				
							路盤工切込碎石 t=11cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95				
							舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95				
							残土処理工 Asガラ	m ³	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04				
							" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.63	0.65	0.68	0.71	0.80	0.90	1.20	1.32				
							" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.19	0.21	0.24	0.27	0.32	0.39	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

GX 床掘標準断面

(車 - A6 - D - 1.2)

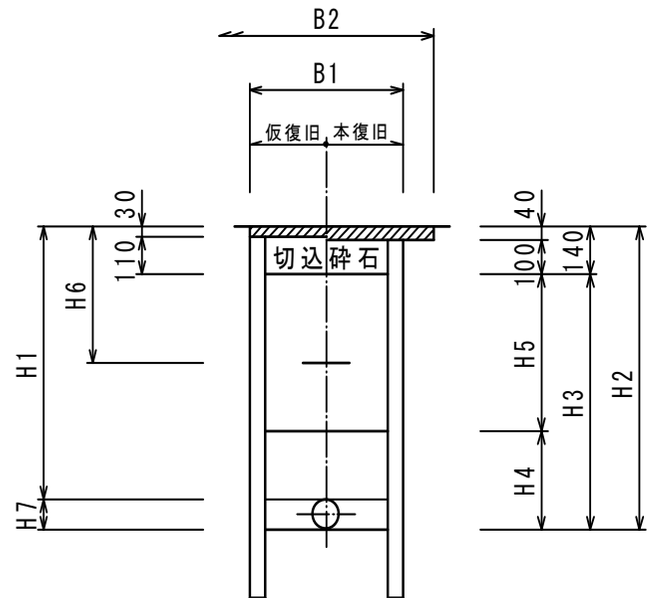
道路種別 車道		舗装構成 表層	再生密粒度アスコン t=4cm	路盤	再生切込碎石 (RC-30) t=10cm	仮復旧	再生密粒度アスコン t=3cm	寸法	単位	口径 (D)									
										φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250					
高さ	さ	土盛り (H1)	m	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20											
		床掘 (H2)	"	1.29	1.32	1.37	1.42	1.47											
		土砂 (H3)	"	1.15	1.18	1.23	1.28	1.33											
		土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47											
		土砂 その他 (H5)	"	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86											
		管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下											
		管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27											
幅	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65												
	舗装本復旧幅 (B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85												
数量 (1m 当たり)																			
		舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00											
		舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65											
		機械床掘工	m ³	0.75	0.77	0.80	0.83	0.93											
		真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25											
		埋戻工 その他	"	0.52	0.52	0.52	0.52	0.56											
		真砂詰工・埋戻工 計	"	0.69	0.70	0.72	0.73	0.81											
		路盤工切込碎石 t=11cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65											
		舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65											
		残土処理工 Asガラ	m ³	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03											
		" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.75	0.77	0.80	0.83	0.93											
		" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.17	0.19	0.22	0.25	0.31											

※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

GX 床掘標準断面

(車 - A6 - D - 1.2)

道路種別 車道	舗装構成 表層	路盤	仮復旧	寸法	単位	口径 (D)							
						φ300	φ350	φ400					
	再生密粒度アスコン t=4cm	再生切込碎石 (RC-30) t=10cm	再生密粒度アスコン t=3cm	高	土被り (H1)	m	1.20	1.20	1.20				
					床掘 (H2)	"	1.52	1.57	1.63				
				さ	土砂 (H3)	"	1.38	1.43	1.49				
					土砂 管天20cm (H4)	"	0.52	0.57	0.63				
					土砂 その他 (H5)	"	0.86	0.86	0.86				
					管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下				
					管天 (H7)	"	0.32	0.37	0.43				
				幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.00	1.05				
					舗装本復旧幅 (B2)	"	1.20	1.20	1.25				
				数量 (1m 当たり)									
					舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00				
					舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	1.00	1.00	1.05				
					機械床掘工	m ³	1.48	1.53	1.67				
					真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.44	0.46	0.52				
					埋戻工 その他	"	0.86	0.86	0.90				
					真砂詰工・埋戻工 計	"	1.30	1.32	1.42				
					路盤工切込碎石 t=11cm	m ²	1.00	1.00	1.05				
					舗装仮復旧 As t=3cm	"	1.00	1.00	1.05				
					残土処理工 Asガラ	m ³	0.04	0.04	0.04				
					" 土砂 (全面入替) 購入土	"	1.48	1.53	1.67				
					" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.52	0.57	0.67				
					木矢板工 L=1.80m	両側m	1.00	1.00	-				
					" L=2.10m	"	-	-	1.00				
					支保工 2.0m未満 1段	"	1.00	1.00	1.00				

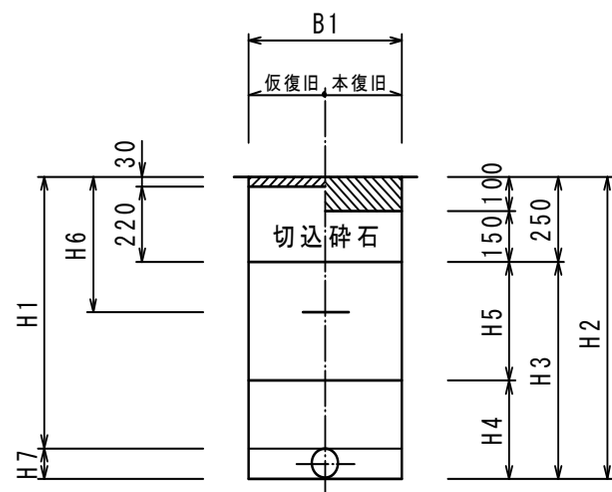


※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

GX 床掘標準断面

(車 - Co - D - 0.8)

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)						
										φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	
高さ	さ	土盛り (H1)		m	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80						
		床掘 (H2)		"	0.89	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12						
		土砂 (H3)		"	0.64	0.67	0.72	0.77	0.82	0.87						
		土砂 管天20cm (H4)		"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52						
		土砂 その他 (H5)		"	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35						
		管理設シート (H6)		"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下					
		管天 (H7)		"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32						
幅	床掘幅 (B1)		"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70							
	数量 (1m当たり)															
		舗装切断工 t=20cm以下		m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00						
		舗装版破碎工 Co t=10cm以下		m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70						
		機械床掘工		m ³	0.47	0.49	0.52	0.55	0.63	0.71						
		真砂詰工 管天20cmまで		m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28						
		埋戻工 その他		"	0.21	0.21	0.21	0.21	0.23	0.25						
		真砂詰工・埋戻工 計		"	0.38	0.39	0.41	0.42	0.48	0.53						
		路盤工切込碎石 t=22cm		m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70						
		舗装仮復旧 As t=3cm		"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70						
		残土処理工 Coガラ		m ³	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07						
		" 土砂 (全面入替) 購入土		"	0.47	0.49	0.52	0.55	0.63	0.71						
		" 土砂 (管天20cm入替) 流用土		"	0.24	0.26	0.29	0.32	0.37	0.43						

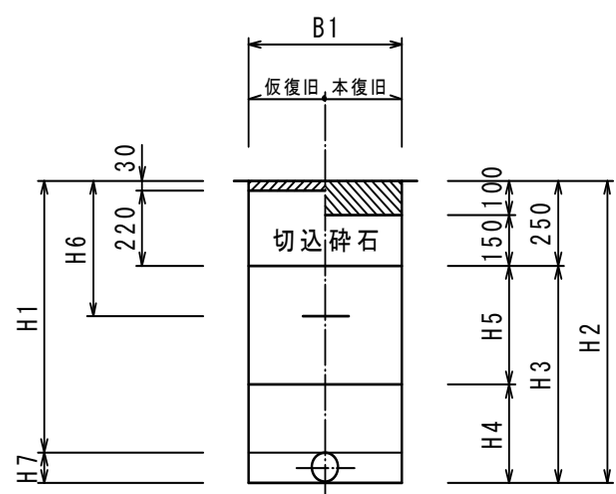


※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土 = 機械床掘工 - 埋戻工その他 ÷ 0.9

GX 床掘標準断面

(車 - Co - D - 1.0)

道路種別 車道	舗装構成 表層	路盤	仮復旧	寸法	単位	口径 (D)											
						φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400				
	コンクリート t=10cm	再生切込碎石 (RC-30) t=15cm	再生密粒度アスコン t=3cm	高さ	土盛り (H1)	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
				幅	床掘 (H2)	"	1.09	1.12	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.43			
					土砂 (H3)	"	0.84	0.87	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12	1.18			
					土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52	0.57	0.63			
					土砂 その他 (H5)	"	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55			
					管理設シート (H6)	"	路盤下										
					管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32	0.37	0.43			
					床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95			
				数量 (1mあたり)													
				舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00			
				舗装版破碎工 Co t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95				
				機械床掘工	m ³	0.59	0.61	0.64	0.67	0.76	0.85	1.14	1.26				
				真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28	0.41	0.45				
				埋戻工 その他	"	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.39	0.50	0.52				
				真砂詰工・埋戻工 計	"	0.50	0.51	0.53	0.54	0.61	0.67	0.91	0.97				
				路盤工切込碎石 t=22cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95				
				舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95				
				残土処理工 Coガラ	m ³	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.10				
				" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.59	0.61	0.64	0.67	0.76	0.85	1.14	1.26				
				" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.22	0.24	0.27	0.30	0.36	0.42	0.58	0.68				

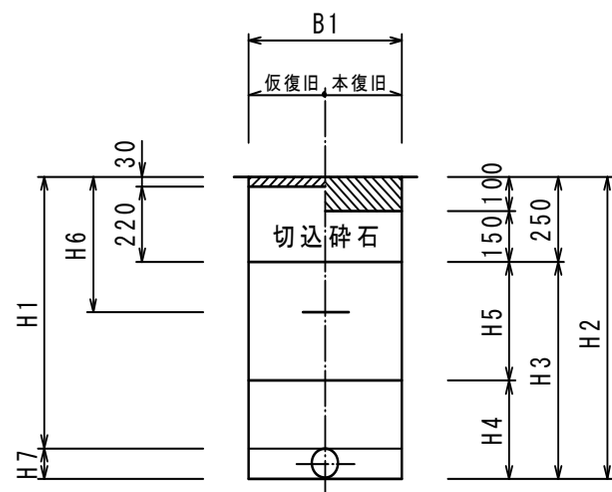


※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

GX 床掘標準断面

(車 - Co - D - 1.2)

道路種別 車道	舗装構成 表層	路盤	仮復旧	寸法	単位	口径 (D)									
						φ75	φ100	φ150	φ200	φ250					
	コンクリート t=10cm	再生切込碎石 (RC-30) t=15cm	再生密粒度アスコン t=3cm	高	土盛り (H1)	m	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20				
				さ	床掘 (H2)	"	1.29	1.32	1.37	1.42	1.47				
					土砂 (H3)	"	1.04	1.07	1.12	1.17	1.22				
					土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47				
					土砂 その他 (H5)	"	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75				
					管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下				
					管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27				
					幅	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65			
				数量 (1mあたり)											
					舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00				
					舗装版破碎工 Co t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65				
					機械床掘工	m ³	0.71	0.73	0.76	0.79	0.89				
					真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25				
					埋戻工 その他	"	0.45	0.45	0.45	0.45	0.49				
					真砂詰工・埋戻工 計	"	0.62	0.63	0.65	0.66	0.74				
					路盤工切込碎石 t=22cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65				
					舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65				
					残土処理工 Coガラ	m ³	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07				
					" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.71	0.73	0.76	0.79	0.89				
					" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.21	0.23	0.26	0.29	0.35				



※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

GX 床掘標準断面

(車 - Co - D - 1.2)

道路種別 車道

舗装構成 表層

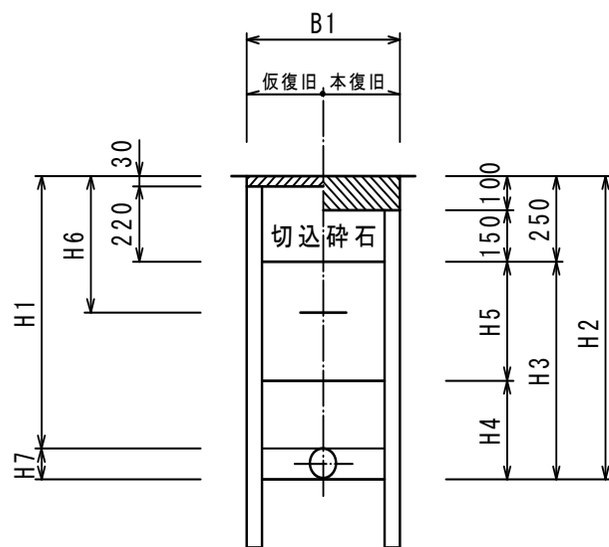
コンクリート t=10cm

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



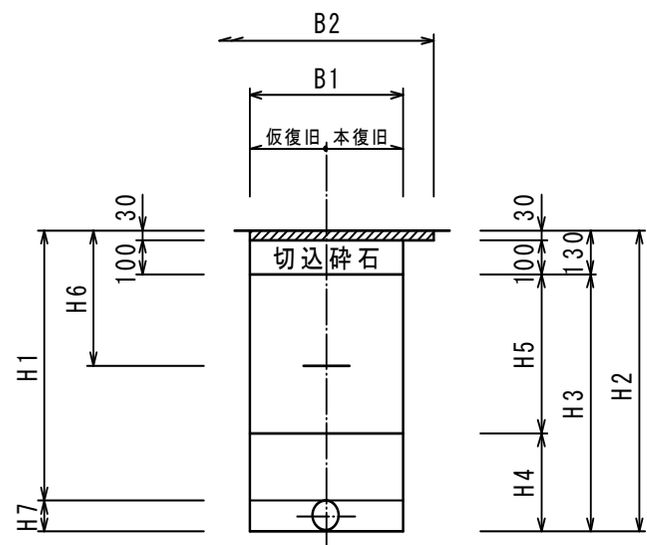
寸 法		単位	口径 (D)							
			φ 300	φ 350	φ 400					
高 さ	土被り (H1)	m	1.20	1.20	1.20					
	床掘 (H2)	"	1.52	1.57	1.63					
	土砂 (H3)	"	1.27	1.32	1.38					
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.52	0.57	0.63					
	土砂 その他 (H5)	"	0.75	0.75	0.75					
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下					
	管天 (H7)	"	0.32	0.37	0.43					
幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.00	1.05					
数量 (1m 当たり)										
	舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00					
	舗装版破碎工 Co t=10cm以下	m ²	1.00	1.00	1.05					
	機械床掘工	m ³	1.42	1.47	1.61					
	真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.44	0.46	0.52					
	埋戻工 その他	"	0.75	0.75	0.79					
	真砂詰工・埋戻工 計	"	1.19	1.21	1.31					
	路盤工切込碎石 t=22cm	m ²	1.00	1.00	1.05					
	舗装仮復旧 As t=3cm	"	1.00	1.00	1.05					
	残土処理工 Coガラ	m ³	0.10	0.10	0.11					
	" 土砂 (全面入替) 購入土	"	1.42	1.47	1.61					
	" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.59	0.64	0.73					
	木矢板工 L=1.80m	両側m	1.00	1.00	—					
	" L=2.10m	"	—	—	1.00					
	支保工 2.0m未満 1段	"	1.00	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

GX 床掘標準断面

(歩 - A1 - D - 0.8)

道路種別 歩道	舗装構成 表層 路盤 仮復旧	再生細粒度アスコン 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)							
					φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300		
高さ	舗装	土盛り (H1)	m	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80			
		床掘 (H2)	"	0.89	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12			
		土砂 (H3)	"	0.76	0.79	0.84	0.89	0.94	0.99			
		土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52			
		土砂 その他 (H5)	"	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47			
		管埋設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下			
		管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32			
幅	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70				
	舗装本復旧幅 (B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85	0.90				
数量 (1m 当たり)												
		舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00			
		舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
		機械床掘工	m ³	0.52	0.53	0.56	0.59	0.68	0.76			
		真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28			
		埋戻工 その他	"	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	0.33			
		真砂詰工・埋戻工 計	"	0.45	0.46	0.48	0.49	0.56	0.61			
		路盤工切込碎石 t=10cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
		舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
		残土処理工 Asガラ	m ³	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
		" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.52	0.53	0.56	0.59	0.68	0.76			
		" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.21	0.22	0.25	0.28	0.34	0.39			



※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

GX 床掘標準断面

(歩 - A1 - D - 1.0)

道路種別 歩道		舗装構成 表層 路盤 仮復旧	寸法	単位	口径 (D)									
					φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400		
高さ	土砂	再生細粒度アスコン t=3cm	土盛り (H1)	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		再生切込碎石 (RC-30) t=10cm	床掘 (H2)	"	1.09	1.12	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.43		
		再生密粒度アスコン t=3cm	土砂 (H3)	"	0.96	0.99	1.04	1.09	1.14	1.19	1.24	1.30		
			土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52	0.57	0.63		
			土砂 その他 (H5)	"	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	
			管埋設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下
			管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32	0.37	0.43		
幅	床掘幅 (B1)		"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95			
	舗装本復旧幅 (B2)		"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85	0.90	1.10	1.15			
数量 (1m 当たり)														
舗装切断工 t=20cm以下				m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
舗装版破碎工 As t=10cm以下				m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95		
機械床掘工				m ³	0.64	0.65	0.68	0.71	0.81	0.90	1.21	1.33		
真砂詰工 管天20cmまで				m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28	0.41	0.45		
埋戻工 その他				"	0.40	0.40	0.40	0.40	0.44	0.47	0.60	0.64		
真砂詰工・埋戻工 計				"	0.57	0.58	0.60	0.61	0.69	0.75	1.01	1.09		
路盤工切込碎石 t=10cm				m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95		
舗装仮復旧 As t=3cm				"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95		
残土処理工 Asガラ				m ³	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03		
" 土砂 (全面入替) 購入土				"	0.64	0.65	0.68	0.71	0.81	0.90	1.21	1.33		
" 土砂 (管天20cm入替) 流用土				"	0.20	0.21	0.24	0.27	0.32	0.38	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

GX 床掘標準断面

(歩 - A1 - D - 1.2)

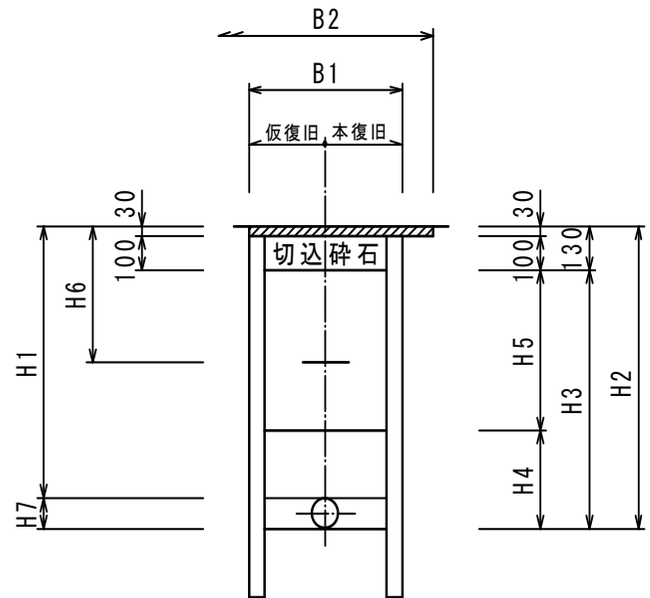
道路種別 歩道	舗装構成 表層	再生細粒度アスコン t=3cm	路盤	再生切込碎石 (RC-30) t=10cm	仮復旧	再生密粒度アスコン t=3cm	寸法	単位	口径 (D)										
									φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250						
高さ	さ	土盛り (H1)	m	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20											
		床掘 (H2)	"	1.29	1.32	1.37	1.42	1.47											
		土砂 (H3)	"	1.16	1.19	1.24	1.29	1.34											
		土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47											
		土砂 その他 (H5)	"	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87											
		管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下											
		管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27											
幅	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65												
	舗装本復旧幅 (B2)	"	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85												
数量 (1m 当たり)																			
		舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00											
		舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65											
		機械床掘工	m ³	0.76	0.77	0.80	0.83	0.94											
		真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25											
		埋戻工 その他	"	0.52	0.52	0.52	0.52	0.57											
		真砂詰工・埋戻工 計	"	0.69	0.70	0.72	0.73	0.82											
		路盤工切込碎石 t=10cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65											
		舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65											
		残土処理工 Asガラ	m ³	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02											
		" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.76	0.77	0.80	0.83	0.94											
		" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.18	0.19	0.22	0.25	0.31											

※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

GX 床掘標準断面

(歩 - A1 - D - 1.2)

道路種別 歩道	舗装構成 表層 路盤 仮復旧	再生細粒度アスコン 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 300	φ 350	φ 400		
高 さ	土被り (H1)	m	1.20	1.20	1.20				
	床掘 (H2)	"	1.52	1.57	1.63				
	土砂 (H3)	"	1.39	1.44	1.50				
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.52	0.57	0.63				
	土砂 その他 (H5)	"	0.87	0.87	0.87				
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下				
	管天 (H7)	"	0.32	0.37	0.43				
幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.00	1.05				
	舗装本復旧幅 (B2)	"	1.20	1.20	1.25				
数量 (1m 当たり)									
舗装切断工 t=20cm 以下	m	2.00	2.00	2.00					
舗装版破碎工 As t=10cm 以下	m ²	1.00	1.00	1.05					
機械床掘工	m ³	1.49	1.54	1.68					
真砂詰工 管天20cm まで	m ³	0.44	0.46	0.52					
埋戻工 その他	"	0.87	0.87	0.91					
真砂詰工・埋戻工 計	"	1.31	1.33	1.43					
路盤工切込碎石 t=10cm	m ²	1.00	1.00	1.05					
舗装仮復旧 As t=3cm	"	1.00	1.00	1.05					
残土処理工 As ガラ	m ³	0.03	0.03	0.03					
" 土砂 (全面入替) 購入土	"	1.49	1.54	1.68					
" 土砂 (管天20cm 入替) 流用土	"	0.52	0.57	0.67					
木矢板工 L=1.80m	両側m	1.00	1.00	-					
" L=2.10m	"	-	-	1.00					
支保工 2.0m 未満 1段	"	1.00	1.00	1.00					

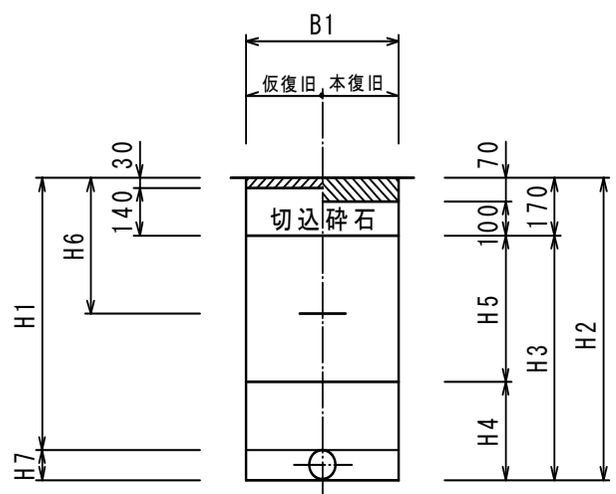


※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

GX 床掘標準断面

(歩 - Co - D - 0.8)

道路種別 歩道	舗装構成 表層	路盤	仮復旧	寸法	単位	口径 (D)									
						φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300				
	コンクリート t=7cm	再生切込碎石 (RC-30) t=10cm	再生密粒度アスコン t=3cm	高	土盛り (H1)	m	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80			
				さ	床掘 (H2)	"	0.89	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12			
					土砂 (H3)	"	0.72	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95			
					土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52			
					土砂 その他 (H5)	"	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43			
					管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下			
					管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32			
					幅	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70		
				数量 (1mあたり)											
					舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00			
					舗装版破碎工 Co t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
					機械床掘工	m ³	0.49	0.51	0.54	0.57	0.65	0.74			
					真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28			
					埋戻工 その他	"	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28	0.30			
					真砂詰工・埋戻工 計	"	0.43	0.44	0.46	0.47	0.53	0.58			
					路盤工切込碎石 t=14cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
					舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
					残土処理工 Coガラ	m ³	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05			
					" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.49	0.51	0.54	0.57	0.65	0.74			
					" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.20	0.22	0.25	0.28	0.34	0.41			

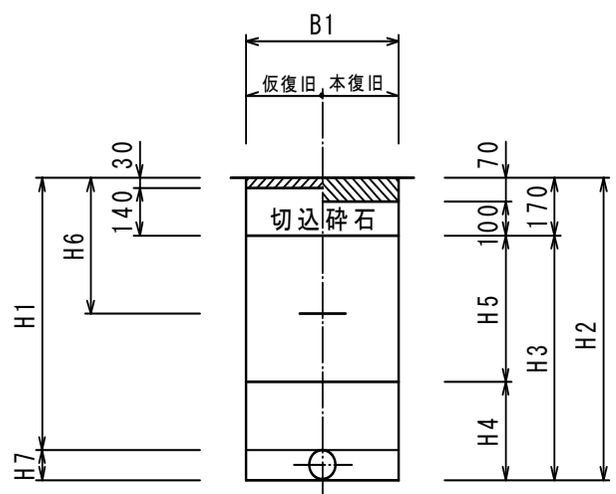


※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

GX 床掘標準断面

(歩 - Co - D - 1.0)

道路種別 歩道	舗装構成 表層	路盤	仮復旧	寸法	単位	口径 (D)									
						φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400		
	コンクリート t=7cm	再生切込碎石 (RC-30) t=10cm	再生密粒度アスコン t=3cm	土盛り (H1)	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
				床掘 (H2)	"	1.09	1.12	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.43		
				土砂 (H3)	"	0.92	0.95	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.26		
				土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52	0.57	0.63		
				土砂 その他 (H5)	"	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63		
				管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下		
				管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32	0.37	0.43		
				床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95		
				数量 (1m当たり)											
				舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		
				舗装版破碎工 Co t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95		
				機械床掘工	m ³	0.61	0.63	0.66	0.69	0.78	0.88	1.17	1.29		
				真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28	0.41	0.45		
				埋戻工 その他	"	0.38	0.38	0.38	0.38	0.41	0.44	0.57	0.60		
				真砂詰工・埋戻工 計	"	0.55	0.56	0.58	0.59	0.66	0.72	0.98	1.05		
				路盤工切込碎石 t=14cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95		
				舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95		
				残土処理工 Coガラ	m ³	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07		
				" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.61	0.63	0.66	0.69	0.78	0.88	1.17	1.29		
				" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.19	0.21	0.24	0.27	0.32	0.39	0.54	0.62		

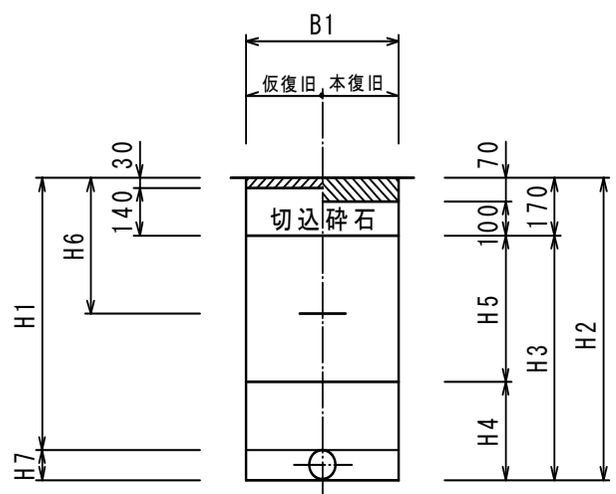


※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

GX 床掘標準断面

(歩 - Co - D - 1.2)

道路種別 歩道	舗装構成 表層	路盤	仮復旧	寸法	単位	口径 (D)									
						φ75	φ100	φ150	φ200	φ250					
	コンクリート t=7cm	再生切込碎石 (RC-30) t=10cm	再生密粒度アスコン t=3cm	高	土盛り (H1)	m	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20				
				さ	床掘 (H2)	"	1.29	1.32	1.37	1.42	1.47				
					土砂 (H3)	"	1.12	1.15	1.20	1.25	1.30				
					土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47				
					土砂 その他 (H5)	"	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83				
					管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下				
					管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27				
					幅	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65			
				数量 (1mあたり)											
					舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00				
					舗装版破碎工 Co t=10cm以下	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65				
					機械床掘工	m ³	0.73	0.75	0.78	0.81	0.91				
					真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25				
					埋戻工 その他	"	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54				
					真砂詰工・埋戻工 計	"	0.67	0.68	0.70	0.71	0.79				
					路盤工切込碎石 t=14cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65				
					舗装仮復旧 As t=3cm	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65				
					残土処理工 Coガラ	m ³	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05				
					" 土砂 (全面入替) 購入土	"	0.73	0.75	0.78	0.81	0.91				
					" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.17	0.19	0.22	0.25	0.31				



※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

GX 床掘標準断面

(歩 - Co - D - 1.2)

道路種別 歩道

舗装構成 表層

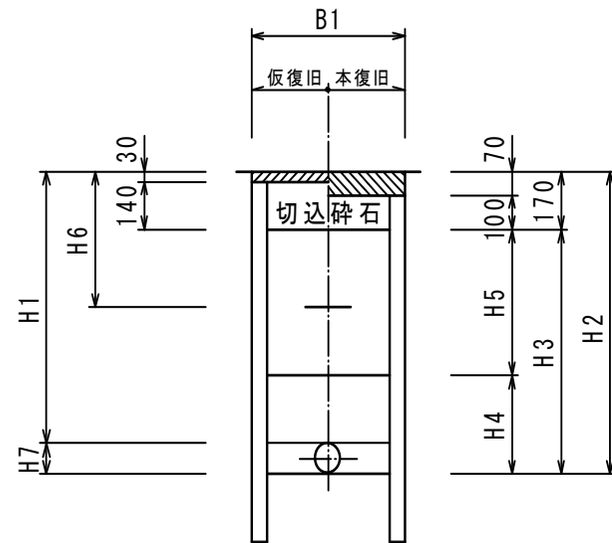
コンクリート t=7cm

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



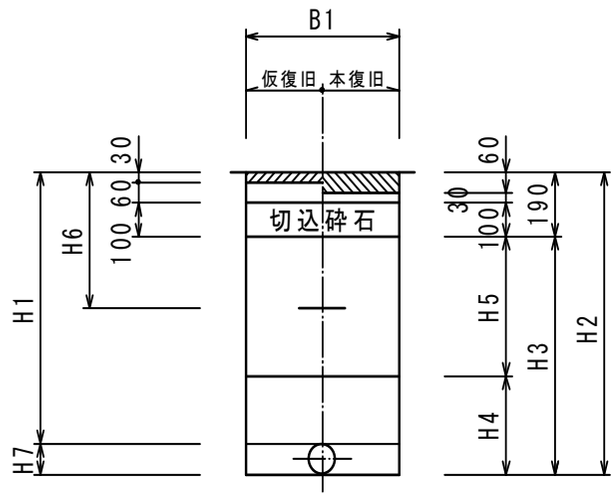
寸法		単位	口径 (D)							
			φ300	φ350	φ400					
高さ	土被り (H1)	m	1.20	1.20	1.20					
	床掘 (H2)	"	1.52	1.57	1.63					
	土砂 (H3)	"	1.35	1.40	1.46					
	土砂 管天20cm (H4)	"	0.52	0.57	0.63					
	土砂 その他 (H5)	"	0.83	0.83	0.83					
	管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下					
	管天 (H7)	"	0.32	0.37	0.43					
幅	床掘幅 (B1)	"	1.00	1.00	1.05					
数量 (1m 当たり)										
	舗装切断工 t=20cm以下	m	2.00	2.00	2.00					
	舗装版破碎工 Co t=10cm以下	m ²	1.00	1.00	1.05					
	機械床掘工	m ³	1.45	1.50	1.64					
	真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.44	0.46	0.52					
	埋戻工 その他	"	0.83	0.83	0.87					
	真砂詰工・埋戻工 計	"	1.27	1.29	1.39					
	路盤工切込碎石 t=14cm	m ²	1.00	1.00	1.05					
	舗装仮復旧 As t=3cm	"	1.00	1.00	1.05					
	残土処理工 Coガラ	m ³	0.07	0.07	0.07					
	" 土砂 (全面入替) 購入土	"	1.45	1.50	1.64					
	" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.53	0.58	0.67					
	木矢板工 L=1.80m	両側m	1.00	1.00	-					
	" L=2.10m	"	-	-	1.00					
	支保工 2.0m未満 1段	"	1.00	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

GX 床掘標準断面

(歩 - In - D - 0.8)

道路種別 歩道	舗装構成 表層	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)									
								φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300				
						高さ	土盛り (H1)	m	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80			
							床掘 (H2)	"	0.89	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12			
							土砂 (H3)	"	0.70	0.73	0.78	0.83	0.88	0.93			
							土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52			
							土砂 その他 (H5)	"	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41			
							管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下			
							管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32			
						幅	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
							数量 (1mあたり)										
							インターロッキング 取外し t=6cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
							機械床掘工	m ³	0.50	0.52	0.55	0.58	0.66	0.74			
							真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28			
							埋戻工 その他	"	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.29			
							真砂詰工・埋戻工 計	"	0.42	0.43	0.45	0.46	0.52	0.57			
							路盤工切込碎石 t=10cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
							砂 t=6cm	m ³	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04			
							舗装仮復旧 As t=3cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70			
							残土処理工 土砂 (全面入替) 購入土	m ³	0.50	0.52	0.55	0.58	0.66	0.74			
							" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.22	0.24	0.27	0.30	0.36	0.42			

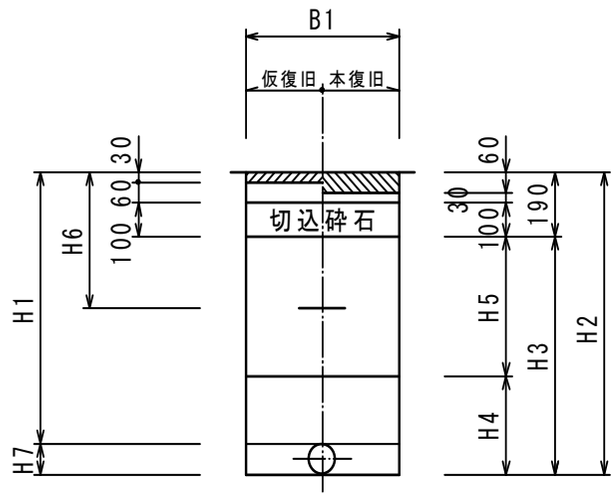


※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

GX 床掘標準断面

(歩 - In - D - 1.0)

道路種別 歩道	舗装構成 表層	インターロッキング t=6cm	路盤	再生砂 t=3cm	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)												
										φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400					
高さ	さ	土盛り (H1)	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
		床掘 (H2)	"	1.09	1.12	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.43											
		土砂 (H3)	"	0.90	0.93	0.98	1.03	1.08	1.13	1.18	1.24											
		土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52	0.57	0.63											
		土砂 その他 (H5)	"	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61											
		管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下
		管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32	0.37	0.43											
幅	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	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	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95										
		機械床掘工		m3	0.62	0.64	0.67	0.70	0.79	0.88	1.18	1.30										
		真砂詰工 管天20cmまで		m3	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28	0.41	0.45										
		埋戻工 その他		"	0.37	0.37	0.37	0.37	0.40	0.43	0.55	0.58										
		真砂詰工・埋戻工 計		"	0.54	0.55	0.57	0.58	0.65	0.71	0.96	1.03										
		路盤工切込碎石 t=10cm		m2	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95										
		砂 t=6cm		m3	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06										
		舗装仮復旧 As t=3cm		m2	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.90	0.95										
		残土処理工 土砂 (全面入替) 購入土		m3	0.62	0.64	0.67	0.70	0.79	0.88	1.18	1.30										
		" 土砂 (管天20cm入替) 流用土		"	0.21	0.23	0.26	0.29	0.35	0.40	0.57	0.66										

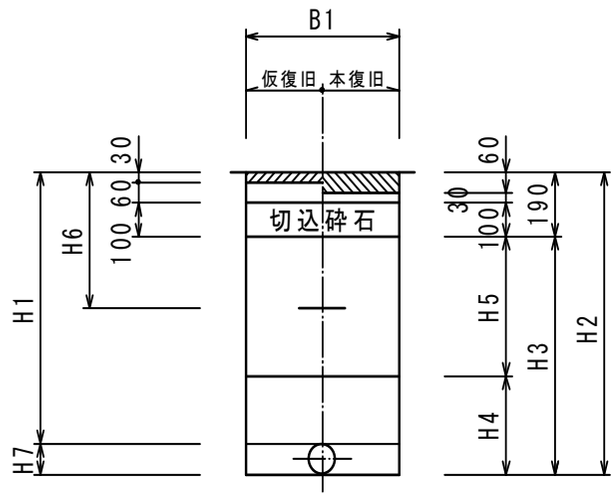


※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

GX 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	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)									
							φ75	φ100	φ150	φ200	φ250					
					高さ	土盛り (H1)	m	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20				
						床掘 (H2)	"	1.29	1.32	1.37	1.42	1.47				
						土砂 (H3)	"	1.10	1.13	1.18	1.23	1.28				
						土砂 管天20cm (H4)	"	0.29	0.32	0.37	0.42	0.47				
						土砂 その他 (H5)	"	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81				
						管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下	路盤下				
						管天 (H7)	"	0.09	0.12	0.17	0.22	0.27				
					幅	床掘幅 (B1)	"	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65				
					数量 (1m当たり)											
						インターロッキング 取外し t=6cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65				
						機械床掘工	m ³	0.74	0.76	0.79	0.82	0.92				
						真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25				
						埋戻工 その他	"	0.49	0.49	0.49	0.49	0.53				
						真砂詰工・埋戻工 計	"	0.66	0.67	0.69	0.70	0.78				
						路盤工切込碎石 t=10cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65				
						砂 t=6cm	m ³	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04				
						舗装仮復旧 As t=3cm	m ²	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65				
						残土処理工 土砂 (全面入替) 購入土	m ³	0.74	0.76	0.79	0.82	0.92				
						" 土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.20	0.22	0.25	0.28	0.33				

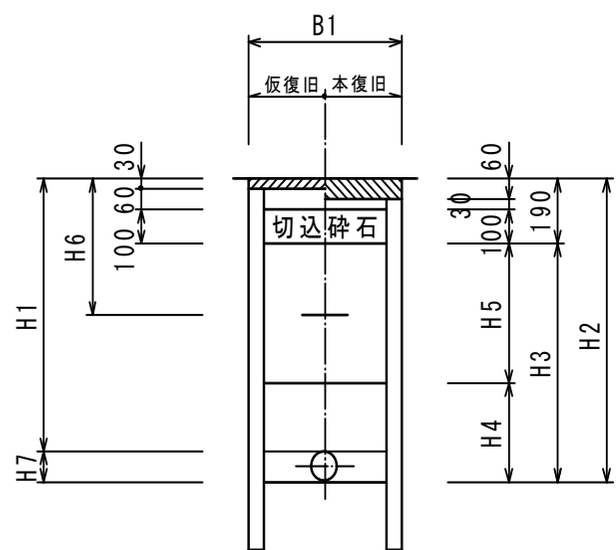


※残土処理工土砂 (管天20cm入替) 流用土=機械床掘工-埋戻工その他÷0.9

GX 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	寸法	単位	口径 (D)												
						φ300	φ350	φ400										
	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	高さ													
					土被り (H1)	m	1.20	1.20	1.20									
					床掘 (H2)	"	1.52	1.57	1.63									
					土砂 (H3)	"	1.33	1.38	1.44									
					土砂 管天20cm (H4)	"	0.52	0.57	0.63									
					土砂 その他 (H5)	"	0.81	0.81	0.81									
					管理設シート (H6)	"	路盤下	路盤下	路盤下									
					管天 (H7)	"	0.32	0.37	0.43									
					幅 床掘幅 (B1)	"	1.00	1.00	1.05									
					数量 (1m 当たり)													
					インターロッキング 取外し t=6cm	m ²	1.00	1.00	1.05									
					機械床掘工	m ³	1.46	1.51	1.65									
					真砂詰工 管天20cmまで	m ³	0.44	0.46	0.52									
					埋戻工 その他	"	0.81	0.81	0.85									
					真砂詰工・埋戻工 計	"	1.25	1.27	1.37									
					路盤工切込碎石 t=10cm	m ²	1.00	1.00	1.05									
					砂 t=6cm	m ³	0.06	0.06	0.06									
					舗装仮復旧 As t=3cm	m ²	1.00	1.00	1.05									
					残土処理工 土砂 (全面入替) 購入土	m ³	1.46	1.51	1.65									
					土砂 (管天20cm入替) 流用土	"	0.56	0.61	0.71									
					木矢板工 L=1.80m	両側m	1.00	1.00	-									
					木矢板工 L=2.10m	"	-	-	1.00									
					支保工 2.0m未満 1段	"	1.00	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