

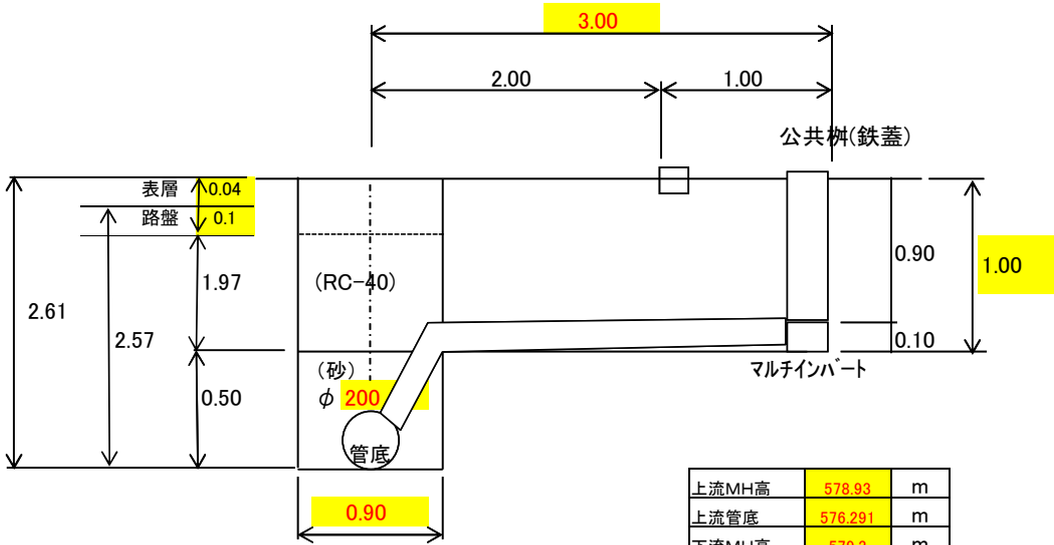
数量計算用断面図(●新屋分譲地:①区画)

工種	種別等	計 算	単位	数 量
土工等				
	舗装版切断工	$2.00 \times 2.00 + 1.50 = 5.50$	m	5.5
	舗装版取壊工	$1.50 \times 2.00 = 3.00$	m ²	3.00
	アスファルト殻 運搬工	$1.50 \times 2.00 \times 0.04 = 0.12$	m ³	0.12
	アスファルト殻 処理費	$0.12 \times 2.30 = 0.27$	t	0.27
	掘削工(機械)	$0.90 \times 2.57 \times 0.90 +$ $0.90 \times 1.06 \times 2.55 = 4.51$	m ³	4.51
	埋戻工 (砂基礎)	$0.90 \times 0.50 \times 0.90 +$ $(0.90 \times 0.30 - 0.011) \times 3.00 = 1.18$	m ³	1.18
	埋戻工 (再生碎石)	$0.90 \times 1.97 \times 0.90 +$ $0.90 \times 0.66 \times 2.55 = 3.11$	m ³	3.10
	残土運搬工	$4.51 = 4.51$	m ³	4.51
柵設置工				
	マルチンパート 三方向合流柵	H = 1.00 m	箇所	1
	ます設置工	1 = 1	箇所	1
	鉄蓋T-8	1 = 1	箇所	1
	ミカゲ蓋	= 0	箇所	0
取出管 布設工				
	取出管 ・支管取付工	H = 1.00 m	箇所	1
	取出し管 (VUφ100)	L = 3.00 m	m	3.0
	埋設シート	3.00 = 3.00	m	3.0
	埋設明示テープ	3.00 = 3.00	m	3.0
本復旧工				
	路盤工	$0.90 \times 2.45 = 2.21$	m ²	2.20
	表層工(AS)	$1.50 \times 2.45 (t=4cm) = 3.68$	m ²	3.67
土留工				
	木矢板工(本管部) (設置・撤去)	$2.61 \times 0.90 \times 3$ 面	m ²	7.03
	木矢板工(取付間部) (設置・撤去)	$\times 0.90 \times 3$ 面	m ²	0.00
附帯工				
(任意仮設費計上)	交通誘導員	施工時 2 人 =	人	2

数量計算用断面図(●新屋分譲地:①区画)

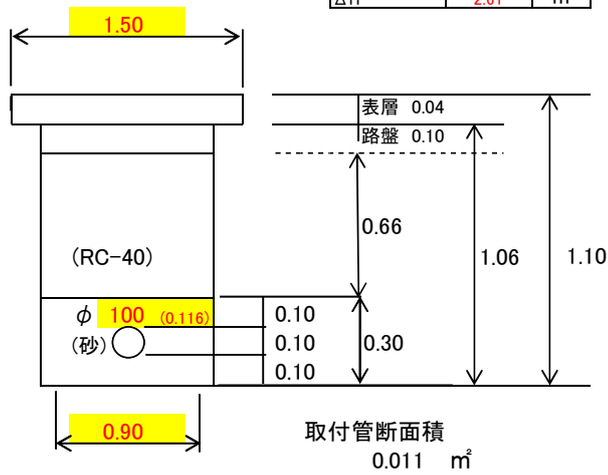
取り出し位置:上流マンホールからL= 7 m

縦断面図



上流MH高	578.93	m
上流管底	576.291	m
下流MH高	579.3	m
下流管底	576.059	m
MH間距離	30.2	m
道路勾配	1.2	%
管路勾配	7.7	‰
樹位置(上流より)	7.0	m
地盤高	578.844	m
本管底	576.237	m
ΔH	2.61	m

取付管横断面図



数量計算用断面図(新屋分譲地:②区画)

工種	種別等	計 算	単位	数 量
土工等				
	舗装版切断工	$2.00 \times 2.00 + 1.50 = 5.50$	m	5.5
	舗装版取壊工	$1.50 \times 2.00 = 3.00$	m ²	3.00
	アスファルト殻 運搬工	$1.50 \times 2.00 \times 0.04 = 0.12$	m ³	0.12
	アスファルト殻 処理費	$0.12 \times 2.30 = 0.27$	t	0.27
	掘削工(機械)	$0.90 \times 2.50 \times 0.90 +$ $0.90 \times 1.06 \times 2.55 = 4.46$	m ³	4.46
	埋戻工 (砂基礎)	$0.90 \times 0.50 \times 0.90 +$ $(0.90 \times 0.30 - 0.011) \times 3.00 = 1.18$	m ³	1.18
	埋戻工 (再生碎石)	$0.90 \times 1.90 \times 0.90 +$ $0.90 \times 0.66 \times 2.55 = 3.05$	m ³	3.05
	残土運搬工	$4.46 = 4.46$	m ³	4.46
樹設置工				
	マルチンバート 三方向合流樹	H = 1.00 m	箇所	1
	ます設置工	1 = 1	箇所	1
	鉄蓋T-8	1 = 1	箇所	1
	ミカゲ蓋	1 = 1	箇所	1
取出管 布設工				
	取出管 ・支管取付工	H = 1.00 m	箇所	1
	取出し管 (VUφ100)	L = 3.00 m	m	3.0
	埋設シート	3.00 = 3.00	m	3.0
	埋設明示テープ	3.00 = 3.00	m	3.0
本復旧工				
	路盤工	$0.90 \times 2.45 = 2.21$	m ²	2.20
	表層工(AS)	$1.50 \times 2.45 (t=4cm) = 3.68$	m ²	3.67
土留工				
	木矢板工(本管部) (設置・撤去)	$2.54 \times 0.90 \times 3$ 面	m ²	6.85
	木矢板工(取付間部) (設置・撤去)	$\times 0.90 \times 3$ 面	m ²	0.00
附帯工				
(任意仮設費計上)	交通誘導員	施工時 2 人 =	人	2

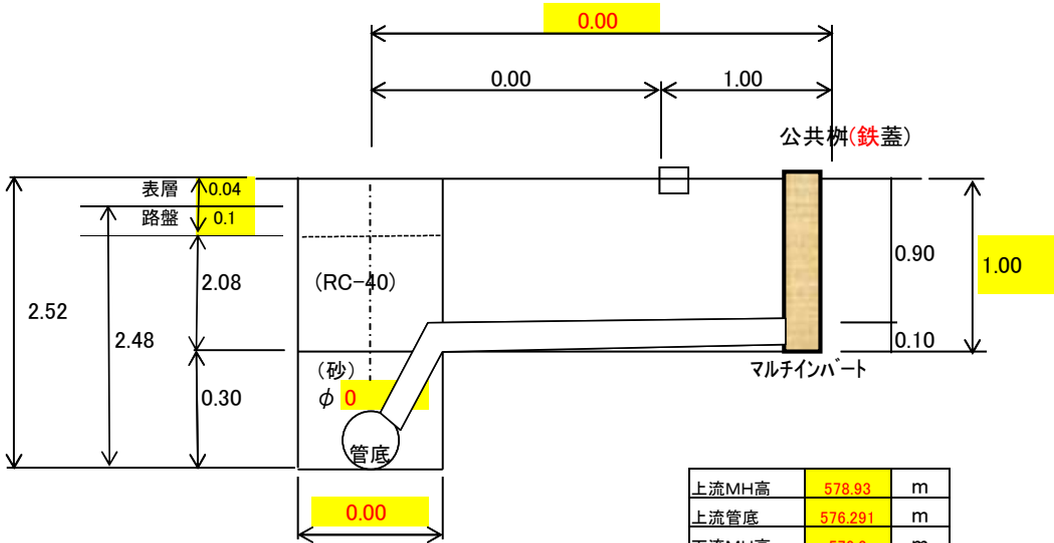
数量計算用断面図(新屋分譲地:③区画)

工種	種別等	計 算	単位	数 量
土工等				
	舗装版切断工	0.00 × 2.00 + 0.00 = 0.00	m	0.0
	舗装版取壊工	0.00 × 0.00 = 0.00	m ²	0.00
	アスファルト殻 運搬工	0.00 × 0.00 × 0.04 = 0.00	m ³	0.00
	アスファルト殻 処理費	0.00 × 2.30 = 0.00	t	0.00
	掘削工(機械)	0.00 × 2.48 × 0.00 + 0.90 × 1.10 × 0.90 = 0.89	m ³	0.89
	埋戻工 (砂基礎)	0.90 × 0.00 × 0.90 + 0.90 × 0.90 × 0.300 = 0.24	m ³	0.24
	埋戻工 (再生碎石)	0.90 × 0.00 × 0.90 + 0.90 × 0.80 × 0.00 = 0.00	m ³	0.00
	残土運搬工	0.24 = 0.24	m ³	0.24
樹設置工				
	マルチンパート 三方向合流樹	H = 1.00 m	箇所	1
	ます設置工	1 = 1	箇所	1
	鉄蓋T-8	1 = 1	箇所	1
	ミカゲ蓋	= 0	箇所	0
取出管 布設工				
	取出管 ・支管取付工	H = 1.00 m	箇所	0
	取出し管 (VUφ100)	L = 0.00 m	m	0.0
	埋設シート	0.00 = 0.00	m	0.0
	埋設明示テープ	0.00 = 0.00	m	0.0
本復旧工				
	路盤工	0.00 × 0.00 = 0.00	m ²	0.00
	表層工(AS)	0.00 × 0.00 (t= 4cm) = 0.00	m ²	0.00
土留工				
	木矢板工(本管部) (設置・撤去)	2.52 × 0.00 × 3 面	m ²	0.00
	木矢板工(取付間部) (設置・撤去)	× 0.00 × 3 面	m ²	0.00
附帯工				
(任意仮設費計上)	交通誘導員	施工時 0 人 =	人	0

数量計算用断面図(新屋分譲地:③区画)

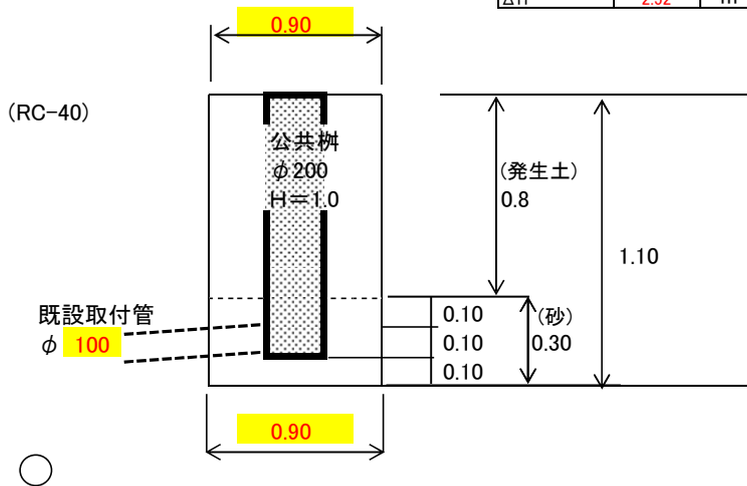
取り出し位置:上流マンホールからL= 25 m

縦断面図



上流MH高	578.93	m
上流管底	576.291	m
下流MH高	579.3	m
下流管底	576.059	m
MH間距離	30.2	m
道路勾配	1.2	%
管路勾配	7.7	‰
柵位置(上流より)	25.0	m
地盤高	578.624	m
本管底	576.099	m
ΔH	2.52	m

公共柵交換断面図



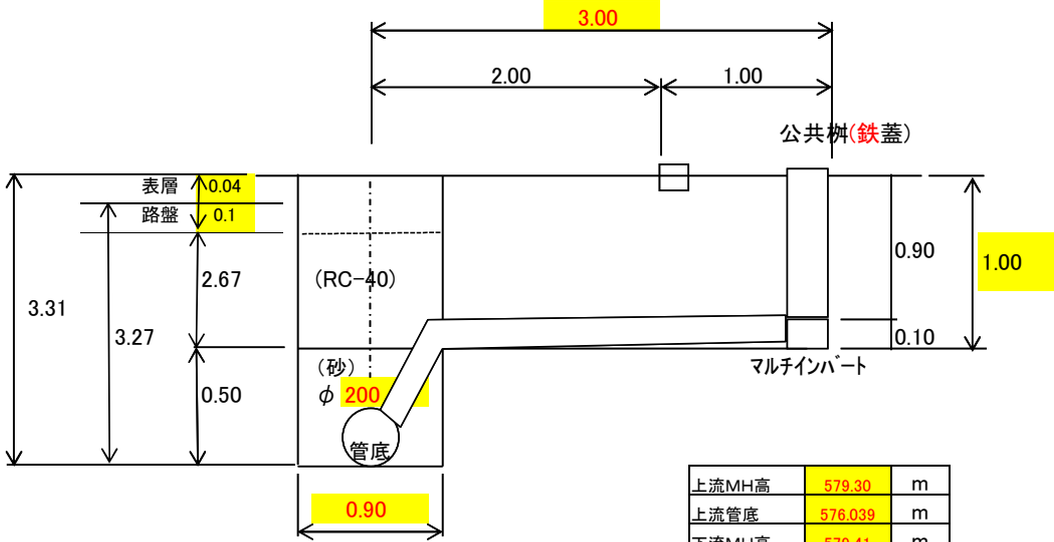
数量計算用断面図(新屋分譲地:④区画)

工種	種別等	計 算	単位	数 量
土工等				
	舗装版切断工	$2.00 \times 2.00 + 1.50 = 5.50$	m	5.5
	舗装版取壊工	$1.50 \times 2.00 = 3.00$	m ²	3.00
	アスファルト殻 運搬工	$1.50 \times 2.00 \times 0.04 = 0.12$	m ³	0.12
	アスファルト殻 処理費	$0.12 \times 2.30 = 0.27$	t	0.27
	掘削工(機械)	$0.90 \times 3.27 \times 0.90 +$ $0.90 \times 1.06 \times 2.55 = 5.08$	m ³	5.08
	埋戻工 (砂基礎)	$0.90 \times 0.50 \times 0.90 +$ $(0.90 \times 0.30 - 0.011) \times 3.00 = 1.18$	m ³	1.18
	埋戻工 (再生碎石)	$0.90 \times 2.67 \times 0.90 +$ $0.90 \times 0.66 \times 2.55 = 3.68$	m ³	3.67
	残土運搬工	$5.08 = 5.08$	m ³	5.08
樹設置工				
	マルチンパート 三方向合流樹	H = 1.00 m	箇所	1
	ます設置工	1 = 1	箇所	1
	鉄蓋T-8	1 = 1	箇所	1
	ミカゲ蓋	= 0	箇所	0
取出管 布設工				
	取出管 ・支管取付工	H = 1.00 m	箇所	1
	取出し管 (VUφ100)	L = 3.00 m	m	3.0
	埋設シート	3.00 = 3.00	m	3.0
	埋設明示テープ	3.00 = 3.00	m	3.0
本復旧工				
	路盤工	$0.90 \times 2.45 = 2.21$	m ²	2.20
	表層工(AS)	$1.50 \times 2.45 (t=4cm) = 3.68$	m ²	3.67
土留工				
	木矢板工(本管部) (設置・撤去)	$3.31 \times 0.90 \times 3$ 面	m ²	8.94
	木矢板工(取付間部) (設置・撤去)	$\times 0.90 \times 3$ 面	m ²	0.00
附帯工				
(任意仮設費計上)	交通誘導員	施工時 2 人 =	人	2

数量計算用断面図(新屋分譲地:④区画)

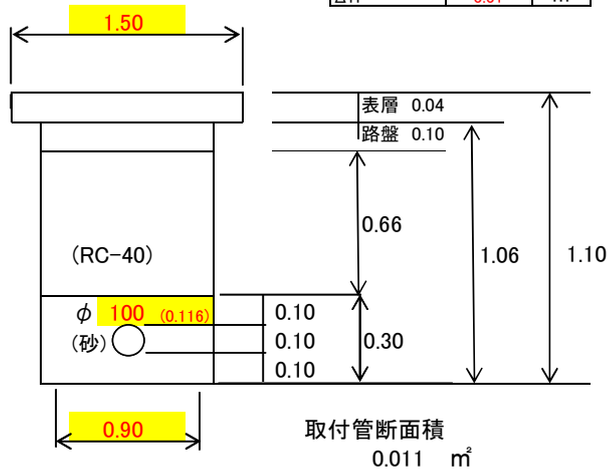
取り出し位置:上流マンホールからL= 19 m

縦断面図



上流MH高	579.30	m
上流管底	576.039	m
下流MH高	579.41	m
下流管底	575.826	m
MH間距離	38.6	m
道路勾配	0.3	%
管路勾配	5.5	‰
枘位置(上流より)	19.0	m
地盤高	579.246	m
本管底	575.934	m
ΔH	3.31	m

取付管横断面図



取付管断面積
0.011 m²

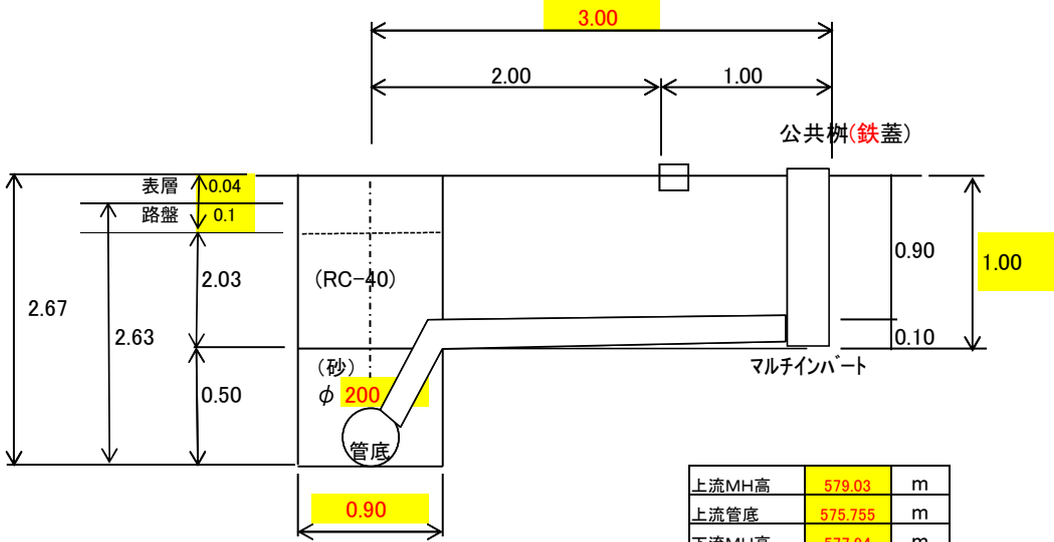
数量計算用断面図(新屋分譲地:⑤区画)

工種	種別等	計 算	単位	数 量
土工等				
	舗装版切断工	$2.00 \times 2.00 + 1.50 = 5.50$	m	5.5
	舗装版取壊工	$1.50 \times 2.00 = 3.00$	m ²	3.00
	アスファルト殻 運搬工	$1.50 \times 2.00 \times 0.04 = 0.12$	m ³	0.12
	アスファルト殻 処理費	$0.12 \times 2.30 = 0.27$	t	0.27
	掘削工(機械)	$0.90 \times 2.63 \times 0.90 +$ $0.90 \times 1.06 \times 2.55 = 4.56$	m ³	4.56
	埋戻工 (砂基礎)	$0.90 \times 0.50 \times 0.90 +$ $(0.90 \times 0.30 - 0.011) \times 3.00 = 1.18$	m ³	1.18
	埋戻工 (再生碎石)	$0.90 \times 2.03 \times 0.90 +$ $0.90 \times 0.66 \times 2.55 = 3.16$	m ³	3.15
	残土運搬工	$4.56 = 4.56$	m ³	4.56
樹設置工				
	マルチンパート 三方向合流樹	H = 1.00 m	箇所	1
	ます設置工	1 = 1	箇所	1
	鉄蓋T-8	1 = 1	箇所	1
	ミカゲ蓋	= 0	箇所	0
取出管 布設工				
	取出管 ・支管取付工	H = 1.00 m	箇所	1
	取出し管 (VUφ100)	L = 3.00 m	m	3.0
	埋設シート	3.00 = 3.00	m	3.0
	埋設明示テープ	3.00 = 3.00	m	3.0
本復旧工				
	路盤工	$0.90 \times 2.45 = 2.21$	m ²	2.20
	表層工(AS)	$1.50 \times 2.45 (t=4cm) = 3.68$	m ²	3.67
土留工				
	木矢板工(本管部) (設置・撤去)	$2.67 \times 0.90 \times 3$ 面	m ²	7.20
	木矢板工(取付間部) (設置・撤去)	$\times 0.90 \times 3$ 面	m ²	0.00
附帯工				
(任意仮設費計上)	交通誘導員	施工時 2 人 =	人	2

数量計算用断面図(新屋分譲地:⑤区画)

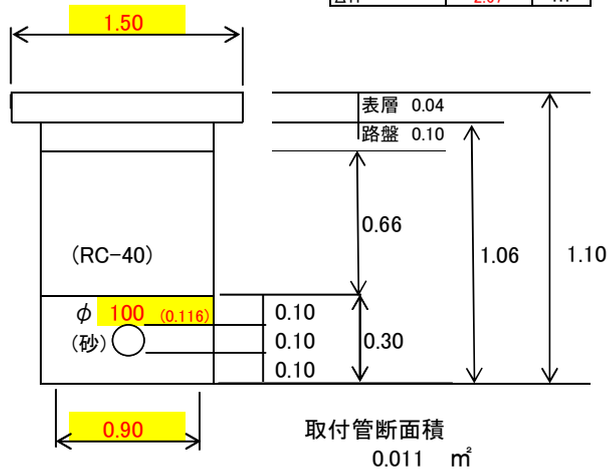
取り出し位置:上流マンホールからL= 10 m

縦断面図



上流MH高	579.03	m
上流管底	575.755	m
下流MH高	577.94	m
下流管底	575.664	m
MH間距離	16.5	m
道路勾配	6.6	%
管路勾配	5.5	‰
樹位置(上流より)	10.0	m
地盤高	578.369	m
本管底	575.700	m
ΔH	2.67	m

取付管横断面図



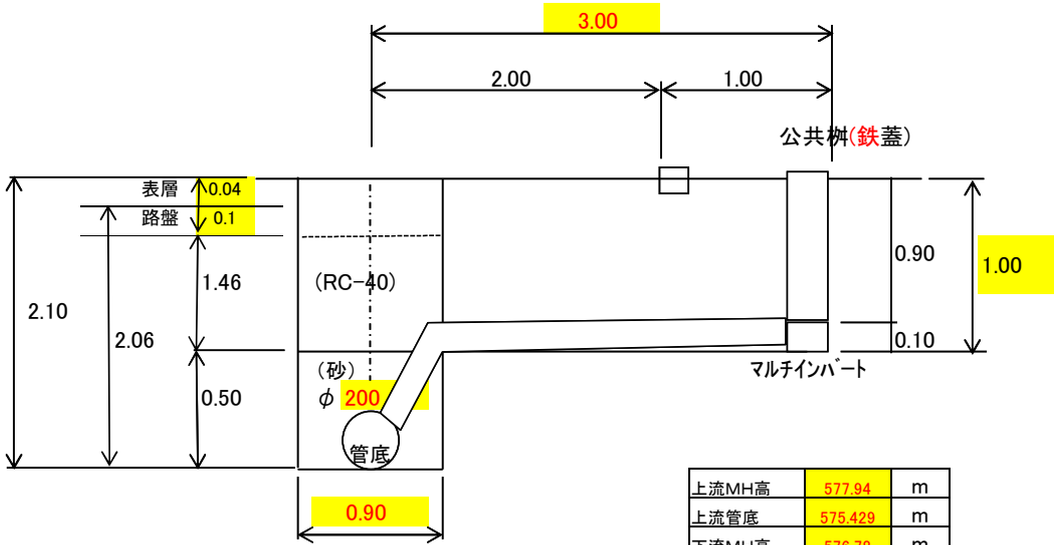
数量計算用断面図(新屋分譲地:⑥区画)

工種	種別等	計 算				単位	数 量			
土工等										
	舗装版切断工	2.00	×	2.00	+	1.50	= 5.50	m	5.5	
	舗装版取壊工	1.50	×	2.00			= 3.00	m ²	3.00	
	アスファルト殻 運搬工	1.50	×	2.00	×	0.04	= 0.12	m ³	0.12	
	アスファルト殻 処理費	0.12	×	2.30			= 0.27	t	0.27	
	掘削工(機械)	0.90	×	2.06	×	0.90	+		m ³	4.10
		0.90	×	1.06	×	2.55	=	4.10		
	埋戻工 (砂基礎)	0.90	×	0.50	×	0.90	+		m ³	1.18
		(0.90	×	0.30	—	0.011) × 3.00	=	1.18
	埋戻工 (再生碎石)	0.90	×	1.46	×	0.90	+		m ³	2.69
		0.90	×	0.66	×	2.55	=	2.70		
	残土運搬工	4.10					=	4.10	m ³	4.10
樹設置工										
	マルチンパート 三方向合流樹	H =	1.00	m					箇所	1
	ます設置工	1					=	1	箇所	1
	鉄蓋T-8	1					=	1	箇所	1
	ミカゲ蓋						=	0	箇所	0
取出管 布設工										
	取出管 ・支管取付工	H =	1.00	m					箇所	1
	取出し管 (VUφ100)	L =	3.00	m					m	3.0
	埋設シート	3.00					=	3.00	m	3.0
	埋設明示テープ	3.00					=	3.00	m	3.0
本復旧工										
	路盤工	0.90	×	2.45			=	2.21	m ²	2.20
	表層工(AS)	1.50	×	2.45		(t= 4cm)	=	3.68	m ²	3.67
土留工										
	木矢板工(本管部) (設置・撤去)	2.10	×	0.90	×	3	面		m ²	5.66
	木矢板工(取付間部) (設置・撤去)		×	0.90	×	3	面		m ²	0.00
附帯工										
(任意仮設費計上)	交通誘導員	施工時	2	人			=		人	2

数量計算用断面図(新屋分譲地:⑥区画)

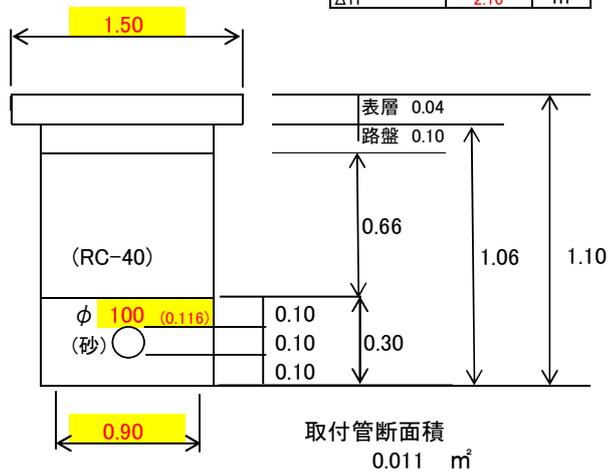
取り出し位置:上流マンホールからL= 7 m

縦断面図



上流MH高	577.94	m
上流管底	575.429	m
下流MH高	576.78	m
下流管底	575.33	m
MH間距離	18.0	m
道路勾配	6.4	%
管路勾配	5.5	‰
柵位置(上流より)	7.0	m
地盤高	577.489	m
本管底	575.391	m
ΔH	2.10	m

取付管横断面図



取付管断面積
0.011 m²

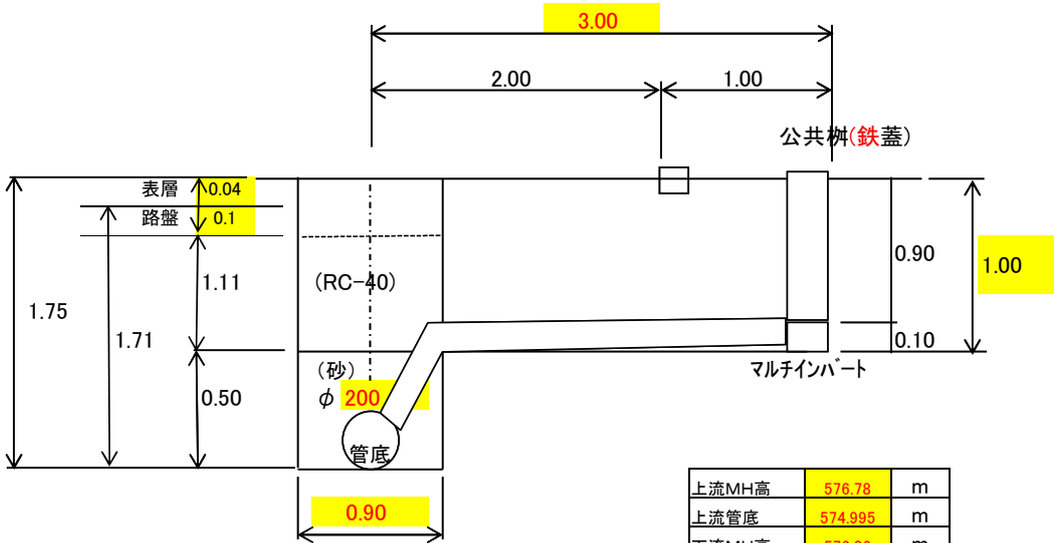
数量計算用断面図(新屋分譲地:⑦区画)

工種	種別等	計 算	単位	数 量
土工等				
	舗装版切断工	$2.00 \times 2.00 + 1.50 = 5.50$	m	5.5
	舗装版取壊工	$1.50 \times 2.00 = 3.00$	m ²	3.00
	アスファルト殻 運搬工	$1.50 \times 2.00 \times 0.04 = 0.12$	m ³	0.12
	アスファルト殻 処理費	$0.12 \times 2.30 = 0.27$	t	0.27
	掘削工(機械)	$0.90 \times 1.71 \times 0.90 + 0.90 \times 1.06 \times 2.55 = 3.82$	m ³	3.82
	埋戻工 (砂基礎)	$0.90 \times 0.50 \times 0.90 + (0.90 \times 0.30 - 0.011) \times 3.00 = 1.18$	m ³	1.18
	埋戻工 (再生碎石)	$0.90 \times 1.11 \times 0.90 + 0.90 \times 0.66 \times 2.55 = 2.41$	m ³	2.41
	残土運搬工	$3.82 = 3.82$	m ³	3.82
樹設置工				
	マルチンパート 三方向合流樹	H = 1.00 m	箇所	1
	ます設置工	1 = 1	箇所	1
	鉄蓋T-8	1 = 1	箇所	1
	ミカゲ蓋	= 0	箇所	0
取出管 布設工				
	取出管 ・支管取付工	H = 1.00 m	箇所	1
	取出し管 (VUφ100)	L = 3.00 m	m	3.0
	埋設シート	3.00 = 3.00	m	3.0
	埋設明示テープ	3.00 = 3.00	m	3.0
本復旧工				
	路盤工	$0.90 \times 2.45 = 2.21$	m ²	2.20
	表層工(AS)	$1.50 \times 2.45 (t=4cm) = 3.68$	m ²	3.67
土留工				
	木矢板工(本管部) (設置・撤去)	$1.75 \times 0.90 \times 3$ 面	m ²	4.72
	木矢板工(取付間部) (設置・撤去)	$\times 0.90 \times 3$ 面	m ²	0.00
附帯工				
(任意仮設費計上)	交通誘導員	施工時 2 人 =	人	2

数量計算用断面図(新屋分譲地:⑦区画)

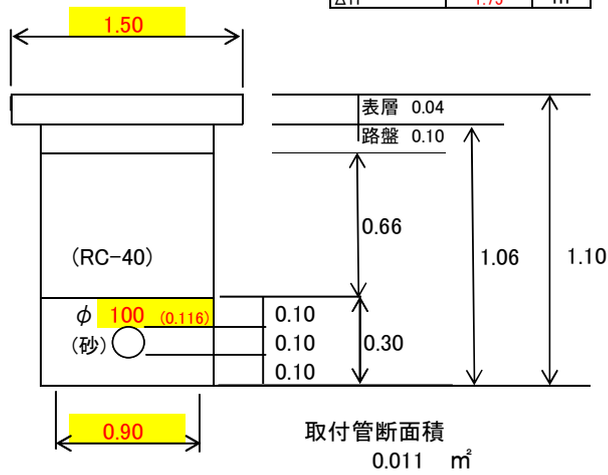
取り出し位置:上流マンホールからL= 2 m

縦断面図



上流MH高	576.78	m
上流管底	574.995	m
下流MH高	576.06	m
下流管底	574.482	m
MH間距離	11.4	m
道路勾配	6.3	%
管路勾配	45.0	‰
枘位置(上流より)	2.0	m
地盤高	576.654	m
本管底	574.905	m
ΔH	1.75	m

取付管横断面図



取付管断面積
0.011 m²

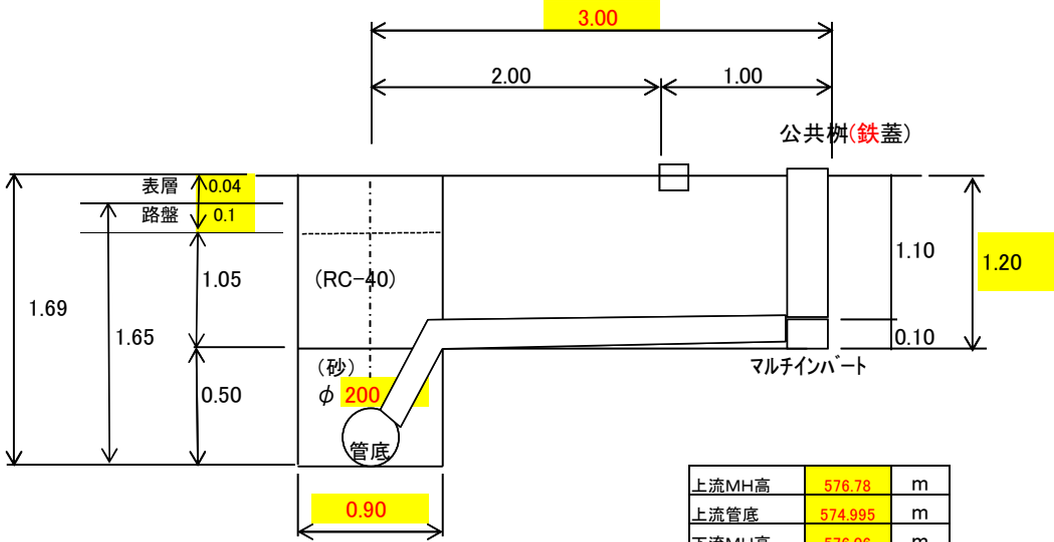
数量計算用断面図(新屋分譲地:⑧区画)

工種	種別等	計 算	単位	数 量
土工等				
	舗装版切断工	$2.00 \times 2.00 + 1.50 = 5.50$	m	5.5
	舗装版取壊工	$1.50 \times 2.00 = 3.00$	m ²	3.00
	アスファルト殻 運搬工	$1.50 \times 2.00 \times 0.04 = 0.12$	m ³	0.12
	アスファルト殻 処理費	$0.12 \times 2.30 = 0.27$	t	0.27
	掘削工(機械)	$0.90 \times 1.65 \times 0.90 +$ $0.90 \times 1.26 \times 2.55 = 4.23$	m ³	4.23
	埋戻工 (砂基礎)	$0.90 \times 0.50 \times 0.90 +$ $(0.90 \times 0.30 - 0.011) \times 3.00 = 1.18$	m ³	1.18
	埋戻工 (再生碎石)	$0.90 \times 1.05 \times 0.90 +$ $0.90 \times 0.86 \times 2.55 = 2.83$	m ³	2.82
	残土運搬工	$4.23 = 4.23$	m ³	4.23
樹設置工				
	マルチンパート 三方向合流樹	H = 1.20 m	箇所	1
	ます設置工	1 = 1	箇所	1
	鉄蓋T-8	1 = 1	箇所	1
	ミカゲ蓋	= 0	箇所	0
取出管 布設工				
	取出管 ・支管取付工	H = 1.20 m	箇所	1
	取出し管 (VUφ100)	L = 3.00 m	m	3.0
	埋設シート	3.00 = 3.00	m	3.0
	埋設明示テープ	3.00 = 3.00	m	3.0
本復旧工				
	路盤工	$0.90 \times 2.45 = 2.21$	m ²	2.20
	表層工(AS)	$1.50 \times 2.45 (t=4cm) = 3.68$	m ²	3.67
土留工				
	木矢板工(本管部) (設置・撤去)	$1.69 \times 0.90 \times 3$ 面	m ²	4.57
	木矢板工(取付間部) (設置・撤去)	$\times 0.90 \times 3$ 面	m ²	0.00
附帯工				
(任意仮設費計上)	交通誘導員	施工時 2 人 =	人	2

数量計算用断面図(新屋分譲地:⑧区画)

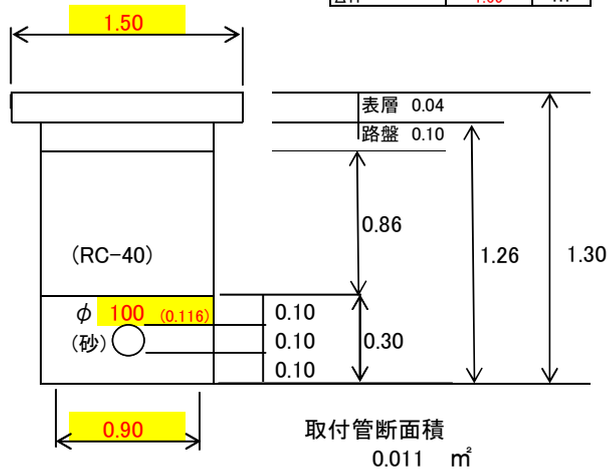
取り出し位置:上流マンホールからL= 5 m

縦断面図



上流MH高	576.78	m
上流管底	574.995	m
下流MH高	576.06	m
下流管底	574.482	m
MH間距離	11.4	m
道路勾配	6.3	%
管路勾配	45.0	‰
枿位置(上流より)	5.0	m
地盤高	576.464	m
本管底	574.770	m
ΔH	1.69	m

取付管横断面図



取付管断面積
0.011 m²

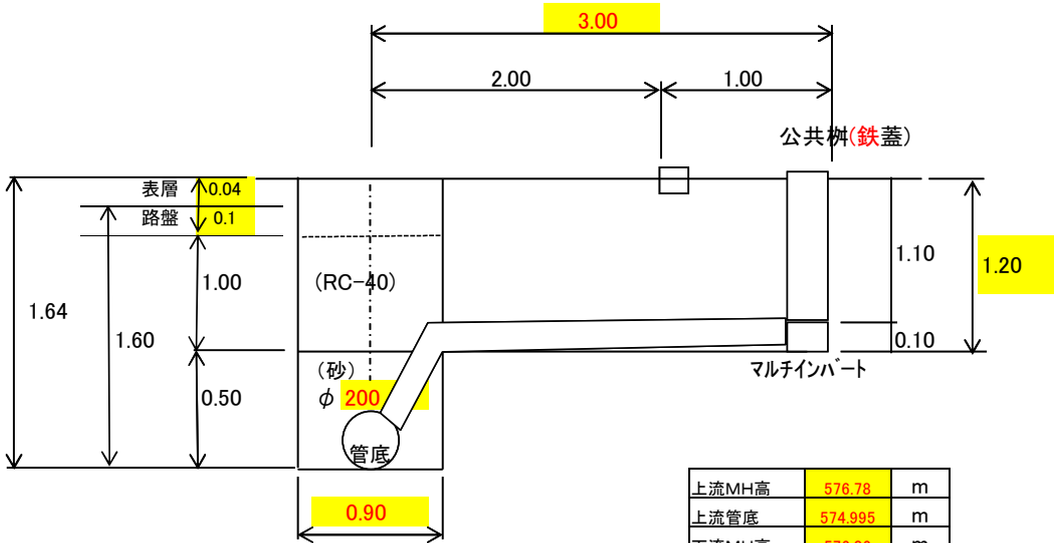
数量計算用断面図(新屋分譲地:⑨区画)

工種	種別等	計 算	単位	数 量
土工等				
	舗装版切断工	$2.00 \times 2.00 + 1.50 = 5.50$	m	5.5
	舗装版取壊工	$1.50 \times 2.00 = 3.00$	m ²	3.00
	アスファルト殻 運搬工	$1.50 \times 2.00 \times 0.04 = 0.12$	m ³	0.12
	アスファルト殻 処理費	$0.12 \times 2.30 = 0.27$	t	0.27
	掘削工(機械)	$0.90 \times 1.60 \times 0.90 +$ $0.90 \times 1.26 \times 2.55 = 4.19$	m ³	4.19
	埋戻工 (砂基礎)	$0.90 \times 0.50 \times 0.90 +$ $(0.90 \times 0.30 - 0.011) \times 3.00 = 1.18$	m ³	1.18
	埋戻工 (再生碎石)	$0.90 \times 1.00 \times 0.90 +$ $0.90 \times 0.86 \times 2.55 = 2.78$	m ³	2.78
	残土運搬工	$4.19 = 4.19$	m ³	4.19
樹設置工				
	マルチンパート 三方向合流樹	H = 1.20 m	箇所	1
	ます設置工	1 = 1	箇所	1
	鉄蓋T-8	1 = 1	箇所	1
	ミカゲ蓋	= 0	箇所	0
取出管 布設工				
	取出管 ・支管取付工	H = 1.20 m	箇所	1
	取出し管 (VUφ100)	L = 3.00 m	m	3.0
	埋設シート	3.00 = 3.00	m	3.0
	埋設明示テープ	3.00 = 3.00	m	3.0
本復旧工				
	路盤工	$0.90 \times 2.45 = 2.21$	m ²	2.20
	表層工(AS)	$1.50 \times 2.45 (t=4cm) = 3.68$	m ²	3.67
土留工				
	木矢板工(本管部) (設置・撤去)	$1.64 \times 0.90 \times 3$ 面	m ²	4.42
	木矢板工(取付間部) (設置・撤去)	$\times 0.90 \times 3$ 面	m ²	0.00
附帯工				
(任意仮設費計上)	交通誘導員	施工時 2 人 =	人	2

数量計算用断面図(新屋分譲地:⑨区画)

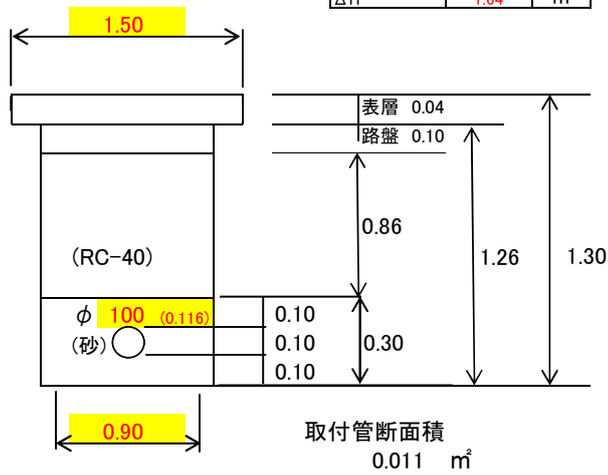
取り出し位置:上流マンホールからL= 8 m

縦断面図



上流MH高	576.78	m
上流管底	574.995	m
下流MH高	576.06	m
下流管底	574.482	m
MH間距離	11.4	m
道路勾配	6.3	%
管路勾配	45.0	‰
樹位置(上流より)	8.0	m
地盤高	576.275	m
本管底	574.635	m
ΔH	1.64	m

取付管横断面図



取付管断面積
0.011 m²