

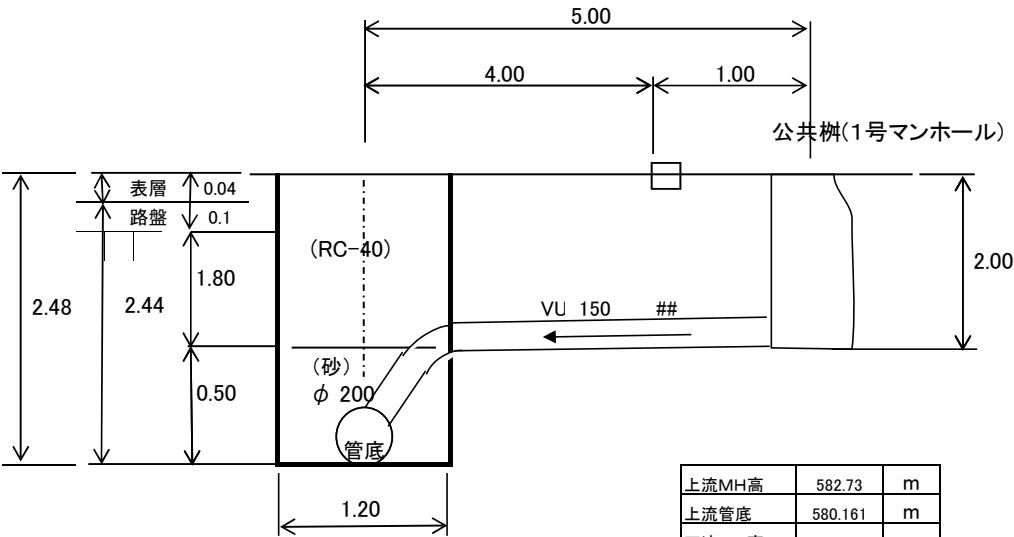
数量計算用断面図(新屋:分譲地)

工 種	種別等	計 算	単位	数 量
土工等				
	舗装版切断工	$4.00 \times 2.00 + 1.80 = 9.80$	m	9.8
	舗装版取壊工	$1.80 \times 4.00 = 7.20$	m ²	7.2
	アスファルト殻運搬工	$1.80 \times 4.00 \times 0.04 = 0.28$	m ³	0.3
	アスファルト殻処理費	$0.28 \times 2.30 = 0.64$	t	0.6
	掘削工(機械)	$1.20 \times 2.44 \times 1.20 +$ $1.20 \times 2.06 \times 4.40 = 14.38$	m ³	14.4
	埋戻工 (砂基礎)	$1.20 \times 0.50 \times 1.20 +$ $(1.20 \times 0.35 - 0.021) \times 5.00 = 2.71$	m ³	2.7
	埋戻工 (再生碎石)	$1.20 \times 1.80 \times 1.20 +$ $1.20 \times 1.61 \times 4.40 = 11.08$	m ³	11.1
	残土運搬工	$14.38 = 14.38$	m ³	14.4
樹設置工				
	1号マンホール	H = 2.00 m	箇所	1
	ます設置工	1 = 1	箇所	1
取出管 布設工				
	取出管・支管取付工		箇所	1
	取出し管 (VUφ100)	L = 5.00 m	m	5.0
	埋設シート	5.00 = 5.00	m	5.0
	埋設明示テープ	5.00 = 5.00	m	5.0
本復旧工				
	路盤工	$1.20 \times 4.60 = 5.52$	m ²	5.5
	表層工(AS)	$1.80 \times 4.60 (t=4cm) = 8.28$	m ²	8.3
土留工				
	木矢板工(本管部) (設置・撤去)	$2.48 \times 1.20 \times 3$ 面	m ²	8.9
	木矢板工(取付間部) (設置・撤去)	$2.10 \times 4.40 \times 2$ 面	m ²	18.5
附帯工				
	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)

取り出し位置;上流マンホールからL= 15 m

縦断面図



取付管横断面図

