

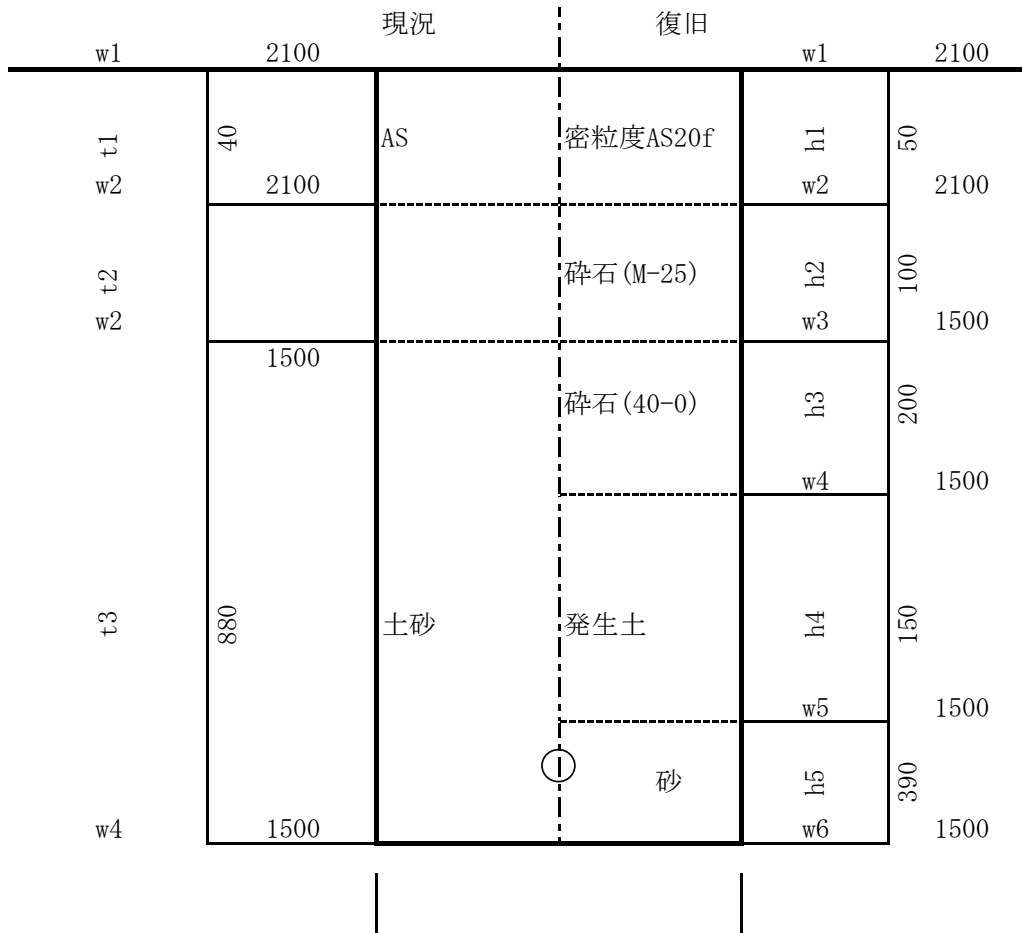
土工集計表

(HPPE75-配水管 消火栓)

項目	明細		単位	数値	合計	①	②							控除
		延長		3.1	3.1	1.5	1.6							
舗装切断工	AS	15cm以下	m	10	10.2	10.2								
	AS	40cm以下	m	0	0.0									
	CON(無筋)	10cm	m	0	0.0									
舗装版破碎工	AS	10cm以下	m ²	4	3.8	3.8								
	AS	20cm以下	m ²	0	0.0									
	CON(人力) 鉄筋		m ²	0	0.0									
	CON(機械) 無筋		m ²	0	0.0									
床堀工	土砂	BH0.13	m ³	3	2.9	2.0	0.9							
床堀工	土砂	BH0.08	m ³	0	0.0									
	土砂	人力	m ³	0	0.0									
小車運搬	砂	人力	m ³	0	0.0									
埋め戻し工	砂	BH0.13	m ³	1	0.9	0.9								(0.01)
	砂	BH0.08	m ³	0	0.0									
	砂	人力	m ³	0	0.0									
	発生土	BH0.13	m ³	1	1.2	0.3	0.9							
	発生土	BH0.08	m ³	0	0.0									
	再生碎石	BH0.1	m ³	0	0.0									
	再生碎石	BH0.08	m ³	0	0.0									
	山砕		m ³	0	0.0									
凍上抑制層	碎石(40-0)		m ²	0	0.0									
路盤工	R C (40-0)	t=15cm	m ²	0	0.0									
	R C (40-0)	t=20cm	m ²	3	3.2	3.2								
	粒調碎石	t=10cm	m ²	3	3.2	3.2								
	不陸整正	補足材なし	m ²	0	0.0									
	不陸整正	補足材あり	m ²	0	0.0									
表層工	再生密粒度AS20F	t=5cm	m ²	3	3.2	3.2								
	再生密粒度AS20F	t=4cm	m ²	0	0.0									
	再生密粒度AS13	t=3cm	m ²	0	0.0									
	Con復旧	t=10cm	m ²	0	0.0									
区画線工	側線		m	0	0.0									
	CON人力打設		m ³	0	0.0									
残土処理工	土砂	B H0.28	m ³	3	2.5	1.6	0.9							
	土砂	B H0.08		0	0.0									
	AS		m ³	0.2	0.2	0.2								
	CON(無筋)		m ³	0	0.0									
	CON(鉄筋)		m ³	0	0.0									
処分工	AS処理費	掘削	t	0.4	0.4	0.4								
	CON(無筋)		t	0.0	0.0									
	CON(鉄筋)		t	0	0.0									
	砂控除				φ 75	0.0450*0.0450*3.14*1.5=0.01								
					計	0.01								

1 断面

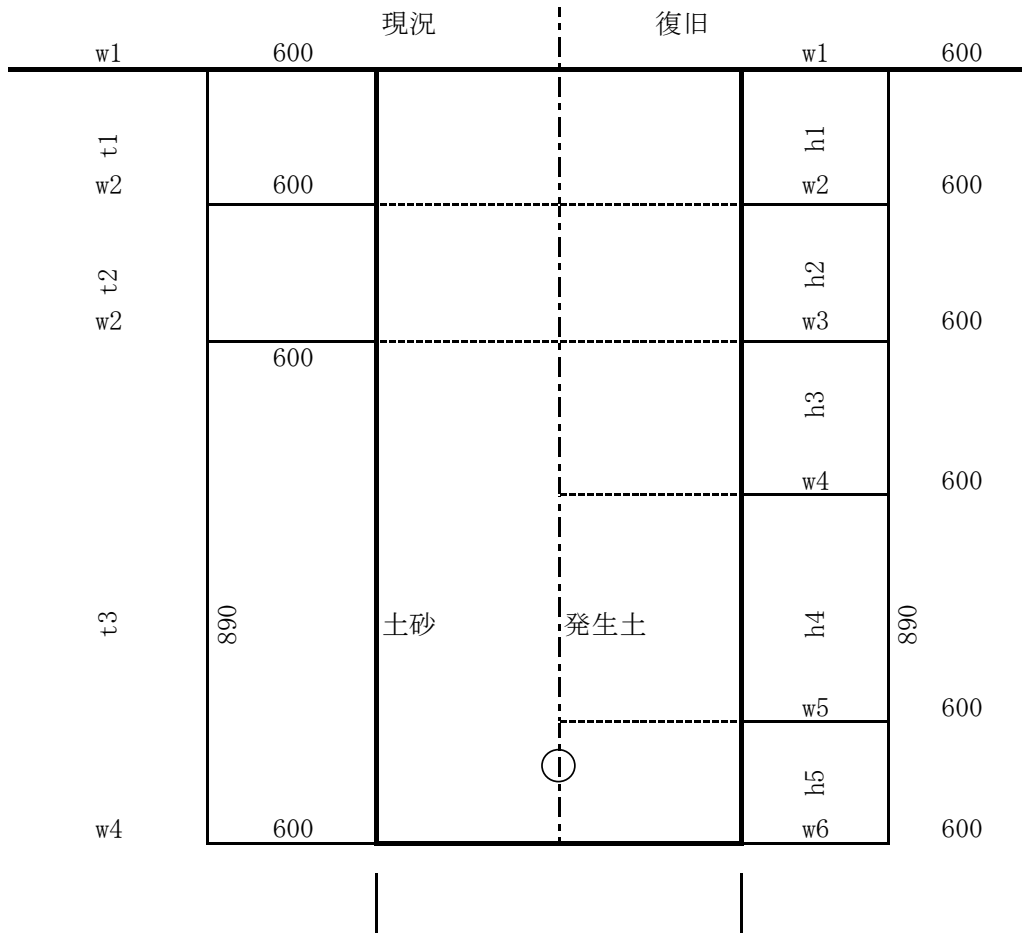
L = 1.5 m



項目	形状、明細	計算	結果	単位
舗装切断工	AS	$1.5 \times 2 + 1.5 + 1.8 \times 2 + 2.1 =$	10.2	m
舗装版破碎工	AS	$1.8 \times 2.1 =$	3.8	m ²
床堀工				m ³
床堀工	土砂	$1/2 \times (1.500 + 1.500) \times 0.880 \times 1.5 =$	2.0	m ³
	計		2.0	m ³
埋戻工	砂	$1/2 \times (1.500 + 1.500) \times 0.390 \times 1.5 =$	0.9	m ³
	発生土	$1/2 \times (1.500 + 1.500) \times 0.150 \times 1.5 =$	0.3	m ³
路盤工	砕石(40-0)	$2.100 \times 1.5 =$	3.2	m ²
	砕石(M-25)	$2.100 \times 1.5 =$	3.2	m ²
表層工	密粒度AS20f	$2.100 \times 1.5 =$	3.2	m ²
残土処理工	土砂	$1.98 - 0.34 / 0.9 =$	1.6	m ³
	AS	$3.80 \times 0.040 =$	0.2	m ³
処分工	AS	$0.15 \times 2.35 =$	0.4	t

2 断面

L = 1.6 m



項目	形状、明細	計算	結果	単位
舗装切断工				m
舗装版破碎工				m ²
床堀工				m ³
床堀工	土砂	$1/2 * (0.600 + 0.600) * 0.890 * 1.6 =$	0.9	m ³
	計		0.9	m ³
埋戻工		$1/2 * (0.600 + 0.600) * 0.000 * 1.6 =$		m ³
	発生土	$1/2 * (0.600 + 0.600) * 0.890 * 1.6 =$	0.9	m ³
				m ²
路盤工				m ²
表層工				m ²
残土処理工	土砂	0.85	0.9	m ³
		$0.00 * 0.000 =$		m ³
処分工		$0.00 * 0.00 =$		t

