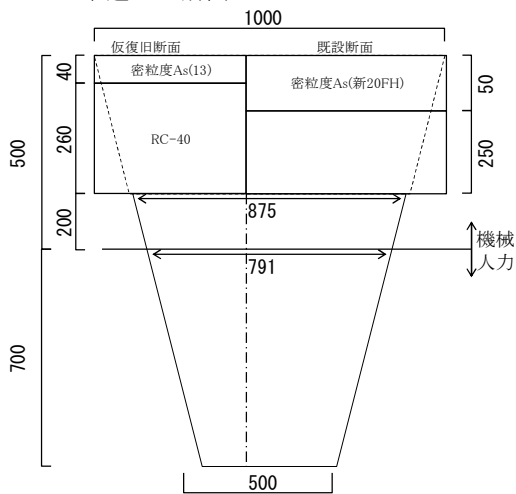


試掘工数量表 (m)

測 点 (No.)	市道C⇒B (m)	法定外・私道 (m)	市道B (m)	市道A (m)	歩道 (m)	砂利 (m)	測 点	市道C⇒B (m)	法定外・私道 (m)	市道B (m)	市道A (m)	歩道 (m)	砂利 (m)
17-1	1.00												
17-2	1.00												
17-3	1.00												
18-1	1.00												
18-2	1.00												
19	1.00												
20-1	1.00												
20-2	1.00												
21-1	1.00												
21-2	1.00												
21-3	1.00												
21-4	1.00												
21-5	1.00												
113	1.00												
125	1.00												
9999-1	1.00												
9999-2	1.00												
9999-3	1.00												
9999-4	1.00												
9999-5	1.00												
9999-6	1.00												
9999-7	1.00												
9999-8	1.00												
計	23.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
							合計	23.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

残土処分量：合計 4.1 m³

• 市道C⇒B断面



転用土埋戻			10m当り
工種	算式	単位	数量
As撤去	1.0×10	m ³	10.0
機械掘削	$((1.000 \times 0.250) + (0.875 + 0.791) \times 0.200/2) \times 10$	m ³	4.2
人力掘削	$(0.791 + 0.500) \times 0.700/2 \times 10$	m ³	4.5
機械埋戻	$(0.875 + 0.791) \times 0.200/2 \times 10$	m ³	1.7
人力埋戻	$(0.791 + 0.500) \times 0.700/2 \times 10$	m ³	4.5
残土運搬	$(4.2 + 4.5) - (1.7 + 4.5) \times 1.11$	m ³	1.8
As運搬(既設舗装分)	$1.0 \times 0.05 \times 10$	m ³	0.5
As運搬(仮舗装分)	$1.0 \times 0.04 \times 10$	m ³	0.4
Asカッター	10×2	m	20.0
下層路盤工	1.0×10	m ²	10.0
仮復旧工	1.0×10	m ²	10.0

$$\frac{23.00 \text{ m} \times 1.8 \text{ m}^3/10 \text{ m}}{10} = 4.1 \text{ m}^3$$

舗 装 復 旧 数 量 表

		Asカッター（本復旧）		成型目地工		仮 復 旧 工（試掘工を含む）				本 復 旧 工													
測 点 (No.)	舗 装 幅 員 (m)	t=15cm以下		5mm厚		路盤工		表 層		不陸整正		表 層 工 + 上 層 路 盤 工											
						再生40mmクワッシャーラン t=26cm(2層仕上げ)		⑧ 密粒度アスコン(13) t= 4cm		補充材 C-25 t=3cm	補充材 なし	⑤密粒度AS(新20FH)＋瀝青安定処理											
		員数	延 長	箇所数	延長	幅	面 積	幅	面 積	面 積	面 積	t=5cm		t=5cm		B<1.4m		1.4m≦B≦3.0m		3.0m<B			
												幅	面 積	幅	面 積	幅	面 積	幅	面 積				
17-1	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
17-2	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
17-3	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
18-1	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
18-2	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40	試掘幅1.0m+影響幅0.3m×2=1.60m 道路幅員4mを想定									
19	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
20-1	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
20-2	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
21-1	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
21-2	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
21-3	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
21-4	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
21-5	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
113	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
125	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
9999-1	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
9999-2	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
9999-3	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
9999-4	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
9999-5	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
9999-6	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
9999-7	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
9999-8	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40										
合 計		184.00		184.00		23.00		23.00		124.20	23.00		147.20										
設計数量		184		184		23		23		124	23		147										

※ 試掘時のカッターは試掘工に含まれる

産業廃棄物計算表

※ **太字斜体** ←セルは別途計上済であるため合計数量から控除

アスファルト舗装

種 別	舗装版切断	撤去面積	舗装厚	運搬体積	単位重量	処分重量
市道C⇒B本舗装	184.00 m	147.20 m ²	5.00 cm	7.4 m ³	2.35 t/m ³	17.4 t
市道C⇒B試掘	46 m	23.00 m²	4.00 cm	0.9 m³	2.35 t/m ³	2.1 t
合 計 数 量	184.0 m	147.2 m ²		7.4 m ³		19.5 t
設 計 値	180 m	147 m ²		7 m ³		20 t

舗装切断時の濁水量の算定

濁水量の算定

舗装版種別	工 種	厚さ(t)m	延長(L)m	発生濁水量(V)m3				合計	設計数量		
As版	市道C⇒B本舗装	0.05	184.00	×0.023＝	0.212	小計	0.265	0.265	0.3		
	市道C⇒B試掘	0.05	46.00		0.053						
Co版											
舗装版種別	工 種	厚さ(t)m	延長(L)m	発生濁水量(V)m3						0.265	0.3
As版				×0.023＝		小計					
Co版											
舗装版種別	工 種	厚さ(t)m	延長(L)m	発生濁水量(V)m3				0.265	0.3		
As版				×0.023＝		小計					
Co版											

※設計単位は小数第1位未満四捨五入