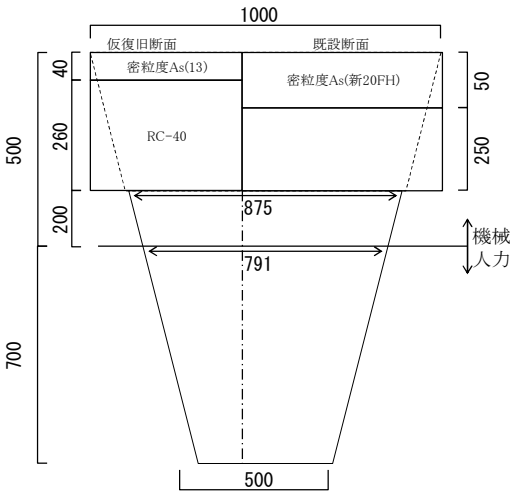


試掘工数量表 (m)

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)
214-1	1.00						9999-1	1.00					
214-2	1.00						9999-2	1.00					
221-1	1.00						9999-3	1.00					
221-2	1.00						9999-4	1.00					
224-1	1.00						9999-5	1.00					
224-2	1.00						9999-6	1.00					
275-1	1.00												
275-2	1.00												
275-3	1.00												
453-1	1.00												
453-2	1.00												
527-1	1.00												
527-2	1.00												
532	1.00												
345	1.00												
346-1	1.00												
346-2	1.00												
346-3	1.00												
346-4	1.00												
363	1.00												
365	1.00												
368	1.00												
369	1.00												
374	1.00												
452	1.00												
459	1.00												
計	26.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	計	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
							合計	32.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

残土処分量：合計 5.8 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 ²	10.0
機械掘削	((1.000×0.250)+(0.875+0.791)×0.200/2)×10	m ³	4.2
人力掘削	(0.791+0.500)×0.700/2×10	m ³	4.5
機械埋戻	(0.875+0.791)×0.200/2×10	m ³	1.7
人力埋戻	(0.791+0.500)×0.700/2×10	m ³	4.5
残土運搬	(4.2+4.5)-(1.7+4.5)×1.11	m ³	1.8
As運搬(既設舗装分)	1.0×0.05×10	m ³	0.5
As運搬(仮舗装分)	1.0×0.04×10	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

8.7
6.2

残土処分量

$$32.00 \text{ m} \times 1.8\text{m}^3/10\text{m} \div 10 = 5.8 \text{ m}^3$$

サウンディング調査工数量表 (m)

測 点 (No.)	サウンディング (m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	測 点	サウンディング (m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
214-1	4.00						9999-1	4.00					
214-2	4.00						9999-2	4.00					
221-1	4.00						9999-3	4.00					
221-2	4.00						9999-4	4.00					
224-1	4.00						9999-5	4.00					
224-2	4.00						9999-6	4.00					
275-1	4.00												
275-2	4.00												
275-3	4.00												
453-1	4.00												
453-2	4.00												
527-1	4.00												
527-2	4.00												
532	4.00												
345	4.00												
346-1	4.00												
346-2	4.00												
346-3	4.00												
346-4	4.00												
363	4.00												
365	4.00												
368	4.00												
369	4.00												
374	4.00												
452	4.00												
459	4.00												
計	104.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	計	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
							合計	128.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1箇所あたり 4mを想定

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 再生40mmクマッシャーラン t=26cm(2層仕上げ)		表 層 ⑧ 密粒度アスコン(13) t= 4cm		不陸整正		表 層 工 + 上 層 路 盤 工 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	補充材 C-25 t=3cm	補充材 なし	t=5cm				t=5cm	
												B<1.4m		1.4m≦B≦3.0m		3.0m<B	
												幅	面 積	幅	面 積	幅	面 積
214-1	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
214-2	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
221-1	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
221-2	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
224-1	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40	試掘幅1.0m+影響幅0.3m×2=1.60m 道路幅員4mを想定			
224-2	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
275-1	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
275-2	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
275-3	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
453-1	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
453-2	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
527-1	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
527-2	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
532	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
345	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
346-1	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
346-2	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
346-3	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
346-4	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
363	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
365	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
368	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
369	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
374	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
452	4.00	2	8.00	2	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.40	1.00	1.60	6.40				
459	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				
合 計		256.00		256.00		32.00		32.00		172.80	32.00		204.80				
設計数量		256		256		32		32		173	32		205				

※ 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	256.00 m	204.80 m ²	5.00 cm	10.2 m ³	2.35 t/m ³	24.0 t
市道C⇒B試掘	64 m	32.00 m²	4.00 cm	1.3 m³	2.35 t/m ³	3.1 t
合 計 数 量	256.0 m	204.8 m ²		10.2 m ³		27.1 t
設 計 値	260 m	205 m ²		10 m ³		27 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	256.00	×0.023＝	0.294	小計	0.368	0.368	0.4	
	市道C⇒B試掘	0.05	64.00		0.074					
Co版										
舗装版種別	工 種	厚さ(t)m	延長(L)m	発生濁水量(V)m3				0.368	0.4	
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				0.368	0.4	
As版				×0.023＝		小計				
Co版										

※設計単位は小数第1位未満四捨五入