

数量総括表

NO.1

舗装工①

区 分	計 算 式 ・ 細 別 ・ 規 格	数 量	単位	備 考
舗装（県単林道） 不陸整正				
不陸整正工	補充材あり・粒度調整碎石 M-40・t=5.0mm(0.02×137÷565.8)、4.13m×141.0m-4.13m×2.0m×2箇所=565.81m ²	565.8	m ²	565.8
上層路盤				
上層路盤工	粒度調整碎石 M-40・t=10cm、4.13m×141.0m-4.13m×2.0m×2箇所=565.81m ²	565.8	m ²	565.8
表層				
表層工	⑨密粒度AS13F t=4cm、4.03m×141.0m-4.03m×2.0m×2箇所=552.11m ²	552.1	m ²	552.1
舗装雑工				
掘削	仮置場へ、0.07m ² ×(141m-2.0m×2箇所)=9.59m ³	10	m ³	9.6
路肩盛土	埋戻 現地採取土、(0.04m ² +0.05m ²)×(141m-2.0m×2箇所)=12.33m ³	12	m ³	12.3
仮置土砂運搬	L=650m、9.59+3.22=12.81m ³	13	m ³	12.8
仮置土砂積込		13	m ³	12.8
仮置土砂運搬	L=650m	13	m ³	12.8
不足土採取	12.33m ³ ×1.11-12.81m ³ =0.88m ³	1	m ³	0.9

数量総括表

NO.2

舗装工②

[illegible]

数量総括表

NO.3

排水施設工

[illegible]

数量計算表①

No.0～No.6+21.0 L=141.0m					
項目	規格等	算式	数量	単位	備考
不陸整正					
不陸整正工	補充材あり M40 t=5.0mm(0.02×137÷565.8)	$4.13\text{m} \times 141.0\text{m} - 4.13\text{m} \times 2.0\text{m} \times 2\text{箇所} = 565.81\text{m}^2$	565.8	m ²	565.8
上層路盤					
上層路盤工	M40mm t=10cm	$4.13\text{m} \times 141.0\text{m} - 4.13\text{m} \times 2.0\text{m} \times 2\text{箇所} = 565.81\text{m}^2$	565.8	m ²	565.8
表層					
表層工	⑨密粒度アスコン(13F) t=4cm	$4.03\text{m} \times 141.0\text{m} - 4.03\text{m} \times 2.0\text{m} \times 2\text{箇所} = 552.11\text{m}^2$	552.1	m ²	552.1
舗装雑工					
掘削	仮置場へ	$0.07\text{m}^2 \times (141\text{m} - 2.0\text{m} \times 2\text{箇所}) = 9.59\text{m}^3$	10	m ³	9.6
路肩盛土	埋戻 現地採取土	$(0.04\text{m}^2 + 0.05\text{m}^2) \times (141\text{m} - 2.0\text{m} \times 2\text{箇所}) = 12.33\text{m}^3$	12	m ³	12.3
仮置土砂運搬	L=650m	$9.59 + 3.22 = 12.81\text{m}^3$	13	m ³	12.8
仮置土砂積込			13	m ³	12.8
仮置土砂運搬	L=650m		13	m ³	12.8
不足土採取		$12.33\text{m}^3 \times 1.11 - 12.81\text{m}^3 = 0.88\text{m}^3$	1	m ³	0.9
アスカーブ設置工					
アスカーブ工	⑬細粒度アスコン(5F) 断面積A=206cm ²	$141\text{m} - 2.0\text{m} \times 2\text{箇所} = 137\text{m}$	137	m	137.0

[illegible]