

# 数量総括表

NO.1

## 土工

区 分	計 算 式 ・ 細 別 ・ 規 格	数 量	単位	備 考
林道改良（県単林道） 土工				
掘削		87	m <sup>3</sup>	86.7
不足土運土(積込)	ルーズ、205.7m <sup>3</sup> ×1.11-86.7m <sup>3</sup> =141.63m <sup>3</sup> （5林道工第1号より転用）	142	m <sup>3</sup>	141.6
不足土運土(運搬)	205.7m <sup>3</sup> ×1.11-86.7m <sup>3</sup> =141.63m <sup>3</sup> （5林道工第1号より転用）、L=0.7km	142	m <sup>3</sup>	141.6
既設木製土留柵撤去				
ハネル柵撤去	19.7m/1.5m=13.1÷14	14	枚	14
ダンプトラック運転	Cm=4.8×7.6+α、α=3.6h/10m <sup>3</sup> ×0.79×60min/h=17.1、Cm=54、Vt=60/54×0.79×0.9=0.79、0.79/0.79=1.00	1.0	時間	L=7.6km
撤去柵処分費	L 19.7m×W0.5m×T0.08m×0.8t/m <sup>3</sup> =0.63(V=0.79m <sup>3</sup> )	0.6	t	0.63
盛土				
盛土法面整形	A=115.4m <sup>2</sup> ×1.202=138.7m <sup>2</sup>	138.7	m <sup>2</sup>	138.7
路体盛土	転用土盛土、施工幅4.0m以上	206	m <sup>3</sup>	205.7
採取土運土	ルーズ（採取土攪拌及び軟岩の小割破碎を含む）、205.7×1.11=228.3	228	m <sup>3</sup>	228.3
法面保護工				
人工張芝	人工張芝（ワラ）	138.7	m <sup>2</sup>	138.7

# 数量総括表

NO.2

## 舗装工

区 分	計 算 式 ・ 細 別 ・ 規 格	数 量	単位	備 考
舗装工				
上層路盤(車廻し)	t=14cm、粒度調整碎石 M-40	204.2	m <sup>2</sup>	204.2
上層路盤(取付道路)	t=14cm、粒度調整碎石 M-40	72.6	m <sup>2</sup>	72.6
表層(車廻し)	t=4cm、⑨密粒度AS13F	200.7	m <sup>3</sup>	200.7
表層(取付道路)	t=4cm、⑨密粒度AS13F	68.7	m <sup>3</sup>	68.7
アスファルト取壊し				
舗装版切断		7.3	m	7.3
舗装版破碎積込	t=4cm	84.7	m <sup>2</sup>	84.7
殻運搬	V=84.7×0.04=3.39m <sup>3</sup>	3	m <sup>3</sup>	3.4
アスファルト処分	W=3.39×2.35=7.97	8.0	t	8.0
舗装雑工				
区画線工	溶剤型 常温式 破線15cm	29.0	m	29.0
アスカブ工	⑬細粒度AS5F 断面積A=206cm <sup>2</sup>	37.0	m	37.0
カーブミラー撤去・移設		1	基	1.0

# 数量総括表

### NO.3

## 技術管理費

[illegible]

計算对照名称		掘 削 <sup>1</sup>				計算对照名称		盛 土 <sup>1</sup>			
測 点	距 離	面 積	平均面積	体 積	摘 要	測 点	距 離	面 積	平均面積	体 積	摘 要
NO. 0+6. 7		0. 0				NO. 0+6. 7		0. 0			
	3. 30		0. 15	0. 5			3. 30		0. 15	0. 5	
NO. 1		0. 3				NO. 1		0. 3			
	2. 60		0. 25	0. 7			5. 10		1. 95	9. 9	
NO. 2-9. 0		0. 2				NO. 2-9. 0		3. 6			
	3. 00		2. 70	8. 1			3. 00		4. 75	14. 3	
NO. 2-6. 0		5. 2				NO. 2-6. 0		5. 9			
	2. 50		6. 45	16. 1			2. 50		7. 60	19. 0	
NO. 2-3. 5		7. 7				NO. 2-3. 5		9. 3			
	3. 50		7. 70	27. 0			3. 50		9. 30	32. 6	
NO. 2		7. 7				NO. 2		9. 3			
	3. 50		5. 95	20. 8			3. 50		10. 85	38. 0	
NO. 2+3. 5		4. 2				NO. 2+3. 5		12. 4			
	3. 00		2. 40	7. 2			0. 00		10. 85	0. 0	
NO. 2+6. 5		0. 6				NO. 2+3. 5		9. 3			
	5. 10		0. 35	1. 8			3. 00		8. 75	26. 3	
NO. 3		0. 1				NO. 2+6. 5		8. 2			
	10. 00		0. 45	4. 5			7. 60		6. 00	45. 6	
NO. 4		0. 8				NO. 3		3. 8			
							10. 00		1. 95	19. 5	
						NO. 4		0. 1			
				小 計						小 計	
				86. 7						205. 7	
			累 計	86. 7					累 計	205. 7	