

令和8年度

県有林森林環境管理推進事業 当初設計書

井光経営区

施 行 者 奈良県森林技術センター

事業場所 奈良県吉野郡川上村大字井光

審査者職氏名			
設計者職氏名			

# 県有林森林環境管理推進事業

## 事業費内訳表

費目	名称	数量	単位	単価	金額	備考
直接事業費	砂利路盤工	1,590.0	m			第1号単価表
		計				
間接事業費	共通仮設費	直接事業費 × 率(A)				
	純事業費	直接事業費 + 共通仮設費				
	現場管理費	純事業費 × 率				
	計	共通仮設費 + 現場監督費				
事業原価		直接事業費 + 間接事業費				
一般管理費		事業原価 × 率				
本事業費		事業原価 + 一般管理費				
付帯事業費						
設計価格		本事業費 + 付帯事業費				
請負率		落札額 / 設計価格				
請負額		設計価格 / 請負率				落札額(税抜)
消費税		設計価格の10%				
税込事業費		設計価格 + 消費税				



### 第3号単価表

路盤材料現地採取(地山掘削)

1 m<sup>3</sup>あたり

名称	種別	形状寸法	数量	単位	単価	金額	番号	備考
小型バックホウ ウ運転費	クローラ型 標準型 排出 ガス対策型 (第2基準 値)	山積0.13m <sup>3</sup> 平積0.10m <sup>3</sup>		日			第2号単価 表	
1日当たり掘削量			28	m <sup>3</sup>				
地山掘削			1.00	m <sup>3</sup>	あたり			
1日当たり掘削量の算出		山積0.45m <sup>3</sup> バックホウ・クローラ型 (R7必携 (上) P201) →地山の掘削－林道工事－砂・礫質土－障害なし＝97m <sup>3</sup>  山積0.13m <sup>3</sup> バックホウ・クローラ型では山積0.45m <sup>3</sup> の13/45＝97*13/45＝28m <sup>3</sup>						

### 砂利路盤工実施延長數量計算表

測点	短距離	追加距離	実施=1	実施延長累計	測点	短距離	追加距離	実施=1	実施延長累計
BP									700.0
NO.1	20.0	20.0	1	20.0	NO.51	20.0	1,100.0	1	720.0
NO.2	30.0	50.0		20.0	NO.52	20.0	1,120.0	1	740.0
NO.3	20.0	70.0	1	40.0	NO.53	20.0	1,140.0	1	760.0
NO.4	20.0	90.0	1	60.0	NO.54	20.0	1,160.0	1	780.0
NO.5	30.0	120.0		60.0	NO.55	20.0	1,180.0	1	800.0
NO.6	20.0	140.0	1	80.0	NO.56	20.0	1,200.0	1	820.0
NO.7	30.0	170.0		80.0	NO.57	20.0	1,220.0	1	840.0
NO.8	20.0	190.0	1	100.0	NO.58	20.0	1,240.0	1	860.0
NO.9	20.0	210.0	1	120.0	NO.59	20.0	1,260.0	1	880.0
NO.10	20.0	230.0		120.0	NO.60	20.0	1,280.0	1	900.0
NO.11	20.0	250.0	1	140.0	NO.61	20.0	1,300.0	1	920.0
NO.12	20.0	270.0		140.0	NO.62	20.0	1,320.0	1	940.0
NO.13	20.0	290.0	1	160.0	NO.63	20.0	1,340.0	1	960.0
NO.14	20.0	310.0	1	180.0	NO.64	20.0	1,360.0	1	980.0
NO.15	20.0	330.0		180.0	NO.65	20.0	1,380.0	1	1,000.0
NO.16	20.0	350.0	1	200.0	NO.66	20.0	1,400.0	1	1,020.0
NO.17	20.0	370.0		200.0	NO.67	20.0	1,420.0	1	1,040.0
NO.18	20.0	390.0	1	220.0	NO.68	20.0	1,440.0	1	1,060.0
NO.19	20.0	410.0	1	240.0	NO.69	20.0	1,460.0	1	1,080.0
NO.20	20.0	430.0		240.0	NO.70	30.0	1,490.0		1,080.0
NO.21	20.0	450.0	1	260.0	NO.71	30.0	1,520.0		1,080.0
NO.22	20.0	470.0	1	280.0	NO.72	20.0	1,540.0	1	1,100.0
NO.23	20.0	490.0	1	300.0	NO.73	20.0	1,560.0	1	1,120.0
NO.24	20.0	510.0		300.0	NO.74	20.0	1,580.0		1,120.0
NO.25	20.0	530.0	1	320.0	NO.75	20.0	1,600.0	1	1,140.0
NO.26	20.0	550.0		320.0	NO.76	30.0	1,630.0		1,140.0
NO.27	20.0	570.0	1	340.0	NO.77	20.0	1,650.0	1	1,160.0
NO.28	20.0	590.0	1	360.0	NO.78	20.0	1,670.0	1	1,180.0
NO.29	30.0	620.0		360.0	NO.79	30.0	1,700.0		1,180.0
NO.30	20.0	640.0	1	380.0	NO.80	20.0	1,720.0	1	1,200.0
NO.31	30.0	670.0		380.0	NO.81	30.0	1,750.0		1,200.0
NO.32	20.0	690.0	1	400.0	NO.82	20.0	1,770.0	1	1,220.0
NO.33	20.0	710.0	1	420.0	NO.83	20.0	1,790.0		1,220.0
NO.34	20.0	730.0	1	440.0	NO.84	20.0	1,810.0	1	1,240.0
NO.35	20.0	750.0	1	460.0	NO.85	20.0	1,830.0		1,240.0
NO.36	30.0	780.0		460.0	NO.86	30.0	1,860.0		1,240.0
NO.37	30.0	810.0		460.0	NO.87	33.0	1,893.0		1,240.0
NO.38	20.0	830.0	1	480.0	NO.88	30.0	1,923.0	1	1,270.0
NO.39	20.0	850.0	1	500.0	NO.89	30.0	1,953.0	1	1,300.0
NO.40	20.0	870.0	1	520.0	NO.90	30.0	1,983.0	1	1,330.0
NO.41	20.0	890.0	1	540.0	NO.91	30.0	2,013.0	1	1,360.0
NO.42	20.0	910.0	1	560.0	NO.92	30.0	2,043.0	1	1,390.0
NO.43	20.0	930.0	1	580.0	NO.93	30.0	2,073.0	1	1,420.0
NO.44	20.0	950.0	1	600.0	NO.94	30.0	2,103.0	1	1,450.0
NO.45	20.0	970.0	1	620.0	NO.95	30.0	2,133.0	1	1,480.0
NO.46	20.0	990.0	1	640.0	NO.96	30.0	2,163.0	1	1,510.0
NO.47	20.0	1,010.0	1	660.0	NO.97	30.0	2,193.0	1	1,540.0
NO.48	20.0	1,030.0	1	680.0	NO.98	30.0	2,223.0	1	1,570.0
NO.49	20.0	1,050.0	1	700.0	NO.99	11.0	2,234.0		1,570.0
NO.50	30.0	1,080.0		700.0	NO.100	20.0	<b>2,254.0</b>	1	<b>1,590.0</b>