

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費									X1000	
土留工									Y1104	
No_鉄線かご等土留工									Y110407	
かご工									Y11040701	
かご枠工 高50・幅80・長さ200cm・詰石									SOKSX00526 0 A=1, B=5800, D=2	
	194		m		10,160		1,971,040		施工 第0-0001号表	
かご枠工 高50・幅120・長さ200cm・詰石									SOKSX00526 0 A=3, B=6600, D=2	
	71		m		12,720		903,120		施工 第0-0003号表	
吸い出し防止材 ヤシ繊維、t=10									W0001	
	220.8		m <sup>2</sup>		440		97,152			
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU径125長4.0m									TKKN05039 0	
	1.2		本		2,700		3,240			
治_バックホウ掘削 地山の掘削・積込 砂・砂質土(山地治山工B)									SOKSL00010 0 A=1, B=1, C=2, D=3, E=1, F=1	
	320		m <sup>3</sup>		470		150,400		施工 第0-0004号表	

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
クラッシャーラン (再生骨材) 0~40mm (RC-40)	84.2		m3		2,800		235,760		T0247	0
共_機械盛土 (路体 (築堤) 盛土) 敷均し・締固め 仕上がり厚さ0.3m	84.2		m3		247		20,797		SOKSX01132	0 A=1, B=1, C=2, D=1
不整地運搬車運搬 (クローラ型 6t積) 鋼材・その他 運搬距離0.1km	2.1		t		144		302		SOKSX00062	0 A=2, F=10, G=0.1, H=19100, I=150
不整地運搬車運搬 (クローラ型 6t積) 砂利・玉石類 運搬距離0.1km	198.4		m3		234		46,425		SOKSX00062	0 A=2, F=7, G=0.1, H=19100, I=150
法切工									Y1105	
				式			4,775,638			
法切工									Y110501	
				式			4,775,638			
治_バックホウ掘削 地山の掘削・積込 砂・砂質土 (山地治山工B)	1,662		m3		470		781,140		SOKSL00010	0 A=1, B=1, C=2, D=3, E=1, F=1
治_バックホウ掘削 ルーズな状態の積込 砂・砂質土 (山地治山工B)	110		m3		408		44,880		SOKSL00010	0 A=2, B=1, C=2, D=3, E=1, F=1
共_機械盛土 (路体 (築堤) 盛土) 敷均し・締固め 仕上がり厚さ0.3m	629		m3		247		155,363		SOKSX01132	0 A=1, B=1, C=2, D=1
									施工	第0-0006号表

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
斜面整地 砂・砂質土									SOKSL00576 0 A=1	
	3,863.6		m2		402		1,553,167		施工 第0-0012号表	
不整地運搬車運搬 (クローラ型 6t積) 砂・砂質土 運搬距離0.1km									SOKSX00062 0 A=2, F=1, G=0.1, H=19100, I=150	
	1,444		m3		263		379,772		施工 第0-0013号表	
共_バックホウ掘削 ルーズな状態の積込 砂・砂質土									SOKSX01080 0 A=3, B=1, C=1, D=3, E=1, F=1	
	1,444		m3		285		411,540		施工 第0-0014号表	
ダンプトラック運搬(10t積級) 礫質土 運搬距離4km									SOKSX00110 0 A=5, B=3, C=1, D=1, E=4.0	
	1,444		m3		1,004		1,449,776		施工 第0-0016号表	
水路工									Y1106	
				式			2,319,454			
山腹水路工									Y110602	
				式			2,319,454			
山腹集水路工・排水路工									Y11060201	
				式			2,213,703			
山腹集水路工・排水路工									Y1106020101	
				式			2,213,703			
コルゲートパイプ									SPK19040098 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=3, G=1, H=1	
	34.9		m		12,680		442,532		施工 第0-0018号表	

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コルゲートフリューム	110.5		m		12,490		1,380,145		SPK19040099 0 A=1, B=4, C=11, E=1, F=1 施工 第0-0019号表	
植生土のう水受け	4			箇所	6,975		27,900		V0001 0 施工 第0-0020号表	
U型側溝	57.9		m		4,125		238,837		SOKDT00013 0 A=1, B=4, C=20, G=1, I=1, J=2, O=2 施工 第0-0021号表	
コルゲートかぶせ	4			箇所	6,244		24,976		V0002 0 施工 第0-0022号表	
U型側溝	8.0		m		8,637		69,096		SOKDT00013 0 A=1, B=3, C=12, G=1, I=1, J=2, O=1, P=0.56, Q=2, R=1, S=2 施工 第0-0023号表	
蓋版	16			枚	1,858		29,728		SOKDT00017 0 A=1, B=4, C=20, F=1, G=1 施工 第0-0026号表	
不整地運搬車運搬 (クローラ型 6t積) 鋼材・その他 運搬距離0.1km	3.4		t		144		489		SOKSX00062 0 A=2, F=10, G=0.1, H=19100, I=150 施工 第0-0008号表	
作業土工							105,751		Y11060205	
土砂掘削							39,950		Y1106020501	

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
治_バックホウ掘削 地山の掘削・積込 砂・砂質土（山地治山工B）	85	m3	470		39,950			SOKSL00010 0 A=1, B=1, C=2, D=3, E=1, F=1 施工 第0-0004号表		
埋戻し				式	65,801			Y1106020504		
埋戻し	29	m3	2,269		65,801			SPK19040019 0 A=4, D=1 施工 第0-0027号表		
暗渠工				式	136,615			Y1107		
暗渠排水管工				式	136,615			Y110701		
暗渠排水材				式	122,369			Y11070101		
暗渠排水管				式	83,706			Y1107010101		
暗渠排水管	122	m	686		83,692			SPK19040089 0 A=1, B=2, C=1, D=31, F=1, G=1, I=1 施工 第0-0028号表		
不整地運搬車運搬（クローラ型 6 t 積） 鋼材・その他 運搬距離 0. 1 km	0.1	t	144		14			SOKSX00062 0 A=2, F=10, G=0. 1, H=19100, I=150 施工 第0-0008号表		

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フィルター材									Y1107010102	
				式				38,663		
フィルター材									SPK19040090 0	
									A=2, C=1	
	5.4		m3		6,926			37,400	施工 第0-0029号表	
不整地運搬車運搬 (クローラ型 6t積) 砂利・玉石類 運搬距離0.1km									SOKSX00062 0	
									A=2, F=7, G=0.1, H=19100, I=150	
	5.4		m3		234			1,263	施工 第0-0010号表	
作業土工									Y11070102	
				式				14,246		
土砂掘削									Y1107010201	
				式				5,170		
治_バックホウ掘削 地山の掘削・積込 砂・砂質土 (山地治山工B)									SOKSL00010 0	
									A=1, B=1, C=2, D=3, E=1, F=1	
	11		m3		470			5,170	施工 第0-0004号表	
埋戻し									Y1107010204	
				式				9,076		
埋戻し									SPK19040019 0	
									A=4, D=1	
	4		m3		2,269			9,076	施工 第0-0027号表	
防護柵工									Y1111	
				式				335,180		

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
立ち入り防止柵工									Y111101	
				式				335,180		
獣害防護柵									Y11110101	
				式				335,180		
獣害防止柵工 シカ用 H=2.0									V0004	0
	67.4		m		4,973			335,180	施工	第0-0030号表
緑化基礎工									Y1112	
				式				6,268,017		
筋工									Y111202	
				式				1,567,429		
丸太筋工									Y11120208	
				式				1,567,429		
丸太筋工 3本筋									V0003	0
	392.4		m		3,784			1,484,841	施工	第0-0031号表
丸太筋工 3本筋									V0008	0
	43.6		m		1,825			79,570	施工	第0-0032号表
不整地運搬車運搬 (クローラ型 6t積) 木材 運搬距離0.1km									SOKSX00062	0
	12.9		m3		234			3,018	施工	第0-0033号表

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
伏工										Y111203	
					式			4,700,588			
伏工										Y11120301	
					式			4,700,588			
	植生マット工 吸水帯、種子、肥料付き									V0005	0
		3,587.8		m2		1,243		4,459,635		施工	第0-0034号表
	不整地運搬車運搬（クローラ型 6 t 積） 鋼材・その他 運搬距離 0.1 km									SOKSX00062	0
		0.9		t		144		129		A=2, F=10, G=0.1, H=19100, I=150	
										施工	第0-0008号表
	植生シート工									SS000279	0
		349		m2		690		240,810		A=1, B=1, C=1	
										施工	第0-0035号表
	不整地運搬車運搬（クローラ型 6 t 積） 鋼材・その他 運搬距離 0.1 km									SOKSX00062	0
		0.1		t		144		14		A=2, F=10, G=0.1, H=19100, I=150	
										施工	第0-0008号表
植生工										Y1113	
					式			91,268			
植栽工										Y111302	
					式			91,268			
植栽工(A)										Y11130201	
					式			75,310			



# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
主林木(階段上)植栽(A)(普通苗) クヌギ 苗齡1 L=40cm~ φ=6.0mm 植穴直径30cm・深さ30cm 砂質土	262		本		229		59,998		SOKSL00600 0 A=1, B=1, D=10 施工 第0-0036号表	
肥料木植栽(普通苗) オオバヤシャブシ 苗齡1 φ=4.0mm	174		本		88		15,312		SOKSL00604 0 B=2 施工 第0-0037号表	
施肥				式			15,958		Y11130207	
施肥 固形 N:P:K=6:4:3	262		本		37		9,694		SOKSL00610 0 A=1, B=105, D=152 施工 第0-0038号表	
施肥 固形 N:P:K=3:6:4	174		本		36		6,264		SOKSL00610 0 A=2, B=90, D=160 施工 第0-0039号表	
仮設工				式			467,760		Y1123	
土工用仮設防護工				式			467,760		Y112306	
土工用仮設防護柵工 H=3.0	24		m		19,490		467,760		V0006 0 A=0.25 施工 第0-0040号表	
構造物取壊工				式			(1,170) 11,992		Y2110	

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎工					Y211003
		式		( 1,170) 11,992	
舗装版切断工					Y21100301
		式		7,056	
舗装版切断					SPK19040309 0 A=1, B=1, E=1
	14.0	m	504	7,056	施工 第0-0042号表
舗装版破碎工					Y21100302
		式		1,740	
舗装版破碎					SPK19040308 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1
	12	m2	145	1,740	施工 第0-0043号表
四輪運搬					Y21100303
		式		2,026	
殻運搬					SPK19040148 0 A=2, B=3, C=1, D=78, E=1
	0.5	m3	4,052	2,026	施工 第0-0044号表
処分費					Y21100304
		式		( 1,170) 1,170	
処分費 アスファルト殻 (再資源化)					W0001
	1.17	t	( 1,000 ) 1,000	( 1,170) 1,170	処分費

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装工										Y2302	
					式				24,897		
路盤工										Y230202	
					式				5,283		
上層路盤工										Y23020202	
					式				5,283		
	上層路盤(車道・路肩部) 1層施工									SPK19040236 0 A=6, E=100, H=1	
		8.4		m2		629			5,283	施工 第0-0045号表	
表層工										Y230203	
					式				19,614		
表層舗設										Y23020301	
					式				19,614		
	表層(車道・路肩部)									SPK19040243 0 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1	
		8.4		m2		2,335			19,614	施工 第0-0046号表	
直接工事費											
								(	1,170)		
									17,859,057		
準備費										Z0004	
								(	82,500)		
					式				201,723		

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
チェーンソー伐開						SOKSX00031 0
	582		m2	93	54,126	施工 第0-0047号表
不整地運搬車運搬 (クローラ型 6t積) 木材 運搬距離0.1km						SOKSX00062 0 A=2, F=9, G=0.1, H=19100, I=150
	58		m3	234	13,572	施工 第0-0033号表
運搬 (伐開・除根・除草) 運搬距離27.8km						SKKN142201 0 A=27.8
D I D区間なし	25		空m3	2,061	51,525	施工 第0-0048号表
処分費 伐根材 (再資源化)						W0001
	25		空m3	( 3,300 ) ( 3,300 )	( 82,500 ) ( 82,500 )	処分費
共通仮設費	2100000=17941557*(0.1171*1.0000)					
対象額	17,941,557					
率	0.1171					
	率(補正後)	0.1171	式		2,100,000	
共通仮設費計					2,301,723	
純工事費					20,160,780	
現場管理費	7342000=20160780*(0.3642*1.0000)					
対象額	20,160,780					
率	0.3642					
	率(補正後)	0.3642	式		7,342,000	
工事原価					27,502,780	

# 工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費等 5143019=27502780*0.1866+11001 対象額 27,502,780 率 0.1866 契約保証金	11,001			前払補正係数1.0000 契約補正率 0.0004 率(補正後) 0.1866	5,137,220	契約保証に係る補正あり
工事価格					32,640,000	
工事価格計					32,640,000	
消費税等相当額計 3264000=32640000*0.10 対象額 32,640,000 率 0.1000			式		3,264,000	10%
工事費計					35,904,000	

かご枠工  
高50・幅80・長さ200cm・詰石

SOKSX00526

# 施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0014  
02年06月01日適用  
10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.170	人	21,100	3,587	R0250
特殊作業員	0.190	人	19,900	3,781	R0010
普通作業員	0.640	人	17,500	11,200	R0020 シート等設置
かご枠	10.000	m	5,800	58,000	高50・幅80・長さ200cm・詰石
詰石 各種	3.800	m <sup>3</sup>	3,900	14,820	TOKDC125
機-1_バックホウ運転	1.410	時間	6,762	9,534	S9006 施工 第0-0002号表 ★
諸雑費	4	%	18,568	678	#09
***合計***	10	m		101,600	
**単位当り**	1	m		10,160	
A=1 高50・幅80・長さ200cm・詰石 D=2 シート等有(材料別途計上)			B=5800	かご枠単価(円/m)	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.16	人	20,200	3,232	R0140
軽油 パトロール給油	9.20	L	99	910	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	1	時間	2,620	2,620	M0171
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#91
**単位当り**	1	時間		6,762	
A=2 クローラ[標準]山積0.45m3 (平積0.35m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量(人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=2 排出ガス対策型1次基準 F=0 燃料消費量(L/h) 標準=省略		
運転日当運転時間 $T = 690$ (3欄) / $110$ (4欄) = 6.3 運転労務歩掛 $1/T = 1 / 6.3 = 0.16$ 燃料消費量(時間当り) = $60.000$ (kW) $\times$ $0.153$ (燃料消費率) = $9.200$ (L/時間) 損料表⑬欄 = 2,620					

かご枠工  
高50・幅120・長さ200cm・詰石

SOKSX00526

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

10 m 当り  
頁0-0016  
02年06月01日適用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.240	人	21,100	5,064	R0250
特殊作業員	0.260	人	19,900	5,174	R0010
普通作業員	0.880	人	17,500	15,400	R0020 シート等設置
かご枠	10.000	m	6,600	66,000	高50・幅120・長さ200cm・詰石
詰石 各種	5.700	m <sup>3</sup>	3,900	22,230	TOKDC125
機-1_バックホウ運転	1.860	時間	6,762	12,577	S9006 施工 第0-0002号表 ★
諸雑費	3	%	25,638	755	#09
***合計***	10	m		127,200	
**単位当り**	1	m		12,720	
A=3 D=2 高50・幅120・長さ200cm・詰石 シート等有(材料別途計上)			B=6600	かご枠単価(円/m)	



治\_バックホウ掘削 地山の掘削・積込  
砂・砂質土(山地治山工B)

SOKSL00010

# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0017  
02年06月01日適用  
100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ[標準]山0.8m3(平0.6) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.769	日	61,200	47,062	SOKSP09042 施工 第0-0005号表
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#91
***合計***	100	m3		47,062	
**単位当り**	1	m3		470	
A=1 地山の掘削・積込 C=2 山腹工 E=1 砂・砂質土			B=1 制限なし D=3 クローラ型[標準型]山積0.8m3 (平積0.6m3) F=1 障害なし		
バックホウ運転数量 = 100 / D = 100 / 130 = 0.7692					

バックホウ運転  
クローラ[標準]山0.8m3(平0.6)

SOKSP09042

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0018  
02年06月01日適用  
1 日 当り

超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人	20,200	20,200	RTPC00006
軽油 パトロール給油	100.00	L	99	9,900	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	1.46	供用日	21,300	31,098	M1020141
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#91
**単位当り**	1	日		61,200	
A=5 クローラ[標準]山0.8m3(平0.6) C=6 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) E=1 運転労務数量(人/日) G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 岩石工損料割増 無し D=100 軽油消費量(L/日) F=1.46 機械損料数量(供用日/日)		
損料表⑮欄 = 21,300					

共 機械盛土 (路体 (築堤) 盛土)  
敷均し・締固め

SOKSX01132  
仕上がり厚さ0.3m

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0019  
02年06月01日適用  
1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルドーザ運転 普通15t級	1.000	時間	12,410	12,410	SOKSP00000 施工 第0-0007号表
1 m3当り		m3	12,410	212	+00 12410/58.3758 運転費/作業量Q ※数値は参考値
普通作業員	0.002	人	17,500	35	R0020 敷均し補助労力
**単位当り**	1	m3		247	
A=1 施工幅員4.0m以上 C=2 普通15t級			B=1 施工数量10,000m3未満 D=1 良好		
運転1時間当たり敷均し作業量 $Q1 = 10 * E * ( 13 * D + 9 )$ $= 10 * 0.800 * ( 13 * 0.300 + 9 ) = 103.20000 (m3/h)$					
運転1時間当り締固め作業量 $Q2 = V * W * D * E / N$ $= 3500 * 0.800 * 0.300 * 0.800 / 5 = 134.40000 (m3/h)$					
V: 締固め速度 (m/h) W: 1回の有効締固め幅 (m) D: 仕上がり厚さ (m) E: 作業効率 N: 締固め回数					
運転1時間当たり敷均し締固め作業量 $Q = Q1 * Q2 / ( Q1 + Q2 )$ $= 103.200 * 134.400 / ( 103.200 + 134.400 ) = 58.37575 (m3/h)$					
敷均し補助労力 = 0.2 / 100 = 0.002 (人/m3)					

ブルドーザ運転  
普通15t級

SOKSP00000

# 施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0020  
02年06月01日適用  
1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.20	人	20,200	4,040	R0140
軽油 パトロール給油	15.00	L	99	1,485	T0202
ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)	1.00	時間	6,880	6,880	M0161
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#91
**単位当り**	1	時間		12,410	
A=2 普通15t級 C=2 排出ガス対策型1次基準			B=1 無し(土砂類)		
運転日当たり運転時間 $T = 400 (3欄) / 80 (4欄) = 5.0 (h/日)$ 運転1時間当たり労務歩掛 $1/T = 1 / 5.0 = 0.20 (人/h)$ 燃料消費量(時間当り) = $100.000 (kW) \times 0.153 (燃料消費率) = 15.000 (L/時間)$ 損料表(13欄) = 6,880					

不整地運搬車運搬 (クローラ型 6t積)  
鋼材・その他

SOKSX00062

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0021  
02年06月01日適用  
1 t 当り

運搬距離 0.1 km

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車運転 (賃料) クローラ型 6t積	1.000	日	66,690	66,690	SOKSP00018 施工 第0-0009号表
1時間当り運転経費		時間	66,690	9,665	+00 66690/6.9
1t当り換算		t	9,665	144	+00 9665/66.7187 運転経費/運搬量Q ※数値は参考値
**単位当り**	1	t		144	
A=2 クローラ型 6t積 G=0.1 平均運搬距離(km) I=150 機関出力(kw)			F=10 鋼材・その他 H=19100 不整地運搬車賃料 (長期割)		(円/日)
小型不整地運搬車規格: 6t					
時間当り運搬量 $Q = 60 * q * f * E / CM$ $= 60 * 6.000 * 1.0 * 0.95 / 5.126 = 66.71868(m^3/h)$					
サイクルタイム $CM = \beta * L + \alpha$ $= 2 * 11.63 * 0.100 + 2.8 = 5.126(min)$					
q: 1サイクル当り運搬量(m <sup>3</sup> ) f: 土量換算係数 = 1.0 E: 作業効率 = 0.95					
L: 運搬距離(km) $\beta$ : 運搬速度係数 = $2 * V$ V: 不整地運搬車の現地走行速度 11.63min/km					
$\alpha$ : 積込その他の時間(min)					

不整地運搬車運転 (賃料)  
クローラ型 6t積

SOKSP00018

# 施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0022  
02年06月01日適用  
1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手 (特殊)	0.97	人	20,200	19,594	R0140
軽油 パトロール給油	138.00	L	99	13,662	T0202
不整地運搬車賃料	1.75	供用日	19,100	33,425	
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#91
**単位当り**	1	日		66,690	
A=5 E=150 クローラ型 6t積 機関出力(kw)			C=19100	不整地運搬車賃料 (長期割)	(円/日)
運転1時間あたり労務歩掛 $1/T = 1 / 6.9 = 0.14$ (人/h) 運転手数量 = $0.14 * 6.9 = 0.970$ (人/日) 燃料消費量(時間あたり) = $150.000$ (kw) * $0.134$ (燃料消費率) = $20.000$ (L/h) 燃料消費量(日あたり) = $20.000$ (L/h) * $6.9$ (h/日) = $138.00$ (L/日)					

不整地運搬車運搬 (クローラ型 6t積)  
砂利・玉石類

SOKSX00062

運搬距離 0.1 km

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0023  
02年06月01日適用  
1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車運転 (賃料) クローラ型 6t積	1.000	日	66,690	66,690	SOKSP00018 施工 第0-0009号表
1時間当り運転経費		時間	66,690	9,665	+00 66690/6.9
1m3当り換算		m3	9,665	234	+00 9665/41.1432 運転経費/運搬量Q ※数値は参考値
**単位当り**	1	m3		234	
A=2 クローラ型 6t積 G=0.1 平均運搬距離(km) I=150 機関出力(kw)			F=7 砂利・玉石類 H=19100 不整地運搬車賃料 (長期割)		(円/日)
小型不整地運搬車規格: 6t					
時間当り運搬量 $Q = 60 * q * f * E / CM$ $= 60 * 3.700 * 1.0 * 0.95 / 5.126 = 41.14319(m^3/h)$					
サイクルタイム $CM = \beta * L + \alpha$ $= 2 * 11.63 * 0.100 + 2.8 = 5.126(min)$					
q: 1サイクル当り運搬量(m3) f: 土量換算係数 = 1.0 E: 作業効率 = 0.95					
L: 運搬距離(km) $\beta$ : 運搬速度係数 = $2 * V$ V: 不整地運搬車の現地走行速度 11.63min/km					
$\alpha$ : 積込その他の時間(min)					

治\_バックホウ掘削 ルーズな状態の積込  
砂・砂質土(山地治山工B)

SOKSL00010

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0024  
02年06月01日適用  
100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ[標準]山0.8m3(平0.6) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.667	日	61,200	40,820	SOKSP09042 施工 第0-0005号表
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#91
***合計***	100	m3		40,820	
**単位当り**	1	m3		408	
A=2 ルーズな状態の積込 C=2 山腹工 E=1 砂・砂質土			B=1 制限なし D=3 クローラ型[標準型]山積0.8m3 (平積0.6m3) F=1 障害なし		
バックホウ運転数量 = 100 / D = 100 / 150 = 0.6666					



斜面整地  
砂・砂質土

SOKSL00576

# 施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0025  
02年06月01日適用  
10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.230	人	17,500	4,025	R0020 不整地や溝等の均し
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#91
***合計***	10	m2		4,025	
**単位当り**	1	m2		402	
A=1 砂・砂質土					

不整地運搬車運搬 (クローラ型 6t積)  
砂・砂質土

SOKSX00062

# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0026  
02年06月01日適用

運搬距離 0.1 km

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車運転 (賃料) クローラ型 6t積	1.000	日	66,690	66,690	SOKSP00018 施工 第0-0009号表
1時間当り運転経費		時間	66,690	9,665	+00 66690/6.9
1m3当り換算		m3	9,665	263	+00 9665/36.6953 運転経費/運搬量Q ※数値は参考値
**単位当り**	1	m3		263	
A=2 クローラ型 6t積 G=0.1 平均運搬距離(km) I=150 機関出力(kw)			F=1 砂・砂質土 H=19100 不整地運搬車賃料 (長期割)		(円/日)
小型不整地運搬車規格: 6t					
時間当り運搬量 $Q = 60 * q * f * E / CM$ $= 60 * 3.300 * 1.0 * 0.95 / 5.126 = 36.69527 (m^3/h)$					
サイクルタイム $CM = \beta * L + \alpha$ $= 2 * 11.63 * 0.100 + 2.8 = 5.126 (min)$					
q: 1サイクル当り運搬量(m3) f: 土量換算係数 = 1.0 E: 作業効率 = 0.95					
L: 運搬距離(km) $\beta$ : 運搬速度係数 = $2 * V$ V: 不整地運搬車の現地走行速度 11.63min/km					
$\alpha$ : 積込その他の時間(min)					

共\_バックホウ掘削 ルーズな状態の積込  
砂・砂質土

SOKSX01080

# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0027  
02年06月01日適用  
100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ[標準]山0.8m3(平0.6) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.474	日	60,140	28,506	SOKSP09042 施工 第0-0015号表
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#91
***合計***	100	m3		28,506	
**単位当り**	1	m3		285	
A=3 ルーズな状態の積込 C=1 制限なし E=1 砂・砂質土			B=1 10,000m3未満 D=3 クローラ型[標準型]山積0.8m3 (平積0.6m3) F=1 障害なし		
バックホウ運転数量 = 100 / D = 100 / 211 = 0.4739					

バックホウ運転  
クローラ[標準]山0.8m3(平0.6)

SOKSP09042

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0028  
02年06月01日適用  
1 日 当り

超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人	20,200	20,200	RTPC00006
軽油 パトロール給油	100.00	L	99	9,900	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	1.41	供用日	21,300	30,033	M1020141
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#91
**単位当り**	1	日		60,140	
A=5 クローラ[標準]山0.8m3(平0.6) C=6 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) E=1 運転労務数量(人/日) G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 岩石工損料割増 無し D=100 軽油消費量(L/日) F=1.41 機械損料数量(供用日/日)		
損料表⑮欄 = 21,300					

ダンプトラック運搬(10 t 積級)  
礫質土

SOKSX00110

# 施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0029  
02年06月01日適用  
1 m3 当り

運搬距離 4 km

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運搬 10t積級 路面状況：良好（土砂類）	1.000	時間	8,458	8,458	SOKSP00052 施工 第0-0017号表
1 m3当り		m3	8,458	1,004	+00 8458/8.4176 運転経費/運搬土量 V t ※数値は参考値
**単位当り**	1	m3		1,004	
A=5 10t積級 C=1 バックホウ クローラ型[標準型]山積0.8m3 (平0.6) E=4 運搬距離 (km)			B=3 礫質土 D=1 路面状況・良好 F=3 上記以外の場合(β=4.8)		
積込機械：バックホウ クローラ型[標準型]山積0.8m3 (平0.6)					
時間当たり運搬土量 $VT = 60 * Q * E / CM$ $= 60 * 5.300 * 0.9 / 34 = 8.41764(m3/h)$					
サイクルタイム $CM = \beta * L + \alpha$ $= 4.800 * 4.000 + 15 = 34.000 (min:小数点以下四捨五入)$					
Q：積載土量 (m3) E：作業効率 L：運搬距離 (km)					
β：運搬状況による係数 α：積込その他の作業による係数					

ダンプトラック運転  
10t積級

SOKSP00052

# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0030  
02年06月01日適用  
時間 当り

路面状況：良好（土砂類）

1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手（一般）	0.17	人	17,300	2,941	R0150
軽油 パトロール給油	11.00	L	99	1,089	T0202
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.00	時間	4,270	4,270	M0355
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t（良）	1.00	時間	158	158	K1013
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#91
**単位当り**	1	時間		8,458	
A=5 C=1	10t積級 無し（土砂類）		B=1	路面状況・良好	
運転日当たり運転時間 $T = 830 \text{ (3欄)} / 140 \text{ (4欄)} = 5.9 \text{ (h/日)}$ 運転1時間当たり労務歩掛 $1/T = 1 / 5.9 = 0.17 \text{ (人/h)}$ 燃料消費量（時間当り） = $246.000 \text{ (kW)} \times 0.043 \text{ (燃料消費率)} = 11.000 \text{ (L/時間)}$ 損料表(13欄) = 4,270					

コルゲートパイプ

SPK19040098

# 施工代価表

施工 第0-0018号表

頁0-0031  
02年06月01日適用  
m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 36.56% 材料構成比： 63.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 14,362

代表機 労材規格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	R1:労務 36.56%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚1.6mm	Z1:材料 63.44%	8,130	【東京】コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm	9,110	TTPCD0279 ★ TTPT00162 [円/m]
積算単価		12,680	積算単価	0	EPZ01
**単位当り**		12,680			
A=1 据付 C=1 パイプ径250~600mm E=3 円形1形,呼び径400mm,板厚1.6mm H=1 -(全ての費用)			B=1 フランジ型 D=1 円形 G=1 -		
【補正式】 12,680 = 14,362.00000 * { 《労務》 + ([36.560/100 * 17,500.0/20,200.0]) * [36.560/36.560] 《材料》 + ([63.440/100 * 8,130.0/9,110.0]) * [63.440/63.440] 《最終補正率》 + [100-36.560-63.440]/100 }					

# 施工代価表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.75% 材料構成比： 75.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 12,400

代表機 労材規格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	R1:労務 22.80%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R2:労務 1.95%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
コルゲートフリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	Z1:材料 75.25%	9,820	【東京】コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	9,330	TTPC00183 ★ TTPT00183 [円/m]
積算単価		12,490	積算単価	0	EPZ01
**単位当り**		12,490			
A=1 据付 C=11 A形, 600×600mm, 板厚1.6mm F=1 -(全ての費用)			B=4 規格600×600mm E=1 -		
【補正式】 12,490 = 12,400.00000 * {					
《労務》 + ([22.800/100 * 17,500.0/20,200.0] + [1.950/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [24.750/(22.800+1.950)]					
《材料》 + ([75.250/100 * 9,820.0/9,330.0]) * [75.250/75.250]					
《最終補正率》 + [100-24.750-75.250]/100 }					



植生土のう水受け

V0001

# 施工内訳表

施工 第0-0020号表

1  
 頁0-0033  
 02年06月01日適用  
 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
植生土のう袋 幅40×60cm袋のみ	14	枚	140	1,960	TKKN37004
異形棒鋼 SD295A径10mm	0.01	t	64,000	640	T0173
普通作業員	0.14	(人)	17,500	2,450	R0020
普通作業員	0.11	(人)	17,500	1,925	R0020
**単位当り**	1	箇所		6,975	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	2,650	2,650	TDT00725 3047*0.87
角型フリューム (J I S外、エコ認定製品) 200, 2.0mカラ-共	0.500	本	2,950	1,475	TOKD0266
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#91
**単位当り**	1	m		4,125	
A=1 昼間施工 C=20 200型 I=1 - O=2 均しコンクリート無			B=4 角型フリューム (JIS外、エコ認定) G=1 時間的制約なし J=2 基礎碎石を施工しない場合		
補正係数 = 1.00 * 1.00 * 0.87 = 0.870					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コルゲートパイプ 円形1形 径600×t1.6 めっき	10.0	m	5,550	55,500	W0001
土木一般世話役	0.064	(人)	21,100	1,350	R0250
普通作業員	0.308	(人)	17,500	5,390	R0020
諸雑費	3.0	%	6,740	202	#01
***合計***	10	箇所		62,442	
***単位当り***	1	箇所		6,244	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	2,650	2,650	TDT00725 3047*0.87
落ちふた式側溝 3種 (車道用) エコ製品 300A 30×30×200 (cm)	0.500	本	7,800	3,900	T0972
コンクリート	0.056	m <sup>3</sup>	24,210	1,355	SPK19040150 施工 第0-0024号表 0.56/10
型枠	0.200	m <sup>2</sup>	3,660	732	SPK19040152 施工 第0-0025号表 2/10
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#91
**単位当り**	1	m		8,637	
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=2 基礎碎石を施工しない場合		
O=1 - Q=2 均しコンクリート型枠数量(m <sup>2</sup> /10m) S=2 -			P=0.56 均しコンクリート数量(m <sup>3</sup> /10m) R=1 -		
補正係数 = 1.00 * 1.00 * 0.87 = 0.870					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

コンクリート

SPK19040150

# 施工代価表

施工 第0-0024号表

頁0-0037  
02年06月01日適用  
m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.82% 材料構成比： 68.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 21,821

代表機 労材規格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	R1:労務 14.90%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 8.39%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R3:労務 6.32%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	Z1:材料 68.18%	17,000	【東京】生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	13,900	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		24,210	積算単価	0	EPZ03
**単位当り**		24,210			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 24,210 = 21,821.00000 * { 《労務》 + ([14.900/100 * 17,500.0/20,200.0] + [8.390/100 * 19,900.0/23,200.0] + [6.320/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [31.820/(14.900+8.390+6.320)] 《材料》 + ([68.180/100 * 17,000.0/13,900.0]) * [68.180/68.180] 《最終補正率》 + [100-31.820-68.180]/100 }					

型枠

SPK19040152

# 施工代価表

施工 第0-0025号表

頁0-0038  
02年06月01日適用  
1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,200.8

代表機材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	R1:労務 59.76%	21,900	【東京】型わく工	25,100	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 19.23%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 5.76%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		3,660	積算単価	0	EP001
**単位当り**		3,660			
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		
【補正式】 3,660 = 4,200.80000 * { 《労務》 + ([59.760/100 * 21,900.0/25,100.0] + [19.230/100 * 17,500.0/20,200.0] + [5.760/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [100.000/(59.760+19.230+5.760)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート製・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	688	688	TDT00819 688*1
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種(車道用) 300 412×95×500	1.000	個	1,170	1,170	T0988
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#91
**単位当り**	1	枚		1,858	
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 F=1		落ちふた式U型側溝(JIS_A_5372)3種ふた 時間的制約なし

埋戻し

SPK19040019

# 施工代価表

施工 第0-0027号表

頁0-0040  
02年06月01日適用  
1  
m3 当り

機械構成比： 6.83% 労務構成比： 90.09% 材料構成比： 3.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,585.5

代表機材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	K1:機械 6.08%	10,000	【東京】バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	10,000	MTPC00010 MTPT00010
タンパ 質量60~80kg	K2:機械 0.75%	585	【東京】タンパ及びビランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	R1:労務 54.72%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 26.91%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	R3:労務 8.46%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油	Z1:材料 2.34%	99	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド	Z2:材料 0.74%	108	【東京】ガソリン レギュラー スタンド	128	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,269	積算単価	0	EP001
**単位当り**		2,269			
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,269 = 2,585.50000 * {					
《機械》 ([6.080/100 * 10,000.0/10,000.0] + [0.750/100 * 585.0/471.0]) * [6.830/(6.080+0.750)]					
《労務》					



埋戻し

SPK19040019

# 施工代価表

施工 第0-0027号表

頁0-0041  
02年06月01日適用  
1  
m3 当り

機械構成比： 6.83% 労務構成比： 90.09% 材料構成比： 3.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,585.5

代表機労材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
+ ([54.720/100 * 17,500.0/20,200.0] + [26.910/100 * 19,900.0/23,200.0] + [8.460/100 * 20,200.0/22,800.0]) * [90.090/(54.720+26.910+8.460)]					
《材料》					
+ ([2.340/100 * 99.0/110.0] + [0.740/100 * 108.0/128.0]) * [3.080/(2.340+0.740)]					
《最終補正率》					
+ [100-6.830-90.090-3.080]/100 }					

暗渠排水管

SPK19040089

# 施工代価表

施工 第0-0028号表

頁0-0042  
02年06月01日適用  
m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.57% 材料構成比： 76.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 633.59

代表機 労材規格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	R1:労務 15.94%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R2:労務 7.63%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
高密度ポリエチレン管(シングル) 有孔・無孔 呼び径100mm	Z1:材料 76.43%	540	【東京】暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	470	TTPCD0269 ★ TTPT00190 [円/m]
積算単価		686	積算単価	0	EPZ01
**単位当り**		686.0			
A=1 据付 C=1 50~150mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=31 シングル 合成樹脂排水材 呼び径100mm G=1 本設置		
【補正式】 686 = 633.59000 * { 《労務》 + ([15.940/100 * 17,500.0/20,200.0] + [7.630/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [23.570/(15.940+7.630)] 《材料》 + ([76.430/100 * 540.0/470.0]) * [76.430/76.430] 《最終補正率》 + [100-23.570-76.430]/100 }					

フィルター材

SPK19040090

# 施工代価表

施工 第0-0029号表

頁0-0043  
02年06月01日適用  
m3 当り

機械構成比: 8.46% 労務構成比: 59.76% 材料構成比: 31.78% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,047.5

代表機材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	K1:機械 8.30%	10,000	【東京】バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	10,000	MTPC00010 MTPT00010
普通作業員	R1:労務 28.06%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R2:労務 14.38%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	R3:労務 11.56%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	R4:労務 4.59%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
フィルター材(各種)	Z1:材料 28.52%	3,100	【東京】再生クラッシュラン RC-40	1,200	TTPC01007 ★ TTPT00008 [円/m3]
軽油 パトロール給油	Z2:材料 3.20%	99	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		6,926	積算単価	0	EP001
**単位当り**		6,926			
A=2      フィルター材(各種)			C=1      -(全ての費用)		
【補正式】 6,926 = 5,047.50000 * {					
《機械》 ([8.300/100 * 10,000.0/10,000.0]) * [8.460/8.300]					
《労務》					



獣害防止柵工  
シカ用 H=2.0

V0004

# 施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0045  
02年06月01日適用  
100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
獣害防止柵材料費	100.0	m	3,730	373,000	W0001
土木一般世話役	1.300	(人)	21,100	27,430	R0250
普通作業員	5.200	(人)	17,500	91,000	R0020
諸雑費	5.0	%	118,430	5,921	#01
***合計***	100	m		497,351	
**単位当り**	1	m		4,973	

丸太筋工  
3本筋

V0003

# 施工内訳表

施工 第0-0031号表

10

頁0-0046  
02年06月01日適用  
m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
松杭丸太 長2m末口12cm	15	本	930	13,950	TKKN33031
松杭丸太 長4m末口12cm	3	本	1,880	5,640	TKKN33040
土木一般世話役	0.110	(人)	21,100	2,321	R0250
普通作業員	0.770	(人)	17,500	13,475	R0020
普通作業員	0.130	(人)	17,500	2,275	R0020
諸雑費	1.0	%	18,071	180	#01
***合計***	10	m		37,841	
***単位当り***	1	m		3,784	

丸太筋工  
3本筋

V0008

# 施工内訳表

施工 第0-0032号表

10 m 当り

頁0-0047  
02年06月01日適用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
松杭丸太 長2m末口12cm、現地発生材	15	本	0	0	W0001
松杭丸太 長4m末口12cm、現地発生材	3	本	0	0	W0001
土木一般世話役	0.110	(人)	21,100	2,321	R0250
普通作業員	0.770	(人)	17,500	13,475	R0020
普通作業員	0.130	(人)	17,500	2,275	R0020
諸雑費	1.0	%	18,071	180	#01
***合計***	10	m		18,251	
***単位当り***	1	m		1,825	

不整地運搬車運搬 (クローラ型 6t積)  
木材

SOKSX00062

# 施工内訳表

施工 第0-0033号表

頁0-0048  
02年06月01日適用  
1 m3 当り

運搬距離 0.1 km

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車運転 (賃料) クローラ型 6t積	1.000	日	66,690	66,690	SOKSP00018 施工 第0-0009号表
1時間当り運転経費		時間	66,690	9,665	+00 66690/6.9
1m3当り換算		m3	9,665	234	+00 9665/41.1432 運転経費/運搬量Q ※数値は参考値
**単位当り**	1	m3		234	
A=2 クローラ型 6t積 G=0.1 平均運搬距離(km) I=150 機関出力(kw)			F=9 木材 H=19100 不整地運搬車賃料 (長期割)		(円/日)
小型不整地運搬車規格: 6t					
時間当り運搬量 $Q = 60 * q * f * E / CM$ $= 60 * 3.700 * 1.0 * 0.95 / 5.126 = 41.14319(m^3/h)$					
サイクルタイム $CM = \beta * L + \alpha$ $= 2 * 11.63 * 0.100 + 2.8 = 5.126(min)$					
q: 1サイクル当り運搬量(m3) f: 土量換算係数 = 1.0 E: 作業効率 = 0.95					
L: 運搬距離(km) $\beta$ : 運搬速度係数 = $2 * V$ V: 不整地運搬車の現地走行速度 11.63min/km					
$\alpha$ : 積込その他の時間(min)					



植生マット工  
吸水帯、種子、肥料付き

V0005

# 施工内訳表

施工 第0-0034号表

頁0-0049  
02年06月01日適用  
100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
植生マット 吸水帯、種子、肥料付き	120	m2	660	79,200	W0001
補助アンカーピン φ9mmL=200mm	76	本	32	2,432	T0876
釘 φ5×150mm(植生ネット)	365	本	3	1,095	TOKDKP10
法面工	0.900	(人)	22,600	20,340	R0050
普通作業員	0.500	(人)	17,500	8,750	R0020
土木一般世話役	0.500	(人)	21,100	10,550	R0250
諸雑費	5.0	%	39,640	1,982	#01
***合計***	100	m2		124,349	
**単位当り**	1	m2		1,243	

植生シート工

SS000279

# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

頁0-0050  
02年06月01日適用  
1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 植生シート工 肥料袋無し標準品	1.000	m2	690	690	TS292
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#91
**単位当り**	1	m2		690	
A=1 肥料袋無_標準品 C=1 -			B=1 [規]1,000m2以上		
設計単価 = 690*(1+0/100)*1.00 = 690 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

主林木(階段上)植栽(A)(普通苗)  
クヌギ 苗齡1 L=40cm~ φ=6.0mm

SOKSL00600  
植穴直径30cm・深さ30cm 砂質土

# 施工内訳表

施工 第0-0036号表

100 本 当り  
頁0-0051  
02年06月01日適用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.660	人	17,500	11,550	R0020 植穴掘付
普通作業員	0.330	人	17,500	5,775	R0020 植付
くぬぎ苗 苗齡1 長40cm~ 太6.0mm	100.000	本	56	5,600	TOKS00310
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#91
***合計***	100	本		22,925	
**単位当り**	1	本		229	
A=1 砂質土 D=10 クヌギ 苗齡1 L=40cm~ φ=6.0mm			B=1		植穴掘付・植付

肥料木植栽(普通苗)  
オオバヤシャブシ 苗齡1 φ=4.0mm

SOKSL00604

# 施工内訳表

施工 第0-0037号表

100

頁0-0052  
02年06月01日適用  
本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.330	人	17,500	5,775	R0020 植穴掘付・植付
おおばやしあぶし苗 苗齡1 太4.0mm	100.000	本	31	3,100	TOKS00315
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#91
***合計***	100	本		8,875	
**単位当り**	1	本		88	
B=2 オオバヤシャブシ 苗齡1 φ=4.0mm					

施肥  
固形 N:P:K=6:4:3

SOKSL00610

# 施工内訳表

施工 第0-0038号表

1,000

頁0-0053  
02年06月01日適用  
本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
固形肥料 N:P:K=6:4:3	105.000	kg	152	15,960	TOKS00390
普通作業員	1.250	人	17,500	21,875	R0020 1.25*1 半円施肥の労務
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#91
***合計***	1,000	本		37,835	
**単位当り**	1	本		37	
A=1 固形 N:P:K=6:4:3 D=152 肥料単価(円/kg)			B=105	1本当り施肥量(g/本)	

施肥  
固形 N:P:K=3:6:4

SOKSL00610

# 施工内訳表

施工 第0-0039号表

1,000

頁0-0054  
02年06月01日適用  
本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
固形肥料 N:P:K=3:6:4	90.000	kg	160	14,400	TOKS00391
普通作業員	1.250	人	17,500	21,875	R0020 半円施肥の労務 1.25*1
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#91
***合計***	1,000	本		36,275	
**単位当り**	1	本		36	
A=2 D=160	固形 N:P:K=3:6:4 肥料単価(円/kg)		B=90	1本当り施肥量(g/本)	

土工用仮設防護柵工  
H=3.0

V0006

# 施工内訳表

施工 第0-0040号表

頁0-0055  
02年06月01日適用  
10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設防護柵材料費	10	m	5,601	56,010	V0007 施工 第0-0041号表
材料費損料			56,010	14,002	+00 56010*0.25
雑材料	10	%	14,002	1,400	#02
とび工	3.000	(人)	22,500	67,500	R0060
普通作業員	6.400	(人)	17,500	112,000	R0020
***合計***	10	m		194,902	
**単位当り**	1	m		19,490	
A=0.25					

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
松杭丸太 長4m末口12cm	5	本	1,880	9,400	TKKN33040 支柱
松杭丸太 長4m末口12cm	5	本	1,880	9,400	TKKN33040 横木
松杭丸太 長1.5m末口12cm	5	本	720	3,600	TKKN33060 控木
松杭丸太 長3m末口12cm	2.5	本	1,350	3,375	TKKN33036 控杭
雑矢板 幅12cm長2m厚3.0~4.5cm	1.08	m3	28,000	30,240	TKKN33307 土留板
***合計***	10	m		56,015	
***単位当り***	1	m		5,601	



舗装版切断

SPK19040309

# 施工代価表

施工 第0-0042号表

頁0-0057  
02年06月01日適用  
m 当り

機械構成比： 6.42% 労務構成比： 53.37% 材料構成比： 40.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 547.25

代表機 労材規格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	K1:機械 4.34%	5,460	【東京】コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
特殊作業員	R1:労務 18.48%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R2:労務 9.59%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	R3:労務 8.00%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
コンクリートカッタ (ブレード) 径56cm	Z1:材料 37.36%	84,500	【東京】コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー 80オクタン価以上スタンド	Z2:材料 1.93%	108	【東京】ガソリン レギュラー スタンド	128	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		504.0	積算単価	0	EP001
**単位当り**		504.0			
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 504 = 547.25000 * {					
《機械》 ([4.340/100 * 5,460.0/5,460.0]) * [6.420/4.340]					
《労務》 + ([18.480/100 * 19,900.0/23,200.0] + [9.590/100 * 21,100.0/24,200.0] + [8.000/100 * 17,500.0/20,200.0]) * [53.370/(18.480+9.590+8.000)]					
《材料》 + ([37.360/100 * 84,500.0/85,200.0] + [1.930/100 * 108.0/128.0]) * [40.210/(37.360+1.930)]					



舗装版破碎

SPK19040308

# 施工代価表

施工 第0-0043号表

頁0-0059  
02年06月01日適用  
m2 当り

機械構成比： 10.10% 労務構成比： 81.87% 材料構成比： 8.03% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 160.9

代表機 労材規格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排出ガス対策型：未対・1次・2次・3次	K1:機械 10.10%	6,240	【東京】バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	R1:労務 29.50%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	R2:労務 27.77%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	R3:労務 24.60%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油	Z1:材料 8.03%	99	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		145.0	積算単価	0	EP001
**単位当り**		145.0			
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下		
【補正式】 145 = 160.90000 * {					
《機械》 ([10.100/100 * 6,240.0/5,420.0]) * [10.100/10.100]					
《労務》 + ([29.500/100 * 21,100.0/24,200.0] + [27.770/100 * 20,200.0/22,800.0] + [24.600/100 * 17,500.0/20,200.0]) * [81.870/(29.500+27.770+24.600)]					
《材料》 + ([8.030/100 * 99.0/110.0]) * [8.030/8.030]					
《最終補正率》 + [100-10.100-81.870-8.030]/100 }					

殻運搬

SPK19040148

# 施工代価表

施工 第0-0044号表

頁0-0060  
02年06月01日適用  
1 m3 当り

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,244.4

代表機材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	K1:機械 48.90%	20,431	【東京】ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,431	MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	R1:労務 36.46%	17,300	【東京】運転手(一般)	18,900	RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油	Z1:材料 14.64%	99	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,052	積算単価	0	EP001
**単位当り**		4,052			
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒対不要, 15cm超)又(騒対要) D=78 運搬距離39.0km以下(19.5km超)		
[機械損料(地区単価)] = 19,700 + 731 = 20,431					
【補正式】					
4,052 = 4,244.40000 * { 《機械》 ([48.900/100 * 20,431.0/20,431.0]) * [48.900/48.900]					
《労務》 + ([36.460/100 * 17,300.0/18,900.0]) * [36.460/36.460]					
《材料》 + ([14.640/100 * 99.0/110.0]) * [14.640/14.640]					
《最終補正率》 + [100-48.900-36.460-14.640]/100 }					

上層路盤(車道・路肩部)

1層施工

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 29.59% 材料構成比: 59.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 533.81

SPK19040236

# 施工代価表

施工 第0-0045号表

頁0-0061  
02年06月01日適用  
1 m2 当り

代表機材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準)] ブレード幅3.1m	K1:機械 4.28%	18,300	【東京】モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準)] ブレード幅3.1m	18,300	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ [マカダム・排対型(第2次基準)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	K2:機械 3.32%	13,600	【東京】ロードローラ [マカダム・排対型(第2次基準)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8~20t 排出ガス対策型:未対・1次・2次	K3:機械 1.08%	4,870	【東京】タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	R1:労務 13.58%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	R2:労務 4.78%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	R3:労務 4.54%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R4:労務 1.36%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
粒度調整碎石 0~30mm	Z1:材料 57.14%	3,300	【東京】再生粒度調整碎石 RM-40	1,600	TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油	Z2:材料 2.20%	99	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		629	積算単価	0	EPZ99
**単位当り**		629.0			
A=6 M=30 H=1 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

上層路盤(車道・路肩部)

1層施工

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 29.59%

SPK19040236

# 施工代価表

施工 第0-0045号表

頁0-0062  
02年06月01日適用  
1 m2 当り

標準単価: 533.81

代表機 労材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<b>【単価割増補正】</b> 粒度調整・路盤材単価(円/m2) = 全仕上り厚(mm)/1000*地区単価(円/m3) [地区]全仕上り厚(mm):100.000(mm) [東京]全仕上り厚(mm):150.000(mm) Z1(地区) : 100.000 / 1000 * 3,300.000 = 330 Z1(東京) : 150.000 / 1000 * 1,600.000 = 240					
<b>【補正式】</b> 629 = 533.81000 * {					
《機械》 ([4.280/100 * 18,300.0/18,300.0] + [3.320/100 * 13,600.0/13,600.0] + [1.080/100 * 4,870.0/4,880.0]) * [10.590/(4.280+3.320+1.080)]					
《労務》 + ([13.580/100 * 20,200.0/22,800.0] + [4.780/100 * 19,900.0/23,200.0] + [4.540/100 * 17,500.0/20,200.0] + [1.360/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [29.590/(13.580+4.780+4.540+1.360)]					
《材料》 + ([57.140/100 * 330.0/240.0] + [2.200/100 * 99.0/110.0]) * [59.820/(57.140+2.200)]					
《最終補正率》 + [100-10.590-29.590-59.820]/100 }					

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

# 施工代価表

施工 第0-0046号表

頁0-0063  
02年06月01日適用  
1  
m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 42.49% 材料構成比: 57.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,433.1

代表機労材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	K1:機械 0.30%	1,490	【東京】振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	K2:機械 0.14%	323	【東京】振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	MTPC00049 MTPT00049
特殊作業員	R1:労務 19.07%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	R2:労務 13.28%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 3.97%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
再生アスファルトコンクリート 密粒度アスコン(13mm)	Z1:材料 52.25%	12,900	【東京】アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	10,100	TTPC00024 TTPT00284
乳剤 プライムコート(PK3)	Z2:材料 4.58%	101	【東京】アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88	TTPC00026 TTPT00026
ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド	Z3:材料 0.12%	108	【東京】ガソリン レギュラースタンド	128	TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油	Z4:材料 0.03%	99	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,335	積算単価	0	EPZ97
**単位当り**		2,335			
A=1 C=7 G=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13)		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

# 施工代価表

施工 第0-0046号表

頁0-0064  
02年06月01日適用  
1  
m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 42.49% 材料構成比: 57.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,433.1

代表機 労材規格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
I=1 -(全ての費用)					
<b>【単価割増補正】</b> アスファルト混合物単価(m*円/t) = 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(基本単価(円/t)+各種割増合計値)					
[地区]1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					
[東京]1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					
Z1 (地区) : 40.000 / 1000 * (12,900.000 + 0.000) = 516					
Z1 (東京) : 50.000 / 1000 * 10,100.000 = 505					
<b>【補正式】</b> 2,335 = 2,433.10000 * {					
《機械》 ([0.300/100 * 1,490.0/1,490.0] + [0.140/100 * 323.0/323.0]) * [0.510/(0.300+0.140)]					
《労務》 + ([19.070/100 * 19,900.0/23,200.0] + [13.280/100 * 17,500.0/20,200.0] + [3.970/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [42.490/(19.070+13.280+3.970)]					
《材料》 + ([52.250/100 * 516.0/505.0] + [4.580/100 * 101.0/88.0] + [0.120/100 * 108.0/128.0]					
+ [0.030/100 * 99.0/110.0]) * [57.000/(52.250+4.580+0.120+0.030)]					
《最終補正率》 + [100-0.510-42.490-57.000]/100 }					



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.010	人	21,100	211	R0250 0.01*1
普通作業員	0.400	人	17,500	7,000	R0020 0.4*1
特殊作業員	0.100	人	19,900	1,990	R0010 0.1*1
チェーンソー ガソリンエンジン 鋸長500mmエンジン排気量0.060L=60cc	0.100	日	981	98	MP002
混合油 混合比率20:1	0.360	L	134	48	T0210
チェーンオイル 植物油生分解性オイル チェーンソー用、18L缶、エコ製品	0.010	L	600	6	TOKS00460
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#91
***合計***	100	m2		9,353	
**単位当り**	1	m2		93	
燃料消費量(時間当たり) = 0.45(L/h) 100m2当たり運転時間 = 0.1(日) / 0.125(日/h) = 0.8(h/100m2) 燃料消費量(100m2当たり) = 0.45(L/h) * 0.8(h/100m2) = 0.36(L/100m2)					
損料表(13欄)=981					

運搬（伐開・除根・除草）  
運搬距離 27.8 km

SKKN142201

# 施工内訳表

施工 第0-0048号表

頁0-0066  
02年06月01日適用  
100 空m3 当り

D I D 区間なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転	4.100	日	50,290	206,189	S9050 施工 第0-0049号表
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#91
***合計***	100	空m3		206,189	
**単位当り**	1	空m3		2,061	
A=27.8 運搬距離 (km)			B=1	路面状況：良好	
QD = 24.4m3/日 算定式 = 100 / ダンプトラック運転日数 = 100 / 4.10 = 24.4					

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油	67.00	L	99	6,633	T0202
運転手(一般)	1.00	人	17,300	17,300	R0150
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.29	供用日	19,700	25,413	M0355
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t(良)	1.29	供用日	731	942	K1028
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#91
**単位当り**	1	日		50,290	
A=5 オンロード・ディーゼル・10t積級 C=67 軽油消費量(L/日) E=1 路面状況:良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量(人/日) D=1.29 機械損料数量(供用日/日) F=1 岩石工損料割増無し		
損料表⑮欄 = 19,700					