

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	14 西部総合事務所農林局 設計書 当初 06-*****-09242-10 0  1 実施単価 29 大山町 (旧大山町) 00-07.02.10(0)  1 治山		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 (%) 工種区分 施工地域・施工場所 契約保証区分 緊急工費補正区分 現場環境改善費区分 単価一括置換指示 豪雪割増 週休二日補正係数 消費税率 (%)	17 森林整備B 19 補正なし 03 補正しない 00 通常工事 0% 00 率分計上なし 00 単価置換なし 02 豪雪割増あり 04 4週8休以上 10		
労務価格合計	1,232,000	法定福利費相当額(事業主負担分)	200,816

# 総括情報表

	金額	金額
工事価格計	2,491,000	
消費税等相当額	249,100	
工事費計	2,740,100	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	2,491,000	249,100	2,740,100
合計	2,491,000	249,100	2,740,100

# 工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
本工事費								
除草	( 7,367 )		m2		511,000		(レベル1)	
除草_道路除草 肩掛け式 飛び石防護有り	7,367		m2		511,343			070210
側溝清掃	( 1,340 )		m		618,000		(レベル1)	
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	1,320		m		527,604			070210
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	10		m		10,140			070210
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締有)	10		m		15,400			070210
柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	14		箇所		10,976			070210
ダンプトラック運搬 2 t 積級 砂質土 距離0.5km 路面良好	45.40		m <sup>3</sup>		54,343			070210

# 工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
危険木処理								(レベル1)
	(	10	)			120,000		
危険木処理								
		10		m <sup>3</sup>		120,820		070210
通行規制								(レベル1)
	(	5	)	回		62,000		
通行規制								
		5		回		62,980		070210
直接工事費								
						1,311,000		
共通仮設費								
				式		73,000		
共通仮設費計								
						73,000		
純工事費								
						1,384,000		
現場管理費								
				式		632,000		

# 工事内訳書

工事原価	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
				2,016,000	
一般管理費等			式	475,000	
工事価格				2,491,000	
工事価格計				2,491,000	
消費税等相当額計			式	249,100	
工事費計				2,740,100	

# 施工単価表

除草\_道路除草

SPK24040355

施工 第0 -0001号表

肩掛け式

飛び石防護有り

1

m2 当り

機械構成比: 0.55%

労務構成比: 99.45%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 84.035

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
草刈機 肩掛け式 カッタ径 255mm	0.54%	144	草刈機 肩掛け式 カッタ径 255mm	137	MTPC00114 MTPT00114
その他(機械)		0	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	57.22%	22,680	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	25.59%	17,640	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.75%	25,515	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		2	その他(労務)	0	ER009
積算単価		69.41	積算単価	0	EP001
A=1 肩掛け式 C=1 -(全ての費用)			B=1 飛び石防護有り		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00114 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )                      = 131 * (70 / 130) + (78.1) = 144</p> <p>【補正式】                      69.4071 = 84.0350 * {</p>					

# 施工単価表

除草\_道路除草

SPK24040355

施工 第0 -0001号表

肩掛け式

飛び石防護有り

1

m2 当り

機械構成比: 0.55%

労務構成比: 99.45%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

84.035

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《機械》 ([0.540/100*144/137]) * [0.550/0.540]					
《労務》 + ([57.220/100*22,680/26,700] + [25.590/100 * 17,640/23,900] + [13.750/100 * 25,515/28,900]) * [99.450/(57.220+25.590+13.750)]					
《最終補正率》 + [100-0.550-99.450]/100 }					

# 施工単価表

側溝清掃(人力清掃工)

SPK24040364

施工 第0 -0002号表

無蓋

1

m 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: 515.34

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	74.21%	17,640	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	25.79%	25,515	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		399.7	積算単価	0	EP001
A=1 無蓋			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 399.6041 = 515.3400 * { 《労務》 + ([74.210/100*17,640/23,900] + [25.790/100 * 25,515/28,900]) * [100.000/(74.210+25.790)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					



# 施工単価表

側溝清掃(人力清掃工)  
有蓋 鋼蓋(ボルト締無)

SPK24040364

施工 第0 -0003号表

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: 1,316.7 m 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	78.06%	17,640	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	21.94%	25,515	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		1,014	積算単価	0	EP001
A=3 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,013.6532 = 1,316.7000 * { 《労務》 + ([78.060/100*17,640/23,900] + [21.940/100 * 25,515/28,900]) * [100.000/(78.060+21.940)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

側溝清掃(人力清掃工)  
有蓋 鋼蓋(ボルト締有)

SPK24040364

施工 第0 -0004号表

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: 1 m 当り 2,005.9

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	79.83%	17,640	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	20.17%	25,515	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		1,540	積算単価	0	EP001
A=4 有蓋 鋼蓋(ボルト締有)			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,539.0885 = 2,005.9000 * { 《労務》 + ([79.830/100*17,640/23,900] + [20.170/100 * 25,515/28,900]) * [100.000/(79.830+20.170)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

柵清掃(人力清掃工)  
無蓋 土砂厚25cm未満

SPK24040365

施工 第0 -0005号表

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: 1,062.1 箇所 当り 1,062.1

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	99.01%	17,640	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		7.76	その他(労務)	0	ER009
積算単価		784.0	積算単価	0	EP001
A=3 無蓋 土砂厚25cm未満			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 783.9097 = 1,062.1000 * { 《労務》 + ([99.010/100*17,640/23,900]) * [100.000/99.010] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

ダンプトラック運搬 2 t 積級  
砂質土

STF02020

施工 第0 -0006号表

距離0.5km 路面良好

1 m3 当り

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 2 t 積級 路面状況：良好（土砂類） 1 m3 当り	1.00	時間	5,075	5,075	STL01018 施工 第0-0007号表
		m3	5,075	1,197	+00 5075/4.24 運転費 / 運搬土量 V t
** 単位当り **	1	m3		1,197	
A=1 2 t 積級 C=3 バックホウ クラ山積0.28m3 (平積0.20m3)[排2] E=0.5 運搬距離 ( km )			B=1 砂質土 D=1 路面状況・良好 F=3 上記以外の場合( = 4.8)		
時間当り運搬土量 $VT = 60 * Q * E / CM$ $= 60 * 1.100 * 0.9 / 14 = 4.240 ( m3 / h )$					
サイクルタイム $CM = * L +$ $= 4.800 * 0.500 + 12 = 14.000$ Q: 積載土量 ( m3 )					
E: 作業効率 L: 運搬距離 ( km ) : 運搬状況による係数 : 積込その他の作業による係数					

# 施工単価表

ダンプトラック運転  
2t積級

STL01018

施工 第0 -0007号表

路面状況：良好（土砂類）

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	3.50	L	150	525	TTPC00013
一般運転手	0.17	人	19,005	3,231	RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.00	時間	1,280	1,280	MTPC00016
タイヤ損耗費 ダンプトラック2t 良好	1.00	時間	39	39	K1001
**単位当り**	1	時間		5,075	
A=1 2t積級 C=1 無し（土砂類）			B=1	路面状況・良好	
燃料消費量（時間当り）= 88.000（KW）× 0.040（燃料消費率）= 3.500（L/h） 岩石工損料割増率 = 0.000 積雪地域指定損料割増率 = 0.100 供用日当り運転時間 = 4.600 [参考] 豪雪割増ありの場合 損料表(11)欄 = (11)欄 * 1.1					
割増し損料 = (9)380 * ( 1 + 0.000 ) + (11)4,147 / 4.600 = 1,281 端数処理後の損料 = 1,280					

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.444	人	22,680	10,070	RTPC00001
特殊作業員	0.056	人	22,680	1,270	RTPC00001
チェーンソー運転	0.500	日	1,483	742	V0005 施工 第0-0009号表 R6ナラ枯れ防除(秋期)単価表
**単位当り**	1	m3		12,082	

# 施工単価表

チェーンソー運転

V0005

施工 第0 -0009号表

R6ナラ枯れ防除(秋期)単価表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
チェーンソー損料 60cc	1	日	1,020	1,020	F0001
チェーンソー燃料	1	日	463	463	R6ナラ枯れ防除(秋期)単価表 V0004 施工 第0-0010号表
** 単位当り **	1	日		1,483	

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
混合油 50:1	0.90	L	169	152	V0003 施工 第0-0011号表
潤滑油 生分解性	0.50	L	622	311	F0004 R6ナラ枯れ防除(秋期) 実施単価表
**単位当り**	1	日		463	



# 施工単価表

混合油  
50:1

V0003

施工 第0 -0011号表

51

L 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	50	L	164	8,200	F0002 R7建設物価2月号 p.788
ガソリンエンジン油 2サイクル	1	L	415	415	F0003 R7建設物価2月号 p.790
***合計***	51	L		8,615	
**単位当り**	1	L		169	

# 施工単価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.5	人	17,640	8,820	RTPC00002
ライトバン ガソリンエンジン・四輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間	944	3,776	M1200227
** 単位当り **	1	回		12,596	