

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 08-*****-00002-10 0 1 実施単価 29 大山町 (旧大山町) 00-08.02.10(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 12 月単位の週休2日 10		
労務価格合計	1,249,000	法定福利費相当額(事業主負担分)	204,461

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	(7,387)		m ²		466,000			(レベル1)
除草_道路除草 肩掛け式 飛び石防護無し	7,387		m ²		466,267			080210
側溝清掃	(1,390)		m		689,000			(レベル1)
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋 延長1340m	1,340		m		560,790			080210
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締有) 横断溝 10m	10		m		16,150			080210
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無) 横断溝 40m	40		m		42,520			080210
枺清掃(人力清掃工) 有蓋 土砂厚25cm未満 12箇所	12		箇所		17,376			080210
ダンプトラック運搬2 t 積級 砂質土 距離0.675km 路面良好	40		m ³		52,640			080210

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	(10)		126,000	(レベル1)
危険木処理	10.00	m ³	126,930	080210
通行規制	(3)	回	39,000	(レベル1)
通行規制	3	回	39,252	080210
直接工事費			1,320,000	
共通仮設費		式	73,000	
共通仮設費計			73,000	
純工事費			1,393,000	
現場管理費		式	630,000	

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
工事原価								
						2,023,000		
一般管理費等								
				式		476,000		
工事価格								
						2,499,000		
工事価格計								
						2,499,000		
消費税等相当額計								
				式		249,900		
工事費計								
						2,748,900		

施工単価表

除草_道路除草
肩掛け式
機械構成比： 0.62%

SPK25040356

施工 第0 -0001号表

飛び石防護無し

1

m² 当り

労務構成比： 99.38%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

76.191

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
草刈機 肩掛式 カッタ径φ255mm	0.61%	144	草刈機 肩掛式 カッタ径φ255mm	141	MTPC00114 MTPT00114
その他(機械)		0	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	66.89%	23,816	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.27%	26,208	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	13.33%	18,616	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		1.82	その他(労務)	0	ER009
積算単価		63.12	積算単価	0	EP001
A=1 肩掛け式 C=1 -(全ての費用)			B=2 飛び石防護無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00114 損料表⑮欄 = ⑨欄 * (④欄 / ⑤欄) + (⑩欄 * 1.1) = 131 * (70 / 130) + (78.1) = 144</p> <p>【補正式】 63.1167 = 76.1910 * {</p>					

施工単価表

側溝清掃(人力清掃工)
無蓋

SPK25040365

施工 第0 -0002号表

延長1340m

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： 549

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	74.03%	18,616	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	25.97%	26,208	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		418.5	積算単価	0	EP001
A=1 無蓋			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 418.4100 = 549.0000 * { 《労務》 + ([74.030/100*18,616/25,400] + [25.970/100 * 26,208/31,000]) * [100.000/(74.030+25.970)] 《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)

SPK25040365

施工 第0 -0003号表

横断溝 10m

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: 2,135.8

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	79.68%	18,616	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	20.32%	26,208	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		1,615	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】 1,614.1833 = 2,135.8000 * { 《労務》 + ([79.680/100*18,616/25,400] + [20.320/100 * 26,208/31,000]) * [100.000/(79.680+20.320)]					
《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)

SPK25040365

施工 第0 -0004号表

横断溝 40m

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: 1,402.2

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	77.90%	18,616	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	22.10%	26,208	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		1,063	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】 1,062.5551 = 1,402.2000 * { 《労務》 + ([77.900/100*18,616/25,400] + [22.100/100 * 26,208/31,000]) * [100.000/(77.900+22.100)]					
《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

桷清掃(人力清掃工)
有蓋 土砂厚25cm未満
機械構成比： 0.00%

SPK25040366

施工 第0 -0005号表

12箇所

1

箇所 当り

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： 1,975.4

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%	18,616	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		14.33	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,448	積算単価	0	EP001
A=1 有蓋 土砂厚25cm未満			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,447.7971 = 1,975.4000 * { 《労務》 + ([99.010/100*18,616/25,400]) * [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0.675km 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）	1.00	時間	5,211	5,211	STL01018 施工 第0-0007号表
1 m3 当り		m3	5,211	1,316	+00 5211/3.96 運転費/運搬土量 V t
単位当り	1	m3		1,316	
A=1 2 t 積級 C=3 バックホウ クローラ山積0.28m3（平積0.20m3）[排2] E=0.675 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（β=4.8）		
時間当り運搬土量 $VT = 60 * Q * E / CM$ $= 60 * 1.100 * 0.9 / 15 = 3.960 (m3/h)$					
サイクルタイム $CM = \beta * L + \alpha$ $= 4.800 * 0.675 + 12 = 15.000$ 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					

施工単価表

ダンプトラック運転
2 t 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	142	497	TTPC00013
一般運転手	0.17	人	19,968	3,395	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 2 t 良好	1.00	時間	39	39	K1001
単位当り	1	時間		5,211	
A=1 2 t 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	23,816	10,574	RTPC00001
特殊作業員	0.056	人	23,816	1,334	RTPC00001
チェーンソー運転	0.500	日	1,569	785	V0005 施工 第0-0009号表 R7ナラ枯れ防除（秋期）単価表
単位当り	1	m3		12,693	

チェーンソー運転

V0005

施工単価表

施工 第0 -0009号表

R7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
チェーンソー燃料	1	日	588	588	V0004 施工 第0-0010号表
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	1	日	981	981	MP002 R7松くい虫等防除事業実施単価
単位当り	1	日		1,569	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
混合油 50:1	0.90	L	148	133	V0003 施工 第0-0011号表
チェーンオイル潤滑油 生分解性	0.50	L	909	455	F0004 R7松くい虫等防除事業実施単価（秋期）
単位当り	1	日		588	

混合油
50:1

V0003

施工単価表

施工 第0 -0011号表

頁C-0017

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	143	7,150	F0002 R8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 R8建設物価2月号 p.790
合計	51	L		7,565	
単位当り	1	L		148	

08-*****-00002-10

西部総合事
鳥取県

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	18,616	9,308	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		13,084	