

## 積算参考資料

※積算参考資料は積算の参考であり、  
契約図書ではありません。

# 総括情報表

頁0-0001

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 ファイル名	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
	前 世 代

06-\*\*\*\*\*-09242-10

06-044407-010206-T-0

# 工事内訳書

頁0-0002

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
除草	( 7,367 )		m2			Y1999 (レ^#1)
除草_道路除草 肩掛け式 飛び石防護有り	7,367		m2			SPK24040355 00 A=1, B=1, C=1 施工 第0 -0001号表 070210
側溝清掃	( 1,340 )		m			Y1999 (レ^#1)
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	1,320		m			SPK24040364 00 A=1, B=1 施工 第0 -0002号表 070210
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	10		m			SPK24040364 00 A=3, B=1 施工 第0 -0003号表 070210
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締有)	10		m			SPK24040364 00 A=4, B=1 施工 第0 -0004号表 070210
柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	14		箇所			SPK24040365 00 A=3, B=1 施工 第0 -0005号表 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 3			STF02020 00 A=1, B=1, C=3, D=1, E=0.5 施工 第0 -0006号表 070210

06-\*\*\*\*\*-09242-10

鳥 取 県

# 工事内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
危険木処理	( 10 )				Y1999 (レバ#1)
危険木処理	10	m <sup>3</sup>			V0001 00
通行規制	( 5 )	回			Y1999 (レバ#1) 施工 第0 -0008号表 070210
通行規制	5	回			V0002 00
直接工事費					施工 第0 -0012号表 070210
共通仮設費					
共通仮設費計		式			
純工事費					
現場管理費					
		式			

06-\*\*\*\*\*-09242-10

鳥 取 県

# 工事内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価					
一般管理費等					
工事価格		式			
工事価格計					
消費税等相当額計					
工事費計		式			

06-\*\*\*\*\*-09242-10

鳥 取 県

除草\_道路除草

SPK24040355

# 施工単価表

施工 第0 -0001号表

頁0-0005

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:

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 肩掛式 カッタ径φ255mm	0.54%		草刈機 肩掛式 カッタ径φ255mm		MTPC00114 MTPT00114
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	57.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	25.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 肩掛け式 C=1 -(全ての費用)			B=1 飛び石防護有り		

06-\*\*\*\*\*-09242-10

鳥 取 県

側溝清掃(人力清掃工)

SPK24040364

# 施工単価表

施工 第0 -0002号表

頁0-0006

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:

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
普通作業員	74.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	25.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 無蓋			B=1 -(全ての費用)		

06-\*\*\*\*\*-09242-10

鳥 取 県

側溝清掃(人力清掃工)  
有蓋 鋼蓋(ボルト締無)

SPK24040364

# 施工単価表

施工 第0 -0003号表

頁0-0007

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

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%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	21.94%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)			B=1 -(全ての費用)		

06-\*\*\*\*\*-09242-10

鳥 取 県

側溝清掃(人力清掃工)  
有蓋 鋼蓋(ボルト締有)

SPK24040364

# 施工単価表

施工 第0 -0004号表

頁0-0008

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

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%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	20.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 有蓋 鋼蓋(ボルト締有)			B=1 -(全ての費用)		

06-\*\*\*\*\*-09242-10

鳥 取 県

樹清掃(人力清掃工)

SPK24040365

# 施工単価表

施工 第0 -0005号表

頁0-0009

無蓋 土砂厚25cm未満

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

箇所 当り

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
普通作業員	99.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 無蓋 土砂厚25cm未満			B=1 -(全ての費用)		

06-\*\*\*\*\*-09242-10

鳥 取 県

ダンプトラック運搬 2 t 積級

STF02020

# 施工単価表

施工 第0 -0006号表

頁0-0010

砂質土

距離0.5km 路面良好

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 2 t 積級 路面状況:良好(土砂類)	1.00		時間			STL01018 施工 第0-0007号表
1 m 3 当り			m 3			+00 運転費/運搬土量V t
**単位当り**	1		m 3			
A=1 2 t 積級 C=3 バックホウカーラ山積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(β=4.8)		
時間当り運搬土量 $VT = 60 * Q * E / CM$ $= 60 * 1.100 * 0.9 / 14 = 4.240 (m 3 / h)$						
サイクルタイム $CM = \beta * L + \alpha$ $= 4.800 * 0.500 + 12 = 14.000$ Q: 積載土量 (m 3) 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						

06-\*\*\*\*\*-09242-10

鳥 取 県

ダンプトラック運転  
2 t積級

STL01018

# 施工単価表

施工 第0 -0007号表

頁0-0011

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（バトロール給油）	3.50	L			TTPC00013
一般運転手	0.17	人			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			MTPC00016
タイヤ損耗費 ダンプトラック2 t 良好	1.00	時間			K1001
**単位当り**	1	時間			
A=1 C=1	2 t 積級 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）					

06-\*\*\*\*\*-09242-10

鳥取県

危険木処理

V0001

# 施工単価表

施工 第0 -0008号表

頁0-0012

1

m 3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.444	人			RTPC00001
特殊作業員	0.056	人			RTPC00001
チェーンソー運転	0.500	日			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	m 3			

06-\*\*\*\*\*-09242-10

鳥取県

# 施工単価表

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			F0001
チェーンソー燃料	1	日			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			

# 施工単価表

1 日 当り

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



