

# 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 実施設計書 当初 05-*****-2 -10 0 1 実施単価 31 境港市 00-06.06.10(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 豪雪割増 週休二日補正係数	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 02 豪雪割増あり 04 4週8休以上		
労務価格合計	766,000	法定福利費相当額(事業主負担分)	124,858



# 工事内訳書

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	植栽工				(レベル1)
	機械使用地拵え(草刈機・チェーンソー併用) 灌木地 低木 疎 R5治山林道必携P968	0.59	ha	222,910	060610
	機械使用地拵え(草刈機・チェーンソー併用) 灌木地 中高木 R5治山林道必携P968	0.26	ha	201,587	060610
	木寄・集材 平均根元直径12cm未満 運搬距離200m未満	4.5	m <sup>3</sup>	22,954	060610
	玉切 R5治山林道必携P973	233	本	18,407	060610
	積み込み R5松くい虫等防除事業単価No79	4.5	m <sup>3</sup>	8,622	060610
	ダンプトラック運搬 4 t 積級 * 距離22.4km 路面良好	4.5	m <sup>3</sup>	30,222	060610
	植栽(クロマツ) R5治山林道必携P968,988	2,600	本	1,240,200	060610

# 工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
直接工事費								
						1,744,000		
準備費								
				式		-9,000		
バイオマス加工施設受入価格 幹 (株)ティー・エム・エスを想定								060610
	2.06		t			-8,240		
バイオマス加工施設受入価格 枝葉 (株)ティー・エム・エスを想定								060610
	0.41		t			-410		
共通仮設費								
				式		98,000		
共通仮設費計								
						89,000		
純工事費								
						1,833,000		
現場管理費								
				式		841,000		
工事原価								
						2,674,000		

# 工事内訳書

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
一般管理費等									
					式		632,000		
工事価格									
							3,306,000		
工事価格計									
							3,306,000		
消費税等相当額計									
					式		330,600		
工事費計									
							3,636,600		



# 施工単価表

機械使用地拵え(草刈機・チェーンソー併用)  
 灌木地 中高木

STD05030  
 R5治山林道必携P968

施工 第0 -0002号表

1 ha 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	18.49	人	22,680	419,353	RTPC00001 11.7*1.58 1
普通作業員	18.49	人	17,640	326,164	RTPC00002 11.7*1.58 1
諸雑費	4.00	%	745,517	29,821	#01
**単位当り**	1	ha		775,338	
A=2 草刈機・チェーンソー併用			B=7 灌木地 中高木		

# 施工単価表

木寄・集材  
平均根元直径12cm未満

VKIYOSE  
運搬距離200m未満

施工 第0 -0003号表  
R5松くい虫等防除事業単価No44

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.52	人	20,790	10,811	RTPC00006
普通作業員	1.04	人	17,640	18,346	RTPC00002
フォワーダ運転 R5松くい虫伐倒駆除単価No1021	2.6	h	8,404	21,850	VFORW 施工 第0-0004号表
***合計***	10	m3		51,007	
**単位当り**	1	m3		5,101	





# 施工単価表

玉切  
R5治山林道必携P973

STD05026

施工 第0 -0005号表

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.18	人	17,640	3,175	RTPC00002 0.2*0.9 1
特殊作業員	0.18	人	22,680	4,082	RTPC00001 0.2*0.9 1
諸雑費	9	%	7,257	653	#01
***合計***	100	本		7,910	
**単位当り**	1	本		79	
A=2 10 cm以上 16 cm未満			B=1 特に支障はない		

積み込み

VTSUMI  
R5松くい虫等防除事業単価No79

# 施工単価表

施工 第0 -0006号表

頁0-0011

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.25	人	17,640	4,410	RTPC00002
バックホウ運転 加-ラ型・クーン付山積0.45m3(平積0.35m3) R5松くい虫伐倒駆除単価No1018	1.79	h	7,609	13,620	VBACK 施工 第0-0007号表
掴み装置	1.79	h	633	1,133	FTSUKAMI
***合計***	10	m3		19,163	
**単位当り**	1	m3		1,916	



# 施工単価表

ダンプトラック運搬 4 t 積級  
\*

STF02020

施工 第0 -0008号表

距離22.4km 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 4 t 積級 路面状況：良好（土砂類） 1 m3 当り	1.00	時間	5,709	5,709	STL01018 施工 第0-0009号表
		m3	5,709	6,716	+00 5709/0.85 運転費 / 運搬土量 V t
** 単位当り **	1	m3		6,716	
A=2 4 t 積級 C=2 バックホウ クラ山積0.45m3 (平積0.35m3)[排3] E=22.4 運搬距離 ( km )			B=13 * 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 $VT = 60 * Q * E / CM$ $= 60 * 1.900 * 0.9 / 121 = 0.850 ( m3 / h )$					
サイクルタイム $CM = * L +$ $= 4.800 * 22.400 + 13 = 121.000$ 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  
4 t積級

STL01018

施工 第0 -0009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）	5.40	L	146	788	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 4t積級	1.00	時間	1,640	1,640	MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック4 t 良好	1.00	時間	50	50	K1004
**単位当り**	1	時間		5,709	
A=2 4 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）= 135.000（KW）× 0.040（燃料消費率）= 5.400（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)507 * ( 1 + 0.000 ) + (11)5,225 / 4.600 = 1,642 端数処理後の損料 = 1,640					

# 施工単価表

植栽（クロマツ）  
R5治山林道必携P968,988

VSYOKUSA I

施工 第0 -0010号表

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
松くい虫抵抗性クロマツ 見積単価 272円/本	100	本	272	27,200	FKUROMATSU
普通作業員 植穴掘付	0.47	人	17,640	8,291	RTPC00002 R5治山林道必携P988
普通作業員 植付	0.17	人	17,640	2,999	RTPC00002 R5治山林道必携P988
普通作業員 目印ポール設置 仮植歩掛準用	0.03	人	17,640	529	RTPC00002 R5治山林道必携P968
目印ポール 見積単価 87円/本	100	本	87	8,700	FMEZIRUSHI
***合計***	100	本		47,719	
**単位当り**	1	本		477	