

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 業務委託設計書 当初 05-*****-1 -20 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.05.10(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(%) 冬期補正係数	-- 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 00 単価置換なし 02 豪雪割増あり 04 4週8休以上 10 00 補正なし		
労務価格合計	1,455,000	法定福利費相当額(事業主負担分)	237,165

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
	下刈(境港市中海干拓地)			12,000	(レベル1)
	下刈 年2回下刈(1回目) 静砂工なし被覆率80%以上	0.03	ha	6,870	060510
	下刈 年2回下刈(2回目) 静砂工なし被覆率80%以上	0.03	ha	5,906	060510
	下刈(米子市富益町ほか)			1,407,000	(レベル1)
	下刈 年2回下刈(1回目) 静砂工なし被覆率80%以上	3.68	ha	842,804	060510
	下刈 年2回下刈(2回目) 静砂工なし被覆率80%以上	2.87	ha	565,082	060510
	下刈(大山町福尾)			29,000	(レベル1)
	下刈 年2回下刈(1回目) 静砂工なし被覆率80%以上	0.07	ha	16,031	060510

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
下刈 年2回下刈(2回目) 静砂工なし被覆率80%以上								
	0.07		ha		13,782			060510
除伐(大篠津町)							(レベル1)	
					42,000			
除伐 R5治山林道必携P970								
	0.16		ha		25,333			060510
木寄・集材 平均根元直径12cm未満 運搬距離200m未満								
	1.21		m3		6,172			060510
積込 R5松くい虫等防除事業単価 No79								
	1.21		m3		2,318			060510
ダンプトラック運搬 4 t 積級 * 距離24.5km 路面良好								
	1.21		m 3		8,855			060510
直接工事費								
						1,490,000		
準備費								
				式		-3,000		
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 除伐 大篠津町								060510
	0.56		t		-2,240			

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
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 除伐 大篠津町								060510
	0.11		t			-110		
共通仮設費								
				式		83,000		
共通仮設費計								
						80,000		
純工事費								
						1,570,000		
現場管理費								
				式		718,000		
工事原価								
						2,288,000		
一般管理費等								
				式		539,000		
工事価格								
						2,827,000		
工事価格計								
						2,827,000		

工事内訳書

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
消費税等相当額計					
			式	282,700	
工事費計					
				3,109,700	

施工単価表

施工 第0 -0001号表

下刈
年2回下刈(1回目)

V0002
静砂工なし被覆率80%以上

R5治山林道必携p989

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 8.3*1.1	9.13	人	22,680	207,068	RTPC00001 1
普通作業員 0.9*1.1	0.99	人	17,640	17,464	RTPC00002 1
諸雑費	2	%	224,532	4,491	#01
単位当り	1	ha		229,023	

施工単価表

木寄・集材
平均根元直径12cm未満

V0033
運搬距離200m未満

R5松くい虫等防除事業単価

施工 第0 -0004号表
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	2.6	H	8,404	21,850	V0034 施工 第0-0005号表 R5松くい虫伐倒駆除単価 No1021
合計	10	m3		51,007	
単位当り	1	m3		5,101	

施工単価表

施工 第0 -0006号表

V0036

10 m3 当り

積込
R5松くい虫等防除事業単価 No79

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 0.45クラス	1.79	H	7,609	13,620	V0035 施工 第0-0007号表 R5松くい虫伐倒駆除単価 No1018
掴み装置	1.79	H	633	1,133	F0006 R5松くい虫伐倒駆除単価 損料表23番
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24.5km 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 4 t 積級 路面状況：良好（土砂類）	1.00	時間	5,709	5,709	STL01018 施工 第0-0009号表
1 m3 当り		m3	5,709	7,319	+00 5709/0.78 運転費 / 運搬土量 V t
** 単位当り **	1	m3		7,319	
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=24.5 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 $VT = 60 * Q * E / CM$ $= 60 * 1.900 * 0.9 / 131 = 0.780 (m3 / h)$					
サイクルタイム $CM = * L +$ $= 4.800 * 24.500 + 13 = 131.000$ 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					