### 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 07-*****-00004-10 0 1 実施単価 29 大山町 (旧大山町) 00-07.10.10(0) 1 治山	
前払率(%) 工種区分 施工地域・施工場所 契約工費補正区分 現場環境改善費区分 現場電割増 運動性 調体工工係数 消費税率(%)	当世代 40 16 森林整備A 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	前世代
<b>労務価格合計</b>	621,000	法定福利費相当額(事業主負担分) 101,657

07-\*\*\*\*\*-00004-10

### 総括情報表

	金額	金額
工事価格計		
次 建 我 经 扣 业 宛	2,866,000	
消費税等相当額	286,600	
工事費計	200,000	
	3,152,600	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費			
	2,866,000	286,600	3,152,600
合 計			
	2,866,000	286,600	3,152,600
	ļ		

#### 工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	
工事費				
福尾工区				(レベル1)
			000 000	
防風工解体処分			960,000	(レベル2)
り」は、工作体をとり				(VI WZ)
4 Nr. 1			960,110	
作業土工				( \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	1	式	264,520	
防風工解体				(レベル3)
			307,800	
防風工解体A			307,000	
	47.5		007.000	074040
処分	47.5	m	307,800	071010 (レベル3)
处力				(V1 W3)
			387,790	
五 切 本 <mark>数調整伐</mark>				
<b>个双机则正门人</b>				
	556	本	46,148	071010
ダンプトラック運搬2t積級				
距離30.6km 路面良好				
07-*****-00004-10	20.2	m 3 皀 取	341,642	071010

07-\*\*\*\*\*-00004-10

鳥取県

#### 工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	備考
処分費				( \\^* \\\ 1 \)
			898,000	
三光株式会社 処分に係る諸経費 初回のみ発生				
見積単価10,000円/式 	1	式	10,000	071010
解体木材処分費 見積単価80,000円/t				
CCA含有木材	11.11	t	888,800	071010
直接工事費				
			1,858,000	
共通仮設費				
		式	112,000	
共通仮設費計				
			112,000	
純工事費				
			1,970,000	
現場管理費				
		式	510,000	
工事原価				
			2,480,000	

#### 工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	  考
一般管理費等				
丁志/正·40		式	386,000	
工事価格				
			2,866,000	
工事価格計			2,000,000	
			2,866,000	
消費税等相当 額計				
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H				
工事費計		式	286,600	
+ 7 9 H				
			3,152,600	
			0,102,000	
07 ***** 00004 10				

#### 作業土工

Y3999

#### 工種明細書

工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
床掘り					SPK25040015 00
土砂 標準					_A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
土留方式無し 障害無し	136	m3	232	31,552	施工 第0 -0001号表
埋戻し	100	1110	202	01,002	SPK25040020 00
					_A=3,D=1
最大埋戾幅1m以上4m未満	400	0	4 740	000 000	
	136	m3	1,713	232,968	施工 第0 -0002号表
* * 単位当り * *					
	1	式		264,520	
					-
					-
					_
					1
					-
1					

07-\*\*\*\*-00004-10

鳥取県

頁0-0006

### 施工単価表 施工第0-0001号表

末掘り	SDK C	e <sub>5040015</sub> 施 .	工 単 価 表	施工 第0 -000	u 므主	貝0-0007
	留方式無し『		— ты	旭工 第0 -000	リ <b>ラ衣</b> 1	m3 当
		:料構成比: 23.6	66% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	244.12
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規		単価(東京地区)	
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	22.47%	11,200	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.87%	21,736	運転手(特殊)		28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%	151	軽油パトロール給油		138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		232.0	<b>積算単価</b>		0	EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し			
【補正式】 231.9218 = 244.1200 * { 《機械》 ([22.470/100*11,200/8,800]) * [22.470/22	.470]					
《労務》 + ([53.870/100*21,736/28,900]) * [53.870/5 《材料》 + ([23.660/100*151/138]) * [23.660/23.660]	-					
《最終補正率》 + [100-22.470-53.870-23.660]/100 }						

#### 埋戻し

継ば構成 比・

0 20%

**学黎構成比・** 

SPK25040020 施 工 単 価 表 施工 第0 -0002号表

頁0-0008

最大埋戾幅1m以上4m未満 82.13% 材料構成比: m3 当り 2.025.1 8 58% 市場単価構成比・ 0 00% 煙淮 単価・

機械構成比: 9.29% 労務構成比:		料構成比: 8.5		標準単価:	2,025.1
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
<賃>バックホウ(クローラ型)			バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6m3)	7.79%	11,200	クローラ型	8,800	KTPT00018
排1~3,2011,2014			山積0.8m3(平積0.6m3)		
			, , ,		
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)			振動ローラ(舗装用)		KTPC00070
質量0.5~0.6t	1.41%	1,590	[ハンドガイド式 <sup>*</sup> ]	1,260	KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ)			タンパ及びランマ		KTPC00020
質量60~80kg	0.09%	623	質量60~80kg	471	KTPT00020
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	40.17%	18,616		25,400	RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	26.27%	23,816		28,300	RTPT00001
特殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
	15.69%	21,736		28,900	RTPT00006
   ±2.74			#7:h 10 L D 11 /A:h		TTD000040
軽油	0.45%	4-4	軽油パトロール給油	400	TTPC00013
小型ローリー(パトロール給油)	8.45%	151		138	TTPT00013
#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			ガンロンル ギュニーフ クン・じ		TTDC0004.4
ガソリン	0.400/	150	ガソリンレギュラースタンド	151	TTPC00014
レギュラー スタンド	0.13%	159		154	TTPT00014
  積算単価			│ │積算単価		EP001
作  昇 半   山		1,713	作   牙 半   山	0	EFUUI
		1,713		U	

# 

埋戻し

	32.13% 材	料構成比: 8.58		西構成比:	0.00%	標準単価:	2,025.1
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)			規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1	-(全ての	)費用)		
【補正式】							
,712.0702 = 2,025.1000 * {							
《機械》							
([7.790/100*11,200/8,800] + [1.410/100 *	1,590/1,260	] + [0.090/100 * 62	3/471]) * [9	290/(7.790	0+1.410+0.090)]		
《労務》							
+ ([40.170/100*18,616/25,400] + [26.270/10	0 * 23,816/2	8,300] + [15.690/10	0 * 21,736/28	3,900]) *	[82.130/(40.170+26.2	70+15.690)]	
《材料》 · ([8,450/400*454/438] · [0,430/400 * 450/	/AE41\ * [O E	00//0 450.0 430)]					
+ ([8.450/100*151/138] + [0.130/100 * 159/ 《最終補正率》	154]) [6.5	00/(0.450+0.150)]					
+ [100-9.290-82.130-8.580]/100 }							
. [100 01200 021100 01000]/100 ]							

防風工解体A

VKAITAI

施工単価表

施工 第0 -0003号表

頁0-0010

10 名称・規格など 数 量 単位 金 額 考 土木一般世話役 RTPC00009 0.66 人 26,208 17,297 普通作業員 RTPC00002 1 人 18,616 18,616 FBACKA バックホウ運転 防風工A型見積単価45,000円/日 0.6 27,000 日 45,000 0.45m3 グラップル付き 雑材料 #01 3 % 62,913 1,887 \* \* \* 合計 \* \* \* 10 64,800 m \* \*単位当り\* \* 1 6,480 m

玉切 本数部

## 施工単価表 施工第0-0004号表

頁0-0011

<u>本数調整伐</u>			防風	[木材切断		100	<u>本当</u> 考
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考
普通作業員	0.18	人	18,616	3,351	RTPC00002	0.2*0.9	1
特殊作業員	0.18	人	23,816	4,287	RTPC00001	0.2*0.9	1
諸雑費	9	%	7,638	687	#01		
* * * 合計 * * *	100	本		8,325			
* * 単位当り * *	1	本		83			
A=2 1 0 cm以上 1 6 cm未満			B=1 特に支	障はない			

ダンプトラック運搬2 t 積級

## 施工単価表 施工第0-0005号表

<del>*</del>	30.6km 路面良	.好	三	<u> ピ株式会社江島工場を想</u>	限定 1	m 3 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	5,243	5,243	STL01018 施工	第0-0006号表
1 m 3 当り		m 3	5,243	16,913	+00 5243/0.31 運転費/運搬土量Vt	
**単位当り**	1	m 3		16,913		
A=1 2 t 積級 C=2 パックホウ クローラ山積0.45m3 (平積0. E=30.6 運搬距離 (km)	35m3)[排3]			状況・良好 以外の場合( = 4.8)		
時間当り運搬土量 VT = 60 * Q * E / CM = 60 * 0.900 * 0.9 / 15	8 = 0.310 ( m 3	3 / h )				
サイクルタイム CM = * L + = 4.800 * 30.600 + 11 = Q:積載土量(m3)	158.000					
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	3係数					

頁0-0013

ダンプトラック運転

 STL01018
 施工 单 価 表

施工 第0 -0006号表

2 t 積級								
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	151	529	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		5,243				
A=1 2 t 積級 C=1 無し (土砂類)			B=1 路面状流	兄・良好				
燃料消費量(時間当り)= 88.000(KW)× 0 岩石工損料割増率 = 0.000 積雪地域指定損料 [参考]豪雪割増ありの場合 損料表(11)欄 = (	割増率 = 0.100	供用日当						
割増し損料 = (9)380 * (1 + 0.000) + (1 端数処理後の損料 = 1,280	1)4,147 / 4.60	0 = 1,281						

### 施工一覧表

	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
SPK25040015	0 -0001	床掘り				A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
		土砂 標準	m3	1	232	
		土留方式無し 障害無し				
SPK25040020	0 -0002	埋戻し				A=3, D=1
			m3	1	1,713	
		最大埋戻幅1m以上4m未満			,	
VKAITAI		防風工解体A				
			m	10	64,800	
					,	
STD05026	0 -0004	玉切				A=2,B=1
		本数調整伐	本	100	8,325	·
					,	
STF02020	0 -0005	ダンプトラック運搬2t積級				A=1,B=13,C=2,D=1,E=30.6,F=3
		*	m 3	1	16,913	
		距離30.6km 路面良好			·	
STL01018	0 -0006	ダンプトラック運転				A=1,B=1,C=1
		2 t 積級	時間	1	5,243	
		路面状況:良好(土砂類)			·	
		•				

07-\*\*\*\*\*-00004-10