

# 工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	単県 起工
路線名等 河川名等	鳥取港
工事名	鳥取港緑地管理委託
施工位置	鳥取市港町外
設計金額	¥ 7,100,500 円
工事概要	樹木剪定・灌水 N=1式 芝刈 A=17160m <sup>2</sup> 除草 A=32256m <sup>2</sup> 支障木伐採 N=7本

# 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	26 鳥取港湾事務所 設計書 当初 06-*****-00001-10 0 1 実施単価 03 鳥取市 00-06.04.10(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数 共通仮設費 (X1000) 現場管理費 (X1000) 一般管理費 (X1000)	19 港湾構造物工事 00 率計上しない 19 補正なし 00 通常工事 0 % 01 金銭保証 ( 0 . 0 4 % ) 01 豪雪割増あり 00 千円止め (土木) 01 算出する 04 4 週 8 休以上 9.93 21.23 913580				



# 本工事費 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					
鳥取港緑地管理				4,152,196	(レ^\ Ⅱ1)
緑地植栽管理				2,524,622	(レ^\ Ⅱ2)
道路植栽工				1,847,944	(レ^\ Ⅱ3)
樹木剪定				595,264	(レ^\ Ⅱ4)
道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]10本以上50本未満 夏期せん定_幹周90cm以上120cm未満	16		本	224,640	060410
道路植栽工(植樹管理 せん定) 低木・中木せん定 [規]10本以上50本未満 円筒形_樹高200cm以上300cm未満	13		本	23,088	060410
道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上 中木	1,624		m2	347,536	060410
芝刈				1,252,680	(レ^\ Ⅱ4)
				1,252,680	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
道路植栽工(植樹管理 芝刈) [規]1000m2以上				
	17,160	m2	1,252,680	060410
運搬処理工				(レ^\ Ⅱ3)
			131,198	
支障木伐採				(レ^\ Ⅱ4)
			128,250	
支障木伐採 チェーンソー伐り 幹周120cm~				
	3	本	128,250	060410
木質バイオマス運搬				(レ^\ Ⅱ4)
			2,948	
運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離15.5km				
	9	空m3	14,148	060410
売却費 木質バイオマス(幹) 吾妻商事(有)				
	0.5	t	-2,000	
売却費 木質バイオマス(枝葉) 吾妻商事(有)				
	4.6	t	-9,200	
道路除草工				(レ^\ Ⅱ3)
			475,130	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
除草				(レ^\ Ⅱ4)
			475,130	
除草_道路除草 ハンドガイド式				
	29,000	m2	443,410	060410
除草_道路除草 人力除草				
	260	m2	31,720	060410
安全費				(レ^\ Ⅱ3)
			70,350	
交通誘導警備員				(レ^\ Ⅱ4)
			70,350	
交通誘導警備員B				
	5	人	70,350	060410
臨港道路植栽管理				(レ^\ Ⅱ2)
			1,627,574	
道路植栽工				(レ^\ Ⅱ3)
			1,154,628	
樹木剪定				(レ^\ Ⅱ4)
			816,364	

# 本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上 低木	3,635	m2	552,520	060410
道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上 中木	1,047	m2	263,844	060410
灌水			235,680	(レ^\ Ⅱ4)
道路植栽工(植樹管理 灌水) トラック使用 [規]1000m2以上	3,928	m2	235,680	060410
支障木伐採			102,584	(レ^\ Ⅱ4)
支障木伐採 チェーンソー伐り 幹周60~89cm	2	本	36,784	060410
支障木伐採 チェーンソー伐り 幹周90~119cm	2	本	65,800	060410
運搬処理工			3,748	(レ^\ Ⅱ3)
木質バイオマス運搬			3,748	(レ^\ Ⅱ4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
運搬（伐開・除根・除草） 運搬距離15.5 k m				
	9	空m3	14,148	060410
売却費 木質バイオマス（幹） 吾妻商事(有)				
	0.3	t	-1,200	
売却費 木質バイオマス（枝葉） 吾妻商事(有)				
	4.6	t	-9,200	
道路除草工				(レ^ Ⅱ3)
			328,498	
除草				(レ^ Ⅱ4)
			328,498	
除草_道路除草 肩掛け式 飛び石防護無し				
	600	m2	36,186	060410
除草_道路除草 人力除草				
	2,396	m2	292,312	060410
安全費				(レ^ Ⅱ3)
			140,700	
交通誘導警備員				(レ^ Ⅱ4)
			140,700	



# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
交通誘導警備員 B								
	10		人		140,700			060410
** 直接工事費 **								
					4,152,196			
共通仮設費								
					414,000			
** 共通仮設費計 **								
					414,000			
** 純工事費 **								
					4,566,196			
現場管理費								
					973,000			
** 工事原価 **								
					5,539,196			
一般管理費率分								
					913,580			
契約保証費								
					2,224			

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
一般管理費計								
						915,804		
** 工事価格 **								
						6,455,000		
** 消費税相 当額 **								
						645,500		
** 工事費計 **								
						7,100,500		

# 施工単価表

道路植栽工(植樹管理 せん定)  
高木せん定 [規]10本以上50本未満

SS000289

単第0 -0001 表

夏期せん定 幹周90cm以上120cm未満

夏期せん定 幹周90cm以上120cm未満を適用

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 植樹管理 高木せん定 夏期 幹周 90cm以上120cm未満	1.000	本	14,039	14,039	TSD00349
諸雑費	1	一式		1	#91
1本当り		本	14,040	14,040	+00 14040*1
*** 単位当たり ***	1	本		14,040	
A=1 高木せん定 C=2 [規]10本以上50本未満 F=3 供用区間(環境緑地帯)			B=4 夏期せん定_幹周90cm以上120cm未満 E=1 -		
設計単価 = 15,015*(1+10/100)*1.00*1.00*0.85 = 14,039(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

単第0 -0002 表

道路植栽工(植樹管理 せん定)

SS000289

低木・中木せん定 [規]10本以上50本未満

円筒形 樹高200cm以上300cm未満

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 円筒形 樹高200cm以上300cm未満	1.000	本	1,776	1,776	TS343
諸雑費	1	一式		0	#91
1本当り		本	1,776	1,776	+00 1776*1
*** 単位当たり ***	1	本		1,776	
A=2 低木・中木せん定 C=2 [規]10本以上50本未満 F=3 供用区間(環境緑地帯)			B=14 円筒形 E=1 -		樹高200cm以上300cm未満
設計単価 = 1,900*(1+10/100)*1.00*1.00*0.85 = 1,776(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

道路植栽工(植樹管理 せん定)  
寄植せん定 [規]1000m2以上

SS000289

単第0 -0003 表

中木

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 中木	1.000	m <sup>2</sup>	214	214	TS347
諸雑費	1	一式		0	#91
1m2当り		m2	214	214	+00 214*1
*** 単位当たり ***	1	m2		214	
A=3 寄植せん定 C=4 [規]1000m2以上 E=1 -			B=16 中木 D=1 - F=3 供用区間(環境緑地帯)		
設計単価 = 252*(1+0/100)*1.00*1.00*0.85 = 214(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

道路植栽工(植樹管理 芝刈)  
[規]1000m2以上

SS000055

単第0 -0004 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 植樹管理 芝刈 芝刈	1.000	m <sup>2</sup>	73	73	TS808
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		73	
A=1 [規]1000m2以上 C=1 -			B=1 - D=3 供用区間(環境緑地帯)		
設計単価 = 87*(1+0/100)*1.00*1.00*0.85 = 73(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

支障木伐採  
チェーンソー伐り

V1003  
幹周120cm~

単第0-0005 表  
「公園・緑地の維持管理と積算」歩掛

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	4.55	人	22,890	104,149	RTPC00012
普通作業員	8.77	人	17,640	154,702	RTPC00002
チェーンソー運転 80cc	1.62	日	24,118	39,071	V1010 単第0-0006 表 「公園・緑地の維持管理と積算」歩掛
トラック運転 2t積 98kW 就業8時間	4.94	日	26,231	129,581	S9806 単第0-0007 表
*** 合計 ***	10	本		427,503	
*** 単位当たり ***	1	本		42,750	

# 施工単価表

チェーンソー運転  
80cc

V1010

単第0 -0006 表

「公園・緑地の維持管理と積算」歩掛

1

日 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	5.4	L	157	847	TTPC00014 1
油脂類	20	%	847	169	#01 種燃料の20%
造園工	1	人	22,890	22,890	RTPC00012
チェーンソー損料 運転 鋸長600mm	1	日	212	212	F0001 船舶および機械器具等の損料算定基準
*** 単位当たり ***	1	日		24,118	



# 施工単価表

単第0 -0007 表

トラック運転  
2t積 98kW

S9806

就業8時間

1 日 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）	20	L	146	2,920	TTPC00013
一般運転手	1	人	19,005	19,005	RTPC00007
トラック 普通型 2t積	4.7	時間	248	1,165	MTPC00086
損料(供用)	1.13	日	2,780	3,141	運転1時間当り損料 供用1日当り損料
*** 単位当り ***	1	日		26,231	
A=1 2t積 98kW					

# 施工単価表

運搬（伐開・除根・除草）  
運搬距離15.5km

STA07009

単第0 -0008 表

100 空m3 当り

吾妻商事(有)15.5km

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 オンロード・ディーゼル・10t積級 岩石工損料割増 無し	2.80	日	56,110	157,108	S9050 単第0-0009 表
諸雑費	1	一式		92	#91
*** 合計 ***	100	空m3		157,200	
*** 単位当たり ***	1	空m3		1,572	
A=15.5 運搬距離 ( km )			B=1	路面状況：良好	

# 施工単価表

単第0 -0009 表

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル・10t積級

S9050  
岩石工損料割増 無し

1 日 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）	60.00	L	146	8,760	TTPC00013
一般運転手	1.00	人	19,005	19,005	RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.29	供用日	21,300	27,477	MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.29	供用日	667	860	K1028
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		56,110	
A=5 C=60 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・10t積級 軽油消費量 (L/日) 路面状況:良好 労務単価の夜間等割増率		B=1 D=1.29 F=1	運転労務数量 (人/日) 機械損料数量 (供用日/日) 岩石工損料割増 無し	
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 1,430 * ( 830 / 180 ) + ( 14,740.0 ) 損料表 欄 = 21,300					

# 施工単価表

除草\_道路除草  
ハンドガイド式

SPK23040355

単第0 -0010 表

機械構成比: 23.37% 労務構成比: 76.63% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 17.161

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 ハンドガイド式・笹/ヨシ等用 簡易搭乗型刈幅150cm	21.25%	8,210	草刈機 ハンドガイド式・笹/ヨシ等用 簡易搭乗型刈幅150cm	8,210	MTPC00115 MTPT00115
その他(機械)		0.36	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	35.97%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	25.98%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.72%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1.02	その他(労務)	0	ER009
積算単価		15.29	積算単価	0	EP001
A=2      ハンドガイド式			C=1      -(全ての費用)		
【補正式】 15.2842 = 17.1610 * { 《機械》 ([21.250/100*8,210/8,210]) * [23.370/21.250]					



# 施工単価表

除草\_道路除草

SPK23040355

単第0 -0011 表

人力除草

1

m2 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:

148.39

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	81.16%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.85%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1.2	その他(労務)	0	ER009
積算単価		122.0	積算単価	0	EP001
A=3 人力除草			C=1 -(全ての費用)		
【補正式】 121.9771 = 148.3900 * { 《労務》 + ([81.160/100*17,640/22,300] + [17.850/100 * 25,515/26,500]) * [100.000/(81.160+17.850)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

道路植栽工(植樹管理 せん定)  
寄植せん定 [規]1000m2以上

SS000289

単第0 -0012 表

低木

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 低木	1.000	m <sup>2</sup>	152	152	TS345
諸雑費	1	一式		0	#91
1m2当り		m2	152	152	+00 152*1
*** 単位当たり ***	1	m2		152	
A=3 寄植せん定 C=4 [規]1000m2以上 E=1 -			B=15 低木 D=1 - F=1 -		
設計単価 = 152*(1+0/100)*1.00*1.00*1.00 = 152(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

道路植栽工(植樹管理 せん定)  
寄植せん定 [規]1000m2以上

SS000289

単第0 -0013 表

中木

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 中木	1.000	m <sup>2</sup>	252	252	TS347
諸雑費	1	一式		0	#91
1m2当り		m2	252	252	+00 252*1
*** 単位当たり ***	1	m2		252	
A=3 寄植せん定 C=4 [規]1000m2以上 E=1 -			B=16 中木 D=1 - F=1 -		
設計単価 = 252*(1+0/100)*1.00*1.00*1.00 = 252(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					



# 施工単価表

道路植栽工(植樹管理 灌水)  
トラック使用

SS000057

単第0 -0014 表

[規]1000m2以上

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 植樹管理 灌水 トラック使用	1.000	m <sup>2</sup>	60	60	TS809
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		60	
A=1          トラック使用 C=1          - E=1          -			B=1          [規]1000m2以上 D=1          -		
設計単価 = 60*(1+0/100)*1.00*1.00*1.00 = 60(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

支障木伐採  
チェーンソー伐り

V1001  
幹周60~89cm

単第0-0015 表  
「公園・緑地の維持管理と積算」歩掛

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	1.75	人	22,890	40,057	RTPC00012
普通作業員	3.37	人	17,640	59,446	RTPC00002
チェーンソー運転 80cc	0.89	日	24,118	21,465	V1010 単第0-0006 表 「公園・緑地の維持管理と積算」歩掛
トラック運転 2t積 98kW 就業8時間	2.4	日	26,231	62,954	S9806 単第0-0007 表
*** 合計 ***	10	本		183,922	
*** 単位当たり ***	1	本		18,392	

# 施工単価表

支障木伐採  
チェーンソー伐り

V1002  
幹周90~119cm

単第0-0016 表  
「公園・緑地の維持管理と積算」歩掛

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	3.5	人	22,890	80,115	RTPC00012
普通作業員	6.75	人	17,640	119,070	RTPC00002
チェーンソー運転 80cc	1.25	日	24,118	30,147	V1010 単第0-0006 表 「公園・緑地の維持管理と積算」歩掛
トラック運転 2t積 98kW 就業8時間	3.8	日	26,231	99,677	S9806 単第0-0007 表
*** 合計 ***	10	本		329,009	
*** 単位当たり ***	1	本		32,900	

# 施工単価表

除草\_道路除草

SPK23040355

単第0 -0017 表

肩掛け式

飛び石防護無し

1

m2 当り

機械構成比: 0.69%

労務構成比: 99.31%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

68.224

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 255mm	0.67%	139	草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm	137	MTPC00114 MTPT00114
その他(機械)		0.01	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	67.82%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	15.53%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	13.07%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		1.74	その他(労務)	0	ER009
積算単価		60.31	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 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )                      = 131 * ( 70 / 130 ) + ( 73.7 ) = 139</p> <p>【補正式】                      60.3059 = 68.2240 * {</p>					

# 施工単価表

単第0 -0017 表

除草\_道路除草

SPK23040355

肩掛け式

飛び石防護無し

1

m2 当り

機械構成比: 0.69%

労務構成比: 99.31%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

68.224

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
《機械》 ([0.670/100*139/137]) * [0.690/0.670] 《労務》 + ([67.820/100*22,680/25,700] + [15.530/100 * 25,515/26,500] + [13.070/100 * 17,640/22,300]) * [99.310/(67.820+15.530+13.070)] 《最終補正率》 + [100-0.690-99.310]/100 }					

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称 値称
X1000	本工事費			
Y1999	鳥取港緑地管理		4,152,196	
Y2999	緑地植栽管理		2,524,622	
Y3999	道路植栽工		1,847,944	
Y4999	樹木剪定		595,264	
SS000289	道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]10本以上50本未満	16 本	14,040 224,640	A=1,B=4,C=2,E=1,F=3 A=高木せん定,B=夏期せん定 幹周90cm以上120cm未満,C=[規]10本以上50本未満,E=-,F=供用区間(環境緑地帯)
SS000289	道路植栽工(植樹管理 せん定) 低木・中木せん定 [規]10本以上50本未満	13 本	1,776 23,088	A=2,B=14,C=2,E=1,F=3 A=低木・中木せん定,B=円筒形 樹高200cm以上300cm未満,C=[規]10本以上50本未満,E=-,F=供用区間(環境緑地帯)
SS000289	道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上	1,624 m2	214 347,536	A=3,B=16,C=4,D=1,E=1,F=3 A=寄植せん定,B=中木,C=[規]1000m2以上,D=-,E=-,F=供用区間(環境緑地帯)
Y4999	芝刈		1,252,680	
SS000055	道路植栽工(植樹管理 芝刈) [規]1000m2以上	17,160 m2	73 1,252,680	A=1,B=1,C=1,D=3 A=[規]1000m2以上,B=-,C=-,D=供用区間(環境緑地帯)
Y3999	運搬処理工		131,198	
Y4999	支障木伐採		128,250	
V1003	支障木伐採 チェーンソー伐り	3 本	42,750 128,250	
Y4999	木質バイオマス運搬		2,948	
STA07009	運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離15.5km	9 空m3	1,572 14,148	A=15.5,B=1 A=運搬距離(km),B=路面状況:良好

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称 値称
#0041	投棄料			C=1 C=投棄料
		式	-11,200	
W0001	売却費 木質バイオマス(幹)	0.5 t	-4,000 -2,000	A=-4000,B=8,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
W0001	売却費 木質バイオマス(枝葉)	4.6 t	-2,000 -9,200	A=-2000,B=8,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y3999	道路除草工			
			475,130	
Y4999	除草			
			475,130	
SPK23040355	除草_道路除草 ハンドガイド式	29,000 m2	15.29 443,410	A=2,C=1 A=ハンドガイド式,C=- (全ての費用)
SPK23040355	除草_道路除草 人力除草	260 m2	122 31,720	A=3,C=1 A=人力除草,C=- (全ての費用)
Y3999	安全費			
			70,350	
Y4999	交通誘導警備員			
			70,350	
R0369	交通誘導警備員 B	5 人	14,070 70,350	
Y2999	臨港道路植栽管理			
			1,627,574	
Y3999	道路植栽工			
			1,154,628	
Y4999	樹木剪定			
			816,364	
SS000289	道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上	3,635 m2	152 552,520	A=3,B=15,C=4,D=1,E=1,F=1 A=寄植せん定,B=低木,C=[規]1000m2以上,D=-,E=-,F=-
SS000289	道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上	1,047 m2	252 263,844	A=3,B=16,C=4,D=1,E=1,F=1 A=寄植せん定,B=中木,C=[規]1000m2以上,D=-,E=-,F=-
Y4999	灌水			
			235,680	
SS000057	道路植栽工(植樹管理 灌水) トラック使用	3,928 m2	60 235,680	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=トラック使用,B=[規]1000m2以上,C=-,D=-,E=-
Y4999	支障木伐採			
			102,584	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
V1001	支障木伐採 チェーンソー伐り	2 本	18,392 36,784		
V1002	支障木伐採 チェーンソー伐り	2 本	32,900 65,800		
Y3999	運搬処理工		3,748		
Y4999	木質バイオマス運搬		3,748		
STA07009	運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離15.5km	9 空m3	1,572 14,148	A=15.5,B=1 A=運搬距離(km),B=路面状況:良好	
#0041	投棄料			C=1 C=投棄料	
W0001	売却費 木質バイオマス(幹)	0.3 t	-4,000 -1,200	A=-4000,B=8,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
W0001	売却費 木質バイオマス(枝葉)	4.6 t	-2,000 -9,200	A=-2000,B=8,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Y3999	道路除草工		328,498		
Y4999	除草		328,498		
SPK23040355	除草_道路除草 肩掛け式	600 m2	60.31 36,186	A=1,B=2,C=1 A=肩掛け式,B=飛び石防護無し,C=- (全ての費用)	
SPK23040355	除草_道路除草 人力除草	2,396 m2	122 292,312	A=3,C=1 A=人力除草,C=- (全ての費用)	
Y3999	安全費		140,700		
Y4999	交通誘導警備員		140,700		
R0369	交通誘導警備員 B	10 人	14,070 140,700		
G0000	**直接工事費**		4,152,196		
Z0050	共通仮設費		414,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	4,173,796 0.0993 4,173,796 1.0000



# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
					339,000
				計算情報.....414000=4173796*0.0993	
G1000	** 共通仮設費計 **		414,000		
G2000	** 純工事費 **		4,566,196		
Z0020	現場管理費		973,000	対象額.....	4,587,796
				率.....	0.2123
				率参照額.....	4,587,796
					1.0000
				計算情報.....973000=4587796*0.2123	1,151,000
G4000	** 工事原価 **		5,539,196		
Z0030	一般管理费率分		913,580	対象額.....	5,560,796
				率.....	0.2334
				率参照額.....	5,560,796
				前払補正率...	1.0000
				計算情報.....913580=5560796*0.2334 以(0.2334*1.0000)	1,297,889
Z0031	契約保証費		2,224	対象額.....	5,560,796
				率.....	0.0004
				当初請対額	7,100,500
				当初対象額	5,560,796
				計算情報.....2224=5560796*0.0004	
G4100	一般管理費計		915,804		
G4800	** 工事価格 **		6,455,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		645,500	対象額.....	6,455,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	6,455,000
				計算情報.....645500=6455000*0.100	
G6000	** 工事費計 **		7,100,500		

# 施工一覧表

頁0-0034

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SS000289	0 -0001	道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]10本以上50本未満 夏期せん定 幹周90cm以上120cm未満	本	1	14,040	A=1, B=4, C=2, E=1, F=3
SS000289	0 -0002	道路植栽工(植樹管理 せん定) 低木・中木せん定 [規]10本以上50本未満 円筒形 樹高200cm以上300cm未満	本	1	1,776	A=2, B=14, C=2, E=1, F=3
SS000289	0 -0003	道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上 中木	m2	1	214	A=3, B=16, C=4, D=1, E=1, F=3
SS000055	0 -0004	道路植栽工(植樹管理 芝刈) [規]1000m2以上	m2	1	73	A=1, B=1, C=1, D=3
V1003	0 -0005	支障木伐採 チェーンソー伐り 幹周120cm~	本	10	427,503	
V1010	0 -0006	チェーンソー運転 80cc	日	1	24,118	
S9806	0 -0007	トラック運転 2t積 98kW 就業8時間	日	1	26,231	A=1
STA07009	0 -0008	運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離15.5km	空m3	100	157,200	A=15.5, B=1
S9050	0 -0009	ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・10t積級 岩石工損料割増 無し	日	1	56,110	A=5, B=1, C=60, D=1.29, E=1, F=1, G=0
SPK23040355	0 -0010	除草_道路除草 ハンドガイド式	m2	1	15	A=2, C=1
SPK23040355	0 -0011	除草_道路除草 人力除草	m2	1	122	A=3, C=1
SS000289	0 -0012	道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上 低木	m2	1	152	A=3, B=15, C=4, D=1, E=1, F=1

# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SS000289	0 -0013	道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上 中木	m2	1	252	A=3,B=16,C=4,D=1,E=1,F=1
SS000057	0 -0014	道路植栽工(植樹管理 灌水) トラック使用 [規]1000m2以上	m2	1	60	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
V1001	0 -0015	支障木伐採 チェーンソー伐り 幹周60~89cm	本	10	183,922	
V1002	0 -0016	支障木伐採 チェーンソー伐り 幹周90~119cm	本	10	329,009	
SPK23040355	0 -0017	除草_道路除草 肩掛け式 飛び石防護無し	m2	1	60	A=1,B=2,C=1

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	チェーンソー損料 運転 鋸長600mm	日	212				摘要: 船舶および機械器具等の損料算定基準

# 特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊 集計	集計 区分	出現 位置
W0001	売却費 木質バイオマス(幹)	吾妻商事(有) 木質バイオマス発電燃料利用試行要領	t	-4,000	8		工事内訳
W0001	売却費 木質バイオマス(枝葉)	吾妻商事(有) 木質バイオマス発電燃料利用試行要領	t	-2,000	8		工事内訳

# 機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	K1028	999	0.6502	供用日	タイヤ損耗費	
2	MTPC00018	703	0.6502	時間	ダンプトラック	
3	MTPC00086	703	12.7934	時間	トラック	
4	MTPC00114	720	1.9800	日	草刈機	
5	MTPC00115	720	11.6000	日	草刈機	
6	R0369	999	15.0000	人	交通誘導警備員 B	
7	RTPC00001	999	6.8800	人	特殊作業員	
8	RTPC00002	999	25.0374	人	普通作業員	
9	RTPC00007	999	3.2260	人	一般運転手	
10	RTPC00009	999	5.7960	人	土木一般世話役	
11	RTPC00012	999	3.3290	人	造園工	
12	TS343	999	13.0000	本	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	
13	TS345	999	3,635.0000	m <sup>2</sup>	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	
14	TS347	999	1,047.0000	m <sup>2</sup>	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	
15	TS347	999	1,624.0000	m <sup>2</sup>	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	
16	TS808	999	17,160.0000	m <sup>2</sup>	道路植栽工 植樹管理 芝刈	
17	TS809	999	3,928.0000	m <sup>2</sup>	道路植栽工 植樹管理 灌水	
18	TSD00349	999	16.0000	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	
19	TTPC00013	999	84.6800	L	軽油	
20	TTPC00014	999	4.9356	L	ガソリン	

# 使用機械一覧表

項番	データ コード	重機 コード	使用重機名称・規格
1	V1003		MTPC00086   トラック 普通型
2	STA07009		MTPC00018   ダンプトラック オンロード・ディーゼル
3	V1001		MTPC00086   トラック 普通型
4	V1002		MTPC00086   トラック 普通型
5	STA07009		MTPC00018   ダンプトラック オンロード・ディーゼル

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0040

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1999		鳥取港緑地管理			4,152,196	1,044,587	
Y2999		緑地植栽管理					
Y3999		道路植栽工					
Y4999		樹木剪定					
SS000289	0-0001	道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]10本以上50本未満 夏期せん定 幹周90cm以上120cm未満	本	16	224,640	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000289	0-0002	道路植栽工(植樹管理 せん定) 低木・中木せん定 [規]10本以上50本未満 円筒形 樹高200cm以上300cm未満	本	13	23,088	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000289	0-0003	道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上 中木	m2	1,624	347,536	-	市場単価につき労務費算定不可
Y4999		芝刈					
SS000055	0-0004	道路植栽工(植樹管理 芝刈) [規]1000m2以上	m2	17,160	1,252,680	-	市場単価につき労務費算定不可
Y3999		運搬処理工					
Y4999		支障木伐採					
V1003	0-0005	支障木伐採 チェーンソー伐り 幹周120cm~	本	3	128,250	116,943	「公園・緑地の維持管理と積算



# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0041

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y4999		木質バイオマス運搬					
STA07009	0-0008	運搬（伐開・除根・除草） 運搬距離15.5km	空m3	9	14,148	4,788	; 吾妻商事(有)15.5km
#0041		投棄料	式	1	-11,200	0	
W0001		売却費 木質バイオマス（幹） 吾妻商事(有)	t	0.5	-2,000	0	; 木質バイオマス発電燃料利用
W0001		売却費 木質バイオマス（枝葉） 吾妻商事(有)	t	4.6	-9,200	0	; 木質バイオマス発電燃料利用
Y3999		道路除草工					
Y4999		除草					
SPK23040355	0-0010	除草_道路除草 ハンドガイド式	m2	29,000	443,410	261,000	
SPK23040355	0-0011	除草_道路除草 人力除草	m2	260	31,720	31,200	
Y3999		安全費					
Y4999		交通誘導警備員					
R0369		交通誘導警備員 B	人	5	70,350	70,350	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0042

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y2999		臨港道路植栽管理					
Y3999		道路植栽工					
Y4999		樹木剪定					
SS000289	0-0012	道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上 低木	m2	3,635	552,520	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000289	0-0013	道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上 中木	m2	1,047	263,844	-	市場単価につき労務費算定不可
Y4999		灌水					
SS000057	0-0014	道路植栽工(植樹管理 灌水) トラック使用 [規]1000m2以上	m2	3,928	235,680	-	市場単価につき労務費算定不可
Y4999		支障木伐採					
V1001	0-0015	支障木伐採 チェーンソー伐り 幹周60~89cm	本	2	36,784	33,096	「公園・緑地の維持管理と積算
V1002	0-0016	支障木伐採 チェーンソー伐り 幹周90~119cm	本	2	65,800	60,002	「公園・緑地の維持管理と積算
Y3999		運搬処理工					
Y4999		木質バイオマス運搬					

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0043

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
STA07009	0-0008	運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離15.5km	空m3	9	14,148	4,788	; 吾妻商事(有)15.5km
#0041		投棄料	式	1	-10,400	0	
W0001		売却費 木質バイオマス(幹) 吾妻商事(有)	t	0.3	-1,200	0	; 木質バイオマス発電燃料利用
W0001		売却費 木質バイオマス(枝葉) 吾妻商事(有)	t	4.6	-9,200	0	; 木質バイオマス発電燃料利用
Y3999		道路除草工					
Y4999		除草					
SPK23040355	0-0017	除草_道路除草 肩掛け式 飛び石防護無し	m2	600	36,186	34,200	
SPK23040355	0-0011	除草_道路除草 人力除草	m2	2,396	292,312	287,520	
Y3999		安全費					
Y4999		交通誘導警備員					
R0369		交通誘導警備員B	人	10	140,700	140,700	