## 工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	単県
争某区ガ	起工
路 線 名 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・潅水 N=1式 芝刈 A=17160m2 除草 A=32256m2 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 0 1 実施単価 03 鳥取市 00-06.04.10(0) 1 公共	06-*****-00001-10		
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制增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)	当世代 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(0.04%) 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	前世代	当世代	前世代

#### 総括情報表

	金額	金額
事業費	7,100,500	
工事費	7,100,500	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費			
	6,455,000	645,500	7,100,500
費目合計			7,100,500

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	金額	
本工事費				
鳥取港緑地管理				(レベル1)
				(* ' * ')
			4,152,196	d • n = x
緑地植栽管理				(レベル2)
		-  -		
			2,524,622	
道路植栽工			2,024,022	(レベル3)
				,
			1,847,944	/L a * H a \
樹木剪定				(レベル4)
			595,264	
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	40		004 040	202442
	16	本	224,640	060410
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 <u>-</u> 1	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	1,024	IIIZ	347,330	(レベル4)
ייי				(V · \ IV+)
06-*****-00001-10			1,252,680	

06-\*\*\*\*\*-00001-10

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	
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	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(レベル3)
			131,198	
支障木伐採			131,190	(レベル4)
			128,250	
支障木伐採 チェンソー伐り			2, 22	
幹周 1 2 0 c m ~	3	本	128,250	060410
木質バイオマス運搬		·	,	(レベル4)
			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)				
吾妻商事何	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			-,	(レベル3)
			475,130	

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	金額	
除草				(レベル4)
			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				(レベル3)
			70,350	
交通誘導警備員				(レベル4)
			70,350	
交通誘導警備員 B				
	5		70,350	060410
臨港道路植栽管理				(レペル2)
			1,627,574	
道路植栽工				(レベル3)
			1,154,628	
樹木剪定			, , , , , ,	(レベル4)
			816,364	

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	金額	
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
潅水				(レベル4)
			235,680	
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				(レベル4)
			102,584	
支障木伐採 チェンソー伐り				
幹周60~89cm	2	本	36,784	060410
支障木伐採 チェンソー伐り				
幹周90~119cm	2	本	65,800	060410
運搬処理工				(レベル3)
			3,748	
木質バイオマス運搬				(レベル4)
			3,748	

06-\*\*\*\*\*-00001-10

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	
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)				
吾妻商事何	0.3	t	-1,200	
売却費 木質バイオマス(枝葉)				
吾妻商事何	4.6	t	-9,200	
道路除草工				(レベル3)
			328,498	
除草			,	(レベル4)
			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				(レベル3)
			140,700	
交通誘導警備員			-,	(レベル4)
		-	140,700	
06-*****-00001-10	I	自取		

06-\*\*\*\*\*-00001-10

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	 考
費目・工種・施工名称など 交通誘導警備員 B				 -
				000440
	10	人	140,700	060410
* * 直接工事費 * *	10		140,700	
			4 450 400	
<u></u> 共通仮設費			4,152,196	
六				
			414,000	
* * 共通仮設費計 * *				
			414,000	
* * 純工事費 * *			·	
			4,566,196	
現場管理費			4,300,130	
			070, 000	
* * 工事原価 * *			973,000	
工事体順				
40 (47 rm ## -t-			5,539,196	
一般管理費率分				
27				
			913,580	
契約保証費				
		-		
			2,224	
06-****-00001-10	l .	自用	<u>∠,∠∠</u> ⊤   1 I目	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	 考
一般管理費計				
			915,804	
* *工事価格 * *				
L L N/ #171 LD			6,455,000	
* * 消費税相 当額 * *				
* * 丁声 準 :   * * * * * * * * * * * * * * * * * *			645,500	
* *工事費計 * *				
			7,100,500	
06 ***** 00001 10	*	ė B	- I	

道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規110本以上50本未満

施工単価表

高木せん定 [規]10本以上50本未満 夏斯	引せん定_幹周90c	m以上120cn	∩未満 夏期せ	<u>ん定_幹周90㎝以上´</u>	120cm未満を適用 1 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					TSD00349	
夏期 幹周 90cm以上120cm未満	1.000	本	14,039	14,039		
				·		
諸雑費					#91	
	1	一式		1		
1本当り					+00	
		本	14,040	14,040	14040*1	
			,	,		
* * * 単位当たり * * *	1	本		14,040		
				,		
A=1 高木せん定			B=4 夏期せ/	レ定_幹周90cm以上12	20cm未満	
C=2 [規]10本以上50本未満			E=1 -			
F=3 供用区間(環境緑地帯)						
# W. 15 = 1 5 ( 30 35 iii 3 · E 1) 2						
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					
11,000(13) 3 XXMXIV 12-13 7 JH	12/12/12					

施工単価表

道路植栽工(植樹管理 せん定) SS000289 単第0-0002 表 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 名称・規格など 量 単位 単 金 額 備 数 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 TS343 円筒形 樹高200cm以上300cm未満 1,776 1,776 1.000 本 諸雑費 #91 走一 0 1 1本当り +00 本 1776\*1 1,776 1,776 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1 本 1,776 低木・中木せん定 円筒形 樹高200cm以上300cm未満 A=2 B=14 C=2 [規]10本以上50本未満 E=1 F=3 供用区間(環境緑地帯) 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) <u>野植せん定 [規]1000m2以上 中木</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	SS000289	<b>流</b>	5 上	单 位	表		単第0 -00	03 表	1	具 m2	<u>0-0013</u> 当!
2 称 ・ 担 格 か ど		単位	単		金	額		 備	· ·	考	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 中木	1.000	m²		214	ΔĬĹ	214	TS347	l' <del>H3</del>			
諸雑費	1	走一				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 D=1 F=3	中木 - 供用区間	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	江上め										

施工単価表 戦第0 -0004 表

道路植栽工(植樹管理 芝刈) [規]1000m2以上 <u>名称・規格など</u>	SS00	0055 <b>ਨ</b>	也上	单 仰	〕表	単第0 -0004 表	1	m2	-0014 <u>当り</u>
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	7.7					TS808			
是明恒税工 恒圆百姓 之外	4.0	00 m²		70	70	10000			
芝刈	1.0	00 m		73	73				
諸雑費						#91			
HAVES	1	一式			0				
	'	10			0				
* * * 単位当たり * * *	1	m2			73				
1 14 000 ODL I			D 4						
A=1 [規]1000m2以上			B=1	-					
C=1 -			D=3	供用区	間(環境緑地帯)				
					,				
=□=1 ※/正 07* /4 · 0 /4 00 \ * 4 00 * 4 00 * 2 05									
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								
(10) 5 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1									

支障木伐採

施工単価表

単第0 -0005 表

頁0-0015

文障不伐採	V1003	IJĽ	; <u> </u>	4 22	<b>単第0 -0005 表</b>		
チェンソー伐り 草	<u> </u>		「公園	・緑地の維持管理と	<u>: 積算」歩掛</u>	10	本 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	老	<u> </u>
造園工	4.55	人	22,890	104,149	RTPC00012		
普通作業員	8.77	人	17,640	154,702	RTPC00002		
チェンソー運転 80cc	1.62	日	24,118	39,071	V1010 「小園・緑地の約	単第0-000 単第0-000	
トラック運転 2t積 98kW 就業8時間	4.94	日	26,231	129,581	\$9806	<u>単第0-000</u>	7 表
*** 合計 ***	10	本		427,503			
*** 単位当たり ***	1	本		42,750			

施工単価表 「公園・緑地の維持管理と積算」歩掛

チェンソー運転	V1010	施	工单位	〕表	貝0-0016 単第0-0006 表
8 0 c c	71010		· · · · · · · · · · · · · · · · ·	-  ・緑地の維持管理と	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位		・緑地の維持管理と 金 額	備考
ガソリン レギュラー スタンド	5.4	L	157	847	TTPC00014
油脂類	20	%	847	169	#01 種燃料の20%
造園工	1	人	22,890	22,890	RTPC00012
チェンソー損料 運転 鋸長600mm	1	B	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	

トラック運転

S9806

#### 施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0017

就業8時間 2t積 98kW 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 軽油 TTPC00013 小型ローリー(パトロール給油) 20 146 2,920 一般運転手 RTPC00007 人 19,005 19,005 1 MTPC00086 トラック 普通型 時間 4.7 248 1,165 2t積 運転1時間当り損料 損料(供用) 1.13 日 2,780 3,141 供用1日当り損料 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 日 26,231 2t積 98kW A=1

運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離15.5km

STA07009

施工单质表

運搬距離15.5 k m			吾妻商	<u>事侑)15.5km</u>		<u>100 空m3 当り</u>
│ 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 路面状流	兄:良好		

#### 施工単価表

ダンプトラック運転

S9050

**早 1 表** 単第0 -0009 表

ァンフィ ファブ 建報 <u>オンロード・ディーゼル・10t 積級 岩石</u>	工損料割増 無	<b>ال</b>			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 オンロード・ディーゼル・10t積 C=60 軽油消費量 (L/日) E=1 路面状況: 良好	級		D=1.29 機械損	務数量 (人/日) 料数量 (供用日/日) 損料割増 無し	
G=0 労務単価の夜間等割増率					
[参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄   = 1,4   損料表 欄 = 21,300	<b>亂 * ( 欄 /</b> 30 * (830 / 18				

## SPK23040355 施工単価表 #第0 -0010 表

当り

頁0-0020

76.63% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 17.161 代表機 労材規格 備考 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) 草刈機 草刈機 MTPC00115 ハンドガイド式・笹/ヨシ等用 21.25% 8,210 ハンドガイド式・笹/ヨシ等用 8,210 MTPT00115 簡易搭乗型刈幅150cm 簡易搭乗型刈幅150cm その他(機械) その他(機械) EK009 0.36 0 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 35.97% 22,680 25,700 RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 17.640 22,300 25.98% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 25,515 26,500 RTPT00009 7.72% その他(労務) その他(労務) ER009 1.02 0 積算単価 積算単価 EP001 15.29 0 ハンドガイド式 A=2 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]

06-\*\*\*\*\*-00001-10

除草 道路除草

ハンドガイド式

SPK23040355 施 工 単 価 表

頁0-0021

当り

除草\_道路除草 ハンドガイド式

単第0-0010 表

機械構成比:	23.37%		労務	構成比:	76	6.63%	材料構	<b>請成比</b>	: 0	.00%	市場	<b>計単価構</b> 原	成比:	:	0.00%	標準単価:		17.161
代 表	機労	材	規	格		構成比	, .	単価(種	責算地区)	) <u>f</u>	も 表	機労	材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
《労務》																		
+ ([35.970/	100*22,68	0/25	,700]	+ [25.9	80/100	) * 17,64	10/22,3	00] +	[7.720]'	100 * 2	25,515	/26,500]	) *	[76.63	30/(35.970+25.98	30+7.720)]		
《最終補正率																		
+ [100-23.3	70-76.630	]/100	) }															

#### SPK23040355 施 工 単 価 表

単第0 -0011 表

除草\_道路除草 人力除草

頁0-0022

水早_但的体早	SPNZ	23040355 <b>/J</b>	<b>ユー                                    </b>	川夜	_
<b>、力除草</b>				1	m2 当
幾械構成比: 0.00% 労務構成比:	100.00% 材		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			普通作業員		RTPC00002
	81.16%	17,640		22,300	RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	17.85%	25,515		26,500	RTPT00009
		,		,	
その他(労務)			その他(労務)		ER009
( ) ( )		1.2		0	
<b>積算単価</b>			積算単価		EP001
		122.0		0	
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 * 25,515/2	6,500]) * [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 低木 名 称 ・ 規 格 な ど		SS000289	劢	3 上	单 仙	入表		単第0 -0012 表	1	貝U- m2	-0023 <u>当じ</u>
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	m²		152	<u> </u>	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 D=1 F=1	低木 - -						
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	女止め										

SS000289

**1川 花** 単第0 -0013 表

宣品組織工(個個官項 070足) 寄植せん定 [規]1000m2以上 中木	33000209	7.0		4 2	半第0-0013 农	1 m2	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単 位	単価	金額	備		<u> </u>
│道路植栽工 植樹管理 寄植せん定					TS347	-	
中木	1.000	m²	252	252			
諸雑費		_15		•	#91		
	1	一式		0			
					+00		
		m2	252	252	252*1		
		1112	202	232	202 1		
* * * 単位当たり * * *	1	m2		252			
A=3 寄植せん定		B=					
C=4 [規]1000m2以上		D= <sup>-</sup>	1 -				
E=1 -		F=	1 -				
=Д≐+ 労/而 252*/1.0/100\*1 00*1 00*1 00							
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	 \$tri⊢ <i>x</i> t\						
= 232(日) 小奴無券1世切り指で歪	XII 67						

SS000057	当り
道路植栽工 植樹管理 灌水 トラック使用     1.000 m²     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 -     [規]1000m2以上 D=1 -	
トラック使用 1.000 m <sup>2</sup> 60 60 60 諸雑費 1 一式 0 #91 *** 単位当たり *** 1 m2 60 A=1 トラック使用 B=1 [規]1000m2以上 C=1 - E=1 -	
1     一式     0       ****単位当たり ***     1     m2     60       A=1     トラック使用 C=1     B=1     [規]1000m2以上 D=1     -       E=1     -	
* * * 単位当たり * * * 1 m2 60 A=1 トラック使用 B=1 [規]1000m2以上 C=1 - E=1 -	
A=1 トラック使用 B=1 [規]1000m2以上 C=1 - E=1 -	
C=1 - E=1 -	
C=1 - E=1 -	
設計単価 = 60*(1+0/100)*1.00*1.00 = 60(円) 小数点第1位切り捨て整数止め	

支障木伐採

施工単価表 戦物 -0015 表

頁0-0026

V1001 チェンソー伐り 幹周60~89cm 「公園・緑地の維持管理と積算」歩掛 名称・規格など 数量 単位 造園工 RTPC00012 人 22,890 40,057 1.75 普通作業員 RTPC00002 3.37 人 17,640 59,446 単第0-0006 表 チェンソー運転 V1010 8 0 c c 0.89 日 24,118 21,465 「公園・緑地の維持管理と積算」歩掛 トラック運転 単第0-0007 表 S9806 2t積 98kW 2.4 日 26,231 62,954 就業8時間 \* \* \* 合計 \* \* \* 本 183,922 10 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 本 18,392 1

支障木伐採

施工単価表

単第0 -0016 表

頁0-0027

(2) 1 (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	V1002 松田 0 0 1 1 0 c		▗▃▃ ▔░░ ▔░░		= 単第0 -0016 表 <u>-                                   </u>
·ェンソー伐り <u>名称・規格など</u>	<u>幹周90~119c</u> 数 量	単位		・緑地の維持管理と 金 額	<u>:積算」歩掛     10    本  当</u> 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	

### SPK23040355 施工単価表 #\$0 -0017 表

頁0-0028

m2 当り

除草 道路除草 肩掛け式 飛び石防護無し

材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 99.31% 68.224 備考 代表機労材規格 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 草刈機 草刈機 MTPC00114 肩掛式 肩掛式 0.67% 139 137 MTPT00114 カッタ径 255mm カッタ径 255mm その他(機械) その他(機械) EK009 0.01 0 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 67.82% 22,680 25,700 RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 15.53% 25.515 26,500 RTPT00009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 17,640 22,300 RTPT00002 13.07% その他(労務) その他(労務) ER009 1.74 0 積算単価 積算単価 EP001 60.31 0 肩掛け式 飛び石防護無し B=2 A=1 C=1 -(全ての費用) 「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【補正式】 60.3059 = 68.2240 \* { 06-\*\*\*\*\*-00001-10

SPK23040355 施工単価表 #第0 -0017 表

頁0-0029

除草 道路除草

m2 当り 肩掛け式 飛び石防護無し 材料構成比: \_\_0.00%\_\_\_\_ 標準単価: 市場単価構成比: 0.00% 68.224 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 単価(東京地区) 構成比 《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 }

			<u>ノ 見い</u>	
		数量/	単価	条 件 值
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	単位	金額	条 件 名 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			2,324,022	
13999	坦邱恒林上		4 047 044	
\/.1000	4+1_1_ <del>25</del> _c=		1,847,944	
Y4999	樹木剪定		595,264	
SS000289	道路植栽工(植樹管理 せん定)	16	14,040	A=1, B=4, C=2, E=1, F=3
00000=00	高木せん定 [規]10本以上50本未満	本	224,640	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
	同パと70と [元]10年以上00年八周	<u> </u>	224,040	上50本未満,E=-,F=供用区間(環境緑地帯)
				工50年八间,上一,一六万区间(城光派》也市)
SS000289	道路植栽工(植樹管理 せん定)	13	1,776	A=2,B=14,C=2,E=1,F=3
	低木・中木せん定 [規]10本以上50本未満	本	23,088	A=低木・中木せん定,B=円筒形_樹高200cm以上300cm未満,C=[規]10
	[75]	·		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)	1,624	214	A=3,B=16,C=4,D=1,E=1,F=3
	寄植せん定 [規]1000m2以上	m2	347,536	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)	17,160	73	A=1, B=1, C=1, D=3
	[規]1000m2以上	m2	1,252,680	A=「規]1000m2以上,B=-,C=-,D=供用区間(環境緑地帯)
Y3999	運搬処理工	1112	1,202,000	/[/ク6]1000mとパエ,ロー,ロー,ロー)//リビョリ(※水が水/じ巾)
10333	注別及性上		124 100	
V4000	十 <b>座</b> +华拉		131,198	
Y4999	支障木伐採		100.050	
	-L n 1 /15 l	_	128,250	
V1003	支障木伐採	3	42,750	
	チェンソー伐り	本	128,250	
Y4999	木質バイオマス運搬 		2,948	
STA07009	運搬(伐開・除根・除草)	9	1,572	A=15.5,B=1
01/10/1000	連搬距離15.5 k m	空m3	14,148	A=運搬距離(km),B=路面状況:良好
00 +++++		エミ	14,140	

06-\*\*\*\*-00001-10

鳥取県

		/ \ / / / /	7 兒化	
	A 16 10 16 15 15	数量/	単	条 件 值
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	単位	金額	条件名称
#0041	投棄料			C=1
		式	-11,200	C=投棄料
W0001	売却費	0.5	-4,000	A=-4000, B=8, C=
	木質バイオマス(幹)	t	-2,000	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
W0001	売却費	4.6	-2,000	A=-2000, B=8, C=
	木質バイオマス(枝葉)	t	-9,200	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		,	
	13.1		475,130	
SPK23040355	除草_道路除草	29,000	15.29	A=2,C=1
• • • • • • • • • • • • • • • •	ハンドガイド式	m2	443,410	A=ハンドガイド式,C=-(全ての費用)
SPK23040355	除草_道路除草	260	122	A=3,C=1
0. 1.200 10000	人力除草	m2	31,720	A=人力除草,C=-(全ての費用)
Y3999	安全費		01,120	(T CO) (T CO) (T)
10000	<u> </u>		70,350	
Y4999	交通誘導警備員		70,000	
14000			70.350	
R0369	交通誘導警備員 B	5	14,070	
110000	久远的守言 開兵	Ĭ	70,350	
Y2999	臨港道路植栽管理		70,000	
12333	咖尼巴山恒从自注		1,627,574	
Y3999			1,021,314	
10000	但的但权工		1,154,628	
Y4999	   樹木剪定		1,134,020	
14333	個小男化		816,364	
SS000289	-   道路植栽工(植樹管理 せん定)	3,635	152	A=3,B=15,C=4,D=1,E=1,F=1
33000209	追路値栽工(値倒自達 せんた)   寄植せん定 [規]1000m2以上	3,035 m2	552,520	A=3,B=13,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	<u>苛値せんに [規]1000m2以上</u>   道路植栽工(植樹管理 せん定)	1,047		A=奇値 C ル た , B=1広 木 , C= [ 況 ] 1000m2 以 工 , D= - , E= - , F= - A=3 , B=16 , C=4 , D=1 , E=1 , F=1
33UUU289	垣路恒秋工(恒倒官理 せんた)   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	奇恒せん正 [規]1000m2以上   潅水	IIIZ	203,844	A=可恒ヒルル,D=中小,U=[況]1000   2以上,D=-,E=-,F=-
14999	<b>/</b> 隹小		225 000	
00000057	*************************************	2 000	235,680	A 1 D 1 C 1 D 1 F 1
SS000057	道路植栽工(植樹管理 灌水)	3,928	60	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
V/4000	トラック使用	m2	235,680	A=トラック使用,B=[規]1000m2以上,C=-,D=-,E=-
Y4999	支障木伐採		400 504	
00 +++++			102,584	

06-\*\*\*\*-00001-10

鳥取県

		/ (/ ) /	<u> </u>	
		数量/	単 価	条 件 值
コード	名称 ・ 規 格 な ど	単位	金額	条 件 名 称
V1001	支障木伐採	2	18,392	
	チェンソー伐り	本	36,784	
V1002	支障木伐採	2	32,900	
	チェンソー伐り	本	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)	9	1,572	A=15.5,B=1
	運搬距離15.5 k m	空m3	14,148	A=運搬距離(km),B=路面状況:良好
#0041	投棄料	_	, -	C=1
		式	-10,400	C=投棄料
W0001	売却費	0.3	-4,000	A=-4000, B=8, C=
	木質バイオマス(幹)	t	-1,200	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
W0001	売却費	4.6	-2,000	A=-2000, B=8, C=
	木質バイオマス(枝葉)	t	-9,200	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	600	60.31	A=1,B=2,C=1
	肩掛け式	m2	36,186	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	2,396	122	A=3,C=1
	人力除草	m2	292,312	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	14,070	
		人	140,700	
G0000	* * 直接工事費 * *			
			4,152,196	
Z0050	共通仮設費		. ,	対象額 4,173,796
			414,000	率
			,	率参照額 4,173,796
				1.0000

06-\*\*\*\*\*-00001-10

			<u> </u>		·
¬ 1°	ク 4a + 1a + 1c	数量/	単	条 件 条 件	值
コード	名称・規格など	単位	金額	条 件	名
				計算情報414000=4173796*0.0993	339,000
G1000	**共通仮設費計**			高1 <del>昇</del> 1月 粒 4 1 4 0 0 0 = 4 1 7 3 7 9 0 0 . 0 9 9 3	
G 1000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		414,000		
G2000	* * 純工事費 * *		414,000		
02000	心。近上于臭		4,566,196		
Z0020	現場管理費		4,000,100	対象額	4,587,796
20020			973,000	×	0.2123
			0.0,000	率 率参照額	4,587,796
				1 2 MHA	1.0000
					1,151,000
				計算情報973000=4587796*0.2123	, ,
G4000	* * 工事原価 * *				
			5,539,196		
Z0030	一般管理費率分			対象額	5,560,796
			913,580	率	0.2334
				率参照額	5,560,796
				前払補正率	1.0000
					1,297,889
				計算情報913580=5560796*0.2334	
Z0031	契約保証費			対象額	5,560,796
			2,224	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				
04100	以后注臭口		915,804		
G4800	**工事価格**		313,004		
0.1000	ᆂᆉᄜᆟᄔ		6,455,000		
Z0038	**消費税相当額**		0,100,000	対象額	6,455,000
	71354 170 IH — HX		645,500	率	0.1000
			1	率参照額	6,455,000
				計算情報645500=6455000*0.100	-,,
G6000	**工事費計**				
			7,100,500		
06-*****	00004 40		良 取 但		

06-\*\*\*\*\*-00001-10

鳥取県

### 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 -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 チェンソー伐り 幹周120cm~	本	10	427,503	
V1010	0 -0006	チェンソー運転 80cc	B	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
\$9050	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

06-\*\*\*\*\*-00001-10

### 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)				A=3,B=16,C=4,D=1,E=1,F=1	
		寄植せん定 [規]1000m2以上	m2	1	252	,,,,,-	
		中木			202		
SS000057	0 -0014	道路植栽工(植樹管理 灌水)				A=1, B=1, C=1, D=1, E=1	
00000007	0 -001-	トラック使用	m2	1	60	A=1,D=1,O=1,D=1,E=1	
			IIIZ	<b>!</b>	00		
14004	0 0045	[規]1000m2以上					
V1001	0 -0015	支障木伐採					
		チェンソー伐り	本	10	183,922		
		幹周 6 0 ~ 8 9 c m					
V1002	0 -0016	支障木伐採					
		チェンソー伐り	本	10	329,009		
		幹周 9 0 ~ 1 1 9 c m			,		
SPK23040355	0 -0017	除草_道路除草				A=1, B=2, C=1	
0. 11200 10000	0 00	肩掛け式	m2	1	60	,5 2,5 .	
		飛び石防護無し	1112	'	00		
<b></b>							

#### 登録単価一覧表

	<u> </u>	<u>ネーー</u>		<u> さ                                   </u>		
コード	名称・規格1・規格2	単位	<b>  1                  </b>   単 価   (0.4.8)	単 価 (1.5.9)	単 価 単 価 (2.6) (3.7)	特殊集計 集計区分
F0001	チェンソー損料 運転 鋸長600mm	日	212			
	鋸長600mm				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

	<u> </u>		<u>兒 1(                                   </u>				
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(f) 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
00 +++++							

#### 機労材集計表

	\\\\/\ <del>\\\\</del>	<del></del>	W. E E 1		
項番	単価	集計	数量累計	単 位	単     価     名     称     集     計     区     分     名     称
	コード	区分			
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	m²	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定
14	TS347	999	1,047.0000	m²	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定
15	TS347	999	1,624.0000	m²	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定
16	TS808	999	17,160.0000	m²	道路植栽工 植樹管理 芝刈
17	TS809	999	3,928.0000	m²	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	Ĺ	軽油
20	TTPC00014	999	4.9356	L	ガソリン

06-\*\*\*\*-00001-10

#### 使用機械一覧表

					<u> </u>	_	<u> </u>	17 70		<u> </u>				
項番	データ コード	重機 コード				使	用	重	機	名	称	•	規	格
1	V1003		MTPC00086 普通型	トラック										
2	STA07009		MTPC00018	ダンプトラック ・ディーゼル										
3	V1001		MTPC00086   普通型	トラック										
4	V1002		MTPC00086	トラック										
5	STA07009		普通型 MTPC00018 オンロード	ダンプトラック ・ディーゼル										

06-\*\*\*\*-00001-10

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					
           		支障木伐採					
V1003	0-0005	支障木伐採 チェンソー伐り 幹周120cm~	本	3	128,250	116,943	「公園・緑地の維持管理と積算

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(f)	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	<b>A</b>	5	70,350	70,350	

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		潅水					
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		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					

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15.5 k m	空m3	9	14,148	4,788	; 吾妻商事侑)15.5km
<del>1</del> 0041		投棄料	式	1	-10,400	0	
V0001		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) 吾妻商事侑)	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	<b>A</b>	10	140,700	140,700	