

# 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 ファイル名	13 中部総合事務所農林局 設計書 当初 06-*****-00007-10 0 1 実施単価 20 湯梨浜町 (旧羽合町) 00-06.06.10(0) 1 治山 06-040373-00007-1-0 【R6保育】		
	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	0 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		
労務価格合計	535,000	法定福利費相当額(事業主負担分)	87,205

06-\*\*\*\*\*-00007-10

06-040373-009158-T-0

# 総括情報表

	金 額	金 額	工 事 価 格	消 費 税 相 当 額	請 負 工 事 費
工事価格計	1,055,000		1,055,000	105,500	1,160,500
消費税等相当額	105,500				
工事費計	1,160,500		1,055,000	105,500	1,160,500

# 工事内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
下刈り				457,000	Y1999 (バ <sup>^</sup> M)
下刈(全刈り) 静砂工有の場合 湯梨浜町はわい長瀬【平面図①】	0.46	ha	280,764	129,151	STD06004 00 A=1, B=3 施工 第0-0001号表 060610
下刈(全刈り) 静砂工無の場合 湯梨浜町はわい長瀬【平面図②】	0.6	ha	229,023	137,413	STD06004 00 A=2, B=3 施工 第0-0002号表 060610
下刈(全刈り) 静砂工有の場合 北栄町江北【平面図④】	0.13	ha	280,764	36,499	STD06004 00 A=1, B=3 施工 第0-0003号表 060610
下刈(全刈り) 静砂工無の場合 北栄町江北【平面図④】	0.05	ha	229,023	11,451	STD06004 00 A=2, B=3 施工 第0-0004号表 060610
下刈(全刈り) 静砂工有の場合 北栄町弓原【平面図⑤】	0.51	ha	280,764	143,189	STD06004 00 A=1, B=3 施工 第0-0005号表 060610
本数調整伐				106,000	Y1999 (バ <sup>^</sup> M)
選木 本数調整伐 伐採木120本=残存木600本×間伐率20% 残存本数600本=5,000本/ha×0.12ha	120	本	75	9,000	STD05023 00 A=3 施工 第0-0006号表 060610

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥 取 県

# 工事内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐倒 本数調整伐					STD05024 00 A=1, B=3
伐採木: φ=10cm未満 H=5m (本数)間伐率20%	120	本	107	12,840	施工 第0-0007号表 060610
枝払 本数調整伐	120	本	100	12,000	STD05025 00 A=1, B=3 施工 第0-0008号表 060610
玉切 本数調整伐	120	本	88	10,560	STD05026 00 A=1, B=3 施工 第0-0009号表 060610
片付 本数調整伐	120	本	59	7,080	STD05027 00 A=1, B=3 施工 第0-0010号表 060610
人肩運搬 木材(素材) 運搬距離(L)=110m	4	m <sup>3</sup>	4,586	18,344	STF02001 00 A=21, B=110, C=5 施工 第0-0011号表 060610
ダンプトラック運搬4t積級 * 距離14.4km 路面良好	2	m <sup>3</sup>	4,797	9,594	STF02020 00 A=2, B=13, C=3, D=1, E=14.4 施工 第0-0012号表 060610
ダンプトラック運搬4t積級 * 距離47.6km 路面良好	2	m <sup>3</sup>	13,593	27,186	STF02020 00 A=2, B=13, C=3, D=1, E=47.6 施工 第0-0014号表 060610
直接工事費				563,000	
準備費					Z0004
		式		-13,000	

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥 取 県

# 工事内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単	単	金	備	考
バイオマス発電燃料売却単価 重量:0.031t/本×120本の5割相当分 中部森林組合チップ工場(三朝町)-4,173円/t	2		t	-4,173	-8,346	W0001 00	060610 8
バイオマス発電燃料売却単価 重量:0.031t/本×120本の5割相当分 吾妻商事(岩美町)-2,000円/t	2		t	-2,000	-4,000	W0002 00	060610 8
共通仮設費 対象額 率	31000=563000*0.0562 率:0.0540*1.0 率:0.0540*1.04			週休二日補正1.0400			
			式		31,000		
共通仮設費計					18,000		
純工事費					581,000		
現場管理費 対象額 率	271000=594000*0.4568 率:(0.4309*1.0)+0.0000+0.00 率:0.4309*1.06			週休二日補正1.0600			
			式		271,000		
工事原価					852,000		
一般管理費等 対象額 率	203000=865000*0.2357			前払補正係数1.0000			
			式		203,000		
工事価格					1,055,000		

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥 取 県

# 工事内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単	単	金	備	考
工事価格計					1,055,000		
消費税等相当 額計	105500=1055000*0.10						
	対象額 率	1,055,000 0.1000		式	105,500		
工事費計					1,160,500		

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥 取 県

# 施工単価表

下刈(全刈り)  
静砂工有の場合

★STD06004  
★湯梨浜町はわい長瀬【平面図①】

施工 第0 -0001号表

頁0-0007

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	8.03	人	22,680	182,120	RTPC00001 7.3*1.1 1
普通作業員	5.28	人	17,640	93,139	RTPC00002 4.8*1.1 1
諸雑費	2	%	275,259	5,505	#01
**単位当り**	1	ha		280,764	
A=1 静砂工有の場合			B=3 植生被覆率 80%以上		

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥 取 県

# 施工単価表

下刈(全刈り)  
静砂工無の場合

★STD06004  
★湯梨浜町はわい長瀬【平面図②】

施工 第0 -0002号表

頁0-0008

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	9.13	人	22,680	207,068	RTPC00001 8.3*1.1 1
普通作業員	0.99	人	17,640	17,464	RTPC00002 0.9*1.1 1
諸雑費	2	%	224,532	4,491	#01
**単位当り**	1	ha		229,023	
A=2 静砂工無の場合			B=3 植生被覆率 80%以上		

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥 取 県

# 施工単価表

下刈(全刈り)  
静砂工有の場合

★STD06004

施工 第0 -0003号表

★北栄町江北【平面図④】

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	8.03	人	22,680	182,120	RTPC00001 7.3*1.1 1
普通作業員	5.28	人	17,640	93,139	RTPC00002 4.8*1.1 1
諸雑費	2	%	275,259	5,505	#01
**単位当り**	1	ha		280,764	
A=1 静砂工有の場合			B=3 植生被覆率 80%以上		

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥 取 県

# 施工単価表

下刈(全刈り)  
静砂工無の場合

★STD06004

施工 第0 -0004号表

★北栄町江北【平面図④】

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	9.13	人	22,680	207,068	RTPC00001 8.3*1.1 1
普通作業員	0.99	人	17,640	17,464	RTPC00002 0.9*1.1 1
諸雑費	2	%	224,532	4,491	#01
**単位当り**	1	ha		229,023	
A=2 静砂工無の場合			B=3 植生被覆率 80%以上		

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥 取 県

# 施工単価表

下刈(全刈り)  
静砂工有の場合

★STD06004  
★北栄町弓原【平面図⑥】

施工 第0 -0005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	8.03	人	22,680	182,120	RTPC00001 7.3*1.1 1
普通作業員	5.28	人	17,640	93,139	RTPC00002 4.8*1.1 1
諸雑費	2	%	275,259	5,505	#01
***単位当り***	1	ha		280,764	
A=1 静砂工有の場合			B=3 植生被覆率 80%以上		

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥取県

# 施工単価表

選木

STD05023

施工 第0 -0006号表

100 本 当り

本数調整伐 ★伐採木120本-残存木600本×間伐率20%

★残存本数600本=5,000本/ha×0.12ha

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.18	人	22,680	4,082	RTPC00001 0.16*1.1 1
普通作業員	0.18	人	17,640	3,175	RTPC00002 0.16*1.1 1
諸雑費	4	%	7,257	290	#01 労務費の4%
***合計***	100	本		7,547	
***単位当り***	1	本		75	
A=3 支障が大きい					

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥取県

伐倒  
本数調整伐

STD05024

# 施工単価表

施工 第0 -0007号表

頁0-0013

★伐採木: φ=10cm未満 H=5m (本数)間伐率20%

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	0.25	人	17,640	4,410	RTPC00002 0.23*1.1 1
特殊作業員	0.25	人	22,680	5,670	RTPC00001 0.23*1.1 1
諸雑費	6	%	10,080	605	#01
***合計***	100	本		10,685	
**単位当り**	1	本		107	
A=1 10cm未満			B=3 支障が大きい		

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥取県

枝払  
本数調整伐

STD05025

# 施工単価表

施工 第0 -0008号表

頁0-0014

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	0.23	人	17,640	4,057	RTPC00002 0.21*1.1 1
特殊作業員	0.23	人	22,680	5,216	RTPC00001 0.21*1.1 1
諸雑費	8	%	9,273	742	#01
***合計***	100	本		10,015	
**単位当り**	1	本		100	
A=1 10cm未満			B=3 支障が大きい		

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥取県

玉切  
本数調整伐

STD05026

# 施工単価表

施工 第0 -0009号表

頁0-0015

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	0.20	人	17,640	3,528	RTPC00002 0.18*1.1 1
特殊作業員	0.20	人	22,680	4,536	RTPC00001 0.18*1.1 1
諸雑費	9	%	8,064	726	#01
***合計***	100	本		8,790	
**単位当り**	1	本		88	
A=1 10cm未満			B=3 支障が大きい		

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥取県

片付  
本数調整伐

STD05027

# 施工単価表

施工 第0 -0010号表

頁0-0016

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	0.33	人	17,640	5,821	RTPC00002 0.3*1.1 1
諸雑費	1	%	5,821	58	#01
***合計***	100	本		5,879	
**単位当り**	1	本		59	
A=1 10cm未満			B=3 支障が大きい		

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥取県



# 施工単価表

人肩運搬  
木材(素材)

STF02001

施工 第0 -0011号表

頁0-0017

★運搬距離(L)=110m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.26	人	17,640	4,586	RTPC00002
1 m 3 当り		m 3	4,586	4,586	+00 4586/1
***単位当り***	1	m 3		4,586	
A=21 木材(素材) C=5 高低差(m)			B=110 水平距離(m)		
換算距離 = H(水平距離(m)) + 6 * h(高低差(m)) = 110.00000000 + 6 * 5.00000000 = 140.00000000 (m)					

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥 取 県

# 施工単価表

ダンプトラック運搬 4 t 積級

STF02020

施工 第0 -0012号表

頁0-0018

距離14.4km 路面良好

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0-0013号表
1 m 3 当り		m 3	5,709	4,797	+00 5709/1.19 運転費/運搬土量 V t
***単位当り***	1	m 3		4,797	
A=2 4 t 積級 C=3 パックホウ クローラ山積0.28m3 (平積0.20m3) [排2] E=14.4 運搬距離 (km)			B=13 * D=1 路面状況・良好 F=3 上記以外の場合(β=4.8)		
時間当り運搬土量 VT = 60 * Q * E / CM = 60 * 1.900 * 0.9 / 86 = 1.190 (m3 / h)					
サイクルタイム CM = β * L + α = 4.800 * 14.400 + 17 = 86.000 Q: 積載土量 (m3) E: 作業効率 L: 運搬距離 (km) β: 運搬状況による係数 α: 積込その他の作業による係数					

06-\*\*\*\*\*-00007-10

鳥 取 県

# 施工単価表

4 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)	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

* 4 t 積級	名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
	ダンプトラック運搬 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0-0013号表
	1 m <sup>3</sup> 当り		m <sup>3</sup>	5,709	13,593	+00 5709/0.42 運転費/運搬土量 V t
	**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		13,593	
	A=2 4 t 積級 C=3 バックホウ クローラ山積0.28m3 (平積0.20m3) [排2] E=47.6 運搬距離 (km)			B=13 * D=1 路面状況・良好 F=3 上記以外の場合 (β=4.8)		
	時間当り運搬土量 VT = 60 * Q * E / CM = 60 * 1.900 * 0.9 / 245 = 0.420 (m <sup>3</sup> /h) サイクルタイム CM = β * L + α = 4.800 * 47.600 + 17 = 245.000 Q: 積載土量 (m <sup>3</sup> ) E: 作業効率 L: 運搬距離 (km) β: 運搬状況による係数 α: 積込その他の作業による係数					