

施工箇所点在調整表

			計	施工箇所点在調整計		備考
ファイル名 設計書番号 費目名	当初 深山 (R7富沢県有林 07-04440200000-10	当初 坂ノ元 (R7富沢県有林 07-04440200000-10				
	本工事費	本工事費				
直接工事費	2,484,000	1,615,000	4,099,000	4,099,000		
現場環境改善費	0	0	0	0		
共通仮設費	276,000	179,000	455,000	455,000		
共通仮設費計	276,000	179,000	455,000	455,000		
純工事費	2,760,000	1,794,000	4,554,000	4,554,000		
現場管理費	1,248,000	811,000	2,059,000	2,060,000		
工事原価	4,008,000	2,605,000	6,613,000	6,614,000		
一般管理費	921,000	598,000	1,519,000	1,519,000		
工事価格	4,929,000	3,203,000	8,132,000			
消費税相当額	492,900	320,300	813,200			
合計	5,421,900	3,523,300	8,945,200			

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	12 八頭事務所 設計書 当初 07-*****-00000-10 0 1 実施単価 15 智頭町 00-07.05.15(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 (%)	00 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		
労務価格合計	2,655,000	法定福利費相当額(事業主負担分)	434,623

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費					
保育等作業					(レベル1)
	1		式	1,687,000	
作業道開設					(レベル1)
	1		式	424,000	
林道維持管理作業					(レベル1)
	1		式	373,000	
直接工事費					
				2,484,000	
共通仮設費					
			式	276,000	
共通仮設費計					
				276,000	
純工事費					
				2,760,000	
現場管理費					
			式	1,248,000	

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事原価			4,008,000	
一般管理費等		式	921,000	
工事価格			4,929,000	
工事価格計			4,929,000	
消費税等相当額計		式	492,900	
工事費計			5,421,900	

工種明細書

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
間伐									Y2999	(レベル2)
	1		式		886,674		886,674		工種	第0002号表
集材									Y2999	(レベル2)
	1		式		255,222		255,222		工種	第0003号表
一般材積込・運搬									Y2999	(レベル2)
	1		式		545,602		545,602		工種	第0004号表
単位当り										
	1		式				1,687,498			

工種明細書

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
間伐(3-1搬出)									V07KANB31	00
	1.79		ha		194,488		348,133		施工	第0-0001号表
間伐(3-1切捨)									V07KIRI31	00
	1.99		ha		158,248		314,913		施工	第0-0006号表
間伐(3-2搬出)									V07KANB32	00
	1.01		ha		194,856		196,804		施工	第0-0007号表
間伐(3-2切捨)									V07KIRI32	00
	0.17		ha		157,791		26,824		施工	第0-0012号表
単位当り										
	1			式			886,674			

工種明細書

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
集材(車両系) 集材距離400m以上600m未満 平均胸高直径28cm以上	78.30		m	3	2,142		167,718		V05SYUZAI3 00	施工 第0 -0013号表
集材(車両系) 集材距離400m以上600m未満 平均胸高直径22cm以上28cm未満	35.60		m	3	2,458		87,504		V05SYUZAI2 00	施工 第0 -0014号表
単位当り	1			式			255,222			

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
グラップル積込 クロー型[標準型]山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	113.90	m ³	1,111	126,542	V02GRATUMI 00 施工 第0 -0015号表
トラック運搬	23	台	18,220	419,060	VUNPAN420 00 施工 第0 -0017号表
単位当り	1	式		545,602	

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鳥取式作業道	1	式	424,160	424,160	Y2999 (レベル2) 工種 第0006号表
単位当り	1	式		424,160	

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鳥取式作業道開設 全幅員2.5m以上3.0未満	220	m	1,928	424,160	VTORISAGYO 00 施工 第0-0018号表
単位当り	1	式		424,160	

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面排水工					Y2999 (レベル2)
	2	式	30,288	60,576	工種 第0008号表
崩土除去					Y2999 (レベル2)
	2	式	156,366	312,732	工種 第0009号表
単位当り					
	1	式		373,308	

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
木製簡易横断工据付け L=4000	4	m	797	3,188	VOUDAN 00 施工 第0-0020号表
木製簡易横断溝 (L4000) 見積価格27,100円	1	個	27,100	27,100	FOUDAN 00
単位当り	1	式		30,288	

工種明細書

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5,000m3未満 礫質土	90		m3		844		75,960		STD01007 00 A=3, B=1, D=4, E=2 施工 第0 -0022号表	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)	90		m3		893.4		80,406		SPK24040002 00 A=2, B=5, C=1, D=1, F=5 施工 第0 -0024号表	
単位当り	1			式			156,366			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
伐倒 本数調整伐	302	本	256	77,312	STD05024 施工 第0-0002号表
枝払 本数調整伐	302	本	147	44,394	STD05025 施工 第0-0003号表
玉切 (28cm以上) 作業難易度：易	302	本	121	36,542	VSTL0502610 施工 第0-0004号表
片付 本数調整伐	302	本	120	36,240	STD05027 施工 第0-0005号表
単位当り	1	ha		194,488	

施工単価表

STD05024

施工 第0 -0002号表

伐倒
本数調整伐

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	0.57	人	18,616	10,611	RTPC00002 0.63*0.9 1
特殊作業員	0.57	人	23,816	13,575	RTPC00001 0.63*0.9 1
諸雑費	6	%	24,186	1,451	#01
合計	100	本		25,637	
単位当り	1	本		256	
A=5 2.8cm以上			B=1 特に支障はない		

施工単価表

STD05025

施工 第0 -0003号表

枝払
本数調整伐

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	0.32	人	18,616	5,957	RTPC00002 0.35*0.9 1
特殊作業員	0.32	人	23,816	7,621	RTPC00001 0.35*0.9 1
諸雑費	8	%	13,578	1,086	#01
合計	100	本		14,664	
単位当り	1	本		147	
A=5 2.8cm以上			B=1 特に支障はない		

施工単価表

施工 第0 -0004号表

VSTL0502610

玉切 (28cm以上)

作業難易度：易

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.29	人	23,816	6,907	RTPC00001 1
普通作業員	0.29	人	18,616	5,399	RTPC00002 1
諸雑費	9	%	12,306	1,108	#01
作業難易度補正			13,414	12,073	+00 13414*0.9
合計	100	本		12,073	
単位当り	1	本		121	

施工単価表

STD05027

施工 第0 -0005号表

片付
本数調整伐

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	0.64	人	18,616	11,914	RTPC00002 0.71*0.9 1
諸雑費	1	%	11,914	119	#01
合計	100	本		12,033	
単位当り	1	本		120	
A=5 2.8 cm以上			B=1 特に支障はない		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
伐倒 本数調整伐	302	本	256	77,312	STD05024 施工 第0-0002号表
枝払 本数調整伐	302	本	147	44,394	STD05025 施工 第0-0003号表
玉切 (28cm以上) 作業難易度：易	302	本	121	36,542	VSTL0502610 施工 第0-0004号表
単位当り	1	ha		158,248	

間伐 (3-2搬出)

V07KANB32

施工単価表

施工 第0 -0007号表

頁0-0023

1 ha 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
伐倒 本数調整伐	353	本	211	74,483	STD05024 施工 第0-0008号表
枝払 本数調整伐	353	本	128	45,184	STD05025 施工 第0-0009号表
玉切 (22cm以上28cm未満) 作業難易度：易	353	本	108	38,124	VSTD050269 施工 第0-0010号表
片付 本数調整伐	353	本	105	37,065	STD05027 施工 第0-0011号表
単位当り	1	ha		194,856	

07-*****-00000-10

鳥取県
鳥取県

施工単価表

STD05024

施工 第0 -0008号表

伐倒
本数調整伐

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	0.47	人	18,616	8,750	RTPC00002 0.52*0.9 1
特殊作業員	0.47	人	23,816	11,194	RTPC00001 0.52*0.9 1
諸雑費	6	%	19,944	1,197	#01
合計	100	本		21,141	
単位当り	1	本		211	
A=4 2.2cm以上2.8cm未満			B=1 特に支障はない		

施工単価表

STD05025

施工 第0 -0009号表

枝払
本数調整伐

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	0.28	人	18,616	5,212	RTPC00002 0.31*0.9 1
特殊作業員	0.28	人	23,816	6,668	RTPC00001 0.31*0.9 1
諸雑費	8	%	11,880	950	#01
合計	100	本		12,830	
単位当り	1	本		128	
A=4 2.2cm以上2.8cm未満			B=1 特に支障はない		

施工単価表

施工 第0 -0010号表

VSTD050269

玉切 (22cm以上28cm未満)

作業難易度：易

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.26	人	23,816	6,192	RTPC00001 1
普通作業員	0.26	人	18,616	4,840	RTPC00002 1
諸雑費	9	%	11,032	993	#01
作業難易度補正			12,025	10,823	+00 12025*0.9
合計	100	本		10,823	
単位当り	1	本		108	

施工単価表

STD05027

施工 第0 -0011号表

片付
本数調整伐

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	0.56	人	18,616	10,425	RTPC00002 0.62*0.9 1
諸雑費	1	%	10,425	104	#01
合計	100	本		10,529	
単位当り	1	本		105	
A=4 2.2cm以上2.8cm未満			B=1 特に支障はない		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
伐倒 本数調整伐	353	本	211	74,483	STD05024 施工 第0-0008号表
枝払 本数調整伐	353	本	128	45,184	STD05025 施工 第0-0009号表
玉切 (22cm以上28cm未満) 作業難易度：易	353	本	108	38,124	VSTD050269 施工 第0-0010号表
単位当り	1	ha		157,791	

施工単価表

集材（車両系）

V05SYUZAI3

施工 第0 -0013号表

集材距離400m以上600m未満

平均胸高直径28cm以上

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	0.36	人	21,736	7,825	RTPC00006
普通作業員	0.73	人	18,616	13,590	RTPC00002
合計	10	m ³		21,415	
単位当り	1	m ³		2,142	

施工単価表

施工 第0 -0016号表

V1006

グラップル運転
0.25

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.20	人	21,736	4,347	RTPC00006
グラップル損料 クローラ型 [標準型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	1	時間	2,170	2,170	FGURAPPURU R6松くい虫等防除事業実施単価 (秋季) 準用
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.3	L	156	983	TTPC00013
単位当り	1	時間		7,500	

施工単価表

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)	39.00	L	156	6,084	TTPC00013
特殊運転手	1.00	人	21,736	21,736	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.28/平積0.2m3	1.52	供用日	7,070	10,746	MTPC00009
単位当り	1	日		38,566	
A=1 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 特殊運転手数量(人) E=1 無し			B=39 軽油消費量(L) D=1.52 機械損料数量(日) F=2 排ガス対策型		
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 = 3.900 [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)575 * (1 + 0.000) * 3.900 + (11)4,829 = 7,071					
端数処理後の損料 = 7,070					

施工単価表

木製簡易横断工据付け
L=4000

VOUDAN

施工 第0 -0020号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.38	人	18,616	7,074	RTPC00002
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	0.48	m3	1,869	897	SPK24040015 施工 第0-0021号表
合計	10	m		7,971	
単位当り	1	m		797	

施工単価表

SPK24040015

施工 第0 -0021号表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%	9,020	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	39.96%	21,736	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%	18,616	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.14%	156	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,869	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083 損料表⑬欄 = ⑨欄 * (③欄 / ⑤欄) + (⑪欄 * 1.1) = 733 * (700 / 180) + (6,160.0) = 9,020					
【補正式】 1,868.2819 = 2,170.7000 * {					
《機械》 ([19.870/100*9,020/8,670]) * [19.870/19.870]					
《労務》 + ([39.960/100*21,736/27,700] + [33.030/100 * 18,616/23,900]) * [72.990/(39.960+33.030)]					
《材料》 + ([7.140/100*156/134]) * [7.140/7.140]					
《最終補正率》 + [100-19.870-72.990-7.140]/100 }					

施工単価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)
ルーズな状態の積込

STD01007

施工 第0 -0022号表

林道工事における5,000m3未満 礫質土

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	1.43	日	58,994	84,361	STL01076 施工 第0-0023号表 100/70
諸雑費	1	式		0	#91
合計	100	m3		84,361	
単位当り	1	m3		844	
A=3 ルーズな状態の積込 D=4 礫質土			B=1 林道工事における5,000m3未満 E=2 障害あり		

施工単価表

バックホウ運転

STL01076

施工 第0 -0023号表

C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3)

超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

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)	65.00	L	156	10,140	TTPC00013
特殊運転手	1.00	人	21,736	21,736	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	1.49	供用日	18,200	27,118	M1020703
単位当り	1	日		58,994	
A=14 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=65 軽油消費量 (L/日) G=1.49 機械損料数量 (供用日/日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=11 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) F=1 運転労務数量 (人/日)		
損料表⑮欄 = 18,200					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

施工 第0 -0024号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45%

労務構成比:

63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

883.23

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	63.42%	19,968	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.13%	156	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		893.4	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表⑮欄 = ⑨欄 * (③欄 / ⑤欄) + (⑩欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131					
【補正式】 893.3203 = 883.2300 * {					
《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450]					
《労務》 + ([63.420/100*19,968/22,400]) * [63.420/63.420]					
《材料》 + ([12.130/100*156/134]) * [12.130/12.130]					
《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }					

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	12 八頭事務所 設計書 当初 07-*****-00000-10 0 1 実施単価 15 智頭町 00-07.05.15(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 (%)	00 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	

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額		備 考
本工事費					
保育等作業					(レベル1)
	1	式	753,000		
作業道開設					(レベル1)
	1	式	751,000		
林道維持管理作業					(レベル1)
	1	式	111,000		
直接工事費					
			1,615,000		
共通仮設費					
		式	179,000		
共通仮設費計					
			179,000		
純工事費					
			1,794,000		
現場管理費					
		式	811,000		

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額		備 考
工事原価						
				2,605,000		
一般管理費等						
			式	598,000		
工事価格						
				3,203,000		
工事価格計						
				3,203,000		
消費税等相当額計						
			式	320,300		
工事費計						
				3,523,300		

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
間伐	1	式	552,150	552,150	Y2999 (レベル2) 工種 第0002号表
集材	1	式	63,805	63,805	Y2999 (レベル2) 工種 第0003号表
一般材積込・運搬	1	式	137,483	137,483	Y2999 (レベル2) 工種 第0004号表
単位当り	1	式		753,438	

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間伐 (1-1搬出)					V07KANB11 00
	1.08	ha	188,397	203,468	施工 第0 -0001号表
間伐 (1-1切捨)					V07KIRI11 00
	1.29	ha	153,549	198,078	施工 第0 -0006号表
間伐 (2切捨)					V07KIRI2 00
	0.92	ha	163,701	150,604	施工 第0 -0007号表
単位当り	1	式		552,150	

工種明細書

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集材（車両系） 集材距離200m未満 平均胸高直径16cm以上22cm未満	25.35	m ³	2,517	63,805	V02SYUZAI1 00 施工 第0 -0008号表
単位当り	1	式		63,805	

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
グラブプル積込 コーラ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3)	25.35	m ³	1,111	28,163	VO2GRATUMI 00 施工 第0 -0009号表
トラック運搬	6	台	18,220	109,320	VUNPAN420 00 施工 第0 -0011号表
単位当り	1	式		137,483	

工種明細書

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鳥取式作業道					Y2999 (レベル2)
	1	式	751,920	751,920	工種 第0006号表
単位当り	1	式		751,920	

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鳥取式作業道開設 全幅員2.5m以上3.0未満	390	m	1,928	751,920	VTORISAGYO 00 施工 第0 -0012号表
単位当り	1	式		751,920	

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管理道除草					Y2999 (レベル2)
	1	式	83,949	83,949	工種 第0008号表
水路土砂除去					Y2999 (レベル2)
	1	式	28,009	28,009	工種 第0009号表
単位当り					
	1	式		111,958	

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
除草_道路除草 肩掛け式 飛び石防護無し	1,330	m2	63.12	83,949	SPK24040355 00 A=1, B=2, C=1 施工 第0 -0014号表
単位当り	1	式		83,949	

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5,000m ³ 未満 礫質土	15	m ³	844	12,660	STD01007 00 A=3, B=1, D=4, E=2 施工 第0 -0015号表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)	15	m ³	893.4	13,401	SPK24040002 00 A=2, B=5, C=1, D=1, F=5 施工 第0 -0017号表
側溝蓋撤去再設置	4	枚	487	1,948	V03FUTA 00 施工 第0 -0018号表
単位当り	1	式		28,009	

間伐 (1-1搬出)

V07KANB11

施工単価表

施工 第0 -0001号表

頁0-0017

1 ha 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
伐倒 本数調整伐	363	本	189	68,607	STD05024 施工 第0-0002号表
枝払 本数調整伐	363	本	128	46,464	STD05025 施工 第0-0003号表
玉切 (16cm以上22cm未満)	363	本	106	38,478	VSTD050263 施工 第0-0004号表
片付 本数調整伐	363	本	96	34,848	STD05027 施工 第0-0005号表
単位当り	1	ha		188,397	

07-*****-00000-10

鳥取県
鳥取県

施工単価表

STD05024

施工 第0 -0002号表

伐倒
本数調整伐

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	0.42	人	18,616	7,819	RTPC00002 0.42*1 1
特殊作業員	0.42	人	23,816	10,003	RTPC00001 0.42*1 1
諸雑費	6	%	17,822	1,069	#01
合計	100	本		18,891	
単位当り	1	本		189	
A=3 16cm以上22cm未満			B=2 多少支障がある		

施工単価表

STD05025

施工 第0 -0003号表

枝払
本数調整伐

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	0.28	人	18,616	5,212	RTPC00002 0.28*1 1
特殊作業員	0.28	人	23,816	6,668	RTPC00001 0.28*1 1
諸雑費	8	%	11,880	950	#01
合計	100	本		12,830	
単位当り	1	本		128	
A=3 16cm以上22cm未満			B=2 多少支障がある		

玉切 (16cm以上22cm未満)

VSTD050263

施工単価表

施工 第0 -0004号表

頁0-0020

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.23	人	23,816	5,478	RTPC00001 1
普通作業員	0.23	人	18,616	4,282	RTPC00002 1
諸雑費	9	%	9,760	878	#01
合計	100	本		10,638	
単位当り	1	本		106	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
伐倒 本数調整伐	363	本	189	68,607	STD05024 施工 第0-0002号表
枝払 本数調整伐	363	本	128	46,464	STD05025 施工 第0-0003号表
玉切 (16cm以上22cm未満)	363	本	106	38,478	VSTD050263 施工 第0-0004号表
単位当り	1	ha		153,549	

施工単価表

集材（車両系）
集材距離200m未満

V02SYUZAI1

施工 第0 -0008号表

平均胸高直径16cm以上22cm未満

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	0.43	人	21,736	9,346	RTPC00006
普通作業員	0.85	人	18,616	15,824	RTPC00002
合計	10	m3		25,170	
単位当り	1	m3		2,517	

施工単価表

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)	39.00	L	156	6,084	TTPC00013
特殊運転手	1.00	人	21,736	21,736	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.28/平積0.2m3	1.52	供用日	7,070	10,746	MTPC00009
単位当り	1	日		38,566	
A=1 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 特殊運転手数量(人) E=1 無し			B=39 軽油消費量(L) D=1.52 機械損料数量(日) F=2 排ガス対策型		
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 = 3.900 [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)'575 * (1 + 0.000) * 3.900 + (11)4,829 = 7,071 端数処理後の損料 = 7,070					

除草_道路除草

SPK24040355

施工単価表

施工 第0 -0014号表

頁C-0030

肩掛け式

飛び石防護無し

1

m2

当り

機械構成比: 0.64%

労務構成比:

99.36%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

71.726

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φ255mm	0.63%	144	草刈機 肩掛式 カッタ径φ255mm	137	MTPC00114 MTPT00114
その他(機械)		0	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	67.04%	23,816	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.11%	26,208	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	13.32%	18,616	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		1.82	その他(労務)	0	ER009
積算単価		63.12	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⑤欄 = ④欄 * (④欄 / ⑤欄) + (①欄 * 1.1) = 131 * (70 / 130) + (78.1) = 144</p> <p>【補正式】 63.1158 = 71.7260 * {</p>					

鳥取県

施工単価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

STD01007

施工 第0 -0015号表

ルーズな状態の積込

林道工事における5,000m3未満 礫質土

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	1.43	日	58,994	84,361	STL01076 施工 第0-0016号表 100/70
諸雑費	1	式		0	#91
合計	100	m3		84,361	
単位当り	1	m3		844	
A=3 ルーズな状態の積込 D=4 礫質土			B=1 林道工事における5,000m3未満 E=2 障害あり		

施工単価表

施工 第0 -0016号表

バックホウ運転

STL01076

C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3)

超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

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)	65.00	L	156	10,140	TTPC00013
特殊運転手	1.00	人	21,736	21,736	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	1.49	供用日	18,200	27,118	MI020703
単位当り	1	日		58,994	
A=14 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=65 軽油消費量 (L/日) G=1.49 機械損料数量 (供用日/日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=11 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) F=1 運転労務数量 (人/日)		
損料表⑮欄 = 18,200					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

施工 第0 -0017号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45%

労務構成比:

63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

883.23

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	63.42%	19,968	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.13%	156	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		893.4	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表⑤欄 = ⑨欄 * (③欄 / ⑤欄) + (⑩欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131					
【補正式】 893.3203 = 883.2300 * {					
《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450]					
《労務》 + ([63.420/100*19,968/22,400]) * [63.420/63.420]					
《材料》 + ([12.130/100*156/134]) * [12.130/12.130]					
《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.40	人	26,208	10,483	RTPC00009 1
普通作業員	2.0	人	18,616	37,232	RTPC00002 1
雑材料	2	%	47,715	954	#01
合計	100	枚		48,669	
単位当り	1	枚		487	