令和 07 年度		調査				
村	有林経営事業業務委託		設計書	設 計		
I	事 番 号		施工	地	,	
林単委第4号		関川村大字 安角 地内				
	実 施 ・ 元			変 更		
設 計 額		円				円
契 約 額		円				円
(内消費税額)	(円)	(円)
工 事・履 行 日 数	工事日数	日間	日間(付与日数		日間)
工 事・履 1」口 数	又は 完成期限 07 年 11 月	28 日	完成期限	年	月	日
利用間伐 実 施 森林作業道 (元)	A=1.00ha 直整備 L=150m	変更				
設計概要		設計概要				

工事数量総括表 仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示され 費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	
*** 請負工事費 ***					
森林整備(利用間伐)					
間伐					
現地測量					
現地測量					
現地測量		業務		1	
選木・間伐		21100			
選木					
選木(森林整備)		本		127	
間伐		714		121	
本数調整伐		本		141	
搬出		714		111	
集材					
木寄せ集材		m3		208	
運材		III O		200	
不整地運搬車運材		m3		208	
森林作業道開設		mo		200	
土工					

工事数量総括表 仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

	規格・数量は、他の設計図書に明示されて 費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量 (今回)	
切土						
ハ゛ックホウ	地山掘削 10,000m3未満		m3		15	
盛土					10	
捨土			m3		15	
準備費			式		1	
準備費					1	
機械除根						
除根工	(機械施工)		m²		540	
直接工事費			111		040	
共通仮設費(率分						
共通仮設費						
純工事費						
現場管理費						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等(契約	: 的保証費除く) :					
契約保証費						
一般管理費等						
	1					

工事数量総括表 仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

	の現格・数量は、他の設計図書に明示されてい 費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量 (今回)	
工事価格						
 消費税相当額						
伊其忧性 1 彼 						
工事費						

「参考資料」における利用コードー覧表

本「参考資料」の業務費内訳表及び施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりです。("x"は任意の半角英数字(桁数も任意))

1 単価コード

・注釈のある単価コード以外は、新潟県土木工事等基礎(公表)単価表に掲載されています。

労務単価	RGxxx	RGRxxx	RNxxx	RRxxxx	TRRxxx		_		
資材単価	Txxxx	TNxxxx	TRxxxx	TSRxxx	TTxxx	TZJxxxxxxx			
仮設材の賃料・損料	KRxxxx	TLCxxxxxxx							
機械の賃料・損料	KARxxx	Mxxxx *1	MMJxxxxxxx *1	MPMxxxxxxxx *1	MRxxxx *2	TLCxxxxxxx	TMxxx	TMRxxx	TZUxxxxxxx *1
市場単価・標準単価	Txxxx	TBxxx	TCxxx	TQJxxxxxxx					
その他	Fxxxx **3	Wxxxx **3	TRSxxxxxx **3	TYxxxxxxxxx *3			_		
東京単価	TZ09xxxxxxx	TZP9xxxxxxx	TL09xxxxxxx	MM09xxxxxxx	MPM9xxxxxxx	TQ09xxxxxxx			

※1 十木部積算基準 [5 建設機械損料表] に掲載されています。

なお、MMJxxxxxxx(機械損料)は、土木部積算基準〔5 建設機械損料表〕において「MMJ」が「K」と表記されています。

※2 林業土木積算基準第20章に掲載されています。 ※3 当設計書のみで定めた単価コードです。

2 施工歩掛コード

(1) 下表のコードは下記の公表されている積算図書に掲載されています。

(2)下表のコードは個別の案件毎に設定しています。

林業土木積算基準	Sxxxx	SCBxxxxxx
林業測量・設計・調査積算基準	SSxxx	

全ての歩掛を独自設定 Vxxxxx

3 その他コード

#00xx	工種金額の調整や諸経費計算の対象金額の調整に利用するコードです。
#0x	施工単価内訳において、所定の率で雑材料の経費を計上するコードです。
+00	施工単価内訳において、歩掛全体を割り増す場合に利用するコードです。
Xx000	工事の場合は費目コード、委託の場合は調査、解析、測量、設計などの業務コードです。
Ynxxxxxxxx	林野庁の体系ツリーに従って作成された工事工種のコードです。nは1~4工種レベルを表します。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費等の諸経費のコードです。

- 4 単価入力データー覧表①、②の出力対象コード
 - 「1 単価コード」のうち、「その他」に記載されている単価コード。
 - ・単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。
 - ・パッケージコード(SCBxxxxxx)において、代表機労材規格を減額処理または単価置換を行った単価コード。 (金額欄に「*減額処理*」または「*単価置換*」と表示)
 - 注)補正等を行う単価(入力値×補正率)の場合、①には補正後の単価値、②には補正前の単価値(入力値)が出力されます。

積 算 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	01 581 関川村 実施設計書 当初 07-実施-治山-0703-当初 0 1 実施単価 07 村上⑦ 0-07.07.20(0) 1 治山	
工種区分 施工地域区分 前払率 現場環境改善費 契約保証に係る補正 労務単価補正 週休2日補正の有無 生コン・生アス小型車補正 ICT3D出来形・納品補正 作業員種別 消費税率	当世代 04 森林整備B 01 補正無し 40 40% 00 現場環境改善費無し 03 保証なし 00 0%:補正無し 00 なし(対象外等) 00 補正なし 00 なし 01 普通作業員 04 10%	前世代

費目・工種・施工名称など		単 位	単 価	金額	備
*** 請負工事費 ***					X1000
森林整備(利用間伐)					Y1115000000
間伐					Y2115010000
現地測量					Y3115010100
現地測量					Y4115010101
現地測量 地物:森林, 地形:低山地					V1000 0
縮尺:1/1000	1	業務			施工 第0-0001号内訳表
選木・間伐		2003			Y3115010100
選木					Y4115010101
選木(森林整備)					V1001 0
07 宇佐 沙山 0702 火加	127	本			施工 第0-0002号内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
間伐							Y4115010101
本数調整伐 枝払 有 玉切 有 片付 無							S5106 0
胸高直径 28cm以上 作業条件 中	141	本					施工 第0-0003号内訳表
搬出							Y3115010100
<i>tt</i> : 1.1.1							W4115010101
集材							Y4115010101
木寄せ集材 掴み装置付きバックホウ集材							V1002 0
	208	m3					施工 第0-0007号内訳表
運材							Y4115010101
不整地運搬車運材							V1003 0
	200						Maria Mitto coco El Jain de
森林作業道開設	208	m3					施工 第0-0009号内訳表 Y2115010000
							12110010000
土工							Y3115010100
27 字标 公山 0702 米初							

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
切土					Y4115010101
バックホウ 地山掘削 10,000m3未満					S1110 0
一般土工 制限なし 障害なし 砂・砂質土・粘性土・レキ質土					
	15	m3			施工 第0-0011号内訳表
盛土					Y4115010101
捨土 一般土工 制限なし 障害なし					S1110 0
砂・砂質土・粘性土・レキ質土					
	15	m3			施工 第0-0013号内訳表
準備費					YZZ05010000
古松工市典	1	式			工種 第0001号内訳表
直接工事費					
共通仮設費(
率分)					
共通仮設費					
八型队队员					
純工事費					
7					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費					
マ 本 <i>は I</i> II					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等 (契約保証費 除く)					
除く)					
契約保証費					
一般管理費等					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					
07 字体 沙山 0702 火加					

。工種明細表

工種 第0001号内訳表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金 額	備考
準備費						YZZ05010100
+W++kな+日						V770F010101
機械除根						YZZ05010101
*************************************						S1010 0
除根工(機械施工) 密林						51010
バックホウ(排出ガス対策型)						
	540	m²				施工 第0-0014号内訳表
						7. 10. 10.
単位当り						
	1	式				

施工内訳表 施工第0-0001号内訳表

現地測量 V1000 地物:森林,地形:低山地 縮尺:1/1000

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額		
名 称 ・ 規 格 な ど 測量主任技師(内業) 測量業務	<i></i>	人		<u> </u>		RN160	
測量技師(内業) 測量業務		人				RN170	
測量技師補(内業) 測量業務		人				RN180	
全体割増						+00	
小計	1	業務					

選木(森林整備)

V1001

施工内訳表 施工第0-0002号内訳表

100

07年07月20日適用 頁0-0013

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金 額	
技術員(外業) 設計·調査業務		人			RG380
普通作業員		人			RR0102
諸経費	5. 00				#01
計	100	本			
小計	1	本			
07-宝雄-沙山-0703-当初					

施工内訳表 施工第0-0003号内訳表

本数調整伐 枝払 有 玉切 有 片付 無

胸高直径 28㎝以上 作業条件 中

S5106

100

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備		考
伐倒 胸高直径 28cm以上 作業条件 中	100.00	本			S5109	施工	第0-0004号内訳表
枝払 胸高直径 28cm以上 作業条件 中	100.00	本			S5111	施工	第0-0005号内訳表
玉切 胸高直径 28cm以上 作業条件 中	100.00	本			S5113	施工	第0-0006号内訳表
計	100	本					
小計	1	本					
枝払の有・無 玉切の有・無 片付の有・無	枝払 玉切 片付	有 有 無 直径 28cm 条件 中					
径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正	胸高 作業	直径 28cm 条件 中	认上				

伐倒

胸高直径 28cm以上

施工内訳表 施工第0-0004号内訳表

100

07年07月20日適用 頁0-0015

当り

S5109 作業条件 中

名 称 ・ 規 格 な ど 特殊作業員	数量	単位	単	価	金額	備	考
特殊作業員		人				RR0101	
普通作業員		人				RR0102	
諸雑費		%				#01 労務費計の率計上	
1	100	本					
小計	1	本					
径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正	胸高作業	直径 28cm 条件 中	以上				

枝払

胸高直径 28cm以上

施工内訳表 施工第0-0005号内訳表

S5111

作業条件 中

100

07年07月20日適用 頁0-0016

当り

数 考 名称・規格など 単位 単 価 金 額 備 特殊作業員 RR0101 人 普通作業員 RR0102 人 諸雑費 #01 % 労務費計の率計上 計 本 100 小計 本 1 径級区分 (胸高直径) 胸高直径 28 cm以上 作業条件 中 施工歩掛の補正

玉切

胸高直径 28cm以上

S5113

作業条件 中

施工内訳表 施工第0-0006号内訳表

07年07月20日適用 頁0-0017 施工 第0-0006号内訳表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
寺殊作業員 	<i></i>	人	,	15-			RR0101	·
等通作業員		人					RR0102	
者維費		%					#01 労務費計の率計上	
+	100	本						
小計	1	本						
径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正	胸语作	高直径 28cm. 常条件 中	以上					

10

施工内訳表 施工第0-0007号内訳表

V1002

木寄せ集材 掴み装置付きバックホウ集材

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備
ベックホウ運転 (損料) 排出がス対策型(1次)・クローラ型山積0.28m3		h			S9510 施工 第0-0008号内訳
国み装置 開口幅1700~2000爪幅400~750mm		時間			MMJ0291001
 	10	m3			
小計	1	m3			

施工内訳表 施工第0-0008号内訳表

S9510

当り

がックホウ (クローラ) [標準] MMJ0202027 軽油 5.90 1 TZJ6702002	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	考
運転手(特殊) 人 RR0114 小計 1 h	ハ゛ックホウ (クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.28m3					MMJ0202027	
小計 1 h	軽油	5. 90	1			TZJ6702002	
	運転手(特殊)		人			RR0114	
規格 機械損料補正	小計						
	規格 機械損料補正	排出 岩石	がス対策型 補正:0%	(1次) · クローラ型山積0. 28r	m3		

バックホウ運転(損料)

排出ガス対策型(1次)・クローラ型山積0.28m3

不整地運搬車運材

V1003

施工内訳表 施工第0-0009号内訳表

07年07月20日適用 頁0-0020 施工 第0-0009号内訳表

10

名 称 ・ 規 格 な ど 不整地運搬車(損料)	数量	単位	単 価	金額	備	考 施工 第0-0010号内訳表
不整地運搬車(損料)		l _a			V10031	施工 第0-0010号内訳表
		h				
計	10	m3				
п	10	III O				
小計	1	m3				
- 5 н		in o				
07						

不整地運搬車(損料)

V10031

施工内訳表 施工第0-0010号内訳表

6.9 当り

07年07月20日適用 頁0-0021

	数量	単位	単価	金額備	
名 称 ・ 規 格 な ど 不整地運搬車(2t吊クレーン付) クローラ型・積載重量3.5t		日		M7266	5
軽油		, .		TZJ6702002	
	35. 0	1			
運転手(特殊)		人		RR0114	
計		h			
小計	1	h			

施工内訳表 施工第0-0011号内訳表

バックホウ 地山掘削 10,000m3未満 一般土工 制限なし 障害なし

砂・砂質土・粘性土・レキ質土

S1110

100

名称・規格など	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考
バックホウ運転(損料)(供用日) 超低騒音・排ガス(3次)山積0.8m3			日					S0512	施工	第0-0012号内訳表
計	100)	m3							
小計	1		m3							
工種別 作業種別 施工土量		10,00	の掘削 10m3未満							
制限の有無 土質 障害の有無		制限力	なし 沙質土・料	性土・レジ	チ質土 ニュー・					

施工内訳表 施工第0-0012号内訳表

S0512

バックホウ運転(損料)(供用日)

超低騒音・排ガス(3次) 山積0.8m3

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	
運転手(特殊)					RR0114	
		人				
軽油					TZJ6702002	
生 们	94.00	1			12,10702002	
	01.00					
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]					MMJ0202090	
排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		供用日				
小計	1	日				
√1. HI						
規格	超但	騒音・排が	ス(3次)山積0.8m3 0% 務数量 費量 料数量			
機械損料補正	岩石	補正 :	0 %			
1日当り運転労務数量 1日当り燃料消費量	1	当り運転労	務数量			
1 日当り燃料消貨重 1 日当り機械損料数量	1 =	当り燃料作 当り燃料作	賀重 			
1日日9/成队银行数里	1 -		1付			
07-実施-光川-0703-半知						

施工内訳表 施工第0-0013号内訳表

S1110

 捨土
 一般土工 制限なし 障害なし
 砂・砂質土・粘性土・レキ質土

100

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単		金	額	備		 考
バックホウ運転 (損料) (供用日) 超低騒音・排ガス(3次)山積0.8m3	228			1	limi	342	ну	S0512	施工	第0-0012号内訳表
計	10	0	m3							
小計		1	m3							
工種別 作業種別 施工土量		ルー	土工 ズな状態の 00m3未満	積込						
制限の有無 土質 障害の有無		制限	なし 砂質土・料	性土・レキ質土						

捨土

100

施工内訳表 施工第0-0014号内訳表

除根工(機械施工) 密林

S1010 バックホウ (排出ガス対策型)

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額		考
バックホウ運転(損料) 排出がス対策型(1次)・クローラ型山積0.80m3		h			S9510	施工 第0-0015号内訳表
普通作業員		人			RR0102	
計	100	m²				
小計	1	m²				
場所の状態 機種	密材がツ	; /ホウ クローラ型[」積0.8m3(排出がス対策	5型)		

S9510

施工内訳表 施工第0-0015号内訳表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.8m3		時間			MMJ0202031
軽油	15.00	1			TZJ6702002
運転手(特殊)		人			RR0114
小計	1	h			
規格 機械損料補正	排出 岩石	がス対策型(補正:0%	1次)・クローラ型山積0.80㎡	3	

バックホウ運転(損料)

排出ガス対策型(1次)・クローラ型山積0.80m3