

令和 08 年度		調 査	
村有林経営事業業務委託		設 計 書	
工 事 番 号		施 工 地	
林補委第1号			
	実 施 ・ 元	変 更	
設 計 額	円	円	
契 約 額 (内消費税額)	円 (円)	円 (円)	
工 事 ・ 履 行 日 数	工事日数 日間 又は 完成期限 08 年 11 月 30 日	日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日	
実 施 (元) 設計概要	利用間伐 A=4.0ha 森林作業道整備 L=315m	変 更 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。

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					
区域測量(森林整備)		m		1,508	
選木・間伐					
選木					
選木(森林整備)		本		1,095	
間伐					
本数調整伐		本		81	
本数調整伐		本		220	
本数調整伐		本		336	
本数調整伐		本		521	
搬出					
集材					
木寄せ集材		m3		400	
運材					

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。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	
不整地運搬車運材		m3		400	
森林作業道開設					
土工					
切土					
バックホウ 地山掘削積込 10,000m3未満		m3		1,208	
準備費		式		1	
準備費					
機械除根					
除根工 (機械施工)		m ²		1,274	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等 (契約保証費除く)					

「参考資料」における利用コード一覧表

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	MPMxxxxxxx ※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	TYxxxxxxx ※3					
東京単価	TZ09xxxxxxx	TZP9xxxxxxx	TL09xxxxxxx	MM09xxxxxxx	MPM9xxxxxxx	TQ09xxxxxxx			

※1 土木部積算基準〔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	全ての歩掛を独自設定	Vxxxxx
林業測量・設計・調査積算基準	SSxxx			

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 単価入力データ一覧表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。

請負工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 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
区域測量 (森林整備) 伐開作業無し						V1004 0
	1,508		m			施工 第0-0001号内訳表
選木・間伐						Y3115010100
選木						Y4115010101
選木 (森林整備)						V1001 0
	1,095		本			施工 第0-0002号内訳表

請負工事費内訳表

	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 胸高直径 10cm以上16cm未満 作業条件 中	81	本			S5106 0 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 16cm以上22cm未満 作業条件 中	220	本			S5106 0 施工 第0-0007号内訳表
	本数調整伐 枝払 有 玉切 有 片付 無 胸高直径 22cm以上28cm未満 作業条件 中	336	本			S5106 0 施工 第0-0011号内訳表
	本数調整伐 枝払 有 玉切 有 片付 無 胸高直径 28cm以上 作業条件 中	521	本			S5106 0 施工 第0-0015号内訳表
搬出						Y3115010100
集材						Y4115010101
	木寄せ集材 集材	400	m3			V1002 0 施工 第0-0019号内訳表
運材						Y4115010101

請負工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
不整地運搬車運材									V1003	0
	400		m3							施工 第0-0021号内訳表
森林作業道開設									Y2115010000	
土工									Y3115010100	
切土									Y4115010101	
バックホウ 地山掘削積込 10,000m3未満 一般土工 制限あり 障害なし 砂・砂質土・粘性土・レキ質土									S1110	0
	1,208		m3							施工 第0-0023号内訳表
準備費									YZZ05010000	
	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										

請負工事費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
純工事費							
現場管理費（率分）							
現場管理費計							
工事原価							
工事原価計							
一般管理費等（契約保証費除く）							
契約保証費							
一般管理費等							
工事価格							

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
準備費						YZZ05010100
機械除根						YZZ05010101
除根工（機械施工） 密林 バックホウ（排出ガス対策型）	1,274		m ²			S1010 0 施工 第0-0025号内訳表
単位当り	1		式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補(外業) 測量業務		人			RG180
測量助手(外業) 測量業務		人			RG190
測量補助員(外業) 測量業務		人			RG220
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
製図工(内業) 設計業務		人			RN390
材料費		%			#01 直接人件費（刈払作業除く）の率計上
機械器具（簡易トランシット）		%			#01 直接人件費（刈払作業除く）の率計上
計	100	m			
小計	1	m			
林業測量・設計・調査積算基準（令和7年10月20日以降適用）の現地測量歩掛SS282流用					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技術員(外業) 設計・調査業務		人			RG380
普通作業員		人			RR0102
諸雑費	5.00				#01
計	100	本			
小計	1	本			
林業測量・設計・調査積算基準（令和7年度10月20日以降適用）の選木歩掛SS342流用					

本数調整伐
枝払 有 玉切 有 片付 無

S5106
胸高直径 10cm以上16cm未満 作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0015
施工 第0-0003号内訳表 100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
伐倒 胸高直径 10cm以上 16cm未満 作業条件 中	100.00	本			S5109 施工 第0-0004号内訳表
枝払 胸高直径 10cm以上 16cm未満 作業条件 中	100.00	本			S5111 施工 第0-0005号内訳表
玉切 胸高直径 10cm以上 16cm未満 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 径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正	枝払 有 玉切 有 片付 無		胸高直径 10cm以上16cm未満 作業条件 中		

伐倒
胸高直径 10cm以上 16cm未満

S5109
作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0016
施工 第0-0004号内訳表 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		人			RR0101
普通作業員		人			RR0102
諸雑費		%			#01 労務費計の率計上
計	100	本			
小計	1	本			
径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正		胸高直径 10cm以上 16cm未満 作業条件 中			

枝払
胸高直径 10cm以上 16cm未満

S5111
作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0017
施工 第0-0005号内訳表 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		人			RR0101
普通作業員		人			RR0102
諸雑費		%			#01 労務費計の率計上
計	100	本			
小計	1	本			
径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正		胸高直径 10cm以上 16cm未満 作業条件 中			

玉切
胸高直径 10cm以上 16cm未満

S5113
作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0018
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
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
計	100	本			
小計	1	本			
径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正		胸高直径 10cm以上 16cm未満 作業条件 中			

本数調整伐
枝払 有 玉切 有 片付 無

S5106
胸高直径 16cm以上22cm未満 作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0019
施工 第0-0007号内訳表 100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
伐倒 胸高直径 16cm以上 22cm未満 作業条件 中	100.00	本			S5109 施工 第0-0008号内訳表
枝払 胸高直径 16cm以上 22cm未満 作業条件 中	100.00	本			S5111 施工 第0-0009号内訳表
玉切 胸高直径 16cm以上 22cm未満 作業条件 中	100.00	本			S5113 施工 第0-0010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 径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正	枝払 有 玉切 有 片付 無		胸高直径 16cm以上22cm未満 作業条件 中		

伐倒
胸高直径 16cm以上 22cm未満

S5109
作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0020
施工 第0-0008号内訳表 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		人			RR0101
普通作業員		人			RR0102
諸雑費		%			#01 労務費計の率計上
計	100	本			
小計	1	本			
径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正		胸高直径 16cm以上 22cm未満 作業条件 中			

枝払

胸高直径 16cm以上 22cm未満

S5111

作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0021
施工 第0-0009号内訳表 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		人			RR0101
普通作業員		人			RR0102
諸雑費		%			#01 労務費計の率計上
計	100	本			
小計	1	本			
径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正		胸高直径 16cm以上 22cm未満 作業条件 中			

玉切
胸高直径 16cm以上 22cm未満

S5113
作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0022
施工 第0-0010号内訳表 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		人			RR0101
普通作業員		人			RR0102
諸雑費		%			#01 労務費計の率計上
計	100	本			
小計	1	本			
径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正		胸高直径 16cm以上 22cm未満 作業条件 中			

本数調整伐
枝払 有 玉切 有 片付 無

S5106
胸高直径 22cm以上28cm未満 作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0023
施工 第0-0011号内訳表 100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
伐倒 胸高直径 22cm以上 28cm未満 作業条件 中	100.00	本			S5109 施工 第0-0012号内訳表
枝払 胸高直径 22cm以上 28cm未満 作業条件 中	100.00	本			S5111 施工 第0-0013号内訳表
玉切 胸高直径 22cm以上 28cm未満 作業条件 中	100.00	本			S5113 施工 第0-0014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 径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正	枝払 有 玉切 有 片付 無 胸高直径 22cm以上28cm未満 作業条件 中				

伐倒

胸高直径 22cm以上 28cm未満

S5109

作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0024
 施工 第0-0012号内訳表 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		人			RR0101
普通作業員		人			RR0102
諸雑費		%			#01 労務費計の率計上
計	100	本			
小計	1	本			
径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正		胸高直径 22cm以上 28cm未満 作業条件 中			

枝払

胸高直径 22cm以上 28cm未満

S5111

作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0025
施工 第0-0013号内訳表 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		人			RR0101
普通作業員		人			RR0102
諸雑費		%			#01 労務費計の率計上
計	100	本			
小計	1	本			
径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正		胸高直径 22cm以上 28cm未満 作業条件 中			

玉切
胸高直径 22cm以上 28cm未満

S5113
作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0026
施工 第0-0014号内訳表 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		人			RR0101
普通作業員		人			RR0102
諸雑費		%			#01 労務費計の率計上
計	100	本			
小計	1	本			
径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正		胸高直径 22cm以上 28cm未満 作業条件 中			

本数調整伐
枝払 有 玉切 有 片付 無

S5106
胸高直径 28cm以上 作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0027
施工 第0-0015号内訳表 100 本 当り

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0-0016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0-0017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0-0018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 径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正	枝払 有 玉切 有 片付 無 胸高直径 28cm以上 作業条件 中				

伐倒
胸高直径 28cm以上

S5109
作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0028
施工 第0-0016号内訳表 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		人			RR0101
普通作業員		人			RR0102
諸雑費		%			#01 労務費計の率計上
計	100	本			
小計	1	本			
径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正		胸高直径 28cm以上 作業条件 中			

枝払
胸高直径 28cm以上

S5111
作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0029
施工 第0-0017号内訳表 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		人			RR0101
普通作業員		人			RR0102
諸雑費		%			#01 労務費計の率計上
計	100	本			
小計	1	本			
径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正		胸高直径 28cm以上 作業条件 中			

玉切
胸高直径 28cm以上

S5113
作業条件 中

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0030
施工 第0-0018号内訳表 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		人			RR0101
普通作業員		人			RR0102
諸雑費		%			#01 労務費計の率計上
計	100	本			
小計	1	本			
径級区分(胸高直径) 施工歩掛の補正		胸高直径 28cm以上 作業条件 中			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掴み装置 開口幅1700~2000爪幅400~750mm		時間			MMJ0291001
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		時間			S9510 施工 第0-0020号内訳表
計	10	m3			
小計	1	m3			
歩掛出典：令和8年度（4月1日以降適用）県有林県行造林伐出経費算定基準（一部公開）資料1（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0.28m3

S9510

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0032
 施工 第0-0020号内訳表
 1 時間 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] 排出ガス型(第1次) 山積0.28m3		時間			MMJ0202027
軽油	5.90	1			TZJ6702002
運転手(特殊)		人			RR0114
小計	1	時間			
規格 機械損料補正			排出ガス対策型(1次)・クローラ型山積0.28m3 岩石補正：0%		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車(2t吊クレーン付) クロー型・積載重量3.5t		日			M7266
軽油	35.0	l			TZJ6702002
運転手(特殊)		人			RR0114
計		h			
小計	1	h			

バックホウ 地山掘削積込 10,000m3未満
 一般土工 制限あり 障害なし

S1110
 砂・砂質土・粘性土・レキ質土

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0035
 施工 第0-0023号内訳表 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(損料)(供用日) 後方超小旋回・排ガス(2014)山積0.45m3		日			S0512 施工 第0-0024号内訳表
計	100	m3			
小計	1	m3			
工種別 作業種別 施工土量 制限の有無 土質 障害の有無	一般土工 地山の掘削積込 10,000m3未満 制限あり 砂・砂質土・粘性土・レキ質土 障害なし				

バックホウ運転（損料）（供用日）
後方超小旋回・排ガス(2014)山積0.45m3

S0512

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0036
施工 第0-0024号内訳表
1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RR0114
軽油	65.00	l			TZJ6702002
バックホ(クローラ型)後方超小旋回型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3		供用日			MR8110
小計	1	日			
規格 機械損料補正			後方超小旋回・排ガス(2014)山積0.45m3 岩石補正 : 0%		
1日当り運転労務数量			1日当り運転労務数量		
1日当り燃料消費量			1日当り燃料消費量		
1日当り機械損料数量			1日当り機械損料数量		

除根工（機械施工）
密林

S1010
バックホウ（排出ガス対策型）

施工内訳表

08年05月20日適用 頁0-0037
施工 第0-0025号内訳表 100 m² 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（損料） 排出ガス対策型（1次）・クローラ型山積0.45m3		h			S9510 施工 第0-0026号内訳表
普通作業員		人			RR0102
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
場所の状態 機種	密林 バックホウ クローラ型山積0.45m3（排出ガス対策型）				

