

## 令和元年度市町村提案型事業の追加採択箇所

## 1. 計画の提出状況

4市町村 8事業

## 2. 事業計画審査会での審査結果(地域機関)

採択整理案: 4市町村 8事業

## 令和元年度ぐんま緑の県民基金市町村提案型事業 市町村別一覧表

区分	市町村数	事業数	補助金額 (千円)	事業量
荒廃した里山 ・平地林の整備	4	6	10,840	機械購入(粉碎機、刈払機) 困難地整備支援・苗木の購入
貴重な自然環境 の保護・保全				
森林環境教育 ・普及啓発	1	1	1,000	
森林の公有林化	1	1	10,000	12.9ha
独自提案事業				
合計	4	8	21,840	

別記様式5号(第3関係)

## 令和元年度 ぐんま緑の県民基金市町村提案型事業 事業採択整理案(通常事業)

番号	計画番号	市町村	新規継続	事業区分	事業細区分	事業細々区分	事業名	事業実施者もしくは活動団体の名称	事業概要	面積		事業費(円)	県補助金	審査結果	審査意見
										森林	竹林				
1	川-公-1	川場村	新規	森林の公有林化	水源地域森林の公有林化		川場村水源地域森林公有林化事業	川場村	一級河川薄根川の上流の森林を公有林化し水源機能の維持増進を図る	12.9		20,000,000	10,000,000	採用	適当と認められる
2	川-里-3	川場村	新規	里山・平地林	機器の購入	粉砕機	川場村粉砕機整備事業	川場村	竹林の伐採後、竹を粉砕し環境美化及び管理作業の軽減に努める			3,977,035	2,800,000	採用	適当と認められる
3	高-里-24	高山村	新規	里山・平地林	困難地整備支援	森林全伐	高山村尻高地区里山・平地林整備事業	高山村	野生鳥獣対策や景観保全を目的とした森林整備	2.54		3,760,000	3,760,000	採用	適当と認められる
4	高-里-25	高山村	継続 H28～	里山・平地林	苗木の購入		高山村尻高地区竹林整備事業	高山村6工区	野生鳥獣対策や景観保全を目的とした竹林整備後の植栽		7.08	2,124,000	2,124,000	採用	適当と認められる
5	神-里-16	神流町	新規	里山・平地林	困難地整備支援	竹林全伐	船子地区竹林伐採事業	神流町	船子地区の県道沿線の竹林を整備し、雪害等による道路の不通回避、景観の保全を行う		0.10	681,000	585,000	採用	適当と認められる
6	上-里-6	上野村	新規	里山・平地林	困難地整備支援	森林間伐 竹林全伐	上野村里山景観整備事業	上野村	人家、道路、農耕地周辺の過密化した森林の整備を行い獣害の防止及び里山景観美化を推進する	0.51	0.23	1,440,000	1,440,000	採用	適当と認められる
7	上-里-7	上野村	新規	里山・平地林	機器の購入	刈払機	上野村里山景観整備事業	上野村	人家、道路、農耕地周辺の過密化した森林の整備を行い獣害の防止及び里山景観美化を推進する間接補助事業者に対して、機器の貸与を行うため			175,275	131,000	採用	適当と認められる
8	上-教-1	上野村	新規	森林環境教育・普及啓発	普及啓発		フォレストアズチャレンジ2019in上野村	上野村	シンポジウムの開催			1,570,000	1,000,000	採用	適当と認められる
事業数	合計			8箇所								33,727,310	21,840,000		

※事業区分、事業細区分については、別紙2によるものとする。

※県補助金は千円止めとする。

※計画番号については、当初計画番号を記入する。(例：前橋市・里山平地林・優先順位1→前一里-1)

## 箇所別事業説明書

計画番号

川一公一

### ◎森林の公有林化

平地林の公有林化	水源地域森林の公有林化
----------	-------------

#### ○計画箇所

所有者	地目	地番	面積	林小班	林種
川場村牧場組合	牧場	大字川場湯原字川場谷2674番3	1.61ha	24林班35-3小班	広葉樹
川場村牧場組合	牧場	大字川場湯原字川場谷2674番13	1.23ha	24林班35-5小班	広葉樹
川場村牧場組合	牧場	大字川場湯原字川場谷2674番20	0.27ha		
川場村牧場組合	牧場	大字川場湯原字川場谷2674番19	1.44ha	24林班35-7小班	広葉樹
川場村牧場組合	牧場	大字川場湯原字川場谷2674番24	1.24ha	24林班35小班	広葉樹
川場村牧場組合	牧場	大字川場湯原字川場谷2674番27	1.24ha		
川場村牧場組合	牧場	大字川場湯原字川場谷2674番28	0.56ha		
川場村牧場組合	牧場	大字川場湯原字川場谷2674番29	0.59ha		
川場村牧場組合	牧場	大字川場湯原字川場谷2674番5	1.64ha		
川場村牧場組合	牧場	大字川場湯原字川場谷2674番6	0.50ha		
川場村牧場組合	牧場	大字川場湯原字川場谷2674番8	1.47ha		
川場村牧場組合	牧場	大字川場湯原字川場谷2674番10	1.06ha	24林班35-4小班	広葉樹
合計			12.86ha		

#### ○公有林化する理由及び活用方針

##### (理由)

- ・一級河川薄根川の上流に位置しており、農業用水としての需要も多く重要な水源地域である
- ・牧場として利用が減少してきたため、開発を防止するためにも公有地として森林化を進める
- ・川場村としては、計画地は重要な水源地域であり、所有者との調整も進んでいることから、公有林化し森林整備を進めていきたい

##### (活用方針)

- ・公有林化により森林を適正に管理し、水源涵養及び災害防止等の公益的機能の維持・拡大を図る
- ・草地においても、公有地化し植栽を進め、公有林として管理を進めたい

# 令和元年度川場村水源地域森林公有林化事業実施位置図

## 川場村全図

図面番号①

川場湯原字川場谷

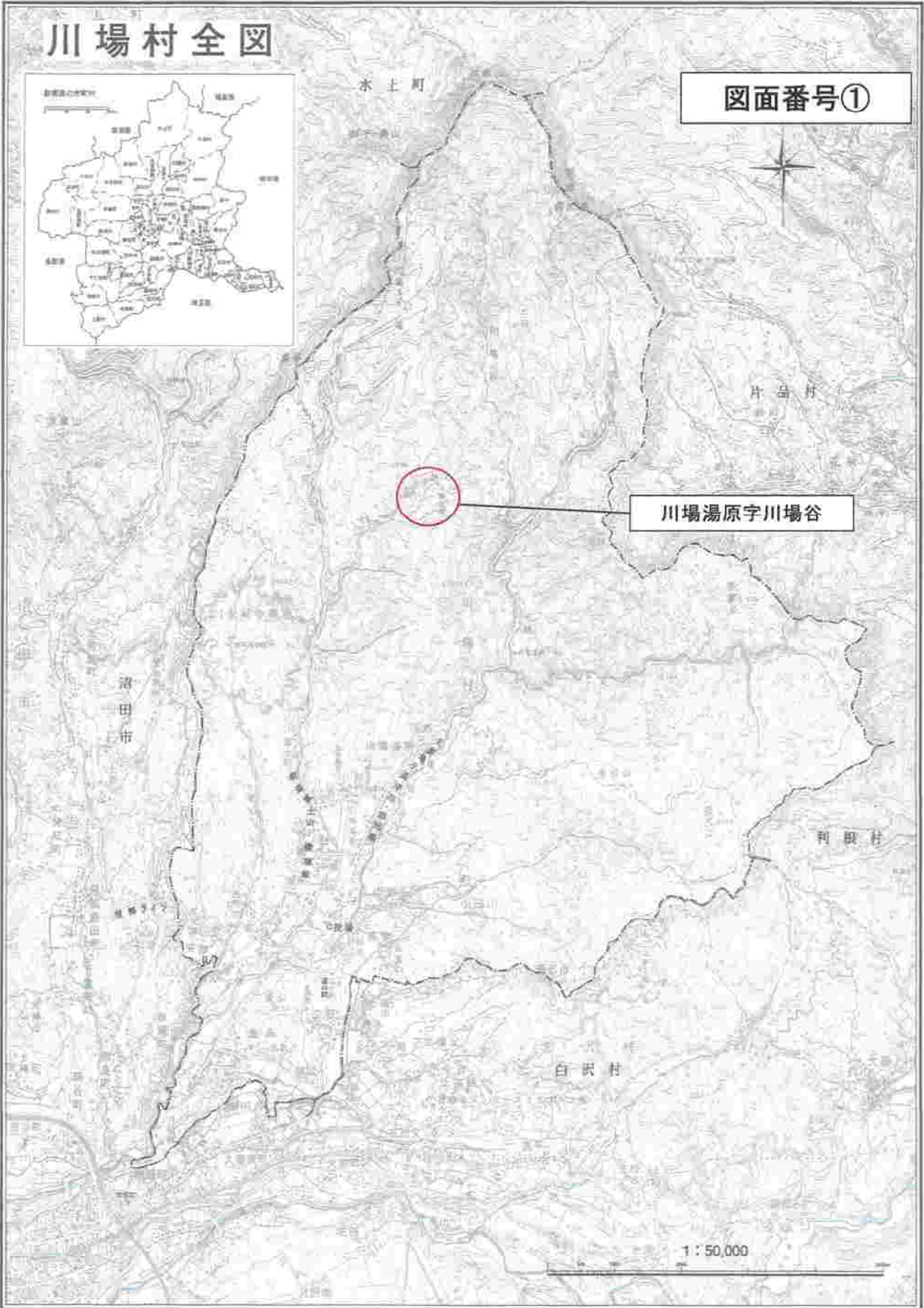
1:50,000

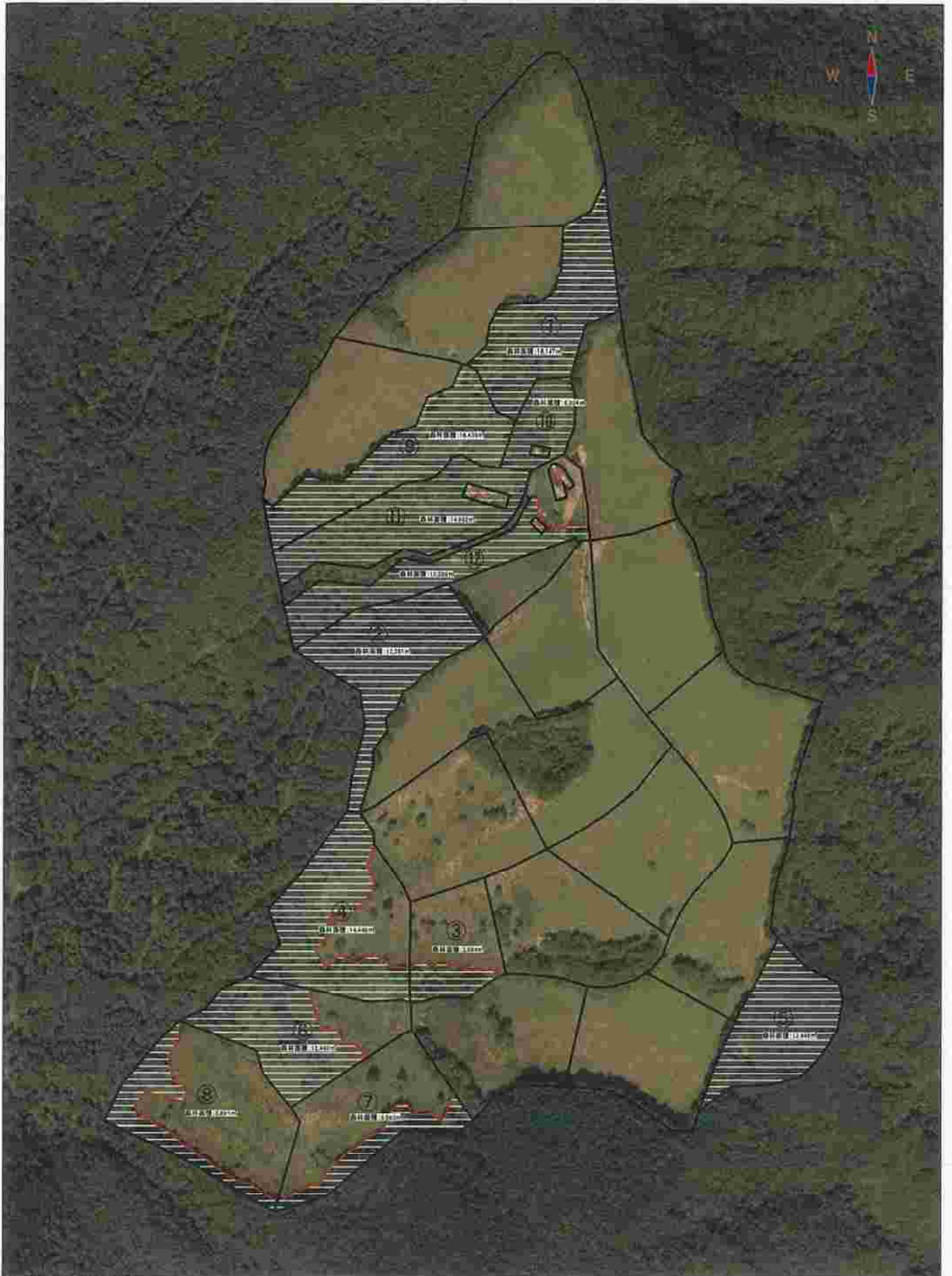
この地図は、国土院提供のデータを基に、関係機関より入手した  
最新図形を基に作成したものであり、(図面番号 令和元年度 第1図面)

平成十五年八月印刷

昭和製図株式会社製

川場村役場





# 令和元年度川場村水源地域森林公有林化事業実施箇所現況写真



# お見積書

令和元年7月17日

担当 入澤 信弘

川場村村長 殿



カナイ産業株式会社

代表取締役 金井 正樹

〒378-0004

群馬県沼田市下久良新田1

電話：0278-24-1000(代)

FAX：0278-24-1593

受渡期日 年 月 日  
受渡場所  
取引方法  
有効期限 令和元年9月末日納品

下記の通りお見積り致します。ご検討の程よろしくお願い致します。

商品名	数量	単価	金額	備考
ゼノア チップバシュレッタ SR3100	1		3,580,000	
竹専用チップバーナイフ	2	50,470	100,940	
立替運賃	1		1,500	
※受注後10日ほどかかります。				
税 抜			消費税	総 額
合計			3,682,440	294,595
				¥3,977,035

# 産業用他 INDUSTRIAL USE & OTHERS

## コンクリートブレーカ

### CB4410

排気量 **41.5cm<sup>3</sup>** (質量28.0kg)  
 打撃数1,000/min<sup>\*</sup>  
 AN30002  
 ¥820,000(税別)

### ビーガン

\* 各種オプションが別途販売されています。

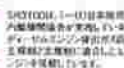


## チップャシュレタ

### 竹もOK! SR3100

出力 **18.4kW** (質量1,330kg)  
 水冷ディーゼル  
 947634301  
 ¥3,580,000(税別)

最大処理径  
**200**



### サイクロンアタッチメント

### AC510

SR3100GS11  
 ¥280,000(税別)

### 竹専用 チッパーナイフ

### SR3100 SR3000-2

SR3100GS11 ¥757,1250  
 ¥80,470(税別) ¥46,970(税別)  
\* 200mm処理径のチップャシュレタです。



## ハンマナイフモア

### ZHM1550

#### 新ギヤ付き108枚刃

出力 **27.5kW** (質量1,600kg)  
 水冷ディーゼル  
 9477011401  
 ¥5,880,000(税別)



### ハンマナイフモア

### ZHM1550

#### 新ギヤ付き108枚刃

出力 **27.5kW** (質量1,670kg)  
 水冷ディーゼル  
 9477010111  
 ¥6,330,000(税別)



### ハンマナイフモア

### ZHM800

出力 **7.3kW** (質量230kg)  
 刈幅216mm  
 SH ZH085011  
 ¥748,000(税別)



## 草刈機

### 草刈機

### AH2050R

集草幅 **2000mm** (質量320kg)  
 コイル式ダブルライン  
 SH AH205011  
 ¥2,258,000(税別)



\* YouTubeチャンネルはこちら。  
 \* 動画はYouTubeで公開されています。  
 \* 動画の再生にはインターネット接続が必要です。

## 研削機

### IG-700A

(質量76kg)  
 破砕力7.2トン(最大)  
 最大処理径:520mm  
 YYBRB01 ¥142,000(税別)



### VH-9915GX

(質量135kg) ログクレードル付き  
 破砕力1.5トン(最大)  
 最大処理径:480mm  
 9700771102 ¥458,000(税別)



### VHSC-9922GX

(質量320kg) ログクレードル付き  
 破砕力2.2トン(最大)  
 最大処理径:630mm  
 9700771103 ¥898,000(税別)



### PCLS-04EY

(質量62kg)  
 破砕力8トン(最大)  
 最大処理径:460mm  
 YYBRA01 ¥344,000(税別)



### VH-9922GX

(質量240kg) ログクレードル付き  
 破砕力2.2トン(最大)  
 最大処理径:630mm  
 YYBRA02 ¥545,000(税別)



### VH-9926GX

(質量250kg) ログクレードル付き  
 破砕力2.6トン(最大)  
 最大処理径:630mm  
 YYBRA03 ¥627,000(税別)



## オイル・ケミカル

混合ガソリン  
**ビッグバン  
 ガソリン**  
 容量:0.45L  
 FZ00011  
 1L  
 YZCOA03

純正チェンオイル  
**Z2 (オールシーズンタイプ)**  
 容量:1L(20本/ケース)  
 YYSNC03  
 4L(6本/ケース)  
 YYSNA02  
 18L 20L  
 YYCGA01 YYSND01

純正チェンオイル  
**Z2N (夏用)**  
 容量:20L  
 YYSND02

純正チェンオイル  
**Z2E (エコノミータイプ)**  
 容量:18L  
 582232002

純正チェンオイル  
**VZ1 (ベジタブルタイプ)**  
 容量:4L(6本/ケース)  
 YYSNG06  
 容量:20L  
 YYSND04

純正2サイクルエンジンオイル  
**2サイクル  
 エンジンオイル**  
 容量:1L(20本/ケース)  
 578020401  
 4L(6本/ケース)  
 578020301  
 20L  
 578020201

キャケース潤滑用グリース  
**パワーグリース  
 #2 (一般用)**  
 容量:100g  
 318086251 ¥623(税別)  
**パワーグリース  
 #0 (寒冷地用)**  
 容量:100g  
 318086212 ¥623(税別)

ヘッジトリマ専用  
 ブレード洗剤  
**ブレード クリーナ**  
 容量:420mL  
 369992061A  
 ¥1,640(税別)

混合ガソリン用  
**混合計量タンク**  
 容量:3.5L  
 369991970A  
 ¥2,810(税別)

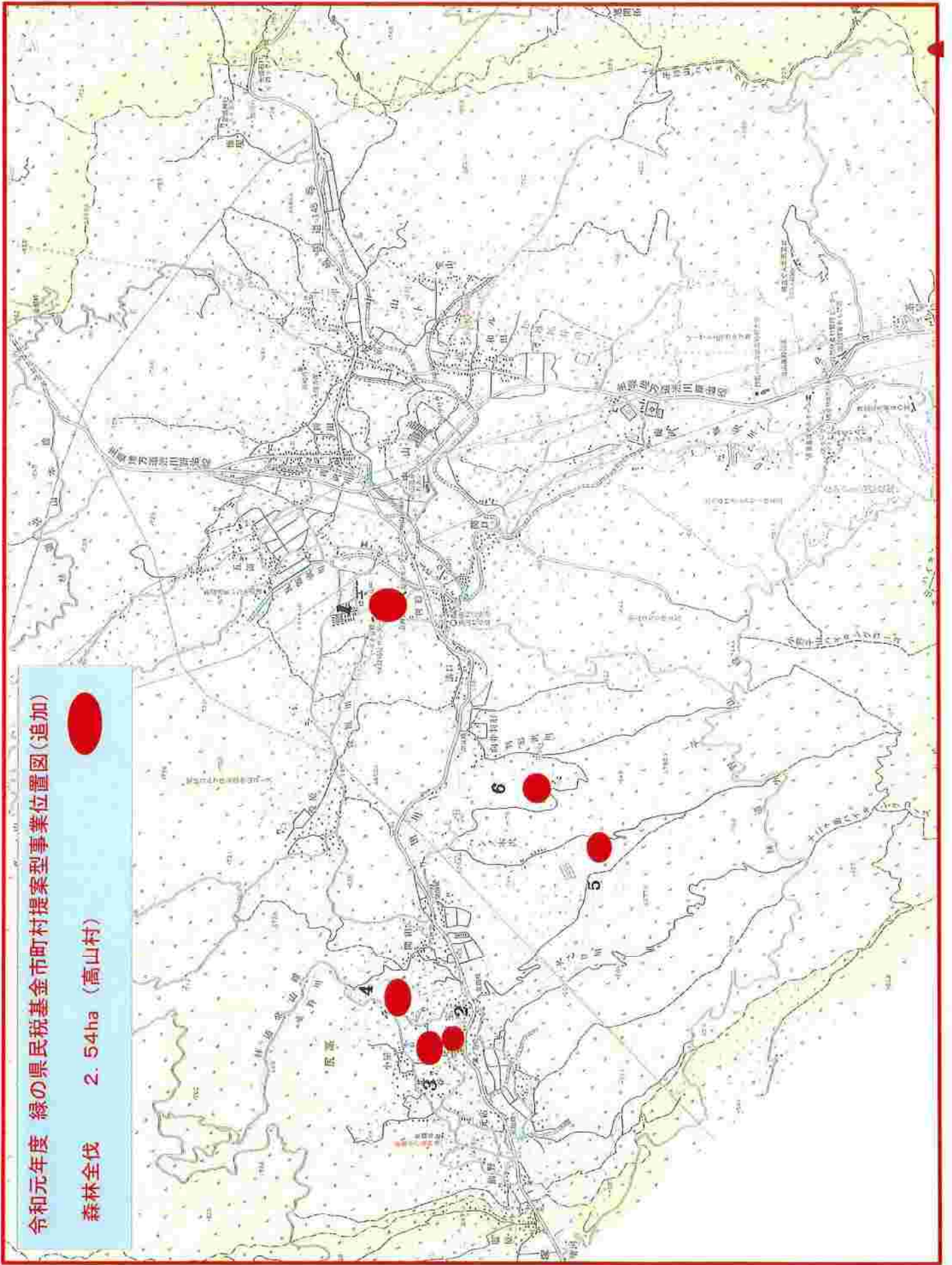
キャブレタ洗浄剤  
**キャブコンディショナー**  
 容量:420mL  
 369990345A  
 ¥1,640(税別)

\* YouTubeチャンネルはこちら。



令和元年度 緑の県民税基金市町村提案型事業位置図(追加)

森林全伐 2.54ha (高山村)



高一里-24 荒廃した里山・平地林の整備 困難地整備支援(森林全伐)

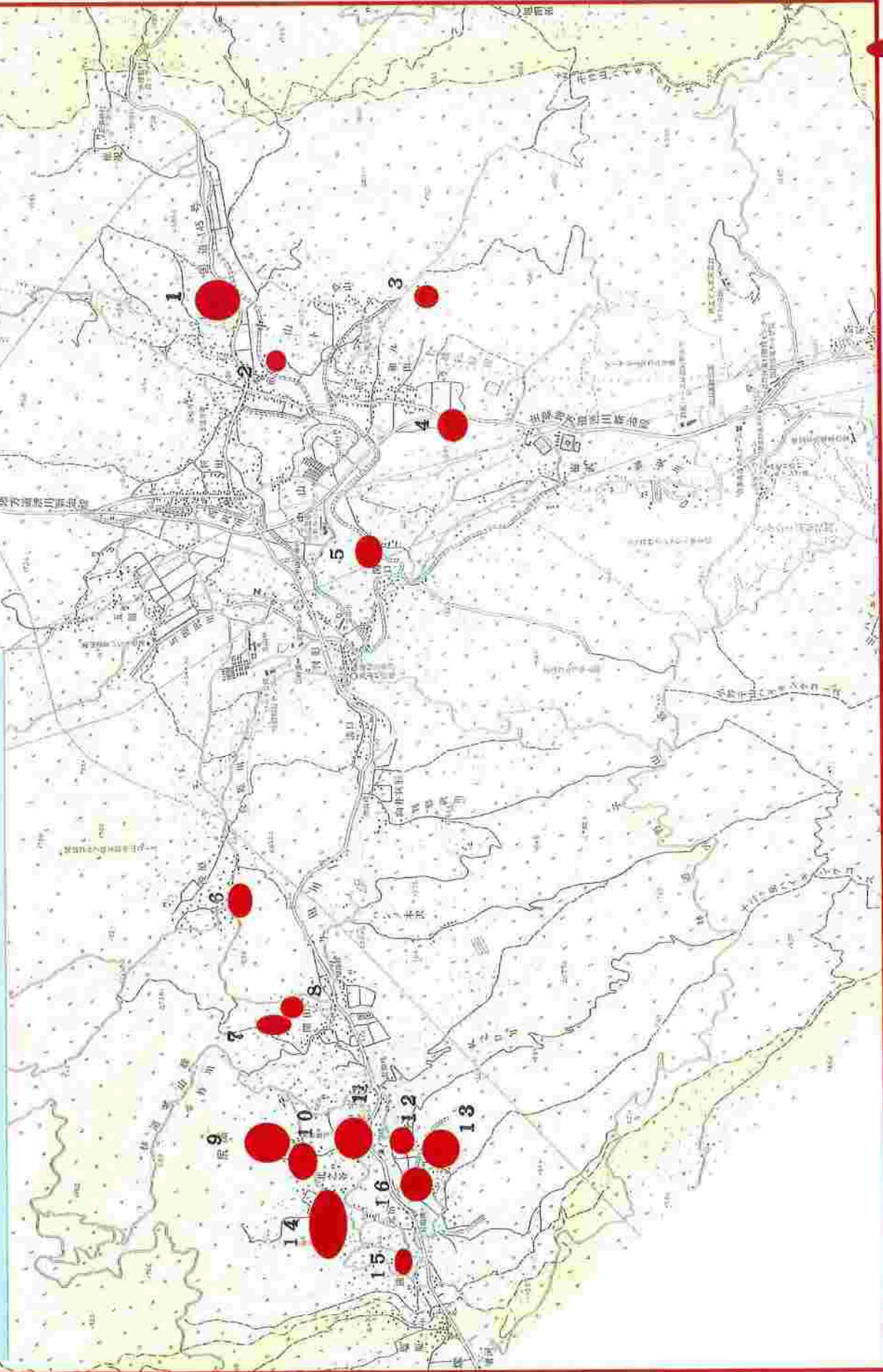
野生鳥獣対策や景観保全を目的とした森林整備

2.54ha



令和元年度 緑の県民税基金市町村提案型事業位置図

竹林整備(植栽箇所) 7.08ha (高山村6工区)

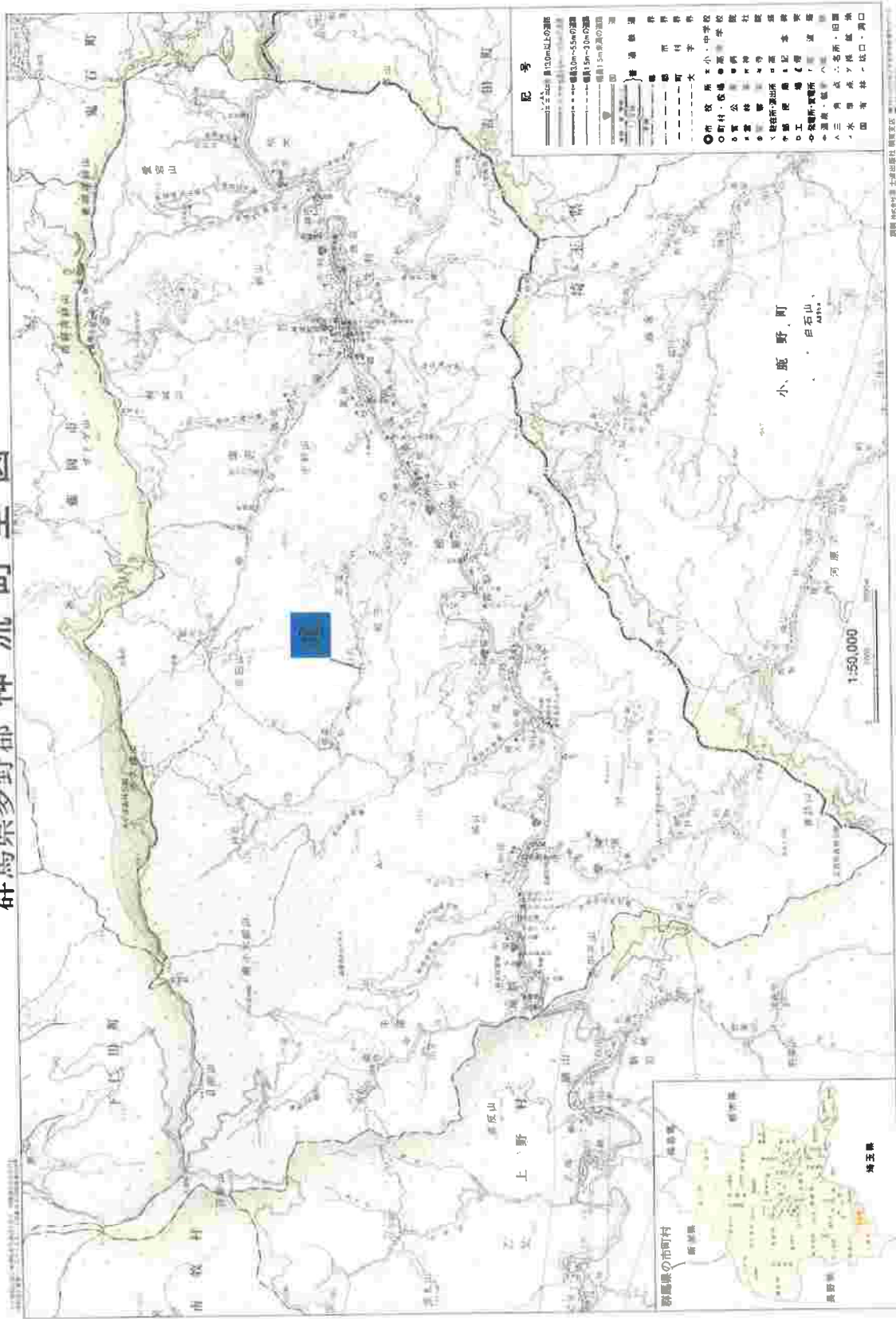


高一里-25 荒廃した里山・平地林の整備 苗木購入

野生鳥獣対策や景観保全を目的とした竹林整備後の植栽 7.08ha



群馬県多野郡神流町全図

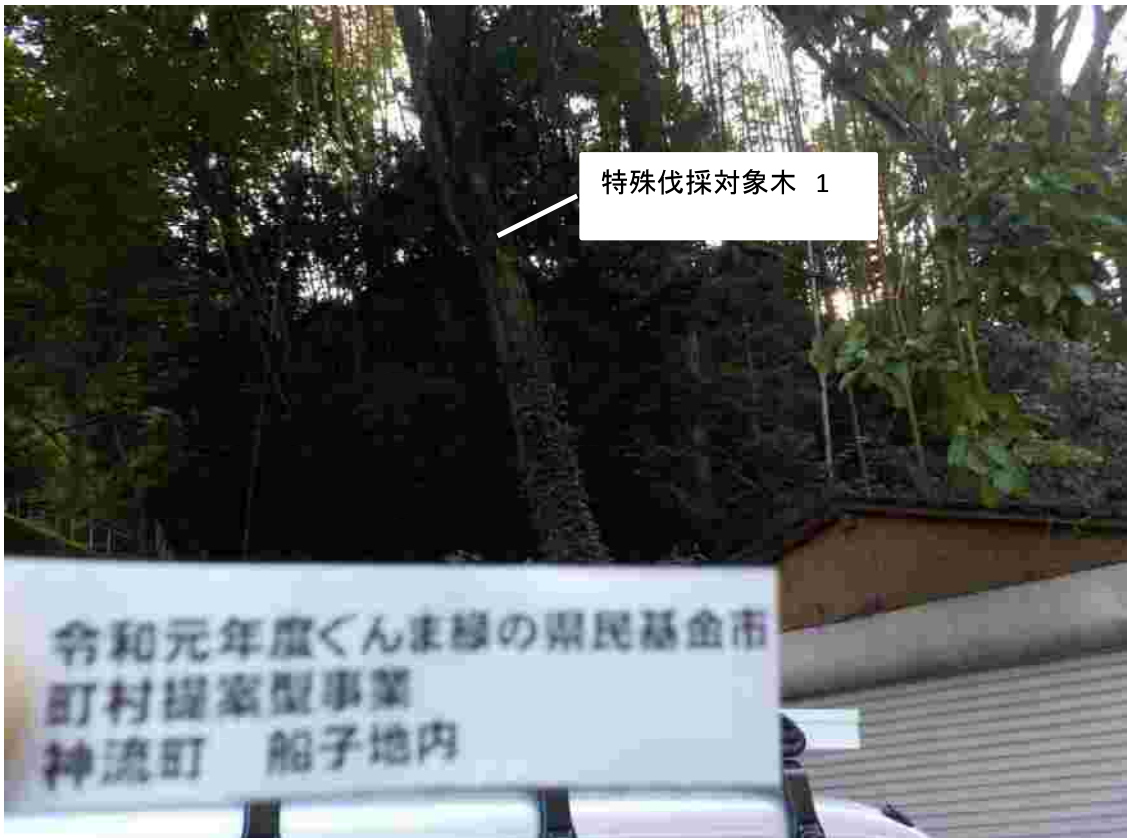


群馬県多野郡神流町 町長 杉本 正博 電話 0274-57-1111  
 平成15年4月

縮尺 1:50,000  
 発行 平成15年4月

図面番号16





一般受託

特殊伐採見積設計書

現場名：群馬県多野郡神流町大字船子字大芝地内 竹林・広葉樹林内 枯木1本 高所特殊伐採

当初見積

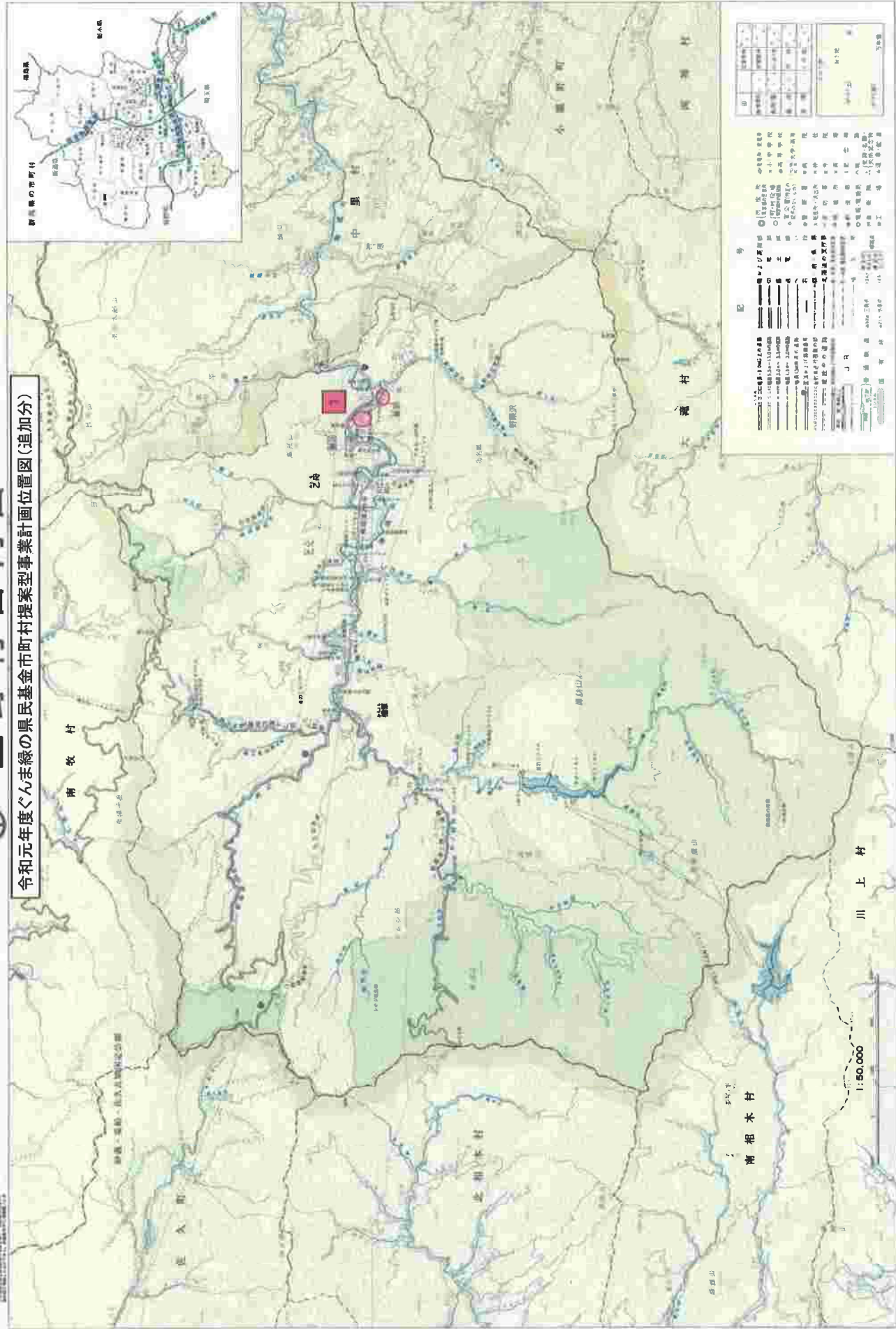
名称	形状寸法・規格	数量	単位	単価	金額	役	備考
作業工程							
特殊伐採	スギ 特殊伐採	高所伐採・ 資材準備	1.50	人日	25,000	37,500	A 特殊作業員 群馬県一般労務単価
特殊伐採	スギ 補助作業	伐採前助・ 刈払い作	1.50	人日	19,300	28,950	B 普通作業員 群馬県一般労務単価
計			3.00	人日		66,450	最大工事期間 1日 で計上
利用機械・資材損料							
チェーンソー	新ダイブ	2.0	台/人日	1,500	3,000	2台(2名)×1日	組合規程より
2tダンプ	日野自動車	1.0	台	8,000	8,000		伐採木の積み・廃棄に利用
高所作業車	スカイマスター(SK22A)22m	1.0	台	80,000	80,000		ローエイ間レンタル料 SK22A
直接工事費計					157,450		
諸経費	間接経費等				15,745		
間接工事費計					15,745		
工事価格					173,195		
					173,000		
消費税及び地方消費税相当額					17,300		
本工事費					190,300		状況の変化に応じて、当初計画から変更が生じた 場合の最大日数で設計

混雑林(竹・広葉樹)内の枯れた木1本の伐採を森林整備(竹の伐採)と一体的に行う。対象木は根元が枯れており、山形、NTTの通信線、CATVの通信線に隣接しており、通常伐採が困難な状況であるため、作業地に隣接する県道脇に高所作業車を設置し、立木の上部から段階的にチェーンソーで伐採を行い、伐採木についてはダンプ車に積み、現場集積できない廃棄物については組合施設に運搬し、処分を行う。



# ㊦ 上野村管内図

令和元年度ぐんま緑の県民基金市町村提案型事業計画位置図(追加分)



〒370-0001 群馬県上野村上野 1-1-1  
 TEL 0276-22-1111 FAX 0276-22-1112  
 代表者 村長 菅野 隆夫  
 副代表者 副村長 菅野 隆夫  
 職員数 10名  
 人口 1,000人  
 面積 100km<sup>2</sup>  
 標高 1,000m

上野村の概要  
 上野村は、上野川を流す中流に位置し、豊かな自然環境に恵まれています。また、上野川沿いに多くの観光地や文化施設があり、観光資源が豊富です。

上野村の産業  
 上野村の産業は、農業、林業、観光業が中心です。また、近年では、IT産業やサービス業も発展しています。

上野村の観光  
 上野村には、上野川沿いに多くの観光地や文化施設があります。また、上野川沿いに多くの温泉や保養地もあり、観光資源が豊富です。

令和元年度ぐんま緑の県民基金市町村提案型事業（追加分）

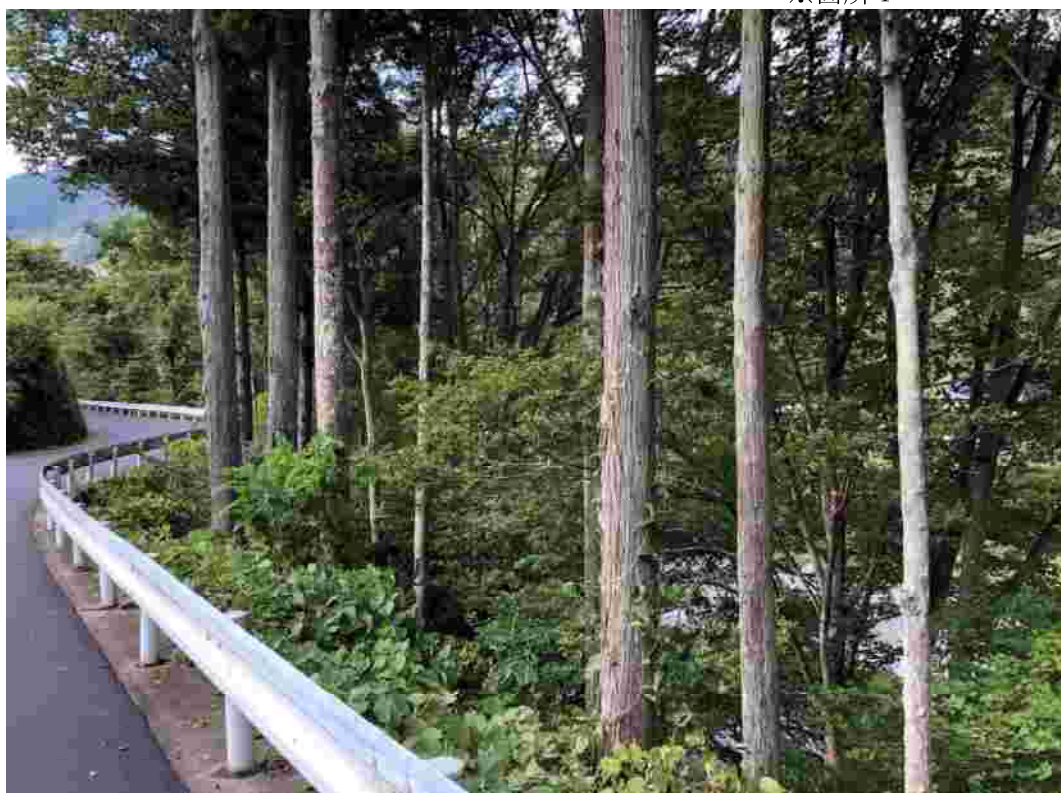
上-里-6 新羽旧道周辺

（困難地支援）

※箇所G、H



※箇所 I



低振動と優れた重量バランスが生み出す操作性。高性能・高耐久なハイパワーモデル。

ジュラルミンパイプ仕様

RM1027



Softスタート

排気量25.4cm<sup>3</sup>

5年保証

2.0



RM1027-2TD

RM1027-PTD

RM1027-GTD

2タイプ(両手ハンドル)

RM1027-2TD ツインスロットル

¥81,000 (税込) (取扱価格¥75,000)

RM1027-2WD W/Tリガーレバー

¥81,000 (税込) (取扱価格¥75,000)

RM1027-2RD トリガーレバー

¥81,000 (税込) (取扱価格¥75,000)

Pタイプ(ループハンドル)

RM1027-PTD ツインスロットル

¥81,000 (税込) (取扱価格¥75,000)

Gタイプ(ツグリップハンドル)

RM1027-GTD ツインスロットル

¥81,000 (税込) (取扱価格¥75,000)

ジュラルミンパイプ仕様

刃物はアルミパイプの約1.5倍、アルミニウム合金の中で最高の強度をもつ、航空機部品などに用い、使われている超々ジュラルミン製スロットパイプを採用。質量も軽いため、アウトライトの体感を1.5割に軽減します。

引張り強度	アルミニウム	263N/mm <sup>2</sup>
	ジュラルミン	530N/mm <sup>2</sup>

+15cmの余裕で長身の方にもジャストフィット！  
高性能・高耐久なロングパイプモデル。

ジュラルミンパイプ仕様

ロングパイプ仕様

RM1027-15



Softスタート

排気量25.4cm<sup>3</sup>

5年保証

2.0



RM1027-PTD15

2タイプ(両手ハンドル)

RM1027-2TD15 ツインスロットル

¥82,620 (税込) (取扱価格¥76,500)

Pタイプ(ループハンドル)

RM1027-PTD15 ツインスロットル

¥82,620 (税込) (取扱価格¥76,500)

Gタイプ(ツグリップハンドル)

RM1027-GTD15 ツインスロットル

¥82,620 (税込) (取扱価格¥76,500)

ロングパイプ仕様

畦端からでは困難な、大型化した法面での作業がより楽に、効率的に行えます。

●RM1025、RM1027シリーズの特長



分割式ファンカバー

整備性にすぐれた独自の分割式ファンカバーは、内部に硬度の異なる三層の防振ゴムを配置することで振動低減も図っています。



スプリング防振

スプリングダンパーがエンジン・刃先から伝わる振動・衝撃を吸収し、体への負担を軽減します。



山林用ギアケース

4ベアリングの山林用ギアケースは山林下刈などのハード作業に適しています。また、グリス交換を容易にするエア抜きボルト付です。



高耐久ブレードフィクスチャ

切削加工で作られたブレードフィクスチャは耐摩耗性と保持トルクに優れはめ合い深さを充分にとることで市販刈刈の対応性に優れます。

モデル	ハンドル形式	スロットルレバー形式(●印:仕様対応)			排気量 cm <sup>3</sup>	エンジン			燃料 タンク L	3輪 合減値 m/s <sup>2</sup>	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥質量 kg	チップソー mm
		ツイン スロットル	トリガー レバー	W/Tリガー レバー		スパーク プラグ	始動方式	使用 燃料					
RM1027-2TD	両手ハンドル	●	—	—	25.4	NGK BPMBBY	リコイル スタータ (リコスター)	混合 燃料	0.58	2.7	1780×560×400	4.8	φ255
RM1027-2WD	両手ハンドル	—	—	●						2.7	1780×560×410	4.8	
RM1027-2RD	両手ハンドル	—	●	—						2.8	1780×560×420	4.7	
RM1027-PTD	ループハンドル	●	—	—						3.6	1780×230×240	4.5	
RM1027-GTD	ツグリップ	●	—	—						4.2	1780×230×240	4.4	
RM1027-2TD15	両手ハンドル	●	—	—	25.4	NGK BPMBBY	リコイル スタータ (リコスター)	混合 燃料	0.58	3.4	1930×560×400	4.9	φ255
RM1027-PTD15	ループハンドル	●	—	—						5.1	1930×230×240	4.5	
RM1027-GTD15	ツグリップ	●	—	—						5.4	1930×230×240	4.4	

※混合燃料/無鉛ガソリン/やまびこ純正オイル=50:1 ※本体乾燥質量は刈刈、ストラップ、安全ガード、燃料を含みません。



一般草刈用

●除草、草刈の効率が向上しています。



山林用

●除草、草刈、薪割りに適しています。



ナイロンカッター



# 日本フォレスターズ チャレンジ 2019 in 上野村

絆ころう!フォレスターズのカ 挑もう!森とともに きり拓ころう! 林業の未来

2019年 **3月16日(土)・17日(日)**



開会:13:30(開場13:00) 17日:現地視察 8:30~12:20

会場:群馬県多野郡上野村 上野小学校体育館、ヴィラせせらぎほか

主催:上野村

後援:林野庁、環境省、経済産業省、群馬県、群馬県森林組合連合会、全国山村振興連盟、上毛新聞社

お問合せ:上野村役場振興課 〒370-1614 群馬県多野郡上野村大字川和11番地

TEL:0274-59-2111(代表) FAX:0274-59-2470 MAIL:kikakuka@vill.ueno.gunma.jp

あなたが目指す林業、未来は、どんなカタチですか？

森林の機能、価値が見直され、林業を志す若者が増えつつあるなど、かすかな光が見えてきました。業として成り立ち、希望をもって働き続けられる「林業の道」は、未だ開かれておりません。

今こそ、森を活かし、森に生きるフォレスターの思いと力を結集する時です。

先達から受け継がれてきた技、そこに高性能林業機械、更には ICT 技術なども加わり、林業が大きく変わろうとする今、上野村では、木質バイオマスによるエネルギー利用を取り込み、林業と地域経済をつないだ村の創生にチャレンジしています。

課題に敢然に挑み、切り拓こうとしている上野村をステージに、志と技を持つ仲間たちと共に「林業の道」につき大いに語りませんか。

絆ぐ！挑む！拓く！ 森林、林業に関わる皆さん、ともに集いましょう。

# 3月16日(土)

## 講演・報告・懇親会

【現地視察】※15日到着の方々向け

10:30~12:00 バイオマス発電施設、ペレット工場他

■講演等 会場：上野小学校体育館

12:30 ~ 受付 13:00 ~ 開場

13:30 ~ 13:45 主催者あいさつ

13:45 ~ 14:35 基調講演

「上野村モデルの構築と可能性」

上野村前村長 神田 強平氏

「木質バイオマスのエネルギー利用の現状と  
今後の展開について」

林野庁 木材利用課長 長野 麻子氏

14:40 ~ 15:20 報告Ⅰ

「上野村林業の現状と課題」

上野村森林組合 業務課長 藤田 高広氏  
(有) 檜原愛林 取締役 堀川 正一郎氏

15:30 ~ 16:10 報告Ⅱ

「木質バイオマスの取組と課題」

NPOバイオマス産業社会ネットワーク 副理事長  
竹林 征雄氏

上野村役場振興課 課長補佐 佐藤 伸



上野村前村長  
神田 強平氏

上野村出身。平成21年6月より上野村長として、資源の地産地活を軸とした村内循環型経済の構築に取り組む。



林野庁 木材利用課長  
長野 麻子氏

平成6年農水省入省、バイオマス・ニッポン総合戦略検討チーム、食料産業局食品産業環境対策室長、大臣官房広報評価課長等を経て平成30年7月より現職。

上野村森林組合 業務課長  
藤田 高広氏

上野村出身。平成12年にUターン。上野村森林組合にて森林整備等に携わり、平成23年度より現職。

(有) 檜原愛林 取締役  
堀川 正一郎氏

上野村出身。檜原愛林の前身組織から参加し、国有林を中心に、薪炭、育林から現在の素材生産等に至るまで、時代の変化に応じた様々な山作りに従事。50年以上にわたる林業の豊富な経験をもつ。

NPOバイオマス産業社会ネットワーク  
副理事長 竹林 征雄氏

新潟県出身。(株) 荏原製作所、(公財) 地球環境戦略研究機関、大阪大学等を経て現職。環境・バイオマス・再生エネルギーに幅広く取り組む。著作に「木質バイオマスエネルギー」(日刊工業新聞社/共著)ほか

上野村役場振興課 課長補佐  
佐藤 伸

山形県出身。平成6年に上野村にUターンし、上野村森林組合等を経て現職。上野村の木質バイオマス関連事業に当初から携わる。

16:20 ~ 17:00 報告Ⅲ

「南砺市の森林資源の可能性と課題について」

(株) 島田木材 常務取締役 島田 優平氏

「地域集約化と ICT を活用した林業スマート化」

北信州森林組合 業務課長 堀澤 正彦氏

17:10 ~ 18:00 総括意見交換会

コーディネーター：黒澤 八郎

パネラー：

竹林 征雄氏、長野 麻子氏、島田 優平氏、堀澤 正彦氏、  
神田 強平氏、堀川 正一郎氏、藤田 高広氏、佐藤 伸

18:30 ~ 20:00 懇親会 会場：ヴィラせせらぎ

(株) 島田木材 常務取締役  
(森林施業プランナー)

島田 優平 氏

富山県南砺市において、地元産材の利用拡大を中心  
に、循環型の山づくりを通じた地元への貢献に力を入  
れる。

北信州森林組合 業務課長

堀澤 正彦 氏

埼玉県出身。平成8年に長野県へ移住。山ノ内町森  
林組合に就職後、集約化経営に着目し、集約化部門統括  
と地域森林データベース化を主導。林業の成長産業化  
の鍵を情報活用による全体最適化と見据え、林業ICT  
化に取組みつつサプライチェーン構築を夢に見ている。

コーディネーター

上野村長 黒澤 八郎

上野村出身。神田前村長在籍時、振興課長として木質  
バイオマス活用施設建設の実務に携わる。平成29年6  
月より現職。

## 3月17日(日) 現地視察

8:30 ~ 8:50 木質ペレットボイラー、CLT(ヴィラせせらぎ)

9:30 ~ 10:00 間伐作業現場(檜原愛林)

10:40 ~ 11:15 木質バイオマス発電施設、きのこセンター

11:20 ~ 11:50 森林組合製材、いこいの里

12:00 ~ 12:20 木質ペレット工場

12:30 解散





## 参加申込方法

以下の参加申込書にご記入の上、下記のFAX、またはE-mailにてお申込下さい。

※ E-mail 申し込みの場合、申込書と同内容をメール本文にベタ打ちでも構いません。

※ 宿泊をご希望の方には、追って詳細をご連絡、ご希望をお伺いいたします。

FAX : 0274-59-2470

E-mail : kikakuka@vill.ueno.gunma.jp

(お申込にあたって必ずご確認ください。)

参加者氏名(ふりがな)		勤務先・団体等名称		所属・職名	
ご連絡先 住所・電話番号	〒			TEL	
				FAX	
ご連絡先 メールアドレス	@		緊急連絡先 (携帯電話等)		
16日 交流会	参加 / 欠席 ※会費 2000円	送迎バス ご利用 (高崎駅発着)	16日往路 (8:30/10:00発予定) 16日復路/17日復路 (該当を○で囲んで下さい)	お車 ご利用	有 / 無
ご宿泊の 有無	15日 / 16日	現地視察の希望	16日 / 17日 / 無		
その他 連絡事項					

※ 宿泊予定の方は2月末まで、日帰りの方は3月11日までにお申し込み下さい。

※ 15日に公共交通機関でお越しの方は、送迎について別途ご相談下さい。

※ 会場近くは宿泊施設が少ないため、なるべく相部屋をお願いいたします。

※ ご宿泊は、1泊朝食付7000円～12000円程度を予定しています。

※ 自動車ご利用の際は、極力乗り合わせをお願いいたします。  
また、送迎バスを運行しますので、是非ご利用ください。

※ 交通手段につきましては、上野村 Web サイト内、『上野村へのアクセス』にてご確認ください。

