

悟入谷国有林外森林整備事業(造林)

## 閲 覧 図 書

- 1 森林整備事業請負契約書(案)
- 2 入札者注意書
- 3 契約情報の公表様式

三重森林管理署

# 森林整備事業請負契約書（案）

収入  
印紙

1 事業名 悟入谷国有林外森林整備事業（造林）

2 事業場所 三重県いなべ市 悟入谷国有林外（別紙図面のとおり）

3 事業量	地 拵	5. 28ha
	植 付	5. 28ha
	防 護 檻 設 置	1. 70km
	下 刈	13. 75ha
	除 伐	5. 66ha
	単木保護管撤去	0. 37ha

4 事業期間 契約締結日の翌日から  
令和8年1月30日まで  
ただし、作業種別又は箇所別の事業期間は、別紙可分事業内訳書のとおり

5 請負金額 金 円也  
(うち取引に係る消費税及び地方消費税(以下「消費税」という。)額  
金 円也)

[注] 「取引に係わる消費税額及び地方消費税額」は、消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法72条の82及び第72条の83の規定に基づき算出したもので、請負金額に10／110を乗じて得た額である。

( )の部分は、請負者が課税業者である場合に使用する。

6 選択条項 別冊約款中選択される条項は次のとおりである。

(適用されるものは○印、削除されるもの×印。)

適用削除の区分	選択事項	選択条項
×	契約保証金の納付	第4条第1項第1号
×	契約保証金の納付に代わる担保となる有価証券等の提供	第4条第1項第2号
×	銀行、甲が確実と認める金融機関等の保証	第4条第1項第3号
×	公共工事履行保証証券による保証	第4条第1項第4号
×	履行保証保険契約の締結	第4条第1項第5号
×	支給材料及び貸与品	第15条
×	前金払 分の 以内	第35条第1項
×	中間前金払	第35条第4項
○	部分払 2回以内	第38条
×	国庫債務負担行為に係る契約の特則	第40条

(注)国庫債務負担行為に係る契約にあっては、別紙を添付する。

## 7 支給材料及び貸与物件

品名	品質規格	数量	引渡予定場所	引渡予定日	備考
獣害防止ネット	2段ネット（上段1m下段1mステンレス入）、高さ2m、長さ50m/巻、50mm目	14巻	悟入谷国有林	別途協議	支給
張りロープ	PE製、径8mm、長さ55m	3巻	悟入谷国有林	別途協議	支給
押えロープ	PE製、径6mm、長さ55m	3巻	悟入谷国有林	別途協議	支給
アンカー	4方向返し付、長さ400mm	2,600本	悟入谷国有林	別途協議	支給
結束バンド	対候性	7800本	悟入谷国有林	別途協議	支給
支柱	長さ2.4m	150本	悟入谷国有林	別途協議	支給
支柱キャップ	支柱に対応	150個	悟入谷国有林	別途協議	支給
植栽器具	アルミ製	5本	三重森林管理署	別途協議	貸与

## 8 特約事項

- (1) 請負代金は、近畿中国森林管理局において支払うものとする。
- (2) 約款第38条は、別紙可分事業内訳書の可分作業ごとに適用するものとする。
- (3) 下刈折損の損害賠償については、別紙のとおりとする。
- (4) 伐倒木の持ち出しを禁止する。
- (5) 使用材料は書面により報告し、必ず承認を受けること。
- (6) 暴力団排除に関する特約条項は別紙のとおり。

上記の事業について、発注者と請負者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、本契約書及び令和7年4月18日に交付した国有林野事業造林事業請負契約約款によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

また、請負者が共同事業体を結成している場合には、請負者は、別紙共同事業体協定書により契約書記載の事業を共同連帶して請け負う。

本契約の証として本書2通を作成し、当事者記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 年 月 日

発注者 住所 三重県亀山市本町1丁目7-13

氏名 分任支出負担行為担当官  
三重森林管理署長 伊藤 公夫

印

請負者 住所

氏名

印

[注] 請負者が共同事業体を結成している場合においては、請負者の住所及び氏名の欄には、共同事業体の名称並びに共同事業体の代表者及びその他の構成員の住所及び氏名を記入する。

(別紙)

## 下刈切損の損害賠償

- 1 下刈作業において請負者が切損した苗木の切損率が次の3に定める許容切損率を超える場合は、発注者は損害賠償の請求をすることができる。
- 2 賠償額は発注者の定める賠償基準により計算した額とする。
- 3 苗木の許容切損率は次のとおりとする。

林 齢	1 年	2 年	3 年	4 年以上
許容折損率	3 %	3 %	2 %	1 %

- 4 林齢1年とは、前年度の秋から当年度の春までに植栽したもの、以下これを基準に林齢を見る。
- 5 切損とは、樹幹を完全に切断したもの又は切断により生育が著しく阻害されるものをいう。

(別紙)

## 暴力団排除に関する特約条項

### (属性要件に基づく契約解除)

第1条 甲(発注者をいう。以下同じ。)は、乙(契約の相手方をいう。以下同じ。)が次の各号のいずれかに該当すると認められるときは、何らの催告を要せず、本契約を解除することができる。

- (1) 法人等(個人、法人又は団体をいう。)の役員等(個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所(常時契約を締結する事務所をいう。)の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。以下同じ。)が、暴力団(暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号)第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。)又は暴力団員(同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。)であるとき
- (2) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的、又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
- (3) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
- (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを不当に利用するなどしているとき
- (5) 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているとき

### (行為要件に基づく契約解除)

第2条 甲は、乙が自ら又は第三者を利用して次の各号のいずれかに該当する行為をした場合は、何らの催告を要せず、本契約を解除することができる。

- (1) 暴力的な要求行為
- (2) 法的な責任を超えた不当な要求行為
- (3) 取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為
- (4) 偽計又は威力を用いて契約担当官等の業務を妨害する行為
- (5) その他前各号に準ずる行為

### (表明確認)

第3条 乙は、第1条各号及び第2条各号のいずれにも該当しないことを表明し、かつ、将来にわたっても該当しないことを確約する。

### (損害賠償)

第4条 甲は、第1条及び第2条の規定により本契約を解除した場合は、これにより乙に生じた損害について、何ら賠償ないし補償することは要しない。

2 乙は、甲が第1条及び第2条の規定により本契約を解除した場合において、甲に損害が生じたときは、その損害を賠償するものとする。

### (不当介入に関する通報・報告)

第5条 乙は、自ら又は再請負人等が、暴力団、暴力団員、社会運動・政治運動標ぼうゴロ等の反社会的勢力から不当要求又は業務妨害等の不当介入(以下「不当介入」という。)を受けた場合は、これを拒否し、又は再請負人等をして、これを拒否させるとともに、速やかに不当介入の事実を甲に報告するとともに、警察への通報及び捜査上必要な協力をを行うものとする。

令和 年 月 日

## 分任支出負擔行為擔當官

三重森林管理署長 伊藤 公夫 殿

## 請負者 住所

氏名

使 用 材 料 承 認 頒

令和 年 月 日 請負契約を締結した悟入谷国有林外森林整備事業（造林）について、下記材料を使用いたしますので承認願います。

記

(別紙)

## 可 分 事 業 内 訳 書

作業種	作業期間	国有林・林小班	記番	林齡	数量	摘要
地拵	令和7年9月1日 ～ 令和7年11月28日	悟入谷 30ろ1	1	—	5.28 ha	全刈・存置
	計				5.28 ha	
植付	令和7年9月1日 ～ 令和7年11月28日	悟入谷 30ろ1	1	—	5.28 ha	植付樹種及び植栽本数は「苗木購入仕様書」のとおり。
	計				5.28 ha	
防護柵設置	契約締結日の翌日 ～ 令和7年11月28日	悟入谷 30ろ1	1	—	1.70 km	
	計				1.70 km	
下刈	令和7年7月15日 ～ 令和8年1月30日	福王山 21ろ	1	3	2.69 ha	全刈
		悟入谷 33ろ2	2	3	3.62 ha	全刈
		悟入谷 39に	3	3	0.60 ha	全刈
		悟入谷 39へ	4	3	1.28 ha	全刈
	令和7年7月15日 ～ 令和7年11月28日	悟入谷 39と	5	3	0.84 ha	全刈
		悟入谷 39ぬ	6	3	1.56 ha	全刈
		悟入谷 41ろ	7	2	1.30 ha	全刈
		悟入谷 41は1	8	2	0.51 ha	全刈
		悟入谷 42は2	9	2	0.39 ha	全刈
		悟入谷 42は4	10	2	0.96 ha	全刈
	計				13.75 ha	
除伐	契約締結日の翌日 ～ 令和8年1月30日	福王山 21い	1	—	4.31 ha	
	契約締結日の翌日 ～ 令和7年11月28日	悟入谷 43へ3	2	—	1.35 ha	
	計				5.66 ha	
単木保護管撤去	契約締結日の翌日 ～ 令和8年1月30日	福王山 21い	1	—	0.37 ha	
	計				0.37 ha	

## 作業仕様書総則

- 1 近畿中国森林管理局管内の造林関係請負事業の実施に当たっては、この作業仕様書、特記仕様書、造林事業請負標準仕様書、造林事業請負実行管理基準及び図面(以下、「設計図書」という。)に基づき実施するものとする。
- 2 現場は、周囲を測量杭(又はテープ)等によって標示している。
- 3 設計図書に基づき調達した材料(苗木・薬剤・シカ防護柵・肥料)の使用に当たっては、その使用方法、使用上の注意事項等を遵守し安全かつ適正な使用に努める こと。
- 4 実行記録写真は、造林事業請負実行管理基準に定める実行記録写真の撮影要領に基づき撮影することとするが、一連の記録写真は契約の記番毎に1箇所以上撮影するものとする。
- 5 造林事業請負標準仕様書第 21 条における事故とは、4 日以上の休業を要する労働災害、第三者に及ぼした事故及び第三者から受けた事故とする。  
監督職員が指示する様式(事故報告書)は、別に定める「請負事業事故報告書」 とする。
- 6 本事業の実施に必要な諸作業で、設計図書に明記していないものは、請負者において実施し、その費用は請負者の負担とする

# 請負事業事故報告書

令和 年 月 日

監督職員

殿

請負者

現場代理人

事業名			事業場所			
発生日時	令和 年 月 日(曜日)			時 分	天候	
災害発生状況・原因	①どの様な場所で ②どのような作業をしている時に ③どのような物または環境に ④どのような不安全なまたは有害な状態であって ⑤どのようにして災害が発生したかを詳細に記入する。また、略図を添付する。					
被害状況	人的被害・物的被害を記載					
被災者	氏名	生年月日	年 月 日(歳)	性別	男・女	職種
	連絡先				経験年数	
	傷病名	傷病部位	休業見込期間・死亡日時		被災場所	
今後の対策						
所見・状況						

注) 労働災害(4日以上の休業を要する災害)、第三者に及ぼした事故及び第三者から受けた事故が発生した場合に監督職員に速やかに報告する。

## 地拵仕様書(全刈)

### (地床植生の刈払及び末木枝条の処理)

- 1 刈払物、末木枝条が多く、植付に支障となる箇所は、刈払物や末木枝条等を植付に支障のない程度に整理すること。
- 2 地拵は等高線に沿って行う。

### (立木の保残)

- 3 伐採時から保残している高木性広葉樹(胸高直径おおむね 10 cm程度以上のもの)は、監督職員が伐倒又は巻枯らしを指示したものを除き保残する。

### (巻枯らしの要領)

- 4 巷枯らしは、地上おおむね 1.0m の箇所に、幅約 20 cmの上端及び下端に鋸目を木質部に 1 cm以上達するまで入れ、次にナタ等によりこの間の木質部を厚さ 1 cm以上はぎ取る。

## 植付仕様書

### (地拵の確認)

- 1 地拵と植付を一括契約した場合、地拵終了後直ちに監督職員の確認又は部分検査を受け、必要があるときは手直しを行った後、植付に着手する。

### (植付樹種、植付本数並びに列間、苗間距離)

- 2 植付樹種、植付本数は次のとおりとする。

植付樹種	1 ha 当たりの植付本数 (本/ha)
スギ	2,100
ヒノキ	2,200

- 3 植付は等高線方向に地拵筋に沿って行う。
- 4 無地拵又は全刈存置地拵箇所の植付は原則として方形植とし、列間及び苗間距離は2.1～2.2mとする。

### (苗木の管理)

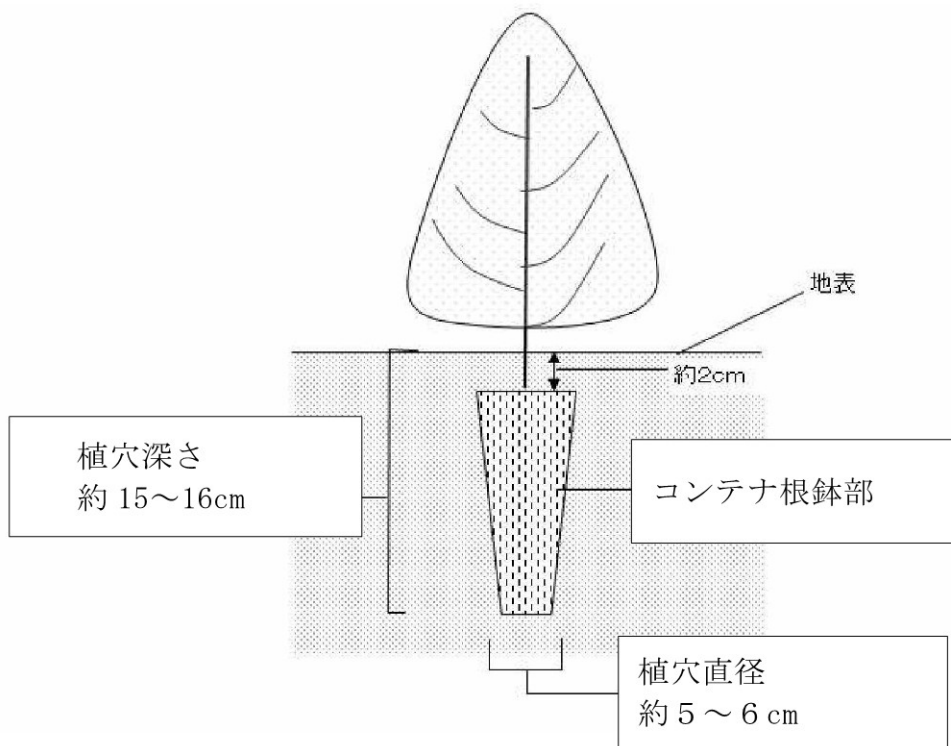
- 5 苗木は植付場所に近い日陰で、水害等の被害のおそれのない所に保管し、必要に応じてシート等で直射日光を遮断し灌水を行うなど、苗木の乾燥防止に注意すること。

### (植付要領)

- 6 植栽器具を植付地点に挿し込み、直径約5～6cm、深さ約15～16cmの植穴をつくる。
- 7 植穴に苗木を挿し込み、垂直になるよう据えつける。(根鉢と植穴との間に空隙がある場合は土を入れる。)
- 8 踏付けは、体重を少しかける程度で押さえる。(根鉢を潰さないように留意すること。)
- 9 根鉢の上端より2cm程度の高さが植付後の地表面とする。

### (苗木の管理・取扱)

- 10 苗木の取扱は丁寧にし、根鉢の損傷等がないよう注意する。
- 11 苗木の運搬及び植付の際は、苗木袋等を使用し苗木が乾燥しないよう注意する。



苗木購入仕様書  
(マルチキャビティーコンテナ苗)

1 苗木の品質規格、数量は、次に示すとおりとする。

樹種	苗齡	苗長	数量	根鉢部
スギ (※)	2	35cm 以上	2,562 本	150cc
ヒノキ	2	35cm 以上	8,932 本	150cc
計	—	—	11,494 本	—

※スギの品種は、特定苗木とする。ただし、在庫不足により調達不可能な場合は、少花粉苗木又は無花粉苗木でも可とする。

2 苗木は次の条件をえた産地系統の明確な規格苗を厳選する。

- (1) 幹が通直で堅く徒長分岐していないもの。
- (2) 枝葉が下方から適当に繁茂し「ガッチャリ」と生育しており、徒長がなく、頂芽が完全なもの。
- (3) コンテナ苗の根鉢部は全体に根が回っており、固く締まっていること。
- (4) コンテナ苗の根鉢は適潤であること。
- (5) 樹勢が旺盛で、組織が充実し樹苗固有の色沢をもち、病害やその他の欠点がなく、移植後の発根能力が強いもの。
- (6) 堀取後の取扱不良による乾燥衰弱等の認められないもの。
- (7) 蒸れの原因となる葉面の湿っている苗木が梱包されていないもの。

3 苗木購入にあたっては、上記1、2の条件及び林業種苗法に基づく登録生産事業者等より優良苗木を購入すること。

4 各梱包には、生産者氏名、樹種、品種、苗齡、規格、数量、堀取年月日、梱包年 月日、等必要事項を登録生産事業者等発行の荷札等で明示すること。

5 木の梱包は、苗木各部の損傷と乾燥防止に留意し、次の要領で行う。

- (1) 梱包作業は、直射日光をさけて行うこと。また苗木は、雨や露でぬれていないこと。

- (2) 乾燥を防止するため湿らした新聞紙等で根を包み結束する。特にコンテナ苗は根鉢が崩れないよう 10 本単位程度に結束すること。
- (3) ダンボール箱等に入れ密閉する。

6 その他必要事項については、監督職員の指示に従うこと。

## 防護柵設置仕様書

### (作業順序)

- 1 地拵、植付、防護柵設置を一括契約した場合は、植付に着手する前に必ず防護柵を設置し監督職員の確認を受けなければならない。

### (支柱の固定)

- 2 風及び積雪等により支柱が傾斜しないようしっかりと固定すること。
- 3 支柱の設置箇所は、凹凸がある場合、ネットの高さを確保するため、凸部分に設置すること。(別図1)  
また、植栽区域より斜面の上部にネットを設置する場合は、傾斜変換し緩やかになった箇所に設置する。
- 4 支柱は作業を進める方向に若干傾けて打ち込み、ネットを固定する際、張りロープを行なう方向の逆方向へ力をかけて引っ張り、張りロープの張力で支柱を垂直に固定する。(別図1)
- 5 力がかかる支柱や土質が不安定な箇所では、必要に応じて控えロープにより支柱の安定を図る。  
また、柵の安定を図るために必要に応じ控えをとること。(別図2)

### (立木支柱の使用)

- 6 隣接する国有林の生立木を防護柵支柱としてできるだけ利用することとし、胸高直径6cm以上で傾きのない根張りの良い木を利用する。
- 7 立木支柱と立木支柱との間隔は6m未満とする。6m以上となる場合は、間に人工支柱を配置し、各支柱間の距離が3m程度以下となるようにする。
- 8 立木支柱とネット上張りロープとの連結は、別紙「立木支柱への防護柵上部ロープの結わえ方」のとおりトックリ結びによること。

### (ネット下部の固定)

- 9 ネットと地面とに隙間をつくらないよう、アンカーを打込み、ネットの下部や押さえロープを固定する。
- 10 アンカーを設置する場所は、人力によって抜ける場所は設置しないこと。

### (ネットの張り具合)

- 11 ネット上部の張りロープは、弛みが生じないよう固定することとするが、ネットについては若干弛みをもたせること。
- 12 適切な張り具合の目安として、垂直方向に目数が確認できること。
- 13 急傾斜地において、ネットの荷重により斜面下部にネットが必要以上に引っ張られる場合は、それを防ぐために結束バンド等でネットの上部と張りロープを固定する。

### (出入口の設置)

- 14 別紙簡易扉標準図のとおり、簡易扉を設置すること。
- 15 簡易扉の設置位置が分かるように任意のマークにより標示すること。

16 設置位置については、監督職員の指示に従うこと。

(枯損木の伐倒)

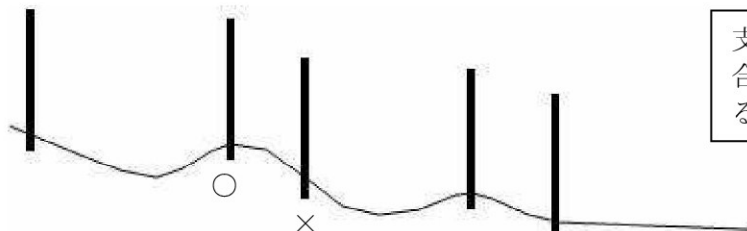
17 防護柵に倒れ掛かる恐れのある枯損木がある場合は、伐倒し、植付及び防護柵設置の支障とならないように処理すること。

(その他)

18 その他必要事項については、監督職員の指示に従うこと。

(別図 1)

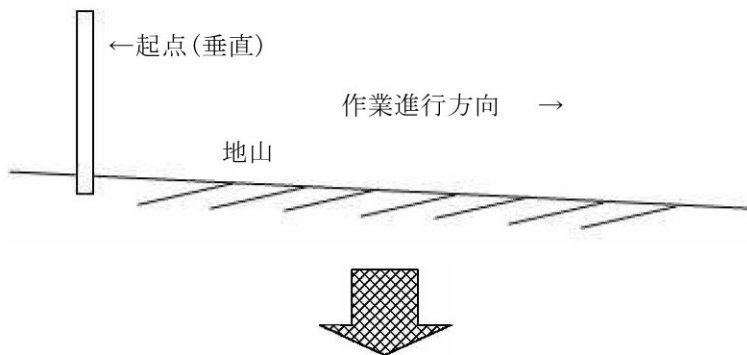
支柱の設置箇所



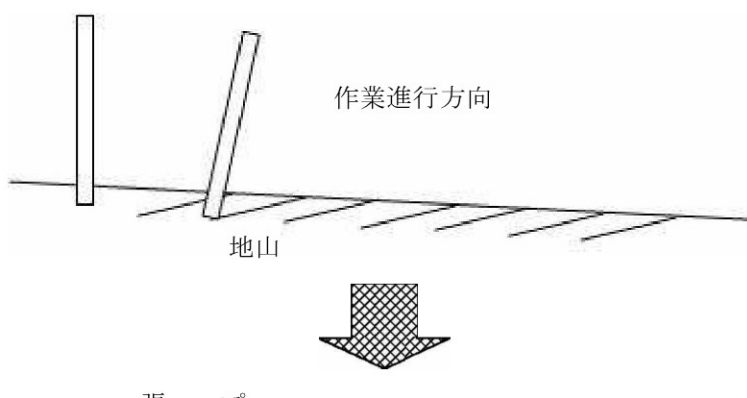
支柱の打込箇所は地山の凹凸がある場合、ネットの高さを確保するめ、できる限り凸部分に打ち込む方が良い。

(支柱の間隔は 3 m で)

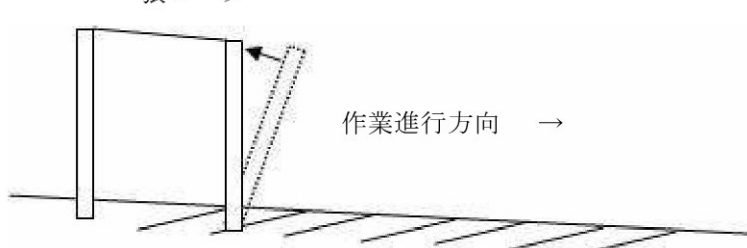
支柱の固定方法



ネットの設置は斜面上方から下方へ進める方が作業は容易である。



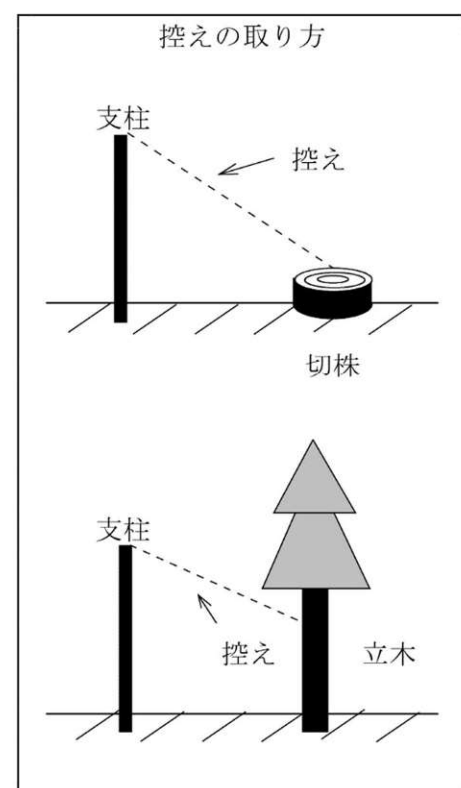
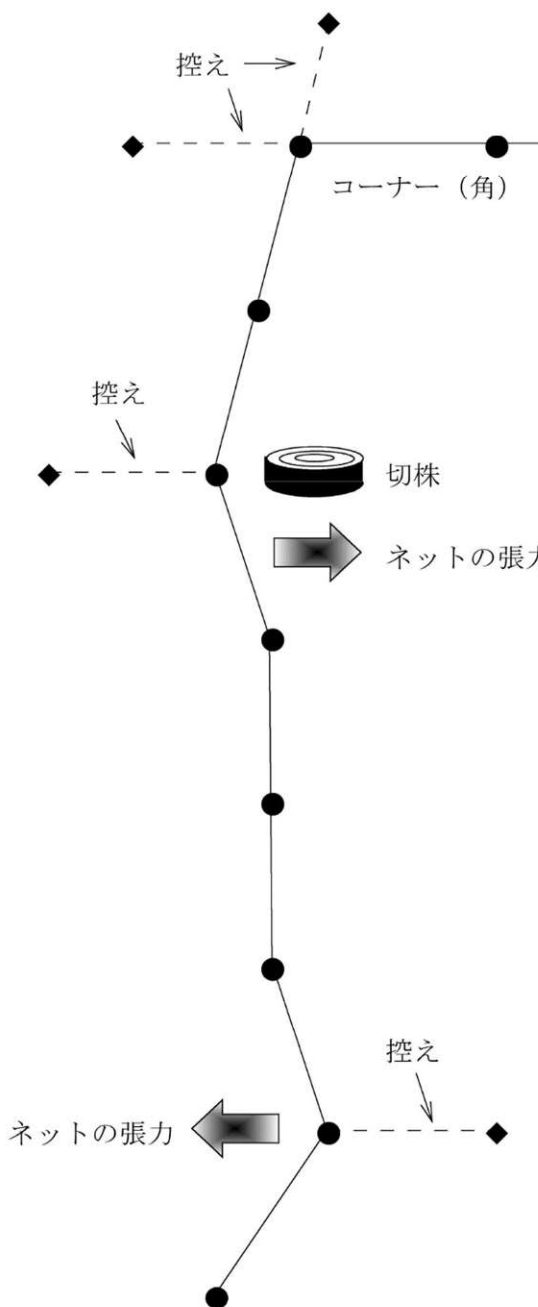
支柱は作業進行（斜面下方）方向へ傾けて打ち込む。



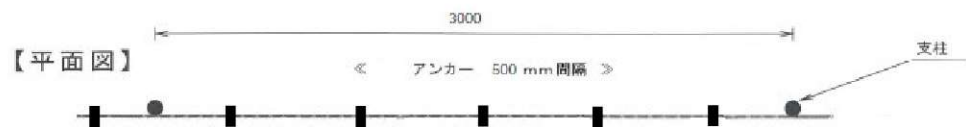
ロープの張力により支柱を引き起こし垂直（最もネットが高く）に仕上げる。

(別図2)

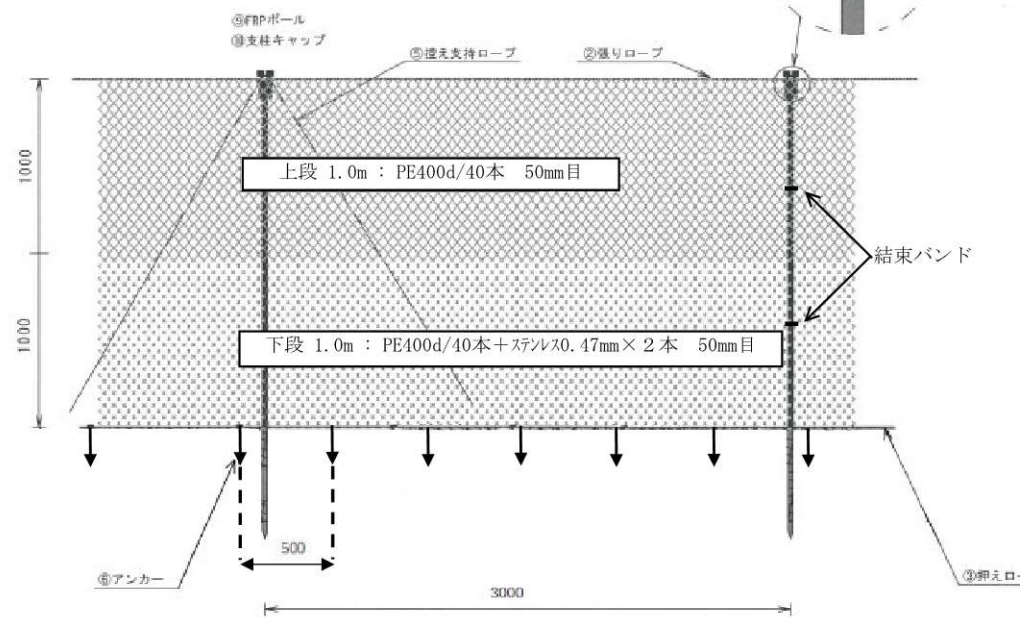
控えロープの設置方法



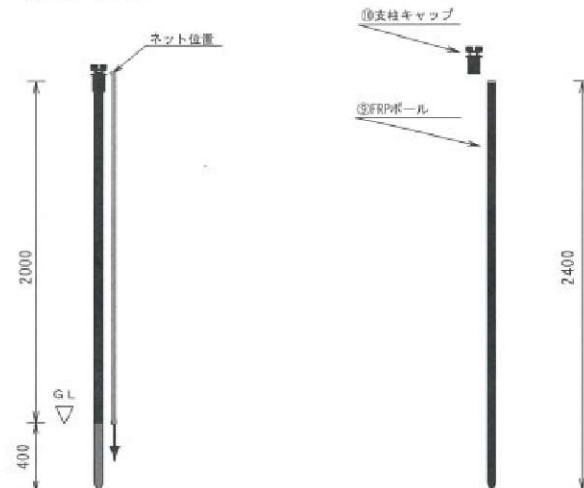
## 防護柵設置標準図



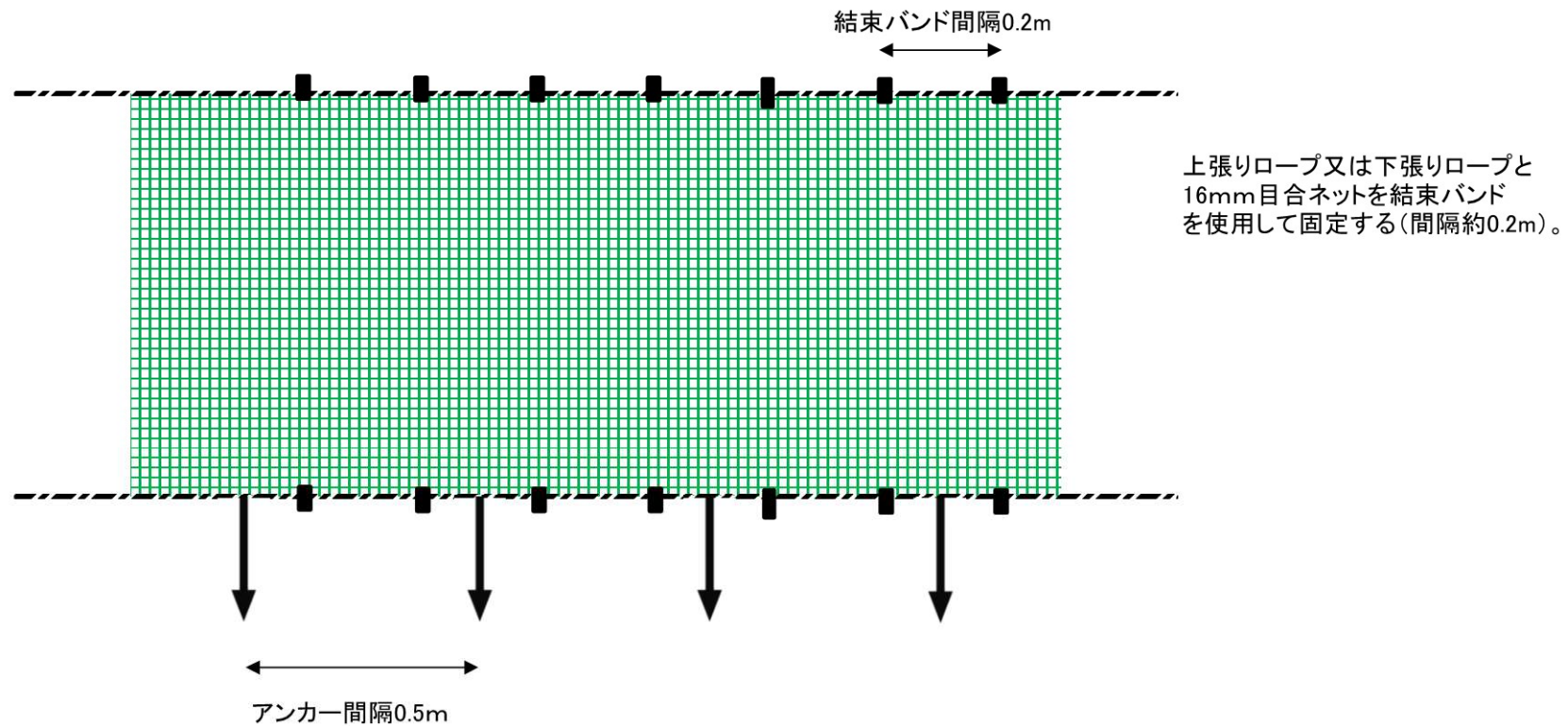
【正面図】  
獣害防止ネット（50mm目合ネット）標準図



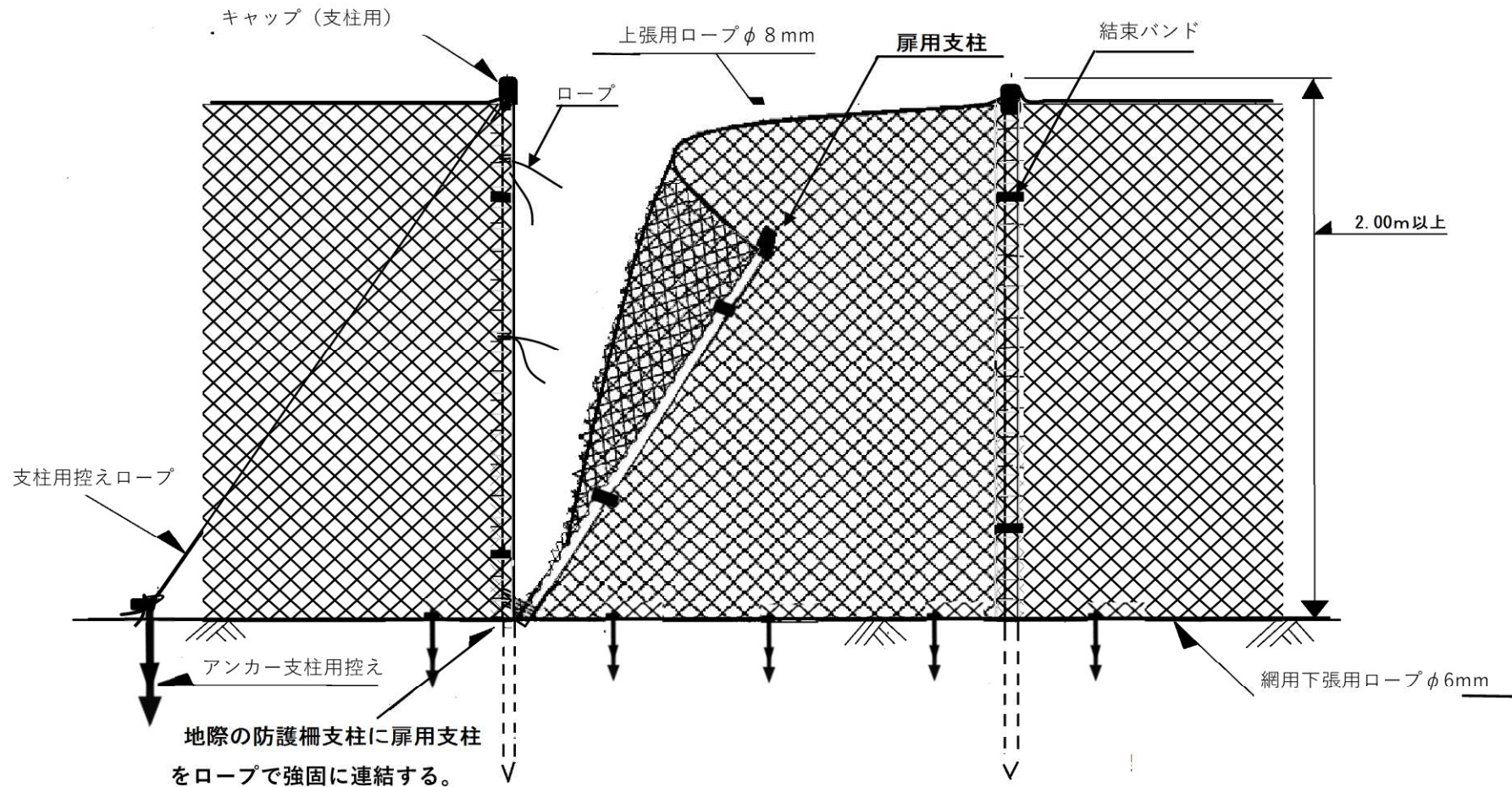
【断面図】



## 獣害防止ネット(16mm目合ネット)取付仕様図

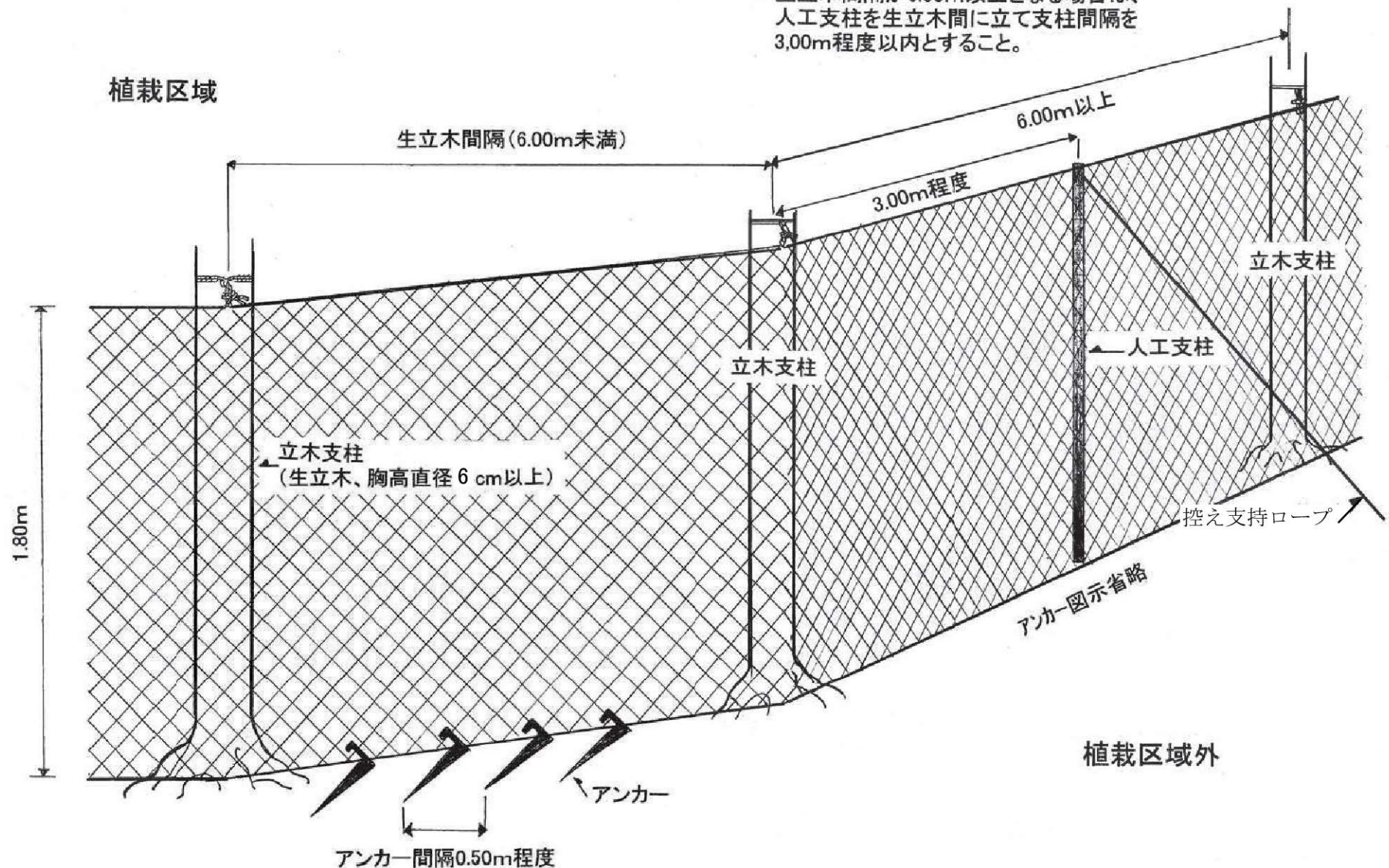


# 簡易扉標準図



## 防護柵設置図（立木支柱）

生立木間隔が6.00m以上となる場合は、人工支柱を生立木間に立て支柱間隔を3.00m程度以内とすること。



## 別紙

### 「立木支柱へ防護柵上部ロープの結わえ方」

#### 「トックリ結び注意点」

- 1 : まず、支柱に結わえ用ロープで水夫結びする。
- 4 : 結わえ用ロープは、支柱2周してロープ両端の長さがそれぞれ50cm程度残ること。
- 5 : 防護柵上部ロープに結わえ用ロープと交差させ輪を作り、防護柵上部ロープを輪に通す。



1 : トックリ結び (高さ約190cmへ)



2 : 使用ロープ  $\phi$  6mm 以上)



3 : トックリ結び



5 : トックリ結び (防護柵上ロープ通す)

4 : トックリ結び



6 : トックリ結び



7 : トックリ結び



8 : トックリ結び



9 : トックリ結び



10 : トックリ結び (完成)

## 防護柵購入仕様書

1 防護柵資材の品質及び規格、数量は、次に示すとおりとする。

物品	品質及び規格	数量	備考
獣害防止ネット	獣害防止ネット 高さ：2m、長さ：50m/巻 ●上段（高さ：1m） 網目：50mm目 太さ：ポリエチレン400d/40本 （400d/60本又は200d/80本も可）  ●下段（高さ：1m） 網目：50mm目 太さ：ポリエチレン400d/40本 （400d/60本又は200d/80本も可） ステンレス：0.47mm×2本 （0.29mm×4本又は0.19mm×8本も可） 同等品 別紙防護柵設置標準図のとおり	6 卷	
張りロープ	PE製 径8mm 長さ：55m/巻 同等品	32 卷	
押えロープ	PE製 径6mm 長さ：55m/巻 同等品	32 卷	
控え支持ロープ	PE製 径6mm 長さ：55m/巻 同等品	16 卷	1ヶ所当5m使用 支柱2～3本当り 1箇所
アンカー（網用）	ABS樹脂製 4方向返し付、返し幅：10mm以上 長さ：400mm 同等品	800 本	0.5m間隔
アンカー（支持用）	ABS樹脂製 4方向返し付、返し幅：10mm以上 長さ：400mm 同等品	200 本	
耐候性結束バンド	4.4×250mm 同等品	1,300 本	支柱1本当り2本使用 購入例 袋（100本/袋）
支柱	コンポーズパイプ（FRP一般支柱） 同等品 内外層：ABSコーティング、中間層：FRP製 径：33mm又は38mm 長さ：2.4m 別紙防護柵設置標準図のとおり	290 本	支柱間隔3.0m セパレートタイプも可
支柱キャップ	カポッチキャップ 同等品 径33mm用又は38mm用 別紙防護柵設置標準図のとおり	290 個	
支柱（扉用）	カポッチ支柱 同等品 内外層：ABSコーティング、中間層：FRP製 長さ：2.1m 径：33mm（下端尖キャップ無） 長さ：2.1m	10 本	
獣害防止ネット	高さ：2m、長さ：50m/巻 材質：ポリエチレン ラッセル編 網目：16mm目 同等品	20 卷	

- 2 支柱は、積雪及び強風等により折損等を生じにくいものを購入すること。
- 3 物品購入にあたっては、上記1、2の条件及びこれと同等の規格及び品質を有するものを購入すること。
- 4 物品は指示した規格及び品質のとおり納入されたか監督職員の確認を受けること。なお、納品書類等は監督職員に必ず提出すること。
- 5 その他必要事項については監督職員の指示によること。

## 下刈仕様書

### (全刈)

#### (刈払上の注意等)

- 1 刈払に際しては、造林木を中心として外側方向に刈払うものとし、造林木を損傷しないよう特に注意する。
- 2 ササ、雑草木、つる類の繁茂により造林木に損傷を与えるおそれのある箇所については、造林木の位置を確認した後、刈払を行う。
- 3 造林木がないか造林木があっても健全な生長が見込めない箇所は、そのまま天然更新木を保残する。ただし、周囲に伸長し、造林木の生長に支障となるものは適宜刈払う。

#### (その他)

- 4 その他必要事項については、監督職員の指示に従うこと。

## 除伐仕様書

### (伐除木)

- 1 伐除木は、現に造林木の生長を阻害するもの、今後造林木の生長を阻害するおそれのあるものとする。
- 2 造林木であっても形質不良木は伐除する。
- 3 伐除木の切断の高さは、ぼう芽勢、造林木の樹高などを勘案して中段切り(地際よりおおむね 1.0m 以下)とする。ただし、地形の制約、安全上の理由等により、技術上前記の切断高で伐除できない場合は、監督職員の指示を受けること。

### (天然更新木の保残)

- 4 造林木がないか造林木があっても健全な生長が見込めない箇所は、そのまま天然更新木を保残する。
- 5 植栽列の間隔が広い箇所(筋置地拵の筋置箇所、豪多雪地帯に設定されたほ行防止帯等)に生育している天然更新木のうち、隣接する造林木の生長を阻害するおそれのないものは保残する。
- 6 伐採時から保残し、健全に生長している高木性広葉樹は引き続き保残する。
- 7 造林木に巻き付いているつる類は根元から切断すること。

### (その他)

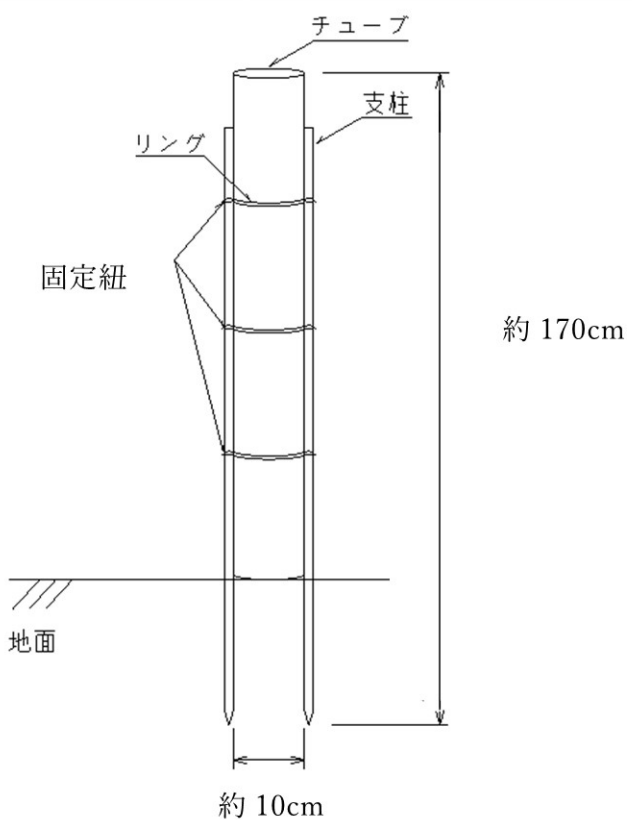
- 8 その他必要事項については、監督職員の指示に従うこと。

## 単木保護管撤去仕様書

### (撤去要領)

1 撤去対象の単木保護管について、部品の品質規格及び数量は、次に示すとおりである。

物品	品質規格	数量	単位
チューブ	直径約 100 mm × 長さ約 1,700 mm ポリプロピレン製 (厚さ約 0.4 mm)	740	枚
支柱	φ 約 16 mm × 長さ約 1,650 mm 樹脂被覆鋼管支柱 被覆樹脂：熱可塑性ポリエチレン樹脂	1,480	本
リング	直径 100 mm 円型 × 幅約 15 mm ポリカーボネート製	2,220	個
固定ヒモ	幅約 4.3 mm × 長さ約 157 mm ナイロン製	4,440	本



2 1に示す単木保護管資材について、全てを撤去し、産業廃棄物として適切に廃棄処分すること。また、その処理を証明する書類（マニフェスト等）を提出すること。

(その他)

3 その他必要事項については、監督職員の指示に従うこと。

## 特記仕様書

- 1 豚熱（CSF）及びアフリカ豚熱（ASF）対策として、山林での作業用の靴の履き分けや下山時の靴及びタイヤの土落とし等、平時における感染防止対策に協力するとともに、野生いのししの死体発見時には管轄の自治体に速やかに通報すること。
- 2 アフリカ豚熱（ASF）対策として、野生いのししの感染が確認された場合の都道府県が実施する防疫措置に基づき、消毒ポイントにおける消毒の実施や帰宅後の靴底の洗浄消毒を行うこと。また、府県の行う立入制限等の防疫措置を踏まえ、契約約款第 20 条及び第 46 条に基づき事業を一時中止又は解除する可能性がある。
- 3 福王山国有林内の東海自然歩道の保全に努め、一般通行者の安全を確保するために必要な措置を行うこと。具体的な方法等については、監督職員の指示に従うものとする。
- 4 林道の施錠は、出入りの度に必ず行うこと。林道施設（暗渠、側溝、横断溝等）の保全に努め、当該施設を傷つけた場合は、乙の責任により修繕すること。
- 5 登奈井尾林道において、令和 7 年 4 月から令和 7 年 10 月まで改良工事が予定されているため、林道の通行・使用及び資材等の運搬にあたっては、受注者間で十分調整を行うこと。

# 位置図

三重県いなべ市

悟入谷国有林

1/20,000

岐 阜 県 海 市

33号2

30号1

33

は に わ か そ

32

30

29

桑 名 市

凡 例

実 行 箇 所



森林計画区  
木計画区  
実施計画

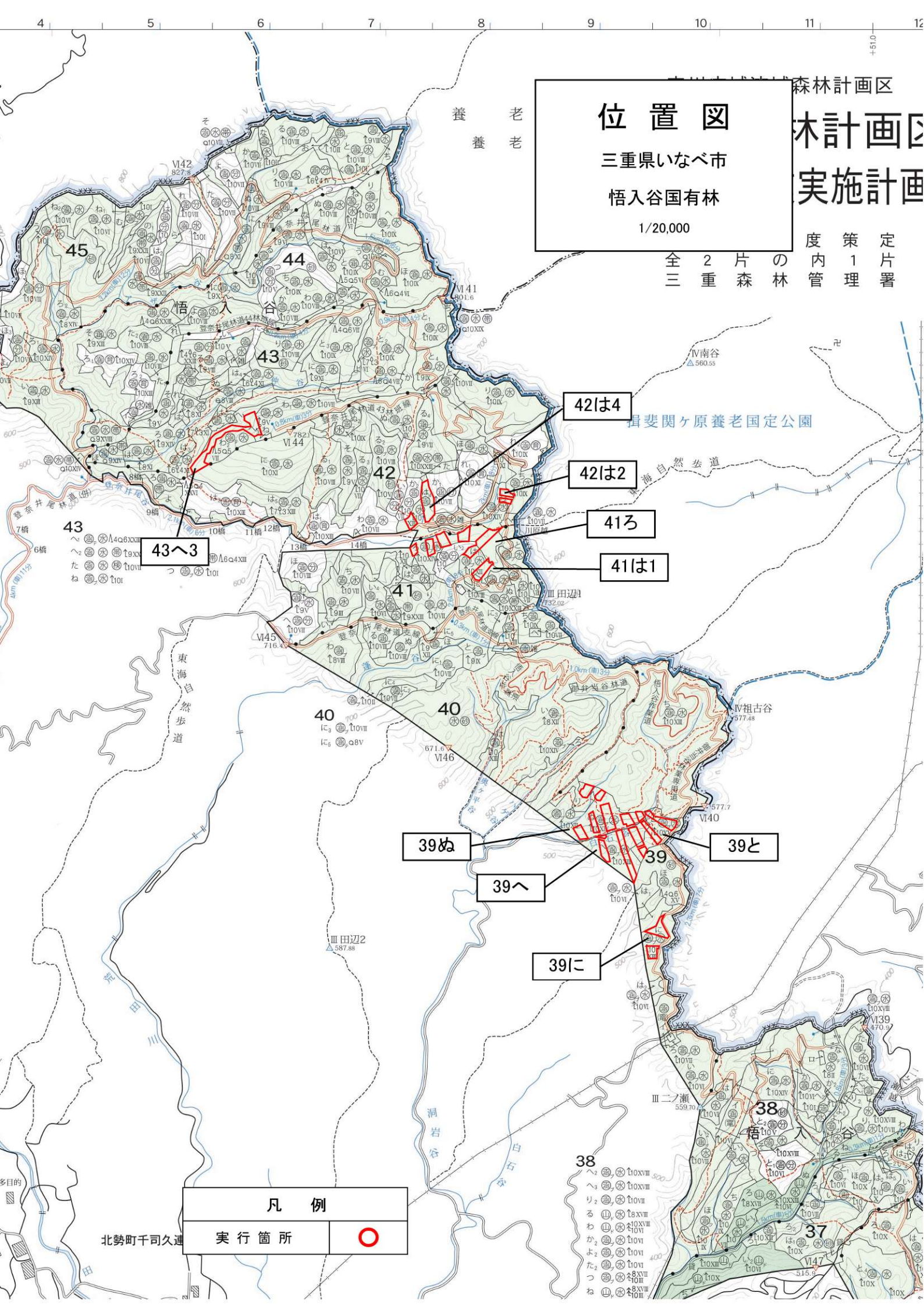
定片署  
策1理  
度内管  
全三重片の林

位置図

三重県いなべ市

悟入谷国有林

1/20,000



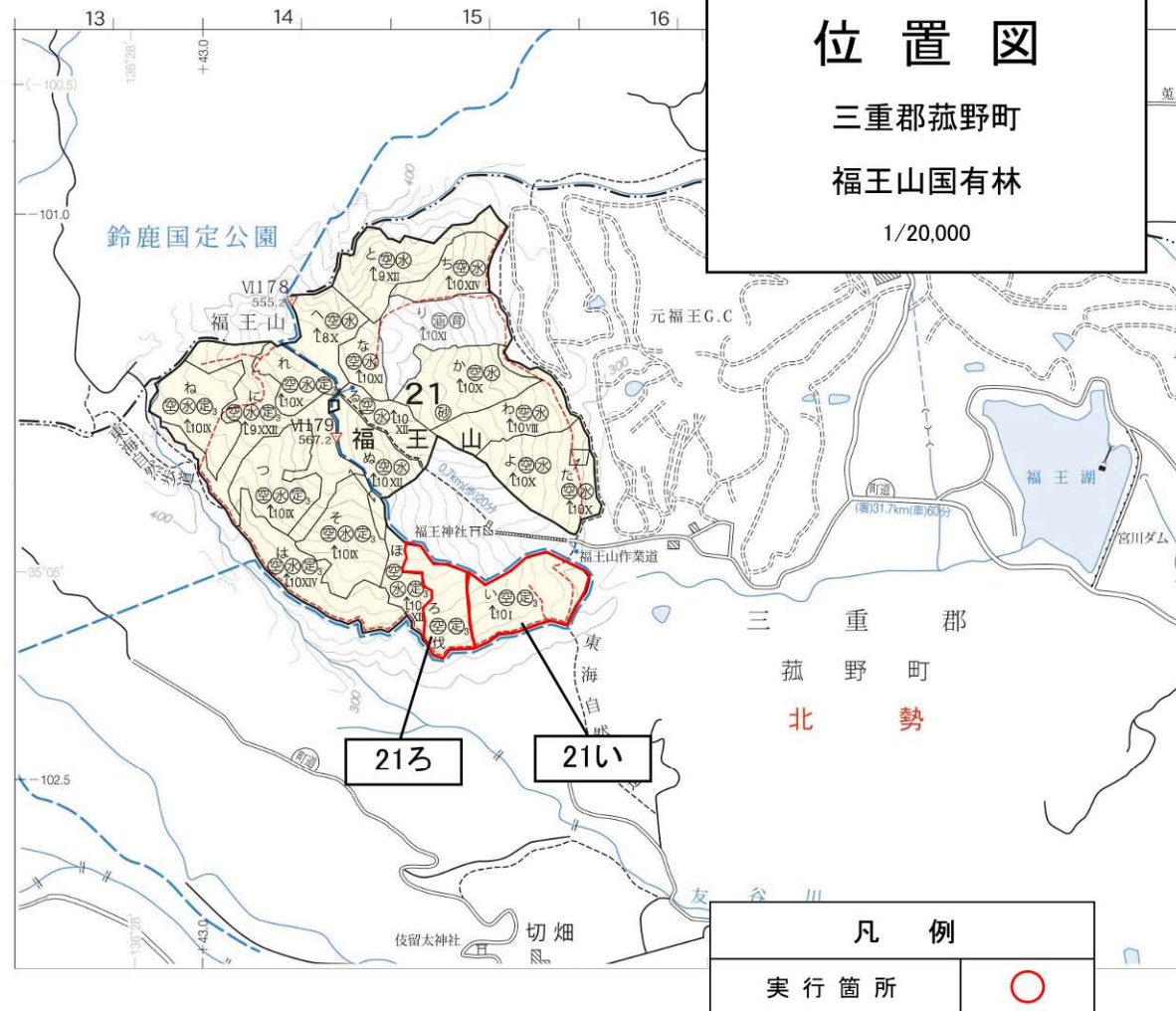
# 位置図

三重郡菰野町

福王山国有林

1/20,000

東上



## 凡例

実行箇所

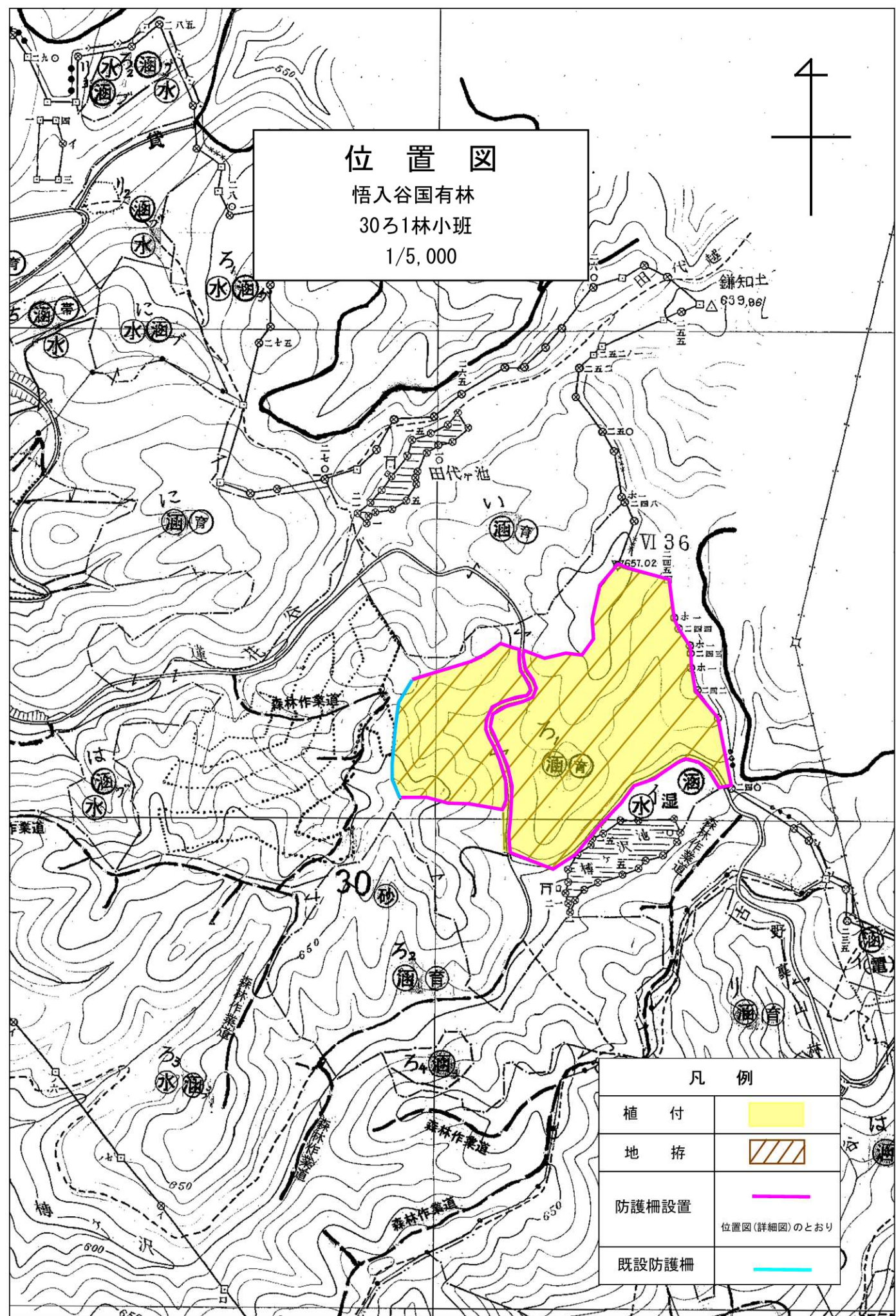


## 位置図

悟入谷国有林

30号1林小班

1/5,000



## 位置図(詳細図)

悟入谷国有林

30ろ1林小班

1/2, 500



## 凡 例

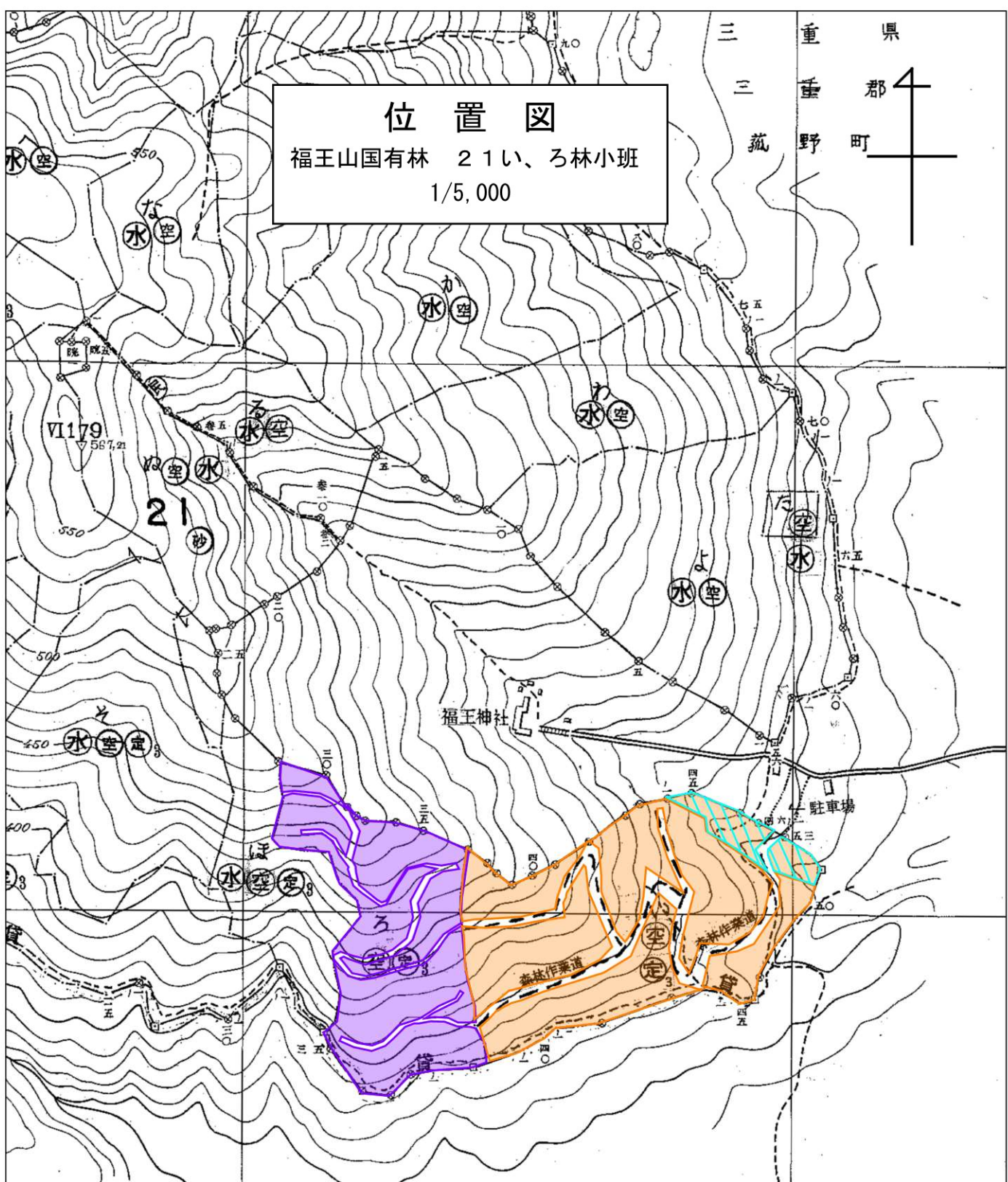
ネット(16mm目合)・立木支柱	
ネット(16mm目合)・人工支柱	
ネット(50mm目合・ステンレス入) 立木支柱	
ネット(50mm目合・ステンレス入) 人工支柱	
既設防護柵	

## 位置図

福王山国有林 21い、ろ林小班

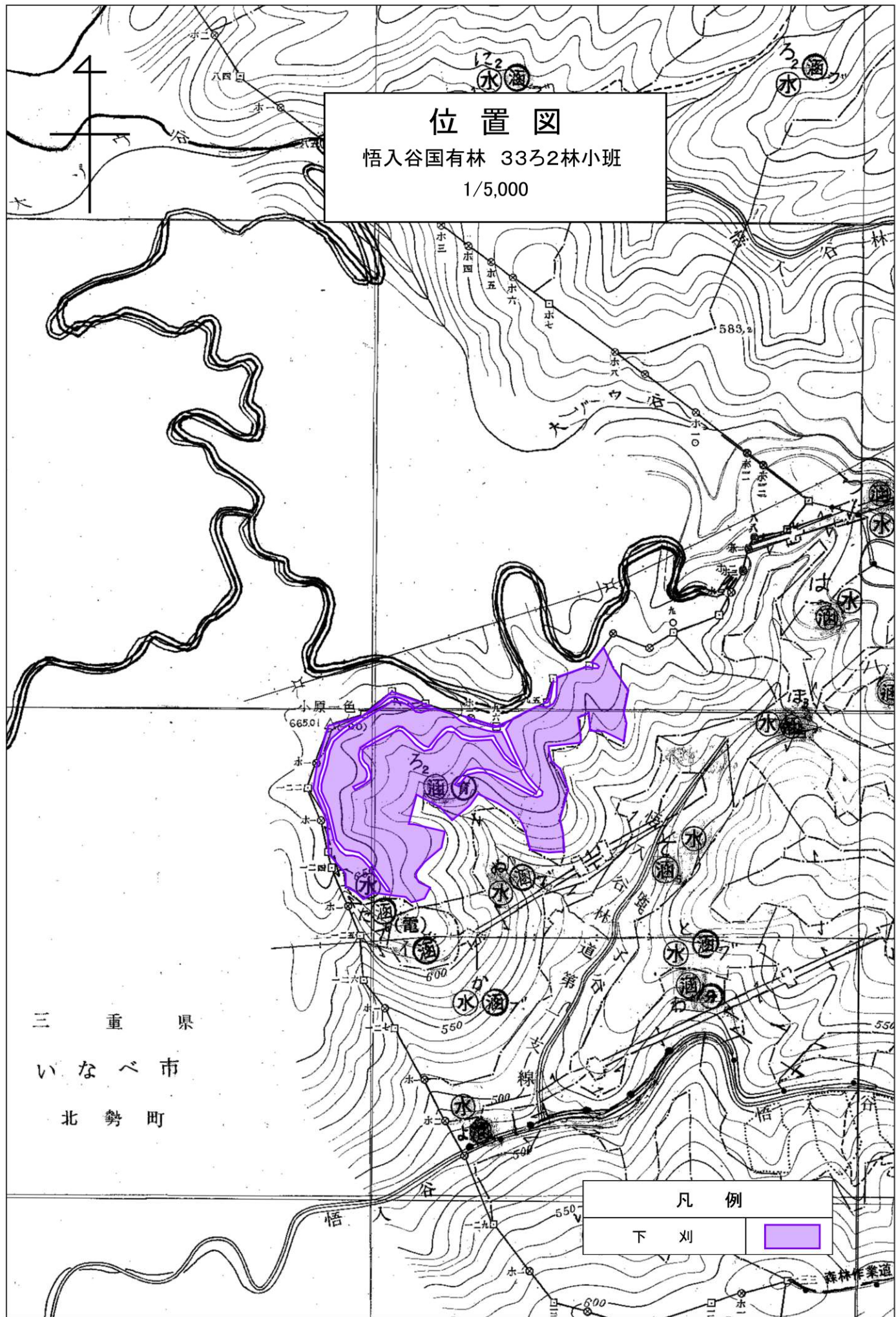
1/5,000

重  
県  
三  
三  
重  
郡  
菰  
野  
町



### 凡例

下刈	[Purple Box]
除伐	[Orange Box]
単木保護管撤去	[Cyan Box with Diagonal Lines]



# 位置図

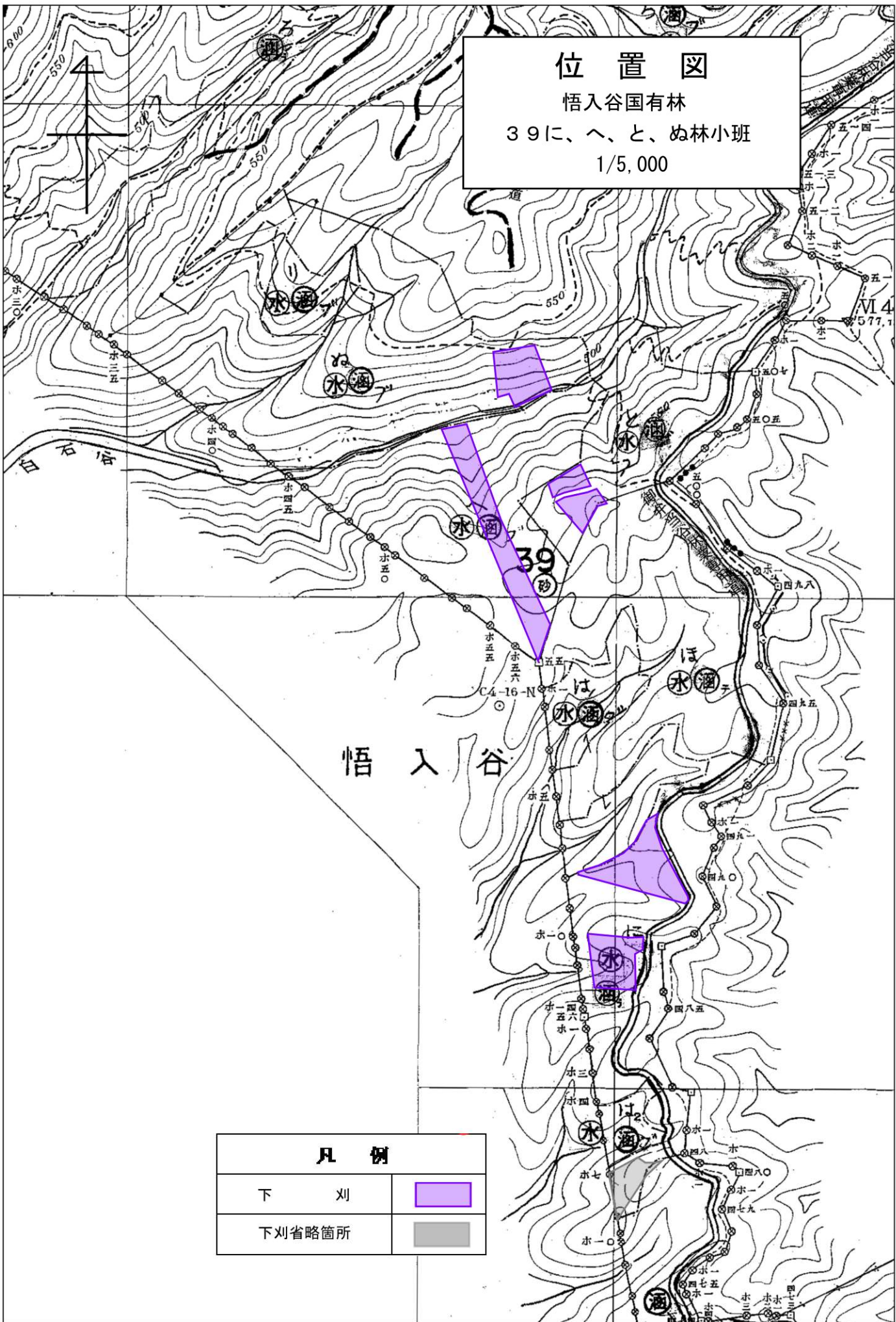
悟入谷国有林

39に、へ、と、ぬ林小班

1/5,000

悟入谷

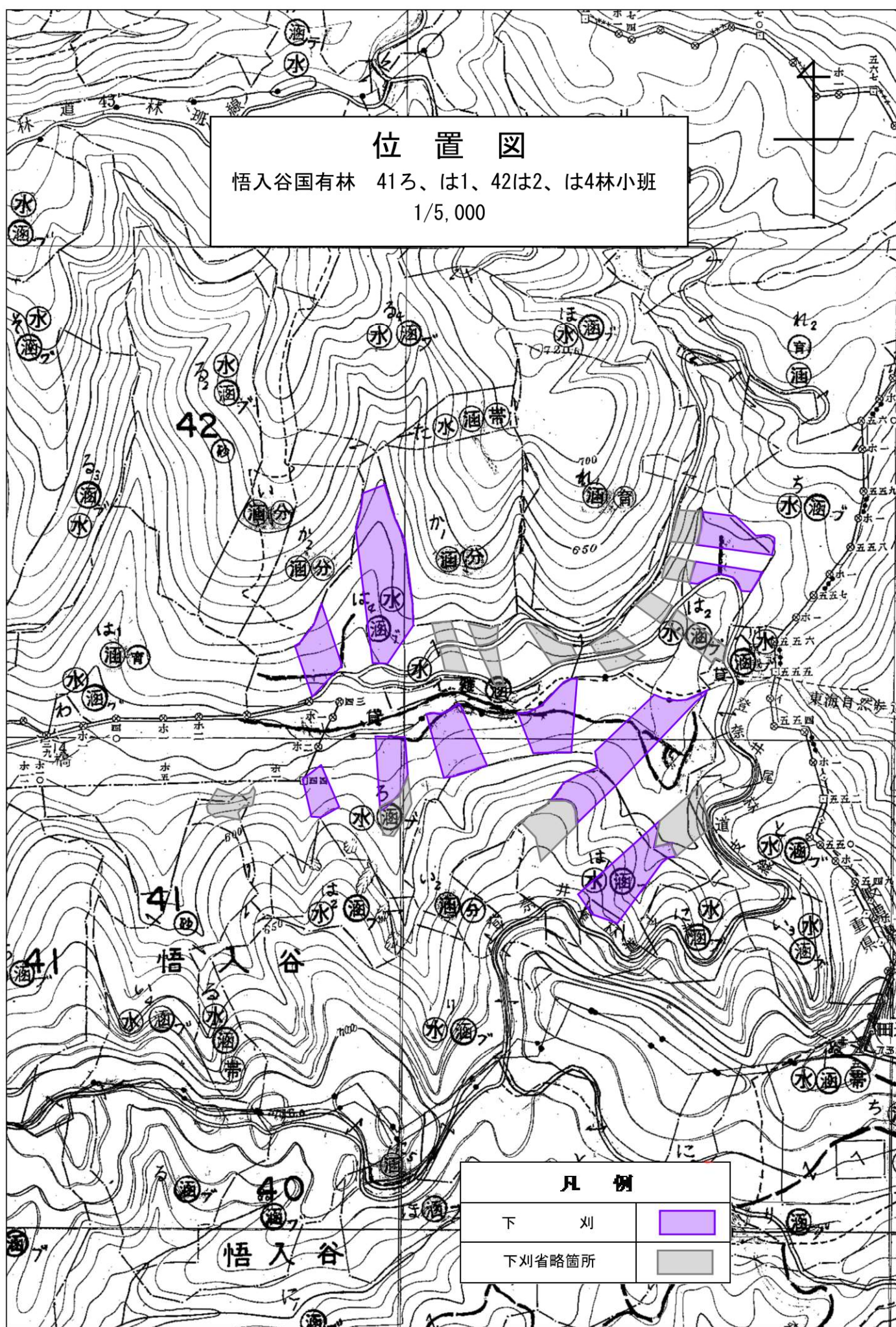
凡例	
下刈	
下刈省略箇所	



## 位置図

悟入谷国有林 41ろ、は1、42は2、は4林小班

1/5,000



## 位置図

悟入谷国有林 43へ3林小班

1/5,000

44

ち  
水  
涵

悟入谷

43

わ  
水  
涵

水  
涵

V144

782.10

森林作業道

700  
650

800  
650

550  
500

10橋 11橋 12橋

登尾谷

10橋 11橋 12橋

三井水

550 600

650 700

750 800

850 900

950 1000

1050 1100

1150 1200

1250 1300

1350 1400

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

141.3

(素材生産及び造林事業)

## 入札者注意書

入札者（代理人を含む。以下同じ。）は、入札公告、入札説明書、仕様書、契約書案及び本書記載事項等、当発注機関が提示した条件を熟知のうえ、入札してください。

1. 入札者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号）等に抵触する行為を行ってはならない。
2. 入札者は、入札に当たっては、競争を制限する目的で他の入札参加者と入札価格又は入札意思についていかなる相談も行わず、独自に入札価格を定めなければならない。
3. 入札者は、落札決定前に他の入札参加者に対して入札価格を意図的に開示してはならない。
4. 入札書は所定の用紙を使用し、入札物件番号毎に別葉にすること。  
ただし、電子調達システムによる入札参加者は、同システムにおいて入札書を作成すること。
5. 入札書には、入札者が消費税及び地方消費税に係る課税業者であるか、免税業者であるかを問わず、各入札者が見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を記載すること。  
ただし、落札決定に当たっては入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた金額）をもって落札金額（契約金額）とする。
6. 入札者は、入札書提出前に競争参加資格があることが確認された旨の通知書の写しを提出すること。
7. 本人以外の代理人が入札するときは、入札前に予め委任状又は委任権限を証明した書類を提出すること。また、入札書には代理人の記名を必ず行うこと。
8. 入札・開札の時刻は、入札会場の時計に基づく。
9. 入札者は、暴力団排除に関する誓約事項（別紙）について入札前に確認しなければならず、入札書の提出をもってこれに同意したものとする。
10. 次の各号の一に該当する入札書は、これを無効とする。
  - (1) 入札公告等に示した競争に参加する資格を有しない者のした入札書
  - (2) 指名競争の場合において指名をしていない者の提出した入札書
  - (3) 入札金額、入札物件名、入札物件番号を付した場合にあっては入札物件番号の記載のない入札書。
  - (4) 入札者の記名を欠く入札書。または、委任状又は委任権限を証明した書類を提出している場合は、入札者及び代理人の記名を欠く入札書。
  - (5) 委任状を持参しない代理人のした入札書
  - (6) 誤字、脱字等により意思表示が不明瞭である入札書
  - (7) 入札金額の記載を訂正した入札書
  - (8) 入札時刻に遅れてしまった入札、又は郵便入札の場合に、定められた日時までに指定された場所に到達しなかった入札書
  - (9) 入札書に添付して内訳書を提出することが求められている場合にあっては、未提出である者又は提出された内訳書に不備があると認められる者のした入札書

- (10) 明らかに連合によると認められる入札書
  - (11) 同一事項の入札について、入札者が2通以上なした入札書
  - (12) 入札保証金（その納付に代え予決令第78条に基づき提供される担保を含む。以下同じ。）の納付が必要な場合において、同保証金の納付がないか、又はその納付金額が不足しているとき。
  - (13) 国を被保険者とする入札保証保険契約の締結により入札保証金が免除される場合において、当該入札保証保険証券の提出がないか、又はその保険金額が不足しているとき。
  - (14) 入札保証金又は入札保証保険証券が定められた日時までに、指定された場所に到達しなかったとき。
  - (15) 暴力団排除に関する誓約事項（別紙）について、虚偽又はこれに反する行為が認められた入札。
  - (16) その他入札に関する条件に違反した入札
11. 一旦提出した入札書は、引き換え、変更又は取り消しをすることができない。
  12. 開札前に入札者から錯誤等を理由として、自らのした入札書を無効にしたい旨の申し出があつても受理しない。また、落札宣言後は、錯誤等を理由に入札の無効の申し出があつても受理しない。
  13. 開札は、入札者の面前で行う。ただし、入札者が立ち会わない時は、入札事務に關係のない職員を立ち会わせて開札する。
  14. 開札の結果、予定価格に達するものがない場合は、再度の入札を行うことがある。  
その場合、無効の入札をした者は参加することができない。
  15. 予定価格が1千万円を超える工事又は製造その他の請負契約に係る入札については、低入札価格調査制度があり、次による。
    - (1) 予定価格が1千万円を超える製造その他の請負契約に係る入札において、落札となるべき者の入札価格によっては、落札の決定を保留し、調査の結果、当該契約の内容に適合した履行がなされないと認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなる恐れがあつて、著しく不適当であると認められるときは、最低額の入札者であつても落札者とならない場合がある。
    - (2) (1)の当該契約の内容に適合した履行がなされないと認められる入札又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなる恐れがある入札を行った者は、当発注機関の調査に協力しなければならない。
    - (3) (1)により、落札決定を保留している期間中、入札者は入札を撤回することができない。
  - (4) (1)の場合において、後日落札者を決定したときは、入札者に通知する。
  16. 落札となるべき同価格（総合評価落札方式による場合は「同評価値」）の入札をした者が2人以上あるときは、「くじ」により落札者を決定する。  
なお、この場合、同価格（同評価値）の入札をした者のうち、くじを引かない者、入札に立ち会わない者があるときは、これに代わって入札執行事務に關係のない職員にくじを引かせ落札者を決定する。
  17. 契約の成立は、契約書に双方記名押印したときとする。
  18. 落札者が契約を結ばないときは、入札保証金又は入札保証保険証券が納付されている場合は当該入札保証金又は入札保証保険証券は国庫に帰属するものとし、入札保証金又は入札保証保険証券が納付されていない場合は落札金額（入札書に記載した金額の100分の110に相当する金額）の100分の5に相当する金額を違約金として徴収する。

19. 入札者が入札場を離れる場合は、必ず入札執行者に連絡すること。
20. 入札者が連合し、又は連合するおそれがあり、その他入札を公正に行うことができない事情があると認めたときは、入札の執行を中止する。
21. このほか不明の点は、入札前に問い合わせること。

## 別紙

### 暴力団排除に関する誓約事項

当社（個人である場合は私、団体である場合は当団体）は、下記1及び2のいずれにも該当せず、また、将来においても該当しないことを誓約します。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなつても、異議は一切申し立てません。

また、貴省の求めに応じ、当方の役員名簿（有価証券報告書に記載のもの。ただし、有価証券報告書を作成していない場合は、役職名、氏名及び生年月日の一覧表）を警察に提供することについて同意します。

### 記

#### 1 契約の相手方として不適当な者

- (1) 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。以下同じ。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき
- (2) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的、又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
- (3) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
- (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを不当に利用するなどしているとき
- (5) 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているとき

#### 2 契約の相手方として不適当な行為をする者

- (1) 暴力的な要求行為を行う者
- (2) 法的な責任を超えた不当な要求行為を行う者
- (3) 取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為を行う者
- (4) 偽計又は威力を用いて契約担当官等の業務を妨害する行為を行う者
- (5) その他前各号に準ずる行為を行う者

上記事項について、入札書の提出をもって誓約します。

## 契約情報の公表様式

令和7年度 請負事業の契約条件等

三重森林管理署

事業名 : 悟入谷国有林外森林整備事業(造林)

作業種	国有林	林小班	実行数量	作業期間	林分条件		作業条件			通勤起点
					傾斜及び植生量	作業手段	人員輸送距離 (往復・km)	通勤時間 (往復・分)	植栽本数 (本)	
地拵	悟入谷	30ろ1	5.28 ha	令和7年9月1日～ 令和7年11月28日	やや難11% 中53% 易36%	機械	23.4	54	—	いなべ市役所
計			5.28 ha							
植付	悟入谷	30ろ1	5.28 ha	令和7年9月1日～ 令和7年11月28日	易100%	人力	23.4	54	11,494	いなべ市役所
計			5.28 ha							
防護柵設置	悟入谷	30ろ1	1.70 km	契約締結日の翌日～ 令和7年11月28日	難7% 中1% 易92%	人力	23.4	54	—	いなべ市役所
計			1.70 km							
下刈	福王山	21ろ	2.69 ha	令和7年7月15日～ 令和8年1月30日	難87% 中9% 易4%	機械	21.8	70	—	菰野町役場
	悟入谷	33ろ2	3.62 ha	令和7年7月15日～ 令和7年11月28日	難61% 中31% 易8%	機械	34.4	75	—	いなべ市役所
	悟入谷	39に	0.60 ha		中95% 易5%	機械	22.8	48	—	いなべ市役所
	悟入谷	39へ	1.28 ha		難70% 中6% 易24%	機械	24.0	61	—	いなべ市役所
	悟入谷	39と	0.84 ha		難60% 中24% 易16%	機械	24.2	53	—	いなべ市役所
	悟入谷	39ぬ	1.56 ha		難96% 中4%	機械	24.0	76	—	いなべ市役所
	悟入谷	41ろ	1.30 ha		難10% 中74% 易16%	機械	30.6	66	—	いなべ市役所
	悟入谷	41は1	0.51 ha		難87% 中13%	機械	29.0	67	—	いなべ市役所
	悟入谷	42は2	0.39 ha		易100%	機械	31.2	64	—	いなべ市役所
	悟入谷	42は4	0.96 ha		難47% 中53%	機械	30.4	66	—	いなべ市役所
計			13.75 ha							
除伐	福王山	21い	4.31 ha	契約締結日の翌日～ 令和8年1月30日	難7% 中93%	機械	21.8	55	—	菰野町役場
	悟入谷	43へ3	1.35 ha	契約締結日の翌日～ 令和7年11月28日	難100%	機械	39.6	97	—	いなべ市役所
計			5.66 ha							
単木保護管 撤去	福王山	21い	0.37 ha	契約締結日の翌日～ 令和8年1月30日	難27% 中19% 易54%	人力	21.8	44	—	いなべ市役所
計			0.37 ha							