

令和5年第4回岐阜県議会定例会

条例その他議案
関係資料

令和5年9月15日

目 次

議第 8 7 号 関 係	1
議第 9 2 号 関 係	2
議第 9 3 号 関 係	3
議第 9 4 号 関 係	4
議第 9 5 号 関 係	5
議第 9 7 号 関 係	7

岐阜県職員の高齢者部分休業に関する条例について

総務部人事課

1 概要

- ・加齢に伴う諸事情によりフルタイム勤務を定年まで継続することを希望しない職員について、公務の運営に支障がない場合に、勤務時間を減じつつ、定年まで勤務することを可能とする制度。
- ・地方公務員法の一部改正（平成 16 年 8 月 1 日施行）により創設が可能となった制度であり、令和 5 年度から定年が段階的に引上げられることに鑑み、60 歳以降における働き方の選択肢の一つとして導入するもの。

2 制度内容

(1) 利用可能年齢

60 歳に達した日の属する年度の翌年度の 4 月 1 日以後の日

(2) 休業可能時間

1 週間当たりの通常の勤務時間の 2 分の 1 を超えない範囲

(3) 休業の申請及び承認

職員からの申請に基づき、公務の運営に支障がない場合は、部分休業を承認する。

(4) 給与の取扱い

部分休業の承認を受けて勤務しない時間については、減額して給与を支給する。

3 施行日

令和 6 年 4 月 1 日

（ただし、承認手続等の準備行為に関する規定は公布の日から施行）

くろがね
鉄嶺トンネル第3期工事の請負契約について

県土整備部道路建設課

工 事 名：公共 防災・安全交付金事業 (仮称)鉄嶺トンネル第3期工事

工事場所：揖斐郡揖斐川町西横山及び坂内坂本 地内

工事概要：一般国道303号は、第2次緊急輸送道路に指定されている重要な路線であり、当該箇所では、災害時に有効に機能するネットワークの確保を目的にバイパス事業を進めている。

(仮称)鉄嶺トンネルは、落石危険箇所及び線形不良箇所の解消による円滑な交通の確保を行うため、トンネル整備を行うものである。

工事内容：トンネル工事 (トンネル総延長2,420m)

施工延長 770m

道路幅員 7.0m

内空断面積 47.05㎡

工 期：契約日 から 令和10年3月20日限り (約53ヶ月)

予定価格：2,279,725,800円 (税込)

契約金額：2,244,000,000円 (税込)

契約の相手方：ぎけん・つちや・くぼた 特定建設工事共同企業体

位 置 図



新愛岐大橋下部工事の請負契約について

県土整備部道路建設課

工 事 名：公共 地域連携推進事業（仮称）新愛岐大橋下部工事

工事場所：愛知県丹羽郡扶桑町小淵 地内

工事概要：一般県道扶桑各務原線（新愛岐道路）は、愛知県丹羽郡扶桑町小淵から岐阜県各務原市鵜沼大伊木町に至る延長約1.8kmの高規格道路である。本路線は、一級河川木曾川渡河部の交通混雑の緩和、岐阜県と愛知県の交流強化を目的としており、高規格道路岐阜南部横断ハイウェイの一部に位置づけられている。

本工事は、木曾川を渡河する（仮称）新愛岐大橋の下部工のうち、P1橋脚からP3橋脚の整備を行うものである。

工事内容：橋梁下部工事

橋長 870m

道路幅員 11.0m

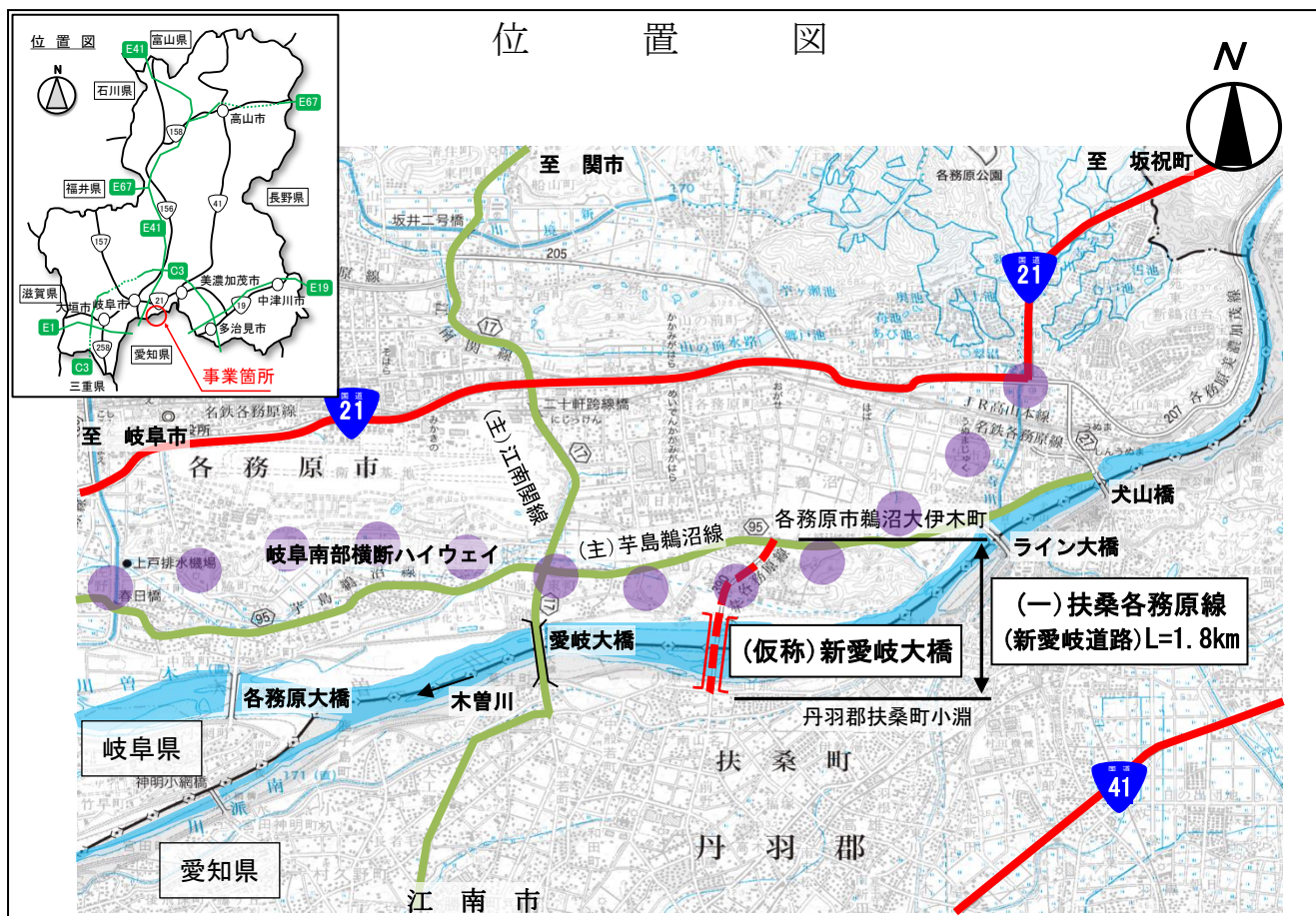
P1～P3橋脚工 N=3基

工 期：契約日 から 令和7年3月20日限り（約17ヶ月）

予定価格：1,185,798,900円（税込）

契約金額：1,155,000,000円（税込）

契約の相手方：大日本・市川・横建特定建設工事共同企業体



川上第2トンネル第2期工事の請負契約の変更について

県土整備部道路建設課

工 事 名：公共 社会資本整備総合交付金事業 (仮称)川上第2トンネル第2期工事

工事場所：下呂市馬瀬川上 地内

工事概要：一般国道257号は第2次緊急輸送道路に指定されている重要な路線であり、当該箇所では、災害時に有効に機能するネットワークの確保を目的にバイパス事業を進めている。

(仮称)川上第2トンネルは、幅員狭小及び線形不良箇所並びに落石危険箇所の解消による円滑な交通の確保を行うため、トンネル整備を行うものである。

工事内容：トンネル工事（トンネル総延長1,215m）

施工延長 481m

道路幅員 7.0m

内空断面積 48.40㎡

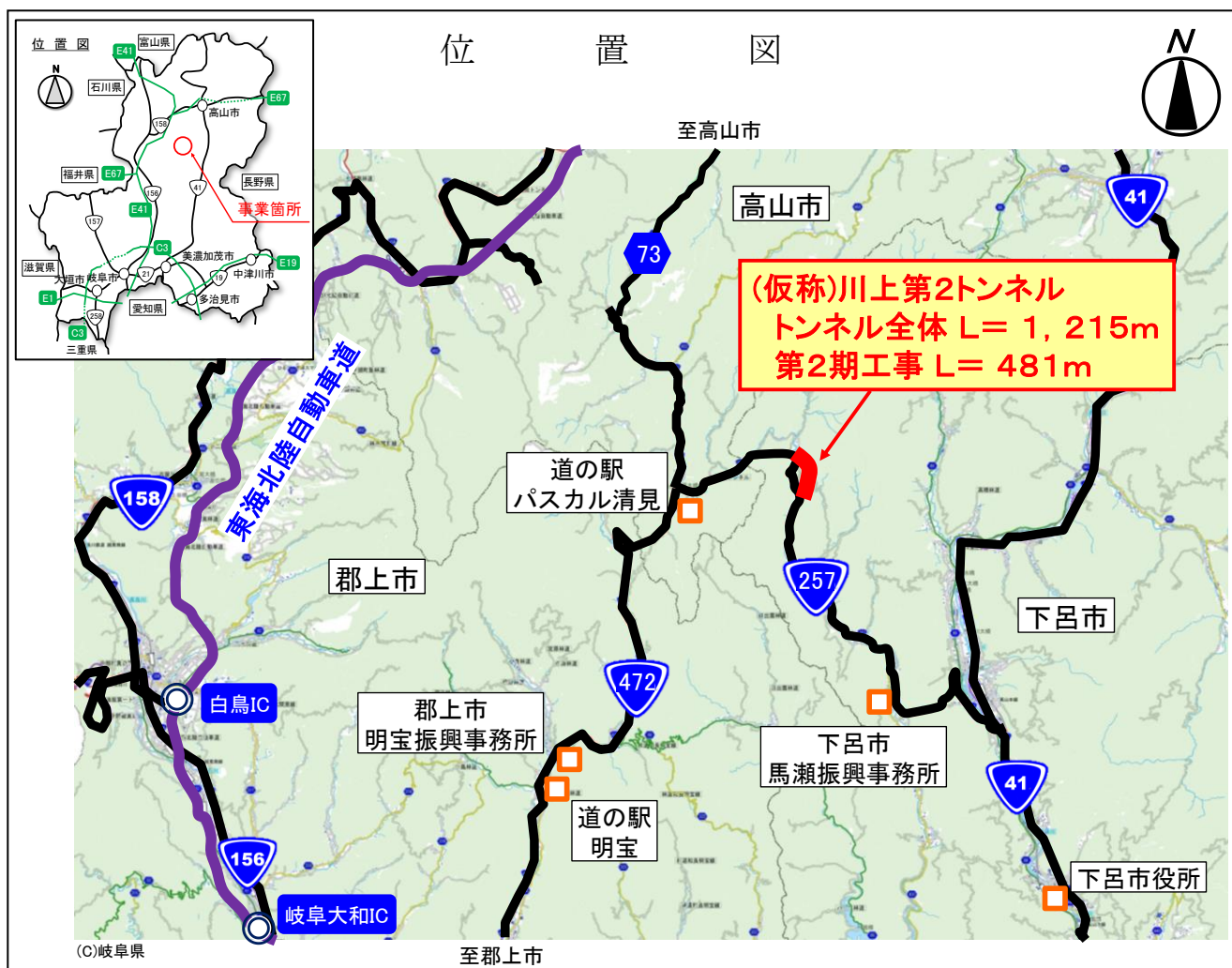
工 期：令和2年10月8日 から 令和7年3月19日限り（約53ヶ月）

契約の相手方：大日本・市川・金子特定建設工事共同企業体

変更前契約金額：2,588,502,400円（税込）

変更後契約金額：2,532,997,500円（税込）（55,504,900円減）

変更理由：トンネル掘削時における周辺地盤の補強箇所の減少に伴い、契約金額を減額する。



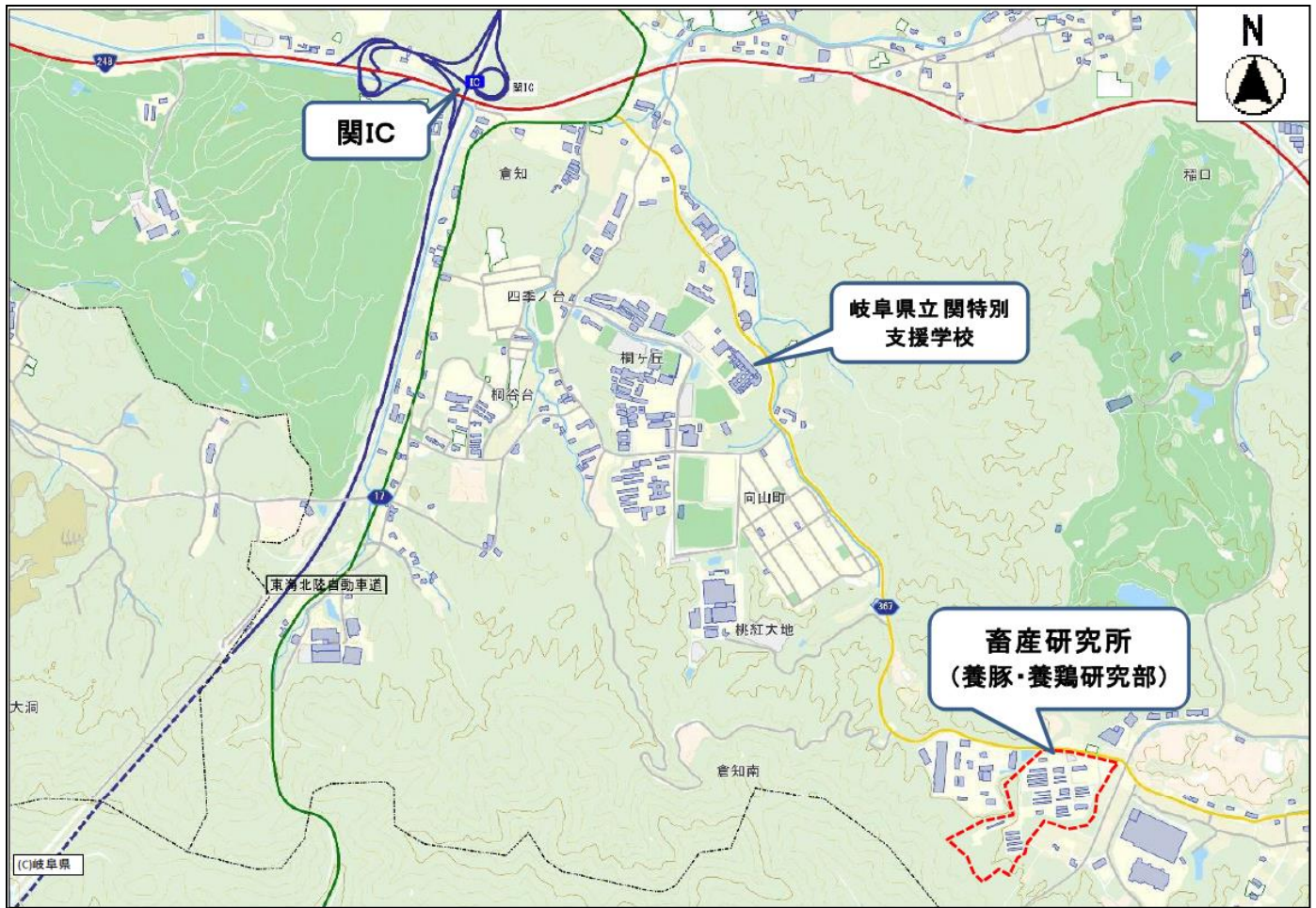
畜産研究所豚舎建築工事の請負契約について

都市建築部公共建築課

畜産研究所養豚・養鶏研究部については、養豚部門は美濃加茂市、養鶏部門は関市に所在しているが、養豚部門の施設は建設から50年以上が経過し、施設の老朽化が顕著であることから、関市に養豚部門の機能を移転し、再整備するもの。（供用開始：令和7年6月予定）

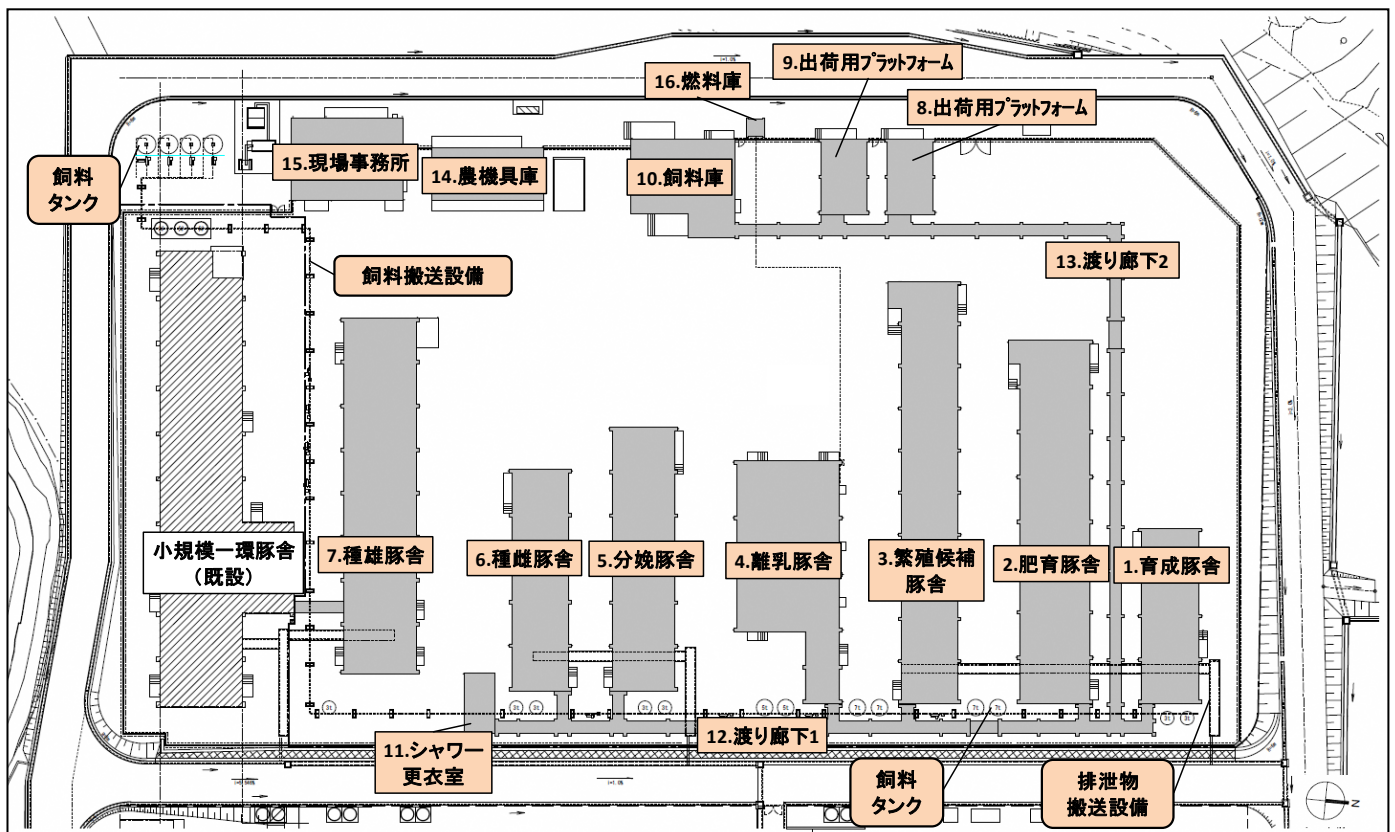
- (1) 工 事 名 畜産研究所豚舎建築工事
- (2) 契約の方法 総合評価落札方式（簡易型②）一般競争入札
- (3) 契約金額 1,936,000,000円（税込）（予定価格：1,948,500,400円）
- (4) 契約の相手方 T S U C H I Y A ・ 青 協 ・ 新 東 特 定 建 設 工 事 共 同 企 業 体
 <代表構成員> T S U C H I Y A 株 式 会 社 （大垣市神田町2丁目55番地）
 <構成員> 青協建設株式会社（関市倉知3204番地の4）
 <構成員> 株式会社新東建設（関市東新町4丁目99番地の2）
- (5) 工事の場所 関市迫間 地内
- (6) 工事の概要 <新築>
- | | | | | |
|--------------|----------------|-----|------|---------|
| ・種雄豚舎 | 鉄骨造一部鉄筋コンクリート造 | 平屋建 | 延べ面積 | 476.72㎡ |
| ・肥育豚舎 | 鉄骨造 | 平屋建 | 延べ面積 | 467.50㎡ |
| ・繁殖候補豚舎 | 鉄骨造 | 平屋建 | 延べ面積 | 437.08㎡ |
| ・離乳豚舎 | 鉄骨造 | 平屋建 | 延べ面積 | 360.59㎡ |
| ・分娩豚舎 | 鉄骨造 | 平屋建 | 延べ面積 | 299.04㎡ |
| ・種雌豚舎 | 鉄骨造 | 平屋建 | 延べ面積 | 227.24㎡ |
| ・育成豚舎 | 鉄骨造 | 平屋建 | 延べ面積 | 181.72㎡ |
| ・渡り廊下1 | 鉄骨造一部鉄筋コンクリート造 | 平屋建 | 延べ面積 | 245.00㎡ |
| ・渡り廊下2 | 鉄骨造 | 平屋建 | 延べ面積 | 104.48㎡ |
| ・現場事務所 | 鉄骨造 | 平屋建 | 延べ面積 | 165.00㎡ |
| ・飼料庫 | 鉄骨造 | 平屋建 | 延べ面積 | 159.86㎡ |
| ・農機具庫 | 鉄骨造 | 平屋建 | 延べ面積 | 105.00㎡ |
| ・出荷用プラットフォーム | 鉄骨造 | 平屋建 | 延べ面積 | 60.00㎡ |
| ・出荷用プラットフォーム | 鉄骨造 | 平屋建 | 延べ面積 | 60.00㎡ |
| ・シャワー更衣室 | 鉄骨造 | 平屋建 | 延べ面積 | 32.00㎡ |
| ・燃料庫 | 鉄骨造 | 平屋建 | 延べ面積 | 4.84㎡ |
- (7) 工事の期間 令和7年3月14日まで

畜産研究所 位置図



畜産研究所 豚舎整備区域配置図

凡例： 新築 既設



徳山ダム上流域の山林の取得について

都市建築部水資源課

県は、徳山ダム上流域の公有地化を推進するため、次の山林の取得をする。

- 1 所在地 揖斐郡揖斐川町塚字塚奥山548番13ほか（計17筆）
- 2 取得予定面積 12,732,381.00㎡（土地全体の面積）
354,568.33㎡（持分割合換算面積）
- 3 所有者 小倉 光雄 ほか4名
- 4 取得予定金額 39,357,079円
- 5 取得の方法 買収

(1) 今議会上程分の概要

	筆数	土地全体の面積(A)	持分割合換算面積(B) ((A)×各筆の持分割合)	取得割合(C) ((B)÷17,700ha×100)	取得(予定)金額
完全取得する山林	0筆	0.0ha	0.0ha	0.00%	0千円
持分取得する山林	17筆	1,273.2ha	35.5ha	0.20%	39,357千円
合計	17筆	1,273.2ha	35.5ha	0.20%	39,357千円

(注) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

(2) 既取得分と今回上程分の合計

	筆数	土地全体の面積(A)	持分割合換算面積(B) ((A)×各筆の持分割合)	取得割合(C) ((B)÷17,700ha×100)	取得(予定)金額
完全取得する山林	1,838筆	6,971ha	6,971ha	39.38%	7,841百万円
持分取得する山林	382筆	10,666ha	9,670ha	54.63%	10,860百万円
合計	2,220筆	17,636ha	16,640ha	94.01%	18,701百万円

<参考>
取得対象

全体：17,700ha

残：1,060ha

残：5.99%

(注) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。