

## 事業着手中

### ①わな情報

設置するわなごとに位置情報やわなの種類等を整理する【共通仕様書 第2の2.4.2(6)】

わなを移動した場合は、その他に記載する

わなid	位置情報_緯度(10進法)(EPSG4326:WGS84)	位置情報_経度(10進法)(EPSG4326:WGS84)	位置情報_小班ID	位置情報_メッシュ番号	わな種類	わなメーカー	わな品名	誘引剤	設置手法	事業者名	その他
記載例(静岡森林管理署、令和8年度、委託事業の場合)											
3001900R0821001	36.737574	138.885168	00300010000000022500200	2011	くくりわな	〇〇製作所	〇〇〇	ハイキューブ	小林式誘引捕獲法	〇〇会社	
3001900R0821002	36.738338	138.882171	00300010000000022500300	2011	くくりわな	株式会社□□	□□	鉛塩		〇〇会社	
3001900R0821003	36.739102	138.879174	00300010000000022500200	2011	くくりわな	〇〇製作所	〇〇〇	ハイキューブ	小林式誘引捕獲法	〇〇会社	
3001900R0821001	36.739866	138.876177	00300010000000022500300	2011	くくりわな	〇〇製作所	〇〇〇	ハイキューブ	小林式誘引捕獲法	〇〇会社	001を移動

### ① わな情報

→ 設置するわなごとに位置情報やわなの種類等を整理

項目	入力方法等
わなid	下の方法により設定したidをわなごとに付与
緯度・経度	GPS等により把握（10進法、WGS84）
小班ID	森林調査簿データから引用
メッシュ番号	各都道府県のHP等から入手した鳥獣保護区等位置図（ハンターマップ）のメッシュ図面の番号
わな種類	くくりわな、大型囲いわな、中型囲いわな、小型囲いわな、箱わな
わなメーカー	〇〇株式会社、有限会社△△△、株式会社□□□等
わな品名	OM-30型、ハヤブサ小次郎、オール塩ビ丸型120mm 等
誘引剤	不使用、サイレージ、ハイキューブ、鉛塩、塩水、こめぬか 等
設置手法	なし、小林式誘引捕獲法、獣道への設置 等
事業者名	委託事業の場合は事業者名を記載（職員実行の場合は「直宮」）
その他	各官署独自の調査項目があれば追記

わなidの設定方法：下記項目の順に番号を接続して15桁のidを作成

項目	入力方法等
森林管理局コード	3桁の番号を入力（別添参照）
森林管理署コード	4桁の番号を入力（別添参照）
実施年度	令和8年度の場合はR08
事業区分	職員実行は1、委託事業は2、その他は3
事業番号	1~9を各官署で任意に設定（年度ごとにリセット）
わな番号	001~999の識別番号を各官署で任意に設定

例：関東森林管理局静岡森林管理署が発注したR8年度の委託事業の場合（事業番号1、わなの識別番号005）

300+1900+R08+2+1+005 → 3001900R0821005（以降、シート①・④の記載例として使用。）

森林管理署名	森林管理局コード	森林管理署コード
磐城森林管理署	300	0100
福島森林管理署	300	0200
福島森林管理署白河支署	300	0300
棚倉森林管理署	300	0400
会津森林管理署	300	0500
会津森林管理署南会津支署	300	0600
塩那森林管理署	300	0700
日光森林管理署	300	0800
群馬森林管理署	300	0900
利根沼田森林管理署	300	1000
吾妻森林管理署	300	1100
下越森林管理署	300	1200
下越森林管理署村上支署	300	1300
中越森林管理署	300	1400
上越森林管理署	300	1500
茨城森林管理署	300	1600
東京神奈川森林管理署	300	1700
伊豆森林管理署	300	1800
静岡森林管理署	300	1900
天竜森林管理署	300	2000
埼玉森林管理事務所	300	2100
千葉森林管理事務所	300	2200
山梨森林管理事務所	300	2300
赤谷森林ふれあい推進センター	300	8020

## 事業着手中

### ②わな森林情報

「①わな情報」と「設置した箇所の図面」を監督員へ提出後に、監督員から森林調査情報を取得し作成【共通仕様書 第2の2. 4. 2 (6)】

小班ID	管理署	担当区	官造地	計画区	都道府県	市区町村名	国有林名	要存置	対象森林	林班主番	林班枝番	小班主番	小班枝番	樹立小班主番
(記載例・抜粋)														
00300010000000022500200	利根沼田	相俣	国有林	利根上流	群馬	みなかみ町	三国嶺・高	要	対象	225	0	ろ	0	ろ
00300010000000022500300	利根沼田	相俣	国有林	利根上流	群馬	みなかみ町	三国嶺・高	要	対象	225	0	は	0	は
00300010000000022500800	利根沼田	相俣	国有林	利根上流	群馬	みなかみ町	三国嶺・高	要	対象	225	0	ち	0	ち
00300010000000022501501	利根沼田	相俣	国有林	利根上流	群馬	みなかみ町	三国嶺・高	要	対象	225	0	よ	1	よ
00300010000000022501503	利根沼田	相俣	国有林	利根上流	群馬	みなかみ町	三国嶺・高	要	対象	225	0	よ	3	よ

## 事業着手中

### ③わな見回り結果

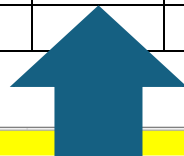
「誘引作業日報（様式仕1）」から「③わな見回り結果」の一覧表（Excel）に入力する【共通仕様書 第2の2.4.2(6)】

わなid	20251101	20251102	20251103
(記載例)			
3001900R0821001	—	—	痕跡
3001900R0821002	—	—	—
3001900R0821003	—	シカ	—
3001900R0821004	—	痕跡	—
3001900R0821005		—	脱出

### ③わな見回り結果

→ 見回り時におけるわなの状況を記録

項目	入力方法等
見回り日	yyyymmdd
捕獲できなかった場合	変化なし（「—」を選択）、痕跡（足跡・食痕等）、脱出（空はじき等）
捕獲できた場合（獣種）	シカ、クマ、イノシシ、カモシカ、その他



様式仕1 修正案1		「令和 年度 地区有寄島獣捕獲委託事業」 誘引作業日報				
実施日	令和 年 月 日 ( )	天 候		記 入 者		
誘引方法		従事者数	名			
誘引資材		1箇所当たりの資材量				
従事者名						
誘引状況						
わなid	位置情報（十進法）		誘引状況		付近の状況	備考
	緯度	経度	前回設置分	今回設置分		
		1. (はぼ) 全て無くなっていた 2. 半分程度無くなっていた 3. (はぼ) 全て残っていた	1. 設置した 2. 設置しなかった	1. シカがいた 2. 痕跡あり（足跡、糞等） 3. 痕跡なし 4. 脱出		
		1. (はぼ) 全て無くなっていた 2. 半分程度無くなっていた 3. (はぼ) 全て残っていた	1. 設置した 2. 設置しなかった	1. シカがいた 2. 痕跡あり（足跡、糞等） 3. 痕跡なし 5. 脱出		
		1. (はぼ) 全て無くなっていた 2. 半分程度無くなっていた 3. (はぼ) 全て残っていた	1. 設置した 2. 設置しなかった	1. シカがいた 2. 痕跡あり（足跡、糞等） 3. 痕跡なし 6. 脱出		
所見（実施における課題等）						

## 事業者手中

### ④捕獲個体情報

「捕獲作業日報（様式仕2）」から「④捕獲個体情報」の一覧表（Excel）に入力する【共通仕様書 第2の2.4.2(6)】

番号	獣種	捕獲方法	雌雄	成獣幼獣	捕獲日	市町村	メッシュ番号	処置	その他	わなid/銃獣id
(記載例)										
1	シカ	くくりわな	雌	成獣	20251102	みなかみ町	2012	埋設（排水管）		3001000R0821003
2	シカ	くくりわな	雄	成獣	20251105	みなかみ町	2012	埋設（穴）		3001000R0821004
3	シカ	くくりわな	雌	幼獣	20251106	みなかみ町	2011	埋設（穴）		3001000R0821001
4	クマ	銃	雄	成獣	20251109	みなかみ町	2012	放獣		3001000R0821z



### ④ 捕獲個体情報

項目	入力方法等
番号	捕獲した順に付与
獣種	シカ、クマ、イノシシ、カモシカ、その他
捕獲方法	くくりわな、大型囲いわな、中型囲いわな、小型囲いわな、箱わな、銃
雌雄	雄、雌
成獣幼獣	成獣、幼獣
捕獲日	yyyymmdd
市町村	捕獲箇所
メッシュ番号	各都道府県のHP等から入手した鳥獣保護区等位置図（ハンターマップ）のメッシュ図面の番号
処置	埋設（穴）、埋設（排水管）、焼却、食肉利用、その他（皮利用、放置等）
その他	各官署独自の調査項目があれば追記
わなid/銃獣id	①のわなid又は⑤の銃獣idを記載

様式仕2 修正案1 「令和 年度 地区有害鳥獣捕獲委託事業」 捕獲作業日報												
実施日	令和 年 月 日 ( )	天候	記入者									
捕獲方法	くくりわな・銃	捕獲頭数	頭	従事者数								
従事者名（役割についても明記する）												
捕獲内容												
わなid (銃獣id)	位置情報（十進法）		獣種 オース メス	捕獲頭数		メッシュ番号 1. 成獣 2. 幼獣 3. 焚却 4. 食肉利用 5. 放獣 6. その他	処置					
	緯度	経度		1. 2			1. 2. 3. 4. 5. 6					
				1. 2			1. 2. 3. 4. 5. 6					
				1. 2			1. 2. 3. 4. 5. 6					
				1. 2			1. 2. 3. 4. 5. 6					
				1. 2			1. 2. 3. 4. 5. 6					
				1. 2			1. 2. 3. 4. 5. 6					
所見（実施における課題等）												

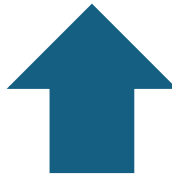
## 事業者手中

### ⑤銃獵情報

「捕獲作業日報（様式仕2）」から「⑤銃獵情報」の一覧表（Excel）に入力する【共通仕様書 第2の2.4.2(6)】

1日1行（2班で出獵した場合も1行に集約）

銃獵id	都道府県	市町村	出獵箇所_緯度 (10進法)	出獵箇所_経度 (10進法)	出獵日	出獵人数	獵法	誘引剤	捕獲頭数	目撃数シカ	目撃数クマ	目撃数イノシシ	目撃数カモシカ	その他
(記載例)														
3001000R0821z	静岡県	富士宮市	36.737574	138.88517	2026/5/15	3	忍び獵	ハイキューブ	2	8	0	3	0	○○林道
3001000R0822z	静岡県	富士宮市	36.738338	138.882171	2026/5/16	6	忍び獵	鉛塩	4	15	1	0	0	△林道



銃獵idの設定方法：下記項目の順に番号を接続して15桁のidを作成

項目	入力方法等
森林管理局コード	3桁の番号を入力（別添参照）
森林管理署コード	4桁の番号を入力（別添参照）
実施年度	令和8年度の場合はR08
事業区分	職員実行は1、委託事業は2、その他は3
事業番号	1~9を各官署で任意に設定（年度ごとにリセット）
銃獵識別番号	銃獵であることがわかるよう末尾に「z」を付す

例：関東森林管理局静岡森林管理署が発注したR8年度の銃獵の委託事業の場合（事業番号1、銃獵識別番号z）

300+1900+R08+2+1+z → 3001900R0821z （以降、シート⑤の記載例として使用。）

様式仕2	修正案1	「令和 年度 地区有害鳥獣捕獲作業日報			
実施日	令和 年 月 日 ( )	天候			
捕獲方法	くくりわな・銃	捕獲頭数	頭	従事者数	名
従事者名（役割についても明記する）					

捕獲内容														
わなid (銃獵id)	位置情報（十進法）		獣種	捕獲頭数		1. 成獣 2. 幼獣	メッシュ番号	処置		備考				
	緯度	経度		オス	メス			1. 埋設(穴)	2. 埋設(排水管)					
				1. 2				1. 2. 3. 4. 5. 6						
				1. 2				1. 2. 3. 4. 5. 6						
				1. 2				1. 2. 3. 4. 5. 6						
				1. 2				1. 2. 3. 4. 5. 6						
				1. 2				1. 2. 3. 4. 5. 6						
所見（実施における課題等）														