

鳥獣被害防止柵設置要望書

提出先 川崎町役場 農林振興課内 鳥獣被害防止対策協議会

※要望される場合は、別紙1～3に記入の上、提出してください。

※この期限を過ぎると要望が受け付けられませんので、ご注意ください。

※この調査は、助成を保障するものではありません。

※施工に関するトラブル等は代表者が責任を持って解決してください。

地区名	_____行政区 又は _____小組合		
受益農家戸数	(_____ 戸)		
受益農家名 記載できない場合は、 別紙に記載して 提出ください	(代表者)	(電話) _____	—
		☎ (携帯)	— —
		☎ (電話)	_____
		☎ (電話)	_____
		☎ (電話)	_____
		☎ (電話)	_____
代表者は、連絡のため携帯電話番号を記載ください		☎ (電話)	_____

これまでに実施した被害防止対策（防止柵設置などの状況を記載してください） （例）ノリ網の設置やトタンにより対策したが、効果が無い。 _____ _____ _____ _____
--

自力施工で整備したい防止柵の長さを記載してください。 設置箇所の長さは実測値を記入し、図面も添付してください。		
獣種等 (○付)	柵の種類	設置に必要な長さ (m) 箇所別
イノシシ シカ	ワイヤーメッシュ柵	m
		m
		m
		m
		m
その他 (_____)		m
合計		m

※設置したい地区の場所などを具体的に示してください。（ゼンリン地図や航空写真で可）

鳥獣被害防止柵施工誓約書

(ワイヤーメッシュ金網)

- 鳥獣被害防止柵（以下「柵」という。）は川崎町鳥獣被害防止対策協議会が貸し出しているものと理解し、14年間管理すること。
- いかなる場合であっても協議会が指定する期限までに施工完了すること。
- 柵は指定する一箇所にものみ納品されることを了承すること。
(ユニック車が作業、侵入できる箇所に限る)
- 柵を施工した農用地について、14年間は耕作放棄をしないこと。
- 原則として、柵、支柱及び結束線の余りについては、川崎町鳥獣被害防止対策協議会に返還すること。
- 柵等を破損した場合は、各組織にて修理・代替品を用意すること。(各自負担)
- 施工距離については、組織による測量を必ず行うこと。
- 地区の代表者は責任を持って、構成員をまとめ、問題や揉め事があった場合、責任を持って対応すること。
- 代表者の変更については川崎町鳥獣被害防止対策協議会に連絡すること。

以上のことについて、遵守することを誓約する。

年 月 日

組織名 _____

代表者名 _____ (印)

農産物・林産物被害調査調べ

別紙3

※鳥獣被害防止柵を整備するにあたって、費用対効果算出の根拠として必要とするためです。

※被害鳥獣を○で囲んでください。

※被害面積については、農業共済等の被害面積を記入していただくか、耕作面積に対しての被害率を決めていただき、被害面積を算出ください。

被害作物	対象鳥獣	地番	耕作者	耕作面積(m ²)	被害率	被害面積(m ²)	備考
水稲	イノシシ シカ アナグマ アライグマ						共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
	その他						共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
麦類	イノシシ シカ アナグマ アライグマ						共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
	その他						共済・自己算出
果樹	イノシシ シカ アナグマ アライグマ						共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
	その他						共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
野菜	イノシシ シカ アナグマ アライグマ						共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
	その他						共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
その他(イモ・花き・タケノコ等)	イノシシ シカ アナグマ アライグマ						共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
	その他						共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出

農産物・林産物被害調査調べ

別紙3記入例

※鳥獣被害防止柵を整備するにあたって、費用対効果算出の根拠として必要とするためのものです。

※被害鳥獣を○で囲んでください。

※被害面積については、農業共済等の被害面積を記入していただくか、耕作面積に対しての被害率を決めていただき、被害面積を算出ください。

被害作物	対象鳥獣	地番	耕作者	耕作面積(m ²)	被害率(%)	被害面積(m ²)	備考
水稲	イノシシ シカ アナグマ アライグマ	8000番1	川崎太郎	2,000		500	共済・自己算出
		8000番2	川崎次郎	1,000	30	300	共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
	その他						共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
麦類	イノシシ シカ アナグマ アライグマ その他	9000番3	川崎花子	1,500	20	300	共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
果樹 (ユズ) (ブドウ) () () () () () ()	イノシシ シカ アナグマ アライグマ	9001番5	安眞木太郎	500	30	150	共済・自己算出
		9002番	安眞木花子	1,000		300	共済・自己算出
							共済・自己算出
	その他						共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
野菜 (白菜) (大根) () () () () ()	イノシシ シカ アナグマ アライグマ	9003番	田原 太郎	500			共済・自己算出
		9005番	田原 花子	300	40	120	共済・自己算出
	その他						共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
その他(イモ・花き・タケノコ等) (サトイモ) (菊) (タケノコ) () () () ()	イノシシ シカ アナグマ アライグマ	9006番	安眞木次郎	600		200	共済・自己算出
		9007番	安眞木三郎	450	30	135	共済・自己算出
		9008番	安眞木五郎	1,000		500	共済・自己算出
	その他						共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出
							共済・自己算出