

ワイヤーメッシュ設置事業 取りまとめシート

団体名	〇〇営農組合	参加農家戸数	6	戸
代表者氏名・連絡先	雲南 太郎	電話	(0854-40-1050)	

○このシートは、本事業においてワイヤーメッシュの設置を希望する団体（営農組織・集落等）の農地等のデータを取りまとめるものです。農地や被害等の状況を申請単位でとりまとめ費用対効果を算出して下さい。

1. 農用地被害データ一覧

※今回ワイヤーメッシュの設置を希望する農地について、本年における農作物への鳥獣被害の状況を記入してください。

営農者名	作目名	作付面積 (a)		備考
		うち被害面積※1		
雲南 太郎	水稻	50	a	5 a
雲南 花子	水稻	30	a	2 a
大東 一郎	水稻	5	a	2 a
加茂 次郎	水稻	15	a	0 a
吉田 三郎	水稻	10	a	0 a
雲南 太郎	大豆	25	a	1 a
三刀屋 四郎	そば	20	a	3 a
			a	a
			a	a
			a	a
			a	a
			a	a
			a	a
			a	a
			a	a
			a	a
			a	a
			a	a
			a	a
合計		155	a	13 a

2. 施設等被害データ一覧

(施設等への鳥獣被害があり、かつ修繕等を実施した場合は記入して下さい。)

施設種別※1	被害量※2	修繕資材費(a)※3	修繕労働費(b)※4	計[(a)・(b)]
水路	20 m	20,000 円	16,200 円	36,200 円
		円	円	円
		円	円	円
		円	円	円
合計 (施設被害額)			①	36,200 円

※1 「施設種別」は、被害を受けた畦、水路、ハウス等の施設名を記入して下さい。

※2 「被害量」は、被害を受けた面積、または距離等を記入して下さい。

※3 「修繕資材費」は、修繕に要した資材代を記入して下さい。

※4 「修繕労働費」は、修繕に要した労務費を1人1日(8h)を16,200円として計算して記入して下さい。

3. 費用対効果の算定

○ワイヤーメッシュ設置に係る費用対効果算定のため記入をお願いします。

ワイヤーメッシュ設置と生産減収被害及び施設等被害に係る費用対効果算定表		
データ項目	説明	
② メッシュ設置距離	1,000 m	申請する設置距離を記入して下さい。
③ メッシュ資材費	1,290,000 円	②×1290円/mで計算して下さい。
④ メッシュ設置労働費	324,000 円	②×324円/mで計算して下さい。
⑤ 合計(総事業費)	1,614,000 円	③+④(②は加算しないこと)

※以下に「1. 農用地被害データ一覧」のデータを集計してください

作物名	⑥被害面積	⑦1a当り標準単価	⑧年効果額	計算方法
水稻	9 a	10,965 円	98,685 円	年効果額は ⑧=⑥×⑦で計算して下さい。 ⑦1a当り標準単価については別表を参照して記入して下さい。
大豆	1 a	9,635 円	9,635 円	
そば	3 a	5,070 円	15,210 円	
計			123,530 円	⑨
施設等被害額			36,200 円	⑩(①の金額を記入して下さい。)
合計			159,730 円	⑪年効果額計(⑨+⑩)
⑫ 総合耐用年数	14	年		
⑬ 還元率	0.0947			
⑭ 妥当投資額	1,686,695 円			⑪÷0.0947(⑬)で計算して下さい。
⑮ 投資効率 (費用対効果)	1.05			⑭÷⑤で計算して下さい。 (※1.0以上であることを確認すること)