

防護柵設置支援 調査書

～～ 地区・自治会による自力施工 ～～

住 所	加東市〇〇〇〇〇番地
地 区 名	〇〇地区
区 長 名	加東 太郎
農会長名 (電話番号)	加東 次郎 (〇〇-〇〇〇〇)

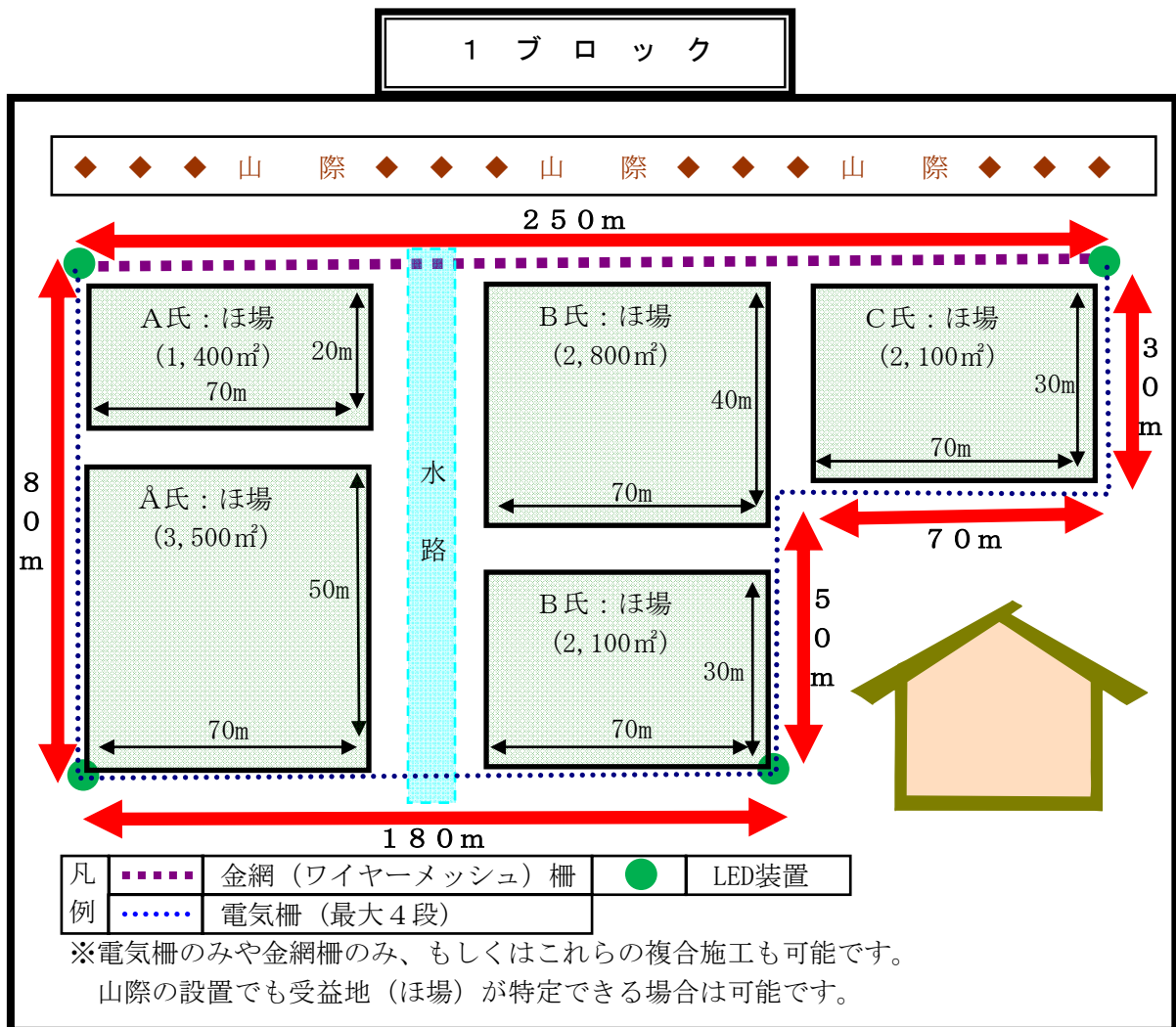
イノシシ等による農作物被害が地区内で発生し、地区による一体的な防護柵設置の取組を計画し、支援を受けたいので、下記のとおり報告します。

記

設置資材タイプ	補助単価	段数・個数	要望延長
電気柵	1 段当たり 1 3 0 円 × 0 . 3 以 内 / m (最大4段まで)	4 段	4 1 0 m
金網（ワイヤーマッシュ）柵	5 2 0 円 × 0 . 3 以 内 / m	—	2 5 0 m
LED装置	2 0 0 円 × 0 . 5 以 内 / a	4 個	—
設置場所 位置図	別紙添付		

- ・設置は、地区による自力施工とします。（設置資材への補助）
- ・設置要望箇所のできる地図（住宅地図等）を添付してください。
- ・設置資材タイプの数量が設置箇所毎にわかるように表記してください。

想定ほ場例 (設置イメージ)



A氏 1戸	1,400㎡	A氏 1戸	3,500㎡
B氏 1戸	2,800㎡	B氏 1戸	2,100㎡
C氏 1戸	2,100㎡		

計 3名 3戸 11,900㎡ (1.19ha)

◎受益者3戸以上かつ受益面積1ha以上となり、補助対象要件に合致 (ただし、受益者はすべて加東市民であること)

補助金の計算例

(補助対象基準額の算定)

$(80\text{m} + 250\text{m} + 30\text{m} + 70\text{m} + 50\text{m} + 180\text{m}) \times @ 520\text{円} = 343,200\text{円}$ [1ブロック分]

※設置タイプを電気柵4段または金網柵とした場合

$(14a + 35a + 28a + 21a + 21a) \times @ 200\text{円} = 23,800\text{円}$ [1ブロック分]

(市補助金額の算定)

$343,200\text{円} \times 30\% \div 102,000\text{円}$ (千円未満切捨て)

$23,800\text{円} \times 50\% = 11,900\text{円}$ (千円未満切捨て)

※ブロックの取り方、複数のブロックの組み合わせにより、市補助金額が50万円を超える場合は (1地区) 50万円となる。