

## 仕 様 書

1	品 名	有害鳥獣捕獲用箱ワナ（イノシシ用）
2	数 量	1 8 基（八女市）
3	納品場所	八女市内
4	納品期限	令和 8 年 3 月 1 3 日（金）
5	寸 法	幅×高さ×奥行（850 mm×850 mm×1,700 mm）総重量 90 k g 程度
6	材 質	鉄製（使用に耐えうるもの） <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄筋 φ 9 mm</li> <li>・鉄筋 φ 13 mm</li> <li>・ L 型アングル幅 40 mm×40mm、40mm×50mm</li> <li>・その他、ストッパー、仕掛け、トリガー等部分に必要な部材を使用する。</li> </ul>
7	塗 装	さび止め塗装
8	扉	片開き（スライド方式）※扉については、十分強化を行うこと
8	仕掛け	蹴り糸扉式
9	特 徴	仕掛け部分については、図面参照。
10	安全対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・狩猟者が箱ワナを設置する際に、空けた状態の扉を固定する対策（扉落下防止装置の設置）を講ずること。</li> <li>・誤って箱ワナに人が入り扉が閉まった場合に、自力での脱出を可能とする対策を講ずること。</li> </ul>
11	識別番号 の表示	・箱ワナの識別番号を表示するプレートの取り付けや本体への印字を行うこと。（例：R 7 福岡県南部鳥獣被害防止対策協議会 No. ○）
12	そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・扉上部には、必要な部材を使用してイノシシ脱出防止用及び仕掛け時扉落下防止用のストッパーをつける。</li> <li>・正面部には、扉を受止める金具を取り付ける。</li> <li>・鉄筋同士が交差する部分は両側とも溶接する。</li> <li>・スパッタ（溶接の際に飛散する金属粒）や、スラグ（溶接部に発生する非金属物質等）は、塗装前に取り除くこと。</li> <li>・イノシシによる箱ワナへの衝突や捕獲後に箱ワナ内で暴れること等が考えられるため、それに耐えうる強度を保つこと。</li> </ul>