令和6年度(補正)島根県シカによる森林被害緊急対策事業 捕獲等条件整備業務仕様書

この仕様書は、浜田市有害鳥獣捕獲対策協議会が(以下「発注者」という。)が発注する下記の業務に関して、受注者が当該業務を履行するために必要な事項を定めるものとする。

1 件名

令和6年度(補正)島根県シカによる森林被害緊急対策事業 「捕獲等条件整備」業務

2 業務実施期間

契約締結日の翌日から令和7年9月30日まで

3 業務目的

中国山地のニホンジカについては個体数が急激に増加しており、個体数管理により有害捕獲を進める必要となる。しかしながら、捕獲後の処理については、ニホンジカの捕獲者の負担が大きく、捕獲推進の阻害要因の一つとなっている。

このため、本業務ではシカの捕獲推進をするにあたって、捕獲後の処理 を円滑にするための条件を整備する。

4 一般事項

- (1) 受注者は委託業務の実施にあたり、本仕様書のほか、関連する法令、条例等を遵守しなければならない。
- (2) 本仕様書に定めがない事項、または疑義が生じた場合は、発注者と受注者との協議により決定するものとする。また、業務実施に当たり、やむを得ない事由により本仕様書を一部変更し、又は追加する場合は、その都度、発注者と協議すること。
- (3) 受注者の責による紛争及び苦情については、速やかに発注者に報告するとともに、受注者が誠意を持って解決に当たること。
- (4) 受注者は、業務において現場監督員を定め施工管理を行うこと。
- (5) 受注者は、契約締結後 14 日以内に施工計画書及び施工計画図を提出し、発注者の承諾を得ること。

5 履行場所

設置場所の詳細については、別紙「設置箇所平面図」参照

- ア 浜田市金城町上来原 769番13
- イ 浜田市旭町丸原 1463番9

6 業務内容

(1) 集合埋設穴設置業務

複数頭のニホンジカを埋設処理が可能な集合埋設穴として、深さ 3,500mm まで土壌を掘削する。

(2) 集合埋設穴のコルゲート管敷設業務

集合埋設穴への水の流入及び処理残渣の流出を防ぐため、集合埋設穴をコルゲート管で補強する。コルゲート管については、下記の仕様とし、地中3500mmまで埋設し、地上高500mmを確保する。

ア コルゲート管仕様

日鉄コルゲートパイプ円型1型:波形状をもつセクションで組立てられたもの

波形状及び断面性能表 (m当たり)						
板厚	直線部	弧の	曲線部半	断面積	断面係数	断面二次
(t)	長さ (L)	中心角 (θ)	径 (r)			モーメント
1.6mm	19.32mm	54. 80°	17.5 mm	17.33 cm 2	4.73 cm 3	3. 45 cm 4

(3) コルゲート管蓋敷設業務

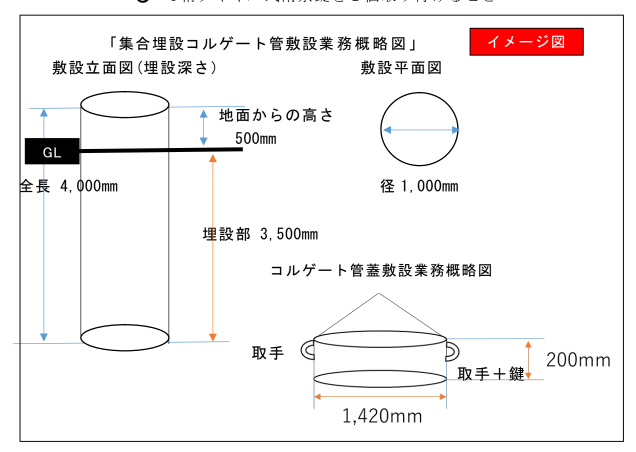
ア 材質:GL素地

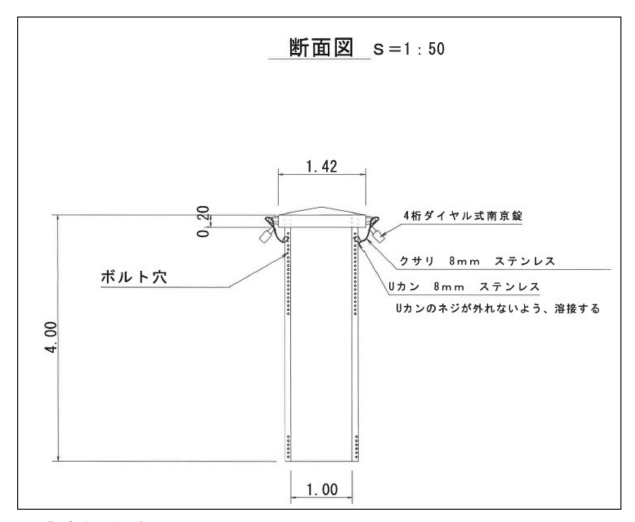
イ 規格:日鉄コルゲートパイプ円型 1型 板厚(t)1.6 mm×径 1000 mm の蓋として機能する規格とする。

ウ 仕様: ● 蓋との開閉を行うための取手を2か所取り付けること

❷ 施錠器具を取り付けるための金具を2か所取り付けること

3 4 桁ダイヤル式南京錠を 2 個取り付けること





7 業務完了報告

- (1) 上記5の業務が完了した日から10日以内に業務完了報告書、自主検査実施状況及び打合せに関する書面、その他検査に必要な資料を整備し、発注者に提出しなければならない。
- (2) 業務完了報告書の作成に当たっては「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」(平成12年法律第100号)第6条第1項に基づき定められた「環境物品等の調達の推進に関する基本指針」(平成31年2月8日変更閣議決定)に適合した製品を使用すること。

8 業務完了検査

- (1) 受注者は、業務実施期間内に委託業務を完了し、検査を受けなければならない。
- (2) 発注者は、業務完了報告書受理日から 10 日以内に検査を実施しなければならない。
- (3) 検査においては、現場監督員が立ち会うこととする。

9 修補

受注者は、検査に合格しなかった場合は、直ちに修補しなければならない。なお、業務報告書の提出日から契約期限までを修補の期限とし、修補完了の

検査については、 発注者の指示に従うものとする。

10 問い合わせ先

浜田市有害鳥獣捕獲対策協議会 事務局 (浜田市産業経済部農林振興課林業畜産係内)

担当:佐々木隆行·大賀浩文

〒697-8501 島根県浜田市殿町1番地

雷:0855-25-9510 (直通)

FAX: 0855 — 23-4040

E-mail: ooga-hirofumi@city.hamada.lg.jp