



■活動日：2017年12月09日（土） 10：00～14：00

■参加者：チーム神於山 正会員 10名

■活動内容

- ・今回は新しく作った2台の上穴式巣箱の内、まだ上部カメラの取り付けが終っていなかった一台にカメラを取り付け、上穴式2台を架設することと、来年予定しているミカン木の植樹に備え、岸和田市から、シャープの森に移設する許可が出た展望台近くの貯水槽の状況確認を行いました。
- ・同日に忘年会を予定していたため、2台完成した巣箱の内架設できたのは1台でしたが、フクロウが営巣地を探すのは12月から1月と言われているから、最後の一台も架設を急ぐ必要があります。
- ・貯水槽は、円筒形に見えましたが、底面が平らな“かまぼこ型”で、容量は1000ℓ（1リューベ）です。
- ・樹脂製ですから4人で十分運ぶことが出来そうですが、経年劣化で脆くなっている可能性があり、運搬には注意が必要です。
- ・活動頂いた10名のメンバーの皆さん、お疲れ様でした。

■次回活動予定

- ・暦通りだと次回の活動日は来年の1月13日（土）ですが、架け残した巣箱のこともあり、年内に臨時的有志活動を行うかもしれません。
- ・実施する場合は別途ご案内しますので、時間の許す方はご参加ください。

■活動-1：二つ目の堅穴式巣箱の完成と、一つ目の堅穴式巣箱の架設。

二つ目の堅穴式巣箱の完成



カメラの取り付けが終わり、完了のサイン・・・これを架ける木はどこが良いかね？

一つ目の堅穴式巣箱の架設



先ず滑車を取り付け、巣箱を引き上げて架設。

カメラの端子はペットボトルでガード



架設完了！お疲れ様！

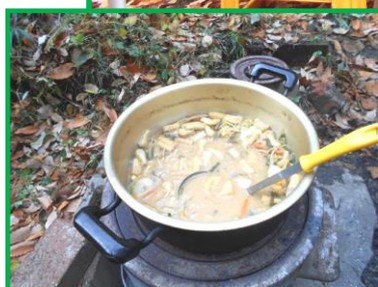


■活動-2：貯水槽の状況確認。



- ・貯水槽は横型の円筒型で、サイズは、円筒の直径が約115cm、長さが約142cmですから、軽トラックで運べそうです。
- ・上面に、外形直径約49cm内径直径約39cmの丸い注水口があります。
- ・注水口に蓋はありませんが、タンク内側に受けがありますから、板で丸い落とし蓋を作れば大丈夫です。
- ・貯水槽の排水口には樹脂製のナットで固定された水栓が付いていますが、ナットがシールテープやシールパテなどで貯水槽にしっかり止められているようですから、その先の塩ビパイプを切って切り離すことになります。
- ・全体は円筒形ですが、底面は平ですから設置場所も平らであれば大丈夫なようです。
- ・円筒のコックがある側の側面に、200ℓから1000ℓまで、200ℓ刻みで目盛がついていますから水量は外から見て判ります。
- ・岸和田市からは、接続されている送水ホースの移設利用も許可いただいていますから、同時に移設し利用します。

■活動頂いた10名のメンバーの皆さん。お疲れ様でした。



- ・当日、入山時は時折雨がぱらつく落ちつかない天候でしたから、ターフテントを張りましたが、その後は雨は降らず大丈夫でした。
- ・昼は、金井さんの奥さん手作りのトン汁で温まりました。
- ・具沢山で味は絶品！“アホの三倍汁というけど…”と弁解しながら瞬く間に完食しました。
- ・金井さん、本当に美味しかったです。ごちそうさまでした。また・・・。

## ■その他色々ご報告。

### 報告1. イノシシの撃退策実験開始



実験場所近くに兎の糞発見

- ・竹林のタケノコも、来年植樹するミカンも、天敵はイノシシです。
- ・そこで、香遠さんの肝いりで、「犬の毛によるイノシシ撃退実験」を開始しました。
- ①今回は、巷で言われるように、米ぬかでイノシシを誘引できるかどうか実験する為、米ぬかを山盛りにし、トレイルカメラを仕掛けました。
- ②トレイルカメラでイノシシを誘因出来たことが判れば、トラップの回りに犬の毛を配置し観察を継続。
- ③イノシシがトラップに近づかなくなれば、犬の毛はイノシシの撃退に効果があるということになります。

### 報告2. ツルの根？の除去。



- ・今回竪穴式巣箱を架けた木の根元に、ツルの根？を発見したので除去しました。(写真左)
- ・驚いたのはその張り方で、地表すれすれに真っ直ぐ伸びていたことです。
- ・掘り出してみると、太さは900mmのペットボトルよりも太く、2mほど先で三つに分かれ、さらに伸びていました。(写真右)
- ・ひょっとしたら根ではなくツルそのものかも。
- ・兎も角、以前指導いただいた森林組合の方が、森でツルを見つけたら、とにかく切断して欲しいと言われていましたが、ツルの凄い生命力を感じます。

### 報告3. 展望台の景観が戻りました。



- ・11月25日に、神於山保全くらぶの手で、ヤマザクラを中心に、景観を邪魔していた雑木が除去されました。
- ・まだ伐りたい木もありますが、見事な景観が楽しめるようになりました。

淡路島から神戸・六甲方面が一望に



iPhone に拠る180度パノラマ撮影画像