

南無ちゃんのブログ 2014年2月

2014年2月1日(土)	ぶっ飛び日和の北房でした.....	2
2014年2月2日(日)	恵方巻づくり.....	2
2014年2月3日(月)	JARL ライフメンバー	3
2014年2月4日(火)	農業簿記ソフトの改良	3
2014年2月5日(水)	FT5ZMとS9TF.....	4
2014年2月6日(木)	剪定講習会	5
2014年2月7日(金)	鶯の初鳴き.....	5
2014年2月8日(土)	今冬一番の大雪.....	6
2014年2月9日(日)	簿記ソフトを公開しました	7
2014年2月10日(月)	煙突掃除.....	7
2014年2月11日(火)	コーヒー瓶に入ったゲートウェイ	8
2014年2月12日(水)	猪対策の柵(着工)	8
2014年2月13日(木)	猪対策用柵(2日目).....	9
2014年2月14日(金)	V-Fコンバータの製作	10
2014年2月15日(土)	薪ストーブに空気清浄機	10
2014年2月16日(日)	サイクル24は今がピークか?.....	11
2014年2月17日(月)	確定申告に行きました	12
2014年2月18日(火)	昔買った本を紐解いて	12
2014年2月19日(水)	今日は雨水	14
2014年2月20日(木)	ハッカーという名の道具	14
2014年2月21日(金)	久々のミニユンボ	15
2014年2月22日(土)	北房に行ってみただけど・・・	15
2014年2月23日(日)	泥遊び三日目.....	16
2014年2月24日(月)	椎茸の原木伐り	16
2014年2月25日(火)	貧者の土木工事	17
2014年2月26日(水)	ブドウの剪定とパラ	17
2014年2月27日(木)	暖かく湿った空気の朝	18
2014年2月28日(金)	往きがけのご褒美	19

2014年2月1日(土) ぶっ飛び日和の北房でした

今日の天気予報は晴れ、弱い南風でしたので北房にパラグライダーをしに出かけました。土曜日でもあり、かつ明日は雨の予報でもあり、大勢のフライヤーが集まりました。土曜日にパラスクールに行くのは久々です。私がそうであったように、土日限定という会社勤めの方も多く、久々に顔を見る方も多かったです。

お昼頃雲が広がり、上昇気流が発生しにくいコンディションになりました。そのため、テイクオフから離陸したら、直接ランディングに向かって、滑空、着地をするという「ぶっ飛び」のフライトが主でした。私も6本のフライトをしましたが、全てぶっ飛びでした。



2014年2月2日(日) 恵方巻づくり

明日は節分という時節に合わせて、公民館で恵方巻づくりの料理教室に参加しました。

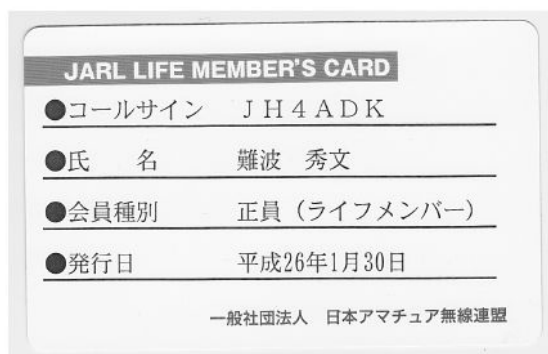
滅多に巻寿司を作る機会はないので、この経験を生かすことができるかどうかは不明ですが、講師の説明が良かったのか、そこそこ綺麗に巻くことができました。作った後は皆で食事をして、恵方巻のお土産もあり、大満足の料理教室でした。



2014年2月3日(月) JARL ライフメンバー

今日、一般社団法人になった日本アマチュア無線連盟から「ライフメンバー会員証」が届きました。これまでは、「終身会員」という身分でしたが、いよいよ今年3月からQSLカードの転送サービスを受けるには、年会費を納めなければならなくなりました。

いつ頃、終身会員になったか、記憶は定かではありませんが、おそらく15年位前だったと思います。私的には、支払った前納会費と、これまでに受けたサービスとを天秤にかけて考えると、「まあ仕方がないなあ」と思っています。



今日は重い雲や霧に包まれて、風も弱く比較的暖かい一日でした。何時雨が降り始めるか心配な天気だったので、野良仕事は避けて、午前中は、車庫で猪対策用柵を作るための鉄筋を切断する作業をしました。午前中の作業で、200本全部準備することができました。

午後からは無線小屋で、ストーブにあたりながら、プログラミングをして過ごしました。

2014年2月4日(火) 農業簿記ソフトの改良

2013年度の農業所得と一般事業所得の決算書はできたのですが、農業簿記ソフトを公開するとなると、多少化粧直しをしたり、一般化する必要があると思って、手直しをしてデバッグしています。

今日は、OpenOffice (Calc) や Excell などのスプレッドシートで編集した勘定科目定義ファイルを読み込む処理を追加しました。

外の天気は曇り時々雪、後晴れでしたが、気温が低くて寒い日でした。ストーブの傍でインターネットラジオを聴きながらパソコンパチパチしていました。

此処のところ、急激に円高が進んで、日経平均は、先週から比べると一気に1,000円位下げました。昨年の大納会(2013年12月30日)の日経平均は16,291円だったので、それに比べると今日の終値(14,008円)は、2,283円も下げたこととなります。そろそろ買いの時季かもしれませんね。

2014年2月5日(水) FT5ZM と S9TF

今日も寒い日で、朝から雪がちらちらしていました。昨日同様、無線小屋に籠ってパソコン相手に一日過ごしていました。

午後から気分転換に、アマチュア無線バンドを聞いてみました。アムステルダム島に DX ペディションに行っている FT5ZM の信号が 24MHz と 28MHz バンドで強力に入感していましたので呼んでみました。1 月末頃から QRV しているみたいで、呼ぶ局も少なめだったのこともあり難なく QSO できました。

16 時過ぎに、14MHz 帯でサオトメプリンペから DX ペディション局 S9TF が出ていて「QRZ JA?」と言っていたので、呼ぶと応答があり QSO できました。



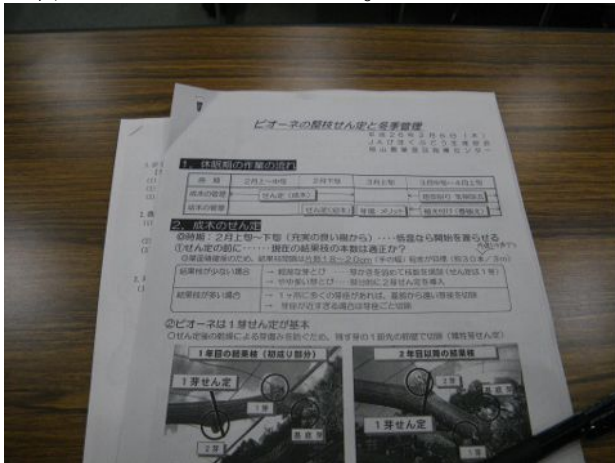
農業簿記ソフトの方は、デバッグも終わって一段落つきました。これからマニュアル(取扱説明書)を書くつもりです。多分、2014年の決算をする頃には、使い方をすっかり忘れてしまっているので、自分の忘備録としてもマニュアルが必要なのです。一年後の自分は他人みたいなものですからね。

2014年2月6日(木) 剪定講習会

今日は10時からピオーネ剪定講習会がありましたので、参加してきました。立春も過ぎて、ブドウの剪定をする時期に先立って毎年開催されています。私も今年で3年目ですが、毎年参加しています。今年は、芽傷処理とメリット処理をしなければならないと思っていた矢先に、丁度詳しく説明して下さったので助かりました。

剪定講習会に行く前に、ウォーミングアップのために薪割りをしました。その時には寒いながらも風も弱く、普通に曇り空だったのですが、剪定講習会が11時半頃終わって帰宅する頃には雪が降り始めました。

午後からは寒くなりそうだったので、無線小屋でストーブにあたりながら、簿記ソフトのマニュアルを書いたりして過ごしました。



2014年2月7日(金) 鶯の初鳴き

今朝も寒い朝でしたが、太陽光発電のメータをチェックした後で、車庫でコーヒーを啜っていると、「ほ～～ホケキョッ」という紛れもない鶯の鳴き声を聞きました。今年初めて聞いた鶯の鳴き声です。どうも一羽ではなく、二三羽いたように聞こえました。立春は過ぎましたが、此処のところ寒い日が続いています。でも季節は確実に春に向かって邁進しているようです。

暫くして、無線小屋に行ってストーブに火を焚きつけた後で、薪を取りに外に出たら、鷹がアンテナマストのトップに留まっていました。久々に見るのですが、あれはカラスでもなく、トンビでもなく、ハトでもなく、やはり鷹です。鶯が楽しそうに鳴いているのを聞きつけてハンティングに来たのでしょうか？

鷹は、アンテナトップでじっとしていること1時間半、丁度私が「どうしているかなあ？」と思って目をやった時にダイブしました。小鳥か何かの獲物が視界に入ったようです。残念ながら、鷹が獲物をキャッチできたかどうかは確認できませんでした。



2014年2月8日(土) 今冬一番の大雪

首都圏でかなりの積雪が予測されるということで、マスコミで大騒ぎしていましたが、当地でも天気予報通りに雪が降りました。先日参加したピオーネ剪定講習会では、「北に寒気があって、四国の南を低気圧が通る」時は要注意だと言われていましたが、このパターンです。

昨年(2013年)の1月14日には裏の竹藪が倒壊して大変な目に遭いました。今朝の積雪は15センチくらいありましたが、去年ほどの被害はなく、一安心しました。雪は昼頃まで降り続きましたが、午後になると太陽も顔を見せてくれました。

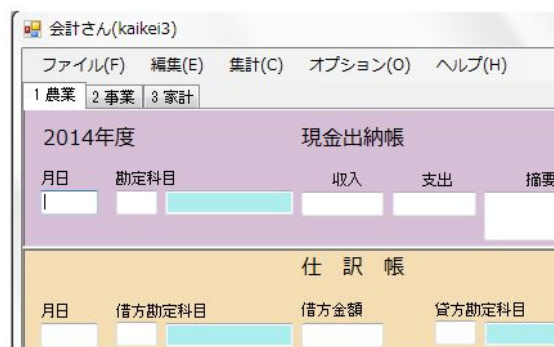


今日も、無線小屋に籠って、薪ストーブを焚いて、インターネットラジオを聴きながら簿記ソフト(kaikei3)のマニュアルを書いて過ごしました。

2014年2月9日(日) 簿記ソフトを公開しました

昨日の雪は、だいぶ融けました。私の軽トラは屋根の間に停めていたので、両方の屋根からの雪を被って埋もれてしまいました。とても出動できそうにありません。

今日も無線小屋でパソコンをポチポチやっていました。やっと簿記ソフト(kaikei3)のマニュアルを書き終えました。先程ようやくマイホームページ(<http://www.namva.jp>)のプログラミングチャンネルに kaikei3 を公開しました。詳しくはホームページをご覧ください。



平成26年度から、農業事業者を含め、すべての個人事業者は、税務申告のために帳簿を記帳・保存することが義務付けられます。複式簿記でなくても良いのですが、どうせ記帳するなら複式簿記にして、青色申告すれば最高65万円の所得が控除されます。これが、kaikei3を作ろうと思った動機だったのです。国税庁のHP(http://www.nta.go.jp/tetsuzuki/shinkoku/shotoku/kojin_jigyoy/index.htm)

2014年2月10日(月) 煙突掃除

まだ雪が残っているため、軽トラックを雪の中から救出して、ホームセンターに煙突掃除の道具を買いに行きました。

昨日ストーブを焚いている時に、燃えの悪さを感じたのです。煙突の継ぎ目から煙が出たりして、煙突が詰まっているよ！のサインが出ていました。

まず、一番怪しい煙突の笠を外してみました。ススが一杯着いていました。やっぱりシーズンの途中で一度位は煙突掃除が必要なようです。煙突掃除の道具を買ってきたので、ストーブの出口から煙突の笠までの煙突全部を入念に掃除しました。

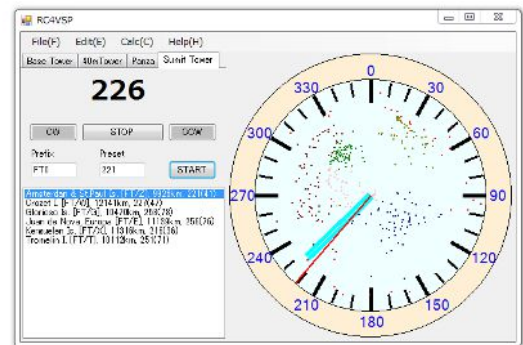
午後から、掃除した後の薪ストーブに点火してみました。やはり掃除の成果はあったようで、すんなり着火できて、その後も軽快に燃えてくれました。



2014年2月11日(火) コーヒー瓶に入ったゲートウェイ

簿記ソフトを作成するために、1ヶ月程中断していたローテータ用リモコンの製作を再開しました。ブレッドボードに組んでいた ColdFire 基板を使ったゲートウェイ(Ethernet シリアルコンバータ)をケースの代わりにネスカフェエクセラの瓶に入れました。

ソフトウェアの方も、VSP(Virtual Serial Port)を使用したバージョンを中間的に作ってみました。4台のローテータはタブコントロールで選択するようにしてみました。



2014年2月12日(水) 猪対策の柵(着工)

寒い日が毎日続いています。また今週末にかけて寒くなるようです。そろそろ猪対策の柵を作らねばなりません。

午前中は、切断した鉄筋を20本ずつ紐で縛る作業と、鉄筋にワイヤーメッシュを縛り付けるための針金を切断する作業をしました。現場での作業をなるべく少なくするように段取りを考えています。寒いので、ロケットストーブを焚いて手を炙りながら作業しました。

午後からは、現場で実際に鉄筋を打ち込んで、ワイヤーメッシュを縛り付けてみました。総延長

は 360m で、ワイヤーメッシュの総数は約 200 枚です。今日の処は、味見を兼ねて、2 時間だけ作業しました。2 時間で 20 枚のワイヤーメッシュを施工できました。この分だと、一日 6 時間作業すれば、あと 3 日で施工完了する見込みです。

3 日で終わるなら、少々天気が悪い日が続いても何とか成るでしょう。補助金を申請しているので、年度末よりも少し早めの 3 月上旬には完了させたいと思います。



2014 年 2 月 13 日(木) 猪対策用柵(2 日目)

今朝は、午前 8 時から 1 時間程、車庫で針金を切断して加工する作業をしました。右下の写真は針金を解くためのターンテーブルです。直径 1.2mm の針金には少し大袈裟な装置ですが、無いよりはマシです。お陰で途中で絡むこともなく、110m の針金を使い切ることができました。もともと、このターンテーブルは、ドラムに巻いてあったステンレスのワイヤーロープを解くために作ったものですが、ブドウ棚の高張力線を解く時にも役に立ちましたし、今回も出番が回って来ました。

午前 9 時過ぎからブドウ園に行って、昨日の続きで、猪対策用の柵を設置しました。今日は午後 4 時前まで作業して、40 枚のワイヤーメッシュを設置しました。これで、全体の約 1/3 が完了しました。明日は雪が降りそうだという天気予報だったので、頑張って作業しました。



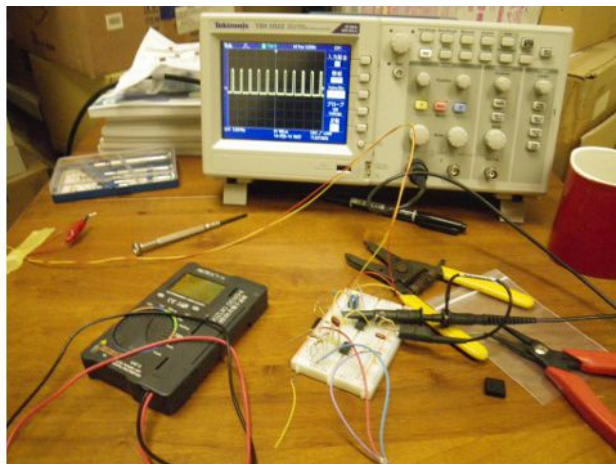
2014年2月14日(金) V-Fコンバータの製作

昨年秋からローテータ用リモコンを製作しています。しっかり絶縁しているのですが、高周波の廻りこみがあるようで、誤動作します。高周波電力が500Wまでなら何とか正常に動作します。

HCS08 マイコンの電源をローテータコントローラから取ったのが、災いしたようです。もう少しなので、RFCなどのフィルターをマイコンの電源回路に入れればなんとか回避できるかもしれません。

ローテータの位置情報はアナログ電圧で出力されるので、これを絶縁するとなると、アナログアイソレータが必要ですが、かなり高価です。V-Fコンバータで電圧を周波数に変換して、それをフォトカプラでアイソレーションすれば安上がりです。

秋月電子で購入したNJM4151Dが手元にあったので、これを用いて実験しました。新日本無線のデータシートにある「最も簡単な回路」でまず実験したところ、デジタルオシロで見てもジッターが酷いことが一目瞭然でした。マイクアンプでも作ろうと思って購入していた単電源オペアンプNJM13404Dを1つ追加して、「高精度単一電源VF変換器」の回路を試したところ、そこそこ使えそうな感触を得ました。実を言うと、ローテータ用リモコンに当初はV-Fコンバータを使う予定だったので、NJM4151Dを購入していたのでした。



2014年2月15日(土) 薪ストーブに空気清浄機

薪ストーブを焚いていますが、部屋の中が埃っぽくなります。煙やススが部屋の中を漂うことさえあります。無線機やパソコンの基板にカーボンが付着して故障の原因になるかもしれません。もちろん、人間にも何らかの悪影響を及ぼすでしょう。

そこで、...空気清浄機を購入しました。新品を買うのも勿体ないような気がしたので、ヤフオクで中古を落札しました。2000円そこそこで落札したのですが、送料や振込み手数料を含めると、実質4000円弱になってしまいました。

昨夕、配達されたので、今朝、早速設置してみました。加湿機能はありませんが、動作音は静かです。これで、より快適に無線小屋で過ごすことができそうです。



2014年2月16日(日) サイクル24は今がピークか？

立春を過ぎた頃から太陽の黒点数が高くなっていて、200を越えた日が3日もあります。このところ、春のDXシーズンと相まって、28MHzがとても賑やかです。2月14日には、50MHzでXW0YJY(ラオス)が59+で入感していましたが、この日の黒点数は196だったんですね。

NOAAがまとめた太陽の自転日数(=27日)毎の黒点数の表を良く見てみると、サイクル24のピークは昨年(11月)から今に至る期間であるように思えます。大方の予想では2013年の5月がピークということだったのですが、この予想が外れていることは一目両全です。(結果論ですけど…)

50MHz帯では連日のようにVK(オーストラリア)方面が入感していますが、ヨーロッパやアフリカが聞こえると嬉しいんですけどねえ。

[NOAA Sunspot Number]

White: 0, Skyblue: less than 40, Green: 40-80, Yellow: 80-120, Red: greater than 120

2012/12/29	49	37	87	99	90	116	167	181	186	196	144	153	145	166	156	126	128	120	91	74	56	46	48	50	53	68	60
2013/01/25	44	55	60	52	63	56	47	65	54	79	30	41	39	58	57	58	45	60	55	26	25	59	75	74	92	117	106
2013/02/21	75	79	56	25	59	49	61	63	88	90	115	103	106	88	80	59	63	89	105	95	103	133	105	90	126	116	68
2013/03/20	70	60	54	56	45	56	41	35	49	73	70	83	84	103	109	119	146	117	144	162	116	163	121	128	148	111	99
2013/04/16	97	89	86	101	101	76	83	95	92	93	104	100	97	136	165	151	102	139	156	103	122	118	112	154	149	145	173
2013/05/13	144	142	186	212	198	146	113	113	119	107	117	99	107	92	87	75	83	71	58	60	76	99	59	81	71	76	27
2013/06/09	41	21	14	27	45	73	101	104	110	120	126	128	135	137	118	82	91	77	71	83	67	85	102	101	94	109	113
2013/07/06	115	112	143	98	76	85	87	66	88	77	61	74	112	94	57	49	53	84	65	71	58	64	68	97	105	94	88
2013/08/02	112	104	75	59	61	99	90	51	76	90	85	98	105	129	104	96	134	161	115	149	125	127	101	46	35	61	44
2013/08/29	55	62	60	71	84	74	77	75	41	35	24	13	23	53	58	40	24	12	23	80	59	85	85	79	98	65	56
2013/09/25	61	63	54	58	39	42	49	59	61	84	69	53	76	99	111	138	115	106	125	136	148	120	166	154	149	117	179
2013/10/22	228	141	143	148	171	206	155	171	132	128	95	123	143	151	134	143	159	160	95	90	104	147	128	234	272	213	282
2013/11/18	144	113	95	85	51	65	69	52	47	76	100	95	102	104	124	97	98	103	105	104	83	125	169	166	156	141	163
2013/12/15	158	114	91	118	138	137	131	111	108	96	81	96	107	95	119	93	136	106	133	162	178	225	245	196	178	106	138
2014/01/11	134	118	102	95	87	77	95	114	91	131	141	144	121	150	150	109	62	70	96	112	87	147	163	168	183	234	223
2014/02/07	241	186	180	122	151	187	157	196	135																		

2014年2月17日(月) 確定申告に行きました

今日から確定申告が始まりましたので、早速朝一番に相談会場に行きました。例年、面倒くさいと思いつつ、嫌々ながら確定申告していたのを思うと、今年は気合が入っていて、攻める姿勢で臨みました。簿記ソフトも作ったことだし、初めての青色申告でもあります。

待つこと1時間余りの末、相談員(役場税務課の方)に持参した書類(確定申告書B、青色申告決算書(農業所得)、青色申告決算書(一般事業所得))に一通り目を通して貰いましたが、特に問題なしということで、予定通り、平成25年度の所得税は0円となりました。

今日の成果を踏まえて、来年からは郵送で税務署に送るだけという方法にしようと思います。国税庁はe-taxを推進しているようですが、年に一度の確定申告のために認証カードを取得したり、カードリーダーを購入したりするのも面倒なので、私としては当分、e-taxは見送るつもりです。

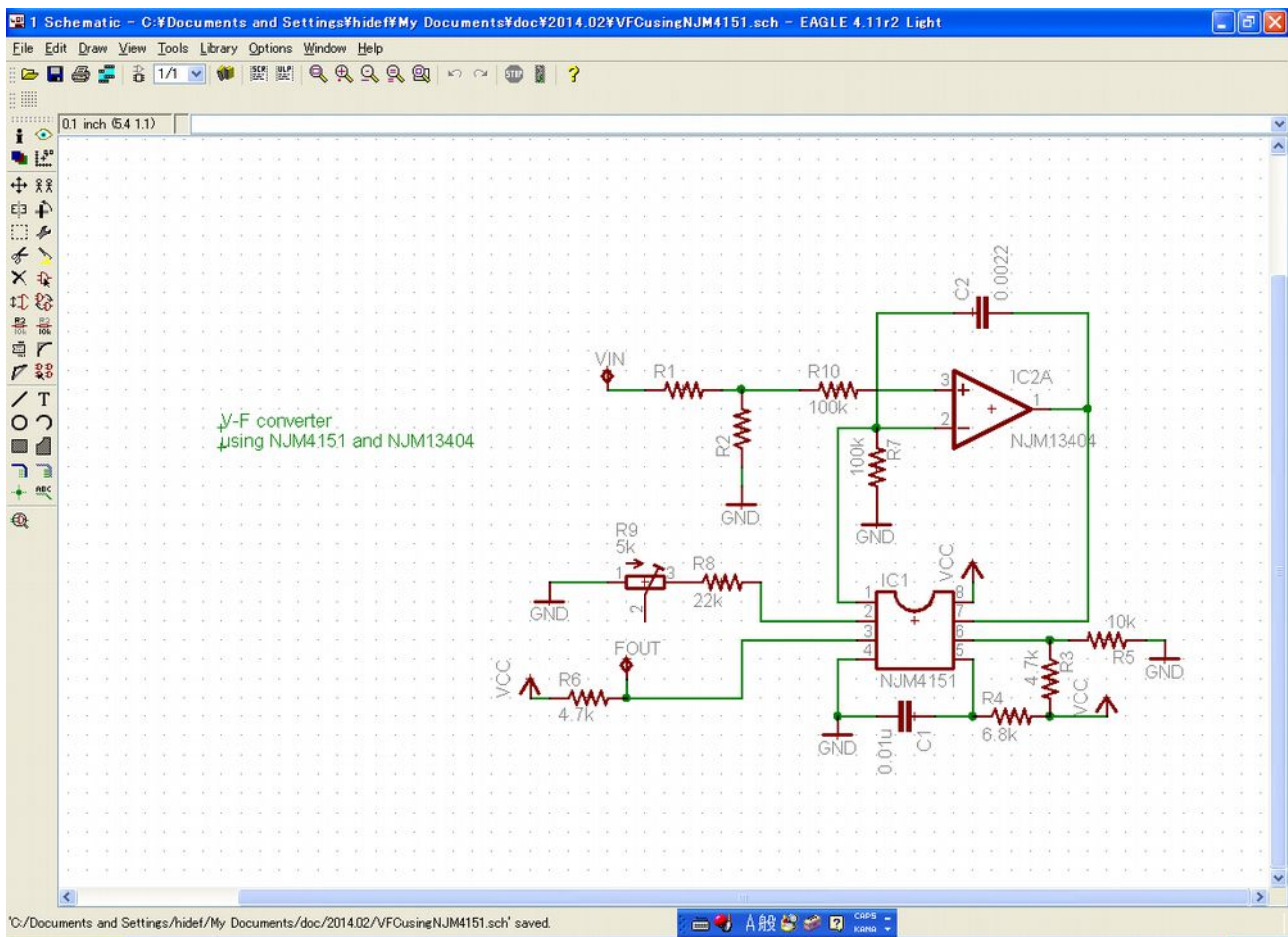


2014年2月18日(火) 昔買った本を紐解いて

今朝も目覚めると薄く雪化粧していました。曇りで気温が上がらないという天気予報だったので、無線小屋でストーブにあたりながら一日過ごすことにしました。

積読状態になっている昔買った本が沢山あるので、今日はその中から一つを選んで、EAGLEをインストールして使ってみることにしました。EAGLEは回路図エディタとPCBCADが一体になったパソコンアプリで、フリー版が付録として付いていました。5年以上前の本なので、当然パソコンのOSも当時のOS・・・WindowsXP/2000に対応しています。まあそういうこともあるかと思って、以前Windows7マシンにVirtualBoxという仮想環境の上でWindowsXPが動作するようにしていたので、この環境の上にインストールしてみました。

とりあえず、回路図エディタを使って、先日製作したV-Fコンバータの回路図を入力しました。一応CADで描いた図らしくなりましたが、手で書くのに比べると時間がかかること・・・トホホです。やっぱり手で書くのが手っ取り速いですねえ。



昨年の秋頃から Visual Basic 2010 Express を使ってパソコンアプリを何本も作っていますが、実際にそれらを使うためにデスクトップにショートカットを貼り付けていますが、どれも同じアイコンなので、識別するのに不便です。そこで、アプリ毎に独自のアイコンを作ることになりました。

アイコンを作るために、Inkscape とアイコンウィザードならびに GIMP2 (いずれもフリーのパソコンアプリ) をダウンロードしてインストールしました。アイコンは次の手順で作りました。1) Inkscape でイラストを描く。2) GIMP2 で開いて、図形を正方形の領域で選択して Ctrl-C でコピーする。3) アイコンウィザードを開くと、さきにコピーした領域が開くので、「次へ」をクリックしてアイコン(.ico)ファイルが出来上がる。

芸術的センスには自信がないのですが、絵柄が違うので、容易に識別できるようになりました。



2014年2月19日(水) 今日は雨水

寒気が居座っているせいか、2月になってからずっと寒い日が続いています。今日は雨水ということで、そろそろ農作業を始める頃ということなので、午前中薪割りでウオーミングアップしてから、野良仕事に出かけました。

午後から、ブドウ園脇の道路に、木の枝が覆い被さっていたので、枝打ちしました。その後も、チェーンソーを出したついでに、ブドウ園の廻りに猪対策の柵を設置する際に、邪魔になりそうな木を伐りました。



2014年2月20日(木) ハッカーという名の道具

ワイヤーメッシュを鉄筋棒に針金で結ぶ時に、「しの」のような道具を使います。「この道具、なんていう名前なんだろう?」と思って調べてみると、なんと「ハッカー」というようです。鉄筋工の人たちが日常的に使う道具です。

Wikipediaによると「ハッカー (hacker) とは主にコンピュータや電気回路一般について常人より深い技術的知識を持ち、その知識を利用して技術的な課題をクリア(なかったことに)する人々のこと。」とのこと。なんか私のことみたいですね。



朝一番は、昨日切った木の枝などをブドウ園脇で燃やして暖をとってから、ワイヤーメッシュを設置する作業をしました。午後4時頃までやって、およそ全体の2/3が完了しました。今日はお日様も顔を出してくれたので、ポカポカと暖かい日でした。

2014年2月21日(金) 久々のミニユンボ

昨日に続き猪対策用柵の設置工事をしました。もう少しで完成というところまで漕ぎ着けました。ブドウ園に通じる道(斜路)が急なので道を付替える予定です。そのため、斜路付近の柵は後回しにして、工事に着手しました。ミニユンボは昨年12月5日に回送して以来、ずっと放置したままだったので、エンジンがかかるかどうか不安でしたが、12月にバッテリーを新品に交換した甲斐があつて、かかりは悪かったのですが、なんとか始動しました。

エンジンがかかって一安心です。これで明日から安心してミニユンボが使えるそうです。この工事は2年前から予定していたのですが、ついつい後回しにしていました。でも、そろそろ潮時です。

道路を付ける前に、道路の下に排水のためのパイプを埋設しなければなりません。そのために、溝を掘りました。ミニユンボの運転は不慣れですが、暫く使っている内になんとか調子が掴めてきました。何しろ素人なので、急がず慌てずボツボツやります。



2014年2月22日(土) 北房に行ってみただけど・・・

近頃やっとな春めいてきたので、今日は久しぶりに飛べるかな?と思って北房に行きました。ところが雲は多いし昨日の予報とは風向きが異なり、3m位の北風だったので、飛ぶのは断念。コスモス広場でグラハン(Ground Handlingの略)をしました。グラハンをするのは3年ぶりくらいでしょうか?!結構いい汗をかきました。

パラは早に切り上げて帰宅し、昨日からやりかけていたブドウ園の工事現場に行きました。実は、パラに行く前に、朝一番にホームセンターに行ってVU150塩ビパイプを2m買って来ました。2年程前に買っていたVU150(4m)では寸法が少し短かったので、ソケットで継ぎ足します。朝は寒いので、もしかしたら接着も上手く行かないかも知れないと思って、今日の内につないでおきました。



2014年2月23日(日) 泥遊び三日目

今日は朝からミニユンボで泥遊びをしました。天気は良いし、楽しく遊べました。



VU150を排水路に埋設して、その上に栗石大の石を並べて、土を被せて、その上にブドウ園に出入りするための道を作っています。

2014年2月24日(月) 椎茸の原木伐り

母や家内の強い要望があったので、椎茸の原木を伐採しました。本当は晩秋から初冬に切った方が良さそうですが、今ならぎりぎりセーフのようです。2月になって寒い日が続いていたので、のびのびになっていました。

チェーンソーを出したついでに、裏庭に運んでいた薪も切りました。

今日は、午前中にタンクローリーで灯油が配達される予定だったので、家の廻りで梅や柚子の剪定をしました。

午後からは、ブドウ園脇の道路工事をしに行きました。私がユンボで下手な操作をしているのを見かねてか、近所のお兄さんが指導してくれました。やっぱり慣れている人は違うわ！と関心。ありがとうございました。



2014年2月25日(火) 貧者の土木工事

泥遊びを始めて五日目ですが、午前中は病院や農協や銀行などに行ったので実際に野良仕事を開始したのは午後からです。

現在のブドウ園への侵入路を少し埋める必要がありそうなので、土留めのために、木の杭を作って打ち込みました。これに竹を横方向に取り付けて、土が流失するのを防ごうという考えです。全くの素人なので、こんな工法で良いのか、少し心配ではありますが、竣工検査がある訳でもないし、仮に崩れたとしても自己責任なので仕方ありません。

知恵と労力を出すことは厭わないのですが、なるべくお金は出たくありません。極力、身の回りにある材料やロハの材料を使ってなんとかしたいのです。



2014年2月26日(水) ブドウの剪定とパラ

朝一番にブドウの剪定をしました。北房に10時集合ということだったので、9時過ぎまで作業できます。20本のブドウといっても若木なので、1時間ちょっとで作業完了しました。

天気予報だと午前中は晴れマークだったのですが、今日は春霞がかかったようで、もやっとした天気でした。北房のテイクオフではヨワヨワの風でした。ダミーでHさんがテイクオフしたのですが、

スタ沈しちゃったので回収して、そのまま撤収。

帰宅したら午後 1 時を回っていました。遅めの昼飯を食べて、ブドウ園で土木工事の続きをやりました。雨が降る前に何とか形になりました。



2014 年 2 月 27 日(木) 暖かく湿った空気の朝

昨夜の雨が上がって、今朝は霧に包まれた朝になりました。昨日、一昨日の春霞っぽいのは今朝の新聞によると PM2.5 だったとのこと。春霞というとなんとか風情がありましたが、黄砂というちょっと白けた感じになります。PM2.5 なんていうと、思いっきり引いてしまいます。

暖かい朝だったので、冬眠から目覚めた蛙の鳴き声が聞こえていました。それと合わせて、カラスや鶯も囀っていました。

目を地面にやると、水溜りにススが浮いているのかと思ったら、蚊のような羽のある昆虫が羽化したばかりのようです。余りに数が多いので、寒気を覚えました。これも春になった証拠です。



午前中は町内会の決算報告書を作ったり、家計簿をつけたりして過ごしました。午後から K さんのお宅にお邪魔して、簿記ソフトをインストールしました。途中いくつかの不具合点も見つかりましたが、なんとか日常での入力は支障なくできるようになりました。

2014年2月28日(金) 行きがけのご褒美

明日から3月ということで、朝から溪流釣りの道具を点検しました。寒いし朝早いのは嫌だな・・・なんて思っていたのですが、道具の準備をしていると、徐々に「明日から釣りに行けるんだ」と思うとワクワクしてきました。

釣りの準備が完了した後で、ブドウ園に行って猪対策用の柵を完成させました。

昼飯を済ませてから、川の下見に出かけました。

途中で、千屋温泉に立ち寄りました。行きがけの駄賃ならぬ行きがけのご褒美です。雪を見ながらの露天風呂も格別でした。

千屋のあたりには未だ雪がありましたが、根雨には殆どありませんでした。昨年よりも少ないようです。河原にも雪はないので、雪しろに落ち込む心配はありません。

