



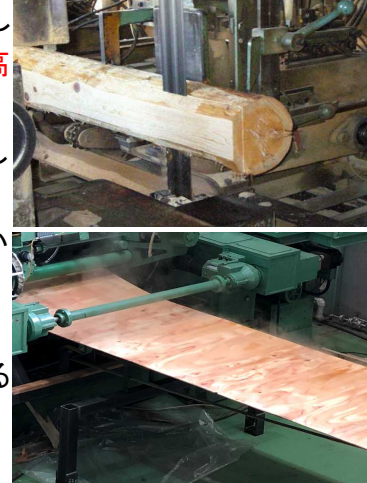
永かった「冬」もようやく終わりご当地でも桜や梅も散り、変わって山々の新緑が盛りを迎えています…農作業も準備が進み小千谷市辺りでも「田植え」が始まっているようです。ご当地では「田掻き」が始まったばかりで、さすがに田植はもう少し先になりそうですね。今年も今のところまだ「感染症」の影響で、休日の「観光」は控える必要がありますが、野外の近間であれば大丈夫なんじゃないかな？
私は農作業と仕事の段取りで休日も無い月になりそうです…

発行 (株)カネマタ工務店
TEL 025-792-2560
FAX 025-792-7102
http://kanematak.com

瓦版
5月号

円安・・・更に影響が広がっています

感染症の世界的拡大に続き、狂気と言えないロシアのウクライナ侵攻と想像していなかった世界情勢…更に記録的な円安が拍車を掛け、燃料・機械・資材の価格高騰・物流不足が悪化する一方で、この先の経済情勢はどうなって来るのでしょうか？
私らのような地方の小さな「工務店」には、そのダメージが深刻な問題になってきて、改めて「地産材の活用法を見直す必要がある」と思われます…今迄は比較的安価だった外材も、一端値上がりした以上今後も価格が下がる事はまずありませんからコスト高だった地産材もほぼ同じ土俵で闘い合う事が出来るんじゃないでしょうか？
ただ、経営の成り立たない林業の衰退で、後継者は育たず技術者は減る一方の現実から、地産材の活用もおいそれとはいかないのも事実…市内でも「製材施設」を有する製材工場や工務店は数える程しか残ってません。原木を他所で製材するとなるとその運送コストも加算されるので、やはり「地産地消」で考えるのがベストなのは…
「円安」で部品や資源を輸入する場合は高払いになるはずですから、一層日本国内の物価に悪影響を及ぼす事に…輸入に頼っている現状の経済活動を根本から見直し、それを後押しする「施策」を期待したいですね…



「住宅リフォーム支援事業」・・・2022

今年度も募集が始まっております魚沼市の「リフォーム支援事業」…既に今年で何年継続になったのでしょうか？
募集の要綱は例年と変わりませんが、受付期間は予算枠に到達する段階で募集締め切りとの事…その予算枠は昨年は5000万円でしたが今年度は7000万円だそうで補正予算枠は考えてはいないようです。
昨年度の弊社の実績は水廻りのリフォームが約50%でしたが、輸入資材の調達不調から給湯器・IHヒーター・ガスコンロ・エアコン・照明器具に至るまで、品不足なのか納品迄に数箇月掛かる事態が続いており、未だ解消する兆しが見えないため水廻りのリフォームはお勧めしません。加えて針葉樹材も不足でフローリングや合板類も入手が困難になってきており内装のリニューアルも一考する必要が起きています。今後は更に「石油製品」類も値上げが予想されますので、弊社も例年のようにリフォームをお勧めしていいのやら迷うところもあるのが現状です…ご相談を受けても先ず資機材の入手を確認してからでないとい工期や工事費を提示出来ません。市政の施策は有難いんですがユーザー様には先ずその事をご理解いただきたいと思っております…こんな未曾有な事態になるとは思ってもみませんでした…



5月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
仏滅	大安	赤口	先勝	友引	先負	仏滅	大安	赤口	先勝	友引	先負	仏滅	大安	赤口	先勝	友引	先負	仏滅	大安	赤口	先勝	友引	先負	仏滅	大安	赤口	先勝	友引	大安	赤口	
梅デー	地鎮祭 上棟吉日		地鎮祭 上棟吉日	地鎮祭 上棟吉日	立案吉日		地鎮祭 上棟吉日		三隣亡	地鎮祭 上棟吉日	立案吉日		地鎮祭 上棟吉日		地鎮祭 上棟吉日	立案吉日		地鎮祭 上棟吉日	立案吉日	赤口	三隣亡	地鎮祭 上棟吉日	立案吉日		地鎮祭 上棟吉日	立案吉日	地鎮祭 上棟吉日	地鎮祭 上棟吉日	地鎮祭 上棟吉日	地鎮祭 上棟吉日	

魚沼の自然 サンショウウオ(山椒魚)

今回は「サンショウウオ(山椒魚)」について調べてみました…両性綱・有尾目に属する動物の総称で、古くは椒魚(ハジカミイオ)と呼ばれていました。日本・中国・台湾・アメリカなどに生息しており、山椒魚の名は体にサンショウに似た香りのある種がいる事からこの名が付いたとも言われています。表皮には鱗が無く粘膜に覆われ呼吸の大半を皮膚呼吸に頼っていて、皮膚が湿っていないと生存出来ません。
また、生態の違いによって山地の森林の林床やそこを流れる溪流に棲み、流れの中の石などに卵を産み付ける「流水性種」と…低山地に多い雑木林の環境に棲み、池や水溜まり・谷戸田などの流れの緩やかな水場に産卵する「止水性種」に大きく分けられます。彼らは年間の殆どを落ち葉や朽ち木の下、浅い土の中などで過ごしていますが4～5月の産卵期には水場に集まる習性があるので、滅多に観ることの無い成体を観察するにはこの時期がチャンスです…けれど、彼らは冷水の中で生活しますので、人の体温でも火傷をする恐れがありますので、直接手で触れるのは「御法度」です…注意したいですね。日本には49種ほどが生息していますが、河川の整備や休耕田の増加などで個体数が減少していますが、調査は難しいようです…



星空のロマン?・・・「ブラックホール」

唐突に企画を思いつき今回は「ブラックホール」について調べてみました。天体ではありますがその内部では重力に対抗する圧力が無いため、全ての質量が潰れて中心の一点に集まっていると考えられ、重力場はあるが実際の体積を持たない天体と言えます。
その強い重力場に捕えられると「光」でさえも逃れる事が出来ないのだそうです…一般相対性理論によると物があると、空間だけでなく時間も歪むと考えられ例えば、高層ビルのオフィスで1階と10階で時間を比較すると、1階の方が重力が強いため1日当り10億分の1秒ほど時間がゆっくり過ぎるのだそうです。奇妙な事ですがスカイツリーでの実験で時計の針が遅れる事が実証されているそうです…重力が強いブラックホールでは顕著になります…仮に人がブラックホールの磁場に捕えられるとあっと言う間に吸い込まれ、バラバラになってしまいますが、その様子を磁場の係らない所で観ていた人からすると、時間のずれのため境界に捕えられた人が、内部に吸い込まれるのを観る事無く自分の寿命を迎える事になるとの事…つまり、ブラックホール内では時間が止まっている状態であると言えるのです。また、ブラックホールは全ての「銀河」の中心に存在すると考えられ、重さによりS・M・Lのサイズがあり、Sは我々の太陽系の太陽の数倍～数十倍の重さ、Mは100倍～数十万倍、Lは100万倍以上の重さなんだそうです…しかし、どうやってそんな巨大なブラックホールが生まれるのかは謎です。また、銀河との関係も謎でブラックホールが出来てから銀河が出来たのか？銀河が出来てからブラックホールが生まれたのか？は全く解っていません。
もしもブラックホールが銀河の生みの親なら、その存在無では地球上の生物も誕生していなかった事になりますね…



5月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
仏滅	大安	赤口	先勝	友引	先負	仏滅	大安	赤口	先勝	友引	先負	仏滅	大安	赤口	先勝	友引	先負	仏滅	大安	赤口	先勝	友引	先負	仏滅	大安	赤口	先勝	友引	大安	赤口	
梅デー	地鎮祭 上棟吉日		地鎮祭 上棟吉日	地鎮祭 上棟吉日	立案吉日		地鎮祭 上棟吉日		三隣亡	地鎮祭 上棟吉日	立案吉日		地鎮祭 上棟吉日		地鎮祭 上棟吉日	立案吉日		地鎮祭 上棟吉日	立案吉日	赤口	三隣亡	地鎮祭 上棟吉日	立案吉日		地鎮祭 上棟吉日	立案吉日	地鎮祭 上棟吉日	地鎮祭 上棟吉日	地鎮祭 上棟吉日		