

今 新田川では 大森歩道橋



ここは、飯舘村深谷大森地区。
そうです、おなじみの道の駅「までい館」
の南西方角に見える橋です。
橋には橋名板はなく、並んでいるのは大森
歩道橋、平成 27 年竣工とありました。

長く雨のないこの日は、静かな流れです。
源流から約 8 km、川底迄ははっきりと見え、
師走の寒さにキリリとしまった川面です。

大きくない橋ですが、水道管が通ったり、
危機管理型水位計があったり、2 級基準点
があったりと、機能が濃縮された橋です。



危機管理型水位計



少し足を延ばすと鳥居がありました。
田の神様を祀ったのかな？
お稲荷様が鎮座しますが、何も語ってくれま
せんでした。

ドライブの途中、道から少しそれて 5 分ほど
車を止めて、ゆったりとした気持ちで眺めてみ
てはいかがですか。

ここにゆとりがうまれ、きっと楽しいドライ
ブになりますよ。

この日は八木沢トンネルは作業中で、ひさびさに八木沢峠を走りました。
師走の焦りぎみの編集局も心がほっこりとして帰路につきました。

2021 年4月から 「省エネ性能の説明」が 義務化 されます



建築士から建築主へ「省エネ性能の説明」が義務化されます。

省エネ基準を満たしているか否か、満たない場合に省エネ性能確保する為に、どうすれば良いのかなどの説明を書面にて行うものです。

ただし、「説明」が義務化されただけで、省エネ法による一定の「基準」を満たすことが義務化されたわけではないのでご注意ください。

〈説明義務制度の概要〉

◆対象：300 平米未満の原則全ての住宅・非住宅（戸建住宅や小規模店舗等が対象）

◆説明者：建築士が建築主に説明

◆説明内容：

1. 省エネ基準への適否

2. (省エネ基準に適合しない場合) 省エネ性能確保のための措置

※ 1 建築主が説明を希望しない場合は、説明不要です

弊社では 10 年以前から実行しほとんどの
お宅で基準はクリアされています

佐藤建業ニュース

10月下旬鹿島区での建て方

ご施主様の夢がギュッと詰まったマイホームが立ち上がります。安全第一で!!



今年も一年ご愛顧ありがとうございました。
年明け早々新型コロナウイルスの影響が大きく、各メーカーからの「新規受注停止」などと厳しい状況でございました。
そんな中でも皆様のご理解を頂きまして、何とか一年活動することができました。
くる年はコロナも落ち着き、皆様にはさらに良い年が訪れますよう、お祈りいたします。
ありがとうございました。 社員一同



いす式階段昇降機



2月 台風の爪痕が残っていました (大木戸)



4月 遅咲き八重桜を待つ北新田運動公園

桜と蜜 Study

ここで 雛の味を知ってしまった

ヒヨドリ・うそ・などとスズメはガクの根本を嘴にくわえて蜜を「咬む」ようにのんでいます。右側には食いちぎられた茎だけが残っています。一羽だけならかわいい！しかし……



手すりがあるとあ〜んしん!

前回までに登場した
写真たちです

6月 水の少ない「古堤」の吐水口(上北高平)



8月 西殿橋の側道(錦町)



筋交い Study

ここで

先人達は、博学多才の方たちが知識を駆使して建築用語を名付けたと思われます。
お見事!!

袷裳懸け (けさがけ) たすき掛け (たすきがけ)

筋交いには木造の場合2種類あり、2本の柱の間に1本の木材を渡した袷裳懸けと、2本の柱をX状に渡したたすき掛けとがあります。壁強度倍率は前者が1.5~2.0倍、後者が3~4.0倍です。

10月 越田溜池(押釜) 野花たちの競演が愛らしかった

