

住まいのかわら版 No.41

こんにちは！皆様 お元気ですか？
 今回は、『日本初のリフォーム工事』を行いましたので
 少しご報告を。。。
 『日本初』と言っても・・・大した事では無いのですが。。(笑)
 ↓ ↓ ↓ 内容はこちら



全国初、元暴力団事務所に駐在所開設
 指定暴力団道仁会系組事務所として使われていた福岡県筑紫野市内の住宅が県警の駐在所に生まれ変わり、5月8日、開所式が開かれた。 県警によると、元組事務所が駐在所になるのは全国初。

住民の暴力団追放運動で組が撤退、ドアや窓が防弾用の板(ポリカーボネート板)で補強されるなど「暴力団仕様」だったため、市が建物を買い取り改修した。住民と行政、県警が連携して生まれた「暴追のシンボル」として活用される。

開所式には、平原四郎筑紫野市長や住民、県警関係者ら計約70人が出席。筑紫野署の白石幸一署長は「これからは地域住民も気軽に立ち寄れる安全、安心のシンボルとして機能させていく」と抱負を述べた。

市によると、駐在所になったのは筑紫野市山口の県道沿いにある2階建て住宅。2007年4月に組事務所として使われていることが判明し、市を中心に住民らが集会や署名活動を展開、県警の取り締まり強化もあって同年12月に完全退去した。

建物と土地が競売物件となっていたことから、再び暴力団関係者に渡らないよう市が計約1450万円で購入。近くにあった駐在所が築27年と老朽化していたため、県警が活用することになった。(新聞記事より)

当社は、普通にリフォームしたのですが。。結果的には『日本初のリフォーム工事』になったのです。しかし・・・着工時に建物の中に入った時には、上の記事にも書いてありますが防弾用の板で窓を塞いでありましたので、ゾッとしました。そこでチョッと調べてみましたので。。読んでみて下さい。
 ↓ ↓ ↓

「交番(KOBAN)」の名称の由来は？
 ○ 明治7年(1874年)に「交番所」が設けられました。当時は、3人1組の当番員が1時間ごとに特定の要点(交差点等)へ出向き、立番警戒をしたことから「交替で番をすところ」・「交番所」と呼ばれていました。
 ○ その後、明治21年に至り「派出所」という名称で全国統一されましたが、「交番」という呼び方が市民の間に定着していたため、平成6年に再び「交番」という名称で統一されました。
 ○ 近年、来日する外国人の増加に伴い、「交番」と関わるケースが多くなってきていることから、外国人にも

交番と駐在所はどう違うの？
 交番や駐在所は、地域のみなさんの暮らしの安全を守る「生活安全センター」として
 ○ 交番は、通常複数の警察官が24時間交替で(夜間は、隣接する交番で拠点体制をとるため無人になる所もあります。)
 ○ 駐在所は、通常1人の警察官が家族とともに住んでそれぞれの地域に密着した活動を行っています。

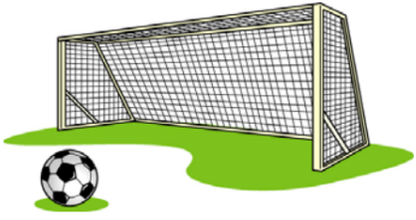
いつから110番制度が始まったのですか？
 昭和23年10月1日、警察への緊急通報用電話として開始されました。

110番はどこにつながるのですか？
 県内からの110番は、全部、福岡市にある福岡県警察本部通信指令室につながります。

どのくらいの110番がありますか？
 平成19年中は、約58万件(約54秒に1件の割合)、このうち警察官が処理する必要のあるものは約45万1千件となっています。

こんなものがあるの??

パンクしても走行可能なタイヤ??
 ランガードシステムはパンクしても走行可能な車輪で、欧米ではその絶大な効果が認められています。犯罪現場ではタイヤを撃たれてパンクすることも予想されますし、また災害等においても走行不能に陥ることもあります。そのような緊急事態に威力を発揮します。ランガードスピナーがタイヤのふくらみを確保してくれますので強制走行により現場離脱が可能となります。通常はタイヤ面に接触しないので乗りごごち等に変化はありません。



硝子の種類

- ヒートミラー**
 複層ガラスの中にヒートミラーフィルム(特殊コーティングフィルム)を展張し、空気層又はガス層を増やした超断熱ガラス(日本ではコンビニでおなじみの冷蔵ショーケースの高断熱ガラス)
- 調光ガラス**
 2枚のガラスの間に液晶シートを中間膜ではさみこんだガラス
 この液晶に電圧をかけることによって、透明、不透明を瞬時に切り替えることが出来る
- 視野選択ガラス**
 液晶シートの配列をある角度で固定したもの。 ある、一定方向からの視野を遮ることが出来る
- LOW-Eガラス**
 ・遮熱複層ガラス「外側にLow-E」室外側に遮熱タイプのLow-Eガラスを使用したもので日射熱の約半分を反射し夏の冷房効率を向上させ、また冬は暖房により暖まった室内の熱を逃がさない効果がある
 ・高断熱複層ガラス「内側にLow-E」室内側に高断熱タイプのLow-Eガラスを使用したもので太陽熱を積極的に採り入れながら、室内の暖房熱をより多く反射する機能を持つので、暖房効率が向上しいわゆる寒冷地使用タイプ
- 防音合わせガラス**
 2枚のガラスで特殊中間膜をはさみ込んだ合わせガラスです
 騒音によって起こる振動を熱に置き換え、音の波を消滅させる原理を用いたもので、音域全体を遮音性能でカバーします
- ポリカーボネート**
 比重はガラスの1/2熱伝導率は1/4でガラスより破損しにくく透過率が高く軽量保温性、耐衝撃性に優れ、燃えにくい特性をもち、自己消化性がある。 紫外線を受けると変色するため着色した板や表面を他の樹脂で保護した製品が多く保温性がある



嘘みたいな燃料タンクは、こちら！
 コンバットタンク(特別OP)
 燃料タンクに被弾しても爆発せず、またタンクに空いた貫通孔を自動的に塞ぐ機能を持つ、軍用の特殊な構造の燃料タンク。

防弾・耐爆バッテリー
 通常のバッテリーは被弾した場合、電解液が流出し急激な電圧降下でエンジンがすぐに停止しますが、電解液を使わない、ドライセル方式の特殊なバッテリーがあります。このバッテリーは被弾しても電圧・電力共に長時間低下しないうえ、逆にしても何の問題も生じません。内部が特殊な電極構造となっておりますので銃撃の他、爆発物の爆発による爆風や強い衝撃を受けても安定した電力を供給し続けます。



中 西 建 設
 〒818-0058 筑紫野市 湯町1丁目11-1



世界でただひとつ、あなただけの部屋作りをしてみませんか？
 お手伝いさせていただきます。
 住まいに関することなら、何でもご相談ください。