

《保利建設社から大切なお客様と、未来のお客様へお届けする情報誌》

平成27年
9月30日発行
Vol. 21

ほりけん通信

10月号

発行人：㈱保利建設社
糸島市東1437-2
TEL: 092-322-4779
FAX: 092-322-4799
編集長：保利千晴

社長コラム

長崎港から南西に約19kmの沖合にある島「端島(はしま)」。
そうです今年、世界文化遺産に登録された 通称「軍艦島」のことです。

先日、私が所属する福岡県建築士会 糸島地域会の研修でこの軍艦島へ行ってきました。世界遺産に登録されてからは観光客が多く船の予約もなかなかとれないようになりましたが、今回は運良く取れたので参加者43名で行ってきました。

この日はとても天気が良く、ガイドさんが「こんなに海が凪いでいるのは珍しい」とおっしゃるほどでした。軍艦島は船を寄せるところに防波堤も何もないので波が高いと寄り付けないそうです。

200人近くを乗せた満員の船は長崎港を出港し、同じく世界遺産に登録された長崎造船所のカンチレバークレーンや丘の上のグラバー園を眺めながら軍艦島へと向かいました。

出港して40分ぐらいで軍艦島に着きました。船を寄せるところが一ヶ所しかないため、前に着岸している船が出港するのを待ってから着岸し上陸しました。ガイドさんから最盛期の当時の様子や厳しい島の自然環境などの説明を受けながら決められた観光用の通路を通して 移動しました。

かつては5,300人が居住していて東京よりも人口密度が高かったそうですが、この島は台風の際は波が強く、何度か防波堤が壊れるほどの厳しい環境だそうで、倒れた防波堤の残骸も見ることができました。鉄筋コンクリートで出来たこの島の建物群ですが、現在の建築技術をもってしても保存することは無理だそうで、このまま朽ちていくのを待つだけだそうです。

『軍艦島』は一度は行って見たかったところだったので念願かなった今回の研修でした。



代表取締役 保利重勝

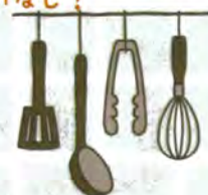


頂いたのはいいけど冷蔵庫にはいったままどう調理していいか、いまいちピンとこない冬瓜…
このレシピは、しっかりした味付けですのでまた食べたいこと間違いなし！

男子クッキング 冬瓜と豚肉の煮物

材料

- 冬瓜1/4コ
- 豚ロース肉 150g～200g
- A (だし汁 300cc
酒・しょうゆ 各大さじ2
みりん 大さじ1)
- 片栗粉 適量
- しょうが 少々
- ねぎ (お好みで)



- ① 冬瓜は、皮とワタを取り除き食べやすい大きさに切り、ざるに移し熱湯をかけておく。
- ② フライパンに油を入れ、豚肉を炒めて火が通ったら冬瓜を加え一緒に炒める。
- ③ 油がなじんだらAを加え、15分ほど煮込み水溶き片栗粉でとろみを加える。
(味が薄い場合はしょうゆなどで加減してください)
- ④ 器に盛って、お好みでしょうがの細切り
ねぎの小口切りを乗せて完成



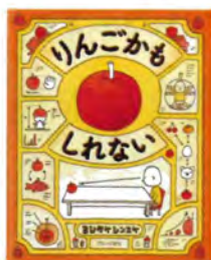
編集後記

みなさま、こんにちは。
朝晩がぐっと冷え込んで来ましたが風邪
などひかれていますか？
10月といえば「運動会」ですね。今年は
次女(年長さん)の最後の運動会です。
7カ月の赤ちゃんの頃から保育園に通い…
今年はまだ最後の運動会です。成長は嬉
しいのですが、少し寂しいような(笑)
複雑な心境です。年長さんは一番出番も
多いので、しっかり目に焼き付けておき
たいと思います。あ、お弁当作りも重大
任務です。頑張ります。

編集長：保利千晴

読書の秋

編集長の本のススメ



ヨシタケ シンスケ
ブロンズ新社
各 定価1,512円(税込)

読書の秋ですね。私も子ども達も本が大好きです。
先日、面白くて目が釘付けになった「本」をご紹介します。この著者
の「想像力」に脱帽です！
「りんごかも しれない」という本はもし、りんごがりんごではなく違
うものになりたかったとしたら…という想像で描かれた本です。何度
読んででもくすくすと笑ってしまいます。
子どもが読んでもちろ面白いです。大人が読んで面白く絵
も個性的で何度読んででも飽きません。ぜひ、ご覧になって下さい。

株式会社 保利建設社

〒819-1122 福岡県糸島市東1437-2

TEL (092) 322-4779 Email: info@horikienhome.jp

FAX (092) 322-4799 URL: http://horikienhome.jp/

幻の漆喰

音響熱成木材

漆喰屋



QRコード

糸島の空気がうまい家

検索



工事名
ほりけんの家づくり
**小学校
体育館編**



こんな工事もやっています！

今年の夏休みに行った耐震工事は、建物を補強するような工事ではなく、地震で揺れた時に天井材などが落ちてこないように、あらかじめ撤去しておくという工事でした。



着工前



これが着工前の写真です。
体育館中央部にあるのが鉄骨で下地を組んだ天井です。こんな高い所から落ちてきたら大変です。



真夏の体育館の天井部分は床とは全く違いかなり室温が高く作業が大変でした。



熱中症対策の塩あめです。
休憩もいつもより多めにとって作業を進めました。



完成



こちらが完成の写真です。
体育館中央部にあった天井を撤去しました。
今回の工事は天井を撤去するだけの工事でしたが、万が一の地震などの災害にあらかじめ備えておく事はとても大切です。



耐震診断の結果によってさまざまな耐震改修の方法があります。
いままでにこのような工事をさせて頂きました。



学校の外壁に鉄骨を取付けて補強しました



建物の外部階段の屋根を取り除くことが耐震になります。



渡り廊下の腰壁を追加して耐震補強しました。

あなたの家は
大丈夫ですか？

住宅の 耐震

住宅の耐震補強も大切です。

天災の地震は防げないけれど…
地震による被害は最小限に防げます！



今後30年の間に東京直下型地震が起きる確率は70%と言われており、これは日常で起りうる危険率に比べて極めて高い確率です。にもかかわらず、耐震性に問題がある木造住宅は全国で約1万戸（全体の約40%）と推計されており、耐震化はなかなか進んでいないのが実情です。実は、地震の揺れそのもので命を落とすことはなく、**地震によって倒壊した家屋によるものがほとんどなのです。**

1981年(昭和56年)6月1日から、『**新耐震基準**』が施行されました。これ以降に建てられた建物は、全て新耐震基準を満たしていることが求められました。

この耐震基準は、震度6か7の地震が起こっても、倒壊せずに中にいる人の安全が確保できる建物であるということです。



1981年(昭和56年)5月末日までに建てられた建物であれば、耐震診断などをして、すこしでも早く補強工事の検討されることをおすすめします。



まだ記憶にも新しい、台風18号の影響で発生した今年9月の『関東・東北豪雨』。この記録的豪雨で、死者、負傷者、家屋の半壊全壊、一部破損…多くの床上浸水、床下浸水の被害もでました。

もし、これがあなたのまわりでの出来事だったら…

まずは日頃からの備えが大切です。

- ① 普段から家族で『避難する場所』を話し合っておきましょう。
- ② 普段、雨の日に散歩をしてみるなどして「水が溜まりやすい低くなった場所」「道路脇の側溝やマンホール」などを確認しておきましょう。
(豪雨の時にマンホールの蓋が外れて落ちて怪我をしてしまうケースもあります)
- ③ 身近なもので出来る浸水防止策を知っておく
 - ごみ袋を使って作る「簡易水のう」で玄関からの浸水を防ぐ
(ごみ袋を二重、三重にして半分程度まで水を入れる。ビニールを段ボールに入れて使うと積み重ねることもでき強度も上がる)
 - 排水口の逆流を防ぐ
水害時は1階のトイレやお風呂場、洗濯機の排水口などから泥水が逆流して吹き出す恐れがあります。簡易水のうを上に乗せるなどして逆流を防ぎましょう。
- ④ 災害時 伝言ダイヤル171を知っておく
地震・噴火など災害が発生した場合、被災地への通信が増加しつながりにくい状況になった場合に提供が開始される「声の伝言板」です。災害時、171をダイヤルし利用ガイダンスに従って、伝言の録音・再生を行います。もしもの時、これを家族みんなが知っていれば安心です。

