

# 布和里

復活版第3号：2018年12月

発行：布田地区編集チーム

編集：西原村役場 震災復興推進課

- 主 ★復興秋まつり ……P1  
 な ★工事の進捗状況と今後の予定のお知らせ… P2  
 記 ★工事の進捗状況と今後の予定のお知らせ… P3  
 事 ★八王社鬼神どん、スポーツフェスティバル…P4

今回は震災後3回目となる復興秋まつりを中心に記事を書かせてもらいました。当日は天候にも恵まれ、布田公園で布田地区のみなさん、みなさんの家族他と楽しいひと時を過ごすことが出来ました。昼から飲んでほろ酔い気分になっていらっしゃる方、ここぞとばかり晴れの舞台に立ってみなさんを楽しませた方、裏で楽しいひと時を演出された方、「布田らしさ」がでた秋まつりになったのではないのでしょうか。



西原音頭～♪

## 八王社鬼神どん

11月23日

宮山の八王社で「鬼人どん神楽まつり」が行われました。宮山地区やボランティア団体による料理が振る舞われ、年々見物に来られる両地区以外の方、西原村以外の方も増えている様な気がします。

後世につないでいきたい行事のひとつですが、その一方で舞方、笛や太鼓に後継者がいないといった課題も抱えています。



## スポーツフェスティバル

11月25日

震災後初となる秋のスポーツフェスティバル～村民グランド復興記念大会～が行われました。

布田地区の結果は以下のとおりです。

- ◎玉入れ…優勝
- ◎綱引き…初戦敗退
- ◎大縄跳び…3位
- ◎囃子対抗!ルー…棄権
- ※参加者不足

総合 **5位** 最後はみんなで西原音頭を踊って、楽しい時間を過ごしました。来年こそは、今年の雪辱を晴らしたいですね。



## 復興秋まつり

11月4日

▼布和里復活版第3号  
 取材/西川美幸、林田るみ、東田真奈美、  
 今村清美、加藤由美子 (順不同)

時が経つのも早いもので、師走に入りました。今年は平成最後の年末年始になります。  
 震災からの年半を経る中で、ある人は新天地に移り住み、ある人は集落に戻ってきました。その一方で、ある人は今なお仮設住宅、みなし仮設での生活を余儀なくされています。  
 先日、民俗学の先生が教えてくれました。正月は神様(ご先祖様)が力を与えてくれる大事な祝いの日だそうです。イネも同じように、お正月に「稲穂」が宿ります。  
 皆さんも年末年始は家族で過ごして新しい年への活力を充填してもらいたいと思います。新しい年が最良の年になることを心から祈念しております。

## 「いちら」編集部

- 12月2日(日)
- …初寄
- ※イベント等の情報をお待ちしております。
- 12月9日(日)
- 12時～構造改善センター
- …第一回小森仮設団地復興まつり
- ※12時～くまモン登場

## むらこのよみ

1 2

# 工事の進捗状況と今後の予定のお知らせ

布田集落は、上布田、下布田の2つに分けて工事を発注し、工事発注手続きを進めており、上布田地区が12月、下布田地区が1月に工事発注予定です。工事や用地測量に際し、みなさまにご相談や立会をお願いする場合がございます。ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

拡充事業により復旧する擁壁について、発注準備を進めています。

上布田地区（北西側）については、道路の幅員を見直し、道路と擁壁の設計を進めています

地域防災がけ崩れ防止事業により復旧する擁壁について、工事が完了しています。

県道沿いの擁壁については、県との協議を進めています。

移転用宅地

## ●移転用宅地造成 【工事発注中】

・工事発注手続きを進めており、工事発注が完了し次第、順次工事が始まります。



## ●用地測量 【準備完了、測量中】

・道路を拡幅する箇所や移転用宅地について、用地を分筆し買収するため、測量を行います。  
 ・公図や登記簿等の資料収集、用地買収範囲の座標化等の準備が完了し、12月から順次現地作業を始めます。



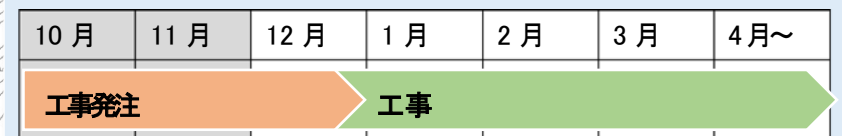
## ●滑動崩落対策工 【工事発注中】

・地震の揺れにより滑り崩れた宅地について、地盤にセメントを混ぜて固めるなどの対策を行い、地震に強い宅地にします。  
 ・工事発注手続きを進めており、工事発注が完了し次第、順次工事が始まります。



## ●擁壁工、補強工 【工事発注中】

・地震の揺れにより滑り崩れた宅地について、その対策を行い、擁壁を復旧します。  
 ・工事発注手続きを進めており、工事発注が完了し次第、順次工事が始まります。



## ●道路工 【詳細設計中】

・現在設計を進めており、その後工事発注の手続きを行い、工事発注となります。  
 ・工事中は一部の区間で通行止めが想定されるため、みなさまの住宅や土地への出入りに支障がないよう迂回路の確保や施工手順を検討します。

