

宮川通信

39

2016年12月発行



10月撮影:カメラに興味津々

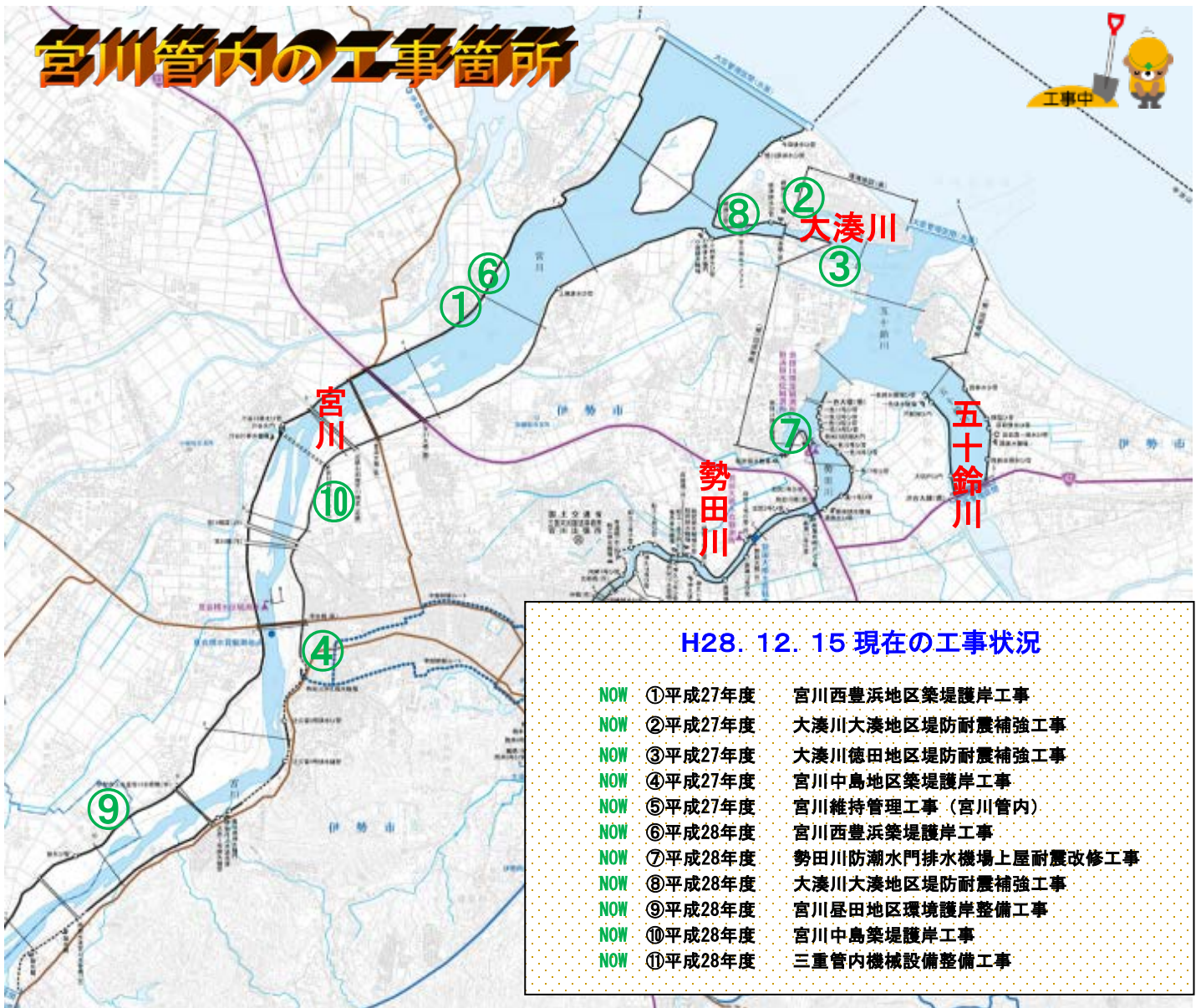
昨年に引き続き、10月18日～11月17日のあいだ、玉城町昼田地区において環境護岸工事の一環で、【水辺の楽校】事業によるヤギの実験飼育を行いました。これは、例年行われている除草を機械に代わってヤギに食べてもらうという実験です。

昨年とは別の個体のヤギ2頭が草の状況に応じて移動しながら飼育されており、日中はのんびりと仕事（草を食べること）をしていました。今年のヤギは人なつこくて、人が近づくとしっぽをフリフリしながら近寄って草をねだってきます。

今年も2頭のヤギはたくさん仕事をこなしてくれました。楽しくおいしそうに仕事をしてくれてありがとう！



宮川管内の工事箇所



H28. 12. 15 現在の工事状況

- NOW ①平成27年度 宮川西豊浜地区築堤護岸工事
- NOW ②平成27年度 大湊川大湊地区堤防耐震補強工事
- NOW ③平成27年度 大湊川徳田地区堤防耐震補強工事
- NOW ④平成27年度 宮川中島地区築堤護岸工事
- NOW ⑤平成27年度 宮川維持管理工事（宮川管内）
- NOW ⑥平成28年度 宮川西豊浜築堤護岸工事
- NOW ⑦平成28年度 勢田川防潮水門排水機場上屋耐震改修工事
- NOW ⑧平成28年度 大湊川大湊地区堤防耐震補強工事
- NOW ⑨平成28年度 宮川屋田地区環境護岸整備工事
- NOW ⑩平成28年度 宮川中島築堤護岸工事
- NOW ⑪平成28年度 三重管内機械設備整備工事

城田地区まちづくり協議会の河川愛護活動紹介

9月27日（火）

城田地区まちづくり協議会（会長：山口和男氏）による河川高水敷の除草が行われました。

伊勢市中須町の高水敷には、周辺住民の方々に広く利用されている散策路があり、今年は二度も協議会の方に除草していただきました。河川愛護活動を積極的に行っていただき、大変感謝しております。



除草前



除草後



作業中

川と海のクリーン大作戦

10月23日(日)

みんなで美しい水辺をとり戻す活動の一環で、ラブリバー公園(伊勢市)・宮リバー度会パーク(度会町)・玉城町昼田地区の河川敷の各会場にて、毎年恒例の川と海のクリーン大作戦を行いました。クリーン大作戦は台風で漂着したゴミなどを回収し、きれいな川を次世代に引き継ぐことを目的としています。

ラブリバー公園会場で91名、宮リバー度会パーク会場で59名、玉城町昼田地区で63名のボランティアが集まり、宮川の河川敷を中心に清掃活動を行いました。各会場で2トン車1台分ずつのゴミを回収できました。今回参加いただいたボランティアの皆さま、ご協力ありがとうございました。



宮リバー度会パーク



玉城町昼田地区



ラブリバー公園

もったいないフェア

11月26日(土)

伊勢広域環境組合リサイクルプラザ主催でもったいないフェアが開催されました。このイベントは、“ほったるの”はもったいない”をコンセプトに、家具の無料抽選や廃油石けん・キャンドル作りといった体験コーナーなど、さまざまな催しを楽しく行うものです。

当日、宮川出張所から提供したものは、刈草堆肥です。これは宮川出張所が毎年維持管理として除草

を行っており、除草により発生した草を、処理コスト縮減も兼ねてもったいないフェアのために堆肥化しておいたものです。昨年は200袋用意していましたが、あっという間に全部配布したので、今年は倍の400袋用意しました。余るかも…とと思っていましたが、早々に配布し終え、「もうないの？」と声をいただいたので、急いで追加の50袋を用意しました。

結局、この日の刈草堆肥の無料配布は450袋にのぼり、昨年に引き続き大盛況に終わりました。お越しいただいた皆さま、ありがとうございました。

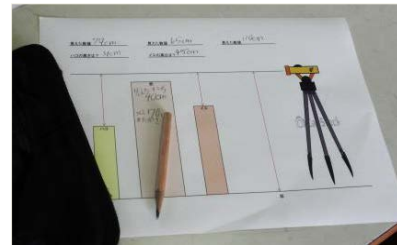
余談ですが、刈草堆肥の下にカブトムシの幼虫がいたので飼育方法の用紙とセットで配布しました。こちらも人気で全て配布できたので、カブトムシの成長が楽しみです。



今年度、宮川出張所が行っている工事に、(株)山野建設による西豊浜地区築堤護岸工事と、大湊地区堤防耐震補強工事があります。工事の内容を知ってもらおうと、伊勢市立豊浜西小学校と、同立大湊小学校でそれぞれの工事内容をわかりやすく児童に説明する勉強会を行いました。

1 1月11日(金)

豊浜西小学校5・6年生の児童51名を対象に、施工中の築堤護岸工事についての概要説明を行いました。併せて、台風の強さ・規模、降雨量を学んだり、実際の工事現場で使っている測量機器で教室内の机や椅子の高さを測る体験をしてもらいました。



1 1月21日(月)

大湊小学校4年生8名を対象に、施工中の堤防耐震補強工事についての概要説明を行いました。そのほか液状化実験や、測量で使用するドローンを実際に飛行させるなど、目で見て体験できる内容で進めました。また、地震や災害時の避難等について、○×クイズ形式で楽しく学んでもらいました。



この勉強会を通じて、工事が私たちの生活に大きく関わっていることや、災害に対する意識向上につながれば嬉しく思います。今後も引き続き建設業の大切さを広めていきたいと考えています。



- ◎三重河川国道事務所モバイルサイト
<http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/m/index.html>
- ◎川の防災情報(河川の水位や雨の情報)
<http://www.river.go.jp/>
- ◎宮川の浸水想定区域・宮川の重要水防箇所
<http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/shinsui/shinsui/index.html>
- ◎XRAIN雨量情報
<http://www.river.go.jp/xbandradar/>
- ◎宮川流域ルネッサンス協議会
<http://www.miyarune.jp/>



モバイルQRコード
三重河川国道事務所

〒516-0008
伊勢市船江1-11-25
国土交通省 三重河川国道事務所
宮川出張所
TEL : 0596-25-1018