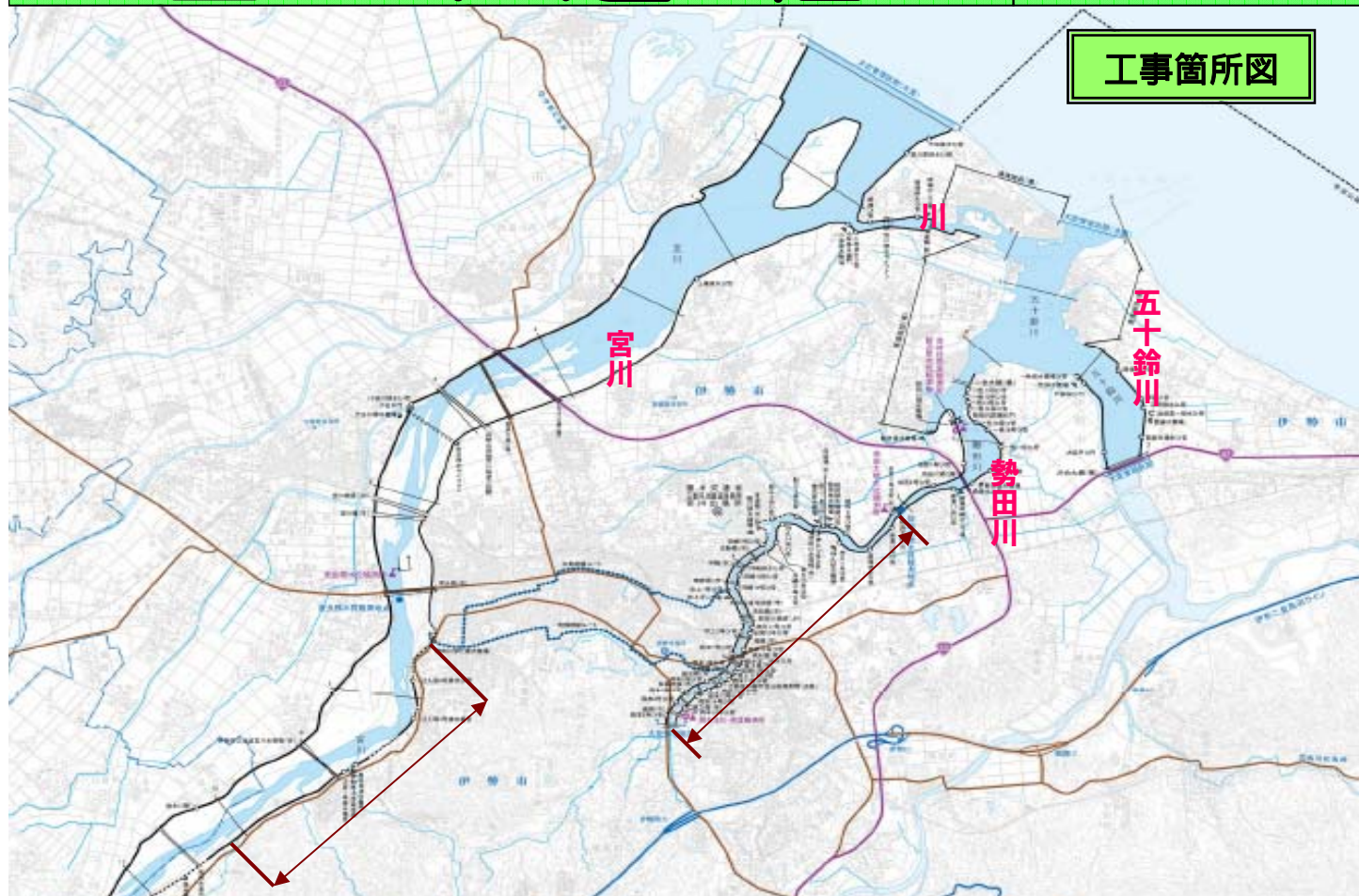


宮川通信

宮川出張所
第19号

工事箇所図



工事一覧表

(H23.12.1 現在)

- | | |
|---------|----------------|
| ①平成22年度 | 宮川辻久留地区築堤護岸工事 |
| ②平成22年度 | 宮川東豊浜下流部高潮工事 |
| ③平成22年度 | 宮川小林高潮堤防工事 |
| ④平成23年度 | 宮川維持管理工事（管内全域） |
| ⑤平成23年度 | 宮川川端河道掘削工事 |
| ⑥平成23年度 | 宮川中須河道掘削工事 |
| ⑦平成23年度 | 宮川川端地区環境工事 |
| ⑧平成23年度 | 五十鈴川戸部神樋門改築工事 |
| ⑨平成23年度 | 宮川中島地区築堤護岸工事 |
| ⑩平成23年度 | 宮川東豊浜上流部高潮堤防工事 |
| ⑪平成23年度 | 勢田川神久排水樋管撤去工事 |
| ⑫平成23年度 | 宮川辻久留築堤護岸工事 |

工事完成のお知らせ

平成22年 宮川磯町上流部護岸工事



施工場所::伊勢市御園町 地先

施工期間::平成23年3月10日～
平成23年11月30日

施工業者:朝日丸建設(株)
伊勢市小木町604-3

平成22年度 大湊川小林樋管撤去工事



施工場所::伊勢市小林 地先

施工期間::平成23年1月15日～
平成23年9月30日

施工業者:(株)西邦建設
伊勢市下野町600-13

長らくご不便・ご迷惑をおかけしておりましたが、おかげさまで無事完成する事が出来ました。
皆様のご理解とご協力に深く感謝申し上げます。

川と海のクリーン大作戦実施！

10月23日(日)に、宮川河川敷で『川と海のクリーン大作戦』が実施されました。
 今年で11年目を迎える『クリーン大作戦』の当日、宮川右岸の宮川大橋下河川敷と宮川左岸の度会郡玉城町屋田付近には約140名のボランティアの方々が集まり、暑いくらいの日差しの中、約1時間ほど清掃を行い、約3.5トンものゴミが集まりました。
 参加して下さった皆さん、ご協力本当にありがとうございました！！



屋田付近



宮川堤公園付近

Q.クリーン大作戦はどうして秋に行うのでしょうか？



屋田付近



宮川堤公園付近

A.10月から11月にかけて清掃を行うのは、梅雨・台風による漂着ゴミや夏の川遊びによるゴミを回収でき、その後翌年の春までゴミの出にくい時期を迎える為、比較的長期間綺麗な河川環境を保つ事ができるのです！



河川清掃活動実施

10月13日(木)、朝日丸建設株式会社(伊勢市本社)がボランティア活動の一環として、昨年に引き続き、田尻町～船江の勢田川付近と、大湊川付近の河川清掃活動を行いました。
 8名のスタッフが、勢田川・大湊川の洪水敷に落ちているゴミを拾ったり、除草をしたり、船上から川に浮いているゴミを網で拾い上げるなどして、約5㎡ものゴミを回収しました。
 台風の影響もあり、係留している船にたくさんの漂着ゴミが付着していたのですが、清掃後はとっても綺麗になりました。ありがとうございました！



清掃前



清掃風景



清掃後

こんなに綺麗になりました！

集めたゴミです。すごい量ですね。



水質事故対策訓練の実施

11月9日に松阪市の中川コミュニティセンターで、三重四水系水質保全連絡協議会主催「水質事故対策訓練」が実施されました。

水質事故対応に携わる国、水機構、県及び7市町村の担当者45名が訓練に参加しました。屋内会場である中川コミュニティセンターでは、油流出事故対策に関する説明や、水質分析訓練を行い、屋外会場の中川排水ひ管では、油流出事故を想定してオイルフェンスの尾張訓練が行われました。

「油流出事故」と聞くと、タンカー座礁などによる海での事故を思い浮かべますが、河川などの油流出事故は灯油、軽油、ガソリンなどの低粘度油が流出する事が多く、海にくらべ水の量が少ない上に拡散しやすいので、迅速かつ確な対応が求められます。

訓練を生かし、水質事故防止・被害の拡大を防止すべく努力して参ります。



オイルフェンスを対岸へ渡す訓練。川幅が狭いため、オイルフェンスの端をペットボトルにくくりつけて対岸へ投げ渡しています。



水質事故(主に魚のへい死)が起きた時に、簡単に大まかな水質を測定出来るパックテストの説明をする宮川出張所職員。



水槽に赤い色のついた軽油を入れて、オイルマットで吸収しています。オイルマットは放置したままにしていると、吸着力の弱い繊維系のものだとオイルが流出し、沈む恐れがあるので注意が必要。

流木・伐採木の配布について

今秋は台風の影響で大量の流木が川岸に漂着しました。三重河川国道事務所では、流木の障害、海への流出、河川管理施設等への損傷を防ぐために、去る12月4日(日)流木と工事で発生した伐採木の無料配布を実施しました。

宮川では、宮川左岸の川端地区にて配布を行い、前回同様たくさんの方に来て頂きました。ご協力ありがとうございました！

宮川では、統一配布(12月4日)以降も、流木がなくなるまで無料配布を行っております。配布場所やお問い合わせ等は三重河川国道事務所ホームページをご覧ください。

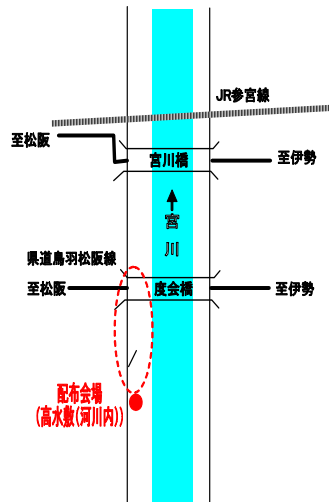
○配布日時:平成23年12月5日(月)
 ~平成24年3月30日(金)
 月~金の平日のみ・休日・祝日・年末年始は除く

○配布時間:8:30~17:15

○配布場所:宮川左岸河川敷(川端地先)

ご希望の方は宮川出張所までご連絡をお願いします。

TEL(0596)25-1018



12/4宮川会場

勢田川にEM団子投入！

10月11日、伊勢市まちづくり市民会議環境分科会は、環境保全の一環として勢田川の川底に堆積したヘドロの浄化効果をはかるため、干潮の時間帯に合わせて有連橋付近に堆積したヘドロへ約900個のEM団子を投入する実験事業を行いました。

当日は有緝ゆうしゅう小学校の子供たちや地元住民の方が約40名ほどが集まり、勢田川浄化への関心の高さが伺えました。

EM団子は、EM液・EMポカン・赤土を混ぜて天日干しをして発酵させたもので(写真1)、このEM団子をヘドロめがけて一斉に投げ込みました。

うまくいけば、3ヶ月ほどで、ヘドロが砂に変わるそうです！

投げ入れ後に、EM団子の効果をより高める為に、EM活性液をまいて終了しました。

同時刻に通町や黒瀬周辺でもEM団子が川へ投入される実験が行われていました。

3ヶ月後が楽しみです！



写真1

ふわふわそうで、
実は堅い団子



投げ込み！



投げ込み後です。効果が
ありますように！

実験終了後、参加していた小学生に話を聞きました。

『参加した感想を教えてください』

○これで川が綺麗になる！ (小3男子)

○川の変化が見られるのが楽しみです。 (小6女子)

○とても楽しかった(^) (小5女子)

ご協力ありがとうございました！！



参加者で集合写真

災害と堤防工事について

11月11日、「宮川東豊浜下流部高潮工事」を施工する山野建設株式会社が豊浜東小学校の4年生を対象に、災害と堤防工事についての説明を行いました。

「宮川東豊浜下流部高潮工事」が、台風や大雨の災害に対し、現況の堤防の安全強化の為に施工している工事という事もあり、堤防の役割や工事の必要性、災害発生時の注意点や心構えなどを、パネルや紙芝居を使って子供たちにわかりやすく説明をしました。

宮川出張所からは、所長が出席致しました。



液状化実験中！
液状化現象をペットボ
トルを使ってわかりや
すく説明しています。



宮川出張所より

「河崎商人市」が開催されました

10月23日(日)に河崎で『第12回河崎商人市』が開催されました。

河崎本通りを中心に、河崎商人館と川の駅周辺で、町並みの蔵や、家の軒先を使って、フリーマーケットを開いたり、アートを展示したりと、工夫を凝らした商品がたくさん並んでいました。伊勢志摩のご当地キャラクターの「観光戦隊イセシマン」も登場！

毎年恒例のスタンプラリーや河崎ライブなどイベントも充実しており、この日はたくさんの方で賑わっていました。

イセシマンの登場に盛り上がる市民



建設CT現場見学会実施

建設コンサルタンツ協会主催による「H23宮川川端河道掘削工事」で実施している「マシンガイダンスによるバックホウについての見学会」が、11月25日に開催されました。

当日宮川出張所は「床上対策事業」の概要や、台風12号の被災状況についての説明を行いました。

聞き慣れない言葉ですが、<マシンガイダンスによるバックホウ>とは、運転席のモニターでどれだけの深さを掘っているかが表示されるバックホウです。



お役立ち情報

◎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>

◎道の相談室

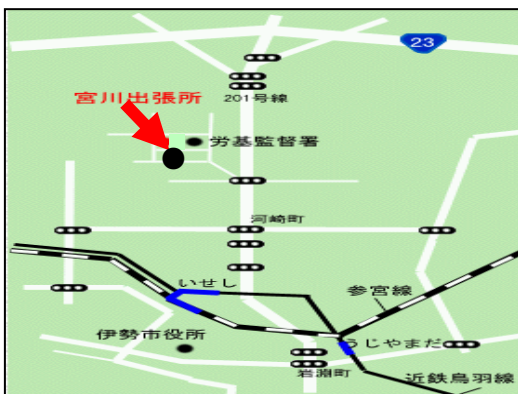
☎0120-106-497（三重県内）

◎宮川流域ルネッサンス協議会

<http://www.miyarune.jp/>

ご意見・ご感想がございましたら連絡先までお寄せください。

位置図



連絡先

国土交通省

三重河川国道事務所

宮川出張所

伊勢市船江1-11-25

Tel 0596-25-1018



三重河川国道事務所
モバイルサイト
QRコード