

宮川通信

宮川出張所
第4号

特集 海岸・勢田川・維持工事

工事箇所図



工事一覧表

- | | | |
|---------|---------|----------------|
| ①平成18年度 | 西南海岸 | 北浜堤防補強工事 |
| ②平成18年度 | 西南海岸 | 北浜堤防整備工事 |
| ③平成17年度 | 勢田川 | 桧尻川排水機場ポンプ設備工事 |
| ④平成19年度 | 勢田川 | 排水機場機械設備修繕工事 |
| ⑥平成19年度 | 宮川出張所管内 | 河川維持工事(管内全域) |
| ⑦平成19年度 | 三重河川 | 通信設備整備工事(管内全域) |
| ⑧平成19年度 | 大湊川 | 大湊橋下部工工事 |
| ⑨平成19年度 | 三重管内 | 機械設備整備工事(管内全域) |

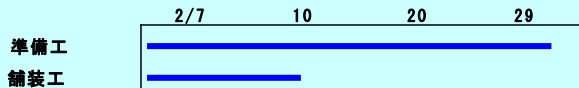
平成18年度西南海岸北浜堤防補強工事

伊勢市村松町地先にて、海岸堤防の老朽化に伴う補強を行っています。
現在、堤防を補強する為の盛土・補強コンクリート、覆土(土をかぶせる作業)の整形とヤシでできたマットを施工し仕上げ作業をしています。

1月下旬には完了し、引続き堤防天端の舗装を直していきます。
工事中は、皆様の安全を考慮し、堤防道路を通行止めにして作業をしています。ご迷惑をお掛けしていますが、ご理解とご協力をお願いします。

今月の予定工程

予定工程は、天候により変更になることがあります。



進捗率88%

1月末現在

ヤシマット



堤防天端の舗装を新しくします。

施工者 中井土木株式会社
TEL 0598-51-7565

平成18年度西南海岸北浜堤防整備工事

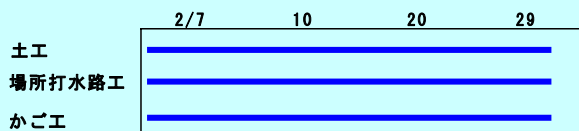
伊勢市東大淀町地先にて、海岸堤防の老朽化に伴う補強と災害時の避難場所となる防災ステーションの整備を行います。

現在、防災ステーションの周りの排水施設およびかごの設置作業をしています。

工事車両の通行等により近隣の皆様にご迷惑をおかけしていますが、ご理解とご協力をお願いします。

今月の予定工程

予定工程は、天候により変更になることがあります。



進捗率75%

1月末現在

かごです。



排水施設です。

施工者 株式会社 山野建設
TEL 0596-21-3188

平成19年度宮川出張所管内河川維持工事

宮川、五十鈴川、勢田川にて、河川の緊急的な工事及び小規模な維持工事をおこなっています。

緊急的な工事等、近隣の皆様にご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

施工者 株式会社 岩本組
TEL 0596-25-3108



不法投棄物処理



護岸補修工事



河川敷整正工事

平成17年度勢田川桧尻川排水機場ポンプ設備工事

伊勢市船江地先にて、桧尻川(ひのきじりがわ)の内水被害の軽減を目的として勢田川との合流部に建設された排水機場にポンプ設備を新設します。

現在、ポンプの設置が終了し、ポンプの試運転及び最終調整を行っています。

工事車両の通行等により近隣の皆様にご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

進捗率99%

1月末現在

施工者 株式会社 クボタ 中部支社
T E L 052-564-5041

桧尻排水機場



新しいポンプ設置完了です。

平成19年度勢田川排水機場機械設備修繕工事

除塵機(じょじんき)

伊勢市田尻地先にて、勢田川排水機場の機械設備の老朽化に伴う設備を更新行います。

現在、勢田川排水機場のこれまで設置されていた除塵機(じょじんき)※の撤去と新しく出来た除塵機の据付作業中です。

近隣の皆様にご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

※流れ込んでくるゴミをすくいあげる機械



新しい除塵機の設置中です。

進捗率80%

1月末現在



施工者 株式会社 日立プラントテクノロジー 中部支社
T E L 052-261-9331

平成19年度三重河川通信設備整備工事

伊勢市田尻地先の桧尻排水機場から伊勢市船江地先の出張所まで、河川管理用の光ファイバーの設置工事を行います。

近隣の皆様にご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

施工者 名菱電子 株式会社 三重営業所
T E L 0598-51-2501

現場担当者



現場代理人 永田 健滋



主任技術者 堀留 則文



平成19年度大湊川大湊橋下部工工事

伊勢市大湊町地先にて、このたび新たに設置される大湊橋の土台工事を行っています。

現在、橋の土台を支持するための柱の施工を実施しています。施工中は重機の作業音や工事車両の出入りが多い為、近隣の住民の皆様にはご迷惑をお掛けしていますが、ご理解とご協力をお願い致します。

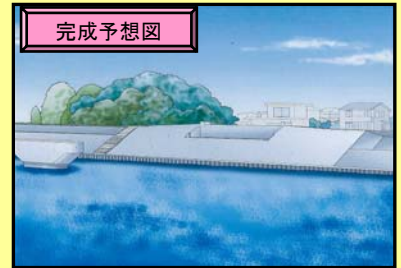
進捗率42%

1月末現在

施工者 株式会社 西邦建設
T E L 0596-36-3054



完成予想図



現場担当者



現場代理人
中川 貴裕



監理技術者
岡 眞二

今月の予定工程 (予定工程は、天候により変更とすることがあります。)

	1	15	29
橋台工			
法覆護岸工			
法面工			
防護柵工			

平成19年度三重河川通信設備整備工事

伊勢市二見町地先の五十鈴川に設置されている排水樋管(※)のゲート等の修理を行う予定です。

近隣の皆様にご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

※台風や異常な潮位で川からの水が家側に逆流しないようする施設。



施工者 宇野重工 株式会社
T E L 0598-51-0738



現場代理人・主任技術者
佐脇 敏晴

安全対策と環境対策

- ◎会計実地検査 (会計検査院) 1 2月3日～7日
 - ◎臨時安全衛生集会 1 2月13日
 - ◎過積載の一斉点検 1 月23日 (不定期)
 - ◎工事安全衛生協議会 (宮川) 毎月第4木曜日
 - ◎工事安全衛生協議会 (総会) 1月11日
 - ◎情報伝達訓練 2月4日
 - ◎伐木配布会 2月9日
 - ◎宮川清掃 2月14日
- (城田地区青少年健全育成協議会)

トピックス

安心・安全を脅かす盗難。絶対許せません！

＜五十鈴川 西新田排水樋管にて ゲート設備が盗難＞

平成19年12月12日河川パトロール中、ゲートの止め金具4基等が無くなっているのを発見、伊勢署に盗難届を出しました。

ゲートは台風や異常潮位で川からの水が逆流しないよう機能するもので、それを止めておく金具でした。

早急に金具の復旧を予定しています。



水質事故対策訓練

油漏れ等による河川の汚染事故に迅速に対応する実施訓練が12月13日雲出川水系中村川で実施しました。

中部地方整備局、三重県、市町村などで作る「三重四水系水質保全連絡協議会」の担当者約40人が参加し、作業手順の練習と、事故時の関係機関の密な連絡体制の確認を行いました。

三重大学生現場見学

1月17日三重大学大学院の春山成子教授と学生9名の皆様が見学にみえました。日頃大学で勉強されていること、実際工事はどのように考え、行われているのか等、現場を見て体感していただきました。現場スタッフからの情報の提供や対話により理解の習熟が図られ、自分の意見をもっていたいただければと思います。



河川愛護モニター

- ・松田氏；宮川の河川敷は朝夕散歩者（人、犬）が多い。
広い河川敷を使って車の通らない遊歩道や遊具の広場、ドッグラン等
憩いの場としての整備が良いのでは。
- ・天白氏；河川敷の不法投棄の減少を切に願う。
- ・森本氏；勢田川にも野鳥の飛来が見られる。北風とともに浮遊物が多く
拾い上げている。

宮川 左岸 松田氏



宮川 右岸 天白氏



勢田川 森本氏



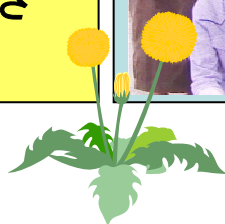
河川愛護団体

「やっぱり花が好き」

代表 大宅元氏

勢田川錦水橋下流の河川公園
において、会員10名で歴史ある
勢田川を散策する人々や地域
の児童の健全な育成にと、季節
感ある水辺空間を提供しようと
環境美化に取り組んでいる皆さんです。

メンバーのみなさん



現場で伐採した竹で作った門松です。
佐八(そうち)小学校に設置させていただきました。



工事のイメージアップ
を図りました。



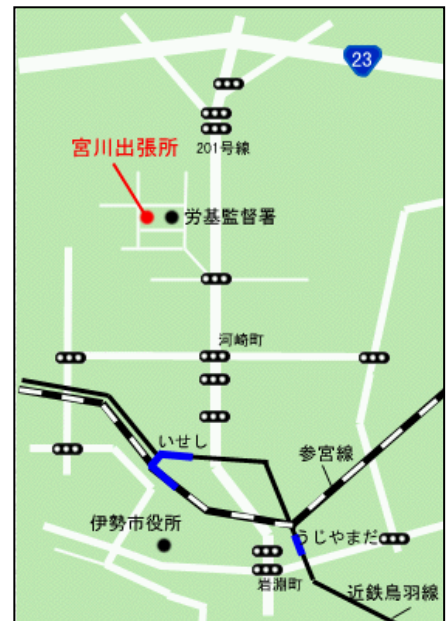
宮川の伐木必要な方ご連絡下さい！宮川出張所

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。

*** 連絡先**

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

位置図



* お役立ち情報

◎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/>

◎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/>

◎鮎遡上情報 宮川漁業協同組合 ☎0596-39-1500

◎日本野鳥の会 三重県支部

http://www.geocities.jp/sirochidori_mie/

宮川の生態

生態系を脅かす特定外来種を駆除しています。



オオキンケイキク
キク科の多年生草
北アメリカ原産
高さ0.3～0.7m
開花時期5月～7月
ワイルドフラワーとして
広く使われていた。



アレチウリ
ウリ科の一年生草
北アメリカ原産
長さ数m～十数m
生育速度が非常に速い
つる性植物