

近鉄の連絡線橋を架け替えています

特定構造物改築事業
近畿日本鉄道新中村川橋梁改築



雲出川通信

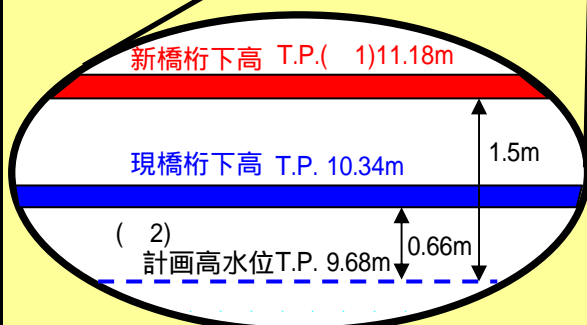
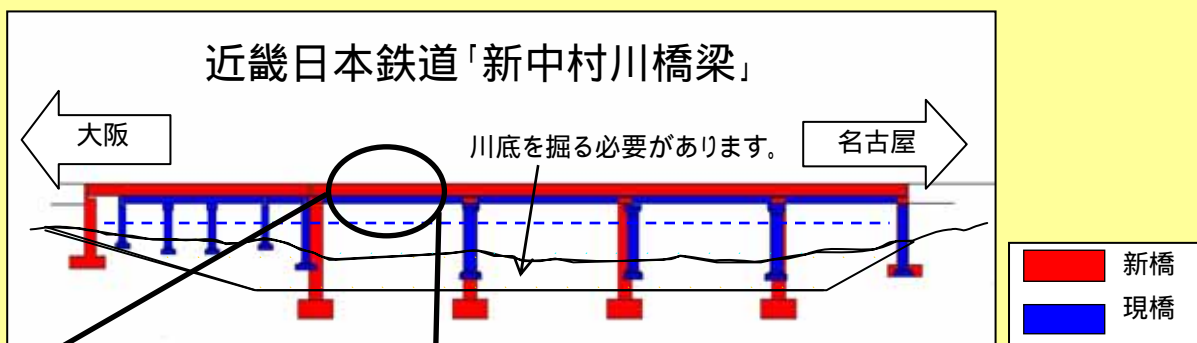
雲出川出張所
2008年
第08号
第二発行
()

三重県にお住まいの皆さんは近鉄を利用される方が多いかと思えます。近鉄大阪線、名古屋線を利用時に車中から中村川周辺で工事をしているのを見かけたことはありませんか？

この工事は、中村川に現在架かっている近鉄連絡線橋(長さ466m)を架け替えようというものです。現在の連絡線橋では2つ問題点があります。

1. 洪水を安全に流す為に川底を掘って川の断面積を広げる必要があるが、連絡線橋の柱が深く入ってない為、川底を掘ることが出来ない。
 2. 橋の高さが低く、洪水時に木やゴミ等が橋桁に引っ掛かり洪水をせき止めてしまう可能性がある。
- 以上の問題点を解決するためにこの工事が行われています。完成することにより洪水の流れを妨げる狭い箇所が解消され、連絡線橋より上流は現在より洪水時の水位が下がり安全になります。

この工事の完成予定は平成23年度です。完成までは皆さんにご迷惑をおかけするかと思いますがご協力の程宜しくお願い致します。また工事の詳細については三重河川国道事務所のホームページでも紹介していますのでご覧下さい。 [三重河川国道事務所アドレス http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/](http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/)



- (1) T.P. : Tokyo Peilの略で東京湾中等潮位と言います。測量や工事などをする時に基準となる高さで、東京湾平均海面を基準(±0m)とした時の高さです。海拔とも言われます。
- (2) 計画高水位 : ダムなどで川に流れ込む洪水の量を調整した後、洪水を安全に流すために必要な川の水位です。計画高水位に決められた余裕を加え、堤防の高さを決めています。

堤防等の施設を維持するために パトロールをしています！！

雲出川周辺でオレンジ色のパトロールカーを見かけたことはありませんか？

堤防などの施設をきちんと管理しなければ壊れたりして機能なくなります。雲出川出張所では、洪水などの災害に対して安心して暮らせて皆さんに親しんでもらえる川にするようパトロールを行っています。

川における違法行為の発見



家庭ゴミが捨てられていて困っています。
これも違法行為です。

ゴミの投棄、土地の無断利用、砂利の盗掘、車両の放置など違法行為の発見及び監視を行っています。

川にある施設の点検



堤防に雨水が原因の亀裂を発見。損傷箇所は
再度確認し補修を行っています。

堤防、水門、護岸などの様々な川の施設の点検を行っています。最近では付近で金属部品の盗難もあり注意しています。

川の利用状況の確認



中村川の「さくらまつり」の様子です。緩い傾斜の
堤防と幅広の階段をうまく利用して頂いています。

川を多くの方に利用して頂きたいと考えています。
そのため、どの様に利用しているのか確認し、利用
しやすいよう改良する資料にします。

川の自然環境の観察



黄色い花は、北アメリカ原産のオオキンケイギク
という外来種です。きれいですが、広がると日本
古来の植物をおいやってしまう可能性があり、
除去を行っています。

川の流れ方や水の量、動植物の状況を観察してい
ます。外来種の生息、魚の大量死、油の流出事故
などを発見し、適切に処理しています。

パトロールは2日に1回、1日の走行距離約100kmの行程で行っています。地道な作業ではありますが、パトロールを通じて川を守っています。何かお気づきの点がございましたら、雲出川出張所に電話頂くか、巡視員に声をかけて下さい。皆様のご協力をお願いいたします。

平成19年度 水質事故対策訓練が開催されました。



平成19年12月13日に松阪市嬉野町・中川コミュニティーセンターにおいて水質事故対策訓練が開催されました。当日は河川やダム管理に関わる国・県・市の職員が一同に集まり、水質事故発生時に対してより迅速な対応・処理を行える様、訓練を行いました。

今後においても雲出川水系(雲出川・雲出古川・中村川・波瀬川)で水質事故(1)を発見しだい早急な対応に努めて参ります。もし川で油漏れ・魚の大量死等の異常を発見した方は雲出川出張所までご連絡をお願い致します。

雲出川出張所への連絡先:TEL 059 - 255 - 2770

沢山の方に参加して頂きました！

当日のカリキュラム

- ・水質事故対策マニュアル説明
- ・ジオラマによる事故例・対策例の紹介
- ・路面、河川での油類の回収方法の紹介
- ・油処理剤(中和剤)の有害性説明
- ・流出油の種類と特徴について
- ・バックテストの説明(2)
- ・オイルフェンス展張訓練



ジオラマを使っの事故・対策例。模型での説明は初めての参加者でも理解しやすかった。

知ってました？オイルフェンス(3)は斜めに設置するってこと。(効率よく油を1箇所に集めます)

オイルフェンス展張訓練



- (1)水質事故って何？……油類や有害物質等が川などに流入し、上水道の取水が出来なくなったり、魚などの生物が死んでしまう被害が発生する事故のことです。
- (2)バックテストって何？……バックテストとは商品名です。水質事故の簡易調査・飲料水検査・水質調査や環境学習など全国的に使用されています。特別な機器が不要なため操作が簡単で短時間で計測できるのが特徴です。
- (3)オイルフェンスって何？…オイルフェンスとは油漏れ等発見した際に使用する流出油拡散防止フェンスです。あくまで油の拡散防止(川の場合下流への流出防止)のみの役割のため、実際の油の除去は「吸着オイルマット」で油を吸着 除去します。

平成19年度 雲出川管内整備工事

雲出川・中村川の台風などの洪水による災害を防ぐため、川の中の土砂掘削工事及び護岸の補修工事を行います。

現在、中村川工区(宮古)で土の運搬作業に使用する工事用道路盛土が完了し、川の土砂掘削作業を行っています。

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ていますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

施工者:(株)倉口建設
TEL:0598-21-3003



監理技術者
松下 洋一



現場代理人
堀江 保人



中村川工区(天花寺)



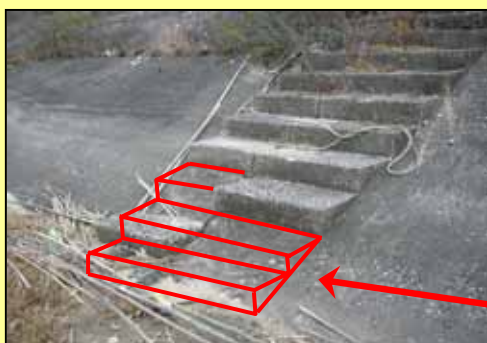
平成19年度 雲出川出張所管内河川維持工事

施工者:東海土建(株)
TEL:059-227-6101



現場代理人・監理技術者
橋本 清

川の施設を維持する工事を行っています。
皆様のご理解とご協力をお願いいたします。



パトロールで発見した施設の損傷箇所のうち小規模なものの補修などを行います。

工事箇所は雲出川出張所の管理する区域全部を担当しています。危険箇所の補修時には緊急的に実施することもあります。ご協力をお願いします。

工事の一例 階段が壊れているため、赤いラインのように補修する工事を行います。

平成19年度 雲出川整備工事

2月8日で工事が終了しました。
ご協力ありがとうございました。

施工者：株式会社アイケーディ
TEL:059-259-2622



現場代理人・監理技術者
濱村文紀

雲出川の台風などの洪水による災害を防ぐため、川の中の土砂撤去工事及び護岸補修工事を行いました。

作業中は、地元の皆様にご迷惑をおかけしましたが、無事工事が終了しました。ご協力ありがとうございました。

井関工区



護岸の補修を行いました。
自然環境のことも考えて草の生えるブロックを使っています。

須ヶ瀬工区



川の中の土砂掘削を行いました。引き続き工事を行うことにより、川の流れがスムーズになります。

中川工区1.8k



昨年の工事に引き続き破損していた護岸の補修を行いました。

木造工区



ブロック積み補修を行いました。また排水路に溜まっていた土砂を取り除きました。

雲出川出張所

雲出川は三重県の中勢部を奈良県境を水源として、津市と松阪市の境をとおり伊勢湾に流れ込んでいる一級河川です。

国土交通省(旧建設省)では、昭和34年の伊勢湾台風の被害を受け、昭和36年から中下流部を担当する雲出川出張所を作り本格的に着手し、河川の工事や管理を行っています。

担当する河川

- ・雲出川:河口から津市一志町高野、大柳まで
- ・雲出古川:河口から雲出川との合流点まで
- ・中村川:雲出川との合流点から松阪市嬉野井之上町まで
- ・波瀬川:雲出川との合流点から津市一志町井関まで

主な仕事

- ・河川パトロール、堤防の草刈りや補修等の河川管理
- ・河川に係わる法律申請の窓口
- ・河川工事の監督や洪水対策
- ・河川利用や河川に関する相談窓口
- ・河川に関するご意見、ご要望の窓口



ご意見、ご感想等
ありましたら、雲出川出張所まで
お寄せ下さい。



<所在地>

〒514-1106
津市久居寺町1225-7
TEL (059)255-2770
FAX (059)255-1030

三重河川国道事務所

〒514-8502

津市広明町297

TEL(059)229-2211(代)

<http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/>

河川の水位や雨の情報

<http://www.river.go.jp/>