

雲出川出張所・中勢バイパス（南部）の 合同現場見学会を開催しました!!

雲出川通信

雲出川出張所
32年
00月
09日
第6号発行

H19 23号雲出橋鋼上部工事
(桁架設)



平成21年3月10日(火)に若手職員5名の参加により、雲出川新規・施工中工事箇所や中勢バイパス13工区の
施工中工事箇所にて合同現場見学会を開催しました。稼働中の現場を中心に設計・積算の課程において、
日頃疑問に思っている事柄を実際目で見て、その場で質問する事により、今後の技術者としてのノウハウを
培っていくのを目的に行いました。

参加者からは『初めて見る道路の現場に驚いた』『多自然型護岸などの内容も昔に比べてシンプルになった』『
土木現場はあまり見る機会がなく、新鮮で勉強になった』などの感想を頂き、大変有意義な見学会と
なりました。

H20 23号舞出南地区道路建設工事
(テールアルメ)



特定構造物改築事業
(近鉄中村川橋梁)



H20 波瀬川
災害復旧工事



H20 雲出川整備工事
(高砂工区)



完成工事

平成19年度 波瀬川井関災害復旧工事

施工者:(株) 林 組
T E L:059-293-0069

波瀬川の台風などの洪水により被災した護岸の補修工事とその周辺の河道内掘削工事を実施しました。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した。ご理解とご協力ありがとうございました。

無事故で終わることができました。
ご協力ありがとうございました。



監理技術者
キダ カズキ
紀太 一也



現場代理人
ハヤシ ツネヒコ
林 玄徳

<着工前> 井関
波瀬川(4.2k付近)上流から下流を望む。



<完成> 井関
波瀬川(4.2k付近)上流から下流を望む。



完成工事

平成20年度 波瀬川災害復旧工事

波瀬川の台風などの洪水により被災した護岸の補修工事とその周辺の河道内掘削工事を実施しました。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した。ご理解とご協力ありがとうございました。

施工中にご迷惑をおかけしましたが、無事に終わることができました。

施工者:(株) 松本組
T E L:0598-42-2266

地元の方々にはご協力して頂きありがとうございました。

監理技術者
オミ カズキ
近江 孝之



現場代理人
アホウ タツマ
安保 忠文



<着工前> 一志
波瀬川右岸(2.6k付近)下流から上流を望む。



<着工前> 一志
波瀬川右岸(2.6k付近)下流から上流を望む。



完成工事

平成20年度 雲出川出張所管内整備工事

伐竹等により不法投棄対策を実施しました。
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した。

施工者: 三重農林建設(株)
TEL: 059-232-0603

現場の箇所が多くありましたが、無事故で
工事を完了できました。今後とも
安全第一で頑張ります。



主任技術者・現場代理人

ウチダ ケイスケ
内田 啓介

<着工前> 天花寺
中村川(1.8付近)上流から下流を望む。



<完成> 天花寺
中村川(1.8k付近)上流から下流を望む。



完成工事

平成20年度 雲出川整備工事

雲出川の河道内掘削工事及び河口部の高潮堤防工事を実施しました。
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した。ご協力ありがとうございました。

施工中は地元の方々にご迷惑をおかけしました。

施工者:(株) 土生組
TEL: 059-292-3214

無事故で工事完了しました。ご協力ありがとうございました。

監理技術者

ナカムラ ヨシカズ
中村 好一



現場代理人

マルヤマ テツジ
丸山 哲司



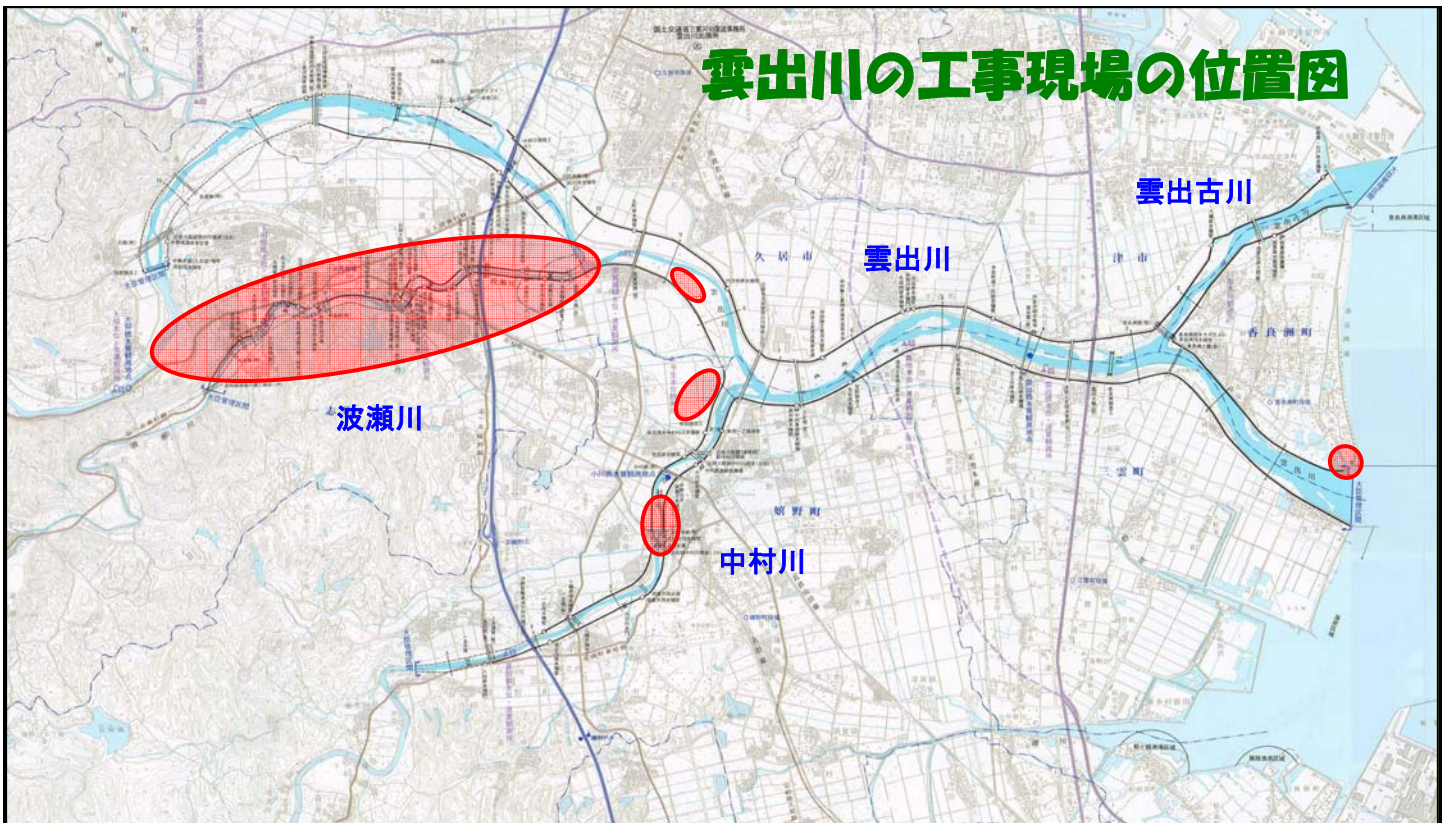
<着工前> 高砂
雲出川左岸(0.0k付近)上流から下流を望む。



<完成> 高砂
雲出川左岸(0.0k付近)上流から下流を望む。



雲出川の工事現場の位置図



雲出川出張所の紹介

雲出川、雲出古川、中村川、波瀬川についてのご意見、ご要望等ありましたら、雲出川出張所までお寄せ下さい。

国土交通省三重河川国道事務所
<http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/index.html>
 モバイルサイト
<http://ns.mdrc.go.jp/m/>

<所在地>
 三重河川国道事務所 雲出川出張所
 〒514-1106
 津市久居寺町1225-7
 TEL (059)255-2770
 FAX (059)255-1030



モバイルサイトとは・・・??

携帯電話のインターネット閲覧機能が利用可能な地域であれば、外出先であっても大雨や災害時における情報、平時における工事規制情報等の情報収集が出来ます。



携帯電話用QRコード

知っておこう！！

集中豪雨や台風時に雨量・水位が知りたい時や川での釣りや水遊びなど急な増水で水難事故を未然に防ぐために携帯電話からでも情報を提供していますのでご利用下さい。

川の防災情報 <http://i.river.go.jp/>