

春風が心地よく、暖かな日差しがこぼれるこの頃、桜の花も爛漫から花吹雪へと映りゆく季節の中、皆様ますますご健勝のことと存知あげます。工事につきましても、新年度新しく工事着手となる事業も含め、初心を芽吹く気持ちでバイパス開通へ向けて各工事励んでまいります。引き続き中勢バイパス事業におけるご理解とご協力をお願いいたします。



4月の魚？

エイプリル・フール

【会計年度】

FRESHMAN

『会計年度』とは、公共機関(中央政府・地方政府・地方自治体)または民間事業者の収入及び支出を整理分類するために設けられた一定期間です。単に年度と略称されることもあり、企業などでは事業年度と同じ意味で、決算期とも呼ばれます。

会計年度は、公共機関・企業の会計上、非常に重要な要素であり、日本の公共機関において「財政法第11条」及び「地方自治法第208条」の規定により、4月～翌年の3月までとされています。4月-3月制の導入は、明治時代当時の主要税目だった地租徴収に最も好都合であったためとされています。その後、昭和47年には当時の田中角栄首相が会計年度の暦年制移行を訴えたのですが、結局、旧大蔵省などの反対により実施されませんでした。

公共機関における会計年度の始期と終期は、国によって異なり、暦年と同一の1月-12月制を採用している国は、韓国・フランス・ドイツ・オランダ・ベルギー・スイス・ロシア・タイ・中国・南米諸国。日本と同じく4月-3月制を採用しているのは、イギリス・インド・デンマーク・カナダなど。7月-6月制を採用している国には、ノルウェー・スウェーデン・ギリシア・フィリピン・オーストラリア。また、10月-9月制を採用しているのは、アメリカ合衆国・ミャンマー・ハイチなどです。

4月1日はエイプリル・フールで軽いいたずらで嘘をついても許される日として、皆様もご存知のはずですが、このエイプリル・フール、日本流に言うと「4月馬鹿」(そのまま)ですがフランスではこの日のことをポワソンダブリル(Poisson d'Avril)と言い、ポアソンは「魚」、ダブリルは「4月」で「4月の魚」を意味します。どうしてこのように「4月の魚」という呼び名になったのか、色々な説があるようです。

魚はサバのことを指し、サバはあまり利口ではなく4月になると簡単に釣ることができ、4月1日にこれを食べさせられた人を「4月の魚」という説。

4月になると太陽が魚座をはなれるので、それが起源という説。

他まだ色々ありますが、面白いのはフランスでこの日に行われる風習です。ちょっとした嘘や冗談をついたりする他、魚の形のお菓子を食ったり、魚のイラストが描かれたカードを贈ったりするそうですが、子供たちの風習は紙に描いた魚を切り抜いて、相手に気づかれないように背中にそっと貼って、こっそり笑う。つまり、背中にいくつも魚が貼り付いている人が一番のフール(お馬鹿さん)！というわけです。

メタボリックシンドローム

今やメタボリックとその予備軍は、40歳以上の男性の2人に1人、女性の5人に1人といわれています。「メタボ」は太り気味の中年男性を表現する言葉として面白半分利用されている面がありますが、**健康診断の基準**があります。

* 40歳以上、74歳以下

* ウエストサイズ 男性85cm以上 女性90以上

* 下記の3項目で2つ以上あてはまる(喫煙歴のある者は1つ以上)

・高血糖 110mg/dL以上

・高血圧 収縮時血圧以上130mmHg以上or拡張期血圧85mmHg以上

・高脂血症 中性脂肪150mg/dL以上orHDLコレステロール40mg/dL未満

健康一番!!

メタボ...健康診断義務化と基準

メタボリックシンドロームにおける
検診・保健指導

--メタボリックと診断--

メタボリックシンドロームは内臓脂肪症候群の状態です。動脈硬化が来やすく脳梗塞や心筋梗塞などの重病の発症率が高い生活習慣病を引き起こす予備軍を指す。

平成20年4月から、国は生活習慣病対策に腰をあげ、メタボ対策に主眼をおいた検診と特定保健指導の義務付けを開始している。健康診断の段階でメタボ体質の予防と改善を促す狙いです。

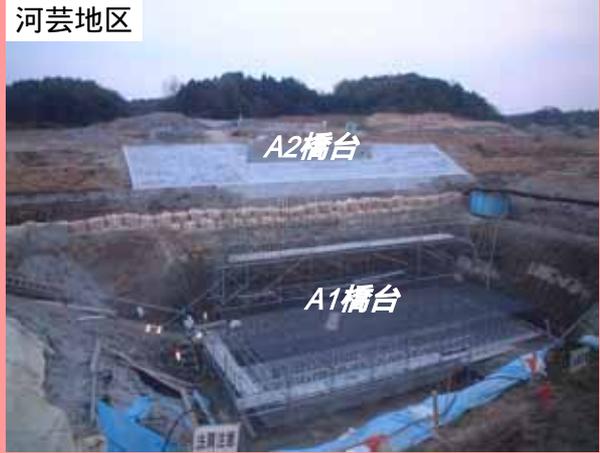
平成18年度 23号中勢北部地区整備工

鈴鹿地区



大きな水路BOXもできあがり
今回の工事は完了となります。

河芸地区



A2橋台は完了しました。(写真奥側)
A1橋台は施工中です。(写真手前側)

今月の予定工程



施工者 朝日土木(株)
TEL059-372-3247

現場代理人 山下 瑞喜
監理技術者 山村 幸司

平成19年度 23号三雲久居跨道橋上部工事

桁荷おろし



木造地区前田川側道橋

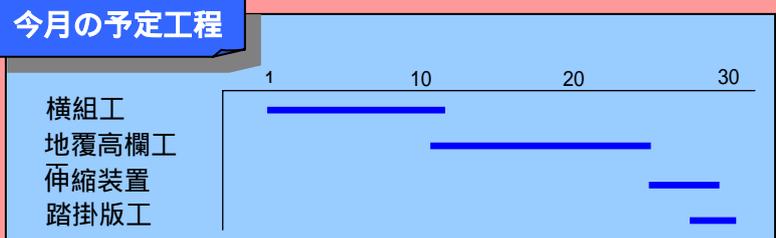
桁架設



木造地区前田川側道橋

現在は木造町地内の前田川側道橋を施工中です。4月1日に橋桁の架設を行いました。
その後、橋桁の間の「間詰コンクリート打設」を行い、順次「締付」、「地覆・高欄」の施工を行います。

今月の予定工程



施工者 昭和コンクリート工業(株)
TEL0598-43-0651

現場代理人 高橋 広樹
監理技術者 所 泰之

平成18年度 23号雲出川橋下部工事



基礎支持層は軟岩(固結シルト)です。ブレーカで地盤を割り、ショベルで積込して、沈下掘削を行いました。



P3・P4橋脚の両方ともケーソン沈下掘削が完了し、基礎部分が完成しました。4月中に赤線部分の橋脚コンクリートを打設します。5月には、仮棧橋の撤去にかかります。

地元の津市木造町民の皆さんと工事を通じての中勢BP事業への理解とニューマチックケーソン工法の見学および地域コミュニケーションを図るために見学会を開催しました。最後は全員で記念撮影！

今月の予定工程

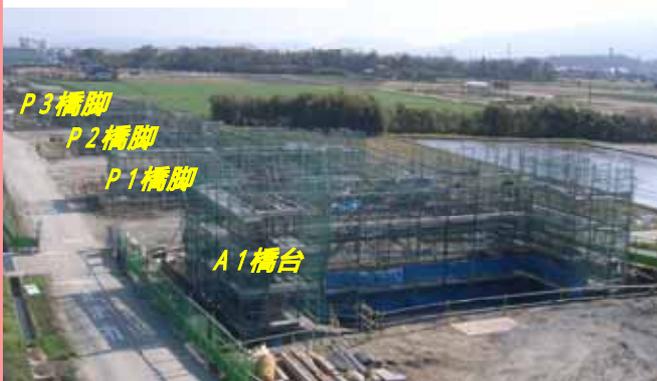


施工者 佐田建設(株)
TEL059-255-4587

現場代理人 玖村 昌彦
監理技術者 永目 康隆

平成19年度 23号舞出避溢橋下部工事

雲出川より南方面を見る。

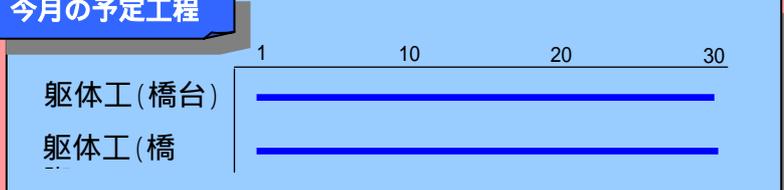


型枠を組立て、コンクリートを流しこみます。



3月に基礎杭の打込みが終わり、雲出川側より順番に躯体工の工事を進めています。現在は、躯体の柱部分をつくっています。

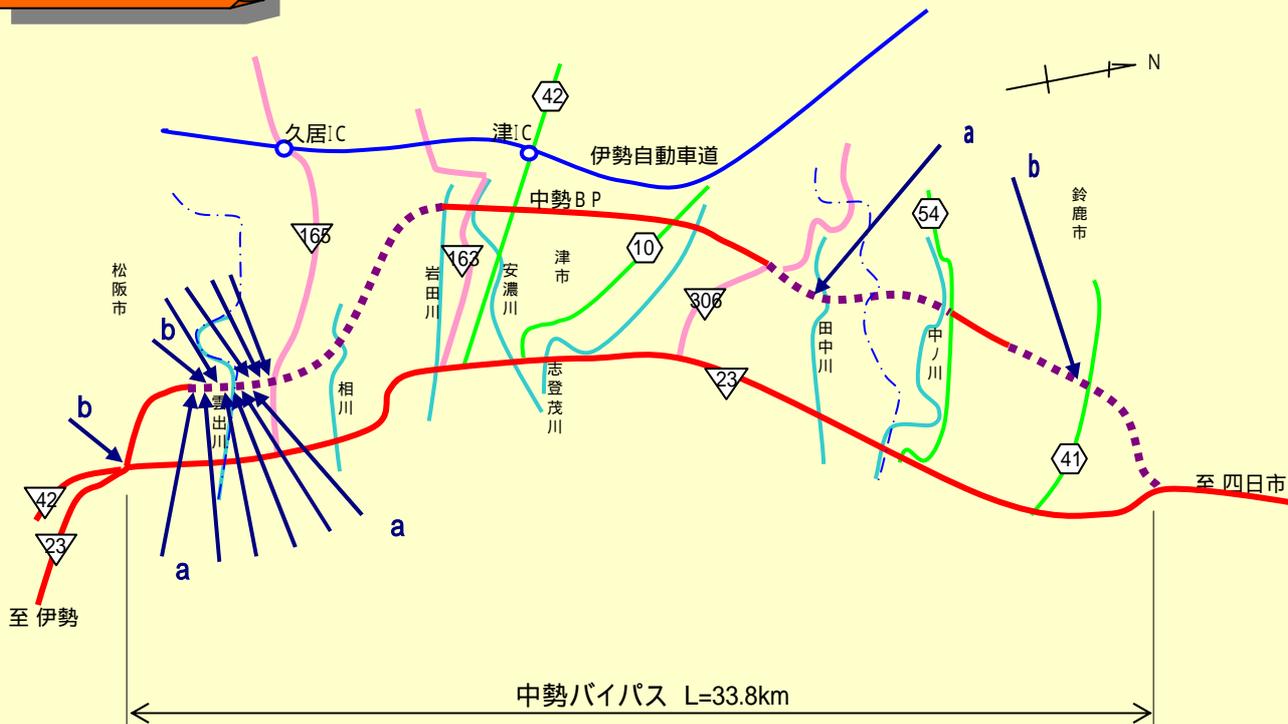
今月の予定工程



施工者 日本土建(株)
TEL0598-56-3250

現場代理人 山門 直樹
監理技術者 小林 善光

施工箇所見取図



【工事一覧表】

No	工事名	工期	工事内容	施工者
H18	23号中勢北部整備工事	～ H20, 5,30	a: 橋梁下部工・函渠工 1式、b: 函渠工 1式	朝日土木(株)
H19	23号高茶屋地区道路建設工事	～ H22, 3,15	道路土工・カルバート工・擁壁工 1式	(株)間組
H19	23号高茶屋小森道路建設工事	～ H21, 3,20	橋梁下部工 1式	(株)アイケーディ
H19	23号木造地区橋梁下部工事	～ H20, 9,30	橋梁下部工 1式	(株)土生組
H19	23号木造南道路建設工事	～ H20, 9,30	道路土工・カルバート工・擁壁工 1式	三重農林建設(株)
H18	23号雲出川橋下部工事	～ H20, 6,30	橋梁下部工 1式	佐田建設(株)
H19	23号舞出避溢橋下部工事	～ H20, 10,31	橋梁下部工・基礎工 1式	日本土建(株)
H18	23号嬉野道路建設工事	～ H20, 5,30	函渠工・橋梁下部工 1式	丸亀産業(株)
H19	23号三雲久居跨道橋上部工事	～ H20, 10,31	橋梁上部工 1式	昭和コンクリート工業(株)
H19	23号新屋庄地区道路建設工事	～ H20, 9,30	道路土工・擁壁工 1式	中井土木(株)
H19	23号小津側道整備工事	～ H20, 5,20	道路土工・地盤改良工・擁壁工・舗装工 1式	(株)田村組

ご覧になったご感想や
ご意見がございましたら
右記の連絡先まで
お寄せ下さい。

【連絡先】

〒510-0234
鈴鹿市江島本町39-8
三重河川国道事務所 鈴鹿国道出張所
tel: 059-387-8470 fax 059-387-8471

または
〒514-1115
津市木造町310-8
中勢B.P.工事連絡協議会事務局 (佐田建設(株)内)
tel: 059-255-4587 fax 059-255-4588

本紙で紹介している工事の「今月の予定工程」は、
天候その他の事情により変更となる場合があります
のであらかじめご了承願います。