



初夏の風もさわやかな頃となり、草木もいっそう生き生きと勢いづいてくる新緑萌える季節となりました。日中は汗ばむほどの陽気な日もあり、天気が良いれば半そで姿で過ごせるこの頃、五月晴れに恵まれたゴールデンウィークはいかがお過ごしでしたでしょうか。

工事におきましても、みずみずしい若葉に元気がみなぎるごとく、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。

新茶の季節 お茶の効能

【5月の暦】

『八十八夜』……5月1日

★八十八夜は立春(2月4日)からかぞえて八十八日目に当たり、春から夏に移る節目の日で、夏への準備をする決まりの日、縁起の良い日とされ、種まきや茶摘みの時期として忙しくなる頃です。茶摘み最盛期である八十八夜に摘み取られたお茶を飲むと、一年間無病息災で元気に過ごせると言い伝えられています。古来より不老長寿の縁起ものとして珍重され、気候条件も含めてこの時期のお茶は上等です。

★お茶の新芽には前年の秋からひと冬越えて蓄えられた成分があふれています。茶樹は、冬の間に養分を蓄え、春の芽生えとともにその栄養分をたくさん含んだみずみずしい若葉を成長させ新茶となります。新茶の特徴は、若葉のさわやかですがすがしい香りにあります。また、新茶は「二番茶」「三番茶」に比べて苦渋いカテキンやカフェインが少なく、旨み、甘みの成分であるテアニン(アミノ酸)などの成分を豊富に含んでいます。

お茶はヘルシー、中でも日本の緑茶が体に一番!

《ガン予防に》

緑茶を飲むとがんの発生率が減少するといわれている。

《動脈硬化の予防に》

茶カテキンに血液コレステロール濃度低下作用あり。

《虫歯予防に》

お茶に含まれるフッ素で虫歯予防、口臭にきくフラボノイド。

《ノンカロリーです》

ノンカロリーでミネラル、ビタミンCが豊富。

《食中毒を予防に》

解毒と殺菌はタンニンによるもの。

《高血圧の予防に》

茶カテキンが血圧上昇を抑制、γ-アミノ酪酸には血圧降下作用あり。

《老化の防止に》

茶カテキンは脂肪の酸化を抑えて老化を防ぐ。

《風邪の予防に》

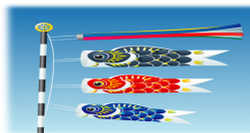
インフルエンザや風邪予防には、緑茶でうがい。茶ポリフェノール類はウィルスに対して感染阻止効果あり。

『憲法記念日』……5月3日

★日本国憲法の施行を記念し、昭和21年11月3日に公布され、昭和22年5月3日に施行しました。

『こどもの日』……5月5日

★端午の節句が男子の節句になったのは江戸時代になってからで、もともとは女子のお祭りでした。旧暦の5月は今の6月の梅雨入りの時期であり、女性が田植えをする前に忌みごもりをする習わしで菖蒲やよもぎが魔除けに飾られ、その日が5月の端(はじめ)の午(うま)の日からきています。やがてこの日が中国の習俗と融合し宮廷や武家の年中行事として発展し5月の節句となりました。端午の節句の「菖蒲」は、武勇を尊ぶ「尚武」に通ずるめでたいものとされ、鎌倉時代は菖蒲とよもぎだけが飾られましたが、室町時代に飾りつけが徐々に増え、紙で作った鎧や兜などを軒に吊るすだけでしたが、男児の成長と無病息災を願い、次第に豪華な人形などを毎年飾るようになりました。



鯉のぼり・登竜門

★鯉のぼりは、鯉が「龍門」という急流の川をのぼると龍になって天に昇るといふ、中国の伝説(登竜門)からきています。子どもの健やかな成長と立身出世を願うところから、鯉のぼりをたてることは、男児の誕生を天に告げ、その守護を願い祝福するものです。

端午の節句の食文化……じつは



ちまきvs柏餅



上方文化

江戸文化

『母の日』……5月11日(第2日曜日)

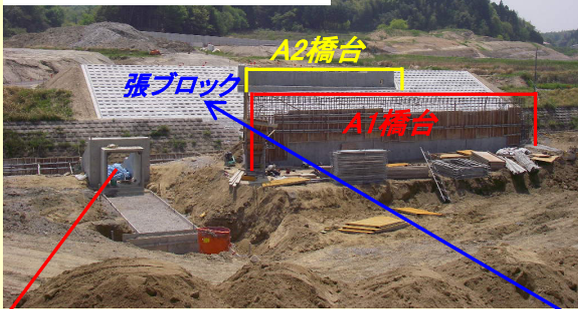
★1908年、アメリカの少女が亡くなった母を偲んで、命日の日の5月9日に教会で白いカーネーションを配ったのが始まりとされています。生きている母親には赤いカーネーションを贈り、亡くなった母親には白いカーネーションを捧げて偲ぶ習慣に由来します。



平成18年度 23号中勢北部地区整備工事

河芸地区

A1橋台を背面側より見る



水路の吐出口

A2橋台(写真後方黄色部)は完了しました。
A1橋台(写真前方赤色部)は最終部分の
コンクリートを打設して完成です。

A1橋台を正面側より見る



左の写真のように
ブロックを張ります。

水路の吐出口

橋台の後ろは既設水路の付替えを行い、
前面にブロックを張って完了となります。

今月の予定工程

	1	10	20	31
A1橋台	—————			
水路工	—————			
跡片付工	—————			

施工者 朝日土木(株)
TEL:059-372-3247

現場代理人 山下 瑞喜
監理技術者 山村 幸司

平成18年度 23号雲出川橋下部工事

P3橋脚は5月1日に最終9ロットのコンクリート
(赤線部)を打設し、養生中です。



P4橋脚の構築が完了し、足場撤去直後です。
あとは材料片付と仮棧橋を撤去して完成です。



最後まで無災害をめざし、工事竣功を迎えられるようがんばります。

今月の予定工程

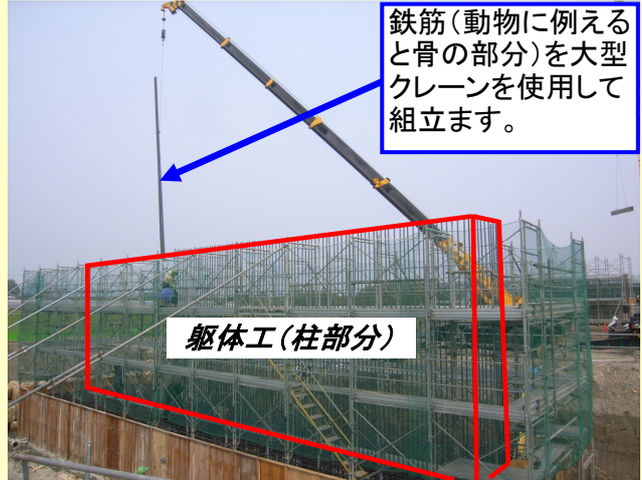
施工者 佐田建設(株)
TEL:059-255-4587

現場代理人 玖村 昌彦
監理技術者 永目 康隆

	1	10	20	31
P3橋脚	—————			
P4橋脚	—————			
仮設撤去工	—————			
跡片付工	—————			

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。

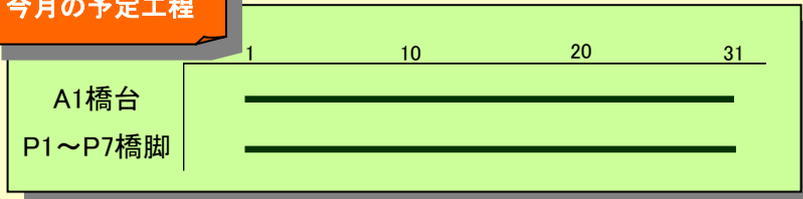


鉄筋(動物に例えると骨の部分)を大型クレーンを使用して組立ます。

躯体工(柱部分)

現在、雲出川より順番にA1橋台とP1～P5橋脚を作っています。
5月からは、P6～P7橋脚を作り始めます。

今月の予定工程



施工者 日本土建(株)
TEL: 0598-56-3250

現場代理人 山門 直樹
監理技術者 小林 善光

平成19年度 23号小津側道整備工事



運搬状況

ボックスの下半分です。



据付状況

160t クレーン

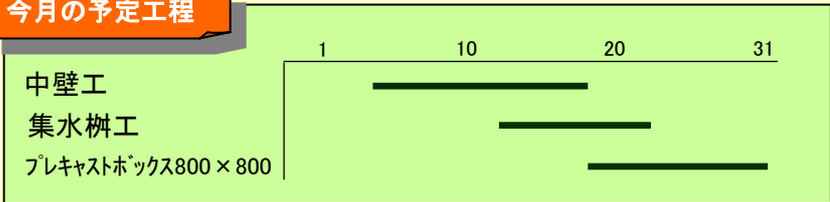
嬉野工区に於いて、排水ボックスを160tクレーンを使用して据え付ました。この後、ボックスの中に壁を作って、水路と管理用通路を作ります。上下流に柵と水路用ボックス(巾80cm、高さ80cm)を接続します。

ボックスは、組み立てると重量が30t、高さが5.0mになる為、上下2分割で運搬を行い、現場で連結した後、160tクレーンで据え付けます。

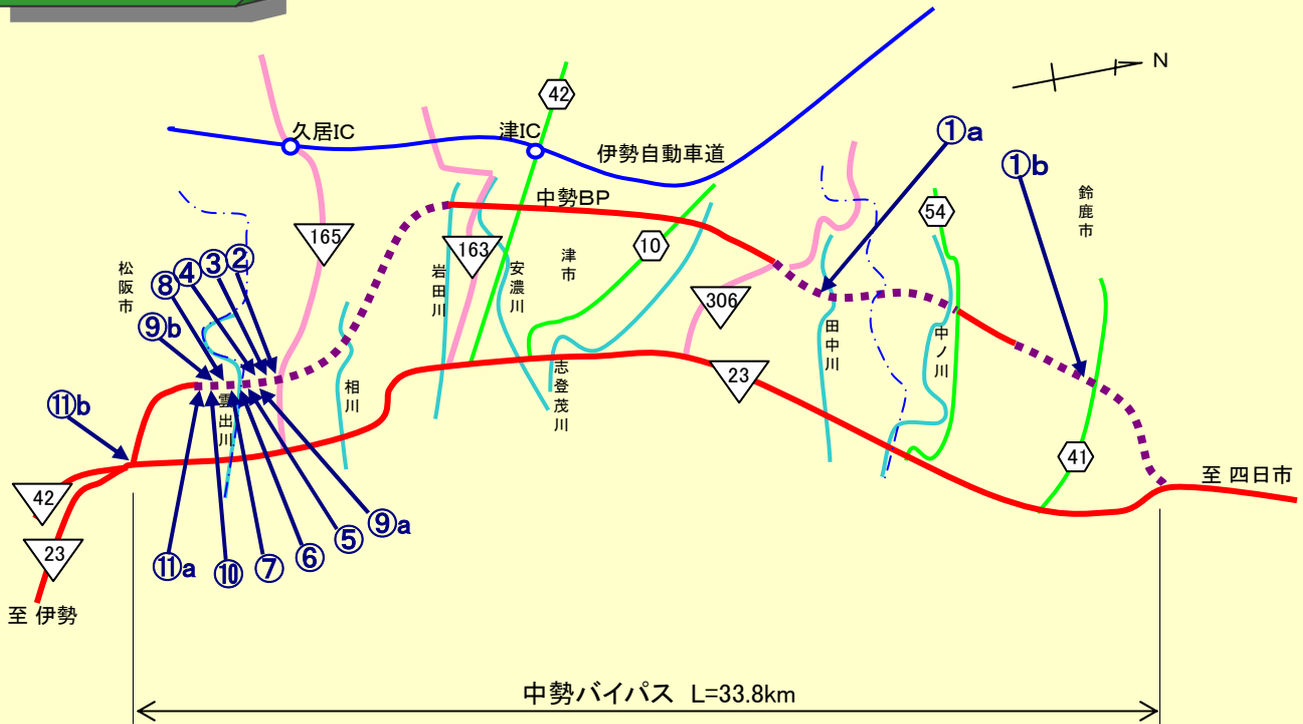
施工者 (株)田村組
TEL: 0598-56-2089

現場代理人 小野 悟嗣
監理技術者

今月の予定工程



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
①	H18 23号中勢北部地区整備工事	～ 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)
②	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
③	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
④	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
⑤	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)
⑥	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)
⑦	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)
⑧	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)
⑨	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)
⑩	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)
⑪	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BP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。