



工事の無事竣工を祝った落成式
=蒲生町北の現地で

国土交通省と日本道路
公社が建設を進めてきた
南九州自動車道(鹿児島
道路)の市来インターチ
ェンジから伊集院インターチ
ェンジまでの延長11
キロが完成し、6日、
国土交

泰盛松元町長ら代表25人
が県木(クスノキ)、市
来町木(クロガネモチ)、
東市来町木(サザンカ)、
伊集院町木(イスノキ)
を植樹。このあと、保岡

産業・観光振興に貢献

11.1キロの完成祝う

南九州自動車道 市来IC-伊集院IC開通式



蒲生町給食センター落成

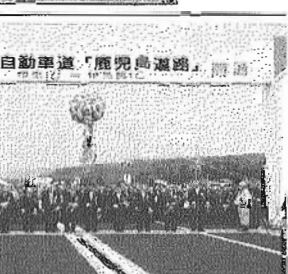
開通式では、初めに記念植樹として須賀龍郎県知事、大久保幸夫市来町長、下茂孝一東市来町長、宮路高光伊集院町長、崎義則鹿児島市長、四元一チエンジまで延長11キロが完成式を開かれ、6日、国土交

興治衆議、宮路明衆議、徳田虎雄衆議、松下忠洋衆議、川内博史衆議、井上吉夫参議、森山裕参議、加治屋義人参議ら14人が

谷口屯丸福建設(株)会長ら10人がくす玉を割って開通を祝ったほか、パトカーが先導されて250台以上が通り初めを行った。

日置郡伊集院町に会場を移して開かれた祝賀式

(上)とチープカットする関係者=市来町の現地で



地元食材を安全提供

蒲生町立学校給食センターの落成式がこのほど、同町北の現地で行われ、町関係者や施工業者らが出席して工事の無事竣工を祝った。式では岩永朗司センター所長が工事経過報告を行った後、中條政昭同町教育委員長が「関係各位のご尽力により、近代的な設備の素晴らしいセンターが完成した。作業区分ごとに部屋が区切られ

ました。式では岩永朗司センター所長が工事経過報告を行った後、中條政昭同町教育委員長が「関係各位のご尽力により、近代的な設備の素晴らしいセンターが完成した。作業区分ごとに部屋が区切られ

円型の建築構造用高性能鋼管 大臣認定を取得

神戸製鋼所ら

改正基準法

大臣認定を取得

鹿児島建設保守協同組
合とタカラスタンダード

は6日、鹿児島市のタカラ
スタンダード鹿児島シ

ョールームで「水まわり
まるごと増改築相談会」

を開き、家族連れら多数

に決定した。

年7月の完成を目指し
て建設を進めている温

泉総合施設の名称を
「東郷温泉ゆつたり館」

館」に「温泉」を追加

東郷町の温泉総合施設名称

では、江頭和彦国土交通
省九州地方整備局長、西
田行宏日本道路公団九州

が祝辞述べた後、国土
交通省道路局国道課長が
開通は交通の利便性や
や県選出国会議員ら9人

が祝辞述べた後、国土
交通省道路局国道課長が
開通は交通の利便性や
や県選出国会議員ら9人

が祝辞述べた後、国土
交通省道路局国道課長が
開通は交通の利便性や
や県選出国会議員ら9人

家族連れらで賑う

市来IC-伊集院IC
は、事業費約720億円

をかけて平成6年から工
事着手。今回の開通で、
市来町から鹿児島までの
国道3号経由に比べ、約
22分の時間短縮が図れる。

支社長が「鹿児島道路の
開通は鹿児島ICで九州
縦貫自動車道と連結し、
鹿児島都市圏を中心とする
県央地域における効率
的な交通体系を構築する
地域の産業や観光の振興
に貢献する。また、災害
緊急時における代替道
路としても重要な役割を
担う」と挨拶。須賀知事
や県選出国会議員ら9人

が訪れ、水まわりの商品
やリフォーム等について
熱心に相談していた。相
談会は今年で2回目。
同日は、台所や浴室、
洗面所、給湯機器など水
まわり全般の商品が展示
されているショールーム

が訪れ、水まわりの商品
やリフォーム等について
熱心に相談していた。相
談会は今年で2回目。
同日は、台所や浴室、
洗面所、給湯機器など水
まわり全般の商品が展示
されているショールーム



真剣に説明する係員ら
=鹿児島市のタカラスタンダード鹿児島ショールームで

達が使う食器も強化磁器
を採用了。今後も地元
の食材を生かし、安全で
美味しい給食を提供して
いきたい」と感謝の言葉
を述べた。続いて設計及
び施工担当業者に感謝状
が贈られた。

同センターは、前セン
ターの老朽化に伴い同町
10番地に移転新築され
た。工事概要是S造2階
建延べ621平方㍍。從
来のウェット方式から完
成された。工事概要はS
造2階建延べ621平方㍍。
長年、建築構造物の柱
に使用される厚鋼板は角
形やH形断面が主流だっ
たが、建築デザインの多
様化、CFT構造の拡大
が顕著になり、円形鋼
管(神戸製鋼所と佐々木
製鋼工業㈱)はこのほど、
円形鋼管の建築構造用高
性能鋼管(KSAT32
5・355・440)を

基準法に基づく国土交通
省建築構造用高性能鋼管
規格(改正基準法)に認定
され、大臣認定を取得した。
大臣認定を取得した。

鋼管原板となる厚鋼板
は国内最大級の1500
mm×1500mm。0.5mm
以上の厚さにより、高精
度で安定した品質を確保。
また、外径は最大250
mm、長さが最大15mと
大径・長大な鋼管を製造。
また、本鋼管は、厚鋼板
から切り出したリングダ
イヤフレームを取り付けた
柱材「K-Bコラム」とし

ガラス用フィルム
施工等を追加

厚生労働省は、職業能
力開発促進法に基づく指
定試験機関の技能検定に
「ガラス用フィルム施工」
など4職種を追加する。
関係政令の改正が5月に
閣議決定された。今月中

にも、等級が必要かどうか
など詳細を関連団体と
協議したうえで決め、14
年度中に検定試験を実施
する方針だ。

ガラス用フィルム施工
職種では、自動車用窓ガ
ラスフィルム施工のほか、
建物の保温性確保や耐震
性確保の目的で、窓ガラ
スにフィルムが施工され
ることが増えているため、
日本ウインドフィルム工
業会などが指定試験機関
による技能検定ができる
よう働きかけを続けてい
た。

今回はこのほか、顧客
のニーズに合った貯蓄
投資などのプランを立案
し援助する「ファイナン
シャル・プランニング」
など3職種を新たに追加。
手数料の限度額も引き上
げられた。