

部豪雨で氾濫特異事業は完了した。完了した後も50年に発生する規模を生じた場は浸水するとして、跡に遊水地などを整備する次期整備計画を示している。

現在、跡ヶ瀬遊水地に堤・田境堤などの詳細設計を進めている。

業務名および担当業者は次の通り。▽排水施設詳細設計（九州建設コンサルティング）

サルタント）▽周囲堤・囲ぎよう堤詳細設計（ニューシエック）▽越流堤・減勢工詳細設計（建設技術研究所）▽下流区間測量（シーバスプランニング）

と規定する予定だ。ただし公共の団体が行う事業や、採石法で認可された計画に基づき土砂等を販売するために一時的に埋め立てるもの、災害時の応急措置として行う埋め立てなどについては市長の許可を必要としな

同条例案については、10月27日まで住民の意見を募集する。寄せられた意見を踏まえた案を12月に加えて、市長の許可を得た業者については、土砂等管理台帳の写しの提出などを求める。各条項に違反した場合については、違反内容に応じた罰則を科すとしている。

旅行業関係者に見学会

九州地整 関門海峡周辺のインフラPR



九州地方整備局は9月29日、関門航路や周辺施設を巡る旅行業団体向けの見学会「写真

IIを開催した。インフラを拡大の取り組みとして、関門海峡周辺の観光資源と港湾施設を連動させたルートを開いたもので、参加者は船から港湾施設などを見学した。

インフラツーリズムは、生活を支えるダムや道路、港湾などの社会基盤土木施設であるインフラを観光資源として活用し、地域の活性化を図る取り組み。九州地整は、これまでも松原ダムや下

また、局の保有する船舶についても説明し、整備のため停泊していたしゅんせつ船「海翔丸」を紹介した。参加者はあまり近くで見られる機会のない大型しゅんせつ船の様子を興味深そうに眺めたり、写真を撮ったりしていた。見学の後は、北九州市の関門航路事務所で、インフラツアーの商品化に向けた意見交換を実施した。

効率化へ試行

一トで段階確認や立会

長崎県

県は、新型コロナウイルスの感染拡大が続く状況下で、現場技術者と対面で行う確認や立会を減らし、業務の効率化を図る。

このためウェアラブル端末を活用し、リアルタイムなデータの共有、リモートでの段階確認、材料確認、立ち会いなどを行うもの。接触の機会を減らし、業務の効率化を図る。

9月補正予算案に建設工事等リモート化導入事業として機器購入費など624万円を計上。遠隔地のある現場が多い本土

十八測量設計を認定

熊本労働局「くるみん企業」

熊本労働局は、建設コンサルタント（熊本中央区新大）が、仕事と家庭の両立支援が優秀な企業として認定された。県内企業としては22社目。

厚生労働省が認定する「くるみん認定企業」は、仕事と子育ての両立支援に取組んでいる企業を認定する制度。認定を受けるには、一定水準以上の育児休業取得率（育児休業の取得率100%）を達成し、28日に熊本労働局で認定通知書の交付式があった。写真。

任地は宗像。現況は1mの敷地棟や屋内運場等が位置する。また、新整備を計画する。施設規模は4階建てで、普通教室21室、特別支援学級7室、特別教室18室、体育室980㎡、武道場450㎡、多目的教室400㎡、給食施設400㎡等を想定している。

また、基本計画によるスケジュールでは、23年度で基本・実施設計を進め、4年度から工事に着手し、7年度の新校舎の供用開始を目指すことなどが掲げられている。

Think Next Security

MIWA

2017年度 グッドデザイン賞受賞

電池式電動サムターンユニット【ピアックII】

PIACK II

カードとテンキー、2つの認証方式で扉を施錠。

賃貸住宅やオフィス問わずに最適なデジタルロックです。

美和ロック株式会社 九州支店

福岡市中央区大手門2丁目4番14号

TEL:092(235)3069(代)

http://www.miwa-lock.co.jp/



アスベスト・煙突アスベスト処理工事


おかげさまで創立50周年これからも安全安心な処理に取り組んでまいります

財団法人日本建築センター
吹付け石綿粉じん飛散処理技術審査
証明「NE式石綿除去工法BCJ-83号」

煙突除去前 煙突除去後

大分市乙津町8番8号
TEL:097-521-6171

株式会社 日栄 (担当:土師(はじ)・福田)



熊本労働局「くるみん企業」

認定された企業は、仕事と子育ての両立支援に取組んでいる企業を認定する制度。認定を受けるには、一定水準以上の育児休業取得率（育児休業の取得率100%）を達成し、28日に熊本労働局で認定通知書の交付式があった。写真。

補強型コンクリートはく落防止工法

驚異の一体化補強性能 アーマライニングス・ポリウレア樹脂

NETIS 登録 QS-200020-A

「柔らかいステンレス」と評され、300%以上の伸び率を持ちながら高い強度物性と耐性を持つポリウレア樹脂を使用し、基材と複合化することで老朽化したコンクリートのはく落を防止し、強靱化と長寿命化を両立する工法として2020年9月2日新技術として認可

純国産

ポリウレア樹脂 コーティング

国土強靱化 長寿命化に貢献する“高じん性樹脂”

安全性

防サビ 防水性

速乾 速硬性

耐摩耗性

耐薬性 耐塩害

耐衝撃 強靱性

ポリウレア樹脂の特徴 (優位点)

北九州市 「いちおしエコプレミアム」 認定品

最強・最適のコーティング Made in Japan

Armadi Linings

〒800-0206 福岡県北九州市小倉南区葛原東3-1-1 (一般)防衛施設学会 正会員

アーマライニングス株式会社

Tel: 093-474-0033 Fax: 093-474-0031 URL: www.armadi-l.com