

災害防除(A〇〇五・測量)(雲仙市小浜町)オリエントアイエヌジ
 三、二八〇
五島振興局
 上五島支所 四日
 ▼主要地方道上五島空港線交通安全施設等整備(排水工)(新上五島町)近藤組 四、〇八〇
 ▼主要地方道有川奈良尾

▼主要地方道有川新魚目線道路改良(建物等調査)(新上五島町榎津郷)長崎総合鑑定六、九五〇
 ▼大川河川改修調査(河川整備計画検討)(新上五島町有川郷)五島町有川郷 四日
 ▼日本工営 六、六九三
 ▼鶴山下地区地すべり対策(設計)(新上五島町岩瀬浦郷)アルルテ 三、二六六
 ▼北高設備 三、一四六
 ▼市道長崎自動車側道一号線(久山陸橋)橋梁耐震補強設計 第一復建 一〇、九〇〇
 松浦市 四日
 ▼元年度市道白浜中央線改良(予定価格七九、三七四、〇〇〇円)
 下條建設 七一、四五七

熊本

国土交通省八代河川国道事務所

▼元年度球磨川水系水文資料整理 四日
 九州建設コンサルタント 七、五〇〇
 ▼元年度球磨川下流地区魚類環境調査 二日
 熊本土木事務所 二七、四〇〇

▼坂谷川防災・安全交付金(通常砂防)(法面)他合併(甲佐町上草川)吉田工業 一七、八〇〇
五名地域振興局
 五日
 ▼国道五〇一号防災安全交付金(舗装補修)その四(玉名市天水町)池田建設 二五、〇〇〇
 ▼同 その三(玉名市横

池田建設 二〇、〇〇〇
 ▼平山荒尾線防災安全交付金(舗装補修)(荒尾市上井手)吉村建設 九、〇〇〇
菊池地域振興局
 五日
 ▼河原川防災・安全交付金(緊急改築)(石積堰堤補強設計)(菊池市四町分)三浜測量設計社 六、〇〇〇
 ▼向柏川防災・安全交付金(緊急改築)(石積堰堤補強設計)(菊池市原)八千代コンサルタント 五、二八〇
 ▼花房中部二期地区担い手育成畑地帯総合整備事業第八一号業務委託(菊池市出田)熊本県土地改良事業団体連合会 二一、四八五

島町

▼稲生野甲佐線単軌災害防除(地道償)(山都町島木)成和工業 一三、四〇〇
 ▼稲生野甲佐線活力創出基盤交付金(改築)(法面)(山都町北中島)山王 九、九四〇
 ▼国道四四三号外やさしい道づくり(交安二種国道)他合併(益城町平田他)エイワ 四、四〇三
鹿本地域振興局
 四日
 ▼黒木鹿北線他単軌舗装補修(公共施設等適正償)舗装構造調査他合併(山鹿市鹿北町)ジーアンドエスエンジンアリング 四、二五〇
阿蘇地域振興局
 五日
 ▼第五阿蘇地区農業競争

上益城地域振興局

力強化農地整備事業第二号業務委託(阿蘇市黒東亜建設コンサルタント 二一、三〇〇)

河原台

▼予定価格七四、一四八、〇〇〇円)不落
 ▼大分港道路改良一三三号(大分市青崎)センコーロード 一一、九〇八
 ▼吉野原大銅線道路修繕一號(大分市志津留)小出建設 九、二〇〇
 ▼大分豊府高校通棟内部改造二期電気(大分市羽

豊後大野土木事務所 四日
 ▼国道三六号トンネル調査設計一號(豊後大野市三重町)西日本コンサルタント 一一、五〇〇
 ▼国道三六号トンネル調査設計一三三號(豊後大野市犬飼町)富士設計 九、四八〇
 ▼国道三六号トンネル調査設計一四二號(豊後大野市三重町)三重新設線調査四一五号(豊後大野市三重町)タナベ環境工学 二、〇二〇
 ▼緒方朝地線調査三三三號(豊後大野市朝地町)

社会貢献団体・建設業者異業種会

①「第39回女性活躍ワークライフバランス研修会(福岡市優良企業認定講習)」14時15分~1時間(受付よび社員は無料。その他は有料(料金は問い合せのこと)となる。②「第12回男女共同参画研修会(福岡市西区の西市民センター)で実施する。③開催時間は次の通り。④「第39回救急救命講習会」10時~13時(3時間)(受付開始9時30分)

ワークバランス研修

22日、西市民センターで開催

21・KCF

申込書が必

タナベ環境工学 二、一六〇
 ▼中土師大銅線測量七二號(豊後大野市大野町)豊西測量設計七、三五〇
 ▼管内一円道路台帳補正一號 兼田コンサルタント 二、〇〇〇
 ▼道の駅ながゆ温泉トイレ改修一三三號(竹田市直入町)佐伯土木事務所 四日
 ▼番匠川圏域(蒲江)地区測量九號(佐伯市蒲江)創計 一、六九〇
 ▼色宮港木立線設計五一三號(佐伯市米津)東洋技術 二、〇五〇
 ▼二号市福所地区建物等調査二號(佐伯市青山)佐伯調査 二、四六〇
 ▼梶寄浦佐伯線建物等事前調査一一二號(佐伯市鶴見)都市評価システム 三、二六〇
 ▼梶寄浦佐伯線建物等事前調査一號(佐伯市鶴見)大洋測量設計三、二八〇
 ▼梶寄浦佐伯線設計二號(佐伯市鶴見)九建設計(株) 三、四〇〇
 ▼梶寄浦佐伯線建物事前調査一一三號(佐伯市鶴見)大分補償コン

佐伯土木事務所

九建設計(株) 二、六四〇
 ▼三重新設線設計四一四号(豊後大野市三重町)九州建設コンサルタント 六、九五〇
 ▼三重新設線調査四一五号(豊後大野市三重町)タナベ環境工学 二、〇二〇
 ▼緒方朝地線調査三三三號(豊後大野市朝地町)大野市三重町 九建設計(株) 九、四二〇
 ▼国道三六号設計一號(豊後大野市三重町)

大野市三重町

九建設計(株) 二、六四〇
 ▼三重新設線設計四一四号(豊後大野市三重町)九州建設コンサルタント 六、九五〇
 ▼三重新設線調査四一五号(豊後大野市三重町)タナベ環境工学 二、〇二〇
 ▼緒方朝地線調査三三三號(豊後大野市朝地町)

大野市三重町 九建設計(株) 二、六四〇
 ▼三重新設線設計四一四号(豊後大野市三重町)九州建設コンサルタント 六、九五〇
 ▼三重新設線調査四一五号(豊後大野市三重町)タナベ環境工学 二、〇二〇
 ▼緒方朝地線調査三三三號(豊後大野市朝地町)

大野市三重町

大野市三重町 九建設計(株) 二、六四〇
 ▼三重新設線設計四一四号(豊後大野市三重町)九州建設コンサルタント 六、九五〇
 ▼三重新設線調査四一五号(豊後大野市三重町)タナベ環境工学 二、〇二〇
 ▼緒方朝地線調査三三三號(豊後大野市朝地町)