

910万 カザケン
 ▷一般競争・玉島乙島地内配水管移設工事(その2)(玉島乙島) 予定2,141万0,550(税込) 最低1,800万1,200(税込)
1,716万5千 カザケン
●備前市 (18日)
 ▷伊里第1処理分区第29期汚水枝線第2工区整備(友延) 予定1,635万 最低1,383万2千
1,386万4千 尾尻建設
 ▷林道種子ケ成線改良(吉永町加賀美) 予定291万 最低233万3千
275万 藤原建設工業所
 ▷市デイサービスセンターしらうめ荘給湯ボイラー取替(吉永町岩崎) 予定209万 最低167万6千
173万 東備建設
 ▷消防団香登分団第5部消防機具庫及びホース乾燥塔新設(香登本) 予定654万 最低545万4千
546万 甲矢組
 ▷伊部1号線道路改良(大内) 予定429万 最低344万4千
344万9千 クレックスタツミ
 ▷大露口水路改良(佐山) 予定160万 最低132万
132万 富士建設
 ▷伊部幼稚園管理棟屋根改修(伊部) 予定158万 最低130万
130万5千 サンエイ美工
 ▷伊部1号送水ポンプ分解整備(坂根) 予定193万 最低154万7千
180万 双葉電機
 ▷前処理機部品取替修繕(穂浪) 予定301万 最低243万2千
281万 蜂谷工業
 ▷旧アルファビゼンテレビ雑視聴対策(西片上) 予定347万 最低278万6千
282万8千 中国技研
●真庭市管財課 (9月29日見積もり)
 ▷ガス暖房機空調機器保守点検並びにフィルター清掃
9万 サン・アドバンス (14日)
 ▷久世公民館耐震診断43(久世) 予定367万3千
290万 あい設計 (15日)
●美咲町 (15日)
 ▷藤原地区管渠埋設4工区(藤原) 予定1,033万4千
918万 南部建設
 ▷藤原地区管渠埋設6工区(藤原) 予定1,074万6千
953万 南部建設
 ▷藤原地区管渠埋設7工区(藤原) 予定828万3千
736万7千 万代土建
 ▷下水道工事に伴う舗装本復旧1工区(藤原) 予定89万4千
86万5千 戸板組
●吉備中央町 (15日)
 ▷簡易水道配水管路網整備2工区

(豊野、竹荘) 予定996万5,550(税込)
781万 大槻興業
 ▷尾原線改良工事に伴う水道管移設(豊野) 予定320万8,800(税込)
244万8千 田中産業
 ▷投打川河川修繕(竹部) 予定591万3,600(税込)
446万 カヨ一建設
 ▷火の奥川河川修繕(豊岡下) 予定209万3,700(税込)
157万 杉本建設
 ▷下市線測量設計調査(竹荘) 220万 **アーバン技研**

予告

★井原市 (27日13時30分から入札)
 ▷才道川河川修繕工事(美星町宇戸谷) 予定 161万
 ▷相原公園入口広場インターロッキング修繕工事(大江町黍ヶ谷) 予定 113万
 ▷種野呂花流線外交通安全施設整備工事(2種)(芳井町種ほか) 予定 305万
 ▷木之子工業団地2号線外1線舗装修繕工事(木之子町工業団地ほか) 予定 144万
 ▷池井峠線舗装修繕工事(芳井町種) 予定 356万
 ▷美星国保診療所施設改造工事(美星町大倉) 予定 174万
 ▷備中西部広域農道施設整備工事(美星町黒忠ほか) 予定 140万
 ▷井原東大戸2号線外交通安全施設整備工事(2種)(木之子町藪サメほか) 予定 434万
 ▷上迫線外1線用地測量(野上町刈屋原ほか)
 ▷惣谷太和線測量設計(門田町短山)
 ▷沖線外3路線道路修繕防災測量設計(芳井町花滝ほか)

★新見市 (25日13時30分から入札)
 ▷寺元尾原線道路改良工事2-13(上熊谷)
 上田建設 上山住建 大塚産業 奥田建設 川原建設 神郷建設 杉本工業 フジムラ 丸山建設 毛利建設
 ▷岩本国本線道路改良工事2-12(豊永佐伏)
 小河建設 小川工務店 高下興業 小林工業 ダイキ商工 豊田 新見メンテック ハシケン 山幸 吉岡組

▷郷為谷線道路改良工事7-6(西方) 小川工務店 高下興業 小林工業 三栄建設 三光工業 ダイキ商工 たかせ建設 豊田 ハシケン 吉岡組
 ▷道路舗装復旧工事(第2工区)1-11、4-26(正田広瀬)
 安達建設 榎工業所 奥田建設 ガイアート T・K 熊野建設 佐々木組 杉岡建設 田枝建設 東亜道路工業 伯備建設 フジムラ 宮本工業
 ▷道路舗装復旧工事(第3工区)1-12、4-27(正田広瀬)
 安達建設 榎工業所 奥田建設 ガイアート T・K 熊野建設 佐々木組 杉岡建設 田枝建設 東亜道路工業 伯備建設 フジムラ 宮本工業
 ▷浄化槽設置工事(第24工区)10-24、11-24(哲多町大野、田淵) 川上設備 三和設備 新栄設備 ダイキ商工 たかせ建設 トミヤ電気設備 豊田 べんりや マル石設備 ヤスタ工業 吉原 建材
 ▷浄化槽設置工事(第27工区)10-27、11-27(豊永赤馬) 川上設備 三和設備 新栄設備 ダイキ商工 たかせ建設 トミヤ電気設備 豊田 べんりや マル石設備 ヤスタ工業 吉原 建材
 ▷浄化槽設置工事(第29工区)10-29、11-29(西方) 川上設備 三和設備 新栄設備 ダイキ商工 たかせ建設 トミヤ電気設備 豊田 べんりや マル石設備 ヤスタ工業 吉原 建材
 ▷川合線測量設計12-3(唐松) アセス 共同測量設計 タック コンサルタント 伯備測量コンサルタント
 ▷荷出法曾井倉線測量設計13-1(法曾) アセス 共同測量設計 タック コンサルタント 伯備測量コンサルタント
 ▷日ノ出町南高下線測量17-5(新見) アセス 共同測量設計 タック コンサルタント 伯備測量コンサルタント

公示

①資格 ②工期 ③工事概要 ④その他
 入札方式で表記なきものは一般競争

★津山工業高等専門学校 (28日17時までに提出・11月2日15時開札)

▷暖房用ボイラー運転管理
 ①役務の提供等のB、CまたはD等級一など②平成23年3月18日

★下水道事業団西日本本部 (11月2日16時までに提出・11月25日10時から開札)

▷簡易公募型総合評価方式・井原市井原浄化センター再構築基本設計(長寿命化計画)(井原市)
 ①建設コンサルタント業務。下水道事業の終末処理場またはポンプ場における再構築基本設計(実施計画、長寿命化計画、アセットマネジメント手法活用実施計画)、改築実施計画、または農業集落排水施設等の処理場またはポンプ場における改築実施計画、および下水道事業の終末処理場またはポンプ場における耐震診断、または農業集落排水施設等の処理場またはポンプ場における耐震診断の実績一など②平成23年1月31日③11,000㎡/日、対象水処理施設2池、対象汚泥処理施設1系列、長寿命化計画(基礎詳細調査)1式、長寿命化基本方針および長寿命化計画等の策定1式、耐震診断に関する調査1式
 ▷簡易公募型総合評価方式・岡山市旭西浄化センター実施設計(岡山市北区七日市)
 ①建設コンサルタント業務。下水道事業の終末処理場において、全体計画の日最大汚水量が48,750㎡/日以上の実設計業務の実績一など②平成23年2月28日③詳細設計一式(高速凝集沈殿施設上屋56,400㎡/日相当、導水渠84,400㎡/日(児島湖流域下水道への汚水送水量))
 ▷簡易公募型総合評価方式・岡山市旭西浄化センター再構築基本設計(実施計画)(岡山市北区七日市西町)
 ①建設コンサルタント業務。下水道事業の終末処理場またはポンプ場における再構築基本設計(実施計画、長寿命化計画、アセットマネジメント手法活用実施計画)、改築実施計画、または農業集落排水施設等の処理場またはポンプ場における改築実施計画、および下水道事業の終末処理場またはポンプ場における耐震診断、または農業集落排水施設等の処理場またはポンプ場における耐震診断の実績一など②平成23年2月28日③113,250㎡/日、対象水処理施設1系列(最初沈殿池設備8池、最終沈殿池設備6池(2階層))、再構築調査(改築診断)1式、再構築基本方針の策定1式、年度別事業実施計画の策定1式、耐震診断(基礎調査)1式、耐震診断(詳細設計)1式
 (未掲載分はみもとく参照)

製品工法紹介

耐摩耗鋼商品の販売を開始
 共和工業所
 各種ダクト・溶接工事や鋼構造物の製作設置などを行う共和工業所(倉敷市松江4-2-3、石本隆一社長)は、耐摩耗鋼・HARDOX(ハルドックス)の難加工を実現、同鋼材を用いた商品販売を開始した。
 同材料はSSABオクセルスンド社(本社:スウェーデン)が開発、より高い硬度で優れた耐摩耗性を持ち製品寿命が5~25倍になるほか、従来材と比較し約3分の1の重量で同等の強度を確保でき、機器類の計量化やランニングコストの低減にもつながる。用途



は、建機バケット(側板アングルプレート)、ダンプトラック荷台の内張施工、破碎機の刃、ホッパー=写真=などさまざまなケースで可能となっている。
 担当者は「お客様のニーズを取り入れ、加工技術をさらに高めより幅広く商品を提供していきたい」と話している。問い合わせは電話086-(455)6578まで。

100%天然成分のしゅいを販売
 イケダコーポレーション
 イケダコーポレーション(大阪府福島区福島4-8-28、FJビル3階)は、天然スイス漆喰(しゅい)の「カルクウォール」の販売を行っており、天然素材が持つ環境への優しさに好評を得ている。
 同製品は、スイスやドイツで中世の時代から愛用され、アルプス山脈から豊富に採れる品質の高い石灰岩を原料にした100%天然成分のスイス製漆喰。純粋な石灰石の力で白さを保ち、年月を経るにつれ、見た目のやさしさと味わいが増すことが特徴となっている。製品を構成する天然成分を完全

製品工法紹介
 純粋な石灰石の力で白さを保つ
 に明示し、さらに断熱性があるため夏は涼しく冬は暖かく、呼吸して湿度を調整し結露を防いでカビ・ダニの発生を抑制。ペースト状であるため塗りやすく、施工作業の効率化にも貢献する。
 外壁および内壁にも使用でき、白いスイス漆喰に天然100%の顔料「ウラ」(全10色)を混ぜ合わせ、オリジナルカラーを作ることにも可能。▷問い合わせ・電話06(6452)9377