

建通新聞

愛媛
発行所 建通新聞社
四国支社 高松市築地町13-5
〒760-0061 電話(087)835-1900
香川支局 電話(087)835-1900
徳島支局 電話(088)623-5666
高知支局 電話(088)883-1161
愛媛支局 電話(089)932-8866
http://www.kentsu.co.jp/
新聞定価6ヶ月 28,200円(税込)
©建通新聞社 2016
発行紙
東京/神奈川/静岡/中部/大阪
岡山/香川/徳島/高知

平成27年度 1級建築士設計製図試験
四国4県 合格者占有率
No.1
重要なのは「今」の試験の合格実績
平成27年度も合格者数No.1
四国4県(香川・徳島・高松・高知)合格者の2人に1人以上が当学院現役受講生!
四国4県 合格者占有率 **55.3%**
四国4県合格者94名中、当学院現役受講生52名
※前年度合格者数は(公認)建築師事務所及びセンターの発表による
法定講習
一級・二級建築士定期講習 / 管理建築士講習
第一種電気工事士定期講習 / 管理技術者講習
宅建士定期講習 / 宅建士業務講習
開講講座
1級・2級建築士(全)・2級建築士(全)・2級土木
施工管理士(全)・構造設計1級建築士(全)・2級土木
施工管理士(全)・構造設計1級建築士(全)・2級土木
施工管理士(全)・構造設計1級建築士(全)・2級土木
施工管理士(全)
総合資格学院
www.shikaku.co.jp 学院長 岸 隆司
松山校 TEL.089-947-2611

下請合計「4千万円以上」に

	現行	改正後(6月1日施行)
監理技術者配置の金額要件	3000万円以上 (建築一式4500万円以上)	4000万円以上 (建築一式6000万円以上)
工事現場における専任要件	2500万円以上 (建築一式5000万円以上)	3500万円以上 (建築一式7000万円以上)

技術者配置で要件緩和

国交省が建設業法施行令改正

6月1日施行へ政令案意見募集

国土交通省は2月29日、技術者配置の金額要件を緩和する、建設業法施行令の改正政令案をまとめ、意見募集を開始した。改正によって監理技術者配置が必要になる工事の金額要件としている下請合計金額3000万円以上(建築一式4500万円以上)を4000万円以上(同6000万円以上)に引き上げる。また、監理・主任技術者の専任を必要とする金額要件については、現行の工事請負金額2500万円以上(同5000万円以上)から3500万円以上(同7000万円以上)に改める。政令案は閣議決定した上で6月1日に施行する(表参照)。

現行の技術者配置の金額要件は、1994年度に制定されたままで、その後の物価上昇や2度にわたる消費税増税が反映されていない。物価率(建設工事デフレター)は8・6ポイント上昇し、消費税率は3%から8%に変動しており、金額要件の引き上げでより効率的な技術者配置を可能にする。

国交省は当初、この金額要件の緩和をことし4月に施行する考えだったが、横浜市のマンションを発端とする施工データ流用問題で技術者専任の在り方などが問われたことを受け、緩和の内容などを再検討していた。意見募集を開始した政令案では、制度改正後の金額要件を初めて明らかにした。監理技術者の配置が必要となる下請合計金額を引き上げることに伴い、特定建設業が元請として請け負った1件の工事でも契約できる下請合計金額も同じ4000万円(建築一式6000万円)に引き上げる。これにより、一般建設業に認められる下請合計金額も4000万円未満(同6000万円)に広がる。

また、民間工事で施工体制台帳の作成が求められる金額要件も下請合計金額も同じ4000万円以上(同6000万円以上)に見直し、整合を図る。一方、公共性のある施設や不特定多数が利用する施設に求められる監理技術者・主任技術者の専任要件は、現行の工事1

件を請負金額2500万円以上(同5000万円以上)から、3500万円以上(同7000万円以上)に緩和する。これに伴い、現在は技術者の専任が求められる2500万円(建築一式3000万円未満、その他設計金額1500万円未満)については、入札参加要件として配置予定技術者の従事経験は求めないなど。

主なニュース

- 4.5面 民間版
- 新鮮市場 高松香西店を新設
- 四国電力須崎営業所は8月着工
- 伊予地区清掃耐震補強に1.3億円…2面
- 四国地整の横瀬川ダム本体など追加…3面
- 四国の1月生コン出荷、大きく落ち込む…6面

各市の当初予算を見る

西条市の2016年度当初予算は、一般会計433億3000万円。うち、投資的経費は49億8266万円(前年度当初比53・8%増)。予算編成に当たっては、厳しい財政環境の中、重点的・効率的な財源配分に努め、健康づくり・医療体制の充実や国体推進事業など、緊急かつ懸案の重要施策に積極的に取り組んだものとなる。

28億円で合板・製材生産性強化

業に573万円。永納山城跡保存整備計画に基づき、25年度までの計画で、北条周布線や楠浜北条線の新設改良工事費2億0106万円、排水路

このほか、道路維持補修工事費1億746万円、平地の埋め立て整備を行う。本谷温泉事業特別会計では大規模改修事業

【予算規模】
・一般会計433億3000万円(前年度当初比4%増)
・特別会計341億9475万円(同比10.9%増)
・企業会計18億3497万円(同比4.2%減)

や河川の改修工事費4823万円、清水町1号線の改良工事費3800万円などを計上している。他会計では、ひうち地域振興整備事業特別会計で西ひうち埋立整備事業に28億

愛媛県は、技術者不足などによる入札不調対策として実施している入札契約制度の特例緩和措置を2016年度においても継続する。継続する特例措置は①主任技術者の専任要件の緩和②工事現場相互の間隔が10m以内の工事2件についての兼任③現場代理人の兼任要件の緩和④設計金額の上限2500万円(建築工事は5000万円)未満は、現場代理人1人に対して3件以内(現場間の距離要件30分以内または同一管内)。現場代理人と主任技術者の兼任、2件(現場間距離10m以内)まで⑤入札者数の取り扱いの緩和⑥全ての入札において、1人入札を有効⑦相指名業者への下請制限 受注者からの申請により承認⑧配置予定技術者の入札参

全国路面切削連合会

発足3年で会員49社が73社に増加 (全国の路面切削専門工務会社の60%以上)

- 一、国土交通省策定の積算・歩掛及び改正正確法の正しい理解と運用
- 一、法定福利費の別枠表示を含む標準見積書の活用と推進
- 一、切削機の開発・改良に向けたメーカーとの意見交換会
- 一、専門委員会(安全衛生・機械技術・積算歩掛)を通じた情報発信と連帯意識の向上

理事長 松村 健司

北海道支部	北海道路面切削協議会	正会員 4社
東北支部	東北切削協会	正会員 11社 賛助会員 6社
関東支部	関東切削工業協同組合	正会員 22社 賛助会員 22社
中部支部	中部切削業協会	正会員 12社 賛助会員 11社
関西支部	関西切削業協同組合	正会員 13社 賛助会員 23社
中国・四国支部	中国・四国路面切削業協会	正会員 13社 賛助会員 5社
九州支部	九州路面切削業協会	正会員 8社 賛助会員 12社

全国路面切削連合会
正会員 73社
賛助会員 9社
※2016年1月末時点

〒130-0012
東京都墨田区太平四丁目5番16号
明治屋ビル2階201号

TEL 03-3625-5807
FAX 03-3625-5808
E-mail : zrs.rengokai@iaa.itkeeper.ne.jp

ヒロセメガビーム 高強度腹起材

従来工法

特長

- 在来山留材との組み合わせが可能
- 切梁不要で広い作業空間を確保
- 仮設切梁受けの中間杭が不要
- ボルトによる接合箇所の削減
- 山留全体の軽量化を実現

国交省・各地方自治体・各高速道路会社・民間建築現場で採用され、取扱い開始から

100現場突破!

NETIS 新技術情報提供システム 登録 登録番号 KK-150043-A

hico株式会社
www.hirose-net.com
〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-13

- 重仮設事業本部 営業統括部 小野
TEL (03)5634-4538 E-mail : t-ono@hirose-net.co.jp
- 重仮設事業本部 技術部 藤田
TEL (03)5634-4509 E-mail : n-fujita@hirose-net.co.jp

1.3億円で耐震補強

ごみ処理施設管理組合 伊予市から上期発注



伊予地区清掃センター

伊予地区清掃センター

【伊予】伊予地区ごみ処理施設管理組合は、2016年度予算に清掃センターの耐震補強工事費1億3000万円を計上した。発注は伊予市が事務委任を受けて行う。

16年度末に完了させたい意向で、工期は6カ月以上かかるため上半期中には発注される見通し。建築業者の一般競争入札で一括発注する。

耐震補強は事務所棟(鉄筋コンクリート造地下1階地上4階建て延べ1806平方メートル)、焼却炉棟(鉄骨造2階建て延べ360平方メートル)、集じん室棟(鉄骨造5階建て延べ246平方メートル)、煙突1基(高さ44メートル、断面4.7メートル角)の4施設が対象。建屋はブレース設置、補強壁の増設、開口部の閉鎖など、煙突は下部へのカーボン積層で補強する。施工はセンターを稼働したまま行う。場所は三秋1433。設計は日本水工設計四国事務所(松山市)が担当した。

定期整備は9〜10月

【伊予】伊予地区ごみ処理施設管理組合は、2016年度予算に清掃センターの定期整備工事費に1億円を計上した。9〜10月に発注する。

定期点検整備の補修費で燃焼設備、排ガス処理設備、煤塵処理設備などの劣化したレンガの張り換えやバグフィルター、送風機モーターなどをオーバーホールする。工事場所は伊予市三秋1433。

八幡浜市 投資的経費は30.9億円

八幡浜埠頭 再整備に11.5億円

建設関係の主なものは、保内総合児童センター(仮称)建設事業に3億7428万円。川の石分団1部詰所整備事業に2116万円。市営住宅改修事業(新開町、大竹、湯島、下河原)に8892万円。

八幡浜建設残土処理場築造事業(田浪地区)に4034万円。市道改良事業(松柏高野地線道路改良事業他11件)に772万円。

建設関係の主なものは、93万円。愛宕中学校第2校舎大規模改修事業2億3117万円。学校施設新設事業に5450万円。漁港関連施設倉庫新設事業に5450万円。

設置備事業(宮内小学校屋内運動場、江戸岡小学校外堀他)に1379万円。八幡浜埠頭再整備事業に11億5000万円。フェリーターミナル整備事業に5450万円。漁港関連施設倉庫新設事業に5450万円。

16年度当初予算案

【八幡浜】八幡浜市は2月23日、2016年度当初予算案を発表した。一般会計は212億3955万円。前年度当初比7.2%増。全会計総額は431億7808万円。増減は7.3%増となっている。投資的経費は30億8809万円。同比9%増。2月29日〜3月25日の日程で開かれる3月市議会定例会に諮られる。

東温市 投資的経費15億円で13.2%増

【東温】東温市は、2016年度当初予算案を3月市議会定例会に上程し、議会最終日の16日に採決する。予算額は、一般会計が144億円(前年度当初予算比3.5%増)、特別会計が9億4080万円(同0.4%増)、企業会計が21億970万円(同7.9%増)で、合計は264億6050万円(同1.2%増)となっている。投資的経費は15億0219万円。前年度当初予算に比べて13.2%増えた。

建設関係の主なものは、都市基盤整備として愛大医学部周辺整備に1億9971万円、横河原駅周辺整備に950万円。市内道路網の整備として道路橋梁維持補修に1億5820万円、道路改良に1億5021万円。

【砥部町】砥部町は、陶街道ゆとり公園(千足)整備として8719万円を2016年度当初予算案に計上した。11月に行う国体リハサル大会に間に合うよう16年度早期から順次発注する。

整備内容は次の通り。▽屋外障害者トイレ新築1205万円。鉄骨造平屋11平方メートル×2棟。公園入り口付近と体育館前の既設トイレ横に改修増築する▽公園駐車場・園内道路舗装15687万円。進入道路含め9800平方メートルのアスファルト舗装および駐車場の区画線引き直し▽街路灯改修183万円。公園内106本の塗装塗り替え。LED化改修も検討中だが実施時期は未定▽公園内看板設置147万円。2メートル×1.5メートル程度

松前町の第4分団消防詰所

【松前】松前町は、徳丸・中川原・出作の消防詰所を集約して新築する第4分団消防詰所の工事費8754万円を2016年度当初予算案に計上した。4月に建築主体・防火水槽設置・電気・機械の4分団で発注する。規模は鉄筋コンクリート造2階建て延べ約160平方メートル。防火水槽は60センチステンレス製耐震用を地下埋設する。建設地は徳丸1184ノ3の県道松山伊予線沿い。敷地面積は350平方メートル。北黒田の第1分団詰所とほぼ同様の規模・意匠だが屋根は切妻屋根とする。設計は茂川建築設計事務所(松山市)が担当した。

崖崩れ防災に7140万円

【内子】内子町の2016年度当初予算案は、89億3000万円。前年度当初比4.8%減。投資的経費は6億7955万円。建設関係の主なものは、大瀬小学校避難所および備蓄倉庫新築工事1998万円。道路管理費維持補修工事に3500万円。橋梁長寿命化修繕計画策定業務(橋梁点検)委託料に4400万円。崖崩れ防災事業宮の首地区他に7140万円。スキー場(人工降雪機他)補修工事1648万円。大瀬中学校屋根修繕工事1736万円。社会教育施設など修繕事業に2022万円。

民間建築情報

建築主	建築主住所	建設地(地番)	用途	種別	地上	構造	延べ面積(m ²)	設計者	設計者住所	施工者	施工者住所	完成予定
積水ハウス愛媛支店	松山市生石町130/1	松山市天山3/181の一部	仮設展示場	新築	3	S	306	積水ハウス愛媛支店	松山市生石町130/1	積水ハウス愛媛支店	松山市生石町130/1	2016/4/18
西部鉄工	松山市南吉田町2195	松山市西垣生町2184/2	工場	新築	1	S	1977	大野建築構造事務所	松山市緑町2/7/12			2016/5/20
ハーモニープロジェクト	松山市二番町3/1/2	松山市本町2/2/1他	店舗	新築	2	W	165	幹建設	松山市来住町925/6	幹建設	松山市来住町925/6	2016/3/30
社会福祉法人宗友福祉会	松山市中野町甲640	松山市中野町甲558/1の一部	グループホーム	新築	1	W	329	蔵プランニング	松山市志津川町153/6	エム・ワイ・ティ	松山市上野町甲875/1	2016/3/25
城東開発	松山市白水台3丁目乙533/1	松山市湯山柳甲401他	産業廃棄物中間処理施設	増築	1	S一部W	385	アーバンワークス	松山市東長戸4/2/28	菅工務店	松山市上野町甲744/1	2016/3/30
個人	松山市	松山市井門町62/8	事務所兼住宅	新築	2	S	124	積水ハウス愛媛支店	松山市生石町130/1	積水ハウス愛媛支店	松山市生石町130/1	2016/5/6
エムアールシー乗馬クラブ	松山市古川南3/13/68	松山市古川西3/13/68/4	事務所兼乗馬クラブハウス	新築	2	S	198	コーシンコンストラクションコーシンプランニング	松山市古川西3/1/1	コーシンコンストラクション	松山市古川西3/1/1	2016/3/30
個人	松山市	松山市星岡4/224/7	店舗兼住宅	新築	2	W	186	森田材木店	内子町内子3342	矢野金物店	大洲市中村542/1	2016/6/30
社会福祉法人松山共生会	松山市志津川町203/1	松山市志津川町198他	障害者支援施設	増築	2	W	327	Fプランニング	松山市来住町253	和田工業	松山市元町4/6	2016/5/30
個人	松山市	松山市星岡2/525/1	共同住宅	新築	2	W	396	大東建託松山支店	松山市和泉北1/5/13	大東建託松山支店	松山市和泉北1/5/13	2016/11/21
個人	松山市	松山市星岡2/525/8	共同住宅	新築	2	W	495	大東建託松山支店	松山市和泉北1/5/13	大東建託松山支店	松山市和泉北1/5/13	2016/11/21
住友化学大江工場	新居浜市大江町1-1	新居浜市大江町甲1545	事務所	増築	4	S	391	シアテック	新居浜市新国町3-1-39			2016/7/30
住友金属鉱山	新居浜市西原町3-5-3	新居浜市磯浦町乙609/17	事務所	増築	2	S	737	鹿島関西支店	大阪市中央区城見2-2-22	鹿島四国支店	高松市亀井町1-3	2016/8/15

WTOで3月公告

四国地整

国土交通省四国地方整備局は1日、1月27日以降の発注見直しを2件、追加変更した。

追加したのは2件とも中筋川総合開発工事事務所の管轄の「平成28-31年度横瀬川ダム本体建設工事」と平成28-30年度横瀬川取水放流設備工事の2件。いずれも四国地方整備局からの本官契約工事として一般競争のWTO対象案件で3月に公告し、2016年度第1四半期に開札する予定。

万1000ト、骨材約34万ト、鋼材(棒鋼)約700トを見込む。同工事は一一般競争WTO案件

横瀬川ダム本体など2件

(総合評価方式)。工事発注規模は50億円以上。工期は約39カ月を見込む。また、横瀬川ダム取水放流設備は機械設備工事で工期は約33カ月。

小容量放流設備一式(シエットフローゲート1門、高圧スライドゲート1門、小容量放流管一式)、オリフィスゲート設備(鋼製ローラーゲート)2門、堤内仮排水路閉塞(へいそく)ゲート設備

路面標示を標準化

自転車道早期確保へ提言

国土交通省と警察庁が設置した「安全で快適な自転車利用環境創出の促進に関する検討委員会」は2月25日、自転車ネットワーク計画策定の早期進展と安全な自転車通行空間の早期確保に向けた提言をまとめた。自転車通行空間の整備に向けたガイドラインを見直し、路面標示の仕様の標準化や暫定形態による自転車専用通行帯で帯状路面表示、車道混在型の通行帯で矢羽根型路面標示

に統一するべきとした。現行の道路幅員で自転車通行空間を確保できない場合には、車道通行を基本に暫定形態の整備も認める。

この間、200団体以上の市区町村の首長があつまる市区町村長の会が発足したり、野党の民主党にも議員連盟が発足するなど、法案の提出・成立に向けた機運が高まりつつある。ただ、法案成立への機運が高まる一方、夏に参院選を控える国会は、例年よりも早い6月1日に会期末を迎えるため、提出は難しいとの見方もある。

国土交通省は、建設分野の技術革新を支援する「建設技術研究開発助成」で、2016年度の新規テーマに「建設分野における生産性向上に資する技術開発」を選んだ。

新規テーマに「生産性向上」

建設技術研究開発助成

7月までに2件程度を採択する。建設技術研究開発助成は、建設分野の技術革新を推進する競争的資金制度。生産性向上を新規テーマに選んだのは「政策課題解決型(一般タイプ)」で、民間企業や大学などを対象に、最長2年間にわたり4500万円を上限に研究開発費を助成する。土木工事だけでなく、建築工事における生産性向上も応募の対象とする。

今国会提出へ

「無電柱化推進法案」

自民党のITS推進・道路調査会の無電柱化小委員会が2月25日に開かれ、電柱の新設を制限する「無電柱化推進法案」を今通常国会への提出を目指す方針が確認された。議員立法の同法案は2014年度に自民・公明党の党内手続きを終えているものの、現在まで国会に提出されていない。小委員会の小池百合子委員長は「今国会での成立を目指したい」と提出に意欲を示した。

無電柱化推進法案は、国・地方自治体・電気事業者に、良好な景観形成や安全な交通の確保を阻害する道路上の電柱や電線

の設置を抑制する責務を課す。国土交通大臣に「無電柱化推進計画」を策定し、無電柱化の基本方針を定めるよう求める。他、都道府県・市町村にも計画を策定する努力義務を与える。自民・公明党は、2014年11月までに法案提出に向けた党内手続きを終えているが、その後の

中古住宅の取引時に宅建業者によるインスペクション(建物状況調査)の結果説明を義務付けた。宅建業者は、媒介契約時にインスペクション業者を依頼者の意向に沿ってあつせんでくれるよう、重要事項説明の際、買主にインスペクションの結果を説明することが義務付けられる。

宅建業法改正案を閣議決定

法改正により、宅建業者によるインスペクションの活用を促し、インスペクションの結果を説明する義務が求められる。インスペクション業者を希望する買主が安心して取引できるのが狙いだ。中古住宅の媒介契約締結時、宅建業者は媒介依頼者(売主・買主)と、売買契約時には、基礎・外壁などの現状を売主・買主が相互に確認。その内容を宅建業者が双方に書面で交付する。インスペクション業者があつせんする可否を示し、依頼者が希望すれば業者をあつせんでくれるよう、重要事項説明の際には、インスペクション実施の有無と実地した場合は調査結果の説明を宅建業者が除外する。

国土交通省は2月29日、社会資本整備審議会、交通政策審議会技術部会を開き、2017年度を初年度とする次期技術基本計画の検討に着手した。2月29日の部会では、同省がi-Constructionで打ち出した「生産性の飛躍的向上をはじめ、ICT、AI、ビッグデータ、ロボット技術等の活用拡大」を軸とした「技術の組合せ、技術のイノベーションの好循環」の四つの視点を次期計画に盛り込む

次期技術基本計画の検討着手

国土交通省は2月29日、社会資本整備審議会、交通政策審議会技術部会を開き、2017年度を初年度とする次期技術基本計画の検討に着手した。2月29日の部会では、同省がi-Constructionで打ち出した「生産性の飛躍的向上をはじめ、ICT、AI、ビッグデータ、ロボット技術等の活用拡大」を軸とした「技術の組合せ、技術のイノベーションの好循環」の四つの視点を次期計画に盛り込む

国土交通省は、建設分野の技術革新を支援する「建設技術研究開発助成」で、2016年度の新規テーマに「建設分野における生産性向上に資する技術開発」を選んだ。

国土交通省は、建設分野の技術革新を支援する「建設技術研究開発助成」で、2016年度の新規テーマに「建設分野における生産性向上に資する技術開発」を選んだ。

厚生労働省は2月29日、「女性の活躍推進企業データベース」を開設した。企業にとっては「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律(女性活躍推進法)」に基づく自社の「女性の活躍状況に関する情報」や「行動計画」を公表することで、女性にとって働きがいのある職場づくりを志向していることを社会にアピールできるという効果を期待している。就職活動をしている

厚労省 企業DBを開設

女性の活躍推進へ新ツール。掲載し、公表する必要がある。今後、自社の情報を掲載する企業が増え、このデータベース登録情報が増えることにより、企業が認定を取ることができる。ただ、企業が認定を取ることができるように、このデータベースに個社の情報を掲載する必要がある。また、他社の取り組みの状況や、その内容を知らずに女性の活躍推進の具体的なデータを開示できないことによる、同省はみて

同法は2016年4月から、常用労働者が30人以上の企業に対しては「自社の女性の活躍状況に関する情報」を省令で規定する「男女別の育児休業取得率」「1カ月当たりの労働者の平均残業時間」「管理職に占める女性労働者の割合」などの14項目から1項目以上を選定し、公表すること義務付けている。常用労働者が300人以下の企業については努力義務としている。

i-Conn政策を反映

国土交通省は2月29日、社会資本整備審議会、交通政策審議会技術部会を開き、2017年度を初年度とする次期技術基本計画の検討に着手した。2月29日の部会では、同省がi-Constructionで打ち出した「生産性の飛躍的向上をはじめ、ICT、AI、ビッグデータ、ロボット技術等の活用拡大」を軸とした「技術の組合せ、技術のイノベーションの好循環」の四つの視点を次期計画に盛り込む

国土交通省は、建設分野の技術革新を支援する「建設技術研究開発助成」で、2016年度の新規テーマに「建設分野における生産性向上に資する技術開発」を選んだ。

国土交通省は、建設分野の技術革新を支援する「建設技術研究開発助成」で、2016年度の新規テーマに「建設分野における生産性向上に資する技術開発」を選んだ。

民間開発NEWS

マンション大規模修繕工事、福祉施設の新築・増改築
工事で設計・コンサル、施工者を募集したい方は
コチラ⇒「www.kentsu.co.jp」から
民間初期情報→公募情報
お問い合わせ先 四国支社報道部 電話087-835-1900

新鮮市場きむら

高松香西店を新設

【香川】新鮮食料品などを扱うきむら（高松市太田上町1090ノ1、木村宏雄社長）は高松市香西東町に新鮮市場きむら香西店を新設するため、県に大規模小売店舗法に基づき届出を行った。店舗新設日は10月16日。計画によると、敷地6084平方メートルに、鉄骨造平屋1843平方メートル、方（店）舗面積1357平方メートル、建設部分485平方メートル、建築面積1961平方メートルの新鮮食品スーパーを新設する。建物北側に駐車場87台、同東側に駐輪場20台、西側に20台の計40台を確保する。

このほか、建物西側に荷さばき施設48平方メートル、廃棄物等保管施設6・84平方メートルを設置する。空調用室外機10基や冷凍冷蔵庫庫屋外機8基のほかヒートポンプなどを設置する。屋外照明灯や広告塔等も設置する。

【香川】穴吹興産（高松市鍛冶屋町7ノ12）は、高松市浜ノ町に（仮称）「アルファスマート高松駅西」を新築する。着工は5月上旬。筋コンクリート造10階建て延べ4652平方メートル（敷地面積2513平方メートル）。高さは33・48メートル。高さは杭工法。完成予定は2017年9月上旬。建設地は高松市浜ノ町1ノ1ほか。

【徳島】中野養鶏場北島町中村字與今田19ノ1は、小松島市に建設する共同住宅新築工事の施工者をアズマ建設（徳島市）に決め、2月下旬に着工した。

伊予鉄道のビジネスホテル

内子町に「ホテルAZ」新築 大和ハウスで着工へ

【愛媛】伊予鉄道（松山市湊町4ノ4ノ1）は、内子町にビジネスホテル「ホテルAZ」を新築するため設計・施工を大和ハウス工業愛媛支店（松山市）に依頼、今春に着工する。建設場所は内子町内子1529ノ1の国道56号沿いで伊予鉄南予バス内子営業所敷地内。規模は鉄骨造6階建て延べ約2800平方メートル、客室数は133室。大和ハウス工業は建屋建築を担当し、内装・設備は伊予鉄道から施設を借りて運営するアメイズ（大分市）が取引先を通じて地元業者へ別途発注する。12月中旬のオープンを目指す。

【香川】大東建託（東京都港区）は、個人が高松市郷東町に建設する集合住宅新築工事を設計施工で受注し2月から着手した。規模は2階建て延べ約584平方メートル。完成は7月中旬の予定。建設地は高松市郷東町587ノ19。建設地／高松市国分寺町

【愛媛】医療法人十全会（新居浜市）は、個人が高松市郷東町に建設する集合住宅新築工事を設計施工で受注し1月から着手した。規模は2階建て延べ約495平方メートル。建設地は松山市星岡2ノ525ノ1ほか。

【香川】大東建託（東京都港区）は、個人が高松市郷東町に建設する集合住宅新築工事を設計施工で受注し2月から着手した。規模は2階建て延べ約584平方メートル。完成は7月中旬の予定。建設地は高松市郷東町587ノ19。建設地／高松市国分寺町

【愛媛】医療法人十全会（新居浜市）は、個人が高松市郷東町に建設する集合住宅新築工事を設計施工で受注し1月から着手した。規模は2階建て延べ約495平方メートル。建設地は松山市星岡2ノ525ノ1ほか。

十全会が第二病院を増改築 三井住友で3月上旬着工

【愛媛】医療法人十全会（新居浜市）は、個人が高松市郷東町に建設する集合住宅新築工事を設計施工で受注し1月から着手した。規模は2階建て延べ約495平方メートル。建設地は松山市星岡2ノ525ノ1ほか。

民間開発
▽開発者（所在地）①施工者②届出者③測量設計④開発地域⑤面積⑥用途（区画数）
【小松島市】
▽個人（阿南市福村町南筋22-1）①有木内興業（小松島市田浦町字大栗19-3）④小松島市田浦町字大栗19-3⑤731㎡⑥宅地
▽個人（小松島市小松島町字北浜148）①大東建託（東京都港区港南2-16-1）④小松島市中田町字浜田14-9他⑤1120㎡⑥共同住宅
▽個人（小松島市小松島町字北浜148）①大東建託（東京都港区港南2-16-1）④小松島市小松島町字北浜149-1他⑤2198㎡⑥共同住宅

民間解体情報

- ▷工事名（施工場所）①規模②事業主③施工者④工期
- 【高松市】
▷立体駐車場解体工事（高松市木太町2442-2）①3階建て延べ約6518㎡、駐車場②（株）光製作所（東京都荒川区東尾）③（株）尾形建築（徳島県板野郡北島町）
▷個人邸解体工事（高松市国分寺町福家2961）①1階建て延べ約267㎡、住宅③（有）EFH建設（坂出市常磐町1-7-7）
▷個人邸解体工事（高松市上福岡町1232-1）①2階建て延べ約293㎡、住宅③（有）行成建材（丸亀市郡家町2384）
▷旧朝日町倉庫解体撤去工事（高松市朝日町4-496-14）①1階建て延べ約3429㎡、倉庫②日本通運（株）四国支店（高松市錦町1-1-6）③日通不動産高松支店（高松市錦町1-2-2）
▷木造解体工事（高松市香西本町760-4）①2階建て延べ約218㎡、倉庫②山口鋼業（株）（高松市香西本町760-21）③（株）日栄建設（高松市中野町6-15）
▷個人邸解体工事（高松市番町4-9-20）①2階建て延べ約351㎡、住宅③（有）サンケイ工業（さぬき市津田町津田2680-21）
▷個人邸解体工事（高松市新田町甲1580）①2階建て延べ約297㎡、住宅③（有）富士メディカルサービス（高松市香西北町704-1）
▷個人邸解体工事（高松市扇町1-22-47）①2階建て延べ約268㎡、住宅③（有）サンケイ工業（さぬき市津田町津田2680-21）
▷野村アパート及びガーデン番町解体整備工事（高松市番町4-8-25）①4階建て延べ約351㎡、共同住宅③（株）ムラカミ（高松市東ハゼ町877）
▷個人邸解体工事（高松市亀岡町1-48）①3階建て延べ約588㎡、共同住宅③積水ハウス（株）（高松市室新町1019-10）
▷解体撤去工事（高松市太田上町167）①1階建て延べ約306㎡、住宅③（株）クラウド（高松市多肥上町1516-1）
▷真田倉庫およびアパート解体工事（高松市塩上町2-12-21）①4階建て延べ約415㎡、住宅②（有）真田嘉商店（高松市塩上町2-12-21）③バンドーレテック（株）（高松市鶴市町1）
▷個人邸解体工事（高松市紙町590）①2階建て延べ約330㎡、住宅③（有）細谷建設工業（香川県綾川町山田上132-1）
- 【阿南市】
▷ドラッグストアーマック取壊し（阿南市富岡町滝の下24-1ほか）①S-2階建て延べ約1127㎡、店舗、倉庫②松下商事（株）（阿南市富岡町滝の下24-19）③（有）青藍（阿南市桑野町尾花117）④12月16日～1月31日
▷住宅解体（阿南市福井町大原145）①2階建て延べ約431㎡、住宅②志満や運送（株）（阿南市橘町土井崎29-1）③（有）伊勢開発（阿南市那賀川町大京原314-1）④1月6日～2月3日
- 【高知市】
▷イチヤ葛島店解体工事（高知市葛島4-1-1）①2階建て延べ約1158㎡、店舗②（株）一や（高知市帯屋町1-10-18）③（株）四国工営（高知市布師田1581-5）④1月15日～2月12日
▷たかしろ乳児保育園新築工事に伴う仮設園舎解体工事（高知市河ノ瀬町字権次畑北ノ丸189-4ほか）①2階建て延べ約363㎡、保育園②社会福祉法人朝倉くすのき保育園（高知市朝倉東町46-27）③北村商事（株）（高知市仁井田4606-2）④1月25日～2月29日
▷石丸眼科建物の解体工事（高知市本町2-5-20）①4階建て延べ約785㎡、病院②医療法人石丸眼科（高知市本町2-5-20）③（有）村越工業（高知市仁井田新築4586-3）④1月27日～3月5日
▷五台山吸江保育園改築工事（仮園舎解体工事）（高知市吸江112-1ほか）①2階建て延べ約263㎡、仮園舎②社会福祉法人五台山保育園振興会（高知市五台山3360）③（株）響建設（高知市鴨部1-22-24）④2月6日～2月29日

四国電力が須崎営業所移転新築

8月着工へ施工者選定

田邊建設で造成工進む

【高知】四国電力(高松市丸の内2ノ5、佐伯勇人社長)は、同社の須崎営業所を移転新築するため、田邊建設(四万十町)の施工で造成工を進めている。今後は建屋本体の施工者を選定し、8月の着工、2017年6月の完成を目指す。

規模は事務所棟が2階建て延べ約1157平方メートル、車庫・倉庫棟が約472平方メートル。建設場所は須崎市池ノ内1315。

鹿島が施工

住友金属鉱山 事務所増築

現在の須崎営業所(須崎市青木町7ノ3)は建築後47年が経過し老朽化していること、また地震などの大規模災害が発生した際、地域インフラを守る機能を果たすため高台へ移転する。

事務所 店舗複合施設

設計は四電技術 コンサルタント (高松) 事務所増築 事務所増築 事務所増築

地は新居浜市磯浦町乙609ノ17。野間工務店で、田中仏光堂(今治市室谷町3ノ1ノ22)が担当。建設地は今治市旭町4ノ3ノ10ほか。

日本マクドナルドホールディングス(東京都新宿区)は、2016年12月期に170億円を投じて既存店500〜600店舗を改装する。昨年11月31日店舗を戦略的に閉店しているが、今期の新規出店は5〜10店舗にとどまるもよう。

今後、ライフサロンからマーケティングのノウハウを吸収しつつ、店舗網を拡充していく。

今後、ドライブスルー型の店舗を出店する。出店地域ごとに施工者を選定していくことになるもよう。

イオンが自動車販売 整備の店舗出店へ

イオン(千葉市美浜区)は、ショッピングセンターなどの既存店舗駐車場内に、自動車販売・整備の店舗を出店する。

店舗投資に関してドライブスルーの導入を強化するほか、店舗内装に日本人デザイナーのグラフィックデザインを取り入れるなど刷新を図る。

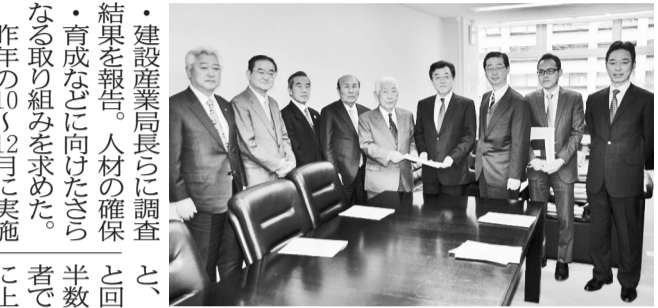
日本生命保険(大阪府中央区)は、保険の販売代理店「ライフサロン」の出店を強化する。今後10年間で、既存50店舗を300店舗にまで拡大する。

【愛媛県】▽室町産業(今治市波方町樋口甲1753ノ1)①今治市波止浜字高部下94ノ1②土地③1004平方メートル④田

人材確保、依然厳しく

全国中小建設業協会(全中建、松井守夫会長)がまとめた会員実態調査によると、2015年度に技術者を新規採用した企業は4割強、技能者では3割未満にとどまった。年代別では40代以上が半数近くを占めるなど、若年層を中心とした人材確保に苦しむ中小建設業の姿が浮き彫りとなっている。また、歩切りについては、一部の県や市などの取り組みが不十分と感じていることが分かった。松井会長は協会幹部は2月26日に国土交通省を訪れ、谷脇暁土地

「歩切り」一部取り組み不十分 全中建が会員実態調査公表



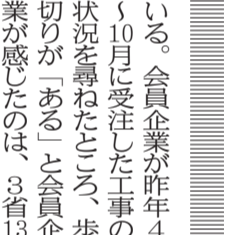
建設産業局長らに調査結果を報告する全中建の幹部ら。調査は、全中建会員団体の傘下企業に新規採用や歩切り、担い手3法の浸透状況を尋ねたもの。有効回収数は650社、回収率は28%だった。

今回の調査は、全中建の採用については、全採用者数の1割未満にとどまった。今後の予定を聞くこと、半数超の企業が技術者の採用を希望しており、求める人材の年代は20代が最多。10代と30代を合わせると、8割を超える企業が若者を採用したいと考えていることが分かった。

歩切りについては、国交省による徹底的な指導もあり、「ほぼなくなった」との回答が多かったという。ただ、都道府県や市の取り組みが進んでいない、と感じた会員も

協会では実態調査の結果のあるものにした」とあいさつした。講師に静岡文化芸術大学名誉教授の宮内博実氏を迎え、「街づくり」景観カラーガイドライン」に向けて、地域の環境を色で魅力的に整える感性を育てる」をテーマに講演。風土を生かしながら色を生かしながら色をつける、まちづくりにおける配色の大切さを学んだ。

次期会長に菅原氏(徳島) 日塗装四国ブロック役員会



日本塗装工業会四国ブロック会(西下武則会長)は2月24日、第3回の役員会を高松市内で開き、次期会長に菅原清司氏(徳島県支部)を内定した。5月に松山市で行う総会で正式に就任する。

55人が聴講。景観・色彩・まちづくり環境セミナー。日本塗装工業会は2月24日、高松市内で「景観・色彩・まちづくり環境セミナー」を開催した。

1348人で合格率48%。解体工事施工士試験。全国解体工事業団体連合会(全解工連、高山眞幸会長)は2月23日、2015年度(第23回)の「解体工事施工士試験」の合格者を発表した。

会議と 催し。四国土木施工管理技士会連合会。4月19日に高松市のJRホテルクレメント高松で2016年度定例総会を開く。時間は総会第一部が午後2時20分から

4県で大きく落ち込む

連生組連 全生協組連

1月の四国生コン総出荷量

全国生コンクリート工業組合連合会(全生組連)と全国生コンクリート協同組合連合会(全生協組連)の2016年1月の生コンクリートの総出荷数量によると、四国は27万0757立方メートルで前年同月比11.1%減と2桁の落ち込み。4県全てが前年同月比に比べ大きく落ち込んだ。
官公需、民間別では官公需は16万2753立方メートルで前年同月比3.9%減。民間も10万8004立方メートルで前年同月比2.2%減。

の伸びを示した反面、愛媛、高知県はマイナス。高知県は、前年同月比に比べて5割以上となる59.7%減と大幅に落ち込んだ(表参照)。
一方、全国生コンクリート出荷実績(1月)によると、総出荷数量は前年同月比14.7%減の575万立方メートルで、16カ月連続の前年割れとなった。

2016年1月の県別生コンクリート出荷実績

Table with 6 columns: 県別, 官公需, 前年比, 民需, 前年比, 合計, 前年比. Data includes 徳島, 香川, 愛媛, 高知, 四国合計.

18.3%減の9139億円

日建連 大型案件反動減が要因

日本建設業連合会(日建連)の会員企業97社は2016年1月に総額9139億円を受注し、前年同月比に比べ18.3%のマイナスで、前年2016年1月に総額は2016年1月に総額9139億円を受注し、染などの大型案件の反動減が要因。同月までの15年度の受注総額は前年同期を4.5%下回る1兆3705億円となった。

1月単月のうち国内での受注は前年同月比23.6%減の8411億円、工事別内訳は建築が5510億円(33.5%減)、土木が2901億円(6.4%増)。地域ブロック別の状況は▽北海道125億円(87.6%減)▽東北980億円(27%減)▽関東3574億円(20.8%減)▽北陸335億円(30.8%減)▽中部728億円(28.1%減)▽近畿1240億円(0.9%減)▽中国396億円(24.4%減)▽四国161億円(43.4%減)▽九州869億円(48.3%増)となっており、9ブロック中8ブロックで前年同月を割り込んだ。発注者別で前年同月上回った分類のうち、官公庁の「都道府県」は岐阜県の内ヶ谷タム(10億9800万円規模)と同じく「その他」は群馬県の公立病院(90億円台)がけん引した。海外については324.3%増の727億円。シンガポールで受注した500億円超の病院が押し上げた。

0.2%増で6.7万户

国土交通省がまとめた建築着工統計調査報告によると、1月の新設住宅着工戸数は前年同月比0.2%増の6万7815戸となり、先月の減少から再び増加に転じたことが分かった。貸家が増加した一方、持ち家と分譲減少。公的資金によるものも減少した。
「利益の出る原価管理」の講師を務めた石岡組の石岡秀貴専務取締役は、下請けと利益(原価)の関係性について、元請けと下請けがそれぞれ最高の生産性を追求する「利益共有組織」であるべきと語り、例として、「原価低減は、より早く山頂に登るための方策だ」と述べた。その上で、「山頂に目標を定め、元請け、決定や指導(元請け)が、決定的な役割を果たす」と述べた。

振興基金 第20回経営者研修 利益、人材テーマに講演



建設業振興基金は2月19日、経営者や後継者研修を浜離宮建設プラザ(東京都中央区)で開いた。「利益の出る企業人材の集まる企業」をテーマとした今回は、65社から70人が参加し、原価管理や担い手育成に

者、経営幹部を対象とする「第20回建設業経営者研修」を浜離宮建設プラザ(東京都中央区)で開いた。「利益の出る企業人材の集まる企業」をテーマとした今回は、65社から70人が参加し、原価管理や担い手育成に

た。内訳は官公需が前年同月比18.8%減の255万1000立方メートル、民需が11.1%減の320万立方メートル、標準稼働日数が前年同月と同日数にわかかわらず大きく落ち込んだ。天候不順に加え、公共工事の減少などを要因に挙げている。4月からの累計総出荷数量も、前年同期比8%減の7276万4000立方メートルで2年連続のマイナスとなった。

という「旗(目標利益)を立てる」▽自分自身で原価を把握するなど、新たな道を探り「行き方を考える」▽まっしぐらに山頂を目指す「無駄を省く」▽中間チェックなど「マイルストーン」で改善する▽今後のためにデータなどを整理・分析する「来た道を振り返る」の五つをポイントに挙げた。
「利益の出る原価管理」の講師を務めた石岡組の石岡秀貴専務取締役は、下請けと利益(原価)の関係性について、元請けと下請けがそれぞれ最高の生産性を追求する「利益共有組織」であるべきと語り、例として、「原価低減は、より早く山頂に登るための方策だ」と述べた。その上で、「山頂に目標を定め、元請け、決定や指導(元請け)が、決定的な役割を果たす」と述べた。

した目には寄り込む(下請け)といった責任を果たし、「早く現場を叩くことが共通の利益だ」と力説した。
次代の担い手を育成するため、数多くの生徒に資格取得を促してきた長崎県立大村工業高校の毛利公浩生徒指導主事は「若者の心をつかむ」をテーマに講演。熟練技能者を招いた授業などこれまでの取り組みを踏まえて、建設産業への就業意欲を高めるために「地域のインフラ整備事業の中で実践すること」の重要性を強調。今後は、地域の建設関連団体や企業、研究機関などとの連携を強化し、「人材育成の取り組みを深化すべき」と提言した。

着工戸数は前年同月比0.2%増の6万7815戸となり、先月の減少から再び増加に転じたことが分かった。貸家が増加した一方、持ち家と分譲減少。公的資金によるものも減少した。
「利益の出る原価管理」の講師を務めた石岡組の石岡秀貴専務取締役は、下請けと利益(原価)の関係性について、元請けと下請けがそれぞれ最高の生産性を追求する「利益共有組織」であるべきと語り、例として、「原価低減は、より早く山頂に登るための方策だ」と述べた。その上で、「山頂に目標を定め、元請け、決定や指導(元請け)が、決定的な役割を果たす」と述べた。

る。季節調整係数を換算した値は87万3000戸。新設住宅着工戸数を利用関係別に見ると、持ち家は0.1%減の2万0264戸で2カ月連続の減少。公的資金によるものも減少した。
「利益の出る原価管理」の講師を務めた石岡組の石岡秀貴専務取締役は、下請けと利益(原価)の関係性について、元請けと下請けがそれぞれ最高の生産性を追求する「利益共有組織」であるべきと語り、例として、「原価低減は、より早く山頂に登るための方策だ」と述べた。その上で、「山頂に目標を定め、元請け、決定や指導(元請け)が、決定的な役割を果たす」と述べた。

Table with 3 columns: 区分, 受注額(百万円), 前年度比(%). Rows include 製造業, 民間, 官公庁, 海外, 総計.

新製品&工法

高い位置精度と解析精度を実現
カナン地質
カナン地質(松山市、篠原潤社長)は、新型路面探査車による路面空洞調査を営業展開している。
3次元レーザーとGPSおよびビデオカメラの位置情報をリンクさせたシステムを路面空洞調査車に搭載し、従来のけん引式に比べ高精度化とコスト削減を実現した。近年、路面陥没事例が多発し予防保全の必要性が高まりを6711。



受け、地中探査レーダーとデータの品質チェック。解析作業を現地でできるシステムを一体化。GPSの高精度化やジャイロセンサーによる方位情報の追加、車載型の地中レーダーを自在に移動させることにより、高い位置精度と解析精度を実現した。愛媛県平成26年度ものづくり補助事業の助成を得て製品化した。電話089(993)6711。

7面から(つづく) 3号測の1東予港海岸測量設計委託業務(西条市今在家) 959万

★県四国中央土木事務所

【3月10日開札】 指名競争・防補交防第1号の1(国) 319号道路災害防除工事(防災安全) (四国中央市新宮町馬立) 2776万

【3月15日開札】 指名競争・防急砂第11号の1(急) 仁江地区急傾斜地崩壊対策工事(今治市吉海町仁江) 1689万4千

★県今治土木事務所

【3月11日開札】 指名競争・防通砂第12号の2その他水系(砂)西大見川通常砂防工事(今治市大三島町大見) 2766万4千

【3月10日開札】 指名競争・防急砂第24号測の1(急) 仲組地区測量委託業務(久万高原町直瀬) 259万2千

★県中予地方局建設部

【3月10日開札】 指名競争・越道防減第11号の3(主) 今治波方港線道路防災・減災対策工事(今治市郷桜方) 842万4千

市南江戸1丁目 436万 指名競争・温道改第381号測の3(一) 八倉松前線物件調査等業務委託(松前町浜) 253万4千

★久万高原土木事務所

【3月10日開札】 指名競争・防急砂第11号の1(急) 仁江地区急傾斜地崩壊対策工事(今治市吉海町仁江) 1689万4千

★久万高原土木事務所

【3月10日開札】 指名競争・防急砂第11号の1(急) 仁江地区急傾斜地崩壊対策工事(今治市吉海町仁江) 1689万4千

★県八幡浜土木事務所

【3月8日開札】 指名競争・西河震対策第201号の2(二) 九町新川水系九町新川河川地震防災強化対策工事(伊方町九町) 390万3千

★県大洲土木事務所

【3月10日開札】 指名競争・防急砂第16号測の1(一) 肱川水系肱川物件調査等委託業務(大洲市菅田町菅田) 80万9千

★松山市公営企業局

【3月10日開札】 指名競争・安全27平田送水管ほか路線測量調査委託(平田町ほか) 140万7千7百

法関連基礎調査委託業務(内子町一円) 417万5千 【3月17日開札】 指名競争・地高道改第11号測の5(国) 197号用地測量委託業務(大洲市平野町野田) 846万7千

★今治市

【3月11日開札】 指名競争・亀岡小学校屋内運動場耐震補強及び改修工事 古雅産業 重松建設 眞建設 世良建設 西原建設 ヒチクハハウ産業 藤原工務店 吉田建設 566万

★松山市

【3月10日開札】 指名競争・勝岡町12番地先農道改良工事に伴う測量設計業務委託(勝岡町1273) 173万

★大洲市

【3月11日開札】 指名競争・大教総第137号河辺中学校屋内運動場耐震補強及び大規模改修工事(河辺町河都) 269万3千

★西予市

【3月8日開札】 指名競争・宇和病院・旧松葉寮跡地他土壌概況調査業務(宇和町卯之町一丁目) 213万8千

★県東予地方局建設部

【3月17日開札】 指名競争・防急砂第16号測の1(一) 肱川水系肱川物件調査等委託業務(大洲市菅田町菅田) 80万9千

法関連基礎調査委託業務(内子町一円) 417万5千 【3月17日開札】 指名競争・地高道改第11号測の5(国) 197号用地測量委託業務(大洲市平野町野田) 846万7千

★今治市

【3月11日開札】 指名競争・亀岡小学校屋内運動場耐震補強及び改修工事 古雅産業 重松建設 眞建設 世良建設 西原建設 ヒチクハハウ産業 藤原工務店 吉田建設 566万

★松山市

【3月10日開札】 指名競争・勝岡町12番地先農道改良工事に伴う測量設計業務委託(勝岡町1273) 173万

★大洲市

【3月11日開札】 指名競争・大教総第137号河辺中学校屋内運動場耐震補強及び大規模改修工事(河辺町河都) 269万3千

★西予市

【3月8日開札】 指名競争・宇和病院・旧松葉寮跡地他土壌概況調査業務(宇和町卯之町一丁目) 213万8千

★県東予地方局建設部

【3月17日開札】 指名競争・防急砂第16号測の1(一) 肱川水系肱川物件調査等委託業務(大洲市菅田町菅田) 80万9千

結果 「電子版に掲載しています」

事後公表メンバーは「電子版に掲載しています」 札決定) 松山(27) 隊庁舎等新設機械工事(松山市陸自松山駐屯地内) 2億3100万

【3月17日開札】 指名競争・大教総第124号松山幼稚園園舎耐震補強及び大規模改修工事(松山) 2億2480万

【3月17日開札】 指名競争・大教総第124号松山幼稚園園舎耐震補強及び大規模改修工事(松山) 2億2480万

【3月17日開札】 指名競争・大教総第124号松山幼稚園園舎耐震補強及び大規模改修工事(松山) 2億2480万

【3月17日開札】 指名競争・大教総第124号松山幼稚園園舎耐震補強及び大規模改修工事(松山) 2億2480万

【3月17日開札】 指名競争・大教総第124号松山幼稚園園舎耐震補強及び大規模改修工事(松山) 2億2480万

【3月17日開札】 指名競争・大教総第124号松山幼稚園園舎耐震補強及び大規模改修工事(松山) 2億2480万

【3月17日開札】 指名競争・大教総第124号松山幼稚園園舎耐震補強及び大規模改修工事(松山) 2億2480万

建設物価調査会

8面から(つづ)
ンター
(2)15万5千
▽防通砂第12号の1その他水系(砂) 西大見川通常砂防工事(今治市大三島町大見)
2300万 多和建設

県公治土木事務所

●県公治土木事務所
(2月15日・2月23日公表)
▽砂防減第115号の1
(一)菊間川水系(砂) 高田川砂防施設防災・減災対策工事(今治市菊間町高田)
184万2千 松田建設
(二)189万9千 徳1
58万2千511円

県中予地方局建設

●県中予地方局建設
(2月12日・2月24日公表)
▽都(社)運委第406号の11愛媛県総合運動公園総合運動公園改修工事(松山市上野町)
4030万 愛電
(2)462万7千1千 徳3980万8千190円

県南予地方局建設

●県南予地方局建設
(2月3日・2月23日公表)
▽防急砂第72号の2(急)町組地区急傾斜地崩壊対策工事(鬼北町下大野)
6014万 愛媛建設
(2)6952万9千 徳5998万5千559円

▽防通砂第12号の1その他水系(砂) 西大見川通常砂防工事(今治市大三島町大見)
2300万 多和建設
(2)2372万6千 徳2029万1千869円
(2)22日・2月26日公表)
▽離交道改第160号測の11(一)岩城弓削線用地調査等委託業務(上島町岩城橋工区)
156万7千
渡辺不動産鑑定士事務所
(二)天満川水系(砂) 大谷川砂防施設防災・減災対策工事(今治市大西町星浦)
286万7千 藤吉工業
(3)301万8千 徳252万1千531円

▽越道防減第7号測の1
(一)今治大三島自転車道線橋架耐震補強設計委託業務(今治市小浦町(来島海峡自歩道橋))
720万
イト日本技術開発
(2)790万2千 徳531万8千131円

▽防急砂第72号の2(急)町組地区急傾斜地崩壊対策工事(鬼北町下大野)
6014万 愛媛建設
(2)6952万9千 徳5998万5千559円
(2)99万9千

▽北補河防第115号の1他(一)渡川水系大堀川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町是能)
394万2千 南予建設
(2)399万 徳351万3002円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽防急砂第72号の2(急)町組地区急傾斜地崩壊対策工事(鬼北町下大野)
6014万 愛媛建設
(2)6952万9千 徳5998万5千559円
(2)99万9千

▽北補河防第115号の1他(一)渡川水系大堀川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町是能)
394万2千 南予建設
(2)399万 徳351万3002円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽防急砂第72号の2(急)町組地区急傾斜地崩壊対策工事(鬼北町下大野)
6014万 愛媛建設
(2)6952万9千 徳5998万5千559円
(2)99万9千

▽北補河防第115号の1他(一)渡川水系大堀川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町是能)
394万2千 南予建設
(2)399万 徳351万3002円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽防急砂第72号の2(急)町組地区急傾斜地崩壊対策工事(鬼北町下大野)
6014万 愛媛建設
(2)6952万9千 徳5998万5千559円
(2)99万9千

▽北補河防第115号の1他(一)渡川水系大堀川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町是能)
394万2千 南予建設
(2)399万 徳351万3002円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽防急砂第72号の2(急)町組地区急傾斜地崩壊対策工事(鬼北町下大野)
6014万 愛媛建設
(2)6952万9千 徳5998万5千559円
(2)99万9千

▽北補河防第115号の1他(一)渡川水系大堀川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町是能)
394万2千 南予建設
(2)399万 徳351万3002円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

▽北補河防第112号の1他(一)渡川水系内平ヶ谷川他河川防災緊急対策工事(宇和島市三間町野下)
400万 渡辺建設
(2)404万6千 徳355万9千306円

9面から(つづく)

正業務(市内一円) 1020万6千(税込) 三和航測

●四国中央市 (2月23日・2月25日公表) 旧土居郵便局解体工事

●松山市 (2月18日) 小川(小川)がけ崩れ防壁工事

●宇和島市水道局 (2月23日) 丸山配水池場内配管整備工事

●久万高原町 (2月29日) 平成27年度単独事業林道大上線足合橋主桁補強工事

●西予市 (2月23日) 市道馬地惣財久線道路改良工事

●松前町 (2月16日・2月25日公表) H27(道)補第1号2町道西74号線歩道整備工事

大島漁港66西マイナス 1.以物揚場機能保全付帯工事

●新居浜市 (2月19日・2月22日公表) 汚水樹設置工事

●松山市 (2月18日) 小川(小川)がけ崩れ防壁工事

●宇和島市水道局 (2月23日) 丸山配水池場内配管整備工事

●久万高原町 (2月29日) 平成27年度単独事業林道大上線足合橋主桁補強工事

●西予市 (2月23日) 市道馬地惣財久線道路改良工事

●松前町 (2月16日・2月25日公表) H27(道)補第1号2町道西74号線歩道整備工事

道改良工事(平井町367) 愛栄建設

●松山市 (2月18日) 小川(小川)がけ崩れ防壁工事

●宇和島市水道局 (2月23日) 丸山配水池場内配管整備工事

●久万高原町 (2月29日) 平成27年度単独事業林道大上線足合橋主桁補強工事

●西予市 (2月23日) 市道馬地惣財久線道路改良工事

●松前町 (2月16日・2月25日公表) H27(道)補第1号2町道西74号線歩道整備工事

食場町(市道湯山50号線)舗装修繕工事

●松山市公営企業局 (2月25日) 整備27管網1号配水管

●宇和島市水道局 (2月23日) 丸山配水池場内配管整備工事

●久万高原町 (2月29日) 平成27年度単独事業林道大上線足合橋主桁補強工事

●西予市 (2月23日) 市道馬地惣財久線道路改良工事

●松前町 (2月16日・2月25日公表) H27(道)補第1号2町道西74号線歩道整備工事

電子版無料トライアル 現在、受付中!! http://www.kentsu.co.jp/

●松前町 (2月16日・2月25日公表) H27(道)補第1号2町道西74号線歩道整備工事

●宇和島市水道局 (2月23日) 丸山配水池場内配管整備工事

●久万高原町 (2月29日) 平成27年度単独事業林道大上線足合橋主桁補強工事

●西予市 (2月23日) 市道馬地惣財久線道路改良工事

●松前町 (2月16日・2月25日公表) H27(道)補第1号2町道西74号線歩道整備工事

●宇和島市水道局 (2月23日) 丸山配水池場内配管整備工事

●久万高原町 (2月29日) 平成27年度単独事業林道大上線足合橋主桁補強工事

●西予市 (2月23日) 市道馬地惣財久線道路改良工事

●松前町 (2月16日・2月25日公表) H27(道)補第1号2町道西74号線歩道整備工事

●宇和島市水道局 (2月23日) 丸山配水池場内配管整備工事

●久万高原町 (2月29日) 平成27年度単独事業林道大上線足合橋主桁補強工事

●西予市 (2月23日) 市道馬地惣財久線道路改良工事



101人が献血活動に協力

愛媛県建設業協会松山支部(西岡義則支部長)は2月25日、愛媛県赤十字会...

23人で愛ロード

新居浜市管工事業協同組合(石水浩臣理事長)は2月28日、新居浜市内で2015年度4回目の愛ロードサポーター活動...

1級造園施工合格率は36.8%

全国建設研修センターは2日、2015年度1級・2級造園施工管理技術検定試験の合格者を発表...

作業を行った

当日は、午前8時に組合員23人が新居浜市役所駐車場に集合し、注意事項などの説明後、清掃活動を開始した...

作業を行った

当日は、午前8時に組合員23人が新居浜市役所駐車場に集合し、注意事項などの説明後、清掃活動を開始した...

作業を行った

当日は、午前8時に組合員23人が新居浜市役所駐車場に集合し、注意事項などの説明後、清掃活動を開始した...

作業を行った

当日は、午前8時に組合員23人が新居浜市役所駐車場に集合し、注意事項などの説明後、清掃活動を開始した...

作業を行った

当日は、午前8時に組合員23人が新居浜市役所駐車場に集合し、注意事項などの説明後、清掃活動を開始した...

作業を行った

当日は、午前8時に組合員23人が新居浜市役所駐車場に集合し、注意事項などの説明後、清掃活動を開始した...

作業を行った

当日は、午前8時に組合員23人が新居浜市役所駐車場に集合し、注意事項などの説明後、清掃活動を開始した...

作業を行った

当日は、午前8時に組合員23人が新居浜市役所駐車場に集合し、注意事項などの説明後、清掃活動を開始した...

会議と催し 大塚刷毛製造四国営業所(高松市) 3月27日に松山市大可賀のアイテム愛媛で塗装用品の展示即売会「マルチフェア IN 愛媛」を開催する