

トヨ建設新聞

日刊

〒670-0854 姫路市五軒邸 4 丁目 84 東洋ビル TEL(079)282-6300(代) FAX(079)284-0799 購読料 1 カ月 5,250 円 (税込 5,670 円) 半年分前納

【ホームページ】 <https://www.toyoweb.jp>
ログインはご購入者専用の ID・パスワードをご利用ください



令和 6 年 8 月末に竣工した社地域小中一貫校

新春メッセージ

躍動する兵庫へさらなる挑戦

新年あけましておめでとうございます。

県民の皆様のご負託をいただき、昨年 11 月より知事として 2 期目のスタートを切りました。新たな施策や改革に取り組んだ 1 期目の挑戦を緩めることなく、兵庫の未来を切り拓いていきます。

第 1 は、若者が輝く兵庫づくり。教育費の負担軽減や教育環境の充実、不登校対策の強化、不妊治療支援の充実など、若者の不安を解消し、一人ひとりが力を発揮できる環境を整えます。

第 2 は、誰もが活躍できる兵庫づくり。万博を機に、地場産業や農業、芸術文化など県内各地の活動現場へ国内外から多くの人々を誘うひょうごフィールドパビリオンのほか、次世代産業や有機農業の振興など、多様な活躍の場を広げます。

第 3 は、安全安心に暮らせる兵庫づくり。阪神・淡路大震災から 30 年の節目を迎える中、震災の経験と教訓を次の世代につなぐ取組を強化します。特殊詐欺被害対策などの暮らしの安全を守る取組にも力を入れます。

果敢な挑戦で新しい時代をひらく「躍動する兵庫」の実現には、県民の皆様と力を合わせたオール兵庫での取組が欠かせません。どうぞご理解とご支援をよろしく願っています。

兵庫県知事

齋藤元彦



* 本誌は新聞販売店による

朝刊配達

をしています

新春特集号

～ 令和 7 年の事業展望 ～

新宮地域小中一貫校建設基本設計 パブリックコメントを実施

たつの市

たつの市は、たつの市新宮地域に小中一貫校を建設するに当たり、校舎等の配置・形状など備えるべき機能及び既存施設の改修等を整理した基本設計を策定する。策定に当たり、広く市民から意見を聞くため、8月30日まで意見を募集する。

*たつの市新宮地域小中一貫校建設工事設計業務委託：(株)石本建築事務所大阪オフィス（履行期間は令和7年3月17日まで）

たつの市新宮地域小中一貫校建設基本設計

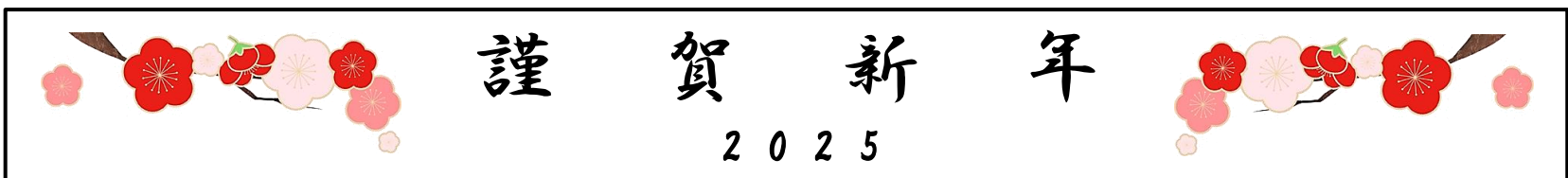
○敷地・建物概要

- ・所在地：たつの市新宮町新宮地内
- ・敷地面積：38,685.9㎡（学校敷地：32,886.9㎡/こども園敷地5,799㎡）
- ・建築面積：9,197.4㎡（校舎棟：約6,327.4㎡/第1体育館：約2,870㎡）
- ・延床面積：16,798.7㎡（校舎棟：約13,148.7㎡/第1体育館：約3,650㎡）
- ・規模：地上3階建
- ・構造：RC造、SRC造、S造

○配置計画

- ・グラウンドは南側に整形に確保。校舎は敷地北側に配置した、校庭に影が落ちない計画
- ・地域開放エリアを北側に計画。東側にイベント等にも利用できる「地域交流広場」を設置
- ・正門を北側に配置。通用門は東側に設置
- ・敷地北西にバスロータリー及び駐車場をまとめ、明確に歩車分離した計画
- ・南側にも通用門を設置し、東側道路と明確に歩車分離した計画
- ・安全に配慮し、東側道路の幅員を9mに拡幅

- ・校舎中央の昇降口を抜けてグラウンドへアクセスできる計画
- ・緊急車両は北側の駐車場入口と南門から進入できる計画
- 環境配慮計画＝脱炭素化に貢献する持続可能な教育環境の実現を目指し、省エネルギー化を行い、再生可能エネルギーの導入を積極的に行うことで、環境に配慮した学校とする。また、地域題材を生かした環境教育を通じて、環境保全への意識を高めると共に、地域やふるさとを愛する心を育む
- ・環境負荷を減らす：空調負荷を減らす、照明使用量を減らす、使用水量を減らす
- ・自然エネルギーを活用する：風・光を取り入れる、太陽光から電気を創る、雨水を活かす
- ・エネルギーの見える化：エネルギー使用量を表示、エコ素材の使用
- ・子どもたちに育むエコ教材：木材利用、ビオトープ・バルコニー緑化




株式会社 神崎組
代表取締役社長 神崎 文吾
本社 姫路市北条口三丁目22番地
TEL (079) 223-2021 (代表)
FAX (079) 281-8191



美樹工業株式会社
代表取締役 岡田尚一郎
姫路市北条951番地 1
TEL (079) 281-5151
FAX (079) 281-5155
https://www.mikikogyo.co.jp
支店:大阪・神戸・東京
営業所:北播磨



代表取締役社長 立花 充
本社 姫路市北条一丁目92番地
電話 姫路 〇七九二八八三六〇一代

株式会社 ノバック



代表取締役 勝間 功雄
姫路市下寺町一〇一
電話 〇七九三三四〇五番(代)
FAX 〇七九三三三七八四番
姫路市楠町八五番
電話 〇七九三三三二二番
FAX 〇七九三三三二二番

平錦建設株式会社
総合建設業

○災害対策 (避難所としての考え方)

- ・災害時には互いに助け合える地域社会の形成に貢献する
- ・鉄筋コンクリート造を主要構造とし、耐震性能を確保する
- ・体育館は一時避難場所となるため、停電時に空調や照明などが利用できるよう校舎側に非常用発電機とオイルタンク、太陽光発電設備、蓄電池を新設する
- ・地域交流広場には災害用トイレや防災かまどベンチの設置を計画する

○工事計画

〈ステップ 1〉 令和 7 年度第 1~3 四半期

- ・既存校舎解体、既存スポーツセンター廻り造成・排水、部室・便所建設 (6 ヶ月)、既存スポーツセンター改修 (6 ヶ月)

〈ステップ 2〉 令和 7 年度第 3~令和 9 年度第 4 四半期

- ・既存体育館解体 (令和 7 年度第 4 四半期)、新校舎建設 (27 ヶ月)、外構 1 期工事 (令和 9 年度第 3~4 四半期)

〈ステップ 3〉 令和 10 年度第 1~2 四半期

- ・仮設校舎解体 (令和 10 年度第 1 四半期)、外構 II 期工事

〈ステップ 4〉 令和 10 年度第 2~令和 11 年度第 4 四半期

- ・新こども園建設 (14 ヶ月) (令和 10 年度第 4~令和 11 年度第 4 四半期)

〈ステップ 5〉 令和 12 年度第 1~第 4 四半期

- ・既存こども園解体 (令和 12 年度第 1~2 四半期)、外構 III 期工事 (令和 12 年度第 3~4 四半期)

工事計画

	令和7年度			令和8年度			令和9年度			令和10年度			令和11年度			令和12年度			令和13年度	
	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1
ステップ	ステップ1			ステップ2						ステップ3			ステップ4			ステップ5			ステップ6	
解体	▽既存校舎解体			▽既存体育館解体									▽仮設校舎解体			▽既存こども園解体			★完成	
造成・排水	▽既存スポーツセンター廻り造成・排水																			
部室・便所	▽部室・便所建設(6.0ヶ月)																			
改修	▽既存スポーツセンター改修(6.0ヶ月)																			
新校舎				▽新校舎建設(27.0ヶ月)																
外構							▽I期工事			▽II期工事						▽III期工事				
こども園										▽新こども園建設(14.0ヶ月)										
引越等	▽仮校舎供用開始																			
備考										▽新校舎供用開始						▽新こども園供用開始				

「新美化センター建設用地」が決定

姫路市

姫路市は、現在、姫路市内で発生する可燃系一般廃棄物は、エコパークあぼし及び市川美化センターの 2 施設で処理を行っている。市川美化センターは、運転開始から 30 年が経過しており、老朽化が進んでいる。途中、長寿命化工事を行ったことによって、

今後も稼働が可能と考えているが、コスト増や循環型社会の形成などに対応するため、新たな施設の建設を検討しなければならない時期となっている。本構想は、令和 14 年度の稼働を目標とする「新美化センター」について、整備に係る基本方針や処理システムなど、新たな施設の基本的な整備方針を策定することを目的として、新美化センター整備基本構想を策定し、選定委員会・住民説明会を開催し建設候補地の選定を行い、昨年 3 月に「新美化センター」の建設予定地を姫路市飾磨区今在家 1351 番地 27 (旧南部美化センター用地)、面積：36,877 m²に決定した。



総合建設業

前川建設株式会社

代表取締役社長 前川 容洋

本社 兵庫県加古川市野口町長野一五〇六
電話 (079) 421-1381 (代)
FAX (079) 421-1319 番

〈支店 神戸西神・姫路 (営業所) 稲美〉

NSスーパーフレーム工法
パネル製作認定工場・施工指定会社

ABINO

阿比野建設株式会社

代表取締役 阿比野 剛

本社 姫路市広畑区正門通四丁目三番地三
TEL 〇七九(二三六)三五五五(代)
パネル製作工場 姫路・大分

ご縁に感謝!!

株式会社 北村五務店

代表取締役社長 北村 聡一郎

姫路市神子岡前1丁目1番15号
TEL: (079) 292-3001

ISO 9001 認証登録
MSA 登録 MSA-QS-606
JAB 登録

株式会社 **三木組** 総合建設業

代表取締役 三木 健義

姫路市北条宮の町七一番地
電話 (079) 221-4848
FAX (079) 285-1458 三

新美化センター・市川美化センターの概算事業費は、①新美化センター～(a)建設費 335～469 億円 (b)運営費 (20 年間) : 252～411 億円 (c)計画支援事業費 : 9,500 万円 ②市川美化センター : 解体工事費 30～42 億円。想定施設規模、今後のスケジュールは以下のとおり

【新美化センターの想定施設規模】

- 新美化センターの処理量＝①焼却等処理量 : 年間処理量 149,738 t/年 ②災害廃棄物 : 年間処理量 22,460 t/年 ③合計 : 年間処理量 172,198 t/年、計画年間日平均処理量 471.8 t/日 ④エコパークあぼし処理量 : 年間処理量 100,102 t/年 (H29 年度～R3 年度の平均処理量) ⑤新美化センター処理量 : 年間処理量 72,096 t/年、計画年間日平均処理量 197.5 t/日

【施設整備スケジュール(案)】

Table with columns R6-R14 and rows for planning stages like '整備基本計画策定', '解体工事', '施設整備'.

「土地区画整理事業」の推進について

姫路市

姫路市では、立地適正化計画と姫路市総合交通計画の連携を図り、都市機能や居住の誘導と連動した公共交通の利便性向上に資する土地区画整理事業を推進している。新年度も引き続き土地区画整理事業に着手する。

【社会資本整備総合交付金(道路事業)】

- 阿保地区(〈都)大日線ほか3路線)〈継続) (総事業費 : 2 億 1,000 万円) = 道路整備 〈事業期間 : R7～R11)
○英賀保駅周辺地区(〈都)荒川線ほか2路線)〈継続) (総事業費 : 54 億 3,900 万円) = 踏切・道路整備等 〈事業期間 : R5～R9)

【社会資本整備総合交付金(市街地整備事業)】

- JR網干駅前都市再生区画整理事業(継続) (総事業費 : 2 億 2,400 万円) = 区画整理 〈事業期間 : R7～R11)
○英賀保駅周辺都市再生区画整理事業(継続) (総事業費 : 4 億 7,700 万円) = 区画整理 〈事業期間 : R7～R9)
○阿保地区都市再生区画整理事業(継続) (総事業費 : 5 億 7,000 万円) = 区画整理 〈事業期間 : R7～R11)

【都市構造再編集集中支援事業補助金】

- JR網干駅周辺地区(第2期)〈新規) (総事業費 : 2 億 200 万円) = 駅前広場整備・道路整備等 〈事業期間 : R7～R11)
○姫路城周辺地区(第2期)〈新規) (総事業費 : 3 億 6,000 万円) = 道路事業 : 姫路駅周辺地区(〈都)内環状東線ほか1路線) 〈事業期間 : R7～R11)

「(仮称)道の駅姫路、兵庫県と姫路市との一体型整備」で事業を進める

姫路市

姫路市では、世界遺産・国宝姫路城を中心に国内外から多くの観光客を迎えているが、来訪手段の約7割が自動車であるため、車利用者の休憩機能や観光情報発信機能を併せ持つ道の駅の整備が求められる状況にあり、単なる休憩施設にとどまらず、地元産品の買い物や飲食で楽しむことに加え、利便性・魅力向上機能や交流機能を併せ持った道の駅を整備するための取り組みを進めている。「(仮称)道の駅姫路」の整備に当たり、前面道路(国道372号)の道路管理者である兵庫県との連携は必要不可欠であることから、道の駅整備事業への協力について兵庫県への要望を行ってきたところで、令和5年度の兵庫県土木部投資事業審査会において、道の駅整備事業が「新規着手妥当」と判断されたことが、令和6年2月に公表され、兵庫県と姫路市との一体型整備で事業を進めていくことが決定した。今後は、兵庫県とそれぞれの整備範囲等について具体的な協議を進める予定。



Advertisement for 家島建設株式会社 (Ishima Construction Co., Ltd.) with contact info for Nakano Hiroo.

Advertisement for YOSHIDA GC with contact info for Terada Hiroaki.

Advertisement for 中山興業株式会社 (Nakashima Kogyo Co., Ltd.) with contact info for Yamashita Kenji.

道の駅の整備方法としては、「一体型」と「単独型」の 2 種類があり、「一体型」は、地域振興施設等を市町村等が整備し、駐車場やトイレなど一部の施設を道路管理者が整備する。「単独型」は、道の駅に関する全ての施設を市町村等が整備する方法。役割分担のイメージとしては、道の駅の基本 3 機能のうち、トイレや休憩施設などの休憩機能は道路管理者である兵庫県が整備・管理運営することとなり、特産物販売所や飲食施設などの地域連携機能は道の駅設置者である、姫路市が整備・管理運営することになる。また、情報発信機能は兵庫県及び姫路市がそれぞれの範囲を整備・管理運営を行う。令和 6 年 7 月に「(仮称) 道の駅姫路」整備及び運営事業に係る事業者選定支援等アドバイザー業務を公告、8 月末に“国際航業”に委託している。また、10 月に「(仮称) 道の駅姫路」整備及び運営事業に係るサウンディング型市場調査を実施した。

今後のスケジュールについて、令和 7 年 2 月「(仮称) 道の駅姫路」整備及び運営事業に係る要求水準書等の公表 (予定)、令和 7 年 7 月「(仮称) 道の駅姫路」整備及び運営事業に係る募集要項等の公表 (予定)、令和 8 年 2 月事業者選定、令和 8 年度から令和 10 年度「(仮称) 道の駅姫路」の整備 (設計・工事) に着手する予定。 ※上記スケジュールは令和 6 年 7 月時点での予定であり、今後の業務の進捗により変更が生じる場合がある

「相生スマート I C (仮称) 予備設計」を “大日コンサルタント”に委託

相生市

相生市は、令和 5 年度に実施した「相生スマート I C (仮称) 概略設計業務」の成果及び過年度成果資料を基に、山陽自動車道に接続するスマート I C の設置に向けて「予備設計業務」を、このほど“大日コンサルタント”に委託した (落札金額は 2,688 万 3,000 円)。主な概要は次のとおり

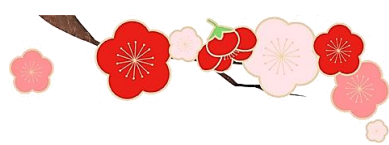
○相生スマート I C (仮称) 予備設計業務 (那波地内) = 【業務内容】①計画地点周辺の地形、現況地物、全体的な地域計画、交通量と交通容量を考慮したうえで、スマート I C (フルラン

プ型) の基本的な道路構造を検討し、ランプ平面線形及び幅杭を確定する～(a)設計計画 (b)現地踏査 (c)平面・縦断設計: 現地踏査で把握した基本的事項及び測量結果等に基づき、当該設計に最も適したランプの中心線を設計する (d)横断設計一式 (e)交差点容量・路面表示 (f)数量計算一式 (g)概算工事費算出 ②平面交差点予備設計 1 箇所: 県道竜泉那波線に接続する交差点の予備設計を実施する～(a)設計計画 (b)現地踏査 (c)平面・縦断設計(d)横断設計 (e)交差点容量・路面表示他 ③整備効果の分析～(a)将来交通量推計結果を基に、費用便益分析マニュアルを用い、費用便益分析を実施する。なお、事業費はスマート I C 予備設計で算出した概算工事費を用いる (b)スマート I C が整備されることで期待される整備効果について、交通渋滞の解消、地域活性化等の観点から資料をとりまとめる ④橋梁予備設計 1 橋: 本線と立体交差するランプ橋の予備設計を実施するものとする。橋梁延長 L40m、杭基礎を必要とする～(a)設計計画 (b)設計計算 : 上部工の設計計算については、主要点の概算応力計算及び概略断面検討を行い、支間割・主桁配置・桁高・主構等の決定を行う。下部工及び基礎工については、躯体及び基礎工の形式規模を想定し、概算の応力計算及び安定計算を行う (c)概算工事費算出: 橋梁形式比較案のそれぞれに対し、概算数量を算出し、それを基に概算工事費を算出する ⑤測量業務～(a)基準点測量: 3 級基準点測量 N10 点、4 級基準点 N24 点、地域要件: 丘陵地 (耕地)、伐採有り (b)水準測量: 3 級水準測量 L1 km、地域要件: 丘陵地 (耕地) (c)現地測量: A0.18 km²、地域要件: 丘陵地 (耕地) (履行期限: 令和 7 年 3 月 31 日限り)

「龍野西 I C 産業団地調査業務」を“八州”に委託

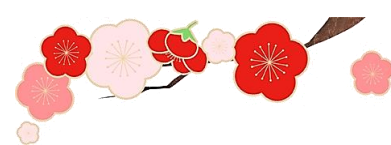
たつの市

たつの市は、山陽自動車道龍野西インターチェンジ及び国道 2 号という交通利便性を生かした産業団地整備の妥当性・実現性を調査し、産業団地整備の方向性を検討するため「龍野西 I C 産業団地調査業務」を“八州”に委託している (落札金額は 590 万円)。主な概要は次のとおり



謹 賀 新 年

2 0 2 5



総合建設



株式会社 井上組

代表取締役 井上 英之

本社/姫路市飾磨区細江2620

TEL (079) 234-4131(代)

世紀7試エテ



株式会社 ハマダ

代表取締役社長 帽田 泰輔

本社: 〒671-1234 兵庫県姫路市網干区新在家 1261番地の12

営業所: 大阪、千葉、和歌山

TEL 079-272-1081(代) FAX 079-272-1347

https://www.hamada-inc.co.jp

○龍野西 I C 産業団地調査業務 (揖保川町片島、大門、原の各地内) = 【業務内容】 ①計画準備 ②前提条件の整理～(a)調査地区及び周辺地域の現況整理：地形・地質、土地利用現況、道路・交通網、公園・緑地、公共公益施設、埋蔵文化財、災害履歴及び想定等並びに兵庫県内の工場等立地動向やインターチェンジ周辺企業立地動向を既往調査資料等により整理する (b)上位計画、関連計画の整理：国や兵庫県の産業振興施策や土地利用に関連する分野の計画、施策等の整理及び第 2 次たつの市総合計画、都市計画マスタープラン、立地適正化計画等のたつの市の上位関連計画を整理する (c)法規制等の整理 (d)前提条件の整理 ③企業立地ニーズ調査等～(a)ニーズ調査の手法検討及び実施：製造業及び流通業を中心に企業立地ニーズ調査を行う。調査手法は、インターネット等を活用した調査など、有効と思われる調査手法を監督員との協議により決定し、回答数は 500 件を確保する (b)開発事業者ニーズ調査：産業団地等の開発実績のある民間開発事業者 (ゼネコン・デベロッパー等) 10 者以上を対象に調査対象地区における開発の可能性等についてアンケート調査を行い、回答内容を踏まえて 3 者以上に対してヒアリング調査を実施する (c)調査結果の分析：企業立地ニーズ調査等の結果について、基本構想案へ反映可能な分析を行う。また、企業立地動向及び企業立地ニーズ調査結果等を踏まえ、調査対象地区の優位性 (強み・弱み) 等を検討するとともに、企業誘致の方向性についても検討する ④基本構想案の検討～(a)開発コンセプト：基本構想作成に関する開発コンセプト、開発基本方針を定める (b)基本構想案の作成：開発コンセプト、開発基本方針に基づき、道路網構成、土地利用配置、公園・緑地配置、上水道・排水施設、調整池、その他必要な施設の配置等を検討し、基本構想図案を作成する (c)イメージパースの作成 ⑤実現方策の検討～(a)開発手法等の検討：基本構想図案に基づき、上位計画、法的条件や現状を踏まえて、開発及び事業手法を検討し、開発及び事業手法を 3 種類以上提案する (b)概略事業費の算定：作成した基本構想図案に基づき、概略工事費、調査設計費、整備前後の土地価格の概算等の概略事業費を検討し算出する (c)課題の抽出と対応策の検討：前提条件、企業立地及び開発事業者ニーズ調査、基本構想案、概略事業費等を踏まえ事業化に向けた今後の課題を抽出及び対応策を検討する (d)スケジュールの検討：基本構想案の実現化に向けて必要な関係機関等の協議や許認可手続きを整理し、事業手法ごとに事業スケジュールを検討し提案する (履行期限：令和 7 年 3 月 21 日迄)

「橋梁の長寿命化対策の推進」について

姫路市

姫路市が管理する橋梁は約 2,600 橋以上あり、そのうち橋長 15 m 以上の重要橋梁だけでも 317 橋と多数存在している。平成 26 年の道路法施行規則の改正に伴い、橋梁等道路構造物の定期点検を 5 年に 1 度行うよう義務付けられたため、平成 26～30 年度までに市内全橋梁の定期点検を終了し、令和元年度に橋梁長寿命化修繕計画の見直しを実施。令和 6 年度より 3 巡目の定期点検を実施するとともに、令和 4 年度に見直しを行った橋梁の長寿命化修繕計画に基づいて計画的な修繕を行い、橋梁の長寿命化対策に取り組んでいる。国による個別補助制度の創設によって、令和 2 年度からは一定の財源が確保されており、引き続き早期の措置が必要である橋梁の修繕を実施し予防保全を実施できる段階へと移行していくためには、国による継続的な財政支援が必要である。令和 6 年度補修詳細設計に着手した橋梁は次のとおり

【事業概要】

○道路メンテナンス事業費補助金＝姫路市橋梁長寿命化修繕計画 (継続) ～(a)事業期間：R5～R14 (b)総事業費：約 77 億 100 万円 (c)事業概要：橋梁点検、修繕

【R6 年度設計分】

- 菅生寺橋補修詳細設計 (夢前町寺地内外) = 菅野 114 号線菅生寺橋～(a)上部工形式：2 径間単純鋼 H 形鋼橋 L 32.0mW4.4m、下部工基礎：直接基礎 (b)最大支間長 15.6m (c)車道幅員：3.1m (面積 99.2 m²、コンクリート舗装)、路肩幅員 0.5m (面積 16 m²)、地覆幅員 0.8m (d)高欄種類：アルミ高欄 (e)占用物件：上水道管 φ200mm1 本 ※調査年月日：昭和 57 年 12 月 10 日、架設年月日：昭和 52 年 3 月 (設計担当は中央コンサルタンツ)
- 広小前歩道橋補修詳細設計 (広畑区清水町 1 丁目地内外) = 市道幹第 41 号線広小前歩道橋：橋長 L 16.99mW1.90m～(a)上部工形式：1 径間鋼単純 I 桁橋 (b)歩道幅員：1.5m (面積 25.49 m²) ※調査年月日：昭和 62 年 1 月 29 日 (設計担当は東洋技研コンサルタント)



総合建設業
Matsumoto

松本建設株式会社

〒671 2244
姫路市実法寺339番地
TEL.(079)266-6511
FAX(079)266-5578

総合建設業

協同建設株式会社

代表取締役 増田和仁

本社 兵庫県姫路市白浜町乙780-10
TEL 079-245-1621(代)
FAX 079-245-1624
大阪技術センター 大阪府此花区春日出中2丁目3番19号
TEL 06-6461-2105
FAX 06-6463-2831

代表取締役 **前田直樹**

山陽建設工業株式会社

兵庫県たつの市菅田町片吹七三二
TEL(〇七九)六七一一二二三

電気設備工事・高圧受電設備
火災報知機設備・冷暖房設備
オール電化の
ひめこ工房

代表取締役 **高橋正樹**

姫高電機株式会社

本社 姫路市飯田四九一
TEL 079-919-8700(代)
神戸支店 神戸市垂水区朝谷町二〇六
名古屋支店 愛知県清須市河原鴨池二八二
大阪支店 大阪市御厨三一九一三

- 見野橋補修設計(四郷町見野地内外) = 市道四郷 34 号線見野橋 ~ (a) 上部工形式: 2 径間連続 R C 中実床版橋 L 11.15m W 6.8m、下部工基礎: 直接 (b) 最大支間長 5.3m (c) 車道幅員: 5.7m (面積 63.55 m²、高級アスファルト)、路肩幅員 0.5m (面積 5.58 m²)、地覆幅員 0.6m (d) 高欄種類: コンクリート高欄 ※調査年月日: 昭和 61 年 3 月 20 日、架設年月日: 昭和 46 年 3 月 1 日 (設計担当はエンタコンサルタント)
- 幹第 47 号 2 号橋外 2 橋補修設計(辻井 5 丁目地内外) = ①市道幹第 47 号線の幹第 47 号 2 号橋 ~ (a) 上部工形式: 1 径間 R C 床版橋 L 6.3m、下部工基礎: 直接 (b) 最大支間長 5.8m (c) 車道幅員: 15.89m (面積 100.12 m²、アスファルト舗装)、歩道幅員 4.11m (面積 25.91 m²、アスファルト舗装)、路肩幅員 0.5m (面積 3.15 m²)、地覆幅員 0.8m ※調査年月日: 昭和 61 年 12 月 24 日 ②市道白鳥 10 号線の白鳥 10 号 2 号橋 ~ (a) 上部工形式: 1 径間 R C 床版橋 L 6.05m、下部工基礎: 直接 (b) 最大支間長 5.6m (c) 車道幅員: 6.76m (面積 37.87 m²、アスファルト舗装)、路肩面積 4.54 m²、地覆幅員 0.3m (d) 高欄種類: ガードパイプ ③市道白鳥 15 号線の白鳥 15 号 2 号橋 ~ (a) 上部工形式: 1 径間 P C ラーメン橋 L 3.03m、下部工基礎: 直接 (b) 最大支間長 3.03m (c) 車道幅員: 6.51m (面積 19.72 m²、アスファルト舗装)、歩道幅員 2.05m (面積 6.21 m²、アスファルト舗装)、路肩幅員 0.5m (面積 1.52 m²)、地覆幅員 0.3m (d) 高欄種類: 鉄 (パイプ) ※調査年月日: 昭和 61 年 10 月 17 日 (設計担当は開発虎ノ門コンサルタント)
- 飾磨西中学校前歩道橋補修詳細設計(飾磨区構 2 丁目地内) = 飾磨 299 号線市道飾磨西中学校前歩道橋: 橋長 L 43.3m W 1.9m ~ (a) 上部工形式: 3 径間単純鋼 H 形鋼橋 (b) 最大支間長 19.5m (c) 歩道幅員 1.5m (面積 64.95 m²) カラー舗装、地覆幅員 0.4m (d) 高欄種類: 鋼、付属物: 水銀灯 ※調査年月日は平成 12 年 10 月 15 日 (設計担当はエース)
- 中條橋外 1 橋補修詳細設計(夢前町山之内地内外) = ①市道鹿谷 278 号線中條橋 ~ (a) 上部工形式: 2 径間連続 R C T 桁橋 L 14m、下部工基礎: 直接 (b) 最大支間長 6.7m (c) 車道幅員: 3.1m (面積 43.4 m²、コンクリート舗装)、路肩幅員 0.5m (面積 7 m²)、地覆幅員 0.4m ※調査年月日: 平成 10 年 3 月 19 日 ②市道安富 112 号線東大谷 1 号橋 ~ (a) 上部工形式: 1 径間単純 R C 中実床版橋 L 4.6m、下部工基礎: 直接 (b) 最大支間長 4.1m (c) 車道幅員: 3.5m (面積 16.1 m²、未舗装)、路肩幅員 0.5m (面積 2.3 m²) ※調査年月日: 昭和 58 年 8 月 31 日 (設計担当は開発虎ノ門コンサルタント)

- 大仙橋補修詳細設計(飾東町大釜地内) = 市道谷内 7 号線大仙橋 ~ (a) 上部工形式: 単純鋼 H 形鋼橋 L 11.73m W 8.2m、下部工基礎: 直接 (b) 最大支間長 11.23m (c) 車道幅員: 7m (面積 82.11 m²、アスファルト舗装)、路肩幅員 0.5m (面積 5.87 m²)、地覆幅員 0.7m (d) 高欄種類: ガードレール ※調査年月日: 昭和 61 年 1 月 30 日 (設計担当は新土木開発コンサルタント)

「小・中学校屋内運動場空調設備設置工事」に着手

姫路市

姫路市は、近年続く記録的猛暑を踏まえ、「市立小・中学校屋内運動場空調設備設置工事」を計画している。また、災害時の避難場所としても利用されることから、早期の整備が求められている。令和 6~8 年度で整備を予定している。令和 6 年度設計業務に着手した主な小・中学校は以下の通り。

- 姫路市立花田中学校外 1 校屋内運動場空調設備設置工事設計委託(花田町小川 1246-1 外) = ①花田中学校 ②花田小学校(花田町勅旨 264-2)の体育館アリーナに空調設備を設置する **【機械設備】(共通事項)**(a)空調方式は電気ヒートポンプ式(EHP)とする (b)室外機は原則個別パッケージ型とするが、屋内運動場周辺のスペースを検討のうえ、必要な場合はビルマルチ型とする (c)室内機は天吊式とし、サイドのギャラリーに配置する (d)空調負荷計算を行う 以下各校空調機の想定を示す <花田中学校>パッケージエアコン(天吊式)定格冷房能力 14.0kW (P160 型) × 10 組 <花田小学校>パッケージエアコン(天吊式)定格冷房能力 14.0kW (P160 型) × 8 組 (設計担当は魚崎設計)
- 姫路市立谷外小学校外 1 校屋内運動場空調設備設置工事設計委託(飾東町豊国 560 外) = ①谷外小学校 ②谷内小学校(飾東町八重畑 130-1)の体育館アリーナに空調設備を設置する **【機械設備】(共通事項)**(a)空調方式は電気ヒートポンプ式(EHP)とする (b)室外機は原則個別パッケージ型とするが、屋内運動場周辺のスペースを検討のうえ、必要な場合はビルマルチ型とする (c)室内機は天吊式とし、サイドのギャラリーに配置する (d)空調負荷計算を行う 以下各校空調機の想定を示す <谷外小学校>パッケージエアコン(天吊式)定格冷房能力 12.5kW (P140 型) × 6 組 <谷内小学校>パッケージエアコン(天吊式)定格冷房能力 14.0kW (P160 型) × 6 組 (設計担当は山田克幸建築設計事務所)




 UBE三菱セメント特約店
 セメント・生コン・ヒューム管
宇部産業株式会社
 〒670-0936 姫路市古二階町52番地
 TEL (079) 284-3671
 FAX (079) 288-1510

ヒューム管・重圧管・CSB
 コンクリート二次製品製造販売
播磨コンクリート工業株式会社
 代表取締役 鎌田 賢太郎
 姫路市木場十八反町20番地
 電話 (079) 246-1821
 URL <http://www.harima-con.co.jp>

衛生設備 空気調和
 設計施工
山本鑿泉水道株式会社
 代表取締役 山本 恭兵
 本社 姫路市龍野町六丁目三五六
 電話 (079) 294-1935 (代)

無振動・無騒音・無公害工事
CLEAN & SILENT
 地球に優しい総合解体業。
 [営業種目]
 建物解体 廃棄物処理
 地中障害撤去 構造物解体
 建物内部解体
 一総合建設業—
鈴木工業株式会社
 代表取締役社長 岡本雅之
 〒670-0065 姫路市上手野字山吹280
 TEL (079) 294-2561(代) FAX (079) 293-3247

○姫路市立林田中学校外 2 校屋内運動場空調設備設置工事設計委託(林田町林田 33 外) = ①林田中学校 ②伊勢小学校(林田町上伊勢 886-1) ③林田小学校(林田町六九谷 523) の体育館アリーナに空調設備を設置する **【機械設備】(共通事項)** (a)空調方式は電気ヒートポンプ式(EHP)とする (b)室外機は原則個別パッケージ型とするが、屋内運動場周辺のスペースを検討のうえ、必要な場合はビルマルチ型とする (c)室内機は天吊式とし、サイドのギャラリーに配置する (d)空調負荷計算を行う以下各校空調機の想定を示す **〈林田中〉** パッケージエアコン(天吊式) 定格冷房能力 14.0kW (P160 型) × 8 組 **〈伊勢小〉** パッケージエアコン(天吊式) 定格冷房能力 14.0kW (P160 型) × 6 組 **〈林田小〉** パッケージエアコン(天吊式) 定格冷房能力 12.5kW (P140 型) × 8 組(設計担当は姫路建築事務所)

「姫路東消防署新築工事」令和 7 年度着手

姫路市

姫路市は、「姫路東消防署新築工事」を計画しており、6 年度内で実施設計業務を行う。主な概要は次のとおり

○姫路市姫路東消防署新築工事設計委託(神屋町 3-183-3 外) = 敷地面積約 3,182.24 m² ①建築概要~RC 造地上 3 階地下 1 階、延床面積 2,178.7 m² (地下床面積 47.6 m²・1 階床面積 787.7 m²・2 階床面積 823.2 m²・3 階床面積 520.2 m²)、付帯施設: 訓練塔(約 264 m²)、受水槽(約 24 m²)、来庁者用駐輪場 ②電気設備概要~(a)電力設備: 高圧受変電設備、接地設備、幹線設備、動力設備、電灯設備、外灯設備、太陽光発電設備 (b)弱電設備: 電話設備、放送設備、監視カメラ設備、映像音響設備 (c)防災設備: 自動火災報知設備、非常照明設備、非常用発電設備 ③機械設備概要~(a)空調設備: 空調設備、換気設備 (b)衛生設備: 給水設備、排水設備、給湯設備、衛生器具設備、ガス設備、油設備、消火設備 ④昇降機設備概要: エレベーター乗用 9 人、停止階 1 階・2 階・3 階(設計担当は三座建築事務所)

「(仮称) 荒川南小学校新築工事」令和 7 年度着手

姫路市

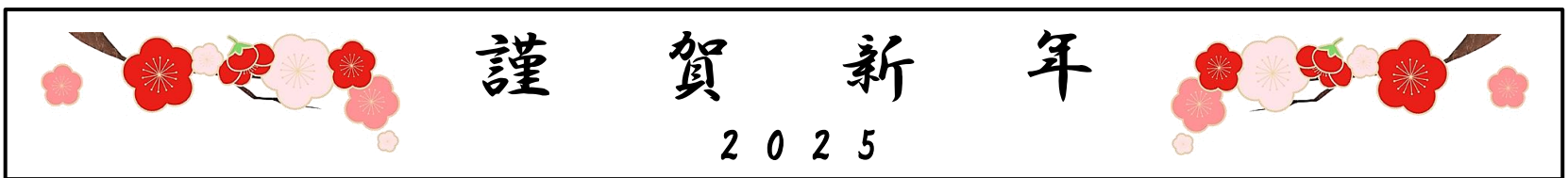
姫路市は、年々児童数が増加し過大規模化が進んでいる「市立荒川小学校」の教室不足を解消するため、可能な限り早期に小学校建設に着手したい意向。建設には、建物の設計・工事に時間を要することから迅速に手続きを進め、令和 10 年 4 月開校を予定している。主な概要は次のとおり

○(仮称) 姫路市立荒川南小学校新築工事設計(玉手 4-15) = 敷地面積 24,799.55 m²、校舎棟の新築 3 階建て延面積約 6,700 m²、屋内運動場の新築 2 階建て延面積約 1,200 m² **【主な想定施設】** ①普通教室 24 室 ②特別支援教室: 4 室程度(各室は 2 室に区分可能とする) ③通級指導教室: 1 室(2 室に区分可能とする) ④特別教室: 理科教室、音楽教室、図画工作教室、家庭教室、図書室、メンタルルーム、カウンセリングルーム ⑤多目的教室・多目的スペース ⑥管理諸室: 校長室、職員室、保健室、事務室、用務員室、放送室、職員休憩室、職員更衣室、印刷室、教材室・倉庫、給食配膳室、児童・職員用トイレ ⑦体育施設: 屋内運動場、屋外運動場 ⑧屋外付帯施設: 屋外トイレ、屋外倉庫、ゴミ置場、駐輪場 ⑨その他: 放課後児童クラブ、スクールヘルパー詰所、スポーツクラブ事務所、コミュニティ防災倉庫(設計担当は阿波設計事務所)

「飾磨市民センター大規模改修工事」令和 7 年度着手

姫路市

姫路市は、「飾磨市民センター大規模改修工事」を計画しており、令和 7 年度工事着手を目指し現在設計に取り組んでいる。主な概要は次のとおり



金属製建具工事

株式会社 カルテック

代表取締役 北氏 秀典

姫路市広畑区西蒲田 841
TEL:(079)237-1359
FAX:(079)237-1390

総合建築板金工事
屋根工事・戸樋工事・外壁工事
神社、仏閣銅板工事

山本板金工業株式会社

〒670-0974 姫路市飯田 460 番地
TEL:079(234)2711
FAX:079(235)4378

SHINSEI

株式会社 新生興業

本社/〒672-8071 姫路市飾磨区構 1111 番地
Tel.079-233-5353(代)
Fax.079-233-3338
加西工場/〒675-2332 加西市鎮岩町字瑞ヶ谷 699 番地 7
Tel.0790-46-1066
Fax.0790-46-1067

固いモノから柔らかいモノまで
何でもお声掛け下さい!

土木資材の総合商社
兵庫県知事許可(般-2)第 353203 号

株式会社 イシイ

代表取締役 石井 享

〒673-1421
兵庫県加東市山国 2036-30
TEL 0795-27-7288
FAX 0795-27-7282
www.kk-ishii.net

○姫路市飾磨市民センター大規模改修工事設計委託 (飾磨区玉地 1-27) =鉄筋コンクリート造 5 階建て延床面積 2,939 m² ①建築工事～(a)屋上の防水改修 (b)建具の全面改修 (c)内装の全面改修 (d)便所の洋式化改修 (e)エレベーターの更新 (f)空調室外機置き場の検討 (屋上の荷重検討もしくは 1 階屋外の置き場検討) ※工事については、全館無人改修で実施。2014 年は本館外壁改修済。2016 年は大ホール外壁改修済 ②電気設備工事～(a)電気設備の全面改修、LED 化 (b)防犯カメラ設置 ③機械設備工事：機械設備の全面改修 (設計担当は東影建築設計事務所)

「置塩・菅生公民館大規模改修工事」に着手

姫路市

姫路市は、令和 7 年度「公民館の大規模改修工事」を計画しており、令和 6 年度に大規模改修実施設計業務に着手した「置塩・菅生公民館」の 2 館に工事着手する。主な事業概要は次のとおり。

- 市立置塩公民館大規模改修工事設計 (夢前町宮置 292-1) =鉄筋コンクリート造 (一部鉄骨造) 2 階建て延床面積 1,057 m² (平成 4 年度建築) ①室用途及び間仕切りの変更 (改修後の間取りは、床スラブ・外壁及び間仕切りコンクリート壁の一部撤去を含めて検討する) ～(a)1F・2F 便所は洋式化及びドライ化を行い、現男女便所部分 (計 22 m²×2 階分) にそれぞれ男女及び多目的便所を設ける (b)1F 障害者便所、男女更衣室・2F 研修室 B 部分に昇降機及び湯沸かし室を設ける。昇降機は床スラブを撤去し必要な補強を行ったうえで設置する (c)1F 多目的研修室・調理実習室、2F 工作実習室は現状の区画及び機能の維持を原則とし必要な改修を行う (d)1F 事務所 (倉庫・湯沸かし室含む)・研修室 A 部分 (計 88 m²) に公民館事務所 (約 22 m²)・サービスセンター (約 33 m²) を設ける。サービスセンターはロビーとの連絡を重視した配置とし、ロビーの拡張も検討する (e)2F 和室 A・B (計 110 m²) は可動間仕切り等により 2 分割できる研修室 (約 66 m²) 及び和室を設ける (f)余剰スペースは図書スペース又は倉庫等とする (設計担当はアートテック)
- 市立菅生公民館大規模改修工事設計 (夢前町菅生潤 1384-1) =鉄筋コンクリート造 2 階建て延床面積 990 m² <公民館の大規模改修> ①公民館全体の内外装及び設備機器等の改修又は更新 ②室用途及び間仕切りの変更 ③昇降機の設置 ④建築工事～(a)外装改修工事：屋根改修、防水改修、外壁劣化調査及び改修、

外部建具改修等 (b)内部改修工事：間仕切り壁改修、内装仕上げ改修、建具改修、便所改修 (洋式化・乾式化)、多目的トイレ設置、家具改修、サイン改修等 (c)外構改修：雨水排水、駐輪場改修、舗装改修、四阿改修 <EV 棟増築> (a)エレベーター棟及びエレベーターの増設工事 (設置位置は予定であり現地調査の上、決定する。必要に応じて既設建物の構造安全性及び関係法令の確認・検討を行う) ②設備工事～(a)電気設備改修工事：LED 化、電気・防災盤等改修、設備機器改修、建築改修に伴う電気設備 (b)機械設備改修工事：給排水衛生設備改修、空調・換気設備改修、便所設備改修、建築改修に伴う機械設備 ③その他～(a)上記工事に伴い必要な対象外工事及び支障となる構造物、設備等の移設及び迂回工事 (設計担当は東影建築設計事務所)

「中央体育館大規模改修等実施設計」

令和 7 年度着手

姫路市

姫路市は、「市立中央体育館」の大規模改修等工事を計画している。同体育館は、昭和 63 年に新設され、築後 35 年が経過しており、防水や設備機器等をはじめ施設全体が老朽化している。これまでも顕在化した不具合に対し部分的な改修を実施してきたが、全面的な改修は行っておらず、今後も長期にわたり使用するためには設備機器等の全更新や構造部材の長寿命化を含めた大規模な改修が必要である。

今後のスケジュールは、令和 6 年度で基本設計、令和 7 年度に実施設計、令和 8～9 年度で工事に着手する予定。主な概要は次のとおり

- 姫路市立中央体育館大規模改修等工事設計 (西延末 90) =①大規模改修～(a)体育館：RC 造 (一部 S 造) 3 階建て延面積 9,067 m² (敷地面積約 11,400 m²) (建築年度：昭和 63 年度) (b)連絡橋：RC 造 (c)その他：敷地内の排水・舗装・植栽・囲障等、噴水広場の再整備 ②昇降機棟増築～(a)昇降機棟：S 造 2 階建て延面積 30 m²程度 (b)昇降機：普及型 常用 停止階 2 ③連絡通路上屋の整備：新体育館と中央体育館をつなぐ連絡通路 2 棟を整備する。上屋は S 造平屋建て延面積計 100 m²程度 ④自転車駐車場の新築：敷地内に自転車駐輪場 (上屋) を新築する。S 造平屋建て 350 台分程度 (設計担当は加藤建築事務所)



ISO9001 認証
総合建設業
一級建築士事務所

和以貴建設 株式会社

兵庫県西脇市富田町36
電話 (0795) 22-5651
FAX (0795) 23-6291

総合建設業
株式会社 **平尾工務店**

設計施工 一級建築士事務所
代表取締役 平尾博之

本社 兵庫県加東市天神二四一
電話 〇七九五 四七二三八
FAX 〇七九五 四七〇五八
三田営業所 兵庫県三田市高次二丁目一八番八号
電話 〇七九 五八三 七七九八

通気断熱WB工法施工店
ヨリケン建設株式会社
一級建築士事務所

代表取締役 依藤桂一

本社 〒673-1415
兵庫県加東市下久米1044番地
TEL 0795-44-0111(代)
FAX 0795-44-0112
E-mail: info@yoriken.com

KANESHITA 金下工務店
代表取締役 金下幸嗣

アスファルト合材販売
産業廃棄物中間処理業
舗装工事・土木工事

本社 豊岡市三坂町5番9号
電話 0796-22-4556
FAX 0796-24-4580
北リサイクル工場 豊岡市気比字慈寺1135
電話 0796-28-3777
FAX 0796-28-3778
朝来支店/南瀬川工場 朝来市物部2-2-1
電話 079-678-1001
FAX 079-678-1616
日高営業所 豊岡市日高町鶴岡八丁167
電話 669-5313

「保健福祉会館大規模改修工事実施設計」を “魚崎設計”に委託

太子町 (揖保郡)

太子町(揖保郡)は、同町老原地内の「太子町保健福祉会館大規模改修工事実施設計業務」を“魚崎設計”に委託している。履行期限：令和7年2月28日。太子町保健福祉会館において、老朽化した設備の改修及び各室の使用用途変更に伴う改修を含む大規模な改修設計を行うことを目的とする。設計と条件は、①敷地の面積：7,154.67㎡ ②施設の条件：RC造・S造2階建延3,131.59㎡(1997年竣工) ③建設の条件は、工事内容：建築工事、電気設備工事、機械設備工事。予定工事期間：令和7年6月～8年2月末。予定工事費：6億円程度+太陽光パネル設置工事費。主な改修内容は、建築改修工事(内装改修、屋根及び外壁の防水改修、一部建具の改修及び新設、ルーフトラス屋根の改修、外構改修工事、電気設備改修工事、機械設備改修工事、昇降設備改修工事(エレベーターの更新等)

「都市計画道路揖保線上下水道管路実施設計」を “浪速技研コンサルタント”に委託

太子町 (揖保郡)

太子町(揖保郡)は、同町沖代・米田地内の「都市計画道路揖保線上下水道管路実施設計」を“浪速技研コンサルタント”に委託している(落札金額は1,498万5,000円)。都市計画道路揖保線の道路新設及び同道路の沿道に新たな土地利用計画が進められていることから、これらを踏まえたインフラ計画として現地測量及び上下水道管路布設設計を行う。①測量業務～路線測量、現地測量一式 ②設計業務～(a)上水道：管渠実施設計業務L1,250.0m(新設)φ100mm、開削工法 (b)下水道：管渠実施設計業務L1,250.0m、φ200mm、開削工法 (c)耐震設計：レベル1地震動及びレベル2地震動(履行期限：令和7年3月28日)

「龍野東中学校武道場改築工事設計」を “村上建築設計室”に委託

たつの市

たつの市は、築40年以上経過した「龍野東中学校」の武道場(柔剣道場)改築を計画しており、このほど基本設計及び実施設計業務を“村上建築設計室”に委託した(落札金額は1,448万円)。

当該施設の整備により、学校教育活動の円滑な実施とスポーツ振興に寄与することを目的とする。また、指定避難所になっていることから、龍野東中学校区の被災者一時受け入れ場所として本校体育館を補完する施設となり、地域の防災拠点の整備推進にも寄与する。既存の武道場は、市のハザードマップ上、浸水想定(5.0m～10.0m未満)区域、かつ家屋倒壊等氾濫想定区域に位置しており、今回の改築により浸水想定(3.0m～5.0m未満)の区域へ移転としている。さらに2階を武道場とし、1階を駐輪場にする事で、学校敷地の有効利用と防災安全性の向上も見込んだ計画としている。主な概要は次のとおり

○龍野東中学校武道場改築工事設計業務委託(たつの市龍野町日飼100) = 【新築施設】①延床面積：750㎡程度 ②構造等：鉄筋コンクリート造2階建て(1階駐輪場等・2階武道場等) 【必要諸室】①柔剣道場(1室)480㎡程度/室 ②管理室(1室)11.9㎡程度/室 ③男子便所(1室)7.5㎡程度/室 ④女子便所(1室)7.5㎡程度/室 ⑤多目的便所(1室)7.5㎡程度/室 ⑥男子更衣室(1室)5.9㎡程度/室 ⑦女子更衣室(1室)5.9㎡程度/室 ⑧男子職員更衣室(1室)5.9㎡程度/室 ⑨女子職員更衣室(1室)5.9㎡程度/室 ⑩倉庫(3室)21.7㎡・13.8㎡・9.9㎡程度/室 ⑪玄関・階段・廊下等：170.1㎡程度 ⑫駐輪場：682.5㎡程度 【その他(附属建築物)】①仮設駐輪場延床面積400㎡(80.0㎡×5)程度、その他：門扉・門柱・フェンス、花壇・植栽等 ②解体撤去施設・駐車場整備工事～(a)延床面積450㎡ (b)建設年度：昭和59年1月建築 (c)構造等：鉄筋コンクリート造平屋建て (d)その他：附属建築物(渡り廊下等)、その他(門扉・フェンス、花壇・植栽等) (e)駐車場整備工事：駐車場、渡り廊下、門扉・フェンス、花壇・植栽等(履行期限：令和7年2月28日迄)



確かな仕事でお応えします
kan
土木工事請負・生物生態調査
ドローン3Dスキャナー測量
カンコウ
株式会社 関工エンジニア
代表取締役
長谷川 輝幸
本社
加古川市野口町水足942番地1
TEL 079-422-4949
FAX 079-422-3650

S-K
齊藤設備工業株式会社
代表取締役
齊藤 保晶
兵庫県加古川市八幡町宗佐66-1
TEL(079)438-1343(代)

MORISAKI
株式会社 森崎組
代表取締役
森崎 祐輔
〒678-0222 兵庫県赤穂市東浜町61番地
TEL0791-45-0820 FAX0791-45-0347
〒679-5205 兵庫県佐用郡佐用町安川217番地
TEL0790-78-0056 FAX0790-78-1053



「神岡小屋内運動場長寿命化改修工事設計」を “村上設計”に委託

たつの市

たつの市は、神岡小学校において、築後 41 年が経過し、施設・設備の劣化及び現在の教育環境に合わなくなった「屋内運動場(クラブハウス部共)」の長寿命化改修工事を実施するため、このほど設計業務を“村上設計”に委託した(落札金額は 1,158 万円)。業務に当たっては、工事監理者及び工事施行者の立場にたつて、監理・施工に必要なして十分な条件を備えるよう作成する。主な概要は次のとおり

○神岡小学校屋内運動場長寿命化改修工事設計業務委託(神岡町上横内 51) = 【対象施設概要】屋内運動場: 躯体 鉄筋コンクリート造 2 階建て延床面積 1,008 m²、小屋組: 鉄骨造、屋根: ALC 板葺きの上ゴムシート防水(建設年: 昭和 58 年) (クラブハウス) 躯体 鉄筋コンクリート造平屋建て延床 182 m²、屋根: RC スラブの上ゴムシート防水 (屋内運動場) ①長寿命化改修工事~(a)屋上防水改修 (b)外壁補修及び塗装全面改修 (c)建具全面改修 (d)内部全面改修(バリアフリー化、舞台装置、放送設備等共) (d)トイレ全面改修: 多目的トイレ設置共 ②空調設備整備工事 ③外構工事(駐車場整備共) (履行期限: 令和 7 年 3 月 22 日迄)

「揖保小学校屋外プール改築工事設計」を “魚崎設計”に委託

たつの市

たつの市は、築 32 年以上が経過した「揖保小学校」の屋外プール整備を計画しており、このほど基本設計及び実施設計業務を“魚崎設計”に委託した(落札金額は 1,294 万 8,000 円)。安全・安心な教育環境を整備する。業務の履行に当たっては、児童と教職員が安全に管理・使用できる施設となるよう最大限の配慮を行う。主な概要は次のとおり

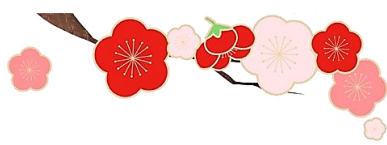
○揖保小学校屋外プール改築工事設計業務委託(たつの市揖保町西構地内) = 【プール施設】①プール槽~(a)大プール 25m×11m (4 又は 5 コース) 5 コースの場合は 275 m²程度 (b)小プール 15m×5m (コース無し) 最大 75 m²程度 ②プール設備一式~(a)足洗一体型センサー付自動シャワー洗体槽 (b)コースロープ格納庫 (c)手洗い委設備他 【附属棟・その他(100 m²程度)】①児童用男女更衣室(各 40 名×2 程度) (30 m²程度) ②児童用男女便所及び多目的便所 (30 m²程度) ③職員用男女更衣室 (10 m²程度) ④器具庫 (15 m²程度) ⑤機械室 (15 m²程度) ⑥日除けテント (8 m² (監視用) + 16 m² (児童用) 合計 24 m²程度) ⑦外周囲障工事(フェンス・目隠しフェンス) ⑧外構工事(通路、スロープ、アプローチ、門扉、倉庫、残地・取り合い等工事) (履行期限: 令和 7 年 2 月 28 日迄)

「上寺配水池耐震診断業務」を “相互設計事務所”に委託

宍粟市

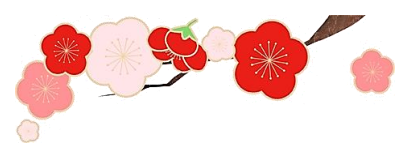
宍粟市は、上寺浄水場の再構築及び耐震化を目的として、当該浄水場内にある配水池(1号・2号・3号)のうち、1号及び2号について、簡易診断の結果を踏まえ、耐震診断(詳細診断)を実施するため、このほど「上寺配水池耐震診断業務」を“相互設計事務所”に委託した(落札金額は 450 万円)。主な概要は次のとおり。

○上寺配水池耐震診断業務(山崎町上寺地内(上寺浄水場内)) = 【業務対象】①上寺 1 号配水池~(a)構造: PC 造 (b)基礎種別: 直接基礎 (c)容量: V=1,500 m³ (φ15.0m×8.5m) (d)竣工年度: 1976 年度(昭和 51 年度) ②上寺 2 号配水池~(a)構造: PC 造 (b)基礎種別: 直接基礎 (c)容量: V=1,500 m³ (φ15.0m×8.5m) (d)竣工年度: 1976 年度(昭和 51 年度) 【業務概要】①設計協議一式 ②事前調査~(a)現地調査 (b)外観調査 ③資料及び条件整理~(a)既存資料収集・整理 (b)地盤検討 (c)耐震基本方針及び設計地震動設定 ④耐震診断(詳細診断)~(a)解析モデル作成 (b)耐震診断 (c)耐震性能の照査 (d)総合評価 (e)報告書作成(履行期限: 令和 7 年 3 月 25 日限り)



謹 賀 新 年

2 0 2 5



株式会社 キョウドウ

代表取締役 平松伸基

〒672-8035 姫路市飾磨区中島2071番地
TEL (079) 231-0381(代) FAX (079) 234-6771
Mail: info@kyoudou-himeji.co.jp

神姫警備保障株式会社

代表取締役社長 原田 猛

本 社 姫路市中地南町34番地宝成ビル3F
TEL 079-231-0220 FAX 079-231-0248
神戸支店 神戸市長田区細田町4丁目1-27玄海ビル1F
TEL 078-742-6333 FAX 078-742-6332
加古川事務所 加古川市平岡町新在家1362-1ロワイヤル森田1-1
TEL 079-422-4622 FAX 079-422-4667
西部事業所 相生市大石町12-12本谷ビル1F1号
TEL 0791-24-0880 FAX 0791-24-0881
U R L <http://www.shinki-keibi.jp/>

「町営住宅（ハイツあゆみA棟）改修工事設計監理」を “姫路建築事務所”に委託

上郡町（赤穂郡）

上郡町（赤穂郡）は、同町竹万地内の「町営住宅（ハイツあゆみA棟）改修工事設計監理業務」を“姫路建築事務所”に委託している。町営住宅の長寿命化を図るため住宅棟（A棟）と集会所棟の屋上防水改修工事・外壁改修工事等を行う。建物の規模は、住宅棟（A棟）：RC造4階建延2,577㎡（40戸・平成17年度建築）及び集会所棟：RC造平屋130㎡。建築工事～屋上防水改修工事、外壁改修工事等（2棟）。電気設備工事：共用部のLED化～通路、階段、集会所、外灯などのLED化。工事は令和7年度に実施する予定（履行期限：令和8年3月25日）

「岬橋拡幅詳細設計業務」を “阪神コンサルタンツ”に委託

姫路市

姫路市は、既設岬橋の拡幅方法及び拡幅量を検討し、工事発注に必要な図書を作成するため「岬橋拡幅詳細設計業務」を“阪神コンサルタンツ”に委託している（落札金額は650万円）。主な概要は次のとおり。

○岬橋拡幅詳細設計委託（千代田町地内外）＝【既設橋の概要】
(a)橋長：15.7m、全幅員5.5m、有効幅員4.5m (b)A1橋台側左71°、A2橋台側左81° (c)上部工形式：プレテンション方式PC中空床版橋、下部工形式：重力式橋台（推定）、基礎工形式：直接基礎（推定） (d)設計活荷重：TL-20 (e)竣工年：1982年（昭和57年）
【業務内容】①橋梁詳細設計（現地踏査）：計画地点の地形・地質等の自然状況、沿道・交差・用地条件等の周辺状況を把握し、合わせて工事用道路・施工ヤード等の施工性の判断に必要な基礎的な現地状況を把握する。また、既設橋の形状寸法を測定し、橋梁一般図を作成する ②橋梁詳細設

計：関係機関との協議資料作成 ③上部工復元設計及び拡幅検討（PC）：現地踏査結果をもとに、上部工の復元計算を行う。拡幅は上流側へ行うこととし、概略設計計算を行い拡幅方法及び拡幅量を決定する。設計活荷重はTL-20とする（プレテンションホロー桁橋〈5～30m〉、基本構造物） ④橋梁上部工詳細設計（PC）：決定した拡幅方法及び拡幅量に対し、上部工の詳細設計（設計計算・図面作成・数量計算）を行う（プレテンションホロー桁橋〈5～30m〉、基本構造物） ⑤下部工復元設計（重力式橋台〈基本構造物〉）：既存資料をもとに下部工の復元計算を行い、下部工形状を推定する。また、拡幅時の反力に対して計算を行い拡幅の可否を判断する。対象は、支承条件が固定側の1基のみとする。設計水平震度はレベル1地震動のみ考慮する（設計工期：令和7年3月19日限り）

「国道9号歩道詳細他設計」を “中央コンサルタンツ”に委託

豊岡河川国道

豊岡河川国道事務所は、同事務所管内における「国道9号歩道詳細他設計業務」を“中央コンサルタンツ”に委託している（落札金額は4,118万円）。主な概要は、①交通安全施設設計～（事故対策設計）(a)大谷地区1箇所 (b)鐘尾地区1箇所 ②歩道設計～(a)歩道詳細設計L0.04km (b)交差点修正設計1箇所 (c)歩道概略設計：宮田地区1箇所、宮内地区1箇所、竹田地区1箇所 ③道の駅バリアフリー設計～(a)トイレ洋式化：簡易パーキング氷上PA (b)駐車マス配置設計：但馬のまほろば、ハチ北 (c)避難スペース設計：但馬のまほろば、ハチ北 (d)情報提供装置設計：ようか但馬蔵、ハチ北、但馬のまほろば、氷上PAの4箇所 ④4級基準点測量1点：永久標識設置なし、伐採含まない ⑤現地測量A0.001km² ⑥路線測量～(a)作業計画 (b)現地踏査L0.36km (c)仮BM設置測量L0.04km (d)縦断測量L0.04km (e)横断測量L0.04km (f)用地幅杭設置測量L0.36km（履行期間：令和7年6月30日）



■土木建築道路下水道用資材・環境設備産業機械
フェンス、ガードレール、エクステリア外構材・設計施工

人・街・未来。そして大きな先導力。

vanbix®

播備株式会社

本社 〒672-8004 姫路市継宇辰巳端352番地
TEL (079) 245-2411 (代表) FAX (079) 245-1701 (代表)
総合建設業 兵庫県知事許可(般2)第453443号
E-mail: vanbix@r7.dion.ne.jp URL <http://www.vanbix.co.jp/>



「国道 43 号他道路構造物補修設計」を “スリーエスコンサルタンツ”に委託

兵庫国道事務所

兵庫国道事務所は、同事務所管内における「国道 43 号他道路構造物補修設計業務」を“スリーエスコンサルタンツ”に委託している(落札金額は 5,311 万円)。

主な概要は、①道路設計～(a)横断歩道橋補修設計：深江歩道橋・青木歩道橋・魚崎歩道橋・住吉江歩道橋・御影西歩道橋・石屋川歩道橋・新在家歩道橋・千僧歩道橋・越水歩道橋・甲子園歩道橋・深江南歩道橋 (b)アスファルト舗装修繕設計：現地踏査一式(アスファルト舗装修繕)、補修方法の検討一式(アスファルト舗装修繕)、構造設計一式、路面設計一式 (c)アスファルト舗装調査：FWD調査 93 点、FWD解析 93 点、FWD解析結果整理・まとめ 93 点 (d)コア抜き調査一式 ②一般構造物詳細設計～(a)現地踏査：一般構造物補修設計一式 (b)補修方法の検討：一般構造物補修設計一式 (c)法面補修設計 1 カ所 (d)地下道補修設計 1 カ所 (e)カルバート補修設計 1 カ所 (f)落石防護柵補修設計 1 カ所(履行期間：令和 7 年 6 月 30 日)

令和 7 年度主要事業、パブリックコメントを実施 ～ 令和 7 年度に向けて新たにに取り組む事業など ～

尼崎市

尼崎市は、来年度に新規で実施する事業や改善・見直しを行う事業に係る現時点での調整状況を「令和 7 年度主要事業の調整状況について」として取りまとめた。市では、予算編成過程の見える化に取り組んでおり、事業の概要だけでなく、所管局室の要求額と査定額を比較できるほか、継続検討となった案件などはその理由を記載している。令和 7 年度予算の編成に向け、こうした内容を公表し、パブリックコメントにより市民からの意見を募集する。主な内容は次のとおり。(○事業名＝①事業費 ②(内)主要事業部分 ③事業概要)

- 学びの多様化学校の設置に向けた準備(学びの多様化学校設置準備事業)＝①②調整中 ③令和 8 年 4 月開校に向け、入・転学の準備や校舎の工事、備品の整備、国への指定申請等を行う
▽事業イメージ＝◇令和 6 年度：校舎の設計 ◇令和 7 年度：校舎の工事 ◇令和 8 年度：4 月開校
- 小中学校へのエレベーターの設置(小学校バリアフリー化推進事業・中学校バリアフリー化推進事業)＝①②調整中 ③エレベーターが未設置の中学校 1 校、小学校 3 校にエレベーターを整備し、児童生徒の安全確保や介助者の負担軽減を図る
▽事業イメージ＝特別支援教育の基礎となる環境を整備するため、要配慮児童生徒が在籍及び進学予定の学校のバリアフリー化を進める。令和 7 年度は中学校 1 校・小学校 3 校の整備に着手する
- 体育館空調の整備(中学校施設整備事業・高等学校施設整備事業)＝①②調整中 ③部活動等で使用頻度が高いことを考慮し、令和 7 年度から順次、中学校及び高等学校の体育館に空調設備を整備する(令和 7 年度は中学校 3 校)
▽事業イメージ＝設置予定の空調方式：GHP(都市ガス)発電機能付き(停電時も自己発電で稼働)、エア搬送ファン、非常用コンセント等

- 民間児童ホーム設置・運営費補助金の拡充(放課後児童健全育成事業所運営費補助金)＝①2 億 5,255.1 万円 ②2,793.2 万円 ③令和 7 年度より、児童ホーム待機児童の早期解消に向けて、民間児童ホーム設置・運営費補助金を拡充することで、民間児童ホームの定員数及び安定的な運営の確保につながる取組を進めていく
- 上坂部・園田南児童ホームの定員拡大(児童ホーム運営事業等)＝①1 億 6,980.3 万円 ②0 ③令和 6 年度までの待機児童の状況や今後の児童数の推計を踏まえ、児童数の増加が顕著であり、喫緊に定員増が必要な上坂部・園田南児童ホームにおいて、定員拡大を行う
▽事業イメージ＝上坂部・園田南児童ホームにおいて、校舎内の教室等を活用し、令和 7 年 4 月より児童ホームの定員増を行う ◇上坂部児童ホーム：現行の児童ホーム施設の改修及び、校舎内の教室を活用し、令和 7 年 4 月より児童ホームの定員増(60 人)を行う ◇園田南児童ホーム：校舎内の教室を活用し、令和 7 年 4 月より児童ホームの定員増(40 人)を行う
- 認可保育所増改築費用の補助(保育環境改善事業)＝①1 億 9,831.1 万円 ②1 億 6,713.8 万円 ③定数増を伴う施設の建替えを行う法人保育園に対し、その費用の一部を負担する
▽事業イメージ＝令和 7 年度募集分：認可保育所の増改築 1 カ所(5 人定員増)
- 公共施設への太陽光発電設備導入に係る取組＝①②一 ③令和 7 年度以降、新築及び大規模改修の設計を行う施設に対して、太陽光発電設備を導入し、市の事務事業から排出される CO₂を削減する
▽事業イメージ＝脱炭素社会の実現に向け、再生可能エネルギーの導入によるエネルギーの脱炭素化が必要であり、まずは公共施設において、率先して太陽光発電設備の導入を進め、市の事務事業に起因する CO₂排出量を削減するとともに、市域全体における CO₂排出量を削減する ◇導入方針：①自己所有により次世代型太陽光パネルを含め検討を行い、導入する ②原則、今後設計を行う新築施設及び大規模改修施設へ導入する ③導入量(発電容量)は中間期(空調を使わない期間)に自家消費できる規模とする ④休業日等に発生する余剰電力については可能な限り販売する
- 老朽化した木造賃貸住宅の除却促進事業(空家対策推進事業)＝①6,198.8 万円 ②120 万円 ③老朽化により危険な状態の木造賃貸住宅の居住者の引越し費用を支援することにより、居住者の安全と古い木造賃貸住宅の除却を促進する。また、危険な状態の木造賃貸住宅の除却費用の一部を支援しつつ、跡地について一定の土地利用の誘導を行う

入札公告

県丹波県民局 制限付一般競争 1 月 22 日開札

※詳細は兵庫県 HP 入札情報サービスで確認

◎ 県丹波土木事務所(1 月 22 日開札/12 月 27 日公告)

○緊急防災中上 0000-0-004)武庫川水系羽束川護岸工事(電子入札)

▽工事場所：丹波篠山市後川下

▽工事概要：延長 L 123.80m、右岸 L 123.8m、掘削 700 m³、コ

ンクリートブロック積 429 m²

▽工期：令和7年3月25日限り

▽主な資格：①工種：一般土木工事 ②営業所の所在地：丹波篠山市内に建設業の許可を受けた主たる営業所 ③格付等級：B又はC等級 ④その他：要件あり

▽入札期間：令和7年1月20日から1月21日まで

▽公告全文URL：<https://p8b.co/tbblaj>

明石市 制限付一般競争 1月21日開札

※詳細は明石市HP入札情報で確認

◎ 明石市 (1月21日開札/12月27日公告)

○消防団船上班詰所外壁修繕 (郵便入札)

▽業務場所：消防団船上班詰所

▽業務概要：消防団船上班詰所の外壁・上裏・屋外階段を修繕するもの

▽履行期間：令和7年3月28日まで

▽主な資格：①工種：土木一式工事 ②営業所の所在地：明石市内に本店(市内業者) ③その他：要件あり

▽公告全文URL：<https://p8b.co/labbtw>

近畿地方整備局猪名川 一般競争 3月3日開札

※詳細は近畿地方整備局入札情報サービスで確認

◎ 近畿地方整備局猪名川河川事務所 (3月3日開札/12月27日公告) (総合評価落札方式〈施工能力評価型〉)

○猪名川左岸維持作業 (電子入札)

▽工事場所：尼崎市戸ノ内町地先—大阪府箕面市上止々呂美地先

▽工事概要：巡視・巡回工一式、除草工一式、堤防養生工一式、清掃工一式、法覆護岸工一式、護岸補修工一式、堤防法面補修工一式、路面補修工一式、付属施設補修工一式、雑工一式、仮設工一式

▽工期：令和7年4月1日から9年3月31日まで

▽主な資格：①一般競争(指名競争)参加資格「維持修繕工事」
②「土木工事業」の許可を受けている本店が大阪府の大阪市淀川区、大阪市東淀川区、大阪市西淀川区、茨木市、箕面市、池田市、吹田市、豊中市、摂津市、豊能郡豊能町、豊能郡能勢町、又は川西市、宝塚市、伊丹市、芦屋市、西宮市、尼崎市、川辺郡猪名川町のいずれかにあること。また、上記の許可にかかる経営事項審査を受けていること。なお、経常JVについては、経常JVの所在地が上記の地域内にあること。地域JVにおいては、すべての構成員について発注工事に対応する建設業法の許可を受けている本店が大阪府の大阪市淀川区、大阪市東淀川区、大阪市西淀川区、茨木市、箕面市、池田市、吹田市、豊中市、摂津市、豊能郡豊能町、豊能郡能勢町、又は川西市、宝塚市、伊丹市、芦屋市、西宮市、尼崎市、川辺郡猪名川町のいずれかにあること。また、上記の許可にかかる経営事項審査を受けていること

▽公告全文URL：<https://p8b.co/lbtabm>

入札・発注予報

県丹波土木 1月22日開札

◎ 県丹波土木事務所 (1月22日・制限付一般競争)

緊自災中上 0000-0-004)武庫川水系羽束川護岸工事 (電子入札)：丹波篠山市後川下 ～

入札結果・予定価格

◎ **神戸市道路公社**

(12月20日・総合評価一般競争)

令和7～11年度有料道路付帯設備等維持管理業務：◇神戸市道路公社(神戸市北区山田町下谷上字池ノ内 6-1) ◇六甲有料道路(神戸市灘区高羽～神戸市北区有野町唐櫃) ◇六甲北有料道路(神戸市北区有野町唐櫃～神戸市北区長尾町上津) ◇山麓バイパス(神戸市中央区生田町1丁目～神戸市北区山田町下谷上)) 阪急阪神ビルマネジメント (決)6億3,465万円 (予)7億1,675万円

【阪急阪神ビルマネジメントの1社】<https://p8b.co/ualbbe>
令和7・8・9年度有料道路維持管理業務(電子入札)：神戸市中央区・兵庫区・北区・灘区) 京阪神道路サービス (決)6億8,670万円 (予)8億5,161万8,953円

【京阪神道路サービス、日本ロード・メンテナンス、NEO D A I S E Iの3社】<https://p8b.co/albbuf>

◎ **神戸市**

(12月19日・総合評価一般競争)

雲井通5丁目地区再開発ビル公益施設内装等整備事業：神戸市中央区雲井通5丁目地内) 大林組 (決)164億3,400万円 (予)164億3,400万円 低入札価格調査基準価格109億5,600万円 <https://p8b.co/labubh>

建設用仮設機材の販売とレンタル

〈主な取扱品〉

- ・枠組足場材
- ・単管足場材
- ・鋼製足場板
- ・枠組足場板
- ・サポート
- ・ビーム
- ・キャタツ
- ・シート類
- ・クレーン
- ・リフト
- ・エレベーター
- ・組立ハウス
- ・仮面材
- ・ゲート類
- ・敷鉄板
- ・その他

軽仮設リース業協会会員
社団法人 仮設工業会第2種正会員
経年仮設機材管理基準適用指定工場

姫建機材株式会社

姫路市別所町北宿1024

TEL. 079-253-0551
FAX. 079-253-4580

◎ 県宝塚土木事務所

(12月12日・制限付一般競争)

緊自災中上 0000-0-003) 淀川水系槻並川河道拡幅工事(その4)(電子入札): 川辺郡猪名川町槻並 協栄 (決) 3,512万円 (12月25日決定) (予) 3,284万円~3,854万円 調査基準価格 3,488万円

【光建、山角興業、柘川光輝、北摂道路、河谷建設、宮本建設、協栄、秋山組、福田建設、小谷組、山村組の11社】

<https://p8b.co/tbalby>

◎ 尼崎市

(12月26日・公募型プロポーザル)

尼崎市総合文化センター耐震化事業に係る発注者支援業務) 安井建築設計事務所(受託候補者)

【安井建築設計事務所、全3社】 <https://p8b.co/ablbu>

◎ 県まちづくり部

(12月19日・指名競争)

県立但馬技術大学校改修工事に係る実施設計業務(電子入札): 県立但馬技術大学校(豊岡市九日市上町サクラ 660-5)・県立但馬技術大学校寄宿舎(豊岡市佐野江下 241-1) 姫路建築事務所 (決) 5,300万円

【姫路建築事務所、浦野設計、日総建、黒田建築設計事務所、工藤建築環境設計室、相和技術研究所、横河建築設計事務所、類設計室、一壽総合設計、エスディーネットワーク、泰成建築設計事務所、加藤建築事務所の12社】

<https://p8b.co/lubbac>

(12月5日・制限付一般競争)

営知 24) 兵庫県公館改修建築工事(電子入札): 神戸市中央区下山手通 4丁目 4-1) 大阪塗工 (決) 1億7,600万円 (予) 1億6,642万8,000円~1億8,090万円

【岡工務店、益田工務店、大阪塗工、四ツ橋組、日栄テック、池内工務店、隆建、リキョー、紙川防水興業、ヒョウ工務店、河合塗研、三田工務店、一吉工業、大辰、西田土木の15社】

<https://p8b.co/bablud>

(11月7日・公募型一般競争)

営知 21) 生田庁舎計画修繕電気設備工事(電子入札): 神戸市中央区中山手通 6丁目 1-1) 西村・岡田特別 JV (決) 2億9,468万円 (12月16日決定) (予) 2億8,527万1,470円~3億2,700万円 調査基準価格 3億80万円

【東洋電気工事・伊丹産業電設特別 JV、サン電設・松尾電設特別 JV、杉本・大宮特別 JV、西村・岡田特別 JV の4社】

<https://p8b.co/bauble>

◎ 豊岡市

(12月26日・指名競争)

豊竹地 33) 竹野庁舎照明設備 LED 化工事) 足立電気工業所 (決) 2,660万円

【米田電気商会、山本電気、足立電気工業所、戸田電工、フジモトテクノス、ひかり電気商会、イープランニングなかでん、関西技術工業、日詰電気商会、鼻登電気ボーリングの10社】

公下 417) 豊岡市浄化センター汚泥乾燥設備点検修繕工事) 朝日企業 (決) 2,600万円

【OES アクアフオーコ、朝日企業、横手産業、山口工務店、大谷建設、高山設備、城崎設備、三世商事の8社】

建 113) 正法寺大橋橋梁補修工事(その2) 袖長建設 (決) 2,221万円

【北近畿緑地建設、袖長建設、但馬土建工業、TSK、吉岡建設、吉田組、二位建設、友田建設の8社】

豊城地 19) 豊岡市城崎消防団第1分団ひたち班車庫物件調査業務) アサヒコンサルタント (決) 500万円

【アサヒC、西播設計、播磨設計C、キタイ設計、塩見測量設計、西谷技術Cの6社】

豊危 24) 但東消防団第6分団ホースタワー設置工事) (不調)

R6 原 6) 豊岡市水道施設運転管理業務(長期継続契約) OES アクアフオーコ (決) 1億1,640万円

【東芝インフラシステムズ、ウォーターエージェンシー、第一環境、西原環境、日本管財環境サービス、浅野アタカ、ファノバ、OES アクアフオーコ、TMC、大洋、データベース、ミザックの12社】

◎ 県北播磨・臨海建設事務所

(12月16日・公募型一般競争・保留分)

北臨建(芦屋) 14) 阪神地域(潮芦屋地区) マリーナ護岸陸開改修工事(電子入札): 芦屋市海洋町 松原熔工 (決) 2,358万円 (12月19日決定) (予) 2,144万819円~2,395万円

【松原熔工、宇野重工、日エマシナリー、開成工業、宮本技建の5社】 <https://p8b.co/bulabb>

◎ 県朝来土地改良センター

(12月19日・指名競争)

経営育成 6001-7-S02) 九鹿地区家屋事前調査業務(電子入札): 養父市八鹿町九鹿 間瀬コンサルタント (決) 151万円 (予) 150万9,489円~188万円

【国土開発センター、オオバ、キタイ設計、間瀬C、阪神測建、エンタCの6社】 <https://p8b.co/albtbx>

◎ 香美町(美方郡)

(12月4日・指名競争)

かすみ・矢田川水循環設備等改修工事: 美方郡香美町香住区三谷地内) アスク (決) 182万円 (予) 175万円~190万円

【西本設備、鴻池組、OES アクアフオーコ、モリモト、米田電気商会、山口工務店、高山設備、清美社、ナカシマテクノス、ヤマグチ、アスクの11社】 <https://p8b.co/btlbax>

◎ 県播但連絡道路管理事務所

(12月26日・指名競争)

播管 27) 播但連絡道路道路維持修繕工事(電気室照明 LED 化工事): 姫路市花田町上原田一朝来市八代) 関西電機製作所 (決) 685万円

【北山工商、広築、ヒメデン、播州電業、寺前電機、福崎電業、塚本電気設備、イトデン、関西電機製作所、三興テクニカの10社】 <https://p8b.co/abtblk>

播管 28) 播但連絡道路道路維持修繕(福崎南料金所他2料金所トイレ改修事業): 姫路市船津町一神崎郡市川町) 片岡建設 (決) 877万円

【美樹工業、栄伸工業、小田工務店、片岡建設、進路工業、佐治工務店、フジケン、藤澤工業、前川土木工業、前川建設の10社】 <https://p8b.co/bltbl>

◎ 福崎町(神崎郡)

(12月25日・指名競争)

福体 28) スポーツ公園ソフトボール場夜間照明改修工事(電子入札): 神崎郡福崎町福田地内) ヤマデン (決) 4,190万円 (予) 3,833万7,000円~4,218万円

【飯田電気、栄藤電気、神崎電設、スポーツテクノ和広、高岡電工、長谷川体育施設、播州電業、福崎電業、ミナト電機工業、ヤマデンの10社】 <https://p8b.co/bbatln>

学校教育 16) 田原小学校屋外トイレ改修工事 (電子入札): 神崎郡福崎町西田原地内) 高岡電工 (決) 659万円 (予) 594万6,000円~660万9,000円

【鬼本工業、楠田設備工業、上月電設、大樹設備工業、高岡電工、福崎電業、松岡設備、溝内電工の8社】

<https://p8b.co/tlabbo>

学校教育 17) 八千種小学校周囲フェンス等設置工事 (電子入札): 神崎郡福崎町八千種地内) 佐治工務店 (決) 367万円 (予) 339万円~379万8,000円

【牛尾建設、尾上組、松岡建設、安井建設、佐治工務店、片岡建設の6社】 <https://p8b.co/atlbpp>

学校教育 25) 福崎東中学校建具雨漏れ補修工事 (電子入札): 神崎郡福崎町南田原地内) 牛尾建設 (決) 390万円 (予) 372万8,000円~417万6,000円

【牛尾建設、尾上組、片岡建設、佐治工務店、ニチボウ、松岡建設の6社】 <https://p8b.co/bbaltq>

地振 12) 福崎企業団地A調整池浚渫工事 (電子入札): 神崎郡福崎町西治地内) 松本組 (決) 400万円 (予) 398万8,000円~451万1,000円

【上野建材、上月電設、西和建設工業、松本組、ミヤケ建設、安井建設の6社】 <https://p8b.co/lbabtr>

◎ **第八管区海上保安本部**

(12月26日・一般競争)

猿ヶ城石金岩照射灯仮設運搬路設計積算業務 (電子入札): 猿ヶ城石金岩照射灯(豊岡市津居山) 太洋エンジニアリング (決) 870万円

【太洋Eの1社】 <https://p8b.co/abtlbu>

◎ **大阪航空局**

(12月24日・一般競争)

神戸航空交通管制部空気調和設備工事 (電子入札): 神戸市西区井吹台東町 7-6-2(神戸航空交通管制部庁舎) 新日本空調 (決) 12億800万円(随意契約) <https://p8b.co/btblav>

予 定 価 格

◎ **豊岡市**

(12月18日・指名競争)

R6 改 42) 松枝浄水場 3号取水ポンプ更新工事: 豊岡市出石町松枝地内) OESアクアフォーコ (決) 179万円 (予) 178万円~194万円

◎ **県姫路土木事務所**

(12月17日・指名競争)

河単改良 0000-0-S12) 市川水系市川兵庫県河道管理計画検証業務 (電子入札): 神崎郡福崎町) 八千代エンジニアリング (決) 1,289万3,673円 (予) 1,289万3,428円~1,606万円

県砂防 0000-0-S02) 姫路土木事務所管内等急傾斜地崩壊危険区域等公開データ作成業務(電子入札): 姫路市) サンコム (決) 1,541万5,312円 (予) 1,541万5,019円~1,920万円

道路総合住 6002-0-S07) 広畑青山線将来交通量推計業務 (電子入札): 姫路市広畑区西蒲田) 中央復建コンサルタント (決) 820万円 (予) 708万2,088円~881万円

道保防安 5446-0-S01) 312号小規模附属物点検業務委託 (電子入札): 姫路市) 新土木開発コンサルタント (決) 1,829万円 (予) 1,828万3,817円~2,275万円

◎ **県姫路港管理事務所**

(12月5日・公募型一般競争)

港湾統合防 6706-0-001) 姫路港中島中島地区(-5.5m)岸壁改修工事その2 (電子入札): 姫路市飾磨区中島) 吉田組 (決) 2億3,910万円 (予) 2億2,330万円~2億6,190万円 調査基準価格2億3,910万円

◎ **県新温泉土木事務所**

(10月15日・一般競争)

地改(国)6002-1-002)178号浜坂道路II期居組トンネル(仮称)建設工事 (電子入札): 美方郡新温泉町居組) 安藤・間・吉田・株本特別JV (決) 82億8,736万円 (予) 90億800万円 調査基準価格82億8,736万円

◎ **県丹波土木事務所**

(12月18日・公募型一般競争)

河単修繕 0000-0-012) 由良川水系竹田川新藤野樋門改修工事 (電子入札): 丹波市市島町市島) 宮脇工業 (決) 2,950万円 (予) 2,725万400円~2,962万円

(12月18日・制限付一般競争)

河単緊浚 0000-0-003) 加古川水系黒岡川他堆積土砂撤去工事他 (電子入札): 丹波篠山市寺内他) 丹波開発 (決) 1,611万1,143円 (予) 1,611万1,063円~1,783万円

◎ **県加東土木事務所**

(12月20日・制限付一般競争)

道路防災安 6027-0-001) 427号歩道リニューアル工事(その5) (電子入札): 西脇市西田町) トモエ (決) 3,777万7,944円 (予) 3,777万7,415円~4,189万円

防災減災 6001-1-001) 加古川小野線東播磨道北工区池尻地区法面対策工事(電子入札): 小野市池尻町) 加東建設 (決) 5,744万9,887円 (予) 5,744万1,957円~6,349万円

(12月20日・公募型一般競争)

当該流防安 6004-0-004) 加古川上流浄化センター重力濃縮機械設備改築工事 (電子入札): 小野市黍田町) 神鋼環境ソリューション (決) 8億6,000万円 (予) 7億3,143万6,853円~8億6,400万円 調査基準価格7億7,990万円

(12月20日・指名競争)

砂基礎調査 6000-1-S02) 西脇市東部地区土砂災害防止法基礎調査業務 (電子入札): 西脇市) 国土防災技術 (決) 802万9,775円 (予) 802万7,864円~1,001万円

砂基礎調査 6000-1-S01) 多可町八千代区南部地区土砂災害防止法基礎調査業務(電子入札): 多可郡多可町) キタイ設計 (決) 721万3,605円 (予) 721万3,532円~898万円

◎ **県洲本土木事務所**

(11月26日・制限付一般競争)

港湾修繕 0000-0-006) 交流の翼港淡路交流の翼港照明灯LED化工事 (電子入札): 淡路市夢舞台) 神戸国際ステージサービス (決) 1,040万円 (予) 973万924円~1,079万円

◎ **県朝来農林振興事務所**

(12月19日・指名競争)

単林道 0000-0-S03) 須留ヶ峰線県営林道設計委託(6単基設7-1) (電子入札): 養父市大屋町宮本) 広洋測量設計 (決) 480万円 (予) 400万9,867円~499万円