

# 新建報設

発行所 建設新報社  
〒634-0006 橿原市新賀町201-2  
TEL.0744-23-2507 FAX.0744-23-2934  
E-mail:info@shinpou-nara.co.jp  
https://shinpou-nara.com

このころを築く



**株式会社 森下組**

本社 奈良県吉野郡大淀町検垣本1589  
TEL.0747-52-3535  
FAX.0747-54-2200  
ISO14001/9001/45001認証取得 BCP認定事業所  
ホームページ: http://www.morishitagumi.com

### 日々是新

今年1月に更新された「外国人雇用状況」の最新データによると、外国人労働者数は204万8675人。10年で約3倍に増加したそうだが、そんな中、政府は技能実習制度を廃止し新制度「育成就労」を創設する方針を決定した。技能実習制度では、長時間労働や労働災害の多発、ハラスメント等様々な問題が相次ぎ、人権侵害の温床になつていくと批判されてきた。新制度による外国人労働者の待遇改善に注目が集

まるが、労働者側だけでなく雇用する企業側の負担も大きくならないよう、現場の声を反映した双方にメリットのある新制度づくりに期待したい。人手不足を補う為に外国人労働者に門戸を開くにあたり、形だけの新制度はもう要らない。来て良かったと思つてもらえるように就労環境を改善することが、最終的に経済力や生活水準、福祉制度の維持を脅かす人口減少に歯止めをかける希望になるかもしれないのだ。(藤)

## 奈良市 一般競争3月18日開札

### 本庁舎ZEB化改修工事設計

奈良市は、「奈良市本庁舎ZEB化改修工事に伴う基本・実施設計業務委託」に一般競争入札を適用して2月15日に公告した。入札参加申請書等を2月29日まで、入札書を3月11日～15日に受け付けて3月18日に開札する。

参加資格は▽同市建設工事等入札参加資格者のうち建築関係建設コンサルタント業務(建築設計)に登録▽建築士法の規定による一級建築士事務所の登録。ZEBプランナーの登録など。

業務場所は二条大路式。委託期間3月29日。予定価格1億5948万1000円、最低制限価格1億2210万4000円。

**申請書等は2月29日まで**

## 田原建設が落札 姫寺団地屋上防水改修工事

奈良県建設業・契約管理課が2月6日開札(2月14日契約)した一般競争入札「県営住宅姫寺団地(1,2,3,4号棟)屋上防水等改修工事(県営住宅環境改善事業(防災・安全)第5-26号)」は田原建設が1億3353万9000円(評価値81・848)で落札した。入札書比較価格1億4523万円。他の参加者は牧野工務店、中川組、楠本工務店(辞退)、平井建設(辞退)、クラハラ(辞退)。

工事場所は奈良市東九条町。工事概要は1号棟・3号棟・4号棟(RC造5階建延べ面積1731平方メートル)2号棟(RC造5階建延べ面積2308平方メートル)屋上防水改修工事、軒裏改修工事、4号棟東側表面の外壁改修工事。設計は峠構造設計(一級建築士事務所)が担当。工期9月12日。

宅姫寺団地(1,2,3,4号棟)屋上防水等改修工事(県営住宅環境改善事業(防災・安全)第5-26号)は田原建設が1億3353万9000円(評価値81・848)で落札した。入札書比較価格1億4523万円。他の参加者は牧野工務店、中川組、楠本工務店(辞退)、平井建設(辞退)、クラハラ(辞退)。

## 2月29日まで参加受付 鴻ノ池運動公園歩道橋撤去

奈良市は、「歩道橋撤去工事(法蓮佐保山四丁目地内・鴻ノ池運動公園)」に一般競争入札を適用して2月15日に公告した。入札参加申請書等を2月29日まで、入札書を3月11日～15日に受け付けて3月18日に開札する。

参加資格は▽同市建設工事等入札参加資格者のうち土木一式工事、とび・土工・コンクリート工事及び鋼構造物工事の資格を有する建設業者▽鋼構造物工事の総合評価値が850点以上であることなど。

工事場所は法蓮佐保山4丁目。工事概要は横断歩道橋1橋、横断歩道橋撤去工一式、下部工撤去工一式、構造物撤去工一式、道路植栽工一式、仮設工一式。工期3月29日。予定価格1億1878万6000円、最低制限モデル算出価格9033万2000円。

## 2月27日まで参加受付 曾爾高原森林公園整備工事

曾爾村は、「曾爾高原森林公園整備工事」

参加資格は▽宇陀市内A1グループまたは同村内に本店を置く土木一式Aランクの単独企業若しくは同村内に本店を置く土木一式Cランク3者で構成される特定JV▽JVの代表者は土木一式工事における総合評価値が700点以上など。

工事場所は大字太良路。工事概要は事業面積1・3畝、掘削工5600立方メートル、盛土工8200立方メートル、植生

### 工期7年3月21日

に一般競争入札を適用して2月15日に公告した。入札参加申請書等を2月27日まで受け付けて3月6日に開札する。

参加資格は▽宇陀市内A1グループまたは同村内に本店を置く土木一式Aランクの単独企業若しくは同村内に本店を置く土木一式Cランク3者で構成される特定JV▽JVの代表者は土木一式工事における総合評価値が700点以上など。

工事場所は大字太良路。工事概要は事業面積1・3畝、掘削工5600立方メートル、盛土工8200立方メートル、植生

## 簡易公募型4月22日開札

### 管内通信鉄塔耐震診断他業務

近畿地方整備局企画部は、簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)で管内通信鉄塔耐震診断他業務を2月13日に公示、参加表明書を2月21日まで交付する。

2月21日まで、技術提案書を3月29日まで、入札書を4月19日正午まで受け付けて4月22日に開札する。入札説明書及び設計図書等は通信鉄塔・局舎耐震業務は、近畿地方整備局管内における通信鉄塔・局舎に関する耐震診断・補強設計を行うもの。主な業務内容は通信鉄塔・局舎耐震

診断・補強設計。委託12月27日。

参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体のいずれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和5・6年度土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていることなど。申込先及び交付場所は総務部契約課契約第一係

建設機械の総合リース

**株式会社 大紀**

本社 奈良県吉野郡下市町原谷4-1  
TEL 0747-52-0851

●大淀営業所  
吉野郡大淀町戸原585-8  
TEL 0747-52-7700

●飛鳥テクノセンター  
高市郡高取町大字観音寺701

●橿原営業所(レンタカー)  
橿原市久米町620-12  
TEL 0744-28-0854

インターネットでの検索、下見等お気軽にご連絡下さい。  
<https://www.daiki-net.jp>



短い工期 ワイドな用途



組立ハウス製作・販売・施工・リース

**大昌ハウス工業株式会社**

本社 奈良県香芝市上中271番地  
〒639-0265 TEL0745(76)4009代 FAX0745(76)2456  
E-mail dyshowhouse@nifty.com

**DYSHOW HOUSE**  
SINCE 1966

未来へと変わりゆく奈良  
悠久の時を慈しむ大和人  
数多の神仏御座します  
この故郷と共に

広い場所にはドド〜ンと、  
小さな空間にはチョコ〜ンと、  
工場・倉庫から住居、  
さらにはペット用まで  
57年の実績でお応えいたします。  
風致地区仕様もご相談ください。

ホームページはこちら  
<http://dyshowhouse.co.jp/>

第173回都計審

4議案を原案通り可決

生駒市の準工業への区分変更など

奈良県土木マネジメント部地域デザイン推進局土地利用政策課は、9日、第173回

都市計画道路3路線の「廃止」も

生駒市の学研生駒テクノエリアでの準工業地域への区分変更等と、「廃止」となる天理王寺線など都市計画道路3路線の4議案について審議し、原案通り可決した。



4議案を審議した

大和都市計画市街化区域と市街化調整区域との区分の変更では、「都市計画区域の整備、開発及び保全の方針(都市計画区域マスタープラン)」で地域の実情や当該計画の実現性・実効性、その熟度を考慮し、適切な時期に区域区分の変更を

実施するとしている。また、工業・流通業務

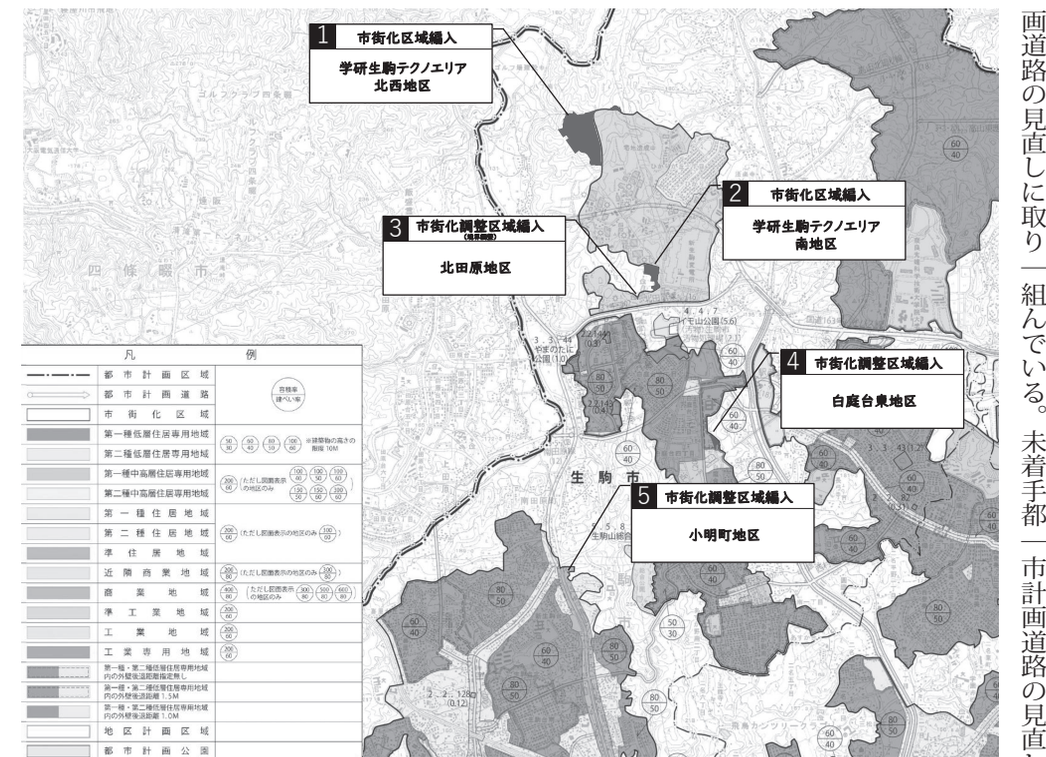
整区域へ編入すること

を位置付けている。今回はこれらの上位計画に即し、人口及び産業の将来の見直し、市街地における土地利用の現状及び将来の見直し等を勘案して総合的に検討した結果、区域区分に関する都市計

画の変更を行うもの。生駒市の計画で市街化調整区域から市街化区域へ編入のはいずれも学研生駒テクノエリアの2地区で、北西地区(7・73号)と南地区(2・16号)はともに周辺が工業系の土地利用となっており、民間開発事業者による計画開発事業が具体化したことから線引を変更、準工業地域への区分変更(高度地区指定含む)を行って地区計画制度も導入する予定。北田原地区・白庭

画の変更を行うもの。生駒市の計画で市街化調整区域から市街化区域へ編入のはいずれも学研生駒テクノエリアの2地区で、北西地区(7・73号)と南地区(2・16号)はともに周辺が工業系の土地利用となっており、民間開発事業者による計画開発事業が具体化したことから線引を変更、準工業地域への区分変更(高度地区指定含む)を行って地区計画制度も導入する予定。北田原地区・白庭

台東地区・小明町地区は、市街地整備の見込みがないことから市街化区域から市街化調整区域へ編入する逆線引を行うもの。自動車交通等の円滑な処理を主な目的とした道路整備が引き続き必要な状況だが、一方では既に人口の減少の始まり、超高齢社会の到来や将来の自動車交通量の減少が予測されるなど社会情勢が大きく変化しており、自動車交通等の円滑な処理の観点のみならず、良好な都市環境を確保する機能等まちづくりの観点からの都市計画道路の見直しの必要性が高まってきていると考



総括図(県提供)

より「廃止」となる3路線の概要は次の通り。▽天理王寺線(延長約4660m標準幅員24m(4車線)2車線)のうち天理市杉ノ内町(勾田町交差点。現道の国道25号は2車線が確保され必要な機能を有していることから「廃止」)。▽秋野左岸線(下市町の運輸交通上緊急施行を要する路線として昭和29年に都市計画決定された幹線街路(幅員約2870mW7m)。現道若しくは並走路線が必要な機能を有していることから「廃止」)。▽丹治線(吉野三町都市計画区域における交通網体系の確立を図ることを目的として昭和59年に都市計画決定された幹線街路(幅員約1880mW12m)。現道若しくは並走路線が必要な機能を有していることから「廃止」。(吹上)

14年振りの町長選挙

木谷氏が圧勝、初当選果たす

三郷町長選

共に無所属で、新人同士の争いとなった三郷町長選は11日、投票票が行なわれ、元町議の木谷慎一郎氏(48)が元大和郡山市議の尾口五三氏(73)に大差をつけ初当選を果たした。前町長の辞職に伴うもので、当日有権者数は1万8860人、木谷氏6499票、尾口氏1436票、投票率は42・86%。



初当選を決め万歳をする木谷氏(中央)(11日午後10時過ぎ、同町勢野東の特設会場)

午後10時前に当選が確定し、同町勢野東の工場跡地に設けられた会場に木谷氏が登場すると拍手が湧き起こり、駆け付けた来賓や支持者らと万歳三唱で喜びを分かち合った。

復建技術で実施設計

馬見丘陵公園植栽・園路広場

中和公園

奈良県中和公園事務所は、一般競争入札「馬見丘陵公園植栽・園路広場実施設計業務(補助都市計画公園事業(社会資本)(都づくり)413補1委1号)を落札した復建技術コンサルタント奈良事務所(奈良市大宮町6-2-10奈良タカ

タニビル)に委託、業務を進めている。業務場所は河合町佐味田、広陵町大野・寺戸。北エリアから南エリアまでの0・82haを対象に植栽と園路広場の実施設計を行い、工事費の積算及び設計図書を作成する。委託期

間7月31日。担当は事務所が公園課整備・運営係(電話0745-5613851)、県庁が県土木マネジメント部地域デザイン推進局公園緑地課都市公園係(電話0742-278069)。

設計条件との整合を図り、技術的及びデザイン的・経済的見地から設計の指針を明らかにし、馬見丘陵公園の骨格となる施設配置・諸施設の形状・基盤施設・植栽等について検討したうえで、安全性・機能性・市場性・デザイン性・景観性等の面

から詳細を検討する。▽施設整備(休憩・便益施設(四阿)、喫煙所) ①設計条件の整理②フォトモニター(比較案3案)作成③最適案の選定(比較検討)④詳細設計⑤工事費算出⑥施工計画。▽老朽化施設の更新設計(外周柵・防護柵) ①現地調査②設計(休憩・便益施設(四阿、水飲み場等)、遊具) ①現地調査②比較案3案を作成して最適案を選定③詳細設計④工事費算出⑤施工計画。▽老朽化施設の更新設計(外周柵・防護柵) ①現地調査②比較案3案を作成して最適案を選定③詳細設計④工事費算出⑤施工計画。▽老朽化施設の更新設計(外周柵・防護柵) ①現地調査②比較案3案を作成して最適案を選定③詳細設計④工事費算出⑤施工計画。▽老朽化施設の更新設計(外周柵・防護柵) ①現地調査②比較案3案を作成して最適案を選定③詳細設計④工事費算出⑤施工計画。▽老朽化施設の更新設計(外周柵・防護柵) ①現地調査②比較案3案を作成して最適案を選定③詳細設計④工事費算出⑤施工計画。

購読のお申込みは ホームページ(https://shinpu-nara.com) からWEB会員登録で。または、電話、FAX、メールで。

# 田原本町 工事期間中の避難場所などに意見 小学校3校統合施設基本計画(案)

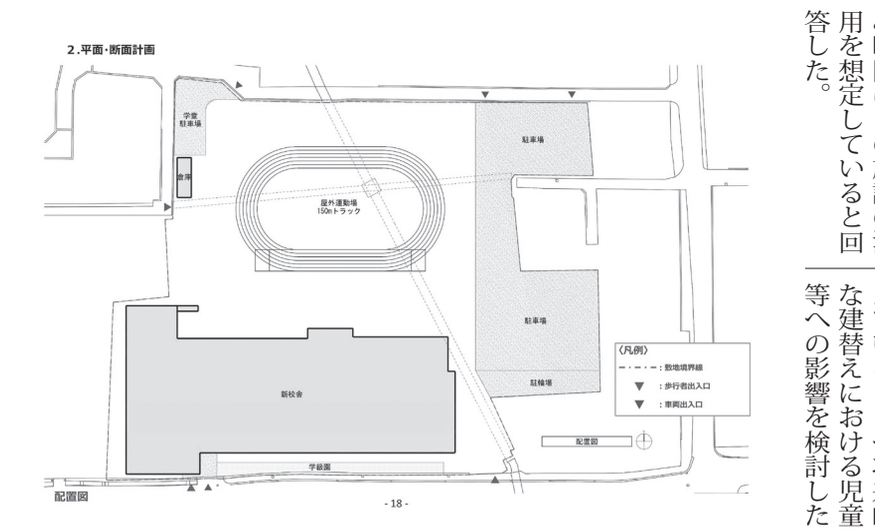
田原本町は「田原本町小学校3校統合施設基本計画(案)」に対するパブリックコメントの概要と町の考えを公表した。基本計画(案)では、田原本町小学校3校統合施設は田原本町小学校敷地(新町48番地)において整備を進める方針。統合後、児童数は約750人で、具体的な諸室の利用方法や環境性能、構造的な性能等の詳細な検討は令和6年度を予定。検討内容から算出した概算事業費は総額約74億円だが、近年の建設市場の高騰等影響を受けて変動する可能性がある。今回のパブリックコメントでは、プールのメントでは、プールの民間委託や災害時の水の確保、工事期間中の屋外運動場等について33件の意見が提出された。意見には、田原本町小学校が災害時の指定避難所となっているが、工事期間中の避難場所をどうするかという疑問があった。これに対し同町は、地域防災計画において学校は原則として体育館を使用す

が、近年の建設市場の高騰等影響を受けて変動する可能性がある。今回のパブリックコメントでは、プールのメントでは、プールの民間委託や災害時の水の確保、工事期間中の屋外運動場等について33件の意見が提出された。意見には、田原本町小学校が災害時の指定避難所となっているが、工事期間中の避難場所をどうするかという疑問があった。これに対し同町は、地域防災計画において学校は原則として体育館を使用す

るとなっていることから、工事期間中であっても災害時の避難は可能と回答した。また、災害時の水源確保の為に必要と考える意見もあったが、防火水槽や一時的な貯水が可能となる水道設備等により対応するとしている。工事期間中、屋外運動場が狭くなることに對する具体的対策については、基本計画検討時点での仮設屋外運動場の想定面積は約2100平方メートル、現状の屋内運動場が約1100平方メートルあり、体育や休み時間はこの施設の活用を想定していると回答した。

基本計画(案)時点での整備スケジュール(今後の検討で変更する可能性有り)

業務	令和6年度				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																							
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3																				
設計業務	基本設計	10か月																																										
	開発許可申請		7か月																																									
	実施設計		8か月																																									
	建築確認申請		3か月																																									
工事監理	22か月																																											
	31か月																																											
解体工事	プール解体		2か月																																									
	仮設屋外運動場整備		2.5か月																																									
環境文化	I期(西側)		2か月																																									
	II期(中央・東側)		4か月																																									
統合校舎建設	統合校舎建設		22か月																																									
	旧校舎解体		6か月																																									
	屋外運動場整備		5か月																																									



結果、新校舎において一体的に建築すると考えている。発注形態についても4方式を比較・検討しており、設計施工分離発注方式が他3案に比べ評価が高かった。同計画では基本構想で示された基本理念及び基本方針に基づき、

同町では、3校統合施設を田原本小学校敷地に建設するにあたり、校舎配置や屋内運動場等について検討を行った。統合格舎は敷地内の北側と南側のどちらかに配置する2案を比較。結果、仮設校舎の有無や敷地内水路上に校舎を建築するリスクを鑑みて、南側配置として整理した。これに伴い屋内運動場についても検討し、既存の屋内運動場の建築年数が35年を超えていることや将来的な建替えにおける児童等への影響を検討した。

同町では、3校統合施設を田原本小学校敷地に建設するにあたり、校舎配置や屋内運動場等について検討を行った。統合格舎は敷地内の北側と南側のどちらかに配置する2案を比較。結果、仮設校舎の有無や敷地内水路上に校舎を建築するリスクを鑑みて、南側配置として整理した。これに伴い屋内運動場についても検討し、既存の屋内運動場の建築年数が35年を超えていることや将来的な建替えにおける児童等への影響を検討した。

同町では、3校統合施設を田原本小学校敷地に建設するにあたり、校舎配置や屋内運動場等について検討を行った。統合格舎は敷地内の北側と南側のどちらかに配置する2案を比較。結果、仮設校舎の有無や敷地内水路上に校舎を建築するリスクを鑑みて、南側配置として整理した。これに伴い屋内運動場についても検討し、既存の屋内運動場の建築年数が35年を超えていることや将来的な建替えにおける児童等への影響を検討した。

同町では、3校統合施設を田原本小学校敷地に建設するにあたり、校舎配置や屋内運動場等について検討を行った。統合格舎は敷地内の北側と南側のどちらかに配置する2案を比較。結果、仮設校舎の有無や敷地内水路上に校舎を建築するリスクを鑑みて、南側配置として整理した。これに伴い屋内運動場についても検討し、既存の屋内運動場の建築年数が35年を超えていることや将来的な建替えにおける児童等への影響を検討した。

同町では、3校統合施設を田原本小学校敷地に建設するにあたり、校舎配置や屋内運動場等について検討を行った。統合格舎は敷地内の北側と南側のどちらかに配置する2案を比較。結果、仮設校舎の有無や敷地内水路上に校舎を建築するリスクを鑑みて、南側配置として整理した。これに伴い屋内運動場についても検討し、既存の屋内運動場の建築年数が35年を超えていることや将来的な建替えにおける児童等への影響を検討した。

## 生活支援体制整備事業への関与など 第2期地域福祉計画(案)

広陵町は「第2期広陵町地域福祉計画(案)」についての意見募集の結果を公表した。同計画は、令和5年度で「第1期広陵町地域福祉計画」が期間満了を迎えることから、近年の地域福祉を取り巻く社会情勢と国の動向を踏まえ、同町が直面する地域課題に対応しつつ、住み慣れた地域でいつまでもいきいきと暮らすことができるまちづくりを一層進める為、地域福祉を推進する指針として第2期計画を策定するもの。第2期計画は6年度〜10年度の5年間を計画期間とし、必要に応じて見直しを行う。提出された意見では、生活支援体制整備事業は町社協だけでなく、町自身も積極的に関与し、地域住民とも連携することが必要とする考えがあった。

また、同計画の年度ごとの数値や状況を確認する等、効果や検証の継続的な実施を求めるとの意見もあつた。まちづくりに向けた基本理念を「共に支え合い、未来につながるまち広陵」とし、4つの基本目標に沿って施策に取り組み。主な基本目標については次の通り。

▽地域で支え合う仕組み  
▽支え合いの地域福祉を進める為には、子どもを含む地域全体の福祉意識を高めボランティア活動への参加を促進する等、子どもから高齢者まで住民一人ひとりが地域福祉活動の担い手となる人づくりが重要。このことから、地域活動やボランティア活動に参加する人の増加、近所で助け合える関係の構築等に取り組み。

▽安心して暮らせる仕組み  
▽子どもから高齢者まで、障がいのあるに安心して暮らせる為に相談窓口の利用しやすい、地域の暮らしやすさの確保等の向上に取り組み。

## 令和6年度講習会等

講習種別	講習月日		講習会場	受講料等 (テキスト代を含む)	
	開始時間				
職長・安全衛生責任者教育	学科	4月2日(火)	株 奈 良 新 聞 社	会員	18,150円
	実技	4月3日(水)		会員外	19,250円
職 長 教 育	学科	4月2日(火)	株 奈 良 新 聞 社	定員	30名
	実技	4月3日(水)		定員	18名
保護具着用管理責任者教育	学科	4月4日(木)	株 奈 良 新 聞 社	会員	17,600円
	実技	4月4日(木)		会員外	19,800円
フォークリフト運転技能講習	学科	4月10日(水)	株 奈 良 新 聞 社	会員	41,800円
	実技	4月16日(火) 4月17日(水)		会員外	10名
特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習	学科	4月11日(木)	株 奈 良 新 聞 社	定員	48名
	実技	4月12日(金)		定員	48名
テールゲートリフター特別教育(学科のみ)	学科	4月16日(火)	株 奈 良 新 聞 社	会員	8,690円
	実技	4月16日(火)		会員外	9,790円
石綿作業主任者技能講習	学科	4月18日(木)	株 奈 良 新 聞 社	定員	48名
	実技	4月19日(金)		定員	48名
玉掛け技能講習	学科	4月23日(火)	株 奈 良 新 聞 社	会員	28,930円
	実技	4月24日(水)		会員外	20名

また、同計画の年度ごとの数値や状況を確認する等、効果や検証の継続的な実施を求めるとの意見もあつた。まちづくりに向けた基本理念を「共に支え合い、未来につながるまち広陵」とし、4つの基本目標に沿って施策に取り組み。主な基本目標については次の通り。

### 入札結果

①落札者 ②落札金額 ③指名または参加業者 ④概要・工期等

#### 県建設業・契約管理課

野外活動センター第2センタービジターハウス棟及びケビン棟除却整備工事第5130号(奈良市都祁吐山町) 入札者がなしであつたため中止。

#### 県学校支援課

奈良朱雀・奈良商工高等学校空調機設置工事(奈良市柏木町) ①武部商会②454万円(比709万2500円)。

#### 県中和土木事務所

磯城地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路維持他)第402-1-13他号(磯城郡内) 書類に不備があつたため入札中止。

桜井地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路維持他)第402-1-14他号(桜井市内) 書類に不備があつたため入札中止。

#### 明日香村

令和5年度第114号ネットワーク道路整備工事(大字岡) ①好誠②675万8000円(比675万8000円)。

#### 県建設業・契約管理課

野外活動センター第2センタービジターハウス棟及びケビン棟除却整備工事第510号(奈良市都祁吐山町) ①中井工務店②110万円(比123万円)。

#### 県宇陀土木事務所

令和5年度第126号道路維持工事(大字小山) ①米川組②826万8000円(比924万7000円)。

磯守川筋護岸修繕工事(緊急自然災害防止対策事業(砂防))第501-6-2号(宇陀市榛原山辺三) ①ダイテック②1617万6000円(比1801万9000円)。

#### 調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

北脇組、光有建設、久保田建材工業、若草建設、小山水木都総業、山田工務店、ハル建設、紅建設(失格) ④6月28日。

#### 県建設業・契約管理課

野外活動センター第2センタービジターハウス棟及びケビン棟除却整備工事第510号(奈良市都祁吐山町) ①野外活動センター②2セクタービジターハウス棟及びケビン棟除却整備工事第5130号について入札者がなく中止となつたため中止。

#### 県五條土木事務所

一般国道370号地盤変動影響調査(事前調査)業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良)(加速化)(国補正)) 補7-3-A1用委1号(五條市西阿田町) ①KEI SIN②233万円(比297万円) ③たかの建築事務所、コム建築コンサルタンツ、福田総合コンサルタンツ、

倉田総合鑑定、信栄補償設計、KCコンサルタンツ、ショウエイコンサルタンツ、アイテック、フアナバ、播磨設計コンサルタンツ、平和ITC、太平洋エンジニアリング(辞退)、グリーンコンサルタンツ(辞退)、中央クリエイト(辞退) ④5月31日。

#### 県宇陀土木事務所

主要地方道吉野室生寺針線道路詳細設計(道路災害関連事業(臨時・特別)) 第543-4-委2号(東吉野村平野) ①インテコ②680万円(比847万円) ③太

#### 県建設業・契約管理課

野外活動センター第2センタービジターハウス棟及びケビン棟除却整備工事第510号(奈良市都祁吐山町) ①共同エンジニア②736万円(比883万円) ③ナ

#### 県宇陀土木事務所

主要地方道吉野室生寺針線道路詳細設計(道路災害関連事業(臨時・特別)) 第543-4-委1号(東吉野

前川測量設計事務所、原田測量、アクセス、ワタベ測量、本田測量設計、ヨシノコンサルタンツ、古川測量、サ

#### 県宇陀土木事務所

主要地方道吉野室生寺針線道路詳細設計(道路災害関連事業(臨時・特別)) 第543-4-委2号(東吉野村平野) ①インテコ②680万円(比847万円) ③太

#### 県建設業・契約管理課

野外活動センター第2センタービジターハウス棟及びケビン棟除却整備工事第510号(奈良市都祁吐山町) ①共同エンジニア②736万円(比883万円) ③ナ

#### 県宇陀土木事務所

主要地方道吉野室生寺針線道路詳細設計(道路災害関連事業(臨時・特別)) 第543-4-委1号(東吉野

村平野) ①ヤマウラ ②278万円(比338万円) ③すぎた測量設計事務所、井上測量設計事務所、日立工務所、大和測量設計事務所、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、タケダ

#### 県宇陀土木事務所

主要地方道吉野室生寺針線道路詳細設計(道路災害関連事業(臨時・特別)) 第543-4-委2号(東吉野村平野) ①インテコ②680万円(比847万円) ③太

#### 県建設業・契約管理課

野外活動センター第2センタービジターハウス棟及びケビン棟除却整備工事第510号(奈良市都祁吐山町) ①共同エンジニア②736万円(比883万円) ③ナ

#### 県宇陀土木事務所

主要地方道吉野室生寺針線道路詳細設計(道路災害関連事業(臨時・特別)) 第543-4-委1号(東吉野

量設計事務所、倭創研、中本測量設計事務所、山本測量設計、古川測量、クリエーティブ・ライフ、植田測量設計事務所(辞退)、三輪測量設計事務所(辞退) ④3月25日。

#### 県宇陀土木事務所

主要地方道吉野室生寺針線道路詳細設計(道路災害関連事業(臨時・特別)) 第543-4-委2号(東吉野村平野) ①インテコ②680万円(比847万円) ③太

#### 県建設業・契約管理課

野外活動センター第2センタービジターハウス棟及びケビン棟除却整備工事第510号(奈良市都祁吐山町) ①共同エンジニア②736万円(比883万円) ③ナ

#### 県宇陀土木事務所

主要地方道吉野室生寺針線道路詳細設計(道路災害関連事業(臨時・特別)) 第543-4-委1号(東吉野

測量設計事務所、倭創研、中本測量設計事務所、山本測量設計、古川測量、クリエーティブ・ライフ、植田測量設計事務所(辞退)、三輪測量設計事務所(辞退) ④3月25日。

#### 県宇陀土木事務所

主要地方道吉野室生寺針線道路詳細設計(道路災害関連事業(臨時・特別)) 第543-4-委2号(東吉野村平野) ①インテコ②680万円(比847万円) ③太

#### 県建設業・契約管理課

野外活動センター第2センタービジターハウス棟及びケビン棟除却整備工事第510号(奈良市都祁吐山町) ①共同エンジニア②736万円(比883万円) ③ナ

#### 県宇陀土木事務所

主要地方道吉野室生寺針線道路詳細設計(道路災害関連事業(臨時・特別)) 第543-4-委1号(東吉野

測量設計事務所、倭創研、中本測量設計事務所、山本測量設計、古川測量、クリエーティブ・ライフ、植田測量設計事務所(辞退)、三輪測量設計事務所(辞退) ④3月25日。

#### 県宇陀土木事務所

主要地方道吉野室生寺針線道路詳細設計(道路災害関連事業(臨時・特別)) 第543-4-委2号(東吉野村平野) ①インテコ②680万円(比847万円) ③太

#### 県建設業・契約管理課

野外活動センター第2センタービジターハウス棟及びケビン棟除却整備工事第510号(奈良市都祁吐山町) ①共同エンジニア②736万円(比883万円) ③ナ

#### 県宇陀土木事務所

主要地方道吉野室生寺針線道路詳細設計(道路災害関連事業(臨時・特別)) 第543-4-委1号(東吉野

測量設計事務所、倭創研、中本測量設計事務所、山本測量設計、古川測量、クリエーティブ・ライフ、植田測量設計事務所(辞退)、三輪測量設計事務所(辞退) ④3月25日。

明日の住まいに奉仕する

ビル・建造物の総合清掃管理

**株式会社奈良保健衛生社**

奈良市法華寺町1430(一条高北)  
PHONE(0742)332564 FAX(0742)331521

奈良県代理店

**株式会社 ひのり** (株)ダイクレ

〒630-8207 奈良市今小路町68  
TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株)

委10号(東吉野村鷺家) ①ヤマウラ②506万円(比610万円) ③前同④鷺家1(4級基準点測量5点、現地測量0.01平方メートル、路線測量0.2キロメートル)。委託期間前同。

野線測量業務委託(道路災害関連事業(臨時・特別))第543-4-1委5号(宇陀市榛原内牧)①アクト創研②418万円(比505万円)③大洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオン、すぎた測量設計事務所、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、シードコンサルタント、三和コンサルタント、セイワコンサル、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コダ技研、スキヤドロ、トップ技術コンサルタント、ノア技術コンサルタント、英晃コンサルタント、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデリスト、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、大虎技研、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、アセス、ワタベ測量、本田測量設計、ヨシノコンサルタント、ソクセン、松嶋測量④4級基準点測量10点、現地測量0.02平方メートル、路線測量0.4キロメートル。委託期間前同。

野測量設計事務所、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、アセス、ワタベ測量、本田測量設計、ヨシノコンサルタント、ソクセン、松嶋測量④4級基準点測量10点、現地測量0.02平方メートル、路線測量0.3キロメートル。委託期間前同。

野測量設計事務所、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、アセス、ワタベ測量、本田測量設計、ヨシノコンサルタント、ソクセン、松嶋測量④4級基準点測量10点、現地測量0.02平方メートル、路線測量0.3キロメートル。委託期間前同。

野測量設計事務所、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、アセス、ワタベ測量、本田測量設計、ヨシノコンサルタント、ソクセン、松嶋測量④4級基準点測量10点、現地測量0.02平方メートル、路線測量0.3キロメートル。委託期間前同。

野測量設計事務所、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、アセス、ワタベ測量、本田測量設計、ヨシノコンサルタント、ソクセン、松嶋測量④4級基準点測量10点、現地測量0.02平方メートル、路線測量0.3キロメートル。委託期間前同。

野測量設計事務所、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、アセス、ワタベ測量、本田測量設計、ヨシノコンサルタント、ソクセン、松嶋測量④4級基準点測量10点、現地測量0.02平方メートル、路線測量0.3キロメートル。委託期間前同。

野測量設計事務所、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、アセス、ワタベ測量、本田測量設計、ヨシノコンサルタント、ソクセン、松嶋測量④4級基準点測量10点、現地測量0.02平方メートル、路線測量0.3キロメートル。委託期間前同。

野測量設計事務所、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、アセス、ワタベ測量、本田測量設計、ヨシノコンサルタント、ソクセン、松嶋測量④4級基準点測量10点、現地測量0.02平方メートル、路線測量0.3キロメートル。委託期間前同。

野測量設計事務所、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、アセス、ワタベ測量、本田測量設計、ヨシノコンサルタント、ソクセン、松嶋測量④4級基準点測量10点、現地測量0.02平方メートル、路線測量0.3キロメートル。委託期間前同。

近畿地方整備局 奈良国道事務所 (2月8日・簡易公募型競争入札、2月14日落札決定) 委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))第U-402-委4他号(宇陀市室生小原他)①清和②331万円(比402万円)③大洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、大門測量設計事務所、コダ技研、スキヤドロ、トップ技術コンサルタント、ノア技術コンサルタント、英晃コンサルタント、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデリスト、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、大虎技研、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、アセス、ワタベ測量、本田測量設計、ヨシノコンサルタント、ソクセン、松嶋測量④4級基準点測量10点、現地測量0.02平方メートル、路線測量0.3キロメートル。委託期間前同。

野測量設計事務所、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、アセス、ワタベ測量、本田測量設計、ヨシノコンサルタント、ソクセン、松嶋測量④4級基準点測量10点、現地測量0.02平方メートル、路線測量0.3キロメートル。委託期間前同。

公告・公示情報 (工事) ①申込期間等 ②開札日 ③資格概要 ④その他

OX台帳作成1式(斑鳩BP)、一般構造物設計1式・造成盛土詳細設計(上野地周辺)2・9号(長殿道路、風屋川津・宇宮原工区)、造成盛土詳細設計(谷瀬周辺)4・8号(長殿道路、風屋川津・宇宮原工区)、工事用道路詳細設計(上野地周辺)1・4号(長殿道路、風屋川津・宇宮原工区)、擁壁詳細設計(大型ブロック積擁壁)(上野地周辺)4カ所(長殿道路、風屋川津・宇宮原工区)、構造物詳細設計(谷瀬西坊)U型水路6・0号×3・0号(表面水処理)1カ所(長殿道路、風屋川津・宇宮原工区)、仮設構造物設計1式・仮橋詳細設計(上野地周辺)7橋(長殿道路、風屋川津・宇宮原工区)。委託期間9月30日。

有する建設業者。機械器具設置工事または水道施設工事の一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備または上下水道設備の登録(2P)2号汚水ポンプ整備1号。工期7年3月21日⑤予2143万4600円込、低1971万9700円込。

奈良県立奈良商工高等学校野球部1塁側ネット設置工事(奈良市柏木町248(奈良商工高等学校敷地内))①入札参加資格確認申請2月21日まで(入札書の提出3月1日10時まで)②3月1日③物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による競争入札参加資格者のうち、営業種目「D3運動用具・レジャー用品」に登録をしている者であること④野球場1塁側に防球ネットを追加設置。工期3月29日。

奈良県保健研究センター庁舎及び精神景観棟清掃業務委託(桜井市粟殿1000番地(県保健研究センター)庁舎及び精神景観棟及びその構内)①入札参加資格確認申請2月29日15時まで(入札書の提出3月12日正午まで)②3月12日③県における「物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程」に基づく競争入札資格者名簿に登録されているかつ営業種目に「清掃」小分類「1(建物管理)」小分類「1(床清掃)」「2(ガラス清掃)」「3(貯水槽清掃)」「12(害虫駆除に主業種で登録されている者。本社、支社、営業所等の所在地が県内で登録されていること」など④委託期間7年3月31日。

三郷町(一般競争入札(電子入札)) 2月14日公告 令和5年度三郷北小学校・三郷中学校屋内運動場等空調設備工事設計業務(三郷北小学校、三郷中学校)①入札参加申込書等の提出期間2月26日②27日③三郷町契約規則に規定する指名競争入札参加資格審査申請書(測量・建設コンサルタント等)を提出し、入札参加有資格者名簿に登録されている企業。有資格者名簿に測量・コンサルタント業務「暖冷房及び電気」が記載されていること④屋内運動場等に空調設備の導入を行うための実施設計業務。委託期間6月21日⑤予1536万7000円込、低1257万3000円込。

三郷町(一般競争入札(電子入札)) 2月14日公告 令和5年度三郷北小学校・三郷中学校屋内運動場等空調設備工事設計業務(三郷北小学校、三郷中学校)①入札参加申込書等の提出期間2月26日②27日③三郷町契約規則に規定する指名競争入札参加資格審査申請書(測量・建設コンサルタント等)を提出し、入札参加有資格者名簿に登録されている企業。有資格者名簿に測量・コンサルタント業務「暖冷房及び電気」が記載されていること④屋内運動場等に空調設備の導入を行うための実施設計業務。委託期間6月21日⑤予1536万7000円込、低1257万3000円込。

量業務ともに県内に営業所(県に対する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること④駐車・交通実態調査、現況交通量分析。委託期間6月28日⑤予1928万3000円込、低158万4000円込。

近畿地方環境事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)) 2月14日公告 令和6年度大規模災害発生時における近畿ブロック災害廃棄物対策調査検討業務(入札説明書による)①提案書の提出期限3月8日(入札書の提出3月21日まで)②3月22日③環境省競争参加資格(全庁統一資格)役務の提供等の調査・研究において、開札時までA、B、CまたはD級に格付される者④入札説明書による。委託期間7年3月14日。

奈良国立博物館(一般競争入札(電子入札)) 2月13日公告 奈良国立博物館敷地清掃業務一式①入札関係書類の提出期限3月5日(持参または郵便)②3月8日③文部科学省競争参加資格(全庁統一資格)において、近畿地域の役務の提供等のA、B、CまたはD等級に格付されている者。都道府県知事より建築物における衛生的環境の確保に関する法律における建築物の清掃業務または建築物環境衛生総合管理業務の登録を受けている者。近畿地域の特定建築物において、平成31年度より開札日までの間に、同一箇所に於いて12カ月以上継続した清掃業務(日常または日常及び定期)の契約実績があること④仕様書のとおり。委託期間7年3月31日。

三郷町(3月1日・指名競争入札(電子入札)) 令和5年度配水管布設替工事(立野勢野幹線(勢野西1丁目)) 指名はオオスミ工業、オカモト設備、千葉水道工業所、吉川設備、吉田設備の5者。予4309万円。

三郷町(3月1日・指名競争入札(電子入札)) 令和5年度配水管布設替工事(美松ヶ丘東5-3工区(美松ヶ丘東2丁目7番)) 指名はオカモト設備、カキモト設備、阪本水道商会、誠起、フジヨシ工業の5者。予1508万円。

公告・公示情報 (業務等) ①申込期間等 ②開札日 ③資格概要 ④その他

県中和公園事務所(一般競争入札(電子入札)) 2月13日公告 令和6年度奈良県馬見丘陵公園館等清掃業務委託(河合町佐味田2202他(県馬見丘陵公園館、公園内のトイレ・詰所、花見茶屋A棟(研修棟)、ボランテアハウス))①入札参加資格確認申請3月5日まで(入札書の提出3月12日まで)②3月13日③県における物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による競争入札参加資格者のうち、営業種目「Q1建物管理」の「1床清掃」「2ガラス清掃」の「1床清掃」「2ガラス清掃」の「1(建物管理)」小分類「1(床清掃)」「2(ガラス清掃)」「3(貯水槽清掃)」「12(害虫駆除に主業種で登録されている者。本社、支社、営業所等の所在地が県内で登録されていること」など④委託期間7年3月31日。

入札予報 工事 (3月1日・指名競争入札(電子入札)) 令和5年度配水管布設替工事(立野勢野幹線(勢野西1丁目)) 指名はオオスミ工業、オカモト設備、千葉水道工業所、吉川設備、吉田設備の5者。予4309万円。

凡例 金額(落札金額) 調(調査基準価格) 低基(最低制限基準価格) 低調(最低制限基準価格) 比(入札比較価格) 調モ(調査基準手形算出価格)

# Mimoro

ミモロ

## 4月1日 供用開始



御所市防災交流館  
Gose City Disaster Prevention and Community Center  
Mimoro

完成した防災交流館「Mimoro(ミモロ)」は、敷地面積8444.96平方メートルにS造地上3階建、塔屋1階建、延床面積5341.09平方メートルの規模。駐車は98台を確保(6年度に145台を拡張予定)。耐震構造重要度係数1.5設定の耐震安全性を確保した。1階は、フロントロビー、多目的スペース、備蓄倉庫、浴室、ロッカー室、管理事務室、水道局お客様センターなどを配置。多目的スペースは、軽スポーツなどに利用できるほか、収納式ステージと移動観覧席513席を備え、式典や集会、講演会等にも対応。備蓄倉庫は支援物資の受け入れや他の避難所へ配布する備蓄品を空調管理。電気(照明・空調等)3日間、水道(上水)3日分、ガス(厨房・給油)7日分の稼働能力をもつ。

2階は、ふれあい交流スペース、研修室、和室、子育て支援室、ベビールーム、展示スペースなどを



2F 子育て支援室



1F 多目的スペース(収納式のステージと観覧席513席を備える)



1F フロントロビー(防災展示)・休憩スペース

### 地域住民の防災とコミュニティ活動の拠点



令和4年7月より工事を進めてまいりました御所市防災交流館「Mimoro(ミモロ)」が、関係各位のご理解とご協力を賜りまして、4月1日より供用を開始する運びとなりました。

1月1日の能登半島で起きた地震では、各地で未曾有の被害が発生し、建物の倒壊や火災等により多くの尊い命が犠牲となりました。

#### 「防災交流館」の竣工にあたって

十二分にしてもすぎることとはありません。この度、完成しました防災交流館「Mimoro(ミモロ)」は、災害時に安心で安全な暮らしを守るため、最大1000人を収容する避難者の生活拠点として、避難スペース以外に入浴施設やトイレ、炊き出しや食事環境を整備し、高齢の方や小さいお子様とその保護者など、災害時に配慮が必要な方が過ごしやすい空間・機能を備えております。また、飲料、非常食、防災機材の備蓄倉庫や防災行政無線基地局などを併せており、防災行政の拠点として運用を図ってまいります。

加えて、平時には防災等に関する資料の展示や啓発のコーナーを館内に常設しておりますので、市民の皆様には様々な活動に利用していただき、施設に親しんでいただくことで、いざ災害時に真っ先に思いつく場所、行きやすい場所となることを願っております。

#### 1000人の避難スペースを確保

完成した防災交流館「Mimoro(ミモロ)」は、敷地面積8444.96平方メートルにS造地上3階建、塔屋1階建、延床面積5341.09平方メートルの規模。駐車は98台を確保(6年度に145台を拡張予定)。耐震構造重要度係数1.5設定の耐震安全性を確保した。1階は、フロントロビー、多目的スペース、備蓄倉庫、浴室、ロッカー室、管理事務室、水道局お客様センターなどを配置。多目的スペースは、軽スポーツなどに利用できるほか、収納式ステージと移動観覧席513席を備え、式典や集会、講演会等にも対応。備蓄倉庫は支援物資の受け入れや他の避難所へ配布する備蓄品を空調管理。電気(照明・空調等)3日間、水道(上水)3日分、ガス(厨房・給油)7日分の稼働能力をもつ。

## 祝・御所市防災交流館「Mimoro」竣工

鍛冶田工務店・久米設計特定建設事業共同企業体



価値空間創造会社  
私たちは提案型企業をめざします

### 株式会社 鍛冶田工務店

本店・大阪本社 / 〒541-0044 大阪市中央区伏見町3-2-6 TEL.06-4707-1351(代)  
奈良本社 / 〒639-2216 奈良県御所市150-3 TEL.0745-65-2131(代)  
(支店) 東京支店 / 名古屋支店

www.kajita.co.jp

創業 1921(大正10年)  
営業内容 総合建設業(建築工事の企画・設計・監理・施工に関する事業)  
認証取得 ISO9001/ISO14001認証取得



TOTAL DESIGN SOLUTION FIRM

### KUME SEKKEI

代表取締役社長 藤澤 進  
大阪支社 支社長 小牧 実豊

〒541-0053 大阪市中央区本町4-3-9 本町サンケイビル TEL (06) 6252-2121  
東京 札幌 東北 横浜 中部 京都 大阪 九州 沖縄 上海 ハノイ ホーチミン シンガポール

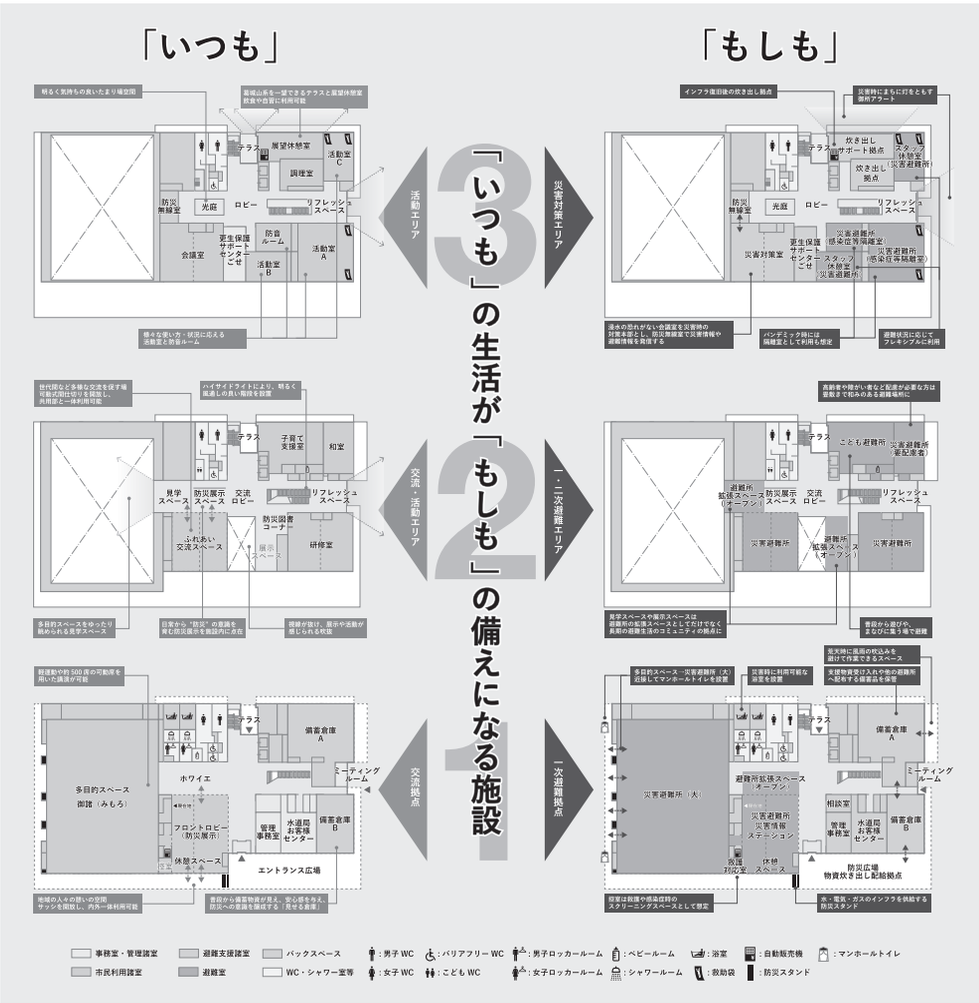
www.kumesekai.co.jp



# 御所市防災交流館

## Gose City Disaster Prevention and Community Center

### 2月23日落成式



御所市は、中央公民館跡地に建設工事を進めてきた御所市防災交流館「Mimoro(ミモーロ)」(三室111-1)がさきごろ完成し、2月23日午前10時より落成式を挙行し、4月1日より供用を開始する運びとなった。災害時には1000人規模の避難所として、平時は防災等に関する資料の展示や啓発のほか、親子が気軽に集い交流できる場、子育て世帯の育児相談の場として大きな期待が寄せられている。愛称は「御所市」の市名由来の一つとされる「御諸(みもろ)」という言葉を発音しやすく整え、「神が宿る神聖なところ」という意味から、市民の生命を守るという願いが込められている。



3F 展望休憩室



3F 調理室

**多目的スペースや子育て支援室、防災展示、調理室など整備**

する予定。また、葛城山系を一望できる展望休憩室は無料開放するほか、炊き出し拠点のキッチンも備える。各階には防災学習のための展示を常設し防災意識の醸成を図るとともに、市民

コミュニティ活動を促進する安全安心な暮らしを支える拠点施設となる。施設建設事業は、鍛冶田工務店・久米設計特定建設事業共同企業が設計・監理、施工を担当した。

## 祝・御所市防災交流館「Mimoro」竣工

工事協力業者		
<b>型枠工事</b> 株式会社 前田工務店 天理市西長柄町186-2 ☎0743-67-1270 <b>タイル工事</b> 株式会社 西川タイル 御所市今城54 ☎0745-62-3808 <b>屋根・板金工事</b> 株式会社 九鬼建板 御所市茅原235 ☎0745-44-3361 <b>鋼製建具工事</b> 奈良不二サッシ株式会社 奈良市北之庄西町1-12-2 ☎0742-62-4111 <b>塗装工事</b> 株式会社 仲本塗建 大和高田市吉井292-2 ☎0745-53-0612 <b>外装工事・内装下地工事・断熱工事</b> タカダビルテック株式会社 御所市茅原78-1 ☎0745-62-9783	<b>空気調和・給排水衛生設備工事</b> ダイダン株式会社 大阪市西区江戸堀1-9-25 ☎06-6441-8231 <b>鉄筋工事</b> 株式会社 フクモト 葛城市北花内570-3 ☎0745-69-5031 <b>塗床工事</b> 株式会社 サン商会 大和高田市日之出西本町4-9 ☎0745-22-4455 <b>金属工事</b> 株式会社 のいしき金物 橿原市醍醐町360-6 ☎0744-24-4896 <b>シャッター工事</b> 東洋シャッター株式会社 大阪市淀川区田川北3-2-4 ☎06-6300-3088 <b>鋼製床下地及びフローリング工事</b> 阪奈工業株式会社 大阪市鶴見区浜4-8-28 ☎06-6915-1220 <b>造園工事</b> 坂本造園 御所市竹田70-2 ☎0745-62-0155	<b>電気設備工事</b> 栗原工業株式会社 大阪市北区南森町1-4-24 ☎06-4709-2321 <b>シーリング工事</b> 株式会社 ミズノ 桜井市吉備637-15 ☎0744-43-1031 <b>木工事</b> 甲村ハウジング株式会社 大和高田市今里町16-41 ☎0745-52-0293 <b>階段手摺工事</b> 三東金属株式会社 堺市北区百舌鳥梅町3-3-3 ☎072-252-5237 <b>硝子工事</b> 株式会社 タミヤ製作所 磯城郡田原本町阪手693 ☎0744-33-1111 <b>膜天井工事</b> 太陽工業株式会社 大阪市淀川区木川東4-8-4 ☎06-6306-3065 <b>体育施設工事</b> G S スポーツ 御所市竹田26-10 ☎0745-63-2265

# 建災防ニュース

# 建設業年度末労働災害防止強調月間



令和6年3月1日～3月31日

**■主唱：建設業労働災害防止協会**

年度末の3月は、公共工事を含め多くの工事が完工時期を迎え、繁忙が増し、さまざまな作業が輻輳することなどから、労働災害防止を図る上で特別な配慮が求められる時期である。そのため、当協会は会員各位とともにこの時期の建設現場における労働災害防止を目的として、「建設業年度末労働災害防止強調月間」を展開する。

経営トップ、店社及び建設現場の管理者等の関係者は一層の安全衛生水準の向上を目指し、店社と作業所との緊密な連携を図り、労働災害防止活動の強化を図るものとする。

令和5年度の「建設業年度末労働災害防止強調月間」を迎えるにあたり、ご挨拶を申し上げます。

建設業における労働災害は、会員各位をはじめとする関係者の熱心な日々の労働災害防止活動により、長期的に減少傾向にあります。近年は下げ止まりの状況にあります。令和5年12月の労働災害発生状況の速報値では、建設業における労働災害は、死亡災害、死傷災害ともに前年同期に比べて減少しておりますが、建設業の労働災害で最も多発している墜落・転落災害については、依然として死亡災害の約4割、死傷災害の約3割を占めており、なお一層の取り組みが求められます。

当協会といたしましても、本年度を初年度とする「第9次建設業労働災害防止5か年計画」の目標



建設業労働災害防止協会 会長 今井 雅則

達成に向けて、労働災害のリスク低減に向けた店社及び現場でのリスクアセスメントとその結果に基づく対策の確実な実施、「建設業労働安全衛生マネジメントシステム(ニューコスモス及びコンパクトコスモス)」の導入・定着、各種安全衛生教育の実施など、実効性のある事業を積極的に推進してまいりますので、関係各位のさらなるご協力をお願い申し上げます。

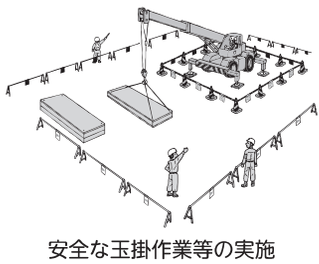
これから迎える年度末は、多くの建設工事が竣工を迎え、作業の輻輳による労働災害の増加が懸念されることから、当協会では、3月1日から31日までの間を「建設業年度末労働災害防止強調月間」と定め、協会及び会員各位が取り組むべき事項をまとめた本実施要領を策定いたしました。

会員各位におかれましては、無事故・無災害で新年を迎えられよう、経営トップのリーダーシップの下、関係者及び店社と作業所が一体となって、労働災害防止活動を積極的に展開されますようお願い申し上げます。

令和6年2月

## 重点事項

- 1 経営トップ等による年度末現場点検の実施
- 2 墜落・転落災害の防止
- 3 建設機械・クレーン等災害の防止
  - (1)作業条件に応じた適切な機械の選定等を盛り込んだ施工計画及び作業計画・作業手順書の作成と実施の徹底
  - (2)車両系建設機械・クレーン等の転倒及び転落災害防止対策の徹底
  - (3)作業範囲内の立入禁止措置や作業指揮者・誘導者の配置等、はさまれ・巻き込まれ災害防止対策の徹底
  - (4)つり荷の下への立入禁止措置の徹底
  - (5)法定有資格者等による車両系建設機械・クレーン等の運転及び玉掛け・玉はずし作業の徹底
  - (6)玉掛け作業の際には、「3・3・3運動」の実施(30cm地切り、3秒以上停止・荷姿確認、3m荷から離れる)
  - (7)定期自主検査及び作業開始前点検実施の徹底
  - (8)運転席でのシートベルトの完全着用
- 4 倒壊・崩壊災害の防止
- 5 飛来・落下等による公衆災害の防止
- 6 交通労働災害の防止
- 7 火災・爆発等災害の防止



## 8 転倒災害の防止

- (1)作業通路における段差や凹凸等の解消、すべり止め等の措置
- (2)転倒危険箇所の表示等、危険の「見える化」の実施
- (3)4S活動(整理・整頓・清掃・清潔)等の徹底による作業床や通路等の安全確保
- (4)周囲が暗くなる前の早めの点灯による、作業床や通路等の照度の確保
- (5)転倒災害防止のためのチェックリストを活用した安全点検の実施
- (6)高年齢労働者の安全と健康確保のためのガイドラインに基づく加齢による身体機能の低下によるリスク等を考慮した措置の推進
- (7)「職場のあんぜんサイト」内の「見える」安全活動コンクールの事例を参考にした「見える化」への取組



## 9 不安全行動による災害の防止

## 10 安全衛生教育の実施

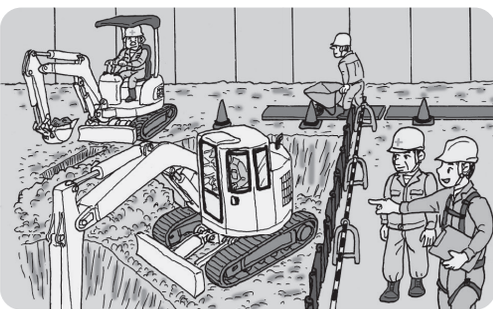
- (1)「雇入れ時教育」、「送り出し教育」、「新規入場者教育」、等の安全衛生教育の実施
- (2)危険有害業務従事者に対する特別教育(フルハーネス型安全帯使用作業や足場の組立て等)や特別教育に準じた教育の確実な実施
- (3)建設従事者に対する危険体感教育(安全帯ぶら下がり、車両系建設機械等の死角確認等)の実施
- (4)作業内容変更時の変更内容及び作業手順の再周知の確実な実施

## 11 職業性疾病の防止

- 12 化学物質に関するリスクアセスメントの実施
- 13 メンタルヘルス対策の推進
- 14 健康障害防止対策の充実

職 災  
場 害  
の ぜ  
の 回  
の 安  
実 全  
現 全  
へ な

# 自然災害からの復旧・復興工事安全衛生確保支援事業



2月末日  
まで  
**無料**



## 対象となる事業者

自然災害に関する復旧・復興、防災・減災などの工事を施工される建設事業者の皆様

## 事業内容

種類	対象	内容
現場指導	自然災害関連工事の現場	現場パトロール(助言・指導等)
安全衛生教育	基礎的教育(90分程度)	建設現場の仕事と安全衛生・労働災害とその防止対策など ワンポイント安全衛生教育
	管理監督者向け教育(120分程度)	現場の管理監督的な立場におられる方 統括安全衛生管理とは 管理監督者の役割と職務など

\*ご要望に応じて現場指導では、「ワンポイント安全衛生教育」なども行います。

## 実施方法など

- ①実施方法：訪問により実施します。安全衛生教育を希望する際、事業場、現場等に会場がない場合は、ご相談ください。
- ②教材：当日、テキスト等を配布いたします。テキストの費用はかかりません。
- ③その他：ご要望に応じて「事業実施証明書」を発行いたします。安全衛生情報の提供なども行います。詳しくは左記支援センターにお問い合わせください。

## 現場パトロール

## 安全衛生教育

建設業労働災害防止協会奈良県支部では、自然災害に関する復旧・復興、防災・減災などの工事に携わる建設事業者に対して安全衛生活動を「無料」で支援しています。この事業では、専門の指導員による現場パトロールや安全衛生教育、安全衛生情報の提供等を行っています。

お問合せは、自然災害関連工事奈良安全衛生支援センター  
建設業労働災害防止協会奈良県支部 (TEL0742-22-3345) まで。

