

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
進局県土利用政策課は
さる9日、第173回
奈良県都市計画審議会
(会長・塚口博司立命
館大学名誉教授)を奈
良県コンベンションセ



4議案を審議した

ンター(奈良市三条大
路1丁目691-1)ま
た、工業・流通業務

都市計画道路3路線の「廃止」も

で開催、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。

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
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
等を考慮し、適切な時
期に区域区分の変更を

見込みのない土地につ
いて積極的に市街化調
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

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
高まってきていること
を踏まえて、これらの
さまざまな社会情勢
の変化も踏まえ、自動
車交通等の円滑な処理
の観点に加えて個別
市町村のまちづくり
の観点からも丁寧な議
論を行いながら都市計

14年振りの町長選挙

木谷氏が圧勝、初当選果たす

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%。
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。



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)

木谷氏は「ご支援頂
いた方々と共に、街を
かけ巡り公約を訴えた。
皆さんに支えられての
当選です」と述べ、「町
政の舵取りを任せて頂
たい」と力強く述べた。

復建技術で実施設計

馬見丘陵公園植栽・園路広場

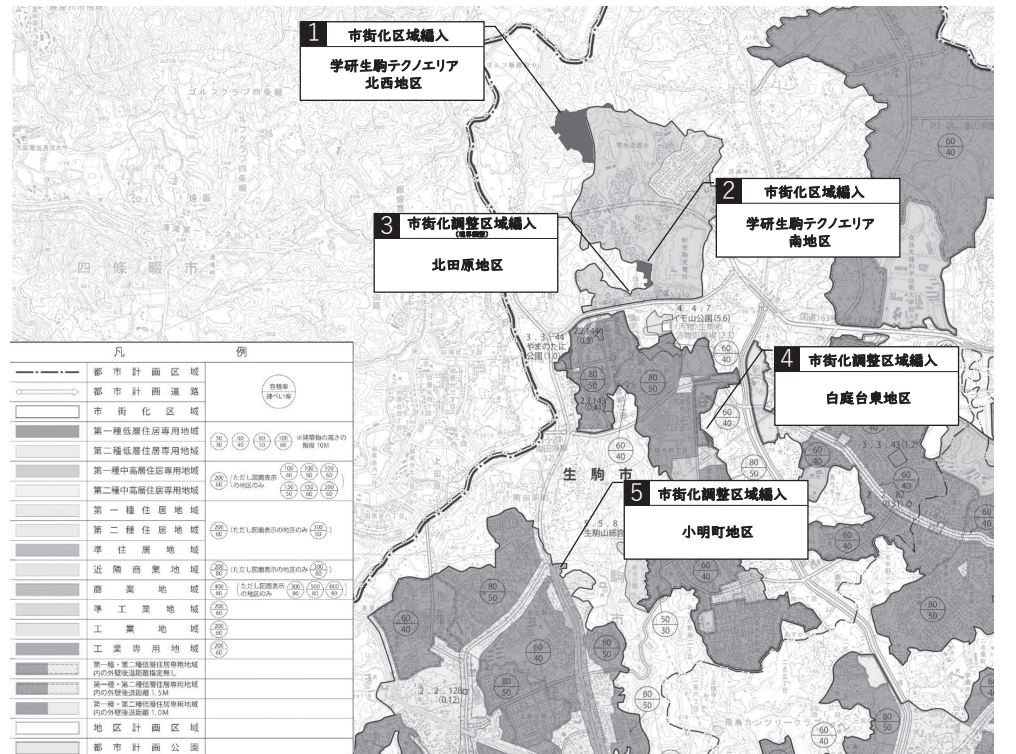
奈良県中和公園事務
所は、一般競争入札「馬
見丘陵公園植栽・園路
広場実施設計業務(補
助都市計画公園事業
(社会資本)(都づく
り)413補1委1
号)を落札した復建技
術コンサルタント奈良
事務所(奈良市大宮町
6-2-10奈良タカ
タニビル)に委託、業
務を進めている。
業務場所は河合町佐
味田、広陵町大野・寺
戸。北エリアから南エ
リアまでの0・82号を
対象に植栽と園路広場
の実設計を行い、工
事費の積算及び設計図
書を作成する。委託期

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
庁が県土マネジメント
部地域デザイン推進局
(電話0742-27
-8069)。
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。

設計準備・資料収集整
理・現地踏査・各エリ
アにおける設計方針を
整理して次の設計を行
う(施工計画には工期
の算定も含む)。
▽植栽整備①既存
樹林の調査(外観、腐
朽診断)②既存樹林再
生の詳細設計③工事費
算出④施工計画。
▽老朽化施設の更新
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)

十解説板)①設計案
3案を作成して最適対
案を選定③詳細設計
④工事費算出⑤施工
計画。
事業計画として▽施
工ステップ検討①各エ
リアで予定している工
事を合理的・経済的に
行うことができるよう
に施工ステップを検討
する▽年次計画作成②
施工ステップと各施設
の工事費・工期・指示
する年間事業費をもと
に各エリアの整備年次
計画を作成する。

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。



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①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②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(L
約2870m(12m)W7m)。
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③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(L約
1880m(12m)W12m)。
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)

工事期間中の避難場所などに意見

田原本町 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、田原本小学校が災害時の指定避難所となつているが、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、田原本小学校が災害時の指定避難所となつているが、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

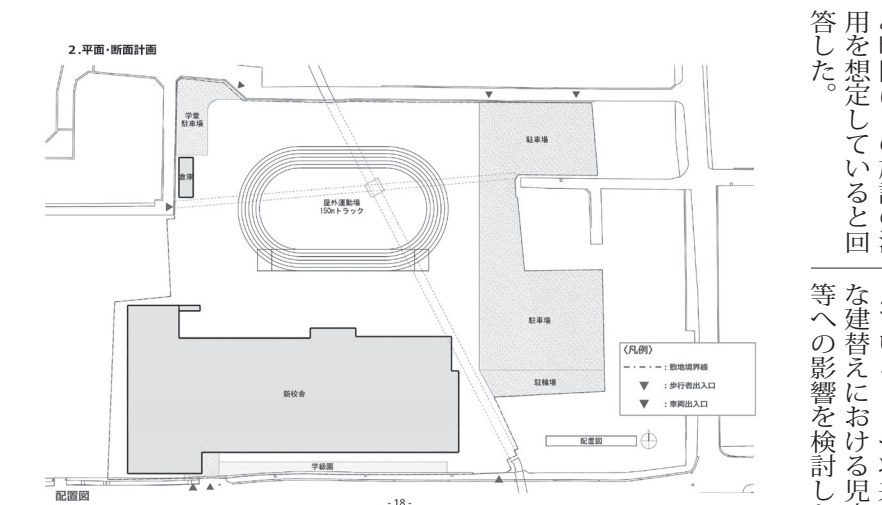
るとなつており、工事期間中であっても災害時の避難は可能と回答した。また、災害時の水源確保の為にプール設備の設置は必要と考える意見もあったが、防火水槽や一時的な貯水が可能となる水道設備等により対応するとしている。工事期間中、屋外運動場が狭くなることに對する具体的対策については、基本計画検討時点での仮設屋外運動場の想定面積は約2100平方メートル、現状の屋内運動場が約1100平方メートルあり、体育や休み時間はこの施設の活用を想定していると回答した。

プールは設けない方針で

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てきた。統合校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

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 | 2か月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.5か月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境文化 | 2か月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4か月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 統合校舎建設 | 22か月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8か月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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、

令和6年度講習会等

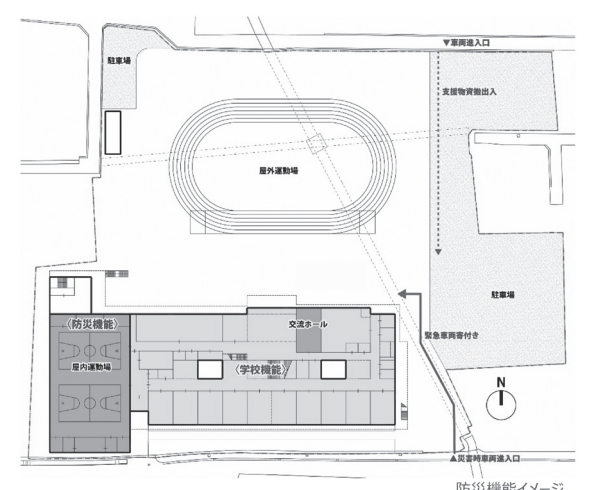
| 講習種別 | 講習月日 | | 講習会場 | 受講料等 (テキスト代を含む) | |
|--------------------------|------|--|-------------|--------------------|---------|
| | 開始時間 | 終了時間 | | 定員 | 料金 |
| 職長・安全衛生責任者教育 | 学科 | 4月2日(火) | 奈良新聞社 | 会員 | 18,150円 |
| | 実技 | 4月3日(水) | | 会員外 | 19,250円 |
| 職長教育 | 学科 | 4月2日(火) | 奈良新聞社 | 定員 | 30名 |
| | 実技 | 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) | 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) | 奈良新聞社 | 定員 | 30名 |
| | 実技 | 4月16日(火) 4月17日(水) 4月18日(木) 4月19日(金) | | 定員 | 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) | 奈良新聞社 | 会員 | 18,095円 |
| | 実技 | 4月12日(金) | | 会員外 | 19,800円 |
| 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) | 奈良新聞社 | 定員 | 48名 |
| | 実技 | 4月16日(火) | | 定員 | 48名 |
| 石綿作業主任者技能講習 | 学科 | 4月18日(木) | 奈良新聞社 | 会員 | 12,980円 |
| | 実技 | 4月19日(金) | | 会員外 | 12,980円 |
| 玉掛け技能講習 | 学科 | 4月23日(火) | 奈良県建築労働協同組合 | 定員 | 48名 |
| | 実技 | 4月24日(水) | | 定員 | 48名 |
| | 実技 | 4月25日(木)又は、 4月26日(金)の何れか1日 | | 定員 | 20名 |
| | 実技 | 4月25日(木)又は、 4月26日(金)の何れか1日 | | 定員 | 20名 |

また、同計画の年度ごとの数値や状況を確認し、継続的な実施を求めるとする等、効果や検証の観点から、今後の検討次第で変更する可能性がある。

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、障がいのある民が安心して暮らせるため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。



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

競争入札 (2月7日・一般)

▼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D棟除却整備工事第5130号 (奈良市都祁吐山町) 入札者がなしであったため中止。

県学校支援課

競争入札 (2月7日・一般)

▼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

競争入札 (1月24日・一般)

▼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) 書類に不備があったため入札中止。

競争入札

(1月25日・一般) ▼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) 書類に不備があったため入札中止。

明日香村

競争入札 (2月6日・一般)

▼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

競争入札 (2月6日・一般)

▼令和5年度第125号小規模農林業基盤整備工事 (大字平田) ①中井工務店 ②110万円 (比123万円)。

県宇陀土木事務所

競争入札 (1月30日・一般)

▼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)。

競争入札

(1月30日・一般) ▼綾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

①落札者 ②落札金額 ③指名または参加業者 ④履行期限等

県建設業・契約管理課

競争入札 (2月7日・一般)

▼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D棟除却整備工事監理業務委 (監) 第5-10号 (奈良市都祁吐山町) ①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D棟除却整備工事第5-30号について入札者がなく中止となったため中止。

県五條土木事務所

競争入札 (1月30日・指名)

▼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 SIN ②233万円 (比297万円) ③たかの建築事務所、コム建築コンサルタン、福田総合コンサルタン、

競争入札

(1月30日・一般) ▼倉田総合鑑定、信栄補償設計、KCコンサルタン、ショウエイコンサルタン、アイテック、フアナバ、播磨設計コンサルタン、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 (辞退)、中央クリエイト (辞退) ④5月31日。

県宇陀土木事務所

競争入札 (1月30日・一般)

▼仮屋川堆積土砂測量業務委託 (緊急浸透推進事業 (臨時・特別)) 第U-516-委1他号 (宇陀市室生三本松他) ①共同エンジニア ②736万円 (比883万円) ③ナインワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企業、五洋設計、アリオ画、五洋設計、アリオ画、すぎた測量設計事務所、井上測量設計事務所、日立工務、都市企画設計コンサルタン、三和コンサルタン、セイワコンサル、潮技術コンサルタン、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、天理技研、大和測量設計事務所、コアダ技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、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、ワーク、

競争入札

(1月30日・指名) ▼主要地方道吉野室生寺針線測量業務委託 (道路災害関連連事業 (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太平洋エンジニアリング、五洋設計、シードコンサルタン、天理技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、大和測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、阪神コンサルタンツ、三和コンサルタンツ、ウエルアップ (辞退) ④6月28日。

競争入札

(1月30日・指名)

▼一般国道166号道路詳細設計委託 (道路災害関連連事業 (臨時・特別)) 第543-4-委4号 (東吉野村杉谷) ①天理技研 ②527万円 (比656万円) ③太平洋エンジニアリング、阪神コンサルタンツ、五洋設計、インテコ、シードコンサルタン、スキヤドロン、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、大和測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、三和コンサルタン、ウエルアップ (辞退) ④6月28日。

競争入札

(1月30日・一般) ▼主要地方道吉野室生寺針線測量業務委託 (道路災害関連連事業 (臨時・特別)) 第543-4-委7号 (宇陀市室生無山) ①谷本測量設計事務所 ②278万円 (比338万円) ③井前建設、すぎた測量設計事務所、井上測量設計事務所、都市企画設計コンサルタン、三和コンサルタン、セイワコンサル、潮技術コンサルタン、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、天理技研、コアダ技研、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、ワーク、

競争入札

(1月31日・一般)

▼麦谷川測量委託 (河川災害関連連事業 (緊急)) 第U-607-委1号 (東吉野村麦谷) ①西奈良測技 ②639万円 (比768万円) ③太平洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企業、五洋設計、アリオ画、すぎた測量設計事務所、井上測量設計事務所、日立工務、第一測量設計所、シードコンサルタン、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、コアダ技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、

競争入札

(1月31日・一般) ▼主要地方道吉野室生寺針線測量業務委託 (道路災害関連連事業 (臨時・特別)) 第543-4-委14号 (宇陀市榛原笠間他) ①大門測量設計事務所 ②548万円 (比660万円) ③太平洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企業、五洋設計、アリオ画、すぎた測量設計事務所、井上測量設計事務所、日立工務、第一測量設計所、シードコンサルタン、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、コアダ技研、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、ワーク、

競争入札

(1月31日・一般)

▼一般国道166号測量業務委託 (道路災害関連連事業 (臨時・特別)) 第543-4-委3号 (東吉野村杉谷) ①タクミ測量 ②271万円 (比330万円) ③井前建設、井上測量設計事務所、都市企画設計コンサルタン、大門測量設計事務所、スキヤドロン、ノア技術コンサルタン、倭創研、原田測量、共同エンジニア、山本測量設計、ヨシノコンサルタン、古川測量、アオイコンサルタン (辞退)、シンエイ (辞退)、植田測量設計事務所 (辞退)、三輪測量設計事務所 (辞退) ④前同。

競争入札

(1月31日・一般) ▼主要地方道吉野室生寺針線測量業務委託 (道路災害関連連事業 (臨時・特別)) 第543-4-委1号 (東吉野村平野) ①インテコ ②680万円 (比847万円) ③太平洋エンジニアリング、五洋設計、シードコンサルタン、天理技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、大和測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、阪神コンサルタンツ、三和コンサルタンツ、ウエルアップ (辞退) ④6月28日。

競争入札

(1月31日・一般)

▼一般国道166号測量業務委託 (道路災害関連連事業 (臨時・特別)) 第543-4-委1号 (東吉野村杉谷) ①タクミ測量 ②271万円 (比330万円) ③井前建設、井上測量設計事務所、都市企画設計コンサルタン、大門測量設計事務所、スキヤドロン、ノア技術コンサルタン、倭創研、原田測量、共同エンジニア、山本測量設計、ヨシノコンサルタン、古川測量、アオイコンサルタン (辞退)、シンエイ (辞退)、植田測量設計事務所 (辞退)、三輪測量設計事務所 (辞退) ④前同。

競争入札

(1月31日・一般) ▼主要地方道吉野室生寺針線測量業務委託 (道路災害関連連事業 (臨時・特別)) 第543-4-委1号 (東吉野村平野) ①インテコ ②680万円 (比847万円) ③太平洋エンジニアリング、五洋設計、シードコンサルタン、天理技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、大和測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、阪神コンサルタンツ、三和コンサルタンツ、ウエルアップ (辞退) ④6月28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)

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台分を拡張予定)。耐震構造重要度係数1.5設定の

1000人の避難スペースを確保

耐震安全性を確保した。「Mimoro(ミモロ)」は、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

3階は、活動室、会議室、防音ルーム、調理室、展望休憩室、防災無線室、更生保護サポートセンターなどを配置。庁舎壊滅時の対策本部の代替えとなる会議室ほか、令和6〜7年度に防災行政無線の親局設備を整備



2F 子育て支援室

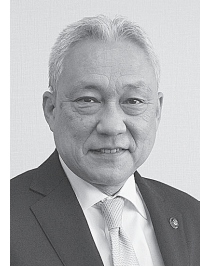


1F 多目的スペース(収納式のステージと観覧席513席を備える)



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。

「防災交流館」の竣工にあたって

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。

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

た。謹んでお悔やみ申し上げますとともに、あらためて自然災害の恐ろしさ、防災行政の重要性を痛感する次第であります。

これまで比較的大きな災害に見舞われていない当市ですが、いつ起こるか分からない災害への備えは、

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剰にしやすい空間・機能を備えております。また、飲料、非常食

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、自分の命、親しい人の命、みんなの命を守る知識を深めていただきたいと思っております。

また、子育て世帯の育児についての悩みや心配事について相談しあえる場、親子が気軽に集い交流できる場として、普段から気軽に集える場所となるよう、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。

御所市長 東川 裕

祝・御所市防災交流館「Mimoro」竣工

鍛治田工務店・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 鍛治田工務店

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

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。

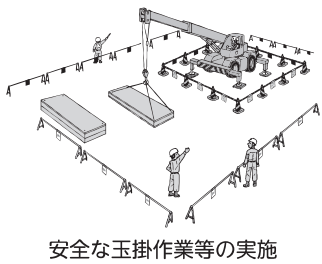
これから迎える年度末は、多くの建設工事が竣工を迎え、作業の輻輳による労働災害の増加が懸念されることから、当協会では、3月1日から31日までの間を「建設業年度末労働災害防止強調月間」と定め、協会及び会員各位が取り組むべき事項をまとめた本実施要領を策定いたしました。

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



転倒災害の防止

9 不安全行動による災害の防止

10 安全衛生教育の実施

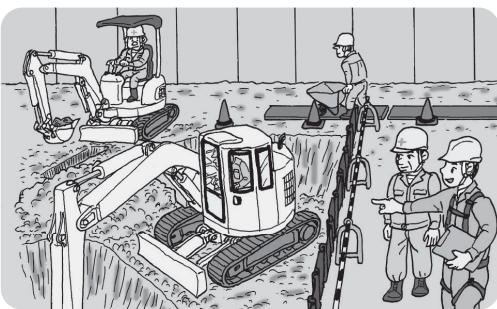
- (1)「雇入れ時教育」、「送り出し教育」、「新規入場者教育」、等の安全衛生教育の実施
- (2)危険有害業務従事者に対する特別教育(フルハーネス型安全帯使用作業や足場の組立て等)や特別教育に準じた教育の確実な実施
- (3)建設従事者に対する危険体感教育(安全帯ぶら下がり、車両系建設機械等の死角確認等)の実施
- (4)作業内容変更時の変更内容及び作業手順の再周知の確実な実施

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。

