

新建設

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

想いやりから安心で安全を。

株式会社 関西西
KANSAITOBI

奈良県知事許可(般-2)15968号
ISO9001:2015 認証取得 / 登録番号:QC16J0019

本社 奈良県磯城郡田原本町唐古400-2
TEL 0744-32-2432
FAX 0744-32-2442
E-mail:info@kansaitobi.co.jp
https://www.kansaitobi.co.jp

日本工営で施工計画

大規模広域防災拠点の整備

奈良県大規模広域防災拠点整備課は、五條市に計画している奈良県大規模広域防災拠点の整備に向け、トンネル工事等による発生土を活用するため、盛土計画等の「施工計画」を令和4年上半期に立案する方針で、一般競争入札により日本工営に業務を委託した。

県土マネジメント部大規模広域防災拠点整備課は、3段階に分けて進める「奈良県大規模広域防災拠点」の整備に当たって新天辻トンネルや京奈和自動車道(大和北トンネル)等の発生土を盛土材として活用することを想定しており、盛土材の分析・検討や制限表面切土の検討を行ったうえで盛土計画等の「施工計画」を立案する。また、計画地周辺の現況排水系統を整理し、整備に伴う排水施設の概略検討等を行う。今後の検討方針もとりまとめる。担当は整備推進係(電話0742-2718037)。

県建設業・契約管理課は、総合評価落札方式一般競争入札「奈良県大規模広域防災拠点施工計画等検討業務委託(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都

づくり)第1委一8号」を開札、落札した日本工営奈良事務所と1月31日に5159万円(予定価格6428万4000円)で契約して業務を委託した。業務場所は五條市阪合部新田町ほか。委託期間9月30日。業務内容は次の通り。

▽情報収集整理・現地踏査。

▽施工計画検討(高盛土(盛土高さ15m以上)を伴う大規模な造成(73ha)を段階的に進めるに当たって土質の分析検討や盛土計画及び施工計画の検討等を行うほか、大規模広域防災拠点の計画地周辺の排水系統を把握するために航空測量に基づく現況地形図等の確認を行い、排水施設を概略検討する。

▽環境調査(騒音・振動、動物、植物について現地調査を行い、

防災拠点の早期機能発現のため、段階的な整備を実施

Ⅰ期(約5ha) : 5haの平地を有する広域防災拠点
Ⅱ期(約46ha) : 600m級滑走路を有する大規模広域防災拠点
Ⅲ期(約73ha) : 2,000m級滑走路を有する大規模広域防災拠点

日々是新

設計者を選定するコンペ方式とプロポザル方式。設計案そのものの良否を選ぶコンペに対して、プロポザルは創造性や技術力などを適正に審査し、最適な設計者を選ぶ方式だ。建築家サイドから見ると、「類似案件が実績5件以上」というような組織事務所でしか成し得ない厳しい条件や、審査員が未公表の案件は一部引くという。審査員次第で応募の判断をするというのだ。無名の谷尻誠氏と吉田愛氏率いるサポー

ズデザインオフィスが手掛けた尾道のサイクリスト向け施設「ONOMICHI」は全国に名を馳せる作品にまで上り詰めた。大切なのは型にはまらないことなのかもしれない。三宅町交流まちづくりセンターMimoをプロポによって成功に導いた森田町長は言う。町民運営方針が行政運営方針よりも先にあり、主語は町ではなく町民である。小さな町の個性ある大胆なまちづくりにには続きがあり、目が離せない。(信)

号」は、公募型プロポザルにより日本工営奈良事務所へ委託して、業務期間は9月30日まで実施。業務概要は①防災拠点内の保安施設及び滑走路構造等の検討②整備基本計画とりまとめ。業務は、2000級滑走路を有する大規模広域防災拠点整備に向け、防災拠点内の保安施設及び滑走路等を安

検討し、別途発注業務で検討中の大規模広域防災拠点の機能・施設規模・運用方針等を盛り込んだ大規模広域防災拠点整備基本計画のとりまとめを行った。さらに用地測量(資料調査)2件を委託した。▽奈良県大規模広域防災拠点用地測量(資料調査)業務委託(その1)(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり)第1委一6号)権利者確認調査(追跡)327人、公函転写連続図作成28・00。委託期間3月28日。▽奈良県大規模広域防災拠点用地測量(資料調査)業務委託期間2月28日。

森のパワーをリサイクル
産業廃棄物(木くず・コンガラ・アスガラ) 一般廃棄物(木くず) 中間処理

産業廃棄物(木くず)中間処理業 奈良県 第02925075810号
一般廃棄物(木くず)中間処理業

(株)中吉野開発 リサイクル部

本社 奈良県吉野郡下市町大字原谷1番地
TEL 0747-52-1296 FAX 0747-52-9288
リサイクルセンター 奈良県吉野郡下市町大字榎原2353-5
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

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
TEL0745(76)4009代 FAX0745(76)2456
E-mail dyshowhouse@nifty.com

御所市 2月10日まで参加受付
秋津小学校屋内運動場改造

御所市は、「秋津小学校屋内運動場大規模改造工事教団第4号」の一般競争入札を公告、入札参加表明書を2月10日まで、入札書

鳳隆建設が落札
宇陀市第6ブランチ第2工区

奈良県水道局が1月27日開札した一般競争入札「宇陀市第6ブランチ第2工区」は鳳隆建設が1億3823万1000円(評価値85・364)で落札した。入札情報は④面掲載。

DYSHOW HOUSE
SINCE 1966

国のまほろば 大和
悠久の時の流れの中
二上山を南西に望むこの地に55年
ふるさとの自然・文化・歴史・伝統
そして人々と共にあることを願って

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
55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/>

まちづくりアワード創設

第1回募集 3月18日まで

国交省

国土交通省は、まちづくりの取り組み、構想・計画の中から優れたものを表彰する「まちづくりアワード」を創設した。現在第1回

表彰団体を募集している。締め切りは3月18日。

募集対象は、民間企業や大学の研究室などを含めたまちづくり団体、地方公共団体など。表彰部門は、まちづくり活動の実績を表彰する「実績部門」、まちづくりのアイデアを表彰する「構想・計画部門」、まちづくりの功労者を表彰する「功労部門」を設けている。今回の「実績部門」及び「構想・計画部門」では、広く募集する。

優れた構想・計画を策定し、その実現を目指す団体を表彰する。実績部門の取り組み例として▽空き店舗や空き家等の低未利用空間の有効活用促進(リノベーション等)▽都市の総合交通連携及び低負荷交通の導入▽居心地が良く歩きやすいまちづくりを推進するための取組▽コンパクトなまちづくりを推進するための取組

「実績部門」と「構想・計画部門」で

まちづくり団体を表彰

利益の増進に寄与するような公益的な取組(取組の横展開も含む)を行っていること▽多様性▽法人等の運営や活動に当たり、年代や性別に限らず地域の多様な者が関わっていること(地方公共団体の場合は、部局間の連携も含む)▽継続性▽まちづくり団体等の経営が自立性の観点から健全であり、継続的な取組を行っていること

る。テーマは▽既存公共ストックの活用▽健康(医療)・福祉・子育て▽安心・安全▽防災、交通安全、バリアフリー等)▽多様な交通との連携▽低炭素社会、ウォークアブル▽多様な主体の協働による取組▽持続可能なまちづくり▽非集約エリアのあり方▽スマートシティ▽その他(自由記述)。

評価は▽先進性▽他定しているか▽論理性▽設定したテーマに対し、課題分析、抽出、まちづくり方針と施策・誘導方針が適切か▽総合性▽多様な施策との連携が考えられているか▽実現性▽目標設定や達成状況の評価が適切か、目標達成に繋がる実現性があるか▽発展性・将来性▽目標や取組の内容に夢があるか。将来の希望に繋がるか。各観点から審査

賞数件を選出する。受賞者に対しては、国土交通省が開催する6月の表彰式で表彰を行う予定。応募資料の提出先は、メールアドレス machiaaward2022@mit.go.jp、応募資料の電子データ(エクセルファイル)は次のURLからダウンロード URL: <https://www.mit.go.jp/toshijapan-event/>(官民まちづくりポータルサイト)国のイベント情報「まちづくり月間」。

的取組▽従来に無いアイデアによる魅力的な街づくりの取組等。評価は▽先進性▽全国的法人等のモデルとなるような先進的な取組を行っていること▽先進性・独自性▽新たな技術・手法を活用して先進的な取組を行っていること▽公益性▽不特定かつ多数の者の

のモデルとなるような先進的な取組が含まれ、交通大臣賞1件、特別

奈良県建築士会

3月11日勉強会

張るだけで環境貢献になる外壁材

奈良県建築士事務所協会(植村敦教育・情報委員長)は、「張るだけで環境貢献になる外壁材」勉強会を3月11日に建築士会館1階会議室で開催する。時間は午後1時30分～2時30分。受付は2月25日まで。定員は10名(先着順)。賛助会員二チハが協力。

SDGsという言葉が身近になり、奈良県

においてもSDGs未

国産の木材チップを使用するなど木材資源の活用に取り組み、環境配慮型製品の製造、循環型社会の構築に取り組んでいる。勉強会では「張るだけで環境に貢献する建材」として、外壁材の紹介と、意匠性・工法だけではなく、外壁選定における新たな価値基準を提案し、二チハ製品の「窯業系サイディングの特徴」

「耐火構造認定と最新事例」軒天・金属サイディングを紹介する。参加費(資料代)は会員外が1000円、会員(賛助会員含)は500円。参加希望者は指定の申込書に必要事項を記入し、同協会事務局にFAX。CPD申請予定。勉強会の詳細・問い合わせなどは同協会まで。電話0742-34-8850、FAXは0742-34-8886。

けんせつ小町サミット2022

日本建設業連合会(宮本洋一会長)は来月22日、新イベント「けんせつ小町サミット2022」をオンライン開催する。午後3時から4時30分まで。参加費無料。日建連会員に限らず自由に参加できる。受付は2月16日まで。

全国のけんせつ小町工事チームが集まり、交流を深める「けんせつ小町サミット」。5

組のけんせつ小町チームが、すぐに実践したくなる活動内容を報告する。自社でチームをつくりたい、けんせつ小町活動や働き方改革で悩んでいる、けんせつ小町活動のきっかけをつくりたい等、発見や出会いが詰まったサミット。

プログラムによると、けんせつ小町の細川珠生部会長の基調講演で始まり、大林組の「造る系☆金しやち娘」(仮称)名古屋造形大学移転新築工事、清水建設の「かわにしこまち愛し隊(ICT)」新東名高速道路川西

工事、大成建設の「くまもん姫の会」(仮称)熊本空港新ビル施設新築工事、NIPPONの「ふじさん小町」新東名高速道路6車線化工事、竹中工務店の「梅こまち」うめきた2期北街区賃貸棟工事(うめきた2期共同企業体)の5チームが活動を報告する。

最後は、参加者との質疑応答等で交流を深める予定だ。

申込は日建連ホームページ内に特設ページを設置しており、参加を呼び掛けている。
<https://www.nikkenren.com/>

2月22日開催

奈良の明日をつくるひとにならなきゃ。

建設業協会 合同企業説明会

2022年3月6日(日) 参加無料

奈良で働きたい、建築・土木系学生は必見!

【主催】奈良県建設業協会
【後援】奈良県

開催日 2022年3月6日(日) 9:00-16:00 **参加無料**

会場 ホテル日航奈良 4F 飛天 〒630-8122 奈良県奈良市三条本町8-1 TEL:0742-35-8831

対象となる方 大学生・短大生・高専生・専門学校生で 令和5年3月卒業予定者 (令和2年3月以降の既卒者も対象)

感染防止策にご協力ください

安心してご参加いただくために検温・マスクの着用・手指の消毒・ソーシャルディスタンスの確保にご協力をお願いします。

各企業ブースでの説明会に参加いただいた方に **QUOカード 最大5,000円分プレゼント!**

お問い合わせ E-mail: info@nakenkyo.or.jp TEL:0742-22-3338

参加申し込みはこちらから <https://narakensetu.com/>

2月17日オープン!



「良い

地域のNO.1スーパー お客様の健康と笑顔の源

もの をより 安く

生鮮&業務スーパー ボトルワールドOK 大和高田店

業務スーパー 一般のお客様大歓迎

プロの品質とプロの価格、食の安全を提供



T・Mコーポレーション(高市郡明日香村飛鳥51、奥田隆英社長)は、昨年8月から建設を進めていた生鮮&業務スーパー「ボトルワールドOK大和高田店」(大和高田市大字築山14-4)がこのほど完成し、2月17日オープンに向けて準備を進めている。国道165号沿い、敷地面積約3500平方メートルに鉄骨造平屋建、延床面積約1270平方メートルの店舗。旧施設をオクダが解体、三国建設が造成、正木建設が設計・監理、施工を担当した。

国道165号沿い

解体工事

株式会社オクダ

代表取締役 奥田隆英

奈良県磯城郡田原本町味間152-1
TEL:0744-32-5414
FAX:0744-32-5485

造成工事

株式会社三国建設

代表取締役 安西徳人

奈良県天理市田町193-3
TEL:0743-63-2111
FAX:0743-63-6602

設計・監理、施工

正木建設株式会社

代表取締役 正木啓史

大阪府八尾市木の本2-11-1
TEL:072-922-6465
FAX:072-992-8410

施主

不動産売買・賃貸借・管理業

T・Mコーポレーション株式会社

代表取締役 奥田隆英

本社 奈良県高市郡明日香村飛鳥51
〒634-0103 TEL:0744-54-4408
FAX:0744-54-3787

工事協力業者

コンクリート工事
(株) 森川商店
吉野郡大淀町芦原550

電気設備工事
(株) 坂口電気商会
大阪府東大阪市小若江1-3-17

土・型枠工事
(株) 前島建設工業
京都市西京区大原野灰方町755

内装工事
(株) エムズプランニング
大阪市北区東天満2-6-5

給排水衛生設備工事
(株) 山口設備
大東市野崎3-11-5

鉄筋工事
清水鉄筋工業(株)
堺市美原区小平尾750

外構工事
MECロード(株)
奈良市大宮町2-4-29

ガス設備工事
大和ガス(株)
大和高田市旭南町8-36

業者。県資格審査基準の「建築1式工事」の等級が「C等級」・「D等級」に位置づけられていること。黒滝村に本社(本店)を有している業者にあつては黒滝村建設工事に係る格付要領に基づく建設工事業者格付名簿で「建築1式工事」の等級が「B等級」・「C等級」・「D等級」に位置づけられていること。黒滝村に本社(本店)を有して

成・引渡し完了した当該工事と同規模(請負金額1290万円)以上の施工実績を有すること。④「基礎整備」敷地造成工事1式、施設撤去工事1式(施設整備)遊戯施設整備工事(複合遊具)1式、説明板1基、わら芝109.4平方メートル、仮設工事1式。設計はオオバが担当。工期3月31日⑤予2138万8000円、低1889万6000円。

棟)S造平屋建18・76平方メートル、廊下S造平屋建123・9平方メートルの大規模改造工事(建築改修工事、電気設備改修工事、機械設備改修工事、その他工事、発生材処分他)。設計は岩岸設計が担当。工期3月31日⑤予1億3169万2000円、低基1億1986万8100円。

4万1400円。棟)S造平屋建18・76平方メートル、廊下S造平屋建123・9平方メートルの大規模改造工事(建築改修工事、電気設備改修工事、機械設備改修工事、その他工事、発生材処分他)。

公告・公示情報 (業務等)
①申込期間等②開札日
③資格④概要⑤その他

務の提供等のA、BまたはC等級に格付けされ、近畿地域の競争参加資格を有する。①共用部分及び各官署の専有部分における日常・定期清掃。委託期間前同。

葛城市 (2月22日・指名競争入札(電子入札))
第3-215号忍海・柳原本線他道路舗装工事

奈良労働局(一般競争入札(電子入札)(2月2日公告))
令和4年度労働基準監督署及び公共職業安定所の清掃委託(奈良・葛城・桜井・大淀労働基準監督署、大和高田・桜井・下市・大和郡山公共職業安定所)

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報
宇陀土木事務所 (2月16日・指名競争入札(電子入札))
第3-166号 新岩崎橋補修設計委託(道路メンテナンス事業)

御所市水道局 (2月17日・指名競争入札(郵便入札))
第3-177号 御所市水道局 浄水施設第23号(単独)御水施第23号(朝町・古瀬)予811万6000円、低527万5000円。

葛城市 (2月22日・指名競争入札(電子入札))
第3-215号忍海・柳原本線他道路舗装工事

朝和総合警備保障株式会社
TEL (0743) 63-3357-0111
〒632-0035 奈良県天理市守目堂町54-1(三宝ビル) FAX (0743) 63-8339

わきもと質店
TEL 0744-42-2215
営業時間 9時~19時(土曜は17時まで)
定休日 日曜・祝日
奈良県桜井市桜井1006 R165号沿い 桜井駅南へ徒歩8分 駐車場あり

株式会社 菊岡金物店
本社 奈良県桜井市外山604
TEL (0744) 43-4518(代) FAX (0744) 42-2596
業務内容: 鋼材・鉄鋼二次製品・建築金物・機械工具・電動工具・エクステリア用品・土木資材・ガードレール・フェンス・現場製作金物(スチール・ステンレス・アルミ)設計施工・建築・土木工事及びこれに付帯する一切の業務

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) 32564 FAX (0742) 31521

朝和総合警備保障株式会社
警備の依頼は当社へ!! (優秀なスタッフを派遣します)
●1日から5年・10年契約OK // 1ヶ月以上常駐警備の場合割引有//

わきもと質店
質と買取 金・プラチナ・ダイヤ・高級時計
質のご利用方法と目安価格は当店HPで 検索
TEL 0744-42-2215

令和3年度上/下半期 工事結果 (落札金額1000万円以上) 19 (本紙調べ)

Table with 9 columns: 種別, 発注機関, 件名, 場所, 開札日, 予定価格, 入札方式, 落札者, 落札金額. It lists various construction projects such as road repairs, water supply systems, and school facilities across different prefectures like Nara, Wakayama, and Mie.

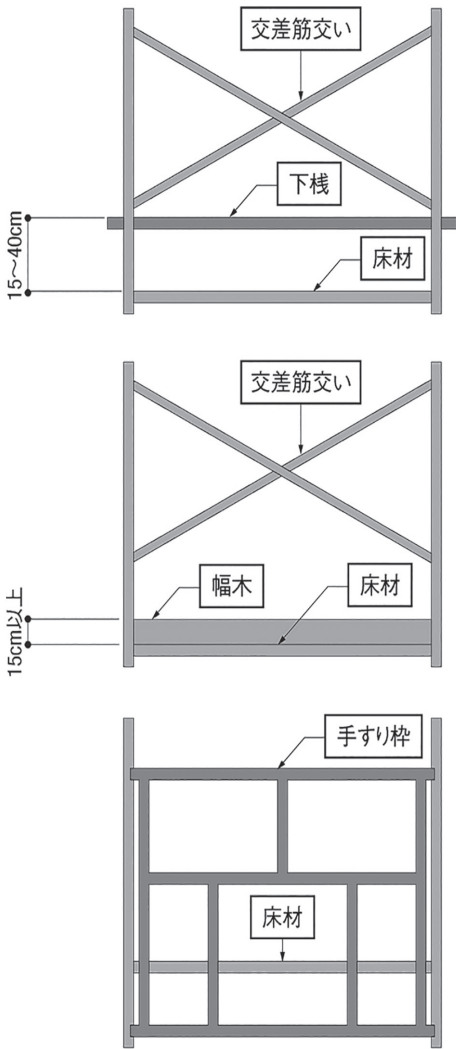
【続く】

工事結果・業務結果のデータのお問い合わせは建設新報社情報サービス係まで。

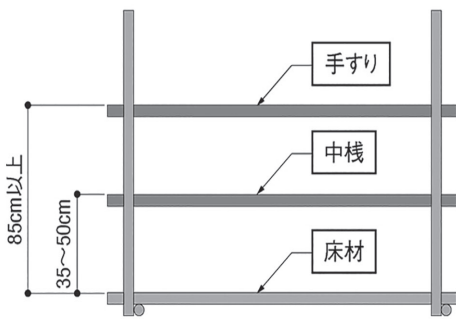
墜落防止の措置

墜落防止の措置は、筋交いや手すり、枠、幅木などを設置して満たす。枠組み足場の場合、3種類の方法がある。

【枠組み足場】



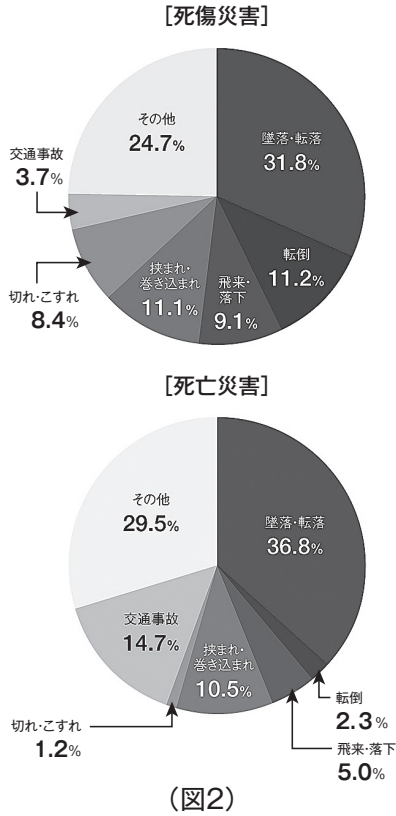
【枠組み足場以外の足場】



(図1) 足場に求められる墜落防止措置のイメージ

安全確保は建設業の基本的責務

建設業労働災害防止協会(今井雅則会長)では、労働災害の撲滅を目指して建設工事が輻輳する3月を「建設業年度末労働災害防止強調月間」に定めている。会員各社の全国の作業所を対象に「墜落災害の防止」「重機災害防止」などを重点事項として、労働災害防止活動を積極的に展開することとしている。また、新型コロナウイルス感染拡大防止へ建設現場でも最適かつ徹底した対策が求められている。建設現場で発生する労働災害のうち、墜落・転落は約3分の1と最も多く、今年からフルハーネス型の墜落制止用器具が完全原則化された。



(図2)

建設業

「墜落・転落」災害が3割超

墜落・転落による労働災害の多い建設作業所では、高さ5m超の箇所では原則として、肩やもも、胸など複数のベルトで全身を支えるフルハーネス型の墜落制止用器具を着用することとしているが、法令改正から3年の猶予期間を経て、フルハーネス型の墜落制止用器具が完全原則化された(既報)。建設業の労働災害の事故種別を見ると「墜落・転落」災害が3割超を占めて最も多い。フルハーネス着用の義務化が始まるなど高所作業での安全対策は現場の最重要事項だ。その中でも建設業の労働災害で特に頻発しているのが「墜落・転落」災害。死傷災害全体の31.8%を占める。さらに死亡災害に限ると、割合が36.8%と

原点に立ち返り安全意識の徹底

足場には幾つもの数値基準

と、割合が36.8%と上昇。他の事故種別よりも、生じると死亡危険性が高いといえる(図2)。建設現場での墜落・転落を防ぐため今年1月2日からは高さ6.75m超の高所作業でフルハーネス型の墜落制止用器具の着用が義務付けられた。令和2年2月に労働安全衛生法施行令や労働安全衛生規則などを改正し、従来の「安全帯」も法令上、「墜落制止用器具」と名称を変えた。作業床の構造要件には、作業員の墜落を防止するための措置や、物体の落下を防止するための措置も定められている。墜落防止の措置は、筋交いや手すり、枠、幅木などを設置して満たす。枠組み足場の場合、3種類の方法がある。交差筋交いと高さ15m超の下棧を設ける方法、交差筋交いと高さ15m以上の幅木を

設置する方法、手すり枠を使う方法。単管足場など枠組み足場以外の場合には、手すりの中棧で墜落防止措置を取る。手すりを床材から高さ85cm以上の位置に、中棧を高さ35cm超の位置にそれぞれ設置する(図1)。落下防止の措置は、墜落防止とは別に定められている。具体的には、高さ10m以上の幅木、もしくはメッシュシートや防網などを設置して物体の落下を防ぐ。

設置する。15m以上の幅木を設ける。組立てた足場の構造要件の他、足場を組み立てたり解体したりするときの基準も定められている。足場材の緊結や取り外し、受け渡しなどの際には、幅40cm以上の作業床を設置する。吊り足場や張り出し足場、高さ5m以上の足場の組み立て・解体などの作業では、作業主任者を選任しなければならぬ。安全管理を徹底するうえでは、そうした事業者が実施すべき措置も覚えておきたい。

建設現場について「墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」で、より低い5m超の箇所でもフルハーネス型の着用が推奨されている。作業内容によっては、「安全衛生特別教育」の受講が必要になった。受講しなければならぬのは、作業床を設けることが困難な高さ2m以上の箇所、フルハーネス型の器具を着用して作業する場合。具体的には、高所で作業床を設置できない作業。例えば、柱上や鉄骨上などの作業が想定される。逆にいえば、フルハーネス型を着用する必要があっても、作業床を設けられない場所での作業ならば、従事する作業員は受講する必要がない。

令和3年度の建設業年度末労働災害防止強調月間を迎えるに当たって「安全はすべてに優先する」という原点に立ち返り、安全意識の徹底を図っていくことが重要だ。

新工法 石詰めふとんかごのプレキャスト化を実現

BOXSTONE

BOXSTONE ボックストーン工法
国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)登録済

現場で石詰め不要なじゃかご=BOXSTONE
ボックストーン工法が現場を変える。

好評につき、採用先急増中!!

動画で見るBOXSTONE

携帯電話などでQRコードを読み取ってご覧下さい

▶ 施工手順

▶ 施工事例

施工手順



1 ストック



2 搬出



3 搬入



4 敷設

徳本砕石工業株式会社
〒638-0801 奈良県吉野郡大淀町芦原531-6

施工方法について等
お気軽にお問い合わせください

0747-52-0775

営業部
担当/杉山まで

奈良市

広域交通の利便性向上を

総合交通戦略を策定

奈良市は1月28日に建設企業委員会を開催し、奈良市総合交通戦略の策定や大和川水系の特定都市河川指定について等を報告した。

計画期間は令和13年度までの11年間、中間年度等で柔軟に見直しを行う予定。

交通結節点を活用したまちづくり

出かけられ、多くの交通が生まれる、住み続けたいと思えるまちづくり」とし、既存の公共交通ネットワークや新たな交通結節点を最大限活用したまちづくりを推進するほか、人やものの交流と観光を含む広域交流を支える仕組みをつくる方針。

このほか、新型コロナウイルスが公共交通に与えた影響を踏まえ、コロナ後の社会情勢の変化に対応して安定的に公共交通を供給し続けるための施策の検討も行う方針。

市全域の主な施策としては、バス停留所や子どもの通学路の安全確保による危険個所の交通安全対策に取り組みほか、京奈和自動車道の整備や大和中央道(敷島工区)・枚方大和郡山線(中町工区)の幹線道路の整備による

の開催や自家所有有償旅客運送の検討に向けた体制の整備等に取り組む。また、市中心部や周辺都市や広域交通拠点からのアクセス性の向上にも取り組む。主に、新市建設計画事業の推進や国道369号(大保道路)、奈良笠置線(須川工区)の幹線道路の整備等。

【北西部地域】駅を中心とした交通ネットワークの環境整備と利用促進を施策パッケージに設定し、駅の交通結節機能強化として近鉄大和西大寺駅の交通環境整備や西ノ京駅周辺地区等の整備事業に取り組んでいる。このほか、奥柳登美ヶ丘線の整備による

るモニタリング手法について検討し、砂防分野における今後の流域監視基準の検討に資する資料の作成を目的とする。

業務内容は①計画準備1式②資料収集・整理1式③流水観測1式④紀伊山系の流域特性を踏まえた土砂動態の調査検討1式⑤総合検討1式⑥報告書作成1式。

【報告書作成1式】画像および振動による土砂移動自動検知手法調査業務」【紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務】業務は、紀伊山系砂防事務所管内における土砂移動現象の監視・観測体制の効率化を図るため監視画像による土砂移動や雨量の把握方法を検討するとともに、大規模土砂移動検知システムの健全性を確保するための観測局の点検や検知システムの警戒避難への活用方法の検討を目的とする。

地域区分



紀伊山系

2月10日まで参加受付

天然ダム氾濫予測等プロポ3件

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所は、「紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務」

業務は、紀伊山系砂防事務所管内における土砂移動現象の監視・観測体制の効率化を図るため監視画像による土砂移動や雨量の把握方法を検討するとともに、大規模土砂移動検知システムの健全性を確保するための観測局の点検や検知システムの警戒避難への活用方法の検討を目的とする。

業務内容は①計画準備1式②資料収集・整理1式③流水観測1式④紀伊山系の流域特性を踏まえた土砂動態の調査検討1式⑤総合検討1式⑥報告書作成1式。

業務内容は①計画準備1式②資料収集・整理1式③流水観測1式④紀伊山系の流域特性を踏まえた土砂動態の調査検討1式⑤総合検討1式⑥報告書作成1式。

業務内容は①計画準備1式②資料収集・整理1式③流水観測1式④紀伊山系の流域特性を踏まえた土砂動態の調査検討1式⑤総合検討1式⑥報告書作成1式。

Advertisement for Kaminagata Co., Ltd. (金剛スレート株式会社) featuring metal recycling and industrial waste treatment services. Includes contact information for various branches and a map.

Advertisement for Kaminagata Co., Ltd. (金剛スレート株式会社) featuring stone products and construction services. Includes contact information for various branches and a map.

Advertisement for Kaminagata Co., Ltd. (金剛スレート株式会社) featuring stone products and construction services. Includes contact information for various branches and a map.

Advertisement for Kaminagata Co., Ltd. (金剛スレート株式会社) featuring stone products and construction services. Includes contact information for various branches and a map.