

新 建 設 報

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

電気設備工事・受変電設備工事



株式会社 五 伸

本社 奈良県五條市野原東5丁目3-25
TEL 0747-22-5653
FAX 0747-23-5656

日々是新

省エネルギーと呼ばれるノーネクタイに半袖スーツ姿で夏場の軽装を政府が呼びかけたのは第2次オイルショック後の昭和54年だった。格好悪いと評判は散々で広がりを欠いた▼大成功したのがネクタイはもろろんのこと上着も着ない「クールビズ」。内閣を挙げた取り組みが民間にも広がっていきすっかり定着している。提唱して今年で20年が経つ▼先行例が各地方にあったことも幸いしたのだろう。近年の猛暑

もあり徐々に期間も延びている。昨年の東京の真夏日は半世紀前の倍以上に増加▼ネクタイも上着もなしでクーラーの設定温度を上げる、地球にも優しい取り組みは今や常識に▼熱中症で救急搬送された人は昨年最多を記録した。日差しが強まってくるがまだ暑さには慣れていない5月に患者が出始める。すでに真夏日一歩手前まで観測予想が出ており暑さ対策は家庭でも職場でも欠かせない。油断は禁物だ。(怪)

天川村 5月19日まで参加受付

天川薬湯Cみずのは湯大規模改修

天川村は「天川薬湯センターみずのは湯大規模改修工事企観第07-01号」に一般競争入札を適用して去る9日に公告した。入札参加資格確認申請書を5月19日まで、入札書を6月3日まで受け付け

て6月4日に開札する。参加資格は▽建設業法の規定による特定建設業許可を受けているものであり▽かつ県内に本店を有するもので▽建築1式工事についての総合評定値が900点以上の者であること

と▽過去15年以内に官公庁等(国・地方公共団体・独立行政法人・新築・改修工事の完成

延べ床面積3000平方メートル以上の公共建築物の新築・改修工事の完成

実績を満たすこと(類似する法人)発注工事の元請として施工した

工事場所は大字山

西。工事概要は公衆浴場RC造2階建(既設延べ床面積699.71平方メートル、EV棟15.18平方メートル、駐車場棟196平方メートル)建築工事1式(建築・電気設備・機械設備・昇降機設備工事)。設計は中和設計が担当。工期8年3月31日。予定価格2億7390万円、最低制限価格2億5198万8000円。

上牧町 史跡上牧久渡古墳群整備

上牧町が4月28日開札(5月9日契約)した一般競争入札「令和7年度史跡上牧久渡古墳群整備工事一般07-01号」は上村組が1億2772万2000円(入札書比較価格1億4023万円)で落札した。他の参加者は福寿建設、上香建設、上

京建設。工事場所は大字上牧83番1他6筆。工事概要

要は敷地造成工・準備工1式・土工1式・作業土工1式、擁壁工1式、雨水排水設備工1式、園地施設工1式、仮設道1式。設計は空間文化開発機構が担当。工期8年3月31日。

5月22日まで参加受付

近畿地整点群データ活用推進等

近畿技術事務所

近畿地方整備局近畿技術事務所は、去る9日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局点群データ活用推進等業務」に係る参加表明書を5月22日正午まで、技術提案

書を6月19日正午まで受け付ける。説明書等は5月22日正午まで交付する。

業務は、近畿地方整備局が所有する直轄国道の3次元点群データの共有と有効活用を目的としたシステムについて、概略設計等の検討を行うもの。委託期間8年3月23日。※ワーク・ライフ・バランス等を推進する企業として法令に基づく認定を受けた企業を加点評価する。

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的いづれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和7・8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(1)など。申込先及び交付場所は総務事務センター大阪分室(電話072-843-6591)。

主な業務内容は▽計画準備▽システムの本格運用に向けた課題への対応検討▽試行版閲覧システムの運用▽①試行版閲覧システムの構築▽②試行運用と評価の実施▽システム概要設計▽道路管理におけるセンシングデータ活用方法検討▽①突出看板調査に必要なデータ整備に係る検討▽用地境界杭データ整備方針の検討▽③新技術との連携等さらなる道路管理への活用検討▽報告書作成。

奈良県建設産業課

6月4日に開札

国際高校屋上防水・外壁等改修

者または建設業者2者で構成される特定JV▽建築工事業の特定建設業許可▽建築1式の登録。A等級▽建設業法の許可を受けている本店が県内にあり県建設

設計は米田総合計画

工事等競争入札参加資格を有すること▽建築工事の総合評定値が900点以上であること(1)など。

工事場所は奈良市二名町。工事概要は管理

教室棟(8)RC造3階建延べ面積2496平方メートル、管理教室棟(9)RC造3階建延べ面積526平方メートル、管理教室棟(10)RC造2階建延べ面積499平方メートル、屋上防水改

修工事、外壁改修工事、前記に伴う電気設備工事。設計は米田総合計画が担当。工期8年3月23日。予定価格2億621万7000円。



史跡上牧久渡古墳群

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>

郡山インターにアクセス抜群の 建設骨材販売センター

各種砕石骨材販売 地域最大25品種 必要な土木建築用骨材は何でも揃う!!

トラックスケール完備 現場まで配達します 軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能 2t車・3t車・4t車・10t車、現場に応じて運搬車両対応可

建設骨材販売センター

徳本興産(株)郡山営業所 TEL 0743-68-3601
〒639-1115 奈良県大和郡山市横田町1366 FAX 0743-68-3602

人と自然に優しい環境と未来を創造します。 TOKUMOTO GROUP トクモトグループ 検索

保田遊水地運用開始

全国に先駆けた流域治水を推進

国土交通省 近畿地方整備局 大和川河川事務所

「保田遊水地運用開始」にあたって

大和川の上流域はその地形的な特徴により、かねてより浸水被害があつた場所です。大和川流域では、大和川本川への水の流入を減らすために、「水を貯める」という対策を、行政に限らず、住民・企業にも協力いただきながら、進めてきた経緯が

事務所長 細川 晋



省が大和川で計画している5つの遊水地のうち、いちばん最初に運用を開始する施設です。治水という本来の役割はもちろん、地域活性化においてもモデルになつてほしいと考えており、川西町さ

晋

水ゼロになる見込みですが、それ以上の洪水にも備えて、地域のみならず、自分事としてどう行動するかを一緒に考え、進めたいと思っています。

5月25日記念式典挙行



河川(右側)であふれた水を遊水地内(左側)に流す事で浸水被害を抑止する

近畿地方整備局大和川河川事務所は、かねてより整備を進めていた「大和川保田遊水地(川西町保田)」がこのほど完成し、今月25日に竣工式典を挙行予定である。

昇り氾濫被害が発生しやすいため、高度成長期以降は流域の都市化が進み水田やため池などの減少と共に保水機能が弱まり、昭和57年にはJR王寺駅(旧国鉄王寺駅)

特定都市河川浸水被害対策法の改正により流域治水関連法が施行され、12月に大和川と県内の支流を合わせた18河川が全国初の特定都市河川指定となつたことから、ハード対策の更なる加速化や水害リスクを踏まえた土地利用など、都市化する流域

地域と共生する遊水地へ

大和川は奈良県から大阪府へ流れる一級河川で上流部にあたる奈良盆地では、佐保川や曾我川、富雄川など放射状に広がる156の支川から水が集まり、亀の瀬の渓谷部を経て大阪へ流れるため、大雨が降れば水位が急上

が冠水する戦後最大の洪水が発生した。その後内水浸水被害は続き、これまでも大和川へ支川からの流入を減らすために「ながす対策」や「ためる対策」などの総合治水に取り組んできた。

和川水系流域治水プロジェクト」を策定後、令和5年度末に「流域治水プロジェクト2.0」へ更新、気候変動を踏まえた河川及び流域での対策の方針を反映させ流域治水の加速・深化を目指した。同年11月に流域治水

OVAL PARK KAWANISHI
～オーバルパークかわにし～

国内初のオーバルトラック

オーバルトラックオープニングセレモニー
令和7年4月19日(土)

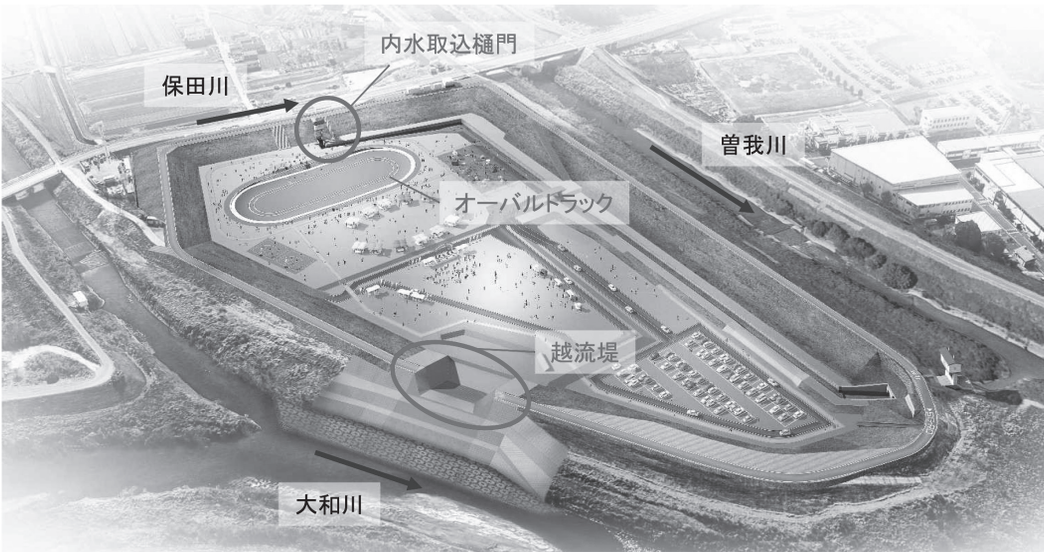
運用開始に先立ち4月19日にオープン

保田遊水地概要

敷地面積：約7㍍、周囲堤：全長740㍍、囲ぎよう堤：全長300㍍、越流堤：全長37㍍、樋門：3基、保田川水路工：380㍍、遊水地内掘削：4万9000立方㍍、コンクリート張工：約3万5000平方㍍、貯留量：約23万立方㍍

工事名	施工
保田第二樋門築造他工事	(株)森下組
保田第二樋門ゲート設備新設工事	宇野重工(株)
大和川保田地区築堤他工事	鳳隆建設(株)
保田樋門ゲート設備他改造工事	(株)KANSO テクノス
保田地区発電発電設備設置工事	第一電機工業(株)大阪支店
大和川保田遊水地掘削築堤他工事	(株)米杉建設
大和川保田遊水地内水取込樋門ゲート設備新設工事	(株)丸島アクアシステム奈良工場
大和川保田遊水地内水取込樋門築造他工事	(株)森下組
大和川保田遊水地水路設置他工事	(株)米杉建設
大和川保田遊水地掘削築堤他工事	(株)中和コンストラクション
大和川保田遊水地越流堤他工事	(株)吉田組
大和川窪田遊水地掘削築堤他工事	(株)城内組
保田地区電気通信施設設置工事	富士通(株)
大和川保田遊水地水路整備他工事	(株)森下組

大和川初の遊水地、内水・外水に対応



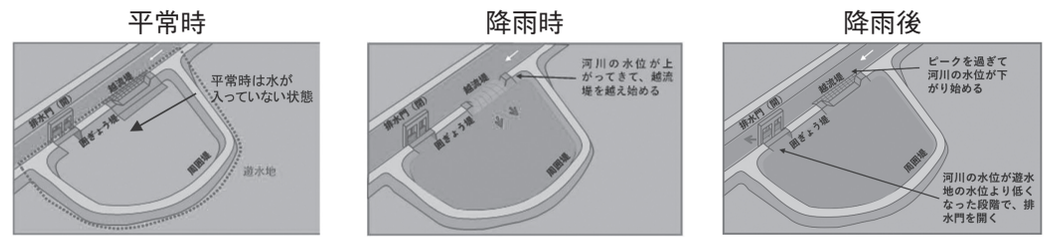
進めている。そのうちの一つが保田遊水地であり大和川においては最初の遊水地運用施設となり、内水・外水両方に対応する施設としても初となる。

完成した保田遊水地の概要は、敷地面積約77畝、周囲堤・全長740m、囲ぎよう堤・全長300m、越流堤・全長37m、樋門・3基、保田川水路工・380m、遊水地内掘削・4万9000立方m、コンクリート張工・約3万5000平方m。

大雨等の非常時に、河川の水位が上がると堤防を乗り越えようとする前に、越流堤から遊水地内に水が流れ込む仕組みになっており、大和川だけでなく、施設付近を流れる保田川からの流水も内水取込樋門から取り込み貯留することで河川の氾濫や洪水を抑止、雨が止み河川の水位が下がり始め安全な状態になると貯留水の放流が行なわれる。

すみずみで守る、を主流に。

また、平常時はコンクリート張りの広大な敷地となることから、川内町と協働し上面を国内初となる国際規格に沿ったインラインスケートのオーバルトラックとして整備し先月19日に先行オープンした。今後はオーバルトラックを核としたスポーツ体験や交流の場として、また、散策やイベントなども楽しむことの出来る多目的な活用が可能な施設として、地域活性化への期待が寄せられている。



防災だけでなく地域の活性化への期待が寄せられている

豊かな地域社会を創出
総合建設業

鳳隆建設株式会社

代表取締役社長 佐々岡 均

本社 宇陀市大字院五津25-1
TEL (0745) 83-1364 代
FAX (0745) 83-0856

《地域から信頼され、地域から求められる企業を目指します》

株式会社 米杉建設
YONESUGI (建築・土木・住宅・リフォーム・太陽光ソーラー販売)

代表取締役 米杉 伸喜

本社 〒632-0006 奈良県天理市蔵之庄町49番地1
TEL 0743-65-3151
住宅営業所 〒632-0004 奈良県天理市樺本町299-1
(e Style Box) TEL 0743-65-1185

2024年度 優良企業 国土交通省 工事成績優秀企業 近畿地方整備局

こころを象る ~こころへ、そして未来へ~

株式会社 森下組
MORISHITA 代表取締役社長 森下 秀城

〒638-0812 奈良県吉野郡大淀町松垣本1589
TEL 0747-52-3535 FAX 0747-54-2200
E-mail: info@morishitagumi.com
https://www.morishitagumi.com

ISO9001 認証取得

60th ANNIVERSARY

健康経営優良法人 2025

橋梁・水門・補修工事

宇野重工株式会社

代表取締役社長 宇野 雄介

〒515-8558 三重県松阪市大津町1607-1
TEL (0598) 51-1313
FAX (0598) 51-1317
URL: https://www.uno-g.co.jp/

支店: 東京・大阪 営業所: 仙台・神奈川・名古屋・広島・九州

未来を創るモノづくり

株式会社 中和コンストラクション
CHUWA

代表取締役社長 大浦 晃平

■総合建設業
本社 〒633-0091 奈良県桜井市大字桜井281番地7 中和HDビル
TEL 0744-42-9313 (代) FAX 0744-42-2370
URL https://www.chuwa-hd.jp

健康経営優良法人 2025 KENGO Development for Health 国土交通省 近畿地方整備局

ネクストプライト1000

2024年度 優良企業 国土交通省 工事成績優秀企業 近畿地方整備局

株式会社 城内組
JYONAI COMPANY

代表取締役 城内 義裕

〒639-3542 奈良県吉野郡川上村西河626
TEL 0746-53-2425 FAX 0746-53-2755
E-mail: info@jyonai.co.jp
ISO9001・ISO14001 認証取得

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

奈良土木事務所

(4月3日・一般競争入札、4月14日契約)

▼主要地方道枝方大和郡山線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業)112-22号(奈良市三松1丁目他) Ⅱ西岡組・三建工業JV(評価値21・363)

②4956万5000円(比5508万2000円) ③高田重機・吉井JV、森本・広成JV(失格)、上香・上村JV(失格)、村本・清川JV(辞退) ④工事延長200日、切削オパールレイ工3188平方日。設計は井沢設計が担当。工期7月9日。

▼主要地方道枝方大和郡山線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業)112-23号(奈良市富雄北1丁目) Ⅱ高田重機・吉井JV(評価値22・227)

②4695万5000円(比5219万6000円) ③西岡組・三建工業JV(無効)、森本・広成JV(失格)、上香・上村JV(失格)、村本・清川JV(辞退) ④工事延長210日、切削オパールレイ工3791平方日。設計は前同。工期7月8日。

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼奈良先端大環境整備(草刈り及び剪定)工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内、8916-14、8916-19) Ⅰパークリエイト(大阪府茨木市) ②728万9000円(予985万2000円)。

(4月11日・一般競争入札、4月21日契約)

▼奈良先端大大会館屋外テラス改修工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内) Ⅰライズ(大阪府守口市) (評定値441・7) ②2400万円(予2406万円) ③カンボ1(辞退)、山田工務店(辞退)、浦田建築(辞退) ④学生食堂野外テラスの改修工事。工期8月29日。

▼中和土木事務所(4月28日・一般競争入札、5月12日契約)

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼主要地方道枝方大和郡山線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業)112-22号(奈良市三松1丁目他) Ⅱ西岡組・三建工業JV(評価値21・363)

奈良市

(5月9日・一般競争入札)

▼道路緊急修繕工事(道修4)(市内一円) ⅡK.C. 奈良総合②205万1000円(予291万2000円)。

▼道路緊急修繕工事(道修5)(前同) Ⅱ島田建設②213万1000円(予306万6000円)。

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼奈良先端大環境整備(草刈り及び剪定)工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内、8916-14、8916-19) Ⅰパークリエイト(大阪府茨木市) ②728万9000円(予985万2000円)。

(4月11日・一般競争入札、4月21日契約)

▼奈良先端大大会館屋外テラス改修工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内) Ⅰライズ(大阪府守口市) (評定値441・7) ②2400万円(予2406万円) ③カンボ1(辞退)、山田工務店(辞退)、浦田建築(辞退) ④学生食堂野外テラスの改修工事。工期8月29日。

▼中和土木事務所(4月28日・一般競争入札、5月12日契約)

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼主要地方道枝方大和郡山線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業)112-22号(奈良市三松1丁目他) Ⅱ西岡組・三建工業JV(評価値21・363)

②4956万5000円(比5508万2000円) ③高田重機・吉井JV、森本・広成JV(失格)、上香・上村JV(失格)、村本・清川JV(辞退) ④工事延長200日、切削オパールレイ工3188平方日。設計は井沢設計が担当。工期7月9日。

▼主要地方道枝方大和郡山線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業)112-23号(奈良市富雄北1丁目) Ⅱ高田重機・吉井JV(評価値22・227)

②4695万5000円(比5219万6000円) ③西岡組・三建工業JV(無効)、森本・広成JV(失格)、上香・上村JV(失格)、村本・清川JV(辞退) ④工事延長210日、切削オパールレイ工3791平方日。設計は前同。工期7月8日。

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼奈良先端大環境整備(草刈り及び剪定)工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内、8916-14、8916-19) Ⅰパークリエイト(大阪府茨木市) ②728万9000円(予985万2000円)。

(4月11日・一般競争入札、4月21日契約)

▼奈良先端大大会館屋外テラス改修工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内) Ⅰライズ(大阪府守口市) (評定値441・7) ②2400万円(予2406万円) ③カンボ1(辞退)、山田工務店(辞退)、浦田建築(辞退) ④学生食堂野外テラスの改修工事。工期8月29日。

奈良市

(5月9日・一般競争入札)

▼道路緊急修繕工事(道修4)(市内一円) ⅡK.C. 奈良総合②205万1000円(予291万2000円)。

▼道路緊急修繕工事(道修5)(前同) Ⅱ島田建設②213万1000円(予306万6000円)。

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼奈良先端大環境整備(草刈り及び剪定)工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内、8916-14、8916-19) Ⅰパークリエイト(大阪府茨木市) ②728万9000円(予985万2000円)。

(4月11日・一般競争入札、4月21日契約)

▼奈良先端大大会館屋外テラス改修工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内) Ⅰライズ(大阪府守口市) (評定値441・7) ②2400万円(予2406万円) ③カンボ1(辞退)、山田工務店(辞退)、浦田建築(辞退) ④学生食堂野外テラスの改修工事。工期8月29日。

▼中和土木事務所(4月28日・一般競争入札、5月12日契約)

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼主要地方道枝方大和郡山線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業)112-22号(奈良市三松1丁目他) Ⅱ西岡組・三建工業JV(評価値21・363)

②4956万5000円(比5508万2000円) ③高田重機・吉井JV、森本・広成JV(失格)、上香・上村JV(失格)、村本・清川JV(辞退) ④工事延長200日、切削オパールレイ工3188平方日。設計は井沢設計が担当。工期7月9日。

▼主要地方道枝方大和郡山線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業)112-23号(奈良市富雄北1丁目) Ⅱ高田重機・吉井JV(評価値22・227)

②4695万5000円(比5219万6000円) ③西岡組・三建工業JV(無効)、森本・広成JV(失格)、上香・上村JV(失格)、村本・清川JV(辞退) ④工事延長210日、切削オパールレイ工3791平方日。設計は前同。工期7月8日。

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼奈良先端大環境整備(草刈り及び剪定)工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内、8916-14、8916-19) Ⅰパークリエイト(大阪府茨木市) ②728万9000円(予985万2000円)。

(4月11日・一般競争入札、4月21日契約)

▼奈良先端大大会館屋外テラス改修工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内) Ⅰライズ(大阪府守口市) (評定値441・7) ②2400万円(予2406万円) ③カンボ1(辞退)、山田工務店(辞退)、浦田建築(辞退) ④学生食堂野外テラスの改修工事。工期8月29日。

奈良市

(5月9日・一般競争入札)

▼道路緊急修繕工事(道修4)(市内一円) ⅡK.C. 奈良総合②205万1000円(予291万2000円)。

▼道路緊急修繕工事(道修5)(前同) Ⅱ島田建設②213万1000円(予306万6000円)。

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼奈良先端大環境整備(草刈り及び剪定)工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内、8916-14、8916-19) Ⅰパークリエイト(大阪府茨木市) ②728万9000円(予985万2000円)。

(4月11日・一般競争入札、4月21日契約)

▼奈良先端大大会館屋外テラス改修工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内) Ⅰライズ(大阪府守口市) (評定値441・7) ②2400万円(予2406万円) ③カンボ1(辞退)、山田工務店(辞退)、浦田建築(辞退) ④学生食堂野外テラスの改修工事。工期8月29日。

▼中和土木事務所(4月28日・一般競争入札、5月12日契約)

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼主要地方道枝方大和郡山線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業)112-22号(奈良市三松1丁目他) Ⅱ西岡組・三建工業JV(評価値21・363)

②4956万5000円(比5508万2000円) ③高田重機・吉井JV、森本・広成JV(失格)、上香・上村JV(失格)、村本・清川JV(辞退) ④工事延長200日、切削オパールレイ工3188平方日。設計は井沢設計が担当。工期7月9日。

▼主要地方道枝方大和郡山線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業)112-23号(奈良市富雄北1丁目) Ⅱ高田重機・吉井JV(評価値22・227)

②4695万5000円(比5219万6000円) ③西岡組・三建工業JV(無効)、森本・広成JV(失格)、上香・上村JV(失格)、村本・清川JV(辞退) ④工事延長210日、切削オパールレイ工3791平方日。設計は前同。工期7月8日。

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼奈良先端大環境整備(草刈り及び剪定)工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内、8916-14、8916-19) Ⅰパークリエイト(大阪府茨木市) ②728万9000円(予985万2000円)。

(4月11日・一般競争入札、4月21日契約)

▼奈良先端大大会館屋外テラス改修工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内) Ⅰライズ(大阪府守口市) (評定値441・7) ②2400万円(予2406万円) ③カンボ1(辞退)、山田工務店(辞退)、浦田建築(辞退) ④学生食堂野外テラスの改修工事。工期8月29日。

奈良市

(5月9日・一般競争入札)

▼道路緊急修繕工事(道修4)(市内一円) ⅡK.C. 奈良総合②205万1000円(予291万2000円)。

▼道路緊急修繕工事(道修5)(前同) Ⅱ島田建設②213万1000円(予306万6000円)。

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼奈良先端大環境整備(草刈り及び剪定)工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内、8916-14、8916-19) Ⅰパークリエイト(大阪府茨木市) ②728万9000円(予985万2000円)。

(4月11日・一般競争入札、4月21日契約)

▼奈良先端大大会館屋外テラス改修工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内) Ⅰライズ(大阪府守口市) (評定値441・7) ②2400万円(予2406万円) ③カンボ1(辞退)、山田工務店(辞退)、浦田建築(辞退) ④学生食堂野外テラスの改修工事。工期8月29日。

▼中和土木事務所(4月28日・一般競争入札、5月12日契約)

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼主要地方道枝方大和郡山線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業)112-22号(奈良市三松1丁目他) Ⅱ西岡組・三建工業JV(評価値21・363)

②4956万5000円(比5508万2000円) ③高田重機・吉井JV、森本・広成JV(失格)、上香・上村JV(失格)、村本・清川JV(辞退) ④工事延長200日、切削オパールレイ工3188平方日。設計は井沢設計が担当。工期7月9日。

▼主要地方道枝方大和郡山線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業)112-23号(奈良市富雄北1丁目) Ⅱ高田重機・吉井JV(評価値22・227)

②4695万5000円(比5219万6000円) ③西岡組・三建工業JV(無効)、森本・広成JV(失格)、上香・上村JV(失格)、村本・清川JV(辞退) ④工事延長210日、切削オパールレイ工3791平方日。設計は前同。工期7月8日。

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼奈良先端大環境整備(草刈り及び剪定)工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内、8916-14、8916-19) Ⅰパークリエイト(大阪府茨木市) ②728万9000円(予985万2000円)。

(4月11日・一般競争入札、4月21日契約)

▼奈良先端大大会館屋外テラス改修工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内) Ⅰライズ(大阪府守口市) (評定値441・7) ②2400万円(予2406万円) ③カンボ1(辞退)、山田工務店(辞退)、浦田建築(辞退) ④学生食堂野外テラスの改修工事。工期8月29日。

奈良市

(5月9日・一般競争入札)

▼道路緊急修繕工事(道修4)(市内一円) ⅡK.C. 奈良総合②205万1000円(予291万2000円)。

▼道路緊急修繕工事(道修5)(前同) Ⅱ島田建設②213万1000円(予306万6000円)。

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼奈良先端大環境整備(草刈り及び剪定)工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内、8916-14、8916-19) Ⅰパークリエイト(大阪府茨木市) ②728万9000円(予985万2000円)。

(4月11日・一般競争入札、4月21日契約)

▼奈良先端大大会館屋外テラス改修工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内) Ⅰライズ(大阪府守口市) (評定値441・7) ②2400万円(予2406万円) ③カンボ1(辞退)、山田工務店(辞退)、浦田建築(辞退) ④学生食堂野外テラスの改修工事。工期8月29日。

▼中和土木事務所(4月28日・一般競争入札、5月12日契約)

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼主要地方道枝方大和郡山線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業)112-22号(奈良市三松1丁目他) Ⅱ西岡組・三建工業JV(評価値21・363)

②4956万5000円(比5508万2000円) ③高田重機・吉井JV、森本・広成JV(失格)、上香・上村JV(失格)、村本・清川JV(辞退) ④工事延長200日、切削オパールレイ工3188平方日。設計は井沢設計が担当。工期7月9日。

▼主要地方道枝方大和郡山線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業)112-23号(奈良市富雄北1丁目) Ⅱ高田重機・吉井JV(評価値22・227)

②4695万5000円(比5219万6000円) ③西岡組・三建工業JV(無効)、森本・広成JV(失格)、上香・上村JV(失格)、村本・清川JV(辞退) ④工事延長210日、切削オパールレイ工3791平方日。設計は前同。工期7月8日。

▼奈良先端科学技術大学院大学(4月3日・一般競争入札、4月4日契約)

▼奈良先端大環境整備(草刈り及び剪定)工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内、8916-14、8916-19) Ⅰパークリエイト(大阪府茨木市) ②728万9000円(予985万2000円)。

(4月11日・一般競争入札、4月21日契約)

▼奈良先端大大会館屋外テラス改修工事(生駒市高山町8916-5)奈良先端科学技術大学院大学構内) Ⅰライズ(大阪府守口市) (評定値441・7) ②2400万円(予2406万円) ③カンボ1(辞退)、山田工務店(辞退)、浦田建築(辞退) ④学生食堂野外テラスの改修工事。工期8月29日。

公告・公示情報 (工事)

①申込期間等 ②開札日 ③資格 ④概要 ⑤その他

上田壽子建築設計室、システムクリエイト、京成設計(辞退)。

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

奈良土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札) 5月8日(公告)

▽一般国道25号福住工区舗装工事(防災・安全交付金事業(道路改良)(加速化)(国補正)) 第線1-10-A 3-補1-2他号(天理市福住町) Ⅰ入札参加申込書の提出5月19日まで(入札書・入札金額の内訳書及び低入札価格調査意向確認書の提出期間5月26日) ②6月5日③舗装工事の一般建設業許可または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB等級。建設業法に基づく舗装工事の許可を受けている本店が奈良土木事務所管内にあり、建設業法等競争入札参加資格を有すること。など

④入札公告参照⑤設1189万2100円(比189万2100円)

奈良土木事務所(施工体制確認型一般競争入札) 5月8日(公告)

▽白川ダム堤体観測装置修繕工事(ダム維持修繕事業) 第ND-2-1号(天理市和爾町) Ⅰ入札書及び入札金額の内訳書の提出5月28日まで②5月29日③電気通信工事の一般建設業許可または特定建設業許可。通信設備の登録。建設業法に基づく電気通信工事の許可を受けている本店または営業所が福井県・大阪府・兵庫県・京都府・滋賀県・奈良県・和歌山県内にあり、建設業法等競争入札参加資格を有すること。過去15年間に「堤体観測装置またはダム管理用制御処理設備」の工事完了実績(国、独立行政法人・事業団、都道府県)を有していること。など

④入札公告参照⑤予816万8600円(比16万8600円) ⑥低751万4100円(比751万4100円)

奈良土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札) 5月9日(公告)

▽上桑原(二)急傾斜地崩壊対策工事(防災・安全交付金事業)(急傾斜(補正)他) 第線補63-1-1他号(下北山村上桑原) Ⅰ入札参加申込書の提出5月20日まで(入札書・入札金額の内訳書及び低入札価格調査意向確認書の提出期間5月27日)②6月2日③土木工事の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級(A1グループを除く)及びB等級。建設業法に基づく土木工事の許可を受けている本店が上北山村または下北山村にあり、建設業法等競争入札参加資格を有すること。など

④工事延長90日、場所打擁壁工(重力式擁壁)

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

建設産産課(施工体制確認型一般競争入札) 5月8日(公告)

▽畝傍高校トイレ環境改善整備工事(環境改善整備工事) 第7-5号(橿原市八木町) Ⅰ入札書の提出5月28日まで②5月29日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。また第三者監理とすることを当該工事の設計業務を受注した者でないこと。県内に本店を有していること。など

④教室棟(2)RC造3階建他8棟、トイレ洋式化・乾式化工事、内装改修工事、前記に伴う電気設備工事に係る監理業務。委託期間9年1月29日⑤予920万7000円(比752万4000円) ⑥低752万4000円(比752万4000円)

十津川高校トイレ環境改善整備工事(環境改善整備工事) 第7-7号(十津川村込之上) Ⅰ前同②前同③前同④管理教室棟(23-1)RC造3階建他3棟、トイレ洋式化・乾式化工事、内装改修工事、

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

建設産産課(施工体制確認型一般競争入札) 5月8日(公告)

▽畝傍高校トイレ環境改善整備工事(環境改善整備工事) 第7-5号(橿原市八木町) Ⅰ入札書の提出5月28日まで②5月29日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。また第三者監理とすることを当該工事の設計業務を受注した者でないこと。県内に本店を有していること。など

④教室棟(2)RC造3階建他8棟、トイレ洋式化・乾式化工事、内装改修工事、前記に伴う電気設備工事に係る監理業務。委託期間9年1月29日⑤予920万7000円(比752万4000円) ⑥低752万4000円(比752万4000円)

十津川高校トイレ環境改善整備工事(環境改善整備工事) 第7-7号(十津川村込之上) Ⅰ前同②前同③前同④管理教室棟(23-1)RC造3階建他3棟、トイレ洋式化・乾式化工事、内装改修工事、

建設資材総合商社

各種新建材・各種銘木・住宅機器
内装工事・ALC工事・サイディング工事

代表取締役 正司茂希

本社 御所市茅原78番地の1 TEL 7639-2241 FAX (0745) 97830 ② 8670
配送センター 大和郡山田町4773 TEL 7639-1058 FAX (0743) 55556 ③ 5557
http://www.takada-billtec.com

辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

本社 橿原市石川町488-1 TEL (0744) 6719
機械部 磯城郡田原本町味間70-8 TEL (0744) 3031 FAX (0744) 8521
加工場

宏栄商事株式会社

代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1 TEL 0736-33-1678 FAX 0736-32-9765
五條営業所 奈良県五條市三在町1421五條生コン構内 TEL 0747-24-2525 FAX 0747-24-4910

左官工事一式

A・S・Kグループ事業内容

- 左官工事
- ブロック工事
- 外構工事
- 各リフォーム工事

代表取締役 國本英輔

7632-0051 天理市中山町1077-12
TEL 0743-67-3222
FAX 0743-67-3223

江頭建装

代表取締役 江頭 司

奈良県葛城市葛木154番地4
TEL (0745) 69-6479
FAX (0745) 48-8212

精密機械塗装 機械焼付塗装 各種メッキ アルマイト加工

エガシラ塗装

代表取締役 江頭義内

奈良県橿原市新堂町313番地1
奈良県ハイテク工場園地協同組合内
TEL (0744) 24-6626
FAX (0744) 24-6627

建設資材総合商社

各種新建材・各種銘木・住宅機器
内装工事・ALC工事・サイディング工事

代表取締役 正司茂希

本社 御所市茅原78番地の1 TEL 7639-2241 FAX (0745) 97830 ② 8670
配送センター 大和郡山田町4773 TEL 7639-1058 FAX (0743) 55556 ③ 5557
http://www.takada-billtec.com

生駒市

5月28日まで企画提案受付

地域活性化のための基盤整備検討

生駒市は、公募型プロポーザルにて「生駒山麓公園再整備による地域活性化のための基盤整備検討業務」を...

計画及び事業実施フロー等を検討し、業務計画を立案する。現地調査は必要...

葛城市

設備1式の調達・取付・廃棄 観音寺田団地共用部LED化

葛城市は、公募型プロポーザルにて「市営住宅観音寺田団地共用部LED化委託業務」を...

要件審査申請書の提出期限が5月16日、参加申込書の提出期限が5月23日、企画提案書類の提出期限が6月3日...

旧田口集会所施設等解体

宇陀市

7年度発注見通し(4月)

宇陀市は、令和7年度4月の工事発注見通しにて35件を公表した。...

宇陀市は、令和7年度4月の工事発注見通しにて35件を公表した。...

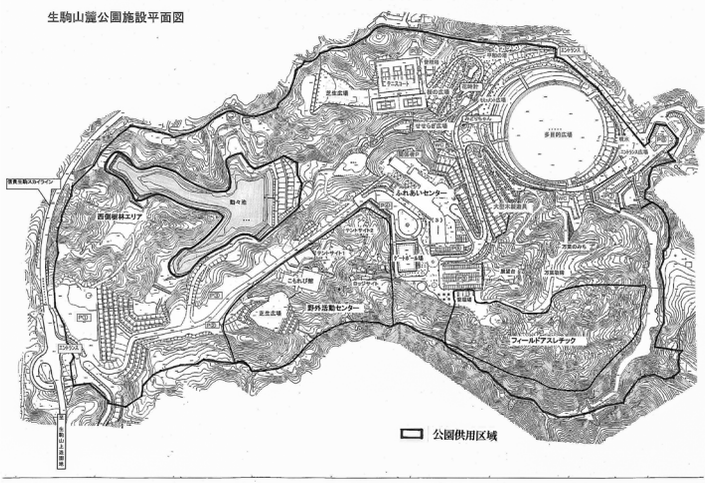
高倉山辺三線落石対策工事(榛原檜牧)...

道路改良(保全整備)事業(橋本橋補修工事)...

5月23日まで参加受付 温暖化対策実行計画策定支援

曾爾村は、公募型プロポーザルにて「曾爾村地球温暖化対策実行計画(区域施策編)策定支援業務」を...

同業務は、令和32年脱炭素社会の実現を目標に同村の地域特性を踏まえ、地域課題解決につながるような再生可能エネルギーの導入...



生駒山麓公園施設平面図

県道路建設課

赤滝五條線を決定

令和7年度新規調査路線

奈良県土木マネジメント性及び財政状況や事業手法も踏まえ、優先度

新規事業化は2路線

を判断した。

【新規調査路線】

令和7年度新規調査路線1路線及び新規事業化路線2路線を決定した。6年10月に改定した奈良県道路整備基本計画に基づき新たに道路改築を行う路線について、市長村長からの要望等により道路整備の必要性を確認し、事業化に向けて新たに調査を進める路線(調査路線)を決定した。

線(黒滝村寺戸)御吉

働いた汗に報いる退職金 1日1枚手帳に証紙 建退共 奈良県支部 Tel: 0742-22-3345

野) 延長約1.4キロ。この道路整備により、骨格幹線道路ネットワークに位置付けられている国道309号から黒滝村役場へのアクセスが改善されるため、安全・安心を支える道路整備となる。なお、国道309号から黒滝村役場へのアクセス道路となる当該路線は第二次緊急輸送道路でもあり、起終点側は改良済。今後、東側で進めている寺戸工区(約0.5キロ)の事業の見直しを踏まえ、調査路線となった未改良区間約1.4キロに

ついでルート決定に向けた調査・設計等を進めていく。今後、用地買収が完了次第、速やかに工事に着手する。

【新規事業化路線】 一般県道月瀬梅林山添線(月ヶ瀬高工区) 奈良市月ヶ瀬高の延長約0.5キロ。奈良市が用地買収や立木補償など事業実施に向けた協力を関係者と調整していき、今後、用地買収が完了次第、速やかに工事に着手する。

野に入れた幅広い想定 ⑤広域的な影響や応援・受援についても検討する。

調査の対象区域は県全域。調査を実施するため「第3次奈良県地震被害想定調査検討委員会(奈良市内で5回程度開催)を設置する」とともに、検討委員会の運営業務を委託する。

①ライフライン関係データ(上下水道、都市ガス、プロパンガス、電力、電話) ②交通関係(一般国道・一般県道・主要地方道、鉄道(道路、鉄道、橋梁、ヘリポート等の被害を予測) ③人口データ ④建物データ(市町村ごとの構造・建築年代別建物構成比を把握する) ⑤その他(消防関連、避難施設関連、危険物施設関連、行政施設関連、医療施設関連、福祉施設関連、文化財関連、備蓄物資など生活支障関連)。

害(火災発生件数及び焼失棟数推計) ③人的被害(建物倒壊・火災・災害関連死等要因別人的被害推計) ④文化財被害 ⑤ライフライン被害 ⑥交通・輸送施設被害(道路、鉄道、橋梁、ヘリポート等の被害を予測) ⑦ため池被害(貯水量1000立方メートル以上かつ人命、人家、公共施設等に被害を及ぼす恐れのあるため池を対象とした被害を予測) ⑧生活支障(ライフライン被害予測結果等を踏まえた避難者の発生状況等について予測) ⑨その他の被害(要配慮者、孤立の可能性のある集落、観光被害等の予測) ⑩経済被害(直接的経済被害額の推計及び間接的経済被害の予測)。

週間後、1週間〜1ヵ月後、1ヵ月以降に分けて検討する) ②震災対策の方向性の検討(被害想定調査結果と震災シナリオ及び中央防災会議の報告等に基づき、県の災害危険の特性を総合的に評価し、震災対策等についての問題点及び課題を整理、報告をまとめる)。

第3次県地震被害想定調査 災害シナリオを作成

5月22日まで参加申込受付

防災統括室

奈良県総務部知事公室防災統括室は、第2次奈良県地震被害想定調査以降に発生した地震災害での教訓を活かし、中央防災会議の資料等を参考に、令和7年度〜8年度に近い将来の発生が予想される巨大地震での被害予測と震災シナリオ作成及び震災対策の方向性の検討を行うための基礎データを調査・算定することとしている。

参加資格は▽県建設工事等競争入札参加資格のうち建設コンサルタント「地質」部門の資格を有すること▽平成27年以降(過去10年間)に国または都道府県と締結した契約において同種・同様の業務を元請として履行した実績を有する者。など。提出・問い合わせ先は防災企画係(電話0742-2127-8425)。

【令和7年度】 ①自然条件の調査 ②地盤モデルの設定 ③地震動予測地震等の予測計算を行うとともに県下各地の計測震度と最大加速度及び最大速度など被害想定等に必要項目を算定する) ④液化化予測 ⑤斜面危険地データ更新(斜面崩壊危険度判定) ⑦宅地造成地データの収集整理。

①ライフライン関係データ(上下水道、都市ガス、プロパンガス、電力、電話) ②交通関係(一般国道・一般県道・主要地方道、鉄道(道路、鉄道、橋梁、ヘリポート等の被害を予測) ③人口データ ④建物データ(市町村ごとの構造・建築年代別建物構成比を把握する) ⑤その他(消防関連、避難施設関連、危険物施設関連、行政施設関連、医療施設関連、福祉施設関連、文化財関連、備蓄物資など生活支障関連)。

害(火災発生件数及び焼失棟数推計) ③人的被害(建物倒壊・火災・災害関連死等要因別人的被害推計) ④文化財被害 ⑤ライフライン被害 ⑥交通・輸送施設被害(道路、鉄道、橋梁、ヘリポート等の被害を予測) ⑦ため池被害(貯水量1000立方メートル以上かつ人命、人家、公共施設等に被害を及ぼす恐れのあるため池を対象とした被害を予測) ⑧生活支障(ライフライン被害予測結果等を踏まえた避難者の発生状況等について予測) ⑨その他の被害(要配慮者、孤立の可能性のある集落、観光被害等の予測) ⑩経済被害(直接的経済被害額の推計及び間接的経済被害の予測)。

週間後、1週間〜1ヵ月後、1ヵ月以降に分けて検討する) ②震災対策の方向性の検討(被害想定調査結果と震災シナリオ及び中央防災会議の報告等に基づき、県の災害危険の特性を総合的に評価し、震災対策等についての問題点及び課題を整理、報告をまとめる)。

「魅力的な地域へ対話と一体感」

美しい自然と豊かな歴史文化が共存する、魅力的な宇陀地域の貴重な資源を守りながら「住民の安心・安全を確保する土木行政の重要性」を感じ「経験を生かしつつ職員一人ひとりの知識や経験を尊重し、一丸となって業務に取り組みたい」。



県宇陀土木事務所長 吉田 知弘さん

自らの技術力の向上に繋がった「そうだ。また、広域水道センターでは「当り前のことを、当り前にする」ことの人命と財産を守るため「道路災害防除・砂防・急傾斜地対策の事業を通じて災害に強いまちづくりを推進する」と力強い。

現場にはたくさんある」と言う。奥様と長女、次女と榎原市在住。昭和41年4月19日榎原市生まれの59歳。

【略歴】平成22年金沢大学工学部土木建設工学科卒、県庁へ入庁し、6年下水道課、8年高田土木事務所、11年五條土木事務所、14年奈良土木事務所、17年都市計画課、20年道路建設課、23年榎井土木事務所計画調整課副課長、29年吉野土木事務所工務2課長、31年技術管理課長、令和2年技術管理課長、3年河川整備課長、5年水道局広域水道センター所長、7年現職。

野に入れた幅広い想定 ⑤広域的な影響や応援・受援についても検討する。

調査の対象区域は県全域。調査を実施するため「第3次奈良県地震被害想定調査検討委員会(奈良市内で5回程度開催)を設置する」とともに、検討委員会の運営業務を委託する。

週間後、1週間〜1ヵ月後、1ヵ月以降に分けて検討する) ②震災対策の方向性の検討(被害想定調査結果と震災シナリオ及び中央防災会議の報告等に基づき、県の災害危険の特性を総合的に評価し、震災対策等についての問題点及び課題を整理、報告をまとめる)。

河川整備課の係長時代には、紀伊半島大水害の復旧工事において「国土交通省の本省と町並川は「今年度」最終工事を発注して来

「国土交通省の本省と町並川は「今年度」最終工事を発注して来

野に入れた幅広い想定 ⑤広域的な影響や応援・受援についても検討する。

調査の対象区域は県全域。調査を実施するため「第3次奈良県地震被害想定調査検討委員会(奈良市内で5回程度開催)を設置する」とともに、検討委員会の運営業務を委託する。

週間後、1週間〜1ヵ月後、1ヵ月以降に分けて検討する) ②震災対策の方向性の検討(被害想定調査結果と震災シナリオ及び中央防災会議の報告等に基づき、県の災害危険の特性を総合的に評価し、震災対策等についての問題点及び課題を整理、報告をまとめる)。

週間後、1週間〜1ヵ月後、1ヵ月以降に分けて検討する) ②震災対策の方向性の検討(被害想定調査結果と震災シナリオ及び中央防災会議の報告等に基づき、県の災害危険の特性を総合的に評価し、震災対策等についての問題点及び課題を整理、報告をまとめる)。

新所長

河川整備課の係長時代には、紀伊半島大水害の復旧工事において「国土交通省の本省と町並川は「今年度」最終工事を発注して来

野に入れた幅広い想定 ⑤広域的な影響や応援・受援についても検討する。

調査の対象区域は県全域。調査を実施するため「第3次奈良県地震被害想定調査検討委員会(奈良市内で5回程度開催)を設置する」とともに、検討委員会の運営業務を委託する。

週間後、1週間〜1ヵ月後、1ヵ月以降に分けて検討する) ②震災対策の方向性の検討(被害想定調査結果と震災シナリオ及び中央防災会議の報告等に基づき、県の災害危険の特性を総合的に評価し、震災対策等についての問題点及び課題を整理、報告をまとめる)。

週間後、1週間〜1ヵ月後、1ヵ月以降に分けて検討する) ②震災対策の方向性の検討(被害想定調査結果と震災シナリオ及び中央防災会議の報告等に基づき、県の災害危険の特性を総合的に評価し、震災対策等についての問題点及び課題を整理、報告をまとめる)。

週間後、1週間〜1ヵ月後、1ヵ月以降に分けて検討する) ②震災対策の方向性の検討(被害想定調査結果と震災シナリオ及び中央防災会議の報告等に基づき、県の災害危険の特性を総合的に評価し、震災対策等についての問題点及び課題を整理、報告をまとめる)。

週間後、1週間〜1ヵ月後、1ヵ月以降に分けて検討する) ②震災対策の方向性の検討(被害想定調査結果と震災シナリオ及び中央防災会議の報告等に基づき、県の災害危険の特性を総合的に評価し、震災対策等についての問題点及び課題を整理、報告をまとめる)。

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