

# 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

ひとと まちと つながる明日へ



ISO 9001/14001認証取得

## 三和建設株式会社

本社 奈良市西大寺栄町3番12-6号  
TEL 0742-36-1138(代)  
FAX 0742-33-9496

### 日々是新

レスラー出身の国会議員としては史上初であり、参議院予算委員会の質問開始早々、「元氣ですか」といきなり絶叫し、注意を受けたアントニオ猪木さん▼国会に正固め、消費税に延髄斬りを持ち込み、猪木流挨拶の信念を貫き周囲を唖然とさせた。積極的に訪朝し、拉致問題解決に向けた取り組みや人的交流を確認するも政府から制裁を受ける▼プロボクシング統一世界ヘビー級チャンピオン、モハメド・アリとの一

戦は世界各国に中継され、蹴り技のアリキックが話題に、政治とプロレスの二足のわらじを履いて活動した▼この道をゆけばどうなるものか、危ぶむなかれ、(省略) その一足が道となる。迷わず行けよ、行けばわかるさ。まさに人生を表す大切な言葉だと推察する▼闘病中においても、最後まで笑顔で「元氣ですか」を連発し、人々を勇気づけた。闘魂注入! 「元氣があれば何でもできる」を心に留めておきたい。(信)

## 森下組が落札

### 保育所型認定こども園新営

大淀町が10月7日開札した一般競争入札(仮称)大淀町立保育所型認定こども園新営工事第4-建-工-1



町立こども園完成イメージ

号」は森下組が8億1441万円(評価値15・716)で落札した。入札書比較価格9億490万円。他の参加者は中尾組(無効)、大和ハウス工業。

工事場所は下湖。工事概要は園舎新築工事1式、外構工事1式、開発行為に伴う造成工事1式。設計は総合企画設計が担当。工期6年4月30日。

## オリコンと契約締結 魅力向上施設整備計画検討

奈良県土木マネジメント部地域デザイン推進局公園緑地課は、「馬見丘陵公園魅力向上施設整備計画検討業務第1211委-1号」の公募型プロポーザルについて、オリエンタル

コンサルタンツ奈良事務所(奈良市大宮町5-13-14)と1894万2000円(業務量の目安は1895万3000円(税込))で契約を締結して業務を委託した。

プロポーザルには5者が参加、ヒアリングを実施、参加表明書及び技術提案書(ヒアリング実施内容を含む)について評価基準(合計100点)に基づいて審査し、最高得点

### 建設業・電気管理課

## 電気は藤原・竹村JV 機械は森村・野矢JV

奈良県建設業・契約管理課が9月22日開札(10月12日契約)した中町「道の駅」新築に係る設備工事の一般競争入札は次の通り決定

▼中町「道の駅」新築工事(電気設備工事)(中町「道の駅」整備事業)第4-18号II  
藤原・竹村JVが2億

2200万円(評価値50・018)で落札した。入札書比較価格2億3148万円。参加は藤原・竹村JVのみ。

▼中町「道の駅」新築工事(機械設備工事)(中町「道の駅」整備事業)第4-19号II  
森村・野矢JVが1億5296万8000円(評価値69・753)で落札した。入札書比較価格1億6627万円。参加は森村・野矢JVのみ。

工事場所は奈良市中町。工事概要は新築工事(北西棟S造平屋建

## 紀伊山系 中和コンストラクションへ 栗平川2号砂防堰堤他工事

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所が10月6日開札した一般競争入札「栗平川2号砂防堰堤他工事」は中和コンストラクションが2億3850万円(予定価格2億5550万円)

で落札した。他の参加者はオーテック、ニシヨシ(辞退)、今西組。

工事場所は十津川村内原。工事概要は砂防堰堤1式、砂防堰堤工1式、仮設工1式。工期5年7月31日。

この公園ではこれまでに限られた平地を中心に園路・トイレ・休憩所等の施設を配置し、駐車場等のアクセシビリティを向上させることに加え、中央エリアを中心に急な降雨や夏の炎天下での休憩が可能な施設が少ないこと、大規模イベント時の休日を中心に駐車場が満車と

町事業と県事業との連携による公園を核としたまちづくりを推進するため、令和3年7月に竹取公園周辺まちづくり基本計画を策定している。さらに公園は河合町の一時避難地に指定されており、緑道エリアにソーラー街路灯を設置し、避難路としての環境整備を行っている。

この業務はこれらの背景や課題を踏まえ、公園のさらなる魅力向上を図るため、来園者ニーズや利用動向を把握し、現状の課題と解決方法の事例収集及びこの公園での適用条件等を検討・整理し、導入すべき機能やテーマと導入施設の内容・概略規模を設定するとともに、景観や管理運営等の概略の検討を行うことを目的とする。詳細な業務内容は後日掲載予定。(吹上)

73・63点でオリエンタルコンサルタンツを受託業者として特定したものの。

業務場所は河合町佐味田他。業務概要は①計画準備②課題整理③課題解決策の検討及び提案④協議資料作成補助⑤来園者アンケート調査。委託期間5年3月10日。担当は都市公園係(電話0742-27-8069)。

また、この公園南エリアに隣接する広陵町宮竹取公園(種別は地区公園)や国特別史跡菓山古墳における広陵

資材部 ■生コンクリート/コンクリート二次製品製造販売/土木建築資材一式  
■土木工事  
造音壁設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護柵(網)設置工事、ネットフェンス設置工事、道路橋脚設置工事、公園施設設置工事、各種外構工事、グラウンド工事、のり面緑化工事、石工事、土留工事、タイル工事、ドローン空撮、土木3D施工データ作成、iConstruction対応

■防水工事  
コンクリート強化剤による漏水防止工事、コンクリート表面強化工事、橋梁床防水工事

販売部 ■事務用品一式/測量器具一式  
■無触媒事業 ■新熱UVコート/SCV-セルフクリーニング/シックハウス対策

和歌山県知事許可(般-29)第12483号

## 宏栄商事株式会社

Koei Group

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  
TEL 0736-32-9765  
FAX 0736-32-9765

五条支店 奈良県五条市今井4丁目3-16  
TEL 0747-25-4548  
TEL 0747-25-4548  
FAX 0747-25-4528

# 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

財文 所務 保存 県保

# 建築研究協会で進む

## 法隆寺東院廻廊耐震専門診断

### 保存修理専門委員会を組織 実施設計は3年度に竹中で

奈良県文化・教育・くらし創造部文化財保存事務所は、一般競争入札「重文化財法隆寺東院廻廊耐震専門診断業務4文保委第2号」を開札、落札した一般財団法人建築研究協会(京都市左京区田中関田町)に業務を委託し、業務を進めている。業

務場所は斑鳩町法隆寺山内1番1号の法隆寺境内。業務概要は重要文化財法隆寺東院廻廊の耐震専門診断及び補強案検討。委託期間5年3月30日。

令和元年度に重要文化財法隆寺東院廻廊耐震基礎診断業務実施した。3年度には「重要

文化財法隆寺東院廻廊耐震補強実施設計業務(その1)3文保委第7号(耐震補強デバ

スの実設計及び補強後の耐震性能評価等)を竹中工務店で行って

いる。今年度は耐震専門診断及び補強案の策定を行う。

業務は、重要文化財法隆寺東院廻廊の耐震専門診断を行うもので、当該土地の地震波の作成及び対象建物の

立体構造解析モデルを作成と解析を行い、所定の必要耐震性能を有するか評価し、耐震性能の向上措置を検討する。また、補強案の有耐震性能を確認のうえ必要耐震性能を有するか評価し、限界耐力計算を行う。業務の詳細は次の通り。

▽地震波の作成 法隆寺境内の独自波の作成を行う。地震波の作成の際には盆地地形などを考慮する。

▽立体構造解析モデルの作成・解析 東院廻廊(西廻廊)全体の

立体構造解析モデルを作成し、地震応答解析を行う。モデル作成に必要なデータは図面を提示、必要に応じて現地確認・調査を行う。

▽構造補強案検討 解析結果をもとに補強案の検討を行う。作成した補強案の有耐震性能を確認のうえ、必要耐震性能を有するか評価して限界耐力計算を行う。

▽その他 この事業では重要文化財法隆寺礼堂ほか2棟保存修理事業修理専門委員会を組織しており、業務の

進行については委員会の委員と協議を行って進める。委員との協議の調整は県で行い、説明は請負者が行う。また、解析結果及び補強案についての説明を予定している。

近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所は、「川原樋川取水堰堤補修設計業務」の簡易公募型プロポーザルで、日本工営(大阪市北区西天満)と1318万9000円(予定価格と同額)で契約を締結して委託した。

業務は、老朽や著しい損傷が生じている「川原樋川取水堰堤」の本体工及び付帯工について、過去の工事資料や点検結果を踏まえて対策部位及び対策工法を決定して補修設計を行うことが目的。

業務場所は野迫川村大字立里。主な業務内容は①設計計画②現地踏査③資料収集整理④基本事項の決定⑤本体設

計⑥付帯設計⑦施工計画・仮設計画⑧図面作成⑨数量計算⑩報告書作成⑪照査。委託期間12月28日。

技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に3者から入札説明書等のダウンロードがなされ、1者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその1者である日本工営から提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に3者から入札説明書等のダウンロードがなされ、1者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその1者である日本工営から提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

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  
※詳細はお問合せ下さい

### 19件変更・10件中止など 大和郡山市

大和郡山市は、令和4年度10月の公共工事・コンサルタントの発注見通しを公表。19件を変更、10件を中止、3件を追加した。詳細は次の通り。一部発注済を含む。▽事業名称等(場所) ①期間 ②種別 ③概要 ④入札・契約方法 ⑤入札・契約の時期(四半期毎) ⑥備考の順

### 4年度発注見通し(10月)

大和郡山市は、令和4年度10月の公共工事・コンサルタントの発注見通しを公表。19件を変更、10件を中止、3件を追加した。詳細は次の通り。一部発注済を含む。▽事業名称等(場所) ①期間 ②種別 ③概要 ④入札・契約方法 ⑤入札・契約の時期(四半期毎) ⑥備考の順

意契約⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽道路維持工事(九条町(九条町)) ①4カ月②土木1式③道路側溝改修工100㎡④随意契約⑤第4⑥元入札及び契約方法は競争入札。元入札時期は第2。

▽農水路等長寿命化・防災減災事業(城地区(城町)) ①6カ月②機械設備③扉体軸受補修1式、扉体桁補強1式、扉体塗装再塗装1式、開閉装置油圧シリンダーオーバーホール1式④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(北天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長730m、PE管φ50mm、φ150mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長70m、PE管φ100mm、φ147mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第2工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長585m、PE管(φ50mm、φ125mm、φ100mm、φ146mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽配水管布設替工事(九条町(第2工区)(前同)) ①3カ月②上下水道設備③工事延長145m、PE管(φ50mm、φ75mm、φ100mm、φ125mm、φ150mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第1工区)(前同)) ①3カ月②上下水道設備③工事延長240m、DCIP管φ150mm④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第1工区)(前同)) ①3カ月②上下水道設備③工事延長240m、DCIP管φ150mm④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第1工区)(前同)) ①3カ月②上下水道設備③工事延長240m、DCIP管φ150mm④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第2。

▽道路改良工事に伴う配水管布設替工事伊豆七条町(伊豆七条町) ①3カ月②上下水道設備③工事延長129m、PE管(φ75mm、φ100mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長70m、PE管φ100mm、φ147mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第2工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長585m、PE管(φ50mm、φ125mm、φ100mm、φ146mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽配水管布設替工事(九条町(第2工区)(前同)) ①3カ月②上下水道設備③工事延長145m、PE管(φ50mm、φ75mm、φ100mm、φ125mm、φ150mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第2。

# 10月26日まで参加受付

## 市立病院ESCO事業

型プロポーザル「大和高田市立病院ESCO事業」を公告。参加表明書及び資格確認書類の受付が10月26日まで、現場ウォークスルー調査を11月8日～10日に実施、提案書の受付期間が11月25日～12月12日、1次審査を12月中旬～下旬、プレゼンテーションによる二次選考を1月中旬に実施する。ESCO契約の締結は5年2月下旬を予定しており、設計・工事期間は契約締結日から5年9月30日。ESCOサービスの開始は10月1日。ESCOサービス料の上限金額は1億6500万円(72カ月)。

応募資格は単独企業あるいはグループで▽同町入札参加資格者名簿に登録されている者▽過去に事業役割または設計役割として省エネルギー保証を伴う省

エネルギー改修工事またはESCO事業の実績があり、経営等の状況が良好であること▽同事業の運営・維持管理を円滑に行うための拠点を近畿2府4県(大阪府・兵庫県・京都府・奈良県・滋賀県・和歌山県)に有すること▽など。担当は大和高田市立病院事務局管理課(電話0745-5312901)。

事業場所は大和高田市立病院(磯野北町1番1号)で、主な業務内容は①省エネルギー改修に関する設計、施工、施工監理及びその関連業務②工事に関連する全ての手続き業務及びその関連業務③契約期間内におけるESCO設備の運転及び維持管理業務④契約期間内におけるESCO設備及び既存設備の運転管理指針に基づく助言業務。

大和郡山市は、令和4年度10月の公共工事・コンサルタントの発注見通しを公表。19件を変更、10件を中止、3件を追加した。詳細は次の通り。一部発注済を含む。▽事業名称等(場所) ①期間 ②種別 ③概要 ④入札・契約方法 ⑤入札・契約の時期(四半期毎) ⑥備考の順

意契約⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽道路維持工事(九条町(九条町)) ①4カ月②土木1式③道路側溝改修工100㎡④随意契約⑤第4⑥元入札及び契約方法は競争入札。元入札時期は第2。

▽農水路等長寿命化・防災減災事業(城地区(城町)) ①6カ月②機械設備③扉体軸受補修1式、扉体桁補強1式、扉体塗装再塗装1式、開閉装置油圧シリンダーオーバーホール1式④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(北天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長730m、PE管φ50mm、φ150mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長70m、PE管φ100mm、φ147mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第2工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長585m、PE管(φ50mm、φ125mm、φ100mm、φ146mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽配水管布設替工事(九条町(第2工区)(前同)) ①3カ月②上下水道設備③工事延長145m、PE管(φ50mm、φ75mm、φ100mm、φ125mm、φ150mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第2。

▽道路維持工事(北天田(第1工区)(前同)) ①2カ月②土木1式③コンクリート柵工30m④随

意契約⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽道路維持工事(九条町(九条町)) ①4カ月②土木1式③道路側溝改修工100㎡④随意契約⑤第4⑥元入札及び契約方法は競争入札。元入札時期は第2。

▽農水路等長寿命化・防災減災事業(城地区(城町)) ①6カ月②機械設備③扉体軸受補修1式、扉体桁補強1式、扉体塗装再塗装1式、開閉装置油圧シリンダーオーバーホール1式④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(北天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長730m、PE管φ50mm、φ150mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長70m、PE管φ100mm、φ147mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第2工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長585m、PE管(φ50mm、φ125mm、φ100mm、φ146mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽配水管布設替工事(九条町(第2工区)(前同)) ①3カ月②上下水道設備③工事延長145m、PE管(φ50mm、φ75mm、φ100mm、φ125mm、φ150mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第2。

▽道路維持工事(北天田(第1工区)(前同)) ①2カ月②土木1式③コンクリート柵工30m④随

意契約⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽道路維持工事(九条町(九条町)) ①4カ月②土木1式③道路側溝改修工100㎡④随意契約⑤第4⑥元入札及び契約方法は競争入札。元入札時期は第2。

▽農水路等長寿命化・防災減災事業(城地区(城町)) ①6カ月②機械設備③扉体軸受補修1式、扉体桁補強1式、扉体塗装再塗装1式、開閉装置油圧シリンダーオーバーホール1式④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(北天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長730m、PE管φ50mm、φ150mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長70m、PE管φ100mm、φ147mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第2工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長585m、PE管(φ50mm、φ125mm、φ100mm、φ146mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽配水管布設替工事(九条町(第2工区)(前同)) ①3カ月②上下水道設備③工事延長145m、PE管(φ50mm、φ75mm、φ100mm、φ125mm、φ150mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第2。

▽道路維持工事(北天田(第1工区)(前同)) ①2カ月②土木1式③コンクリート柵工30m④随

意契約⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽道路維持工事(九条町(九条町)) ①4カ月②土木1式③道路側溝改修工100㎡④随意契約⑤第4⑥元入札及び契約方法は競争入札。元入札時期は第2。

▽農水路等長寿命化・防災減災事業(城地区(城町)) ①6カ月②機械設備③扉体軸受補修1式、扉体桁補強1式、扉体塗装再塗装1式、開閉装置油圧シリンダーオーバーホール1式④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(北天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長730m、PE管φ50mm、φ150mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長70m、PE管φ100mm、φ147mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第2工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長585m、PE管(φ50mm、φ125mm、φ100mm、φ146mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽配水管布設替工事(九条町(第2工区)(前同)) ①3カ月②上下水道設備③工事延長145m、PE管(φ50mm、φ75mm、φ100mm、φ125mm、φ150mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第2。

▽道路維持工事(北天田(第1工区)(前同)) ①2カ月②土木1式③コンクリート柵工30m④随

意契約⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽道路維持工事(九条町(九条町)) ①4カ月②土木1式③道路側溝改修工100㎡④随意契約⑤第4⑥元入札及び契約方法は競争入札。元入札時期は第2。

▽農水路等長寿命化・防災減災事業(城地区(城町)) ①6カ月②機械設備③扉体軸受補修1式、扉体桁補強1式、扉体塗装再塗装1式、開閉装置油圧シリンダーオーバーホール1式④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(北天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長730m、PE管φ50mm、φ150mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長70m、PE管φ100mm、φ147mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第2工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長585m、PE管(φ50mm、φ125mm、φ100mm、φ146mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽配水管布設替工事(九条町(第2工区)(前同)) ①3カ月②上下水道設備③工事延長145m、PE管(φ50mm、φ75mm、φ100mm、φ125mm、φ150mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第2。

▽道路維持工事(北天田(第1工区)(前同)) ①2カ月②土木1式③コンクリート柵工30m④随

意契約⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽道路維持工事(九条町(九条町)) ①4カ月②土木1式③道路側溝改修工100㎡④随意契約⑤第4⑥元入札及び契約方法は競争入札。元入札時期は第2。

▽農水路等長寿命化・防災減災事業(城地区(城町)) ①6カ月②機械設備③扉体軸受補修1式、扉体桁補強1式、扉体塗装再塗装1式、開閉装置油圧シリンダーオーバーホール1式④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(北天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長730m、PE管φ50mm、φ150mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長70m、PE管φ100mm、φ147mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第2工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長585m、PE管(φ50mm、φ125mm、φ100mm、φ146mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽配水管布設替工事(九条町(第2工区)(前同)) ①3カ月②上下水道設備③工事延長145m、PE管(φ50mm、φ75mm、φ100mm、φ125mm、φ150mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第2。

▽道路維持工事(北天田(第1工区)(前同)) ①2カ月②土木1式③コンクリート柵工30m④随

意契約⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽道路維持工事(九条町(九条町)) ①4カ月②土木1式③道路側溝改修工100㎡④随意契約⑤第4⑥元入札及び契約方法は競争入札。元入札時期は第2。

▽農水路等長寿命化・防災減災事業(城地区(城町)) ①6カ月②機械設備③扉体軸受補修1式、扉体桁補強1式、扉体塗装再塗装1式、開閉装置油圧シリンダーオーバーホール1式④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(北天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長730m、PE管φ50mm、φ150mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第1工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長70m、PE管φ100mm、φ147mm④競争入札⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽配水管布設替工事(南天田(第2工区)(前同)) ①4カ月②上下水道設備③工事延長585m、PE管(φ50mm、φ125mm、φ100mm、φ146mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第3。

▽配水管布設替工事(九条町(第2工区)(前同)) ①3カ月②上下水道設備③工事延長145m、PE管(φ50mm、φ75mm、φ100mm、φ125mm、φ150mm)④競争入札⑤第4⑥元入札時期は第2。

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

県管工事協組

「県域水道一体化」の議論深める

奈良県内上下水道組合全体会議

奈良県管工事協組(水野博巳理事長)は去る7日、奈良県内上下水道組合の全体会議をホテルリガーレ春日野で開催した。



水野理事長



浦山室長



井内次長

同組合の水野理事長は、コロナ禍にあつて感染予防対策への積極的な協力のもとでの開催に感謝の意を表し、「開会直前になって、県から予算額倍増の計画や、県内市町村議員による研修会も開催されました。また、奈良市の不参加表明など大きな動きがあり、定まらない状況下にあつて



有意義な意見交換を行った全体会議=7日、ホテルリガーレ春日野

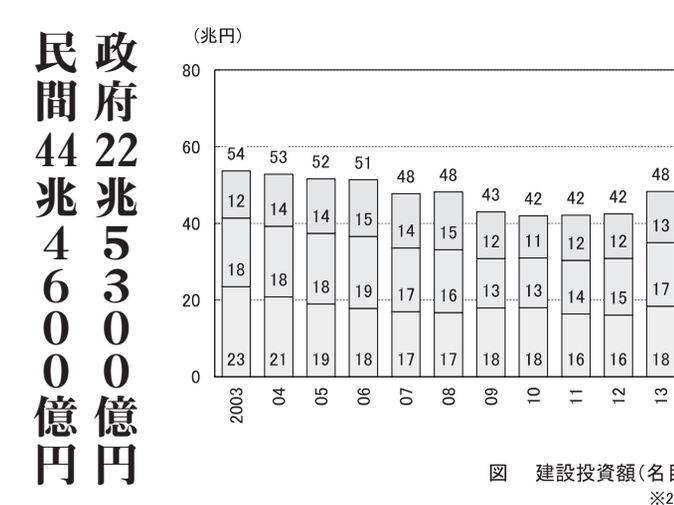
も、一体化の流れが何ら変わるものではないと断言。新たに設立される企業団の中で、これまで各支部及び水道組合が培ってきた関係や役割が担えるよう、さらなる努めてまいりたい」とあいさつ。

続いて全国管工事協同組合連合会会長表彰の伝達式が行われ、管工事の健全な発展に尽力し、組合役員として、同一組合役員を

66兆9900億円 4年度建設投資見通し

国土交通省はこのほど、令和4年度の建設投資は66兆9900億円となる見通しをまとめた。

民間住宅建築投資は15兆9700億円(同0.9%減)で構成比率36%



民間住宅建築投資は15兆9700億円(同0.9%減)で構成比率36%

て①本部の設置場所及びブロック設置の有無②企業団の組織、人員体制③現行の各水道事業者の組織体制▽準備会事務局で議論されている内容、方向性について

テーマ 県域水道一体化に伴う 水道事業者及び水道組合の在り方



上田局長



全管連会長表彰を受ける竹田氏

土木展 2022 11/18(金)・19(土) 10:00-16:00

技術所 近畿地方整備局近畿技術事務所 11月18・19日開催



▼公告・公示、入札等の金額は原則として消費税法に基づき記載。消費税法の場合、金額の後に「込」と併記します。

技術者等申告書の提出期間11月21日(28日)

②11月29日③土木工事業の特定建設業許可。

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「土木工事業」の許可を受けている本店が黒滝村、天川村内にあり、県建設

工事等競争入札参加資格を有すること。①など④治山土工1式、山腹基礎土工1式、山腹緑化工1式、仮設土工1式。設計は無償が担当。工期5年3月28日⑤予4708万4400円⑥予400円。調4253万1500円。

西日本高速道路関西支社(総合評価)落札方式一般競争入札(WTO対象)電子入札)10月12日(公告)

農漁業、建設業などの深刻な人手不足を解消するため、外国人労働者の受け入れ拡大の起爆剤として期待された在留資格「特定技能」の取得者が増えていない。

技能実習制度は平成5年に創設された。その目的は、「外国人の技能実習の適正な実施及び技能実習生に関する法律」第一条により、「技能実習の適正な実施及び技能実習生の保護を図り、もつて人材育成を通じた開発途上地域等への技能、技術又は知識の移転による国際協力を推進することを目的とする

実績を有すること。特定JVにあつては、構成する代表者が同種工事の施工実績を有し、代表者以外の構成員は、同種工事若しくは架設桁架設工法により架設した、PC連結桁橋(道路橋)の工事の請書等及び入札前価格見積書の提出11月22日まで(入札書の提出期限5年2月21日11時)②5年2月22日③西日本高速道路株式会社工事一般競争(指名競争)参加資格のうち、PC橋上部工の資格を有し、かつ、当該資格の認定の際に算定された客観的事項に係る点数が1250点以上である者。または、この条件を満たす2者で構成されたJV。平成19年度以降に元請けとして完成・引渡し完了した同種工事(架設桁架設工法により架設した、最大支間長30m以上のPC連結桁橋(道路橋)の工事)の施工

架設桁架設工法により架設した、PC連結桁橋(道路橋)の工事の施工実績を有すること。①大和郡山(仮称)間における横田第一高架橋の上部工を施工(横田第一高架橋橋長289m、橋面積5100平方m)。使用する主要な資機材はPC主桁約5000m、PC板約1400枚、コンクリート約1900立方m、鉄筋約400t、PC鋼材約1万2500kg。工期1170日間(工事開始期限5年4月1日)⑤不落札協議対象。余剰期間設定工事。契約後VE方式試行。単価表の提出を求める工事。総価単A等級またはB等級。

実状である。実習期間は最長5年である。「技能移転」が目的であれば長く日々に留まる必要性は高く、技能実習は「永住」の取得ができない在留資格である。また、技能実習から特定技能へ移行が可能で、最長10年間働ける可能性がある。厚生労働省は技能実

建設業法に基づく「舗装工事」の許可を受けている本店が県内にある、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①工事延べ面積5017平方m、区画線2643m。設計はアルプス、ウィズテックが担当。工期5年2月28日⑤予5974万3200円⑥予5382万8000円。

建設業法に基づく「舗装工事」の許可を受けている本店が県内にある、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①工事延べ面積5017平方m、区画線2643m。設計はアルプス、ウィズテックが担当。工期5年2月28日⑤予5974万3200円⑥予5382万8000円。

建設業法に基づく「舗装工事」の許可を受けている本店が県内にある、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①工事延べ面積5017平方m、区画線2643m。設計はアルプス、ウィズテックが担当。工期5年2月28日⑤予5974万3200円⑥予5382万8000円。

建設業法に基づく「舗装工事」の許可を受けている本店が県内にある、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①工事延べ面積5017平方m、区画線2643m。設計はアルプス、ウィズテックが担当。工期5年2月28日⑤予5974万3200円⑥予5382万8000円。

建設業法に基づく「舗装工事」の許可を受けている本店が県内にある、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①工事延べ面積5017平方m、区画線2643m。設計はアルプス、ウィズテックが担当。工期5年2月28日⑤予5974万3200円⑥予5382万8000円。

建設業法に基づく「舗装工事」の許可を受けている本店が県内にある、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。①工事延べ面積5017平方m、区画線2643m。設計はアルプス、ウィズテックが担当。工期5年2月28日⑤予5974万3200円⑥予5382万8000円。

# 制度の目的と実態が乖離

## 政府 技能実習制度を見直す方針

### 建設関係の失踪者全体の半数強

低賃金や長時間労働などが問題化し、適正な賃金や労働環境の確保が求められる。また、技能実習から特定技能へ移行が可能で、最長10年間働ける可能性がある。厚生労働省は技能実

## 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

県中央卸売市場(総合評価一般競争入札10月11日(公告))

令和4年度奈良県中央卸売市場総合管理業務委託(大和郡山市筒井町957-1、馬司町642-2(県中央卸売市場))

## 入札予報

御所市水道局(10月26日・指名競争入札(郵便入札))

## 調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

県高田土木事務所(10月24日・指名競争入札(電子入札))

御所市水道局(10月26日・指名競争入札(郵便入札))

県宇陀土木事務所(10月26日・指名競争入札(電子入札))

県吉野土木事務所(10月25日・指名競争入札(電子入札))

県宇陀土木事務所(10月26日・指名競争入札(電子入札))

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

左官工事一式 株式会社 A・S・K 左官工業

### 二上小学校



■設計/都市企画設計コンサルタント

### 三郷小学校



■設計/樹谷設計

### 各施設の概要

#### 川上村保育園並びに義務教育学校

川上村保育園並びに義務教育学校新築工事第1号  
 建築(校舎棟(保育園含む)W造3階建一部RC造S造1階床面積1835・31平方m、2階床面積1739・64平方m、3階床面積858・92平方m、合計延床面積4433・87平方m(暫定面積)、体育館・プール改修)、電気・機械設備、外構。

#### 旧矢田幼稚園

旧矢田幼稚園園舎解体及び駐車場整備工事  
 解体工事一式。鉄骨造平屋1670平方m解体。RCパイル98本引抜。焼却炉1箇所撤去。浄化槽3箇所撤去。外構、遊具撤去。解体撤去後、敷地全面敷均しの上、防草シート敷、駐車場のみ砕石敷ライン迄。防犯灯2箇所新設。

#### 三郷町立三郷小学校

令和2年度(繰)三郷小学校老朽化診断調査業務  
 南棟S45年築、管理棟S46年築、北棟S49年築、プール棟S54年築、体育館H元年築の長寿命化を図るための判断調査

#### 香芝市立二上小学校

二上小学校長寿命化改修工事に伴う設計業務委託  
 学校全体の長寿命化改修一式

#### 奈良市立伏見南小学校

伏見南小学校校舎トイレ改修工事  
 トイレ改修。

#### 香芝市立真美ヶ丘西小学校

真美ヶ丘西小学校普通教室等改修工事  
 各室改修及び設備。旧パソコン教室を普通教室(60平方m)×2教室へ、旧保健室を特別支援教室(60平方m)へ、旧倉庫を相談室(25平方m)へ、旧特別支援教室と旧職員室を保健室(60平方m)へ。

#### 王寺町立王寺南義務教育学校

【仮称】王寺義務教育学校(南)大規模改修工事等  
 小学校(校舎棟改修、エレベーター棟増築S造3階建延床面積51・43平方m、屋内運動場棟改修、外構改修)、中学校(校舎棟改修、校舎棟増築RC造地下1階地上2階建延床面積996・72平方m、渡り廊下棟増築S造2階建延床面積64・05平方m、エレベーター棟増築S造3階建延床面積83・62平方m、屋内運動場棟改修、外構改修、屋外便所棟改修)の建築及び電気・機械設備。

#### 王寺町立王寺北義務教育学校

王寺北義務教育学校二次造成工事等第4号  
 土木(校地敷地造成工、法面工、擁壁工、排水構造物工、防護柵工、

舗装工、階段工、構造物撤去工、仮設工)、建築(校舎解体、建築外構)。

#### 黒滝村立黒滝中学校

黒滝中学校校舎改修工事令和4年度第2号  
 軒裏部・軒先部(RF・2F)・天井裏部(外部階段)・劣化部補修・塗装改修、仮設足場設置に伴う下屋根の取替改修、屋根(軒樋部)の防水改修。

#### 下市町小中一貫校

下市町小中一貫校整備工事令和3年度下教(工)第1号  
 新築(校舎棟RC造3階建延床面積4694平方m、プール棟日除けテント共RC造平屋建延床面積188平方m、部室棟RC造平屋建延床面積102平方m、体育倉庫棟CB造平屋建延床面積24平方m、エレベーター新設1基、その他図面記入付属建物、電気・機械設備)、改修(屋内運動場棟外壁改修RC造・S造2階建延床面積1167平方m、体育倉庫棟外壁改修CB造平屋建延床面積24平方m)、解体撤去(校舎棟RC造3階建延床面積4256平方m、給食棟S造平屋建延床面積150平方m、プール棟CB造平屋建、エレベーター1基S造3階建延床面積21平方m、その他図面記入付属建物、前記建物に伴う電気設備・機械設備)、外構。

#### 香芝市立香芝中学校

香芝中学校トイレ改修工事I期  
 トイレ改修、建築工事一式、電気設備工事一式、機械設備工事一式、解体工事一式。

#### 奈良市立三笠中学校

三笠中学校校舎トイレ改修工事  
 トイレ改修。

#### 県立二階堂養護学校

二階堂養護学校校舎棟(12~14)空調設備改修工事第3-37号  
 RC造2階建3棟の空調設備の改修72台、電気・機械設備。

#### 県立郡山高等学校

郡山高校講堂(34-1)特定天井改修工事第4-15号  
 講堂(34-1)RC造2階建延床面積1060平方mの特定天井改修、電気・機械設備。

#### 県立十津川高等学校

十津川高校管理教室棟(23-1,23-2)屋上防水改修工事第3-38号  
 RC造3階建延床面積2733平方m屋上防水改修、内装改修、電気・機械設備。

### 王寺南義務教育学校



■施工/村本建設

### 王寺北義務教育学校



■施工/村本建設

### 川上村保育園並びに義務教育学校



■施工/大日本土木

### 下市町小中一貫校



■施工/大日本土木・森下組JV

文部科学省はさき頃、全国の公立学校施設の校舎等の耐震改修状況調査結果(4月1日現在)を公表した。  
 それによると小中学校の校舎や体育館など11万3738棟の耐震化率は、99・7%となった。しかし耐震対策が未実施の建物も288棟(前年度444棟)残っており、そのうち71棟が1s値0・3未満の建物(震度6強以上の地震に対し

て倒壊または崩壊する危険性が高い建物)である。また、落下防止対策が必要な吊り天井等の屋内運動場のうち、145棟が、対策を必要とする吊り天井で前年度から19棟減少し、対策実施率は、99・5%と前年度と同じ数値になった。小中学校以外の耐震化率は、幼稚園が97・7%、高等学校が99・4%、特別支援学校が99・9%となっている。

奈良県内の状況をみると、小中学校の耐震化率は100%の全国1位で全国平均を上回った。幼稚園208棟の耐震化率は96・6%の全国35位、高等学校288棟は100%の1位で全国平均を上回るなど県下の公立学校施設の整備が進んでいる。  
 また、長寿命化計画に基づくトイレの老朽化対策の中で、生活様式の変化に伴う洋式化への促進や、バリアフリー化を目指したエレベーターの設置、スロープの整備など教育環境向上に向けた整備も進められている。  
 学校施設は、児童生徒等が一日の大半を過ごす学習・生活の場であるとともに、災害時には地域住民の避難場所としての役割も果たすことから、その耐震性や安全性の確保は極めて重要である。

総合建設業 YCCS 建築ビルダー加盟  
 奈良県知事許可(特-29)第15473号  
 土木・建築・注文住宅・増改築・分譲マンション事業

藤本建設(株)

代表取締役 藤本正義

本社 〒639-1123 大和郡山市南井町51番地3  
 TEL.0743-59-1281 呼 FAX.0743-59-1284  
 E-mail: fkk@fujimotokensetu.co.jp  
<http://www.fujimotokensetu.co.jp>

建築設計・監理・測量・土木設計

株式会社 都市企画設計コンサルタント

代表取締役 前川浩二

本社 奈良県橿原市北八木町1-1-8(橿原中央ビル)  
 〒634-0005 ☎(0744) ☎7717(代)  
 FAX (0744) ☎3252  
 天理営業所 奈良県天理市兵庫町307  
 〒632-0044 ☎(0743) ☎3313

総合企画・建築・設計監理  
 品質保証ISO9001認証取得

株式会社 樹谷設計

代表取締役 中元綱一

〒630-8042 奈良市西ノ京町101-1  
 TEL (0742) 34-1461(代)  
 FAX (0742) 34-3218

建築設計・監理

株式会社 福本設計

代表取締役社長 福本隆司

本社奈良事務所 奈良市大宮町4丁目281-1(新大宮センタービル5F)  
 TEL.0742(34)2800 呼  
 FAX.0742(34)2878  
<http://fukumoto-arch.jp/>

総合建設業

大七建設株式会社

代表取締役 辻内章浩

〒638-0251 吉野郡黒滝村寺戸295-1  
 TEL.0747-62-2948  
 FAX.0747-62-2748

創業110周年・設立50周年

SHIBUTANI & Co.

0120-37-7733 株式会社渋谷

Please check the homepage!

心と技術で明日を築く  
 村本建設株式会社

代表取締役社長 村本吉弘  
 常務執行役員 高田幸伸  
 奈良本部長

大阪本社 〒543-0002 大阪市天王寺区上沙4-5-26 TEL.06-6772-8201  
 奈良本店 〒635-0822 北葛城郡広陵町大平尾11-1 TEL.0745-95-1151  
 奈良営業所 〒630-8241 奈良市高天町43-1 REBANKA近鉄奈良駅高天町ビル301 TEL.0742-27-8011

今日と違う、明日を拓こう。

DNC. 大日本土木株式会社

執行役員 小椋克泰  
 西日本支社長  
 奈良営業所長 藤垣 淳

西日本支社 〒556-0017 大阪市浪速区湊町1丁目4番38号 近鉄新築ビル  
 TEL.06-6632-7015 FAX.06-6632-7014  
 奈良営業所 〒630-8241 奈良市高天町38番地の3 近鉄高天ビル  
 TEL.0742-22-3071 FAX.0742-22-3073  
<https://www.dnc.co.jp/>

# 整備すすむ教育関連施設

二階堂養護学校



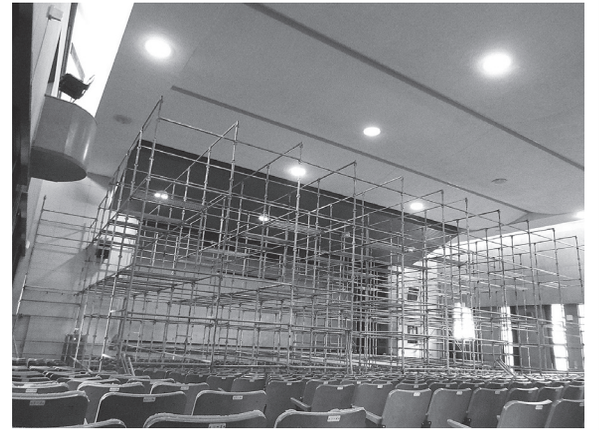
■施工/博電・開発JV

十津川高校



■施工/田原建設

郡山高校



■施工/藤本建設

黒滝小中学校



■施工/大七建設

三笠中学校



■施工/野矢設備工業所

香芝中学校



■設計/福本設計 ■施工/渋谷

旧矢田幼稚園



■施工/藤本建設

伏見南小学校



■施工/森村設備

真美ヶ丘西小学校



■施工/上村組

二階堂養護学校校舎棟(12~14)空調設備改修工事  
博電・開発JV

国土交通大臣許可(特-1)  
第20766号(管工事業) ISO 9001  
ISO 14001  
認定取得

**株式会社 博電工業**  
HAKUDEN

代表取締役 山口 弘子

本社 奈良県橿原市光陽町  
〒634-0827 TEL 0744-27-1419  
FAX 0744-27-0256  
E-mail: hkdn214@fancy.ocn.ne.jp  
http://www.hkdn214.com/

奈良県知事許可(特-1)  
第15846号(管工事業)

**開発機構株式会社**  
KAIHATSU

代表取締役 山口善理子

本社 奈良県橿原市光陽町  
〒634-0827 TEL&FAX 0744-27-1447  
E-mail: hkdn.2-214@deluxe.ocn.ne.jp

下市町小中一貫校整備工事  
大日本土木・森下組JV

今日と違う、明日を拓こう。

**DNC. 大日本土木株式会社**

奈良営業所長 藤垣 淳

奈良営業所 〒630-8241 奈良市高天町3番地の3 近鉄高天ビル  
TEL. 0742-22-3071 FAX. 0742-22-3073

https://www.dnc.co.jp/

こころを築く ~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垣根本1589  
TEL 0747-52-3535 FAX 0747-54-2200  
http://www.morishitagumi.com

総合建設業・一級建築士事務所

**株式会社 田原建設**

代表取締役社長 弓場 雅之

本社 奈良県五條市二見一丁目1番4号  
TEL 0747-22-3591  
和歌山支店 和歌山県橋本市東家1-367-5  
TEL 0736-32-8117  
http://taharakensetsu.co.jp/

給排水衛生・冷暖房換気・消火設備工事 設計施工  
奈良県知事許可(特-29)第5241号  
ISO9001・14001 認証取得

**株式会社 野矢設備工業所**

代表取締役 野矢 明

〒631-0846 奈良市平松3丁目2番18号  
TEL 0742 (43) 7655  
FAX 0742 (43) 9087

総合建設業

**株式会社 上村組**  
KAMIMURA

代表取締役 上村 智津子

本社 奈良県香芝市旭ヶ丘1-31-1  
〒639-0266 TEL 0745-76-7575  
FAX 0745-77-1288  
支店 上牧支店・三郷支店  
E-mail kami-1@smile.ocn.ne.jp

快適な未来へ  
やさしい安心の技術で  
AOMAURA

**株式会社 森村設備**

代表取締役 森村 彰博

〒630-8014 奈良市四條大路三丁目2番73号  
TEL 0742(34)6400 FAX 0742(34)7471

http://www.morimurasetsubi.co.jp

# 「大和田地区斜面对策工事」 5年3月中旬の完成予定

## 施工は日誠建設



伐採が進む大和田地区の現場

奈良県奈良土木事務所一所は、「大和田地区斜

面対策工事」を進めている。同工事は、奈良市大和田町の安養寺付近の斜面の崩落を防止する対策を行うもの。同区域は土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域に指定されている。また、該当する崖が民家の背後まで迫っており、大きな被害の出る危険性が高い地域でもある。実際に部分的に崩壊が起きている箇所もあり、対策が急がれていた。

工事概要は、工事延長65㍍、吹付法枠工528平方㍍、鉄筋挿入工115本。設計はダイコンサルタント



施工箇所は民家が近接している

## 急傾斜地崩壊警戒区域への対策

が、施工を日誠建設が一担当する。

9月に作業着手し、施工箇所の伐採が行われている。10月11日現在、伐採がほぼ最後の段階まで来ており、終了後、法面の施工に入り、11月から法枠に取り掛かる。施工箇所が

急斜面で、民家が近接しているため、伐採段階から細心の注意を払った作業となっており、これから本格的な施工を控え、よりいっそう丁寧な作業を心がけ、5年3月中旬の完成を目指している。

## 「県道笠天理線仮設道路整備工事」 現道拡幅のため仮設道を整備

### 施工は広成が担当



下仁興工区位置図

奈良県奈良土木事務所一所は、「一般県道笠天理線仮設道路整備工事」を進めている。笠天理線は、桜井市天理駅周辺地区へのアクセス道路として沿線

地域の生活を支える延長約4.8キロメートルの道路。同工事は、天理ダムから約1.4キロメートル南下した天理市下仁興町(下仁興工区)において



仮設道の整備進む

て道路の拡幅工事を行うため、現道の西側に仮設道を建設するもの。下仁興工区は、幅員が狭小で乗用車の対向が困難で、車両の通行

に支障をきたしており、以前より拡幅工事が行われていた。現在までに、事業延長約800メートルの内、約600メートルが供用されている。残された区間は東側が急峻な斜面に接し、西側は藤井川が流れており、そのままでは工事が進められないことから、藤井川の西側に仮設道を整備し、作業スペースを確保する。

工事の概要は、工事延長147㍍、路体盛土工760立方㍍、排水工1式。施工は広成が担当し、11月末の完成を予定している。同工事は完了後、引き続き仮設道の舗装に取り掛かる予定。

同事務所は、同工区の未施工区間の整備を行うため準備を進めており、仮設道完成後に、



狭隘区間の解消目指す

鉄筋挿入工などの斜面改良を行い、拡幅工事へと進めてゆく計画だ。同工区を整備することにより、狭隘区間を解消し、通行の安全確保と、交通の円滑化に寄与することが期待されている。

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

**タカダビルテック株式会社**

代表取締役 正司 茂希

本社 奈良県香芝市上中271番地  
〒639-2241 ☎(0745)②9783代 FAX(0745)②8670  
配送センター 大和郡山形町4773  
〒639-1058 ☎(0743)③5556 FAX(0743)③5557  
http://www.takada-billtec.com

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

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〜んと、  
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/>