

# 新設建設

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

電気設備工事・空調設備工事



株式会社 五伸

本社 奈良県五条市野原東5丁目3-25  
TEL 0747-22-5653  
FAX 0747-23-5656

## 日々是新

国枝慎吾選手と言えれば世界ランキン  
グ1位のプロ車いすテニスプレーヤー  
だ。今日から始まるパラリンピックで  
は自身4個目の金メダルをめざす▼ア  
テネのダブルス金に始まり、北京・ロ  
ンドンではシングルルスで連覇を達成、  
リオでは準決勝で涙を飲んだ▼19  
48年のロンドン五輪に合せて開か  
れた退役軍人のための車いすアーチエ  
リー大会が始まりで、60年ローマ五輪  
直後が第1回となり、パラリンピック

を大きく発展させる原点となる▼また  
聴覚障害者のオリリンピックと呼ばれる  
デフリンピックが新型コロナウイルス感  
染拡大により来年5月に延期された。  
オリパラに比べて知名度が低いだけに  
残念に思う▼必ずしも実力者が勝利す  
るとは限らない勝負の世界。国枝選手  
のラケットには「オレは最強だ」と書  
いたテープが張られているという。  
その強い精神力こそ障害者スポーツ全  
体のキーパーソンの証と言えよう。(信)

## 大和高田市

# 総合体育館移転を軸に

## 総合公園基本計画見直し

大和高田市は、令和3年度に大和高田市総合公園基本計画を見直す業務を都市・計画・設計研究所に委託して進めている。総合体育館の移転を軸に未整備区域等の整備を行うためのもの。

## 都市・計画・設計研究所で進む

同市は、大和高田市総合公園(大字西坊城414番地)の未整備区域等の整備を実施するに当たり、緑の基本計画等の上位計画を踏まえ、令和3年度に総合体育館移転計画を主とした総合公園の基本計画の見直しを行うこととしている。一般競争入札「大和高田市総合公園基本計画見直し業務委託」を開札、落札した都市・計画・設計研究所(平井仁代表取締役)奈良事務所(平群町光ヶ丘1丁目11番19号)に業務を委託した。委託期間4年2月28日。

立総合体育館(幸町11番14号)は、旧耐震基準により設計されたものであり、耐震性が不足している。開設後40年近くが経過し、施設の老朽化が進行していることから、現状への対応が求められている。業務では、この現状への対応として建替または耐震改修を行うことを想定し、それぞれを整備について比較検討を行い総合的な評価のもと、最適な案を選定した。なお、建替(新築)については現位置と総合公園(大字曾大根)内の2候補地について検討した。規模・構造は、現位置での建替と耐震改修ではS造2階建てで面積約5500平方メートル、総合公園内での建替では体育館+武道館としてS造2階建てで面積約700

0平方メートル(現体育館及び武道館は撤去する)としていた。今回の業務は、昨年度に検討した総合体育館移転計画を主とした総合公園の基本計画の見直しもの。計画面積10分のうち約3・5分が業務の対象となる。業務内容は次の通り。

▽現況把握Ⅱ既存資料や計画方針の設定に必要なデータの収集と主要な条件に対する確認のため、計画区域及びその周辺地域の上位計画や自然的・社会的・人文的条件について現況を把握する。

▽敷地分析Ⅱ現況把握により得られたデータを敷地の改変の難易度とレクリエーション利用及び保存・保全等の観点から公園計画において考慮すべき項目から分析、敷地の持つ固有の特性を明らかにして計画区域の特性をまとめ、それらに起因する問題点を把握する。

▽計画内容の検討及び方針設定Ⅱ計画内容の検討と計画方針の設定及びゾーニングと施設の配置計画を行う。なお、未整備区域内に総合体育館を配置するものとする。また、「大和高田市立総合体育館建替検討業務」において作成した総合体育館の規模等の見直しも行う①計画内容の検討は公園の持つ位置、照合及び事業費の規模及び整備スケジュールと利用者等を想定し、照合しつつ計画内容設定の与条件として整理する②計画方針の設定は現況把握と敷地分析及び与条件整理に基づき計画を策定するうえで留意すべき事項等(公園の目的・意義・公園の性格・担うべき機能及び敷地分析により抽出された問題点の解決方針と施設導入の基本的な考え方や利用者層・利用圏等の設定による

需要予測、管理運営の基本的な考え方等)を基本方針としてまとめる③ゾーニングは計画方針・敷地条件・地域の特性等を考慮して計画地内の土地利用の概要を定め、導入すべき機能をゾーニングとして配置し、その規模・形状・ゾーン間の関連付け等を定める④施設の配置計画はゾーニングに基づき、各々のゾーンが持つべき機能を有する施設を選定して概略の規模と位置を設定する。

▽基本計画図の作成Ⅱ計画区域において設定した機能及び施設の配置等を平面図としてまとめる。▽概算工事費の算出。▽鳥瞰図の作成。▽基本計画説明書の作成。

▽鳥瞰図の作成。▽基本計画説明書の作成。

▽鳥瞰図の作成。▽基本計画説明書の作成。

### 県下公共工事動向

#### 7月

169件で対前年同月比11.9%増  
請負は約89億円で同36.5%増

西日本建設業保証奈良支店がまとめた7月の「県下公共工事動向」によると、工事件数は169件で対前年同月比11.9%の増。請負金額は89億1300万円と同36.5%の増となった。うち7月分の大型工事(請負金額総額3億円以上)は次の通り。(▼工事名称発注者)①請負総額(単位100万円)②対象着工年月日③完成年月日④の順)

▼浄化センターNo.0  
人孔等耐震工事(防災・安全交付金事業) R3 浄化第518号(奈良県) ①4月9日②11月1日③大和郡山形④3年7月2日⑤5年9月29日。

▼不燃ごみ等中継施設建設工事(上牧町) ①2630③上牧町④3年6月23日⑤4年3月31日。

▼下市町小中一貫校整備工事(下市町) ①1823③下市町④3年6月30日⑤5年2月28日。

▼奈良県立医科大学臨床医学研究棟除却工事及び耐震応急対応工

工事第03-1号(奈良県立医科大学) ①②③44④橿原市④3年6月21日⑤4年3月22日。

西保証奈良支店

### 紀伊山系

## パスコと契約締結

### 情報管理システム活用改良

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所は、簡易公募型プロポーザル「紀伊山系砂防事務所情報管理システム活用改良業務」について、パスコ大阪支店(大阪市浪速区湊町)と2090万円(予定価格と同額)で契約を締結して業務を委託した。

業務は、紀伊山系砂防事務所が管理すべき砂防関連情報等の活用のためのシステム改良及び新たなシステムの開発を行い、情報管理体制の更なる向上を目的とするもの。業務場所は五條市三在町1681(紀伊山系砂防事務所)。主な業務内容は①計画準備1式②資料収集・整理1式③砂防関連管理システムの改良検討1式④報告書作成1式。委託期間12月24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24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、その参加資格を有する1者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。

### 和歌山県知事許可(般-29)第12483号

## 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

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

### 新工法

石詰めふとんかごのプレキャスト化を実現

# BOXSTONE

ボックスストーン工法

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

- 1 ストック
- 2 搬出
- 3 搬入
- 4 敷設

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

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

# 省交国 県内は測量153、建設コンサルタント23、地質調査24

## 建設関連3業種の業者登録状況(3年3月末現在)

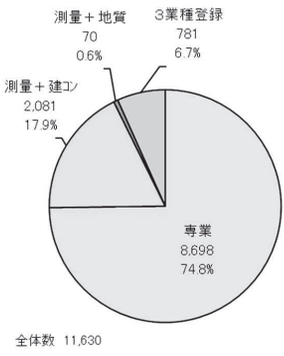
国土交通省はさきごろ、令和2年度末現在の測量法並びに建設コンサルタント登録規程及び地質調査業者登録規程による大臣登録業者数をまとめた。

それによると測量業者数は1万1630業者、建設コンサルタントが3956業者、地質調査業者が1270業者となった。これを前年同月末と比べると測量業者は77業者の減少、建設コンサルタントは1業者の減、地質調査業者は3業者の増加となった。うち奈良県の状況は測量業者が153業者、建設コン

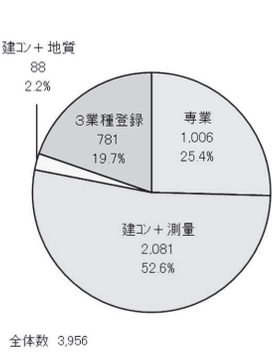
### 登録3業種における兼業状況

令和2年度

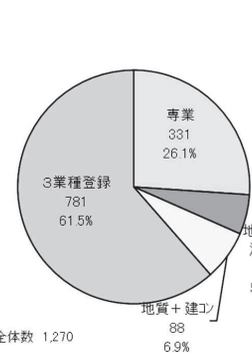
#### ① 測量業



#### ② 建設コンサルタント



#### ③ 地質調査業



「個人」が9.3%、「その他」が3.3%、建設コンサル・地質調査業は横ばい

測量業は17年連続減少、建設コンサル・地質調査業は横ばい

測量業は17年連続減少、建設コンサル・地質調査業は横ばい

測量業は17年連続減少、建設コンサル・地質調査業は横ばい

測量業は17年連続減少、建設コンサル・地質調査業は横ばい

測量業は17年連続減少、建設コンサル・地質調査業は横ばい

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

測量業は17年連続減少、建設コンサル・地質調査業は横ばい

登録業者の都道府県別分布(主たる営業所の所在地)

	測量業			建設コンサルタント			地質調査業		
	1年度		増減率 (2/1)	1年度		増減率 (2/1)	1年度		増減率 (2/1)
	業者数	構成比		業者数	構成比		業者数	構成比	
北海道	823	7.0%	▲0.5%	269	6.8%	1.5%	96	7.6%	▲1.0%
青森県	154	1.3%	0.6%	61	1.5%	3.3%	28	2.2%	0.0%
岩手県	150	1.3%	▲3.3%	39	1.0%	0.0%	13	1.0%	0.0%
宮城県	273	2.3%	▲1.8%	79	2.0%	0.0%	29	2.3%	▲6.9%
秋田県	142	1.2%	0.0%	47	1.2%	0.0%	22	1.7%	4.5%
山形県	115	1.0%	1.7%	44	1.1%	0.0%	16	1.3%	0.0%
福島県	270	2.3%	1.1%	57	1.4%	1.8%	15	1.2%	0.0%
茨城県	353	3.0%	▲3.1%	59	1.5%	▲3.4%	9	0.7%	11.1%
栃木県	204	1.7%	▲0.5%	57	1.4%	1.8%	9	0.7%	0.0%
群馬県	174	1.5%	▲2.3%	43	1.1%	2.3%	14	1.1%	▲7.1%
埼玉県	405	3.5%	▲1.7%	91	2.3%	▲4.4%	28	2.2%	7.1%
千葉県	975	8.3%	▲0.3%	63	1.6%	▲1.6%	31	2.4%	▲3.2%
東京都	394	3.3%	8.4%	701	17.7%	▲0.1%	152	12.0%	0.0%
神奈川県	548	4.7%	0.4%	91	2.3%	1.1%	43	3.4%	0.0%
山梨県	135	1.2%	▲0.7%	31	0.8%	3.2%	11	0.9%	0.0%
長野県	256	2.2%	▲1.6%	88	2.2%	0.0%	25	2.0%	4.0%
新潟県	282	2.4%	▲2.5%	73	1.8%	▲1.4%	12	0.9%	0.0%
富山県	91	0.8%	0.0%	37	0.9%	▲2.7%	12	0.9%	0.0%
石川県	116	1.0%	▲0.9%	52	1.3%	1.9%	25	2.0%	0.0%
岐阜県	156	1.3%	▲3.8%	54	1.4%	▲3.7%	16	1.3%	0.0%
静岡県	264	2.3%	0.4%	72	1.8%	▲1.4%	22	1.7%	0.0%
愛知県	399	3.4%	▲1.5%	131	3.3%	0.8%	36	2.8%	5.6%
三重県	144	1.2%	▲2.8%	48	1.2%	2.1%	9	0.7%	0.0%
福井県	97	0.8%	▲1.0%	49	1.2%	0.0%	23	1.8%	0.0%
滋賀県	146	1.2%	▲0.7%	37	0.9%	2.7%	22	1.7%	4.5%
京都府	201	1.7%	▲5.5%	55	1.4%	0.0%	18	1.4%	0.0%
大阪府	510	4.4%	1.0%	246	6.2%	▲0.8%	66	5.2%	▲1.5%
兵庫県	444	3.8%	▲0.2%	83	2.1%	0.0%	17	1.3%	0.0%
奈良県	154	1.3%	▲0.6%	24	0.6%	▲4.2%	25	2.0%	▲4.0%
和歌山県	168	1.4%	0.6%	45	1.1%	0.0%	14	1.1%	0.0%
鳥取県	61	0.5%	▲1.6%	30	0.8%	0.0%	13	1.0%	0.0%
島根県	102	0.9%	1.0%	48	1.2%	2.1%	36	2.8%	▲2.8%
岡山県	164	1.4%	▲1.2%	73	1.8%	0.0%	24	1.9%	▲4.2%
広島県	206	1.8%	▲1.5%	85	2.1%	▲2.4%	32	2.5%	0.0%
山口県	135	1.2%	0.0%	39	1.0%	▲5.1%	28	2.2%	0.0%
徳島県	118	1.0%	▲4.2%	38	1.0%	0.0%	18	1.4%	0.0%
香川県	69	0.6%	2.9%	34	0.9%	0.0%	11	0.9%	0.0%
愛媛県	147	1.3%	1.3%	35	0.9%	2.9%	16	1.3%	▲6.3%
高知県	94	0.8%	▲3.2%	38	1.0%	0.0%	16	1.3%	6.3%
福岡県	592	5.1%	0.5%	197	5.0%	1.5%	58	4.6%	▲1.7%
佐賀県	81	0.7%	0.0%	32	0.8%	▲3.1%	15	1.2%	6.7%
長崎県	173	1.5%	1.7%	61	1.5%	3.3%	21	1.7%	4.8%
熊本県	268	2.3%	0.7%	82	2.1%	3.7%	25	2.0%	0.0%
大分県	168	1.4%	▲1.2%	56	1.4%	▲1.8%	16	1.3%	6.3%
宮崎県	224	1.9%	▲0.4%	77	1.9%	1.3%	34	2.7%	0.0%
鹿児島県	242	2.1%	▲3.3%	71	1.8%	▲5.6%	22	1.7%	4.5%
沖縄県	320	2.7%	0.0%	135	3.4%	▲0.7%	24	1.9%	4.2%
計	11,707	100.0%	▲0.7%	3,957	100.0%	▲0.0%	1,267	100.0%	0.2%

※「構成比」「増減率」は、小数点以下第2位で四捨五入している。このために誤差が生じることがあり、「計」が一致しないことがある。

測量業は17年連続減少、建設コンサル・地質調査業は横ばい

建設副産物  
対策連絡協

候補者募集  
10月11日必着

近畿建設リサイクル表彰

建設副産物対策近畿地方連絡協議会(事務局・近畿地方整備局企画部)は、「令和3年度近畿建設リサイクル表彰」の候補者を募集している。締め切りは10月11日。12月の審査委員会の審査を経て、内定通知を4年1月中旬、表彰式は1月下旬を予定している。

同表彰は、近畿地域で建設リサイクルの推進を自主的、かつ積極的に取り組んでいる個人、団体、または事業所等に対し、同協議会がその活動を表彰・奨励するもの。これを通じ、3R(リデュース、リユース、リサイクル)の取り組みを充実させ、廃棄物などの循環資源が適正・有効に利用・処分される「循環型社会」の構築にむけた行動の輪を広げることが目的。

募集対象は、近畿地域の建設リサイクルに関する実践活動、事業活動、教育啓発活動、調査研究活動、その他これに類する活動に取り組む個人・団体・事業所等。その取り組みが近畿地方の循環社会

形成に対して有益かつ他の事業所等の模範となる優れたものとする。受賞者は、同協議会の各構成機関、府県産業廃棄物協会、府県解体業協会、日本建築学会近畿支部などから推薦のあった候補者のうち▽発生抑制・搬出抑制部門▽再使用・再生利用部門▽再資源化部門で①設計における工夫②施工方法における工夫③研究開発における工夫④啓発活動における工夫に区分し、会長賞や優秀賞、奨励賞を選定する。

応募、問い合わせは近畿地方整備局企画部技術調査課の建設副産物対策近畿地方連絡協議会事務局まで。電話06-6942-1141(代表)、FAX06-6942-7825。



日建機  
国内は1.6%増  
建設機械出荷金額 6月

日本建設機械工業会がさきごろ発表した6月の建設機械出荷金額は、国内は1.6%増の818億円、国外は67.4%増の162.4億円となり、総合計37.6%増の244.2億円となった。その結果、国内は2カ月連続の増加、国外は8カ月の増加となり、総合計では8カ月連続の増加となった。

建設機械出荷金額統計 (2021年6月) 金額単位：百万円

出荷品目	出荷金額 (前年同月・期比増減%)	
	国内	輸出
トラクタ	8,091 ( 8.5)	17,447 ( 61.2)
	小計 25,538 ( 39.7)	
	24,630 (-3.6)	67,582 ( 96.1)
油圧ショベル	8,692 ( 9.7)	28,335 ( 63.2)
	小計 37,027 ( 46.5)	
	12,702 (-3.2)	5,780 (-7.2)
ミニショベル	3,273 (-0.3)	3,829 ( 180.9)
	小計 7,102 ( 52.9)	
	2,766 ( 58.2)	97 ( 29.3)
建設用クレーン	2,264 (-14.5)	320 ( 35.0)
	小計 2,584 (-10.4)	
	1,954 ( 22.1)	891 ( 81.1)
道路機械	6,182 ( 3.5)	19,141 ( 58.0)
	小計 25,323 ( 40.0)	
	70,554 ( 1.8)	143,422 ( 72.5)
コンクリート機械	11,274 ( 0.4)	18,935 ( 36.8)
	小計 30,209 ( 20.5)	
	81,828 ( 1.6)	162,357 ( 67.4)
基礎機械	11,274 ( 0.4)	18,935 ( 36.8)
	小計 30,209 ( 20.5)	
	81,828 ( 1.6)	162,357 ( 67.4)
油圧ブレーカ圧砕機	11,274 ( 0.4)	18,935 ( 36.8)
	小計 30,209 ( 20.5)	
	81,828 ( 1.6)	162,357 ( 67.4)
その他建設機械	11,274 ( 0.4)	18,935 ( 36.8)
	小計 30,209 ( 20.5)	
	81,828 ( 1.6)	162,357 ( 67.4)
本体合計	81,828 ( 1.6)	162,357 ( 67.4)
	小計 244,185 ( 37.6)	
	11,274 ( 0.4)	18,935 ( 36.8)
補給部品	11,274 ( 0.4)	18,935 ( 36.8)
	小計 30,209 ( 20.5)	
	81,828 ( 1.6)	162,357 ( 67.4)
総合計	81,828 ( 1.6)	162,357 ( 67.4)
	小計 244,185 ( 37.6)	
	11,274 ( 0.4)	18,935 ( 36.8)

22.1%増の20億円、その他建設機械3.5%増の62億円の5機種と補給部品が増加した

ことから、国内全体では1.6%の増加となった。国外を機種別に見ると、トラクタ61.2%増の174億円、油圧ショベル96.1%増の676億円、ミニショベル63.2%増の283億3千万円、その他建設機械4%の増加となった。

3億円、道路機械180.9%増の38億円、コンクリート機械29.3%増の1億円、基礎機械35.0%増の3億円、油圧ブレーカ・圧砕機81.1%増の891億円、その他建設機械19.1%増の1億9141万円、海外全体では67.4%の増加となった。

日建連  
建設受注1兆3640億円  
6月 近畿は126.3%増

日本建設業連合会は、会員企業95社の6月分の受注調査結果をまとめた。それによると国内受注は1兆3100億円、海外受注は1800億円、海外受注は21.3%の増。海外を

増となった。うち民間は9000億円、官公庁は41%の増、官公庁は4030億円(国の機関2240億円、地方の機関1800億円)の126.3%増となった。

受注調査結果 (6月)

1. 発注者別

発注者別	受注額 (単位:10億円)									
	総計	国内計	発注者別							海外
			民間	(製造業)	(非製造業)	官公庁	(国の機関)	(地方の機関)	その他	
2020年06月	1,020	1,004	671	86	585	332	185	147	1	16
07月	974	950	640	148	492	308	203	105	2	24
08月	877	871	661	96	565	205	153	52	5	6
09月	1,290	1,281	888	187	701	390	239	152	2	9
10月	976	976	658	116	542	317	207	110	1	0
11月	965	889	669	160	509	216	160	56	4	76
12月	1,557	1,528	1,077	227	849	449	259	190	2	29
2020年01月	1,077	1,067	630	91	539	437	337	100	0	10
02月	1,279	1,227	839	117	721	384	282	103	4	52
03月	3,696	3,574	2,605	343	2,262	960	702	257	10	122
04月	743	725	488	92	395	236	161	74	2	18
05月	739	736	478	87	390	258	204	53	1	3
06月	1,364	1,310	900	147	753	403	224	180	6	54
2021/4~2021/6	2,846	2,771	1,866	326	1,539	896	589	307	9	75
(前年同期比) (単位:%)										
2020年06月	▲12.9	▲12.8	▲22.4	▲72.0	5.2	17.7	13.2	23.8	▲82.2	▲21.2
07月	▲25.1	▲20.9	▲32.5	▲42.4	▲28.8	26.6	85.2	▲21.4	▲84.3	▲75.5
08月	21.4	24.3	42.6	▲10.0	58.2	▲10.6	3.5	▲36.1	▲32.6	▲71.3
09月	▲6.2	▲4.3	▲14.4	12.5	▲19.6	32.1	26.5	41.8	▲53.4	▲74.0
10月	▲1.6	1.3	▲12.2	▲29.8	▲7.2	48.4	71.9	17.9	36.1	▲99.9
11月	▲6.6	1.9	0.5	14.0	▲3.0	5.1	4.2	7.9	140.5	▲52.6
12月	▲2.5	0.3	▲10.4	17.7	▲15.7	39.2	32.3	50.0	1,854.6	▲60.4
2020年01月	15.3	22.2	6.8	28.8	3.9	54.9	92.8	▲6.9	▲89.6	▲83.0
02月	5.9	3.3	0.7	▲26.3	7.1	9.3	11.3	4.2	13.5	160.2
03月	13.0	18.3	15.7	2.6	17.9	24.8	39.5	▲3.0	1,507.1	▲50.9
04月	12.5	10.5	14.3	19.0	13.3	9.7	7.9	14.0	▲89.1	328.9
05月	10.7	11.2	5.0	▲27.9	17.0	25.5	129.2	▲54.0	▲50.2	▲44.9
06月	33.8	30.4	34.1	69.9	28.9	21.3	20.8	21.9	793.2	245.3
2021/4~2021/6	21.2	19.3	20.2	14.5	21.4	19.1	39.0	▲6.5	▲48.6	193.9

2. 国内受注・地域ブロック別

地域ブロック別	受注額 (単位:10億円)									
	全国計	01北海道	02東北	03関東	04北陸	05中部	06近畿	07中国	08四国	09九州
2020年06月	1,004	64	116	443	48	87	106	44	18	77
07月	950	64	124	348	33	72	224	18	11	56
08月	871	24	71	386	33	71	176	50	10	50
09月	1,281	37	99	546	45	103	234	89	34	92
10月	976	25	49	460	39	72	198	30	13	89
11月	889	24	66	413	37	111	169	24	14	32
12月	1,528	32	90	681	52	116	348	47	23	138
2020年01月	1,067	14	266	387	39	71	174	22	13	81
02月	1,227	39	107	592	56	163	123	35	30	81
03月	3,574	131	272	1,840	123	289	538	82	50	249
04月	725	33	81	287	17	83	143	34	7	39
05月	736	29	55	328	17	43	103	61	15	84
06月	1,310	68	108	488	40	136	239	100	19	111
2021/4~2021/6	2,771	130	245	1,103	74	263	485	195	41	235
(前年同期比) (単位:%)										
2020年06月	▲12.8	14.0	▲2.5	▲18.8	84.8	▲16.1	▲43.3	28.7	90.8	11.0
07月	▲20.9	33.0	7.2	▲23.3	▲30.5	▲55.2	39.6	▲84.4	▲42.2	▲31.0
08月	24.3	▲39.8	14.9	44.3	▲16.2	▲8.6	71.6	22.0	94.6	▲24.1
09月	▲4.3	7.0	89.0	▲16.5	▲3.6	▲5.2	▲1.3	23.9	25.5	▲12.3
10月	1.3	13.0	▲0.6	▲5.7	51.2	0.1	19.8	▲16.0	▲54.3	17.8
11月	1.9	▲13.9	71.4	1.4	▲28.4	54.1	14.1	▲56.8	74.8	▲49.9
12月	0.3	▲13.1	▲6.4	▲8.6	▲15.6	3.3	47.7	106.6	▲21.1	▲24.6
2020年01月	22.2	▲37.5	433.2	3.4	▲27.2	▲29.3	4.1	▲40.9	14.8	41.4
02月	3.3	1.8	7.5	4.0	5.6	82.6	▲46.8	31.3	111.9	22.7
03月	18.3	▲27.3	19.2	43.9	▲1.2	▲10.3	5.0	▲30.3	3.4	19.2
04月	10.5	▲40.9	108.0	4.9	20.2	31.8	31.4	▲13.8	▲49.2	▲19.0
05月	11.2	▲4.6	▲6.3	22.4	▲20.1	▲60.0	▲16.1	139.7	109.3	327.4
06月	30.4	6.0	▲6.8	10.1	▲17.8	56.3	126.3	124.8	7.3	44.6
2021/4~2021/6	19.3	▲13.6	14.2	12.0	▲12.0	1.8	43.9	78.3	7.6	61.7

### 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

(8月3日・一般競争入札、8月17日契約)

▼県営住宅権原団地受水槽更新工事第31号(榎原市川西町) ①博電工業②3853万1000円(比4269万円) ③竹田水道工業、タケガミ電気水道、水光、美堅工業 ④県営住宅権原団地受水槽の更新、前記に伴う機械設備・電気設備工事。設計は建築事務所が担当。工期4年3月18日。

#### 県吉野土木事務所

(7月21日・一般競争入札、8月3日契約)

▼主要地方道高野天川線道路改良工事(ブロック積工事)(防災・安全交付金事業(南部・東部)(国補正))緑6-3-A10-補1号(天川村和田) ①岡下組リゾート開発②1449万6000円(比1651万8000円) ③松岡水道ポンプ店、大西土建、押部工務店、福建工業、山下工務店、大隈組、丸谷組、池田建設、水口組、双和建設、谷建設、大土木、榎谷組、き

じもと、座・金剛、ヤマト、下田組、奥工業、中西工務店、南工務店、西本建設、松岡設備、岸原工務店、堀田建設、菊谷組、創和造園土木、ウエキ、誠建設、Daiwa Create、伊野工務店、キクヨシ、みよしの、アイ・エヌ・ジー、ヤマテック、隆伸、森脇工務店、米田設備工業所、宮川施工管理、宝友建設、南工業、シーズ・アイ・エヌ・ジー、サンユウ工業、中工業、ムカイ建設、亮建設④12月20日。(7月28日・一般競争入札、8月3日契約)

#### 大淀町

(8月10日・一般競争入札)

▼北野第一配水場非常用発電設備設置工事第31号(北野) ①吉田機電(評価値40・422) ②2622万3000円(比2930万円) ③森下組(欠格)、和田エンジニアリング(辞退) ④非常用発電設備機器設置工(設置数1基、発電機定格出力150KVVA、発電機定格電圧210V、電源切替盤1面)、非常用発電設備の各機器間配線接続工、非常用発電装置基礎築造工。工期4年3月18日。

#### 県南部農林振興事務所

(7月29日・一般競争入札、8月3日契約)

▼令和3年度緊急機能強化・老朽化対策事業第23号(川上村大字鳥住) ①山下工務店②1240万4000円(比1420万4000円) ③菊谷組、福建工業、中工業、大隈組、鈴木組、みよしの。大西土建、Daiwa Create④12月17日。

#### 奈良市

(8月18日・一般競争入札)

▼焼却棟2階床スラブ改修その他補強工事(左京五丁目2番地)奈良市環境清美工場) ①日立造船②7200万円(予7267万9000円) ③日立造船のみ④焼却棟2階床スラブ改修その他補強

▼主要地方道大台ヶ原公園川上線法面対策工事(防災・安全交付金事業(地方道災害防

#### 奈良市

(7月30日・一般競争入札)

▼奈良県立権原考古学研究所附属博物館消火ポンプ改修工事(権原市政傍町50-2(県立権原考古学研究所附属博物館)) ①クウケン②582万3000円(比633万円)。

#### 西日本高速道路関西支社

(7月20日・一般競争入札、7月26日契約)

▼阪奈高速道路事務所管内伸縮装置取替工事(令和3年度)(西名阪自動車道(大阪府松原市大堀)天理市標本町、近畿自動車道(大阪府平野区長吉長原東)松原市大堀、阪和自動車道(大阪府松原市大堀)泉佐野市上之郷、関西空港自動車道(大阪府泉佐野市上之郷)りんくう往来北、関西国際空港連絡橋(大阪府泉佐野市りんくう往来北)泉州空港北、南阪奈道路(大阪府堺市美原区丹上)葛城市弁之庄、堺泉北道路(大阪府堺市中区平井)高石市綾園) ①佐田建設(大阪府中央区) ②5億7600万円(契約参考価格5億9403万円) ③フジタ道路、ガイアート、青葉工業(辞退)、浅沼組(辞退)、新井組(辞退)、泉建設工業(辞退)、市川工務店(辞退)、今重興産(辞退)、伊藤組(辞退)、大林道路(辞退)、大本組(辞退)、岡野組(辞退)、オートテック(辞退)、オカモト・コンストラクション・システム(辞退)、鹿島建設(辞退)、鹿島道路(辞退)、金下建設(辞退)、株木建設(辞退)、紙谷工務店(辞退)、川田建設(辞退)、神崎組(辞退)、キクテック(辞退)、北野建設(辞退)、機動建設工業(辞退)、ケイコン(辞退)、建築工業(辞退)、公成建設(辞退)、五大コーポレーション(辞退)、坂川建設(辞退)、坂本建設(辞退)、三洋建設(辞退)、さくら緑化(辞

退)、清水建設(辞退)、ショールボンド建設(辞退)、昭和コンクリート工業(辞退)、神盟(辞退)、上都建設(辞退)、世紀東急工業(辞退)、大成建設(辞退)、大成ロテック(辞退)、大鉄工業(辞退)、大日本土木(辞退)、大有建設(辞退)、大容建設(辞退)、田中建設(辞退)、田中工務店(辞退)、辻広組(辞退)、TSUCHIYA(辞退)、東亜建設工業(辞退)、飛鳥建設(辞退)、東亜工業所(辞退)、堂本組(辞退)、中林建設(辞退)、中井商工(辞退)、日本道路(辞退)、日本ピーエス(辞退)、日本ライナー(辞退)、日本国土開発(辞退)、日本ロード・メンテナンス(辞退)、ニューテック康和(辞退)、久本組(辞退)、平野組(辞退)、廣川建設(辞退)、深井建設(辞退)、福田道路(辞退)、富士ビー・エス(辞退)、本間組(辞退)、ホーク(辞退)、ボンドエンジニアリング(辞退)、増岡組(辞退)、松村組(辞退)、松本組(辞退)、道端組(辞退)、港建設(辞退)、名工建設(辞退)、明清建設工業(辞退)、森組(辞退)、森長組(辞退)、ライト工業(辞退)、協立道路サービス(辞退)、徳網建設(辞退)、羽衣フィールド(辞退)、関西化工建設(辞退)、青木あすなろ建設(辞退)、桑原組(辞退)、酒井工業(辞退)、東亜道路工業(辞退)、東急建設(辞退)、NIPPON(辞退)、ノ

#### 奈良市

(8月5日・一般競争入札、8月12日契約)

▼一級河川布目川他河川巡視業務委託(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)) N-501-委1号(奈良市他) ①日立工営②996万円(比1190万円) ③井前建設、五洋設計、アトラス工営、都市企画設計コンサルタント、第一測量設計所、シードコンサルタント、セイワコンサル、シンエイ、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、天理測技、大門測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、タケタ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ナンワ、井上測量設計事務所、本田測量設計、古川測量④前同。

#### 奈良市

(8月18日・一般競争入札)

▼主要地方道五條吉野線嘱託登記業務委託(単独道路改良事業(通常分)(臨時)) 605-1用委1号(吉野町丹治) ①下高谷登記測量事務所②8886円(比1万4810円)

▼JR奈良駅南特定土地区画整理事業支障物件調査業務委託(大森西町他) ①四門②481万円(予662万円) ③西播設計、技研、玉野総合コンサルタント、ウエスコ、キミコン(辞退)、福田総合コンサルタント(辞退) ④準備打合せ1式、建物調査1式、工作物調査1式、居住人・借家人・動産・その他通損に関する調査1式、消費税調査等1式、移転工法案の作成1式。委託期間12月24日。

#### 奈良市

(8月5日・指名競争入札、8月16日契約)

▼(都)西九条佐保線大安寺西地区橋梁予備設計業務委託(仮称)奈良IC周辺整備補助路路事業(都づくり) 8-2-1AG2-委1号(奈良市志の窪一丁目他) ①修成建設コンサルタント②683万円(比850万円) ③東洋技研コンサルタント、ウエスコ、パシフィックコンサルタンツ、国際航空大日本コンサルタンツ、オリエンタルコンサルタンツ(辞退)、セントラルコンサルタンツ(辞退)、近代設計(辞退)、近代設計(辞退)、八千代エンジニアリング(辞退)、長大(辞退)、中央復建コンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタント(辞退)、いであ(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)④4年3月25日。

#### 奈良市

(8月18日・一般競争入札)

▼速水測量登記事務所、三浦登記測量事務所、福光事務所、前根勝土地家屋調査士事務所、長村正土地家屋調査士事務所、上村土地家屋調査士事務所、

バック(辞退)、松尾建設(辞退)、三井住友建設(辞退)、岩田地崎建設(辞退)、オリエンタル白石(辞退)、広成建設(辞退)、極東興和(辞退)、SMCシビルテクノス(辞退)、駒井ハルテック(辞退)、IHIインフラ建設(辞退)、安部日鋼工業(辞退)、ジェイテック(辞退)、フジタ(辞退)、横河ブリッジ(辞退)、日本ファブテック(辞退)、佐藤鉄工(辞退)、阪南工務店(辞退)、漏水等の変状が生じている伸縮装置の取替(伸縮装置取替66カ所。工期5年8月15日。

#### 奈良市

(8月5日・指名競争入札、8月16日契約)

▼(都)西九条佐保線大安寺西地区橋梁予備設計業務委託(仮称)奈良IC周辺整備補助路路事業(都づくり) 8-2-1AG2-委1号(奈良市志の窪一丁目他) ①修成建設コンサルタント②683万円(比850万円) ③東洋技研コンサルタント、ウエスコ、パシフィックコンサルタンツ、国際航空大日本コンサルタンツ、オリエンタルコンサルタンツ(辞退)、セントラルコンサルタンツ(辞退)、近代設計(辞退)、近代設計(辞退)、八千代エンジニアリング(辞退)、長大(辞退)、中央復建コンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタント(辞退)、いであ(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)④4年3月25日。

#### 奈良市

(8月18日・一般競争入札)

▼速水測量登記事務所、三浦登記測量事務所、福光事務所、前根勝土地家屋調査士事務所、長村正土地家屋調査士事務所、

量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、西奈良測技、天理測技、大門測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、タケタ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ナンワ、井上測量設計事務所、本田測量設計、古川測量④前同。

#### 奈良市

(8月5日・一般競争入札、8月12日契約)

▼一級河川布目川他河川巡視業務委託(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)) N-501-委1号(奈良市他) ①日立工営②996万円(比1190万円) ③井前建設、五洋設計、アトラス工営、都市企画設計コンサルタント、第一測量設計所、シードコンサルタント、セイワコンサル、シンエイ、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、天理測技、大門測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、タケタ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ナンワ、井上測量設計事務所、本田測量設計、古川測量④前同。

#### 奈良市

(8月18日・一般競争入札)

▼速水測量登記事務所、三浦登記測量事務所、福光事務所、前根勝土地家屋調査士事務所、長村正土地家屋調査士事務所、

量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、西奈良測技、天理測技、大門測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、タケタ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ナンワ、井上測量設計事務所、本田測量設計、古川測量④前同。

#### 奈良市

(8月5日・一般競争入札、8月12日契約)

▼一級河川布目川他河川巡視業務委託(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)) N-501-委1号(奈良市他) ①日立工営②996万円(比1190万円) ③井前建設、五洋設計、アトラス工営、都市企画設計コンサルタント、第一測量設計所、シードコンサルタント、セイワコンサル、シンエイ、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、天理測技、大門測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、タケタ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ナンワ、井上測量設計事務所、本田測量設計、古川測量④前同。

#### 奈良市

(8月18日・一般競争入札)

▼速水測量登記事務所、三浦登記測量事務所、福光事務所、前根勝土地家屋調査士事務所、長村正土地家屋調査士事務所、

量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、西奈良測技、天理測技、大門測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、タケタ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ナンワ、井上測量設計事務所、本田測量設計、古川測量④前同。

#### 奈良市

(8月5日・一般競争入札、8月12日契約)

▼一級河川布目川他河川巡視業務委託(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)) N-501-委1号(奈良市他) ①日立工営②996万円(比1190万円) ③井前建設、五洋設計、アトラス工営、都市企画設計コンサルタント、第一測量設計所、シードコンサルタント、セイワコンサル、シンエイ、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、天理測技、大門測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、タケタ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ナンワ、井上測量設計事務所、本田測量設計、古川測量④前同。

#### 奈良市

(8月18日・一般競争入札)

▼速水測量登記事務所、三浦登記測量事務所、福光事務所、前根勝土地家屋調査士事務所、長村正土地家屋調査士事務所、

量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、西奈良測技、天理測技、大門測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、タケタ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ナンワ、井上測量設計事務所、本田測量設計、古川測量④前同。

#### 奈良市

(8月5日・一般競争入札、8月12日契約)

▼一級河川布目川他河川巡視業務委託(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)) N-501-委1号(奈良市他) ①日立工営②996万円(比1190万円) ③井前建設、五洋設計、アトラス工営、都市企画設計コンサルタント、第一測量設計所、シードコンサルタント、セイワコンサル、シンエイ、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、天理測技、大門測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、タケタ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ナンワ、井上測量設計事務所、本田測量設計、古川測量④前同。

#### 奈良市

(8月18日・一般競争入札)

▼速水測量登記事務所、三浦登記測量事務所、福光事務所、前根勝土地家屋調査士事務所、長村正土地家屋調査士事務所、

量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、西奈良測技、天理測技、大門測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、タケタ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ナンワ、井上測量設計事務所、本田測量設計、古川測量④前同。

#### 奈良市

(8月5日・一般競争入札、8月12日契約)

▼一級河川布目川他河川巡視業務委託(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)) N-501-委1号(奈良市他) ①日立工営②996万円(比1190万円) ③井前建設、五洋設計、アトラス工営、都市企画設計コンサルタント、第一測量設計所、シードコンサルタント、セイワコンサル、シンエイ、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、天理測技、大門測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、タケタ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ナンワ、井上測量設計事務所、本田測量設計、古川測量④前同。

#### 奈良市

(8月18日・一般競争入札)

▼速水測量登記事務所、三浦登記測量事務所、福光事務所、前根勝土地家屋調査士事務所、長村正土地家屋調査士事務所、

量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、西奈良測技、天理測技、大門測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、タケタ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ナンワ、井上測量設計事務所、本田測量設計、古川測量④前同。

西浦登記測量事務所、梶井登記測量設計事務所、安田測量設計事務所、土地家屋調査士法人和州、北澤登記測量事務所、土地家屋調査士森本崇事務所、竹内登記測量事務所、土地家屋調査士大谷英生事務所、松田測量設計事務所、土地家屋調査士法人MKS登記事務所、清原登記測量事務所、西浦新二土地家屋調査士事務所、ふじた土地家屋調査士事務所、湯田土地家屋調査士事務所、渡部良事務所、嘱託登記業務1式。委託期間8月31日。(7月21日・一般競争入札、7月28日契約)

▼主要地方道洞川下市線嘱託登記業務委託(単独道路改良事業(通常分)(臨時))6061用委1号(下市町立石)①松田測量設計事務所②8886円(比1万4810円)③速水測量設計事務所

平成28年6月の建設業法の一部改正に伴い、建設業許可の業種区分(29番目)に解体工事業が新設され、5年が経過した。令和3年4月末までに解体工事業の許可を取得した業者は6万1232者(知事許可5万8455者、大臣許可2777者)となり、電気や塗装の許可業者と同等水準まで許可業者数を増やしている。業種区分の新設に伴い、施行後5年間継続していた経過措置も今年の6月末で全て終了した。解体事業は、老朽化した建築物や土木構造物の更新需要を支え、今後20年程度の市場拡大が見込まれてい

所、三浦登記測量事務所、福光事務所、前根勝土地家屋調査士事務所、長村正土地家屋調査士事務所、上村土地家屋調査士事務所、西浦登記測量事務所、下高谷登記測量事務所、安田測量設計事務所、土地家屋調査士法人和州、北澤登記測量事務所、土地家屋調査士森本崇事務所、竹内登記測量事務所、土地家屋調査士大谷英生事務所、松田測量設計事務所、土地家屋調査士法人MKS登記事務所、清原登記測量事務所、西浦新二土地家屋調査士事務所、ふじた土地家屋調査士事務所、湯田土地家屋調査士事務所、渡部良事務所、嘱託登記業務1式。委託期間9月30日。(7月28日・一般競争入札、8月3日契約)

▼中戸沢地質調査委託(防災・安全交付金事業(砂防)(南部・東部))線61-13-委2

業法の一部改正に伴い、建設業許可の業種区分(29番目)に解体工事業が新設され、5年が経過した。令和3年4月末までに解体工事業の許可を取得した業者は6万1232者(知事許可5万8455者、大臣許可2777者)となり、電気や塗装の許可業者と同等水準まで許可業者数を増やしている。業種区分の新設に伴い、施行後5年間継続していた経過措置も今年の6月末で全て終了した。解体事業は、老朽化した建築物や土木構造物の更新需要を支え、今後20年程度の市場拡大が見込まれてい

号(黒滝村中戸)①大洋エンジニアリング②492万円(比617万円)③原田鑿井設備工業所、阪神コンサルタンツ、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサル、本田測量設計、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、大同ソイル、クリエーティブ・ライフ、ランド・エコ、奈良技研④機械ボーリング4カ所、標準貫入試験30回。委託期間12月28日。

▼一般県道中奥白川渡線測量業務委託(防災・安全交付金事業(地道災害防除)(国補正他))線補1-B258-6-委1他号(川上村中奥他)①親光②756万円(比907

主戦場と位置付け、抜本的に対策を強化するもの。全ての石綿含有建材を規制対象に位置付けるとともに、解体工事に先立って石綿含有建材の有無を調べ、「事前調査」の方法を明確化。事前調査で

量、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、コーダ技研、古川測量、タケダ技研④4級基準点測量10点、現地測量0.018平方メートル、路線測量0.34キロメートル。委託期間11月30日。

▼西の川他測量委託(河川維持修繕事業(緊急浚渫))Y-1T-1-5-委1号(下北山村下桑原他)①奈良技研②342万円(比415万円)③大洋エンジニアリング、エナワ、大建設、エナワ、共同エンジニア、設計、アリオ、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ツ、三和コンサル、本田測量設計、セイワコンサル、ヨシノコンサル、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、大同ソイル、クリエーティブ・ライフ、ランド・エコ、奈良技研④機械ボーリング4カ所、標準貫入試験30回。委託期間12月28日。

また、これらの改正事項を着実に実施できる体制を、解体工事に伴う全ての関係者で構築することだ。解体工事業業者が法令改正の趣旨を理解し順守するのはもちろん、対策の強化に伴って必要になるコストの増加や工期の延長への発注者・元請けの理解も欠かせない。解体工事業が、石綿の飛散という脅威から解体現場の周辺地域の住民、作業に従事する労働者の生命と健康を守るという絶対的責務を果たし、社会から信頼される「専門性」を持つた業種として確立する上で、これからの正念場だ。

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、コーダ技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック、ヤマウラ、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセ、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、オカモト測量、水野測量設計事務所、谷本測量設計事務所、エナワ、共同エンジニア、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、クライス技研、古川測量、サundeist④河川巡視業務155.585キロメートル。委託期間4年2月28日。(7月30日・指名競争入札、8月2日契約)

▼紀の川用地調査業務委託(防災・安全交付金事業(整備交付金事業(南東・広河・臨特・国補))線補17-3-3-1用委1号(吉野町菜摘)①NISSO②468万円(比485万円)③福田総合コンサルタンツ、コム建築コンサルタンツ、大洋エンジニアリング(失格)、たかの建築事務所(失格)、アイテック(失格)、三和綜合コンサル(失格)、産業工学研究所(失格)、大阪エンジニアリング(失格)、中央クリエイト(失格)④(7月30日・指名競争入札、8月5日契約)

また、これらの改正事項を着実に実施できる体制を、解体工事に伴う全ての関係者で構築することだ。解体工事業業者が法令改正の趣旨を理解し順守するのはもちろん、対策の強化に伴って必要になるコストの増加や工期の延長への発注者・元請けの理解も欠かせない。解体工事業が、石綿の飛散という脅威から解体現場の周辺地域の住民、作業に従事する労働者の生命と健康を守るという絶対的責務を果たし、社会から信頼される「専門性」を持つた業種として確立する上で、これからの正念場だ。

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、松嶋測量、オカモト測量、水野測量設計事務所、谷本測量設計事務所、エナワ、共同エンジニア、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、クライス技研、古川測量、サundeist④河川巡視業務155.585キロメートル。委託期間4年2月28日。(7月30日・指名競争入札、8月2日契約)

▼紀の川六田工区護岸詳細設計委託(防災・安全交付金事業(南東・広河・臨特・国補))線補17-3-3-1用委1号(吉野町菜摘)①NISSO②468万円(比485万円)③福田総合コンサルタンツ、コム建築コンサルタンツ、大洋エンジニアリング(失格)、たかの建築事務所(失格)、アイテック(失格)、三和綜合コンサル(失格)、産業工学研究所(失格)、大阪エンジニアリング(失格)、中央クリエイト(失格)④(7月30日・指名競争入札、8月5日契約)

また、これらの改正事項を着実に実施できる体制を、解体工事に伴う全ての関係者で構築することだ。解体工事業業者が法令改正の趣旨を理解し順守するのはもちろん、対策の強化に伴って必要になるコストの増加や工期の延長への発注者・元請けの理解も欠かせない。解体工事業が、石綿の飛散という脅威から解体現場の周辺地域の住民、作業に従事する労働者の生命と健康を守るという絶対的責務を果たし、社会から信頼される「専門性」を持つた業種として確立する上で、これからの正念場だ。

### 発注者、元請けの理解が不可欠 大防法と石綿則の改正が4月施行

平成28年6月の建設業法の一部改正に伴い、建設業許可の業種区分(29番目)に解体工事業が新設され、5年が経過した。令和3年4月末までに解体工事業の許可を取得した業者は6万1232者(知事許可5万8455者、大臣許可2777者)となり、電気や塗装の許可業者と同等水準まで許可業者数を増やしている。業種区分の新設に伴い、施行後5年間継続していた経過措置も今年の6月末で全て終了した。解体事業は、老朽化した建築物や土木構造物の更新需要を支え、今後20年程度の市場拡大が見込まれてい

### 発注者、元請けの理解が不可欠 大防法と石綿則の改正が4月施行

また、これらの改正事項を着実に実施できる体制を、解体工事に伴う全ての関係者で構築することだ。解体工事業業者が法令改正の趣旨を理解し順守するのはもちろん、対策の強化に伴って必要になるコストの増加や工期の延長への発注者・元請けの理解も欠かせない。解体工事業が、石綿の飛散という脅威から解体現場の周辺地域の住民、作業に従事する労働者の生命と健康を守るという絶対的責務を果たし、社会から信頼される「専門性」を持つた業種として確立する上で、これからの正念場だ。

### 発注者、元請けの理解が不可欠 大防法と石綿則の改正が4月施行

また、これらの改正事項を着実に実施できる体制を、解体工事に伴う全ての関係者で構築することだ。解体工事業業者が法令改正の趣旨を理解し順守するのはもちろん、対策の強化に伴って必要になるコストの増加や工期の延長への発注者・元請けの理解も欠かせない。解体工事業が、石綿の飛散という脅威から解体現場の周辺地域の住民、作業に従事する労働者の生命と健康を守るという絶対的責務を果たし、社会から信頼される「専門性」を持つた業種として確立する上で、これからの正念場だ。

### 発注者、元請けの理解が不可欠 大防法と石綿則の改正が4月施行

また、これらの改正事項を着実に実施できる体制を、解体工事に伴う全ての関係者で構築することだ。解体工事業業者が法令改正の趣旨を理解し順守するのはもちろん、対策の強化に伴って必要になるコストの増加や工期の延長への発注者・元請けの理解も欠かせない。解体工事業が、石綿の飛散という脅威から解体現場の周辺地域の住民、作業に従事する労働者の生命と健康を守るという絶対的責務を果たし、社会から信頼される「専門性」を持つた業種として確立する上で、これからの正念場だ。

サルタント(評価値29・62)②1800万円(比1825万円)  
 ③極東技工コンサルタ  
 ントの④送水管移設  
 設計、シールド工法  
 1200mmφ・L0・76  
 設計。委託期間4年3  
 月11日。

▼桜井浄水場土砂災  
 害対策事業砂防堰堤予  
 備設計業務委託(桜井  
 市初瀬) ①建設技術  
 研究所(評価値52・  
 22)②1066万円(比  
 1328万円)③セン  
 トラルコンサルタン  
 ト、ウエスコ、復建技  
 術コンサルタント④流  
 域特性調査1溪流、砂  
 防堰堤予備設計2基。  
 委託期間4年3月18日。

五條市

(8月18日・指名  
 競争入札)  
 ▼橋梁補修設計業務  
 委託(持打谷線3号橋)  
 21022014号(西  
 吉野町立川渡(林道持  
 打谷線) ①トップ  
 技術コンサルタント②  
 392万6000円  
 (予499万円)③英  
 晃コンサルタント、浪  
 速技研コンサルタン  
 ト、南海測量設計、写  
 測エンジニアリング、  
 サンコーコンサルタ  
 ント、エイテック、橋梁  
 コンサルタント、オオ  
 バ、日本インシーク④  
 補修設計業務1橋。委  
 託期間11月30日。

高田土木事  
 務所

(8月4日・一般  
 競争入札)  
 ▼甘田川地下貯留施  
 設詳細設計業務委託

▼公告・公示、入札等の金額は原則として  
 消費税抜きで記載。消費税込みの場合は、  
 金額の後に「込」と併記します。

(受託単独河川改良事  
 業)第TJ-2-委1  
 号(大和高田市東中)  
 ①入札参加申込書を提  
 出した2者が辞退した  
 ため不調。再公告を  
 検討する。  
 (8月4日・一般  
 競争入札、8月10日契  
 約)

▼柳田川他基準点測  
 量業務委託(防災・安  
 全交付金事業(砂防))  
 第線31-8-委12号  
 (御所市檜原他) ①  
 セイワコンサル②13  
 77万円(比1631  
 万円)③大洋エンジ  
 ニアリング、ナンワ、大  
 一建設、エーシー設計  
 企画、五洋設計、アリ  
 オン、インテコ、都市  
 企画設計コンサルタ  
 ント、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、潮技術コンサル  
 タント、和州測量設計  
 事務所、国土調査設計  
 事務所、清和、西奈良測  
 量設計事務所、コーダ  
 技研、スキヤドロン、  
 トップ技術コンサル  
 タント、森本測量社、  
 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、サンデイス  
 ト、谷本測量設計事務  
 所、アルプス、ウイズ  
 テック、ソクセン、タ  
 ケダ技研、三栄測量設  
 計、ライト、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、アクセス、  
 奈良技研、親光、ワタ  
 ベ

測量、ワーク、井上測  
 量設計事務所、日立工  
 営、本田測量設計、古  
 川測量、ヤマウラ④2  
 級基準点測量23点、3  
 級基準点測量8点、2  
 級水準測量観測26・9  
 級。委託期間4年1  
 月31日。

▼柳田川他航空レ  
 ザ測量数値図化業務委  
 託(防災・安全交付金  
 事業(砂防)他)第線  
 31-8-委13他号(前  
 同) ①アシア航測②  
 1327万円(比15  
 80万円)③かんこう、  
 エイテック、国際航業  
 パスコ、中日本航空、  
 ヤマウラ(無効)、ソ  
 クセン(無効)④航測  
 図化5・18平方キロ。  
 委託期間前同。

▼柳田川工用道路  
 路線測量業務委託(防  
 災・安全交付金事業(砂  
 防))第線31-8-委  
 14号(御所市檜原) ①  
 コーダ技研②377  
 万円(比456万円)  
 ③ナンワ、大一建設、  
 エーシー設計企画、五  
 洋設計、アリオン、イ  
 テンテコ、井上測量設  
 計事務所、都市企画設  
 計コンサルタント、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、本田測  
 量設計、セイワコンサル  
 タント、ヨシノコンサル  
 タント、シンエイ、潮  
 技術コンサルタント、和  
 州測量設計事務所、国  
 土調査設計事務所、清  
 和、西奈良測量、天理  
 技研、大門測量設計事  
 務所、スキヤドロン、  
 トップ技術コンサル  
 タント、森本測量社、  
 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、朝日測量、サ

ンデイス、谷本測量  
 設計事務所、アルプス、  
 ヤマウラ、ウイズテッ  
 ク、ソクセン、タケダ  
 技研、三栄測量設計、  
 ライト、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、クリ  
 エーティブ・ライフ、  
 アクセス、奈良技研、  
 親光、ワタベ測量、ワ  
 ーク、古川測量④路線  
 測量0・6キロ。委託  
 期間11月30日。

▼柳田川工用道路  
 地質調査業務委託(防  
 災・安全交付金事業(砂  
 防)他)第線31-8-  
 委15他号(前同) ①  
 大聖ソイルリサーチ②  
 1301万円(比16  
 27万円)③大洋エン  
 ジニアリング、原田盤  
 井設備工業所、阪神コ  
 ンサルタツ、インテ  
 コ、第一測量設計所、  
 シードコンサルタ  
 ント、三協エンジニア  
 ト、セイワコンサル、天理  
 技研、スキヤドロン、  
 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、アルプス、  
 日本インシーク、ウイ  
 ズテック、奈良地質、  
 大同ソイル、ランド・  
 エコ、川崎地質、キン  
 キ地質センター、正和  
 設計、KGS、中央開  
 発、地質情報サービ  
 ス、ソイルシステム、奈  
 良技研、アーステック、  
 ヨシノコンサルタ  
 ント④ボーリング調査12  
 本。委託期間12月10日。

▼大和高田市上  
 水道部  
 (7月27日・一般  
 競争入札)  
 ▼大和高田市流域関  
 連公共下水道事業業  
 務

継続計画(水害編)策  
 定業務及びポンプ場施  
 設耐水化計画策定業務  
 委託(大和高田市流域  
 関連公共下水道供用開  
 始区域) ①日本イン  
 シーク②995万円  
 (比1422万円)④  
 4年1月31日。

国土地理院

(7月28日・指名  
 競争入札)  
 ▼防災対策地域水準  
 測量(紀伊南地区) ①  
 日豊・アースプラン  
 ニングJV(評価値61・  
 0476)②3046  
 万円(予3209万円)  
 ③四航コンサルタ  
 ント・ジオテックノ関西・

中部テクノスJV、八  
 州、中庭測量コンサル  
 タント、淀川アクテス  
 (辞退)④南海トラフ  
 地震に係る地震防災対  
 策の推進に関する特別  
 措置法に基づき、紀伊  
 半島南部の地殻変動の  
 動向を把握することを  
 目的として、水準測量  
 作業規程(平成31年3  
 月28日国地達第3号)  
 第4条に規定する1等  
 水準測量を実施。委託  
 期間4年2月21日。

近畿中国森林  
 管理局

(7月21日・一般  
 競争入札、7月30日契  
 約)  
 ▼白谷池郷林道測量  
 設計業務(十津川村外  
 白谷山国有林外) ①  
 森林コンサルタ  
 ント(大阪府東大阪市)②  
 495万円(予497  
 万円)③森林コンサル  
 タントのみ④林道改良  
 (120m)における  
 測量設計。委託期間10  
 月29日。

式、既設魚道の機能効  
 果モニタリング2カ  
 所、報告書作成1式。  
 委託期間4年2月28日。

近畿地方整備  
 局大和川河川  
 事務所

(8月6日・指名  
 競争入札)  
 ▼大和川遊水地地質  
 調査業務(斑鳩町目安  
 安堵町窪田) ①国  
 際航業②1202万円  
 (予1468万円)③  
 中央開発(無効)、内  
 外エンジニアリング、  
 基礎地盤コンサルタ  
 ツ(無効)、応用地質(無  
 効)、エイト日本技術  
 開発(辞退)、キンキ  
 地質センター、ダイ  
 ヤコンサルタント、日  
 本インシーク、KGS。

桜井市

(8月6日・一般  
 競争入札)  
 ▼プロワ設備修繕環  
 施第9号(大字浅古4  
 85番地の2(桜井市  
 屎尿処理場内)) ①  
 クボタ環境サービ  
 ス②32万円(予34万円)  
 ③クボタ環境サービ  
 スのみ④ロータリープロ  
 ワの分解整備。No.2曝  
 気攪拌プロワ(電動機  
 15キロワット)1台。委託期  
 間12月28日。  
 ▼春季河川清掃汚泥  
 処理業務委託環施第10  
 号(大字浅古476番  
 地の2(旧焼却施設跡  
 地内)) ①南都興産  
 (予2万4000円)②  
 1万8700円/ト  
 (予2万4000円)③  
 近畿環境開発④  
 市内で実施した春季河  
 川清掃で収集した汚泥  
 の積み込み、運搬及び処  
 理、河川清掃汚泥約3  
 50ト(処理量は変動  
 することがあり)。委  
 託期間4年3月31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)

建設業・契約管  
 理課(施工体制確  
 認型一般競争入札  
 (電子入札)8月  
 18日公告)  
 ▼第二浄化センター  
 低段ポンプ棟ゲート設  
 備修繕工事R3二工第  
 11号(広陵町萱野) ①  
 入札書及び入札金額  
 の内訳書の提出9月8  
 日まで②9月9日③県  
 建設工事等競争入札参  
 加資格を有する建設業  
 者。機械器具設置工事  
 業または水道施設工事  
 業の一般建設業許可  
 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。機械器  
 具設置工事または水  
 道施設工事の総合評  
 定値が800点以上で  
 あること④入札  
 公告参照⑤1656  
 万4900円込、低1  
 414万1600円込。

間10月1日(7日)②  
 10月8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  
 店が北上山村、下北山  
 村のいずれかにあり、  
 県建設工事等競争入  
 札参加資格を有すること  
 ④工事延長43  
 日、法枠工387平方  
 メートル、鉄筋挿入工69本。  
 設計はキタイ設計が担  
 当。工期4年3月25日  
 ⑤予3578万300  
 0円込、調3164万  
 4000円込。  
 ▼一般国道309号  
 無名9号橋樑架補修工  
 事(道路メンテナンス  
 事業(国道橋りょう補  
 修))第3-A-6-  
 3-2号(天川村北角)  
 ①前同②前同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。  
 建設業法に基づき「土  
 木工事業」の許可を受  
 けている本店が東吉野  
 土木事務所管内にあ  
 り、県建設工事等競争  
 入札参加資格を有する  
 こと④工事延長  
 36日、ひび割れ補修工  
 1構造物、断面修復工  
 1構造物、表面含浸工  
 346平方メートル、橋面防  
 水工135平方メートル、伸  
 縮取替工10・5メートル。設  
 計は八千代エンジニア  
 リングが担当。工期4  
 年1月28日⑤予362  
 3万7000円込、調3  
 158万1000円込。  
 ▼一般県道大台大迫  
 線日裏人免橋補修工事  
 (道路メンテナンス事  
 業(地方道橋りょう補  
 修))第3-B-6-  
 1-2号(川上村人之

波) ①前同②前同③  
 塗装工事業の一般建設  
 業許可または特定建設  
 業許可。塗装の登録。  
 建設業法に基づき「塗  
 装工事業」の許可を受  
 けている本店が県内に  
 あり、県建設工事等競  
 争入札参加資格を有す  
 ること④工事延  
 長25・0日、塗装工2  
 11平方メートル、支承防錆  
 工6基、伸縮装置工  
 11・2メートル。設計は基礎  
 地盤コンサルタツが  
 担当。工期4年2月28  
 日⑤予2727万56  
 00円込、調2355  
 万6500円込。  
 生駒市(事後審査  
 型条件付一般競争  
 入札(電子入札)  
 8月16日公告)  
 ▼たけまるホール通  
 路屋根防水改修工事  
 (北新町) ①入札書  
 及び工事費内訳書の提  
 出期限8月27日②8月  
 30日③防水工事で登  
 録。市内に本店若しく  
 は支店を有する者また  
 は県内に本店を有する  
 者④入札公告参  
 照⑤予300万300  
 0円込、低250万1  
 4000円込。  
 ▼白庭台中継所高圧  
 電気設備更新工事(白  
 庭台6丁目) ①前同  
 ②前同③電気工事で登  
 録。市内に本店または  
 支店を有する者④  
 入札公告参照⑤予51  
 2万3800円込、低  
 358万6000円込。  
 ▼生駒東小学校高圧  
 受電設備改修工事(東  
 生駒4丁目) ①入札  
 書及び工事費内訳書の  
 提出期限8月31日②9  
 月1日③電気工事で登  
 録。市内に本店または  
 支店を有する者④  
 入札公告参照⑤予3  
 14万6000円込、



# 効果的効率的な対策へ

## 交通事故対策効果検証他

### 奈良国道

近畿地方整備局奈良国道事務所は、簡易公

募型プロポーザル「交通事故対策効果検証他業務」を8月17日に公示、参加表明書を8月27日まで、技術提案書を9月24日まで受け付ける。説明書等は8月27日正午まで交付する。業務は、奈良県内の交通安全施策に係る対策案の検討や効果検証等を行うとともに、奈良県道路交通環境安全推進連絡会議の運営補助等を実施することにより効果的かつ効率的な交通安全対策事業の推進に資することを目的とする。

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、近畿地方整備局(港湾空

港関係を除く)における令和3・4年度土木関係建設コンサルタン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奈良国道事務所内の近畿地方整備局総務部総務事務センター(奈良・三重分室)電話0742-8817830。

業務場所は奈良市。主な業務内容は①交通事故状況の分析②事故危険箇所及び事故ゼロプランに関する検討③生活道路対策エリアの交通状況分析等資料作成④事務局運営補助⑤。委託期間4年3月18日。

### 原市

## アクティオを選定

檀原市は、公募型プロポーザル「かしはら万葉ホール受付及び子ども科学館管理運営

務」にてアクティオと契約を締結した。今年度契約金額は1811万円。委託期間6年8月31日。

同市のかしはら万葉ホールは文化ホールや子ども科学館、図書館

### 紀伊山系

## 8月27日まで参加受付

### 人工衛星斜面遠隔監視手法調査

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所は、簡易公募型プロポーザル「人工衛星画像を用いた斜面遠隔監視手法調査業務」を8月17日に公示、参加表明書を8月27日正午まで、技術提案書を9月17日正午まで受け付ける。説明書等は8月27日正午まで交付する。

業務は、紀伊山地においてリモートセンシング技術を用いた地殻変動状況把握の適用性を検討するとともに、衛星画像から取得される地表面観測結果による山地水文と植生の関係分析し、今後の土砂災害対策に資する観測手法の検討を行うことを目的とする。

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、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和3・4年度土木関係建設コンサルタン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奈良国道事

### 吉野町

## NECネットエスアイに 防災行政無線デジタル化

吉野町は公募型プロポーザル「吉野町移動系防災行政無線デジタル化整備事業」にて2事業者を審査し、NECネットエスアイを契約候補者に選定した。委託期間は4年3月31日。同業務は、現在使用中であるアナログ移動系防災行政無線がスプリアス発射強度の許容値の改正により運用できなくなることに伴い、既存施設をデジタル化する一連の資料を整理し、技術報告書としてとりまとめることを目的として実施するもの。委託期間は4年6月30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、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和3・4年度建築関係建設コンサルタン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奈良国道事務所内の近畿地方整備局総務部総務事務センター(奈良・三重分室)電話0742-8817830。

業務場所は奈良市。業務内容は平城宮跡歴史公園における第一次大極殿院南門復原整備工事の設計から施工に

### 飛鳥歴史公園

## 9月24日まで提案受付

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、「第一次大極殿院南門復原整備工事技術」とりまとめる業務」に簡易公募型プロポーザルを適用して8月17日に公示、参加表明書を8月27日正午まで、技術提案書を9月24日正午まで受け付ける。説明書等は8月27日正午まで交付する。

業務場所は奈良市。業務内容は平城宮跡歴史公園における第一次大極殿院南門復原整備工事の設計から施工に

の3つの公共施設を内包する複合施設。文化ホールについては貸館の運営・料金徴収等、子ども科学館においてはイベントの企画を含めた運営業務が担当となる。担当は魅力創造部文化振興課(電話0744-2911400)。

かしはら万葉ホールは小房町11番5号に位置し、敷地面積約1万8802平方メートル。SRC造地下1階地上5階建延べ面積約1万9286平方メートル(建築面積約4623平方メートル)。

施設内容はロマンチックホール、展示ギャラリー、レセプションホール、研修室、和室、茶室、図書館、子ども科学館、教育委員会事務局、レストラン、喫茶コーナー、駐車場等。

## 9月21日から受付開始

### 体育館施設等指定管理者

香芝市は、体育施設及び有料公園施設の管理運営を効果的かつ効率的に実施する為、指定管理者を募集している。説明会の参加を8月30日正午まで受け付け31日に実施、申請書類の提出期間が9月21日、第1次審査が10月12日、第2次審査が10月20日に実施し指定候補者を決定する予定。

対象となるのは市総合体育館や香芝健民運動場、高山台グラウンド等を含む9施設。指定期間は令和9年3月31日までの5年間を予定。

申請の資格は、法人及びその他の団体または複数の法人等であること。同市教育委員会ま

**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 香芝市茅原78番地の1  
TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440  
御所市山手町477-3  
TEL0744-34-1113 FAX0744-34-1114  
大和郡山田町477-3  
TEL0743-55556 FAX0743-55557  
和歌山県和歌山市  
TEL0734-22-2673 FAX0734-22-3440  
http://www.takada-billtec.com

たは他の地方公共団体から指定を取り消され、処分の日から起算して2年を経過しない法人等でないことなど。担当は生涯学習課(電話0744-51762001)。

同町が求めるシステム要件として、町内の防災活動や消防団活動に利用する為に、複数の基地局を整備し可能な限り町内全域をカバーする通信エリアの構築となっている。なお、同町における過去の土砂災害発生状況や孤立可能性集落を勘案し3区域(喜佐谷、三津、小名・殿川)での通信を重点的に考慮した置局設計を行うことがシステム要件に含まれている。

人と社会と環境に貢献します

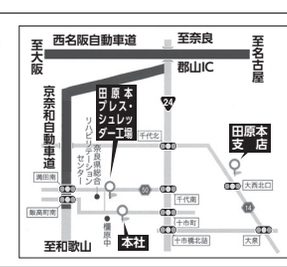
**金属リサイクル** | **産業廃棄物中間処理**

【取扱い】鉄、非鉄金属、雑品類 | 【取扱い】廃プラ、木くず、ガラスくずなど

持ち込み歓迎 引取りの対応も致します

**株式会社 鶴田商店**

■本社 香芝市西新堂町20-1  
TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440  
■田原本支店 磯城郡田原本町味間317-11  
TEL0744-34-1113 FAX0744-34-1114  
■田原本プレックス工場 磯城郡田原本町多269-1  
URL: http://www.turutasyoten.com



企業の成長・発展を護る

あらゆる警備のことなら

当社の経験豊富な警備員を!

**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

警備の依頼は当社へ!! (優秀なスタッフを派遣します)

●半日・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 //