

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
染拡大により来月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。

昨年度には「大和高田市立総合体育館建設検討業務委託」を建設技術研究所奈良事務所に委託して実施している。昭和56年(1982年)に開設された市

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7000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設検討業務」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、照合及び整備スケジュールと利用者を想定し、照合しつつ計画内容設定の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ンとして配置し、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。

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、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。

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対象額(同)③工事場所④着工年月日/完成年月日(の順)

▼浄化センターNo.0 安全交付金事業) R3 浄化第518号(奈良県) ①④96②11 ③大和郡山形④3年7月2日/5年9月29日。

▼不燃ごみ等中継施設建設工事(上牧町) ②⑥30③上牧町④3年6月23日/4年3月31日。

▼下市町小中一貫校整備工事(下市町) ②1823③下市町④3年6月30日/5年2月28日。

▼奈良県立医科大学臨床医学研究棟除工事及び耐震応急対応工

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
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

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

建設副産物
対策連絡協

近畿建設リサイクル表彰

候補者募集 10月11日必着

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る。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カ月連続の増加となり、総合計では8カ月連続の増加となった。

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67.6億円、ミニショベル63.2%増の2.8億円、その他建設機械58.0%増の19.1億円

3億円、道路機械18.9%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9億円、その他建設機械4%の増加となった。

円の8機種と補給部品が増加した。地域別に見ると、オセアニアが11カ月連続の増、欧州が9カ月連続で増、北米が6カ月連続で増加するなど8地域で増加し、国外全体では67.4%の増加となった。

増となった。うち民間は9000億円、官公庁は4030億円(国の機関2240億円、地方の機関1800億円)の21.3%の増。海外を

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、前年同期比30.4%

増となった。うち民間は9000億円、官公庁は4030億円(国の機関2240億円、地方の機関1800億円)の21.3%の増。海外を

含めた総計は1兆3640億円だった。地域別では、近畿ブロックは2390億円の126.3%増となった。

58.2%増の2.8億円、油圧ブレーカ・圧砕機2.2%増の28億円、コンクリート機械9.7%増の87億円、ミニショベル81億円、トラクタ8.5%増の81億円

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)
	輸出	17,447 (61.2)
	小計	25,538 (39.7)
油圧ショベル	24,630 (-3.6)	67,582 (96.1)
	輸出	67,582 (96.1)
	小計	92,212 (53.7)
ミニショベル	8,692 (9.7)	28,335 (63.2)
	輸出	28,335 (63.2)
	小計	37,027 (46.5)
建設用クレーン	12,702 (-3.2)	5,780 (-7.2)
	輸出	5,780 (-7.2)
	小計	18,482 (-4.5)
道路機械	3,273 (-0.3)	3,829 (180.9)
	輸出	3,829 (180.9)
	小計	7,102 (52.9)
コンクリート機械	2,766 (58.2)	97 (29.3)
	輸出	97 (29.3)
	小計	2,863 (57.0)
基礎機械	2,264 (-14.5)	320 (35.0)
	輸出	320 (35.0)
	小計	2,584 (-10.4)
油圧ブレーカ圧砕機	1,954 (22.1)	891 (81.1)
	輸出	891 (81.1)
	小計	2,845 (36.0)
その他建設機械	6,182 (3.5)	19,141 (58.0)
	輸出	19,141 (58.0)
	小計	25,323 (40.0)
本体合計	70,554 (1.8)	143,422 (72.5)
	輸出	143,422 (72.5)
	小計	213,976 (40.3)
補給部品	11,274 (0.4)	18,935 (36.8)
	輸出	18,935 (36.8)
	小計	30,209 (20.5)
総合計	81,828 (1.6)	162,357 (67.4)
	輸出	162,357 (67.4)
	小計	244,185 (37.6)

受注調査結果 (6月)

1. 発注者別

発注者別	受注額									
	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									
	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

サルタン(評価値29・62)②1800万円(比1825万円)③極東技工コンサルタンのみ④送水管移設計、シールド工法φ1200mm・L0・76mm。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、ウエスコ、復建技術コンサルタン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) 2102014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②392万6000円(予499万円)③英晃コンサルタン、浪速技研コンサルタン、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、エイテック、橋梁コンサルタン、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②1377万円(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、インテコ、都市企画設計コンサルタン、第一測量設計所、シードコンサルタン、三和コンサルタン、潮技術コンサルタン、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、西奈良測量設計事務所、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、森本測量社、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデイス、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。

▼柳田川他航空レーザ測量数値図化業務委託(防災・安全交付金事業(砂防)) 第線31-8-委13号(前同) ①アジャ航測②1327万円(比1580万円)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。

▼柳田川工事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、インテコ、井上測量設計事務所、都市企画設計コンサルタン、第一測量設計所、シードコンサルタン、三和コンサルタン、本田測量設計、セイワコンサル、ヨシノコンサル、シンエイ、潮技術コンサル、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、大門測量設計事務所、スキヤドロン、トップ技術コンサル、森本測量社、ノア技術コンサル、英晃コンサル、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平方キロ。委託期間11月30日。

▼柳田川工事用道路地質調査業務委託(防災・安全交付金事業(砂防)) 第線31-8-委15号(前同) ①大聖ソイルリサーチ②1301万円(比1627万円)③大洋エンジニアリング、原田盤井設備工業所、阪神コンサルタンツ、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタン、三協エンジニア、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、ノア技術コンサル、英晃コンサル、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、本。委託期間12月10日。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(1) ①作心測量建築事務所②340万円。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(2) ①山下建築設計事務所②249万円。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(3) ①クライス技研②47万円。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(4) ①ワタベ測量②244万円。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(5) ①ワタベ測量②233万円。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(6) ①サンデイス②218万円。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(7) ①ワタベ測量②206万円。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(8) ①クライス技研②185万円。

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・ジオテックノ関西・

大和高田市上下水道部

(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)④4年1月31日。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(1) ①作心測量建築事務所②340万円。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(2) ①山下建築設計事務所②249万円。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(3) ①クライス技研②47万円。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(4) ①ワタベ測量②244万円。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(5) ①ワタベ測量②233万円。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(6) ①サンデイス②218万円。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(7) ①ワタベ測量②206万円。

▼公共下水道事業に伴う測量業務委託(8) ①クライス技研②185万円。

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②495万円(予497万円)③森林コンサルタンのみ④林道改良(120m)における測量設計。委託期間10月29日。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

(7月26日・簡易公募型競争入札、8月5日落札決定)
▼紀伊山系工事関係施設設計業務(五條市) 和歌山県那智勝浦町 ①セントラルコンサルタン(評価値49・932)②2270万円(予2275万円)③セントラルコンサルタンのみ④計画準備1式、資料収集・整理1式、現地調査1式、1号堰堤袖部のひび割れ原因調査および補修設計1式、管理橋補修設計1式、被災箇所排水計画見直し1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。

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485番地の2(桜井市し尿処理場内)) 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。

高田土木事務所

(総合評価落札方式一般競争入札)(電子入札) 8月18日(公告)
▼上桑原(一)地区急傾斜地崩壊対策工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)第63-1-2号(下北山村上桑原)) ①入札参加申込書の提出8月30日まで(技術提案書の提出9月8日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期

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(入札公告参照)予300万3000円、低250万1400円。

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(入札公告参照)予512万3800円、低358万6000円。

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(入札公告参照)予314万6000円、

公告・公示情報 (工事)

①申込期間等 ②開札日 ③資格概要 ④その他

間10月1日(7日)②10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。建設業法に基づき「土木工事業」の許可を受けている本店が北山村、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25・0m、塗装工211平方m、支那防錆工6基、伸縮装置工11・2m。設計は基礎地盤コンサルタンツが担当。工期4年2月28日⑤予2727万5600円、調2355万6500円。

▼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。機械器具設置工事業または水道施設工事業の総合評価値が800点以上であること④入札公告参照⑤予1656万4900円、低1414万1600円。

▼一般国道309号無名9号橋梁補修工事(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36m、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m、橋面防水工135平方m、伸縮取替工10・5m。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3623万7000円、調3158万1000円。

▼一般県道大台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・0m、支那防錆工6基、伸縮装置工11・2m。設計は基礎地盤コンサルタンツが担当。工期4年2月28日⑤予2727万5600円、調2355万6500円。

▼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(入札公告参照)予300万3000円、低250万1400円。

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

樫原市は、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

業務」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移動系防災行政無線に更新するもの。これにより災害時における情報伝達手段の多様化を図るとともに、既存の有線回線による音声告知放送システムとあわせて運用を行うことで、近年多様化する災害に対する即応体制を確立させ災害から住民の生命・財産を守るのより迅速かつ確実な防災情報伝達手段の整備を目的としている。担当は総務課危機管理室(電話0746-3213081)。

同業務では主に統制局や基地局、無線設備の他、既存設備の撤去等による移動系デジタル無線システムを整備し、一括管理を行う。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。

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」とりまじめ業務」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

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
御所市山手町477-3
TEL0743-55556 FAX0743-55557
http://www.takada-billtec.com

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】鉄、非鉄金属、雑品類 | 【取扱】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
■田原本プレスシュレッダー工場 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 //