

国交省と厚労省 魅力ある職場へ

人材確保・育成に向けた概算要求

国土交通省と厚生労働省は、建設業の人材確保・育成に多角的に取り組みための4年度概算要求の概要をまとめた。

建設業の技能労働者の約3分の1は55歳以上で、他産業と比べて高齢化が進行。建設業が「地域の守り手」としての役割を果たし、持続的な成長を果たしていくためには、中長期的に人材確保・育成を進めていくことが重要な課題である。両省ではこれまで現況認識の共有や相互の施策

を支援するなど連携した取組や検討を実施している。

「建設業の人材確保・育成に向けて」は大きく▽人材確保▽人材育成▽魅力ある職場づくりに3つを重点項目とし、その主な内容は次のとおり。

【人材確保】

建設業への入職や定着を促すため、建設業の魅力の向上やきめ細やかな取組を実施。具体的には▽建設産業の働き方改革の実現1億6700万円▽建設事業主等に対する助成金

健全な発展と労働者確保へ連携

若年技能者等を育成するための環境整備。具体的には▽地域建設職業の理解の促進支援1800万円など。

【人材育成】

若年技能者等を育成するための環境整備。具体的には▽地域建設職業の理解の促進支援1800万円など。

健康の確保の推進1100万円▽建設業許可等の電子申請化に向けての推進」

技能者の処遇を改善し安心して働けるための環境整備。具体的には▽建設職人の安全・健康の確保の推進1100万円▽建設業許可等の電子申請化に向けての推進」

た環境整備3億円▽働き方改革推進支援助成金による支援66億円▽働き方改革推進支援センターによる支援43億8000万円▽雇用管理責任者等に対する研修の実施8200万円▽「つなぐ」化事業の実施2800万円▽建設業の一人親方等の安全衛生対策支援事業1億1000万円▽中小専門工事業者の安全衛生活動支援事業の実施9600万円▽防災保険特別加入制度の周知広報等事業の実施3000万円▽建設業における墜落・転落災害等防止対策推進事業8700万円などとなっている。

産業の生産性向上及び持続性の確保1100万円▽中小建設事業主等への支援5億2000万円▽建設分野におけるハロートレイニング(職業訓練)の実施1億2000万円▽も

のづくりマイスター制度による若年技能者への実技指導20億円▽短期間で取得でき安定就業に有効な資格等の取得支援26億円など。

国内は8.5%減

日本建設機械工業会がこのほど発表した7月の建設機械出荷金額は、国内は8.5%減の768億円、国外は70.1%増の1538億3300万円、総合計32.3%増の2305億2300万円となった。その結果、国内は3カ月ぶりの減少、国外は9カ月連続の増加となり、総合計では9カ月連続の増加となった。

国内を機種別に見ると、トラクタ9.3%増の78億円、油圧ブレーカ・圧砕機2.9%増の18億円、その他建設機械5.8%増の54億円の3機種が増加し

たものの他の6機種が減少したことから、国内全体では8.5%の減少となった。

71.6%増の23億円、コンクリート機械8.0%増の1億円、基礎機械2.3%増の4億円、油圧ブレーカ・圧砕機102.6%増の9億円、その他建設機械126.7%増の216億円の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12カ月連続の増、欧州が10カ月連続で増、北米が7カ月連続で増加するなど7地域で増加し、国外全体では70.1%の増加となった。

建設機械出荷金額統計 (2021年7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	7,848 (9.3)	18,487 (111.4)
	輸出	18,487 (111.4)
	小計	26,335 (65.3)
油圧ショベル	23,722 (-14.9)	56,950 (73.6)
	輸出	56,950 (73.6)
	小計	80,672 (33.0)
ミニショベル	7,070 (-1.2)	30,047 (84.3)
	輸出	30,047 (84.3)
	小計	37,117 (58.2)
建設用クレーン	12,446 (-18.0)	4,501 (-26.8)
	輸出	4,501 (-26.8)
	小計	16,947 (-20.6)
道路機械	2,753 (-16.1)	2,323 (71.6)
	輸出	2,323 (71.6)
	小計	5,076 (9.5)
コンクリート機械	1,990 (-19.8)	81 (8.0)
	輸出	81 (8.0)
	小計	2,071 (-19.0)
基礎機械	3,043 (-5.2)	409 (2.3)
	輸出	409 (2.3)
	小計	3,452 (-4.4)
油圧ブレーカ圧砕機	1,821 (2.9)	936 (102.6)
	輸出	936 (102.6)
	小計	2,757 (23.6)
その他建設機械	5,414 (5.8)	21,599 (126.7)
	輸出	21,599 (126.7)
	小計	27,013 (84.5)
本体合計	66,107 (-9.8)	135,333 (78.5)
	輸出	135,333 (78.5)
	小計	201,440 (35.1)
補給部品	10,660 (0.0)	18,434 (26.7)
	輸出	18,434 (26.7)
	小計	29,094 (15.4)
総合計	76,767 (-8.5)	153,767 (70.1)
	輸出	153,767 (70.1)
	小計	230,534 (32.3)

ちゅうしん地域中小企業振興助成金制度

募集！起業、新事業、新技術

奈良中央信用金庫(本店・田原本町、高田知彦理事長)は、「第14回ちゅうしん地域中小企業振興助成金制度(愛称グッドサポート)」の対象企業を募集している。応募期間は11月30日(当日消印有効)まで。起業、新事業、新技術等で地域の活性化を目指している「新規性・獨創性」に富んだ意欲的な事業者の応募を期待している。審査結果は4年3月の予定。奈良県が特別協賛。

同助成金制度は県内の中小零細企業を育成支援し、地域経済、地域社会の活性化に貢献することを目的に実施しているもの。

応募資格者は▽奈良県内に事業の本拠地がある中小企業、個人事業者または県内中小企業者で組成された団体、グループ▽起業、新技術、新事業、新分野への進出について、自ら実施しようとする具体的計画(プロジェクト)がある▽中小企業または個人事業者の場合、信用金庫法第10条に定める会員資格を有する(資本金9億円以下、または従業員300人以下の企業)の全てを満たすもの。

助成対象事業は、新規性があり▽起業、新事業(新分野への進出)、新技術で奈良県の産業経済の健全な発展と県内経済活性化に寄与すると認められる▽原則、2年以内企業化、事業化、商品化

応募締切りは 11月30日



「乗り越えようコロナの先へ！」
起業・新事業展開を目指す奈良県内中小企業の
第一歩をサポート

GOOD SUPPORT
第14回ちゅうしん地域中小企業振興助成金制度募集

地産地消、地域社会への貢献を目的に第14回「ちゅうしん地域中小企業振興助成金制度」の募集を行います。新規性のある事業で県内での就業、新分野への進出を目指して取り組む中小企業様からの募ってのご応募をお願いします。

応募締切日 2021年11月30日迄

奈良中央信用金庫
http://www.nankoshinpo.co.jp

「地域活性化へ新規性・獨創性」

の実現可能性があることが条件。

助成金の使途は、必要な事業資金、活動資金(調査研究費、設計費、設備費、試験費、試作費等)。助成金額は1事業につき200万円以内か、1事業につき費用の2分の1以下

奈良県立大学、奈良県地域産業振興センター、奈良県産業振興総合センター、奈良県中小企業診断士会、奈良新聞社、奈良中央信用金庫。

選考は事業等の新規性、獨創性、市場性、実現可能性や地域経済・地域社会への貢献

県内から45人が合格

合格率15.8%

一級建築士「学科試験」

国土交通大臣の指定試験機関である公益財団法人建築技術教育普及センターは、このほど令和3年一級建築士「学科試験」の合格者を発表した。

それによると試験は今年7月11日に全国70会場を実施。その結果、実受験者3万1696人のうち合格者は4832人となり合格率は15.2%。

奈良県内からは285人が実受験し、合格者は45人で合格率は15.8%だった。

一級建築士の学科試験合格者は10月10日の「設計製図試験」を受け、12月24日に最終合格者が決まる予定。

購読のお申込みは

ホームページ(<https://shinpo-nara.com>)からWEB会員登録。または、電話、FAX、メールで。



和合結束・凡事徹底

先に行なわれた山添村長選で初当選した野村栄作氏(63)が、去る7日午前8時30分に初登庁した。庁舎玄関前には多数の支持者や職員らが拍手で出迎え、女性職員から花束を受け取ると緊張した面持ちながらも満面の笑顔で応えた。野村村長は「村民の声に耳を傾け、元気で夢や生き甲斐を持ち、安心して暮らせる村づくりを目指したい」と語り、1期目をスタートさせた。



初登庁で職員から花束を受け取る

村民ファーストの政策を実行

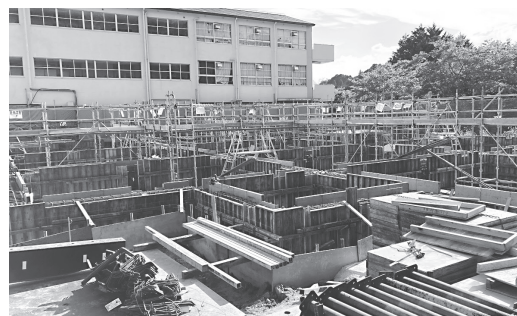
9月7日初登庁

初登庁式後には、成長室で記者らの質問に答えた。最初に野村村長は「村政への重みをずしりと感じていた。村民・行政・議会それぞれの立場で考え、議論し、互いに支え合いながら、村の課題に取り組み村政を進めていければと思う」と初登庁後の心境を語った。続いて真っ先に取り組み事業については、

「次世代教育の推進」を上げ、その中で「村への郷土愛を深められるような、山添村の歴史や文化を伝える副読本を作りたいと考えている」と述べた。インフラ整備については、「村内を観光バスがスムーズに通れるような道路整備ができればと考えています。交通量が増加して生活に支障がでるなどの状況にならないよう

す」と述べた。最後に「山添村は大阪や名古屋から車で1時間ほどの豊かな自然に恵まれた所、文化的価値の高い史跡や名跡などもあり、もつと沢山の人のこの村の素晴らしさを知ってもらいたい。村民から、村が良くなったと言ってもらえるような村づくりができれば」と熱く抱負を語った。

午後1時からの訓示式では、『和合結束』や『凡事徹底』の言葉を掲げながら「同じ目的を持ち、村民・議会・行政が一体となった村づくりを進めていければ」と述べ、「職員の皆さんの協力がなければ何も実現できません。今日から全身全霊で行政に取り組み、村民の皆さんがその手腕に注目したい。」



山添村立学校給食センター(令和4年3月末完成予定)



熱く決意を語る野村村長

元気で夢や生き甲斐を持ち、安心して暮らせる村づくり



野村栄作氏略歴

昭和33(1958)年 山添村大西に生まれる。
 学歴 山添村立小中学校卒業。三重県立上野高校卒業。立命館大学理工学部卒業。奈良県立教員養成所卒業。
 職歴 昭和57年から奈良市立小学校に勤務、平成31年奈良市立大安寺小学校校長で退職。山添村教育委員会指導主事を令和3年退職。同年9月山添村長選に初当選。現在に至る

主な公約

- だれもが生活しやすい村づくり
 - 官民医療機関と連携、村内医療体制の更なる充実
 - 国の働き方改革に即応した、保育時間延長の充実
 - 特別養護老人ホーム建設の推進と支援
 - 全世帯にタブレットを配布、使い方が分からないという方には、慣れるまでお助けサービス!
 - 村営葬儀場の建設
 - 学生の通学や老人の診療、買い物交通手段の充実
 - 一人一人が、生き甲斐を持てる「集いの場・コミュニティの場」をつくる
- 教育立村を目指す次世代教育の推進
 - 村立保育園、小学校、中学校、高校、更に生涯学習を通して教育立村を目指す/小規模実学教育・山添村ならではの教育活動を進める
 - 山添村を知り、誇りを持てる学びを
 - 廃校、空き家を活用した図書館の設置
- 地域産業の振興
 - 農林業振興
 - 商工業の振興と誘致
 - 観光振興

山添新村政スタート

山添村建設業協会

私たちは地域社会の発展に努めます

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 山添村 箕輪 一五五三
(0743) 871-0717
巽工務店 | 山添村 広瀬 一三八
(0743) 851-0050
(株) コミナミ | 山添村 西波 多四五一九一三
(0743) 851-0945
(株) 栗田建設 | 山添村 峰寺 一五九
(0743) 861-0450
窪田建設 |
| 山添村 遅瀬 一二一三一二
(0743) 851-0013
(株) 脇組 | 山添村 毛原 六〇八
(0743) 871-0875
宮坂工務店 | 山添村 岩屋 一三七〇
(0743) 871-0215
(株) 松下組 | 山添村 葛尾 六二
(0743) 871-0986
(株) 寺島組 |
- (五十音順)

一般社団法人日本塗装工業会会員
 奈良県建設塗装工業協同組合
 建築塗装・吹付・看板

山添塗装工芸

代表者 大谷 隆 男

〒630-2351 山辺郡山添村中峰山
 TEL 0743-85-0168
 FAX 0743-85-0818

施工品質の最高峰をめざし
 感謝の気持ちで信頼に応える

有限会社 神保工業所

代表取締役 神保 弘 治

〒630-2342 山辺郡山添村広代651
 TEL 0743-85-0036
 FAX 0743-85-0019
 E-mail info@kanbo.jp.net

祝・野村氏初当選

元気な山添村へ、
 新村政に大きな
 期待をしています

株式会社 MAKOTO

代表取締役 飯田 誠 一

〒630-2341 山辺郡山添村遅瀬1120-2
 TEL 0743-85-1080
 FAX 0743-85-1081

建築設計・工事監理

株式会社 城田設計

取締役会長 城田 全 康 代表取締役社長 城田 全 嗣

〒630-8003 奈良市佐紀町1番地 ヴァンクール城田ビル3F
 TEL (0742) 33-5585(代) FAX (0742) 35-4186
 URL www.shirota-sekkei.co.jp

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)

県吉野土木事務所

▼主要地方道洞川下市線道路改良工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(臨時・特別))
線6-3-A8-臨-1他号(下市町才谷) ①座・金剛②431万円(比495万2000円)。
(8月24日・指名競争入札、8月31日契約)

▼一般国道309号他道路照明設置工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備他))
8-447-6-1他号(下市町本他) ①サンユウ工業②241万2000円(比280万7000円)。
(8月25日・一般競争入札、8月31日契約)

▼主要地方道高野天川線山西区法面対策工事(土砂災害対策道路事業(地方道災害防除))
線1-53-6-1土-1他号(天川村山西) ①重谷建設(評価値23・810)②4517万円(比5097万6000円)③岡田組、木村組、植田土建、ワイ・ビー建設、島山建設、赤木工業

▼高田こども家庭相談センター本館内装改修等工事第3-18号(大和高田市大中) ①杉田工務店②611万1000円(比696万円)。
(9月2日・指名競争入札、9月14日契約)

県五條土木事務所

▼令和3年度吉野平地内配水管耐震化工事
競争入札、9月6日落札決定
(9月3日・一般競争入札、9月13日契約)

ダイシン、大七建設、植木組、大池組、葛建設、平井建設(辞退)、北田組(辞退)、関鉄(辞退)、山室組(辞退)、吉井組(辞退)、吉野組(辞退)④工事延長90日、落石防護柵工81日。設計は大和測量設計事務所が担当。工期4年2月28日。

▼一般国道309号法面対策工事(土砂災害対策道路事業(国道災害防除))
線1-309-6-1土-4-1他号(上北山村西原) ①南都工業(評価値21・971)②4874万円(比5496万8000円)③車谷建設、木村組、ワイ・ビー建設、成建設、山室組、ダイシン、植田土建、吉野組、大池組、岡田組、関鉄、植木組、島山建設、平井建設(辞退)、北田組(辞退)、赤木工業(辞退)、吉井組(辞退)、丸谷建設(辞退)④工事延長34・5日、法枠工744平方尺、鉄筋挿入工91本。設計は日本工営が担当。工期4年3月25日。

県建設業・契約管理課

▼高田こども家庭相談センター本館内装改修等工事第3-18号(大和高田市大中) ①杉田工務店②611万1000円(比696万円)。
(9月2日・指名競争入札、9月14日契約)

大淀町

▼令和3年度吉野平地内配水管耐震化工事
競争入札、9月6日落札決定
(9月3日・一般競争入札、9月13日契約)

▼一般国道425号他滝トンネル他補修工事(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修))
4-A-7-2-5号(十津川村小原) ①田野上組(評価値24・845)②4387万2000円(比4975万7000円)③福嶋組、北田組(辞退)、関鉄(辞退)、大七建設(辞退)、島山建設(辞退)④【滝トンネル】工事延長224日、増厚補強工59・4日、裏込注入工40・2立方尺、【湯之原トンネル】工事延長489日、裏込注入工24・9立方尺、【上野地トンネル】工事延長765日、可視樹脂繊維シート接着工59・3平方尺。設計は「滝トンネル」湯之原トンネル、基礎地盤コンサルタンツ、「上野地トンネル」ダイヤコンサルタンツが担当。工期4年6月13日。

▼重要文化財旧織田屋形大書院及び玄関素屋根建設工事3文保第14号(橿原市久米町9番地) ①豊国(評価値189・839)②5610万円(比5613万円)③豊国のみ④重要文化財旧織田屋形大書院及び玄関の保存修理のための素屋根建設を主とする工事。工期12月7日。

五條市

▼大塔ライフハウス整備工事2101044号(大塔町宇井18番地) ①秋本建設②4230万円(予4655万円)③椋本工務店(失格)④建築工事1式、電気設備工事1式、機械設備工事1式。設計は設計室ウツデイ・ハウスが担当。工期4年1月14日。

奈良郡山土木事務所

▼令和3年度吉野平地内配水管耐震化工事
競争入札、9月6日落札決定
(9月3日・一般競争入札、9月13日契約)

▼大阪枚岡奈良線歩道工事(防災・安全交付金事業(道路改良))
③宮川施工管理(無効)、松建、ヒガン、隆伸、小泉建設④4年2月28日。

▼奈良県立橿原考古学研究所保存科学棟空調設備設置工事(橿原市枚岡町) ①吉田電機商事②817万3000円(予890万1000円)。
(9月1日・一般競争入札、9月16日契約)

奈良県教育大学

▼奈良県教育大学(高畑)研究棟新築その他機械設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内)) ①UTECH(評価値357・253)②3219万円(予4203万7000円)③泉陽冷熱、トウサイ、林設備工業(辞退)、福井水道工業(辞退)、吉田機電、共進社工業所、誠設備、大道設備工業④新営RC造2階建1070平方尺機械設備。工期4年1月31日。

奈良教育大学

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

▼重要文化財旧織田屋形大書院及び玄関素屋根建設工事3文保第14号(橿原市久米町9番地) ①豊国(評価値189・839)②5610万円(比5613万円)③豊国のみ④重要文化財旧織田屋形大書院及び玄関の保存修理のための素屋根建設を主とする工事。工期12月7日。

▼奈良県立橿原考古学研究所保存科学棟空調設備設置工事(橿原市枚岡町) ①吉田電機商事②817万3000円(予890万1000円)。
(9月1日・一般競争入札、9月16日契約)

大阪高等裁判所

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その2)
競争入札、9月13日契約

奈良教育大学

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その2)
競争入札、9月13日契約

奈良教育大学

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

奈良教育大学

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その2)
競争入札、9月13日契約

奈良教育大学

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

奈良教育大学

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その2)
競争入札、9月13日契約

奈良教育大学

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

奈良教育大学

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その2)
競争入札、9月13日契約

奈良教育大学

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

奈良教育大学

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その2)
競争入札、9月13日契約

奈良教育大学

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

奈良教育大学

▼令和3年度五條土木管内砂防関係施設点検業務委託(その1)
競争入札、9月13日契約

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

(①落札者②落札金額③指名ま
たは参加業者④履行期限等)

ローレルコート桜井 見積参加者募集



桜井市 (11階建て81戸分譲マンション)

大規模修繕工事公告

令和3年9月25日必着

ローレルコート桜井管理組合(桜井市)は、9月16日、ローレルコート桜井大規模修繕工事見積参加者を募集した。概要は、奈良県桜井市大字桜井254番地11、鉄骨鉄筋コンクリート造地上11階建て1棟、共同住宅(81戸)延床面積7120.78平方メートル。平成6年3月竣工。

工事内容は、仮設、地下補修、タイル工事、各種塗装・防水・シーリング、外構工事、その他付帯工事。

参加資格条件は、①プロポーザルの総合評価落札方式にて業者選抜(施工提案内容を評価に加点する)②本組合を奈良県・大阪府・兵庫県・京都府・和歌山県・滋賀県・福井県に置く法人で、営業年数20年以上であること③特定建設業許可を有し、直近3年間に赤字決算がないこと④資本金が、3000万円以上であること⑤直近3年間(2018年3月31日現在)に近畿圏内に於いて、分譲マンション大規模修繕工事(3千万円以上)の工事実績があり、下請実績があること⑥反社会的勢力との関係がないことを示す誓約書を提出出来ること⑦マンション大規模修繕工事の経験豊富な社員を現場代理人として常駐配置出来ること⑧履行保証に加入又は工事完成保証会社をたてること(完成保証人は参加者と同等級もしくは同等以上の規模に加入すること⑨過去5年間に官公庁及びそれに準ずる機関の入札参加停止処分歴・行政処分歴がなく、また管理組合との訴訟事件等がないこと。

見積参加希望者は、見積参加願、会社案内概要書、特定建設業登録(写し)、マンション大規模修繕工事実績表(2018年5月20日竣工分)※発注者、元請・下請の別、工事内容、所在地、規模、工事額、完成年、店舗の有無等を記載のこと。直近3期分の財務諸表、経営事項審査結果通知書、施工技術提案(自社独自の提案または、過去に技術提案した工事概要)。その他、参加条件⑥⑨に関する誓約書。以上をA4サイズのファイルにまとめ左記の提出先に2部提出のこと(郵便・宅配便・持参可)。

提出先は、ローレルコート桜井管理組合(理事長清水宛)、問い合わせはマンション適正管理サポートセンター(担当 小野・石田)電話06-633061133まで。提出期限は令和3年9月25日(土曜日)午前(必着)。

シードコンサルタン、セイワコンサル、ヨシノコンサル、ト、天理技研、スキヤドロン、ノア技術コンサル、英晃コンサル、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④ボーリング調査2カ所、標準貫入試験46回、室内土質試験2カ所。委託期間12月24日。

(8月24日・指名競争入札、8月31日契約)

▼象の川砂防堰堤設計委託(防災・安全交付金事業(砂防)(南部・東部)(老朽化対策)他)線610-1-委2他号(吉野町喜佐谷) ①西播設計②671万円(比835万円) ③日本工営、ウエスコ、国土防災技術、近畿技術コンサルタンツ、日

建設コンサルタン、基礎地盤コンサルタンツ、内外エンジニアリング、国際航業、日本インシーク、ダイヤモンドコンサルタン、大日本コンサルタン、いであ、建設技術研究所(辞退)、エイト日本技術開発(辞退) ④4年1月31日。

(8月26日・一般競争入札、9月2日契約)

▼一般国道169号他舗装点検業務委託(防災・安全交付金事業(国道その他点検・国補正)他)線補72-A-6-委4他号(上北山村西原他) ①オリエンタルコンサルタンツ(評価値54.75) ②865万円(比1078万円) ③内外エンジニアリング、エース、国際航業、天理技研、東光コンサルタンツ、インテコ(辞退)、ノア技術コンサルタン

(辞退) ④舗装点検146.6キロ。委託期間4年3月25日。

県高田土木事務所

(9月1日・一般競争入札、9月7日契約)

▼葛城川他測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)第1-436-委2号(広陵町広瀬他) ①西奈良測量②400万円(比484万円) ③ナノワ、井前建設、エーシー設計企画、五洋設計、アリオン、アトラス工営、インテコ、井上測量設計事務所、第一測量設計所、シードコンサルタン、三和コンサルタン、本田測量設計三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタン、シンエイ、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、天理技研、奥本測量設計、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、ノア技術コンサルタン、英晃コンサル、エイコー測量設計事務所、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、オカモト測量、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、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、親光、ワタベ測量、日立工営、古川測量④路線測量2.7キロ。委託期間11月30日。

(9月1日・指名競争入札、9月7日契約)

▼高田土木事務所管内道路・街路交通情勢調査業務委託(道路改良事業等基礎調査費)第35-委3号(高田土木事務所管内一円) ①天理技研②523万円(比638万円) ③太洋エンジニアリング、阪神コンサルタン、五洋設計、インテコ、シードコンサルタン、スキヤドロン、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、英晃コンサル、エイコー測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、三和コンサルタン、奈良技研(失格) ④前同。

▼曾我川河川点検業務委託(河川維持修繕事業)第1-4-委1号(橿原市観音寺町、御所市重原) ①奈良技研②624万円(比777万円) ③五洋設計、シードコンサルタン、三協エンジニア、天理技研、英晃コンサル、大和測量設計事務所、太洋エンジニアリング、阪神コンサルタンツ、インテコ、スキヤドロン、トップ技術コンサルタン、アルプス、ウイズテック、三和コンサルタン

ト(辞退)、ノア技術コンサルタン、ウエルアップ(辞退) ④4年3月25日。

▼小金打川護岸詳細設計委託(緊急河川道掘削事業(個別補助))第13-1-1-委2号(大和高田市松塚) ①ダイヤコンサルタン②408万円(比508万円) ③基礎地盤コンサルタンツ、オオバ、キタイ設計、エルクコンサルタン、日建技術コンサルタン、サンコーコンサルタン、東洋技研コンサルタン、修成建設コンサルタン、東光コンサルタン、中央コンサルタン、吹上技研コンサルタン、内外エンジニアリング(辞退)、エイト日本技術開発(辞退) ④4年2月28日。

▼葛城川測量委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・危機管理ハード対策)第18-1-委1号(御所市六軒町、豊年橋通り) ①清和②286万円(比348万円) ③ナノワ、エーシー設計企画、アステック、三協エンジニア、潮技術コンサルタン、和州測量設計事務所、エイト測量設計事務所、朝日測量、サンデイス、ウイズテック、平井測量、ワタク、前川測量設計事務所、アクセス④12月28日。

(9月7日・指名競争入札、9月8日契約)

▼国道309号立木補償調査業務委託(単独道路災害防除事業)第314-用委2号

(御所市関屋) ①シウエイコンサルタン②105万円(比113万円) ③KCコンサルタン、産業工学研究所、グリーンコンサルタン、KEISIN④11月30日。

▼葛下川事業損失補償調査業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)(臨時・特別)第5-1-用委4号(王寺町葛下1丁目他) ①中央クリエイト②745万円(比808万円) ③三和総合コンサル、福田総合コンサル、大阪エンジニアリング、NISSO、四門、アイテック、技研、産業工学研究所、フアンバ④12月24日。

(9月7日・指名競争入札、9月10日契約)

▼天理王寺線道路詳細設計委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良・都づくり)第3-2-A1-委10号(前同) ①阪神コンサルタンツ②41

1万円(比512万円) ③太洋エンジニアリング、シードコンサルタン、三和コンサルタン、天理技研、大和測量設計事務所、奈良技研、英晃コンサル、五洋設計、インテコ、スキヤドロン、トップ技術コンサルタン、ノア技術コンサルタン、ウイズテック、アルプス(辞退) ④前同。

▼古瀬小殿線他通学路安全対策に係る詳細設計業務委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備)他)第4-A01-035-委1他号(御所市朝町他) ①ノア技術コンサルタン②329万円(比409万円) ③太洋エンジニアリング、天理技研、大和測量設計事務所、英晃コンサル、阪神コンサルタンツ、五洋設計、インテコ、シードコンサルタン、三和コンサルタン、スキヤドロン、トップ技術コンサルタン、奈良技研、アルプス(辞退)、ウイズテック(辞退) ④11月30日。

県文化財保存事務所

(9月1日・一般競争入札、9月13日契約)

▼国宝興福寺五重塔素屋根実設計業務3文保委第2号(奈良市登大路町48番地(興福寺境内)) ①榎谷設計(評価値40.37) ②1650万円(比2018万円) ③伸構造事務所④国宝興福寺五重塔素屋根建設工事の実設計、住民説明会の説明補助及び資料作

成。委託期間4年3月28日。

県郡山土木事務所

(9月2日・一般競争入札、9月7日契約)

▼(都)城廻り線囀託登記業務(無電柱化推進事業(街路)(都づくり)他)第1-G9-委1-3号他(大和郡山北郡山町) ①土地家屋調査士寺西隆司事務所②1万3872円(比2万3120円) ③丸善測量事務所、土地家屋調査士中島俊一、土地家屋調査士仲田仁己事務所、八木登記測量事務所、貫渡測量事務所、土地家屋調査士丸田元明事務所、山本喜一事務所、伊東建築設計登記測量事務所、くらのうえ行政登記事務所、榎本登記測量事務所、中窪登記事務所、土地家屋調査士木村隆昭事務所、土地家屋調査士本田和也事務所、伊東将臣土地家屋調査士事務所、松岡測量登記事務所、椿登測量事務所、峯川土地家屋調査士事務所、山田義継土地家屋調査士事務所④囀託登記業務1式。委託期間12月17日。

(9月2日・一般競争入札、9月8日契約)

▼管内一円河川巡視業務(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)第K-501-委1号(管内一円) ①クライス技研②640万円(比769万円) ③ナノワ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ

立工営、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、三協エ
 ンジニア、セイワコン
 サル、ヨシノコンサル
 タント、シンエイ、和
 州測量設計事務所、国
 土調査設計事務所、清
 和、西奈良測量、天理
 技研、大門測量設計事
 務所、コア技研、ス
 キヤドロン、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、
 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、オ
 カモト測量、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、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
 井上測量設計事務所
 本田測量設計、古川測
 量④河川巡視1式。委
 託期間4年2月25日。
 ▼管内一円河川巡視
 業務(緊急浸透推進事
 業(臨時・特別)第
 K15011委12号
 (大和郡山市管内一円)
 ①ナンワ②625万
 円(比752万円)③
 井前建設、大一建設、
 エーシー設計企画、五
 洋設計、アリオオン、ア
 トラス工営、日立工営
 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、三協エンジニア、
 セイワコンサル、ヨシ
 ノコンサルタント、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
 測量設計事務所、コア
 測量設計事務所、第一

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、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、ワーク、
 前川測量設計事務所、
 原田測量、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、
 井上測量設計事務所、
 本田測量設計、古川測
 量④前同。
 ▼モチ川地質調査業
 務(防災・安全交付金
 事業(砂防(国補正
 他)第繰補正21-1-
 委1号他(生駒市西
 松ヶ丘他)①大同ソ
 イル②572万円(比
 724万円)③原田鑿
 井設備工業所、萬力調
 査、阪神コンサルタン
 ツ、インテコ、第一測
 量設計所、シードコ
 ンサルタント、三協エ
 ンジニア、セイワコン
 サル、天理技研、スキ
 ャドロン、コア技術コ
 ンサルタント、英晃コ
 ンサルタント、アルプ
 ス、奈良地質、ランド・エ
 コ、奈良技研、ウイズ
 テック、ヨシノコンサ
 ルタント④ボーリング
 調査5本。委託期間4
 年1月17日。
 (9月9日・指名
 競争入札、9月10日契
 約)

①四門②131万円
 (比157万円)③な
 んば技研、産業工学研
 究所、福田総合コンサ
 ルタント、倉田総合鑑
 定、中央クリエイト、
 平和ITC、コム建築
 コンサルタント、信栄
 補償設計、たかの建築
 事務所、日本測地設計
 フアノバ、ウエスコ④
 用地調査点検等技術業
 務1式。委託期間12月
 27日。
 0円込、低812万7
 900円込。
 ▼第03-A019号
 道路維持事業市道萩原
 15号線・16号線舗装補
 修工事(榛原萩原(新
 駅前)・下井足)①
 前同②前同③前同④入
 札公告参照⑤予101
 5万8500円込、低
 873万5100円込。
 ▼第03-A020号
 道路維持事業市道深野
 上出線舗装補修工事
 (室生深野)①前同
 ②前同③前同④入札公
 告参照⑤予943万3
 600円込、低810
 万7000円込。
 ▼第03-B006号
 道路メンテナンス事業
 トンネル長寿命化修繕
 工事(八沢トンネル
 他(榛原八滝他)①
 前同②前同③宇陀市建
 設工事等入札参加資格
 を有する建設業者。土
 木の登録。宇陀市内に
 本店を有するA1・A
 等級④予94万1000
 円込、低827万1000
 円込。
 宇陀市(事後審査
 型条件付一般競争
 入札(電子入札))
 9月9日公告

公告・公示情報 (工事)

①申込期間②開札日
 ③資格④概要⑤その他

▽第03-A018号
 道路維持事業市道日ノ
 出大王小学校線舗装補
 修工事(榛原下井足)
 ①前同②前同③宇陀
 市建設工事等入札参加
 資格を有する建設業
 者。舗装の登録。宇陀
 市内に本店を有するA
 等級④予94万5100
 円込、低812万7
 900円込。
 ▼一般国道168号
 小平尾バイパス用地調
 査点検等技術業務(防
 災・安全交付金事業(道
 路改良・都づくり))
 第2-10-A5-委1
 4号(生駒市小平尾町)

入札書及び入札金額の
 内訳書の提出期間10月
 26日(11月1日)②11
 月2日③鋼構造物工事
 業の特定建設業許可。
 鋼橋(上部工)の登録。
 建設業法に基づく「鋼
 構造物工事」の許可
 を受けている本店また
 は営業所が近畿圏(奈
 良県、滋賀県、京都府、
 大阪府、兵庫県、和歌
 山県、福井県)内にあ
 り、県建設工事等競争
 入札参加資格を有する
 こと。鋼橋上部工事に
 ついての総合評価値が
 800点以上であるこ
 と④工事延長10
 万7000円込。
 ▼北山川圏域堆積土
 砂撤去工事(防災・安
 全交付金事業(総流防・
 砂防(国補正))第繰
 補正60-2-5-1号
 (下北山村上池原)①
 入札参加申込書の提
 出9月24日まで(技術
 提案書の提出10月5日
 まで、入札書及び入札
 金額の内訳書の提出期
 間10月21日(27日)②
 10月28日③土木工業
 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「土木工業業
 」の許可を受けている本
 店が県吉野土木事務所
 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2110m以上
 堆積土砂撤去工670
 0立方m。工期4年3
 月18日⑤予3620万
 5400円込、調32
 34万6600円込。
 県幹線街路整備事
 務所(施工体制確
 認型一般競争入札
 (電子入札))9月
 10日公告

内訳書の提出9月30日
 まで②10月1日③土木
 工業業の一般建設業許
 可または特定建設業許
 可。土木1式の登録。
 C等級。建設業法に基
 づく「土木工業業」の
 許可を受けている本店
 が奈良土木事務所管
 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87.6m、マンホ
 ール設置工(1号組立
 人孔)4基、汚水樹設
 置工4カ所。設計はワ
 イテックが担当。工期
 4年2月25日⑤設27
 96万9000円込、最
 低制限価格設定あり。
 ▼令和2年度香芝市
 スポーツ公園整備事業
 に係る造成工事(その
 2)(今泉・平野)①
 前同②前同③前同④グ
 ラウンドアンカー工33基
 (うち材料支給12基)、
 付帯工1式。設計はオ
 リエンタルコンサルタ
 ンツが担当。工期4年
 3月24日⑤設2788
 万3900円込、最低
 制限価格設定あり。
 ▼流域貯留浸透事業
 上ノ池他改修工事(畑・
 畑6丁目)①前同②
 前同③前同④入札公告
 参照。工期4年2月28
 日⑤設1902万34
 00円込、最低制限価
 格設定あり。
 ▼市道10-50号線道
 路拡幅工事(五位堂2
 丁目)①前同②前同
 ③建設業法規定による
 建設業の許可を受けて
 いる者で同市建設工事
 等競争入札参加資格を
 有すること④受変
 電設備改修工事1式。
 設計はビルチェックが
 担当。工期4年2月28
 日⑤設3063万28

9月27日②9月28日③
 建設業法規定による建
 設業の許可を受けてい
 る者で同市建設工事等
 競争入札参加資格を有
 する単体の建設業者。
 土木の登録。市内A・
 Bランク。土木1式工
 事について経営事項審
 査を受けている者であ
 ること。市内に本店を
 有するものであること
 ④工事延長87.
 6m、推進工φ200
 mm、L87.6m、マンホ
 ール設置工(1号組立
 人孔)4基、汚水樹設
 置工4カ所。設計はワ
 イテックが担当。工期
 4年2月25日⑤設27
 96万9000円込、最
 低制限価格設定あり。
 ▼香芝市役所庁舎5
 階女子トイレ改修工事
 (本町1397番地)
 ①前同②前同③建設
 業法規定による建設業
 の許可を受けている者
 で同市建設工事等競争
 入札参加資格を有する
 単体の建設業者。建築
 の登録。市内Eランク。
 建築1式工事について
 経営事項審査を受けて
 いる者であること。市
 内に本店を有するもの
 であること④前
 同⑤設194万480
 0円込、最低制限価格
 設定あり。
 ▼香芝西中学校受変
 電設備改修工事(六虫
 3096番地2)①
 前同②前同③建設業法
 規定による建設業の許
 可を受けている者で同
 市建設工事等競争入札
 参加資格を有する単体
 の建設業者。電気工事
 の登録。市内業者は電気工
 事について経営事項審
 査を受けている者であ
 ること。市内以外業者
 は電気工事について総
 業評定値が900点以
 上の者であること。県
 内に本店・支店または
 営業所を有するもので
 あること④受変
 電設備改修工事1式。
 設計はビルチェックが
 担当。工期4年2月28
 日⑤設3063万28

00円込、最低制限価
 格設定あり。
 ▼LED照明取替修
 繕工事(近鉄五位堂駅
 北自転車駐車場)①
 前同②前同③建設業法
 規定による建設業の許
 可を受けている者で同
 市建設工事等競争入札
 参加資格を有する単体
 の建設業者。電気工事
 の登録。電気工事につ
 いて経営事項審査を受け
 ている者であること。市
 内に本店を有するもの
 であること④入
 札公告参照。工期12月
 24日⑤設396万11
 00円込、最低制限価
 格設定あり。
 ▼自転車等放置禁止
 区域看板取替修繕工事
 (市内)①前同②前
 同③建設業法規定によ
 る建設業の許可を受け
 ている者で同市建設工
 事等競争入札参加資格
 を有する単体の建設業
 者。鋼構造物の登録。
 鋼構造物工事について
 経営事項審査を受けて
 いる者であること。市
 内に本店を有するもの
 であること④前
 同⑤設198万110
 0円込、最低制限価格
 設定あり。
 県高田土木事務所
 (総合評価落札方
 式一般競争入札
 (電子入札))9月
 10日公告

▽葛下川護岸工事
 (緊急自然災害防止対
 策事業債対象事業(臨
 時・特別)第T-41
 9-1号(香芝市上中))
 ①入札参加申込書の
 提出9月24日まで(技
 術提案書の提出10月5
 日まで、入札書及び入
 札金額の内訳書の提出
 期間10月26日(11月1
 日)②11月2日③土木
 工業業の特定建設業の

大川橋耐震補強工事
 (道路メンテナンス事
 業(国道橋りょう補修・
 耐震))3-A-7-
 補・耐1号(五條市
 五條1丁目)①入札
 参加申込書の提出9月
 24日まで(技術提案書
 の提出10月5日まで、
 入札書及び入札金額の
 内訳書の提出期間10
 月21日(27日)②
 10月28日③土木工業
 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「土木工業業
 」の許可を受けている本
 店が県吉野土木事務所
 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2110m以上
 堆積土砂撤去工670
 0立方m。工期4年3
 月18日⑤予3620万
 5400円込、調32
 34万6600円込。
 県幹線街路整備事
 務所(施工体制確
 認型一般競争入札
 (電子入札))9月
 10日公告

高田土木 事務所駐車場地下に貯留施設

詳細設計を再公告

奈良県高田土木事務所は、事務所駐車場の地下に地下貯留施設の整備を計画、令和3年度に詳細設計を行うこととしており、一甘田川地下貯留施設詳細設計業務委託(受託単独河川改良事業)第TJ-2-委2号を再公告し、10月26日に開札して業務を委託する。

高田土木事務所駐車場の地下に設ける地下貯留施設(約1600立方メートル)に、令和3年度に地下貯留施設本体・越流施設とポンプピットの構造予備設計及びこれら工事に関わる施工計画と仮設備の予備・詳細設計を行う。また、地下貯留施設内の貯留水を約24時間で排水する水中ポンプの



地下貯留施設が整備される県高田土木事務所の駐車場

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

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

三郷町は、「三郷駅前自転車等駐車場」の管理業務を行う指定管理者を募集している。現地説明会(参加必須)は参加申込期間が9月27日～30日、10月1日に開催、申請書の受付期間は10月11日～15日、選定委員会による書類審査を10月18日～22日に実施し指定管理者を10月下旬に決定する。協定書の締結は2月下旬頃を予定。

三郷町 10月11日から参加受付

駅前自転車等駐車場管理

三郷町は、「三郷駅前自転車等駐車場」の管理業務を行う指定管理者を募集している。現地説明会(参加必須)は参加申込期間が9月27日～30日、10月1日に開催、申請書の受付期間は10月11日～15日、選定委員会による書類審査を10月18日～22日に実施し指定管理者を10月下旬に決定する。協定書の締結は2月下旬頃を予定。

大地の賜物である水を求め、活かし、夢につなげる

専用水道、温泉ボーリング工事
井戸掘削(さく井)工事
ポンプ・濾過設備

株式会社 原田鑿井設備工業所

本社 7639-1123 大和郡山部町933-1
TEL 0743-56-8880(代)
FAX 0743-56-8877

URL <http://www.sakusei.co.jp>

三郷町は、「三郷駅前自転車等駐車場」の管理業務を行う指定管理者を募集している。現地説明会(参加必須)は参加申込期間が9月27日～30日、10月1日に開催、申請書の受付期間は10月11日～15日、選定委員会による書類審査を10月18日～22日に実施し指定管理者を10月下旬に決定する。協定書の締結は2月下旬頃を予定。

三郷町は、「三郷駅前自転車等駐車場」の管理業務を行う指定管理者を募集している。現地説明会(参加必須)は参加申込期間が9月27日～30日、10月1日に開催、申請書の受付期間は10月11日～15日、選定委員会による書類審査を10月18日～22日に実施し指定管理者を10月下旬に決定する。協定書の締結は2月下旬頃を予定。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行なった。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐車場の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

選べる料金・プラン

プランは5タイプあり、6カ月または12カ月単位でのご契約となります。本紙・速報版のご購読者さまには、プラス月500円のお得なサービスプランとなっています。

500円(税込)/月

購読者(本紙・速報)に限りプラス

購読タイプ	料金		記事検索	一般記事	入札結果	入札情報	民間情報	本紙PDF	建設業者検索
	6ヵ月	12ヵ月							
A:本紙購読の方	6,000円	10,000円	○	○	○	○	○	○	○
B:速報購読の方	9,000円	15,000円	○	○	○	○	○	○	○
C:本紙・速報購読の方	3,000円	5,000円	○	○	○	○	○	○	○
D:ONLINE(本紙)のみの方	36,000円	70,000円	○	○	○	○	○	○	○
E:ONLINE(速報)のみの方	58,000円	115,000円	○	○	○	○	○	○	○

WEB版有料会員登録のお申込みは……

<https://shinpou-nara.com>

ご注文・お問合せ **0744-23-2507** ●まずは無料会員登録を!

スマートフォンの簡単にお申込み▶

建設新報のデジタル版では、通常の新聞に加えPCやスマホで閲覧できます。入札速報サイト(公告・予報・結果)では、その日の情報を午後6時にアップ、リアルタイムで閲覧できます。一般記事もデジタル版で発行日の午前0時に全紙面を閲覧できます。また、奈良県内の大臣・知事許可業者6000社の情報も一発検索できます。ご購読者の方は会員登録すると、PDFのデジタル版やウェブでしか見れない独自情報がいち早くキャッチできます。未購読の方も会員登録して割安で「建設新報デジタル版」の各種記事を読むことができます。お申し込みは、HPの「建設新報電子版申込み」にログインしていただき各コースから選択してお申込み下さい。

〒634-0006 橿原市新賀町201-2 NAKAGAWAビル3F 株式会社 建設新報社デジタル事業部