

県道路建設課

長大で施工時渋滞対策 国道308号宝来ランプ改良

奈良県土木マネジメ
ント部道路建設課は、
大宮通り線から第二阪
奈有料道路へ直接乗入
が可能になるように宝
来インターチェンジの
ランプ改良を計画して

おり、交通への影響が
大きいことが予想され
る施工時の車線規制に
伴う渋滞対策と施工計
画を令和6年末までに
検討する。
県奈良土木事務所で



入札公表書より

オンライン新設の施工計画作成も

開札、落札した長大奈
良事務所(三郷町立野
南)に業務を委託した。
業務場所は奈良市宝来
4丁目他。業務概要は
渋滞対策検討1式、施
工計画検討1式。委託
期間6年12月20日。
都市計画道路大宮通
り線は、都市計画道路
奈良大阪線(第二阪奈
道路)と宝来インター
チェンジ(奈良市宝来
4丁目)において宝来
ランプにより接続され
ているが、奈良方面か
ら第二阪奈道路を利用
する際に、安全性の観
点から都市計画道路大
宮通り線本線部からの
直接乗入を規制してお
り、利用者にとっては
不便な状況にあると
もに、観光振興と地域
産業の発展を支える交
通結節点としての機能
を十分に発揮できてい
ない状況にある。

そこで本線部からの
直接乗入が可能になる
ランプ構造に変更する
ため、都市計画道路大
宮通り線側道部から本
線部への合流位置を西
側に変更して側道部の
1車線を高架構造にし
るとともに、側道部と
の立体交差により都市
計画道路大宮通り線本
線部から都市計画道路
奈良大阪線へ進入する
車線(オンライン)を
新設し、ランプの機能
向上による骨格幹線道
路ネットワークの強化
及び地域交通の円滑化
を図る。3年3月9日
付で大和都市計画道路
「大宮通り線ほか1路
線の変更」の都市計画
を変更し、告示を行っ
ている。

確保に伴う通行規制の
形態や現道交通の切回
し、安全対策及びそれ
らの実施期間について
検討を行ったうえで施
工計画を作成する。業
務内容は次の通り。

【渋滞対策検討】
宝来ランプ施工時の
交通状況を予測し、対
策案検討の基礎資料と
するため、交通ミクロ
シミュレーションを実
施する。

路ネットワークの強化
及び地域交通の円滑化
を図る。3年3月9日
付で大和都市計画道路
「大宮通り線ほか1路
線の変更」の都市計画
を変更し、告示を行っ
ている。

また、別業務(近代
設計奈良営業所が担
当)において設計する
橋梁基礎工、橋梁下部
工、橋梁上部工、補強
土壁工、その他構造物
等の各施工段階におい
て、周辺地域への影響
の把握及びその対策案
の検討を行い、必要と
なる施工ヤードやその

民間と共創で新規事業

独立行政法人都市再
生機構西日本支社は、
令和6年度(7年度に
保有する資産等を活用
した民間事業者等との
共創による新規事業を
創出するための検討を
行うこととしており、
「西日本支社保有資産
を活用した新規事業創
出支援業務」により新
規事業創出において専
門性が求められる業務
等について技術的支援
等を受ける。

この業務は、新規事
業創出において専門性
が求められる業務等に
ついて技術的支援を行
うこととしており、
技術的支援等を行うこ
とで新規事業創出を円
滑にすることが目的と
している。委託期間8年3

等を踏まえたシミュレ
ーションデータを作成
するとともに、宝来ラ
ンプ施工時の規制内容
を反映したシミュレ
ーションデータを作成す
る。シミュレーション
の範囲のうち特に国道
308号高架部と側道
部の西行き車線におけ
る施工時の交通規制に
よる影響を検証するた
めのシミュレーション
データを作成する。

▽現況交通量調査
現状の交通状況を把握
するために交差点交通
量・渋滞長調査を実施
する。対象箇所は10カ
所(●及び↓の箇所。
図参照)。9交差点は
交差点方向別交通量と

▽現況再現性の検証
作成した現況シミュ
レーションデータを用
いて、現況再現シミュ
レーションを実施し、
交通量調査結果より得
られる交差点方向別交
通量・渋滞長と比較す
ることによって再現性
を検証する。

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

宝来ランプ改良工事
の施工に際しては周辺
地域(近隣住民、近隣
施設、周辺交通等)へ
の影響が大きいことが
予想され、特に周辺交
通に関しては日交通量
4万台を超える現道交
通に対する交通規制や
車線の切回しを入念に
検討しておく必要がある。
受注者は別業務に
おいて設計する橋梁基
礎工・橋梁下部工・橋
梁上部工・補強土壁工
その他構造物の各施工
段階において、周辺地
域への影響の把握及び
その対策案の検討を行
う。さらに必要となる
施工ヤードやその確保
に伴う通行規制の形態
を企画して実施する。
実証実験を機軸が事
業主体となつて実施す
ることが適さない場合
は受注者(再委託先を
含む)が代行して事業
主体となつて実施す
る。その他に機構の新
規事業創出及び事業計
画策定に資する業務を
提案し実施する。基礎
調査と実証実験等は業
務期間中に8案件以上
実施することがある。

機構が指定する近畿
2府4県内の機構が保
有する建物区画等に、
新規事業の実証実験を
容易に行える拠点(新
規事業実験施設)を整
備して運営する。なお、
業務期間中に新規事業
実験施設を複数回(最
大3回程度)移転する
ことがある。地域住民
との接点を持つため一
箱本棚オーナー制民営
図書室(一箱本棚図書
室。地域住民等が月額
数千円の利用料金を支
払って借主となる)と
して運営することを
基本とする。

地域住民の来室を増
やすため住民参加型ワ
ークショップとフライ
ヤルやSNS等を活用
したプロモーション等
を企画して実施する。
月次報告書を作成する。
【新規事業実験実施
支援】
機構が検討する新規
事業案に関して基礎調
査(社会動向調査、事
例調査、市場調査、法
令/各種規制/社会的
規範に照らしたビジネ
スコンプライアンス調
査等)、課題整理、事
業計画書作成支援(イ
メージイラスト、ロゴ
マークの制作等)を含
む、機構との打合せ
(毎月1回程度)を行う。
基礎調査等に基づき
新規事業に繋がる可能
性がある事業案が認め
られた新規事業案につ
いて、さらなる市場検証
等のための実証実験を
機構が指定する近畿2
府4県内の機構事業用
地等において実施する。
実証実験を機軸が事
業主体となつて実施す
ることが適さない場合
は受注者(再委託先を
含む)が代行して事業
主体となつて実施す
る。その他に機構の新
規事業創出及び事業計
画策定に資する業務を
提案し実施する。基礎
調査と実証実験等は業
務期間中に8案件以上
実施することがある。

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

奈良市 4月22日まで参加受付 庁舎南東側敷地有効活用

奈良市は「奈良市本庁舎南東側敷地有効活用事業」に係る公募型プロポーザルを公告。参加申込書の提出が4月22日まで、企画提案書の受付期間が4月22日～6月7日、6月中旬頃に企画提案書を審査し、結果を通知する予定。貸付料の参考価格は11万9000円/月で、貸付期間は令和16年3月末。土地の利

用については、事業者が自らの提案に基づき憩いの空間や賑わいの場などを創出する施設(カフェ、レストラン等)を整備するもの。参加資格は単一の法人または複数の法人で構成される共同事業者とし、参加申請書受付締切日現在、同市から奈良市建設工事等入札参加者入札参加停止措置要領及び奈良市物品購入等の契約に係る入札参加停止措置要領の

措置を受けた場合においてはその当該措置の期間を超過していること、再生開始手続が決定された場合を除く。再生開始手続が決定された場合を除く。再生開始手続が決定された場合を除く。再生開始手続が決定された場合を除く。

解除された場合は、敷地を原状回復して返還する。

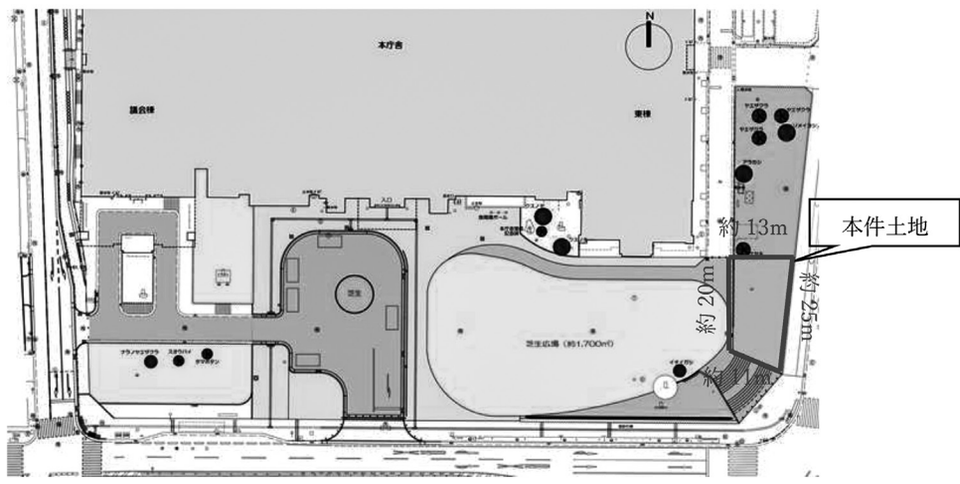
憩いの空間や賑わいの場等創出

平群町の令和6年度当初予算案は一般会計75億3000万円、特別会計53億428万7000円、普通建設事業費は3億297万2000円(53.7%増)。建設関係の主な事業(▼は新規)は次の通り(単位千円)。

▽庁舎建設基金(50,000) ▽新役場庁舎建設に向けて基金積立を実施 ▽旧人権交流センター除却(133,144) ▽下垣内住宅除却(2,500)

▽公園整備(1,500) ▽遊具の整備等 ▽学校施設等の計画的な改修 ▽学校施設等長寿命化計画に基づき計画的な改修・修繕の検討。中学校長寿命化実施設計 ▽学校、こども園、児童保育所の防犯対策強化(6,992) ▽民間こども園施設型給付金(142,729) ▽南保育園跡地での民設民営による幼保連携型認定こども園開設の支援 ▽地域医療体制の充実 ▽引き続き西和医療センターの早期移

転・改築に向けた県への要望活動の実施 ▽新庁舎建設基本計画の策定(7,500) ▽庁舎建設基金の積み増し(50,000) ▽ため池点検調査事業(5,000) ▽宅地盤スクリーニング調査(2,000) ▽道路整備事業(161,000) ▽防災対策事業(6,416) ▽災害対策に向けた総合的な防災体制の整備を実施 ▽森林整備(2,000) ▽防災関連維持補修工事(12,000)。



【本庁舎南側広場整備 平面図】

一般会計約385億円 令和6年度当初予算案を公表

宇陀市の令和6年度当初予算案は総額384億8823万6000円で対前年度比1.3%増。うち一般会計は202億1000万円(1.2%増)。5月に市長選挙を控えていることから、骨格予算となった。一般会計のうち普通建設事業費

は28億720万8000円(14.4%増)。建設関係の主な事業(▼は新規)は次の通り(単位千円)。

▽市営住宅等ストック総合改善事業(屋根・外壁工事)38,456。 ▽地籍調査の推進(6,297) ▽大宇陀白鳥居地区。 ▽国道165号(中和津道路)整備推進事業(900) ▽整備機能強化の早期実現、重要物流道路の指定をめぐす。

▽効果的な道路新設・改良と補修の実施 ▽①市道維持補修事業(140,570) ②市道下等間上出線改良事業(27,410) ③市道平井比布線改良事業(6,320) ④市道岩室小附本線歩道整備事業(24,000) ⑤市道大宇陀伊那佐線改良事業(8,000)。

▽道路メンテナンス事業 ▽①橋梁点検(104,000) ②橋梁修繕工事(20,800)。

▽交通安全施設整備事業(18,000)。

▽水道未普及地域解消事業(338,000) ▽本郷地区、大神・入谷地区において配水池築造・電気設備・施設用地買収・工作物補設用地買収。

▽旧伊那佐文化センター活用検討事業(5,000) ▽民間事業者の活用意向ニーズを調べ、土地利用のあり方を検討。

▽生活安全対策事業(2,428) ▽防犯カメラ設置補助等。 ▽防犯灯整備事業(907)。

▽空家等調査・空家等対策計画改定事業(10,000) ▽2年3月に策定した「宇陀市空家等対策計画」は計画期間が6年度までとなっているため、計画に基づく対策の進捗状況を踏まえた見直しを行う。

▽空き家情報バンク事業(2,795)。

▽水道管布設工事等。 ▽水道施設整備事業(130,600) ▽施設更新を行って長寿命化を図る。

▽下水道施設点検及び更新事業 ▽①下水道施設点検調査業務(22,000) ②榛原天満台地区管渠更生工事(69,000) ③榛原天満台地区マンホール蓋更新工事(30,000) ④榛原第1・第2中継ポンプ場更新実施設計業務(20,000)。

▽防災行政無線システム維持管理事業(21,462)。

▽Jアラート受信設備整備事業(1,000) ▽受信設備の分離整備。

▽急傾斜地崩壊防止事業(20,691) ▽市内7カ所で県が実

一般会計75億3000万円 新庁舎建設基本計画の策定など

平群町の令和6年度当初予算案は一般会計75億3000万円(4.3%増)、特別会計53億428万7000円(0.1%増)。うち普通建設事業費は3億297万2000円(53.7%増)。建設関係の主な事業(▼は新規)は次の通り(単位千円)。

▽庁舎建設基金(50,000) ▽新役場庁舎建設に向けて基金積立を実施 ▽旧人権交流センター除却(133,144) ▽下垣内住宅除却(2,500)

▽公園整備(1,500) ▽遊具の整備等 ▽学校施設等の計画的な改修 ▽学校施設等長寿命化計画に基づき計画的な改修・修繕の検討。中学校長寿命化実施設計 ▽学校、こども園、児童保育所の防犯対策強化(6,992) ▽民間こども園施設型給付金(142,729) ▽南保育園跡地での民設民営による幼保連携型認定こども園開設の支援 ▽地域医療体制の充実 ▽引き続き西和医療センターの早期移

転・改築に向けた県への要望活動の実施 ▽新庁舎建設基本計画の策定(7,500) ▽庁舎建設基金の積み増し(50,000) ▽ため池点検調査事業(5,000) ▽宅地盤スクリーニング調査(2,000) ▽道路整備事業(161,000) ▽防災対策事業(6,416) ▽災害対策に向けた総合的な防災体制の整備を実施 ▽森林整備(2,000) ▽防災関連維持補修工事(12,000)。

源の整備(3,430)。

一般会計・特別会計予算案「総括表」

会 計 名	本 年 度	前 年 度	増 減 額	増 減 率	
1 一般会計	20,210,000	19,980,000	230,000	1.2%	
2 住宅新築資金等貸付事業特別会計	6,600	7,900	△1,300	△16.5%	
3 市営養老事業特別会計	19,100	15,300	3,800	24.8%	
4 国民健康保険事業特別会計	事業勘定	4,287,400	4,336,800	△49,400	△1.1%
	診療施設勘定	4,210,300	4,261,800	△51,500	△1.2%
5 介護保険事業特別会計	4,090,000	4,477,000	△387,000	△8.6%	
6 後期高齢者医療事業特別会計	682,900	622,600	60,300	9.7%	
7 下水道事業特別会計	収益的収入	797,972	817,478	△19,506	△2.4%
	支出	797,972	817,478	△19,506	△2.4%
	資本的収入	386,635	378,018	8,617	2.3%
8 保養センター事業特別会計	24,431	24,410	21	0.1%	
9 市立病院事業特別会計	収益的収入	4,163,713	4,031,334	132,379	3.3%
	支出	4,595,026	4,178,038	416,988	10.0%
10 介護老人保健施設事業特別会計	収益的収入	570,400	534,300	36,100	6.8%
	支出	570,400	534,300	36,100	6.8%
11 水道事業特別会計	収益的収入	1,172,629	1,148,817	23,812	2.1%
	支出	1,172,629	1,148,817	23,812	2.1%
	資本的収入	498,946	410,362	88,584	21.6%
支出予算総額	38,488,236	38,007,593	480,643	1.3%	

【活力あるまち】 ▽国指定史跡宇陀松造建築物の耐震診断・耐震改修など。

【力あるまち】 ▽混交林誘導整備事業(48,660) ▽数カ所の小面積皆伐を

▽空き家・空き店舗施設改修等補助金(21,020)。

▽観光施設、観光資源の整備(3,430)。

▽集会所等コミュニティ施設整備事業(2,573)。

競争入札、3月14日契約
▼馬見丘陵公園駐
車交通量調査業務(補
助都市計画公園事業
(社会資本)(都づく
り)413補1委2
号(河合町佐味田、広
陵町寺戸・大野・三吉)
①八州②1444万
円(比1753万円)
③かんこう、トップ技
術コンサルタント、新
土木開発コンサルタント、
共同技術コンサル
タント、国際航業、大
和測量設計事務所、東
洋技研コンサルタン
ト、正和設計、オオバ、
セントラルコンサル
タント、全日本コンサル
タント、近代設計、浪
速技研コンサルタン
ト、大建技術コンサル
タント、ジャパックス、
セリオス、弘洋第一コ
ンサルタンツ、第二設
計監理、ウエスコ、ピ
ーエムコンサルタン
ト、写測エンジニアリ
ング、エイテック、昭
和(失格)④駐車・交
通量実態調査、現況交
通量分析。委託期間6
月28日。

競争入札、3月14日・一般
▼令和6年度奈良県
立万葉文化館受付・案
内業務委託(明日香村
飛鳥10番地(県立万葉
文化館))①パソナ
ジョイナス②1593
万3253円③パソナ
ジョイナスのみ④7年
3月31日。

競争入札、3月15日・一般
▼令和6年度奈良県
女性センター清掃及び
警備業務委託(奈良市
東向町6番地(県女
性センター))①文
政②534万円③近畿
ビルサービス、近畿ビ
ルテクノ、KBS、奈
良保健衛生社④7年3
月31日。

競争入札、3月13日・一般
▼近畿中国森林
管理局
(3月13日・一般
競争入札)
▼畷山国有林治山
測量設計業務(橿原市
大谷町(畷山国有
林))①国土防災技
術(評価値65.869)
②680万円③森林コ
ンサルタント、明治コ
ンサルタント、果無、
森林調査設計事務所④
治山事業における溪間
工の測量設計業務。委
託期間10月31日。

競争入札、3月14日・一般
▼令和6年度奈良県
産業振興総合センター
清掃、ねずみ害虫防除
業務委託(奈良市柏木
町129-1番地(県
産業振興総合センタ
ー))①近畿ビルサ
ービス②240万円③
KBS④7年3月31日。

競争入札、2月27日契約
▼布目ダム桐山地区
護岸整備等概略設計
(山添村桐山他)①
日本工営都市空間(名
古屋市東区)②522
万円④布目ダム桐山地
区における副ダム堆砂
の搬出に必要となる護
岸等について概略設計
(計画準備1式、現地
調査1式、概略設計1
式、概要図等の作成1
式)報告書作成1式。
委託期間6月26日。

競争入札、2月27日契約
▼UR賃貸住宅専用
水道水質検査業務(奈
良住まいセンター)(奈
良住まいセンター(管
轄地))①ケイ・エス
分析センター②89万7
600円(予160万
9150円)③ケイ・
エス分析センターのみ
④8年3月31日。

競争入札、2月27日契約
▼主要地方道桜井都
府線舗装修繕工事(防
災・安全交付金事業)地
方道舗装修繕・国補
正)第線補2-B38
1-4号(奈良市都
祁友田町)①入札参
加申込書の提出3月27
日まで(入札書及び入
札金額の内訳書の提出
期間4月1日(10日))
②4月11日③舗装工事
業の一般建設業または
特定建設業許可。舗装
の登録。A等級または
B等級。建設業法に基
づく舗装工事業の許可
を受けている本店が県
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入札公
告参照⑤予1977万
3600円込、調17
64万9500円込。

競争入札、2月27日契約
▼通信機器搭載柱点
検委託業務(前同)①
前同②前同③前同④
委託期間9月30日。
近畿地方整備局奈
良国道事務所(総
合評価落札方式簡
易公募型競争入札
(電子入札)3月
15日公示)

競争入札、2月27日・指名
競争入札(電子入札)、
指名は事後公表
▼主要地方道枚方大
和郡山線中町区舗装
工事(臨時単独舗装道
補修事業)第線112
-52号(奈良市中町)。
▼主要地方道天理環
状線舗装修繕工事(防
災・安全交付金事業)地
方道舗装修繕・国補
正)第線補2-B51
1-2号(天理市樺
本町)。

競争入札、2月27日・指名
競争入札(電子入札)、
指名は事後公表
▼奈良土木事務所管
内不法投棄物運搬処理
業務(道路管理事業(委
託分))1601委1
1号(委託期間7年3
月31日(予定))。
▼奈良土木事務所管
内法面緊急点検業務委
託(道路施設維持修繕
事業)第101-委1
4号(奈良市他管内一
部)。

競争入札、2月27日・一般
▼あすか野南2丁目
地内配水管布設替工事
(3工区)(あすか野南
2丁目)①入札書及
び工事費内訳書の提出
期限3月29日②4月1
日

株式会社 菊岡金物店
本社 奈良県桜井市外山604
TEL(0744)43-4518(代) FAX(0744)42-2596
業務内容: 鋼材・鉄鋼二次製品・建築金物・機械工具・電動工具・エクステリア用品・
土木資材・ガードレール・フェンス・現場製作金物(スチール・ステンレス・
アルミ)設計施工・建築・土木工事及びこれに付帯する一切の業務

株式会社 やまとアシスト
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)
●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 //

人と社会と環境に貢献します
産業廃棄物収集運搬・処理業
【監督】 廃プラ、木くず、紙くず、繊維くず、ゴムくず、
金属くず、ガラス陶磁器くず、がれき類
★混合廃棄物も対応可、引取もご相談下さい。
株式会社 鶴田商店
■本社 社/橿原市西新堂町20-1
TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440
■田原本支店/磯城郡田原本町味間317-1
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

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

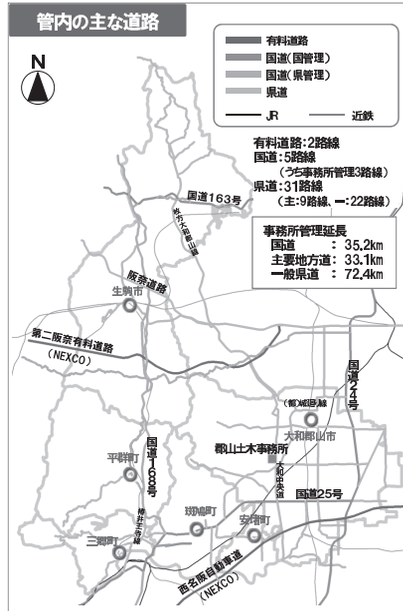
公告・公示情報 (業務等)
①申込期間等②開札日
③資格④概要⑤その他

入札予報
工事

県奈良土木事
務所

安全・安心 良質な土木技術が築くインフラ

郡山土木事務所管内エリアは、県の北西部に位置し2市4町を管轄区域としており、生駒山系や矢田丘陵、郡山城跡や世界遺産の法隆寺など多数の名勝・旧跡を抱える地域と、都市化の進む地域が融合し新しい都市を形成している。これらの地域特性を踏まえながら、活力ある社会や快適な生活環境の実現を目指す中で、既存施設の有効活用や良質な社会資本整備に努めている。道路事業では、都市計画道路「城廻り線」において、渋滞解消や緊急輸送道路としての防災機能の向上、歩行者等の安全性の向上を図るため、踏切道部分のアンダーパス化を進めている。新年度では近鉄線西側において、占用事業者による地下埋設物工事を、東側では埋蔵文化財発掘調査を行う。また、県北西部の南北軸となる国道168号「小平尾バイパス」では1号橋の下部工事完了後、上部工架設工事を予定している。また、国道168号や25号等の幹線道路へのアクセス道路として、地域の日常生活を支える「椿井王寺線」では、勢野北交差点より北側の拡幅工事を予定している。河川事業では、富雄川や竜田川をはじめ、地藏院川、三代川等の河川改修、防災・減災対策として河川堤防の強靱化や砂防工事、橋梁などの老朽化対策のほか、通学路等の交通安全対策にも継続して取り組む意向だ。ここに紹介する事業(写真)は今年度の主要事業の一部である。



椿井王寺線

勢野北交差点より北側の拡幅工事を予定



一般県道椿井王寺線は、一般国道168号や一般国道25号等の幹線道路へのアクセス道路として、地域の日常生活を支えています。幅員が狭く、見通しが悪いことにより、事故が多く発生している状況であるため、安全な通学路及び円滑な交通の確保を目的に、歩道整備を含めた道路改良を進めています。

城廻り線

地下埋設物工事を埋蔵文化財発掘調査を実施



都市計画道路城廻り線は、「奈良県道路整備基本計画」の骨格幹線道路ネットワークに位置づけられている一方で、近鉄橿原線の踏切道において慢性的な渋滞が発生しており、踏切道改良促進法に基づく「改良すべき踏切道」の指定を受けています。渋滞の解消や緊急輸送道路としての防災機能の向上、歩行者等の安全性の向上を図るため、踏切道部分の立体交差化(アンダーパス化)や電線共同溝整備等を進めています。

都市計画道路城廻り線は、「奈良県道路整備基本計画」の骨格幹線道路ネットワークに位置づけられている一方で、近鉄橿原線の踏切道において慢性的な渋滞が発生しており、踏切道改良促進法に基づく「改良すべき踏切道」の指定を受けています。

渋滞の解消や緊急輸送道路としての防災機能の向上、歩行者等の安全性の向上を図るため、踏切道部分の立体交差化(アンダーパス化)や電線共同溝整備等を進めています。

豊かで住みよい奈良の実現

地藏院川 大久保井堰下部工事



枚方大和郡山線 舗装補修工事



秋篠川 河川災害復旧工事

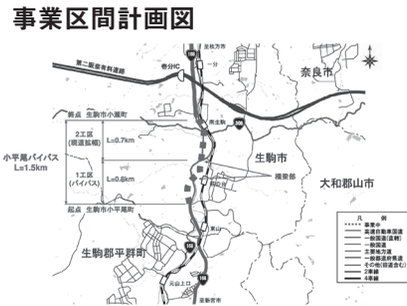
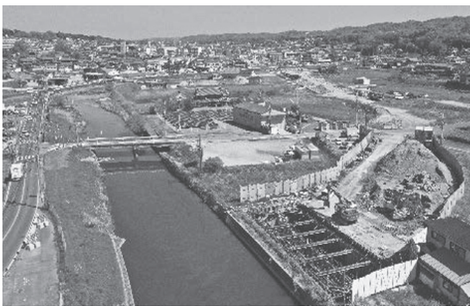


大和高田斑鳩線 興留歩道橋補修工事



小平尾バイパス

1号橋の上部工架設工事を発注予定



一般国道168号小平尾バイパスは、生駒市小平尾町を起点として生駒市小瀬町に至る延長約1.5kmの南北幹線道路です。「奈良県道路整備基本計画」において骨格幹線道路ネットワークに位置づけられており、交通混雑の緩和及び交通安全性の向上を目的に、4車線化整備を進めています。

生駒停車場宛木線 谷田歩道橋補修工事(道路メンテナンス事業(地方道大型構造物補修))



・工事延長L||109m、橋面補修工A||24㎡、塗装補修工A||632

施工: 株式会社 オクシン
 代表取締役 奥田 信広

五條市田園1-19-8
 TEL 0747-24-0090

一般国道168号 壱分歩道橋補修工事(道路メンテナンス事業(国道大型構造物補修))



・工事延長L||109m、橋面補修工A||120㎡

施工: 株式会社 大西組
 代表取締役 大西 一嘉

生駒郡平群町若井35-4
 TEL 0745-45-3553



県郡山土木事務所
所長 小松 順

工夫をしながら、地域の発展に取り組む

平素より、郡山土木事務所の土木行政に対し、格別のご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

郡山土木事務所は、大和郡山市、生駒市及び生駒郡の平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町の計2市4町を管轄区域としており、管轄面積は約150km²で県土の約4%ですが、人口は約27万人であり県総人口の約21%と集中し、関西学術研究都市や昭和工業団地などの都市機能を有しており、その一方で、世界遺産「法隆寺地域の仏教建造物」をはじめとした歴史的資産も多数存在しています。これら地域の特性を踏まえ、管内市町と連携・協働して地域の独自性を活かしながら地域の発展に取り組んでいます。

道路事業では、郡山城周辺を通り近鉄橿原線と立体交差する(都)城廻り線のほか、県北西部の南北軸となる一般国道168号小平尾バイパス、市町の主要幹線となる県道椿井王寺線等の整備を重点的に取り組んでいます。

河川事業では、流域の皆様が少しでも安心して暮らせるよう、管内の主要河川である富雄川や竜田川をはじめ、地蔵院川、三代川等の河川改修に取り組みます。また、土砂災害対策として、砂防事業や急傾斜地崩壊対策事業なども進めています。

さらに、橋梁等の老朽化対策や通学路の安全対策、事故危険箇所対策をすすめるとともに、昨年6月豪雨による災害箇所の対応のほか、道路・河川等の維持管理についても、引き続き適切かつ迅速な対応に努めています。

今後も、土木事務所職員が一丸となって、諸課題に対して工夫しながら、施策の成果が出るよう取り組んでまいりますので、引き続き、地域の皆様をはじめ関係各位におかれましては、ご理解ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

令和5年度 事業特集 郡山土木事務所

〒639-1041 大和郡山市満願寺町60-1
TEL0743-51-0201 FAX0743-55-3762

〈主要事業〉

- 一般国道168号 小平尾バイパス 2号・1号橋橋台工事
- 一般国道168号 吉新工区 舗装工事(交通安全対策補助事業(道路環境整備))
- 一般国道168号 壹分歩道橋補修工事(道路メンテナンス事業(国道大型構造物補修))
- 枚方大和郡山線 舗装補修工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕))
- 奈良大和郡山斑鳩線 道路改良工事(防災・安全交付金事業(道路改良))
- 生駒停車場宛木線 谷田歩道橋補修工事(道路メンテナンス事業(地方道大型構造物補修))
- 大和高田斑鳩線 興留歩道橋補修工事(道路メンテナンス事業(地方道大型構造物補修))
- 富雄川 護岸工事(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修))
- 薬師堂川 管理用道路工事
- 秋篠川 河川災害復旧工事
- 地蔵院川 大久保井堰下部工事(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修))

一般国道168号 小平尾バイパス 2号橋橋台工事



・工事延長L116m、橋台工N11基、護岸工A1292m

施工：株式会社 森下組
代表取締役社長 森下 秀城

吉野郡大淀町桧垣本1589
TEL 0747-52-3535

一般国道168号 小平尾バイパス 1号橋橋台工事

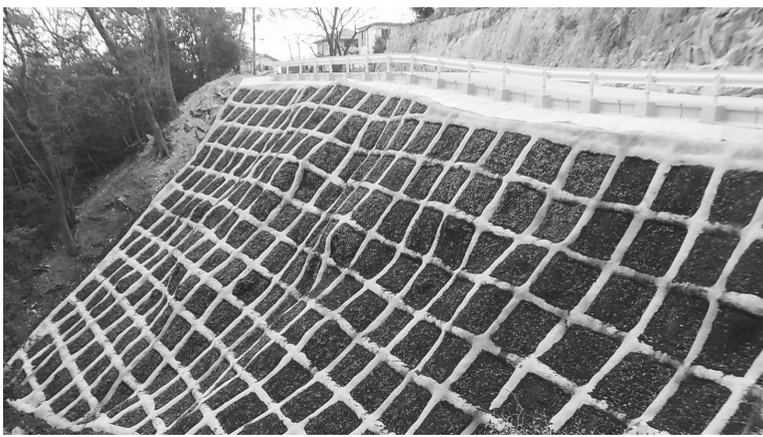


・工事延長L160m、橋台工N11基

施工：井前建設株式会社
代表取締役 井前 克也

桜井市初瀬4573-1
TEL 0744-47-7388

薬師堂川 管理用道路工事



・工事延長L163m、法枠工A1513m、コンクリート舗装工A1273m

施工：株式会社 楠本工務店
代表取締役 楠本 康則

生駒郡三郷町勢野東6-14-24
TEL 0745-73-1171

富雄川 護岸工事(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修))



・工事延長L192m、ブロック積工A1296m

施工：株式会社 青山組
代表取締役 青山 雄之

生駒郡斑鳩町法隆寺北1-14-15
TEL 0745-74-0518

枚方大和郡山線 舗装補修工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕))



・工事延長L1124m、路上再生工A1849m

施工：株式会社 サンロード奈良
代表取締役 高野 武弘

大和郡山市北郡山町158-6
大和第三ビル301
TEL 0743-58-5920

一般国道168号 吉新工区 舗装工事(交通安全対策補助事業(道路環境整備))



・工事延長L1100m、アスファルト舗装工A186m

施工：株式会社 橋本建設
代表取締役 橋本 時雄

生駒郡斑鳩町服部1-4-13
TEL 0745-74-2446

3月25日電気記念日

明治11年3月25日、日本で初めて電気の光が灯る



人がいる生活がある
電気がある

私達の生活に電気を毎日ありがとう。記念日おめでとう。

3月25日は電気記念日

明治11年3月25日、東京・虎ノ門の工部大学校ホールにおいて、わが国で初めて公の場でアーク灯が点灯され、その明るさが人々を驚かせました。この日を記念して昭和2年に日本電気協会が「電気記念日」を制定しました。

一般社団法人日本電気協会

電気記念日のシンボルマーク

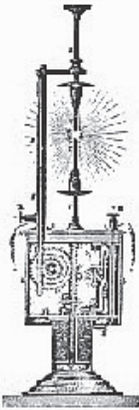
このシンボルマークは、手のひらで光をかこむ形を象徴化したもので、同時にそれが電球の形をも表現しています。



3月25日
電気記念日

この日、会場に電気灯を使用するよう工部卿伊藤博文(初代内閣総理大臣)から特に命ぜられていた英国人エアトン教授は、グローブ電池50個を使い、

明治11年(1878年)3月25日、明治政府工部省電信局は、万国電信連合に加盟する準備として、東京・木挽町に電信中央局を設け、その開局祝賀会を東京・虎ノ門の工部大学校(現東京大学工学部)の講堂で開催しました。



デュボスク式アーク灯

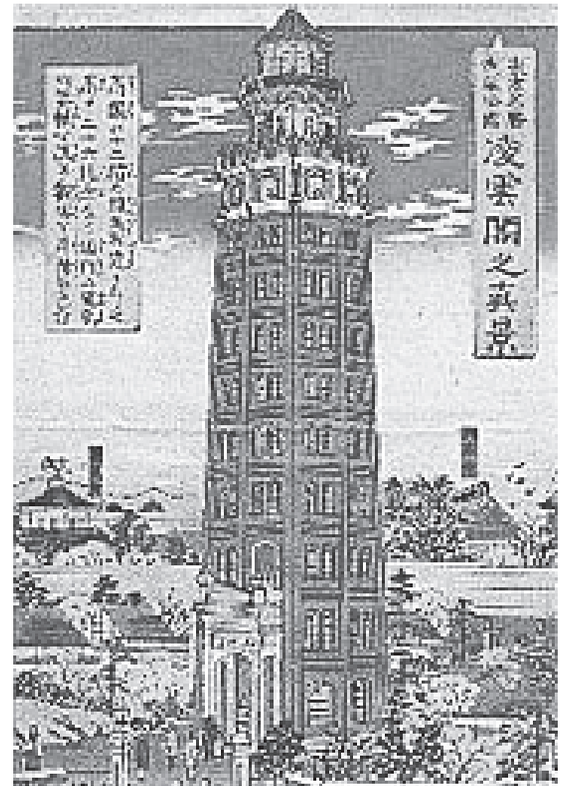
電気の恩恵を称え

電気記念日を祝いましょう



工部大学校(現在の東京大学工学部)

講堂の天井に設置されたアーク灯(デュボスク式アーク灯)を点灯するため、自ら難しい調整にあたっていました。夕方、大学の車寄せに来賓を乗せた馬車が次々と到着し、玄関から2階の講堂へ案内されていきました。祝賀会には大臣や各国公使など150名を超える人々が招かれ、盛大に行われました。やがて夕刻の6時、エアトン教授の合図とともに目もくらむような青白い光がほとばしり、講堂をくまなく照らし出すとその場にいた来賓たちは「不夜城



浅草・凌雲閣

に遊ぶ思い」と驚嘆の声をあげたといえます。これが、日本で初めて公の場

このように、3月25日は日本の電気事業にとって忘れる事の出来ない原点の日となりました。



エジソン記念碑(京都石清水八幡宮境内)

現在、充電器なども発達し常時当たり前の様に利用している電気ですが自然に造り出されているわけではありません。日常生活の隅々にまで便利さを提供する電気の恩恵に感謝し、日々安全に大切に使う事を心がけましょう。

電気の安全や合理的使用などの普及・啓発に努めています

一般 奈良電業協会

会長 藤原 隆夫

協会事務局 奈良市三条松町29-3
TEL (0742) 34-6200
FAX (0742) 34-6207

UJIWARA

藤原電気工業株式会社

代表取締役 藤原 良輔

本社 奈良市西九条町2-5-14
TEL 0742-50-3000
FAX 0742-50-3100
大阪営業所 大阪市淀川区西中島5-7-14-502
TEL 06-6885-3410
FAX 06-6885-3414



TECHNOLOGY & QUALITY
「お客様の夢を最高の技術で実現する」

特定電気工事業(奈良県知事許可 特-1 第8118号)
高圧・低圧受変電設備工事/太陽光発電設備設置工事
新築・改築電気設備設計・施工/空調設備工事

株式会社 太子電機

代表取締役 青木 智子

本社 奈良県生駒郡斑鳩町法隆寺南2-5-20
TEL (0745) 74-2901
FAX (0745) 74-5107
幸前出張所 奈良県生駒郡斑鳩町法隆寺東2-37-1
E-mail info@taisi.co.jp
URL https://www.taisi.co.jp

電気・通信・防災・空調・トンネル・受変電・屋外照明・交通安全施設等設備工事

株式会社 五伸

代表取締役 巽 俊憲

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

総合設備工事 企画/設計/施工

「電・設」の進をもって関西一円で活躍する

電気 計装 情報・通信 空調・給排水

松田電気工業株式会社

本社/本店 大和高田市栄町4-33 ☎0745-52-1115(代)
通信・情報事業部 大和高田市春日町2-4-28 ☎0745-23-1113
大阪支店 大阪市浪速区桜川4-8-1 ☎06-6562-1200
奈良支店 奈良市神殿町698-1 ☎0742-61-5781
京都営業所 京田辺市三山木西/河原58 ☎0774-64-0545
四日市営業所 四日市市新正1-11-17 ☎059-359-1500
https://www.matuda-dnk.co.jp