

こころとからだの健康管理

うつらぬうつさぬルールとともに みんなで守る健康職場

新型コロナウイルス感染症対策を実施している建設現場等で熱中症を防ぐためのポイント

マスクの着用について

マスクの着用は、飛沫の拡散予防となり感染対策として有効ですが、高温や多湿といった環境下でのマスク着用は、熱中症のリスクが高くなるおそれがありますので、屋外で人との十分な距離（少なくとも2m以上）が確保できる場合には、マスクは必ずやうにしましょう。

マスクを着用する場合には、強い負荷の作業は避け、のどが渇いていなくてもこまめに水分補給を心がけましょう。

また、周囲の人との距離を十分にとれる場所で、マスクを一時的にはずして休憩することも必要です。

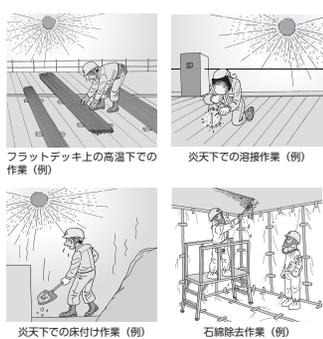
建設現場における
新型コロナウイルス
(COVID-19)
感染症拡大防止チェックリスト
(現場監督者用)



建炎防HPから
チェックリストが
ダウンロードできます。

●熱中症が発生しやすい主な作業

炎天下の屋外作業場や、気温が高く湿度の多い場所、風通しが悪く蒸し暑い場所、石綿除去作業場などでの作業は、熱中症にかかる危険が非常に高くなります。

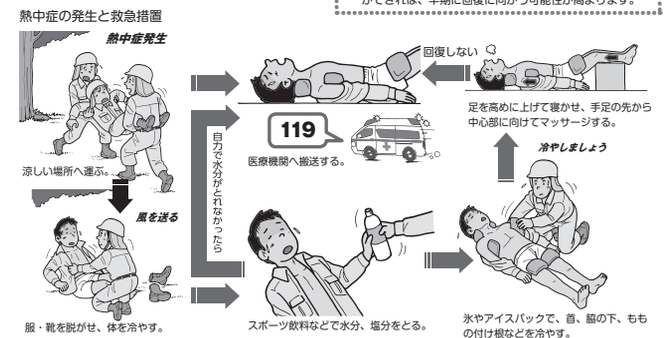


●熱中症が発生する仕組みと症状

熱中症の重症度（危険度）にしたがって、軽症（Ⅰ度）、中等症（Ⅱ度）、重症（Ⅲ度）に分類しています。このような症状が出たら要注意です。



●建設現場における救急措置



●予防方法

- ① 熱（暑熱）への順化**
熱への順化とは、熱に慣れ、作業に適応することをいいます。
◆ 急に気温や湿度が上がる日（特に、梅雨から夏期になる時期）の作業や、炎天下での作業に慣れていない作業者は、体調には特に注意をし、こまめな休憩をとるように心がけましょう。
- ② 水分及び塩分の摂取**
のどが渇いたと思ったときは、すでに脱水症状の始まりです。
◆ 水分・塩分補給用スポーツドリンク又は経口補水液などを、20～30分ごとにコップ1～2杯程度とるようにしましょう。

全国労働衛生週間



建設業労働災害防止協会 会長 今井雅則

令和3年度全国労働衛生週間を初めに、ご挨拶申し上げます。

昨年より世界的に猛威を振るっている新型コロナウイルス感染症は、いまだ社会生活に大きな影響を及ぼしております。そのような中で、今まさに感染拡大防止にご尽力されている皆様には、心から敬意を表するとともに、深く感謝申し上げます。

一日も早い新型コロナウイルス感染症の収束と、皆様のご健康を心よりお祈り申し上げます。さて、建設業に従事する労働者の健康をめぐると、建設業から公表された令和2年度の業務上疾病を見ますと建設業は883人と、前年に比べて278人増となりました（新型コロナウイルス感染症のり患によるもの187人を含む）。また、前年度までほぼ横ばい状態であった脳・心臓疾患の労災補償支給決定件数も、令和2年度には27件（前年度より10件増）と大変憂慮すべき状況にあります。

会員の皆様におかれましては、建設現場で働く方々の健康の保持・増進、安全で安心な職場環境の整備のために、建設防方式健康KYや無記名ストレスチェックを積極的に活用され

メンタルヘルス対策の推進や健康障害防止対策の充実をお願いするとともに、高齢労働者の加齢による身体機能の低下によるリスク等を考慮した措置など、すべての働く人の労働災害防止を図るためにも職場環境改善の取組みをお願いいたします。

さらに、石綿含有建材を使用した建築物等の解体・改修工事の増加が見込まれることから令和2年7月に改正された「石綿障害予防規則」等に基づく建築物石綿含有建材調査者講習による調査者の確保や、すい道等建設労働者健康情報管理システムへの積極的な登録につきましても引き続きお願いいたします。

これから迎える全国労働衛生週間は、「心とからだの健康」と「快適な職場環境づくり」の重要性を再認識する良い機会となりますので、令和3年度の全国労働衛生週間の準備期間および本週間において取り組むべき事項をまとめた本実施要領を参考に、経営トップの明確な方針のもと、企業の実態に即した効果的な労働衛生管理活動を実施され、職場の労働衛生水準の向上に努められますようお願い申し上げます。

なお、10月7日と8日の両日、京都府京都市の「国立京都国際会館」において第58回全国建設業労働災害防止大会を開催いたします。新型コロナウイルス感染症対策へのご理解とご協力を賜り、ご参加いただけますよう、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

第58回 全国建設業労働災害防止大会
10月7日・8日 京都で開催
大会スローガン
仲間の命を守るため 小さな危険も見逃さない 安全確保に妥協なし

総合集会（7日(木) 10:30 開場）国立京都国際会館
専門部会（8日(金) 8:30 開場）国立京都国際会館

参加者の皆様へお願い
①厚生労働省「新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA）」のインストールおよび京都市「新型コロナウイルスあんしん追跡サービス」への登録にご協力をお願いいたします。
厚生労働省 新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA）
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cococa_00138.html
京都市 新型コロナウイルスあんしん追跡サービス
<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000270672.html>
②次の事項に該当する感染が疑われる方はご入場をお断りいたします。
ア) 37.5℃以上の発熱がある方 イ) 咳、咽頭痛、息苦しさ等の症状が認められる方（疲労倦怠感や味覚・嗅覚異常など体調が優れない方）ウ) 過去14日以内に政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国・地域等への渡航並びに当該国・地域の在住者と濃厚接触歴がある方（ウ) 過去14日以内に発熱や感冒症状で受診や服薬等をした方および過去14日以内に同様の症状のある人とのご接触がある方（ウ) のほか感染の疑いがある方

■主催：建設業労働災害防止協会、建設業労働災害防止協会京都府支部

関係者一丸となって効果的な労働衛生管理活動を実施しよう！

伐採工事・土木一般
奈良県知事許可(般-1)第13167号

フォレスト総建株式会社

代表取締役 仲 晃 男

〒635-0817 北葛城郡広陵町寺戸550番地3
TEL (0745) 58-3050
FAX (0745) 58-3051

総合建設業

鈴川建設株式会社

代表取締役 鈴川 福 守

香芝市 尼 寺 1 - 6 - 1
TEL (0745) 76-8255
FAX (0745) 78-4443

更なる進化を目指して！

総合建設業

株式会社 中吉野開発

〒638-0032 奈良県吉野郡下市町原谷1
TEL 0747-52-1296
FAX 0747-52-9288

総合建設業

ISO9001/ISO14001認証取得

太田建設株式会社

代表取締役 太田 知 一

吉野郡 十津川村 小原 3 1 5 - 2
TEL (0746) 63-0555
FAX (0746) 62-0025

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 御所市 茅原 7 8 番地 1
〒639-2241 TEL (0745) 9783 FAX (0745) 98670
配送センター 大和郡 山 市 矢 田 町 4 7 7 3
〒639-1058 TEL (0743) 55556 FAX (0743) 55557
<http://www.takada-billtec.com>

環境・景観を創造・提案する
イノベーショングループ

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 和歌山県橋本市岡田町番井23-1
〒648-0018 TEL 0736-33-1678
FAX 0736-33-9765
五條支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
〒637-0004 TEL 0747-25-4548
FAX 0747-25-4528

放火対策へ
安全安心の設備で

ISO9001/ISO14001 認証取得
消防 防災 防犯 防汚 防虫

株式会社 森村設備

代表取締役 森 村 彰 博

〒630-8014 奈良市 四 条 大 路 三 丁 目 2 番 7 3 号
TEL 0742(34)6400 FAX 0742(34)7471
0466-5777 <http://www.morimurasetubi.co.jp>

To be a good "Corporate Citizen"

よりよい「企業市民」を目指して・・・

株式会社 隼 都

土木・建築工事

〒633-0243 奈良県宇陀市榛原雨師407の1
TEL 0745-82-2467
FAX 0745-82-7613



■主唱 厚生労働省 中央労働災害防止協会
●準備期間●
9月1日～30日
■本週間 10月1日～7日■

本年度の全国労働衛生週間は、厚生労働省の「令和3年度 全国労働衛生週間実施要綱」に基づき、9月1日から30日までを準備期間、10月1日から7日までを本週間として、下記のスローガンのもとに展開される。

向き合おう! ところとからだの健康管理

また、新型コロナウイルス感染症のさらなる感染防止徹底のため、以下の副スローガンが設けられた。

うつらぬうつさぬルールとともに みんなで守る健康職場

全国労働衛生週間を契機に、経営トップをはじめとした関係者は、労働者の健康保持・増進等の重要性についてさらに認識を深め、心身ともに健康で、誰もが安心して働ける快適な職場づくりを目指し、効果的な労働衛生管理活動を実施する。

向き合おう!

◆準備期間中の実施事項◆

重点事項: 新型コロナウイルス感染防止対策の実施

- ① 労働衛生管理体制の充実
- ② 作業環境管理の充実
- ③ 作業管理の充実
- ④ 健康管理の充実
- ⑤ 労働衛生教育の充実
- ⑥ 職業性疾病预防対策の充実
- ⑦ 現場におけるメンタルヘルス対策の推進
- ⑧ 健康障害防止対策の充実

◆本週間の実施事項◆

- ① 労働衛生意識の高揚
- ② 安全衛生活動の実施
- ③ 安全衛生教育・訓練等の実施
- ④ そのほか、本週間にふさわしい行事の実施

■業務上疾病者数・年千人率の推移

全産業の疾病者数15,038人のうち、建設業は883人で全体の5.9% (前年7.3%) となっている。

年	業種	建設業		全産業	
		疾病者数 (人)	疾病者数年千人率	疾病者数 (人)	疾病者数年千人率
平成 28 年		614	0.2	7,340	0.1
平成 29 年		665	0.2	7,844	0.1
平成 30 年		697	0.2	8,684	0.2
平成 31 年/令和元年		605	0.2	8,310	0.1
令和 2 年		883	0.3	15,038	0.3

資料: 厚生労働省「業務上疾病発生状況等調査調」

注: 1. 表は休業4日以上のもの。

- 2. 疾病者数年千人率 = $\frac{\text{疾病者数}}{\text{労働基準法適用労働者数}} \times 1,000$
- 3. 令和2年は新型コロナウイルス感染症のり患によるものを含む。

■肺がん・中皮腫の件数の推移 (支給決定件数)

(単位: 件)

業種	分類	平成 28 年度		平成 29 年度		平成 30 年度		令和元年度		令和 2 年度	
		肺がん	中皮腫	肺がん	中皮腫	肺がん	中皮腫	肺がん	中皮腫	肺がん	中皮腫
建設業		227	283	178	292	214	312	239	358	204	315
全産業		387	540	335	564	376	534	375	641	337	608

資料: 厚生労働省「石綿による疾病に関する労災保険給付などの請求・決定状況まとめ調」

- 注: 1. 「石綿による健康被害の救済に関する法律」に基づく特別遺族給付金の新規支給決定者数は除く。
- 2. 令和 2 年度は速報値。

■脳・心臓疾患の件数の推移

(単位: 件)

業種	区分	平成 28 年度		平成 29 年度		平成 30 年度		令和元年度		令和 2 年度	
		請求件数	支給決定件数	請求件数	支給決定件数	請求件数	支給決定件数	請求件数	支給決定件数	請求件数	支給決定件数
建設業		98	18	112	17	99	14	130	17	108	27
全産業		825	260	840	253	877	238	936	216	784	194

■精神疾患の件数の推移

(単位: 件)

業種	区分	平成 28 年度		平成 29 年度		平成 30 年度		令和元年度		令和 2 年度	
		請求件数	支給決定件数	請求件数	支給決定件数	請求件数	支給決定件数	請求件数	支給決定件数	請求件数	支給決定件数
建設業		108	54	114	51	129	45	93	41	89	43
全産業		1,586	498	1,732	506	1,820	465	2,060	509	2,051	608

資料: 厚生労働省「過労死等の労災補償状況調」

■熱中症の推移

(単位: 人)

業種	年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	平成 31 年/令和元年	令和 2 年	合計
		建設業	113(7)	141(8)	239(10)	153(10)	215(7)
警備業	29(0)	37(2)	110(3)	73(4)	82(1)	331(10)	
製造業	97(0)	114(0)	221(5)	184(4)	199(6)	815(15)	
運送業	67(0)	85(0)	168(4)	110(2)	137(0)	567(6)	
その他	156(5)	167(4)	440(6)	309(5)	326(8)	1,398(28)	
全産業	462(12)	544(14)	1,178(28)	829(25)	959(22)	3,972(101)	

資料: 厚生労働省「職場における熱中症による死傷災害の発生状況調」
注: () は死亡者数。

■酸素欠乏症発生状況の推移

令和 2 年の全産業の被災者数は 12 人、うち建設業は 1 人となっている。

業種	年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	平成 31 年/令和元年	令和 2 年
		建設業	3(0)	1(1)	0(0)	1(1)
全産業	13(4)	5(5)	7(6)	5(5)	12(8)	

資料: 厚生労働省「酸素欠乏症等の労働災害発生状況調」

- 注: 1. () は死亡者数で、二次災害での被災者数も含む。
- 2. 安衛施行令別表第 6 に掲げる酸素欠乏危険場所等での作業で発生。

■硫化水素中毒発生状況の推移

令和 2 年の全産業の被災者数は 9 人、うち建設業は 3 人となっている。

業種	年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	平成 31 年/令和元年	令和 2 年
		建設業	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)
全産業	3(0)	7(2)	10(4)	5(1)	9(6)	

資料: 厚生労働省「酸素欠乏症等の労働災害発生状況調」

- 注: 1. () は死亡者数で、二次災害での被災者数も含む。
- 2. 安衛施行令別表第 6 に掲げる酸素欠乏危険場所等での作業で発生。

建設業における業務上疾病の発生状況(平成28年~令和2年)

関係者一丸となって効果的な労働衛生管理活動を実施しよう!

総合建設業・躯体型枠工事一式

株式会社 櫻木組

代表取締役 櫻木 正志

本社 奈良県大和郡山小泉町44番地
TEL (0743) 53-8554
FAX (0743) 53-0150

鹿兒島支店 鹿兒島県霧島市国分上小川4047-7
TEL (0995) 46-6066
FAX (0995) 46-6067

諸建築解体業
アスベスト除去工事
土木建築請負業

奈良県知事許可(般-3)第6895号

株式会社 國岡工務店

代表取締役 國岡 奈保也

〒630-8205 奈良市今在家町25-1
TEL (0742) 24-3672
FAX (0742) 24-3678
E-mail: kunioka@blue.ocn.ne.jp

未来へ向かって躍進をつづける総合解体業

株式会社 オクダ

解体 オクダ

本社 〒634-0103 奈良県高市郡明日香村飛鳥51番地
奈良支店 〒636-0245 奈良県磯城郡田原本町味間152-1
TEL:0744-32-5414 FAX:0744-32-5485
<https://www.okuda-kaitai.com>

総合建設・解体工事業

株式会社 中川組

代表取締役 中川 茂宣

本社 〒634-0847 奈良県橿原市飯高町69-3
TEL 0744-25-8787 FAX 0744-25-3797
E-mail: nakagawa@abeam.ocn.ne.jp
HP <http://www.nakagawa-gumi.jp/>

税理士、行政書士、社会保険労務士業務
建設業許可更新、社会保険手続、相続等の手続
遺言書作成及遺言執行者、財産管理相談指導

西田事務所

西田吉富 西田美恵子

TEL(0745)52-1231 FAX(0745)22-5553
〒635-0095 大和高田市大中7

建築・板金工事一式

三洋工業KK奈良県特約店

中辻正鉄金属興業株式会社

代表取締役 中辻 安則

奈良市南京終町1-72
TEL (0742) 62-0761 (代)
FAX (0742) 62-3646

塗装業界の明日を担う

建築塗装 精密機械塗装 機械焼付塗装
内装仕上工事業 防水工事業
設備機械、各種装飾のペーパー処理及び焼付塗装全般を行います。

株式会社 江頭塗装工業
株式会社 エガシラ塗装

代表取締役 江頭 義内

事務所 奈良県橿原市太田357
TEL (0745) 48-8210
FAX (0745) 48-8212
奈良県橿原市豊本154の4
TEL (0745) 69-6479
工場 橿原市新堂町313番地の1
奈良県ハイテク工場団地協同組合内
TEL (0744) 24-6626

建築・土木・鉄筋加工組立一式

県知事(般-2)第5745号

辻本鉄筋工業

代表者 辻本 三男

橿原市石川町488-1
TEL (0744) 7719
磯城郡田原本町味間70-8
TEL (0744) 33031
FAX (0744) 8521

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

県奈良土木事務所

（8月19日・一般競争入札、8月25日契約）

▼一般県道木津横田線自歩道整備工事（防災・安全交付金事業）（道路環境整備）（重点）
線4-A01-033-1他号（奈良市西木辻町）①中西組②1103万5000円（比1271万7000円）
③清水工務店、岡田組、和田工務店、木利組、井上水道工業所
藤上組、共栄建設、共進建設、東尾建設、近畿興産、関西緑地サービス、光成建設、吉川組、鳥井建設、三晟建設、上田建設、鳥井組プラント、奥田石材工業、俊幸建設、井上建設、田村建設、伊田重機、山中産業、大登建設、山秋庭苑、新井造園土木、真興建設、福島工務店、大徳工業、サンワクレイン、アイディエイ、坂内造園土木、清峰工業、岩本建設、総合建設ホクワ、里脇造園土木、哲組、MAKOTO、光輝建設、翔星建設、北翔建設（失格）④12月10日。
（8月19日・指名競争入札、8月25日契約）

歩道舗装補修工事（臨時単独舗装道補修事業）112-2号（奈良市三条大路南1丁目）①青垣協同組合②684万5000円（比789万6000円）
▼一般国道369号舗装補修工事（臨時単独舗装道補修事業）12-11号（奈良市油阪町他）①山崎組②785万5000円（比907万1000円）
▼主要地方道奈良精華線他渋滞対策工事（社会資本整備総合交付金事業）（道路改良）他①線0-1-A1-1-1他号（奈良市神功5丁目他）①アイトイオカ②382万6000円（比442万2000円）
▼一般国道25号切幡工区舗装工事（防災・安全交付金事業）（道路改良）（臨時・特別）線1-10-A2-臨1号（山添村切幡）①木村建設②324万3000円（比373万2000円）

▼一般国道369号競争入札、8月23日契約

（国道トンネル補修・国補正）他①第線4-A-3補-1他号（御所市関屋他）①西本組（評価値13.238）②8063万6000円（比88万10000円）
▼林道御吉野谷支線単林道改良工事令和3年度第11号（大字御吉野）①Daiwa Create②326万4000円（比358万7000円）
（8月19日・一般競争入札、8月27日契約）

（8月25日・一般競争入札）

▼道路緊急修繕工事（市内一円その4）（市内一円）①島田建設②291万9000円（予417万3000円）
▼道路大規模改修工事（六条緑町二丁目地内・中部第424号線）（六条緑町二丁目）①フクシン②297万8000円（予404万9000円）
▼市営住宅空家改修工事（2）2工区（三条本町他）①アート建設②373万5000円（予447万円）
（8月19日・指名競争入札、8月25日契約）

（8月24日・指名競争入札）

（8月20日・指名競争入札）

▼御所市クリーンセンター開閉式テント新設工事環第1号（栗阪）①西川タイル②810万円（比813万円）
▼市営住宅サン葛城7号空家修繕工事住第6号（榎羅）①杉本建設②233万円（比237万円）
▼改良住宅（柏原東3-20号・柏原西1-39号）空家修繕工事住第7号（柏原・本馬）①駒井工務店②735万円（比741万円）
▼道路維持工事住第19号（榎羅）①松川組②115万円（比117万円）
▼道路舗装工事住第20号（西佐味・鴨神上）①一伸建設②311万4000円（比327万8000円）
▼舗装修繕工事住第21号（茅原・南十三）①石本工業②627万円（比660万円）
▼舗装修繕工事住第22号（新田）①一伸建設②801万4000円（比843万6000円）
（8月12日・指名競争入札）

（8月18日・指名競争入札）

（8月18日・一般競争入札、8月26日契約）

▼中和幹線区画線設置工事（道路施設維持修繕事業）第302-2-10号（香芝市西真美1丁目）逢坂7丁目①誠光建設②585万4000円（比679万9000円）
（8月19日・指名競争入札、8月24日契約）

（8月18日・指名競争入札）

（8月18日・一般競争入札、8月26日契約）

▼大和高田市（8月12日・指名競争入札）

（8月18日・一般競争入札、8月26日契約）

（8月19日・一般競争入札、8月26日契約）

▼斑鳩町（8月18日・指名競争入札）

（8月18日・一般競争入札、8月26日契約）

（8月19日・一般競争入札、8月26日契約）

▼斑鳩南中学校校舎照明設備LED化工事教第1号（目安北3丁目）①五伸②1927万2000円（予2176万円）
③市平電気商会、小西電気商会、太子電機（辞退）、高塚電気商会、松田電気工業、松本電気商会、吉田機電（辞退）
（8月11日・指名競争入札）

御会葬御礼
謹啓 前代表 山口肇 儀 九十歳を一期に永眠いたしました通夜葬儀に際しご会葬頂き、鄭重なる弔問を賜り誠に有難く御礼申し上げます
又 故人が生前中に賜りました格別のご厚誼に對しまして茲に併せて厚く御礼申し上げます
早速拝顔の上御挨拶申し上げるのが本意ですが、略儀ながら書中を以て御礼申し上げます
令和三年八月二十八日
奈良県橿原市甲曾町一〇七
喪主 山口勝巳
（東興葬儀工代巻）
親族一同 敬具

日鉄建材(株) 株式会社 びのり (株)ダイクレ
朝日スチール工業(株) 〒630-8207 奈良市今小路町68
TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318
積水樹脂(株)

左官工事一式 株式会社 A・S・K 左官工業
奈良県知事許可(般-30)第15628号
〒632-0051 天理市中山町1077-11
TEL 0743-67-3222 FAX 0743-67-3223
A・S・Kグループ事業内容 ・左官工事 ・ブロック工事 ・外構工事 ・各リフォーム工事

中和土木事務所
（8月19日・一般競争入札、8月26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)

県建設業・契約管理課

(8月5日・指名競争入札、8月25日契約)

▼**檜山古墳園地公衆トイレ改修工事設計業務委(設)第3-7号**(天理市柳本町) ①辻建築設備研究所②198万円(比198万円)③溜谷設計(辞退)、シードコンサルタン(辞退)、養原建築設計事務所(辞退)、中村建築事務所(辞退)、倉本都市建築ラボラトリー(辞退)、設計事務所プラス(辞退)、榎本設計(失格)、小林建築事務所(辞退)、岡田建築設計事務所(辞退)、ビルチェック(辞退)、システムクリエイト(辞退)、峠構造設計一級建築士事務所(辞退)、中西設計工房(辞退)、ビル・エイド(辞退)④4年1月14日。

県奈良土木事務所

(8月19日・一般競争入札、8月25日契約)

▼**一級河川秋篠川現地測量委託(防災・安全)** 全社資本整備交付金事業(総合治水) 線3-委-4号(奈良市中山町) ①ライト②

417万円(比504万円)③大洋エンジニアリング、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、五洋設計、アライオン、アトラスエ管、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、潮技術コンサル、和州測量設計事務所、清和、西奈良測量、天理技研、大門測量設計事務所、コーダ技研、スキヤドロン、ノア技術コンサル、英晃コンサル、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、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、アセス、奈良技研、親光、ナンワ、古川測量④現地測量0.046平方キ、路線測量0.48キ。委託期間4年1月31日。

▼**一般国道169号窪之庄町歩道撤去設計委託(道路メンテナンス事業(国道大型構造物補修))5-A-1-委-1号**(奈良市窪之庄町) ①アパロパオニア設計②730万円(比909万円)③日建技術コンサル、ニユージェック、エース(辞退)、オリエンタルコンサル

タニツ(辞退)、パシフィックコンサルタン(辞退)、国際航空(辞退)、日本インシーク(辞退)、東洋技研コンサルタン(辞退)、セントラルコンサルタン(辞退)、八千代エンジニアリング(辞退)、建設技術研究所(辞退)、大日本コンサルタン(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)④4年3月18日。

▼**一般国道369号他道路案内標識設計業務委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備))8-68-1-委-1号**(奈良市木事務所管内) ①英晃コンサルタン②617万円(比768万円)③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタン、シードコンサルタン、三和コンサルタン、天理技研、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、大和測量設計事務所、アルプス、五洋設計、インテコ、ウイズテック、奈良技研④12月17日。

▼**一般国道369号道路排水設備更新詳細設計業務委託(緊急自然災害防止事業(冠水))141-委-2号**(奈良市登大路町他) ①東京建設コンサルタン②637万円(比637万円)③サンコーコンサルタン、日本工営(辞退)、パシフィックコンサル

▼**一般国道369号道路排水設備更新詳細設計業務委託(緊急自然災害防止事業(冠水))141-委-2号**(奈良市登大路町他) ①東京建設コンサルタン②637万円(比637万円)③サンコーコンサルタン、日本工営(辞退)、パシフィックコンサル

▼**一般国道425号重里(西川工区)(II-2工区)道路詳細設計業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部))7-3-A2-委-3号**(十津川村重里) ①三和コンサル

▼**令和3年度五條土木管内トンネル定期点検業務委託(その1)(道路メンテナンス事業(国道トンネル点検))第64-A-7-委-1号**(十津川村桑畑他) ①ダイヤコンサル

▼**御所香芝線交差点詳細設計委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良))第0-1-A-1-3-委-1号**(葛城市竹内) ①阪神コンサルタン②316万円(比393万円)③大洋エンジニアリング、五洋設計、インテコ、シードコンサル

▼**五條土木事務所管内土木技術業務補助委託事業(物件費)業務委託5-委-1-5号**(五條市今井(五條土木事務所)) ①建設管理②823万円(比1015万円)③奈良技研、日本インシーク④土木技術業務補助7カ月。委託期間4年3月31日。

▼**葛下川護床詳細設計業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))第T-435-委-1号**(王寺町畠田他) ①ウイズテック②462万円(比575万円)③大洋エンジニア

▼**大和高田市磯野団地1号棟・2号棟改善事業設計業務委託(磯野北町(磯野団地)1号棟・2号棟)** ①うやま建築設計工房②800万円(比832万5000円)④1号棟RC造3階建延べ面積792平

▼**高田川護岸詳細設計委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))第**

▼**高田川護岸詳細設計委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))第**

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 榎原市西新堂町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
■田原本プレジデント工場 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
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//

奈良国道の3年度重点概要②

(7月29日付⑦面続き)

暮らしを守る道路の管理

① 道路敷地の管理

道路敷地を適切に管理するために、道路に隣接する民地との境界明示を行う等、土地に関する業務を実施する。

② 道路に関する許認可等事務

道路の適切な利用を推進するため、道路法に基づく道路占用、道路損傷事故対応等の業務を実施する。また、これらの違反について指導を実施する。



道路損傷事故発生状況

③ 道路の維持管理

道路を常時良好な状態に保ち安全な交通を確保するため、道路の異常や損傷等の危険要因を早期発見できるよう、道路パトロールを実施する。



道路パトロール

④ 雪害対策

路面凍結によるスリップ事故を防止するための凍結防止剤(塩化ナトリウム)の散布や、積雪時の除雪作業を実施し、冬期における通行を確保する。



凍結防止剤散布状況

凍結防止剤散布状況

除雪状況

⑤ 清掃・植栽管理

道路を常時良好な状態に保ち安全な交通を確保するため、路面および排水施設の清掃、除草、植栽剪定など維持管理を実施する。



排水施設清掃



植栽剪定状況

2. 持続的な経済成長の実現

(1) 効率的な物流ネットワークの強化

24 京奈和自動車道 E24

京奈和自動車道は、京都・奈良・和歌山を結ぶ延長約120kmの高規格幹線道路である。本道路は、近畿大都市圏の外郭環状として、既存の幹線道路とネットワークを形成し、大都市圏での時間短縮、京都～奈良～和歌山の拠点都市の連携強化を図る。

また、県内の交流の促進や国道24号の渋滞緩和、交通事故の減少、走行時間の短縮、定時性の確保など、地域活性化に寄与する役割を担う。

奈良県内では、大和北道路、大和御所道路(大和区間、御所区間)、五條道路より構成される。

■大和北道路 E24 延長12.4km

大和北道路は、木津IC付近を起点とし、県庁所在地である奈良市および中核都市である大和郡山市の2市を通過し、大和御所道路および西名阪自動車道に接続する延長約12.4kmの区間である。

本道路は、奈良県が平成20年3月、京都府が平成20年4月にそれぞれ都市計画決定がなされた。

奈良IC(仮称)～郡山下ツ道JCT間の6.3kmが平成21年3月に事業化された。本年度は、水文調査、埋蔵文化財調査、道路設計、橋梁設計、用地調査、用地買収、公共移設補償、改良工事、および橋梁下部工事を推進する。

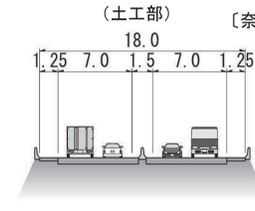
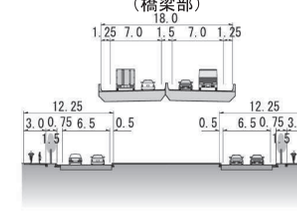
奈良北IC(仮称)～奈良IC(仮称)間の6.1kmが平成30年4月に新規事業化され、本年度は、地元協議、関係機関協議、地質調査、水文調査、道路設計、橋梁設計、トンネル設計を推進するとともに用地買収を進める。

また、平成30年4月から大和北道路全線において、公共事業と有料事業との合併施行方式を導入している。

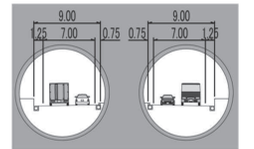


標準断面図 (単位:m)

[奈良IC(仮称)～郡山下ツ道JCT間]



[奈良北IC(仮称)～奈良IC(仮称)間]



■大和御所道路 E24 延長27.2km

大和御所道路は、大和区間と御所区間からなる専用部と一般部から構成される約27kmの高規格幹線道路である。

大和区間は、郡山下ツ道JCTを起点とし奈良県下の中核都市である大和郡山市、橿原市を含む3市3町を通過し、大和高田バイパスに接続する約14kmの道路である。

御所区間は、大和高田バイパスを起点とし橿原市、大和高田市、御所市、五條市の4市を通過し、五條道路に接続する約13kmの区間である。

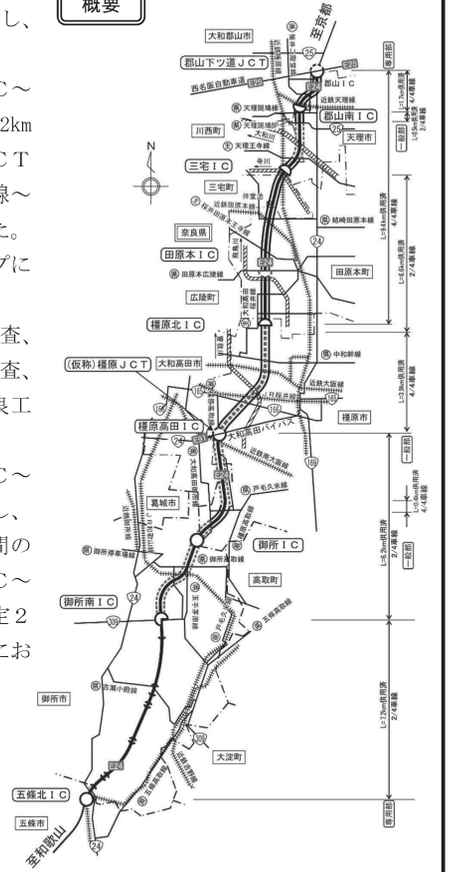
大和区間は、平成18年度までに郡山南IC～橿原北ICまでの専用部7.8km及び一般部9.2kmが開通し、平成27年3月には郡山下ツ道JCT～郡山南IC間の専用部1.6kmと天理王寺線～桜井田原本主寺線間の一般部3.5kmが開通した。

また、(仮称)橿原JCT大阪方面接続ランプについては、令和8年春開通予定である。

本年度は、大和区間において地質調査、水文調査、埋蔵文化財調査、道路設計、橋梁設計、用地調査、用地買収、公共移設補償、事業損失補償、改良工事、および橋梁上下部工事を推進する。

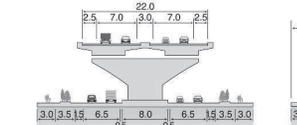
御所区間は、平成24年3月に橿原高田IC～御所IC区間の専用部3.7kmが2車線で開通し、平成27年3月には御所IC～御所南IC間の2.5kmが開通、平成29年8月には御所南IC～五條北IC間の7.2kmが開通し、全区間が暫定2車線で供用済みである。本年度は、御所区間において、環境調査、水文調査を推進する。

概要



標準断面 (単位:m)

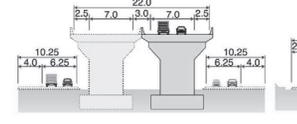
[大和区間] (標準部)



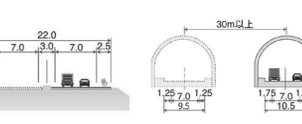
(環境施設帯設置部)



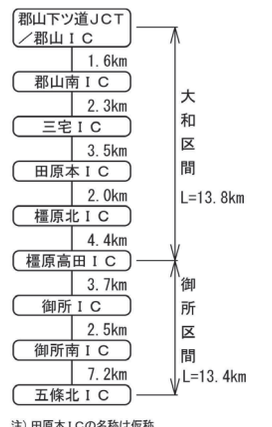
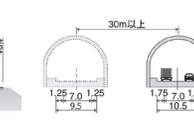
[御所区間] (高架部)



(土工部)



(トンネル部)



注) 田原本ICの名称は仮称

■渋滞対策

付加車線整備・右折レーン延伸

交通事故の削減や渋滞の解消を目的に、付加車線整備及び右折レーンの延伸による対策を推進します。

～令和3年度実施事業～

■奈良24号

- ・四条大路～柏木地区付加車線整備 1400m (奈良県奈良市)
- ・葛木町交差点【北行】右折レーン延伸 (奈良県橿原市)

続く

