

近隣の皆様へ

「田辺市庁舎新築工事」についての、ご質問にお答えします。

令和3年11月に配布しました「田辺市庁舎新築工事についてのお知らせ」に対しお寄せいただきましたご質問に、下記のとおりお答えします。

【説明会に関すること】

Q1、説明会のチラシは、ホームページなどで公開しますか？

A1、公開します。解体工事の時も公開しています。

【新庁舎に関すること】

Q1、新庁舎へは、全ての課が入るのですか？

A1、現在分散している教育委員会、保健福祉部、水道部を含めて入ります。

Q2、市民総合センターも、新庁舎に入るのですか？

A2、市民総合センターの市役所に関係する部署はすべて新庁舎に入ります。社会福祉協議会、貸館、休日急患などは残ります。

Q3、1階多目的ホールは、一般の利用ができますか？

A3、現在、一般への貸し出しは考えておりません。

Q4、1階多目的ホールは、何人くらい入れますか？

A4、机と椅子を配置した場合で、約210人です。

Q5、1階には正面玄関のような入口はありますか？

A5、1階にも、入口があります。庁舎への出入り口は、1、2、3、4階にあります。

Q6、新庁舎に、食堂はありますか？

A6、食堂はありませんが、カフェを福祉団体に運営してもらうことを検討中です。

Q7、太陽光パネルは、設置しますか？

A7、設置します。

Q8、外観はガラスですか？

A8、事務室の外壁部分は、ガラスです。

Q9、外部に木を使う場合、ランニングコストがかかるのではないですか？

A9、塗装などの費用は、必要となります。

Q10、歩道橋は、どんな役割がありますか？

A10、市道あけぼの東山2号線をまたぐ歩道橋となり、新庁舎完成時には庁舎側に歩道を整備することにより、道路を安全に横断できます。又、新庁舎4階と、立体駐車場2階をつなぐ通路を兼ねるため、立体駐車場から直接庁舎に出入りすることができます。

Q11、新庁舎建築に伴う日影の影響を教えてください。

A11、後日、ホームページにおいて掲載します。

【駐車場に関すること】

Q1、市役所駐車場には、ゲートが設置されますか？

A1、ゲートを設置します。

Q2、市役所駐車場の料金は、どうなりますか？

A2、現時点では決まってはいません。

Q3、市役所駐車場は、24 時間利用できますか？

A3、業務時間外及び土日祝日であっても受付をする届出がありますので、24 時間利用可能となります。

Q4、職員駐車場(Cゾーン)は、有料ですか？

A4、有料となります。

【道路について】

Q1、現在、通行止めになっている西側道路の通行ルートは、どうなりますか？

A1、現在、通行止めになっている西側の道路は、庁舎完成(令和 6 年 3 月)後に開通します。

今までは、南側から降りてきた場合、田辺駅方面への左折しかできませんでしたが、改良後は、田辺駅方面への左折、和歌山、御坊方面への左折、新宮、白浜方面への右折の 3 方向へ通行が可能となります。

Q2、北側交差点の改良後の通行車線の図面を、ホームページに掲載してほしい。

A2、掲載します。(11/30 付けで、「新庁舎北側交差点(礪坂交差点)改良後の通行車線について」を掲載しました。)

Q3、職員駐車場(Cゾーン)の前面道路(学園 9 号線)は、なぜ改良したのですか？

A3、通学路でもあることから、安全性向上のため歩道整備を含めた改良工事となっています。

Q4、新庁舎がくると交通渋滞がひどくなるのでは、菅原工務店前の交差点を改良することは考えていないのですか？

A4、西側道路の改修により緩和されると考えており、交差点改良については現時点では考えておりませんが、今後中長期的に検討をしていきます。

Q5、市道あけぼの東山 2 号線を、横断して庁舎に行ける横断歩道はないのですか？

A5、現時点では横断歩道は設置されていませんが、今後、歩道整備に合わせて警察協議を進めます。

【工事について】

Q1、夜間工事はありますか？

A1、建築工事(一部の道路関係工事を除く)においては、基本的に夜間工事はありません。

Q2、コンクリートの打設時には、交通誘導員を配置してほしい。

A2、必要な箇所に交通誘導員を配置し安全管理に努めます。

Q3、工事車両が増えるので通学時間帯は、特に安全に注意してほしい。

A3、通学時間帯を避けるなど、安全には十分注意をします。

Q4、交通事故の無いよう十分注意してほしい。

A4、安全には十分注意します。

Q5、工事関係者が狭い道路を使って通勤しないようにしてほしい。

A5、広い道を利用するよう指導します。

Q6、解体工事の騒音は許容範囲ですか？ 測定機器の設置はしないのですか？

A6、騒音を発生する工事の場合には、測定器を設置します。