

近畿自動車道名古屋神戸線  
(京都府城陽市寺田金尾から京都府八幡市美濃山荒坂まで)に関する  
工事の内容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

近畿自動車道 名古屋神戸線

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 京都府城陽市寺田金尾 から  
京都府八幡市美濃山荒坂 まで

(ロ) 延 長 3.5 キロメートル

### (3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第1級(道路構造令)

・なお、暫定施工時は、第1種第2級(道路構造令)

(ロ) 設計速度

設 計 区 間	設計速度 (キロメートル/時)	延 長 (キロメートル)	摘 要
京都府城陽市 寺田金尾 から 京都府八幡市 美濃山荒坂 まで	120	3.5	

(ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)

(二) 車線の幅員 3.50メートル

(ホ) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘要
京都府城陽市 寺田金尾 から 京都府八幡市 美濃山荒坂 まで	4車線	6車線	

(ヘ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		往復分離する区間			摘要
	左側	計	左側	右側	計	
土工(掘割)部分	2.50×2	5.00	—	—	—	
トンネル部分	—	—	—	—	—	
橋梁高架部分 (中小橋)	2.50×2	5.00	—	—	—	
橋梁高架部分 (長大橋)	1.75×2	3.50	—	—	—	

(ト) 付加車線の標準幅員                   －   メートル

(チ) 中央帯の標準幅員

4. 50   メートル   (土工部)

4. 50   メートル   (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備 考
一般国道24号 (京奈道路)	京都府城陽市 寺田金尾	立体接続	城陽ジャンクション・インターチェンジ
一般国道24号	京都府城陽市 寺田金尾	立体接続	城陽ジャンクション・インターチェンジ
一般国道1号 (第二京阪道路)	京都府八幡市 美濃山荒坂	立体接続	八幡京田辺ジャンクション・インターチェンジ
府道八幡京田辺インター線	京都府八幡市 美濃山古寺	立体接続	八幡京田辺ジャンクション・インターチェンジ

(4) 工事予算

109, 007 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

- |             |                          |
|-------------|--------------------------|
| ①工事の着手年月日   | 平成 10 年 1 月 20 日         |
| ②工事の完成予定年月日 | 平成 29 年 4 月 30 日 (供用開始)  |
|             | 平成 31 年 3 月 31 日 (残事業完了) |



中国横断自動車道姫路鳥取線  
(兵庫県たつの市新宮町角亀から兵庫県宍粟市山崎町市場まで)に関する  
工事の内容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

中国横断自動車道 姫路鳥取線

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 兵庫県たつの市新宮町角亀 から  
兵庫県宍粟市山崎町市場 まで

(ロ) 延 長 11.4 キロメートル

### (3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第 1 種 第 3 級 (道路構造令)

(ロ) 設計速度

設 計 区 間	設計速度 (キロメートル/時)	延 長 (キロメートル)	摘 要
兵庫県たつの市 新宮町角亀 から 兵庫県宍粟市 山崎町市場 まで	80	11.4	

(ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)

(二) 車線の幅員 3.50メートル

(ホ) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘要
兵庫県たつの市 新宮町角亀 から 兵庫県宍粟市 山崎町市場 まで	2車線	4車線	

用地買収については、現地条件等を勘案した上で、当面、暫定二車線施工に必要となる用地を取得するものとする。

(ヘ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		往復分離する区間			摘要
	左側	計	左側	右側	計	
土工(掘割)部分	1.75×2	3.50	—	—	—	
トンネル部分	1.25×2	2.50	—	—	—	
橋梁高架部分 (中小橋)	1.75×2	3.50	—	—	—	
橋梁高架部分 (長大橋)	1.25×2	2.50	—	—	—	

(ト) 付加車線の標準幅員 3.50メートル

(チ) 中央帯の標準幅員

－ メートル (土工部)

－ メートル (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備 考
県道播磨新宮インター線	兵庫県たつの市 新宮町光都三丁目	立体接続	播磨新宮インターチェンジ
中国縦貫自動車道	兵庫県宍粟市 山崎町市場	立体接続	山崎ジャンクション(仮称)

(4) 工事予算

65,148 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

- ①工事の着手年月日      平成 18 年 4 月 19 日
- ②工事の完成予定年月日      平成 33 年 3 月 31 日



四国横断自動車道阿南四万十線

(徳島県徳島市北沖洲から徳島県徳島市川内町富久まで)に関する

工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

四国横断自動車道阿南四万十線

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 徳島県徳島市北沖洲 から  
徳島県徳島市川内町富久 まで

(ロ) 延 長 4.7 キロメートル

### (3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第2級(道路構造令)  
・なお、暫定施工時は、第1種第3級(道路構造令)

(ロ) 設計速度

設計区間	設計速度 (キロメートル/時)	延長 (キロメートル)	摘要
徳島県徳島市北沖洲 から 徳島県徳島市川内町富久 まで	100	4.7	

(ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)

(二) 車線の幅員 3.50メートル

(ホ) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘要
徳島県徳島市北沖洲 から 徳島県徳島市川内町富久 まで	2車線	4車線	

用地買収については、現地条件等を勘案した上で、当面、暫定二車線施工に必要となる用地を取得するものとする。

(ヘ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		往復分離する区間			摘要
	左側	計	左側	右側	計	
土工(掘割)部分	1.75×2	3.50	—	—	—	
トンネル部分	—	—	—	—	—	
橋梁高架部分 (中小橋)			—	—	—	
橋梁高架部分 (長大橋)	1.25×2	2.50	—	—	—	

(ト) 付加車線の標準幅員 3.50 メートル

(チ) 中央帯の標準幅員

- メートル (土工部)
- メートル (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備 考
四国横断自動車道 阿南四万十線	徳島県 徳島市北沖洲	平面接続	本線(新直轄)
県道徳島東インター線	徳島県 徳島市北沖洲	立体接続	徳島東インターチェンジ(仮称)

(4) 工事予算

80,634 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

- ①工事の着手年月日      平成 11年 1月 8日
- ②工事の完成予定年月日    平成 32年 3月 31日



四国横断自動車道阿南四万十線

(徳島県徳島市川内町鈴江東から徳島県鳴門市大津町大代まで)に関する

工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

四国横断自動車道 阿南四万十線

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 徳島県徳島市川内町鈴江東 から  
徳島県鳴門市大津町大代 まで

(ロ) 延 長 10.9 キロメートル

### (3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第2級(道路構造令)  
・なお、暫定施工時は、第1種第3級(道路構造令)

(ロ) 設計速度

設計区間	設計速度 (キロメートル/時)	延長 (キロメートル)	摘要
徳島県徳島市川内町鈴江東 から 徳島県鳴門市大津町大代 まで	100	10.9	

(ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)

(二) 車線の幅員 3.50メートル

(ホ) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘要
徳島県徳島市川内町鈴江東 から 徳島県鳴門市大津町大代 まで	2車線	4車線	

(ヘ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		往復分離する区間			摘要
	左側	計	左側	右側	計	
土工(掘割)部分	1.75×2	3.50	—	—	—	
トンネル部分	—	—	—	—	—	
橋梁高架部分 (中小橋)	1.75×2	3.50	—	—	—	
橋梁高架部分 (長大橋)	1.25×2	2.50	—	—	—	

(ト) 付加車線の標準幅員 3.50メートル

(チ) 中央帯の標準幅員

- メートル (土工部)
- メートル (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備 考
四国縦貫自動車道	徳島県 徳島市川内町鈴江東	平面接続	本線
一般国道11号	徳島県 徳島市川内町沖島	立体接続	徳島インターチェンジ

(4) 工事予算

92,887 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

- |             |    |     |    |            |
|-------------|----|-----|----|------------|
| ①工事の着手年月日   | 平成 | 11年 | 1月 | 8日         |
| ②工事の完成予定年月日 | 平成 | 27年 | 3月 | 14日(供用開始)  |
|             | 平成 | 31年 | 3月 | 31日(残事業完了) |



中央自動車道西宮線(京都南JCT)に関する  
工事の内容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

中央自動車道 西宮線

### (2) 工事の箇所

京都府京都市伏見区竹田真幡木町

### (3) 工事方法

#### (イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備 考
一般国道1号(油小路線)	京都府京都市伏見区 竹田真幡木町	立体接続	京都南ジャンクション(仮称)

(4) 工事予算

1, 132 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手予定年月日      平成 31 年 4 月 1 日

②工事の完成予定年月日      平成 41 年 3 月 31 日

※本事業については、都市計画決定の上、事業の着手を行うものとする。



近畿自動車道天理吹田線(郡山下ッ道JCT)に関する  
工事の内容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

近畿自動車道 天理吹田線

### (2) 工事の箇所

奈良県大和郡山市八条町

### (3) 工事方法

#### (イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備 考
一般国道24号 (京奈和自動車道)	奈良県大和郡山市 八条町	立体接続	郡山下ッ道ジャンクション

(4) 工事予算

24,121 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日	平成	12年	1月	18日
②工事の完成予定年月日	平成	27年	3月	22日
	平成	30年	3月	31日



近畿自動車道松原那智勝浦線(和歌山JCT)に関する  
工事の内容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

近畿自動車道 松原那智勝浦線

### (2) 工事の箇所

和歌山県和歌山市上黒谷

### (3) 工事方法

#### (イ)他の道路との接続位置

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備 考
一般国道24号 (紀北西道路)	和歌山県和歌山市 上黒谷	立体接続	和歌山ジャンクション

(4) 工事予算

12,193 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日	平成	18年	4月	19日	
②工事の完成予定年月日	平成	29年	3月	18日	(供用開始)
	平成	31年	3月	31日	(残事業完成)



**近畿自動車道松原那智勝浦線**

**(和歌山県海南市藤白から和歌山県有田郡有田川町天満まで)に関する**

**工事の内容**

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

近畿自動車道 松原那智勝浦線

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 和歌山県海南市藤白 から  
和歌山県有田郡有田川町天満 まで

(ロ) 延 長 9.8 キロメートル

### (3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第3級(道路構造令)

(ロ) 設計速度

設計区間	設計速度 (キロメートル/時)	延長 (キロメートル)	摘要
和歌山県海南市 藤白 から 和歌山県有田郡 有田川町天満 まで	80	9.8	

(ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)

(二) 車線の幅員 3.50メートル

(ホ) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘要
和歌山県海南市 藤白 から 和歌山県有田郡 有田川町天満 まで	4車線	4車線	4車線化

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		往復分離する区間			摘要
	左側	計	左側	右側	計	
土工(掘割)部分	—	—	2.50	1.00	3.50	
トンネル部分	—	—	0.75	0.75	1.50	
橋梁高架部分 (中小橋)	—	—	2.50	1.00	3.50	
橋梁高架部分 (長大橋)	—	—	1.75	1.00	2.75	

(ト) 付加車線の標準幅員                   －   メートル

(チ) 中央帯の標準幅員

3.00   メートル   (土工部)

3.00   メートル   (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備 考
一般国道42号	和歌山県海南市 藤白	立体接続	海南インターチェンジ
県道興加茂郷停車場線	和歌山県海南市 下津町橋本	立体接続	下津インターチェンジ
一般国道42号 及び県道吉備金屋線	和歌山県有田郡有田川町 天満	立体接続	有田インターチェンジ
一般国道42号 (湯浅御坊道路)	和歌山県有田郡有田川町 天満	平面接続	本線

(4) 工事予算

47,855 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

- |             |                  |         |
|-------------|------------------|---------|
| ①工事の着手年月日   | 平成 11 年 1 月 8 日  |         |
| ②工事の完成予定年月日 | 平成 22 年 7 月 7 日  | (供用開始)  |
|             | 平成 30 年 3 月 31 日 | (残事業完成) |



中国縦貫自動車道(小郡JCT)に関する  
工事の内容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

中国縦貫自動車道

### (2) 工事の箇所

山口県山口市小郡上郷

### (3) 工事方法

#### (イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の路線名	接続の位置	接続の方法	備考
県道山口宇部線	山口県山口市小郡上郷	立体接続	小郡ジャンクション

(4) 工事予算

875 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日	平成	18年	4月	19日
②工事の完成予定年月日	平成	28年	3月	27日(供用開始)
	平成	28年	9月	29日(残事業完成)



西日本高速道路株式会社が管理する高速道路に係る  
高速道路利便増進事業に関する計画（スマートIC）に関する  
工事の内容

工事の内容

(1) 工事予算

27,634百万円(消費税込み)

(2) 個別箇所に関する工事の内容

個別箇所に関する工事の内容は、下記のとおりとする。ただし、工事予算については、(1)工事予算の内数である。また、工事完成後は精算額としている。

(イ) 路線名	(ロ) 工事の箇所	(ハ)工事方法			(ニ) 工事の着手及び完成の予定年月日		(ホ) 工事予算 (消費税込み)	備考
		他の道路との接続位置及び接続の方法			工事の着手 (予定)年月日	工事の完成 予定年月日		
		他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法				
中央自動車道 西宮線	滋賀県東近 江市木村町	県道土山蒲 生近江八幡 線	滋賀県東近 江市木村町	立体接続	平成21年 9月18日	平成25年12月22日 (供用開始) 平成26年9月29日 (残事業完成)	1,848百万円	本線 直結型
近畿自動車道 天理吹田線	奈良県大和 郡山市西町	県道天理斑 鳩線及び県 道大和郡山 広陵線	奈良県大和郡 山市椎木町及 び奈良県生駒 郡安堵町大字 岡崎及び奈良 県大和郡山市 池沢町	立体接続	平成21年 9月18日	平成26年3月23日 (供用開始) 平成27年3月6日 (残事業完成)	2,516百万円	本線 直結型
中国縦貫自動車道	兵庫県姫路 市夢前町	市道置塩134 号線	兵庫県姫路 市夢前町	立体接続	平成21年 9月18日	平成27年9月26日 (供用開始) 平成28年9月29日 (残事業完成)	2,604百万円	本線 直結型

(イ) 路線名	(ロ) 工事の箇所	(ハ)工事方法			(ニ) 工事の着手及び完成の予定年月日		(ホ) 工事予算 (消費税込み)	備考
		他の道路との接続位置及び接続の方法			工事の着手 (予定)年月日	工事の完成 予定年月日		
		他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法				
中国横断自動車道 岡山米子線	鳥取県西伯 郡伯耆町大 字岸本	町道岸本福 原線	鳥取県西伯 郡伯耆町大 字久古及び鳥取 県西伯郡伯耆 町大字岸本	立体接続	平成21年 9月18日	平成23年6月30日 (供用開始) 平成23年12月27日 (残事業完成)	233百万円	大山 PA
九州縦貫自動車道 鹿児島線	福岡県宮若 市下有木	主要地方道 室木下有木 若宮線及び 市道壱町田・ 大谷線	福岡県宮若 市下有木	立体接続	平成21年 9月18日	平成23年3月26日 (供用開始) 平成23年6月29日 (残事業完成)	941百万円	本線 直結型
九州縦貫自動車道 鹿児島線	熊本県八代 郡氷川町高 塚	町道吉本本 山線	熊本県八代 郡氷川町高 塚	立体接続	平成21年 9月18日	平成26年3月29日 (供用開始) 平成27年3月30日 (残事業完成)	1,720百万円	本線 直結型
九州縦貫自動車道 鹿児島線	熊本県熊本 市北区改寄 町	市道鶴羽田 改寄町第1号 線及び市道 植木町広住 線	熊本県熊本 市北区植木 町石川及び 熊本県熊本 市北区改寄 町	立体接続	平成23年 4月23日	平成31年 3月31日	2,123百万円	本線 直結型
近畿自動車道 名古屋神戸線	兵庫県宝塚 市玉瀬	市道宝塚北 インター線 (仮称)	兵庫県宝塚 市玉瀬	立体接続	平成24年 5月17日	平成31年 3月31日	424百万円	宝塚 SA (仮称)
四国横断自動車道 阿南四万十線	徳島県板野 郡松茂町長 岸	町道松茂24 号線	徳島県板野 郡松茂町長 岸	立体接続	平成24年 5月17日	平成27年3月14日 (供用開始) 平成28年3月30日 (残事業完成)	352百万円	松茂 PA

(イ) 路線名	(ロ) 工事の箇所	(ハ)工事方法			(ニ) 工事の着手及び完成の予定年月日		(ホ) 工事予算 (消費税込み)	備考
		他の道路との接続位置及び接続の方法			工事の着手 (予定)年月日	工事の完成 予定年月日		
		他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法				
九州縦貫自動車道 鹿兒島線	熊本県熊本 市南区城南 町塚原	市道塚原第3 号線(仮称) 及び市道塚 原第4号線 (仮称)	熊本県熊本 市南区城南 町塚原	立体接続	平成24年 5月17日	平成29年 6月30日	1,504百万円	本線 直結型
九州横断自動車道 長崎大分線	長崎県大村 市木場一丁 目	市道上久原 芋堀手線	長崎県大村 市木場一丁 目	立体接続	平成24年 5月17日	平成30年 3月31日	2,203百万円	大分方面: 本線直結型 長崎方面: 木場PA
九州横断自動車道 長崎大分線	佐賀県小城 市小城町松 尾	市道高速道 路接続線	佐賀県小城 市小城町松 尾	立体接続	平成24年 5月17日	平成30年 3月31日	912百万円	小城 PA
東九州自動車道	福岡県行橋 市大字流末	市道東九州自 動車道側道4 号線(仮称)及 び市道東九州 自動車道側道 3号線(仮称)	福岡県行橋 市大字宝山 及び福岡県 行橋市大字 流末	立体接続	平成24年 5月17日	平成26年12月13日 (供用開始) 平成27年12月12日 (残事業完成)	217百万円	今川
東九州自動車道	福岡県築上 郡上毛町大 字下唐原	町道音・穴ヶ 葉山線	福岡県築上 郡上毛町大 字下唐原	立体接続	平成24年 5月17日	平成27年3月1日 (供用開始) 平成28年3月30日 (残事業完成)	350百万円	上毛
近畿自動車道 松原那智勝浦線	和歌山県和 歌山市森小 手穂	県道和歌山 橋本線	和歌山県和 歌山市森小 手穂	立体接続	平成25年 7月12日	平成31年 3月31日	3,170百万円	本線 直結型

(イ) 路線名	(ロ) 工事の箇所	(ハ)工事方法			(ニ) 工事の着手及び完成の予定年月日		(ホ) 工事予算 (消費税込み)	備考
		他の道路との接続位置及び接続の方法			工事の着手 (予定)年月日	工事の完成 予定年月日		
		他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法				
山陽自動車道 吹田山口線	広島県福山市津之郷町大字津之郷	市道津之郷瀬戸幹線	広島県福山市津之郷町大字津之郷	立体接続	平成25年 7月12日	平成30年 3月31日	817百万円	福山 SA
九州縦貫自動車道 鹿児島線	鹿児島県始良市西餅田	市道サービスエリア線及び市道鍋倉～触田線	鹿児島県始良市西餅田	立体接続	平成25年 7月12日	平成30年 3月31日	643百万円	桜島 SA
九州縦貫自動車道 宮崎線	宮崎県都城市山之口町花木	市道山之口SA南通線及び市道山之口SA北通線	宮崎県都城市山之口町山之口及び花木	立体接続	平成25年 7月12日	平成28年9月24日 (供用開始) 平成29年9月30日 (残事業完成)	703百万円	山之口 SA
九州横断自動車道 長崎大分線	大分県由布市湯布院町塚原	市道高速側道11号線及び市道高速側道12号線	大分県由布市湯布院町塚原	立体接続	平成25年 7月12日	平成28年11月27日 (供用開始) 平成29年9月30日 (残事業完成)	925百万円	由布岳 PA
東九州自動車道	宮崎県東臼杵郡門川町大字加草	町道門川南インター線	宮崎県東臼杵郡門川町大字加草	立体接続	平成25年 7月12日	平成29年3月25日 (供用開始) 平成30年3月31日 (残事業完成)	1,218百万円	本線 直結型
東九州自動車道	宮崎県東諸県郡国富町大字岩知野	県道宮崎須木線	宮崎県東諸県郡国富町大字岩知野及び塚原	立体接続	平成25年 7月12日	平成32年 3月31日	2,211百万円	本線 直結型



中国縦貫自動車道(勝央JCT)に関する  
工事の内容

## 工事の内容

### (1) 路線名

中国縦貫自動車道

### (2) 工事の箇所

岡山県美作市上相

### (3) 工事方法

#### (イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の路線名	接続の位置	接続の方法	備考
一般国道374号	岡山県美作市上相	立体接続	勝央ジャンクション

### (4) 工事予算

735 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

- |             |    |     |    |            |
|-------------|----|-----|----|------------|
| ①工事の着手年月日   | 平成 | 23年 | 4月 | 23日        |
| ②工事の完成予定年月日 | 平成 | 28年 | 3月 | 27日(供用開始)  |
|             | 平成 | 28年 | 9月 | 29日(残事業完成) |



一般国道1号(油小路線)

(京都府京都市伏見区深草中川原町から京都府京都市伏見区向島大黒まで)に関する

工事の内容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

一般国道1号 (有料道路名 : 油小路線)

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 京都府京都市伏見区深草中川原町 から  
京都府京都市伏見区向島大黒 まで

(ロ) 延 長 7.4 キロメートル

### (3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第2種第2級(道路構造令)

(ロ) 設計速度

設計区間	設計速度 (キロメートル/時)	延長 (キロメートル)	摘要
京都府京都市伏見区 深草中川原町 から 京都府京都市伏見区 向島大黒 まで	60	7.4	

(ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)

(二) 車線の幅員

京都府京都市伏見区深草中川原町から京都府京都市伏見区竹田向代町川町まで 3. 50 メートル

京都府京都市伏見区竹田向代町川町から京都府京都市伏見区向島大黒まで 3. 25 メートル

(ホ) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘要
京都府京都市伏見区 深草中川原町 から 京都府京都市伏見区 竹田向代町川町 まで	2 車線	4 車線	
京都府京都市伏見区 竹田向代町川町 から 京都府京都市伏見区 向島大黒 まで	4 車線	4 車線	

(ヘ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		往復分離する区間			摘要
	左側	計	左側	右側	計	
土工(掘割)部分	1. 25 × 2	2. 50	—	—	—	
トンネル部分	—	—	—	—	—	
橋梁高架部分	1. 25 × 2	2. 50	1. 75	0.75	2. 50	

(ト) 付加車線の標準幅員                   －   メートル

(チ) 中央帯の標準幅員                   2.00   メートル

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備 考
京都市道高速道路1号線	京都府京都市伏見区深草中川原町付近	平面接続	本線
京都都市計画道路竹田街道	京都市南区東九条柳下町付近	立体接続	鴨川西出入路
京都市道油小路通	京都市南区上鳥羽尻切町付近	立体接続	上鳥羽出入路(北向き)
京都市道油小路通	京都市伏見区竹田向代町川町付近	立体接続	上鳥羽出入路(南向き)
京都市道油小路通	京都市伏見区竹田西内畑町付近	立体接続	城南宮北出入路
中央自動車道西宮線	京都府京都市伏見区竹田真幡木町	立体接続	京都南ジャンクション(仮称)
京都市道油小路通	京都市伏見区竹田鳥羽殿町付近	立体接続	城南宮南出入路
京都市道油小路通	京都市伏見区横大路下三栖 堂町付近	立体接続	伏見出入路
一般国道1号(第二京阪道路)	京都市伏見区向島大黒	平面接続	本線

(4) 工事予算

— 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日      平成 31 年 3 月 31 日

②工事の完成予定年月日    平成 31 年 3 月 31 日



一般国道1号(淀川左岸線延伸部)

(大阪府門真市三ツ島一丁目から大阪府大阪市鶴見区緑地公園まで)に関する

工事の内容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

一般国道1号 (有料道路名 : 淀川左岸線延伸部)

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 大阪府門真市三ツ島一丁目 から  
大阪府大阪市鶴見区緑地公園 まで

(ロ) 延 長 1.9 キロメートル

### (3) 工事方法

#### (イ) 道路の区分

設 計 区 間	道路の区分	摘 要
大阪府門真市 三ツ島一丁目 から 大阪府門真市 大字葎島 まで	第1種第3級	
大阪府門真市 大字葎島 から 大阪府大阪市 鶴見区緑地公園 まで	第2種第2級	

(ロ) 設計速度

設計区間	設計速度 (キロメートル/時)	延長 (キロメートル)	摘要
大阪府門真市 三ツ島一丁目 から 大阪府門真市 大字葎島 まで	80	0.8	
大阪府門真市 大字葎島 から 大阪府大阪市 鶴見区緑地公園 まで	60	1.1	

(ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)

(二) 車線の幅員

設計区間	車線の幅員	摘要
大阪府門真市 三ツ島一丁目 から 大阪府門真市 大字葎島 まで	3.50メートル	
大阪府門真市 大字葎島 から 大阪府大阪市 鶴見区緑地公園 まで	3.25メートル	

(木) 車線数

設 計 区 間	工事施工	用地買収	摘 要
大阪府門真市 三ツ島一丁目 から 大阪府門真市 大字葎島 まで	4 車線	4 車線	
大阪府門真市 大字葎島 から 大阪府大阪市 鶴見区緑地公園 まで	4 車線	4 車線	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

設計区間	構造による区分	往復分離しない区間		往復分離する区間			摘要
		左側	計	左側	右側	計	
大阪府門真市 三ツ島一丁目 から 大阪府門真市 大字葎島 まで	土工(掘割)部分	—	—	—	—	—	
	トンネル部分	—	—	—	—	—	
	橋梁高架部分 (中小橋)	—	—	—	—	—	
	橋梁高架部分 (長大橋)	2.50×2	5.00	—	—	—	
大阪府門真市 大字葎島 から 大阪府大阪市 鶴見区緑地公園 まで	土工(掘割)部分	1.25×2	2.50	—	—	—	
	トンネル部分	—	—	—	—	—	
	橋梁高架部分 (中小橋)	—	—	—	—	—	
	橋梁高架部分 (長大橋)	1.25×2	2.50	—	—	—	

(ト) 付加車線の標準幅員

— メートル

(チ) 中央帯の標準幅員

設計区間	中央帯の標準幅員	摘要
大阪府門真市 三ツ島一丁目 から 大阪府門真市 大字葎島 まで	—メートル (土工部) 2.25メートル (橋梁部)	
大阪府門真市 大字葎島 から 大阪府大阪市 鶴見区緑地公園 まで	1.75メートル (土工部) 1.75メートル (橋梁部)	

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備考
一般国道1号 (第二京阪道路)	大阪府門真市 三ツ島一丁目	平面接続	本線
近畿自動車道 天理吹田線	大阪府門真市大字葎島 大阪府大阪市鶴見区茨田大宮二丁目	立体接続	門真ジャンクション
主要地方道 八尾茨木線	大阪府門真市大字葎島	立体接続	門真西インターチェンジ(仮称)
一般国道1号 (淀川左岸線延伸部)	大阪府大阪市 鶴見区緑地公園	平面接続	本線(直轄・阪神高速)

(4) 工事予算

60,000 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日      平成 29 年 4 月 1 日

②工事の完成予定年月日      平成 44 年 3 月 31 日



一般国道1号（油小路線）（京都南JCT）に関する  
工事の内容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

一般国道1号  
(有料道路名:油小路線)

### (2) 工事の箇所

京都府京都市伏見区竹田真幡木町

### (3) 工事方法

#### (イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備 考
中央自動車道 西宮線	京都府京都市 伏見区竹田真幡木町	立体接続	京都南ジャンクション(仮称)

(4) 工事予算

30,273 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手予定年月日          平成 31 年 4 月 1 日

②工事の完成予定年月日          平成 41 年 3 月 31 日

※本事業については、都市計画決定の上、事業の着手を行うものとする。



一般国道26号(堺泉北道路)  
(大阪府堺市中区平井から大阪府高石市綾園まで)に関する  
工事の内容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

一般国道26号 (有料道路名 : 堺泉北道路)

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 大阪府堺市中区平井 から  
大阪府高石市綾園 まで

(ロ) 延 長 4.7 キロメートル

### (3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第4種第1級(道路構造令)

(ロ) 設計速度

設計区間	設計速度 (キロメートル/時)	延長 (キロメートル)	摘要
大阪府堺市 中区平井 から 大阪府高石市 綾園 まで	60	4.7	

(ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)

(二) 車線の幅員 3.25メートル

(ホ) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘要
大阪府堺市 中区平井 から 大阪府高石市 綾園 まで	4車線	4車線	

(ヘ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		往復分離する区間			摘要
	左側	計	左側	右側	計	
土工(掘割)部分	-	-	-	-	-	
トンネル部分	-	-	-	-	-	
橋梁高架部分 (中小橋)	-	-	-	-	-	
橋梁高架部分 (長大橋)	0.75×2	1.5	-	-	-	

(ト) 付加車線の標準幅員                      －   メートル

(チ) 中央帯の標準幅員

                    －   メートル   (土工部)  
1.00   メートル   (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備 考
近畿自動車道 松原那智勝浦線	大阪府堺市中区平井	立体接続	堺ジャンクション
府道泉大津美原線	大阪府堺市中区平井	立体接続	平井出入口
府道泉大津美原線	大阪府堺市西区太平寺	立体接続	太平寺出入口
府道泉大津美原線	大阪府堺市西区菱木	立体接続	菱木出入口
府道泉大津美原線	大阪府高石市取石	立体接続	取石出入口
府道泉大津美原線	大阪府高石市綾園	平面接続	本線





一般国道165号(南阪奈道路)  
(大阪府堺市美原区丹上から大阪府羽曳野市蔵之内まで)に関する  
工事の内容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

一般国道165号 (有料道路名 : 南阪奈道路)

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 大阪府堺市美原区丹上 から  
大阪府羽曳野市蔵之内 まで

(ロ) 延 長 4.6 キロメートル

### (3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第3級(道路構造令)

(ロ) 設計速度

設計区間	設計速度 (キロメートル/時)	延長 (キロメートル)	摘要
大阪府堺市 美原区丹上 から 大阪府羽曳野市 蔵之内 まで	80	4.6	

(ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)

(二) 車線の幅員 3.50メートル

(ホ) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘要
大阪府堺市 美原区丹上 から 大阪府羽曳野市 蔵之内 まで	4車線	4車線	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		往復分離する区間			摘要
	左側	計	左側	右側	計	
土工(掘割)部分	1.75×2	3.50	-	-	-	
トンネル部分	1.75×2	3.50	-	-	-	
橋梁高架部分 (中小橋)	-	-	-	-	-	
橋梁高架部分 (長大橋)	1.25×2	2.50	-	-	-	

(ト) 付加車線の標準幅員                      －   メートル

(チ) 中央帯の標準幅員

3.00   メートル   (土工部)

3.00   メートル   (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備 考
近畿自動車道 松原那智勝浦線	大阪府堺市美原区丹上	立体接続	美原ジャンクション
府道泉大津美原線	大阪府堺市美原区丹上	立体接続	美原インターチェンジ
府道美原太子線	大阪府堺市美原区小平尾	立体接続	美原東インターチェンジ
府道美原太子線	大阪府羽曳野市蔵之内	立体接続	羽曳野インターチェンジ
一般国道165号(南阪奈道路)	大阪府羽曳野市蔵之内	平面接続	本線

(4) 工事予算

32, 246 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日      平成 30 年 3 月 31 日

②工事の完成予定年月日      平成 30 年 3 月 31 日



一般国道165号(南阪奈道路)  
(大阪府羽曳野市蔵之内から奈良県葛城市辨之庄まで)に関する  
工事の内容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

一般国道165号

(有料道路名 : 南阪奈道路)

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 大阪府羽曳野市蔵之内 から  
奈良県葛城市辨之庄 まで

(ロ) 延 長 12.3 キロメートル

### (3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第3級(道路構造令)

(ロ) 設計速度

設計区間	設計速度 (キロメートル/時)	延長 (キロメートル)	摘要
大阪府羽曳野市 蔵之内 から 奈良県葛城市 辨之庄 まで	80	12.3	

(ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)

(二) 車線の幅員 3.50メートル

(ホ) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘要
大阪府羽曳野市 蔵之内 から 奈良県葛城市 辨之庄 まで	2車線	4車線	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		往復分離する区間			摘要
	左側	計	左側	右側	計	
土工(掘割)部分	1.75×2	3.50	1.75	1.25	3.00	
トンネル部分	1.5+1.0	2.50	—	—	—	
橋梁高架部分 (中小橋)	1.75×2	3.50	1.75	1.25	3.00	
橋梁高架部分 (長大橋)	1.25×2	2.50	1.25	1.25	2.5	

(ト) 付加車線の標準幅員                      －   メートル

(チ) 中央帯の標準幅員

                    －   メートル   (土工部)

                    －   メートル   (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備 考
一般国道165号(南阪奈道路)	大阪府羽曳野市蔵之内	平面接続	本線
一般国道170号(大阪外環状線)	大阪府羽曳野市蔵之内	立体接続	羽曳野インターチェンジ
都市計画道路羽曳野東線	大阪府羽曳野市飛鳥	立体接続	羽曳野東インターチェンジ
府道香芝太子線	大阪府南河内郡太子町春日	立体接続	太子インターチェンジ
広域営農団地農道	大阪府南河内郡太子町春日	立体接続	太子インターチェンジ
県道御所香芝線	奈良県葛城市太田	立体接続	葛城インターチェンジ
一般国道165号(大和高田バイパス)	奈良県葛城市辨之庄	平面接続	本線

(4) 工事予算

— 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日      平成 30 年 3 月 31 日

②工事の完成予定年月日      平成 30 年 3 月 31 日

