

近畿自動車道名古屋神戸線  
(滋賀県甲賀市甲賀町岩室から滋賀県大津市上田上牧町まで)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 滋賀県甲賀市甲賀町岩室 から  
滋賀県大津市上田上牧町 まで

(ロ) 延 長 28.5 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)

(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
滋賀県甲賀市 甲賀町岩室 から 滋賀県大津市 上田上牧町 まで	120	28.5	

(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、3.75メートル

(ホ) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘要
滋賀県甲賀市 甲賀町岩室 から 滋賀県大津市 上田上牧町 まで	4車線	6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	3.00×2	6.00	3.00	1.75	4.75	
トンネル部分	—	—	2.50	1.00	3.50	
橋梁高架部分 (中小橋)	3.00×2	6.00	3.00	1.75	4.75	
橋梁高架部分 (長大橋)	3.125×2	6.25	3.125	1.25	4.375	

(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
県道甲賀土山線	滋賀県甲賀市 甲賀町岩室	立体接続	甲賀土山インターチェンジ
一般国道307号	滋賀県甲賀市 信楽町黄瀬	立体接続	信楽インターチェンジ
県道大津能登川長浜線	滋賀県草津市 野路町	立体接続	草津田上インターチェンジ

(4) 工事予算

261,086 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 5 年 12 月 4 日	
②工事の完成年月日	平成 20 年 2 月 23 日	(供用開始)
	平成 23 年 12 月 29 日	(残事業完成)

近畿自動車道名古屋神戸線

(滋賀県大津市上田上牧町から京都府城陽市寺田金尾まで)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 滋賀県大津市上田上牧町 から  
京都府城陽市寺田金尾 まで

(ロ) 延 長 25.1 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
滋賀県大津市 上田上牧町 から 京都府城陽市 寺田金尾 まで	120	25.1	

(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
滋賀県大津市 上田上牧町 から 京都府城陽市 寺田金尾 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	2.50	1.25	3.75	
トンネル部分	—	—	1.00	1.00	2.00	
橋梁高架部分 (中小橋)	2.50×2	5.00	2.50	1.25	3.75	
橋梁高架部分 (長大橋)	1.75×2	3.50	1.75	1.25	3.00	



(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307号	京都府綴喜郡 宇治田原町大字郷之口	立体接続	宇治田原インターチェンジ(仮称)
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(仮称)
一般国道24号	京都府城陽市 寺田金尾	立体接続	城陽インターチェンジ(仮称)

(4) 工事予算

327, 276 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 | 5年  | 12月 | 4日  |
| ②工事の完成予定年月日 | 平成 | 36年 | 3月  | 31日 |

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(仮称)
一般国道24号	京都府城陽市 寺田金尾	立体接続	城陽インターチェンジ(仮称)
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	八幡ジャンクション(仮称)
府道八幡インター線	京都府八幡市 美濃山古寺	立体接続	八幡インターチェンジ(仮称)

(4) 工事予算

106, 786 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 3 月 31 日

近畿自動車道名古屋神戸線  
(京都府八幡市美濃山荒坂から大阪府高槻市原まで)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 京都府八幡市美濃山荒坂 から  
大阪府高槻市原 まで

(ロ) 延 長 10.7 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
京都府八幡市 美濃山荒坂 から 大阪府高槻市 原 まで	120	10.7	

(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
京都府八幡市 美濃山荒坂 から 大阪府高槻市 原 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	2.50	1.25	3.75	
トンネル部分	—	—	1.00	1.00	2.00	
橋梁高架部分 (中小橋)	—	—	2.50	1.25	3.75	
橋梁高架部分 (長大橋)	1.75×2	3.50	1.75	1.25	3.00	

(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

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	八幡ジャンクション(仮称)
府道八幡インター線	京都府八幡市 美濃山古寺	立体接続	八幡インターチェンジ(仮称)

(4) 工事予算

354,683百万円(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 36年 3月 31日

**近畿自動車道名古屋神戸線**  
**(大阪府高槻市原から大阪府箕面市下止々呂美まで)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 大阪府高槻市原 から  
大阪府箕面市下止々呂美 まで

(ロ) 延 長 18.0 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
大阪府高槻市原 から 大阪府箕面市下止々呂美 まで	120	18.0	

(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
大阪府高槻市 原 から 大阪府箕面市 下止々呂美 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	2.50	1.25	3.75	
トンネル部分	—	—	1.00	1.00	2.00	
橋梁高架部分 (中小橋)	—	—	—	—	—	
橋梁高架部分 (長大橋)	1.75×2	3.50	1.75	1.25	3.00	

(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
中央自動車道 西宮線	大阪府高槻市 成合南の町	立体接続	高槻第二ジャンクション(仮称)
府道伏見柳谷高槻線	大阪府高槻市 成合	立体接続	高槻インターチェンジ(仮称)
府道茨木摂津線	大阪府茨木市 千提寺	立体接続	茨木北インターチェンジ(仮称)
一般国道423号	大阪府箕面市 下止々呂美	立体接続	箕面インターチェンジ(仮称)

(4) 工事予算

375,744 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 12 日
- ②工事の完成予定年月日      平成 31 年 3 月 31 日



近畿自動車道名古屋神戸線  
(大阪府箕面市下止々呂美から兵庫県神戸市北区八多町まで)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 大阪府箕面市下止々呂美 から  
兵庫県神戸市北区八多町 まで

(ロ) 延 長 22.5 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
大阪府箕面市 下止々呂美 から 兵庫県神戸市北区 八多町 まで	120	22.5	

(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
大阪府箕面市 下止々呂美 から 兵庫県神戸市北区 八多町 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	2.50	1.25	3.75	
トンネル部分	—	—	1.00	1.00	2.00	
橋梁高架部分 (中小橋)	2.50×2	5.00	2.50	1.25	3.75	
橋梁高架部分 (長大橋)	1.75×2	3.50	1.75	1.25	3.00	

(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423号	大阪府箕面市 下止々呂美	立体接続	箕面インターチェンジ(仮称)
県道川西インター線	兵庫県川西市 西畦野	立体接続	川西インターチェンジ(仮称)
中国縦貫自動車道	兵庫県神戸市北区 八多町	立体接続	神戸ジャンクション
山陽自動車道 吹田山口線	兵庫県神戸市北区 八多町	平面接続	神戸ジャンクション

(4) 工事予算

380, 031 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 31 年 3 月 31 日

近畿自動車道敦賀線  
(福井県小浜市岡津から福井県小浜市府中まで)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 敦賀線

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 福井県小浜市岡津 から  
福井県小浜市府中 まで

(ロ) 延 長 11.5 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
福井県小浜市 岡津 から 福井県小浜市 府中 まで	80	11.5	

(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
福井県小浜市 岡津 から 福井県小浜市 府中 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	2.50×2	5.00	—	—	—	
トンネル部分	1.25×2	2.50	—	—	—	
橋梁高架部分 (中小橋)	—	—	—	—	—	
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

－   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
主要地方道小浜綾部線	福井県小浜市 岡津	立体接続	小浜西インターチェンジ
県道小浜インター線	福井県小浜市 府中	立体接続	小浜インターチェンジ

(4) 工事予算

43, 566 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 4 月 17 日	
②工事の完成予定年月日	平成 23 年 7 月 16 日	(供用開始)
	平成 25 年 3 月 30 日	(残事業完成)

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

59,098 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

山陰自動車道鳥取益田線  
(島根県出雲市斐川町三絡から島根県出雲市知井宮町まで)に関する  
工事の内容



## 工事の内容

### (1) 路線名

山陰自動車道 鳥取益田線

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 島根県出雲市斐川町三絡 から  
島根県出雲市知井宮町 まで

(ロ) 延 長 13.6 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
島根県出雲市 斐川町三絡 から 島根県出雲市 知井宮町 まで	100	13.6	

(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
島根県出雲市 斐川町三絡 から 島根県出雲市 知井宮町 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	-	-	-	
トンネル部分	1.25×2	2.50	-	-	-	
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 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)



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 4.3 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	4.3	

(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
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

59,398 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

95,249 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 31日

## 東九州自動車道

(福岡県京都郡苅田町大字雨窪から福岡県行橋市大字下検地まで)に関する

## 工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

東九州自動車道

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 福岡県京都郡苅田町大字雨窪 から  
福岡県行橋市大字下検地 まで

(ロ) 延 長 8.6 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
福岡県京都郡 苅田町大字雨窪 から 福岡県行橋市 大字下検地 まで	100	8.6	



(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
福岡県京都郡 苅田町大字雨窪 から 福岡県行橋市 大字下検地 まで	2車線	4車線	

(ヘ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造物による区分	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 新北九州空港線	福岡県京都郡 苅田町大字雨窪	立体接続	苅田北九州空港インターチェンジ
一般国道201号	福岡県行橋市大字吉国	平面接続	行橋インターチェンジ(仮称)

(4) 工事予算

40,878 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 26年 3月 31日

## 東九州自動車道

(福岡県行橋市大字下検地から福岡県京都郡みやこ町下原まで)に関する

## 工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

東九州自動車道

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 福岡県行橋市大字下検地 から  
福岡県京都郡みやこ町下原 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1種第2級(道路構造令)  
・なお、暫定施工時は、第1種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
福岡県行橋市 大字下検地 から 福岡県京都郡 みやこ町下原 まで	100	7.4	

(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
福岡県行橋市 大字下検地 から 福岡県京都郡 みやこ町下原 まで	2車線	4車線	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造物による区分	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
一般国道201号	福岡県行橋市大字吉国	立体接続	行橋インターチェンジ(仮称)
一般国道10号(椎田道路)	福岡県京都郡 みやこ町下原	立体接続	豊津インターチェンジ(仮称)
一般国道10号(椎田道路)	福岡県京都郡 みやこ町下原	平面接続	本線

(4) 工事予算

44,854 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 31 日



## 東九州自動車道

(福岡県築上郡築上町大字上ノ河内から大分県宇佐市大字山本まで)に関する

## 工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

東九州自動車道

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 福岡県築上郡築上町大字上ノ河内 から  
大分県宇佐市大字山本 まで

(ロ) 延 長 28.3 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
福岡県築上郡 築上町大字上ノ河内 から 大分県宇佐市大字山本 まで	100	28.3	

(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
福岡県築上郡 築上町大字上ノ河内 から 大分県宇佐市大字山本 まで	2車線	4車線	

(ヘ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造物による区分	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

—

(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10号(椎田道路)	福岡県築上郡築上町 大字上ノ河内	立体接続	椎田南インターチェンジ(仮称)
一般国道10号(椎田道路)	福岡県築上郡築上町 大字上ノ河内	平面接続	本線
県道 犀川豊前線	福岡県豊前市 大字久路土	立体接続	豊前インターチェンジ(仮称)
一般国道212号	大分県中津市 三光西秣	立体接続	中津三光インターチェンジ(仮称)
一般国道10号(宇佐別府道路)	大分県宇佐市 大字山本	立体接続	宇佐インターチェンジ
一般国道10号(宇佐別府道路)	大分県宇佐市 大字山本	平面接続	本線

(4) 工事予算

95,564百万円(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 31日

## 東九州自動車道

(宮崎県東臼杵郡門川町大字加草から宮崎県日向市大字財光寺まで)に関する

## 工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

東九州自動車道

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 宮崎県東臼杵郡門川町大字加草 から  
宮崎県日向市大字財光寺 まで

(ロ) 延 長 13.9 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
宮崎県東臼杵郡 門川町大字加草 から 宮崎県日向市 大字財光寺 まで	100	13.9	

(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
宮崎県東臼杵郡 門川町大字加草 から 宮崎県日向市 大字財光寺 まで	2車線	4車線	

(ヘ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造物による区分	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
一般国道10号(延岡南道路)	宮崎県東臼杵郡 門川町大字加草	平面接続	門川インターチェンジ
一般国道327号	宮崎県日向市 大字財光寺	平面接続	日向インターチェンジ

(4) 工事予算

33,933 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工事の完成年月日	平成	22年	12月	4日	(供用開始)
	平成	24年	3月	30日	(残事業完成)

## 東九州自動車道

(宮崎県日向市大字財光寺から宮崎県児湯郡都農町大字川北まで)に関する

## 工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

東九州自動車道

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 宮崎県日向市大字財光寺 から  
宮崎県児湯郡都農町大字川北 まで

(ロ) 延 長 20.0 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
宮崎県日向市 大字財光寺 から	100	20.0	
宮崎県児湯郡 都農町大字川北 まで			

(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
宮崎県日向市 大字財光寺 から 宮崎県児湯郡 都農町大字川北 まで	2車線	4車線	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造物による区分	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
一般国道327号	宮崎県日向市 大字財光寺	立体接続	日向インターチェンジ
県道 都農インター線	宮崎県児湯郡 都農町大字川北	立体接続	都農インターチェンジ(仮称)

(4) 工事予算

75,980 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 31 日

## 東九州自動車道

(宮崎県児湯郡都農町大字川北から宮崎県児湯郡高鍋町大字上江まで)に関する

## 工 事 の 内 容



## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

東九州自動車道

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 宮崎県児湯郡都農町大字川北 から  
宮崎県児湯郡高鍋町大字上江 まで

(ロ) 延 長 12.9 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
宮崎県児湯郡 都農町大字川北 から	100	12.9	
宮崎県児湯郡 高鍋町大字上江 まで			

(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
宮崎県児湯郡 都農町大字川北 から 宮崎県児湯郡 高鍋町大字上江 まで	2車線	4車線	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造物による区分	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

—

(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 都農インター線	宮崎県児湯郡 都農町大字川北	平面接続	都農インターチェンジ(仮称)
県道 高鍋インター線	宮崎県児湯郡 高鍋町大字上江	立体接続	高鍋インターチェンジ

(4) 工事予算

28,145 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 25年 3月 31日

## 東九州自動車道

(宮崎県児湯郡高鍋町大字上江から宮崎県西都市大字岡富まで)に関する

## 工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

東九州自動車道

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 宮崎県児湯郡高鍋町大字上江 から  
宮崎県西都市大字岡富 まで

(ロ) 延 長 12.1 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
宮崎県児湯郡 高鍋町大字上江 から 宮崎県西都市 大字岡富 まで	100	12.1	

(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
宮崎県児湯郡 高鍋町大字上江 から 宮崎県西都市 大字岡富 まで	2車線	4車線	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造物による区分	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

—

(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 高鍋インター線	宮崎県児湯郡 高鍋町大字上江	平面接続	高鍋インターチェンジ
県道 西都インター線	宮崎県西都市大字岡富	立体接続	西都インターチェンジ

(4) 工事予算

31,400 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工事の完成年月日	平成	22年	7月	17日	(供用開始)
	平成	24年	3月	30日	(残事業完成)

中央自動車道西宮線(栗東東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

滋賀県栗東市六地蔵

### (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 (栗東水口道路)	滋賀県栗東市 六地蔵	立体接続	栗東東ジャンクション(仮称)

(4) 工事予算

1, 200 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 | 26年 | 3月 | 31日 |

中央自動車道西宮線(瀬田東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

滋賀県大津市大江八丁目

### (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 (京滋バイパス)	滋賀県大津市 大江八丁目	立体接続	瀬田東ジャンクション
県道大津能登川長浜線	滋賀県大津市 大江八丁目	立体接続	瀬田東インターチェンジ

(4) 工事予算

9,858 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   | 昭和 | 62年 | 3月 | 24日 |
| ②工事の完成予定年月日 | 平成 | 31年 | 3月 | 31日 |

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田中殿町

### (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
市道高速道路2号線	京都府京都市伏見区 竹田田中殿町	立体接続	京都南ジャンクション(仮称)

(4) 工事予算

1, 100 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 | 24年 | 5月 | 1日  |
| ②工事の完成予定年月日 | 平成 | 33年 | 3月 | 31日 |

中央自動車道西宮線(大山崎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

京都府乙訓郡大山崎町字円明寺

### (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171号	京都府乙訓郡大山崎町 字円明寺	立体接続	大山崎インターチェンジ
一般国道478号 (京都縦貫自動車道)	京都府乙訓郡大山崎町 字円明寺	立体接続	大山崎ジャンクション

(4) 工事予算

12,785 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   5年   8月 14日

②工事の完成予定年月日       平成 25年   3月 31日

近畿自動車道天理吹田線(大和郡山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 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	大和郡山ジャンクション(仮称)

(4) 工事予算

23,840 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 | 26年 | 3月 | 31日 |



近畿自動車道天理吹田線(八尾PA)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

大阪府八尾市北久宝寺三丁目

(3) 工事予算

5, 503 百万円(消費税込み)

(4) 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 | 16年 | 6月 | 29日 |
| ②工事の完成予定年月日 | 平成 | 26年 | 3月 | 31日 |

近畿自動車道天理吹田線(門真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

大阪府門真市大字蔭島

### (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 (第二京阪道路)	大阪府門真市 大字蔭島	立体接続	門真ジャンクション

(4) 工事予算

59,754 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	昭和	9年	9月	17日	
②工事の完成予定年月日	平成	22年	3月	20日	(供用開始)
	平成	25年	3月	30日	(残事業完成)

近畿自動車道天理吹田線(守口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

大阪府守口市大日町四丁目

### (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
府道高速大阪守口線	大阪府守口市 大日町四丁目	立体接続	守口ジャンクション(仮称)



(4) 工事予算

14,000 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 | 20年 | 2月 | 1日  |
| ②工事の完成予定年月日 | 平成 | 26年 | 3月 | 31日 |

近畿自動車道天理吹田線

(大阪府摂津市三島一丁目から大阪府摂津市鶴野二丁目まで)(改築)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) 工事の区間

(イ) 工事の区間 大阪府摂津市三島一丁目 から  
大阪府摂津市鶴野二丁目 まで

(ロ) 延 長 1.0 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
大阪府摂津市 三島一丁目 から 大阪府摂津市 鶴野二丁目 まで	80	1.0	

(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
大阪府摂津市 三島一丁目 から 大阪府摂津市 鶴野二丁目 まで	4車線	4車線	付加車線事業

(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	1.50	—	—	—	

(ト) 付加車線の標準幅員 3.00 メートル

(チ) 中央帯の標準幅員

— メートル (土工部)  
1.50 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
—	—	—	

(4) 工事予算

3,143 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 16 年 6 月 29 日
- ②工事の完成予定年月日      平成 27 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(仮称)



(4) 工事予算

10,092 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 | 31日 |

**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

47,796 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 25 年 3 月 30 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)(改築)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車線化に伴う I期線改修

(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

7,178 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工事の完成年月日	平成 23 年 5 月 21 日	(供用開始)
	平成 24 年 1 月 30 日	(残事業完成)

近畿自動車道松原那智勝浦線(南紀田辺IC)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

和歌山県田辺市稲成町

### (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42号 (田辺西バイパス)	和歌山県田辺市 稲成町	立体接続	南紀田辺インターチェンジ
近畿自動車道 松原那智勝浦線	和歌山県田辺市 稲成町	平面接続	本線(新直轄)

(4) 工事予算

1,772 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 | 28年 | 3月 | 31日 |

近畿自動車道松原那智勝浦線  
(和歌山県田辺市中芳養から和歌山県田辺市芳養町まで)に関する  
工事の内容

## 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 和歌山県田辺市中芳養 から  
和歌山県田辺市芳養町 まで

(ロ) 延 長 1.2 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
和歌山県田辺市 中芳養 から 和歌山県田辺市 芳養町 まで	80	1.2	



(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
和歌山県田辺市 中芳養 から 和歌山県田辺市 芳養町 まで	2車線	—	付加車線事業

(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	1.00	2.75	
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	1.00	2.25	

(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
-	-	-	

(4) 工事予算

900 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 33 年 3 月 31 日

近畿自動車道敦賀線(春日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 敦賀線

### (2) 工事の箇所

兵庫県丹波市春日町棚原

### (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483号 (春日和田山道路)	兵庫県丹波市 春日町棚原	立体接続	春日ジャンクション(仮称)

(4) 工事予算

600 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 | 33年 | 3月 | 31日 |

## 近畿自動車道敦賀線

(京都府福知山市長田野町三丁目から京都府綾部市有岡町まで)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 敦賀線

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 京都府福知山市長田野町三丁目 から  
京都府綾部市有岡町 まで

(ロ) 延 長 10.2 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
京都府福知山市 長田野町三丁目 から 京都府綾部市 有岡町 まで	80	10.2	



(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
京都府福知山市 長田野町三丁目 から 京都府綾部市 有岡町 まで	4車線	4車線	4車線化

(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	1.75	1.00	2.75	
トンネル部分	—	—	0.75	0.75	1.50	
橋梁高架部分 (中小橋)	1.75×2	3.50	1.75	1.00	2.75	
橋梁高架部分 (長大橋)	1.25×2	2.50	1.25	1.00	2.25	

(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
—	—	—	—

(4) 工事予算

20,482 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      昭和 54 年 3 月 18 日
- ②工事の完成予定年月日      平成 33 年 3 月 31 日

近畿自動車道敦賀線  
(京都府綾部市上杉町から京都府舞鶴市字堀まで)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 敦賀線

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 京都府綾部市上杉町 から  
京都府舞鶴市字堀 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
京都府綾部市 上杉町 から 京都府舞鶴市 字堀 まで	80	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
京都府綾部市 上杉町 から 京都府舞鶴市 字堀 まで	4車線	4車線	4車線化

(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	1.75	1.00	2.75	
トンネル部分	—	—	0.75	0.75	1.50	
橋梁高架部分 (中小橋)	1.75×2	3.50	1.75	1.00	2.75	
橋梁高架部分 (長大橋)	1.25×2	2.50	1.25	1.00	2.25	

(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
—	—	—	—

(4) 工事予算

11,181 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      昭和 54 年 3 月 18 日
- ②工事の完成予定年月日      平成 33 年 3 月 31 日



近畿自動車道敦賀線(小浜IC)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 敦賀線

### (2) 工事の箇所

福井県小浜市府中

### (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
県道小浜インター線	福井県小浜市 府中	立体接続	小浜インターチェンジ

(4) 工事予算

2, 120 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 | 31日 |

中国縦貫自動車道(佐用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

兵庫県佐用郡佐用町口金近

### (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
中国横断自動車道 姫路鳥取線	兵庫県佐用郡 佐用町口金近	立体接続	佐用ジャンクション

### (4) 工事予算

14,025 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工事の完成年月日	平成	22年	3月	28日	(供用開始)
	平成	23年	3月	30日	(残事業完成)

中国縦貫自動車道(三次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

広島県三次市四拾貫町字白鳥

### (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
中国横断自動車道 尾道松江線	広島県三次市四拾貫町	立体接続	三次ジャンクション(仮称)



(4) 工事予算

2,756 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 25 年 3 月 31 日

中国縦貫自動車道(美祢東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

山口県美祢市美東町小野

### (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490号	山口県美祢市 美東町小野	立体接続	美祢東ジャンクション

### (4) 工事予算

699 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	16年	6月	29日	
②工事の完成年月日	平成	22年	3月	20日	(供用開始)
	平成	22年	8月	30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(仮称)

(4) 工事予算

900 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 | 31日 |

山陽自動車道吹田山口線(瀬戸JCT)に関する  
工事の内容



## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

山陽自動車道 吹田山口線

### (2) 工事の箇所

岡山県岡山市東区瀬戸町塩納

### (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
主要地方道佐伯長船線	岡山県岡山市東区 瀬戸町塩納	立体接続	瀬戸ジャンクション(仮称)

(4) 工事予算

1,000 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 | 18年 | 4月 | 19日 |
| ②工事の完成予定年月日 | 平成 | 28年 | 3月 | 31日 |

山陽自動車道吹田山口線(尾道JCT)に関する  
工事の内容

## 工事の内容

### (1) 路線名

山陽自動車道 吹田山口線

### (2) 工事の箇所

広島県尾道市木ノ庄町

### (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
中国横断自動車道 尾道松江線	広島県尾道市 木ノ庄町	立体接続	尾道ジャンクション

### (4) 工事予算

14,187 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工事の完成年月日	平成	22年	11月	27日	(供用開始)
	平成	23年	9月	29日	(残事業完成)

山陽自動車道吹田山口線(高屋JCT)に関する  
工事の内容

## 工事の内容

### (1) 路線名

山陽自動車道 吹田山口線

### (2) 工事の箇所

広島県東広島市高屋町溝口

### (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375号	広島県東広島市 高屋町溝口	立体接続	高屋ジャンクション
一般国道375号	広島県東広島市 高屋町溝口	立体接続	高屋インターチェンジ

### (4) 工事予算

3,457 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工事の完成年月日	平成	22年	3月	14日	(供用開始)
	平成	22年	9月	29日	(残事業完成)



山陽自動車道吹田山口線(五日市JCT)に関する  
工事の内容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

山陽自動車道 吹田山口線

### (2) 工事の箇所

広島県広島市佐伯区五日市町大字石内

### (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
市道佐伯1区380号線	広島県広島市佐伯区 五日市町大字石内	平面接続	五日市ジャンクション(仮称)

(4) 工事予算

900 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 | 24 年 | 5 月 | 1 日  |
| ②工事の完成予定年月日 | 平成 | 33 年 | 3 月 | 31 日 |

中国横断自動車道岡山米子線

(岡山県加賀郡吉備中央町岨谷から岡山県加賀郡吉備中央町西まで)に関する

工事の内容

## 工事の内容

### (1) 路線名

中国横断自動車道 岡山米子線

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 岡山県加賀郡吉備中央町岨谷 から  
岡山県加賀郡吉備中央町西 まで

(ロ) 延 長 4.8 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
岡山県加賀郡 吉備中央町岨谷 から 岡山県加賀郡 吉備中央町西 まで	80	4.8	

(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
岡山県加賀郡 吉備中央町岨谷 から 岡山県加賀郡 吉備中央町西 まで	4車線	4車線	4車線化

(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                    -   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
-	-	-	

(4) 工事予算

6,333 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工事の完成年月日                    平成 22 年 11 月 26 日   (供用開始)

平成 23 年 3 月 30 日   (残事業完成)

中国横断自動車道岡山米子線  
(岡山県真庭市中原から岡山県真庭市櫛西まで)に関する  
工事の内容



## 工事の内容

### (1) 路線名

中国横断自動車道 岡山米子線

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 岡山県真庭市中原 から  
岡山県真庭市樫西 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 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
岡山県真庭市 中原 から 岡山県真庭市 樫西 まで	80	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
岡山県真庭市 中原 から 岡山県真庭市 樫西 まで	4車線	4車線	4車線化

(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	1.75	1.00	2.75	
トンネル部分	-	-	0.75	0.75	1.50	
橋梁高架部分 (中小橋)	-	-	-	-	-	
橋梁高架部分 (長大橋)	1.25×2	2.50	1.25	1.00	2.25	

(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
-	-	-	

(4) 工事予算

7,226 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 23 年 12 月 9 日 (供用開始)

平成 24 年 9 月 29 日 (残事業完成)

中国横断自動車道尾道松江線(三刀屋木次IC)に関する  
工事の内容

## 工事の内容

### (1) 路線名

中国横断自動車道 尾道松江線

### (2) 工事の箇所

島根県雲南市三刀屋町三刀屋

### (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
県道三刀屋インター線	島根県雲南市 三刀屋町下熊谷	立体接続	三刀屋木次インターチェンジ
中国横断自動車道 尾道松江線	島根県雲南市 三刀屋町三刀屋	平面接続	本線(新直轄)

### (4) 工事予算

880 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	5年	12月	4日	
②工事の完成予定年月日	平成	24年	3月	24日	(供用開始)
	平成	24年	9月	29日	(残事業完成)

中国横断自動車道尾道松江線(加茂岩倉PA)に関する  
工事の内容

## 工事の内容

(1) 路線名

中国横断自動車道 尾道松江線

(2) 工事の箇所

島根県雲南市加茂町

(3) 工事予算

1,000 百万円(消費税込み)

(4) 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 25 年 3 月 31 日



四国縦貫自動車道(松山IC)に関する  
工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

四国縦貫自動車道

### (2) 工事の箇所

愛媛県松山市井門町

### (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33号	愛媛県松山市井門町	立体接続	松山インターチェンジ

### (4) 工事予算

1,320 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 33年 3月 31日

四国横断自動車道阿南四万十線(高知IC)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) 工事の箇所

高知県高知市一宮

### (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55号	高知県高知市一宮	立体接続	高知インターチェンジ

### (4) 工事予算

270 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    6年    1月    26日
- ②工事の完成予定年月日    平成    33年    3月    31日

四国横断自動車道愛南大洲線(西予宇和IC)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 愛南大洲線

### (2) 工事の箇所

愛媛県西予市宇和町稲生

### (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
四国横断自動車道 愛南大洲線	愛媛県西予市宇和町稲生	平面接続	本線(新直轄)
県道宇和野村線	愛媛県西予市宇和町稲生	立体接続	西予宇和インターチェンジ



(4) 工事予算

188 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 | 5年  | 12月 | 4日  |         |
| ②工事の完成予定年月日 | 平成 | 24年 | 3月  | 10日 | (供用開始)  |
|             | 平成 | 24年 | 9月  | 29日 | (残事業完成) |

九州縦貫自動車道鹿兒島線(鞍手IC)に関する  
工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

九州縦貫自動車道 鹿児島線

### (2) 工事の箇所

福岡県鞍手郡鞍手町大字中山

### (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 直方鞍手線	福岡県鞍手郡 鞍手町大字中山	立体接続	鞍手インターチェンジ

(4) 工事予算

1,100 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	16年	6月	29日	
②工事の完成年月日	平成	23年	2月	19日	(供用開始)
	平成	23年	3月	30日	(残事業完成)

九州縦貫自動車道鹿児島線(嘉島JCT)に関する  
工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

九州縦貫自動車道 鹿児島線

### (2) 工事の箇所

熊本県上益城郡嘉島町大字井寺

### (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
九州横断自動車道 延岡線	熊本県上益城郡 嘉島町大字井寺	立体接続	嘉島ジャンクション(仮称)
九州横断自動車道 延岡線	熊本県上益城郡 益城町大字小池	平面接続	本線(新直轄)

(4) 工事予算

6,938 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 | 26年 | 3月 | 31日 |

九州縦貫自動車道宮崎線(清武JCT)に関する  
工 事 の 内 容



## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

九州縦貫自動車道 宮崎線

### (2) 工事の箇所

宮崎県宮崎市清武町大字今泉

### (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
東九州自動車道	宮崎県宮崎市 清武町大字今泉	立体接続	清武ジャンクション
東九州自動車道	宮崎県宮崎市 清武町大字今泉	平面接続	本線(新直轄)

(4) 工事予算

4,934 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 | 25年 | 3月 | 31日 |

九州横断自動車道長崎大分線(多久IC)に関する  
工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

九州横断自動車道 長崎大分線

### (2) 工事の箇所

佐賀県多久市北多久町大字多久原

### (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203号	佐賀県多久市 北多久町大字多久原	立体接続	多久インターチェンジ

(4) 工事予算

582 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   | 昭和 | 48年 | 9月 | 29日 |
| ②工事の完成予定年月日 | 平成 | 33年 | 3月 | 31日 |

九州横断自動車道長崎大分線(大分米良IC)に関する  
工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

九州横断自動車道 長崎大分線

### (2) 工事の箇所

大分県大分市大字片島

### (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10号	大分県大分市大字片島	立体接続	大分米良インターチェンジ

(4) 工事予算

755 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 | 2年  | 5月 | 15日 |
| ②工事の完成予定年月日 | 平成 | 33年 | 3月 | 31日 |



東九州自動車道(佐伯IC)に関する  
工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

東九州自動車道

### (2) 工事の箇所

大分県佐伯市大字上岡

### (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 佐伯津久見線	大分県佐伯市大字上岡	立体接続	佐伯インターチェンジ
東九州自動車道	大分県佐伯市大字上岡	平面接続	本線(新直轄)

(4) 工事予算

1,105 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 | 3月 | 31日 |

東九州自動車道(弥生PA)に関する  
工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

東九州自動車道

### (2) 工事の箇所

大分県佐伯市弥生大字床木

### (3) 工事予算

1,417 百万円 (消費税込み)

(4) 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 | 3月 | 31日 |

東九州自動車道(末吉財部IC)に関する  
工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

東九州自動車道

### (2) 工事の箇所

鹿児島県曾於市末吉町深川

### (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10号	鹿児島県曾於市 末吉町深川	立体接続	末吉財部インターチェンジ
東九州自動車道	鹿児島県曾於市 末吉町深川	平面接続	本線(新直轄)



(4) 工事予算

373 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	5年	12月	4日	
②工事の完成予定年月日	平成	22年	3月	14日	(供用開始)
	平成	22年	9月	29日	(残事業完成)

一般国道1号(第二京阪道路)

(京都府京田辺市松井柵谷から大阪府門真市大字蕨島まで)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 : 第二京阪道路)

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間      京都府京田辺市松井榑谷      から  
大阪府門真市大字蕨島      まで

(ロ) 延      長      19.3 キロメートル

### (3) 工事方法

(イ) 事業方式      一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分      第1種第3級(道路構造令)

(ハ) 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
京都府京田辺市 松井樺谷 から 大阪府門真市 大字蔭島 まで	80	19.3	

(ニ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)

(ホ) 車線の幅員 3.50メートル

(ヘ) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘要
京都府京田辺市 松井樺谷 から 大阪府枚方市 長尾台四丁目 まで	6車線	6車線	6車線化
大阪府枚方市 長尾台四丁目 から 大阪府門真市 大字蔭島 まで	6車線	6車線	

(ト) 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)	2.50×2	5.00	—	—	—	

(チ) 付加車線の標準幅員                      —      メートル

(リ) 中央帯の標準幅員

2.25      メートル      (橋梁部)

3.00      メートル      (土工部)

(又) 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	京都府京田辺市 松井	立体接続	京田辺松井インターチェンジ
一般国道1号	大阪府枚方市 長尾台三丁目	立体接続	枚方東インターチェンジ
一般国道1号	大阪府枚方市 大字津田	立体接続	枚方学研インターチェンジ
一般国道1号	大阪府交野市 倉治一丁目	立体接続	交野北インターチェンジ
一般国道1号	大阪府枚方市 茄子作南町	立体接続	交野南インターチェンジ
一般国道1号	大阪府寝屋川市 大字寝屋	立体接続	寝屋川北インターチェンジ
一般国道1号	大阪府寝屋川市 讃良西町	立体接続	寝屋川南インターチェンジ
一般国道1号	大阪府門真市 大字三ツ島	立体接続	第二京阪門真インターチェンジ
近畿自動車道 天理吹田線	大阪府門真市 大字蔭島	立体接続	門真ジャンクション

(4) 工事予算

255, 876 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

- イ 京都府京田辺市松井から大阪府枚方市長尾台四丁目まで  
平成15年 3月 4日
- ロ 京都府京田辺市松井から京都府京田辺市松井まで  
平成13年11月12日
- ハ 大阪府枚方市長尾台四丁目から大阪府枚方市長尾台三丁目まで  
平成20年11月13日
- ニ 大阪府枚方市長尾台三丁目から大阪府枚方市津田東町三丁目まで  
平成19年 1月23日
- ホ 大阪府枚方市津田東町三丁目から大阪府枚方市津田まで  
平成 4年11月25日
- ヘ 大阪府枚方市津田から大阪府交野市青山三丁目まで  
平成21年11月27日
- ト 大阪府交野市青山三丁目から大阪府交野市私部西三丁目まで  
平成 4年11月25日

- チ 大阪府交野市私部西三丁目から大阪府交野市私部西五丁目まで  
平成20年 9月22日
- リ 大阪府交野市私部西五丁目から大阪府寝屋川市寝屋南二丁目まで  
平成21年 3月25日
- ヌ 大阪府寝屋川市寝屋南二丁目から大阪府寝屋川市寝屋南一丁目まで  
平成21年 7月 3日
- ル 大阪府寝屋川市寝屋南一丁目から大阪府寝屋川市高宮二丁目まで  
平成21年12月21日
- ヲ 大阪府寝屋川市高宮二丁目から大阪府四条畷市砂まで  
平成21年 7月 3日
- ワ 大阪府四条畷市砂から大阪府門真市北巢本まで  
平成21年 3月25日
- カ 大阪府門真市北巢本から大阪府門真市上馬伏まで  
平成21年12月21日
- コ 大阪府門真市上馬伏から大阪府門真市大字北島まで  
平成20年11月13日
- タ 大阪府門真市大字北島から大阪府門真市大字蕨島まで  
平成 4年11月25日



- ・ なお、一般国道事業と有料道路事業による事業方式における工事の着手年月日とは、各区間の全ての範囲について、会社が一般国道事業者から事業引継ぎを受けた年月日をいう。

②工事の完成(予定)年月日

イ 京都府京田辺市松井楯谷から大阪府枚方市長尾台四丁目まで  
平成15年 3月30日

ロ 京都府京田辺市松井楯谷から大阪府門真市大字蕨島まで  
平成22年 3月20日 (供用開始)  
平成25年 3月30日 (残事業完成)

一般国道478号(京都縦貫自動車道)

(京都府京都市西京区大枝沓掛町から京都府乙訓郡大山崎町字円明寺まで)に関する

工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

一般国道478号

(有料道路名 : 京都縦貫自動車道)

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間      京都府京都市西京区大枝沓掛町      から  
京都府乙訓郡大山崎町字円明寺      まで

(ロ) 延      長      9.8 キロメートル

### (3) 工事方法

(イ) 事業方式      一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分      第1種第3級(道路構造令)

(ハ) 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
京都府京都市西京区 大枝沓掛町 から 京都府乙訓郡 大山崎町字円明寺 まで	80	9.8	

(ニ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)

(ホ) 車線の幅員 3.50メートル

(ヘ) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘要
京都府京都市西京区 大枝沓掛町 から 京都府乙訓郡 大山崎町字円明寺 まで	4車線	4車線	

(ト) 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	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)	2.50×2	5.00	2.50	1.00	3.50	
橋梁高架部分 (長大橋)	1.75×2	3.50	1.75	1.00	2.75	

(チ) 付加車線の標準幅員                   —   メートル

(リ) 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)

(又) 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9号	京都府京都市西京区 大枝沓掛町	立体接続	沓掛インターチェンジ
都市計画道路沓掛上羽線	京都府京都市西京区 大枝西長町	立体接続	春日インターチェンジ(仮称)
都市計画道路石見納所線	京都府長岡京市 下海印寺岸ノ下	立体接続	長岡京インターチェンジ(仮称)
一般国道171号	京都府乙訓郡 大山崎町字円明寺	立体接続	大山崎インターチェンジ・ジャンクション
中央自動車道西宮線	京都府乙訓郡 大山崎町字円明寺	立体接続	大山崎インターチェンジ・ジャンクション
中央自動車道西宮線	京都府乙訓郡 大山崎町字円明寺	平面接続	本線

(4) 工事予算

54,469 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

- イ 京都府京都市西京区大枝沓掛町から京都府京都市西京区大枝沓掛町まで  
平成 21年 3月18日
- ロ 京都府京都市西京区大枝沓掛町から京都府京都市西京区大枝西長町まで  
平成 22年 3月31日
- ハ 京都府京都市西京区大枝西長町から京都府京都市西京区大原野石作町まで  
平成 24年10月 1日
- ニ 京都府京都市西京区大原野石作町から京都府長岡京市下海印寺岸ノ下まで  
平成 22年 8月23日
- ホ 京都府長岡京市下海印寺西条から京都府長岡京市下海印寺菩提寺まで  
平成 21年11月18日
- ヘ 京都府長岡京市下海印寺岸ノ下から京都府乙訓郡大山崎町字円明寺まで  
平成 24年 9月 1日
- ト 京都府乙訓郡大山崎町字円明寺から京都府乙訓郡大山崎町字円明寺まで  
平成 13年 6月 7日

- ・ なお、一般国道事業と有料道路事業による事業方式における工事の着手(予定)年月日とは、各区間の全ての範囲について、会社が一般国道事業者から事業引継ぎを受ける(予定)年月日をいう。

②工事の完成予定年月日

イ 京都府京都市西京区大枝沓掛町から京都府乙訓郡大山崎町字円明寺まで  
平成 25年 3月 31日



一般国道497号(西九州自動車道(佐世保道路))  
(長崎県佐世保市矢岳町から長崎県佐世保市干尽町まで)に関する  
工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

一般国道497号

(有料道路名 : 西九州自動車道(佐世保道路))

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間      長崎県佐世保市矢岳町                                  から  
                                 長崎県佐世保市干尽町    まで

(ロ) 延      長                      2.9 キロメートル

### (3) 工事方法

(イ) 事業方式                  一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分              第 1 種 第 3 級 (道路構造令)

(ハ) 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
長崎県佐世保市 矢岳町 から 長崎県佐世保市 干尽町 まで	80	2.9	

(ニ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)

(ホ) 車線の幅員 3.50メートル

(ヘ) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘要
長崎県佐世保市 矢岳町 から 長崎県佐世保市 干尽町 まで	2車線	4車線	

(ト) 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)	1.25 × 2	2.50	-	-	-	

(チ) 付加車線の標準幅員 - メートル

(リ) 中央帯の標準幅員

- メートル (土工部)
- メートル (橋梁部)

(又) 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497号 (佐々佐世保道路)	長崎県佐世保市 矢岳町	平面接続	本線
主要地方道佐世保港線	長崎県佐世保市 矢岳町及び同市平瀬町	立体接続	佐世保中央インターチェンジ

(4) 工事予算

383 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

長崎県佐世保市平瀬町13番地から  
長崎県佐世保市島地町43番地まで

長崎県佐世保市新港町233番地から  
長崎県佐世保市新港町231番地まで

長崎県佐世保市干尽町1番地から  
長崎県佐世保市干尽町まで

平成 21 年 8 月 3 日

長崎県佐世保市矢岳町から  
長崎県佐世保市干尽町まで

平成 22 年 1 月 4 日

- ・ なお、一般国道事業と有料道路事業による事業方式における工事の着手予定年月日とは、各区間の全ての範囲について、会社が一般国道事業者から事業引継ぎを受けた年月日をいう。

②工事の完成年月日	平成 22 年 3 月 20 日	(供用開始)
	平成 23 年 3 月 30 日	(残事業完成)

一般国道1号(第二京阪道路)(京田辺PA)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 : 第二京阪道路)

### (2) 工事の箇所

京都府京田辺市山手中央

### (3) 工事方法

(イ) 事業方式      一般国道事業と有料道路事業による事業方式



(4) 工事予算

6,376 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	15年	3月	4日	
②工事の完成年月日	平成	22年	3月	20日	(供用開始)
	平成	23年	3月	30日	(残事業完成)

一般国道478号(京都縦貫自動車道)(篠IC)に関する  
工事の内容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

一般国道478号

(有料道路名 : 京都縦貫自動車道)

### (2) 工事の箇所

(イ) 工事の区間 京都府亀岡市篠町篠

### (3) 工事方法

(イ) 事業方式 有料道路事業方式

(ロ) 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
市道向谷線 及び市道篠ランプ9号線	京都府亀岡市 篠町篠	立体接続	篠インターチェンジ

(4) 工事予算

530 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 13 年 6 月 7 日

②工事の完成予定年月日 平成 25 年 3 月 31 日

一般国道497号(西九州自動車道(佐世保道路))(佐世保大塔IC)に関する

## 工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

一般国道497号

(有料道路名 : 西九州自動車道(佐世保道路))

### (2) 工事の箇所

長崎県佐世保市大塔町

### (3) 工事方法

(イ) 事業方式      有料道路事業方式

(ヌ) 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205号	長崎県佐世保市 大塔町	立体接続	佐世保大塔インターチェンジ
一般国道497号 (武雄佐世保道路)	長崎県佐世保市 大塔町	平面接続	佐世保大塔インターチェンジ

(4) 工事予算

1,334 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工事の完成年月日	平成 22 年 3 月 12 日	(供用開始)
	平成 22 年 8 月 30 日	(残事業完成)

近畿自動車道松原那智勝浦線(和歌山北IC)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

和歌山県和歌山市直川

### (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
市道直川49号線(ONランプ) 市道直川50号線(OFFランプ)	和歌山県和歌山市 直川	立体接続	和歌山北インターチェンジ

(4) 工事予算

564 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	19年	4月	1日	
②工事の完成年月日	平成	22年	3月	14日	(供用開始)
	平成	22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

51,139 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26年 3月31日	1,903百万円	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31日	2,346百万円	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30日	2,531百万円	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31日	1,962百万円	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28年 3月31日	1,466百万円	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1日	平成31年 3月31日	412百万円	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1日	平成27年 3月31日	604百万円	松茂 PA (仮称)

(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 鹿児島線	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1日	平成28年 3月31日	1,342百万円	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1日	平成30年 3月31日	2,005百万円	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1日	平成30年 3月31日	687百万円	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1日	平成27年 3月31日	367百万円	行橋 PA (仮称)
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1日	平成29年 3月31日	608百万円	上毛 PA (仮称)

一般国道481号(関西国際空港連絡橋)

(大阪府泉佐野市泉州空港北から大阪府泉佐野市りんくう往来北まで)(改築)に関する

工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

一般国道481号  
(有料道路名 : 関西国際空港連絡橋)

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 大阪府泉佐野市泉州空港北 から  
大阪府泉佐野市りんくう往来北 まで

(ロ) 延 長 4.6 キロメートル

### (3) 工事予算

930 百万円(消費税込み)

### (4) 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 21 年 5 月 1 日  
②工事の完成年月日 平成 22 年 7 月 29 日



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(仮称)

### (4) 工事予算

726 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 | 31日 |

四国横断自動車道阿南四万十線

(徳島県鳴門市撫養町木津から香川県高松市前田東町まで)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 徳島県鳴門市撫養町木津 から  
香川県高松市前田東町 まで

(ロ) 延 長 51.8 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
徳島県鳴門市撫養町木津 から 香川県さぬき市津田町鶴羽 まで	第1種第2級	道路構造令
香川県さぬき市津田町鶴羽 から 香川県高松市前田東町 まで	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
徳島県鳴門市撫養町木津 から 香川県さぬき市津田町鶴羽 まで	100	36.2	
香川県さぬき市津田町鶴羽 から 香川県高松市前田東町 まで	80	15.6	

(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
徳島県鳴門市撫養町木津 から 香川県高松市前田東町 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)

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	
徳島県鳴門市撫養町 木津	土工(掘割)部分	—	—	2.50	1.25	3.75	
	トンネル部分	—	—	1.00	1.00	2.00	
香川県さぬき市 津田町鶴羽	橋梁高架部分 (中小橋)	—	—	2.50	1.25	3.75	
	橋梁高架部分 (長大橋)	—	—	1.75	1.25	3.00	
香川県さぬき市 津田町鶴羽	土工(掘割)部分	—	—	2.50	1.00	3.50	
	トンネル部分	—	—	0.75	0.75	1.50	
香川県高松市 前田東町	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

設計区間		幅員	摘要
徳島県鳴門市撫養町木津	から	4.50メートル(土工部)	
香川県さぬき市津田町鶴羽	まで	4.50メートル(橋梁部)	
香川県さぬき市津田町鶴羽	から	3.00メートル(土工部)	
香川県高松市前田東町	まで	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
—	—	—	

(4) 工事予算

64,762 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 25 年 5 月 1 日
- ②工事の完成予定年月日      平成 31 年 3 月 31 日

九州横断自動車道長崎大分線

(長崎県長崎市早坂町から長崎県長崎市中里町まで)に関する

工 事 の 内 容

## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

九州横断自動車道 長崎大分線

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 長崎県長崎市早坂町 から  
長崎県長崎市中里町 まで  
(なお、事業着手する区間については長崎県長崎市芒塚町から長崎県長崎市中里町までとする。)

(ロ) 延 長 11.3 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
長崎県長崎市 早坂町 から 長崎県長崎市 中里町 まで	80	11.3	

※( )内は、長崎県長崎市芒塚町から長崎県長崎市中里町までを表す。

(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
長崎県長崎市 早坂町 から 長崎県長崎市 中里町 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)

構造物による区分	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	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 ー

(チ) 中央帯の標準幅員

2.00メートル (土工部)

(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
ー	ー	ー	

(4) 工事予算

40,000 百万円(消費税込み)

(うち、長崎県長崎市芒塚町から長崎県長崎市中里町までの工事予算 29,524 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 24 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日 平成 31 年 3 月 31 日

(なお、上記については長崎県長崎市芒塚町から長崎県長崎市中里町までの工事の着手および完成の予定年月日を表す。)

山陽自動車道宇部下関線(山口県宇部市)(改築)に関する  
工事の内容

## 工事の内容

### (1) 路線名

山陽自動車道宇部下関線

### (2) 工事の箇所

山口県宇部市善和

### (3) 工事予算

556 百万円(消費税込み)

### (4) 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	24 年	3 月	28 日	(供用開始)
	平成	24 年	9 月	29 日	(残事業完成)

一般国道478号(京都縦貫自動車道)(丹波IC)に関する  
工事の内容



## 1. 工事の内容

### (1) 路線名

一般国道478号 (有料道路名 : 京都縦貫自動車道)

### (2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 京都府船井郡京丹波町須知

### (3) 工事方法

(イ) 事業方式 有料道路事業方式

(ロ) 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478号 (丹波綾部道路)	京都府船井郡 京丹波町須知	平面接続	本線
一般国道9号	京都府船井郡 京丹波町須知	立体接続	丹波インターチェンジ

(4) 工事予算

2,945 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 25 年 2 月 1 日

・なお、工事の着手予定年月日とは、会社が一般国道事業者から事業引継ぎを受ける予定年月日をいう。

②工事の完成予定年月日 平成 27 年 3 月 31 日