高速自動車国道中央自動車道 西宮線等に関する協定

高速自動車国道中央自動車道西宮線等に関する協定の一部を変更する協定

独立行政法人日本高速道路保有・債務返済機構と西日本高速道路株式会社は、高速道路株式会社法(平成16年法律第99号)第6条第1項及び独立行政法人日本高速道路保有・債務返済機構法(平成16年法律第100号)第13条第1項の規定に基づき、平成18年3月31日付けで締結した「高速自動車国道中央自動車道西宮線等に関する協定」の一部を次のように変更する協定を締結する。

別紙1-2から別紙1-6、別紙1-9、別紙1-12、別紙1-13、別紙1-2 4、別紙1-25、別紙1-27、別紙1-31、別紙1-34、別紙1-40、別紙 1-62、別紙1-74、別紙1-91、別紙1-99、別紙1-101、別紙1-1 04、別紙1-105、別紙1-107、別紙1-114、別紙1-115、別紙1-119から別紙1-121、別紙1-123から別紙1-125、別紙1-127から 別紙1-130、別紙1-132、別紙1-134から別紙1-157を次のとおり改 める。

別紙1-2

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

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 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

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

(口)延長

滋賀県大津市上田上牧町	から	0F 1	* D / L II
京都府城陽市寺田金尾	まで	25. 1	ナロメートル

- (3)工事方法
 - (イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
滋賀県大津市上田上牧町	から		道路構造令
京都府城陽市寺田金尾	まで	第1種第1級	・なお、暫定施工時は、第1種第2 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
滋賀県大津市上田上牧町から	120	25. 1	
京都府城陽市寺田金尾 まで	120	20. 1	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

(3.50メートル) (暫定4車線)

3. 50メートル、3. 75メートル 6車線

(へ)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	(4車線)	(6車線)	(暫定4車線)
京都府城陽市寺田金尾	まで	6車線	6車線	6車線

(ト)路肩の標準幅員

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

(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	顶 女
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	2. 50	1. 25	3. 75	
トンネル部分	ı	ı	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) 2. 50×2	(3. 50) 5. 00	(1. 75) 2. 50	(1. 25) 1. 25	(3. 00) 3. 75	(暫定4車線) 6車線

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
滋賀県大津市上田上牧町かり	ら	4. 50	メートル(土工部)	
京都府城陽市寺田金尾 ま ⁻	で	4. 50	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(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307号	京都府綴喜郡 宇治田原町大字郷之口	立体接続	宇治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・インターチェン ジ
一般国道24号	京都府城陽 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

(4)工事予算

638, 674 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

令和 7 年 3 月 31 日 (暫定4車線供用)

令和 13 年 3 月 31 日 (6車線化完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

729, 480 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 694,780 百万円)(消費税込み)

別紙1-3

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

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 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

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

(口)延長

京都府城陽市寺田金尾	から	2 5	キロメートル
京都府八幡市美濃山荒坂	まで	3. 5	イロメートル

- (3)工事方法
 - (イ)事業方式

(ロ)道路の区分

設 計 区 間		道路の区分	摘 要
京都府城陽市寺田金尾	から	第1種第1級	道路構造令
京都府八幡市美濃山荒坂	まで	212 . 17 212 . 117	・なお、暫定施工時は、第1種第2 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
京都府城陽市寺田金尾か	ら	120	3. 5	
京都府八幡市美濃山荒坂ま	きで	120	S. 5	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)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	4車線	6車線	
京都府八幡市美濃山荒坂	まで	4半秋	0 半脉	

(ト)路肩の標準幅員

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

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	往復分離しない区間		往復分離する区間		
	左 側	計	左 側	右 側	計	摘 要
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	_	_	_	
トンネル部分	_	1	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	2. 50×2	5. 00	-	ı	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 75×2	3. 50	_	_	-	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
京都府城陽市寺田金尾	から	4. 50	メートル(土工部)	
京都府八幡市美濃山荒坂	まで	4. 50	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(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 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

108, 436 百万円(消費税込み)

- (5)工事の着手及び完成の年月日
 - 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 29 年 4 月 30 日 (供用開始)

令和 4 年 3 月 30 日 (残事業完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

103, 300 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 103,300 百万円)(消費税込み)

(債務引受額 103, 275 百万円)(消費税込み)

別紙1-4

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

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 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

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

(口)延長

京都府八幡市美濃山荒坂	から	10.7	+ m / L ii
大阪府高槻市原	まで	10. 7	キロメートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
京都府八幡市美濃山荒坂	から		道路構造令
大阪府高槻市原	まで	第1種第1級	・なお、暫定施工時は、第1種第2 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
京都府八幡市美濃山荒坂 から 大阪府高槻市原 まて	l 120	10. 7	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)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	(4車線)	(6車線)	(暫定4車線)
大阪府高槻市原	まで	6車線	6車線	6車線

(ト)路肩の標準幅員

京都府八幡市美濃山荒坂から大阪府高槻市原まで

(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	顶 女
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)	-	1	2. 50	1. 25	3. 75	
橋梁高架部分 (長大橋)	(1. 75×2) 2. 50×2	(3. 50) 5. 00	(1. 75) 2. 50	(1. 25) 1. 25	(3. 00) 3. 75	(暫定4車線) 6車線

(チ)付加車線の標準幅員

3.50 メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
京都府八幡市美濃山荒坂	から	4. 50	メートル(土工部)	
大阪府高槻市原	まで	4. 50	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(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1号 (第二京坂道路)	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

630, 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 11 年 1 月 8 日

②工事の完成予定年月日

令和 10 年 3 月 31 日 (暫定4車線供用)

令和 13 年 3 月 31 日 (6車線化完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

746, 014 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 710,501 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

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 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

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

(口)延長

大阪府高槻市原	から	10.0	+ n / L II
大阪府箕面市下止々呂美	まで	18. 0	キロメートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設 計 区 間		道路の区分	摘 要
大阪府高槻市原	から		道路構造令
大阪府箕面市下止々呂美	まで	第1種第1級	・なお、暫定施工時は、第1種第2 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
大阪府高槻市原 大阪府箕面市下止々呂美	から まで	120	18. 0	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)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	4車線	6車線	
大阪府箕面市下止々呂美	まで	4 半 稼	0 半 脉	

(ト)路肩の標準幅員

大阪府高槻市原から大阪府箕面市下止々呂美まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	往復分離しない区間		往復分離する区間		
	左 側	計	左 側	右 側	計	摘 要
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)	_	ı	2. 50	1. 25	3. 75	
橋梁高架部分 (長大橋)	_	_	1. 75	1. 25	3. 00	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
大阪府高槻市原	から	4. 50	メートル(土工部)	
大阪府箕面市下止々呂美	まで	4. 50	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(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
中央自動車道 西宮線	大阪府高槻市 宮が谷	立体接続	高槻ジャンクション・インターチェン ジ
府道伏見柳谷高槻線	大阪府高槻市 成合	立体接続	高槻ジャンクション・インターチェン ジ
府道茨木摂津線	大阪府茨木市 千提寺	立体接続	茨木千提寺インターチェンジ
一般国道423号	大阪府箕面市 下止々呂美	立体接続	箕面とどろみインターチェンジ
一般国道423号 バイパス	大阪府箕面市 下止々呂美	立体接続	箕面とどろみインターチェンジ

(4)工事予算

383, 403 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 29 年 12 月 10 日 (供用開始)

令和 5 年 3 月 30 日 (残事業完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

408, 363 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 401,961 百万円)(消費税込み)

別紙1-6

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

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 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

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	

(口)延長

大阪府箕面市下止々呂美	から	00.6	+ D / L II
兵庫県神戸市北区八多町	まで	22. 6	キロメートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
大阪府箕面市下止々呂美	から		道路構造令
兵庫県神戸市北区八多町	まで	第1種第1級	・なお、暫定施工時は、第1種第2 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
大阪府箕面市下止々呂美から	l 120	22. 6	
兵庫県神戸市北区八多町まで			

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)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	4車線	6車線	
兵庫県神戸市北区八多町	まで	4 早 秘	0 半 脉	

(ト)路肩の標準幅員

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

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	Æ.	復分離する区間		摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	顶 女
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	2. 50	1. 25	3. 75	
トンネル部分	1	_	1. 00	1. 00	2. 00	
橋梁高架部分 (中小橋)	I	ı	1	_	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 75×2	3. 50	1. 75	1. 25	3. 00	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
大阪府箕面市下止々呂美か	Ğ,	4. 50	メートル(土工部)	
兵庫県神戸市北区八多町ま	きで	4. 50	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(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
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
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

384, 946 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 29 年 12 月 10 日 (箕面とどろみIC~川西IC 供用開始)

平成 30 年 3 月 18 日 (川西IC~神戸JCT 供用開始)

令和 5 年 3 月 30 日 (残事業完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

415,007 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 410,503 百万円)(消費税込み)

別紙1-9

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

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 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

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

(口)延長

兵庫県たつの市新宮町角亀	から	11 5	+ n / L II
兵庫県宍粟市山崎町市場	まで	11.5	キロメートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
兵庫県たつの市新宮町角亀 兵庫県宍粟市山崎町市場	から まで	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
兵庫県たつの市新宮町角亀	から	80	11. 5	
兵庫県宍粟市山崎町市場	まで	60	11. 5	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)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	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
兵庫県宍粟市山崎町市場 	まで	— 120	1 1 13	施工に必要となる用地を 取得するものとする。

(ト)路肩の標準幅員

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

(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	顶 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50	_	_	1	
トンネル部分	1. 25×2	2. 50	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	1. 75×2	3. 50	_	1	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25×2	2. 50	_	_	1	

(チ)付加車線の標準幅員

3. 5 メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員	摘要
兵庫県たつの市新宮町角亀	から	メートル(土工部)	
 兵庫県宍粟市山崎町市場	まで	メートル(橋梁部)	
大	& C	メ―トル(掘割部)	

(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
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	宍粟ジャンクション

(4)工事予算

74,058 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

令和 4 年 3 月 12 日 (供用開始)

令和 6 年 3 月 30 日 (残事業完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

82, 053 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 81,447 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

四国横断自動車道阿南四万十線 (徳島県徳島市東沖洲から徳島県徳島市川内町富久まで)に関する

(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

徳島県徳島市東沖洲	から
徳島県徳島市川内町富久	まで

(口)延長

徳島県徳島市東沖洲	から	4 7	+
徳島県徳島市川内町富久	まで	4. /	イロメートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
徳島県徳島市北沖洲	から		道路構造令
徳島県徳島市川内町富久	まで	第1種第2級	・なお、暫定施工時は、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
徳島県徳島市北沖洲 徳島県徳島市川内町富久	から まで	100	4. 7	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)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。

(ト)路肩の標準幅員

徳島県徳島市北沖洲から徳島県徳島市川内町富久まで

(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	100 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50	-	_	1	
トンネル部分	_	1	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	_	I	_	1	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25×2	2. 50	_	_	_	

(チ)付加車線の標準幅員

3. 5 メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員	摘要
徳島県徳島市北沖洲	から	メートル(土工部)	
徳島県徳島市川内町富久	まで	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(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
四国横断自動車道 阿南四万十線	徳島県徳島市 東沖洲	平面接続	本線(新直轄)
県道徳島沖洲インター線	徳島県徳島市 東沖洲	立体接続	徳島沖洲インターチェンジ

(4)工事予算

119, 965 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

令和 4 年 3 月 21 日 (供用開始)

令和 6 年 3 月 30 日 (残事業完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

132, 954 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 131,783 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

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

(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

(口)延長

徳島県徳島市川内町鈴江東	から	10.0	+ n / L II
徳島県鳴門市大津町大代	まで	10. 9	キロメートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
徳島県徳島市川内町鈴江東	から		道路構造令
徳島県鳴門市大津町大代	まで	第1種第2級	・なお、暫定施工時は、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
徳島県徳島市川内町鈴江東 かっ 徳島県鳴門市大津町大代 ま ⁻	I 100	10. 9	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)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	2車線	4車線	
徳島県鳴門市大津町大代	まで	∠₽稼	4 半 稼	

(ト)路肩の標準幅員

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

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	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	顶 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50	_	_	_	
トンネル部分	_	ı	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	1. 75×2	3. 50	_	-	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25×2	2. 50	_	_	_	

(チ)付加車線の標準幅員

3. 5 メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員	摘要
徳島県徳島市川内町鈴江東	から	メートル(土工部)	
 徳島県鳴門市大津町大代	まで	メートル(橋梁部)	
	φ C	メートル(掘割部)	

(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
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, 574 百万円(消費税込み)

(5)工事の着手及び完成の年月日

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 27 年 3 月 14 日 (供用開始)

令和 4 年 3 月 30 日 (残事業完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

104, 532 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 104,532 百万円)(消費税込み)

(債務引受額 104,384百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

中央自動車道西宮線(瀬田東JCT)に関する

(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)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

Πıl	4.ロ	
別	紙	- 1

(4)工事予算

10, 308 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

令和 8 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

11, 370 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 10,835 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

中央自動車道西宮線(京都南JCT)に関する

別	紙	-
TH	44	
וית	/PLV	

(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)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, 153 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

	ØΠ	
別	紙	

①工事の着手年月日

令和 3 年 1 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 11 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

1,537 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 1,476 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

近畿自動車道天理吹田線(郡山下ツ道JCT)に関する

(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)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	郡山下ツ道ジャンクション

(4)工事予算

24, 144 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 (供用開始)

令和 5 年 3 月 30 日 (残事業完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

26, 402 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 25,734 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

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

(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

(口)延長

大阪府摂津市三島一丁目	から	1 0	* D / L II
大阪府摂津市鶴野二丁目	まで	1. 0	キロメートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
大阪府摂津市三島一丁目	から	第1種第3級	道路構造令
大阪府摂津市鶴野二丁目	まで	お「生物の似	는 CENTIFICATION (1

(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
大阪府摂津市三島一丁目から	80	1. 0	付加車線事業
大阪府摂津市鶴野二丁目まで			

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)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が	られま始	4 击 約	分加市约束 类
大阪府摂津市鶴野二丁目ま	う で 4車線 で	4車線	付加車線事業

(ト)路肩の標準幅員

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

(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		にい区間 往復分離する区間 摘 要		協 亜
	左 側	計	左 側	右 側	計	顶 女	
土工(掘割)部分	_	_	_	_	_		
トンネル部分	_	_	_	_	1		
橋梁高架部分 (中小橋)	_	ı	_	_	I		
橋梁高架部分 (長大橋)	0. 75×2	1. 50	_	_	_		

(チ)付加車線の標準幅員

3.00メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員	摘要
大阪府摂津市三島一丁目	から	メートル(土工部)	
大阪府摂津市鶴野二丁目	まで	1.50 メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

3, 290 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

令和 5 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

3,628 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 3,463 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

近畿自動車道松原那智勝浦線(和歌山JCT)に関する

(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)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

11,886 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手及び完成の年月日

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 29 年 3 月 18 日 (供用開始)

令和 4 年 3 月 30 日 (残事業完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

12,857 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 12,857百万円)(消費税込み)

(債務引受額 12,857百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

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

(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

(口)延長

京都府福知山市長田野町三丁目	から	10.0	+
京都府綾部市有岡町	まで	10. 2	キロメートル

- (3)工事方法
 - (イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設 計 区 間		道路の区分	摘 要
京都府福知山市長田野町三丁目 京都府綾部市有岡町	から まで	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
京都府福知山市長田野町三丁目	から	80	10. 2	
京都府綾部市有岡町	まで	80		

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)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	4 声始	4 声 伯	4 声 ీ ル
京都府綾部市有岡町	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

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

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	Ĩ:	往復分離する区間		
	左 側	計	左 側	右 側	計	摘 要
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50	1. 75	1. 00	2. 75	
トンネル部分	_	1	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	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
京都府福知山市長田野町三丁目	から	3. 00	メートル(土工部)	
京都府綾部市有岡町	まで	3. 00	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

25, 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

昭和 54 年 3 月 18 日

②工事の完成予定年月日

令和 3 年 3 月 26 日 (供用開始)

令和 5 年 3 月 30 日 (残事業完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

27, 478 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 27,368 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

四国横断自動車道阿南四万十線(高知IC)に関する

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)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

350 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手及び完成の年月日

①工事の着手年月日

平成 6 年 1 月 26 日

②工事の完成年月日

令和 3 年 2 月 27 日 (供用開始)

令和 4 年 3 月 30 日 (残事業完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

446 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 446 百万円)(消費税込み)

(債務引受額 446 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

東九州自動車道(佐伯弥生PA)に関する

		別	紙	1
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)工事方法				
(イ)事業方	5式 —			
(ロ)他の追	道路との接続位置及び接続の方法			
_				
(4)工事予算				
	1,471 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工事の清	善手年月日			

別	紙	-
TH	44	
וית	/PLV	

平成 10 年 1 月 20 日

②工事の完成予定年月日

令和 元 年 9 月 23 日 (上り線供用開始)

令和 7 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

1, 794 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 1,757 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

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

덺	紙	

1	工事の内容	ひパT事	に要する	費用に付	落る信務 す	引受限度報
	エデッドコモ	ᄷᅜᆂᆍ	I - 3	見のに	жоция.	/ I X MX/32.105

(1) 工事予算

29, 981 百万円(消費税込み)

(2) 工事に要する費用に係る債務引受限度額

35,678 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 ― 百万円(消費税込み))

(3) 個別箇所に関する工事の内容及び工事に要する費用に係る債務引受限度額

個別箇所に関する工事の内容及び工事に要する費用に係る債務引受限度額は、下記のとおりとする。 ただし、工事予算及び債務引受限度額については、(1)工事予算及び(2)債務引受限度額の内数である。 また、工事完成後は精算額としている。

			(ハ)工事方法			=)				
(1)	(口)	他の道路との	の接続位置及び	が接続の方法	エ事の着手および	完成の予定年月日	(木)	(へ) 債務引受	うち	
路線名	工事の箇所	他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	工事の着手 年月日	工事の完成 予定年月日	工事予算 (消費税込み)	限度額 (消費税込み)	助成対象 基準額 (消費税込み)	備考
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	2,123百万円	-	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 良県生駒郡で安堵 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	2,764百万円	_	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13 4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	3,081百万円	-	本線直結型
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	288百万円	-	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 若宮線及町 市道壱町 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	1,044百万円	_	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	2,026百万円	_	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24日 (供用開始) 令和2年 3月30日 (残事業完成)	2,392百万円	3,089百万円	_	本線 直結型

			(ハ)工事方法			=)				
(1)	(口)	他の道路との	の接続位置及び	が接続の方法	エ事の着手および	完成の予定年月日 	(木)	(へ) 債務引受	うち	
路線名	工事の箇所	他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	工事の着手 年月日	工事の完成 予定年月日	工事予算 (消費税込み)	順務引受 限度額 (消費税込み)	助成対象 基準額 (消費税込み)	備考
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	兵庫県宝塚 市玉瀬	立体接続	平成24年5月17日	平成30年 3月18日 (供用開始) 令和2年 9月30日 (残事業完成)	349百万円	356百万円	_	宝塚北 SA
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	412百万円	-	松茂 PA
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17日	平成29年 7月 9日 (供用開始) 平成30年 6月30日 (残事業完成)	1,450百万円	1,810百万円	-	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18日 (供用開始) 平成31年 3月30日 (残事業完成)	2,120百万円	2,419百万円	-	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 (供用開始) 平成31年 3月30日 (残事業完成)	1,091百万円	1,562百万円	_	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	243百万円	_	今川 PA
東九州自動車道	福岡県築上 郡上毛町大 字下唐原	町道音・穴ケ 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	370百万円	_	上毛 PA

		他の道路との	(ハ)工事方法 D接続位置及で			二) 完成の予定年月日	(木)	(~)	 うち	-
(イ) 路線名	(ロ) 工事の箇所	他の道路の路線名	接続の位置	接続の方法	工事の着手 年月日	工事の完成 予定年月日	工事予算 (消費税込み)	債務引受 限度額 (消費税込み)	助成対象 基準額 (消費税込み)	備考
近畿日期里退	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10日 (供用開始) 令和4年 9月30日 (残事業完成)	4,695百万円	5,509百万円	_	本線直結型
山阪日期 <u>早</u> 退	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 (供用開始) 平成31年 3月30日 (残事業完成)	771百万円	1,044百万円	-	福山 SA
九州縦貫自動車道 鹿児島線	鹿児島県姶 良市西餅田	市道サービス エリア線及び 市道鍋倉〜触 田線	鹿児島県姶良市西餅田	立体接続	平成25年7月12日	平成31年 3月30日 (一部供用開始) 令和2年 3月20日 (一部供用開始) 令和3年 3月13日 (供用開始) 令和4年 3月30日 (残事業完成)	1,086百万円	1,322百万円	_	桜島 SA
九州戦員日期半旦	宮崎県都城 市山之口町 花木	市道山之口S A南通線及び 市道山之口S A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)	685百万円	870百万円	_	山之口 SA
ル州(東) 田別(東) 日 ・	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)	911百万円	1,082百万円	_	由布 · 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29年12月30日 (残事業完成)	1,168百万円	1,399百万円	_	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	令和元年10月 6日 (供用開始) 令和2年 9月30日 (残事業完成)	2,482百万円	2,865百万円	_	本線直結響

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

近畿自動車道松原那智勝浦線 (和歌山県御坊市野口から和歌山県田辺市稲成町まで)に関する

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

和歌山県御坊市野口	から
和歌山県田辺市稲成町	まで

(口)延長

和歌山県御坊市野口	から	06.0	+
和歌山県田辺市稲成町	まで	26. 9	キロメートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計 区間		道路の区分	摘 要
和歌山県御坊市野口 和歌山県田辺市稲成町	から まで	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
和歌山県御坊市野口から	80	26. 9	
和歌山県田辺市稲成町まで		23. 0	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
和歌山県御坊市野口	から	4 声綽	4 亩 絈	4車線化
和歌山県田辺市稲成町	まで	4車線	4車線	4 早 稼 化

(ト)路肩の標準幅員

和歌山県御坊市野口から和歌山県田辺市稲成町まで

(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	顶 女
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	2. 50	1. 00	3. 50	
トンネル部分	_	1	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

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
和歌山県御坊市野口	から	3. 00	メートル(土工部)	
和歌山県田辺市稲成町	まで	3. 00	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

108,551 百万円(消費税込み)
(うち、追加事業の工事予算 24,000 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
 - イ 和歌山県御坊市野口からから和歌山県日高郡印南町山口 平成 28 年 7 月 1 日

- ロ 和歌山県日高郡印南町山口から和歌山県日高郡みなべ町徳蔵 令和 2 年 5 月 1 日
- ハ 和歌山県日高郡みなべ町徳蔵から和歌山県田辺市稲成町 令和 3 年 5 月 1 日
- ②工事の完成予定年月日
 - イ 和歌山県御坊市野口からから和歌山県日高郡印南町山口 令和 3 年 12 月 18 日 (供用開始)
 - 令和 5 年 3 月 30 日 (残事業完成)
 - ロ 和歌山県日高郡印南町山口から和歌山県日高郡みなべ町徳蔵 令和 12 年 3 月 31 日
 - ハ 和歌山県日高郡みなべ町徳蔵から和歌山県田辺市稲成町 令和 13 年 3 月 31 日
- 2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

131, 749 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 127,939 百万円)(消費税込み)

(131,749百万円(消費税込み)のうち、追加事業の債務引受限度額 31,272百万円(消費税込み))

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

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

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

(口)延長

長崎県長崎市早坂町	から	11 0	+ D / L II
長崎県長崎市中里町	まで	11.3	キロメートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
長崎県長崎市早坂町	から・	第1種第3級	道路構造令
長崎県長崎市中里町	まで	,,	,

(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
長崎県長崎市早坂町	から	80	11 2	
長崎県長崎市中里町	まで	80	11. 5	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)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	4 亩 絈	4 亩 绐	4車線化
長崎県長崎市中里町	まで	4車線	4車線	4 早 稼 化

(ト)路肩の標準幅員

長崎県長崎市早坂町から長崎県長崎市中里町まで

(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	顶 女
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)	-	ı	2. 50	1. 00	3. 50	
橋梁高架部分 (長大橋)	_	_	1. 75	1. 00	2. 75	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
長崎県長崎市早坂町	から	3. 00	メートル(土工部)	
長崎県長崎市中里町	まで		メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

44,893百万円(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 24 年 5 月 17 日

②工事の完成予定年月日

平成 31 年 3 月 29 日 (長崎芒塚~長崎多良見間:一部完成)

令和 元 年 6 月 28 日 (長崎芒塚~長崎多良見間:4車線運用開始)

令和 4 年 3 月 17 日 (長崎~長崎芒塚間:4車線運用開始)

令和 5 年 3 月 31 日 (残事業完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

48,068 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 47,816 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

一般国道42号(湯浅御坊道路) (和歌山県御坊市野口から和歌山県有田郡有田川町天満まで)に関する

1. 工事の内容

(1)路線名

一般国道42号

(有料道路名 : 湯浅御坊道路)

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

和歌山県御坊市野口	から
和歌山県有田郡有田川町天満	まで

(口)延長

和歌山県御坊市野口	から	10.4	+ D / L II
和歌山県有田郡有田川町天満	まで	19. 4	キロメートル

- (3)工事方法
 - (イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
和歌山県御坊市野口 和歌山県有田郡有田川町天満	から まで	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
和歌山県御坊市野口	から	80	19. 4	
和歌山県有田郡有田川町天満	まで	80	19. 4	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
和歌山県御坊市野口	から	/ 声綽	4 亩 絈	4車線化
和歌山県有田郡有田川町天満	まで	4車線	4車線	4半稼化

(ト)路肩の標準幅員

和歌山県御坊市野口から和歌山県有田郡有田川町天満まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	Æ.	主復分離する区間		摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	顶 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50	1. 75	1. 00	2. 75	
トンネル部分	ı	1	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	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
和歌山県御坊市野口	から	3. 00	メートル(土工部)	
和歌山県有田郡有田川町天満	まで	3. 00	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

109, 124 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 25 年 7 月 12 日

②工事の完成予定年月日

令和 3 年 12 月 18 日 (供用開始)

令和 6 年 3 月 30 日 (残事業完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

115,038 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 114,306 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

山陰自動車道鳥取益田線(出雲IC)に関する

1. 工事の内容

(1)路線名

山陰自動車道 鳥取益田線

(2)工事の箇所

島根県出雲市知井宮町

- (3)工事方法
 - (イ)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
県道出雲インター線	島根県出雲市 知井宮町	立体接続	出雲インターチェンジ
一般国道9号 (出雲·湖陵道路)	島根県出雲市 知井宮町	平面接続	本線

Πıl	4.ロ	
別	紙	- 1

(4)工事予算

1,459 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 26 年 9 月 9 日

②工事の完成予定年月日

令和 7 年 3 月 31 日

- 2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額
 - 1, 717 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 1,642 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

近畿自動車道名古屋神戸線(新名神大津スマートIC)に関する

(1)路線名

近畿自動車道 名古屋神戸線

(2)工事の箇所

滋賀県大津市大石龍門

- (3)工事方法
 - (イ)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
県道 宇治田原大石東線	滋賀県大津市大石龍門		新名神大津スマートインターチェン ジ(仮称)

(4)工事予算

434 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

	公口	
別	紙	- 1

①工事の着手年月日

平成 26 年 9 月 9 日

②工事の完成予定年月日

令和 7 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

494 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 - 百万円)(消費税込み)

別紙1-114

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

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 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

(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

(口)延長

大阪府門真市三ツ島一丁目	から	1 0	キロメートル
大阪府大阪市鶴見区緑地公園	まで	٦. ا	イログードル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)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	第1種第3級	
1	大阪府門真市 大字薭島 まで	第「性弟SW	
II	大阪府門真市 大字薭島 から	第2種第2級	
	大阪府大阪市 鶴見区緑地公園		

(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
,	大阪府門真市 三ツ島一丁目 から	80	0. 8	
1	大阪府門真市 大字薭島 まで	80	0. 8	
II	大阪府門真市 大字薭島 から	60	1. 1	
11	大阪府大阪市 鶴見区緑地公園 まで	00	1. 1	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

- 3.50メートル 大阪府門真市三ツ島一丁目から大阪府門真市大字薭島まで
- 3. 25メートル 大阪府門真市大字薭島から大阪府大阪市鶴見区緑地公園まで

(へ)車線数

	設 計 区 間	工事施工	用地買収	摘 要
Ţ	大阪府門真市 三ツ島一丁目	4車線	4車線	
1	大阪府門真市 大字薭島 まで	4 早 稼	牛羊 /冰	
II	大阪府門真市 大字薭島 から	4車線	4車線	
11	大阪府大阪市 鶴見区緑地公園	4 平脉	4 单	

(ト)路肩の標準幅員

大阪府門真市 I 三ツ島一丁目から大阪府門真市 大字薭島まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	Ĩ:	往復分離する区間		
	左 側	計	左 側	右 側	計	摘 要
土工(掘割)部分	_	_	_	_	_	
トンネル部分	1		ı	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	I	I	I	_	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	2. 50×2	5. 00	_	_	-	

大阪府門真市 II 大字薭島から大阪府大阪市 鶴見区緑地公園まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	Ĩ:	往復分離する区間		
	左 側	計	左 側	右 側	計	摘 要
土工(掘割)部分	1. 25×2	2. 50	_	_	_	
トンネル部分	1	1	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	I	I	-	_	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25×2	2. 50	_	_	I	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

	設計区間		幅員	摘要
,	大阪府門真市 三ツ島一丁目	9	メートル(土工部) 2. 25 メートル(橋梁部)	
1	大阪府門真市 大字薭島 ま・	で	メートル(掘割部)	

	設計区間			幅員	摘要
II	大阪府門真市 大字薭島	から	1. 75 1. 75	メートル(土工部) メートル(橋梁部)	
"	大阪府大阪市 鶴見区緑地公園	まで		メートル(掘割部)	

(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	大阪府門真市大字薭島 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	大阪府門真市大字薭島	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

61,075 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 6 月 7 日

②工事の完成予定年月日

令和 14 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

81, 174 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 77, 440 百万円)(消費税込み)

別紙1-115

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

一般国道1号(油小路線)(京都南JCT)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

(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)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
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)

Πıl	4.圧	
別	紙	- 1

(4)工事予算

30,829 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

令和 3 年 1 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 11 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

38, 199 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 36,488 百万円)(消費税込み)

別紙1-119

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

近畿自動車道名古屋神戸線(城陽スマートIC)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

別	紙	-
TH	44	
וית	/PLV	

(1)路線名

近畿自動車道 名古屋神戸線

(2)工事の箇所

京都府城陽市富野長谷山

- (3)工事方法
 - (イ)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 城陽スマートインター線(仮称)	京都府城陽市富野長谷山		城陽スマートインターチェンジ(仮 称)

(4)工事予算

2,737 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

Πıl	4.圧	
別	紙	- 1

①工事の着手年月日

平成 29 年 9 月 22 日

②工事の完成予定年月日

令和 7 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

3, 113 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 - 百万円)(消費税込み)

別紙1-120

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

中国横断自動車道尾道松江線(雲南加茂スマートIC)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

別	紙	- 1
hII	$\pi\pi$	

(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三代

(3)工事方法

(イ)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 加茂インター線	島根県雲南市加茂町三代	立体接続	雲南加茂スマートインターチェンジ

(4)工事予算

3,100 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

	公口	
別	紙	- 1

①工事の着手年月日

平成 29 年 9 月 22 日

②工事の完成予定年月日

令和 4 年 8 月 7 日 (供用開始)

令和 5 年 9 月 30 日 (残事業完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

3,319 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 - 百万円)(消費税込み)

別紙1-121

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

一般国道2号(第二神明道路) (兵庫県神戸市西区伊川谷町井吹から兵庫県神戸市西区平野町中津まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

(1)路線名

一般国道2号

(有料道路名 : 第二神明道路)

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

兵庫県神戸市西区伊川谷町井吹	から
兵庫県神戸市西区平野町中津	まで

(口)延長

兵庫県神戸市西区伊川谷町井吹	から	6.0	+ m / L
兵庫県神戸市西区平野町中津	まで	0. 2	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

設計区間		道路の区分	摘 要
兵庫県神戸市西区伊川谷町井吹	から	第1種第3級	道路構造令
兵庫県神戸市西区平野町中津	まで	お刊生初の版	是四番 目

(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
兵庫県神戸市西区伊川谷町井吹	から	80	6.0	
兵庫県神戸市西区平野町中津	まで	80	6. 2	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
兵庫県神戸市西区伊川谷町井吹	から	4 声始	4 亩 4自	
兵庫県神戸市西区平野町中津	まで	4車線	4車線	

(ト)路肩の標準幅員

兵庫県神戸市西区伊川谷町井吹から兵庫県神戸市西区平野町中津まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	Ĩ:	往復分離する区間		摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	顶 女
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	_	_	_	
トンネル部分	_	_	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	2. 50×2	5. 00	-	_	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 75×2	3. 50	_	_	-	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間	間		幅員	摘要
兵庫県神戸市西区伊川谷町井吹	から	3. 00	メートル(土工部)	
兵庫県神戸市西区平野町中津	まで	3. 00	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(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2号 (第二神明道路)	兵庫県神戸市西区 伊川谷町井吹	平面接続	永井谷ジャンクション
兵庫県道高速北神戸線 (阪神高速7号北神戸線)	兵庫県神戸市西区 伊川谷町井吹	立体接続	永井谷ジャンクション
一般国道2号	兵庫県神戸市西区 伊川谷町別府	立体接続	永井谷インターチェンジ(仮称)
一般国道2号	兵庫県神戸市西区 櫨谷町菅野	立体接続	櫨谷インターチェンジ(仮称)
一般国道2号	兵庫県神戸市西区 平野町向井	立体接続	平野東インターチェンジ(仮称)
一般国道175号	兵庫県神戸市西区 平野町下村	立体接続	平野西インターチェンジ(仮称)
一般国道2号 (第二神明道路)	兵庫県神戸市西区 平野町中津	立体接続	石ケ谷ジャンクション(仮称)

(4)工事予算

75.696 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 兵庫県神戸市西区平野町中津(STA176+80)から兵庫県神戸市西区平野町中津(STA181+05) 平成 30 年 5 月 1 日
 - 口 兵庫県神戸市西区平野町下村(STA163+80)から兵庫県神戸市西区平野町中津(STA176+80) 平成 30 年 9 月 1 日
 - ハ 兵庫県神戸市西区櫨谷町菅野(STA148+40)から兵庫県神戸市西区平野町下村(STA163+80) 平成 30 年 5 月 1 日
 - 二 兵庫県神戸市西区櫨谷町菅野(STA134+80)から兵庫県神戸市西区櫨谷町菅野(STA148+40) 平成 30 年 9 月 1 日
 - ホ 兵庫県神戸市西区伊川谷伊吹(STA119+04)から兵庫県神戸市西区櫨谷町菅野(134+80) 平成 30 年 5 月 1 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る年月日をいう。

②工事の完成予定年月日

令和 7 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

80,545 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 76,689 百万円)(消費税込み)

別紙1-123

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

一般国道10号(隼人道路) (鹿児島県霧島市隼人町住吉から鹿児島県姶良市加治木町反土まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

(1)路線名

一般国道10号

(有料道路名:隼人道路)

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

鹿児島県霧島市隼人町住吉	から
鹿児島県姶良市加治木町反土	まで

(口)延長

鹿児島県霧島市隼人町住吉	から	7 2	キロメートル
鹿児島県姶良市加治木町反土	まで	7. 3	イログートル

- (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

設 計 区 間		道路の区分	摘 要
鹿児島県霧島市隼人町住吉	から	第1種第3級	道路構造令
鹿児島県姶良市加治木町反土	まで	分「性劣の収	追 哈特是 T

(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
鹿児島県霧島市隼人町住吉	から	80	7 2	
鹿児島県姶良市加治木町反土	まで	60	7. 3	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
鹿児島県霧島市隼人町住吉	から	4 声始	4 亩 4自	4車線化
鹿児島県姶良市加治木町反土	まで	4車線	4車線	4半秋化

(ト)路肩の標準幅員

鹿児島県霧島市隼人町住吉から鹿児島県姶良市加治木町反土まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	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	顶 女
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	-	_	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25×2	2. 50	1. 25	1. 00	2. 25	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
鹿児島県霧島市隼人町住吉	から	3. 00	メートル(土工部)	
 鹿児島県姶良市加治木町反土	まで	3. 00	メートル(橋梁部)	
底元岛宋妇及印加石木叫及工	φ.		メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

25, 280 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 5 月 1 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る年月日をいう。
- ②工事の完成予定年月日

令和 7 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

28,646 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 27,356 百万円)(消費税込み)

別紙1-124

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

一般国道24号(京奈和自動車道(大和北道路)) (奈良県奈良市歌姫町から奈良県奈良市八条三丁目まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

(1)路線名

一般国道24号

(有料道路名 : 京奈和自動車道(大和北道路))

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

奈良県奈良市歌姫町	から
奈良県奈良市八条三丁目	まで

(口)延長

奈良県奈良市歌姫町	から	6 1	キロメートル
奈良県奈良市八条三丁目	まで	0. 1	

- (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

設 計 区 間		道路の区分	摘 要
奈良県奈良市歌姫町 奈良県奈良市八条三丁目	から まで	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
奈良県奈良市歌姫町	から	80	6. 1	
奈良県奈良市八条三丁目	まで	60	U. 1	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設計区間		工事施工	用地買収	摘 要
奈良県奈良市歌姫町	から	4車線	4車線	
奈良県奈良市八条三丁目	まで	4半脉	十 半 稼	

(ト)路肩の標準幅員

奈良県奈良市歌姫町から奈良県奈良市八条三丁目まで

(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	顶 女
土工(掘割)部分	1. 25×2	2. 50	_	_	1	
トンネル部分	_	1	1. 25	0. 75	2. 00	
橋梁高架部分 (中小橋)	1. 25×2	2. 50	-	_	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25×2	2. 50	_	_	_	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
奈良県奈良市歌姫町	から	1. 50	メートル(土工部)	
奈良県奈良市八条三丁目	まで	1. 50	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(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24号 (京奈和自動車道(京奈道路))	奈良県奈良市歌姫町	平面接続	本線
一般国道24号	奈良県奈良市左京五丁目	立体接続	奈良北インターチェンジ(仮称)
(都)西九条佐保線	奈良県奈良市八条三丁目	立体接続	奈良インターチェンジ(仮称)

(4)工事予算

78, 223 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 奈良県奈良市歌姫町(STA6+00)から奈良県奈良市法華寺町(STA28+29)まで 平成 30 年 5 月 1 日
- ロ 奈良県奈良市法華寺町(STA28+29)から奈良県奈良市八条三丁目(STA67+2 (予定) 6)まで 令和 9 年 10 月 1 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

令和 15 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

100, 142 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 95, 517 百万円)(消費税込み)

別紙1-125

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

一般国道24号(京奈和自動車道(大和北道路)) (奈良県奈良市八条三丁目から奈良県大和郡山市横田町まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

1. 工事の内容

(1)路線名

一般国道24号

(有料道路名 : 京奈和自動車道路(大和北道路))

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

奈良県奈良市八条三丁目	から
奈良県大和郡山市横田町	まで

(口)延長

奈良県奈良市八条三丁目	から	6.2	キロメートル
奈良県大和郡山市横田町	まで	0. 3	イログードル

- (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

設 計 区 間		道路の区分	摘 要
奈良県奈良市八条三丁目 奈良県大和郡山市横田町	から まで	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
奈良県奈良市八条三丁目から	90	6. 3	
奈良県大和郡山市横田町 まで	80	0. 3	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
奈良県奈良市八条三丁目	から	4車線	4車線	
奈良県大和郡山市横田町	まで	4 半 秘	4 半 稼	

(ト)路肩の標準幅員

奈良県奈良市八条三丁目から奈良県大和郡山市横田町まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	Ĩ:	主復分離する区間	摘 要	
	左 側	計	左 側	右 側	計	顶 女
土工(掘割)部分	1. 25×2	2. 50	_	_	_	
トンネル部分	_	1	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	1. 25×2	2. 50	-	1	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25×2	2. 50	_	_	1	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
奈良県奈良市八条三丁目	から	1. 50	メートル(土工部)	
奈良県大和郡山市横田町	まで	1. 50	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(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
(都)西九条佐保線	奈良県奈良市八条三丁目	立体接続	奈良インターチェンジ(仮称)
一般国道24号	奈良県奈良市杏町	立体接続	大和郡山北インターチェンジ(北) (仮称)
一般国道24号	奈良県大和郡山市美濃庄町	立体接続	大和郡山北インターチェンジ(南) (仮称)
一般国道24号	奈良県大和郡山市横田町	立体接続	大和郡山インターチェンジ(仮称)
一般国道24号 (京奈和自動車道(大和御所道路))	奈良県大和郡山市横田町	平面接続	郡山下ツ道ジャンクション
西名阪自動車道	奈良県大和郡山市横田町	立体接続	郡山下ツ道ジャンクション

(4)工事予算

45,066 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 奈良県奈良市八条三丁目(STA67+26)から奈良県大和郡山市美濃庄町(STA9 (予定) 9+21)まで 令和 7 年 4 月 1 日
 - 口奈良県大和郡山市美濃庄町(STA99+21)から奈良県大和郡山市横田町(STA130+32)まで平成 30 年 5 月 1 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

令和 10 年 3 月 31 日

	ØΠ	
別	紙	

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

54, 033 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 51,568 百万円)(消費税込み)

別紙1-127

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

一般国道497号(西九州自動車道(佐世保道路)) (長崎県北松浦郡佐々町沖田免から長崎県佐世保市大塔町まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

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

長崎県北松浦郡佐々町沖田免	から
長崎県佐世保市大塔町	まで

(口)延長

長崎県北松浦郡佐々町沖田免	から	16.0	キロメートル
長崎県佐世保市大塔町	まで	16. 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

設計区間		道路の区分	摘 要
長崎県北松浦郡佐々町沖田免	から	第1種第3級	道路構造令
長崎県佐世保市大塔町	まで	お刊生初の版	是四番 目

(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
長崎県北松浦郡佐々町沖田免	から	80	16. 9	
長崎県佐世保市大塔町	まで	80	10. 9	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設計 区間		工事施工	用地買収	摘 要
長崎県北松浦郡佐々町沖田免	から	4 声 始	4 声 伯	4 声 ీ ル
長崎県佐世保市大塔町	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

長崎県北松浦郡佐々町沖田免から長崎県佐世保市大塔町まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	Ĩ:	往復分離する区間		摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	顶 女
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	-	_	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25×2	2. 50	1. 25	1. 00	2. 25	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		ı	幅員	摘要
長崎県北松浦郡佐々町沖田免	から	3. 00	メートル(土工部)	
長崎県佐世保市大塔町	まで	3. 00および 2. 25	メートル(橋梁部)	
			メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

90,800 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 5 月 1 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る年月日をいう。
- ②工事の完成予定年月日

令和 10 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

112, 358 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 107, 298 百万円)(消費税込み)

別紙1-128

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

四国縦貫自動車道(東温スマートIC)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

別	紙 1	
ית	1 Till. I	

1. 工事の内容

(1)路線名

四国縦貫自動車道

(2)工事の箇所

愛媛県東温市田窪

- (3)工事方法
 - (イ)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 高速側道1号線 及び 市道 高速道路2号線	愛媛県東温市田窪		東温スマートインターチェンジ(仮 称)

(4)工事予算

2,095 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

	タロ	
別	紙	- 1

①工事の着手年月日

平成 30 年 9 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 6 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

2, 533 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 - 百万円)(消費税込み)

別紙1-129

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

九州縦貫自動車道鹿児島線(味坂スマートIC)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

뗐	紙	1
ΉII	かけ カナル カイン	- 1

1. 工事の内容

(1)路線名

九州縱貫自動車道鹿児島線

(2)工事の箇所

佐賀県鳥栖市酒井東町

- (3)工事方法
 - (イ)事業方式
 - (ロ)他の道路との接続位置及び接続の方法

ſ	他の道路の路線名	接続の位置	接続の方法	備考
	県道鳥栖朝倉線(仮称)	佐賀県鳥栖市酒井東町		味坂スマートインターチェンジ(仮 称)

(4)工事予算

4,443 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

	公口	
別	紙	- 1

①工事の着手年月日

平成 30 年 9 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 6 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

5, 276 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 - 百万円)(消費税込み)

別紙1-130

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

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)(改築)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

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

学加度用加卡用加贴出点	1. >
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

(口)延長

滋賀県甲賀市甲賀町岩室	から	00 5	+
滋賀県大津市上田上牧町	まで	28. 5	キロメートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設 計 区 間		道路の区分	摘 要
滋賀県甲賀市甲賀町岩室 滋賀県大津市上田上牧町	から まで	第1種第1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
滋賀県甲賀市甲賀町岩室から	120	28. 5	
滋賀県大津市上田上牧町まて	120	26. 5	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3. 50メートル、3. 75メートル

(へ)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	6車線	6車線	6車線化
滋賀県大津市上田上牧町	まで	O半稼	O 早稼	0半級化

(ト)路肩の標準幅員

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

(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	顶 女
土工(掘割)部分	3. 00×2	6. 00	3. 00	1. 75	4. 75	
トンネル部分	1	1	1. 00	1. 00	2. 00	
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. 00×2	6. 00	3. 00	1. 25	4. 25	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間	幅員	摘要
滋賀県甲賀市甲賀町岩室から	4.50 メートル(土工部)	
滋賀県大津市上田上牧町まで	4.50 メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(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
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
県道柑子塩野線	滋賀県甲賀市 甲南町新治	立体接続	甲南インターチェンジ
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

(4)工事予算

101, 852 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

令和 元 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 4 年 3 月 29 日 (一部完成)

令和 9 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

120, 720 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 115,537 百万円)(消費税込み)

別紙1-132

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

一般国道31号(広島呉道路) (広島県安芸郡坂町横浜東から広島県呉市二河町まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

1. 工事の内容

(1)路線名

一般国道31号

(有料道路名 : 広島呉道路)

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

広島県安芸郡坂町横浜東	から
広島県呉市二河町	まで

(口)延長

広島県安芸郡坂町横浜東	から	12. 2	キロメートル
広島県呉市二河町	まで	12. 2	イログートル

- (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

設計 区間		道路の区分	摘 要
広島県安芸郡坂町横浜東 広島県呉市二河町	から まで	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
広島県安芸郡坂町横浜東 から 広島県呉市二河町 まで	80	12. 2	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
広島県安芸郡坂町横浜東	から	4 声始	4 声 伯	4 声領ル
広島県呉市二河町	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

広島県安芸郡坂町横浜東から広島県呉市二河町まで

(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	顶 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50	1. 75	1. 00	2. 75	
トンネル部分	ı	1	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	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
広島県安芸郡坂町横浜東	から	3. 00	メートル(土工部)	
広島県呉市二河町	まで	3. 00	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

74, 325 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

令和 元 年 7 月 1 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る年月日をいう。
- ②工事の完成予定年月日

令和 11 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

92, 367 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 88, 213 百万円)(消費税込み)

別紙1-134

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

一般国道2号(広島岩国道路)(大竹西JCT)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

1. 工事の内容

(1)路線名

一般国道2号

(有料道路名:広島岩国道路)

(2)工事の箇所

広島県大竹市御園

- (3)工事方法
 - (イ)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2号(岩国大竹道路)	広島県大竹市御園	立体接続	大竹西ジャンクション(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

	タロ	
別	紙	- 1

①工事の着手年月日

令和 2 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 13 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

1, 293 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 1,240 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

一般国道196号(今治·小松自動車道(今治小松道路))(今治湯ノ浦IC)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

1. 工事の内容

(1)路線名

一般国道196号

(有料道路名:今治·小松自動車道(今治小松道路))

(2)工事の箇所

愛媛県今治市長沢

- (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)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196号 (今治道路)	愛媛県 今治市長沢	平面接続	本線
一般国道196号	愛媛県 今治市長沢	立体接続	今治湯ノ浦インターチェンジ

Πıl	4.ロ	
別	紙	- 1

(4)工事予算

3,006 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

令和 2 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 7 年 3 月 31 日

- 2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額
 - 3,723 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 3,569 百万円)(消費税込み)

別紙1-136

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

近畿自動車道敦賀線 (福井県大飯郡おおい町福谷から福井県小浜市鯉川まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

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

福井県大飯郡おおい町福谷	から
福井県小浜市鯉川	まで

(口)延長

福井県大飯郡おおい町福谷	から	11 5	キロメートル
福井県小浜市鯉川	まで	11. 5	キロメートル

- (3)工事方法
 - (イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
福井県大飯郡おおい町福谷 福井県小浜市鯉川	から まで	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
福井県大飯郡おおい町福谷 から 福井県小浜市鯉川 まで	80	11. 5	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設 計 区 間	工事施工	用地買収	摘 要
福井県大飯郡おおい町福谷から	4 声始	4 声 绰	4 声絶ル
福井県小浜市鯉川まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

福井県大飯郡おおい町福谷から福井県小浜市鯉川まで

(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	顶 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50	1. 75	1. 00	2. 75	
トンネル部分	_	1	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	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
福井県大飯郡おおい町福谷	から	3. 00	メートル(土工部)	
福井県小浜市鯉川	まで	3. 00	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

20,000 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

令和 2 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 12 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

25, 528 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 24, 343 百万円)(消費税込み)

別紙1-137

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

中国横断自動車道岡山米子線 (岡山県真庭市蒜山西茅部から鳥取県日野郡江府町佐川まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

1. 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

岡山県真庭市蒜山西茅部	から
鳥取県日野郡江府町佐川	まで

(口)延長

岡山県真庭市蒜山西茅部	から	15.0	+
鳥取県日野郡江府町佐川	まで	15. 3	キロメートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
岡山県真庭市蒜山西茅部 鳥取県日野郡江府町佐川	から まで	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
岡山県真庭市蒜山西茅部	から	80	15. 3	
鳥取県日野郡江府町佐川	まで	80	10. 3	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
岡山県真庭市蒜山西茅部	から	4 声始	4 亩 4自	4 声始ル
鳥取県日野郡江府町佐川	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

岡山県真庭市蒜山西茅部から鳥取県日野郡江府町佐川まで

(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	顶 女
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)	_	ı	-	-	ı	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25×2	2. 50	1. 25	1. 00	2. 25	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間	設計区間		幅員	摘要
岡山県真庭市蒜山西茅部	から	3. 00	メートル(土工部)	
鳥取県日野郡江府町佐川	まで	3. 00	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

25,000 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

令和 2 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 12 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

31,893 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 30,412 百万円)(消費税込み)

別紙1-138

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

四国縦貫自動車道 (徳島県阿波市土成町吉田から徳島県美馬市脇町拝原まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

1. 工事の内容

(1)路線名

四国縦貫自動車道

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

	から
徳島県美馬市脇町拝原	まで

(口)延長

徳島県阿波市土成町吉田	から	10.0	+
徳島県美馬市脇町拝原	まで	18. 8	キロメートル

- (3)工事方法
 - (イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
徳島県阿波市土成町吉田	から	第1種第2級	道路構造令
徳島県美馬市脇町拝原	まで	先↑性 第2₩	追始傳追卫

(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
徳島県阿波市土成町吉田か	16	100	18. 8	
徳島県美馬市脇町拝原ま	で	100	10. 0	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
徳島県阿波市土成町吉田	から	4 声始	4 亩 4自	4車線化
徳島県美馬市脇町拝原	まで	4車線	4車線	4半秋化

(ト)路肩の標準幅員

徳島県阿波市土成町吉田から徳島県美馬市脇町拝原まで

(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	顶 女
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	2. 50	1. 25	3. 75	
トンネル部分	_	1	1. 00	1. 00	2. 00	
橋梁高架部分 (中小橋)	-	I	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	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
徳島県阿波市土成町吉田	から	4. 50	メートル(土工部)	
徳島県美馬市脇町拝原	まで	4. 50	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

46,000 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

令和 2 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 12 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

56,312 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 53,698 百万円)(消費税込み)

別紙1-139

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

四国縦貫自動車道 (愛媛県伊予市稲荷から愛媛県喜多郡内子町内子まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

1. 工事の内容

(1)路線名

四国縦貫自動車道

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

愛媛県伊予市稲荷 から 愛媛県喜多郡内子町内子 まで

(なお、事業着手する区間については愛媛県伊予市中山町中山から愛媛県喜多郡内子町内子までとする。)

(口)延長

愛媛県伊予市稲荷	から	20.4(0.7)	キロメートル
愛媛県喜多郡内子町内子	まで	20.4(9.7)	イロメートル

※()内は、愛媛県伊予市中山町中山から愛媛県喜多郡内子町内子までを表す

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設 計 区 間		道路の区分	摘 要
愛媛県伊予市稲荷 愛媛県喜多郡内子町内子	から まで	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
愛媛県伊予市稲荷	から	80	20. 4	
愛媛県喜多郡内子町内子	まで	80	20. 4	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
愛媛県伊予市稲荷	から	4 声始	4 亩 4自	4 声絶ル
愛媛県喜多郡内子町内子	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

愛媛県伊予市稲荷から愛媛県喜多郡内子町内子まで

(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	顶 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50	1. 75	1. 00	2. 75	
トンネル部分	_	1	0. 75	0. 75	1. 50	
橋梁高架部分 (中小橋)	1. 75×2	3. 50	-	_	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25×2	2. 50	1. 25	1. 00	2. 25	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
愛媛県伊予市稲荷	から	3. 00	メートル(土工部)	
愛媛県喜多郡内子町内子	まで	3. 00	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

94,000 百万円(消費税込み)

(うち、愛媛県伊予市中山町中山から愛媛県喜多郡内子町内子までの工事予算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

令和 2 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 12 年 3 月 31 日

(なお、上記については愛媛県伊予市中山町中山から愛媛県喜多郡内子町内子までの工事の着手および完成の予定年月日を表す。)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

73, 428 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 70,019 百万円)(消費税込み)

(なお、上記については愛媛県伊予市中山町中山から愛媛県喜多郡内子町内子までの債務引受限度額および助成対象基準額を表す。)

別紙1-140

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

一般国道3号(南九州西回り自動車道(市来~鹿児島西)) (鹿児島県日置市東市来町美山から 鹿児島県日置市伊集院町下谷口まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

1. 工事の内容

(1)路線名

一般国道3号

(南九州西回り自動車道(市来~鹿児島西))

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

鹿児島県日置市東市来町美山 から 鹿児島県日置市伊集院町下谷口 まで

(なお、事業着手する区間については鹿児島県日置市東市来町美山から鹿児島県日置市伊集院町大田までとする。)

(口)延長

鹿児島県日置市東市来町美山	から	6.1(2.3)	+ m J L II
鹿児島県日置市伊集院町下谷口	まで	0.1(2.3)	キロメートル

※()内は、鹿児島県日置市東市来町美山から鹿児島県日置市伊集院町大田までを表す

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
鹿児島県日置市東市来町美山	から	第1種第2級	道路構造令
鹿児島県日置市伊集院町下谷口	まで	先↑俚弟∠拟	坦 姆佛坦 T

(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
鹿児島県日置市東市来町美山	から	100	6. 1	
鹿児島県日置市伊集院町下谷口	まで	100	0. 1	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
鹿児島県日置市東市来町美山	から	4 声始	4 亩 49	4 声約ル
鹿児島県日置市伊集院町下谷口	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

鹿児島県日置市東市来町美山から鹿児島県日置市伊集院町下谷口まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	い区間 往		注復分離する区間		
	左 側	計	左 側	右 側	計	摘 要	
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	_	_	_		
トンネル部分	ı	1	_	_	1		
橋梁高架部分 (中小橋)	I	I	-	ı	I		
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 75×2	3. 50	_	_	_		

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
鹿児島県日置市東市来町美山	から	4. 50	メートル(土工部)	
鹿児島県日置市伊集院町下谷口	まで	4. 50	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

32,933 百万円(消費税込み)

(うち、鹿児島県日置市東市来町美山から鹿児島県日置市伊集院町大田までの工事予算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

令和 2 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 12 年 3 月 31 日

(なお、上記については鹿児島県日置市東市来町美山から鹿児島県日置市伊集院町大田までの工事の着手および完成の予定年月日を表す。)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

17,866 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 17,037 百万円)(消費税込み)

(なお、上記については鹿児島県日置市東市来町美山から鹿児島県日置市伊集院町大田までの債務引受限度額および助成対象基準額を表す。)

別紙1-141

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

山陽自動車道吹田山口線(三木スマートIC)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

別	紙	- 1
hII	$\pi\pi$	

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

兵庫県三木市加佐

- (3)工事方法
 - (イ)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
市道加佐草加野線	兵庫県三木市	立体接続	三木スマートインターチェンジ(仮 称)

(4)工事予算

1,951 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

別	紙	
ΉII	力汰	- 1

①工事の着手年月日

令和 2 年 12 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 7 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

2, 266 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 - 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

山陽自動車道吹田山口線(篠坂PAスマートIC)に関する

(1)路線名

山陽自動車道吹田山口線

(2)工事の箇所

岡山県笠岡市篠坂

- (3)工事方法
 - (イ)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
市道篠坂スマートインターチェンジア クセス上り線及び市道篠坂スマートイ ンターチェンジアクセス下り線	岡山県笠岡市	立体接続	篠坂PAスマートインターチェンジ (仮称)

Πıl	4.ロ	
別	紙	- 1

(4)工事予算

1,446 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

令和 2 年 12 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 8 年 3 月 31 日

- 2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額
 - 1, 692 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 - 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

山陽自動車道吹田山口線(八本松スマートIC)に関する

	1	
別	紙	- 1
ли	7611.	

(1)路線名

山陽自動車道 吹田山口線

(2)工事の箇所

広島県東広島市八本松町正力

- (3)工事方法
 - (イ)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
市道正力西1号線	広島県東広島市	立体接続	八本松スマートインターチェンジ (仮称)

(4)工事予算

2, 981 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

別	紙	
ΉII	力汰	- 1

①工事の着手年月日

令和 2 年 12 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 9 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

3,517 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 - 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

四国横断自動車道阿南四万十線(観音寺スマートIC)に関する

	1	
別	紙	- 1
ли	7611.	

(1)路線名

四国横断自動車道阿南四万十線

(2)工事の箇所

香川県観音寺市古川町

- (3)工事方法
 - (イ)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
市道高速連絡1号線 市道高速連絡2号線	香川県観音寺市	立体接続	観音寺スマートインターチェンジ (仮称)

(4)工事予算

2,478 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

別	紙	
ΉII	力汰	- 1

①工事の着手年月日

令和 2 年 12 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 8 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

2, 918 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 - 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

東九州自動車道(新富スマートIC)に関する

別	紙	- 1
hII	$\pi\pi$	

(1)路線名

東九州自動車道

(2)工事の箇所

宮崎県児湯郡新富町

(3)工事方法

(イ)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
県道高鍋高岡線	宮崎県児湯郡新富町		新富スマートインターチェンジ(仮 称)

(4)工事予算

2,849 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

別	紙	
ΉII	力余	- 1

①工事の着手年月日

令和 2 年 12 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 9 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

3,373 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 - 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

中国横断自動車道岡山米子線 (岡山県加賀郡吉備中央町西から岡山県高梁市有漢町有漢まで)に関する

(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西	から
岡山県高梁市有漢町有漢	まで

(口)延長

岡山県加賀郡吉備中央町西	から	10.0	* D / L II
岡山県高梁市有漢町有漢	まで	12. 9	キロメートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
岡山県加賀郡吉備中央町西	から	第1種第3級	道路構造令
岡山県高梁市有漢町有漢	まで	分「生力の収	运时特况 1

(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
岡山県加賀郡吉備中央町西	から	80	12. 9	
岡山県高梁市有漢町有漢	まで	80	12. 9	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)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西	から	4 市 4白	4 市 4白	4 市 約 ル
岡山県高梁市有漢町有漢	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

岡山県加賀郡吉備中央町西から岡山県高梁市有漢町有漢まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	Ĩ:	往復分離する区間		摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	顶 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50	_	_	_	
トンネル部分	_	_	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	_	ı	-	_	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25×2	2. 50	_	_	_	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
岡山県加賀郡吉備中央町西	から	3. 00	メートル(土工部)	
岡山県高梁市有漢町有漢	まで	3. 00	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

25,000 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

令和 3 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 13 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

31,020 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 29,578 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

中国横断自動車道岡山米子線 (鳥取県日野郡江府町佐川から鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷まで)に関する

(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

 鳥取県日野郡江府町佐川	から
鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷	まで

(口)延長

鳥取県日野郡江府町佐川	から	0 0	+
鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷	まで	8. 3	キロメートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
鳥取県日野郡江府町佐川	から	第1種第3級	道路構造令
鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷	まで	NI LIE NI ONX	CM IHC II

(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
鳥取県日野郡江府町佐川	から	80	8. 3	
鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷	まで	80	6. J	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
鳥取県日野郡江府町佐川	から	4 声始	4 声 绐	4 声 緽 ル
鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

鳥取県日野郡江府町佐川から鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷まで

(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	顶 女
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	1. 00	2. 75	
橋梁高架部分 (長大橋)	_	_	1. 25	1. 00	2. 25	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
鳥取県日野郡江府町佐川	から	3. 00	メートル(土工部)	
鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷	まで		メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

26,000 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

令和 3 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 13 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

31,720 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 30,245 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

一般国道9号(安来道路) (鳥取県米子市陰田町から島根県安来市佐久保町まで)に関する

(1)路線名

一般国道9号 (安来道路)

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

鳥取県米子市陰田町	から
島根県安来市佐久保町	まで

(口)延長

鳥取県米子市陰田町	から	6. 6	キロメートル
島根県安来市佐久保町	まで		

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設 計 区 間		道路の区分	摘 要
鳥取県米子市陰田町 島根県安来市佐久保町	から まで	第1種第2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
鳥取県米子市陰田町から	100	6. 6	
島根県安来市佐久保町まで	100	0. 0	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
鳥取県米子市陰田町	から	4 声 始	4 声 绐	4 声 緽 ル
島根県安来市佐久保町	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

鳥取県米子市陰田町から島根県安来市佐久保町まで

(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	顶 女
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	_	_	_	
トンネル部分	_	_	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	2. 50×2	5. 00	-	_	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 75×2	3. 50	_	_	-	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
鳥取県米子市陰田町かた	から	4. 50	メートル(土工部)	
島根県安来市佐久保町ま	まで	4. 50	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

29,000 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

令和 3 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 13 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

35,924 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 34,254 百万円)(消費税込み)

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

一般国道10号(椎田道路) (福岡県築上郡築上町船迫から福岡県築上郡築上町上ノ河内まで)に関する

(1)路線名

一般国道10号

(椎田道路)

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

福岡県築上郡築上町船迫	から
福岡県築上郡築上町上ノ河内	まで

(口)延長

福岡県築上郡築上町船迫	から	7 7	キロメートル
福岡県築上郡築上町上ノ河内	まで	7. 7	イログートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計 区間		道路の区分	摘 要
福岡県築上郡築上町船迫	から	第1種第3級	道路構造令
福岡県築上郡築上町上ノ河内	まで	売 Ⅰ程 弟 3 秘	坦 姆博坦 T

(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
福岡県築上郡築上町船迫	から	80	7 7	
福岡県築上郡築上町上ノ河内	まで	80	7. 7	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)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船迫	から	4 声始	4車線	4車線化
福岡県築上郡築上町上ノ河内	まで	4車線		

(ト)路肩の標準幅員

福岡県築上郡築上町船迫から福岡県築上郡築上町上ノ河内まで

(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	顶 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50	_	_	1	
トンネル部分	_	1	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	1. 75×2	3. 50	-	1	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25×2	2. 50	_	_	_	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
福岡県築上郡築上町船迫	から	2. 25	メートル(土工部)	
福岡県築上郡築上町上ノ河内	まで	2. 25	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

35,000 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

令和 3 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 13 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

43,372 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 41,355 百万円)(消費税込み)

別紙1-150

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

東九州自動車道 (大分県大分市宮河内から大分県臼杵市野田まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

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

大分県大分市宮河内	から
大分県臼杵市野田	まで

(口)延長

大分県大分市宮河内	から	14.0	キロメートル
大分県臼杵市野田	まで	14. 0	キロメートル

- (3)工事方法
 - (イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
大分県大分市宮河内	から	第1種第2級	道路構造令
大分県臼杵市野田	まで	先□程第2級	坦ជ押坦卫

(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
大分県大分市宮河内から	100	14.0	
大分県臼杵市野田まで	: 100	14. 0	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設計 区間		工事施工	用地買収	摘 要
大分県大分市宮河内	から	4 声始	4 亩 4自	4 声始ル
大分県臼杵市野田	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

大分県大分市宮河内から大分県臼杵市野田まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	往復分離しない区間		往復分離する区間		
	左 側	計	左 側	右 側	計	摘 要
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	2. 50	1. 25	3. 75	
トンネル部分	_	1	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	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
大分県大分市宮河内	から	4. 50	メートル(土工部)	
大分県臼杵市野田	まで	4. 50	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

53,000 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

令和 3 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 13 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

64, 395 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 61, 401 百万円)(消費税込み)

別紙1-151

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

東九州自動車道 (宮崎県児湯郡高鍋町上江から宮崎県西都市岡富まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

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上江 から 宮崎県西都市岡富 まで

(なお、事業着手する区間については宮崎県児湯郡高鍋町上江から宮崎県児湯郡新富町新田までとする。)

(口)延長

宮崎県児湯郡高鍋町上江	から	10.1/5.0\	+ m / L II
宮崎県西都市岡富	まで	12.1(5.8)	キロメートル

※()内は、宮崎県児湯郡高鍋町上江から宮崎県児湯郡新富町新田までを表す

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
宮崎県児湯郡高鍋町上江	から	第1種第2級	道路構造令
宮崎県西都市岡富	まで	分「性劣」例	追 哈特是 7

(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
宮崎県児湯郡高鍋町上江かり	から	100	10 1	
宮崎県西都市岡富ま	まで	100	12. 1	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)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上江	から	/ 声綽	4 亩 絈	4 声約ル
宮崎県西都市岡富	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

宮崎県児湯郡高鍋町上江から宮崎県西都市岡富まで

(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	頂 女
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	_	_	_	
トンネル部分	1	1	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	I	I	-	ı	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 75×2	3. 50	_	_	_	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
宮崎県児湯郡高鍋町上江	から	4. 50	メートル(土工部)	
宮崎県西都市岡富	まで	4. 50	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

36,000 百万円(消費税込み)

(うち、宮崎県児湯郡高鍋町上江から宮崎県児湯郡新富町新田までの工事予算18,000百万円(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

令和 3 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 13 年 3 月 31 日

(なお、上記については宮崎県児湯郡高鍋町上江から宮崎県児湯郡新富町新田までの工事の着手および完成の予定年月日を表す。)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

22. 294 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 21,257百万円)(消費税込み)

(なお、上記については宮崎県児湯郡高鍋町上江から宮崎県児湯郡新富町新田までの債務引受限度額および助成対象基準額を表す。)

別紙1-152

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

中央自動車道西宮線(黒丸スマートIC)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

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

滋賀県東近江市蛇溝町

- (3)工事方法
 - (イ)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
市道黒丸スマートインターチェンジ上 り線 市道黒丸スマートインターチェンジ下 り線	滋賀県東近江市蛇溝町		黒丸スマートインターチェンジ(仮 称)

別	紙	
ΉII	力汰	- 1

(4)工事予算

1,906 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

令和 3 年 9 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 10 年 3 月 31 日

- 2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額
 - 2, 256 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 - 百万円)(消費税込み)

別紙1-153

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

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 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

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

(口)延長

福井県小浜市岡津	から	11 0	キロメートル
福井県小浜市府中	まで	11. 3	ナロメートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要
福井県小浜市岡津 福井県小浜市府中	から	第1種第3級	道路構造令
备开 保小决巾桁中	まで		

(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
福井県小浜市岡津から	80	11 2	
福井県小浜市府中まで	80	11. 3	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)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	4 声始	4 亩 4自	4 声絶ル
福井県小浜市府中	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

福井県小浜市岡津から福井県小浜市府中まで

(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	頂 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50	1. 75	1. 00	2. 75	
トンネル部分	1	1	0. 75	0. 75	1. 50	
橋梁高架部分 (中小橋)	I	I	I	_	ı	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25×2	2. 50	1. 25	1. 00	2. 25	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
福井県小浜市岡津	から	3. 00	メートル(土工部)	
福井県小浜市府中	まで	3. 00	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

61,000 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

令和 4 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 14 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

78, 089 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 74, 595 百万円)(消費税込み)

別紙1-154

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

中国横断自動車道岡山米子線 (鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷から鳥取県米子市赤井手まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

1. 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

鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷	から
鳥取県米子市赤井手	まで

(口)延長

鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷	から	0 0	+ m / L II
鳥取県米子市赤井手	まで	9. 3	キロメートル

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計 区間		道路の区分	摘 要
鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷 鳥取県米子市赤井手	から まで	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
鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷	から	80	0.3	
鳥取県米子市赤井手	まで	60	9. 3	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷	から	4 声始	4 声 伯	4 声 ీ ル
鳥取県米子市赤井手	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷から鳥取県米子市赤井手まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	Ĩ:	主復分離する区間	摘 要	
	左 側	計	左 側	右 側	計	顶 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50	_	_	_	
トンネル部分	_	1	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	_	I	-	1	1	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25×2	2. 50	_	_	1	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷	から	3. 00	メートル(土工部)	
鳥取県米子市赤井手	まで	3. 00	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

17,000 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

令和 4 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 14 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

22, 015 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 21, 030 百万円)(消費税込み)

別紙1-155

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

中国横断自動車道広島浜田線 (広島県山県郡北広島町新庄から島根県浜田市旭町丸源まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

1. 工事の内容

(1)路線名

中国横断自動車道広島浜田線

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

広島県山県郡北広島町新庄 から 島根県浜田市旭町丸源 まで

(なお、事業着手する区間については広島県山県郡北広島町大塚から島根県邑智郡邑南町市木まで、及び、島根県浜田市旭町市木内ケ原から島根県浜田市旭町重富までとする。)

(口)延長

広島県山県郡北広島町新庄	から	26 6 (11 2)	キロメートル
島根県浜田市旭町丸源	まで	20.0(11.2)	イログートル

※()内は、広島県山県郡北広島町大塚から島根県邑智郡邑南町市木まで、及び、島根県浜田市旭町市木内ケ原から島根県浜田市旭町重富までを表す

- (3)工事方法
 - (イ)事業方式

(ロ)道路の区分

設計 区間		道路の区分	摘 要
広島県山県郡北広島町新庄 島根県浜田市旭町丸原	から まで	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
広島県山県郡北広島町新庄か	いら	80	26. 6	
島根県浜田市旭町丸原ま	きで	80	20. 0	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
広島県山県郡北広島町新庄	から	4 市 4白	4 市 4白	4 市 約 ル
島根県浜田市旭町丸原	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

広島県山県郡北広島町新庄から島根県浜田市旭町丸原まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	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	顶 女
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)	-	ı	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	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
広島県山県郡北広島町新庄	から	3. 00	メートル(土工部)	
島根県浜田市旭町丸原	まで	3. 00	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

109,000 百万円(消費税込み)

(うち、広島県山県郡北広島町大塚から島根県邑智郡邑南町市木まで、及び、島根県浜田市旭町市木内ケ原から島根県浜田市 旭町重富までの工事予算75,000百万円(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

令和 4 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 14 年 3 月 31 日

(なお、上記については広島県山県郡北広島町大塚から島根県邑智郡邑南町市木まで、及び、島根県浜田市旭町市木内ケ原から島根県浜田市旭町重富までの工事の着手および完成の予定年月日を表す。)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

94, 568 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 90,393百万円)(消費税込み)

(なお、上記については広島県山県郡北広島町大塚から島根県邑智郡邑南町市木まで、及び、島根県浜田市旭町市木内ケ原から島根県浜田市旭町重富までの債務引受限度額および助成対象基準額を表す。)

別紙1-156

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

東九州自動車道 (大分県津久見市大字下青江から大分県佐伯市大字上岡まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

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

大分県津久見市大字下青江 から 大分県佐伯市大字上岡 まで

(なお、事業着手する区間については大分県佐伯市弥生大字床木から大分県佐伯市大字上岡までとする。)

(口)延長

大分県津久見市大字下青江	から	13.0(3.3)	+
大分県佐伯市大字上岡	まで	13.0(3.3)	イロメートル

※()内は、大分県佐伯市弥生大字床木から大分県佐伯市大字上岡までを表す

(3)工事方法

(イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

設計区間		道路の区分	摘 要	
大分県津久見市大字下青江	から	第1種第2級	道路構造令	
大分県佐伯市大字上岡	まで	先↑性 第2₩	坦阿特 坦 T	

(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
大分県津久見市大字下青江	から	100	13. 0	
大分県佐伯市大字上岡	まで	100		

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.50 メートル

(へ)車線数

設計 区間		工事施工	用地買収	摘 要
大分県津久見市大字下青江	から	4 車 約	4 声 绐	4 声領ル
大分県佐伯市大字上岡	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

大分県津久見市大字下青江から大分県佐伯市大字上岡まで

(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	顶 女
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)	-	ı	1	-	ı	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 75×2	3. 50	1. 75	1. 25	3. 00	

(チ)付加車線の標準幅員

ー メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
大分県津久見市大字下青江	から	4. 50	メートル(土工部)	
大分県佐伯市大字上岡	まで	4. 50	メートル(橋梁部) メートル(掘割部)	

(ヌ)他の道路との接続位置及び接続の方法

_

(4)工事予算

107,000 百万円(消費税込み)

(うち、大分県佐伯市弥生床木から大分県佐伯市上岡までの工事予算37,000百万円(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

令和 4 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 14 年 3 月 31 日

(なお、上記については大分県佐伯市弥生床木から大分県佐伯市上岡までの工事の着手および完成の予定年月日を表す。)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

45. 799 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 43,750百万円)(消費税込み)

(なお、上記については大分県佐伯市弥生床木から大分県佐伯市上岡までの債務引受限度額および助成対象基準額を表す。)

別紙1-157

(協定第4条第1項及び第5条第1項関連)

(機構法第13条第1項第2号及び4号に定める協定記載事項)

一般国道478号(京都縦貫自動車道) (京都府船井郡京丹波町須知から京都府宮津市宮村まで)に関する

工事の内容 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

1. 工事の内容

(1)路線名

一般国道478号

(有料道路名 : 京都縱貫自動車道)

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

京都府船井郡京丹波町須知	から
京都府宮津市宮村	まで

(口)延長

京都府船井郡京丹波町須知	から	52. 6	+ m / L II
京都府宮津市宮村	まで	52. 6	キロメートル

- (3)工事方法
 - (イ)事業方式 -

(ロ)道路の区分

	設 計 区 間	道路の区分	摘 要
I	京都府船井郡京丹波町須知 から 京都府綾部市七百石町 まで	第1種第3級	道路構造令
II	京都府綾部市七百石町 から 京都府宮津市宮村 まで	第1種第3級	道路構造令

(ハ)設計速度

I 京都府船井郡京丹波町須知 から 80 52.6 京都府綾部市七百石町 から		摘 要
京都府綾部市七百石町から	I	
II 80 52.6	II	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3. 50メートル

(へ)車線数

	設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
	京都府船井郡京丹波町須知	から	2車線	4車線	
1	京都府綾部市七百石町	まで	2	4	
II	京都府綾部市七百石町	から	2車線	4車線	
"	京都府宮津市宮村	まで	2	4	

(ト)路肩の標準幅員

I 京都府船井郡京丹波町須知から京都府綾部市七百石町まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	往	主復分離する区間		摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	顶 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50	_	_	_	
トンネル部分	1. 25×2	2. 50	_	_	1	
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	_	_	_	

II 京都府綾部市七百石町から京都府宮津市宮村まで

(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	顶 女
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	_	_	1	
トンネル部分	1. 25×2	2. 50	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	1. 75×2	3. 50	_	_	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 75×2	3. 50	_	_	ı	

(チ)付加車線の標準幅員

3. 50メートル

(リ)中央帯の標準幅員

	設計区間		幅員	摘要
	京都府船井郡京丹波町須知	から	メートル(土工部)	
I	京都府綾部市七百石町	まで	メートル(橋梁部)	
	京都的核の川 し日石町	£ C	メ―トル(掘割部)	
	京都府綾部市七百石町	から	メートル(土工部)	
II	京都府宮津市宮村	まで	メートル(橋梁部)	
	자 11가 검 /부 내 검 11기	£ C	メートル(掘割部)	

(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478号(京都縦貫自動車 道)	京都府船井郡京丹波町須知	平面接続	本線
一般国道173号	京都府船井郡京丹波町和田	立体接続	京丹波みずほインターチェンジ
一般国道27号	京都府船井郡京丹波町才原	立体接続	京丹波わちインターチェンジ
一般国道27号	京都府綾部市安国寺町	立体接続	綾部安国寺インターチェンジ
近畿自動車道敦賀線	京都府綾部市七百石町	立体接続	綾部ジャンクション
府道内宮地頭線	京都府舞鶴市地頭	立体接続	舞鶴大江インターチェンジ
府道綾部大江宮津線	京都府宮津市宮村	立体接続	宮津天橋立インターチェンジ
一般国道312号(山陰近畿自動車 道)	京都府宮津市喜多	平面接続	本線(京都府)

(4)工事予算

27, 774 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

令和 5 年 3 月 31 日

②工事の完成予定年月日

令和 5 年 3 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

27,847百万円(消費税込み)
(うち、助成対象基準額 - 百万円)(消費税込み)

別紙3を次のとおり改める。

別紙3

(協定第5条第2項関連) (機構法第13条第1項第4号に定める協定記載事項)

修繕に係る工事に要する費用に係る債務引受限度額

修繕に係る工事に要する費用に係る債務引受限度額

(消費税込み)

	(消費税込み)
年度	債務引受限度額
H 1 8	16,786百万円
H 1 9	24, 426百万円
H 2 0	25, 020百万円
H 2 1	26,890百万円
H 2 2	37, 352百万円
H 2 3	37, 947百万円
H 2 4	42, 569百万円
H 2 5	55, 252百万円
H 2 6	79,077百万円
H 2 7	68, 933百万円
H 2 8	83, 973百万円
H 2 9	78, 967百万円
H 3 0	82,732百万円
R 1	118, 786百万円
R 2	178, 237百万円
R3	193, 078百万円
R 4	457, 691百万円
R 5	194, 534百万円
R 6	143, 414百万円
R 7	139, 330百万円
R 8	127, 590百万円
R 9	44, 359百万円
R 1 0	44, 431百万円
R 1 1	44, 844百万円
R 1 2	46, 198百万円
R 1 3	47, 157百万円
R 1 4	49, 220百万円
R 1 5	49, 744百万円
R 1 6	52, 430百万円
R 1 7	51, 220百万円
R 1 8	52, 254百万円
R 1 9	52,891百万円
R 2 0	53,876百万円
R 2 1	54,842百万円
R 2 2	54, 732百万円
R 2 3	54, 501百万円
R 2 4	54, 360百万円
R 2 5	54, 500百万円
R 2 6	53,820百万円
R 2 7	53, 093百万円
R 2 8	53, 477百万円
R 2 9	53,848百万円
R 3 0	54, 477百万円
R 3 1	53, 387百万円
R 3 2	53,909百万円
R 3 3	55, 014百万円
R 3 4	55, 665百万円
R 3 5	55, 183百万円
R 3 6	55, 198百万円
R 3 7	54, 314百万円
R 3 8	54, 944百万円
R 3 9	53, 735百万円
R 4 0	54, 223百万円
R 4 1	53, 852百万円
R 4 2	53, 863百万円
R 4 3	53,818百万円
R 4 4	=
10.1.1	53,844百万円

⁽注1) 平成18年度から令和3年度までは実績値を記載している

⁽注2) 上記記載の債務引受限度額については、限度額に残余が生じた場合は、繰り越しを認めるものとする。

別紙4を次のとおり改める。

別紙4

(協定第6条第1項関連) (機構法第13条第1項第5号に定める協定記載事項)

災害復旧に要する費用に係る債務引受限度額

災害復旧に要する費用に係る債務引受限度額

(消費税込み)

債務引受限度額	79, 142百万円
---------	------------

別紙5を次のとおり改める。

別紙5

(協定第7条第1項関連)

(機構法第13条第1項第6号に定める協定記載事項)

無利子貸付けの貸付計画

西日本高速道路株式会社に対する無利子貸付けの貸付計画

年度無利子貸付計画額H2617百万円H27114百万円H28276百万円H291,209百万円H301,065百万円R11,165百万円R2540百万円R3867百万円	
H27114百万円H28276百万円H291,209百万円H301,065百万円R11,165百万円R2540百万円R3867百万円	
H28 276百万円 H29 1,209百万円 H30 1,065百万円 R1 1,165百万円 R2 540百万円 R3 867百万円	
H29 1,209百万円 H30 1,065百万円 R1 1,165百万円 R2 540百万円 R3 867百万円	
H30 1,065百万円 R1 1,165百万円 R2 540百万円 R3 867百万円	
R1 1, 165百万円 R2 540百万円 R3 867百万円	
R2 540百万円 R3 867百万円	
R3 867百万円	
R4 1, 133百万円	
R5 1,952百万円	
R6 2, 602百万円	
R7 2,983百万円	
R8 1,612百万円 R9 491百万円	
R10 0百万円	
R11 0百万円 R12 0百万円	
R13 0百万円	
R14 0百万円	
R15 0百万円	
R16 0百万円	
R17 0百万円	
R18 0百万円	
R19 0百万円	
R20 0百万円	
R21 0百万円	
R22 0百万円	
R23 0百万円	
R24 0百万円	
R25 0百万円	
R26 0百万円	
R27 0百万円	
R28 0百万円	
R29 0百万円	
R30 0百万円	
R31 0百万円	
R32 0百万円	
R33 0百万円	
R34 0百万円	
R35 0百万円	
R36 0百万円	
R37 0百万円	
R38 0百万円	
R39 0百万円	
R40 0百万円	
R41 0百万円	
R42 0百万円	
R43 0百万円	
R44 0百万円	
R45 0百万円	

(注1) 平成26年度から令和3年度までは実績値を記載している

別紙6を次のとおり改める。

別紙6

(協定第9条第1項関連) (機構法第13条第1項第7号に定める協定記載事項)

道路資産の貸付料の額

	1				(消費税込み)
	ſ		貸付料	うち構築物等分	
年度		うち土地・家屋分		うち盛土・切土・	うち橋梁・
				のり面構造物等分	トンネル等分
H 1 8	(499,925百万円) 510,013百万円	(69,628百万円) 74,784百万円	(332,649百万円) 357,283百万円	(107, 706百万円) 115, 682百万円	(224,943百万円) 241,601百万円
11.1.0	(509, 334百万円)	(76,047百万円)	(363, 317百万円)	(117,636百万円)	(245, 681百万円)
H 1 9	509, 334百万円	79,849百万円	381, 483百万円	123, 517百万円	257, 966百万円
H 2 0	(502,022百万円)	(75,381百万円)	(360, 133百万円)	(116,605百万円)	(243,528百万円)
	485, 996百万円 (399, 934百万円)	76,489百万円 (58,960百万円)	365, 426百万円 (281, 681百万円)	(91, 203百万円)	247, 108百万円 (190, 478百万円)
H 2 1	381,671百万円	61, 193百万円	292, 353百万円	94,659百万円	197, 694百万円
H 2 2	(410,838百万円)	(61,473百万円)	(293,688百万円)	(95,091百万円)	(198, 597百万円)
	403, 375百万円 (395, 853百万円)	60, 260百万円 (58, 087百万円)	287, 895百万円 (277, 511百万円)	93,215百万円 (89,853百万円)	194, 680百万円 (187, 658百万円)
H 2 3	410,885百万円	45, 466百万円	289, 436百万円	78,667百万円	210, 769百万円
H 2 4	(395,037百万円)	(58, 201百万円)	(278,058百万円)	(90,030百万円)	(188,028百万円)
	424, 597百万円 (397, 607百万円)	47,363百万円 (35,890百万円)	301,509百万円	81,949百万円	219,560百万円 (166,375百万円)
H 2 5	(397, 607日万円) 442, 443百万円	41, 477百万円	(228, 473百万円) 264, 040百万円	(62,098百万円) 71,765百万円	192, 275百万円
H 2 6	(488, 754百万円)	(47,742百万円)	(303,924百万円)	(82,605百万円)	(221, 319百万円)
20	557, 169百万円	56, 249百万円	358, 080百万円	97, 325百万円	260, 755百万円
H 2 7	(489, 117百万円) 571, 084百万円	(51,375百万円) 61,589百万円	(327, 049百万円) 392, 073百万円	(88,890百万円) 106,564百万円	(238, 159百万円) 285, 509百万円
нас	(538, 594百万円)	(46,825百万円)	(298, 084百万円)	(81,018百万円)	(217, 066百万円)
H 2 8	570, 996百万円	50,863百万円	323, 788百万円	88,004百万円	235, 784百万円
H 2 9	(546, 571百万円)	(43,129百万円) 60,380百万円	(274, 555百万円)	(74,623百万円)	(199,932百万円) 279,905百万円
	590,008百万円 (550,695百万円)	(29,626百万円)	384, 377百万円 (188, 597百万円)	(51, 260百万円)	279,905百万円 (137,337百万円)
H 3 0	602, 493百万円	36,081百万円	229,687百万円	62, 428百万円	167, 259百万円
R 1	(558, 517百万円)	(10,725百万円)	(68, 278百万円)	(18,558百万円)	(49,720百万円)
	621,903百万円 (566,527百万円)	18,073百万円 (20,526百万円)	(130,665百万円)	31, 271百万円 (35, 514百万円)	83, 783百万円 (95, 151百万円)
R 2	490, 291百万円	30, 246百万円	192, 543百万円	52, 332百万円	140, 211百万円
R 3	(493, 165百万円)	(21,647百万円)	(137,806百万円)	(37, 455百万円)	(100, 351百万円)
	518, 675百万円	32,583百万円	204, 677百万円	56, 377百万円	148, 300百万円
R 4	517, 585百万円 499, 835百万円	5,395百万円 12,100百万円	34,346百万円 77,025百万円	9,335百万円 20,935百万円	25,011百万円 56,090百万円
R 6	527, 134百万円	15, 227百万円	96, 932百万円	26, 346百万円	70,586百万円
R 7	525,778百万円	11,089百万円	70,590百万円	19, 186百万円	51,404百万円
R8	524, 798百万円 525, 025百万円	28,097百万円 44,785百万円	178,866百万円 285,101百万円	48,615百万円 77,489百万円	130, 251百万円 207, 612百万円
R 1 0	521,850百万円	42,784百万円	272, 360百万円	74,026百万円	198, 334百万円
R 1 1	527,834百万円	37,713百万円	240,076百万円	65, 252百万円	174,824百万円
R 1 2	526, 793百万円 528, 583百万円	59,793百万円 59,896百万円	380, 635百万円 381, 294百万円	103, 455百万円 103, 634百万円	277, 180百万円 277, 660百万円
R 1 4	526, 411百万円	59,368百万円	377, 935百万円	102, 721百万円	275, 214百万円
R 1 5	527, 353百万円	59, 420百万円	378, 266百万円	102,811百万円	275, 455百万円
R 1 6	534, 376百万円	59,961百万円	381,707百万円	103,746百万円 103,189百万円	277, 961百万円
R 1 7	530, 582百万円 522, 342百万円	59,639百万円 58,483百万円	379,657百万円 372,301百万円	103, 169百万円	276, 468百万円 271, 111百万円
R 1 9	513, 278百万円	57, 274百万円	364,605百万円	99,098百万円	265, 507百万円
R 2 0	504, 214百万円	56,022百万円	356, 633百万円	96, 931百万円	259, 702百万円
R 2 1	497,711百万円 488,925百万円	55,091百万円 54,010百万円	350,708百万円 343,825百万円	95, 321百万円 93, 450百万円	255, 387百万円 250, 375百万円
R 2 3	483, 293百万円	53,337百万円	339, 541百万円	92, 286百万円	247, 255百万円
R 2 4	477, 232百万円	52,599百万円	334,844百万円	91,009百万円	243,835百万円
R 2 5	472,895百万円 465,039百万円	52,041百万円 51,147百万円	331, 293百万円 325, 600百万円	90,044百万円 88,497百万円	241, 249百万円 237, 103百万円
R 2 7	457, 452百万円	50, 292百万円	320, 157百万円	87,017百万円	237,103百万円
R 2 8	453, 116百万円	49, 704百万円	316, 414百万円	86,000百万円	230, 414百万円
R 2 9	449,857百万円	49, 252百万円	313,534百万円	85, 217百万円	228, 317百万円
R 3 0	442, 243百万円 433, 682百万円	48, 225百万円 47, 294百万円	306,995百万円 301,068百万円	83, 440百万円 81, 829百万円	223, 555百万円 219, 239百万円
R 3 2	426,772百万円	46, 367百万円	295, 172百万円	80, 226百万円	214,946百万円
R 3 3	421, 152百万円	45,529百万円	289,837百万円	78,776百万円	211,061百万円
R 3 4	412,805百万円 406,055百万円	44, 408百万円 43, 627百万円	282,699百万円 277,727百万円	76,836百万円 75,485百万円	205,863百万円 202,242百万円
R36	399, 264百万円	42,779百万円	272, 327百万円	74, 017百万円	198, 310百万円
R 3 7	393, 941百万円	42, 226百万円	268,806百万円	73,060百万円	195,746百万円
R 3 8	385, 497百万円	41,095百万円	261,608百万円	71,104百万円	190,504百万円
R 3 9	378, 615百万円 371, 411百万円	40,388百万円 39,429百万円	257, 108百万円 251, 005百万円	69,881百万円 68,222百万円	187, 227百万円 182, 783百万円
R 4 1	365, 435百万円	38,731百万円	246, 559百万円	67, 014百万円	179,545百万円
R 4 2	357, 120百万円	37,693百万円	239, 954百万円	65, 218百万円	174, 736百万円
R 4 3	349,864百万円 205,251百万円	36,795百万円	234, 234百万円	63,664百万円	170,570百万円
R 4 4	295, 251百万円 44, 016百万円	29,986百万円 3,632百万円	190,889百万円 23,123百万円	51,883百万円 6,285百万円	139,006百万円 16,838百万円
	,				,

別紙7を次のとおり改める。

(協定第10条第1項関連)

計画料金収入の額

(消費税込み)

	(消費税込み)
年度	計画料金収入
H 1 8	(643,757百万円)
	660, 282百万円
H 1 9	(652, 624百万円) 655, 944百万円
	(644, 959百万円)
H 2 0	622, 483百万円
H 2 1	(547, 669百万円)
	523, 929百万円
H 2 2	(566, 717百万円) 553, 587百万円
	(546, 542百万円)
H 2 3	567, 040百万円
H 2 4	(549, 281百万円)
	584, 334百万円 (552, 462百万円)
H 2 5	602,823百万円
11.0.6	(647, 514百万円)
H 2 6	722, 404百万円
H 2 7	(658, 713百万円)
	747, 267百万円
H 2 8	(715, 852百万円) 755, 413百万円
11.0.0	(725, 342百万円)
H 2 9	776,033百万円
H 3 O	(740, 067百万円)
	799, 265百万円 (755, 303百万円)
R 1	826, 242百万円
D.0	(774, 383百万円)
R 2	690, 403百万円
R 3	(711, 255百万円)
R 4	743, 877百万円 744, 166百万円
R 5	721, 196百万円
R 6	722, 646百万円
R 7	722, 700百万円
R 8	723, 497百万円
R 9 R 1 0	724, 795百万円 723, 289百万円
R 1 1	725, 939百万円
R 1 2	725, 393百万円
R 1 3	726, 679百万円
R 1 4	724,802百万円
R 1 6	726, 336百万円 727, 979百万円
R 1 7	722, 902百万円
R 1 8	713, 979百万円
R 1 9	706, 969百万円
R 2 0 R 2 1	699, 958百万円 694, 798百万円
R 2 2	685, 885百万円
R 2 3	678, 842百万円
R 2 4	671, 792百万円
R 2 5	666, 599百万円 657, 831百万円
R 2 7	650,842百万円
R 2 8	643, 803百万円
R 2 9	638, 500百万円
R 3 0	629,810百万円 622,805百万円
R 3 1	622, 805百万円 615, 803百万円
R33	610, 411百万円
R 3 4	601, 703百万円
R 3 5	594, 641百万円
R 3 6	587, 588百万円 582, 155五万円
R 3 7	582, 155百万円 573, 590百万円
R39	566, 594百万円
R 4 0	559, 551百万円
R 4 1	554, 012百万円
R 4 2	545, 553百万円
R 4 3	538, 537百万円 531, 519百万円
R 4 5	145,919百万円
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

⁽注1) 平成 1 8 年度から令和3 年度までの上段()内は計画値、下段は実績値を記載している。

別紙8を次のとおり改める。

- 1. (1) ①ロ(ロ)及び(ハ)並びに同②ホ及びソのただし書きを削る。
- 1. (1) ④ハのただし書きを次のとおり改める。

ただし、近畿自動車道の各インターチェンジと阪和自動車道(区間料金制区間)の各インターチェンジ相互間を連続して通行するETC車については、この措置による額が、次表に掲げる額(単位:円)に消費税率を乗じ、四捨五入により、10円単位の端数処理を行った額を超える場合は、この額と同額とする。

軽自動車等	普通車	中型車	大型車	特大車
782.909	941.136	1,099.363	1,455.374	2,325.624

- 1. (2) ③ロのうち、「同ハ(イ)又は(ロ)の額」を「同ハの表に掲げる額」に改める。
- 1. (2) ⑪を次のとおり改める。
- ⑪障害者割引
- イ 西日本高速道路株式会社が別に定める日の前日まで
- (イ) 割引をする自動車

社会福祉法(昭和26年法律第45号)第14条に基づく福祉に関する事務所(市町村及び特別区が設置したものに限る。)又は当該事務所を設置していない町村において、身体障害者福祉法(昭和24年法律第283号)第15条第4項の規定により交付されている身体障害者手帳又は療育手帳制度要綱(昭和48年9月27日厚生省発児第156号厚生事務次官通知「療育手帳制度について」別紙)の定めるところにより交付を受けている療育手帳(以下「手帳」という。)に、以下のイ)又はロ)の要件を満たすものとして、西日本高速道路株式会社が別に定めるところにより事前に自動車登録番号又は車両番号等必要事項の記載の手続きがなされた自動車。

- イ)手帳の交付を受けている者が、手帳を携行して自ら運転する自動車のうち日常生活の用に供され、本人又はその親族等が所有する自動車(営業用の自動車を除く。)で、 西日本高速道路株式会社が別に定めるもの。
- ロ)手帳の交付を受けている者のうち、重度の障害を持つ者として身体障害者福祉法施行規則(昭和25年厚生省令第15号)別表第5号に定める障害の等級又は「療育手帳制度の実施について(昭和48年9月27日児発第725号厚生省児童家庭局長通知)」の第三に定める障害の程度に基づき西日本高速道路株式会社が別に定める者(以下「重度障害者」という。)が手帳を携行して乗車し、その移動のために本人以外の者が運転する自動車のうち日常生活の用に供され、当該重度障害者又はその親族等が所有する(これらの者がこれらの自動車を所有していない場合にあっては当該重度障害者を継続して日常的に介護している者が所有する)自動車(営業用の自動車を除く。)で、西日本高速道路株式会社が別に定めるもの。

なお、上記自動車がETCシステムを利用して無線通信により料金所を通行し、 通行料金の納付を行おうとする場合は、西日本高速道路株式会社が別に定めるとこ ろにより事前に登録がなされた、ETCクレジットカード又はETCパーソナルカードと車載器をともに使用する場合に限る。

(口)割引率

割引率は50パーセント以下とする。

ロ 西日本高速道路株式会社が別に定める日以降

(イ) 割引をする自動車

手帳に、社会福祉法(昭和26年法律第45号)第14条に基づく福祉に関する事務所(市町村及び特別区が設置したものに限る。)若しくは当該事務所を設置していない町村又は西日本高速道路株式会社及び他の有料道路事業者が共同で設ける申込窓口において、以下のイ)又はロ)の要件を満たすものとして、西日本高速道路株式会社が別に定めるところにより事前に自動車登録番号又は車両番号等必要事項の記載の手続きがなされた自動車。

- イ)手帳の交付を受けている者が、手帳を携行して自ら運転する自動車のうち日常生活の用に供され、本人又はその親族等が所有する自動車(営業用の自動車を除く。)で、 西日本高速道路株式会社が別に定めるもの。
- ロ)手帳の交付を受けている者のうち、重度障害者が手帳を携行して乗車し、その移動 のために本人以外の者が運転する自動車のうち日常生活の用に供され、当該重度障 害者又はその親族等が所有する(これらの者がこれらの自動車を所有していない場 合にあっては当該重度障害者を継続して日常的に介護している者が所有する)自動 車(営業用の自動車を除く。)で、西日本高速道路株式会社が別に定めるもの。

なお、上記自動車がETCシステムを利用して無線通信により料金所を通行し、通行料金の納付を行おうとする場合は、西日本高速道路株式会社が別に定めるところにより事前に登録がなされた、ETCクレジットカード又はETCパーソナルカードと車載器をともに使用する場合に限る。

また、上記イ)又はロ)の要件を満たす自動車以外の自動車であっても、西日本高速 道路株式会社が別に定めるものについては、西日本高速道路株式会社が別に定めるとこ ろにより本割引を適用するものとする。ただし、当該自動車がETCシステムを利用し て無線通行により料金所を通行し通行料金の納付を行おうとする場合は、西日本高速道 路株式会社が別に定める方法により通行する場合に限る。

(口)割引率

割引率は50パーセント以下とする。

1. (2)⑤ロのうち、「同ハ(ロ)の額」を「同ハの表に掲げる額」に改める。

別添6のうち、Aの項中、

京都縦貫自動車道のうち丹波インターチェンジから千代川インターチェンジまでの区間(令和5年3月31日までとする。)

京都縦貫自動車道のうち千代川インターチェンジから大山崎インターチェンジまでの区間(令和5年3月31日までとする。)

京都縦貫自動車道(令和5年4月1日以降とする。)

を

京都縦貫自動車道のうち宮津天橋立インターチェンジから丹波インターチェンジまでの区間(令和5年4月1日から西日本高速道路株式会社が別に定める日の前日までとする。) 京都縦貫自動車道のうち丹波インターチェンジから千代川インターチェンジまでの区間(西日本高速道路株式会社が別に定める日の前日までとする。)

京都縦貫自動車道のうち千代川インターチェンジから大山崎インターチェンジまでの区間(西日本高速道路株式会社が別に定める日の前日までとする。)

京都縦貫自動車道(西日本高速道路株式会社が別に定める日以降とする。)

に改める。

別紙特2を次のとおり改める。

別紙特2

(協定第5条第3項関連) (機構法第13条第1項第4号に定める協定記載事項)

特定更新等工事に係る工事に要する費用に係る 債務引受限度額

特定更新等工事に係る工事に要する費用に係る債務引受限度額

(消費税込み)

年度	債務引受限度額
H 2 7	105百万円
H 2 8	7,861百万円
H 2 9	9,756百万円
H 3 0	13, 246百万円
R 1	11, 164百万円
R 2	32,061百万円
R 3	62,030百万円
R 4	115,067百万円
R 5	257, 420百万円
R 6	210, 755百万円
R 7	196, 685百万円
R 8	170, 956百万円
R 9	120, 498百万円
R 1 0	133, 311百万円
R 1 1	179, 579百万円

⁽注1) 平成27年度から令和3年度は実績値を記載している。

⁽注2) 上記記載の債務引受限度額については、限度額に残余が生じた場合は、繰り越しを 認めるものとする。

この協定の締結を証するため、本協定書2通を作成し、記名押印の上、各々1通を保有する。

令和4年 9月22日

独立行政法人日本高速道路保有·債務返済機構 理 事 長 高 松 勝

西日本高速道路株式会社 代表取締役社長 前 川 秀 和