高速自動車国道中央自動車道 富士吉田線等に関する協定

高速自動車国道中央自動車道富士吉田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・債務返済機構と中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富士吉田線等に関する協定」の一部を次のように変更する協定を締結する。

第4条中「別紙1-120」を「別紙1-121」に改める。

第5条中「別紙1-120」を「別紙1-121」に改める。

第14条中「別紙1-120」を「別紙1-121」に改める。

別紙1-2から別紙1-5、別紙1-7から別紙1-10、別紙1-13から別紙1-15、別紙1-19、別紙1-20、別紙1-26、別紙1-30、別紙1-32、別紙1-51、別紙1-71、別紙1-79、別紙1-80、別紙1-82、別紙1-84、別紙1-85、別紙1-87、別紙1-90、別紙1-93、別紙1-98から別紙1-104、別紙1-106から別紙1-112、別紙1-115から別紙1-118、別紙1-120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)

第二東海自動車道横浜名古屋線 (神奈川県海老名市門沢橋から神奈川県厚木市下津古久まで)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

第二東海自動車道 横浜名古屋線

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

神奈川県海老名市門沢橋	から
神奈川県厚木市下津古久	まで

(口)延長

神奈川県海老名市門沢橋	から	1 -	* D / L II
神奈川県厚木市下津古久	まで	1. 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
神奈川県海老名市門沢橋	から		道路構造令
神奈川県厚木市下津古久	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
神奈川県海老名市門沢橋から	100	1 5	
神奈川県厚木市下津古久まで	120	1. 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
神奈川県海老名市門沢橋	から	4車線	6車線	
神奈川県厚木市下津古久	まで	4 半 秘	0 半 脉	

(ト)路肩の標準幅員

神奈川県海老名市門沢橋から神奈川県厚木市下津古久まで

(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	_	_	_	_	_	
トンネル部分	_	_	ı	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	_	ı	1	_	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

_

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
神奈川県海老名市門沢橋	から	_	メートル(土工部)	
神奈川県厚木市下津古久	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

他の道路の路線名	接続の位置	接続の方法	備考
一般国道468号 (首都圏中央連絡自動車道)	神奈川県海老名市 門沢橋	立体接続	海老名南ジャンクション
第一東海自動車道	神奈川県海老名市 門沢橋	立体接続	海老名南ジャンクション
一般国道129号	神奈川県厚木市 下津古久	立体接続	厚木南インターチェンジ

(4)工事予算

97, 138 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 30 年 1 月 28 日 (供用開始)

平成 31 年 3 月 16 日 (残事業一部完成)

令和 7 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

80, 149 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 78,875 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)

第二東海自動車道横浜名古屋線 (神奈川県厚木市下津古久から神奈川県伊勢原市上粕屋まで)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

第二東海自動車道 横浜名古屋線

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

神奈川県厚木市下津古久	から
神奈川県伊勢原市上粕屋	まで

(口)延長

神奈川県厚木市下津古久	から	6.7	+ n / L II
神奈川県伊勢原市上粕屋	まで	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
神奈川県厚木市下津古久	から		道路構造令
神奈川県伊勢原市上粕屋	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
神奈川県厚木市下津古久 神奈川県伊勢原市上粕屋	から まで	120	6. 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
神奈川県厚木市下津古久	から	4車線	6車線	
神奈川県伊勢原市上粕屋	まで	4 早 秘	0 半 脉	

(ト)路肩の標準幅員

神奈川県厚木市下津古久から神奈川県伊勢原市上粕屋まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		1	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	_	_	_	_	_	
トンネル部分	_	_	ı	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	-	ı	I	_	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

3. 50 メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
神奈川県厚木市下津古久	から	_	メートル(土工部)	
神奈川県伊勢原市上粕屋	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

他の道路の路線名	接続の位置	接続の方法	備考
一般国道129 号	神奈川県厚木市 下津古久	立体接続	厚木南インターチェンジ
第一東海自動車道	神奈川県伊勢原市 東富岡	立体接続	伊勢原ジャンクション
一般国道246号 (厚木秦野道路)	神奈川県伊勢原市 上粕屋	立体接続	伊勢原大山インターチェンジ

(4)工事予算

263, 159 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 31 年 3 月 17 日 (厚木南IC~伊勢原JCT(供用開始))

令和 2 年 3 月 7 日 (伊勢原JCT~伊勢原大山IC(供用開始))

令和 9 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

269,005 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 265,363 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)

第二東海自動車道横浜名古屋線 (神奈川県伊勢原市上粕屋から神奈川県秦野市柳川まで)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

第二東海自動車道 横浜名古屋線

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

4****************************	1. ~
神奈川県伊勢原市上粕屋	から
神奈川県秦野市柳川	まで

(口)延長

神奈川県伊勢原市上粕屋	から	10.0	+ n / L II
神奈川県秦野市柳川	まで	12. 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
神奈川県伊勢原市上粕屋	から		道路構造令
神奈川県秦野市柳川	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
神奈川県伊勢原市上粕屋 から 神奈川県秦野市柳川 まで	120	12. 8	

(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
神奈川県伊勢原市上粕屋	から	4 声 始	6 声 絈	
神奈川県秦野市柳川	まで	4車線	6車線	

(ト)路肩の標準幅員

神奈川県伊勢原市上粕屋から神奈川県秦野市柳川まで

(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	捆 安
土工(掘割)部分	_	_	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	1. 25	3. 00	

(チ)付加車線の標準幅員

_

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
神奈川県伊勢原市上粕屋	から	_	メートル(土工部)	
神奈川県秦野市柳川	まで	I	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246号 (厚木秦野道路)	神奈川県伊勢原市上粕屋	立体接続	伊勢原大山インターチェンジ
一般国道246号	神奈川県秦野市菖蒲	立体接続	新秦野インターチェンジ

(4)工事予算

329, 291 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

令和 4 年 4 月 16 日 (供用開始)

令和 11 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

367, 265 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 358, 924 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)

第二東海自動車道横浜名古屋線 (神奈川県秦野市柳川から静岡県御殿場市駒門まで)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

第二東海自動車道 横浜名古屋線

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

神奈川県秦野市柳川	から
静岡県御殿場市駒門	まで

(口)延長

神奈川県秦野市柳川	から	20. 2	+
静岡県御殿場市駒門	まで	32. 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
神奈川県秦野市柳川	から		道路構造令
静岡県御殿場市駒門	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
神奈川県秦野市柳川 から 静岡県御殿場市駒門 まで	120	32. 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
神奈川県秦野市柳川	から	4 声 绐	6 声 緽	
静岡県御殿場市駒門	まで	4車線	6車線	

(ト)路肩の標準幅員

神奈川県秦野市柳川から静岡県御殿場市駒門まで

(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	2. 50	1. 25	3. 75	
トンネル部分	ı	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

_

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間	幅員	摘要
神奈川県秦野市柳川 から	4.50 メートル(土工部)	
静岡県御殿場市駒門まで	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138号 及び県道仁杉柴怒田線	静岡県御殿場市柴怒田	立体接続	新御殿場インターチェンジ
第一東海自動車道	静岡県御殿場市駒門	立体接続	御殿場ジャンクション

(4)工事予算

668, 853 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 4 月 20 日 (駒門PA(下り線)(供用開始))

令和 3 年 4 月 10 日 (新御殿場IC~御殿場JCT(供用開始))

令和 10 年 3 月 31 日 (新秦野IC~新御殿場IC)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

760, 495 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 729, 144 百万円)(消費税込み)

別紙1-7

(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)

第二東海自動車道横浜名古屋線 (静岡県駿東郡長泉町大字元長窪から静岡県浜松市北区引佐町東黒田まで)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

第二東海自動車道 横浜名古屋線

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

静岡県駿東郡長泉町大字元長窪 から 静岡県浜松市北区引佐町東黒田 まで

(口)延長

静岡県駿東郡長泉町大字元長窪	から		キロメートル
静岡県浜松市北区引佐町東黒田	まで	131.5	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
静岡県駿東郡長泉町大字元長窪	から	第1種第1級	道路構造令
静岡県浜松市北区引佐町東黒田	まで	先 悝 另 祕	担 始無

(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
静岡県駿東郡長泉町大字元長窪かり	から	120	121 5	
静岡県浜松市北区引佐町東黒田 ま	まで	120	131. 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 および 3. 75メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
静岡県駿東郡長泉町大字元長窪	から	4 市 4白	c 市 伯	
静岡県浜松市北区引佐町東黒田	まで	4車線	6車線	

(ト)路肩の標準幅員

静岡県駿東郡長泉町大字元長窪から静岡県浜松市北区引佐町東黒田まで

(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	1. 75	4. 75	
トンネル部分	_	_	1. 00	1. 00	2. 00	
橋梁高架部分 (中小橋)	_	ı	3. 00	1. 75	4. 75	
橋梁高架部分 (長大橋)	_	_	3. 00	1. 25	4. 25	

(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
静岡県駿東郡長泉町大字元長窪	から	_	メートル(土工部)	
静岡県浜松市北区引佐町東黒田	まで	1	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(伊豆縦貫自動車道) 及び県道大岡元長窪線	静岡県駿東郡 長泉町大字元長窪	立体接続	長泉沼津インターチェンジ
一般国道139号(西富士道路) 及び県道一色久沢線	静岡県富士市 厚原	立体接続	新富士インターチェンジ
一般国道52号	静岡県静岡市 清水区宍原	立体接続	新清水インターチェンジ
中部横断自動車道	静岡県静岡市 清水区吉原	立体接続	新清水ジャンクション
県道清水富士宮線	静岡県静岡市 清水区杉山	立体接続	清水いはらインターチェンジ
第一東海自動車道	静岡県静岡市 清水区草ヶ谷	立体接続	清水ジャンクション
県道井川湖御幸線 及び県道山脇大谷線	静岡県静岡市 葵区下	立体接続	新静岡インターチェンジ

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 及び県道静岡朝比奈藤枝線	静岡県藤枝市 岡部町入野	立体接続	藤枝岡部インターチェンジ
一般国道473号	静岡県島田市 横岡新田	立体接続	島田金谷インターチェンジ
県道掛川天竜線	静岡県周智郡 森町睦実	立体接続	森掛川インターチェンジ
一般国道152号	静岡県浜松市 浜北区中瀬	立体接続	浜松浜北インターチェンジ
一般国道474号 (三遠南信自動車道)	静岡県浜松市 北区引佐町東黒田	立体接続	浜松いなさジャンクション
一般国道257 号	静岡県浜松市 北区引佐町東黒田	立体接続	浜松いなさインターチェンジ
第一東海自動車道	静岡県浜松市 北区三ヶ日町福長	立体接続	三ヶ日ジャンクション

(4)工事予算

2, 294, 898 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 4 月 14 日 (供用開始)

平成 30 年 3 月 29 日 (残事業一部完成)

令和 5 年 3 月 30 日 (残事業一部完成)

令和 9 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

977, 780 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 977,770 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)

第二東海自動車道横浜名古屋線 (静岡県浜松市北区引佐町東黒田から愛知県豊田市岩倉町まで)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

第二東海自動車道 横浜名古屋線

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

静岡県浜松市北区引佐町東黒田	から
愛知県豊田市岩倉町	まで

(口)延長

静岡県浜松市北区引佐町東黒田	から		*
愛知県豊田市岩倉町	まで	55. 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
静岡県浜松市北区引佐町東黒田	から		道路構造令
愛知県豊田市岩倉町	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
	から	120	55. 2	
愛知県豊田市岩倉町	まで	120	00. 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
静岡県浜松市北区引佐町東黒田	から	4 声 始	6 声 絈	
愛知県豊田市岩倉町	まで	4車線	6車線	

(ト)路肩の標準幅員

静岡県浜松市北区引佐町東黒田から愛知県豊田市岩倉町まで

(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. 25×2	6. 50	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)	3. 25×2	6. 50	2. 50	1. 25	3. 75	
橋梁高架部分 (長大橋)	2. 50×2	5. 00	1. 75	1. 25	3. 00	

(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
静岡県浜松市北区引佐町東黒田	から	3. 00	メートル(土工部)	
愛知県豊田市岩倉町	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

他の道路の路線名	接続の位置	接続の方法	備考
一般国道474号 (三遠南信自動車道)	静岡県浜松市北区引佐町 東黒田	立体接続	浜松いなさジャンクション
一般国道151号	愛知県新城市八東穂	立体接続	新城インターチェンジ
一般国道473号	愛知県岡崎市樫山町	立体接続	岡崎東インターチェンジ
一般国道475号 (東海環状自動車道)	愛知県豊田市岩倉町	立体接続	豊田東ジャンクション

(4)工事予算

610, 642 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 28 年 2 月 13 日 (供用開始)

平成 30 年 3 月 29 日 (残事業一部完成)

令和 7 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

634, 185 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 628,087 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)

中部横断自動車道 (静岡県静岡市清水区吉原から山梨県南巨摩郡南部町福士まで)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

中部横断自動車道

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

静岡県静岡市清水区吉原	から
山梨県南巨摩郡南部町福士	まで

(口)延長

静岡県静岡市清水区吉原	から	00.7	キロメートル
山梨県南巨摩郡南部町福士	まで	20. /	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
静岡県静岡市清水区吉原	から	第1種第3級	道路構造令
山梨県南巨摩郡南部町福士	まで	ភ ・性	坦 姆博坦

(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
静岡県静岡市清水区吉原	から	80	20. 7	
山梨県南巨摩郡南部町福士	まで	60	20. /	

(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
静岡県静岡市清水区吉原	から	の声綽	4 亩 絈	
山梨県南巨摩郡南部町福士	まで	2車線	4車線	

(ト)路肩の標準幅員

静岡県静岡市清水区吉原から山梨県南巨摩郡南部町福士まで

(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. 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. 25×2	2. 50	_	_	_	

(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
静岡県静岡市清水区吉原	から	_	メートル(土工部)	
山梨県南巨摩郡南部町福士	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
第二東海自動車道 横浜名古屋線	静岡県静岡市 清水区吉原	立体接続	新清水ジャンクション
一般国道52号	山梨県南巨摩郡 南部町福士	立体接続	富沢インターチェンジ
中部横断自動車道	山梨県南巨摩郡 南部町福士	平面接続	本線(新直轄)

(4)工事予算

175, 116 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 10 日 (供用開始)

令和 元 年 11 月 16 日 (残事業一部完成)

令和 8 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

192, 927 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 190,547 百万円)(消費税込み)

別紙1-10

(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)

中部横断自動車道 (山梨県西八代郡市川三郷町宮原から山梨県南巨摩郡富士川町大椚まで)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

中部横断自動車道

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

山梨県西八代郡市川三郷町宮原	から
山梨県南巨摩郡富士川町大椚	まで

(口)延長

山梨県西八代郡市川三郷町宮原	から	0 0	* D / L II
山梨県南巨摩郡富士川町大椚	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
山梨県西八代郡市川三郷町宮原 山梨県南巨摩郡富士川町大椚	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
山梨県西八代郡市川三郷町宮原かり	から	80	0.3	
山梨県南巨摩郡富士川町大椚ま	きで	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
山梨県西八代郡市川三郷町宮原	から	0 声 絈	4 声 绐	
山梨県南巨摩郡富士川町大椚	まで	2車線	4車線	

(ト)路肩の標準幅員

山梨県西八代郡市川三郷町宮原から山梨県南巨摩郡富士川町大椚まで

(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. 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. 25×2	2. 50	_	_	_	

(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
山梨県西八代郡市川三郷町宮原	から	_	メートル(土工部)	
山梨県南巨摩郡富士川町大椚	まで	_	メートル(橋梁部)	
	3.6		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
中部横断自動車道	山梨県西八代郡 市川三郷町宮原	平面接続	本線(新直轄)
県道市川三郷身延線	山梨県西八代郡 市川三郷町宮原	立体接続	六郷インターチェンジ
一般国道52号	山梨県南巨摩郡 富士川町青柳町	立体接続	増穂インターチェンジ

(4)工事予算

71, 273 百万円(消費税込み)

- (5)工事の着手および完成の予定年月日
 - ①工事の着手年月日

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 18 日 (増穂IC切り回し)

平成 29 年 3 月 19 日 (供用開始)

平成 31 年 3 月 10 日 (残事業一部完成)

令和 7 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

78, 086 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 77, 168 百万円)(消費税込み)

別紙1-13

(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 (三重県四日市市伊坂町から三重県四日市市北山町まで)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

三重県四日市市伊坂町 から 三重県四日市市北山町 まで

(口)延長

三重県四日市市伊坂町	から	4 4	, ru
三重県四日市市北山町	まで	4. 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
三重県四日市市伊坂町	から	第1種第2級	道路構造令
三重県四日市市北山町	まで	お「性弟と 秘	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
三重県四日市市伊坂町	から	100	4 4	
三重県四日市市北山町	まで	100	4. 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
三重県四日市市伊坂町	から	4車線	6車線	
三重県四日市市北山町	まで	4 半 秘	0 半 脉	

(ト)路肩の標準幅員

三重県四日市市伊坂町から三重県四日市市北山町まで

(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	2. 50×2	5. 00	_	_	1	
トンネル部分	_	1	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	2. 50×2	5. 00	-	1	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

_

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
三重県四日市市伊坂町かり	から	4. 50	メートル(土工部)	
三重県四日市市北山町ま	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

他の道路の路線名	接続の位置	接続の方法	備考
近畿自動車道 名古屋亀山線	三重県四日市市伊坂町	立体接続	四日市ジャンクション
一般国道475号 (東海環状自動車道)	三重県四日市市北山町	立体接続	新四日市ジャンクション

(4)工事予算

56, 562 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 28 年 8 月 11 日 (供用開始)

平成 31 年 3 月 16 日 (残事業一部完成)

令和 10 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

61,691 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 60,844 百万円)(消費税込み)

別紙1-14

(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 (三重県四日市市北山町から三重県三重郡菰野町大字潤田まで)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

近畿自動車道 名古屋神戸線

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

	から
三重県三重郡菰野町大字潤田	まで

(口)延長

三重県四日市市北山町	から	0.0	* D / L II
三重県三重郡菰野町大字潤田	まで	8. 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
三重県四日市市北山町	から		道路構造令
三重県三重郡菰野町大字潤田	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
三重県四日市市北山町 三重県三重郡菰野町大字潤田	から まで	120	8. 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
三重県四日市市北山町	から	4 声始	6 声 絈	
三重県三重郡菰野町大字潤田	まで	4車線	6車線	

(ト)路肩の標準幅員

三重県四日市市北山町から三重県三重郡菰野町大字潤田まで

(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)	_	1	-	_	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

_

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
三重県四日市市北山町	から	4. 50	メートル(土工部)	
三重県三重郡菰野町大字潤田	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

他の道路の路線名	接続の位置	接続の方法	備考
一般国道475号 (東海環状自動車道)	三重県四日市市北山町	立体接続	新四日市ジャンクション
一般国道477号	三重県三重郡菰野町 大字潤田	立体接続	菰野インターチェンジ

(4)工事予算

94,773 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 17 日 (供用開始)

令和 10 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

105, 215 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 103, 206 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 (三重県三重郡菰野町大字潤田から三重県亀山市安坂山町まで)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

一手但一手那类取成上点调用	۲۰.>
三重県三重郡菰野町大字潤田	から
三重県亀山市安坂山町	まで

(口)延長

三重県三重郡菰野町大字潤田	から	14 7	+ n / L II
三重県亀山市安坂山町	まで	14. /	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
三重県三重郡菰野町大字潤田	から		道路構造令
三重県亀山市安坂山町	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
三重県三重郡菰野町大字潤田から	1 120	14. 7	
三重県亀山市安坂山町まで			

(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
三重県三重郡菰野町大字潤田	から	4 声 绐	6声始	
三重県亀山市安坂山町	まで	4車線	6車線	

(ト)路肩の標準幅員

三重県三重郡菰野町大字潤田から三重県亀山市安坂山町まで

(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	-	-	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

_

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間	設計区間		幅員	摘要
三重県三重郡菰野町大字潤田	から	4. 50	メートル(土工部)	
三重県亀山市安坂山町	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

_

(4)工事予算

197, 942 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 31 年 3 月 17 日 (供用開始)

令和 元 年 12 月 21 日 (亀山西JCT)

令和 10 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

212, 431 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 210,008 百万円)(消費税込み)

別紙1-19

(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 (福井県小浜市府中から福井県敦賀市高野まで)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	市府中から	ວ
福井県敦賀	た	Č

(口)延長

福井県小浜市府中	から	20.0	+
福井県敦賀市高野	まで	39. 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
福井県小浜市府中 福井県敦賀市高野	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
福井県小浜市府中から	80	39. 0	
福井県敦賀市高野まで	80	39. 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
福井県小浜市府中	から	2車線	4車線	
福井県敦賀市高野	まで	∠半稼	4 学 稼	

(ト)路肩の標準幅員

福井県小浜市府中から福井県敦賀市高野まで

(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	_	_	_	
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. 75×2	3. 50	_	_	-	

※ 土工部については、左側路肩を二次除雪作業に必要な作業幅員2.50mを確保する。

(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
福井県小浜市府中から	ー メートル(土工部)	
福井県敦賀市高野まで	ー 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
県道上中田烏線	福井県三方上中郡若狭町 上黒田	立体接続	若狭上中インターチェンジ
一般国道27 号	福井県三方上中郡若狭町 気山	立体接続	若狭三方インターチェンジ
一般国道27号	福井県三方郡美浜町 山上	立体接続	若狭美浜インターチェンジ
北陸自動車道	福井県敦賀市高野	立体接続	敦賀ジャンクション

(4)工事予算

172, 262 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 12 月 6 日 (敦賀JCT切り回し)

平成 23 年 10 月 28 日 (敦賀JCT切り回し2)

平成 26 年 7 月 20 日 (供用開始)

令和 5 年 3 月 30 日 (残事業一部完成)

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

180, 340 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 178,313 百万円)(消費税込み)

別紙1-20

(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)

中央自動車道富士吉田線(高井戸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 富士吉田線

(2)工事の箇所

東京都杉並区上高井戸

- (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
都道環状放射5号線	東京都杉並区上高井戸	立体接続	浅間橋ONランプ
都道環状放射5号線	東京都杉並区上高井戸	立体接続	高井戸OFFランプ
主要地方道環状8号線	東京都杉並区上高井戸	立体接続	中之橋ONランプ

(4)工事予算

42. 799 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 37 年 10 月 1 日

②工事の完成予定年月日

平成 30 年 3 月 29 日 (工事一部完成)

令和 13 年 3 月 31 日 (工事完成)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

54, 281 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 51,898 百万円)(消費税込み)

別紙1-26

(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(諏訪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. 工事の内容

(1)路線名

中央自動車道 西宮線

(2)工事の箇所

長野県諏訪市中洲

- (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20号	長野県諏訪市 中洲	立体接続	諏訪インターチェンジ

(4)工事予算

1,048 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

昭和 41 年 10 月 25 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, 212 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 1,159 百万円)(消費税込み)

別紙1-30

(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)

中央自動車道長野線(松本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

別	紙	- 1
hII	$\pi\pi$	

1. 工事の内容

(1)路線名

中央自動車道 長野線

(2)工事の箇所

長野県松本市島立

(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158号 (中部縦貫自動車道)	長野県松本市島立	立体接続	松本ジャンクション(仮称)

(4)工事予算

4,331 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 18 年 4 月 19 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

6, 701 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 6,438 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)

第一東海自動車道 (神奈川県海老名市大谷から神奈川県海老名市今里まで)(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

第一東海自動車道

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

神奈川県海老名市大谷	から
神奈川県海老名市今里	まで

(口)延長

神奈川県海老名市大谷	から	0 0	キロメートル
神奈川県海老名市今里	まで	2. 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
神奈川県海老名市大谷	から	第1種第1級	道路構造令
神奈川県海老名市今里	まで	先Ⅰ性先Ⅰ 极	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
神奈川県海老名市大谷 た	から	120	2. 3	
神奈川県海老名市今里	まで	120	۷. ۵	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3.60メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
神奈川県海老名市大谷	から	6 声伯	6 声 緽	/
神奈川県海老名市今里	まで	6車線	6車線	付加車線事業

(ト)路肩の標準幅員

神奈川県海老名市大谷から神奈川県海老名市今里まで

(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	
橋梁高架部分 (中小橋)	2. 50×2	5. 00	-	-	I	
橋梁高架部分 (長大橋)	_	_	_	_	_	

(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
神奈川県海老名市大谷	から	4. 50	メートル(土工部)	
神奈川県海老名市今里	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

12, 251 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 14 年 4 月 9 日

②工事の完成予定年月日

平成 26 年 6 月 25 日 (供用開始)

令和 8 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

13, 108 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 12,652 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468号(首都圏中央連絡自動車道) (神奈川県海老名市中新田から神奈川県厚木市上依知まで)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468号

(有料道路名 : 首都圏中央連絡自動車道)

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

神奈川県海老名市中新田	から
神奈川県厚木市上依知	まで

(口)延長

神奈川県海老名市中新田	から	10 1	+ n / L II
神奈川県厚木市上依知	まで	10. 1	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
神奈川県海老名市中新田	から	第1種第2級	道路構造令
神奈川県厚木市上依知	まで	第「悝弟と 椒	担始 傳足 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
神奈川県海老名市中新田が	から	100	10. 1	
神奈川県厚木市上依知ま	まで	100	10. 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
神奈川県海老名市中新田	から	4 市 4白	4 市 4白	
神奈川県厚木市上依知	まで	4車線	4車線	

(ト)路肩の標準幅員

神奈川県海老名市中新田から神奈川県厚木市上依知まで

(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	2. 50×2	5. 00	_	_	_		
トンネル部分	ı	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)	2. 50×2	5. 00	2. 50	1. 25	3. 75		

(チ)付加車線の標準幅員

_

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
神奈川県海老名市中新田	から	4. 50	メートル(土工部)	
神奈川県厚木市上依知	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
第一東海自動車道	神奈川県海老名市 中新田	平面接続	本線
県道藤沢厚木線	神奈川県海老名市 中新田	立体接続	海老名インターチェンジ
一般国道246号 (厚木秦野道路)	神奈川県厚木市 中依知	立体接続	圏央厚木インターチェンジ
一般国道129号	神奈川県厚木市 中依知	立体接続	圏央厚木インターチェンジ
一般国道129号	神奈川県相模原市 南区当麻	立体接続	相模原愛川インターチェンジ
県道相模原町田線	神奈川県相模原市 南区当麻	立体接続	相模原愛川インターチェンジ

別	紙	
ΉII	力汰	- 1

(4)工事予算

92. 277 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 神奈川県海老名市中新田から神奈川県海老名中新田まで (STA110+52~STA113+40) 平成 16 年 6 月 29 日
 - ロ 神奈川県海老名市中新田から神奈川県海老名市河原口まで (STA113+40~STA114+60) 平成 21 年 5 月 11 日
 - ハ 神奈川県海老名市河原口から神奈川県厚木市金田まで (STA114+60~STA128+40)平成 16 年 6 月 29 日
 - 二 神奈川県厚木市金田から神奈川県厚木市金田まで (STA128+40~STA129+20)平成 23 年 2 月 1 日
 - ホ 神奈川県厚木市金田から神奈川県厚木市金田まで (STA129+20~STA130+00) 平成 23 年 6 月 1 日

	公口	
別	紙	- 1

へ 神奈川県厚木市金田から神奈川県厚木市金田まで (STA130+00~STA131+20)

平成 23 年 1 月 1 日

- ト 神奈川県厚木市金田から神奈川県厚木市金田まで (STA131+20~STA132+91) 平成 23 年 1 月 1 日
- チ 神奈川県厚木市金田から神奈川県厚木市金田まで (STA132+91~STA138+00) 平成 18 年 6 月 30 日
- リ 神奈川県厚木市金田から神奈川県厚木市金田まで (STA138+00~STA139+00)平成 23 年 1 月 1 日
- ヌ 神奈川県厚木市金田から神奈川県厚木市下依知まで (STA139+00~STA146+05) 平成 18 年 6 月 30 日
- ル 神奈川県厚木市下依知から神奈川県厚木市下依知まで (STA146+05~STA151+50) 平成 20 年 7 月 1 日
- ヲ 神奈川県厚木市下依知から神奈川県厚木市下依知まで (STA151+50~STA152+50) 平成 21 年 12 月 1 日
- ワ 神奈川県厚木市下依知から神奈川県厚木市中依知まで (STA152+50~STA160+93.5) 平成 20 年 7 月 1 日

- カ 神奈川県厚木市中依知から神奈川県厚木市関口まで (STA160+93.5~STA164+85) 平成 20 年 7 月 1 日
- ヨ 神奈川県厚木市下依知(圏央厚木IC取り付け部)平成 24 年 7 月 1 日
- タ神奈川県厚木市関口から神奈川県厚木市山際まで(STA164+85~STA176+50)平成 19 年 2 月 1 日
- レ 神奈川県厚木市山際から神奈川県厚木市上依知まで (STA176+50~STA201+45) 平成 24 年 6 月 1 日
- ソ 神奈川県厚木市上依知から神奈川県厚木市上依知まで (STA201+45~STA206+31) 平成 23 年 12 月 1 日
- ツ 神奈川県厚木市上依知から神奈川県厚木市上依知まで (STA204+10~STA204+70) 平成 25 年 2 月 1 日
- ネ 神奈川県厚木市上依知から神奈川県厚木市上依知まで (STA204+70~STA206+31) 平成 24 年 6 月 1 日
- ナ 神奈川県厚木市上依知から神奈川県厚木市上依知まで (STA206+31~STA211+44) 平成 24 年 6 月 1 日

- ラ 神奈川県厚木市上依知 (相模原愛川ICランプ部)
 - 平成 24 年 12 月 1 日
- ム 神奈川県厚木市上依知 (相模原愛川IC Hランプ部)
 - 平成 25 年 1 月 7 日
- ウ 神奈川県厚木市上依知 (相模原愛川IC E,Fランプ部)
 - 平成 25 年 2 月 1 日
- 中 神奈川県相模原市南区当麻 (相模原愛川IC料金所部)
 - 平成 24 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

平成 25 年 3 月 30 日 (供用開始)

平成 30 年 3 月 29 日 (残事業一部完成)

令和 9 年 3 月 30 日 (残事業完成)

Πıl	4.圧	
別	紙	- 1

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

93, 751 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 92,667 百万円)(消費税込み)

別紙1-71

(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 及び 工事に要する費用に係る債務引受限度額

別	紙	-
Till	사 H	

- 1. 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) 工事予算

60,953 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

68,400 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			<u>=</u>)				
(1)	(口)	他の道路との	の連結位置及で	ド接続の方法 -	工事の着手および	「完成の予定年月日 T	(木)	(^)	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)	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
中央自動車道富士吉田線	東京都府中市是政	都道川崎府 中線及び市 道中央道側 道	東京都府中 市小柳町及 び東京都府 中市是政	立体接続	平成21年9月29日	平成27年3月7日 (供用開始) 平成30年3月29日 (残事業完成)	2,014百万円	2,238百万円	1	本線 直結型
中央自動車道西宮線	滋賀県愛知 郡愛荘町松 尾寺	県道湖東三山インター線	滋賀県愛知 郡愛荘町松 尾寺	立体接続	平成21年9月29日	平成25年10月21日 (供用開始) 平成26年3月31日 (残事業完成)	1,184百万円	1,335百万円	ı	湖東三 山 PA
中央自動車道長野線	長野県松本 市島内	市道8087 号線及び市 道豊科353 1号線	長野県松本 市島内及び 長野県安曇 野市豊科高 家	立体接続	平成21年9月29日	平成22年11月27日 (供用開始) 平成23年1月31日 (残事業完成)	494百万円	547百万円	_	梓川 SA
第一東海自動車道		市道守山 パーキングエ リア線	愛知県名古 屋市守山区 下志段味	立体接続	平成21年9月29日	平成30年3月24日 (供用開始) 令和6年3月30日 (残事業完成)	2,995百万円	3,644百万円	_	守山 PA
中央自動車道富士吉田線	山梨県富士 吉田市上暮 地	県道富士吉 田西桂線	山梨県富士 吉田市上暮 地	立体接続	平成23年4月28日	平成30年4月15日 (供用開始:東京方面) 平成30年8月6日 (供用開始:河口湖方面) 令和4年3月30日 (残事業完成)	4,408百万円	4,656百万円	-	本線直結型
第一東海自動車道	静岡県焼津 市上新田	市道0105 号線	静岡県焼津 市上新田	立体接続	平成23年4月28日	平成28年3月12日 (供用開始) 平成30年3月29日 (残事業完成)	2,745百万円	3,094百万円	_	本線 直結型
東海北陸自動車道	富山県南砺市上川崎	市道南砺ス マートイン ター線	富山県南砺市柴田屋	立体接続	平成23年4月28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)	1,323百万円	1,457百万円	_	本線 直結型

			(ハ)工事方法			=)				
(1)	(口)	他の道路との	の連結位置及び	が接続の方法	工事の着手および	完成の予定年月日	(木)	(^)	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)	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
第二東海自動車道 横浜名古屋線	静岡県静岡 市葵区飯間	市道小瀬戸 飯間線及び 市道飯間本 線	静岡県静岡市 葵区小瀬戸及 び静岡県静岡 市葵区飯間	立体接続	平成23年4月28日	平成24年4月14日 (供用開始) 平成25年3月30日 (残事業完成)	200百万円	208百万円	-	静岡 SA
第二東海自動車道 横浜名古屋線	静岡県浜松 市浜北区四 大地	市道浜北灰 木大平1号線 及び市道須 部灰の木線	静岡県浜松市 浜北区四大地 及び静岡県浜 松市北区都田 町	立体接続	平成23年4月28日	平成24年4月14日 (供用開始) 平成25年3月30日 (残事業完成)	223百万円	230百万円	-	浜松 SA
北陸自動車道	富山県砺波市下中条	市道高岡砺波インター線	富山県砺波市下中条	立体接続	平成23年4月28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)	1,964百万円	2,125百万円	_	本線直結型
一般国道475号 (東海環状自動車 道)	岐阜県土岐 市泉町	市道81920号 線、82525号 線及び82526 号線	岐阜県土岐市 泉町	立体接続	平成23年4月28日	平成25年2月28日 (供用開始) 平成25年8月30日 (残事業完成)	475百万円	533百万円	-	五斗蒔 PA
中央自動車道西宮線	山梨県笛吹市八代町南	県道313号 藤垈石和線 及び市道40 15号線	山梨県笛吹市八代町南	立体接続	平成24年5月17日	平成29年3月26日 (供用開始) 令和2年3月30日 (残事業完成)	2,094百万円	2,376百万円	_	本線直結型
第一東海自動車道	静岡県沼津 市宮本	市道0118 号線及び市 道0105号 線	静岡県沼津市 宮本	立体接続	平成24年5月17日	平成28年3月19日 (供用開始) 平成29年3月30日 (残事業完成)	633百万円	735百万円	-	愛鷹 PA
第二東海自動車道 横浜名古屋線	静岡県周智 郡森町大字 円田	町道遠州森 町PA上り線 及び町道遠 州森町PA下 り線	静岡県周智郡 森町大字一宮 及び静岡県周 智郡森町大字 円田	立体接続	平成24年5月17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)	567百万円	632百万円	_	遠州森町 PA

			(ハ)工事方法		(-	=)				
(1)	(口)	他の道路との	り連結位置及び	が接続の方法	工事の着手および	完成の予定年月日	(木)	(^)	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)	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
北陸自動車道	滋賀県長浜市小谷丁野町	県道郷野湖 北線及び県 道丁野虎姫 長浜線	滋賀県長浜市 湖北町及び滋 賀県長浜市小 谷丁野町	立体接続	平成24年5月17日	平成29年3月25日 (供用開始) 平成30年3月29日 (残事業完成)	2,358百万円	2,573百万円	_	本線直結型
近畿自動車道 名古屋神戸線	三重県鈴鹿 市山本町	市道山本65 号線	三重県鈴鹿市山本町	立体接続	平成24年5月17日	平成31年3月17日 (供用開始) 令和6年3月30日 (残事業完成)	1,516百万円	1,712百万円	_	鈴鹿PA
近畿自動車道敦賀線	福井県敦賀 市長谷	市道長谷2号 線	福井県敦賀市 長谷	立体接続	平成24年5月17日	平成29年3月25日 (供用開始) 平成30年3月29日 (残事業完成)	2,164百万円	2,398百万円	_	本線直結型
中央自動車道富士吉田線	山梨県上野原市大野	市道談合坂サービスエリア線	山梨県上野原市大野	立体接続	平成25年7月5日	令和2年5月24日 (供用開始) 令和3年3月30日 (残事業完成)	1,995百万円	2,265百万円	_	談合坂 SA
中央自動車道西宮線	岐阜県安八 郡安八町中	町道南長田 坊野1号線	岐阜県安八郡 安八町中	立体接続	平成25年7月5日	平成30年3月24日 (供用開始) 平成31年3月28日 (残事業完成)	3,472百万円	3,770百万円	_	本線直結型
中央自動車道西宮線	岐阜県養老 郡養老町橋 爪南川原	町道橋爪1号 線及び町道 橋爪42号線	岐阜県養老郡 養老町橋爪南 川原	立体接続	平成25年7月5日	平成30年6月24日 (供用開始) 令和2年3月30日 (残事業完成)	768百万円	932百万円	_	養老 SA
第一東海自動車道	神奈川県綾 瀬市小園	県道藤沢座 間厚木	神奈川県綾瀬市小園	立体接続	平成25年7月5日	令和3年3月31日 (供用開始) 令和6年3月30日 (残事業完成)	8,111百万円	9,071百万円	_	本線直結型

			(ハ)工事方法			=)				
(1)	(口)	他の道路との	の連結位置及び	ド接続の方法	エ事の着手および	「完成の予定年月日 -	(木)	(^)	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)	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
第一東海自動車道	静岡県静岡市駿河区宮川	市道大谷改 良区7号線	静岡県静岡市 駿河区宮川	立体接続	平成25年7月5日	令和元年9月14日 (供用開始) 令和4年3月30日 (残事業完成)	5,003百万円	5,343百万円	_	本線 直結型
第一東海自動車道	静岡県浜松 市東区有玉 西町	市道有玉南 初生線及び 市道有玉西1 2号線	静岡県浜松市 東区有玉西町	立体接続	平成25年7月5日	平成29年3月18日 (供用開始) 平成30年3月29日 (残事業完成)	869百万円	974百万円	-	三方原P A
第一東海自動車道	静岡県浜松 市西区呉松 町	県道引佐舘 山寺線及び 県道湖東舘 山寺線	静岡県浜松市 西区呉松町	立体接続	平成25年7月5日	平成31年3月17日 (供用開始) 令和3年3月30日 (残事業完成)	2,256百万円	2,487百万円	_	本線直結型
第一東海自動車道	愛知県豊田 市西田町長 根山	市道上郷スマートインター 1号線及び市 道上郷スマート インター2号線	愛知県豊田市 永覚新町及び 愛知県豊田市 西田町外林	立体接続	平成25年7月5日	令和3年3月27日 (供用開始) 令和4年3月30日 (残事業完成)	1,748百万円	1,931百万円	_	豊田上郷 SA
第二東海自動車道 横浜名古屋線	静岡県駿東 郡小山町大 御神	町道3628 号線及び町 道3984号 線	静岡県駿東郡小山町大御神	立体接続	平成25年7月5日	令和10年3月31日	895百万円	1,174百万円	_	小山PA (仮称)
第二東海自動車道 横浜名古屋線	静岡県沼津 市根古屋	市道1970 号線及び市 道1971号 線	静岡県沼津市 根古屋	立体接続	平成25年7月5日	平成29年3月18日 (供用開始) 平成30年3月29日 (残事業完成)	775百万円	879百万円	_	駿河湾沼 津 SA
第二東海自動車道 横浜名古屋線	静岡県磐田 市敷地	市道下野部 敷地線	静岡県磐田市 敷地	立体接続	平成25年7月5日	令和3年7月17日 (供用開始) 令和6年3月30日 (残事業完成)	2,143百万円	2,550百万円	_	本線 直結型

(イ) 路線名	(ロ) 工事の箇所	(ハ)工事方法 他の道路との連結位置及び接続の方法			(二) 工事の着手および完成の予定年月日		(木)	(^)	うち	
		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
北陸自動車道	石川県能美 市吉原釜屋 町	市道木曽街道線	石川県能美市吉原釜屋町	立体接続	平成25年7月5日	平成30年3月25日 (供用開始) 平成31年3月28日 (残事業完成)	2,284百万円	2,600百万円	_	本線直結型
近畿自動車道敦賀線	福井県三方 上中郡若狭 町鳥浜	町道若狭梅 街道線	福井県三方上 中郡若狭町鳥 浜	立体接続	平成25年7月5日	平成30年3月24日 (供用開始) 平成31年3月28日 (残事業完成)	1,606百万円	1,998百万円	_	三方五湖 PA
一般国道468号 (首都圏中央連絡 自動車道)	東京都八王子市美山町	市道川口33 9号線	東京都八王子市美山町	立体接続	平成25年7月5日	平成28年12月24日 (供用開始) 平成30年3月29日 (残事業完成)	969百万円	1,144百万円	-	本線直結型
一般国道475号 (東海環状自動車 道)	岐阜県岐阜 市北野北	市道北野北線	岐阜県岐阜市 北野北	立体接続	平成25年7月5日	令和2年3月20日 (供用開始) 令和2年12月25日 (残事業完成)	704百万円	792百万円	_	岐阜三輪 PA

別紙1-79

(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)

東海北陸自動車道 (岐阜県郡上市白鳥町那留から岐阜県高山市清見町夏厩まで)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

東海北陸自動車道

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

社会周期 1 士力自时期切	4.5
岐阜県郡上市白鳥町那留	から
岐阜県高山市清見町夏厩	まで

(口)延長

岐阜県郡上市白鳥町那留	から	40.0	+
岐阜県高山市清見町夏厩	まで	40. 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
岐阜県郡上市白鳥町那留	から	第1種第3級	道路構造令
岐阜県高山市清見町夏厩	まで	おいまおり放	

(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
岐阜県郡上市白鳥町那留	から	80	40. 9	
岐阜県高山市清見町夏厩	まで	80	40. 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
岐阜県郡上市白鳥町那留	から	4 击 4 自	4 市 4白	4 市 約 ル
岐阜県高山市清見町夏厩	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

岐阜県郡上市白鳥町那留から岐阜県高山市清見町夏厩まで

(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			往復分離する区間 摘 要		協西
	左 側	計	左 側	右 側	計	100 女		
土工(掘割)部分	1. 75	1. 75	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)	1	I	-	I	I			
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25	1. 25	1. 25	1. 00	2. 25			

※ 切土部については、左側路肩を堆雪余裕幅として白鳥~高鷲2.0m、高鷲~飛騨清見3.0m拡幅する。

(チ)付加車線の標準幅員

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
岐阜県郡上市白鳥町那留	から	_	メートル(土工部)	
岐阜県高山市清見町夏厩	まで	ı	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

106, 406 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 24 年 5 月 1 日

②工事の完成年月日

平成 30 年 11 月 30 日 (白鳥IC~高鷲IC)

(供用開始)

平成 30 年 12 月 8 日 (ひるがの高原SA~飛騨清見IC)

(供用開始)

平成 31 年 3 月 20 日 (高鷲IC~ひるがの高原SA)

(供用開始)

令和 元 年 11 月 28 日 (荘川IC~飛騨清見IC)

(残事業一部完成)

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

114, 129 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 114, 129 百万円)(消費税込み)

(債務引受額 114, 129 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475号(東海環状自動車道) (岐阜県関市広見から岐阜県大垣市桧町まで)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475号

(有料道路名 : 東海環状自動車道)

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

岐阜県関市広見	から
岐阜県大垣市桧町	まで

(口)延長

岐阜県関市広見	から	35 3	+
岐阜県大垣市桧町	まで	35. 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

設計区間		道路の区分	摘 要
岐阜県関市広見 岐阜県大垣市桧町	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
岐阜県関市広見から	100	35. 3	
岐阜県大垣市桧町 まで	100	55. 6	

(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
岐阜県関市広見	から	0 声 絈	4 声 绐	
岐阜県大垣市桧町	まで	2車線	4車線	

(ト)路肩の標準幅員

岐阜県関市広見から岐阜県大垣市桧町まで

(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	100 安
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50	_	_	_	
トンネル部分	1. 75×2	3. 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	_	_	_	

(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
岐阜県関市広見から	ー メートル(土工部)	
	ー メートル(橋梁部)	
岐阜県大垣市桧町 まで 	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
一般国道418 号	岐阜県関市広見	立体接続	関広見インターチェンジ
一般国道256号	岐阜県山県市大字西深瀬	立体接続	山県インターチェンジ
都計道岐阜インター線	岐阜県岐阜市大学北	立体接続	岐阜インターチェンジ(仮称)
一般国道157号	岐阜県本巣市上保	立体接続	糸貫インターチェンジ(仮称)
県道 岐阜関ヶ原線	岐阜県安八郡神戸町大字西座倉	立体接続	大野神戸インターチェンジ
一般国道21号及び県道大垣環状線	岐阜県大垣市桧町	立体接続	大垣西インターチェンジ

(4)工事予算

127, 240 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 岐阜県大垣市桧町から岐阜県大垣市熊野町まで 平成 31 年 2 月 1 日
- ロ 岐阜県大垣市桧町から岐阜県大垣市池尻町まで 平成 31 年 3 月 1 日
- ハ 岐阜県大垣市池尻町から岐阜県大垣市北方町まで 平成 31 年 4 月 1 日
- 二 岐阜県大垣市北方町から岐阜県安八郡神戸町大字神戸まで令和 元 年 5 月 1 日
- ホ 岐阜県安八郡神戸町大字神戸から岐阜県安八郡神戸町大字神戸まで 令和 元 年 8 月 1 日
- へ 岐阜県安八郡神戸町大字神戸から岐阜県安八郡神戸町西座倉まで 平成 31 年 4 月 1 日
- ト 岐阜県安八郡神戸町西座倉から岐阜県揖斐郡大野町下磯まで (大野神戸IC Bランプ) 平成 31 年 4 月 1 日
- チ 岐阜県安八郡神戸町西座倉から岐阜県安八郡神戸町西座倉まで (大野神戸IC Cランプ) 令和 元 年 8 月 1 日

岐阜県揖斐郡大野町下磯から岐阜県揖斐郡大野町下磯まで (大野神戸IC Eランプ・料金所) 平成 31 年 2 月 1 日

- ヌ 岐阜県安八郡神戸町西座倉から岐阜県安八郡神戸町西座倉まで 平成 30 年 5 月 1 日
- ル 岐阜県安八郡神戸町西座倉から岐阜県揖斐郡大野町下磯まで 令和 2 年 9 月 1 日
- ヲ 岐阜県揖斐郡大野町下磯から岐阜県瑞穂市七崎まで 平成 30 年 5 月 1 日
- ワ 岐阜県瑞穂市七崎から岐阜県瑞穂市七崎まで 平成 31 年 4 月 1 日
- カ 岐阜県瑞穂市七崎から岐阜県本巣市見延まで 平成 30 年 5 月 1 日
- 岐阜県本巣市見延から岐阜県本巣市見延まで 令和 元 年 12 月 1 日
- 岐阜県本巣市見延から岐阜県本巣市三橋まで 平成 30 年 5 月 1 日

- レ 岐阜県本巣市三橋から岐阜県本巣市三橋まで 令和 6 年 4 月 1 日
- ソ 岐阜県本巣市三橋から岐阜県岐阜市城田寺まで 平成 30 年 5 月 1 日
- ツ 岐阜県岐阜市城田寺から岐阜県岐阜市城田寺まで 平成 30 年 9 月 1 日
- ネ 岐阜県岐阜市城田寺から岐阜県山県市西深瀬まで 令和 5 年 10 月 1 日
- ナ 岐阜県山県市西深瀬から岐阜県山県市西深瀬まで 平成 30 年 5 月 1 日
- ラ 岐阜県山県市西深瀬から岐阜県山県市西深瀬まで 令和 2 年 1 月 1 日
- ム 岐阜県山県市西深瀬から岐阜県山県市西深瀬まで 令和 元 年 8 月 1 日
- ウ 岐阜県山県市西深瀬から岐阜県山県市西深瀬まで 令和 元 年 6 月 1 日

- 中 岐阜県山県市西深瀬から岐阜県山県市東深瀬まで 平成 31 年 4 月 1 日
- オ 岐阜県山県市東深瀬から岐阜県山県市東深瀬まで 令和 元 年 5 月 1 日
- ク 岐阜県山県市東深瀬から岐阜県山県市東深瀬まで 平成 30 年 12 月 1 日
- ヤ 岐阜県山県市東深瀬から岐阜県山県市東深瀬まで 平成 31 年 2 月 1 日
- マ 岐阜県山県市東深瀬から岐阜県岐阜市山県北野北まで 平成 30 年 12 月 1 日
- ケ 岐阜県岐阜市山県北野北から岐阜県岐阜市山県北野まで 平成 31 年 2 月 1 日
- フ 岐阜県岐阜市山県北野から岐阜県岐阜市三輪まで 平成 30 年 12 月 1 日

- コ 岐阜県岐阜市三輪から岐阜県関市広見まで 平成 31 年 4 月 1 日
- 工 岐阜県関市広見から岐阜県関市広見まで令和 元 年 8 月 1 日
- テ 岐阜県関市広見から岐阜県関市広見まで 平成 30 年 12 月 1 日
- ア 岐阜県関市広見から岐阜県関市広見まで 令和 元 年 6 月 1 日
- サ 岐阜県関市広見から岐阜県関市広見まで 平成 31 年 4 月 1 日
- キ 岐阜県関市広見から岐阜県関市広見まで 平成 30 年 12 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 元 年 12 月 14 日 (大野神戸IC~大垣西IC(供用開始))

令和 2 年 3 月 20 日 (関広見IC~山県IC(供用開始))

令和 7 年 3 月 31 日 (山県IC~大野神戸IC)

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

135, 107 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 128,946 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475号(東海環状自動車道) (岐阜県養老郡養老町飯積から三重県員弁郡東員町大字長深まで)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475号

(有料道路名 : 東海環状自動車道)

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

岐阜県養老郡養老町飯積	から
三重県員弁郡東員町大字長深	まで

(口)延長

岐阜県養老郡養老町飯積	から	24 1	ナロノートロ
三重県員弁郡東員町大字長深	まで	54. I	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
岐阜県養老郡養老町飯積	から	第1種第2級	道路構造令
三重県員弁郡東員町大字長深	まで	70 · 1271-110	75 H775 H

(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
岐阜県養老郡養老町飯積	から	100	34. 1	
三重県員弁郡東員町大字長深	まで	100	J4. I	

(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
岐阜県養老郡養老町飯積	から	0 声 絈	4 声 绐	
三重県員弁郡東員町大字長深	まで	2車線	4車線	

(ト)路肩の標準幅員

岐阜県養老郡養老町飯積から三重県員弁郡東員町大字長深まで

(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. 75×2	3. 50	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	1. 75×2	3. 50	_	-	ı	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 75×2	3. 50	_	_	_	

(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
岐阜県養老郡養老町飯積	から	_	メートル(土工部)	
三重県員弁郡東員町大字長深	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
中央自動車道 西宮線	岐阜県養老郡養老町飯積	立体接続	養老ジャンクション
県道 養老平田線	岐阜県養老郡養老町口ヶ島	立体接続	養老インターチェンジ
一般国道306号及び一般国道365号	三重県いなべ市北勢町阿下喜	立体接続	北勢インターチェンジ(仮称)
一般国道365号	三重県いなべ市大安町高柳	立体接続	大安インターチェンジ
一般国道365 号	三重県員弁郡東員町大字長深	立体接続	東員インターチェンジ

(4)工事予算

78, 453 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

	別紙	1
	イ 岐阜県養老郡養老町直江から岐阜県養老郡養老町直江まで 平成 29 年 3 月 1 日	(養老JCT Gランプ)
ı	ロ 岐阜県養老郡養老町飯積から岐阜県養老郡養老町高田まで 平成 29 年 4 月 1 日	$(N_{0.4}+7.0 \sim N_{0.53}+5.5)$
,	ハ 岐阜県養老郡養老町高田から岐阜県養老郡養老町高田まで 平成 29 年 5 月 1 日	(N₀.53+5.5~N₀.63+7.5)
<u>-</u>	ニ 岐阜県養老郡養老町高田から岐阜県養老郡養老町高田まで 平成 29 年 4 月 1 日	(N ₀ .63+7.5~N ₀ .111+0.0)
7	木 岐阜県養老郡養老町高田から岐阜県養老郡養老町口ケ島まで平成 29 年 5 月 1 日	$(N_{0.111+0.0} \sim N_{0.121+15.0})$
,	へ 岐阜県養老郡養老町口ケ島から岐阜県養老郡養老町口ケ島まで 平成 29 年 4 月 1 日	(No.121+15.0~No.130+13.0)
1	岐阜県養老郡養老町口ケ島から岐阜県養老郡養老町西岩道まで 平成 29 年 5 月 1 日	(No.130+13.0~No.141+11.0)
=	チ 岐阜県養老郡養老町西岩道から岐阜県養老郡養老町口ケ島まで 平成 29 年 4 月 1 日	(養老IC ランプ部)

- リ 岐阜県養老郡養老町口ケ島から岐阜県養老郡養老町大跡まで (養老IC 料金所部) 平成 28 年 12 月 1 日
- ヌ-1 岐阜県養老郡養老町西岩道から岐阜県養老郡養老町ロケ島まで 令和 7 年 4 月 1 日
- ヌ-2 岐阜県養老郡養老町口ケ島から岐阜県養老郡養老町市笠まで 令和 5 年 6 月 1 日
- ヌ-3 岐阜県養老郡養老町市笠から岐阜県養老郡養老町小倉まで 令和 5 年 6 月 1 日
- ヌ-4 岐阜県養老郡養老町小倉から岐阜県養老郡養老町一色まで 令和 8 年 1 月 1 日
- ヌ-5 岐阜県養老郡養老町一色から岐阜県養老郡養老町横屋まで 令和 7 年 4 月 1 日
- ヌ-6 岐阜県養老郡養老町横屋から岐阜県海津市南濃町徳田まで 令和 8 年 1 月 1 日
- ル-1 岐阜県海津市南濃町徳田から三重県いなべ市北勢町二之瀬まで 令和 3 年 4 月 1 日

- ル-2 三重県いなべ市北勢町二之瀬から三重県いなべ市北勢町二之瀬まで 令和 4 年 4 月 1 日
- ヲ-1 三重県いなべ市北勢町二之瀬から三重県いなべ市北勢町二之瀬まで 令和 6 年 4 月 1 日
- ヲ-2 三重県いなべ市北勢町二之瀬から三重県いなべ市北勢町田辺まで 令和 5 年 4 月 1 日
- ヲ-3 三重県いなべ市北勢町田辺から三重県いなべ市北勢町向平まで 令和 7 年 4 月 1 日
- ヲ-4 三重県いなべ市北勢町向平から三重県いなべ市北勢町瀬木まで 令和 5 年 4 月 1 日
- ヲ-5 三重県いなべ市北勢町瀬木から三重県いなべ市北勢町阿下喜まで 令和 7 年 4 月 1 日
- ワ 三重県いなべ市北勢町阿下喜から三重県いなべ市北勢町阿下喜まで 平成 30 年 5 月 1 日
- カ 三重県いなべ市北勢町阿下喜から三重県いなべ市北勢町阿下喜まで 令和 4 年 4 月 1 日

- ヨ 三重県いなべ市北勢町阿下喜から三重県いなべ市北勢町阿下喜まで 令和 4 年 4 月 1 日
- タ 三重県いなべ市北勢町阿下喜から三重県いなべ市北勢町阿下喜まで 平成 30 年 5 月 1 日
- レ 三重県いなべ市北勢町阿下喜から三重県いなべ市北勢町阿下喜まで 令和 6 年 7 月 1 日
- ソ 三重県いなべ市北勢町阿下喜から三重県いなべ市北勢町阿下喜まで 令和 6 年 7 月 1 日
- ツ 三重県いなべ市北勢町阿下喜から三重県いなべ市北勢町治田外面まで 平成 30 年 5 月 1 日
- ネ 三重県いなべ市北勢町治田外面から三重県いなべ市北勢町治田外面まで 令和 元 年 9 月 1 日
- ナ 三重県いなべ市北勢町治田外面から三重県いなべ市北勢町治田外面まで 平成 30 年 5 月 1 日
- ラ 三重県いなべ市北勢町治田外面から三重県いなべ市大安町丹生川久下まで 令和 6 年 4 月 1 日

- ム 三重県いなべ市大安町丹生川久下から三重県いなべ市北勢町麻生田まで 平成 30 年 5 月 1 日
- ウ 三重県いなべ市北勢町麻生田から三重県いなべ市北勢町麻生田まで 令和 6 年 4 月 1 日
- 中 三重県いなべ市北勢町麻生田から三重県いなべ市大安町片樋まで 平成 30 年 5 月 1 日
- ノ 三重県いなべ市大安町片樋から三重県いなべ市大安町高柳まで 平成 31 年 4 月 1 日
- オ 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市大安町高柳まで 平成 30 年 5 月 1 日
- ク 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市大安町高柳まで 令和 6 年 7 月 1 日
- ヤ 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市大安町高柳まで 平成 31 年 4 月 1 日
- マ 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市大安町高柳まで 平成 30 年 5 月 1 日

- ケ 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市大安町高柳まで 令和 3 年 7 月 1 日
- フ 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市大安町高柳まで 平成 30 年 5 月 1 日
- コ-1 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市大安町高柳まで 令和 3 年 7 月 1 日
- コ-2 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市大安町高柳まで 令和 3 年 4 月 1 日
- エ 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市大安町高柳まで (大安IC Eランプ土工部 E-No.32+3.32~E-No.24+4.0) 平成 30 年 12 月 1 日
- テ 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市大安町高柳まで (大安IC Eランプ橋梁部 E-No.24+4.0~E-No.15+0.0) 平成 30 年 8 月 1 日
- ア 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市大安町高柳まで (大安IC料金所部 E-No.15+0.0~A2-No0+0) 平成 30 年 4 月 1 日
- サ 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市大安町高柳まで (大安IC A·Cランプ橋梁部 C2-No.0+0~C2-No.28+0.0) 平成 30 年 8 月 1 日

- キ 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市大安町高柳まで (大安IC Cランプ土工部 C2-No.28+0.0~C2-No.59+1.3) 平成 30 年 12 月 1 日
- ユ 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市員弁町北金井まで (大安IC Cランプ土工部 C2-No.59+1.3~C2-No.77+9.2) 平成 30 年 8 月 1 日
- メ 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市員弁町北金井まで (大安IC Bランプ部 B-No.0+0~No.B-No.54+1.8) 平成 30 年 8 月 1 日
- ミ 三重県いなべ市大安町高柳から三重県いなべ市員弁町北金井まで (No.327+0.0~No.289+17.0) 平成 30 年 8 月 1 日
- シ 三重県いなべ市員弁町北金井から三重県員弁郡東員町大字南大社まで (No.289+17.0~No.104+16.0) 平成 30 年 10 月 1 日
- ユ 三重県員弁郡東員町大字南大社から三重県員弁郡東員町大字南大社まで (№.104+16.0~№.92+4.0)平成 30 年 11 月 1 日
- ヒ 三重県員弁郡東員町大字南大社から三重県員弁郡東員町大字南大社まで (No.92+4.0~No.76+4.0) 平成 30 年 12 月 1 日
- モ 三重県員弁郡東員町大字南大社から三重県員弁郡東員町大字長深まで (No.76+4.0~No.67+11.0 内回り) 平成 30 年 10 月 16 日

別	紙	1
וית	瓜	- 1

- セ 三重県員弁郡東員町大字南大社から三重県員弁郡東員町大字長深まで (No.76+4.0~No.69+1.0 外回り) 平成 30 年 10 月 1 日
- ス 三重県員弁郡東員町大字長深から三重県員弁郡東員町大字長深まで (No.67+11.0~No.57+5.0 内回り) 平成 30 年 9 月 1 日
- ン 三重県員弁郡東員町大字長深から三重県員弁郡東員町大字長深まで (No.69+1.0~No.55+7.0 外回り) 平成 30 年 11 月 15 日
- イ' 三重県員弁郡東員町大字長深から三重県員弁郡東員町大字長深まで (No.57+5.0~No.42+18.0 内回り) 平成 30 年 7 月 1 日
- 口' 三重県員弁郡東員町大字長深から三重県員弁郡東員町大字長深まで (No.55+7.0~No.51+11.0 外回り) 平成 30 年 7 月 1 日
- ハ' 三重県員弁郡東員町大字長深から三重県員弁郡東員町大字長深まで (No.51+11.0~No.42+18.0 外回り)

平成 30 年 9 月 1 日

平成 30 年 4 月 1 日

- 二' 三重県員弁郡東員町大字長深から三重県員弁郡東員町大字長深まで (No.42+18.0~No.18+0.0 内回り)
- ホ' 三重県員弁郡東員町大字長深から三重県員弁郡東員町大字長深まで (No.42+18.0~No.33+17.0 外回り) 平成 30 年 6 月 1 日

へ' 三重県員弁郡東員町大字長深から三重県員弁郡東員町大字長深まで (No.33+17.0~No.18+0.0 外回り)

平成 30 年 4 月 1 日

ト' 三重県員弁郡東員町大字長深から三重県員弁郡東員町大字長深まで (東員IC A・Dランプ部) 平成 30 年 4 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

平成 29 年 10 月 22 日 (養老JCT~養老IC)

(供用開始)

平成 31 年 3 月 17 日 (大安IC~東員IC)

(供用開始)

令和 7 年 3 月 31 日 (北勢IC(仮称)~大安IC)

令和 9 年 3 月 31 日 (養老IC~北勢IC(仮称))

Πıl	4.ロ	
別	紙	- 1

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

84, 901 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 81,206 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 富士吉田線 (東京都三鷹市北野から東京都世田谷区大蔵まで)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

中央自動車道 富士吉田線

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

東京都三鷹市北野	から
東京都世田谷区大蔵	まで

(口)延長

東京都三鷹市北野	から	6.4	+ n / L II
東京都世田谷区大蔵	まで	6. 4	ナロメートル

- (3)工事方法
 - (イ)事業方式 直轄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
東京都三鷹市北野 東京都世田谷区大蔵	から まで	第2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
東京都三鷹市北野かり	80	6. 4	
東京都世田谷区大蔵まつ	5	0. 4	

(二)設計自動車荷重

245kN(B活荷重)

(ホ)車線の幅員

3. 25メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
東京都三鷹市北野	から	6車線	6車線	
東京都世田谷区大蔵	まで	0 半 脉	0 半 脉	

(ト)路肩の標準幅員

東京都三鷹市北野から東京都世田谷区大蔵まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		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	_	_	_	_	_	
トンネル部分	ı	1	2. 50	0. 75	3. 25	
橋梁高架部分 (中小橋)	I	I	_	_	ı	
橋梁高架部分 (長大橋)	_	_	_	_	_	

(チ)付加車線の標準幅員

_

別 紙 1

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
東京都三鷹市北野	から	_	メートル(土工部)	
東京都世田谷区大蔵	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
関越自動車道 新潟線	東京都三鷹市北野	平面接続	本線
中央自動車道 富士吉田線	東京都三鷹市北野	立体接続	中央ジャンクション(仮称)
第一東海自動車道	東京都世田谷区大蔵	立体接続	東名ジャンクション(仮称)

(4)工事予算

767, 203 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 東京都三鷹市北野から東京都世田谷区喜多見 平成 30 年 10 月 1 日
- 中東京都世田谷区成城から東京都世田谷区喜多見平成 24 年 5 月 17 日
- 口'東京都世田谷区成城から東京都世田谷区喜多見平成 30 年 10 月 1 日
- ハ 東京都世田谷区喜多見から東京都世田谷区大蔵 平成 24 年 5 月 17 日
- 二 東京都三鷹市北野から東京都世田谷区喜多見平成 29 年 3 月 1 日
- ホ 東京都調布市東つつじヶ丘から東京都世田谷区喜多見 平成 29 年 3 月 1 日

・なお、直轄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、 会社が直轄事業者から事業引き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 13 年 3 月 31 日

	公口	
別	紙	- 1

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

939, 363 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 894,587 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)

近畿自動車道伊勢線 (愛知県名古屋市中川区島井町から愛知県海部郡飛島村木場まで)に関する

(1)路線名

近畿自動車道 伊勢線

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

	から
愛知県海部郡飛島村木場	まで

(口)延長

愛知県名古屋市中川区島井町	から	10.0	キロメートル
愛知県海部郡飛島村木場	まで	12. 2	ナロメートル

- (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

別 紙 1

(ロ)道路の区分

設計 区間		道路の区分	摘 要
愛知県名古屋市中川区島井町 愛知県海部郡飛島村木場	から まで	第2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
愛知県名古屋市中川区島井町	から	60	12 2	
愛知県海部郡飛島村木場	まで	60	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

別 紙 1

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
愛知県名古屋市中川区島井町	から	4 声 4 自	4 声 绐	
愛知県海部郡飛島村木場	まで	4車線	4車線	

(ト)路肩の標準幅員

愛知県名古屋市中川区島井町から愛知県海部郡飛島村木場まで

(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	_	_	_	_	_	
トンネル部分	_	1	_	_	1	
橋梁高架部分 (中小橋)	_	I	_	_	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

_

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
愛知県名古屋市中川区島井町	から	_	メートル(土工部)	
愛知県海部郡飛島村木場	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

他の道路の路線名	接続の位置	接続の方法	備考
近畿自動車道 名古屋亀山線	愛知県名古屋市中川区島井町	平面接続 及び立体接続	名古屋西ジャンクション
市道高速1号 (名古屋高速道路)	愛知県名古屋市中川区島井町	立体接続	名古屋西ジャンクション
一般国道302号	愛知県名古屋市中川区服部	立体接続	千音寺南インターチェンジ
一般国道302号	愛知県名古屋市中川区かの里及 び愛知県名古屋市港区西蟹田	立体接続	富田インターチェンジ
一般国道302号	愛知県名古屋市港区南陽町大字 茶屋新田	立体接続	南陽インターチェンジ
一般国道302号	愛知県海部郡飛島村大字梅之郷	立体接続	飛島北インターチェンジ
近畿自動車道 名古屋神戸線	愛知県海部郡飛島村木場	立体接続	飛島ジャンクション
一般国道302号 (伊勢湾岸道路)	愛知県海部郡飛島村木場	立体接続	飛島ジャンクション

(4)工事予算

170, 390 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 愛知県名古屋市中川区島井町 から 愛知県名古屋市中川区島井町 まで 平成 24 年 5 月 17 日
- ロ愛知県名古屋市中川区島井町 から愛知県名古屋市中川区服部 まで平成 29 年 8 月 23 日
- ハ 愛知県名古屋市中川区服部 から 愛知県名古屋市中川区供米田 まで平成 30 年 9 月 1 日
- 二 愛知県名古屋市中川区供米田 から 愛知県名古屋市中川区かの里 まで 令和 2 年 4 月 1 日
- ホ 愛知県名古屋市中川区かの里 から 愛知県名古屋市港区南陽町 まで 平成 30 年 9 月 1 日

- へ 愛知県名古屋市港区南陽町 から 愛知県海部郡飛島村大字梅之郷 まで 平成 29 年 8 月 23 日
- ト 愛知県海部郡飛島村大字梅之郷 から 愛知県海部郡飛島村大字梅之郷 まで 令和 2 年 4 月 1 日
- チ 愛知県海部郡飛島村大字梅之郷 から 愛知県海部郡飛島村木場 まで 平成 29 年 8 月 23 日
- リ 愛知県海部郡飛島村木場 から 愛知県海部郡飛島村木場 まで 平成 29 年 8 月 23 日
- ヌ 愛知県海部郡飛島村木場 から 愛知県海部郡飛島村木場 まで 平成 24 年 5 月 17 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 3 年 5 月 1 日 (供用開始)

令和 9 年 3 月 30 日 (残事業完成)

Πıl	4.ロ	
別	紙	- 1

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

179, 226 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 178,745 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(甲府中央スマートIC)に関する

(1)路線名

中央自動車道 西宮線

(2)工事の箇所

山梨県甲府市大津町

- (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29号甲府中央右左口線	山梨県甲府市 大津町	立体接続	甲府中央スマートインターチェンジ (仮称)

(4)工事予算

5,449 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.ロ	
別	紙	- 1

①工事の着手年月日

平成 26 年 9 月 1 日

②工事の完成予定年月日

令和 9 年 12 月 31 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

6,347 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)

第二東海自動車道横浜名古屋線(山北スマートIC)に関する

(1)路線名

第二東海自動車道 横浜名古屋線

(2)工事の箇所

神奈川県足柄上郡山北町川西

(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
町道10号河内川谷戸線	神奈川県足柄上郡 山北町川西	立体接続	山北スマートインターチェンジ(仮 称)

(4)工事予算

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

	公口	
別	紙	- 1

①工事の着手年月日

平成 26 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

1, 100 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)

第二東海自動車道横浜名古屋線(秦野丹沢スマートIC)に関する

(1)路線名

第二東海自動車道 横浜名古屋線

(2)工事の箇所

神奈川県秦野市横野	から
神奈川県秦野市戸川	まで

- (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144号線及び市道146号線	神奈川県秦野市横野及び戸川	立体接続	秦野丹沢スマートインターチェンジ

(4)工事予算

724 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	-
TH	44	
וית	/PLV	

①工事の着手年月日

平成 27 年 8 月 26 日

②工事の完成予定年月日

令和 4 年 4 月 16 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

830 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)

一般国道138号(東富士五湖道路)(富士吉田忍野スマートIC)に関する

(1)路線名

一般国道138号

(有料道路名 : 東富士五湖道路)

(2)工事の箇所

山梨県富士吉田市上吉田

- (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
市道農場線	山梨県富士吉田市上吉田		富士吉田忍野スマートインター チェンジ

(4)工事予算

3,369 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 28 年 6 月 24 日

②工事の完成予定年月日

令和 4 年 7 月 24 日 (供用開始)

令和 5 年 7 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
 - 3,644 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)

第一東海自動車道(豊橋PA(下り線))に関する

Πıl	4.ロ	
別	紙	- 1

(1)路線名

第一東海自動車道

(2)工事の箇所

愛知県豊橋市

(3)工事予算

1,985 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 29 年 5 月 13 日

②工事の完成予定年月日

別 紙 1

平成 31 年 4 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

2, 149 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 2,137 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(神坂スマートIC)に関する

別	紙	- 1
hII	$\pi\pi$	

(1)路線名

中央自動車道 西宮線

(2)工事の箇所

岐阜県中津川市神坂地内

- (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
市道神坂44号線、 市道神坂45号線	岐阜県中津川市神坂地内	立体接続	(仮称)神坂スマートインターチェンジ

(4)工事予算

2,702 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 8 月 31 日

②工事の完成予定年月日

令和 7 年 9 月 30 日

2. 工事に要する費用に係る債務引受限度額

2, 976 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)

第二東海自動車道横浜名古屋線(刈谷スマートIC)に関する

(1)路線名

第二東海自動車道横浜名古屋線

(2)工事の箇所

愛知県刈谷市東境町地内

(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01-41 号 線	愛知県刈谷市東境町地内	立体接続	刈谷スマートインターチェンジ

(4)工事予算

1,699 百万円(消費税込み)

(5)工事の着手及び完成の年月日

	公口	
別	紙	- 1

①工事の着手年月日

平成 29 年 8 月 31 日

②工事の完成年月日

令和 4 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

1, 794 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)

(債務引受額 1,794 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(多賀スマートIC)に関する

뗐	紙	1
ΉII	分	- 1

(1)路線名

中央自動車道 西宮線

(2)工事の箇所

滋賀県犬上郡多賀町

(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
町道多賀スマートインター線、町道四 ツ屋胡宮線	滋賀県犬上郡多賀町	立体接続	多賀スマートインターチェンジ

(4)工事予算

3,683 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

別	紙	-
TH	44	
וית	/PLV	

①工事の着手年月日

平成 30 年 8 月 24 日

②工事の完成予定年月日

令和 5 年 4 月 29 日 (下り線)(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

4,088 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)

第二東海自動車道横浜名古屋線 (静岡県御殿場市駒門から静岡県駿東郡長泉町大字元長窪まで)(改築)に関する

(1)路線名

第二東海自動車道 横浜名古屋線

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

————— 静岡県御殿場市駒門	から
静岡県駿東郡長泉町大字元長窪	まで

(口)延長

静岡県御殿場市駒門	から	10.0	+
静岡県駿東郡長泉町大字元長窪	まで	13. 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
静岡県御殿場市駒門 静岡県駿東郡長泉町大字元長窪	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
静岡県御殿場市駒門	から	120	13. 2	
静岡県駿東郡長泉町大字元長窪	まで	120	13. 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

及び

3. 75メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
静岡県御殿場市駒門	から	C 市 伯	c 市 伯	の市舶ル
静岡県駿東郡長泉町大字元長窪	まで	6車線	6車線	6車線化

(ト)路肩の標準幅員

静岡県御殿場市駒門から静岡県駿東郡長泉町大字元長窪まで

(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		1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	3. 00	3. 00	1. 75	4. 75		
トンネル部分	_	_	1. 00	1. 00	2. 00		
橋梁高架部分 (中小橋)	-	ı	-	-	ı		
橋梁高架部分 (長大橋)	3. 00	3. 00	3. 00	1. 25	4. 25		

(チ)付加車線の標準幅員

_

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員	摘要
静岡県御殿場市駒門	から	ー メートル(土工部)	
静岡県駿東郡長泉町大字元長窪	まで	ー 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
第一東海自動車道	静岡県御殿場市駒門	立体接続	御殿場ジャンクション
一般国道1号(伊豆縦貫自動車道) 及び県道大岡元長窪線	静岡県駿東郡 長泉町大字元長窪	立体接続	長泉沼津インターチェンジ

(4)工事予算

14, 354 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 8 月 24 日

②工事の完成予定年月日

令和 2 年 10 月 29 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

15, 270 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 14,875 百万円)(消費税込み)

別紙1-104

(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)

第二東海自動車道 横浜名古屋線 (静岡県駿東郡長泉町大字元長窪から静岡県浜松市北区引佐町東黒田まで)(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)路線名

第二東海自動車道 横浜名古屋線

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

静岡県駿東郡長泉町大字元長窪 から 静岡県浜松市北区引佐町東黒田 まで

(口)延長

静岡県駿東郡長泉町大字元長窪	から		キロメートル
静岡県浜松市北区引佐町東黒田	まで	131.5	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
静岡県駿東郡長泉町大字元長窪	から	第1種第1級	道路構造令
静岡県浜松市北区引佐町東黒田	まで	・ ・	坦 姆得坦

(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
静岡県駿東郡長泉町大字元長窪かり	から	120	121 5	
静岡県浜松市北区引佐町東黒田 ま	まで	120	131. 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

及び

3. 75メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
静岡県駿東郡長泉町大字元長窪	から	5 击 始	c 市 伯	の市舶ル
静岡県浜松市北区引佐町東黒田	まで	6車線	6車線	6車線化

(ト)路肩の標準幅員

静岡県駿東郡長泉町大字元長窪から静岡県浜松市北区引佐町東黒田まで

(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	3. 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	3. 00	3. 00	1. 75	4. 75	
橋梁高架部分 (長大橋)	3. 00	3. 00	3. 00	1. 25	4. 25	

(チ)付加車線の標準幅員

_

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
静岡県駿東郡長泉町大字元長窪	から	_	メートル(土工部)	
静岡県浜松市北区引佐町東黒田	まで	Ι	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(伊豆縦貫自動車道)及 び県道大岡元長窪線	静岡県駿東郡長泉町大字元長窪	立体接続	長泉沼津インターチェンジ
一般国道139号(西富士道路)及び 県道一色久沢線	静岡県富士市厚原	立体接続	新富士インターチェンジ
一般国道52号	静岡県静岡市清水区宍原	立体接続	新清水インターチェンジ
中部横断自動車道	静岡県静岡市清水区吉原	立体接続	新清水ジャンクション
県道清水富士宮線	静岡県静岡市清水区杉山	立体接続	清水いはらインターチェンジ
第一東海自動車道	静岡県静岡市清水区草ヶ谷	立体接続	清水ジャンクション
県道井川湖御幸線及び県道山脇大 谷線	静岡県静岡市葵区下	立体接続	新静岡インターチェンジ
一般国道1号及び県道静岡朝比奈藤 枝線	静岡県藤枝市岡部町入野	立体接続	藤枝岡部インターチェンジ
一般国道473号	静岡県島田市横岡新田	立体接続	島田金谷インターチェンジ
県道掛川天竜線	静岡県周智郡森町睦実	立体接続	森掛川インターチェンジ
一般国道152号	静岡県浜松市浜北区中瀬	立体接続	浜松浜北インターチェンジ

他の道路の路線名	接続の位置	接続の方法	備考
一般国道474号 (三遠南信自動車道)	静岡県浜松市北区引佐町東黒田	立体接続	浜松いなさジャンクション
一般国道257 号	静岡県浜松市北区引佐町東黒田	立体接続	浜松いなさインターチェンジ
第一東海自動車道	静岡県浜松市北区三ヶ日町福長	立体接続	三ヶ日ジャンクション

(4)工事予算

70,431 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 8 月 24 日

②工事の完成予定年月日

令和 2 年 7 月 16 日 (新静岡IC~藤枝岡部IC(上り線))(供用開始)

(長泉沼津IC~藤枝岡部IC(下り線))(供用開始)

令和 2 年 10 月 29 日 (島田金谷IC~浜松いなさJCT(上下線))(供用開始)

令和 2 年 12 月 22 日 (長泉沼津IC~新静岡IC(上り線))(供用開始)

(藤枝岡部IC~島田金谷IC(上下線))(供用開始)

令和 3 年 7 月 16 日 (残事業一部完成)

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

74, 999 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 73,720 百万円)(消費税込み)

別紙1-106

(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 (三重県亀山市安坂山町から滋賀県甲賀市甲賀町岩室まで)(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)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

	から
滋賀県甲賀市甲賀町岩室	まで

(口)延長

三重県亀山市安坂山町	から	14.0	+
滋賀県甲賀市甲賀町岩室	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
三重県亀山市安坂山町 滋賀県甲賀市甲賀町岩室	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
三重県亀山市安坂山町	から	120	14.0	
滋賀県甲賀市甲賀町岩室	まで	120	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

及び

3. 75メートル

(へ)車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
三重県亀山市安坂山町	から	6 車 緽	6 声 緽	6声組化
滋賀県甲賀市甲賀町岩室	まで	6車線	6車線	6車線化

(ト)路肩の標準幅員

三重県亀山市安坂山町から滋賀県甲賀市甲賀町岩室まで

(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. 00	1. 00	2. 00	
橋梁高架部分 (中小橋)	-	ı	-	-	ı	
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

3. 50 メートル

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
三重県亀山市安坂山町	から	4. 50	メートル(土工部)	
滋賀県甲賀市甲賀町岩室	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

51,503 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 7 月 22 日 (土山SA付近)(供用開始)

令和 5 年 3 月 30 日 (甲賀土山IC付近)(供用開始)

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

56, 593 百万円(消費税込み)

(うち、助成対象基準額 54,100百万円)(消費税込み)

別紙1-107

(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(諏訪湖スマート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)路線名

中央自動車道 西宮線

(2)工事の箇所

長野県諏訪市豊田	から
長野県岡谷市湊	まで

- (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
諏訪市道33225号線及び岡谷市道湊 133号線	長野県諏訪市豊田及び 長野県岡谷市湊	立体接続	諏訪湖スマートインターチェンジ

(4)工事予算

2,821 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

令和 元 年 11 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

3, 155 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1-108

(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)

第一東海自動車道(岡崎阿知和スマート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)路線名

第一東海自動車道

(2)工事の箇所

愛知県岡崎市西阿知和町

- (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
市道岡崎阿知和スマートインター線	愛知県岡崎市西阿知和町		岡崎阿知和スマートインターチェンジ(仮称)

(4)工事予算

2,064 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

令和 元 年 11 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, 476 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1-109

(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)

第一東海自動車道(東郷スマート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)路線名

第一東海自動車道

(2)工事の箇所

愛知県日進市米野木町

- (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
市道スマートインター1号線及び市道 スマートインター2号線	愛知県日進市米野木町		東郷スマートインターチェンジ(仮 称)

(4)工事予算

- 1,433 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

令和 元 年 11 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

1, 654 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1-110

(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)

東海北陸自動車道(城端スマート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)路線名

東海北陸自動車道

(2)工事の箇所

富山県南砺市立野原東

(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
市道桜ヶ池クアガーデン線	富山県南砺市立野原東	立体接続	城端スマートインターチェンジ

(4)工事予算

952 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

	UП	-
別	紙	- 1

①工事の着手年月日

令和 元 年 11 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

1, 101 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1-111

(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)

東海北陸自動車道 (岐阜県大野郡白川村大字鳩谷から富山県南砺市上中田まで)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)路線名

東海北陸自動車道

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

	から
富山県南砺市上中田	まで

(口)延長

岐阜県大野郡白川村大字鳩谷	から	15.0	* D / L II
富山県南砺市上中田	まで	15. 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
岐阜県大野郡白川村大字鳩谷	から	第1種第3級	道路構造令
富山県南砺市上中田	まで	77 · 14.77 · 18.	2411721

(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
岐阜県大野郡白川村大字鳩谷かり	から	80	15. 2	
富山県南砺市上中田ま	まで	60	15. 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
岐阜県大野郡白川村大字鳩谷	から	4 声始	4車線	4車線化
	まで	4車線		

(ト)路肩の標準幅員

岐阜県大野郡白川村大字鳩谷から富山県南砺市上中田まで

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		1	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)	I	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	

※切土部については、左側路肩を堆雪余裕幅として5. Om拡幅する

(チ)付加車線の標準幅員

_

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
岐阜県大野郡白川村大字鳩谷	から	3. 00	メートル(土工部)	
富山県南砺市上中田	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

82,000 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

101,093 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 96,413 百万円)(消費税込み)

別紙1-112

(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475号(東海環状自動車道) (岐阜県土岐市泉町久尻から岐阜県可児市柿田まで)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

一般国道475号

(有料道路名 : 東海環状自動車道)

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

岐阜県土岐市泉町久尻	から
岐阜県可児市柿田	まで

(口)延長

岐阜県土岐市泉町久尻	から	10 5	+ m / L II
岐阜県可児市柿田	まで	10. 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
岐阜県土岐市泉町久尻 岐阜県可児市柿田	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
岐阜県土岐市泉町久尻か	100	10. 5	
岐阜県可児市柿田 ま	c	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
岐阜県土岐市泉町久尻	から	4 市 4白	4 市 4白	4 市 約 ル
岐阜県可児市柿田	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

岐阜県土岐市泉町久尻から岐阜県可児市柿田まで

(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. 75	1. 25	3. 00	
橋梁高架部分 (中小橋)	2. 50×2	5. 00	-	-	ı	
橋梁高架部分 (長大橋)	2. 50×2	5. 00	2. 50	1. 25	3. 75	

(チ)付加車線の標準幅員

_

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間			幅員	摘要
岐阜県土岐市泉町久尻	から	4. 50	メートル(土工部)	
岐阜県可児市柿田	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

34,000 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

41,968 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 40,025 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)

近畿自動車道尾鷲多気線 (三重県多気郡大台町大字菅合から三重県多気郡多気町丹生まで)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

近畿自動車道尾鷲多気線

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

三重県多気郡大台町大字菅合 から 三重県多気郡多気町丹生 まで

(口)延長

三重県多気郡大台町大字菅合	から	10.4	+ n / L II
三重県多気郡多気町丹生	まで	13. 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
三重県多気郡大台町大字菅合	から	第1種第3級	道路構造令
三重県多気郡多気町丹生	まで	ភ ା程	坦 姆博坦

(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
三重県多気郡大台町大字菅合から	80	13. 4	
三重県多気郡多気町丹生まで	80	13. 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
三重県多気郡大台町大字菅合	から	4 声 绐	4 声 始	4 声絶ル
三重県多気郡多気町丹生	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

三重県多気郡大台町大字菅合から三重県多気郡多気町丹生まで

(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	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

_

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
三重県多気郡大台町大字菅合	から	3. 00	メートル(土工部)	
三重県多気郡多気町丹生	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

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 3 年 7 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

72,505 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 69,148 百万円)(消費税込み)

別紙1-116

(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)

第一東海自動車道(豊橋新城スマート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

第一東海自動車道

(2)工事の箇所

愛知県新城市富岡	から
愛知県豊橋市石巻萩平町	まで

- (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
新城市道一鍬田大原線	愛知県新城市富岡	立体接続	豊橋新城スマートインターチェンジ (仮称)
豊橋市道石巻萩平町140号線 	愛知県豊橋市石巻萩平町	立体接続	豊橋新城スマートインターチェンジ (仮称)

	公口	
別	紙	- 1

- (4)工事予算
- 2,303 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 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
 - 2,700 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1-117

(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)

中部横断自動車道(両河内スマート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

中部横断自動車道

(2)工事の箇所

静岡県静岡市清水区葛沢

(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
静岡市道葛沢2号線	静岡県静岡市清水区葛沢	立体接続	両河内スマートインターチェンジ (仮称)

(4)工事予算

3,317 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 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

3,824 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1-118

(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)

東海北陸自動車道(富山県南砺市天池から富山県南砺市上川崎まで)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

東海北陸自動車道

(2)工事の区間

(イ)工事の区間

富山県南砺市天池	から
富山県南砺市上川崎	まで

(口)延長

富山県南砺市天池	から	7 7	+ n / L
富山県南砺市上川崎	まで	7. 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
富山県南砺市天池 富山県南砺市上川崎	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
富山県南砺市天池から	80	7 7	
富山県南砺市上川崎 まて	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
富山県南砺市天池	から	4 市 4白	4 市 4白	4 市 伯 ル
富山県南砺市上川崎	まで	4車線	4車線	4車線化

(ト)路肩の標準幅員

富山県南砺市天池から富山県南砺市上川崎まで

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

(チ)付加車線の標準幅員

_

(リ)中央帯の標準幅員

設計区間		幅員		摘要
富山県南砺市天池	から	3. 00	メートル(土工部)	
富山県南砺市上川崎	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

8,000 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

10,714 百万円(消費税込み) (うち、助成対象基準額 10,242 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)

北陸自動車道(神田スマート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

北陸自動車道

(2)工事の箇所

滋賀県長浜市布勢町	から
滋賀県長浜市加田今町	まで

- (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
市道神田スマートIC上り線	滋賀県長浜市布勢町		神田スマートインターチェンジ(仮称)
市道神田スマートIC下り線	滋賀県長浜市加田今町		神田スマートインターチェンジ(仮称)

	公口	
別	紙	- 1

- (4)工事予算
- 2, 266 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 11 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
 - 2, 881 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の次に次の別紙を加える。

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)

第二東海自動車道横浜名古屋線(大府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. 工事の内容

(1)路線名

第二東海自動車道横浜名古屋線

(2)工事の箇所

愛知県大府市共和町

(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55号線名古屋半田線 (知多半島道路)	愛知県大府市共和町	立体接続	大府インターチェンジ

(4)工事予算

- 百万円(消費税込み)

(5)工事の着手および完成の予定年月日

	UП	-
別	紙	- 1
11.1	/11/2/0	

①工事の着手予定年月日

令和 5 年 10 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

- 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)
年度	債務引受限度額	
H 1 8	14,696百万円	
H 1 9	24, 995百万円	
H 2 0	27, 416百万円	
H 2 1	32,076百万円	
H 2 2	21,467百万円	
H 2 3	19,581百万円	
H 2 4	31, 785百万円	
H 2 5	48, 923百万円	
H 2 6	33, 108百万円	
H 2 7	106, 065百万円	
H 2 8	59, 505百万円	
H 2 9	61,859百万円	
H 3 0	68,016百万円	
R 1	87,750百万円	
R 2	96, 320百万円	
R3	95, 645百万円	
R 4	120, 271百万円	
R 5	314,800百万円	
R 6	194, 289百万円	
R7	81, 127百万円	
	46,813百万円	
R8	46,813百万円	
R 9		
R10	37,810百万円	
R11	37, 672百万円	
R12	39, 275百万円	
R13	39,575百万円	
R14	41, 243百万円	
R15	40,028百万円	
R 1 6	41, 432百万円	
R 1 7	40,082百万円	
R 1 8	40,329百万円	
R 1 9	40,705百万円	
R 2 0	40, 567百万円	
R 2 1	41,006百万円	
R 2 2	40,774百万円	
R 2 3	40, 399百万円	
R 2 4	40, 468百万円	
R 2 5	40,871百万円	
R 2 6	40,167百万円	
R 2 7	40, 287百万円	
R 2 8	40,542百万円	
R 2 9	40, 440百万円	
R 3 0	41,614百万円	
R 3 1	39, 934百万円	
R 3 2	40, 333百万円	
R33	41, 178百万円	
R 3 4	41, 340百万円	
R 3 5	41,384百万円	
R36	40, 794百万円	
R 3 7	41,046百万円	
R38	40, 704百万円	
R 3 9	40, 466百万円	
R 4 0	40,503百万円	
R 4 1	39, 993百万円	
R 4 2	40, 382百万円	
R 4 3	40,916百万円	
R 4 4	41,050百万円	
R 4 5	11, 143百万円	
	-	

⁽注1) 平成18年度から令和4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	86, 780百万円
---------	------------

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

中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			
H26	8百万円			
H27	119百万円			
H28	310百万円			
H29	862百万円			
H30	666百万円			
R1	1,099百万円			
R2	2,038百万円			
R3				
R4	1, 078百万円			
R5	1, 472百万円			
R6	980百万円			
R7				
R8	2, 939百万円			
R9				
R10	241百万円			
R11	650百万円			
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 度から会和4年度までは実績値を記載し			

⁽注1) 平成26年度から令和4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。

(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

(消費税込み)

			貸付料		(消費税込み	
年度		構築物等分				
+1X		うち土地・家屋分		うち盛土・切土・ のり面構造物等分	うち橋梁・ トンネル等分	
H 1 8	(472, 195百万円) 484, 094百万円	(86, 431百万円) 74, 294百万円	(307, 137百万円) 316, 083百万円	(81,338百万円) 69,250百万円	(225, 799百万円 246, 833百万	
H 1 9	(482,966百万円)	(96, 496百万円)	(342,904百万円)	(90,810百万円)	(252,094百万円	
	484, 615百万円	80,890百万円	344, 144百万円	75,398百万円	268,746百万	
H 2 0	(466,881百万円) 456,343百万円	(94, 180百万円) 76, 802百万円	(334, 674百万円) 326, 751百万円	(88,630百万円) 71,587百万円	(246, 044百万円 255, 164百万	
H 2 1	(355, 494百万円)	(70, 563百万円)	(250, 751百万円)	(66, 405百万円)	(184, 346百万円	
пиі	329,680百万円	54,376百万円	231,341百万円	50,684百万円	180,657百万	
H 2 2	(350, 323百万円) 340, 782百万円	(69,626百万円) 52,677百万円	(247, 421百万円) 224, 113百万円	(65,524百万円) 49,100百万円	(181,897百万円 175,012百万	
	(352, 605百万円)	(57, 106百万円)	(242, 956百万円)	(53, 229百万円)	(189, 727百万円	
H 2 3	355,511百万円	57,620百万円	245, 142百万円	53,708百万円	191, 434百万	
H 2 4	(346,816百万円)	(55, 233百万円)	(234, 987百万円)	(51,483百万円)	(183,504百万円	
	365,770百万円 (348,386百万円)	58,584百万円 (44,204百万円)	249, 243百万円 (188, 066百万円)	54,606百万円 (41,203百万円)	194,637百万(146,863百万円	
H 2 5	376,626百万円	53, 781百万円	228,811百万円	50,130百万円	178, 682百万	
H 2 6	(441, 426百万円)	(62,649百万円)	(266, 540百万円)	(58,396百万円)	(208, 144百万円	
	496, 478百万円 (454, 427百万円)	77,803百万円 (63,317百万円)	331,014百万円 (269,384百万円)	72,521百万円 (59,019百万円)	258, 492百万 (210, 365百万円	
H 2 7	516,780百万円	71,890百万円	305,855百万円	67,009百万円	238,846百万	
H 2 8	(487, 216百万円)	(71,833百万円)	(305, 612百万円)	(66,956百万円)	(238,656百万円	
	517, 367百万円	77, 156百万円	328, 260百万円	71,918百万円	256, 342百万	
H 2 9	(501,944百万円) 531,720百万円	(60,359百万円) 65,634百万円	(256, 796百万円) 279, 241百万円	(56, 261百万円) 61, 178百万円	(200,535百万円 218,062百万	
H 3 0	(505, 138百万円)	(49, 202百万円)	(209, 328百万円)	(45,861百万円)	(163, 467百万円	
нзо	540,787百万円	56,023百万円	238, 347百万円	52,219百万円	186, 128百万	
R 1	(498,866百万円) 535,683百万円	(29,381百万円) 36,154百万円	(125,003百万円) 153,818百万円	(27,387百万円) 33,700百万円	(97, 616百万円 120, 118百万	
	(498, 593百万円)	(34, 176百万円)	(145, 402百万円)	(31,856百万円)	(113, 546百万円	
R 2	418, 155百万円	19,987百万円	85,034百万円	18,630百万円	66, 404百万	
R 3	(448, 897百万円)	(17,834百万円)	(75,873百万円)	(16,623百万円)	(59, 250百万円	
	473,855百万円 (436,227百万円)	59, 197百万円 (-9, 084百万円)	251,853百万円 (-38,650百万円)	55,178百万円 (-8,468百万円)	196, 675百万 (-30, 182百万円	
R 4	521,534百万円	48, 447百万円	146,042百万円	45, 158百万円	160, 959百万	
R 5	423,176百万円	-29,745百万円	-65,471百万円	-27,726百万円	-98,824百万	
R 6	458, 515百万円 483, 807百万円	12,844百万円 44,296百万円	51,729百万円 184,765百万円	11,972百万円 41,289百万円	42,672百万 147,168百万	
R 8	485, 158百万円	50,372百万円	214,501百万円	46,953百万円	167, 356百万	
R 9	488, 165百万円	52,136百万円	221,935百万円	48,597百万円	173, 216百万	
R 1 0	490,384百万円 495,415百万円	52, 482百万円 14, 938百万円	223, 581百万円 66, 747百万円	48, 919百万円 13, 924百万円	174, 366百万 49, 629百万	
R 1 2	493, 754百万円	80, 187百万円	341, 153百万円	74,743百万円	266, 410百万	
R 1 3	497, 739百万円	80,838百万円	343,924百万円	75,350百万円	268, 574百万	
R 1 4	498, 921百万円 502, 631百万円	80,752百万円 81,622百万円	343,557百万円 347,261百万円	75, 269百万円 76, 081百万円	268, 288百万 271, 180百万	
R16	503, 242百万円	81,482百万円	346, 665百万円	75,950百万円	271, 180百万	
R 1 7	498, 378百万円	80,862百万円	344,025百万円	75,372百万円	268, 653百万	
R 1 8	489, 256百万円	79,206百万円	336,980百万円	73,828百万円	263, 152百万	
R 1 9 R 2 0	482,975百万円 476,647百万円	78,029百万円 76,936百万円	332,027百万円 327,321百万円	72,731百万円 71,712百万円	259, 242百万 255, 609百万	
R 2 1	471,545百万円	75,956百万円	323, 155百万円	70,799百万円	252, 356百万	
R 2 2	462,945百万円	74,477百万円	316,862百万円	69, 421百万円	247, 441百万	
R 2 3	456, 408百万円 450, 389百万円	73,389百万円	312,230百万円 307,653百万円	68,406百万円	243,824百万	
R 2 4	445,566百万円	72,313百万円 71,389百万円	303,725百万円	67,403百万円 66,543百万円	240, 250百万 237, 182百万	
R 2 6	437,578百万円	70, 102百万円	298, 249百万円	65,343百万円	232, 906百万	
R 2 7	430,553百万円	68,839百万円	292,876百万円	64,166百万円	228,710百万	
R 2 8 R 2 9	424, 131百万円 419, 251百万円	67,660百万円 66,815百万円	287,857百万円 284,318百万円	63,066百万円 62,279百万円	224, 791百万 221, 985百万	
R30	411,518百万円	65, 242百万円	277, 569百万円	60,812百万円	216, 757百万	
R 3 1	405, 483百万円	64,472百万円	274, 295百万円	60,095百万円	214, 200百万	
R 3 2	398, 470百万円	63, 162百万円	268,722百万円	58,874百万円	209,848百万	
R 3 3	393, 180百万円 385, 325百万円	62,078百万円 60,661百万円	264, 109百万円 258, 083百万円	57,863百万円 56,543百万円	206, 246百万	
R35	378,361百万円	59, 423百万円	252,815百万円	55,389百万円	197, 426百万	
R36	371,368百万円	58, 292百万円	248,000百万円	54,334百万円	193,666百万	
R37 R38	365,513百万円 357,760百万円	57, 212百万円 55, 903百万円	243, 409百万円 237, 839百万円	53,328百万円 52,108百万円	190, 081百万 185, 731百万	
R39	351,086百万円	54,765百万円	237, 839日万円	51,047百万円	181, 951百万	
R 4 0	344,531百万円	53,601百万円	228, 044百万円	49,962百万円	178,082百万	
R 4 1	339,467百万円	52,796百万円	224, 619百万円	49,211百万円	175, 408百万	
R 4 2	330,985百万円 323,594百万円	51,229百万円 49,828百万円	217,950百万円 211,991百万円	47,750百万円 46,445百万円	170, 200百万 165, 546百万	
R 4 4	316,856百万円	48,614百万円	206,826百万円	45,313百万円	161,513百万	
R 4 5	29,834百万円	3,237百万円	13,818百万円	3,018百万円	10,756百万	

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

中日本高速道路株式会社における計画料金収入

(消費税込み)

	(消費税込み)
年度	計画料金収入
	(589, 562百万円)
H 1 8	607, 357百万円
	(599, 122百万円)
H 1 9	606, 762百万円
11.0.0	(585, 472百万円)
H 2 0	569, 080百万円
H 2 1	(477, 225百万円)
1121	446, 639百万円
H 2 2	(475, 906百万円)
	461,606百万円
H 2 3	(474, 594百万円)
	482, 245百万円
H 2 4	(476, 380百万円) 500, 097百万円
	(480, 109百万円)
H 2 5	513, 150百万円
	(579, 896百万円)
H 2 6	640, 747百万円
	(599, 015百万円)
H 2 7	667, 358百万円
H 2 8	(641,255百万円)
1126	677, 818百万円
H 2 9	(656, 484百万円)
1120	692, 824百万円
H 3 O	(666, 449百万円)
	708, 762百万円
R 1	(668, 580百万円)
	712, 083百万円
R 2	(687, 342百万円)
	600, 030百万円
R 3	(645,542百万円)
	676, 956百万円 (628, 821百万円)
R 4	720, 416百万円
R 5	630, 991百万円
R 6	652, 899百万円
R 7	651, 061百万円
R 8	650, 824百万円
R 9	653, 399百万円
R 1 0	655, 854百万円
R 1 1	658, 220百万円
R 1 2	656, 975百万円
R 1 3	662, 996百万円
R 1 4	665, 191百万円
R 1 5	664, 770百万円
R 1 6	664, 697百万円
R 1 7 R 1 8	659, 685百万円 651, 089百万円
R 1 9	644, 287百万円
R 2 0	637, 688百万円
R 2 1	632, 738百万円
R 2 2	624, 214百万円
R 2 3	617, 407百万円
R 2 4	610, 602百万円
R 2 5	605, 439百万円
R 2 6	596, 989百万円
R 2 7	590, 185百万円
R 2 8	583, 378百万円
R 2 9	578, 141百万円
R 3 0	569, 764百万円
R 3 1	562, 960百万円
R 3 2	556, 154百万円 550, 840五五円
R 3 3	550, 849百万円 542, 560百万円
R34	542, 500日万円 535, 761百万円
R36	528, 965百万円
R 3 7	523, 585百万円
R38	515, 370百万円
R 3 9	508, 573百万円
R 4 0	501, 777百万円
R 4 1	496, 322百万円
R 4 2	488, 182百万円
R 4 3	481, 385百万円
R 4 4	474, 588百万円
R 4 5	129, 157百万円
(注1) 平成18年度:	から令和4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。

(注1) 平成18年度から令和4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)

(石兵机起***)
債務引受限度額
956百万円
4, 172百万円
14, 637百万円
19, 385百万円
51,831百万円
73,520百万円
37,546百万円
76, 615百万円
279, 365百万円
190,866百万円
151, 351百万円
152, 633百万円
145, 350百万円
154, 903百万円
368, 544百万円

⁽注1) 平成27年度から令和4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。

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5年 9月 1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

中日本高速道路株式会社 代表取締役社長 小室俊二