平成18年3月31日付け国道有第137号で許可を受けた「高速自動車国道北海道縦貫自動車道函館名寄線等に関する事業」の一部を、下記のとおり変更する。

(1) 別紙1 新設又は改築に係る工事の内容

別紙 1-1 から別紙 1-156 のうち、別紙 1-1 から別紙 1-2、別紙 1-4 から別紙 1-6、別紙 1-9 から 1-12、別紙 1-14 から別紙 1-21、別紙 1-23、別紙 1-26 から別紙 1-27、別紙 1-29 から別紙 1-40、別紙 1-42 から別紙 1-43、別紙 1-45 から別紙 1-45 から別紙 1-45、別紙 1-54、別紙 1-56 から別紙 1-62、別紙 1-64 から別紙 1-65、別紙 1-67 から別紙 1-69、別紙 1-73、別紙 1-75 から別紙 1-80、別紙 1-84 から別紙 1-86、別紙 1-89 から別紙 1-96、別紙 1-98 から別紙 1-99、別紙 1-101、別紙 1-103 から別紙 1-104、別紙 1-106 から別紙 1-108 別紙 1-110 から別紙 1-111、別紙 1-130、別紙 1-132、別紙 1-143 から別紙 1-156 を改める。

別紙1-1

北海道縱貫自動車道函館名寄線

(北海道茅部郡森町字赤井川から北海道二海郡八雲町東野まで)に関する

工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

北海道縦貫自動車道函館名寄線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 北海道茅部郡森町字赤井川 から 北海道二海郡八雲町東野 まで

(ロ) 延 長 29.9 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第 1 種 第 2 級(道路構造令)

(口) 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
北海道茅部郡森町字赤井川	から	100	29. 9	
北海道二海郡八雲町東野	まで	100	29. 9	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
北海道茅部郡森町字赤井川	から	2 車線	4 車線	
北海道二海郡八雲町東野	まで	– 11-400	. 1-43	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	往復分離する区間			摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	10 女
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	1		I	
トンネル部分	1. 25×2	2. 50	I	ı	I	
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	_	_	_	

- (ト) 付加車線の標準幅員 3.50 メートル
- (チ) 中央帯の標準幅員
 - ー メートル (土工部)
 - ー メートル (橋梁部)
- (リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
北海道縦貫自動車道	北海道茅部郡	平面接続	本線
	森町字赤井川		(新直轄)
道道大沼インター線	北海道茅部郡	平面接続	大沼公園インターチェンジ
	森町字赤井川		
道道森インター線	北海道茅部郡	立体接続	森インターチェンジ
	森町字森川町		
道道落部インター線	北海道二海郡	立体接続	落部インターチェンジ
	八雲町東野		

(4) 工事予算

68, 225 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 23年 11月 26日 (森~落部間供用開始)

平成 25 年 3月 31日 (残事業完成)

北海道縱貫自動車道函館名寄線

(北海道二海郡八雲町東野から北海道二海郡八雲町立岩まで)に関する

工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

北海道縱貫自動車道函館名寄線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 北海道二海郡八雲町東野 から 北海道二海郡八雲町立岩 まで

(ロ) 延 長 16.0 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第 1 種 第 2 級(道路構造令)

(口) 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
北海道二海郡八雲町東野	から	100	16. 0	
北海道二海郡八雲町立岩	まで	100	10. 0	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
北海道二海郡八雲町東野	から	2 車線	4 車線	
北海道二海郡八雲町立岩	まで	2 + n/x	→ 十 柳水	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		往復分離する区間			摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	11日安
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	_	_	ı	
トンネル部分	ı	_	_	_	_	
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	_	_	ı	

- (ト) 付加車線の標準幅員 3.50 メートル
- (チ) 中央帯の標準幅員
 - ー メートル (土工部)
 - ー メートル (橋梁部)
- (リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
道道落部インター線	北海道二海郡	立体接続	落部インターチェンジ
	八雲町東野		
一般国道277 号	北海道二海郡	立体接続	八雲インターチェンジ
	八雲町立岩		

(4) 工事予算

31, 225 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 21 年 10 月 10 日 (供用開始)

平成 25 年 3月 31日 (残事業完成)

北海道横断自動車道黒松内釧路線

(北海道余市郡余市町登町から北海道小樽市新光町まで)に関する

工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

北海道横断自動車道黒松内釧路線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間北海道余市郡余市町登町から北海道小樽市新光町まで

(ロ) 延 長 23.4 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第 1 種 第 2 級(道路構造令)

(口) 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
北海道余市郡余市町登町	から	100	23. 4	
北海道小樽市新光町	まで	100	23. 4	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計区間		工事施工	用地買収	摘 要
北海道余市郡余市町登町	から	2 車線	4 車線	
北海道小樽市新光町	まで	2 平顺	→ 平 ₩	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

- (ト) 付加車線の標準幅員 3.50 メートル
- (チ) 中央帯の標準幅員
 - ー メートル (土工部)
 - ー メートル (橋梁部)
- (リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
道道登余市停車場線	北海道余市郡	平面接続	余市インターチェンジ(仮称)
	余市町登町		
道道小樽西インター線	北海道小樽市	立体接続	小樽西インターチェンジ(仮称)
	塩谷		

(4) 工事予算

106, 142 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31 日

北海道横断自動車道黒松内釧路線

(北海道夕張市紅葉山から北海道勇払郡占冠村字シムカプ原野まで)に関する

工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

北海道横断自動車道黒松内釧路線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 北海道夕張市紅葉山 から 北海道勇払郡占冠村字シムカプ原野 まで

(ロ) 延 長 34.5 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第 1 種 第 2 級(道路構造令)

(口) 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
北海道夕張市紅葉山	から	100	04.5	
北海道勇払郡占冠村 字シムカプ原野	まで	100	34. 5	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計区間		工事施工	用地買収	摘 要
北海道夕張市紅葉山	から	0. = 40	4 = 40	
北海道勇払郡占冠村 字シムカプ原野	まで	2 車線	4 車線	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

- (ト) 付加車線の標準幅員 3.50 メートル
- (チ) 中央帯の標準幅員
 - ー メートル (土工部)
 - ー メートル (橋梁部)
- (リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道274 号	北海道夕張市	立体接続	タ張インターチェンジ
	紅葉山		
道道穂別インター線	北海道勇払郡	立体接続	むかわ穂別インターチェンジ
	むかわ町穂別		
道道占冠インター線	北海道勇払郡	立体接続	占冠インターチェンジ
	占冠村字シムカプ原野		

(4) 工事予算

136, 532 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 10 月 8 日 (夕張ICランプ切替)

平成 23 年 10 月 29 日 (供用開始)

平成 26 年 3月 31日 (残事業完成)

北海道横断自動車道黒松内釧路線

(北海道勇払郡占冠村字シムカプ原野から北海道勇払郡占冠村字上トマムまで)に関する 工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

北海道横断自動車道黒松内釧路線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 北海道勇払郡占冠村字シムカプ原野 から 北海道勇払郡占冠村字上トマム まで

(ロ) 延 長 26.2 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第2級(道路構造令)

(口) 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
北海道勇払郡占冠村 字シムカプ原野 か	100	26. 2	
北海道勇払郡占冠村字上トマム ま			

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設 計 区 間	工事施工	用地買収	摘 要
北海道勇払郡占冠村 字シムカプ原野 から	2 車線	4 車線	
北海道勇払郡占冠村字上トマムまで			

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

- (ト) 付加車線の標準幅員 3.50 メートル
- (チ) 中央帯の標準幅員
 - ー メートル (土工部)
 - ー メートル (橋梁部)
- (リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
道道占冠インター線	北海道勇払郡	立体接続	占冠インターチェンジ
	占冠村字シムカプ原野		
道道夕張新得線	北海道勇払郡	立体接続	トマムインターチェンジ
	占冠村字上トマム		

(4) 工事予算

52,833 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 21 年 10 月 24 日 (供用開始)

平成 25 年 3月 31日 (残事業完成)

日本海沿岸東北自動車道

(新潟県胎内市弥彦岡から新潟県村上市南新保まで)に関する

工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

日本海沿岸東北自動車道

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 新潟県胎内市弥彦岡 から 新潟県村上市南新保 まで

(ロ) 延 長 9.7 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第 1 種 第 2 級(道路構造令)

(口) 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
新潟県胎内市 弥彦岡 か	100	9. 7	
新潟県村上市 南新保 ま		9. 7	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘 要
新潟県胎内市 弥彦岡 から 新潟県村上市 南新保 まで	2 車線	4 車線	

(へ)路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

- (ト) 付加車線の標準幅員 ー メートル
- (チ) 中央帯の標準幅員
 - ー メートル (土工部)
 - ー メートル (橋梁部)
- (リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
県道中条インター線	新潟県胎内市	立体接続	中条インターチェンジ
	弥彦岡		
一般国道113号	新潟県村上市	立体接続	荒川胎内インターチェンジ
	南新保		
日本海沿岸東北自動車道	新潟県村上市	平面接続	本線
	南新保		(新直轄)

(4) 工事予算

23, 430 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の年月日

①工事の着手年月日 平成 10年 4月 17日

 ②工事の完成年月日
 平成 21 年 7 月 18 日 (供用開始)

平成 22 年 7月 31日 (残事業完成)

東北中央自動車道相馬尾花沢線

(山形県東置賜郡高畠町大字深沼から山形県上山市金瓶まで)に関する

工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

東北中央自動車道相馬尾花沢線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 山形県東置賜郡高畠町大字深沼 から 山形県上山市金瓶 まで

(ロ) 延 長 24.4 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第 1 種 第 2 級(道路構造令)

(口) 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
山形県東置賜郡 高畠町大字深沼	から	100	24. 4	
山形県上山市金瓶	まで			

- (ハ) 設計自動車荷重 245 kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
山形県東置賜郡 高畠町大字深沼	から	2 車線	4 車線	
山形県上山市金瓶	まで			

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		往復分離する区間			摘要
	左 側	計	左 側	右 側	計	100 女
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00				
トンネル部分	1. 25×2	2. 50				
橋梁高架部分 (中小橋)	1. 75×2	3. 50	_	_	_	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 75×2	3. 50	_	_	_	

- (ト) 付加車線の標準幅員 3.50 メートル
- (チ) 中央帯の標準幅員
 - ― メートル (土工部)
 - メートル (橋梁部)
- (リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備考
一般国道13号 (米沢南陽道路)	山形県東置賜郡 高畠町大字深沼	平面接続	本線
一般国道13号	山形県東置賜郡 高畠町大字深沼	立体接続	南陽高畠インターチェンジ
一般国道13号	山形県上山市藤吾	立体接続	上山インターチェンジ(仮称)
一般国道13号	山形県上山市金瓶	立体接続	山形上山インターチェンジ

(4) 工事予算

107, 900 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

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

常磐自動車道

(福島県双葉郡富岡町大字上手岡から福島県相馬市粟津まで)に関する

工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

常磐自動車道

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 福島県双葉郡富岡町大字上手岡 から 福島県相馬市粟津 まで

(ロ) 延 長 47.1 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第 1 種 第 2 級(道路構造令)

(口) 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
福島県双葉郡 富岡町大字上手岡 か	100	47. 1	
福島県相馬市 粟津 ま		47. 1	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘 要
福島県双葉郡 富岡町大字上手岡 から	2 車線	4 車線	
福島県相馬市 粟津 まで			

(へ)路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	往	復分離する区間		摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	11日安
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	_	_	ı	
トンネル部分	1. 25×2	2. 50	_	_	ı	
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. 25×2	2. 50	_	_	-	

- (ト) 付加車線の標準幅員 3.50 メートル

- (チ) 中央帯の標準幅員
 - ー メートル (土工部)
 - ー メートル (橋梁部)
- (リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置接続の方法		備考
路線名			
県道 小野富岡線	福島県双葉郡	立体接続	常磐富岡インターチェンジ
	富岡町大字上手岡		
一般国道114 号	福島県双葉郡	立体接続	浪江インターチェンジ
	浪江町大字室原		
県道 原町川俣線	福島県南相馬市	立体接続	南相馬インターチェンジ
	原町区		
一般国道115号	福島県相馬市	立体接続	相馬インターチェンジ
	粟津		

(4) 工事予算

102, 386 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 24 年 4 月 8 日 (南相馬~相馬供用開始)

平成 27 年 3 月 31 日 (残事業完成)

上記の完成予定年月日は、平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故後のさしあたりの設定である。

別紙1-11

常磐自動車道

(福島県相馬市粟津から福島県相馬郡新地町駒ヶ嶺まで)に関する

工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

常磐自動車道

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 福島県相馬市粟津 から 福島県相馬郡新地町駒ヶ嶺 まで

(ロ) 延 長 8.5 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第 1 種 第 2 級(道路構造令)

(口) 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
福島県相馬市 粟津 から	100	8. 5	
福島県相馬郡 新地町駒ヶ嶺 まで		6. 5	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘 要
福島県相馬市 粟津 から 福島県相馬郡 新地町駒ヶ嶺 まで	2 車線	4 車線	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

- (ト) 付加車線の標準幅員 3.50 メートル

- (チ) 中央帯の標準幅員
 - ー メートル (土工部)
 - ー メートル (橋梁部)
- (リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道115号	福島県相馬市 粟津	立体接続	相馬インターチェンジ
一般国道113号	福島県相馬郡 新地町駒ヶ嶺	立体接続	新地インターチェンジ

(4) 工事予算

22,841 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日平成11 年1 月8 日②工事の完成予定年月日平成27 年3 月31 日

常磐自動車道

(福島県相馬郡新地町駒ヶ嶺から宮城県亘理郡山元町大平まで)に関する

工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

常磐自動車道

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間福島県相馬郡新地町駒ヶ嶺から宮城県亘理郡山元町大平まで

(ロ) 延 長 14.8 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第 1 種 第 2 級(道路構造令)

(口) 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
福島県相馬郡 新地町駒ヶ嶺 から	100	14. 8	
宮城県亘理郡 山元町大平 まで		14. 0	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘 要
福島県相馬郡 新地町駒ヶ嶺 から 宮城県亘理郡 山元町大平 まで	2 車線	4 車線	

(へ)路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	往	復分離する区間		摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	11日安
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	_	_	ı	
トンネル部分	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	_	_	ı	

- (ト) 付加車線の標準幅員 3.50 メートル

- (チ) 中央帯の標準幅員
 - ー メートル (土工部)
 - ー メートル (橋梁部)
- (リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道113号	福島県相馬郡	立体接続	新地インターチェンジ(仮称)
	新地町駒ヶ嶺		
一般国道6号	宮城県亘理郡	立体接続	山元インターチェンジ
	山元町大平		

(4) 工事予算

46,757 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27 年3 月31 日

常磐自動車道

(宮城県亘理郡山元町大平から宮城県亘理郡亘理町逢隈まで)に関する

工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

常磐自動車道

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間宮城県亘理郡山元町大平から宮城県亘理郡亘理町逢隈まで

(ロ) 延 長 11.5 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第 1 種 第 2 級(道路構造令)

(口) 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
宮城県亘理郡山元町大平	から	100	11. 5	
宮城県亘理郡亘理町逢隈	まで	100	11. 5	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計区間		工事施工	用地買収	摘 要
宮城県亘理郡山元町大平	から	2 車線	4 車線	
宮城県亘理郡亘理町逢隈	まで		7 + 19K	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

- (ト) 付加車線の標準幅員 ー メートル
- (チ) 中央帯の標準幅員
 - ー メートル (土工部)
 - ー メートル (橋梁部)
- (リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道6 号	宮城県亘理郡	立体接続	山元インターチェンジ
	山元町大平		
県道亘理インター線	宮城県亘理郡	立体接続	亘理インターチェンジ
	亘理町逢隈		
一般国道6号	宮城県亘理郡	平面接続	本線
(仙台東部道路)	亘理町逢隈		

(4) 工事予算

27,037 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 21 年 6 月 23 日 (亘理ICランプ切替)

平成 21 年 9 月 12 日 (供用開始)

平成 23 年 3月 30日 (残事業完成)

東関東自動車道千葉富津線 (千葉県君津市三直から千葉県富津市鶴岡まで)に関する 工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道千葉富津線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間千葉県君津市三直から千葉県富津市鶴岡まで

(ロ) 延 長 9.2 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第2級(道路構造令)

(口) 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
千葉県君津市三直	から	100	9. 2	
千葉県富津市鶴岡	まで	100	9. 2	

(ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)

(二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
千葉県君津市三直	から	2 車線	4 車線	
千葉県富津市鶴岡	まで	_ / 122	1 12	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

(ト) 付加車線の標準幅員

― メートル

(チ) 中央帯の標準幅員

― メートル(土工部)

— メートル(橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
県道君津鴨川線	千葉県君津市	立体接続	君津インターチェンジ
	三直		
一般国道127号	千葉県富津市	立体接続	富津中央インターチェンジ
	鶴岡		

(4) 工事予算

44,614 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 18 年 11 月 30 日 (君津ICランプ切替)

平成 19 年 4 月 13 日 (君津ICランプ切替)

平成 19年 7月 4日 (供用開始)

平成 24年 3月 28日 (残事業完成)

東関東自動車道水戸線

(埼玉県三郷市鷹野三丁目から千葉県松戸市三矢小台二丁目まで)に関する

工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道水戸線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 埼玉県三郷市鷹野三丁目 から 千葉県松戸市三矢小台二丁目 まで

(ロ) 延 長 5.4 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第3級(道路構造令)

(口) 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
埼玉県三郷市鷹野三丁目か	80	5. 4	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		5. 4	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
埼玉県三郷市鷹野三丁目	から	4 車線	4 車線	
千葉県松戸市三矢小台二丁目	まで	· -1- 42/	· -1- 42/	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

- (ト) 付加車線の標準幅員 ― メートル
- (チ) 中央帯の標準幅員
 - 3.00 メートル (土工部)
 - 3.00 メートル (橋梁部)
- (リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道298号	埼玉県三郷市	立体接続	三郷南インターチェンジ
	鷹野三丁目		
一般国道298号	千葉県松戸市	立体接続	松戸インターチェンジ(仮称)
	三矢小台二丁目		

(4) 工事予算

131,067 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 28年 3月 31日

東関東自動車道水戸線

(千葉県松戸市三矢小台二丁目から千葉県市川市高谷まで)に関する

工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道水戸線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 千葉県松戸市三矢小台二丁目 から 千葉県市川市高谷 まで

(ロ) 延 長 10.1 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第3級(道路構造令)

(口) 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
千葉県松戸市 三矢小台二丁目 から	80	10. 1	
千葉県市川市高谷まで	5		

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
千葉県松戸市 三矢小台二丁目	から	4 車線	4 車線	
千葉県市川市高谷	まで			

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

(ト) 付加車線の標準幅員 - メートル

(チ) 中央帯の標準幅員

3.00 メートル (土工部)

3.00 メートル (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道298号	千葉県松戸市	立体接続	松戸インターチェンジ(仮称)
	三矢小台二丁目		
一般国道298号	千葉県市川市	立体接続	市川北インターチェンジ(仮称)
	国分		
一般国道298号	千葉県市川市	立体接続	市川南インターチェンジ(仮称)
	平田		
一般国道14 号	千葉県市川市	立体接続	京葉ジャンクション(仮称)
(京葉道路)	稲荷木		
一般国道298号	千葉県市川市	立体接続	高谷インターチェンジ(仮称)
	高谷		
県道高速湾岸線	千葉県市川市	立体接続	高谷ジャンクション(仮称)
	高谷		
東関東自動車道	千葉県市川市	立体接続	高谷ジャンクション(仮称)
	高谷		

(4) 工事予算

756, 455 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 21 年 10 月 13 日 (京葉JCT施工に伴う京葉道路切替)

平成 28年 3月 31日 (残事業完成)

東関東自動車道水戸線

(茨城県鉾田市飯名から茨城県東茨城郡茨城町大字鳥羽田まで)に関する

工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道水戸線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 茨城県鉾田市飯名 から 茨城県東茨城郡茨城町大字鳥羽田 まで

(ロ) 延 長 8.8 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第2級(道路構造令)

(口) 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
茨城県鉾田市飯名	から	100	0 0	
茨城県東茨城郡茨城町 大字鳥羽田	まで	100	8. 8	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計 区間		工事施工	用地買収	摘 要
茨城県鉾田市飯名	から	2 車線	4 声始	
茨城県東茨城郡茨城町 大字鳥羽田	まで	2 車線	4 車線	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	往復分離する区間			摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	10 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50			l	
トンネル部分		_	_			
橋梁高架部分 (中小橋)		_	_	_	1	
橋梁高架部分 (長大橋)		_	_	_	_	

- (ト) 付加車線の標準幅員 3.50 メートル
- (チ) 中央帯の標準幅員
- メートル(土工部)
- メートル(橋梁部)
- (リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
県道小川鉾田線	茨城県鉾田市	立体接続	鉾田インターチェンジ(仮称)
	飯名		
県道茨城鹿島線	茨城県東茨城郡	立体接続	茨城空港北インターチェンジ
	茨城町大字鳥羽田		

(4) 工事予算

24, 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 11年 1月 8日

②工事の完成予定年月日 平成 28年 3月 31日

東関東自動車道水戸線

(茨城県東茨城郡茨城町大字鳥羽田から茨城県東茨城郡茨城町大字小鶴まで)に関する 工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道水戸線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 茨城県東茨城郡茨城町大字鳥羽田 から 茨城県東茨城郡茨城町大字小鶴 まで

(ロ) 延 長 8.8 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第2級(道路構造令)

(口) 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
茨城県東茨城郡茨城町 大字鳥羽田	から	100	8. 8	
茨城県東茨城郡茨城町 大字小鶴	まで	100	6. 6	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘要
茨城県東茨城郡茨城町 大字鳥羽田	から	2 車線	4 車線	
茨城県東茨城郡茨城町 大字小鶴	まで	2 半禄	4 半禄	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往	復分離しない区間		往	摘 要		
	左 側	右 側	計	左 側	右 側	計	100 女
土工(掘割)部分	1. 75	1. 75	3. 50	_	_	ı	
トンネル部分	_	_	_	_	_	_	
橋梁高架部分 (中小橋)	2. 00	1. 75	3. 75	_	_	_	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 75	1. 25	3. 00	_	_	_	

(ト) 付加車線の標準幅員 ― メートル

(チ) 中央帯の標準幅員

― メートル(土工部)

— メートル(橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
県道茨城鹿島線	茨城県東茨城郡	立体接続	茨城空港北インターチェンジ
	茨城町大字鳥羽田		
北関東自動車道	茨城県東茨城郡	立体接続	茨城町ジャンクション
	茨城町大字小鶴		

(4) 工事予算

23,891 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 3月 6日 (供用開始)

平成 24年 3月 28日 (残事業完了)

北関東自動車道

(群馬県伊勢崎市三和町から群馬県太田市東今泉町まで)に関する

工事の内容

(1) 路線名

北関東自動車道

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間群馬県伊勢崎市三和町から群馬県太田市東今泉町まで

(ロ) 延 長 16.0 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第2級(道路構造令)

(口) 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
群馬県伊勢崎市三和町	から	100	16. 0	
群馬県太田市東今泉町	まで	100	10. 0	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計区間	設 計 区 間		用地買収	摘 要
群馬県伊勢崎市三和町	から	4 車線	4 車線	
群馬県太田市東今泉町	まで	→ → ₩	→ 十 柳水	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

- (ト) 付加車線の標準幅員 ― メートル
- (チ) 中央帯の標準幅員

4.50 メートル (土工部)

4.50 メートル (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道17号	群馬県伊勢崎市	立体接続	伊勢崎インターチェンジ
	三和町		
一般県道大原境三ツ木線	群馬県太田市	立体接続	太田藪塚インターチェンジ
	大原町		
一般国道122 号	群馬県太田市	立体接続	太田桐生インターチェンジ
	東今泉町		

(4) 工事予算

86, 925 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

- ①工事の着手年月日 平成 10年 1月 20日
- ②工事の完成予定年月日 平成 19 年 12 月 5 日 (伊勢崎ICランプ切替)

平成 20年 3月 8日 (供用開始)

平成 29 年 3月 31日 (残事業完成)

別紙1-20

北関東自動車道

(群馬県太田市東今泉町から栃木県足利市菅田町まで)に関する

工事の内容

(1) 路線名

北関東自動車道

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間群馬県太田市東今泉町から栃木県足利市菅田町まで

(ロ) 延 長 10.3 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第2級(道路構造令)

(口) 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
群馬県太田市東今泉町	から	100	10. 3	
栃木県足利市菅田町	まで	100	10. 5	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計区間		工事施工	用地買収	摘 要
群馬県太田市東今泉町	から	4 車線	4 車線	
栃木県足利市菅田町	まで	→ 十 柳水	丁 十4次	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

- (ト) 付加車線の標準幅員 ― メートル
- (チ) 中央帯の標準幅員

4.50 メートル (土工部)

4.50 メートル (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備考
一般国道122号	群馬県太田市 東今泉町	立体接続	太田桐生インターチェンジ
一般国道293号	栃木県足利市 菅田町	立体接続	足利インターチェンジ

(4) 工事予算

53,430 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 10年 4月 17日

②工事の完成予定年月日 平成 23年 3月 19日 (供用開始)

平成 26 年 3月 31日 (残事業完成)

別紙1-21

北関東自動車道

(栃木県足利市菅田町から栃木県下都賀郡岩舟町大字小野寺まで)に関する

工事の内容

(1) 路線名

北関東自動車道

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 栃木県足利市菅田町 から 栃木県下都賀郡岩舟町大字小野寺 まで

(ロ) 延 長 13.6 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第2級(道路構造令)

(口) 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
栃木県足利市菅田町	から	100	10.6	
栃木県下都賀郡岩舟町 大字小野寺	まで	100	13. 6	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計区間		工事施工	用地買収	摘 要
栃木県足利市菅田町	から	. + //	- + 45	
栃木県下都賀郡岩舟町 大字小野寺	まで	4 車線	4 車線	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

- (ト) 付加車線の標準幅員 ― メートル
- (チ) 中央帯の標準幅員

4.50 メートル (土工部)

4.50 メートル (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備考
一般国道293 号	栃木県足利市	立体接続	足利インターチェンジ
	菅田町		
県道佐野田沼線	栃木県佐野市	立体接続	佐野田沼インターチェンジ
	小見町		
東北縦貫自動車道	栃木県下都賀郡	立体接続	岩舟ジャンクション
弘前線	岩舟町大字小野寺		

(4) 工事予算

76, 163 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 10年 1月 20日

②工事の完成予定年月日 平成 19 年 9 月 5 日 (岩舟JCT施工に伴う東北道の切替)

平成 22 年 4 月 17 日 (佐野田沼IC~岩舟JCT供用開始)

平成 23 年 3 月 19 日 (足利IC~佐野田沼IC供用開始)

平成 28 年 3月 31日 (残事業完成)

北関東自動車道

(栃木県真岡市長田から茨城県桜川市長方まで)に関する

工事の内容

(1) 路線名

北関東自動車道

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間栃木県真岡市長田から茨城県桜川市長方まで

(ロ) 延 長 14.9 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第2級(道路構造令)

(口) 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
栃木県真岡市長田	から	100	14. 9	
茨城県桜川市長方	まで	100	17. 0	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設 計 区 間	工事施工		用地買収	摘 要
栃木県真岡市長田	から	4 車線	4 車線	
茨城県桜川市長方	まで	. — 1930	1 -1-40/	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

						(— <u>— 1707</u>	
構造による区分	往復分離し	ない区間	往復分離する区間			一 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)	2. 50×2	5. 00		_			
橋梁高架部分							
(長大橋)	1. 75×2	3. 50	<u> </u>	_	_		

- (ト) 付加車線の標準幅員 ― メートル
- (チ) 中央帯の標準幅員

4.50 メートル (土工部)

4.50 メートル (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道408号	栃木県真岡市 長田	立体接続	真岡インターチェンジ
一般国道50号	茨城県桜川市 長方	立体接続	桜川筑西インターチェンジ

(4) 工事予算

49,007 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 10年 4月 17日

②工事の完成予定年月日 平成 20年 12月 20日 (供用開始)

平成 24年 3月 28日 (残事業完成)

別紙1-24

北関東自動車道

(茨城県桜川市長方から茨城県笠間市福原まで)に関する

工事の内容

(1) 路線名

北関東自動車道

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間茨城県桜川市長方から茨城県笠間市福原まで

(ロ) 延 長 8.9 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第2級(道路構造令)

(口) 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
茨城県桜川市長方	から	100	8. 9	
茨城県笠間市福原	まで	100	5. 9	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計区間		工事施工	用地買収	摘 要
茨城県桜川市長方	から	4 車線	4 車線	
茨城県笠間市福原	まで	→ 平柳	一手顺	

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		往復分離する区間			· 摘要
	左 側	計	左 側	右 側	計	摘安
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. 00	1. 00	2. 00	
橋梁高架部分						
(中小橋)	2. 50×2	5. 00		_		
橋梁高架部分						
(長大橋)	1.75×2	3. 50	_	_	_	

- (ト) 付加車線の標準幅員 ― メートル
- (チ) 中央帯の標準幅員

4.50 メートル (土工部)

4.50 メートル (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備考
一般国道50号	茨城県桜川市 長方	立体接続	桜川筑西インターチェンジ
県道土浦笠間線	茨城県笠間市 福原	立体接続	笠間西インターチェンジ

(4) 工事予算

37,907 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の年月日

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 20年 4月 12日 (供用開始)

平成 23年 3月 30日 (残事業完成)

別紙1-26

北海道縦貫自動車道函館名寄線(八雲PA)に関する 工事の内容

(1) 路線名

北海道縱貫自動車道函館名寄線

(2) 工事の箇所

北海道二海郡八雲町

(3) 工事予算

955 百万円(消費税込み)

(4) 工事の着手及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 21年 10月 10日 (供用開始)

平成 33年 3月 31日 (残事業完成)

北海道縦貫自動車道函館名寄線(黒松内JCT)に関する 工事の内容

(1) 路線名

北海道縱貫自動車道函館名寄線

(2) 工事の箇所

北海道寿都郡黒松内町字東川

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道5号	北海道寿都郡	立体接続	黒松内ジャンクション
	黒松内町字東川		

(4) 工事予算

1,966 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手及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 21年 11月 7日 (供用開始)

平成 25年 3月 31日 (残事業完成)

北海道縦貫自動車道函館名寄線(剣淵PA)に関する 工事の内容

(1) 路線名

北海道縱貫自動車道函館名寄線

(2) 工事の箇所

北海道上川郡剣淵町

(3) 工事予算

1,304 百万円(消費税込み)

(4) 工事の着手及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 33年 3月 31日

北海道横断自動車道黒松内釧路線(銭函IC)に関する 工事の内容

(1) 路線名

北海道横断自動車道黒松内釧路線

(2) 工事の箇所

北海道小樽市星野町

- (3) 工事方法
 - (イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
道道銭函インター線	北海道小樽市	立体接続	銭函インターチェンジ
	星野町		

(4) 工事予算

5,455 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手及び完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 8年 7月 31日

②工事の完成予定年月日 平成 31年 3月 31日

北海道横断自動車道黒松内釧路線(手稲IC)に関する 工事の内容

(1) 路線名

北海道横断自動車道黒松内釧路線

(2) 工事の箇所

北海道札幌市手稲区富丘

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
市道手稲インター線	北海道札幌市	立体接続	手稲インターチェンジ
	手稲区富丘		

(4) 工事予算

873 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手及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 31年 3月 31日

北海道横断自動車道黒松内釧路線(由仁PA)に関する 工事の内容

(1) 路線名

北海道横断自動車道黒松内釧路線

(2) 工事の箇所

北海道夕張郡由仁町

(3) 工事予算

916 百万円(消費税込み)

(4) 工事の着手及び完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 11年 1月 8日

②工事の完成予定年月日 平成 23 年 10 月 29 日 (供用開始)

平成 25年 3月 31日 (残事業完成)

北海道横断自動車道黒松内釧路線(占冠PA)に関する 工事の内容

(1) 路線名

北海道横断自動車道黒松内釧路線

(2) 工事の箇所

北海道勇払郡占冠村

(3) 工事予算

849 百万円(消費税込み)

(4) 工事の着手及び完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 11年 1月 8日

②工事の完成予定年月日 平成 23 年 9 月 7 日 (供用開始)

平成 25年 3月 31日 (残事業完成)

北海道横断自動車道黒松内北見線(本別JCT)に関する 工事の内容

(1) 路線名

北海道横断自動車道黒松内北見線

(2) 工事の箇所

北海道中川郡本別町勇足

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
北海道横断自動車道	北海道中川郡	立体接続	本別ジャンクション
黒松内釧路線	本別町勇足		

(4) 工事予算

1,346 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手及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 33年 3月 31日

北海道横断自動車道黒松内釧路線(本別IC)に関する 工事の内容

(1) 路線名

北海道横断自動車道黒松内釧路線

(2) 工事の箇所

北海道中川郡本別町共栄

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
道道本別インター線	北海道中川郡	立体接続	本別インターチェンジ
	本別町共栄		
北海道横断自動車道	北海道中川郡	平面接続	本線(新直轄)
黒松内釧路線	本別町共栄		

(4) 工事予算

379 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手及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 21年 11月 21日 (供用開始)

平成 24年 3月 28日 (残事業完成)

北海道横断自動車道黒松内北見線(足寄IC)に関する 工事の内容

(1) 路線名

北海道横断自動車道黒松内北見線

(2) 工事の箇所

北海道足寄郡足寄町郊南

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道242号	北海道足寄郡	立体接続	足寄インターチェンジ
	足寄町郊南		
北海道横断自動車道	北海道足寄郡	平面接続	本線(新直轄)
黒松内北見線	足寄町郊南		

(4) 工事予算

1, 116 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手及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 33年 3月 31日

東北縱貫自動車道弘前線

(東京都練馬区大泉町五丁目から埼玉県川口市赤芝新田まで)(改築)に関する 工事の内容

(1) 路線名

東北縦貫自動車道弘前線

(2) 工事の箇所

東京都練馬区大泉町五丁目 から 埼玉県川口市赤芝新田 まで (3) 工事予算

12, 565 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 8年 7月 31日

②工事の完成予定年月日 平成 31年 3月 31日

東北縦貫自動車道弘前線 (久喜白岡JCT)に関する 工事の内容

(1) 路線名

東北縦貫自動車道弘前線

(2) 工事の箇所

埼玉県久喜市下早見

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道468号	埼玉県久喜市	立体接続	久喜白岡ジャンクション
(首都圏中央連絡自動車道)	下早見		

(4) 工事予算

11,636 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 16年 6月 29日

②工事の完成予定年月日 平成 23 年 5 月 29 日 (供用開始)

平成 26 年 3月 31日 (残事業完成)

東北縦貫自動車道弘前線 (久喜白岡JCT) (改築) に関する 工事の内容

(1) 路線名

東北縦貫自動車道弘前線

(2) 工事の箇所

埼玉県久喜市下早見

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道468号	埼玉県久喜市	立体接続	久喜白岡ジャンクション
(首都圏中央連絡自動車道)	下早見		

(4) 工事予算

9,811 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 16年 6月 29日

②工事の完成予定年月日 平成 27年 3月 31日

東北縱貫自動車道弘前線

(栃木県矢板市大槻から栃木県矢板市片岡まで)(改築)に関する

工事の内容

(1) 路線名

東北縦貫自動車道弘前線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間栃木県矢板市大槻から栃木県矢板市片岡まで

(ロ) 延 長 1.7 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第 1 種 第 2 級(道路構造令)

(口) 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
栃木県矢板市大槻	から	100	1. 7	
栃木県矢板市片岡	まで	100	1. 7	

- (ハ) 設計自動車荷重245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設 計 区 間		工事施工	用地買収	摘 要
栃木県矢板市大槻	から	4 車線	4 車線	付加車線事業
栃木県矢板市片岡	まで	十 羊 柳	4 年 顺	17加平1水平木

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

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

(チ) 中央帯の標準幅員

ー メートル (土工部)

- メートル (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備考
-	-	-	

(4) 工事予算

1,709 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 16年 6月 29日

②工事の完成予定年月日 平成 22年 7月 16日 (供用開始)

平成 25 年 3月 31日 (残事業完成)

東北縦貫自動車道弘前線(福島JCT)に関する

工事の内容

(1) 路線名

東北縦貫自動車道弘前線

(2) 工事の箇所

福島県福島市笹谷

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
東北中央自動車道	福島県福島市笹谷	平面接続	福島ジャンクション(仮称)
相馬尾花沢線			

(4) 工事予算

5,300 百万円 (消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 18年 4月 19日

②工事の完成予定年月日 平成 29年 3月 31日

東北縦貫自動車道弘前線 (宮城県白石市福岡深谷から宮城県仙台市太白区茂庭まで)(改築)に関する

工事の内容

(1) 路線名

東北縱貫自動車道弘前線

(2) 工事の箇所

宮城県白石市福岡深谷 から

宮城県仙台市太白区茂庭 まで

(3)工事予算

2, 100 百万円(消費税込み)

(4)工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 16 年 6 月 29 日

②工事の完成予定年月日 平成 22 年 7 月 16 日 (供用開始)

平成 25 年 3 月 31 日 (残事業完成)

東北縦貫自動車道弘前線(富谷JCT)に関する

工事の内容

- 1. 工事の内容
 - (1) 路線名

東北縦貫自動車道弘前線

(2) 工事の箇所

宮城県黒川郡富谷町穀田

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

Ī	他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
	路線名			
ĺ	一般国道47 号	宮城県黒川郡	立体接続	富谷ジャンクション
	(仙台北部道路)	富谷町穀田		

(4) 工事予算

2,523 百万円 (消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 16年 6月 29日

②工事の完成年月日 平成 22年 3月 27日 (供用開始)

平成 23 年 9月 30日 (残事業完成)

東北縦貫自動車道弘前線(小坂JCT)に関する

工事の内容

(1) 路線名

東北縦貫自動車道弘前線

(2) 工事の箇所

秋田県鹿角郡小坂町小坂

(3) 工事方法

(イ)他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
日本海沿岸東北自動車道	秋田県鹿角郡	平面接続	小坂ジャンクション(仮称)
	小坂町小坂		

(4) 工事予算

5,935 百万円 (消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 18年 4月 19日

②工事の完成予定年月日 平成 26 年 3 月 31 日

東北縦貫自動車道八戸線(八戸JCT)に関する 工事の内容

(1) 路線名

東北縦貫自動車道八戸線

(2) 工事の箇所

青森県八戸市坂牛

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の路線名	接続の位置	接続の方法	備考
一般国道45号	青森県八戸市坂牛	立体接続	八戸ジャンクション(仮称)

(4) 工事予算

1,407 百万円 (消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 6年 9月 20日

②工事の完成予定年月日 平成 26年 3月 31日

東北横断自動車道釜石秋田線(東和IC)に関する 工事の内容

(1) 路線名

東北横断自動車道釜石秋田線

(2) 工事の箇所

岩手県花巻市東和町安俵

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の路線名	接続の位置	接続の方法	備考
県道北上東和線	岩手県花巻市東和町安俵	立体接続	東和インターチェンジ
東北横断自動車道釜石秋田線	岩手県花巻市東和町安俵	平面接続	本線 (新直轄)

(4) 工事予算

1,468 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 25年 3月 31日

東北横断自動車道酒田線(鶴岡JCT)に関する

工事の内容

(1) 路線名

東北横断自動車道酒田線

(2) 工事の箇所

山形県鶴岡市山田

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備考
日本海沿岸東北自動車道	山形県鶴岡市山田	平面接続	鶴岡ジャンクション

(4) 工事予算

6,465 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手及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24年 3月24日 (供用開始)

平成25年 3月31日 (残事業完成)

日本海沿岸東北自動車道(豊栄SA)に関する 工事の内容

(1) 路線名

日本海沿岸東北自動車道

(2) 工事の箇所

新潟県新潟市

(3) 工事予算

400 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5年12月4日②工事の完成予定年月日平成26年3月31日

日本海沿岸東北自動車道(雄和PA)に関する 工事の内容

(1) 路線名

日本海沿岸東北自動車道

(2) 工事の箇所

秋田県秋田市

(3) 工事予算

1, 260 百万円 (消費税込み)

(4) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 10年 4月 30日

②工事の完成予定年月日 平成 33年 3月 31日

東北中央自動車道相馬尾花沢線(山形PA)に関する 工事の内容

(1) 路線名

東北中央自動車道相馬尾花沢線

(2) 工事の箇所

山形県山形市

(3) 工事予算

1,786 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 15年 12月 4日

②工事の完成予定年月日 平成 31年 3月 31日

東北中央自動車道相馬尾花沢線

(山形県天童市大字大町から山形県東根市大字羽入まで)(改築)に関する

工事の内容

(1) 路線名

東北中央自動車道相馬尾花沢線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間山形県天童市大字大町から山形県東根市大字羽入まで

(ロ) 延 長 1.7 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第 1 種 第 2 級(道路構造令)

(口) 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
山形県天童市 大字大町 から	100	1. 7	
山形県東根市 大字羽入 まで		1. 7	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘 要
山形県天童市 大字大町 から 山形県東根市 大字羽入 まで	4 車線	4 車線	付加車線事業

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	往復分離する区間			摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	10 女
土工(掘割)部分	2. 50	2. 50	1	_	I	
トンネル部分	1	_	-	1	-	
橋梁高架部分						
(中小橋)	1. 75	1. 75	1	_	1	
橋梁高架部分						
(長大橋)		_	_	_	_	

(ト) 中央帯の標準幅員

ー メートル

(チ) 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
国道287号	山形県東根市大字羽入	立体接続	東根インターチェンジ
東北中央自動車道相馬尾花沢線	山形県東根市大字羽入	平面接続	本線 (新直轄)

(4) 工事予算

3,659 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 3 月 31 日

関越自動車道新潟線 (鶴ヶ島JCT)に関する 工事の内容

(1) 路線名

関越自動車道新潟線

(2) 工事の箇所

埼玉県鶴ヶ島市大字藤金

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道468号	埼玉県鶴ヶ島市	立体接続	鶴ヶ島ジャンクション
	大字藤金		

(4) 工事予算

2,913 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 1 月 20 日

②工事の完成予定年月日 平成 20年 3月 29日 (供用開始)

平成 25 年 3月 31日 (残事業完成)

関越自動車道新潟線

(埼玉県坂戸市大字戸口から埼玉県坂戸市大字中里まで)(改築)に関する

工事の内容

(1) 路線名

関越自動車道新潟線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間埼玉県坂戸市大字戸口から埼玉県坂戸市大字中里まで

(ロ) 延 長 1.2 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第 1 種 第 1 級(道路構造令)

(口) 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
埼玉県坂戸市大字戸口	から	120	1. 2	
埼玉県坂戸市大字中里	まで	120	1. Z	

- (ハ) 設計自動車荷重245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.00 メートル(登坂車線)

(木) 車線数

設計区間		工事施工	用地買収	摘 要
埼玉県坂戸市大字戸口	から	6 車線	6 車線	付加車線事業
埼玉県坂戸市大字中里	まで	O — 113%	- 10X	门加干业于入

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

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

(チ) 中央帯の標準幅員

ー メートル (土工部)

- メートル (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備考
-	-	-	

(4) 工事予算

2,900 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日平成16年6月29日②工事の完成予定年月日平成26年3月31日

関越自動車道新潟線

(埼玉県深谷市本田から群馬県渋川市八木原まで)(改築)に関する

工事の内容

(1) 路線名

関越自動車道 新潟線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間

т	埼玉県深谷市本田	から
1	埼玉県深谷市黒田	まで
π	埼玉県本庄市児玉町高関	から
ш	埼玉県児玉郡上里町大字嘉美	まで
ш	群馬県北群馬郡吉岡町大字下野田	から
	群馬県渋川市八木原	まで

(口) 延長

т	埼玉県深谷市本田	から	2 6	ナロく―トニ
1	埼玉県深谷市黒田	まで	2. 0	イロメートル
π	埼玉県本庄市児玉町高関	から	1 7	ナロく―トニ
"	埼玉県児玉郡上里町大字嘉美	まで	1. /	イロメードル
Ш	群馬県北群馬郡吉岡町大字下野田	から	1 0	+ n /_ l
ш	群馬県渋川市八木原	まで	1. 0	イロノートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第1級(道路構造令)

(口) 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
I	埼玉県深谷市本田 から 埼玉県深谷市黒田 まで	120	2. 6	
	埼玉県本庄市児玉町高関 から 埼玉県児玉郡上里町大字嘉美 まで	120	1. 7	
I	群馬県北群馬郡吉岡町大字下野田 から 群馬県渋川市八木原 まで	120	1. 8	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル (ただし、I 埼玉県深谷市本田から埼玉県深谷市畠山までは3.00メートル(登坂車線))

(木) 車線数

	設 計 区 間		工事施工		用地買収		摘 要
	埼玉県深谷市本田	から	6	車線	6	車線	付加車線事業
	- 埼玉県深谷市黒田	まで	0	平水	0	平水	竹加手椒爭未
Γ,	埼玉県本庄市児玉町高関	から	6	車線	6	車線	付加車線事業
	╙│埼玉県児玉郡上里町大字嘉美	まで	0	半帆	O	半帆	竹加半椒芋未
Γ,		から	4	車線	4	車線	付加車線事業
ľ	^{**} 群馬県渋川市八木原	まで	4	半脉	4	半邴	11加半核争未

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分			П		Ш		摘要
	左 側	計	左 側	計	左 側	計	顶女
土工(掘割)部分	1. 75	1. 75	2. 50	2. 50	2. 50	2. 50	
トンネル部分	_	_	_	_	_	_	
橋梁高架部分 (中小橋)	1. 75	1. 75	_	_	2. 50	2. 50	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 50	1. 50	2. 50	2. 50	_	_	

(/)	付加車線の標準幅員	_	メートル

(チ) 中央帯の標準幅員

ー メートル (土工部)

ー メートル (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備 考
_	_	1	

(4) 工事予算

7, 100 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 16年 6月 29日

②工事の完成予定年月日 平成 22 年 12 月 17 日 (本庄児玉IC 供用開始)

平成 23 年 3 月 17 日 (花園IC、渋川伊香保IC 供用開始)

平成 28 年 3月 31日 (残事業完成)

別紙1-62

関越自動車道上越線 (佐久小諸JCT)に関する 工事の内容

(1) 路線名

関越自動車道上越線

(2) 工事の箇所

長野県小諸市御影新田

- (3) 工事方法
 - (イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
中部横断自動車道	長野県小諸市	平面接続	佐久小諸ジャンクション
	御影新田		(新直轄)

(4) 工事予算

6,879 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 23 年 3 月 26 日 (供用開始)

平成 24年 3月 28日 (残事業完成)

関越自動車道上越線

(長野県中野市大字永江から長野県上水内郡信濃町大字富濃まで)に関する

工事の内容

(1) 路線名

関越自動車道 上越線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 長野県中野市大字永江 から 長野県上水内郡信濃町大字富濃 まで

(ロ) 延 長 8.6 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第 1 種 第 3 級(道路構造令)

(口) 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
長野県中野市大字永江から	80	8. 6	
長野県上水内郡信濃町大字富濃 まで	80	8. 0	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計区間 工事施工		用地買収	摘 要
長野県中野市大字永江から	4 車線	4 車線	4車線化
長野県上水内郡信濃町大字富濃 まで			

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	往復分離する区間			摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	押 安
土工(掘割)部分	1	-	1. 75	1. 00	2. 75	
トンネル部分	I	-	0. 75	0. 75	1. 50	
橋梁高架部分 (中小橋)	ı	-	_	_	-	
橋梁高架部分 (長大橋)	-	_	1. 25	1. 00	2. 25	

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

(チ) 中央帯の標準幅員

ー メートル (土工部)

- メートル (橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備 考
路線名			
_	_	_	

(4) 工事予算

23,863 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の年月日

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 21 年 8 月 24 日 (外外運用)

平成 21 年 11 月 19 日 (供用開始)

平成 22 年 11 月 30 日 (残事業完成)

常磐自動車道

(埼玉県川口市赤芝新田から埼玉県三郷市番匠免二丁目まで)(改築)に関する 工事の内容

(1) 路線名

常磐自動車道

(2) 工事の箇所

埼玉県川口市赤芝新田 から 埼玉県三郷市番匠免二丁目 まで (3) 工事予算

9,030 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 8年 7月 31日

②工事の完成予定年月日 平成 31年 3月 31日

別紙1-65

常磐自動車道 (八潮PA)に関する 工事の内容

(1) 路線名

常磐自動車道

(2) 工事の箇所

埼玉県八潮市

(3) 工事予算

24,724 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 12年 1月 18日

②工事の完成予定年月日 平成 33年 3月 31日

別紙1-66

常磐自動車道 (つくばJCT) に関する 工事の内容

(1) 路線名

常磐自動車道

(2) 工事の箇所

茨城県つくば市梶内

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道468号	茨城県つくば市	立体接続	つくばジャンクション
(首都圏中央連絡自動車道)	梶内		

(4) 工事予算

1,914 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の年月日

①工事の着手年月日 平成 12年 1月 18日

②工事の完成年月日 平成 22年 4月 24日 (供用開始)

平成 23 年 3月 30日 (残事業完了)

別紙1-67

常磐自動車道(楢葉PA)に関する 工事の内容

(1) 路線名

常磐自動車道

(2) 工事の箇所

福島県双葉郡楢葉町

(3) 工事予算

1,411 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 5年 12月 4日
 - ②工事の完成予定年月日 平成 27年 3月 31日

上記の完成予定年月日は、平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故後のさしあたりの設定である。

常磐自動車道(鹿島SA)に関する

工事の内容

(1) 路線名

常磐自動車道

(2) 工事の箇所

福島県南相馬市

- (3) 工事予算
 - 1,836 百万円 (消費税込み)
- (4) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 10年 4月 17日

②工事の完成予定年月日 平成 27年 3月 31日

常磐自動車道(亘理PA)に関する 工事の内容

(1) 路線名

常磐自動車道

(2) 工事の箇所

宮城県亘理郡亘理町

(3) 工事予算

1,500 百万円(消費税込み)

(4) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 16年 6月 29日

②工事の完成予定年月日 平成 27年 3月 31日

東関東自動車道水戸線

(埼玉県三郷市番匠免二丁目から埼玉県三郷市鷹野三丁目まで)(二次改築)に関する 工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道水戸線

(2) 工事の箇所

埼玉県三郷市番匠免二丁目 から 埼玉県三郷市鷹野三丁目 まで (3) 工事予算

1,704 百万円(消費税込み)

(4) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 10年 1月 20日

②工事の完成予定年月日 平成 31年 3月 31日

東関東自動車道水戸線 (三郷JCT(一次改築))に関する 工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道水戸線

(2) 工事の箇所

埼玉県三郷市番匠免二丁目

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
常磐自動車道	埼玉県三郷市	立体接続	三郷ジャンクション
一般国道298号	番匠免二丁目		
県道高速足立三郷線			

(4) 工事予算

86 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の年月日

①工事の着手年月日 平成 12年 1月 12日

②工事の完成年月日 平成 23 年 3 月 30 日

東関東自動車道水戸線 (三郷JCT(二次改築))に関する 工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道水戸線

(2) 工事の箇所

埼玉県三郷市番匠免二丁目

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
常磐自動車道	埼玉県三郷市	立体接続	三郷ジャンクション
一般国道298号	番匠免二丁目		
県道高速足立三郷線			

(4) 工事予算

19,668 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 28年 3月 31日

東関東自動車道水戸線 (三郷第二IC)に関する
工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道水戸線

(2) 工事の箇所

埼玉県三郷市谷口

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道298号	埼玉県三郷市	立体接続	三郷第二インターチェンジ(仮称)
	谷口		

(4) 工事予算

2, 201 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 28年 3月 31日

東関東自動車道水戸線 (谷津船橋IC)に関する 工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道水戸線

(2) 工事の箇所

千葉県習志野市谷津

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道357号	千葉県習志野市	立体接続	谷津船橋インターチェンジ
	谷津		
県道千葉船橋海浜線	千葉県習志野市	立体接続	谷津船橋インターチェンジ
	谷津		

(4) 工事予算

2, 334 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 19 年 4 月 13 日

②工事の完成予定年月日 平成 25 年 12 月 31 日

東関東自動車道水戸線 (酒々井IC)に関する 工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道水戸線

(2) 工事の箇所

千葉県印旛郡酒々井町尾上

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
県道富里酒々井線	千葉県印旛郡酒々井町	立体接続	酒々井インターチェンジ(仮称)
	尾上		

(4) 工事予算

1,396 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 16年 6月 29日

②工事の完成予定年月日 平成 25年 3月 31日

東関東自動車道水戸線 (大栄JCT)に関する 工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道水戸線

(2) 工事の箇所

千葉県成田市吉岡

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道468号	千葉県成田市	立体接続	大栄ジャンクション(仮称)
(首都圏中央連絡自動車道)	吉岡		

(4) 工事予算

4, 326 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 16年 6月 29日

②工事の完成予定年月日 平成 27年 3月 31日

東関東自動車道水戸線(大栄JCT)(改築)に関する 工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道水戸線

(2) 工事の箇所

千葉県成田市吉岡

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道468号	千葉県成田市	立体接続	大栄ジャンクション(仮称)
(首都圏中央連絡自動車道)	吉岡		

(4) 工事予算

2, 158 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手年月日 平成 16年 6月 29日

②工事の完成予定年月日 平成 29年 3月 31日

北陸自動車道

(新潟県糸魚川市大字歌から新潟県糸魚川市大字外波まで)(改築)に関する

工事の内容

(1) 路線名

北陸自動車道

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 新潟県糸魚川市大字歌 から 新潟県糸魚川市大字外波 まで

(3) 工事予算

8,437 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14年4月9日②工事の完成予定年月日平成29年3月31日

一般国道16号(横浜横須賀道路)

(神奈川県横須賀市馬堀海岸四丁目から神奈川県横須賀市佐原一丁目まで)に関する 工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

一般国道16号

(有料道路名 : 横浜横須賀道路)

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 神奈川県横須賀市馬堀海岸四丁目 から 神奈川県横須賀市佐原一丁目 まで

(ロ) 延 長 4.3 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 有料道路事業

(ロ) 道路の区分 第1種第3級(道路構造令)

(ハ)設計速度

設計区間		設計速度 (キロメートル/時)	延 長 (キロメートル)	摘 要
神奈川県横須賀市 馬堀海岸四丁目	から	80	4. 3	
神奈川県横須賀市 佐原一丁目	まで	80	4. 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
神奈川県横須賀市 馬堀海岸四丁目 から 神奈川県横須賀市 佐原一丁目 まで	2 車線	4 車線	

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間			復分離する区間		摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	10 女
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	_	_	I	
トンネル部分	1. 25×2	2. 50	_	_	I	
橋梁高架部分						
(中小橋)	1. 75×2	3. 50	_	_	1	
橋梁高架部分						
(長大橋)	1.75×2	3. 50	_	_	_	

(チ) 付加車線の標準幅員 - メートル

(リ) 中央帯の標準幅員

ー メートル (土工部)

ー メートル (橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道16号	神奈川県横須賀市	平面接続	馬堀海岸インターチェンジ
	馬堀海岸四丁目		
県道浦賀港線	神奈川県横須賀市	立体接続	浦賀インターチェンジ
	浦賀町一丁目		
県道横須賀葉山線	神奈川県横須賀市	立体接続	佐原インターチェンジ
	佐原一丁目		

(4) 工事予算

71,823 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 7 年 4 月 13 日

②工事の完成予定年月日 平成 21 年 3 月 20 日 (供用開始)

平成 25 年 3 月 31 日 (残事業完成)

一般国道468号(横浜横須賀道路)

(神奈川県横浜市金沢区釜利谷町から神奈川県横浜市戸塚区原宿三丁目まで)に関する 工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

一般国道468号

(有料道路名 : 横浜横須賀道路)

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 神奈川県横浜市金沢区釜利谷町 から 神奈川県横浜市戸塚区原宿三丁目 まで

(ロ) 延 長 8.7 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分 第1種第3級(道路構造令)

(ハ)設計速度

設計区間		設計速度 (キロメートル/時)	延 長 (キロメートル)	摘 要
神奈川県横浜市 金沢区釜利谷町	から	80	8. 7	
神奈川県横浜市 戸塚区原宿三丁目	まで	00	J. 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
神奈川県横浜市 金沢区釜利谷町	から	6 車線	6 車線	
神奈川県横浜市 戸塚区原宿三丁目	まで	O 半稼	日	

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	复分離しない区間 往復分離する区間				摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	順 女
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	_	_	ı	
トンネル部分	0. 75×2	1. 50	_	_	ı	
橋梁高架部分 (中小橋)	ı	ı	_	-	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 – メートル

(リ) 中央帯の標準幅員

3.00 メートル (土工部)

3.00 メートル (橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道16号(横浜横須賀道路)	神奈川県横浜市	立体接続	釜利谷ジャンクション
	金沢区釜利谷町		
都市計画道路	神奈川県横浜市	立体接続	公田インターチェンジ(仮称)
上郷公田線	栄区公田町		
一般国道468号(横浜湘南道路)	神奈川県横浜市	立体接続	栄インター・ジャンクション(仮称)
及び都市計画道路 横浜藤沢線	栄区田谷町		
一般国道1号	神奈川県横浜市	立体接続	戸塚インターチェンジ(仮称)
	戸塚区原宿三丁目		

(4) 工事予算

249, 201 百万円(消費税込み)

- (5) 工事の着手および完成の予定年月日
 - ①工事の着手(予定)年月日

イ 神奈川県横浜市金沢区釜利谷町(STAO+OO)から神奈川県横浜市金沢区釜利谷町(STA2+40)まで 平成 13 年 3月 10日

口 神奈川県横浜市金沢区釜利谷町(STA2+40)から神奈川県横浜市栄区飯島町(STA59+30)まで 平成 13 年 8月 14日

ハ 神奈川県横浜市栄区飯島町(STA59+30)から神奈川県横浜市戸塚区原宿三丁目(STA87+00)まで 平成 32 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 33 年 3 月 31 日

一般国道468号(首都圏中央連絡自動車道)

(埼玉県比企郡川島町大字中山から埼玉県桶川市大字川田谷まで)に関する

工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

一般国道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 埼玉県比企郡川島町大字中山 から 埼玉県桶川市大字川田谷 まで

(ロ) 延 長 5.7 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 埼玉県比企郡川島町大字中山から埼玉県比企郡川島町大字平沼まで 第 1 種 第 3 級(道路構造令)

埼玉県比企郡川島町大字平沼から埼玉県桶川市大字川田谷まで 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
埼玉県比企郡川島町大字中山	から	80	0. 4	
埼玉県比企郡川島町大字平沼	まで	80	0. 4	

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
埼玉県比企郡川島町大字平沼	から	100	5. 3	
埼玉県桶川市大字川田谷	まで	100	5. 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
埼玉県比企郡川島町大字中山	から	4 車線	4 車線	
埼玉県桶川市大字川田谷	まで	1 12	1 12	

(ト) 路肩の標準幅員

埼玉県比企郡川島町大字中山から埼玉県比企郡川島町大字平沼まで

(単位:メートル)

**************************************	(T-1-1)					
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	_	_	ı	
トンネル部分	1	I	_		ı	
橋梁高架部分						
(中小橋)	2. 50×2	5. 00	_	_	l	
橋梁高架部分						
(長大橋)	_	_	_	_	_	

埼玉県比企郡川島町大字平沼から埼玉県桶川市大字川田谷まで

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

埼玉県比企郡川島町大字中山から埼玉県比企郡川島町大字平沼まで 3.00 メートル (土工部)

3.00 メートル (橋梁部)

埼玉県比企郡川島町大字平沼から埼玉県桶川市大字川田谷まで

4.50 メートル (土工部)

4.50 メートル (橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道254号	埼玉県比企郡川島町 大字中山	立体接続	川島インターチェンジ
一般国道17号	埼玉県桶川市大字川田谷	立体接続	桶川北本インターチェンジ

(4) 工事予算

4,685 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 埼玉県比企郡川島町大字中山(STA76+60)から埼玉県比企郡川島町大字白井沼(STA92+95)まで 平成 21 年 4 月 1 日
- 口 埼玉県比企郡川島町大字白井沼(STA92+95)から埼玉県比企郡川島町大字三保谷宿(STA112+69)まで 平成 21 年 7 月 1 日
- ハ 埼玉県比企郡川島町大字三保谷宿(STA112+69)から埼玉県桶川市大字川田谷(STA122+40)まで 平成 21 年 11 月 1 日
- 二 埼玉県桶川市大字川田谷(STA122+40)から埼玉県桶川市大字川田谷(STA123+70)まで 平成 22 年 2 月 15 日
- ホ 埼玉県桶川市大字川田谷(STA123+70)から埼玉県桶川市大字川田谷(STA124+12)まで 平成 21 年 6 月 1 日
- ふ 埼玉県桶川市大字川田谷(STA124+12)から埼玉県桶川市大字川田谷(STA125+81)まで平成 21 年 6 月 1 日
- ト 埼玉県桶川市大字川田谷(STA125+81)から埼玉県桶川市大字川田谷(STA130+24)まで 平成 21 年 4 月 1 日

- チ 埼玉県桶川市大字川田谷(STA130+24)から埼玉県桶川市大字川田谷(STA131+20)まで 平成 21 年 11 月 1 日
- リ 埼玉県桶川市大字川田谷(STA131+20)から埼玉県桶川市大字川田谷(STA133+43)まで 平成 22 年 2 月 1 日
- ヌ 埼玉県桶川市大字川田谷(A-STA0+0)から埼玉県桶川市大字川田谷(A-STA1+30)まで 平成 21 年 10 月 1 日
- ル 埼玉県桶川市大字川田谷(A-STA1+30)から埼玉県桶川市大字川田谷(A-STA9+20)まで 平成 22 年 2 月 1 日
- ヲ 埼玉県桶川市大字川田谷(A-STA9+20)から埼玉県桶川市大字川田谷(A-STA10+13)まで 平成 21 年 11 月 1 日
- ワ 埼玉県桶川市大字川田谷(D-STA3+20)から埼玉県桶川市大字川田谷(D-STA5+80)まで 平成 21 年 11 月 1 日
- カ 埼玉県桶川市大字川田谷(D-STA5+80)から埼玉県桶川市大字川田谷(D-STA8+64)まで 平成 21 年 10 月 1 日
- ョ 埼玉県桶川市大字川田谷 平成 21 年 12 月 1 日
- タ 埼玉県桶川市大字川田谷 平成 21 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 平成 22年 3月 28日 (供用開始)

平成 24 年 3 月 28 日 (残事業完成)

一般国道468号(首都圏中央連絡自動車道)

(埼玉県桶川市大字川田谷から埼玉県久喜市菖蒲町上大崎まで)に関する

工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

一般国道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 埼玉県桶川市大字川田谷 から 埼玉県久喜市菖蒲町上大崎 まで

(ロ) 延 長 10.8 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分 第1種第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
埼玉県桶川市大字川田谷	から	100	10. 8	
埼玉県久喜市菖蒲町上大崎	まで		10. 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
埼玉県桶川市大字川田谷	から	4 車線	4 車線	
埼玉県久喜市菖蒲町上大崎	まで	→ 平柳	→ 平心が	

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

(チ) 付加車線の標準幅員 – メートル

(リ) 中央帯の標準幅員

4.50 メートル (土工部)

4.50 メートル (橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

接続の位置	接続の方法	備考
		1
埼玉県桶川市大字川田谷	工体接 続	桶川北本インターチェンジ
埼玉県桶川市大字加納	立体接続	桶川インターチェンジ(仮称)
<u> </u>	1 11 14 14	. —
埼玉県久喜市菖蒲町台	立体接続	白岡菖蒲インターチェンジ
	埼玉県桶川市大字川田谷	埼玉県桶川市大字川田谷 立体接続 埼玉県桶川市大字加納 立体接続

(4) 工事予算

68,868 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手予定年月日

- イ 埼玉県桶川市大字川田谷(STA133+43)から埼玉県桶川市大字加納(STA180+84)まで 平成 26 年 4 月 1 日
- ロ 埼玉県桶川市大字加納(STA180+84)から埼玉県桶川市大字加納(STA184+44)まで 平成 25 年 4 月 1 日
- ハ 埼玉県桶川市大字加納(STA184+44)から埼玉県桶川市大字加納(STA187+47)まで平成 24 年 2 月 1 日
- 二 埼玉県桶川市大字加納(STA187+47)から埼玉県桶川市大字加納(STA187+88)まで平成 25 年 4 月 1 日
- ホ 埼玉県桶川市大字加納(STA187+88)から埼玉県桶川市赤堀(STA191+49)まで 平成 23 年 12 月 15 日
- 今 埼玉県桶川市赤堀(STA191+49)から埼玉県桶川市赤堀(STA192+00)まで平成 24 年 4 月 1 日
- ト 埼玉県桶川市赤堀(STA192+00)から埼玉県桶川市大字五丁台(STA195+00)まで 平成 23 年 12 月 15 日

- チ 埼玉県桶川市大字五丁台(STA195+00)から埼玉県桶川市大字五丁台(STA196+70)まで 平成 24 年 4 月 1 日
- リ 埼玉県桶川市大字五丁台(STA196+70)から埼玉県桶川市大字五丁台(STA198+35)まで平成 26 年 4 月 1 日
- ヌ 埼玉県桶川市大字五丁台(STA198+35)から埼玉県久喜市菖蒲町下栢間(STA207+94)まで 平成 24 年 4 月 1 日
- ル 埼玉県久喜市菖蒲町下栢間(STA207+94)から埼玉県久喜市菖蒲町上大崎(STA241+72)まで 平成 25 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 27年 3月 31日

一般国道468号(首都圏中央連絡自動車道) (埼玉県久喜市菖蒲町上大崎から埼玉県久喜市下早見まで)に関する 工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

一般国道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 埼玉県久喜市菖蒲町上大崎 から 埼玉県久喜市下早見 まで

(ロ) 延長 3.3 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分 第 1 種 第 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
埼玉県久喜市菖蒲町上大崎	から	100	3. 3	
埼玉県久喜市下早見	まで	100	3. 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
埼玉県久喜市菖蒲町上大崎	から	4 車線	4 車線	
埼玉県久喜市下早見	まで	1 12		

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		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	ı	-	1	1	I	
トンネル部分	_	_	_	_	-	
橋梁高架部分						
(中小橋)	1	_	1	_	1	
橋梁高架部分						
(長大橋)	2. 50×2	5. 00	ı	_		

- (チ) 付加車線の標準幅員 メートル
- (リ) 中央帯の標準幅員

- メートル (土工部)

4.50 メートル (橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道122号	埼玉県久喜市菖蒲町台	立体接続	白岡菖蒲インターチェンジ
東北縦貫自動車道弘前線	埼玉県久喜市下早見	立体接続	久喜白岡ジャンクション

(4) 工事予算

10, 481 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 埼玉県南埼玉郡白岡町大字下大崎 平成 22 年 6 月 1 日
- ロ 埼玉県南埼玉郡白岡町大字下大崎(STA0+35)から埼玉県久喜市菖蒲町上大崎(STA1+62)まで 平成 22 年 8 月 1 日
- ハ 埼玉県久喜市菖蒲町上大崎(STA1+62)から埼玉県久喜市菖蒲町上大崎(STA1+76)まで 平成 22 年 10 月 1 日
- 二 埼玉県久喜市菖蒲町上大崎(STA1+76)から埼玉県久喜市菖蒲町台(STA4+77)まで 平成 22 年 4 月 1 日
- ホ 埼玉県南埼玉郡白岡町大字下大崎(STA0+35)から埼玉県久喜市菖蒲町上大崎(STA5+90)まで 平成 22 年 8 月 1 日
- へ 埼玉県南埼玉郡白岡町大字下大崎(STA0+48)から埼玉県久喜市菖蒲町台(STA2+33)まで 平成 22 年 8 月 1 日
- ト 埼玉県久喜市菖蒲町上大崎(STA241+72)から埼玉県久喜市原字大谷(STA269+22)まで 平成 22 年 4 月 1 日

- チ 埼玉県久喜市原字大谷(STA12+80)から埼玉県久喜市下早見字内谷(STA8+4)まで 平成 18 年 9 月 1 日
- リ 埼玉県久喜市下早見字内谷(STA8+4)から埼玉県久喜市下早見字内谷(STA7+70)まで 平成 19 年 4 月 1 日
- ヌ 埼玉県久喜市下早見字内谷(STA7+70)から埼玉県南埼玉郡白岡町大字野牛字北谷(STA4+16)まで 平成 18 年 9 月 1 日
- ル 埼玉県久喜市下早見字内谷(STA10+16)から埼玉県南埼玉郡白岡町大字野牛字南谷(STA5+94)まで 平成 18 年 9 月 1 日
- ヲ 埼玉県南埼玉郡白岡町大字野牛字南谷(STA5+94)から埼玉県南埼玉郡白岡町大字野牛字南谷(STA5+44)まで 平成 19 年 4 月 1 日
- ワ 埼玉県南埼玉郡白岡町大字野牛字南谷(STA5+44)から埼玉県南埼玉郡白岡町大字野牛字南谷(STA2+60)まで 平成 18 年 9 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 平成 23 年 5 月 29 日 (供用開始)

平成 26 年 3 月 31 日 (残事業完成)

一般国道468号(首都圏中央連絡自動車道) (茨城県つくば市新井から茨城県つくば市梶内まで)に関する 工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

一般国道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) 工事の区間茨城県つくば市新井から茨城県つくば市梶内まで

(ロ) 延 長 4.3 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分 第1種第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
茨城県つくば市新井	から	100	4. 3	
茨城県つくば市梶内	まで	100	4. 0	

- (二) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (木) 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
茨城県つくば市新井	から	2 車線	4 車線	
茨城県つくば市梶内	まで			

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	往復分離する区間		+ 本 市	
	左 側	計	左 側	右 側	計	摘 要
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50				
トンネル部分		1			l	
橋梁高架部分 (中小橋)			_	_	_	
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

― メートル(土工部)

— メートル(橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
県道	茨城県つくば市	立体接続	つくば中央インターチェンジ
取手つくば線	柳橋		
常磐自動車道	茨城県つくば市	立体接続	つくばジャンクション
	梶内		

(4) 工事予算

2,041 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-1 茨城県つくば市新井から茨城県つくば市柳橋(E-STAO+O~E-STA1+47) 平成 21 年 5 月 1 日
 - イ-2 茨城県つくば市新井(つくば中央料金所)平成 21 年 5 月 1 日
 - ロ 茨城県つくば市新井(D-STAO+O)から茨城県つくば市手代木(STA374-O)まで 平成 21 年 12 月 1 日

- ハ 茨城県つくば市手代木(STA374-0)から茨城県つくば市手代木(STA376+0)まで平成 22 年 3 月 1 日
- 二 茨城県つくば市手代木(STA376+0)から茨城県つくば市手代木(STA383+0)まで 平成 21 年 12 月 1 日
- ホ 茨城県つくば市手代木(STA383+0)から茨城県つくば市西大沼(STA384+60)まで 平成 22 年 2 月 20 日
- へ 茨城県つくば市西大沼(STA384+60)から茨城県つくば市西館野(STA398+85)まで 平成 21 年 10 月 1 日
- ト 茨城県つくば市西館野(STA398+85)から茨城県つくば市西館野(STA401+4)まで 平成 22 年 2 月 20 日
- チ 茨城県つくば市西館野(STA401+4)から茨城県つくば市南中妻(STA406+60)まで 平成 22 年 3 月 20 日
- リ 茨城県つくば市南中妻(STA406+60)から茨城県つくば市梶内(STA0-07)まで 平成 21 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 平成 22 年 4 月 24 日 (供用開始)

平成 25 年 3 月 31 日 (残事業完成)

一般国道468号(首都圏中央連絡自動車道) (茨城県つくば市市之台から茨城県牛久市桂町まで)に関する 工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

一般国道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) 工事の区間茨城県つくば市市之台から茨城県牛久市桂町まで

(ロ) 延 長 12.0 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分 第1種第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
茨城県つくば市 市之台	から	100	12. 0	
茨城県牛久市 桂町	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	1	工事施工	用地買収	摘 要
茨城県つくば市 市之台 茨城県牛久市 桂町	から	2 車線	4 車線	
作三四」	まで			

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	往復分離する区間			摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	10 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50				
トンネル部分		l				
橋梁高架部分 (中小橋)		_			_	
橋梁高架部分 (長大橋)	1. 75×2	3. 50	_	_	_	

(チ) 付加車線の標準幅員

一 メートル

(リ) 中央帯の標準幅員

― メートル(土工部)

— メートル(橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道6号	茨城県つくば市	立体接続	つくば牛久インターチェンジ
牛久土浦バイパス	稲岡		
県道	茨城県稲敷郡	立体接続	牛久阿見インターチェンジ
土浦竜ケ崎線	阿見町大字小池		
県道	茨城県稲敷郡	立体接続	阿見東インターチェンジ
竜ケ崎阿見線バイパス	阿見町大字吉原		

(4) 工事予算

2,801 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 茨城県つくば市市之台(STA15+22)から茨城県牛久市下根町(STA65+00)まで 平成 18 年 9 月 1 日
- ロ 茨城県牛久市下根町(STA65+00)から茨城県牛久市桂町(STA135+50)まで 平成 18 年 10 月 1 日

ハ 茨城県稲敷郡阿見町大字小池(牛久阿見料金所) 平成 18 年 4 月 19 日

- 二 茨城県稲敷郡阿見町大字吉原(阿見東料金所) 平成 18 年 4 月 19 日
 - ・ なお、一般国道事業と有料道路事業による事業方式における工事の着手年月日とは、各区間の全ての範囲について、 会社が一般国道事業者から事業引継ぎを受けた年月日をいう。

②工事の完成予定年月日 平成 19 年 3 月 10 日 (供用開始)

平成 24 年 3 月 28 日 (残事業完成)

一般国道468号(首都圏中央連絡自動車道) (茨城県牛久市桂町から茨城県稲敷市沼田まで)に関する 工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

一般国道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) 工事の区間茨城県牛久市桂町から茨城県稲敷市沼田まで

(ロ) 延 長 6.0 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分 第1種第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
茨城県牛久市桂町	から	100	6. 0	
茨城県稲敷市沼田	まで		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
茨城県牛久市桂町	から	2 車線	4 車線	
茨城県稲敷市沼田	まで	- 1 123	. 1 12	

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

(チ) 付加車線の標準幅員

一 メートル

(リ) 中央帯の標準幅員

― メートル(土工部)

― メートル(橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
県道	茨城県稲敷郡	立体接続	阿見東インターチェンジ
竜ケ崎阿見線バイパス	阿見町大字吉原		
県道	茨城県稲敷市	立体接続	稲敷インターチェンジ
江戸崎新利根線バイパス	沼田		

(4) 工事予算

- 1,556 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 茨城県牛久市桂町(STA135+50)から茨城県稲敷市月出里(STA159+10)まで 平成 20 年 12 月 24 日
 - ロ 茨城県稲敷市月出里(STA159+10)から茨城県稲敷市沼田(STA195+38)まで 平成 21 年 1 月 26 日
 - ハ 茨城県稲敷市沼田(稲敷料金所) 平成 20 年 4 月 1 日

- 二 茨城県牛久市桂町から茨城県稲敷郡阿見町まで(阿見東IC Aランプ部) 平成 20 年 10 月 27 日
- なお、一般国道事業と有料道路事業による事業方式における工事の着手年月日とは、各区間の全ての範囲について、 会社が一般国道事業者から事業引継ぎを受けた年月日をいう。

②工事の完成予定年月日 平成 20 年 12 月 16 日 (阿見東ICランプ切替)

平成 21 年 3 月 21 日 (供用開始)

平成 24 年 3 月 28 日 (残事業完成)

一般国道468号(東京湾横断・木更津東金道路) (千葉県東金市丹尾から千葉県茂原市石神まで)に関する 工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

一般国道468号

(有料道路名: 東京湾横断・木更津東金道路)

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間千葉県東金市丹尾から千葉県茂原市石神まで

(ロ) 延 長 21.6 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分 第1種第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
千葉県東金市丹尾	から	100	21. 6	
千葉県茂原市石神	まで	100	21. 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
千葉県東金市丹尾	から	2 車線	4 車線	
千葉県茂原市石神	まで	— -1-420	1 -1-428	

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間 往復分離する区間		摘 要			
	左 側	計	左 側	右 側	計	110 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 50	_	_	ı	
トンネル部分	1. 00×2	2. 00	_	_	I	
橋梁高架部分						
(中小橋)	1. 75×2	3. 50	_	_	1	
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
 - ー メートル (土工部)
 - ー メートル (橋梁部)

(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126号	千葉県東金市丹尾	立体接続	東金インター・ジャンクション (仮称)
市道5164号線	千葉県東金市山台	立体接続	東金インター・ジャンクション (仮称)
県道五井本納線	千葉県茂原市上太田	立体接続	茂原北インターチェンジ(仮称)
一般国道409号 (茂原·一宮·大原道路)	千葉県長生郡長南町坂本	立体接続	茂原長南インターチェンジ(仮称)

(4) 工事予算

23, 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(予定)年月日
 - イ 千葉県東金市丹尾(STAO-O1)から千葉県東金市小野(STA11+60)まで 平成 24 年 11 月 1 日
 - ロ 千葉県東金市小野(STA11+60)から千葉県大網白里町養安寺(STA20+20)まで 平成 24 年 9 月 1 日
 - ハ 千葉県大網白里町養安寺(STA20+20)から千葉県大網白里町養安寺(STA21+35)まで平成 24 年 12 月 15 日
 - 二 千葉県大網白里町養安寺(STA21+35)から千葉県大網白里町小西(STA27+85)まで 平成 24 年 12 月 1 日
 - ホ 千葉県大網白里町小西(STA27+85)から千葉県大網白里町餅木(STA33+69.5)まで 平成 24 年 7 月 1 日
 - へ 千葉県大網白里町餅木(STA33+69.5)から千葉県大網白里町餅木(STA35+23)まで 平成 24 年 6 月 1 日
 - ト 千葉県大網白里町餅木(STA35+23)から千葉県大網白里町金谷郷(STA48+69)まで 平成 24 年 2 月 15 日

- チ 千葉県大網白里町金谷郷(STA48+69)から千葉県大網白里町南玉(STA57+23)まで 平成 24 年 11 月 1 日
- リ 千葉県大網白里町南玉(STA57+23)から千葉県千葉市緑区小食土町(STA65+40)まで 平成 21 年 8 月 1 日
- ヌ 千葉県千葉市緑区小食土町(STA65+40)から千葉県千葉市緑区小食土町(STA65+70)まで 平成 24 年 9 月 1 日
- ル 千葉県千葉市緑区小食土町(STA65+70)から千葉県大網白里町小中(STA80+00)まで 平成 21 年 8 月 1 日
- ヲ 千葉県大網白里町小中(STA80+00)から千葉県大網白里町神房(STA86+00)まで 平成 19 年 12 月 1 日
- ワ 千葉県大網白里町神房(STA86+00)から千葉県茂原市柴名(STA106+94)まで 平成 21 年 8 月 1 日
- カ 千葉県茂原市柴名(STA106+94)から千葉県茂原市柴名(STA109+20)まで 平成 19 年 12 月 1 日
- 3 千葉県茂原市柴名(STA109+20)から千葉県茂原市柴名(STA113+60)まで平成 24 年 5 月 1 日
- タ 千葉県茂原市柴名(STA113+60)から千葉県茂原市上太田(STA123+11)まで 平成 24 年 10 月 1 日

- レ 千葉県茂原市上太田(STA123+11)から千葉県茂原市上太田(STA124+34)まで 平成 24 年 12 月 1 日
- ソ 千葉県茂原市上太田(STA124+34)から千葉県茂原市真名(STA148+91)まで 平成 24 年 2 月 15 日
- ツ 千葉県茂原市真名(STA148+91)から千葉県茂原市真名(STA156+20)まで 平成 24 年 5 月 1 日
- ネ 千葉県茂原市真名(STA156+20)から千葉県長柄町榎本(STA179+60)まで 平成 24 年 2 月 15 日
- ナ 千葉県長柄町榎本(STA179+60)から千葉県長柄町榎本(STA183+80)まで 平成 24 年 6 月 1 日
- ラ 千葉県長柄町榎本(STA183+80)から千葉県長南町須田(STA194+40)まで平成 24 年 8 月 1 日
- ム 千葉県長南町須田(STA194+40)から千葉県長南町関原(STA203+88.2)まで 平成 24 年 9 月 1 日
- ウ 千葉県長南町関原(STA203+88.2)から千葉県茂原市石神(STA210+39)まで 平成 24 年 8 月 1 日
- ノ 千葉県茂原市石神(STA210+39)から千葉県茂原市石神(STA216+20)まで 平成 24 年 7 月 1 日

茂原北IC ランプ部

オ 千葉県茂原市柴名(STA4+20)から千葉県茂原市上太田(STA0+60)まで 平成 19 年 12 月 1 日

ク 千葉県茂原市上太田(STAO+60)から千葉県茂原市上太田(STAO+20)まで 平成 20 年 10 月 1 日

ヤ 千葉県茂原市上太田(STAO+2O)から千葉県茂原市上太田(STA2+1O)まで 平成 19 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 平成 25 年 3 月 31 日

一般国道468号(東京湾横断・木更津東金道路) (千葉県茂原市石神から千葉県木更津市下郡まで)に関する 工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

一般国道468号

(有料道路名: 東京湾横断・木更津東金道路)

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間千葉県茂原市石神から千葉県木更津市下郡まで

(ロ) 延 長 21.3 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分 第1種第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
千葉県茂原市石神	から	100	21. 3	
千葉県木更津市下郡	まで	100	21. 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
千葉県茂原市石神	から	2 車線	4 車線	
千葉県木更津市下郡 まで				

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

(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

ー メートル (土工部)

ー メートル (橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道409号	千葉県長生郡長南町坂本	立体接続	茂原長南インターチェンジ(仮称)
(茂原・一宮・大原道路)			
一般国道297号	千葉県市原市田尾	立体接続	市原南インターチェンジ(仮称)
一般国道410号バイパス	千葉県木更津市下郡	立体接続	木更津東インターチェンジ

(4) 工事予算

13,974 百万円(消費税込み)

- (5) 工事の着手および完成の予定年月日
 - ①工事の着手(予定)年月日
 - イ 千葉県茂原市石神(STA216+20)から千葉県長生郡長南町坂本(STA219+73)まで 平成 24 年 7 月 1 日
 - ロ 千葉県長生郡長南町坂本(STA219+73)から千葉県長生郡長南町坂本(STA220+73)まで 平成 24 年 5 月 1 日
 - ハ 千葉県長生郡長南町坂本(STA220+73)から千葉県長生郡長南町坂本(STA222+77)まで平成 24 年 7 月 1 日
 - 二 千葉県長生郡長南町坂本(STA222+77)から千葉県長生郡長南町坂本(STA233+60)まで 平成 24 年 5 月 1 日
 - ホ 千葉県長生郡長南町坂本(STA233+60)から千葉県長生郡長南町茗荷沢(STA253+00)まで 平成 24 年 8 月 1 日
 - へ 千葉県長生郡長南町茗荷沢(STA253+00)から千葉県長生郡長南町竹林(STA261+60)まで平成 24 年 10 月 1 日
 - ト 千葉県長生郡長南町竹林(STA261+60)から千葉県市原市岩撫(STA272+86)まで 平成 24 年 8 月 1 日

- チ 千葉県市原市岩撫(STA272+86)から千葉県市原市田尾(STA297+06)まで 平成 24 年 3 月 26 日
- リ 千葉県市原市田尾(STA297+06)から千葉県市原市田尾(STA309+00)まで 平成 24 年 9 月 1 日
- ヌ 千葉県市原市田尾(STA309+00)から千葉県市原市養老(STA335+65)まで 平成 24 年 8 月 1 日
- ル 千葉県市原市養老(STA335+65)から千葉県市原市山口(STA360+80)まで 平成 24 年 6 月 1 日
- ヲ 千葉県市原市山口(STA360+80)から千葉県木更津市真理谷(STA367+60)まで 平成 24 年 8 月 16 日
- ワ 千葉県木更津市真理谷(STA367+60)から千葉県木更津市真理谷(STA375+21)まで 平成 24 年 6 月 1 日
- カ 千葉県木更津市真理谷(STA375+21)から千葉県木更津市真理谷(STA380+69)まで 平成 23 年 11 月 21 日
- 3 千葉県木更津市真理谷(STA380+69)から千葉県木更津市真理谷(STA394+80)まで平成 24 年 8 月 1 日

- タ 千葉県木更津市真理谷(STA394+80)から千葉県木更津市真理谷(STA400+51)まで 平成 24 年 3 月 26 日
- レ 千葉県木更津市真理谷(STA400+51)から千葉県木更津市真理谷(STA402+30.7)まで 平成 23 年 11 月 21 日
- ソ 千葉県木更津市真理谷(STA402+30.7)から千葉県木更津市真理谷(STA404+78)まで 平成 24 年 3 月 26 日
- ツ 千葉県木更津市真理谷(STA404+78)から千葉県木更津市茅野(STA413+63.6)まで 平成 23 年 11 月 21 日
- ネ 千葉県木更津市茅野(STA413+63.6)から千葉県木更津市下郡(STA429+17)まで 平成 24 年 6 月 1 日

茂原長南IC 料金所部

ナ 千葉県長生郡長南町坂本(C1-STAO+19.2)から千葉県長生郡長南町坂本(E-STA1+10.8)まで 平成 23 年 11 月 21 日

茂原長南IC 管理施設部

ラ 千葉県長生郡長南町坂本(C1-STA3+88.5)から千葉県長生郡長南町坂本(E-STA3+7)まで 平成 24 年 3 月 26 日 市原南IC 料金所部

ム 千葉県市原市田尾(C1-STAO +8.95)から千葉県市原市田尾(E-STAO+41.05)まで 平成 23 年 11 月 21 日

市原南IC 管理施設部

ウ 千葉県市原市田尾(C1-STAO +95)から千葉県市原市田尾(E-STAO+68)まで 平成 24 年 3 月 26 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 31 日

別紙1-98

一般国道14号(京葉道路)(市川IC)に関する 工事の内容

1. 工事の内容

(1) 路線名

一般国道14号

(有料道路名 : 京葉道路)

(2) 工事の箇所

千葉県市川市稲荷木

- (3) 工事方法
 - (イ) 事業方式 有料道路事業
 - (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
県道市川浦安線	千葉県市川市 稲荷木	立体接続	市川インターチェンジ

- (4) 工事予算
 - 1,461 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 7 月 3 日
 - ②工事の完成予定年月日 平成 28 年 3 月 31 日

一般国道14号(京葉道路)(市川PA)に関する 工事の内容

- 1. 工事の内容
 - (1) 路線名

一般国道14号

(有料道路名 : 京葉道路)

(2) 工事の箇所

千葉県市川市

- (3) 工事方法
 - (イ) 事業方式 有料道路事業

(4) 工事予算

16,657 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 7 月 3 日
 - ②工事の完成予定年月日 平成 28 年 3 月 31 日

一般国道16号(横浜横須賀道路)

(神奈川県横浜市金沢区並木三丁目から神奈川県横浜市金沢区釜利谷町まで)に関する

工事の内容

(1) 路線名

一般国道16号

(有料道路名 : 横浜横須賀道路)

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 神奈川県横浜市金沢区並木三丁目 から 神奈川県横浜市金沢区釜利谷町 まで

(ロ) 延 長 4.2 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 有料道路事業

(ロ) 道路の区分 第1種第3級(道路構造令)

(ハ)設計速度

設計区間		設計速度 (キロメートル/時)	延 長 (キロメートル)	摘 要
神奈川県横浜市 金沢区並木三丁目	から	80	4. 2	
神奈川県横浜市 金沢区釜利谷町	まで	80	4. 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
神奈川県横浜市 金沢区並木三丁目 から 神奈川県横浜市 金沢区釜利谷町 まで	6 車線	6 車線	6車線化

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		往		摘 要	
	左 側	計	左 側	右 側	計	10 女
土工(掘割)部分	2. 50×2	5. 00	_	_	ı	
トンネル部分	1	1	0. 75	0. 75	1. 50	
橋梁高架部分						
(中小橋)	2. 50×2	5. 00	_	_		
橋梁高架部分						
(長大橋)	1. 75×2	3. 50	_	_		

(チ) 付加車線の標準幅員 - メートル

(リ) 中央帯の標準幅員

3.00 メートル (土工部)

3.00 メートル (橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
市道長浜第56号	神奈川県横浜市	立体接続	並木インターチェンジ
	金沢区並木三丁目		
市道長浜第99号	神奈川県横浜市	立体接続	並木インターチェンジ
	金沢区並木三丁目		
県道高速湾岸線	神奈川県横浜市	平面接続	並木インターチェンジ
(首都高速道路湾岸線)	金沢区並木三丁目		
市道堀口第531号	神奈川県横浜市	立体接続	堀口能見台インターチェンジ
	金沢区能見台東		

(4) 工事予算

168 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 3 年 12 月 17 日

②工事の完成予定年月日 平成 33 年 3 月 31 日

一般国道47号(仙台北部道路)(利府JCT)に関する 工事の内容

(1) 路線名

一般国道47号

(有料道路名 : 仙台北部道路)

(2) 工事の箇所

宮城県多賀城市市川

- (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	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道45号	宮城県宮城郡	立体接続	利府ジャンクション
	利府町加瀬		

(4) 工事予算

- 1,700 百万円(消費税込み)
- (5) 工事の着手および完成の予定年月日
 - ①工事の着手予定年月日 平成 26 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 31 年 3 月 31 日

一般国道126号(千葉東金道路)

(千葉県東金市丹尾から千葉県山武市松尾町谷津まで)に関する

工事の内容

(1) 路線名

一般国道126号

(有料道路名: 千葉東金道路)

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 千葉県東金市丹尾 から 千葉県山武市松尾町谷津 まで

(ロ) 延 長 15.7 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 有料道路事業

(ロ) 道路の区分 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)		摘 要
千葉県東金市丹尾	から	100	15. 7	
千葉県山武市松尾町谷津	まで	100	13. 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
千葉県東金市丹尾	から	4 車線	4 車線	4車線化事業
千葉県山武市松尾町谷津	まで	1 -1-425	1 -1-40	. 1. 10. 10 3. 21

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	往復分離しない区間		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	-	_	_	_	_	
橋梁高架部分						
(中小橋)	2. 50×2	5. 00	_	_	_	
橋梁高架部分						
(長大橋)	1. 75×2	3. 50	_	_	-	

(チ) 付加車線の標準幅員 - メートル

(リ) 中央帯の標準幅員

4.50 メートル (土工部)

4.50 メートル (橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道468 号	千葉県東金市丹尾	平面接続	
(東京湾横断・木更津東金道路)		立体接続	 東金インター・ジャンクション(仮称)
東金市道5146号線	千葉県東金市山台	立体接続	朱金インダー・フヤングンヨン(収杯)
県道成東酒々井線	千葉県山武市矢部	立体接続	山武成東インターチェンジ
一般国道126 号	千葉県山武市松尾町谷津	立体接続	松尾横芝インターチェンジ
(銚子連絡道路)			
県道成田松尾線	千葉県山武市松尾町谷津	立体接続	松尾横芝インターチェンジ

(4) 工事予算

17, 738 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 7 月 3 日

②工事の完成予定年月日 平成 33 年 3 月 31 日

一般国道127号(富津館山道路)(富山PA)に関する 工事の内容

(1) 路線名

一般国道127号

(有料道路名 : 富津館山道路)

(2) 工事の箇所

千葉県南房総市

- (3) 工事方法
 - (イ) 事業方式 一般国道事業と有料道路事業による事業方式
- (4) 工事予算

949 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 9 月 2 日

②工事の完成予定年月日 平成 30 年 3 月 31 日

一般国道466号(第三京浜道路)(野川IC)に関する 工事の内容

(1) 路線名

一般国道466号

(有料道路名 : 第三京浜道路)

(2) 工事の箇所

神奈川県川崎市宮前区野川

- (3) 工事方法
 - (イ) 事業方式 有料道路事業
 - (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
市道尻手黒川線	神奈川県川崎市 宮前区野川	立体接続	野川インターチェンジ(仮称)

(4) 工事予算

17, 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 昭和 63 年 1 月 1 日
 - ②工事の完成予定年月日 平成 29 年 3 月 31 日

一般国道468号(首都圏中央連絡自動車道)

(東京都西多摩郡日の出町平井から埼玉県鶴ヶ島市大字藤金まで)(改築)に関する

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) 工事の箇所

東京都西多摩郡日の出町平井から

埼玉県鶴ヶ島市大字藤金 まで

- (3) 工事方法
 - (イ) 事業方式 有料道路事業

- (4) 工事予算
 - 1,572 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 61 年 12 月 1 日
 - ②工事の完成予定年月日 平成 27 年 3 月 31 日

一般国道468号(首都圏中央連絡自動車道)(久喜白岡JCT)に関する 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) 工事の箇所

埼玉県久喜市下早見

- (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468号	埼玉県久喜市下早見	平面接続	本線
(首都圏中央連絡自動車道)			

- (4) 工事予算
 - 13.463 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 埼玉県久喜市大字原字大谷(STA269+22)から埼玉県久喜市大字下早見字内谷(STA273+50)まで 平成 18 年 9 月 1 日
 - ロ 埼玉県久喜市大字下早見字内谷(STA273+50)から埼玉県久喜市大字下早見字内谷(STA274+34)まで 平成 19 年 3 月 31 日
 - ハ 埼玉県久喜市大字下早見字内谷(STA274+34)から埼玉県久喜市大字下早見字内谷(STA275+20)まで 平成 18 年 9 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た年月日をいう。
 - ②工事の完成予定年月日 平成 27 年 3 月 31 日

一般国道468号(首都圏中央連絡自動車道)(江戸崎PA)に関する 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) 工事の箇所

茨城県稲敷市

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

- (4) 工事予算
 - 1, 202 百万円(消費税込み)
- (5) 工事の着手および完成の予定年月日
 - ①工事の着手予定年月日
 - イ 茨城県稲敷市月出里(STA164+70)から茨城県稲敷市蒲ヶ山(STA174+24)まで 平成 24 年 10 月 1 日
 - ロ 茨城県稲敷市沼田(STA184+30)から茨城県稲敷市沼田(STA195+38)まで 平成 25 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 27 年 3 月 31 日

東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

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

50,375 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

51, 283 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 他の道路との接続位置及び接続の方法			(= 工事の着手及びデ	(赤)		
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 予定年月日	工事の完成 予定年月日	工事予算 (消費税込み)	備考
東北縦貫自動車道弘前線	栃木県 佐野市 黒袴町	県道 佐野環状線	栃木県 佐野市 関川町及び 黒袴町	立体接続	平成21年9月11日	平成23年4月27日 (供用開始) 平成26年3月31日 (残事業完成)	1,241百万円	佐野 SA
東北縦貫自動車道 弘前線	栃木県 宇都宮市 今里町	県道 上河内 スマート インター線	栃木県 宇都宮市 今里町	立体接続	平成21年9月11日	平成22年12月18日 (供用開始) 平成24年3月28日 (残事業完成)	310百万円	上河内 SA

(イ) 路線名	(ロ) 工事の箇所	(ハ)工事方法			(=)		(赤)	
		他の道路との接続位置及び接続の方法			工事の着手及び完成の予定年月日			
		他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	工事の着手 予定年月日	工事の完成 予定年月日	工事予算(消費税込み)	備考
東北縦貫自動車道 弘前線	栃木県 那須郡 那須町 豊原丙	県道 那須高原 スマート インター線	栃木県 那須郡 那須町 豊原丙	立体接続	平成21年9月11日	平成22年12月18日 (供用開始) 平成24年3月28日 (残事業完成)	439百万円	那須 高原 SA
東北横断自動車道 釜石秋田線	秋田県 大仙市 九升田	市道 赤坂強首線	秋田県 大仙市 強首及び 九升田	立体接続	平成21年9月11日	平成23年3月26日 (供用開始) 平成24年3月28日 (残事業完成)	92百万円	西仙北 SA
東北横断自動車道いわき新潟線	新潟県 新潟市 秋葉区福島	市道新津 1-90号線 及び 市道新津 1-91号線	新潟県 新潟市 秋葉区福島	立体接続	平成21年9月11日	平成23年12月17日 (供用開始) 平成26年3月31日 (残事業完成)	1,763百万円	本線 直結 型
関越自動車道 新潟線	埼玉県 坂戸市塚崎	市道3979 号路線及び 市道6919 号路線	埼玉県 坂戸市塚崎 及び粟生田	立体接続	平成21年9月11日	平成26年3月31日	1,994百万円	本線 直結 型
関越自動車道 新潟線	群馬県高崎 市上滝町	市道 G680号線 及び 市道 G681号線	群馬県高崎 市上滝町及 び佐波郡玉 村町上新田	立体接続	平成21年9月11日	平成26年3月31日	3,986百万円	本線 直結 型
常磐自動車道	茨城県 石岡市 正上内	市道 A2485号線	茨城県 石岡市 正上内	立体接続	平成21年9月11日	平成23年3月24日 (供用開始) 平成25年3月31日 (残事業完成)	2,951百万円	本線 直結 型
北陸自動車道	新潟県 三条市 福島新田	市道岡野 新田1号線 及び 市道岡野 新田2号線	新潟県 三条市 福島新田	立体接続	平成21年9月11日	平成24年9月30日	1,095百万円	栄PA

(イ) 路線名	(ロ) 工事の箇所	(ハ)工事方法 他の道路との接続位置及び接続の方法			(二) 工事の着手及び完成の予定年月日		(赤)	
		他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	工事の着手 予定年月日	工事の完成 予定年月日	工事予算(消費税込み)	備考
関越自動車道 新潟線	埼玉県大里 郡寄居町用 土	深谷市道 岡2-570号 及び 寄居町道 A046号線	埼玉県深谷 市本郷及び 大里郡寄居 町用土	立体接続	平成24年5月1日	平成28年10月31日	953百万円	寄居 PA
関越自動車道 新潟線	埼玉県児玉 郡上里町大 字五明	町道2480号 線及び 町道2087号 線	埼玉県児玉 郡上里町大 字五明	立体接続	平成24年5月1日	平成27年12月31日	1,152百万円	上里 SA
北陸自動車道	新潟県長岡 市上野町	市道上川西 398号線及び 市道上川西 399号線	新潟県長岡 市上野町及 び大荒戸町	立体接続	平成24年5月1日	平成29年3月31日	2,201百万円	本線直結型
北陸自動車道	新潟県新潟 市江南区西 野	主要地方道 新潟港横越 線	新潟県新潟 市江南区西 野	立体接続	平成24年5月1日	平成28年3月31日	3,274百万円	本線直結型

別紙1-132

東北縦貫自動車道弘前線(蓮田スマートIC)に関する 工事の内容

(1) 路線名

東北縦貫自動車道 弘前線

(2) 工事の箇所

埼玉県蓮田市大字黒浜

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の路線名	接続の位置	接続の方法	備	考	
県道蓮田白岡久喜線 及び 市道1260号線	埼玉県蓮田市大字黒浜	立体接続	蓮田SA		

(4) 工事予算

(5) 工事の着手及び完成の予定年月日

①工事の着手予定年月日 平成 23年 12月 22日

②工事の完成予定年月日 平成 24年 2月 3日

一般国道47号(仙台北部道路)

(宮城県宮城郡利府町沢乙から宮城県黒川郡富谷町穀田まで)に関する

工事の内容

(1) 路線名

一般国道47号

(有料道路名: 仙台北部道路)

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 宮城県宮城郡利府町沢乙 から 宮城県黒川郡富谷町穀田 まで

(ロ) 延 長 6.6 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分 第1種第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
宮城県宮城郡利府町沢乙	から	100	6. 6	
宮城県黒川郡富谷町穀田	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
宮城県宮城郡利府町沢乙	から	2 車線	4 車線	
宮城県黒川郡富谷町穀田	まで	- → 43N	1 1 43X	

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	往復分離しない区間 往復分離する区間 摘 要		往復分離する区間		
	左 側	計	左 側	右 側	計	顶女
土工(掘割)部分	2. 50					
工工(加引)即为	1. 75	4. 25	_	_	1	
トンネル部分	1	_	_	-	_	
橋梁高架部分						
(中小橋)	1	_	_	_	1	
橋梁高架部分						
(長大橋)	1. 50×2	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
 - ー メートル (土工部)
 - ー メートル (橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
県道塩竃吉岡線	宮城県宮城郡利府町沢乙	立体接続	利府しらかし台インターチェンジ
東北縦貫自動車道弘前線	宮城県黒川郡富谷町穀田	立体接続	富谷ジャンクション

(4) 工事予算

2,057 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 宮城県宮城郡利府町沢乙(No177+0.00)~宮城県宮城郡利府町沢乙(D-No2+10.00)まで 平成 21 年 11 月 25 日
 - □ 宮城県宮城郡利府町沢乙(No228+11.62)~宮城県黒川郡富谷町穀田(No.502+00)まで 平成 21 年 12 月 18 日
 - ハ 宮城県黒川郡富谷町穀田(No502+00)~宮城県黒川郡富谷町穀田(No.558+4.061)まで平成 21 年 9 月 11 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工事の完成年月日 平成 21 年 12 月 16 日 (利府しらかし台ICランプ切替)

平成 22 年 3 月 27 日 (供用開始)

平成 23 年 9 月 30 日 (残事業完成)

別紙1-144

一般国道47号(仙台北部道路)

(宮城県黒川郡富谷町穀田から宮城県黒川郡富谷町富谷まで)に関する

工事の内容

(1) 路線名

一般国道47号

(有料道路名: 仙台北部道路)

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 宮城県黒川郡富谷町穀田 から 宮城県黒川郡富谷町富谷 まで

(ロ) 延 長 1.7 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分 第1種第3級(道路構造令)

(ハ)設計速度

設 計 区 間		設計速度 (キロメートル/時)	延 長 (キロメートル)	摘 要
宮城県黒川郡富谷町穀田	から	80	1. 7	
宮城県黒川郡富谷町富谷	まで	80	1. 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
宮城県黒川郡富谷町穀田	から	2 車線	4 車線	
宮城県黒川郡富谷町富谷	まで	<i>□</i>	1 1 49X	

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

ー メートル (土工部)

ー メートル (橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
東北縦貫自動車道弘前線	宮城県黒川郡富谷町穀田	立体接続	富谷ジャンクション
一般国道4号	宮城県黒川郡富谷町富谷	平面接続	富谷インターチェンジ(仮称)

(4) 工事予算

2,044 百万円(消費税込み)

- (5) 工事の着手および完成の予定年月日
 - ①工事の着手予定年月日
 - イ 宮城県黒川郡富谷町穀田(No558+4.06)~宮城県黒川郡富谷町穀田(No565+9.80)まで 平成 24 年 5 月 1 日
 - □ 宮城県黒川郡富谷町穀田(No565+9.80)~宮城県黒川郡富谷町富谷(No620+10.00)まで 平成 23 年 12 月 1 日
 - ハ 宮城県黒川郡富谷町富谷(No620+10.00)~宮城県黒川郡富谷町富谷(No643+4.50)まで平成 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 26年 3月 31日

別紙1-145

一般国道47号(仙台北部道路)(利府JCT改築)に関する

工事の内容

(1) 路線名

一般国道47号

(有料道路名 : 仙台北部道路)

(2) 工事の箇所

宮城県宮城郡利府町加瀬

(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45号	宮城県宮城郡利府町加瀬	立体接続	利府ジャンクション

(4) 工事予算

839 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 22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 平成 22 年 9 月 2 日 (利府JCTランプ切替)

平成 22 年 10 月 22 日 (供用開始)

平成 24年 3月 28日 (残事業完成)

別紙1-146

北海道縦貫自動車道函館名寄線 (新千歳空港IC)に関する 工事の内容

(1) 路線名

北海道縱貫自動車道函館名寄線

(2) 工事の箇所

北海道千歳市泉沢

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
道道 新千歳空港インター線	北海道千歳市	立体接続	新千歳空港インターチェンジ(仮称)
	泉沢		

(4) 工事予算

747 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 21年 9月 11日
 - ②工事の完成予定年月日 平成 26年 3月 31日

別紙1-147

東北縦貫自動車道弘前線 (大衡IC)に関する 工事の内容

(4) 工事予算

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
 - ①工事の着手年月日 平成 21年 9月 11日
 - ②工事の完成予定年月日 平成 22年 12月 18日 (供用開始)

平成 24年 3月 28日 (残事業完成)

(1) 路線名

東北縦貫自動車道弘前線

(2) 工事の箇所

宮城県黒川郡大衡村奥田

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	選の 接続の位置		備考
路線名			
県道大衡落合線	宮城県黒川郡大衡村	立体接続	大衡インターチェンジ
	松の平		

別紙1-148

東北横断自動車道酒田線(酒田中央JCT)に関する

工事の内容

(1) 路線名

東北横断自動車道酒田線

(2) 工事の箇所

山形県酒田市遊摺部

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備考
一般国道47号	山形県酒田市遊摺部	立体接続	酒田中央ジャンクション(仮称)

(4) 工事予算

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手予定年月日 平成 25年 4月 1日

②工事の完成予定年月日 平成 27年 3月 31日

関越自動車道上越線

(長野県上水内郡信濃町大字野尻から新潟県上越市大字中屋敷まで)に関する

工事の内容

(1) 路線名

関越自動車道上越線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 長野県上水内郡信濃町大字野尻 から 新潟県上越市大字中屋敷 まで

(ロ) 延 長 37.5 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分

設計区間	道路の区分	摘 要
長野県上水内郡信濃町大字野尻 から 新潟県上越市中郷区二本木 まで	第1種第3級	道路構造令
新潟県上越市中郷区二本木 から 新潟県上越市大字中屋敷 まで	第1種第2級	道路構造令

(口) 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
長野県上水内郡信濃町大字野尻 から	80	17. 6	
新潟県上越市中郷区二本木 まで	80	17. 0	
新潟県上越市中郷区二本木 から	100	19. 9	
新潟県上越市大字中屋敷 まで	100	19. 9	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計区間	工事施工	用地買収	摘 要
長野県上水内郡信濃町大字野尻から	4 車線	4 車線	4車線化
新潟県上越市大字中屋敷 まで			

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

設計区間		構造による区分	往復分離し	ない区間	往	復分離する区間		摘 要
			左 側	計	左 側	右 側	計	拘 安
長野県上水内郡		土工(掘割)部分	1. 75	1. 75	_	_	_	
信濃町大字野尻	から	トンネル部分	_	_	_	_	_	
新潟県上越市		橋梁高架部分 (中小橋)	1. 75	1. 75	_	_	_	
中郷区二本木	まで	橋梁高架部分 (長大橋)	1. 25	1. 25	_	_	_	
新潟県上越市		土工(掘割)部分	2. 50	2. 50	2. 50	1. 25	3. 75	
中郷区二本木	から	トンネル部分	_	_	1. 00	1. 00	2. 00	
新潟県上越市		橋梁高架部分 (中小橋)	2. 50	2. 50	2. 50	1. 25	3. 75	
大字中屋敷	まで	橋梁高架部分 (長大橋)	1. 75	1. 75	1. 75	1. 25	3. 00	

(ト) 付加車線の標準幅員

ー メートル

(チ) 中央帯の標準幅員

設計区間	幅員	摘 要
長野県上水内郡信濃町大字野尻から	3.00メートル(土工部)	
新潟県上越市中郷区二本木 まで	3.00メートル(橋梁部)	
新潟県上越市中郷区二本木 から	4. 50メートル(土工部)	
新潟県上越市大字中屋敷まで	4. 50メートル(橋梁部)	

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
_	_	_	

(4) 工事予算

48,572 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手予定年月日 平成 24 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日 平成 31 年 3 月 31 日

東関東自動車道千葉富津線 (千葉県木更津市中烏田から千葉県富津市竹岡まで)に関する 工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道千葉富津線

(2) 工事の区間

(イ) 工事の区間 千葉県木更津市中鳥田 から 千葉県富津市竹岡 まで

(ロ) 延 長 20.7 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 道路の区分 第1種第2級(道路構造令)

(口) 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
千葉県木更津市中烏田	から	100	20. 7	
千葉県富津市竹岡 	まで	100	20. 7	

- (ハ) 設計自動車荷重 245kN (B活荷重)
- (二) 車線の幅員 3.50 メートル

(木) 車線数

設計区間		工事施工	用地買収	摘 要
千葉県木更津市中烏田	から	4 車線	4 車線	4車線化
千葉県富津市竹岡	まで	. 1 42	. 1 424	1-12/13

(へ) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	ない区間	往	往復分離する区間		摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	110 女
土工(掘割)部分	0	F 00	0.50	1 05	0.75	
	2. 50×2	5. 00	2. 50	1. 25	3. 75	
トンネル部分						
トンペル即刀	_	_	1. 00	1. 00	2. 00	
橋梁高架部分						
(中小橋)	2. 50×2	5. 00	_			
橋梁高架部分						
(長大橋)	1. 75×2	3. 50	_			

(F)	付加車線の標準幅員	_	_	メートル	
(す)	中中サの神楽師号				
(ナ)	中央帯の標準幅員				

メートル(土工部)メートル(橋梁部)

(リ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備考
_	1	I	

(4) 工事予算

26,667 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手予定年月日 平成 24 年 5 月 1 日

②工事の完成予定年月日 平成 31 年 3 月 31 日

別紙1-151

東関東自動車道水戸線 (潮来IC) (改築) に関する 工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道水戸線

(2) 工事の箇所

茨城県潮来市福島

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般県道水戸神栖線	茨城県潮来市福島	立体接続	潮来インターチェンジ

- (4) 工事予算
 - 3,829 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工事の着手予定年月日 平成 23 年 4 月 1 日
 - ②工事の完成予定年月日 平成 33年 3月 31日

別紙1-152

東関東自動車道水戸線(鉾田IC)(改築)に関する 工事の内容

(1) 路線名

東関東自動車道水戸線

(2) 工事の箇所

茨城県鉾田市秋山

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
県道小川鉾田線	茨城県鉾田市	立体接続	鉾田インターチェンジ(仮称)
	飯名		

- (4) 工事予算
 - 1,434 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
 - ①工事の着手予定年月日 平成 23 年 4 月 1 日
 - ②工事の完成予定年月日 平成 33年 3月 31日

別紙1-153

一般国道6号(仙台東部道路)(仙台港IC)に関する

工事の内容

(1) 路線名

一般国道6号

(有料道路名 : 仙台東部道路)

(2) 工事の箇所

宮城県仙台市宮城野区福室

(3) 工事方法

(イ) 他の道路との接続位置及び接続方法

他の道路の 路線名	接続の位置	接続の方法	備考
主要地方道塩釜亘理線	宮城県仙台市宮城野区蒲生	立体接続	仙台港インターチェンジ(仮称)

(4) 工事予算

- 1, 117 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 宮城県仙台市宮城野区福室(料金所部)(No171+11.66) 平成 24 年 2 月 1 日
 - ロ 宮城県仙台市宮城野区福室(料金所部を除く)(No171+11.66)平成 24 年 6 月 1 日
 - なお、工事の着手予定年月日とは、会社が一般国道事業者から事業引継ぎを受ける予定年月日をいう。
 - ②工事の完成予定年月日 平成 25 年 3 月 31 日

一般国道468号(首都圏中央連絡自動車道)

(埼玉県久喜市大字下早見から茨城県猿島郡五霞町大字江川まで)に関する

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 埼玉県久喜市大字下早見 から 茨城県猿島郡五霞町大字江川 まで

(ロ) 延 長 12.7 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分 第 1 種 第 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
埼玉県久喜市大字下早見	から	100	12. 7	
茨城県猿島郡五霞町大字江川	まで	100	12. 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
埼玉県久喜市大字下早見	から	2 車線	4 車線	
茨城県猿島郡五霞町大字江川	まで			

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離し	往復分離しない区間 往復分離する区間 摘 要		往復分離する区間		
	左 側	計	左 側	右 側	計	100 女
土工(掘割)部分	ı	-	1	_	ı	
トンネル部分	_	_	_	_	_	
橋梁高架部分						
(中小橋)	1	_	1	_	1	
橋梁高架部分						
(長大橋)	1. 75×2	3. 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

- メートル (土工部)

- メートル (橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
東北縦貫自動車道 弘前線	埼玉県久喜市	立体接続	久喜白岡ジャンクション
	大字下早見		
都市計画道路 惣新田・幸手線	埼玉県幸手市	立体接続	幸手インターチェンジ(仮称)
	大字平須賀		
一般国道4号	茨城県猿島郡五霞町	立体接続	五霞インターチェンジ(仮称)
	大字江川		

(4) 工事予算

24, 966 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手(予定)年月日

- イ 埼玉県久喜市大字下早見(STA274+95)から埼玉県幸手市大字上高野(STA331+83)まで 平成 26 年 4 月 1 日
- ロ 埼玉県幸手市大字上高野(STA331+83)から埼玉県幸手市大字上高野(STA339+04)まで 平成 26 年 10 月 1 日
- ハ 埼玉県幸手市大字上高野(STA339+04)から埼玉県幸手市大字平須賀(STA357+16)まで平成 26 年 4 月 1 日
- 二 埼玉県幸手市大字平須賀(STA357+16)から埼玉県幸手市大字平須賀(STA360+56)まで平成 24 年 7 月 1 日
- ホ 埼玉県幸手市大字平須賀(STA360+56)から埼玉県幸手市大字平須賀(STA362+36)まで 平成 26 年 2 月 1 日
- 今 埼玉県幸手市大字平須賀(STA362+36)から埼玉県幸手市大字木立(STA382+10)まで平成 24 年 7 月 1 日
- ト 埼玉県幸手市大字木立(STA382+10)から茨城県猿島郡五霞町大字江川(STA16+91)まで 平成 26 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 27 年 3 月 31 日

一般国道468号(首都圏中央連絡自動車道)

(茨城県猿島郡五霞町大字江川から茨城県つくば市新井まで)に関する

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 茨城県猿島郡五霞町大字江川 から 茨城県つくば市新井 まで

(ロ) 延長 35.4 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分 第1種第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
茨城県猿島郡五霞町大字江川	から	100	35. 4	
茨城県つくば市新井	まで	100	35. 4	

- (二) 設計自動車荷重245kN(B活荷重)
- (木) 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
茨城県猿島郡五霞町大字江川	から	2 車線	4 車線	
茨城県つくば市新井	まで	- 1 12	1 12	

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

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

(チ) 付加車線の標準幅員 3.5 メートル

(リ) 中央帯の標準幅員

ー メートル (土工部)

ー メートル (橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備考
路線名			
一般国道4号	茨城県猿島郡	立体接続	五霞インターチェンジ(仮称)
	五霞町大字江川		
一般国道354号	茨城県猿島郡	立体接続	境インターチェンジ(仮称)
	境町大字蛇池		
主要地方道 結城岩井線	茨城県坂東市	立体接続	猿島岩井インターチェンジ(仮称)
	大字冨田		
一般国道294号	茨城県常総市	立体接続	水海道インターチェンジ(仮称)
	三坂新田町		
県道 取手つくば線	茨城県つくば市	立体接続	つくば中央インターチェンジ
	柳橋		

(4) 工事予算

40,760 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 茨城県猿島郡五霞町大字江川(STA16+91)から茨城県猿島郡五霞町大字江川(STA19+35)まで 平成 26 年 4 月 1 日
 - ロ 茨城県猿島郡五霞町大字江川(STA19+35)から茨城県猿島郡五霞町大字山王山(STA30+20)まで 平成 26 年 4 月 1 日
 - ハ 茨城県猿島郡五霞町大字山王山(STA30+20)から茨城県猿島郡五霞町大字大福田(STA37+30)まで 平成 24 年 9 月 1 日
 - 二 茨城県猿島郡大字大福田(STA37+30)から茨城県猿島郡境町大字塚崎(STA50+25)まで 平成 26 年 4 月 1 日
 - ホ 茨城県猿島郡境町大字塚崎(STA50+25)から茨城県猿島郡境町大字西泉田(STA88+80)まで 平成 24 年 9 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 27 年 3 月 31 日

一般国道468号(首都圏中央連絡自動車道) (茨城県稲敷市沼田から千葉県成田市吉岡まで)に関する 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 茨城県稲敷市沼田 から 千葉県成田市吉岡 まで

(ロ) 延 長 20.3 キロメートル

(3) 工事方法

(イ) 事業方式 一般国道事業と有料道路事業による事業方式

(ロ) 道路の区分 第 1 種 第 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
茨城県稲敷市沼田	から	100	20. 3	
 千葉県成田市吉岡 	まで	100	20. 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
茨城県稲敷市沼田	から	2 車線	4 車線	
千葉県成田市吉岡まで		_ 	1 -1-426	

(ト) 路肩の標準幅員

(単位:メートル)

構造による区分	往復分離しない区間		往復分離する区間			摘 要
	左 側	計	左 側	右 側	計	100 女
土工(掘割)部分	1. 75×2	3. 5	1	_	I	
トンネル部分	_	_	_	_	-	
橋梁高架部分						
(中小橋)	1. 75×2	3. 5	1	_	1	
橋梁高架部分						
(長大橋)	1. 75×2	3. 5	-	_	_	

(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

- メートル (土工部)

- メートル (橋梁部)

(ヌ) 他の道路との接続位置及び接続の方法

他の道路の	接続の位置	接続の方法	備 考
路線名			
主要地方道 江戸崎新利根線	茨城県稲敷市	立体接続	稲敷インターチェンジ
	沼田		
県道 江戸崎下総線	茨城県稲敷市	立体接続	東インターチェンジ(仮称)
	桑山		
一般国道356号	千葉県香取郡	立体接続	神崎インターチェンジ(仮称)
	神崎町大字松崎		
主要地方道 成田下総線	千葉県成田市	立体接続	下総インターチェンジ(仮称)
	青山		
東関東自動車道 水戸線	千葉県成田市	立体接続	大栄ジャンクション(仮称)
	吉岡		

(4) 工事予算

18,684 百万円(消費税込み)

(5) 工事の着手および完成の予定年月日

①工事の着手(予定)年月日

- イ 茨城県稲敷市沼田(STA195+40.0)から茨城県稲敷市駒塚(STA233+35)まで 平成 24 年 10 月 1 日
- ハ 茨城県稲敷市清水(STA252+90)から千葉県香取郡神崎町大字松崎(STA4+65)まで平成 24 年 10 月 1 日
- 二 千葉県香取郡神崎町大字松崎(STA4+65)から千葉県香取郡神崎町大字松崎(STA13+24)まで 平成 24 年 8 月 1 日
- ホ 千葉県香取郡神崎町大字松崎(STA13+24)から千葉県成田市大字青山(STA45+40)まで 平成 25 年 12 月 1 日
- へ 千葉県成田市大字青山(STA45+40)から千葉県成田市吉岡(STA102+95)まで平成 25 年 4 月 1 日
- ト 千葉県成田市吉岡(STA102+95)から千葉県成田市吉岡(STA106+70)まで 平成 25 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 27 年 3 月 31 日