

法対象条例方法書等変更届
別紙

I 変更の概要

1 変更の理由

中央新幹線（東京都・名古屋市間）事業の計画については、平成26年8月26日に中央新幹線（東京都・名古屋市間）法対象条例環境影響評価書【川崎市】（以下、「条例評価書」とする。）を提出している。

この度、計画の検討を踏まえ計画の一部を変更する。主な変更項目および理由は、表1-1に示すとおりである。

表1-1 変更一覧表

	項目	変更の内容及び理由	環境影響評価の概要
1	工事計画 工事工程、建設機械台数、資材及び機械の運搬に用いる車両の走行台数、工事用車両の走行台数	変更の対象は、B地区（梶ヶ谷）の開削部（地中連続壁工、掘削工、構築工）における1年目～4年目の期間であり、ニューマチックケーソン工法を選定する等、工事計画が詳細になることにより、工事計画の一部を見直し、工事工程及び建設機械台数等を変更する。	本変更による環境影響評価に変更はない。

【変更前（条例評価書資料編 p. 事 3-2-3）】

表 3-2-2 工事工程表

区分	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目
B地区	工種	地中連続壁工									
		掘削工									
	開削部	構築工									
		建屋築造工									
		電気機械設備工									
		掘削工									
	非開削部	内部構築工									
		ガイドウェイ設置工									
		電気機械設備工									

【変更後】

表 3-2-2 工事工程表

区分	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	
開削部	工種											
	準備工											
	先行掘削工											
B地区	ニューマチックケーソン工											
	構築工											
	建屋築造工											
	電気機械設備工											
	掘削工											
	内部構築工											
	ガイドウェイ設置工											
	電気機械設備工											
	非開削部											

※工期は1年単位の区切りで記載している。

※工事着手時期は、平成29年3月である。

表 3-4-1 資材及び機械の運搬に用いる車両の走行台数

場所	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目		7年目		8年目		9年目		10年目		
	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	
A地区	大型車	757	4,358	753	7,799	3,270	22,519	648	4,237	1,954	8,117	1,954	3,758	136	845	76	214	264	1,320	264	370
	小型車	572	6,864	572	6,864	572	6,864	572	6,864	572	4,254	313	1,902	313	1,694	88	88	528	2,640	528	528
運搬車輛 合計	1,329	11,222	1,325	14,663	3,842	29,383	1,220	11,101	2,526	12,371	2,267	5,660	449	2,539	164	302	792	3,960	792	898	

表 3-4-2 資材及び機械の運搬に用いる車両の走行台数

場所	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目		7年目		8年目		9年目		10年目		11年目		
	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	
B地区	大型車	2,164	11,297	4,697	41,004	7,292	36,287	560	3,916	11,909	75,705	14,847	154,741	14,847	156,167	14,200	155,818	13,781	86,960	1,920	11,937	186	571
	小型車	1,144	13,728	1,144	13,728	1,144	13,728	1,144	8,492	968	11,616	968	11,616	1,452	15,488	1,452	17,424	2,117	17,498	2,464	17,558	1,100	5,016
運搬車輛 合計	3,308	25,025	5,841	54,732	8,436	50,015	1,704	12,408	12,877	87,321	15,815	166,357	16,299	171,655	15,652	173,242	15,898	104,458	4,384	29,495	1,286	5,587	

表 3-4-3 資材及び機械の運搬に用いる車両の走行台数

場所	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目		7年目		8年目		9年目		10年目		11年目		
	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	
C地区	大型車	756	4,357	753	9,025	3,147	18,925	648	4,297	303	2,441	448	1,209	128	246	2	2	0	0	8	16	30	90
	小型車	572	6,864	572	6,864	572	6,864	572	6,864	572	4,227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運搬車輛 合計	1,328	11,221	1,325	15,889	3,719	25,789	1,220	11,161	875	6,668	448	1,209	128	246	2	2	0	0	8	16	30	90	

【変更後】

表 3-4-1 資材及び機械の運搬に用いる車両の走行台数

場所	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目		7年目		8年目		9年目		10年目		
	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	
A地区	大型車	757	4,358	753	7,799	3,270	22,519	648	4,237	1,954	8,117	1,954	3,758	136	845	76	214	264	1,320	264	370
	小型車	572	6,864	572	6,864	572	6,864	572	6,864	572	4,254	313	1,902	313	1,694	88	88	528	2,640	528	528
運搬車輛 合計	1,329	11,222	1,325	14,663	3,842	29,383	1,220	11,101	2,526	12,371	2,267	5,660	449	2,539	164	302	792	3,960	792	898	

表 3-4-2 資材及び機械の運搬に用いる車両の走行台数

場所	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目		7年目		8年目		9年目		10年目		11年目		
	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	
B地区	大型車	3,924	20,999	3,488	34,964	3,026	26,555	2,489	6,912	11,909	75,705	14,847	154,741	14,847	156,167	14,200	155,818	13,781	86,960	1,920	11,937	186	571
	小型車	516	3,411	538	6,161	525	4,719	1,056	7,843	968	11,616	968	11,616	1,452	15,488	1,452	17,424	2,117	17,498	2,464	17,558	1,100	5,016
運搬車輛 合計	4,440	24,410	4,026	41,125	3,551	31,274	3,545	14,755	12,877	87,321	15,815	168,357	16,299	171,655	15,652	173,242	15,898	104,458	4,384	29,495	1,286	5,587	

表 3-4-3 資材及び機械の運搬に用いる車両の走行台数

場所	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目		7年目		8年目		9年目		10年目		11年目		
	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	最大台数/月	総合台数/年	
C地区	大型車	756	4,357	753	9,025	3,147	18,925	648	4,297	303	2,441	448	1,209	128	246	2	2	0	0	8	16	30	90
	小型車	572	6,864	572	6,864	572	6,864	572	6,864	572	4,227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運搬車輛 合計	1,328	11,221	1,325	15,889	3,719	25,789	1,220	11,161	875	6,668	448	1,209	128	246	2	2	0	0	8	16	30	90	

表 1-8-1 (1) 工事用車両の走行台数

場所	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目		7年目		8年目		9年目		10年目		
	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	
A地区	大型車	581	3,409	577	5,980	3,265	22,478	637	4,160	1,953	8,086	1,953	3,650	120	427	74	174	264	1,320	264	367
	小型車	286	3,432	286	3,432	286	3,432	286	3,432	286	2,252	313	1,902	313	1,694	88	88	528	2,640	528	531
運搬車輛 合計	867	6,841	863	9,412	3,551	25,910	923	7,592	2,239	10,338	2,266	5,552	433	2,121	162	262	792	3,960	792	898	

表 1-8-1 (2) 工事用車両の走行台数

場所	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目		7年目		8年目		9年目		10年目		11年目		
	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	
B地区	大型車	1,713	8,989	4,404	36,542	7,287	36,149	470	2,981	11,906	75,164	14,847	154,721	14,847	155,513	14,181	155,624	13,753	89,400	2,118	14,162	278	1,345
	小型車	1,144	13,728	1,144	13,728	1,144	13,728	1,144	8,492	968	11,616	968	11,616	1,452	15,488	1,452	17,424	1,589	14,858	1,919	11,872	555	2,854
運搬車輛 合計	2,857	22,717	5,548	50,270	8,431	49,877	1,614	11,473	12,874	86,780	15,815	166,337	16,299	171,001	15,633	173,048	15,342	104,258	4,037	26,034	833	4,199	

表 1-8-1 (3) 工事用車両の走行台数

場所	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目		7年目		8年目		9年目		10年目		11年目		
	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	
C地区	大型車	580	3,408	577	6,907	3,142	18,495	637	4,220	303	2,417	448	1,161	128	246	2	2	0	0	8	13	30	90
	小型車	572	6,864	572	6,864	572	6,864	572	6,864	572	4,227	166	1,588	264	2,728	88	88	0	0	3	3	0	0
運搬車輛 合計	1,152	10,272	1,149	13,771	3,714	25,359	1,209	11,084	875	6,644	614	2,749	392	2,974	90	90	0	0	11	16	30	90	

表 1-8-1 (4) 工事用車両の走行台数

場所	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目		7年目		8年目		9年目		10年目		11年目		
	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	
D地区	大型車	3,928	24,633	3,481	20,617	3,121	11,472	816	4,456	222	1,357	5,524	30,530	5,524	64,144	5,159	61,337	5,118	15,008	1,624	8,668	33	106
	小型車	572	4,004	572	6,864	572	6,864	572	6,868	484	5,808	484	5,808	484	5,808	484	5,808	650	7,422	1,263	10,488	308	1,320
運搬車輛 合計	4,500	28,637	4,053	27,481	3,693	18,336	1,388	11,144	706	7,165	6,008	36,338	6,008	69,952	5,643	67,145	5,768	22,430	2,887	19,156	341	1,426	

【変更後】

表 1-8-1 (1) 工事用車両の走行台数

場所	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目		7年目		8年目		9年目		10年目		
	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	
A地区	大型車	581	3,409	577	5,980	3,265	22,478	637	4,160	1,953	8,086	1,953	3,650	120	427	74	174	264	1,320	264	367
	小型車	286	3,432	286	3,432	286	3,432	286	3,432	286	2,252	313	1,902	313	1,694	88	88	528	2,640	528	531
運搬車輛 合計	867	6,841	863	9,412	3,551	25,910	923	7,592	2,239	10,338	2,266	5,552	433	2,121	162	262	792	3,960	792	898	

表 1-8-1 (2) 工事用車両の走行台数

場所	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目		7年目		8年目		9年目		10年目		11年目		
	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	
B地区	大型車	3,924	20,864	3,475	34,867	3,017	26,491	2,489	5,938	11,906	75,164	14,847	154,721	14,847	155,513	14,181	155,624	13,753	89,400	2,118	14,162	278	1,345
	小型車	516	3,411	538	6,161	525	4,719	1,056	7,843	968	11,616	968	11,616	1,452	15,488	1,452	17,424	1,589	14,858	1,919	11,872	555	2,854
運搬車輛 合計	4,440	24,275	4,013	41,028	3,542	31,210	3,545	13,781	12,874	86,780	158,115	166,337	16,299	171,001	15,633	173,048	15,342	104,258	4,037	26,034	833	4,199	

表 1-8-1 (3) 工事用車両の走行台数

場所	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目		7年目		8年目		9年目		10年目		11年目	
	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年
C地区	大型車	580	3,408	577	6,907	3,142	18,495	637	4,220	303	2,417	448	1,161	128	246	2	0	0	8	13	30	90
	小型車	572	6,864	572	6,864	572	6,864	572	6,864	572	4,227	166	1,588	264	2,728	88	88	0	0	3	3	0
運搬車輛 合計	1,152	10,272	1,149	13,771	3,714	25,359	1,209	11,084	875	6,644	614	2,749	392	2,974	90	90	0	0	11	16	30	90

表 1-8-1 (4) 工事用車両の走行台数

場所	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目		7年目		8年目		9年目		10年目		11年目		
	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	最大台数/月	総台数/年	
D地区	大型車	3,928	24,633	3,481	20,617	3,121	11,472	816	4,456	222	1,357	5,524	30,530	5,524	64,144	5,159	61,337	5,118	15,008	1,624	8,668	33	106
	小型車	572	4,004	572	6,864	572	6,864	572	6,868	484	5,808	484	5,808	484	5,808	484	5,808	650	7,422	1,263	10,488	308	1,320
運搬車輛 合計	4,500	28,637	4,053	27,481	3,693	18,336	1,388	11,144	706	7,165	6,008	36,338	6,008	69,952	5,643	67,145	5,768	22,430	2,887	19,156	341	1,426	

II 変更に伴う環境影響評価の概要

本事業の変更内容は「I 変更の概要」に示したとおりである。

本変更に伴う環境影響評価の変更概要は表2-1に示すとおりである。

全ての項目について、予測評価項目の選定、調査・予測・評価手法及び評価内容等に変更はなく、環境影響評価の検証は実施しない。

表2-1 本変更に伴う環境影響評価の変更概要

環境影響評価項目		予測時期	環境影響評価の変更概要	再予測の有無
地域社会	人と自然とのふれあい活動の場	工事中	工事計画の変更により、工事施工ヤードの変更はなく、新たに設定された工事用車両ルートもないことから、人と自然とのふれあい活動の場に関する評価の内容に変更はない。	—
	地域交通 (交通混雑、交通安全)	工事中	工事計画の変更により、今回の変更期間(1年目～4年目)における1日の最大走行台数はコンクリート打設日(月1日～2日程度)において約700台であり、また、当該日における野川の交差点の負荷を軽減するため、車両の流入を分散化させる等、工事用車両の運行計画を変更するが、評価の対象とする工事用車両ルートに変更はなく、工事用車両の1日の走行台数が最大となる時期及び走行台数(6年目、719台)も変わらないことから、地域交通(交通混雑、交通安全)に関する評価の内容に変更はない。	—