

法対象条例方法書等変更届  
別紙

令和2年8月



## 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	B 地区（梶ヶ谷）の開削部（ニューマチックケーソン工）及び非開削部（掘削工、内部構築工）の工事計画が詳細になることに伴い、開削部及び非開削部における4年目～5年目の期間において、工事工程、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)

(法対象事業・法対象条例方法書等・法対象事後調査実施計画変更届(平成 29 年 3 月 17 日) p. 3)

表 3-2-2 工事工程表

区分	工種	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	準備工	■										
	先行掘削工	■										
	ニューマチッククレーン工	■										
	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											■

【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
B地区	工種	準備工									
		先行掘削工									
	開削部	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									
	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									

※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。



【変更後】

表 3-3-2 建設機械台数

場所	工種	建設機械	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	
開閉部	1 準備工	ラフレン台車25t	21	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		高所作業車6m級	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		クレーン付きトラック24t	42	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 先行掘削工	オールケーシングR1-200	100	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ローラークレーン66t	100	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ローラークレーン66t	20	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3 ニューマチックケーシング工	パイプハンマー	17	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ラフレンクレーン25t	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		サイレンハイラ	17	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ラフレンクレーン25t	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		クレーン付トラック24t	45	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		クレーン付トラック10t	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		コンクリートポンプ車30mフォーム	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		コンクリートポンプ車30mフォーム	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		コンクリートポンプ車25t	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリートポンプ車20t		6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オールケーシングR1-200		40	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高所作業車12m級		140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クレーン付トラック24t		22	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クレーン付トラック20t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クレーン付トラック20t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4 構築工	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クレーン付トラック24t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クレーン付トラック20t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クレーン付トラック10t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クレーン付トラック6t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クレーン付トラック4t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	高所作業車12m級	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5 建築造工	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンクリートポンプ車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6 電気機械設備工	高所作業車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クレーン付トラック20t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クレーン付トラック20t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クレーン付トラック20t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クレーン付トラック20t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クレーン付トラック20t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クレーン付トラック20t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クレーン付トラック20t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クレーン付トラック20t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クレーン付トラック20t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クレーン付トラック20t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クレーン付トラック20t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クレーン付トラック20t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クレーン付トラック20t		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
非開閉部		1 掘削工	クレーン付トラック24t	0	0	0	0	0																	

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	1,602	3,161	768	9,216	2,700	21,885	2,340	8,455	445	4,125	1,954	3,758	136	845	76	214	264	1,320	264	370
小型車	330	3,146	330	3,960	330	3,750	360	3,880	340	4,050	313	1,802	313	1,694	88	88	528	2,640	528	528
運搬車輛 合計	1,932	6,307	1,098	13,176	3,030	25,635	2,700	12,435	785	8,175	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										
B地区	3,924	20,989	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	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	
	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	796	3,041	2,425	8,959	2,427	19,771	651	7,636	381	2,532	448	1,209	128	246	8	18	30	90
小型車	220	2,420	220	2,640	220	2,640	220	2,640	572	3,391	0	0	0	0	0	0	0	0
運搬車輛 合計	1,016	5,461	2,645	11,599	2,647	22,411	871	10,276	953	5,923	448	1,209	128	246	8	18	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	1,602	3,161	768	9,216	2,700	21,885	2,340	8,455	445	4,125	1,954	3,758	136	845	76	214	264	1,320	264	370
	小型車	330	3,146	330	3,960	330	3,750	360	3,880	340	4,050	313	1,902	313	1,694	88	88	528	2,640	528	528
運搬車輛 合計	1,932	6,307	1,098	13,176	3,030	25,635	2,700	12,435	785	8,175	2,267	5,660	449	2,539	164	302	792	3,960	792	3,960	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										
B地区	大型車	3,924	20,999	3,488	34,964	3,026	26,555	3,183	27,911	2,570	8,619	14,847	154,741	14,847	155,818	13,781	86,960	1,920	11,937	186	571	
	小型車	516	3,411	538	6,161	525	4,719	533	5,911	648	6,163	968	11,616	1,452	15,488	1,452	17,424	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	3,716	33,822	3,218	14,782	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		
	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	796	3,041	2,425	8,959	2,427	19,771	651	7,636	381	2,532	448	1,209	128	246	8	18	30	90
	小型車	220	2,420	220	2,640	220	2,640	220	2,640	572	3,391	0	0	0	0	0	0	0	0
運搬車輛 合計	1,016	5,461	2,645	11,599	2,647	22,411	871	10,276	953	5,923	448	1,209	128	246	8	18	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		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	
A地区	大型車	1,574	3,068	757	9,084	2,674	21,821	2,298	8,386	430	4,086	1,953	3,650	120	427	74	174	264	1,320	264	367	264	367
	小型車	330	3,146	330	3,960	330	3,750	360	3,960	340	4,050	313	1,902	313	1,694	88	88	528	2,640	528	531	528	531
運搬車両 合計	1,904	6,214	1,087	13,044	3,004	25,571	2,658	12,346	770	8,136	2,266	5,552	433	2,121	162	262	792	3,960	792	898	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									
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
運搬車両 合計	4,440	24,275	4,013	41,028	3,542	31,210	3,545	13,781	12,874	86,780	158,151	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	792	2,997	2,425	8,918	2,425	19,750	647	7,588	381	2,532	448	1,161	128	246	8	15	30	30	90	90	90
	小型車	220	2,420	220	2,640	220	2,640	220	2,640	572	2,951	166	1,588	264	2,728	88	91	0	0	0	0	0
運搬車両 合計	1,012	5,417	2,645	11,558	2,645	22,390	867	10,228	953	5,483	614	2,749	392	2,974	96	106	30	30	90	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
運搬車両 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		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
大型車	1,574	3,068	757	9,084	2,674	21,821	2,298	8,386	430	4,086	1,953	3,650	120	427	74	174	264	1,320	367	264	264	367
A地区 小型車	330	3,146	330	3,960	330	3,750	360	3,980	340	4,050	313	1,902	313	1,694	88	88	528	2,640	528	528	531	531
運搬車輛 合計	1,904	6,214	1,087	13,044	3,004	25,571	2,658	12,366	770	8,136	2,266	5,552	433	2,121	162	262	792	3,960	792	792	898	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										
B地区 大型車	3,924	20,884	3,475	34,867	3,017	26,491	3,174	27,710	2,541	7,897	14,847	155,513	14,181	155,624	13,753	89,400	2,118	14,162	278	1,345	278	1,345
小型車	516	3,411	538	6,161	525	4,719	533	5,911	648	6,163	968	11,616	1,452	15,488	1,589	14,858	1,919	11,872	555	2,854	555	2,854
運搬車輛 合計	4,440	24,275	4,013	41,028	3,542	31,210	3,707	33,621	3,189	14,060	15,815	166,337	16,299	171,001	15,342	104,258	4,037	26,034	833	4,199	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	792	2,997	2,425	8,918	2,425	19,750	647	7,588	381	2,532	448	1,161	128	246	8	15	30	90	30	90	30	90
小型車	220	2,420	220	2,640	220	2,640	220	2,640	572	2,951	166	1,588	264	2,728	88	91	0	0	0	0	0	0
搬車輛 合計	1,012	5,417	2,645	11,558	2,645	22,390	867	10,228	953	5,483	614	2,749	392	2,974	96	106	30	90	30	90	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	64,144	5,159	61,337	5,118	15,008	1,624	8,668	33	106	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	69,952	5,643	67,145	5,768	22,430	2,887	19,156	341	1,426	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の活動の場	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の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、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。また、発生土の運搬について、貨物列車運搬等を含む車両走行ルートの分散化を図るなど工事用車両の走行による影響の低減を図る。以上により、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。	—