

中央新幹線（東京都・名古屋市間）環境影響評価準備書 【東京都】 正誤表
(9月20日以降)

■準備書資料編

章	頁	対象箇所	誤	正
事 3	事 3-4-3	表 3-4-1(2) 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行台数	別紙 1 参照	別紙 1 参照
環 13	環 13-1-1	表 13-1-1 建設工事による工種ごとの副産物発生量	別紙 2 参照	別紙 2 参照
環 13	環 13-1-1	表 13-1-2 建設工事による発生箇所ごとの副産物発生量	別紙 3 参照	別紙 3 参照

【誤】

表 3-4-1(2) 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行台数

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		12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	最大台数/月	総台数/年
非常口 A地区	大型車	1,657	9,153	6,303	17,653	1,215	7,144	1,600	6,448	1,406	5,570	<u>22,418</u>	181,451	16,091	158,277	11,536	74,485	786	8,654	328	1,560	4	16	0	0
	小型車	572	6,292	572	1,716	1,056	8,140	484	5,324	0	0	968	11,616	<u>968</u>	9,504	1,584	7,700	1,628	17,820	1,639	16,571	660	7,128	572	1,012
変電施設 A地区	大型車	1,659	4,977	4,239	31,916	509	3,552	0	0	0	0	12	66	24	141	447	793	560	5,845	1	12	1	6	0	0
	小型車	530	1,590	1,057	7,941	1,057	8,135	0	0	0	0	368	2,208	368	4,416	691	4,739	879	9,320	879	7,051	456	4,368	272	1,632
運搬車両 合計		4,418	22,012	12,171	59,226	3,837	26,971	2,084	11,772	1,406	5,570	<u>23,766</u>	195,341	<u>17,451</u>	172,338	14,258	87,717	3,853	41,639	2,847	25,194	1,121	11,518	844	2,644

【正】

表 3-4-1(2) 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行台数

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		12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	最大台数/月	総台数/年
非常口 A地区	大型車	1,657	9,153	6,303	17,653	1,215	7,144	1,600	6,448	1,406	5,570	<u>18,102</u>	181,451	16,091	158,277	11,536	74,485	786	8,654	328	1,560	4	16	0	0
	小型車	572	6,292	572	1,716	1,056	8,140	484	5,324	0	0	968	11,616	<u>1,144</u>	9,504	1,584	7,700	1,628	17,820	1,639	16,571	660	7,128	572	1,012
変電施設 A地区	大型車	1,659	4,977	4,239	31,916	509	3,552	0	0	0	0	12	66	24	141	447	793	560	5,845	1	12	1	6	0	0
	小型車	530	1,590	1,057	7,941	1,057	8,135	0	0	0	0	368	2,208	368	4,416	691	4,739	879	9,320	879	7,051	456	4,368	272	1,632
運搬車両 合計		4,418	22,012	12,171	59,226	3,837	26,971	2,084	11,772	1,406	5,570	<u>19,450</u>	195,341	<u>17,627</u>	172,338	14,258	87,717	3,853	41,639	2,847	25,194	1,121	11,518	844	2,644

【誤】

表 13-1-1 建設工事による工種ごとの副産物発生量

建設副産物の種類	単位	切土工等又は既存の工作物の除去 (地下駅、変電施設)	トンネルの工事 (シールドトンネル、非常口(都市部))
建設発生土	m ³	1,700,000	4,300,000
建設汚泥	m ³	110,000	<u>1,500,000</u>
コンクリート塊	m ³	<u>42,000</u>	—
アスファルト・コンクリート塊	m ³	<u>12,000</u>	—

【正】

表 13-1-1 建設工事に伴う工種ごとの副産物発生量

建設副産物の種類	単位	切土工等又は既存の工作物の除去 (地下駅、変電施設)	トンネルの工事 (シールドトンネル、非常口(都市部))
建設発生土	m ³	1,700,000	4,300,000
建設汚泥	m ³	110,000	<u>1,400,000</u>
コンクリート塊	m ³	<u>40,000</u>	<u>2,000</u>
アスファルト・コンクリート塊	m ³	<u>10,000</u>	<u>2,000</u>

【誤】

表 13-1-2 建設工事による発生箇所ごとの副産物発生量

発生箇所	発生量(万 m ³)							
	建設発生土		建設汚泥		コンクリート塊		アスファルト・コンクリート塊	
	切土工等 又は既存 の工作物 の撤去	トンネル の工事	切土工等 又は既存 の工作物 の撤去	トンネル の工事	切土工等 又は既存 の工作物 の撤去	トンネル の工事	切土工等 又は既存 の工作物 の撤去	トンネル の工事
港区港南	150	20	9	—	4	—	1	—
品川区北品川	20	120	2	<u>58</u>	—	0.1 未満	—	0.1 未満
大田区東雪谷	—	12	—	<u>8</u>	—	0.1 未満	—	0.1 未満
町田市能ヶ谷	—	<u>12</u>	—	<u>8</u>	—	0.1 未満	—	<u>0.1 未満</u>
町田市小野路町	—	<u>254</u>	—	<u>68</u>	—	0.1 未満	—	0.1 未満
町田市上小山田町	—	<u>12</u>	—	<u>8</u>	—	0.1 未満	—	0.1 未満
計	170	430	11	<u>150</u>	4	0.2	1	0.2
合計	600		<u>161</u>		4.2		1.2	

【正】

表 13-1-2 建設工事による発生箇所ごとの副産物発生量

発生箇所	発生量(万 m ³)							
	建設発生土		建設汚泥		コンクリート塊		アスファルト・コンクリート塊	
	切土工等 又は既存 の工作物 の撤去	トンネル の工事	切土工等 又は既存 の工作物 の撤去	トンネル の工事	切土工等 又は既存 の工作物 の撤去	トンネル の工事	切土工等 又は既存 の工作物 の撤去	トンネル の工事
港区港南	150	20	9	—	4	—	1	—
品川区北品川	20	120	2	<u>57</u>	—	0.1 未満	—	0.1 未満
大田区東雪谷	—	12	—	<u>7</u>	—	0.1 未満	—	0.1 未満
町田市能ヶ谷	—	<u>15</u>	—	<u>7</u>	—	0.1 未満	—	<u>0.1</u>
町田市小野路町	—	<u>250</u>	—	<u>62</u>	—	0.1 未満	—	0.1 未満
町田市上小山田町	—	<u>13</u>	—	<u>7</u>	—	0.1 未満	—	0.1 未満
計	170	430	11	<u>140</u>	4	0.2	1	0.2
合計	600		<u>151</u>		4.2		1.2	