

図表 I-1-2 リニア中央新幹線 工区別状況一覧表

愛知県									
都県	愛知県								
名称	第一中央新幹線 34.2Km								
工区	西工区	中央西工区	中央東工区	東山線工区	東工区	名城工区	坂下西工区	坂下東工区	西尾工区
延長	250m					7.6Km	10.1Km	2.2Km	4.7Km
工法	仮設工・地中連続壁工・路面工		地中連続壁工		地中連続壁工 立穴設置工	シールド	シールド	RC連続壁 または ケーソン	NATM
施工業者 (JV)	仮設準備工	仮設工	本林工事	仮設準備工		変電所新設工	トンネル工	非常口新設工	トンネル工
	大林組	大林組	五洋建設	シエール	安藤ハザマ	大林組	前田建設	安藤ハザマ	前田建設
着工日等	H28.12.19	R2.8.7	R2.1.	H30.12.27	H30.4.23	H26.11.7	H30.3.5	H30.6.13	H30.6.13
	工事着工	工事契約	工事契約	工事契約	工事契約	工事着工	工事契約	工事契約	工事契約
工事費									

自立式ガイドウェイ側壁製作保管(愛知地区)	
工事場所	愛知県飛島村西浜地区
募集開始	H29.8.7
契約	H29.12.25
業者	三井住友建設

岐阜県																														
多治見市			御嵩町			瑞浪市			恵那市																					
都県																														
名称	大針工区 5.0Km		大針非常口 大森工区 4.9Km		東海環状 自動車道 交差部		久々利トンネル 大萱架道橋		美佐野 トンネル 3.3Km		押山川 橋梁		日吉トンネル 14.5Km		藤川高架橋		長島トンネル 5.9Km		阿木川 橋梁		第二 大井トンネル 1.6Km		濁川橋梁		地上部 恵那市		地上部 中津川市		岐阜県駅	
工区	大針工区		大森工区		大針非常口		大森非常口		美佐野トンネル他工区		南垣外工区		武並工区他工区		長島トンネル工区		大井非常口													
延長	5.0Km		4.9Km						3.3Km		7.4Km		3.7Km		5.9Km															
工法	シールド								NATM		NATM		NATM		NATM															
施工業者 (JV)	変電施設新設 非常口新設工 トンネル工 熊谷組 青協建設		変電施設新設 非常口新設工 トンネル工 熊谷組 青協建設		変電施設新設 非常口新設工 トンネル工 熊谷組 青協建設		変電施設新設 非常口新設工 トンネル工 熊谷組 青協建設		戸田建設 守谷商会		清水建設 大日本土木 青木あすなろ建設		清水建設		大林組 鴻池組 大本組															
着工日等	H30.3.29 工事契約 R2.6. 準備工事着手 R4.7.28 安全 祈願祭執行、 斜坑掘削開始		H30.4.1 工事契約 H31.1. 工事着手		H28.6.23 工事契約締結 H28.10.13 工事着手 H28.12.13 安全祈願祭・ 起工式		R2.4.28 工事契約 R3.3. 工事着手		R3.4.28 工事契約締結 R4.12 高架橋工事着手 R5.6 トンネル工事着手		R1.12.18 工事契約 R3.4. 工事着手		R2.3.18 工事契約 R3.7. 工事着手 R4.6.11 安全祈願祭 起工式執行																	
工事費																														

長野県		飯田市	
中津川市		阿智村	
南木曾町		飯田市	
都県	長野県		
名称	地上部中津川市 中部総合車両基地 駒場トンネル 4.7Km 変電施設 第二木曾川橋梁 地上高架部 瀬戸トンネル 第一木曾川橋梁	中央アルプストンネル 23.3Km 松川橋梁	風越山トンネル 5.6Km 松川橋梁
工区	駒場トンネル工区 4.7Km NATM 第二木曾川橋梁ほか工区 340m 40m 瀬戸トンネル工区 4.4Km NATM 第一木曾川橋梁ほか工区 橋梁430m・明かり路盤150m 山口工区 4.7Km NATM 尾越工区 6.5Km NATM 萩の平・広瀬工区 7.2Km NATM 松川外工区 4.9Km NATM 松川外工区 黒田工区 2.3Km NATM 上郷工区 3.3Km シールド	木曾川坑口 山口非常口 山口非常口 尾越非常口 尾越非常口 萩の平非常口 広瀬非常口 松川坑口 松川坑口	黒田坑口 黒田非常口
延長	4.7Km	7.2Km	3.3Km
工法	NATM	NATM	NATM
施工業者 (JV)	用地造成工事 鹿島建設 ジェイアール東海建設 飛鳥建設	鉄道運輸支援機構 鉄道運輸支援機構 鉄道運輸支援機構 鹿島 日本国土開発 吉川建設	鉄道運輸支援機構 戸田建設 あおみ建設 矢作建設工業 ジェイアール東海建設 若築建設
着工日等	R2.3.18 工事契約 R3.6.6 工事着手 R3.10.15 造成工事着手	R4.6.24 工事契約締結 H30.2.23 公募競争見積手続開始 H30.8.7 工事契約 H31.2.23 工事着手	R5.9.30 斜坑掘削開始 R3.3.31 工事契約
工事費		225.4億円	191.8億円

自立式ガイドウェイ側壁製作保管(中津川地区)	
工事場所	岐阜県中津川市
募集開始	H29.8.7
契約	R3.4.9
業者	三井住友建設 ジェイアール東海建設

山梨県												
早川町			富士川町				南アルプス市		中央市			
都県												
名称	早川橋梁	第四南巨摩トンネル 8.6Km	倉沢・小柳川 橋梁	第三南巨摩トンネル 2.5Km 高下保 高下変電所 守基地		畦沢川 橋梁 110m	第二巨摩 トンネル 90m	三枝川 橋梁 50m	第一巨摩 トンネル 710m	地上部富士川町	地上部 南アルプス市	金無川橋梁
工区	早川橋梁	西工区	東工区ほか	第三南巨摩トンネルほか工区								
延長		2.6Km	6.0Km	3.5Km								
工法		NATM	NATM	NATM		2径間連続PC箱桁						
施工業者 (JV)	大成建設 鉄高組	西松建設 青木あすなろ建設 岩田地崎建設	大林組 鴻池組	大成建設 早野組		名工建設 早野組		名工建設 早野組		東鉄工業 (設計)八千代エンジニアリング		
着工日等	R5.11. 工事契約 工事開始	H28.7.19 工事契約 R3.11 本坑掘削開始	R1.12.19 工事契約 R3.12 本坑掘削開始	R5.10.13 本線トンネルが貫通(2ニ ア本線トンネルで 初)		R6.1 工事着手	R2.11.16 工事契約	R6.4 工事着手	R5.6 工事着手	R2.3. 工事契約 R5.30 高架橋が完成し 軌道面に公開	R2.10. 工事契約 R3.6. 本体工事着手	R2.6.17 工事契約 R6.3 高架橋完成
工事費												

自立式ガイドウェイ側壁製作保 管(山梨地区)	
工事場所	山梨県笛吹市境川町
募集開始	H29.8.7
契約	H30.1.18
業者	清水建設

山梨県		甲府市		笛吹市			
都県	中央市	甲府市		笛吹市			
名称	地上部中央市 成島保守基地	山梨県駅	荒川橋梁	笛吹川・濁川橋梁	第二中央自動車道 架道橋	第一中央自動車道 架道橋	三柵架道橋
工 区	山梨県内高架橋ほか (小井川路線橋)	成島保守基地ほか		笛吹川・濁川橋りよその他新設	山梨県内高架橋ほか	山梨県内高架橋ほか (堀川PA)	
延長	140m			420m		330m	
工 法	3径間PCラーメン			下部工：場所打ち杭基礎-1、 ニューマチックケーソン基礎-3 上部工：13径間連続PC箱桁		ケーソン基礎、 深基・直接基礎 鋼トラス、2径間連続 PCラーメン3区間	
施工業者 (JV)	鉄道運輸機構 名工建設 早野組 (設計)トーチコンサルタント	鉄道運輸機構		施工ヤード整備 大林組 東亜建設工業 番村建設	西松建設 東急建設	西松建設 東急建設	
着工日等	R3.7 工事契約 R4.3 本体工事着手			R3.3 工事契約 R4.11 本体工事着手	R5.11 本体工事着手	R3.7 落札 R5.11 本体工事着手	
工事費							

神奈川県		上野原市				相模原市	
都県	市町村	区	都留市	大月市	都留市	上野原市	相模原市
名称	境川橋梁	境川変電施設	境川変電施設	境川変電施設	都留変電所	保守基地 (新設)	非常口 (既設)
	地上部 笛吹市						
	山梨実験線(既設)						
	秋山トンネル 3.8Km						
	安寺沢川 橋梁						
	安寺トンネル 3.1Km						
	藤野トンネル 10.5Km						
	道志川 橋梁						
	大洞非常口						
	新戸非常口						
	大岩下 非常口						
工区							
延長						5.9Km	4.6Km
工法							
施工業者 (JV)		建物新設工事 清水建設	建物新設工事 名工建設				戸田建設 岩田地崎建設
着工日等		R3.4.21 公募競争見積方式手 続き開始 R6.3 運用完成	R5.3 運用完成 R5.4 電機設備新設				R1.11.5 工事契約
工事費							

東京都		町田市			
神奈川県		相模原市			
都県	第二首都圏トンネル 3.7Km			神奈川県	神奈川県
名称	津久井トンネルほか 0.3Km	相模原橋梁 相模原 変電所	串川橋梁	相模原橋梁ほか 工区	神奈川県
工区	西工区	東工区	西工区	東工区	小野路工区
延長	2.9km	3.4Km			11.8Km
工法	トンネル	トンネル	トンネル	トンネル	トンネル
施工業者 (JV)	竹中土木 佐藤工業	フジタ	奥村組 東急建設 京王建設	奥村組 東急建設 京王建設	奥村組 東急建設 京王建設
着工日等	H30.3.5 公募 品揃開始 H30.10.18 工事契約	R2.6.25 工事契約	R3.5.31 工事契約	R3.3.8 工事契約	H30.10.12 公募 競争品揃開始 R1.6.25 R1.11.22 起工式 R4.4.30 工事現場 を轄道側に公開 R5.10 駅本体の構 築作業を開始
工事費					

