

# 平成29年度第2回事業評価委員会資料

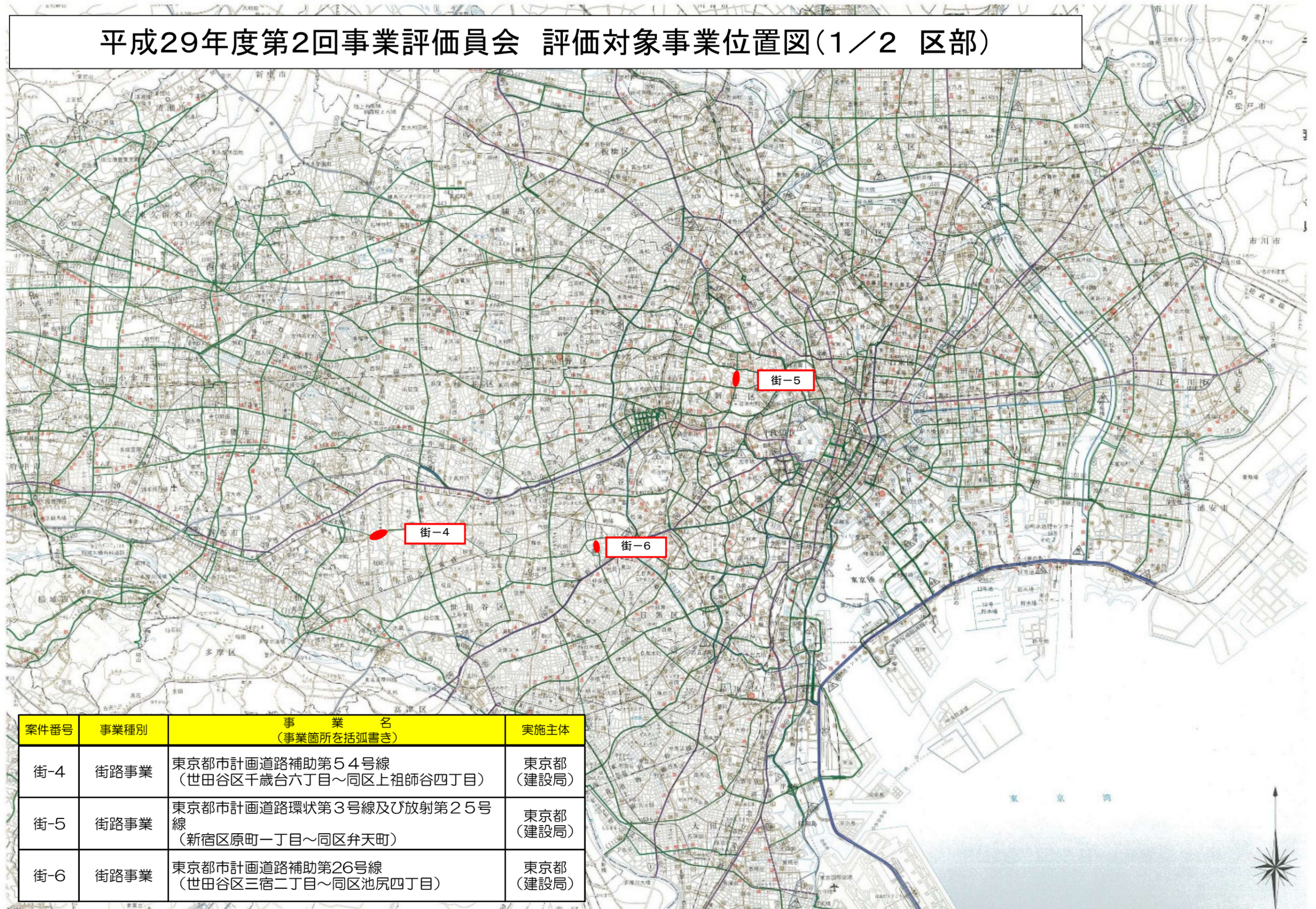
## 評価対象事業案内

平成29年 8月29日(火)

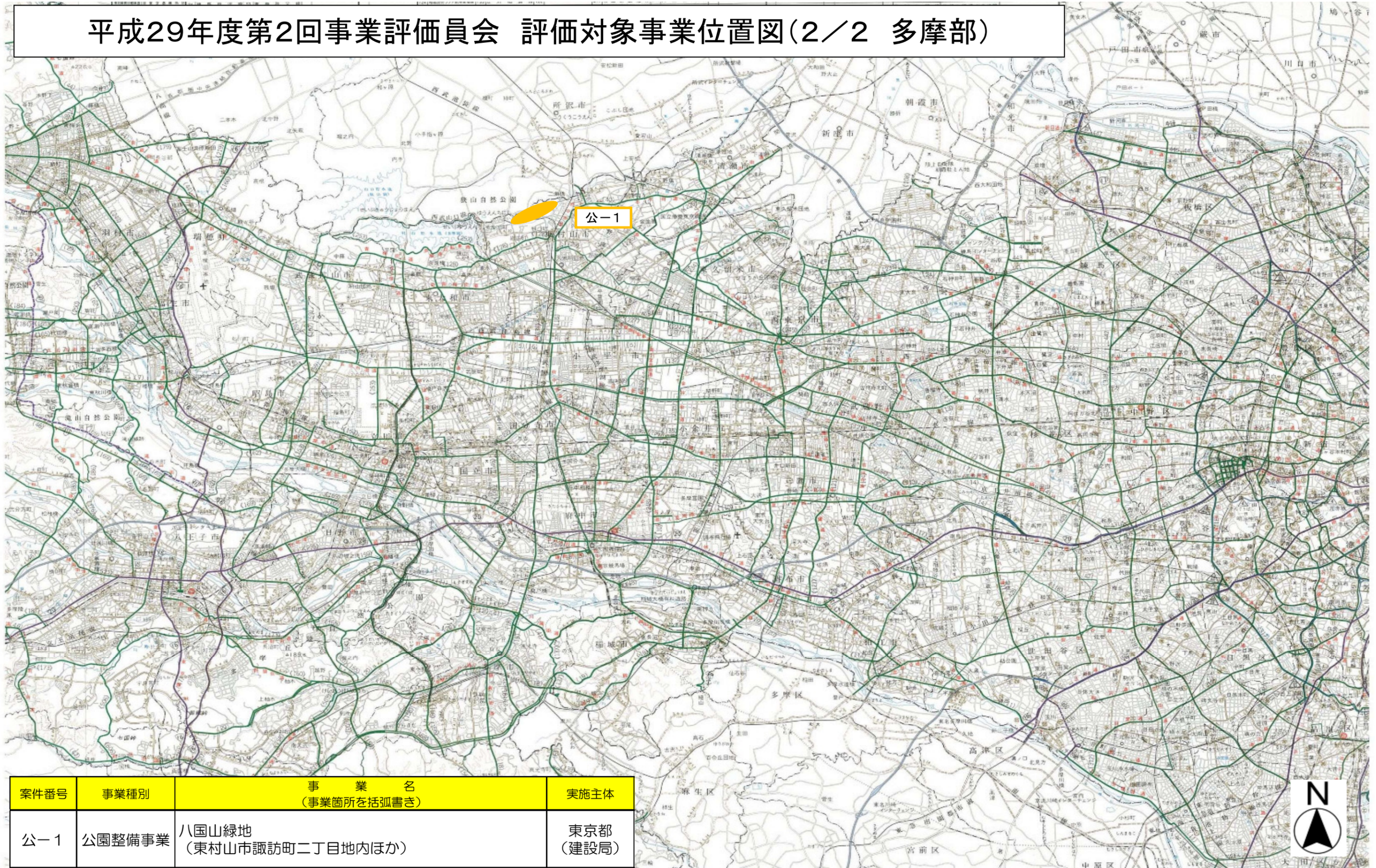
# 目次

	平成29年度第2回事業評価委員会 評価対象事業位置図	.....	P. 1
1	東京都市計画道路補助第54号線 (世田谷区千歳台六丁目～同区上祖師谷四丁目)	.....	P. 3
2	東京都市計画道路環状第3号線及び放射第25号線 (新宿区原町一丁目～同区弁天町)	.....	P. 5
3	東京都市計画道路補助第26号線 (世田谷区三宿二丁目地内～同区池尻四丁目)	.....	P. 7
4	八国山緑地 (東村山市諏訪町二丁目地内ほか)	.....	P. 9

# 平成29年度第2回事業評価員会 評価対象事業位置図(1/2 区部)



# 平成29年度第2回事業評価員会 評価対象事業位置図(2/2 多摩部)

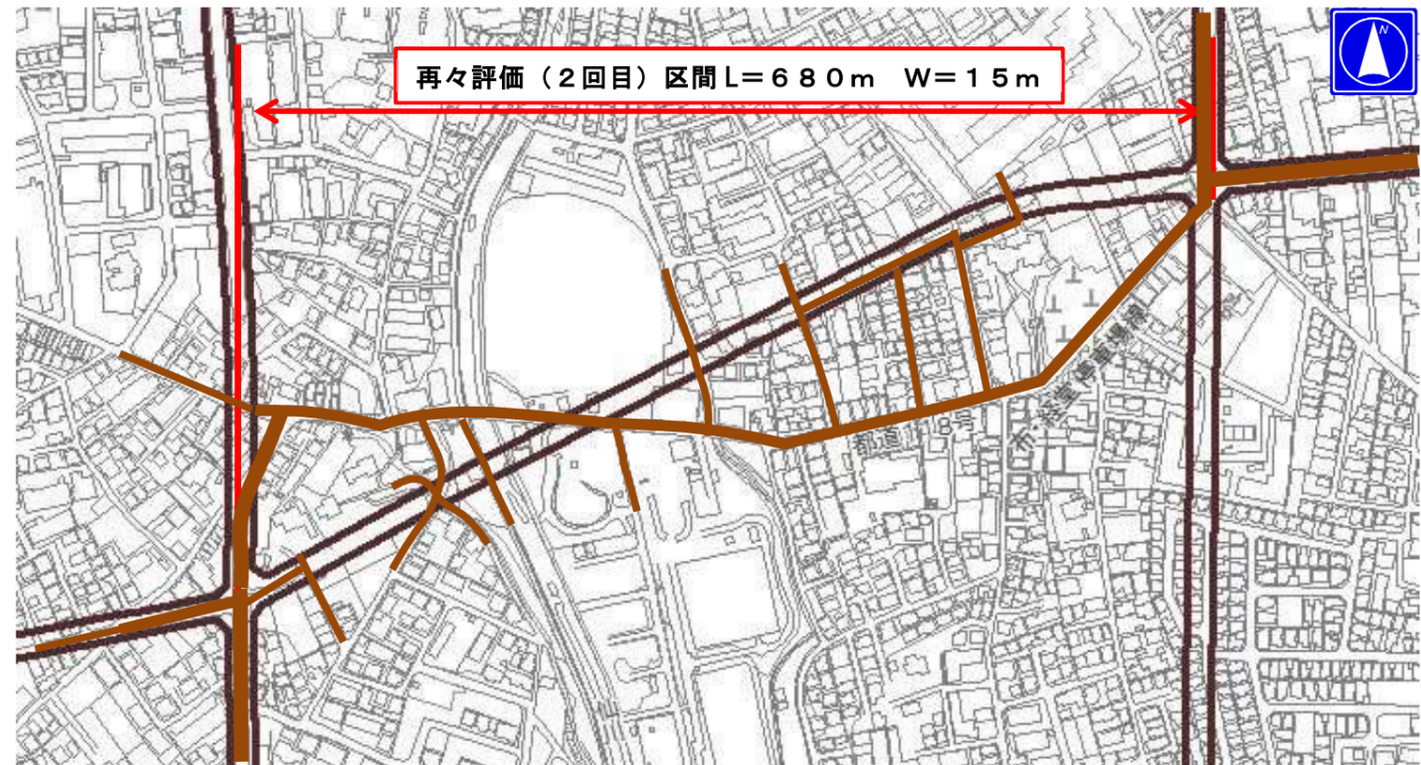


案件番号	事業種別	事業名 (事業箇所を括弧書き)	実施主体
公-1	公園整備事業	八国山緑地 (東村山市諏訪町二丁目地内ほか)	東京都 (建設局)

位置図



事業内容を示す図面



事業概要

補助第54号線は渋谷区富ヶ谷二丁目を起点とし、世田谷区上祖師谷五丁目を終点とする延長約9km、標準幅員15mの都市計画道路であり、区部と多摩を結ぶ甲州街道を補完する重要な路線である。

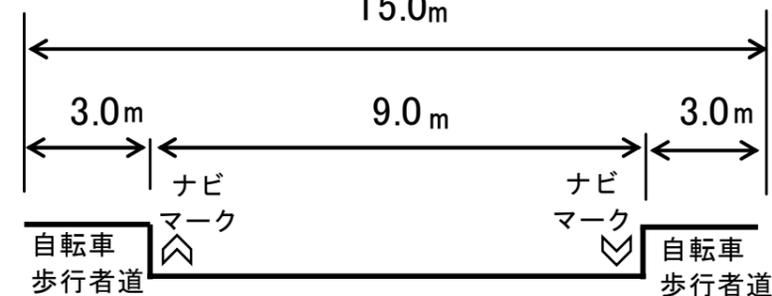
本事業はこのうち、世田谷区千歳台六丁目から同区上祖師谷四丁目までの延長680mの区間について道路を新設するものである。

本路線に並行する現道は歩道のない幅員約5m道路であるが、多くの車両が通行しており、歩行者は危険な状態である。そのため、交通渋滞の緩和、災害時の延焼遮断帯としての防災性の向上、歩行者の安全で快適な歩行空間の確保等を目的に整備を進めている。

現道なし

計画幅員

15.0m



事業の種類	街路事業
事業の名称	東京都市計画道路補助第54号線
評価の実施主体	東京都知事
事業所管部署	東京都建設局道路建設部街路課
評価該当要件	5年間未着工・10年間継続・ <span style="border: 1px solid black;">その他</span> (5年間継続)
対応方針(案)	<span style="border: 1px solid black;">継続</span> ・中止

事業内容を示す図面及び写真

①



②



③

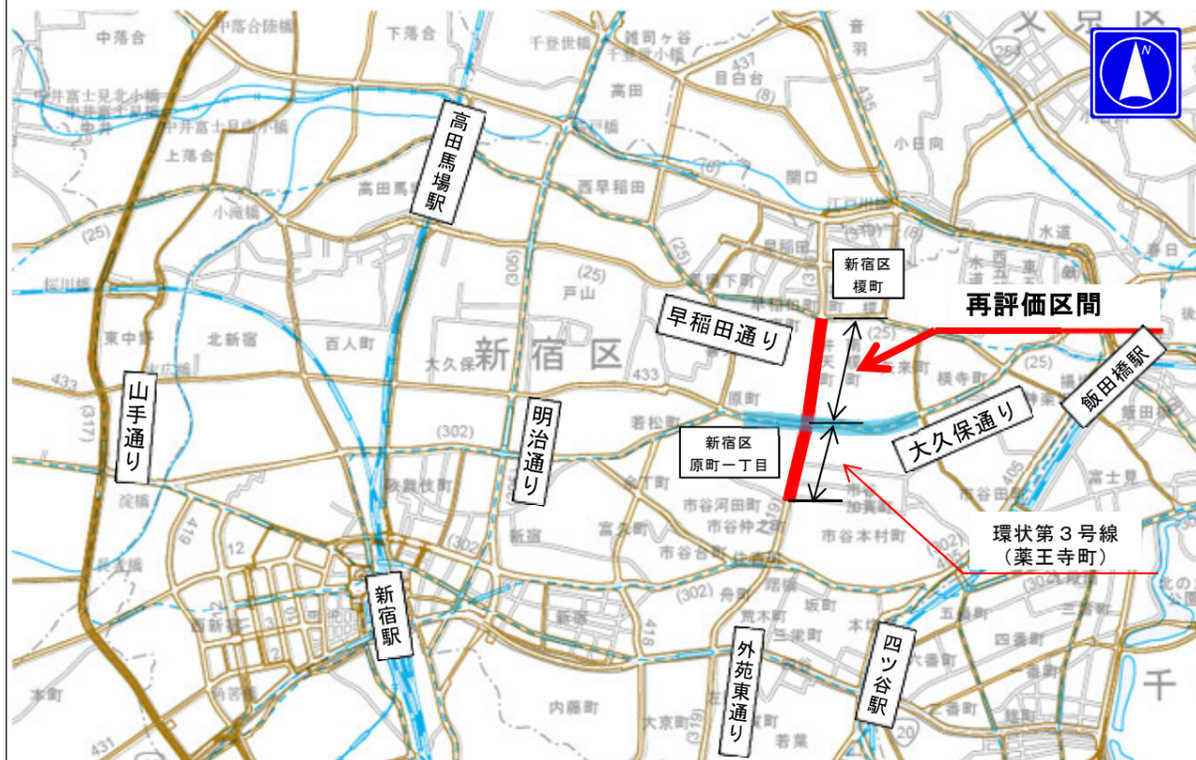


写真撮影方向



事業の種類	街路事業
事業の名称	東京都市計画道路補助第54号線
評価の実施主体	東京都知事
事業所管部署	東京都建設局道路建設部街路課
評価該当要件	5年間未着工・10年間継続・ <span style="border: 1px solid black;">その他</span> （5年間継続）
対応方針（案）	<span style="border: 1px solid black;">継続</span> ・中止

位置図



事業内容を示す図面



事業概要

環状第3号線は、中央区勝どき二丁目を起点とし、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区を經由し、江東区辰巳二丁目に至る延長約2.7kmの都市計画道路である。

本事業は、新宿区原町一丁目の放射第25号線（大久保通り）から同区榎町の補助第74号線（早稲田通り）までの580mの区間について、現道11mから27mへ拡幅するものである。

本区間の整備により、交通渋滞の緩和、災害時における延焼遮断帯としての防災性の向上、歩道の拡幅と電線類の地中化による安全で快適な歩行者空間の創出が図られる。

計画幅員

27m				
自転車歩行者道	車道	中央帯	車道	自転車歩行者道
4.5	8.0	2.0	8.0	4.5
ナビマーク			ナビマーク	
視覚分離				視覚分離

現況幅員

11~18m		
歩道	車道	歩道
1.5~4.0	7.0~10.0	1.5~4.0

事業の種類	街路事業
事業の名称	東京都市計画道路環状第3号線及び放射第25号線
評価の実施主体	東京都知事
事業所管部署	東京都建設局道路建設部街路課
評価該当要件	5年間未着工・10年間継続・その他( )
対応方針(案)	継続・中止

事業内容を示す図面及び写真

①



③



②



事業の種類	街路事業
事業の名称	東京都市計画道路環状第3号線及び放射第25号線
評価の実施主体	東京都知事
事業所管部署	東京都建設局道路建設部街路課
評価該当要件	5年間未着工・10年間継続・その他( )
対応方針(案)	継続・中止

位置図



事業内容を示す図面



現道なし

①計画幅員

自転車歩行者道		20.0	自転車歩行者道	
5.0		車道	10.0	5.0
歩行者	自転車			自転車
2.0	2.5			2.5
	植栽帯			植栽帯
	0.5			0.5

②計画幅員

車道(副道)		20.0	車道(副道)	
6.0		車道(本線)	8.0	6.0
歩行者	自動車			自動車
1.5	4.5			4.5
				歩行者
				1.5

事業概要

補助第26号線は、品川区東大井一丁目を起点とし、目黒、世田谷、渋谷、豊島の各区を經由し、板橋区氷川町を終点とする延長約22km、標準幅員20mの都市計画道路である。

本事業はこのうち、世田谷区三宿二丁目から池尻四丁目までの延長440mの区間であり、災害時に特に甚大な被害が想定される木造住宅密集地域（整備地域）内に位置する。本区間（特定整備路線）の整備により、市街地の延焼を遮断するとともに避難路や緊急車両等の通行路となるなど、地域の防災性向上に大きな役割を果たす。

事業の種類	街路事業
事業の名称	東京都市計画道路補助第26号線
評価の実施主体	東京都知事
事業所管部署	東京都建設局道路建設部街路課
評価該当要件	5年間未着工・10年間継続・その他（ ）
対応方針(案)	継続・中止

事業内容を示す図面及び写真

①



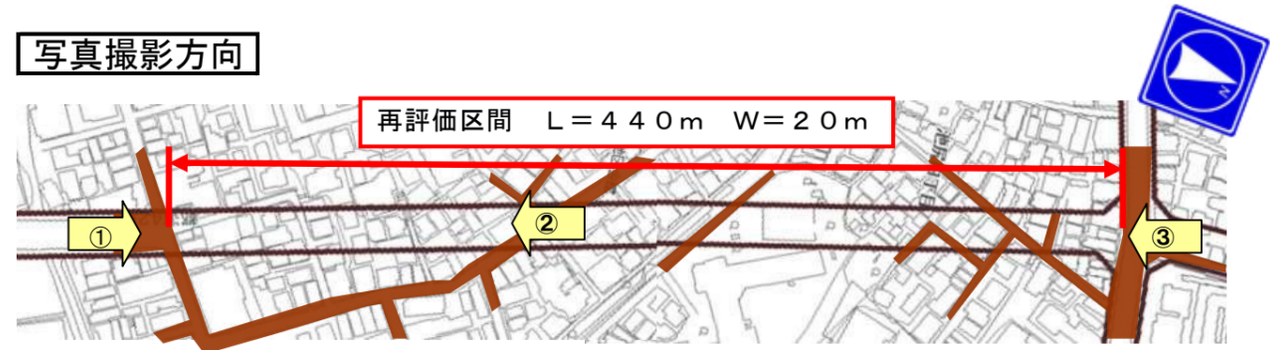
③



②



写真撮影方向



事業の種類	街路事業
事業の名称	東京都市計画道路補助第26号線
評価の実施主体	東京都知事
事業所管部署	東京都建設局道路建設部街路課
評価該当要件	5年間未着工・10年間継続・その他( )
対応方針(案)	継続・中止

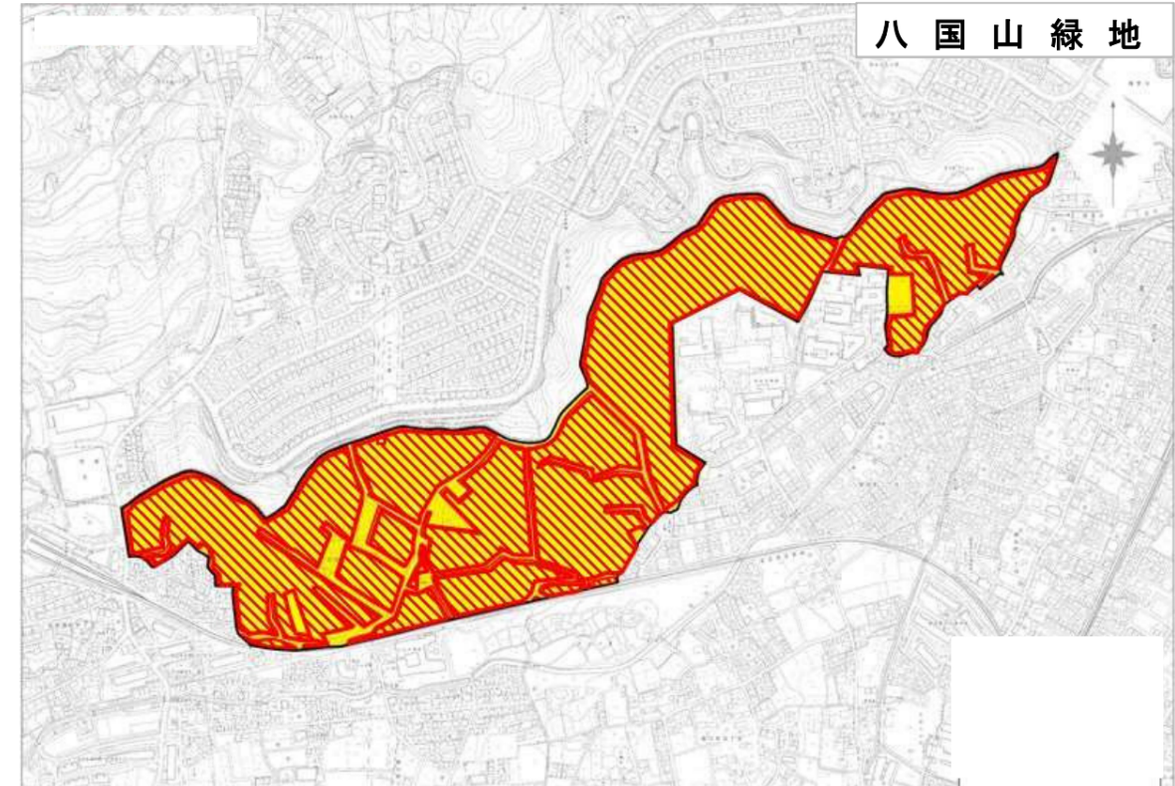
位置図



航空写真



都市計画区域



都市計画区域  
事業認可区域  
供用区域

事業名	八国山緑地
事業主体	東京都建設局
種別	都市緑地
都市計画決定面積	39.2ha
都市計画決定(変更)年月日	(当初)昭和52年度 (最終)平成10年度

事業認可区域内供用面積	36.8ha
最新事業認可面積	39.2ha

当初事業採択年度	平成元年度
----------	-------

本公園は、東京、埼玉の都県境にあり、なだらかに広がる狭山丘陵に位置している。周辺の市街化により、住宅地に囲まれる形で残された貴重な緑地となっている。ウォーキングを楽しむことができる東西1.9kmにわたる都県境の尾根道や、コナラ、クヌギなどの雑木林、バードウォッチングのスポットとなる池を持つ本緑地は、狭山丘陵の豊かな自然環境を継承していくうえで重要な役割を担っている。また、本公園は防災計画上広域避難場所に指定されている。引き続き、豊かな自然環境を有する本公園の公有化を進めて整備を行うことで、都民が狭山丘陵の自然と触れ合える場を提供していくとともに、生物多様性の保全と広域避難場所としてのオープンスペースの確保や防災機能の強化を進めていく。

事業の種類	都市公園事業
事業の名称	八国山緑地
評価の実施主体	東京都知事 小池百合子
事業所管部署	東京都 建設局 公園緑地部
評価該当要件	5年間未着工・10年間継続・ <b>その他</b> (5年間継続)
対応方針(案)	<b>継続</b> ・中止

①



尾根の散策路

②



バードウォッチングスポット  
であるふたつ池

③

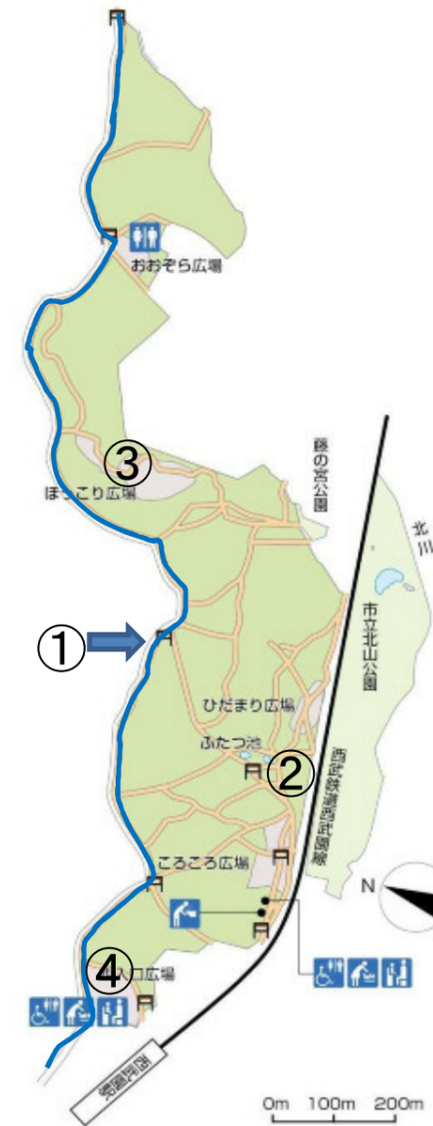


犬の散歩利用が多い  
ほっこり広場

④



防災トイレ



事業の種類	都市公園事業
事業の名称	八国山緑地
評価の実施主体	東京都知事 小池百合子
事業所管部署	東京都 建設局 公園緑地部
評価該当要件	5年間未着工・10年間継続・ <span style="border: 1px solid black;">その他</span> (5年間継続)
対応方針(案)	<span style="border: 1px solid black;">継続</span> ・中止

講師による雑木林や里山の解説



雑木林の手入れ体験



防災イベントでの防災トイレ体験



自然素材を用いた工作体験



コサナエ (絶滅危惧 I A類)



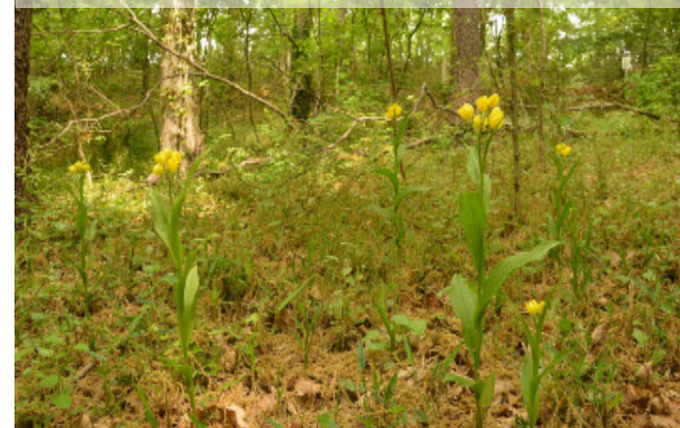
防災イベントでの  
東村山消防署による消火演習



オオタカ (絶滅危惧 I B類)



キンラン (絶滅危惧 II類)



事業の種類	都市公園事業
事業の名称	八国山緑地
評価の実施主体	東京都知事 小池百合子
事業所管部署	東京都 建設局 公園緑地部
評価該当要件	5年間未着工・10年間継続・ <span style="border: 1px solid black;">その他</span> (5年間継続)
対応方針(案)	<span style="border: 1px solid black;">継続</span> ・中止