



凡例

-  計画道路（平面構造）
-  計画道路（トンネル構造）
-  土砂災害警戒区域
-  急傾斜地崩壊危険箇所

図8.5-2(1) 計画道路が通過する急傾斜地崩壊危険箇所及び土砂災害警戒区域等（斜面①、②）

-  写真撮影地点
-  断面位置



1:5,000

0 100 200m

資料：「土砂災害警戒区域等マップ」（令和元年9月閲覧 東京都建設局ホームページ）

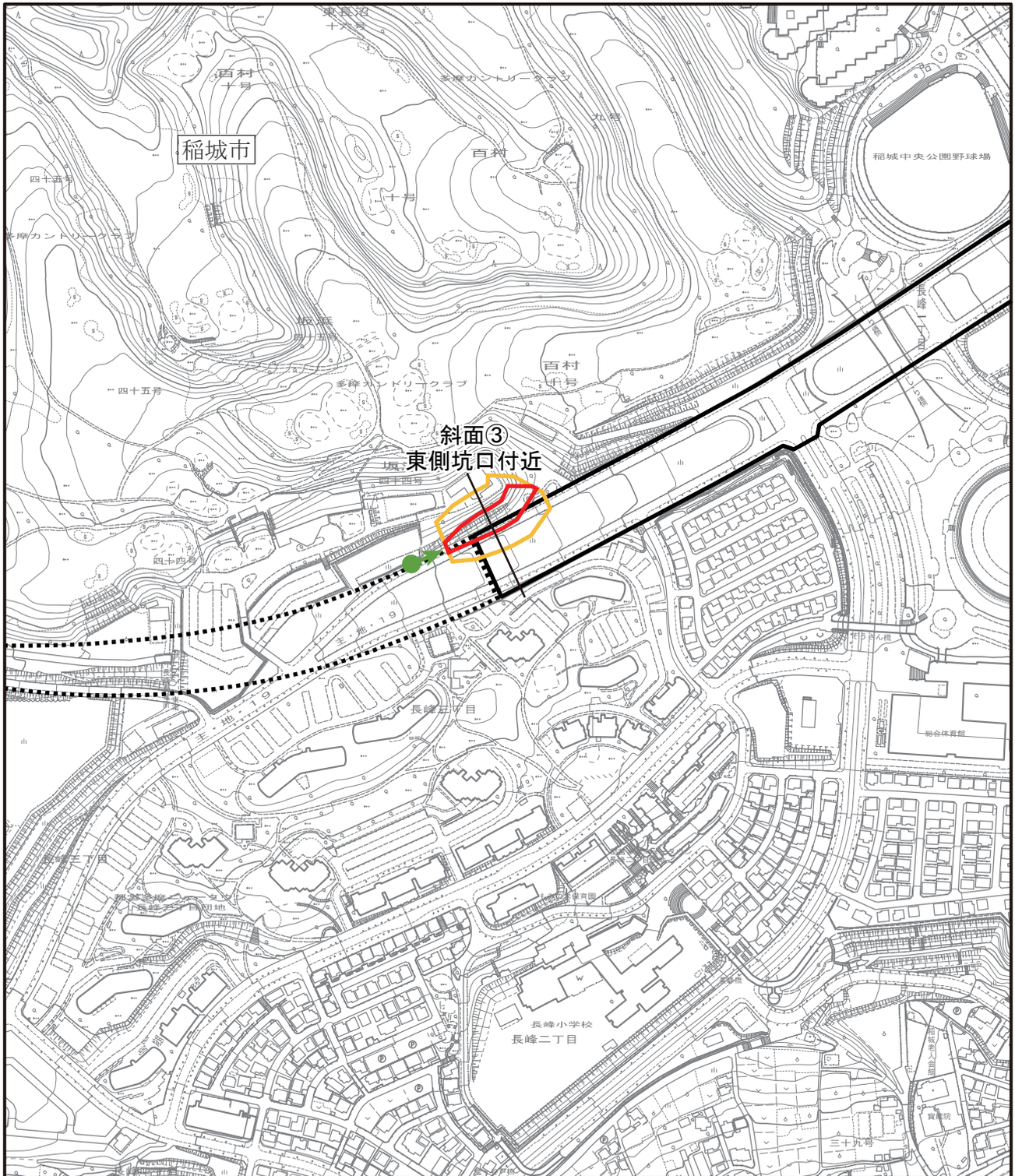


図8.5-2(2) 計画道路が通過する急傾斜地崩壊危険箇所及び土砂災害警戒区域等 (斜面③)

凡例

-  計画道路 (平面構造)
-  計画道路 (トンネル構造)
-  土砂災害特別警戒区域
-  土砂災害警戒区域

-  写真撮影地点
-  断面位置



1:5,000

0 100 200m

資料：「土砂災害警戒区域等マップ」(令和元年9月閲覧 東京都建設局ホームページ)



図8.5-2(3) 計画道路が通過する急傾斜地崩壊危険箇所及び土砂災害警戒区域等 (斜面④)

凡例

■ 計画道路

■ 土砂災害警戒区域

●➡ 写真撮影地点

— 断面位置



1:5,000

0 100 200m

資料：「土砂災害警戒区域等マップ」（令和元年9月閲覧 東京都建設局ホームページ）

