

6.2-7 地形・地質

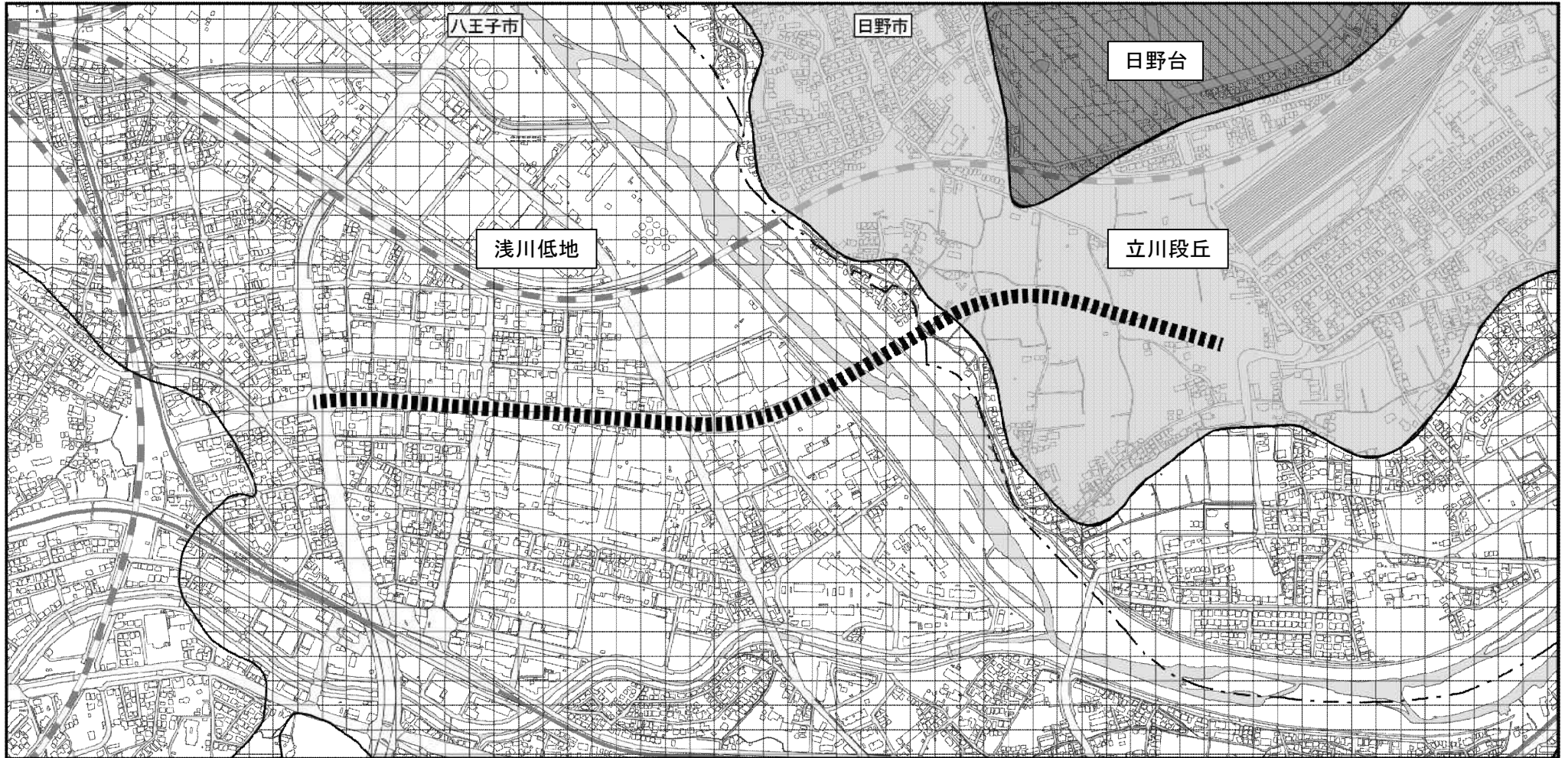
(1) 地形

計画道路周辺の地形分類図は、図 6.2.14 に示すとおりである。計画道路周辺は、北側から日野台、立川段丘の 2 面の段丘面が分布し、浅川沿いには浅川低地が広がる。計画道路は、主に浅川低地を通過する。





計画道路周辺の土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域指定区域(急傾斜地の崩壊、土石流)位置図は、図 6.2.15 に示すとおりである。計画道路は、土砂災害特別警戒区域等を通過しない。また、計画道路周辺には、特異な地形はない。

(2) 地質

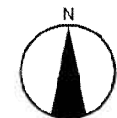
計画道路周辺の表層地質図は、図 6.2.16 に示すとおりである。計画道路が主に通過する浅川低地では、上総層群の上位に沖積層が堆積しており、計画道路の一部が通過する立川段丘では、上総層群の上位に立川礫層等が堆積している。さらに、計画道路の北側に位置する日野台では、上総層群の上位に比較的厚いローム層及び武蔵野礫層が堆積している。計画道路が通過する地質は、主に沖積層及び河川堆積物、立川ローム層及び立川段丘堆積物から成り立っている。



凡例

- 計画道路
- 市界
-  日野台
-  立川段丘
-  浅川低地
-  丘陵地ほか

資料：「東京都総合地盤図（Ⅱ）」（平成2年8月、東京都）



1:10,000

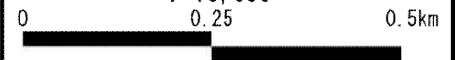
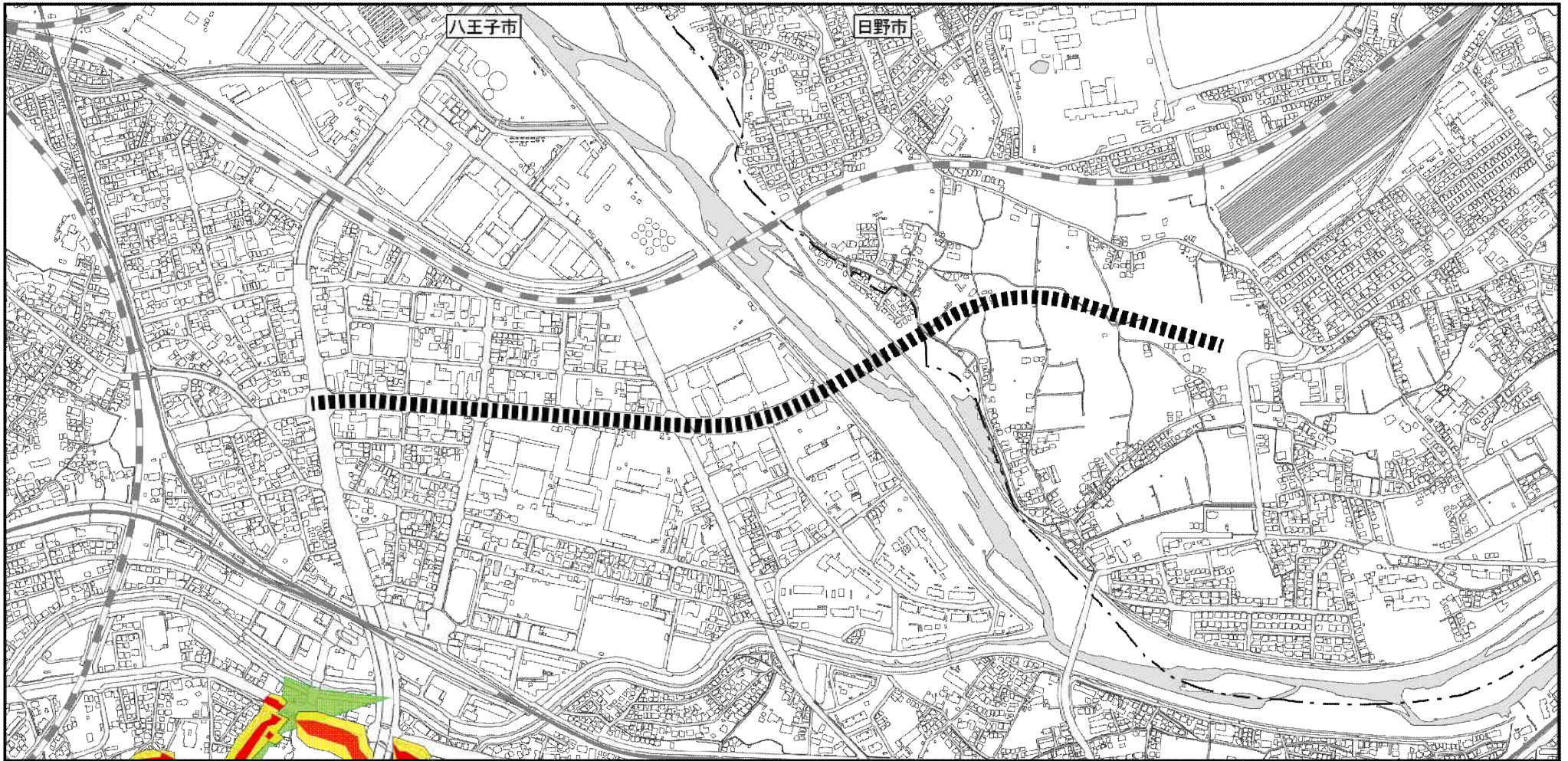


图 6.2.14 地形分類図

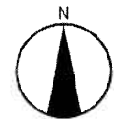


凡 例

- 計画道路
- - - 市界

- 土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）
- 土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）
- 土砂災害警戒区域（土石流）

資料：「土砂災害警戒区域等マップ」（令和2年3月閲覧、東京都HP）



1:10,000
0.25

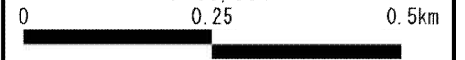


図 6.2.15 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域指定区域位置図



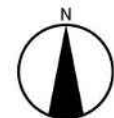
凡 例

- 計画道路
- - - 市界

AI	沖積層および河川堆積物	完新世
At	沖積段丘堆積物および崖錐堆積物	完新世
Tc	立川ローム層および立川段丘堆積物	後期更新世
M	武蔵野ローム層および武蔵野段丘堆積物	後期更新世
S	下末吉ローム層および下末吉段丘堆積物	後期更新世

x A2 試杭地点と番号

資料：「表層地質図（八王子・藤沢・上野原）」（平成7年3月、東京都）



1:10,000

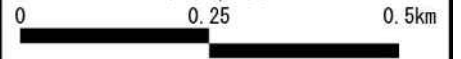


図 6.2.16 表層地質図

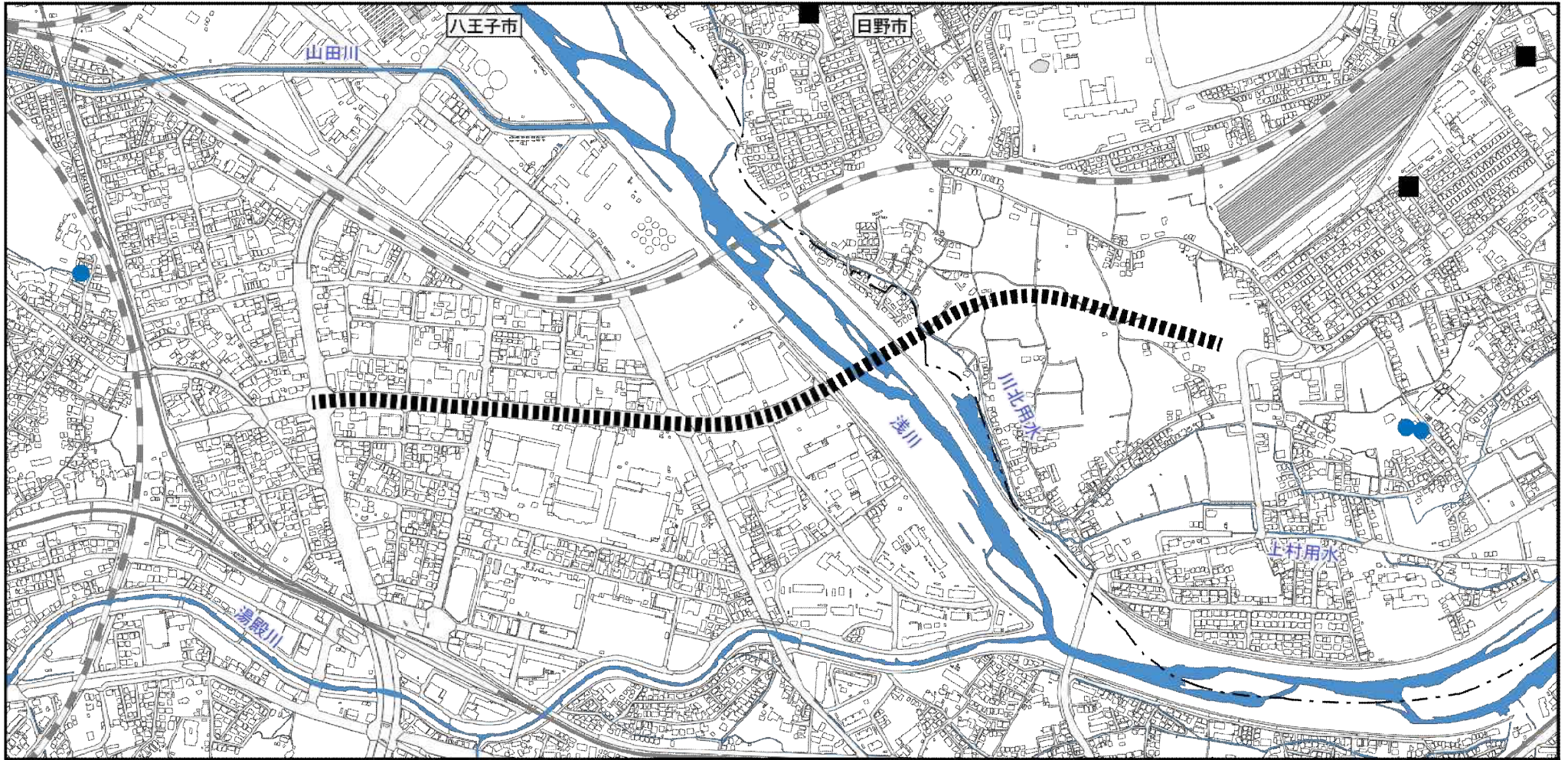
6.2-8 水循環

計画道路周辺の湧水、井戸及び用水路位置は、図 6.2.17 に示すとおりである。

湧水は、計画道路周辺に 3 箇所が分布する。

井戸は、日野市において計画道路の北側に分布している。なお、八王子市内における井戸の位置を示す公表資料はない。

用水路は、浅川低地面に川北用水、上村用水があり、農業用水等に利用されている。



凡 例

- 計画道路
- - - 市界

- 河川・用水路
- 湧水
- 井戸

資料：「日野市河川・農業用水路図」（平成 28 年 3 月、国土交通省都市局）
 「東京の湧水マップ（平成 30 年度調査）」（平成 31 年 3 月、東京都環境局）
 「湧水量及び地下水位計測調査業務委託報告書」（平成 31 年 4 月、日野市）

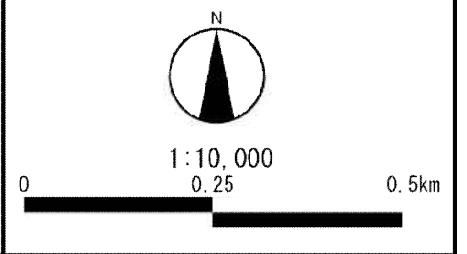


図 6.2.17 湧水、井戸及び用水路位置図