

6.2-5 土壌汚染

(1) 土壌汚染の状況

計画道路内及びその周辺には、「土壌汚染対策法」に基づく要措置区域及び形質変更時要届出区域に指定された区域はない。

(2) 土地利用の履歴等

計画道路内の一部で、給油所として利用されている土地があり、油分を取り扱っていると想定される。給油所として利用されている土地は、図 6.2.12 に示すとおりである。

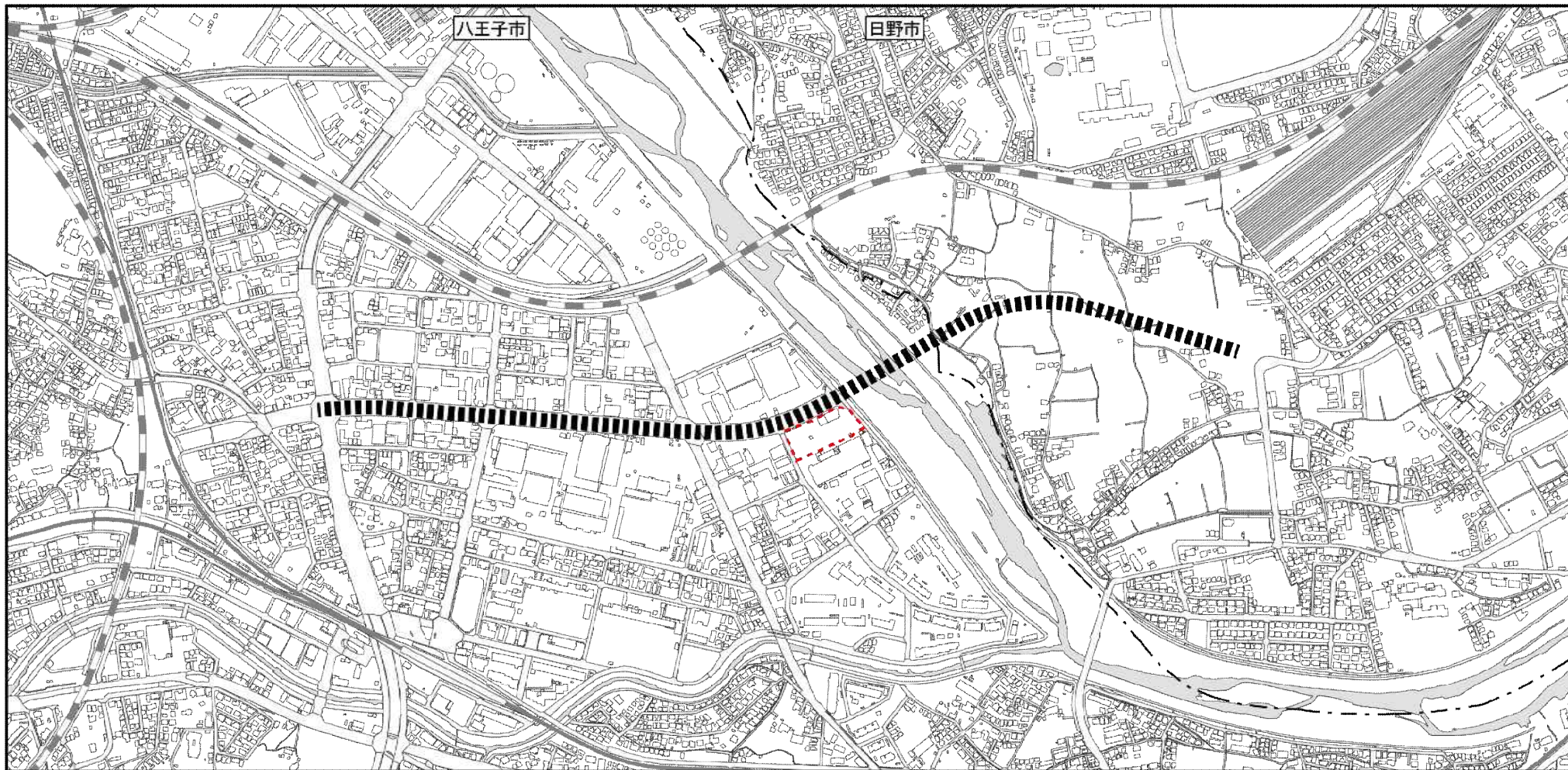
(3) 土壌汚染に係る公害苦情の状況

日野市及び八王子市における平成 26～30 年度の土壌汚染に係る公害苦情件数は、表 6.2.17 に示すとおりである。平成 30 年度における公害苦情件数の総計に占める土壌汚染に係る苦情件数割合は、日野市、八王子市ともに苦情の報告はない。

表 6.2.17 土壌汚染に係る公害苦情の状況（平成 26～30 年度）

市	区 分	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
日野市	土壌汚染に係る 苦情件数 [単位：件]	—	—	—	1	—
	公害苦情件数の総計 に占める土壌汚染に 係る苦情件数の割合 [単位：%]	—	—	—	1.4	—
	公害苦情件数の総計 [単位：件]	63	70	58	70	87
八王子市	土壌汚染に係る 苦情件数 [単位：件]	2	—	—	1	—
	公害苦情件数の総計 に占める土壌汚染に 係る苦情件数の割合 [単位：%]	0.9	—	—	0.6	—
	公害苦情件数の総計 [単位：件]	227	236	263	178	195

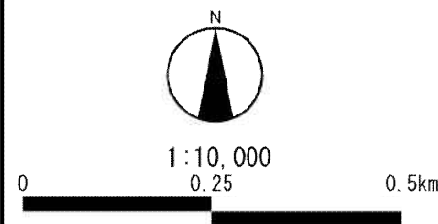
資料：「公害苦情調査総括表（平成 26～30 年度）」（令和 2 年 3 月閲覧、東京都環境局 HP）



凡 例

- 計画道路
- 市界
- ▭ 給油所

図 6.2.12 給油所位置図



6.2-6 地盤

計画道路周辺における水準基標の過去5年間累積変動量（平成27～31年）は表6.2.18に、水準基標位置は図6.2.13に示すとおりである。計画道路周辺の累積変動量は+7.0mm～+8.1mmとなっている。

なお、「公害苦情調査総括表（平成26～30年度）」（令和2年3月閲覧、東京都環境局HP）によると、平成26～30年度で日野市及び八王子市における地盤沈下に係る公害苦情は報告されていない。

表 6.2.18 水準基標の5年間累積変動量（平成27～31年）

No.	所在地	東京湾平均海面 (T.P) m					累積変動量 (mm)
		対前年					
		平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	
日野 (5)	日野市西平山二丁目3 (滝合小学校内)	86.7539	86.7577	86.7611	86.7599	86.7609	+7.0
			+3.8 mm	+3.4 mm	-1.2 mm	+1.0 mm	
八王 (3)	八王子市打越町349 (打越中学校内)	93.2283	93.2328	93.236	93.2376	93.2364	+8.1
			+4.5 mm	+3.2 mm	+1.6 mm	-1.2 mm	

注1) No. は、図 6.2.13 中の番号を示す。

注2) 累積変動量は平成27年～31年の5年間の累積値を示す。

注3) (-)は沈下、(+)は隆起を示す。

注4) 各年1月1日が基準日である。

注5) 平成28～31年の下段は、前年からの変動量である。

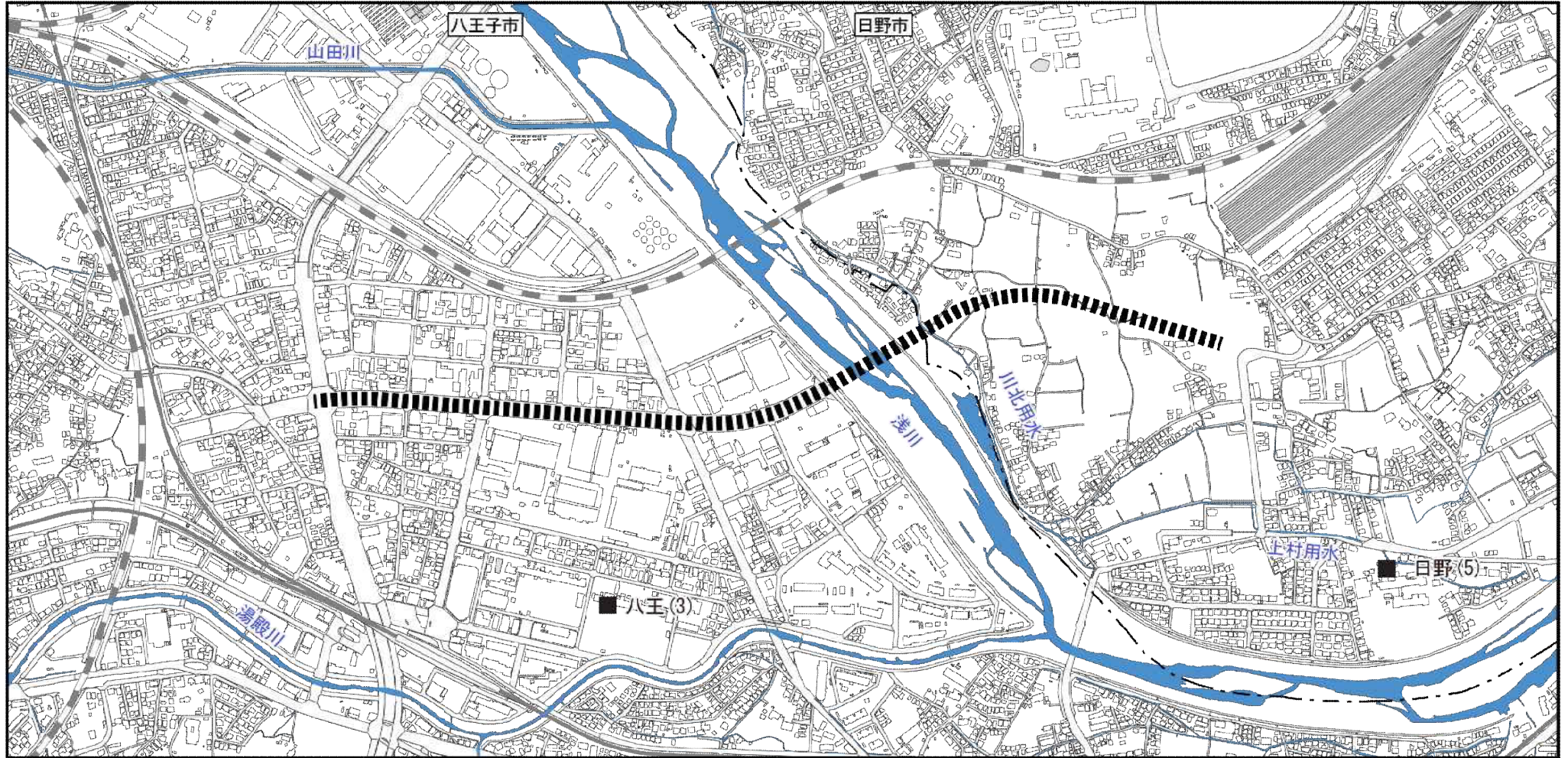
資料：「水準基標測量成果表（基準日・平成31年1月1日）」（令和元年7月、東京都土木技術支援・人材育成センター）

「水準基標測量成果表（基準日・平成30年1月1日）」（平成30年7月、東京都土木技術支援・人材育成センター）

「水準基標測量成果表（基準日・平成29年1月1日）」（平成29年7月、東京都土木技術支援・人材育成センター）

「水準基標測量成果表（基準日・平成28年1月1日）」（平成28年7月、東京都土木技術支援・人材育成センター）

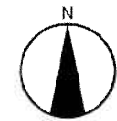
「水準基標測量成果表（基準日・平成27年1月1日）」（平成27年7月、東京都土木技術支援・人材育成センター）



凡例

- 計画道路
 - - - 市界
 ■■■ 河川・用水路
 ■ 水準基標

資料：「水準基標測量成果表（基準日・平成31年1月1日）」（令和元年7月、東京都土木技術支援・人材育成センター）
 「水準基標測量成果表（基準日・平成30年1月1日）」（平成30年7月、東京都土木技術支援・人材育成センター）
 「水準基標測量成果表（基準日・平成29年1月1日）」（平成29年7月、東京都土木技術支援・人材育成センター）
 「水準基標測量成果表（基準日・平成28年1月1日）」（平成28年7月、東京都土木技術支援・人材育成センター）
 「水準基標測量成果表（基準日・平成27年1月1日）」（平成27年7月、東京都土木技術支援・人材育成センター）



1:10,000

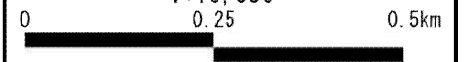


図 6.2.13 水準基標位置図