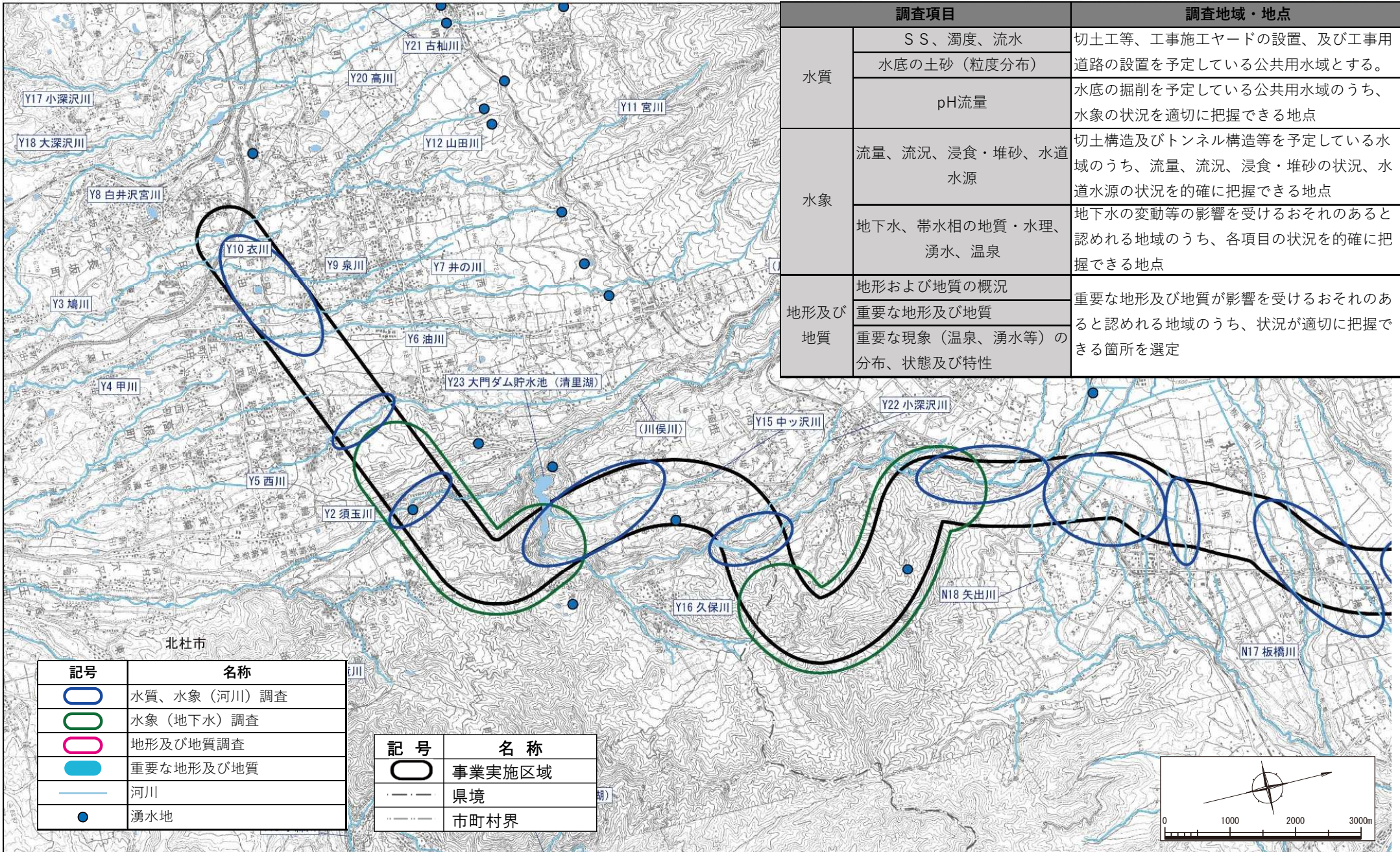


3-4. 調査計画(案) (水質、水象、地形及び地質 1/2)

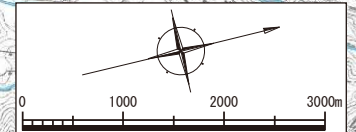
方法書：P8-14～18、P8-29



調査項目		調査地域・地点
水質	S S、濁度、流水	切土工等、工事施工ヤードの設置、及び工事用道路の設置を予定している公共用水域とする。
	水底の土砂(粒度分布)	
	pH流量	
水象	流量、流況、浸食・堆砂、水道水源	切土構造及びトンネル構造等を予定している水域のうち、流量、流況、浸食・堆砂の状況、水道水源の状況を的確に把握できる地点
	地下水、帯水相の地質・水理、湧水、温泉	地下水の変動等の影響を受けるおそれのあると認められる地域のうち、各項目の状況を的確に把握できる地点
地形及び地質	地形および地質の概況	重要な地形及び地質が影響を受けるおそれのあると認められる地域のうち、状況が適切に把握できる箇所を選定
	重要な地形及び地質	
	重要な現象(温泉、湧水等)の分布、状態及び特性	

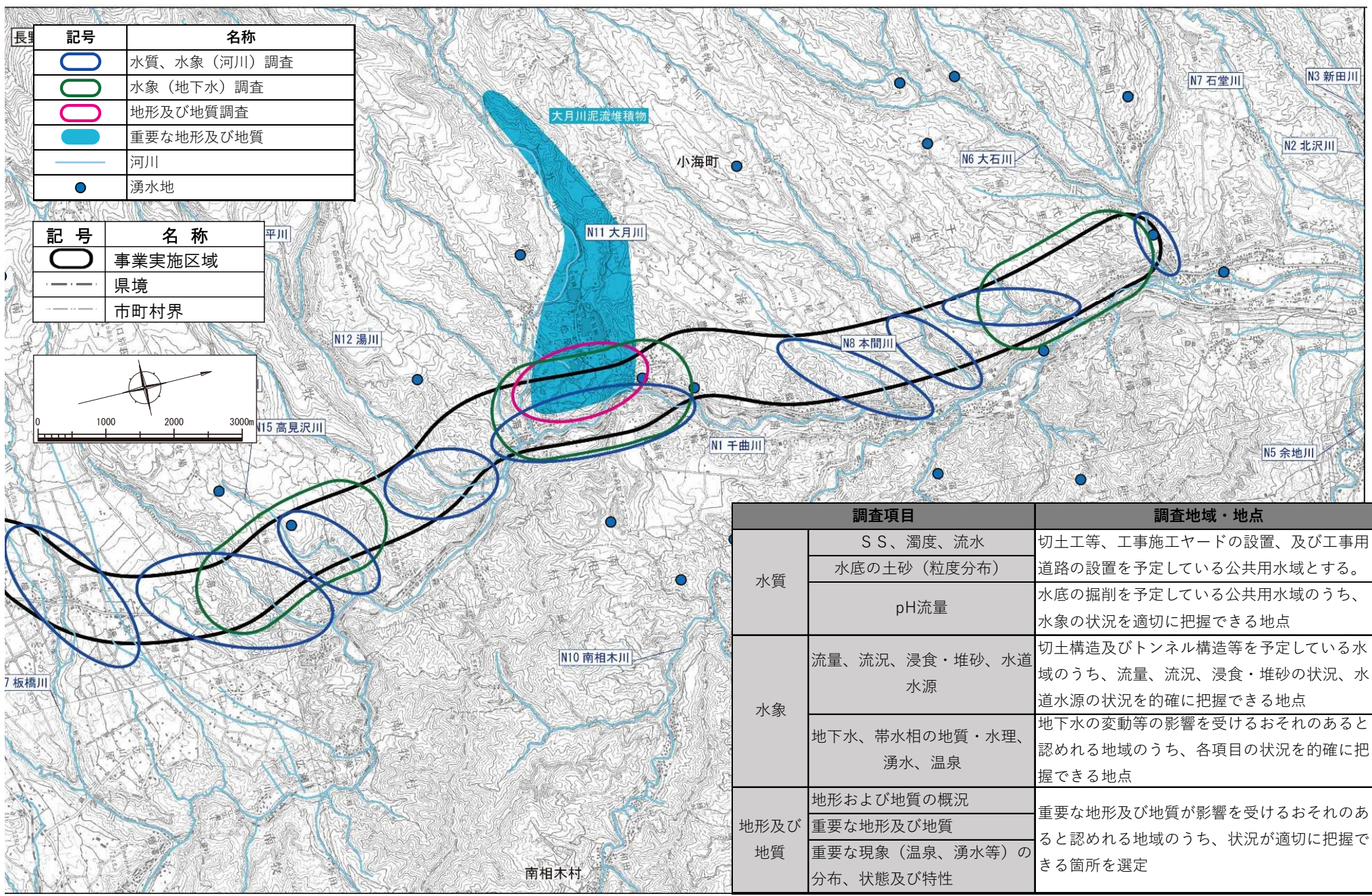
記号	名称
	水質、水象(河川)調査
	水象(地下水)調査
	地形及び地質調査
	重要な地形及び地質
	河川
	湧水地

記号	名称
	事業実施区域
	県境
	市町村界



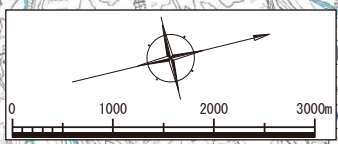
3-4. 調査計画(案) (水質、水象、地形及び地質 2/2)

方法書：P8-14～18、P8-29



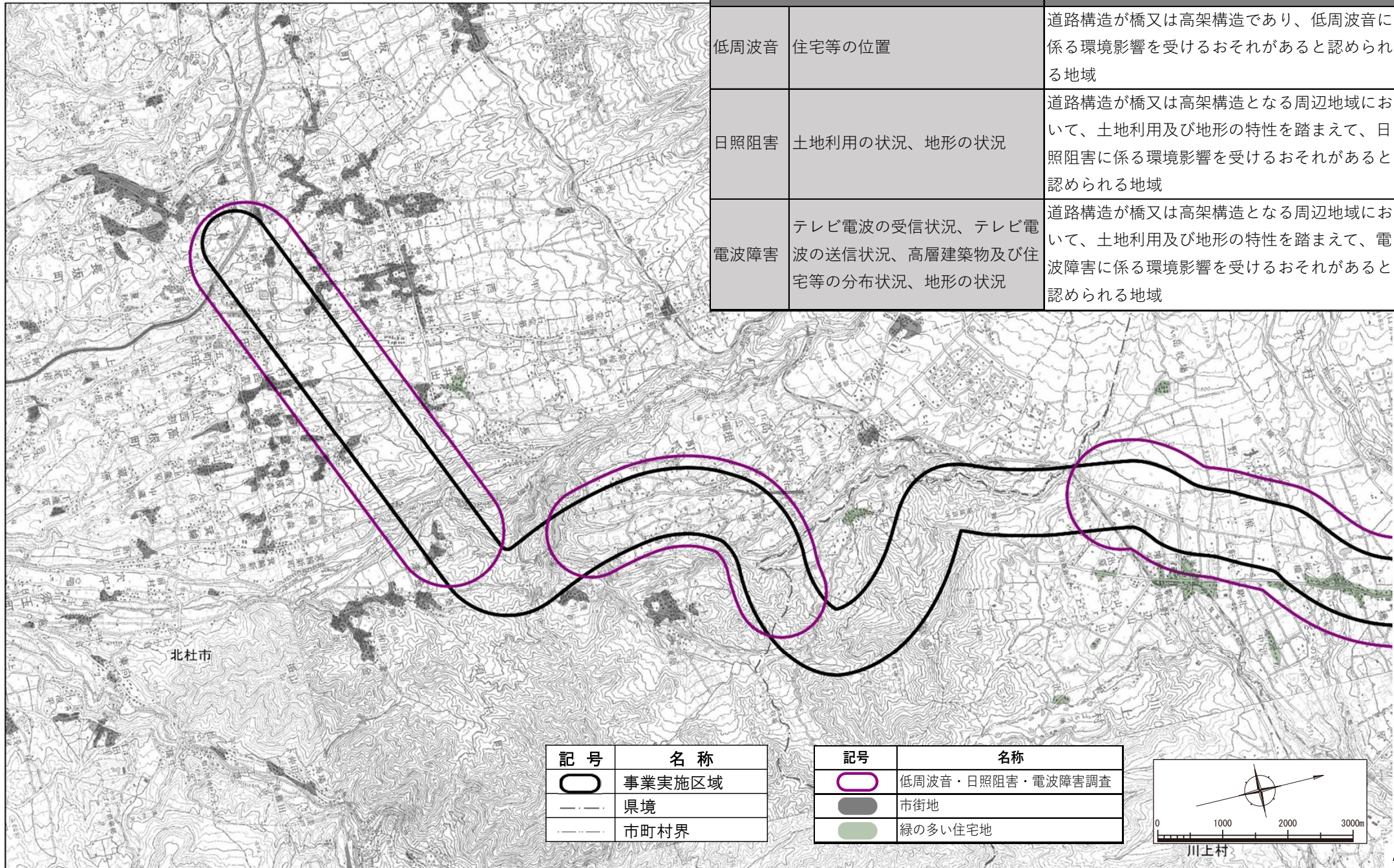
記号	名称
	水質、水象（河川）調査
	水象（地下水）調査
	地形及び地質調査
	重要な地形及び地質
	河川
	湧水地

記号	名称
	事業実施区域
	県境
	市町村界



調査項目		調査地域・地点
水質	S S、濁度、流水	切土工等、工事施工ヤードの設置、及び工事用道路の設置を予定している公共用水域とする。
	水底の土砂（粒度分布）	水底の掘削を予定している公共用水域のうち、水象の状況を適切に把握できる地点
水象	pH流量	水底の掘削を予定している公共用水域のうち、水象の状況を適切に把握できる地点
	流量、流況、浸食・堆砂、水道水源	切土構造及びトンネル構造等を予定している水域のうち、流量、流況、浸食・堆砂の状況、水道水源の状況を的確に把握できる地点
地形及び地質	地下水、帯水相の地質・水理、湧水、温泉	地下水の変動等の影響を受けるおそれのあると認められる地域のうち、各項目の状況を的確に把握できる地点
	地形および地質の概況	重要な地形及び地質が影響を受けるおそれのあると認められる地域のうち、状況が適切に把握できる箇所を選定
	重要な地形及び地質	
	重要な現象（温泉、湧水等）の分布、状態及び特性	

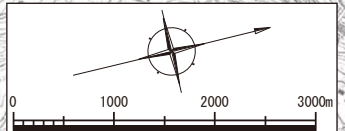
3-4. 調査計画(案) (その他の環境要素 1/2)



調査項目		調査地域・地点
低周波音	住宅等の位置	道路構造が橋又は高架構造であり、低周波音に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域
日照阻害	土地利用の状況、地形の状況	道路構造が橋又は高架構造となる周辺地域において、土地利用及び地形の特性を踏まえて、日照阻害に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域
電波障害	テレビ電波の受信状況、テレビ電波の送信状況、高層建築物及び住宅等の分布状況、地形の状況	道路構造が橋又は高架構造となる周辺地域において、土地利用及び地形の特性を踏まえて、電波障害に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域

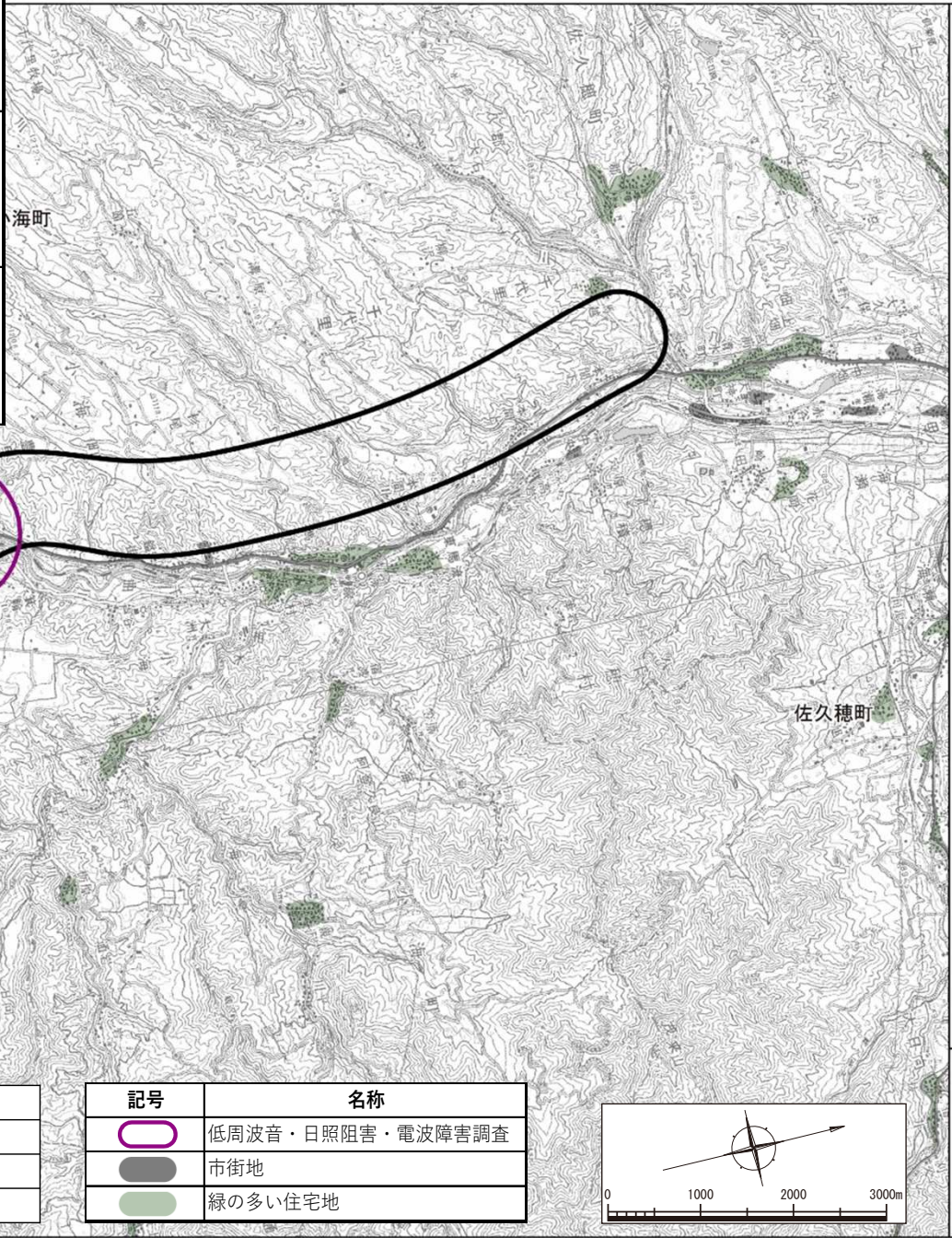
記号	名称
○	事業実施区域
---	県境
---	市町村界

記号	名称
○	低周波音・日照阻害・電波障害調査
■	市街地
■	緑の多い住宅地



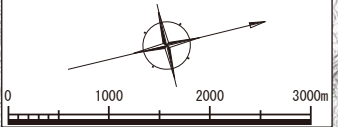
3-4. 調査計画(案) (その他の環境要素 2/2)

調査項目		調査地域・地点
低周波音	住宅等の位置	道路構造が橋又は高架構造であり、低周波音に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域
日照阻害	土地利用の状況、地形の状況	道路構造が橋又は高架構造となる周辺地域において、土地利用及び地形の特性を踏まえて、日照阻害に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域
電波障害	テレビ電波の受信状況、テレビ電波の送信状況、高層建築物及び住宅等の分布状況、地形の状況	道路構造が橋又は高架構造となる周辺地域において、土地利用及び地形の特性を踏まえて、電波障害に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域



記号	名称
	事業実施区域
	県境
	市町村界

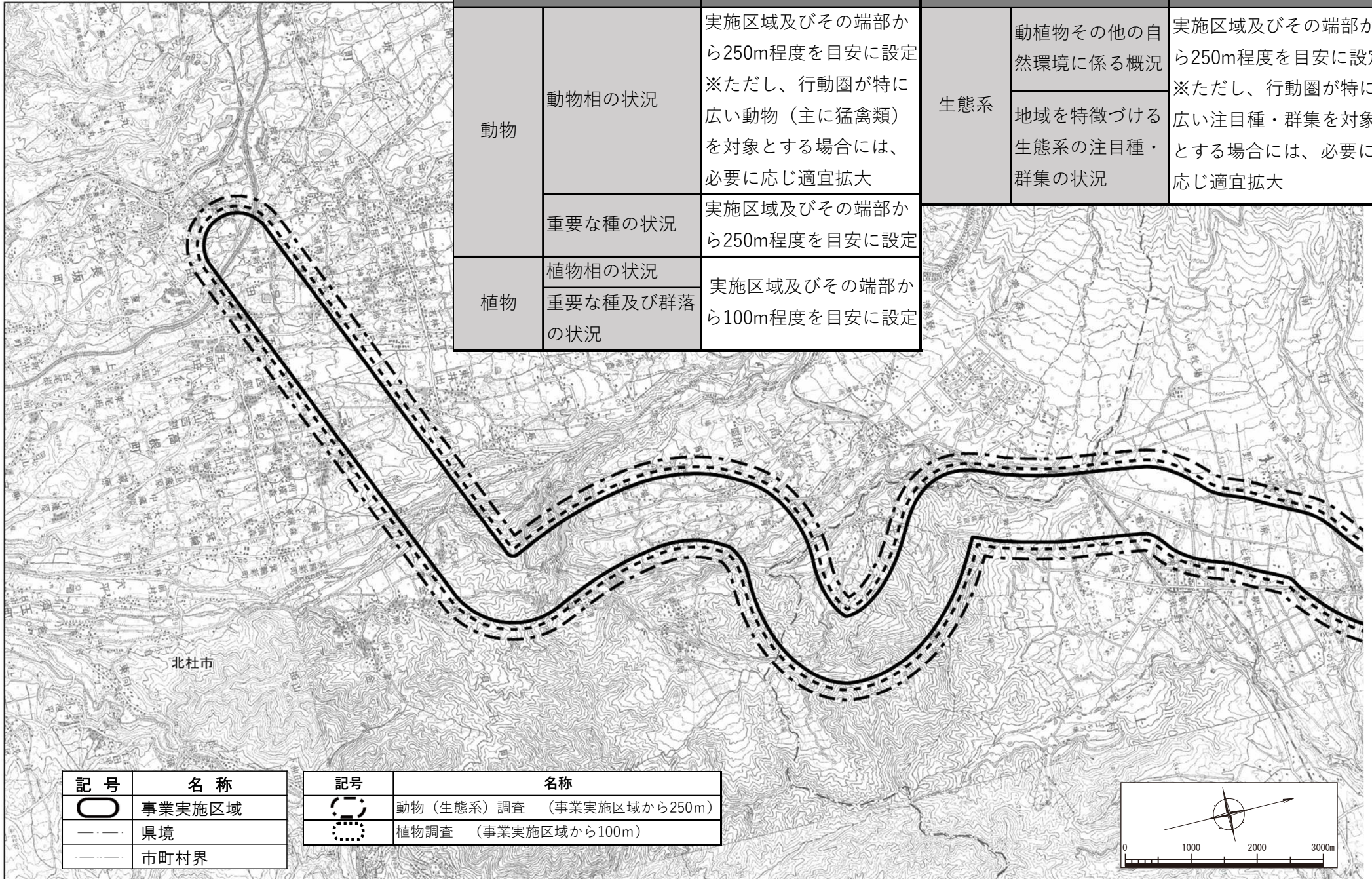
記号	名称
	低周波音・日照阻害・電波障害調査
	市街地
	緑の多い住宅地



3-4. 調査計画(案) (動物、植物、生態系 1/2)

方法書：P8-21～23、P8-31

調査項目		調査地域・地点	調査項目		調査地域・地点
動物	動物相の状況	実施区域及びその端部から250m程度を目安に設定 ※ただし、行動圏が特に広い動物（主に猛禽類）を対象とする場合には、必要に応じ適宜拡大	生態系	動植物その他の自然環境に係る概況	実施区域及びその端部から250m程度を目安に設定 ※ただし、行動圏が特に広い注目種・群集を対象とする場合には、必要に応じ適宜拡大
	重要な種の状況	実施区域及びその端部から250m程度を目安に設定		地域を特徴づける生態系の注目種・群集の状況	
植物	植物相の状況	実施区域及びその端部から100m程度を目安に設定			
	重要な種及び群落の状況				

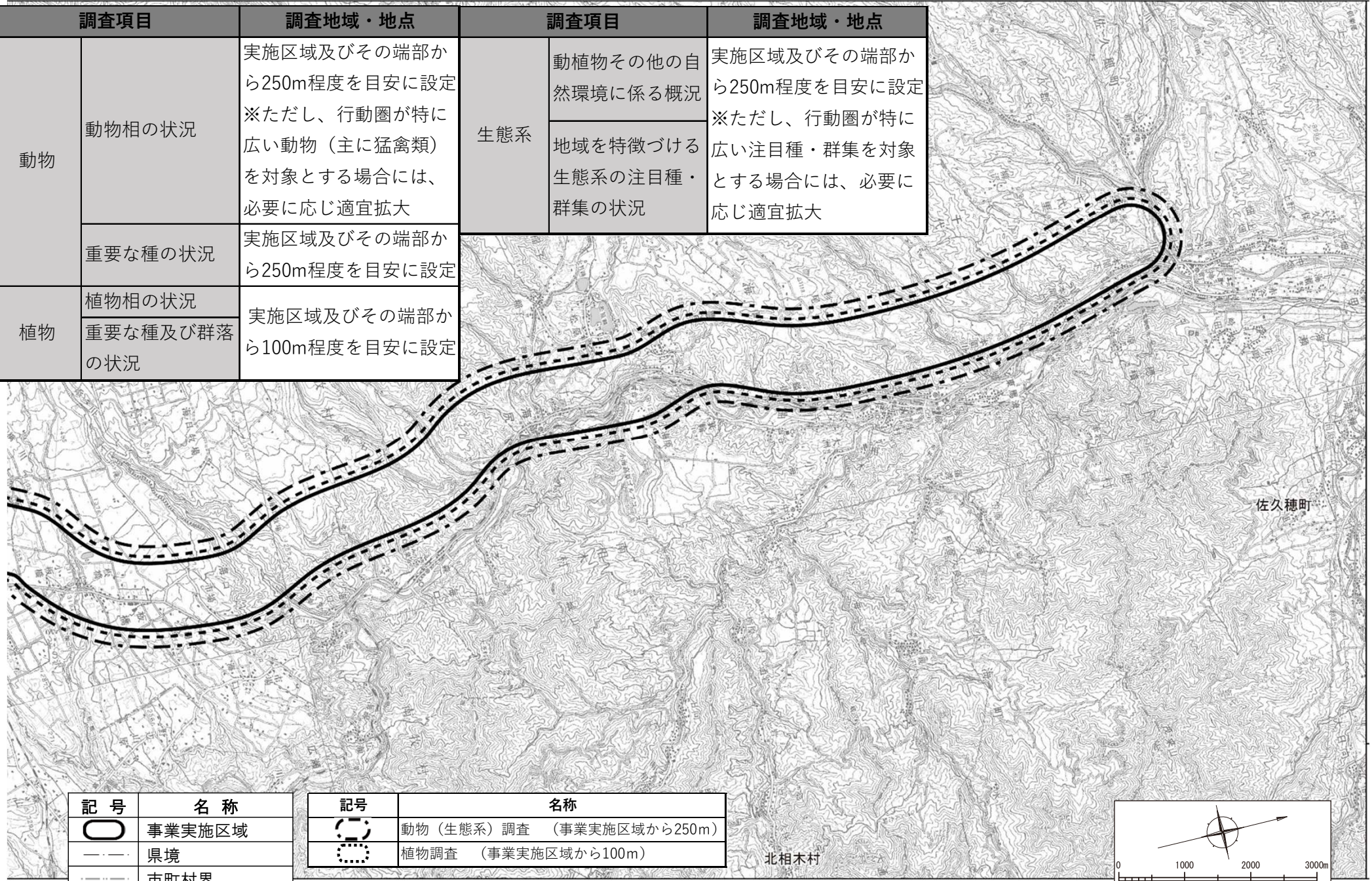


記号	名称
○	事業実施区域
---	県境
---	市町村界

記号	名称
---	動物（生態系）調査（事業実施区域から250m）
---	植物調査（事業実施区域から100m）

3-4. 調査計画(案) (動物、植物、生態系 2/2)

調査項目		調査地域・地点	調査項目		調査地域・地点
動物	動物相の状況	実施区域及びその端部から250m程度を目安に設定 ※ただし、行動圏が特に広い動物（主に猛禽類）を対象とする場合には、必要に応じ適宜拡大	生態系	動植物その他の自然環境に係る概況	実施区域及びその端部から250m程度を目安に設定 ※ただし、行動圏が特に広い注目種・群集を対象とする場合には、必要に応じ適宜拡大
	重要な種の状況	実施区域及びその端部から250m程度を目安に設定		地域を特徴づける生態系の注目種・群集の状況	
植物	植物相の状況	実施区域及びその端部から100m程度を目安に設定			
	重要な種及び群落の状況				



記号	名称
○	事業実施区域
---	県境
---	市町村界

記号	名称
○	動物（生態系）調査（事業実施区域から250m）
○	植物調査（事業実施区域から100m）

