

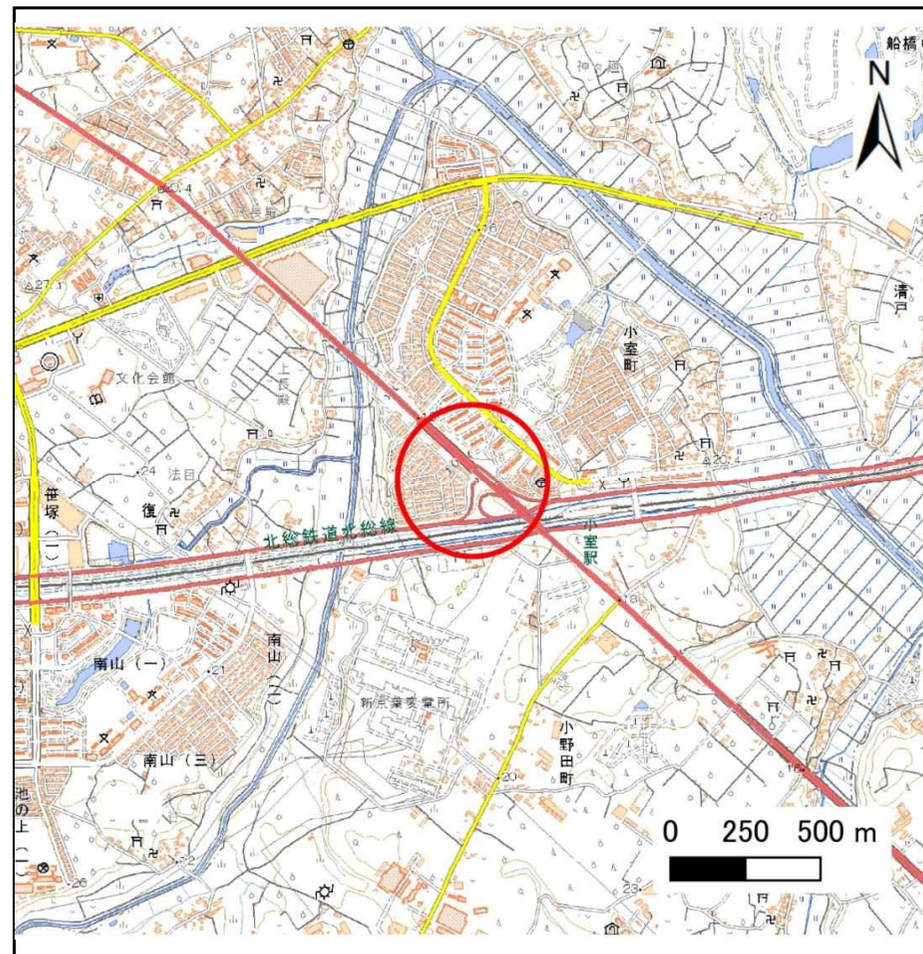
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-022K2090
箇所名	小室町3
所在地	船橋市小室町
調査機関	千葉県葛南土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式1-1 告示履歴等

調査年度	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-022K2090	箇所名	小室町3	所在地	船橋市小室町
---------	------	-------------	-----	------	-----	--------

**告示履歴**

告示年月	告示番号	指定・解除	理由

**土砂災害警戒区域等の重複**

箇所番号	箇所名	自然現象の種類	種類	告示年月

**基礎調査履歴**

回数	調査年月	理由
第1回	2025-3	基礎調査業務として

**急傾斜地崩壊危険区域**

指定年月日	告示番号	区域名称

**急傾斜地崩壊危険箇所**

危険箇所番号	箇所名	種類	斜面区分

**砂防基盤図**

空中写真撮影年度	2020
図化年度	2021
種類	千葉県砂防基盤図(DM・TIN・オルソ写真)
図面縮尺	2500
新規・修正の区分	新規
準拠ガイドライン名	土砂災害防止法に使用する数値地図作成ガイドライン(案)第8版

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式2-1 地形・地質状況等

調査年度

2024

<b>急傾斜地の位置</b>		箇所番号	II-022K2090	箇所名	小室町3	所在地	船橋市小室町
地形状況	急傾斜地の地形	当該急傾斜地は南東向きの斜面であり、平均高さ9m、平均勾配45°の斜面である。					
	危害のおそれのある土地等の地形(様式2-2、2-4参照)	斜面上方は宅地として利用されている。					
地質状況等	地表の状況	植生は草本類が主体である。					
	地盤の状況	表層土の土質:砂質土が主体である。					
	その他の状況	特になし。					
	土質定数等	項目	設定値	設定根拠			
		土石等の比重 $\sigma$	2.6	一般値を適用した。			
		土石等の容積濃度 C	0.5	一般値を適用した。			
		土石等の密度 $\rho_m(t/m^3)$	1.8	一般値を適用した。			
	土石等の単位体積重量 $\gamma (kN/m^3)$	18.00	土砂災害防止法基礎調査マニュアル(案):洪積層分布域				
	土石等の移動時の内部摩擦角 $\phi(^{\circ})$	30	土砂災害防止法基礎調査マニュアル(案):洪積層分布域				
	土石等の堆積時の内部摩擦角 $\phi(^{\circ})$	30	土砂災害防止法基礎調査マニュアル(案):洪積層分布域				
	土石等の流体抵抗係数 $f_b$	0.025	一般値を適用した。				
	土質定数設定根拠等特記事項	現地にて土質を確認したうえ、土砂災害防止法基礎調査マニュアル(案)の一般値を適用した。					
対策施設等状況	有	対策施設の位置は様式2-3、諸元は2-4参照。					
過去の災害実績等	無	発生件数	0				
想定される崩壊土量・幅及び深さ	(1)災害実績調査に基づく方法	土砂災害防止法基礎調査マニュアル(案)に基づいた。			設定根拠		
	(2)当該斜面の変状地形に着目した方法				土砂災害防止法基礎調査マニュアル(案)		
土石等の移動の高さ	hsm(m)	1.00					
	設定根拠	土砂災害防止法基礎調査マニュアル(案)					

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式2-2 微地形及び人工構造物等の状況図

調査年度

2024

急傾斜地の位置 箇所番号 II-022K2090 箇所名 小室町3 所在地 船橋市小室町



凡例 小山 盛土 河川 用水路 堀割構造・盛土構造をなす鉄道・道路等の人工構造物

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式2-3 対策施設等の位置図

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	II-022K2090	箇所名	小室町3	所在地	船橋市小室町
---------	------	-------------	-----	------	-----	--------



1:1,000

凡例 ←→ 施設位置 ○に数字は施設番号を表す



# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式2-5 過去の災害実態

調査年度 2024

<b>急傾斜地の位置</b>		箇所番号	箇所名		所在地	
		II-022K2090	小室町3		船橋市小室町	
発生日時等		発生日月日	発生時刻	発生位置	北緯	東経
					-	-
崩壊の規模	急傾斜地の高さ H1(m)		急傾斜地の傾斜度 $\theta$ (°)			
	崩壊高さ H2(m)		崩壊幅 W1(m)		崩壊長 L1(m)	最大崩壊深さ D(m)
	土石等の広がり幅 W2(m)		土石等の到達距離 L2(m)		崩壊又は流出土砂量 (m <sup>3</sup> )	
災害発生状況						
被害	人的被害の状況		死者(人)	行方不明者(人)	負傷者(人)	(重傷者: 軽傷者: )
			被災戸数(戸)	(全壊・流出:	半壊:	一部損壊: )
			被災家屋の構造	木造	非木造	
気象	降雨量		連続雨量(mm)	最大24時間雨量(mm)	最大時間雨量(mm)	
	観測所名:		異常気象名			
その他特記事項						
災害実績なし						

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 2024

急傾斜地の位置 箇所番号 II-022K2090 箇所名 小室町3 所在地 船橋市小室町



凡例	
■ 上端	— 横断測線
▲ 下端	— 危害のおそれのある土地の区域
	— 著しい危害のおそれのある土地の区域
	— 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	— 土石等の堆積高が3mを超える範囲

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度

2024

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		II-022K2090			小室町3				船橋市小室町							
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—
	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—
	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		

# 急傾斜地の崩壊区域調査書

様式3-3(1) 危害のおそれのある土地等の調査等

調査年度	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号 II-022K2090	箇所名 小室町3	所在地 船橋市小室町													
地形概要	下端延長(m) 17	最大高さ(m) 9	平均高さ(m) 9	最大勾配(°) 45	平均勾配(°) 45											
危害のおそれのある土地等の調査	<b>危害のおそれのある土地の状況</b> 土地の面積 549 m <sup>2</sup>															
		道路	水路	池沼	宅地	農地	山林	備考								
	上端に隣接する土地	○	—	—	○	—	—									
	急傾斜地	—	—	—	—	—	○									
	下端に隣接する土地	○	—	—	—	—	—									
	人家戸数	1戸														
	公共施設等の状況	J R(m)	0		私鉄(m)	0		高速道路(m)	0		国道(m)	16		都道府県道(m)	0	
		市町村道(m)	3		その他道路(m)	25		河川(m)	0		橋梁(基)	0				
	公共的建物 要配慮者利用施設	公共的建物全施設数			0			内、要配慮者利用施設数			0					
		建物番号	種類	構造	施設数	名称		建物番号	種類	構造	施設数	名称				
1							6									
2							7									
3							8									
4							9									
5						10										
警戒避難体制に関する調査	<b>著しい危害のおそれのある土地の状況</b> 土地の面積 0 m <sup>2</sup>															
	人家戸数	全戸数	0		木造戸数	0		非木造戸数	0		構造不明戸数	0				
	公共施設等の状況	J R(m)	0		私鉄(m)	0		高速道路(m)	0		国道(m)	0		都道府県道(m)	0	
		市町村道(m)	0		その他道路(m)	0		河川(m)	0		橋梁(基)	0				
	公共的建物 要配慮者利用施設	公共的建物全施設数			0			内、要配慮者利用施設数			0					
		建物番号	種類	構造	施設数	名称		建物番号	種類	構造	施設数	名称				
		1						4								
		2						5								
	3						6									
	地域防災計画への記載の有無	—		自主防災組織の有無		有		計器設置の有無		無						
最寄の雨量計の位置等	所在地	千葉県白井市復			名称	復(道路)		管理者	千葉国道事務所		北緯	35°47'42"		東経	140°3'40"	
基準雨量の設定の有無	有		警戒基準	5年に1回程度の降雨(時間降雨量約50mm)			避難基準	—		発生基準	—					
予警報等情報伝達システムの有無	有		整備状況等	防災ポータルサイト、Lアラート、ちば防災メール、衛星通信車												
避難路の設定の有無	無		避難場所	小室小学校			所在地	千葉県船橋市小室町899		建築構造	非木造					
住民への防災情報周知状況	防災行政無線、市HP、SNS、エリアメール等			その他	参照: 千葉県HP、船橋市HP、GISHP											
防災訓練等の実施状況	令和3年度総合防災訓練を実施															

## 急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-3(2) 危害のおそれのある土地等の調査等

調査年度 2024

急傾斜地の位置 箇所番号 II-022K2090 箇所名 小室町3 所在地 船橋市小室町

関係諸法令の指定状況

主に災害の防止に関する事項			
法律名	法規制区域・地区	有無	備考
砂防法	砂防指定地	無	ちば情報マップ
地すべり等防止法	地すべり防止区域	無	ちば情報マップ
急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	急傾斜地崩壊危険区域	無	ちば情報マップ
森林法	保安林	無	国土数値情報HP
	保安施設地区	無	千葉北部地域森林計画書
建築基準法	災害危険区域	無	急傾斜地崩壊危険区域と同じ
宅地造成等規制法	宅地造成工事規制区域	無	千葉県HP

主に土地の現状に関する事項			
法律名	法規制区域・地区	有無	備考
統計法	人口集中地区	無	国土数値情報HP

主に建築や開発の動向に関する事項			
法律名	法規制区域・地区	有無	備考
都市計画法	市街化区域	有	国土数値情報HP
	市街化調整区域	無	国土数値情報HP
	未線引き区域	無	船橋市HP
	準都市計画区域	無	船橋市HP
離島振興法	離島振興対策実施地域	無	国交省HP
過疎地域自立促進特別措置法	過疎地域	無	一般社団法人全国過疎地域連盟
総合保養地域整備法	特定地域	無	千葉県HP
自然公園法	国立公園	無	環境省HP
	国定公園	無	千葉県HP
	都道府県立自然公園	無	千葉県HP
都市緑地法	特別緑地保全地区	無	国交省HP
自然環境保全法	原生自然環境保全地域	無	環境省HP
	自然環境保全地域特別地区	無	環境省HP

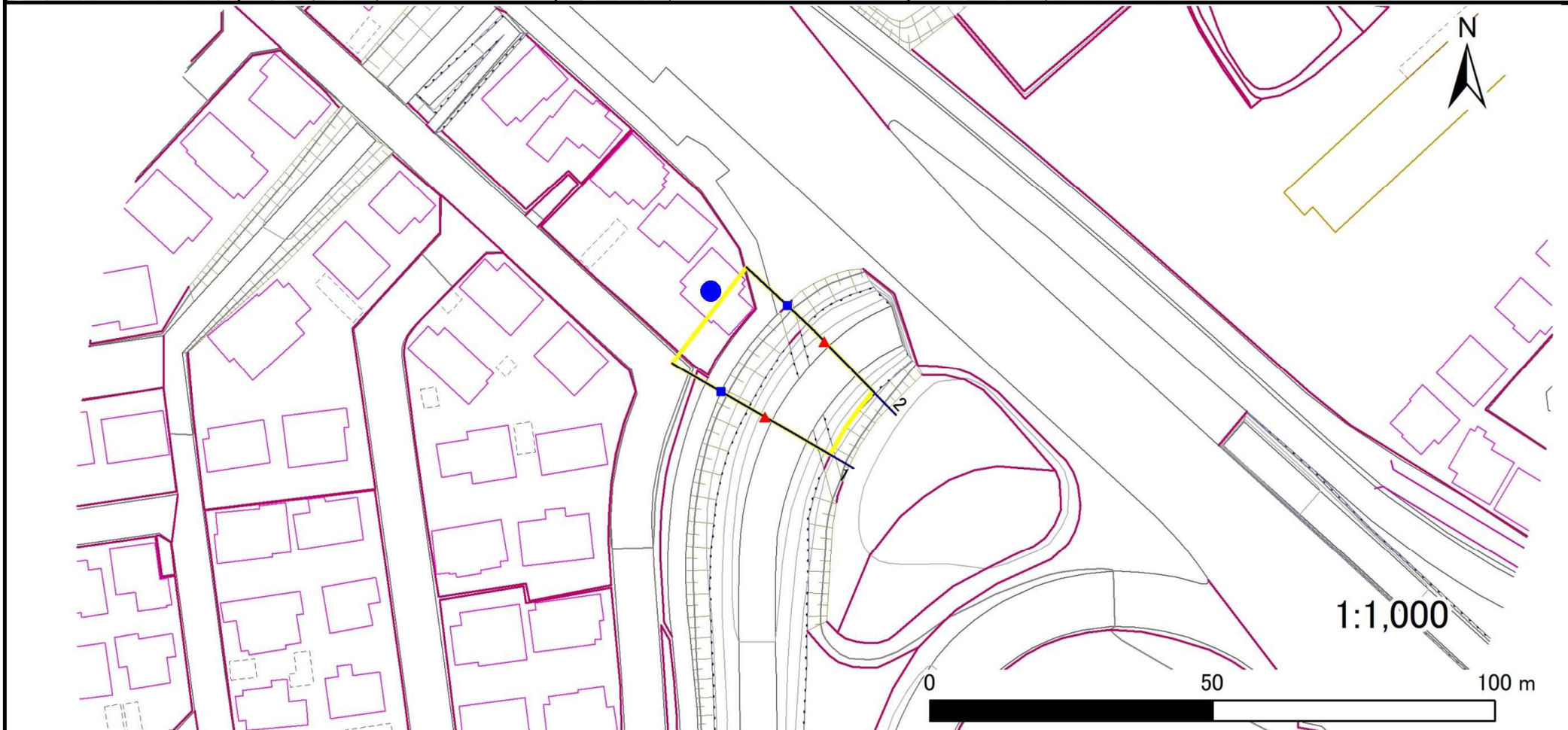
# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-4 人家等の建築構造状況図

調査年度

2024

急傾斜地の位置 箇所番号 II-022K2090 箇所名 小室町3 所在地 船橋市小室町



## 凡例

— 横断測線

危害のおそれのある土地の区域  
 著しい危害のおそれのある土地の区域

土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲  
 土石等の堆積高が3mを超える範囲

[保全対象]  戸建住宅  共同住宅  公共的建物  要配慮者利用施設

[建築構造] ※調査は著しい危害のおそれのある土地内のみ  木造  非木造

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-5 土地利用状況図

調査年度

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

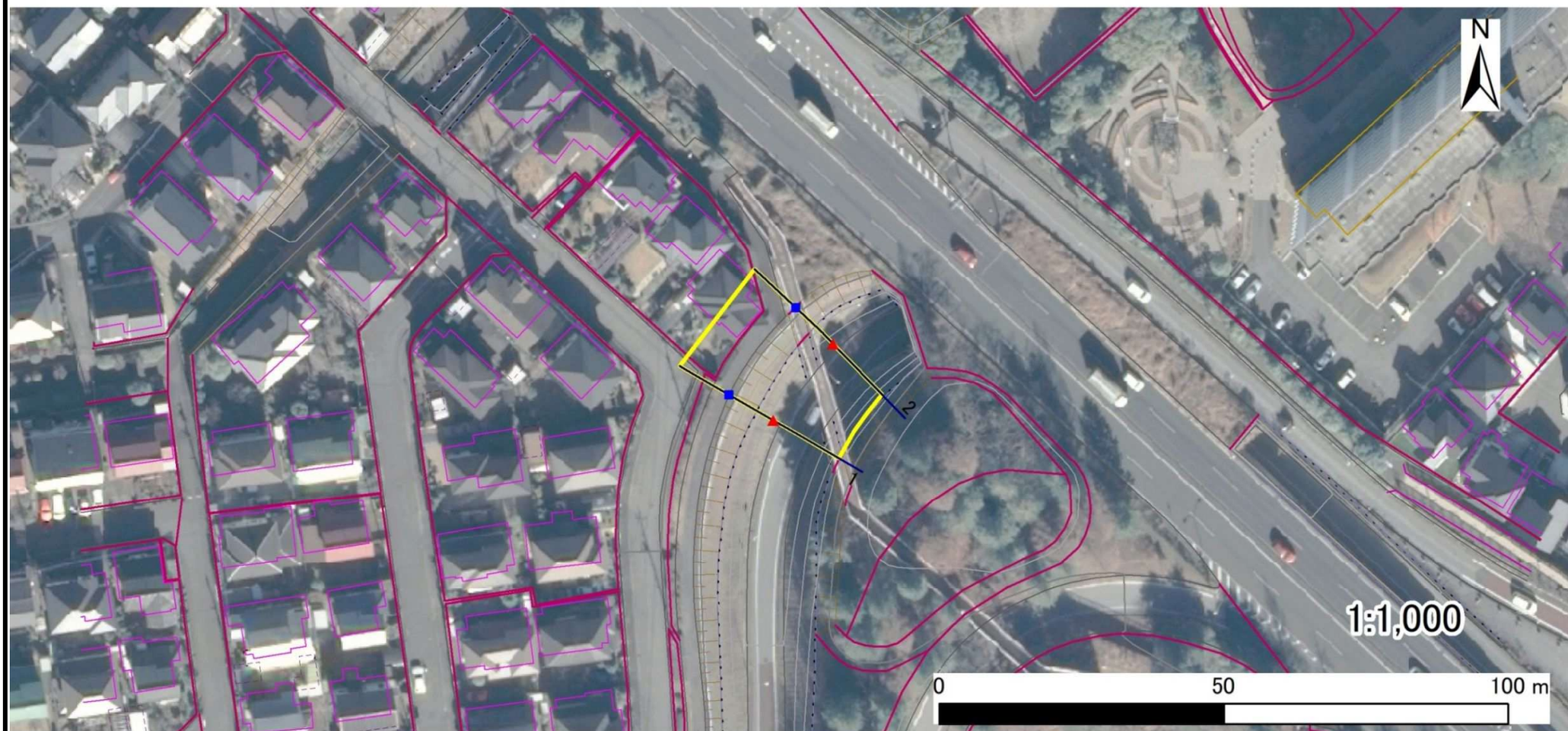
II-022K2090

箇所名

小室町3

所在地

船橋市小室町



<p>横断測線</p>		<p>危害のおそれのある土地の区域</p>		<p>土石等の移動による力が 100kN/m<sup>2</sup> を超える範囲</p>	
<p>著しい危害の恐れのある土地の区域</p>		<p>国道</p>		<p>土石等の堆積高が 3m を超える範囲</p>	
<p>凡例</p>	<p>J R</p>	<p>私鉄</p>	<p>高速道路</p>	<p>都道府県道</p>	<p>市町村道</p>
<p>水路</p>	<p>池沼</p>	<p>宅地</p>	<p>農地</p>	<p>山林</p>	<p>空地</p>
				<p>その他道路</p>	<p>橋梁</p>
				<p>その他</p>	

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式 3-6 宅地開発の状況及び建築の動向

調査年度 2024

急傾斜地の位置		箇所番号	箇所名	所在地								
市	町	村	船橋市	小室町3	船橋市小室町							
1) 人口の経年変化			15年前(人)(ア)	10年前(人)(イ)	増減		5年前(人)(ウ)	増減		基準年(人)(エ)	増減	
			(2005)	(2010)	人口(人) (イ-ア)	率{(イ-ア)/ア} ×100(%)	(2015)	人口(人) (ウ-イ)	率{(ウ-イ)/イ} ×100(%)	(2020)	人口(人) (エ-ウ)	率{(エ-ウ)/ウ} ×100(%)
	都市計画区域内		569,835	609,040	39,205	6.9	622,890	13,850	2.3	642,907	20,017	3.2
	市街化区域		546,257	578,402	32,145	5.9	589,094	10,692	1.8	604,102	15,008	2.5
	市街化調整区域		23,578	30,638	7,060	29.9	33,796	3,158	10.3	38,805	5,009	14.8
都市計画区域外		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
準都市計画区域		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2) 都市計画区域の変遷			15年前(ha)(ア)	10年前(ha)(イ)	増減		5年前(ha)(ウ)	増減		基準年(ha)(エ)	増減	
			(2009)	(2014)	面積(ha) (イ-ア)	率{(イ-ア)/ア} ×100(%)	(2019)	面積(ha) (ウ-イ)	率{(ウ-イ)/イ} ×100(%)	(2024)	面積(ha) (エ-ウ)	率{(エ-ウ)/ウ} ×100(%)
	都市計画区域の面積		8,564	8,564	0	0.0	8,564	0	0.0	8,564	0	0.0
	市街化区域		5,509	5,509	0	0.0	5,509	0	0.0	5,551	42	0.8
	市街化調整区域		3,055	3,055	0	0.0	3,055	0	0.0	3,013	-42	-1.4
準都市計画区域の面積		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3) 地価の経年変化			15年前(円/m <sup>2</sup> )(ア)	10年前(円/m <sup>2</sup> )(イ)	増減		5年前(円/m <sup>2</sup> )(ウ)	増減		基準年(円/m <sup>2</sup> )(エ)	増減	
			(2009)	(2014)	地価(円/m <sup>2</sup> ) (イ-ア)	率{(イ-ア)/ア} ×100(%)	(2019)	地価(円/m <sup>2</sup> ) (ウ-イ)	率{(ウ-イ)/イ} ×100(%)	(2024)	地価(円/m <sup>2</sup> ) (エ-ウ)	率{(エ-ウ)/ウ} ×100(%)
市町村の平均価格(円/m <sup>2</sup> )		182,300	175,900	-6,400	-3.5	191,800	15,900	9.0	246,900	55,100	28.7	
4) 建築確認申請の状況			17~13年前の申請数の合計(ア)	12~8年前の申請数の合計(イ)	増減		7~3年前の申請数の合計(ウ)	増減		出典		
			(ア)	(イ)	申請数(イ-ア)	率{(イ-ア)/ア} ×100(%)	(ウ)	申請数(ウ-イ)	率{(ウ-イ)/イ} ×100(%)	1) 国勢調査結果 2) 国勢調査結果 3) 千葉県HP 地価公示 4) 船橋市統計書 G-4 利用関係別新設住宅着工状況(H19~R3) 5) 船橋市統計書 A-6 用途別農地転用状況(H20~R4)		
	専用	戸建住宅	-	-	-	-	-	-	-			
	住宅	共同・その他	-	-	-	-	-	-	-			
		併用住宅	-	-	-	-	-	-	-			
合計		28,207	26,204	-2,003	-7.1	26,308	104	0.4				
5) 農地転用の状況			16~12年前の申請数の合計(ア)	11~7年前の申請数の合計(イ)	増減		6~2年前の申請数の合計(ウ)	増減				
			(ア)	(イ)	申請数(イ-ア)	率{(イ-ア)/ア} ×100(%)	(ウ)	申請数(ウ-イ)	率{(ウ-イ)/イ} ×100(%)			
	一般住宅		-	-	-	-	-	-	-			
	その他の住宅		-	-	-	-	-	-	-			
合計		3,854	3,737	-117	-3.0	3,126	-611	-16.4				

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-7 現地写真・スケッチ等の位置図

調査年度

2024

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | II-022K2090 | 箇所名 | 小室町3 | 所在地 | 船橋市小室町



凡例		上端		危害のおそれのある土地の区域		土石等の堆積高が3mを超える範囲
		下端		著しい危害のおそれのある土地の区域		写真撮影位置(撮影方向・写真番号)
		横断測線		土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲		

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-8 現地写真・スケッチ等

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	II-022K2090	箇所名	小室町3	所在地	船橋市小室町
---------	------	-------------	-----	------	-----	--------

写真番号①



調査対象斜面の全景

当該急傾斜地は南東向きで、草本類主体の植生となっている。

撮影日：令和6年9月11日

写真番号②



左端の状況

端部の設定根拠は土地利用境界(④道路)である。

撮影日：令和6年9月11日

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-8 現地写真・スケッチ等

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	II-022K2090	箇所名	小室町3	所在地	船橋市小室町
---------	------	-------------	-----	------	-----	--------

写真番号③



左端の状況  
端部の設定根拠は土地利用境界(④道路)である。

撮影日: 令和6年9月11日

写真番号④



右端の状況  
端部の設定根拠は土地利用境界(④道路)である。

撮影日: 令和6年9月11日

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-8 現地写真・スケッチ等

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	II-022K2090	箇所名	小室町3	所在地	船橋市小室町
---------	------	-------------	-----	------	-----	--------

写真番号⑤



右端の状況  
端部の設定根拠は土地利用境界(④道路)である。

撮影日: 令和6年9月11日

写真番号⑥



対策施設の状況  
コンクリート法枠工(施設番号1)  
沿道施設であり、十分な強度を有しているため、施設効果を見込む。

撮影日: 令和6年9月11日

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-8 現地写真・スケッチ等

調査年度

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

II-022K2090

箇所名

小室町3

所在地

船橋市小室町

写真番号⑦



土地利用の状況

斜面上方は主に宅地として土地利用されている。

撮影日：令和6年9月11日

写真番号⑧



地質の状況

表層の地質は砂質土主体である。

撮影日：令和6年9月11日

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-8 現地写真・スケッチ等

調査年度

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

II-022K2090

箇所名

小室町3

所在地

船橋市小室町

写真番号⑨



明らかに土砂等が到達しない範囲  
比高5m以上の対岸斜面が確認できたため、区域は規制される。

撮影日：令和6年9月11日

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式4-1 区域設定根拠平面図

調査年度

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

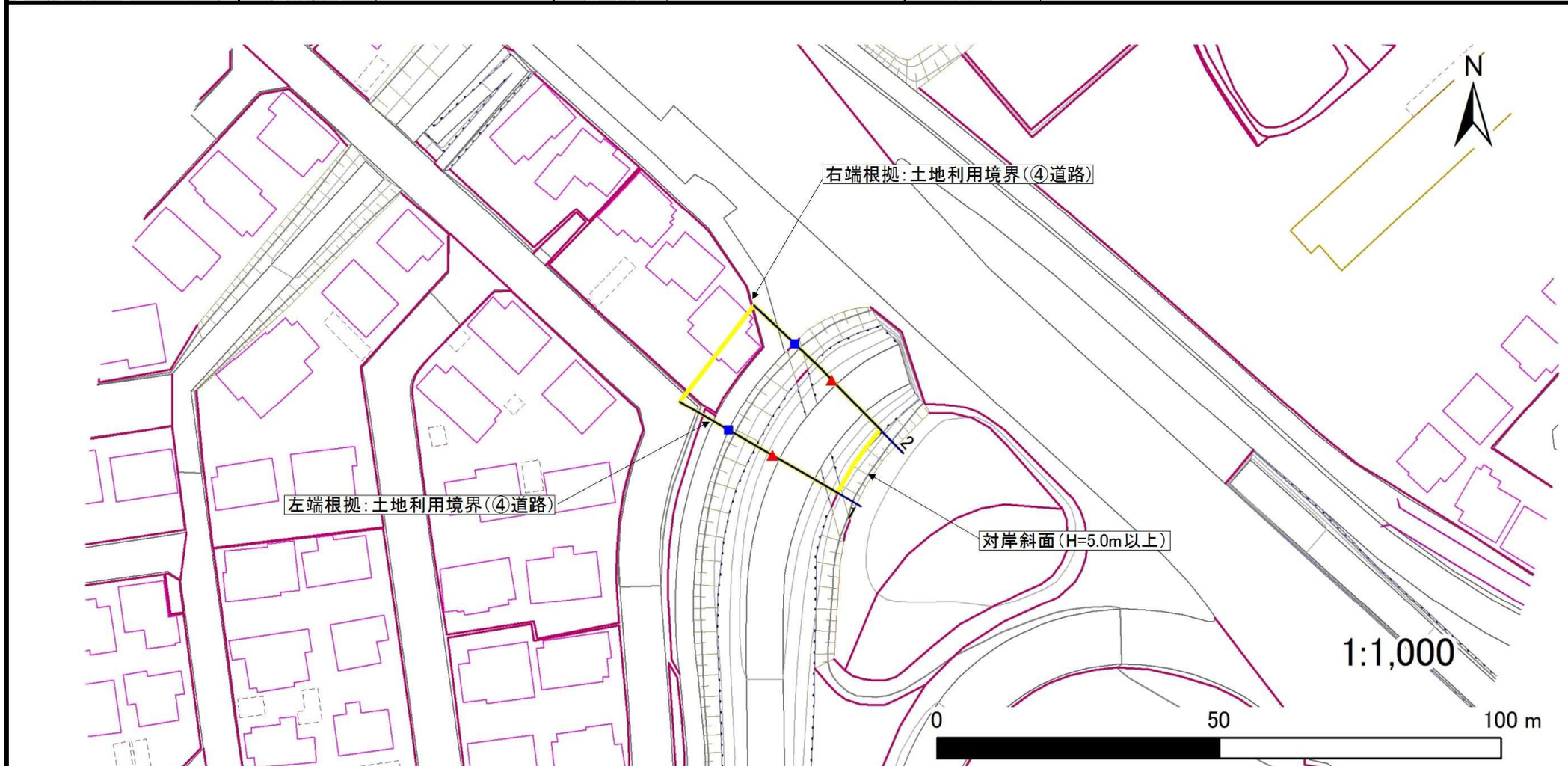
II-022K2090

箇所名

小室町3

所在地

船橋市小室町



凡例



横断測線

危害のおそれのある土地の区域

著しい危害のおそれのある土地の区域

土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲

土石等の堆積高が3mを超える範囲

# 急傾斜地の崩壊区域調書

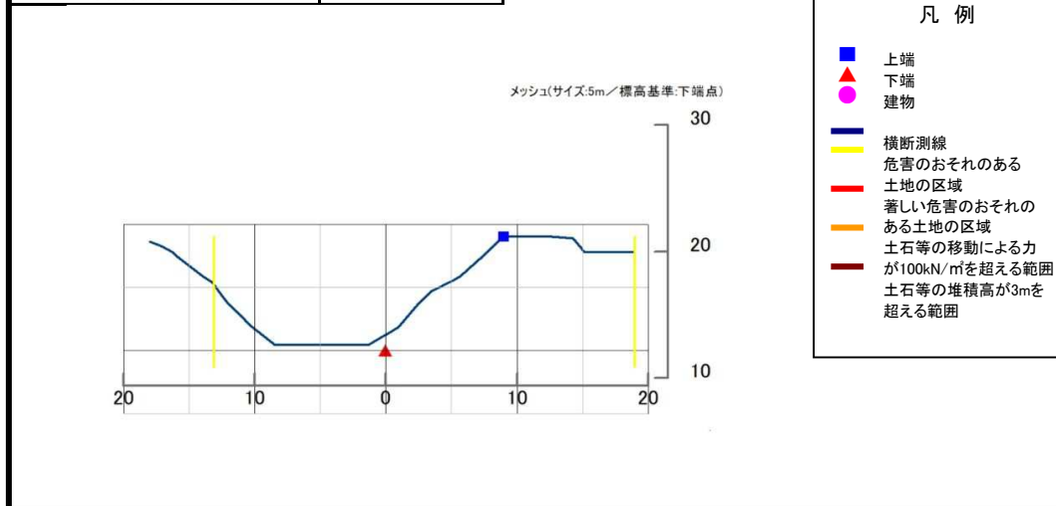
様式4-2 区域設定根拠断面図(1/2)

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	II-022K2090	箇所名	小室町3	所在地	船橋市小室町
---------	------	-------------	-----	------	-----	--------

横断測線番号	No.1
--------	------



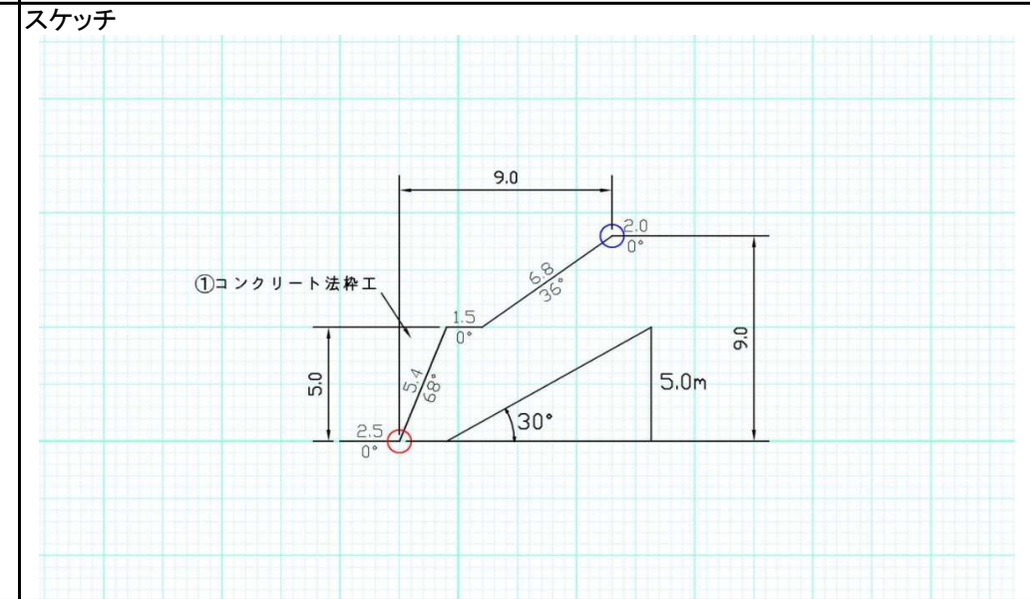
コメント

【左端根拠】  
土地利用境界(④道路)

【下端位置の採用】  
簡易計測による位置

【上端位置の採用】  
実測による位置

【施設状況】  
施設No.1(コンクリート法砕工:効果有)が斜面下部に位置する。



# 急傾斜地の崩壊区域調書

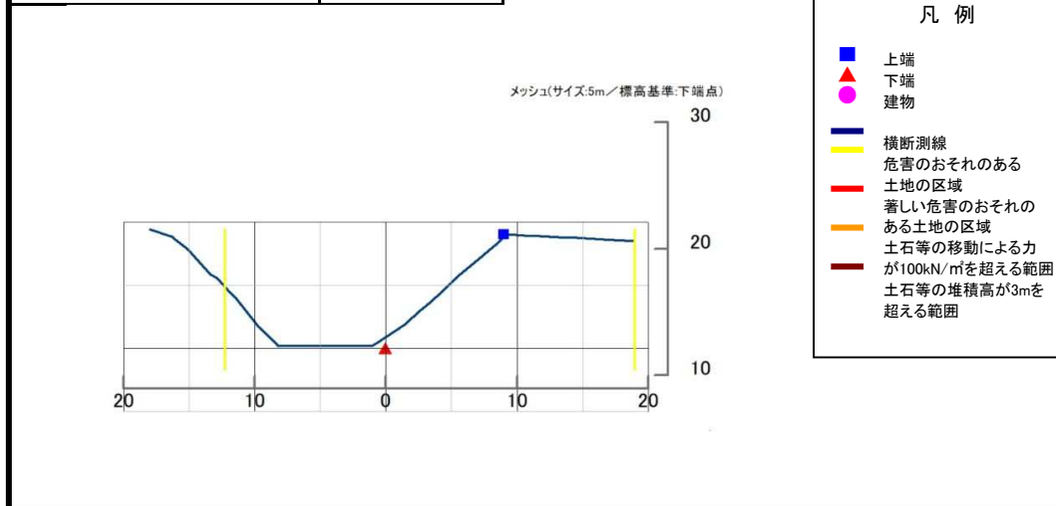
様式4-2 区域設定根拠断面図(2/2)

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	II-022K2090	箇所名	小室町3	所在地	船橋市小室町
---------	------	-------------	-----	------	-----	--------

横断測線番号	No.2
--------	------



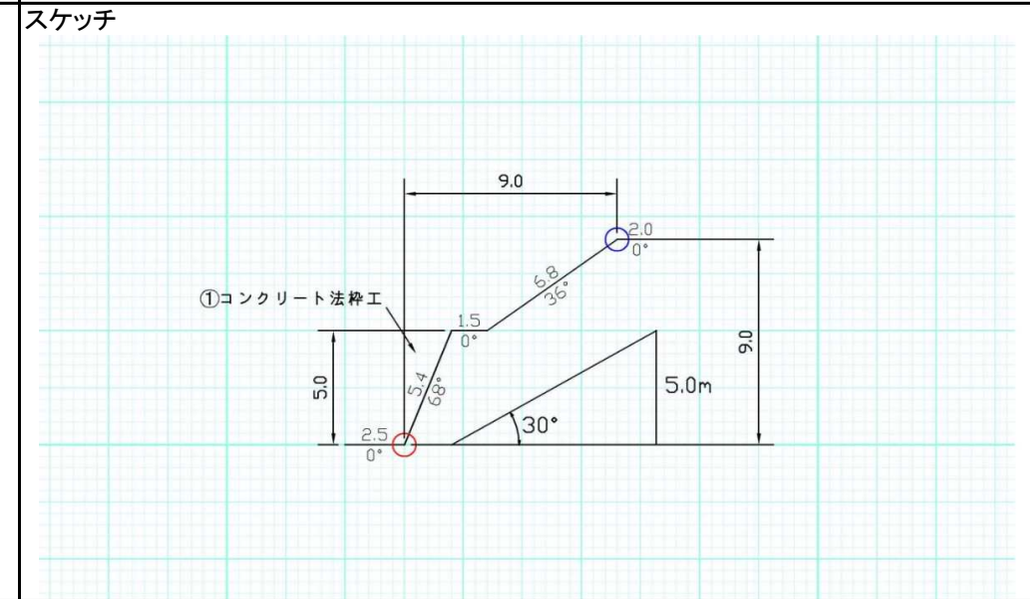
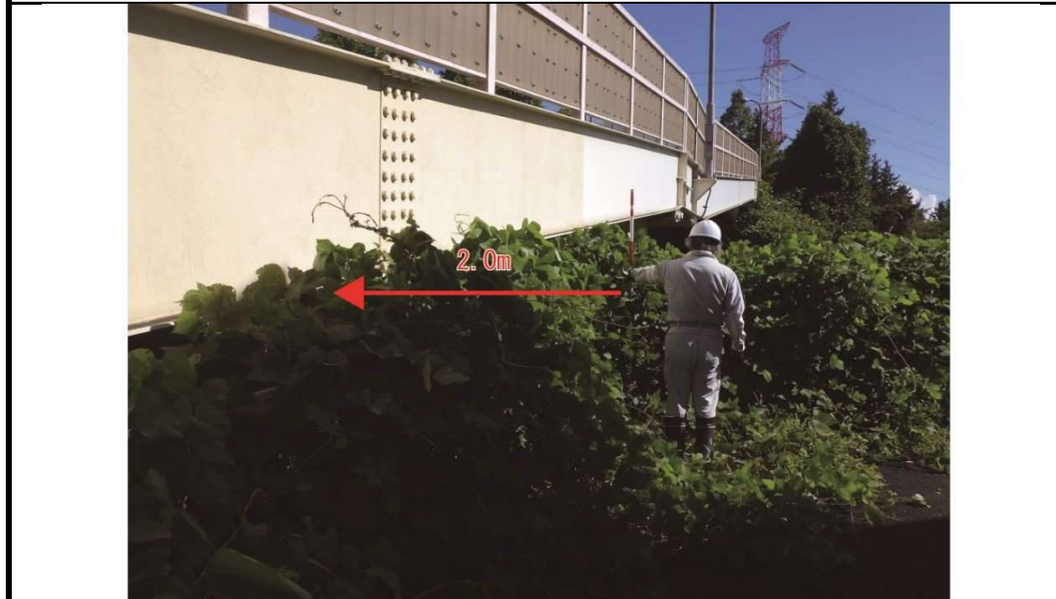
コメント

【右端根拠】  
土地利用境界(④道路)

【下端位置の採用】  
簡易計測による位置

【上端位置の採用】  
実測による位置

【施設状況】  
施設No.1(コンクリート法砕工:効果有)が斜面下部に位置する。







# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	II-022K2090	箇所名	小室町3	所在地	船橋市小室町
---------	------	-------------	-----	------	-----	--------

