

参考資料-2 地滑り区域調書様式

土砂災害防止に関する基礎調査 地滑り編
様式一覧

様式番号	名 称	サイズ	備考
表紙	位置、位置図	A4横	
様式0	調査理由及び調査関係者リスト	A4横	関係者等括り
様式1-1	公示履歴等	A4横	箇所一括
様式2-1	地滑り区域の特定図	A4横	地滑り区域毎
様式2-2 (1)、(2)	地形・地質状況等	A4横	地滑りブロック毎
様式2-3	過去の災害実態	A4横	〃
様式2-4	資料調査結果図	A4横	箇所一括
様式2-5	地形調査結果図	A4横	〃
様式2-6	現地調査結果図	A4横	〃
様式2-7	地形及び人工構造物等の状況図	A4横	〃
様式3-1	危害のおそれのある土地等の設定図及び建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項	A4横	地滑り区域毎
様式3-2 (1)、(2)	危害のおそれのある土地等の調査等	A4横	〃
様式3-3	人家等の建築構造状況図	A4横	〃
様式3-4	土地利用状況図	A4横	〃
様式3-5	宅地開発の状況および建築の動向	A4横	〃
様式3-6	現地写真・スケッチ等の位置図	A4横	〃
様式3-7	現地写真・スケッチ等	A4横	〃
様式4-1	地滑り区域設定根拠	A4横	〃
様式4-2	危害のおそれのある土地等の設定根拠	A4横	〃
様式4-3	危害のおそれのある土地等の設定断面図	A4横	〃
様式4-4	地滑りが発生した場合において、地形の状況により明らかに地滑り地塊の滑りに伴って土石等が到達しないと認められる土地の区域の設定図	A4横	〃
様式4-5	著しい危害のおそれのある土地等の設定に関する計算結果	A4横	〃

土砂災害防止に関する基礎調査(地滑り)

表紙 位置、位置図

自然現象の種類	地滑り
箇所番号	〇〇〇
箇所名	〇〇〇
所在地	千葉県〇〇市〇〇
調査機関	千葉県〇〇土木事務所

対象箇所を○で囲む



位置図(S=1:200,000)

対象箇所を○で囲む



位置図(S=1:25,000)

千葉県

地 滑 り 区 域 調 査

様式〇 調査理由及び調査関係者リスト				調査年度 平成〇〇年度	
地 滑 り の 位 置	箇所番号 〇〇〇	箇所名 〇〇	所在地	千葉県〇〇市 〇〇〇	
調 査 年 月 日	平成〇〇年〇〇月〇〇日		地滑り区域名	A	
調 査 理 由	土砂災害防止法第7条第1項の土砂災害警戒区域及び第9項第1項の土砂災害警戒区域の指定その他、土砂災害防止法に基づき行われる土砂災害防止のための対策に必要な基礎調査として実施した。				
役 割	氏 名	役 職	所 属 ・ 部 署 名		
監 督 員					
副監督員					
調査担当者		管理技術者			
		照査技術者			
		担 当 者			
		担 当 者			

千葉県

地 滑 り 区 域 調 査

様式1-1 公示履歴等			調査年度		平成〇〇年度	
地 域 の 位 置		箇所番号	〇〇	箇所名	〇〇	所在地
						千葉県〇〇市 〇〇〇

公示履歴				
地域区分	公示年月	公示番号	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	公示年月

基礎調査履歴		
回数	調査年月	理由
第1回	平成28年3月	基礎調査

地すべり防止区域				
指定年月日	告示番号	区域名称	指定面積 (ha)	所管

地すべり危険箇所・危険地区・危険地				
箇所番号	箇所名	箇所区分	箇所面積 (ha)	所管
〇〇	〇〇	地すべり危険箇所		国土交通省

防災施設	
空中写真撮影年度	平成〇〇年度
図化年度	平成〇〇年度
種 類	千葉県防災基礎施設 (DM・TIN・オルソ写真)
図面縮尺	1/2,500
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7版及び国土防災基礎図作成マニュアル

平野 眞

地 滑 り 区 域 調 査

様式2-1 地滑り区域の特定図

地滑りの位置	箇所番号	箇所名	箇所区分	地すべり危険箇所	所在地	調査年度	平成〇〇年度
	〇〇		〇〇		千葉県〇〇市〇〇		

1:5,000

0 50 100m

千葉県

地 滑 り 区 域 調 査

様式2-2(1) 地形・地質状況等					調査年度		平成〇〇年度	
地 滑 り の 位 置		箇所番号	〇〇	箇所名	〇〇	所在地	千葉県〇〇市〇〇	
地滑りブロック名		a2	既往調査による地滑りブロックの番号			箇所区分	地すべり危険箇所	
資料調査結果								
ボーリング調査		無	ボーリング調査の実施状況					
動態観測		無	動態観測の種類					

地 滑 り 区 域 調 査

様式2-2(1) 地形・地質状況等					調査年度		平成〇〇年度	
地 滑 り の 位 置		箇所番号	〇〇	箇所名	〇〇	所在地	千葉県〇〇市〇〇	
地滑りブロック名		a1	既往調査による地滑りブロックの番号			箇所区分	地すべり危険箇所	
資料調査結果								
ボーリング調査		無	ボーリング調査の実施状況					
動態観測		無	動態観測の種類					
動態観測による変動状況								
対策施設		無	対策施設の種類					
災害履歴		無	概略の災害状況					
地形調査・現地調査結果(地滑りブロックの明瞭性・滑動性に関する事項)								
地滑りブロックの位置		地形調査結果		現地調査結果				
		地滑り地形の明瞭性	確認項目	判定欄	確認事項	判定欄	特記事項	
頭部		明瞭	滑動層	有	後背亀裂	無	明瞭な滑動層と見られる設置地形が鋭く	
側面部(右側)		不明瞭	陥没・凹地	不明	引張亀裂	無	a1ブロックで線取られ不明瞭となる	
側面部(左側)			段差地形	有	構造物等の変状	有		
末端部		不明瞭	その他()	有	その他()	有		
地滑りブロックa		不明瞭	側方亀裂	無	側方亀裂	不明	明瞭な側方亀裂と見られる設置地形が鋭く	
地滑りブロックb		不明瞭	ガリー・浸食谷	有	側方崩壊	不明	a2ブロックで線取られ不明瞭となる	
地滑りブロックc		不明瞭	段差地形	有	構造物等の変状	有		
地滑り方向の設定		不明瞭	その他()	有	その他()	有		
地滑りブロックd		不明瞭	末端隆起・押し出し地形	不明	隆起・押し出し現象	不明		
地滑りブロックe		不明瞭	河川の異常屈曲	不明	圧縮亀裂	不明		
地滑りブロックf		不明瞭	地形変換線(遷移線)	有	構造物等の変状	有		
地滑りブロックg		不明瞭	その他()	有	その他()	有		
地滑りブロックの明瞭性の判定		全体の輪郭	確認できる	判定の根拠	頭部、側面部、末端部は、空中写真と現地調査により、設置地形や地形変換線(遷移線)で判定した。			
地滑りブロックの滑動性の判定		末端部	確認できない	判定の根拠	地滑りブロック全体に滑動性を示す変動現象は確認できなかった			
地滑りブロックの形状		長さ(m)	266.0	幅(m)	130.0	層厚(m)	17.0	
地滑り方向の設定根拠		斜面最大傾斜方向	ランク区分					C
地滑りブロックより下方斜面の状況		農地(休耕地)、宅地						

千葉県

地 滑 り 区 域 調 査

様式2-2(2) 地形・地質状況等					調査年度		平成〇〇年度	
地 滑 り の 位 置		箇所番号	〇〇	箇所名	〇〇	所在地	千葉県〇〇市〇〇	
地滑りブロック名		a2	既往調査による地滑りブロック名の番号			箇所区分	地すべり危険箇所	
地形調査・現地調査結果(その他、地滑りに関連する調査事項)								
その他調査項目		確認事項	判定欄			特記事項		

地 滑 り 区 域 調 査

様式2-2(2) 地形・地質状況等					調査年度		平成〇〇年度	
地 滑 り の 位 置		箇所番号	〇〇	箇所名	〇〇	所在地	千葉県〇〇市〇〇	
地滑りブロック名		a1	既往調査による地滑りブロック名の番号			箇所区分	地すべり危険箇所	
地形調査・現地調査結果(その他、地滑りに関連する調査事項)								
その他調査項目		確認事項	判定欄			特記事項		
地表面・地下水の状況		湧水	あり					
地表面・地下水の状況		湿地・池・沼	あり					
植生状況		主な植生の種類	落木広葉樹、果樹					
土地利用状況		主な土地の種類	果樹園、山林					
地滑り地塊の土質		第三紀層地滑り/風化岩滑り						
地滑り地塊の土質		砂質土/粘性土						
基盤岩の地質時代		新生代新第三紀中新世						
地滑り地質状況		基盤岩の地質名	三浦層群 礫層 砂岩泥岩互層	5万分の1地質図幅(〇〇) 地質調査所(1998)				
地滑り地質状況		基盤岩の種類	結晶砂岩					
地滑り地質状況		斜面の平均勾配	25°					
地滑り方向に対する基盤岩の地質構造		受け差						
対策施設の状況		変状の有無	—	変状状況	—			
その他特記事項(変状確認時の聞き取り調査など) 特になし。								

千葉県

地滑り区域調査書

様式2-3 過去の災害実態		調査年度		平成〇〇年度	
地滑りの位置	箇所番号	〇〇	箇所名	〇〇	所在地
地滑りブロック名	a1, a2, a3, a4		既往調査による地滑りブロックの番号		箇所区分
地すべり危険箇所					
発生日時等	発生年月日		発生時刻		発生位置
地滑りの規模等	長さ (m)		斜面勾配 (度)		基礎地質名
	幅 (m)		移動土砂量 (m ³)		単位地盤重量 (kN/m ³)
	移動厚 (m)		移動距離 (m)		内摩擦係数 (°)
災害発生状況					
過去の被災履歴無し					
被害	人的被害の状況	死者(人)		行方不明者(人)	
		被災戸数(戸)		(全壊・流出)	
		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)	最大瞬間雨量(mm)	
気象	観測所名	異常気象名			
その他特記事項					

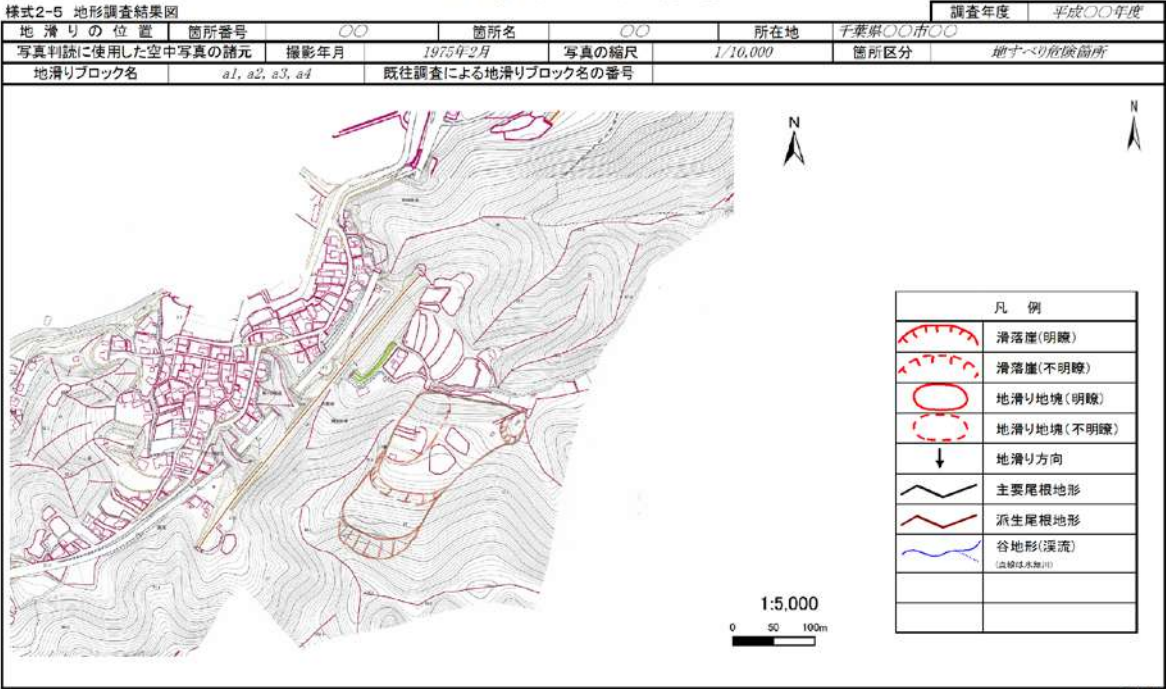
千葉県

地滑り区域調査書

様式2-4 資料調査結果図		調査年度		平成〇〇年度	
地滑りの位置	箇所番号	〇〇	箇所名	〇〇	所在地
地滑りブロック名	a1, a2, a3, a4		既往調査による地滑りブロックの番号		箇所区分
地すべり危険箇所					
(様式L-3) 地すべり斜面カルテ3 No. 5					
調査結果等			斜面状況のスケッチ等		
初級段階のカルテ①深さ約3mの頭部滑り面が認められ、部分的に表層崩壊も認められる。 ②深さ約4mの頭部滑り面が認められるが、流動の兆候は認められない。③地すべり中腹部には、緩傾斜面を基し主に農樹林として利用されている。					
様式監修 建設省河川局砂防部			作成日 年 月 日		
箇所番号 52			箇所名 小湫		

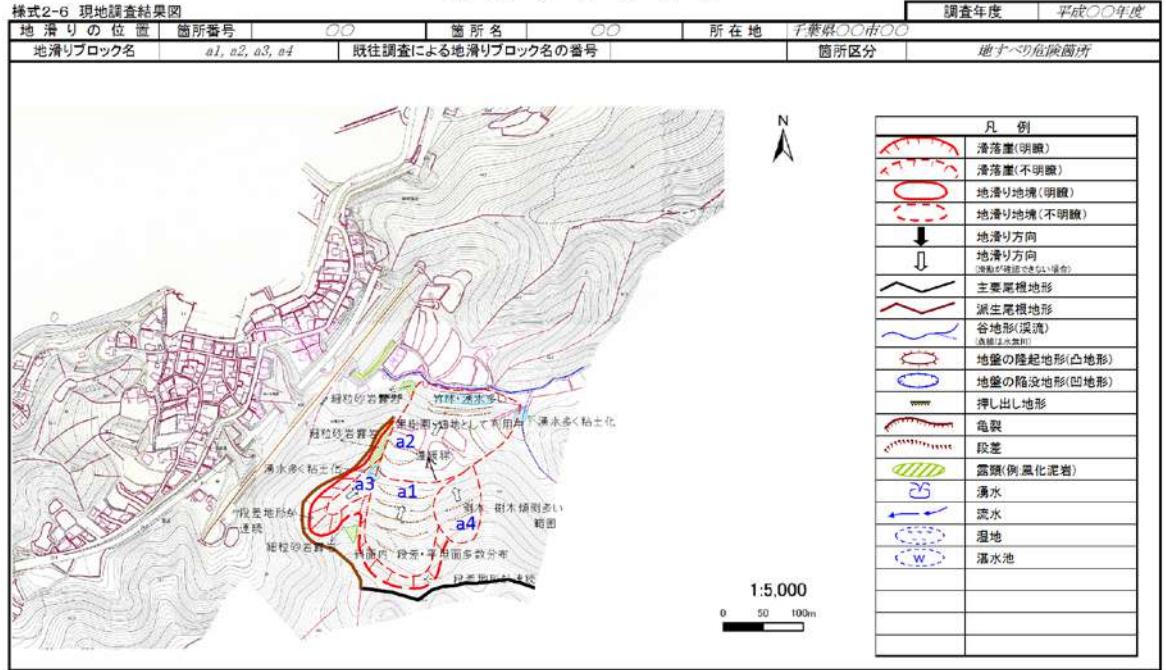
千葉県

地 滑 り 区 域 調 査 書

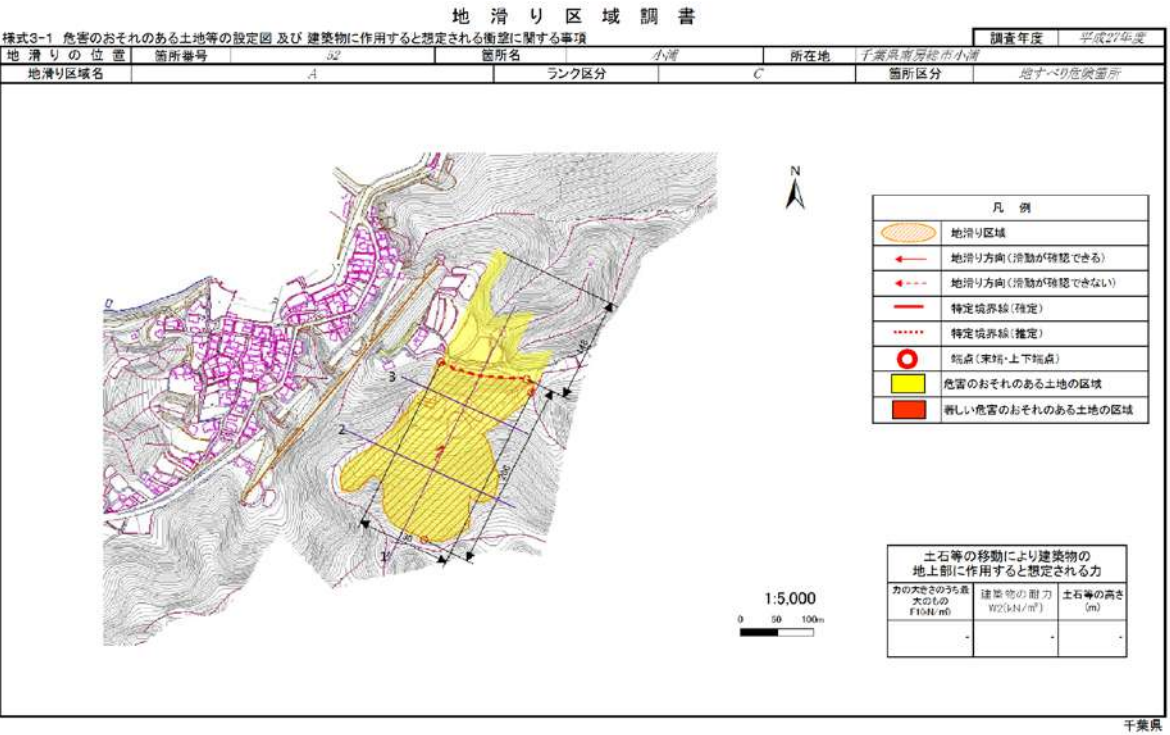
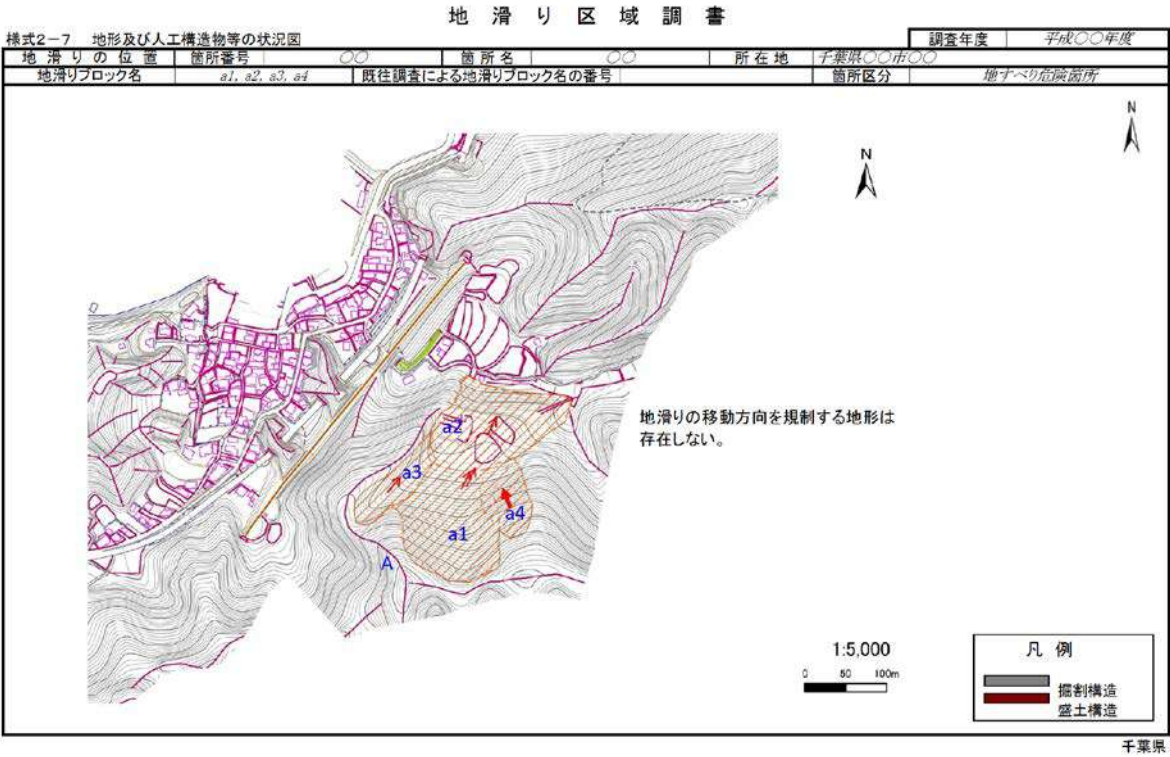


千葉県

地 滑 り 区 域 調 査 書



千葉県



地滑り区域調査

様式3-2(1) 災害のおそれのある土地等の調査等

地滑りの位置	図面番号	〇〇	箇所名	〇〇	所在地	千葉県〇〇市〇〇	調査年度	平成〇〇年度
地滑り区域名	ランク区分	A	C	箇所区分	地すべり危険箇所			
地滑り区域の長さ	296.0	地滑り区域の幅	230.0					
土地の面積	6,012 m ²							
土地の利用	道路	水路	池沼	宅地	農地	山林	備考	
地滑り区域内	〇	〇	〇	〇	〇	〇	農地内休耕小畑あり	
地滑り区域下方	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
人家戸数	7	戸						
公共施設等の状況	J R(m)	私鉄(m)	市町村道(m)	国道(m)	県道(m)	都道府県道(m)		
公共施設等の状況	公共施設等全数							
公共施設等の状況	延床面積	種類	構造	完成年	名称	延床面積	種類	構造
公共施設等の状況	1					6		
公共施設等の状況	2					7		
公共施設等の状況	3					8		
公共施設等の状況	4					9		
公共施設等の状況	5					10		
新しい災害のおそれのある土地の状況	土地の面積							
土地の利用	道路	水路	池沼	宅地	農地	山林	備考	
人家戸数	全戸数	本通戸数	私鉄戸数	市町村道戸数	国道戸数	県道戸数		
公共施設等の状況	J R(m)	私鉄(m)	市町村道(m)	国道(m)	県道(m)	都道府県道(m)		
公共施設等の状況	公共施設等全数							
公共施設等の状況	延床面積	種類	構造	完成年	名称	延床面積	種類	構造
公共施設等の状況	1					6		
公共施設等の状況	2					7		
公共施設等の状況	3					8		
公共施設等の状況	4					9		
公共施設等の状況	5					10		
地域防災計画への記載の有無	所	自主防災組織の有無	所	計画設置の有無	所			
災害の発生計画の有無	所在地	〇〇市〇〇	名称	〇〇	管理官	千葉県	経度	〇〇.〇〇.〇〇
基礎雨量の指定の有無	所	警戒基準	所	警戒基準	所	発生基準		
平常観測情報伝送システムの有無	所	監視状況等						
避難経路の指定の有無	所	避難場所	〇〇小学校	所在地	〇〇	避難経路	所	
住民への防災情報周知状況	所	その他						
防災訓練等の実施状況	所							

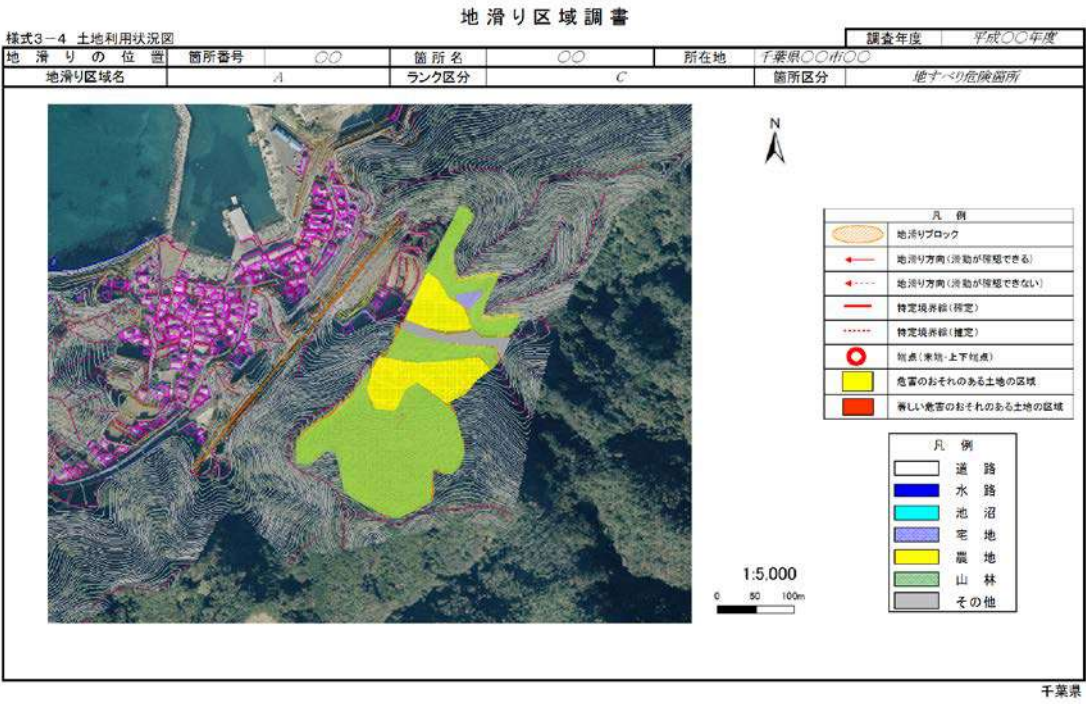
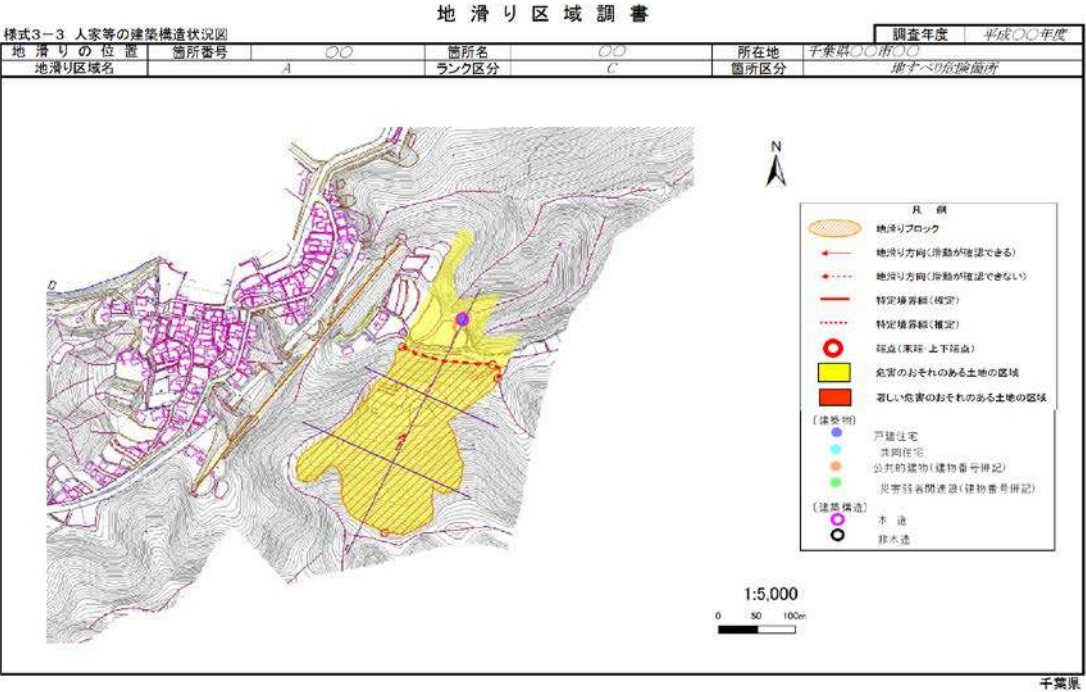
千葉県

地滑り区域調査

様式3-2(2) 災害のおそれのある土地等の調査等

地滑りの位置	箇所番号	〇〇	箇所名	〇〇	所在地	千葉県〇〇市〇〇	調査年度	平成〇〇年度
地滑り区域名	ランク区分	A	C	箇所区分	地すべり危険箇所			
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	安房地域整備センター管内区					
地すべり等防止法	地すべり防止区域	無	同上					
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	同上					
森林法	保安林	無	国土交通省HP					
建築基準法	災害危険区域	無	同上					
宅地造成等規制法	宅地造成工事規制区域	無	国土交通省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	総務省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	無	国土交通省HP					
	市街化調整区域	無	同上					
	未編入区域	無	同上					
	準都市計画区域	無	同上					
	風致地区	無	同上					
離島振興法	離島振興対策実施区域	無	同上					
過疎地域自立促進特別措置法	過疎地域	有	総務省HP					
総合振興地域整備法	特定地域	有	千葉県HP					
自然公園法	国立公園	無	環境省HP					
	国定公園	無	同上					
	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	国土交通省HP					
自然環境保全条例	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	同上					

千葉県



地 滑 り 区 域 調 査

様式3-5 宅地開発の状況および建築の動向

調査年度

平成〇〇年度

地 滑 り の 位 置

箇所番号

〇〇

箇所名

〇〇

所在地

千葉県〇〇市〇〇

市 町 村 名

〇〇市

1) 人口の経年変化

14年前(人)(7)
(平成2年度)

10年前(人)(4)
(平成7年度)

増減
人口(人)
(イ-ア)

率{(7-7)/7}
×100(%)

5年前(人)(7)
(平成12年度)

増減
人口(人)
(ウ-イ)

率{(7-4)/4}
×100(%)

基準年(人)(1)
(平成17年度)

増減
人口(人)
(エ-ウ)

率{(17-7)/7}
×100(%)

都市計画区域内

市街化区域

市街化調整区域

都市計画区域外

31,228

48,945

2,283

-4%

47,154

-1,791

-4%

44,763

-2,381

-5%

準都市計画区域

2) 都市計画区域の交通

15年前(ha)(7)
()

10年前(ha)(4)
()

増減
面積(ha)
(イ-ア)

率{(7-7)/7}
×100(%)

5年前(ha)(7)
()

増減
面積(ha)
(ウ-イ)

率{(7-4)/4}
×100(%)

基準年(ha)(1)
()

増減
面積(ha)
(エ-ウ)

率{(17-7)/7}
×100(%)

都市計画区域の面積

市街化区域

市街化調整区域

準都市計画区域の面積

3) 地面の経年変化

15年前(円/m²)(7)
()

10年前(円)(4)
(H8)

増減
地価(円/m²)
(イ-ア)

率{(7-7)/7}
×100(%)

5年前(円/m²)(7)
()

増減
地価(円/m²)
(ウ-イ)

率{(7-4)/4}
×100(%)

基準年(円/m²)(1)
()

増減
地価(円/m²)
(エ-ウ)

率{(17-7)/7}
×100(%)

市町村の平均地価
(円/m²)

33,300

21,600

-13,700

-39%

16,700

-4,500

-23%

4) 建築確認申請の状況

専用
住宅
併用住宅
合計

15年前の申請数
の合計(件)(7)
()

10年前の申請数
の合計(件)(4)
()

増減
申請数(件)
(イ-ア)

率{(7-7)/7}
×100(%)

15年前の申請数
の合計(件)(7)
()

増減
申請数(件)
(ウ-イ)

率{(7-4)/4}
×100(%)

出 典

1) 都市計画年報及び都市計画局統計一覧より、国勢調査より

2) 都市計画年報より、〇〇市聞き取りより

3) 国土省地価公示より、平成〇〇年～平成〇〇年地価調査より

4) 建築統計年報より、〇〇市聞き取りより

5) 土地利用動向調査より、平成〇〇年度～平成〇〇年度土地利用転換動向等調査より

5) 農地転用の状況

15年前の申請数
の合計(件)(7)
(平成8年度)

10年前の申請数
の合計(件)(4)
(平成13年度)

増減
申請数(件)
(イ-ア)

率{(7-7)/7}
×100(%)

5年前の申請数
の合計(件)(7)
(平成18年度)

増減
申請数(件)
(ウ-イ)

率{(7-4)/4}
×100(%)

一般住宅

97

114

17

18%

70

-44

-39%

その他の住宅

142

50

-92

-67

-23

-26%

合計

239

204

17

-15%

137

-67

-33%

千葉県

地 滑 り 区 域 調 査

様式3-6 現地写真・スケッチ等の位置図

地滑りの位置	箇所番号	〇〇	箇所名	〇〇	所在地	千葉県〇〇市〇〇
地滑り区域名		A	ランク区分	C	箇所区分	地すべり危険箇所

The map displays a topographic view of a landslide area. Key features include:

- Topography:** Contour lines indicating elevation, with labels such as 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
- Infrastructure:** A road labeled '国道' (National Route) and a railway line labeled '東武東上線' (Tōbu Tōjō Line).
- Landslide Area A:** A large area outlined in red, containing several smaller areas outlined in blue and green.
 - Blue areas:** Labeled '細粒砂岩露頭' (Fine-grained sandstone outcrop) and '細粒砂岩露頭' (Fine-grained sandstone outcrop).
 - Green area:** Labeled '細粒砂岩露頭' (Fine-grained sandstone outcrop).
- Annotations:**
 - '樹林 湧水多し' (Forest, many springs)
 - '湧水多く更土化' (Many springs, soil erosion)
 - '樹木、樹木倒壊多い' (Many trees, many tree falls)
 - '斜面内、段差・平坦面多数分布' (Inside the slope, many steps and flat surfaces)
 - '地盤固く、細粒として利用中' (Firm ground, used as fine-grained material)
- Scale and Orientation:** A scale bar at the bottom right indicates 0, 50, and 100m. A north arrow is located at the top right.

千葉県

地 滑 り 区 域 調 査 書

様式3-7(1) 現地写真・スケッチ等

地 滑 り の 位 置		箇所番号	〇〇	箇所名	〇〇	所在地	千葉県〇〇市〇〇
地滑り区域名		A		箇所区分	C		
調査年度		平成〇〇年度					
※写真の添付順序 ①地滑りブロックの輪郭を示す写真 ②地滑り滑動状況を示す写真 ③地滑り対策施設の状況を示す写真 写真番号 ・上記①～③の区別ごとにブロック頭部の写真から ・末端部の写真の順で番号を付ける。							
調査対象	全景写真	写真番号	1	調査対象	頭部滑動壁	写真番号	2
コメント	・地滑りブロック下方からブロック(a,b)を望む。 ・西方に伸びる尾根との境界付近に段差地形が認められる。 ・ブロック下部ではaとbとの境界付近 ・ブロック下部では境界は不明瞭となる。 ・斜面上部に比較的に明瞭な地形変換線がみとめられる。 など			コメント ・馬蹄形状に高さ3m程度の滑動壁が認められる。 ・ブロック中盤付近までは、頭部から連続する段差地形が認められる。 ・ブロック下部の状況 ・段差地形が形成されているが、aとbとのブロック境界は不明瞭である。 ・下方は平坦地となる。 など			
撮影年月日: 〇〇年〇〇月〇〇日				撮影年月日: 〇〇年〇〇月〇〇日			

千葉県

地 滑 り 区 域 調 査 書

様式4-1 地滑り区域設定根拠

地 滑 り の 位 置		箇所番号	〇〇	箇所名	〇〇	所在地	千葉県〇〇市〇〇
地滑り区域名		A		箇所区分	地すべり危険箇所		
調査年度 平成〇〇年度							
地滑り区域設定							
地滑りブロック統合の有無		有					
統合する地滑りブロック名	箇所区分	地滑りブロックの形状 長さ(m)	地滑りブロックの形状 幅(m)	地滑り区域の 種類・形態	地滑り区域 名		
a1	C	266.0	130.0	第三紀層地すべり ／風化岩地すべり	A		
a2	C	143.0	130.0	第三紀層地すべり ／風化岩地すべり			
a3	C	146.0	25.0	第三紀層地すべり ／崩壊土地すべり			
a4	C	95.0	57.0	第三紀層地すべり ／風化岩地すべり			
地滑りブロック統合の根拠		移動方向はすべてのブロックが末端の河川へ調和的に斜面下方へ向かう。ブロック同士の位置関係から、a1～a4ブロックは連動して活動すると思われる。これらから統合設定できるものと判断した。					
※地滑りブロックの段階でランク区分をする場合に記入							

地 滑 り 区 域 名	A
地滑り区域の長さ L(m)	266.0
地滑り区域の幅 W(m)	130.0
地滑りの滑動状況	滑動が確認できない
判断の根拠	①地滑り全体の明瞭な活動の根拠なし ②動態観測は実施していない →①、②より活動は確認できない なお、果樹園用に斜面中に張られた
輪郭および末端部の明瞭性	確認できない
判断の根拠	空中写真判読及び現地調査を行った結果、地滑りブロックの頭部、側方は明瞭だが、末端部の明瞭性は確認できなかった。現在の地すべり全体の滑動性は不明。
ランク区分	C

千葉県

地 滑 り 区 域 調 査 書

様式4-2 危害のおそれのある土地等の設定根拠						調査年度 平成27年度	
地 滑 り の 位 置		箇所番号 52	箇所名 小 浦		所在地 千葉県南房総市小浦		
地滑り区域名		A		ランク区分	C		
地滑り区域の地形状況				箇所区分	地すべり危険箇所		
地滑り区域の規模							
長さ L (m)	幅 W (m)	最大幅 Wmax (m)	層厚 D (m)	地滑り層厚の設定根拠		地 滑 り 方 向 (°) (北0°、時計回り)	
266.0	130.0	130.0	17.0	現地の地形状況、断面形状、地質状況よりすべり面を推定し、地滑り層厚を計測した。		26	
地滑り区域の地質状況							
地滑りの分類/種類	地滑り地塊の土質	基盤地質名	地滑り地塊の土質定数				
			単位体積重量 γ (kN/m ³)	内部摩擦角 ϕ (°)	設定の根拠		
第三紀層地すべり ／風化岩すべり	礫混じり土	新生代新第三紀中新世 三浦層群 緩々層 砂岩泥岩互層	-	-	危害の恐れのある土地の設定のみなので、単位体積重量、内部摩擦角は設定しない。		
危害のおそれのある土地等の設定							
地滑りの方向 (°)		26	地滑り方向の設定根拠 空中写真判読及び現地調査から、概ね最大傾斜方向を滑り方向とした				
地滑りブロック末端位置の設定 (特定境界線の設定)		危害のおそれのある土地の設定		著しい危害のおそれのある土地の設定			
		区域の設定規模		区域の設定規模			
		長さ L1 (m)	幅 W (m)	設定の有無	長さ L2 (m)	幅 W (m)	
平坦地境界		148.0	130.0	無	-	-	
危害のおそれのある土地の 区域設定に関する特記事項		現地調査により、当該箇所には地すべり方向を規制する条件は確認されなかったことから、地滑りブロックの移動方向と平行な方向に設定した。 対岸斜面は最大地滑り層厚より比高が大きいため、明らかに土石等が到達しない範囲として危害のおそれのある土地の区域から除外した。					
著しい危害のおそれのある土地の 区域設定に関する特記事項		-					

千葉県

地 滑 り 区 域 調 査 書

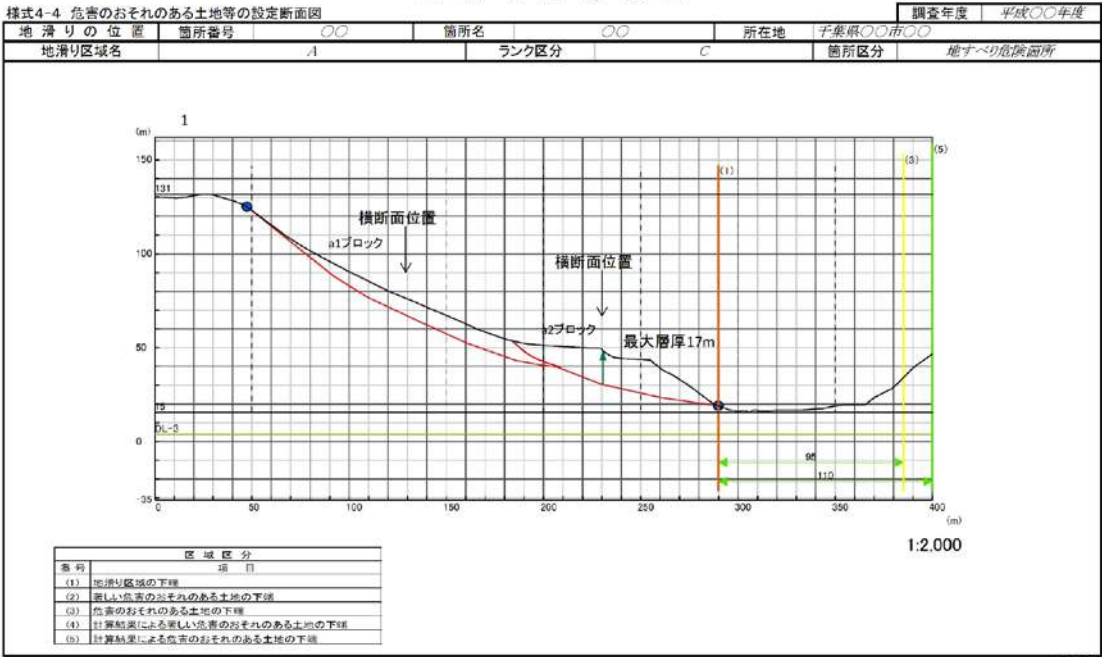
様式4-3 地滑りが発生した場合において、地形の状況により明らかに地滑り地塊の滑りに伴って土石等が到達しないと認められる土地の区域の設定						調査年度 平成〇〇年度	
地 滑 り の 位 置		箇所番号 〇〇	箇所名 〇〇		所在地 千葉県〇〇市〇〇		
地滑り区域名		A		ランク区分	C		
地滑り区域の地形状況				箇所区分	地すべり危険箇所		

対岸斜面は、当該地滑りブロックの最大地滑り層厚よりも比高が大きいため、明らかに土石等が到達しないと判断した。

凡 例	
	地滑りブロック
	地滑り方向(滑動が確認できる)
	地滑り方向(滑動が確認できない)
	特定境界線(確定)
	特定境界線(推定)
	境界点(末端・上下境界点)
	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
	明らかに土石等の到達しない土地の区域

千葉県

地 滑 り 区 域 調 査 書



千葉県

地 滑 り 区 域 調 査 書

様式4-5 著しい危害のおそれのある土地等の設定に関する計算結果

調査年度 平成27年度

地 滑 り 箇 所	箇所番号	A	箇所名	B	千葉県松戸市	箇所区分	地すべり危険箇所
地滑り区域名			ランク区分				

計算に用いるパラメータ				計算結果(ランク区分がAの場合のみ該当)											
土石等の単位体積重量	$\gamma =$	(kN/m ³)		$\frac{\cos \phi}{1 - \sqrt{2} \sin \phi} =$		$\tan \phi =$		$F1_{max} =$		$W2_{max} =$					
土石等の内部摩擦角	$\phi =$	(°)													
地滑り区域の長さ	$L =$	105 (m)													
計算式															
① 移動による力(F1)															
$F1 = \gamma (L - x) \left(\frac{\cos \phi}{1 - \sqrt{2} \sin \phi} \right)^2 \tan \phi$															
ただし、 $F1 = 2\gamma \left(\frac{\cos \phi}{1 - \sqrt{2} \sin \phi} \right)^2 \tan \phi$ を超えないものとする															
F1: 移動による力が建築物に作用した時から30分間が経過した時の建築物に作用すると想定される力の大きさ(kN/m ²)															
x: 地滑りブロック下端から当該建築物までの地滑り方向における水平距離(m)															
② 通常の建築物の耐力(W2)															
$W2 = \frac{100.0}{H4(0.4 + H4)}$															
W2: 通常の建築物の耐力(kN/m ²)															
H4: 地滑り区域の深さに伴って生じた土石等の移動により力が通常の建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)															
$H4 = (L - x) \tan \phi$															
ただし、 $H4 = 2 \tan \phi$ を超えないものとする															
③ 著しい危害のおそれのある土地の区域															
$F1 > W2$ となる土地の区域															
ただし、地滑り区域の下端から地滑り方向への水平距離で最大50mの範囲															

千葉県