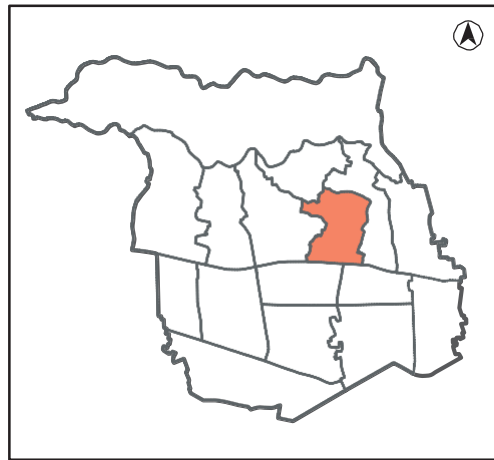


防災地区カルテ

高木地区

○位置図



○地区の特性

狭山丘陵・多摩湖一帯のレクリエーションの中心地と良好な住環境の形成エリア

狭山丘陵を背景にした落ち着いたある住環境のエリアが形成されているが、急傾斜地に住宅が立地している地区がある。

地区内の河川	空堀川, 奈良橋川
土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)	9箇所
土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)	8箇所
土砂災害警戒区域(土石流)	1箇所
土砂災害特別警戒区域(土石流)	1箇所

○公共施設等

・避難所/避難施設

広域避難場所	なし
一時避難場所	なし
避難所(収容人数)	なし
二次避難所	なし
公園(1,000m ² 以上)	なし

・消防関係、救急・防災関係機関等

消防署・消防出張所	なし	消防団詰所	第三分団
主に震災時に使用する水利	塩釜神社内(防火水槽)、高木駐在所東側(防火水槽)等		
警察署・交番・駐在所	高木駐在所		
病院・医院	なし		
公的施設等(学校避難所を除く)	なし		
教育・福祉施設(上記の公的施設等を除く)	狭山ヶ丘幼稚園		
備蓄倉庫・備蓄コンテナ	なし		
災害対策用指定井戸	2箇所		
給水拠点	なし		
防災行政無線(固定系)	3箇所		
災害時ヘリポート	なし		

○社会環境 (小数点第一位以下の四捨五入により合計が合わないことがある。)

	男性	女性	合計	1,138
総人口	1,573	1,512	建物現況(棟)	
00～04歳	59	75	木造(~1980)	341
05～14歳	145	132	木造(1981~)	646
15～64歳	1,012	873	非木造(~1980)	22
65～84歳	320	366	非木造(1981~)	129
85歳以上	37	66		

出典：平成31年度固定資産課税台帳

人口密度	5,910(人/km ²)	地区総面積	51.6
総世帯数	1,351世帯	公共用地	1.2
高齢化率	25.6%	農業用地	6.6
高齢者夫婦世帯率*	12.7%	住宅用地	21.4
高齢者単身世帯率*	9.1%	商業用地	2.9
外国人率*	0.58%	工業用地	1.3
		公園等野外利用	5.1

出典：土地利用現況(平成29年)

85歳以上	3.3%	0～4歳	4.3%
65～84歳	22.2%	5～14歳	9.0%
15～64歳	61.1%		

出典：住民基本台帳(令和元年12月31日現在)

※出典：平成27年国勢調査

○防災上の特性

- ・ 2、3丁目において、災害時活動困難度が3と高い。特に2丁目は建物倒壊危険度も2であり、総合危険度が市内で9位と高くなっている。
- ・ 旧耐震基準の木造建物が地区全体の3割を占め、また、1丁目には土砂災害警戒区域が10箇所あり、防災上の危険を有する。

○地域危険度(出典:東京都「地震に関する地域危険度測定調査(第8回)」平成30年2月)

丁目	建物倒壊危険度	火災危険度	災害時活動困難度	総合危険度
高木1丁目	40位(3,704位)	46位(4,114位)	33位(2,627位)	35位(3,202位)
高木2丁目	19位(2,634位)	32位(3,497位)	8位(1,061位)	9位(1,743位)
高木3丁目	27位(3,221位)	33位(3,595位)	9位(1,126位)	18位(2,109位)

※東大和70地区の順位と()内は東京都5,177町丁目の順位

建物倒壊危険度：地盤特性(増幅率・液状化)と建物量(棟数密度)と建物特性(構造・築年代)を掛け合わせて測定。

火災危険度：出火の危険性(火気・電熱器等の保有数、世帯数、地盤増幅率)と延焼の危険性(棟数密度、建物構造、広い道路・公園)を掛け合わせて測定。

災害時活動困難度：活動有効空間不足率(幅員4m以上の道路、公園等)と道路ネットワーク密度不足率(外角道路につながる6m以上の道路)を掛け合わせて測定。

総合危険度：上記3つを考慮し評価。

防災地区カルテ

高木地区

○防災マップ



凡例 Legend 图例 범례

	一時(いつとき)避難場所(指定緊急避難場所) Temporary Evacuation Area (Designated Emergency Evacuation Area) 临时避难场所(指定紧急避难场所) 일시 대피 장소(지정 긴급 대피 장소)		防災行政無線(固定系) Emergency Loudspeaker (fixed) 防災行政無線广播(固定式) 방재 행정 무선(스피커)
	広域避難場所(指定緊急避難場所) Safety Evacuation Area (Designated Emergency Evacuation Area) 大规模避难场所(指定紧急避难场所) 광역 대피 장소(지정 긴급 대피 장소)		市役所(災害対策本部) City Hall (Emergency Management Headquarters) 市政厅(灾害对策总部) 시청(재해 대책 본부)
	隣接自治体の避難場所等 Evacuation Area, etc of Neighboring Municipalities 周边地方政府的避难场所等 인접 자치 단체의 피난 장소 등		警察署 Police Station 警察署 경찰서
	緑地・公園 Green Area/Park 绿地・公园 녹지・공원		交番・駐在所 Koban (Police Box) 警察岗亭・派出所 파출소・주재소
	緊急道路障害物除去路線 Emergency Access Route (priority routes to remove obstacles) 紧急道路(障碍物排除)路线 긴급 도로 장애물 제거 노선(재난시 비상도로)		消防署・消防出張所 Fire Station / Branch Fire Station 消防署・消防办事处 소방서・소방 출장소
	ボランティア活動拠点 Volunteer Work Base 志愿者活动据点 자원봉사 활동 거점		消防団詰所 Fire Fighting Reserve Corps Station 消防值班处 소방단 대기소
	指定避難所 Designated Evacuation Shelter 指定避难所 지정 대피소		備蓄倉庫・備蓄コンテナ Emergency Supply Warehouse / Container 防灾物资储备仓库・储备集装箱 재해 비축 장소
	二次避難所(福祉避難所) Secondary Shelter (Handicapped Shelter) 二次避难场所(福祉避难所) 2차 대피소(복지 대피소)		震災対策用指定井戸 Designated Well for Earthquake Emergency Use 震災対策用指定水井 재해 대책용 지정 우물
	隣接自治体の避難所 Evacuation Shelter of Neighboring Municipalities 邻近城市的避难所 인접 자치 단체의 쉼터		災害時ヘリポート Emergency Heliport 防灾直升机起降处 재해시 헬리콥터 이착륙장
	救急病院 Emergency Hospital 急救医院 구급 병원		公衆電話(終日利用可) Public Phone (Available All Day) 公用电话(全天使用可能) 공중전화(하루 종일 이용 가능)
	給水拠点 Water Supply Base 供水据点 급수 거점		AED設置場所 Automated External Defibrillator 自动体外心脏除颤器(AED)设置场所 자동 심세동 제거기

【Reference/参考/참고】

○Tokyo Metropolitan Disaster Prevention Map

○东京防灾地图

○도쿄도 방재지도

