

厚真町の土砂災害警戒区域等について

近年、日本各地および道内においても、長く降り続く雨、局地的かつ集中的な豪雨による土砂災害が頻発しています。また、平成28年の熊本地震や平成30年北海道胆振東部地震にみられるように地震による土砂災害も多く発生しています。

このようなことから、北海道と町が連携してハード対策はもとより、国の土砂災害防止法に基づき、警戒避難体制の充実・強化等のソフト対策にも取り組んでいるところです。

土砂災害防止法とは？

平成11年の広島市、呉市等において発生した大規模土砂災害を契機として、平成12年5月に制定、平成13年4月に施行され、土砂災害（がけ崩れ、土石流、地すべり）から国民の生命・身体を守るために、土砂災害が発生するおそれのある危険区域を明らかにし、「危険の周知」、「警戒体制の整備」、「一定の制限による住宅等の新規立地の抑制」、「危険区域内の住宅移転推進」等のソフト対策（施設整備によらない対策）を推進するものとなっています。

土砂災害の種類と特徴



【がけ崩れ】

がけ崩れとは、地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちることをいいます。がけ崩れは突然起こるため、人家の近くで起きると逃げ遅れる人も多く、犠牲となる割合も高くなっています。



【土石流】

土石流とは、山腹、川底の石や土砂が長雨や集中豪雨により一気に下流へ押し出されるものをいいます。その流れの速さは、規模によって異なりますが、時速約20～40kmとされています。



【地すべり】

地すべりとは、斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によって、ゆっくりと斜面下方に移動する現象をいいます。一般的に移動土塊量が大きいため甚大な被害を及ぼします。

土砂災害警戒区域等指定の流れ

北海道により、土砂災害危険箇所の地形や土地利用状況などを調査する「基礎調査」を実施し、土砂災害警戒区域指定のため、関係する住民の方々に住民説明会を実施した後、「土砂災害警戒区域」の指定が行われます。

土砂災害警戒区域には、土砂災害が発生したときの被害の規模に応じて、「土砂災害警戒区域（イエローゾーン）」と「土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）」の2種類があります。

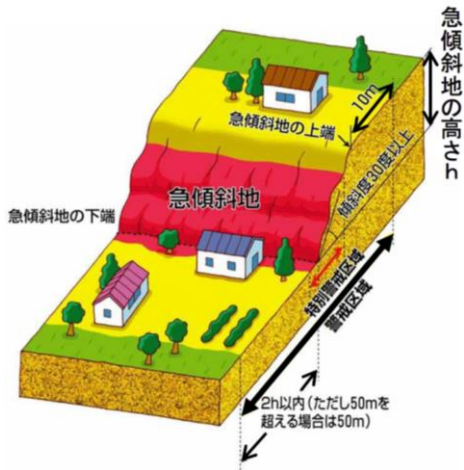
【土砂災害警戒区域（イエローゾーン）とは？】

土砂災害が発生した場合に、住民等の生命または身体に危険が生じるおそれがあると認められる土地の区域

【土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）とは？】

土砂災害警戒区域のうち、土砂災害が発生した場合に、建築物に損壊が生じ住民等の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがあると認められる土地の区域

こんなところが指定されます



【がけ崩れ】

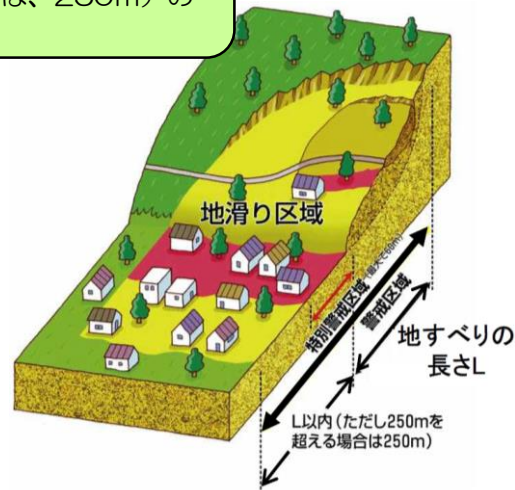
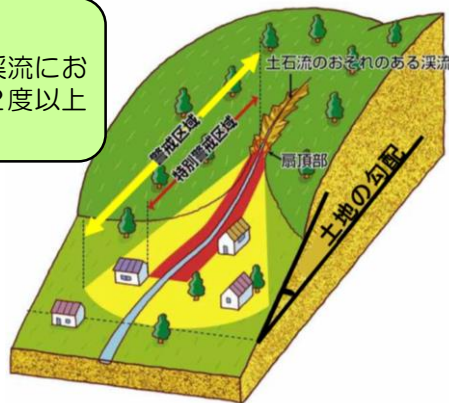
- ・傾斜度が30度以上で高さが5m以上の区域
- ・急傾斜地の上部から水平距離が10m以内の区域
- ・急傾斜地の下部から急傾斜地の高さの2倍（50mを超える場合は50m）以内の区域

【地すべり】

- ・地すべり区域下端から、地すべり地塊の長さに相当する距離（250mを超える場合は、250m）の範囲内の区域

【土石流】

- ・土石流の発生のおそれのある溪流において、扇頂部から下流で勾配が2度以上の区域



土砂災害警戒区域等に指定されると？

【土砂災害警戒区域（イエローゾーン）に指定されると？】

土砂災害警戒区域では、土砂災害から生命を守るため警戒避難体制の整備（地域防災計画への記載、要配慮者施設の避難体制、ハザードマップによる周知、宅地建物取引における取引業者の説明義務）を行います。

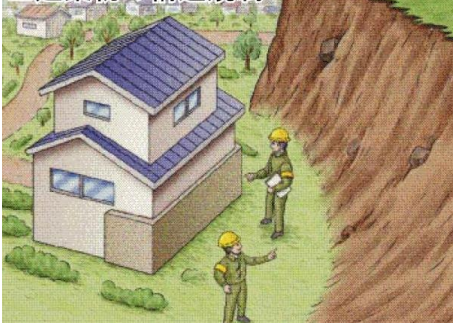
これにより、住民の防災意識の向上と防災情報の伝達体制を確立し、土砂災害時の避難体制を推進します。



【土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）に指定されると？】

土砂災害特別警戒区域では、警戒避難体制の整備に加え、「建築物の構造規制」、「特定の開発行為に対する許可制」、「建築物の移転」の処置がとられます。

■建築物の構造規制



■特定の開発行為に対する許可制



■建築物の移転



厚真町の土砂災害警戒区域等の場所

町内の土砂災害警戒区域等は、令和元年度末に基礎調査が終了し、関係する住民の方々への説明会を経て令和2年度末に、土砂災害警戒区域（イエローゾーン）194箇所、土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）100箇所が指定となりました。

※ 「北海道土砂災害警戒情報システムの土砂災害警戒区域等の指定状況および基礎調査結果」に掲載してあります。

URL:<http://www.njwa.jp/hokkaido-sabou/others/displayDesignatedDetail.do?municipalityCode=01581>

※ 町のホームページ「厚真町地域防災計画 資料編（25頁～34頁）」にも掲載しています。

URL:<http://www.town.atsuma.lg.jp/office/politics/plan/bousai/>

図面番号	現象名	所在地	区域の名称	区域番号	警戒区域 (イエローゾーン)	特別警戒区域 (レッドゾーン)
急001	急傾斜地の崩壊	幌内, 富里	厚真幌内1	Ⅱ-3-28-1201	○	○
急002	急傾斜地の崩壊	幌内	厚真幌内2	Ⅱ-3-29-1202	○	○
急003	急傾斜地の崩壊	幌内	厚真幌内3	Ⅱ-3-30-1203	○	○
急004	急傾斜地の崩壊	幌内	厚真幌内4	Ⅲ-3-14-492	○	○
急005	急傾斜地の崩壊	幌内	厚真幌内6	Ⅲ-3-R01-3032	○	○
急006	急傾斜地の崩壊	幌内	厚真幌内7	Ⅲ-3-R01-3033	○	○
急007	急傾斜地の崩壊	幌内	厚真幌内8	Ⅱ-3-R01-3034	○	○
急008	急傾斜地の崩壊	幌内	厚真幌内9	Ⅲ-3-R01-3035	○	○
急009	急傾斜地の崩壊	富里	厚真富里1	Ⅱ-3-24-1197	○	○
急010	急傾斜地の崩壊	富里	厚真富里2	Ⅱ-3-25-1198	○	○
急011	急傾斜地の崩壊	富里	厚真富里3	Ⅱ-3-26-1199	○	○
急012	急傾斜地の崩壊	富里	厚真富里4	Ⅱ-3-27-1200	○	○
急013	急傾斜地の崩壊	富里	厚真富里5	Ⅱ-3-R01-3014	○	○
急014	急傾斜地の崩壊	富里	厚真富里6	Ⅱ-3-R01-3015	○	○
急015	急傾斜地の崩壊	富里	厚真富里7	Ⅲ-3-R01-3016	○	○
急016	急傾斜地の崩壊	富里	厚真富里8	Ⅱ-3-R01-3017	○	○
急017	急傾斜地の崩壊	富里	厚真富里	Ⅰ-3-R01-3031	○	○
急018	急傾斜地の崩壊	高丘	厚真高丘1	Ⅲ-3-R01-3036	○	○
急019	急傾斜地の崩壊	高丘	厚真高丘2	Ⅲ-3-R01-3037	○	○
急020	急傾斜地の崩壊	高丘	厚真高丘3	Ⅲ-3-R01-3038	○	○
急021	急傾斜地の崩壊	吉野	厚真吉野1	Ⅱ-3-15-1188	○	○
急022	急傾斜地の崩壊	吉野	厚真吉野2	Ⅰ-3-12-1652	○	○
急023	急傾斜地の崩壊	東和	厚真東和1	Ⅲ-3-6-484	○	○
急024	急傾斜地の崩壊	東和	厚真東和2	Ⅱ-3-17-1190	○	○
急025	急傾斜地の崩壊	東和	厚真東和3	Ⅲ-3-7-485	○	○
急026	急傾斜地の崩壊	東和	厚真東和4	Ⅲ-3-8-486	○	○
急027	急傾斜地の崩壊	東和	厚真東和5	Ⅱ-3-18-1191	○	○
急028	急傾斜地の崩壊	東和	厚真東和6	Ⅱ-3-19-1192	○	○
急029	急傾斜地の崩壊	東和	厚真東和7	Ⅱ-3-20-1193	○	○
急030	急傾斜地の崩壊	東和	厚真東和8	Ⅱ-3-21-1194	○	○
急031	急傾斜地の崩壊	東和	厚真東和9	Ⅲ-3-R01-3028	○	○
急032	急傾斜地の崩壊	東和	厚真東和10	Ⅱ-3-R01-3029	○	○
急033	急傾斜地の崩壊	東和	厚真東和11	Ⅱ-3-R01-3030	○	○
急034	急傾斜地の崩壊	桜丘	厚真桜丘1	Ⅱ-3-11-1184	○	○
急035	急傾斜地の崩壊	桜丘	厚真桜丘2	Ⅱ-3-12-1185	○	○
急036	急傾斜地の崩壊	桜丘, 朝日	厚真桜丘3	Ⅱ-3-13-1186	○	○
急037	急傾斜地の崩壊	桜丘	厚真桜丘4	Ⅱ-3-R01-3007	○	○
急038	急傾斜地の崩壊	桜丘	厚真桜丘5	Ⅱ-3-R01-3008	○	○
急039	急傾斜地の崩壊	桜丘	厚真桜丘6	Ⅱ-3-R01-3009	○	○
急040	急傾斜地の崩壊	桜丘	厚真桜丘7	Ⅲ-3-R01-3010	○	○
急041	急傾斜地の崩壊	桜丘	厚真桜丘8	Ⅲ-3-R01-3011	○	○
急042	急傾斜地の崩壊	桜丘	厚真桜丘9	Ⅲ-3-R01-3012	○	○
急043	急傾斜地の崩壊	桜丘	厚真桜丘10	Ⅲ-3-R01-3013	○	○




図面 番号	現象名	所在地	区域の名称	区域番号	警戒区域 (イエローゾーン)	特別警戒区域 (レッドゾーン)
急044	急傾斜地の崩壊	桜丘, 朝日	厚真朝日	Ⅱ-3-14-1187	○	○
急045	急傾斜地の崩壊	本郷	厚真本郷1	Ⅱ-3-R01-3018	○	○
急046	急傾斜地の崩壊	本郷	厚真本郷2	I-3-R01-3019	○	○
急047	急傾斜地の崩壊	幌里	厚真幌里1	Ⅱ-3-R01-3004	○	○
急048	急傾斜地の崩壊	幌里	厚真幌里2	Ⅲ-3-R01-3005	○	○
急049	急傾斜地の崩壊	幌里	厚真幌里3	Ⅲ-3-R01-3006	○	○
急050	急傾斜地の崩壊	新町	厚真新町1	I-3-513-3071	○	
急051	急傾斜地の崩壊	新町	厚真新町2	Ⅱ-3-10-1183	○	○
急052	急傾斜地の崩壊	新町	厚真新町3	Ⅱ-3-R01-3025	○	○
急053	急傾斜地の崩壊	新町	厚真新町4	I-3-R01-3026	○	○
急054	急傾斜地の崩壊	新町	厚真新町5	Ⅱ-3-R01-3027	○	○
急055	急傾斜地の崩壊	宇隆	厚真宇隆1	Ⅲ-3-9-487	○	○
急056	急傾斜地の崩壊	宇隆	厚真宇隆2	Ⅲ-3-10-488	○	○
急057	急傾斜地の崩壊	宇隆	厚真宇隆3	Ⅱ-3-23-1196	○	○
急058	急傾斜地の崩壊	宇隆	厚真宇隆4	Ⅲ-3-11-489	○	○
急059	急傾斜地の崩壊	宇隆	厚真宇隆5	Ⅱ-3-R01-3001	○	○
急060	急傾斜地の崩壊	美里	厚真美里1	Ⅱ-3-7-1180	○	○
急061	急傾斜地の崩壊	美里	厚真美里2	Ⅲ-3-5-483	○	○
急062	急傾斜地の崩壊	美里	厚真美里3	Ⅱ-3-8-1181	○	○
急063	急傾斜地の崩壊	美里	厚真美里4	Ⅱ-3-9-1182	○	○
急064	急傾斜地の崩壊	美里	厚真美里5	Ⅱ-3-R01-3020	○	○
急065	急傾斜地の崩壊	美里	厚真美里6	Ⅲ-3-R01-3021	○	○
急066	急傾斜地の崩壊	美里	厚真美里7	Ⅱ-3-R01-3022	○	○
急067	急傾斜地の崩壊	美里	厚真美里8	Ⅲ-3-R01-3023	○	○
急068	急傾斜地の崩壊	美里	厚真美里9	Ⅲ-3-R01-3024	○	○
急069	急傾斜地の崩壊	豊沢	厚真豊沢	Ⅱ-3-346-2375	○	○
急070	急傾斜地の崩壊	軽舞	厚真軽舞	I-3-11-1651	○	○
急071	急傾斜地の崩壊	豊丘	厚真豊丘1	Ⅲ-3-12-490	○	○
急072	急傾斜地の崩壊	豊丘	厚真豊丘2	Ⅱ-3-16-1189	○	○
急073	急傾斜地の崩壊	豊丘	厚真豊丘3	Ⅲ-3-13-491	○	○
急074	急傾斜地の崩壊	豊丘	厚真豊丘4	Ⅱ-3-R01-3002	○	○
急075	急傾斜地の崩壊	鹿沼	厚真鹿沼	Ⅱ-3-22-1195	○	○
急076	急傾斜地の崩壊	鹿沼	厚真鹿沼2	Ⅱ-3-R01-3003	○	○
土001	土石流	幌内	厚真石曲がりの沢	Ⅱ-31-0640	○	
土002	土石流	幌内	幌内沢	Ⅱ-31-0650	○	
土003	土石流	幌内	幌内学校沢	Ⅱ-31-0660	○	
土004	土石流	幌内	日高幌内川の沢	Ⅱ-31-0670	○	
土005	土石流	幌内	幌内1の沢	Ⅱ-31-0680	○	
土006	土石流	幌内	シェル沢	Ⅱ-31-0690	○	
土007	土石流	富里	吉野の沢	Ⅱ-31-0550	○	○
土008	土石流	富里	姪ノ川	Ⅱ-31-0600	○	
土009	土石流	富里	富里小沢	Ⅱ-31-0610	○	
土010	土石流	富里	富里の沢川	Ⅱ-31-0700	○	
土011	土石流	富里, 桜丘	吉野北1の沢	Ⅲ-31-067	○	○
土012	土石流	富里	吉野北2の沢	Ⅲ-31-068	○	
土013	土石流	富里	吉野北3の沢	Ⅲ-31-069	○	
土014	土石流	富里, 高丘	高丘東の沢	Ⅲ-31-070	○	
土015	土石流	高丘	学校の沢川	I-31-0580	○	
土016	土石流	高丘	ハビウ左の沢	Ⅱ-31-0560	○	
土017	土石流	高丘	ハビウ左2の沢	Ⅱ-31-0570	○	
土018	土石流	高丘	高丘の沢	Ⅱ-31-0590	○	○
土019	土石流	高丘	ハビウ左3の沢川	Ⅲ-31-R013007	○	

図面 番号	現象名	所在地	区域の名称	区域番号	警戒区域 (イエローゾーン)	特別警戒区域 (レッドゾーン)
土020	土石流	東和	第四区1の沢	Ⅱ-31-0730	○	
土021	土石流	東和	第四区2の沢	Ⅱ-31-0740	○	
土022	土石流	東和	東和川左股	Ⅱ-31-0760	○	
土023	土石流	東和	東和川右股	Ⅱ-31-0770	○	
土024	土石流	東和	東和川右1の沢	Ⅲ-31-071	○	
土025	土石流	東和	東和川右4の沢	Ⅲ-31-074	○	
土026	土石流	東和	東和川右5の沢	Ⅲ-31-R013006	○	
土027	土石流	東和	東和川左1の沢	Ⅲ-31-075	○	
土028	土石流	東和	東和川左2の沢	Ⅲ-31-076	○	
土029	土石流	東和	東和川左3の沢	Ⅲ-31-077	○	
土030	土石流	東和	東和川左4の沢	Ⅲ-31-078	○	
土031	土石流	東和	東和川左5の沢	Ⅲ-31-079	○	
土032	土石流	東和	東和川左6の沢	Ⅲ-31-080	○	
土033	土石流	東和	東和川左7の沢	Ⅲ-31-081	○	
土034	土石流	東和	東和川左8の沢	Ⅲ-31-082	○	
土035	土石流	桜丘, 幌里	知決辺川下の沢	Ⅱ-31-0450	○	
土036	土石流	桜丘, 幌里	知決辺川中の沢	Ⅱ-31-0460	○	
土037	土石流	桜丘, 幌里	知決辺川上の沢	Ⅱ-31-0470	○	
土038	土石流	桜丘, 幌里	知決辺川2股沢	Ⅱ-31-0480	○	
土039	土石流	桜丘	幌里の南沢	Ⅱ-31-0510	○	
土040	土石流	桜丘	桜丘の沢	Ⅱ-31-0520	○	
土041	土石流	桜丘	チカエツ [°] 沢川	Ⅱ-31-0530	○	
土042	土石流	桜丘	チカエツ [°] 2の沢川	Ⅱ-31-0530-1	○	
土043	土石流	桜丘	桜丘の南沢	Ⅱ-31-0540	○	
土044	土石流	桜丘	知決辺川左1の沢	Ⅲ-31-059	○	○
土045	土石流	桜丘, 幌里	知決辺川左4の沢	Ⅲ-31-062	○	
土046	土石流	桜丘, 幌里	知決辺川左5の沢	Ⅲ-31-063	○	
土047	土石流	幌里	知決辺川左6の沢	Ⅲ-31-064	○	
土048	土石流	桜丘	近悦府川右の沢	Ⅲ-31-R013005	○	○
土049	土石流	本郷	厚真本郷1の沢	Ⅱ-31-0400	○	
土050	土石流	本郷	厚真本郷2の沢	Ⅱ-31-0410	○	
土051	土石流	本郷	厚真本郷川	Ⅱ-31-0420	○	
土052	土石流	本郷	本郷一の沢	Ⅱ-31-0430	○	
土053	土石流	本郷	本郷上の沢	Ⅱ-31-0440	○	
土054	土石流	本郷	本郷北の沢	Ⅲ-31-051	○	
土055	土石流	幌里	幌里下の沢	Ⅱ-31-0500	○	
土056	土石流	幌里	知決辺川右1の沢	Ⅲ-31-052	○	
土057	土石流	幌里	知決辺川右2の沢	Ⅲ-31-053	○	
土058	土石流	幌里	知決辺川右3の沢	Ⅲ-31-054	○	
土059	土石流	幌里	知決辺川右6の沢	Ⅲ-31-057	○	
土060	土石流	桜丘, 幌里	知決辺川右7の沢	Ⅲ-31-058	○	○
土061	土石流	幌里	知決辺川右8の沢	Ⅲ-31-R013001	○	○
土062	土石流	幌里	知決辺川右9の沢	Ⅲ-31-R013002	○	○
土063	土石流	幌里	知決辺川右10の沢	Ⅲ-31-R013003	○	○
土064	土石流	幌里	知決辺川右11の沢	Ⅲ-31-R013004	○	
土065	土石流	字隆	ウリュ左の沢川	Ⅱ-31-0790	○	
土066	土石流	字隆	宇来留左2の沢	Ⅱ-31-0800	○	○
土067	土石流	字隆	宇来留左の沢	Ⅱ-31-0810	○	
土068	土石流	字隆	宇来留左1の沢	Ⅱ-31-0820	○	
土069	土石流	字隆	宇来留右の沢	Ⅱ-31-0830	○	
土070	土石流	字隆	宇来留右2の沢	Ⅱ-31-0840	○	
土071	土石流	字隆	宇隆支北1の沢	Ⅲ-31-084	○	

図面 番号	現象名	所在地	区域の名称	区域番号	警戒区域 (イエローゾーン)	特別警戒区域 (レッドゾーン)
土072	土石流	宇隆	宇隆支北2の沢	Ⅲ-31-085	○	
土073	土石流	宇隆	宇隆支北3の沢	Ⅲ-31-086	○	
土074	土石流	宇隆	宇隆右1の沢	Ⅲ-31-087	○	
土075	土石流	宇隆	ハツ1の沢	Ⅲ-31-088	○	
土076	土石流	宇隆	ハツ2の沢	Ⅲ-31-089	○	
土077	土石流	宇隆	ハツ3の沢	Ⅲ-31-090	○	
土078	土石流	宇隆	ハツ4の沢	Ⅲ-31-091	○	○
土079	土石流	宇隆	ハツ5の沢	Ⅲ-31-092	○	○
土080	土石流	宇隆	ハツ6の沢	Ⅲ-31-093	○	
土081	土石流	宇隆	ハツ7の沢	Ⅲ-31-094	○	
土082	土石流	宇隆	ハツ8の沢	Ⅲ-31-095	○	
土083	土石流	宇隆	宇来留川右1の沢	Ⅲ-31-096	○	
土084	土石流	宇隆	宇来留川右2の沢	Ⅲ-31-097	○	
土085	土石流	宇隆	宇来留川右3の沢	Ⅲ-31-098	○	
土086	土石流	宇隆	宇来留川右4の沢	Ⅲ-31-099	○	
土087	土石流	宇隆	宇来留川右5の沢	Ⅲ-31-100	○	
土088	土石流	宇隆	宇来留川右6の沢	Ⅲ-31-101	○	
土089	土石流	宇隆	宇来留川左1の沢	Ⅲ-31-102	○	
土090	土石流	宇隆	宇来留川左2の沢	Ⅲ-31-103	○	
土091	土石流	宇隆	宇来留川左4の沢	Ⅲ-31-105	○	
土092	土石流	美里	第六区1の沢	Ⅱ-31-0860	○	
土093	土石流	美里	美里の沢	Ⅱ-31-0870	○	○
土094	土石流	美里	美里1号沢	Ⅱ-31-0880	○	○
土095	土石流	美里	美里2号沢	Ⅱ-31-0900	○	
土096	土石流	美里	美里4号沢	Ⅱ-31-0910	○	
土097	土石流	美里	美里5号沢	Ⅱ-31-0920	○	
土098	土石流	軽舞	軽舞の沢川	Ⅰ-31-0960	○	
土099	土石流	軽舞	軽舞川右1の沢	Ⅲ-31-109	○	○
土100	土石流	軽舞	軽舞川右2の沢	Ⅲ-31-110	○	
土101	土石流	軽舞	軽舞川左1の沢	Ⅲ-31-111	○	
土102	土石流	軽舞	軽舞川左2の沢	Ⅲ-31-112	○	
土103	土石流	軽舞	軽舞川左3の沢	Ⅲ-31-113	○	
土104	土石流	軽舞	軽舞川左4の沢	Ⅲ-31-114	○	○
土105	土石流	軽舞	軽舞川左5の沢	Ⅲ-31-115	○	
土106	土石流	豊沢	豊沢川左沢	Ⅱ-31-0940	○	
土107	土石流	豊沢	豊沢川左2の沢	Ⅱ-31-0950	○	
土108	土石流	豊丘	野安部川右1の沢	Ⅲ-31-117	○	○
土109	土石流	豊丘	野安部川右2の沢	Ⅲ-31-118	○	
土110	土石流	豊丘	野安部川右3の沢	Ⅲ-31-119	○	
土111	土石流	鹿沼, 豊丘	入鹿別の沢	Ⅱ-31-0980	○	○
土112	土石流	鹿沼	入鹿別1の沢	Ⅱ-31-0990	○	○
土113	土石流	鹿沼	入鹿別3の沢	Ⅱ-31-1000	○	
土114	土石流	鹿沼	入鹿別川右1の沢	Ⅲ-31-122	○	
土115	土石流	鹿沼	入鹿別川右2の沢	Ⅲ-31-123	○	
土116	土石流	鹿沼, むかわ町二宮	入鹿別川右3の沢	Ⅲ-31-124	○	
土117	土石流	鹿沼, むかわ町二宮	入鹿別川右4の沢	Ⅲ-31-125	○	○
土118	土石流	鹿沼, むかわ町二宮	入鹿別川左1の沢	Ⅲ-31-126	○	○
土119	土石流	鹿沼, むかわ町二宮	入鹿別川左2の沢	Ⅲ-31-127	○	
地001	地すべり	幌内	幌内	3-32-177	○	
地002	地すべり	東和	東和地区	<3>-3-581-581-0004	○	

土砂災害警戒区域等図

凡例

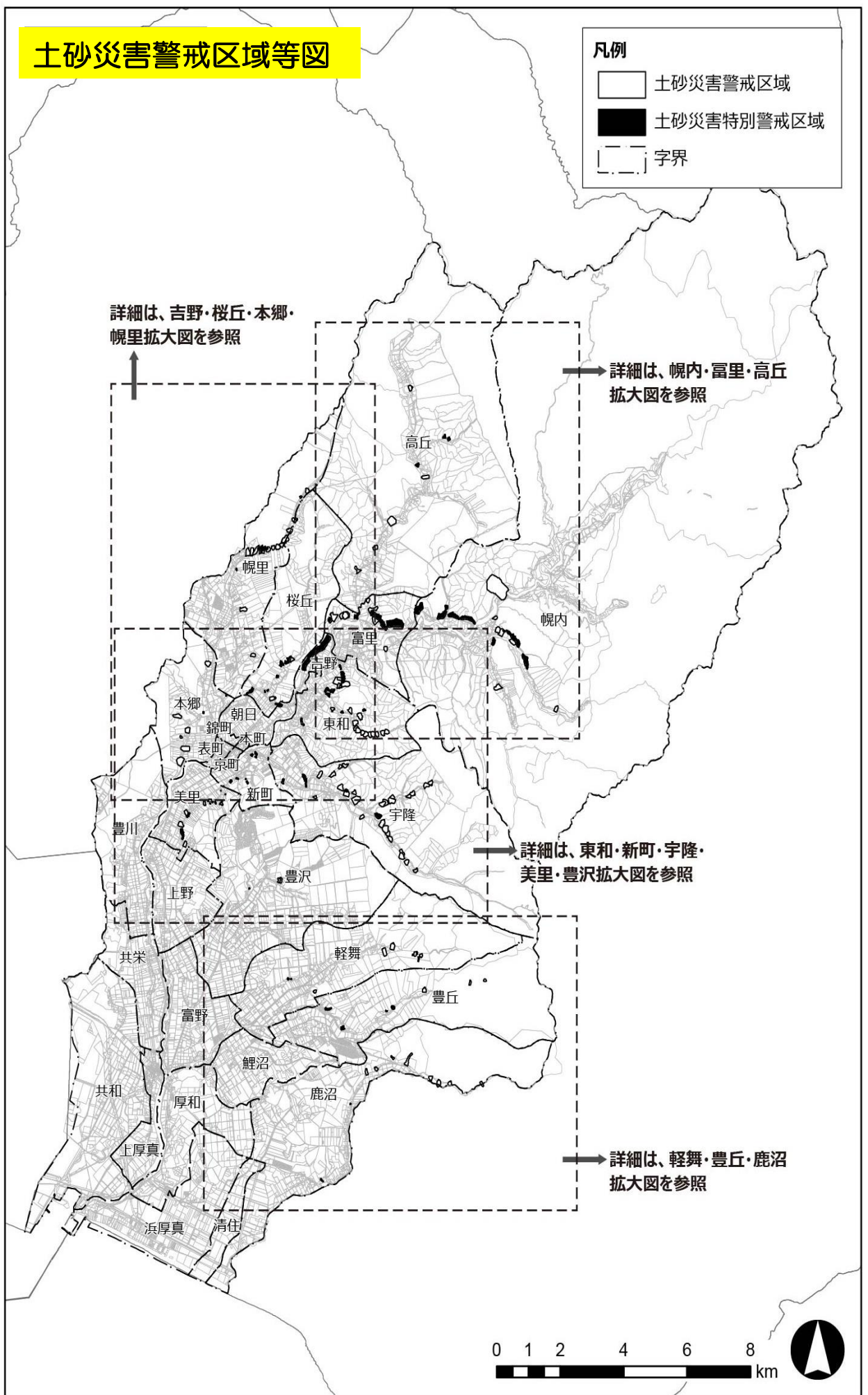
-  土砂災害警戒区域
-  土砂災害特別警戒区域
-  字界

詳細は、吉野・桜丘・本郷・
幌里拡大図を参照

→ 詳細は、幌内・富里・高丘
拡大図を参照




→ 詳細は、東和・新町・宇隆・
美里・豊沢拡大図を参照

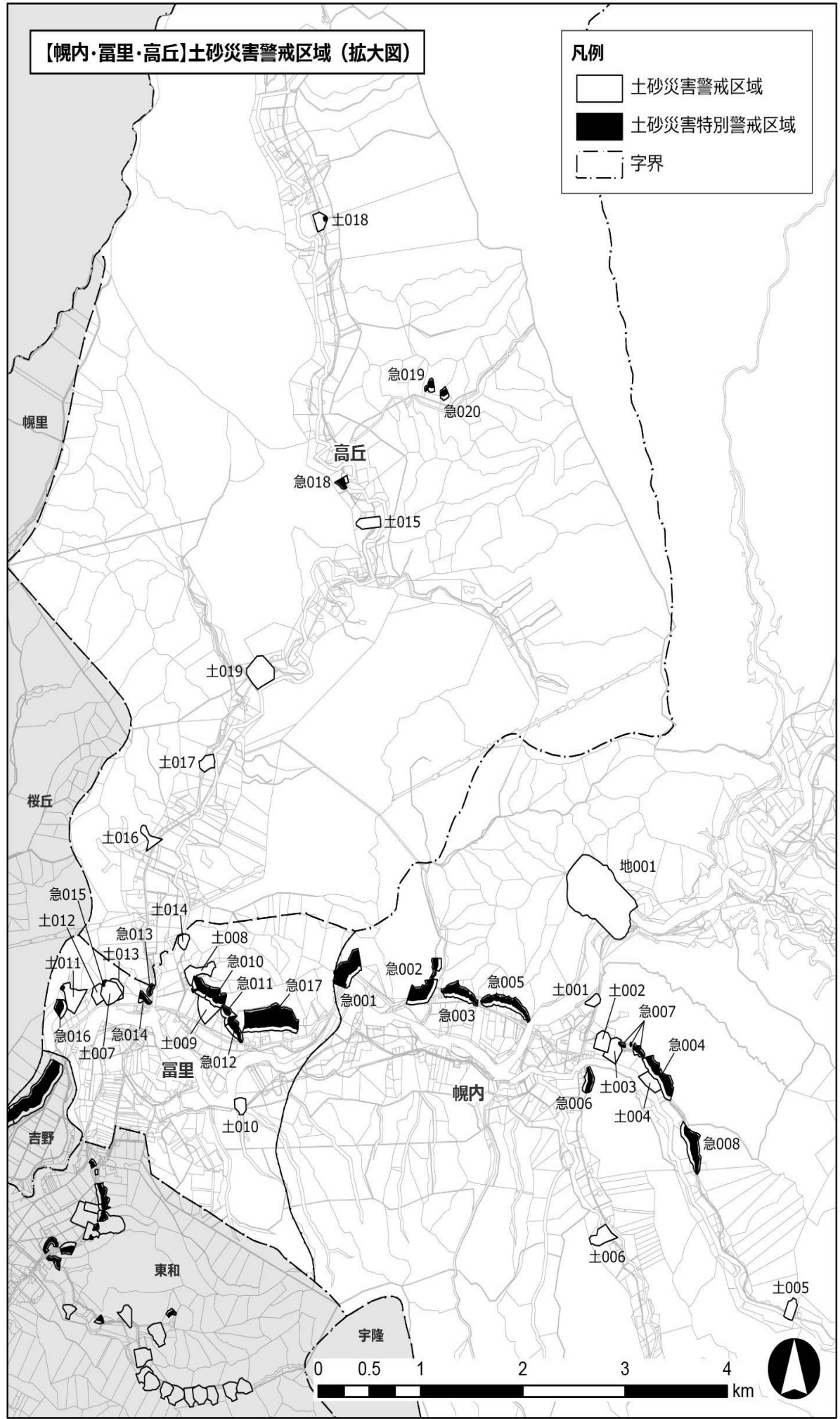
→ 詳細は、軽舞・豊丘・鹿沼
拡大図を参照



【幌内・富里・高丘】土砂災害警戒区域（拡大図）

凡例

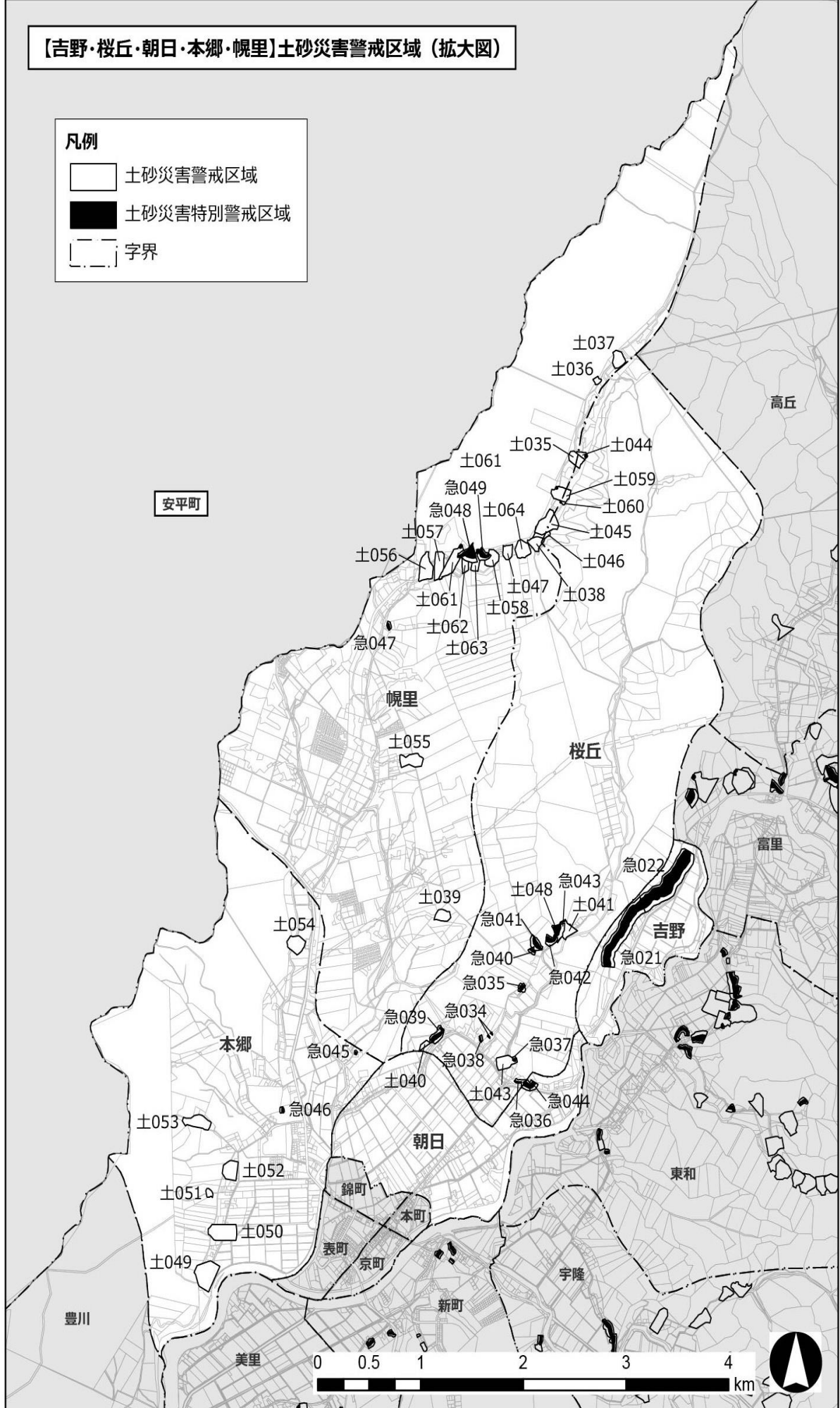
-  土砂災害警戒区域
-  土砂災害特別警戒区域
-  字界



【吉野・桜丘・朝日・本郷・幌里】土砂災害警戒区域（拡大図）

凡例

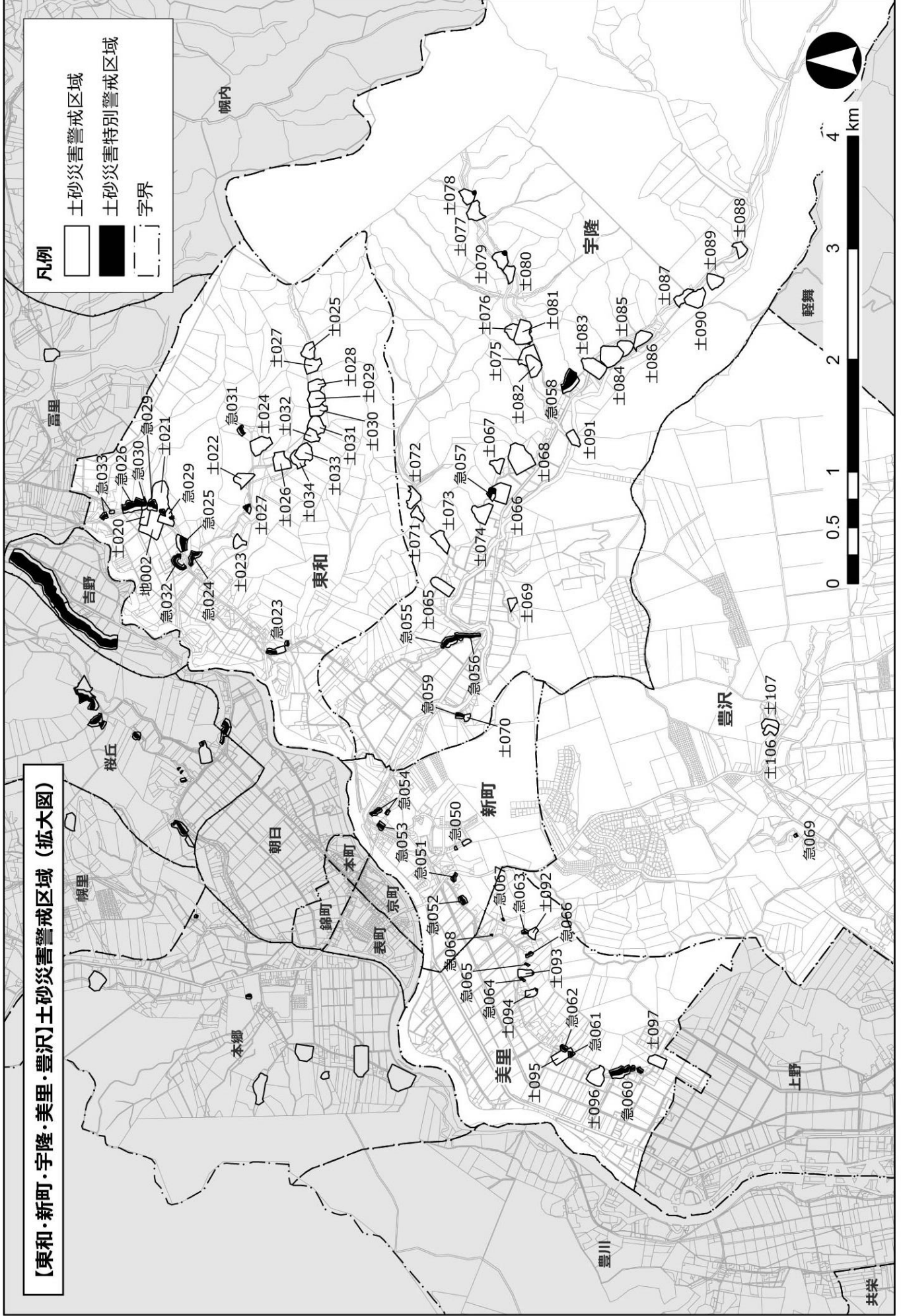
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 字界



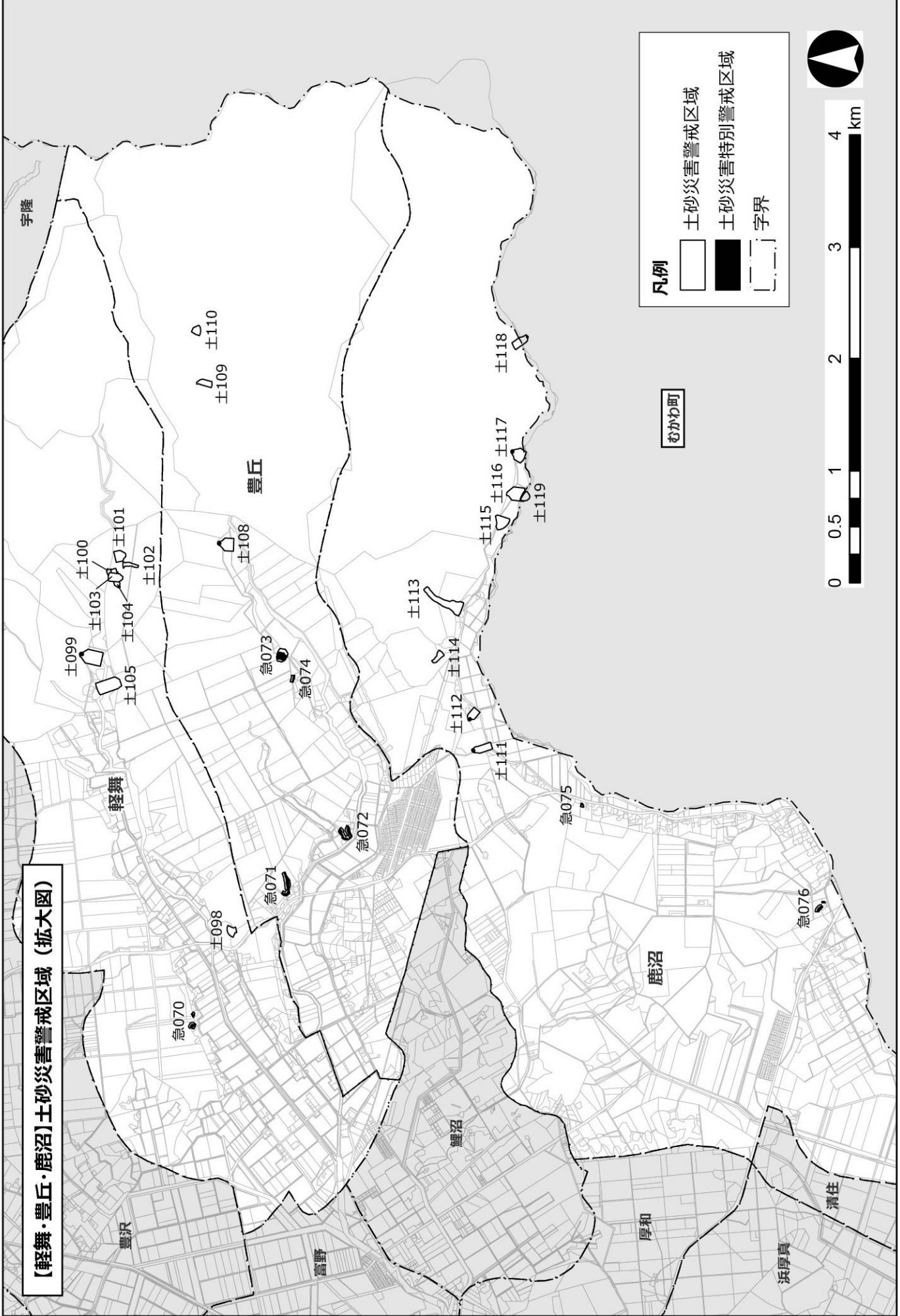
【東和・新町・宇隆・美里・豊沢】土砂災害警戒区域（拡大図）

凡例

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 字界



【軽舞・豊丘・鹿沼】土砂災害警戒区域（拡大図）



普段の備えが命を守ります

土砂災害の危険度が高まったとき、気象庁から大雨警報（土砂災害）や土砂災害警戒情報が発表されます。また、町からも「高齢者等避難」や「避難指示」を発令します。発令された場合には、速やかに避難しましょう。

土砂災害から身を守るために知っておきたい3つのポイント

土砂災害は、予測の難しい災害です。身を守るために是非チェックして準備しておきましょう。

【出水期が来る前に！】

①『お住いの場所が、土砂災害危険箇所か確認する。』

土砂災害の6割は「土砂災害危険箇所」で発生するといわれています。掲載した「土砂災害警戒区域等図」や町のホームページ、北海道土砂災害警戒情報システムの土砂災害警戒区域等の指定状況などで確認しておきましょう。

【雨が降り始めたら！】

②『土砂災害警戒情報や雨量の情報に注意する。』

大雨による土砂災害発生危険度が高まった時には、気象庁から「土砂災害警戒情報（警戒レベル4相当情報）」が発表されます。雨が降り出したら、雨雲の動きと土砂災害警戒情報に注意しましょう。



【土砂災害警戒情報等の確認方法】

① 気象庁HP 土砂災害警戒情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/41.629/139.707/&elem=all&contents=warning>

② 気象庁HP 土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.496/137.024/&elem=landslide&contents=warning>

③ 北海道HP 北海道土砂災害警戒情報

<https://www.niwa.jp/hokkaido-sabou/sp/soilWarning/displayMap.do>

④ 北海道HP 土砂災害危険度情報

<https://www.niwa.jp/hokkaido-sabou/sp/hazardMap/displayArea.do>

【警戒レベル4で全員避難！】

③『気象庁の土砂災害警戒情報（警戒レベル4相当）の発表および町の避難指示等の発令に留意する。』

土砂災害警戒情報（警戒レベル4相当）が発表された際には、町の避難指示等の発令に留意するとともに、避難指示等が発令されていなくても、土砂災害警戒判定メッシュ情報などを参考にし、家族・親戚や地域内の方々に声をかけあい、早めに安全な場所に避難する。特に、お年寄りや障害のある人など避難に時間がかかる人は、移動時間を考えて早めに避難させることが大切です。

また、夜間に大雨が予想される際は暗くなる前に避難しましょう。

・・・もしも、豪雨などで避難所への避難が困難な場合には、必ずしも安全ではありませんが、近くの頑丈な建物の二階以上に緊急避難したり、さらに困難な際には、家の中のがけから離れた部屋や二階などに緊急避難しましょう。



【ご質問や問い合わせ】

厚真町役場 総務課 防災グループまでお問い合わせください。

☎ 0145-27-2481