

土砂災害防止法 土砂災害警戒区域等 指定箇所

名称	指定の区域	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域	関係市町村	所管する県建設事務所	告示日
内津町-4 (206-K-002)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H19.6.22
内津 (206-K-003)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H19.6.22
内津町-1 (206-K-004)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H19.6.22
下町 (206-K-005)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H19.6.22
清水(Ⅰ) (206-K-006)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H19.6.22
内津町-3 (206-K-007)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H19.6.22
内津川第3支浜 (206-D-001)	春日井市内津町	土石流	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H19.6.22
内津川第2支浜 (206-D-002)	春日井市内津町	土石流	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H19.6.22
御手洗 (206-K-008)	春日井市神屋町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H21.3.17
坂下町5丁目-1A (206-K-009)	春日井市坂下町5丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H21.3.17
坂下町5丁目-1B (206-K-010)	春日井市坂下町5丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H21.3.17
坂下町5丁目-1C (206-K-011)	春日井市坂下町5丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H21.3.17
坂下町5丁目 (206-K-012)	春日井市坂下町5丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H21.3.17
玉野町-2 (206-K-013)	春日井市玉野町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H22.11.26
玉野町-6 (206-K-014)	春日井市玉野町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H22.11.26
東谷沢 (206-D-003)	春日井市玉野町	土石流	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H22.11.26
庄内川第9支川 (206-D-004)	春日井市玉野町	土石流	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H22.11.26
清水(Ⅱ) (206-K-015)	春日井市内津町字清水	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H25.3.22
西尾町-4 (206-K-016)	春日井市西尾町字岩ヶ根	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H25.3.22
番場 (206-K-017)	春日井市西尾町字岩ヶ根	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H25.3.22
押沢台7丁目-1A (206-K-018)	春日井市押沢台7丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H25.3.22
押沢台7丁目-1B (206-K-019)	春日井市押沢台7丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H25.3.22

名称	指定の区域	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域	関係市町村	所管する県建設事務所	告示日
杉洞川 (206-D-005)	春日井市西尾町字岩ヶ根	土石流	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H25.3.22
柿ノ木川 (206-D-006)	春日井市細野町字大久手	土石流	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H25.3.22
明知町-2 (206-K-020)	春日井市明知町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
明知町-3 (206-K-021)	春日井市明知町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
尼ヶ洞 (206-K-022)	春日井市明知町字尼ヶ洞	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
海道Ⅵ (206-K-023)	春日井市神屋町字海道	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
海道Ⅶ (206-K-024)	春日井市明知町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
明知町-7 (206-K-025)	春日井市明知町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
海道ⅢA (206-K-026)	春日井市神屋町字海道	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
海道ⅢB (206-K-027)	春日井市神屋町字海道	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
海道Ⅴ (206-K-028)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
海道Ⅳ (206-K-029)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
海道-1 (206-K-030)	春日井市神屋町字海道	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
海道Ⅱ (206-K-031)	春日井市神屋町字海道	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
神屋町-2 (206-K-032)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
明知洞-2 (206-K-033)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
前新田 (206-K-034)	春日井市西尾町字前新田	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
障子 (206-K-035)	春日井市明知町字障子	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
桐野 (206-K-036)	春日井市明知町字桐野	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
尼ヶ洞-1 (206-K-037)	春日井市明知町字尼ヶ洞	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
外之原町-1 (206-K-038)	春日井市外之原町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
外之原町-4 (206-K-039)	春日井市外之原町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25

名称	指定の区域	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域	関係市町村	所管する県建設事務所	告示日
海道 I (206-K-040)	春日井市神屋町字海道	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
廻間町-3 (206-K-041)	春日井市廻間町字神屋洞	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
廻間町-4 (206-K-042)	春日井市廻間町字神屋洞	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
神屋町-9 (206-K-043)	春日井市神屋町字海道	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
神屋町-10 (206-K-044)	春日井市神屋町字御手洗	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
神屋町-13 (206-K-045)	春日井市神屋町字海道	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
神屋町-14 (206-K-046)	春日井市神屋町字海道	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
墓枝洞川 (206-D-007)	春日井市明知町	土石流	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
お多賀洞川 (206-D-008)	春日井市神屋町	土石流	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
小水道川 (206-D-009)	春日井市外之原町	土石流	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
才蔵川 (206-D-010)	春日井市外之原町	土石流	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H28.3.25
南山A (206-K-047)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
南山B (206-K-048)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
長坂 (206-K-049)	春日井市神屋町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
上野町-1 (206-K-050)	春日井市上野町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
高座林(I)A (206-K-051)	春日井市高座町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
高座林(I)B (206-K-052)	春日井市高座町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
松本町-1 (206-K-053)	春日井市松本町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
神屋町-3 (206-K-054)	春日井市神屋町引沢	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
高座林(II) (206-K-055)	春日井市高座町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
高座林(III) (206-K-056)	春日井市高座町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
太平(II)A (206-K-057)	春日井市不二ガ丘3丁目	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30

名称	指定の区域	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域	関係市町村	所管する県建設事務所	告示日
太平(Ⅱ)B (206-K-058)	春日井市不二ガ丘3丁目	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
太平Ⅰ (206-K-059)	春日井市不二ガ丘3丁目	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
西尾町-2 (206-K-060)	春日井市西尾町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
西尾町-3 (206-K-061)	春日井市西尾町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
内津町-2A (206-K-062)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
内津町-2B (206-K-063)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
明知町-5 (206-K-064)	春日井市明知町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
神屋町-6A (206-K-065)	春日井市神屋町引沢	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
神屋町-6B (206-K-066)	春日井市神屋町引沢	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
坂下町6丁目 (206-K-067)	春日井市坂下町6丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
東神明町-2 (206-K-068)	春日井市東神明町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
高蔵林-1 (206-K-069)	春日井市高座町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
高座町-6 (206-K-070)	春日井市高座町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
高座町-7 (206-K-071)	春日井市高座町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
高座町-8 (206-K-072)	春日井市高座町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
神屋町-12 (206-K-073)	春日井市神屋町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
上野町-3 (206-K-074)	春日井市上野町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
高座町-9 (206-K-075)	春日井市高座町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
頓明-6 (206-K-076)	春日井市明知町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
宮下-1 (206-K-077)	春日井市松本町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
内津川第5支川 (206-D-011)	春日井市内津町	土石流	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
内津川第6支川 (206-D-012)	春日井市内津町	土石流	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30

名称	指定の区域	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域	関係市町村	所管する県建設事務所	告示日
北山三の沢 (206-D-013)	春日井市内津町	土石流	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
北山四の沢 (206-D-014)	春日井市内津町	土石流	○	○	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
高蔵川 (206-D-015)	春日井市高座町	土石流	○	×	春日井市	尾張建設事務所	H29.6.30
廻間町-2 (206-K-078)	春日井市廻間町字馬不入	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
高森台8丁目-1 (206-K-079)	春日井市高森台8丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
高森台8丁目(Ⅱ) (206-K-080)	春日井市高森台8丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
藤山台3丁目(Ⅰ) (206-K-081)	春日井市藤山台3丁目	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
北山-6 (206-K-082)	春日井市玉野町字北山	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
北山-7 (206-K-083)	春日井市玉野町字北山	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
北山-8 (206-K-084)	春日井市玉野町字北山	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
高蔵林-2 (206-K-085)	春日井市高座台字高蔵林	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
高座台2丁目-1 (206-K-086)	春日井市高座台2丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
高座台2丁目-3 (206-K-087)	春日井市高座台2丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
前平 (206-K-088)	春日井市出川町字前平	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
彦六新田 (206-K-089)	春日井市金ヶ口町字彦六新田	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
白山町9丁目-1 (206-K-090)	春日井市白山町9丁目	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
白山町9丁目-2 (206-K-091)	春日井市白山町9丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
白山町9丁目-3 (206-K-092)	春日井市白山町9丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
高森台8丁目(Ⅰ) (206-K-093)	春日井市高森台8丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
東谷-7 (206-K-094)	春日井市玉野町字東谷	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
高座台2丁目-2 (206-K-095)	春日井市高座台2丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
高座台1丁目-1 (206-K-096)	春日井市高座台1丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22

名称	指定の区域	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域	関係市町村	所管する県建設事務所	告示日
沢渡 (206-K-097)	春日井市金ケ口町字沢渡	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
畔知洞 (206-K-098)	春日井市明知町字畔知洞	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
南山-3 (206-K-099)	春日井市内津町字南山	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
南山-4 (206-K-100)	春日井市内津町字南山	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
上ノ田 (206-K-101)	春日井市明知町字上ノ田	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
小木道 (206-K-102)	春日井市外之原町字小木道	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
中央台1丁目-1 (206-K-103)	春日井市中央台1丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
明知沢-3 (206-D-016)	春日井市明知町字東厚金	土石流	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
半之木沢 (206-D-017)	春日井市細野町字半之木	土石流	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
半之木沢2 (206-D-018)	春日井市細野町字半之木	土石流	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
厚金沢 (206-D-019)	春日井市明知町字厚金	土石流	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
馬不入沢 (206-D-020)	春日井市廻間町字馬不入	土石流	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R1.11.22
上町 (206-K-001-1)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R2.3.17
内津町-5 (206-K-104)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
内津町-6 (206-K-105)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
内津町-7 (206-K-106)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
明知町-8 (206-K-107)	春日井市明知町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
神屋町-15 (206-K-108)	春日井市神屋町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
神屋町-16 (206-K-109)	春日井市神屋町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
神屋町-17 (206-K-110)	春日井市神屋町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4

名称	指定の区域	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域	関係市町村	所管する県建設事務所	告示日
神屋町-18 (206-K-111)	春日井市神屋町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
神屋町-19 (206-K-112)	春日井市神屋町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
神屋町-20 (206-K-113)	春日井市神屋町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
明知町-9 (206-K-114)	春日井市明知町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
神屋町-21 (206-K-115)	春日井市神屋町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
廻間町-5 (206-K-116)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
廻間町-6 (206-K-117)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
廻間町-7 (206-K-118)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
廻間町-8 (206-K-119)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
廻間町-9 (206-K-120)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
神屋町-22 (206-K-121)	春日井市神屋町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
神屋町-23 (206-K-122)	春日井市神屋町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
廻間町-10 (206-K-123)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
廻間町-11 (206-K-124)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
廻間町-12 (206-K-125)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
廻間町-13 (206-K-126)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
細野町-1 (206-K-127)	春日井市細野町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4

名称	指定の区域	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域	関係市町村	所管する県建設事務所	告示日
外之原町-5 (206-K-128)	春日井市外之原町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
廻間町-14 (206-K-129)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
廻間町-15 (206-K-130)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
廻間町-16 (206-K-131)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
廻間町-17 (206-K-132)	春日井市廻間町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
坂下町5丁目-2 (206-K-133)	春日井市坂下町5丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
坂下町5丁目-3 (206-K-134)	春日井市坂下町5丁目	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
高森台2丁目-1 (206-K-135)	春日井市高森台2丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
高森台8丁目-2 (206-K-136)	春日井市高森台8丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
高森台8丁目-3 (206-K-137)	春日井市高森台8丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
高森台8丁目-4 (206-K-138)	春日井市高森台8丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
高森台9丁目-1 (206-K-139)	春日井市高森台9丁目	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
石尾台2丁目-1 (206-K-140)	春日井市石尾台2丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
東山町-1 (206-K-141)	春日井市東山町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
東山町-2 (206-K-142)	春日井市東山町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
東山町1丁目-1 (206-K-143)	春日井市東山町1丁目	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
東山町1丁目-2 (206-K-144)	春日井市東山町1丁目	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4

名称	指定の区域	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域	関係市町村	所管する県建設事務所	告示日
東山町1丁目-3 (206-K-145)	春日井市東山町1丁目	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
東山町2丁目-1 (206-K-146)	春日井市東山町2丁目	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
東山町2丁目-2 (206-K-147)	春日井市東山町2丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
東山町3丁目-1 (206-K-148)	春日井市東山町3丁目	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
東山町4丁目-1 (206-K-149)	春日井市東山町4丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
東神明町-3 (206-K-150)	春日井市東神明町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
大泉寺町-1 (206-K-151)	春日井市大泉寺町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
大泉寺町-2 (206-K-152)	春日井市大泉寺町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
大泉寺町-3 (206-K-153)	春日井市大泉寺町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
大泉寺町-4 (206-K-154)	春日井市大泉寺町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
松本町-2 (206-K-155)	春日井市松本町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
松本町-3 (206-K-156)	春日井市松本町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
藤山台7丁目-1 (206-K-157)	春日井市藤山台7丁目	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
中央台7丁目-1 (206-K-158)	春日井市中央台7丁目	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
押沢台7丁目-2 (206-K-159)	春日井市押沢台7丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
木附町-1 (206-K-160)	春日井市木附町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
木附町-2 (206-K-161)	春日井市木附町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4

名称	指定の区域	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域	関係市町村	所管する県建設事務所	告示日
金ケ口町-1 (206-K-162)	春日井市金ケ口町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
高座台1丁目-2 (206-K-163)	春日井市高座台1丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
高座台3丁目-1 (206-K-164)	春日井市高座台3丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
玉野町-7 (206-K-165)	春日井市玉野町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
玉野町-8 (206-K-166)	春日井市玉野町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
玉野町-9 (206-K-167)	春日井市玉野町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
玉野台3丁目-1 (206-K-168)	春日井市玉野台3丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
内津町-8 (206-K-169)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
内津町-9 (206-K-170)	春日井市内津町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
神屋町-24 (206-K-171)	春日井市神屋町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
松本町-4 (206-K-172)	春日井市松本町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
高森台2丁目-2 (206-K-173)	春日井市高森台2丁目	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
大泉寺町-5 (206-K-174)	春日井市大泉寺町	急傾斜地の崩壊	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
藤山台7丁目-2 (206-K-175)	春日井市藤山台7丁目	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
玉野町-10 (206-K-176)	春日井市玉野町	急傾斜地の崩壊	○	×	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4
内津川 (206-D-021)	春日井市内津町	土石流	○	○	春日井市	尾張建設事務所	R5.4.4

土砂災害警戒区域 197箇所(急傾斜地の崩壊:176箇所 土石流:21箇所)
土砂災害特別警戒区域 158箇所(急傾斜地の崩壊:143箇所 土石流:15箇所)