

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県の都市計画（資料編）（令和2年3月）

砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp

砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp

砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp

保安林箇所（R2.12.7現在）.shp

国土数値情報_土砂災害危険箇所データ

国土数値情報_鳥獣保護区データ

静岡県地理情報システム

河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最 終				
—	都市計画区域	河津都市計画区域	S35. 7. 28		2, 570ha		都市計画法	
—	用途地域	—	H2. 7. 3	H7. 3. 31	105ha		都市計画法	
—	用途地域	第1種低層住居専用地域			30. 8ha		都市計画法	
—	用途地域	第1種中高層住居専用地域			9. 1ha		都市計画法	
—	用途地域	第1種住居地域			6. 3ha		都市計画法	
—	用途地域	第2種住居地域			39. 9ha		都市計画法	
—	用途地域	近隣商業地域			18. 9ha		都市計画法	
—	富士箱根伊豆国立公園	第2種特別地域	S30. 3. 15	H8. 4. 18	493ha		自然公園法	
—	富士箱根伊豆国立公園	第3種特別地域	S30. 3. 15	H8. 4. 18	340ha		自然公園法	
—	富士箱根伊豆国立公園	普通地域	S30. 3. 15	H8. 4. 18	35ha		自然公園法	陸計 868. 0ha
—	農業振興地域	—	S47. 10. 27		6, 705ha		農業振興地域の整備に関する法律	
—	農振農用地区域	—			306ha		農業振興地域の整備に関する法律	
—	宅地造成工事規制区域	河津町	S59. 10. 27		21. 81km ²		宅地造成等規制法	
—	海岸保全区域	下河津海岸	S56. 8. 18		568. 457m ²		海岸法	
—	漁港区域	下河津海岸	S27. 2. 12		—		漁港法	
河-1	河川区域	河津川（2級河川）	S41. 4. 1	S46. 4. 1	9, 500m		河川法	
河-2	河川区域	河津谷津川（2級河川）	S51. 4. 1		2, 780m		河川法	
河-3	河川区域	鍛冶屋沢川（準用河川）	S53. 9. 21		1, 030m		河川法	
—	地域森林計画対象民有林	伊豆森林計画区			4, 884. 65ha		森林法	
保-1	保安林				0. 46ha	—	森林法	
保-2	保安林				10. 01ha	—	森林法	
保-3	保安林				9. 86ha	—	森林法	
保-4	保安林				3. 70ha	—	森林法	
保-5	保安林				0. 98ha	—	森林法	
保-6	保安林				0. 25ha	—	森林法	
保-7	保安林				0. 51ha	—	森林法	
保-8	保安林				17. 96ha	—	森林法	

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県の都市計画（資料編）（令和2年3月）

砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp

砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp

砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp

保安林箇所（R2.12.7現在）.shp

国土数値情報_土砂災害危険箇所データ

国土数値情報_鳥獣保護区データ

静岡県地理情報システム

河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
保-9	保安林				10.59ha	—	森林法	
保-10	保安林				2.73ha	—	森林法	
保-11	保安林				7.02ha	—	森林法	
保-12	保安林				0.08ha	—	森林法	
保-13	保安林				0.08ha	—	森林法	
保-14	保安林				1.04ha	—	森林法	
保-15	保安林				4.02ha	—	森林法	
保-16	保安林				5.89ha	—	森林法	
保-17	保安林				0.53ha	—	森林法	
保-18	保安林				1.90ha	—	森林法	
保-19	保安林				0.34ha	—	森林法	
保-20	保安林				0.06ha	—	森林法	
保-21	保安林				0.14ha	—	森林法	
保-22	保安林				3.68ha	—	森林法	
保-23	保安林				5.96ha	—	森林法	
保-24	保安林				0.03ha	—	森林法	
保-25	保安林				0.97ha	—	森林法	
保-26	保安林				1.10ha	—	森林法	
保-27	保安林				0.34ha	—	森林法	
保-28	保安林				1.00ha	—	森林法	
保-29	保安林				0.76ha	—	森林法	
保-30	保安林				0.53ha	—	森林法	
保-31	保安林				16.99ha	—	森林法	
保-32	保安林				0.26ha	—	森林法	
保-33	保安林				0.42ha	—	森林法	
保-34	保安林				0.10ha	—	森林法	
保-35	保安林				2.29ha	—	森林法	

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県の都市計画（資料編）（令和2年3月）
 砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp
 砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp
 砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp
 保安林箇所（R2.12.7現在）.shp
 国土数値情報_土砂災害危険箇所データ
 国土数値情報_鳥獣保護区データ
 静岡県地理情報システム
 河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
保-36	保安林				0.28ha	—	森林法	
保-37	保安林				0.65ha	—	森林法	
保-38	保安林				0.14ha	—	森林法	
保-39	保安林				0.08ha	—	森林法	
保-40	保安林				0.17ha	—	森林法	
保-41	保安林				0.82ha	—	森林法	
保-42	保安林				0.12ha	—	森林法	
保-43	保安林				1.49ha	—	森林法	
保-44	保安林				3.10ha	—	森林法	
保-45	保安林				0.10ha	—	森林法	
保-46	保安林				0.02ha	—	森林法	
保-47	保安林				0.02ha	—	森林法	
保-48	保安林				0.15ha	—	森林法	
保-49	保安林				0.10ha	—	森林法	
保-50	保安林				53.80ha	—	森林法	
保-51	保安林				5.39ha	—	森林法	
保-52	保安林				3.47ha	—	森林法	
保-53	保安林				2.34ha	—	森林法	
保-54	保安林				0.16ha	—	森林法	
保-55	保安林				2.02ha	—	森林法	
保-56	保安林				0.38ha	—	森林法	
保-57	保安林				10.76ha	—	森林法	
保-58	保安林				14.10ha	—	森林法	
保-59	保安林				0.68ha	—	森林法	
保-60	保安林				4.04ha	—	森林法	
保-61	保安林				0.55ha	—	森林法	
保-62	保安林				0.20ha	—	森林法	

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県の都市計画（資料編）（令和2年3月）
 砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp
 砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp
 砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp
 保安林箇所（R2.12.7現在）.shp
 国土数値情報_土砂災害危険箇所データ
 国土数値情報_鳥獣保護区データ
 静岡県地理情報システム
 河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
保-63	保安林				0.30ha	—	森林法	
保-64	保安林				0.10ha	—	森林法	
保-65	保安林				0.05ha	—	森林法	
保-66	保安林				0.51ha	—	森林法	
保-67	保安林				24.23ha	—	森林法	
保-68	保安林				15.07ha	—	森林法	
保-69	保安林				1.94ha	—	森林法	
保-70	保安林				16.89ha	—	森林法	
保-71	保安林				12.16ha	—	森林法	
保-72	保安林				2.17ha	—	森林法	
保-73	保安林				2.43ha	—	森林法	
砂-1	砂防指定区域				126.64ha		砂防法	
砂-2	砂防指定区域				1.00ha		砂防法	
砂-3	砂防指定区域				0.04ha		砂防法	
砂-4	砂防指定区域				1.65ha		砂防法	
砂-5	砂防指定区域				2.83ha		砂防法	
砂-6	砂防指定区域				1.52ha		砂防法	
砂-7	砂防指定区域				1.14ha		砂防法	
砂-8	砂防指定区域				1.77ha		砂防法	
砂-9	砂防指定区域				0.30ha		砂防法	
砂-10	砂防指定区域				0.76ha		砂防法	
砂-11	砂防指定区域				0.12ha		砂防法	
砂-12	砂防指定区域				7.58ha		砂防法	
—	地滑り防止区域	湯ヶ野	H10.3.23		8.29ha		地滑り等防止法	
急-1	急傾斜地崩壊危険区域				0.31ha		急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	
急-2	急傾斜地崩壊危険区域				1.80ha		急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	
急-3	急傾斜地崩壊危険区域				0.74ha		急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県の都市計画（資料編）（令和2年3月）
 砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp
 砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp
 砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp
 保安林箇所（R2.12.7現在）.shp
 国土数値情報_土砂災害危険箇所データ
 国土数値情報_鳥獣保護区データ
 静岡県地理情報システム
 河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
急-4	急傾斜地崩壊危険区域				2.00ha		急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	
急-5	急傾斜地崩壊危険区域				2.27ha		急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	
急-6	急傾斜地崩壊危険区域				0.62ha		急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	
急-7	急傾斜地崩壊危険区域				0.40ha		急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	
急-8	急傾斜地崩壊危険区域				2.09ha		急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	
急-9	急傾斜地崩壊危険区域				0.11ha		急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	
急-10	急傾斜地崩壊危険区域				1.14ha		急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	
急-11	急傾斜地崩壊危険区域				2.05ha		急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	
急-12	急傾斜地崩壊危険区域				0.14ha		急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	
急-13	急傾斜地崩壊危険区域				0.35ha		急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	
特急-1	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	片瀬山	H24.12.7		6.23ha		土砂災害防止法	
特急-2	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	陰山	H24.12.7		0.63ha		土砂災害防止法	
特急-3	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	小峰	H24.12.7		0.12ha		土砂災害防止法	
特急-4	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	小峰	H24.12.7		0.05ha		土砂災害防止法	
特急-5	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	小峰	H24.12.7		0.06ha		土砂災害防止法	
特急-6	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	小峰	H24.12.7		0.06ha		土砂災害防止法	
特急-7	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	小峰	H24.12.7		0.02ha		土砂災害防止法	
特急-8	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	小峰	H24.12.7		0.90ha		土砂災害防止法	
特急-9	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	陰山	H24.12.7		1.41ha		土砂災害防止法	
特急-10	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	小峰	H24.12.7		1.18ha		土砂災害防止法	
特急-11	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	小峰	H24.12.7		0.53ha		土砂災害防止法	
特急-12	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	小峰	H24.12.7		0.45ha		土砂災害防止法	
特急-13	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	小峰	H24.12.7		0.11ha		土砂災害防止法	
特急-14	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	小峰	H24.12.7		1.42ha		土砂災害防止法	
特急-15	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	陰山	H24.12.7		0.04ha		土砂災害防止法	
特急-16	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	陰山	H24.12.7		0.26ha		土砂災害防止法	
特急-17	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	笹原	H24.12.7		0.94ha		土砂災害防止法	

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県都市計画（資料編）（令和2年3月）
 砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp
 砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp
 砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp
 保安林箇所（R2.12.7現在）.shp
 国土数値情報_土砂災害危険箇所データ
 国土数値情報_鳥獣保護区データ
 静岡県地理情報システム
 河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最 終				
特急-18	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	笹原	H24.12.7		0.62ha		土砂災害防止法	
特急-19	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	片瀬山	H24.12.7		0.07ha		土砂災害防止法	
特急-20	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	笹原	H24.12.7		0.02ha		土砂災害防止法	
特急-21	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	矢崎	H24.12.7		2.31ha		土砂災害防止法	
特急-22	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	矢崎	H24.12.7		0.56ha		土砂災害防止法	
特急-23	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	林	H24.12.7		0.02ha		土砂災害防止法	
特急-24	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	林	H24.12.7		0.01ha		土砂災害防止法	
特急-25	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	林	H24.12.7		0.09ha		土砂災害防止法	
特急-26	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	洞田	H24.12.7		1.63ha		土砂災害防止法	
特急-27	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	追上	H24.12.7		0.30ha		土砂災害防止法	
特急-28	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	林	H24.12.7		0.24ha		土砂災害防止法	
特急-29	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	石合山	H24.12.7		0.63ha		土砂災害防止法	
特急-30	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	洞	H24.12.7		1.49ha		土砂災害防止法	
特急-31	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	文蔵口	H24.12.7		0.65ha		土砂災害防止法	
特急-32	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	上佐ヶ野	H26.3.4		1.08ha		土砂災害防止法	
特急-33	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	天川B	H26.3.4		5.29ha		土砂災害防止法	
特急-34	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	天川A	H26.3.4		2.90ha		土砂災害防止法	
特急-35	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	出口	H26.3.4		0.52ha		土砂災害防止法	
特急-36	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	上ノ山	H26.3.4		0.14ha		土砂災害防止法	
特急-37	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	庵ノ久保	H26.3.4		0.82ha		土砂災害防止法	
特急-38	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	宮ヶ瀬	H26.3.4		3.03ha		土砂災害防止法	
特急-39	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	桃木沢	H26.3.4		0.64ha		土砂災害防止法	
特急-40	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	脇ノ山	H26.3.4		8.69ha		土砂災害防止法	
特急-41	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	天子平	H26.3.4		0.27ha		土砂災害防止法	
特急-42	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	湯ヶ野向山	H27.2.20		1.64ha		土砂災害防止法	
特急-43	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	湯ヶ野B	H27.2.20		1.81ha		土砂災害防止法	
特急-44	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	湯ヶ野	H27.2.20		0.43ha		土砂災害防止法	

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県都市計画（資料編）（令和2年3月）
 砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp
 砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp
 砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp
 保安林箇所（R2.12.7現在）.shp
 国土数値情報_土砂災害危険箇所データ
 国土数値情報_鳥獣保護区データ
 静岡県地理情報システム
 河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
特急-45	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	湯ヶ野A	H27. 2. 20		0. 38ha		土砂災害防止法	
特急-46	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	川東	H27. 2. 20		0. 34ha		土砂災害防止法	
特急-47	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	横道	H27. 2. 20		0. 29ha		土砂災害防止法	
特急-48	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	川上	H27. 2. 20		0. 14ha		土砂災害防止法	
特急-49	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	見高浜	H27. 2. 20		0. 25ha		土砂災害防止法	
特急-50	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	大谷津	H27. 2. 20		0. 51ha		土砂災害防止法	
特急-51	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	萩久保	H27. 2. 20		0. 16ha		土砂災害防止法	
特急-52	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	太田	H27. 2. 20		0. 50ha		土砂災害防止法	
特急-53	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	端戸	H27. 2. 20		2. 21ha		土砂災害防止法	
特急-54	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	川上A	H30. 1. 16		0. 19ha		土砂災害防止法	
特急-55	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	天子平北	H30. 1. 16		2. 49ha		土砂災害防止法	
特急-56	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	知良野田	H30. 1. 16		15. 75ha		土砂災害防止法	
特急-57	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	谷津大久保	H30. 1. 16		1. 78ha		土砂災害防止法	
特急-58	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	下ノ山	H30. 1. 16		8. 53ha		土砂災害防止法	
特急-59	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	川津筏場原田	H30. 1. 16		1. 71ha		土砂災害防止法	
特急-60	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	上条	H31. 3. 29		1. 48ha		土砂災害防止法	
特急-61	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	白島	H31. 3. 29		0. 12ha		土砂災害防止法	
特急-62	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	黒石	H31. 3. 29		1. 43ha		土砂災害防止法	
特急-63	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	平戸	H31. 3. 29		3. 36ha		土砂災害防止法	
特急-64	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	谷津	H31. 3. 29		4. 61ha		土砂災害防止法	
特急-65	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	入沢	H31. 3. 29		1. 94ha		土砂災害防止法	
特急-66	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	杉久保	H31. 3. 29		1. 62ha		土砂災害防止法	
特急-67	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	外野ヶ原	H31. 3. 29		5. 46ha		土砂災害防止法	
特急-68	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	日陰平	H31. 3. 29		0. 03ha		土砂災害防止法	
特急-69	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	三良助	H31. 3. 29		1. 21ha		土砂災害防止法	
特急-70	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	縄地A	H31. 3. 29		0. 39ha		土砂災害防止法	
特急-71	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	大門	H31. 3. 29		2. 59ha		土砂災害防止法	

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県都市計画（資料編）（令和2年3月）

砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp

砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp

砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp

保安林箇所（R2.12.7現在）.shp

国土数値情報_土砂災害危険箇所データ

国土数値情報_鳥獣保護区データ

静岡県地理情報システム

河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
特急-72	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	追立口	H31. 3. 29		0. 22ha		土砂災害防止法	
特急-73	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	縄地B	H31. 3. 29		0. 88ha		土砂災害防止法	
特急-74	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	縄地C	H31. 3. 29		0. 16ha		土砂災害防止法	
特急-75	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	縄地D	H31. 3. 29		0. 76ha		土砂災害防止法	
特急-76	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	縄地E	H31. 3. 29		1. 96ha		土砂災害防止法	
特急-77	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	菖蒲沢山	H31. 3. 29		2. 17ha		土砂災害防止法	
特急-78	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	堂山	H31. 3. 29		3. 14ha		土砂災害防止法	
特急-79	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	椎之久保	H31. 3. 29		3. 54ha		土砂災害防止法	
特急-80	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	弥勒	H31. 3. 29		2. 79ha		土砂災害防止法	
特急-81	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	下峰A	H31. 3. 29		1. 57ha		土砂災害防止法	
特急-82	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	上峰A	H31. 3. 29		4. 98ha		土砂災害防止法	
特急-83	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	下峰B	H31. 3. 29		0. 79ha		土砂災害防止法	
特急-84	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	下峰C	H31. 3. 29		0. 06ha		土砂災害防止法	
特急-85	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	上峰B	H31. 3. 29		1. 45ha		土砂災害防止法	
特急-86	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	縄地F	H31. 3. 29		0. 26ha		土砂災害防止法	
特急-87	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	縄地G	H31. 3. 29		1. 32ha		土砂災害防止法	
特急-88	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	荻久保A	R2. 1. 24		1. 15ha		土砂災害防止法	
警急-1	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	片瀬山	H24. 12. 7		8. 88ha		土砂災害防止法	
警急-2	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	陰山	H24. 12. 7		1. 36ha		土砂災害防止法	
警急-3	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	陰山	H24. 12. 7		2. 24ha		土砂災害防止法	
警急-4	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	小峰	H24. 12. 7		10. 61ha		土砂災害防止法	
警急-5	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	陰山	H24. 12. 7		0. 16ha		土砂災害防止法	
警急-6	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	笹原	H24. 12. 7		8. 06ha		土砂災害防止法	
警急-7	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	陰山	H24. 12. 7		0. 64ha		土砂災害防止法	
警急-8	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	洞田	H24. 12. 7		2. 71ha		土砂災害防止法	
警急-9	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	追上	H24. 12. 7		0. 86ha		土砂災害防止法	
警急-10	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	林	H24. 12. 7		0. 18ha		土砂災害防止法	

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県都市計画（資料編）（令和2年3月）
 砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp
 砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp
 砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp
 保安林箇所（R2.12.7現在）.shp
 国土数値情報_土砂災害危険箇所データ
 国土数値情報_鳥獣保護区データ
 静岡県地理情報システム
 河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
警急-11	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	林	H24.12.7		0.13ha		土砂災害防止法	
警急-12	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	林	H24.12.7		2.38ha		土砂災害防止法	
警急-13	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	石合山	H24.12.7		1.27ha		土砂災害防止法	
警急-14	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	洞	H24.12.7		2.24ha		土砂災害防止法	
警急-15	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	文蔵口	H24.12.7		1.04ha		土砂災害防止法	
警急-16	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	矢崎	H24.12.7		6.25ha		土砂災害防止法	
警急-17	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	上佐ヶ野	H26.3.4		1.75ha		土砂災害防止法	
警急-18	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	天川B	H26.3.4		7.95ha		土砂災害防止法	
警急-19	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	天川A	H26.3.4		5.05ha		土砂災害防止法	
警急-20	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	出口	H26.3.4		1.18ha		土砂災害防止法	
警急-21	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	上ノ山	H26.3.4		0.30ha		土砂災害防止法	
警急-22	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	庵ノ久保	H26.3.4		2.15ha		土砂災害防止法	
警急-23	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	宮ヶ瀬	H26.3.4		4.96ha		土砂災害防止法	
警急-24	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	桃木沢	H26.3.4		1.23ha		土砂災害防止法	
警急-25	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	脇ノ山	H26.3.4		10.93ha		土砂災害防止法	
警急-26	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	天子平	H26.3.4		0.37ha		土砂災害防止法	
警急-27	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	湯ヶ野向山	H27.2.20		2.94ha		土砂災害防止法	
警急-28	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	湯ヶ野B	H27.2.20		3.44ha		土砂災害防止法	
警急-29	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	湯ヶ野	H27.2.20		2.40ha		土砂災害防止法	
警急-30	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	湯ヶ野A	H27.2.20		1.63ha		土砂災害防止法	
警急-31	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	川東	H27.2.20		0.78ha		土砂災害防止法	
警急-32	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	萩久保	H27.2.20		0.92ha		土砂災害防止法	
警急-33	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	横道	H27.2.20		2.43ha		土砂災害防止法	
警急-34	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	川上	H27.2.20		0.76ha		土砂災害防止法	
警急-35	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	見高浜	H27.2.20		4.02ha		土砂災害防止法	
警急-36	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	太田	H27.2.20		1.97ha		土砂災害防止法	
警急-37	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	端戸	H27.2.20		5.90ha		土砂災害防止法	

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県都市計画（資料編）（令和2年3月）
 砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp
 砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp
 砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp
 保安林箇所（R2.12.7現在）.shp
 国土数値情報_土砂災害危険箇所データ
 国土数値情報_鳥獣保護区データ
 静岡県地理情報システム
 河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
警急-38	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	大谷津	H27. 2. 20		1. 82ha		土砂災害防止法	
警急-39	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	川上A	H30. 1. 16		0. 55ha		土砂災害防止法	
警急-40	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	天子平北	H30. 1. 16		3. 86ha		土砂災害防止法	
警急-41	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	知良野田	H30. 1. 16		22. 26ha		土砂災害防止法	
警急-42	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	谷津大久保	H30. 1. 16		2. 66ha		土砂災害防止法	
警急-43	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	下ノ山	H30. 1. 16		11. 16ha		土砂災害防止法	
警急-44	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	川津筏場原田	H30. 1. 16		3. 66ha		土砂災害防止法	
警急-45	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	清水	H31. 3. 29		0. 23ha		土砂災害防止法	
警急-46	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	上条	H31. 3. 29		3. 29ha		土砂災害防止法	
警急-47	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	白島	H31. 3. 29		0. 47ha		土砂災害防止法	
警急-48	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	黒石	H31. 3. 29		2. 37ha		土砂災害防止法	
警急-49	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	平戸	H31. 3. 29		4. 58ha		土砂災害防止法	
警急-50	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	谷津	H31. 3. 29		15. 97ha		土砂災害防止法	
警急-51	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	入沢	H31. 3. 29		3. 71ha		土砂災害防止法	
警急-52	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	杉久保	H31. 3. 29		3. 05ha		土砂災害防止法	
警急-53	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	外野ヶ原	H31. 3. 29		9. 90ha		土砂災害防止法	
警急-54	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	日陰平	H31. 3. 29		0. 26ha		土砂災害防止法	
警急-55	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	三良助	H31. 3. 29		3. 33ha		土砂災害防止法	
警急-56	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	縄地A	H31. 3. 29		1. 12ha		土砂災害防止法	
警急-57	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	大門	H31. 3. 29		4. 50ha		土砂災害防止法	
警急-58	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	追立口	H31. 3. 29		0. 69ha		土砂災害防止法	
警急-59	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	縄地B	H31. 3. 29		1. 98ha		土砂災害防止法	
警急-60	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	縄地C	H31. 3. 29		0. 48ha		土砂災害防止法	
警急-61	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	縄地D	H31. 3. 29		1. 64ha		土砂災害防止法	
警急-62	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	縄地E	H31. 3. 29		2. 85ha		土砂災害防止法	
警急-63	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	菖蒲沢山	H31. 3. 29		5. 25ha		土砂災害防止法	
警急-64	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	堂山	H31. 3. 29		4. 71ha		土砂災害防止法	

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県都市計画（資料編）（令和2年3月）

砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp

砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp

砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp

保安林箇所（R2.12.7現在）.shp

国土数値情報_土砂災害危険箇所データ

国土数値情報_鳥獣保護区データ

静岡県地理情報システム

河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
警急-65	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	椎之久保	H31.3.29		5.42ha		土砂災害防止法	
警急-66	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	弥勒	H31.3.29		3.49ha		土砂災害防止法	
警急-67	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	下峰A	H31.3.29		2.68ha		土砂災害防止法	
警急-68	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	上峰A	H31.3.29		7.33ha		土砂災害防止法	
警急-69	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	下峰B	H31.3.29		2.01ha		土砂災害防止法	
警急-70	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	下峰C	H31.3.29		0.31ha		土砂災害防止法	
警急-71	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	上峰B	H31.3.29		2.66ha		土砂災害防止法	
警急-72	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	縄地F	H31.3.29		0.77ha		土砂災害防止法	
警急-73	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	縄地G	H31.3.29		2.28ha		土砂災害防止法	
警急-74	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	荻久保A	R2.1.24		3.19ha		土砂災害防止法	
特土-1	土砂災害特別警戒区域（土石流）	笹原沢	H24.12.7		219㎡		土砂災害防止法	
特土-2	土砂災害特別警戒区域（土石流）	浜沢	H24.12.7		299㎡		土砂災害防止法	
特土-3	土砂災害特別警戒区域（土石流）	田中川左支川B	H24.12.7		242㎡		土砂災害防止法	
特土-4	土砂災害特別警戒区域（土石流）	田中川左支川A	H24.12.7		62㎡		土砂災害防止法	
特土-5	土砂災害特別警戒区域（土石流）	田中川右支川	H24.12.7		152㎡		土砂災害防止法	
特土-6	土砂災害特別警戒区域（土石流）	田中上沢	H24.12.7		100㎡		土砂災害防止法	
特土-7	土砂災害特別警戒区域（土石流）	端戸沢	H24.12.7		103㎡		土砂災害防止法	
特土-8	土砂災害特別警戒区域（土石流）	田中下沢	H24.12.7		118㎡		土砂災害防止法	
特土-9	土砂災害特別警戒区域（土石流）	端戸沢	H24.12.7		180㎡		土砂災害防止法	
特土-10	土砂災害特別警戒区域（土石流）	大堰川	H26.3.14		50㎡		土砂災害防止法	
特土-11	土砂災害特別警戒区域（土石流）	沢田沢	H26.3.14		105㎡		土砂災害防止法	
特土-12	土砂災害特別警戒区域（土石流）	吉川川A	H26.3.14		2,968㎡		土砂災害防止法	
特土-13	土砂災害特別警戒区域（土石流）	芦沢	H26.3.14		233㎡		土砂災害防止法	
特土-14	土砂災害特別警戒区域（土石流）	筏場上沢	H26.3.14		445㎡		土砂災害防止法	
特土-15	土砂災害特別警戒区域（土石流）	ベンハ沢	H26.3.14		76㎡		土砂災害防止法	
特土-16	土砂災害特別警戒区域（土石流）	太田川	H26.3.28		252㎡		土砂災害防止法	
特土-17	土砂災害特別警戒区域（土石流）	宮沢	H27.2.20		76㎡		土砂災害防止法	

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県の都市計画（資料編）（令和2年3月）

砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp

砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp

砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp

保安林箇所（R2.12.7現在）.shp

国土数値情報_土砂災害危険箇所データ

国土数値情報_鳥獣保護区データ

静岡県地理情報システム

河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
特土-18	土砂災害特別警戒区域（土石流）	湯ヶ野向山沢	H27. 2. 20		35㎡		土砂災害防止法	
特土-19	土砂災害特別警戒区域（土石流）	平石ノ沢	H28. 2. 26		3,794㎡		土砂災害防止法	
特土-20	土砂災害特別警戒区域（土石流）	谷津下沢	H28. 2. 26		613㎡		土砂災害防止法	
特土-21	土砂災害特別警戒区域（土石流）	谷津沢	H28. 2. 26		220㎡		土砂災害防止法	
特土-22	土砂災害特別警戒区域（土石流）	いどほら沢	H28. 2. 26		397㎡		土砂災害防止法	
特土-23	土砂災害特別警戒区域（土石流）	鷺頭沢	H28. 2. 26		136㎡		土砂災害防止法	
特土-24	土砂災害特別警戒区域（土石流）	浜南沢	H28. 2. 26		398㎡		土砂災害防止法	
特土-25	土砂災害特別警戒区域（土石流）	谷津川	H28. 2. 26		862㎡		土砂災害防止法	
特土-26	土砂災害特別警戒区域（土石流）	縄地沢	H29. 9. 22		93㎡		土砂災害防止法	
特土-27	土砂災害特別警戒区域（土石流）	縄地上沢	H29. 9. 22		91㎡		土砂災害防止法	
特土-28	土砂災害特別警戒区域（土石流）	上条川	H29. 9. 22		312㎡		土砂災害防止法	
特土-29	土砂災害特別警戒区域（土石流）	宇代左支川	H29. 9. 22		283㎡		土砂災害防止法	
特土-30	土砂災害特別警戒区域（土石流）	宇代右支川	H29. 9. 22		154㎡		土砂災害防止法	
特土-31	土砂災害特別警戒区域（土石流）	小縄地川右支川A	H29. 9. 22		86㎡		土砂災害防止法	
特土-32	土砂災害特別警戒区域（土石流）	小縄地川右支川B	H29. 9. 22		394㎡		土砂災害防止法	
特土-33	土砂災害特別警戒区域（土石流）	縄地北沢	H29. 9. 22		88㎡		土砂災害防止法	
特土-34	土砂災害特別警戒区域（土石流）	縄地西沢	H29. 9. 22		10㎡		土砂災害防止法	
特土-35	土砂災害特別警戒区域（土石流）	縄地下沢	H29. 9. 22		32㎡		土砂災害防止法	
特土-36	土砂災害特別警戒区域（土石流）	上峰下沢	H30. 1. 16		78㎡		土砂災害防止法	
特土-37	土砂災害特別警戒区域（土石流）	上峰上沢	H30. 1. 16		242㎡		土砂災害防止法	
特土-38	土砂災害特別警戒区域（土石流）	見高浜東沢	H30. 1. 16		566㎡		土砂災害防止法	
特土-39	土砂災害特別警戒区域（土石流）	縄地東沢A	H30. 1. 16		79㎡		土砂災害防止法	
特土-40	土砂災害特別警戒区域（土石流）	縄地東沢B	H30. 1. 16		9㎡		土砂災害防止法	
特土-41	土砂災害特別警戒区域（土石流）	見高沢	R2. 1. 24		29㎡		土砂災害防止法	
警土-1	土砂災害警戒区域（土石流）	浜沢	H24. 12. 7		5.31ha		土砂災害防止法	
警土-2	土砂災害警戒区域（土石流）	田中川左支川B	H24. 12. 7		2.86ha		土砂災害防止法	
警土-3	土砂災害警戒区域（土石流）	田中川右支川	H24. 12. 7		0.89ha		土砂災害防止法	

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県の都市計画（資料編）（令和2年3月）

砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp

砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp

砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp

保安林箇所（R2.12.7現在）.shp

国土数値情報_土砂災害危険箇所データ

国土数値情報_鳥獣保護区データ

静岡県地理情報システム

河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
警土-4	土砂災害警戒区域（土石流）	田中川左支川A	H24.12.7		1.31ha		土砂災害防止法	
警土-5	土砂災害警戒区域（土石流）	田中洞川	H24.12.7		1.63ha		土砂災害防止法	
警土-6	土砂災害警戒区域（土石流）	端戸沢	H24.12.7		2.47ha		土砂災害防止法	
警土-7	土砂災害警戒区域（土石流）	田中上沢	H24.12.7		3.79ha		土砂災害防止法	
警土-8	土砂災害警戒区域（土石流）	田中下沢	H24.12.7		3.76ha		土砂災害防止法	
警土-9	土砂災害警戒区域（土石流）	笹原沢	H24.12.7		3.57ha		土砂災害防止法	
警土-10	土砂災害警戒区域（土石流）	沢田沢	H26.3.14		0.78ha		土砂災害防止法	
警土-11	土砂災害警戒区域（土石流）	吉川川B	H26.3.14		4.71ha		土砂災害防止法	
警土-12	土砂災害警戒区域（土石流）	吉川川A	H26.3.14		9.88ha		土砂災害防止法	
警土-13	土砂災害警戒区域（土石流）	芦沢	H26.3.14		1.86ha		土砂災害防止法	
警土-14	土砂災害警戒区域（土石流）	大堰川	H26.3.14		2.24ha		土砂災害防止法	
警土-15	土砂災害警戒区域（土石流）	天川沢	H26.3.14		0.61ha		土砂災害防止法	
警土-16	土砂災害警戒区域（土石流）	石平沢	H26.3.14		2.51ha		土砂災害防止法	
警土-17	土砂災害警戒区域（土石流）	筏場上沢	H26.3.14		5.18ha		土砂災害防止法	
警土-18	土砂災害警戒区域（土石流）	桃ノ木沢	H26.3.14		4.02ha		土砂災害防止法	
警土-19	土砂災害警戒区域（土石流）	ベンハ沢	H26.3.14		18.76ha		土砂災害防止法	
警土-20	土砂災害警戒区域（土石流）	太田川	H26.3.28		5.74ha		土砂災害防止法	
警土-21	土砂災害警戒区域（土石流）	長野ノ沢	H26.3.28		3.01ha		土砂災害防止法	
警土-22	土砂災害警戒区域（土石流）	湯ヶ野沢	H27.2.20		2.64ha		土砂災害防止法	
警土-23	土砂災害警戒区域（土石流）	湯ヶ野向山沢	H27.2.20		1.32ha		土砂災害防止法	
警土-24	土砂災害警戒区域（土石流）	中山沢	H27.2.20		3.97ha		土砂災害防止法	
警土-25	土砂災害警戒区域（土石流）	宮沢	H27.2.20		4.24ha		土砂災害防止法	
警土-26	土砂災害警戒区域（土石流）	平石ノ沢	H28.2.26		1.09ha		土砂災害防止法	
警土-27	土砂災害警戒区域（土石流）	谷津上沢	H28.2.26		2.00ha		土砂災害防止法	
警土-28	土砂災害警戒区域（土石流）	谷津下沢	H28.2.26		3.79ha		土砂災害防止法	
警土-29	土砂災害警戒区域（土石流）	谷津沢	H28.2.26		2.15ha		土砂災害防止法	
警土-30	土砂災害警戒区域（土石流）	谷津南沢	H28.2.26		4.49ha		土砂災害防止法	

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県の都市計画（資料編）（令和2年3月）

砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp

砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp

砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp

保安林箇所（R2.12.7現在）.shp

国土数値情報_土砂災害危険箇所データ

国土数値情報_鳥獣保護区データ

静岡県地理情報システム

河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
警土-31	土砂災害警戒区域（土石流）	前城ノ沢	H28. 2. 26		1. 60ha		土砂災害防止法	
警土-32	土砂災害警戒区域（土石流）	いどぼら沢	H28. 2. 26		0. 95ha		土砂災害防止法	
警土-33	土砂災害警戒区域（土石流）	鷲頭沢	H28. 2. 26		1. 98ha		土砂災害防止法	
警土-34	土砂災害警戒区域（土石流）	浜南沢	H28. 2. 26		1. 93ha		土砂災害防止法	
警土-35	土砂災害警戒区域（土石流）	谷津川	H28. 2. 26		3. 63ha		土砂災害防止法	
警土-36	土砂災害警戒区域（土石流）	下条川	H29. 9. 22		3. 60ha		土砂災害防止法	
警土-37	土砂災害警戒区域（土石流）	縄地沢	H29. 9. 22		0. 49ha		土砂災害防止法	
警土-38	土砂災害警戒区域（土石流）	縄地上沢	H29. 9. 22		0. 59ha		土砂災害防止法	
警土-39	土砂災害警戒区域（土石流）	上条川	H29. 9. 22		2. 43ha		土砂災害防止法	
警土-40	土砂災害警戒区域（土石流）	宇代左支川	H29. 9. 22		4. 91ha		土砂災害防止法	
警土-41	土砂災害警戒区域（土石流）	宇代右支川	H29. 9. 22		3. 95ha		土砂災害防止法	
警土-42	土砂災害警戒区域（土石流）	小縄地川右支川A	H29. 9. 22		0. 73ha		土砂災害防止法	
警土-43	土砂災害警戒区域（土石流）	小縄地川右支川B	H29. 9. 22		2. 22ha		土砂災害防止法	
警土-44	土砂災害警戒区域（土石流）	縄地北沢	H29. 9. 22		1. 98ha		土砂災害防止法	
警土-45	土砂災害警戒区域（土石流）	縄地西沢	H29. 9. 22		1. 44ha		土砂災害防止法	
警土-46	土砂災害警戒区域（土石流）	縄地下沢	H29. 9. 22		0. 87ha		土砂災害防止法	
警土-47	土砂災害警戒区域（土石流）	見高浜東沢	H30. 1. 16		8. 04ha		土砂災害防止法	
警土-48	土砂災害警戒区域（土石流）	縄地東沢A	H30. 1. 16		0. 92ha		土砂災害防止法	
警土-49	土砂災害警戒区域（土石流）	縄地東沢B	H30. 1. 16		0. 76ha		土砂災害防止法	
警土-50	土砂災害警戒区域（土石流）	上峰ノ沢	H30. 1. 16		8. 12ha		土砂災害防止法	
警土-51	土砂災害警戒区域（土石流）	上峰下沢	H30. 1. 16		3. 45ha		土砂災害防止法	
警土-52	土砂災害警戒区域（土石流）	鍛冶屋沢	H30. 1. 16		0. 58ha		土砂災害防止法	
警土-53	土砂災害警戒区域（土石流）	大沢	H30. 1. 16		6. 32ha		土砂災害防止法	
警土-54	土砂災害警戒区域（土石流）	上峰上沢	H30. 1. 16		1. 02ha		土砂災害防止法	
警土-55	土砂災害警戒区域（土石流）	小山田川	H31. 3. 29		7. 73ha		土砂災害防止法	
警土-56	土砂災害警戒区域（土石流）	見高沢	R2. 1. 24		4. 92ha		土砂災害防止法	
警地-1	土砂災害警戒区域（地すべり）	天川	H29. 9. 22		9. 87ha		土砂災害防止法	

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県の都市計画（資料編）（令和2年3月）
 砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp
 砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp
 砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp
 保安林箇所（R2.12.7現在）.shp
 国土数値情報_土砂災害危険箇所データ
 国土数値情報_鳥獣保護区データ
 静岡県地理情報システム
 河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
警地-2	土砂災害警戒区域（地すべり）	縄地	H29.9.22		1.19ha		土砂災害防止法	
警地-3	土砂災害警戒区域（地すべり）	上峰	H29.9.22		9.70ha		土砂災害防止法	
警地-4	土砂災害警戒区域（地すべり）	湯ヶ野	H29.9.22		8.98ha		土砂災害防止法	
急危-1	急傾斜地崩壊危険箇所	杉久保			2.76ha			
急危-2	急傾斜地崩壊危険箇所	日陰平			4.78ha			
急危-3	急傾斜地崩壊危険箇所	端戸			3.15ha			
急危-4	急傾斜地崩壊危険箇所	横道			0.58ha			
急危-5	急傾斜地崩壊危険箇所	縄地No. 2			0.58ha			
急危-6	急傾斜地崩壊危険箇所	縄地No. 3			0.79ha			
急危-7	急傾斜地崩壊危険箇所	縄地No. 4			0.68ha			
急危-8	急傾斜地崩壊危険箇所	縄地No. 5			0.84ha			
急危-9	急傾斜地崩壊危険箇所	浜			1.32ha			
急危-10	急傾斜地崩壊危険箇所	杉久保No. 3			0.88ha			
急危-11	急傾斜地崩壊危険箇所	杉久保No. 2			0.99ha			
急危-12	急傾斜地崩壊危険箇所	杉久保No. 4			1.71ha			
急危-13	急傾斜地崩壊危険箇所	下峰No. 2			1.56ha			
急危-14	急傾斜地崩壊危険箇所	下峰			0.70ha			
急危-15	急傾斜地崩壊危険箇所	洞			1.16ha			
急危-16	急傾斜地崩壊危険箇所	下峰No. 3			1.28ha			
急危-17	急傾斜地崩壊危険箇所	大堰			1.43ha			
急危-18	急傾斜地崩壊危険箇所	上街道No. 2			1.03ha			
急危-19	急傾斜地崩壊危険箇所	村上No. 2			4.99ha			
急危-20	急傾斜地崩壊危険箇所	村上			1.64ha			
急危-21	急傾斜地崩壊危険箇所	天川No. 2			6.65ha			
急危-22	急傾斜地崩壊危険箇所	上峰			1.98ha			
急危-23	急傾斜地崩壊危険箇所	筏場No. 3			0.90ha			
急危-24	急傾斜地崩壊危険箇所	下佐ヶ野			1.23ha			

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県の都市計画（資料編）（令和2年3月）
 砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp
 砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp
 砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp
 保安林箇所（R2.12.7現在）.shp
 国土数値情報_土砂災害危険箇所データ
 国土数値情報_鳥獣保護区データ
 静岡県地理情報システム
 河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
急危-25	急傾斜地崩壊危険箇所	上佐ヶ野			1.21ha			
急危-26	急傾斜地崩壊危険箇所	筏場No. 2			0.50ha			
急危-27	急傾斜地崩壊危険箇所	上峰No. 2			0.92ha			
急危-28	急傾斜地崩壊危険箇所	洞No. 2			2.37ha			
急危-29	急傾斜地崩壊危険箇所	見高			0.93ha			
急危-30	急傾斜地崩壊危険箇所	天川			2.76ha			
急危-31	急傾斜地崩壊危険箇所	湯ヶ野No. 3			2.34ha			
急危-32	急傾斜地崩壊危険箇所	湯ヶ野			3.87ha			
急危-33	急傾斜地崩壊危険箇所	洞			0.50ha			
急危-34	急傾斜地崩壊危険箇所	林			1.61ha			
急危-35	急傾斜地崩壊危険箇所	小峰			5.48ha			
急危-36	急傾斜地崩壊危険箇所	三郎助			2.28ha			
急危-37	急傾斜地崩壊危険箇所	上街道			2.15ha			
急危-38	急傾斜地崩壊危険箇所	庵ノ久保			7.19ha			
急危-39	急傾斜地崩壊危険箇所	筏場			2.94ha			
急危-40	急傾斜地崩壊危険箇所	見高浜			2.37ha			
急危-41	急傾斜地崩壊危険箇所	今井浜			0.63ha			
急危-42	急傾斜地崩壊危険箇所	川上			1.08ha			
急危-43	急傾斜地崩壊危険箇所	笹原			8.39ha			
急危-44	急傾斜地崩壊危険箇所	新町			9.41ha			
急危-45	急傾斜地崩壊危険箇所	川東			1.03ha			
急危-46	急傾斜地崩壊危険箇所	陰山			1.18ha			
急危-47	急傾斜地崩壊危険箇所	今井			3.26ha			
急危-48	急傾斜地崩壊危険箇所	片瀬山			4.71ha			
急危-49	急傾斜地崩壊危険箇所	入沢			3.50ha			
急危-50	急傾斜地崩壊危険箇所	大沢			7.34ha			
急危-51	急傾斜地崩壊危険箇所	大沢			1.96ha			

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県の都市計画（資料編）（令和2年3月）

砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp

砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp

砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp

保安林箇所（R2.12.7現在）.shp

国土数値情報_土砂災害危険箇所データ

国土数値情報_鳥獣保護区データ

静岡県地理情報システム

河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
急危-52	急傾斜地崩壊危険箇所	杉久保No. 2			1.95ha			
急危-53	急傾斜地崩壊危険箇所	田中			1.96ha			
急危-54	急傾斜地崩壊危険箇所	縄地No. 7			0.35ha			
急危-55	急傾斜地崩壊危険箇所	縄地No. 6			0.62ha			
急危-56	急傾斜地崩壊危険箇所	谷津			1.07ha			
急危-57	急傾斜地崩壊危険箇所	縄地No. 4			1.03ha			
急危-58	急傾斜地崩壊危険箇所	清水			0.62ha			
急危-59	急傾斜地崩壊危険箇所	下ノ山			1.05ha			
急危-60	急傾斜地崩壊危険箇所	一本松			1.94ha			
急危-61	急傾斜地崩壊危険箇所	上条			1.39ha			
土危-1	土石流危険溪流	ベンハ沢			8.86ha			
土危-2	土石流危険溪流	筏場上沢			1.62ha			
土危-3	土石流危険溪流	筏場沢			2.28ha			
土危-4	土石流危険溪流	芦沢			2.04ha			
土危-5	土石流危険溪流	大堰川			1.27ha			
土危-6	土石流危険溪流	吉川川（沢田川）			4.01ha			
土危-7	土石流危険溪流	田中川左支川			2.78ha			
土危-8	土石流危険溪流	田中上沢			1.62ha			
土危-9	土石流危険溪流	田中下沢			1.25ha			
土危-10	土石流危険溪流	端戸沢			1.85ha			
土危-11	土石流危険溪流	小山田川			1.71ha			
土危-12	土石流危険溪流	上峰下沢			1.19ha			
土危-13	土石流危険溪流	上峰ノ沢			1.79ha			
土危-14	土石流危険溪流	上峰上沢			1.23ha			
土危-15	土石流危険溪流	石平沢			2.09ha			
土危-16	土石流危険溪流	天川沢			0.89ha			
土危-17	土石流危険溪流	下佐ヶ野沢			0.76ha			

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県の都市計画（資料編）（令和2年3月）

砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp

砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp

砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp

砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp

砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp

保安林箇所（R2.12.7現在）.shp

国土数値情報_土砂災害危険箇所データ

国土数値情報_鳥獣保護区データ

静岡県地理情報システム

河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
土危-18	土石流危険溪流	宮沢			1.52ha			
土危-19	土石流危険溪流	中山沢			1.70ha			
土危-20	土石流危険溪流	湯ヶ野沢			1.21ha			
土危-21	土石流危険溪流	長野ノ沢			1.36ha			
土危-22	土石流危険溪流	太田川			0.60ha			
土危-23	土石流危険溪流	縄地西沢			0.54ha			
土危-24	土石流危険溪流	上条川			2.96ha			
土危-25	土石流危険溪流	縄地上沢			0.40ha			
土危-26	土石流危険溪流	縄地沢			0.43ha			
土危-27	土石流危険溪流	縄地下沢			0.59ha			
土危-28	土石流危険溪流	縄地北沢			1.06ha			
土危-29	土石流危険溪流	宇代左支川			0.98ha			
土危-30	土石流危険溪流	小縄地川右支川1			0.32ha			
土危-31	土石流危険溪流	小縄地川右支川2			0.30ha			
土危-32	土石流危険溪流	浜南沢			2.08ha			
土危-33	土石流危険溪流	谷津南沢			1.08ha			
土危-34	土石流危険溪流	谷津沢			1.41ha			
土危-35	土石流危険溪流	谷津上沢			0.77ha			
土危-36	土石流危険溪流	鷺頭沢			0.99ha			
土危-37	土石流危険溪流	いどほら沢			0.86ha			
土危-38	土石流危険溪流	谷津川			2.46ha			
土危-39	土石流危険溪流	前城ノ沢			1.72ha			
土危-40	土石流危険溪流	大沢			4.54ha			
土危-41	土石流危険溪流	浜沢			1.31ha			
土危-42	土石流危険溪流	笹原沢			1.00ha			
土危-43	土石流危険溪流	見高沢			1.88ha			
土危-44	土石流危険溪流	下条川			2.30ha			

3－5)－(1) 法適用現況

② 法適用現況表

資料：静岡県都市計画（資料編）（令和2年3月）
 砂防課：特別警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・急傾斜地の崩壊（公開）200331時点.shp
 砂防課：特別警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・土石流（公開）200331時点.shp
 砂防課：警戒区域・地すべり（公開）200331時点.shp
 砂防課：急傾斜地崩壊危険区域（公開）190402.shp
 砂防課：砂防指定地（公開）190402.shp
 保安林箇所（R2.12.7現在）.shp
 国土数値情報_土砂災害危険箇所データ
 国土数値情報_鳥獣保護区データ
 静岡県地理情報システム
 河津町建設課ヒヤリング

対照 番号	区分	名称	指定年月日		面積等	指定単位	根拠法	備 考
			当 初	最終				
土危-45	土石流危険溪流	宇代右支川			0.96ha			
土危-46	土石流危険溪流	谷津下沢			1.14ha			
土危-47	土石流危険溪流	平石ノ沢			1.66ha			
土危-48	土石流危険溪流	沢田沢			1.25ha			
土危-49	土石流危険溪流	田中川			2.54ha			
土危-50	土石流危険溪流	田中川右支川			2.63ha			
土危-51	土石流危険溪流	鍛冶屋沢			1.80ha			
土危-52	土石流危険溪流	田中川左支川2			1.07ha			
地危-1	地すべり危険箇所				6.57ha			