

土砂災害警戒区域
別図70

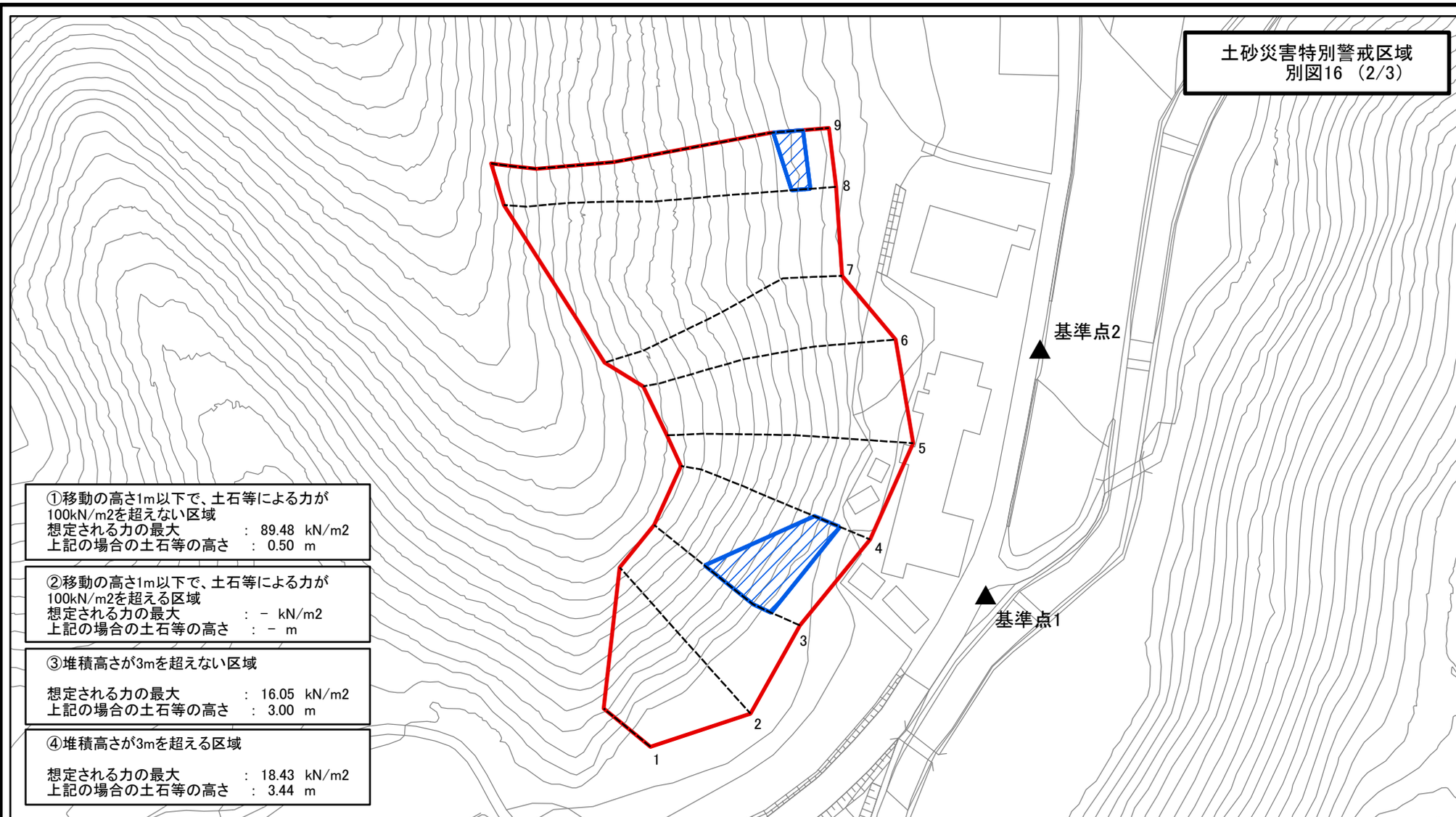
土砂災害特別警戒区域
別図16 (1/3)



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害警戒区域(Y区域)			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	112020070
			Y区域	平成19年6月19日告示第713号(指定) 令和 年 月 日告示第 号(改正)	箇所名	下筋原C II
			R区域	平成28年3月29日告示第353号(指定) 令和 年 月 日告示第 号(改正)	所在地	たつの市新宮町下筋原
土砂災害特別警戒区域(R区域)		縮尺	1:2,500			

土砂災害特別警戒区域
別図16 (2/3)

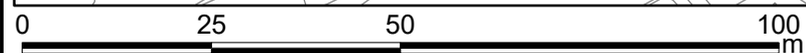


①移動の高さ1m以下で、土石等による力が
100kN/m²を超えない区域
想定される力の最大 : 89.48 kN/m²
上記の場合の土石等の高さ : 0.50 m

②移動の高さ1m以下で、土石等による力が
100kN/m²を超える区域
想定される力の最大 : - kN/m²
上記の場合の土石等の高さ : - m

③堆積高さが3mを超えない区域
想定される力の最大 : 16.05 kN/m²
上記の場合の土石等の高さ : 3.00 m

④堆積高さが3mを超える区域
想定される力の最大 : 18.43 kN/m²
上記の場合の土石等の高さ : 3.44 m



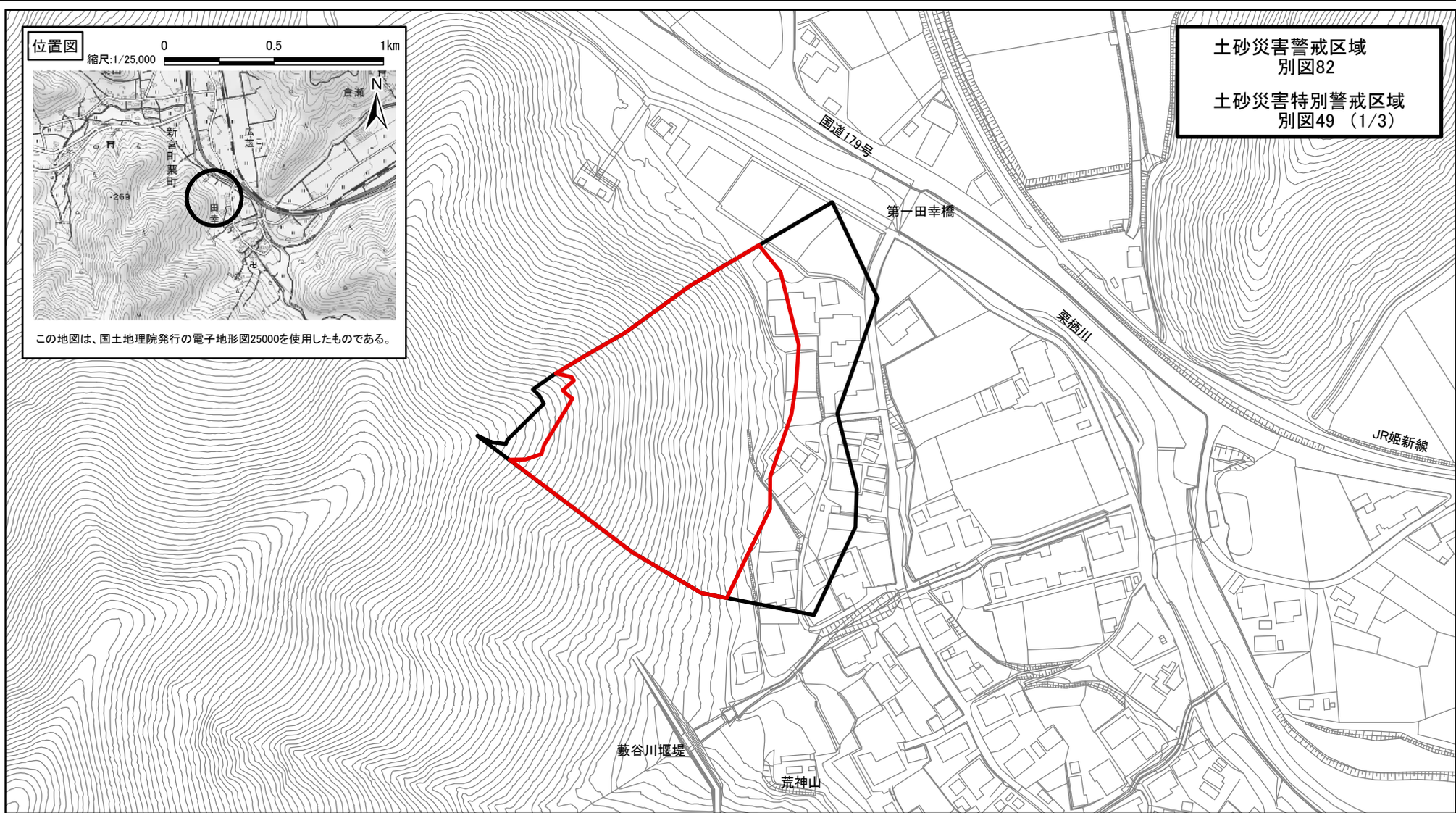
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	土砂災害特別警戒区域		横断測線		縮尺 1:1,000	箇所番号	112020070
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		基準点			箇所名	下筋原C II
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					所在地	たつの市新宮町下筋原

位置図 縮尺:1/25,000 0 0.5 1km



この地図は、国土地理院発行の電子地形図25000を使用したものである。

土砂災害警戒区域
別図82
土砂災害特別警戒区域
別図49 (1/3)

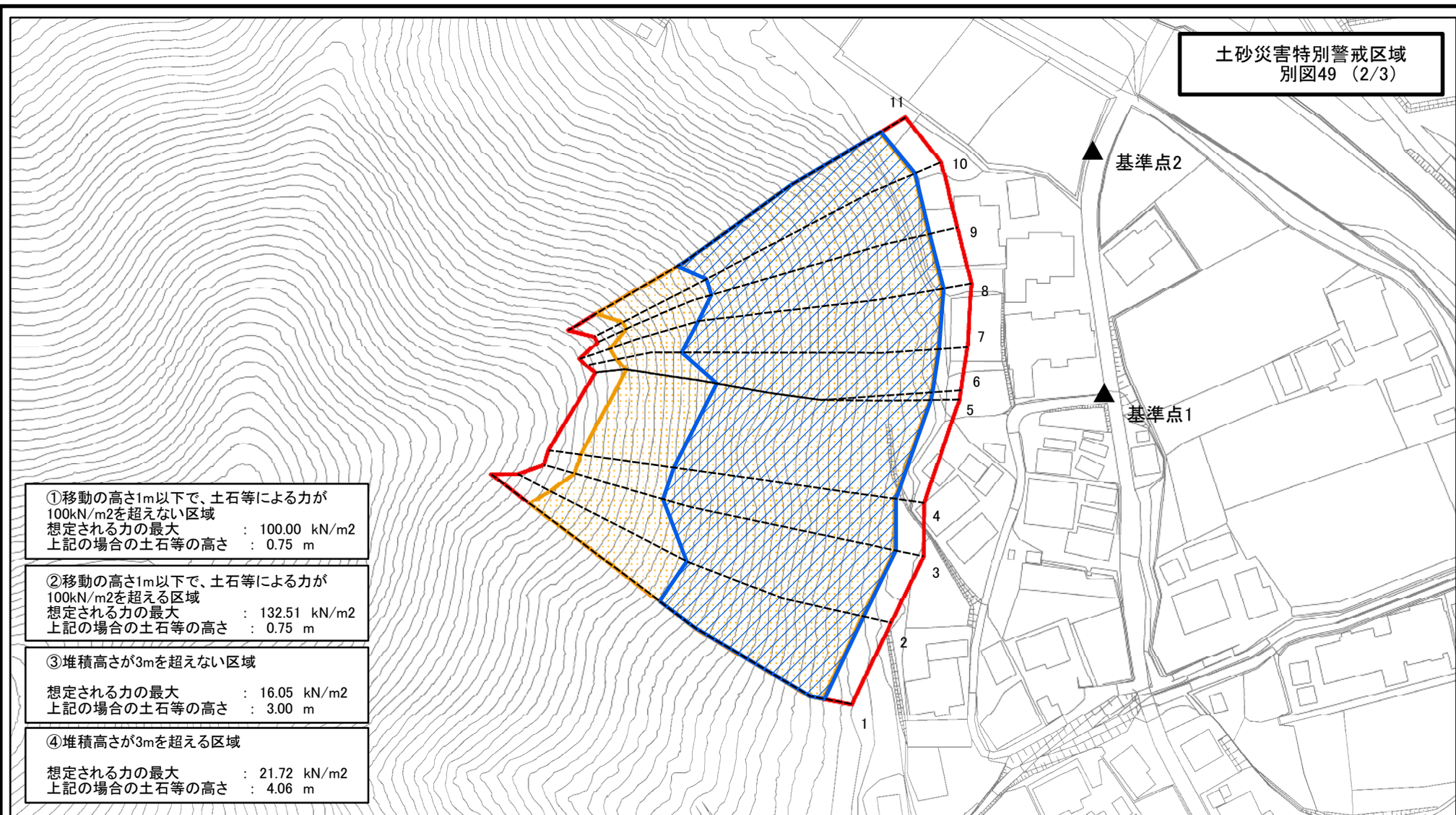


0 25 50 100 m

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害警戒区域(Y区域)	[Black outline symbol]	N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	112020082
			Y区域	平成19年6月19日告示第713号(指定) 令和 年 月 日告示第 号(改正)	箇所名	栗町(3) I
			R区域	平成30年1月30日告示第91号(指定) 令和 年 月 日告示第 号(改正)	所在地	たつの市新宮町栗町
土砂災害特別警戒区域(R区域)	[Red outline symbol]					

土砂災害特別警戒区域
別図49 (2/3)



①移動の高さ1m以下で、土石等による力が100kN/m²を超えない区域
 想定される力の最大 : 100.00 kN/m²
 上記の場合の土石等の高さ : 0.75 m

②移動の高さ1m以下で、土石等による力が100kN/m²を超える区域
 想定される力の最大 : 132.51 kN/m²
 上記の場合の土石等の高さ : 0.75 m

③堆積高さが3mを超えない区域
 想定される力の最大 : 16.05 kN/m²
 上記の場合の土石等の高さ : 3.00 m

④堆積高さが3mを超える区域
 想定される力の最大 : 21.72 kN/m²
 上記の場合の土石等の高さ : 4.06 m



建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	土砂災害特別警戒区域		横断測線		縮尺 1:1,500	箇所番号	112020082
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		基準点			箇所名	栗町(3) I
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					所在地	たつの市新宮町栗町

土砂災害特別警戒区域
別図 49 (3/3)

現地再現のための座標値		基礎調査番号		112020082		箇所名		栗町(3) I		所在地		たつの市新宮町栗町			
横 断 測 線 番 号	土砂災害特別警戒区域				土石等の移動による力が 100KN/m ² を超える範囲				土石等の堆積高が3mを超える範囲				基準点		
	区域の 上端点		区域の 下端点		区域の 上端点		区域の 下端点		区域の 上端点		区域の 下端点			X	Y
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y			
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	-117967.0	12783.8	-118029.5	12882.9	-117974.9	12794.3	-118028.0	12874.9	-118001.6	12830.2	-118005.7	12886.2	基準点1	-117944.8	12952.3
2	-117966.9	12791.1	-118007.4	12893.7	-117971.5	12800.1	-118005.6	12885.7	-117990.7	12837.6	-118028.1	12875.5	基準点2	-117878.7	12949.1
3	-117964.4	12798.3	-117989.3	12902.7	-117966.8	12806.7	-117987.7	12894.7	-117973.7	12831.1	-117987.7	12895.0			
4	-117960.4	12799.6	-117974.8	12902.8	-117961.6	12808.5	-117973.6	12894.7	-117965.2	12834.1	-117973.7	12895.1			
5	-117939.3	12812.5	-117946.6	12912.5	-117938.5	12821.1	-117946.8	12904.4	-117942.3	12845.8	-117946.8	12904.7			
6	-117939.3	12812.5	-117944.1	12912.9	-117938.5	12821.1	-117944.7	12904.8	-117942.3	12845.8	-117944.6	12905.1			
7	-117937.4	12810.0	-117932.4	12914.7	-117935.7	12818.3	-117932.9	12906.6	-117933.8	12836.2	-117932.9	12906.9			
8	-117935.6	12808.1	-117915.1	12915.8	-117932.8	12816.5	-117916.5	12907.8	-117925.3	12840.7	-117916.4	12908.1			
9	-117931.1	12813.2	-117899.8	12911.9	-117927.4	12821.0	-117901.7	12904.0	-117918.2	12844.3	-117901.6	12904.3			
10	-117929.6	12812.2	-117882.0	12907.5	-117925.5	12820.1	-117885.2	12900.0	-117913.9	12842.9	-117885.1	12900.3			
11	-117927.9	12805.0	-117870.0	12897.7	-117923.3	12812.7	-117874.1	12890.6	-117910.3	12835.1	-117873.9	12890.9			

平面直角座標系：第V系(測地成果2011)



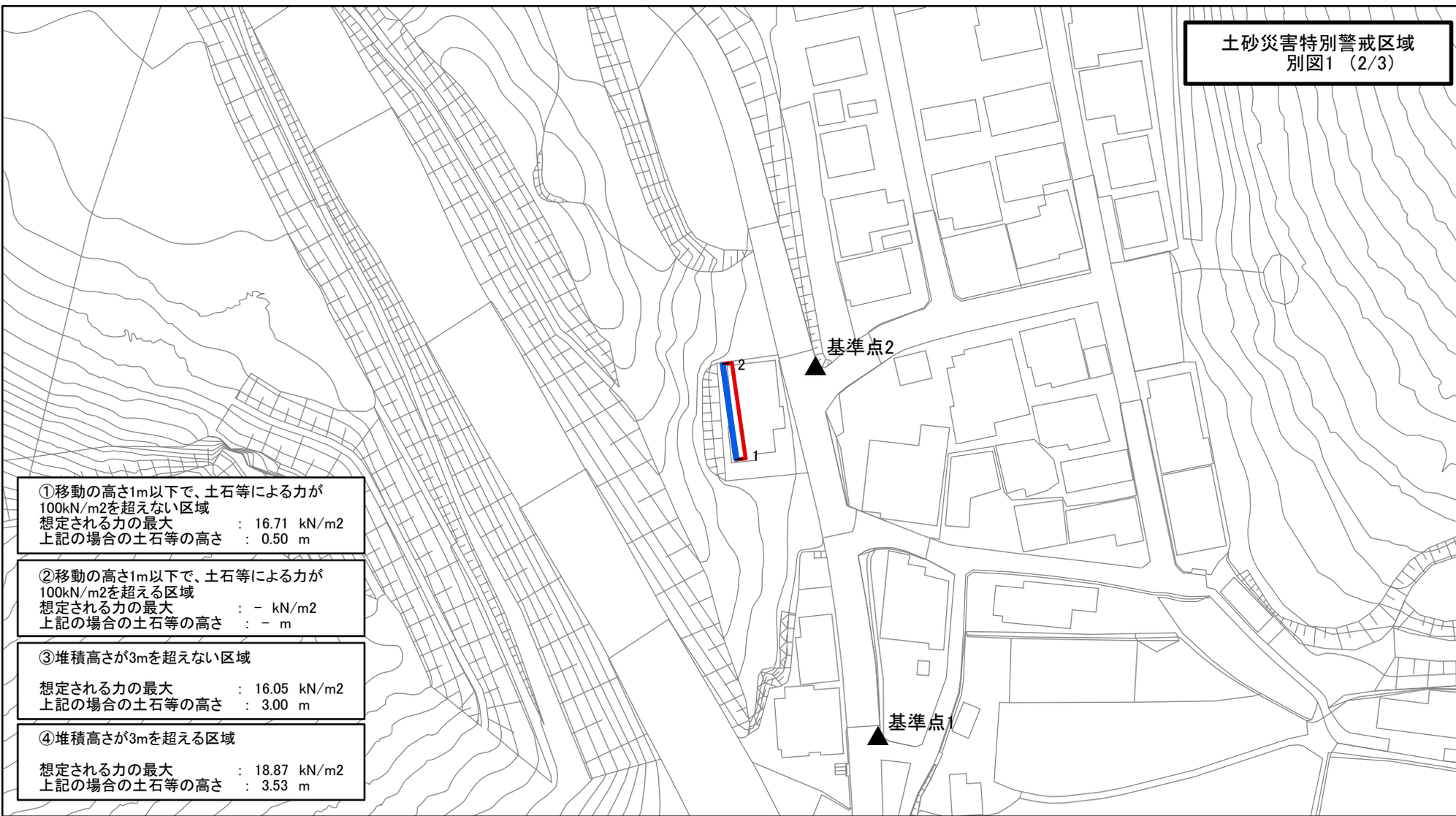
土砂災害警戒区域
別図8
土砂災害特別警戒区域
別図1 (1/3)



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害警戒区域(Y区域)	[Symbol: Black outline]	N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	112030008
			Y区域	平成22年3月23日告示第326号(指定) 令和 年 月 日告示第 号(改正)	箇所名	二塚(3) I
			R区域	令和 年 月 日告示第 号(指定)	所在地	たつの市揖保川町二塚
土砂災害特別警戒区域(R区域)	[Symbol: Red outline]					

土砂災害特別警戒区域
別図1 (2/3)



①移動の高さ1m以下で、土石等による力が
100kN/m²を超えない区域
想定される力の最大 : 16.71 kN/m²
上記の場合の土石等の高さ : 0.50 m

②移動の高さ1m以下で、土石等による力が
100kN/m²を超える区域
想定される力の最大 : - kN/m²
上記の場合の土石等の高さ : - m

③堆積高さが3mを超えない区域
想定される力の最大 : 16.05 kN/m²
上記の場合の土石等の高さ : 3.00 m

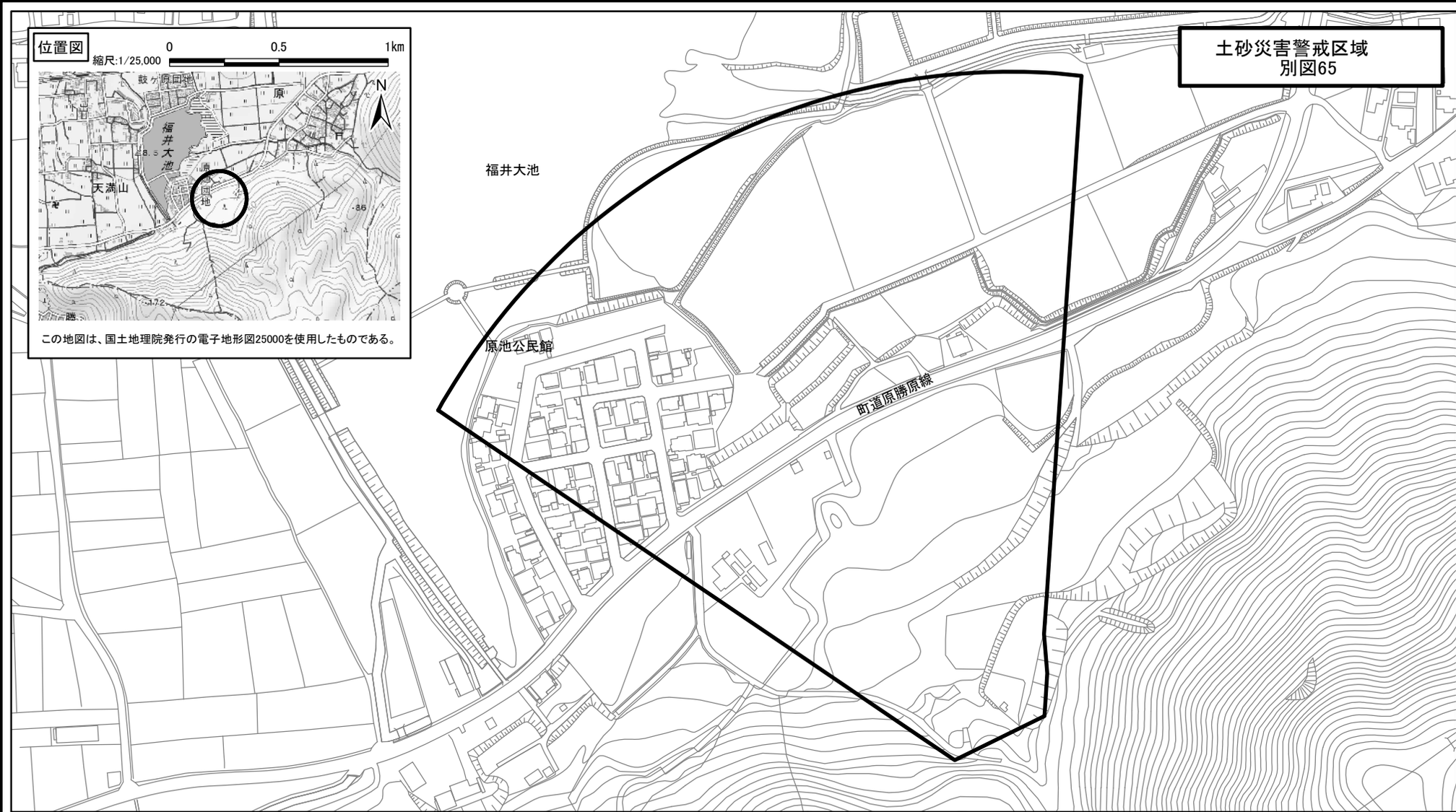
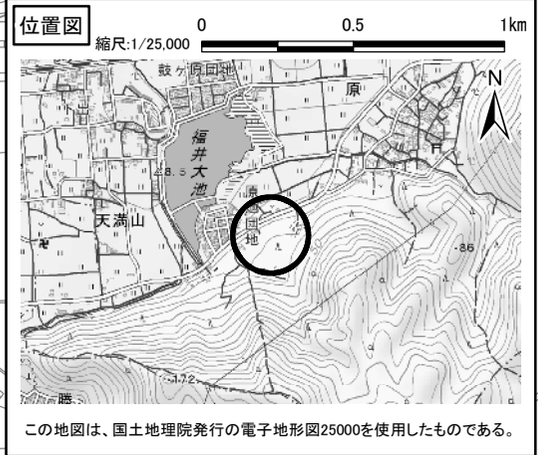
④堆積高さが3mを超える区域
想定される力の最大 : 18.87 kN/m²
上記の場合の土石等の高さ : 3.53 m



建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

土砂災害特別警戒区域		横断測線		 縮尺 1:1,000	箇所番号	112030008
土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		基準点			箇所名	二塚(3) I
土石等の堆積の高さが3mを超える区域					所在地	たつの市揖保川町二塚

土砂災害警戒区域
別図65



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害警戒区域(Y区域)		N 縮尺 1:3,000	自然現象 の種類	土石流	箇所番号	237000012
				Y区域	平成19年6月19日告示第714号(指定) 令和 年 月 日告示第 号(改正)	箇所名	下原川3Ⅱ
	土砂災害特別警戒区域(R区域)			R区域		所在地	揖保郡太子町原