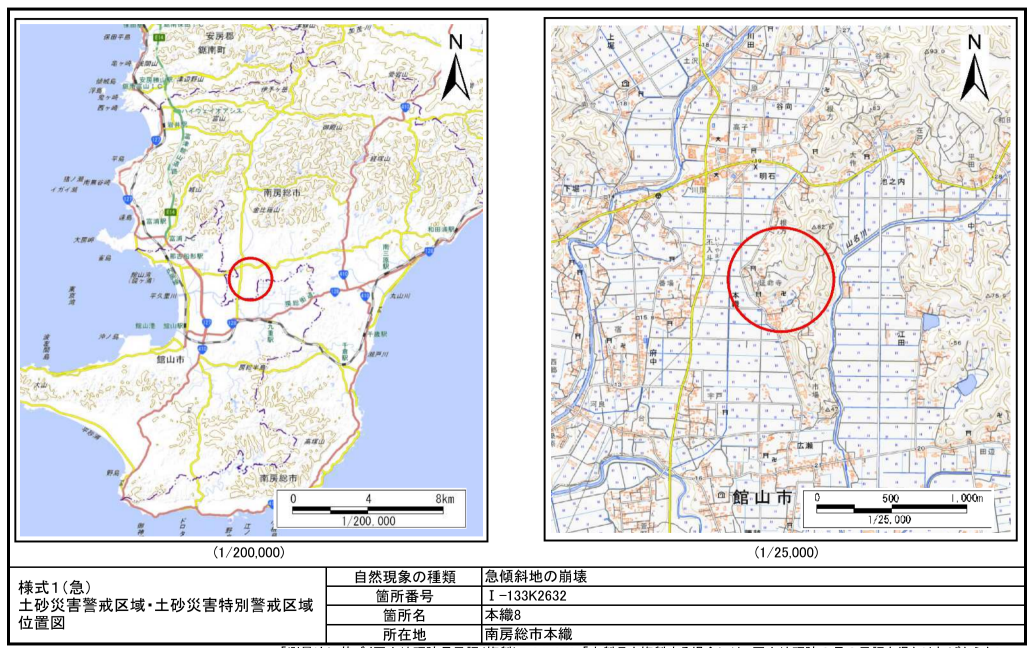
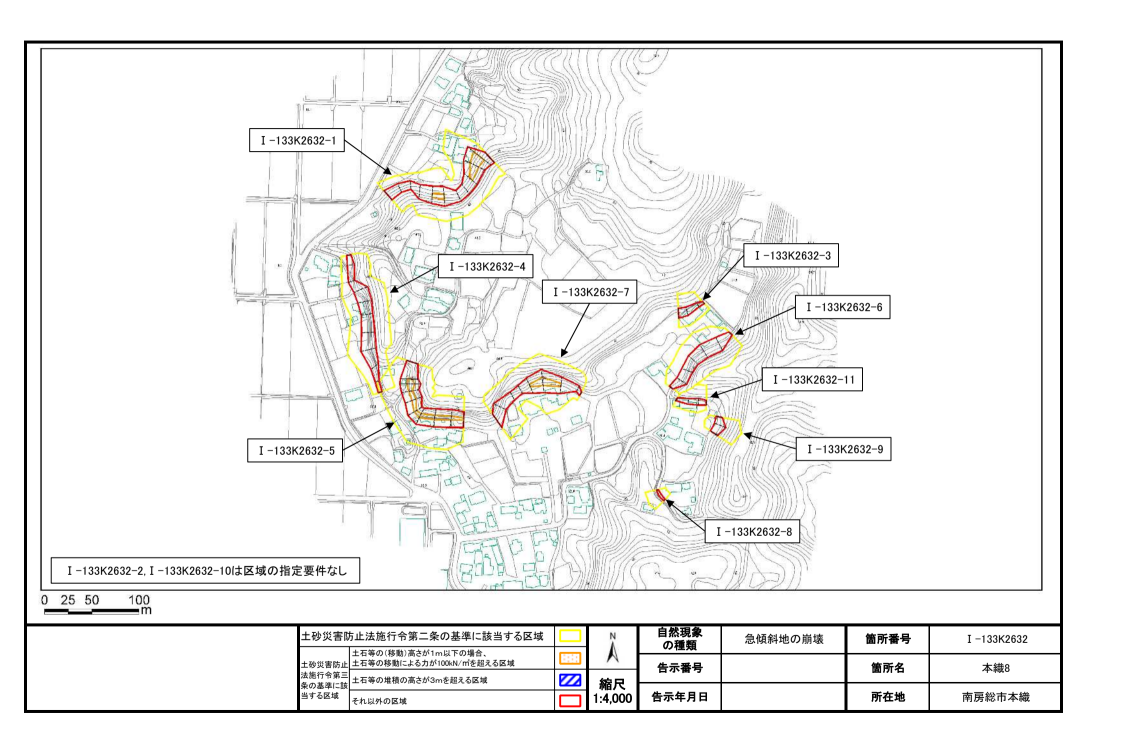
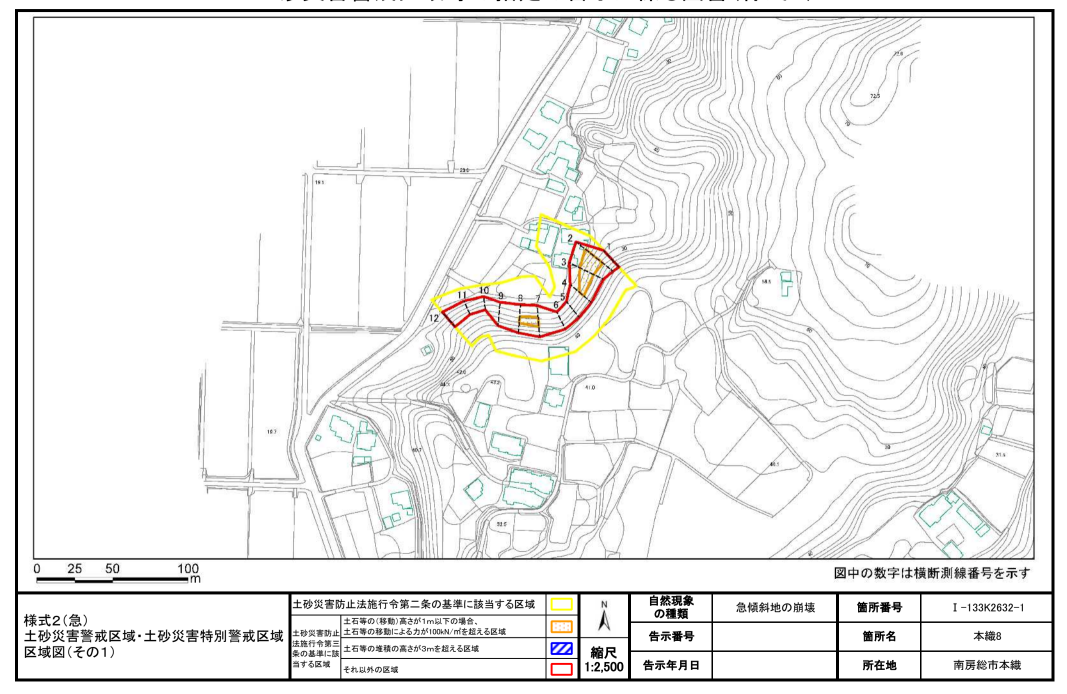
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

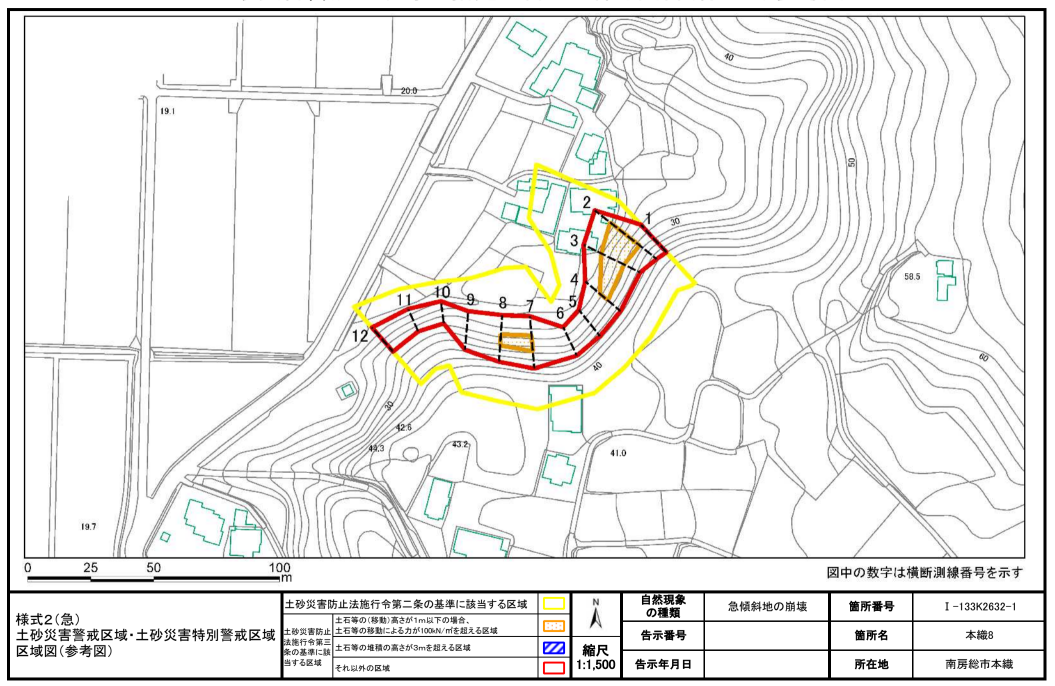




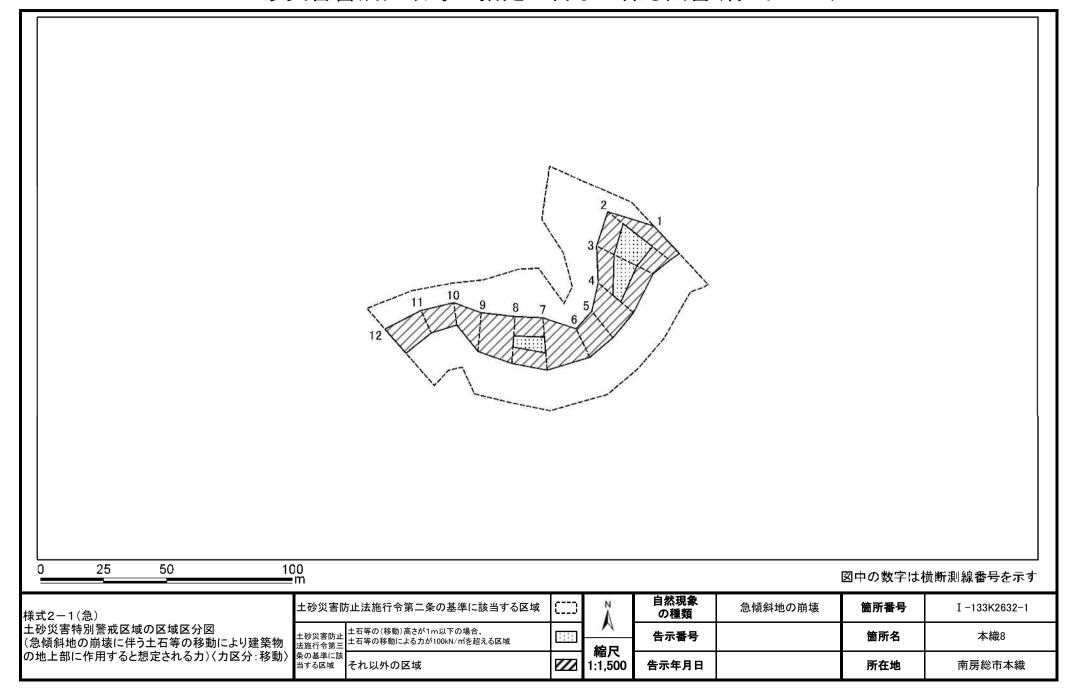
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



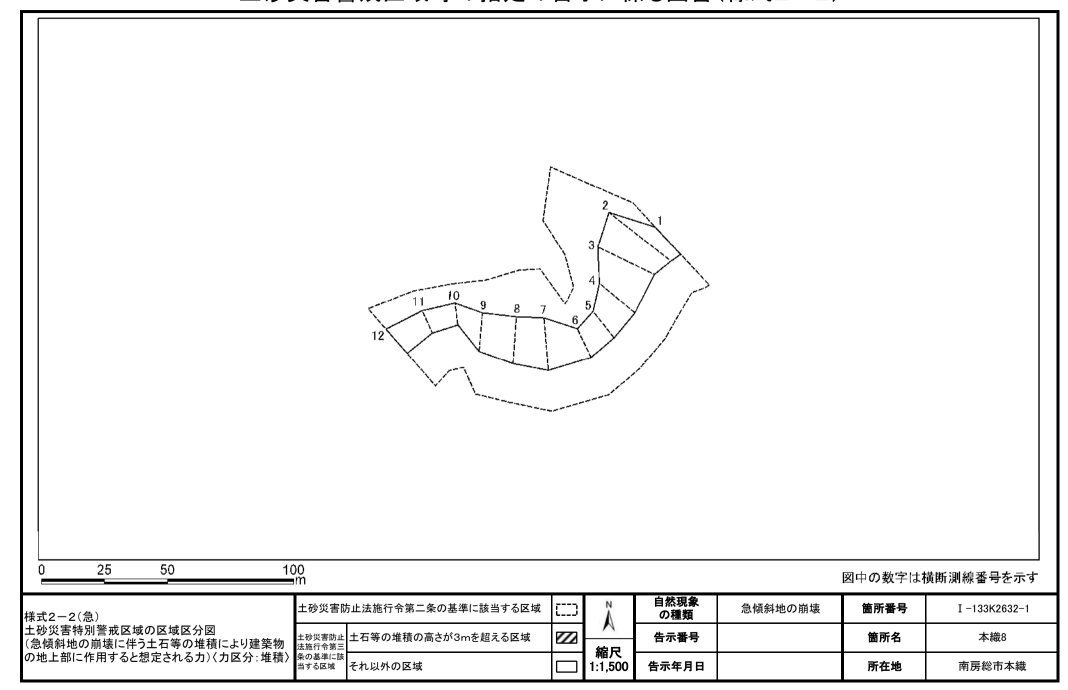
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



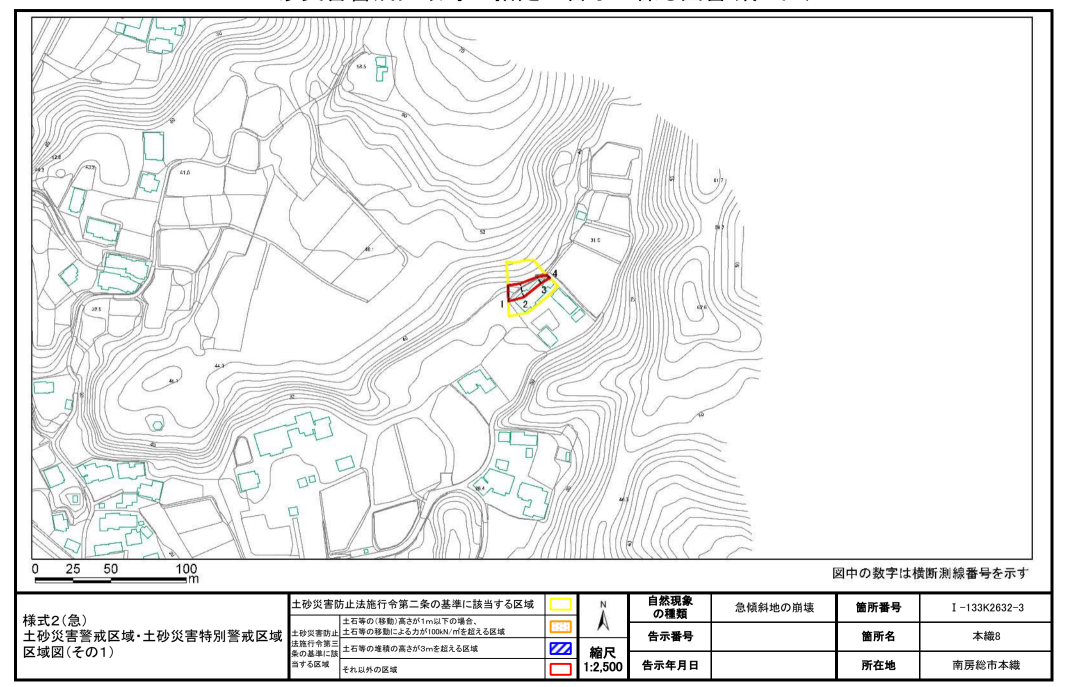
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



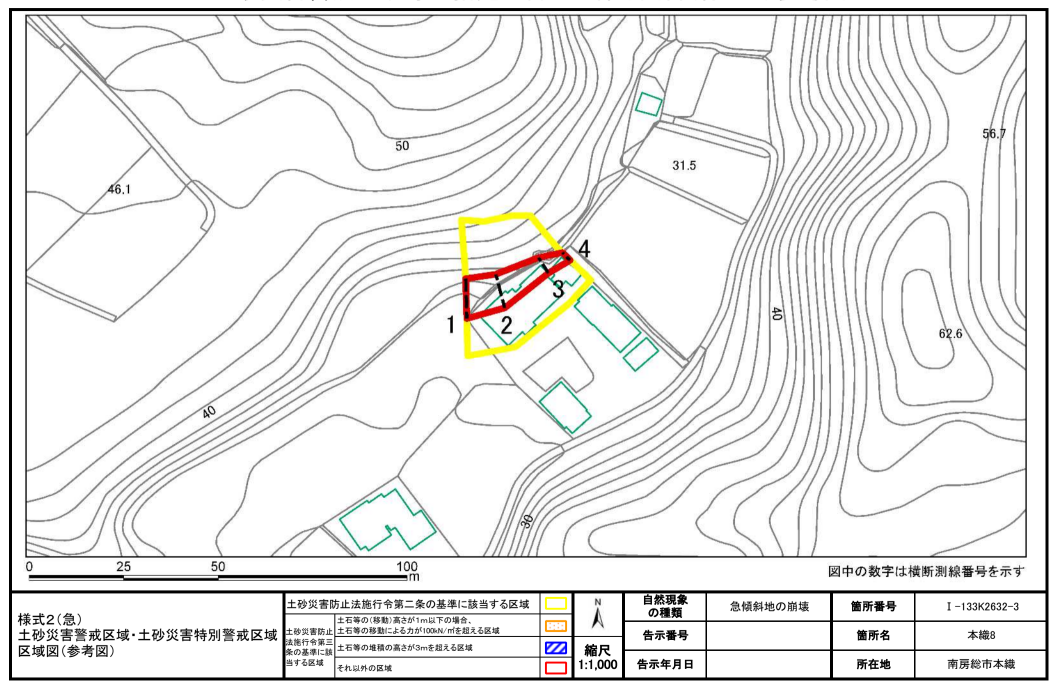
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 う力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	-	_	12.56	2.22	~								
2 ~ 3	130.27	1.00	100.00	1.00	-	_	13.24	2.34	~								
3 ~ 4	127.33	1.00	100.00	1.00	-	_	13.24	2.34	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	-	_	13.01	2.30	~								
5 ~ 6	-		96.33	1.00	_		12.84	2.27	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	_	12.52	2.22	~								
7 ~ 8	119.00	1.00	100.00	1.00	-	_	13.18	2.33	~								
8 ~ 9	_	_	100.00	1.00	_	_	13.18	2.33	~								
9 ~ 10	_		98.83	1.00	_		11.93 9.71	2.11	~								
10 ~ 11	_		81.04 90.03	1.00	_		9.71	1.72 1.72	~								
~	_		90.03	1.00	_		9.71	1.72	~								
l ~									~								
I									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	i 壊	箇所	番号		I -133	K2632-1	
建築物の構造	もの規制に	必要な行	斬撃に関っ	よる事項			#	示番号				箇月	斤名		本	:織8	
~~ // // // IT	> > > > 1 [141 10 2 7 3 1 1 4	-2 × 61		, v + · x			告	示年月日				所名	E地		南房絲	於市本織	

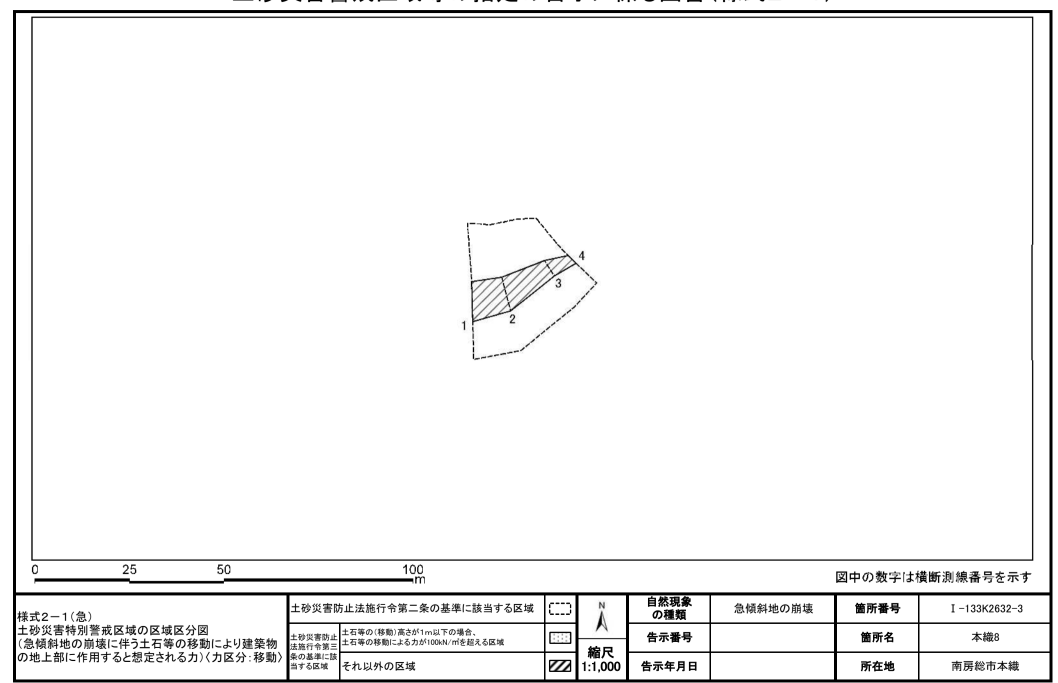
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



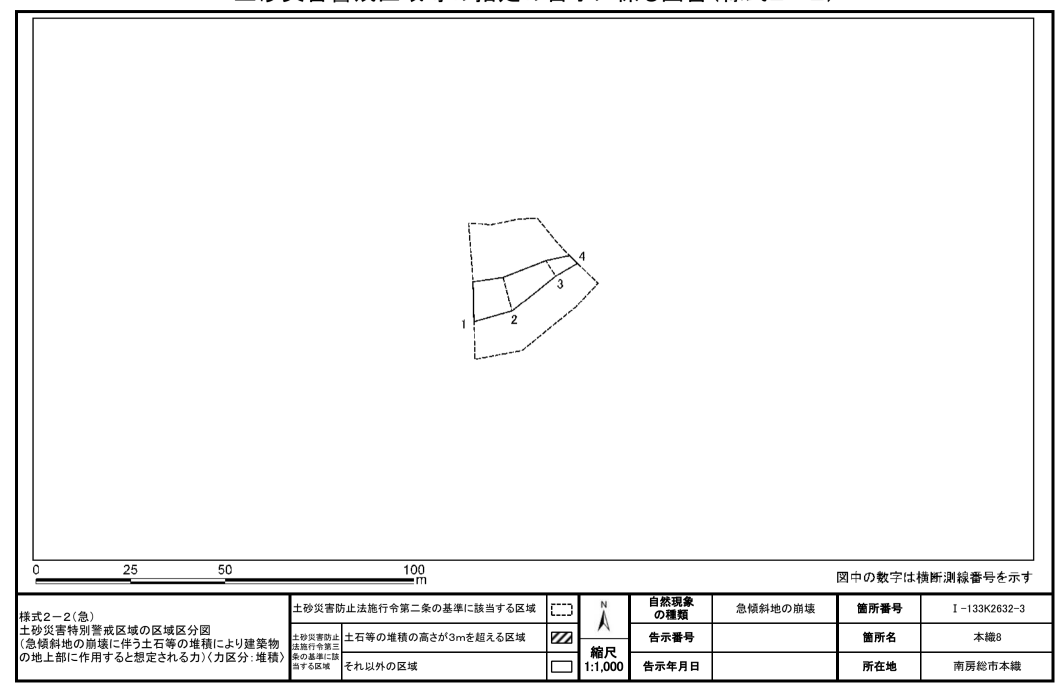
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



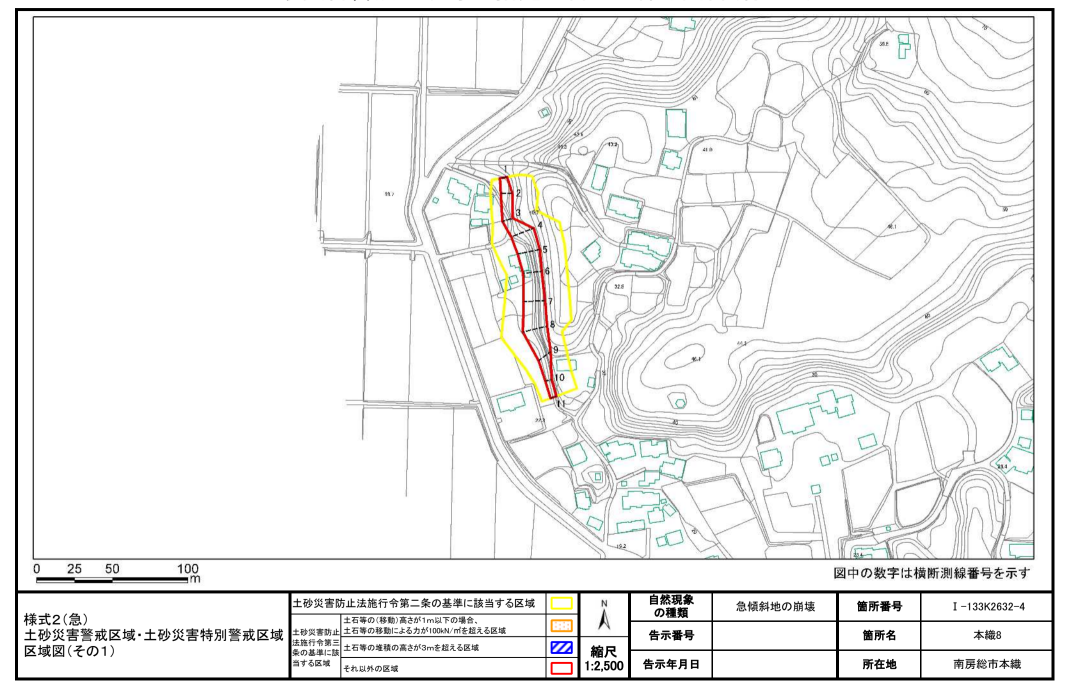
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



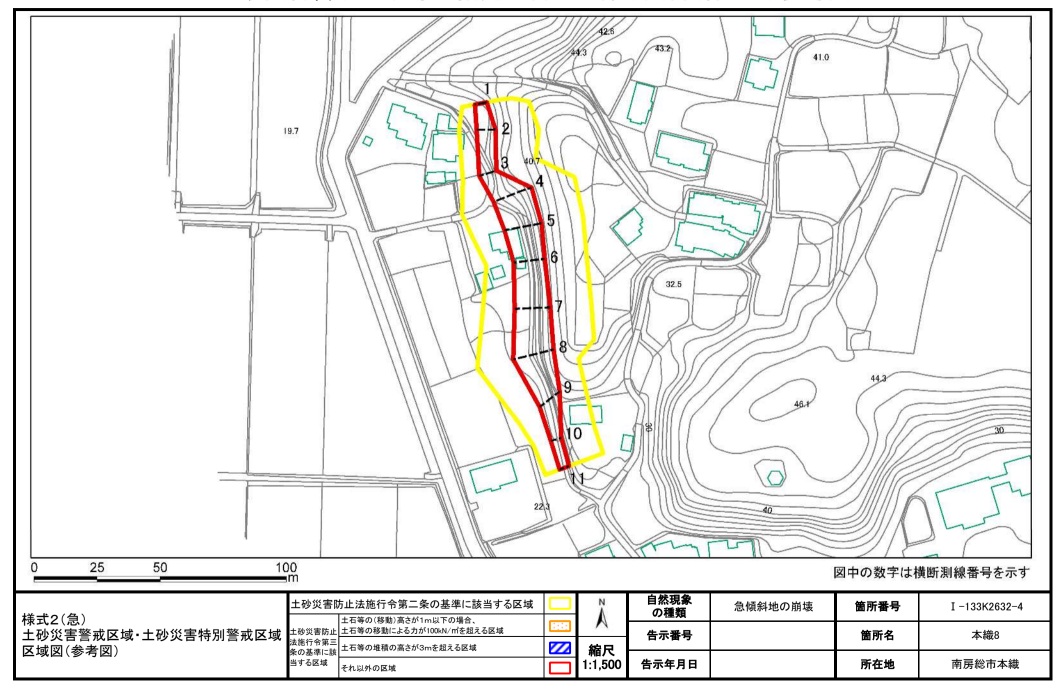
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	85.45	1.00	-	-	11.36	2.01	~								
2 ~ 3	_	_	76.72	1.00	-	_	13.05	2.31	~								
3 ~ 4	_	-	47.62	1.00	_	_	13.33	2.36	~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
~ ~									~								
l ~ ~									~								
l									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
様式3(急)							自然	現象の種类	魚 急	傾斜地の崩	捕壊	箇所	番号		I -133	K2632-3	
建築物の構造	もの担制に	心更かれ	新撃(二関で	よる重項			#	示番号				箇列	斤名		本	:織8	
左末1007 円 度	三 マン かた 川 川 1、	-近安は	되 구 I 는 첫 〉	/ 心尹倶			告	示年月日				所名	E地		南房絲	&市本織	

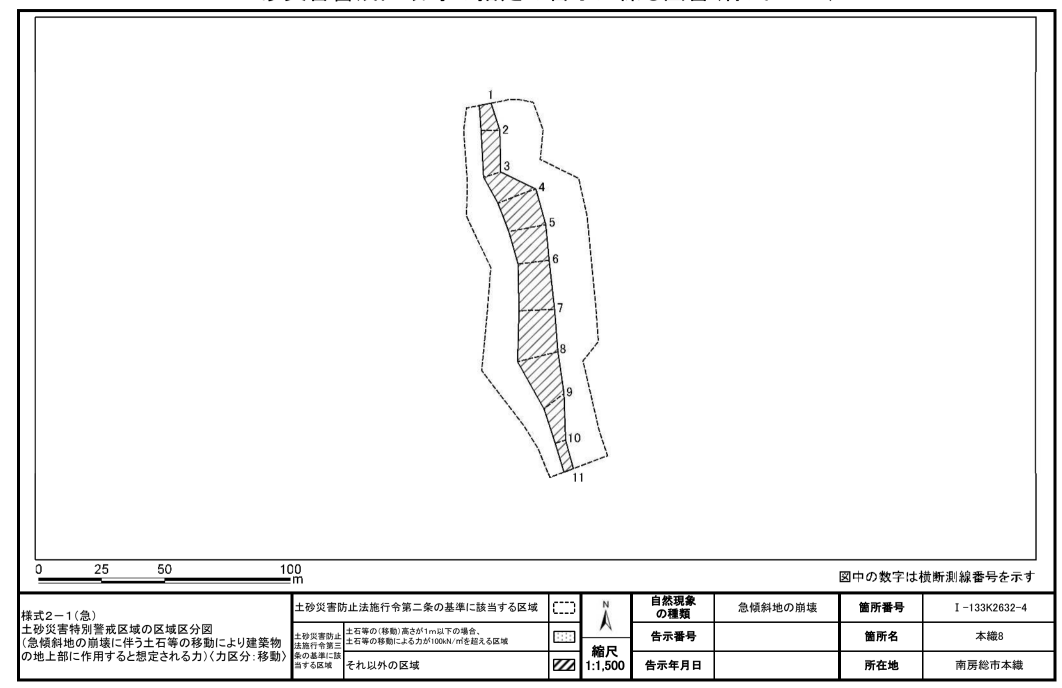
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



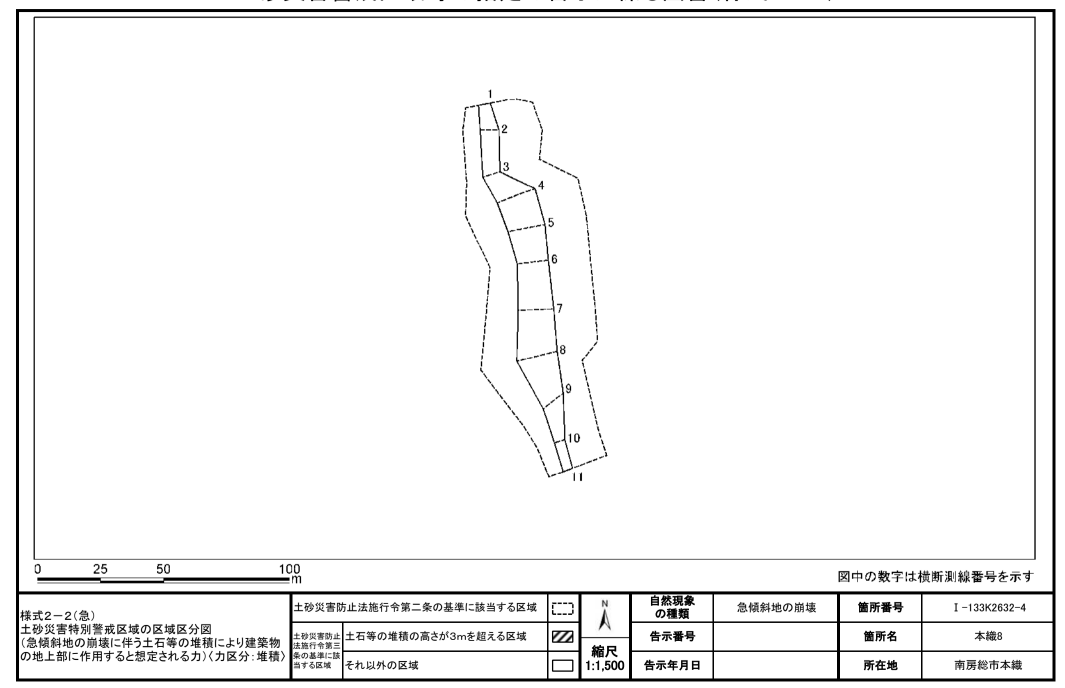
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



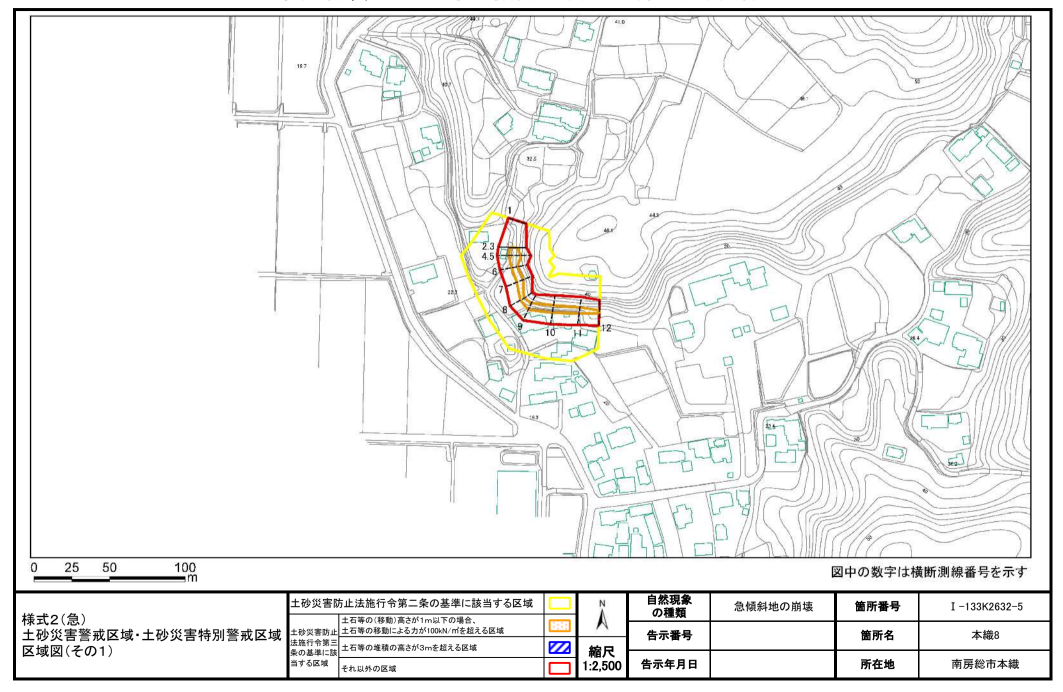
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



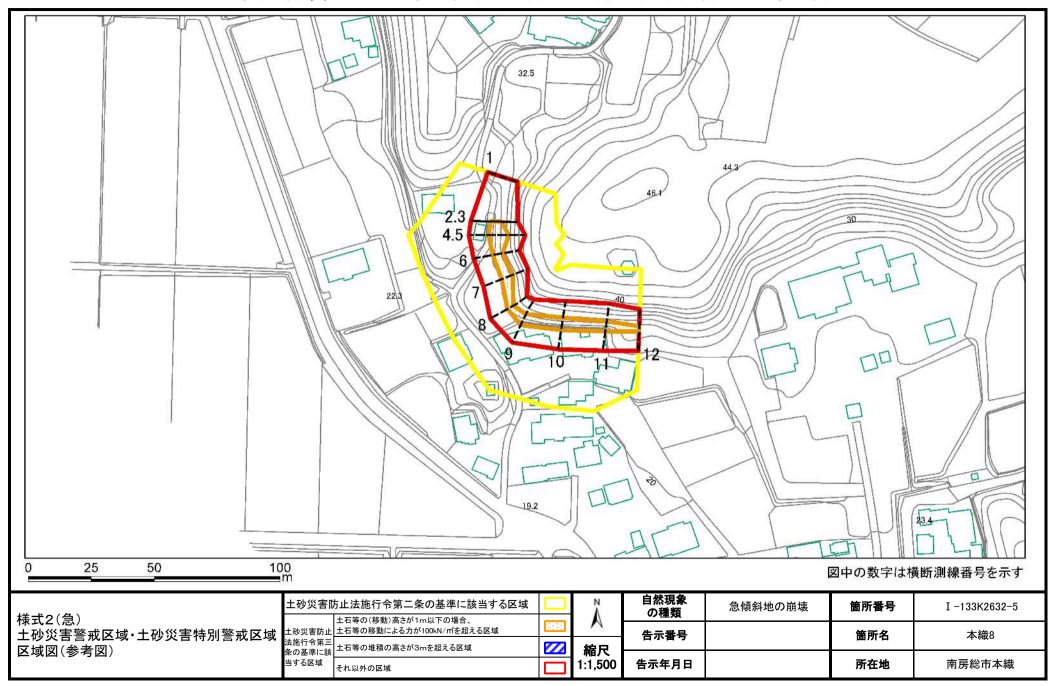
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	70.72	1.00	-	_	9.46	1.67	~								
2 ~ 3	-	_	70.72	1.00	-	_	9.79	1.73	~								
3 ~ 4	-	_	97.93	1.00	_	_	11.66	2.06	~								
4 ~ 5	-	_	99.12	1.00	-	_	12.24	2.17	~								
5 ~ 6	-	-	99.12	1.00	-	-	12.24	2.17	~								
6 ~ 7	-	_	97.52	1.00	_	_	12.47	2.21	~								
7 ~ 8	-		100.00	1.00	-		12.47	2.21	~								
8 ~ 9	-	82.69 1.00			-		12.36	2.19	~								
9 ~ 10		82.69 1.00			-	_	12.08	2.14	~								
10 ~ 11	-				_	_	12.08	2.14	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
l									~								
l ~									~								
l ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -133	K2632-4	
は	もの規制に	こ必要な	新撃に関っ	よる事項			4	示番号				箇月	斤名		本	:織8	
左末1007情以	- V [[tip]] [·	~z. y . o i	コチリース)	, O 字 久			告	示年月日				所名	E地		南房絲	&市本織	

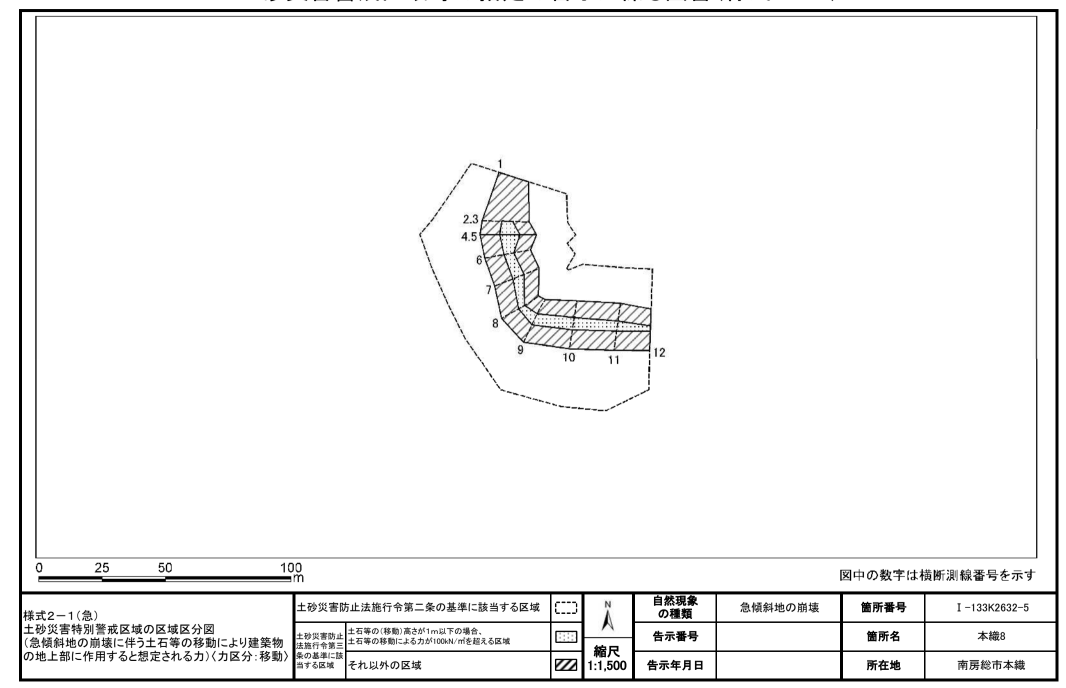
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



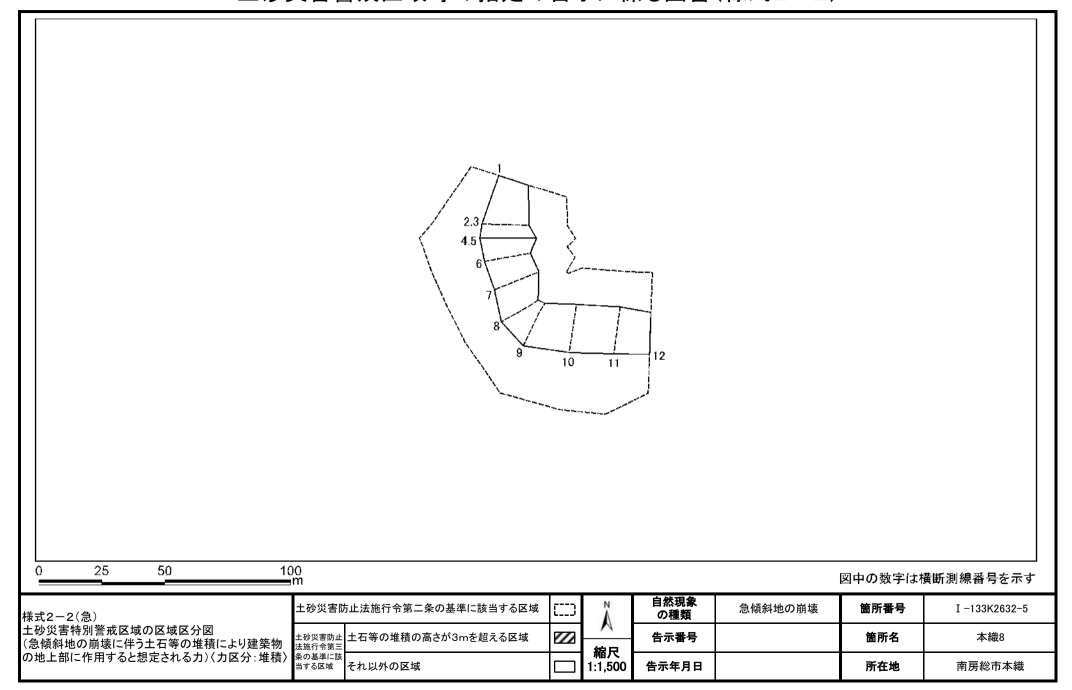
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



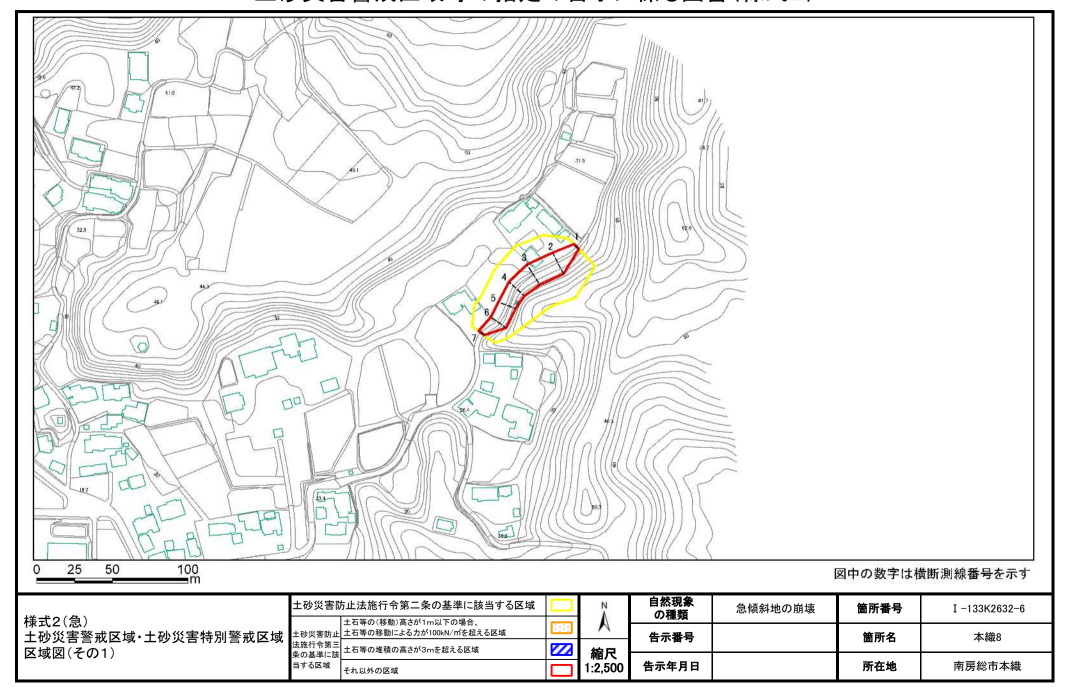
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



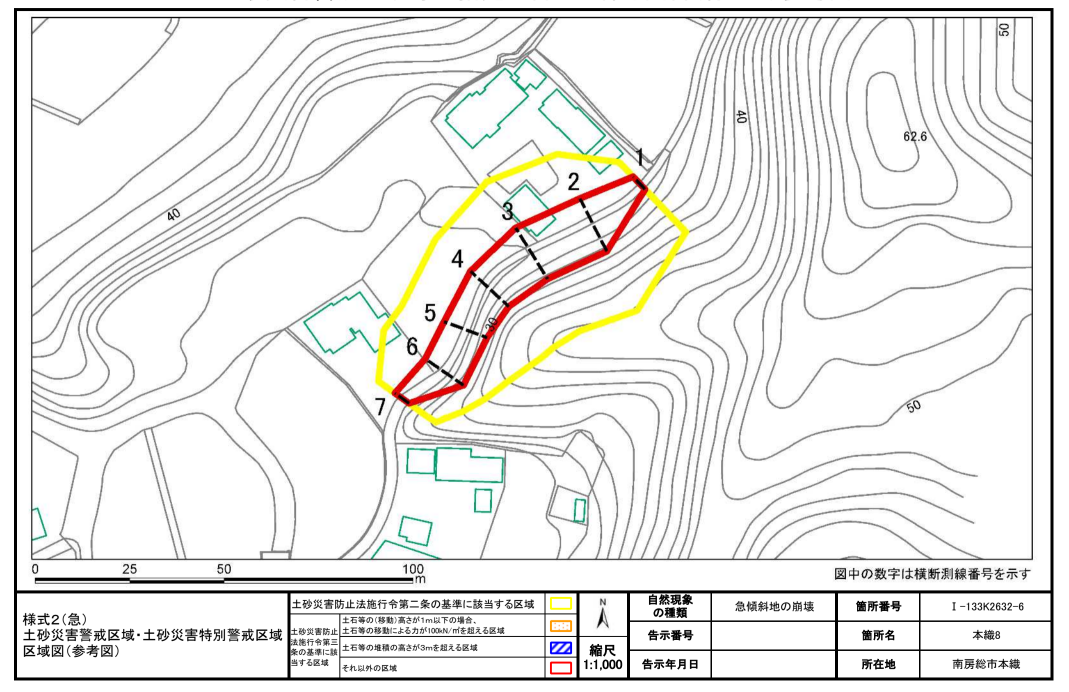
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の m	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	-	-	13.48	2.39	~								
3 ~ 4	125.79	1.00	100.00	1.00	_	_	13.48	2.39	~								
5 ~ 6	125.79	1.00	100.00	1.00	_	-	15.01	2.66	~								
6 ~ 7	116.28	1.00	100.00	1.00	_	_	15.01	2.66	~								
7 ~ 8	116.28	1.00	100.00	1.00	_	_	13.41	2.37	~								
8 ~ 9	117.02	1.00	100.00	1.00	-	-	14.59	2.58	~								
9 ~ 10	117.45	1.00	100.00	1.00	-	-	15.07	2.67	~								
10 ~ 11	117.45	1.00	100.00	1.00	_	_	15.57	2.76	~								
11 ~ 12	114.35	1.00	100.00	1.00	-	-	15.57	2.76	~								
I									~								
~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
l									~								
l ~ ~									~								
l ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -133	K2632-5	
建築物の構造	きの担制に	心亜たる	新軽/二関で	ナス宝頂			#	示番号				箇月	斤名		本	:織8	
左木1がり得り	ユマノが元中川へ	-近安心	1手には)	7.0平久			告	示年月日				所名	E地		南房絲	&市本織	

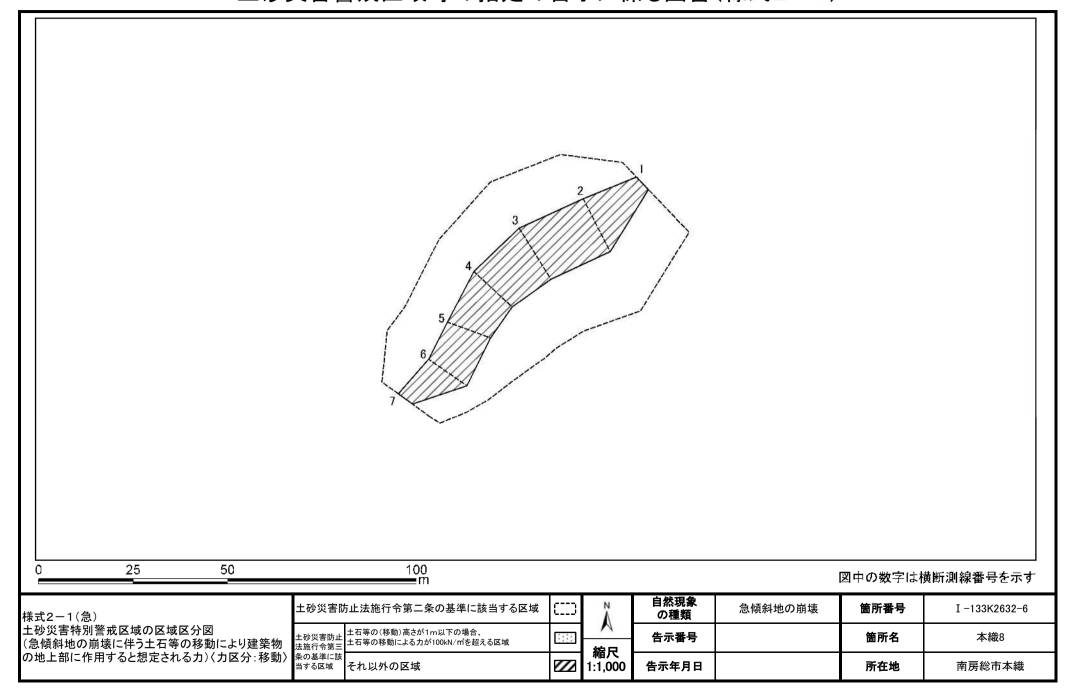
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



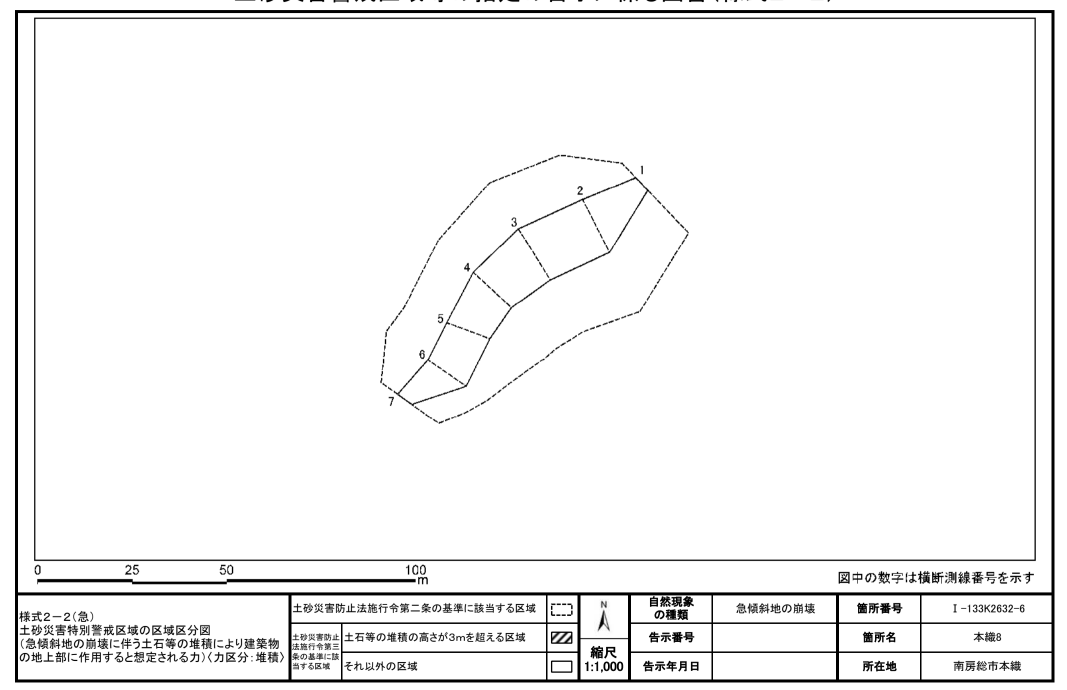
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



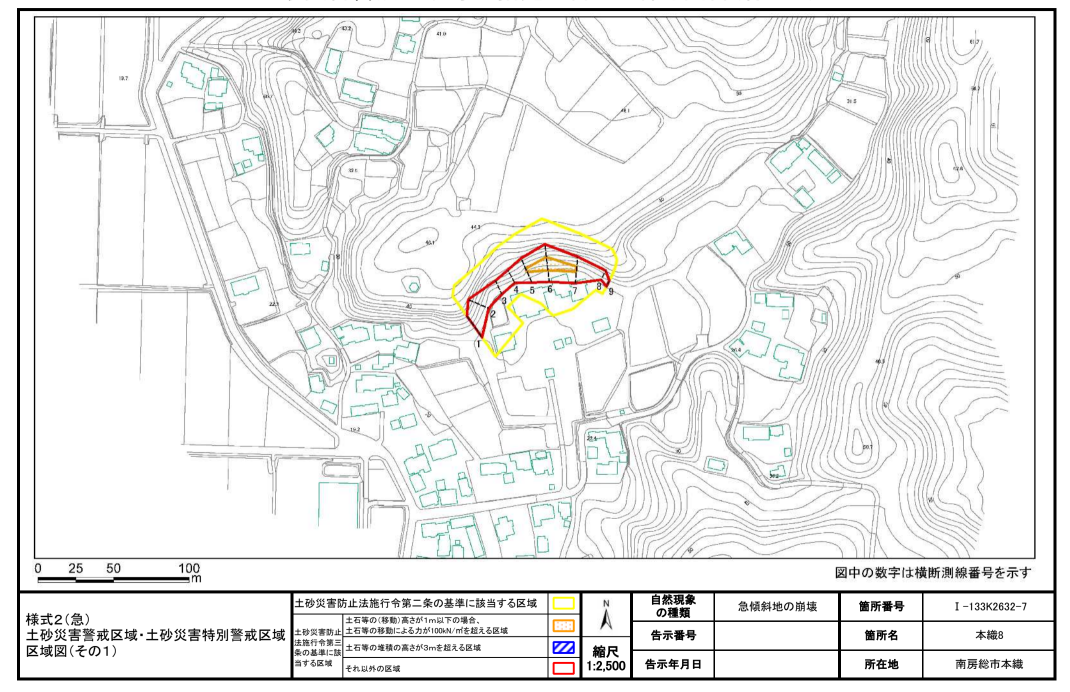
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



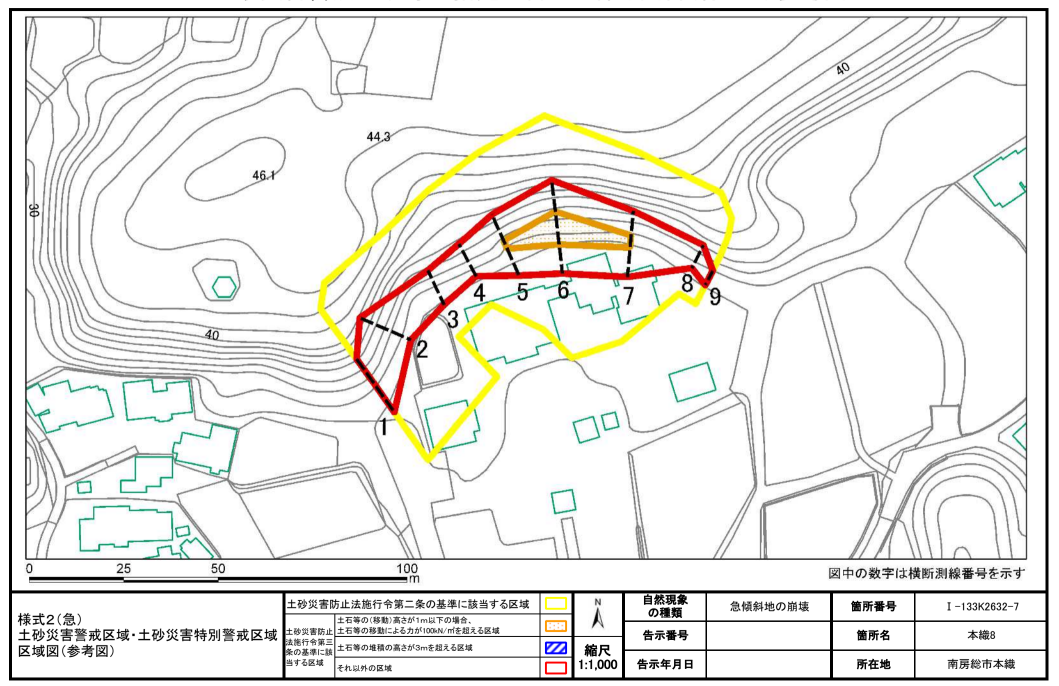
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	95.80	1.00	_	_	11.50	2.04	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	12.52	2.22	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	_	-	12.72	2.25	~								
4 ~ 5	-	-	97.22	1.00	-	-	12.72	2.25	~								
5 ~ 6	_	-	91.42	1.00	-	-	14.03	2.48	~								
6 ~ 7	-	_	91.26	1.00	-	_	14.03	2.48	~								
~									~								
I ~									~								
 ~									~								
<u> </u>									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
_~									~								
									~								
l ~									~								
l ~									~								
l ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)							自然	現象の種類	頁 急f	傾斜地の崩	捕壊	箇所	番号		I -133	K2632-6	
	もの規制に	一必要な行	新撃に関っ	よる事項			겉	示番号				箇月	斤名		本	:織8	
是未 物 少 情况	- V (74) 1 V	-20.24.01	ュチでは:	, v+4			告	示年月日				所名	E地		南房絲	&市本織	

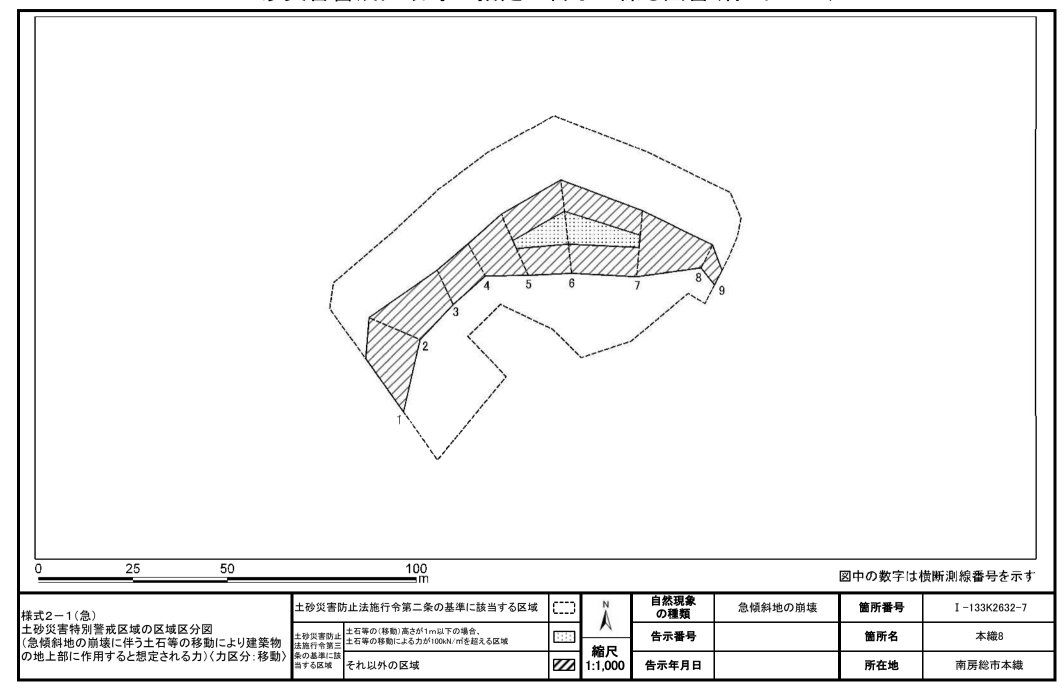
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



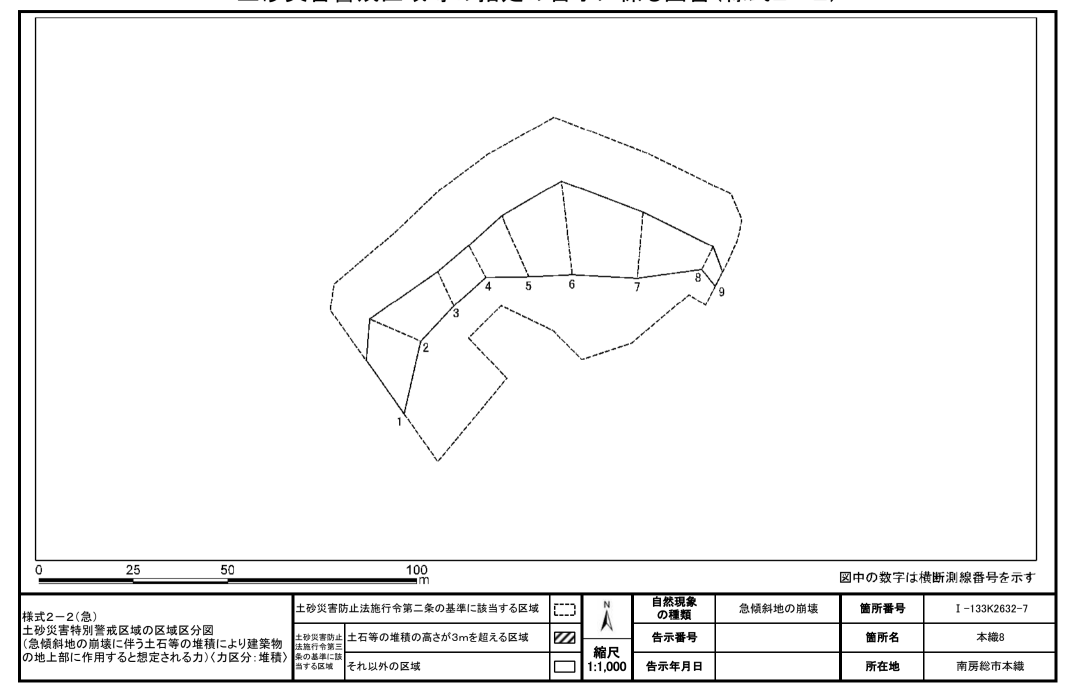
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



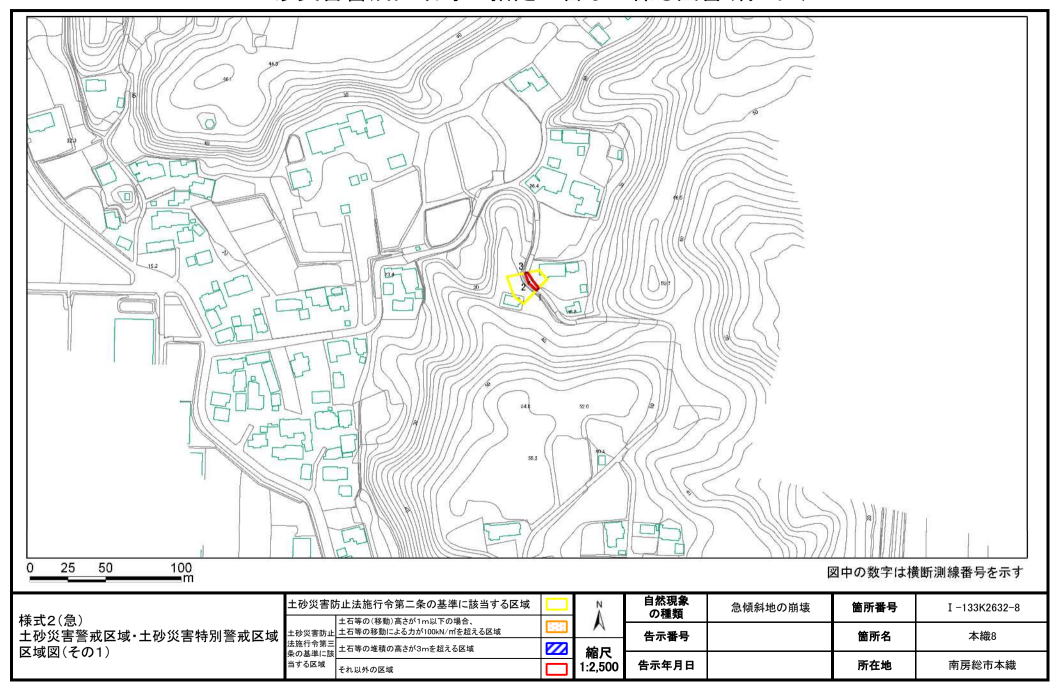
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



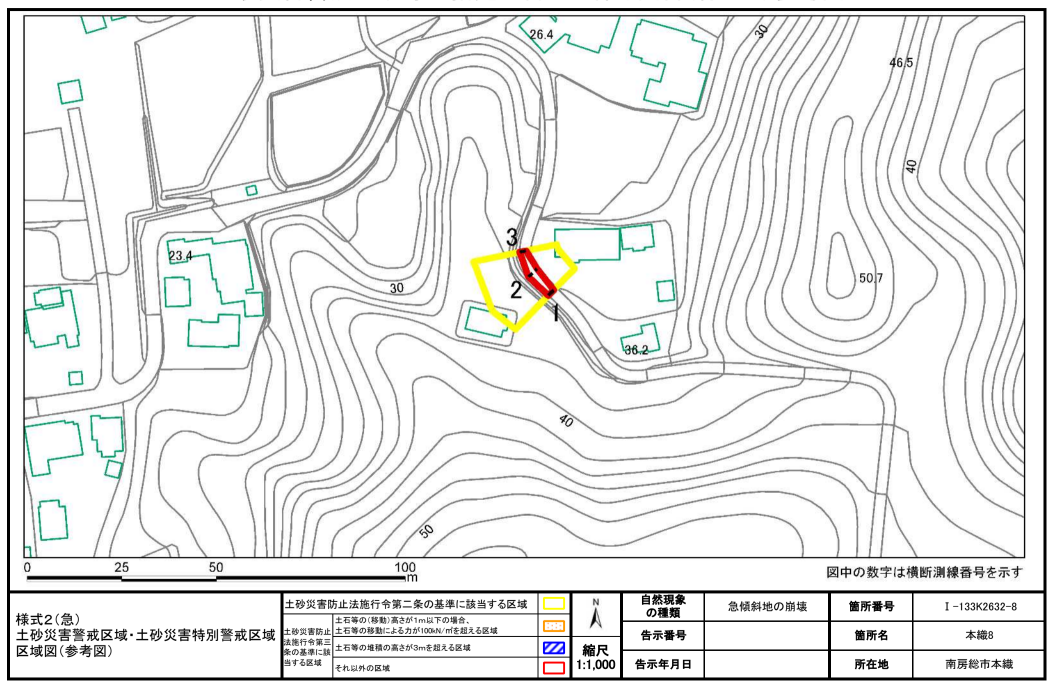
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	91.33	1.00	_	=	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	82.94	1.00	-	-	10.14	1.79	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.13	2.15	~								
5 ~ 6	121.01	1.00	100.00	1.00	_	_	12.60	2.23	~								
6 ~ 7	121.01	1.00	100.00	1.00	_	_	13.06	2.31	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	-	_	13.06	2.31	~								
8 ~ 9	-	_	66.77	1.00	-	_	10.90	1.93	~								
 									~								
l ~									~								
l ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)				_			自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -133	K2632-7	
建築物の構造	もの規制に	こ必要な行	斬撃に関す	よる事項			#	示番号				箇月	f名		本	:織8	
~~ // // // // // // // // // // // // /	> > > > 1 1 1 1 1 1 1 1	-20 00 00 1		, v			告	示年月日				所名	E地		南房約	於市本織	

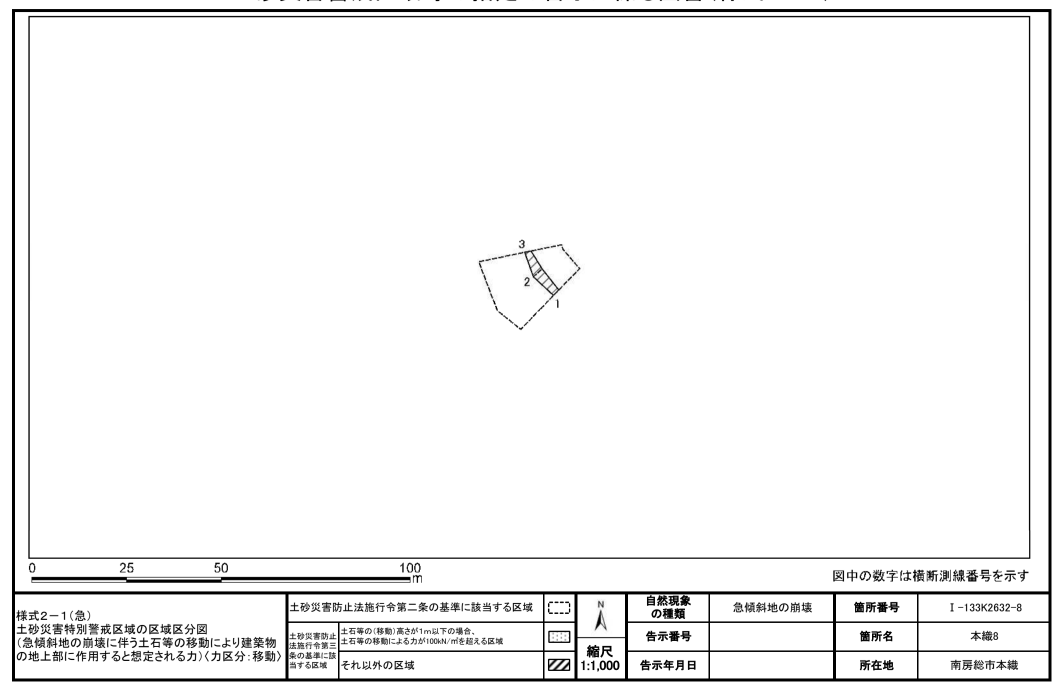
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



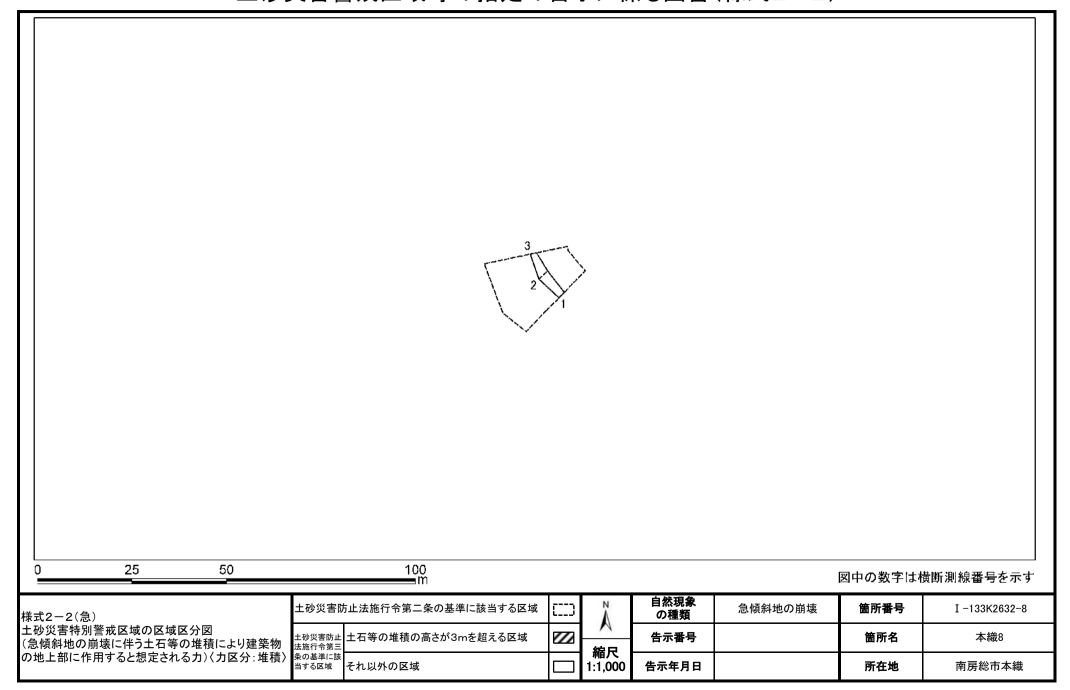
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



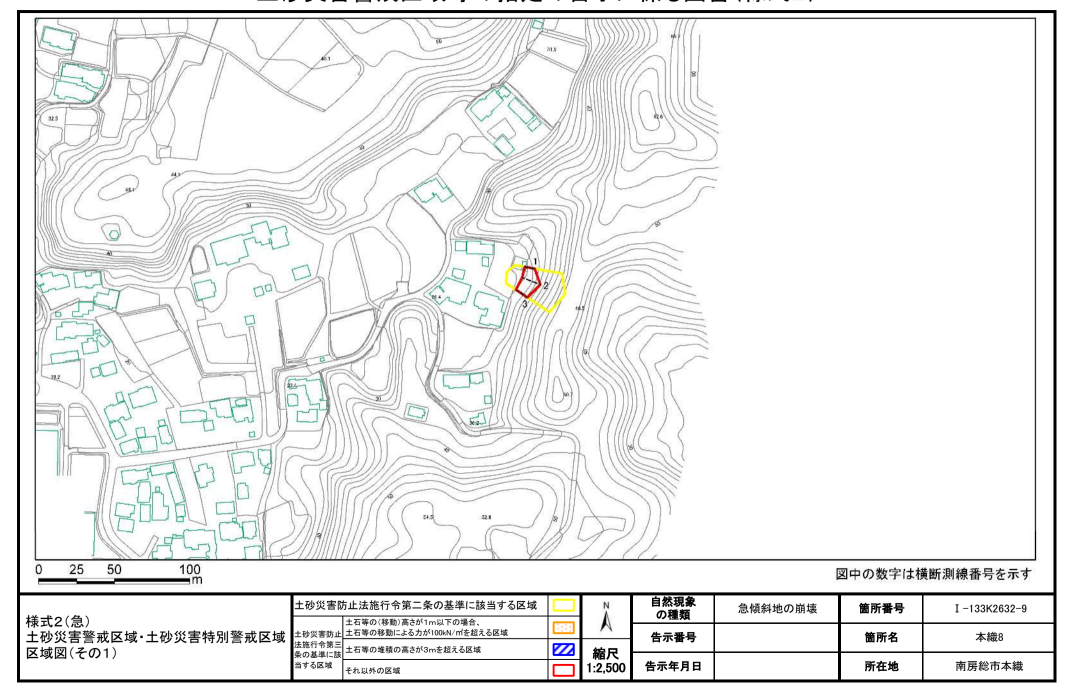
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



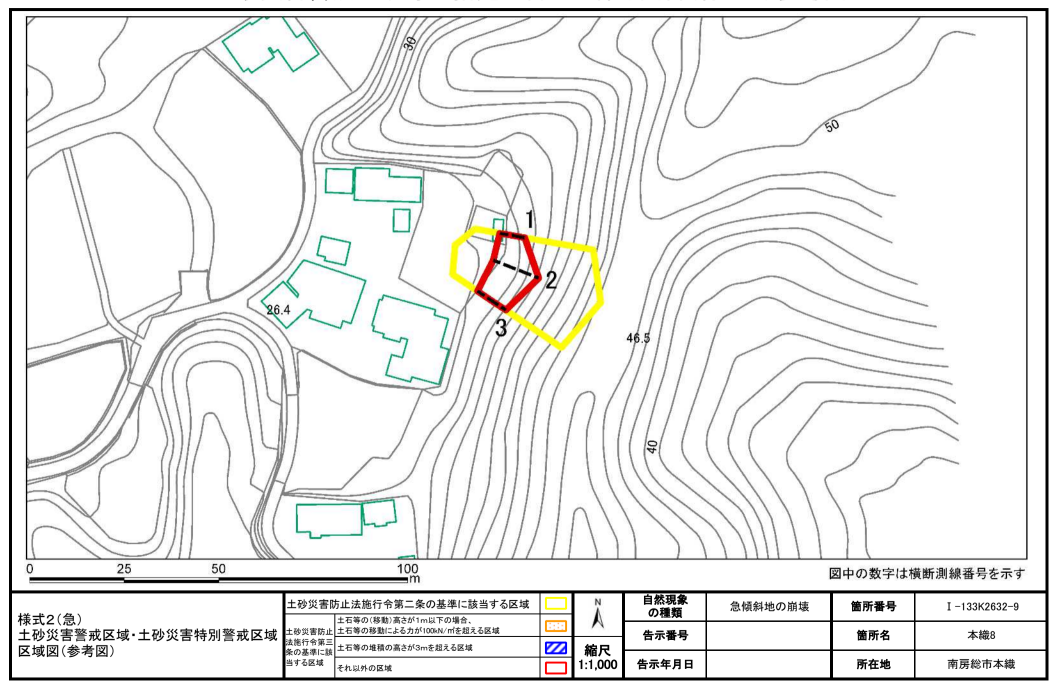
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動により建築	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域		土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	38.46	1.00	_		14.27	2.53	~								
2 ~ 3	_	_	38.46	1.00	_	_	14.74	2.61	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
I									~								
~									~								
∥ ~ ~									~								
~									~								
~									~								
l ~									~								
~								~									
L			l .									<u>. </u>					
┃ ┃ 様式3(急)							自然	現象の種類	魚 急·	傾斜地の崩	壊	箇所:	番号		I -133	K2632-8	
■ 建築物の構造	もの規制!!	一必要な行	衝撃に関す	よる事項			#	告示番号				箇列	名		本	織8	
在未1007倍以	= √ > / УБ (1] [\	- zu・メ・ひ l	되 구 1	, O F G			告	示年月日				所名	E地		南房絲	念市本織	

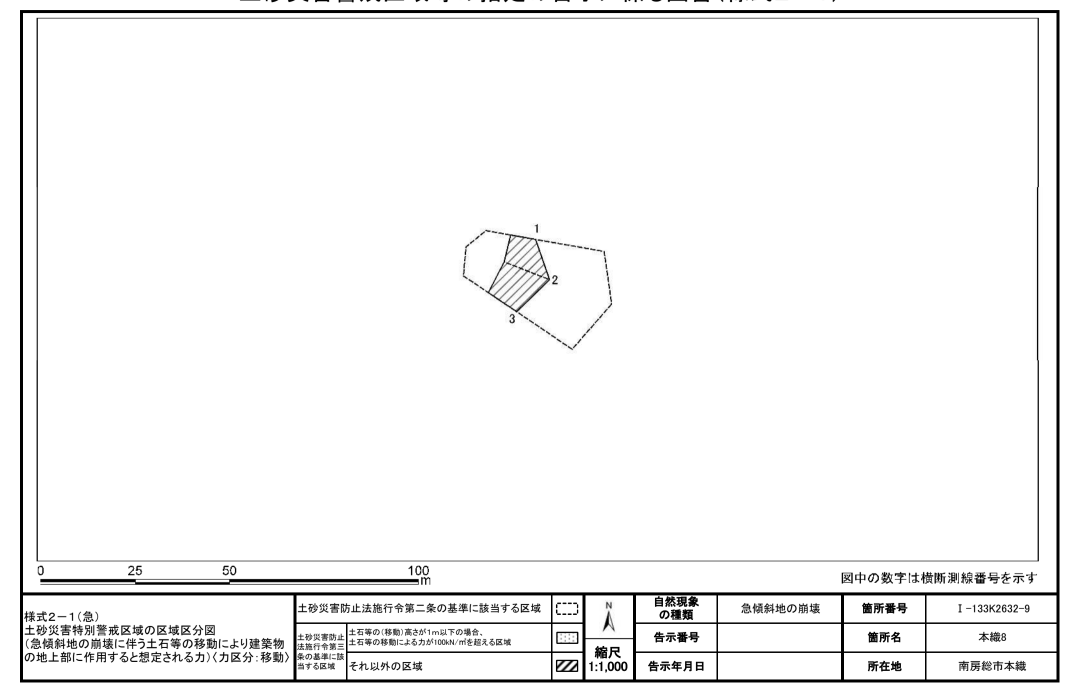
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



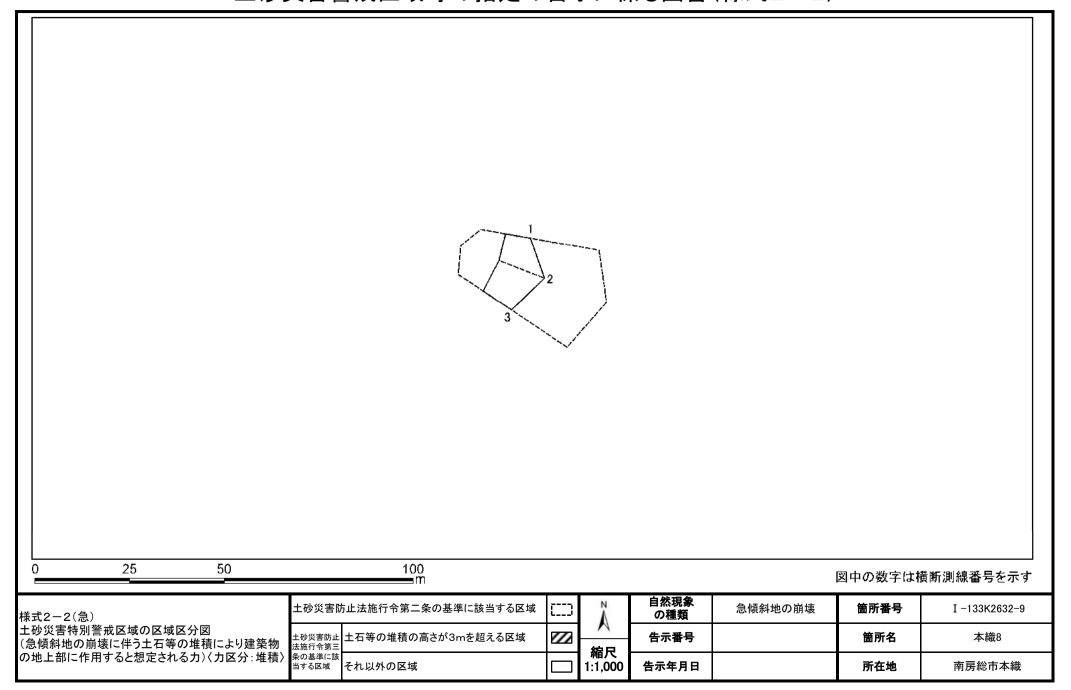
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



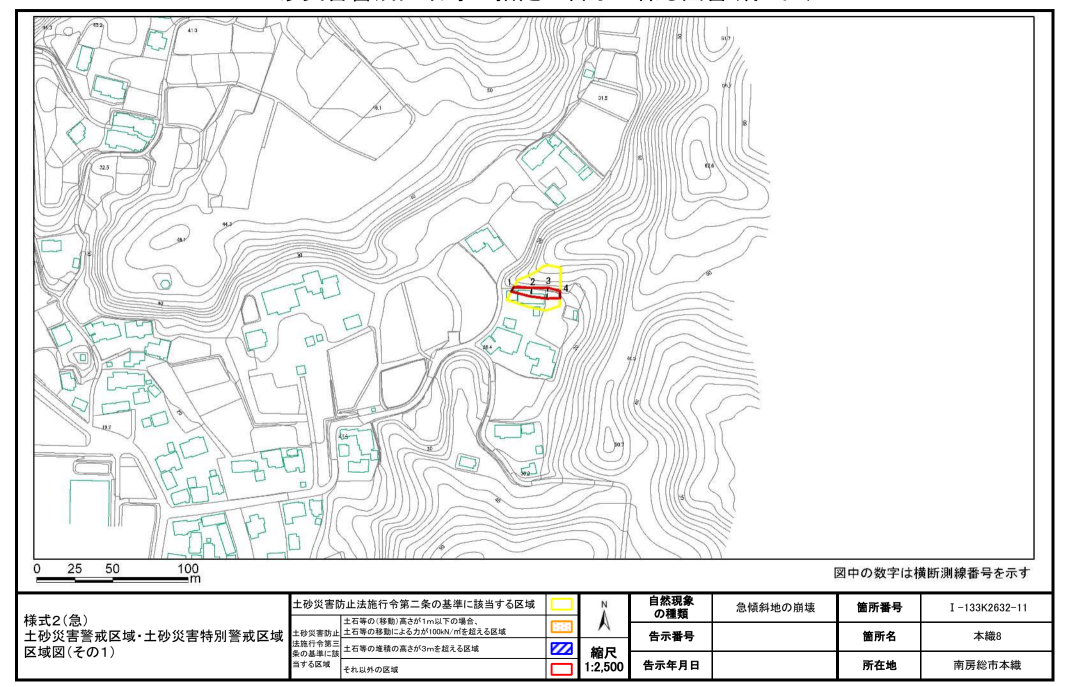
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



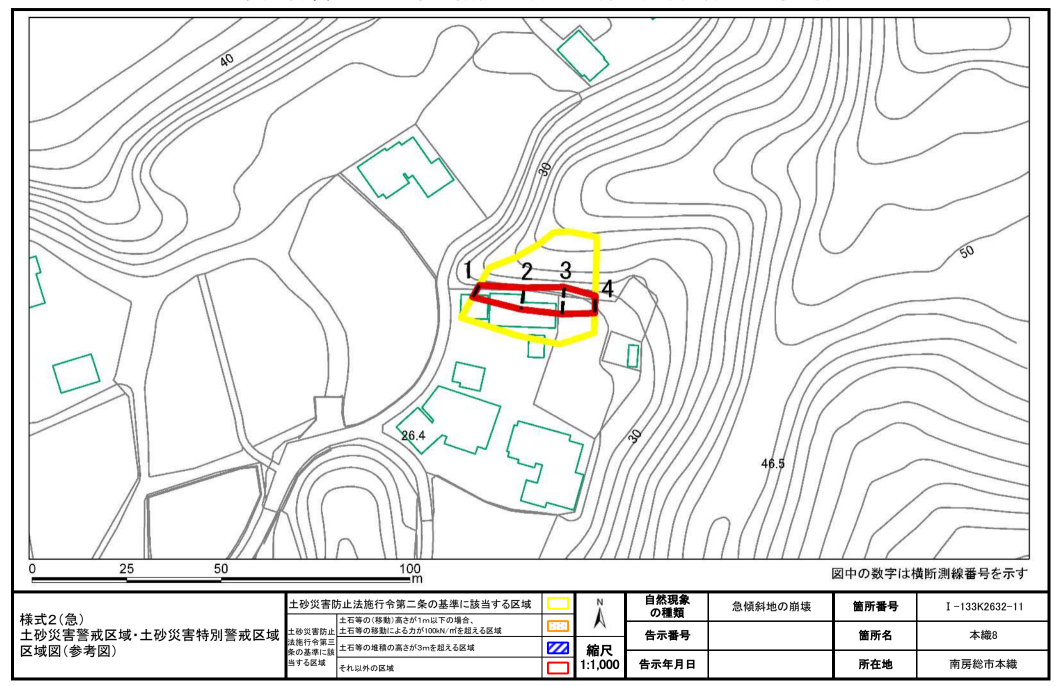
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		変物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² をお	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI	積の高さが 区域	それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	87.80	1.00	-	_	9.08	1.61	~								
2 ~ 3	_	_	87.80	1.00	_	_	9.08	1.61	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
I ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
l ~									~								
l ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
様式3(急)							自然	現象の種类	意	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -133	K2632-9	
建築物の構造	もの担制に	一心要な	新撃に関っ	よる事項			#	示番号				箇月	斤名		本	織8	
た木がり情が	- V / / / / / / / / / / / / / / / / / /	- zu・女・o・i	ゴ 手 1〜 大)	, 0 尹 久			告	示年月日				所名	E地		南房約	&市本織	

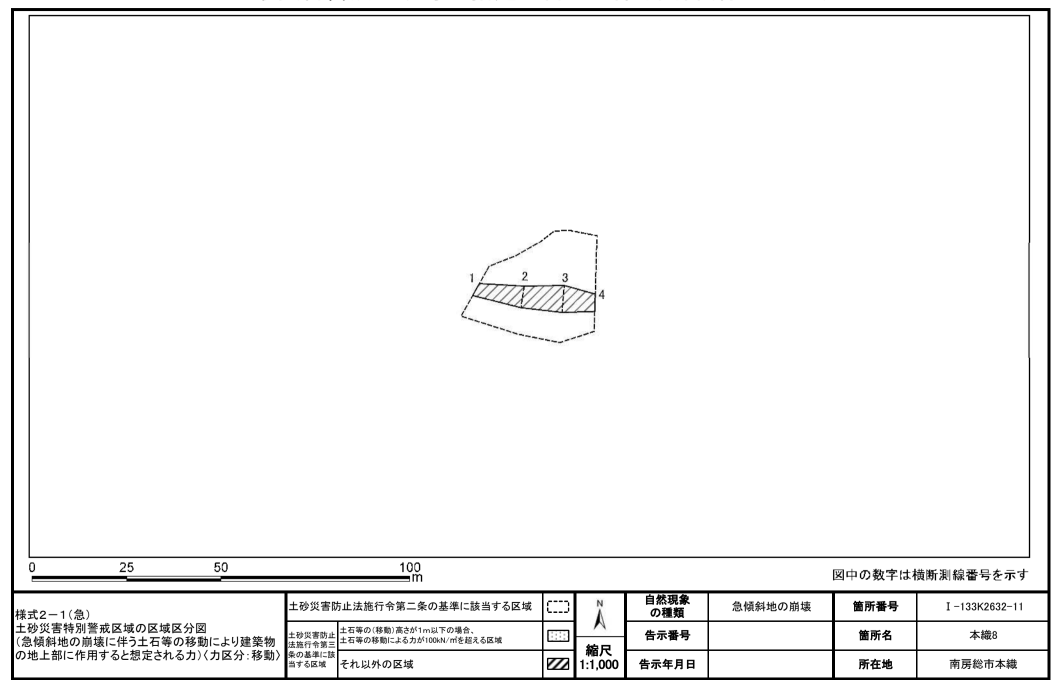
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



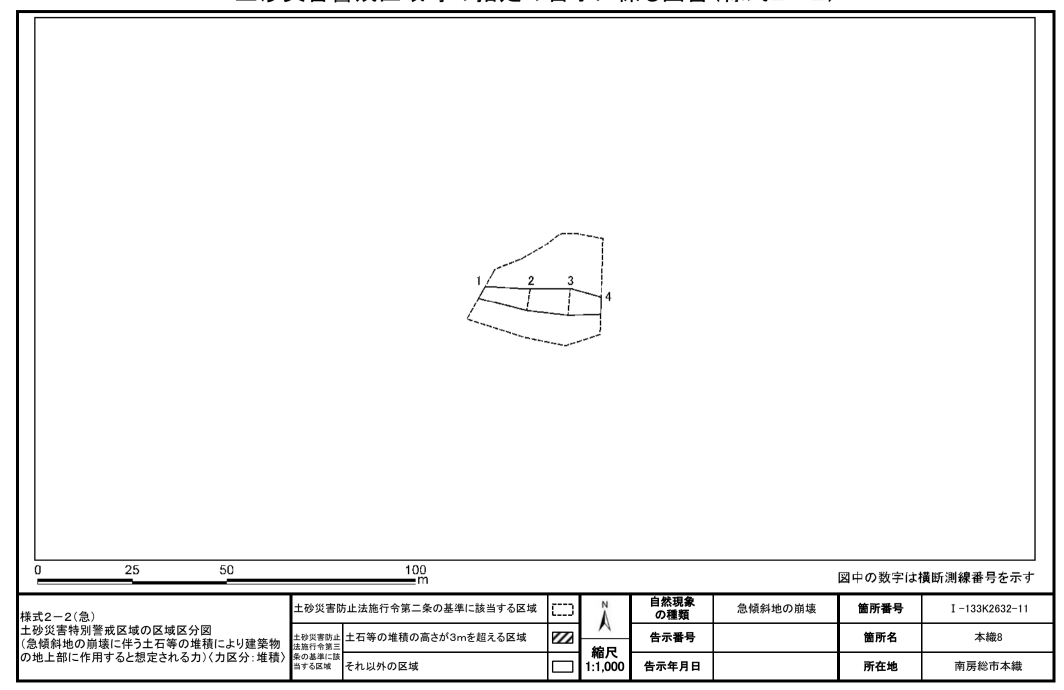
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部は される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	60.86	1.00	_	-	11.97	2.12	~								
2 ~ 3	_	_	68.52	1.00	_	_	11.14	1.97	~								
3 ~ 4	_	-	68.52	1.00	_	-	10.97	1.94	~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
様式3(急)							自然	現象の種類	魚	頃斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -133I	<2632-11	
建築物の構造	きの担制に	一心亜たる	新軽に関っ	ナス宝ा百			#	示番号				箇月	斤名		本	:織8	
左末1007 円 度	三 マン かた 川 川 1、	-近安は	되 구 I 는 첫 〉	/ 心尹倶			告	示年月日				所名	E地		南房絲	&市本織	