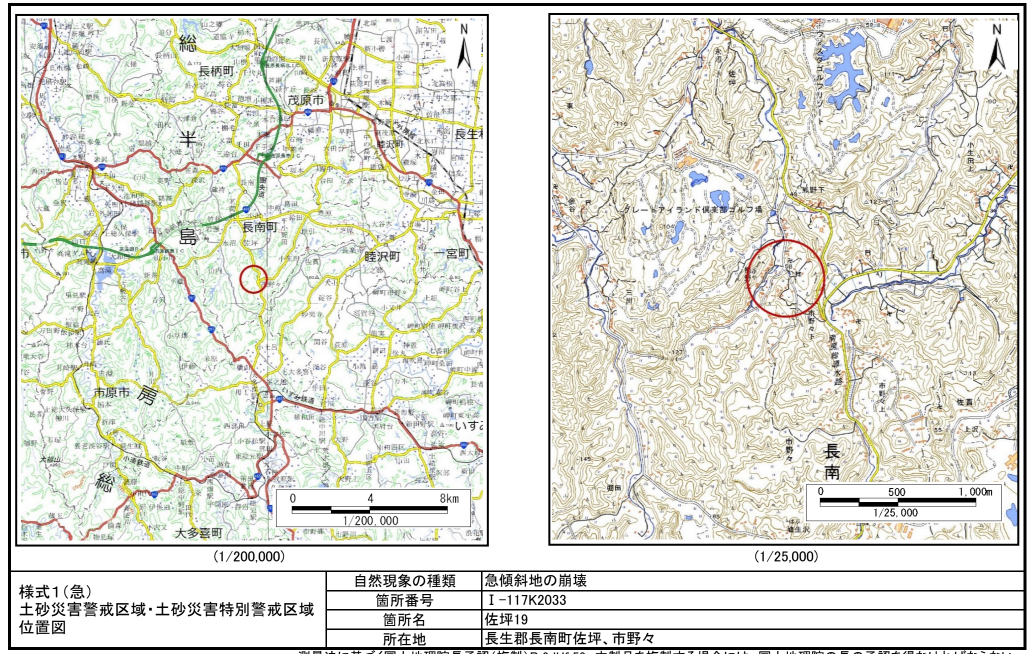
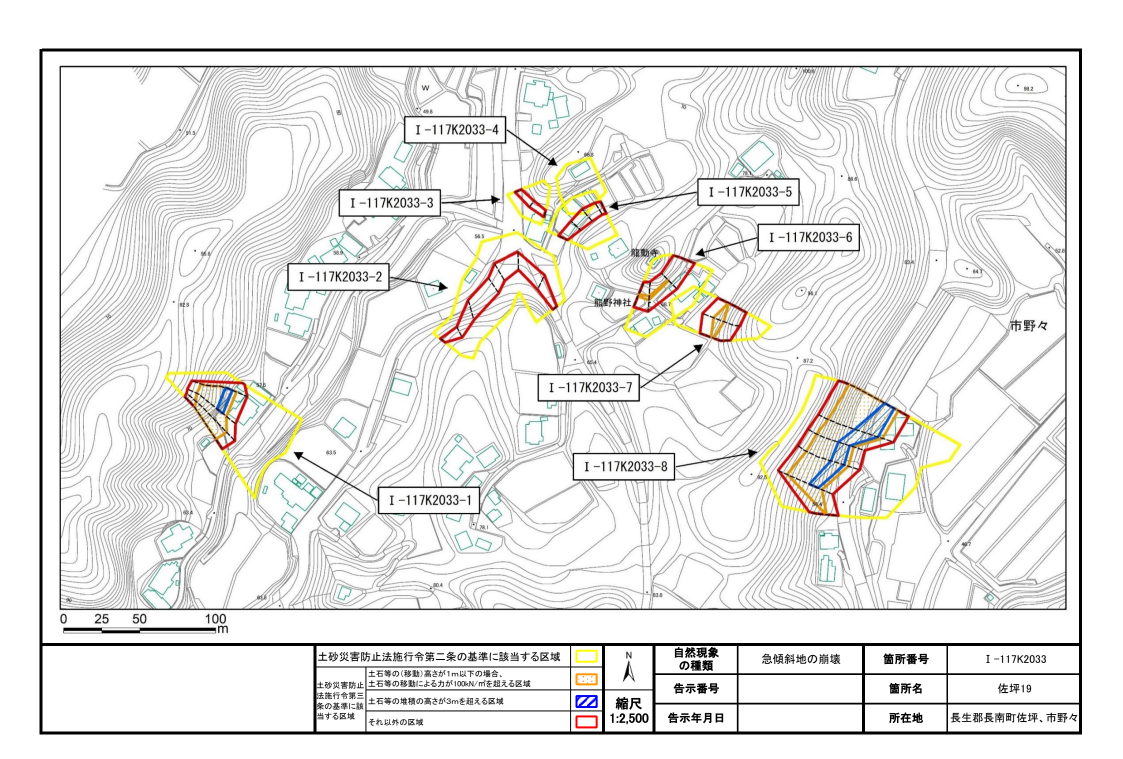
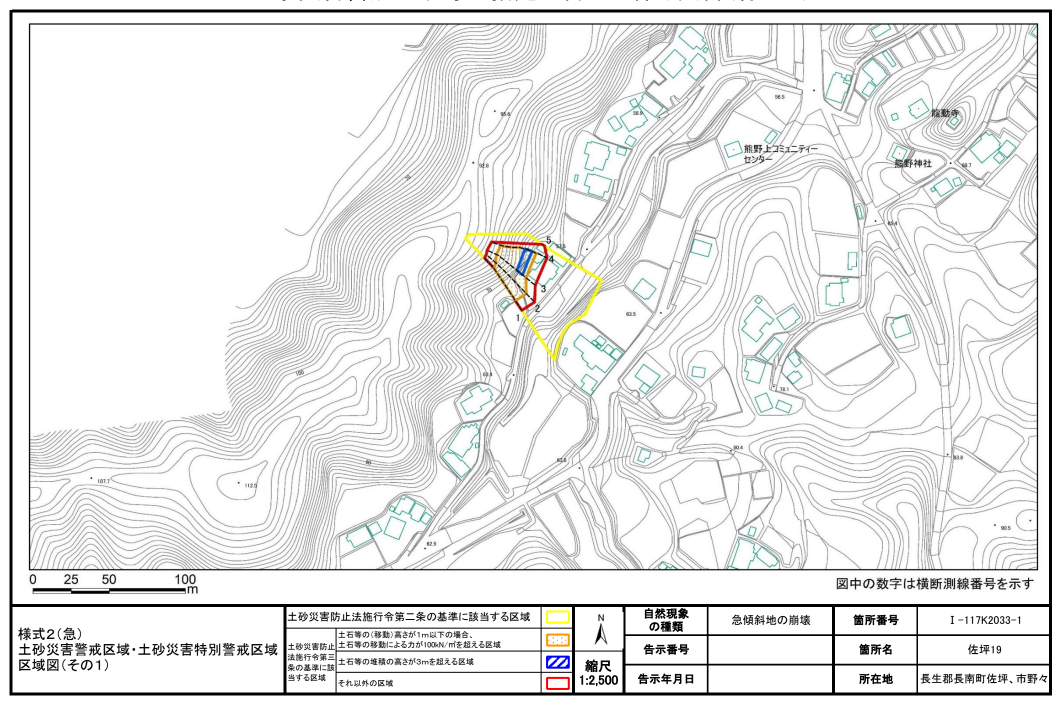
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

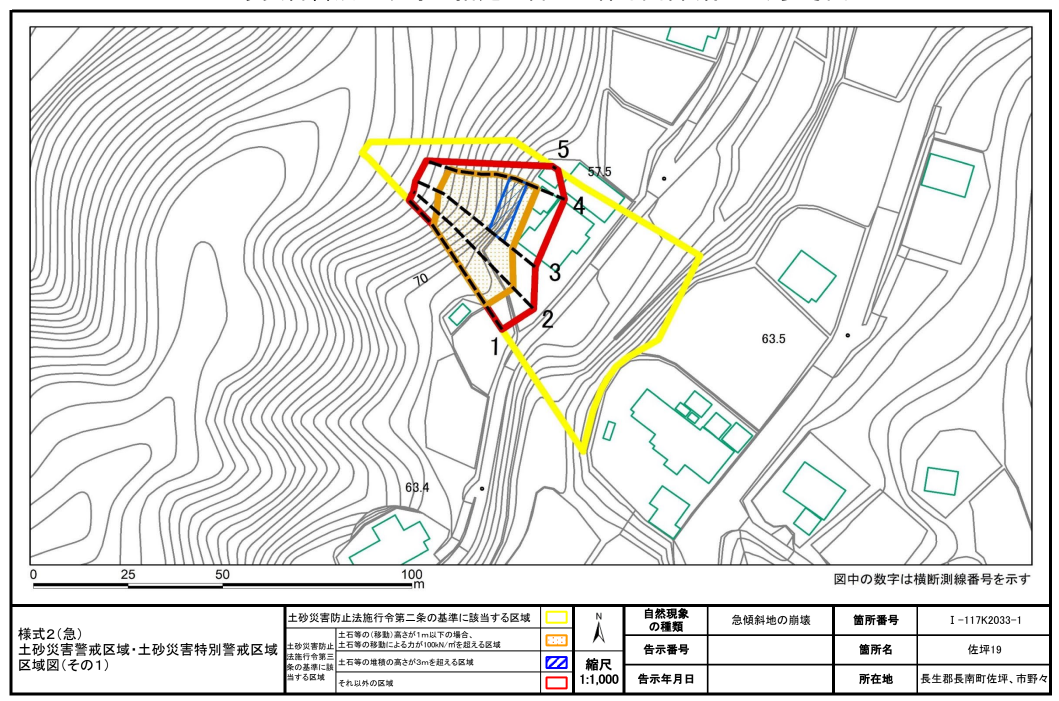




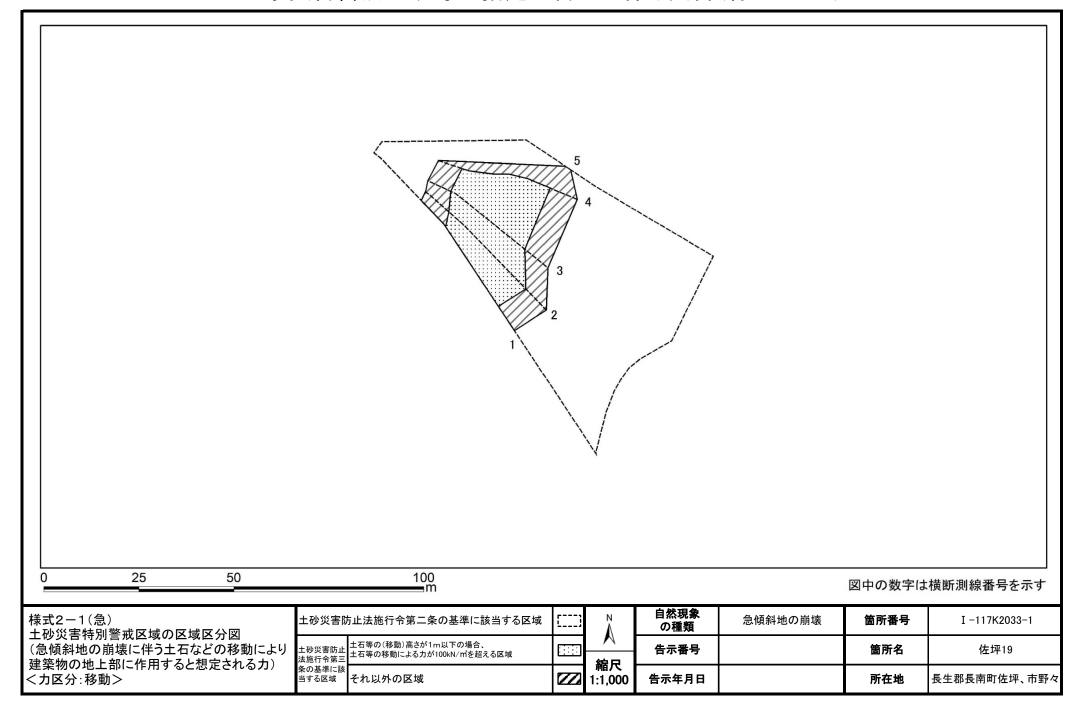
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



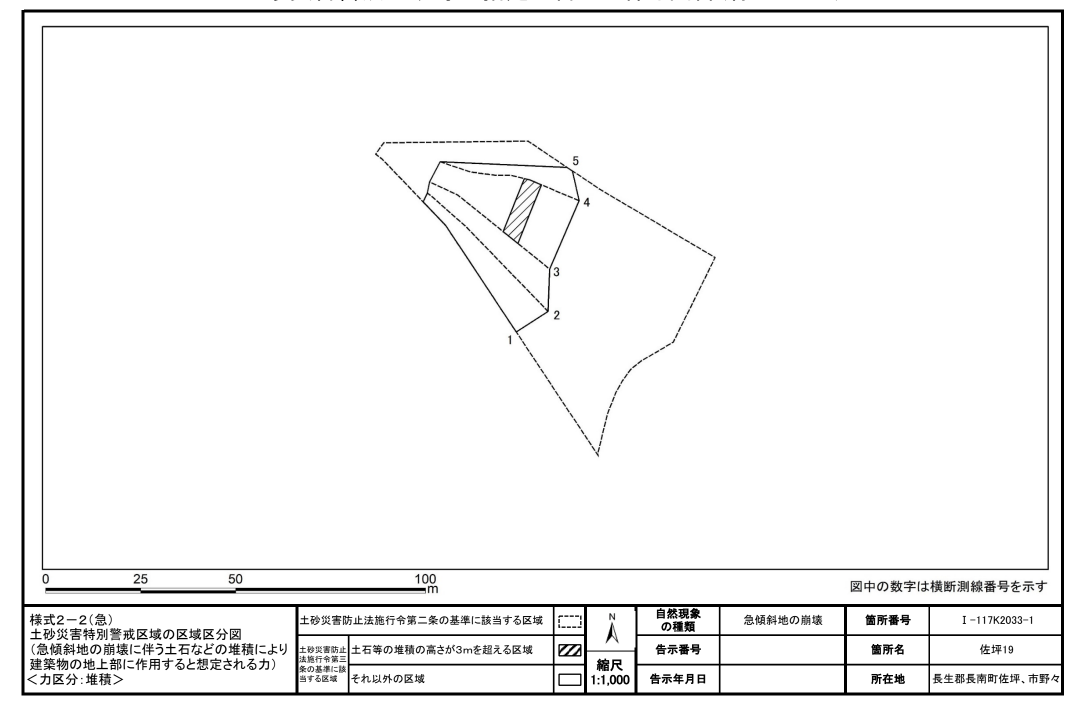
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



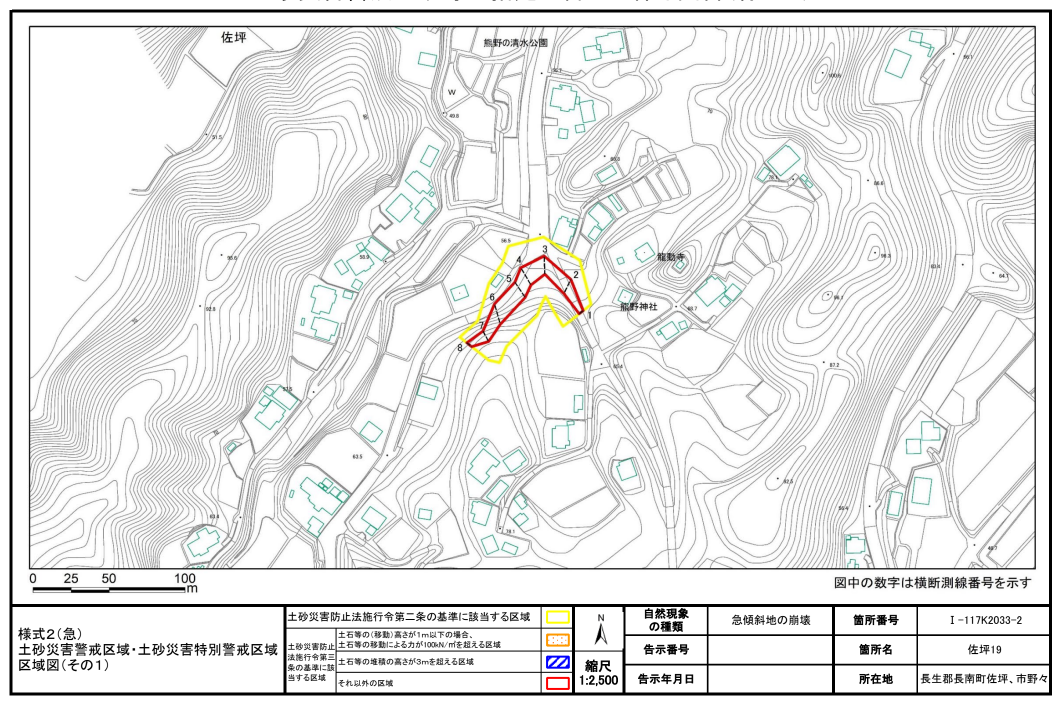
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



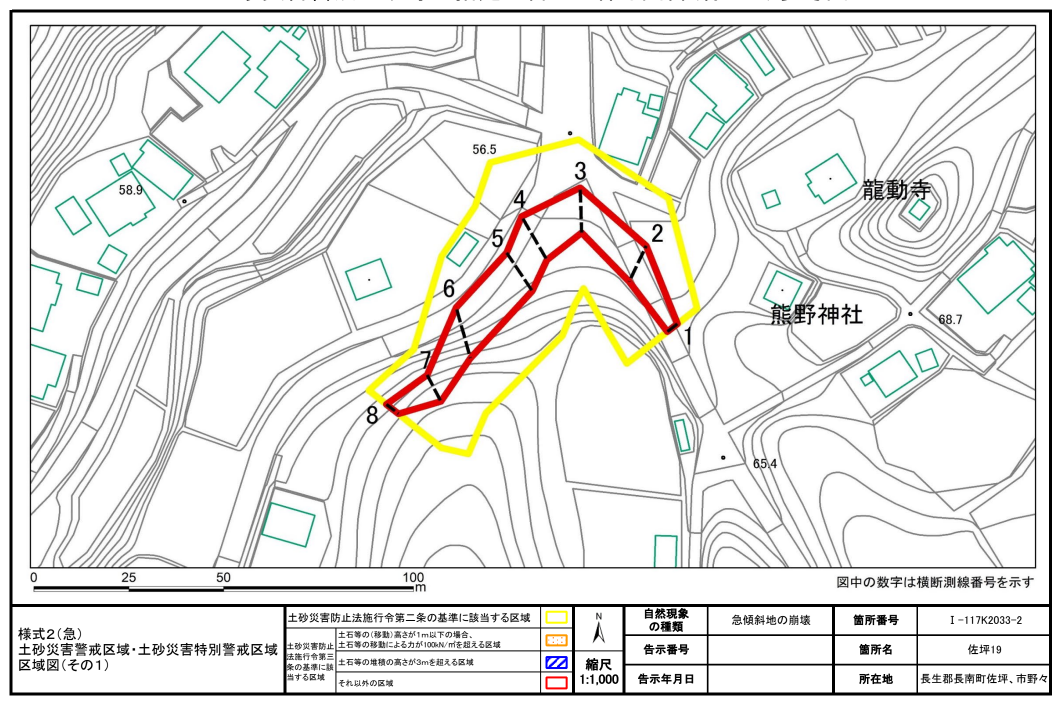
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		楽物の地上部 されるカ	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		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部(される力	こ作用する
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	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域	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	鳥合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	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)	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 2. 0	145.47	1.00	100.00	1.00	_	_		2.00	~	(,		(,		, , ,		,,	
1 ~ 2	152.76	1.00	100.00	1.00	_		15.49 16.05	2.90 3.00	~								
3 ~ 4	152.76	1.00	100.00	1.00	17.05	3.19	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	J. 19 –	16.05	3.00	~								
			100.00	1.00			10.00	0.00	~								
l									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
 ~									~								
~									~								
~	~								~								
様式3(急)								現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -117	′K2033-1	
	************************************						告示番号					箇列	f名		佐	坪19	
是未 例の情况	— ♥ ♥ 7.50 ULU 11.4	- AJ メ・の li	ŋ쿠ICIN ?	, U + 73			告	示年月日					E地	長生	郡長南田	丁佐坪、市	野々

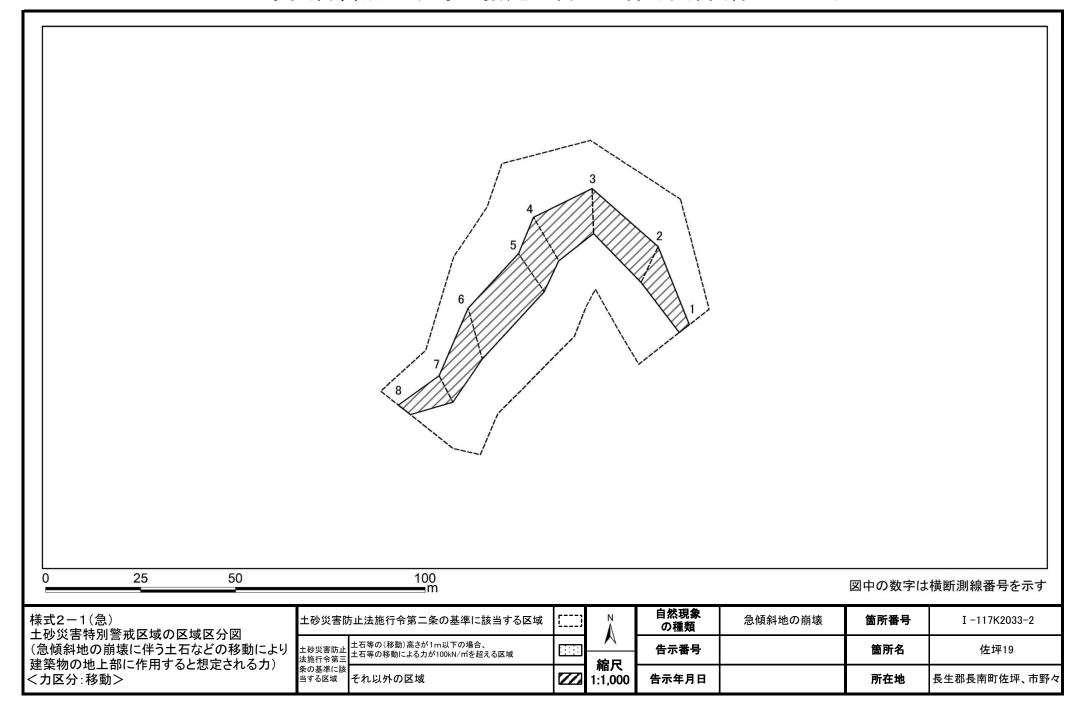
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



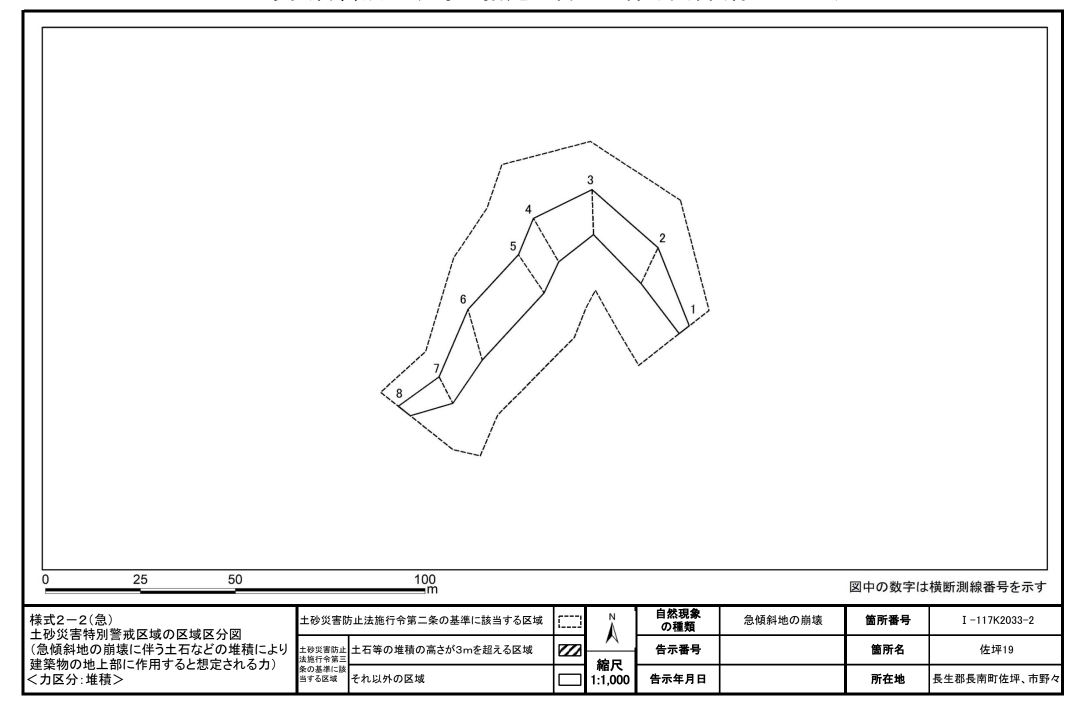
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



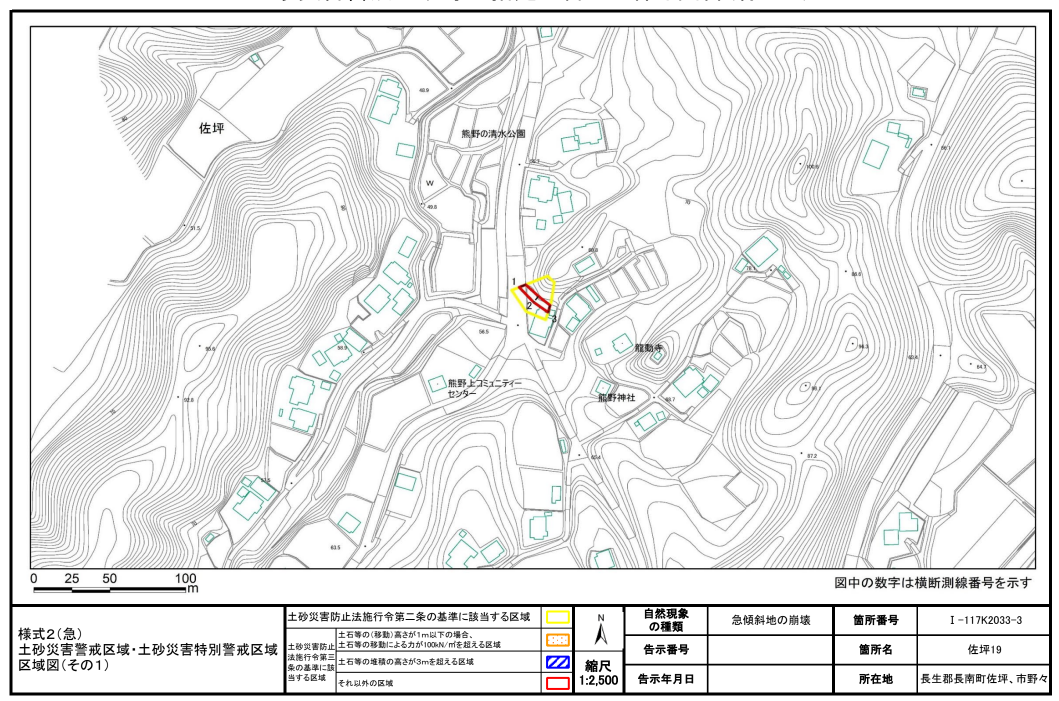
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



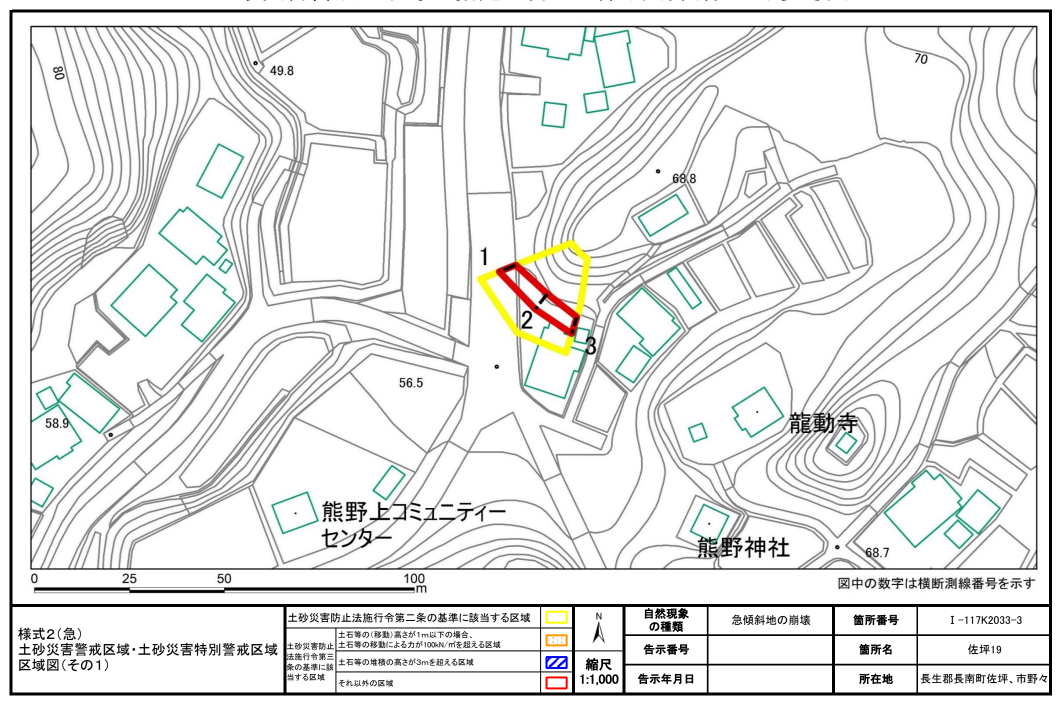
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建 動により建 と想定る	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	動により建筑	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 き想定る	楽物の地上部(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	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以タ	トの区域	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	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	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)	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	_	_	80.49	1.00	-	-	14.30	2.67	~								
2 ~ 3	-	_	90.38	1.00	-	_	14.30	2.67	~								
3 ~ 4	-	-	93.81	1.00	-	-	13.94	2.60	~								
4 ~ 5	-	_	93.81	1.00	_	_	13.94	2.60	~								
5 ~ 6	_	-	99.07	1.00	-	-	13.90	2.60	~								
6 ~ 7	-	_	99.07	1.00	_	_	12.80	2.39	~								
7 ~ 8	-	_	73.42	1.00	-	_	10.79	2.02	~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~					<u> </u>			
様式3(急)	兼式3 (急)						自然	現象の種類	重類 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所:	番号		I -117	′K2033-2	
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示番号					箇所	f名		佐	坪19	
た木ツグ神ル	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							·示年月日				所在	E地	長生	郡長南田	丁佐坪、市	野々

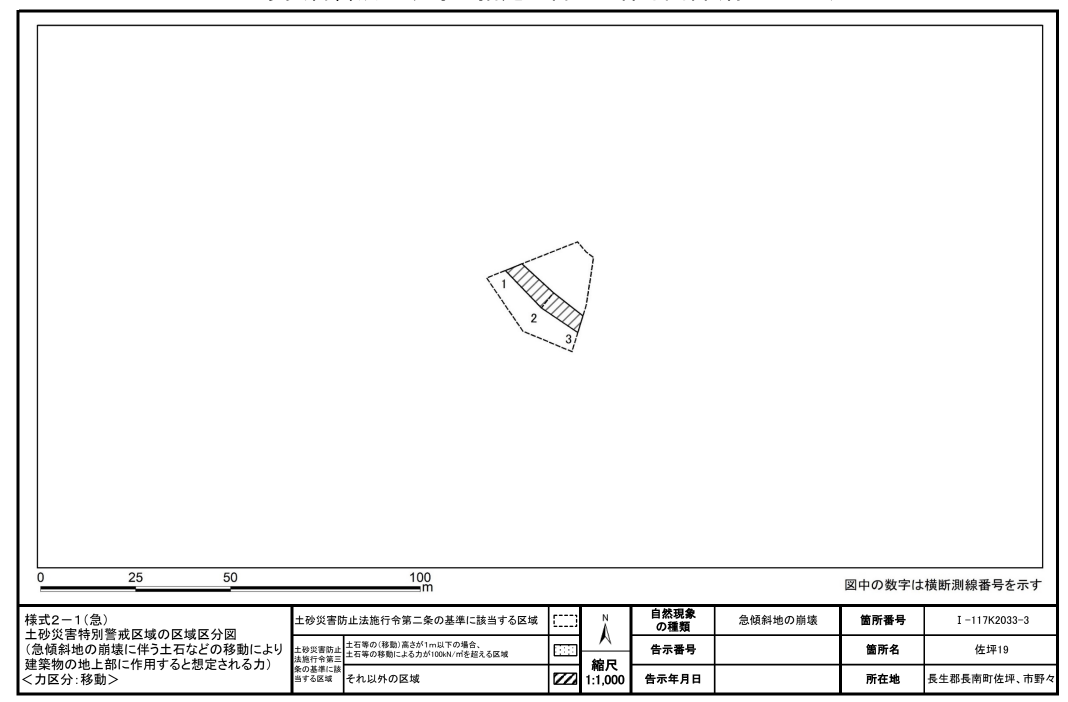
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



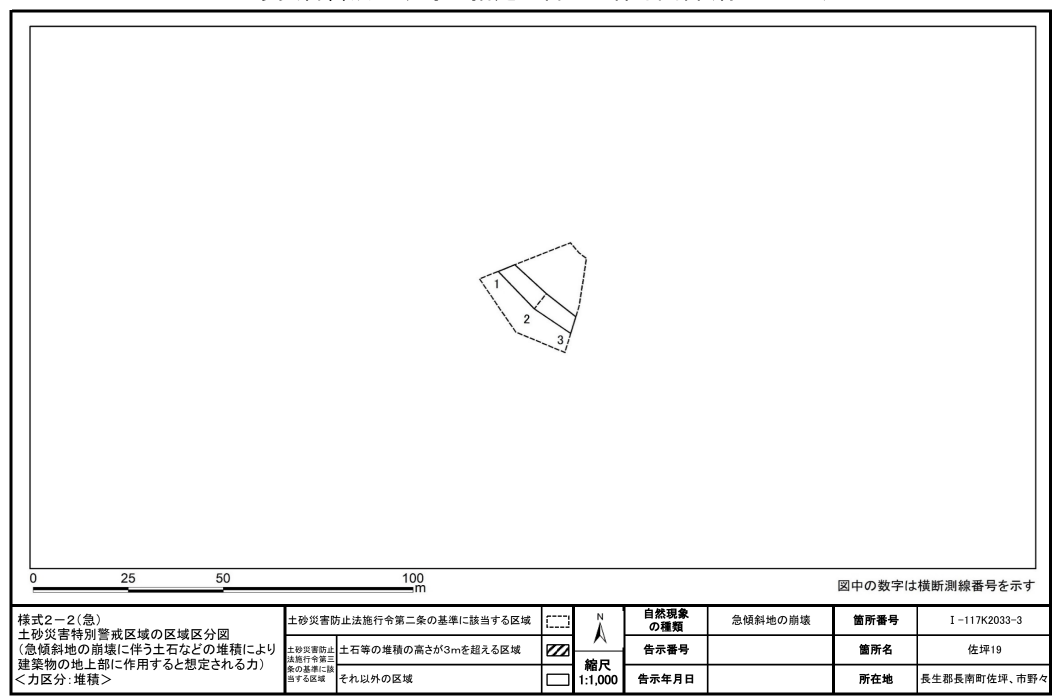
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



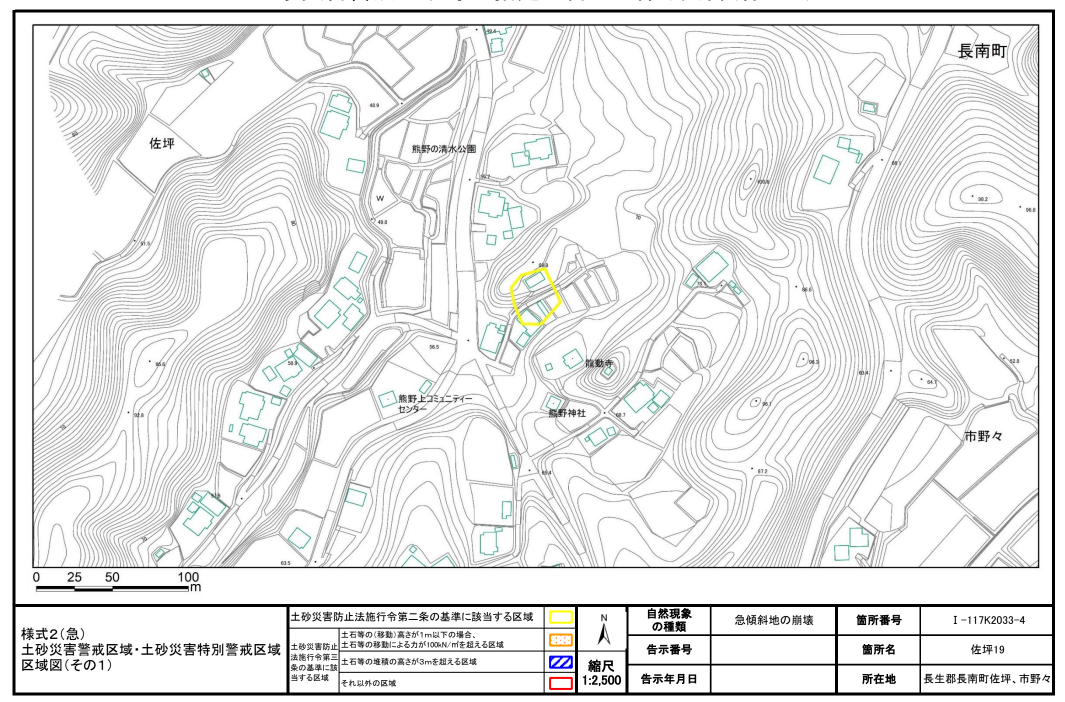
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



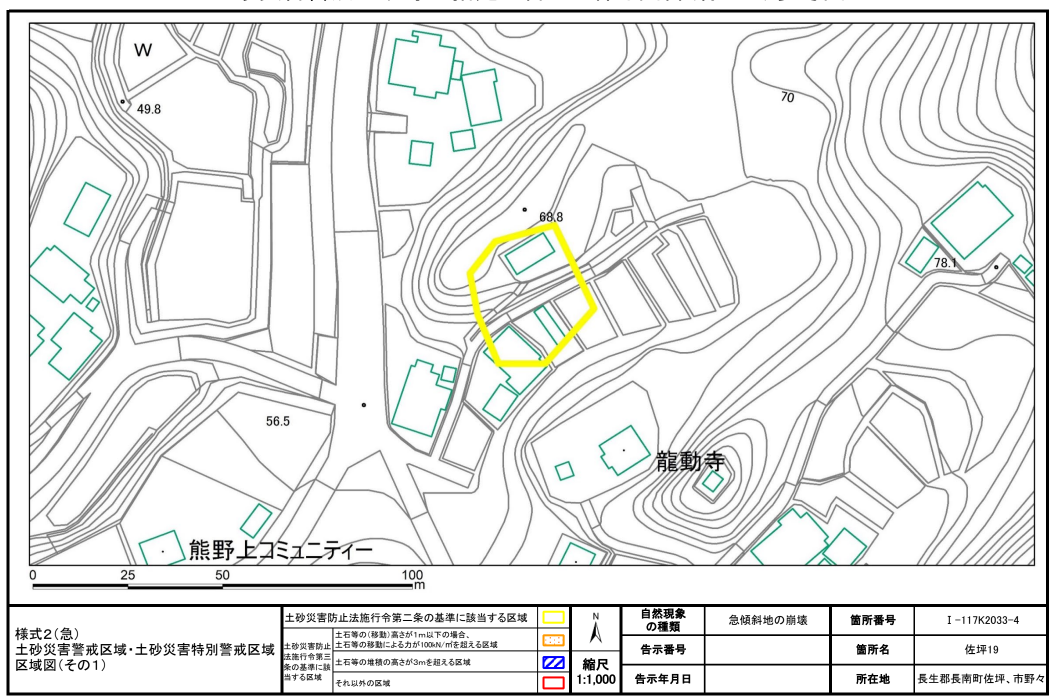
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築と想定る	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	動により建築と想定る	換物の地上部 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	こ作用する
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	それ以タ	トの区域	土石等の堆 ³ 3mを超える		それ以タ	トの区域	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	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 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)	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)	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	_	_	57.90	1.00	-	_	11.42	2.13	~								
2 ~ 3	_	_	58.19	1.00	_	_	11.42	2.13	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)	表式3 (急)						自然	現象の種類	重類 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所:	番号		I -117	′K2033-3	
	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示番号					箇列	名		佐	坪19	
定不的以语句	= ₹ ₹ 796 ibi31 \$	-w-x-0	5子151以7	, U + 7,			告	示年月日					E地	長生	郡長南田	7佐坪、市	野々

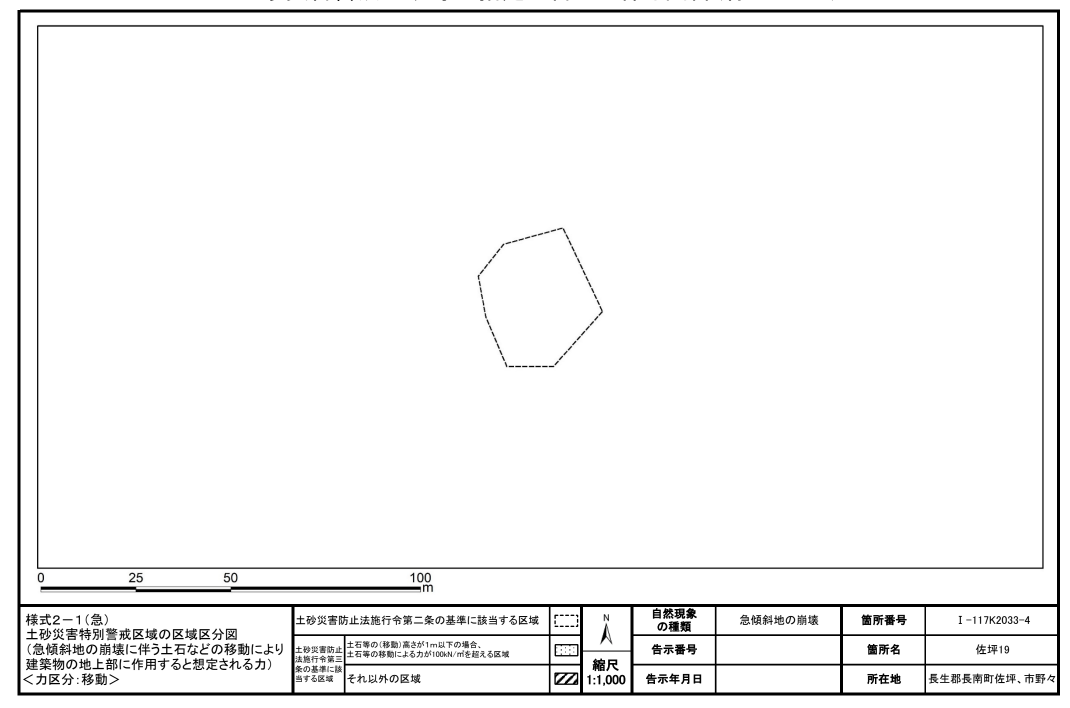
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



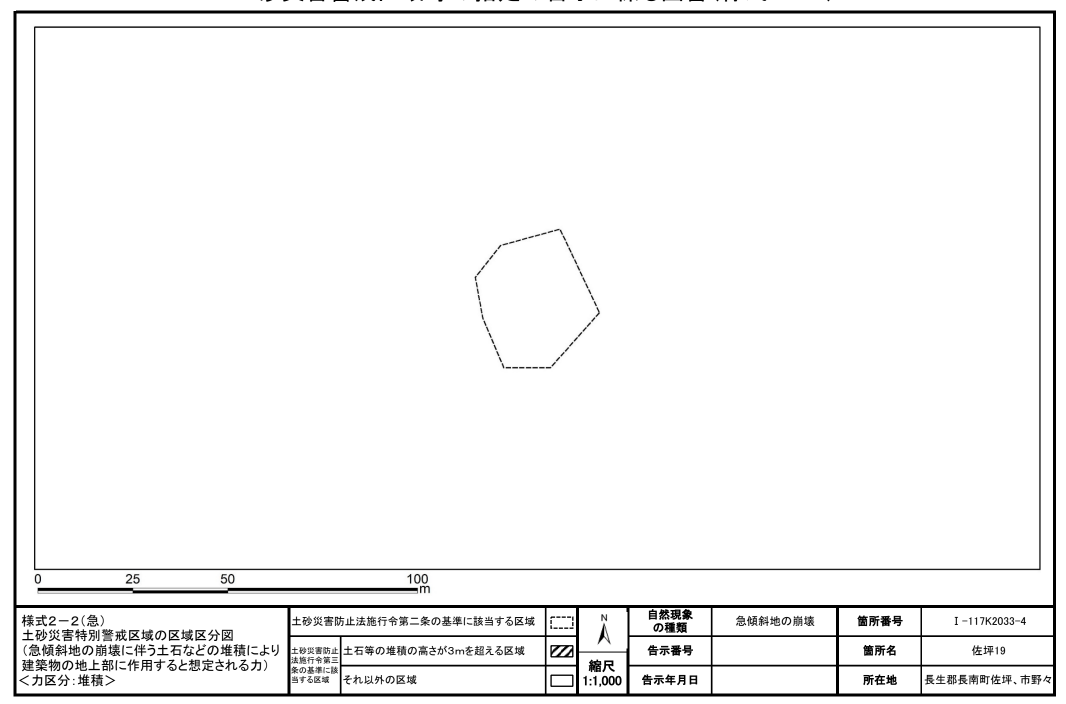
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



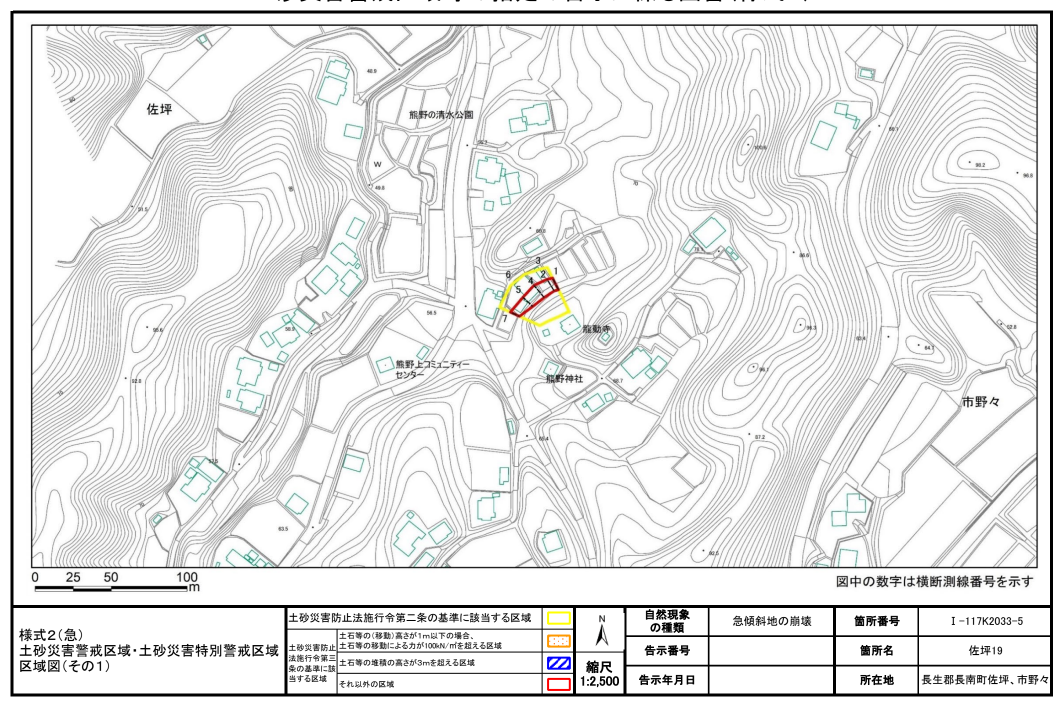
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



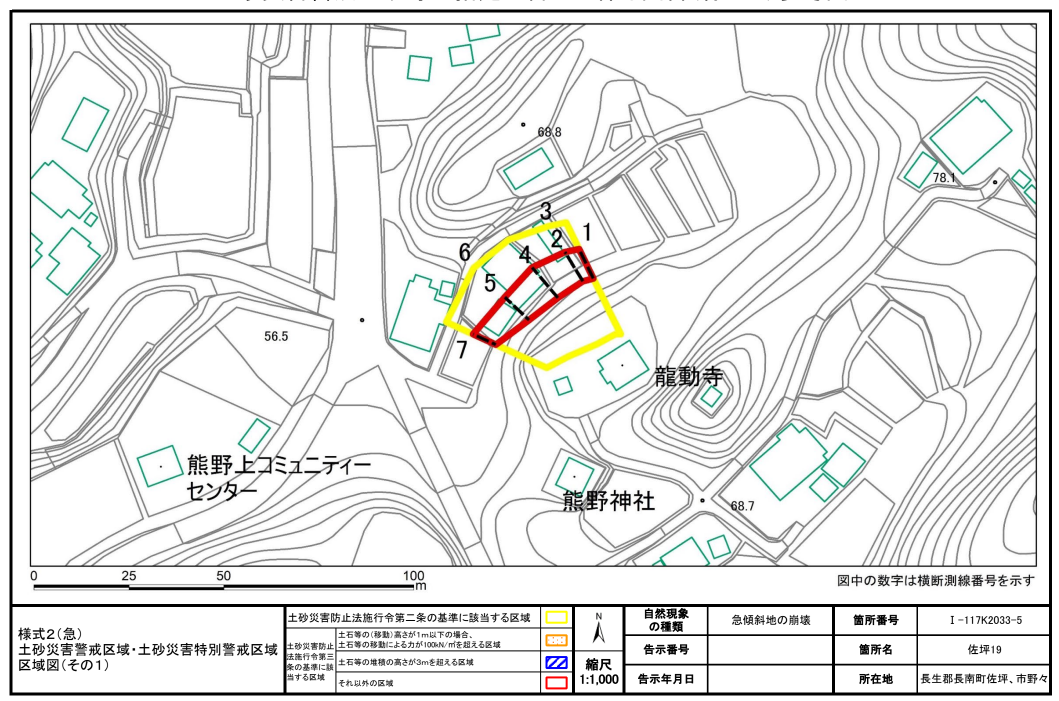
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部(される力	こ作用する
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 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以タ	トの区域	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	鳥合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	漬の高さが ⊠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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	_	-	_	-	-	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
L										l .		l l					
様式3(急)	式3(急)						自然	現象の種類	急傾斜地の崩り		崩壊	箇所:	番号		I -117	K2033-4	
	と と と 築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						1	吉示番号	号			箇所名			佐	坪19	
在未100V1用及	業物の構造の規制に必要な餌業に関する事項							示年月日				所在	地	長生	郡長南田	丁佐坪、市	野々

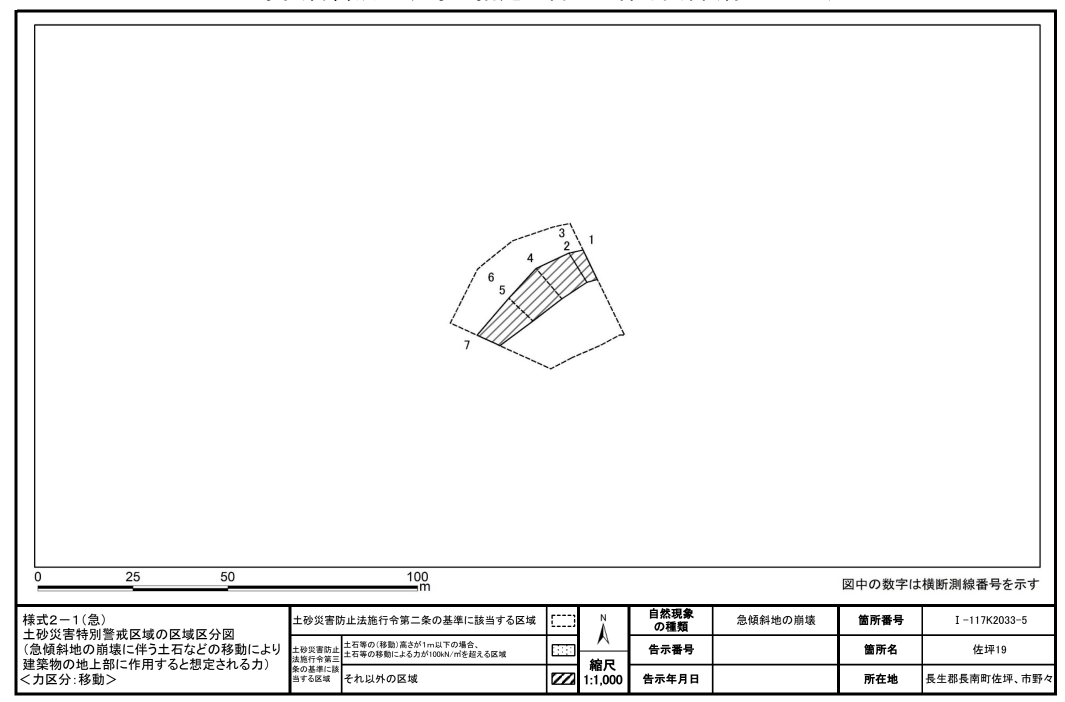
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



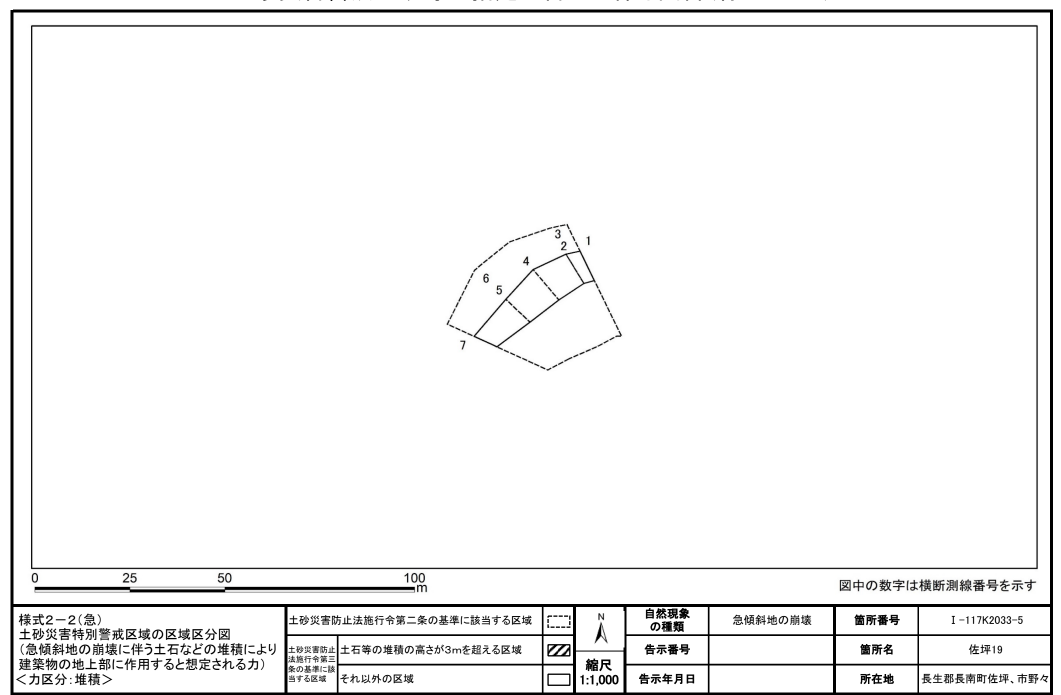
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



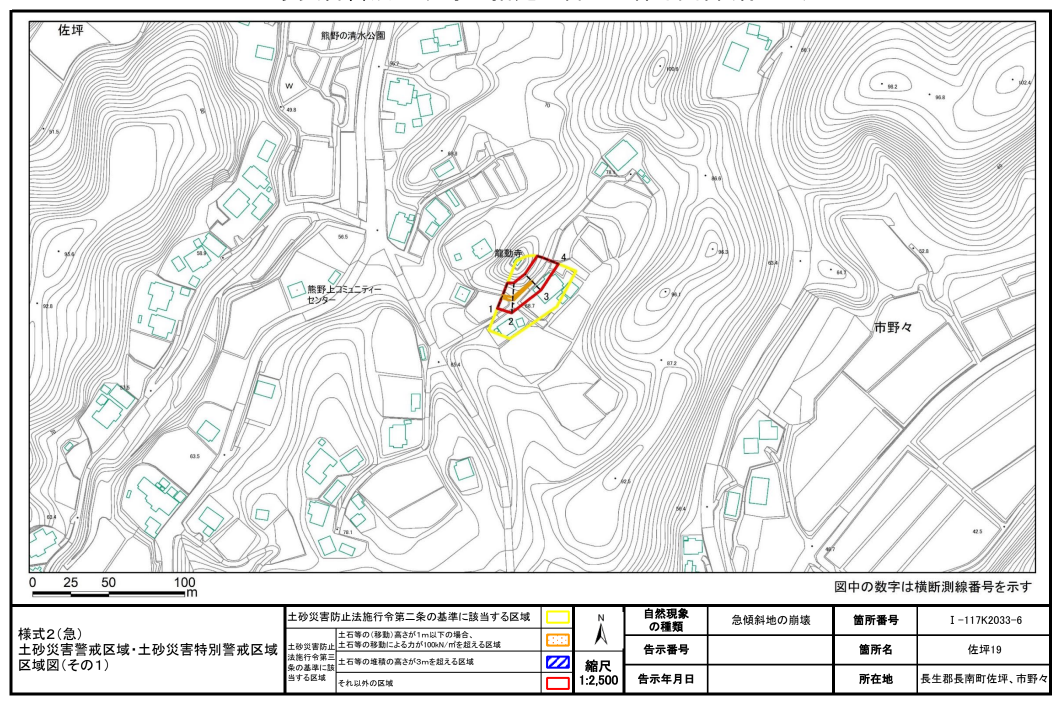
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



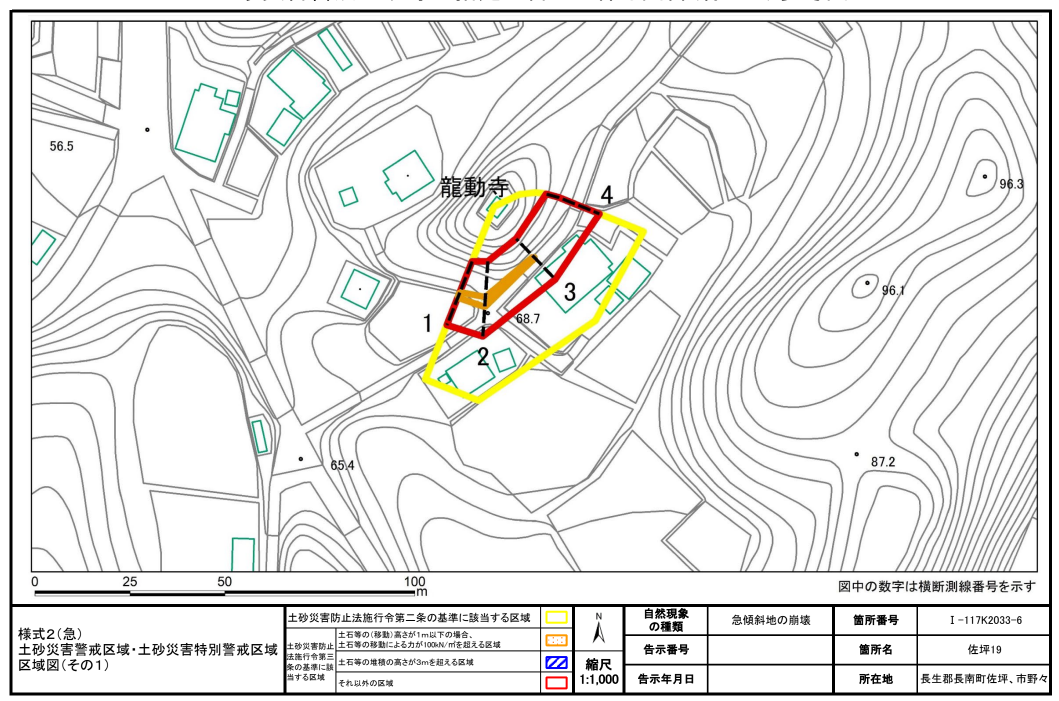
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		築物の地上部 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		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部(される力	こ作用する
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	鳥合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以タ	トの区域	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	鳥合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	の区域
	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 - 0										(1017) 111 7		(1017) 1117		(10.17)	- ' '	(1017) 1117	
1 ~ 2	_		78.04	1.00	_		9.20 9.50	1.72 1.77	~								
3 ~ 4	_		84.79 84.79	1.00 1.00	_		11.12	2.08	~								
6 ~ 7	_		73.03	1.00	_		11.12	2.08	~								
0 ~ / ~	_	_	/3.03	1.00	_		11.12	2.00	~								
l ~									~								
l ~									~								
ll ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
様式3(急)								現象の種類	類急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所:	番号		I -117	′K2033-5	
	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						ŕ	告示番号	1			箇列	名		佐	坪19	
, L) (1/3 · 0 1/4 ·		.2	-J- J-				告	示年月日				所在	E地	長生	郡長南田	计佐坪、市	野々

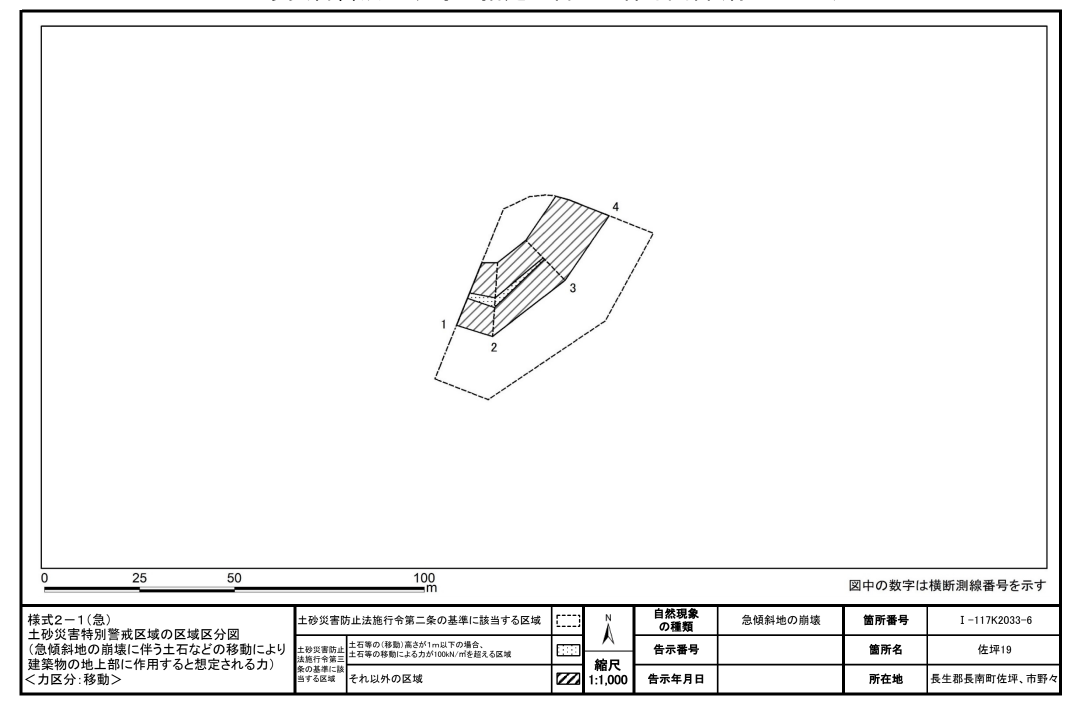
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



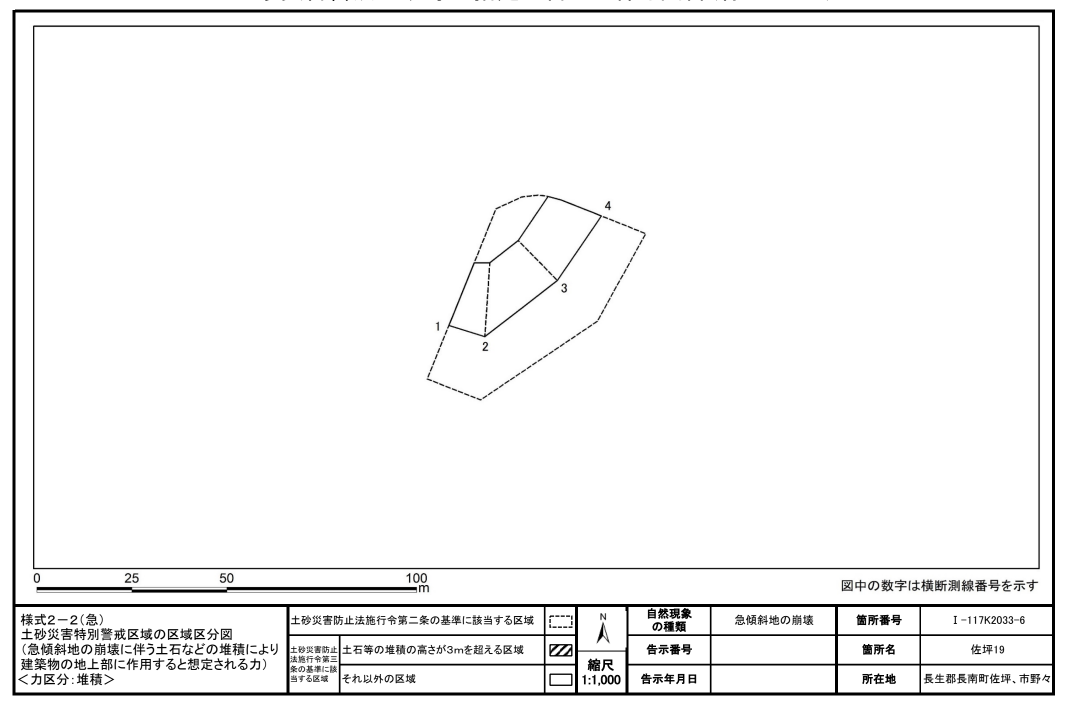
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



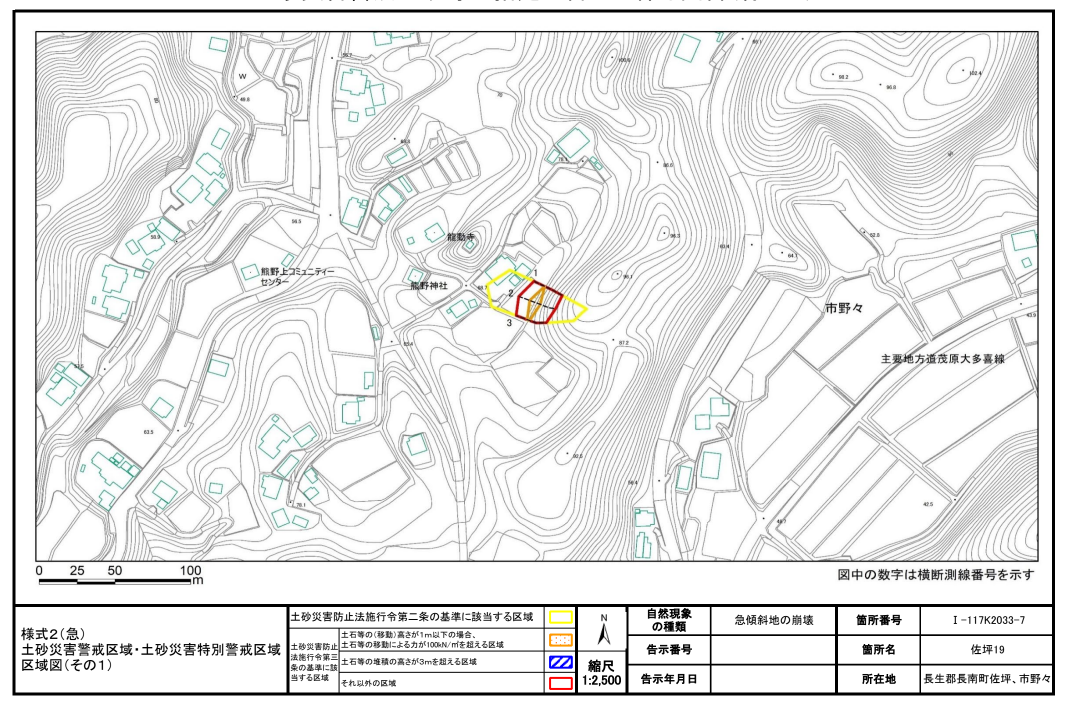
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



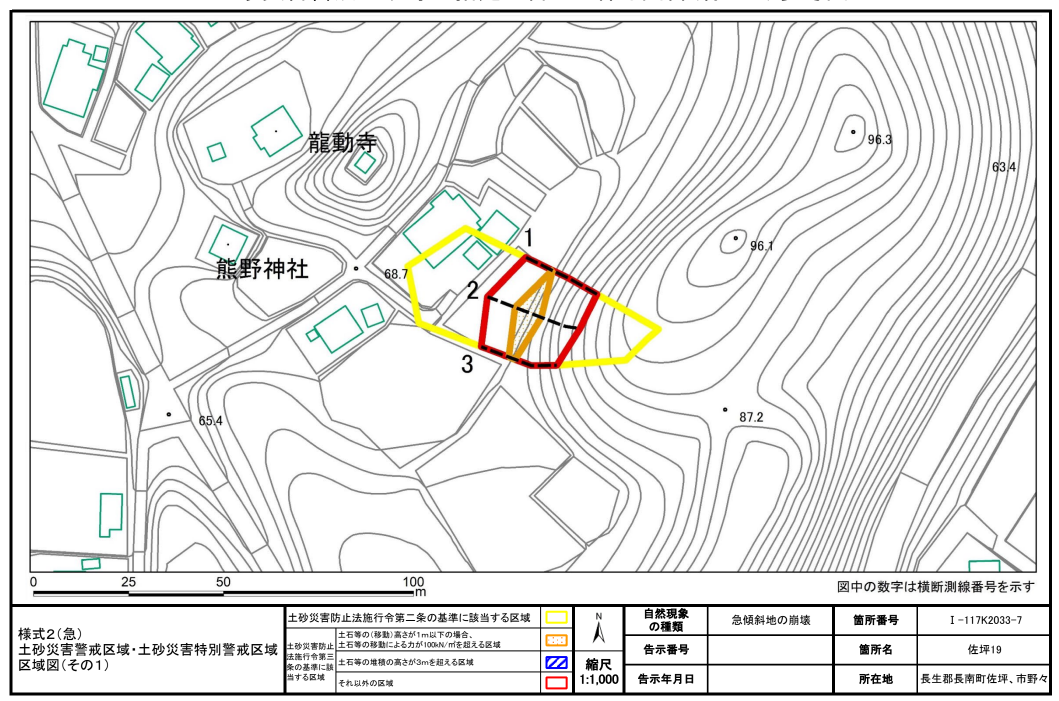
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する		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		楽物の地上部(される力	こ作用する
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	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	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	鳥合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	の区域
	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)		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)
1 ~ 2	106.44	1.00	100.00	1.00	_	_	11.15	2.08	~								
2 ~ 3	106.44	1.00	100.00	1.00	_	_	12.81	2.39	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	_	_	12.81	2.39	~								
~ ⁻			100.00	1.00			12.01	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
様式3(急)	兼式3(急)							現象の種類	類急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所:	番号		I -117	′K2033-6	
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示番号					箇所	名		佐	坪19	
た不切の情が	= ~ > > > > 1 11 1 1 1 1 1 1	-んメ·の!	ショナ・「 ド 」 デ	, UT'A			告	示年月日					E地	長生	郡長南田	7佐坪、市	野々

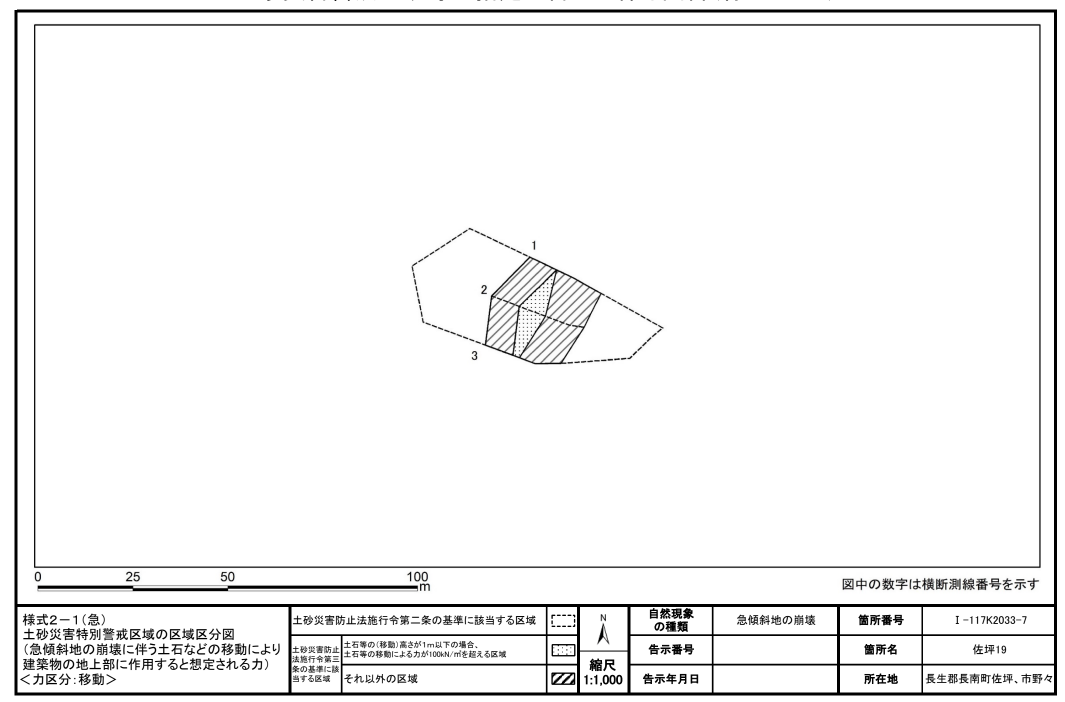
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



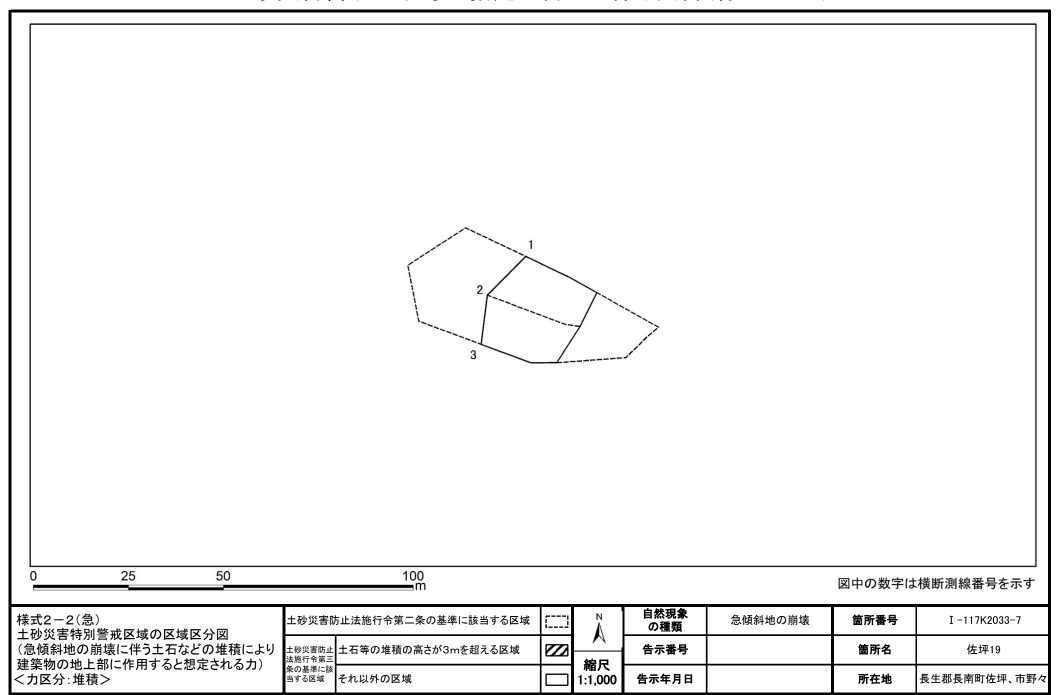
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



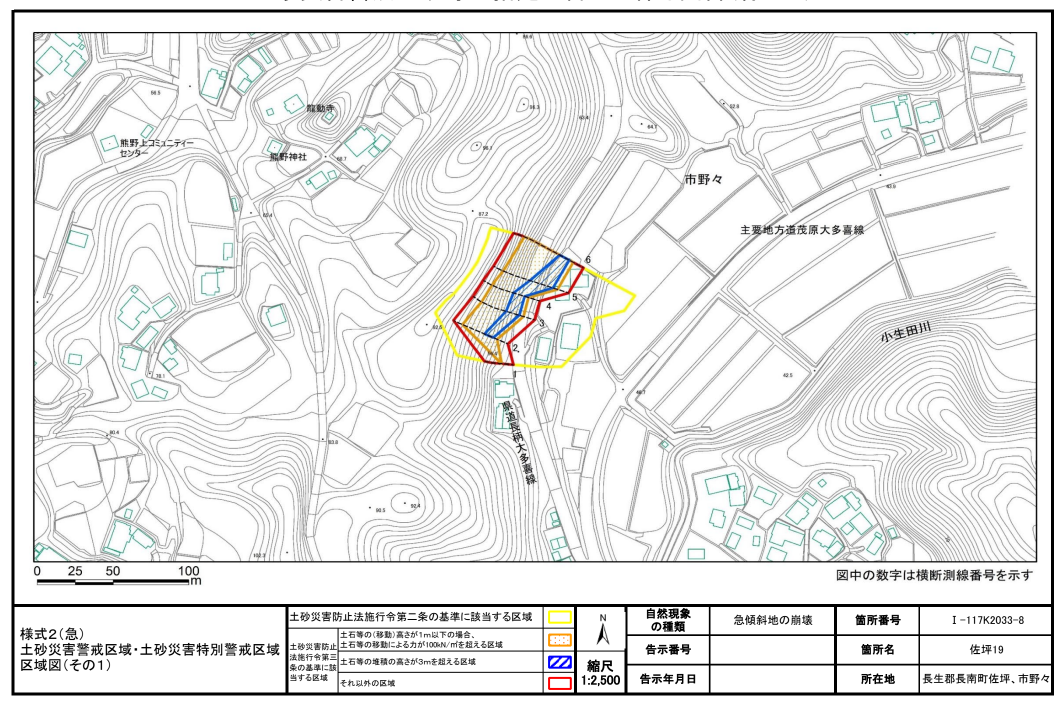
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



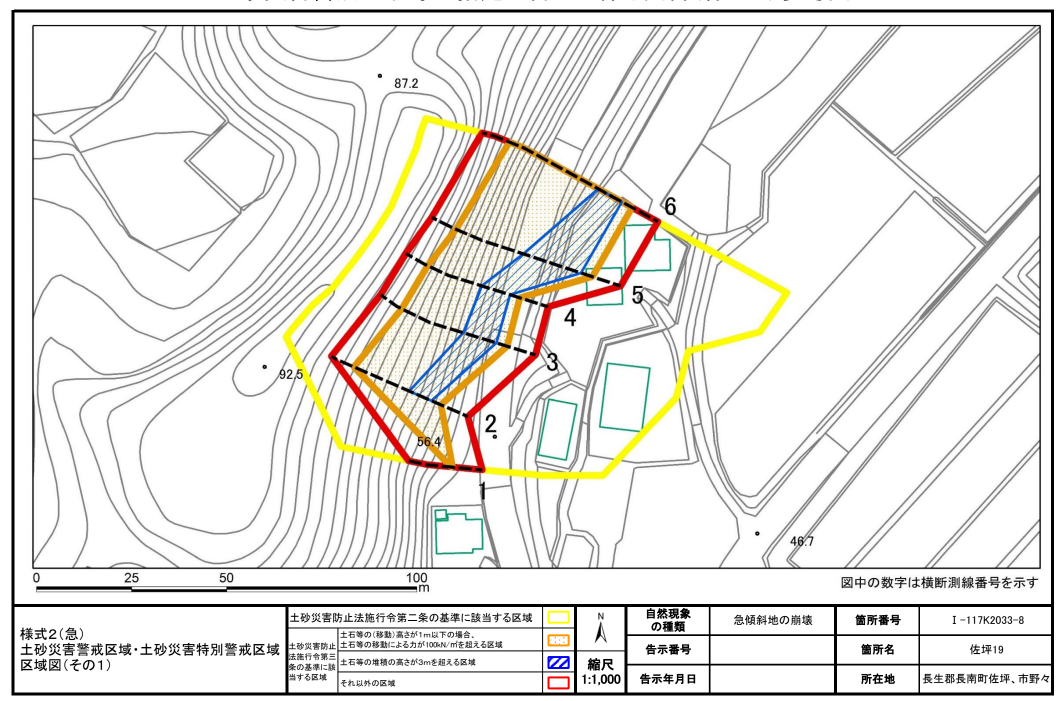
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部(される力	こ作用する
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 を記	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	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	鳥合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI	漬の高さが ⊠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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	114.25	1.00	100.00	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
2 ~ 3	114.25	1.00	100.00	1.00	_	_	11.44	2.14	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
														<u> </u>			
様式3(急)	式3(急)						自然	現象の種類	急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -117	K2033-7	
	望築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示番号		号		箇所	f名		佐	坪19		
在未 物♥/用ル	業物の構造の規制に必要な餌業に関する事項							·示年月日	В			所在	地	長生	郡長南田	丁佐坪、市	野々

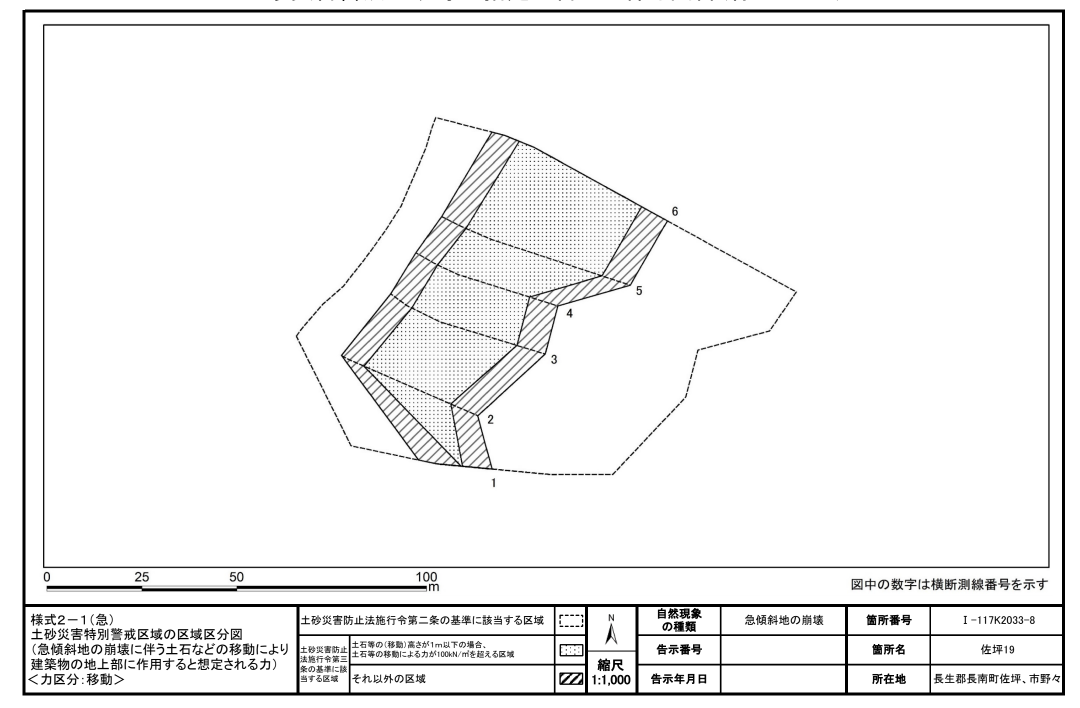
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



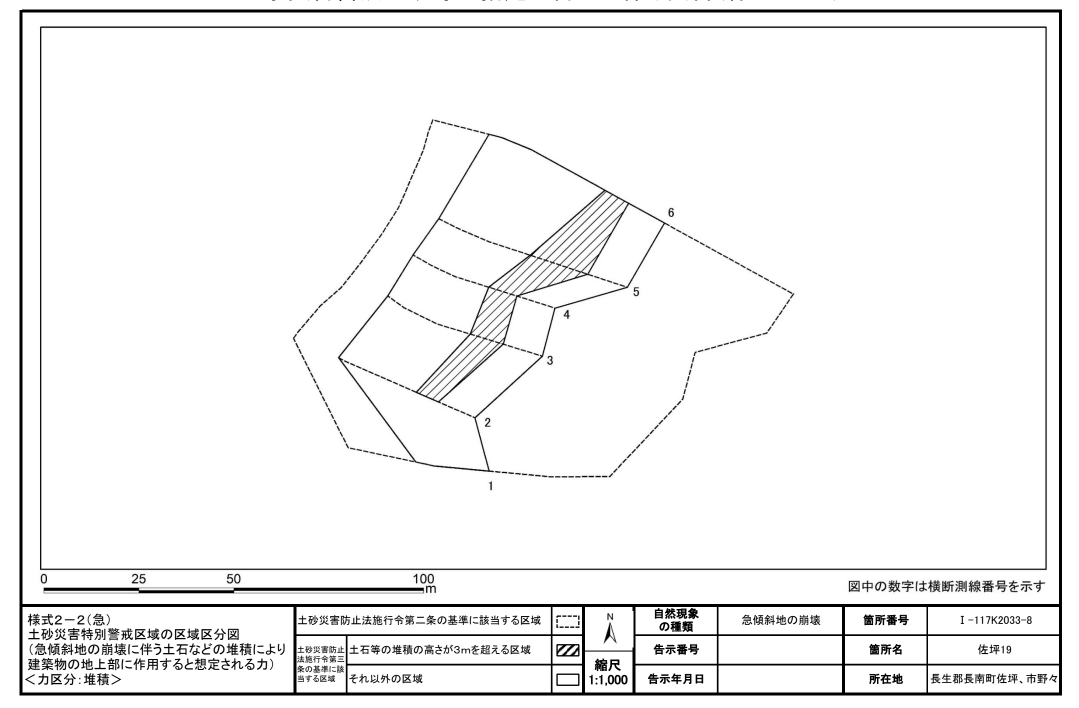
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	築物の地上部 されるカ	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		整物の地上部 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
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	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	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	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	154.15	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	155.73	1.00	100.00	1.00	17.96	3.36	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	155.73	1.00	100.00	1.00	18.18	3.40	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	156.54	1.00	100.00	1.00	18.18	3.40	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	156.54	1.00	100.00	1.00	16.87	3.15	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
様式3(争)							自然	現象の種類	重類 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所:	番号		I -117	′K2033-8	
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示番号					箇所	f名		佐	坪19	
左末10V1円U	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							·示年月日				所在	_ E地	長生	郡長南田	丁佐坪、市	野々