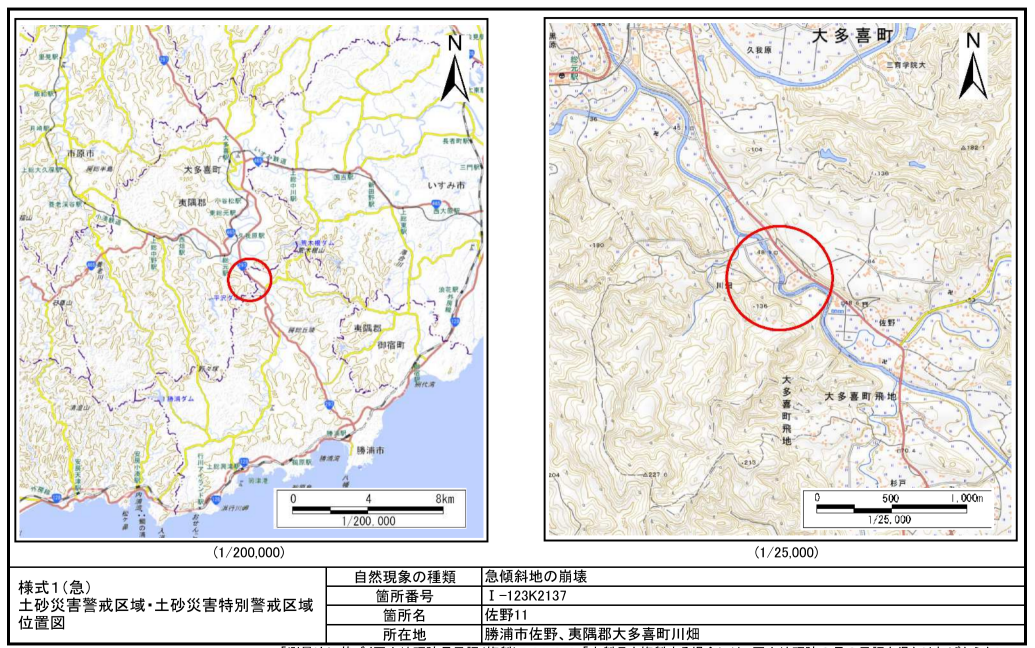
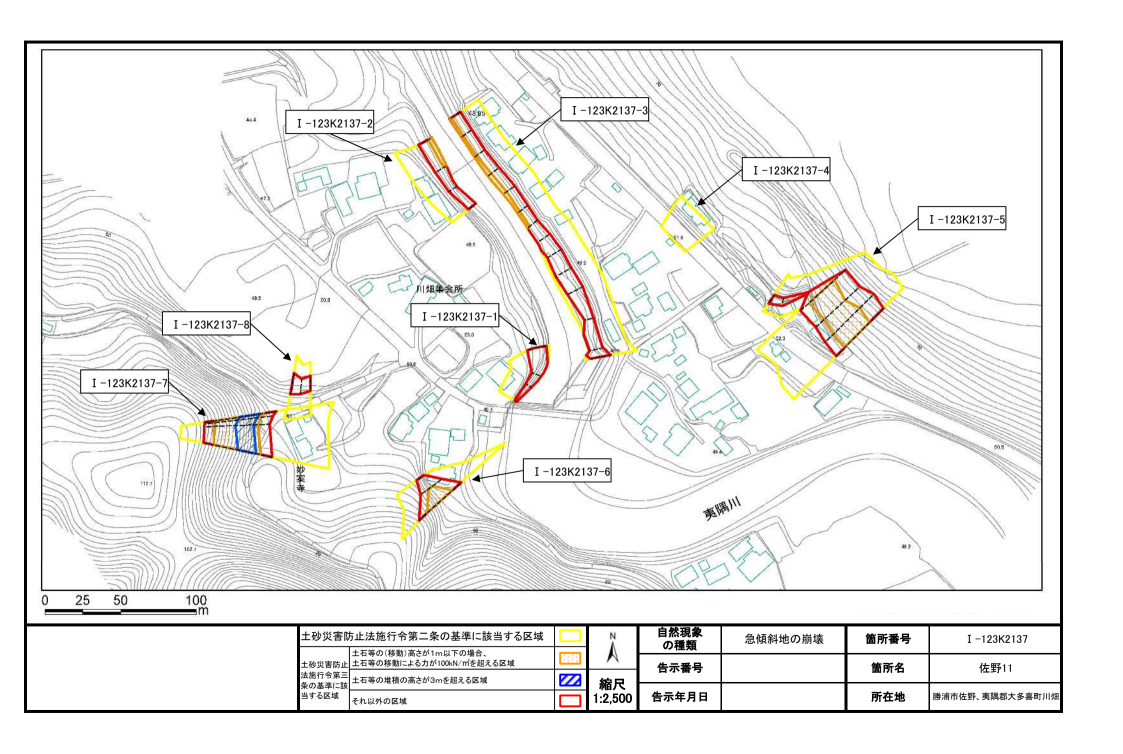
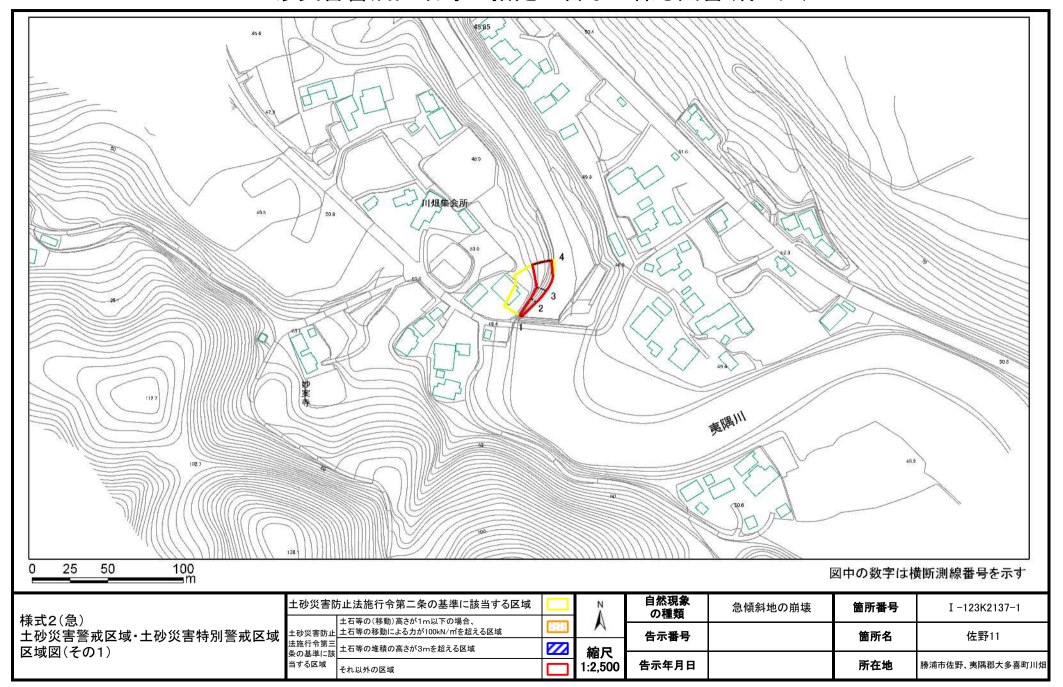
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

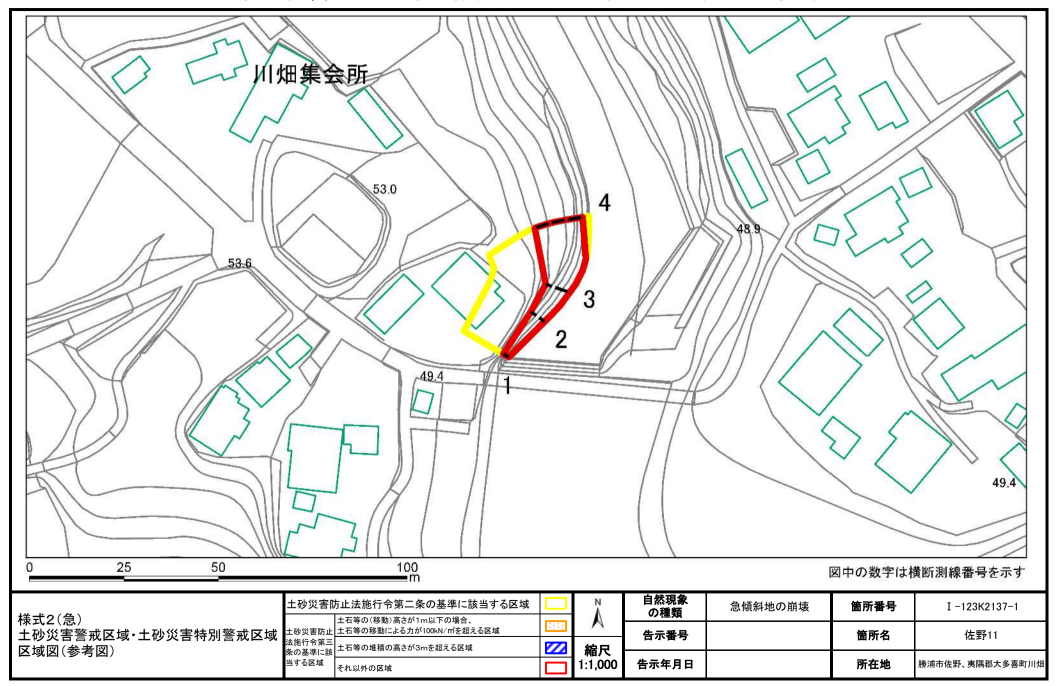




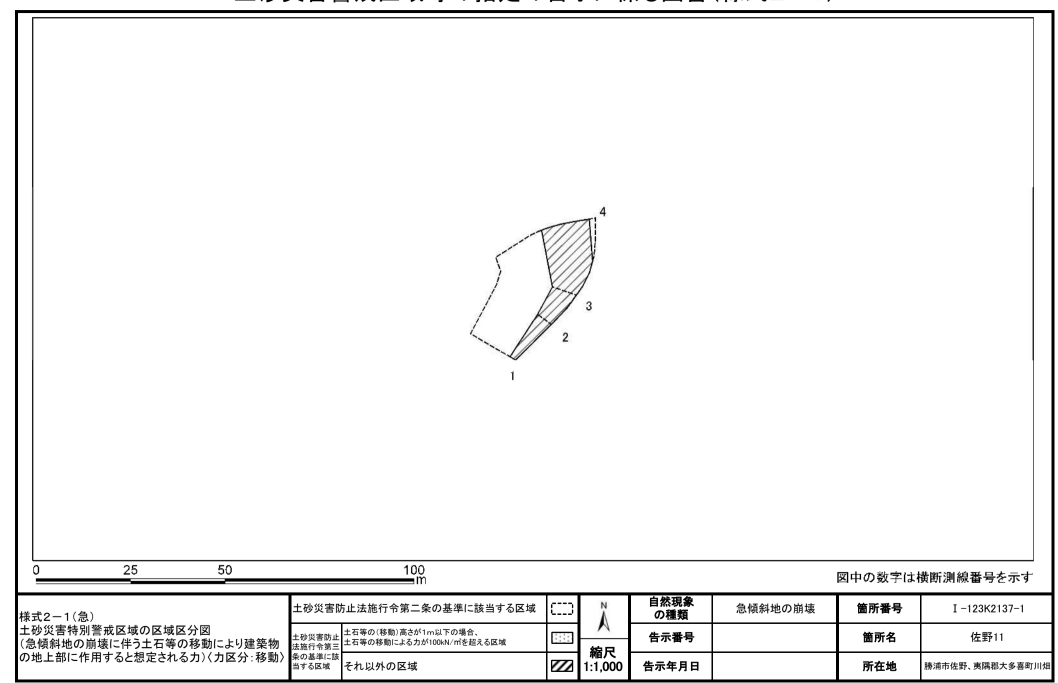
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



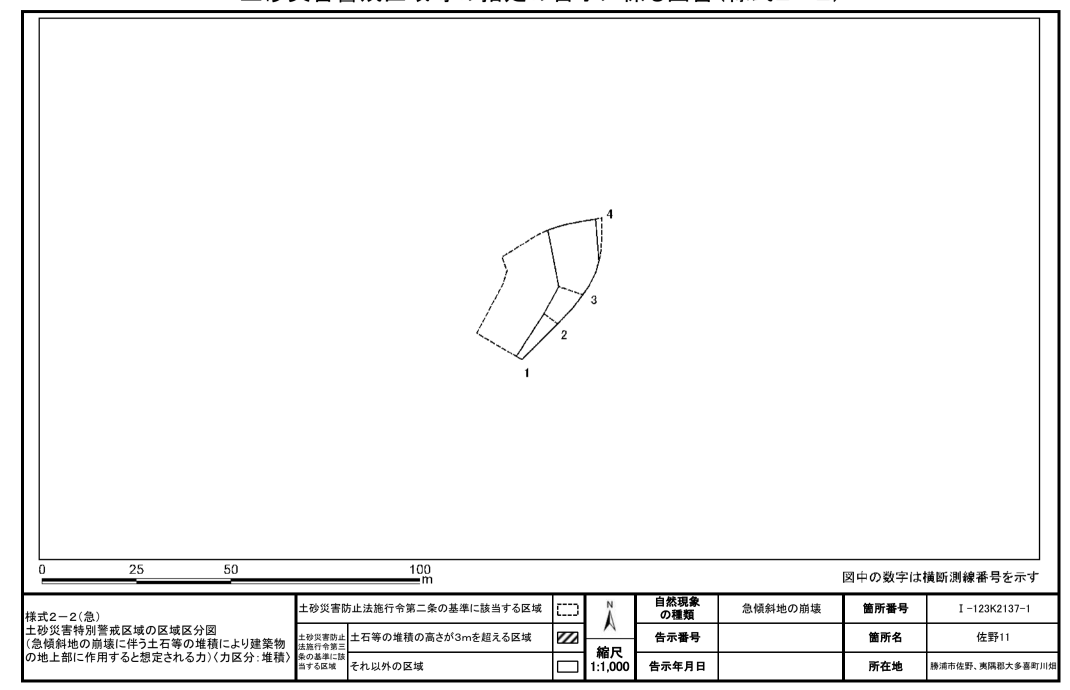
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



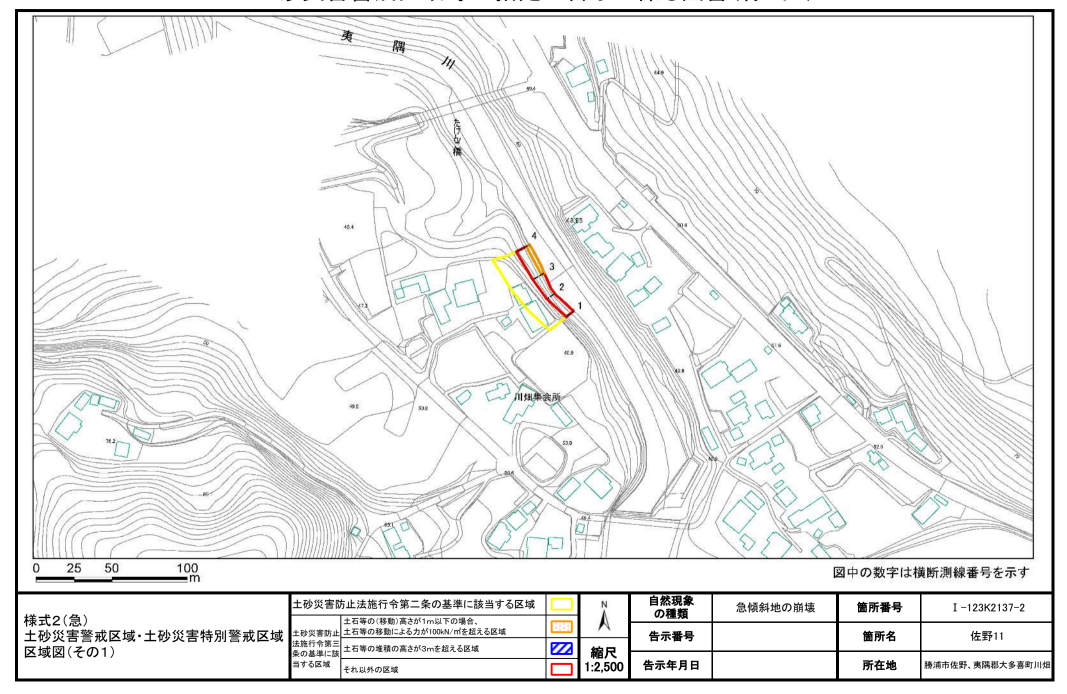
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



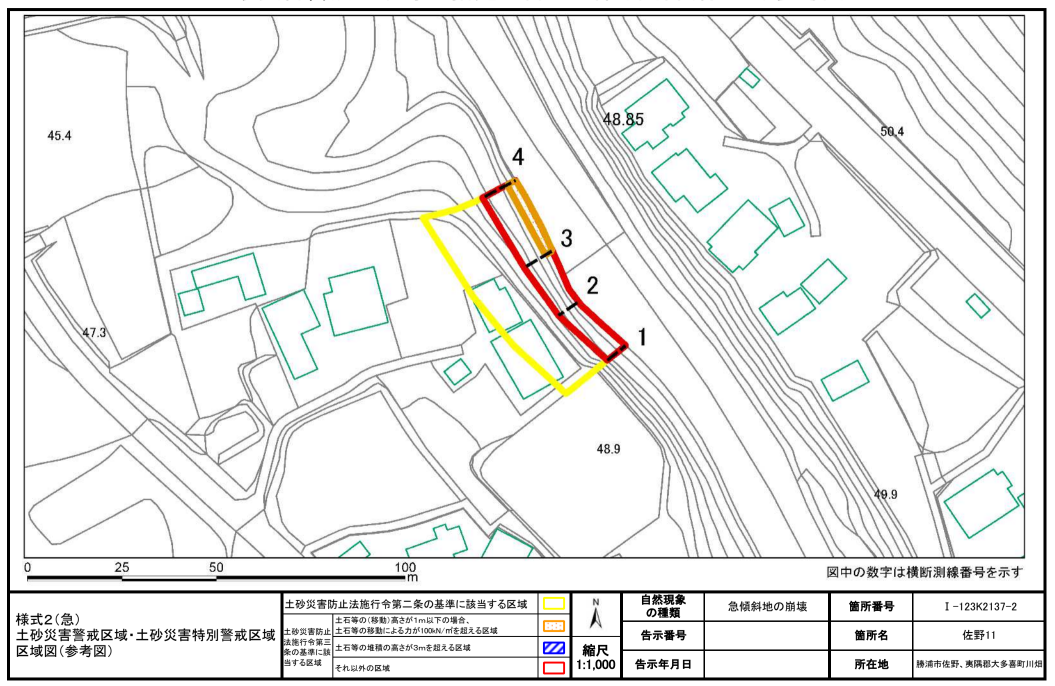
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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(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	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	への区域
	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	-	_	75.46	1.00	-	-	16.11	2.85	~								
2 ~ 3	-	_	88.58	1.00	-	_	16.11	2.85	~								
3 ~ 4	_	_	91.15	1.00	_	_	14.96	2.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>						~											
~ ~						~											
l ~ ~									~								
l									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
様式3(急)							自然	現象の種類	類 急傾斜地の崩壊		捕壊	箇所	番号		I -123	K2137-1	
	************************************						告示番号		号		箇月	斤名		佐	野11		
左 未1007情段	染物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日					E地	勝浦市伯	左野、夷陸	偶郡大多喜	喜町川畑

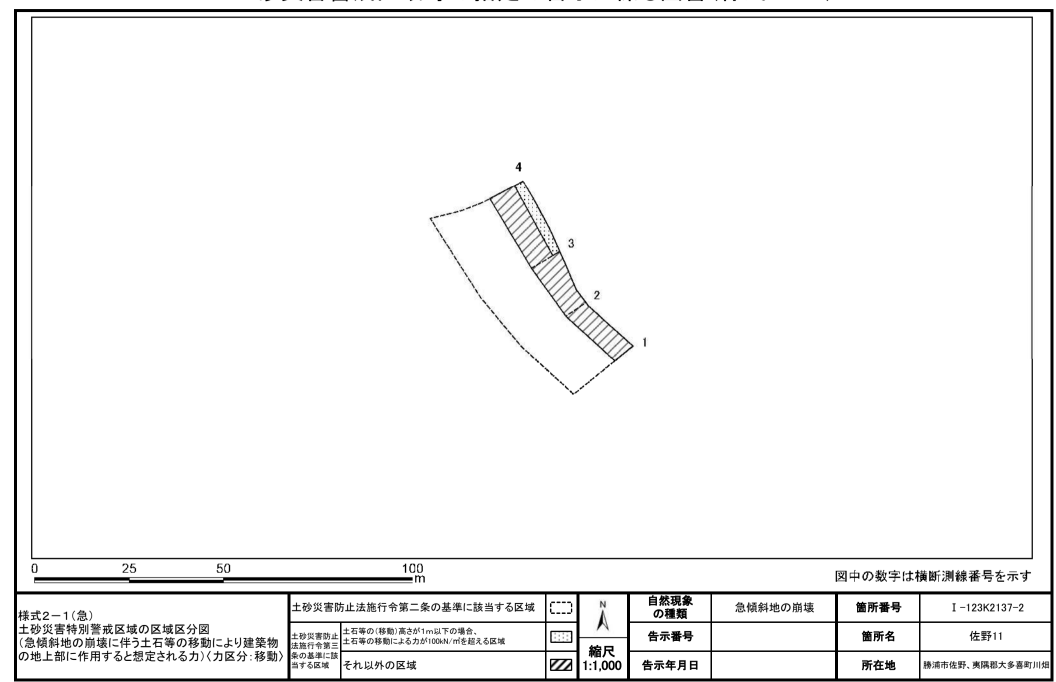
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



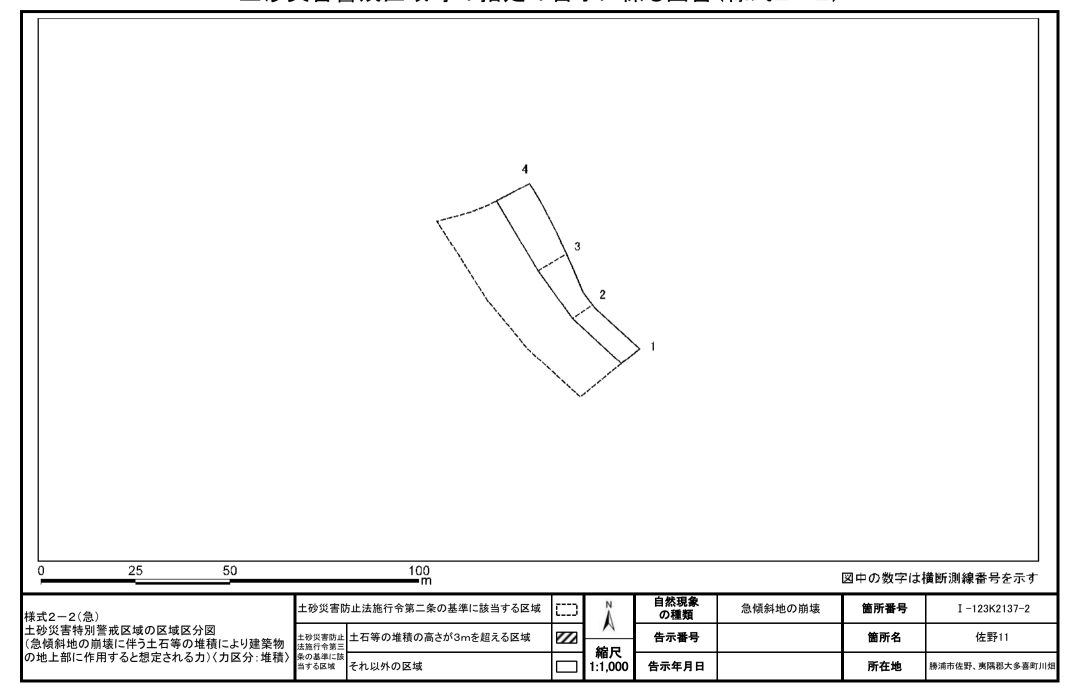
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



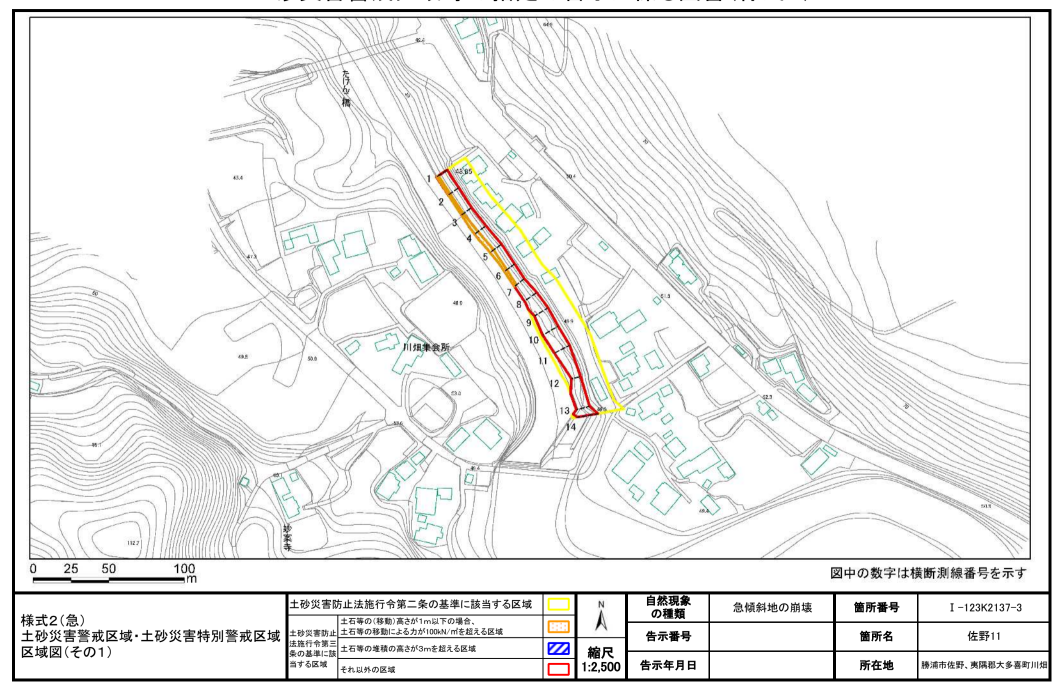
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



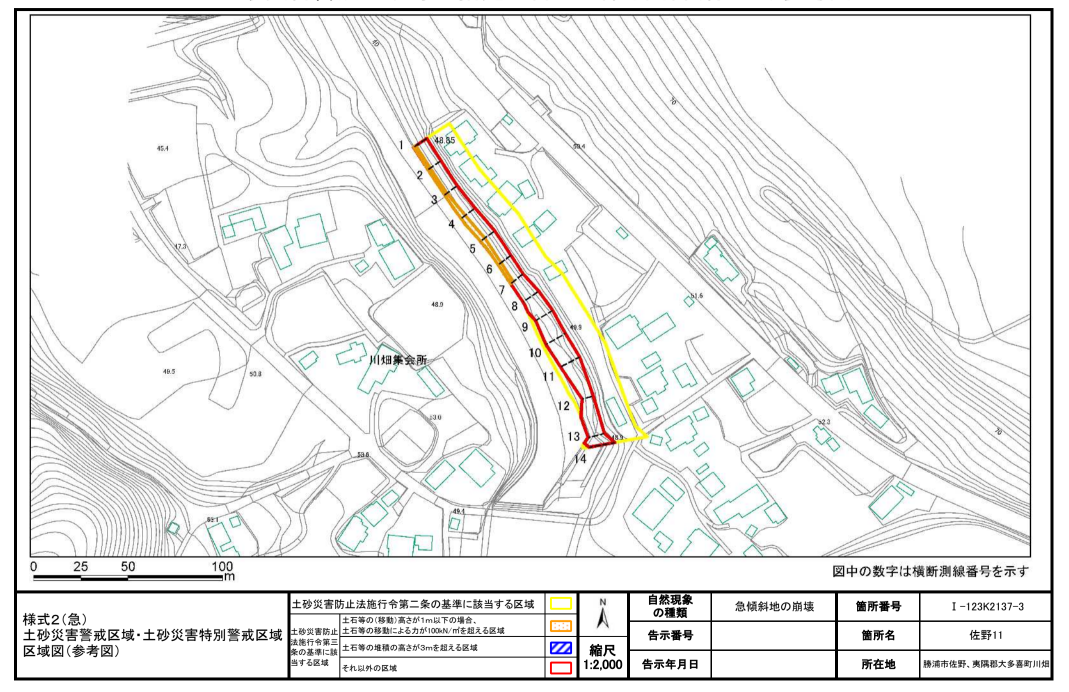
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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(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	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	-	_	96.03	1.00	-	_	15.07	2.67	~								
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	_	_	14.69	2.60	~								
3 ~ 4	109.98	1.00	100.00	1.00	-	-	13.22	2.34	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~								~									
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)							自然現象の種類		類 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所	番号		I -123	K2137-2	
	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		号		箇月	斤名		佐	野11		
左 未1007情段	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告	示年月日					E地	勝浦市伯	左野、夷陸	偶郡大多喜	喜町川畑

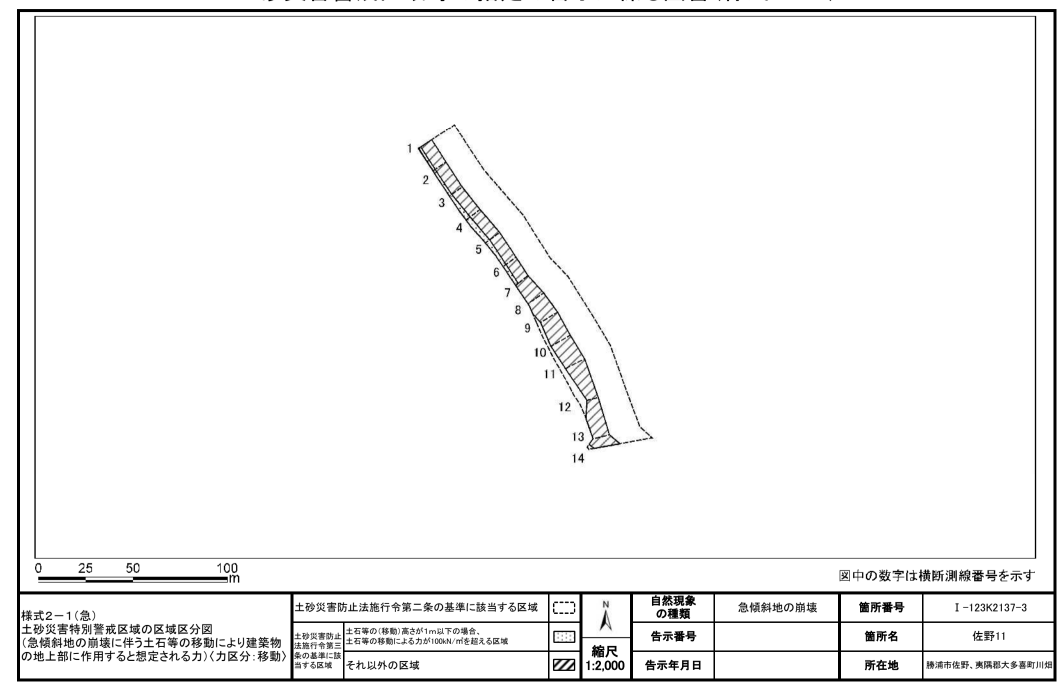
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



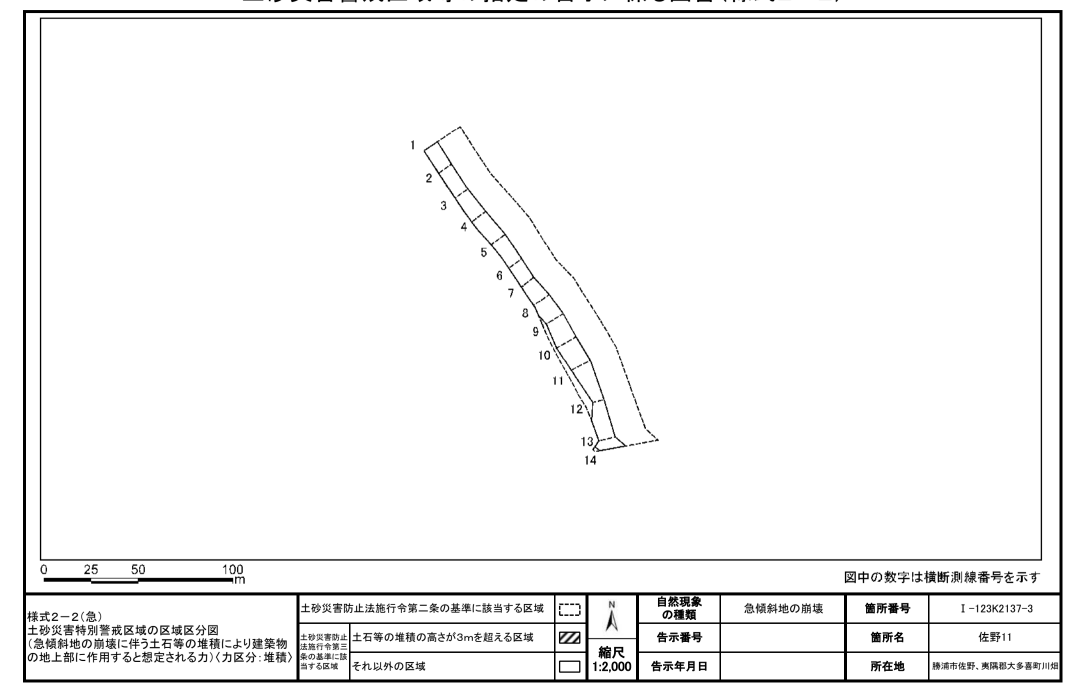
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



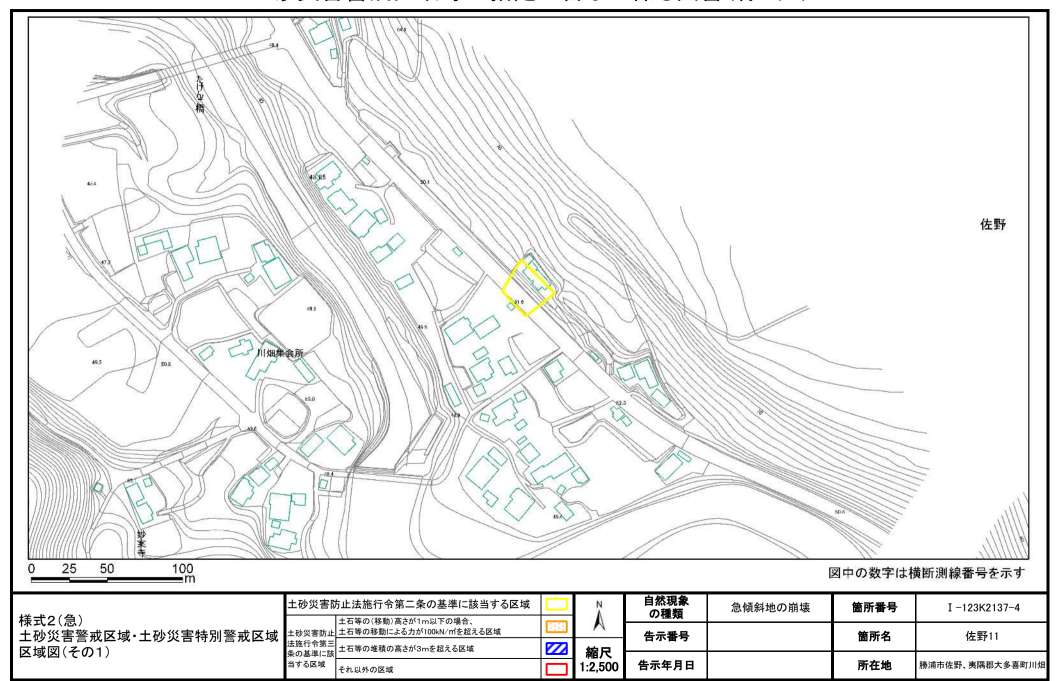
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



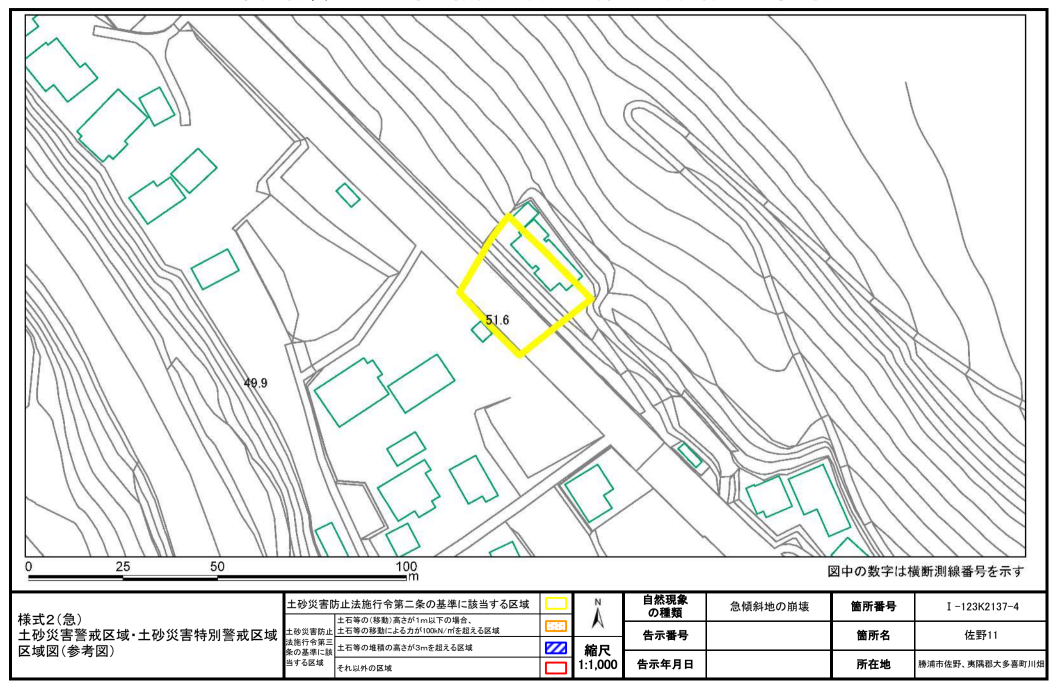
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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	トの区域	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	それ以外	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	104.93	1.00	100.00	1.00	-	-	14.49	2.57	~								
2 ~ 3	107.75	1.00	100.00	1.00	-	_	14.49	2.57	~								
3 ~ 4	113.14	1.00	100.00	1.00	_	-	14.21	2.52	~								
4 ~ 5	113.28	1.00	100.00	1.00	_	-	13.43	2.38	~								
5 ~ 6	113.28	1.00	100.00	1.00	_	-	13.70	2.42	~								
6 ~ 7	109.52	1.00	100.00	1.00	_		13.70 13.69	2.42	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	_			2.42	~								
8 ~ 9	-		90.10	1.00	-			1.98	~								
9 ~ 10	-	_	90.21	1.00	-	_	11.16	1.98	~								
10 ~ 11	-	_	90.21	1.00	_	_	10.52	1.86	~								
11 ~ 12	-	_	88.37	1.00	_		10.53	1.86	~								
12 ~ 13	-	_	94.47	1.00	_	_	10.53	1.86	~								
13 ~ 14	-	_	94.47	1.00	_	_	9.65	1.71	~								
~									~								
l									~								
l ~									~								
l ~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(争)							自然現象の種类		重類 急傾斜地の崩壊		箇所	番号		I -123	K2137-3		
	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		+		箇列	f名		佐	野11		
注未物 切得是	「梁物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告	示年月日				所在地		勝浦市	左野、夷阳	偶郡大多喜	喜町川畑

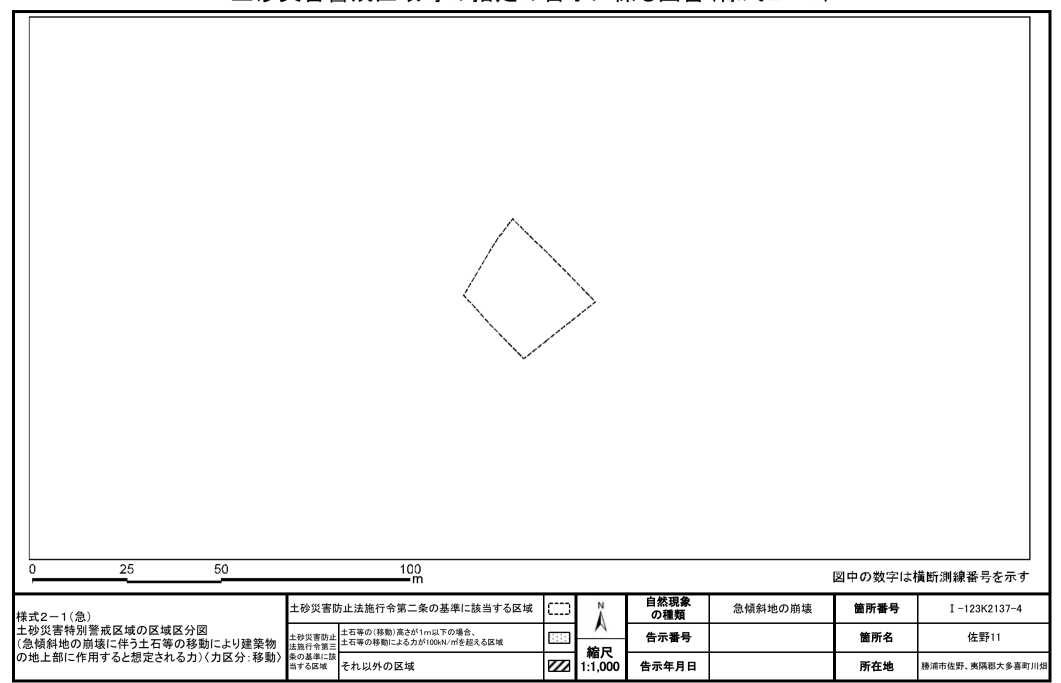
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



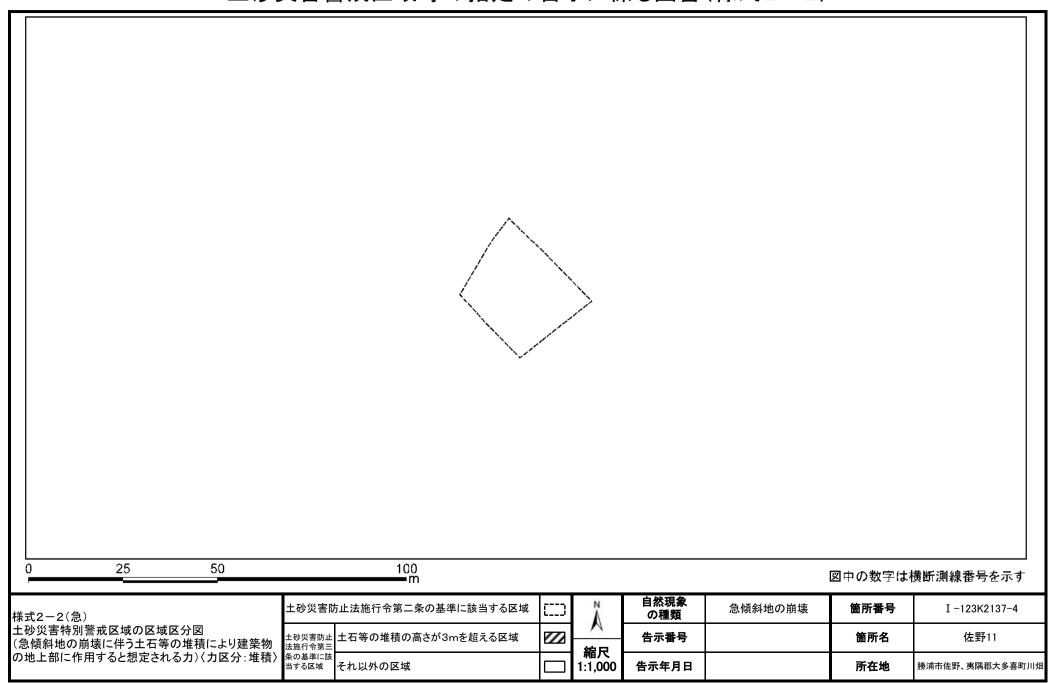
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



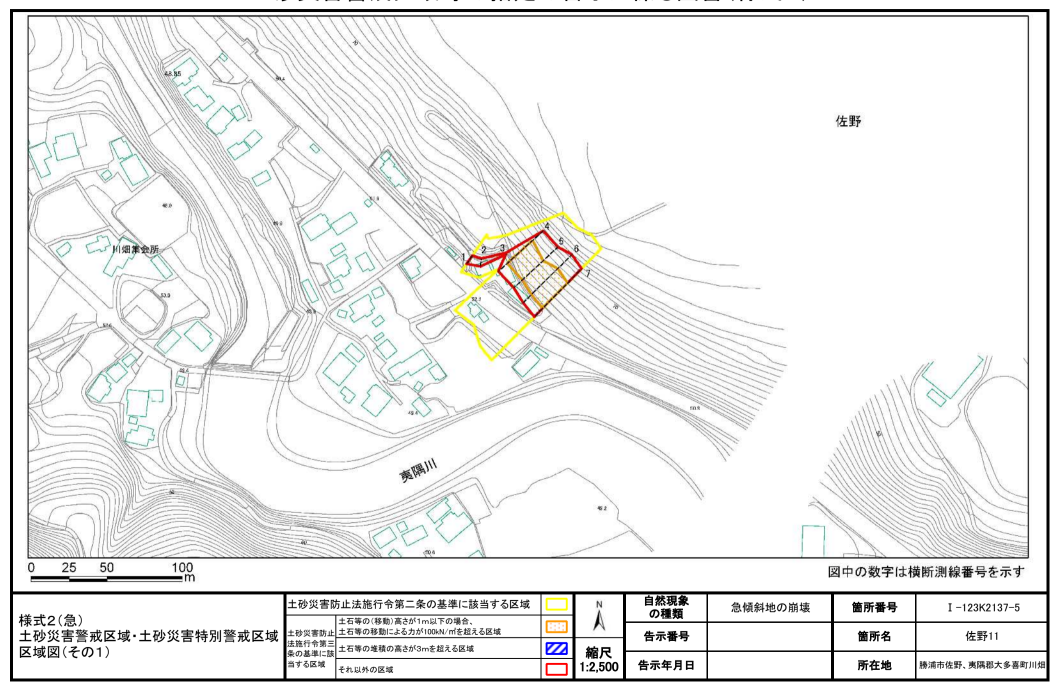
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



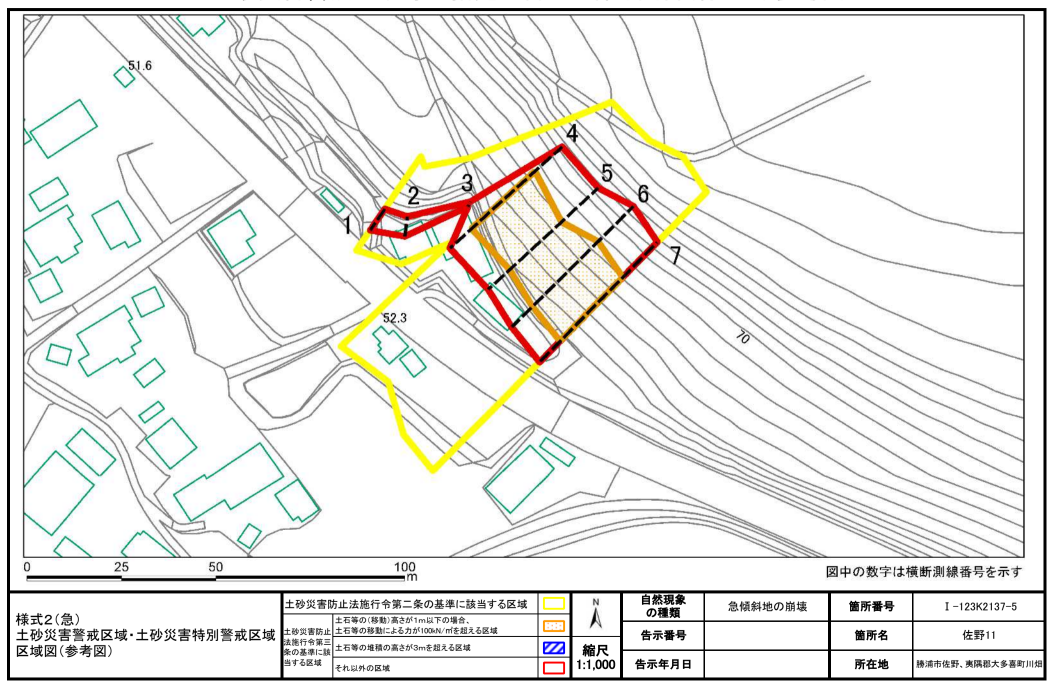
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建筑と想定る		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		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)	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	_	_	_	_	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	_	_	-	_	_	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
I ~								~									
<u> </u>							~										
l							~										
l ~									~								
~									~								
l									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
様式3(急)	兼式 3(急)						自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所	番号		I -123	K2137-4	
	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		7		箇月	斤名		佐	野11		
左木1007円月	染物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日				所在地		勝浦市伯	左野、夷陸	偶郡大多喜	喜町川畑

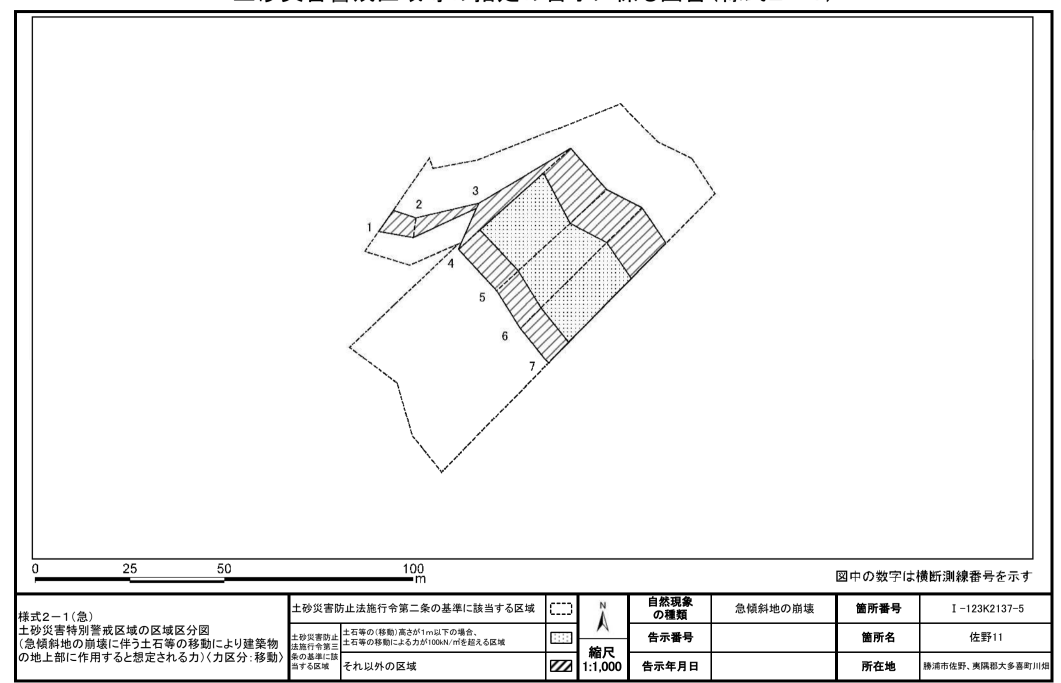
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



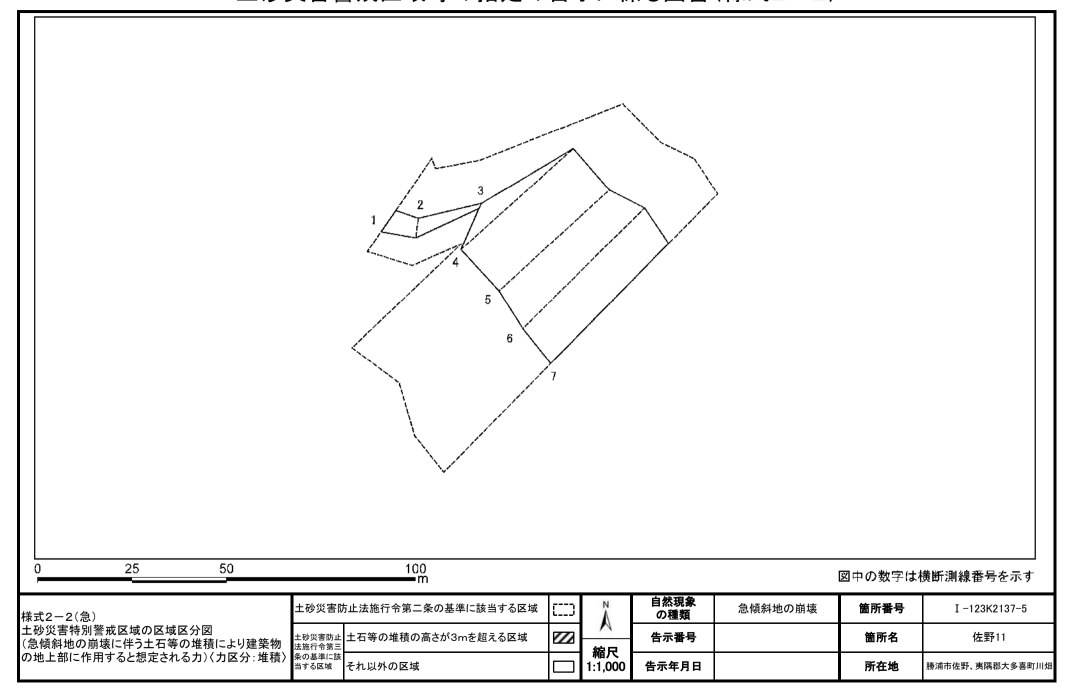
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



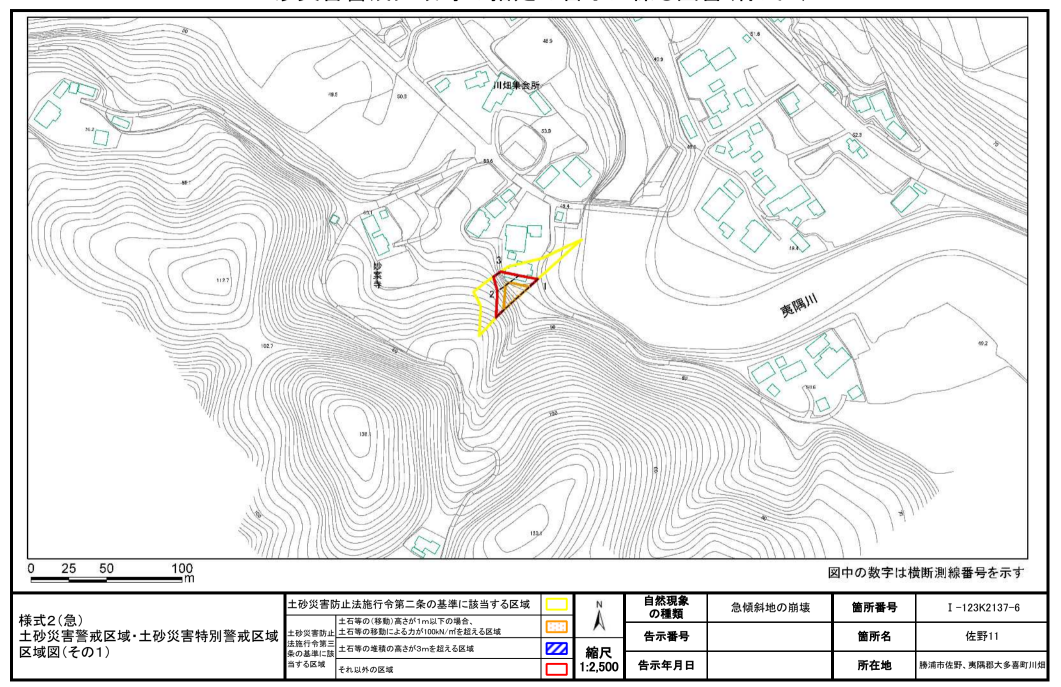
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



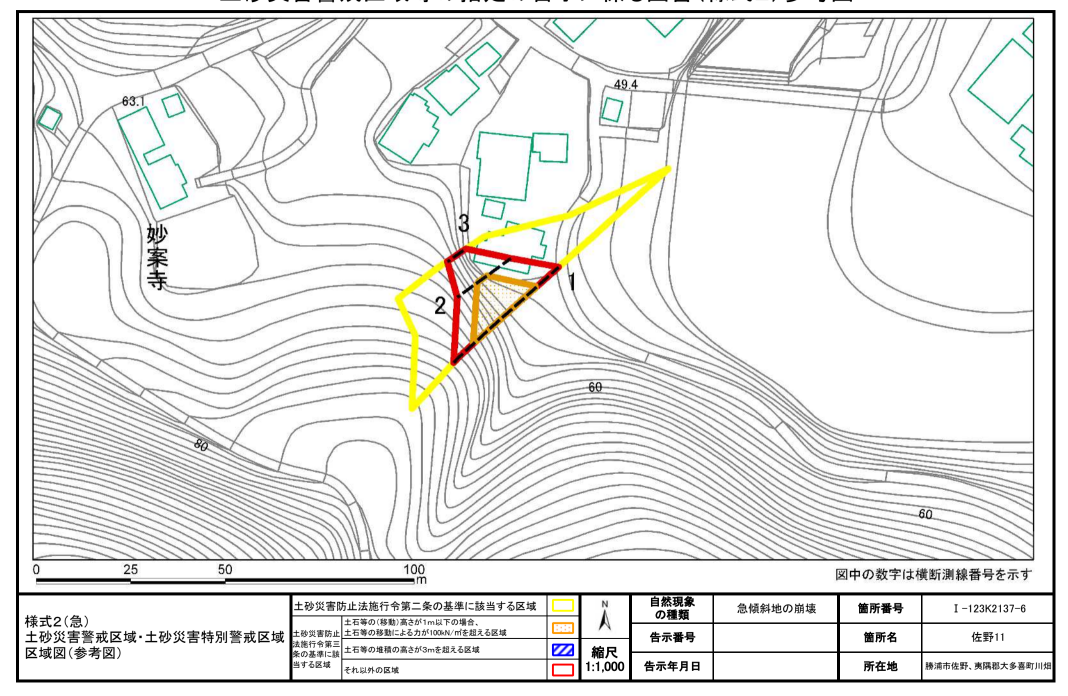
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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		を物の地上部 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		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	_	_	68.35	1.00	-	-	11.67	2.07	~								
2 ~ 3	-	-	56.17	1.00	_	=	16.41	2.90	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	16.41	2.90	~								
4 ~ 5	134.23	1.00	100.00	1.00	-	-	14.18	2.51	~								
5 ~ 6	125.03	1.00	100.00	1.00	-	_	15.06	2.67	~								
6 ~ 7	125.03	1.00	100.00	1.00	_	-	15.07	2.67	~								
~								~									
<u> </u>									~								
~ ~									~								
l									~								
l ~									~								
l									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)							自然	現象の種類	種類 急傾斜地の崩壊		i 壊	箇所	番号		I -123	K2137-5	
	# 1955						告示番号		7		箇月	斤名		佐	野11		
是不 的 等 情况	架初の構造の規制に必要な餌業に関する事項							示年月日					E地	勝浦市何	左野、夷陸	隅郡大多喜	喜町川畑

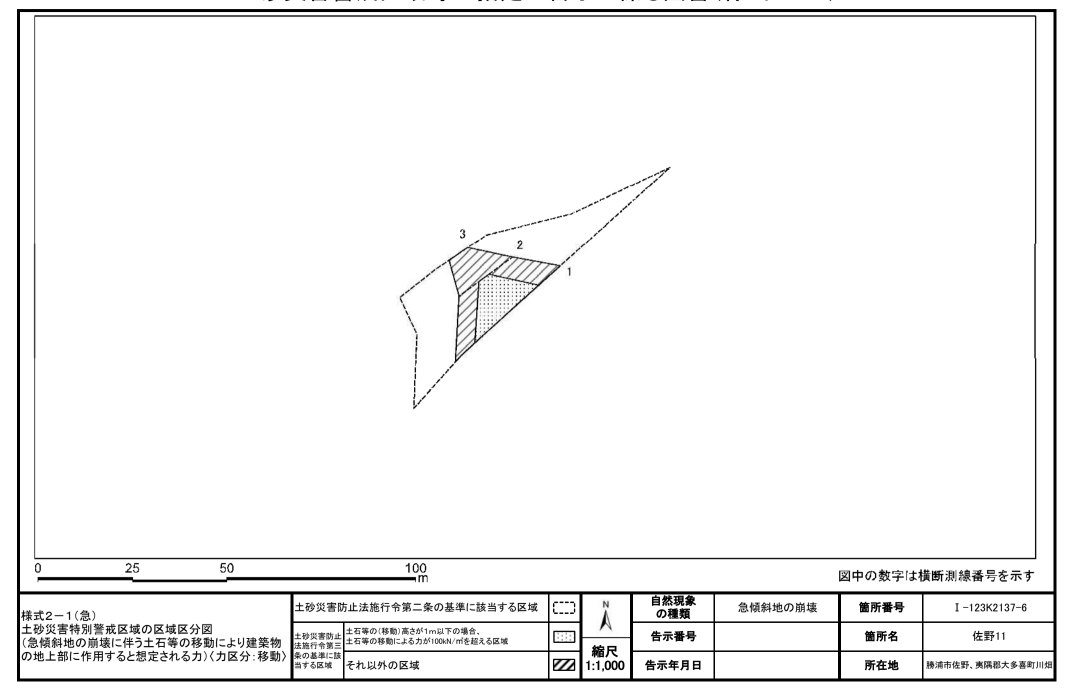
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



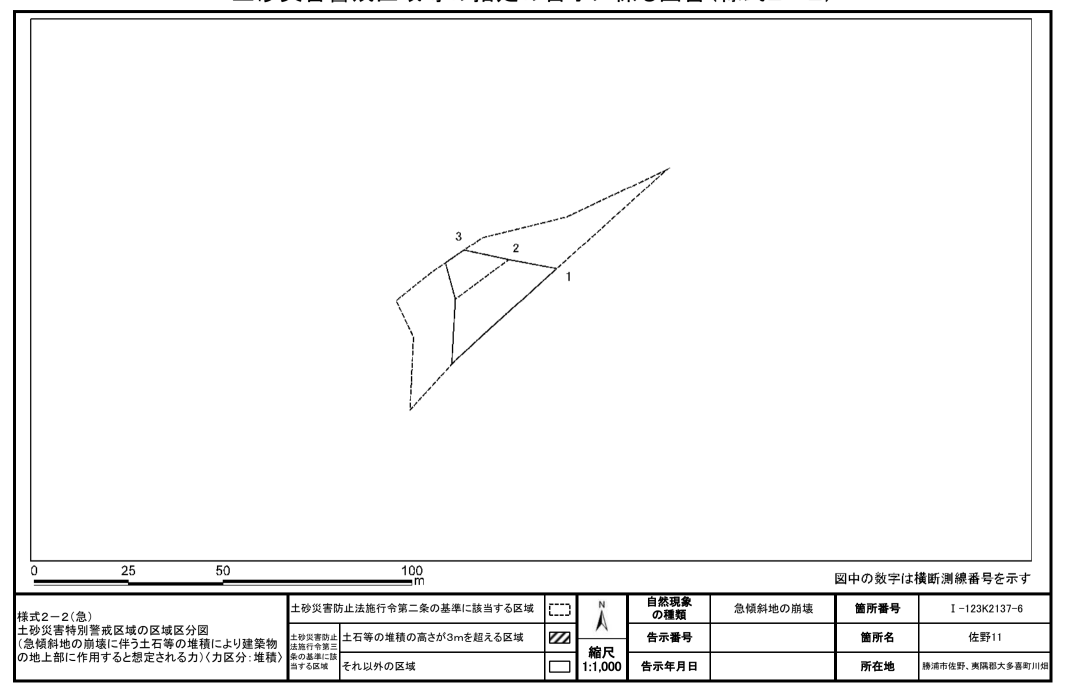
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



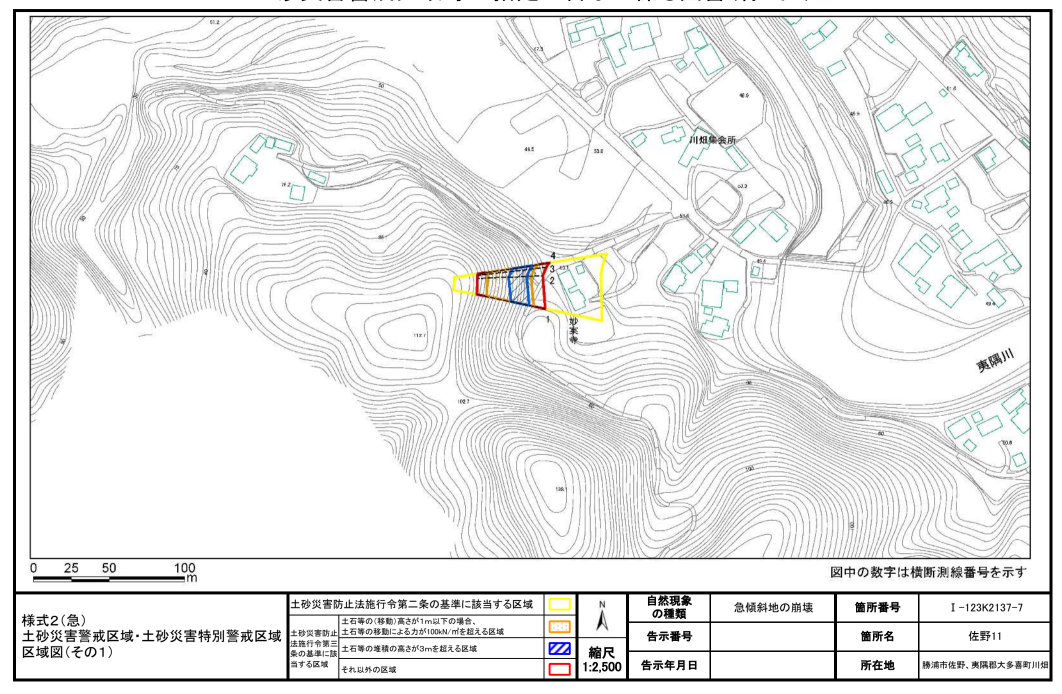
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



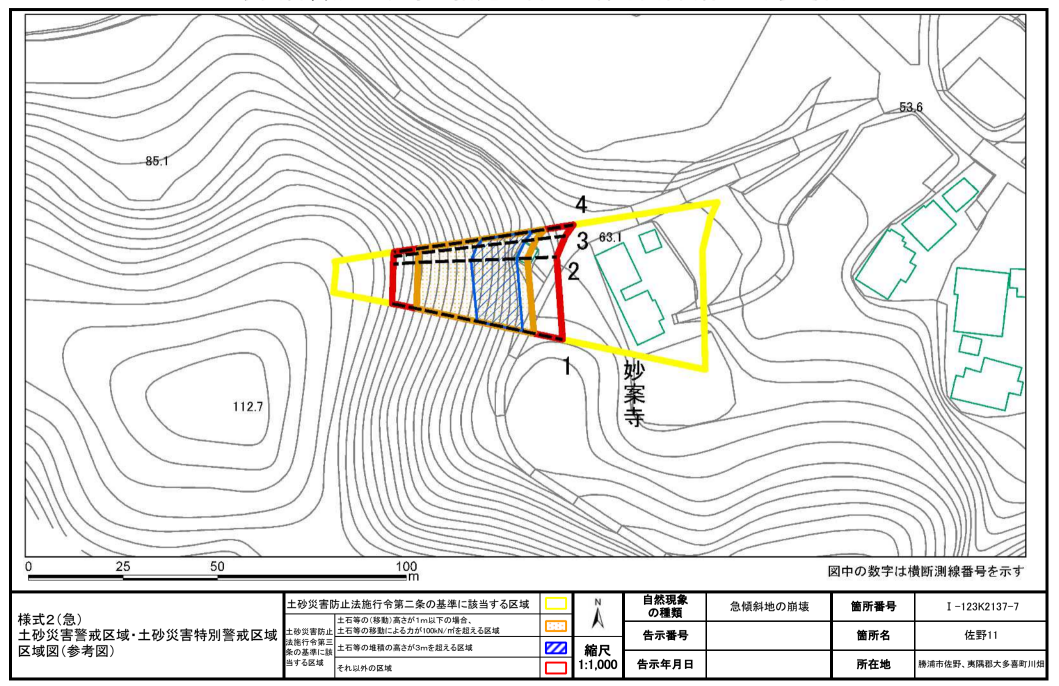
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築		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(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² をi	合、土石等 う力が	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	146.78	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	13.74	2.43	~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
I									~								
~									~								
I ~					~												
l						~											
l ~									~								
l ~									~								
l ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	_	_							~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
様式3(急)	兼式 3(急)						自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所	番号		I -123	K2137-6	
	(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX						告示番号		7		箇列	斤名		佐	野11		
左木1の07円以	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日					E地	勝浦市伯	左野、夷陸	偶郡大多喜	喜町川畑

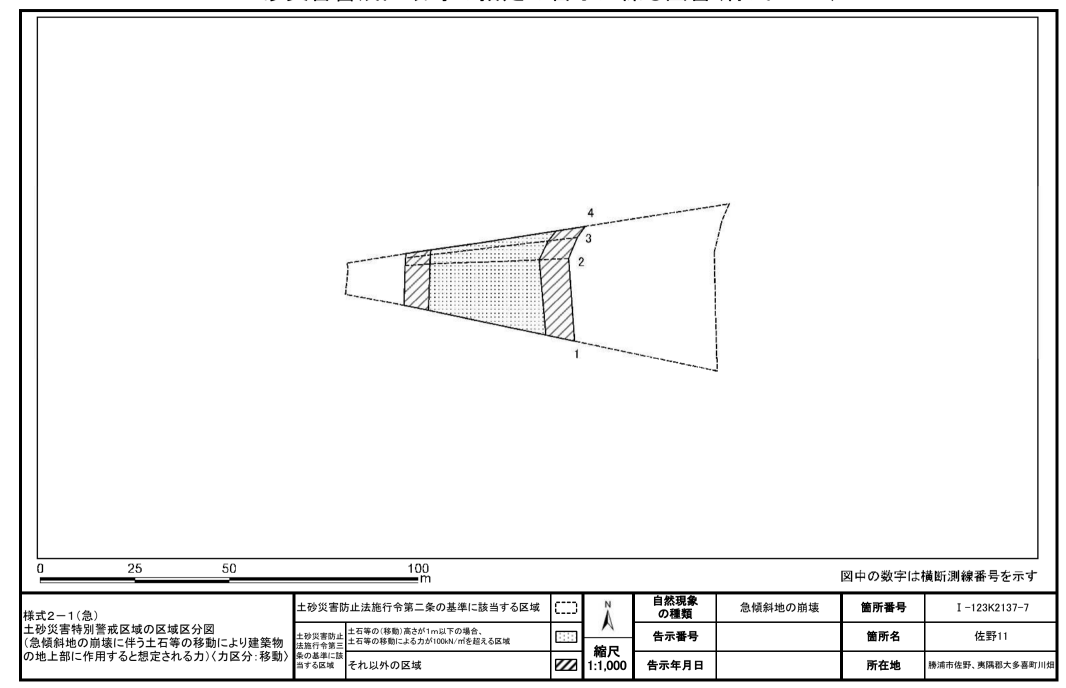
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



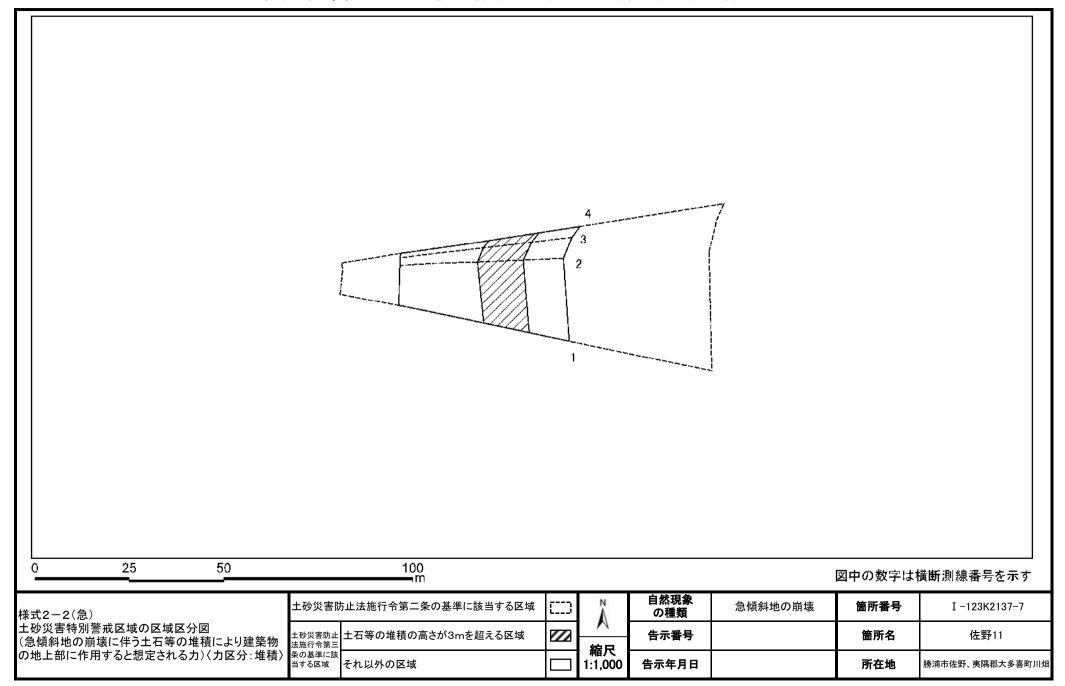
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



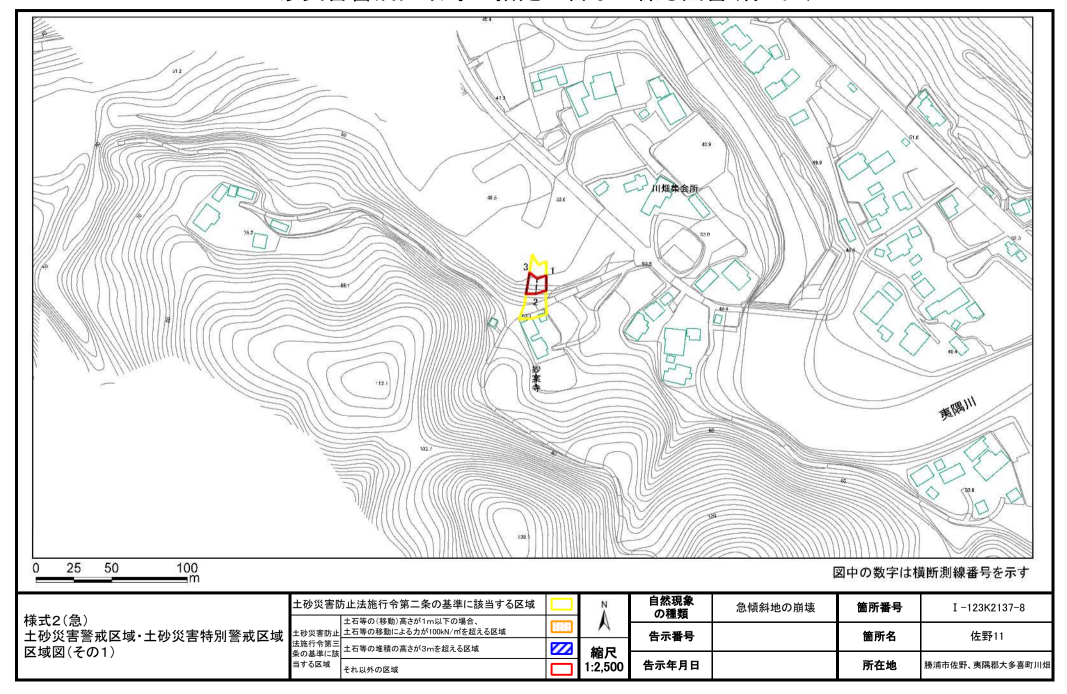
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



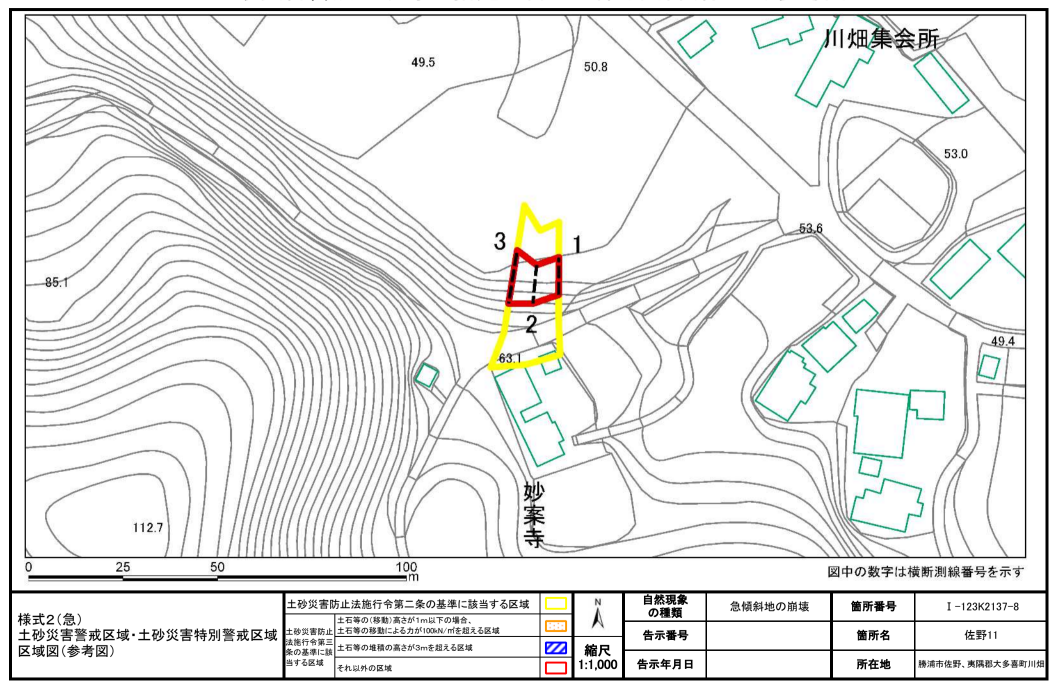
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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(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	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
	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)		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)
1 ~ 2	158.77	1,00	100.00	1.00	19.65	3.48	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	159.34	1.00	100.00	1.00	19.65	3.48	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	159.34	1.00	100.00	1.00	19.06	3.37	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
様式3(急)							自然	現象の種類	類 急傾斜地の崩壊		i 壊	箇所	番号		I -123	K2137-7	
	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		号		箇月	斤名		佐	野11		
左木1007円リ	染物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日					E地	勝浦市伯	左野、夷陸	偶郡大多喜	喜町川畑

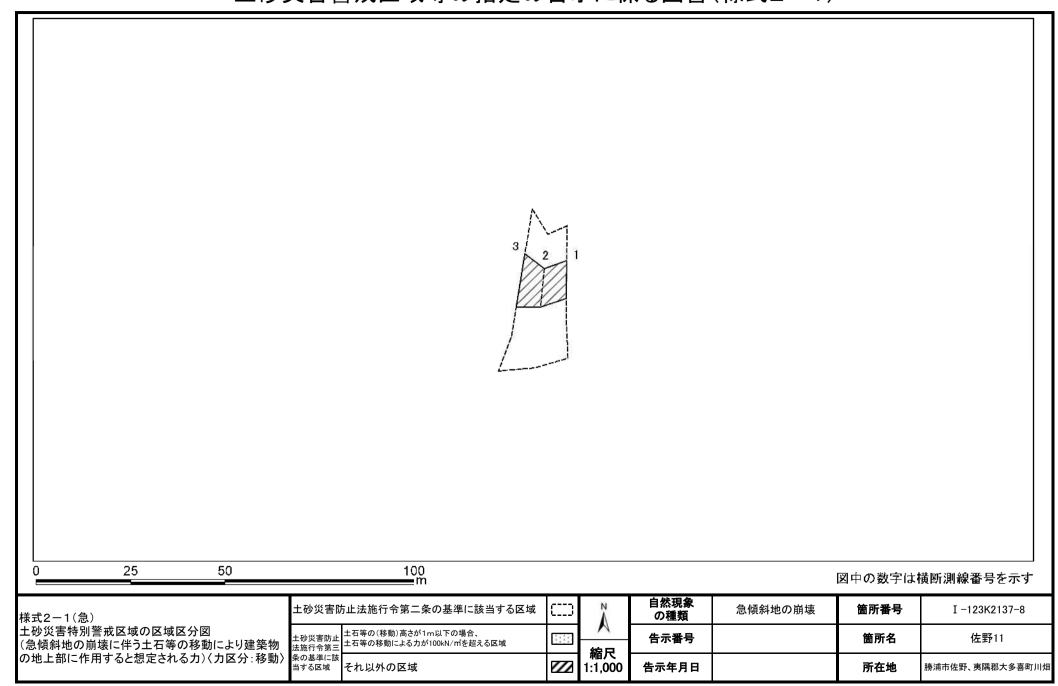
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



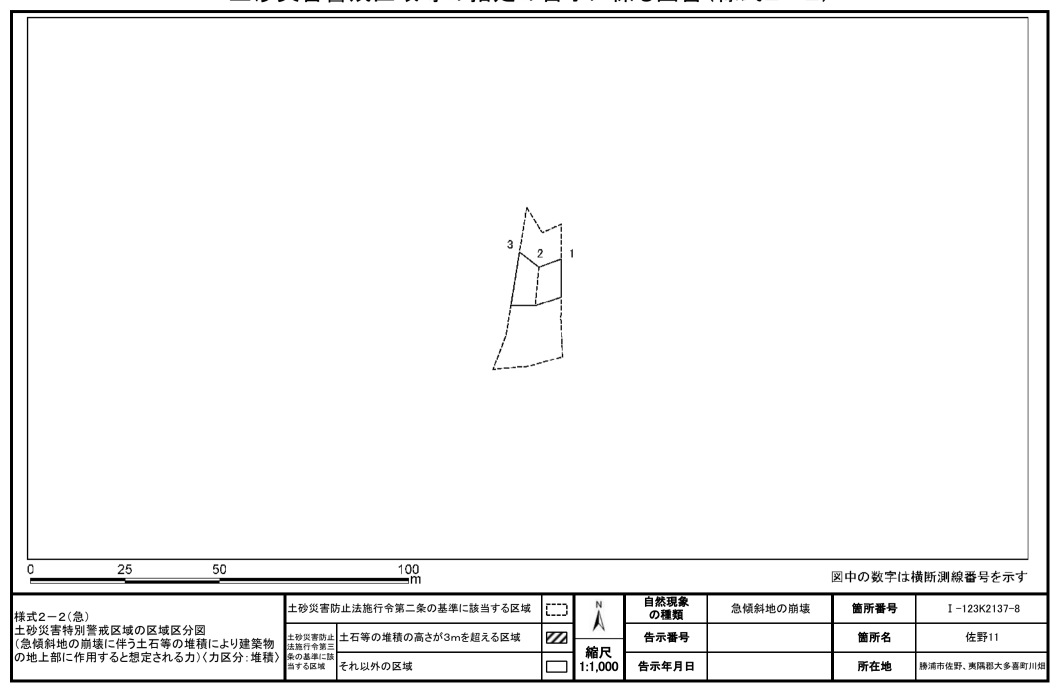
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		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		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 う力が	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)		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 ~ 2	_	_	83.73	1.00	-	_	10.10	1.79	~								
2 ~ 3	_	_	92.08	1.00	_	_	9.88	1.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
<u> </u>							~										
l							~										
l ~									~								
l ~									~								
l ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		_							~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
様式3(急)	兼式 3(急)						自然	現象の種類	類 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所	番号		I -123	K2137-8	
	************************************						告示番号		7		箇列	斤名		佐	野11		
左末1007円以	染物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日					E地	勝浦市伯	左野、夷陸	偶郡大多喜	喜町川畑