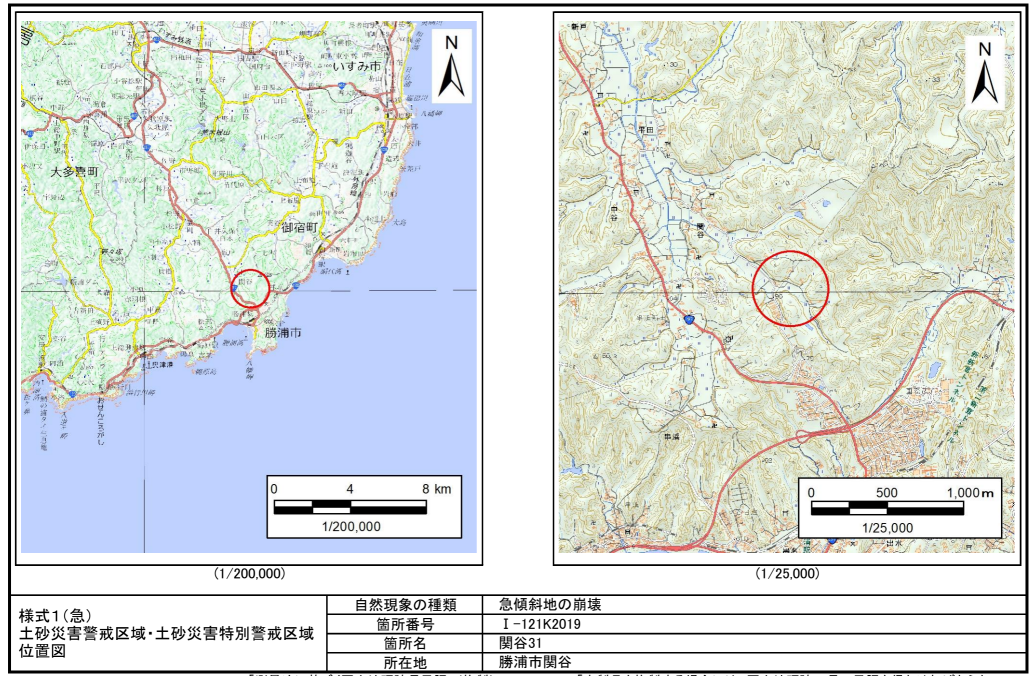
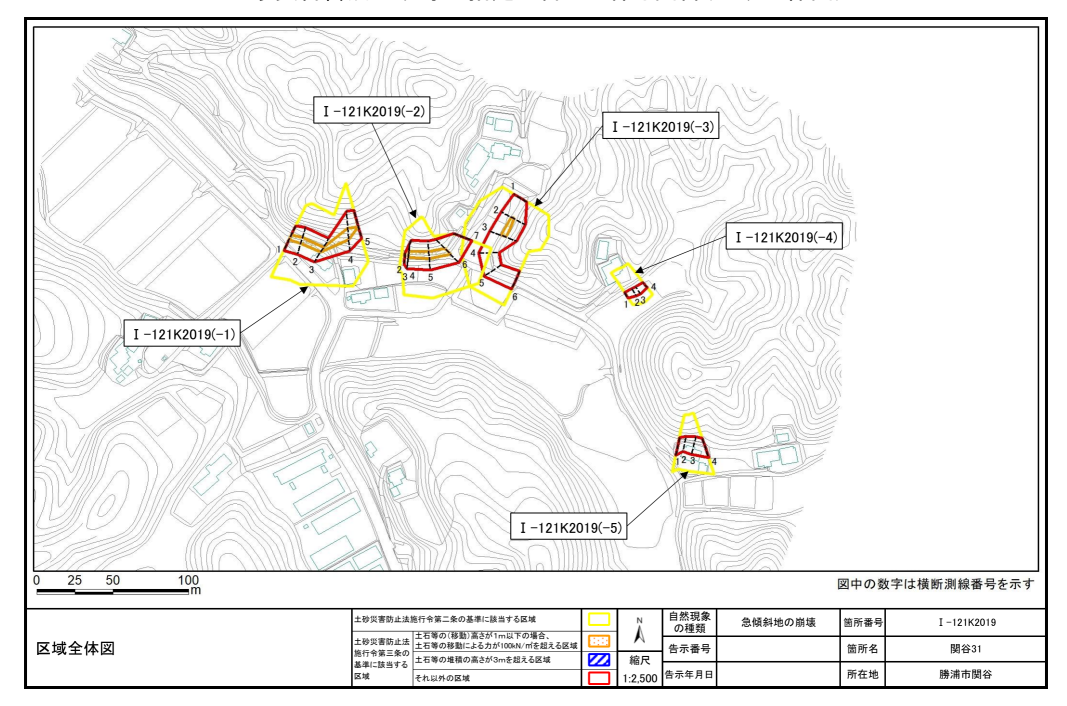
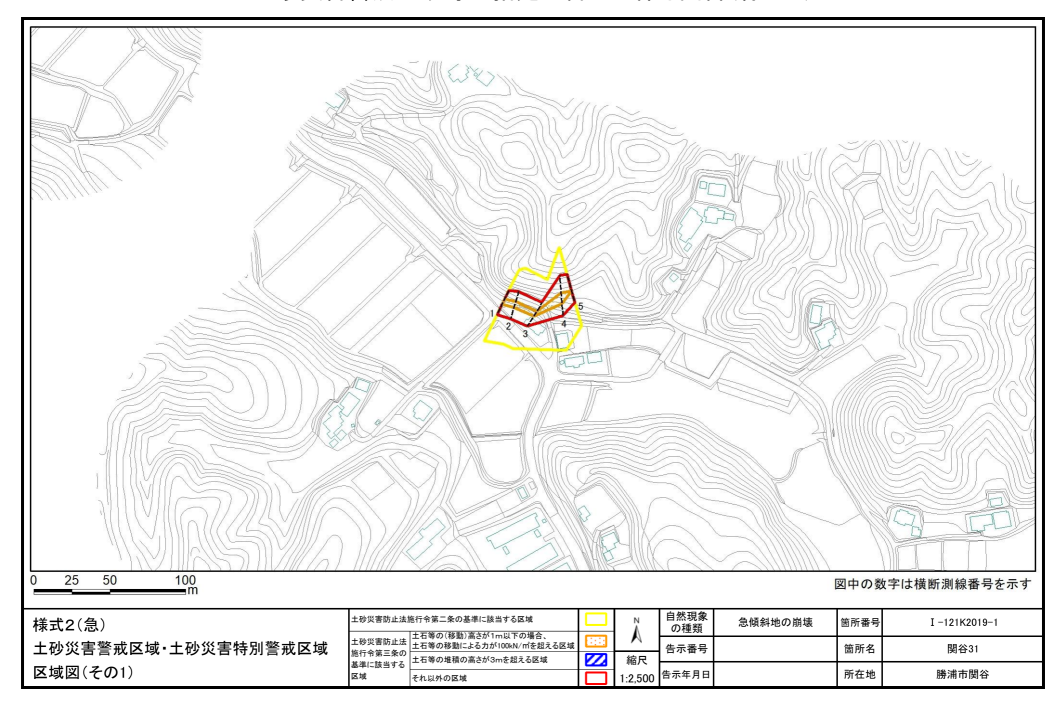
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



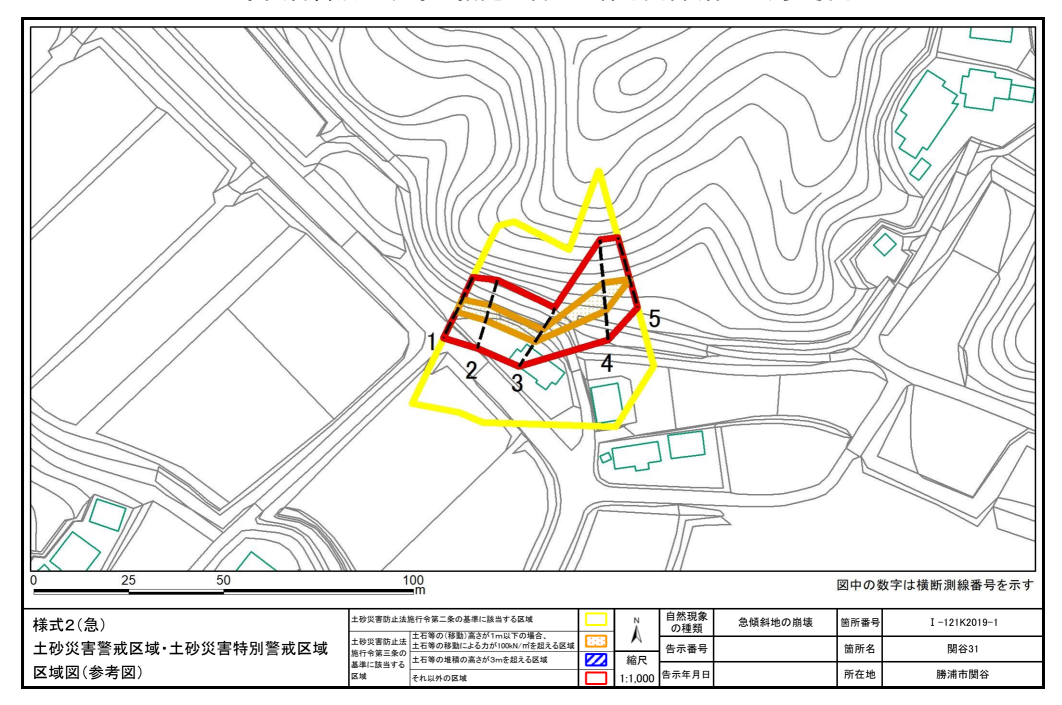
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



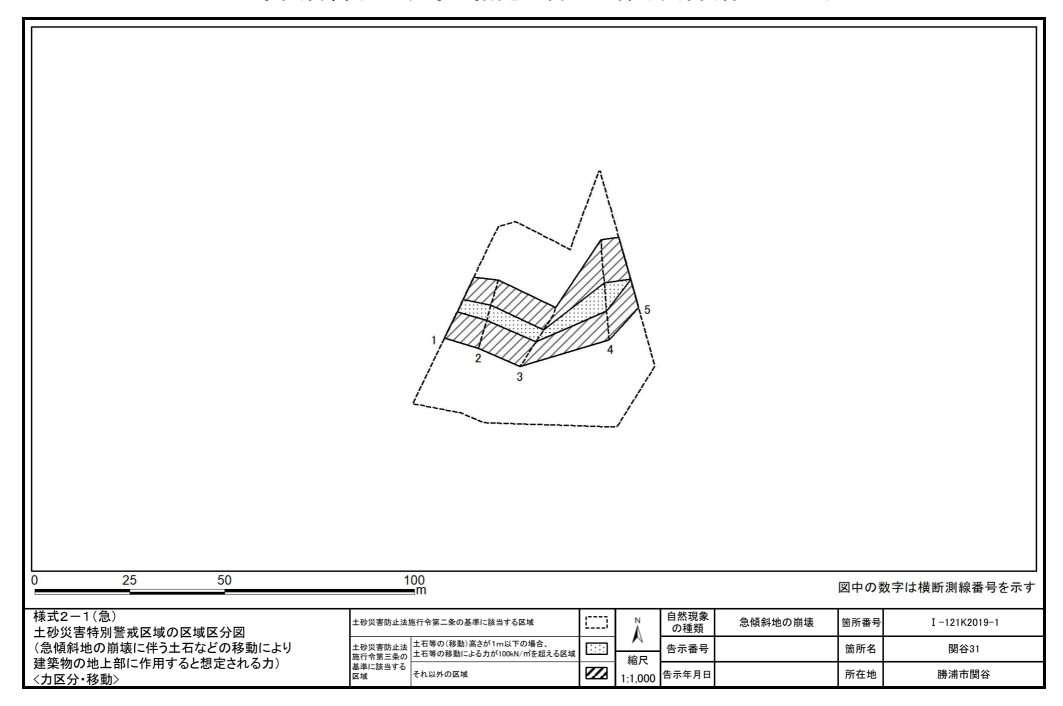
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



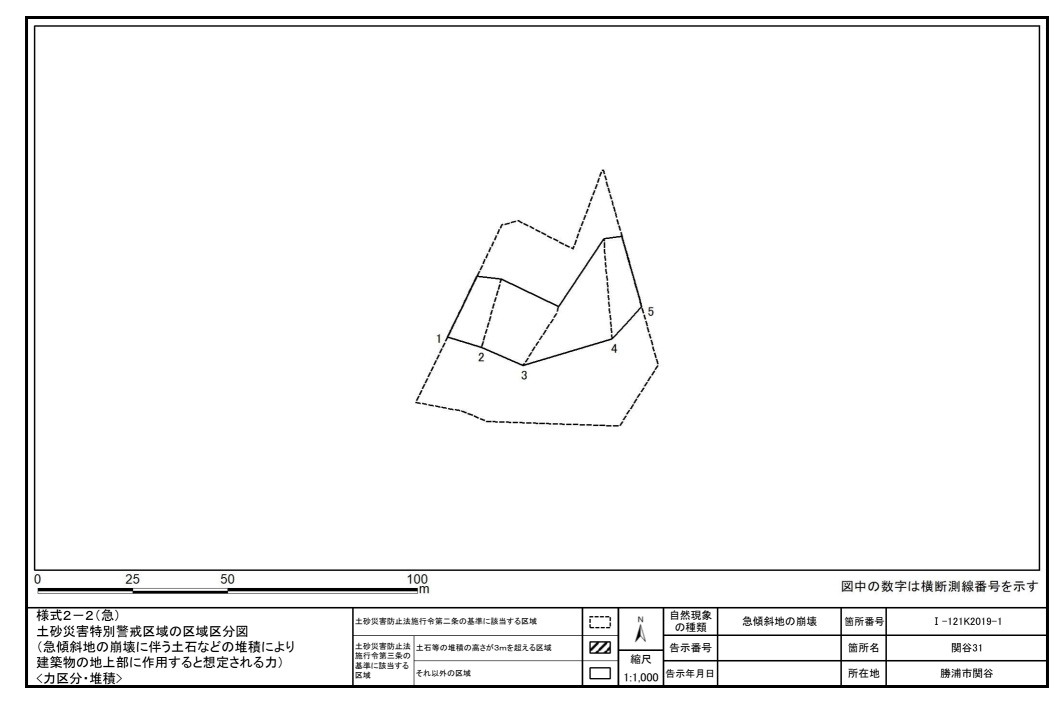
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



i						C心足(	されるカ				と想定る	される刀			と想定	されるカ	
横断測線の区間	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/m2を超える区域		それ以タ			漬の高さが ⊠域	それ以外の区域		横断測線の区間	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/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	113.52	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.42	~								
2 ~ 3	113.52	1.00	100.00	1.00	-	_	12.93	2.29	~								
3 ~ 4	113.21	1.00	100.00	1.00	-	-	12.93	2.29	~								
4 ~ 5	113.21	1.00	100.00	1.00	-	-	11.92	2.11	~								
<b>&gt;</b>									~								
۲									~								
<b>~</b>									~								
<b>&gt;</b>									~								
<b>&gt;</b>									~								
۲									~								
<b>~</b>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>&gt;</b>									~				·				
۲									~								
۲									~								
۲									~								
۲									~				·				
<b>?</b>									~								
~									~								

告示番号

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

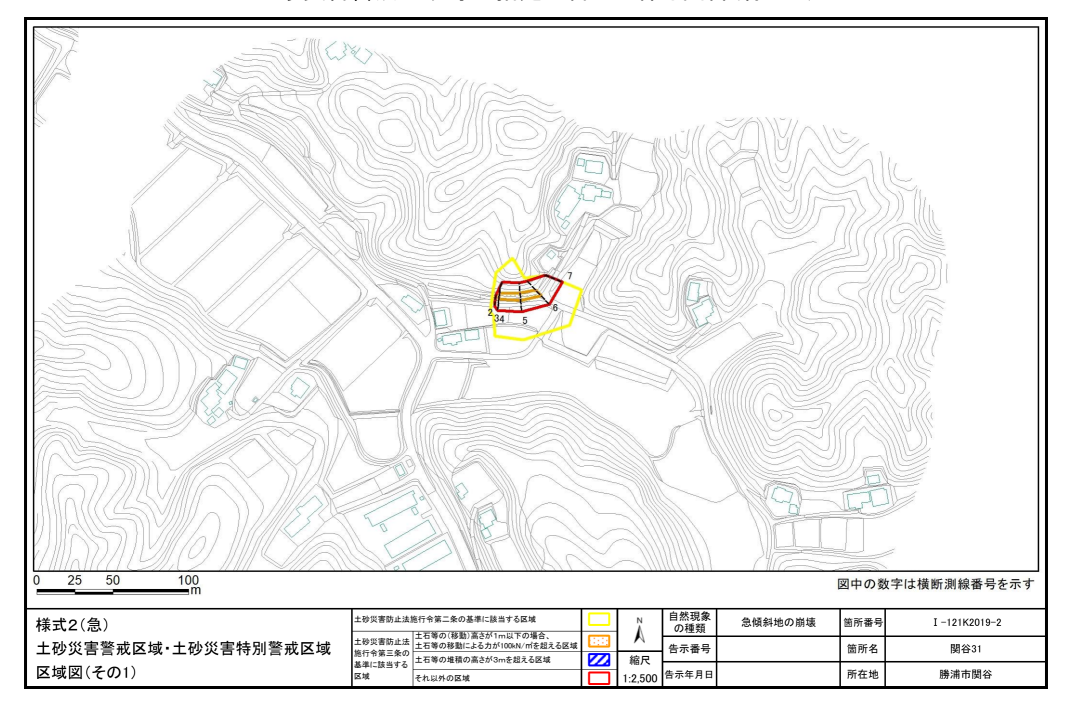
箇所名

所在地

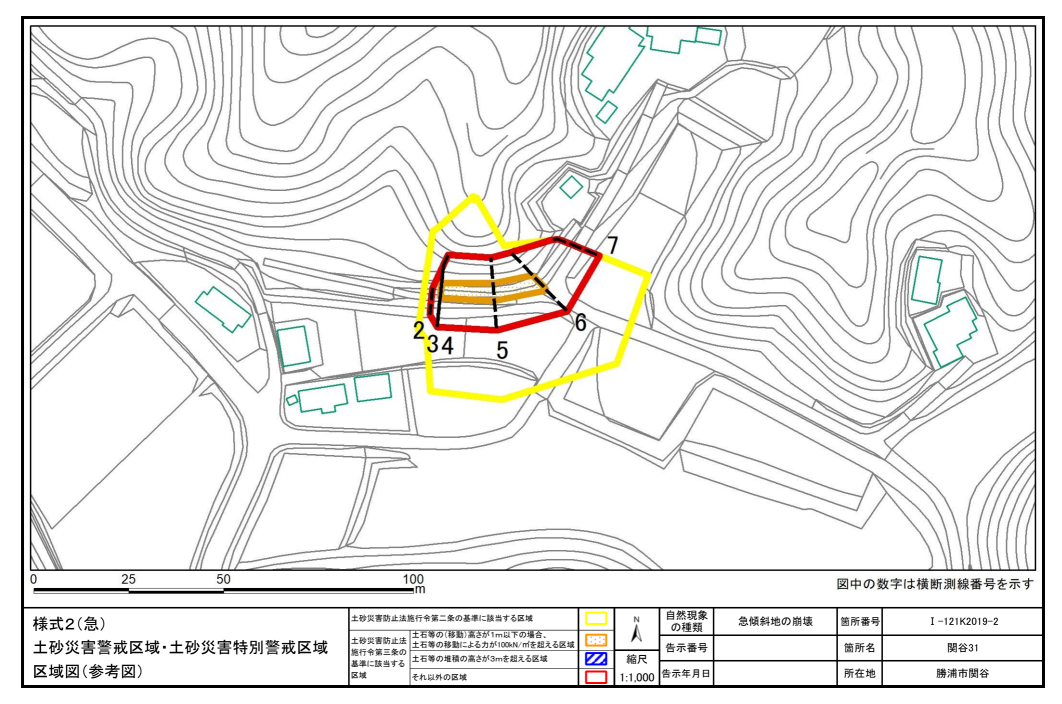
関谷31

勝浦市関谷

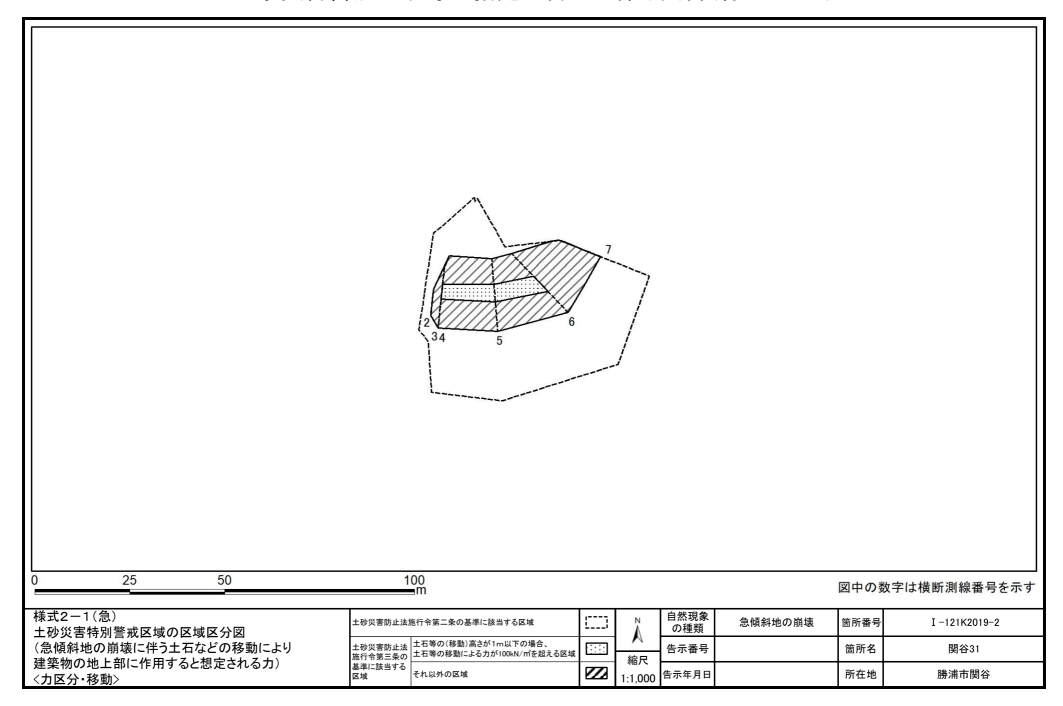
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



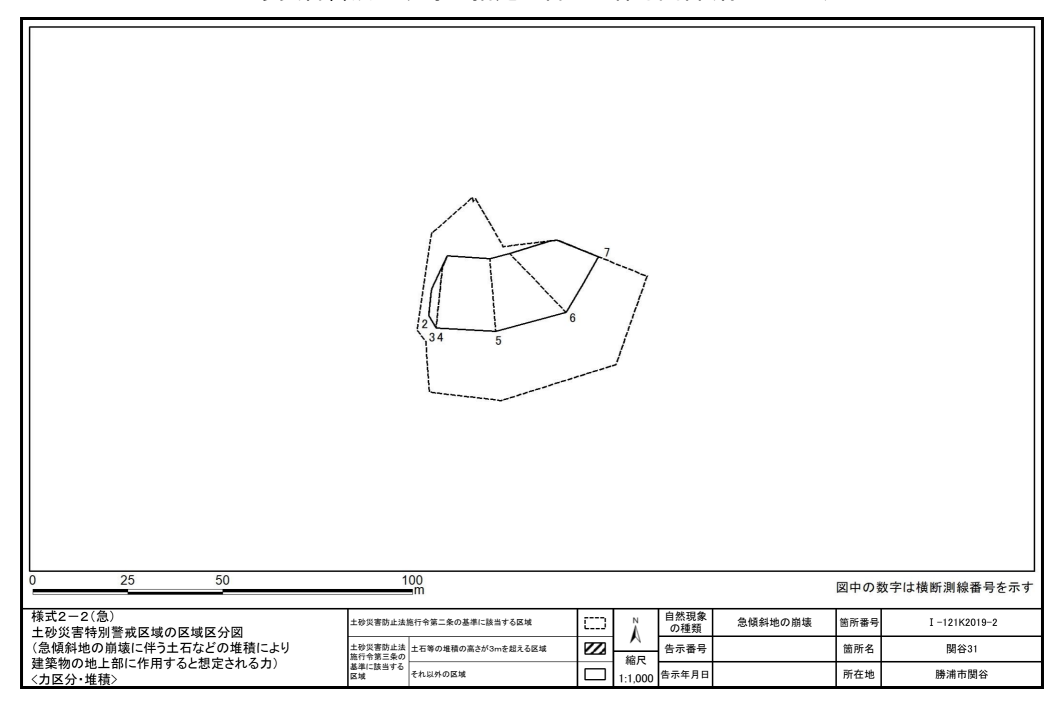
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

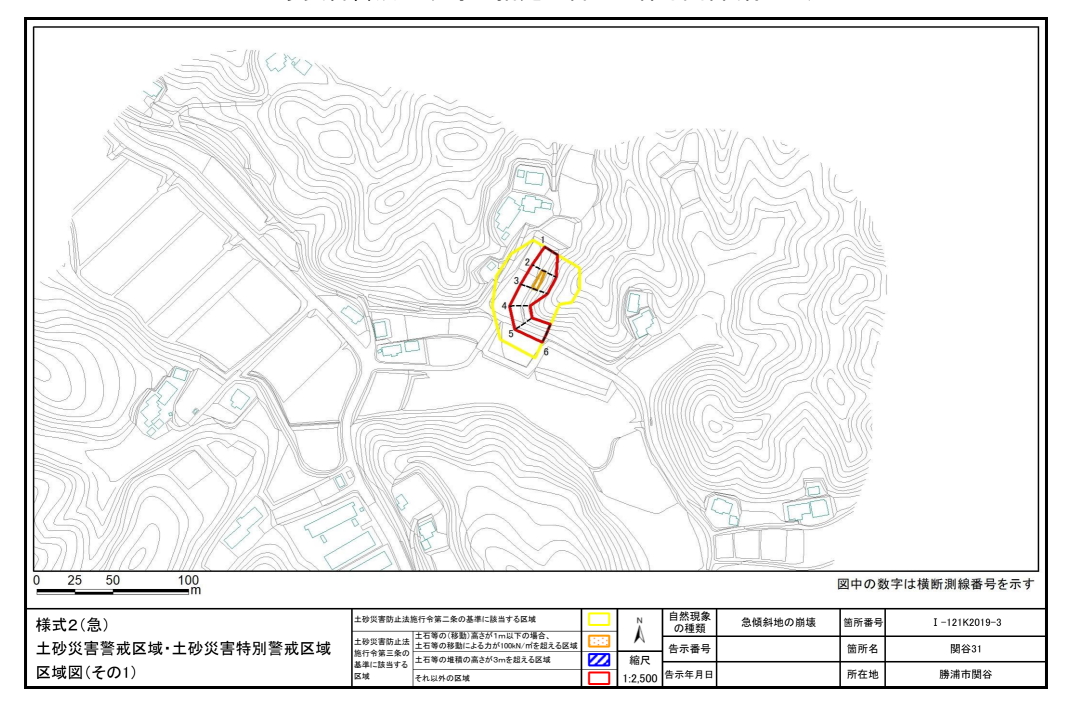


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

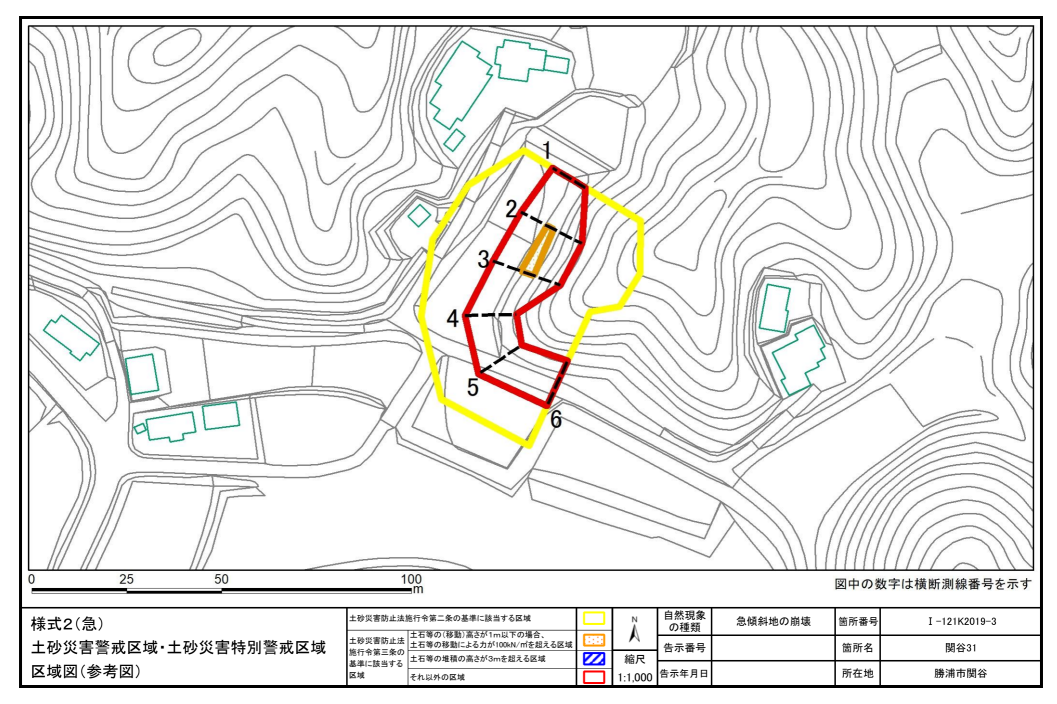


	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)		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)
1 ~ 2	-	-	-	_	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	_	12.05	2.13	~								
3 ~ 4	-	_	_	_	-	-	_	_	~								
4 ~ 5	115.65	1.00	100.00	1.00	_	_	12.80	2.27	~								
5 <b>~</b> 6	115.65	1.00	100.00	1.00	-	_	12.80	2.27	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	_	13.41	2.37	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
(武3(急)							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	I -121K2019-2			

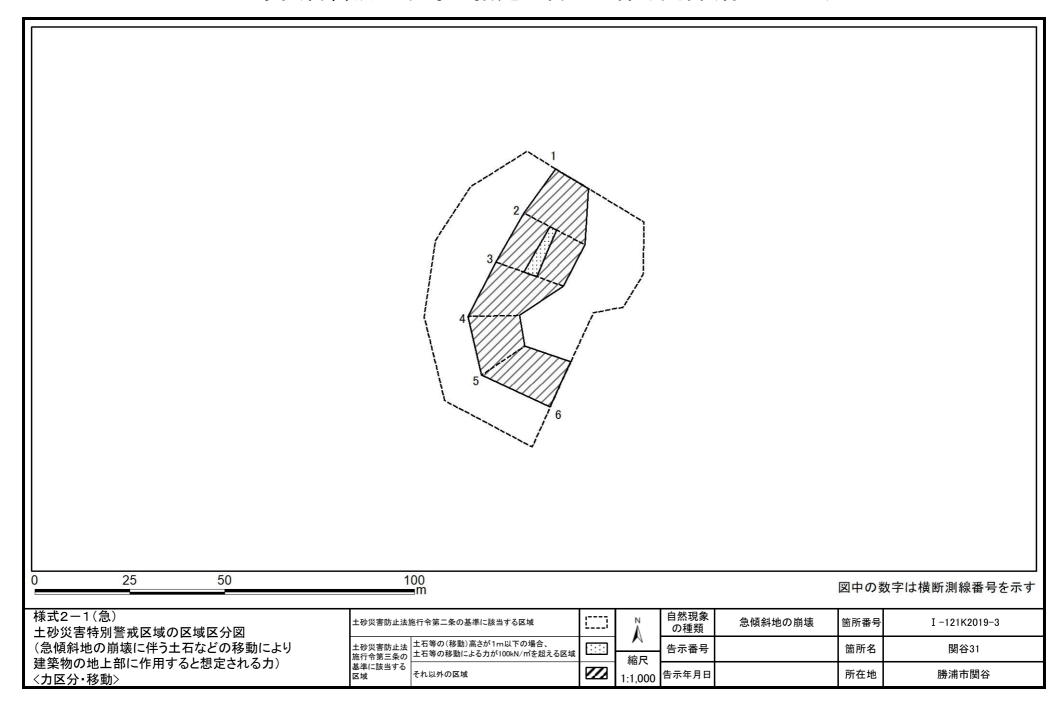
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



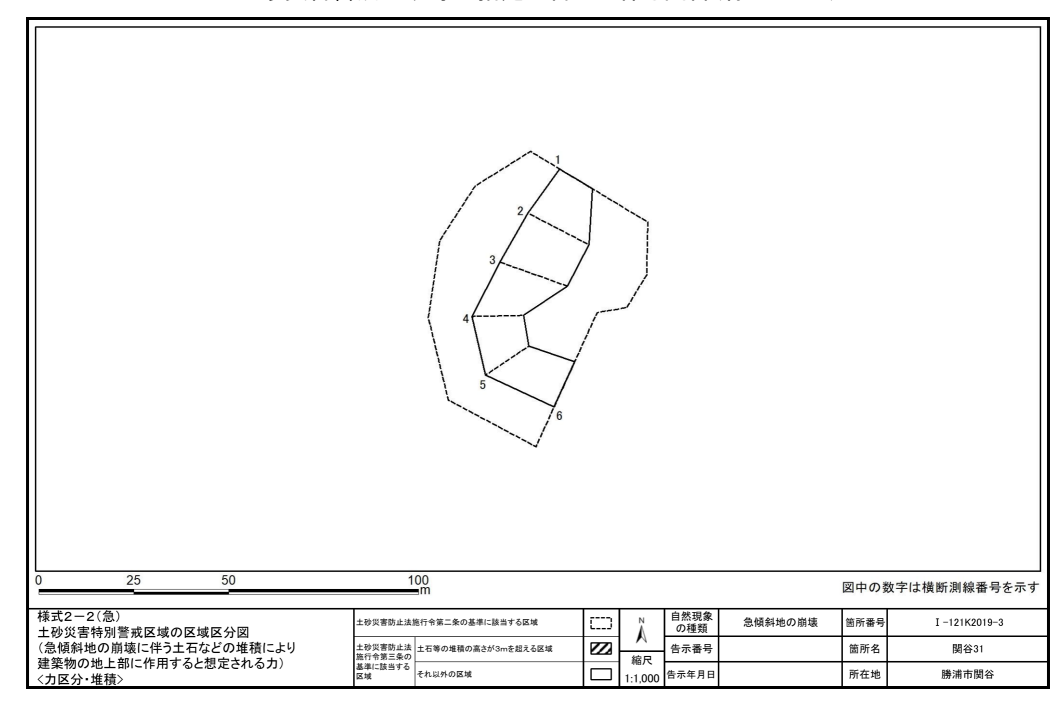
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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	積により建築 と想定さ	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	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する	
横断測線の区間	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/m2を超える区域		それ以外	それ以外の区域		積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m2を	易合、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	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)	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)	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	-	-	100.00	1.00	-	-	11.87	2.10	~									
2 ~ 3	110.91	1.00	100.00	1.00	-	_	12.26	2.17	~									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	12.26	2.17	~									
4 ~ 5	-	-	93.99	1.00	-	-	9.44	1.67	~									
5 <b>~</b> 6	-	-	93.99	1.00	-	-	9.77	1.73	~									
~									~									
~									~									
?									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
<b>議式3(</b> 争)								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -12	IK2019-3		

様式3(急)

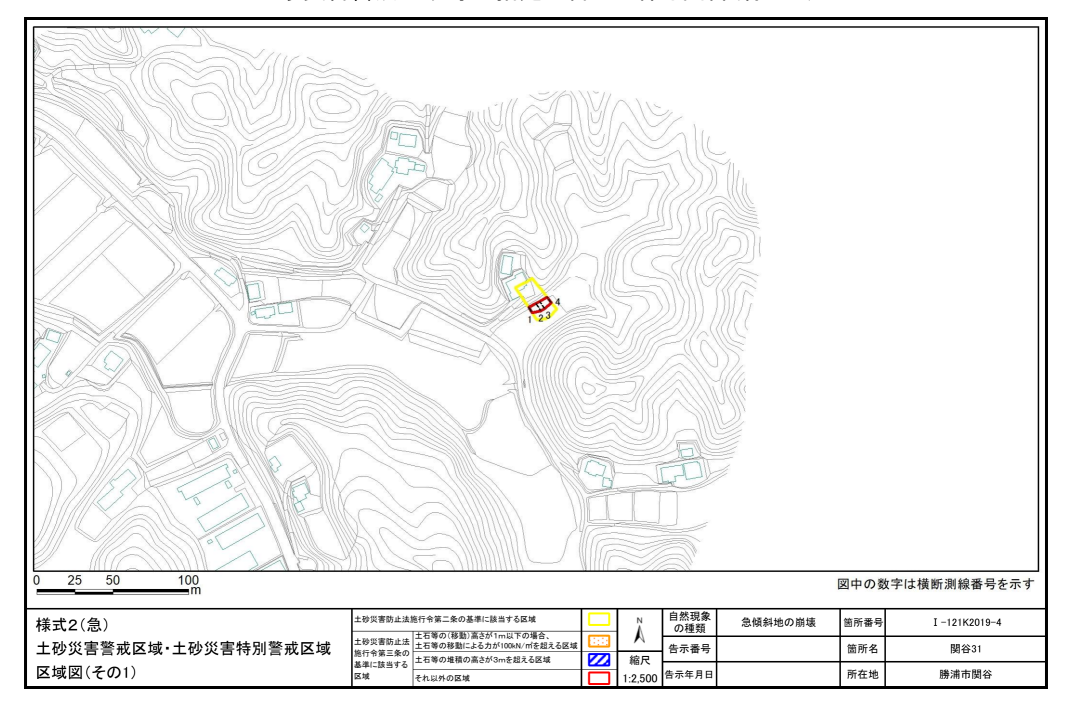
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

日然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 I -121K2019-3

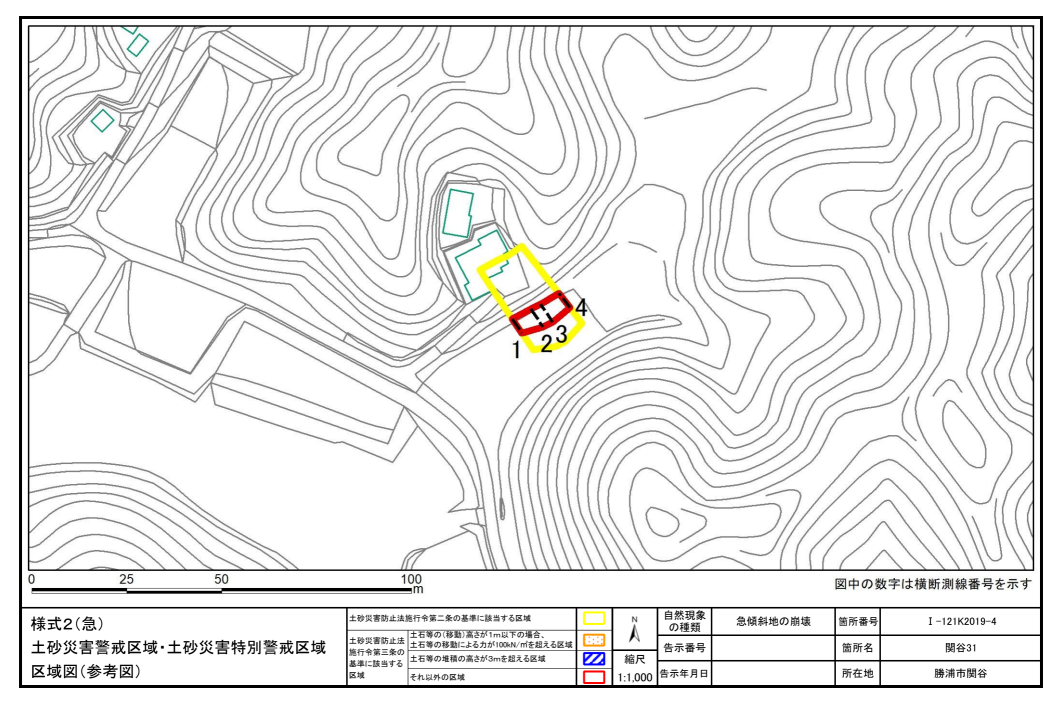
告示番号 箇所名 関谷31

告示年月日 所在地 勝浦市関谷

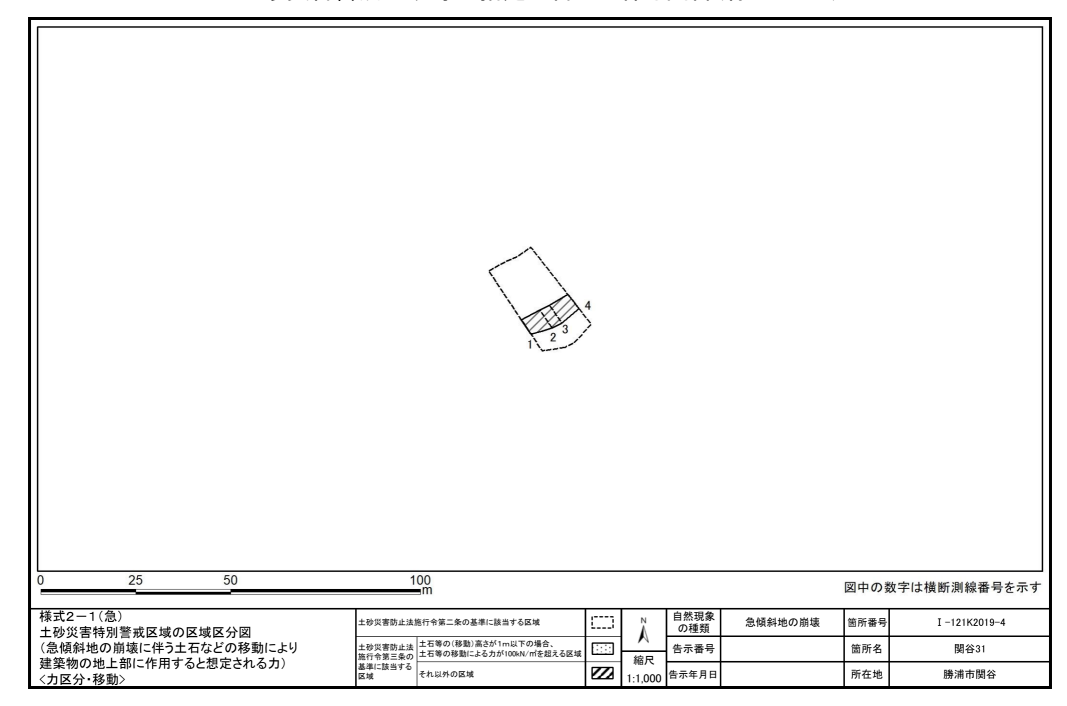
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



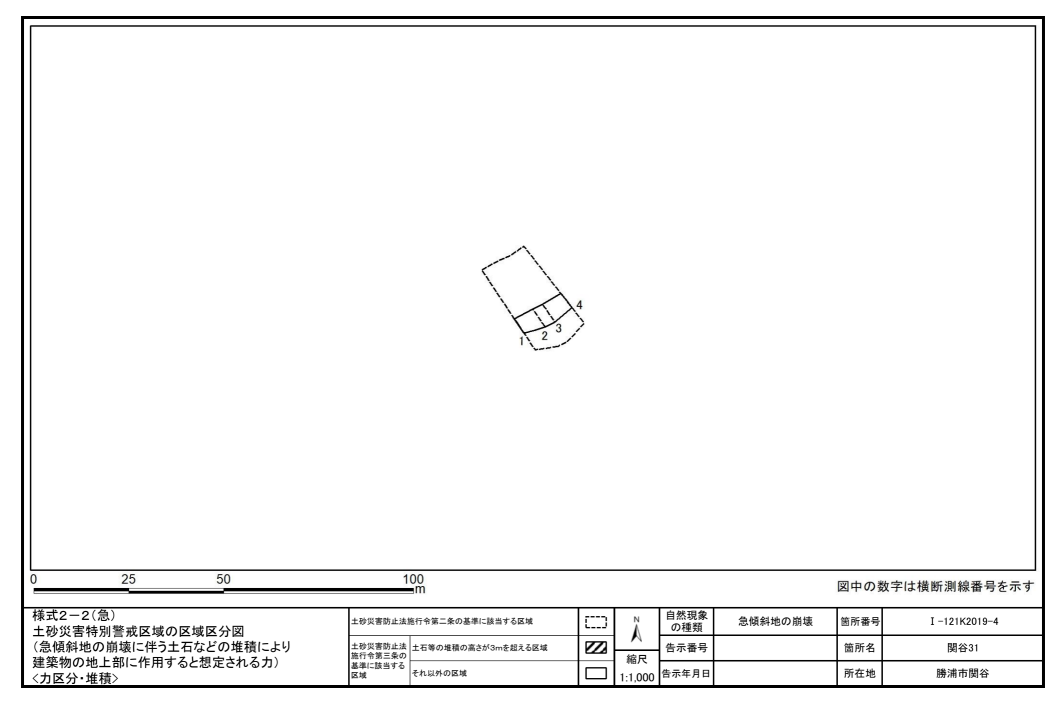
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



	土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	 ぶに作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 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	築物の地上部 されるカ	に作用す
横断測線の区間	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/m2を超える区域		それ以タ			積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	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/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)		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	-	-	63.33	1.00	-	-	10.39	1.84	~								
2 ~ 3	-	1	63.33	1.00	_	_	10.38	1.84	~								ı
3 ~ 4	_	-	62.68	1.00	_	-	10.38	1.84	~								
~									~								
~									~								1
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								ļ
~									~								1
~									~								I
~									~								ļ
~									~								ļ
~									~								1
~									~								I
~									~								ļ
~									~								ļ
~									~								ļ
~									~								l
~									~								<b>}</b>
~									~								
~									~								-
~									~								-
~									~								<b>-</b>
~									~								1
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -121	IK2019-4	
<b>策式3</b> (急)							4	 告示番号				箇月	——— f名	関谷31			

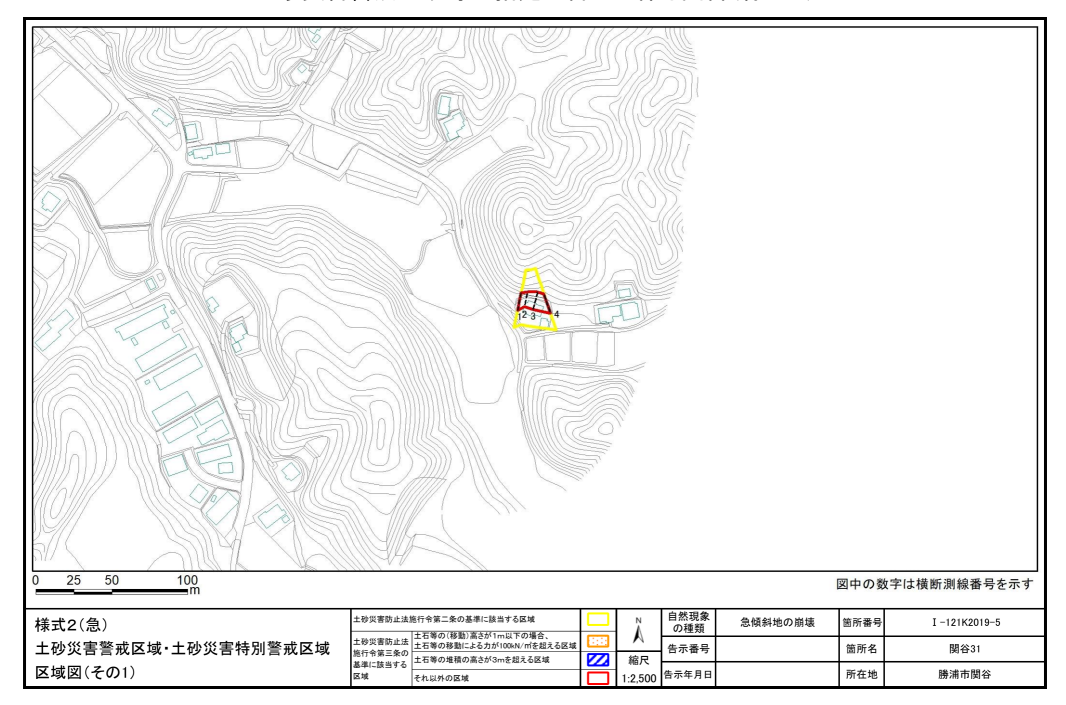
告示年月日

所在地

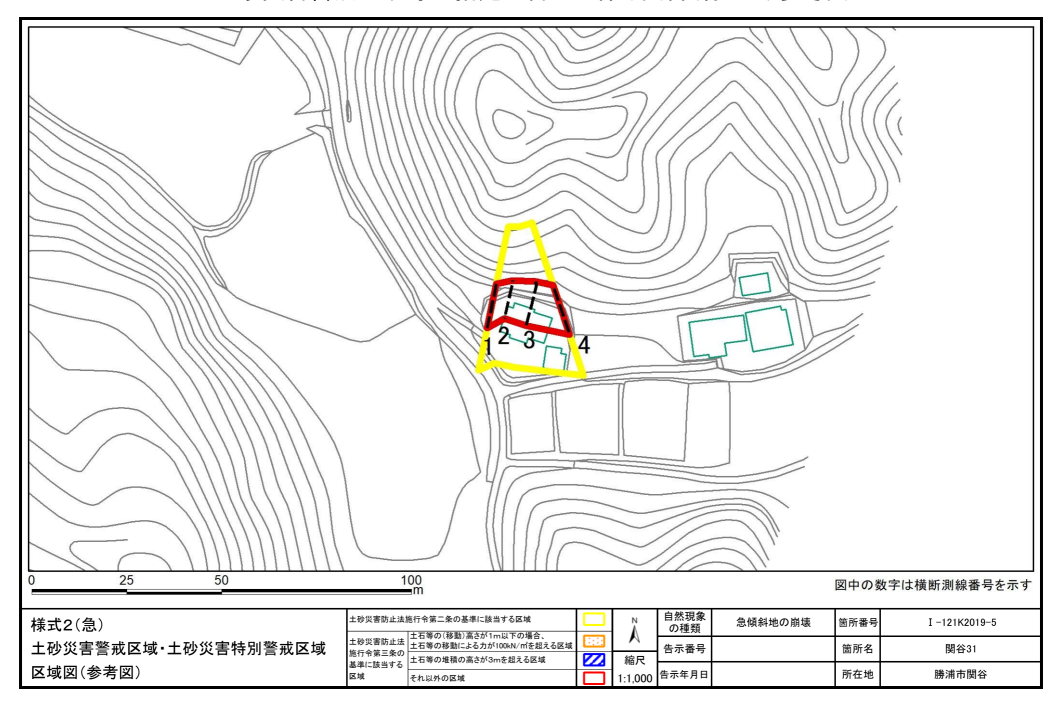
勝浦市関谷

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

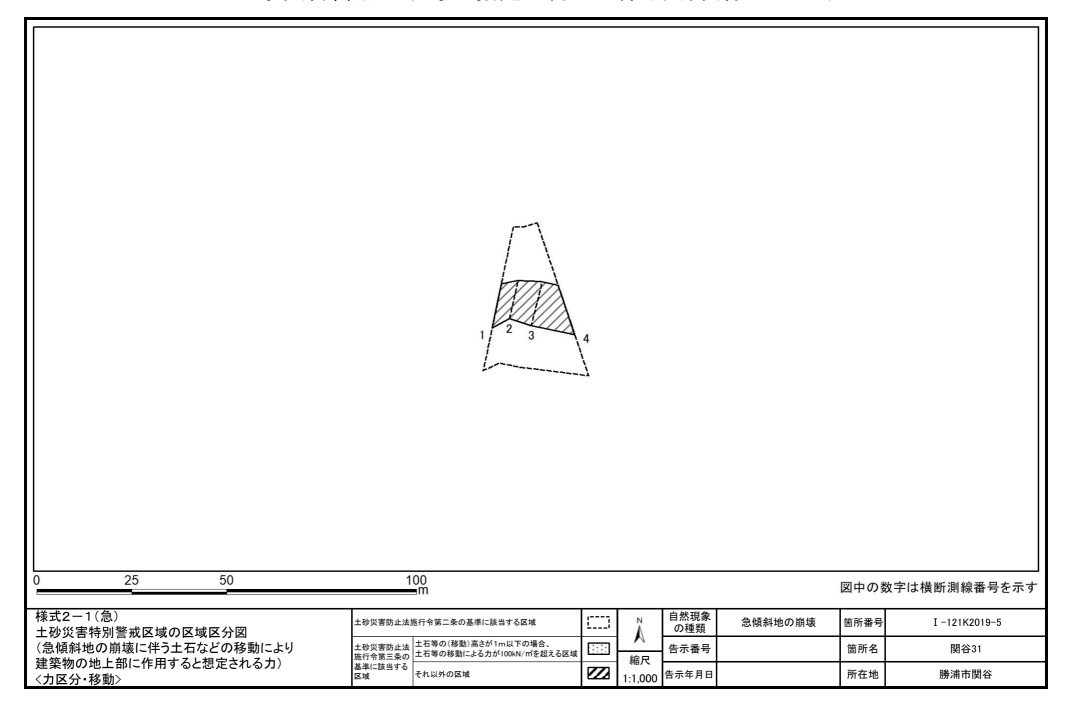
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



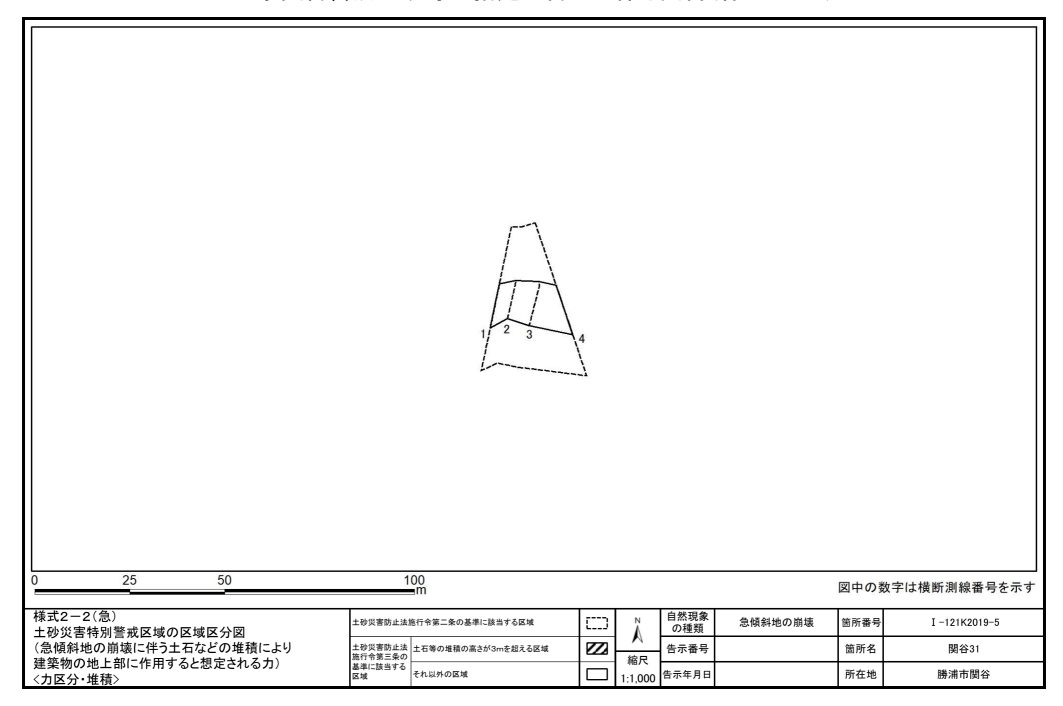
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	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	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	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/m2を超える区域		それ以外	それ以外の区域		責の高さが ⊠域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	の移動による	易合、土石等	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	トの区域
	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)	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)
1 ~ 2	-	-	90.73	1.00	-	-	11.42	2.02	~								
2 ~ 3	-	-	91.16	1.00	-	-	11.42	2.02	~								
3 ~ 4	-	ı	91.16	1.00	-	-	10.32	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
# <b>+</b> ************************************							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -121	K2019-5	
<b>兼式3</b> (急)						4	告示番号				箇所名 関谷31						

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

所在地

勝浦市関谷