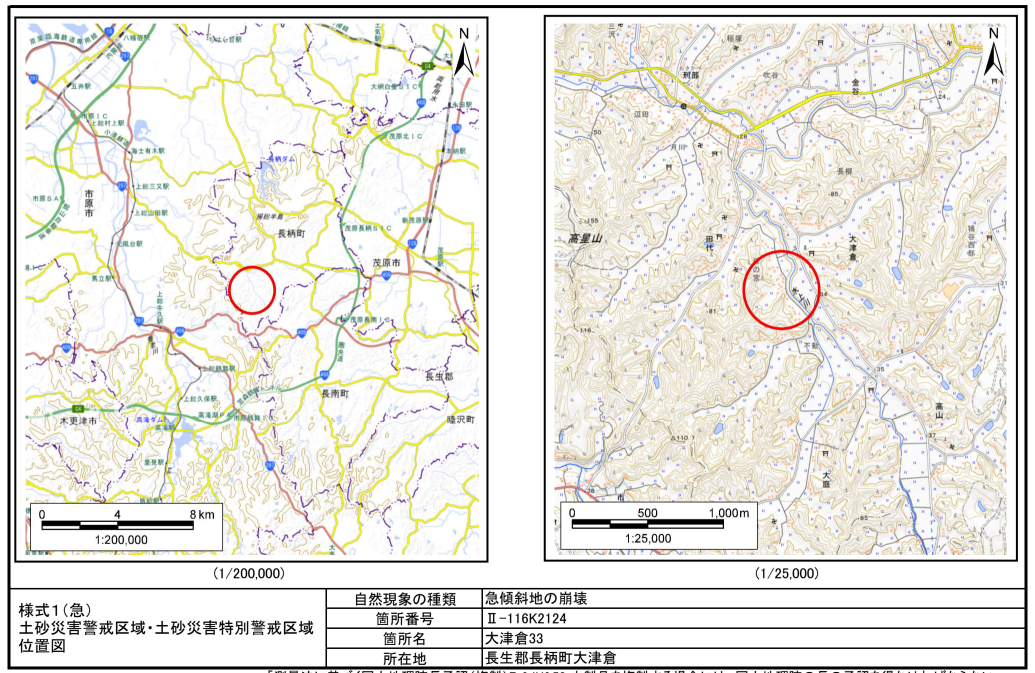
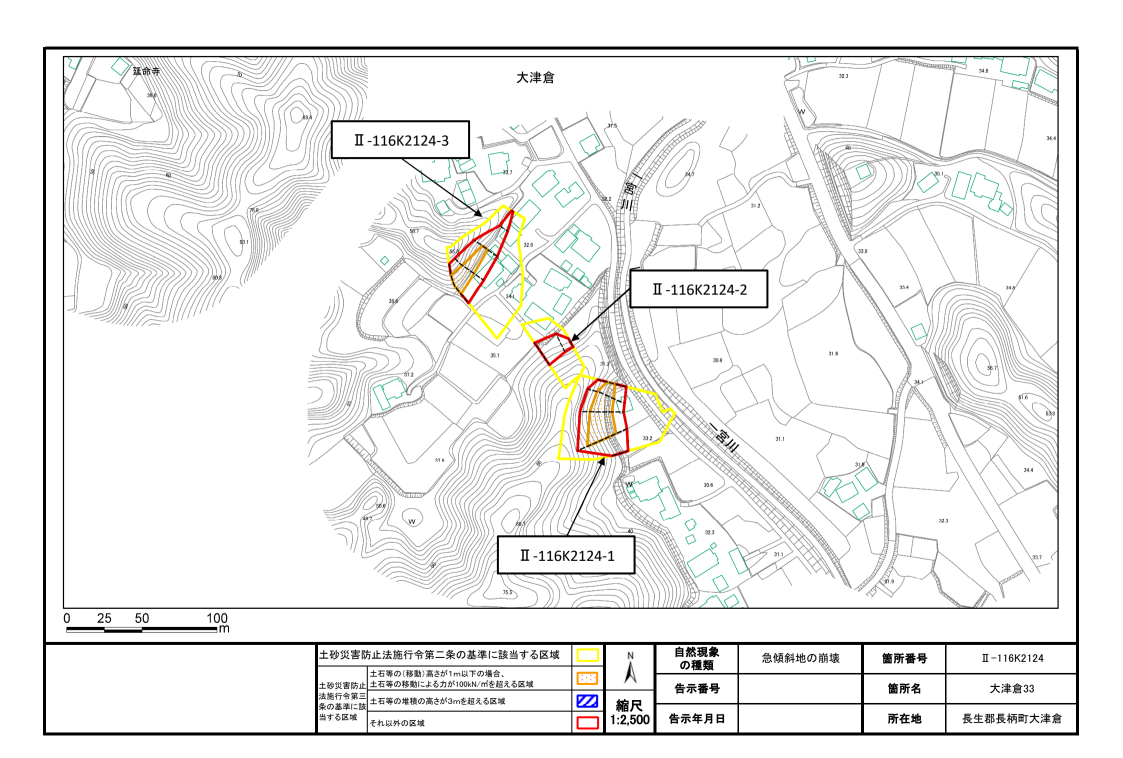
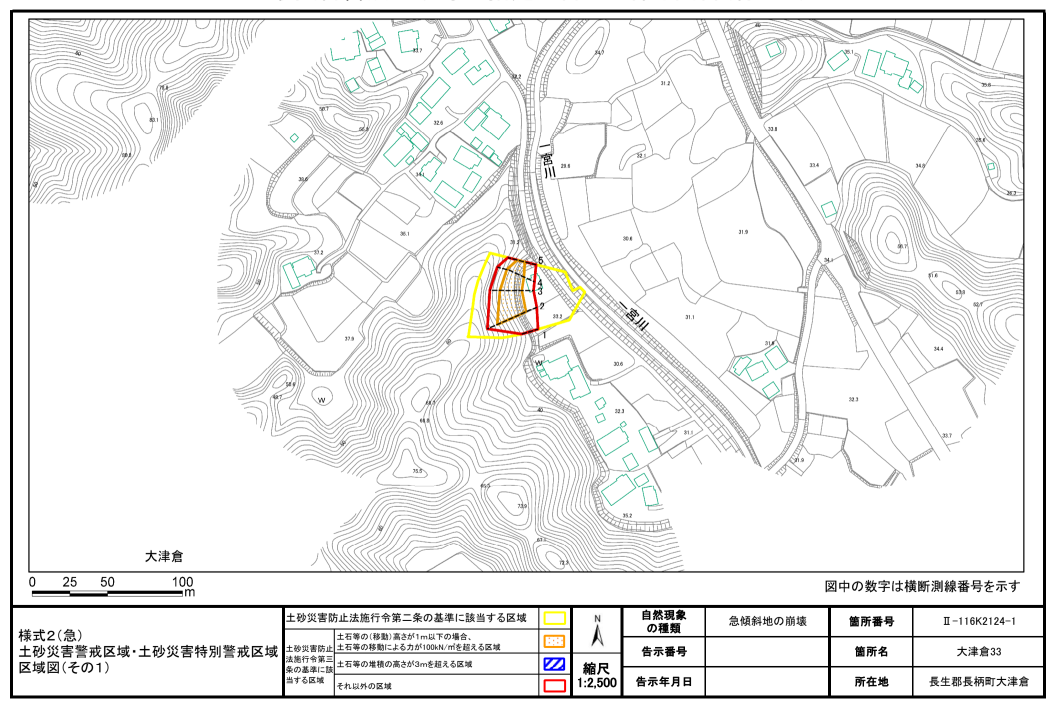
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

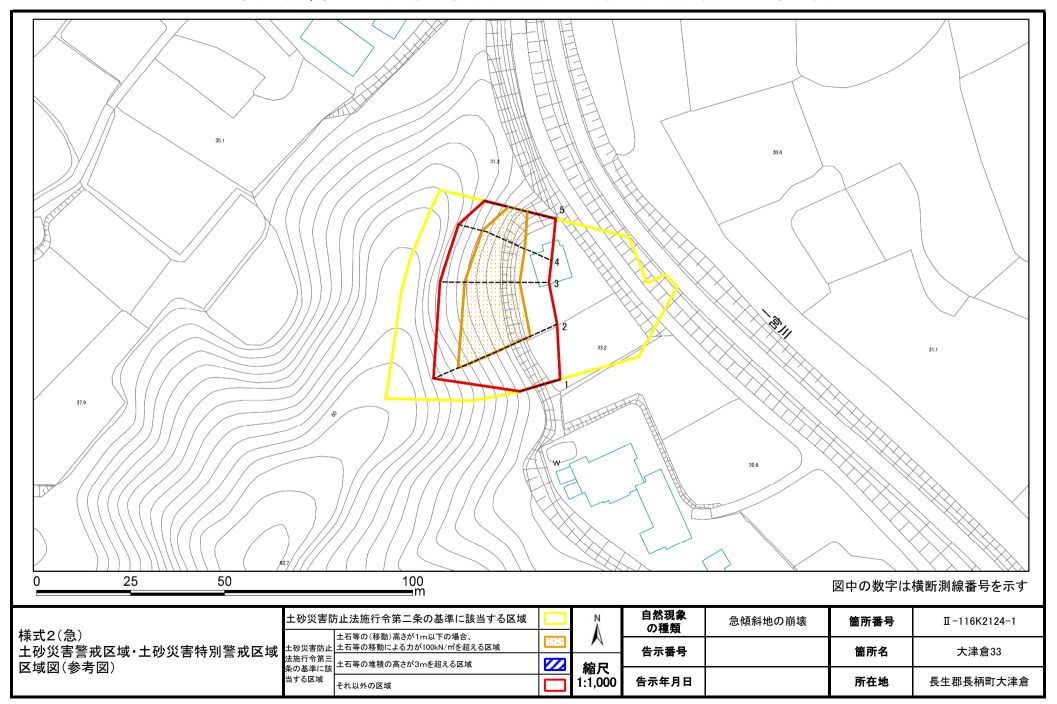




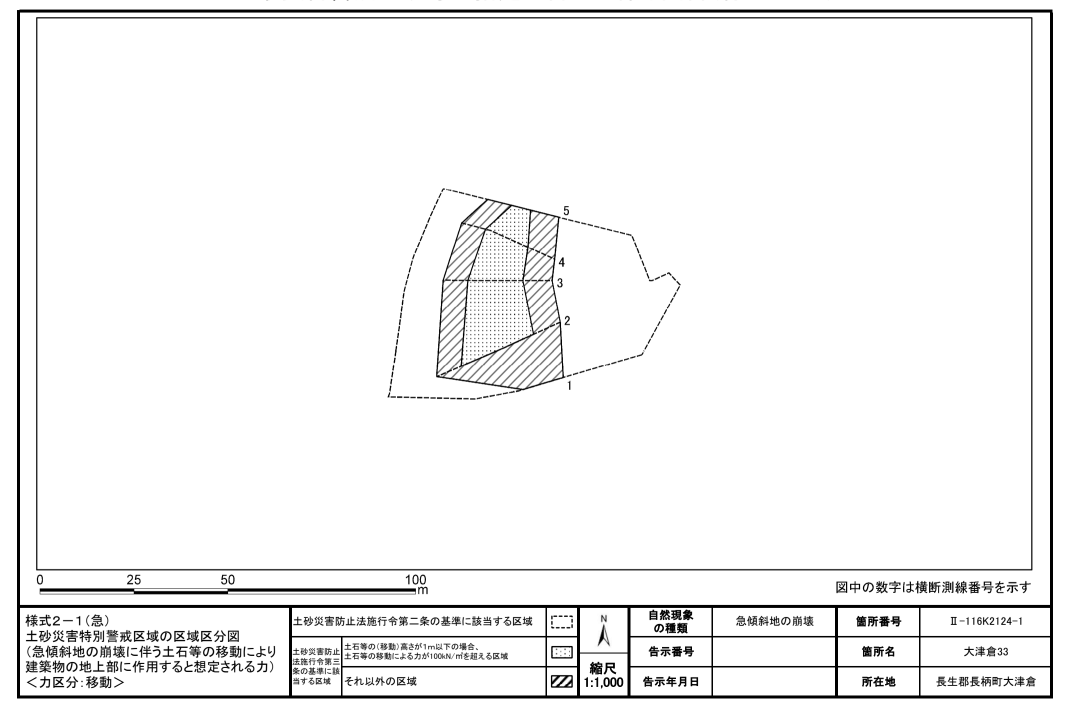
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



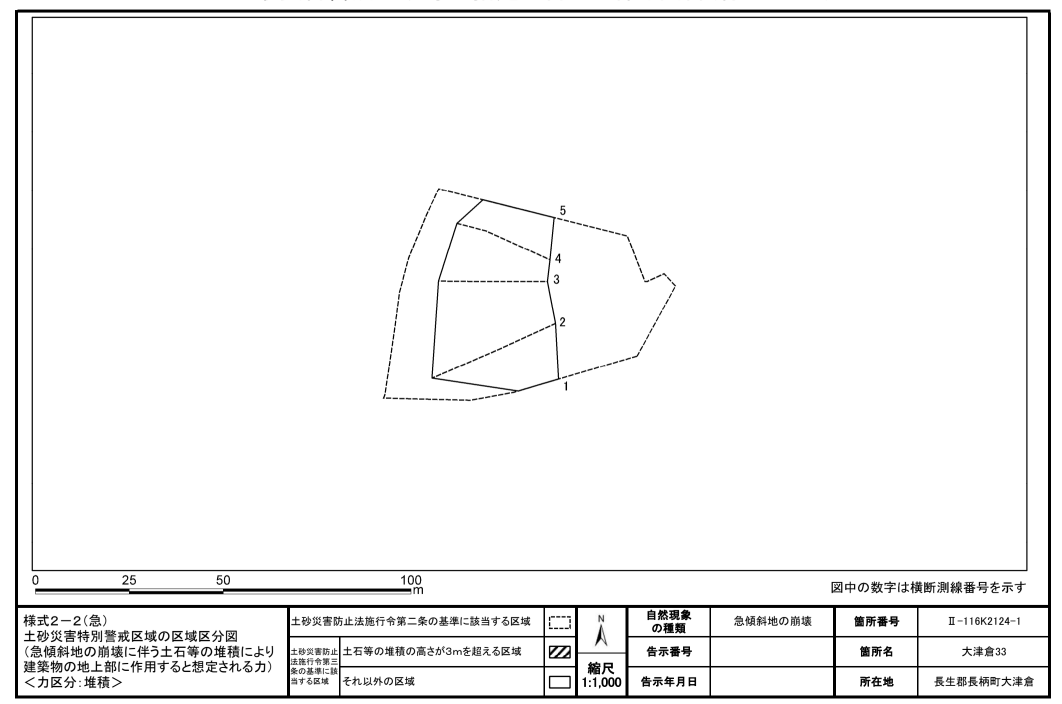
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

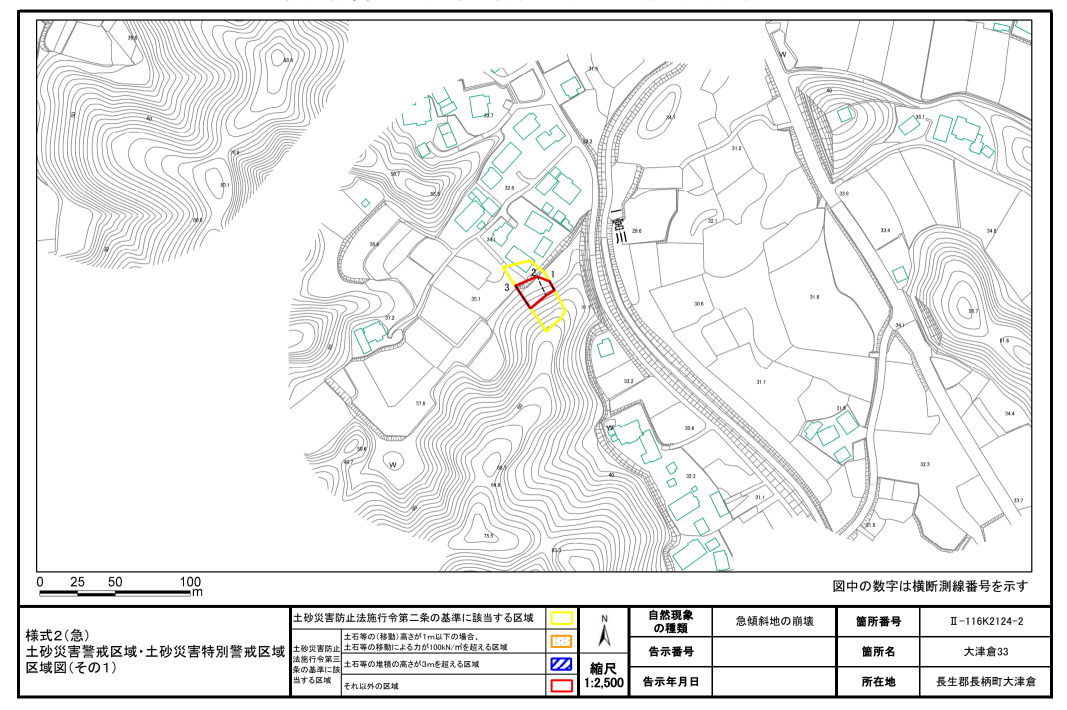


## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

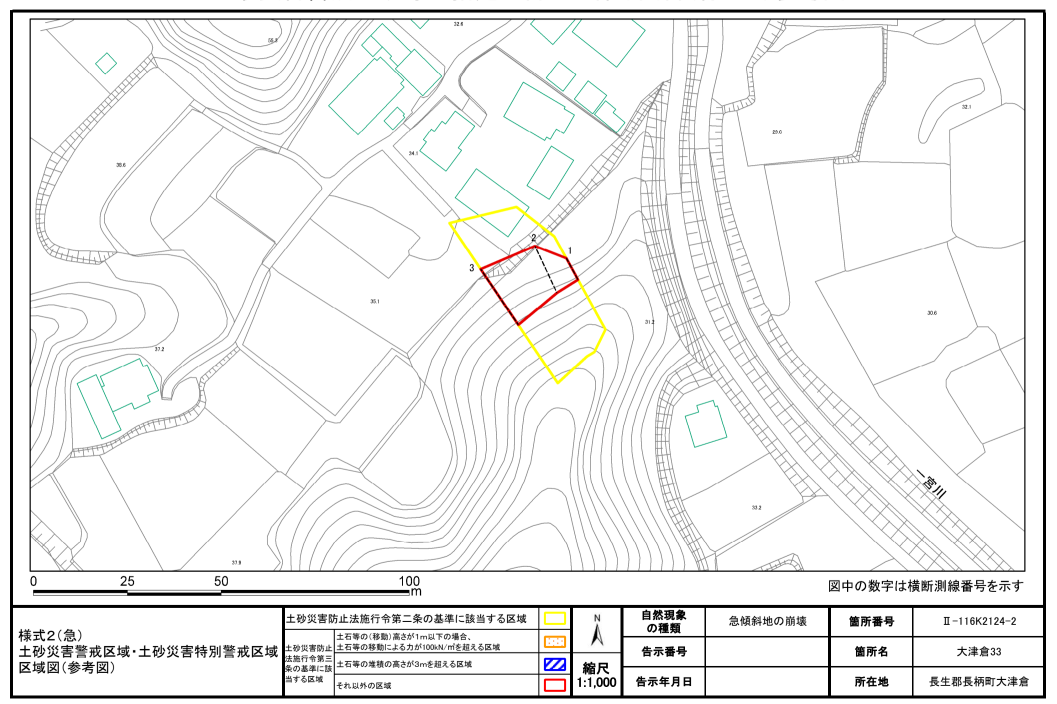


	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動により建築 と想定さ			に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		・の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)		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	_	_	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00										
2 ~ 3	145.49	1.00	100.00	1.00	_	_	15.49	2.90										
3 ~ 4	140.33	1.00	100.00	1.00	_	_	15.72	2.94										
4 ~ 5	136.04	1.00	100.00	1.00	_		15.72	2.94										
様式3(急)						自然現象の種類		急 急	傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅱ-116K2124-1 大津倉33					
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 ———— 示年月日					箇所名 所在地		長生郡長柄町大津倉			

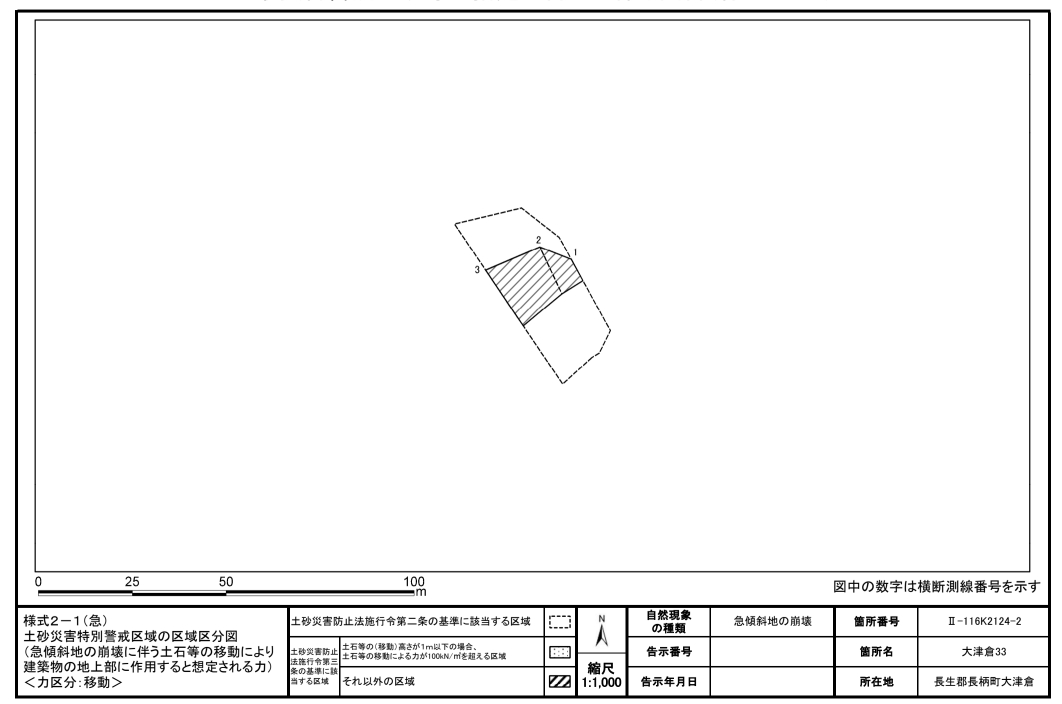
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



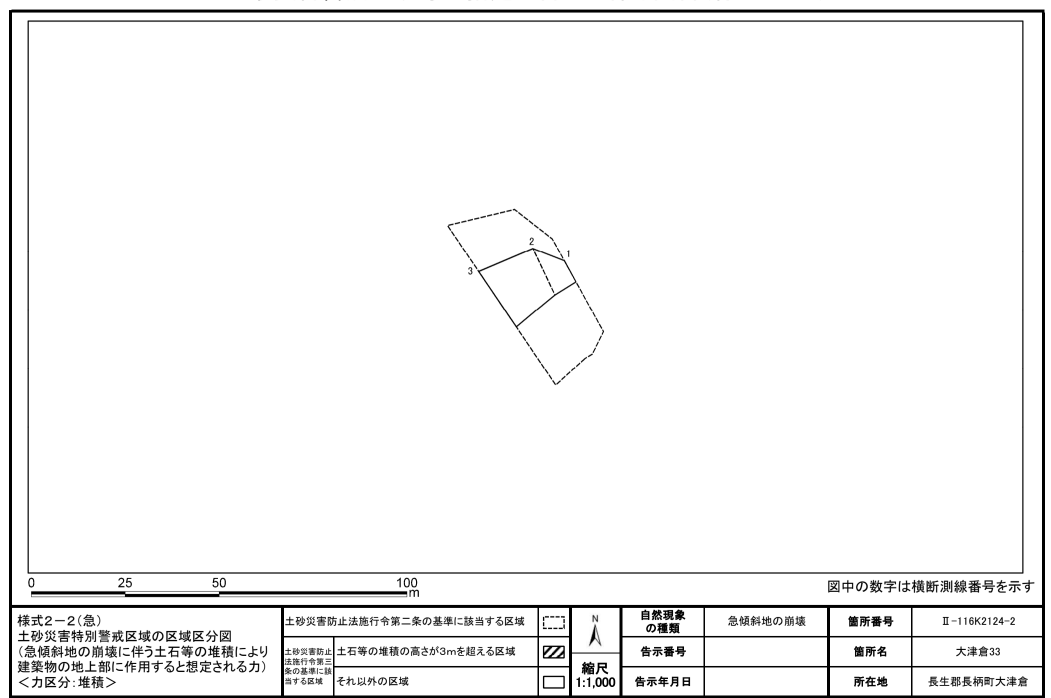
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

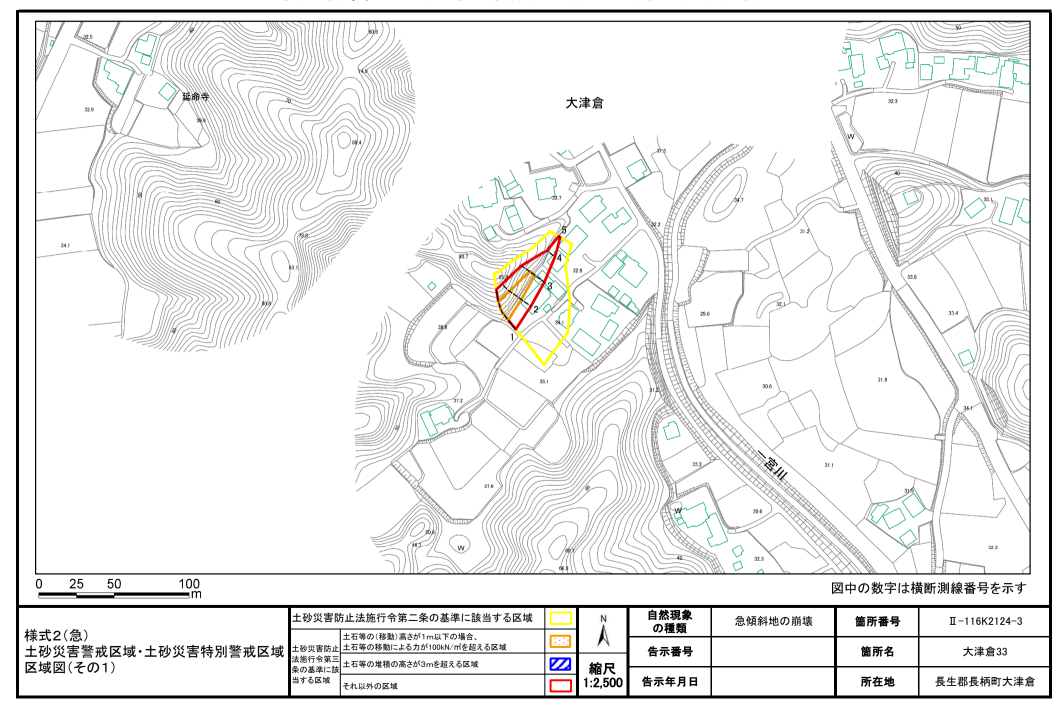


## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

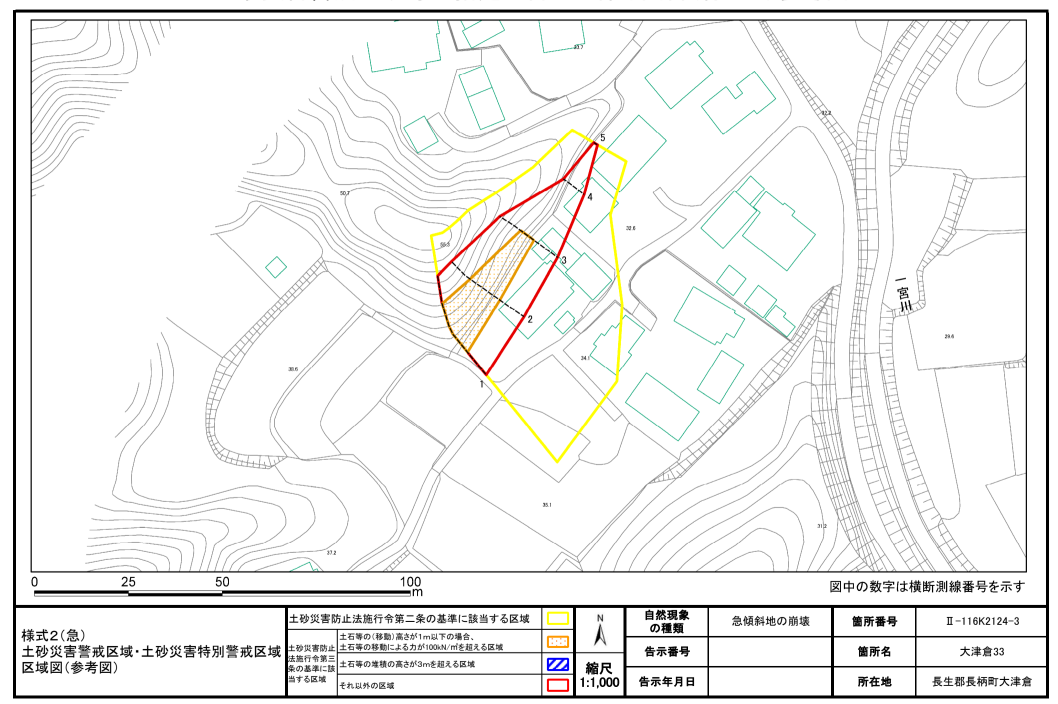


横断測線の区間	土石等の移動	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	楽物の地上部に作用する されるカ			土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	それ以外の区域 土石等の堆積の高。 3mを超える区域		責の高さが ⊠域	が それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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)		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	_	_	83.63	1.00	_	_	8.18	1.53									
2 ~ 3	-	_	93.33	1.00	-	_	10.41	1.95									
様式3(急)						自然現象の種類		急	独傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅱ-116K2124-2 大津倉33				
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 ————————————————————————————————————					所在地		長生郡長柄町大津倉			

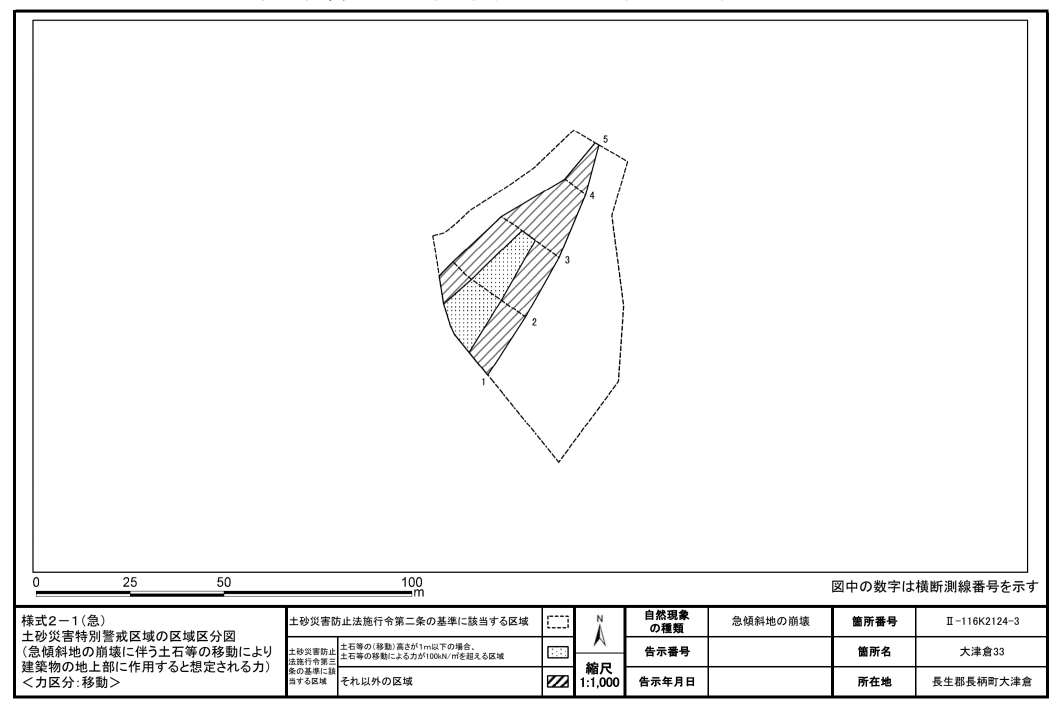
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



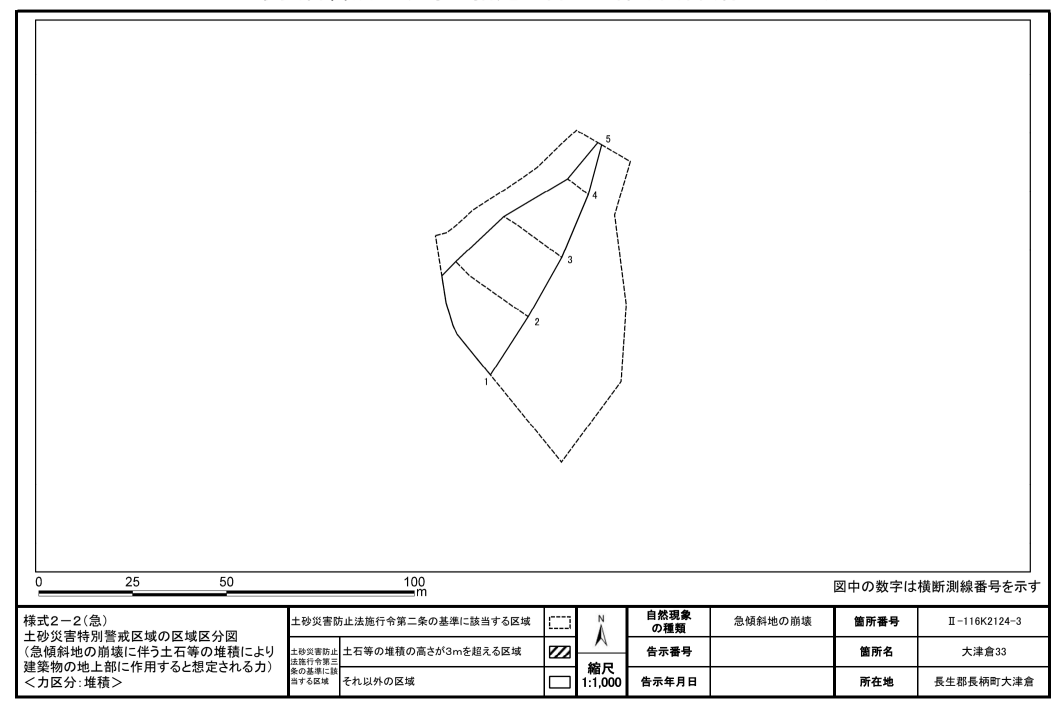
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)



横断測線の区間	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		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 と想定さ			に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	の区域	の区域		易合、土石 よる力が	それ以外の区域		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)	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)	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	135.15	1.00	100.00	1.00	_	_	14.22	2.66										
2 ~ 3	130.15	1.00	100.00	1.00	_	_	14.22	2.66										
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	-	_	14.02	2.62										
4 ~ 5			64.54	1.00	_		14.96	2.79										
様式3(急)						自然現象の種類 告示番号		魚 急	傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		Ⅱ-116K2124-3 大津倉33					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日					所在地		長生郡長柄町大津倉			