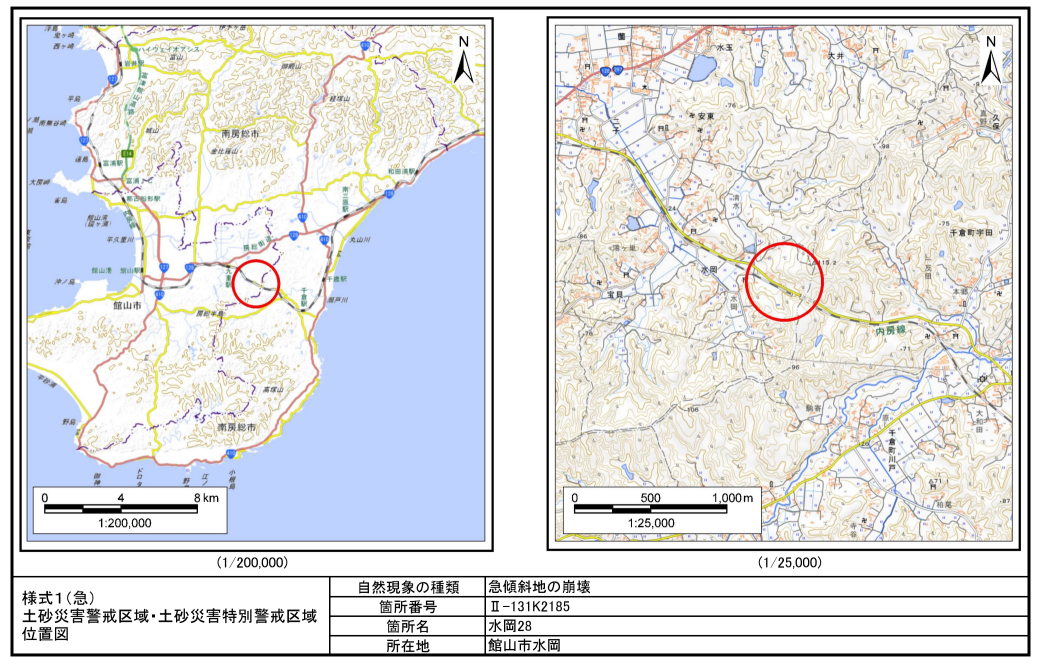
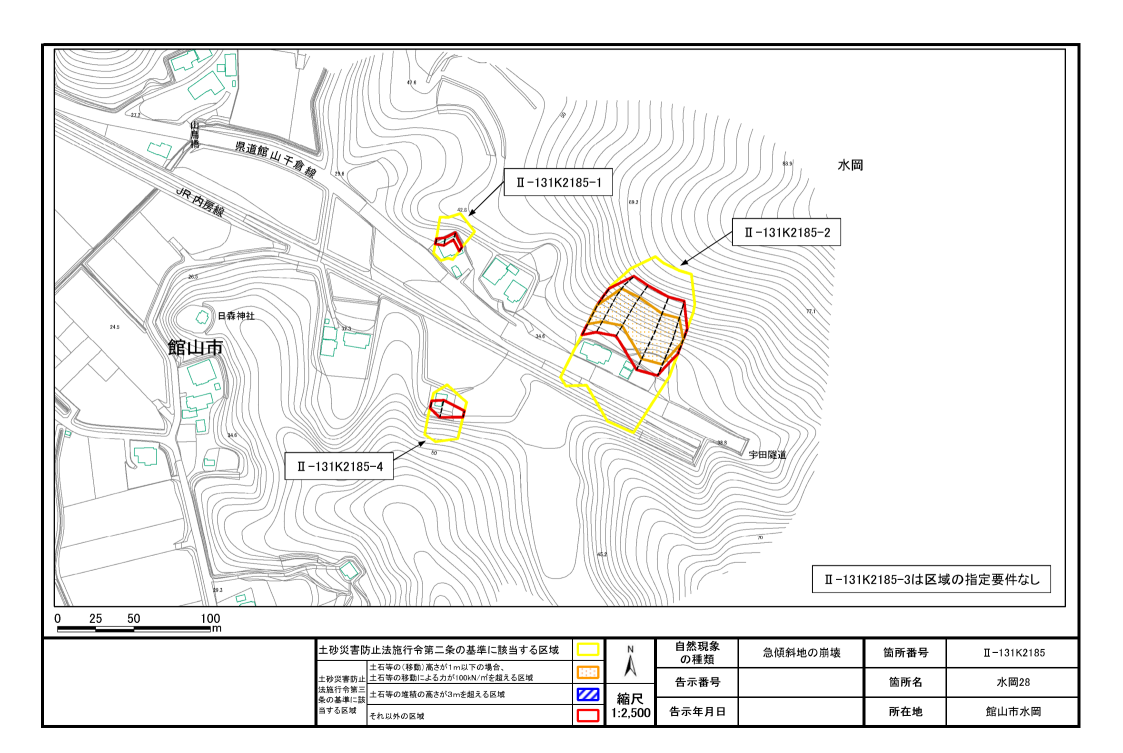
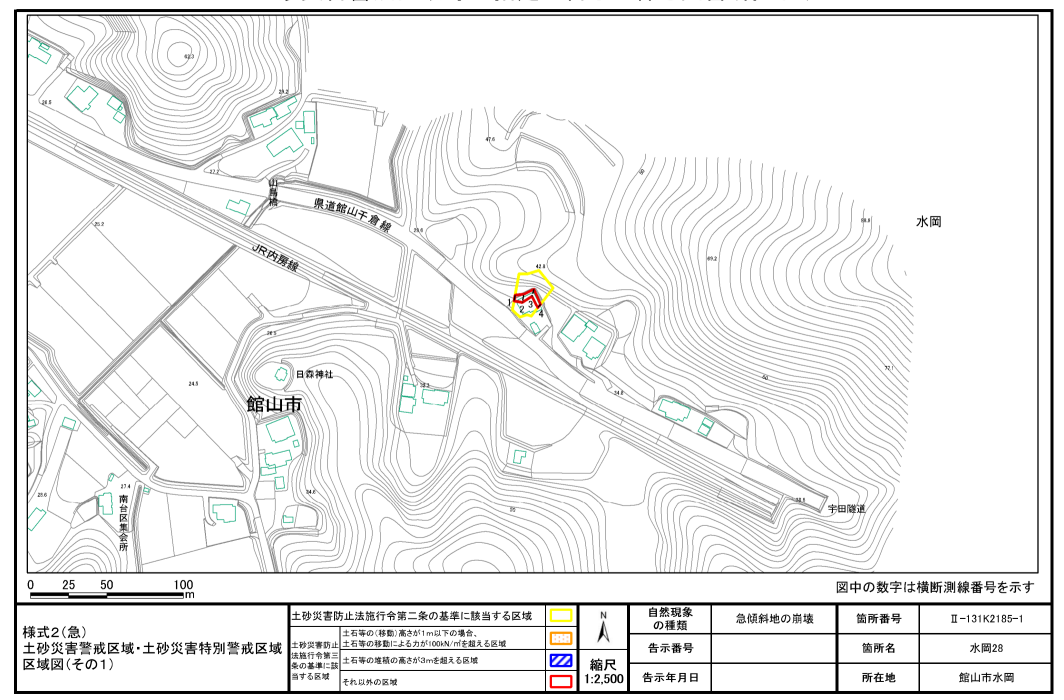
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

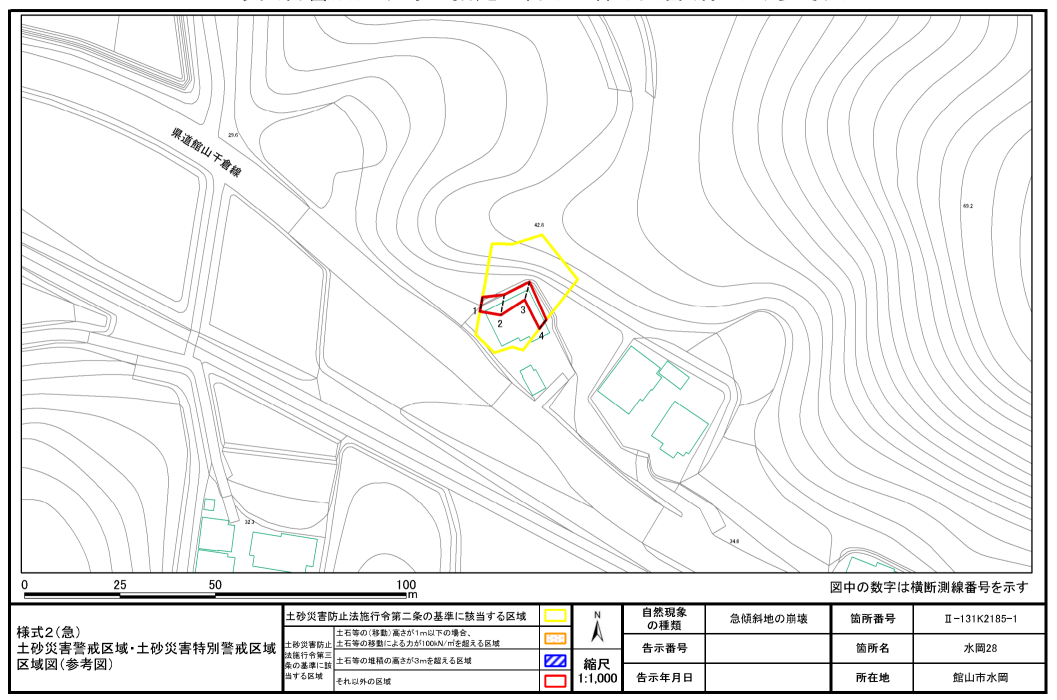




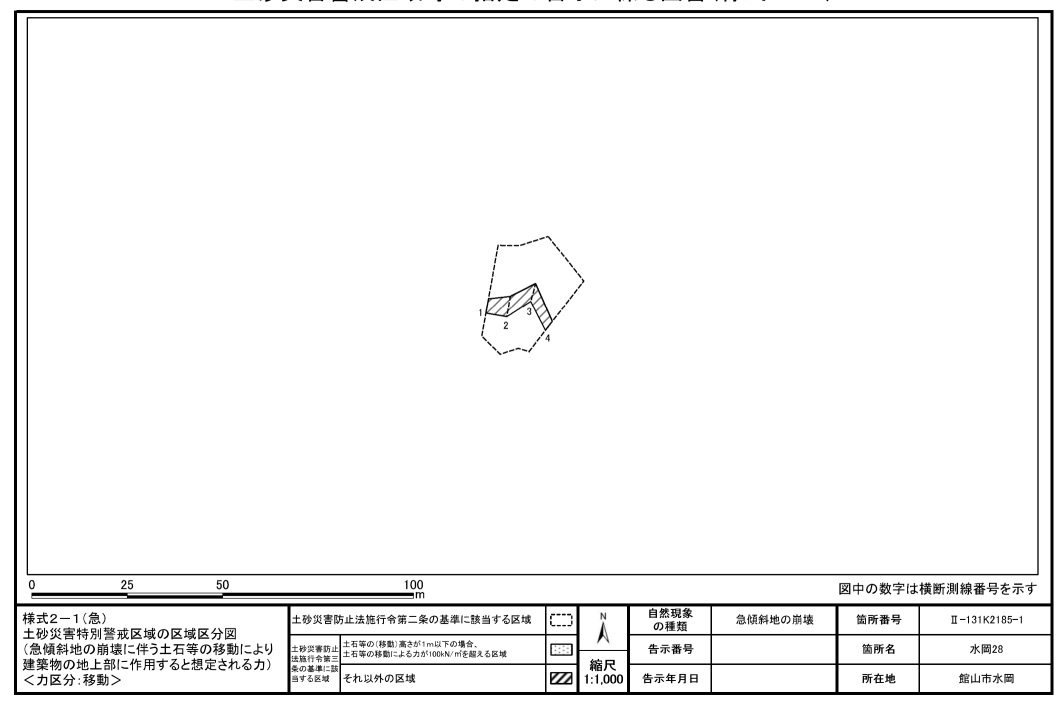
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



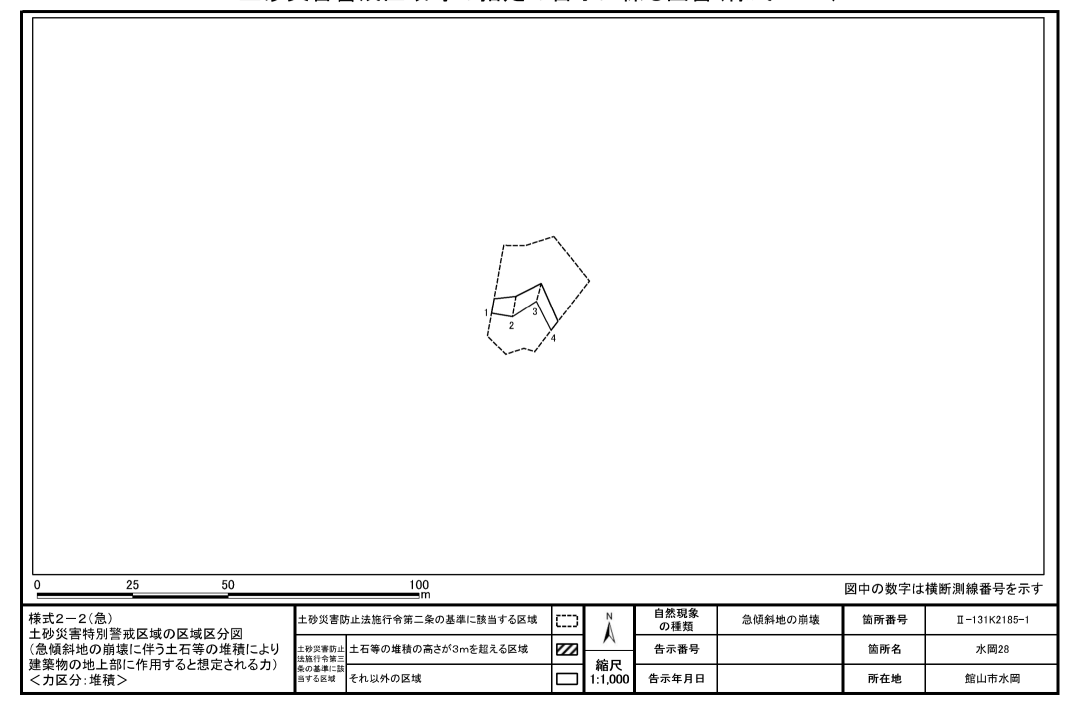
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



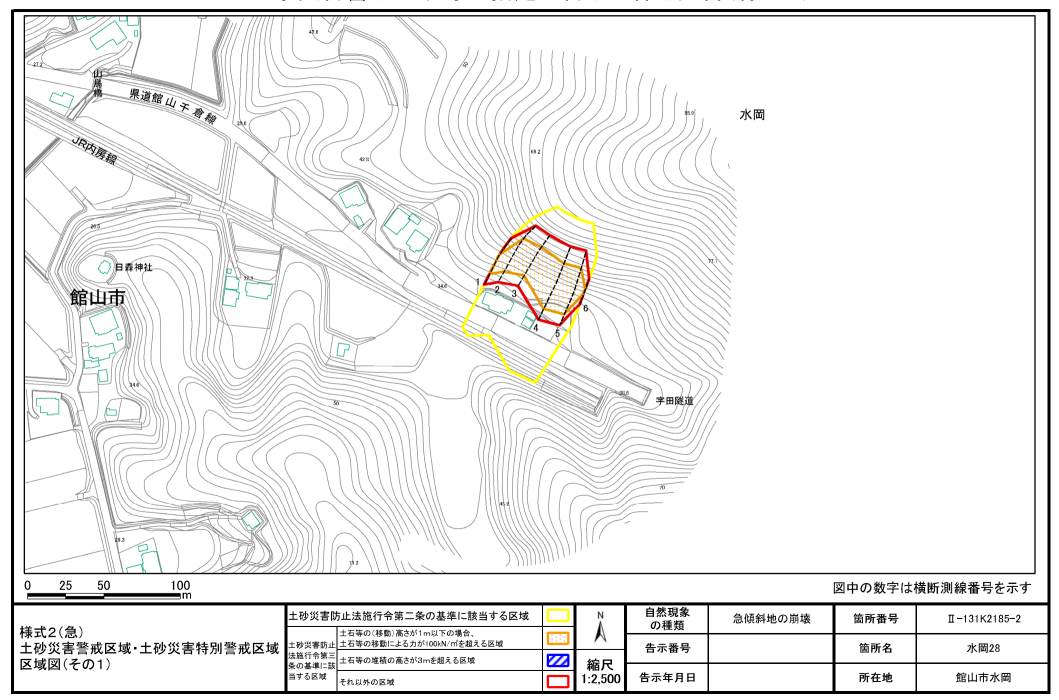
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



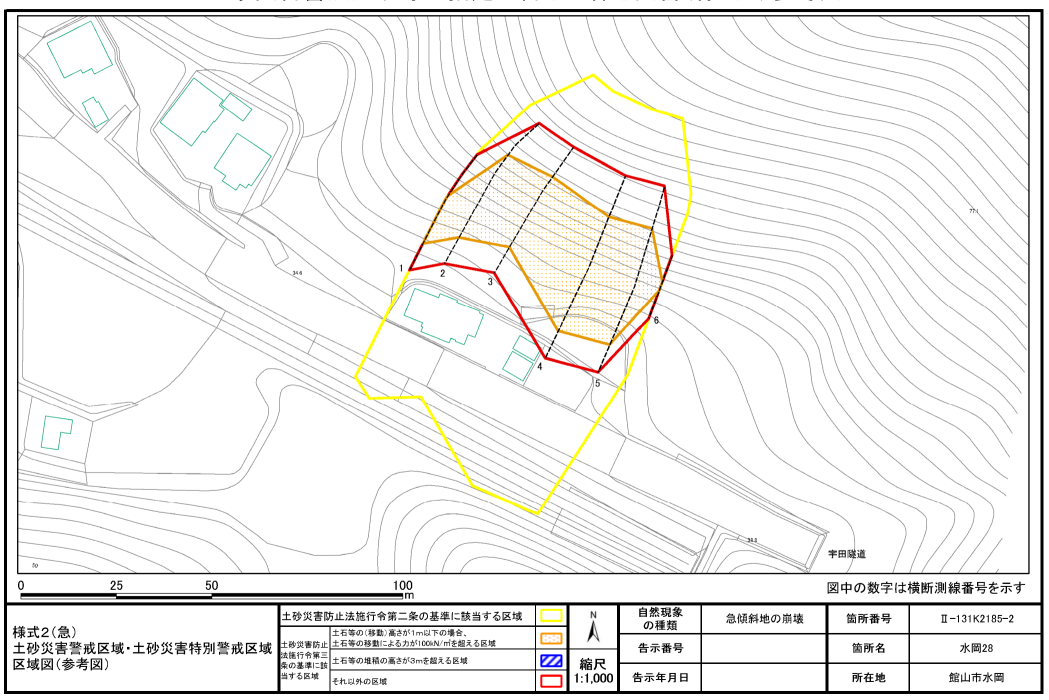
(1/1)

横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動	動により建築 と想定る	楽物の地上部に作用する される力		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 ² 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		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 ² 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		
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	50.97	1.00	_	_	12.83	2.27										
2 ~ 3	_	_	50.97	1.00	_	_	14.14	2.50										
3 ~ 4	_	_	42.21	1.00	_	_	14.14	2.50										
様式3(急)								現象の種 告示番号	類 急	急傾斜地の崩壊			箇所番号 箇所名		Ⅱ-131K2185-1 水岡28			
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				一百万石 一一一 所在地		館山市水岡				

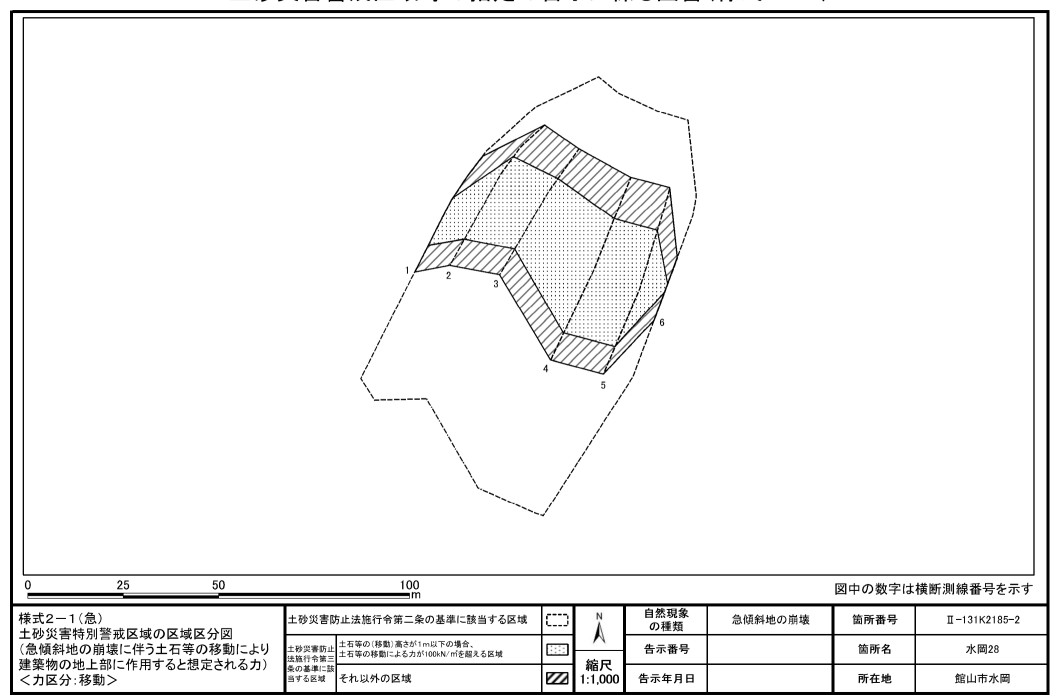
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



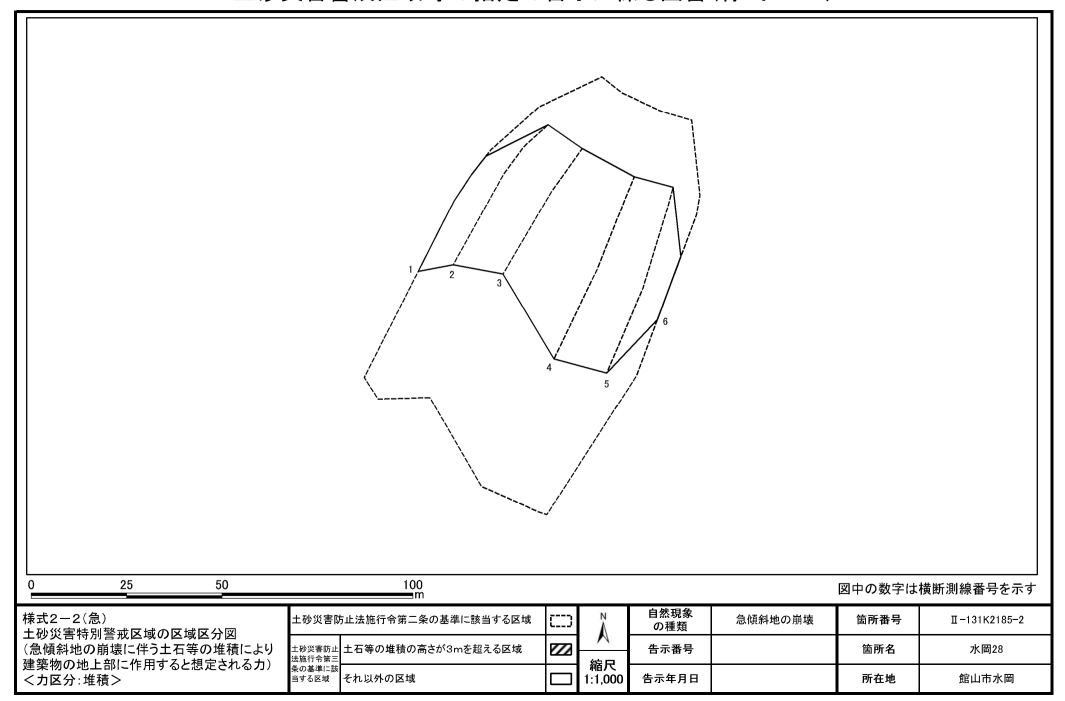
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



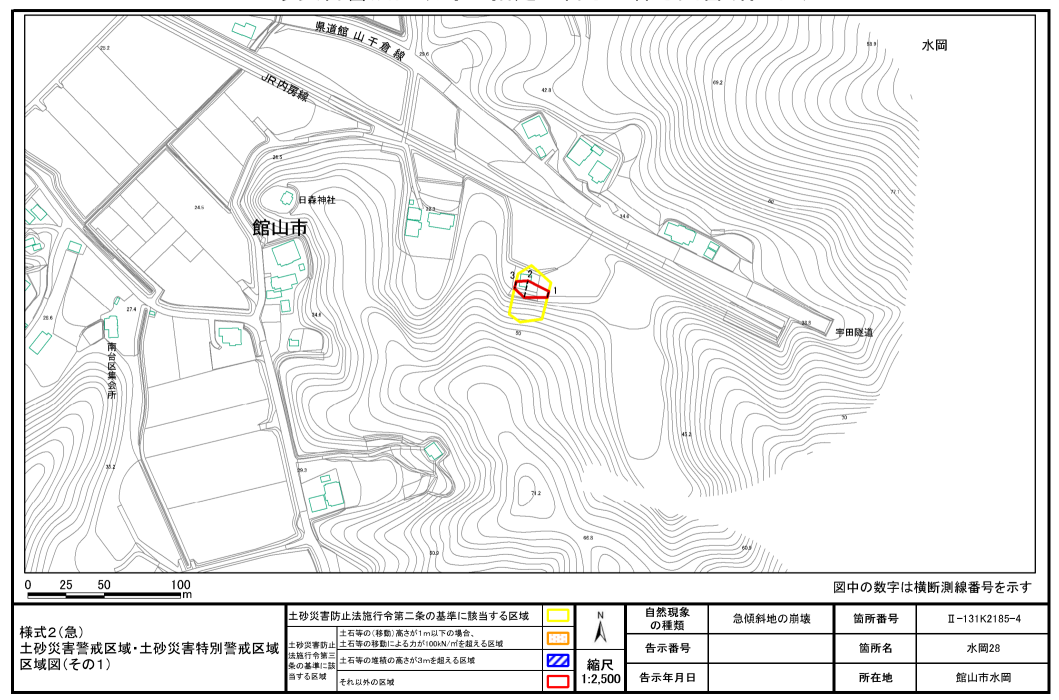
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



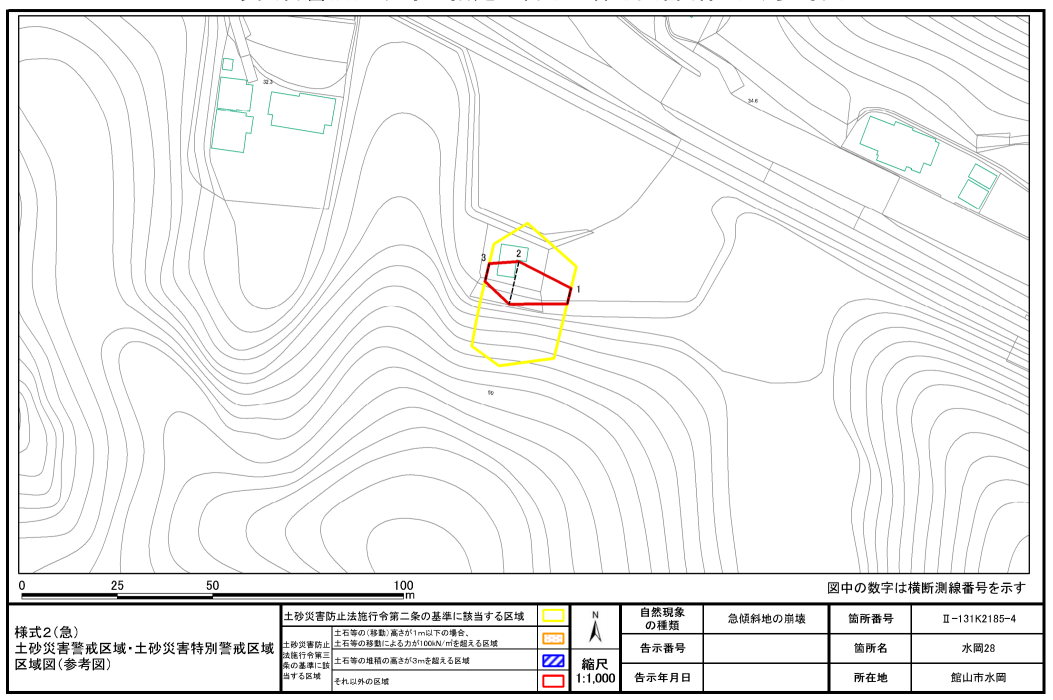
(1/1)

横断測線の区間	土石等の移動	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建設 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 ² 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		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 ² 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		
	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)	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	129.35	1.00	100.00	1.00	_	_	15.32	2.71										
2 ~ 3	134.16	1.00	100.00	1.00	_	_	15.32	2.71										
3 ~ 4	134.16	1.00	100.00	1.00	-	-	16.03	2.84										
4 ~ 5	132.50	1.00	100.00	1.00	-	_	16.03	2.84										
5 ~ 6	132.39	1.00	100.00	1.00	-	-	16.03	2.84										
様式3(急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -131K2185-2				
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 					箇所名		水岡28				
~~~	///						告示年月日					所在地		館山市水岡				

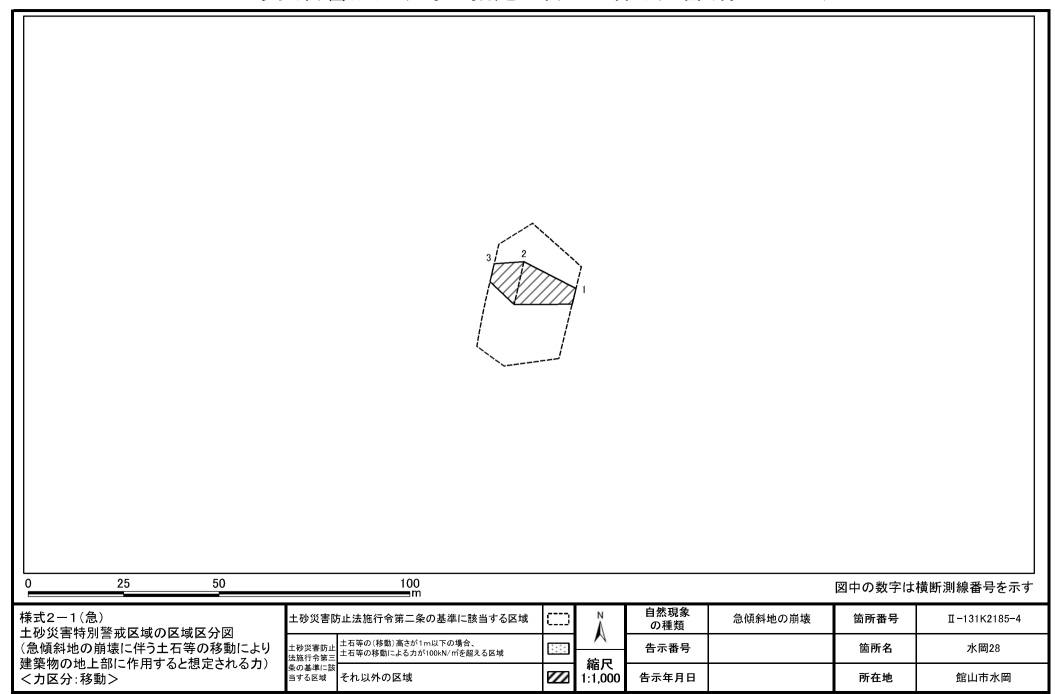
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



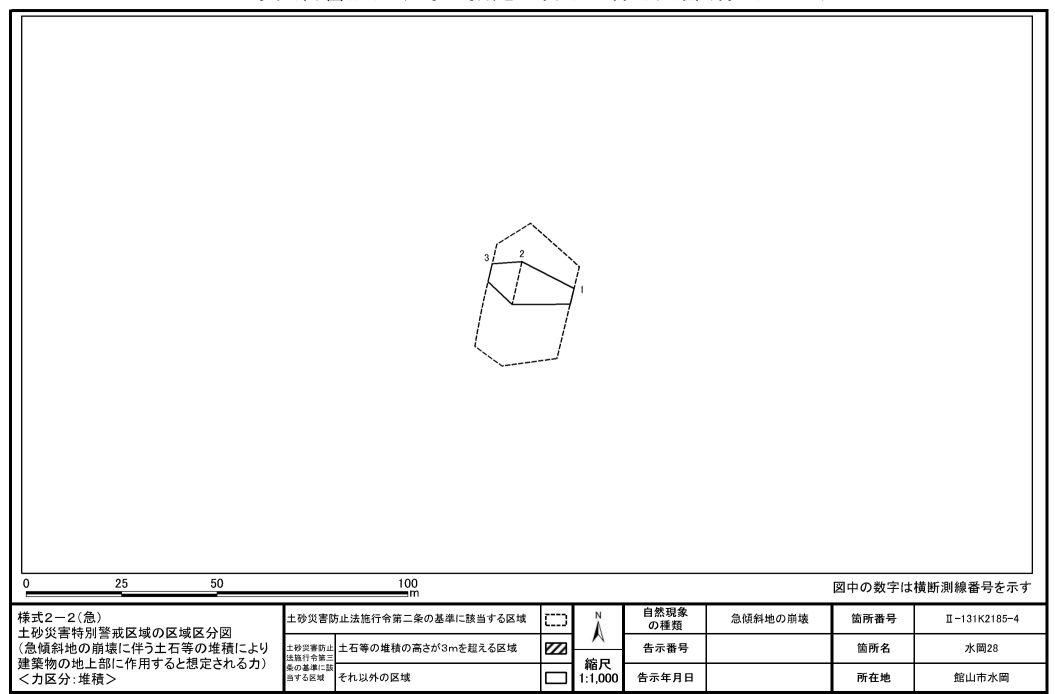
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動	動により建築 と想定る	楽物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用 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 ² 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		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 ² 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	
	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)	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	_	_	87.71	1.00	-	_	11.22	1.99									
2 ~ 3	_	-	87.71	1.00	-	_	9.97	1.77									
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								現象の種  告示番号	類 <u>急</u>	傾斜地の崩	箇所番号		Ⅱ-131K2185-4 水岡28				
建築物の構造 かい はい しょうかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	の呪刑に	- 必安は1	野挙に関り	りの事児			告	·示年月日				所在地		館山市水岡			