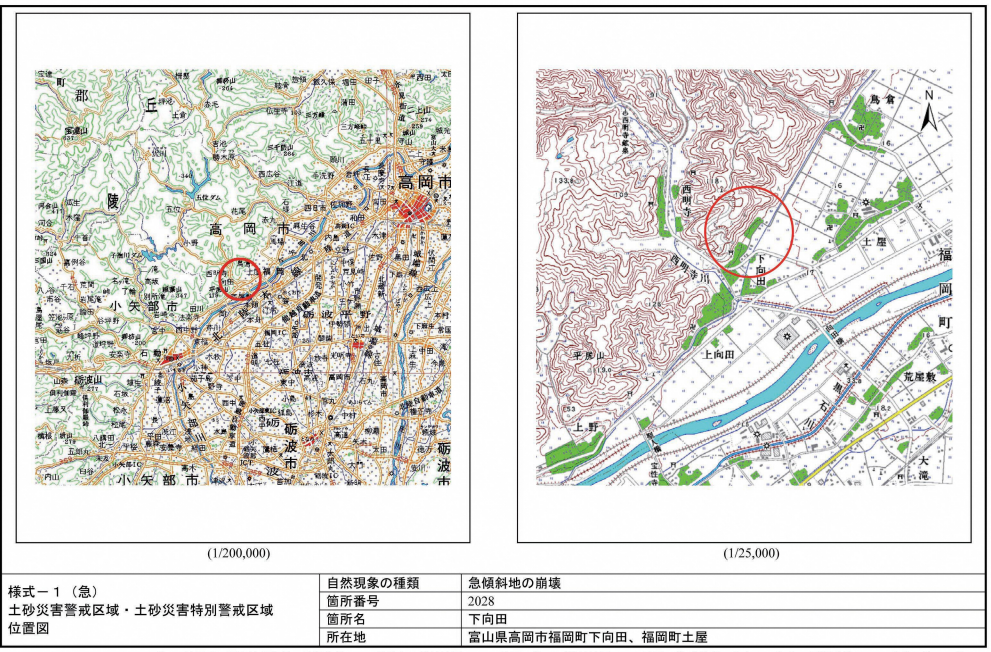
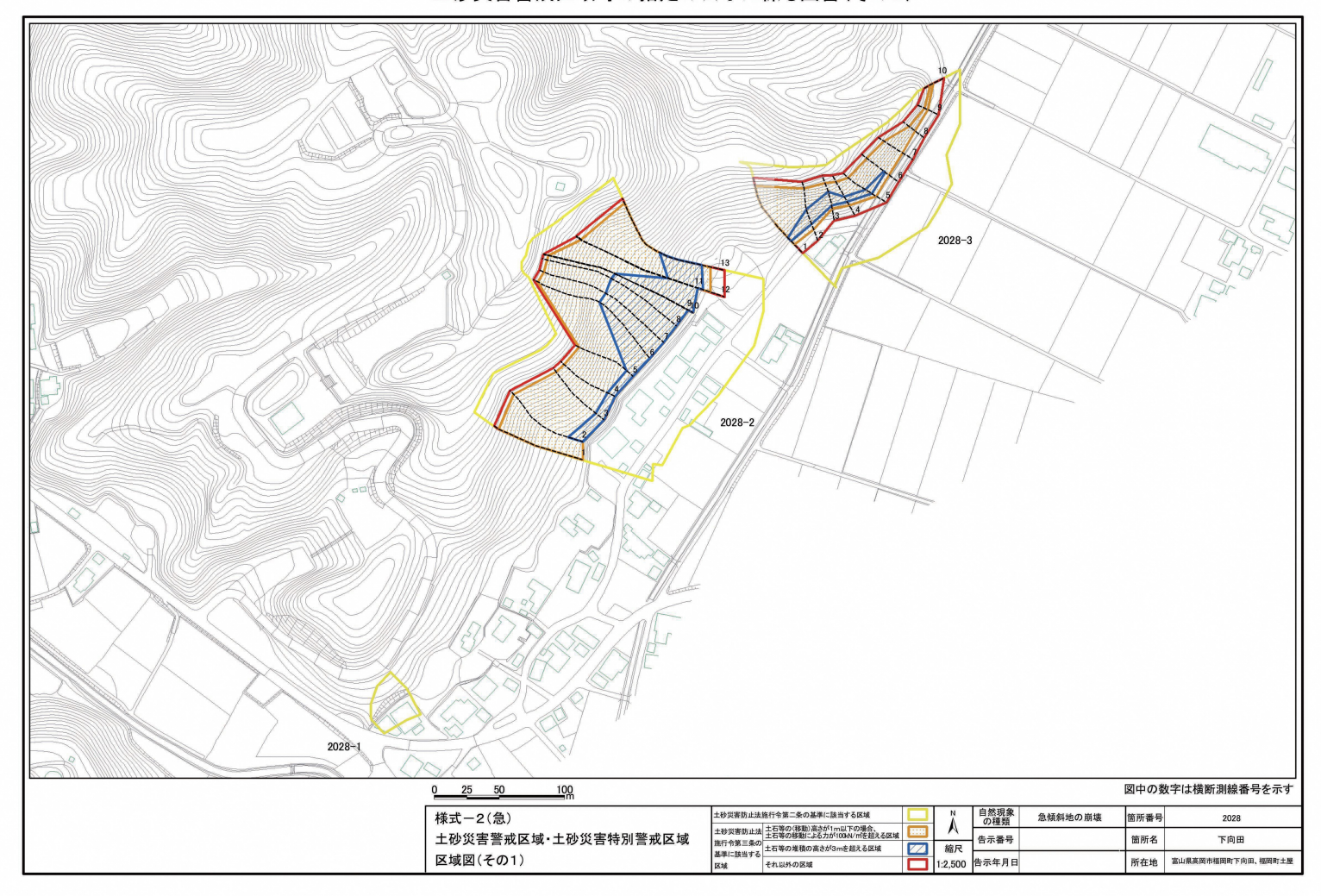
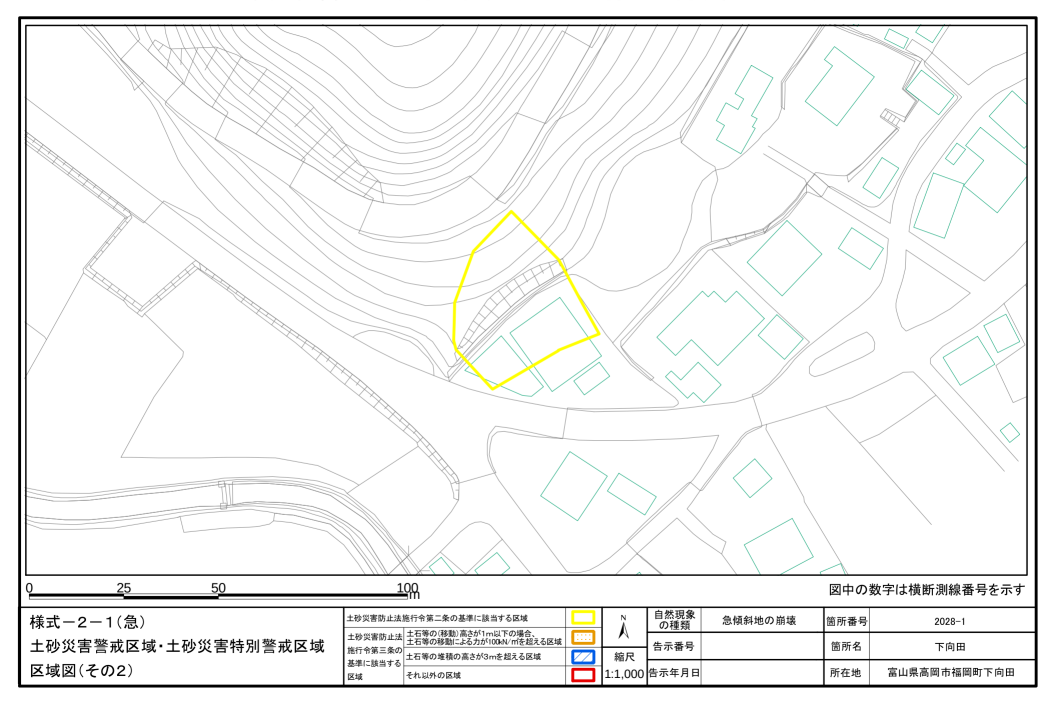
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



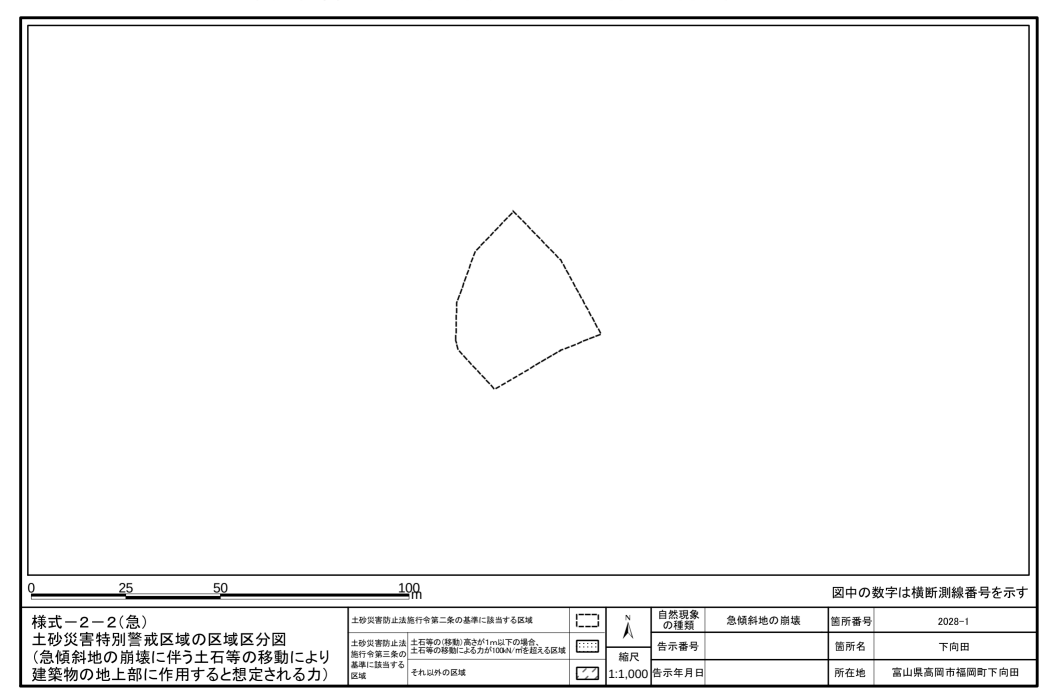
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



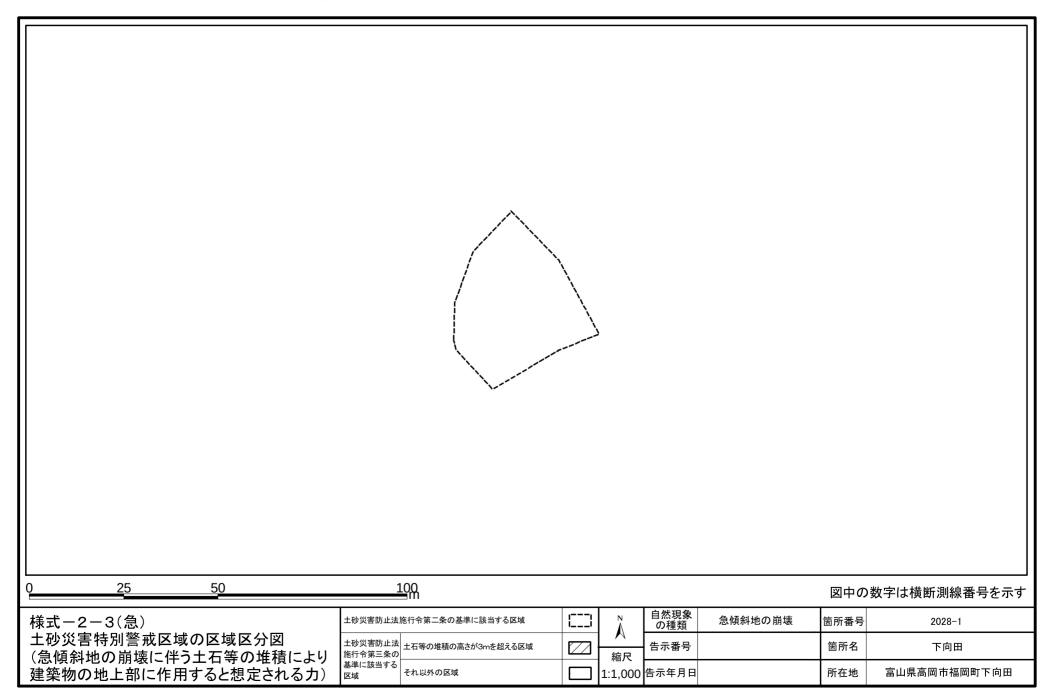
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

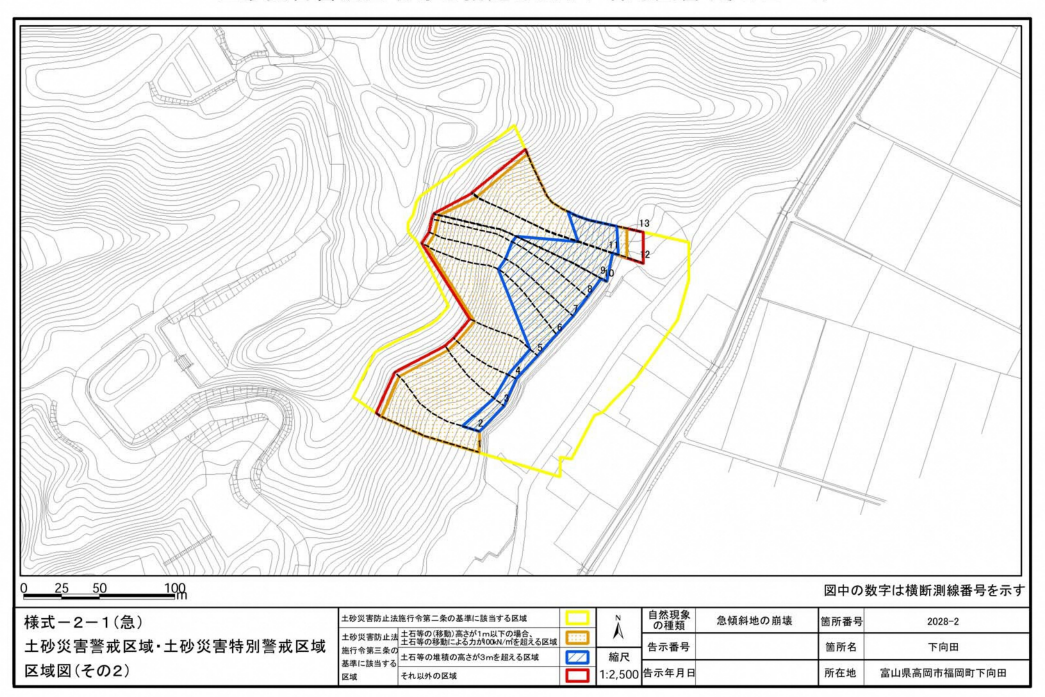


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)

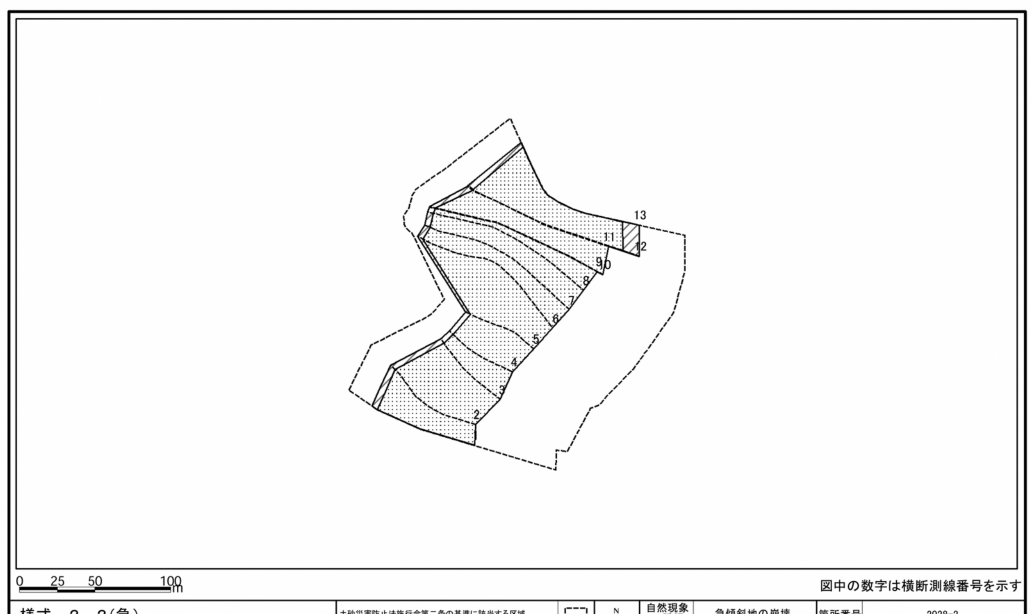


	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		廃物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高 3mを超える区域				横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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	-	_	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-		-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	様式-3(急)					自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		2028-1				
 建築物の構造 <i>0</i>	り規制に必	要な衝	堅に関する	る事項			É	告示番号				箇所名 ————————————————————————————————————		下向田			
	- 150.051 - 20	A 5 E		x			告	·示年月日				所在	E地	富山	1県高岡市	福岡町下	句田

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



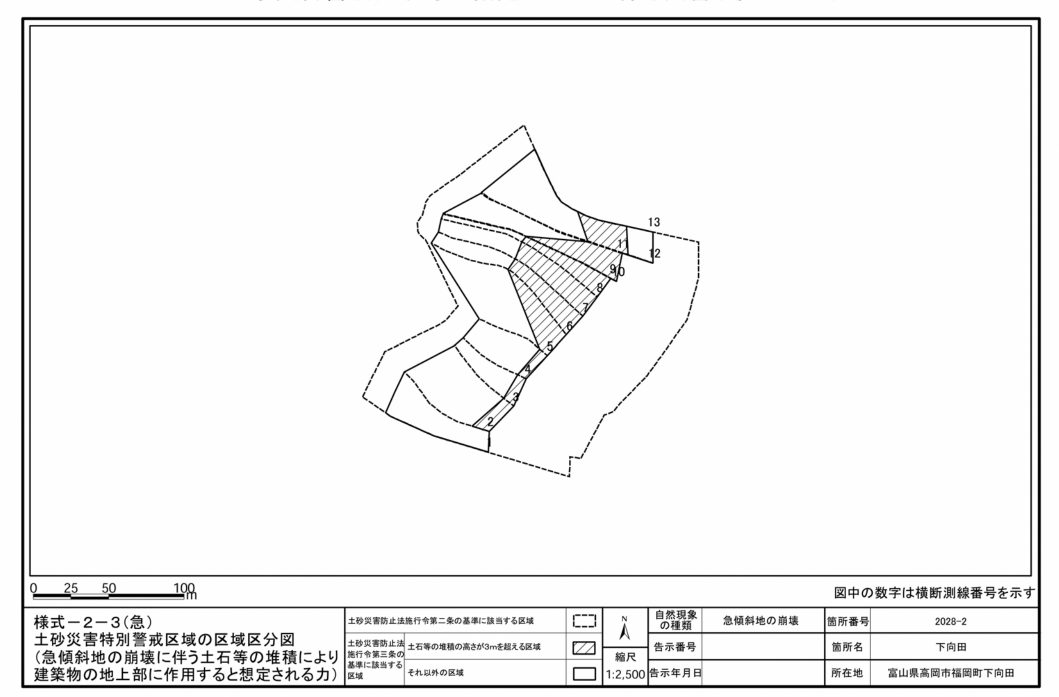
様式-2-2(急)

土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う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力)

土砂災害防止法	施行令第二条の基準に該当する区域								
土砂災害防止法 施行令第三条の	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00kN/㎡を超える区域								
基準に該当する 区域									

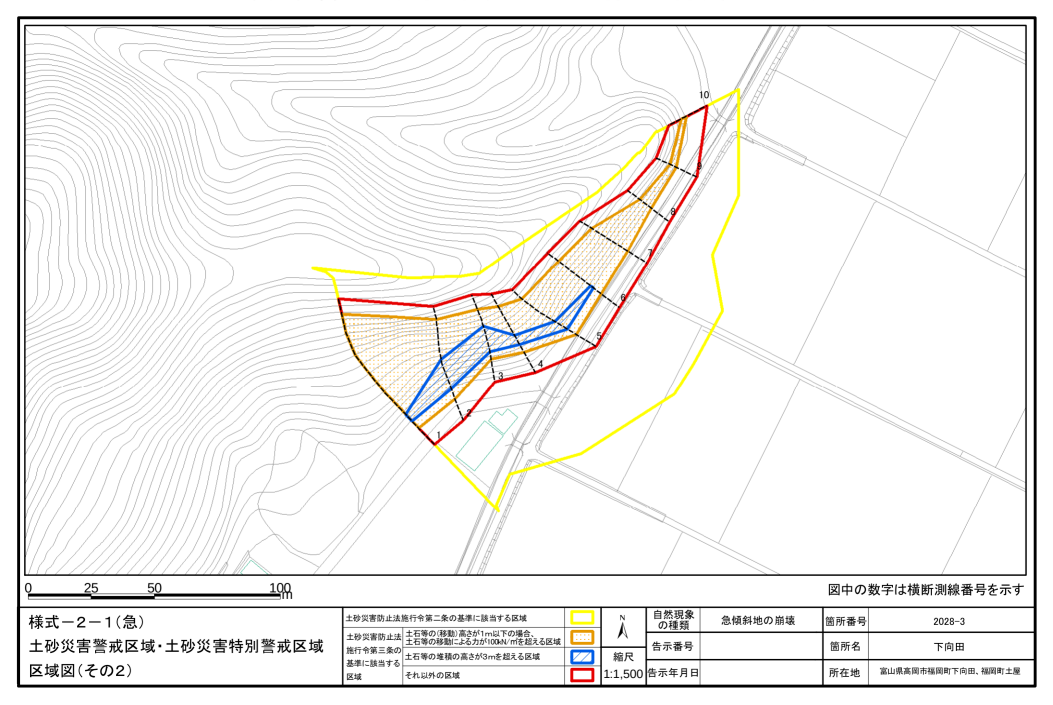
ŀ	>2	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2028-2
]	縮尺	告示番号		箇所名	下向田
]		告示年月日		所在地	富山県高岡市福岡町下向田

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)

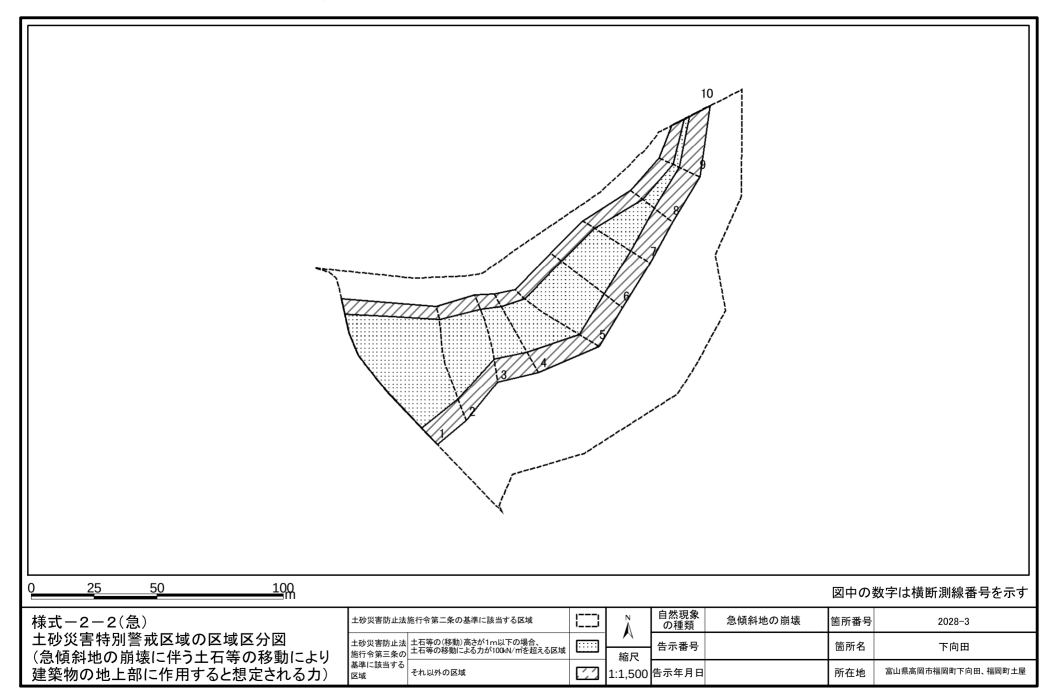


横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	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)	
			, , ,							(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	
1 ~ 2	189.81	1.10	100.00	1.10	-	-	14.27	3.00	~									
2 ~ 3	204.93	1.10	100.00	1.10	15.63	3.29	14.27	3.00	~									
3 ~ 4 4 ~ 5	206.78 206.78	1.10	100.00	1.10 1.10	16.24 16.24	3.41 3.41	14.27 14.27	3.00	~	-								
	206.78	1.10	100.00	1.10	16.24	3.41	14.27	3.00	~	-								
5 ~ 6 6 ~ 7	200.45	1.10	100.00	1.10	16.50	3.47	14.27	3.00	~									
7 ~ 8	200.02	1.10	100.00	1.10	16.47	3.46	14.27	3.00	~									
8 ~ 9	197.92	1.10	100.00	1.10	16.30	3.43	14.27	3.00	~									
9 ~ 10	195.12	1.10	100.00	1.10	16.12	3.39	14.27	3.00	~									
10 ~ 11	194.81	1.10	100.00	1.10	16.10	3.38	14.27	3.00	~									
11 ~ 12	188.94	1.10	100.00	1.10	15.77	3.32	14.27	3.00	~									
12 ~ 13	189.13	1.10	100.00	1.10	15.78	3.32	14.27	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	-								
~			<u> </u>						~	<u> </u>								
様式-3(急)	** 0/4						自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		2028-2				
陳式─3(志) 建築物の構造の	り相手につい	火亜 ナト 繙デ	軽に囲すご	ス重佰			É	告示番号				箇列	名		下向田			
生未初以悟担(ンパエ甲リー化	ン女は関う	手におりへ	の事供			告	示年月日				所在地 富山県高岡市福岡町下向田				向田		

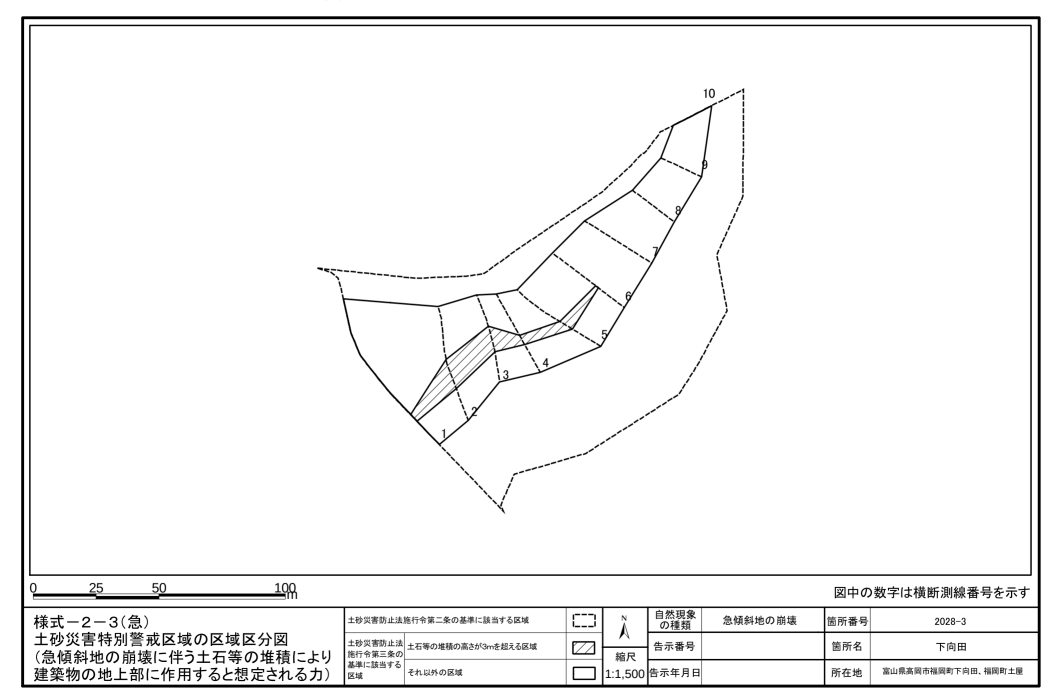
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



横断測線の区間	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	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)	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	170.45	1.00	100.00	1.00	17.68	3.30	16.05	3.00	~										
2 ~ 3	170.45	1.00	100.00	1.00	19.12	3.57	16.05	3.00	~										
3 ~ 4	155.78	1.00	100.00	1.00	19.12	3.57	16.05	3.00	~										
4 ~ 5	164.21	1.00	100.00	1.00	17.78	3.32	16.05	3.00	~										
5 ~ 6	164.21	1.00	100.00	1.00	17.71	3.31	16.05	3.00	~										
6 ~ 7	158.60	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~										
7 ~ 8	150.35	1.00	100.00	1.00	_	-	15.65	2.93	~										
8 ~ 9	120.45	1.00	100.00	1.00	-	-	14.07	2.63	~										
9 ~ 10	110.33	1.00	100.00	1.00	-	-	13.28	2.48	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
様式-3(急)	洋ポー3(角)					自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		2028-3						
	り相手川ニック	亜た衝	酸に関する	く事項			告示番号					箇所名		下向田					
在未物の特担の	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	E地	富山県高岡市福岡町下向田、福岡町土屋					