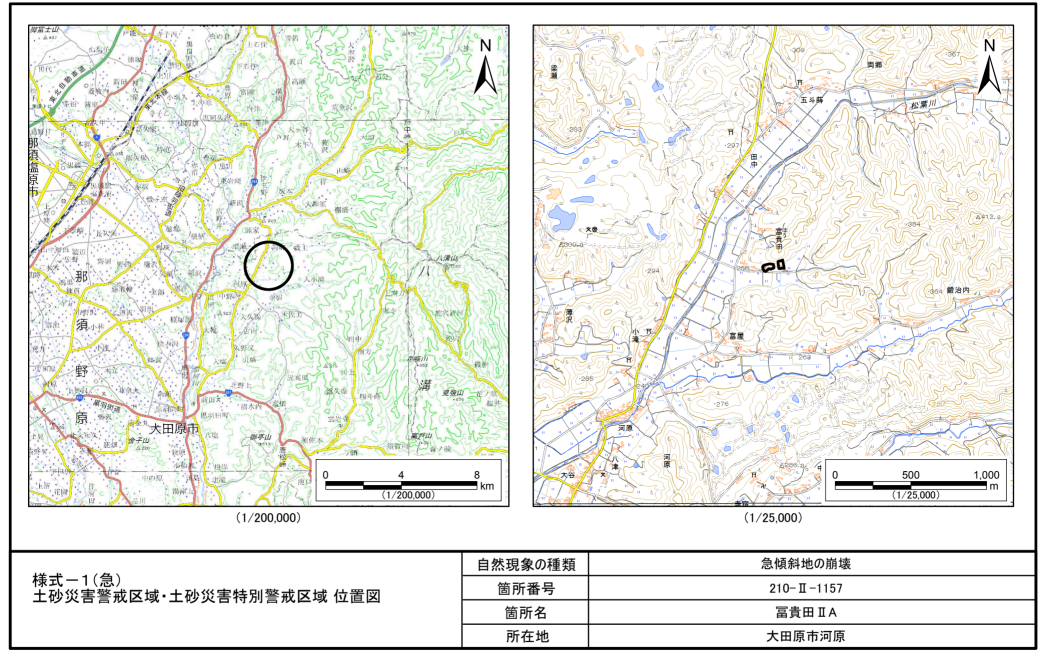
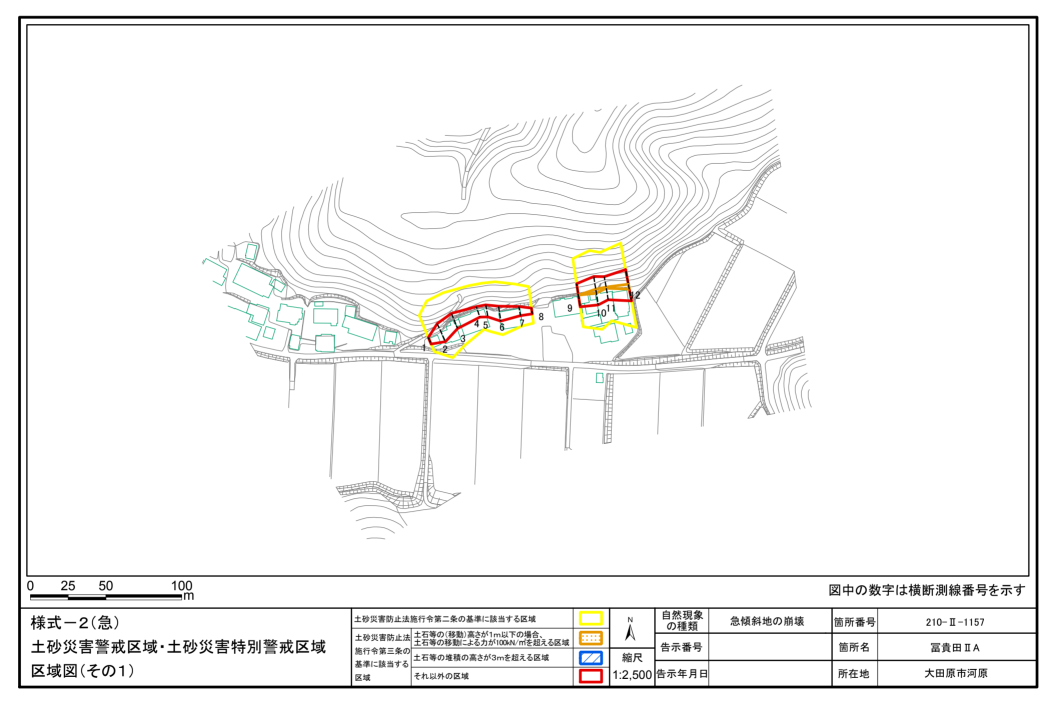


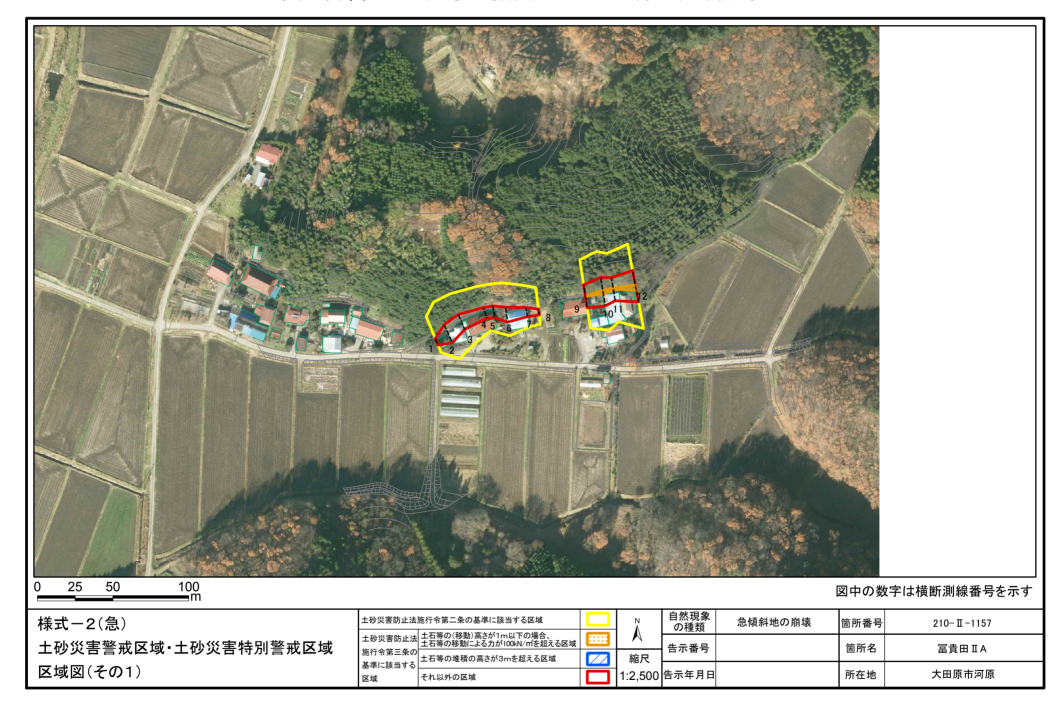
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



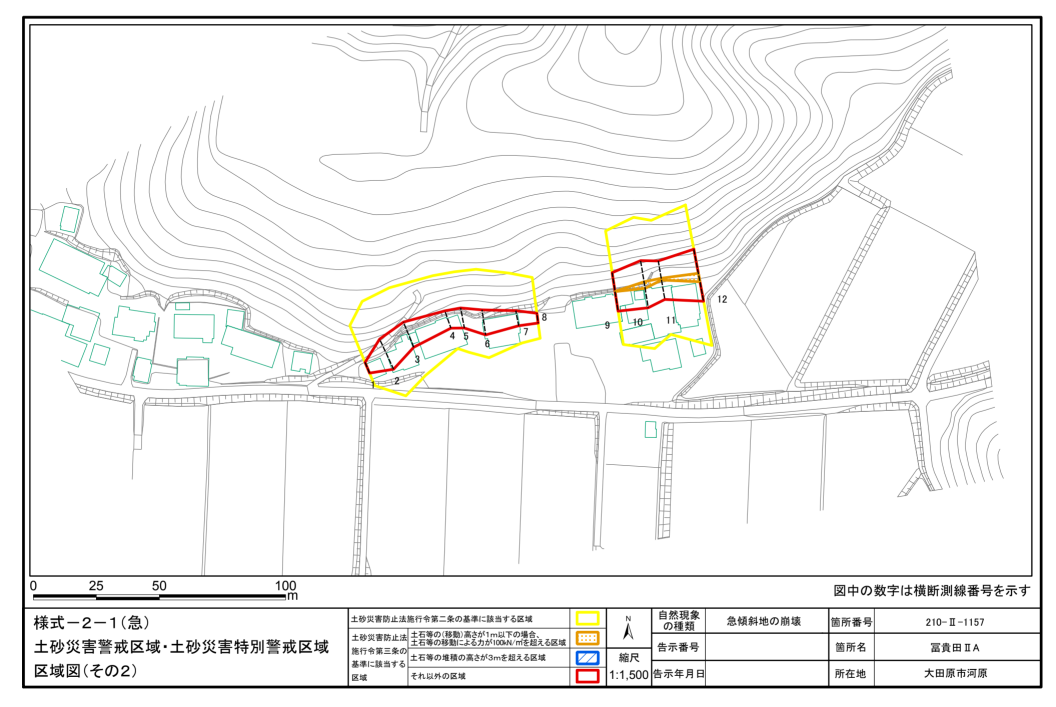
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



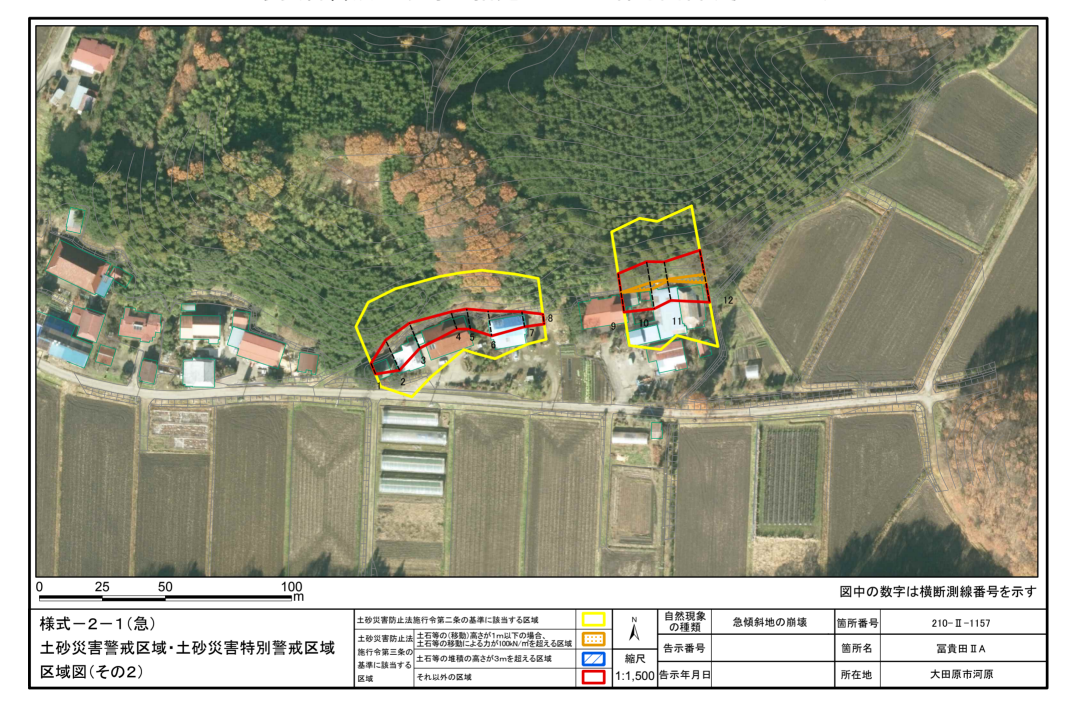
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



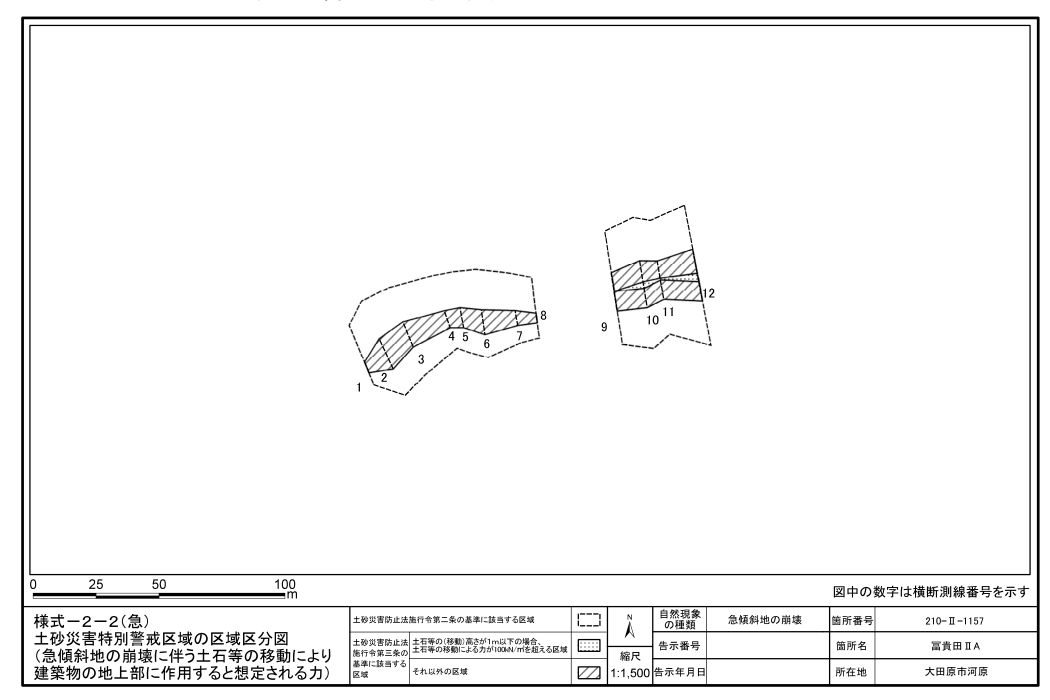
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



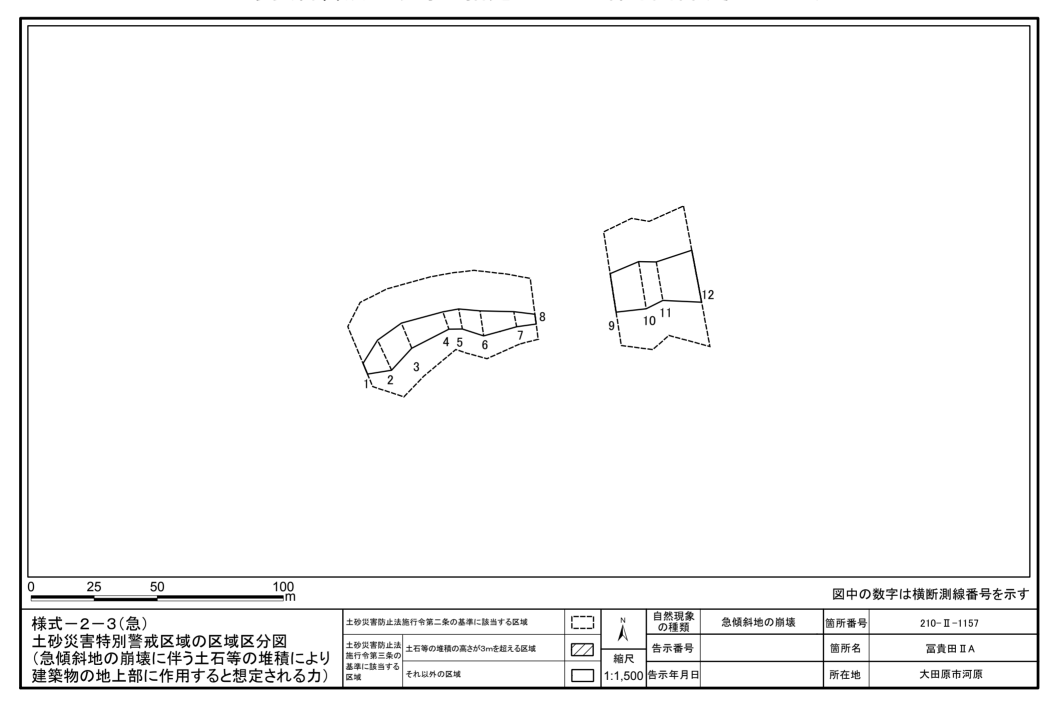
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	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る と想定されるカ					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	
	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)	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	_		93.76	1.00	_		9.45	1.87	~								
2 ~ 3	_	_	93.76	1.00	_	_	10.24	2.03	~								
3 ~ 4	_	_	84.12	1.00	_	_	10.24	2.03	~								
4 ~ 5	_	_	70.87	1.00	_	_	10.45	2.03	~								
5 ~ 6	_	-	82.15	1.00	_	_	10.45	2.07	~								
6 ~ 7	_	_	82.15	1.00	_	_	9.91	1.96	~								
7 ~ 8	_	_	63.33	1.00	_	_	10.63	2.10	~								
			00.00						~								
9 ~ 10	107.10	1.00	100.00	1.00	-	-	10.86	2.15	~								
10 ~ 11	107.10	1.00	100.00	1.00	-	_	11.19	2.21	~								
11 ~ 12	107.94	1.00	100.00	1.00	-	_	11.19	2.21	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-		-			~		-		-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~					<u> </u>			
様式-3(急)						自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		210− II −1157				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号				箇所名		富貴田ⅡA			
							告	示年月日				所在地		大田原市河原			