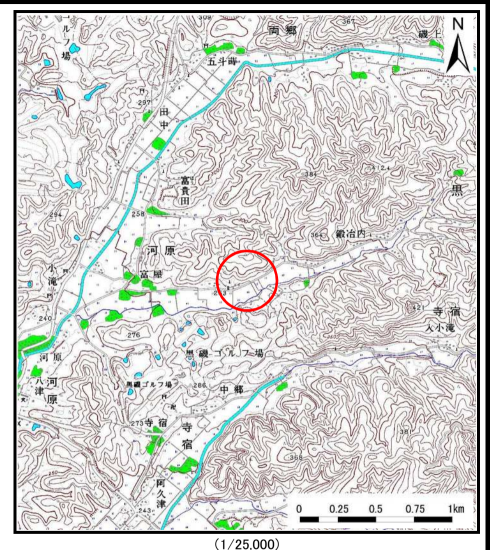
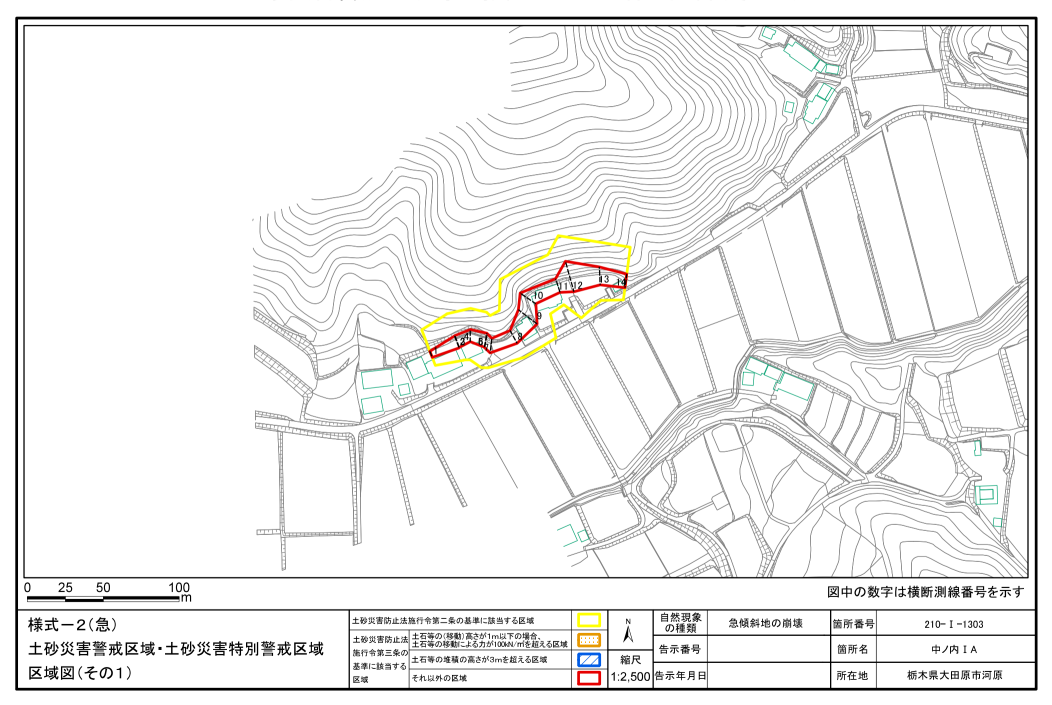
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



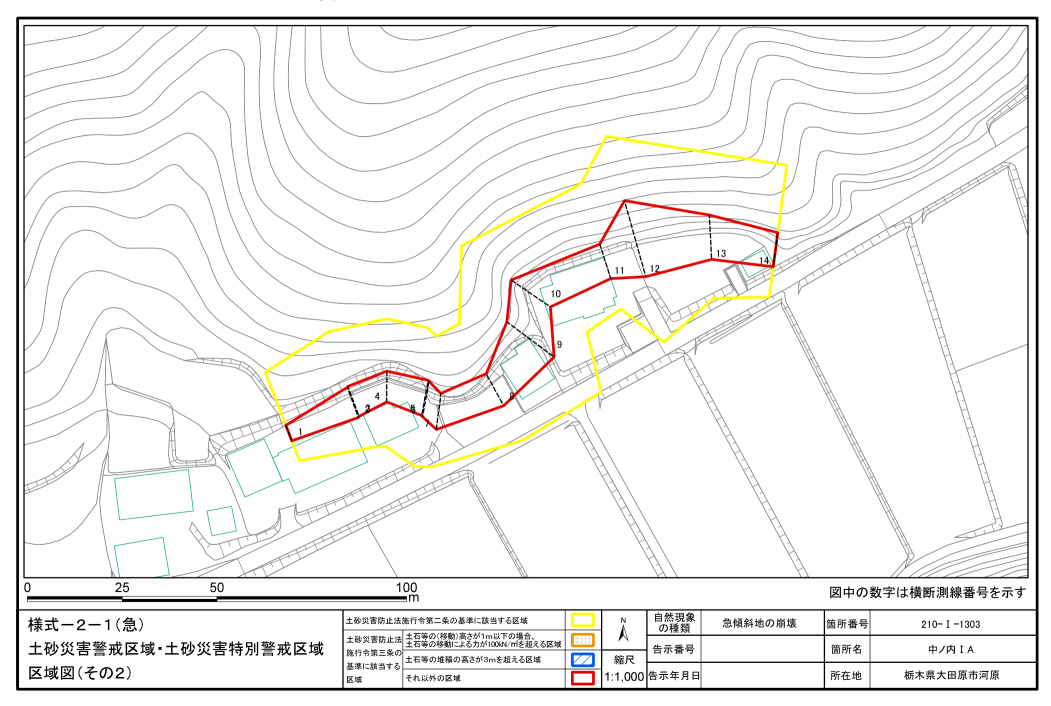


様式-1(急) 土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 位置図 自然現象の種類急傾斜地の崩壊箇所番号210- I -1303箇所名中ノ内 I A所在地栃木県大田原市河原

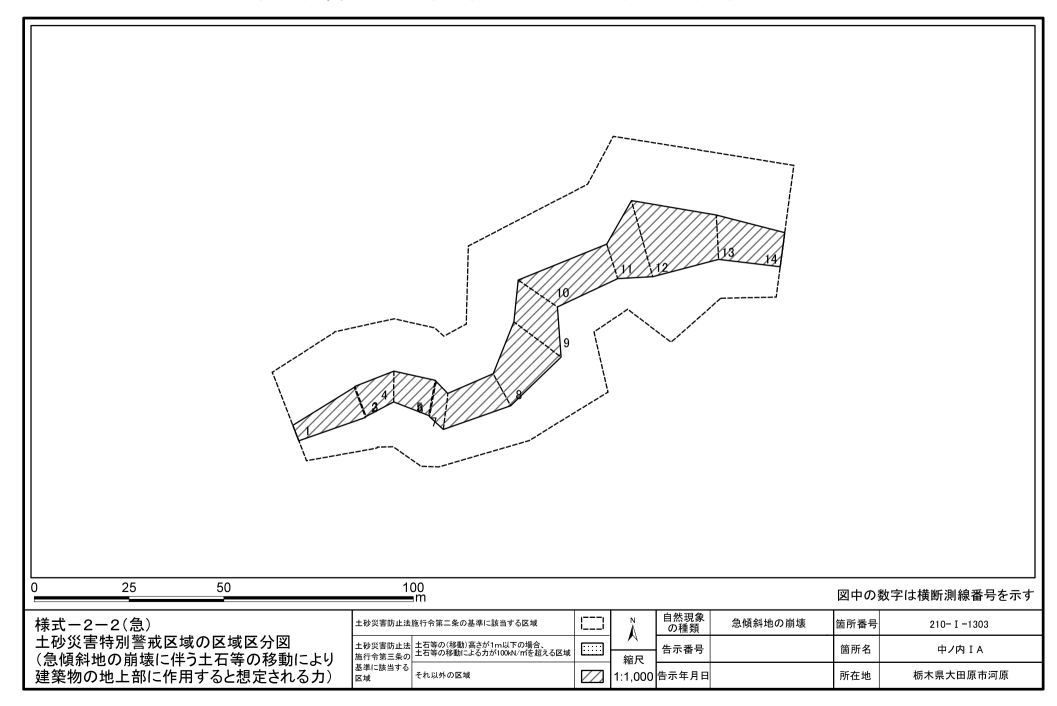
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



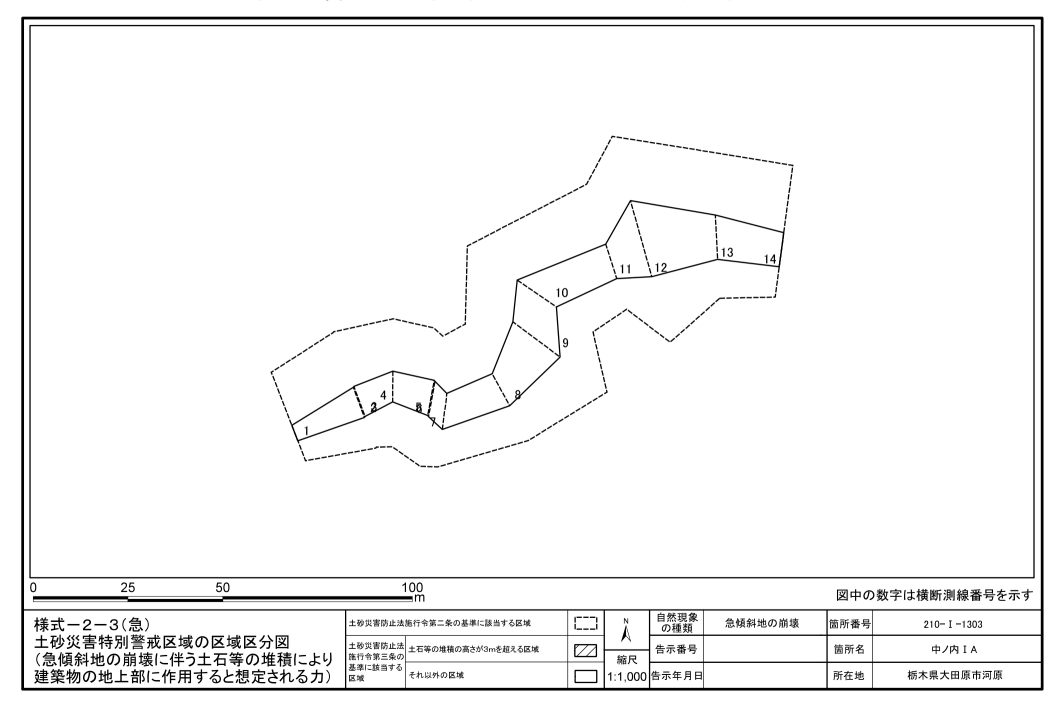
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	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				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)		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)
1 - 0	_				_				~	(10.17.11.7	` '	(1.1.7)		(1)		(,	
1 ~ 2	_		75.16	1.00	_		9.98	1.98	~								
2 ~ 3	_		75.16 75.16	1.00	_		9.71	1.92									
3 ~ 4 4 ~ 5	_		73.63	1.00	_		11.20 11.20	2.22	~								
5 ~ 6	_		73.63	1.00	_		11.12	2.22	~								
6 ~ 7	_		80.04	1.00	_		11.12	2.20	~								
7 ~ 8	_		80.04	1.00	_		10.08	1.99	~								
8 ~ 9	_	_	100.00	1.00	_	_	11.84	2.34	~								
9 ~ 10	_	_	100.00	1.00	_	_	11.84	2.34	~								
10 ~ 11	_		92.82	1.00	_	_	9.30	1.84	~								
11 ~ 12	_		100.00	1.00	_		10.33	2.04	~								
12 ~ 13	_	_	100.00	1.00	_	_	10.33	2.04	~								
13 ~ 14	_		88.15	1.00	_	_	8.90	1.76	~								
~			00.10	1.00			0.00	1170	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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- I -1303				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	占示番号				箇所名		中ノ内 I A			

告示年月日

所在地

栃木県大田原市河原