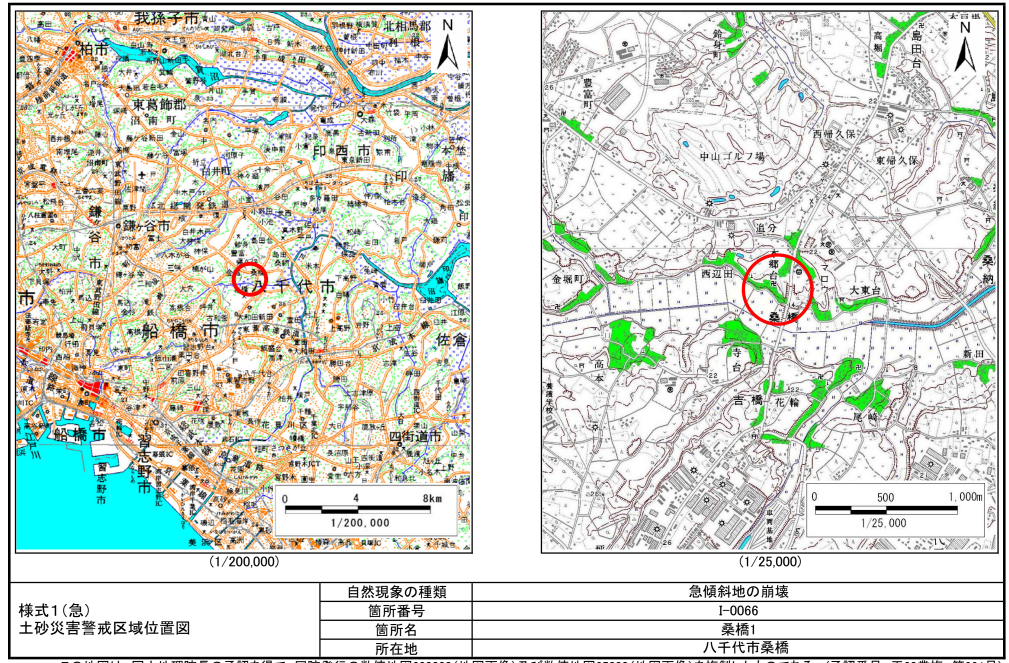
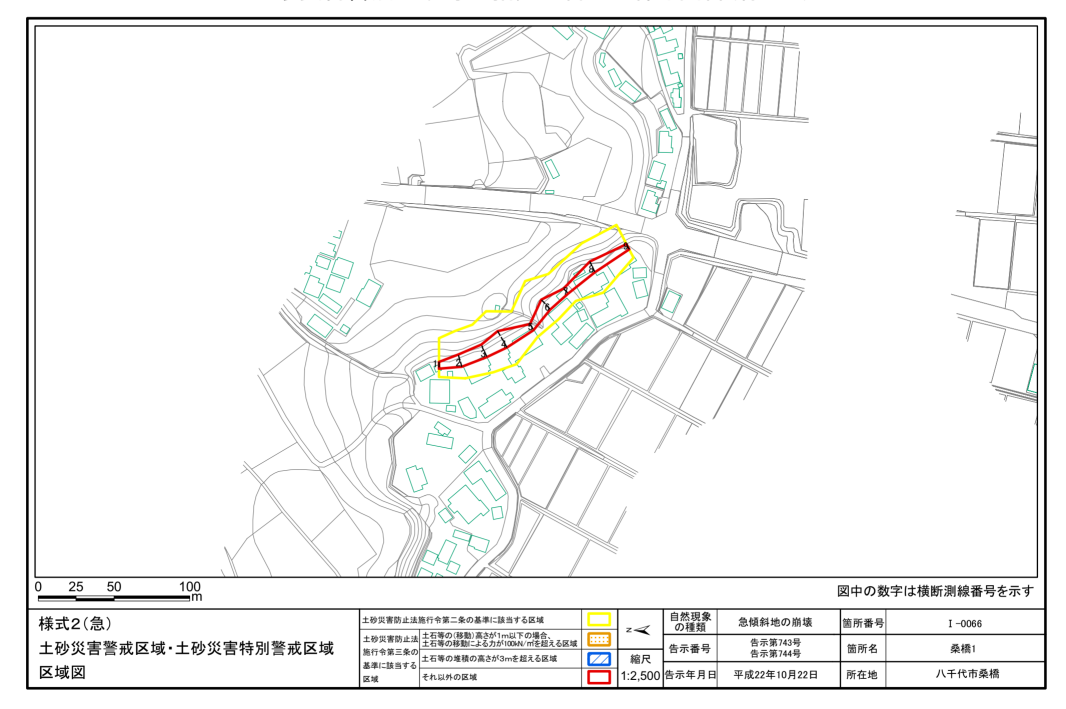
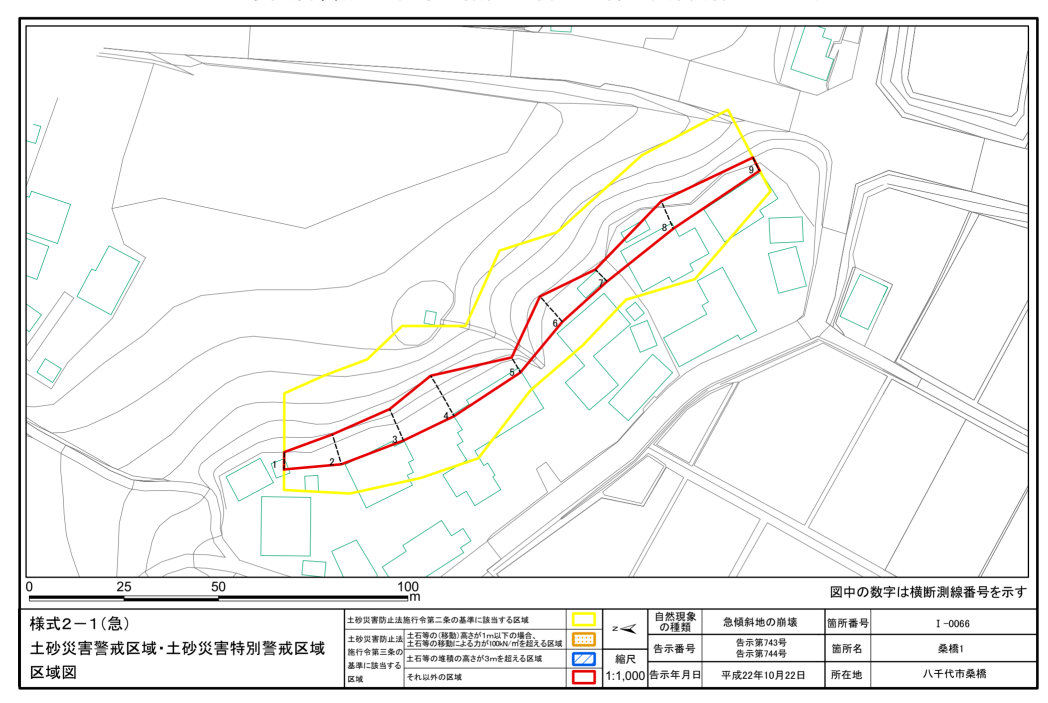
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



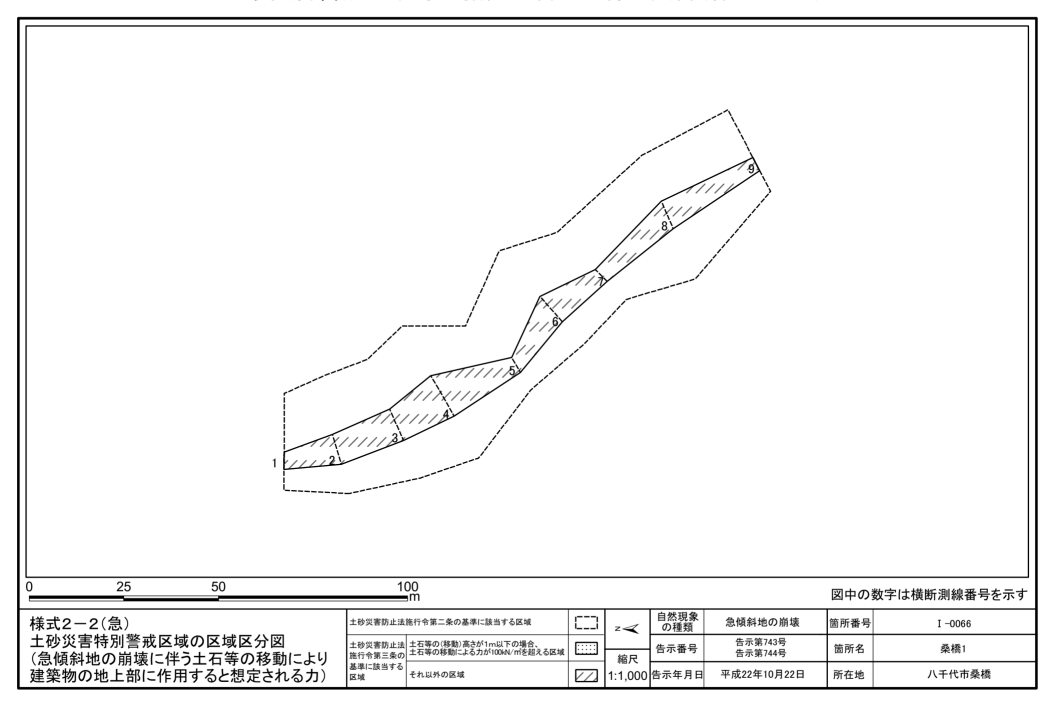
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



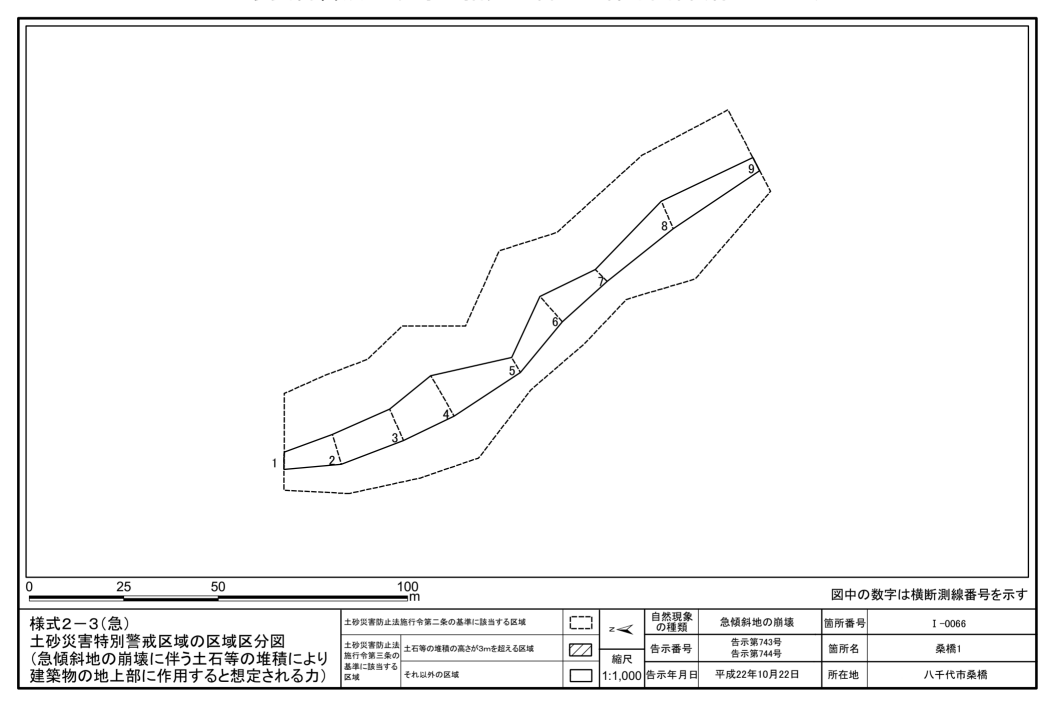
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)



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 土石等の堆積により建 と想定されるカ と想定					築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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_		74.65	1.00			9.92	1.85	~									
2 ~ 3	_	_	75.15	1.00	_		10.86	2.03	~									
3 ~ 4	_	_	91.99	1.00			12.98	2.43	~									
4 ~ 5	_	_	91.99	1.00	_	_	12.98	2.43	~									
5 ~ 6	_	_	77.57	1.00		_	9.90	1.85	~									
6 ~ 7	_	_	77.57	1.00	_	_	11.23	2.10	~									
7 ~ 8	_	_	61.26	1.00	_	_	12.43	2.32	~									
8 ~ 9	_	_	61.26	1.00	_		12.43	2.32	~									
~ ~			01.20	1.00			12.10	2.02	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
(式3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0066					
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			告示第743号 告示第744号			箇所名		桑橋1			
							告示年月日		平月	平成22年10月22日		所在地		八千代市桑橋				