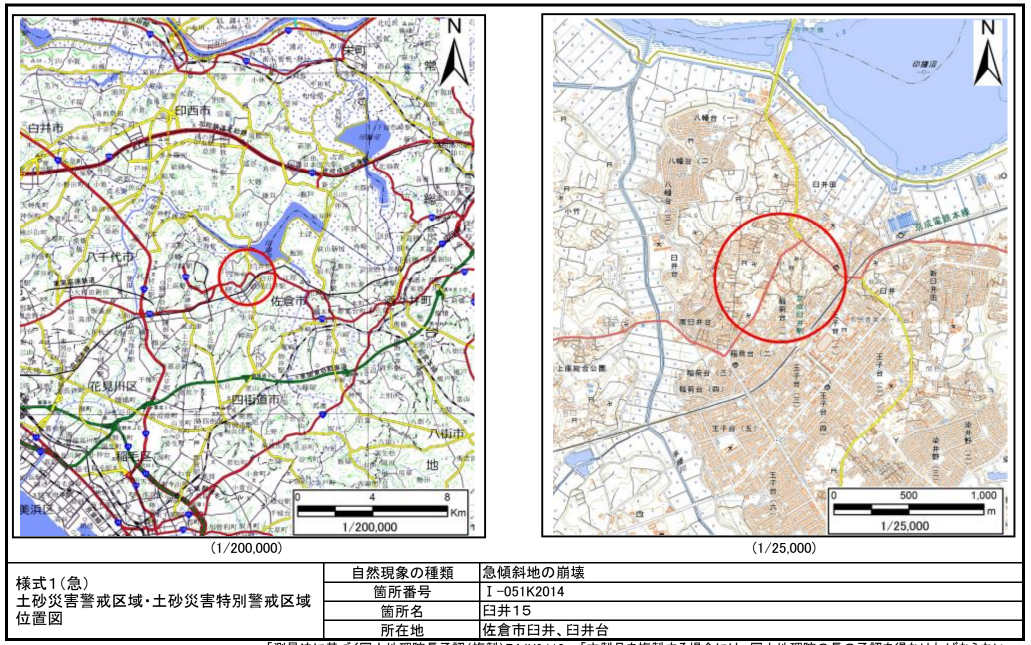
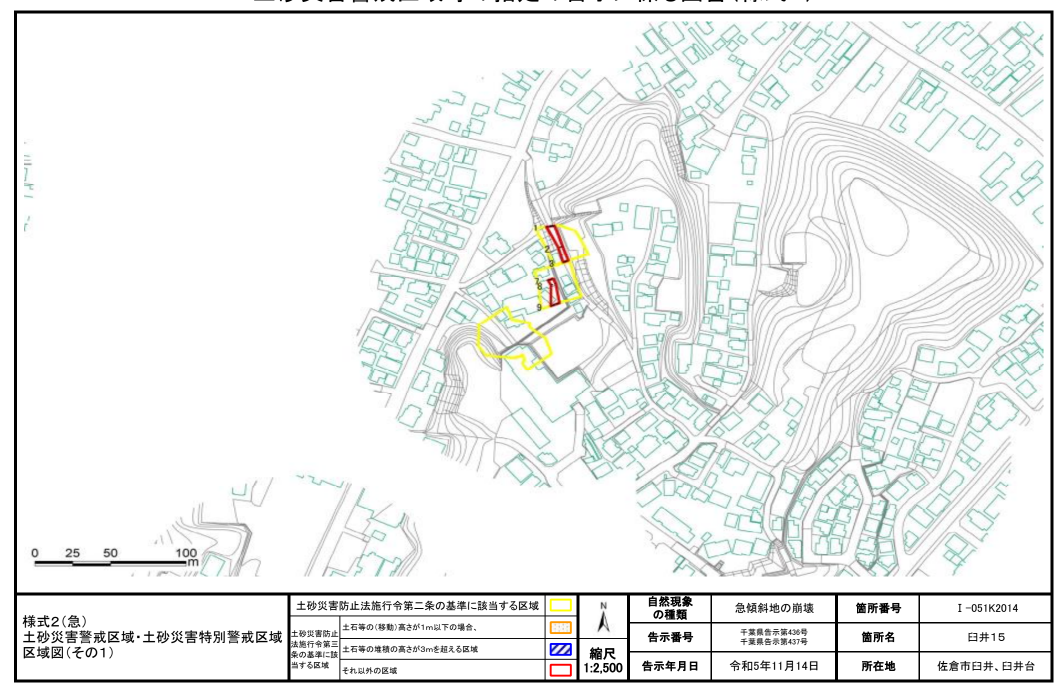
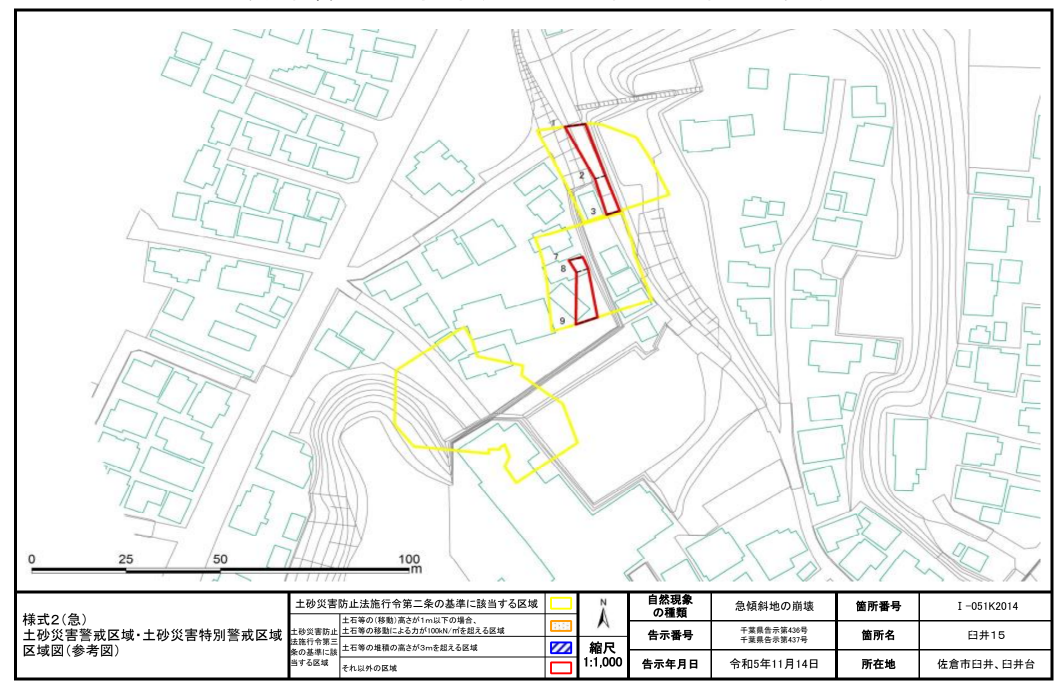
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



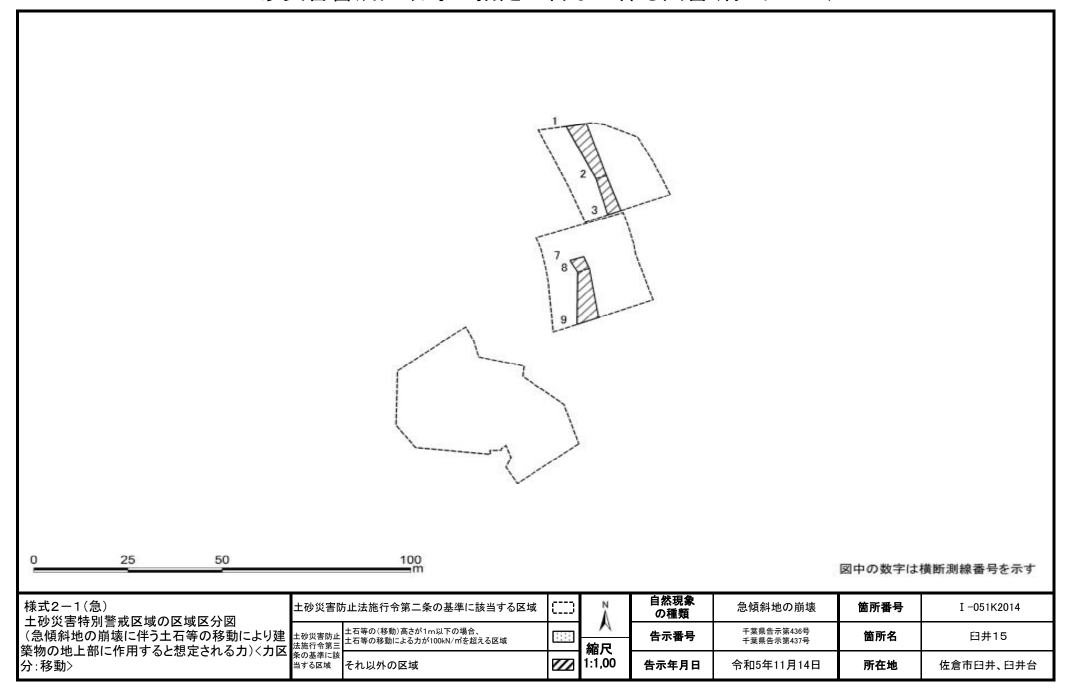
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



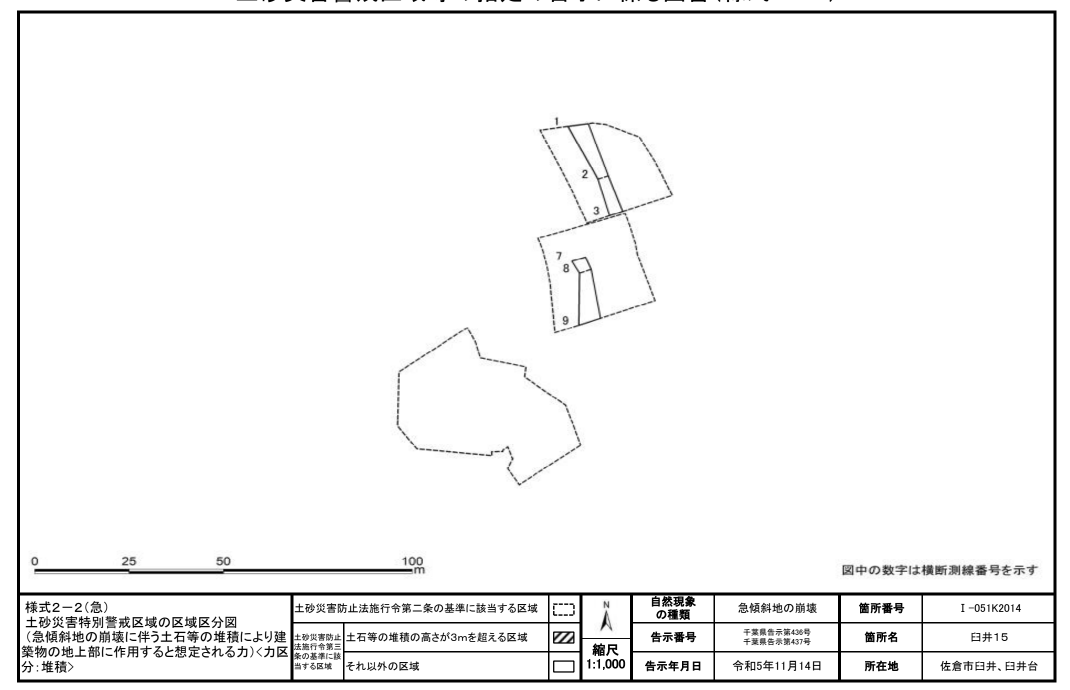
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



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/m2を超える区域		てれ以外の区域		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/m2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)		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)
1 ~ 2	-	_	57.07	1.00	-	_	12.63	2.36	~								
2 ~ 3	-	_	46.09	1.00	-	_	12.63	2.36	~								
4 ~ 5	-	_	-	-	-	_	_	-	~								
5 ~ 6	-	_	-	-	-	-	_	_	~								
7 ~ 8	-	_	45.92	1.00	-	_	12.69	2.37	~								
8 ~ 9	-	-	63.98	1.00	-	_	12.69	2.37	~								
10 ~ 11	-	_	-	-	-	-	-	_	~								
11 ~ 12	-	_	_	_	-	_	_	_	~								
12 ~ 13	-	_	_	_	-	_	_	_	~								
13 ~ 14	-	_	-	_	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	_	-	_	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	-		-		-	-	-	_	~								
16 ~ 17	-	-	-	-		-	_	-	~								
17 ~ 18	-	-	-	-		-	_	-	~								
18 ~ 19	-	_	-	-	-	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>	
							自然	現象の種類	重 急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号	I -0		51K2014	