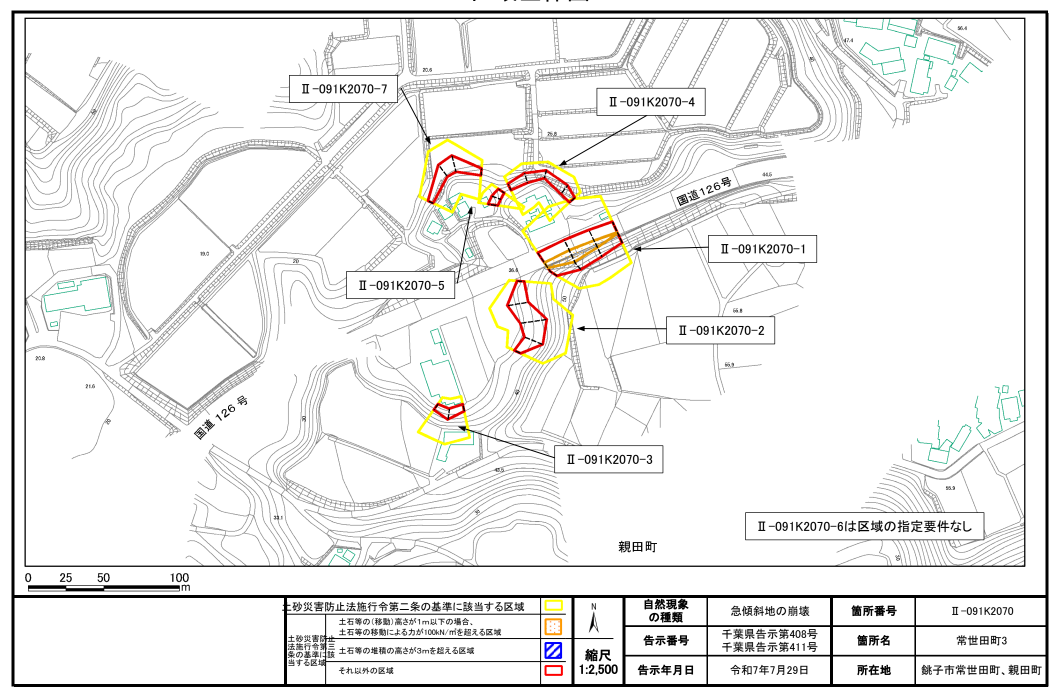
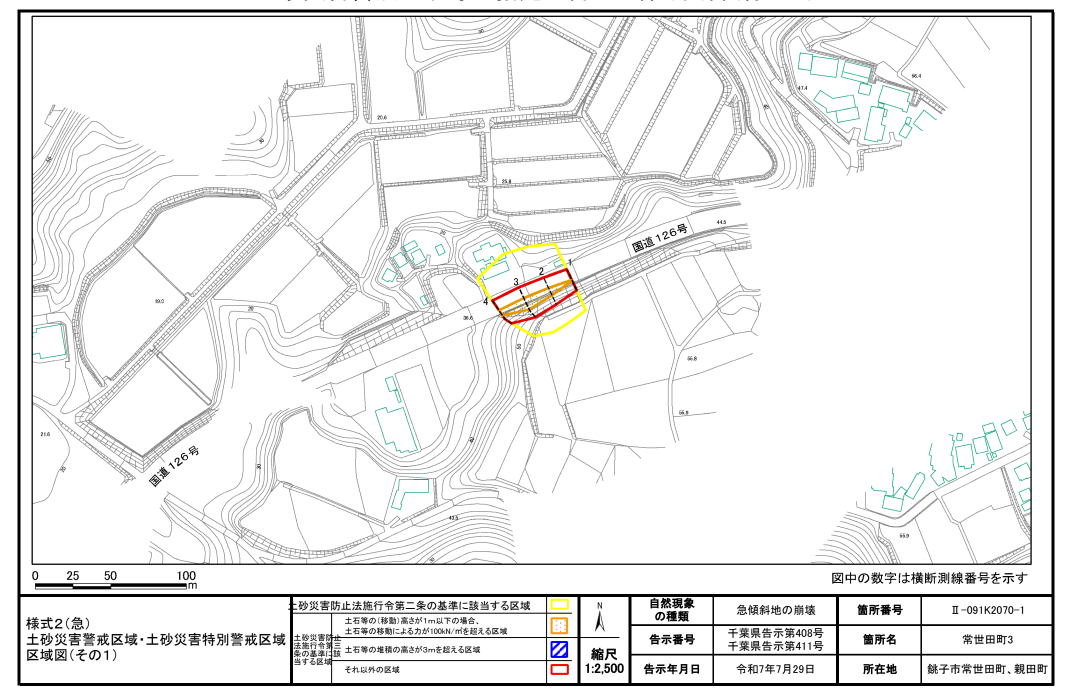
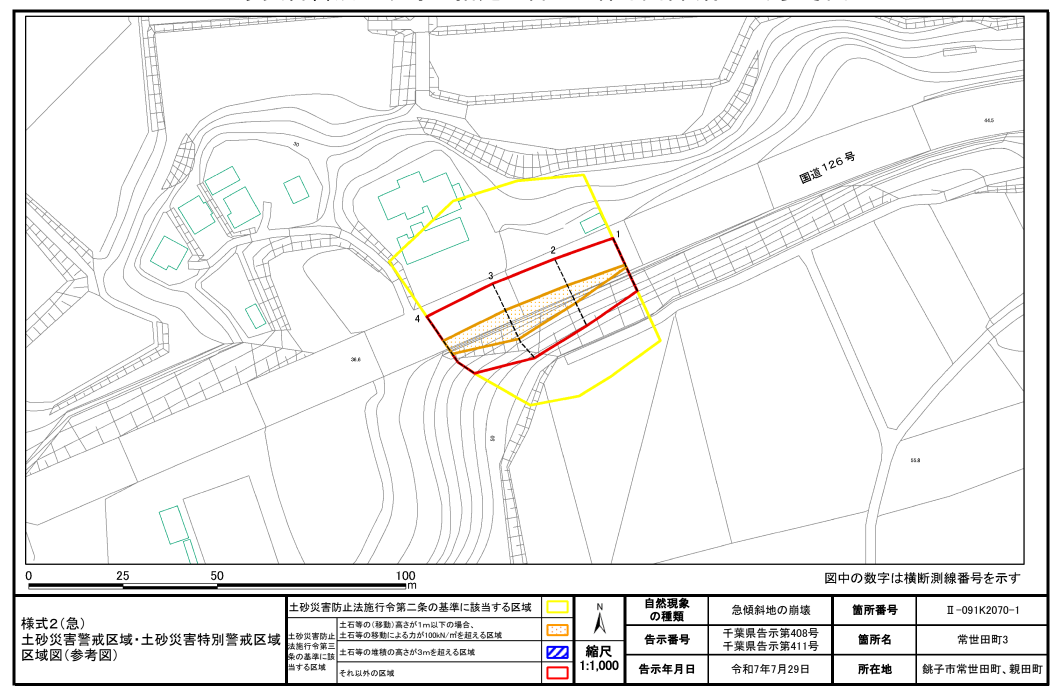
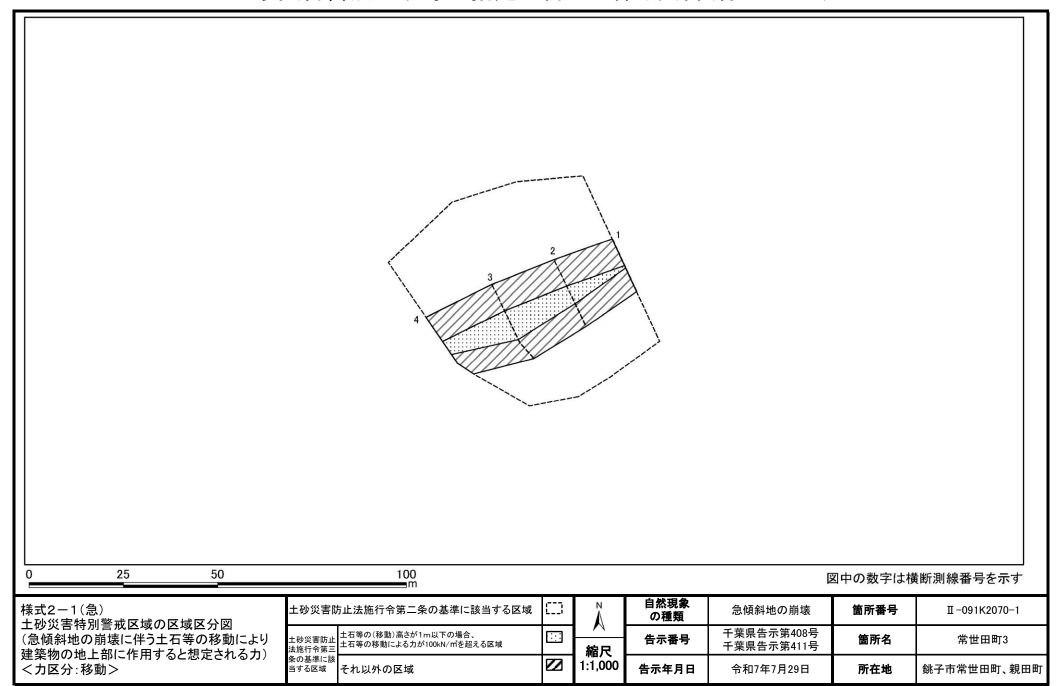


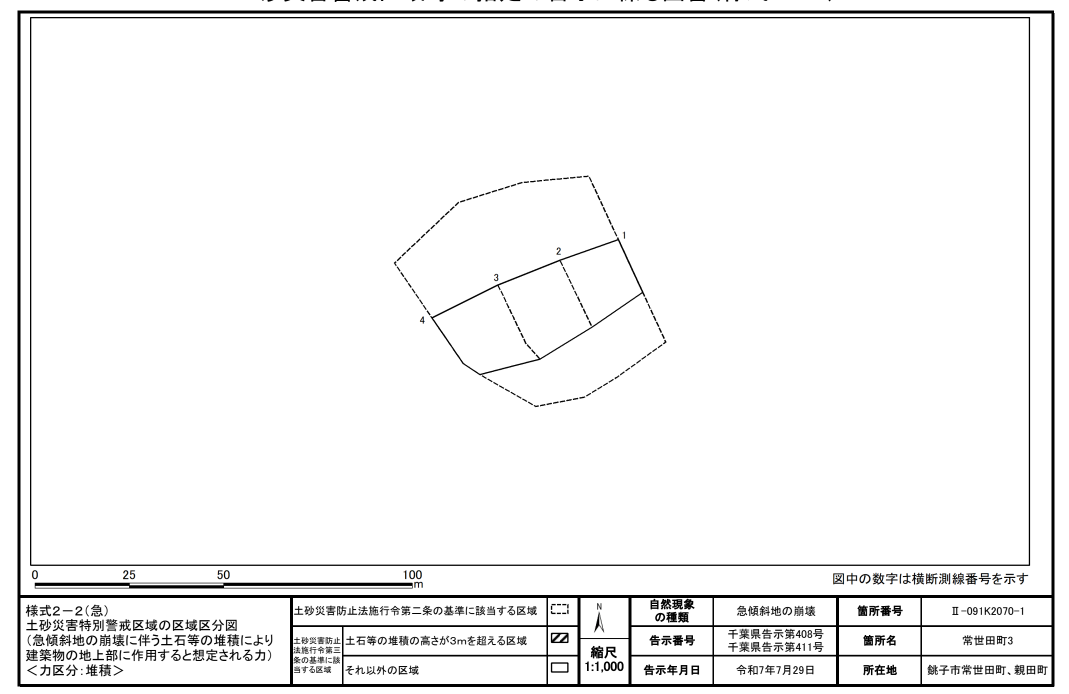
区域全体図



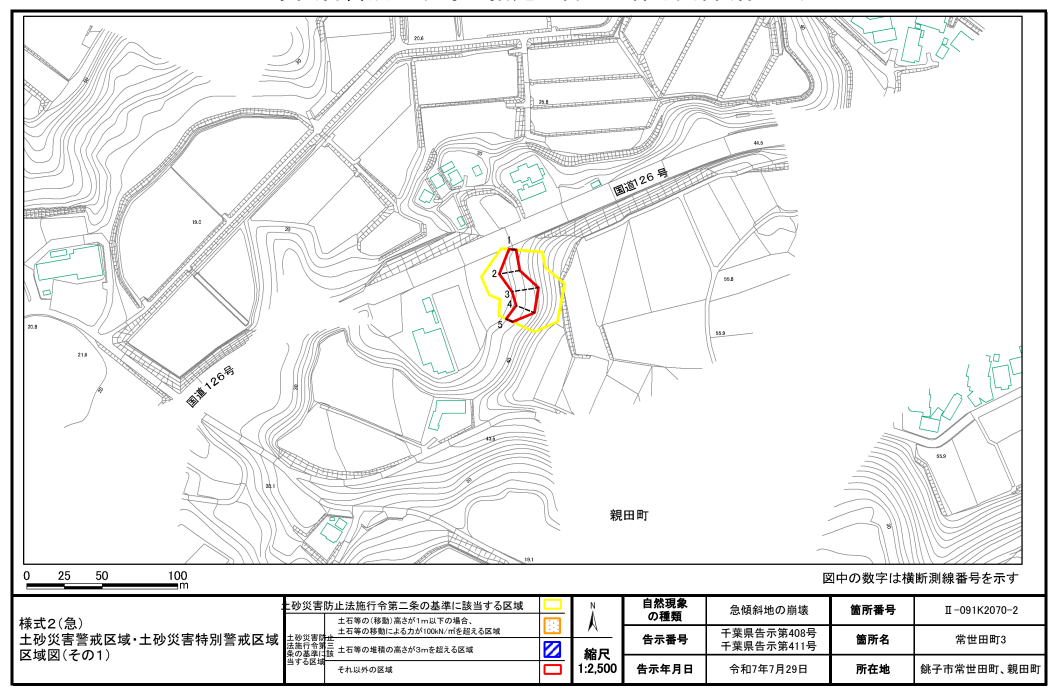


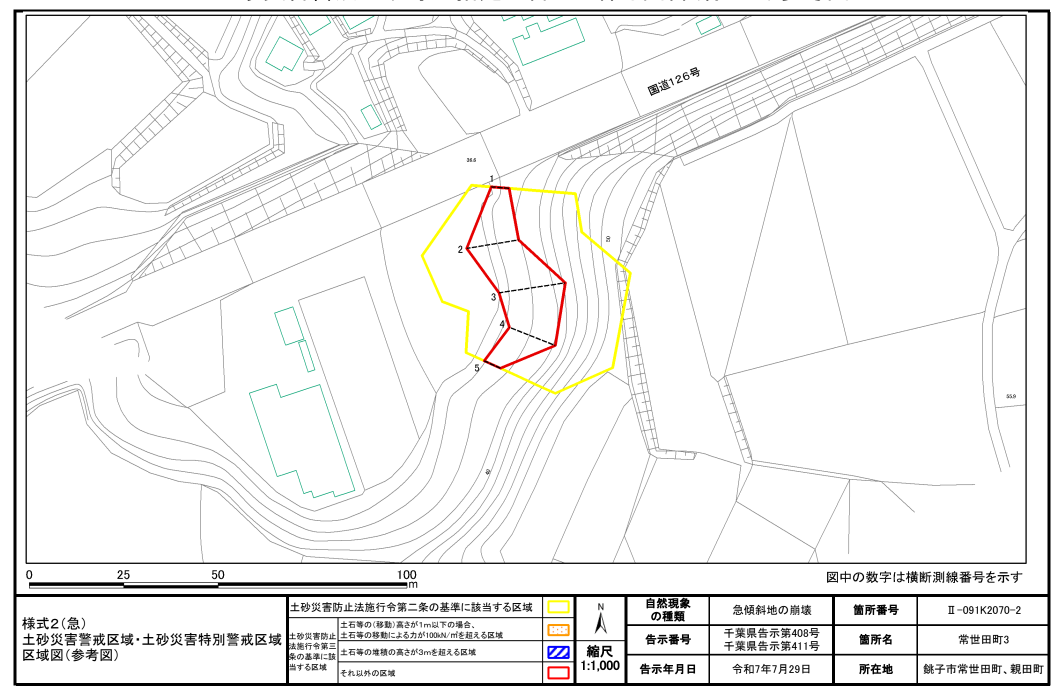


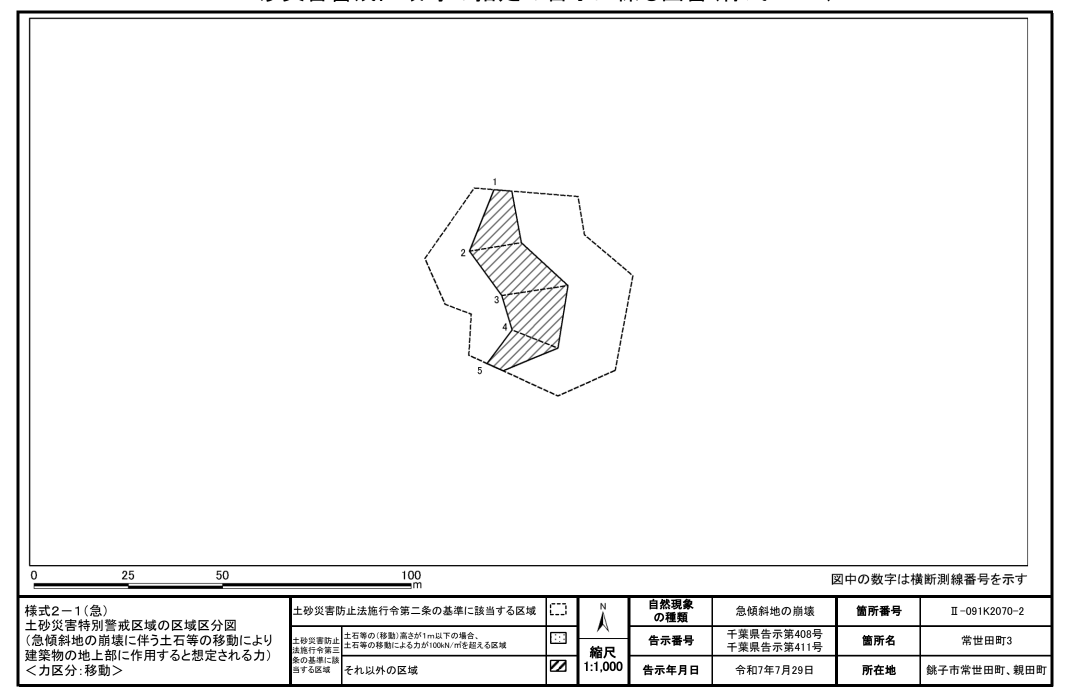


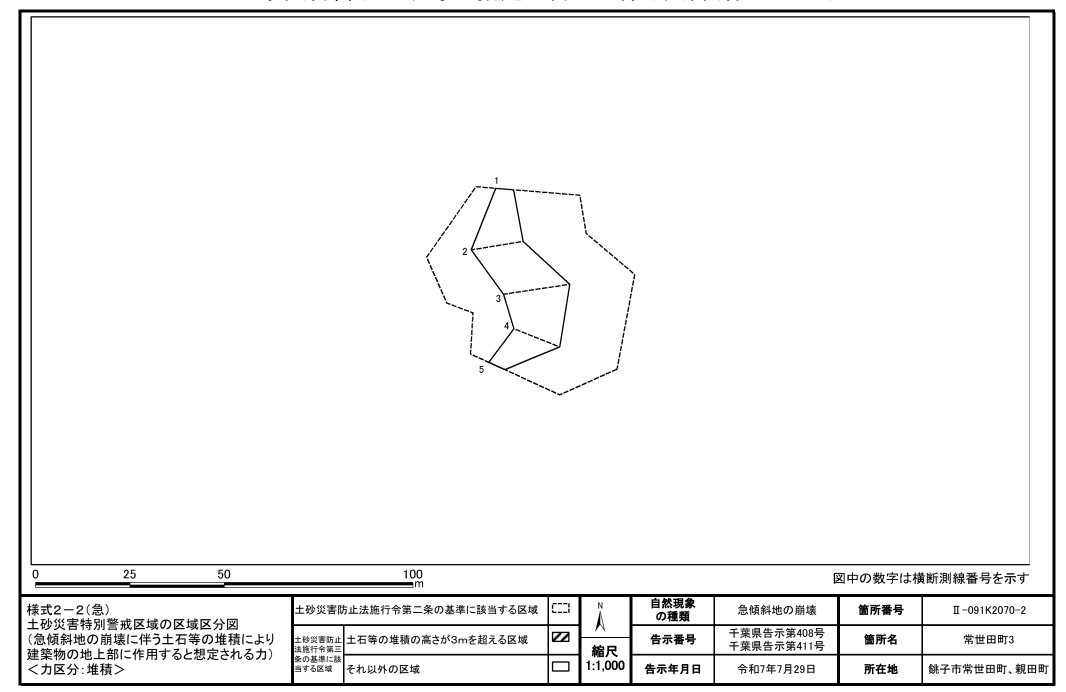


	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定で	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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)	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)		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	118.06	1.00	100.00	1.00	-	_	13.27	2.48									
2 ~ 3	126.62	1.00	100.00	1.00	- 1	-	13.27	2.48									
3 ~ 4	126.62	1.00	100.00	1.00			12.56	2.35									
* ★ + 2 (4)						自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		II -091K2070-1				
様式3(急)						告示番号		千葉 千葉	千葉県告示第408号 千葉県告示第411号		箇所名		常世田町3				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告	告示年月日		和7年7月2	9日	所在地		銚子市常世田町、親田町				

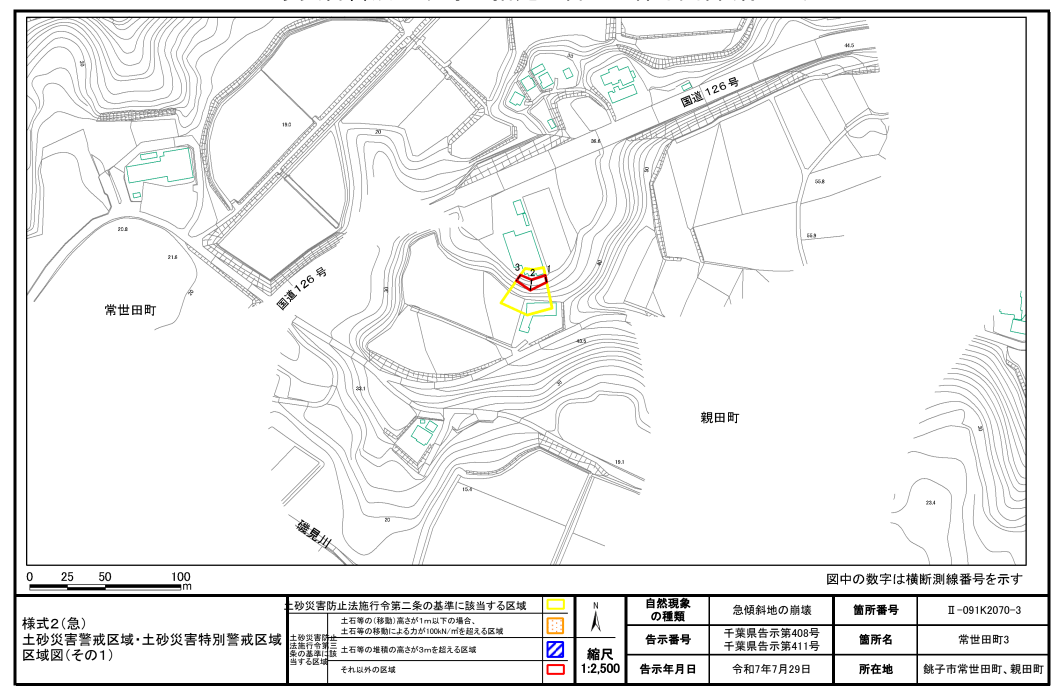


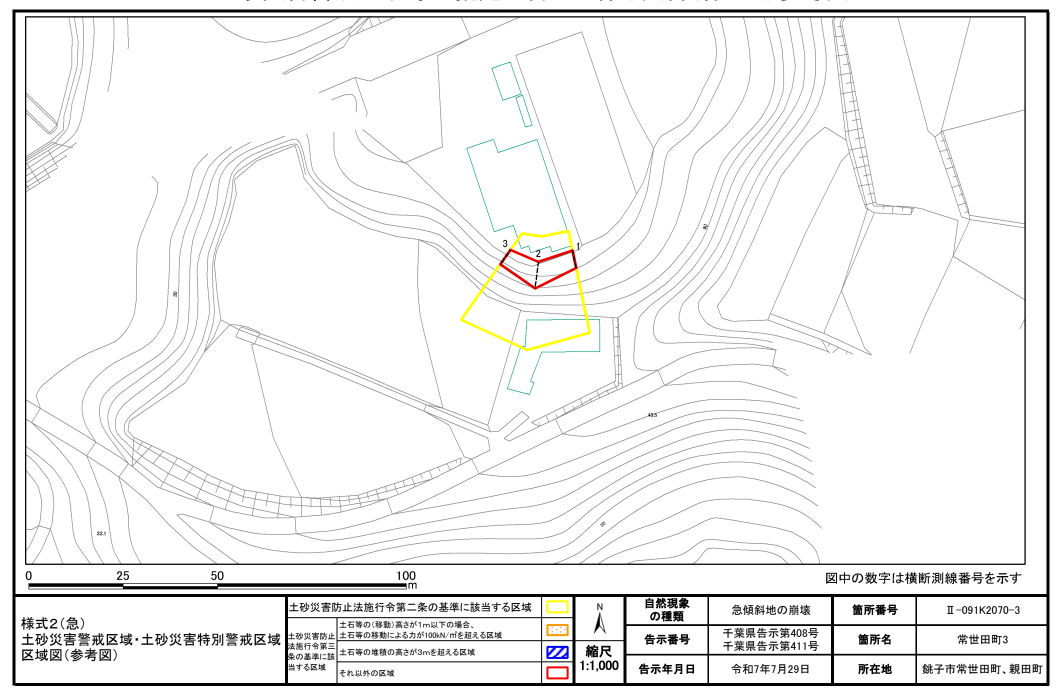


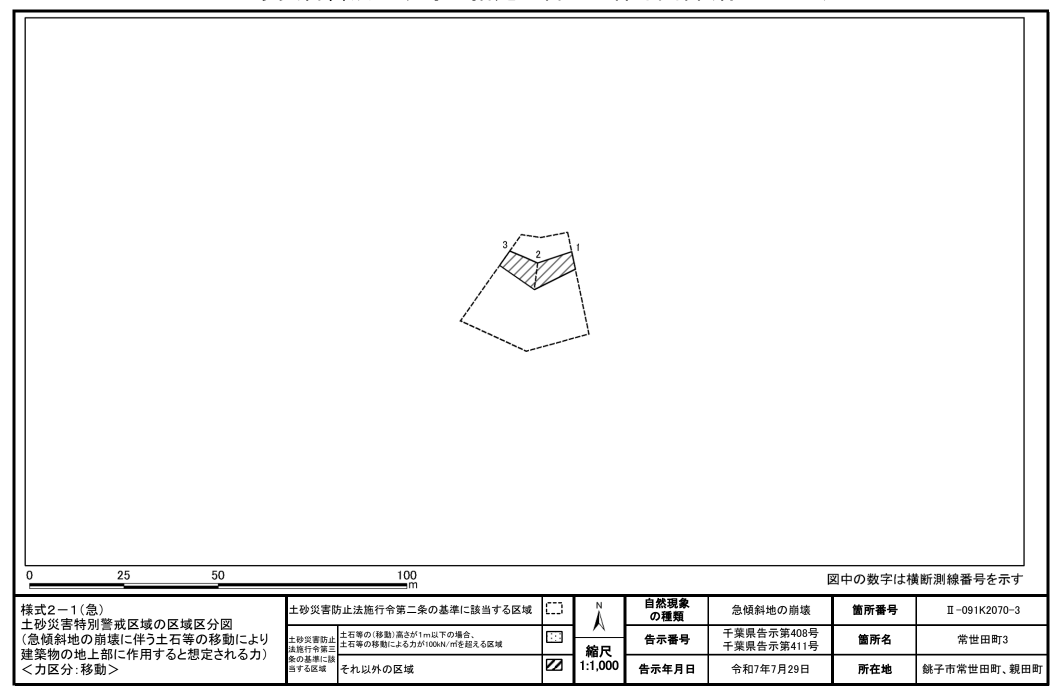


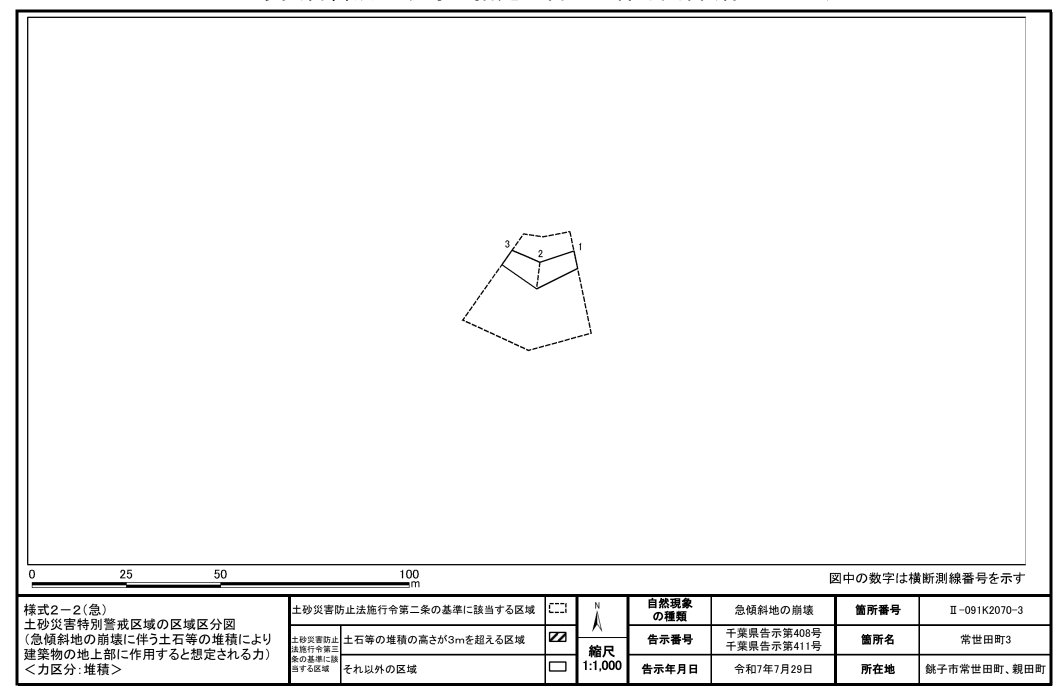


	土石等の移	動により建うと想定で	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定:	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)	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)
1 ~ 2	_	_	94.81	1.00	-	_	9.01	1.68									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	_	_	11.13	2.08									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.13	2.08									
4 ~ 5	-	-	93.78	1.00	_	-	9.56	1.79									
H* + o / 4 >						自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		II -091K2070-2				
様式3(急) 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		千葉 千葉	県告示第4 県告示第4	I08号 I11号	箇所名		常世田町3				
建栄物の博車の規制に必要は餌業に関する事項							告	示年月日	令:	和7年7月2	9日	所在地		銚子市常世田町、親田町			



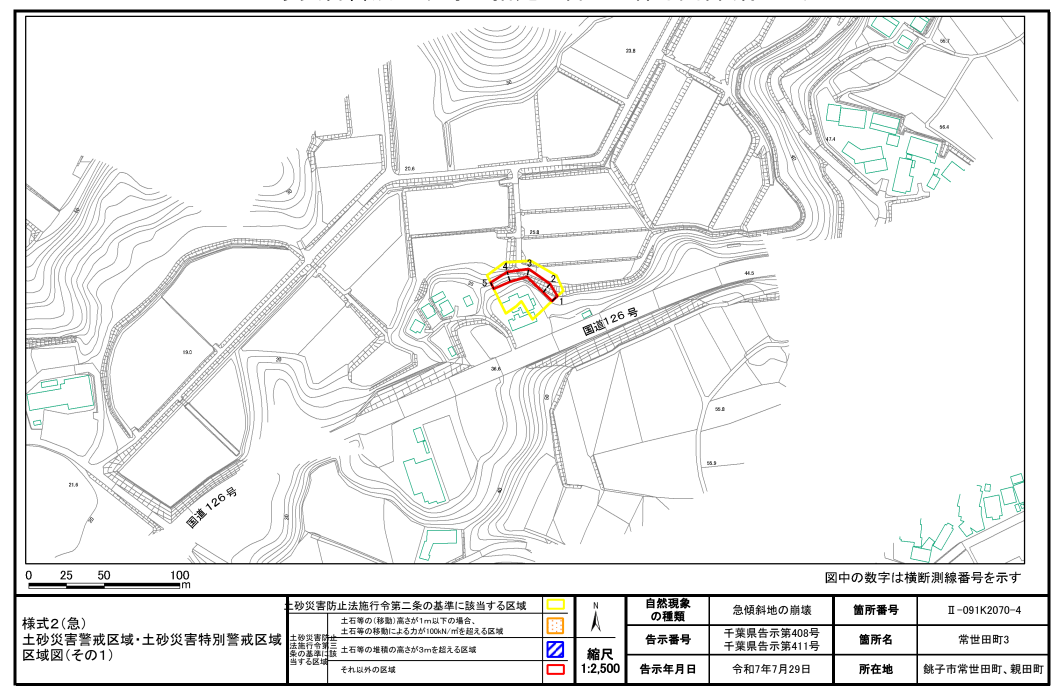


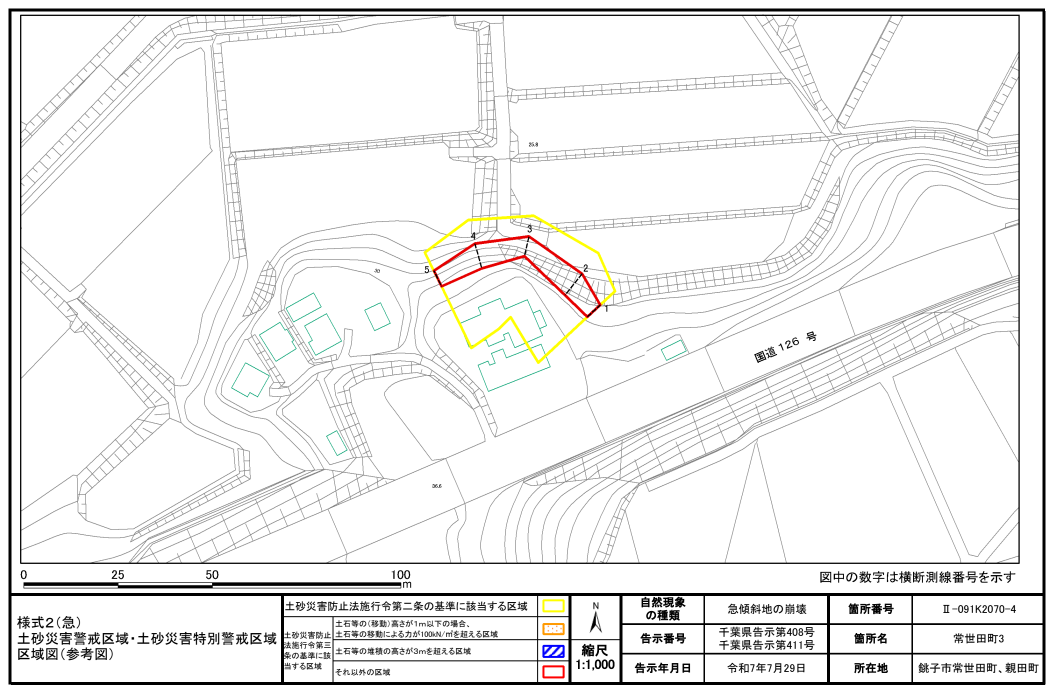


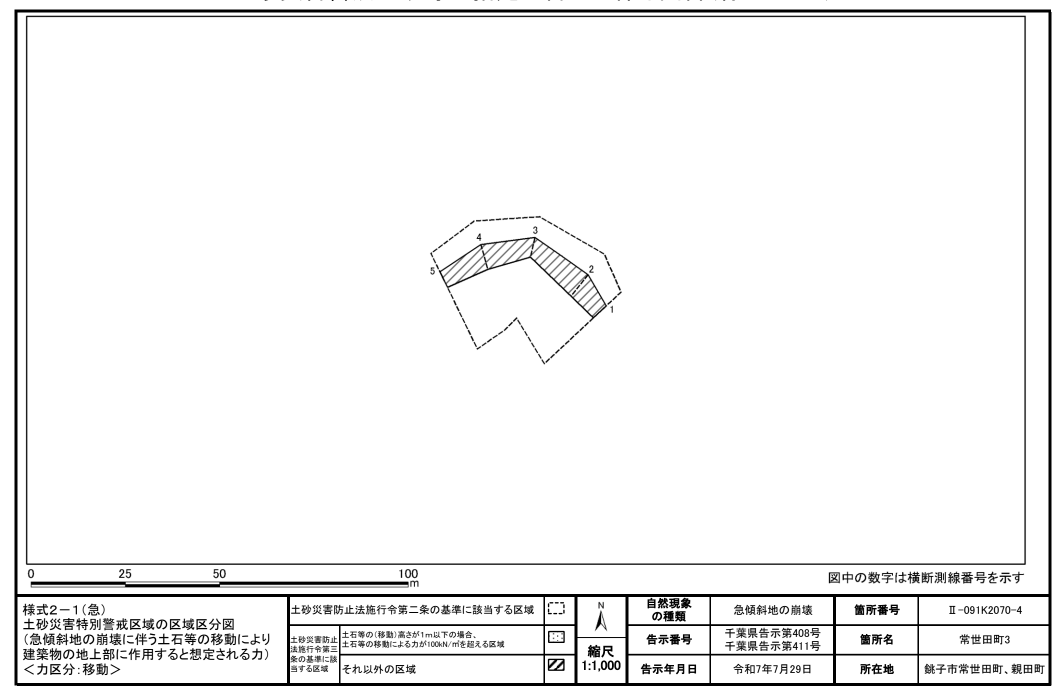


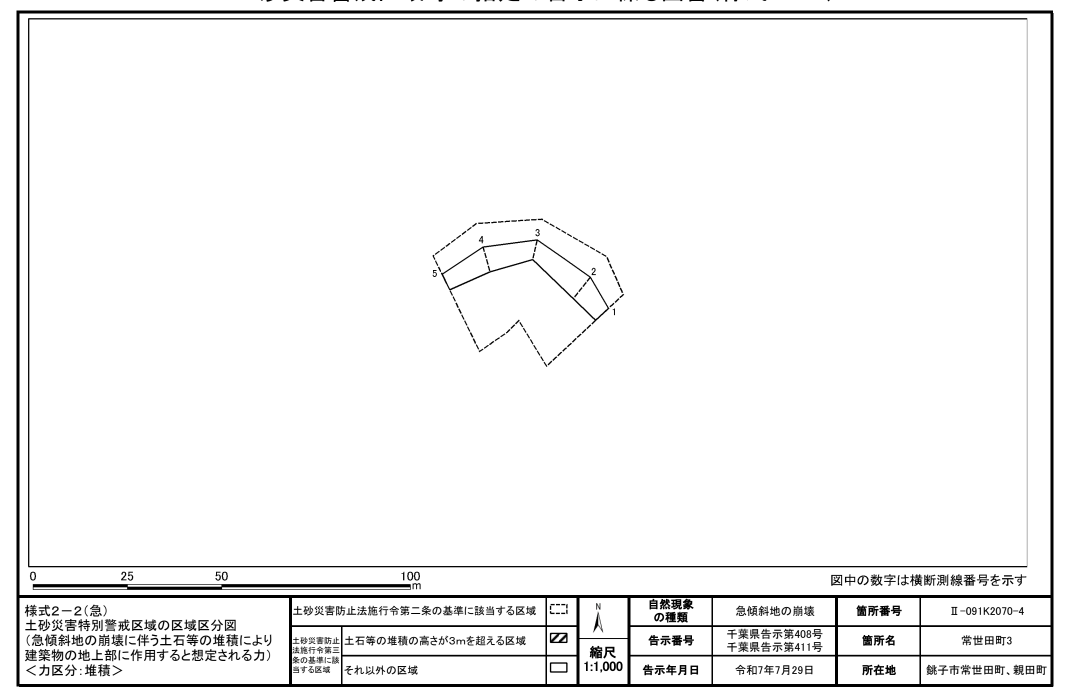
(1/1)

	土石等の移	動により建う と想定る	廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	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		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	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		漬の高さが 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)	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)		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)
1 ~ 2	-	-	69.91	1.00	-	-	9.28	1.73									
2 ~ 3	_	-	69.91	1.00	-	_	9.28	1.73									
様式3(急)	# ₊							現象の種類		傾斜地の原		箇所番号			II -091	K2070-3	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						f	告示番号	千葉 千葉	千葉県告示第408号 千葉県告示第411号		箇所名		常世田町3				
た木1/10~17年足~2月1~2月1~1月1~1日1~1日1~1日1~1日1~1日1~1日1~1日1~1日1~1							告	示年月日	令	3和7年7月29日		所在地		銚子市常世田町、親田町			

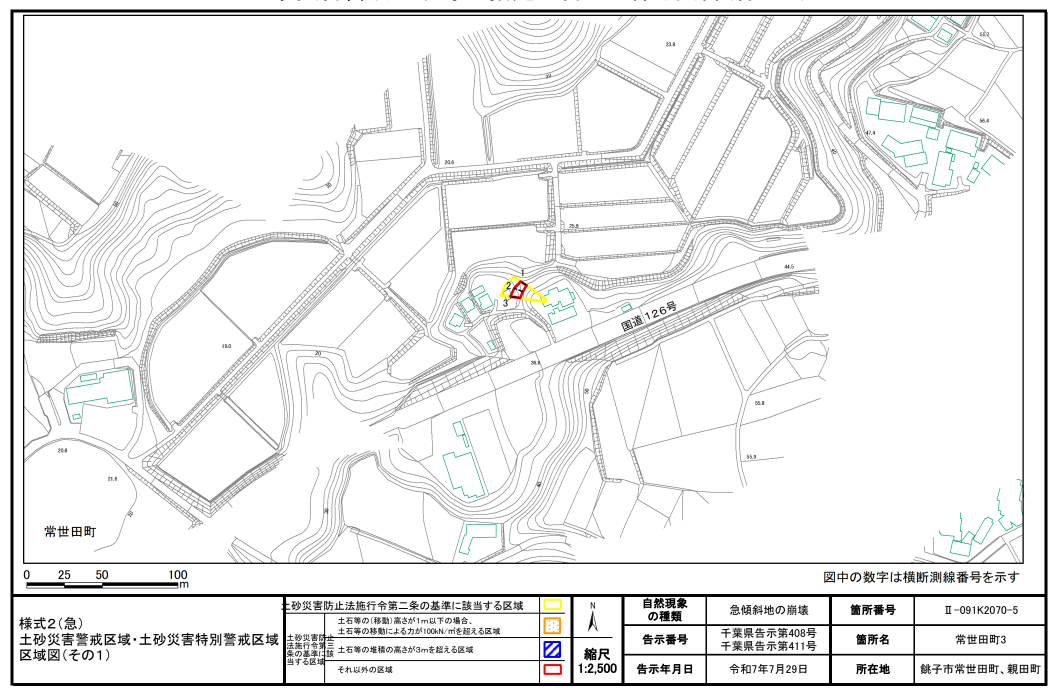


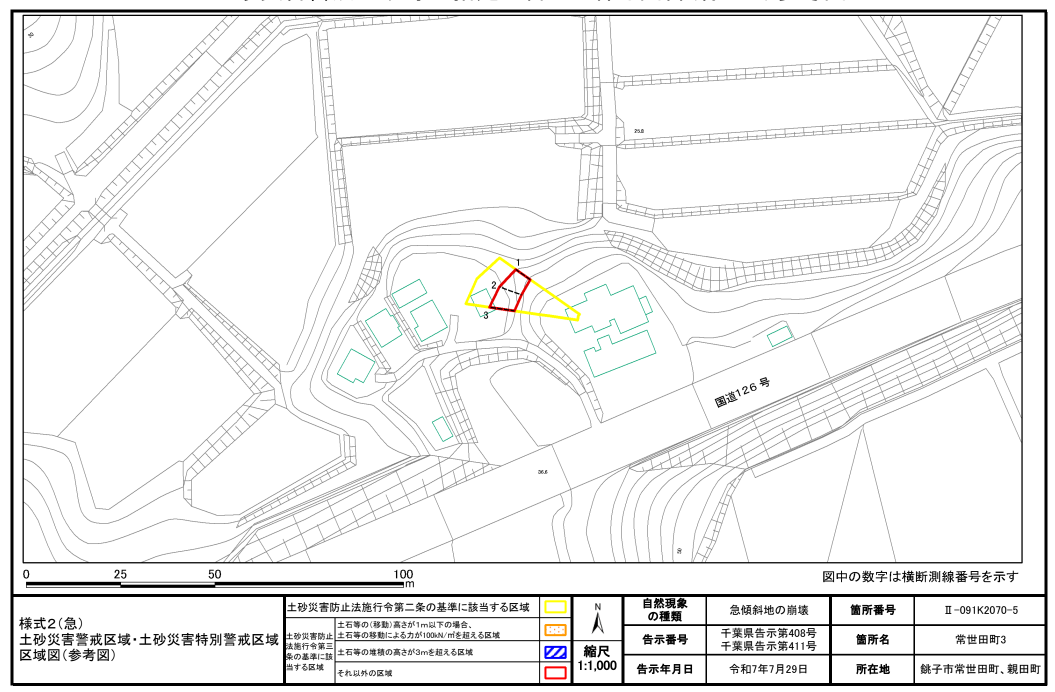


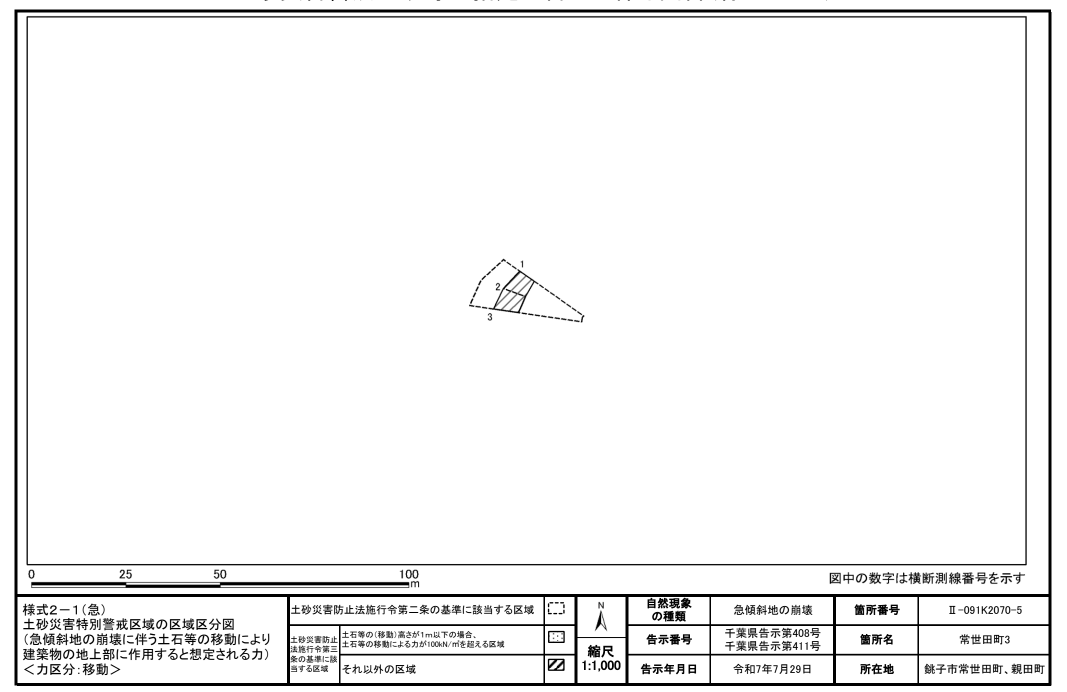


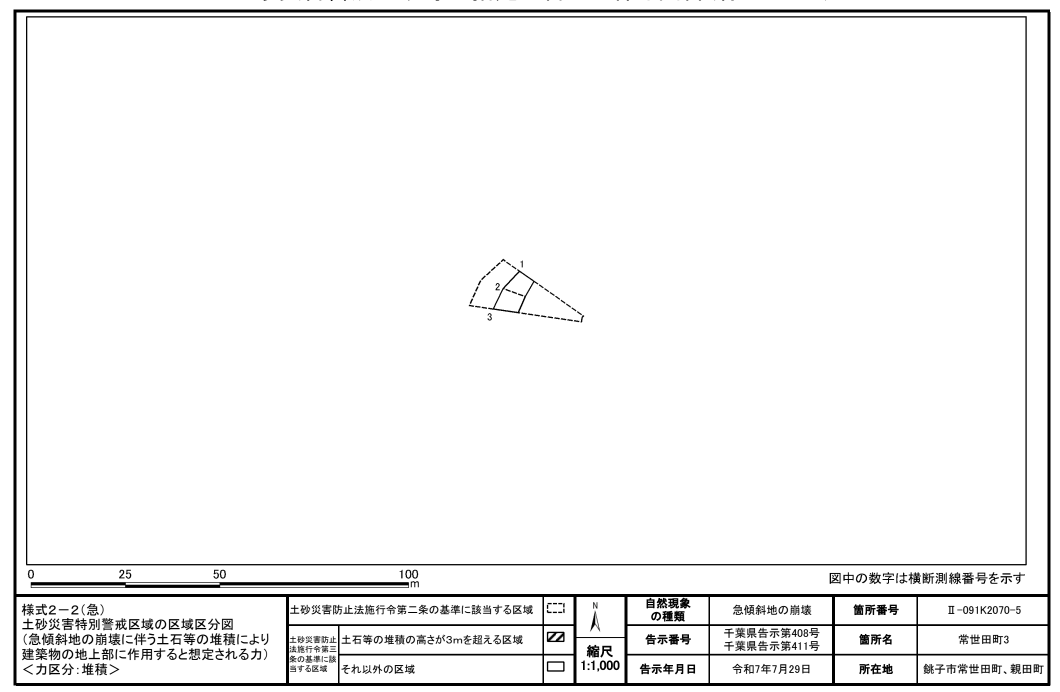


	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		∱の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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)	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)	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	-	-	70.64	1.00	-	_	9.33	1.74									
2 ~ 3	-	-	70.64	1.00	-	-	9.33	1.74									
3 ~ 4	_	_	68.38	1.00	_	_	9.18	1.72									
4 ~ 5	_	-	68.38	1.00	-	-	9.14	1.71									
様式3(急)						自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		II -091K2070-4				
様式3(ぶ) 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		千葉 千葉	県告示第4 県告示第4	408号 411号	箇所名		常世田町3				
た木70V 予担V が同じが女は目手 に関する中央							告	·示年月日	令	和7年7月2	9日	所在地		銚子市常世田町、親田町			



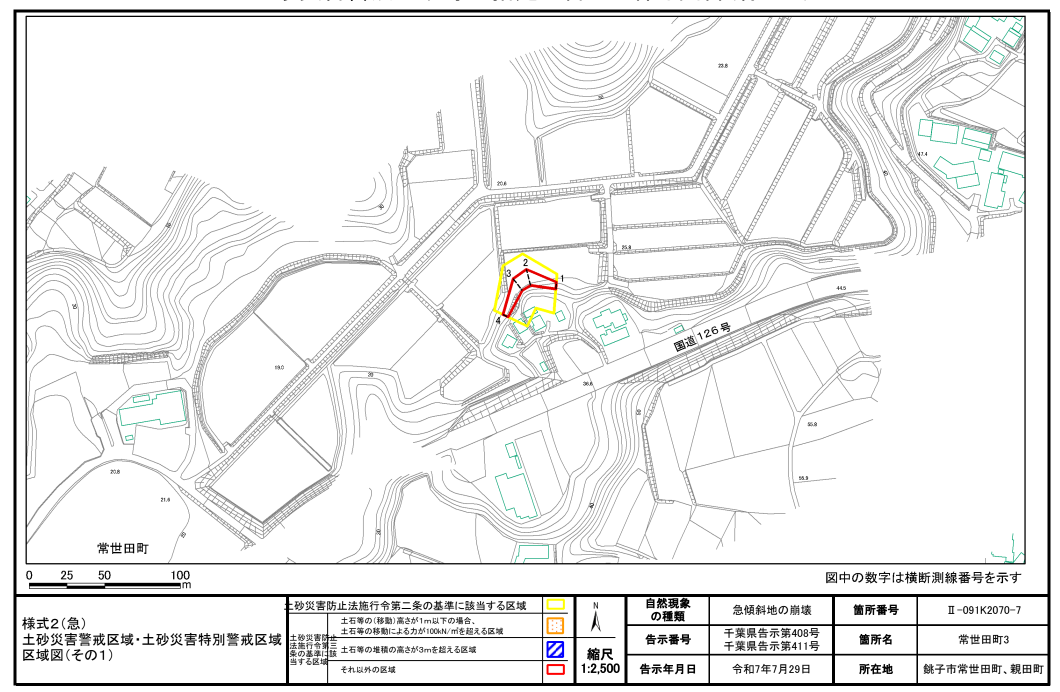


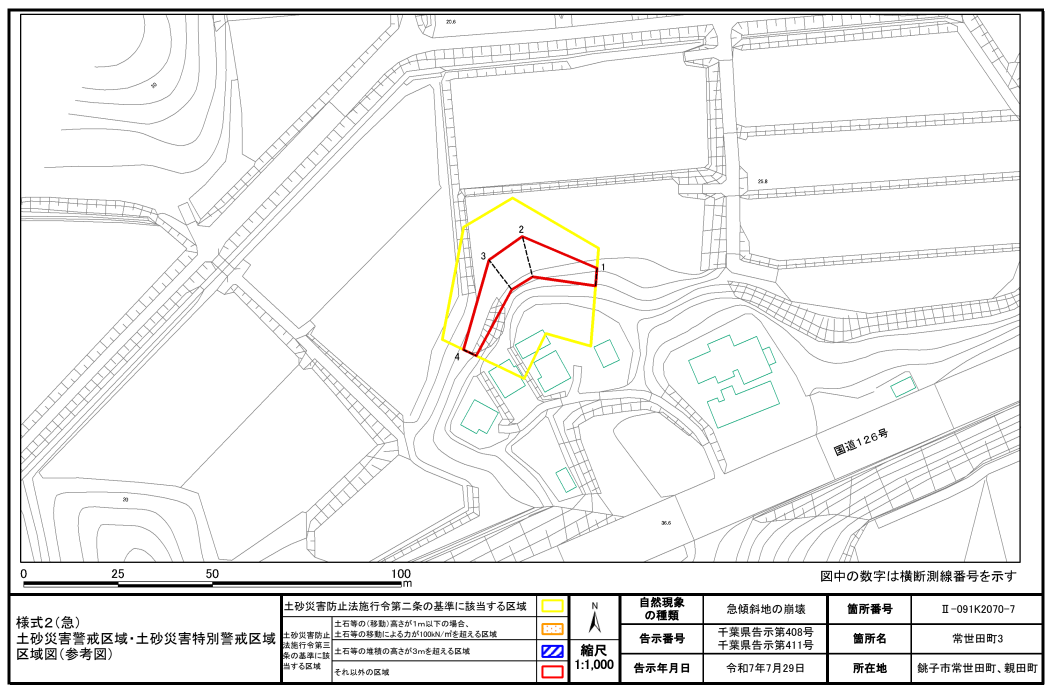


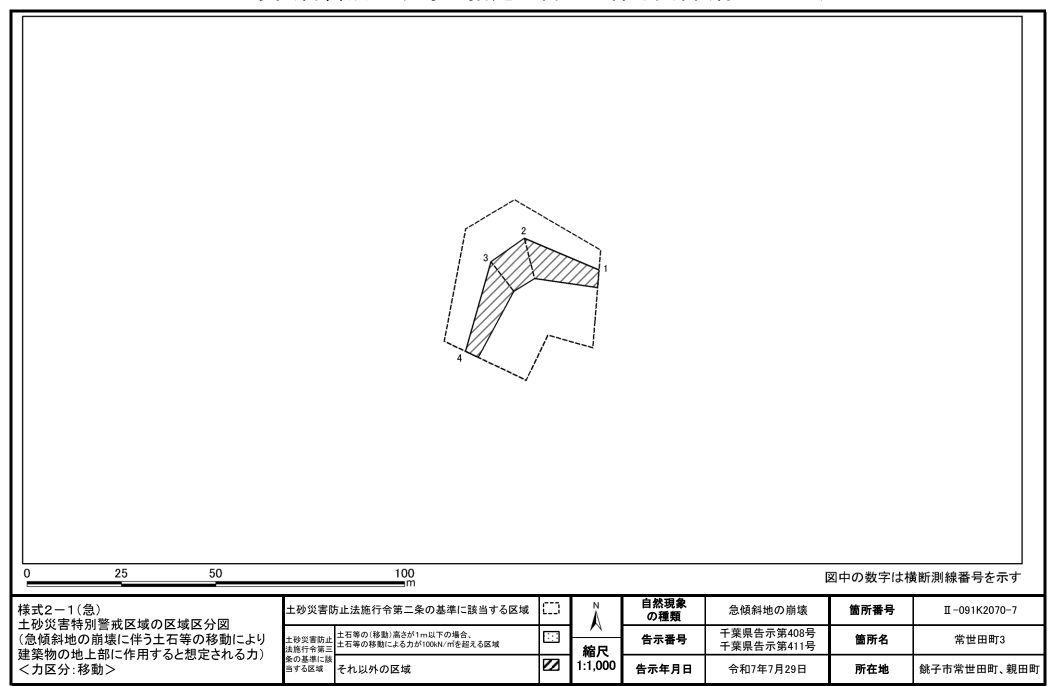


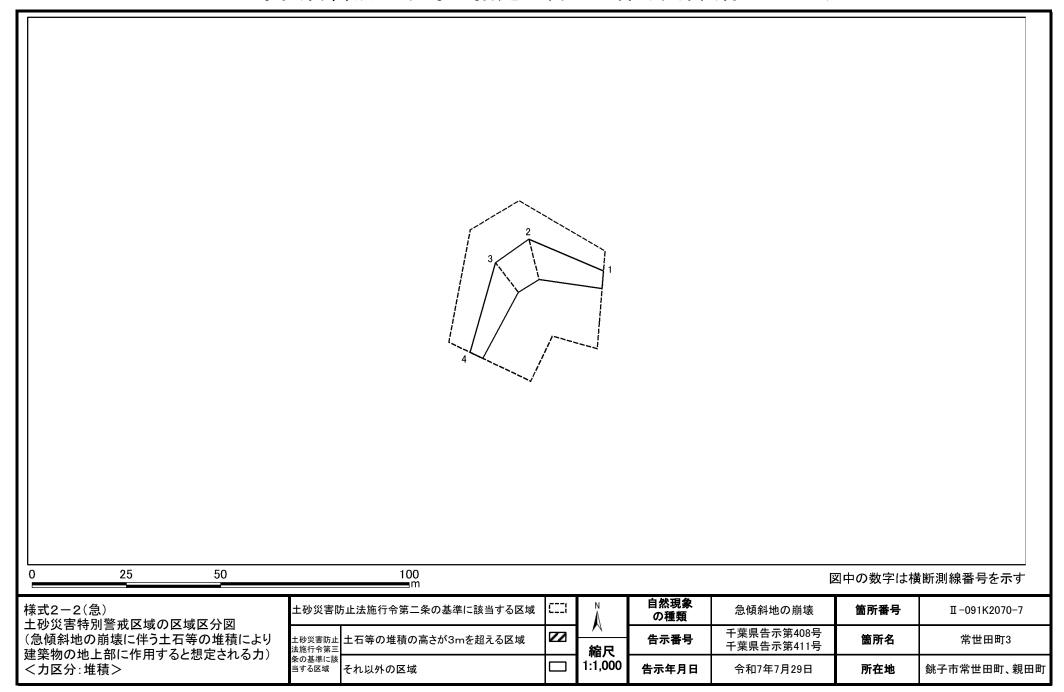
(1/1)

	土石等の移	動により建う と想定る	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 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
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		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)	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)		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)
1 ~ 2	-	ı	65.78	1.00	-	-	9.56	1.79									
2 ~ 3	_	-	67.52	1.00	-	_	9.53	1.78									
様式3(急)	様式3(急)							現象の種		 傾斜地の 県告示第4		箇所番号		II -091K2070-5			
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 ·示年月日	千葉	県告示第	411号	箇所名		常世田町3			
									令	和7年7月2	29日	所在地		銚子市常世田町、親田町			









	土石等の移	動により建うと想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	多動により建築 と想定で	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する
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		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)	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)		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	_	_	86.78	1.00	_	_	9.81	1.83									
2 ~ 3	_	_	86.78	1.00	_	_	10.53	1.97									
3 ~ 4	_	_	80.59	1.00	-	_	11.21	2.09									
様式3(急)	様式3(急)							自然現象の種類		傾斜地の開 県告示第4 関告示第4	408号	箇所番号		Ⅱ-091K2070-7 常世田町3			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告	示年月日		葉県告示第411号 今和7年7月29日		所在地		銚子市常世田町、親田町			