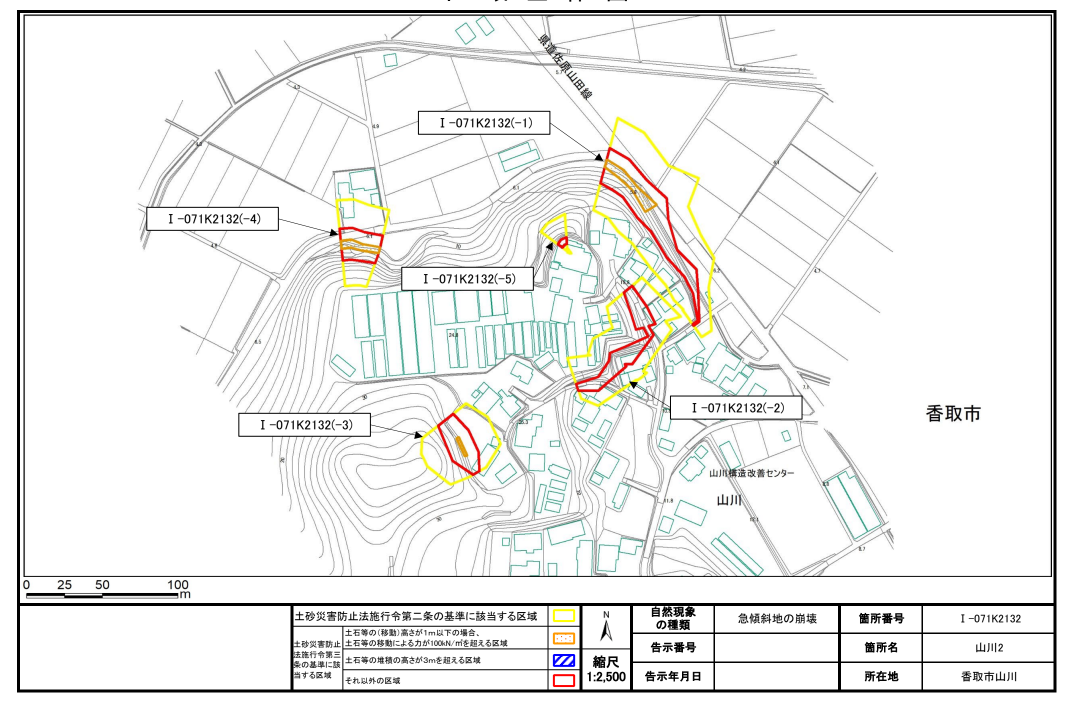
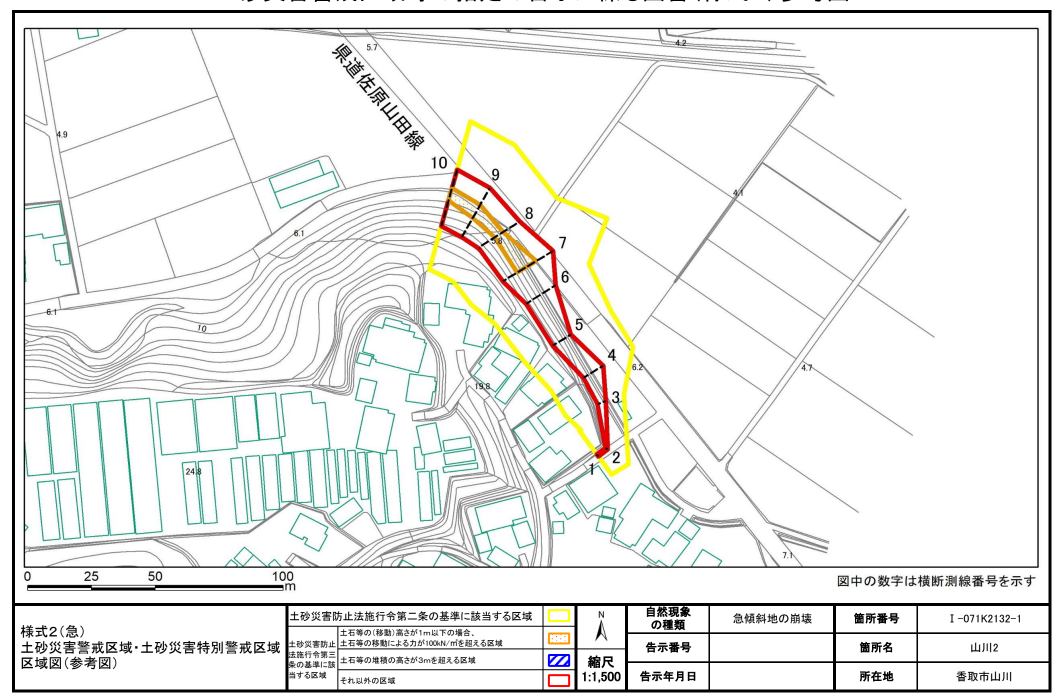
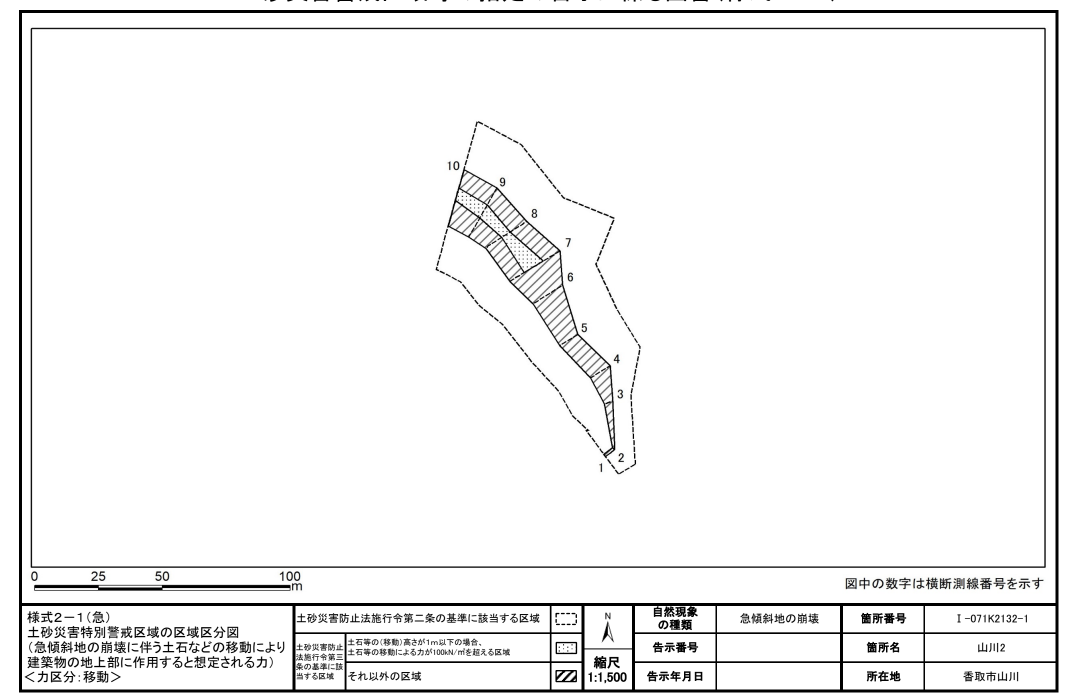
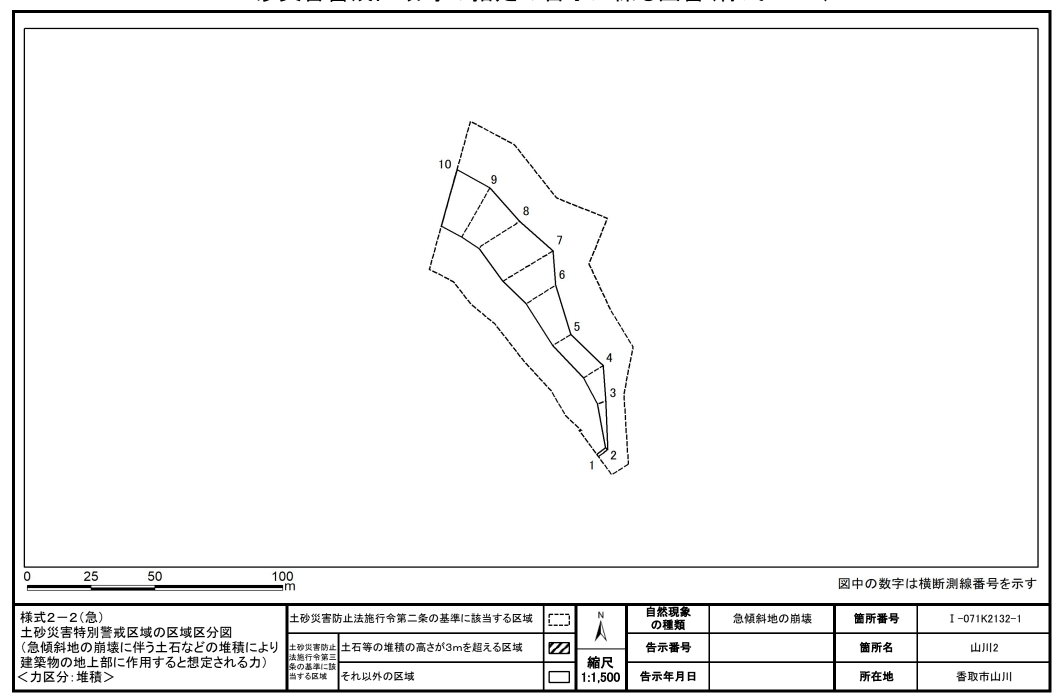


区域全体図



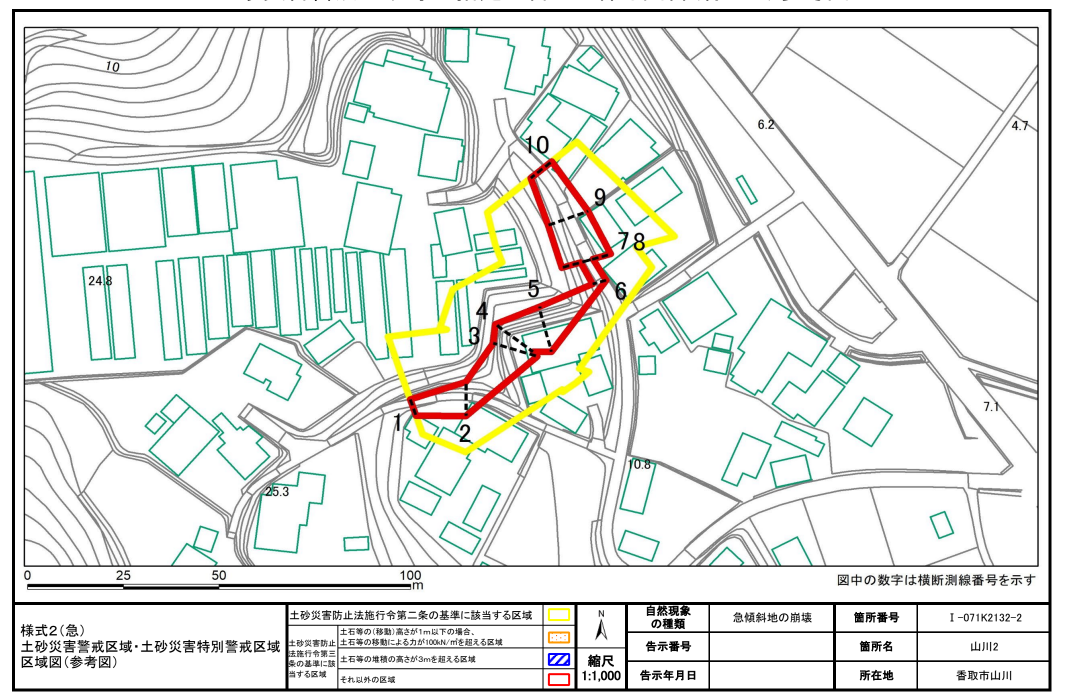


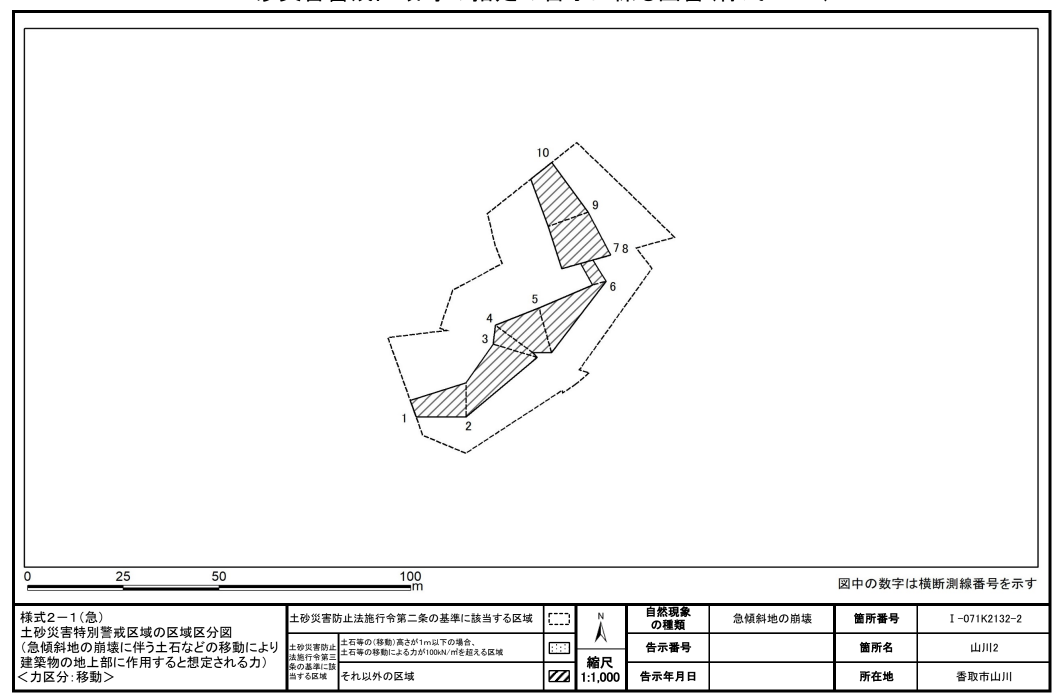


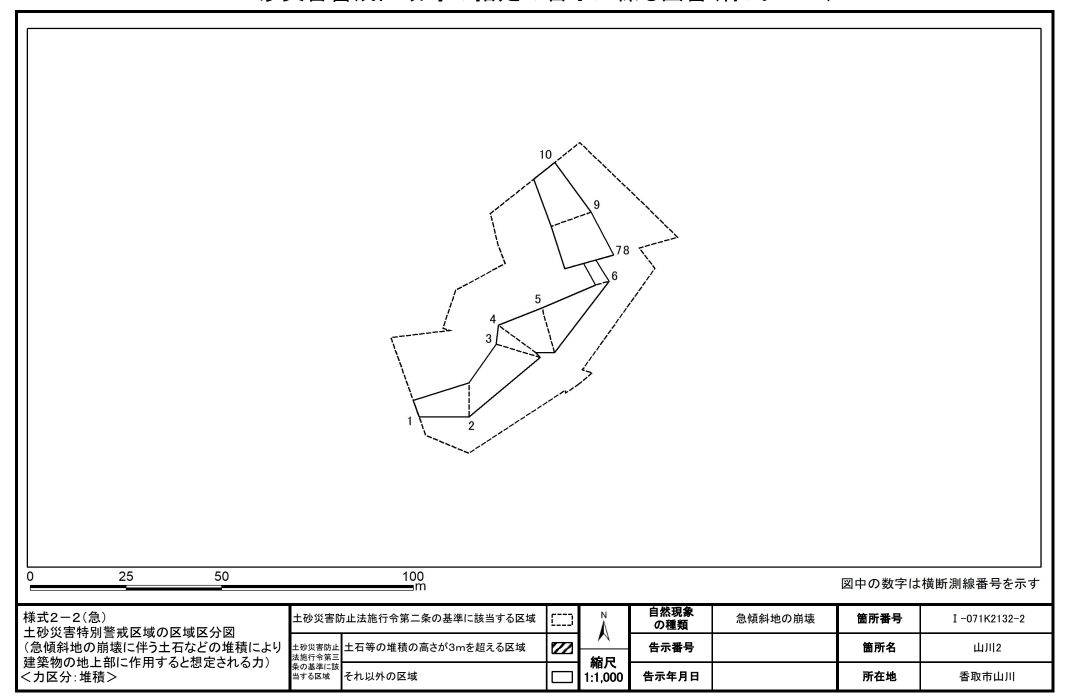


横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定る	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	といる とれる力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	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	_	_	17.54	1.00	_	_	15.64	2.92	~								
2 ~ 3	_	_	40.87	1.00	_	_	15.59	2.91	~								
3 ~ 4	_	_	71.44	1.00	_	_	12.21	2.28	~								
4 ~ 5	_	-	71.44	1.00	_	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	_	_	97.13	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	_	_	13.43	2.51	~								
7 ~ 8	127.88	1.00	100.00	1.00	_	_	13.41	2.51	~								
8 ~ 9	114.52	1.00	100.00	1.00	_	-	11.49	2.15	~								
9 ~ 10	114.52	1.00	100.00	1.00	_	-	11.09	2.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -071K2132-1 | | 告示番号 | 箇所名 | 山川2 | | 生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 | 所在地 | 香取市山川

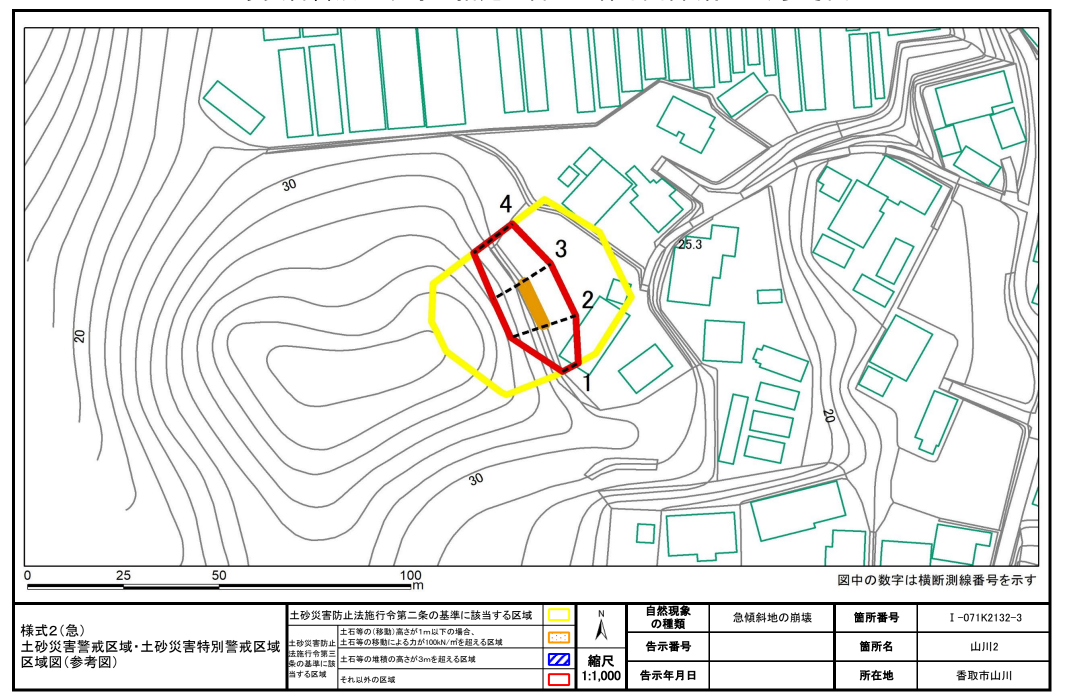


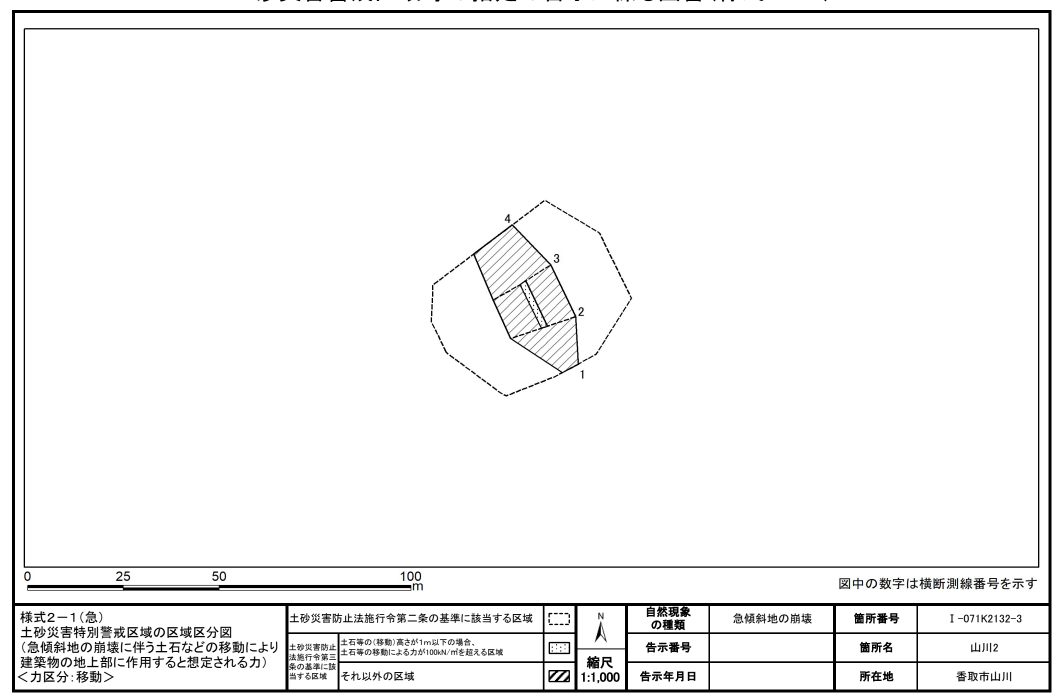


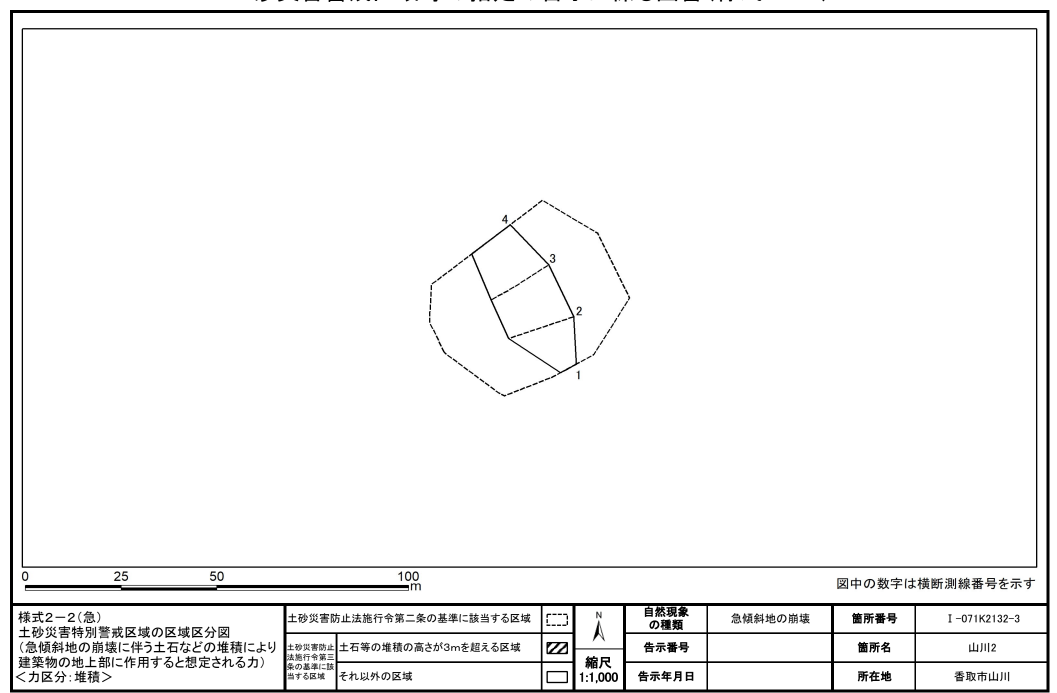


横断測線の区間	土石等の移	動により建多	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	築物の地上部 されるカ	に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以外		土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	_	_	77.88	1.00	_	_	10.33	1.93	~								
2 ~ 3	_	_	89.24	1.00	_	_	13.69	2.56	~								
3 ~ 4	_	_	90.42	1.00	_	_	13.69	2.56	~								
4 ~ 5	_	_	91.97	1.00	_	_	13.57	2.54	~								
5 ~ 6	_	_	91.97	1.00	_	_	14.11	2.64	~								
6 ~ 7	_	_	33.44	1.00	_	_	14.14	2.64	~								
7 ~ 8	_	_	92.29	1.00	_	_	14.19	2.65	~								
8 ~ 9	-	-	92.29	1.00	-	_	14.19	2.65	~								
9 ~ 10	_	_	85.93	1.00	-	_	10.66	1.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

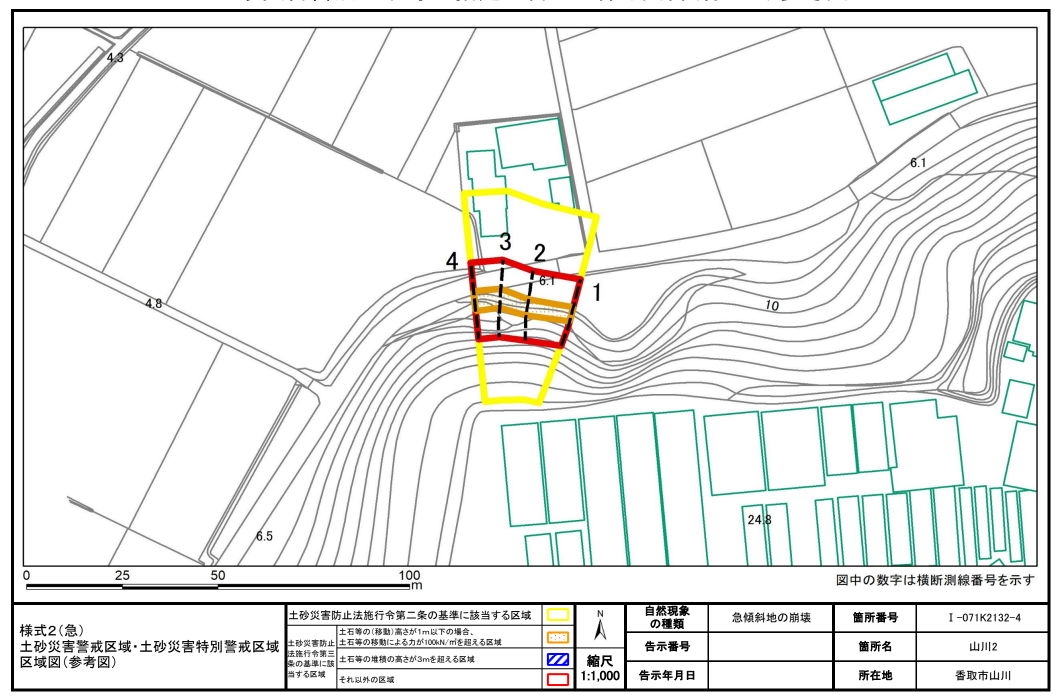
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -071K2132-2 | | 告示番号 | 箇所名 | 山川2 | | 生築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示年月日 | 所在地 | 香取市山川

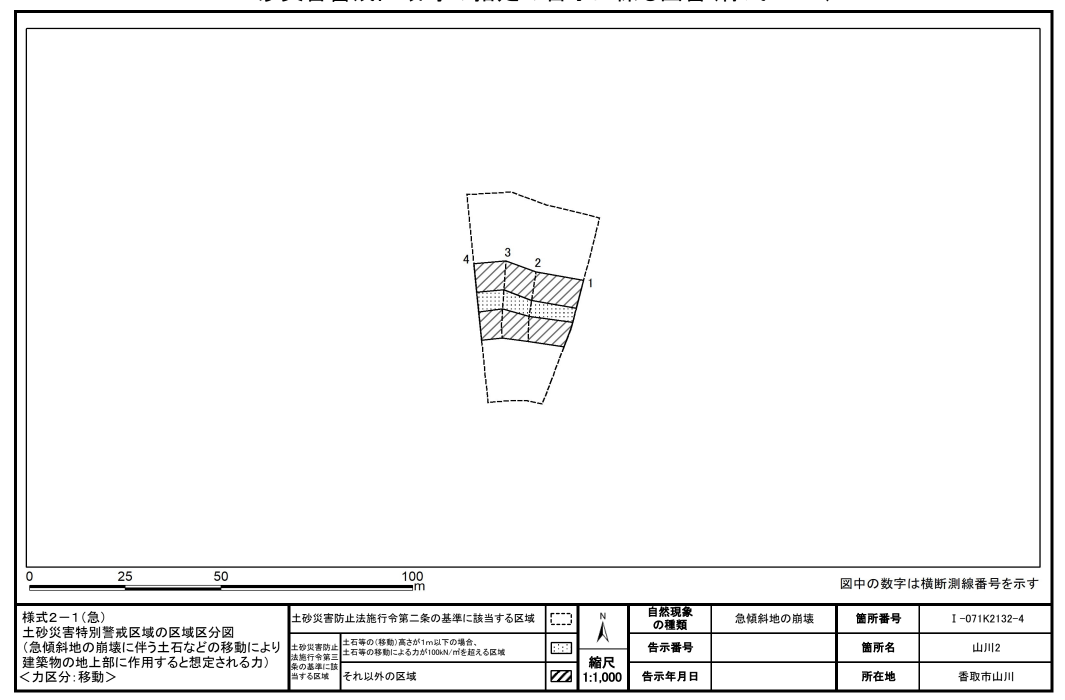


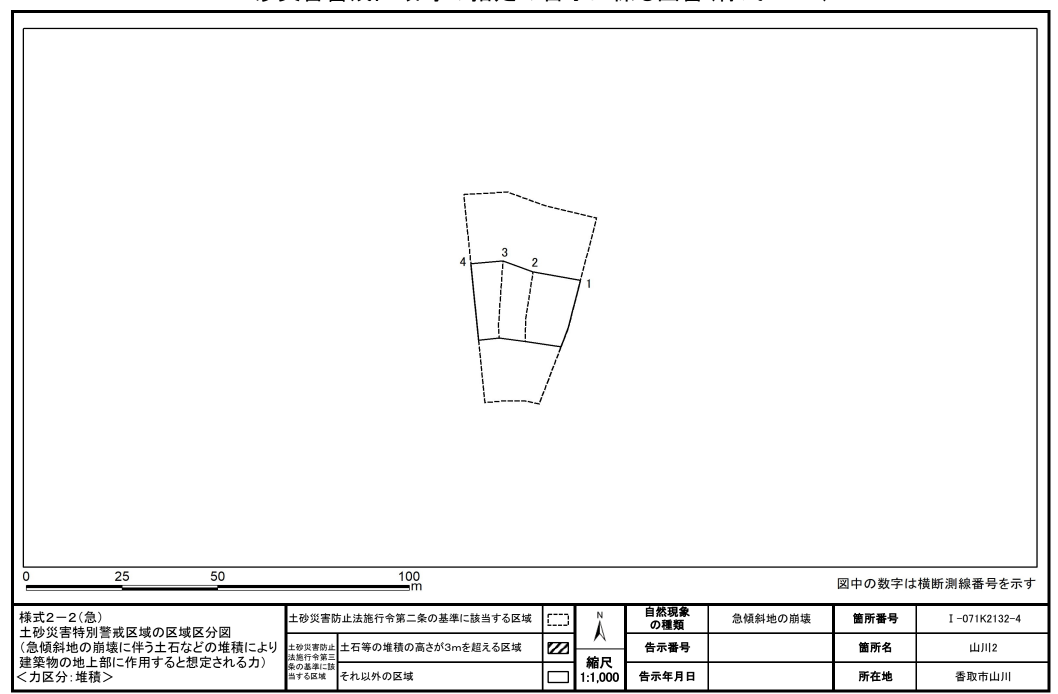




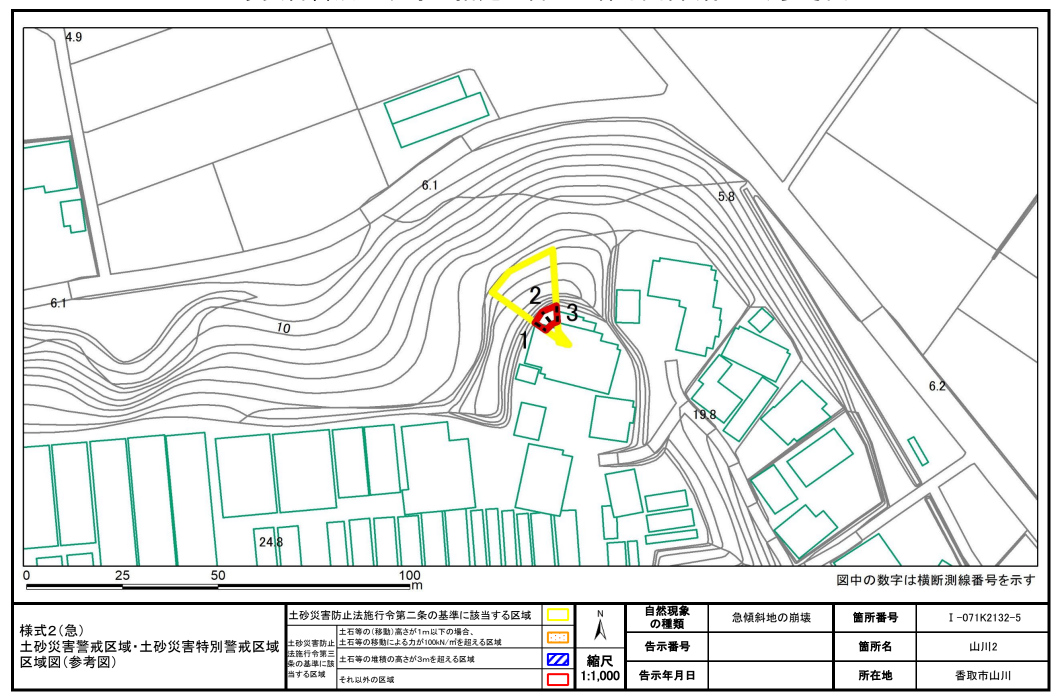
横断測線の区間	土石等の移動	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築	築物の地上部 される力	に作用する
	1m以下の場 等の移動によ	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)
										(1017) 111 7	(,	(1017) 111 7	····/	(1014) 111 /	···/	(1017) 111 7	····/
1 ~ 2	-		100.00	1.00	_	_	11.19	2.09	~								
2 ~ 3	105.34	1.00	100.00	1.00	-		11.32	2.11	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	-		11.32	2.11	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)	#* #* o / # \							自然現象の種類			崩壊	箇所	番号	I -071K2132-3			

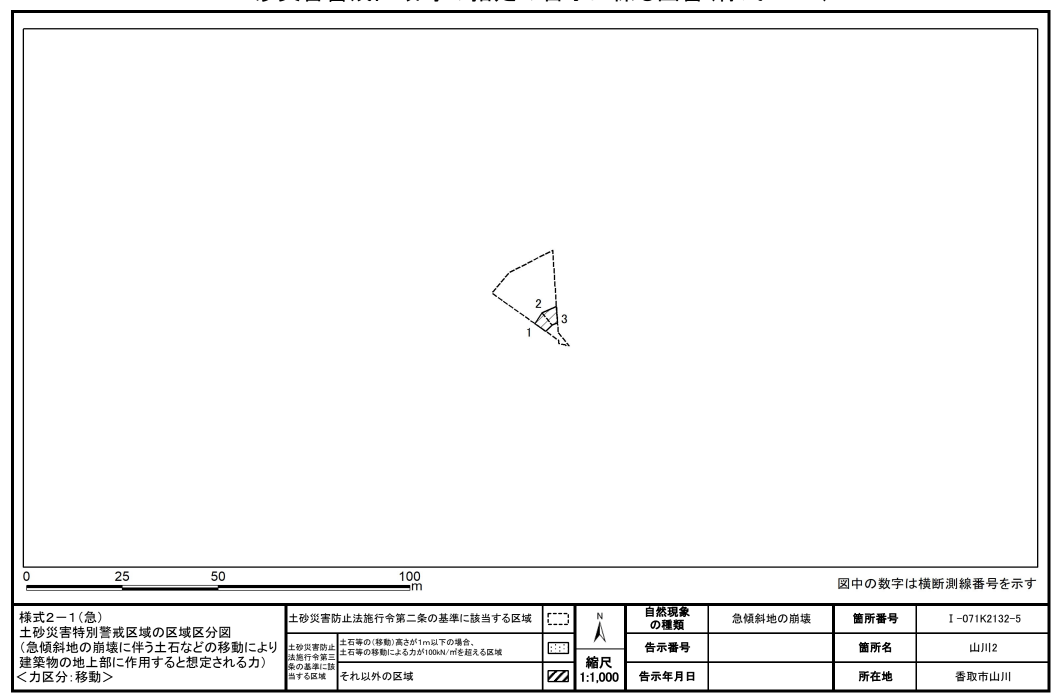


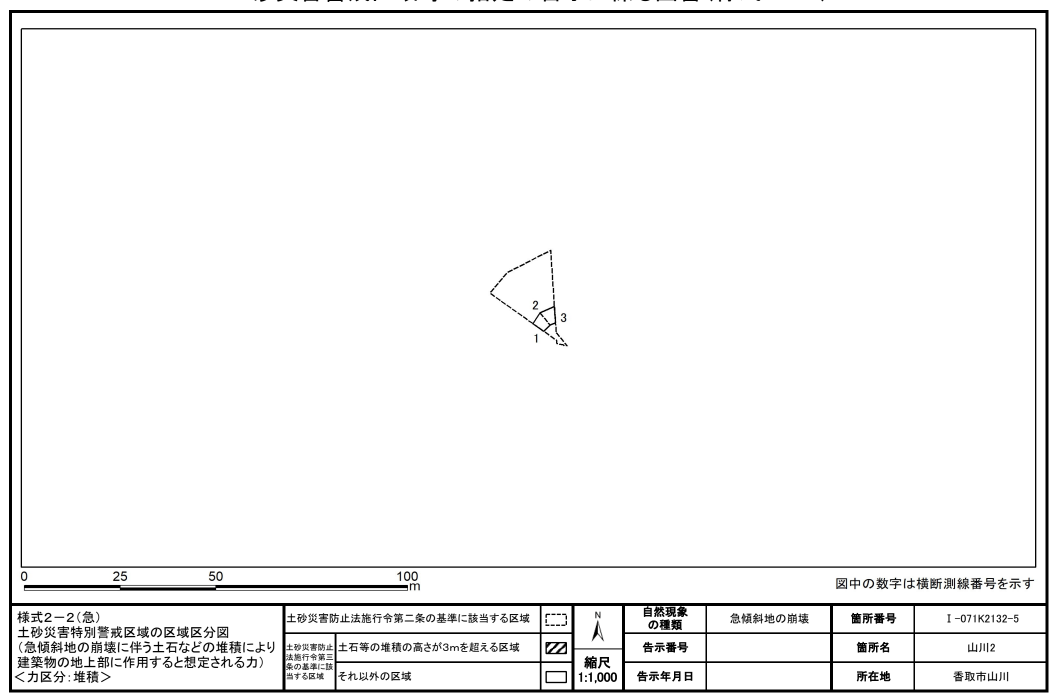




	土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		
横断測線の区間	1m以下の場 等の移動に	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				積の高さが 区域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	114.50	1.00	100.00	1.00	_	_	12.15	2.27	~										
2 ~ 3	114.50	1.00	100.00	1.00	_	_	12.15	2.27	~										
3 ~ 4	115.11	1.00	100.00	1.00	_	_	11.50	2.15	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
									百 刍,	個名生のは	- 1±	<i>tt</i> r =r :	W D						







	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	とれる力	に作用する	土石等の堆		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	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	島合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 ³ 3mを超える	積の高さが 区域	がそれ以外の区域	
	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)	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)
1 ~ 2	_	_	47.78	1.00	_	_	11.55	2.16	~								
2 ~ 3	_	_	55.33	1.00	_	_	11.55	2.16	~								
~			00.00	1.00			11.00	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)	样						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	I -071K2132-5			

告示番号

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

箇所名

所在地

山川2

香取市山川