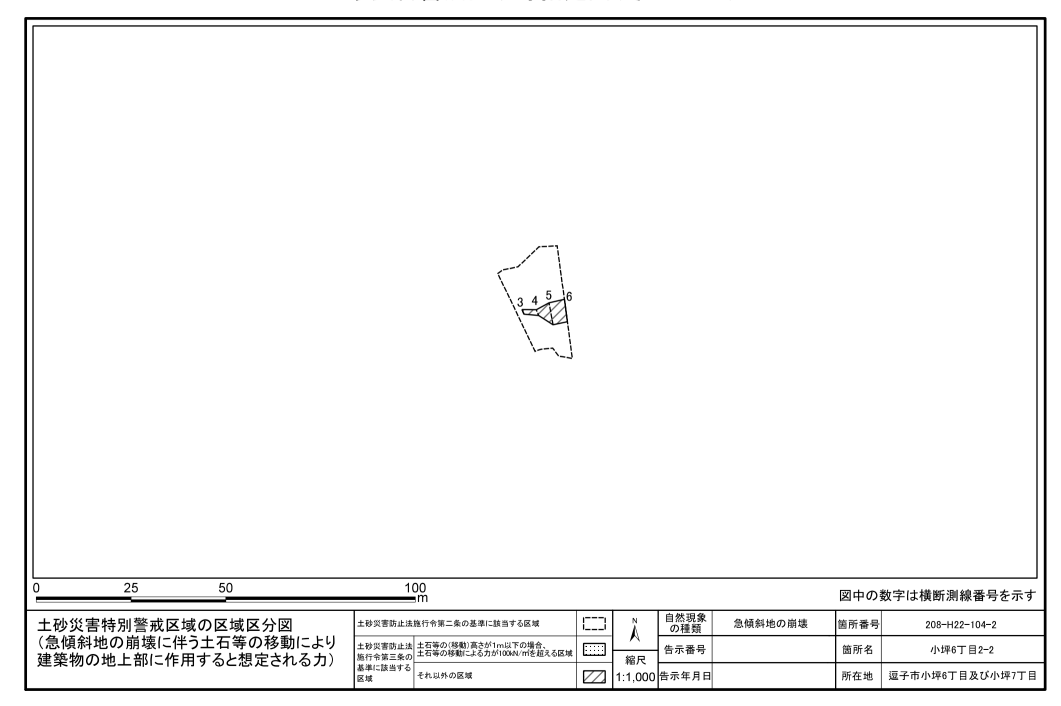
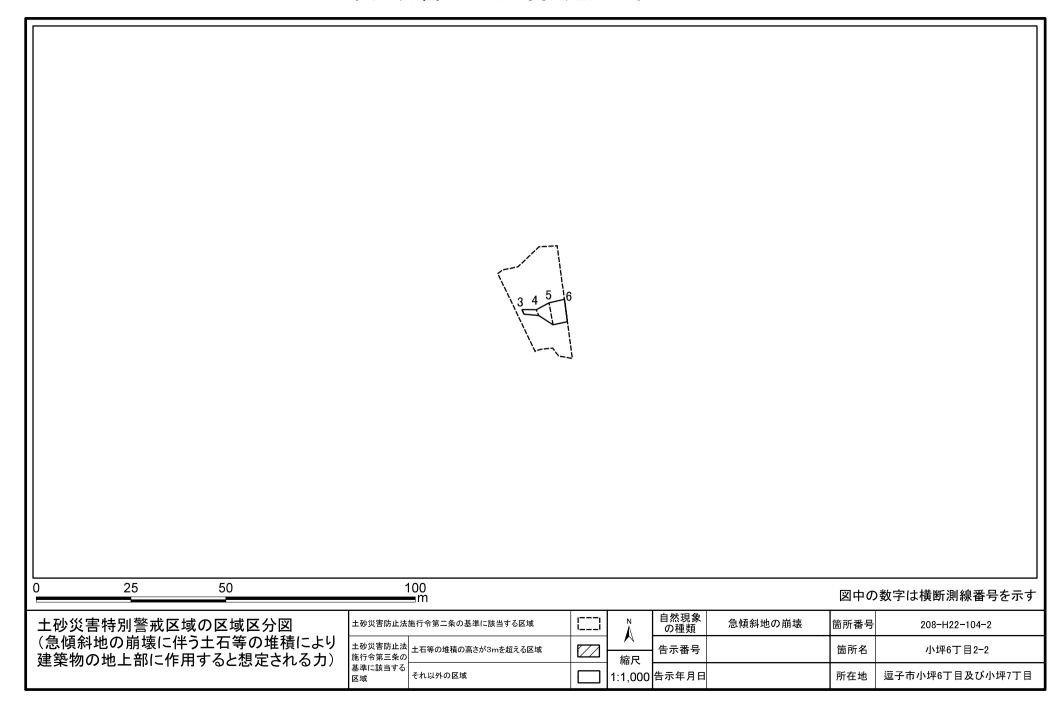


	土石等の移			に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆	責により建築 と想定る	を物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		が、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)	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 ~ 2	-	-	80.74	0.75	_	-	13.42	2.51	~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
5 ~ 6	_	_	_	_	_	_	-	_	~								
6 ~ 7	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
7 ~ 8	_	_	_	-	_	_	_	_	~								
9 ~ 10	-	_	71.84	0.75	_	_	12.30	2.30	~								
10 ~ 11	_	_	71.84	0.75	_	_	10.46	1.95	~								
11 ~ 12	_	_	69.93	0.75	_	_	12.15	2.27	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		208-H22-104-1			
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						小坪6丁目2-1				

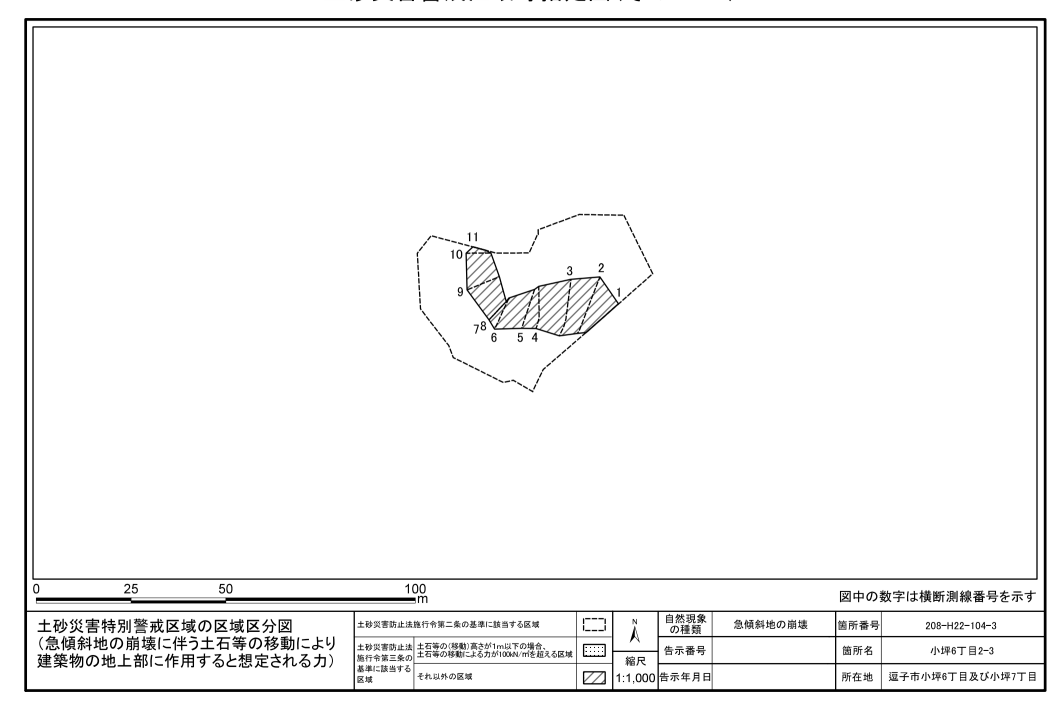
所在地

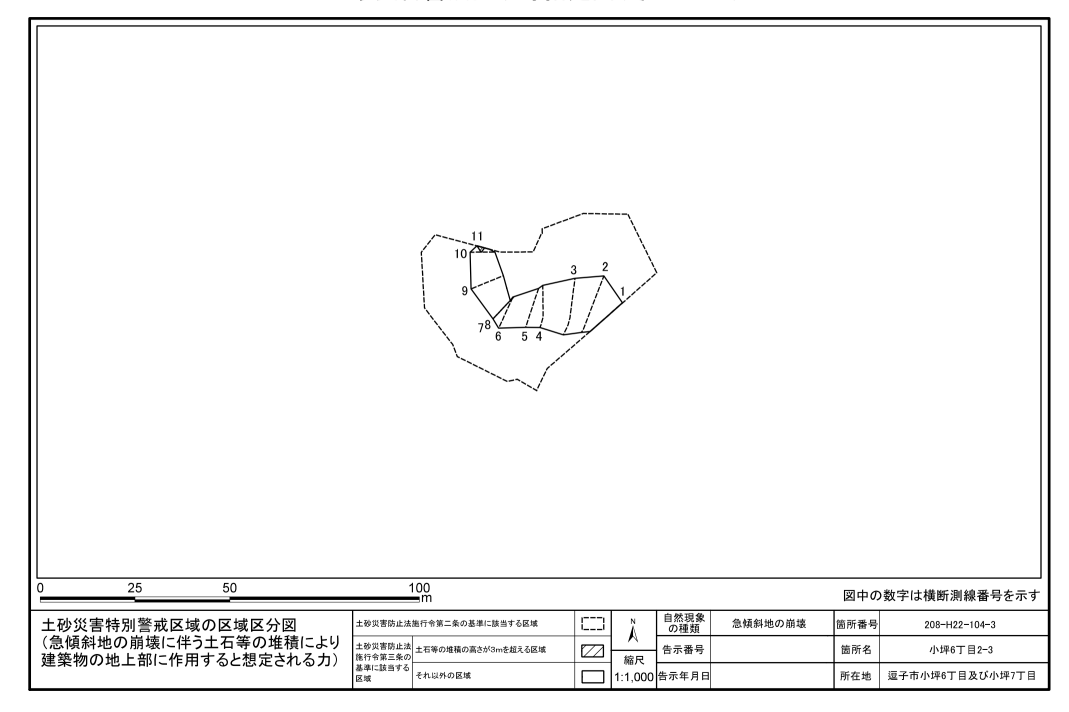




	土石等の移	動により建筑と想定る	 築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	 築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築	● 物の地上部 ● れる力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に と想定される力			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	-	_	24.01	0.75	-	-	16.05	3,00	~								
4 ~ 5	_	_	61.17	0.75	_	_	14.46	2.70	~								
5 ~ 6	_	_	61.17	0.75	_	_	11.34	2.12	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							 自然現象の種類		類 急	傾斜地の前	崩壊	箇所番号			208-H	2-104-2	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#					 箇所	——— f名		小坪6	丁目2-2		

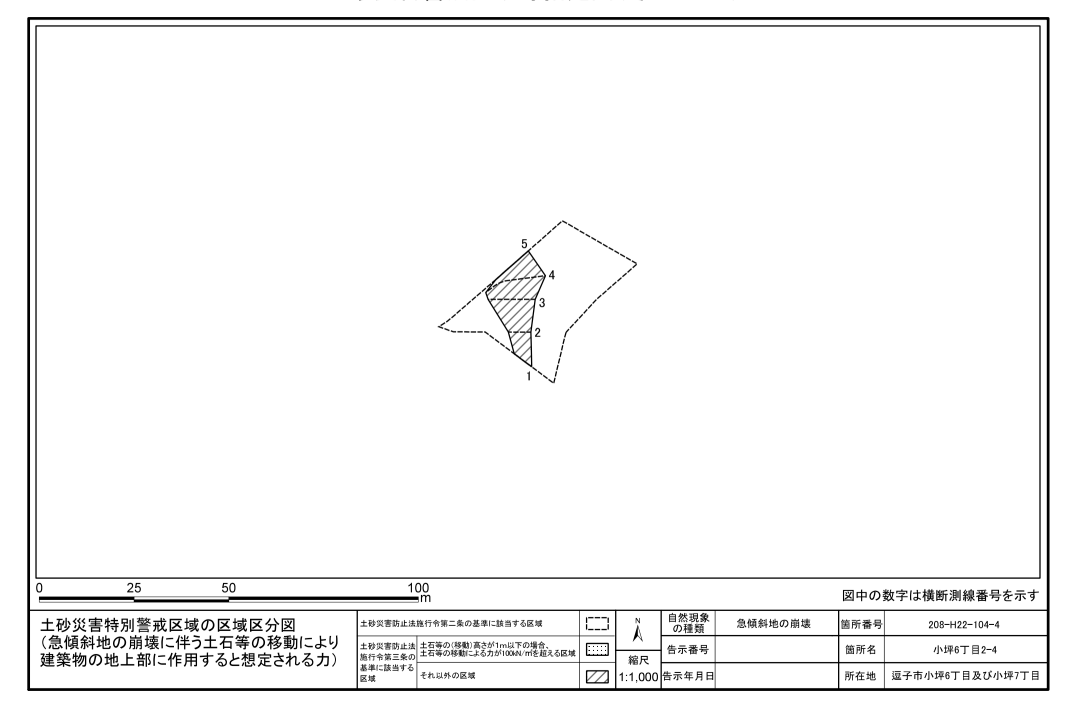
所在地

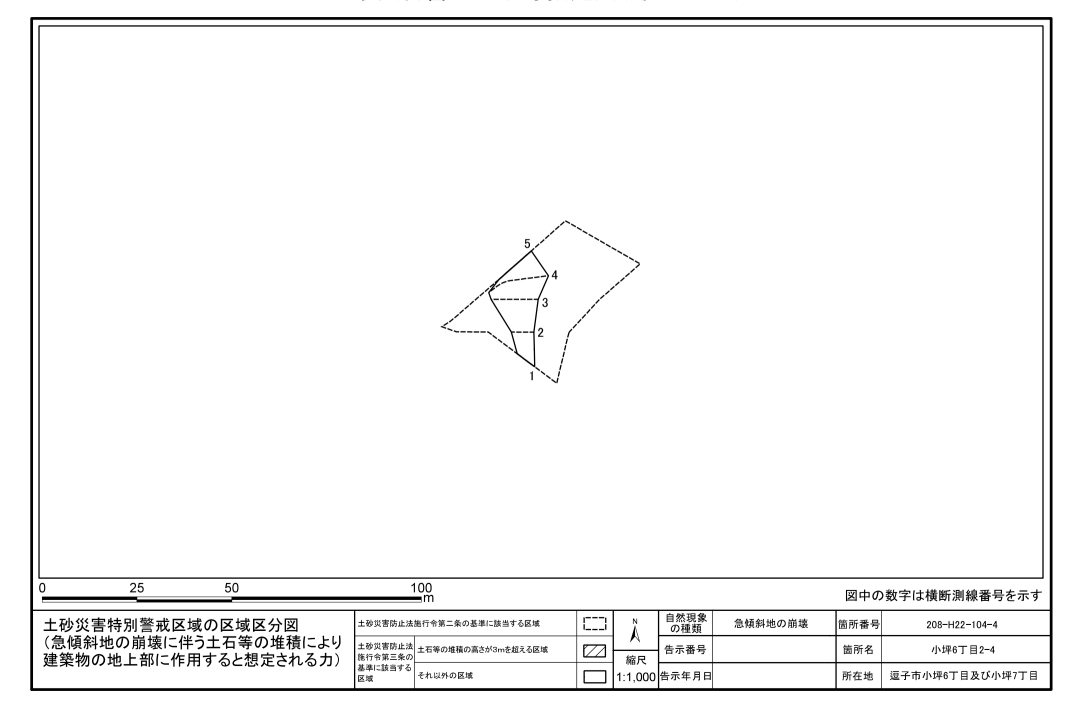




	土石等の移		を物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	物の地上部に作用するれる力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)		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)	
1 0					, , , , , ,					(10.4) 111 /	,	(1014) 111)	,	(100) 111 /	,	(1014) 111 /		
1 ~ 2	_	<u> </u>	92.66	0.75	_ _	_	11.46	2.14	~									
I — —			93.15	0.75	_	<u> </u>	11.83	2.21										
3 ~ 4 4 ~ 5	_		93.15 82.36	0.75	_		11.83	2.21	~									
5 ~ 6	_	<u> </u>	82.36	0.75 0.75	_		10.65 15.52	1.99 2.90	~									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_		63.92	0.75	_		16.05	3.00	~									
8 ~ 9	_		64.58	0.75	_		16.05	3.00	~									
9 ~ 10	_	_	64.58	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	_	_	50.46	0.75	21.74	4.06	16.05	3.00	~									
			00.40	0.70	21,77	7.00	10.00	0.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	i壊 	箇所	番号	208-H22-104-3				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						슅	告示番号				箇所	f名	小坪6丁目2-3					

所在地





	土石等の移	動により建筑と想定る		こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	 楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築	● 物の地上部 ● れる力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部I と想定されるカ			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か 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)		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)
1 ~ 2	_	_	62,13	0.75	_	_	11.06	2.07	~								
2 ~ 3	_		86.46	0.75	_	_	13.04	2.44	~								
3 ~ 4	_	_	97.56	0.75	_	_	14.63	2.73	~								
4 ~ 5	_	_	97.56	0.75	_	_	14.63	2.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							 自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	 f壊	箇所番号			208-H	22-104-4	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u> </u>					 箇所	 f名	小坪6丁目2-4				

所在地