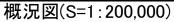
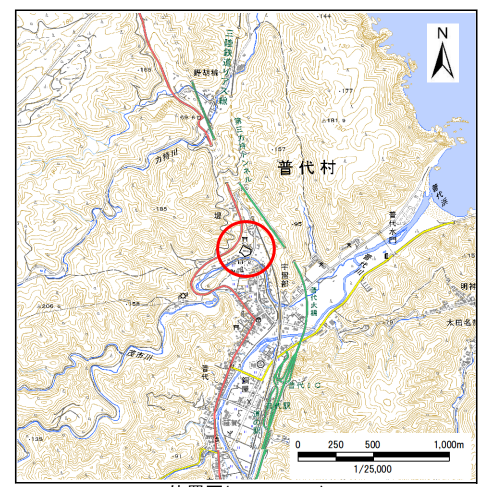
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自忽		えの 和	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番		号	485BN060-2
箇	所		名	普代-10
所	在		地	下閉伊郡普代村第13地割字普代
調	査	機	関	県北広域振興局土木部

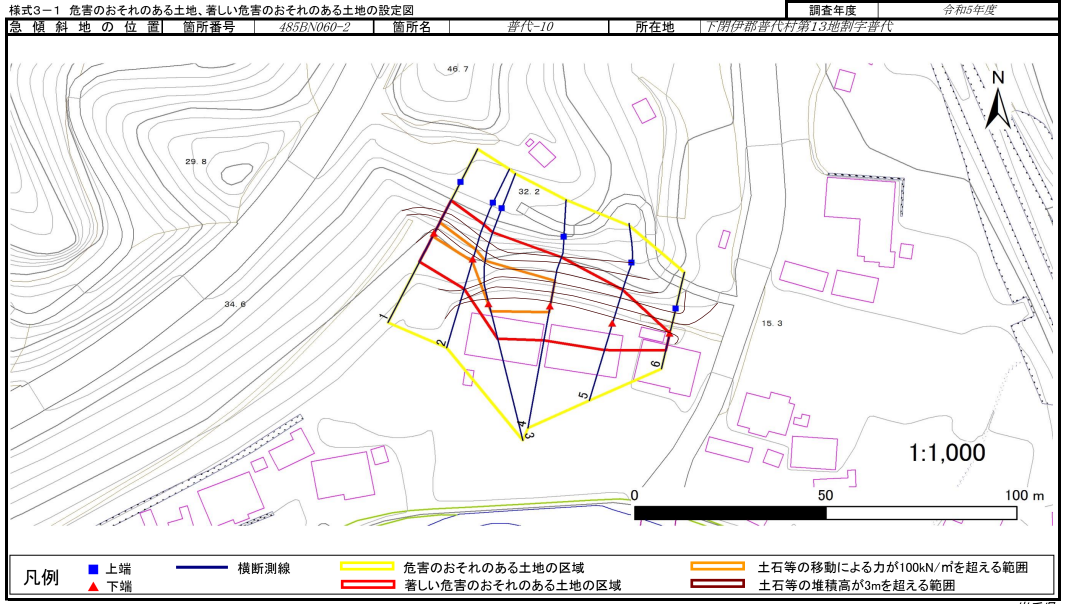






位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)								調査年度		令和5年度						
急	急傾斜地の位置 箇所番号 485BN06			<i>60−2</i>				等代-10	所在地 <i>下閉伊郡普代村</i>			第13地割	13地割字普代			
+ 世 1 1 1 1	急傾斜地の下端に隣接する土地												内			
横断 測線	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
番号	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/m [*])
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.38	3mを超える	_ ~ _	_	_	100kN/㎡を超える	1.00		114.38	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.74	2.30	12.32	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.78	100.00		5.00 ~ 13.62	2.30	12.32
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.71		3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 12.59		3mを超える		_	_
	それ以外	1.00	0.71 ~ 8.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.50	2.18	11.69	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.53	100.00	それ以外		2.18	11.69
3 -	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.02	131.16	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.67 ~ 19.14	131.16	3mを超える	_ ~ _	_	_
	それ以外	1.00	2.02 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.29	12.25	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.67	100.00	それ以外		2.29	12.25
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.17	3mを超える	_ ~ _	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.78 ~ 16.89	127.17	3mを超える	_ ~ _	_	_
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.50	13.38	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.89	2.50	13.38
5	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	_ ~ _	_	_
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.66	98.16	それ以外	0.00 ~ 7.66	2.01	10.75	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.99</i>			5.00 ~ 10.99	2.01	10.75
6	100kN/㎡を超える	_	_ ~ _	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	_ ~ _	_	_
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	9.18
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		