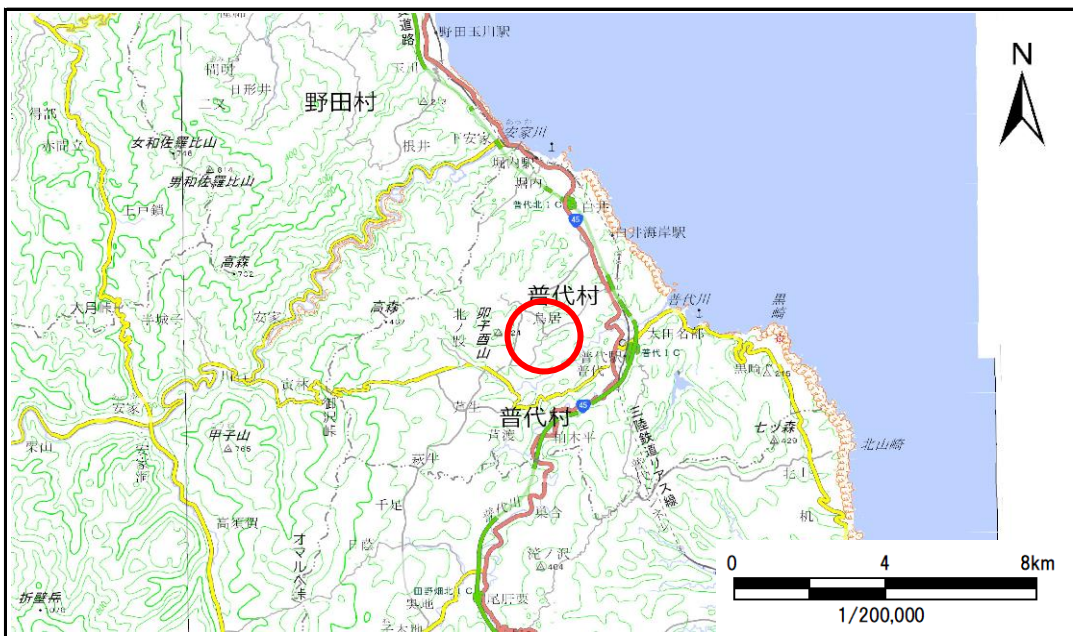


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	485AN124-3
箇所名	堤-5
所在地	下閉伊郡普代村第15地割字堤
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

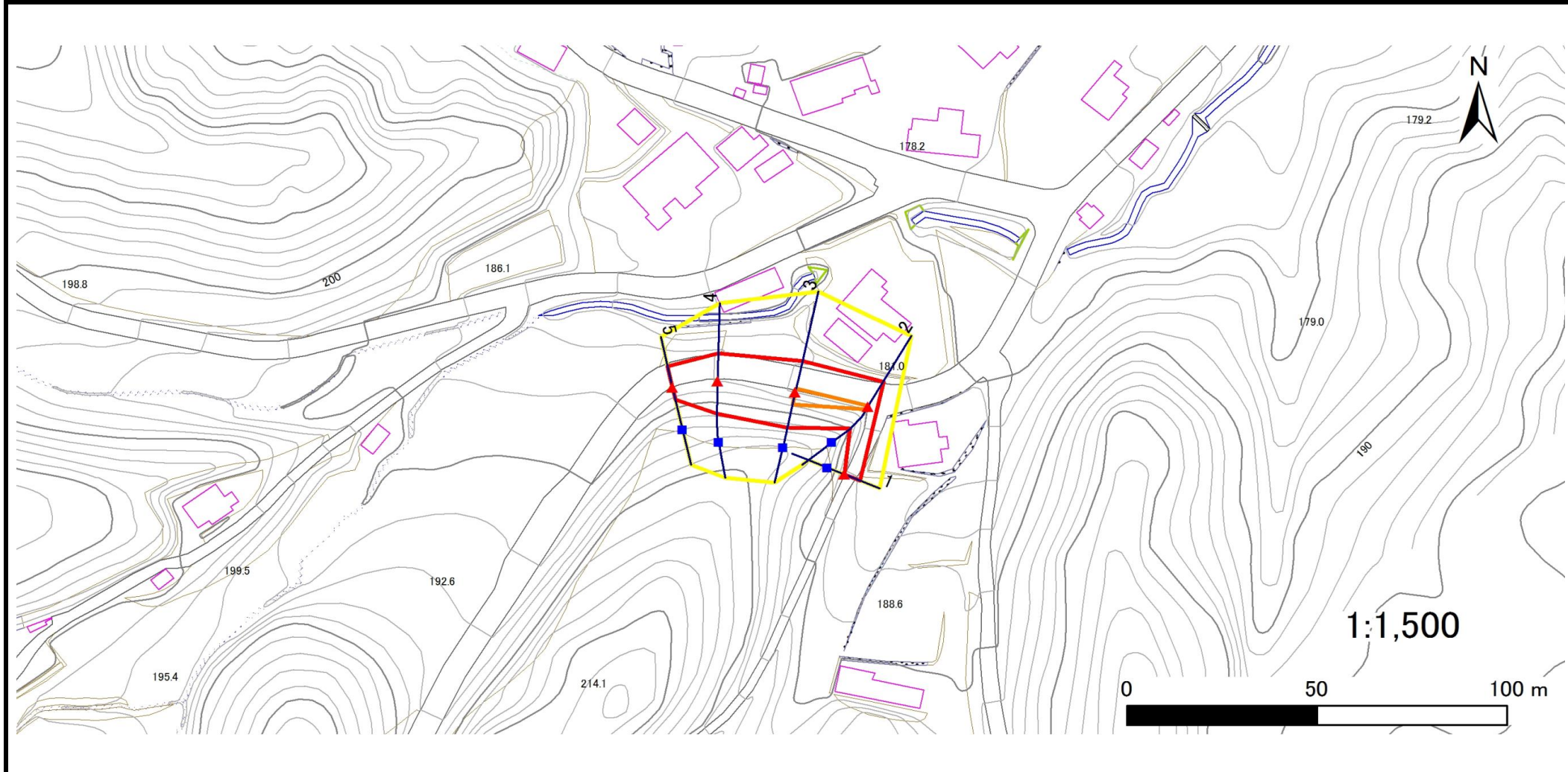
485AN124-3

箇所名

堤-5

所在地

下閉伊郡普代村第15地割字堤



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

▭ 危害のおそれのある土地の区域

▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域

▭ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲

▭ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

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
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号		485AN124-3		箇所名		堤-5		所在地		下閉伊郡普代村第15地割字堤				
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.34	54.19	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.98	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.98	10.57
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.84	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 11.29	103.84	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.25	12.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.29	2.25	12.03
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.39	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 14.14	115.39	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.35	12.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.14	2.35	12.57
4	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.60	97.37	それ以外	0.00 ~ 7.60	2.02	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	97.37	それ以外	5.00 ~ 10.72	2.02	10.81
5	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.88	73.66	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	73.66	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.59	8.52
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える			100kN/m ² 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/m ² を超える				3mを超える			100kN/m ² 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/m ² を超える				3mを超える			100kN/m ² 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/m ² を超える				3mを超える			100kN/m ² 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/m ² を超える				3mを超える			100kN/m ² 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/m ² を超える				3mを超える			100kN/m ² 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/m ² を超える				3mを超える			100kN/m ² 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				