

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

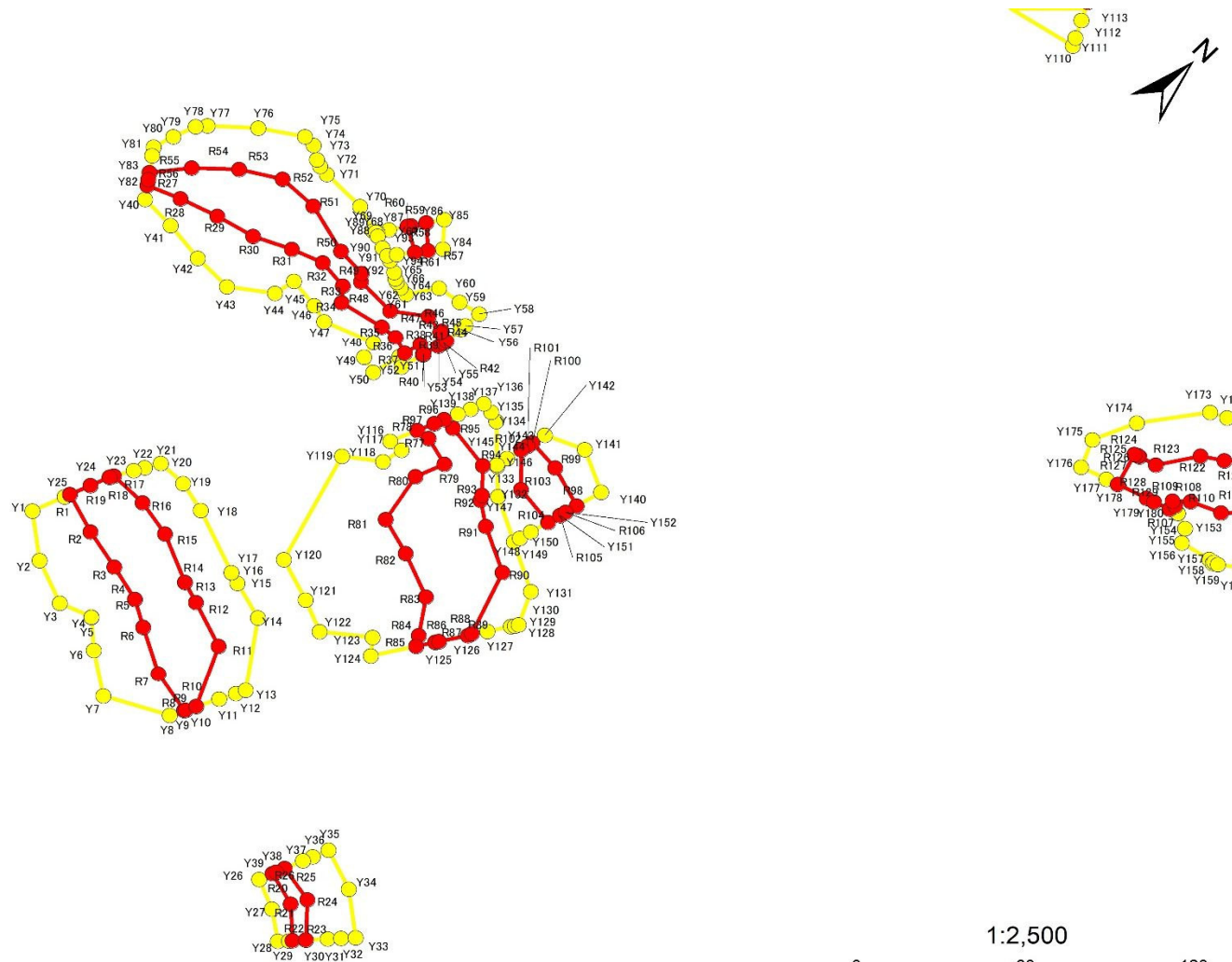
I-132K2417

箇所名

平塚8

所在地

鴨川市平塚、古畑、奈良林、金束

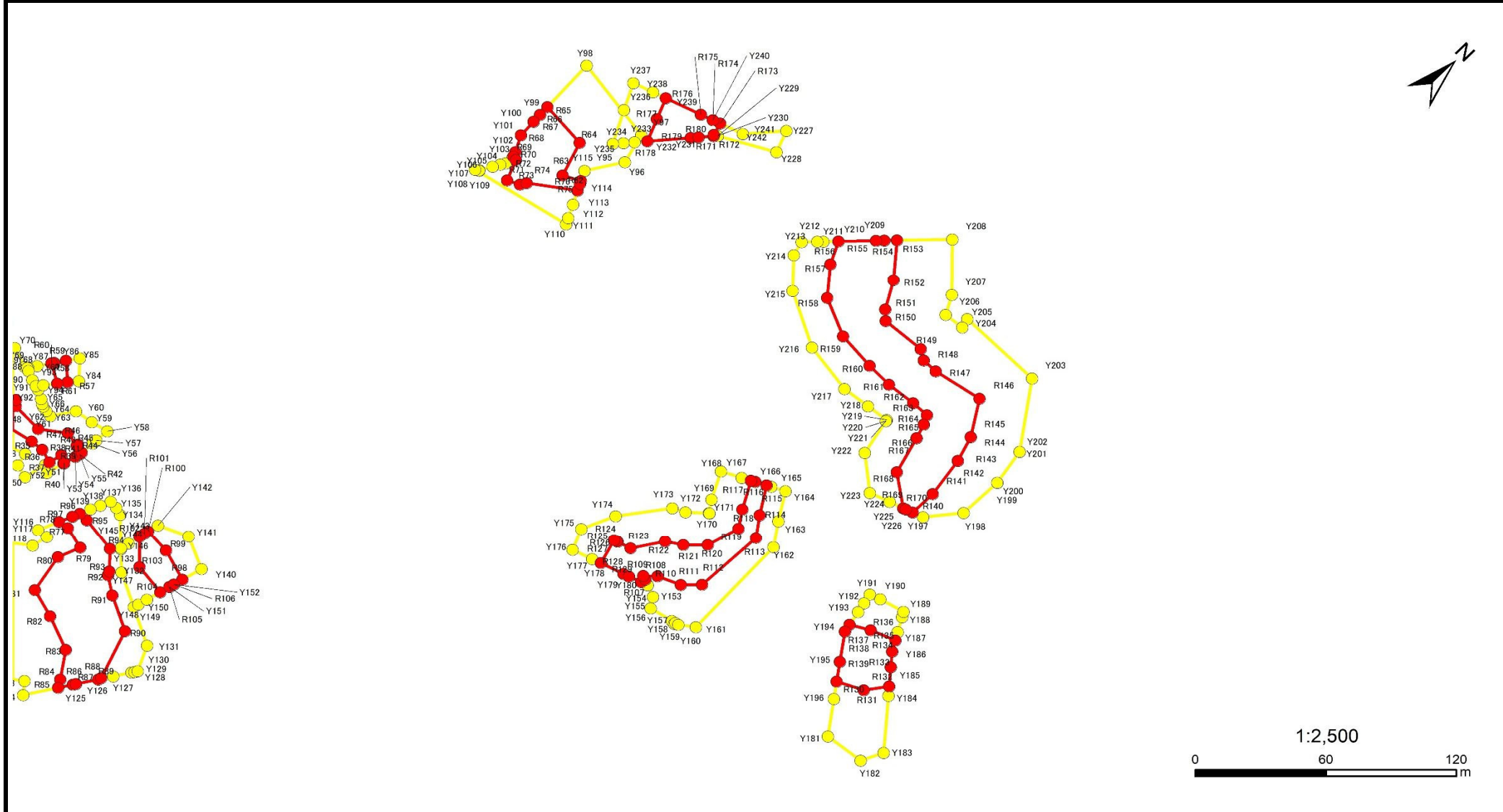


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-132K2417	箇所名	平塚8	所在地	鴨川市平塚、古畑、奈良林、金束
---------	------	------------	-----	-----	-----	-----------------



急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度	令和5年度
所在地	
鴨川市平塚、古畑、奈良林、金束	

急傾斜地の位置	箇所番号	I-132K2417	箇所名	平塚8	所在地	鴨川市平塚、古畑、奈良林、金束
---------	------	------------	-----	-----	-----	-----------------

危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)					
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y1	-96021.66	11956.98	Y30	-96064.84	12137.66	R1	-96007.95	11962.17	R29	-95898.23	11926.56
Y2	-96032.72	11971.71	Y31	-96059.13	12142.84	R2	-96012.44	11977.08	R30	-95894.51	11940.79
Y3	-96038.71	11987.84	Y32	-96055.58	12146.06	R3	-96015.67	11992.24	R31	-95888.13	11953.87
Y4	-96034.42	11999.41	Y33	-96051.73	12149.56	R4	-96018.86	12005.73	R32	-95883.90	11965.22
Y5	-96034.42	11999.43	Y34	-96040.84	12135.21	R5	-96018.87	12005.74	R33	-95884.96	11976.31
Y6	-96042.50	12008.65	Y35	-96035.66	12119.95	R6	-96024.01	12015.08	R34	-95889.55	11980.38
Y7	-96052.13	12023.16	Y36	-96041.40	12117.70	R7	-96032.47	12031.13	R35	-95885.81	11996.82
Y8	-96040.54	12044.88	Y37	-96044.97	12116.30	R8	-96035.63	12047.28	R36	-95885.12	12003.02
Y9	-96035.13	12047.53	Y38	-96051.49	12113.74	R9	-96035.13	12047.53	R37	-95887.06	12009.58
Y10	-96031.56	12049.28	Y39	-96054.63	12112.51	R10	-96031.56	12049.28	R38	-95880.71	12011.07
Y11	-96023.84	12053.06				R11	-96010.02	12038.98	R39	-95882.93	12014.54
Y12	-96018.20	12055.82	Y40	-95912.06	11904.01	R12	-96004.39	12021.91	R40	-95882.59	12014.63
Y13	-96014.86	12057.46	Y41	-95912.38	11917.24	R13	-96001.89	12013.92	R41	-95876.71	12016.19
Y14	-95992.76	12041.51	Y42	-95914.10	11932.64	R14	-96001.88	12013.92	R42	-95874.55	12016.76
Y15	-95988.93	12027.28	Y43	-95914.16	11947.30	R15	-95994.35	11996.31	R43	-95873.30	12016.85
Y16	-95987.71	12023.04	Y44	-95903.80	11961.11	R16	-95991.83	11982.62	R44	-95871.80	12012.95
Y17	-95987.71	12023.04	Y45	-95895.94	11962.76	R17	-95992.06	11968.45	R45	-95872.53	12012.86
Y18	-95979.22	11999.20	Y46	-95897.26	11974.22	R18	-95993.51	11967.64	R46	-95871.32	12005.79
Y19	-95976.63	11987.72	Y47	-95898.90	11980.90	R19	-96000.49	11964.99	R47	-95879.51	11994.76
Y20	-95977.04	11976.88	Y48	-95892.07	11998.87				R48	-95879.18	11979.80
Y21	-95982.20	11973.99	Y49	-95898.31	12000.36	R20	-96055.94	12112.00	R49	-95876.90	11977.67
Y22	-95985.76	11971.99	Y50	-95899.94	12006.60	R21	-96059.29	12124.53	R50	-95876.31	11966.77
Y23	-95993.51	11967.64	Y51	-95889.23	12009.11	R22	-96068.33	12134.49	R51	-95871.52	11948.10
Y24	-96000.49	11964.99	Y52	-95891.40	12012.31	R23	-96064.84	12137.66	R52	-95872.16	11933.39
Y25	-96009.87	11961.44	Y53	-95882.59	12014.63	R24	-96053.97	12127.61	R53	-95880.57	11919.80
			Y54	-95876.71	12016.19	R25	-96051.49	12113.74	R54	-95892.09	11907.63
Y26	-96060.80	12110.09	Y55	-95874.55	12016.76	R26	-96054.63	12112.51	R55	-95903.97	11898.13
Y27	-96065.25	12121.09	Y56	-95866.60	12017.30				R56	-95906.08	11899.66
Y28	-96072.24	12130.94	Y57	-95864.49	12017.45	R27	-95907.83	11900.93			
Y29	-96069.34	12133.57	Y58	-95857.84	12017.90	R28	-95902.90	11912.75	R57	-95854.27	11988.59

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度	令和5年度
所在地	
鴨川市平塚、古畑、奈良林、金束	

急傾斜地の位置	箇所番号	I-132K2417	箇所名	平塚8	所在地	鴨川市平塚、古畑、奈良林、金束
---------	------	------------	-----	-----	-----	-----------------

危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)					
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y59	-95859.74	12009.87	Y88	-95862.14	11970.88	R58	-95847.49	11980.80	R86	-95954.59	12092.37
Y60	-95861.25	12001.03	Y89	-95862.53	11970.62	R59	-95852.03	11977.73	R87	-95953.37	12093.17
Y61	-95871.26	11994.35	Y90	-95863.12	11972.02	R60	-95853.13	11976.98	R88	-95944.59	12098.83
Y62	-95870.86	11991.27	Y91	-95864.95	11976.33	R61	-95858.01	11985.65	R89	-95943.15	12099.34
Y63	-95870.31	11988.85	Y92	-95865.83	11979.50				R90	-95919.55	12091.20
Y64	-95869.80	11987.51	Y93	-95863.12	11981.63	R62	-95619.46	12087.38	R91	-95911.66	12075.00
Y65	-95868.46	11985.56	Y94	-95858.01	11985.65	R63	-95623.51	12079.52	R92	-95906.28	12066.82
Y66	-95866.40	11981.54				R64	-95606.97	12074.09	R93	-95904.56	12065.97
Y67	-95864.95	11976.33	Y95	-95614.83	12085.04	R65	-95605.39	12051.54	R94	-95896.64	12058.48
Y68	-95863.12	11972.02	Y96	-95598.82	12095.23	R66	-95610.34	12051.78	R95	-95894.41	12041.22
Y69	-95863.02	11969.49	Y97	-95584.34	12091.45	R67	-95614.88	12051.99	R96	-95894.46	12036.77
Y70	-95859.84	11959.96	Y98	-95578.66	12050.25	R68	-95623.52	12052.41	R97	-95897.88	12035.34
Y71	-95859.78	11943.13	Y99	-95610.34	12051.78	R69	-95630.98	12056.38			
Y72	-95859.38	11939.39	Y100	-95614.88	12051.99	R70	-95633.19	12057.14	R98	-95883.59	12092.53
Y73	-95858.49	11936.84	Y101	-95623.52	12052.41	R71	-95633.52	12059.10	R99	-95879.05	12077.31
Y74	-95855.54	11932.25	Y102	-95630.98	12056.38	R72	-95643.20	12063.10	R100	-95878.32	12065.00
Y75	-95855.51	11927.87	Y103	-95634.00	12057.41	R73	-95640.43	12068.76	R101	-95880.36	12064.55
Y76	-95864.99	11913.84	Y104	-95637.89	12056.93	R74	-95637.79	12070.44	R102	-95882.90	12063.99
Y77	-95877.13	11900.54	Y105	-95640.17	12055.62	R75	-95623.72	12089.53	R103	-95893.29	12074.31
Y78	-95880.35	11897.71	Y106	-95643.28	12053.84	R76	-95620.69	12087.99	R104	-95895.02	12089.55
Y79	-95888.56	11894.73	Y107	-95648.85	12050.65				R105	-95890.24	12090.79
Y80	-95896.22	11892.49	Y108	-95649.01	12050.79	R77	-95903.99	12032.80	R106	-95887.98	12091.38
Y81	-95898.88	11894.42	Y109	-95650.05	12049.12	R78	-95903.26	12037.78			
Y82	-95903.97	11898.13	Y110	-95638.90	12097.18	R79	-95905.88	12048.43	R107	-95735.38	12242.42
Y83	-95906.08	11899.66	Y111	-95636.06	12095.75	R80	-95916.42	12044.44	R108	-95733.10	12242.95
			Y112	-95629.97	12092.68	R81	-95935.04	12048.08	R109	-95732.54	12240.99
Y84	-95850.15	11991.83	Y113	-95623.72	12089.53	R82	-95938.85	12061.90	R110	-95728.05	12245.74
Y85	-95842.10	11984.46	Y114	-95620.69	12087.99	R83	-95945.11	12078.26	R111	-95723.42	12256.31
Y86	-95852.03	11977.73	Y115	-95614.83	12085.04	R84	-95956.94	12086.55	R112	-95716.48	12263.10
Y87	-95858.65	11973.24				R85	-95960.39	12088.63	R113	-95683.04	12264.78

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度	令和5年度
所在地	
鶴川市平塚、古畑、奈良林、金束	

急傾斜地の位置	箇所番号	I-132K2417	箇所名	平塚8	所在地	鶴川市平塚、古畑、奈良林、金束
---------	------	------------	-----	-----	-----	-----------------

危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)					
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y116	-95913.57	12028.80	Y145	-95888.76	12062.69	R114	-95674.12	12258.16	R142	-95591.42	12304.23
Y117	-95913.09	12033.95	Y146	-95892.88	12061.78	R115	-95661.80	12250.32	R143	-95591.42	12304.23
Y118	-95920.70	12032.31	Y147	-95900.82	12070.29	R116	-95664.31	12245.49	R144	-95579.19	12300.45
Y119	-95929.56	12020.57	Y148	-95908.62	12086.00	R117	-95665.25	12243.67	R145	-95579.19	12300.45
Y120	-95971.11	12032.81	Y149	-95906.24	12086.62	R118	-95677.84	12250.66	R146	-95563.42	12290.40
Y121	-95976.17	12048.80	Y150	-95901.85	12087.76	R119	-95685.59	12255.86	R147	-95568.52	12266.99
Y122	-95980.84	12060.51	Y151	-95890.24	12090.79	R120	-95701.11	12251.49	R148	-95568.66	12259.39
Y123	-95968.99	12075.37	Y152	-95887.98	12091.38	R121	-95709.04	12243.55	R149	-95565.85	12254.61
Y124	-95974.21	12079.72				R122	-95713.75	12236.39	R150	-95567.77	12233.83
Y125	-95954.59	12092.37	Y153	-95734.31	12245.56	R123	-95727.33	12227.48	R151	-95564.10	12229.74
Y126	-95953.37	12093.17	Y154	-95736.51	12251.28	R124	-95729.36	12221.17	R152	-95551.44	12222.49
Y127	-95938.66	12102.65	Y155	-95736.51	12251.28	R125	-95729.37	12220.55	R153	-95536.75	12210.05
Y128	-95931.45	12107.30	Y156	-95741.06	12254.26	R126	-95729.96	12219.32	R154	-95540.91	12206.04
Y129	-95930.25	12108.07	Y157	-95738.44	12265.42	R127	-95742.02	12222.88	R155	-95543.65	12203.40
Y130	-95929.01	12108.84	Y158	-95738.65	12267.24	R128	-95738.30	12233.83	R156	-95556.12	12191.37
Y131	-95917.28	12103.25	Y159	-95738.01	12267.27	R129	-95737.37	12236.57	R157	-95566.52	12196.62
Y132	-95900.82	12070.29	Y160	-95737.62	12268.91				R158	-95578.98	12207.01
Y133	-95893.21	12062.21	Y161	-95732.76	12275.41	R130	-95705.35	12339.51	R159	-95586.78	12225.10
Y134	-95881.81	12050.29	Y162	-95680.53	12273.53	R131	-95699.43	12351.16	R160	-95588.07	12243.62
Y135	-95880.65	12046.58	Y163	-95670.08	12266.31	R132	-95689.91	12358.20	R161	-95588.20	12256.25
Y136	-95880.34	12042.65	Y164	-95657.57	12258.44	R133	-95682.89	12352.25	R162	-95586.56	12270.33
Y137	-95885.04	12040.69	Y165	-95660.75	12252.34	R134	-95677.19	12347.41	R163	-95586.06	12278.91
Y138	-95889.57	12038.81	Y166	-95664.31	12245.49	R135	-95672.45	12344.70	R164	-95590.28	12280.92
Y139	-95897.88	12035.34	Y167	-95667.31	12239.72	R136	-95677.01	12333.26	R165	-95590.28	12280.92
			Y168	-95671.92	12230.85	R137	-95681.97	12324.46	R166	-95597.13	12283.22
Y140	-95873.79	12095.08	Y169	-95684.47	12237.29	R138	-95685.87	12325.29	R167	-95597.14	12283.21
Y141	-95866.89	12079.87	Y170	-95689.86	12240.94	R139	-95697.60	12333.85	R168	-95615.10	12288.22
Y142	-95873.14	12066.15	Y171	-95689.78	12241.23				R169	-95625.03	12302.47
Y143	-95880.36	12064.55	Y172	-95697.21	12233.06	R140	-95623.43	12306.97	R170	-95624.60	12303.67
Y144	-95882.90	12063.99	Y173	-95700.06	12227.43	R141	-95610.75	12307.24			

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度	令和5年度					
急傾斜地の位置	箇所番号	I-132K2417	箇所名	平塚8	所在地	鴨川市平塚、古畑、奈良林、金束

危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)					
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y174	-95721.24	12211.69	Y202	-95568.26	12321.25	R171	-95561.27	12115.34			
Y175	-95736.75	12204.93	Y203	-95539.53	12300.64	R172	-95560.67	12115.02			
Y176	-95746.69	12209.18	Y204	-95540.63	12259.70	R173	-95554.79	12113.25			
Y177	-95743.47	12218.64	Y205	-95545.10	12260.87	R174	-95556.02	12109.74			
Y178	-95738.30	12233.83	Y206	-95546.19	12251.18	R175	-95558.04	12103.93			
Y179	-95737.37	12236.57	Y207	-95537.48	12246.45	R176	-95563.94	12087.03			
Y180	-95734.31	12245.56	Y208	-95518.44	12227.71	R177	-95573.89	12091.11			
			Y209	-95540.91	12206.04	R178	-95584.44	12095.52			
Y181	-95726.67	12355.07	Y210	-95543.65	12203.40	R179	-95569.19	12108.57			
Y182	-95724.21	12373.91	Y211	-95561.10	12186.57	R180	-95566.48	12110.88			
Y183	-95714.16	12378.79	Y212	-95563.14	12184.61						
Y184	-95693.28	12361.07	Y213	-95568.30	12179.63						
Y185	-95682.89	12352.25	Y214	-95575.32	12181.52						
Y186	-95677.19	12347.41	Y215	-95587.90	12193.38						
Y187	-95668.83	12342.64	Y216	-95600.69	12218.71						
Y188	-95662.38	12338.95	Y217	-95604.05	12243.19						
Y189	-95660.15	12337.67	Y218	-95602.25	12256.75						
Y190	-95663.47	12325.84	Y219	-95600.74	12267.36						
Y191	-95665.23	12320.89	Y220	-95601.40	12267.51						
Y192	-95670.00	12321.91	Y221	-95601.41	12267.51						
Y193	-95675.01	12322.98	Y222	-95618.96	12271.30						
Y194	-95685.87	12325.29	Y223	-95630.72	12286.45						
Y195	-95697.60	12333.85	Y224	-95627.37	12295.87						
Y196	-95712.12	12344.45	Y225	-95625.03	12302.47						
			Y226	-95624.60	12303.67						
Y197	-95621.68	12311.89									
Y198	-95607.00	12323.66	Y227	-95535.75	12137.17						
Y199	-95585.94	12324.38	Y228	-95546.23	12141.17						
Y200	-95585.94	12324.38	Y229	-95559.81	12116.59						
Y201	-95568.26	12321.25	Y230	-95559.81	12116.59						

平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)

