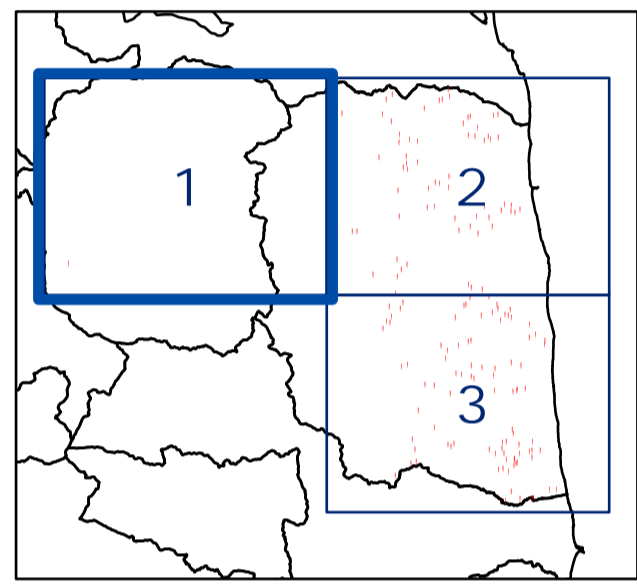


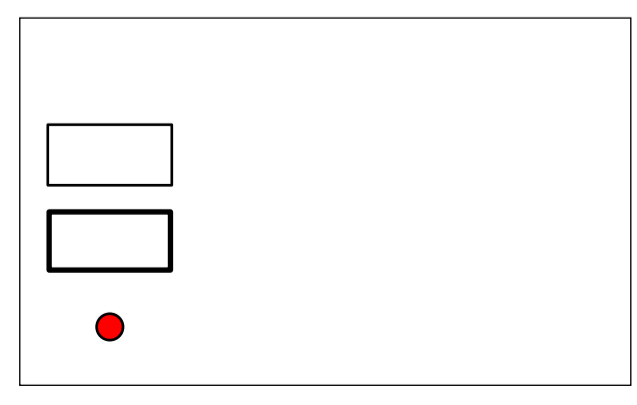
└
S=1:25,000

1 / 3



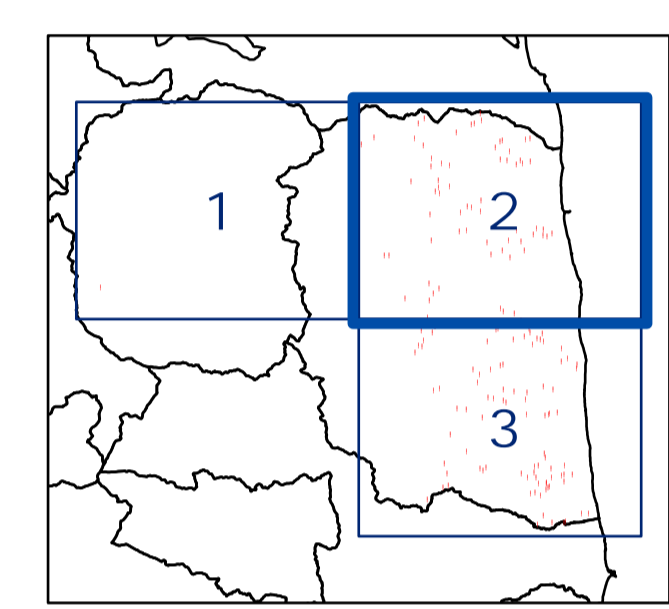
	0244-44-6812
	0244-42-1610

7212001			(冊)
			880.0



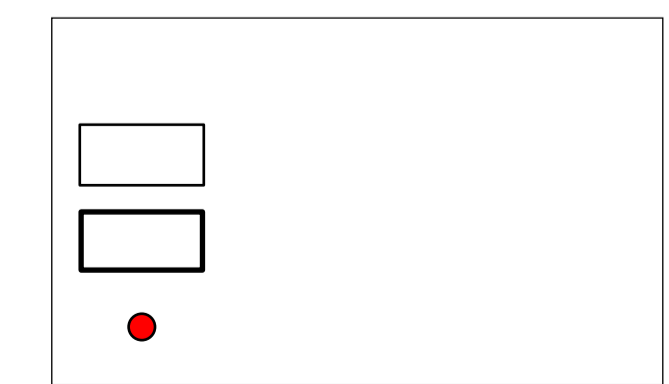
S=1:25,000

2 / 3



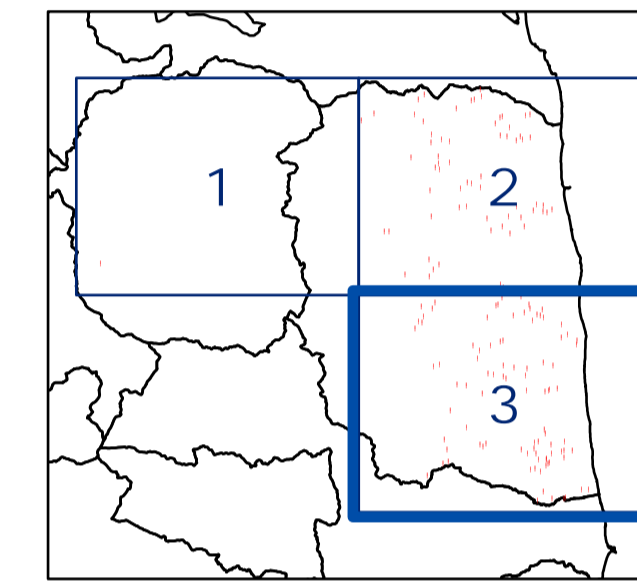
044-44-6812

Point ID	Area (m²)	Volume (m³)
7212003	36	14.3
7212007	59.1	1.6
7212010	137	3.5
7212012	300.1	35.0
7212013	171	32.0
7212014	207.1	56.5
7212015	110	127.7
7212018	41	74.2
7212019	87	75.4
7212020	93	7.0
7212023	147	62.2
7212024	41	50.0
7212025	4	25.5
7212026	62	19.0
7212027	214	28.9
7212030	232	28.5
7212031	58	4.7
7212032	94	2.7
7212039	53	18.6
7212040	30	124.0
7212041	336	1,032.0
7212043	285	2.7
7212044	92	2.5
7212046	298.1	37.0
7212048	56	2.0
7212049	155	7.3
7212050	367	30.0
7212051	507	345.8
7212052	98	332.0
7212054	83	6.2
7212055	204	11.0
7212056	211	11.2
7212057	123	7.0
7212058		15.0
7212059		1.9
7212060	99	11.0
7212061	164	7.0
7212062	167	211.2
7212063		62.4
7212064		131.2
7212066	336	3.1
7212067	207	210.5
7212068	35	9.5
7212069	32	9.8
7212070	100	12.3
7212071	10	3.0
7212073	196	35.7
7212075	332	53.6
7212076	10	11.3
7212077	30	118.2
7212078	30.1	63.2
7212079	1.1	26.7
7212082	30	1.7
7212083	80	1.2
7212084	30	81.5
7212085	14	141.0
7212087	60.1	28.4
7212089	93	23.4
7212091	183	1.3
7212092	39	110.8
7212093	197	2.3
7212094	196	11.4
7212096		2.3
7212097	36	2.2
7212098	118	2.6
7212099	145	2.3
7212100	34	1.6
7212101	111	1.3
7212102	90	1.3
7212103	108	3.5



S=1:25,000

3 / 3



Q44-44-6612

Point ID	Area (m²)	Height (m)
7210016	339	67.8
7210017	156	118.8
7210018	120	150.0
7210019	50	10.3
7210020	51	7.0
7210021	31	23.5
7210024	202	39.1
7210025	103	1.1
7210026	25	25.2
7210031	276	49.8
7210033	254	39.6
7210034	291	2.7
7210037	162	36.7
7210038	207	34.1
7210041	225	6.0
7210043	41	12.0
7210052	61	5.8
7210053	62	6.8
7210054	16	7.7
7210055	30.2	1.3
7210057	665.2	2.5
7210058	173	2.6
7210059	50	2.2
7210060	28	28.8
7210061	248	11.6
7210062	323	13.0
7210063	289	85.2
7210064	350	7.5
7210065	231	2.8
7210066	275	4.7
7210067	9	12.0
7210069	372	289.1
7210071	316	2.9
7210072	275	13.0
7210085	99	2.4
7210086	340	10.2
7210177	89	4.1
7210178	102	11.3
7210179	161	2.6
7210180	271	50.2
7210183	141	37.4
7210184	119	23.5
7210185	301	15.8
7210186	350	11.7
7210188	265	3.3
7210189	53	6.9
7210190	130.1	86.3
7210193	120	58.8
7210195	428	41.8
7210196	110	23.8
7210197	138	10.0
7210198	137	53.1
7210203	368	1.6
7210204	196	9.8
7210205	156	8.3
7210209	107	20.4
7210210	41	4.0
7210211	77	7.7
7210212	84	5.6
7210216	277	4.0
7210217	169	37.8
7210218	65	1.1
7210220	113	18.2
7210221	150	6.6
7210222	112	17.6
7210226	116	18.1
7210228	95	2.5
7210234	128.1	20.9
7210235	212	28.9
7210240	27	22.6
7210241	154	1.4
7210243	134	31.0
7210244	525	3.0
7210245	282.1	21.7
7210246	31	2.9
7210247	31	0.6
7210248	254	13.8
7210249	72	13.8
7210250	153	5.7
7210251	154	12.5
7210252	210	2.4
7210253	45	21.2
7210255	21	9.6
7210258	149	1.0
7210273	48	0.2
7210274	55	8.1
7210275	46	9.5
7210276	45	2.4
7210277	44	4.2
7210279	21	2.3
7210280	61	2.7
7210281	71	0.3
7210282	215	2.8
7210294	183	0.1
7210327	130	0.8

