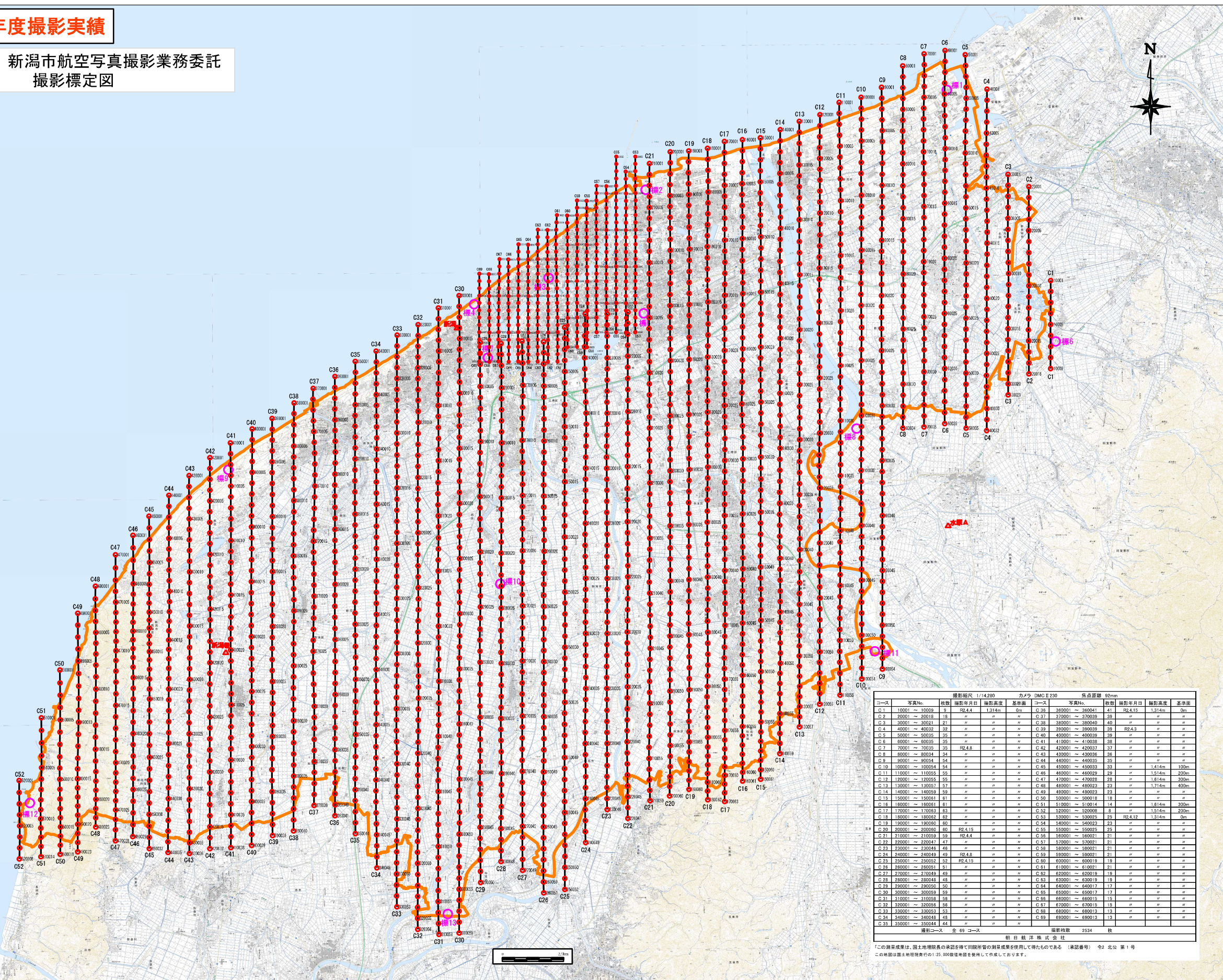


【参考】令和2年度撮影実績

令和2年度 新潟市航空写真撮影業務委託
撮影標定図



凡 例

カメラ	DMO II 230
地上画素寸法	8.0cm
撮影コース	
調整点	
電子基準点	
オルソ図形	
行 政 界	

コース	写真No.	枚数	撮影年月日	撮影縮尺 1/4,280		カメラ DMO II 230		基点距離 92mm			
				撮影高度	基準面	コース	写真No.	枚数	撮影年月日	撮影高度	基準面
C 1	10001 ~ 10009	9	R2,4.4	1,314m	0m	C 36	360001 ~ 360041	41	R2,4.15	1,314m	0m
C 2	20001 ~ 20018	18	〃	〃	〃	C 37	370001 ~ 370039	39	〃	〃	〃
C 3	30001 ~ 30021	21	〃	〃	〃	C 38	380001 ~ 380040	40	〃	〃	〃
C 4	40001 ~ 40032	32	〃	〃	〃	C 39	390001 ~ 390039	39	R2,4.3	〃	〃
C 5	50001 ~ 50035	35	〃	〃	〃	C 40	400001 ~ 400039	39	〃	〃	〃
C 6	60001 ~ 60035	35	〃	〃	〃	C 41	410001 ~ 410038	38	〃	〃	〃
C 7	70001 ~ 70035	35	R2,4.8	〃	〃	C 42	420001 ~ 420037	37	〃	〃	〃
C 8	80001 ~ 80034	34	〃	〃	〃	C 43	430001 ~ 430036	36	〃	〃	〃
C 9	90001 ~ 90054	54	〃	〃	〃	C 44	440001 ~ 440035	35	〃	〃	〃
C 10	100001 ~ 100054	54	〃	〃	〃	C 45	450001 ~ 450033	33	〃	1,414m	100m
C 11	110001 ~ 110055	55	〃	〃	〃	C 46	460001 ~ 460029	29	〃	1,514m	200m
C 12	120001 ~ 120051	51	〃	〃	〃	C 47	470001 ~ 470029	29	〃	1,814m	300m
C 13	130001 ~ 130057	57	〃	〃	〃	C 48	480001 ~ 480023	23	〃	1,714m	400m
C 14	140001 ~ 140059	59	〃	〃	〃	C 49	490001 ~ 490023	23	〃	〃	〃
C 15	150001 ~ 150061	61	〃	〃	〃	C 50	500001 ~ 500018	18	〃	〃	〃
C 16	160001 ~ 160061	61	〃	〃	〃	C 51	510001 ~ 510014	14	〃	1,814m	300m
C 17	170001 ~ 170063	63	〃	〃	〃	C 52	520001 ~ 520008	8	〃	1,514m	200m
C 18	180001 ~ 180062	62	〃	〃	〃	C 53	530001 ~ 530025	25	R2,4.12	1,314m	0m
C 19	190001 ~ 190060	60	〃	〃	〃	C 54	540001 ~ 540023	23	〃	〃	〃
C 20	200001 ~ 200060	60	R2,4.15	〃	〃	C 55	550001 ~ 550053	53	〃	〃	〃
C 21	210001 ~ 210059	59	R2,4.4	〃	〃	C 56	560001 ~ 560021	21	〃	〃	〃
C 22	220001 ~ 220047	47	〃	〃	〃	C 57	570001 ~ 570021	21	〃	〃	〃
C 23	230001 ~ 230058	58	〃	〃	〃	C 58	580001 ~ 580021	21	〃	〃	〃
C 24	240001 ~ 240049	49	R2,4.8	〃	〃	C 59	590001 ~ 590021	21	〃	〃	〃
C 25	250001 ~ 250052	52	R2,4.15	〃	〃	C 60	600001 ~ 600019	19	〃	〃	〃
C 26	260001 ~ 260051	51	〃	〃	〃	C 61	610001 ~ 610021	21	〃	〃	〃
C 27	270001 ~ 270048	48	〃	〃	〃	C 62	620001 ~ 620019	19	〃	〃	〃
C 28	280001 ~ 280048	48	〃	〃	〃	C 63	630001 ~ 630019	19	〃	〃	〃
C 29	290001 ~ 290050	50	〃	〃	〃	C 64	640001 ~ 640017	17	〃	〃	〃
C 30	300001 ~ 300059	59	〃	〃	〃	C 65	650001 ~ 650017	17	〃	〃	〃
C 31	310001 ~ 310058	58	〃	〃	〃	C 66	660001 ~ 660015	15	〃	〃	〃
C 32	320001 ~ 320058	58	〃	〃	〃	C 67	670001 ~ 670015	15	〃	〃	〃
C 33	330001 ~ 330053	53	〃	〃	〃	C 68	680001 ~ 680013	13	〃	〃	〃
C 34	340001 ~ 340048	48	〃	〃	〃	C 69	690001 ~ 690013	13	〃	〃	〃
C 35	350001 ~ 350044	44	〃	〃	〃						

この測量成果は、国土地理院長の承認を得て印刷所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 令2 北公 第1号
この標定図は国土地理院発行の1:25,000数値地図を使用して作成してあります。