

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	J L -2001	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
10B10		-32491.896	-7364.987	7.058	62.253	128-33-17
L207-069		-32530.696	-7316.305	6.790	61.898	127-38-58
L207-070		-32568.505	-7267.296	6.764	62.754	128-55-06
L207-071		-32607.927	-7218.471	6.701	65.578	124-39-09
L207-072		-32645.215	-7164.526	6.820	53.840	114-12-11
L207-073		-32667.288	-7115.418	7.346		
				測点数	6 点	
				路線長	306.323	
				最短距離	53.840	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	K M -2001	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
10A97		-32455.391	-6895.224	22.372	27.388	182-17-57
K209-001		-32482.757	-6896.323	22.405	35.016	165-27-42
M209-001		-32516.651	-6887.533	22.549	29.191	165-27-32
M209-002		-32544.908	-6880.204	22.617	29.242	165-21-35
M209-003		-32573.201	-6872.813	22.469	28.830	165-20-18
M209-004		-32601.092	-6865.515	22.342	29.331	165-16-31
M209-005		-32629.460	-6858.060	22.176	26.950	155-04-03
M209-006		-32653.899	-6846.699	22.029		
				測点数	8 点	
				路線長	205.948	
				最短距離	26.950	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2001	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
L209-001		-32658.654	-7065.928	10.957	50.237	260-06-17
L207-073		-32667.288	-7115.418	7.346		
				測点数	2 点	
				路線長	50.237	
				最短距離	50.237	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2002	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ″
L209-001		-32658.654	-7065.928	10.957	15.252	172-54-34
L209-008		-32673.790	-7064.046	10.983		
				測点数	2 点	
				路線長	15.252	
				最短距離	15.252	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2003	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
L207-073		-32667.288	-7115.418	7.346	32.604	112-43-57
L209-004		-32679.887	-7085.347	8.364	28.962	113-45-43
L209-005		-32691.556	-7058.841	9.320		
				測点数	3 点	
				路線長	61.566	
				最短距離	28.962	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2004	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ″
L209-005		-32691.556	-7058.841	9.320	18.513	343-40-18
L209-008		-32673.790	-7064.046	10.983		
				測点数	2 点	
				路線長	18.513	
				最短距離	18.513	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2005	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
L209-008		-32673.790	-7064.046	10.983	25.015	79-36-06
L209-009		-32669.275	-7039.442	12.192	33.111	76-58-22
L209-010	本	-32661.811	-7007.183	12.282	29.303	176-07-22
L209-011	本	-32691.047	-7005.201	12.082	24.234	174-55-25
L209-007		-32715.186	-7003.057	11.685		
				測点数	5 点	
				路線長	111.663	
				最短距離	24.234	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2006	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
L209-005		-32691.556	-7058.841	9.320	29.032	113-38-57
L209-006		-32703.202	-7032.247	10.649	31.554	112-19-12
L209-007		-32715.186	-7003.057	11.685		
				測点数	3 点	
				路線長	60.586	
				最短距離	29.032	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2007	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
L207-073		-32667.288	-7115.418	7.346	38.492	162-35-47
L207-076		-32704.018	-7103.905	7.749		
				測点数	2 点	
				路線長	38.492	
				最短距離	38.492	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2008	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
L207-076		-32704.018	-7103.905	7.749	17.879	84-55-30
L209-015		-32702.436	-7086.096	8.436	24.175	120-24-23
L209-014		-32714.672	-7065.247	9.267		
				測点数	3 点	
				路線長	42.054	
				最短距離	17.879	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2009	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
L209-012		-32741.205	-7001.291	11.907	43.824	294-47-14
L209-013		-32722.831	-7041.077	10.416	25.510	288-39-18
L209-014		-32714.672	-7065.247	9.267		
				測点数	3 点	
				路線長	69.334	
				最短距離	25.510	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	LL-2010	座標系	9	精度区分	甲1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 °, "
L207-081		-32943.438	-7047.071	5.943	39.869	344-40-15
L207-080		-32904.988	-7057.610	6.453	52.420	349-25-50
L207-079		-32853.458	-7067.226	6.730	57.674	342-40-09
L207-078		-32798.402	-7084.406	7.102	46.814	347-20-06
L207-077		-32752.727	-7094.670	7.166	49.577	349-15-51
L207-076		-32704.018	-7103.905	7.749		
				測点数	6点	
				路線長	246.354	
				最短距離	39.869	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2011	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
L209-017		-32750.287	-7057.113	8.796	36.217	267-50-34
L209-016		-32751.650	-7093.304	7.218	48.798	347-27-09
L207-076		-32704.018	-7103.905	7.749		
				測点数	3 点	
				路線長	85.015	
				最短距離	36.217	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2012	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
L209-017		-32750.287	-7057.113	8.796	36.532	347-08-08
L209-014		-32714.672	-7065.247	9.267		
				測点数	2 点	
				路線長	36.532	
				最短距離	36.532	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2013	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
L209-017		-32750.287	-7057.113	8.796	28.451	86-35-06
L209-018		-32748.592	-7028.713	10.045	28.400	74-55-20
L209-012		-32741.205	-7001.291	11.907		
				測点数	3 点	
				路線長	56.851	
				最短距離	28.400	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2014	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
L209-019		-32789.930	-7043.298	9.197	41.981	340-47-12
L209-017		-32750.287	-7057.113	8.796		
				測点数	2 点	
				路線長	41.981	
				最短距離	41.981	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2015	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
L209-025		-32778.004	-7008.934	9.798	36.374	250-51-39
L209-019		-32789.930	-7043.298	9.197		
				測点数	2 点	
				路線長	36.374	
				最短距離	36.374	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2016	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ″
L209-020		-32809.437	-7045.961	9.188	19.689	7-46-21
L209-019		-32789.930	-7043.298	9.197		
				測点数	2 点	
				路線長	19.689	
				最短距離	19.689	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2017	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
L209-025		-32778.004	-7008.934	9.798	26.259	172-28-19
L209-026		-32804.037	-7005.494	9.726		
				測点数	2 点	
				路線長	26.259	
				最短距離	26.259	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2018	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ″
L209-026		-32804.037	-7005.494	9.726	40.825	262-23-53
L209-020		-32809.437	-7045.961	9.188		
				測点数	2 点	
				路線長	40.825	
				最短距離	40.825	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2019	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
L209-020		-32809.437	-7045.961	9.188	38.411	167-01-38
L209-021		-32846.868	-7037.338	8.699		
				測点数	2 点	
				路線長	38.411	
				最短距離	38.411	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2020	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
L209-021		-32846.868	-7037.338	8.699	24.110	153-00-01
L209-022		-32868.350	-7026.392	8.591	22.818	164-32-35
L209-023	本	-32890.343	-7020.311	8.339	43.145	169-02-48
L209-024		-32932.702	-7012.113	7.924		
				測点数	4 点	
				路線長	90.073	
				最短距離	22.818	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2021	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
L209-024		-32932.702	-7012.113	7.924	36.569	252-55-39
L207-081		-32943.438	-7047.071	5.943		
				測点数	2 点	
				路線長	36.569	
				最短距離	36.569	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2022	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
L207-082		-33013.045	-7023.547	6.243	73.474	341-19-38
L207-081		-32943.438	-7047.071	5.943		
				測点数	2 点	
				路線長	73.474	
				最短距離	73.474	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2023	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
L207-083		-33037.607	-7028.194	5.841	24.998	10-42-47
L207-082		-33013.045	-7023.547	6.243		
				測点数	2 点	
				路線長	24.998	
				最短距離	24.998	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L L -2024	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
NO. 137		-33027.678	-7378.198	4.200	62.639	358-54-13
L207-089	本	-32965.050	-7379.397	3.251	53.429	95-34-12
L207-088		-32970.236	-7326.220	3.101	89.293	95-15-55
L207-087		-32978.430	-7237.304	3.336	67.002	104-17-32
L207-086		-32994.971	-7172.376	3.970	44.447	107-29-59
L207-085		-33008.336	-7129.986	4.883	64.618	110-31-32
L207-084		-33030.993	-7069.470	5.716	41.803	99-06-15
L207-083		-33037.607	-7028.194	5.841		
				測点数	8 点	
				路線長	423.231	
				最短距離	41.803	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L M -2001	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-021		-32677.527	-6936.825	21.132	43.349	352-29-31
M209-020	本	-32634.549	-6942.490	21.343	30.983	264-32-13
M209-019	本	-32637.498	-6973.332	20.222	31.692	261-40-21
L209-003	本	-32642.088	-7004.689	19.350	41.329	256-17-24
L209-002		-32651.883	-7044.840	16.552	22.149	252-11-58
L209-001		-32658.654	-7065.928	10.957		
				測点数	6 点	
				路線長	169.502	
				最短距離	22.149	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L M -2002	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-016		-32755.898	-6907.602	16.086	42.121	292-24-33
M209-017		-32739.841	-6946.542	14.316	32.382	292-56-37
M209-018		-32727.218	-6976.362	13.073	29.281	294-15-45
L209-007		-32715.186	-7003.057	11.685		
				測点数	4 点	
				路線長	103.784	
				最短距離	29.281	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L M -2003	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ″
10B09		-32759.363	-6955.320	14.164	25.750	294-35-43
M209-066		-32748.645	-6978.734	13.070	23.752	288-15-23
L209-012		-32741.205	-7001.291	11.907		
				測点数	3 点	
				路線長	49.502	
				最短距離	23.752	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L M -2004	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ″
M209-067		-32771.517	-6971.551	12.400	37.942	260-09-20
L209-025		-32778.004	-7008.934	9.798		
				測点数	2 点	
				路線長	37.942	
				最短距離	37.942	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L M -2005	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-068		-32790.251	-6962.073	14.214	45.557	252-23-09
L209-026		-32804.037	-7005.494	9.726		
				測点数	2 点	
				路線長	45.557	
				最短距離	45.557	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L M -2006	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ″
L209-026		-32804.037	-7005.494	9.726	36.010	167-23-50
M209-074		-32839.179	-6997.637	9.395		
				測点数	2 点	
				路線長	36.010	
				最短距離	36.010	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L M -2007	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-074		-32839.179	-6997.637	9.395	40.439	259-02-19
L209-021		-32846.868	-7037.338	8.699		
				測点数	2 点	
				路線長	40.439	
				最短距離	40.439	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L M -2008	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
L209-024		-32932.702	-7012.113	7.924	21.870	60-30-03
M209-055	本	-32921.933	-6993.078	9.118	58.437	108-04-16
M209-054	本	-32940.060	-6937.523	17.091	29.724	84-04-06
M209-053		-32936.988	-6907.958	20.892		
				測点数	4 点	
				路線長	110.031	
				最短距離	21.870	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L M -2009	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-045		-33050.821	-6909.655	10.672	23.332	285-02-35
M209-044	本	-33044.765	-6932.187	9.734	30.056	286-04-37
M209-043		-33036.441	-6961.068	8.465	34.259	285-47-22
M209-042		-33027.119	-6994.035	7.327	32.697	295-29-47
L207-082		-33013.045	-7023.547	6.243		
				測点数	5 点	
				路線長	120.344	
				最短距離	23.332	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	L M -2010	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
L207-083		-33037.607	-7028.194	5.841	26.932	100-32-43
L209-027		-33042.536	-7001.717	6.969	29.339	106-01-20
M209-041		-33050.634	-6973.518	8.111	27.231	106-03-39
M209-040		-33058.168	-6947.350	9.145	29.148	105-49-11
M209-039		-33066.114	-6919.306	10.531		
				測点数	5 点	
				路線長	112.650	
				最短距離	26.932	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2001	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-021		-32677.527	-6936.825	21.132	35.857	76-57-02
M209-022		-32669.430	-6901.895	21.755	23.700	76-22-51
M209-023	本	-32663.850	-6878.862	21.958	33.667	72-48-30
M209-006		-32653.899	-6846.699	22.029		
				測点数	4 点	
				路線長	93.224	
				最短距離	23.700	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2002	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-006		-32653.899	-6846.699	22.029	43.842	166-23-48
M209-007	本	-32696.511	-6836.387	21.675	33.123	175-05-36
M209-008		-32729.513	-6833.554	20.528		
				測点数	3 点	
				路線長	76.965	
				最短距離	33.123	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2003	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-016		-32755.898	-6907.602	16.086	48.750	334-26-51
M209-024	本	-32711.916	-6928.630	18.616	35.353	346-35-46
M209-021		-32677.527	-6936.825	21.132		
				測点数	3 点	
				路線長	84.103	
				最短距離	35.353	

作成年月日 2013年11月 7日 記入者 村尾 忍 点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2004	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-016		-32755.898	-6907.602	16.086	29.548	50-36-44
M209-025		-32737.148	-6884.766	17.708	24.823	73-36-08
M209-026		-32730.141	-6860.952	19.107	27.405	88-41-12
M209-008		-32729.513	-6833.554	20.528		
				測点数	4 点	
				路線長	81.776	
				最短距離	24.823	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2005	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-010		-32798.261	-6809.545	20.498	41.453	338-40-20
M209-009	本	-32759.647	-6824.621	21.121	31.430	343-29-17
M209-008		-32729.513	-6833.554	20.528		
				測点数	3 点	
				路線長	72.883	
				最短距離	31.430	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2006	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 ”
10B09		-32759.363	-6955.320	14.164	47.843	85-50-50
M209-016		-32755.898	-6907.602	16.086		
				測点数	2 点	
				路線長	47.843	
				最短距離	47.843	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2007	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , "
M209-016		-32755.898	-6907.602	16.086	27.643	114-05-15
M209-015		-32767.180	-6882.366	17.141	28.755	113-52-44
M209-014		-32778.821	-6856.072	18.318	23.786	112-41-12
M209-013		-32787.995	-6834.126	19.252	26.639	112-40-02
M209-010		-32798.261	-6809.545	20.498		
				測点数	5 点	
				路線長	106.823	
				最短距離	23.786	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系 (測地成果2011)

路線名	M M -2008	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 ’ ”
10B09		-32759.363	-6955.320	14.164	20.277	233-10-30
M209-067		-32771.517	-6971.551	12.400		
				測点数	2 点	
				路線長	20.277	
				最短距離	20.277	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2009	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
10B09		-32759.363	-6955.320	14.164	32.722	112-57-18
M209-065		-32772.125	-6925.189	15.632	28.953	113-35-27
M209-064		-32783.712	-6898.656	16.623		
				測点数	3 点	
				路線長	61.675	
				最短距離	28.953	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2010	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-068		-32790.251	-6962.073	14.214	20.995	333-09-44
M209-067		-32771.517	-6971.551	12.400		
				測点数	2 点	
				路線長	20.995	
				最短距離	20.995	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2011	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ″
10B08		-32787.037	-6721.992	22.039	31.222	250-44-59
M209-012		-32797.331	-6751.468	22.094	26.870	256-50-50
M209-011		-32803.445	-6777.633	21.725	32.330	279-13-38
M209-010		-32798.261	-6809.545	20.498		
				測点数	4 点	
				路線長	90.422	
				最短距離	26.870	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2012	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-027		-32829.191	-6801.223	21.299	29.544	299-56-49
M209-062		-32814.443	-6826.823	19.864	28.408	292-46-35
M209-063		-32803.445	-6853.016	18.764	49.723	293-22-55
M209-064		-32783.712	-6898.656	16.623		
				測点数	4 点	
				路線長	107.675	
				最短距離	28.408	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2013	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ″
M209-010		-32798.261	-6809.545	20.498	32.030	164-56-31
M209-027		-32829.191	-6801.223	21.299		
				測点数	2 点	
				路線長	32.030	
				最短距離	32.030	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2014	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-059		-32841.312	-6892.415	22.323	57.937	353-49-00
M209-064		-32783.712	-6898.656	16.623		
				測点数	2 点	
				路線長	57.937	
				最短距離	57.937	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2015	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-069		-32824.889	-6952.318	16.365	35.986	344-16-22
M209-068		-32790.251	-6962.073	14.214		
				測点数	2 点	
				路線長	35.986	
				最短距離	35.986	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2016	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-069		-32824.889	-6952.318	16.365	47.518	252-29-58
M209-074		-32839.179	-6997.637	9.395		
				測点数	2 点	
				路線長	47.518	
				最短距離	47.518	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2017	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-071		-32844.852	-6925.313	21.726	22.188	357-00-36
M209-070	本	-32822.694	-6926.470	20.174	25.941	265-08-39
M209-069		-32824.889	-6952.318	16.365		
				測点数	3 点	
				路線長	48.129	
				最短距離	22.188	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2018	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-059		-32841.312	-6892.415	22.323	33.087	263-51-29
M209-071		-32844.852	-6925.313	21.726		
				測点数	2 点	
				路線長	33.087	
				最短距離	33.087	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2019	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-027		-32829.191	-6801.223	21.299	34.482	262-56-23
M209-061		-32833.430	-6835.444	22.347	30.599	262-06-36
M209-060	本	-32837.630	-6865.753	22.293	26.915	262-08-18
M209-059		-32841.312	-6892.415	22.323		
				測点数	4 点	
				路線長	91.996	
				最短距離	26.915	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2020	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° ' "
M209-027		-32829.191	-6801.223	21.299	32.418	179-29-44
M209-028		-32861.608	-6800.938	22.570	32.663	169-24-22
M209-029		-32893.715	-6794.933	22.588		
				測点数	3 点	
				路線長	65.081	
				最短距離	32.418	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2021	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-059		-32841.312	-6892.415	22.323	35.211	157-44-42
M209-058		-32873.899	-6879.080	22.357	33.615	158-25-13
M209-056		-32905.158	-6866.717	22.519		
				測点数	3 点	
				路線長	68.826	
				最短距離	33.615	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2022	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-071		-32844.852	-6925.313	21.726	37.076	166-50-20
M209-072		-32880.954	-6916.871	22.452	34.820	165-33-01
M209-073		-32914.672	-6908.182	22.213		
				測点数	3 点	
				路線長	71.896	
				最短距離	34.820	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2023	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-073		-32914.672	-6908.182	22.213	42.543	77-04-37
M209-056		-32905.158	-6866.717	22.519		
				測点数	2 点	
				路線長	42.543	
				最短距離	42.543	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2024	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-029		-32893.715	-6794.933	22.588	36.046	257-47-25
M209-057		-32901.338	-6830.163	22.564	36.753	264-02-02
M209-056		-32905.158	-6866.717	22.519		
				測点数	3 点	
				路線長	72.799	
				最短距離	36.046	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2025	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-029		-32893.715	-6794.933	22.588	33.638	170-19-34
M209-030		-32926.874	-6789.280	22.435		
				測点数	2 点	
				路線長	33.638	
				最短距離	33.638	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2026	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° ' "
M209-052		-32937.879	-6847.843	21.949	37.774	330-01-23
M209-056		-32905.158	-6866.717	22.519		
				測点数	2 点	
				路線長	37.774	
				最短距離	37.774	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2027	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-053		-32936.988	-6907.958	20.892	22.317	359-25-28
M209-073		-32914.672	-6908.182	22.213		
				測点数	2 点	
				路線長	22.317	
				最短距離	22.317	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2028	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-053		-32936.988	-6907.958	20.892	60.122	90-50-55
M209-052		-32937.879	-6847.843	21.949		
				測点数	2 点	
				路線長	60.122	
				最短距離	60.122	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2029	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-052		-32937.879	-6847.843	21.949	59.587	79-21-28
M209-030		-32926.874	-6789.280	22.435		
				測点数	2 点	
				路線長	59.587	
				最短距離	59.587	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2030	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-030		-32926.874	-6789.280	22.435	44.910	169-42-13
M209-031	本	-32971.061	-6781.253	22.417	26.324	171-01-02
M209-032		-32997.062	-6777.143	22.017	24.173	159-25-18
M209-033	本	-33019.692	-6768.647	20.911	33.739	168-26-52
M209-034		-33052.748	-6761.890	18.260		
				測点数	5 点	
				路線長	129.146	
				最短距離	24.173	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2031	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-047		-33057.052	-6840.155	14.238	28.456	346-17-28
M209-049		-33029.407	-6846.899	13.068	26.234	354-37-47
M209-050		-33003.288	-6849.354	14.092	35.879	9-48-37
M209-051	本	-32967.934	-6843.240	19.864	30.406	351-17-37
M209-052		-32937.879	-6847.843	21.949		
				測点数	5 点	
				路線長	120.975	
				最短距離	26.234	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2032	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-047		-33057.052	-6840.155	14.238	35.922	274-37-03
M209-046		-33054.160	-6875.960	12.462	33.859	275-39-38
M209-045		-33050.821	-6909.655	10.672		
				測点数	3 点	
				路線長	69.781	
				最短距離	33.859	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2033	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° ' "
M209-047		-33057.052	-6840.155	14.238	41.409	86-04-54
M209-048	本	-33054.223	-6798.842	16.500	36.982	87-42-51
M209-034		-33052.748	-6761.890	18.260		
				測点数	3 点	
				路線長	78.391	
				最短距離	36.982	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2034	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-045		-33050.821	-6909.655	10.672	18.084	212-15-25
M209-039		-33066.114	-6919.306	10.531		
				測点数	2 点	
				路線長	18.084	
				最短距離	18.084	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2035	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
M209-034		-33052.748	-6761.890	18.260	19.654	189-09-19
M209-035		-33072.151	-6765.017	18.089		
				測点数	2 点	
				路線長	19.654	
				最短距離	19.654	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 鳴崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2036	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-035		-33072.151	-6765.017	18.089	41.829	266-24-20
M209-036		-33074.774	-6806.764	16.104	44.796	268-37-01
M209-037		-33075.855	-6851.547	13.827	38.087	277-43-19
M209-038		-33070.737	-6889.289	12.055	30.371	278-45-23
M209-039		-33066.114	-6919.306	10.531		
				測点数	5 点	
				路線長	155.083	
				最短距離	30.371	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名	M M -2037	座標系	9	精度区分	甲 1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 。 , ”
NO. 11		-33151.095	-6791.222	20.783	83.180	18-21-47
M209-035		-33072.151	-6765.017	18.089		
				測点数	2 点	
				路線長	83.180	
				最短距離	83.180	

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之

地籍図根多角測量成果簿 世界測地系(測地成果2011)

路線名		座標系	9	精度区分	甲1	
測点名	標識区分	X座標 (m)	Y座標 (m)	標高 (m)	距離 (m)	方向角 ° , ′
M209-069	本	-32824.889	-6952.318	16.365		
M209-071		-32844.852	-6925.313	21.726		
M209-073	本	-32914.672	-6908.182	22.213		
M209-074	本	-32839.179	-6997.637	9.395		

作成年月日 2013年11月 7日

記入者 村尾 忍

点検者 嶋崎 秀之