

取扱注意

この資料は、土地区画整理事業に伴う換地処分時の測量
成果（世界測地系）ですので、あくまで参考資料として
取り扱ってください。

成果表

地番：南町70-2街区（基準点）

測点	X	Y	S	方向角
4-235	-136827.257	77558.777	42.664	169-38-45
4-208	-136869.226	77566.445	31.402	46-47-23
4-209	-136847.726	77589.332	23.532	9-25-26
4-210	-136824.512	77593.185	25.402	17-24-33
4-211	-136800.274	77600.785	49.927	237-17-10

取扱注意

この資料は、土地区画整理事業に伴う換地処分時の測量成果(世界測地系)ですので、あくまで参考資料として取り扱ってください。

面積(倍積距法)計算書

地番 = 谷上南町21-1

測点	X座標	Y座標	DX	DY	倍積距	倍面積	方向角	夹角	距離
G70-2-1	-136805.981	77598.086	-2.826	-3.937	-3.937	11.1259620	234-19-44	38-40-50	4.846
70-2-1	-136808.807	77594.149	-3.168	2.258	-5.616	17.7914880	144-31-14	90-11-30	3.890
70-2-2	-136811.975	77596.407	5.994	1.679	-1.679	-10.0639260	15-38-54	51-07-40	6.225
合計						18.8535240			14.961
					倍面積	9.4267620			
					坪数	2.85			

取扱注意

この資料は、土地区画整理事業に伴う換地処分時の測量成果（世界測地系）ですので、あくまで参考資料として取り扱ってください。

面積（倍横距法）計算書

地番 = 谷上南町21-2

測点	X座標	Y座標	DX	DY	倍横距	倍面積	方向角	夾角	距離
70-2-1	-136808.807	77594.149	-2.978	-4.189	-4.189	12.4748420	234-35-26	90-04-12	5.140
G70-2-2	-136811.785	77589.960	-2.288	-3.254	-11.632	26.6140160	234-53-15	180-17-49	3.978
G70-2-3	-136814.073	77586.706	-17.296	-24.345	-39.231	678.5393760	234-36-29	179-43-14	29.864
G70-2-4	-136831.369	77562.361	-2.627	-3.720	-67.296	176.7865920	234-46-15	180-09-46	4.554
G70-2-5	-136833.996	77558.641	-3.941	-0.665	-71.681	282.4948210	189-34-40	134-48-25	3.997
G70-2-6	-136837.937	77557.976	-23.396	16.592	-55.754	1304.4205840	144-39-23	135-04-43	28.682
G70-2-7	-136861.333	77574.568	6.038	5.658	-33.504	-202.2971520	43-08-21	78-28-58	8.275
G70-2-8	-136855.295	77580.226	14.047	10.870	-16.976	-238.4618720	37-44-02	174-35-41	17.782
G70-2-9	-136841.248	77591.096	5.684	0.457	-5.649	-32.1089160	4-35-48	146-51-46	5.702
G70-2-10	-136835.564	77591.553	8.603	0.658	-4.534	-39.0060020	4-22-25	179-46-37	8.628
G70-2-11	-136826.961	77592.211	14.986	4.196	0.320	4.7955200	15-38-31	191-16-06	15.562
70-2-2	-136811.975	77596.407	3.168	-2.258	2.258	7.1533440	324-31-14	128-52-43	3.890
合計					倍面積	1981.4051530			136.034
					面積	990.7025765			
					坪数	299.68			