

地番 190-3ないし190-7
 土地の所在 金沢市増泉二丁目

地積測量図

求積表

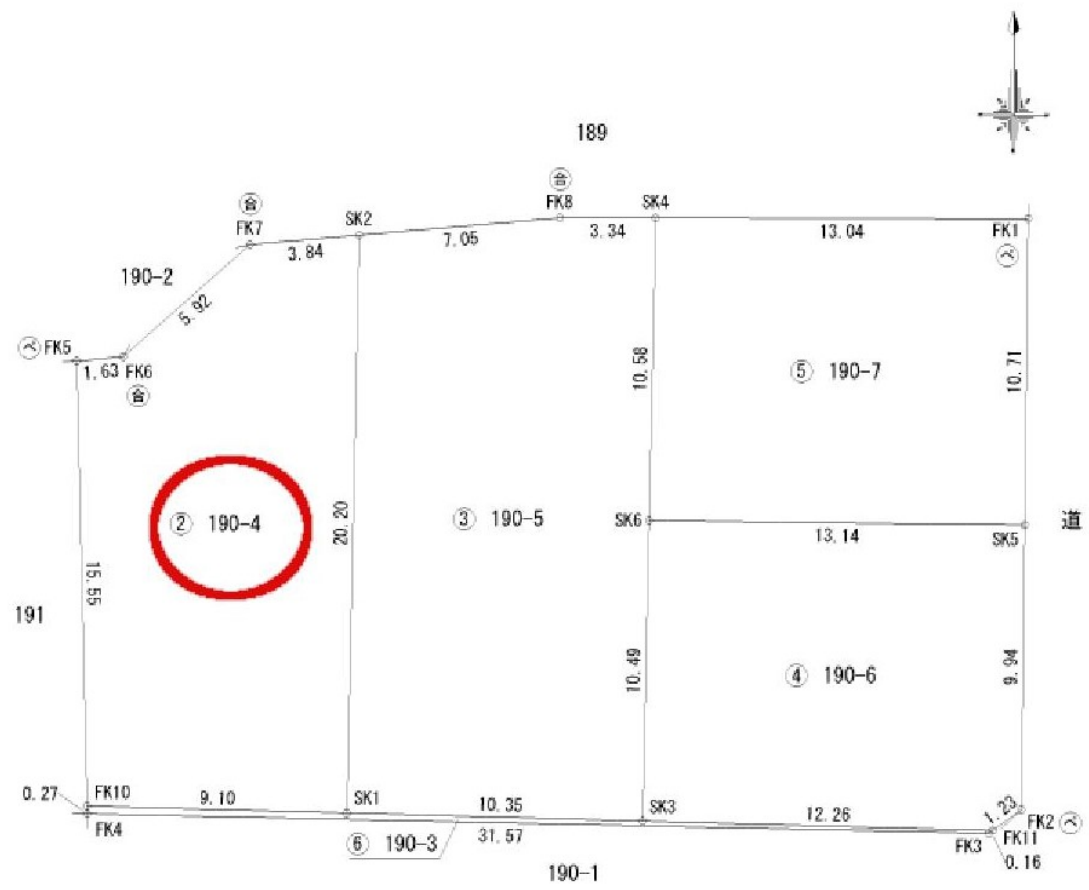
地番 ① 190-3				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)
FK10	62093.961	-47275.981	9.091	564496.199451
SK1	62093.716	-47266.883	19.453	1207909.057348
SK3	62093.438	-47256.528	22.616	1404305.193008
FK11	62093.108	-47244.267	12.125	752878.934500
FK3	62093.008	-47244.403	-31.707	-1968783.004656
FK4	62093.685	-47275.974	-31.578	-1960794.416508
合計				11.963943
合計面積				5.9819715
地積				5.98 m ²

地番 ② 190-4				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)
SK2	62113.917	-47266.444	3.388	210441.950796
SK1	62093.716	-47266.883	-9.537	-592187.769492
FK10	62093.961	-47275.981	-9.454	-587036.307294
FK5	62109.509	-47276.337	1.272	79003.295448
FK6	62109.665	-47274.709	6.066	376757.227890
FK7	62113.588	-47270.271	8.265	513368.804820
合計				347.202168
合計面積				173.6010840
地積				173.60 m ²

地番 ③ 190-5				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)
SK4	62114.517	-47256.070	3.116	193548.834972
SK6	62103.931	-47256.300	-0.458	-28443.600398
SK3	62093.438	-47256.528	-10.583	-657134.854354
SK1	62093.716	-47266.883	-9.916	-615721.287856
SK2	62113.917	-47266.444	7.467	463804.618239
FK8	62114.523	-47259.416	10.374	644376.061602
合計				429.772205
合計面積				214.8861025
地積				214.88 m ²

地番 ④ 190-6				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)
FK11	62093.108	-47244.267	-13.257	-823168.332756
SK3	62093.438	-47256.528	-12.033	-747170.339454
SK6	62103.931	-47256.300	13.374	830577.973194
SK5	62103.776	-47243.154	13.029	809150.097504
FK2	62093.832	-47243.271	-1.113	-69110.435016
合計				278.963472
合計面積				139.4817360
地積				139.48 m ²

地番 ⑤ 190-7				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)
SK5	62103.776	-47243.154	-13.273	-824303.418848
SK6	62103.931	-47256.300	-12.916	-802134.372796
SK4	62114.517	-47256.070	13.273	824445.984141
FK1	62114.493	-47243.027	12.916	802270.791588
合計				278.984085
合計面積				139.4920425
地積				139.49 m ²



地番	地積
① 190-3	5.98 m ²
② 190-4	173.60 m ²
③ 190-5	214.88 m ²
④ 190-6	139.48 m ²
⑤ 190-7	139.49 m ²

総合計面積 673.4429365 m²

測定の基準		既知点の名称及び座標値				
測地系	既知点	点名	X座標	Y座標	種類	備考
世界	○	内瀬	73732.705	-46192.157		電子基準点
世界	○	福光	65754.847	-32234.904		電子基準点
世界	○	松任	59793.578	-56051.088		電子基準点
世界		T1	53311.595	-51433.680	金属板	
世界		T3	53327.918	-51398.160	金属板	

凡例	
境界点	境界標の種類
⊙	コンクリート杭
Ⓢ	合成樹脂杭
Ⓣ	金属プレート
Ⓤ	金属板
Ⓧ	ペンキ
○	計算点

測地系	世界測地系(測地成果2011)
座標系	Ⅷ系
測量年月日	令和3年4月15日