



### 街区点成果簿

路线名 4街区

NO	名称	X	Y	$\alpha$	S
179	4-7	-146831.100	-53828.780	111-35-01	3.028
178	4-6	-146832.214	-53825.964	140-54-09	11.696
177	4-17	-146841.291	-53818.588	187-11-13	2.989
176	4-16	-146844.257	-53818.962	228-15-09	5.845
173	4-15	-146848.149	-53823.323	236-07-22	18.693
289	4-19	-146858.569	-53838.843	236-05-18	62.074
191	4-14	-146893.201	-53890.358	279-59-45	3.019
195	4-13	-146892.677	-53893.331	324-16-17	10.573
192	4-12	-146884.094	-53899.505	339-33-28	3.061
193	4-11	-146881.226	-53900.574	355-41-25	19.455
196	4-10	-146861.826	-53902.036	352-37-16	17.636
182	4-9	-146844.336	-53904.301	37-25-58	3.034
183	4-8	-146841.927	-53902.457	81-38-24	74.468
179	4-7	-146831.100	-53828.780		

4街区

※ ※ 座標面積一覽表 ※ ※

NO	地番	座標面積	地積	坪数
9	4 街区	2960.0267775	2960.02	895.4081
	合計	2960.0267775	2960.02	895.4081

※ ※ 座標面積一覽表 ※ ※

NO	地番	座標面積	地積	坪数
9	宅地	2960.0267775	2960.02	895.4081
	合計	2960.0267775	2960.02	895.4081

一工区街区点

※ ※ 面積計算書 (倍横距法) ※ ※

地点番名	X	Y	ΔX	ΔY	倍横距	倍面積	方向角	内角	距離	区間
4-7	-146831.100	-53828.780								
4-6	-146832.214	-53825.964	-1.114	2.816	2.816	-3.137024	111-35-01	209-19-08	3.028	4-7 4-6
4-17	-146841.291	-53818.588	-9.077	7.376	13.008	-118.073616	140-54-09	226-17-04	11.696	4-6 4-17
4-16	-146844.257	-53818.962	-2.966	-0.374	20.010	-59.349660	187-11-13	221-03-56	2.989	4-17 4-16
4-15	-146848.149	-53823.323	-3.892	-4.361	15.275	-59.450300	228-15-09	187-52-13	5.845	4-16 4-15
4-19	-146858.569	-53838.843	-10.420	-15.520	-4.606	47.994520	236-07-22	179-57-56	18.693	4-15 4-19
4-14	-146893.201	-53890.358	-34.632	-51.515	-71.641	2481.071112	236-05-18	223-54-27	62.074	4-19 4-14
4-13	-146892.677	-53893.331	0.524	-2.973	-126.129	-66.091596	279-59-45	224-16-32	3.019	4-14 4-13
4-12	-146884.094	-53899.505	8.583	-6.174	-135.276	-1161.073908	324-16-17	195-17-11	10.573	4-13 4-12
4-11	-146881.226	-53900.574	2.868	-1.069	-142.519	-408.744492	339-33-28	196-07-57	3.061	4-12 4-11
4-10	-146861.826	-53902.036	19.400	-1.462	-145.050	-2813.970000	355-41-25	176-55-51	19.455	4-11 4-10
4-9	-146844.336	-53904.301	17.490	-2.265	-148.777	-2602.109730	352-37-16	224-48-42	17.636	4-10 4-9
4-8	-146841.927	-53902.457	2.409	1.844	-149.198	-359.417982	37-25-58	224-12-26	3.034	4-9 4-8
4-7	-146831.100	-53828.780	10.827	73.677	-73.677	-797.700879	81-38-24	209-56-37	74.468	4-8 4-7
					倍面積	-5920.053555	合計	2700-00-00	235.571	
					面積	2960.0267775				

※ ※ 面積計算書 (倍横距法) ※ ※

地点番名	X	Y	ΔX	ΔY	倍横距	倍面積	方向角	内角	距離	区間
4-7	-146831.100	-53828.780								
4-6	-146832.214	-53825.964	-1.114	2.816	2.816	-3.137024	111-35-01	209-19-08	3.028	4-7 4-6
4-17	-146841.291	-53818.588	-9.077	7.376	13.008	-118.073616	140-54-09	226-17-04	11.696	4-6 4-17
4-16	-146844.257	-53818.962	-2.966	-0.374	20.010	-59.349660	187-11-13	221-03-56	2.989	4-17 4-16
4-15	-146848.149	-53823.323	-3.892	-4.361	15.275	-59.450300	228-15-09	187-52-13	5.845	4-16 4-15
4-19	-146858.569	-53838.843	-10.420	-15.520	-4.606	47.994520	236-07-22	179-57-56	18.693	4-15 4-19
4-14	-146893.201	-53890.358	-34.632	-51.515	-71.641	2481.071112	236-05-18	223-54-27	62.074	4-19 4-14
4-13	-146892.677	-53893.331	0.524	-2.973	-126.129	-66.091596	279-59-45	224-16-32	3.019	4-14 4-13
4-12	-146884.094	-53899.505	8.583	-6.174	-135.276	-1161.073908	324-16-17	195-17-11	10.573	4-13 4-12
4-11	-146881.226	-53900.574	2.868	-1.069	-142.519	-408.744492	339-33-28	196-07-57	3.061	4-12 4-11
4-10	-146861.826	-53902.036	19.400	-1.462	-145.050	-2813.970000	355-41-25	176-55-51	19.455	4-11 4-10
4-9	-146844.336	-53904.301	17.490	-2.265	-148.777	-2602.109730	352-37-16	224-48-42	17.636	4-10 4-9
4-8	-146841.927	-53902.457	2.409	1.844	-149.198	-359.417982	37-25-58	224-12-26	3.034	4-9 4-8
4-7	-146831.100	-53828.780	10.827	73.677	-73.677	-797.700879	81-38-24	209-56-37	74.468	4-8 4-7
					倍面積	-5920.053555	合計	2700-00-00	235.571	
					面積	2960.0267775				

4街区

## \*\* 放射トラバース計算書 \*\*

路線名 ( )		測 角	補正值	方向角	水平距離	COS	SIN	緯 距	EX	経 距	EY	X	Y	NO	点 名
測 線															
16	13			142-57-39								-146806.328	-53833.151	16	T.7
16	176	16-31-45		159-29-24	40.496	-0.936611	0.350371	-37.929		14.189		-146844.257	-53818.962	176	4-16
16	177	14-25-35		157-23-14	37.875	-0.923124	0.384501	-34.963		14.563		-146841.291	-53818.588	177	4-17
16	178	21-31-20		164-28-59	26.865	-0.963551	0.267523	-25.886		7.187		-146832.214	-53825.964	178	4-6

## \*\* 放射トラバース計算書 \*\*

路線名 ( )		測 角	補正值	方向角	水平距離	COS	SIN	緯 距	EX	経 距	EY	X	Y	NO	点 名
測 線															
15	16			68-10-17								-146837.166	-53910.140	15	T.6
15	182	72-40-15		140-50-32	9.247	-0.775410	0.631458	-7.170		5.839		-146844.336	-53904.301	182	4-9

## \*\* 放射トラバース計算書 \*\*

路線名 ( )		測 角	補正值	方向角	水平距離	COS	SIN	緯 距	EX	経 距	EY	X	Y	NO	点 名
測 線															
30	28			152-59-31								-146862.802	-53906.022	30	T.21
30	191	359-44-50		152-44-21	34.197	-0.888931	0.458042	-30.399		15.664		-146893.201	-53890.358	191	4-14
30	192	9-59-25		162-58-56	22.267	-0.956214	0.292668	-21.292		6.517		-146884.094	-53899.505	192	4-12
30	193	10-32-05		163-31-36	19.213	-0.958952	0.283569	-18.424		5.448		-146881.226	-53900.574	193	4-11
30	183	216-41-55		9-41-26	21.177	0.985731	0.168327	20.875		3.565		-146841.927	-53902.457	183	4-8

## \*\* 放射トラバース計算書 \*\*

路線名 ( )		測 角	補正值	方向角	水平距離	COS	SIN	緯 距	EX	経 距	EY	X	Y	NO	点 名
測 線															
28	29			56-05-45								-146893.779	-53890.233	28	T.19
28	195	233-29-15		289-35-00	3.288	0.335178	-0.942155	1.102		-3.098		-146892.677	-53893.331	195	4-13
28	196	283-37-50		339-43-35	34.063	0.938049	-0.346504	31.953		-11.803		-146861.826	-53902.036	196	4-10

## \*\* 放射トラバース計算書 \*\*

路線名 ( )		測 角	補正值	方向角	水平距離	COS	SIN	緯 距	EX	経 距	EY	X	Y	NO	点 名
測 線															
29	28			236-05-45								-146865.791	-53848.589	29	T.20
29	173	178-58-45		55-04-30	30.816	0.572504	0.819902	17.642		25.266		-146848.149	-53823.323	173	4-15
29	289	177-22-00		53-27-45	12.130	0.595349	0.803467	7.222		9.746		-146858.569	-53838.843	289	4-19
29	179	153-37-50		29-43-35	39.948	0.868403	0.495859	34.691		19.809		-146831.100	-53828.780	179	4-7

一工区街区点

\* \* 二点間距離・方向角計算書 \* \*

区 間		座 標 (1)		座 標 (2)		方向角	距 離	区 間		備 考
(1)	(2)	X	Y	X	Y			(1)	(2)	
4-7	4-6	-146831.100	-53828.780	-146832.214	-53825.964	111-35-01	3.028	4-7	4-6	
4-6	4-17	-146832.214	-53825.964	-146841.291	-53818.588	140-54-09	11.696	4-6	4-17	
4-17	4-16	-146841.291	-53818.588	-146844.257	-53818.962	187-11-13	2.989	4-17	4-16	
4-16	4-15	-146844.257	-53818.962	-146848.149	-53823.323	228-15-09	5.845	4-16	4-15	
4-15	4-19	-146848.149	-53823.323	-146858.569	-53838.843	236-07-22	18.693	4-15	4-19	
4-19	4-14	-146858.569	-53838.843	-146893.201	-53890.358	236-05-18	62.074	4-19	4-14	
4-14	4-13	-146893.201	-53890.358	-146892.677	-53893.331	279-59-45	3.019	4-14	4-13	
4-13	4-12	-146892.677	-53893.331	-146884.094	-53899.505	324-16-17	10.573	4-13	4-12	
4-12	4-11	-146884.094	-53899.505	-146881.226	-53900.574	339-33-28	3.061	4-12	4-11	
4-11	4-10	-146881.226	-53900.574	-146861.826	-53902.036	355-41-25	19.455	4-11	4-10	
4-10	4-9	-146861.826	-53902.036	-146844.336	-53904.301	352-37-16	17.636	4-10	4-9	
4-9	4-8	-146844.336	-53904.301	-146841.927	-53902.457	37-25-58	3.034	4-9	4-8	
4-8	4-7	-146841.927	-53902.457	-146831.100	-53828.780	81-38-24	74.468	4-8	4-7	