

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 8)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交工							-149	-36				
							101.274	258.465				
交II	92 03 11	65.640					104.198	892.971				
交III	181 26 32	50.910					154.095	894.252				
交IV	272 32 2	63.701					152.277	257.920				
交I	009 17 54	41.007					101.274	258.465				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積			
									備考			
											0290.021608	
											-) 0290.370003	
											差 0.008085	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 18)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 切	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交正							-149	-36				
							104.198	892.971				
11	181 26 02	5.000					109.196	893.097				
10	016 49 53	7.139					103.975	899.966				
交正	92 03 11	5.000					104.198	892.971				
点検点座標計算										Σ		
										管面積		
										面積	12.696556	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 18)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 角	y	(3) 複 經 距	(4) 複 緯 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交							-149	-36				
							154.095	894.252				
18	272 32 2	2.000					154.007	896.250				
17	46 58 55	2.801					150.096	894.202				
交	181 26 32	2.000					154.095	894.252				
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍 面 積			
									面 積		1,999.201	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 18)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x) 通	y) 路	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
12							101.826	893.667				
13	181 26 32	1.500					102.026	893.705				
40	272 5 11	14.272					132.806	907.968				
41	181 18 1	8.806					141.610	908.168				
26	272 28 8	49.955					139.458	958.077				
27	295 17 54	1.502					137.956	958.095				
34	92 28 8	48.507					140.046	909.633				
35	1 18 1	8.796					131.252	909.433				
12	92 5 11	15.776					101.826	893.667				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	109.567912	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

新 50

街面番号 (No. 18)

新
五
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
2						101.600	251.241					
3	92 33 11	7.821				101.948	943.428					
4	182 49 36	31.361				133.270	244.975					
5	272 28 8	13.197				12.702	258.159					
6	259 17 54	5.456				127.247	958.227					
7	92 25 55	5.825				127.494	952.406					
8	2 34 32	20.920				101.600	251.241					
昭和52年4月16日付												
放線地台換命割申請書に面記有り												
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	276035616		
									備考	分筆後の座標なし		

街面点座標及街画面積計算簿

新56-1

街面番号 (No. 18)

111

新五六一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
6							102.698	926.611				
7	92 33 11	12.844					103.270	919.780				
183	4 22	36.566					139.783	915.760				
272	28 8	13.071					139.219	928.799				
183	2 32	10.061					129.172	928.265				
95	34 20	0.267					129.196	928.019				
6	2 32	26.535					102.698	926.611				
点檢点座標計算										Σ		
										管面積		
										備考		471.054768

街面点座標及街画面積計算簿

細 40

街面番号 (No. 18)

111

細
四
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
62							139.928	908.130				
16	92 13 32	14.256					140.482	890.885	--	--	--	--
15	181 26 32	7.485					147.965	894.074	--	--	--	--
50	272 49 53	16.188					147.165	910.242	--	--	--	--
40	1 42 18	5.660					141.528	910.073	--	--	--	--
41	92 28 8	1.907					141.610	908.168	--	--	--	--
40	1 18 1	1.682					139.928	908.130	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		116436211	
									面積		116436211	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

1788-2

街面番号 (No. 10)

111

内
八
八
八

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
26						139.458	958.077					
27	92 28 8	10.086				139.892	948.000					
28	82 8 42	12.813				152.696	948.480					
24	272 32 2	7.450				152.365	955.922					
25	315 54 12	2.907				150.277	957.944					
26	009 17 54	10.820				139.458	958.077					
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	123.076566	
										面積		
										備考	分筆後の座標なし	