

観測点間のベクトル計算

1	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名		
	502	仮想点2	303	3-No. 02	-222.109	-8.847	-269.296	186A
			3	No. 3	-186.536	-4.223	-234.730	186A
	303	3-No. 02	3	No. 3	35.573	4.624	34.566	
斜距離： 49.816								
2	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名		
	502	仮想点2	3	No. 3	-186.536	-4.220	-234.732	186A
			2	No. 2	-151.430	7.193	-208.428	186A
	3	No. 3	2	No. 2	35.106	11.413	26.304	
斜距離： 45.328								
3	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名		
	502	仮想点2	2	No. 2	-151.426	7.193	-208.427	186A
			1	No. 1	-119.351	17.660	-180.927	186A
	2	No. 2	1	No. 1	32.075	10.467	27.500	
斜距離： 43.527								
4	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名		
	502	仮想点2	1	No. 1	-119.353	17.657	-180.927	186A
			10	No. 10	-88.246	23.656	-152.047	186A
	1	No. 1	10	No. 10	31.107	5.999	28.880	
斜距離： 42.868								
5	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名		
	502	仮想点2	10	No. 10	-88.249	23.652	-152.042	186B
			1	No. 1	-119.347	17.662	-180.920	186B
	10	No. 10	1	No. 1	-31.098	-5.990	-28.878	
斜距離： 42.859								
6	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名		
	502	仮想点2	1	No. 1	-119.349	17.659	-180.921	186B
			2	No. 2	-151.427	7.194	-208.420	186B
	1	No. 1	2	No. 2	-32.078	-10.465	-27.499	
斜距離： 43.528								
7	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名		
	502	仮想点2	2	No. 2	-151.427	7.192	-208.419	186B
			3	No. 3	-186.530	-4.223	-234.729	186B
	2	No. 2	3	No. 3	-35.103	-11.415	-26.310	
斜距離： 45.329								
8	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名		
	502	仮想点2	3	No. 3	-186.530	-4.225	-234.725	186B
			303	3-No. 02	-222.113	-8.845	-269.290	186B
	3	No. 3	303	3-No. 02	-35.583	-4.620	-34.565	
斜距離： 49.822								
9	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名		
	502	仮想点2	10	No. 10	-88.250	23.655	-152.040	186C
			4	No. 4	-88.221	-13.204	-120.509	186C
	10	No. 10	4	No. 4	0.029	-36.859	31.531	
斜距離： 48.506								
10	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名		
	502	仮想点2	4	No. 4	-88.221	-13.202	-120.511	186C
			5	No. 5	-81.820	-44.114	-87.986	186C
	4	No. 4	5	No. 5	6.401	-30.912	32.525	
斜距離： 45.325								

観測点間のベクトル計算

11	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名	
	502	仮想点2	5 No. 5	-81.820	-44.116	-87.986	186C
		6 No. 6	-65.885	-69.255	-47.841	186C	
	5	No. 5	6 No. 6	15.935	-25.139	40.145	
斜距離 :						49.975	
12	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名	
	502	仮想点2	6 No. 6	-65.886	-69.256	-47.844	186C
			302 3-No. 01	-59.510	-101.481	-12.497	186C
	6	No. 6	302 3-No. 01	6.376	-32.225	35.347	
斜距離 :						48.255	
13	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名	
	502	仮想点2	302 3-No. 01	-59.510	-101.481	-12.497	186C
			10 No. 10	-88.249	23.657	-152.038	186C
	302	3-No. 01	10 No. 10	-28.739	125.138	-139.541	
斜距離 :						189.624	
14	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名	
	502	仮想点2	10 No. 10	63.347	53.822	-28.477	186D
			7 No. 7	96.916	54.571	7.566	186D
	10	No. 10	7 No. 7	33.569	0.749	36.043	
斜距離 :						49.260	
15	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名	
	501	仮想点1	7 No. 7	96.919	54.570	7.564	186D
			8 No. 8	131.901	77.484	25.078	186D
	7	No. 7	8 No. 8	34.982	22.914	17.514	
斜距離 :						45.338	
16	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名	
	501	仮想点1	8 No. 8	131.904	77.484	25.077	186D
			9 No. 9	164.287	79.304	57.311	186D
	8	No. 8	9 No. 9	32.383	1.820	32.234	
斜距離 :						45.727	
17	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名	
	501	仮想点1	9 No. 9	164.289	79.301	57.312	186D
			301 3-No. 04	200.928	86.653	88.802	186D
	9	No. 9	301 3-No. 04	36.639	7.352	31.490	
斜距離 :						48.868	
18	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名	
	501	仮想点1	301 3-No. 04	200.928	86.653	88.802	186D
			10 No. 10	63.355	53.817	-28.479	186D
	301	3-No. 04	10 No. 10	-137.573	-32.836	-117.281	
斜距離 :						183.737	
19	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名	
	501	仮想点1	7 No. 7	96.915	54.578	7.561	186A
			8 No. 8	131.908	77.487	25.080	186A
	7	No. 7	8 No. 8	34.993	22.909	17.519	
斜距離 :						45.346	
20	観測点番号、測点名称		D X (m)	D Y (m)	D Z (m)	セッション名	
	斜距離 :						

基線ベクトル点検計算へのコピーデータ

基線ベクトル番号	出発点	到達点		基線ベクトル m	セッション名	斜距離 観測値
1	303	3	△X	35.573	186A	49.816
			△Y	4.624		
			△Z	34.566		
2	3	2	△X	35.106	186A	45.328
			△Y	11.413		
			△Z	26.304		
3	2	1	△X	32.075	186A	43.527
			△Y	10.467		
			△Z	27.500		
4	1	10	△X	31.107	186A	42.868
			△Y	5.999		
			△Z	28.880		
5	10	1	△X	-31.098	186B	42.859
			△Y	-5.990		
			△Z	-28.878		
6	1	2	△X	-32.078	186B	43.528
			△Y	-10.465		
			△Z	-27.499		
7	2	3	△X	-35.103	186B	45.329
			△Y	-11.415		
			△Z	-26.310		
8	3	303	△X	-35.583	186B	49.822
			△Y	-4.620		
			△Z	-34.565		
9	10	4	△X	0.029	186C	48.506
			△Y	-36.859		
			△Z	31.531		
10	4	5	△X	6.401	186C	45.325
			△Y	-30.912		
			△Z	32.525		
11	5	6	△X	15.935	186C	49.975
			△Y	-25.139		
			△Z	40.145		
12	6	302	△X	6.376	186C	48.255
			△Y	-32.225		
			△Z	35.347		
13	302	10	△X	-28.739	186C	189.624
			△Y	125.138		
			△Z	-139.541		
14	10	7	△X	33.569	186D	49.260
			△Y	0.749		
			△Z	36.043		
15	7	8	△X	34.982	186D	45.338
			△Y	22.914		
			△Z	17.514		
16	8	9	△X	32.383	186D	45.727
			△Y	1.820		
			△Z	32.234		
17	9	301	△X	36.639	186D	48.868
			△Y	7.352		
			△Z	31.490		
18	301	10	△X	-137.573	186D	183.737
			△Y	-32.836		
			△Z	-117.281		

基線ベクトル点検計算へのコピーデータ

基線ベクトル番号	出発点	到達点		基線ベクトル m	セッション名	斜距離 観測値
19	7	8	△X	34.993	186A	45.346
			△Y	22.909		
			△Z	17.519		
20			△X			
			△Y			
			△Z			