水准测量电子手簿记录表

测自: A1 至: 02 日期: 2020 年 02 月 17 日

时间: 2020-02-17 08:00 至: 2020-04-12 11:00 成像:

温度: 23℃

天气: 秋-晴 土质: 混凝土松弛土壤地 太阳方向: 东斜向

测站编号	下丝 后 尺 上丝	下 前 丝 尺 上	方向 方向 及	标尺	读数	基+K 减 辅	备
	后 距 视距差 d	丝 前 距 Σd	尺号	基本分划①	辅助分划 ②	① - ② Σs	注
			后	0096547	0096549	-2	
			前	0144553	0144543	10	
A1>01	711.545	568.55	后 - 前	-48006.0	-47994.0	-12	
	0.14	0.14	h Σh	-48.0	-48.0	11.37 1	
			后	0143847	0143831	16	
			前	0136477	0136480	-3	
01>02	161.475	266.59 5	后 - 前	7370.0	7351.0	19	测段 1
	-0.11	0.03	h Σh	7.3605	-40.6395	16.70 29	
A1>01			后	0136485	0136499	-14	

	1	ı	1	T	I	1	
			前	0143834	0143837	-3	
	254.34	177.51	后 - 前	-7349.0	-7338.0	-11	
	0.08	0.11	h Σh	-7.3435	-47.983	20.25 31	
			后	0144567	0144565	2	
			前	0096599	0096601	-2	
01>02	602.05	691.07 5	后 - 前	47968.0	47964.0	4	测段 2
	-0.09	0.02	h Σh	47.966	-0.017	34.07 46	
			后	0096593	0096596	-3	
			前	0144566	0144564	2	
A1>01	690.455	603.94 5	后 - 前	-47973.0	-47968.0	-5	
	0.09	0.11	h Σh	-47.9705	-47.9875	46.15 35	
			后	0159261	0159253	8	
			前	0149665	0149664	1	
01>02	670.4	767.65	后 - 前	9596.0	9589.0	7	测段 3
	-0.1	0.01	h Σh	9.5925	-38.395	61.50 65	
A1>01			后	0149659	0149655	4	

		1			ı	1	
			前	0159260	0159254	6	
	790.805	659.94	后 - 前	-9601.0	-9599.0	-2	
	0.13	0.14	h Σh	-9.6	-47.995	74.70 53	
01>02			后	0146805	0146803	2	测段 4
			前	0098807	0098808	-1	
	599.625	693.15	后 - 前	47998.0	47995.0	3	
	-0.09	0.05	h Σh	47.9965	0.0015	88.56 83	
A1>01			后	0137799	0137805	-6	
			前	0145166	0145166	0	
	268.57	160.02 5	后 - 前	-7367.0	-7361.0	-6	
	0.11	0.16	h Σh	-7.364	-7.3625	91.76 88	
01>02			后	0159201	0159203	-2	测段 5
			前	0150387	0150391	-4	
	784.67	10.565	后 - 前	8814.0	8812.0	2	
	0.77	0.93	h Σh	8.813	1.4505	91.98 01	
A1>01			后	0150412	0150409	3	
			前			3	

				0159190	0159187		
	9.035		后	-8778.0	-8778.0	0	
		793.47	- 前				
		5					
	-0.78	0.15	h	-8.778	-7.3275		
			Σh			107.8	
						496	
01>02			后			0	测段 6
				0146628	0146628		
			前			-13	
				0139259	0139272		
			后	7369.0	7356.0	13	
	120.095	309.36	- 前				
	-0.19	-0.04	h	7.3625	0.035		
			Σh			114.0	
						368	
A1>01			后			-5	
				0149597	0149602		
			前			-1	
				0147611	0147612		
	135.79		后	1986.0	1990.0	-4	
		157.6	- 前				
	-0.02	-0.06	h	1.988	2.023		
			Σh			117.1	
						888	
01>02			后			6	测段 7
				0147620	0147614		
			前			-1	
				0150959	0150960		
	196.82		后	-3339.0	-3346.0	7	
		440.01	- 前				
	-0.24	-0.3	h	-3.3425	-1.3195		
			Σh			125.9	
						89	
A1>01			后			2	
			.,	0150938	0150936		
			前			-2	
				0147620	0147622		

			后	3318.0	3314.0	4	
	442.105	186.88	- 前	00 =010			
		5	,,,,				
	0.26	-0.04	h	3.316	1.9965		
			Σh			129.7	
						267	
01>02			后			3	测段8
				0148262	0148259		
			前			0	
				0150229	0150229		
	97.555		后	-1967.0	-1970.0	3	
		116.35	- 前				
	-0.02	-0.06	h	-1.9685	0.028		
			Σh			132.0	
						537	
A1>01			后			-2	
				0150905	0150907		
			前			-1	
				0147540	0147541		
			后	3365.0	3366.0	-1	
	364.315	154.52	- 前				
		5					
	0.21	0.15	h	3.3655	3.3935		
			Σh			135.1	
						442	
01>02			后			3	测段 9
				0147540	0147537		
			前			2	
				0149616	0149614		
	156.86		后	-2076.0	-2077.0	1	
		207.45	- 前				
	-0.05	0.1	h	-2.0765	1.317		
			Σh			139.2	
						932	
A1>01			后			-3	
			.,	0149631	0149634		
			前	04.47-0-0	0447-05	0	
				0147526	0147526		

	1	ı	1	T	T	1	Т
			后	2105.0	2108.0	-3	
	190.645	160.94	- 前				
	0.03	0.13	h	2.1065	3.4235		
			Σh			142.5	
						12	
01>02			后			0	测段 10
				0147524	0147524		
			前			-3	
				0150927	0150930		
			后	-3403.0	-3406.0	3	
	158.985	348.93	- 前				
		5					
	-0.19	-0.06	h	-3.4045	0.019		
			Σh			149.4	
						907	
A1>01			后			5	
				0148405	0148400		
			前			-1	
				0145543	0145544		
	424.96		后	2862.0	2856.0	6	
		603.01	- 前				
		5	113				
	-0.18	-0.24	h	2.859	2.878		
	0.10	0.21	Σh	2.033	2.070	161.5	
			211			51	
01>02			后			2	测段 11
01 >02			/	0145536	0145534		1/3/1/2 11
			前	0143330	0143334	1	
			日山	0147600	0147610	-1	
			<u> </u>	0147609	0147610	2	
	607.265	242.00	后	-2073.0	-2076.0	3	
	607.365	213.99	- 前				
	0.00	5		2.07.15	0.0005		
	0.39	0.15	h	-2.0745	0.8035	465.5	
			Σh			165.8	
						309	
A1>01			后			1	
			.,	0147629	0147628		
			前			-1	

				0145526	0145527		
			后	2103.0	2101.0	2	
	212.295	620.40	- 前				
		5					
	-0.41	-0.26	h	2.102	2.9055		
			Σh			178.2	
						39	
01>02			后			1	测段 12
				0145526	0145525		
			前			1	
				0148405	0148404		
			后	-2879.0	-2879.0	0	
	616.905	403.82	- 前				
	0.21	-0.05	h	-2.879	0.0265		
			Σh			186.3	
						154	
A1>01			后			2	
				0149125	0149123		
			前			4	
				0147261	0147257		
			后	1864.0	1866.0	-2	
	477.825	576.64	- 前				
		5					
	-0.1	-0.15	h	1.865	1.8915		
			Σh			197.8	
						483)H.I PH
01>02			后			3	测段 13
			-344	0147255	0147252	_	
			前	0450050	0450050	0	
			-	0150252	0150252		
	F76 225	522.27	后	-2997.0	-3000.0	3	
	576.335	533.27	- 前				
	0.04	5	h l	2 0005	1 107		
	0.04	-0.11	h	-2.9985	-1.107	200 5	
			Σh			208.5 138	
A1 >01			口口				
A1>01			后	0150267	0150265	2	
		<u> </u>		0150267	0150265		

	T	T	ı	Т	1		
			前			-2	
				0147241	0147243		
	530.58		后	3026.0	3022.0	4	
		573.56	- 前				
	-0.04	-0.15	h	3.024	1.917		
		0.20	Σh			219.9	
						85	
01>02			后			-1	河 任 14
01>02			川	04.47220	04.47220	-1	测段 14
			->-	0147238	0147239		
			前			0	
				0149131	0149131		
			后	-1893.0	-1892.0	-1	
	580.135	473.41	- 前				
	0.11	-0.04	h	-1.8925	0.0245		
			Σh			229.4	
						532	
A1>01			后			3	
			,,,,	0150165	0150162		
			前		000000	-5	
			UU U	0149573	0149578	3	
	00 505		<u> </u>			0	
	96.585	070 77	后	592.0	584.0	8	
		979.77	- 前				
		5					
	-0.88	-0.92	h	0.588	0.6125		
			Σh			249.0	
						487	
01>02			后			0	测段 15
				0149572	0149572		
			前			-2	
				0150591	0150593		
			后	-1019.0	-1021.0	2	
	991.405	934.43	- 前	1010.0	1021.0	_	
	0.06	-0.86	- _Н	-1.02	-0.4075		
	0.00	-0.00		-1.02	-0.4073	267.7	
			Σh			267.7	
						373	
A1>01			后			3	
				0150575	0150572		
			前			-7	

				0149580	0149587		
	951.42		后	995.0	985.0	10	
		987.80	- 前				
		5					
	-0.04	-0.9	h	0.99	0.5825		
			Σh			287.4	
						934	
01>02			后			-3	测段 16
				0149579	0149582		
			前			-2	
				0150137	0150139		
	994.36		后	-558.0	-557.0	-1	
		116.81	- 前				
		5					
	0.88	-0.02	h	-0.5575	0.025		
			Σh			289.8	
						297	

电子手簿相关结果

测段信息

* 由于表格太小加入测段说明会拉长不美观,以此代替

[测段 1 信息]

1.累积视距差: 0.03m

2.累积高差: -40.6395m

3.视距和: 16.7029m

_

[测段 2 信息]

- 1.累积视距差: 0.02m
- 2.累积高差: -0.017m
- 3.视距和: 34.0746m

_

[测段 3 信息]

- 1.累积视距差: 0.01m
- 2.累积高差: -38.395m
- 3.视距和: 61.5065m

-

[测段 4 信息]

- 1.累积视距差: 0.05m
- 2.累积高差: 0.0015m
- 3.视距和: 88.5683m

_

[测段 5 信息]

- 1.累积视距差: 0.93m
- 2.累积高差: 1.4505m
- 3.视距和: 91.9801m

-

[测段 6 信息]

- 1.累积视距差: -0.04m
- 2.累积高差: 0.035m
- 3.视距和: 114.0368m

-

[测段 7 信息]

- 1.累积视距差: -0.3m
- 2.累积高差: -1.3195m
- 3.视距和: 125.989m

-

[测段 8 信息]

- 1.累积视距差: -0.06m
- 2.累积高差: 0.028m
- 3.视距和: 132.0537m

[测段 9 信息]

- 1.累积视距差: 0.1m
- 2.累积高差: 1.317m
- 3.视距和: 139.2932m

_

[测段 10 信息]

- 1.累积视距差: -0.06m
- 2.累积高差: 0.019m
- 3.视距和: 149.4907m

_

[测段 11 信息]

- 1.累积视距差: 0.15m
- 2.累积高差: 0.8035m
- 3.视距和: 165.8309m

[测段 12 信息]

- 1.累积视距差: -0.05m
- 2.累积高差: 0.0265m
- 3.视距和: 186.3154m

_

[测段 13 信息]

- 1.累积视距差: -0.11m
- 2.累积高差: -1.107m
- 3.视距和: 208.5138m

-

[测段 14 信息]

- 1.累积视距差: -0.04m
- 2.累积高差: 0.0245m
- 3.视距和: 229.4532m

-

[测段 15 信息]

- 1.累积视距差: -0.86m
- 2.累积高差: -0.4075m
- 3.视距和: 267.7373m

_

[测段 16 信息]

- 1.累积视距差: -0.02m
- 2.累积高差: 0.025m
- 3.视距和: 289.8297m

----【 GSI 文件解析结果 】-----

一.测量模式

BFFB

- 二.控制点或重要点 ID(非普通)及地面高/mm
- * 指点名一段测段两端记录的点,点名记录值规定三位

['0A1', '0000']

['OA1', '0000']

['0A1', '0000']

['0A1', '0000']

['0A1', '0000']

```
['0A1', '0000']
```

四.BFFB 数据

* 六位的数据前两位为标识符,非有效数据 照准点 ID 距离 Distance/mm 后视|前视距/mm 复测次数 单次测量标准 偏差/mm

```
['A1', '14713.40', '0096547', '0002', '0.00']
['01', '14571.15', '0144543', '0002', '0.05']
['01', '14565.95', '0144553', '0002', '0.02']
['A1', '14709.69', '0096549', '0002', '0.01']
['01', '16160.93', '0143847', '0002', '0.01']
['02', '16267.30', '0136480', '0002', '0.00']
['02', '16265.89', '0136477', '0002', '0.01']
['01', '16162.02', '0143831', '0002', '0.24']
['A1', '16258.80', '0136485', '0002', '0.03']
['01', '16177.91', '0143837', '0002', '0.04']
['01', '16177.11', '0143834', '0002', '0.03']
['A1', '16249.88', '0136499', '0002', '0.02']
['01', '14601.78', '0144567', '0002', '0.01']
['02', '14690.76', '0096601', '0002', '0.00']
['02', '14691.39', '0096599', '0002', '0.02']
['01', '14602.32', '0144565', '0002', '0.01']
['A1', '14689.49', '0096593', '0002', '0.02']
['01', '14603.57', '0144564', '0002', '0.02']
['01', '14604.32', '0144566', '0002', '0.01']
['A1', '14691.42', '0096596', '0002', '0.00']
['01', '19670.93', '0159261', '0002', '0.01']
['02', '19768.71', '0149664', '0002', '0.02']
```

```
['02', '19766.59', '0149665', '0002', '0.00']
['01', '19669.87', '0159253', '0002', '0.06']
['A1', '19790.30', '0149659', '0002', '0.01']
['01', '19663.47', '0159254', '0002', '0.08']
['01', '19656.41', '0159260', '0002', '0.01']
['A1', '19791.31', '0149655', '0002', '0.01']
['01', '14598.50', '0146805', '0002', '0.02']
['02', '14691.80', '0098808', '0002', '0.02']
['02', '14694.50', '0098807', '0002', '0.00']
['01', '14600.75', '0146803', '0002', '0.02']
['A1', '16269.86', '0137799', '0002', '0.01']
['01', '16159.25', '0145166', '0002', '0.03']
['01', '16160.80', '0145166', '0002', '0.01']
['A1', '16267.28', '0137805', '0002', '0.02']
['01', '20785.53', '0159201', '0002', '0.04']
['02', '21008.86', '0150391', '0002', '0.02']
['02', '21012.27', '0150387', '0002', '0.00']
['01', '20783.81', '0159203', '0002', '0.01']
['A1', '21010.40', '0150412', '0002', '0.03']
['01', '20795.72', '0159187', '0002', '0.03']
['01', '20791.23', '0159190', '0002', '0.03']
['A1', '21007.67', '0150409', '0002', '0.04']
['01', '16120.56', '0146628', '0002', '0.02']
['02', '16308.72', '0139272', '0002', '0.08']
['02', '16310.00', '0139259', '0002', '0.03']
['01', '16119.63', '0146628', '0002', '0.01']
['A1', '04133.38', '0149597', '0002', '0.00']
['01', '04157.59', '0147612', '0002', '0.01']
['01', '04157.61', '0147611', '0002', '0.00']
['A1', '04138.20', '0149602', '0002', '0.01']
['01', '04196.65', '0147620', '0002', '0.01']
['02', '04440.04', '0150960', '0002', '0.01']
['02', '04439.98', '0150959', '0002', '0.00']
['01', '04196.99', '0147614', '0002', '0.00']
['A1', '04442.07', '0150938', '0002', '0.01']
['01', '04186.85', '0147622', '0002', '0.01']
['01', '04186.92', '0147620', '0002', '0.01']
['A1', '04442.14', '0150936', '0002', '0.00']
```

['01', '04097.51', '0148262', '0002', '0.00']

```
['02', '04116.67', '0150229', '0002', '0.01']
['02', '04116.03', '0150229', '0002', '0.02']
['01', '04097.60', '0148259', '0002', '0.00']
['A1', '07364.47', '0150905', '0002', '0.00']
['01', '07154.36', '0147541', '0002', '0.00']
['01', '07154.69', '0147540', '0002', '0.01']
['A1', '07364.16', '0150907', '0002', '0.00']
['01', '07156.75', '0147540', '0002', '0.00']
['02', '07205.89', '0149614', '0002', '0.01']
['02', '07209.01', '0149616', '0002', '0.01']
['01', '07156.97', '0147537', '0002', '0.00']
['A1', '07189.40', '0149631', '0002', '0.02']
['01', '07161.40', '0147526', '0002', '0.01']
['01', '07160.48', '0147526', '0002', '0.00']
['A1', '07191.89', '0149634', '0002', '0.03']
['01', '07158.63', '0147524', '0002', '0.00']
['02', '07346.02', '0150930', '0002', '0.02']
['02', '07351.85', '0150927', '0002', '0.00']
['01', '07159.34', '0147524', '0002', '0.00']
['A1', '06422.92', '0148405', '0002', '0.00']
['01', '06603.45', '0145544', '0002', '0.00']
['01', '06602.58', '0145543', '0002', '0.00']
['A1', '06427.00', '0148400', '0002', '0.00']
['01', '06607.39', '0145536', '0002', '0.00']
['02', '06214.02', '0147610', '0002', '0.00']
['02', '06213.97', '0147609', '0002', '0.00']
['01', '06607.34', '0145534', '0002', '0.00']
['A1', '06212.69', '0147629', '0002', '0.00']
['01', '06618.84', '0145527', '0002', '0.02']
['01', '06621.97', '0145526', '0002', '0.00']
['A1', '06211.90', '0147628', '0002', '0.00']
['01', '06617.52', '0145526', '0002', '0.01']
['02', '06403.70', '0148404', '0002', '0.00']
['02', '06403.94', '0148405', '0002', '0.01']
['01', '06616.29', '0145525', '0002', '0.00']
['A1', '07476.92', '0149125', '0002', '0.01']
['01', '07575.92', '0147257', '0002', '0.00']
['01', '07577.37', '0147261', '0002', '0.04']
```

['A1', '07478.73', '0149123', '0002', '0.00']

```
['01', '07575.09', '0147255', '0002', '0.06']
['02', '07532.94', '0150252', '0002', '0.00']
['02', '07533.61', '0150252', '0002', '0.00']
['01', '07577.58', '0147252', '0002', '0.04']
['A1', '07530.15', '0150267', '0002', '0.00']
['01', '07575.80', '0147243', '0002', '0.05']
['01', '07571.32', '0147241', '0002', '0.10']
['A1', '07531.01', '0150265', '0002', '0.00']
['01', '07578.44', '0147238', '0002', '0.00']
['02', '07473.11', '0149131', '0002', '0.00']
['02', '07473.71', '0149131', '0002', '0.00']
['01', '07581.83', '0147239', '0002', '0.06']
['A1', '09097.97', '0150165', '0002', '0.00']
['01', '08980.48', '0149578', '0002', '0.04']
['01', '08979.07', '0149573', '0002', '0.05']
['A1', '09095.20', '0150162', '0002', '0.01']
['01', '08989.87', '0149572', '0002', '0.04']
['02', '08934.66', '0150593', '0002', '0.04']
['02', '08934.20', '0150591', '0002', '0.01']
['01', '08992.94', '0149572', '0002', '0.01']
['A1', '08949.98', '0150575', '0002', '0.00']
['01', '08987.39', '0149587', '0002', '0.03']
['01', '08988.22', '0149580', '0002', '0.04']
['A1', '08952.86', '0150572', '0002', '0.00']
['01', '08995.27', '0149579', '0002', '0.01']
['02', '09116.11', '0150139', '0002', '0.01']
['02', '09117.52', '0150137', '0002', '0.01']
['01', '08993.45', '0149582', '0002', '0.01']
```

五.解算数据

当前归算点 站间差/mm 累积站差/mm 距离平衡/mm 测线总距离/mm 地面高(起点高或测量高)/mm

```
['01', '+0.08', '+0.08', '+00143.00', '+29280.10', '-00480.00']

['02', '+0.13', '+0.21', '+00037.88', '+61708.16', '-00406.40']

['01', '-0.17', '-0.17', '+00076.83', '+32431.85', '-00073.44']

['02', '-0.01', '-0.18', '-00012.20', '+61724.97', '+00406.22']

['01', '-0.02', '-0.02', '+00086.50', '+29294.40', '-00479.70']

['02', '+0.09', '+0.07', '-00010.74', '+68732.45', '-00383.78']
```

```
['02', '+0.01', '+0.11', '+00037.34', '+68743.52', '+00383.96']
['01', '-0.06', '-0.06', '+00108.55', '+32428.60', '-00073.64']
['02', '-0.06', '-0.12', '-00117.35', '+74223.83', '+00014.49']
['01', '+0.06', '+0.06', '+00215.56', '+41802.51', '-00087.78']
['02', '-0.14', '-0.08', '+00026.30', '+74231.97', '-00014.15']
['01', '-0.06', '-0.06', '-00021.81', '+08293.39', '+00019.89']
['02', '+0.04', '-0.02', '-00265.00', '+16930.22', '-00013.54']
['01', '-0.00', '-0.00', '+00255.22', '+08628.99', '+00033.16']
['02', '+0.03', '+0.03', '+00236.43', '+16842.89', '+00013.48']
['01', '-0.02', '-0.02', '+00209.79', '+14518.84', '+00033.65']
['02', '+0.06', '+0.03', '+00159.20', '+28883.15', '+00012.88']
['01', '-0.02', '-0.02', '+00029.70', '+14351.58', '+00021.06']
['02', '-0.02', '-0.05', '-00160.25', '+28859.50', '-00012.98']
['01', '+0.04', '+0.04', '-00178.06', '+13027.97', '+00028.59']
['02', '+0.02', '+0.06', '+00215.31', '+25849.32', '+00007.85']
['01', '+0.01', '+0.01', '-00408.11', '+12832.70', '+00021.02']
['02', '+0.02', '+0.02', '-00195.03', '+25853.42', '-00007.77']
['01', '+0.05', '+0.05', '-00098.82', '+15054.47', '+00018.65']
['02', '+0.02', '+0.07', '-00055.76', '+30164.08', '-00011.33']
['01', '+0.00', '+0.00', '-00042.98', '+15104.14', '+00030.24']
['02', '-0.01', '-0.01', '+00063.74', '+30157.68', '+00011.32']
['01', '-0.03', '-0.03', '+00116.81', '+18076.36', '+00005.88']
['02', '-0.02', '-0.04', '+00173.78', '+36002.20', '-00004.32']
['01', '-0.04', '-0.04', '-00036.38', '+17939.23', '+00009.90']
['02', '-0.05', '-0.09', '-00158.84', '+36050.40', '+00004.33']
【电子手簿】报告导出中,文件转码时间较长,请耐心等待! 完成后将在指
```

['01', '+0.10', '+0.10', '+00130.86', '+39450.75', '-00096.01']

定目录生成

【电子手簿】报告导出中,文件转码时间较长,请耐心等待! 完成后将在指 定目录生成