

令和2年度

4級登記基準点測量

不破郡垂井町東神田 地内

成 果 表

成果表

成果数値データ

計画機関 公益社団法人 岐阜県公共嘱託登記土地家屋調査士協会

作業機関 公益社団法人 岐阜県公共嘱託登記土地家屋調査士協会

登記基準点成果表

世界測地系（測地成果2011）
ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1
調製 令和3年4月26日

等級：4

点番	点名	X	Y	辺長	方向角	標高
				S	T	H
6	1A118	-70189.668 ✓	-57263.785 ✓	45.585 ✓	319° 25' 41" ✓	23.146 ✓
17	4-011	-70155.044 ✓	-57293.432 ✓			23.296 ✓
1	2-1	-69793.504 ✓	-57699.598 ✓	85.274 ✓	180° 11' 03" ✓	26.733 ✓
10	4-004	-69878.773 ✓	-57699.872 ✓			26.532 ✓
2	2-2	-70379.945 ✓	-57517.925 ✓	110.643 ✓	359° 00' 10" ✓	25.392 ✓
23	4-017	-70269.325 ✓	-57519.850 ✓			24.002 ✓
3	10A50	-69911.991 ✓	-57336.189 ✓	55.552 ✓	156° 22' 48" ✓	26.439 ✓
11	4-005	-69962.886 ✓	-57313.932 ✓			23.393 ✓
3	10A50	-69911.991 ✓	-57336.189 ✓	86.125 ✓	276° 17' 39" ✓	26.439 ✓
7	4-001	-69902.549 ✓	-57421.790 ✓			25.265 ✓
4	10A56	-70121.921 ✓	-57822.661 ✓	133.400 ✓	93° 43' 22" ✓	33.118 ✓
22	4-016	-70130.582 ✓	-57689.550 ✓			28.626 ✓
7	4-001	-69902.549 ✓	-57421.790 ✓	86.125 ✓	96° 17' 39" ✓	25.265 ✓
3	10A50	-69911.991 ✓	-57336.189 ✓			26.439 ✓
7	4-001	-69902.549 ✓	-57421.790 ✓	96.666 ✓	277° 05' 20" ✓	25.265 ✓
8	4-002	-69890.621 ✓	-57517.711 ✓			25.569 ✓
8	4-002	-69890.621 ✓	-57517.711 ✓	96.666 ✓	97° 05' 20" ✓	25.569 ✓
7	4-001	-69902.549 ✓	-57421.790 ✓			25.265 ✓
8	4-002	-69890.621 ✓	-57517.711 ✓	131.566 ✓	180° 55' 10" ✓	25.569 ✓
14	4-008	-70022.162 ✓	-57519.822 ✓			24.925 ✓
8	4-002	-69890.621 ✓	-57517.711 ✓	75.444 ✓	271° 25' 40" ✓	25.569 ✓
9	4-003	-69888.741 ✓	-57593.127 ✓			25.951 ✓
9	4-003	-69888.741 ✓	-57593.127 ✓	75.444 ✓	91° 25' 40" ✓	25.951 ✓
8	4-002	-69890.621 ✓	-57517.711 ✓			25.569 ✓
9	4-003	-69888.741 ✓	-57593.127 ✓	107.216 ✓	275° 20' 07" ✓	25.951 ✓
10	4-004	-69878.773 ✓	-57699.872 ✓			26.532 ✓

座標系：7 ✓

縮尺係数：0.999941 ✓

網平均計算の種類：厳密網平均計算

平成26年4月1日付 標高改定確認済 ✓

登記基準点成果表

世界測地系 (測地成果2011)

ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1

調製 令和3年4月26日

等級: 4

点番	点名	X	Y	辺長	方向角	標高
				S	T	H
10	4-004	-69878.773	-57699.872	85.274	0° 11' 03"	26.532
1	2-1	-69793.504	-57699.598			26.733
10	4-004	-69878.773	-57699.872	107.216	95° 20' 07"	26.532
9	4-003	-69888.741	-57593.127			25.951
10	4-004	-69878.773	-57699.872	139.352	175° 43' 24"	26.532
16	4-010	-70017.728	-57689.480			26.405
11	4-005	-69962.886	-57313.932	56.374	201° 03' 13"	23.393
12	4-006	-70015.494	-57334.183			23.581
11	4-005	-69962.886	-57313.932	55.552	336° 22' 48"	23.393
3	10A50	-69911.991	-57336.189			26.439
12	4-006	-70015.494	-57334.183	56.374	21° 03' 13"	23.581
11	4-005	-69962.886	-57313.932			23.393
12	4-006	-70015.494	-57334.183	135.153	180° 33' 04"	23.581
18	4-012	-70150.633	-57335.483			23.357
12	4-006	-70015.494	-57334.183	94.250	272° 34' 19"	23.581
13	4-007	-70011.265	-57428.333			24.272
13	4-007	-70011.265	-57428.333	94.250	92° 34' 19"	24.272
12	4-006	-70015.494	-57334.183			23.581
13	4-007	-70011.265	-57428.333	92.141	263° 12' 29"	24.272
14	4-008	-70022.162	-57519.822			24.925
14	4-008	-70022.162	-57519.822	131.566	0° 55' 10"	24.925
8	4-002	-69890.621	-57517.711			25.569
14	4-008	-70022.162	-57519.822	92.141	83° 12' 29"	24.925
13	4-007	-70011.265	-57428.333			24.272
14	4-008	-70022.162	-57519.822	132.412	180° 42' 12"	24.925
20	4-014	-70154.555	-57521.447			24.209

座標系: 7

縮尺係数: 0.999941

網平均計算の種類: 厳密網平均計算

平成26年4月1日付 標高改定確認済

登記基準点成果表

世界測地系 (測地成果2011)

ジオイド・モデル gsizeo2011 ver2.1

調製 令和3年4月26日

等級: 4

点番	点名	X	Y	辺長	方向角	標高
				S	T	H
14	4-008	-70022.162 ✓	-57519.822 ✓	67.504 ✓	270° 06' 10" ✓	24.925 ✓
15	4-009	-70022.041 ✓	-57587.322 ✓			25.269 ✓
15	4-009	-70022.041 ✓	-57587.322 ✓	67.504 ✓	90° 06' 10" ✓	25.269 ✓
14	4-008	-70022.162 ✓	-57519.822 ✓			24.925 ✓
15	4-009	-70022.041 ✓	-57587.322 ✓	102.255 ✓	272° 25' 02" ✓	25.269 ✓
16	4-010	-70017.728 ✓	-57689.480 ✓			26.405 ✓
16	4-010	-70017.728 ✓	-57689.480 ✓	102.255 ✓	92° 25' 02" ✓	26.405 ✓
15	4-009	-70022.041 ✓	-57587.322 ✓			25.269 ✓
16	4-010	-70017.728 ✓	-57689.480 ✓	112.861 ✓	180° 02' 08" ✓	26.405 ✓
22	4-016	-70130.582 ✓	-57689.550 ✓			28.626 ✓
16	4-010	-70017.728 ✓	-57689.480 ✓	139.352 ✓	355° 43' 23" ✓	26.405 ✓
10	4-004	-69878.773 ✓	-57699.872 ✓			26.532 ✓
17	4-011	-70155.044 ✓	-57293.432 ✓	45.585 ✓	139° 25' 41" ✓	23.296 ✓
6	1A118	-70189.668 ✓	-57263.785 ✓			23.146 ✓
17	4-011	-70155.044 ✓	-57293.432 ✓	42.284 ✓	275° 59' 20" ✓	23.296 ✓
18	4-012	-70150.633 ✓	-57335.483 ✓			23.357 ✓
18	4-012	-70150.633 ✓	-57335.483 ✓	135.153 ✓	0° 33' 04" ✓	23.357 ✓
12	4-006	-70015.494 ✓	-57334.183 ✓			23.581 ✓
18	4-012	-70150.633 ✓	-57335.483 ✓	42.284 ✓	95° 59' 20" ✓	23.357 ✓
17	4-011	-70155.044 ✓	-57293.432 ✓			23.296 ✓
18	4-012	-70150.633 ✓	-57335.483 ✓	102.141 ✓	271° 07' 03" ✓	23.357 ✓
19	4-013	-70148.641 ✓	-57437.598 ✓			24.573 ✓
19	4-013	-70148.641 ✓	-57437.598 ✓	102.141 ✓	91° 07' 03" ✓	24.573 ✓
18	4-012	-70150.633 ✓	-57335.483 ✓			23.357 ✓
19	4-013	-70148.641 ✓	-57437.598 ✓	84.062 ✓	265° 57' 55" ✓	24.573 ✓
20	4-014	-70154.555 ✓	-57521.447 ✓			24.209 ✓

座標系: 7 ✓

縮尺係数: 0.999941 ✓

網平均計算の種類: 厳密網平均計算

平成26年4月1日付 標高改定確認済 ✓

登記基準点成果表

世界測地系 (測地成果2011)

ジオイド・モデル gsgio2011 ver2.1

調製 令和3年4月26日

等級: 4

点番	点名	X	Y	辺長	方向角	標高
				S	T	H
20	4-014	-70154.555 ✓	-57521.447 ✓			24.209 ✓
14	4-008	-70022.162 ✓	-57519.822 ✓	132.412 ✓	0° 42' 12" ✓	24.925 ✓
20	4-014	-70154.555 ✓	-57521.447 ✓			24.209 ✓
19	4-013	-70148.641 ✓	-57437.598 ✓	84.062 ✓	85° 57' 55" ✓	24.573 ✓
20	4-014	-70154.555 ✓	-57521.447 ✓			24.209 ✓
23	4-017	-70269.325 ✓	-57519.850 ✓	114.788 ✓	179° 12' 10" ✓	24.002 ✓
20	4-014	-70154.555 ✓	-57521.447 ✓			24.209 ✓
21	4-015	-70148.641 ✓	-57599.298 ✓	78.080 ✓	274° 20' 41" ✓	24.752 ✓
21	4-015	-70148.641 ✓	-57599.298 ✓			24.752 ✓
20	4-014	-70154.555 ✓	-57521.447 ✓	78.080 ✓	94° 20' 41" ✓	24.209 ✓
21	4-015	-70148.641 ✓	-57599.298 ✓			24.752 ✓
22	4-016	-70130.582 ✓	-57689.550 ✓	92.047 ✓	281° 18' 53" ✓	28.626 ✓
22	4-016	-70130.582 ✓	-57689.550 ✓			28.626 ✓
16	4-010	-70017.728 ✓	-57689.480 ✓	112.861 ✓	0° 02' 08" ✓	26.405 ✓
22	4-016	-70130.582 ✓	-57689.550 ✓			28.626 ✓
21	4-015	-70148.641 ✓	-57599.298 ✓	92.047 ✓	101° 18' 53" ✓	24.752 ✓
22	4-016	-70130.582 ✓	-57689.550 ✓			28.626 ✓
4	10A56	-70121.921 ✓	-57822.661 ✓	133.400 ✓	273° 43' 22" ✓	33.118 ✓
23	4-017	-70269.325 ✓	-57519.850 ✓			24.002 ✓
2	2-2	-70379.945 ✓	-57517.925 ✓	110.643 ✓	179° 00' 10" ✓	25.392 ✓
23	4-017	-70269.325 ✓	-57519.850 ✓			24.002 ✓
20	4-014	-70154.555 ✓	-57521.447 ✓	114.788 ✓	359° 12' 10" ✓	24.209 ✓

座標系: 7 ✓

縮尺係数: 0.999941 ✓

網平均計算の種類: 厳密網平均計算

平成26年4月1日付 標高改定確認済 ✓