

G N S S 測 量 機 (2級)

更新日 令和6年4月23日

登録番号	登録年月日 検定年月日	測量機器名称	製造会社名	申請者名	衛星系	手簿記簿ソフト名およびバージョンNO.	解析ソフト名およびバージョンNO.	備考
4	H 5.10.13	GSS1	株式会社ソキア	株式会社ソキア	GPS	Spectrum Survey v3.93 (H17.10.17追加) Spectrum Survey v3.95 (H18.03.24追加)	GSP1 v3.00 WIN GSP1 v2.04 DOS GSP2 v2.00 WIN (H10.09.01追加) GSP2 v2.00 DOS (H10.08.31追加)	
6	H 6. 5.23 H 6. 3. 4	GP-R1	Ashtech社	株式会社トフコン	GPS	GNSS-PRO (H13.12.18追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	GPPS v5.1.00 解析ソフト(Windows版)Win v1.00 (H07.04.10追加) GPSソフト-Win v1.01~v2.20 (H09.02.20追加)以降 GPSソフト-Win v4.21 (H12.04.19追加) Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
14	H 7. 6. 6 H 7. 5.17	GSS1A	株式会社ソキア	株式会社ソキア	GPS	Spectrum Survey v3.93 (H17.10.17追加) Spectrum Survey v3.95 (H18.03.24追加)	GSP1 v3.01 WIN GSP1 v2.11 DOS GSP2 (H09.01.27追加) GSP2 v2.00 (H10.03.23追加)	
15	H 7.11.29 H 7.10.20	GP-S1	Ashtech社	株式会社トフコン	GPS	GNSS-PRO (H13.11.13追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	GPSソフト-Win v1.30 以降 GPSソフト-Win v4.21 (H12.04.19追加) Pinnacle v1.00 (H13.11.13追加)以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
20	H 9. 2.12	PENTAX POSITIONING SYSTEM モデル PS9400S	ライカ株式会社	TI7サビ株式会社	GPS	手簿記簿作成プログラム GPS Bench GPS Bench v1.5.0 (H11.08.05追加) ELLIPSE v2.30 (H17.07.12追加) ELLIPSE Neo v1.0 (H18.02.23追加) 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加)	Leica PP-SKIL1 v2.1 以降 Leica SKI-Pro v2.5(J) (H15.04.30追加) LEICA Geo Office v1.0(J) (H16.08.25追加) 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加)	
23	H10.12. 2 H10. 9.18	R210-1 アンテナ:A110	株式会社ソキア	株式会社ソキア	GPS	Spectrum Survey v3.93 (H17.10.17追加) Spectrum Survey v3.95 (H18.03.24追加) SS-PRO V1.43 (H25.04.01追加)	GSP2 v2.00	
24	H10.12.28 H10.11.13	R310-1 アンテナ:A110	株式会社ソキア	株式会社ソキア	GPS	Spectrum Survey v3.93 (H17.10.17追加) Spectrum Survey v3.95 (H18.03.24追加) SS-PRO V1.43 (H25.04.01追加)	GSP2 v2.00	
26	H12. 3.23 H11.11.19	ジオメーター-GPS GTR3140	スペクトラ・プレジジョン株式会社	スペクトラ・プレジジョン株式会社	GPS		Geo Genius v2.10	
27	H13. 7.27 H13. 5.29	LEGACY-E/G アンテナ:LegAnt(グラントブレン)	(米国)Topcon Positioning Systems	株式会社トフコン	GPS	GNSS-PRO v 1.0 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v1.00 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
28	H13. 7.27 H13. 5.29	LEGACY-H/G アンテナ:LegAnt(グラントブレン)	(米国)Topcon Positioning Systems	株式会社トフコン	GPS	GNSS-PRO v 1.0 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v1.00 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
30	H15. 6.20 H15. 5.21	LEGACY-E/G (LegAnt-Gアンテナ)	(米国)Topcon Positioning Systems	株式会社トフコン	GPS	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v2.00 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	

G N S S 測 量 機 (2級)

更新日 令和6年4月23日

登録番号	登録年月日 検定年月日	測量機器名称	製造会社名	申請者名	衛星系	手簿記簿ソフト名およびバージョンNO.	解析ソフト名およびバージョンNO.	備考
31	H15. 6.20 H15. 5.21	LEGACY-H/G (LegAnt-Gアンテナ)	(米国)Topcon Positioning Systems	株式会社トフコン	GPS	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v2.00 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
32	H15. 7.17 H15. 6. 4	LEGACY-E/G (精密測地用アンテナPG-A1)	(米国)Topcon Positioning Systems	株式会社トフコン	GPS	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v2.00 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
33	H15. 7.17 H15. 6. 5	LEGACY-H/G (精密測地用アンテナPG-A1)	(米国)Topcon Positioning Systems	株式会社トフコン	GPS	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v2.00 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
34	H15. 9. 3 H15. 8. 1	GB-1000GG (精密測地用アンテナPG-A1) GPS+GLONASS対応 H23.9.7 追加	(米国)Topcon Positioning Systems	株式会社トフコン	GPS G+R	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v2.00 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
35	H15. 9. 3 H15. 8. 1	GB-1000G (精密測地用アンテナPG-A1)	(米国)Topcon Positioning Systems	株式会社トフコン	GPS	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v2.00 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
36	H15.11.18	GSR2600-L1 アンテナ:SK-702 (H17.06.23追加)	株式会社ソキア	株式会社ソキア	GPS	Spectrum Survey v3.80 以降 Spectrum Survey v3.95 (H18.03.24追加) SS-PRO V1.43 (H25.04.01追加)	GSP2 v2.00	
37	H16. 5. 6 H16. 3.18	ライカ GPS1200 モデル GX1210	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	GPS	ELLIPSE v2.00 ELLIPSE v2.30 (H17.07.05追加) ELLIPSE Neo v1.0 (H18.02.07追加) 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.3.20追加)	LEICA Geo Office v1.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.3.20追加)	メジャーメントエンジンME2搭載の受信機はロールオーバーの対象となります。R4.9.20 注意点7
38	H16.12. 8 H16. 8.27	LEGACY-E/G (精密測地用アンテナPG-A5)	(米国)Topcon Positioning Systems	株式会社トフコン	GPS	GNSS-PRO v3.02 (H16.12.20追加) 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.00 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
39	H16.12. 8 H16. 8.27	LEGACY-H/G (精密測地用アンテナPG-A5)	(米国)Topcon Positioning Systems	株式会社トフコン	GPS	GNSS-PRO v3.02 (H16.12.20追加) 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.00 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
40	H16.12. 8 H16. 8.27	GB-1000G (精密測地用アンテナPG-A5)	(米国)Topcon Positioning Systems	株式会社トフコン	GPS	GNSS-PRO v3.02 (H16.12.20追加) 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.00 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
41	H17. 6.23 H17. 5.19	ライカ SR20(アンテナ:AT501)	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	GPS	ELLIPSE v2.30 以降 ELLIPSE Neo v1.0 (H18.02.07追加) 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加)	LEICA Geo Office v1.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加)	
45	H18.2.7 H18.1.26	ライカ GPS1200 モデル GX1210 (アンテナ:AX1202) アンテナ: AX1202GG (H18.08.09追加)	ライカジオシステムズ(株)	ライカジオシステムズ(株)	GPS	ELLIPSE v2.30 以降 ELLIPSE Neo v1.0 (H18.02.07追加) 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.3.20追加)	LEICA Geo Office v1.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.3.20追加)	メジャーメントエンジンME2搭載の受信機はロールオーバーの対象となります。R4.9.20 注意点7

G N S S 測 量 機 (2級)

更新日 令和6年4月23日

登録番号	登録年月日 検定年月日	測 量 機 器 名 称	製造会社名	申請者名	衛星系	手簿記録ソフト名およびバージョンNO.	解析ソフト名およびバージョンNO.	備 考
46	H18.3.24	GP-R1D	Ashtech社	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v5.21 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.00 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
47	H21.2.16	GSR1700CSX(アンテナ一体型) (アンテナ GSR1700CSX)	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	GPS	SS-PRO V1.43 (H25.04.01追加)	Spectrum Survey+ Ver1.06	
48	H21.4.17	GPS1200+ モデル GX1210+ アンテナ AX1201 AX1202 AX1202GG AX1203+GNSS	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	GPS	ELLIPSE Neo V1.3 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7(H30.3.20追加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4(H30.3.20追加)	
49	H21.6.29 H21.6.8	ハンドヘルドGNSS受信機 GRS-1GG (精密測地用アンテナ PG-A5) GPS+GLONASS対応 H23.9.6 追加	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-PRO v6.12 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加) GNSS-Pro X Ver.1.0(Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	Pinnacle v3.10 GNSS-Pro X Ver.1.0(Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
50	H21.7.1	Trimble 5700 II L1 アンテナ TRM53406.00 TRM39105.00 TRM41249.00 TRM55970.00 H22.8.30 追加 TRM55971.00 H22.8.30 追加 TRM57971.00 H24.9.18追加	Trimble Navigation Limited(米国)	株式会社エコン・トリプル	GPS	TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.1.0.0 以降(H21.7.1) V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center - Japan Survey Lite V1.0.0.0 以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0 V1.5.4.0,V1.5.5.0,V1.5.6.0 (R3.3.30追加) V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)	
51	H22.3.25 H22.1.25	GRX1 GG (アンテナ一体型)	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	GPS	SS-PRO V1.43 (H25.04.01追加) GNSS-Pro X Ver.1.0(Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	Spectrum Survey+ Ver1.09 GNSS-Pro X Ver.1.0(Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
52	H22.3.25	Viva GNSS モデルGS15 (L2オプション無し) (アンテナ内蔵 GS15) GPS+GLONASS対応 H23.7.25 追加	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	GPS G+R	Ellipse Neov1.3 ELLIPSE Neo V2.0 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7(H30.3.20追加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4(H30.3.20追加)	
53	H22.3.25	Viva GNSS モデルGS10 (L2オプション無し) (アンテナ AS10, AS05) GPS+GLONASS対応 H23.7.25 追加 アンテナ追加 AR10, AR25,R4, AX1203+GNSS H23.7.25 追加	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	GPS G+R	Ellipse Neov1.3 ELLIPSE Neo V2.0 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7(H30.3.20追加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4(H30.3.20追加)	

G N S S 測 量 機 (2級)

更新日 令和6年4月23日

登録番号	登録年月日 検定年月日	測量機器名称	製造会社名	申請者名	衛星系	手簿記簿ソフト名およびバージョンNO.	解析ソフト名およびバージョンNO.	備考
54	H22.4.2 H22.3.17	HiPer II GG GPS+GLONASS対応 H23.9.7 追加	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-PRO v6.22 (H22.3.18追加) GNSS-PRO v7.00 (H22.4.2) GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加) GNSS-Pro X Ver.1.0(Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	Pinnacle v3.10 GNSS-Pro X Ver.1.0(Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
55	H22.8.10 H22.7.26	Viva Uno モデルGS05 (アンテナ AS10、AS05) GPS+GLONASS対応 H23.7.20 追加	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	GPS G+R	Ellipse Neo v1.5 ELLIPSE Neo V2.0 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7(H30.3.20追加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4(H30.3.20追加)	
56	H22.8.10 H22.7.26	Viva Uno モデルGS06 (アンテナ AS10、AS05) GPS+GLONASS対応 H23.7.25 追加	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	GPS G+R	Ellipse Neo v1.5 ELLIPSE Neo V2.0 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7(H30.3.20追加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4(H30.3.20追加)	
57	H25.10.16	HiPerV GG	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-PRO v7.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.0(Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-PRO v7.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.0(Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
58	H25.10.16	GRX2 GG	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	SS-PRO v1.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.0(Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	SS-PRO v1.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.0(Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
59	H27.11.6	Trimble R8s (アンテナ TRMR8S(一体型))	Trimble Navigation Limited(米国)	株式会社ニコン・トリニプル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 Ver.3.4.1.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center-Japan Survey Lite Ver.1.2.1.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0 V1.5.4.0,V1.5.5.0,V1.5.6.0 (R3.3.30追加) V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)	
60	H31.2.24	MJ-2001-GL1 (アンテナ WIEGP0T000-019)	マゼランシステムズジャパン株式会社	マゼランシステムズジャパン株式会社	GPS G+R	NS-Survey 2.6.0	NS-Survey 2.6.0	
61	R01.12.23	AEROBOマーカ- (AS-GM01) (アンテナ AS-GM01(一体型))	エアロセンス株式会社	エアロセンス株式会社	GPS G+R	エアロボクラウド Ver. 1.0 Ver. 5.4.1(R1.12.27追加) Ver. 5.5.2(R3.3.31追加)	エアロボクラウド Ver. 1.0 Ver. 5.4.1(R1.12.27追加) Ver. 5.5.2(R3.3.31追加)	