

令和4・5年度登記所備付地図作成作業

習志野市藤崎七丁目 地区

基準点成果一覧表 <世界測地系(測地成果2011)第9系、縮尺係数: 0.999904 >

| 点番 | 点名 | X座標 | Y座標 | 標高 | 点属性 | 杭種別 |
|-----|-------|------------|-----------|--------|-------|-----|
| 1 | 1014A | -34777.284 | 18866.914 | 20.039 | 2級基準点 | 金属標 |
| 11 | 10A75 | -34895.663 | 18731.678 | 19.092 | 3級基準点 | 金属標 |
| 12 | 10A76 | -35027.020 | 18578.234 | 19.252 | 3級基準点 | 金属標 |
| 13 | 10A83 | -34816.403 | 18235.653 | 16.331 | 3級基準点 | 金属標 |
| 14 | 10A86 | -34839.951 | 18522.612 | 22.485 | 3級基準点 | 金属標 |
| 15 | 10A87 | -34708.739 | 18701.906 | 22.498 | 3級基準点 | 金属標 |
| 16 | 10A93 | -34569.746 | 18643.775 | 20.687 | 3級基準点 | 金属標 |
| 17 | 10A94 | -34780.530 | 19078.523 | 19.816 | 3級基準点 | 金属標 |
| 18 | 20B21 | -35052.310 | 18744.021 | 15.715 | 3級基準点 | 金属標 |
| 19 | 20B29 | -34857.719 | 19064.113 | 16.269 | 3級基準点 | 金属標 |
| 20 | 20B30 | -34956.711 | 18892.757 | 16.562 | 3級基準点 | 金属標 |
| 31 | 03083 | -34652.048 | 18827.559 | 23.648 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 32 | 03084 | -34680.460 | 18848.049 | 21.808 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 33 | 03085 | -34729.996 | 18863.502 | 21.168 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 38 | 03103 | -34572.433 | 18576.284 | 18.362 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 40 | 03105 | -34596.768 | 18640.796 | 19.854 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 101 | 04001 | -34631.565 | 18569.451 | 15.492 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 102 | 04002 | -34643.983 | 18548.438 | 13.319 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 103 | 04003 | -34628.653 | 18497.784 | 11.923 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 104 | 04004 | -34671.391 | 18462.933 | 17.961 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 105 | 04005 | -34705.888 | 18426.192 | 18.841 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 106 | 04006 | -34738.781 | 18395.737 | 19.463 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 107 | 04007 | -34719.041 | 18381.608 | 18.797 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 108 | 04008 | -34710.173 | 18366.552 | 18.411 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 109 | 04009 | -34677.906 | 18395.745 | 18.292 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 110 | 04010 | -34685.536 | 18357.450 | 18.380 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 111 | 04011 | -34706.422 | 18331.404 | 18.172 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 112 | 04012 | -34731.001 | 18301.595 | 17.065 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 113 | 04013 | -34724.876 | 18338.845 | 18.309 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 114 | 04014 | -34742.531 | 18354.473 | 18.431 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 115 | 04015 | -34754.142 | 18306.414 | 17.437 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 116 | 04016 | -34795.927 | 18354.861 | 14.338 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 117 | 04017 | -34827.205 | 18333.894 | 11.725 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 118 | 04018 | -34798.216 | 18307.610 | 11.632 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 119 | 04019 | -34780.761 | 18254.510 | 11.928 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 120 | 04020 | -34814.324 | 18293.619 | 11.589 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 121 | 04021 | -34798.778 | 18244.724 | 12.123 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 122 | 04022 | -34806.910 | 18214.837 | 14.785 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 123 | 04023 | -34845.524 | 18286.145 | 17.309 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 124 | 04024 | -34849.462 | 18335.628 | 17.954 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 125 | 04025 | -34899.690 | 18404.918 | 15.850 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 126 | 04026 | -34884.342 | 18422.766 | 15.716 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 127 | 04027 | -34851.654 | 18421.920 | 16.489 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 128 | 04028 | -34833.380 | 18428.624 | 15.666 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 129 | 04029 | -34843.526 | 18395.389 | 13.526 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 130 | 04030 | -34826.709 | 18363.462 | 12.112 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 131 | 04031 | -34787.351 | 18404.275 | 16.807 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 132 | 04032 | -34751.438 | 18435.165 | 21.006 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 133 | 04033 | -34776.577 | 18460.026 | 22.171 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 134 | 04034 | -34738.683 | 18498.952 | 19.783 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 135 | 04035 | -34714.476 | 18475.087 | 18.368 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 136 | 04036 | -34678.779 | 18508.435 | 15.372 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 137 | 04037 | -34667.273 | 18574.004 | 14.663 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 138 | 04038 | -34682.440 | 18554.199 | 14.824 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 139 | 04039 | -34701.865 | 18534.089 | 15.551 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 140 | 04040 | -34729.015 | 18554.016 | 16.943 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 141 | 04041 | -34704.041 | 18574.850 | 16.735 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 142 | 04042 | -34710.543 | 18585.661 | 16.825 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 143 | 04043 | -34730.329 | 18570.811 | 16.787 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 144 | 04044 | -34741.434 | 18549.704 | 18.071 | 4級基準点 | 金属鈺 |

令和4・5年度登記所備付地図作成作業

習志野市藤崎七丁目 地区

基準点成果一覧表 <世界測地系(測地成果2011)第9系、縮尺係数: 0.999904 >

| 点番 | 点名 | X座標 | Y座標 | 標高 | 点属性 | 杭種別 |
|-----|-------|------------|-----------|--------|-------|-----|
| 145 | 04045 | -34764.369 | 18514.119 | 22.256 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 146 | 04046 | -34799.651 | 18487.332 | 22.191 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 147 | 04047 | -34787.680 | 18474.409 | 22.204 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 148 | 04048 | -34809.493 | 18454.894 | 19.596 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 149 | 04049 | -34819.818 | 18513.729 | 22.522 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 150 | 04050 | -34842.832 | 18471.326 | 18.970 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 151 | 04051 | -34801.316 | 18558.010 | 22.340 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 152 | 04052 | -34785.488 | 18580.710 | 22.012 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 153 | 04053 | -34761.782 | 18595.096 | 21.624 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 154 | 04054 | -34748.872 | 18614.899 | 21.317 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 155 | 04055 | -34731.699 | 18650.755 | 21.159 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 156 | 04056 | -34716.383 | 18609.946 | 18.469 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 157 | 04057 | -34680.188 | 18617.970 | 16.397 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 158 | 04058 | -34661.876 | 18622.827 | 15.682 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 159 | 04059 | -34659.949 | 18586.553 | 14.791 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 160 | 04060 | -34627.800 | 18602.106 | 16.284 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 161 | 04061 | -34629.864 | 18625.300 | 15.791 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 162 | 04062 | -34608.734 | 18630.958 | 18.884 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 163 | 04063 | -34638.418 | 18661.836 | 17.192 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 164 | 04064 | -34686.223 | 18642.627 | 18.317 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 165 | 04065 | -34695.775 | 18671.156 | 21.859 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 166 | 04066 | -34690.232 | 18748.505 | 22.882 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 167 | 04067 | -34672.662 | 18780.092 | 23.259 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 168 | 04068 | -34706.815 | 18860.075 | 21.351 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 169 | 04069 | -34715.734 | 18838.901 | 20.630 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 170 | 04070 | -34726.793 | 18803.358 | 20.417 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 171 | 04071 | -34735.792 | 18773.905 | 20.380 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 172 | 04072 | -34747.975 | 18738.313 | 20.269 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 173 | 04073 | -34758.637 | 18709.302 | 20.189 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 174 | 04074 | -34771.230 | 18674.379 | 20.015 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 175 | 04075 | -34751.105 | 18668.015 | 20.360 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 176 | 04076 | -34811.314 | 18694.112 | 19.448 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 177 | 04077 | -34809.008 | 18666.601 | 19.585 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 178 | 04078 | -34783.706 | 18648.952 | 20.234 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 179 | 04079 | -34804.191 | 18607.083 | 19.985 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 180 | 04080 | -34823.411 | 18621.403 | 19.934 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 181 | 04081 | -34822.370 | 18586.107 | 20.161 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 182 | 04082 | -34853.094 | 18506.145 | 22.948 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 183 | 04083 | -34872.201 | 18490.136 | 22.812 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 184 | 04084 | -34891.488 | 18474.149 | 21.826 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 185 | 04085 | -34930.344 | 18445.425 | 20.693 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 186 | 04086 | -34961.095 | 18487.952 | 22.990 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 187 | 04087 | -34915.834 | 18535.750 | 22.957 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 188 | 04088 | -34885.195 | 18577.467 | 22.951 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 189 | 04089 | -34854.763 | 18605.572 | 21.666 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 190 | 04090 | -34867.688 | 18621.879 | 21.591 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 191 | 04091 | -34978.709 | 18514.663 | 22.820 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 192 | 04092 | -34999.010 | 18541.479 | 21.389 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 193 | 04093 | -34997.025 | 18589.287 | 19.188 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 194 | 04094 | -34975.239 | 18614.311 | 19.211 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 195 | 04095 | -34953.488 | 18639.102 | 19.247 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 196 | 04096 | -34932.265 | 18664.762 | 19.264 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 197 | 04097 | -34893.893 | 18636.793 | 20.363 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 198 | 04098 | -34908.933 | 18607.086 | 21.528 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 199 | 04099 | -34948.070 | 18554.252 | 22.782 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 200 | 04100 | -34934.821 | 18696.896 | 18.049 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 201 | 04101 | -34906.469 | 18694.504 | 19.263 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 202 | 04102 | -34872.498 | 18662.387 | 19.936 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 203 | 04103 | -34846.895 | 18641.285 | 20.158 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 204 | 04104 | -34824.631 | 18672.901 | 19.924 | 4級基準点 | 金属鈺 |

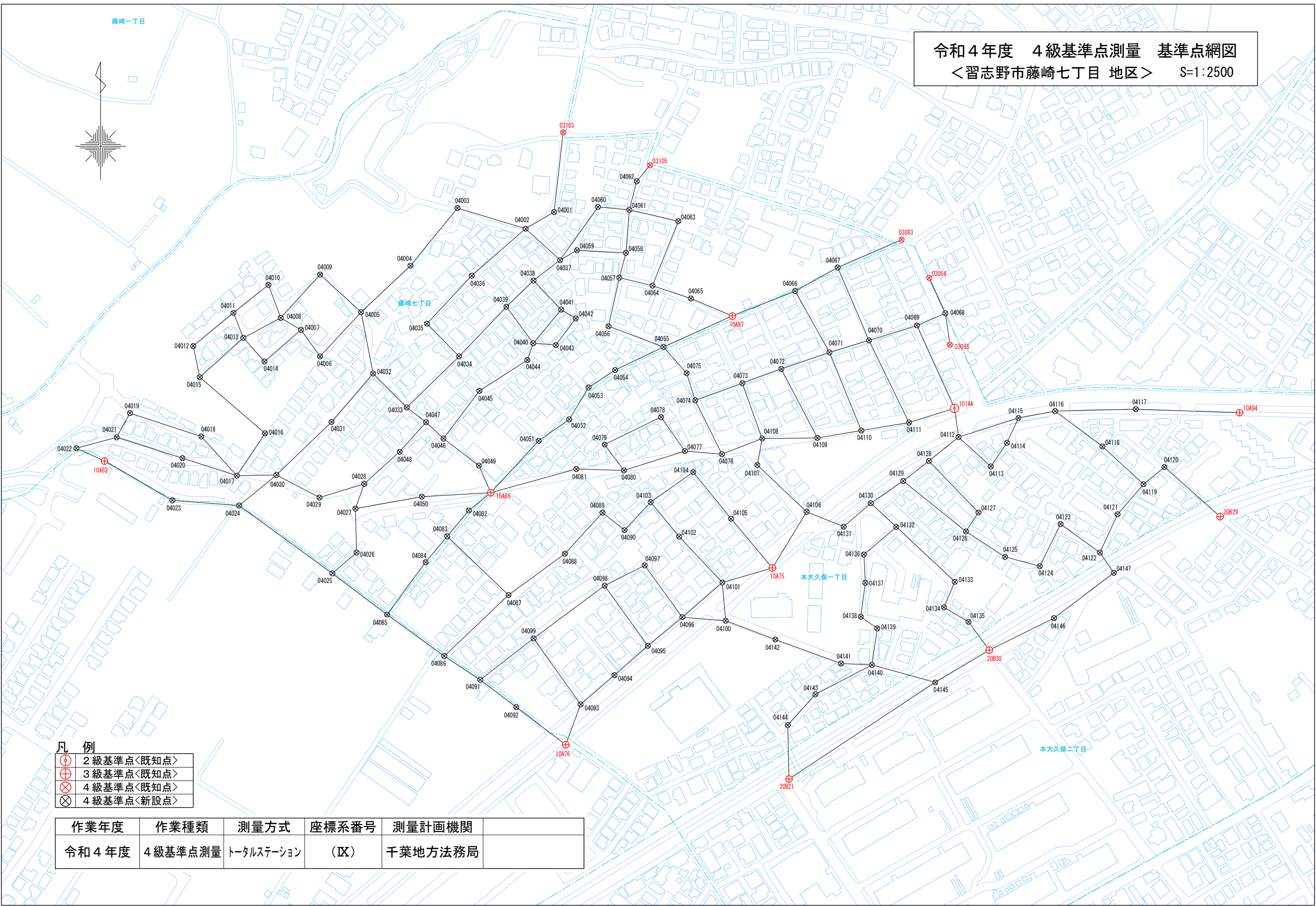
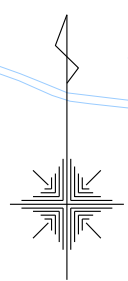
令和4・5年度登記所備付地図作成作業

習志野市藤崎七丁目 地区

基準点成果一覧表 <世界測地系(測地成果2011)第9系、縮尺係数: 0.999904 >

| 点番 | 点名 | X座標 | Y座標 | 標高 | 点属性 | 杭種別 |
|-----|-------|------------|-----------|--------|-------|-----|
| 205 | 04105 | -34859.201 | 18700.912 | 19.792 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 206 | 04106 | -34854.073 | 18756.998 | 19.311 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 207 | 04107 | -34819.295 | 18720.344 | 19.261 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 208 | 04108 | -34799.663 | 18724.119 | 19.399 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 209 | 04109 | -34799.214 | 18765.046 | 19.749 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 210 | 04110 | -34793.772 | 18797.631 | 19.847 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 211 | 04111 | -34787.850 | 18833.121 | 19.934 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 212 | 04112 | -34798.553 | 18869.881 | 19.397 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 213 | 04113 | -34820.343 | 18893.816 | 20.542 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 214 | 04114 | -34802.857 | 18905.873 | 20.627 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 215 | 04115 | -34784.455 | 18914.413 | 19.559 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 216 | 04116 | -34779.389 | 18941.689 | 19.646 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 217 | 04117 | -34777.919 | 19001.576 | 19.682 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 218 | 04118 | -34805.636 | 18976.715 | 17.236 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 219 | 04119 | -34833.620 | 19007.277 | 16.085 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 220 | 04120 | -34820.869 | 19022.781 | 16.091 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 221 | 04121 | -34855.986 | 18987.890 | 15.434 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 222 | 04122 | -34884.361 | 18974.830 | 15.436 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 223 | 04123 | -34863.182 | 18945.603 | 16.532 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 224 | 04124 | -34894.504 | 18930.117 | 16.967 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 225 | 04125 | -34887.420 | 18904.461 | 17.862 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 226 | 04126 | -34868.592 | 18875.380 | 19.218 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 227 | 04127 | -34854.573 | 18884.652 | 20.178 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 228 | 04128 | -34816.367 | 18847.850 | 18.494 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 229 | 04129 | -34831.244 | 18828.813 | 18.049 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 230 | 04130 | -34847.732 | 18804.586 | 16.588 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 231 | 04131 | -34865.158 | 18784.513 | 17.919 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 232 | 04132 | -34865.258 | 18823.616 | 16.560 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 233 | 04133 | -34906.026 | 18867.072 | 17.596 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 234 | 04134 | -34924.948 | 18858.990 | 17.570 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 235 | 04135 | -34935.814 | 18877.297 | 17.338 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 236 | 04136 | -34885.770 | 18799.528 | 15.762 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 237 | 04137 | -34906.707 | 18800.601 | 14.897 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 238 | 04138 | -34931.976 | 18797.364 | 14.006 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 239 | 04139 | -34940.545 | 18809.532 | 13.662 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 240 | 04140 | -34967.723 | 18805.606 | 13.405 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 241 | 04141 | -34966.719 | 18782.636 | 13.532 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 242 | 04142 | -34948.890 | 18733.849 | 14.265 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 243 | 04143 | -34989.606 | 18763.667 | 13.514 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 244 | 04144 | -35012.363 | 18743.032 | 13.486 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 245 | 04145 | -34980.710 | 18852.611 | 16.312 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 246 | 04146 | -34933.074 | 18940.723 | 15.805 | 4級基準点 | 金属鈺 |
| 247 | 04147 | -34899.344 | 18985.289 | 15.859 | 4級基準点 | 金属鈺 |

令和4年度 4級基準点測量 基準点網図
 <習志野市藤崎七丁目 地区> S=1:2500



- 凡 例
- ⊕ 2級基準点<既知点>
 - ⊕ 3級基準点<既知点>
 - ⊕ 4級基準点<既知点>
 - ⊗ 4級基準点<新設点>

| 作業年度 | 作業種類 | 測量方式 | 座標系番号 | 測量計画機関 |
|-------|---------|------------|-------|---------|
| 令和4年度 | 4級基準点測量 | トータルステーション | (IX) | 千葉地方法務局 |