登記年月日: 平成18年9月12日 028393 ैं 3 0 – 3 ि 310-10,310-11 地積測量図 地 秋田市高陽幸町 土地の所在 座標求積表 (Xn+1-Xn-1) (Xn+1-Xn-1)Yn 距 4.269 -265650.909369 Xn Yn -30265.809 -62227.901 13.141 3.990 14.806 -30260.727 -62215.783 8.433 -524665.698039 -30257.376 -62217.950 282656.146850 -30265.270 -62230.475 -30264.996 -62227.991 -7.620 -0.539 474196.219500 33540.887149 2.500 76.646091 38.3230455 38.32 m Xn Yn (-30260.727 -62215.783 -30260.268 -62214.689 -30256.759 -62216.970 -30257.376 -62217.950 (Xn+l-Xn-l) (Xn+l-Xn-l) Yn 3 -2.892 179928.044436 3.968 -246867.885952 1.186 -240807.885952 -179931.477240 246880.825600 9.506844 4.7534220 4.75 (310-2)2.892 -3.968 倍 面 積 面 積 地 積 1.158 1,158 310-6 Xn Yn (-30266.815 -62230.300 -30265.809 -62227.901 -30264.996 -62227.991 -30265.270 -62230.475 $(X_n + 1 - X_n - 1)$ -0.539(Xn+|-Xn-|)Yn 33542.131700 -113192.551919 -33540.887149 310-11-310-1 2.601 C53 1.819 C64 0.539 -1.819 倍面積 面積 地積 113197.234025 5.926657 2.9633285 2.96 合計面積 46.0397960m² 310-5 310-3 2.500 310-11 310-6 310-1 C53 三角点座標一覧表 筆 界 境界標の種類 (測点番号) 点 名 X座標 Y座標 S=1:100 コンクリート杭 田 亚 秋 田 -30807.948 -62735.742 合成樹脂杭 Ⅳ 秋田工業高校 -29660.715 -60948.623 \otimes 鋲 -62453.783 取泉 -29201.480 アルミプレート • 大館市字三の丸 24番地 会調子 十 小笠原 カ 雄原査家 9日作成) 作成者 土地家屋調査士 申請人 500 縮尺 (平成 18年 8 月 29日作成) (秋田県土地家屋調査士会統一用紙) 平成 18年 9月 1 2日 登記 1

登記年月日: 平成18年9月12日 028394 310-6,310-12 310-13,310-14 地積測量図 平成 19. 10. 1 2 . 3/0-6. 3/0-16 1 分等 土地の所在 秋田市高陽幸町 主要地方道。秋田天王線 主要地方道秋田天王線 310-5 310-12 C87 @ 310-6 310-14-310-4 WK24 C81 ⊠ ~310-6 508 三角点座標一覧表 境界標の種類 筆 界 (測点番号) Y座標 X座標 点名 コンクリート杭 \blacksquare Ⅲ 秋 田 -62735.742 -30807.948 合成樹脂杭 56.043 (水路) 市道 -60948.623 Ⅳ 秋田工業高校 -29660.715 鋲 \otimes -62453.783 -29201.480 アルミプレート ⊡ の丸 24 番地 会調主 小笠原 カ 雄原 金家 ・ 本屋 大館市字三の丸 24番地 縮尺 土地家屋調査士 申請人 1000 作成者 (平成 18年 8 月 29日作成) 平成 18年 9月 12日登記 (秋田県土地家屋調査士会統一用紙)

登記年月日: 平成18年9月12日 MAN WALL 028395 310-6,310-12 310-13,310-14 地 土地の所在 秋田市高陽幸町 座標求積表 Xn Yn (7)

-30294.989 -62339.533

-30287.746 -62301.921

-30286.523 -62290.821

-30280.502 -62261.303

-30278.428 -62242.490

-30271.916 -62238.176

-30266.188 -62238.808

-30265.270 -62230.475

-30254.063 -62231.665

-30249.719 -62222.902

-30226.241 -62238.088

-30212.967 -62245.467 Xn Yn (-30290.752 -62301.590 -30282.590 -62228.508 -30276.957 -62229.148 $(X_n + | -X_n - |) Y_n$ -772477.414410 (Xn+|-Xn-|) 12.399 13.795
 (Xn+|-Xn-|)
 (Xn+|-Xn-|)
 距離

 -48.443
 3019913.997119
 38.302
 73.537 -858442.267860 -258997.713976 WK6 8,466 -527448.063186 C86 C87 C59 C60 C61 4.162 13.423 -451234.707324 7.244 30.126 -30276.937 -62229.148 -30278.428 -62242.490 -30280.502 -62261.303 -30286.523 -62290.821 -30287.746 -62301.921 -30294.989 -62339.533 -3.545 220649.627050 504005.247785 451234.707324 18.927 30.126 11.168 38.302 38.179 8.095 -504005.247785 18.927 -8.095 -7.244 8.038 -500305.134620 -405327.373264 6.000 C86 5.762 -7.244 -8.466 -3.006 倍 面 積 面 積 地 積 527448.063186 -390606.792576 187392.636198 6.646 -413639.117968 8.383 812.885297 406.4426485 12.125 15.551 WK5 -754544.509375 11.270 9.780 WK4 -967764.622415 406.44 C92 27.822 -1731165.579444 15.187 -2287374.210176 -30226.241 -62238.088 -30212.967 -62245.467 -30202.059 -62252.540 -30207.542 -62263.728 -30211.804 -62297.024 -30178.482 -62300.635 -30188.097 -62389.288 -30243.790 -62383.032 -30239.303 -62345.923 C93 24.182 -1505219.882994 合計面積 12552,4676535 m2 12.459 33.568 33.517 89.172 WK2 5.425 -337720.029500 WK22 -9.745 606760.029360 29.060 -1810351.517440 -1476961.153945 WK23 56.043 37.379 WK.10: -65.308 4074519.620704 -51.206 -51.199 倍面積 面積 地積 3194385.536592 3192048.911677 56.052 23960.153440 11980.0767200 11980.07 Xn Yn ()
-30249.719 -62222.902
-30249.244 -62221.945
-30212.967 -62245.467
-30226.241 -62238.088
 (Xn+|-Xn-|)
 (Xn+|-Xn-|)
 距

 2
 -23.003
 |43|3|3.4|4706

 5
 36.752
 -2286780.922640
 4
 1.069 43.236 23.003 -36.752 倍面積 面積 地積 -1431832.477401 2287374.210176 27.961 74.224841 37.1124205 37.11 m Xn Yn (0 -30278.428 -62242.490 -30276.957 -62229.148 -30266.815 -62230.300 -30265.270 -62230.475 -30266.188 -62238.808 (Xn+1-Xn-1) (Xn+1-Xn-1) Yn 距 -4.493 279655.507570 13.423 1.555 11.613 -722667.095724 11.687 -727285.516100 WK5 C62 C61 8.383 0.627 -39018,507825 -30266.188 -62238.808 -30271.916 -62238.176 -30272.464 -62243.147 -6.646 413639.117968 390606.792576 5.001 -6.276-6.512 倍面積 面積 地積 405327.373264 257.671729 筆 界 境界標の種類 (測点番号) 128.8358645 コンクリート杭 128.83 合成樹脂杭 大館市字三の丸 24番地会調主 士 小笠原力雄原査家 9日作成) 作成者 土地家屋調査士 申請人 縮尺 (平成 18年 8 月 29日作成) (秋田県土地家屋調査士会統一用紙) 平成 18年 9月 12日登記