

## 境界証明を申請される皆様へ

国有地と接する敷地境界確定に必要となる境界証明の申請に当たり、申請書類の作成及び確認、並びに承諾書発行の省力化を図るため、留意事項、記載例、チェックリストを作成しましたので申請書作成前に一読ください。

### 1 提出部数 1部

### 2 申請書類

- ① 表紙・・・別紙、様式1による。
- ② 位置図・・・2.5万分の1及び5万分の1又は住宅地図等の図面に申請箇所を着色の上旗揚げし申請箇所と記載する。測量業務の箇所ではなく、当旭川開発建設部関係分のみを箇所とする。
- ③ 委託契約書又は委任状・・・写しを添付。
- ④ 境界確定経過説明書・・・別紙、様式2による。精度区分(公差判定の基準)の根拠を記載する。
- ⑤ 基準点関係・・・成果表、与点及び新設点を一連とした網図。
- ⑥ 道路台帳図、河川現況台帳図、用地実測図、用地平面図、画地調整図・・・境界証明の対象となる境界線を着色し、範囲を旗揚げし申請箇所と記載する。証明境界線上において、亡失杭がある場合は境界点名のところに「亡失」と記載してください。
- ⑦ 座標成果が日本測地系の場合、H14 測量法改正に伴い、世界測地系への座標変換計算書。上川地域は12系。富良野地域(※)は2003年十勝沖地震補正計算簿が必要。(※)富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町、占冠村
- ⑧ 公図(地籍図等)、地積測量図・・・境界証明の対象となる境界線を着色する。
- ⑨ 全部事項登記情報・・・写しを添付。
- ⑩ 境界点成果対比表・・・実測座標と既知成果座標、確定座標、公差判定、平均二乗誤差判定、ベクトル二乗値とその合計、平均二乗誤差を求める公式と計算値が含まれること。
- ⑪ 線上垂線計算書・・・新設筆界点がある場合作成。敷地境界線からの離れ距離を明示する。
- ⑫ 写真帳・・・既設境界杭及び新設境界杭の写真。
- ⑬ チェックリスト・・・別紙、チェックリストによる。

⑭ その他資料・・・他の公共機関の図面等

※記載例がありますので、参照の上作成をお願いします。

- 注 1 必要に応じスライド補正資料。(スライド前とスライド後の境界点成果対比表も必要)
- 注 2 『用地境界杭成果表』が記載されている全ての図面について  
「日本測地系」又は「世界測地系」と記載してください。座標補正を行っている場合は「PatchJGD」も記載。
- 注 3 同一点(境界標の点)で2種類の点名を付けた場合は、わかるように図面に二段書きで記載願います。
- 注 4 申請書類の編纂順序について  
添付書類は、上記①からの順序を基本としますが、変更及び追加する場合は様式1の5.添付資料に変更及び追加した順番に記載する事。
- 注 5 道路敷地との証明箇所と河川敷地との証明箇所が同じ地区に含まれている場合について  
「道路」と「河川」別々に申請書を作成し申請してください。

様式 1

令和 年 月 日

旭川開発建設部長 殿

申請者 住所  
氏名 印

### 境界証明申請書

下記の土地とこれに隣接する〇〇敷地との境界について、証明されたく関係  
図書を添えて申請します。

- 1 土地の表示
- 2 土地の所有者
- 3 隣接地(国所管)の土地の表示
- 4 境界証明を必要とする理由
- 5 添付資料  
(添付した資料を記載)

位置図、委託契約書又は委任状、境界確定経過説明書、基準点関係、道路台帳図、座標変換計算書、用地実測図、用地平面図、画地調整図、全部事項登記情報、公図(地籍図など)、地積測量図、境界点成果対比表、線上垂線計算書、写真帳、チェックリスト、その他資料



## 座標変換計算簿

記載例

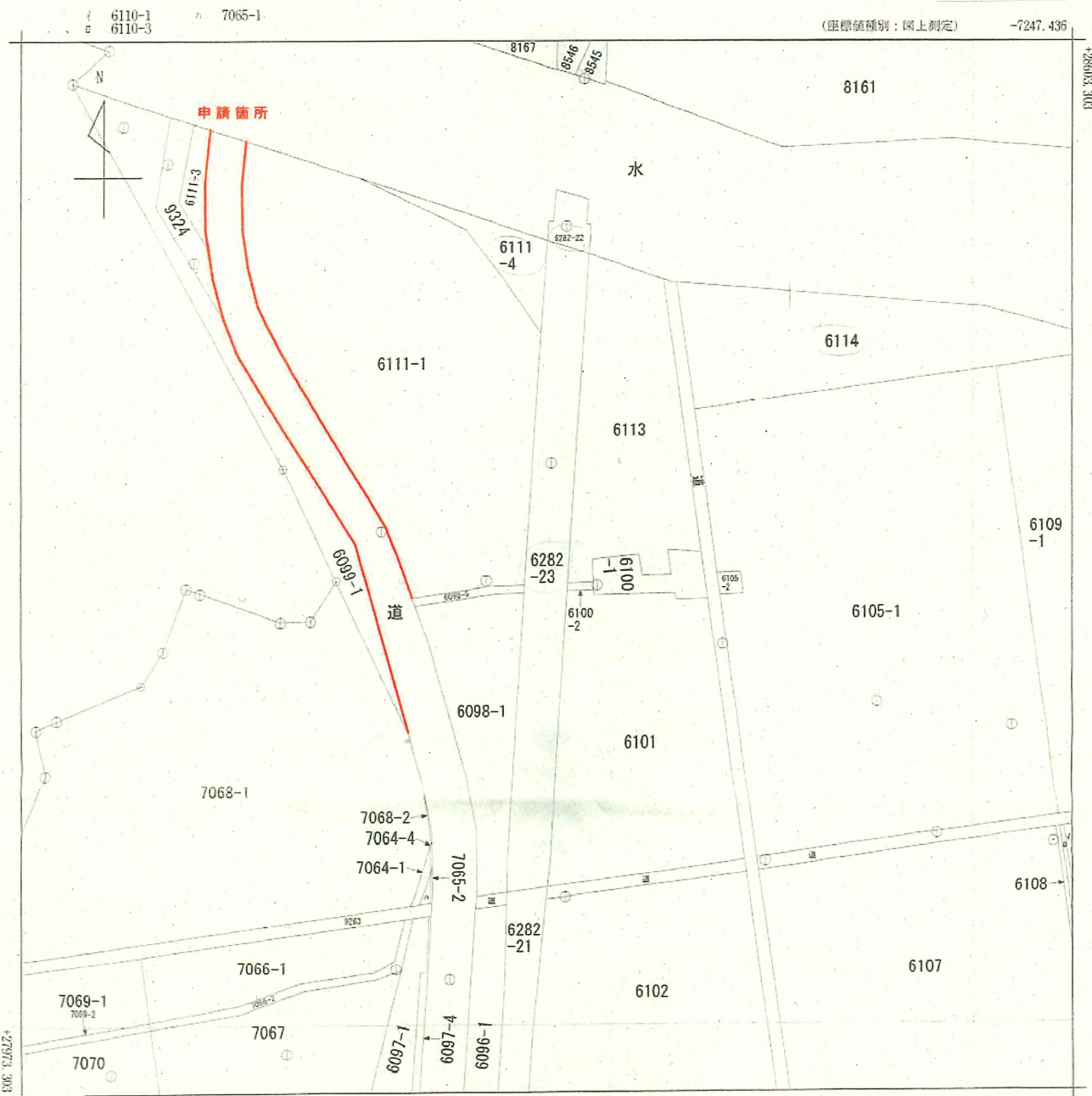
設置年度： XXXXXXXXXX

座標系：12系

座標変換の方法：バイリニア法 北海道.par Ver. 2.1.1 による座標変換

日本測地系				世界測地系				種類
点番	点名	X座標	Y座標	点番	点名	X座標	Y座標	
3970	S59R62	17820.850	14731.380	3970	S59R62	18084.467	14424.974	R62N
3971	S59R1	17776.290	14750.790	3971	S59R1	18039.907	14444.384	R1N
3972	S59R2	17782.370	14757.520	3972	S59R2	18045.987	14451.114	R2N
3973	S59R2-1	17780.390	14759.760	3973	S59R2-1	18044.007	14453.354	R2-1N
3974	S59R3	17770.390	14771.030	3974	S59R3	18034.007	14464.624	R3N
3975	S59R4	17740.820	14796.420	3975	S59R4	18004.436	14490.014	R4N
3976	S59R5	17730.190	14805.150	3976	S59R5	17993.806	14498.744	R5N
3977	S59R6	17712.980	14815.880	3977	S59R6	17976.596	14509.474	R6N
3978	S59R7	17689.500	14823.040	3978	S59R7	17953.115	14516.634	R7N
3979	S59R8	17667.490	14852.850	3979	S59R8	17931.105	14546.444	R8N
3980	S59R9	17641.230	14888.420	3980	S59R9	17904.844	14582.014	R9N
3981	S59C1	18207.340	14397.870	3981	S59B1	18470.964	14091.465	
3982	S59C2	18219.450	14411.360	3982	S59K5	18483.074	14104.954	
3983	S59C3	18041.880	14621.570	3983	S59C3	18305.500	14315.164	
3984	S59C4	18015.530	14608.670	3984	S59C4	18279.150	14302.264	
3985	S59C5	17915.620	14688.870	3985	S59C5	18179.238	14382.464	
3986	S59C6	17868.330	14710.660	3986	S59C6	18131.948	14404.254	
3987	S59B1	17802.130	14779.410	3987	S59B1	18065.747	14473.004	
3988	S59K7	18198.660	14346.850	3988	S59K7	18462.284	14040.445	
3989	S59K8	18199.230	14350.220	3989	S59K8	18462.854	14043.815	
3990	S59K9	18206.920	14395.410	3990	S59K9	18470.544	14089.005	
3991	S59K10	18218.340	14412.670	3991	S59K10	18481.964	14106.264	
3992	S59K11	18181.900	14367.930	3992	S59K11	18445.524	14061.525	
3993	S59K12	18177.930	14368.060	3993	S59K12	18441.554	14061.655	
3994	S59K13	17878.430	14706.010	3994	S59K13	18142.048	14399.604	
3995	S59K14	17873.430	14695.870	3995	S59K14	18137.048	14389.464	
3996	S59K15	17799.650	14781.090	3996	S59K15	18063.267	14474.684	

**記載例**



(座標値種別：図上測定) -7872.436

(注) 地図に準ずる図面は、土地の区画を明確にした不動産登記法所定の地図が備え付けられるまでの間、これに代わるものとして備え付けられている図面で、土地の位置及び形状の概略を記載した図面です。

地番区域見出し

請求部	所在	[Redacted]				地番	[Redacted]			
出力尺	1/2500	精度分	乙一	座標系番号又は記号	X II	分類	地図に準ずる図面		種類	地籍図
作成年月日	昭和48年			備付年月日(原図)				補記事項		

これは地図に準ずる図面に記録されている内容を証明した書面である。

[Redacted] 旭川地方方法務局 登記官 [Redacted]

請求番号：8-2 (1/1)



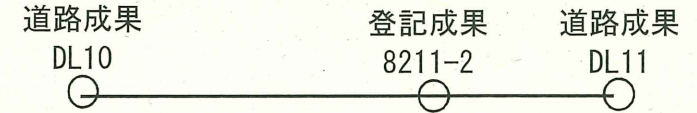




世界測地系（測地成果 西暦〇〇〇〇）

交 点 垂 線 の 足

	測点名	X座標	Y座標	直線	距離	方向角
直線 A	DL10	-11862.110	26687.547	(A-P)	33.172	111-57-02
" B	DL11	-11878.882	26729.164	(B-P)	11.698	291-57-02
方向線 C	8211-2	-11874.510	26718.314	(C-P)	0.000	21-57-02
交点 P	8211-2	-11874.510	26718.314			



※8211-2は、道路成果の線上点である。

## 境界証明申請書 チェックリスト

ご提出される際に、このチェックリストを使い、資料に不備がないかをご確認ください。

なお、このチェックリストも提出をお願い致します。

チェック欄	名 称	チ ェ ッ ク 内 容	備 考
<input type="checkbox"/>	① 表紙	様式1を使用しましたか?	
<input type="checkbox"/>	② 位置図	申請箇所を着色の上旗揚げし申請箇所と記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>		測量業務の箇所ではなく、当旭川開発建設部関係分のみを箇所としましたか?	
<input type="checkbox"/>	③ 委託契約書又は委任状	写しを添付しましたか?	
<input type="checkbox"/>	④ 境界確定経過説明書	様式2を使用しましたか?	
<input type="checkbox"/>		精度区分(公差判定の基準)の根拠を記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>	⑤ 基準点関係	成果表を添付しましたか?	
<input type="checkbox"/>		与点及び新設点を一連とした網図を添付しましたか?	
<input type="checkbox"/>	道路台帳図	境界証明の対象となる境界線を着色し、範囲を旗揚げし申請箇所と記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>		証明境界線上において、亡失杭がある場合は境界点名のところに「亡失」と記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>		同一点(境界標の点)で2種類の点名を付けた場合は、わかるように図面に二段書きで記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>	河川現況台帳図	境界証明の対象となる境界線を着色し、範囲を旗揚げし申請箇所と記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>		証明境界線上において、亡失杭がある場合は境界点名のところに「亡失」と記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>		同一点(境界標の点)で2種類の点名を付けた場合は、わかるように図面に二段書きで記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>	⑥ 用地実測図	境界証明の対象となる境界線を着色し、範囲を旗揚げし申請箇所と記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>		証明境界線上において、亡失杭がある場合は境界点名のところに「亡失」と記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>		同一点(境界標の点)で2種類の点名を付けた場合は、わかるように図面に二段書きで記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>	用地平面図	境界証明の対象となる境界線を着色し、範囲を旗揚げし申請箇所と記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>		証明境界線上において、亡失杭がある場合は境界点名のところに「亡失」と記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>		同一点(境界標の点)で2種類の点名を付けた場合は、わかるように図面に二段書きで記載しましたか?	

チェック欄	名称	チェック内容	備考
<input type="checkbox"/>	⑥ 画地調整図	境界証明の対象となる境界線を着色し、範囲を旗揚げし申請箇所と記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>		証明境界線上において、亡失杭がある場合は境界点名のところに「亡失」と記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>		同一点(境界標の点)で2種類の点名を付けた場合は、わかるように図面に二段書きで記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>	⑦ 座標変換計算書	座標成果が日本測地系の場合、世界測地系への座標変換計算書は添付しましたか?	
<input type="checkbox"/>		上川地域12系と記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>		富良野地域ですか?その場合、2003年十勝沖地震補正計算簿を添付しましたか?	
<input type="checkbox"/>	⑧ 公図(地籍図等)	境界証明の対象となる境界線を着色しましたか?	
<input type="checkbox"/>	地積測量図	境界証明の対象となる境界線を着色しましたか?	
<input type="checkbox"/>	⑨ 全部事項登記情報	写しを添付しましたか?	
<input type="checkbox"/>	⑩ 境界点成果対比表	実測座標と既知成果座標、確定座標、公差判定、平均二乗誤差判定、ベクトル二乗値とその合計、平均二乗誤差を求める公式と計算値が記載されていますか?	
<input type="checkbox"/>		同一点(境界標の点)で2種類の点名を付けた場合は、対比表に記載しましたか?	
<input type="checkbox"/>	⑪ 線上垂線計算書	新設筆界点がある場合、作成していますか?	
<input type="checkbox"/>	⑫ 写真帳	既設及び新設境界杭の写真は添付しましたか?	

※添付しない項目がある場合は、理由を備考欄に記載していただきますようお願いいたします。