

半田市長殿

交付申請書

【注意】いつわりその他不正な手段により交付を受けたときは、罰金に処せられます。

令和 年 月 日	窓口 に こられた方 (申請者)	住所 電話 (- -)	フリガナ 氏名
----------	---------------------------	-------------------------------------	----------------

職員 確 認 欄	個人番号CD・免許証・パスポート ・住基CD・在留CD等・障 ()資格証・補助者証
	保険証・年金手帳 + 診・CD 学・社員証
質問	確認者

印鑑登録証明書

※必ず印鑑登録証を添えてください。

住民票

※宣・委・契・資

戸籍

※委・資

登録番号		通
住所	<input type="checkbox"/> 申請者と同じ 半田市	
氏名	<input type="checkbox"/> 申請者と同じ	
生年月日	明治・大正・昭和 平成・令和・西暦	年 月 日
登録番号		通
住所	<input type="checkbox"/> 申請者と同じ 半田市	
氏名		
生年月日	明治・大正・昭和 平成・令和・西暦	年 月 日
登録番号		通
住所	<input type="checkbox"/> 申請者と同じ 半田市	
氏名		
生年月日	明治・大正・昭和 平成・令和・西暦	年 月 日

必要な方	住所	<input type="checkbox"/> 申請者と同じ 半田市
	フリガナ	
氏名		<input type="checkbox"/> 申請者と同じ
		明治・大正・昭和 平成・令和・西暦
必要な方からみた 申請者との関係	1. 本人・同じ世帯の方 2. その他の方()	
<請求理由> <input type="checkbox"/> 免許申請 <input type="checkbox"/> その他() <input type="checkbox"/> 年金申請 <input type="checkbox"/> 車両登録手続 <input type="checkbox"/> 住宅の入居手続		
必要なもの	住民票	記載事項 証明
個人 (除票)	通	通
世帯 全員	通	通
証明番号控		住民票コードの表示 いる・いない 個人番号の表示 いる・いない

本籍	半田市		
筆頭者 氏名	<input type="checkbox"/> 申請者と同じ 明治・大正・昭和・平成・令和 年 月 日 生		
必要な方 の氏名	<input type="checkbox"/> 申請者と同じ 明治・大正・昭和・平成・令和 年 月 日 生		
必要な方からみた 申請者との関係	1.本人・配偶者・子・父・母 2.祖父母・孫 3.その他の方()		
<請求理由> <input type="checkbox"/> 年金申請 <input type="checkbox"/> パスポート申請 <input type="checkbox"/> 戸籍届出 <input type="checkbox"/> 相続手続(被相続人 の出生から死亡まで) <input type="checkbox"/> その他()			
必要なもの	戸籍	除籍	原戸籍
謄本 (全員)	通	通	通
抄本 (個人)	通	通	通
必要なもの	附票	附票の記載事項	
謄本 (全員)	通	本籍・筆頭者の表示 いる・いない	
抄本 (個人)	通	在外選挙登録地の表示 いる・いない	
()届の受理証明		通	
()届の戸籍記載事項証明		通	
【提出先】 <input type="checkbox"/> 年金事務所 <input type="checkbox"/> 共済組合 <input type="checkbox"/> 郵便局 <input type="checkbox"/> 入国管理局 <input type="checkbox"/> 大使館 <input type="checkbox"/> 領事館			
作成者	交付者	金額	
		円	

下記に該当する方は、減免対象になります。(印鑑証明・住民票・附票のみ)

- 生活保護者
- 身体障がい者1~4級 該当者
- 遺児手当受給者 ()
- 療育手帳保有者
- 精神障がい者保健福祉手帳保有者
- その他()

担当課印

住民票・記載事項証明書	200	×	()	通=	円
戸籍 (謄本)	450	×		通=	円
(抄本)	450	×		通=	円
除籍 (謄本)	750	×		通=	円
(抄本)	750	×		通=	円
原戸 (謄本)	750	×		通=	円
(抄本)	750	×		通=	円
附票	200	×	()	通=	円
受理証明	350	×		通=	円
戸籍記載事項証明	350	×		通=	円
印鑑証明	200	×	()	通=	円