決	裁 副町長	課長係	長	係	担当者	整理和	番号 号				
	ţ	竟 界	立	会	申 請	書					
						年	月 日				
富	雪士 見 町 長	殿									
			申請者	住 i 氏 : 連絡	名	-	(F) -				
<b>Ξ</b> <i>σ</i> .	ことについて、下	「記境界が明	らかでない	ため、お	立ち会いのうえ	境界を確認し	てください。				
				記							
1.	路線名 河川名	町道				線					
2 .	場 所		富士見 立 沢			番地先力	いら				
		富士見町	乙 事 落 合 境			番地先書	きで				
3 .	希望日	组	₣ 月	日	午前 午後	時	分から				
4	集合場所	富士見町				(別紙(	立置図参照)				
5 .	添付書類	① 案内図	② 公图	写し	③ 地籍測量図	<u>(</u>					
官民	官民界については町で確認できますが、民々界については隣接地権者の承諾を得てください。										
(町が		J	以下は記入	しないでく	ださい。						
	〇 確認予定日	∃	年	日	午前	時 :	分から				
					午後						

日

通知済者

印

〇 通知等処理 年 月

## 町道及び河川等境界確認申請整理簿

申請種類	道 路	号線
及び名称	河 川	汐
申請場所	富士見町	番地先から
中 神 <i>物</i> か	自	番地先まで

## 経 過

確認年月日	年	月	日	時	間	午前·午後	時	分から
幅員(平均)		m			長	m		
境界杭種類				境 界	界 杭 数	本		

## 記 録

					記			録		
確	認	者	氏	名						

## 境 界 確 認 資 料

境界を下記の資料に基づき復元しましたので確認して下さい。

1. 公図写	引(確認箇所へ	、番号記載)	公図	番号			
座標計	<b>十算書</b>						
3. 地積測	量図(必要に応	ぶじて提出のこと	)				
		座	標計	算	書		
		点座標(公共座村		このとおり		1	
	図根点	X.A	≦標 			Y座標	
	A						
	В						
	C						
	D						
	Е	ļ					
<b>4</b> /#:	淮)圆+11上/	/ 本/こ 図 担 上	·	<del>力</del> 日:往			
1. (奉:		)から図根点	.( )&			私	
	方向角	度		分		<u>秒</u>	
	ᇛᄷ	(国調)			(実測)		
	距離	m				<u>m</u>	
つ(確	题) 図相占 <i>(</i>	)から図根点	( )を	担淮			
	□調査成果	/ おり四代系	. ( ) &	1)T.—			
		度		分		秒	
	<u></u> 距離	m		/,		m	
	<u>~⊢ Ωπ</u>					<del></del>	
②実浿	ļij						
J24//	·· 方向角	度		分		秒	
	<u></u> 距離	m				m	
③国土	ニ調査を基準とし	ンた誤差(①-②	))				
	方向角	度		分		秒	
	 距離	m					

No			器 械 点					現	準	点			方向角	距	離
INO	点番	点名	X 座標	Y 座標	点番	点名	点の種類			X 座 村	漂	Y 座 標	ЛЮЯ	———	<b>内</b> 臣
							復元	国							
1							又は	実	測						
							既設	誤	差						
							復元	国	調						
2							又は	実	測						
							既設	誤	差						
							復元	国	調						
3							又は	実	測						
							既設	誤	差						
							復元	国	調						
4							又は	実	測						
							既設	誤	差						
							復元	国	調						
5							又は	実	測						
							既設	誤	差						
							復元	国	調						
6							又は	実	測						
							既設		差						
							復元	国	調						
7							又は	実							
,							既設		差						
							復元	国							
8							又は	実							
8							既設	誤							
							復元	国							
							及に又は	実							
9							既設	誤			+				
							復元	国			+				
10							復元 又は	実			+				
10							既設				+				
							N/LIX	誤	差						