

# 物 件 案 内

物件番号	1 - 2 9		
所在地	北海道上川郡上川町栄町50-1、新光町4		
住居表示			
地 目	雑種地	面 積 <sup>(注)</sup>	14,896.15 m <sup>2</sup>
接面道路の状況	北側で幅員10mの町道に接面している。		
法令に基づく制限	都 市 計 画 法	区域区分	市街化区域
		地 域 地 区	用途地域
	その他		
	建ぺい率	60 %	
	容積率	200 %	
	その他		
私道の負担等に関する事項	私道負担の有無	無	負担の内容
	道路後退の有無	無	負担の内容
供給・排水施設の整備状況	電 気	可	接面道路に配線
	公 営 上 水 道	可	接面道路に配管
	公 共 下 水 道	可	接面道路に配管 但し本管延長工事を要する
	都 市 ガ ス	否	プロパンガス可
	接続の可否	備 考	
交通機関	JR石北本線「上川駅」から西方に約1.1km 徒歩16分		
公共施設等	役 所	小 学 校	中 学 校
	上川町役場	上川小学校	上川中学校
参考事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本地は、(旧)上川営林署の時に貯木場敷として利用していた土地です。</li> <li>・ 本地は、JR上川駅に隣接し、平坦でやや高台になっている更地です。</li> <li>・ 北西に面した道路は、跨線橋(道道上川停車場線)の側道です。</li> <li>・ 本地の周辺は、北側がJR所有地、南側が住宅地、東側は建築資材置場です。</li> </ul>		
問い合わせ先	北海道森林管理局 保 全 課	〒064-8537 北海道札幌市中央区宮の森3条7丁目70番	TEL:011-622-5250
	上川中部森林管理署 総務グループ(管理担当)	〒070-8003 北海道旭川市神楽3条5丁目3番11号	TEL:0166-61-0206

(注) : ※を付している面積は、台帳上の面積であり、実測後変更することがあります。

# 位置図



上川町

エスポワールの鐘

越路峠

上川公園

西町

花園町

北町

新町

スキー場

かみんぐホール

中央町

上川駅

南町

東町

共進

39

栄町

売払箇所

新光町

本町

旭町

石狩川

菊水橋

上川層雲峡 I C

菊水

留辺志部橋

342

487

△548.9

600m

電子図



上川公園

住宅図

西町

花園町

北町

中央町

南町

新光町

売払箇所

かみかわ

330

100m

電子図

登記年月日：平成21年6月3日

これは図面に記録されている内容を証明した書面である。  
 平成21年6月8日 旭川地方務局

登記官

富山一憲

土地積測量図

地番	①50-1 ②50-3
土地の所在	上川郡上川町柴町

種類	更新の別	境界点符号
石標	既設	
	新設	
コンクリート標	既設	法8, 法11, 法12, 法16, 法19
	新設	L19~L19-1
金属標	既設	法18, 法14, 法16
	新設	

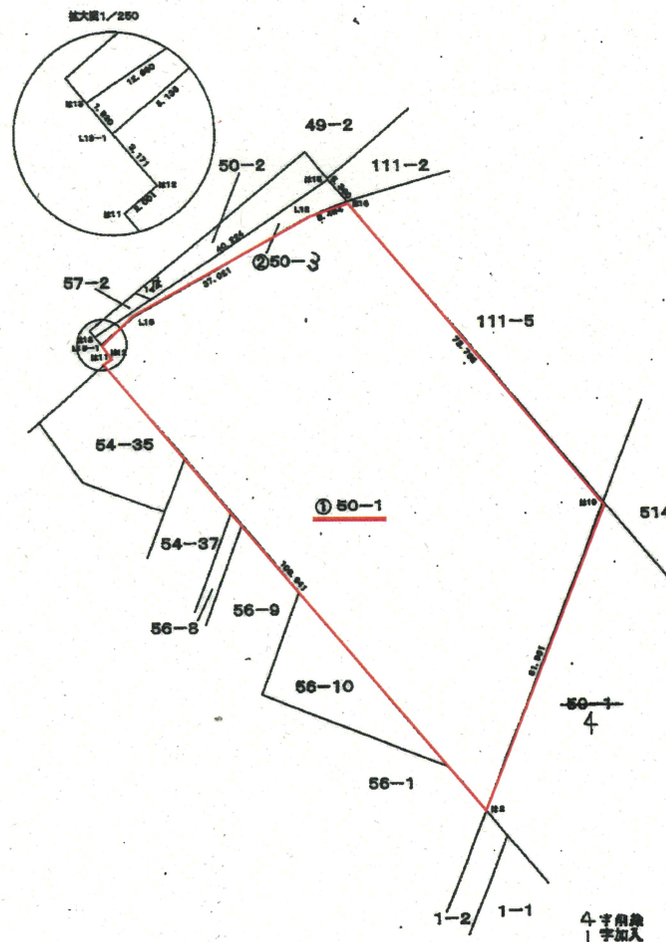
地図番号 H<sup>4</sup>14, H<sup>4</sup>15, H<sup>4</sup>24

公共基準点(世界測地系)  
 点名 X Y  
 三等三角点 菅辺志保山 -15000.908 42997.415  
 四等三角点 越路峠 -15716.094 40564.416

求積表

地番	① 50-1 (基)				
NO	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	Y <sub>n+1}-Y<sub>n-1</sub></sub>	X <sub>n</sub> · (Y <sub>n+1}-Y<sub>n-1</sub>)</sub>	
法8	-16541.707	41278.188	-93.318	1543639.013826	
法11	-16457.579	41207.847	-68.776	1131886.453304	
法12	-16456.296	41209.382	-0.486	8195.235408	
L19-1	-16453.863	41207.349	4.185	-68859.416655	
L19	-16448.616	41213.567	38.619	-635229.101304	
L18	-16430.707	41245.968	40.300	-662157.492100	
法16	-16427.584	41253.867	55.197	-906753.354048	
法19	-16484.176	41301.185	24.291	-400417.119216	
		合計		10304.219215	
		合計面積		5152.1098075	
		地積		5152 m <sup>2</sup>	

地番	② 50-3 (基)				
NO	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	Y <sub>n+1}-Y<sub>n-1</sub></sub>	X <sub>n</sub> · (Y <sub>n+1}-Y<sub>n-1</sub>)</sub>	
法13	-16452.390	41206.118	9.396	-154586.656440	
法14	-16445.464	41216.745	44.312	-728730.957648	
法15	-16423.471	41250.430	37.122	-609672.090462	
法16	-16427.584	41253.867	-4.462	73299.879908	
L18	-16430.707	41245.968	-40.300	682157.492100	
L19	-16448.616	41213.567		635229.101304	
L19-1	-16453.863	41207.349		122564.825487	
		合計		251.594149	
		合計面積		130.7370745	
		地積		130 m <sup>2</sup>	



作製者 北海道森林管理局旭川事務所  
 農林水産技官 西澤 典雄 (平成21年3月26日作製)

申請人 農林水産省不動産登記嘱託職員  
 上川中部森林管理署 署長 川

縮尺 1/1000

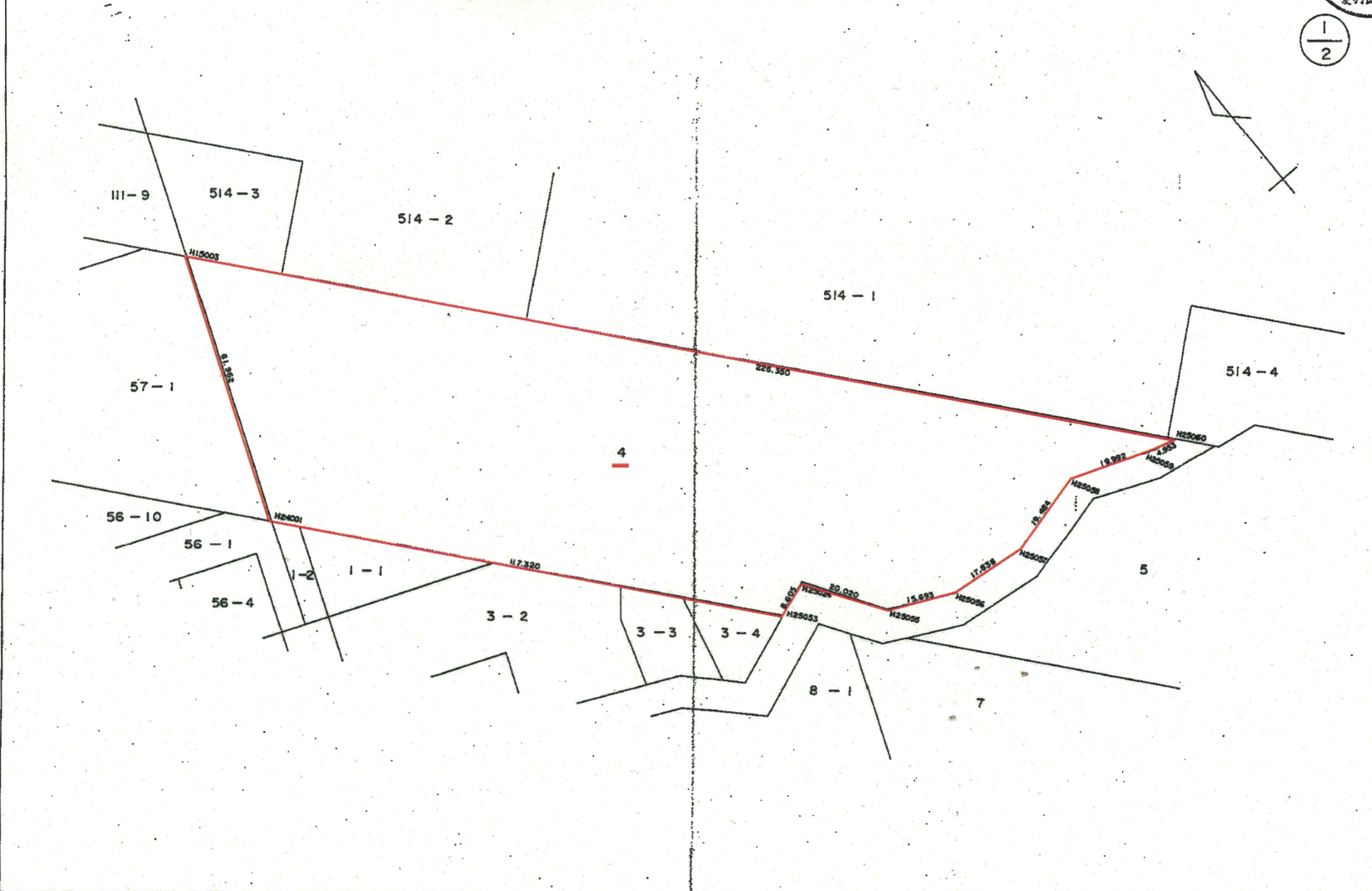
地図番号	境界線の種類及び境界点の記号又は点名		
	種類	コンクリート標	
地籍図H14 H15,H24,H25	既設		
	新設	H15005, H24002 H25025, H25060	



地番	4	土地積所測量
土地の所在	上川郡上川町新光町	



1/2



作製者	旭川市8条通9丁目8 山内和	成 3年 11月 15日(作製)
-----	-------------------	------------------



申請人	上川町長 大方 春	縮尺	1/1000
-----	-----------	----	--------

(旭川土地家屋調査士会統一用紙)

91-1 № 011766

これは図面の写しである。  
平成 20 年 8 月 6 日  
旭川地方務局  
登記官 原口克広

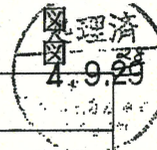
複写機により作成

用

地図番号	境界線の種類及び筆界点の記号又は点名			
	種類	コンクリート標		
	既設			
	新設			



地番	4	土地積測	在所	在量
土地の所在	上川郡上川町新光町			



2/2

$$S = [(X1-X1)*dy1] + \dots + [(Xn-X1)*dyn]$$

$$dyn = [Y(n+1) - Y(n-1)]$$

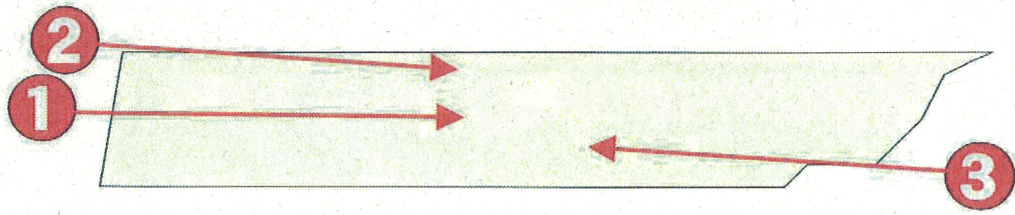
4	点名	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xp*dy
	H15003	-16747.809	41607.757	168.160	0.00000
	H25060	-16921.489	41752.911	140.313	-24369.56184
	H25059	-16920.440	41748.070	-28.511	4058.72744
	H25058	-16913.290	41729.400	-37.530	6210.50193
	H25057	-16918.180	41710.540	-36.590	6233.87489
	H25056	-16916.220	41692.810	-31.740	5345.36514
	H25055	-16909.150	41678.800	-24.790	3999.64339
	H25054	-16892.280	41668.020	-18.814	2718.07739
	H25053	-16895.362	41659.986	-83.269	12286.59075
	H24001	-16805.342	41584.751	-52.229	3004.89105
				合計 =	19488.11014
				1/2 =	9744.05507
				チセキ =	9744.

作製者	土地家屋調査士	旭川市8条通9丁目8号 山内和夫	3年 11月 15日作製
-----	---------	---------------------	--------------



申請人	上川町長 大方 春	縮尺	1/
-----	-----------	----	----

物件番号： 1-29



撮影No. 1



撮影No. 2



撮影No. 3

