

【記載例】 申請書（指定）

道路の位置指定等申請書

令和 年 月 日

(宛先) 札幌市長 秋元 克広

申請者 住所 札幌市中央区北1条西2丁目

氏名 北海商事株式会社
代表取締役 札幌 太郎

電話 011-123-4567

(法人の場合は、名称・代表者の氏名)

(1) 申請様式は、「指定」「廃止」「変更」、「廃止」(すみ切り)の4種類あり、それぞれ異なりますのでご注意ください。

(2) 道路となる土地の所有者の住所、氏名、電話を記載。

建築基準法第42条第1項第5号の規定による道路について、関係図書を添えてその位置の**指定**を申請します。

申請の理由	建築のため			(3) 指定する土地地番全て記載。
申請地位置	札幌市中央区北1条西2丁目100番1、100番2			
道路の幅員	4.000m	6.000m		(4) 幅員と延長は、少数第3位mm単位まで記載。
道路の延長	10.000m	15.550m	m	m
関係土地 地番 (地目)	100番1 (宅地)			(6) ()内は登記全部事項証明書の地目を記載。
	100番2 (雑種地)			
	番			(5) 申請地位置の地番を全て記載。
	番 ()			
※備考欄	指定番号	第	号	受付欄
	指定年月日	令和	年 月 日	
	告示番号	第	記載不要	号
	告示年月日	令和	年 月 日	
注 ※印の欄は記入しないでください。				

備考 この様式により難しいときは、この様式に準じた別の様式を用いることができる。

【記載例】指定道路台帳図 1 (指定)

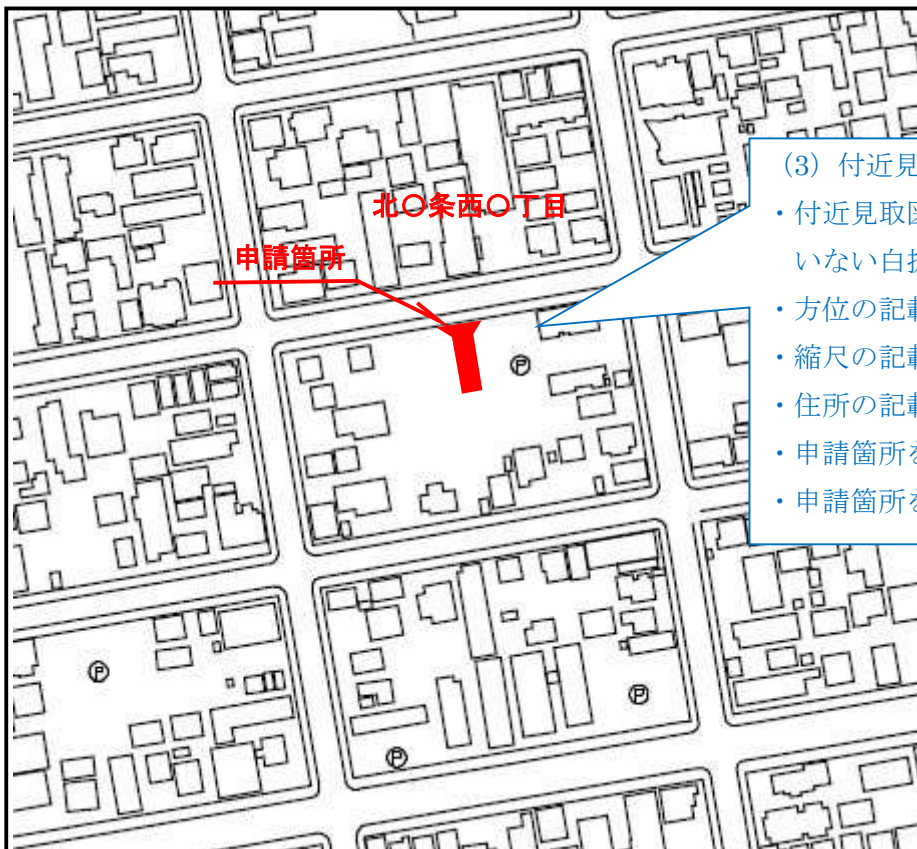
様式 6 の 2(1)

(1) 申請種別□を塗りつぶす

指 定 道 路 台 帳 図 1

指定番号	第	号	申請の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 指定	
指定年月日	令和 5 年(2023 年)	月 日		<input type="checkbox"/> 変更	
道路の種類	建築基	第 5 号		<input type="checkbox"/> 廃止	
告示番号	第	号	受 付 欄		
告示年月日	令和 5 年(2023 年)	月 日	記載不要		
申請地	札幌市中央区北 1 条西 2 丁目 100 番 1、 100 番 2				
道路の幅員	4.000m	6.000m			m
道路の延長	10.000m	15.550m			m
関係地番	100 番 1	100 番 2	(2) 申請書と同様の内容を記載		
備 考					

付 近 見 取 図



(3) 付近見取図の注意点

- ・付近見取図は住宅名が乗っていない白抜きしたものを推奨。
- ・方位の記載。
- ・縮尺の記載。1/2500 以上。
- ・住所の記載。
- ・申請箇所を示す。
- ・申請箇所を道路の形に塗りつぶす



縮尺：1/2500

備考 この様式により難しいときは、この様式に準じた別の様式を用いることができる。

【記載例】指定道路台帳図2（指定）

※申請書等（記載例）とは一致しない

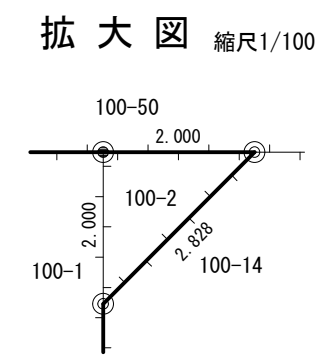
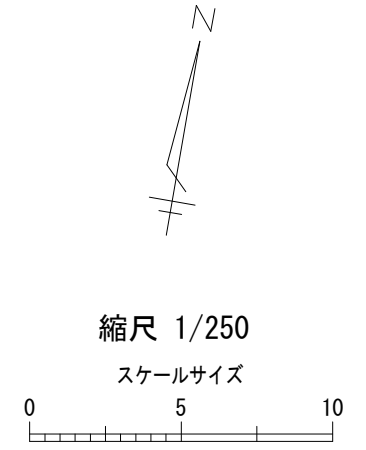
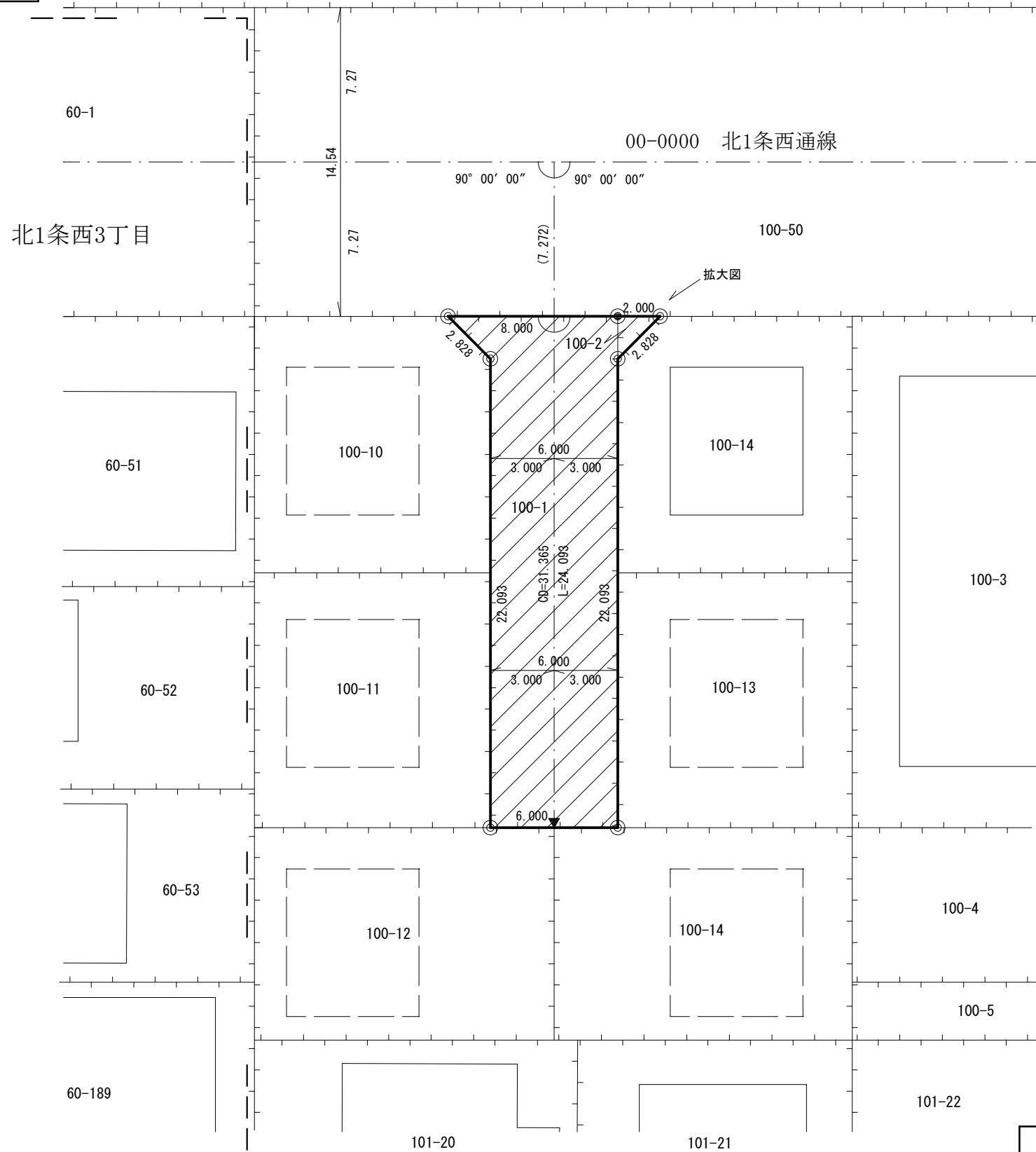
様式 6-2 (2)

指定道路台帳図 2			
指定番号	第 号	申請地	札幌市中央区北1条西2丁目
指定年月日	令和5年(2023年) 月 日	地番	100番1、100番2
道路の種類	建築基準法第42条第1項第5号	幅員	6.000m
図郭番号		延長	24.093m
備考			

中央区
北1条西2丁目

<必要記載事項>

No	記載事項
(1)	道路幅員
(2)	道路延長 (L=00.000m)
(3)	交点間距離 (CD=00.000m)
(4)	辺長
(5)	既設境界標 (指定道路上のみ)
(6)	道路中心点の交差角度
(7)	筆界線
(8)	既設建築物
(9)	予定建築物
(10)	接続する路線情報 (区コード-路線番号、路線名)
(11)	接続する路線の道路幅員
(12)	地番
(13)	住所 (区条丁目)
(14)	丁目界
(15)	起終点マーク
(16)	道路中心線 (中心線位置の寸法を明示)
(17)	縮尺1/250等で位置が確認出来ない時は拡大図



凡 例			
	指定申請道路		既存建築物
	指定済道路		予定建築物
	廃止される指定道路		丁目界
	既設境界標		起 終 点
	新設境界標		
	筆 界		

作成者 土地家屋調査士 札幌 一郎

備考 この様式 (A3) により難いときは、この様式に準じた別の様式を用いることができる。

【記載例】 承諾書 (指定)

(1) 申請様式は、「道路の位置指定」「道路の位置廃止」「道路の位置変更」の3種類あり、それぞれ異なりますのでご注意ください。

(2) 申請書の申請者名と同様に記載。

道路の位置指定承諾書

〔(申請者) 北海商事株式会社 代表取締役 札幌 太郎〕の申請に係る道路の位置指定申請書及び添付図面に記載されている内容について承諾いたします。

令和 年 月 日

道路の管理者氏名	住所	印
北海商事株式会社 代表取締役 札幌 太郎	札幌市中央区北1条西2丁目1番1	

【注】・印欄には、管理者の印鑑登録印を押してください。

1	2	3	4	5
権利の対象となる物件	1欄の物件所在地	権利の種類	1欄の権利者住所氏名	印
土地	札幌市中央区北1条西2丁目100番1	所有権	札幌市中央区北1条西2丁目1番1 北海商事株式会社 代表取締役 札幌 太郎	
土地	札幌市中央区北1条西2丁目100番1	抵当権	札幌市中央区北4条西4丁目2番3号 株式会社円山銀行 代表理事 円山 一郎	
土地	札幌市中央区北1条西2丁目100番2	所有権	札幌市中央区北1条西2丁目1番2号 札幌 花子 (持ち分2分の1)	
土地	札幌市中央区北1条西2丁目100番2	所有権	札幌市中央区北1条西2丁目1番2号 札幌 次郎 (持ち分2分の1)	

(3) 承諾が必要な土地地番を記載。
・同一所有者であれば、物件所在地の地番を複数記載可。例) 100番1、100番2

(4) 全部事項証明書「甲区」「乙区」欄の全権利者。
・印鑑登録証明書及び全部事項証明書と一致する住所を記載。

(5) 印鑑登録証明書の印を押す。

【注】・1欄には、「土地」「地上権」「地役権」等を記入し
・3欄には、1欄のもの
・5欄には、3欄の権利者の印鑑登録印を押してください。

※この様式により難しい場合は、この様式に準じた別の様式を用いることができる。

【記載例】連絡通知報告書（指定）

(2) 申請書の申請者名と同様に記載。

関係隣接者への連絡通知報告書

(1) 申請様式は、「道路の位置指定」「道路の位置廃止」「道路の位置変更」、)の3種類あり、それぞれ異なりますのでご注意ください。

道路の位置指定申請に伴う連絡を [(申請者) 北海商事株式会社 代表取締役 札幌 太郎] が、その旨関係隣接者である下記の者に間違いなく連絡いたしました。

1	2	3	4	5
権利の対象となる物件	1 欄の物件所在地	権利の種類	1 欄の権利者住所氏名	連絡年月日と連絡方法
土地 建物	札幌市中央区北 1 条西 2 丁目 100 番 10	所有権	札幌市中央区北 1 条西 2 丁目 1 番 1 北海商事株式会社 代表取締役 札幌 太郎	本人
土地	札幌市中央区北 1 条西 2 丁目 100 番 20、100 番 21	所有権	札幌市中央区南 1 条西 1 丁目 5 番 50 号 桑園 三郎	○年○月○日 口頭
建物	札幌市中央区北 1 条西 2 丁目 100 番 30	所有権	札幌市豊平区西岡 3 条 4 丁目 34 番 56-712 号 山鼻 今日子	○年○月○日 電話

- 【注】・ 1 欄には、「土地」「建物」「工作物」等を記入して下さい。
・ 3 欄には、1 欄のものについての権利種別「所有権」等を記入して下さい。
・ 5 欄には、連絡した年月日と連絡方法「口頭」「電話」等を記入して下さい。


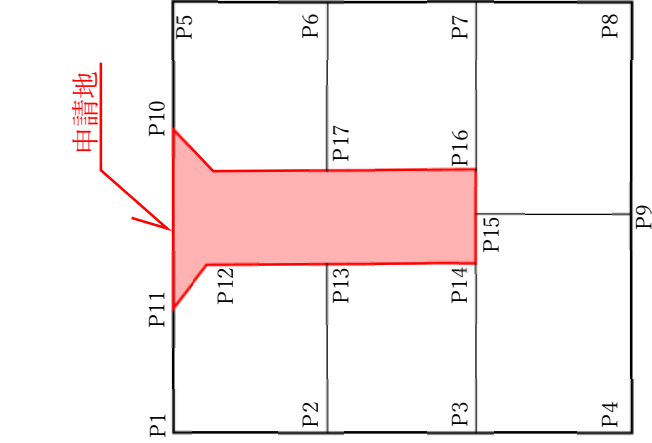
※この様式により難しい場合は、この様式に準じた別の様式を用いることができる。

【記載例】地積測量図（共通）

※申請地を朱書きするなど、位置を明示する。

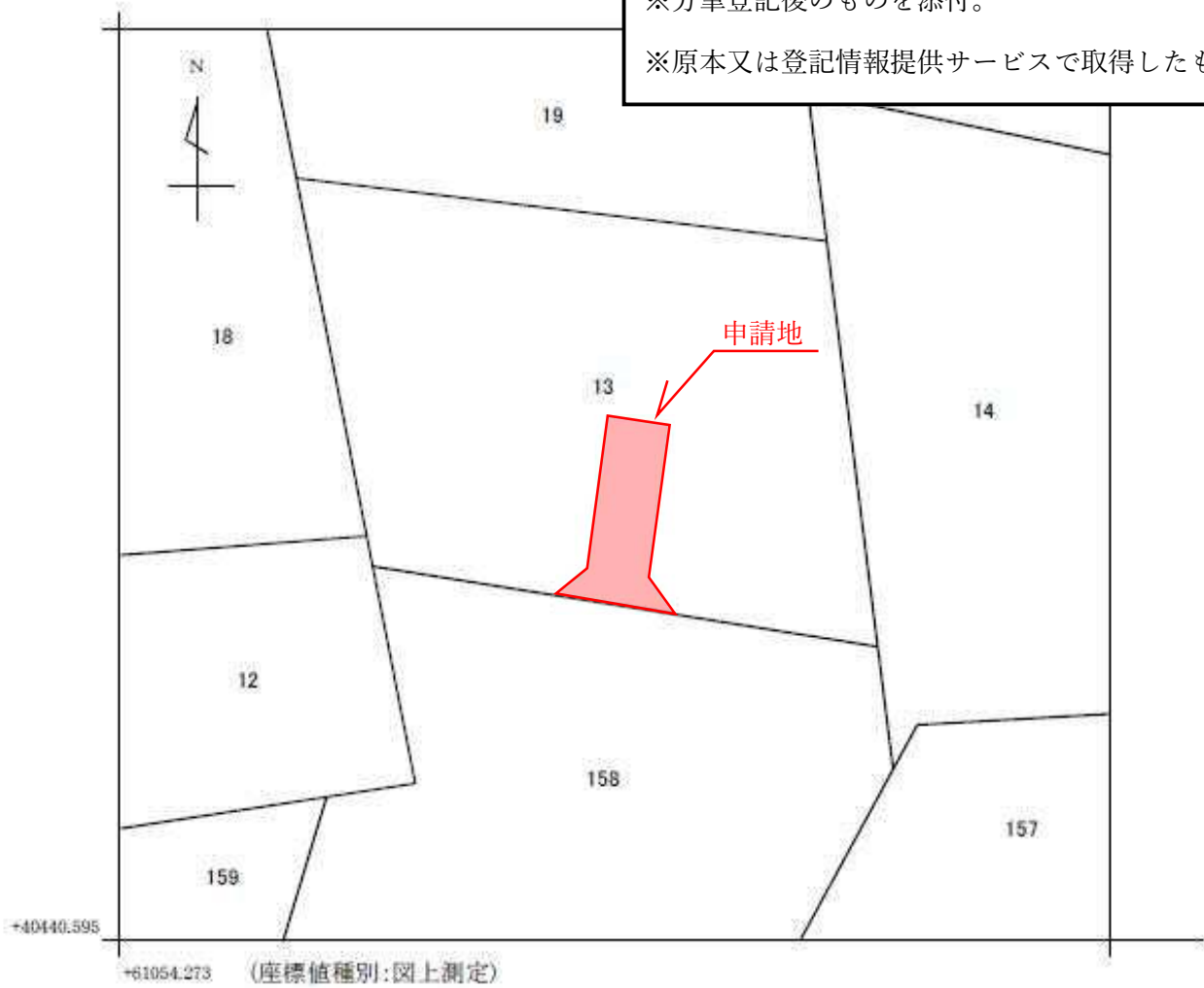
※分筆登記後のものを添付。

※原本又は登記情報提供サービスで取得したもの。

地 番		地 積 測 量 図																																																																																																																																																																																																							
土地の所在				<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>境界点</td><td>境界標の種類</td></tr> <tr><td>□</td><td>石</td></tr> <tr><td>■</td><td>コンクリート標</td></tr> <tr><td>●</td><td>金属標</td></tr> <tr><td>○</td><td>金属プレート標</td></tr> <tr><td>◇</td><td>プラスチック標</td></tr> </table>	境界点	境界標の種類	□	石	■	コンクリート標	●	金属標	○	金属プレート標	◇	プラスチック標	縮尺 1/500																																																																																																																																																																																								
境界点	境界標の種類																																																																																																																																																																																																								
□	石																																																																																																																																																																																																								
■	コンクリート標																																																																																																																																																																																																								
●	金属標																																																																																																																																																																																																								
○	金属プレート標																																																																																																																																																																																																								
◇	プラスチック標																																																																																																																																																																																																								
<p>求積表</p> <table border="1" style="font-size: x-small; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>測量</th> <th>面点</th> <th>△面積 (△a)</th> <th>△面積 (△b)</th> <th>辺長</th> <th>境界標種類</th> <th>面積積算</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">b-1</td> <td>P1-106</td> <td>25041.246</td> <td>50104.701</td> <td>56.425</td> <td>金属プレート標</td> <td>実面積</td> <td>T5積</td> </tr> <tr> <td>S-101</td> <td>25041.411</td> <td>50141.128</td> <td>35.351</td> <td>石</td> <td>実面積</td> <td>T5積</td> </tr> <tr> <td>C-105</td> <td>25023.216</td> <td>50141.153</td> <td>33.125</td> <td>コンクリート標</td> <td>実面積</td> <td>T5積</td> </tr> <tr> <td>P1-109</td> <td>25023.357</td> <td>50185.102</td> <td>35.442</td> <td>金属プレート標</td> <td>実面積</td> <td>T5積</td> </tr> <tr> <td>K0-110</td> <td>25003.310</td> <td>50155.150</td> <td>33.634</td> <td>別荘標</td> <td>実面積</td> <td>T5積</td> </tr> <tr> <td>P1-111</td> <td>25004.972</td> <td>50141.401</td> <td>36.443</td> <td>金属プレート標</td> <td>実面積</td> <td>T5積</td> </tr> <tr> <td>P1-108</td> <td>25014.352</td> <td>50125.462</td> <td>35.317</td> <td>金属プレート標</td> <td>実面積</td> <td>T5積</td> </tr> <tr> <td>R-102</td> <td>25023.104</td> <td>50125.050</td> <td>39.959</td> <td>金属標</td> <td>実面積</td> <td>GP3積</td> </tr> <tr> <td>R-101</td> <td>25022.851</td> <td>50105.056</td> <td>4.506</td> <td>金属標</td> <td>実面積</td> <td>GP3積</td> </tr> <tr> <td>C-106</td> <td>25017.144</td> <td>50104.562</td> <td>34.053</td> <td>コンクリート標</td> <td>実面積</td> <td>T5積</td> </tr> <tr> <td>P1-106</td> <td>25041.246</td> <td>50104.701</td> <td></td> <td>金属プレート標</td> <td>実面積</td> <td>T5積</td> </tr> <tr> <td>計算方法</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$計 = \sum (1/2 (\Delta a + 1 - \Delta b - 2))$</td> <td>-2440.120211</td> </tr> <tr> <td>積算面積</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1250.0651245</td> </tr> <tr> <td>面積 (㎡)</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1250.06</td> </tr> <tr> <td>地積</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1250.06</td> </tr> </tbody> </table>			測量	面点	△面積 (△a)	△面積 (△b)	辺長	境界標種類	面積積算	備考	b-1	P1-106	25041.246	50104.701	56.425	金属プレート標	実面積	T5積	S-101	25041.411	50141.128	35.351	石	実面積	T5積	C-105	25023.216	50141.153	33.125	コンクリート標	実面積	T5積	P1-109	25023.357	50185.102	35.442	金属プレート標	実面積	T5積	K0-110	25003.310	50155.150	33.634	別荘標	実面積	T5積	P1-111	25004.972	50141.401	36.443	金属プレート標	実面積	T5積	P1-108	25014.352	50125.462	35.317	金属プレート標	実面積	T5積	R-102	25023.104	50125.050	39.959	金属標	実面積	GP3積	R-101	25022.851	50105.056	4.506	金属標	実面積	GP3積	C-106	25017.144	50104.562	34.053	コンクリート標	実面積	T5積	P1-106	25041.246	50104.701		金属プレート標	実面積	T5積	計算方法						$計 = \sum (1/2 (\Delta a + 1 - \Delta b - 2))$	-2440.120211	積算面積							1250.0651245	面積 (㎡)							1250.06	地積							1250.06	<table border="1" style="font-size: x-small; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>測量</th> <th>面点</th> <th>△面積 (△a)</th> <th>△面積 (△b)</th> <th>辺長</th> <th>境界標種類</th> <th>面積積算</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">b-3</td> <td>P-101</td> <td>25022.651</td> <td>50105.056</td> <td>39.959</td> <td>金属標</td> <td>実面積</td> <td>GP3積</td> </tr> <tr> <td>R-102</td> <td>25023.104</td> <td>50125.050</td> <td>39.959</td> <td>金属標</td> <td>実面積</td> <td>GP3積</td> </tr> <tr> <td>P1-103</td> <td>25014.352</td> <td>50125.462</td> <td>35.317</td> <td>金属プレート標</td> <td>実面積</td> <td>T5積</td> </tr> <tr> <td>P-104</td> <td>25004.147</td> <td>50105.469</td> <td>3.135</td> <td>プラスチック標</td> <td>実面積</td> <td>T5積</td> </tr> <tr> <td>C-103</td> <td>25007.310</td> <td>50105.375</td> <td>33.140</td> <td>コンクリート標</td> <td>実面積</td> <td>T5積</td> </tr> <tr> <td>P-101</td> <td>25022.651</td> <td>50105.056</td> <td></td> <td>金属標</td> <td>実面積</td> <td>GP3積</td> </tr> <tr> <td>計算方法</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$計 = \sum (1/2 (\Delta a + 1 - \Delta b - 3))$</td> <td>-712.313026</td> </tr> <tr> <td>積算面積</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>565.6466110</td> </tr> <tr> <td>面積 (㎡)</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>565.65</td> </tr> <tr> <td>地積</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>565.65</td> </tr> </tbody> </table>	測量	面点	△面積 (△a)	△面積 (△b)	辺長	境界標種類	面積積算	備考	b-3	P-101	25022.651	50105.056	39.959	金属標	実面積	GP3積	R-102	25023.104	50125.050	39.959	金属標	実面積	GP3積	P1-103	25014.352	50125.462	35.317	金属プレート標	実面積	T5積	P-104	25004.147	50105.469	3.135	プラスチック標	実面積	T5積	C-103	25007.310	50105.375	33.140	コンクリート標	実面積	T5積	P-101	25022.651	50105.056		金属標	実面積	GP3積	計算方法						$計 = \sum (1/2 (\Delta a + 1 - \Delta b - 3))$	-712.313026	積算面積						565.6466110	面積 (㎡)						565.65	地積						565.65
測量	面点	△面積 (△a)	△面積 (△b)	辺長	境界標種類	面積積算	備考																																																																																																																																																																																																		
b-1	P1-106	25041.246	50104.701	56.425	金属プレート標	実面積	T5積																																																																																																																																																																																																		
	S-101	25041.411	50141.128	35.351	石	実面積	T5積																																																																																																																																																																																																		
	C-105	25023.216	50141.153	33.125	コンクリート標	実面積	T5積																																																																																																																																																																																																		
	P1-109	25023.357	50185.102	35.442	金属プレート標	実面積	T5積																																																																																																																																																																																																		
	K0-110	25003.310	50155.150	33.634	別荘標	実面積	T5積																																																																																																																																																																																																		
	P1-111	25004.972	50141.401	36.443	金属プレート標	実面積	T5積																																																																																																																																																																																																		
	P1-108	25014.352	50125.462	35.317	金属プレート標	実面積	T5積																																																																																																																																																																																																		
	R-102	25023.104	50125.050	39.959	金属標	実面積	GP3積																																																																																																																																																																																																		
	R-101	25022.851	50105.056	4.506	金属標	実面積	GP3積																																																																																																																																																																																																		
	C-106	25017.144	50104.562	34.053	コンクリート標	実面積	T5積																																																																																																																																																																																																		
P1-106	25041.246	50104.701		金属プレート標	実面積	T5積																																																																																																																																																																																																			
計算方法						$計 = \sum (1/2 (\Delta a + 1 - \Delta b - 2))$	-2440.120211																																																																																																																																																																																																		
積算面積							1250.0651245																																																																																																																																																																																																		
面積 (㎡)							1250.06																																																																																																																																																																																																		
地積							1250.06																																																																																																																																																																																																		
測量	面点	△面積 (△a)	△面積 (△b)	辺長	境界標種類	面積積算	備考																																																																																																																																																																																																		
b-3	P-101	25022.651	50105.056	39.959	金属標	実面積	GP3積																																																																																																																																																																																																		
	R-102	25023.104	50125.050	39.959	金属標	実面積	GP3積																																																																																																																																																																																																		
	P1-103	25014.352	50125.462	35.317	金属プレート標	実面積	T5積																																																																																																																																																																																																		
	P-104	25004.147	50105.469	3.135	プラスチック標	実面積	T5積																																																																																																																																																																																																		
	C-103	25007.310	50105.375	33.140	コンクリート標	実面積	T5積																																																																																																																																																																																																		
	P-101	25022.651	50105.056		金属標	実面積	GP3積																																																																																																																																																																																																		
	計算方法						$計 = \sum (1/2 (\Delta a + 1 - \Delta b - 3))$	-712.313026																																																																																																																																																																																																	
	積算面積						565.6466110																																																																																																																																																																																																		
	面積 (㎡)						565.65																																																																																																																																																																																																		
	地積						565.65																																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="font-size: x-small; width: 100%;"> <tr> <td>面積</td> <td>面積</td> </tr> <tr> <td>b-1</td> <td>1250.0651245㎡</td> </tr> <tr> <td>b-3</td> <td>565.6466110㎡</td> </tr> <tr> <td>積算計面積</td> <td>1815.71173535㎡</td> </tr> </table>	面積	面積	b-1	1250.0651245㎡	b-3	565.6466110㎡	積算計面積	1815.71173535㎡	<table border="1" style="font-size: x-small; width: 100%;"> <tr> <td>測量年月日</td> <td>平成○年○月○日</td> </tr> <tr> <td>測量士</td> <td>氏名</td> </tr> </table>	測量年月日	平成○年○月○日	測量士	氏名																																																																																																																																																																																												
面積	面積																																																																																																																																																																																																								
b-1	1250.0651245㎡																																																																																																																																																																																																								
b-3	565.6466110㎡																																																																																																																																																																																																								
積算計面積	1815.71173535㎡																																																																																																																																																																																																								
測量年月日	平成○年○月○日																																																																																																																																																																																																								
測量士	氏名																																																																																																																																																																																																								
作成者	士理調査上 法務調査 印 (平成○年○月○日作成)	申請人	土地分太	縮尺	1/500																																																																																																																																																																																																				

【記載例】地図(公図)(共通)

※申請地を朱書きするなど、位置を明示する。
 ※分筆登記後のものを添付。
 ※原本又は登記情報提供サービスで取得したもの。



請求部分	所在	何市区郡何町村大字何字何					地番	13番	
出力縮尺	1/500	精度区分	甲二	座標系番号又は記号	IX	分類	地図(法第14条第1項)	種類	法務局作成地図
作成年月日	平成○年○月○日			発行年月日(原図)	平成○年○月○日		補記事項		

これは地図に記録されている内容を証明した書面である。

平成 年 月 日
 法務局 出張所
 登記官

電子
 公印

【記載例】 工事完了届（指定）

工 事 完 了 届

令和 年 月 日

(宛先) 札幌市長 秋元 克広

申請者住所 札幌市中央区北1条西2丁目

(1) 申請書と同様に住所、氏名、電話を記載。

氏名 北海商事株式会社
代表取締役 札幌 太郎

電話 011-123-4567

(法人の場合は、名称・代表者の氏名)

建築基準法第42条第1項第5号の規定に基づく指定道路の工事が完了しましたので
届け出ます。

(2) 申請書と同様に指定する土地地番全て記載。

1 申請位置 札幌市中央区北1条西2丁目100番1、100番2

2 申請年月日 令和 年 月 日

3 工事完了年月日 令和 ○年 ○月 ○日

(3) 工事完了年月日は、指定道路の築造が完了した日を記載

※完了検査年月日	令和 年 月 日	受付欄
※検査員	技術職員	
※検査結果	記載不要	
※備考		

注 ※印の欄は、記入しないでください。