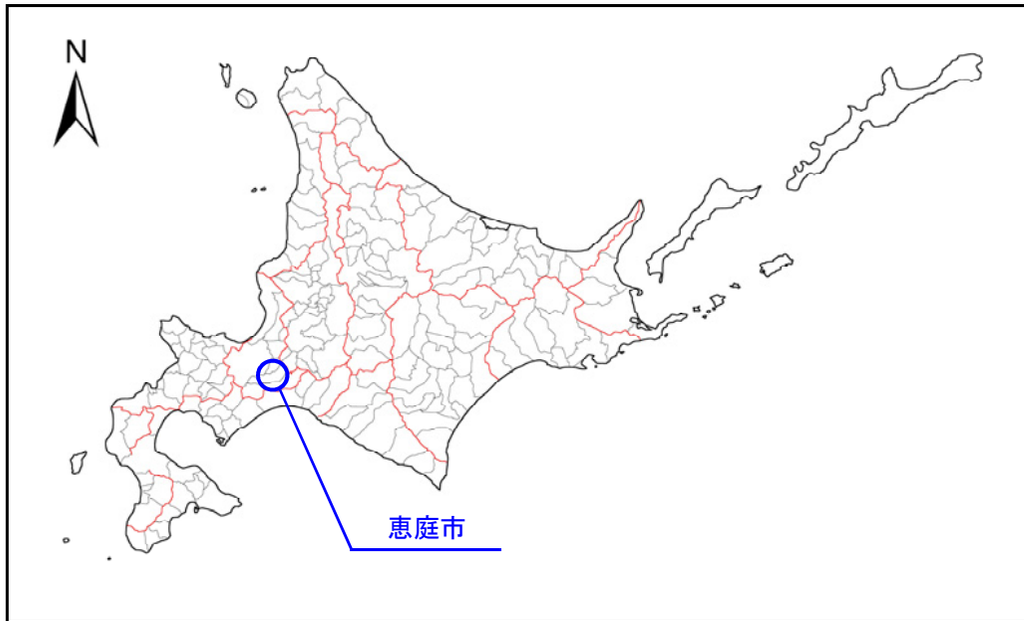


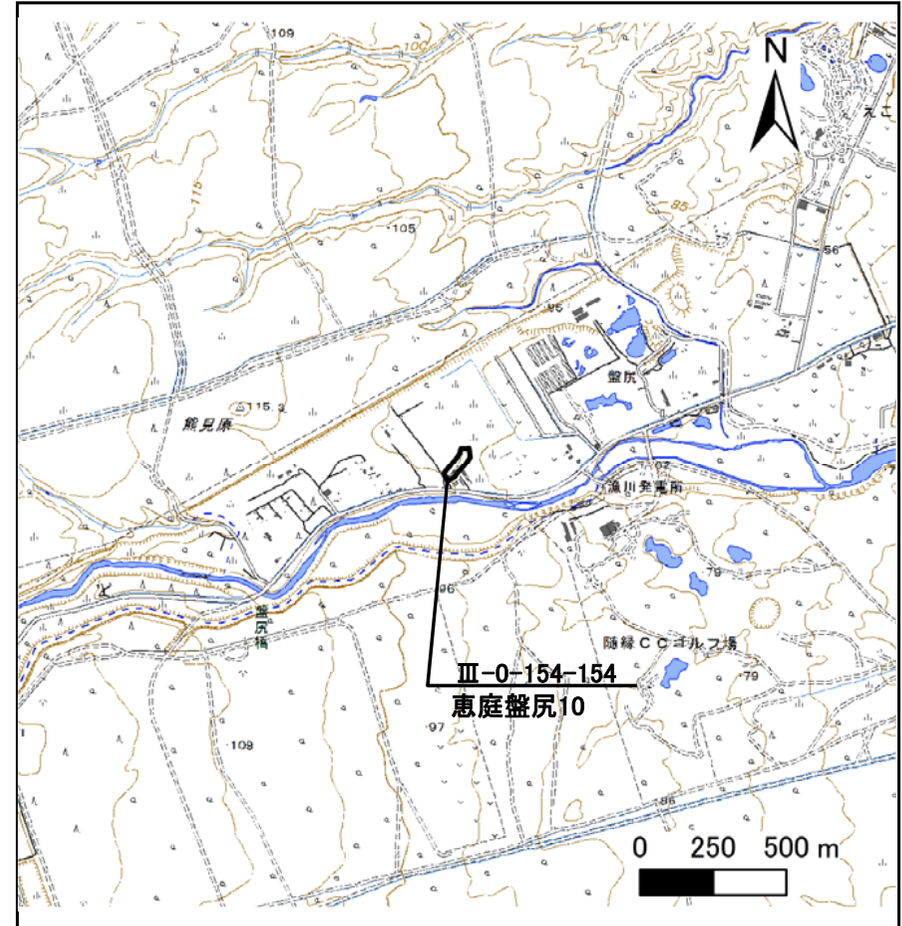
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

表紙 概況図、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-0-154-154
箇所名	恵庭盤尻10
所在地	恵庭市盤尻
調査機関	空知総合振興局札幌建設管理部



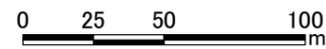
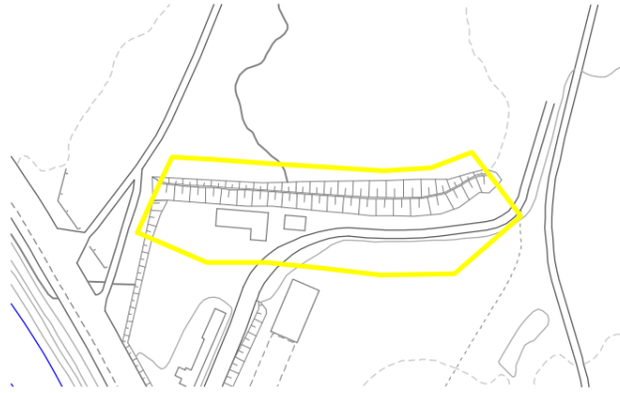
概況図



位置図(S=1:25,000)

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。
(承認番号 平30道複、第7号)」なお、第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-0-154-154
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	恵庭盤尻10
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	恵庭市盤尻

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100
m

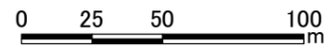
様式-2-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺
1:2,500

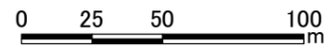
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-0-154-154
告示番号		箇所名	恵庭盤尻10
告示年月日		所在地	恵庭市盤尻

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



様式-2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-0-154-154
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	恵庭盤尻10
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	恵庭市盤尻

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-0-154-154
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	恵庭盤尻10
それ以外の区域		縮尺	告示年月日		所在地	恵庭市盤尻
		1:2,500				

公示図書案(その3) 設定値確認用

箇所番号	Ⅲ-0-154-154	箇所名	恵庭盤尻10	所在地	恵庭市盤尻
------	-------------	-----	--------	-----	-------

(その3)に採用した値

(その3)に採用しなかった値

横断測線の区間	測線番号	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				測線交差
		土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域		
		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	
1 ~ 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	

公示図書案(その3) 参考資料

箇所番号		III-0-154-154		箇所名		恵庭盤尻10		所在地		恵庭市盤尻		(その3)で使用する値									
横断測線番号	傾斜角		計算結果																		
	高さ	傾斜度	危害のおそれのある土地の区域		著しい危害のおそれのある土地の区域										土石等の移動若しくは堆積による力及び建築物に作用する場合の高さ						
			下端からの距離	上端からの距離	下端に隣接する土地				急傾斜地内						力が最大となる地点						
					移動による力		堆積による力		下端からの距離	移動による力		堆積による力		上端からの比高	土石等の移動の高さ	移動による力		堆積による力			
					建築物の限界耐力を上回る位置	移動による力100kN/m ² の位置	建築物の限界耐力を上回る位置	堆積する高さが3mの位置		建築物の限界耐力を上回る位置	堆積する高さが3mの位置	最大となる位置	移動による力のうち最大のもの			最大となる位置	堆積する高さのうち最大のもの	堆積による力のうち最大のもの	堆積する高さが3mの時の力		
					下端からの距離	下端からの距離	下端からの距離	下端からの距離		上端からの比高	上端からの比高									下端からの距離	
m	°	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	kN/m ²	m	m	kN/m ²	kN/m ²			
$\frac{m}{h}$	θ_u																				
1	6.70	48.03	13.40	-10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	
2	10.47	61.66	20.94	-10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	
3	9.96	62.52	19.92	-10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	
4	10.05	60.90	20.10	-10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	
5	10.46	60.12	20.92	-10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	
6	10.89	58.85	21.78	-10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	
7	6.84	55.08	13.68	-10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-3(1) 危害のおそれのある土地等の調査等

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号	III-0-154-154		箇所名	恵庭盤尻10		所在地	恵庭市盤尻																																																																																													
		地形概要	下端延長(m)	124	最大高さ(m)	11	平均高さ(m)	9	最大勾配(°)	63	平均勾配(°)	58																																																																																										
危害のおそれのある土地の状況 土地の面積 4,384 m²																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>道路</td> <td>水路</td> <td>池沼</td> <td>宅地</td> <td>農地</td> <td>山林</td> <td colspan="6">備考</td> </tr> </table>												道路	水路	池沼	宅地	農地	山林	備考																																																																																				
道路	水路	池沼	宅地	農地	山林	備考																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>上端に隣接する土地</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>急傾斜地</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>下端に隣接する土地</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>												上端に隣接する土地	—	—	—	—	—	○						急傾斜地	—	—	—	—	—	○						下端に隣接する土地	○	—	—	○	—	—																																																												
上端に隣接する土地	—	—	—	—	—	○																																																																																																
急傾斜地	—	—	—	—	—	○																																																																																																
下端に隣接する土地	○	—	—	○	—	—																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>人 家 戸 数</td> <td colspan="11">1 戸</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">公 共 施 設 等 の 状 況</td> <td>J R(m)</td> <td>—</td> <td>私 鉄(m)</td> <td>—</td> <td>高 速 道 路(m)</td> <td>—</td> <td>国 道(m)</td> <td>—</td> <td>都 道 府 県 道(m)</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>市 町 村 道(m)</td> <td>—</td> <td>そ の 他 道 路(m)</td> <td>90</td> <td>河 川(m)</td> <td>—</td> <td>橋 梁(基)</td> <td>—</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>												人 家 戸 数	1 戸											公 共 施 設 等 の 状 況	J R(m)	—	私 鉄(m)	—	高 速 道 路(m)	—	国 道(m)	—	都 道 府 県 道(m)	—		市 町 村 道(m)	—	そ の 他 道 路(m)	90	河 川(m)	—	橋 梁(基)	—																																																											
人 家 戸 数	1 戸																																																																																																					
公 共 施 設 等 の 状 況	J R(m)	—	私 鉄(m)	—	高 速 道 路(m)	—	国 道(m)	—	都 道 府 県 道(m)	—																																																																																												
	市 町 村 道(m)	—	そ の 他 道 路(m)	90	河 川(m)	—	橋 梁(基)	—																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">公共的建物全施設数</td> <td>—</td> <td colspan="4">内、要配慮者利用施設数</td> <td colspan="4">—</td> </tr> <tr> <td>建物番号</td> <td>種類</td> <td>構造</td> <td>施設数</td> <td colspan="4">名称</td> <td>建物番号</td> <td>種類</td> <td>構造</td> <td>施設数</td> <td>名称</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												公共的建物全施設数				—	内、要配慮者利用施設数				—				建物番号	種類	構造	施設数	名称				建物番号	種類	構造	施設数	名称	1								6					2								7					3								8					4								9					5								10				
公共的建物全施設数				—	内、要配慮者利用施設数				—																																																																																													
建物番号	種類	構造	施設数	名称				建物番号	種類	構造	施設数	名称																																																																																										
1								6																																																																																														
2								7																																																																																														
3								8																																																																																														
4								9																																																																																														
5								10																																																																																														
著しい危害のおそれのある土地の状況 土地の面積 0 m²																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>人 家 戸 数</td> <td>全戸数</td> <td>—</td> <td>木造戸数</td> <td>—</td> <td>非木造戸数</td> <td>—</td> <td>構造不明戸数</td> <td colspan="4">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">公 共 施 設 等 の 状 況</td> <td>J R(m)</td> <td>—</td> <td>私 鉄(m)</td> <td>—</td> <td>高 速 道 路(m)</td> <td>—</td> <td>国 道(m)</td> <td>—</td> <td>都 道 府 県 道(m)</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>市 町 村 道(m)</td> <td>—</td> <td>そ の 他 道 路(m)</td> <td>—</td> <td>河 川(m)</td> <td>—</td> <td>橋 梁(基)</td> <td>—</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>												人 家 戸 数	全戸数	—	木造戸数	—	非木造戸数	—	構造不明戸数	—				公 共 施 設 等 の 状 況	J R(m)	—	私 鉄(m)	—	高 速 道 路(m)	—	国 道(m)	—	都 道 府 県 道(m)	—		市 町 村 道(m)	—	そ の 他 道 路(m)	—	河 川(m)	—	橋 梁(基)	—																																																											
人 家 戸 数	全戸数	—	木造戸数	—	非木造戸数	—	構造不明戸数	—																																																																																														
公 共 施 設 等 の 状 況	J R(m)	—	私 鉄(m)	—	高 速 道 路(m)	—	国 道(m)	—	都 道 府 県 道(m)	—																																																																																												
	市 町 村 道(m)	—	そ の 他 道 路(m)	—	河 川(m)	—	橋 梁(基)	—																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">公共的建物全施設数</td> <td>—</td> <td colspan="4">内、要配慮者利用施設数</td> <td colspan="4">—</td> </tr> <tr> <td>建物番号</td> <td>種類</td> <td>構造</td> <td>施設数</td> <td colspan="4">名称</td> <td>建物番号</td> <td>種類</td> <td>構造</td> <td>施設数</td> <td>名称</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												公共的建物全施設数				—	内、要配慮者利用施設数				—				建物番号	種類	構造	施設数	名称				建物番号	種類	構造	施設数	名称	1								4					2								5					3								6																														
公共的建物全施設数				—	内、要配慮者利用施設数				—																																																																																													
建物番号	種類	構造	施設数	名称				建物番号	種類	構造	施設数	名称																																																																																										
1								4																																																																																														
2								5																																																																																														
3								6																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>地域防災計画への記載の有無</td> <td>有</td> <td colspan="3">自主防災組織</td> <td>有</td> <td colspan="3">計器設置状況</td> <td colspan="3">無</td> </tr> <tr> <td>最寄の雨量計の位置等</td> <td>所在地</td> <td colspan="3">恵庭市下島松</td> <td>名称</td> <td colspan="2">恵庭島松(気象)</td> <td>管理者</td> <td colspan="2">気象庁</td> <td>北緯</td> <td>42°55'36"</td> <td>東経</td> <td>141°33'54"</td> </tr> <tr> <td>基準雨量の設定の有無</td> <td>有</td> <td>警戒基準</td> <td colspan="3">1時間50mm,土壌雨量指数114</td> <td>避難基準</td> <td colspan="3">無</td> <td>発生基準</td> <td colspan="3">無</td> </tr> <tr> <td>予警報等情報伝達システムの有無</td> <td>有</td> <td>整備状況等</td> <td colspan="9">札幌管区気象台→北海道→恵庭市→住民</td> </tr> <tr> <td>避難路の設定の有無</td> <td>有</td> <td>避難場所</td> <td colspan="3">市民会館</td> <td>所在地</td> <td colspan="2">恵庭市新町10</td> <td>建築構造</td> <td colspan="3">非木造</td> </tr> <tr> <td>住民への防災情報周知状況</td> <td colspan="4">防災行政無線,広報車,メール配信,地域コミュニティFM等による</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>防災訓練等の実施状況</td> <td colspan="4">各関係機関と緊密な連携のうえ行うこととし、訓練の具体的内容については、その都度実施要領を作成して実施する</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table>												地域防災計画への記載の有無	有	自主防災組織			有	計器設置状況			無			最寄の雨量計の位置等	所在地	恵庭市下島松			名称	恵庭島松(気象)		管理者	気象庁		北緯	42°55'36"	東経	141°33'54"	基準雨量の設定の有無	有	警戒基準	1時間50mm,土壌雨量指数114			避難基準	無			発生基準	無			予警報等情報伝達システムの有無	有	整備状況等	札幌管区気象台→北海道→恵庭市→住民									避難路の設定の有無	有	避難場所	市民会館			所在地	恵庭市新町10		建築構造	非木造			住民への防災情報周知状況	防災行政無線,広報車,メール配信,地域コミュニティFM等による				その他							防災訓練等の実施状況	各関係機関と緊密な連携のうえ行うこととし、訓練の具体的内容については、その都度実施要領を作成して実施する											
地域防災計画への記載の有無	有	自主防災組織			有	計器設置状況			無																																																																																													
最寄の雨量計の位置等	所在地	恵庭市下島松			名称	恵庭島松(気象)		管理者	気象庁		北緯	42°55'36"	東経	141°33'54"																																																																																								
基準雨量の設定の有無	有	警戒基準	1時間50mm,土壌雨量指数114			避難基準	無			発生基準	無																																																																																											
予警報等情報伝達システムの有無	有	整備状況等	札幌管区気象台→北海道→恵庭市→住民																																																																																																			
避難路の設定の有無	有	避難場所	市民会館			所在地	恵庭市新町10		建築構造	非木造																																																																																												
住民への防災情報周知状況	防災行政無線,広報車,メール配信,地域コミュニティFM等による				その他																																																																																																	
防災訓練等の実施状況	各関係機関と緊密な連携のうえ行うこととし、訓練の具体的内容については、その都度実施要領を作成して実施する																																																																																																					

急傾斜地の崩壊区域調査書

様式3-3(2) 危害のおそれのある土地等の調査等

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	III-0-154-154	箇所名	恵庭盤尻10	所在地	恵庭市盤尻
---------	------	---------------	-----	--------	-----	-------

関係諸法令の指定状況

主に災害の防止に関する事項			
法律名	法規制区域・地区	有無	備考
砂防法	砂防指定地	無	
地すべり等防止法	地すべり防止区域	無	
急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	急傾斜地崩壊危険区域	無	
森林法	保安林	無	
	保安施設地区	無	
建築基準法	災害危険区域	無	
宅地造成等規制法	宅地造成工事規制区域	無	

主に土地の現状に関する事項			
法律名	法規制区域・地区	有無	備考
統計法	人口集中地区	無	

主に建築や開発の動向に関する事項			
法律名	法規制区域・地区	有無	備考
都市計画法	市街化区域	無	
	市街化調整区域	有	H23.3.29道告第216号
	非線引き区域	無	
	準都市計画区域	無	
離島振興法	離島振興対策実施地域	無	
過疎地域自立促進特別措置法	過疎地域	無	
総合保養地域整備法	特定地域	無	
自然公園法	国立公園	無	
	国定公園	無	
	都道府県立自然公園	無	
都市緑地法	特別緑地保全地区	無	
自然環境保全法	原生自然環境保全地域	無	
	自然環境保全地域特別地区	無	