

(Ⅱ. 各出張所別編)

2. 洞爺出張所

【Ⅰ はじめに】 洞 2

【Ⅱ 道路施設編】

1. 道路の維持管理実施計画

- (1) 道路管理一覧 洞道 1
- (2) 「作業内容別の維持管理水準」及び「R 6 年度実施計画」 . . . 洞道 2
- (3) 路面整正（砂利道）・パトロール（夏期）地区区分図他 洞道 4

【Ⅲ 道路除雪編】 （10 月末に作成）

1. 道路の除雪維持管理実施計画

- (1) 除雪路線一覧
- (2) 「作業内容別の維持管理水準」及び「R 6 年度実施計画」
- (3) 除雪実施区間

【Ⅳ 河川施設編】

1. 河川の維持管理実施計画

- (1) 道管理河川一覧 洞河 1
- (2) 「作業内容別の維持管理水準」及び「R 6 年度実施計画」 . . . 洞河 2
- (3) 治水系パトロール実施区間図他 洞河 6

【Ⅴ 砂防・地すべり・急傾斜施設編】

1. 砂防・地すべり・急傾斜の維持管理実施計画

- (1) 砂防関係施設一覧 洞砂 1
- (2) 「作業内容別の維持管理水準」及び「R 6 年度実施計画」 . . . 洞砂 5

【Ⅵ 海岸編】

1. 海岸の維持管理実施計画

- (1) 海岸施設一覧（河川局海岸） 洞砂 1
- (2) 「作業内容別の維持管理水準」及び「R 6 年度実施計画」 . . . 洞砂 2

【Ⅶ 資料編】

- 1. 管内関係機関 洞資 1
- 2. 水防等資材保管一覧表 洞資 2

【Ⅰ．はじめに】

（１）管内の概況

当出張所は、伊達市、豊浦町、洞爺湖町及び壮瞥町の１市３町を所管し、南は内浦湾に面し、北は後志・石狩地方に、西は渡島地方に接しています。総面積は約1,063km²で東京都の約１／３、室蘭建設管理部所管内の約12%の面積を有し、管内の総人口は、46,531人（令和５年12月末現在住民基本台帳より）です。

気候は、『北の湘南』を自負する伊達市など噴火湾沿岸部は雪も少なく比較的温暖ですが、内陸部の山間地域は寒暖差が大きく、雪が多い気候となっています。

産業は静穏な噴火湾でのホタテを主体とした栽培漁業や温暖な気候を活かした果樹、蔬菜生産を特色とした農漁業の１次産業を基幹としています。

また、「支笏洞爺国立公園」を抱え、湖、火山、渓谷など豊かで多様な自然景観や道内屈指の温泉地を擁していることから、国内外からの観光客の入り込み数は、年間約390万人と多く観光産業も重要な産業で、2008年の「北海道洞爺湖サミット」、2009年の「洞爺湖有珠山ジオパーク」国内初認定を契機に、さらなる発展が期待されています。

出張所が管理する道路・河川等の現況は、道路の管理延長が221.8km、河川管理延長が154.3km、砂防・地すべり・急傾斜施設が111箇所、海岸管理が35.1km、となっています。胆振西部の広大で多様な気候状況のなかに、公共土木施設が、点在しているという特徴があります。

（２）所管区域

伊達市・豊浦町・洞爺湖町・壮瞥町

（３）管内図（※概略で参考）



(4) 管理状況

○道路

	路線数	延長km
主要道道	7	88.6
一般道道	18	133.2
合計	25	221.8

○河川

	河川数	管理延長km	
尻別川水系	1	4.0	
一級河川（1水系）	1	4.0	
気仙川水系	1	2.2	
シャミチセ川水系	1	4.0	
気門別川水系	1	6.1	
長流川水系	5	95.9	※4河川1湖沼
板谷川水系	1	2.2	
ベンベ川水系	1	2.0	
貫気別川水系	2	20.7	
小銚岸川水系	2	12.0	
礼文華川水系	1	5.2	
二級河川（9水系）	15	150.3	※14河川1湖沼
合計（10水系）	16	154.3	

○砂防・地すべり・急傾斜

砂防指定地		地すべり防止区域		急傾斜地崩壊危険地域	
箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)
104	431.7	3	69.12	4	4.86

※地すべり防止区域は国土交通省指定分

○海岸

海岸名	管理延長km
伊達海岸	14.2
虻田海岸	5.8
豊浦海岸	15.1
合計	35.1

※端数処理のため合計は合わない。

※管理する海岸は、国土交通省水管理・国土保全局河川局所管分