

平成 29 年

第 4 回市議会定例会 議案第 49 号

公有水面埋立てについて

公有水面埋立法第 3 条第 1 項の規定により，公有水面埋立てに関し，北海道知事高橋はるみから別添のとおり意見を求められたが，これに同意したいので議会の議決を求める。

平成 29 年 12 月 1 日提出

函館市長 工 藤 壽 樹

(根拠規定)

公有水面埋立法第 3 条第 4 項

建維管防第1430号

平成29年10月18日

函館市長 様

北海道知事 高橋 はるみ

公有水面埋立ての免許の出願について（照会）

平成29年8月14日付けで北海道から出願のあったこのことについて、公有水面埋立法第3条第1項の規定により、貴職の意見を求めます。

なお、意見書については、平成30年2月18日までに提出してください。

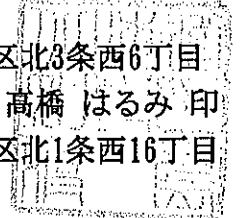
建設部建設政策局維持管理防災課  
管理グループ 担当：毛利 椋  
連絡先 011-231-4111（内線29-413）

# 公有水面埋立免許願書

平成29年8月14日

北海道知事 高橋 はるみ 殿

出願者 北海道  
出願者の住所 札幌市中央区北3条西6丁目  
出願者の代表者 北海道知事 高橋 はるみ 印  
代表者の住所 札幌市中央区北1条西16丁目



公有水面埋立法第2条第1項の公有水面埋立ての免許を受けたいので、下記により、出願します。

## 記

### 1. 埋立区域

#### (1) 位置

函館市釜谷町758番地先の公有水面

#### (2) 区域

埋立区域

次の1の地点から6の地点までを順次に結んだ線及び1の地点と6の地点を結んだ線によって囲まれた区域（世界測地系による測量成果）

1の地点 地籍多角点TB1-11-05 (X=-251, 558. 988 Y=+57, 115. 509 北緯41度43分59. 7527秒 東経140度56分11. 7074秒) から方向角 173° -47′ -31″ の方向40. 254m の地点

2の地点 1の地点から 方向角 114° -12′ -29″ の方向 49. 850m の地点  
3の地点 2の地点から 方向角 24° -13′ -06″ の方向 1. 660m の地点  
4の地点 3の地点から 方向角 114° -11′ -14″ の方向 0. 776m の地点  
5の地点 4の地点から 方向角 203° -41′ -13″ の方向 12. 060m の地点  
6の地点 5の地点から 方向角 294° -12′ -25″ の方向 50. 735m の地点

#### (3) 面積

埋立区域面積 528. 44 m<sup>2</sup>

## 2. 埋立に関する工事の施行区域

### (1) 位置

函館市釜谷町149番、150番、151番5及び151番6地先の公有水面

### (2) 区域

施行区域

次のイの地点から1の地点までを順次に結んだ線及びイの地点と1の地点を結んだ線によって囲まれた区域（世界測地系による測量成果）

イの地点 地籍多角点TB1-11-05(X=-251,558.988 Y=+57,115.509 北緯41度43分59.7527秒 東経140度56分11.7074秒)から方向角 146° -54' -55" の方向22.529mの地点

ロの地点	イの地点から	方向角	114° -12' -30"	の方向	51.693m	の地点
4の地点	ロの地点から	方向角	203° -13' -50"	の方向	20.883m	の地点
5の地点	4の地点から	方向角	203° -41' -13"	の方向	12.060m	の地点
ハの地点	5の地点から	方向角	204° -12' -25"	の方向	3.500m	の地点
ニの地点	ハの地点から	方向角	294° -12' -28"	の方向	56.954m	の地点
ホの地点	ニの地点から	方向角	24° -12' -25"	の方向	3.500m	の地点
6の地点	ホの地点から	方向角	114° -12' -58"	の方向	6.219m	の地点
1の地点	6の地点から	方向角	24° -12' -15"	の方向	10.400m	の地点
ルの地点	1の地点から	方向角	20° -09' -55"	の方向	19.856m	の地点

### (3) 面積

施行区域面積 1881.59 m<sup>2</sup>

### 3. 埋立地の用途

漁港施設用地

### 4. 設計の概要

#### (1) 埋立地の地盤の高さ

DL=+1.7m

#### (2) 護岸、堤防、岸壁その他これらに類する工作物の種類及び構造

・ -4.0m岸壁 (L=51.8m DL+1.7m~DL+1.95m)

構造型式 : コンクリート単塊式

上部工 : 天端高 +1.7m 天端幅 1.0m  
高さ0.6m (+1.1mから+1.7mまで)

堤体工 : 天端高 +1.1m 天端幅 3.1m  
高さ5.1m (-4.0mから+1.1mまで)

舗装工 : 下層路盤厚 0.3m 上層路盤厚 0.3m  
コンクリート舗装厚 0.2mとし舗装幅 4.8m

#### (3) 埋立に関する工事の施工方法

本工事の施工は、-4.0m岸壁の堤体工及び上部工を施工後、順次に埋立を行う。

#### (4) 公共施設の配置及び規模の概要

別紙、漁港施設用地利用計画平面図による。

### 5. 埋立に関する工事の施工に要する期間

3年 (平成30年4月から平成33年3月)








釜谷(戸井)漁港施設  
用地利用計画平面図  
(変更後)

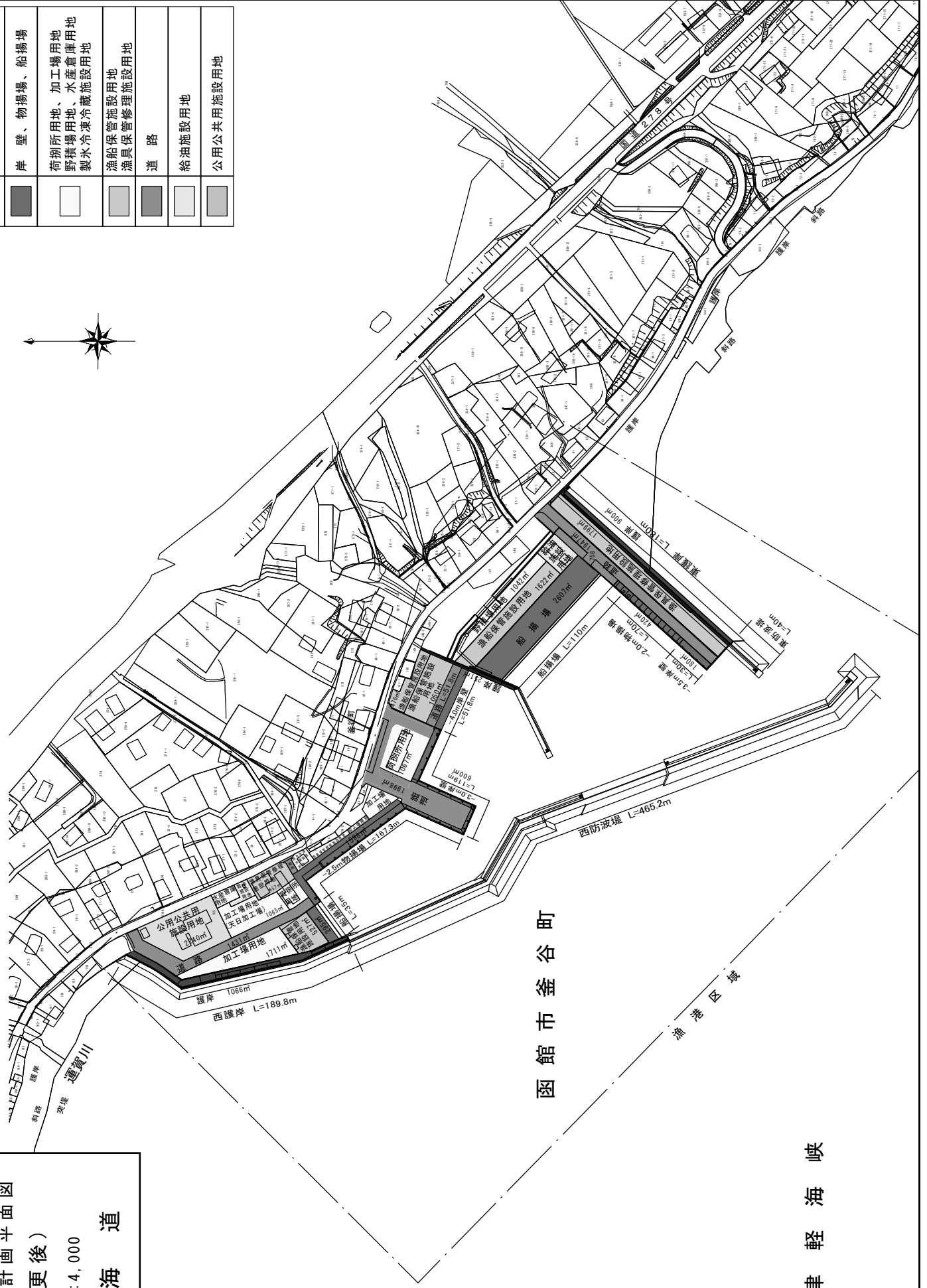
S=1:4,000

北海道

釜谷(戸井)漁港 漁港施設用地等利用計画平面図

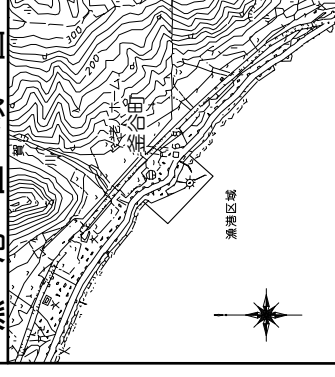
凡例

	護岸
	岸壁、物揚場、船揚場
	荷捌所用地、加工場用地 野積場用地、水産倉庫用地 製氷冷蔵施設用地
	漁船保管施設用地 漁具保管修理施設用地
	道路
	給油施設用地
	公用公共施設用地



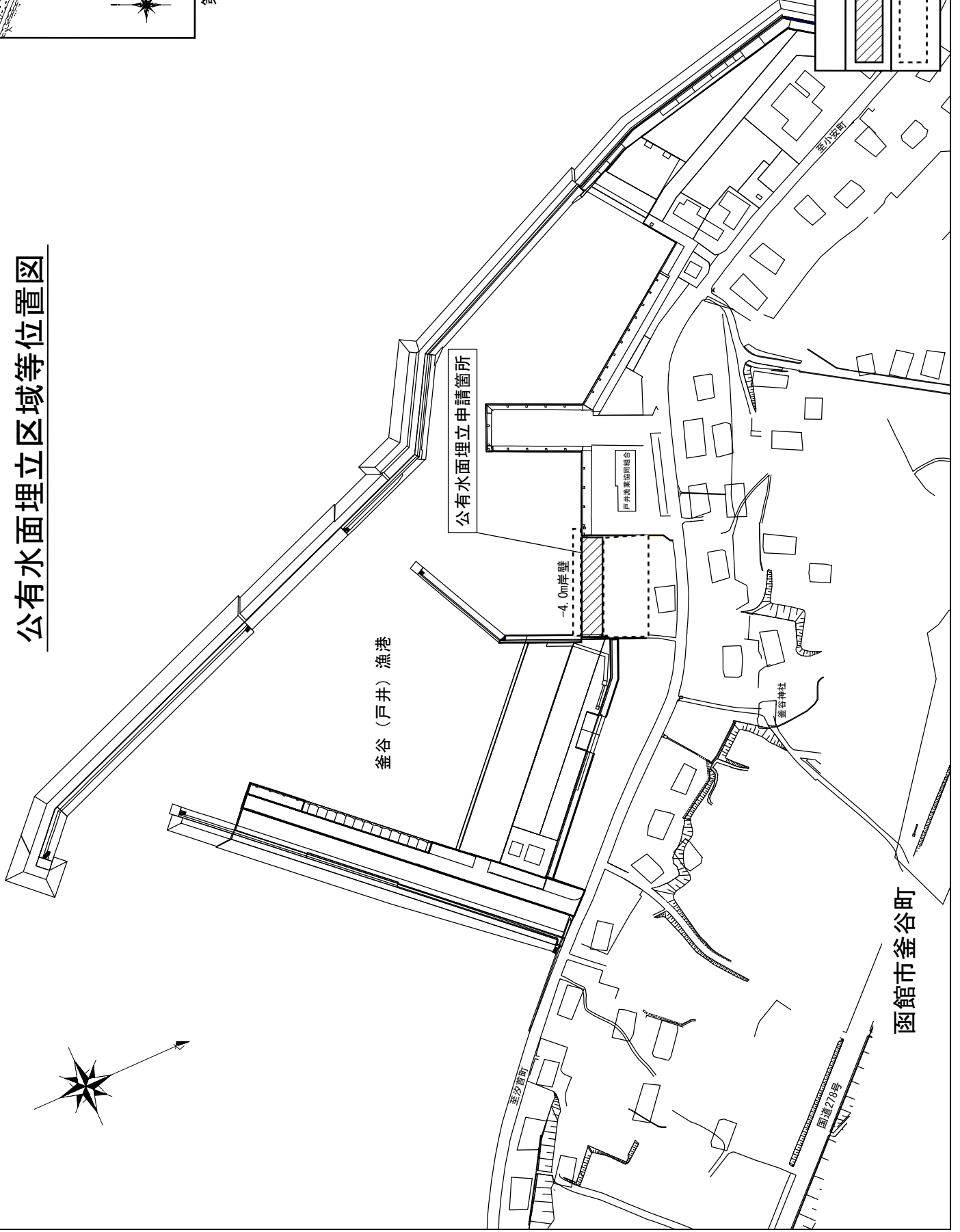
津軽海峡

漁港区域図



第1種釜谷（戸井）漁港

公有水面埋立区域等位置図





凡 例	
	埋立区域
	埋立に関する工事の施行区域

函館市釜谷町

# 公有水面埋立区域等平面図

縮尺 1 : 500

凡例	面積 (㎡)
	528.44
	1,881.59

埋立区域等の基点  
 地籍多角点 TB1-11-05  
 北緯41度43分59.7527秒  
 東経140度56分11.7074秒  
 X=-251,558.988 Y=+57,115.509

