

平成 22 年

第 3 回市議会定例会 議案第 9 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 22 年 9 月 7 日提出

函館市長 西 尾 正 範

(根拠規定)

公有水面埋立法第 3 条第 4 項

平成22年8月13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22年4月23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22年12月12日までに提出してください。

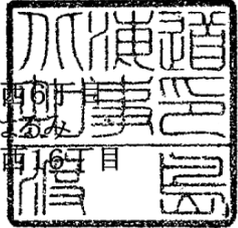
（建設部土木局砂防災害課事業管理グループ主査[管理]）

公有水面埋立免許願書

平成 22 年 4 月 23 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
代表者の住所 札幌市中央区北1条南6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、下記のとおり出願します。

記

1. 埋立区域

(1) 位置

函館市古武井町131-1、132-1、137-1、138-1、143-1、144-1、144-3、144-2、148-6、148-1
155-1、155-3、155-2、156-1、164-1、165-1、165-3、165-5、178、179-2地先の公有水面

(2) 区域

区域1 次の1の地点から15の地点までを順次に結んだ線及び1の地点と
15の地点とを結んだ線によって囲まれた区域

1の地点～2級基準点H19-1-2-1(北緯41°47'19"7368 東経141°7'22"5876
X=-245249.079 Y=+72555.531)から方向角94°00'35"の方向
123.474mの地点

2の地点～1の地点から 方向角 80°33'59"の方向
19.95mの地点

3の地点～2の地点から 方向角 86°29'06"の方向
20.12mの地点

4の地点～3の地点から 方向角 81°48'33"の方向
20.03mの地点

5の地点～4の地点から	方向角 80° 45' 35" の方向 20. 18mの地点
6の地点～5の地点から	方向角 79° 28' 42" の方向 16. 47mの地点
7の地点～6の地点から	方向角161° 40' 01" の方向 0. 89mの地点
8の地点～7の地点から	方向角251° 19' 15" の方向 1. 85mの地点
9の地点～8の地点から	方向角163° 00' 43" の方向 4. 88mの地点
10の地点～9の地点から	方向角253° 00' 04" の方向 16. 57mの地点
11の地点～10の地点から	方向角256° 54' 34" の方向 10. 16mの地点
12の地点～11の地点から	方向角255° 07' 58" の方向 8. 56mの地点
13の地点～12の地点から	方向角256° 06' 41" の方向 20. 04mの地点
14の地点～13の地点から	方向角257° 32' 50" の方向 20. 04mの地点
15の地点～14の地点から	方向角258° 33' 17" の方向 20. 02mの地点
1の地点～15の地点から	方向角348° 43' 26" の方向 15. 25mの地点

区域2 次の16の地点から40の地点までを順次に結んだ線及び16の地点と40の地点とを結んだ線によって囲まれた区域。

16の地点～2級基準点H19-1-2-1(北緯41° 47' 19" 7368 東経141° 7' 22" 5876
X=-245249. 079 Y=+72555. 531)から方向角87° 03' 18" の方向
232. 497mの地点

17の地点～16の地点から	方向角 71° 36' 50" の方向 8. 88mの地点
18の地点～17の地点から	方向角 72° 16' 34" の方向 19. 94mの地点
19の地点～18の地点から	方向角 75° 50' 57" の方向 19. 89mの地点

20の地点～19の地点から	方向角 77° 44' 30"の方向 19. 91mの地点
21の地点～20の地点から	方向角 74° 06' 28"の方向 20. 38mの地点
22の地点～21の地点から	方向角 86° 18' 32"の方向 20. 11mの地点
23の地点～22の地点から	方向角 94° 06' 21"の方向 20. 26mの地点
24の地点～23の地点から	方向角 89° 10' 40"の方向 20. 00mの地点
25の地点～24の地点から	方向角 93° 57' 25"の方向 20. 08mの地点
26の地点～25の地点から	方向角 94° 56' 40"の方向 20. 11mの地点
27の地点～26の地点から	方向角178° 41' 50"の方向 1. 40mの地点
28の地点～27の地点から	方向角268° 42' 15"の方向 59. 99mの地点
29の地点～28の地点から	方向角178° 42' 34"の方向 3. 73mの地点
30の地点～29の地点から	方向角268° 43' 40"の方向 7. 61mの地点
31の地点～30の地点から	方向角265° 06' 25"の方向 19. 07mの地点
32の地点～31の地点から	方向角267° 05' 41"の方向 13. 17mの地点
33の地点～32の地点から	方向角268° 52' 10"の方向 9. 73mの地点
34の地点～33の地点から	方向角263° 36' 40"の方向 8. 46mの地点
35の地点～34の地点から	方向角258° 16' 01"の方向 26. 95mの地点
36の地点～35の地点から	方向角250° 14' 07"の方向 9. 86mの地点
37の地点～36の地点から	方向角252° 30' 01"の方向 10. 03mの地点

38の地点～37の地点から	方向角252° 15' 27"の方向 19. 23mの地点
39の地点～38の地点から	方向角342° 15' 21"の方向 5. 08mの地点
40の地点～39の地点から	方向角251° 21' 21"の方向 2. 34mの地点
16の地点～40の地点から	方向角341° 37' 12"の方向 3. 29mの地点

(3) 埋立面積

埋立区域1 面積	1,041. 89 m ²
埋立区域2 面積	1,425. 74 m ²
合計	2,467. 63 m ²

2. 埋立に関する工事の施行区域

(1) 位置

函館市古武井町156-1、164-1、165-3、165-5及び131-1、132-1、137-1、138-1、143-1、144-1
144-3、144-2、148-6、148-1、155-1、155-3、155-2、165-1、178、179-2地先の公有水面

(2) 区域

次の41の地点から46の地点までを順次結んだ線、46の地点と51の地点を結んだ線
51の地点から55の地点までを順次結んだ線、55の地点と69の地点を結んだ線、69の地点から
71の地点までを順次結んだ線、71の地点と57の地点を結んだ線、57の地点から60の地点まで
を順次結んだ線、60の地点と72の地点を結んだ線、72の地点から75の地点までを順次結んだ
線、75の地点と64の地点を結んだ線、64の地点から66の地点までを順次結んだ線、66の地点
と76の地点を結んだ線、76の地点から83の地点までを順次結んだ線、83の地点と68の地点を
結んだ線、68の地点と26の地点を結んだ線、26の地点と27の地点を結んだ線、27の地点と84
の地点を結んだ線、84の地点から108の地点までを順次結んだ線、108の地点と15の地点を結
んだ線、15の地点と1の地点を結んだ線、1の地点と41の地点を結んだ線によって囲まれた区域。

41の地点～2級基準点H19-1-2-1(北緯 $41^{\circ}47'19''$ 7368 東経 $141^{\circ}7'22''$ 5876
X=-245249.079 Y=+72555.531)から方向角 $89^{\circ}51'30''$ の方向
121.391mの地点

42の地点～41の地点から	方向角 $82^{\circ}00'11''$ の方向 19.89mの地点
43の地点～42の地点から	方向角 $82^{\circ}18'46''$ の方向 19.69mの地点
44の地点～43の地点から	方向角 $79^{\circ}38'55''$ の方向 19.52mの地点
45の地点～44の地点から	方向角 $70^{\circ}29'29''$ の方向 19.62mの地点
46の地点～45の地点から	方向角 $72^{\circ}22'46''$ の方向 15.55mの地点
51の地点～46の地点から	方向角 $72^{\circ}22'45''$ の方向 16.07mの地点
52の地点～51の地点から	方向角 $72^{\circ}22'34''$ の方向 8.24mの地点
53の地点～52の地点から	方向角 $74^{\circ}31'15''$ の方向 20.42mの地点
54の地点～53の地点から	方向角 $74^{\circ}43'47''$ の方向 20.78mの地点
55の地点～54の地点から	方向角 $73^{\circ}50'59''$ の方向 18.55mの地点
69の地点～55の地点から	方向角 $73^{\circ}52'52''$ の方向 0.45mの地点

70の地点～69の地点から	方向角 $359^{\circ}56'46''$ の方向 4.25mの地点
71の地点～70の地点から	方向角 $89^{\circ}57'12''$ の方向 9.79mの地点
57の地点～71の地点から	方向角 $179^{\circ}56'58''$ の方向 3.39mの地点
58の地点～57の地点から	方向角 $179^{\circ}55'18''$ の方向 0.73mの地点
59の地点～58の地点から	方向角 $89^{\circ}20'26''$ の方向 13.29mの地点
60の地点～59の地点から	方向角 $89^{\circ}44'07''$ の方向 13.64mの地点
72の地点～60の地点から	方向角 $89^{\circ}43'49''$ の方向 6.79mの地点
73の地点～72の地点から	方向角 $5^{\circ}11'26''$ の方向 6.59mの地点
74の地点～73の地点から	方向角 $109^{\circ}45'22''$ の方向 13.82mの地点
75の地点～74の地点から	方向角 $112^{\circ}02'47''$ の方向 7.16mの地点
64の地点～75の地点から	方向角 $90^{\circ}49'37''$ の方向 9.97mの地点
65の地点～64の地点から	方向角 $90^{\circ}49'40''$ の方向 10.03mの地点
66の地点～65の地点から	方向角 $8^{\circ}29'47''$ の方向 1.48mの地点
76の地点～66の地点から	方向角 $8^{\circ}30'15''$ の方向 2.77mの地点
77の地点～76の地点から	方向角 $101^{\circ}31'03''$ の方向 13.47mの地点
78の地点～77の地点から	方向角 $106^{\circ}23'20''$ の方向 4.17mの地点
79の地点～78の地点から	方向角 $16^{\circ}52'57''$ の方向 0.89mの地点
80の地点～79の地点から	方向角 $100^{\circ}32'17''$ の方向 5.91mの地点
81の地点～80の地点から	方向角 $178^{\circ}45'04''$ の方向 0.68mの地点

82の地点～81の地点から	方向角 88° 14' 16" の方向 14. 79mの地点
83の地点～82の地点から	方向角 52° 46' 27" の方向 1. 61mの地点
68の地点～83の地点から	方向角178° 42' 09" の方向 2. 34mの地点
26の地点～68の地点から	方向角178° 42' 11" の方向 9. 36mの地点
27の地点～26の地点から	方向角178° 41' 50" の方向 1. 40mの地点
84の地点～27の地点から	方向角178° 42' 31" の方向 5. 67mの地点
85の地点～84の地点から	方向角266° 02' 10" の方向 20. 02mの地点
86の地点～85の地点から	方向角270° 40' 43" の方向 20. 01mの地点
87の地点～86の地点から	方向角268° 42' 09" の方向 11. 57mの地点
88の地点～87の地点から	方向角178° 42' 19" の方向 7. 12mの地点
89の地点～88の地点から	方向角268° 39' 39" の方向 8. 42mの地点
90の地点～89の地点から	方向角265° 24' 37" の方向 20. 07mの地点
91の地点～90の地点から	方向角265° 28' 58" の方向 19. 31mの地点
92の地点～91の地点から	方向角268° 49' 07" の方向 14. 79mの地点
93の地点～92の地点から	方向角358° 51' 48" の方向 8. 01mの地点
94の地点～93の地点から	方向角263° 36' 29" の方向 4. 88mの地点
95の地点～94の地点から	方向角255° 53' 16" の方向 19. 18mの地点
96の地点～95の地点から	方向角254° 54' 37" の方向 19. 22mの地点
97の地点～96の地点から	方向角251° 15' 42" の方向

	19. 59mの地点
98の地点～97の地点から	方向角251° 37' 17"の方向 6. 74mの地点
99の地点～98の地点から	方向角341° 33' 24"の方向 4. 31mの地点
100の地点～99の地点から	方向角251° 39' 21"の方向 10. 96mの地点
101の地点～100の地点から	方向角161° 31' 51"の方向 7. 94mの地点
102の地点～101の地点から	方向角253° 00' 17"の方向 8. 97mの地点
103の地点～102の地点から	方向角163° 00' 22"の方向 3. 44mの地点
104の地点～103の地点から	方向角253° 00' 29"の方向 13. 46mの地点
105の地点～104の地点から	方向角256° 15' 44"の方向 20. 61mの地点
106の地点～105の地点から	方向角257° 03' 25"の方向 20. 73mの地点
107の地点～106の地点から	方向角254° 46' 58"の方向 20. 48mの地点
108の地点～107の地点から	方向角257° 59' 38"の方向 20. 15mの地点
15の地点～108の地点から	方向角348° 43' 36"の方向 9. 83mの地点
1の地点～15の地点から	方向角348° 43' 26"の方向 15. 25mの地点
41の地点～ 1の地点から	方向角348° 43' 33"の方向 9. 11mの地点

(3) 面積

施行区域 面積 8,079. 67 m²

3. 埋立地の用途

道路敷地

4. 設計の概要

(1) 埋立地の地盤の高さ

擁壁天端高 TP+6. 1m(SP1580～SP1820)

TP+6. 0m(SP1820～SP1880)

背面盛土高(道路基準高) TP+4. 65m～+7. 07m

(2) 岸壁、堤防、護岸その他これらに類する工作物の種類及び構造

重力式波返し擁壁 L=215. 4m 天端高 TP+6. 10m

直積消波式護岸 L=60m 天端高 TP+6. 00m

基礎工 基礎捨石 (−2. 90～+0. 6m天端高)

躯体工 +0. 60mまで水中コンクリートを打設し、+6. 10mまで場所打ちコンクリートを打設する。

(3) 埋立に関する工事の施工方法

護岸等、外圍施設工事完了後埋立盛土を行う。埋立護岸基礎工床堀土及び採取土をもって充当する。

5. 埋立に関する工事の施工に要する期間

5年間

公有水面埋立区域等位置図

縮尺 1/25,000



函館市恵山クリーンセンター
函館市恵山斎場

海向山
△570.6

古武井町

日ノ浜町
函館市恵山支所

道道元村恵山線

公有水面埋立申請箇所

函館市
古武井町
古武井会館

柏野町

恵山町

恵山

御崎町

元村町

高代町

古武井橋

海積神社

山青泊漁港

老人ホーム

セツ岩

公有水面埋立区域等平面図

縮尺 1:2,000

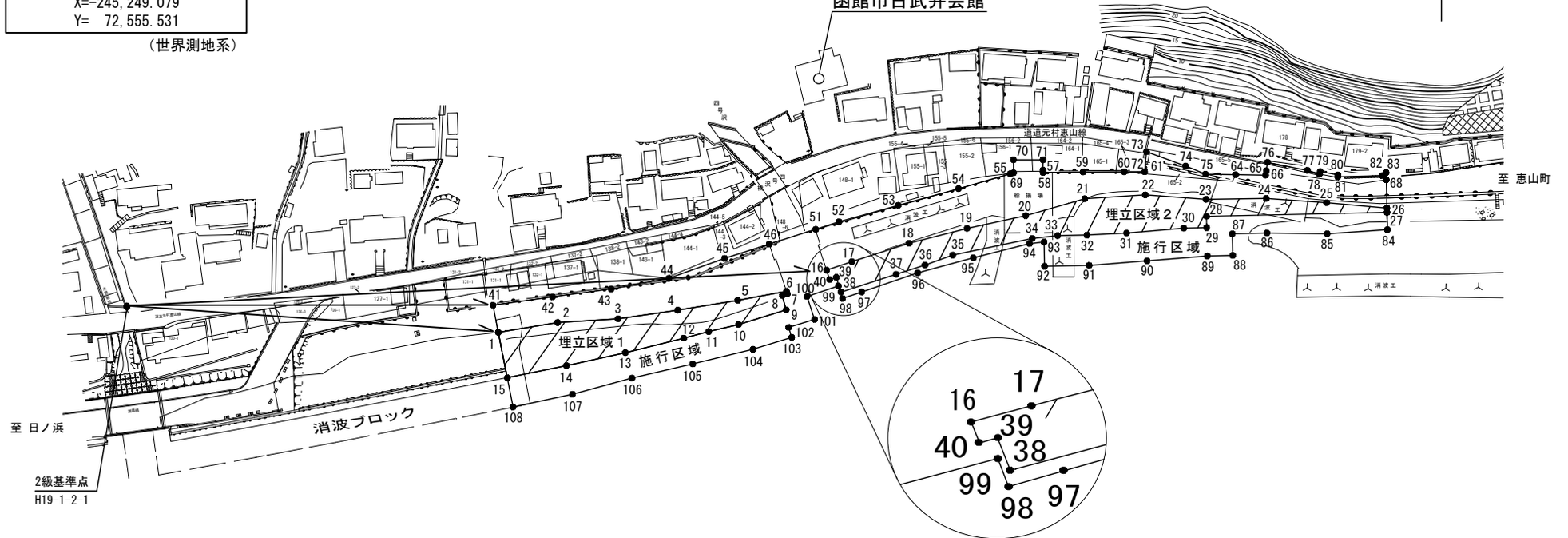


埋立区域等の基点
2級基準点 H19-1-2-1
北緯 41度47分19秒7368
東経 141度07分22秒5876
X=-245.249.079
Y= 72.555.531

(世界測地系)

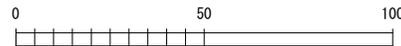
函館市古武井町

函館市古武井会館



津 軽 海 峡

1:2,000



凡 例	
	埋立区域 2,467.63 平方メートル
	施行区域 8,079.67 平方メートル