



島根県報

平成22年8月6日(金)

号外第142号

(毎週火・金曜日発行)

<http://www.pref.shimane.lg.jp/>

目 次

【告 示】

公有水面埋立免許の変更許可の出願

(河 川 課) 2

告 示**島根県告示第517号**

公有水面埋立法（大正10年法律第57号）第2条第1項の規定により免許した公有水面埋立て（平成16年島根県告示第1550号）について、次のとおり埋立地の用途の変更許可の出願があったので、同法第13条ノ2第2項において準用する同法第3条第1項の規定により告示する。

その関係図書は、縦覧場所において告示の日から3週間一般の縦覧に供する。

平成22年 8 月 6 日

島根県知事 溝 口 善兵衛

1 出願人

松江市末次町86

松江市長 松浦正敬

2 埋立区域及び埋立てに関する工事の施行区域

(1) 埋立区域

ア 位置

島根県松江市美保関町下宇部尾481番地先道路敷から同市下宇部尾488-2番地先国有護岸を経て同市下宇部尾1133-1番地に至る間の地先公有水面

イ 区域

1 工区

次の各地点を順次に結んだ線及び1の地点と146の地点とを結ぶ中海の高水位（T. P. +1.41メートル）における公有水面と陸地との境界線により囲まれた区域

1の地点 和田多鼻四等三角点（北緯35度31分54.59秒、東経133度09分48.65秒）から61度18分34秒、783.07メートルの地点

2の地点 1の地点から21度34分05秒、6.25メートルの地点

3の地点 2の地点から25度33分36秒、6.37メートルの地点

4の地点 3の地点から45度39分32秒、15.31メートルの地点

5の地点 4の地点から16度53分12秒、8.78メートルの地点

6の地点 5の地点から3度37分17秒、3.96メートルの地点

7の地点 6の地点から351度35分48秒、4.45メートルの地点

8の地点 7の地点から337度45分04秒、1.19メートルの地点

9の地点 8の地点から307度37分34秒、3.03メートルの地点

10の地点 9の地点から315度27分57秒、4.35メートルの地点

11の地点 10の地点から316度55分19秒、5.27メートルの地点

12の地点 11の地点から297度34分55秒、3.78メートルの地点

13の地点 12の地点から305度26分12秒、3.62メートルの地点

14の地点 13の地点から233度19分40秒、8.29メートルの地点

15の地点 14の地点から236度11分35秒、20.40メートルの地点

16の地点 15の地点から302度06分17秒、30.58メートルの地点

17の地点 16の地点から281度40分36秒、7.66メートルの地点

18の地点 17の地点から233度14分17秒、10.61メートルの地点

19の地点 18の地点から223度35分12秒、8.63メートルの地点

- 20の地点 19の地点から210度57分23秒、6.71メートルの地点
21の地点 20の地点から229度14分54秒、12.41メートルの地点
22の地点 21の地点から216度22分16秒、9.19メートルの地点
23の地点 22の地点から255度41分59秒、5.26メートルの地点
24の地点 23の地点から278度15分34秒、6.27メートルの地点
25の地点 24の地点から284度54分21秒、7.19メートルの地点
26の地点 25の地点から278度31分51秒、8.09メートルの地点
27の地点 26の地点から265度01分49秒、4.62メートルの地点
28の地点 27の地点から246度45分18秒、8.11メートルの地点
29の地点 28の地点から259度47分06秒、5.08メートルの地点
30の地点 29の地点から251度08分38秒、6.50メートルの地点
31の地点 30の地点から248度42分49秒、4.13メートルの地点
32の地点 31の地点から258度11分20秒、19.05メートルの地点
33の地点 32の地点から255度48分05秒、4.28メートルの地点
34の地点 33の地点から302度21分18秒、7.19メートルの地点
35の地点 34の地点から333度39分45秒、9.79メートルの地点
36の地点 35の地点から334度54分02秒、11.56メートルの地点
37の地点 36の地点から326度43分12秒、11.74メートルの地点
38の地点 37の地点から356度18分33秒、11.11メートルの地点
39の地点 38の地点から326度59分22秒、4.33メートルの地点
40の地点 39の地点から57度13分37秒、1.09メートルの地点
41の地点 40の地点から52度55分40秒、4.98メートルの地点
42の地点 41の地点から52度54分14秒、49.05メートルの地点
43の地点 42の地点から52度56分48秒、40.05メートルの地点
44の地点 43の地点から52度53分14秒、45.22メートルの地点
45の地点 44の地点から55度39分19秒、41.19メートルの地点
46の地点 45の地点から58度38分29秒、10.28メートルの地点
47の地点 46の地点から67度42分21秒、5.18メートルの地点
48の地点 47の地点から83度32分52秒、5.31メートルの地点
49の地点 48の地点から93度56分40秒、2.43メートルの地点
50の地点 49の地点から104度48分44秒、4.76メートルの地点
51の地点 50の地点から120度27分26秒、5.67メートルの地点
52の地点 51の地点から136度39分40秒、5.73メートルの地点
53の地点 52の地点から151度31分23秒、4.83メートルの地点
54の地点 53の地点から159度43分13秒、7.33メートルの地点
55の地点 54の地点から159度29分36秒、30.00メートルの地点
56の地点 55の地点から148度48分42秒、4.99メートルの地点
57の地点 56の地点から132度38分16秒、5.64メートルの地点
A-2の地点 57の地点から114度36分15秒、0.45メートルの地点
A-3の地点 A-2の地点から173度09分57秒、105.00メートルの地点
A-4の地点 A-3の地点から83度10分02秒、91.24メートルの地点
145の地点 A-4の地点から166度01分57秒、3.11メートルの地点

146の地点 145の地点から137度01分35秒、8.38メートルの地点

2 工区

次の各地点を順次に結んだ線及びA-2の地点とA-3の地点とを結んだ線により囲まれた区域

A-2の地点 57の地点から114度36分15秒、0.45メートルの地点

58の地点 A-2の地点から114度36分15秒、4.37メートルの地点

59の地点 58の地点から101度41分28秒、5.57メートルの地点

60の地点 59の地点から86度10分40秒、4.23メートルの地点

61の地点 60の地点から64度55分27秒、6.18メートルの地点

62の地点 61の地点から49度58分29秒、5.31メートルの地点

63の地点 62の地点から33度45分34秒、5.05メートルの地点

64の地点 63の地点から19度22分13秒、4.28メートルの地点

65の地点 64の地点から9度41分43秒、12.08メートルの地点

66の地点 65の地点から13度19分13秒、4.19メートルの地点

67の地点 66の地点から23度48分59秒、4.10メートルの地点

68の地点 67の地点から37度21分18秒、3.99メートルの地点

69の地点 68の地点から48度12分45秒、3.37メートルの地点

70の地点 69の地点から54度41分54秒、1.44メートルの地点

71の地点 70の地点から64度03分59秒、4.42メートルの地点

72の地点 71の地点から69度22分05秒、51.45メートルの地点

73の地点 72の地点から69度02分30秒、10.20メートルの地点

74の地点 73の地点から62度28分33秒、6.84メートルの地点

75の地点 74の地点から56度52分43秒、1.68メートルの地点

76の地点 75の地点から51度37分46秒、7.77メートルの地点

77の地点 76の地点から43度08分56秒、7.71メートルの地点

78の地点 77の地点から35度15分11秒、6.51メートルの地点

79の地点 78の地点から27度12分49秒、25.09メートルの地点

80の地点 79の地点から31度03分15秒、5.77メートルの地点

81の地点 80の地点から44度58分45秒、5.81メートルの地点

82の地点 81の地点から61度25分34秒、4.75メートルの地点

83の地点 82の地点から75度08分24秒、4.34メートルの地点

84の地点 83の地点から81度41分11秒、3.44メートルの地点

85の地点 84の地点から87度56分09秒、21.57メートルの地点

86の地点 85の地点から84度24分14秒、2.44メートルの地点

87の地点 86の地点から76度08分55秒、3.01メートルの地点

88の地点 87の地点から63度43分32秒、15.34メートルの地点

89の地点 88の地点から67度08分08秒、4.95メートルの地点

90の地点 89の地点から72度02分19秒、5.13メートルの地点

91の地点 90の地点から80度24分51秒、6.49メートルの地点

92の地点 91の地点から87度37分44秒、4.79メートルの地点

93の地点 92の地点から192度29分46秒、10.28メートルの地点

94の地点 93の地点から195度46分06秒、8.58メートルの地点

95の地点 94の地点から178度38分31秒、4.98メートルの地点

96の地点 95の地点から164度07分50秒、3.22メートルの地点
97の地点 96の地点から134度01分58秒、4.40メートルの地点
98の地点 97の地点から107度29分05秒、6.85メートルの地点
99の地点 98の地点から112度07分07秒、3.62メートルの地点
100の地点 99の地点から146度17分12秒、8.22メートルの地点
101の地点 100の地点から151度42分28秒、3.23メートルの地点
102の地点 101の地点から38度44分30秒、4.04メートルの地点
103の地点 102の地点から349度26分48秒、7.98メートルの地点
104の地点 103の地点から48度22分12秒、6.47メートルの地点
105の地点 104の地点から41度29分28秒、11.02メートルの地点
106の地点 105の地点から87度24分45秒、2.61メートルの地点
107の地点 106の地点から34度43分11秒、1.91メートルの地点
108の地点 107の地点から34度46分08秒、0.15メートルの地点
109の地点 108の地点から131度06分27秒、10.38メートルの地点
110の地点 109の地点から140度17分41秒、3.29メートルの地点
111の地点 110の地点から152度55分41秒、3.34メートルの地点
112の地点 111の地点から162度47分24秒、13.73メートルの地点
113の地点 112の地点から171度56分13秒、2.66メートルの地点
114の地点 113の地点から184度18分15秒、2.37メートルの地点
115の地点 114の地点から201度24分53秒、3.05メートルの地点
116の地点 115の地点から221度23分06秒、3.28メートルの地点
117の地点 116の地点から232度23分32秒、7.58メートルの地点
118の地点 117の地点から234度55分45秒、3.87メートルの地点
119の地点 118の地点から237度35分21秒、4.37メートルの地点
120の地点 119の地点から242度54分55秒、4.98メートルの地点
121の地点 120の地点から248度19分17秒、4.42メートルの地点
122の地点 121の地点から251度54分35秒、18.39メートルの地点
123の地点 122の地点から292度06分30秒、16.30メートルの地点
124の地点 123の地点から286度15分37秒、1.85メートルの地点
125の地点 124の地点から271度55分44秒、2.02メートルの地点
126の地点 125の地点から258度15分44秒、2.92メートルの地点
127の地点 126の地点から249度17分36秒、37.55メートルの地点
128の地点 127の地点から242度17分59秒、5.17メートルの地点
129の地点 128の地点から232度06分26秒、5.09メートルの地点
130の地点 129の地点から223度01分42秒、6.66メートルの地点
131の地点 130の地点から223度10分31秒、1.60メートルの地点
132の地点 131の地点から222度07分15秒、39.14メートルの地点
133の地点 132の地点から217度48分32秒、7.14メートルの地点
134の地点 133の地点から213度43分38秒、22.27メートルの地点
135の地点 134の地点から110度51分07秒、3.17メートルの地点
136の地点 135の地点から214度28分20秒、0.65メートルの地点
137の地点 136の地点から214度27分54秒、4.35メートルの地点

- 138の地点 137の地点から204度43分18秒、7.55メートルの地点
139の地点 138の地点から197度09分41秒、5.45メートルの地点
140の地点 139の地点から196度02分57秒、7.80メートルの地点
141の地点 140の地点から187度36分14秒、17.85メートルの地点
142の地点 141の地点から179度35分24秒、12.30メートルの地点
143の地点 142の地点から168度06分59秒、8.68メートルの地点
144の地点 143の地点から165度00分41秒、10.35メートルの地点
A-4の地点 144の地点から166度01分57秒、6.39メートルの地点
A-3の地点 A-4の地点から263度10分02秒、91.24メートルの地点

ウ 面積

- 1 工区 20,744.23平方メートル
2 工区 22,360.68平方メートル
合計 43,104.91平方メートル

(2) 埋立てに関する工事の施行区域

ア 位置

島根県松江市美保関町下宇部尾481番地から同市下宇部尾478-1番地、544-7番地を経て1133-1番地に至る間の土地と地先公有水面及び国道431号道路敷

イ 区域

次の各地点を順次に結んだ線及びアの地点とノの地点とを結んだ線により囲まれた区域

- アの地点 和田多鼻四等三角点（北緯35度31分54.59秒、東経133度09分48.65秒）から69度07分34秒、684.75メートルの地点
イの地点 アの地点から353度09分58秒、107.29メートルの地点
ウの地点 イの地点から51度42分59秒、46.35メートルの地点
エの地点 ウの地点から313度49分08秒、35.43メートルの地点
オの地点 エの地点から232度48分55秒、51.40メートルの地点
カの地点 オの地点から274度03分35秒、38.42メートルの地点
キの地点 カの地点から234度03分27秒、56.02メートルの地点
クの地点 キの地点から240度14分35秒、60.32メートルの地点
ケの地点 クの地点から254度01分01秒、90.30メートルの地点
コの地点 ケの地点から287度52分10秒、73.02メートルの地点
サの地点 コの地点から13度00分21秒、96.44メートルの地点
シの地点 サの地点から89度02分52秒、68.35メートルの地点
スの地点 シの地点から71度00分02秒、50.38メートルの地点
セの地点 スの地点から61度40分37秒、49.58メートルの地点
ソの地点 セの地点から52度33分55秒、295.55メートルの地点
タの地点 ソの地点から64度01分12秒、36.05メートルの地点
チの地点 タの地点から84度26分54秒、34.53メートルの地点
ツの地点 チの地点から90度23分04秒、167.19メートルの地点
テの地点 ツの地点から154度29分40秒、83.78メートルの地点
トの地点 テの地点から224度51分32秒、58.70メートルの地点
ナの地点 トの地点から251度27分04秒、60.45メートルの地点
ニの地点 ナの地点から232度41分30秒、68.18メートルの地点

ヌの地点 ニの地点から180度43分44秒、73.32メートルの地点

ネの地点 ヌの地点から125度11分55秒、45.10メートルの地点

ノの地点 ネの地点から173度09分59秒、93.07メートルの地点

ウ 面積

135,739.02平方メートル

3 埋立地の用途

分譲住宅用地、市営住宅用地、道路用地、護岸用地、公園・緑地用地、防災施設施設用地、水路用地、コミュニティ用地

4 出願年月日

平成22年 7 月 9 日

5 縦覧場所

島根県土木部河川課、松江市役所及び松江市役所美保関支所