

島根県報

平成25年7月16日(火)

第 2,512 号

(毎週火・金曜日発行) http://www.pref.shimane.lg.jp/

目 次

【告 示】

障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律の規定による指定 (障がい福祉課)

自立支援医療機関の指定

障害者自立支援法の規定による指定自立支援医療機関の所在地の変更 (" ") 2

公有水面埋立ての竣功認可 (河

(河 川 課) 2

【公告】

島根県屋外広告物講習会の開催 (都 市 計 画 課) 11

告示

島根県告示第517号

障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律(平成17年法律第123号)第54条第2項の指定自立支援 医療機関を次のとおり指定したので、同法第69条第1号の規定により告示する。

平成25年7月16日

島根県知事 溝 口 善兵衛

指定自立支	自立支援医療の種類	指定年月日	
名 称	所 在 地	日立文仮区原の種類	16足平月日
浜田市国民健康保険大麻診療所	浜田市西村町1031-1	精神通院医療	平成25年7月1日
桜ヶ丘薬局	出雲市大津町3656-6	育成医療	平成25年7月1日
		更生医療	
		精神通院医療	
複合型小規模多機能 ほっとの家	浜田市熱田町705-1	育成医療	平成25年7月1日
		更生医療	
		精神通院医療	

島根県告示第518号

地域社会における共生の実現に向けて新たな障害保健福祉施策を講ずるための関係法律の整備に関する法律(平成24年 法律第51号)第1条の規定による改正前の障害者自立支援法(平成17年法律第123号)第64条の規定により、次のとおり 指定自立支援医療機関の所在地の変更の届出があったので、同法第69条第2号の規定により告示する。

平成25年7月16日

島根県知事 溝 口 善兵衛

指定自立支援医療機関									
名称	所 在 地				自立支援医療の種類	変更年月日			
	変	更	前	変	更	後			
訪問看護・	介護ステーショ	松江市上	乃木	七丁目5	松江市上	乃木	七丁目6	育成医療	平成25年2月1日
ンすずらん		-16			- 1			更生医療	
					古沢整形	外科	医院2階	精神通院医療	

島根県告示第519号

公有水面埋立法(大正10年法律第57号)第22条第1項の規定により、次のとおり公有水面埋立てを竣功認可したので、 同条第2項の規定により告示する。

平成25年7月16日

島根県知事 溝 口 善兵衛

- 竣功認可の年月日
 平成25年7月4日
- 2 竣功認可を受けた者 松江市末次町86

松江市長 松浦正敬

- 3 埋立区域の位置、区域及び面積
 - (1) 位置
 - ア 第1工区

島根県松江市邑生町字市ノ坪77番 2 から同町字以下尻灘80番 8 を経て同町字灘81番 3 に至るまでの間の地先公有 水面

イ 第2工区

島根県松江市邑生町字灘140番2から同市本庄町字慶順屋敷1番1を経て同町字屋敷13番1に至るまでの間の地 先公有水面

ウ 第3工区

島根県松江市本庄町字屋敷17番1から同22番1を経て同25番5に至るまでの間の地先公有水面

工 第4工区

島根県松江市本庄町字屋敷2441番1から同町字島見堂44番7を経て同44番8に至るまでの間の地先公有水面

才 第5工区

島根県松江市本庄町字屋敷527番5から同533番1に至るまでの間の地先公有水面

カ 第6工区

島根県松江市本庄町字屋敷余り534番から同町字八幡田541番1を経て同市上本庄町字川尻547番7に至るまでの間の地先公有水面

キ 第7工区

島根県松江市新庄町字下役人屋敷417番1の地先公有水面

ク 第8工区

島根県松江市新庄町字島崎屋敷422番2から同町字下手屋敷431番を経て同町字才濱屋敷452番に至るまでの間の 地先公有水面

ケ 第9工区

島根県松江市新庄町字南川尻453番1から同町字カジ免466番1を経て同町字川戸465番1に至るまでの間の地先 公有水面

コ 第10工区

島根県松江市新庄町字平津785番1から同786番1に至るまでの間の地先公有水面

(2) 区域

ア 第1工区

次の各地点を順次結んだ線及び1の地点と19の地点を結ぶ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 国土地理院本庄四等三角点 (北緯35度30分17秒2364, 東経133度07分23秒2030) から36度35分57秒、 1,335,74メートルの地点
- 2の地点 1の地点から183度47分15秒、2.01メートルの地点
- 3の地点 2の地点から190度33分54秒、5.81メートルの地点
- 4の地点 3の地点から200度29分21秒、5.71メートルの地点
- 5 の地点 4 の地点から210度15分55秒、5.61メートルの地点
- 6 の地点 5 の地点から217度40分23秒、5.12メートルの地点
- 7の地点 6の地点から218度13分01秒、5.38メートルの地点
- 8の地点 7の地点から218度13分43秒、20.00メートルの地点
- 9の地点 8の地点から218度13分35秒、20.00メートルの地点
- 10の地点 9の地点から218度24分03秒、16.45メートルの地点

- 11の地点 10の地点から217度43分42秒、3.50メートルの地点
- 12の地点 11の地点から215度29分54秒、2.03メートルの地点
- 13の地点 12の地点から304度48分25秒、10.06メートルの地点
- 14の地点 13の地点から34度46分17秒、0.81メートルの地点
- 15の地点 14の地点から304度41分43秒、0.41メートルの地点
- 16の地点 15の地点から271度51分31秒、1.02メートルの地点
- 17の地点 16の地点から284度22分18秒、4.77メートルの地点
- 18の地点 17の地点から284度21分07秒、4.22メートルの地点
- 19の地点 18の地点から289度14分34秒、3.50メートルの地点

イ 第2工区

次の各地点を順次結んだ線及び20の地点と22の地点を結ぶ公有水面と陸地との境界線により囲まれた区域 20の地点 国土地理院本庄四等三角点(北緯35度30分17秒2364, 東経133度07分23秒2030)から36度46分28秒、 1,237.42メートルの地点

- 21の地点 20の地点から124度46分23秒、0.28メートルの地点
- 22の地点 21の地点から214度01分57秒、2.00メートルの地点

次の各地点を順次結んだ線及び23の地点と47の地点を結ぶ公有水面と陸地との境界線により囲まれた区域 23の地点 国土地理院本庄四等三角点 (北緯35度30分17秒2364, 東経133度07分23秒2030) から35度21分59秒、 1,196,19メートルの地点

- 24の地点 23の地点から116度31分22秒、20.05メートルの地点
- 25の地点 24の地点から116度31分17秒、14.08メートルの地点
- 26の地点 25の地点から116度33分54秒、0.83メートルの地点
- 27の地点 26の地点から203度35分28秒、3.53メートルの地点
- 28の地点 27の地点から202度10分06秒、1.02メートルの地点
- 29の地点 28の地点から202度10分39秒、3.91メートルの地点
- 30の地点 29の地点から200度44分14秒、4.92メートルの地点
- 31の地点 30の地点から199度18分02秒、4.92メートルの地点
- 32の地点 31の地点から197度52分18秒、4.92メートルの地点
- 33の地点 32の地点から196度26分06秒、4.92メートルの地点
- 34の地点 33の地点から195度00分29秒、4.92メートルの地点
- 35の地点 34の地点から193度34分43秒、4.92メートルの地点
- 36の地点 35の地点から192度07分56秒、4.92メートルの地点
- 37の地点 36の地点から190度43分06秒、4.92メートルの地点
- 38の地点 37の地点から189度16分29秒、4.92メートルの地点
- 39の地点 38の地点から187度50分25秒、4.92メートルの地点
- 40の地点 39の地点から186度55分06秒、1.45メートルの地点
- 41の地点 40の地点から186度29分45秒、13.53メートルの地点
- 42の地点 41の地点から186度42分37秒、20.00メートルの地点
- 43の地点 42の地点から186度42分01秒、5.94メートルの地点
- 44の地点 43の地点から186度45分06秒、1.20メートルの地点
- 45の地点 44の地点から186度42分24秒、12.86メートルの地点
- 46の地点 45の地点から186度42分27秒、20.00メートルの地点
- 47の地点 46の地点から186度42分28秒、13.01メートルの地点

ウ 第3工区

次の各地点を順次結んだ線及び48の地点と57の地点を結ぶ公有水面と陸地との境界線により囲まれた区域 48の地点 国土地理院本庄四等三角点(北緯35度30分17秒2364, 東経133度07分23秒2030)から41度21分19秒、 1,047.78メートルの地点

- 49の地点 48の地点から195度25分40秒、1.34メートルの地点
- 50の地点 49の地点から197度15分20秒、5.10メートルの地点
- 51の地点 50の地点から199度02分45秒、5.10メートルの地点
- 52の地点 51の地点から200度35分01秒、3.64メートルの地点
- 53の地点 52の地点から201度12分47秒、1.43メートルの地点
- 54の地点 53の地点から201度13分12秒、20.00メートルの地点
- 55の地点 54の地点から201度13分21秒、13.14メートルの地点
- 56の地点 55の地点から201度12分57秒、1.20メートルの地点
- 57の地点 56の地点から201度11分39秒、0.89メートルの地点

工 第4工区

次の各地点を順次結んだ線及び58の地点と62の地点を結ぶ公有水面と陸地との境界線により囲まれた区域 58の地点 国土地理院本庄四等三角点 (北緯35度30分17秒2364, 東経133度07分23秒2030) から42度34分30秒、 992.47メートルの地点

- 59の地点 58の地点から201度13分09秒、17.18メートルの地点
- 60の地点 59の地点から201度13分12秒、20.00メートルの地点
- 61の地点 60の地点から201度42分04秒、5.94メートルの地点
- 62の地点 61の地点から200度48分15秒、3.65メートルの地点

次の各地点を順次結んだ線及び63の地点と64の地点を結ぶ公有水面と陸地との境界線により囲まれた区域 63の地点 国土地理院本庄四等三角点 (北緯35度30分17秒2364, 東経133度07分23秒2030) から43度54分13秒、 938.24メートルの地点

64の地点 63の地点から197度15分32秒、0.32メートルの地点

才 第5工区

次の各地点を順次結んだ線及び65の地点と74の地点を結ぶ公有水面と陸地との境界線により囲まれた区域 65の地点 国土地理院本庄四等三角点(北緯35度30分17秒2364, 東経133度07分23秒2030)から44度39分50秒、 915.97メートルの地点

- 66の地点 65の地点から193度13分44秒、2.55メートルの地点
- 67の地点 66の地点から191度10分53秒、9.89メートルの地点
- 68の地点 67の地点から189度08分10秒、5.14メートルの地点
- 69の地点 68の地点から279度44分41秒、8.60メートルの地点
- 70の地点 69の地点から9度44分11秒、1.10メートルの地点
- 71の地点 70の地点から279度43分30秒、1.90メートルの地点
- 72の地点 71の地点から189度44分11秒、1.10メートルの地点
- 73の地点 72の地点から279度45分07秒、3.12メートルの地点
- 74の地点 73の地点から279度34分37秒、0.25メートルの地点

カ 第6工区

次の各地点を順次結んだ線及び75の地点と115の地点を結ぶ公有水面と陸地との境界線により囲まれた区域 75の地点 国土地理院本庄四等三角点(北緯35度30分17秒2364, 東経133度07分23秒2030)から44度39分17秒、 891.03メートルの地点

```
76の地点 75の地点から99度41分53秒、0.44メートルの地点
77の地点 76の地点から99度45分13秒、3.11メートルの地点
78の地点 77の地点から189度44分11秒、1.10メートルの地点
79の地点 78の地点から99度43分30秒、1.90メートルの地点
80の地点 79の地点から9度44分11秒、1.10メートルの地点
81の地点 80の地点から99度44分38秒、8.63メートルの地点
82の地点 81の地点から189度08分34秒、1.95メートルの地点
83の地点 82の地点から187度05分21秒、9.89メートルの地点
84の地点 83の地点から185度02分36秒、9.89メートルの地点
85の地点 84の地点から182度59分52秒、9.89メートルの地点
86の地点 85の地点から181度14分34秒、7.05メートルの地点
87の地点 86の地点から180度17分22秒、12.86メートルの地点
88の地点 87の地点から180度41分58秒、15.48メートルの地点
89の地点 88の地点から178度53分26秒、4.34メートルの地点
90の地点 89の地点から175度29分39秒、4.80メートルの地点
91の地点 90の地点から171度54分13秒、4.80メートルの地点
92の地点 91の地点から168度19分38秒、4.80メートルの地点
93の地点 92の地点から164度44分30秒、4.80メートルの地点
94の地点 93の地点から161度09分26秒、4.80メートルの地点
95の地点 94の地点から157度34分56秒、4.80メートルの地点
96の地点 95の地点から154度17分29秒、4.01メートルの地点
97の地点 96の地点から152度18分47秒、5.82メートルの地点
98の地点 97の地点から152度48分03秒、20.00メートルの地点
99の地点 98の地点から152度47分58秒、20.00メートルの地点
100の地点 99の地点から152度47分58秒、20.00メートルの地点
101の地点 100の地点から152度48分11秒、10.22メートルの地点
102の地点 101の地点から155度32分38秒、5.09メートルの地点
103の地点 102の地点から161度08分47秒、5.32メートルの地点
104の地点 103の地点から166度52分30秒、5.32メートルの地点
105の地点 104の地点から170度16分33秒、0.97メートルの地点
106の地点 105の地点から173度07分46秒、4.36メートルの地点
107の地点 106の地点から272度14分37秒、8.71メートルの地点
108の地点 107の地点から2度00分16秒、0.20メートルの地点
109の地点 108の地点から283度32分12秒、1.53メートルの地点
110の地点 109の地点から272度17分47秒、0.40メートルの地点
111の地点 110の地点から2度12分15秒、1.30メートルの地点
112の地点 111の地点から246度19分34秒、2.58メートルの地点
113の地点 112の地点から260度15分26秒、1.18メートルの地点
114の地点 113の地点から260度13分55秒、7.27メートルの地点
115の地点 114の地点から350度13分34秒、5.41メートルの地点
```

キ 第7工区

次の各地点を順次結んだ線及び116の地点と126の地点を結ぶ公有水面と陸地との境界線により囲まれた区域

- 116の地点 国土地理院本庄四等三角点 (北緯35度30分17秒2364, 東経133度07分23秒2030) から57度12分40秒、789.08メートルの地点
- 117の地点 116の地点から14度13分42秒、3.48メートルの地点
- 118の地点 117の地点から104度13分53秒、5.98メートルの地点
- 119の地点 118の地点から104度13分06秒、2.29メートルの地点
- 120の地点 119の地点から119度08分41秒、2.78メートルの地点
- 121の地点 120の地点から2度14分54秒、1.30メートルの地点
- 122の地点 121の地点から92度17分47秒、0.40メートルの地点
- 123の地点 122の地点から80度56分16秒、1.53メートルの地点
- 124の地点 123の地点から2度17分26秒、0.20メートルの地点
- 125の地点 124の地点から92度14分20秒、8.73メートルの地点
- 126の地点 125の地点から190度06分39秒、2.32メートルの地点

ク 第8工区

次の各地点を順次結んだ線及び127の地点と177の地点を結ぶ公有水面と陸地との境界線により囲まれた区域 127の地点 国土地理院本庄四等三角点 (北緯35度30分17秒2364, 東経133度07分23秒2030) から60度06分08秒、 771.62メートルの地点

- 128の地点 127の地点から202度10分32秒、11.97メートルの地点
- 129の地点 128の地点から202度10分35秒、20.00メートルの地点
- 130の地点 129の地点から202度30分04秒、8.91メートルの地点
- 131の地点 130の地点から202度01分11秒、1.07メートルの地点
- 132の地点 131の地点から201度08分46秒、4.92メートルの地点
- 133の地点 132の地点から199度42分34秒、4.92メートルの地点
- 134の地点 133の地点から198度17分16秒、4.92メートルの地点
- 135の地点 134の地点から196度51分03秒、4.92メートルの地点
- 136の地点 135の地点から195度25分03秒、4.92メートルの地点
- 137の地点 136の地点から193度59分07秒、4.92メートルの地点
- 138の地点 137の地点から192度33分42秒、4.92メートルの地点
- 139の地点 138の地点から191度07分13秒、4.92メートルの地点
- 140の地点 139の地点から189度41分18秒、4.92メートルの地点
- 141の地点 140の地点から188度15分07秒、4.92メートルの地点
- 142の地点 141の地点から186度49分44秒、4.92メートルの地点
- 143の地点 142の地点から185度23分14秒、4.92メートルの地点
- 144の地点 143の地点から183度57分46秒、4.92メートルの地点
- 145の地点 144の地点から182度30分46秒、1.71メートルの地点
- 146の地点 145の地点から182度31分52秒、1.20メートルの地点
- 147の地点 146の地点から182度32分21秒、2.01メートルの地点
- 148の地点 147の地点から181度05分41秒、4.92メートルの地点
- 149の地点 148の地点から179度39分44秒、4.92メートルの地点
- 150の地点 149の地点から178度13分46秒、4.92メートルの地点
- 151の地点 150の地点から176度47分44秒、4.92メートルの地点
- 152の地点 151の地点から175度22分18秒、4.92メートルの地点
- 153の地点 152の地点から173度55分57秒、4.92メートルの地点

- 154の地点 153の地点から172度30分08秒、4.92メートルの地点 155の地点 154の地点から171度03分58秒、4.92メートルの地点 156の地点 155の地点から169度38分16秒、4.92メートルの地点 157の地点 156の地点から168度12分05秒、4.92メートルの地点 158の地点 157の地点から166度46分08秒、4.92メートルの地点 159の地点 158の地点から165度20分33秒、4.92メートルの地点 160の地点 159の地点から163度54分15秒、4.92メートルの地点 161の地点 160の地点から162度28分03秒、4.92メートルの地点 162の地点 161の地点から161度02分45秒、4.92メートルの地点 163の地点 162の地点から159度36分47秒、4.92メートルの地点 164の地点 163の地点から158度42分37秒、1.06メートルの地点 165の地点 164の地点から158度25分57秒、18.92メートルの地点 166の地点 165の地点から158度35分05秒、18.24メートルの地点 167の地点 166の地点から158度58分18秒、1.80メートルの地点 168の地点 167の地点から160度27分43秒、5.13メートルの地点 169の地点 168の地点から162度39分53秒、5.13メートルの地点 170の地点 169の地点から164度52分35秒、5.12メートルの地点 171の地点 170の地点から167度04分00秒、3.01メートルの地点 172の地点 171の地点から260度16分46秒、8.10メートルの地点 173の地点 172の地点から350度09分32秒、0.10メートルの地点 174の地点 173の地点から271度14分04秒、1.58メートルの地点 175の地点 174の地点から260度22分23秒、0.40メートルの地点 176の地点 175の地点から350度17分44秒、1.05メートルの地点 177の地点 176の地点から260度14分31秒、0.48メートルの地点
- ケ 第9工区

次の各地点を順次結んだ線及び178の地点と234の地点を結ぶ公有水面と陸地との境界線により囲まれた区域 178の地点 国土地理院本庄四等三角点(北緯35度30分17秒2364, 東経133度07分23秒2030)から78度49分31秒、 670.32メートルの地点

179の地点 178の地点から89度26分41秒、2.99メートルの地点 180の地点 179の地点から89度25分44秒、1.30メートルの地点 181の地点 180の地点から112度29分48秒、2.11メートルの地点 182の地点 181の地点から80度17分59秒、0.95メートルの地点 183の地点 182の地点から350度18分40秒、1.00メートルの地点 184の地点 183の地点から80度20分57秒、0.40メートルの地点 185の地点 184の地点から69度18分14秒、1.58メートルの地点 186の地点 185の地点から350度09分32秒、0.10メートルの地点 187の地点 186の地点から80度16分34秒、8.06メートルの地点 188の地点 187の地点から173度40分39秒、2.88メートルの地点 189の地点 188の地点から175度53分34秒、5.12メートルの地点 190の地点 189の地点から178度05分16秒、5.13メートルの地点 191の地点 190の地点から180度18分07秒、5.12メートルの地点 192の地点 191の地点から182度29分38秒、5.13メートルの地点

193の地点	192の地点から187度59分53秒、0.68メートルの地点
194の地点	193の地点から183度22分16秒、4.29メートルの地点
195の地点	194の地点から182度15分14秒、4.93メートルの地点
196の地点	195の地点から181度04分07秒、4.93メートルの地点
197の地点	196の地点から179度51分38秒、4.93メートルの地点
198の地点	197の地点から178度40分32秒、4.93メートルの地点
199の地点	198の地点から177度28分45秒、4.93メートルの地点
200の地点	199の地点から176度17分33秒、4.93メートルの地点
201の地点	200の地点から175度05分34秒、4.93メートルの地点
202の地点	201の地点から173度54分08秒、4.93メートルの地点
203の地点	202の地点から172度42分39秒、4.93メートルの地点
204の地点	203の地点から171度30分48秒、4.93メートルの地点
205の地点	204の地点から170度18分51秒、4.93メートルの地点
206の地点	205の地点から169度38分58秒、0.56メートルの地点
207の地点	206の地点から169度27分32秒、4.49メートルの地点
208の地点	207の地点から171度10分32秒、5.07メートルの地点
209の地点	208の地点から172度19分04秒、5.06メートルの地点
210の地点	209の地点から173度28分12秒、5.07メートルの地点
211の地点	210の地点から174度37分09秒、5.07メートルの地点
212の地点	211の地点から175度45分14秒、5.07メートルの地点
213の地点	212の地点から176度54分36秒、5.06メートルの地点
214の地点	213の地点から178度02分33秒、5.07メートルの地点
215の地点	214の地点から179度11分49秒、5.07メートルの地点
216の地点	215の地点から179度58分00秒、1.73メートルの地点
217の地点	216の地点から180度10分16秒、4.02メートルの地点
218の地点	217の地点から180度08分36秒、1.20メートルの地点
219の地点	218の地点から180度09分44秒、13.08メートルの地点
220の地点	219の地点から180度09分38秒、20.00メートルの地点
221の地点	220の地点から180度09分27秒、20.00メートルの地点
222の地点	221の地点から180度09分38秒、20.00メートルの地点
223の地点	222の地点から180度09分52秒、9.07メートルの地点
224の地点	223の地点から270度47分28秒、8.40メートルの地点
225の地点	224の地点から 0度50分00秒、1.10メートルの地点
226の地点	225の地点から270度47分28秒、2.10メートルの地点
227の地点	226の地点から180度48分42秒、1.20メートルの地点
228の地点	227の地点から270度48分12秒、3.42メートルの地点
229の地点	228の地点から270度45分47秒、0.98メートルの地点
230の地点	229の地点から 0度41分33秒、0.33メートルの地点
231の地点	230の地点から271度11分57秒、7.31メートルの地点
232の地点	231の地点から267度11分06秒、6.54メートルの地点
233の地点	232の地点から267度11分04秒、6.54メートルの地点
234の地点	233の地点から267度35分37秒、14.41メートルの地点

コ 第10工区

次の各地点を順次結んだ線及び235の地点と266の地点を結ぶ公有水面と陸地との境界線により囲まれた区域 235の地点 国土地理院本庄四等三角点 (北緯35度30分17秒2364, 東経133度07分23秒2030) から98度13分25秒、 641.67メートルの地点

237の地点 236の地点から87度10分57秒、6.25メートルの地点 238の地点 237の地点から90度06分34秒、4.71メートルの地点 239の地点 238の地点から0度44分30秒、0.31メートルの地点 240の地点 239の地点から90度48分54秒、0.70メートルの地点 241の地点 240の地点から90度47分25秒、3.70メートルの地点 242の地点 241の地点から180度48分42秒、1.20メートルの地点 243の地点 242の地点から90度47分28秒、2.10メートルの地点 243の地点 243の地点から0度46分53秒、1.10メートルの地点 245の地点 244の地点から90度47分34秒、8.46メートルの地点 245の地点 245の地点から179度40分40秒、5.87メートルの地点 247の地点 246の地点から178度26分37秒、4.93メートルの地点 248の地点から177度21分13秒、4.94メートルの地点 249の地点 248の地点から176度28分36秒、2.96メートルの地点

236の地点 235の地点から84度13分38秒、21.39メートルの地点

- 253の地点 252の地点から173度31分06秒、3.36メートルの地点 254の地点 253の地点から172度47分02秒、3.43メートルの地点
- 255の地点 254の地点から171度50分19秒、4.94メートルの地点

250の地点 249の地点から175度48分15秒、2.97メートルの地点251の地点 250の地点から175度01分58秒、3.95メートルの地点252の地点 251の地点から174度16分09秒、3.08メートルの地点

- 256の地点 255の地点から170度44分44秒、4.94メートルの地点 257の地点 256の地点から169度38分21秒、4.94メートルの地点
- 258の地点 257の地点から168度43分41秒、3.26メートルの地点
- 259の地点 258の地点から168度00分01秒、3.16メートルの地点
- 260の地点 259の地点から167度39分02秒、6.44メートルの地点
- 261の地点 260の地点から169度34分01秒、2.28メートルの地点
- 262の地点 261の地点から173度58分21秒、2.77メートルの地点
- 263の地点 262の地点から178度45分33秒、2.77メートルの地点
- 264の地点 263の地点から183度31分01秒、2.77メートルの地点
- 265の地点 264の地点から187度36分50秒、1.98メートルの地点
- 266の地点 265の地点から194度01分06秒、5.44メートルの地点

(3) 面積

- 第1工区 2,243.59平方メートル
- 第2工区 3,383.17平方メートル
- 第3工区 667.52平方メートル
- 第4工区 894.18平方メートル
- 第5工区 292.88平方メートル
- 第6 工区 3,555.38平方メートル

第7工区 47.73平方メートル

第8工区 4,755.78平方メートル

第9工区 2,632.99平方メートル

第10工区 1,099.87平方メートル

4 埋立地の用途

道路用地、防災施設用地、防災緑地

5 免許の年月日及び番号

平成16月2月18日 指令河第2450号

6 縦覧場所

松江市役所



島根県屋外広告物条例(昭和49年島根県条例第21号)第19条の規定により島根県屋外広告物講習会を次のとおり開催するので、島根県屋外広告物条例施行規則(昭和49年島根県規則第39号)第12条第1項の規定により公告する。

平成25年7月16日

島根県知事 溝 口 善兵衛

1 講習会の目的

屋外広告物の表示及び屋外広告物を掲出する物件の設置に関し必要な知識を修得させることを目的とする。

2 期日及び場所

期日 平成25年9月5日(木)及び同月6日(金)

場所 松江市学園南一丁目2番1号

くにびきメッセ 601大会議室

3 受講申込受付期間

平成25年7月23日 (火) から同年8月19日 (月) まで

4 受講申込先

島根県土木部都市計画課、隠岐支庁県土整備局又は各県土整備事務所若しくは各事業所

5 受講申込用紙の請求先

島根県土木部都市計画課

6 受講手数料

3,910円(島根県収入証紙をもって納付のこと。)