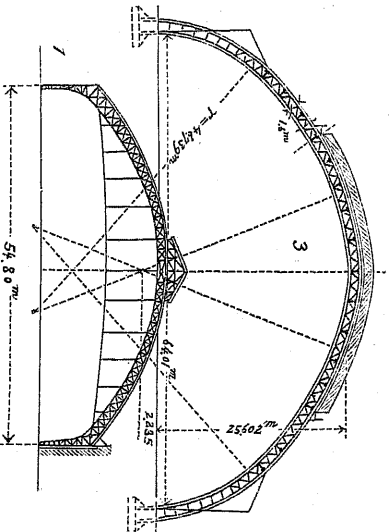


拱屋背 (Arched roof)



三铰拱屋背
(Three hinge arched roof)

航路標識

日中
夜間

立標
杆燈
燈臺

不動燈

帶光燈(不斷四方ヲ照ラス)
方向燈(不斷一方ヲ照ラス)
明暗燈(明暗斷續)
交色燈(色光ヲ放ツ)

回轉燈

漸光燈(漸次光力變化)
閃光燈(閃光短キモ)
電火燈(電光瞬間ノモ)

混成燈

不動燈ト漸光燈
其他混成ノモ

霧中信號

燈船
霧笛
霧鐘

船舶ニ關スル數量

貨物一噸	重量	2240	ポンド
貨物一噸	積量	42	立方呎
石	重量	$\frac{1}{0.72}$	噸
軍艦一噸	積量	100	立方呎
和船一噸	排水量	2240	ポンド
船舶ノ積載	米登載量	7	立方呎
乘シタルニ略相同シ	汽船定數ニ要スル港灣面積		

總噸數 }
100—1000 }
2000—6000 }
汽船定數ニ要スル港灣面積
一噸ニ等シタル面積
8—9
6—7

繫船岸長一「メートル」毎ニ
一ケ年間ニ積出シ得ル貨物ノ量
積却運艘ノ設備不充ナルトキ
同 設備アルモノ
石炭礦物ノ如キ特別ノ裝置ヲ爲シタルモノ

築港用混凝土塊
砂利

砕石

アロツク大サ

場	メメント	砂	砂利	砕石	アロツク大サ
アライソソ	1	3	5	1	10-20
コロソボ	1	2	1	6	14-33
ヤルセーユ	1(7-ル)	1.7	—	4	22
横濱其一	1	2	2.5	2.5	7
小	1	2	2	2	12-24

雨 量、 雪

一ケ年間降雨ノ量ハ年々同一ナラズシテ最モ雨量多キ年ハ最モ少キ年ノ二倍ニモ及ブ事アリ又高キ所ハ低キ所ヨリ多量ノ降雨アリ降ルモノナリ海ニ近キ地方ハ雨多シ降り積タルベシハ降雪ノ目方ハ凡ソ一立方尺ニ付六百分乃至一貫五百目ニシテ降雪ノ量ノ方四貫目ニモ及ブ事アリ雪みぞれナレバ一立方尺ハ四貫目ニモ及ブ事アリ水氣ヲ充分ニ含ミタル雪ハ板ノ上ニハ附著スル能ハズ若シスル鋸ニテ挽タルハ三十度ヨリ急ナル處ニテハ氷ニシテ板上ニ滑テ下ルキハ急ナル於テハ氷ニシテハ氷ノナリ

明治十九年ヨリ廿八年ニ至ルケ年間雨量觀測

測候所地名	一年平均雨量	一日中ノ最大雨量	0.1mm以上ノ降雨アリシ日ノ數
鹿宮長下廣	2153	207	166
兒島	2591	490	149
崎崎	1887	211	163
關島	1582	337	154
	1519	160	133

大和高濱沼東宮京岐境金伏新秋青函札根	1388	175	138
歌	1565	189	140
阪山知松津京古都阜	2831	293	147
澤木瀉田森館巖室	1892	222	138
	1914	222	150
	1470	165	146
	973	285	147
	1626	161	162
	2111	257	159
	1938	290	204
	2531	147	219
	2240	147	219
	1802	117	229
	1813	131	231
	1344	112	241
	1153	147	190
	984	124	190
	922	122	156

全國氣象區(九十七區參照)

第一區	沖繩群島	第一區	根室北見
第二區	薩摩肥後大隅日向	第二區	陸前津路
第三區	豐後周防伊豫前美作備後	第三區	陸前志石
第四區	淡路山城肥前對馬	第四區	陸前津路
第五區	出雲伊勢遠江駿河	第五區	陸前津路
第六區	安房上野下野	第六區	陸前津路
第七區	近江若狹越前	第七區	陸前津路
第八區	常陸前陸中	第八區	陸前津路
第九區	陸前津路	第九區	陸前津路
第十區	陸前津路	第十區	陸前津路