

D-2コース

観音～宮島航路(定期)

基準航路図別表(観音発)

観音～Aコース～宮島～大野瀬戸経由岩国

地点 番号	通過地点の位置			針路(T)	距離(m) 区間	機関回転数 (rpm)	速度(knot)	所要時間		備考
	目 標	方位(T)	距離(m)					区間 (分)(秒)	入港地まで	
①	広島観音マリーナ棧橋	—	—	VAR	700	VAR	VAR	2m 27s	1時00分00秒	棧橋周辺に於いては安全な速力で運航する
②	観測灯【MO(U)12s3M】	180	100	265	900	2,000	16.0	1m 49s	0時57分33秒	
③	広島港草津外中防波堤灯台	355	665	254	2,380	2,000	16.0	4m47s	0時55分44秒	
④	津久根島山頂(24)	143	1,540	218	3,280	2,000	16.0	6m36s	0時50分57秒	
⑤	木材港南・南西端	308	2,270	240	2,440	2,000	16.0	4m55s	0時44分21秒	
⑥	聖埼	180	300	VAR	1,800	VAR	VAR	4m 26s	0時39分26秒	
⑦	宮島港棧橋	—	—	240	3,340	VAR	VAR	9m 24s	0時35分00秒	
⑦	宮島港棧橋	—	—	218	6,385	2,100	18.0	12m10s	0時25分36秒	
⑩	観測灯【MO(A)G8s5M】	92	330	173	5,210	2,100	18.0	9m56s	0時13分26秒	
⑪	FIG4s5M	316	1,565	VAR	2,470	VAR	VAR	3m 30s	0時03分30秒	
⑫	観測灯【MO(U)8s5M】	301	500							
⑬	岩国新港	—	—							
					28,905				1時00分00秒	

D-2コース

観音～宮島航路(定期)

基準航路図別表(岩国発)

岩国～大野瀬戸経由宮島～Aコース～観音

地点 番号	通過地点の位置			針路(T)	距離(m) 区間	機関回転数 (rpm)	速度(knot)	所要時間		備考
	目 標	方位(T)	距離(m)					区間 (分)(秒)	入港地まで	
⑬	岩国新港	—	—	VAR	2,470	VAR	VAR	3m 30s	1時00分00秒	棧橋周辺に於いては安全な速力で運航する
⑫	観測灯【MO(U)8s5M】	301	500	353	5,210	2,100	18.0	9m56s	0時56分30秒	
⑪	FIG4s5M	316	1,565	38	6,385	2,100	18.0	12m10s	0時46分34秒	
⑩	観測灯【MO(A)G8s5M】	92	330	60	3,340	2000	VAR	9m 24s	0時34分24秒	
⑦	宮島港棧橋	—	—	VAR	1,800	VAR	VAR	4m26s	0時25分00秒	
⑦	宮島港棧橋	—	—	60	2,440	2,000	16.0	4m55s	0時20分34秒	
⑥	聖埼	180	300	38	3,280	2,000	16.0	6m36s	0時15分39秒	
⑤	木材港南・南西端	308	2,270	74	2,380	2,000	16.0	4m47s	0時09分03秒	
④	津久根島山頂(24)	143	1,540	85	900	2,000	16.0	1m 49s	0時04分16秒	
③	広島港草津外中防波堤灯台	355	665	VAR	700	VAR	VAR	2m 27s	0時02分27秒	
②	観測灯【MO(U)12s3M】	180	100							
①	広島観音マリーナ棧橋	—	—							
					28,905				1時00分00秒	