

平成19年潮位年報取付水準成果表正誤表

(この表における潮位観測基準面とは、潮位を観測する上で基準(0m)としている部分を示しています)

正:赤字部分が修正箇所です。

頁	登録番号	名称	取付水準点				観測比高				固定点の標高 (球分体)	潮位観測基準面 (固定点・球分体下) の標高	潮位観測基準面 の標高	観測方法	備考
			番号	コード番号	標高	使用成果	自・取付 至・附属	観測 年月	自・附属 至・固定	高 観測 年月					
23	3401	呉	314	L020000000314	3.451	2000年平均成果	-0.570	H 16. 1	0.209	H 16.1	3.090	5.715	-2.625	二級水準	
23	4702	留萌港	8483	L010000008483	3.7594	"	-1.5854	H19.10	0.7033	H19.10	2.8773	4.942	-2.0647	一級水準	*取付水準点変更
23	4704	岩内港	交14	L060000000014	32.8955	2000年平均成果	-30.986	H13.8	-0.199	H13.8	1.7105	1.837	-0.1260	二級水準	
24	4201	鹿島港	-2355	L020000002355	1.1610	2000年平均成果	3.2602	S 55. 3	-2.080	S 59.12	2.3412	3.365	-1.0238	二級水準	
24	4612	仙台港	045-013	L04000045-013	2.0690	*地盤沈下成果	-0.4890	H 15.11	1.7240	H 19.11	3.3040	4.299	-0.9950	一級水準	*取付水準点廃点H17.1
24	4502	平良港	9801	L010000009801	19.0288	"	-17.0278	H18.1	1.7490	H18.1	3.7500	5.825	-2.0750	二級水準	*取付水準点再設H18.1

中略

誤

頁	登録番号	名称	取付水準点				観測比高				固定点の標高 (球分体)	潮位観測基準面 (固定点・球分体下) の標高	潮位観測基準面 の標高	観測方法	備考
			番号	コード番号	標高	使用成果	自・取付 至・附属	観測 年月	自・附属 至・固定	高 観測 年月					
23	3401	呉	314	L020000000314	3.451	2000年平均成果	-0.570	H 16. 1	0.209	H 16.1	3.090	5.705	-2.615	二級水準	
23	4702	留萌港	8483	L010000008483	3.7594	"	-1.5854	H19.10	0.7033	H19.10	2.8773	4.942	-0.065	一級水準	*取付水準点変更
23	4704	岩内港	交14	L060000000014	32.8955	2000年平均成果	-30.986	H20.3	-0.199	H20.3	1.524	1.606	-0.082(TP)	三級水準	
24	4201	鹿島港	-2355	L020000002355	1.1610	2000年平均成果	3.2602	S 55. 3	-2.080	S 59.12	2.3412	3.365	-1.024	二級水準	
24	4612	仙台港	045-013	L04000045-013	2.0690	*地盤沈下成果	0.1300	H 15.11	1.1160	H 15.11	3.3150	4.155	-0.8400	一級水準	*取付水準点廃点H17.1
24	4502	平良港	9801	L010000009801	19.0288	"	-17.0310	H18.1	1.7440	H18.1	3.7418	5.825	-1.0780	一等水準	*取付水準点再設H18.1