

③⑨	の地点	③⑧	の地点	から	288	度	11	分	26	秒	4.964	メートルの地点
④⑩	の地点	③⑨	の地点	から	260	度	50	分	08	秒	6.381	メートルの地点
④①	の地点	④⑩	の地点	から	245	度	25	分	01	秒	41.419	メートルの地点
④②	の地点	④①	の地点	から	238	度	28	分	16	秒	12.093	メートルの地点
④③	の地点	④②	の地点	から	225	度	47	分	44	秒	9.983	メートルの地点
④④	の地点	④③	の地点	から	213	度	37	分	34	秒	11.216	メートルの地点
④⑤	の地点	④④	の地点	から	207	度	11	分	10	秒	30.765	メートルの地点
④⑥	の地点	④⑤	の地点	から	197	度	04	分	04	秒	5.271	メートルの地点
④⑦	の地点	④⑥	の地点	から	176	度	49	分	51	秒	5.271	メートルの地点
④⑧	の地点	④⑦	の地点	から	166	度	42	分	44	秒	5.154	メートルの地点
④⑨	の地点	④⑧	の地点	から	175	度	00	分	51	秒	7.219	メートルの地点
⑤⑩	の地点	④⑨	の地点	から	192	度	14	分	52	秒	7.763	メートルの地点
⑤①	の地点	⑤⑩	の地点	から	209	度	26	分	12	秒	7.180	メートルの地点
⑤②	の地点	⑤①	の地点	から	226	度	40	分	13	秒	7.802	メートルの地点
⑤③	の地点	⑤②	の地点	から	235	度	38	分	50	秒	10.294	メートルの地点
⑤④	の地点	⑤③	の地点	から	241	度	39	分	33	秒	8.379	メートルの地点
⑤⑤	の地点	⑤④	の地点	から	253	度	41	分	00	秒	8.379	メートルの地点
⑤⑥	の地点	⑤⑤	の地点	から	259	度	41	分	43	秒	7.311	メートルの地点
⑤⑦	の地点	⑤⑥	の地点	から	249	度	13	分	56	秒	7.264	メートルの地点
⑤⑧	の地点	⑤⑦	の地点	から	228	度	18	分	23	秒	7.264	メートルの地点
⑤⑨	の地点	⑤⑧	の地点	から	217	度	50	分	36	秒	10.531	メートルの地点
⑥⑩	の地点	⑤⑨	の地点	から	232	度	25	分	14	秒	7.551	メートルの地点
⑥①	の地点	⑥⑩	の地点	から	256	度	32	分	49	秒	4.977	メートルの地点
⑥②	の地点	⑥①	の地点	から	275	度	38	分	44	秒	4.977	メートルの地点
⑥③	の地点	⑥②	の地点	から	295	度	11	分	13	秒	5.363	メートルの地点
⑥④	の地点	⑥③	の地点	から	293	度	27	分	21	秒	4.594	メートルの地点
⑥⑤	の地点	⑥④	の地点	から	275	度	05	分	52	秒	4.977	メートルの地点
⑥⑥	の地点	⑥⑤	の地点	から	253	度	15	分	06	秒	6.389	メートルの地点
⑥⑦	の地点	⑥⑥	の地点	から	240	度	57	分	16	秒	42.958	メートルの地点
⑥⑧	の地点	⑥⑦	の地点	から	234	度	31	分	59	秒	8.947	メートルの地点
⑥⑨	の地点	⑥⑧	の地点	から	221	度	41	分	23	秒	8.947	メートルの地点
⑦⑩	の地点	⑥⑨	の地点	から	215	度	16	分	06	秒	7.167	メートルの地点
⑦①	の地点	⑦⑩	の地点	から	223	度	09	分	09	秒	5.487	メートルの地点
⑦②	の地点	⑦①	の地点	から	238	度	11	分	56	秒	4.987	メートルの地点
⑦③	の地点	⑦②	の地点	から	252	度	31	分	23	秒	4.987	メートルの地点
⑦④	の地点	⑦③	の地点	から	266	度	04	分	36	秒	4.453	メートルの地点
⑦⑤	の地点	⑦④	の地点	から	272	度	28	分	05	秒	15.295	メートルの地点
⑦⑥	の地点	⑦⑤	の地点	から	274	度	06	分	54	秒	8.622	メートルの地点
⑦⑦	の地点	⑦⑥	の地点	から	277	度	24	分	32	秒	8.622	メートルの地点
⑦⑧	の地点	⑦⑦	の地点	から	279	度	03	分	21	秒	64.347	メートルの地点
⑦⑨	の地点	⑦⑧	の地点	から	287	度	08	分	42	秒	5.629	メートルの地点
⑧⑩	の地点	⑦⑨	の地点	から	303	度	19	分	24	秒	5.629	メートルの地点
⑧①	の地点	⑧⑩	の地点	から	311	度	24	分	45	秒	29.684	メートルの地点
⑧②	の地点	⑧①	の地点	から	316	度	30	分	45	秒	2.667	メートルの地点
⑧③	の地点	⑧②	の地点	から	331	度	09	分	43	秒	4.977	メートルの地点
⑧④	の地点	⑧③	の地点	から	350	度	15	分	37	秒	4.977	メートルの地点
⑧⑤	の地点	⑧④	の地点	から	8	度	32	分	31	秒	4.555	メートルの地点
⑧⑥	の地点	⑧⑤	の地点	から	17	度	16	分	27	秒	77.085	メートルの地点
⑧⑦	の地点	⑧⑥	の地点	から	9	度	17	分	38	秒	3.332	メートルの地点
⑧⑧	の地点	⑧⑦	の地点	から	349	度	22	分	38	秒	4.964	メートルの地点
⑧⑨	の地点	⑧⑧	の地点	から	325	度	30	分	14	秒	4.964	メートルの地点
⑨⑩	の地点	⑧⑨	の地点	から	301	度	37	分	50	秒	4.964	メートルの地点
⑨①	の地点	⑨⑩	の地点	から	284	度	59	分	03	秒	1.971	メートルの地点
⑨②	の地点	⑨①	の地点	から	280	度	16	分	27	秒	25.988	メートルの地点

(3) 面積

6,331.61 平方メートル

4 埋立地の用途

護岸敷 (海岸保全施設)

緑地用地

5 関係書類の備置場所

熊本県林務水産部漁港課及び熊本県天草地域振興局農林水産部漁港課並びに御所浦町水産農林課

熊本県告示第70号

公有水面埋立法 (大正10年法律第57号) 第22条第1項に基づき公有水面埋立てに関する工事のしゅん功を認可したので、同条第2項の規定により次のとおり告示する。