

特記仕様書

1. この仕様書は、佐賀県有明水産振興センター（発注者）が実施する六角川海況自動観測塔補修工事に適用する。

2. 請負者（受注者）は海上工事であることを考慮し、定められた期間内に必ず完了するよう万全の体制をとらなければならない。

本工事は、工事施工場所がノリ養殖漁場内でありノリ養殖漁期の関係上、全体工期は契約日から令和8年8月31日までとする。

また工事施工場所での工事が開始出来る日（工事開始可能日）は、令和8年5月上旬となる見込みである。工事開始可能日は、漁業者との調整決定後、発注者から受注者に通達する。

このため本工事は、「建設工事における余裕期間制度実施要領（令和5年12月11日改定）」による余裕期間制度実施工事とし、全体工期の中で受注者が実工期の始期と終期を決定することが出来るフレックス方式を選択する。

本工事の場合、契約日から工事開始可能日の前日までを余裕期間とし、受注者は、余裕期間の間に実工期の始期を決定、資材や労働者の確保などの準備を開始することが出来る。余裕期間内は現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の配置は要しない。

3. 請負者は、この工事施工について本特記仕様書によるほか、「土木工事等共通仕様書」（公園緑地、港湾・漁港含む）、「土木工事施工管理の手引き」及び「土木請負工事必携」等（以下「共通仕様書等」という）に基づき、工事内容についてよく理解し、所定の品質を確保しなければならない。

共通仕様書等は、佐賀県において定めたもので、本工事契約時点での最新版を使用すること。

4. 請負者は、この工事着手にあたり行政官庁及び関連する機関と調整協議する

こと。

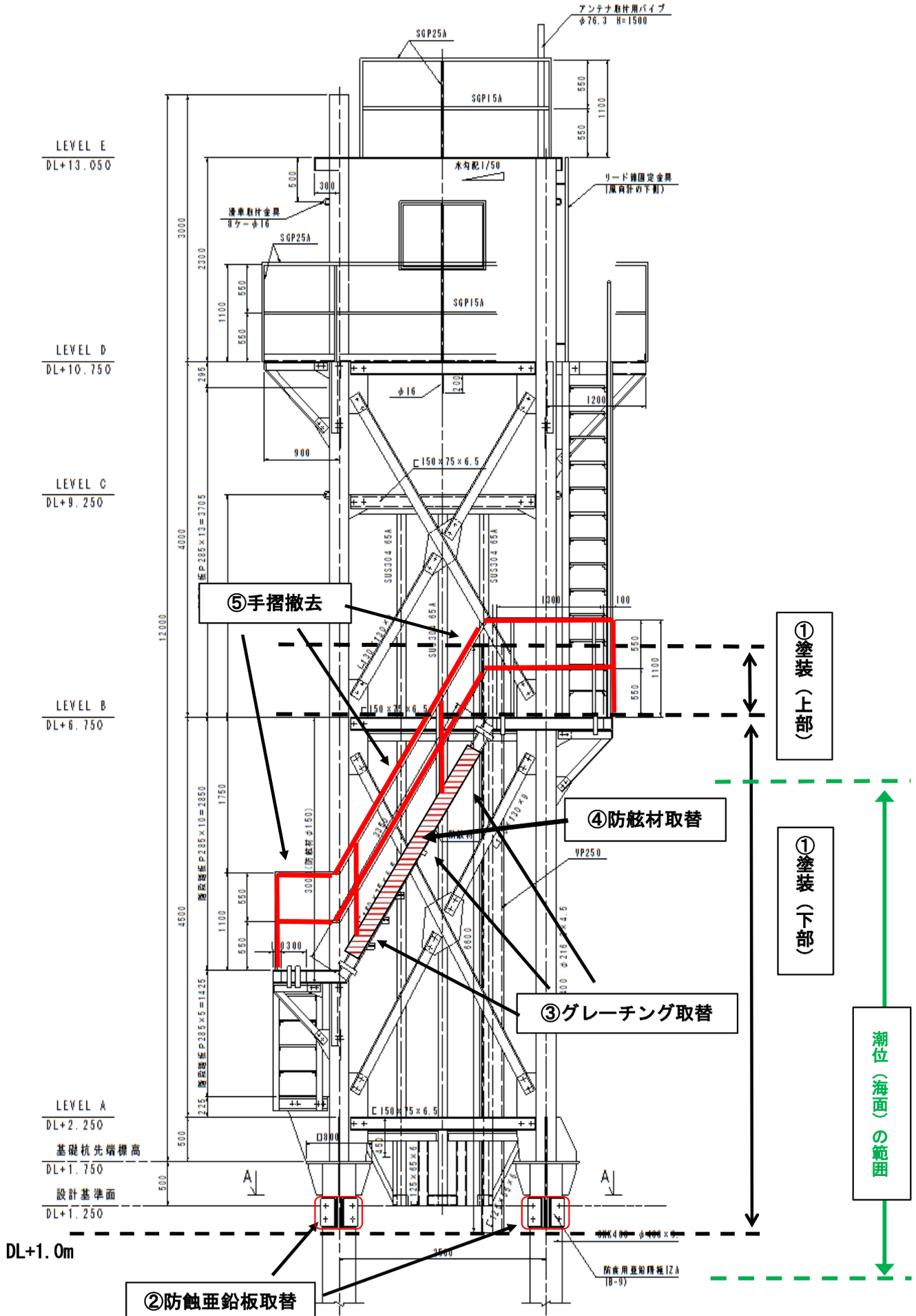
なお工事施工場所での工事開始に際しては、三池海上保安部へ届け出ることとなっている。

5. 請負者は、設計図書に明記されている材料等の品質証明を添付して、事前に使用材料の承認を受けなければならない。
6. 請負者は、塗装工事における使用材料及び塗装皮膜の検査結果を監督員に提出し、承認を受けなければならない。
7. 請負者は、塗装工事において塗料が流出した場合、水産動植物及び海域環境への影響が懸念されるため、塗料が拡散しないよう万全の処置を講じなければならない。
8. 請負者は、工事施工により観測塔を損傷した場合は、監督員に速やかに連絡するとともに現状復旧の責を負わなければならない。
9. この工事は、海上工事であるため、周辺の漁業の操業、その他船舶の航行に支障を与えないよう、安全対策については十分配慮するとともに、監督員及び関係機関との連絡を密に行わなければならない。
10. この仕様書に記載のない事項が生じた場合、速やかに監督員と協議のうえ対処しなければならない。

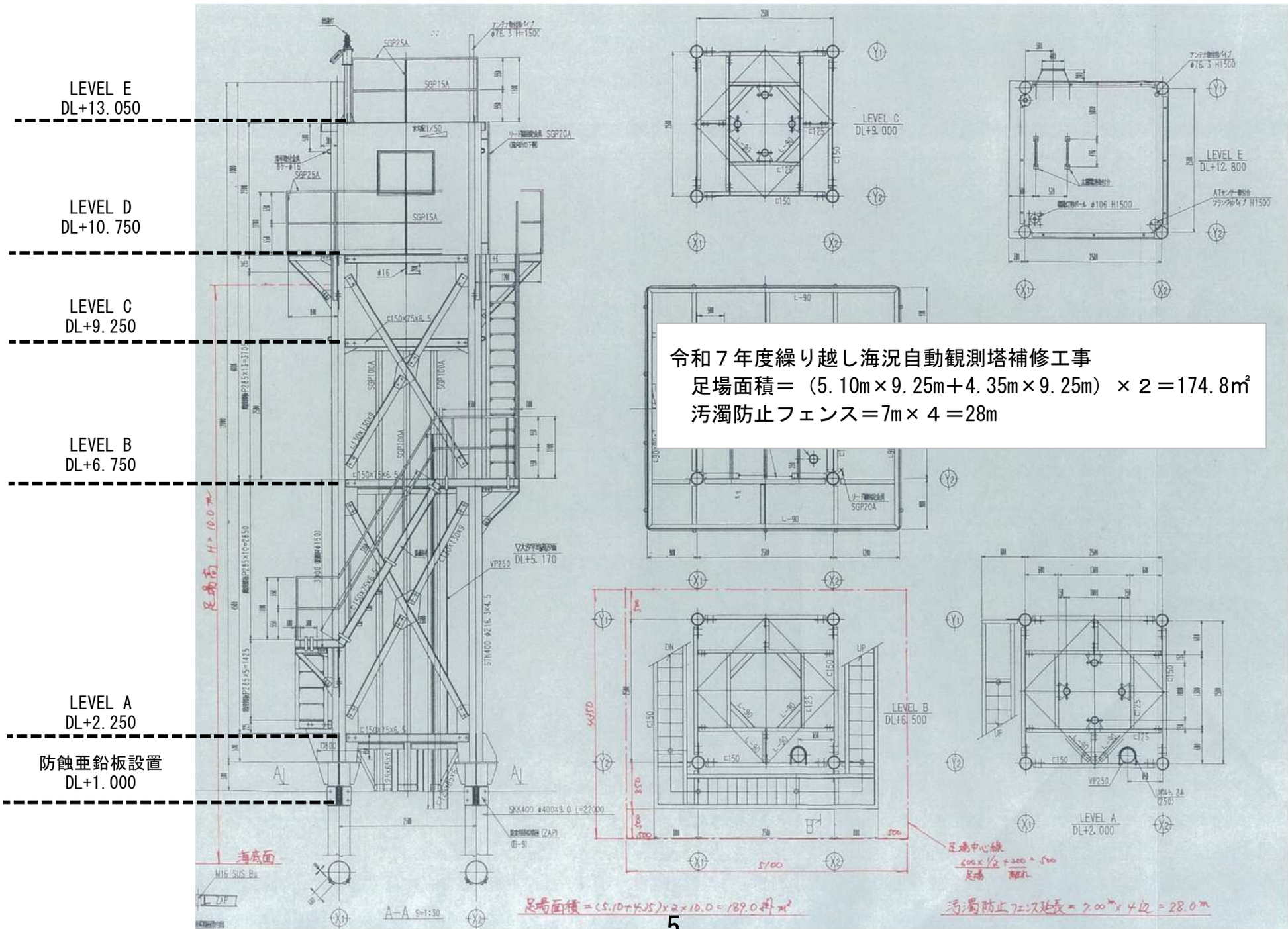
六角川海況自動観測塔補修工事位置図



佐賀県有明水産振興センター海況自動観測塔 補修工事範囲図



海況自動観測塔補修工事 観測塔一般図



(参考) 令和7年度繰越 佐賀県有明水産振興センター海況自動観測塔補修工事 作業日程検討資料

	令和8年5月																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
昼間干潮時刻	14:58	15:27	15:55	16:22	16:48	17:15	17:46	18:26	19:27	8:39	10:20	11:31	12:24	13:12	13:59	14:45	15:31	16:17	17:02	17:46	18:33	19:25	8:07	9:22	10:38	11:40	12:28	13:10	13:48	14:24	14:59
干潮時潮高 (m)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.6	2.4	2.0	1.5	1.0	0.6	0.4	0.2	0.2	0.4	0.6	0.9	1.3	2.3	2.3	2.1	1.8	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8
		○															●														○
下部 (+1.0m以下) 作業可能時間	2:05	2:15	2:10	1:55	1:20										2:15	2:50	3:10	3:15	3:00	2:25	0:55								0:25	1:20	1:40
開始	13:55	14:20	14:50	15:25	16:10										12:50	13:20	13:55	14:40	15:30	16:35	18:05								13:35	13:45	14:10
終了	16:00	16:35	17:00	17:20	17:30										15:05	16:10	17:05	17:55	18:30	19:00	19:00								14:00	15:05	15:50
日の出	5:31	5:30	5:29	5:28	5:27	5:27	5:26	5:25	5:24	5:23	5:22	5:21	5:21	5:20	5:19	5:18	5:18	5:17	5:17	5:16	5:15	5:15	5:14	5:14	5:13	5:13	5:12	5:12	5:12	5:11	5:11
日の入り	19:01	19:02	19:03	19:03	19:04	19:05	19:06	19:06	19:07	19:08	19:09	19:09	19:10	19:11	19:11	19:12	19:13	19:14	19:14	19:15	19:16	19:16	19:17	19:18	19:19	19:19	19:20	19:20	19:21	19:22	19:22

	令和8年6月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
昼間干潮時刻	15:33	16:06	16:37	17:08	17:40	18:19	19:08	8:00	9:16	10:31	11:35	12:33	13:29	14:24	15:19	16:10	16:58	17:43	18:24	19:04	19:48	8:28	9:31	10:39	11:39	12:31	13:18	14:01	14:42	15:20
干潮時潮高 (m)	0.8	0.9	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	2.3	2.1	1.8	1.4	1.0	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.9	1.3	1.7	2.1	2.0	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0
															●															○
下部 (+1.0m以下) 作業可能時間	1:40	1:25	0:55											2:05	2:45	3:00	3:10	2:55	2:25	1:10										0:50
開始	14:45	15:25	16:10										12:25	13:00	13:50	14:35	15:30	16:30	17:50											14:55
終了	16:25	16:50	17:05										14:30	15:45	16:50	17:45	18:25	18:55	19:00											15:45
日の出	5:11	5:10	5:10	5:10	5:10	5:09	5:09	5:09	5:09	5:09	5:09	5:09	5:09	5:09	5:09	5:09	5:09	5:09	5:09	5:10	5:10	5:10	5:11	5:11	5:11	5:11	5:11	5:12	5:12	5:13
日の入り	19:23	19:23	19:24	19:25	19:25	19:26	19:26	19:27	19:27	19:28	19:28	19:28	19:29	19:29	19:30	19:30	19:30	19:31	19:31	19:31	19:31	19:31	19:32	19:32	19:32	19:32	19:32	19:32	19:32	19:32

	令和8年7月																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
昼間干潮時刻	15:56	16:29	17:01	17:32	18:06	18:45	19:33	8:23	9:37	10:54	12:07	13:14	14:17	15:14	16:05	16:49	17:27	18:00	18:30	19:00	19:37	8:18	9:28	10:52	12:03	13:00	13:47	14:29	15:07	15:43	16:16	
干潮時潮高 (m)	0.9	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.9	1.9	1.8	1.6	1.2	0.9	0.7	0.4	0.3	0.4	0.6	0.9	1.4	1.8	2.3	2.0	2.1	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	
														●																	○	
下部 (+1.0m以下) 作業可能時間	1:05	1:10	0:45									1:05	2:15	2:45	2:55	2:45	2:15	0:50												1:20	1:30	
開始	15:25	15:55	16:40									12:40	13:10	13:50	14:35	15:25	16:20	17:35												15:05	15:30	
終了	16:30	17:05	17:25									13:45	15:25	16:35	17:30	18:10	18:35	18:25												16:25	17:00	
日の出	5:13	5:13	5:14	5:14	5:15	5:15	5:16	5:16	5:17	5:17	5:18	5:18	5:19	5:20	5:20	5:21	5:21	5:22	5:23	5:23	5:24	5:25	5:25	5:26	5:27	5:27	5:28	5:29	5:29	5:30	5:31	
日の入り	19:32	19:32	19:32	19:32	19:32	19:32	19:32	19:31	19:31	19:31	19:31	19:30	19:30	19:30	19:29	19:29	19:28	19:28	19:27	19:27	19:26	19:26	19:25	19:24	19:24	19:23	19:22	19:22	19:21	19:20	19:19	

	令和8年8月																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
昼間干潮時刻	16:47	17:18	17:48	18:20	19:00	19:54	8:52	10:29	12:00	13:13	14:14	15:06	15:50	16:29	17:01	17:29	17:53	18:16	18:43	19:21	8:05	9:58	11:43	12:46	13:31	14:10	14:47	15:22	15:56	16:29	17:00	
干潮時潮高 (m)	0.9	1.0	1.3	1.6	2.0	2.5	1.8	1.8	1.5	1.1	0.7	0.5	0.4	0.5	0.8	1.1	1.5	1.9	2.4	2.8	2.3	2.4	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	0.8	0.8	0.9	1.1	
																															○	
下部 (+1.0m以下) 作業可能時間	1:15											1:55	2:30	2:40	2:25	1:40												0:35	1:25	1:35	1:05	
開始	16:10											13:15	13:50	14:30	15:15	16:10												14:30	14:40	15:10	15:55	
終了	17:25											15:10	16:20	17:10	17:40	17:50												15:05	16:05	16:45	17:00	
日の出	5:31	5:32	5:33	5:33	5:34	5:35	5:36	5:36	5:37	5:38	5:38	5:39	5:40	5:40	5:41	5:42	5:43	5:43	5:44	5:45	5:45	5:46	5:47	5:47	5:48	5:49	5:49	5:50	5:51	5:51	5:52	
日の入り	19:19	19:18	19:17	19:16	19:15	19:14	19:13	19:12	19:11	19:10	19:09	19:08	19:07	19:06	19:05	19:04	19:03	19:02	19:01	18:59	18:58	18:57	18:56	18:55	18:54	18:52	18:51	18:50	18:48	18:47	18:46	