



Date: 05 February 2020

Reference: TDGSM Email
 (HD 009/20)

Subject : NAVPHIL.INFORMATION

No. of Pages: 9

MESSAGE

NAVPHIL 017/20 – PHILIPPINE WATERS – CABLE REPAIR

TDG SHIP MANAGEMENT, INC. UTILIZING “SUBARU” WILL CONDUCT CABLE REPAIR ON PLACES AND DATES AS INDICATED:

POSITION	COORDINATES
CALINDAGAN, DUMAGUETE TO SIQUIJOR	
07 - 12 FEBRUARY 2020	
BMH	09° 17.4865'N., 123° 18.4193'E.
1	09° 17.4850'N., 123° 18.4340'E.
2	09° 17.4828'N., 123° 18.4486'E.
3	09° 17.4826'N., 123° 18.4495'E.
4	09° 17.4837'N., 123° 18.4520'E.
5	09° 17.5591'N., 123° 18.6192'E.
6	09° 17.5678'N., 123° 18.6386'E.
7	09° 17.5766'N., 123° 18.6580'E.
8	09° 17.5802'N., 123° 18.6661'E.
9	09° 17.5855'N., 123° 18.6779'E.
10	09° 17.5878'N., 123° 18.6828'E.
11	09° 17.6748'N., 123° 18.8759'E.
12	09° 17.7188'N., 123° 19.0352'E.
13	09° 18.1776'N., 123° 20.8554'E.
14	09° 18.1839'N., 123° 21.1779'E.
15	09° 18.1876'N., 123° 21.3702'E.
16	09° 18.1301'N., 123° 21.6860'E.
17	09° 18.0809'N., 123° 21.7909'E.
18	09° 17.9601'N., 123° 22.0485'E.
19	09° 17.8363'N., 123° 22.5591'E.
20	09° 17.5675'N., 123° 23.6672'E.
21	09° 17.0697'N., 123° 25.7195'E.
22	09° 17.0534'N., 123° 25.7865'E.
23	09° 17.1382'N., 123° 26.8486'E.
24	09° 17.1794'N., 123° 27.3647'E.
25	09° 17.2167'N., 123° 27.8324'E.

NAMRIA OFFICES:

☎ Lantion Avenue, Fort Bonifacio, 1634 Taguig City, PH ☎ (632) 8810-4831 to 41
 ☎ 421 Barraca St., San Nicolas, 1010 Manila, PH ☎ (632) 8241-3464 to 98



ISO 9001:2015
 CERTIFIED FOR MANAGEMENT SYSTEMS
 AND OPERATIONS
 BY QUANTUM MANAGEMENT



**INVESTORS
 IN PEOPLE**

Accredited
 2019-2021

26	09° 17.1347'N., 123° 28.2040'E.
27	09° 16.9471'N., 123° 29.0537'E.
28	09° 16.7865'N., 123° 29.2702'E.
29	09° 16.6801'N., 123° 29.4138'E.
30	09° 16.3587'N., 123° 29.6408'E.
31	09° 14.2338'N., 123° 29.8031'E.
32	09° 13.9321'N., 123° 29.8261'E.
33	09° 13.4729'N., 123° 29.9118'E.
34	09° 13.0790'N., 123° 29.9853'E.
35	09° 12.9869'N., 123° 29.9908'E.
36	09° 12.9832'N., 123° 29.9911'E.
37	09° 12.9832'N., 123° 29.9912'E.
38	09° 12.9767'N., 123° 29.9914'E.
39	09° 12.9599'N., 123° 29.9925'E.
40	09° 12.8258'N., 123° 30.0005'E.
41	09° 12.8137'N., 123° 30.0005'E.
BMH	09° 12.8100'N., 123° 30.0170'E.

LAYA, BOHOL TO SIQUIJOR
12 - 17 FEBRUARY 2020

BMH	09° 12.8100'N., 123° 30.0170'E.
1	09° 12.8250'N., 123° 30.0160'E.
2	09° 12.9530'N., 123° 30.0583'E.
3	09° 12.9772'N., 123° 30.0663'E.
4	09° 12.9849'N., 123° 30.0689'E.
5	09° 12.9870'N., 123° 30.0696'E.
6	09° 12.9906'N., 123° 30.0708'E.
7	09° 13.2057'N., 123° 30.1419'E.
8	09° 13.5270'N., 123° 30.1947'E.
9	09° 13.8241'N., 123° 30.2436'E.
10	09° 14.0701'N., 123° 30.3700'E.
11	09° 14.6612'N., 123° 30.3467'E.
12	09° 14.9977'N., 123° 30.3595'E.
13	09° 16.0831'N., 123° 30.4006'E.
14	09° 16.3867'N., 123° 30.5411'E.
15	09° 16.7802'N., 123° 30.8808'E.
16	09° 19.8850'N., 123° 33.5621'E.
17	09° 23.0033'N., 123° 41.6142'E.
18	09° 23.4078'N., 123° 43.4020'E.
19	09° 23.5772'N., 123° 44.1509'E.
20	09° 23.8415'N., 123° 45.3195'E.
21	09° 24.5036'N., 123° 46.7121'E.
22	09° 24.7154'N., 123° 46.9497'E.
23	09° 25.4591'N., 123° 47.7840'E.
24	09° 25.7527'N., 123° 48.7073'E.
25	09° 26.0709'N., 123° 49.7084'E.

26	09° 29.0207'N., 123° 53.1521'E.
27	09° 31.6266'N., 123° 54.8064'E.
28	09° 31.7472'N., 123° 54.8334'E.
29	09° 36.0462'N., 123° 55.7973'E.
30	09° 36.0560'N., 123° 55.8013'E.
31	09° 36.3966'N., 123° 55.9402'E.
32	09° 36.5417'N., 123° 55.9746'E.
33	09° 36.7096'N., 123° 55.9671'E.
34	09° 36.7167'N., 123° 55.9680'E.
35	09° 36.7230'N., 123° 55.9687'E.
36	09° 36.7285'N., 123° 55.9694'E.
37	09° 36.7436'N., 123° 55.9712'E.
38	09° 36.7684'N., 123° 55.9742'E.
39	09° 36.9240'N., 123° 55.9930'E.
BMH	09° 36.9492'N., 123° 56.0019'E.

**MAUBAN, QUEZON TO DAET, CAMARINES NORTE
18 FEBRUARY 2020 TO 11 MARCH 2020**

BMH	14° 11.0080'N., 121° 43.6961'E.
1	14° 11.0120'N., 121° 43.6996'E.
2	14° 11.0056'N., 121° 43.7917'E.
3	14° 11.0033'N., 121° 43.8724'E.
4	14° 10.9985'N., 121° 43.8777'E.
5	14° 10.9344'N., 121° 44.0223'E.
6	14° 10.8108'N., 121° 44.3012'E.
7	14° 10.7670'N., 121° 44.4001'E.
8	14° 10.7762'N., 121° 44.6471'E.
9	14° 10.7834'N., 121° 44.8415'E.
10	14° 10.7857'N., 121° 44.9054'E.
11	14° 10.7897'N., 121° 45.0109'E.
12	14° 10.8786'N., 121° 47.4088'E.
13	14° 11.2613'N., 121° 48.7079'E.
14	14° 11.7710'N., 121° 49.7848'E.
15	14° 12.4549'N., 121° 50.5955'E.
16	14° 13.0218'N., 121° 51.1669'E.
17	14° 13.8465'N., 121° 51.8478'E.
18	14° 14.7506'N., 121° 52.9543'E.
19	14° 15.1364'N., 121° 53.0077'E.
20	14° 15.2871'N., 121° 53.0954'E.
21	14° 16.0387'N., 121° 53.8577'E.
22	14° 16.2840'N., 121° 54.1266'E.
23	14° 17.0525'N., 121° 54.9690'E.
24	14° 17.0835'N., 121° 55.0398'E.
25	14° 17.1374'N., 121° 55.1631'E.
26	14° 17.2678'N., 121° 55.7873'E.
27	14° 17.2727'N., 121° 55.8106'E.
28	14° 18.3274'N., 121° 59.2125'E.
29	14° 18.8260'N., 122° 00.8211'E.
30	14° 18.8450'N., 122° 00.8824'E.

31 14° 22.6210'N., 122° 08.6035'E.
32 14° 25.7445'N., 122° 15.8246'E.
33 14° 27.1316'N., 122° 20.3205'E.
34 14° 27.3172'N., 122° 21.5806'E.
35 14° 27.6530'N., 122° 30.6784'E.
36 14° 27.6612'N., 122° 30.9019'E.
37 14° 27.9522'N., 122° 38.7863'E.
38 14° 28.0968'N., 122° 39.4862'E.
39 14° 28.1663'N., 122° 39.6297'E.
40 14° 28.5908'N., 122° 40.1967'E.
41 14° 28.7023'N., 122° 40.3457'E.
42 14° 28.8015'N., 122° 40.5926'E.
43 14° 28.8450'N., 122° 40.9604'E.
44 14° 28.7867'N., 122° 41.4235'E.
45 14° 28.5972'N., 122° 42.9280'E.
46 14° 27.6409'N., 122° 46.0333'E.
47 14° 27.6153'N., 122° 46.1491'E.
48 14° 27.5687'N., 122° 46.3602'E.
49 14° 27.2120'N., 122° 47.9760'E.
50 14° 26.9971'N., 122° 48.9491'E.
51 14° 26.9273'N., 122° 49.1066'E.
52 14° 26.4552'N., 122° 50.1713'E.
53 14° 26.1700'N., 122° 52.5322'E.
54 14° 25.4292'N., 122° 51.1270'E.
55 14° 24.9787'N., 122° 51.4082'E.
56 14° 22.5484'N., 122° 52.9248'E.
57 14° 19.9313'N., 122° 54.7760'E.
58 14° 19.3232'N., 122° 55.1076'E.
59 14° 13.5660'N., 122° 58.6445'E.
60 14° 12.1009'N., 122° 59.5443'E.
61 14° 10.7689'N., 122° 59.9886'E.
62 14° 10.3251'N., 123° 00.2167'E.
63 14° 10.2989'N., 123° 00.2301'E.
64 14° 09.9620'N., 123° 00.4032'E.
65 14° 09.6172'N., 123° 00.5804'E.
66 14° 09.3749'N., 123° 00.7049'E.
67 14° 09.0419'N., 123° 00.8760'E.
68 14° 08.8313'N., 123° 00.9294'E.
69 14° 08.7816'N., 123° 00.9207'E.
70 14° 08.6292'N., 123° 00.8939'E.
71 14° 08.4256'N., 123° 00.7908'E.
72 14° 08.2636'N., 123° 00.5161'E.
73 14° 08.2521'N., 123° 00.4641'E.
74 14° 08.2413'N., 123° 00.4145'E.
75 14° 08.2217'N., 123° 00.3257'E.
76 14° 08.1861'N., 123° 00.1646'E.
77 14° 08.1844'N., 123° 00.1569'E.
78 14° 08.1820'N., 123° 00.1462'E.
79 14° 08.1818'N., 123° 00.1451'E.

80	14° 08.1483'N., 122° 59.9931'E.
81	14° 08.0970'N., 122° 59.7991'E.
82	14° 07.9979'N., 122° 59.4243'E.
83	14° 07.9747'N., 122° 59.3727'E.
84	14° 07.8840'N., 122° 59.1710'E.
85	14° 07.8770'N., 122° 59.1590'E.
BMH	14° 07.8770'N., 122° 59.1590'E.

VIRAC, CATANDUANES TO CATARMAN, SAMAR
12 – 22 MARCH 2020

BMH	13° 35.1789'N., 124° 14.3852'E.
1	13° 35.1391'N., 124° 14.4183'E.
2	13° 34.9819'N., 124° 14.5954'E.
3	13° 34.6685'N., 124° 14.9485'E.
4	13° 34.5838'N., 124° 15.0440'E.
5	13° 34.5310'N., 124° 15.1035'E.
6	13° 34.5046'N., 124° 15.1445'E.
7	13° 34.4727'N., 124° 15.1941'E.
8	13° 34.2373'N., 124° 15.5603'E.
9	13° 33.0770'N., 124° 16.3023'E.
10	13° 29.0124'N., 124° 18.2007'E.
11	13° 29.0095'N., 124° 18.2012'E.
12	13° 28.7859'N., 124° 18.2419'E.
13	13° 28.6511'N., 124° 18.3910'E.
14	13° 28.3897'N., 124° 18.5287'E.
15	13° 28.2176'N., 124° 18.6194'E.
16	13° 27.5818'N., 124° 18.7880'E.
17	13° 27.3161'N., 124° 18.8584'E.
18	13° 27.0368'N., 124° 19.0805'E.
19	13° 25.9502'N., 124° 20.0803'E.
20	13° 25.3848'N., 124° 20.4606'E.
21	13° 24.6334'N., 124° 20.9659'E.
22	13° 13.9506'N., 124° 27.1230'E.
23	13° 10.7770'N., 124° 27.6848'E.
24	13° 09.5341'N., 124° 27.9048'E.
25	13° 06.8262'N., 124° 27.3034'E.
26	13° 05.0296'N., 124° 26.9045'E.
27	13° 04.4725'N., 124° 26.8470'E.
28	13° 04.2131'N., 124° 26.8202'E.
29	13° 03.5430'N., 124° 29.0103'E.
30	13° 00.2705'N., 124° 29.5066'E.
31	12° 58.0502'N., 124° 31.1995'E.
32	12° 56.4548'N., 124° 34.0645'E.
33	12° 53.5647'N., 124° 40.7118'E.
34	12° 52.4408'N., 124° 42.4323'E.
35	12° 51.3427'N., 124° 43.2083'E.
36	12° 49.9263'N., 124° 44.3437'E.
37	12° 49.1272'N., 124° 44.3955'E.
38	12° 47.6264'N., 124° 43.8304'E.

39	12° 46.5650'N., 124° 43.7221'E.
40	12° 45.8751'N., 124° 43.4859'E.
41	12° 45.3903'N., 124° 43.4695'E.
42	12° 44.8123'N., 124° 43.7595'E.
43	12° 44.5547'N., 124° 43.7429'E.
44	12° 44.3134'N., 124° 43.5204'E.
45	12° 44.1145'N., 124° 43.0653'E.
46	12° 43.9788'N., 124° 42.8595'E.
47	12° 43.9361'N., 124° 42.7948'E.
48	12° 43.6004'N., 124° 42.5745'E.
49	12° 42.4213'N., 124° 42.0626'E.
50	12° 41.9806'N., 124° 41.5711'E.
51	12° 41.9117'N., 124° 41.5290'E.
52	12° 41.3313'N., 124° 41.4433'E.
53	12° 41.2497'N., 124° 41.4312'E.
54	12° 40.8680'N., 124° 41.4277'E.
55	12° 40.0943'N., 124° 41.4205'E.
56	12° 39.8989'N., 124° 41.3792'E.
57	12° 39.8645'N., 124° 41.3601'E.
58	12° 39.2693'N., 124° 41.0303'E.
59	12° 32.1066'N., 124° 38.3896'E.
60	12° 31.8507'N., 124° 38.2917'E.
61	12° 31.8502'N., 124° 38.2915'E.
62	12° 31.5114'N., 124° 38.1619'E.
63	12° 31.3304'N., 124° 38.0926'E.
64	12° 30.8943'N., 124° 37.9258'E.
65	12° 30.7049'N., 124° 37.8533'E.
66	12° 30.5315'N., 124° 37.7870'E.
67	12° 30.2889'N., 124° 37.6758'E.
BMH	12° 30.2889'N., 124° 37.6758'E.

MANOCMANOC, BORACAY ISLAND TO CATICLAN, AKLAN
23 - 27 MARCH 2020

BMH	11° 56.2951'N., 121° 57.2749'E.
1	11° 56.3072'N., 121° 57.2789'E.
2	11° 56.3158'N., 121° 57.2930'E.
3	11° 56.3984'N., 121° 57.4681'E.
4	11° 56.4816'N., 121° 57.6445'E.
5	11° 56.5547'N., 121° 57.7995'E.
6	11° 56.5717'N., 121° 57.8355'E.
7	11° 56.6191'N., 121° 57.9361'E.
8	11° 56.6346'N., 121° 57.9689'E.
9	11° 56.6841'N., 121° 57.9987'E.
10	11° 56.7538'N., 121° 58.0115'E.
11	11° 56.8537'N., 121° 57.9851'E.
12	11° 57.1002'N., 121° 57.7724'E.
13	11° 57.1632'N., 121° 57.6286'E.
14	11° 57.2500'N., 121° 57.4062'E.
15	11° 57.2221'N., 121° 57.2513'E.

16	11° 57.1990'N., 121° 57.2142'E.
17	11° 57.1819'N., 121° 57.1866'E.
18	11° 57.1729'N., 121° 57.1723'E.
19	11° 57.1645'N., 121° 57.1588'E.
20	11° 57.0994'N., 121° 57.0540'E.
21	11° 57.0877'N., 121° 57.0352'E.
22	11° 57.0175'N., 121° 56.9223'E.
23	11° 56.9731'N., 121° 56.8510'E.
24	11° 56.9600'N., 121° 56.8323'E.
BMH	11° 56.9576'N., 121° 56.8305'E.

**SAN JOSE, ROMBLON TO MANOCMANOC, BORACAY ISLAND
27 - 31 MARCH 2020**

BMH	12° 03.6749'N., 121° 57.5958'E.
1	12° 03.6783'N., 121° 57.6129'E.
2	12° 03.6230'N., 121° 57.8721'E.
3	12° 03.6078'N., 121° 57.9432'E.
4	12° 03.6002'N., 121° 57.9788'E.
5	12° 03.5980'N., 121° 57.9893'E.
6	12° 03.5929'N., 121° 58.0132'E.
7	12° 03.5923'N., 121° 58.0160'E.
8	12° 03.5689'N., 121° 58.0500'E.
9	12° 03.5356'N., 121° 58.0982'E.
10	12° 03.3066'N., 121° 58.4302'E.
11	12° 03.0869'N., 121° 58.5842'E.
12	12° 03.0795'N., 121° 58.5894'E.
13	12° 02.9229'N., 121° 58.6286'E.
14	12° 00.7497'N., 121° 58.6225'E.
15	12° 00.2320'N., 121° 58.6211'E.
16	11° 59.9748'N., 121° 58.5599'E.
17	11° 59.3536'N., 121° 58.4122'E.
18	11° 58.5067'N., 121° 58.2109'E.
19	11° 58.4520'N., 121° 58.1698'E.
20	11° 58.3913'N., 121° 58.1243'E.
21	11° 58.2153'N., 121° 57.9918'E.
22	11° 57.8010'N., 121° 57.6803'E.
23	11° 57.3292'N., 121° 57.3069'E.
24	11° 57.2352'N., 121° 57.1870'E.
25	11° 57.2209'N., 121° 57.1688'E.
26	11° 57.2095'N., 121° 57.1543'E.
27	11° 57.1933'N., 121° 57.1336'E.
28	11° 57.1271'N., 121° 57.0491'E.
29	11° 57.1066'N., 121° 57.0230'E.
30	11° 57.0247'N., 121° 56.9186'E.
31	11° 56.9600'N., 121° 56.8323'E.
BMH	11° 56.9576'N., 121° 56.8305'E.

ODIONGAN, ROMBLON TO SAN JOSE, ROMBLON

31 MARCH 2020 TO 05 APRIL 2020

BMH	12° 24.2917'N., 121° 58.9838'E.
1	12° 24.2960'N., 121° 58.9820'E.
2	12° 24.3545'N., 121° 58.9272'E.
3	12° 24.5173'N., 121° 58.7746'E.
4	12° 24.5440'N., 121° 58.7495'E.
5	12° 24.6561'N., 121° 58.6444'E.
6	12° 24.7790'N., 121° 58.5292'E.
7	12° 24.8009'N., 121° 58.5086'E.
8	12° 24.8125'N., 121° 58.4847'E.
9	12° 24.8371'N., 121° 58.4338'E.
10	12° 24.8473'N., 121° 58.4128'E.
11	12° 25.3572'N., 121° 57.3604'E.
12	12° 25.3967'N., 121° 57.1525'E.
13	12° 25.3370'N., 121° 56.1989'E.
14	12° 25.1981'N., 121° 55.4028'E.
15	12° 25.0549'N., 121° 55.0492'E.
16	12° 24.9409'N., 121° 54.8692'E.
17	12° 24.7260'N., 121° 54.5301'E.
18	12° 24.6311'N., 121° 54.3803'E.
19	12° 24.5060'N., 121° 54.1825'E.
20	12° 24.4652'N., 121° 54.1525'E.
21	12° 23.1239'N., 121° 53.1677'E.
22	12° 22.9950'N., 121° 53.0731'E.
23	12° 22.0910'N., 121° 52.4095'E.
24	12° 18.0072'N., 121° 47.6352'E.
25	12° 17.4924'N., 121° 47.3975'E.
26	12° 16.8936'N., 121° 47.3975'E.
27	12° 15.3651'N., 121° 47.8769'E.
28	12° 14.9219'N., 121° 47.7790'E.
29	12° 14.4240'N., 121° 47.6691'E.
30	12° 11.2832'N., 121° 48.6084'E.
31	12° 10.1004'N., 121° 49.7493'E.
32	12° 07.8764'N., 121° 55.1706'E.
33	12° 07.4948'N., 121° 56.1002'E.
34	12° 06.9363'N., 121° 56.9977'E.
35	12° 06.8775'N., 121° 57.0922'E.
36	12° 06.6991'N., 121° 57.2078'E.
37	12° 06.4325'N., 121° 57.3805'E.
38	12° 06.3612'N., 121° 57.4267'E.
39	12° 06.1657'N., 121° 57.5533'E.
40	12° 05.9646'N., 121° 58.6836'E.
41	12° 05.6625'N., 121° 57.8400'E.
42	12° 05.0318'N., 121° 58.1666'E.
43	12° 04.0864'N., 121° 58.3358'E.
44	12° 04.0248'N., 121° 58.3197'E.
45	12° 03.7545'N., 121° 58.2491'E.

46 12° 03.7118'N., 121° 58.2135'E.
47 12° 03.6820'N., 121° 58.1457'E.
48 12° 03.6794'N., 121° 58.1397'E.
49 12° 03.6814'N., 121° 58.0729'E.
50 12° 03.6834'N., 121° 58.0032'E.
51 12° 03.6841'N., 121° 57.9800'E.
52 12° 03.6845'N., 121° 57.9679'E.
53 12° 03.6848'N., 121° 57.9552'E.
54 12° 03.6868'N., 121° 57.8891'E.
55 12° 03.6916'N., 121° 57.7239'E.
56 12° 03.6783'N., 121° 57.6129'E.
BMH 12° 03.6749'N., 121° 57.5958'E.

ALL SHIPS/WATERCRAFTS TRANSITING THE VICINITY OF THE ABOVE MENTIONED AREAS ARE ADVISED TO TAKE NOTE OF THE INFORMATION AND TAKE NECESSARY PRECAUTIONARY MEASURES AT ALL TIMES.



Commander ANTONIO G VALENZUELA JR
Officer-in-Charge, Hydrography Branch

Please advise by phone/fax if any part of this message is not received