

船主

三協産業株式会社

PRINCIPAL DIMENSIONS

LENGTH O.A. 26.0 m
 LENGTH P.P. m
 BREADTH ML 7.0 m
 DEPTH ML 2.0 m
 DEPTH ML m
 DRAFT ML 1.638 m
 GROSS TON T
 DEAD WEIGHT 196.82 t
 MAIN ENGINE PS
 SPEED MAX KT
 COMPLEMENT

NAV. AREA

140 M³ BOX BARGE

載貨重量測深テーブル

海水乾舷計算書 付

・二号書式

番 船

S No.

尺 度

株式会社
阿部駒造船所

製 図

Y. Hanto

日 付

平成18年11月10日

図 番

C-2

表紙共12枚

DEAD WEIGHT TABLE			SNO=0026		P=1
DRAFT	DISPt	D/W	MID.F	MTC	TPC
(m)	(t)	(t)	(m)	(t-m)	(t)
0.55	85.26	1.53	0.05	3.07	1.70
0.56	86.95	3.22	0.05	3.09	1.71
0.57	88.65	4.92	0.05	3.10	1.71
0.58	90.36	6.63	0.05	3.11	1.71
0.59	92.06	8.33	0.05	3.12	1.71
0.60	93.78	10.05	0.05	3.13	1.71
0.61	95.48	11.75	0.05	3.14	1.71
0.62	97.17	13.44	0.06	3.15	1.72
0.63	98.85	15.12	0.07	3.15	1.72
0.64	100.54	16.81	0.09	3.16	1.72
0.65	102.23	18.50	0.10	3.17	1.72
0.66	103.93	20.20	0.11	3.18	1.72
0.67	105.63	21.90	0.12	3.18	1.72
0.68	107.34	23.61	0.13	3.19	1.72
0.69	109.05	25.32	0.14	3.20	1.73
0.70	110.76	27.03	0.16	3.21	1.73
0.71	112.48	28.75	0.17	3.22	1.73
0.72	114.20	30.47	0.18	3.23	1.73
0.73	115.93	32.20	0.19	3.24	1.73
0.74	117.66	33.93	0.20	3.24	1.73
0.75	119.39	35.66	0.21	3.25	1.74
0.76	121.13	37.40	0.22	3.26	1.74
0.77	122.87	39.14	0.23	3.27	1.74
0.78	124.62	40.89	0.24	3.29	1.74
0.79	126.37	42.64	0.25	3.30	1.74
0.80	128.12	44.39	0.26	3.31	1.74
0.81	129.88	46.15	0.26	3.32	1.75
0.82	131.69	47.96	0.26	3.35	1.75
0.83	133.49	49.76	0.26	3.38	1.76
0.84	135.30	51.57	0.25	3.40	1.76
0.85	137.11	53.38	0.24	3.43	1.76
0.86	138.93	55.20	0.24	3.46	1.77
0.87	140.75	57.02	0.23	3.48	1.77
0.88	142.57	58.84	0.23	3.51	1.78
0.89	144.39	60.66	0.22	3.53	1.78
0.90	146.22	62.49	0.21	3.56	1.79
0.91	148.05	64.32	0.21	3.59	1.79
0.92	149.88	66.15	0.20	3.61	1.80
0.93	151.72	67.99	0.19	3.64	1.80
0.94	153.56	69.83	0.18	3.66	1.80
0.95	155.40	71.67	0.17	3.69	1.81
0.96	157.25	73.52	0.16	3.71	1.81
0.97	159.10	75.37	0.15	3.74	1.82
0.98	160.95	77.22	0.15	3.76	1.82
0.99	162.81	79.08	0.14	3.79	1.82
1.00	164.67	80.94	0.13	3.81	1.83
1.01	166.52	82.79	0.12	3.83	1.83
1.02	168.37	84.64	0.11	3.84	1.83
1.03	170.21	86.48	0.11	3.85	1.83
1.04	172.05	88.32	0.11	3.86	1.84

L/W 83.73t

DEAD WEIGHT TABLE			SNO=0026		P=2
DRAFT	DISPt	D/W	MID.F	MTC	TPC
(m)	(t)	(t)	(m)	(t-m)	(t)
1.05	173.90	90.17	0.10	3.86	1.84
1.06	175.74	92.01	0.10	3.87	1.84
1.07	177.58	93.85	0.10	3.87	1.84
1.08	179.43	95.70	0.10	3.88	1.84
1.09	181.27	97.54	0.09	3.88	1.84
1.10	183.12	99.39	0.09	3.86	1.84
1.11	184.96	101.23	0.09	3.86	1.84
1.12	186.81	103.08	0.09	3.86	1.84
1.13	188.66	104.93	0.09	3.86	1.84
1.14	190.50	106.77	0.09	3.87	1.84
1.15	192.35	108.62	0.09	3.87	1.84
1.16	194.20	110.47	0.09	3.87	1.84
1.17	196.04	112.31	0.09	3.88	1.84
1.18	197.89	114.16	0.09	3.88	1.84
1.19	199.74	116.01	0.09	3.88	1.84
1.20	201.59	117.86	0.09	3.89	1.84
1.21	203.43	119.70	0.08	3.89	1.84
1.22	205.28	121.55	0.08	3.89	1.84
1.23	207.12	123.39	0.08	3.89	1.84
1.24	208.97	125.24	0.08	3.89	1.84
1.25	210.81	127.08	0.08	3.89	1.84
1.26	212.66	128.93	0.08	3.89	1.84
1.27	214.50	130.77	0.08	3.89	1.84
1.28	216.35	132.62	0.08	3.89	1.84
1.29	218.19	134.46	0.08	3.89	1.84
1.30	220.04	136.31	0.08	3.89	1.84
1.31	221.88	138.15	0.08	3.89	1.84
1.32	223.73	140.00	0.08	3.89	1.84
1.33	225.57	141.84	0.08	3.89	1.84
1.34	227.42	143.69	0.08	3.89	1.84
1.35	229.26	145.53	0.08	3.89	1.84
1.36	231.11	147.38	0.08	3.89	1.84
1.37	232.95	149.22	0.08	3.89	1.84
1.38	234.80	151.07	0.08	3.89	1.84
1.39	236.64	152.91	0.08	3.89	1.84
1.40	238.49	154.76	0.08	3.89	1.84
1.41	240.33	156.60	0.08	3.89	1.84
1.42	242.18	158.45	0.08	3.89	1.84
1.43	244.02	160.29	0.08	3.89	1.84
1.44	245.87	162.14	0.08	3.89	1.84
1.45	247.71	163.98	0.08	3.89	1.84
1.46	249.56	165.83	0.08	3.89	1.84
1.47	251.40	167.67	0.08	3.89	1.84
1.48	253.25	169.52	0.08	3.89	1.84
1.49	255.09	171.36	0.08	3.89	1.84
1.50	256.94	173.21	0.08	3.89	1.84
1.51	258.78	175.05	0.08	3.89	1.84
1.52	260.63	176.90	0.08	3.89	1.84
1.53	262.47	178.74	0.08	3.89	1.84
1.54	264.32	180.59	0.08	3.89	1.84

3

DEAD WEIGHT TABLE			SNO=0026		P=3
DRAFT	DISPt	D/W	MID.F	MTC	TPC
(m)	(t)	(t)	(m)	(t-m)	(t)
1.55	266.16	182.43	0.08	3.89	1.84
1.56	268.01	184.28	0.08	3.89	1.84
1.57	269.85	186.12	0.08	3.89	1.84
1.58	271.70	187.97	0.08	3.89	1.84
1.59	273.54	189.81	0.08	3.89	1.84
1.60	275.39	191.66	0.08	3.89	1.84
1.61	277.23	193.50	0.08	3.89	1.84
1.62	279.08	195.35	0.08	3.89	1.84
1.63	280.92	197.19	0.08	3.89	1.84
1.64	282.76	199.03	0.08	3.89	1.84
1.65	284.61	200.88	0.08	3.89	1.84
1.66	286.45	202.72	0.08	3.89	1.84
1.67	288.30	204.57	0.08	3.89	1.84
1.68	290.14	206.41	0.08	3.89	1.84
1.69	291.99	208.26	0.08	3.89	1.84
1.70	293.83	210.10	0.08	3.89	1.84
1.71	295.68	211.95	0.08	3.89	1.84
1.72	297.52	213.79	0.08	3.89	1.84
1.73	299.37	215.64	0.08	3.89	1.84
1.74	301.21	217.48	0.08	3.89	1.84
1.75	303.06	219.33	0.08	3.89	1.84
1.76	304.90	221.17	0.08	3.89	1.84
1.77	306.75	223.02	0.08	3.89	1.84
1.78	308.59	224.86	0.08	3.89	1.84
1.79	310.44	226.71	0.08	3.89	1.84
1.80	312.28	228.55	0.08	3.89	1.84
1.81	314.13	230.40	0.08	3.89	1.84
1.82	315.97	232.24	0.08	3.89	1.84
1.83	317.82	234.09	0.08	3.89	1.84
1.84	319.66	235.93	0.08	3.89	1.84
1.85	321.51	237.78	0.08	3.89	1.84
1.86	323.35	239.62	0.08	3.89	1.84
1.87	325.20	241.47	0.08	3.89	1.84
1.88	327.04	243.31	0.08	3.89	1.84
1.89	328.89	245.16	0.08	3.89	1.84
1.90	330.73	247.00	0.08	3.89	1.84

滿吃 1.630^m T₁
D/W 196.82t