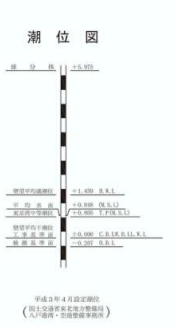


八戸港港湾平面図

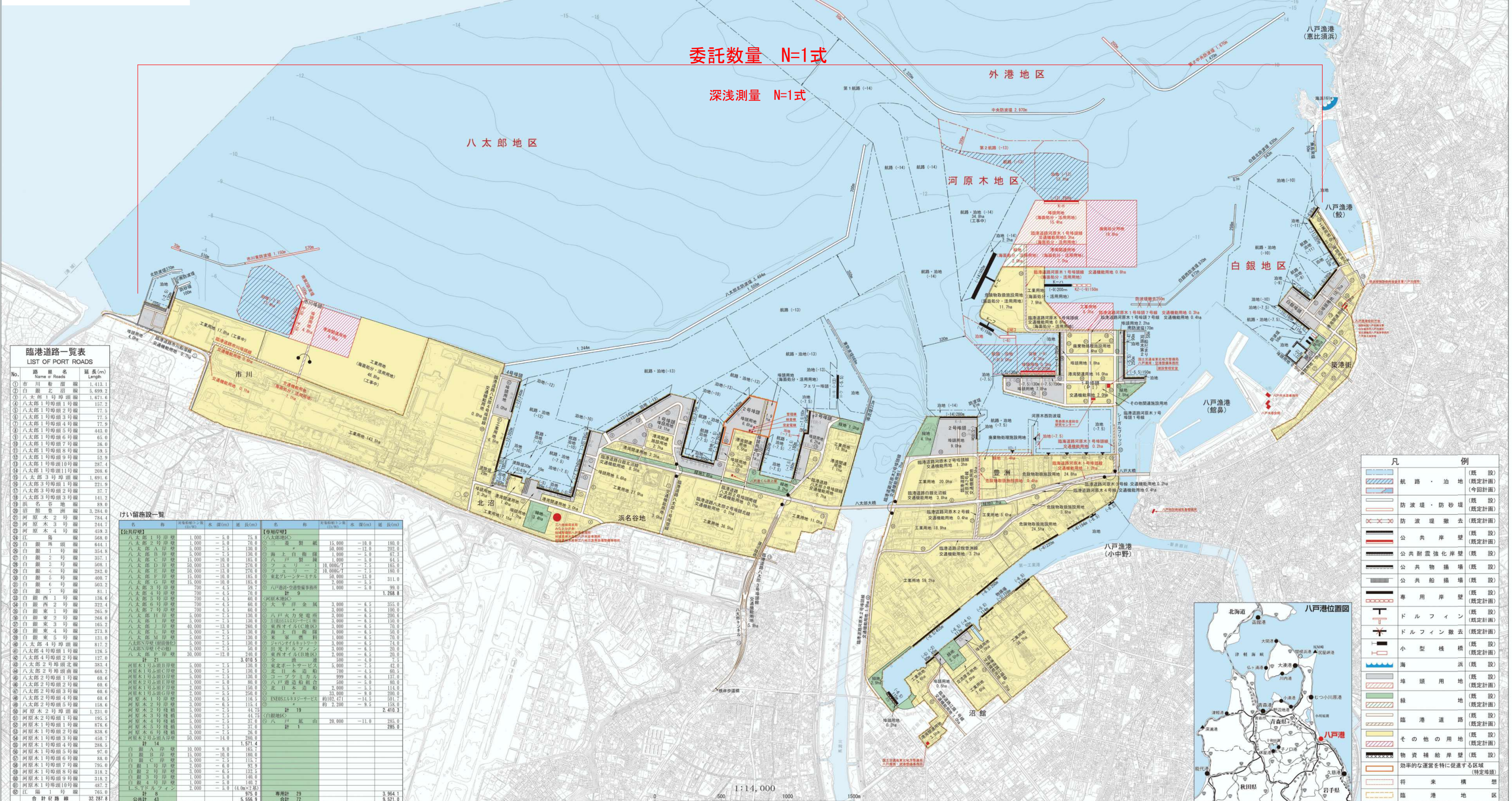
令和8年度 八戸港維持港内深浅測量業務委託
業務番号 繰委 第 2013 号
港湾名 八戸港
施工箇所 八戸市大字河原木外内地内
位置図 縮尺 1:15,000
図面番号 4 葉中 1
青森県三八県土整備事務所 八戸港管理所
青 森 県



位置及び港湾区域

位置
八戸港は東経141°30'、北緯40°33'、本州の北端である青森県の東南部に位置し、太平洋に面している。

港湾区域
下大谷三角点(15.51m北緯40°34'29"、東経141°28'02")から26°1.329mの地点から18°41'37.0mの地点まで引いた線、同地点から90°2.200mの地点まで引いた線、同地点から122°50'3.960mの地点まで引いた線、同地点から日出岩(3.3m)に引いた線、同岩から180°に引いた線及び陸岸により囲まれた海面並びに新井田川支流の河川水面及び馬淵川幹切堤下流旧馬淵川水面。(面積3,136.4ha)



臨港道路一覧表
LIST OF PORT ROADS

No.	路線名	延長(m)
①	市川筋線	1,413.1
②	白銀北浜線	5,699.2
③	八太郎1号埠頭線	1,671.6
④	八太郎1号埠頭2号線	337.1
⑤	八太郎1号埠頭3号線	77.5
⑥	八太郎1号埠頭4号線	77.9
⑦	八太郎1号埠頭5号線	443.0
⑧	八太郎1号埠頭6号線	288.4
⑨	八太郎1号埠頭7号線	36.0
⑩	八太郎1号埠頭8号線	59.5
⑪	八太郎1号埠頭9号線	52.9
⑫	八太郎1号埠頭10号線	443.0
⑬	八太郎1号埠頭11号線	288.4
⑭	八太郎3号埠頭線	1,691.6
⑮	八太郎3号埠頭1号線	221.9
⑯	八太郎3号埠頭2号線	37.7
⑰	八太郎3号埠頭3号線	141.2
⑱	八太郎3号埠頭4号線	139.0
⑲	八太郎2号埠頭線	3,284.0
⑳	河原木2号埠頭	244.7
㉑	河原木3号埠頭	439.3
㉒	河原木4号埠頭	568.0
㉓	白銀埠頭線	644.1
㉔	白銀1号埠頭	354.8
㉕	白銀2号埠頭	337.1
㉖	白銀3号埠頭	568.1
㉗	白銀4号埠頭	232.0
㉘	白銀5号埠頭	400.7
㉙	白銀6号埠頭	503.2
㉚	白銀7号埠頭	81.1
㉛	白銀西1号埠頭	134.6
㉜	白銀西2号埠頭	232.0
㉝	白銀東1号埠頭	265.9
㉞	白銀東2号埠頭	266.0
㉟	白銀東3号埠頭	165.2
㊱	白銀東4号埠頭	273.9
㊲	白銀東5号埠頭	131.0
㊳	八太郎4号埠頭線	812.2
㊴	八太郎4号埠頭1号線	126.5
㊵	八太郎4号埠頭2号線	127.0
㊶	八太郎2号埠頭南線	668.2
㊷	八太郎2号埠頭1号線	60.6
㊸	八太郎2号埠頭2号線	60.6
㊹	八太郎2号埠頭3号線	60.6
㊺	八太郎2号埠頭4号線	158.6
㊻	河原木2号埠頭線	1,231.0
㊼	河原木2号埠頭1号線	195.5
㊽	河原木1号埠頭1号線	876.0
㊾	河原木1号埠頭2号線	838.0
㊿	河原木1号埠頭3号線	450.7
1	河原木1号埠頭4号線	286.5
2	河原木1号埠頭5号線	97.0
3	河原木1号埠頭6号線	88.0
4	河原木1号埠頭7号線	318.2
5	河原木1号埠頭8号線	318.2
6	河原木1号埠頭9号線	487.2
7	河原木1号埠頭10号線	765.0
8	河原木1号埠頭11号線	32,287.8
9	合計	32,287.8

けい留施設一覧

名称	延長(m)	水深(m)	名称	延長(m)	水深(m)
公共用	1,000	-6.0	専用用	15,000	-10.0
八太郎1号埠頭	2,000	-7.5	大船用	50,000	-12.0
八太郎2号埠頭	3,000	-7.5	海上自衛隊	1,000	-5.0
八太郎3号埠頭	15,000	-10.0	八戸製鉄	1,000	-5.0
八太郎4号埠頭	50,000	-13.0	フェリー	1,000	-7.5
八太郎5号埠頭	50,000	-13.0	フェリー	2,000	-7.5
八太郎6号埠頭	15,000	-10.0	東亜ブレンナー	50,000	-13.0
八太郎7号埠頭	15,000	-10.0	東亜ブレンナー	2,000	-5.5
八太郎8号埠頭	2,000	-4.5	八戸製鉄	1,000	-5.0
八太郎9号埠頭	700	-4.5	計	9	1,268.8
八太郎10号埠頭	700	-4.5	河原木埠頭	3,000	-6.5
八太郎11号埠頭	3,000	-7.5	大日本造船	700	-4.5
八太郎12号埠頭	700	-4.5	大日本造船	3,000	-6.5
八太郎13号埠頭	3,000	-7.5	八戸製鉄	2,000	-6.5
八太郎14号埠頭	3,000	-7.5	八戸製鉄	2,000	-6.5
八太郎15号埠頭	40,000	-13.0	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎16号埠頭	3,000	-7.5	海上自衛隊	1,000	-5.0
八太郎17号埠頭	3,000	-7.5	海上自衛隊	1,000	-5.0
八太郎18号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	1,000	-6.5
八太郎19号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	6.5	74.0
八太郎20号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎21号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎22号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎23号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎24号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎25号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎26号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎27号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎28号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎29号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎30号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎31号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎32号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎33号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎34号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎35号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎36号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎37号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎38号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎39号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎40号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎41号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎42号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎43号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎44号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎45号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎46号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎47号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎48号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎49号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎50号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎51号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎52号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎53号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎54号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎55号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎56号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎57号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎58号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎59号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎60号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎61号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎62号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎63号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎64号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎65号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎66号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎67号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎68号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎69号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎70号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎71号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎72号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎73号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎74号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎75号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎76号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎77号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎78号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎79号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎80号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎81号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎82号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎83号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎84号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎85号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎86号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎87号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎88号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎89号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎90号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎91号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎92号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎93号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎94号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎95号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎96号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎97号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎98号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎99号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎100号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎101号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎102号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎103号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎104号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎105号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎106号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎107号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎108号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎109号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎110号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎111号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎112号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎113号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎114号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎115号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎116号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎117号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎118号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎119号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎120号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎121号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎122号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎123号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎124号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎125号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎126号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎127号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎128号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎129号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎130号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎131号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎132号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎133号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎134号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎135号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎136号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎137号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎138号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎139号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎140号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎141号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎142号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎143号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎144号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎145号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎146号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,000	-6.5
八太郎147号埠頭	3,000	-7.5	東亜ブレンナー	3,	

令和8年度	八戸港維持港内深淺測量業務委託	
業務番号	繰委 第 2013 号	
港湾名	八戸港	
施設 箇所	八戸市大字河原木外地区内	
港内測深計画図	縮尺 1:15,000	
図面番号	4	葉中 2
青森県三八県土整備事務所 八戸港管理所		
青森県		

水深の基準面 T.P.-0.805m

凡例	
	測線
	航路

測線番号	端1番号	端2番号	測深距離(m)
八太郎 1	1	2	1903
八太郎 2	3	4	2031
八太郎 3	5	6	1949
八太郎 4	7	2	1155
八太郎 5	8	4	1143
八太郎 6	7	9	308
八太郎 7	10	11	765
八太郎 8	12	13	932
八太郎 9	14	15	560
八太郎 10	15	16	100
八太郎 11	17	16	560
八太郎 12	18	19	364
八太郎 13	20	21	557
八太郎 14	23	22	430
八太郎 15	23	27	209
八太郎 16	24	25	370
八太郎 17	26	25	512
八太郎 18	27	28	303
八太郎 19	29	28	519
八太郎 20	30	31	575
八太郎 21	33	32	668
八太郎 22	34	35	610
八太郎 23	36	37	360
八太郎 24	38	39	192
八太郎 25	41	40	248
八太郎 26	41	42	356
八太郎 27	43	42	360
河原木 28	44	45	478
河原木 29	45	46	285
石油基地 30	47	48	612
石油基地 31	53	52	431
河原木 32	54	55	209
河原木 33	56	57	209
石油基地 34	48	49	284
石油基地 35	49	50	260
石油基地 36	50	51	500
石油基地 37	58	59	500
石油基地 38	51	52	229

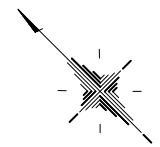
測線番号	端1番号	端2番号	測深距離(m)
西航路 39	60	61	666
西航路 40	62	63	633
河原木船溜まり 41	64	65	200
河原木船溜まり 42	67	66	306
河原木船溜まり 43	67	68	200
河原木船溜まり 44	68	65	245
河原木船溜まり 45	69	70	245
第一工業港航路 46	71	72	374
第一工業港航路 47	73	74	391
第一工業港航路 48	72	75	510
第一工業港航路 49	74	76	509
第一工業港航路 50	77	78	720
第一工業港航路 51	79	80	589
第一工業港航路 52	81	82	376
第一工業港航路 53	83	84	320
第一工業港航路 54	82	88	462
第一工業港航路 55	84	89	459
第一工業港航路 56	88	90	1440
第一工業港航路 57	89	91	1480
第一工業港 58	92	93	200
第一工業港 59	94	95	100
第一工業港航路 60	85	86	120
第一工業港航路 61	86	87	487
東航路 62	96	97	875
東航路 63	98	99	902
鉸航路 64	100	101	1133
鉸航路 65	102	103	1327
鉸航路 66	104	105	1276
白銀住金 67	107	106	456
白銀 68	108	109	367
白銀 69	111	110	253
白銀 70	111	107	293
白銀 71	113	112	328
白銀地区 72	114	115	300
河原木地区航路 73	116	117	813
河原木地区航路 74	118	119	951

調査位置別紙参照

市川船だまり



メートルの尺度



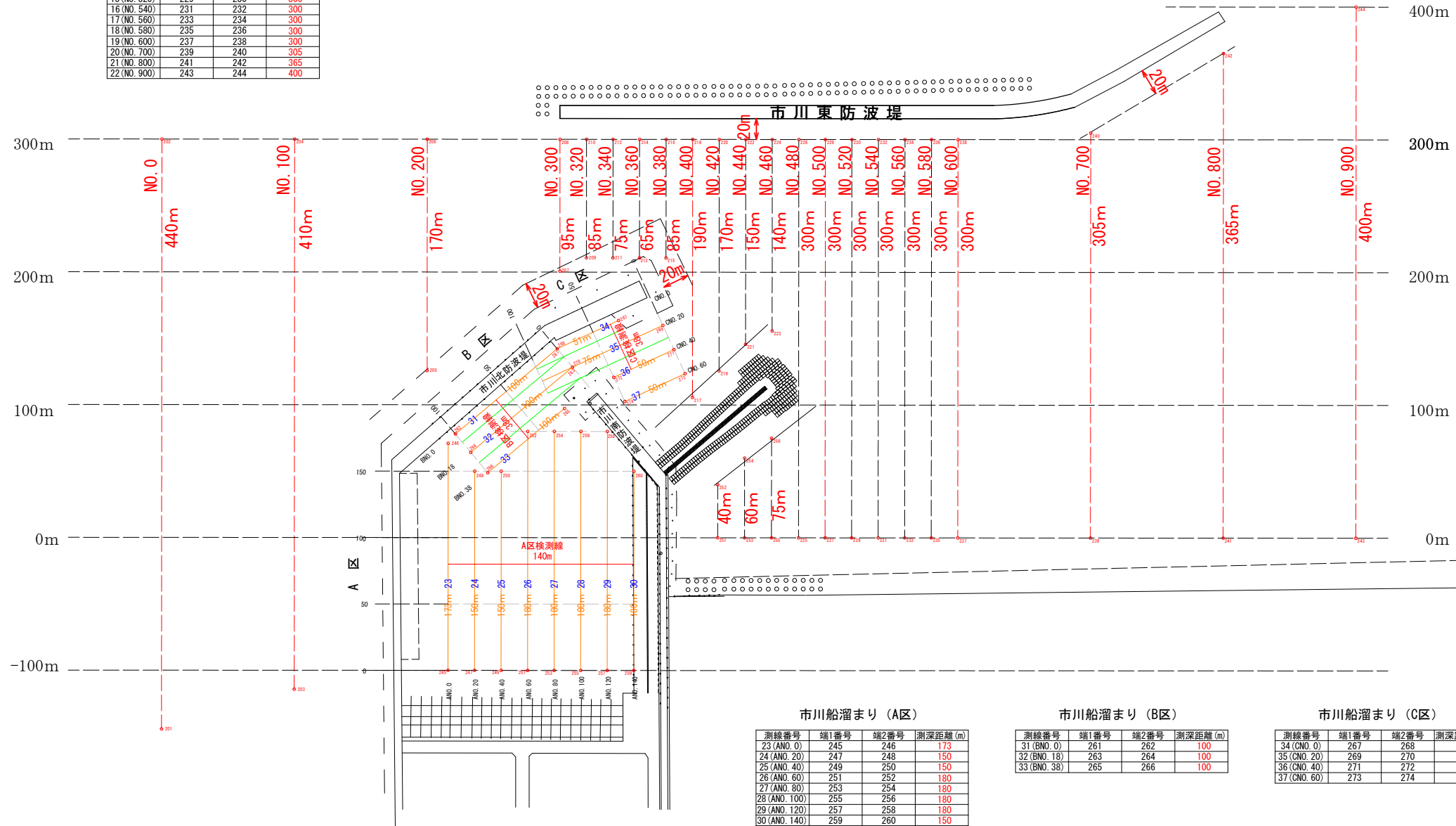
令和8年度 八戸港維持港内深浅測量業務委託	
業務番号	繰委 第 2013 号
港湾名	八戸港
施工所	八戸市大字河原木外地内
測深計画図	縮尺 1:2,000
図面番号	4 葉中 3
青森県三八県土整備事務所 八戸港管理所	
青森県	

水深の基準面 T.P-0.805m

市川船溜まり (沖側)

測線番号	端1番号	端2番号	測深距離(m)
1 (NO. 0)	201	202	440
2 (NO. 100)	203	204	410
3 (NO. 200)	205	206	170
4 (NO. 300)	207	208	95
5 (NO. 320)	209	210	85
6 (NO. 340)	211	212	75
7 (NO. 360)	213	214	65
8 (NO. 380)	215	216	85
9 (NO. 400)	217	218	190
10 (NO. 420)	219 251	220 252	170+40 =210
11 (NO. 440)	221 253	222 254	150+60 =210
12 (NO. 460)	223 255	224 256	140+75 =215
13 (NO. 480)	225	226	300
14 (NO. 500)	227	228	300
15 (NO. 520)	229	230	300
16 (NO. 540)	231	232	300
17 (NO. 560)	233	234	300
18 (NO. 580)	235	236	300
19 (NO. 600)	237	238	300
20 (NO. 700)	239	240	305
21 (NO. 800)	241	242	365
22 (NO. 900)	243	244	400

市川船溜り平面図



市川船溜まり (A区)

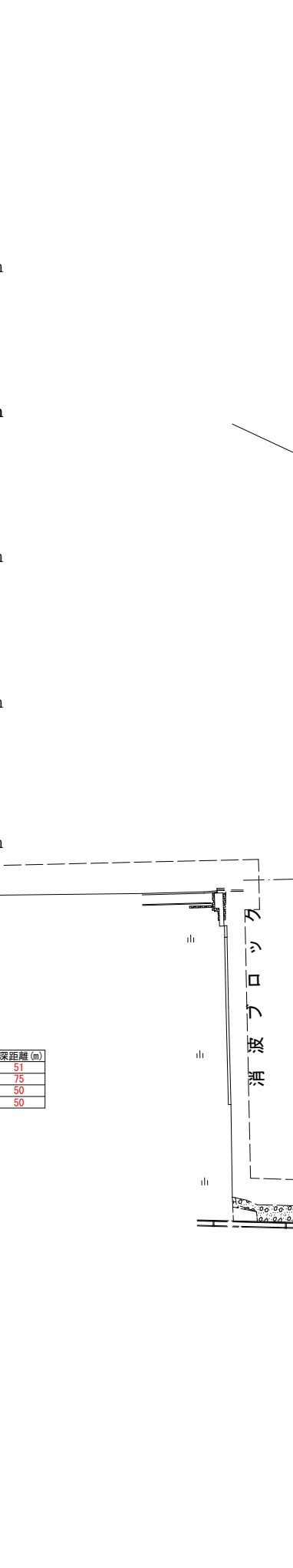
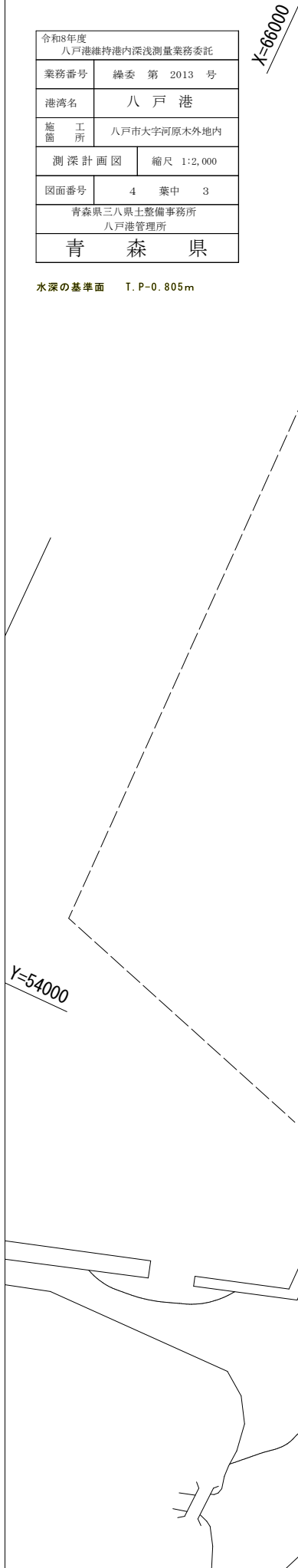
測線番号	端1番号	端2番号	測深距離(m)
23 (ANO. 0)	245	246	173
24 (ANO. 20)	247	248	150
25 (ANO. 40)	249	250	150
26 (ANO. 60)	251	252	180
27 (ANO. 80)	253	254	180
28 (ANO. 100)	255	256	180
29 (ANO. 120)	257	258	180
30 (ANO. 140)	259	260	150

市川船溜まり (B区)

測線番号	端1番号	端2番号	測深距離(m)
31 (BNO. 0)	261	262	100
32 (BNO. 18)	263	264	100
33 (BNO. 38)	265	266	100

市川船溜まり (C区)

測線番号	端1番号	端2番号	測深距離(m)
34 (CNO. 0)	267	268	51
35 (CNO. 20)	269	270	75
36 (CNO. 40)	271	272	50
37 (CNO. 60)	273	274	50

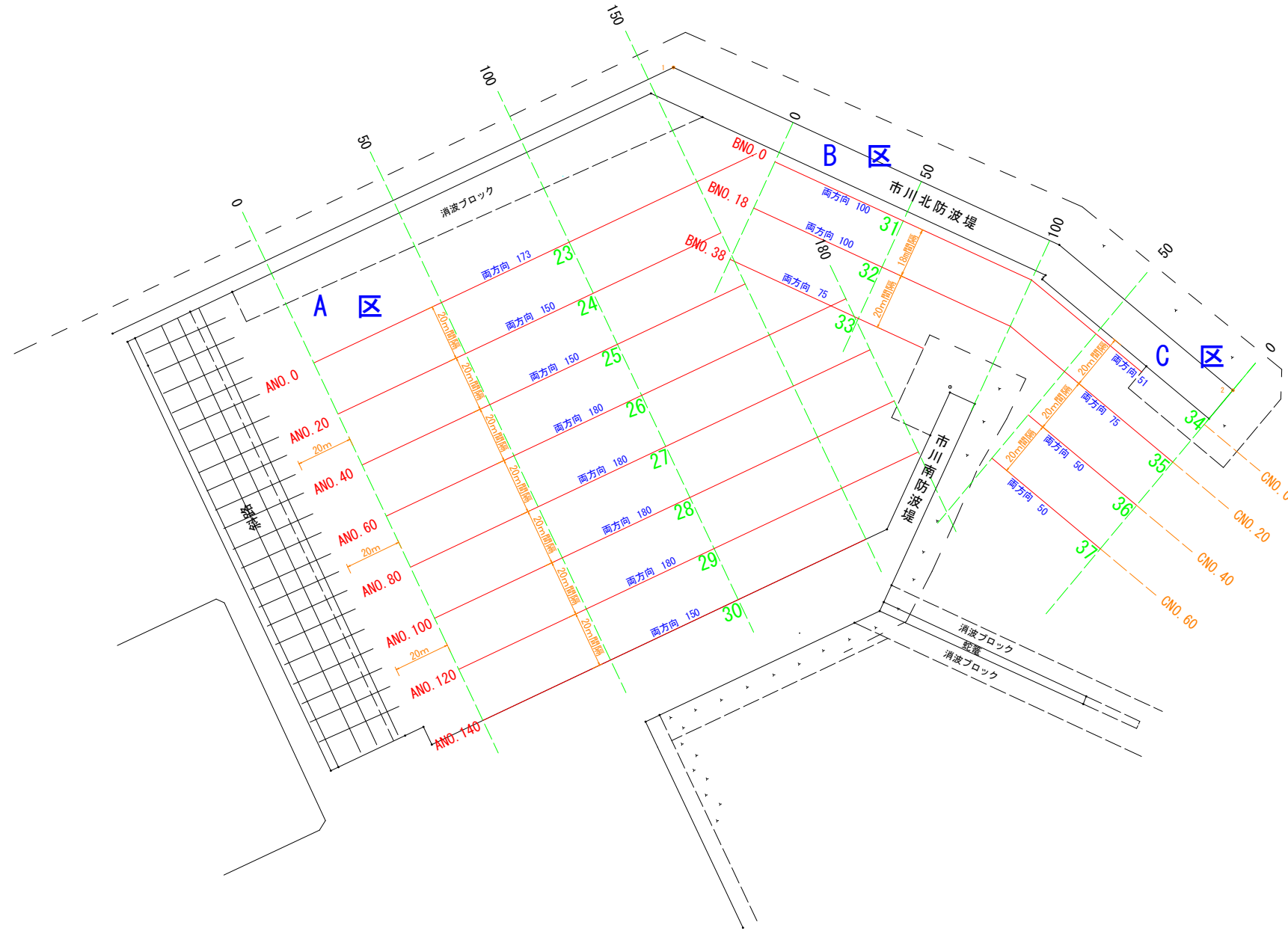


K=65000
Y=54000

令和8年度 八戸港維持港内深淺測量業務委託	
業務番号	繰委 第 2013 号
港湾名	八戸港
施行箇所	八戸市大字河原木外地内
市川船溜まり地区	縮尺 1:1,000
図面番号	4 葉中 4
青森県三八県土整備事務所 八戸港管理所	
青森県	

水深の基準面 T.P-0.805m

市川船溜り平面図



市川船溜まり (A区)

測線番号	端1番号	端2番号	測深距離 (m)
23 (ANO. 0)	245	246	173
24 (ANO. 20)	247	248	150
25 (ANO. 40)	249	250	150
26 (ANO. 60)	251	252	180
27 (ANO. 80)	253	254	180
28 (ANO. 100)	255	256	180
29 (ANO. 120)	257	258	180
30 (ANO. 140)	259	260	150

市川船溜まり (B区)

測線番号	端1番号	端2番号	測深距離 (m)
31 (BNO. 0)	261	262	100
32 (BNO. 18)	263	264	100
33 (BNO. 38)	265	266	75

市川船溜まり (C区)

測線番号	端1番号	端2番号	測深距離 (m)
34 (CNO. 0)	267	268	51
35 (CNO. 20)	269	270	75
36 (CNO. 40)	271	272	50
37 (CNO. 60)	273	274	50