

潮 位 图

时 分 秒

潮位平潮水位	21.620 厘米
平潮水位	21.630 厘米
高潮水位	21.640 厘米
低潮水位	21.650 厘米
干季最低水位	21.660 厘米
低潮水位	21.670 厘米

附註 2 年 4 月 25 日测定
(注) 本图系根据本台测定的

八戸港港湾平面図

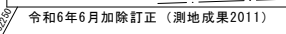


陸港道路一覧表
LIST OF PORT ROADS

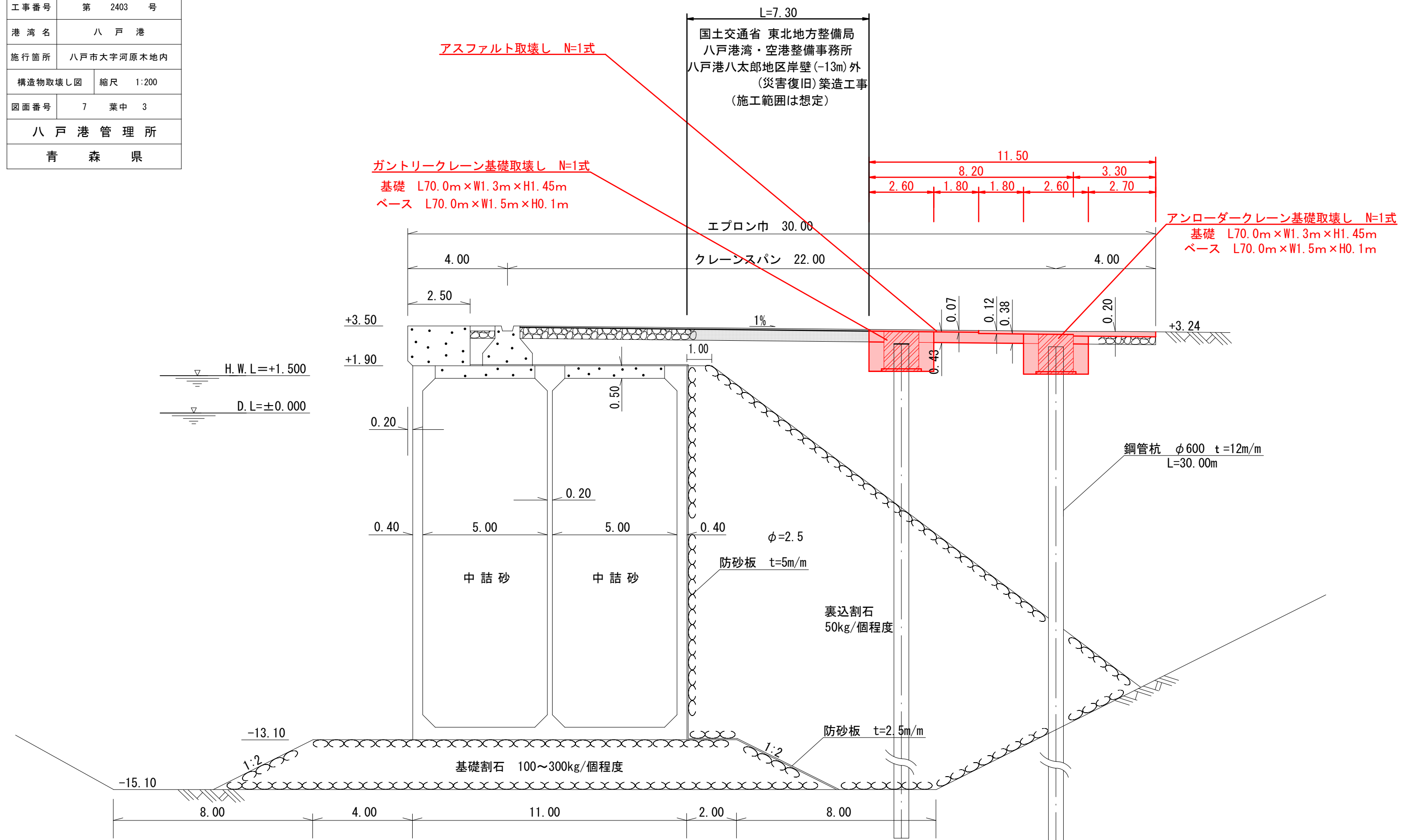
No.	道路名 Name of Road	延長(m) Length	市川									
①	市川 船渠 堤	1,413.1	市川									
②	白 根 北 港	5,699.2	市川									
③	八丈部 1 号船渠 1号堤	1,471.6	市川									
④	八丈部 1号船渠 1号堤	157.2	市川									
⑤	八丈部 1号船渠 2号堤	71.5	市川									
⑥	八丈部 1号船渠 3号堤	43.0	市川									
⑦	八丈部 1号船渠 4号堤	77.9	市川									
⑧	八丈部 1号船渠 5号堤	77.9	市川									
⑨	八丈部 1号船渠 6号堤	65.0	市川									
⑩	八丈部 1号船渠 7号堤	36.0	市川									
⑪	八丈部 1号船渠 8号堤	44.0	市川									
⑫	八丈部 1号船渠 9号堤	32.9	市川									
⑬	八丈部 1号埠頭 1号堤	28.5	市川									
⑭	八丈部 1号埠頭 1号堤	208.6	市川									
⑮	八丈部 3号埠頭 1号堤	1,691.6	市川									
⑯	八丈部 3号埠頭 1号堤	231.9	市川									
⑰	八丈部 3号埠頭 2号堤	37.7	市川									
⑱	八丈部 3号埠頭 3号堤	141.2	市川									
⑲	長 名 倉 地 蔵	83.0	市川									
⑳	御 田 知 津 西	3,284.0	市川									
㉑	阿 原 木 2 号 港	784.4	市川									
㉒	阿 原 木 3 号 港	244.7	市川									
㉓	阿 原 木 4 号 港	459.3	市川									
㉔	白 根 東 1 号 港	563.9	市川									
㉕	白 根 東 埠 頭	644.1	市川									
㉖	白 根 1 号 埠 頭	354.8	市川									
㉗	白 根 2 号 埠 頭	357.1	市川									
㉘	白 根 3 号 埠 頭	500.1	市川									
㉙	白 根 4 号 埠 頭	382.0	市川									
㉚	白 根 5 号 埠 頭	400.7	市川									
㉛	白 根 6 号 埠 頭	503.2	市川									
㉜	白 根 7 号 埠 頭	411.1	市川									
㉝	白 根 西 1 号 埠 頭	136.6	市川									
㉞	白 根 東 西 2 号 港	327.2	市川									
㉟	白 根 東 東 1 号 港	266.0	市川									
㊱	白 根 東 東 2 号 港	296.0	市川									
㊲	白 根 東 東 3 号 港	167.2	市川									
㊳	白 根 東 東 4 号 港	213.8	市川									
㊴	白 根 東 東 5 号 港	174.0	市川									
㊵	白 根 東 東 6 号 港	187.2	市川									
㊶	白 根 東 4 号 埠 頭	179.5	市川									
㊷	八丈部 4号埠頭 2号堤	127.0	市川									
㊸	八丈部 2号埠頭 北堤	383.2	市川									
㊹	八丈部 2号埠頭 南堤	682.4	市川									
㊺	八丈部 2号埠頭 西堤	457.6	市川									
㊻	八丈部 2号埠頭 2号堤	80.6	市川									
㊼	八丈部 2号埠頭 3号堤	80.6	市川									
㊽	阿 原 木 2 号 埠 頭	1,231.0	市川									
㊾	阿 原 木 2 号埠頭 1号堤	185.6	市川									
㊿	阿 原 木 2 号埠頭 1号堤	816.5	市川									
㊱	阿 原 木 2 号埠頭 2号堤	836.6	市川									
㊲	阿 原 木 2 号埠頭 3号堤	640.7	市川									
㊳	阿 原 木 1号埠頭 4号堤	288.5	市川									
㊴	阿 原 木 1号埠頭 5号堤	97.0	市川									
㊵	阿 原 木 1号埠頭 6号堤	88.0	市川									
㊶	阿 原 木 1号埠頭 7号堤	79.0	市川									
㊷	阿 原 木 1号埠頭 8号堤	318.2	市川									
㊸	阿 原 木 1号埠頭 9号堤	318.2	市川									
㊹	阿 原 木 1号埠頭 10号堤	427.2	市川									
㊺	阿 原 木 1 号 埠 頭	783.0	市川									
合 計 延 長		32,287.8	市川									

名 称	延長(m)	水深(m)	基 礎	名 称	延長(m)	水深(m)	基 礎
八丈部 1号埠頭	1,000	-6.0	73.0	白 根 東 埠 頭	15,000	-10.0	189.0
八丈部 2号埠頭	1,000	-6.0	70.0	白 根 1 号 埠 頭	10,000	-12.0	207.0
八丈部 3号埠頭	5,000	-7.5	130.0	白 根 2 号 埠 頭	1,000	-6.5	60.0
八丈部 4号埠頭	5,000	-7.5	130.0	白 根 3 号 埠 頭	5,000	-5.0	84.5
八丈部 5号埠頭	15,000	-10.0	185.0	白 根 4 号 埠 頭	10,000	-7.5	185.0
八丈部 6号埠頭	500	-10.0	270.0	白 根 5 号 埠 頭	10,000	-7.5	185.0
八丈部 7号埠頭	500	-10.0	270.0	白 根 6 号 埠 頭	10,000	-7.5	185.0
八丈部 8号埠頭	15,000	-10.0	185.0	白 根 7 号 埠 頭	10,000	-7.5	185.0
八丈部 9号埠頭	5,000	-6.5	85.0	白 根 8 号 埠 頭	10,000	-7.5	185.0
八丈部 10号埠頭	1,000	-4.5	59.7	白 根 9 号 埠 頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 11号埠頭	700	-4.5	70.0	白 根 10号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 12号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 11号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 13号埠頭	700	-4.5	66.0	白 根 12号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 14号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 13号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 15号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 14号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 16号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 15号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 17号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 16号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 18号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 17号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 19号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 18号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 20号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 19号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 21号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 20号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 22号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 21号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 23号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 22号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 24号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 23号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 25号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 24号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 26号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 25号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 27号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 26号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 28号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 27号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 29号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 28号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 30号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 29号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 31号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 30号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 32号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 31号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 33号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 32号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 34号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 33号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 35号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 34号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 36号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 35号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 37号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 36号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 38号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 37号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 39号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 38号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 40号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 39号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 41号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 40号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 42号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 41号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 43号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 42号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 44号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 43号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 45号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 44号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 46号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 45号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 47号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 46号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 48号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 47号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 49号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 48号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 50号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 49号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 51号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 50号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 52号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 51号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 53号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 52号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 54号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 53号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 55号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 54号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 56号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 55号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 57号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 56号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 58号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 57号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 59号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 58号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 60号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 59号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 61号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 60号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 62号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 61号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 63号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 62号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 64号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 63号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 65号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 64号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 66号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 65号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 67号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 66号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 68号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 67号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 69号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 68号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 70号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 69号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 71号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 70号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 72号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 71号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 73号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 72号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 74号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 73号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 75号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 74号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 76号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 75号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 77号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 76号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 78号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 77号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 79号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 78号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 80号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 79号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 81号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 80号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 82号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 81号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 83号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 82号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 84号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 83号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 85号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 84号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 86号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 85号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 87号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 86号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 88号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 87号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 89号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 88号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 90号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 89号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 91号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 90号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 92号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 91号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 93号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 92号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 94号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 93号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 95号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 94号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 96号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 95号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 97号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 96号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 98号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 97号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 99号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 98号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 100号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 99号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 101号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 100号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 102号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 101号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 103号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 102号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 104号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 103号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 105号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 104号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 106号埠頭	5,000	-4.5	66.0	白 根 105号埠頭	1,000	-5.0	99.0
八丈部 107号埠頭	5						

凡	例
	(既 設) (概定計書) (今回計書)
	(既 設) (概定計書)
	(概定計書)
	(既 設) (概定計書)
	(既 設)
	(既 設)
	(既 設)
	(既 設) (概定計書)
	(既 設) (概定計書)
	(概定計書)
	(既 設) (概定計書)
	(既 設)
	(既 設) (概定計書)
	(既 設) (概定計書)
	(既 設) (特種設計)
	(既 設) (概定計書)
	(既 設)
	物事のな運賃を特に促進する区域 (特種設計)
	符 号
	港 地 区



令和 8 年度		八太郎1号埠頭E岸壁エブロン 災害復旧(その2)工事	
工事番号	第	2403	号
港 湾 名	八 戸 港		
施行箇所	八戸市大字河原木内		
構造物取壊し図		縮尺	1:200
図面番号	7	葉中	3
八 戸 港 管 理 所			
青 森 県			



※本図面は参考図(想定)となり、受注者は現地調査し、延長、形状及び勾配等は発注者と変更協議のうえ、施工範囲を決定のこと。

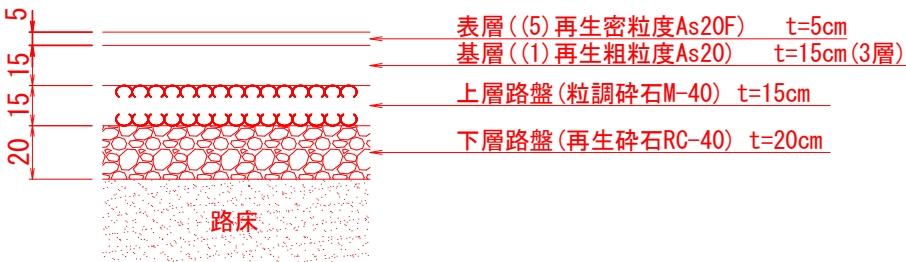
※鋼管杭は取壊しせず、残地とする。(別途設計変更にて控除のこと。)

※施工手法に疑義がある場合は発注者と協議のこと。

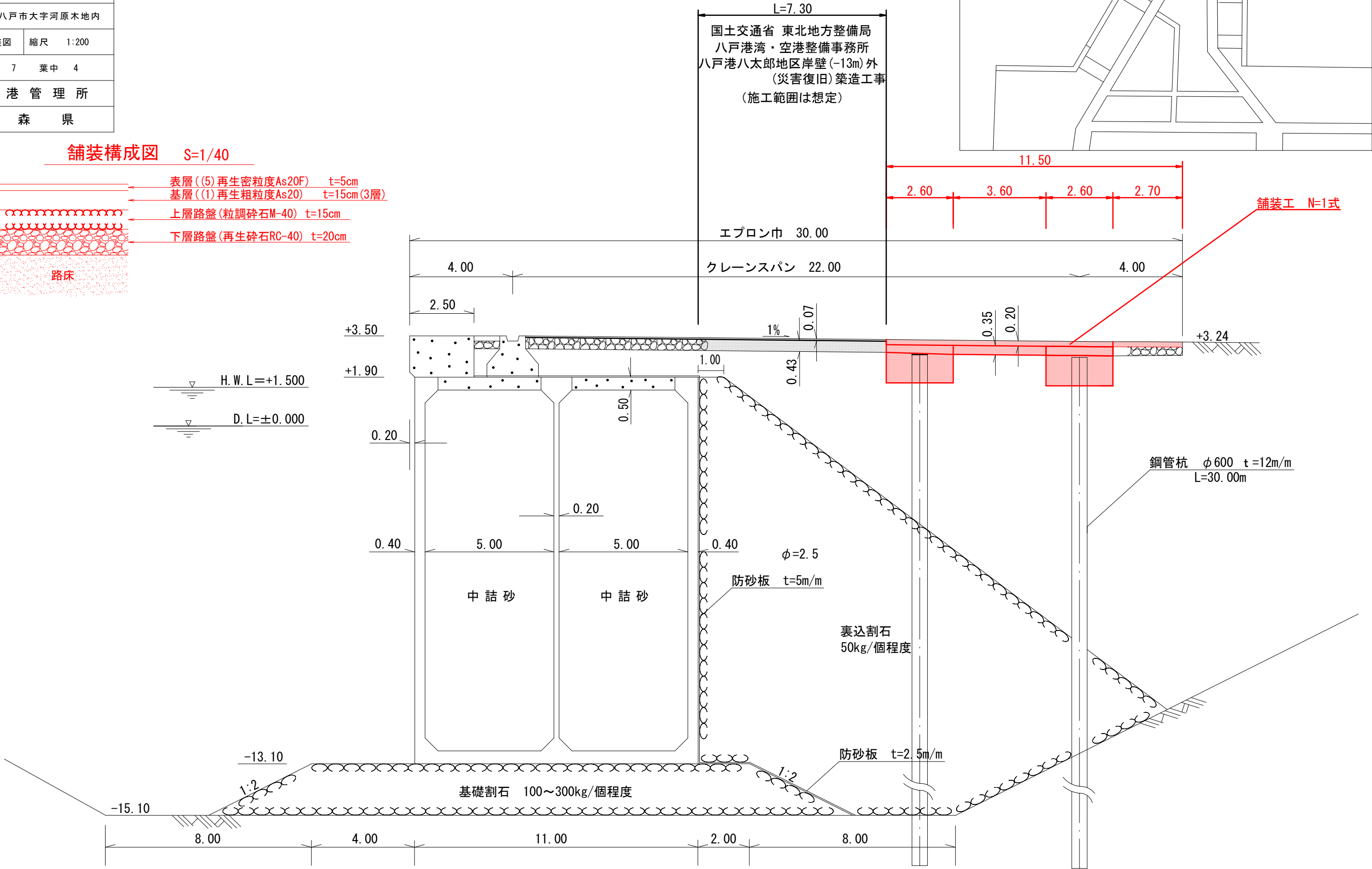
※ガントリークレーン基礎及びアンローダークレーン基礎は2班、1ヶ月程度での取壊しを想定しており、工期の短縮が見込める取壊し手法が受注者より提案された場合は変更協議とする。

令和 8 年度 八太郎1号埠頭E岸壁エプロン 災害復旧(その2)工事		
工事番号	第	2403 号
港湾名	八 戸 港	
施行箇所	八戸市大字河原木地内	
エプロン舗装図	縮尺	1:200
図面番号	7	葉中 4
八 戸 港 管 理 所		
青 森 県		

舗装構成図 S=1/40



H. W. L.=+1.500
D. L.=±0.000



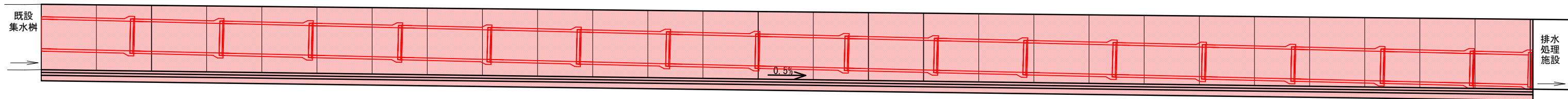
※本図面は参考図(想定)となり、受注者は現地調査し、延長及び勾配等は発注者と変更協議のうえ、施工のこと。

令和 8 年度 八太郎1号埠頭E岸壁エプロン 災害復旧(その2)工事		
工事番号	第	2403 号
港湾名	八 戸 港	
施行箇所	八戸市大字河原木地内	
側溝工(1工区)施工図	縮尺	図 示
図面番号	7	葉中 5
八 戸 港 管 理 所		
青 森 県		

(参考図)側溝工(1工区)

自由勾配側溝縦断面図

V=1: 50 H=1:100 (A1)
V=1:100 H=1:200 (A3)

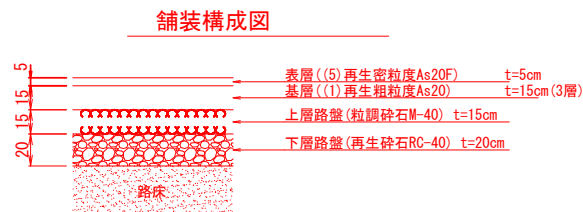


延長 L=54.0m

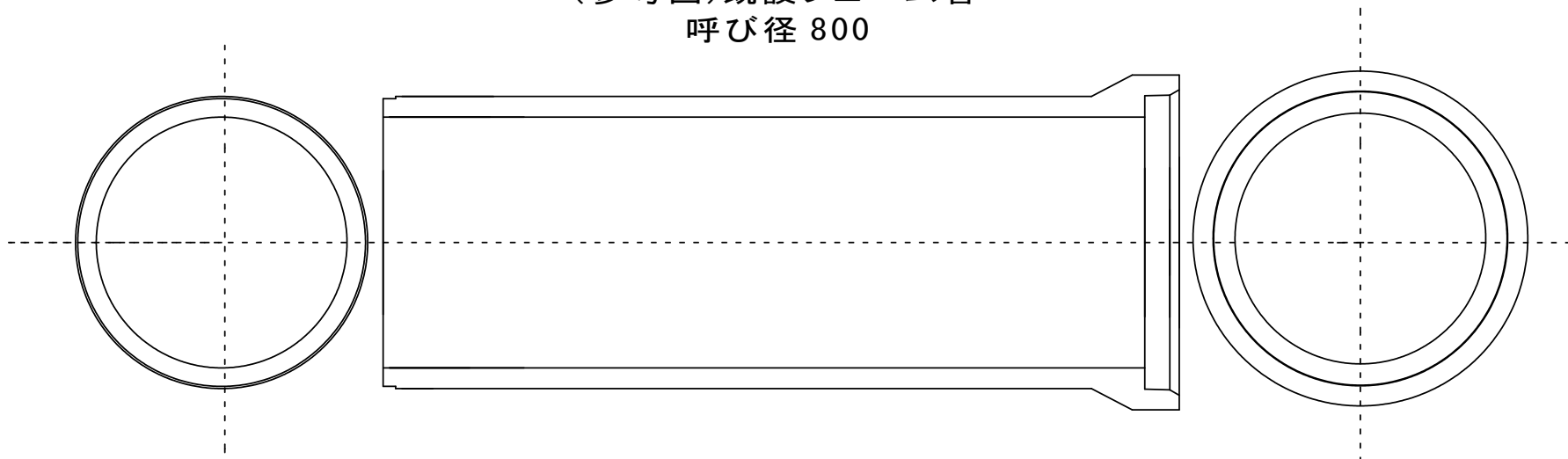
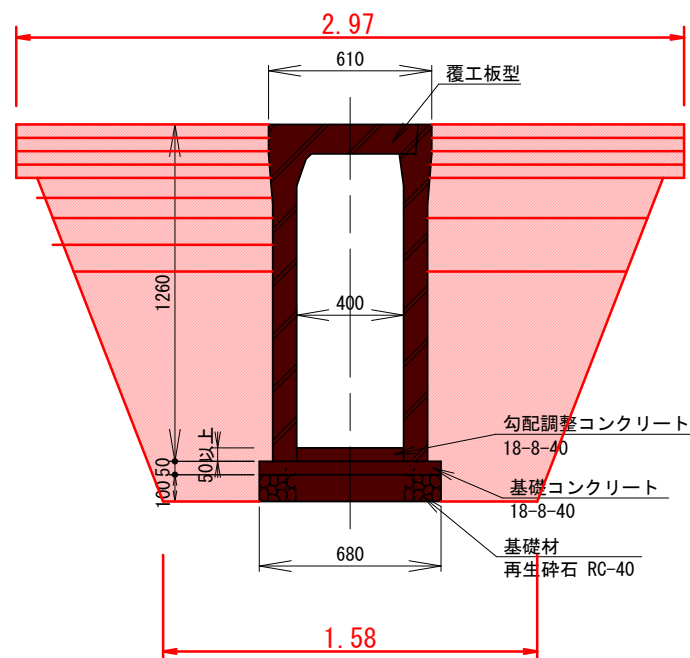
既設フューム管撤去 L=54.0m

自由勾配側B400-H1100 L=54.0m

自由勾配側溝設置
B400-H1100



(参考図)既設フューム管
呼び径 800



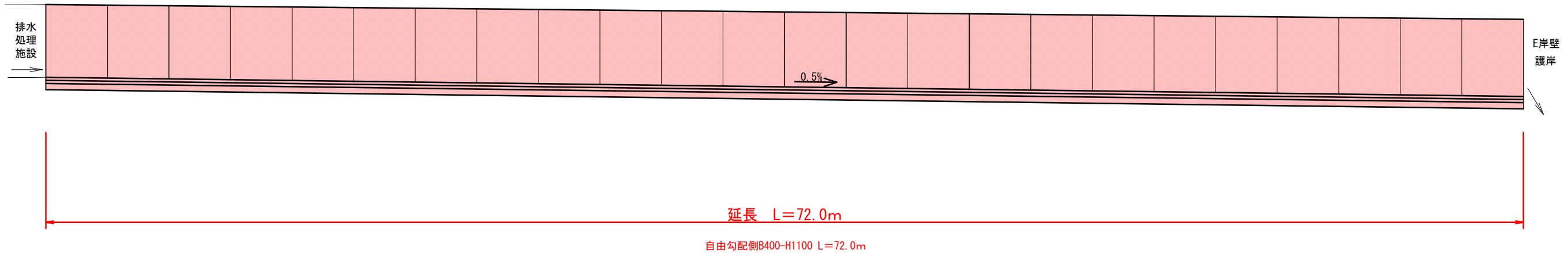
※本図面は参考図となり、受注者は現地調査し、延長、管径、基礎コンクリートの有無、自由勾配側溝の規格及び勾配等は発注者と変更協議のうえ、取壊し及び施工のこと。

令和8年度 八太郎1号埠頭E岸壁エプロン 災害復旧(その2)工事		
工事番号	第	2403 号
港湾名	八 戸 港	
施行箇所	八戸市大字河原木地内	
側溝工(2工区)施工図	縮 尺 図 示	
図面番号	7	葉 中 6
八 戸 港 管 理 所		
青 森 県		

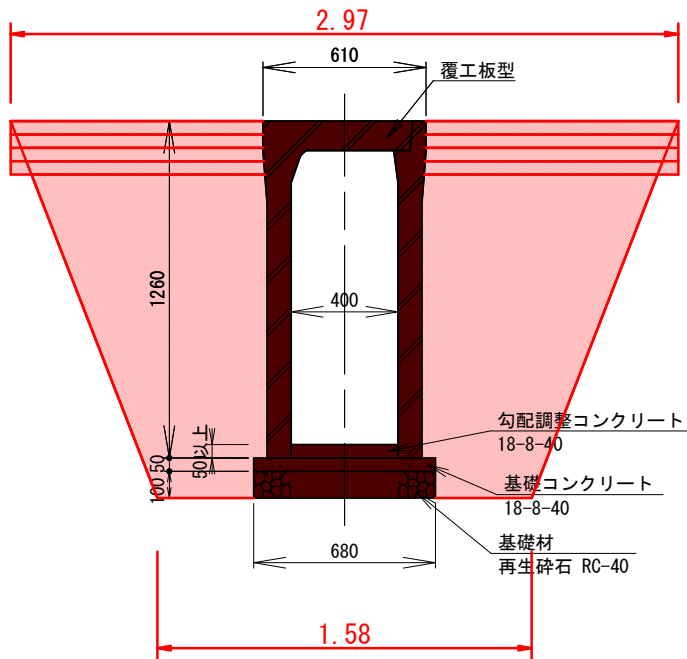
(参考図) 側溝工(2工区)

自由勾配側溝縦断面図

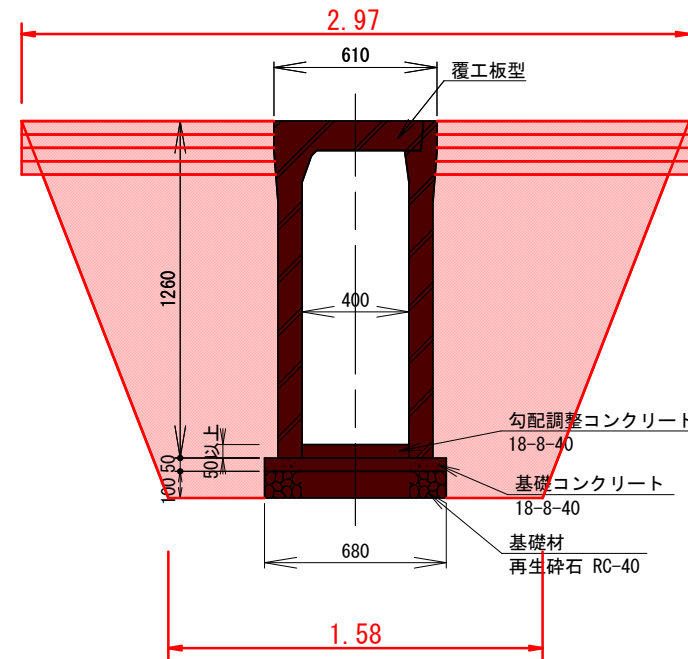
V=1: 50 H=1:100 (A1)
V=1:100 H=1:300 (A3)



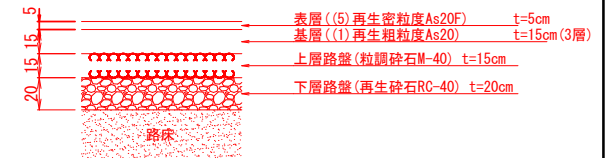
自由勾配側溝撤去
B400-H1100



自由勾配側溝設置
B400-H1100



舗装構成図

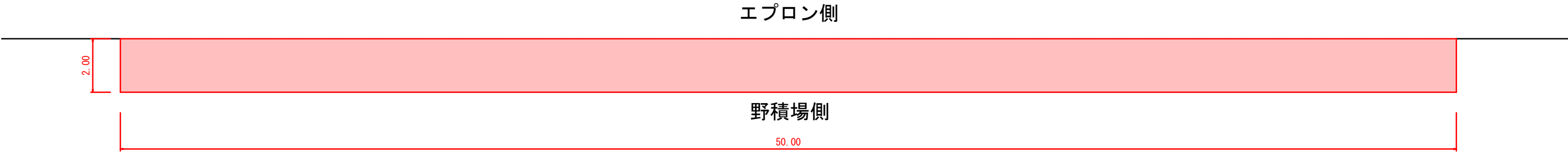


※本図面は参考図となり、受注者は現地調査し、延長、自由勾配側溝の規格及び勾配等は発注者と変更協議のうえ、取壊し及び施工のこと。

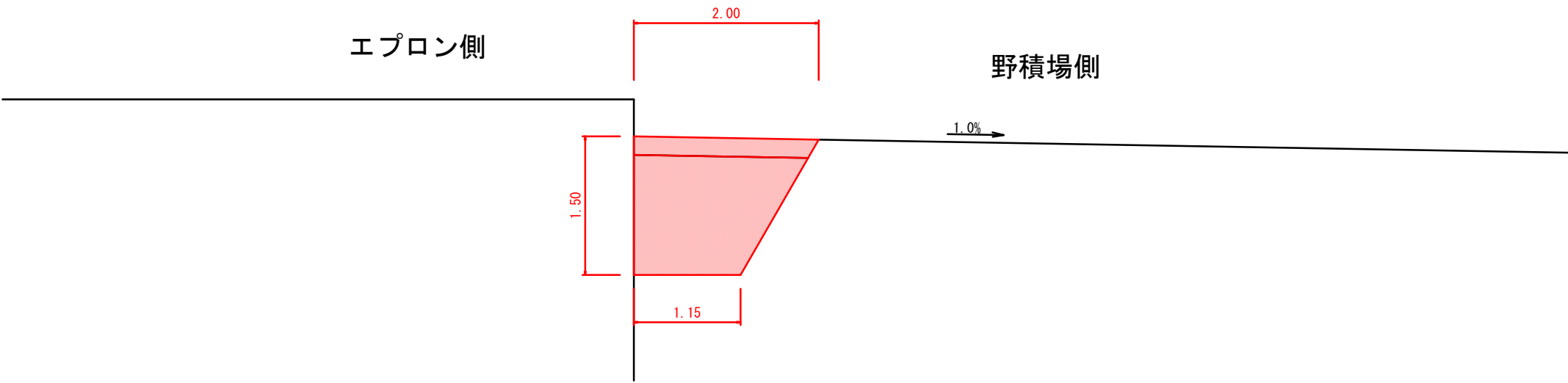
令和8年度 八太郎1号埠頭E岸壁エプロン 災害復旧(その2)工事	
工事番号	第 2403 号
港湾名	八 戸 港
施行箇所	八戸市大字河原木地内
陥没箇所試掘施工図	縮尺 図 示
図面番号	7 葉 中 7
八 戸 港 管 理 所	
青 森 県	

陥没箇所試掘施工図

平面図 1 : 250



断面図 1 : 100



※本図面は参考図となり、調査箇所について、受注者は発注者と現地立会を確定し、変更協議のうえ、取壊し及び施工のこと。