

合併積算総括表

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					107,220,705	
間接工事費	18,720,941 + 31,044,615				49,765,556	
共通仮設費 (計)	7,108,209 + 10,916,881 + 695,851				18,720,941	
共通仮設費 (積上)					7,108,209	
共通仮設費 (率)	114,073,995 × 9.57% ((4.69% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				10,916,881	
現場環境改善費	114,073,995 × 0.61%				695,851	
現場管理費	125,941,646 × 24.65% ((22.51% + 1.42%) × 1.03)				31,044,615	
工事原価	107,220,705 + 49,765,556				156,986,261	
一般管理費等	156,986,261 × 17.32% (17.32% × 1.00) - 9,075				27,180,945	
契約保証費	156,986,261 × 0.04%				62,794	
工事価格	156,986,261 + 27,180,945 + 62,794				184,230,000	
直接測量費					1,669,494	
諸経費	1,091,064 × 89.7% - 8,178				970,506	
測量作業費	1,669,494 + 970,506				2,640,000	
直接原価	341,130 + 3,411				344,541	
直接人件費					341,130	

合併積算総括表

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					3,411	
その他原価	$341,130 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				183,698	
業務原価	$344,541 + 183,698$				528,239	
一般管理費等	$528,239 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,695$				281,761	
測量調査費	$528,239 + 281,761$				810,000	
測量業務価格	$2,640,000 + 810,000$				3,450,000	
直接調査費					3,262,014	
諸経費	$3,262,014 \times 81.8\% - 341$				2,667,986	
調査業務費	$3,262,014 + 2,667,986$				5,930,000	
直接原価	$2,499,982 + 90,000$				2,589,982	
直接人件費					2,499,982	
直接経費					90,000	
その他原価	$2,499,982 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,346,240	
業務原価	$2,589,982 + 1,346,240$				3,936,222	
一般管理費等	$3,936,222 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,877$				2,113,778	
設計業務費	$3,936,222 + 2,113,778$				6,050,000	

合併積算総括表

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
業務価格	5,930,000 + 6,050,000				11,980,000	
合計価格	184,230,000 + 3,450,000 + 11,980,000				199,660,000	
消費税等相当額	199,660,000 × 10.00%				19,966,000	
請負工事費					219,626,000	

合併積算内訳表

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					107,220,705	
航路・泊地・船だまり					107,220,705	
構造物撤去工					107,220,705	
撤去工					107,220,705	
石材撤去					107,220,705	
1-1 石材撤去・仮置		m ³	20,045.00	5,349	107,220,705	
共通仮設費(積上)					7,108,209	
共通仮設					7,108,209	
共通仮設費					7,108,209	
運搬費					86,780	
仮設材等運搬					86,780	
1-2 汚濁防止膜運搬費			1.00	86,780	86,780	
事業損失防止施設費		式			6,853,290	
水質汚濁防止柵					6,853,290	
1-3 汚濁防止柵設置	油川浚渫 14×14m H=3m	基	1.00	1,161,500	1,161,500	
1-4 汚濁防止柵撤去	油川浚渫 14×14m H=3m	基	1.00	1,050,400	1,050,400	

合併積算内訳表

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-5 汚濁防止枠損料等		式	1.00	4,641,390	4,641,390	
水雷・傷害等保険料					168,139	
水雷保険料					18,139	
1-6 水雷保険料		式	1.00	18,139	18,139	
傷害保険料					150,000	
1-7 傷害保険料		式	1.00	150,000	150,000	
直接測量費					2,014,035	
水域環境調査業務					2,014,035	
水質調査					2,014,035	
水質調査					1,997,035	
調査準備					251,934	
2-1 調査準備	外業	式	1.00	154,732	154,732	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	97,202	97,202	
水質調査					822,130	
2-3 現場測定	現場測定(全項目) 週1回3地点	地点	45.00	10,482	471,690	
2-4 採水	月1回	地点	9.00	30,756	276,804	

合併積算内訳表

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-5 試料運搬		式	1.00	73,636	73,636	
分析					578,430	
2-6 分析試験		式	1.00	578,430	578,430	
成果					344,541	
2-7 報告書作成		式	1.00	344,541	344,541	
直接経費					17,000	
成果					17,000	
2-8 業務成果品		式	1.00	17,000	17,000	
直接調査費					5,851,996	
磁気探査業務					5,851,996	
磁気探査業務					5,851,996	
磁気探査					5,761,996	
探査準備					740,023	
3-1 探査準備	外業	式	1.00	401,799	401,799	
3-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	338,224	338,224	
基準点測量					141,718	

合併積算内訳表

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-3 踏査		式	1.00	42,952	42,952	
3-4 設標		地点	6.00	16,461	98,766	
磁気探査					3,354,130	
3-5 準備・機装		組	1.00	1,764,065	1,764,065	
3-6 磁気探査		k m	54.20	29,337	1,590,065	
解析					1,526,125	
3-7 資料解析		k m	41.10	37,132	1,526,125	
直接経費					90,000	
成果					90,000	
3-8 業務成果品		式	1.00	90,000	90,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

番号：1-1

名称：石材撤去・仮置

1日当り (300m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,314,740.00	1,314,740	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	282,018.00	282,018	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,596,758.00	7,983		
合 計	作業能力：300.00m ³			5,349.00	1,604,741		

番号：1-2

名称：汚濁防止膜運搬費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	距離制運賃(片道90kmまで)	台	2.00	43,390.00	86,780		
合 計	作業能力：1.00式			86,780.00	86,780		

番号：1-3

名称：汚濁防止枠設置 油川浚渫 14×14m H=3m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	1,161,500.00	1,161,500		
合 計	作業能力：1.00基			1,161,500.00	1,161,500		

番号：1-4

名称：汚濁防止枠撤去 油川浚渫 14×14m H=3m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	1,050,400.00	1,050,400		
合 計	作業能力：1.00基			1,050,400.00	1,050,400		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

番号：1-5

名称：汚濁防止柵損料等

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵		日	117.00	35,800.00	4,188,600		
汚濁防止膜	14m×4辺×3m	日	117.00	3,870.00	452,790		
合 計	作業能力：1.00式			4,641,390.00	4,641,390		

番号：1-6

名称：水雷保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	18,139.00	18,139		
合 計	作業能力：1.00式			18,139.00	18,139		

番号：1-7

名称：傷害保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00式			150,000.00	150,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

番号：2-1

名称：調査準備 外業

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	153,200.00	1,532		
合 計	作業能力：1.00式			154,732.00	154,732		

番号：2-2

名称：機材運搬 (2往復当り)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
トラック	2t積級	日	1.00	37,040.00	37,040	4.40H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	96,240.00	962		
合 計	作業能力：1.00式			97,202.00	97,202		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

番号：2-3

名称：現場測定 現場測定（全項目） 週1回3地点

1日当り（15地点）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	4,404.00	4,404	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	54,584.00	54,584	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
多項目水質計損料	AAQ-RINKO	日	1.00	6,300.00	6,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	155,688.00	1,556		
合 計	作業能力：15.00地点			10,482.00	157,244		

番号：2-4

名称：採水 月1回

1日当り（7.5地点）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	4,404.00	4,404	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	54,584.00	54,584	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	228,388.00	2,283		
合 計	作業能力：7.50地点			30,756.00	230,671		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

番号：2-5

名称：試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	1.50	41,300.00	61,950		
交通車	ライトバン 2L	日	1.50	7,791.00	11,686	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			73,636.00	73,636		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

番号：2-6

名称：分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験	カドミウム	検体	9.00	3,350.00	30,150		
分析試験	全シアン	検体	9.00	3,750.00	33,750		
分析試験	鉛	検体	9.00	3,350.00	30,150		
分析試験	六価クロム	検体	9.00	3,300.00	29,700		
分析試験	ヒ素	検体	9.00	4,250.00	38,250		
分析試験	総水銀	検体	9.00	4,300.00	38,700		
分析試験	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	検体	9.00	4,700.00	42,300		
分析試験	フッ素	検体	9.00	3,900.00	35,100		
分析試験	銅	検体	9.00	3,350.00	30,150		
分析試験	亜鉛	検体	9.00	3,350.00	30,150		
分析試験	全マンガ	検体	9.00	3,300.00	29,700		
分析試験	溶解性鉄	検体	9.00	3,450.00	31,050		
分析試験	陰イオン界面活性剤	検体	9.00	3,750.00	33,750		
分析試験	フェノール	検体	9.00	3,650.00	32,850		
分析試験	水素イオン濃度 (pH)	検体	9.00	620.00	5,580		
分析試験	大腸菌数	検体	9.00	5,300.00	47,700		
分析試験	浮遊物質 (SS)	検体	9.00	2,100.00	18,900		
分析試験	一般細菌	検体	9.00	4,500.00	40,500		
合 計	作業能力：1.00式			578,430.00	578,430		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

番号：2-7

名称：報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.30	70,900.00	92,170		
技師(B)		人	1.70	49,300.00	83,810		
技術員		人	4.50	36,700.00	165,150		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	341,130.00	3,411		
合 計	作業能力：1.00式			344,541.00	344,541		

番号：2-8

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	17,000.00	17,000		
合 計	作業能力：1.00式			17,000.00	17,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

番号：3-1

名称：探査準備 外業

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.00	82,800.00	82,800		
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	0.50	42,500.00	21,250		
測量主任技師		人	0.50	61,000.00	30,500		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
雑材料	全体の%	%	0.50	399,800.00	1,999		
合 計	作業能力：1.00式			401,799.00	401,799		

番号：3-2

名称：機材運搬(2往復当り)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	4.00	29,600.00	118,400		
トラック	11t積級	日	2.00	56,671.00	113,342	4.40H / 8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	2.00	52,400.00	104,800	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	336,542.00	1,682		
合 計	作業能力：1.00式			338,224.00	338,224		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

番号：3-3
名称：踏査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.10	4,404.00	440	2.00H / 8H	
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	53,175.00	26,587	8H	
測量主任技師		人	0.10	61,000.00	6,100		
測量技師		人	0.10	52,700.00	5,270		
測量技師補		人	0.10	41,300.00	4,130		
雑材料	全体の%	%	1.00	42,527.00	425		
合 計	作業能力：1.00式			42,952.00	42,952		

番号：3-4
名称：設標

1日当り (11.7地点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	4,404.00	4,404	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	54,584.00	54,584	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
雑材料	全体の%	%	1.00	190,688.00	1,906		
合 計	作業能力：11.70地点			16,461.00	192,594		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

番号：3-5

名称：準備・艀装

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	4.00	4,404.00	17,616	2.00H / 8H	
磁気探査用機器	磁気傾度計用探査コイル、増幅器、記録器	日	2.00	24,123.00	48,246		
引船	鋼D 200PS型	日	1.00	134,680.00	134,680	6.00H / 8H	
調査台船	FRP	日	3.00	73,590.00	220,770	8H	
主任技師(設計)		人	3.00	70,900.00	212,700		
技師(A)		人	4.50	62,600.00	281,700		
技師(B)		人	3.50	49,300.00	172,550		
測量技師		人	2.00	52,700.00	105,400		
測量技師補		人	2.00	41,300.00	82,600		
測量助手		人	6.00	37,700.00	226,200		
測量補助員		人	6.00	29,600.00	177,600		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,680,062.00	84,003		
合 計	作業能力：1.00組			1,764,065.00	1,764,065		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

番号：3-6

名称：磁気探査

1日当り (23.3km)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	4,404.00	4,404	2.00H / 8H	
引船	鋼D 200PS型	日	1.00	134,680.00	134,680	6.00H / 8H	
調査台船	FRP	日	1.00	73,590.00	73,590	8H	
磁気探査用機器	磁気傾度計用探査コイル、増幅器、記録器	日	1.00	24,123.00	24,123		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
音響測深機	1方向 200kHz	日	1.00	10,824.00	10,824		
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
測量技師		人	2.00	52,700.00	105,400		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量補助員		人	1.00	29,600.00	29,600		
雑材料	全体の%	%	2.00	670,161.00	13,403		
合 計	作業能力：23.30 km			29,337.00	683,564		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

番号：3-7

名称：資料解析

100km当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	12.00	70,900.00	850,800		
技師(A)		人	16.00	62,600.00	1,001,600		
技師(B)		人	16.00	49,300.00	788,800		
測量技師		人	8.00	52,700.00	421,600		
測量技師補		人	8.00	41,300.00	330,400		
測量助手		人	8.00	37,700.00	301,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,694,800.00	18,474		
合 計	作業能力：100.00km			37,132.00	3,713,274		

番号：3-8

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	90,000.00	90,000		
合 計	作業能力：1.00式			90,000.00	90,000		

単価表一覧

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-1	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,314,740	6.00H / 8H	1-1	石材撤去・仮置	
1-2	引船	鋼D 700PS型	日	282,018	2.00H / 8H	1-1	石材撤去・仮置	
2-1	トラック	2t積級	日	37,040	4.40H / 8H	2-2	機材運搬(2往復当り)	
2-2	交通車	ライトバン 2L	日	4,404	2.00H / 8H	2-3	現場測定	現場測定(全項目) 週1回3地点
						2-4	採水	月1回
2-3	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	54,584	8H	2-3	現場測定	現場測定(全項目) 週1回3地点
						2-4	採水	月1回
2-4	交通車	ライトバン 2L	日	7,791	6.00H / 8H	2-5	試料運搬	
3-1	トラック	11t積級	日	56,671	4.40H / 8H	3-2	機材運搬(2往復当り)	
3-2	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	52,400	8H	3-2	機材運搬(2往復当り)	
3-3	交通車	ライトバン 2L	日	4,404	2.00H / 8H	3-3	踏査	
						3-4	設標	
						3-5	準備・艀装	
						3-6	磁気探査	
3-4	交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	53,175	8H	3-3	踏査	
3-5	測量船	FRP D 70PS型	日	54,584	8H	3-4	設標	
3-6	引船	鋼D 200PS型	日	134,680	6.00H / 8H	3-5	準備・艀装	
						3-6	磁気探査	
3-7	調査台船	FRP	日	73,590	8H	3-5	準備・艀装	
						3-6	磁気探査	

単価表

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

単価表番号：1-1

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	464.00	100.70	46,724		
船団長		人	1.20	35,190.00	42,228	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	35,190.00	42,228	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	28,760.00	172,560	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	53,000.00	318,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	420,000.00	693,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,314,740		

単価表番号：1-2

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	479.00	100.70	48,235		
高級船員		人	2.40	35,190.00	84,456	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,760.00	34,512	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	6,010.00	12,020		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	62,300.00	102,795	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					282,018		

単価表

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積級

1日当り 4.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	17.00	123.00	2,091		
運転手（一般）		人	1.00	29,700.00	29,700		
損料（トラック[普通型]）	通称2t積級	時間	4.40	325.00	1,430		運転時間
損料（トラック[普通型]）	通称2t積級	日	1.13	3,380.00	3,819		供用日
合 計					37,040		

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	7.00	139.00	973		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	395.00	790		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	2,220.00	2,641		供用日
合 計					4,404		

単価表番号：2-3

単価表名称：調査船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	100.70	4,430		
高級船員		人	1.20	34,500.00	41,400	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					54,584		

単価表

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

単価表番号：2-4

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	20.00	139.00	2,780		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	395.00	2,370		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	2,220.00	2,641		供用日
合 計					7,791		

単価表番号：3-1

単価表名称：トラック 11t積級

1日当り 4.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	44.00	123.00	5,412		
運転手（一般）		人	1.00	29,700.00	29,700		
損料（トラック[普通型]）	通称10~11t積級	時間	4.40	1,330.00	5,852		運転時間
損料（トラック[普通型]）	通称10~11t積級	日	1.13	13,900.00	15,707		供用日
合 計					56,671		

単価表番号：3-2

単価表名称：ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）（油圧伸縮ジブ型）25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]）	25t吊	日	1.00	52,400.00	52,400		
合 計					52,400		

単価表

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

単価表番号：3-3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	7.00	139.00	973		
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	395.00	790		運転時間
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	2,220.00	2,641		供用日
合 計					4,404		

単価表番号：3-4

単価表名称：交通船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	30.00	100.70	3,021		
高級船員		人	1.20	34,500.00	41,400	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					53,175		

単価表番号：3-5

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	100.70	4,430		
高級船員		人	1.20	34,500.00	41,400	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					54,584		

単価表

令和8年度 青森港油川地区岸壁(-12m)付帯工事

単価表番号：3-6

単価表名称：引船 鋼D 200PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	137.00	100.70	13,795		
高級船員		人	1.20	34,500.00	41,400	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,200.00	33,840	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 200PS型	時間	6.00	1,970.00	11,820		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 200PS型	日	1.65	20,500.00	33,825	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					134,680		

単価表番号：3-7

単価表名称：調査台船 FRP

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(調査台船(磁気探査用))	FRP製	日	1.65	44,600.00	73,590	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					73,590		