

令和 8 年度

工事番号 起第1105号

# 津 軽 港 ふ 頭 用 地 造 成 工 事

## 参 考 資 料

西津軽郡 鰺ヶ沢町 大字 北浮田町 地内

注) 工事価格の円滑な見積もりに資する資料であり、請負契約を拘束するものではない。

青森県西北県土整備事務所 鰺ヶ沢道路河川事業所

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年6月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年6月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年6月		
単 価 地 区	鰯ヶ沢町		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 たる 工 種	50:浚渫工事（港湾）		
施 工 地 域 等 補 正	地方港湾（3）（一般交通の影響を受けない場合）		0.00%
海 上 輸 送 に 要 す る 補 正	補正なし		1.00
週 休 2 日 補 正	4週8休以上		1.02

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	地方港湾（３）（一般交通の影響を受けない場合）	0.00%
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	４級地	1.20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0.72%
緊 急 工 事 補 正	補正なし	0.00%
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	0.00%
週 休 ２ 日 補 正	４週８休以上	1.03
工 期 延 長 日 数	0日間	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0.04%

# 設計内訳書（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
護岸・岸壁・物揚場							
		式	1				
海上地盤改良工							
		式	1				
床掘工							
		式	1				
グラブ床掘							内 1号
		m3	2,110				
土運船運搬工							
		式	1				
土運船運搬							内 2号
		m3	2,110				
揚土土捨工							
		式	1				
バックホウ揚土							内 3号
		m3	2,110				
残土処理工							
		式	1				
残土処理工							内 4号
		m3	2,110				
被覆・根固工							
		式	1				
被覆石工							
		式	1				
被覆石							内 5号
		m3	410				

# 設計内訳書（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事					事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
被覆均し		±50cm						内 6号
			m2	890				
袋型根固め工		パワフルユニット 1t用						内 7号
			袋	15				
構造物撤去工								
			式	1				
石材撤去								
			式	1				
石材撤去		被覆石						内 8号
			m3	490				
直接工事費								
			式	1				
共通仮設								
			式	1				
共通仮設費								
			式	1				
回航・えい航費								
			式	1				
回航		土運船(復路)						内 9号
			回	1				
えい航		クワッド 浅瀬船(復路)						内 10号
			回	1				
運搬費								
			式	1				
建設機械器具等運搬								内 11号
			台	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事					事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
事業損失防止施設費								
		式	1					
水質汚濁防止膜								内 12号
		式	1					
水質汚濁防止膜運搬費								内 13号
		式	1					
安全費								
		式	1					
安全対策								内 14号
		人日	39					
現場環境改善費								
		式	1					
現場環境改善費（率計上）								
		式	1					
共通仮設費（率計上）								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					

# 設計内訳書 (本01)

[illegible]

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 1号	クレーン床掘						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
クレーン床掘 鋼D4. 0m3 アンカー方式		m3	2, 111				単 1号 管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 2号	土運船運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土運船運搬 DH101240	対応しない, 8. 0時間, 116m3/h, 116m3/h, 引船方式, 標準, 鋼300m3積(開閉式), 鋼D 500PS型, バックホウ掘土, 0. 4km	m3	2, 111				単 2号 03-01-07 管理費区分：0
合計							



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 3号	ハックホ揚土						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ハックホ揚土	8. 0時間, 116m3/h, 自動計算						単 3号 03-01-90
DH101320		m3	2, 111				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 4号	残土処理工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂, 土量50, 000m3未満						03-12-02 一時仮置き(曝気)
CBA12070		m3	2, 111				管理費区分 : 0
土砂等運搬	標準, バックホウ山積1. 4m3(平積1. 0m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 . 0km以下						03-12-02 揚土場～仮置き場
CBA12020		m3	2, 111				管理費区分 : 0
整地	残土受入れ地での処理						03-12-02 仮置き場整地
CBA12030		m3	2, 111				管理費区分 : 0
積込(ルース)	土砂, 土量50, 000m3未満						03-12-02 搬出
CBA12070		m3	2, 111				管理費区分 : 0
土砂等運搬	標準, バックホウ山積1. 4m3(平積1. 0m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 3. 5km以下						03-12-02 仮置き場～残土処分地
CBA12020		m3	2, 111				管理費区分 : 0
処分費 建設発生土							
ZZ99*01*04001		m3	2, 111				管理費区分 : T
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 5号	被覆石						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
瀬取り投入(自積方式)	30%, 16m未満, 45～50t吊, 鋼D 450PS型, 10m未満, 1, 000m3未満, 1, 被覆石						単 4号 03-09-02
DH109092		m3	414				管理費区分 : 0
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 6号	被覆均し	±50cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
被覆均し(水中)	無し, ±50cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2以上, 潮待ち部以外, 10m未満						単 5号 03-05-02
DH105020		m2	893				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 7号	袋型根固め工	パワフルユニット 1t用					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
パワフルユニット製作 FPU-10(1t用)							単 6号
		袋	15				管理費区分：0
パワフルユニット据付 FPU-10(1t用)							単 7号
		袋	15				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 8号	石材撤去	被覆石					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 CBA12010	岩塊・玉石, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満						03-12-02
		m3	489				管理費区分：0
土砂等運搬 CBA12020	標準, パック材山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0. 3km以下						03-12-02
		m3	489				管理費区分：0
整地 CBA12030	残土受入れ地での処理						03-12-02
		m3	489				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 9号	回航	土運船(復路)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
回航費 土運船鋼300m3積(開閉式)								単 8号
			回	1				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 10号	えい航	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(復路)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
えい航費 ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)鋼D4. 0m								単 9号
			回	1				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 11号	建設機械器具等運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
分解組立運搬	バックホ系, 山積1. 4m3以下(油圧CS・TC含む), 標準, ラフテレンクレーン, 油圧伸縮シブ型(排対型)25t吊						単 10号 05-02-02
DH190080		式	1				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 12号	水質汚濁防止膜						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止膜設置							単 11号 05-04-02
DH190150		m	140				管理費区分：0
汚濁防止膜撤去							単 12号 05-04-02
DH190160		m	140				管理費区分：0
汚濁防止膜賃料							単 13号 05-04-02
DH190170		式	1				管理費区分：0
汚濁防止膜保守管理	海上目視点検(作業船あり), 100～500m未満, 4日						単 14号 05-04-02
DH190190		式	1				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 13号	水質汚濁防止膜運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止膜運搬費 基本運賃料金(10t車、380kmまで) ZZ99*01*05001		台	2				往復 管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 14号	安全対策						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
安全監視船 DH190280	標準, 無し, 39日, 8時間	式	1				単 15号 05-05-03 管理費区分：0
合計							



単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1.000-0000 0.0

- 14 -

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 2号 DH101240	土運船運搬	対応しない, 8. 0時間, 116m3/h, 116m3/h, 引船方式, 標準, 鋼300m3積(開閉式), 鋼D 500PS型, バックホウ掘土, 0. 4km	単位	m3	単位数量	928	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土運船(曳航) 鋼300m3積(開閉式) DHT11600		運転1日当り					単 18号 07-01-20	
			日	2			管理費区分 : 0	
引船 鋼D 500PS型 DHT11260		運転1日当り, 標準, 2時間, 10時間					単 19号 07-01-16	
			日	1			管理費区分 : 0	
雑材料 全体の% ZS7H10030							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 3号 DH101320	ハックホリ揚土	8. 0時間, 116m3/h, 自動計算	単位	m3	単位数量	928	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハックホリ(ハックホリ揚土)(排対型) 山積1. 4m3(平積1. 0m3) DHT20230			日	1. 05			単 20号 07-01-80 管理費区分 : 0	
ハックホリ(ハックホリ揚土)(排対型) 山積1. 4m3(平積1. 0m3) DHT20230			日	1. 05			単 20号 07-01-80 管理費区分 : 0	
雑材料 全体の% ZS7H10030			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 4号 DH109092	瀬取り投入(自積方式)	30%, 16m未満, 45～50t吊, 鋼D 450PS 型, 10m未満, 1, 000m3未満, 1, 被覆石	単位	m3	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
被覆石 各種  ZZ99*04800001							管理費区分：0	
			m3	1, 300				
クレーン付台船 45～50t吊  DHT10690		運転1日当り, 標準, 4時間					単 21号 07-01-12 管理費区分：0	
			日	4. 81				
引船 鋼D 450PS型  DHT11250		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間					単 22号 07-01-16 管理費区分：0	
			日	4. 81				
潜水土船 D 270PS型 3～5t吊  DHT11482		運転1日当り					単 23号 07-01-18 管理費区分：0	
			日	7. 65				
雑材料 全体の%  ZS7H10030							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 5号 DH105020	被覆均し(水中)	無し, ±50cm, 200kg/個未満, 普通, 80 0m2以上, 潮待ち部以外, 10m未満	単位	m2	単位数量	26. 1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水土船 D 270PS型 3～5t吊 DHT11482		運転1日当り					単 23号 07-01-18	
			日	1			管理費区分：0	
雑材料 全体の% ZS7H10030							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m2	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 6号	ハ°ワフルユニット製作 FPU-10(1t用)		単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						※見積	
			人	0. 111			管理費区分：0	
特殊作業員	R0101						※	
			人	0. 111			管理費区分：0	
普通作業員	R0102						※	
			人	0. 222			管理費区分：0	
ハ°ワフルユニット FPU-10	ZZ99*01*01001							
			袋	10			管理費区分：0	
割栗石 50-150mm	Z002140001							
			m3	6. 2			管理費区分：0	
ハ°ックホリ運転 クローラ型山積0. 8m3							単 24号	
			日	0. 111			管理費区分：0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジ°フ°型] 25t吊	L301010270							
			日	0. 111			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						※労務費の%	
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／袋	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 7号	ハ°ワフルユニット据付 FPU-10(1t用)		単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						※見積	
			人	0. 152			管理費区分：0	
特殊作業員	R0101						※	
			人	0. 152			管理費区分：0	
普通作業員	R0102						※	
			人	0. 303			管理費区分：0	
潜水土	R0128						※	
			人	0. 152			管理費区分：0	
潜水送気員	R0130						※	
			人	0. 152			管理費区分：0	
潜水連絡員	R0129						※	
			人	0. 152			管理費区分：0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジ°フ°型] 25t吊	L301010270							
			日	0. 152			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						※労務費の%	
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／袋	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 8号	回航費 土運船鋼300m3積(開閉式)		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費 土運船	ZZ99*01*03003						管理費区分：0	
			式	1				
運転費 土運船	ZZ99*01*03004						管理費区分：0	
			式	1				
損料 土運船	ZZ99*01*03005						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／回	



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 9号	えい航費 ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)鋼D4. 0m		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転費 ｸﾞﾗﾌ 浚渫船  ZZ99*01*03001							管理費区分：0	
			式	1				
損料 ｸﾞﾗﾌ 浚渫船  ZZ99*01*03002							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／回	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 10号 DH190080	分解組立運搬	バックホ系, 山積1. 4m3以下(油圧CS・TC 含む), 標準, ラフテレンクレーン, 油圧伸縮ジ ブ型(排対型)25t吊	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		DHT20870	日	1. 4			単 25号 07-01-28 管理費区分：0	
特殊作業員		R0101	人	2. 7			管理費区分：0	
運搬費等率 特定項目の%		ZS7H10140	式	1			管理費区分：0	
合計								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 11号 DH190150	汚濁防止膜設置		単位	m	単位数量	120	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み  Q302202010							管理費区分：0	
			m	120				
合 計								
単 価							円／m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 12号 DH190160	汚濁防止膜撤去		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み  Q302203010							管理費区分：0	
			m	120				
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 13号 DH190170	汚濁防止膜賃料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜賃料 連続7ポートφ300 引張強度1000以上2000未満 ZZ99*L1000001			式	1			管理費区分：0	
合計								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 14号 DH190190	汚濁防止膜保守管理	海上目視点検(作業船あり), 100～500m未満, 4日	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜点検(海上目視点検) (作業船あり)100～500m未満 Q302204020			回	1			管理費区分：0	
合計								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 15号 DH190280	安全監視船	標準, 無し, 39日, 8時間	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船 FRP D 180PS型 DHT11522		標準, 6時間, 8時間					単 26号 07-01-19	
			日	39			管理費区分 : 0	
雑材料 全体の% ZS7H10030							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 16号	グラフ 浚渫船運転 (アンカー式) 鋼D 4. 0m3		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	Z305010250						見積	
			L	584			管理費区分：0	
船団長	R3004							
			人	1. 43			管理費区分：0	
高級船員	R0126							
			人	1. 43			管理費区分：0	
普通船員	R0127							
			人	5. 68			管理費区分：0	
グラフ 浚渫船(普通地盤) 運転1時間当り損料 アンカー方式 D4. 0m3	ZZ99*01*02001							
			時間	8			管理費区分：0	
グラフ 浚渫船(普通地盤) 供用1日当り損料 アンカー方式 4. 0m3	ZZ99*01*02002							
			日	1. 65			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)	ZS3000004							
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 17号	引船 鋼D 1500PS型		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A	Z304010170						見積 管理費区分：0	
			L	342				
高級船員	R0126						管理費区分：0	
			人	3. 6				
普通船員	R0127						管理費区分：0	
			人	1. 2				
引船[鋼製] D 1, 500PS型	M301170000	機械条件: 運転時間当り 損料					管理費区分：0	
			時間	2				
引船[鋼製] D 1, 500PS型	M301170000	機械条件: 供用日当り 損料					管理費区分：0	
			日	1. 65				
諸雑費(まるめ)	ZS3000004						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 18号 DHT11600	土運船(曳航) 鋼300m3積(開閉式)	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通船員  								



# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 19号 DHT11260	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 10時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A		Z304010170					管理費区分：0	
			L	114				
高級船員		R0126					管理費区分：0	
			人	2. 86				
普通船員		R0127					管理費区分：0	
			人	1. 42				
引船〔鋼製〕 D 500PS型		機械条件: 運転時間当り 損料 M301100000					管理費区分：0	
			時間	2				
引船〔鋼製〕 D 500PS型		機械条件: 供用日当り 損料 M301100000					管理費区分：0	
			日	1. 65				
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 20号 DHT20230	ハックホ(ハックホ揚土)(排対型) 山積1. 4m3(平積1. 0m3)		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油							管理費区分：0	
Z304010090			L	139				
運転手(特殊)							管理費区分：0	
R0114			人	1				
ハックホ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積1. 4m3/平積1. 0m3		機械条件: 運転時間当り 損料					管理費区分：0	
M304070020			時間	5. 8				
ハックホ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積1. 4m3/平積1. 0m3		機械条件: 供用日当り 損料					管理費区分：0	
M304070020			日	1. 5				
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 21号 DHT10690	クレーン付台船 45～50t吊	運転1日当り, 標準, 4時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油 免税								
Z304010130			L	68			管理費区分：0	
船団長								
R3004			人	1. 2			管理費区分：0	
普通船員								
R0127			人	6			管理費区分：0	
クレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45～50t吊		機械条件: 運転日当り 損料						
M302766000			日	1			管理費区分：0	
クレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45～50t吊		機械条件: 供用日当り 損料						
M302766000			日	1. 65			管理費区分：0	
台船 (クレーン付台船用) 500t積		機械条件: 供用日当り 損料						
M301571000			日	1. 65			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 22号 DHT11250	引船 鋼D 450PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A		Z304010170					管理費区分 : 0	
			L	103				
高級船員		R0126					管理費区分 : 0	
			人	2. 4				
普通船員		R0127					管理費区分 : 0	
			人	1. 2				
引船[鋼製] D 450PS型		機械条件: 運転時間当り 損料 M301090000					管理費区分 : 0	
			時間	2				
引船[鋼製] D 450PS型		機械条件: 供用日当り 損料 M301090000					管理費区分 : 0	
			日	1. 65				
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 23号 DHT11482	潜水士船 D 270PS型 3～5t吊	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油 免税								
Z304010130			L	129			管理費区分：0	
潜水世話役								
R3008			人	0. 24			管理費区分：0	
潜水士								
R0128			人	1. 2			管理費区分：0	
潜水連絡員								
R0129			人	1. 2			管理費区分：0	
潜水送気員								
R0130			人	1. 2			管理費区分：0	
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊		機械条件:運転日当り損料						
M301296000			日	1			管理費区分：0	
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊		機械条件:供用日当り損料						
M301296000			日	1. 65			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 24号	バックホー運転 クローラ型山積0. 8m3		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							見積	
	R0114		人	1			管理費区分：0	
軽油								
	Z305010250		L	117			管理費区分：0	
バックホー(クローラ型) [標準型・排対型(第1次)] 標準バケット容量 山積0. 8m3/平積0. 6m3		機械条件: 供用 持込						
	M302450000		供用日	1. 41			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
	ZS3000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 25号 DHT20870	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型) 25t吊		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊  L301010270							管理費区分：0	
			日	1				
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 26号 DHT11522	安全監視船 FRP D 180PS型	標準, 6時間, 8時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A		Z304010170					管理費区分：0	
			L	37				
高級船員		R0126					管理費区分：0	
			人	1. 2				
普通船員		R0127					管理費区分：0	
			人	1. 2				
交通船[FRP製] D 180PS型 10. 0GT		機械条件: 運転日 当り 損料 M301280100					管理費区分：0	
			日	1				
交通船[FRP製] D 180PS型 10. 0GT		機械条件: 供用日 当り 損料 M301280100					管理費区分：0	
			日	1. 65				
合計								
単価							円／日	



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
護岸・岸壁・物揚場 (0001)	式	1			
海上地盤改良工 (0002)	式	1			
床掘工 (0003)	式	1			
ｸﾞﾗﾌﾞ 床掘 (0004)	m3	2,110			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
ｸﾞﾗﾌﾞ 床掘 鋼D4.0m3 アンカー方式	m3	2,111			オプション入力 単位数量 928 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船運転 (アンカー式)鋼D 4.0m3	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町
諸雑費1：対象					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
軽油	L	584			Z305010250 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
船団長	人	1.43			R3004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
高級船員	人	1.43			R0126 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
普通船員	人	5.68			R0127 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					単価補正
クレーン浚渫船(普通地盤) 運転1時間当り損料 アンカー方式 D4.0m3	時間	8			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
					単価補正
クレーン浚渫船(普通地盤) 供用1日当り損料 アンカー方式 4.0m3	日	1.65			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
					単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
					単価補正
引船 鋼D 1500PS型	日	1			オプション入力 単位数量 1 日
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					単価補正
重油A	L	342			Z304010170 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
					単価補正
高級船員	人	3.6			R0126 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
					単価補正
普通船員	人	1.2			R0127 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
					単価補正
引船〔鋼製〕 D 1,500PS型	時間	2			M301170000 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
K01 機械使用条件		運転時間当り損料			A地区

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事				事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						単価補正
引船[鋼製] D 1,500PS型		日	1.65			M301170000 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 A地区
K01 機械使用条件			供用日当り損料			単価補正
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
諸雑費(率+まるめ)		式	1			単価補正
諸雑費1 諸雑費率=0.500%						ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
土運船運搬工 (0005)		式	1			単価補正
土運船運搬 (0006)		m3	2,110			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  週休2日補正 4週8休以上
土運船運搬	m3	2,111			DH101240 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
J01 土運船による遠距離土捨		対応しない			
J02 浚渫船1日当り運転時間		8.0時間			
J03 複数土砂を合成(平均)した浚渫量		116m3/h			
J04 複数土砂合成浚渫量(変化率未考)		116m3/h			
J05 運搬方法		引船方式			
J06 規格選定的方式		標準			
J07 土運船(曳航)の規格		鋼300m3積(開閉式)			
J09 引船の規格		鋼D 500PS型			
J11 揚土土捨て工の指定		バックホウ揚土			
J12 往復平均えい航距離		0.4km			
J13 複数土砂を合成(平均)した揚土量		152.8m3/h			
J14 土運船1日当り運搬量の算出方法		自動計算			
揚土土捨て工 (0007)	式	1			
バックホウ揚土 (0008)	m3	2,110			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  週休2日補正 4週8休以上

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
バックホウ揚土	m3	2,111			DH101320 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
J01 クラブ浚渫船1日当り運転時間		8.0時間			
J02 クラブ浚渫船1時間当り浚渫量		116m3/h			
J03 土運船1日当り運搬量の算出方法		自動計算			
残土処理工 (0009)	式	1			オプション入力
残土処理工 (0010)	m3	2,110			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  週休2日補正 4週8休以上
積込(ルース)	m3	2,111			CBA12070 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
J01 土質		土砂			
J02 作業内容		土量50,000m3未満			
土砂等運搬	m3	2,111			CBA12020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事				事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 土質 J04 DID区間の有無 J07 運搬距離			土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下			労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
整地		m3	2,111			CBA12030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分			残土受入れ地での処理			
積込(ルース)		m3	2,111			CBA12070 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
J01 土質 J02 作業内容			土砂 土量50,000m3未満			
土砂等運搬		m3	2,111			CBA12020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J07 運搬距離			標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 23.5km以下			
処分費 建設発生土		m3	2,111			ZZ99*01*04001 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増 単価補正
被覆・根固工 (0011)	式	1			
被覆石工 (0012)	式	1			
被覆石 (0013)	m3	410			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
瀬取り投入(自積方式)	m3	414			DH109092 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 材料割増率		30%			
J02 作業半径の指定		16m未満			
J03 クレーン付台船の規格		45～50t吊			
J04 引船の規格		鋼D 450PS型			
J05 水深区分		10m未満			
J06 施工規模区分		1,000m3未満			
J07 全体数量に対する対象数量の割合		1			
J08 投入材料		被覆石			
被覆均し (0014)	m2	890			第0006号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
Q01 被覆均し(人力)		被覆均し(水中)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事				事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  週休2日補正 4週8休以上
被覆均し(水中)		m2	893			DH105020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
J01 クレーン類の追加			無し			
J12 均し区分、精度			±50cm			
J13 割石質量区分			200kg/個未満			
J14 透明度区分			普通			
J15 施工規模区分			800m2以上			
J16 潮待ち区分			潮待ち部以外			
J17 水深区分			10m未満			
袋型根固め工 (0015)		袋	15			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 袋 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  週休2日補正 4週8休以上
パワフルユニット製作 FPU-10(1t用)		袋	15			オプション入力 単位数量 10 袋 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事				事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
土木一般世話役		人	0.111			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象						
特殊作業員		人	0.111			R0101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象						
普通作業員		人	0.222			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象						
パワフルユニット FPU-10		袋	10			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
割栗石						Z002140001

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
50-150mm	m3	6.2			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
バックホー運転 クロー型山積0.8m3	日	0.111			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
運転手(特殊)	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
軽油	L	117			Z305010250 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
バックホー(クロー型)〔標準型・排対型(第1次)〕					M302450000

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事				事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	供用日	1.41			管理費区分 0	
K01 機械使用条件		供用 持込			歩 2026.06 単 2026.06	
K02 岩石割増		岩石工の割増対象にしない			単価地区 鯺ヶ沢町	
K04 供用日当り運転時間		標準			労務補正 1.000 00-00	
K06 交替制割増		無し			豪雪割増 B地区	
K07 異常補正		補正無し			単価補正	
K09 基礎価格補正		補正対象外				
K10 北海道・沖縄輸送補正		補正無し				
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004	
					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 鯺ヶ沢町	
					労務補正 1.000 00-00	
					豪雪割増	
					単価補正	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]					L301010270	
25t吊	日	0.111			管理費区分 0	
K01 長期割引の有無		有り			歩 2026.06 単 2026.06	
K03 夜間割増		補正しない			単価地区 鯺ヶ沢町	
					労務補正 1.000 00-00	
					豪雪割増	
					単価補正	
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004	
					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 鯺ヶ沢町	
					労務補正 1.000 00-00	
					豪雪割増	
					単価補正	
ハワフルユニット据付					オプション入力	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
FPU-10(1t用)	袋	15			単位数量 10 袋 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	0.152			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	0.152			R0101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	0.303			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
潜水士					R0128

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事				事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
	人	0.152			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
諸雑費1：対象						
潜水送気員	人	0.152			R0130 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
諸雑費1：対象						
潜水連絡員	人	0.152			R0129 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
諸雑費1：対象						
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊	日	0.152			L301010270 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
K01 長期割引の有無		有り				
K03 夜間割増		補正しない				
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費1 諸雑費率=0.100%					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
構造物撤去工 (0016)	式	1			
石材撤去 (0017)	式	1			
石材撤去 (0018)	m3	490			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  週休2日補正 4週8休以上
掘削	m3	489			CBA12010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
J01 土質		岩塊・玉石			
J02 施工方法		オーブソカット			
J03 押土の有無		無し			
J04 障害の有無		無し			
J05 施工数量		5,000m3未満			
土砂等運搬	m3	489			CBA12020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 土砂等発生現場		標準			



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離		バックホウ山積 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	0.8m3(平積0.6m3)		単価地区 鯨ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
整地	m3	489			CBA12030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯨ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分		残土受入れ地での処理			
直接工事費 (0019)	式	1			
共通仮設 (0020)	式	1			
共通仮設費 (0021)	式	1			
回航・えい航費 (0022)	式	1			
回航 (0023)	回	1			オプション入力 第0009号内訳書 単位数 1 回 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯨ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事				事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						週休2日補正 4週8休以上
回航費 土運船鋼300m3積(開閉式)		回	1			オプション入力 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
艀装費 土運船		式	1			ZZ99*01*03003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
運転費 土運船		式	1			ZZ99*01*03004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
損料 土運船		式	1			ZZ99*01*03005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
えい航 (0024)	回	1			単価補正 オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
えい航費 ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用)鋼D4.0m	回	1			オプション入力 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
運転費 ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船	式	1			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
損料 ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船	式	1			ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事				事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
運搬費 (0025)	式	1			労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
					単価補正	
建設機械器具等運搬 (0026)	台	1			第0011号内訳書 単位数量 1 台 管理費区分 0	
Q01 運搬 分解組立運搬					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
分解組立運搬					週休2日補正 4週8休以上	
J01 機械区分の指定 J03 規格の指定 J09 分解・組立使用機械の方式 J10 分解・組立使用機械の機種 J11 ラフテレンクレーンの規格	式	1			DH190080 管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 鯺ヶ沢町	
					労務補正 1.000 00-00	
					豪雪割増	
					単価補正	
事業損失防止施設費 (0027)	式	1				
水質汚濁防止膜 (0028)	式	1			第0012号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0	
Q01 汚濁防止膜設置・撤去					歩 2026.06 単 2026.06	
Q01 汚濁防止膜設置・撤去					単価地区 鯺ヶ沢町	
Q01 汚濁防止膜設置・撤去					労務補正 1.000 00-00	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q02 汚濁防止膜移設 Q03 汚濁防止膜保守管理 Q04 汚濁防止膜清掃		計上しない 汚濁防止膜保守管理 計上しない			豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
汚濁防止膜設置	m	140			DH190150 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
汚濁防止膜撤去	m	140			DH190160 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
汚濁防止膜賃料	式	1			DH190170 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
汚濁防止膜保守管理	式	1			DH190190 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
J01 点検種類 J02 施工延長 J03 対象期間		海上目視点検(作業船あり) 100～500m未満 4日			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						単価補正
水質汚濁防止膜運搬費 (0029)		式	1			オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  週休2日補正 4週8休以上
汚濁防止膜運搬費 基本運賃料金(10t車、380kmまで)		台	2			ZZ99*01*05001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  単価補正
安全費 (0030)		式	1			
安全対策 (0031)		人日	39			第0014号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯺ヶ沢町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増  週休2日補正 4週8休以上
Q01 安全対策		安全監視船				
安全監視船						DH190280

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	式	1			管理費区分 0
J01 安全監視船の指定		標準			歩 2026.06 単 2026.06
J03 国際VHF装備使用の有無		無し			単価地区 鯺ヶ沢町
J04 運転日数		39日			労務補正 1.000 00-00
J05 就業時間		8時間			豪雪割増
					単価補正
現場環境改善費 (0032)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0033)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0034)	式	1			
主たる工種	50:浚渫工事（港湾）				
施工地域等補正	地方港湾（3）（一般交通の影響を受けない場合）	0.00%			
海上輸送に要する補正	補正なし	1.00			
週休2日補正	4週8休以上	1.02			
純工事費 (0035)	式	1			
現場管理費 (0036)	式	1			
施工地域等補正	地方港湾（3）（一般交通の影響を受けない場合）	0.00%			
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	4級地	1.20%			
施工時期補正	任意設定	0.72%			
緊急工事補正	補正なし	0.00%			
砂防・地滑り補正	補正なし	0.00%			
週休2日補正	4週8休以上	1.03			
工事原価					

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽港ふ頭用地造成工事			事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0037)	式	1			
一般管理費等 (0038)	式	1			
前払金支出割合による補正	補正を行わない		1.00		
財団法人等による補正	補正を行わない		1.00		
契約保証に係る補正率	金銭的保証		0.04%		
工事価格 (0039)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0040)	式	1			
工事費計 (0041)	式	1			



起第1105号

登録単価決定根拠

異常値

取消線

最頻度

太字

**縦覧用**

1/1

[illegible]

● [クラブ浚渫船]

被回航船舶： 名称 ( ) 規格 ( 4 m3 ) 隻数 ( 1 )

回航用引船： 規格 ( 鋼D1500 ) ①回航時ノット： 4 ②独航時ノット： 10

回航経路： 鰺ヶ沢漁港 ～ 津軽港 ③距離 ( 2 ) 海里 往復・片道

◆ えい航日数等

	被回航船舶	回航船舶	適用
運転時間	④ = $\frac{③}{①} = \frac{2}{4} = 0.5 \div 1.0$	⑦ = $\frac{③}{①} + \frac{③}{②} = 0.7 \div 1.0$	小数1位切上げ
運転日数	⑤ = $\frac{④}{8} = \frac{1.0}{8} = 0.13 \div 0.1$	⑧ = $\frac{⑦}{8} = \frac{1.0}{8} = 0.13 \div 0.1$	小数2位四捨五入
供用日数	⑥ = ⑤ × 1.3 = 0.13 ÷ 0.5	⑨ = ⑧ × 1.3 = 0.13 ÷ 0.5	0.1未満…切捨て 0.1～0.6…0.5日 0.6以上…1.0日

◆ 燃料費

燃料費 = { 時間当たり燃料消費量 × 運転時間 ⑦ } × 燃料単価 ( {} は小数1位四捨五入、全体は小数1位切捨て )

$$= 171.0 \text{ L/h} \times 1.0 \text{ h} \times \text{ } \text{円/L}$$

$$= 171 \text{ L} \times \text{ } \text{円/L}$$

$$= \text{ } \text{円}$$

◆ 労務費

	職 種	乗組員			8時間単価	適 用		
引 船	船団長					⑨	0.5	日
	高級船員	A1	3	人	B1 35,190 円			
	普通船員	A2	1	人	B2 28,760 円			
被えい船	船団長	A3	1	人	B3 35,190 円	⑥	0.5	日
	高級船員	A4	1	人	B4 35,190 円			
	普通船員	A5	4	人	B5 28,760 円			

[労務費]

$$(A1 \times B1 + A2 \times B2) \times \text{⑨} + (A3 \times B3 + A4 \times B4 + A5 \times B5) \times \text{⑥}$$

$$67,165 + 92,710 = 159,875 \text{ 円}$$

◆ 運転費

$$\begin{aligned} \text{運転費} &= \text{燃料費} + \text{労務費} \\ &= \text{ } + 159,875 = \text{ } \text{円} \end{aligned}$$

◆ 損料

船舶及び機器器具等の損料算定基準より(被えい船は別紙)

	規格	運転損料	供用損料	運転時間	供用日数
引船	鋼D1500	円	円	⑦ 1.0 h	⑨ 0.5 日
被えい船	4m3	円	円		⑥ 0.5 日

[損料]

$$\begin{aligned} \text{えい航用引船損料} &= (\text{運転損料} \times \text{運転時間⑦}) + (\text{供用損料} \times \text{供用日数⑨}) \quad \{ () \text{内は各々、少数1位切捨て} \} \\ &= \text{ } \times 1.0 + \text{ } \times 0.5 \\ &= \text{ } \text{円} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{被えい航船舶損料} &= \text{供用損料} \times \text{供用日数⑥} \quad (\text{小数1位切捨て}) \\ &= \text{ } \times 0.5 \\ &= \text{ } \text{円} \end{aligned}$$

$$\text{合計} = \text{ } + \text{ } = \text{ } \text{円}$$

船舶損料の計算

8欄	運転1時間(または運転1日)当り損料率 建設機械等損料表グラブ浚渫船アンカー式 D5.0m3の損料率を準用	=	
9欄	運転1時間(または運転1日)当り損料 基礎価格	×	運転1時間(または運転1日)当り損料率
	411,000,000	×	<div></div> = <div></div> ≐ <div></div>
10欄	供用1日当り損料率 建設機械等損料表 グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 D5.0m3の損料率を準用	=	<div></div>
11欄	供用1日当り損料 基礎価格	×	供用1日当り損料率
	411,000,000	×	<div></div> = <div></div> ≐ <div></div>

● [土運船]

被回航船舶： 名称（ ） 規格（ 300 m3 ） 隻数（ 1 ）

回航用引船： 規格（ 鋼D500 ） ①回航時ノット： 5 ②独航時ノット： 10

回航経路： 函館港 ～ 津軽港 ③距離 66 ） 海里 往復・片道

同一平水区域ではない

◆ 回航日数等

	被回航船舶	回航船舶	適用
運転時間	④ = $\frac{③}{①} = \frac{66}{5} = 13.2 \div 14.0$	⑦ = $\frac{③}{①} + \frac{③}{②} = 19.8 \div 20.0$	小数1位切上げ
運転日数	⑤ = $\frac{④}{16} = \frac{14.0}{16} = 0.88 \div 0.9$	⑧ = $\frac{⑦}{16} = \frac{20.0}{16} = 1.25 \div 1.3$	小数2位四捨五入
供用日数	⑥ = ⑤ × 1.3 + 2.00 $\div 3.5$	⑨ = ⑧ × 1.3 = 1.69 $\div 2.0$	0.1未満…切捨て 0.1～0.6…0.5日 0.6以上…1.0日

◆ 艀装費 標準:2日(被回航船の供用日数に加算)

$$\text{ } \times 0.0015 = \text{ } \text{円}$$

◆ 燃料費

燃料 = { 時間当たり燃料消費量 × 運転時間 ⑦ } × 燃料単価 ( {} は小数1位四捨五入、全体は小数1位切捨て)

$$= 57.0 \text{ L/h} \times 20.0 \text{ h} \times \text{ } \text{円/L}$$

$$= 1140 \text{ L} \times \text{ } \text{円/L}$$

$$= \text{ } \text{円}$$

◆ 労務費・上乘費

	職 種	乗組員			11時間単価	適 用		
引 船	船団長					⑨	2.0	日
	高級船員	A1	2	人	B1 49,510 円			
	普通船員	A2	1	人	B2 40,060 円			
上 乗 り	船団長	A3	0	人	B3 49,510 円	⑥	3.5	日
	高級船員							
	普通船員	A4	0	人	B4 40,060 円			

[2交代制の場合の労務単価]

$$\text{時間外割増賃金率} = 6\text{h} \times \frac{1.25}{8} = 0.9375$$

$$\text{深夜割増賃金率} = 6\text{h} \times \frac{0.25}{8} = 0.1875$$

$$\text{割増賃金率: } \gamma = \frac{\text{時間外割増率} + \text{深夜割増率}}{2} = 0.5625$$

$$\text{総割増賃金係数(T(小数第4位四捨五入))} = \text{割増対象賃金比} \times \gamma$$

	割増対象賃金比	総割増対象賃金係数(T)	労務単価	11時間単価(1位四捨五入)
高級船員	0.723	0.407	35,190	49,510
普通船員	0.698	0.393	28,760	40,060
船団長	0.723	0.407	35,190	49,510

[労務費]

$$(A1 \times B1 + A2 \times B2) \times ⑨$$

$$(99,020 + 40,060) \times 2.0 = 278,160 \text{ 円}$$

◆ 運転費

$$\begin{aligned} \text{運転費} &= \text{燃料費} + \text{労務費} + \text{上乘費} \\ &= \text{ } + 278,160 + 0 \\ &= \text{ } \text{円} \end{aligned}$$

◆ 損料

船舶及び機器器具等の損料算定基準より

	規格	運転損料	供用損料	運転時間	供用日数
引船	鋼D500	円	円	⑦ 20.0 h	⑨ 2.0 日
被えい船	300m3	円	円		⑥ 3.5 日

[損料]

えい航用引船損料 = (運転損料 × 運転時間⑦) + (供用損料 × 供用日数⑨) { ( ) 内は各々、少数1位切捨て }

$$= \text{ } \times 20.0 + \text{ } \times 2.0$$

$$= \text{ } \text{円}$$

被えい航船舶損料 = 供用損料 × 供用日数⑥ (小数1位切捨て)

$$= \text{ } \times 3.5$$

$$= \text{ } \text{円}$$

$$\text{合計} = \text{ } + \text{ } = \underline{\underline{\text{ } \text{円}}}$$

汚濁防止膜質料

規格:連続フロートφ300、カーテン生地引張強度1000~2000未満(N/3cm)

カーテン長	長さ	基本料	日当り賃料	賃料日数	スパン数	賃料
7.0 m	20.0 m	( 円	+ 円	× 11 日	) × 7	= 円
					計	円

物価資料(5月号単価)

[illegible]