

令和 8 年度

工事番号 繰第 2019 号

八戸港維持市川船溜浚渫工事 実施設計書

参 考 資 料

八戸市 大字 市川町 地内

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

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年5月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年5月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年5月		
単 価 地 区	八戸市(旧八戸市)		
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	重要港湾・地方港湾（1）		1.50%
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	重要港湾・地方港湾(1)	1.00%
工 期 日 数	190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	0.36%
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	八戸港維持市川船溜浚渫工事				事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり	
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
航路・泊地・船だまり							
		式	1				
浚渫工	小型ポンプ船・空気圧送船工事設計積算マニュアル参照						
		式	1				
ポンプ浚渫工	純土量 V=1,200m ³						
		式	1				
ポンプ浚渫工	D250PS型（就業18h/日運転13h/日）						内 1号
		m ³	1,900				
揚錨船運転	D1t吊110kw（就業8h/日運転1.6h/日）						内 2号
		日	4				
交通船運転	D30PS型3.0GT（就業8h/日運転2.4h/日）						内 3号
		日	4				
排砂工							
		式	1				
土捨場配土工							
		式	1				
配土工							内 4号
		日	4				
排砂管保守							
		式	1				
保守工							内 5号
		日	4				
排砂管設置撤去							
		式	1				
排砂管設置撤去(陸上管路)							内 6号
		m	130				

設計内訳書（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり	
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
排砂管設置撤去(排砂管及びフロー)							内 7号
		m	340				
残土処理工							
		式	1				
残土処理							
		式	1				
積込（ルーズ）							内 8号
		m3	1,880				
土砂等運搬							内 9号
		m3	1,880				
整地							内 10号
		m3	1,880				
仮設工							
		式	1				
敷鉄板							
		式	1				
敷鉄板設置・撤去							内 11号
		m2	557.4				
敷鉄板賃料							内 12号
		枚	60				
交通管理							
		式	1				
交通誘導員							内 13号
		人	18				
直接工事費							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり	
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
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				相馬港より運搬と 仮定(過去実績)
浚渫船解体組立輸送	往路						内 14号
		回	1				
浚渫船解体組立輸送	復路						内 15号
		回	1				
揚錨船解体組立輸送	片道/回						内 16号
		回	2				
建設機械器具等運搬							内 17号
		台	1				
仮設材等の積込み、取卸し費	往復						内 18号
		t	96.2				
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、	往路						内 19号
		t	96.2				
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、	復路						内 20号
		t	96.2				
準備費							
		式	1				
繋船費							内 21号
		日	13				
技術管理費							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり	
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
溶出・含有量試験							内 22号
		検体	1				
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				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 1号	ポンプ浚渫工		D250PS型（就業18h/日運転13h/日）					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ浚渫工								単 1号
			m3	1,900				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 2号	揚錨船運転		D1t吊110kw（就業8h/日運転1.6h/日）							
名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
揚錨船運転										単 2号 管理費区分：0
					日	4				
合計										

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 3号	交通船運転		D30PS型3. 0GT（就業8h/日運転2. 4h/日）					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通船運転								単 3号
			日	4				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 4号	配土工							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配土工								単 4号
			日	4				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 5号	保守工						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	保守工						単 5号
			日	4			管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 6号	排砂管設置撤去(陸上管路)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	陸上排砂管設置						単 6号
			m	130			管理費区分：0
	陸上排砂管撤去						単 7号
			m	130			管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 7号	排砂管設置撤去(排砂管及びフロー)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
海上排砂管設置(排砂管及びフロータ)		m	340				単 8号 管理費区分：0
海上排砂管撤去(排砂管及びフロータ)		m	340				単 9号 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 8号	積込 (ルーズ)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込 (ルーズ) CB210020	土砂, 土量50, 000m3未満	m3	1, 880				02-01-02 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 9号	土砂等運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬 CB210110	標準, ハック材山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1 4. 0km以下	m3	1, 880				02-01-02 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 10号	整地						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
整地 CB210610	敷均し(ルース), 標準(10, 000m3未満), 無し	m3	1, 880				02-01-02 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 11号	敷鉄板設置・撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去						単 10号 02-05-16
WB253610		m2	557. 4				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 12号	敷鉄板賃料						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm), 無, 35日, 無, 無						単 11号 02-05-16
WB253630		枚	60				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 13号	交通誘導員						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員B							
R0804		人	18				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 14号	浚渫船解体組立輸送	往路					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
浚渫船解体組立輸送							単 12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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 15号	浚渫船解体組立輸送		復路					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
浚渫船解体組立輸送								単 13号 管理費区分：0
			式	1				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 16号	揚錨船解体組立輸送		片道/回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
揚錨船解体組立輸送								単 14号
			回	2				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 17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
	分解組立運搬		式	1			単 15号 管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 18号	仮設材等の積込み、取卸し費	往復					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	96. 2			単 16号 01-02-02 管理費区分：0
	WB010030						
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 19号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、		往路					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) WB010020		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 13.5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 17号 01-02-02 管理費区分：0
			t	96.2				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 20号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、		復路					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 13.5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 17号 01-02-02
WB010020			t	96.2				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 21号	繋船費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
	繋船費						単 18号
			日	13			管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 22号	溶出・含有量試験						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
溶出試験 溶出液作成料							
ZZ99*01*04001		検体	1				管理費区分：9
溶出試験 クロロエチレン							
ZZ99*01*04002		検体	1				管理費区分：9
溶出試験 第1種特定有害物質							
ZZ99*01*04003		検体	1				管理費区分：9
含有試験 カドミウム及びその化合物							
ZZ99*01*04004		検体	1				管理費区分：9
含有試験 六価クロム化合物							
ZZ99*01*04005		検体	1				管理費区分：9
含有試験 シアン化合物							
ZZ99*01*04006		検体	1				管理費区分：9
含有試験 水銀及びその化合物							
ZZ99*01*04007		検体	1				管理費区分：9
含有試験 アルキル水銀化合物							
ZZ99*01*04008		検体	1				管理費区分：9
含有試験 セレン及びその化合物							
ZZ99*01*04009		検体	1				管理費区分：9
含有試験 鉛及びその化合物							
ZZ99*01*04010		検体	1				管理費区分：9
含有試験 砒素及びその化合物							
ZZ99*01*04011		検体	1				管理費区分：9
含有試験 フッ素及びその化合物							
ZZ99*01*04012		検体	1				管理費区分：9

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 22号	溶出・含有量試験						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
溶出試験 ホウ素及びその化合物							
ZZ99*01*04013		検体	1				管理費区分：9
含有試験 シマジン							
ZZ99*01*04014		検体	1				管理費区分：9
含有試験 チウラム							
ZZ99*01*04015		検体	1				管理費区分：9
含有試験 チオベンカルブ							
ZZ99*01*04016		検体	1				管理費区分：9
含有試験 PCB							
ZZ99*01*04017		検体	1				管理費区分：9
含有試験 有機燐化合物							
ZZ99*01*04018		検体	1				管理費区分：9
含有試験 銅又はその化合物							
ZZ99*01*04019		検体	1				管理費区分：9
含有試験 亜鉛又はその化合物							
ZZ99*01*04020		検体	1				管理費区分：9
溶出試験 ベリリウム又はその化合物							
ZZ99*01*04021		検体	1				管理費区分：9
含有試験 クロム又はその化合物							
ZZ99*01*04022		検体	1				管理費区分：9
溶出試験 ニッケル又はその化合物							
ZZ99*01*04023		検体	1				管理費区分：9
溶出試験 バナジウム又はその化合物							
ZZ99*01*04024		検体	1				管理費区分：9

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 22号	溶出・含有量試験						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
溶出試験 ダイオキシン類							
ZZ99*01*04025		検体	1				管理費区分：9
溶出試験 1,4-ジオキサン							
ZZ99*01*04034		検体	1				管理費区分：9
底質含有試験(諸経費含) カドミウムCd							
ZZ237014015		検体	1				管理費区分：9
底質含有試験(諸経費含) 六価クロムCr+6							
ZZ237014025		検体	1				管理費区分：9
底質含有試験(諸経費含) シアノゲンCN							
ZZ237014035		検体	1				管理費区分：9
底質含有試験(諸経費含) 総水銀T-Hg							
ZZ237014010		検体	1				管理費区分：9
底質含有試験(諸経費含) セレン及びその化合物							
ZZ237014135		検体	1				管理費区分：9
底質含有試験(諸経費含) 鉛Pb							
ZZ237014020		検体	1				管理費区分：9
底質含有試験(諸経費含) 砒素As							
ZZ237014030		検体	1				管理費区分：9
底質含有試験(諸経費含) フッ素F							
ZZ237014090		検体	1				管理費区分：9
溶出試験 有機塩素化合物							
ZZ99*01*04036		検体	1				管理費区分：9
合計							

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 1号	ポンプ浚渫工		単位	m3	単位数量	585	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員	R0126						管理費区分：0	
			人	5. 36				
普通船員	R0127						管理費区分：0	
			人	10. 8				
ポンプ浚渫船 D250PS型	ZZ99*01*01001						管理費区分：0	
			時間	13				
ポンプ浚渫船 D250PS型	ZZ99*01*01002						管理費区分：0	
			供用日	1. 65				
重油 A重油 (ローリー)	Z006700002						管理費区分：0	
			L	910				
排砂管 φ 300×5. 5m	ZZ99*01*01003						31×損料係数1. 63	
			本日	51			管理費区分：0	
ゴムジョイント φ 300×900mm	ZZ99*01*01004						10×損料係数2. 38	
			組日	24			管理費区分：0	
フロータ φ 600×4. 5m	ZZ99*01*01005						14×損料係数3. 13	
			組日	44			管理費区分：0	
曲管 φ 300mm	ZZ99*01*01006						4×損料係数3. 00	
			個日	12			管理費区分：0	
諸雑費 (率+まるめ)	ZS8000004						労務費対象	
			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 2号	揚錨船運転		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	
揚錨船 D1t吊	ZZ99*01*02001						管理費区分：0	
			日	1				
揚錨船 D1t吊	ZZ99*01*02002						管理費区分：0	
			供用日	1. 65				
重油 A重油 (ロー)	Z006700002						管理費区分：0	
			L	48				
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 3号	交通船運転		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	
交通船 D30PS型3. 0GT	ZZ99*01*03001						管理費区分：0	
			日	1				
交通船 D30PS型3. 0GT	ZZ99*01*03002						管理費区分：0	
			供用日	1. 65				
重油 A重油 (ロー)	Z006700002						管理費区分：0	
			L	17				
合計								
単価							円／日	

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

– 22 –

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 5号	保守工		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	
普通作業員							管理費区分：0	
R0102			人	4				
諸雑費(率+まるめ)							労務費対象 管理費区分：0	
ZS8000004			式	1				
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 6号	陸上排砂管設置		単位	m	単位数量	55	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員								
R0102			人	5			管理費区分：0	
受枠木材（松丸太） φ120×L1500 カラマツ・皮剥・先削								
ZZ99*01*05001			m3	0. 43			管理費区分：0	
バックホウ クレーン付2. 9t(2次) 山積0. 8m3 平積0. 6m3							単 20号 10-01-05	
DGD10893			日	0. 71			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／m	

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

– 25 –

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 8号	海上排砂管設置(排砂管及びフロータ)		単位	m	単位数量	55	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		R0126					管理費区分：0	
			人	0. 83				
普通船員		R0127					管理費区分：0	
			人	3. 33				
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
			人	1. 67				
揚錨船運転 D1 t 吊 110kW							管理費区分：0	
			日	0. 83				
バックホウ クレーン付2. 9t(2次) 山積0. 8m3 平積0. 6m3		DGD10893					単 20号 10-01-05 管理費区分：0	
			日	0. 83				
諸雑費							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 9号	海上排砂管撤去(排砂管及びフロータ)		単位	m	単位数量	55	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		R0126					管理費区分：0	
			人	0. 71				
普通船員		R0127					管理費区分：0	
			人	2. 86				
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
			人	1. 43				
揚錨船運転 D1 t 吊 110kW							管理費区分：0	
			日	0. 71				
バックホウ クレーン付2. 9t(2次) 山積0. 8m3 平積0. 6m3		DGD10893					単 20号 10-01-05 管理費区分：0	
			日	0. 71				
諸雑費							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 10号 WB253610	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	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			人	0. 295			管理費区分：0	
とび工								
R0106			人	0. 295			管理費区分：0	
普通作業員								
R0102			人	0. 295			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ型)運転							単 21号 02-05-16	
WK250590			日	0. 295			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
ZS8000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 11号 WB253630	敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm), 無, 35日, 無, 無	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm		供用日数:35日					管理費区分 : 0	
L002413001			枚	1				
合計							円／枚	
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 12号	浚渫船解体組立輸送		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	
土木一般世話役								
	R0125		人	3				管理費区分：0
高級船員								
	R0126		人	6				管理費区分：0
普通船員								
	R0127		人	9				管理費区分：0
とび工								
	R0106		人	3				管理費区分：0
ラフテレンクレーン運転		25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)						単 22号 02-05-02
	WK250560		日	1				管理費区分：0
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊								
	L001120011		日	1				管理費区分：0
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		良好						単 23号 10-01-01
	DGD10170		日	5				管理費区分：0
貨物自動車による運搬(1車1回)		各種, 370km, 有, 無						単 24号 01-02-02
	WB010010		台	3				管理費区分：0
貨物自動車による運搬(1車1回)		各種, 370km, 無, 無						単 25号 01-02-02
	WB010010		台	3				管理費区分：0
諸雑費(率+まるめ)								全項目対象
	ZS8000004		式	1				管理費区分：0
合計								
単価								円／回

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 13号	浚渫船解体組立輸送		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	
土木一般世話役	R0125						管理費区分：0	
			人	2				
高級船員	R0126						管理費区分：0	
			人	2				
普通船員	R0127						管理費区分：0	
			人	6				
とび工	R0106						管理費区分：0	
			人	3				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	L001120011						管理費区分：0	
			日	1				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	DGD10170	良好					単 23号 10-01-01 管理費区分：0	
			日	5				
貨物自動車による運搬(1車1回)	WB010010	各種, 370km, 有, 無					単 24号 01-02-02 管理費区分：0	
			台	3				
貨物自動車による運搬(1車1回)	WB010010	各種, 370km, 無, 無					単 25号 01-02-02 管理費区分：0	
			台	3				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						全項目対象 管理費区分：0	
			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 14号	揚錨船解体組立輸送		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	
土木一般世話役	R0125						管理費区分：0	
			人	3				
高級船員	R0126						管理費区分：0	
			人	3				
普通船員	R0127						管理費区分：0	
			人	6				
とび工	R0106						管理費区分：0	
			人	6				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	L001130010						管理費区分：0	
			日	2				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級							単 26号 管理費区分：0	
			日	2				
貨物自動車による運搬(1車1回)	WB010010	各種, 370km, 有, 無					単 24号 01-02-02 管理費区分：0	
			台	1				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						労務費対象 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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 15号	分解組立運搬		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〔油圧伸縮ジブ型〕 70t吊		L001130014					管理費区分：0	
			日	1.5				
特殊作業員		R0101					管理費区分：0	
			人	4.3				
運搬費等率 特定項目の%		ZS7H10140					管理費区分：0	
			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 16号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)							管理費区分：0	
Z006800001			t	2				
合計							円／t	
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 17号 WB010020	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 13 . 5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 20kmまで							管理費区分：0	
Z006810102			t	1				
合計							円／t	
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 18号	繋船費		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	
高級船員		R0126					管理費区分：0	
			人	2				
普通船員		R0127					管理費区分：0	
			人	4				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 19号	ブルドーザ運転 湿地13t		単位	h	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)								
	R0114		人	0. 19			管理費区分：0	
軽油								
	Z006702002		L	12			管理費区分：0	
ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(2次基準)〕 13t級		機械条件:運転時間当り損料						
	M000101061		時間	1			管理費区分：0	
ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(2次基準)〕 13t級		機械条件:供用日当り損料						
	M000101061		日	0. 333			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
	ZS8000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/h	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 20号 DGD10893	バックホウ クレーン付2. 9t (2次) 山積0. 8m3 平積0. 6m3		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)								
	R0114		人	1			管理費区分：0	
軽油								
	Z006702002		L	96			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t吊								
	L001010004		日	1. 5			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 21号 WK250590	ハックホウ(クローラ)運転		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)								
	R0114		人	1			管理費区分：0	
軽油								
	Z006702002		L	119			管理費区分：0	
ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0. 8m3(平積0. 6m3)2. 9t吊								
	L001010004		日	1. 06			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 22号 WK250560	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	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)		R0114					管理費区分：0	
			人	1				
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
			L	92				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊		機械条件:供用 持込 M000403043					管理費区分：0	
			供用日	1. 49				
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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 23号 DGD10170	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	良好	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(一般)		R0115					管理費区分：0	
			人	1				
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
			L	58				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		機械条件:供用 持込 M000301005					管理費区分：0	
			供用日	1. 29				
タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日		Z010020105					管理費区分：0	
			供用日	1. 29				
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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 24号 WB010010	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 370km, 有, 無	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 200kmまで		Z006811005					管理費区分：0	
台			1					
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで20km毎加算額		Z006811006					管理費区分：0	
台			1					
貨物自動車運送料金 その他諸料金M		Y007400002					管理費区分：0	
台			1					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／台	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 25号 WB010010	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 370km, 無, 無	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 200kmまで Z006811005							管理費区分：0	
			台	1				
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで20km毎加算額 Z006811006							管理費区分：0	
			台	1				
合計								
単価							円／台	

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

– 43 –

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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
航路・泊地・船だまり (0001)	式	1			
浚渫工 (0002)	式	1			
ポンプ浚渫工 (0003)	式	1			
ポンプ浚渫工 (0004)	m3	1,900			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
ポンプ浚渫工	m3	1,900			オプション入力 単位数量 585 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
高級船員	人	5.36			R0126
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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
普通船員	人	10.8			R0127 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
ポンプ浚渫船 D250PS型	時間	13			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
					単価補正
ポンプ浚渫船 D250PS型	供用日	1.65			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
					単価補正
重油 A重油(ローリー)	L	910			Z006700002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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
排砂管 φ 300×5.5m	本日	51			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
					単価補正
ゴムジョイント φ 300×900mm	組日	24			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
					単価補正
フロータ φ 600×4.5m	組日	44			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
					単価補正
曲管 φ 300mm	個日	12			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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(率+まるめ)					単価補正	
式 1					ZS8000004	
諸雑費1 諸雑費率=0.500%					管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 八戸市(旧八戸市)	
					労務補正 1.000 00-00	
					豪雪割増	
					単価補正	
揚錨船運転 (0005)	日	4			オプション入力	
					第0002号内訳書	
					単位数量 1 日	
					管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 八戸市(旧八戸市)	
					労務補正 1.000 00-00	
					豪雪割増	
					週休2日補正 4週8休以上	
揚錨船運転	日	4			オプション入力	
					単位数量 1 日	
					管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 八戸市(旧八戸市)	
					労務補正 1.000 00-00	
					豪雪割増	
					単価補正	
揚錨船 D1t吊	日	1			ZZ99*01*02001	
					管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 八戸市(旧八戸市)	
					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	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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
揚錨船 D1t吊		供用日	1.65			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
						単価補正
重油 A重油(ロー)		L	48			Z006700002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
						単価補正
交通船運転 (0006)		日	4			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
						週休2日補正 4週8休以上
交通船運転		日	4			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
交通船 D30PS型3.0GT		日	1			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
交通船 D30PS型3.0GT		供用日	1.65			ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
重油 A重油(ローリー)		L	17			Z006700002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
排砂工 (0007)		式	1			オプション入力
土捨場配土工						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	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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
(0008)	式	1			
配土工 (0009)	日	4			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
配土工	日	4			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
普通作業員	人	10			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
ブルドーザ運転 湿地13t	h	3.8			オプション入力 単位数量 1 h 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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	八戸市(旧八戸市)
					労務補正	1.000 00-00
					豪雪割増	
					単価補正	
運転手(特殊)	人	0.19			R0114	
諸雑費1：対象					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					労務補正	1.000 00-00
					豪雪割増	
					単価補正	
軽油	L	12			Z006702002	
					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					労務補正	1.000 00-00
					豪雪割増	
					単価補正	
ブローサ〔湿地・排出ガス対策型(2次基準)〕 13t級	時間	1			M000101061	
K01 機械使用条件					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					労務補正	1.000 00-00
					豪雪割増	B地区
					単価補正	
ブローサ〔湿地・排出ガス対策型(2次基準)〕 13t級	日	0.333			M000101061	
K01 機械使用条件					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	八戸市(旧八戸市)

※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	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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 B地区	
					単価補正	
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0	
諸雑費1 諸雑費率=0.500%					歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	
諸雑費1 諸雑費率=0.500%					歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
					単価補正	
排砂管保守 (0010)	式	1			オプション入力	
保守工 (0011)	日	4			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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
保守工	日	4			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
普通作業員	人	4			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑費率=0.500%					
排砂管設置撤去 (0012)	式	1			オプション入力
排砂管設置撤去(陸上管路) (0013)	m	130			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
陸上排砂管設置		m	130			オブション入力 単位数量 55 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
普通作業員		人	5			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
受枠木材（松丸太） φ120×L1500 カラマツ・皮剥・先削		m3	0.43			ZZ99*01*05001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.8m3 平積0.6m3		日	0.71			DGD10893 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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	八戸市(旧八戸市)
					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	2026.05 単 2026.05
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					労務補正	1.000 00-00
					豪雪割増	
					単価補正	
陸上排砂管撤去	m	130			オプション入力	
					単位数量	55 m
					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					労務補正	1.000 00-00
					豪雪割増	
					単価補正	
普通作業員	人	3.75			R0102	
					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					労務補正	1.000 00-00
					豪雪割増	
					単価補正	
バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.8m3 平積0.6m3	日	0.625			DGD10893	
					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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	八戸市(旧八戸市)
					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 2026.05 単 2026.05	
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					労務補正	1.000 00-00
					豪雪割増	
					単価補正	
排砂管設置撤去(排砂管及びフロー (0014)	m	340			オプション入力	
					第0007号内訳書	
					単位数量	1 m
					管理費区分	0
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					労務補正	1.000 00-00
					豪雪割増	
					週休2日補正	4週8休以上
海上排砂管設置(排砂管及びフロータ)	m	340			オプション入力	
					単位数量	55 m
					管理費区分	0
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区	八戸市(旧八戸市)
					労務補正	1.000 00-00
					豪雪割増	
					単価補正	
高級船員					R0126	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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	0.83			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
普通船員	人	3.33			R0127 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
普通作業員	人	1.67			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
揚錨船運転 D1 t 吊 110kW	日	0.83			オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.8m3 平積0.6m3	日	0.83			DGD10893 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
諸雑費	式	1			オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
海上排砂管撤去(排砂管及びフロータ)	m	340			オプション入力 単位数量 55 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
高級船員	人	0.71			R0126 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
普通船員	人	2.86			R0127 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
普通作業員	人	1.43			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
揚錨船運転 D1 t 吊 110kW	日	0.71			オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.8m3 平積0.6m3	日	0.71			DGD10893 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
諸雑費	式	1			オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正 オプション入力
残土処理工 (0015)	式	1			オプション入力
残土処理 (0016)	式	1			オプション入力
積込（ルーズ） (0017)	m3	1,880			オプション入力 第0008号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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（ルーズ）	m3	1,880			CB210020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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 (0018)	m3	1,880			オプション入力 第0009号内訳書 単位数 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上	
土砂等運搬	m3	1,880			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
J01 土砂等発生現場		標準			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			単価地区 八戸市(旧八戸市)	
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			労務補正 1.000 00-00	
J04 DID区間の有無		有り			豪雪割増	
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		14.0km以下			単価補正	
整地 (0019)	m3	1,880			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上	
整地	m3	1,880			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
J01 作業区分		敷均し(ルース)			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 施工数量		標準(10,000m3未満)			単価地区 八戸市(旧八戸市)	
J03 障害の有無		無し			労務補正 1.000 00-00	
					豪雪割増	
					単価補正	
仮設工					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	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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
(0020)	式	1			
敷鉄板 (0021)	式	1			オプション入力
敷鉄板設置・撤去 (0022)	m2	557.4			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
敷鉄板設置・撤去	m2	557.4			WB253610 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		設置・撤去			
敷鉄板賃料 (0023)	枚	60			オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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
敷鉄板賃料	枚	60			WB253630 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 敷鉄板の種類		22×1,524×6,096(mm)			
J02 不足分弁償金の有無		無			
J04 供用日数(日)(実数入力)		35日			
J05 継続工事の有無		無			
J07 整備費の有無		無			
交通管理 (0024)	式	1			オプション入力
交通誘導員 (0025)	人	18			オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 人 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
交通誘導警備員B	人	18			R0804 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0026)	式	1			
共通仮設					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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	
(0027)	式	1				
共通仮設費 (0028)	式	1				
運搬費 (0029)	式	1				
浚渫船解体組立輸送 (0030)	回	1			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上	
浚渫船解体組立輸送	回	1			オプション入力 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
土木一般世話役	人	3			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
諸雑費1：対象						

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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	
高級船員					単価補正	
諸雑費1：対象					R0126 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
普通船員					単価補正	
諸雑費1：対象					R0127 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
とび工					単価補正	
諸雑費1：対象					R0106 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
ラフテレンクレーン運転					単価補正	
J01 ラフテレンクレーン規格 諸雑費1：対象					WK250560 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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	
トラックレン[油圧伸縮ジャブ型]					単価補正	
100t吊	日	1			L001120011	
K01 長期割引の有無		有り			管理費区分 0	
K03 夜間割増		補正しない			歩 2026.05 単 2026.05	
諸雑費1：対象					単価地区 八戸市(旧八戸市)	
					労務補正 1.000 00-00	
					豪雪割増	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					単価補正	
10t積級	日	5			DGD10170	
J01 機械損耗部品補正		良好			管理費区分 0	
諸雑費1：対象					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 八戸市(旧八戸市)	
					労務補正 1.000 00-00	
					豪雪割増	
貨物自動車による運搬(1車1回)					単価補正	
	台	3			WB010010	
J01 運搬区分		各種			管理費区分 0	
J02 片道運搬距離(実数入力)		370km			歩 2026.05 単 2026.05	
J03 その他の諸料金の有無		有			単価地区 八戸市(旧八戸市)	
J04 その他の諸料金M(実数入力)					労務補正 1.000 00-00	
J05 運搬中の賃料(損料)の有無		無			豪雪割増	
諸雑費1：対象					単価補正	
貨物自動車による運搬(1車1回)					WB010010	
	台	3			管理費区分 0	
J01 運搬区分		各種			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 片道運搬距離(実数入力)		370km			単価地区 八戸市(旧八戸市)	
J03 その他の諸料金の有無		無			労務補正 1.000 00-00	
J05 運搬中の賃料(損料)の有無		無			豪雪割増	
諸雑費1：対象					単価補正	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
諸雑費1 諸雑费率=0.500%						
浚渫船解体組立輸送 (0031)	回	1			オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
浚渫船解体組立輸送	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
土木一般世話役	人	2			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
諸雑費1：対象						

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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	
高級船員					単価補正	
諸雑費1：対象					R0126 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
普通船員					単価補正	
諸雑費1：対象					R0127 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
とび工					単価補正	
諸雑費1：対象					R0106 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊					単価補正	
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増 諸雑費1：対象					L001120011 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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
ダンブトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級					単価補正 DGD10170 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
J01 機械損耗部品補正 諸雑費1：対象	日	5	良好		単価補正
貨物自動車による運搬(1車1回)					WB010010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
J01 運搬区分 J02 片道運搬距離(実数入力) J03 その他の諸料金の有無 J04 その他の諸料金M(実数入力) J05 運搬中の賃料(損料)の有無 諸雑費1：対象	台	3	各種 370km 有 無 無		単価補正
貨物自動車による運搬(1車1回)					WB010010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
J01 運搬区分 J02 片道運搬距離(実数入力) J03 その他の諸料金の有無 J05 運搬中の賃料(損料)の有無 諸雑費1：対象	台	3	各種 370km 無 無		単価補正
諸雑費(率+まるめ)					ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
諸雑費1 諸雑費率=0.500%	式	1			単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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	
揚錨船解体組立輸送 (0032)	回	2			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上	
揚錨船解体組立輸送	回	2			オプション入力 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
土木一般世話役	人	3			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
諸雑費1：対象						
高級船員	人	3			R0126 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
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	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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	
普通船員					単価補正	
諸雑費1：対象					R0127 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
とび工					単価補正	
諸雑費1：対象					R0106 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 50t吊					単価補正	
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増					L001130010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ[オンﾛｰﾄﾞ・ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ] 10t積級					単価補正	
					オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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	
運転手(一般)					単価補正	
諸雑費1：対象					R0115 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
軽油					単価補正	
諸雑費1：対象					Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級					単価補正	
K01 機械使用条件 諸雑費1：対象					M000301005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 B地区	
タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日					単価補正	
諸雑費1：対象					Z010020105 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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(まるめ)					単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
貨物自動車による運搬(1車1回)					単価補正 WB010010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
J01 運搬区分	台	1	各種		
J02 片道運搬距離(実数入力)			370km		
J03 その他の諸料金の有無			有		
J04 その他の諸料金M(実数入力)					
J05 運搬中の賃料(損料)の有無			無		
諸雑費(率+まるめ)					単価補正 ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
諸雑費1 諸雑費率=0.500%	式	1			
建設機械器具等運搬 (0033)					単価補正 オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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	
分解組立運搬					週休2日補正 4週8休以上	
	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 70t吊	日	1.5			L001130014 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増 諸雑費1：対象		有り 補正しない				
特殊作業員	人	4.3			R0101 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
諸雑費1：対象						
運搬費等率 特定項目の%	式	1			ZS7H10140 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
諸雑費1 諸雑費率=394%						

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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
仮設材等の積込み、取卸し費 (0034)	t	96.2			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
仮設材等の積込み取卸し費	t	96.2			WB010030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			単価補正 オプション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、 (0035)	t	96.2			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	96.2			週休2日補正 4週8休以上 WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			

※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	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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 片道運搬距離(実数入力)		13.5km			単価地区 八戸市(旧八戸市)
J04 製品長区分		12m以内			労務補正 1.000 00-00
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			豪雪割増
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、 (0036)	t	96.2			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	96.2			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			単価補正
J02 片道運搬距離(実数入力)		13.5km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			
準備費 (0037)	式	1			
繫船費 (0038)	日	13			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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 週休2日補正 4週8休以上
繋船費	日	13			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
高級船員	人	2			R0126 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
普通船員	人	4			R0127 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
技術管理費 (0039)	式	1			
溶出・含有量試験 (0040)	検体	1			オプション入力 第0022号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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	
					単位数量 1 検体 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上	
溶出試験 溶出液作成料	検体	1			ZZ99*01*04001 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
溶出試験 クロロエチレン	検体	1			ZZ99*01*04002 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
溶出試験 第1種特定有害物質	検体	1			ZZ99*01*04003 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
含有試験 カドミウム及びその化合物					ZZ99*01*04004	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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
	検体	1			管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
含有試験 六価クロム化合物	検体	1			ZZ99*01*04005 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
含有試験 シアン化合物	検体	1			ZZ99*01*04006 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
含有試験 水銀及びその化合物	検体	1			ZZ99*01*04007 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
含有試験 アルキル水銀化合物	検体	1			ZZ99*01*04008 管理費区分 9

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
含有試験 セレン及びその化合物	検体	1			ZZ99*01*04009 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
含有試験 鉛及びその化合物	検体	1			ZZ99*01*04010 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
含有試験 砒素及びその化合物	検体	1			ZZ99*01*04011 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
含有試験 フッ素及びその化合物	検体	1			ZZ99*01*04012 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
溶出試験	ハウ素及びその化合物	検体	1			ZZ99*01*04013 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
含有試験	シマジン	検体	1			ZZ99*01*04014 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
含有試験	チウラム	検体	1			ZZ99*01*04015 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
含有試験	チオベンカルブ	検体	1			ZZ99*01*04016 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市)

【参考資料】 積算入力データリスト (本01)

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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	
含有試験 PCB	検体	1			ZZ99*01*04017 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
含有試験 有機燐化合物	検体	1			ZZ99*01*04018 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
含有試験 銅又はその化合物	検体	1			ZZ99*01*04019 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正	
含有試験 亜鉛又はその化合物	検体	1			ZZ99*01*04020 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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
溶出試験 ベリリウム又はその化合物	検体	1			ZZ99*01*04021 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
含有試験 クロム又はその化合物	検体	1			ZZ99*01*04022 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
溶出試験 ニッケル又はその化合物	検体	1			ZZ99*01*04023 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
溶出試験 バナジウム又はその化合物	検体	1			ZZ99*01*04024 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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
溶出試験 ダイオキシン類	検体	1			ZZ99*01*04025 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
溶出試験 1,4-ジオキサン	検体	1			ZZ99*01*04034 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
底質含有試験(諸経費含) カドミウムCd	検体	1			Z237014015 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
底質含有試験(諸経費含) 六価クロムCr+6	検体	1			Z237014025 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事				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
底質含有試験(諸経費含) シアンCN	検体	1			Z237014035 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
						単価補正
底質含有試験(諸経費含) 総水銀T-Hg	検体	1			Z237014010 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
						単価補正
底質含有試験(諸経費含) セレン及びその化合物	検体	1			Z237014135 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増	
						単価補正
底質含有試験(諸経費含) 鉛Pb	検体	1			Z237014020 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 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	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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
底質含有試験(諸経費含) 砒素As	検体	1			Z237014030 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
底質含有試験(諸経費含) フッ素F	検体	1			Z237014090 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
溶出試験 有機塩素化合物	検体	1			ZZ99*01*04036 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
現場環境改善費 (0041)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0042)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0043)	式	1			
主たる工種	50:浚渫工事（港湾）				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸港維持市川船溜浚渫工事			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
施工地域等補正	重要港湾・地方港湾(1)	1.50%			
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 (0044)	式	1			
現場管理費 (0045)	式	1			
施工地域等補正	重要港湾・地方港湾(1)	1.00%			
工期日数	190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	0.36%			
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 (0046)	式	1			
一般管理費等 (0047)	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 (0048)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0049)	式	1			
工事費計 (0050)	式	1			

※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。

数量集計表

[illegible]

積計算書<港内部>

測 点	距 離	浚渫総面積 （ Aa ）			純土量 （ V1a ）			摘 要
		断面（m）	平均断面（m）	面積（m ² ）	断面（m ² ）	平均断面（m ² ）	体積（m ³ ）	
No. 143		15.0			33.61			
No. 150	7.000	15.0	15.00	105.00	30.57	32.09	224.63	
No. 175	25.000	15.0	15.00	375.00	24.95	27.76	694.00	
No. 189	14.000	15.0	15.00	210.00	20.50	22.73	318.22	
計	46.000			690.00			1,236.85	

積計算書<港内部>

測 点	距 離	余掘 (V2a)			摘 要
		断面 (m2)	平均断面 (m2)	体積 (m3)	
No. 135.6		0.00			前後区間余掘勾配始点 (堆積厚1.8m×3割勾配)
No. 141	5.400	33.61	16.81	90.77	前後区間余掘 : No. 143純土量
No. 143	2.000	40.21	36.91	73.82	前後区間余掘 : No. 143純土量+No. 143余掘-底面余掘 (L=15m×t=0.2m)
No. 143	0.000	9.60	24.91	0.00	
No. 150	7.000	9.40	9.50	66.50	
No. 175	25.000	8.20	8.80	220.00	
No. 189	14.000	7.42	7.81	109.34	
No. 189	0.000	24.92	17.16	0.00	前後区間余掘 : No. 189純土量+No. 189余掘-底面余掘 (L=15m×t=0.2m)
No. 191	2.000	20.50	22.71	45.42	前後区間余掘 : No. 189純土量
No. 194.3	3.300	0.00	10.25	33.82	前後区間余掘勾配終点 (堆積厚1.1m×3割勾配)
計	58.700			639.67	

浚渫積算根拠資料

小型ポンプ浚渫船
(R6小型ポンプ船・空気圧送船工事設計積算マニュアル参照)

1. 初期条件

1.1 小型ポンプ船土質別適用範囲

土質			適用船種		
分類	基準N値	N値の範囲			
粘性土	0	0～1未満	D250PS ～ 420PS型	D600PS ～ 800PS型	D1350PS型
	2	1～3未満			
	5	4～8未満			
	10	8～13未満			
	15	13～18未満			
	20	18～25未満			
	30	25～35未満			
砂質土	10	0～13未満	D250PS～ 420PS型	D600PS～ 800PS型	D1350PS型
	15	13～18未満			
	20	18～25未満			
	30	25～35未満			

ポンプ浚渫の土質分類	簡易分類名	土粒子の構成
粘性土	シルト、粘性土、 有機質土、火山灰質粘性土	細粒分が50%を超え、 レキ分が5%未満の土砂
砂質土	砂、砂質土	細粒分が50%以下で、 レキ分が5%未満の土砂

1.2 標準作業船団構成

規格	自航揚錨船		水上管装置				交通船	
	吊上能力 (t)	機関出力 (kw)	排砂管 (径/mm)	フロータ (径/mm)	ゴム ジョイント (長さ/mm)	隻数	馬力 (PS 型)	トン数 (GT)
D250PS型	1	110	250	500	800	25	30	3.0
D420PS型	3	161	350	700	1000	30	30	3.0
D600PS型	3	161	400	900	1000	35	30	3.0
D800PS型	5	202	400	900	1000	35	50	4.9
D1350PS型	5	202	560	1100	1000	40	60	6.0

規格	標準最大作業水深	スイング幅
D250PS型	8.0m未満	18～25m
D420PS型	10.0m未満	20～30m
D600PS型	12.0m未満	25～40m
D800PS型		
D1350PS型	15.0m未満	50～70m

規格	規格範囲
D250PS型	200PS型以上 300PS型未満
D420PS型	350PS型以上 440PS型未満
D600PS型	540PS型以上 650PS型未満
D800PS型	720PS型以上 850PS型未満
D1350PS型	1000PS型以上 1800PS型未満

2. 浚渫能力と排送距離

2-1. マイクロポンプ船1日あたり浚渫量(m³/h)

$$\begin{aligned}
 q &= q_0 \times E_1 \times E_2 \times E_3 \times E_4 \times E_5 \times E_6 \\
 &= 50 \times 1.00 \times 1.00 \times 1.10 \times 1.00 \times 0.90 \times 0.90 \\
 &= \underline{45} \text{ (m}^3/\text{h)}
 \end{aligned}$$

- q : ポンプ浚渫船1時間あたり浚渫量(m³/h)
 q₀ : ポンプ浚渫船1時間あたり浚渫能力(m³/h)
 E₁ : 工事区分能力係数
 E₂ : 土厚区分能力係数
 E₃ : 平面形状区分能力係数
 E₄ : 断面形状区分能力係数
 E₅ : 海象条件区分能力係数
 E₆ : その他の条件区分能力係数

(1) q₀:1時間あたりの浚渫能力(m³/h)

$$\begin{aligned}
 q_0 &= a_1 + (a_1 - a_2) \left(\frac{L - L_1}{250} \right) \\
 &= 50 + (50 - 50) \left(\frac{228 - 400}{250} \right) \\
 &= \underline{50} \text{ (m}^3/\text{h)}
 \end{aligned}$$

- q₀ : D250PS型における1時間あたり浚渫量(m³/h)
 a₁ : 排送距離に対応する下記表の浚渫能力(実排送距離より短い表の値)(m³/h)
 a₂ : 排送距離に対応する下記表の浚渫能力(実排送距離より長い表の値)(m³/h)
 L : 実排送距離(m)
 L₁ : 実排送距離より小さい下記表の距離(m)

$$\begin{aligned}
 Q &= q \times 13 \text{ (小型ポンプ浚渫船 標準:就業18h/日 運転13h/日)} \\
 &= 45 \times 13 \\
 &= \underline{585} \text{ (m}^3/\text{日)}
 \end{aligned}$$

- Q : D250PS型における1日あたり浚渫量(m³/日)

浚渫積算根拠資料

小型ポンプ浚渫船
(R6小型ポンプ船・空気圧送船工事設計積算マニュアル参照)

(表1) D250PS型の1時間あたり浚渫能力(m³/h) ※想定N値。実態に沿わない場合は協議に応じる。

土質			排送距離(m)				
分類	N値	状態	400	600	800	1000	1200
粘性土	0	軟泥	74	72	67	62	55
	2	軟泥	65	63	59	53	42
	5	軟質	58	56	50	42	
	10	軟質	51	47	41		
	15	中質	43	39			
砂質土	0	軟質	57	55	51	45	37
	5	軟質	50	47	42	37	
	10	軟質	44	40	32		
	15	中質	36	29			

(2) E1:工事区分能力係数

能力係数		中継ポンプ使用			
		無し	1台	2台	3台
E1	工事区分	1.00	0.85	0.81	0.77

(3) E2:土厚区分能力係数

能力係数		土厚区分			
		普通	やや薄い	薄い	非常に薄い
E2	工事区分	1.00	0.85	0.65	0.40

規格	普通		やや薄い		薄い		非常に薄い	
ディーゼル船								
D250PS型	1.2m以上		0.6～1.2m未満		0.4m～0.6m未満		0.4m未満	
D420PS～ 80PS型	1.3m以上		0.6～1.3m未満		0.4m～0.6m未満		0.4m未満	
D1350PS型	1.4m以上		0.7～1.4m未満		0.5～0.7m未満		0.5m未満	

浚渫積算根拠資料

小型ポンプ浚渫船
(R6小型ポンプ船・空気圧送船工事設計積算マニュアル参照)

(4) E3:平面形状区分能力係数

能力係数		適当	普通	悪い
E3	平面形状区分	1.10	1.00	0.90

平面形状区分	平面形状区分の適用明細
適当	平面形状がおおむね矩形で、適当な浚渫幅、延長を有する場合。
普通	「適用」あるいは「悪い」のどちらにも属さない場合。
悪い	平面形状が細長く、適当な浚渫幅が確保できない場合、または挟角が多い場合や浚渫箇所が散在している場合。

(5) E4:断面形状区分能力係数

能力係数		適当	普通	悪い
E4	断面形状区分	1.10	1.00	0.90

断面形状区分	断面形状区分の適用明細
適当	断面形状がおおむね平坦な地盤の場合。
普通	「適用」あるいは「悪い」のどちらにも属さない場合。
悪い	断面形状の変化が大きい地盤の場合。

(6) E5:海象条件区分能力係数

能力係数		普通	やや悪い	悪い
E5	海象条件区分	1.00	0.90	0.80

海象条件区分	海象条件区分の適用明細
普通	河川、湖沼等で波浪またはウネリ、流れの影響を受けない工事。
やや悪い	河川、湖沼等で波浪またはウネリ、流れの影響を受けない工事。 または、港湾、漁港等で港外波浪またはウネリ、潮流、潮位差の影響が小さい工事。
悪い	港湾、漁港等で自然の地形や防波堤等による遮蔽効果が期待できず、港外波浪またはウネリ、潮流、潮位差の影響を受ける工事。

(7) E6:その他の条件区分能力係数

能力係数		イ.からへ.のいずれにも該当しない場合	イ.からへ.のいずれかに該当する場合	イ.からへ.の複数に該当する場合
E6	その他の条件区分	1.00	0.90	0.80

※能力係数に係わる項目

イ. 水面下標準作業水深に対して浚渫水深が特に異なる場合

規格	水面下標準作業水深	適用
D250PS型	1.5～6.0m未満	水面＝M.S.L
D420PS型	2.5～8.0m未満	水面＝M.S.L
D600PS型	3.0～10.0m未満	水面＝M.S.L
D800PS型		水面＝M.S.L
D1350PS型	5.0～14.0m未満	水面＝M.S.L

ロ. 砂鉄を含むなど土砂の比重が大きい場合(比重が2.7以上)

ハ. 汚濁対策、排水規制があり、能力低下の要因となる場合

二. 障害物が多い場合

ホ. 騒音防止などにより、運転時間を規制する場合

ヘ. その他、著しい能力低下が予想される場合

3. 運転日数

休転日数 : 数量集計表にて計算する。

休転日A : 4日

休転日B : 7日

運転準備期間 : 7日

後片付け期間 : 5日

繋船日数 : 数量集計表にて計算する。

交通船日数 : 所要日数と同数。数量集計表にて計算する。

浚渫積算根拠資料

小型ポンプ浚渫船
(R6小型ポンプ船・空気圧送船工事設計積算マニュアル参照)

4. 土量基準

(1) 余掘勾配・幅

土質			法面勾配
分類	N値	状態	
粘性土	4未満	軟泥	1:3.0～5.0
	4～8未満	軟質	1:2.0～3.0
	8～20未満	中質	1:1.5～2.0
	20～40未満	硬質	1:1.0～1.5
砂質土	10未満	軟質	1:2.0～3.0
	10～30未満	中質	1:1.5～2.0
	30～50未満	硬質	1:1.0～1.5
砂利			1:1.0～1.5

(2) 法面厚

土質	規格	余掘厚 -3.0m未満
粘性土 及び 砂質土	D250PS型	20cm
	D420PS型	30cm
	D600型	30cm
	D800型	30cm
	D1,350型	50cm
	マイクロD	20cm

	規格	余掘幅:水平距離(m)	
		海域	内水域
粘性土 及び 砂質土	D250PS型	2.0	1.5
	D420PS型	3.0	2.0
	D600PS型 D800PS型	3.0	2.0
	D1,350型	6.5	2.5
	マイクロD150～200PS型	2.0	1.5

繰第2019号

工事区分	工種	種別	細別	単位	当初数量		摘要
					計算数量	計上数量	
航路・泊地・船だまり				式		1	
	浚渫工			m2	690.00	690	施工面積
		ポンプ浚渫工		m3	1236.85	1,200	純土量
			ポンプ浚渫	m3	1876.52	1,900	扱い土量、250PS、就業18h/日 運転13h/日、45m3/h、585m3/日
			揚錨船運転	日	4.00	4	D1t吊110kw、就業8h/日 運転1.6h/日
			交通船運転	日	4.00	4	D30PS型、就業8h/日 運転2.4h/日
	排砂工			式		1	
		土捨場配土		式		1	
			配土工	日	4.00	4	
		排砂管保守		式		1	
			保守工	日	4.00	4	
		排砂管設置撤去		式	1.00	1	
			排砂管設置撤去(陸上管路)	m	130.00	130	
			排砂管設置撤去(排砂管及びフローター)	m	340.00	340	
残土処理工				式		1	
		残土処理		式		1	
			積込（ルーズ）	m3	1876.52	1,880	土砂
			土砂等運搬	m3	1876.52	1,880	片道L=10.5km、五戸町桜沼公園
			整地	m3	1876.52	1,880	残土処分地での処理

工事区分	工種	種別	細別	単位	当初数量		摘要
					計算数量	計上数量	
	仮設工			式		1	
		敷鉄板		式		1	
			敷鉄板設置・撤去	m2	557.42	557.4	L6.096×W1.524×t22
			敷鉄板賃料	枚	60.00	60	N=35日
		交通管理		式		1	
			交通誘導警備員B	人	18.00	18	
共通仮設				式		1	
	共通仮設費			式		1	
		運搬費		式		1	
			浚渫船解体組立輸送	回	1.00	1	往路
			浚渫船解体組立輸送	回	1.00	1	復路
			揚錨船解体組立輸送	回	2.00	2	往復
			重建設機械分解組立輸送	回	1.00	1	往復/回、解体用クレーン
			仮設材等の積込み、取卸し費	t	96.24	96.2	往復、1.604t/枚
			仮設材（敷鉄板）運搬	t	96.24	96.2	往路
			仮設材（敷鉄板）運搬	t	96.24	96.2	復路
		準備費		式		1	
			繋船費	日	13.00	13	
		技術管理費		式		1	
			溶出・含有量試験	検体	1.00	1	

登録単価決定根拠

異常値 取消線 最頻度 太字 1/2

コード	名称・規格	質量 kg	単位	県単価表等	令和8年5月単価			見積価格					各種計算	決定価格 (丸め前)	摘要
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	許容範囲	採用価格			
	小型ポンプ船 D250PS型		時間	船舶および機械器具の損料算定基準										15,400 (15,400)	
	小型ポンプ船 D250PS型		供用日	船舶および機械器具の損料算定基準										234,000 (234,000)	
	排砂管 φ 300mm×5.5m		本日	船舶および機械器具の損料算定基準										392 (392)	1円単位
	ゴムジョイント φ 300×900m		組日	船舶および機械器具の損料算定基準										470 (470)	1円単位
	フロータ φ 600×4.5m		組日	船舶および機械器具の損料算定基準										1,370 (1,370)	1円単位
	曲管 φ 300mm		個日	船舶および機械器具の損料算定基準										85 (85)	1円単位
	揚錨船 D1t吊		日	船舶および機械器具の損料算定基準										10,000 (10,000)	
	揚錨船 D1t吊		供用日	船舶および機械器具の損料算定基準										11,600 (11,600)	
	交通船 D30PS型3.0GT		日	船舶および機械器具の損料算定基準										4,220 (4,220)	
	交通船 D30PS型3.0GT		供用日	船舶および機械器具の損料算定基準										4,330 (4,330)	
	溶出試験 溶出液作成料		検体			P.924								4,600 (4,600)	
	溶出試験 クロロエチレン		検体			P.924								14,300 (14,300)	
	溶出試験 第1種特定有害物質(土壌調査11項目)		式			P.924								65,300 (65,300)	
	含有試験 カドミウム及びその化合物		検体	R080501材料単価表										4,150 (4,150)	
	含有試験 六価クロム化合物		検体	R080501材料単価表										4,150 (4,150)	
	含有試験 シアン化合物		検体	R080501材料単価表										4,900 (4,900)	
	含有試験 水銀及びその化合物		検体	R080501材料単価表										5,150 (5,150)	
	含有試験 アルキル水銀化合物		検体	R080501材料単価表										11,600 (11,600)	
	含有試験 セレン及びその化合物		検体	R080501材料単価表										5,050 (5,050)	
	含有試験 鉛及びその化合物		検体	R080501材料単価表										4,150 (4,150)	
	含有試験 砒素及びその化合物		検体	R080501材料単価表										5,050 (5,050)	
	含有試験 フッ素及びその化合物		検体	R080501材料単価表										4,900 (4,900)	
	溶出試験 ホウ素及びその化合物		検体			P.924								3,200 (3,200)	

登録単価決定根拠

取消線

太字

2/2

コード	名称・規格	質量 kg	単位	県単価表等	令和8年5月単価			見積価格					各種計算	決定価格	摘要
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	許容範囲	採用価格		(丸め前)	
	含有試験 シマジン		検体	R080501材料単価表										18,900 (18,900)	
	含有試験 チウラム		検体	R080501材料単価表										19,800 (19,800)	
	含有試験 チオベンカルブ		検体	R080501材料単価表										18,900 (18,900)	
	含有試験 PCB		検体	R080501材料単価表										23,500 (23,500)	
	含有試験 有機燐化合物		検体	R080501材料単価表										12,800 (12,800)	
	含有試験 銅又はその化合物		検体	R080501材料単価表										4,150 (4,150)	
	含有試験 亜鉛又はその化合物		検体	R080501材料単価表										4,150 (4,150)	
	溶出試験 ベリリウム又はその化合物		検体			P.924								4,100 (4,100)	
	含有試験 クロム又はその化合物		検体	R080501材料単価表										4,150 (4,150)	
	溶出試験 ニッケル又はその化合物		検体			P.924								3,200 (3,200)	
	溶出試験 バナジウム又はその化合物		検体			P.924								3,600 (3,600)	
	溶出試験 ダイオキシン類		検体			P.924								131,000 (131,000)	
	溶出試験 1,4-ジオキサン		検体			P.924								14,300 (14,300)	
	溶出試験 有機塩素化合物		検体			P.924								12,900 (12,300)	
	排砂管設置撤去 松丸太 φ120 L1500		m3											99,534 (99,534)	