

工事総括表

工事概要	
施工数量 N = 1 式 -3.0m岸壁	
海上地盤改良工	1 式
維持補修工	1 式
仮設工	1 式
設計額	43,329,000 円 (内消費税 3,939,000 円)
請負額	変更による増減額 変更による増減額

設計内訳書 (本01)

工事名	三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事				事業区分 工事区分	漁港整備 護岸・岸壁・物揚場	摘要
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	
護岸・岸壁・物揚場 -3.0m岸壁		式	1		24,382,795		
海上地盤改良工		式	1		2,555,765		
床掘工		式	1		1,210,570		
ガラガラ床掘	普通土砂 砂質土砂	m3	325		912,870		内 1号
土運船運搬	土砂	m3	325		297,700		内 2号
揚土土捨工		式	1		1,345,195		
バックホウ揚土	土砂	m3	325		71,175		内 3号
運搬処理	陸上運搬距離L=17.9km	m3	300		1,274,020		内 4号
維持補修工		式	1		9,303,750		
防食工		式	1		9,303,750		
電気防食	3.0A-50年型	個	20		9,259,980		内 5号
電位測定装置	ステンレス端子(SUS304)	個	1		43,770		内 6号
仮設工		式	1		12,523,280		

設計内訳書 (本01)

工事名	三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事				事業区分 工事区分	漁港整備 護岸・岸壁・物揚場 数量・金額増減	摘要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量			
仮設工							
掘削		土砂	式	1		12,523,280	内 7号
土砂等運搬処理		土砂	m3	2,800		1,030,400	内 8号
直接工事費			m3	2,800		11,492,880	
共通仮設			式	1		24,382,795	
共通仮設費			式	1		2,205,642	
安全費			式	1		371,642	
安全対策		安全監視船	式	1		106,642	内 9号
現場環境改善費			式	1		106,642	
現場環境改善費 (率計上)			式	1		265,000	
共通仮設費 (率計上)			式	1		265,000	
純工事費			式	1		1,834,000	
現場管理費			式	1		26,588,437	
			式	1		6,543,000	

共通仮設費内訳

主工種 54: 構造物工事 (漁港)

	24, 382, 795	直接工事費	24, 382, 795	事業損失	0
現場環境改善費対象工事費					
非対象額計 (-)	1, 920, 000				
管理費区分 1	0	(橋梁、P C 桁、ポンプ等購入費)			
管理費区分 2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分 5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分 9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分 T	1, 920, 000	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品費 (+)	0				
無償貸付機械評価額 (+)	0				
現場環境改善費対象額 (P i)					
単独 (追加工事)	22, 462, 795	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率 (補正前)	1. 18%		0. 00%		0. 00%
市街地補正	市街地以外				
率 (補正後)	1. 18%		0. 00%		
計上額	265, 000		0		0
				調整工事計上額	0

共通仮設費内訳

主工種 54: 構造物工事 (漁港)

共通仮設費 (積上分)	106,642			
回航・えい航費	0	運搬費	0	準備費
事業損失防止施設費	0	安全費	106,642	役務費
技術管理費	0	水雷・傷害等保険料	0	営繕費
現場環境改善費	0			
共通仮設費計				2,205,642

現場管理費

主工種 54: 構造物工事 (漁港)

単独 (追加工事) 純工事費	26,588,437	単独 (追加工事) 直接工事費	24,382,795	単独 (追加工事) 共通仮設費	2,205,642
非対象額計 (一)		1,188,517			
管理費区分 2, 7		0	(工場原価)		
管理費区分 5		0	(一般管理費等のみ対象額)		
管理費区分 9		0	(間接費非対象額)		
管理費区分 T		1,188,517	(全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額)		
対象額 支給品費 (+)		0			
支給品で扱う桁等購入費 (+)		0			
無償貸付機械評価額 (+)		0			
現場管理費対象純工事費		25,399,920	現工事	0	0
単独 (追加工事)		24,668,437		0	0
全処分費等を除く現場管理費対象純工事費 (調整工事入力で使用)					
現場管理費		23.67%		0.00%	0.00%
率 (修正前)		1.00%		0.00%	
施工地域等修正		0.34%		0.00%	
施工時期修正		0.00%		0.00%	
緊急工事修正		0.00%		0.00%	
砂防・地滑り修正		25.76%		0.00%	
率 (修正後) 週休2日 4週8休以上 1.03					
計上額		6,543,000		0	0
					調整工事計上額
					0

一般管理費等 (当初)

主工種 54: 構造物工事 (漁港)

工事原価	33,131,437				
純工事費	26,588,437				
工場製作原価	0				
現場管理費	6,543,000				0
工期延長等に伴う現場維持費					
非対象額計 (一)	1,188,517				
管理費区分9	0				
管理費区分T	1,188,517				
					(支給品を除く間接費非対象額) (全処分費等のうち3,000万円を超える額)
一般管理費等対象工事原価					
単独 (追加工事)	31,942,920		現工事	0	合算工事
全処分費等を除く	31,211,437			0	
一般管理費等対象工事原価 (調整工事入力で使用)					
率 (補正前)					
単独 (追加工事)	19.56%		現工事	0.00%	合算工事
前払金支出割合による補正係数	1.00			0.00	0.000000000
財団法人等による補正係数	1.00			0.00	0.000000000
率 (補正後)	19.56%			0.00%	0.00%
(当初一般管理費対象額)	31,942,920			0	
契約保証に係る補正值	0.04%			0.00%	
一般管理費等	6,258,563				
業務委託料	0				

積算参考資料（間接費補正一覧）

単価使用年月	2026年5月	係数	ラ	ン	ク	1
歩掛適用年月	2026年5月					
基準適用年月	2026年5月					
単価地域	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	54:構造物工事(漁港)					
施工地域等補正	市街地(水産)					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		市街地（水産）	1.00%
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	0.34%
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%

間接費一覧

費目	工種	対象額 (円)	補正後率 (%)	計上額 (円)
	直接工事費			24,382,795
	準備費に含まれる処分費			0
	事業損失防止施設費			0
	仮設費			0
	その他直接工事費扱い共通仮設費対象額			0
共通仮設費対象工事費		23,194,278	7.91	24,382,795
	共通仮設費 (率分)			1,834,000
	安全費			106,642
現場環境改善費対象工事費		22,462,795	1.18	24,382,795
	現場環境改善費 (率分)			265,000
現場管理費対象純工事費		25,399,920	25.76	26,588,437
	現場管理費			6,543,000
	工期延長等に伴う現場維持費			0
	桁等購入費			0
工事原価計				33,131,437
	一般管理費等	31,942,920	19.56	6,258,563
	業務委託費			0
工事価格				39,390,000
消費税等相当額				3,939,000
工事費計				43,329,000

主工種 54:構造物工事 (漁港)

一式当り内訳書

内 1号		普通土砂 砂質土砂					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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ガラブ床掘	DH102020	普通地盤, 標準, 鋼D 2.5m3, 7ソカ-式, 鋼D 5t吊, 無し, 砂質土砂, 10未満, 0.85, 普通, 15m未満	m3	325	1,416	460,200		単 1号 管理費区分: 0
ガラブ 浚漂船(普通地盤用)拘束	DH101040	標準, 鋼D 2.5m3, 7ソカ-式, 鋼D 5t吊, 無し, 無し, 1船団, 0日	式	1		452,670		単 2号 管理費区分: 0
	合計					912,870		

一式当り内訳書

内 2号		土砂					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	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, 78.5m3/h, 78.5m3/h, 引船方式, 標準, 鋼300m3積(密閉式), 鋼D 500PS型, バックホフ揚土, 2.5	m3	325	916	297,700		単 3号 管理費区分: 0
	合計					297,700		

一式当り内訳書

内 3号	バック材揚土				土砂			単価使用年月	2026.05
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	歩掛適用年月	2026.05
	DH101320	8.0時間, 78.5m ³ /h, 自動計算	m ³	325	219	71,175		労務費補正	1.000-0000 0.0
	合計					71,175			

一式当り内訳書

内 4号	運搬処理				陸上運搬距離L=17.9km			単価使用年月	2026.05
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	歩掛適用年月	2026.05
積込(0-7')		土砂, 土量50,000m ³ 未満	m ³	300	267	80,100		労務費補正	1.000-0000 0.0
土砂等運搬	CB210020	標準, バック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1	m ³	320	3,131	1,001,920			
処分費(土砂)	ZZ99*01*01003	9.5km以下	m ³	320	600	192,000			
	合計					1,274,020			

一式当り内訳書

電気防食		3. 0A-50年型				2026.05	
内 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
取付金具製作	DH114040		組	20	1,428	28,560	単 5号 管理費区分：0
取付金具取付	DH114050		組	20	2,091	41,820	単 6号 管理費区分：0
陽極取付	DH114060	既設構造物等を基地にして作業可	個	20	459,480	9,189,600	単 7号 管理費区分：0
	合計					9,259,980	

電位測定装置		ステンレス端子 (SUS304)				2026.05	
内 6号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
電位測定装置取付	DH107160		個	1	43,770	43,770	単 8号 管理費区分：0
	合計					43,770	

一式当り内訳書

一式当り内訳書

内 7号		掘削					土砂		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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
掘削		CB210100	土砂,オーブカット,無し,無し,5,000m3未済	m3	2,800	368	1,030,400		管理費区分:0	
		合計					1,030,400			

一式当り内訳書

内 8号		土砂等運搬処理					土砂		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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
積込(0-7)		CB210020	土砂,土量50,000m3未済	m3	2,800	267	747,600		管理費区分:0	
土砂等運搬		CB210110	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下	m3	2,880	3,131	9,017,280		(株)大昇運輸 管理費区分:0	
処分費(土砂)		ZZ99*01*01003		m3	2,880	600	1,728,000		管理費区分:T	
		合計					11,492,880			

一式当り内訳書

内 9号		安全対策					安全監視船			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	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,1日,8時間	式	1		106,642		単 9号 管理費区分:0			
	合計					106,642					

2次単価表

単 2号 DH101040		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			
名称・規格		単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		単位	数量	単価			
ガラブ 浚渫船(普通地盤用)拘束 標準,鋼D 2.5m3,フッカー式,鋼D 5t吊, 無し,無し,1船団,0日							
ガラブ 浚渫船(普通地盤用) (フッカー式)鋼D 2.5m3		日	1	303,660	303,660		単 12号 管理費区分:0
揚錨船 鋼D 5t吊		日	1	149,010	149,010		単 13号 管理費区分:0
合計					452,670		

2次単価表

単 4号 DH101320		バック材揚土	8.0時間, 78.5m ³ /h, 自動計算	単位	m ³	単位数量	単価		
				名称・規格	条件	単位	数量	金額	摘要
						日	1.42	96,781	628
バック材(バック材揚土)(排封型) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)		DHT20230			1.42	96,781	137,429	管理費区分: 0 [1][]	
雑材料 全体の%		ZS7H10030	0.5%	式	1		687	管理費区分: 0 [1][]	
合計							138,116		
単価							219	円/m ³	
								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	

2次単価表

単 5号 DH114040		取付金具製作	組	単位	組	単位数量	単価		
				名称・規格	条件	単位	数量	金額	摘要
						組	30	1,428	42,840
取付金具製作		Q301501010			30	1,428	42,840	管理費区分: 0	
合計							42,840		
単価							1,428	円/組	
								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	

2次単価表

単 8号 DH107160		電位測定装置取付		単位		単位数量		単価		2026.05	
		名称・規格		条件		個		個		2026.05	
		名称・規格		条件		数量		単価		1.000-0000 0.0	
端子板		Z303010020001		個	2	14,700		29,400		管理費区分：0	
電位測定装置取付		Q301504010		個	2	29,070		58,140		管理費区分：0	
合計								87,540			
単価								43,770		円/個	
										摘要	43,770

2次単価表

単 9号 DH190280		安全監視船		単位		単位数量		単価		2026.05	
		名称・規格		条件		式		数量		2026.05	
		名称・規格		条件		数量		単価		1.000-0000 0.0	
安全監視船 FRP D 180PS型		DHT11522	標準, 無し, 1日, 8時間	日	1	106,112		106,112		管理費区分：0	
雑材料 全体の%		ZS7H10030	0.5%	式	1			530		管理費区分：0	
合計								106,642			
単価								106,642		円/個	
										摘要	106,642

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 10号 DHT10070	名称・規格	条件	単位	日 数量	単位数量	金額	単価	619,809
重油A			単位	数量	単価	金額	摘要	
	Z304010170		L	269	100	26,900	管理費区分：0	
船団長	R3004		人	1.43	35,190	50,321	管理費区分：0	
高級船員	R0126		人	1.43	35,190	50,321	管理費区分：0	
普通船員	R0127		人	4.26	28,760	122,517	管理費区分：0	
グラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディゼィル式] D 2.5m3	M300070000	機械条件:運転時間当り損料	時間	8	15,900	127,200	管理費区分：0	
グラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディゼィル式] D 2.5m3	M300070000	機械条件:供用日当り損料	日	1.65	147,000	242,550	管理費区分：0	
合計						619,809		
単価						619,809	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 12号 DHT10070	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	303,660
船団長			単位	数量	単価			摘要
	R3004	供用1日当り,標準,10時間	人	1	35,190	35,190		管理費区分:0
高級船員	R0126		人	1	35,190	35,190		管理費区分:0
普通船員	R0127		人	3	28,760	86,280		管理費区分:0
クワア 浚渫船(普通)アンカー方式[デ・イゼール式] D 2.5m3	M300070000	機械条件:供用日当り損料	日	1	147,000	147,000		管理費区分:0
合計						303,660		
単価						303,660	円/日	

3次単価表

単 14号 DHT11640		名称・規格		運転1日当り		単位		日		単位数量		金額		単価		2026.05	
				条件		単位		数量		単価		金額		1		2026.05	
						単位		数量		単価		金額		1		1.000-0000 0.0	
土運船(曳航) 鋼300m ³ 積(密閉式)		R0127		機械条件:供用日当り損料		人		2.84		28,760		81,678				管理費区分:0	
土運船[密閉式] 300m ³ 積		M301420000				日		1.65		45,700		75,405				管理費区分:0	
合計												157,083					
単価												157,083				円/日	
																摘要	

工事数量総括表(本01)

工事名	三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事			事業区分 工事区分	漁港整備 護岸・岸壁・物揚場	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位		数量(前回)	数量増減
護岸・岸壁・物揚場 -3.0m岸壁			式	1		
海上地盤改良工			式	1		
床掘工			式	1		
グラブ床掘		普通土砂 砂質土砂	m3	325		
土運船運搬		土砂	m3	325		
揚土土捨工			式	1		
バックホウ揚土		土砂	m3	325		
運搬処理		陸上運搬距離L=17.9km	m3	300		
維持補修工			式	1		
防食工			式	1		
電気防食		3.0A-50年型	個	20		

工事数量総括表(本01)

工事名	三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事			事業区分 工事区分	漁港整備 護岸・岸壁・物揚場		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位			数量(前回)	数量(今回)
電位測定装置		ステンレス端子(SUS304)	個		1		
仮設工			式		1		
仮設工			式		1		
掘削		土砂	m3		2,800		
土砂等運搬処理		土砂	m3		2,800		
直接工事費			式		1		
共通仮設			式		1		
共通仮設費			式		1		
安全費			式		1		
安全対策		安全監視船	式		1		
現場環境改善費			式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事				事業区分 工事区分 数量(今回)	漁港整備 護岸・岸壁・物揚場 数量増減	摘要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)			
	現場環境改善費(率計上)				1		
	共通仮設費(率計上)				1		
	純工事費				1		
	現場管理費				1		
	工事原価				1		
	一般管理費等				1		
	工事価格				1		
	消費税額及び地方消費税額				1		
	工事費計				1		

入力データリスト (本01)

工事名	三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事			事業区分	漁港整備
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)-3.0m岸壁	式	1		24,382,795	
海上地盤改良工 (0002)	式	1		2,555,765	
床掘工 (0003)	式	1		1,210,570	工種 53:浚渫工事 (漁港)
クワガ床掘 (0004)	m3	325		912,870	第0001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 係数リンク 1 週休2日補正 4週8休以上
----- クワガ床掘 -----					
クワガ床掘	m3	325	1,416	460,200	DH102020 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 係数リンク 1 単価補正
----- 普通地盤標準 鋼D 2.5m3 アンカー式 鋼D 5t吊 無し 砂質土砂 10未満 0.85 普通 15m未満 -----					
J01 同一工事に含まれる最も硬い土質					
J02 規格選定の方式					
J03 クワガ 浚渫船の規格					
J04 方式の選択					
J06 揚錨船の規格					
J08 クワガ 浚渫船一時退避の有無					
J10 土質分類					
J11 N値、状態					
J12 修正土厚区分能力係数					
J13 海象条件区分					
J14 水深区分					
クワガ 浚渫船(普通地盤用)拘束	式	1		452,670	DH101040 管理費区分 0

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				漁港整備
三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事					
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
J01 規格選定の方式		標準			歩 2026.05 単 2026.05
J02 グラブ浚渫船(普通地盤用)の規格		鋼D 2.5m3 ブッカー式			単価地区 八戸市(旧八戸市)
J03 方式の選択		鋼D 5t吊			労務補正 1.000 00-00
J05 揚錨船の規格		無し			豪雪割増
J07 汚濁防止枠使用の有無(取付)		無し			係数ラック 1
J08 汚濁防止枠使用の有無(取外し)		1船団			単価補正
J09 船団数		0日			
J10 その他必要な日数					
土運船運搬 (0005)	m3	325		297,700	オプシヨン入力 第0002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 係数ラック 1 週休2日補正 4週8休以上
土運船運搬	m3	325	916	297,700	DH101240 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 係数ラック 1 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		78.5m3/h			
J04 複数土砂合成浚渫量(変化率未考)		78.5m3/h			
J05 運搬方法		引船方式			
J06 規格選定の方式		標準			
J07 土運船(曳航)の規格		鋼300m3積(密閉式)			
J09 引船の規格		鋼D 500PS型			
J11 揚土土捨工の指定		バックホ揚土			
J12 往復平均えい航距離		2.5km			
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			
揚土土捨工					工種 53:浚渫工事(漁港)

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分			漁港整備
三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事		事業区分	金額	摘要	
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
(0006)	式	1		1,345,195	
バックホウ揚土 (0007)	m ³	325		71,175	第0003号内訳書 単位数 1 m ³ 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 係数ラック 1 週休2日補正 4週8休以上

Q01	バックホウ揚土	バックホウ揚土			
バックホウ揚土	m ³	325	219	71,175	DH101320 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 係数ラック 1 単価補正

J01	グラブ 浚渫船1日当り運転時間	8.0時間			
J02	グラブ 浚渫船1時間当り浚渫量	78.5m ³ /h			
J03	土運船1日当り運搬量の算出方法	自動計算			
運搬処理 (0008)	m ³	300		1,274,020	オプション入力 第0004号内訳書 単位数 1 m ³ 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 係数ラック 1 週休2日補正 4週8休以上

積込(ルース)	m ³	300	267	80,100	CB210020 240.9 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市)
J01	土質	土砂			
J02	作業内容	土量50,000m ³ 未満			

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				漁港整備
	三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事	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	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位				
ハツカホウ(クロー型)[標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3 標準構成比 標準単価 地区単価	%	40.68	42.39 21,500 22,900	108.7	労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数リンク 1 単価補正 M000202142 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 係数リンク 1 単価補正
運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	%	42.401	38.74 28,900 35,090	113.3	R0114 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 係数リンク 1 単価補正
軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	%	16.886	18.87 138 137	45.12	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 係数リンク 1 単価補正
諸雑費	%	0.033		0.18	管理費区分 0
土砂等運搬	m3	320	3,131	1,001,920	CB210110 2742.6 管理費区分 0

入力データリスト (本01)

工事名	三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事			事業区分	漁港整備
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
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 J06 運搬距離(km) (DID区間有)		標準 バツホリ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下			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 係数ラック 1 単価補正
ダンプトラック[ホロード・テイセル] 10t積級	%	41.56	44.67 20,847 21,400 747	1,301	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 係数ラック 1 単価補正
運転手(一般)	%	45.457	40.44 23,600 30,290	1,423	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 係数ラック 1 単価補正
軽油	%	12.95	14.89 138 137	405.4	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 係数ラック 1 単価補正
諸雑費	%	0.033		1.6	管理費区分 0

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				漁港整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単位	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
処分費 (土砂)					
	320	m ³	600	192,000	ZZ99*01*01003 管理費区分 T 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 係数ラック 1 単価補正
維持補修工 (0009)	1	式		9,303,750	
防食工 (0010)	1	式		9,303,750	工種 54:構造物工事 (漁港)
電気防食 (0011)	20	個		9,259,980	第0005号内訳書 単位数量 1 個 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 係数ラック 1 週休2日補正 4週8休以上
	20	組	1,428	28,560	DH114040 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 係数ラック 1 単価補正
取付金具製作	20	組		41,820	DH114050 管理費区分 0
	20	組	2,091	41,820	

入力データリスト (本01)

工事名	三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事			事業区分	漁港整備
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
陽極取付	個	20	459,480	9,189,600	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 係数リンク 1 単価補正

J01 既設構造物等の状況区分	個	20	459,480	9,189,600	DH114060 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 係数リンク 1 単価補正

電位測定装置 (0012)	個	1		43,770	オプシヨソソ入力 第0006号内訳書 単位数 1 個 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 係数リンク 1 週休2日補正 4週8休以上

電位測定装置取付	個	1	43,770	43,770	DH107160 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 係数リンク 1 単価補正

仮設工					オプシヨソソ入力

入力データリスト (本01)

工事名	三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事				事業区分	漁港整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単位	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要	
標準構成比 標準単価 地区単価	37.91 28,900 35,090				歩 単価地区 労務補正 豪雪割増 係数ラック 単価補正	2026.05 単 2026.05 八戸市(旧八戸市) 1.000 00-00 1
軽油	17.33	%	19.37 138 137	63.76	Z006702002 管理費区分 歩 単価地区 労務補正 豪雪割増 係数ラック 単価補正	0 2026.05 単 2026.05 八戸市(旧八戸市) 1.000 00-00 1
諸雑費	0.015	%		0.14	管理費区分	0
土砂等運搬処理 (0016)	2,800	m3		11,492,880	オープン入力 第0008号内訳書 単位数 管理費区分 歩 単価地区 労務補正 豪雪割増 係数ラック 週休2日補正	1 m3 0 2026.05 単 2026.05 八戸市(旧八戸市) 1.000 00-00 1 4週8休以上
積込(ルース)	2,800 土砂 土量50,000m3未満	m3	267	747,600	CB210020 管理費区分 歩 単価地区 労務補正 豪雪割増	240.9 0 2026.05 単 2026.05 八戸市(旧八戸市) 1.000 00-00

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				漁港整備	摘要
	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単位	単価 前回/今回	金額 前回/今回		
三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事						
ハツカホウ(クロー型)[標準型] 排出カース対策型(2014年規制) 山積0.8m3 標準構成比 標準単価 地区単価	40.68 %		42.39 21,500 22,900	108.7	係数ランク 単価補正 M000202142 管理費区分 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 係数ランク 単価補正	1
運転手(特殊) 標準構成比 標準単価 地区単価	42.401 %		38.74 28,900 35,090	113.3	R0114 管理費区分 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 係数ランク 単価補正	1
軽油 標準構成比 標準単価 地区単価	16.886 %		18.87 138 137	45.12	Z006702002 管理費区分 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 係数ランク 単価補正	1
諸雑費	0.033 %			0.18	管理費区分 0	
土砂等運搬 J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格	2,880 m3 標準 ハツカホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		3,131	9,017,280	CB210110 2742.6 管理費区分 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 八戸市(旧八戸市)	

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				漁港整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	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	
三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事					
J03 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り			労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ラック 1 単価補正	
J04 DID区間の有無					
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	19.5km以下				
ダンプトラック[オンロード・ディスプレイ] 10t積級	%	41.56	1,301	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 係数ラック 1 単価補正	
標準構成比		44.67			
標準単価		20,847			
地区単価		21,400			
供用日当りの損耗品費		747			
運転手(一般)	%	45.457	1,423	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 係数ラック 1 単価補正	
標準構成比		40.44			
標準単価		23,600			
地区単価		30,290			
軽油	%	12.95	405.4	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 係数ラック 1 単価補正	
標準構成比		14.89			
標準単価		138			
地区単価		137			
諸雑費	%	0.033	1.6	管理費区分 0	
処分費(土砂)	m3	2,880	1,728,000	ZZ99*01*01003 管理費区分 T	

入力データリスト (本01)

工事名	三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事			事業区分		漁港整備
	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	
直接工事費 (0017)		式	1		24,382,795	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 係数ランク 1 単価補正
共通仮設 (0018)		式	1		2,205,642	
共通仮設費 (0019)		式	1		371,642	
安全費 (0020)		式	1		106,642	工種 99:
安全対策 (0021)		式	1		106,642	オープン入力 第0009号内訳書 単位数 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 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上
安全監視船		式	1		106,642	DH190280 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
	J01 安全監視船の指定		標準			
	J03 国際VHF装備使用の有無		無し			
	J04 運転日数		1日			

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分			漁港整備
三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事		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
J05 就業時間		8時間			
現場環境改善費 (0022)	式	1		265,000	
現場環境改善費 (率計上) (0023)	式	1		265,000	
市街地補正					
共通仮設費 (率計上) (0024)	式	1		1,834,000	
主たる工種					
施工地域等補正			54:構造物工事 (漁港)		
海上輸送に要する補正			市街地 (水産)	1.50%	
週休2日補正			補正なし	1.00%	
			4週8体以上	1.02%	
純工事費 (0025)	式	1		26,588,437	
現場管理費 (0026)	式	1		6,543,000	
施工地域等補正			市街地 (水産)	1.00%	
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	0.34%	
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体以上	1.03%	
工事原価 (0027)	式	1		33,131,437	
一般管理費等 (0028)	式	1		6,258,563	

入力データリスト (本01)

工事名	三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事				事業区分	漁港整備
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	
前払金支出割合による補正 財団法人等による補正 契約保証に係る補正率	補正を行わない 補正を行わない 金銭的保証	1.00 1.00 0.04%				
工事価格 (0029)	式	1		39,390,000		
消費税額及び地方消費税額 (0030)	式	1		3,939,000		
工事費計 (0031)	式	1		43,329,000		