

	総括主査	調査	課長	総括主査	設計	精算

工事番号 7機保 第3010-2号

設計書番号 508-120-0022

三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事

実施 設計書

八戸市小中野8丁目地先

工期日

本設計書は、青森県以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

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	42,438,000 円 (内消費税 3,858,000 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		23,712,276		
海上地盤改良工		式	1		984,243		
床掘工		式	1		646,226		
ガラガラ床掘	普通土砂 砂質土砂	m3	83		570,198		内 1号
土運船運搬	土砂	m3	83		76,028		内 2号
揚土土捨工		式	1		338,017		
バックホウ揚土	土砂	m3	83		18,177		内 3号
運搬処理	陸上運搬距離L=17.9km	m3	80		319,840		内 4号
維持補修工		式	1		13,010,903		
防食工		式	1		12,632,283		内 5号
電気防食	3.0A-50年型	個	27		12,500,973		内 6号
電位測定装置	ステンレス端子(SUS304)	個	3		131,310		
コンクリート補修工		式	1		378,620		

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				漁港整備 護岸・岸壁・物揚場	事業区分 工事区分	金額	数量・金額増減	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	摘要		
ひびわれ補修	充てん工法 20mm未満 2kg	構造物	1		112,300		内 7号		
支保		m	5		39,780		内 8号		
表面被覆	エポキシ樹脂被覆材 3kg	構造物	1		226,540		内 9号		
仮設工		式	1		9,717,130				
仮設工		式	1		9,717,130				
掘削	土砂	m3	2,200		809,600		内 10号		
土砂等運搬処理	土砂	m3	2,200		8,907,530		内 11号		
直接工事費		式	1		23,712,276				
共通仮設		式	1		2,191,642				
共通仮設費		式	1		369,642				
安全費		式	1		106,642				
安全対策	安全監視船	式	1		106,642		内 12号		
現場環境改善費		式	1		263,000				

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	金額	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	単価				
現場環境改善費(率計上)									
共通仮設費(率計上)				1		263,000			
純工事費				1		1,822,000			
現場管理費				1		25,903,918			
工事原価				1		6,461,000			
一般管理費等				1		32,364,918			
工事価格				1		6,215,082			
消費税額及び地方消費税額				1		38,580,000			
工事費計				1		3,858,000			
				1		42,438,000			

共通仮設費内訳

主工種 54: 構造物工事 (漁港)

主たる工種 単独 (追加工事) : 構造物工事 (漁港)	合算工事:				
対象工事費	23,712,276	直接工事費	23,712,276	準備費 (処分費用) その他直工扱い共反積上額	0 0 事業損失
対象工事費に含まれる全処分費額	1,386,000	単独 (追加工事)	1,386,000	現工事	0 合算工事
非対象額計 (-)	674,632				
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	674,632			(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				
無償貸付機械評価額 (+)	0				
共通仮設費対象額	23,037,644	単独 (追加工事)	23,037,644	現工事	0 合算工事
	22,326,276	全処分費等を除く共通仮設費対象額 (調整工事入力で使用)	22,326,276		0
共通仮設費 (率分)	率 (補正前)		6.25%		0.00%
	施工地域等補正		1.50%		0.00%
	海上輸送に要する補正		1.00		0.00
	率 (補正後) 週休2日 4週8休以上 1.02		7.91%		0.00%
	計上額		1,822,000		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)

	23, 712, 276	直接工事費	23, 712, 276	事業損失	0
現場環境改善費対象工事費					
非対象額計 (-)	1, 386, 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, 386, 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, 326, 276	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	263, 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	0
事業損失防止施設費	0	安全費	106,642	役務費	0
技術管理費	0	水雷・傷害等保険料	0	営繕費	0
現場環境改善費	0				
共通仮設費計					2,191,642

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	25, 903, 918	単独 (追加工事) 直接工事費	23, 712, 276	単独 (追加工事) 共通仮設費	2, 191, 642
非対象額計 (一)		674, 632			
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		674, 632	(全処分費等のうち 3 % または 3, 0 0 0 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					
単独 (追加工事)		25, 229, 286	現工事	0	0
全処分費等を除く現場管理費対象純工事費		24, 517, 918		0	0
(調整工事入力で使用)					
現場管理費					
率 (修正前)		23. 68%			0. 00%
施工地域等修正		1. 00%			0. 00%
施工時期修正		0. 18%			0. 00%
緊急工事修正		0. 00%			0. 00%
砂防・地滑り修正		0. 00%			0. 00%
率 (修正後) 週休 2 日 4 週 8 休以上 1. 03		25. 61%			0. 00%
計上額		6, 461, 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	32,364,918				
純工事費	25,903,918				
工場製作原価	0				
現場管理費	6,461,000				0
工期延長等に伴う現場維持費					
非対象額計 (一)	674,632				
管理費区分9	0				
管理費区分T	674,632				
					(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)	31,690,286		現工事	0	合算工事
全処分費等を除く	30,978,918			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)	19.58%		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)	19.58%			0.00%	0.00%
(当初一般管理費対象額)	31,690,286			0	
契約保証に係る補正值	0.04%			0.00%	
一般管理費等	6,215,082				
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	0.18%
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			23,712,276
	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		23,037,644	7.91	23,712,276
	共通仮設費 (率分)			1,822,000
	安全費			106,642
現場環境改善費対象工事費		22,326,276	1.18	23,712,276
	現場環境改善費 (率分)			263,000
現場管理費対象純工事費		25,229,286	25.61	25,903,918
	現場管理費			6,461,000
	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		31,690,286	19.58	32,364,918
	一般管理費等			6,215,082
	業務委託費			0
工事価格				38,580,000
消費税等相当額				3,858,000
工事費計				42,438,000

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	83	1,416	117,528		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					570,198		

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	83	916	76,028		単 3号 管理費区分: 0
	合計					76,028		

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	27	1,428	38,556	単 5号 管理費区分：0
取付金具取付	DH114050		組	27	2,091	56,457	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	27	459,480	12,405,960	単 7号 管理費区分：0
	合計					12,500,973	

一式当り内訳書

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	3	43,770	131,310	単 8号 管理費区分：0
	合計					131,310	

一式当り内訳書

内 7号		ひびわれ補修					単価使用年月		2026.05	
		充てん工法 20m未満 2kg					歩掛適用年月		2026.05	
		労務費補正					数量・金額増減		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	
		ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満, 2kg						単 9号	
		WB229010		構造物	1	112,300	112,300		管理費区分: 0	
		合計					112,300			

一式当り内訳書

内 8号		支保					単価使用年月		2026.05	
		陸上					歩掛適用年月		2026.05	
		労務費補正					数量・金額増減		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	
		支保組立組外(重力式)	陸上						単 10号	
		DH106010		m	5	7,956	39,780		管理費区分: 0	
		合計					39,780			

一式当り内訳書

内 9号		土質改良剤被覆材 3kg					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	表面被覆	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	表面被覆工(塗装工法) 下地処理			構造物	1	55,740	55,740		単 11号 管理費区分：0
	表面被覆工(塗装工法) 下塗り(ハーフ塗布)			構造物	1	85,400	85,400		単 12号 管理費区分：0
	表面被覆工(塗装工法) 上塗り材塗布			構造物	1	85,400	85,400		単 13号 管理費区分：0
合計							226,540		

一式当り内訳書

内 10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 10号	掘削	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,オーブソカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	2,200	368	809,600		管理費区分：0
合計							809,600		

一式当り内訳書

内 11号	土砂等運搬処理						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	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(μ-ス)	CB210020	土砂, 土量50,000m3未満	m3	2,200	267	587,400		管理費区分: 0
土砂等運搬	CB210110	標準, ハック材7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	2,230	3,131	6,982,130		管理費区分: 0
処分費(土砂)	ZZ99*01*01003		m3	2,230	600	1,338,000		(株)大昇運輸 L=17.9km 管理費区分: T
合計						8,907,530		

一式当り内訳書

内 12号	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
	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 14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	摘要	
ガラブ 浚渫船(普通地盤用)拘束		標準, 鋼D 2.5m3, アンカー式, 鋼D 5t吊, 無し, 無し, 1船団, 0日	条件	単位	数量	金額	摘要
ガラブ 浚渫船(普通地盤用) (アンカー式) 鋼D 2.5m3		DHT10070	供用1日当り, 標準, 10時間	日	1	303,660	単 17号 管理費区分: 0
揚錨船 鋼D 5t吊		DHT11040	供用1日当り	日	1	149,010	単 18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	
							金額	219
名称・規格		条件		単位	数量	単価	摘要	
バック材(バック材揚土)(排封型) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)		DHT20230		日	1.42	96,781	137,429	管理費区分: 0
雑材料 全体の%		ZS7H10030	0.5%	式	1		687	管理費区分: 0
合計							138,116	
単価							219	円/m ³

単 5号 DH114040		取付金具製作	組	単位数量	単価	
					金額	1,428
名称・規格		条件	組 <td>数量</td> <td>単価</td> <td>摘要</td>	数量	単価	摘要
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

2次単価表

2次単価表

取付金具取付		名称・規格	条件	単位	組	組	数量	単位数量	単価	
									金額	摘要
単 6号 DH114050									30	2,091
取付金具取付		Q301502010		組	30		2,091		62,730	管理費区分：0
合計									62,730	
単価									2,091	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

陽極取付		名称・規格	条件	単位	個	数量	単位数量	単価		
								金額	摘要	
単 7号 DH114060								18	459,480	
陽極取付		アルミ合金陽極 耐用年数50年型 発生電流3.0A ZZ99*22100001		個	18		435,000		7,830,000	管理費区分：0
基礎として作業可能 クレーン込み		Q301503010		個	18		24,480		440,640	管理費区分：0
合計									8,270,640	
単価									459,480	円/個

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

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 WB229010	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満, 2kg	名称・規格	条件	単位	構造物	単位数量	単価	112,300
								金額	摘要
土木一般世話役					人	0.85	36,210	30,778	管理費区分: 0 [] [1]
特殊作業員	R0125				人	1.3	30,700	39,910	管理費区分: 0 [] [1]
普通作業員	R0101				人	1.1	22,640	24,904	管理費区分: 0 [] [1]
材料費					kg	2.4	217	520	管理費区分: 0 [1] []
充填材(ポリアセリントモルタル)	Y000800007001				式	1		16,188	管理費区分: 0
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	17%						112,300	
合計									
単価								112,300	円/構造物

2次単価表

単 10号 DH106010		陸上		2026.05					
		支保組立組外(重力式)		歩掛適用年月					
		名称・規格		1.000-0000 0.0					
支保組立組外(重力式) クレーン抜き		条件	単位	m	単位数量	金額	単価	7,956	摘要
Q3000302010			m	100	7,956	795,600			管理費区分：0
合計						795,600			
単価							7,956	円/m	

2次単価表

単 11号		表面被覆工(塗装工法) 下地処理		単価使用年月		2026.05	
		名称・規格		歩掛適用年月		2026.05	
		条件		労務費補正		1.000-0000 0.0	
単位	構造物	単位数量	金額	単価	摘要		
単位	数量	単価	金額	単価	摘要		
土木一般世話役						[] []	
	R0125	人	0.38	36,210	13,759	管理費区分:0	[] []
特殊作業員						[] []	
	R0101	人	0.76	30,700	23,332	管理費区分:0	[] []
普通作業員						[] []	
	R0102	人	0.38	22,640	8,603	管理費区分:0	[] []
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	式	1		10,046	管理費区分:0	[] []
合計					55,740		
単価					55,740	円/構造物	

2次単価表

単 12号		表面被覆工(塗装工法) 下塗り(ハテ塗布)		単価使用年月		2026.05	
		名称・規格		歩掛適用年月		2026.05	
		条件		労務費補正		1.000-0000 0.0	
単位	構造物	単位数量	金額	単価	摘要	85,400	
単位	数量	単価	金額	単価	摘要	[] []	
土木一般世話役							
	R0125	人	0.55	36,210	19,915	管理費区分:0	[] []
特殊作業員	R0101	人	1.1	30,700	33,770	管理費区分:0	[] []
普通作業員	R0102	人	0.55	22,640	12,452	管理費区分:0	[] []
材料費 コンテクトWE100	Y000800007002	kg	3	5,100	15,300	管理費区分:0	[] []
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004 6%	式	1		3,963	管理費区分:0	[] []
合計					85,400		
単価					85,400	円/構造物	

2次単価表

単 13号		表面被覆工(塗装工法) 上塗り材塗布		条件		単位	構造物	単位数量	単価	金額	単価	摘要
		名称・規格				単位	数量	単価				
		R0125				人	0.55	36,210		19,915		管理費区分:0 [] [1]
特殊作業員		R0101				人	1.1	30,700		33,770		管理費区分:0 [] [1]
普通作業員		R0102				人	0.55	22,640		12,452		管理費区分:0 [] [1]
材料費 コンテクトWE100		Y000800007002				kg	3	5,100		15,300		管理費区分:0 [1] []
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004	6%			式	1			3,963		管理費区分:0 [] [1]
合計										85,400		
単価										85,400		円/構造物

2次単価表

単 14号 DH190280		安全監視船		標準,無し,1日,8時間		単位		式		単位数量		単価		金額		1		単価		106,642	
		名称・規格		条件		単位		数量		単価		金額		摘要		単 22号		[] [1		[] [1	
安全監視船 FRP D 180PS型		DHT11522		標準,6時間,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							

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 15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 18号 DHT11040		揚錨船 鋼D 5t吊		供用1日当り		単価使用年月		2026.05							
				名称・規格		歩掛適用年月		2026.05							
				条件		労務費補正		1.000-0000		0.0					
高級船員	普通船員	揚錨船 D 5t吊	合計	単価	日	単位数量	金額	1	単価	149,010					
				条件		単位		日		数量		金額		摘要	
		R0126				人		1	35,190		35,190		管理費区分：0		
		R0127				人		2	28,760		57,520		管理費区分：0		
		M300970000		機械条件：供用日当り損料		日		1	56,300		56,300		管理費区分：0		
											149,010				
											149,010			円/日	

3次単価表

単 19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	
						人		2.84		28,760		81,678				1.000-0000 0.0	
普通船員		R0127															
土運船[密閉式] 300m ³ 積		M301420000		機械条件:供用日当り損料		日		1.65		45,700		75,405				管理費区分:0	
合計												157,083					
単価												157,083				円/日	

3次単価表

単 20号 DHT11260		引船 鋼D 500PS型		単価使用年月		2026.05			
		名称・規格		歩掛適用年月		2026.05			
		条件		労務費補正		1.000-0000 0.0			
重油A		運転1日当り,標準,4時間,10時間	単位	日	単位数量	金額	単価	258,517	
高級船員	Z304010170		L	228	100			22,800	管理費区分:0
普通船員	R0126		人	2.86	35,190			100,643	管理費区分:0
	R0127		人	1.42	28,760			40,839	管理費区分:0
引船[鋼製] D 500PS型	M301100000	機械条件:運転時間当り損料	時間	4	4,460			17,840	管理費区分:0
引船[鋼製] D 500PS型	M301100000	機械条件:供用日当り損料	日	1.65	46,300			76,395	管理費区分:0
合計								258,517	
単価								258,517	円/日

3次単価表

単 22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	単価	金額	単価	摘要
		名称・規格		条件		単位	数量	単価				
重油A		Z304010170				L	37	100		3,700		管理費区分: 0
高級船員		R0126				人	1.2	35,190		42,228		管理費区分: 0
普通船員		R0127				人	1.2	28,760		34,512		管理費区分: 0
交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT		M301280100		機械条件: 運転日当り損料		日	1	9,420		9,420		管理費区分: 0
交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT		M301280100		機械条件: 供用日当り損料		日	1.65	9,850		16,252		管理費区分: 0
合計										106,112		
単価										106,112	円/日	

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)
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		83	
土運船運搬		土砂	m3		83	
揚土土捨工			式		1	
バックホウ揚土		土砂	m3		83	
運搬処理		陸上運搬距離L=17.9km	m3		80	
維持補修工			式		1	
防食工			式		1	
電気防食		3.0A-50年型	個		27	

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
電位測定装置		ステンレス端子(SUS304)	個			
コンクリート補修工			式	1		
ひびわれ補修		充てん工法 20m未満 2kg	構造物	1		
支保			m	5		
表面被覆		エポキシ樹脂被覆材 3kg	構造物	1		
仮設工			式	1		
仮設工			式	1		
掘削		土砂	m ³	2,200		
土砂等運搬処理		土砂	m ³	2,200		
直接工事費			式	1		
共通仮設			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	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)	数量増減
共通仮設費							
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		
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		

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		23,712,276		
海上地盤改良工 (0002)	式 1		984,243		
床掘工 (0003)	式 1		646,226		工種 53:浚渫工事 (漁港)
クワガ床掘 (0004)	m3 83		570,198		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 83	1,416	117,528		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)		無し			単価補正
J09 船団数		1船団			
J10 その他必要な日数		0日			
土運船運搬 (0005)	m3	83		76,028	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	83	916	76,028	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		バック材揚土			
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		338,017	
バックホウ揚土 (0007)	m ³	83		18,177	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	83	219	18,177	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	80		319,840	オープン入力 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	80	267	21,360	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)	%	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	%	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	80	3,131	250,480	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	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
三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事					
処分費 (土砂)					
	m3	80	600	48,000	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 係数リンク 1 単価補正
維持補修工 (0009)	式	1		13,010,903	
防食工 (0010)	式	1		12,632,283	工種 54:構造物工事 (漁港)
電気防食 (0011)	個	27		12,500,973	第0005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
					取付金具製作 取付金具取付 陽極取付 計上しない
取付金具製作	組	27	1,428	38,556	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 係数リンク 1 単価補正
取付金具取付	組	27	2,091	56,457	DH114050 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
陽極取付	個	27	459,480	12,405,960	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

J01 既設構造物等の状況区分	個	27	459,480	12,405,960	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 係数ランク 1 単価補正

電位測定装置 (0012)	個	3		131,310	オプシヨン入力 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 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上

電位測定装置取付	個	3	43,770	131,310	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 係数ランク 1 単価補正

コンクリート補修工	工種 99:				

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分			漁港整備	摘要
	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	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		
(0013)	1		378,620		
ひびわれ補修 (0014)	1	構造物	112,300	オブション入り 第0007号内訳書 単位数 1 構造物 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	
ひび割れ補修工(充てん工法)					
J01 1構造物当り補修延べ延長区分	1	構造物	112,300	WB229010 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	
J03 1構造物当り充てん材設計量(実数)	20m未満 2kg				
支保 (0015)	5	m	39,780	オブション入り 第0008号内訳書 単位数 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 係数ラック 1 週休2日補正 4週8休以上	
支保組立組外(重力式)					
J01 施工区分	5	m	7,956	DH106010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05	
	陸上				

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
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位			
表面被覆 (0016)	1		226,540	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 オプシヨン入力 第0009号内訳書 単位数量 1 構造物 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
表面被覆工(塗装工法) 下地処理	1	55,740	55,740	オプシヨン入力 単位数量 1 構造物 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
土木一般世話役	人	36,210	13,759	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 係数ラック 1 単価補正
----- 諸雑費1:対象				
特殊作業員				R0101

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
諸雑費1: 対象	人	0.76	23,332	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
普通作業員	人	0.38	8,603	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 係数リンク 1 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1	10,046	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 係数リンク 1 単価補正
表面被覆工(塗装工法) 下塗り(パテ塗布)	構造物	1	85,400	オプシヨン入力 単位数 1 構造物 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
土木一般世話役				R0125

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	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要	
諸雑費1: 対象	人	0.55	36,210	19,915	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
特殊作業員	人	1.1	30,700	33,770	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 係数ラック 1 単価補正
諸雑費1: 対象	人	0.55	22,640	12,452	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 係数ラック 1 単価補正
普通作業員	人	0.55	22,640	12,452	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 係数ラック 1 単価補正
材料費 コンテクトWE100	kg	3	5,100	15,300	Y000800007002 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(率+まるめ)	式	1		3,963	ZS8000004 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
諸雑費1 諸雑費率=6%					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
表面被覆工(塗装工法) 上塗り材塗布	構造物	1	85,400	85,400	オプシヨン入力 単位数 1 構造物 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
土木一般世話役	人	0.55	36,210	19,915	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 係数ラック 1 単価補正
諸雑費1: 対象					
特殊作業員	人	1.1	30,700	33,770	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 係数ラック 1 単価補正
諸雑費1: 対象					
普通作業員	人	0.55	22,640	12,452	R0102 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	
掘削	m ³	2,200 土砂	368	809,600	単価地区 八戸市(旧八戸市)	単価地区 八戸市(旧八戸市)
J01 土質					労務補正 1.000 00-00	1.000 00-00
J02 施工方法		オブゾカット			豪雪割増 係数ラック 1	豪雪割増 係数ラック 1
J03 押土の有無		無し			週休2日補正	4週8休以上
J04 障害の有無		無し			CB210100	331.59
J05 施工数量		5,000m ³ 未満			管理費区分 0	0
ハツカホウ(クロー型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³	%	41.178	42.72	151.5	歩 2026.05	単 2026.05
標準構成比			20,100		単価地区 八戸市(旧八戸市)	単価地区 八戸市(旧八戸市)
標準単価			21,500		労務補正 1.000 00-00	1.000 00-00
地区単価					豪雪割増 係数ラック 1	B地区 係数ラック 1
運転手(特殊)	%	41.477	37.91	152.6	単価補正	単価補正
標準構成比			28,900		R0114	
標準単価			35,090		管理費区分 0	0
地区単価					歩 2026.05	単 2026.05
軽油	%	17.33	19.37	63.76	単価地区 八戸市(旧八戸市)	単価地区 八戸市(旧八戸市)
標準構成比			138		労務補正 1.000 00-00	1.000 00-00
標準単価					豪雪割増 係数ラック 1	豪雪割増 係数ラック 1
					単価補正	単価補正
					Z006702002	
					管理費区分 0	0
					歩 2026.05	単 2026.05
					単価地区 八戸市(旧八戸市)	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	摘要
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		
	単位				
		137			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	%	0.015	0.14		管理費区分 0
土砂等運搬処理 (0020)	m3	2,200	8,907,530		オープン入力 第0011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 係数ラック 1 週休2日補正 4週8休以上
積込(バース)	m3	2,200	587,400		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) 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 係数ラック 1 単価補正
ハッホホ(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	108.7		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 係数ラック 1 単価補正

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	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			
運転手(特殊)	%	42.401		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 係数ラック 1 単価補正	
標準構成比 標準単価 地区単価			38.74 28,900 35,090				
軽油	%	16.886		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 係数ラック 1 単価補正	
標準構成比 標準単価 地区単価			18.87 138 137				
諸雑費	%	0.033		0.18		管理費区分 0	
土砂等運搬	m3	2,230 標準 バツク材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	3,131	6,982,130		CB210110 2742.6 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)							
ダンプトラック[オロード・デ・イセ・ル] 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 係数ラック 1 単価補正	
標準構成比 標準単価 地区単価 供用日当りの損耗品費			44.67 20,847 21,400 747				

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				漁港整備	摘要
	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					
運転手(一般)	%	45.457	40.44	1,423	係数ランク 単価補正	1
標準構成比 標準単価 地区単価			23,600 30,290		R0115 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 1 単価補正	
軽油	%	12.95	14.89 138 137	405.4	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 1 単価補正	
諸雑費	%	0.033		1.6	管理費区分 0	
処分費(土砂)	m3	2,230	600	1,338,000	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 係数ランク 1 単価補正	
直接工事費 (0021)	式	1		23,712,276		
共通仮設						

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	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
(0022)	1		2,191,642	
共通仮設費 (0023)	1		369,642	
安全費 (0024)	1		106,642	工種 99:
安全対策 (0025)	1		106,642	オープン入力 第0012号内訳書 1 式 単価数量 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	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 豪雪割増 係数ランク 1 単価補正
現場環境改善費 (0026)	1		263,000	
現場環境改善費(率計上) (0027)	1		263,000	
共通仮設費(率計上)				

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	
(0028)	式	1		1,822,000		
主たる工種 施工地域等補正 海上輸送に要する補正 週休2日補正	54:構造物工事(漁港) 市街地(水産) 補正なし 4週8体以上		1.50% 1.00 1.02			
純工事費 (0029)	式	1		25,903,918		
現場管理費 (0030)	式	1		6,461,000		
施工地域等補正 工期日数 冬期日数 積雪寒冷地区分 施工時期補正 緊急工事補正 砂防・地滑り補正 週休2日補正	市街地(水産) 0日間 0日間 4級地 任意設定 補正なし 補正なし 4週8体以上		1.00% 1.20% 0.18% 0.00% 0.00% 1.03			
工事原価 (0031)	式	1		32,364,918		
一般管理費等 (0032)	式	1		6,215,082		
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 (0033)	式	1		38,580,000		
消費税額及び地方消費税額 (0034)	式	1		3,858,000		
工事費計						

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
(0035)	式	1		42,438,000	