

令和8年度 工事番号 8機保 第 3010-1 号

三八地区(八戸漁港)水産物供給基盤機能保全工事

参 考 資 料

青森県 八戸市小中野8丁目 地先

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

[illegible]

海上地盤改良工－グラブ床掘工 計算書		
名称	算 定 式	数量
グラブ床掘		
	土量 $V = 324.92 \text{ m}^3$	324.92 m3
土運船運搬		
	土量 $V = 324.92 \text{ m}^3$	324.92 m3

海上地盤改良工－揚土土捨工 計算書

名称	算定式	数量
バックホウ揚土		
	土量 V = 324.92 m3	324.92 m3
運搬処理		
	土量 V = 324.92 m3	324.92 m3
処分費	V = 324.92 m3	324.92 m3

積 計 算 書					
測 点	単距離 (m)	土量(V1)			備考
		断 面	平 均	立 積	
No.15	0.000	0.9			横断図No.15
No.20	55.120	2.0	1.45	79.92	横断図No.19
No.25	50.000	0.9	1.45	72.50	横断図No.24
No.30	50.000	2.2	1.55	77.50	横断図No.29
No.35	50.000	1.6	1.90	95.00	横断図No.34
合 計	205.120 (すり付け除く) ①			324.92	
	土量			324.92 m3	

205.120

×

2

=

410.24 m2

防食工数量集計表

[illegible]

防食工 数量計算書			
名 称	区 分	算 定	数 量
電気防食			
	アルミニウム合金陽極		20 個
	3.0A/個, 耐用年数50年	・ 1工区 N= 9	
		・ 2工区 N= 11	
		計 20	
	取付金具製作		20 組
		・ 1工区 N= 9	
		・ 2工区 N= 11	
		計 20	
	取付金具取付		20 組
		・ 1工区 N= 9	
		・ 2工区 N= 11	
		計 20	
	陽極取付		20 個
		・ 1工区 N= 9	
		・ 2工区 N= 11	
		計 20	
	電位測定装置		
	電位測定取付		1 個
		・ 1工区 N= 1	

仮設工 数 量 集 計 表

[illegible]

[illegible]

数量計算書

種 別： 共通仮設費等
ブ ロ ッ ク：
区 分：

細別／規格	算 式	数 量
安全費		
安全監視船	<div>N = 1</div> <div>※日数の算出</div> <div><div>全浚渫量</div><div>324.92</div><div>÷</div><div>1日当たり浚渫量</div><div>628</div><div>=</div><div>0.52</div><div>日</div><div>≒</div><div>1</div><div>日</div></div>	1 式

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	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
護岸・岸壁・物揚場 -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						内 1号
		m3	325				
土運船運搬	土砂						内 2号
		m3	325				
揚土土捨工							
		式	1				
バックホウ揚土	土砂						内 3号
		m3	325				
運搬処理	陸上運搬距離L=17.9km						内 4号
		m3	300				
維持補修工							
		式	1				
防食工							
		式	1				
電気防食	3.0A-50年型						内 5号
		個	20				
電位測定装置	ステンレス端子(SUS304)						内 6号
		個	1				
仮設工							
		式	1				

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	
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
仮設工							
		式	1				
掘削	土砂						内 7号
		m3	2,800				
土砂等運搬処理	土砂						内 8号
		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						内 9号
		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				

設計内訳書 (本01)

[illegible]

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	ｸﾞﾗﾌﾞ床掘	普通土砂 砂質土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ｸﾞﾗﾌﾞ床掘 DH102020	普通地盤, 標準, 鋼D 2. 5m3, ﾏﾝｶｰ式, 鋼D 5t吊, 無し, 砂質土砂, 10未満, 0. 85, 普通, 15m未満	m3	325				単 1号 管理費区分 : 0
ｸﾞﾗﾌﾞ浚渫船(普通地盤用)拘束 DH101040	標準, 鋼D 2. 5m3, ﾏﾝｶｰ式, 鋼D 5t吊, 無し, 無し, 1船団, 0日	式	1				単 2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 2号	土運船運搬	土砂					
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. 5 m3/h, 引船方式, 標準, 鋼300m3積(密閉式), 鋼D 500PS型, ﾊﾞｯｸﾚｰﾄﾞ揚土, 2. 5	m3	325				単 3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 3号	バックホウ揚土	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
バックホウ揚土	8. 0時間, 78. 5m3/h, 自動計算						単 4号
DH101320		m3	325				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	運搬処理	陸上運搬距離L=17. 9km					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂, 土量50, 000m3未満						
CB210020		m3	300				管理費区分：0
土砂等運搬	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						
CB210110		m3	320				管理費区分：0
処分費(土砂)							
ZZ99*01*01003		m3	320				管理費区分：T
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	電気防食		3. 0A-50年型					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
取付金具製作		DH114040						単 5号
			組	20				管理費区分：0
取付金具取付		DH114050						単 6号
			組	20				管理費区分：0
陽極取付		既設構造物等を基地にして作業可						単 7号
			個	20				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	電位測定装置	ステンレス端子 (SUS304)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電位測定装置取付								単 8号
DH107160			個	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 7号	掘削	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満						
CB210100		m3	2, 800				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	土砂等運搬処理	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂, 土量50, 000m3未満						
CB210020		m3	2, 800				管理費区分 : 0
土砂等運搬	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						
CB210110		m3	2, 880				(株)大昇運輸 管理費区分 : 0
処分費 (土砂)							
ZZ99*01*01003		m3	2, 880				管理費区分 : T
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	安全対策		安全監視船					
	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		標準, 無し, 1日, 8時間						単 9号
DH190280			式	1				管理費区分 : 0
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 DH102020	ｸﾞﾗﾌﾞ床掘	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	単位	m3	単位数量	628	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｸﾞﾗﾌﾞ浚渫船(普通地盤用) (アンカー式)鋼D 2. 5m3 DHT10070		運転1日当り, 標準, 標準, 10時間					単 10号	
			日	1			管理費区分 : 0	
揚錨船 鋼D 5t吊 DHT11040		運転1日当り					単 11号	
			日	1			管理費区分 : 0	
雑材料 全体の% ZS7H10030								
			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

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

単 2号 DH101040	クレーン浚渫船(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	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	
クレーン浚渫船(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					単 12号	
			日	1			管理費区分 : 0	
揚錨船 鋼D 5t吊 DHT11040		供用1日当り					単 13号	
			日	1			管理費区分 : 0	
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 3号 DH101240	土運船運搬	対応しない, 8. 0時間, 78. 5m3/h, 78. 5 m3/h, 引船方式, 標準, 鋼300m3積(密 閉式), 鋼D 500PS型, バックホウ掘土, 2. 5	単位	m3	単位数量	628	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土運船(曳航) 鋼300m3積(密閉式) DHT11640		運転1日当り					単 14号	
			日	2			管理費区分: 0	
引船 鋼D 500PS型 DHT11260		運転1日当り, 標準, 4時間, 10時間					単 15号	
			日	1			管理費区分: 0	
雑材料 全体の% ZS7H10030								
			式	1			管理費区分: 0	
合計								
単価							円/m3	

2 次単価表

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

単 4号 DH101320	バックホ揚土	8. 0時間, 78. 5m3/h, 自動計算	単位	m3	単位数量	628	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホ(バックホ揚土)(排対型) 山積1. 4m3(平積1. 0m3)		DHT20230	日	1. 42			単 16号 管理費区分：0	
雑材料 全体の%		ZS7H10030	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

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

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

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 DH114050	取付金具取付		単位	組	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具取付								
Q301502010			組	30			管理費区分：0	
合計								
単価							円／組	

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 7号 DH114060	陽極取付	既設構造物等を基地にして作業可	単位	個	単位数量	18	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミニウム合金陽極 耐用年数50年型 発生電流3. 0A								
ZZ99*22100001			個	18			管理費区分：0	
陽極取付 基地として作業可能 クレーン込み								
Q301503010			個	18			管理費区分：0	
合計								
単価							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 8号 DH107160	電位測定装置取付		単位	個	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
端子板 Z303010020001							管理費区分：0	
			個	2				
電位測定装置取付 Q301504010							管理費区分：0	
			個	2				
合計								
単価							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 DH190280	安全監視船	標準, 無し, 1日, 8時間	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船 FRP D 180PS型 DHT11522		標準, 6時間, 8時間					単 17号	
			日	1			管理費区分 : 0	
雑材料 全体の% ZS7H10030								
			式	1			管理費区分 : 0	
合計								

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	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用) (ｱﾝｶｰ式) 鋼D 2. 5m3	運転1日当り, 標準, 標準, 10時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A		Z304010170					管理費区分：0	
L			269					
船団長		R3004					管理費区分：0	
人			1. 43					
高級船員		R0126					管理費区分：0	
人			1. 43					
普通船員		R0127					管理費区分：0	
人			4. 26					
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通)ｱﾝｶｰ方式[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ式] D 2. 5m3		機械条件: 運転時間当り 損料					管理費区分：0	
M300070000			時間	8				
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通)ｱﾝｶｰ方式[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ式] D 2. 5m3		機械条件: 供用日当り 損料					管理費区分：0	
M300070000			日	1. 65				
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 11号 DHT11040	揚錨船 鋼D 5t吊	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A		Z304010170					管理費区分：0	
			L	125				
高級船員		R0126					管理費区分：0	
			人	1. 2				
普通船員		R0127					管理費区分：0	
			人	2. 4				
揚錨船 D 5t吊		機械条件:運転日当り損料 M300970000					管理費区分：0	
			日	1				
揚錨船 D 5t吊		機械条件:供用日当り損料 M300970000					管理費区分：0	
			日	1. 65				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

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

単 12号 DHT10070	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用) (ｱﾝｶｰ式) 鋼D 2. 5m3	供用1日当り, 標準, 10時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
船団長		R3004					管理費区分：0	
			人	1				
高級船員		R0126					管理費区分：0	
			人	1				
普通船員		R0127					管理費区分：0	
			人	3				
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通)ｱﾝｶｰ方式[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ式] D 2. 5m3		M300070000 機械条件: 供用日当り 損料					管理費区分：0	
			日	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

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

単 13号 DHT11040	揚錨船 鋼D 5t吊	供用1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員	R0126						管理費区分：0	
			人	1				
普通船員	R0127						管理費区分：0	
			人	2				
揚錨船 D 5t吊	M300970000	機械条件:供用日当り損料					管理費区分：0	
			日	1				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

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

単 14号 DHT11640	土運船(曳航) 鋼300m3積(密閉式)	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通船員 								

3 次単価表

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

単 15号 DHT11260	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 4時間, 10時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A Z304010170							管理費区分：0	
			L	228				
高級船員 R0126							管理費区分：0	
			人	2. 86				
普通船員 R0127							管理費区分：0	
			人	1. 42				
引船〔鋼製〕 D 500PS型 M301100000		機械条件: 運転時間当り 損料					管理費区分：0	
			時間	4				
引船〔鋼製〕 D 500PS型 M301100000		機械条件: 供用日当り 損料					管理費区分：0	
			日	1. 65				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

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

単 16号 DHT20230	ハックホ(ハックホ揚土)(排対型) 山積1.4m3(平積1.0m3)		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
Z304010090			L	139			管理費区分：0	
運転手(特殊)								
R0114			人	1			管理費区分：0	
ハックホ(クロー型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3		機械条件:運転時間当り損料						
M304070020			時間	5.8			管理費区分：0	
ハックホ(クロー型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3		機械条件:供用日当り損料						
M304070020			日	1.5			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 17号 DHT11522	安全監視船 FRP D 180PS型	標準, 6時間, 8時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A		Z304010170					管理費区分：0	
			L	37				
高級船員		R0126					管理費区分：0	
			人	1. 2				
普通船員		R0127					管理費区分：0	
			人	1. 2				
交通船[FRP製] D 180PS型 10. 0GT		機械条件: 運転日 当り 損料 M301280100					管理費区分：0	
			日	1				
交通船[FRP製] D 180PS型 10. 0GT		機械条件: 供用日 当り 損料 M301280100					管理費区分：0	
			日	1. 65				
合計								
単価							円／日	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	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			
海上地盤改良工 (0002)	式	1			
床掘工 (0003)	式	1			
ｸﾞﾗﾌﾞ 床掘 (0004)	m3	325			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
Q01 ｸﾞﾗﾌﾞ 床掘					
ｸﾞﾗﾌﾞ 床掘					
ｸﾞﾗﾌﾞ 床掘	m3	325			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 単価補正
J01 同一工事に含まれる最も硬い土質			普通地盤		
J02 規格選定的方式			標準		
J03 ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船の規格			鋼D 2.5m3		
J04 方式の選択			アンカー式		
J06 揚錨船の規格			鋼D 5t吊		
J08 ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船一時退避の有無			無し		
J10 土質分類			砂質土砂		
J11 N値、状態			10未満		
J12 修正土厚区分能力係数			0.85		
J13 海象条件区分			普通		
J14 水深区分			15m未満		
ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用)拘束	式	1			DH101040 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	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 規格選定の方式 J02 浚渫船(普通地盤用)の規格 J03 方式の選択 J05 揚錨船の規格 J07 汚濁防止枠使用の有無(取付) J08 汚濁防止枠使用の有無(取外し) J09 船団数 J10 その他必要な日数		標準 鋼D 2.5m3 アンカー式 鋼D 5t吊 無し 無し 1船団 0日			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
土運船運搬 (0005)	m3	325			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 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
土運船運搬	m3	325			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 単価補正
J01 土運船による遠距離土捨 J02 浚渫船1日当り運転時間 J03 複数土砂を合成(平均)した浚渫量 J04 複数土砂合成浚渫量(変化率未考) J05 運搬方法 J06 規格選定の方式 J07 土運船(曳航)の規格 J09 引船の規格 J11 揚土土捨工の指定 J12 往復平均えい航距離 J13 複数土砂を合成(平均)した揚土量 J14 土運船1日当り運搬量の算出方法		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 バックホウ揚土 2.5km 152.8m3/h 自動計算			
揚土土捨工					

【参考資料】積算入力データリスト（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
(0006)	式	1			
バックホウ揚土 (0007)	m3	325			第0003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
Q01 バックホウ揚土		バックホウ揚土			
バックホウ揚土	m3	325			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 単価補正
J01 クラブ浚渫船1日当り運転時間		8.0時間			
J02 クラブ浚渫船1時間当り浚渫量		78.5m3/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)	m3	300			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 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(ルース)	m3	300			CB210020 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50,000m3未満			

【参考資料】積算入力データリスト（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
土砂等運搬	m3	320			労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
					単価補正
					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
J01 土砂等発生現場		標準			単価補正
J02 積込機種・規格		バックホウ山積	0.8m3(平積0.6m3)		ZZ99*01*01003 管理費区分 T
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			歩 2026.05 単 2026.05
J04 DID区間の有無		有り			単価地区 八戸市(旧八戸市)
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		19.5km以下			労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
処分費（土砂）	m3	320			単価補正
維持補修工 (0009)	式	1			
防食工 (0010)	式	1			
電気防食 (0011)	個	20			第0005号内訳書 単位数量 1 個 管理費区分 0
Q01 陽極取付		取付金具製作			歩 2026.05 単 2026.05
Q01 陽極取付		取付金具取付			単価地区 八戸市(旧八戸市)
Q01 陽極取付		陽極取付			労務補正 1.000 00-00
Q02 船舶および機械器具借上費		計上しない			豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（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	
					週休2日補正 4週8休以上	
取付金具製作	組	20			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 単価補正	
取付金具取付	組	20			DH114050 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	
陽極取付	個	20			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 単価補正	
J01 既設構造物等の状況区分		既設構造物等を基地にして作業可				
電位測定装置 (0012)	個	1			オプション入力 第0006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	

【参考資料】 積算入力データリスト（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
					豪雪割増
					週休2日補正 4週8休以上
電位測定装置取付	個	1			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 単価補正
仮設工 (0013)	式	1			オプション入力
仮設工 (0014)	式	1			オプション入力
掘削 (0015)	m3	2,800			オプション入力 第0007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
掘削	m3	2,800			CB210100 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 土質		土砂			
J02 施工方法		オープンカット			
J03 押土の有無		無し			
J04 障害の有無		無し			

※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	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
J05 施工数量		5,000m3未満			単価補正
土砂等運搬処理 (0016)	m3	2,800			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 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(ルース)	m3	2,800			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
J01 土質		土砂			単価補正
J02 作業内容		土量50,000m3未満			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
土砂等運搬	m3	2,880			単価補正
J01 土砂等発生現場		標準			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
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			豪雪割増
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			単価補正
J04 DID区間の有無		有り			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
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		19.5km以下			豪雪割増
処分費(土砂)	m3	2,880			単価補正

※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。

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
						豪雪割増
						単価補正
直接工事費 (0017)		式	1			
共通仮設 (0018)		式	1			
共通仮設費 (0019)		式	1			
安全費 (0020)		式	1			
安全対策 (0021)		式	1			オプション入力 第0009号内訳書 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
安全監視船		式	1			週休2日補正 4週8休以上
安全監視船		式	1			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
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			
J05 就業時間			8時間			
						単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（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
現場環境改善費 (0022)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0023)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0024)	式	1			
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		
純工事費 (0025)	式	1			
現場管理費 (0026)	式	1			
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		
工事原価 (0027)	式	1			
一般管理費等 (0028)	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%		

※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	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
工事価格 (0029)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0030)	式	1			
工事費計 (0031)	式	1			