

令和8年度 工事番号 7機保 第 3010-2 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

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		摘要
							計算数量	計上数量	
4 -3.0m岸壁						式	1.0	1	
	海上地盤改良工					式	1.0	1	
		床掘工				式	1.0	1	
			グラブ床掘	普通土砂 砂質土砂		m3	83.47	83	
					グラブ床掘 アンカー式 鋼D2.5m3 砂質土砂 N値10未満	m3	83.47	83	
					グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	式	1.0	1	
			土運船運搬	土砂		m3	83.47	83	
					土運船運搬 土運船(曳航)鋼300m3	m3	83.47	83	
		揚土土捨工				式	1.0	1	
			バックホウ揚土	土砂		m3	83.47	83	
					バックホウ揚土 排出ガス対策型(第1次基準値)	m3	83.47	83	
			運搬処理	陸上運搬距離 L=17.9km		m3	83.47	80	
					積込(ルーズ) 土砂 土量50000m3未満	m3	83.47	80	
					土砂等運搬 DID区間 有, 19.5km以下	m3	83.47	80	
					処分費 建設発生土	m3	83.47	80	(株)大昇運輸
	維持修繕工					式	1	1	
		防食工				式	1	1	
			電気防食	3.0A-50年型		個	27.0	27	
					取付金具製作	組	27.0	27	
					取付金具取付	組	27.0	27	
					陽極取付	個	27.0	27	
			電位測定装置	ステンレス端子(SUS304)		個	3.0	3	丸鋼立上げ式
					電位測定取付	個	3.0	3	
		コンクリート補修工				式	1	1	
			ひび割れ補修	充てん工法 20m未満 2kg		構造物	1.0	1	
					ひび割れ補修(充てん工法)	構造物	1.0	1	
			支保			m	5.0	5	
					支保組立組外(上部工)	m	5.0	5	
			表面被覆	エポキシ樹脂被覆材 3kg		構造物	1.0	1	
					表面被覆工(塗装工法)下地処理	構造物	1.0	1	
					表面被覆工(塗装工法)下塗り	構造物	1.0	1	
					表面被覆工(塗装工法)上塗り	構造物	1.0	1	
	仮設工					式	1.0	1	
		仮設工				式	1.0	1	
			掘削	土砂		m3	2,233	2,200	
					土砂、オープンカット、5,000m3未満	m3	2,233	2,200	
			土砂等運搬処理	土砂		m3	2,233	2,200	
					積込(ルーズ) 土砂 土量50000m3未満	m3	2,233	2,200	
					土砂等運搬 DID区間 有, 19.5km以下	m3	2,233	2,230	(株)大昇運輸
					処分費 建設発生土	m3	2,233	2,230	

[illegible]

海上地盤改良工－グラブ床掘 計算書		
名称	算 定 式	数量
グラブ床掘		
	土量 $V = 83.47 \text{ m}^3$	83.47 m3
土運船運搬		
	土量 $V = 83.47 \text{ m}^3$	83.47 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 $V = 83.47 \text{ m}^3$	83.47 m3
運搬処理		
	土量 $V = 83.47 \text{ m}^3$	83.47 m3
処分費	$V = 83.47 \text{ m}^3$	83.47 m3

積 計 算 書					
測 点	単距離 (m)	土量(V1)			備考
		断 面	平 均	立 積	
No.35	0.000	1.6	0.00	0.00	横断図No.34
No.40	50.000	0.9	1.25	62.50	横断図No.39
No.46	0.000	0.5	0.00	0.00	
No.48	29.950	0.9	0.70	20.97	横断図No.48
合 計	79.950 (法面除く) ①			83.47	
	土量			83.47 m3	

79.950

×

2

=

159.9 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		27 個
	3.0A/個, 耐用年数50年	N= 27	
	取付金具製作		27 組
		N= 27	
	取付金具取付		27 組
		N= 27	
	陽極取付		27 個
		N= 27	
	電位測定取付		3 個
		N= 3	

ひび割れ補修 数量集計表

[illegible]

表面保護 数量集計表

[illegible]

[illegible]

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	$N = 1$ <p>※日数の算出</p> $\frac{\text{全浚渫量}}{83.47} \div \frac{\text{1日当たり浚渫量}}{628} = 0.13 \text{ 日}$ $\div 1 \text{ 日}$	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	83				
土運船運搬	土砂						内 2号
		m3	83				
揚土土捨工							
		式	1				
バックホウ揚土	土砂						内 3号
		m3	83				
運搬処理	陸上運搬距離L=17.9km						内 4号
		m3	80				
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	27				
電位測定装置	ステンレス端子(SUS304)						内 6号
		個	3				
コンクリート補修工							
		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
ひびわれ補修	充てん工法 20m未満 2kg						内 7号
		構造物	1				
支保							内 8号
		m	5				
表面被覆	エポキシ樹脂被覆材 3kg						内 9号
		構造物	1				
仮設工							
		式	1				
仮設工							
		式	1				
掘削	土砂						内 10号
		m3	2,200				
土砂等運搬処理	土砂						内 11号
		m3	2,200				
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 12号
		式	1				
現場環境改善費							
		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
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	グラブ床掘	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
グラブ床掘 DH102020	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	m3	83				単 1号 管理費区分: 0
グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束 DH101040	標準, 鋼D 2. 5m3, アンカー式, 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, バックホウ揚土, 2. 5	m3	83				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 DH101320		8.0時間, 78.5m3/h, 自動計算						単 4号
			m3	83				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						
			m3	80				
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						管理費区分：0
			m3	80				
処分費（土砂）								(株)大昇運輸 管理費区分：T
			m3	80				
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									単 5号
				組	27				管理費区分：0
取付金具取付									単 6号
				組	27				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	27				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 管理費区分：0
DH107160					個	3				
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	ひびわれ補修		充てん工法 20m未満 2kg					
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				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	支保							
	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 管理費区分：0
DH106010			m	5				
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	表面被覆	エポキシ樹脂被覆材 3kg						
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								単 11号
		構造物	1					管理費区分：0
表面被覆工(塗装工法) 下塗り(パテ塗布)								単 12号
		構造物	1					管理費区分：0
表面被覆工(塗装工法) 上塗り材塗布								単 13号
		構造物	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 10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						管理費区分：0
			m3	2, 200				
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	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, 200				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, 230				管理費区分 : 0
処分費 (土砂)							
ZZ99*01*01003		m3	2, 230				(株)大昇運輸 L=17. 9km 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 12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						
DH190280		式	1				単 14号 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 15号	
			日	1			管理費区分 : 0	
揚錨船 鋼D 5t吊 DHT11040		運転1日当り					単 16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 17号	
			日	1			管理費区分: 0	
揚錨船 鋼D 5t吊 DHT11040		供用1日当り					単 18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 19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 20号	
			日	1			管理費区分: 0	
雑材料 全体の% ZS7H10030							管理費区分: 0	
			式	1				
合計								
単価							円/m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 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 21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							管理費区分：0	
Z303010020001			個	2				
電位測定装置取付							管理費区分：0	
Q301504010			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 WB229010	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満, 2kg	単位	構造物	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	0.85			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	1.3			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	1.1			管理費区分：0	
材料費 充填材(ポリマーセメントモルタル)								
	Y000800007001		kg	2.4			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／構造物	

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 DH106010	支保組立組外(重力式)	陸上	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保組立組外(重力式) クレーン抜き							管理費区分 : 0	
Q300302010			m	100				
合計							円/m	
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 11号	表面被覆工(塗装工法) 下地処理		単位	構造物	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	0.38			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	0.76			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0.38			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／構造物	

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	表面被覆工(塗装工法) 下塗り(ハテ塗布)		単位	構造物	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	0.55				管理費区分：0
特殊作業員								
	R0101		人	1.1				管理費区分：0
普通作業員								
	R0102		人	0.55				管理費区分：0
材料費 コンテクトWE100								
	Y000800007002		kg	3				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／構造物

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	表面被覆工(塗装工法) 上塗り材塗布		単位	構造物	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	0.55			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	1.1			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0.55			管理費区分：0	
材料費 コンテクトWE100								
	Y000800007002		kg	3			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／構造物	

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 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 22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 15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 M300070000					管理費区分：0	
			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 M300070000					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 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 17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 18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		機械条件:供用日当り損料 M300970000					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 19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 20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		機械条件: 運転時間当り 損料 M301100000					管理費区分：0	
			時間	4				
引船〔鋼製〕 D 500PS型		機械条件: 供用日当り 損料 M301100000					管理費区分：0	
			日	1. 65				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

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

単 21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 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	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	83			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					
m3 83					
J01 同一工事に含まれる最も硬い土質					DH102020
J02 規格選定的方式					管理費区分 0
J03 ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船の規格					歩 2026.05 単 2026.05
J04 方式の選択					単価地区 八戸市(旧八戸市)
J06 揚錨船の規格					労務補正 1.000 00-00
J08 ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船一時退避の有無					豪雪割増
J10 土質分類					単価補正
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	83			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	83			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	83			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	83			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	80			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	80			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	80			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)
J01 土砂等発生現場		標準			労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			単価補正
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			単価補正
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		19.5km以下			単価補正
処分費（土砂）	m3	80			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 単価補正
維持補修工 (0009)	式	1			
防食工 (0010)	式	1			
電気防食 (0011)	個	27			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
Q01 陽極取付		取付金具製作			
Q01 陽極取付		取付金具取付			
Q01 陽極取付		陽極取付			
Q02 船舶および機械器具借上費		計上しない			

※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
					週休2日補正 4週8休以上
取付金具製作	組	27			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	27			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	27			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	3			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	3			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	
コンクリート補修工 (0013)	式	1				
ひびわれ補修 (0014)	構造物	1			オプション入力 第0007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 週休2日補正 4週8休以上	
ひび割れ補修工(充てん工法)	構造物	1			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 単価補正	
	J01 1構造物当り補修延べ延長区分	20m未満				
	J03 1構造物当充てん材設計量(実数)	2kg				
支保					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	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
(0015)	m	5			第0008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
支保組立組外(重力式)	m	5			DH106010 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 施工区分		陸上			
表面被覆 (0016)	構造物	1			オプション入力 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 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	構造物	1			オプション入力 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

【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
					単価補正
土木一般世話役	人	0.38			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					単価補正
特殊作業員	人	0.76			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
諸雑費1：対象					単価補正
普通作業員	人	0.38			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
諸雑費1：対象					単価補正
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
諸雑費1 諸雑費率=22%					

【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
					単価補正
表面被覆工(塗装工法) 下塗り(パテ塗布)	構造物	1			オプション入力 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
					単価補正
土木一般世話役	人	0.55			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					単価補正
特殊作業員	人	1.1			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
諸雑費1：対象					単価補正
普通作業員	人	0.55			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
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	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
					単価補正
材料費 コンテクトWE100	kg	3			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
諸雑費(率+まるめ)	式	1			単価補正
諸雑費1 諸雑費率=6%					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
表面被覆工(塗装工法) 上塗り材塗布	構造物	1			単価補正
					オブション入力 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
土木一般世話役	人	0.55			単価補正
諸雑費1：対象					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

【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
					単価補正
特殊作業員	人	1.1			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
諸雑費1：対象					単価補正
普通作業員	人	0.55			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
諸雑費1：対象					単価補正
材料費 コンテクトWE100	kg	3			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
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
諸雑費1 諸雑費率=6%					

【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
仮設工 (0017)	式	1			単価補正 オプション入力
仮設工 (0018)	式	1			オプション入力
掘削 (0019)	m3	2,200			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
掘削	m3	2,200			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 単価補正
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			
J05 施工数量		5,000m3未満			
土砂等運搬処理 (0020)	m3	2,200			オプション入力 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

※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
					週休2日補正 4週8休以上
積込(ルーズ)	m3	2,200			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	m3	2,230			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			
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		19.5km以下			
処分費(土砂)	m3	2,230			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 単価補正
直接工事費 (0021)	式	1			
共通仮設 (0022)	式	1			
共通仮設費					

【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
(0023)	式	1			
安全費 (0024)	式	1			
安全対策 (0025)	式	1			オプション入力 第0012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 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 単価補正
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			
現場環境改善費 (0026)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0027)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0028)	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%		

※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
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 (0029)	式	1			
現場管理費 (0030)	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		0.18%		
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		
工事原価 (0031)	式	1			
一般管理費等 (0032)	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 (0033)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0034)	式	1			
工事費計 (0035)	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。