

令和 8 年度 工事番号 大特河 第 6-1 号

高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事

参 考 資 料

上北郡東北町大字大浦 地内

注) 工事価格の円滑な見積もりに資する資料であり、工事請負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7月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年7月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年7月		
単 価 地 区	東北町(旧上北町)		
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	14:河川維持工事		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）		1.0
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
週 休 2 日 補 正	週休2日(月単位)		1.01

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	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0
工期日数	135日間	
冬期日数	76日間	
積雪寒冷地区分	4級地	1.20%
施工時期補正	任意設定	0.72%
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%
ICT施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	週休2日(月単位)	1.02
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	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
排水機場							
		式	1				
河川土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:ホフソカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満						内 1号
		m3	140				
盛土工							
		式	1				
客土							内 2号
		m3	110				
畦畔盛土							内 3号
		m3	8				
付属物設置工							
		式	1				
防止柵工							
		式	1				
立入防止柵							内 4号
		m	50				
門扉							内 5号
		基	1				
構造物撤去工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
床掘り							内 6号
		m3	330				
埋戻し							内 7号
		m3	500				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート構造物取壊し							内 8号
		m3	54				
排水構造物撤去工							
		式	1				
石綿管撤去							内 9号
		m	21				
鋼管撤去							内 10号
		m	8				
充填工							
		式	1				
エアモルタル充填							内 11号
		m3	4				
解体撤去工							
		式	1				
建屋解体							内 12号
		式	1				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	鉄筋Co殻						内 13号
		m3	77				

設計内訳書 (本01)

工事名	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
殻処分	鉄筋Co殻						内 14号
		m3	77				
殻運搬	無筋Co殻						内 15号
		m3	4				
殻処分	無筋Co殻						内 16号
		m3	4				
現場発生品運搬	非飛散性アスベスト						内 17号
		t	1				
現場発生品運搬	スクラップ						内 18号
		t	0.3				
現場発生品運搬	混合物						内 19号
		t	0.03				
現場発生品運搬	木くず						内 20号
		t	2				
現場発生品運搬	金属くず						内 21号
		t	0.2				
現場発生品運搬	ガラス						内 22号
		t	0.04				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
技術管理費							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
土質等試験費		式	1				内 23号
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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満					
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,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	141				02-01-02 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	客土						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
山土 ルース 現着(10,000m3未満に適用) Z231365005		m3	133				管理費区分:0
整地 CB210610	敷均し(ルース),標準(10,000m3未満),無し	m3	111				02-01-02 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	畦畔盛土						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	現場制約あり,土砂,無し						02-01-03
CB210410		m3	8				管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	立入防止柵						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎ブロック,金網柵,無し,全ての費用						04-02-01
CB420820		基	53				管理費区分:0
金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック,1.5m						04-02-01
CB420840		m	50				管理費区分:0
丸パイプフェンス 耐雪仕様 めっき品							
ZZ99*01*01001		m	50				管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	門扉						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基礎ブロック, 鋼管基礎 CB420820	基礎ブロック, 門扉, 無し, 全ての費用	基	2				04-02-01 管理費区分: 0
基礎ブロック, 鋼管基礎 CB420820	基礎ブロック, 門扉, 無し, 全ての費用	基	1				04-02-01 管理費区分: 0
門扉 CB420850	両開き	基	1				04-02-01 管理費区分: 0
門扉(材料費) CB420851		基	1				04-02-01 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号		床掘り							
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, オブソカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	19				02-01-02 管理費区分 : 0		
床掘り CB210030	土砂, 標準, 無し, 無し	m3	309				02-01-03 管理費区分 : 0		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	埋戻し						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
山土 ルース 現着 (10,000m3未満に適用) Z231365005		m3	109				管理費区分：0
埋戻し CB210410	最小埋戻幅4m以上	m3	346				02-01-03 管理費区分：0
埋戻し CB210410	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	86				02-01-03 管理費区分：0
整地 CB210610	敷均し(ルース), 標準(10,000m3未満), 無し	m3	19				02-01-02 管理費区分：0
埋戻し CB210410	最小埋戻幅4m以上	m3	48				02-01-03 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	コンクリート構造物取壊し							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
構造物とりこわし WB824010	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	53.6				単 1号 06-01-04 管理費区分: 0	
構造物とりこわし WB824010	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	0.1				単 2号 06-01-04 管理費区分: 0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	石綿管撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
石綿管吊上げ積込み工(機械力) DW222000	φ 300mm, 標準(1.0)	m	21.1				単 3号 01-02-10 管理費区分: 0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	鋼管撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
撤去管吊上積込工(鋼管)機械力 DW825050	φ 250mm, A種, トラック[クレーン装置付]	m	7.6				単 4号 01-02-10 管理費区分: 0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	エア-モルタル充填						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
エア-モルタル充填		式	1				単 5号 管理費区分: 0
型枠 CB240210	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	m2	0.6				02-02-06 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	建屋解体						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
建屋解体撤去							
	ZZ99*01*01015	式	1				管理費区分：9
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	殻運搬	鉄筋Co殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,全ての費用						02-02-07
	CB227010	m3	77				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	殻処分	鉄筋Co殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)							単 6号 01-02-02
	WB020052	t	192.5				管理費区分：T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	殻運搬	無筋Co殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 18.5km以下, 全ての費用						02-02-07
	CB227010	m3	4.2				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	殻処分	無筋Co殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)							単 7号 01-02-02
	WB020052	t	9.9				管理費区分：T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	現場発生品運搬	非飛散性アスベスト					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 6 2.5km以下						01-02-02
	CB010410	t	1.1				管理費区分：0
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t						01-02-03
	CB010420	t	1.1				管理費区分：0
処分費 非飛散性アスベスト							
	ZZ99*01*01014	m3	0.7				管理費区分：T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	現場発生品運搬	スクラップ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬 CB010410	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、無し、11.0km以下	t	0.3				01-02-02 管理費区分：0
現場発生品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	0.3				01-02-03 管理費区分：0
スクラップ H1 ZZ99*01*01013		t	0.3				管理費区分：9
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	現場発生品運搬	混合物					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬 CB010410	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、無し、6.0km以下	t	0.03				01-02-02 管理費区分：0
現場発生品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	0.03				01-02-03 管理費区分：0
処分費 混合廃棄物 ZZ99*01*01016		t	0.03				管理費区分：T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	現場発生品運搬	木くず					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬 CB010410	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、無し、6.0km以下	t	2.2				01-02-02 管理費区分：0
現場発生品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	2.2				01-02-03 管理費区分：0
処分費 木くず(建築廃材) ZZ99*01*01017		t	2.2				管理費区分：T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	現場発生品運搬	金属くず					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬 CB010410	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、無し、8.5km以下	t	0.2				01-02-02 管理費区分：0
現場発生品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	0.2				01-02-03 管理費区分：0
処分費 金属くず ZZ99*01*01018		t	0.2				管理費区分：T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	現場発生産品運搬	ガラス						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬 CB010410	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 8.5km以下	t	0.04				01-02-02 管理費区分：0	
現場発生産品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	0.04				01-02-03 管理費区分：0	
処分費 ガラス ZZ99*01*01020		t	0.04				管理費区分：T	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	土質等試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
事前配合試験費		式	1				単 8号 管理費区分：0
品質管理試験費		式	1				単 9号 管理費区分：0
合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				管理費区分: 0
	諸雑費(まるめ)		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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				管理費区分: 0
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号 DW222000	石綿管吊上げ積込み工(機械力)	φ 300mm, 標準(1.0)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工							
	R0136		人	0.04				管理費区分：0
	普通作業員							
	R0102		人	0.07				管理費区分：0
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊							
	L001120001		日	0.08				管理費区分：0
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	エア-モルタル充填	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		m3	4.4					単 11号 管理費区分：0
施工費		m3	4.4					単 12号 管理費区分：0
機械器具損料		式	1					単 13号 管理費区分：0
プラント組立・解体費		回	1					単 14号 管理費区分：0
配管設置・撤去費		回	1					単 15号 管理費区分：0
合計								

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 鉄筋Co殻		Y007600001001	t	100				管理費区分：T
合計								
単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 無筋Co殻		Y007600001002	t	100				管理費区分：T
合計								
単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	事前配合試験費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
	ZZ99*01*02001	回	3				管理費区分：0	
混練費								
	ZZ99*01*02002	回	3				管理費区分：0	
フロー試験								
	ZZ99*01*02003	回	3				管理費区分：0	
湿潤密度試験								
	ZZ99*01*02004	回	3				管理費区分：0	
空気量試験								
	ZZ99*01*02005	本	18				管理費区分：0	
一軸圧縮強度試験								
	ZZ99*01*02006	回	1				管理費区分：0	
表面水率試験								
	ZZ99*01*02007	式	1				管理費区分：0	
報告書作成費								
合計								

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	品質管理試験費		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	
	フロー試験							
	ZZ99*01*02002		回	1				管理費区分：0
	湿潤密度試験							
	ZZ99*01*02003		回	1				管理費区分：0
	空気量試験							
	ZZ99*01*02004		回	1				管理費区分：0
	一軸圧縮強度試験							
	ZZ99*01*02005		本	3				管理費区分：0
	報告書作成費							
	ZZ99*01*02008		式	1				管理費区分：0
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号 K0302013	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間	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	0.17				管理費区分: 0
	軽油							
	Z006702002		L	5.3				管理費区分: 0
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t							
	M000302013		時間	1				管理費区分: 0
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	材料費		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル 1:2 普通	ZZ99*01*01003	m3	47.6				見積 管理費区分：0
	起泡剤 シオハート2	ZZ99*01*01002	kg	175				管理費区分：0
	諸雑費(率)	ZS7210100	式	1				材料ロス率 管理費区分：0
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	施工費		単位	m3	単位数量	50.4	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							見積
	R0125		人	1				管理費区分：0
	特殊作業員							
	R0101		人	3				管理費区分：0
	普通作業員							
	R0102		人	3				管理費区分：0
	諸雑費(率)							労務費の8%
	ZS7210100		式	1				管理費区分：0
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	機械器具損料		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	
	プラント(B) ZZ99*01*01004		日	1				見積 管理費区分：0
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 5m3 M002065002		供用日	6				管理費区分：0
	水中ポンプ ZZ99*01*01006		日	1				管理費区分：0
	発動発電機 100kVA		日	1				単 16号 管理費区分：0
	エアメタル流量計 ZZ99*01*01007		日	1				管理費区分：0
	高圧洗浄機[工用用・モータ駆動] 30.1L/min4.9MPa M082037001		日	1				管理費区分：0
	配管材 ZZ99*01*01009		m・日	1,200				管理費区分：0
	4tユニック ZZ99*01*01010		日	1				管理費区分：0
	2t車 ZZ99*01*01011		日	1				管理費区分：0
	散水車 ZZ99*01*01012		日	1				管理費区分：0
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	プラント組立・解体費		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							見積 管理費区分：0
	R0125		人	4				
	電気							管理費区分：0
	R0201		人	2				
	特殊作業員							管理費区分：0
	R0101		人	8				
	普通作業員							管理費区分：0
	R0102		人	8				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊							管理費区分：0
	L001130004		日	4				
	諸雑費(率)							労務費の1% 管理費区分：0
	ZS7210100		式	1				
	合計							
	単価							円/回

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	配管設置・撤去費		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	
	普通作業員							見積 設置 管理費区分：0
	R0102		人	4.4				
	普通作業員							撤去 管理費区分：0
	R0102		人	3.4				
	合計							
	単価							円/回

4次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	発動発電機 100kVA		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							
	Z006702002		L	61.6				管理費区分：0
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)100/125kVA							
	M001510033		日	1				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

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事			事業区分	河川改修
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
排水機場 (0001)	式	1			
河川土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004) (P)	m3	140			第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
					CB210100 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
掘削	m3	141			単価補正
盛土工 (0005)	式	1			
客土 (0006)	m3	110			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

※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	事業区分	河川改修			
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
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事					歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
山土 ルース [*] 現着(10,000m3未満に適用)	m3	133			Z231365005 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
整地	m3	111			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 施工数量 J03 障害の有無		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し			
畦畔盛土 (0007)	m3	8			オプション入力 第0003号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
埋戻し					CB210410

※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	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事			事業区分	河川改修
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
	m3	8			管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法		現場制約あり			
J02 土質		土砂			
J03 締固めの有無		無し			
付属物設置工 (0008)	式	1			オプション入力
防止柵工 (0009)	式	1			オプション入力
立入防止柵 (0010)	m	50			オプション入力 第0004号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
基礎ブロック, 鋼管基礎	基	53			CB420820 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 基礎種別		基礎ブロック			
J02 構造物種別		金網柵			
J04 基礎砕石		無し			
J05 費用の内訳		全ての費用			
金網・支柱(立入防止柵)	m	50			CB420840 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	事業区分	金額	摘要
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事	河川改修		
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
J01 基礎種別 J03 支柱間隔		基礎ブロック 1.5m	
			歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
丸パイプフェンス 耐雪仕様 めっき品	m	50	
			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
門扉 (0011)	基	1	
			オプション入力 第0005号内訳書 単位数 1 基 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
基礎ブロック, 鋼管基礎	基	2	
J01 基礎種別 J02 構造物種別 J04 基礎砕石 J05 費用の内訳		基礎ブロック 門扉 無し 全ての費用	
			CB420820 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
基礎ブロック, 鋼管基礎			CB420820

※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	事業区分	金額	摘要
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事	河川改修		
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
	基	1	
J01 基礎種別		基礎ﾌﾟﾛｯｸ	
J02 構造物種別		門扉	
J04 基礎砕石		無し	
J05 費用の内訳		全ての費用	
			管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
門扉	基	1	
J01 門扉種別		両開き	
			CB420850 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
門扉(材料費)	基	1	
			CB420851 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
構造物撤去工 (0012)	式	1	
			オプション入力
作業土工 (0013)	式	1	
			オプション入力
床掘り (0014)	m3	330	
			オプション入力 第0006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	事業区分	金額	摘要
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事	河川改修		
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 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削	m3	19	
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	
			単価補正 CB210100 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
床掘り	m3	309	
J01 土質		土砂	
J02 施工方法		標準	
J03 土留方式の種類		無し	
J04 障害の有無		無し	
			単価補正 CB210030 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
埋戻し (0015)	m3	500	
			オプション入力 第0007号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
山土			週休2日補正 週休2日(月単位) Z231365005

※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	事業区分	河川改修			
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事					
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
ルース 現着 (10,000m3未満に適用)	m3	109			管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
埋戻し	m3	346			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法		最小埋戻幅4m以上			
埋戻し	m3	86			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法		最大埋戻幅1m以上4m未満			
整地	m3	19			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		敷均し(ルース)			
J02 施工数量		標準(10,000m3未満)			
J03 障害の有無		無し			
埋戻し	m3	48			CB210410 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	事業区分	金額	摘要
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事	河川改修		
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
J01 施工方法		最小埋戻幅4m以上	
構造物取壊し工 (0016)	式	1	
コンクリート構造物取壊し (0017)	m3	54	
構造物とりこわし	m3	53.6	
J01 構造物区分		鉄筋構造物	
J02 工法区分		機械施工	
J03 時間的制約の有無		無し	
J04 夜間作業の有無		無し	
J05 低騒音・低振動対策		不要	
構造物とりこわし	m3	0.1	
J01 構造物区分		無筋構造物	
J02 工法区分		機械施工	
J03 時間的制約の有無		無し	
J04 夜間作業の有無		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	事業区分	河川改修			
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事					
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
J05 低騒音・低振動対策		不要			単価補正
排水構造物撤去工 (0018)	式	1			オプション入力
石綿管撤去 (0019)	m	21			オプション入力 第0009号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
石綿管吊上げ積み込み工(機械力)	m	21.1			DW222000 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 呼び径 J02 トラックレン賃料補正		φ 300mm 標準(1.0)			単価補正
鋼管撤去 (0020)	m	8			オプション入力 第0010号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)

※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	事業区分	河川改修			
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事					
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
撤去管吊上積込工(鋼管)機械力	m	7.6			DW825050 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 呼び径		φ 250mm			
J02 呼び厚さ		A種			
J03 機種選択		トラック[クレーン装置付]			
充填工 (0021)	式	1			オプション入力
エア-モルタル充填 (0022)	m3	4			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 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
エア-モルタル充填	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
材料費	m3	4.4			オプション入力 単位数量 100 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	事業区分	河川改修			
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
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事					歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
モルタル 1:2 普通	m3	47.6			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
起泡剤 ジハート2	kg	175			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑费率=8.000%					
施工費	m3	4.4			オプション入力 単位数 50.4 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	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事			事業区分	河川改修
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 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	3			R0101 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	3			R0102 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07
諸雑費1	諸雑費率=8.000%				

※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	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事			事業区分	河川改修
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 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
機械器具損料	式	1			オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
プラント(B)	日	1			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
水槽(一般工事中)[鋼板製簡易水槽] 5m3	供用日	6			M002065002 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
					K01 機械使用条件 持込 K03 年間供用日数 標準 K05 交替制割増 無し K06 異常補正 補正無し K08 基礎価格補正 補正対象外 K09 北海道・沖縄輸送補正 補正無し
水中ポンプ	日	1			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07

※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	事業区分			河川改修	
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事					
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
					単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
発動発電機 100kVA	日	1			オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽油	L	61.6			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)100/125kVA	日	1			M001510033 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転日数 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		持込 岩石工の割増対象にしない 標準 補正無し 補正対象外 補正無し			
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07

※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	事業区分				
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事	河川改修				
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 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
エアモトル流量計	日	1			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 30.1L/min4.9MPa	日	1			M082037001 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転日数 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正			持込 岩石工の割増対象にしない 標準 補正無し 補正対象外 補正無し		
配管材	m・日	1,200			ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
4tモック	日	1			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町)

※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	事業区分	河川改修			
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
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事					河川改修
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
2t車	日	1			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
散水車	日	1			ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
プラント組立・解体費	回	1			オプション入力 単位数 1 回 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	4			R0125 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町)
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	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事			事業区分	河川改修
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
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
電工	人	2			R0201 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	諸雑費1：対象				
特殊作業員	人	8			R0101 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	諸雑費1：対象				
普通作業員	人	8			R0102 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	諸雑費1：対象				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	4			L001130004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0
	K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない		

※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	事業区分				
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事	河川改修				
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
諸雑費(率)	式	1			単価補正 ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑費率=1.000%					単価補正
配管設置・撤去費	回	1			オプション入力 単位数 1 回 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
普通作業員	人	4.4			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
普通作業員	人	3.4			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 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	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事			事業区分	河川改修
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
型枠	m2	0.6			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
		J01 型枠の種類 J02 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		
解体撤去工 (0023)	式	1			オプション入力
建屋解体 (0024)	式	1			オプション入力 第0012号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
建屋解体撤去	式	1			ZZ99*01*01015 管理費区分 9 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
運搬処理工					オプション入力

※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	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事	事業区分	河川改修		
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
(0025)	式	1			
殻運搬 (0026)	m3	77			オプション入力 第0013号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
殻運搬	m3	77			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km)(DID区間有無) J13 費用の内訳			コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用		
殻処分 (0027)	m3	77			オプション入力 第0014号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
処分費(t)	t	192.5			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07

※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	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事	事業区分	河川改修		
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 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻運搬 (0028)	m3	4			オプション入力 第0015号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
殻運搬	m3	4.2			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
					J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km) (DID区間有無) J13 費用の内訳 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用
殻処分 (0029)	m3	4			オプション入力 第0016号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)

※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	事業区分	河川改修			
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
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事					
処分費(t)	t	9.9			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場発生品運搬 (0030)	t	1			オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場発生品及び支給品運搬	t	1.1			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			
J02 DID区間の有無		無し			
J03 片道運搬距離(km)DID無		62.5km以下			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	1.1			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			

※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	事業区分		
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事	河川改修		
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
処分費 非飛散性アスベスト	m3	0.7	
			単価補正 ZZ99*01*01014 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
現場発生品運搬 (0031)	t	0.3	
			単価補正 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 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
現場発生品及び支給品運搬	t	0.3	
			週休2日補正 週休2日(月単位) CB010410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 トラック機種			クレーン装置付2t積、吊能力2.9t
J02 DID区間の有無			無し
J03 片道運搬距離(km)DID無			11.0km以下
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.3	
			単価補正 CB010420 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 トラック機種			クレーン装置付2t積、吊能力2.9t

※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	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事	事業区分	河川改修		
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
スクラップ H1	t	0.3			単価補正 ZZ99*01*01013 管理費区分 9 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
現場発生品運搬 (0032)	t	0.03			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 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
現場発生品及び支給品運搬	t	0.03			週休2日補正 週休2日(月単位) CB010410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			単価補正
J02 DID区間の有無		無し			CB010420
J03 片道運搬距離(km)DID無		6.0km以下			管理費区分 0
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.03			歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			単価補正
					歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 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	事業区分	河川改修			
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事					
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
					豪雪割増 単価補正
処分費 混合廃棄物	t	0.03			ZZ99*01*01016 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場発生品運搬 (0033)	t	2			オプション入力 第0020号内訳書 単位数 1 t 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場発生品及び支給品運搬	t	2.2			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種			クレーン装置付2t積、吊能力2.9t		
J02 DID区間の有無			無し		
J03 片道運搬距離(km)DID無			6.0km以下		
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	2.2			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町)
J01 トラック機種			クレーン装置付2t積、吊能力2.9t		

※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	事業区分	河川改修			
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
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
処分費 木くず(建築廃材)	t	2.2			単価補正 ZZ99*01*01017 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
現場発生品運搬 (0034)	t	0.2			単価補正 オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
現場発生品及び支給品運搬	t	0.2			週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 トラック機種					CB010410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J02 DID区間の有無					単価補正
J03 片道運搬距離(km)DID無					CB010420 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.2			単価補正
J01 トラック機種					CB010410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 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	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事			事業区分	河川改修
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 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
処分費 金属くず	t	0.2			ZZ99*01*01018 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場発生品運搬 (0035)	t	0.04			オプション入力 第0022号内訳書 単位数 1 t 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場発生品及び支給品運搬	t	0.04			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種			クレーン装置付2t積、吊能力2.9t		
J02 DID区間の有無			無し		
J03 片道運搬距離(km)DID無			8.5km以下		
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.04			CB010420 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	事業区分		
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事	河川改修		
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
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	金額 前回／今回
			摘要
処分費 ガラス	t	0.04	歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 ZZ99*01*01020 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0036)	式	1	
共通仮設 (0037)	式	1	
共通仮設費 (0038)	式	1	
技術管理費 (0039)	式	1	
土質等試験費 (0040)	式	1	オプション入力 第0023号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 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	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事			事業区分	河川改修
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 週休2日(月単位)
事前配合試験費	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
混練費	回	3			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
フロー試験	回	3			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
湿潤密度試験	回	3			ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 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	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事			事業区分	河川改修
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
空気量試験	回	3			ZZ99*01*02004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
一軸圧縮強度試験	本	18			ZZ99*01*02005 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
表面水率試験	回	1			ZZ99*01*02006 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
報告書作成費	式	1			ZZ99*01*02007 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 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	事業区分	金額	摘要
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事	河川改修		
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
品質管理試験費	式	1	単価補正 オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
フロー試験	回	1	単価補正 ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
湿潤密度試験	回	1	単価補正 ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
空気量試験	回	1	単価補正 ZZ99*01*02004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 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	事業区分			河川改修	
高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事					
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
一軸圧縮強度試験	本	3			単価補正 ZZ99*01*02005 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
報告書作成費	式	1			単価補正 ZZ99*01*02008 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 東北町(旧上北町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
現場環境改善費 (0041)	式	1			単価補正
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	14:河川維持工事				
施工地域等補正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0			
除雪工事補正	未使用		1.00		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.01		
純工事費 (0044)	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。

登録単価決定根拠

異常値 取消線 最頻度 **太字**

縦覧用

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026/6月号			見積価格					各種計算	丸め前 単価	決定価格	端数調整方法 丸め単位	備考	
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	D	E						許容範囲
Y000362001001	基礎ブロック □180×H450		個												1,200	1,200	その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y000362001002	基礎ブロック □400×H600		個												6,800	6,800	その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y000362001003	基礎ブロック □300×H300		個												1,850	1,850	その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y002065001001	門扉 H1000×W2000		基												172,200	172,200	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y007600001001	処分費 鉄筋C ₀ 殻		t	県廃棄物受入料金p.5 (非公表) 1,700											1,700	1,700	その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y007600001002	処分費 無筋C ₀ 殻		t	県廃棄物受入料金p.5 (非公表) 800											800	800	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01001	丸パイプフェンス 耐雪仕様 めっき品		m												16,500	16,500	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01002	起泡剤 ジオハート2		kg		p.120	p.202											その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01003	モルタル 1:2 普通		m ³		p.85	p.87											生コン 50円単位(切捨)	
ZZ99*01*01004	フランク(B)		日												99,120	99,100	機械損料 有効数字3桁(四捨五入)	
ZZ99*01*01006	水中ポンプ		日												599	599	機械損料 有効数字3桁(四捨五入)	
ZZ99*01*01007	エモルタル流量計		日												12,200	12,200	機械損料 有効数字3桁(四捨五入)	
ZZ99*01*01009	配管材		m・日												20	20	機械損料 有効数字3桁(四捨五入)	
ZZ99*01*01010	4tコニク		日												25,000	25,000	機械損料 有効数字3桁(四捨五入)	
ZZ99*01*01011	2t車		日												15,000	15,000	機械損料 有効数字3桁(四捨五入)	
ZZ99*01*01012	散水車		日												30,000	30,000	機械損料 有効数字3桁(四捨五入)	
ZZ99*01*01013	スクラップ H1		t		p.795												その他一般資材 100円単位(低い金額)	
ZZ99*01*01014	処分費 非飛散性アスベスト		m ³	県廃棄物受入料金p.1 (非公表) 45,000											45,000	45,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01015	建屋解体撤去		式												1,083,000	1,083,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01016	処分費 混合廃棄物		t	県廃棄物受入料金p.5 (非公表) 60,000											60,000	60,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01017	処分費 木くず(建築廃材)		t	県廃棄物受入料金p.5 (非公表) 20,000											20,000	20,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01018	処分費 金属くず		t	県廃棄物受入料金p.6 (特調) 1,000											1,000	1,000	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01019	処分費 ガラス		t	県廃棄物受入料金p.6 (特調) 50,000											50,000	50,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*02001	混練費		回												30,000	30,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*02002	フロー試験		回												2,500	2,500	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02003	湿潤密度試験		回												2,800	2,800	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02004	空気量試験		回												5,000	5,000	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02005	一軸圧縮強度試験		本												5,000	5,000	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02006	表面水率試験		回												6,000	6,000	その他一般資材 10円単位(切捨)	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	高瀬川（七戸川）大規模特定河川改修徳万才揚水機場工事			事業区分	河川改修
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
現場管理費 (0045)	式	1			
施工地域等補正	補正無し（地方部	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)	1.0		
工期日数	135日間				
冬期日数	76日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.72%		
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%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.02		
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。

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		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
排水機場										1	
	河川土工					式				1	
		掘削工				式				1	
			掘削	土質:土砂		m3	140.8	140			
				CB210100	掘削	m3	140.8	141			土砂、オープンカット
		盛土工				式				1	
			客土			m3	111.2	110			
					山土	m3	133.4	133			111.2×1.2
				CB210610	整地	m3	111.2	111			敷均し(ルース)
			畦畔盛土			m3	7.9	8			
				CB210410	埋戻し	m3	7.9	8			現場制約あり
	付属物設置工					式				1	
		防止柵工				式				1	
			立入防止柵			m	50.0	50			
				CB420820	基礎ブロック、鋼管基礎	基	53.0	53.0			基礎ブロック、□180×H450
				CB420840	金網・支柱(立入防止柵)	m	50.0	50.0			基礎ブロック、1.5m
					丸パイプフェンス	m	50.0	50.0			H1000 耐雪型
			門扉			基	1.0	1.0			
				CB420820	基礎ブロック、鋼管基礎	基	2.0	2.0			基礎ブロック、□400×H600
				CB420820	基礎ブロック、鋼管基礎	基	1.0	1.0			基礎ブロック、□300×H300
				CB420850	門扉	基	1.0	1.0			両開き
				CB420851	門扉(材料費)	基	1.0	1.0			B2000×H1000
	構造物撤去工					式				1	
		作業土工				式				1	
			床掘り			m3	328.6	330			
				CB210100	掘削	m3	19.2	19			
				CB210030	床掘り	m3	309.4	309			土砂、標準
			埋戻し			m3	498.4	500			
					山土	m3	108.9	109			81.9×1.33
				CB210410	埋戻し	m3	345.6	346			最小埋戻幅4m以上
				CB210410	埋戻し	m3	86.1	86			最大埋戻幅1m以上4m未満
				CB210610	整地	m3	19.2	19			敷均し(ルース)
				CB210410	埋戻し	m3	47.5	48			最小埋戻幅4m以上 建屋
		構造物取壊し工				式				1	
			コンクリート構造物取壊し			m3	53.7	54			
					構造物とりこわし	m3	53.6	53.6			鉄筋構造物
					構造物とりこわし	m3	0.1	0.1			無筋構造物
		排水構造物撤去工				式				1	
			石綿管撤去			m	21.1	21			
					石綿管吊上げ積込み工(機械力)	m	21.1	21.1			φ300
			鋼管撤去			m	7.6	8			
					撤去管吊上積込工(鋼管)機械力	m	7.6	7.6			φ250mm、A種、トラック[クレーン装置付]
		充填工				式				1	
			エア-モルタル充填			m3	4.4	4			
					エア-モルタル充填	式	1.0	1.0			
				CB240210	型枠	m2	0.6	0.6			
		解体撤去工				式				1	
			建屋解体			式	1.0	1			
					建屋解体撤去	式	1.0	1.0			※全ての間接費の対象にしない

種 別： 付属物設置工

ブロック：

区 分： 防止柵工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
立入防止柵 H1000 耐雪型	$L = 4.210 + 4.500 + 11.522 + 21.391 + 6.740 + 1.660$ $= 50.023$	50.0 m
基礎ブロック □180×H450	N= 53.0	53.0 個
門 扉 B2000×H1000	N= 1.0	1.0 基
基礎ブロック □400×H600	N= 2.0	2.0 個
□300×H300	N= 1.0	1.0 個

種 別：農地造成

ブロック：

区 分：土工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
機械掘削	$V = 370.5 \text{ m}^2 \times 0.38 = 140.8$	140.8 m ³
畦畔盛土 人力盛土	$V = (0.50 + 1.10) \times 1/2 \times 0.30 \times 33.00 = 7.9$	7.9 m ³
客 土	$V = 370.5 \text{ m}^2 \times 0.30 = 111.2$	111.2 m ³
残 土	$V = 140.8 - 7.9 / 0.9 = 132.0$	132.0 m ³

構造物撤去工数量集計表

種別	細別	規 格	単 位	数 量	摘 要
作業土工					
	掘 削	表土剥取り	m ³	19.2	
		床 堀	m ³	309.4	
	埋 戻	最小埋戻幅4m以上	m ³	345.6	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	86.1	
		表土戻し	m ³	19.2	
構造物取壊し工					
	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m ³	53.6	
		無筋構造物	m ³	0.1	
排水構造物撤去工					
	石綿管撤去	ACP φ 300 (2種)	m	21.1	
	鋼管撤去	SGP250A	m	7.6	
エアーモルタル 充填工					
	エアーモルタル		m ³	4.4	
	同上型枠		m ²	0.6	
運搬処理工					
	殻運搬処理	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	77.0	重量 192.4t
		コンクリート殻(無筋)	m ³	0.0	重量 9.9t
		石綿殻	m ³	0.5	重量 1.0t
		鋼材処分	t	0.3	

種 別： 構造物撤去工

ブロック：

区 分： 作業土工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
作業土工		
表土剥取り	・石綿管撤去 $V = (3.19 + 2.89) \times 1/2 \times 0.30 \times 21.10 = 19.2$	19.2 m ³
床 堀	・旧徳万才揚水機場 別紙計算書より $V1 = 242.5$ ・石綿管撤去 $V2 = \{ (2.89 + 1.35) \times 1/2 \times (1.84 - 0.30) - 0.344^2 \times \pi/4 \} \times 21.10 = 66.9$ <hr/> 合計 (V1~V2) = 309.4	309.4 m ³
埋 戻 最小幅4.0m以上	・旧徳万才揚水機場 別紙計算書より $V = 345.6$	345.6 m ³
埋 戻 1.0m以上4.0m未満	・旧徳万才揚水機場 別紙計算書より $V1 = 17.2$ ・石綿管撤去 $V2 = (2.89 + 1.35) \times 1/2 \times (1.84 - 0.30) \times 21.10 = 68.9$ <hr/> 合計 (V1~V2) = 86.1	86.1 m ³
埋 戻 最小幅4.0m以上	・旧徳万才揚水機場 建屋 $V = 47.5$	47.5 m ³
表土戻し	表土剥取り土量より $V = 19.2$	19.2 m ³
不足土	$V = (345.6 + 86.1 + 47.5) - (309.4 + 132.0) \times 0.9 = 81.9 \text{ m}^3$	

揚水機場撤去作業土工積計算書

測 点	追加距離 (m)	単距離 (m)	機械床掘 CA2			埋戻A 最小幅4.0m以上 RA1			埋戻B 最大幅4.0m以上 RA2			埋戻C 1.0m以上4.0m未満 RA3			埋戻D 1.0m未満 RA4		
			断面積 (㎡)	平均 (㎡)	体積 (㎡)	断面積 (㎡)	平均 (㎡)	体積 (㎡)	断面積 (㎡)	平均 (㎡)	体積 (㎡)	断面積 (㎡)	平均 (㎡)	体積 (㎡)	延長 (m)	平均 (m)	面積 (㎡)
1 - 1	0.000	0.000	13.7			17.4			0.0			2.0			0.0		
”	2.500	2.500	13.7	13.70	34.3	17.4	17.40	43.5	0.0	0.00	0.0	2.0	2.00	5.0	0.0	0.00	0.0
1-1~2-2	3.600	1.100	16.8	15.25	16.8	24.9	21.15	23.3	0.0	0.00	0.0	0.9	1.45	1.6	0.0	0.00	0.0
2 - 2	8.500	4.900	16.8	16.80	82.3	24.9	24.90	122.0	0.0	0.00	0.0	0.9	0.90	4.4	0.0	0.00	0.0
2-2~3-3	9.600	1.100	13.7	15.25	16.8	17.4	21.15	23.3	0.0	0.00	0.0	2.0	1.45	1.6	0.0	0.00	0.0
3 - 3	11.900	2.300	13.7	13.70	31.5	17.4	17.40	40.0	0.0	0.00	0.0	2.0	2.00	4.6	0.0	0.00	0.0
4 - 4	11.900	0.000	21.7	17.70	0.0	33.4	25.40	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	1.00	0.0	0.0	0.00	0.0
”	14.700	2.800	21.7	21.70	60.8	33.4	33.40	93.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
合 計		14.700			242.5			345.6						17.2			

種 別： 構造物撤去工

ブロック：

区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
構造物取壊し工 コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物撤去	・ 取水工 底版 $V1 = \{ (2.80 + 1.80) \times 1/2 \times 2.90 + 1.80 \times 1.06 \} \times 0.30 = 2.573$ 側壁 $V2 = (2.00 + 2.68) \times 1/2 \times 2.90 \times 0.20 \times 2 = 2.714$ ゲート部 $V3 = (1.80 \times 0.36 - 1.20 \times 0.22) \times 3.48 = 1.336$ $V4 = 1.80 \times 0.44 \times 0.30 = 0.238$ 管きよ巻立部 $V5 = 1.80 \times 0.70 \times 3.10 = 3.906$ HPφ600控除 $V6 = - 0.70^2 \times \pi / 4 \times 0.84 = -0.323$	
	合計 (V1~V6) = 10.444	
	・ 沈砂池 底版 $V7 = \{ 1.80 \times 2.50 + (1.80 + 2.50) \times 1/2 \times 1.10 + 2.50 \times 4.90 + (2.50 + 1.80) \times 1/2 \times 1.10 + 1.80 \times 2.30 \} \times 0.20 = 5.124$ 側壁 $V8 = (1.80 + 2.30 \times 2 + 2.30 \times 2) \times 3.30 \times 0.20 = 7.260$ $V9 = (3.30 + 3.70) \times 1/2 \times 1.10 \times 0.20 \times 2 \times 2 = 3.080$ $V10 = 3.70 \times 4.90 \times 0.20 \times 2 = 7.252$ HPφ600控除 $V11 = - 0.70^2 \times \pi / 4 \times 0.20 = -0.077$	
	合計 (V7~V11) = 22.639	
	・ 吸水槽 $V12 = 2.80 \times 2.80 \times 4.40 - 2.00 \times 2.00 \times 4.00 - 1.40 \times 3.30 \times 0.40 = 16.648$	
	・ 排泥槽 底版・側壁 $V13 = 1.30 \times 1.80 \times 2.00 - 0.90 \times 1.40 \times 1.80 = 2.412$ 頂版 $V14 = 1.30 \times 1.15 \times 0.12 + 0.12 \times 0.08 \times 0.40 \times 2 = 0.187$ コンクリート蓋 $V15 = 1.00 \times 0.50 \times 0.08 = 0.040$ SPG250A控除 $V16 = - 0.267^2 \times \pi / 4 \times 0.20 \times 2 = -0.022$	
	合計 (V13~V16) = 2.617	
	取水工 沈砂池 吸水槽 排泥槽 $\Sigma V = 10.444 + 22.639 + 16.648 + 2.617 = 52.348$	

種 別： 構造物撤去工

ブロック：

区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
	<p>・ ベンチリユ-41000 L= 7.00 m</p> <p style="text-align: center;"><small>製品単位重量</small></p> <p>$V2= 7.00 \times (0.435\text{t}/\text{個} \div 2.50\text{t}/\text{m}^3 \div 1.0\text{m}/\text{個}) = 1.218 \text{ m}^3$</p> <p>※鉄筋構造物合計</p> <p>$\Sigma V = 52.348 + 1.218 = 53.566$</p>	<p>53.6 m³</p>
無筋構造物撤去	<p>・ 排泥槽</p> <p>$V= 1.40 \times 0.90 \times 0.10 = 0.126$</p>	<p>0.1 m³</p>
排水構造物撤去工 石綿管撤去	<p>・ ACP φ 300 (2種)</p> <p>・ 排泥槽付近～新設切替部 L= 21.10</p>	<p>21.1 m</p>
鋼管撤去	<p>・ SGP250A</p> <p>・ ポンプ～排泥槽付近 L= 7.60</p>	<p>7.6 m</p>
エアーモルタル充填	<p>・ HP φ 600管内</p> <p>$V= 0.60^2 \times \pi/4 \times 15.50 = 4.383$</p>	<p>4.4 m³</p>
同上型枠	<p>$A= 0.60^2 \times \pi/4 \times 2 = 0.565$</p>	<p>0.6 m²</p>

種 別： 構造物撤去工

ブロック：

区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
運搬処理工 殻運搬処理 コンクリート殻(鉄筋)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄筋構造物取壊し $V1 = 52.348 \text{ m}^3$ ・ ベンチリユ-ム1000 $L = 7.00 \text{ m}$ <small>製品単位重量</small> $V2 = 7.00 \times (0.435\text{t/個} \div 2.50\text{t/m}^3 \div 1.0\text{m/個}) = 1.218 \text{ m}^3$ ※コンクリート殻(鉄筋)合計 建屋 $\Sigma V = 52.348 + 1.218 + 23.4 = 76.966$ 処分重量 $W = 76.966 \times 2.50\text{t/m}^3 = 192.415$ 	<ul style="list-style-type: none"> 77.0 m³ 192.4 t
コンクリート殻(無筋)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 無筋構造物取壊し 建屋 $V = 0.126 + 4.1$ 処分重量 $W = 4.226 \times 2.35\text{t/m}^3 = 9.931$ 	<ul style="list-style-type: none"> 4.2 m³ 9.9 t
石綿殻	<ul style="list-style-type: none"> ・ ACP φ300 $L = 21.10 \text{ m}$ $V = (0.344^2 - 0.300^2) \times \pi/4 \times 21.10 = 0.470$ ・ 建屋 $V = 0.2 \text{ t}$ 処分重量 <small>製品単位重量</small> $W = 21.10 \times 0.231\text{t/個} \div 5.00 \text{ m/個} = 0.975$ 処分重量 (建屋) $W = 0.10 \text{ t}$ 	<ul style="list-style-type: none"> 0.5 m³ 0.7 m³ 1.0 t 1.1 t
鋼材処分	<ul style="list-style-type: none"> ・ SGP250A $L = 7.60 \text{ m}$ $W = 7.60 \times 42.4 \text{ kg/m} = 322.240$ 	<ul style="list-style-type: none"> 0.3 t