

令和 8 年度

工事番号 メンテ第 411 号

浅水南部線 橋梁補修（手倉橋）工事 実施設計書

参 考 資 料

三戸郡五戸町 大字 手倉橋 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6月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年6月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年6月		
単 価 地 区	五戸町(旧五戸町)		
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	12:橋梁保全工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－ 1		1. 4
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	一般交通影響有り（２）－１	１．２
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	０．４８％
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％
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）	１．０２
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	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事								
		式	1					
伸縮装置補修工								
		式	1					
伸縮装置設置工								
		式	1					
目地処理								内 1号
		m	4					
防護柵補修工								
		式	1					
橋梁用高欄工								
		式	1					
高欄撤去								内 2号
		m	1					
現場発生品運搬・処分		金属くず						内 3号 排水管撤去分含む
			t	0.05				
高欄設置								内 4号
		m	1					
排水装置補修工								
		式	1					
橋梁用排水管工								
		式	1					
排水管撤去		鋼管、100A						内 5号
			m	1				
排水管設置		足場有り						内 6号
			m	8				

設計内訳書（本01）

工事名	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事
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
アンカーボルト設置	足場有り						内 7号
		本	16				
橋梁付属物工							
		式	1				
水切り設置工							
		式	1				
水切り設置	ボルト固定式						内 8号
		m	32				
コンクリート削孔工	削孔径9mm、削孔長70mm						内 9号
		孔	64				
橋梁補修工							
		式	1				
ひび割れ補修工							
		式	1				
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満、材料種類:エポキシ樹脂						内 10号
		構造物	1				
ひび割れ充填工	1構造当り補修延べ延長:20m未満、材料種類:ポリマーセメントモルタル						内 11号
		構造物	1				
断面修復工							
		式	1				
左官工法	修復厚t=5cm、ポリマーセメント						内 12号
		構造物	1				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬・処分	無筋Co殻						内 13号
		m3	0.01				

設計内訳書（本01）

工事名	浅水南部線橋梁補修(手倉橋) 工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員								内 14号
		人日	8					
足場工								
		式	1					
足場工								内 15号
		m2	101					
防護工								内 16号
		m2	101					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		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					

設計内訳書（本01）

工事名	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事
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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	目地処理						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
止水処理							単 1号 見積
		m	3. 8				管理費区分：0
止水処理材料一式							単 2号
		式	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	高欄撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高欄撤去							
CB224910		m	1. 3				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	現場発生品運搬・処分	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	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 無し, 28. 0km以下						
CB010410		t	0. 05				管理費区分：0
処分費(t)							単 3号
WB020052		t	0. 05				管理費区分：T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	高欄設置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
部材設置(レール設置)	手間のみ, 路側用A・B・C種, 無, 無, 無						単 4号
WB810560		m	1. 3				管理費区分：0
高欄材料一式							単 5号
		式	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	排水管撤去	鋼管、100A						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
排水管撤去工 鋼管、100A								単 6号 R7橋梁架設工事の積算 p4-166 管理費区分：0
			m	1.1				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	排水管設置		足場有り					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
排水管設置		有り						
CB473320			m	7.7				
排水管材料一式								単 7号 管理費区分：0
			式	1				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	アンカーボルト設置	足場有り					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリートアンカーボルト設置	有り						
CB473310		本	16				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	水切り設置	ボルト固定式					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁用水切り材設置工	無し, ボルト固定式, 床版下面, 無し, 無し						単 8号
WB821810		m	31. 8				管理費区分：0
橋梁用水切り材一式							単 9号
		式	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	コンクリート削孔工	削孔径9mm、削孔長70mm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) CB224410	30mm以上200mm未満							管理費区分：0
		孔	64					
樹脂カフセル M8用 ZZ99*01*01017								管理費区分：0
		本	64					
シール材 320ml/本 ZZ99*01*01018								管理費区分：0
		本	6					
シールプライマー 500g/缶 ZZ99*01*01019								管理費区分：0
		缶	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	低圧注入工法		1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂					
	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(低圧注入工法)		25m未満, 3. 8kg, 2kg, 77個						単 10号
WB229110			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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	ひび割れ充填工		1構造当り補修延べ延長:20m未満、材料種類:ホ リマーセメントモルタル					
	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, 0. 8kg						単 11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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	左官工法		修復厚t=5cm、ボ [○] リマーセメント						
	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
断面修復工(左官工法)		無し, 0. 1m3未満, 0. 008m3							単 12号 管理費区分 : 0
WB229210			構造物	1					
断面修復工(左官工法)		有り, 0. 1m3未満, 0. 006m3							単 13号 管理費区分 : 0
WB229210			構造物	1					
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	殻運搬・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
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)		無し, 7. 5km以下, 普通						単 14号
WB229220			m3	0. 01				管理費区分 : 0
処分費(t)								単 15号
WB020052			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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	交通誘導警備員						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員A							単 16号
WB010211		人日	4				管理費区分：0
交通誘導警備員B							単 17号
WB010212		人日	4				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号	足場工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
吊足場 TYPE A1							単 18号
		m2	101. 3				R7橋梁架設工事の積算 p4-12 管理費区分：0
朝顔(両側) TYPE B							単 19号
		m2	101. 3				R7橋梁架設工事の積算 p4-12 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	防護工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
シート張防護工(床面) TYPE A1							単 20号
		m2	101. 3				管理費区分：0
シート張防護工(両側朝顔) TYPE B							単 21号
		m2	101. 3				管理費区分：0
合計							

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	止水処理		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	
橋りょう世話役								
	R0124		人	1			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	2			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	2			管理費区分：0	
2tダンプ								
	ZZ99*01*01002		台/日	1			管理費区分：0	
エンジンコンプレッサー 5. 0m3/min								
	ZZ99*01*01003		基/日	1			管理費区分：0	
発電機 2KVA								
	ZZ99*01*01004		基/日	2			管理費区分：0	
コンクリートカッター プレート径30cm								
	ZZ99*01*01005		台/日	1			管理費区分：0	
チャッパ 7. 2kg /ミ損料含む								
	ZZ99*01*01006		基/日	2			管理費区分：0	
諸雑費(その他機械)(率)							労務費、機械賃料	
	ZS7210190		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	止水処理材料一式		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	
シール材 シリコン系	Y001413004001						管理費区分：0	
			L	2. 5				
止水板 小遊間用止水材	ZZ99*01*01001						管理費区分：0	
			m	3. 8				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3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 金属くず	Y007600001001						管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号 WB810560	部材設置(レール設置)	手間のみ, 路側用A・B・C種, 無, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含) 路側用 A・B・C種							管理費区分 : 0	
Q001125001			m	1				
合計							円/m	
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	高欄材料一式		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	
縦桟ハ°ネル 420ハ°ネル	ZZ99*01*01007						管理費区分：0	
			セット	1				
縦桟ハ°ネル 850ハ°ネル	ZZ99*01*01008						管理費区分：0	
			セット	1				
スリーフ φ 101. 6×4. 5×300	ZZ99*01*01009						管理費区分：0	
			本	2				
スリーフ φ 76. 3×4. 2×300	ZZ99*01*01010						管理費区分：0	
			本	2				
取付ボルト M12×40 (W1. SW1)	ZZ99*01*01011						管理費区分：0	
			本	12				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	排水管撤去工 鋼管、100A		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	
土木一般世話役								
	R0125		人	0. 3			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	0. 8			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0. 5			管理費区分：0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊								
	L001130004		日	0. 5			管理費区分：0	
諸雑費(率)								
	ZS7210100		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	排水管材料一式		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	
TS-PL_PIPE-L-1 アンカー・シール材含む φ 152-102×1930 曲管125° ZZ99*01*01012			本	2			管理費区分：0	
TS-PL_PIPE-L-2 アンカー・シール材含む φ 152-102×1930 直管 ZZ99*01*01013			本	2			管理費区分：0	
取付金具 アンカー・BN・EPDM含む TS-T1 二又 ZZ99*01*01014			組	2			管理費区分：0	
取付金具 アンカー・BN・EPDM含む TS-T2 直T ZZ99*01*01015			組	2			管理費区分：0	
合計								

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 8号 WB821810	橋梁用水切り材設置工	無し, ボルト固定式, 床版下面, 無し, 無し	単位	m	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式 下面 作業車無し 制約無し 昼間 Q001681025							管理費区分 : 0		
			m	1					
合 計									
単 価							円 / m		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号	橋梁用水切り材一式		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		
橋梁用水切り材 ボルト固定式 L60×50×1500 ZZ99*01*01016							管理費区分：0		
			m	31. 8					
合計									

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号 WB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 3. 8kg, 2kg, 77個	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	1. 5			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	2. 4			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	1. 8			管理費区分：0	
注入材(ひび割れ注入用) ポ ン樹脂								
	Z231211010		kg	3. 8			管理費区分：0	
シール材(ひび割れ注入用)								
	Z231210010		kg	2. 74			管理費区分：0	
低圧注入器具(ひび割れ注入用)								
	Z231215005		個	77			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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号 WB229010	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満, 0. 8kg	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	
充填材(ひび割れ充填用) ポリマーセメントモルタル								
	Z231212010		kg	0. 96			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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号 WB229210	断面修復工(左官工法)	無し, 0. 1m3未満, 0. 008m3	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	2. 4			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	4. 5			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	2. 3			管理費区分：0	
断面修復材(左官工法用) ポ リマーセメントモルタル								
	Z231214005		m3	0. 009			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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号 WB229210	断面修復工(左官工法)	有り, 0. 1m3未満, 0. 006m3	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	2. 8			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	5. 3			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	2. 8			管理費区分：0	
断面修復材(左官工法用) ポ リマーセメントモルタル								
	Z231214005		m3	0. 007			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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号 WB229220	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	無し, 7. 5km以下, 普通	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		R0102					管理費区分 : 0	
			人	1. 299				
ダンプトラック運転		普通					単 22号 管理費区分 : 0	
			日	0. 69				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15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							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号 WB010211	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A R0803							管理費区分：0	
			人	1				
合計							円／人日	
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							管理費区分：0	
R0804			人	1				
合計							円／人日	
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	吊足場 TYPE A1		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材損料 吊足場(桁高h<1.5)							管理費区分：0	
ZZ99*01*01020			月	0. 3				
橋りょう特殊工							管理費区分：0	
R0122			人	0. 13				
合計							円／m2	
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	朝顔(両側) TYPE B		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材損料 朝顔(両側) ZZ99*01*01021							管理費区分：0	
			月	0.3				
橋りょう特殊工 R0122							管理費区分：0	
			人	0.022				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号	シート張防護工(床面) TYPE A1		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材損料 床面シート張防護設置時 ZZ99*01*01022							管理費区分：0	
			月	0.3				
橋りょう特殊工 R0122							管理費区分：0	
			人	0.007				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	シート張防護工(両側朝顔) TYPE B		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材損料 シート張防護工 ZZ99*01*01023							管理費区分 : 0	
			月	0. 3				
橋りょう特殊工 R0122							管理費区分 : 0	
			人	0. 004				
合計								
単価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号 WK220710	ダンプトラック運転	普通	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	
運転手(一般)								
	R0115		人	0. 89			管理費区分：0	
軽油								
	Z006702002		L	19. 2			管理費区分：0	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		機械条件: 供用 持込						
	M000301002		供用日	1. 02			管理費区分：0	
タイヤ損耗費 4t積級 普通 供用日								
	Z010020044		供用日	1. 02			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	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事				事業区分	道路維持・修繕	
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
橋梁保全工事 (0001)		式	1				
伸縮装置補修工 (0002)		式	1				オプション入力
伸縮装置設置工 (0003)		式	1				オプション入力
目地処理 (0004)		m	4				オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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)
止水処理		m	3.8				オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
橋りょう世話役		人	1				R0124 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0
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	事業区分				道路維持・修繕
浅水南部線橋梁補修(手倉橋)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
特殊作業員	人	2			R0101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
普通作業員	人	2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
2tダンプ	台/日	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
エンジンコンプレッサ 5.0m3/min	基/日	1			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				道路維持・修繕
浅水南部線橋梁補修(手倉橋)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
					単価補正
発電機 2KVA	基/日	2			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
コンクリートカッター フレート径30cm	台/日	1			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
チャッパ 7.2kg /ミ損料含む	基/日	2			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
諸雑費(その他機械)(率)	式	1			ZS7210190 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑費率=5.000%					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事				事業区分	道路維持・修繕	
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	
止水処理材料一式		式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	
シール材 シリコン系		L	2.5			Y001413004001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	
止水板 小遊間用止水材		m	3.8			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	
防護柵補修工 (0005)		式	1			オプション入力	
橋梁用高欄工 (0006)		式	1				
高欄撤去						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	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事				事業区分	道路維持・修繕	
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	
(0007)		m	1			第0002号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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)	
高欄撤去		m	1.3			CB224910 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
現場発生品運搬・処分 (0008)		t	0.05			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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	0.05			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 DID区間の有無			無し			単価地区 五戸町(旧五戸町)	
J03 片道運搬距離(km)DID無			28.0km以下			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	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事				事業区分	道路維持・修繕	
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	
処分費(t)		t	0.05			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	
高欄設置 (0009)		m	1			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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)	
部材設置(レール設置)		m	1.3			WB810560 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 材料費区分			手間のみ			単価補正	
J02 規格・仕様			路側用A・B・C種			オプション入力	
J03 夜間作業の補正			無			単位数量 1 式	
J04 時間的制約を受ける場合の補正			無			管理費区分 0	
J05 曲線部補正			無			歩 2026.06 単 2026.06	
						単価地区 五戸町(旧五戸町)	
高欄材料一式		式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町)	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				道路維持・修繕
浅水南部線橋梁補修(手倉橋)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
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
縦桟 ^ハ ネ ^ル 420 ^ハ ネ ^ル	セット	1			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
縦桟 ^ハ ネ ^ル 850 ^ハ ネ ^ル	セット	1			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
スリープ [°] φ 101.6×4.5×300	本	2			ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
スリープ [°] φ 76.3×4.2×300	本	2			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事				事業区分	道路維持・修繕	
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	
取付ボルト M12×40(W1.SW1)		本	12			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	
排水装置補修工 (0010)		式	1			オプション入力	
橋梁用排水管工 (0011)		式	1			オプション入力	
排水管撤去 (0012)		m	1			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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)	
排水管撤去工 鋼管、100A		m	1.1			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事				事業区分	道路維持・修繕			
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	0.3			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			
						単価補正			
特殊作業員		人	0.8			R0101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			
						単価補正			
普通作業員		人	0.5			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			
						単価補正			
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 16t吊		日	0.5			L001130004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			
						単価補正			
K01 長期割引の有無			有り			単価補正			
K03 夜間割増			補正しない			単価補正			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事				事業区分	道路維持・修繕	
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	
諸雑費(率)		式	1			ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
諸雑費1 諸雑費率=2.000%						単価補正	
排水管設置 (0013)		m	8			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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)	
排水管設置		m	7.7			CB473320 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 足場の有無			有り			単価補正	
排水管材料一式		式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町)	

※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	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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	
TS-PL_PIPE-L-1 アンカー・シール材含む φ152-102×1930 曲管125°				本	2
				ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
TS-PL_PIPE-L-2 アンカー・シール材含む φ152-102×1930 直管				本	2
				ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
取付金具 アンカー・BN・EPDM含む TS-T1 二又				組	2
				ZZ99*01*01014 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
取付金具 アンカー・BN・EPDM含む TS-T2 直T				組	2
				ZZ99*01*01015 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事			事業区分	道路維持・修繕	
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
アンカーボルト設置 (0014)		本	16			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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)
コンクリートアンカーボルト設置		本	16			CB473310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 足場の有無			有り			単価補正
橋梁付属物工 (0015)		式	1			
水切り設置工 (0016)		式	1			オプション入力
水切り設置 (0017)		m	32			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				道路維持・修繕
浅水南部線橋梁補修(手倉橋)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
					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)
橋梁用水切り材設置工	m	31.8			WB821810 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 時間的制約の有無 J02 設置(固定)方法 J03 設置箇所 J04 作業車の有無 J05 橋梁用水切り材本体材料の計上		無し ボルト固定式 床版下面 無し 無し			
橋梁用水切り材一式	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
橋梁用水切り材 ボルト固定式 L60×50×1500	m	31.8			ZZ99*01*01016 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
コンクリート削孔工 (0018)	孔	64			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 孔 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				道路維持・修繕
浅水南部線橋梁補修(手倉橋)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
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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)
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	孔	64			CB224410 管理費区分 0
J01 削孔深さ		30mm以上200mm未満			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
樹脂カフ ^{セル} M8用	本	64			ZZ99*01*01017 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
シール材 320ml/本	本	6			ZZ99*01*01018 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
シールプライマー 500g/缶	缶	1			ZZ99*01*01019 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

※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	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
橋梁補修工 (0019)	式	1			
ひび割れ補修工 (0020)	式	1			
低圧注入工法 (0021)	構造物	1			第0010号内訳書 単位数量 1 構造物 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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)
Q01 1構造物当り 補修延べ延長区分 25m未満 Q02 1構造物当り 補修延べ延長 25m未満 Q04 材料種類 エポキシ樹脂 Q05 低圧注入工法費 ひび割れ補修工(低圧注入工法)					
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	構造物	1			WB229110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 1構造物当り 補修延べ延長区分 25m未満 J03 1構造物当り 注入材使用量(実数) 3.8kg J04 1構造物当り シール材設計量(実数) 2kg J05 1構造物当 低圧注入器具使用量(実) 77個					
ひび割れ充填工 (0022)	構造物	1			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 構造物 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				道路維持・修繕
浅水南部線橋梁補修(手倉橋)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 五戸町(旧五戸町) 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)
ひび割れ補修工(充てん工法)	構造物	1			WB229010
J01 1構造物当り補修延べ延長区分		20m未満			管理費区分 0
J03 1構造物当充てん材設計量(実数)		0.8kg			歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
断面修復工 (0023)	式	1			
左官工法 (0024)	構造物	1			オプション入力 第0012号内訳書 単位数 1 構造物 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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)
断面修復工(左官工法)	構造物	1			WB229210
J01 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無		無し			管理費区分 0
J02 1構造物当り修復延べ体積区分		0.1m3未満			歩 2026.06 単 2026.06
J03 1構造物当り修復延べ体積(実数)		0.008m3			単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				道路維持・修繕								
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				
断面修復工(左官工法)										単価補正			
構造物										1			WB229210
J01 鉄筋 ケ ン・鉄筋防錆処理の有無										有り			管理費区分 0
J02 1構造物当り修復延べ体積区分										0.1m3未満			歩 2026.06 単 2026.06
J03 1構造物当り修復延べ体積(実数)										0.006m3			単価地区 五戸町(旧五戸町)
													労調係数 1.000 00-00 0
													豪雪割増
運搬処理工 (0025)										式	1		単価補正
													オプション入力
殻運搬・処分 (0026)										m3	0.01		オプション入力
													第0013号内訳書
													単位数量 1 m3
													管理費区分 0
													歩 2026.06 単 2026.06
													単価地区 五戸町(旧五戸町)
													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)
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)										m3	0.01		WB229220
J01 DID区間の有無										無し			管理費区分 0
J02 運搬距離										7.5km以下			歩 2026.06 単 2026.06
J04 ダンプトラック代損耗費										普通			単価地区 五戸町(旧五戸町)
													労調係数 1.000 00-00 0
													豪雪割増
													単価補正
処分費(t)										t	0.03		WB020052
													管理費区分 T
													歩 2026.06 単 2026.06

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事				事業区分	道路維持・修繕			
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	五戸町(旧五戸町)		
						労調係数	1.000 00-00 0		
						豪雪割増			
						単価補正			
仮設工 (0027)		式	1						
交通管理工 (0028)		式	1						
交通誘導警備員 (0029)		人日	8			第0014号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0			
Q01 交通誘導警備員費				交通誘導警備員A		歩	2026.06	単	2026.06
Q01 交通誘導警備員費				交通誘導警備員B		単価地区	五戸町(旧五戸町)		
						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)		
交通誘導警備員A		人日	4			WB010211 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			
						単価補正			
交通誘導警備員B		人日	4			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事				事業区分	道路維持・修繕	
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	
足場工 (0030)		式	1			オプション入力	
足場工 (0031)		m2	101			オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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)	
吊足場 TYPE A1		m2	101.3			オプション入力 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	
足場材損料 吊足場(桁高h<1.5)		月	0.3			ZZ99*01*01020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事				事業区分	道路維持・修繕	
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	
橋りょう特殊工		人	0.13			R0122 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
朝顔(両側) TYPE B		m2	101.3			オプション入力 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
足場材損料 朝顔(両側)		月	0.3			ZZ99*01*01021 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
橋りょう特殊工		人	0.022			R0122 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事				事業区分	道路維持・修繕	
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	
防護工 (0032)		m2	101			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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)	
シート張防護工(床面) TYPE A1		m2	101.3			オプション入力 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
足場材損料 床面シート張防護設置時		月	0.3			ZZ99*01*01022 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
橋りょう特殊工		人	0.007			R0122 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 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	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事			事業区分	道路維持・修繕	
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
シート張防護工(両側朝顔) TYPE B		m2	101.3			オプション入力 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
足場材損料 シート張防護工		月	0.3			ZZ99*01*01023 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
橋りょう特殊工		人	0.004			R0122 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五戸町(旧五戸町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0033)		式	1			
共通仮設 (0034)		式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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
共通仮設費 (0035)	式	1			
現場環境改善費 (0036)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0037)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0038)	式	1			
主たる工種	12:橋梁保全工事				
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－1		1.4		
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 (0039)	式	1			
現場管理費 (0040)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－1		1.2		
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		0.48%		
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 (0041)	式	1			

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	浅水南部線橋梁補修(手倉橋)工事			事業区分	道路維持・修繕
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
一般管理費等 (0042)	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 (0043)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0044)	式	1			
工事費計 (0045)	式	1			

数量総括表

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	
橋梁保全工事						式		1			
	伸縮装置補修工					式		1			
		伸縮装置設置工				式		1			
			目地処理			m	3.8	4.0			
					止水処理	m	3.8	3.8			
					止水処理材料一式	式	1	1			
	防護柵補修工					式		1			
		橋梁用高欄工				式		1			
			高欄撤去			m	1.3	1			
				CB224910	高欄撤去	m	1.3	1.3			
			現場発生品運搬・処分	金属くず、28.0km以下		t	0.05	0.05			排水管撤去分含む
				CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	0.05	0.05			トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級, 吊能力2.9t
					処分費	t	0.05	0.05			
			高欄設置			m	1.3	1			
					部材設置(レール設置)	m	1.3	1.3			
					高欄材料一式	式	1	1			
	排水装置補修工					式		1			
		橋梁用排水管工				式		1			
			排水管撤去	鋼管, 100A		m	1.1	1			
					排水管撤去工	m	1.1	1.1			
			排水管設置	足場有り		m	7.7	8			
				CB473320	排水管設置工	m	7.7	7.7			足場有り
					排水管材料一式	式	1	1			
			アンカーボルト設置	足場有り		本	16	16			
				CB473310	コンクリートアンカーボルト設置	本	16	16			足場有り, M12×100
	橋梁付属物工					式		1			
		水切り設置工				式		1			
			水切り設置	ボルト固定式		m	31.8	32			
					橋梁用水切り材設置工	m	31.8	31.8			ボルト固定式, 床版下面
					橋梁用水切り材一式	式	1	1			
			コンクリート削孔工	削孔径9mm、削孔長70mm		孔	64	64			
				CB224410	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	孔	64	64			30mm以上200mm未満
					樹脂カプセル	本	64	64			M8用
					シール材	本	6	6			320ml/本
					シールプライマー	缶	1	1			500g/缶
	橋梁補修工					式		1			
		ひび割れ補修工				式		1			

[illegible]

伸 縮 装 置 補 修 工

一般計算書

種 別：伸縮装置補修工
ブロック：一般計算書
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
止水材 高機能タイプ	$L = (0.36 + 0.462 + 0.115) \times 4 = 3.75 \text{ m}$	3.8 m
シール材 シリコン系	$V = 0.03 \times 0.02 \times 3.75 \times 1000 \times 1.1 (\text{ロス}) = 2.48 \text{ ㍑}$	2.5 ㍑

防 護 柵 補 修 工

防護柵補修工数量集計表

細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
高欄撤去		m	1.3	
縦柵パネル撤去	420パネル	セット	1	
縦柵パネル撤去	850パネル	セット	1	
スリーブ撤去	φ101.6×4.5×300	本	2	
スリーブ撤去	φ76.3×4.2×300	本	2	
取付ボルト撤去	M12×40	本	12	
現場発生品運搬	トラック(クレーン装置付き)、2t級2.9t吊	t	0.04	
鋼材処分	ヘビークH1	t	0.04	
高欄設置		m	1.3	
主要横梁	φ114.3×4.5t×387.5	本	1	
主要横梁	φ114.3×4.5t×845	本	1	
下段横梁	φ89.1×2.8t×387.5	本	1	
下段横梁	φ89.1×2.8t×845	本	1	
縦柵	FB 6×32×432	枚	8	
スリーブ	φ101.6×4.5t×300	本	2	
スリーブ	φ76.3×4.2t×300	本	2	
取付ボルト	M12×40	本	12	
キャップ	φ114.3×30	個	1	
キャップ	φ89.1×30	個	1	

一般計算書

種 別：防護柵補修工
 ブロック：一般計算書
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
高欄撤去	$L = 0.42 + 0.85 = 1.27 \text{ m}$	1.3 m
縦柵ハネ撤去 420ハネ	$N = 1.00 = 1.00 \text{ セット}$	1 セット
縦柵ハネ撤去 850ハネ	$N = 1.00 = 1.00 \text{ セット}$	1 セット
スリーブ撤去 $\phi 101.6 \times 4.5 \times 300$	$N = 2.00 = 2.00 \text{ 本}$	2 本
スリーブ撤去 $\phi 76.3 \times 4.2 \times 300$	$N = 2.00 = 2.00 \text{ 本}$	2 本
取付ボルト撤去 M12×40	$N = 12.00 = 12.00 \text{ 本}$	12 本
現場発生品運搬 トラック(クレーン装置付き)、 2t級2.9t吊	主要横梁 $\phi 114.3 \times 4.5 \text{ t} \times 387.5 (4.73 \text{ kg/本})$ $W1 = 4.73 = 4.73 \text{ kg}$ 主要横梁 $\phi 114.3 \times 4.5 \text{ t} \times 845 (10.31 \text{ kg/本})$ $W2 = 10.31 = 10.31 \text{ kg}$ 下段横梁 $\phi 89.1 \times 2.8 \text{ t} \times 387.5 (2.31 \text{ kg/本})$ $W3 = 2.31 = 2.31 \text{ kg}$ 下段横梁 $\phi 89.1 \times 2.8 \text{ t} \times 845 (5.04 \text{ kg/本})$ $W4 = 5.04 = 5.04 \text{ kg}$ 縦柵 FB $6 \times 32 \times 432 (0.65 \text{ kg/枚})$ $W5 = 0.65 \times 8 = 5.20 \text{ kg}$ スリーブ $\phi 101.6 \times 4.5 \text{ t} \times 300 (3.23 \text{ kg/本})$ $W6 = 3.23 \times 2 = 6.46 \text{ kg}$ スリーブ $\phi 76.3 \times 4.2 \text{ t} \times 300 (2.24 \text{ kg/本})$ $W7 = 2.24 \times 2 = 4.48 \text{ kg}$ 取付ボルト M12×40 (0.07 kg/本) $W8 = 0.07 \times 12 = 0.84 \text{ kg}$	

一般計算書

種 別：防護柵補修工
ブロック：一般計算書
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
	<div>キャップ φ 114.3×30 (0.47kg/個) W9= 0.47 = 0.47 kg</div> <div>キャップ φ 89.1×30 (0.30kg/個) W10= 0.30 = 0.30 kg</div> <div>Σ W = 40.14 kg</div>	0.04 t
鋼材処分 ヘビーク-H1	W= 40.14 = 40.14 kg	0.04 t
高欄設置	L= 0.42+0.85 = 1.27 m	1.3 m
主要横梁 φ 114.3×4.5t×387.5	N= 1 = 1 本	1 本
主要横梁 φ 114.3×4.5t×845	N= 1 = 1 本	1 本
下段横梁 φ 89.1×2.8t×387.5	N= 1 = 1 本	1 本
下段横梁 φ 89.1×2.8t×845	N= 1 = 1 本	1 本
縦柵 FB 6×32×432	N= 8 = 8 枚	8 枚
スリプ φ 101.6×4.5t×300	N= 2 = 2 本	2 本

一般計算書

種 別：防護柵補修工
ブロック：一般計算書
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
スリーブ φ 76.3×4.2t×300	N= 2 = 2 本	2 本
取付ボルト M12×40	N= 12 = 12 本	12 本
キャップ φ 114.3×30	N= 1 = 1 個	1 個
キャップ φ 89.1×30	N= 1 = 1 個	1 個

排水装置補修工

一般計算書

種 別：排水装置補修工
 ブロック：一般計算書
 区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
排水管撤去 鋼管、100A	$L = (0.38 + 0.16) \times 2 = 1.08 \text{ m}$	1.1 m
現場発生品運搬 トラック(クレーン装置付き)、 2t級2.9t吊	配管用炭素鋼管 100A:12.2kg/m $W = 1.08 \times 12.2\text{kg/m} = 13.18 \text{ kg}$	0.01 t
現場発生品 積み込み・荷卸し トラック(クレーン装置付き)、 2t級2.9t吊	$W = 13.18 = 13.18 \text{ kg}$	0.01 t
鋼材処分 ヘビークーH1	$W = 0.01 = 0.01 \text{ kg}$	0.01 t
排水管設置 足場有り	$L = 1.93 \times 4 = 7.72 \text{ m}$	7.7 m
アンカーボルト設置 M12×100	$N = 4 \times 4 \text{箇所} = 16 \text{ 本}$	16 本
高気密ステンレス管 天板プレート一体型 φ152×102×1930、曲管125°	$N = 2 = 2 \text{ 本}$	2 本
高気密ステンレス管 天板プレート一体型 φ152×102×1930、直管	$N = 2 = 2 \text{ 本}$	2 本
取付金具TS-T1 二又タイプ°	$N = 2 = 2 \text{ 組}$	2 組
取付金具TS-T2 直Tタイプ°	$N = 2 = 2 \text{ 組}$	2 組

水 切 り エ

水切り工数量集計表

[illegible]

一般計算書

種 別：水切り工
ブロック：一般計算書
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
水切り設置工 L60×50×5×1500 (FRP製)	$L = 15.90 \times 2 = 31.80 \text{ m}$	31.8 m
コンクリート削孔 φ 9mm、L=70mm	$N = (3 \times 10 + 2) \times 2 = 64 \text{ 孔}$	64 孔
橋梁用水切り材 L60×50×5×1500	$N = 11 \times 2 = 22 \text{ 本}$	22 本
樹脂カプセル M8用	$N = (3 \times 10 + 2) \times 2 = 64 \text{ 本}$	64 本
シール材 ポ リウレタン系 320mℓ/本	$N = 6 = 6 \text{ 本}$	6 本
シールプ ライマー 500g/缶	$N = 1 = 1 \text{ 缶}$	1 缶

6-6 ひび割れ補修工

一般計算書

種 別：ひび割れ補修工
ブロック：一般数量計算書
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ひび割れ注入工 低圧注入工法	<div>主桁補修工図(1/2)～(2/2)より L1= 9.19+5.61 = 14.80 m</div> <div>床版補修工図より L2= 3.30 = 3.30 m</div> <div>下部工補修工図(1/2)より L3= 1.10 = 1.10 m</div> <div>ΣL = 19.20 m</div>	19.2 m

一般計算書

種 別：ひび割れ補修工
ブロック：一般計算書
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
シール材 エポキシ樹脂	$W = 0.03(w) \times 0.002(t) \times 19.20 \times 1700 \text{kg/m}^3$ $= 1.96 \text{ kg}$	2.0 kg
注入器具	$N = 4 \text{個/m} \times 19.20 \text{m}$ $= 76.80 \text{ 個}$	77 個
注入材 エポキシ樹脂	$W = 0.043 \text{kg (注入器具1回充填量)} \times 1.15 (\text{ロス})$ $\times 77 \text{個 (注入器具)} = 3.81 \text{ kg}$	3.8 kg

一般計算書

種 別：ひび割れ充填工
ブロック：一般数量計算書
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
ひび割れ充填工	<div>地覆補修工図より L1= 0.35 = 0.35 m</div> <div>床版補修工図より L2= 1.50 = 1.50 m</div> <div>下部工補修工図(2/2)より L3= 2.48 = 2.48 m</div> <div><div>Σ L = 4.33 m</div></div>	<div>4.3 m</div>

一般計算書

種 別：ひび割れ充填工
ブロック：一般数量計算書
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
ホ リマーセメントモルタル	$W = 0.01(w) \times 0.01(t) \times 4.33m \times 1800kg/m^3$ <div>= 0.78 kg</div>	0.8 kg

断 面 修 復 工

断面修復工数量集計表

[illegible]

一般計算書

種 別：断面修復工
ブロック：一般計算書
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
左官工法 ポ リマーセメント 鉄筋防錆処理無し	地覆補修工図より V1= 0.0009 = 0.0009 m3 主桁補修工図(1/2)～(2/2)より V2= 0.0038+0.0021 = 0.0059 m3 床版補修工図より V3= 0.0010 = 0.0010 m3 Σ V = 0.0078 m3	0.008 m3
左官工法 ポ リマーセメント 鉄筋防錆処理有り	床版補修工図より V1= 0.0017 = 0.0017 m3 下部工補修工図(1/2)より V2= 0.0046 = 0.0046 m3 Σ V = 0.0063 m3	0.006 m3
コンクリート殻積込・運搬 (断面修復工)	V= 0.008+0.006 = 0.014 m3	0.01 m3
殻処分 無筋コンクリート塊	V= 0.014 = 0.014 m3 W= 0.014×2.35t/m3 = 0.03 t	0.03 t

6-8 仮 設 工

仮設工数量集計表

[illegible]

一般計算書

種 別：仮設工
ブロック：一般計算書
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
吊足場 TYPE A1	$A = 7.30 \times 13.88 = 101.32 \text{ m}^2$	101.3 m2
シート張防護(床面) TYPE A1	$A = 7.30 \times 13.88 = 101.32 \text{ m}^2$	101.3 m2
朝顔(両側) TYPE B	$A = 7.30 \times 13.88 = 101.32 \text{ m}^2$	101.3 m2
シート張防護 (両側朝顔) TYPE B	$A = 7.30 \times 13.88 = 101.32 \text{ m}^2$	101.3 m2