

令和 8 年度

工事番号 メンテ第 410 号

五戸六戸線橋梁補修(八景橋)工事 実施設計書

参 考 資 料

三戸郡五戸町 字 狐森北 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（1）－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（１）－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. 60%
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	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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				
舗装工								
			式	1				
路面切削工								
			式	1				
路面切削		施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:有り						内 1号
			m2	85				
殻運搬(路面切削)		殻種別:As切削材						内 2号
			m3	3				
殻処分		殻種別:アスファルト殻						内 3号
			m3	3				
橋面防水工								
			式	1				
橋面防水(歩道部)								内 4号
			m2	85				
舗装打換え工								
			式	1				
表層		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:(7)再生細粒度As(13F),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上						内 5号
			m2	85				
橋梁付属物工								
			式	1				
伸縮継手工								
			式	1				
鋼・ゴム製伸縮装置補修								内 6号
			m	22.8				

設計内訳書（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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
排水施設工								
		式	1					
フレキシブルチューブ交換								内 7号
		式	1					
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:エポキシ樹脂注入材						内 8号
		構造物	1					
断面修復工								
		式	1					
左官工法		1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り						内 9号
		構造物	1					
表面被覆工								
		式	1					
表面含浸工								内 10号
		m2	76					
構造物撤去工								
		式	1					
運搬処理工								
		式	1					
殻運搬		殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 11号
			m3	3				
殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 12号
			m3	3				

設計内訳書（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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
現場発生品運搬		発生材種類:金属くず						内 13号
			t	1.6				
殻処分		殻種別:金属くず						内 14号
			t	1.6				
仮設工								
			式	1				
足場工								
			式	1				
足場							内 15号	
			掛m2	78				
交通管理工								
			式	1				
交通誘導警備員							内 16号	
			人日	18				
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				

設計内訳書（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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	
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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	路面切削		施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業:有り					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下), 有り, 全ての費用						04-03-01
CB430010			m2	85.2				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	殻運搬(路面切削)		殻種別:As切削材					
	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(路面切削)		無し, 9. 0km以下, 全ての費用						04-03-01
CB430020			m3	2. 6				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	殻処分		殻種別:アスファルト殻					
	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)		WB020052						単 1号 01-02-02
			t	5.7				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 4号	橋面防水(歩道部)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
複合床版防水 浸透系防水材・塗膜系防水材							単 2号 管理費区分：0	
		m2	85.2					
排水用導水管 コンクリートセイバー ZZ99*01*01004							管理費区分：0	
		m	37.7					
アスファルト舗装用成形目地材 ZZ99*01*01005							管理費区分：0	
		m	79.9					
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	表層	材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:(7)再生細粒度As(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1. 4m以上						
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
表層(歩道部) CB410261		1. 4m以上, 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03 管理費区分 : 0
			m2	85. 2				
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	鋼・ゴム製伸縮装置補修						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工 WB811610	補修, 普通型, 2車線相当, 無, 有	m	9. 09				単 3号 06-02-06 A1車道部 管理費区分：0
橋梁用伸縮継手装置設置工 WB811610	補修, 普通型, 2車線相当, 無, 有	m	9. 09				単 4号 06-02-06 A2車道部 管理費区分：0
橋梁用伸縮継手装置設置工 WB811610	補修, 普通型, 1車線相当, 無, 有	m	4. 65				単 5号 06-02-06 A1・A2歩道部 管理費区分：0
埋設型排水柵設置		箇所	2				単 6号 A1車道部 管理費区分：0
埋設型排水柵設置		箇所	1				単 7号 A1歩道部 管理費区分：0
二次止水（桶型）設置		式	1				単 8号 A1車道部、A1・A2歩道 部 管理費区分：0
二次止水（桶型）設置		式	1				単 9号 A2車道部 管理費区分：0
地覆埋込止水材 HDJ-JS C(20/40m用) ZZ99*01*01001		個	6				管理費区分：0
地覆埋込止水材 HDJ-JS C(60/80mm用) ZZ99*01*01002		個	2				管理費区分：0
シール材 ZZ99*01*01007		本	26				管理費区分：0
シール材用プライマー ZZ99*01*01009		缶	2				管理費区分：0
バックアップ材 ウレタンフォーム ZZ99*01*01010		L	71. 58				管理費区分：0

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

[illegible]

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	フレキシブルチューブ交換						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
フレキシブルチューブ設置工							単 10号 橋梁架設工事の積算p3 -300 管理費区分：0
		m	9				
フレキシブルチューブ スラブトレン用 1m以上							
ZZ99*01*01003		m	9				管理費区分：0
支持金具							
ZZ99*01*01006		組	3				管理費区分：0
橋梁点検車(オペレーターを含む) BT-100クラス							
ZZ99*01*02006		日	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 8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:エポキシ樹脂注入材						
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m未満, 0.043kg, 0.497kg, 6個 WB229110						単 11号 02-02-09 管理費区分: 0
			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 9号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0. 1m3未満, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り						
		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)		有り, 0. 1m3未満, 0. 001m3						単 12号 02-02-09
			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 10号	表面含浸工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下地処理(表面含浸)	無し, 無し, 無						単 13号 06-03-03
WB820220		m2	75. 8				管理費区分 : 0
含浸材塗布	無し, 無し, 無, シン系						単 14号 06-03-03
DZ820010		m2	75. 8				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	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)					
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, 10. 9km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010		m3	2. 6				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	殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)					
	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)		WB020052						単 15号 01-02-02
			t	6				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 13号	現場発生品運搬		発生材種類: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、20.5km以下						01-02-02 管理費区分：0	
		t	1.58					
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						01-02-03 管理費区分：0	
		t	1.58					
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	殻処分		殻種別: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
処分費(t)		WB020052						単 16号 01-02-02
			t	1.58				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							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場工	WB252110	単管足場, 必要, 標準(1. 0)						単 17号 02-04-01 管理費区分 : 0
			掛m2	78. 4				
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	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B							単 18号 02-04-04
WB010212		人日	18				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 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 As塊							管理費区分：T	
Y007600001001			t	100				
合計							円／t	
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 2号	複合床版防水 浸透系防水材・塗膜系防水材		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修, 無, 無, 無					単 19号 06-02-12 管理費区分：0	
WB812920			m2	100				
複合床版防水工 デッキコートN							管理費区分：0	
Z231200005			m2	100				
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 3号 WB811610	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修, 普通型, 2車線相当, 無, 有	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	
橋梁用伸縮装置 ダクタイル鋳鉄製伸縮装置 Y001381000001							管理費区分 : 0	
			m	1				
伸縮装置工 補修 2車線 普通型 Q001532004							管理費区分 : 0	
			m	1				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
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 4号 WB811610	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修, 普通型, 2車線相当, 無, 有	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	
橋梁用伸縮装置 ダクタイル鋳鉄型伸縮装置		Y001381000002					管理費区分 : 0	
			m	1				
伸縮装置工 補修 2車線 普通型		Q001532004					管理費区分 : 0	
			m	1				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分 : 0	
			式	1				
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 5号 WB811610	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修, 普通型, 1車線相当, 無, 有	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	
橋梁用伸縮装置 ダクタイル鋳鉄型伸縮装置		Y001381000003					管理費区分 : 0	
			m	1				
伸縮装置工 補修 1車線 普通型		Q001532003					管理費区分 : 0	
			m	1				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分 : 0	
			式	1				
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 6号	埋設型排水桝設置		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設型排水桝 HDJ-D3(C) フレキシブル管1m		ZZ99*01*02002	個	1			管理費区分：0	
土木一般世話役		R0125	人	0. 1			管理費区分：0	
特殊作業員		R0101	人	0. 1			管理費区分：0	
諸雑費(率)		ZS7210100	式	1			労務費の30% 管理費区分：0	
合計								
単価							円／箇所	

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	埋設型排水桝設置		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設型排水桝 PCドレーン フレキシブル管1m 寒冷地仕様		ZZ99*01*02003					管理費区分：0	
個			1					
土木一般世話役		R0125					管理費区分：0	
人			0.1					
特殊作業員		R0101					管理費区分：0	
人			0.1					
諸雑費(率)		ZS7210100					労務費の30% 管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／箇所	

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	二次止水（桶型）設置		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	
二次止水（桶型）設置							単 20号	
			m	13. 8			管理費区分：0	
桶型二次止水材 HDJ-OPトイタR 250LP (20/40mm用) ZZ99*01*01013								
			m	13. 8			管理費区分：0	
桶型二次止水材 ゴムウォーターホース(筋入)内径25. 4mm ZZ99*01*01014								
			m	12			管理費区分：0	
桶型二次止水材 25A用：ホースニッフル(両口)呼び25 SUS ZZ99*01*01015								
			個	4			管理費区分：0	
桶型二次止水材 25A用：ホースバンド 最大径38mm SUS304 ZZ99*01*01016								
			個	8			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 9号	二次止水（桶型）設置		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	
二次止水（桶型）設置							単 20号	
			m	9. 1			管理費区分：0	
桶型二次止水材 HDJ-OPトイカ® 350LP (60/80mm用) ZZ99*01*01017								
			m	9. 1			管理費区分：0	
桶型二次止水材 ゴムウォーターホース(筋入)内径25. 4mm ZZ99*01*01014								
			m	6			管理費区分：0	
桶型二次止水材 25A用：ホースニップル(両口)呼び25 SUS ZZ99*01*01015								
			個	2			管理費区分：0	
桶型二次止水材 25A用：ホースバンド 最大径38mm SUS304 ZZ99*01*01016								
			個	4			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 10号	フレキシブルチューブ®設置工		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	
普通作業員							管理費区分：0	
R0102			人	0.5				
諸雑費(率+まるめ)							労務費の5% 管理費区分：0	
ZS8000004			式	1				
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 11号 WB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 0. 043kg, 0. 497kg, 6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	0. 043			管理費区分：0	
シール材(ひび割れ注入用)								
	Z231210010		kg	0. 681			管理費区分：0	
低圧注入器具(ひび割れ注入用)								
	Z231215005		個	6			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)	有り, 0. 1m3未満, 0. 001m3	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	
材料費 断面修復材(左官工法用) ポリマーセメントモルタル							z231214005	
	Y000800003001		m3	0. 001			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

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 WB820220	下地処理(表面含浸)	無し, 無し, 無	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		
表面含浸工 下地処理 高所作業車無 制約無 昼間 Q001649025							管理費区分：0		
			m2	1					
合計									
単価							円／m2		

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 14号 DZ820010	含浸材塗布	無し, 無し, 無, シン系	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		
表面含浸工 含浸材塗布 高所作業車無 制約無 昼間 Q001650025							管理費区分：0		
			m2	1					
コンクリート表面含浸材 シン系(ローラー塗布工)、ロス率含む Z231217015							管理費区分：0		
			m2	1					
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 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							円／t	
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 16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 Y007600001003							管理費区分：T	
			t	100				
合計							円／t	
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 WB252110	足場工	単管足場, 必要, 標準(1. 0)	単位	掛m2	単位数量	100	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. 9			管理費区分：0	
とび工								
	R0106		人	8. 4			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	1. 8			管理費区分：0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊								
	L001130006		日	0. 8			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／掛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 18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								
R0804			人	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／人日	

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 19号 WB812920	塗膜系防水	補修, 無, 無, 無	単位	m2	単位数量	100	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系) 補修 Q001572002							管理費区分：0	
			m2	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分：0	
			式	1				
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 20号	二次止水（桶型）設置		単位	m	単位数量	7.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材 スタイロフォーム ZZ99*01*01012							管理費区分：0	
			L	18				
諸雑費(率) ZS7210100							資材費の7% 管理費区分：0	
			式	1				
橋りょう世話役 R0124							管理費区分：0	
			人	0.21				
普通作業員 R0102							管理費区分：0	
			人	0.83				
合計								
単価							円／m	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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				
舗装工 (0002)	式	1				
路面切削工 (0003)	式	1				
路面切削 (0004) (P)	m2	85			第0001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)	
		Q01 施工区分・平均切削深さ Q02 段差すりつけ撤去作業 Q03 切削費(持込)	全面切削6cm以下(4000m2以下) 有り 路面切削			
路面切削	m2	85.2			CB430010 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 施工区分・平均切削深さ J02 段差すりつけの撤去作業 J03 費用の内訳	全面切削6cm以下(4000m2以下) 有り 全ての費用			
殻運搬(路面切削) (0005) (P)	m3	3			第0002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	
		Q01 殻種別 Q02 路面切削廃材運搬費	As切削材 殻運搬(路面切削)			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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	
					週休2日補正 週休2日(月単位)	
殻運搬(路面切削)	m3	2.6			CB430020 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 DID区間の有無		無し				
J02 運搬距離(km)(DID区間無)		9.0km以下				
J04 費用の内訳		全ての費用				
殻処分 (0006)	m3	3			第0003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)	
Q01 殻種別		アスファルト殻				
Q02 処分費		処分費(t)				
処分費(t)	t	5.7			WB020052 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	
橋面防水工 (0007)	式	1				
橋面防水(歩道部) (0008)	m2	85			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m2	

※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	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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	
					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)	
複合床版防水 浸透系防水材・塗膜系防水材	m2	85.2			オプション入力 単位数量 100 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	
塗膜系防水	m2	100			WB812920 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 作業区分		補修			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	
J02 床版排水(ドレン)材の有無		無				
J04 目地材の有無		無				
J08 夜間作業補正		無				
複合床版防水工 デッキコートN	m2	100			Z231200005 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	
排水用導水管					ZZ99*01*01004	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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	
コンクリートセーパー	m	37.7			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	
アスファルト舗装用成形目地材	m	79.9			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 単価補正	
舗装打換え工 (0009)	式	1				
表層 (0010) (P)	m2	85			第0005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)	
Q01 歩車道区分		歩道				
Q02 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
Q03 材料規格		(7)再生細粒度As(13F)				
Q04 舗装厚		30mm				
Q06 平均幅員		1.4m以上				
Q07 施工費		表層(歩道部)				
Q08 急速施工費		計上しない				
表層(歩道部)	m2	85.2			CB410261 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	
J01 平均幅員		1.4m以上				
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm				
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)				

※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	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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
J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		プライムコート PK-3 全ての費用			豪雪割増 単価補正
橋梁付属物工 (0011)	式	1			
伸縮継手工 (0012)	式	1			
鋼・ゴム製伸縮装置補修 (0013)	m	22.8			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)
橋梁用伸縮継手装置設置工	m	9.09			WB811610 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 工種 J02 伸縮装置本体型式 J03 仕様 J04 夜間作業補正 J05 伸縮装置本体材料の計上		補修 普通型 2車線相当 無 有			
橋梁用伸縮継手装置設置工	m	9.09			WB811610 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 工種 J02 伸縮装置本体型式 J03 仕様 J04 夜間作業補正		補修 普通型 2車線相当 無			

※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	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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	
J05 伸縮装置本体材料の計上		有			単価補正	
橋梁用伸縮継手装置設置工	m	4.65			WB811610 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 工種		補修			単価補正	
J02 伸縮装置本体型式		普通型				
J03 仕様		1車線相当				
J04 夜間作業補正		無				
J05 伸縮装置本体材料の計上		有				
埋設型排水柵設置	箇所	2			オブション入力 単位数量 1 箇所 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	
埋設型排水柵 HDJ-D3(C) フレキシブル管1m	個	1			ZZ99*01*02002 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	
土木一般世話役	人	0.1			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	
諸雑費1：対象						

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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	
特殊作業員					単価補正	
諸雑費1：対象					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(率)					単価補正	
諸雑費1 諸雑費率=30.000%					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	
埋設型排水柵設置					単価補正	
箇所 1					オプション入力 単位数量 1 箇所 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	
埋設型排水柵 PCドレン フレキシブル管1m 寒冷地仕様					単価補正	
個 1					ZZ99*01*02003 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	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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
土木一般世話役	人	0.1			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	
諸雑費1：対象					単価補正	
特殊作業員	人	0.1			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	
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＝30.000%					単価補正	
二次止水（桶型）設置	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	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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
二次止水（桶型）設置					単価補正 オプション入力 単位数量 7.2 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
バックアップ材 スタイロフォーム	m	13.8			単価補正 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
諸雑費1：対象	L	18			単価補正 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(率)	式	1			単価補正 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 豪雪割増
諸雑費1 諸雑費率＝7.000%					
橋りょう世話役	人	0.21			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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
普通作業員					単価補正 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
樋型二次止水材 HDJ-OPトイカ® 250LP(20/40mm用)					単価補正 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
樋型二次止水材 コムウォーターホース(筋入)内径25.4mm					単価補正 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
樋型二次止水材 25A用：ホースニッフル(両口)呼び25 SUS					単価補正 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 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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
樋型二次止水材 25A用：ホースバンド 最大径38mm SUS304	個	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
二次止水（桶型）設置	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
二次止水（桶型）設置	m	9.1			オプション入力 単位数量 7.2 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
バックアップ材 スタイロフォーム	L	18			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
諸雑費1：対象					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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＝7.000%					単価補正	
橋りょう世話役	人	0.21			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 豪雪割増	
普通作業員	人	0.83			単価補正 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	
樋型二次止水材 HDJ-OPトイカ®R 350LP(60/80mm用)	m	9.1			単価補正 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	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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
樋型二次止水材 ゴムウォーターホース(筋入)内径25.4mm	m	6			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
樋型二次止水材 25A用：ホースニップル(両口)呼び25 SUS	個	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 豪雪割増	
						単価補正
樋型二次止水材 25A用：ホースバンド 最大径38mm SUS304	個	4			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
地覆埋込止水材 HDJ-JS C(20/40m用)	個	6			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

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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	
地覆埋込止水材 HDJ-JS C(60/80mm用)	個	2			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 単価補正	
シール材	本	26			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	
シール材用プライマー	缶	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	
バックアップ材 ウレタンフォーム	L	71.58			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 豪雪割増 単価補正	
バックアップ材					ZZ99*01*01012	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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
スタイロフォーム	L	10.78			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
排水施設工 (0014)	式	1			
フレキシブルチューブ交換 (0015)	式	1			オプション入力 第0007号内訳書 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 週休2日補正 週休2日(月単位)
フレキシブルチューブ設置工	m	9			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
普通作業員	人	0.5			R0102
諸雑費1：対象					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	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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	
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 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	
諸雑費1 諸雑費率＝5.000%						
フレキシブルチューブ スラブトレン用 1m以上	m	9			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 単価補正	
支持金具	組	3			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 単価補正	
橋梁点検車(オペレーターを含む) BT-100クラス	日	1			ZZ99*01*02006 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	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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	
橋梁補修工 (0016)	式	1				
ひび割れ補修工 (0017)	式	1				
低圧注入工法 (0018)	構造物	1			第0008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	
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 エポキシ樹脂注入材 Q05 低圧注入工法費 ひび割れ補修工(低圧注入工法)					週休2日補正 週休2日(月単位)	
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	
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) 0.043kg J04 1構造物当りシール材設計量(実数) 0.497kg J05 1構造物当低圧注入器具使用量(実) 6個					単価補正	
断面修復工 (0019)	式	1				
左官工法 (0020)	構造物	1			第0009号内訳書 単位数量 1 構造物 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06	
Q01 1構造物当り修復延べ体積区分 0.1m3未満						

※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	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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	
Q02 1構造物当り修復延べ体積 Q04 材料種類 Q05 鉄筋ℓン・鉄筋防錆処理 Q06 左官工法費		0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 有り 断面修復工(左官工法)			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 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 鉄筋ℓン・鉄筋防錆処理の有無 J02 1構造物当り修復延べ体積区分 J03 1構造物当り修復延べ体積(実数)		有り 0.1m3未満 0.001m3				
表面被覆工 (0021)	式	1				
表面含浸工 (0022)	m2	76			オプション入力 第0010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)	
下地処理(表面含浸)	m2	75.8			WB820220 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 夜間作業の有無 J02 時間的制約の有無 J03 高所作業車の有無		無し 無し 無				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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
含浸材塗布					単価補正
	m2	75.8			DZ820010
J01 夜間作業の有無		無し			管理費区分 0
J02 時間的制約の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06
J03 高所作業車の有無		無し			単価地区 五戸町(旧五戸町)
J04 表面含浸材料		シン系			労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
構造物撤去工 (0023)	式	1			
運搬処理工 (0024)	式	1			
殻運搬 (0025) (P)	m3	3			第0011号内訳書
					単位数量 1 m3
Q01 殻種別		コンクリート殻(無筋)			管理費区分 0
Q02 殻運搬費		殻運搬			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)
殻運搬	m3	2.6			CB227010
J01 殻発生作業		コンクリート(無筋)構造物とりこわし			管理費区分 0
J02 積込工法区分		機械積込			歩 2026.06 単 2026.06
J03 DID区間の有無		無し			単価地区 五戸町(旧五戸町)
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)		10.9km以下			労調係数 1.000 00-00 0
J13 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増
					単価補正
殻処分					第0012号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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	
(0026)	m3	3			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)	
Q01 殻種別		コンクリート殻(無筋)				
Q02 処分費		処分費(t)				
処分費(t)	t	6			WB020052 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 (0027) (P)	t	1.6			第0013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)	
Q01 発生材種類		金属くず				
Q02 積込・荷卸し・運搬		現場発生品及び支給品運搬				
Q02 積込・荷卸し・運搬		現場発生品及び支給品積込み・荷卸し				
現場発生品及び支給品運搬	t	1.58			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 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		20.5km以下				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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	
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	1.58			CB010420 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 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t				
殻処分 (0028)	t	1.6			オプション入力 第0014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)	
処分費(t)	t	1.58			WB020052 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	
仮設工 (0029)	式	1				
足場工 (0030)	式	1			オプション入力	
足場					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	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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
(0031)	掛m2	78			第0015号内訳書 単位数量 1 掛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)
足場工	掛m2	78.4			WB252110 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 工法		単管足場			
J02 安全ネット		必要			
J03 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			
交通管理工 (0032)	式	1			
交通誘導警備員 (0033)	人日	18			第0016号内訳書 単位数量 1 人日 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 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			
交通誘導警備員B	人日	18			WB010212 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	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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
直接工事費 (0034)	式	1			
共通仮設 (0035)	式	1			
共通仮設費 (0036)	式	1			
現場環境改善費 (0037)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0038)	式	1			
	市街地補正	市街地以外			
共通仮設費（率計上） (0039)	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（1）－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 (0040)	式	1			
現場管理費 (0041)	式	1			
	施工地域等補正	一般交通影響有り（1）－1	1.2		
	工期日数	0日間			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五戸六戸線橋梁補修(八景橋)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
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		0.60%		
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 (0042)	式	1			
一般管理費等 (0043)	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 (0044)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0045)	式	1			
工事費計 (0046)	式	1			

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 2026/5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	採用価格				
Y001381000001	橋梁用伸縮装置 ダグタイル鋳鉄製伸縮装置 HDJ-CVJ-R40		m												125,000	125,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001381000002	橋梁用伸縮装置 ダグタイル鋳鉄製伸縮装置 HDJ-CVJ-R60		m												171,000	171,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001381000003	橋梁用伸縮装置 ダグタイル鋳鉄製伸縮装置 HDJ-SW-R40		m												83,000	83,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y0076000001001	処分費 As切削材		t	県廃棄物受入料金p.4 (特調) 500											500	500	生単価 1円単位(切捨)	
Y0076000001002	処分費 無筋Co殻		t	県廃棄物受入料金p.4 (特調) 1,000											1,000	1,000	生単価 1円単位(切捨)	
Y0076000001003	処分費 金属くず		t	県廃棄物受入料金p.4 (特調) 8,000											8,000	8,000	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01001	地覆埋込止水材 HDJ-JS C(20/40m用)		個												33,300	33,300	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01002	地覆埋込止水材 HDJ-JS C(60/80m用)		個												50,000	50,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01003	フレキシブルチューブ スラブドレーン用 1m以上		m		p.350	p.409											その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01004	排水用導水管 ステンレス製 外形12mm×長5m 繊維被覆		m		p.350	p.337											その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01005	アスファルト舗装用成形目地材 厚5×幅30mm 高弾性		m			p.539											その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01006	取付金具 ステンCLサドル(15A)アンカー付き		組												2,220	2,220	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01008	シール材 変成シリコンコーク		本												2,300	2,300	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01009	シール材用プライマー シールプライマー		缶												1,020	1,020	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01010	バックアップ材 ウレタンフォーム材		L		p.346												その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01012	バックアップ材 スタイロフォーム材		L												510	510	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01013	桶型二次止水材 HDJ-OPTイガタR 250LP(20/40mm用)		m												37,000	37,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
	桶型二次止水材 ゴムウォーターホース(筋入)内径25.4mm 10m		本												26,070	26,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01014	桶型二次止水材 ゴムウォーターホース(筋入)内径25.4mm		m											26,070 ÷ 10 = 2,607	2,607	2,600	その他一般資材 10円単位(切捨)	本→m
ZZ99*01*01015	桶型二次止水材 25A用 ホースニップル(両口)呼び25 SUS		個												6,450	6,450	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01016	桶型二次止水材 25A用 ホースハンド 最大径38mm SUS304		個												750	750	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01017	桶型二次止水材 HDJ-OPTイガタR 350LP(60/80mm用)		m												38,000	38,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*02002	埋設型排水樹 HDJ-D3(C) フレキシブル管1m		個												68,300	68,300	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*02003	埋設型排水樹 PCドレーン フレキシブル管1m 寒冷地仕様		個												68,300	68,300	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*02006	橋梁点検車 BT-100クラス		日	橋梁補修関係(1) (特調) 187,500											187,500	187,500	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y0008000030001	断面修復材(左官工法用) ポリマーセメントモルタル		m3	県材料単価表p.28 (掲載)													その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y0011020000001	(7)再生細粒度As(13F)		t	県地区単価表p.18 (掲載)													アス合材・骨材 50円単位(切捨)	

6-1. 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
							設計数量	積算数量	設計数量	積算数量	
橋梁保全工事						式	1	1			
	舗装工					式	1	1			
		路面切削工				式	1	1			
			路面切削	t=3cm		m2	85.2	85			
				CB430010	路面切削	m²	85.2	85.2			
			殻運搬(路面切削)			m3	2.6	3			
				CB430020	殻運搬	m3	2.6	2.6			L=8.5km
			殻処分	As切削材		m3	2.6	3			
					処分費(As切削材)	t	5.7	5.7			
		橋面防水工				式	1	1			
			橋面防水	複合床版防水		m2	85.2	85			
					防水層(浸透系防水材・塗膜系防水材)	m²	85.2	85.2			
					排水用導水管(φ12)	m	37.7	37.7			
					成形目地(t=5mm)	m	79.9	79.9			
		舗装打換え工				式	1	1			
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F) t=3cm		m2	85.2	85			
				CB410261	表層(歩道部)	m²	85.2	85.2			
	橋梁付属物工					式	1	1			
		伸縮継手工				式	1	1			
			鋼・コン製伸縮装置補修			m	22.84	22.8			
					橋梁用伸縮継手装置設置工	m	9.09	9.09			A1車道部(許容伸縮量40mm)
					橋梁用伸縮継手装置設置工	m	9.09	9.09			A2車道部(許容伸縮量60mm)
					橋梁用伸縮継手装置設置工	m	4.65	4.65			歩道部(許容伸縮量40mm)
					埋設型排水樹	箇所	2.0	2.0			A1車道部
					埋設型排水樹	箇所	1.0	1.0			A1歩道部
					二次止水(樋型)	式	1	1			A1車道部、A1・A2歩道部、L=13.8m
					二次止水(樋型)	式	1	1			A2車道部、L=9.1m
					地覆埋込止水材	個	6.0	6.0			HDJ-JS C(20/40mm用)
					地覆埋込止水材	個	2.0	2.0			HDJ-JS C(60/80mm用)
					シール材	本	26.0	26.0			
					シール材用プライマー	缶	2.0	2.0			
					バックアップ材	L	71.58	71.58			ウレタンフォーム
					バックアップ材	L	10.78	10.78			スタイロフォーム
		排水施設工				式	1	1			
			フレキシブルチューブ交換			式	1	1			
					フレキシブルチューブ設置工	m	9.0	9.0			
					フレキシブルチューブ	m	9.0	9.0			φ25樹脂製、N=3箇所
					支持金具	組	3.0	3.0			ステンCLサドル(15A)アンカー付き
					橋梁点検車(BT-100)	日	1.0	1.0			
	橋梁補修工					式	1	1			
		ひび割れ補修工				式	1	1			
			低圧注入工法	エポキシ樹脂系注入材		構造物	1	1			
					ひび割れ補修工(低圧注入工法)	構造物	1	1			L=1.5m
		断面修復工				式	1	1			
			左官工法	ポリマーセメントモルタル		構造物	1	1			
					断面修復工(左官工法)	構造物	1	1			V=0.001m3
		表面被覆工				式	1	1			
			表面含浸工			m2	75.8	76			
				下地処理		m2	75.8	75.8			
				表面含浸工	シラン系	m2	75.8	75.8			

[illegible]

6-2. 舗装工

(1) 数量集計表

工 種	数 量 区 分	単位	数 量	摘 要
路面切削工	切削	m2	85. 2	t=3cm
	運搬	m3	2. 6	
	処分	t	5. 7	As切削材
橋面防水工	防水層	m2	85. 2	塗膜系複合防水工
	排水用導水管	m	37. 7	歩道 φ12
	成形目地 (t=5mm)	m	79. 9	セロシールSS同等品以上
舗装工	アスファルト舗装 (歩道)	m2	85. 2	⑦再生細粒度As (13F) t=3cm

(2) 数量計算

1) 路面切削工

1)-1 歩道舗装 切削深さt=3cm (切削、運搬、処分)

切削

$$A = 37.713 \times 2.260 = 85.2 \text{ m}^2$$

運搬

$$V = 37.713 \times 2.260 \times 0.030 = 2.6 \text{ m}^3$$

処分 (As切削材)

$$W = 2.6 \times 2.20 \text{ t/m}^3 = 5.7 \text{ t}$$

2) 橋面防水工

2)-1 防水層

塗膜系複合防水工

歩道

$$A = 37.713 \times 2.260 = 85.2 \text{ m}^2$$

2)-2 排水用導水管

歩道 $\phi 12$

$$L = 37.713 = 37.7 \text{ m}$$

2)-3 成形目地 (t=5mm)

セロシールSS同等品以上

$$L = 37.713 \times 2 + 2.26 \times 2 = 79.9 \text{ m}$$

3) 舗装工

3)-1 アスファルト舗装 (歩道)

⑦再生細粒度As (13F) t=3cm

$$A = 37.713 \times 2.260 = 85.2 \text{ m}^2$$

6-3. 伸縮装置設置工

(1) 数量集計表

工 種	数 量 区 分	単位	数 量	摘 要
伸縮装置設置工	伸縮装置 A1車道部	m	9.094	HDJ-CVJ-R40
	伸縮装置 A2車道部	m	9.094	HDJ-CVJ-R60
	伸縮装置 A1・A2歩道部	m	4.658	HSJ-SW-R40
	埋設型排水柵 A1車道部	個	2	HDJ-D3
	埋設型排水柵 A1歩道部	個	1	PCD
	二次止水（樋型）A1車道, A1・A2歩道	m	13.752	HDJ-OP-R250
	二次止水（樋型）A2車道	m	9.094	HDJ-OP-R350

(2) 数量計算

1) 伸縮装置設置工

1)-1 伸縮装置 取替

名称	仕様・規格	単位	A1		A2		合計
			車道	歩道	車道	歩道	
伸縮装置	HDJ-CVJ-R40	m	9.094	-	-	-	9.094
	HDJ-CVJ-R60	m	-	-	9.094	-	9.094
	HSJ-SW-R40	m	-	2.329	-	2.329	4.658
	伸縮装置 合計						22.846
埋設型排水柵	HDJ-D3	個	2	-	-	-	2
	PCD	個	-	1	-	-	1
	埋設型排水柵 合計						3
二次止水(樋型)	HDJ-OP-R250	m	9.094	2.329	-	2.329	13.752
	HDJ-OP-R350	m	-	-	9.094	-	9.094
	二次止水(樋型) 合計						25.846

2)-1 伸縮装置 材料

① 伸縮装置 A1車道部

HDJ-CVJ-R40 (許容伸縮量40mm)

$$L = 9.094 = 9.094 \text{ m}$$

② 伸縮装置 A2車道部

HDJ-CVJ-R60 (許容伸縮量60mm)

$$L = 9.094 = 9.094 \text{ m}$$

③ 伸縮装置 A1・A2歩道部

HSJ-SW-R40 (許容伸縮量40mm)

$$L = 2.329 + 2.329 = 4.658 \text{ m}$$

④ 埋設型排水柵 A1車道部

HDJ-D3(C)

$$N = 2 = 2 \text{ 個}$$

⑤ 埋設型排水柵 A1歩道部

PCD

$$N = 1 = 1 \text{ 個}$$

⑥ 地覆埋込止水材

HDJ-JS C

$$N = 8 = 8 \text{ 個}$$

⑦ 二次止水(樋型) A1車道、A1・A2歩道

HDJ-OP-R250

$$L = 9.094 + 2.329 + 2.329 = 13.752 \text{ m}$$

⑧ 二次止水（樋型）A2車道 HDJ-0P-R350 L = 9.094	=	9.094	m
⑨ ウォーターホース 25A L = 6.0+3.0+6.0+3.0	=	18.000	m
⑩ ホースニップル SUS 25A N = 2+1+2+1	=	6	個
⑪ ホースバンド SUS φ34以上 N = 4+2+4+2	=	12	個
⑫ シール材 変成シリコンコーク（333ml）ライトグレー N = 26	=	26	本
⑬ シール材 シールプライマー#7N（100ml） N = 2	=	2	缶
⑭ 型枠 ウレタンフォームSB N = 71.58	=	71.58	ℓ
⑮ 型枠 スタイロフォーム N = 10.78	=	10.78	ℓ

3)-1 既設伸縮装置 撤去 ※構造物撤去工で集計

・ 既設コンクリート取壊し（無筋） 車道A1+A2 W=9.0m V = ((0.46+0.31) × 0.15 + (0.5+0.305) × 0.15) × 9.0	=	2.126	
歩道A1+A2 W=2.26m V = ((0.46+0.31) × 0.12 + (0.5+0.305) × 0.12) × 2.26	=	0.427	
取壊し合計 ΣV = 2.126+0.427	=	2.553	m3
・ 既設伸縮装置撤去 ※1m当り70kgと推定 w = (9.0+2.26) × 2ヶ所 × 70kg/1000kg	=	1.576	t

6-4. 排水施設補修工

(1) 数量集計表

工 種	数 量 区 分	単位	数 量	摘 要
排水装置補修工	フレキシブルチューブ	m	9.0	φ25 樹脂製
	支持金具	組	3.0	ステンCLサドル(15A)アンカー付き

(2) 数量計算

1) 排水施設補修工

1)-1 フレキシブルチューブφ25 樹脂製
上流側3箇所のみ（橋梁点検車で交換）
 $N = 3.0 \times 3$ 箇所

= 9.0 m

1)-2 支持金具（ステンレスサドル(15A)アンカー付き）
 $N = 3$

= 3 組

6-5. ひび割れ補修工

(1) 数量集計表

工 種	数 量 区 分	単位	数 量	摘 要
ひび割れ補修工	注入工法	m	1.5	エポキシ樹脂系注入材

(2) 数量計算

1) ひび割れ補修工

1)-1 注入工法 (ひび割れ幅1.0mm未満)

エポキシ樹脂系注入工 延長

箇所	寸 法	数量 (m)
床 版	(1) 0.450 =	0.450
	計 =	0.450
A1橋台	(1) 1.050 =	1.050
	計 =	1.050
注入工法 合 計 =		1.500

1)-2 シール材

幅 (m)	厚さ (m)	長さ (m)	密度 (kg/m ³)	ロス率	設計量 (kg)
0.050	0.003	1.500	1700	1.30	0.497

※想定シール幅5cm、厚さ3mmとして計算

・ 注入材 (エポキシ樹脂)

幅 (m)	深さ (m)	長さ (m)	密度 (kg/m ³)	ロス率	使用量 (kg)
床版 0.00030	0.060	0.450	1150	1.40	0.013
A1橋台 0.00030	0.060	1.050	1150	1.40	0.030
					0.043

※深さ：幅×200（推定値）≤最大値0.35m【コンクリートメンテナンス協会より】

・ 注入器具 (4個/m、0.25m間隔)

$$N = 1.500 \div 0.25 = 6 \text{ 個}$$

6-6. 断面修復工

(1) 数量集計表

工 種	数 量 区 分	単位	数 量	摘 要
断面修復工	左官工法	m3	0.001	ポリマーセメントモルタル

(2) 数量計算

1) 断面修復工

1)-1 左官工法

ポリマーセメントモルタル

箇所	寸 法	数量 (m3)
床 版	1) 0.200×0.040×0.030 =	0.001
	計 =	0.001
	左官工法 合 計 =	0.001

1)-2 コンクリート殻（積込・運搬・処分）⇒構造物撤去工にて集計

V = 左官工法に同じ = 0.001 m3

6-7. 表面処理工

(1) 数量集計表

工 種	数 量 区 分	単位	数 量	摘 要
表面処理工	下地処理	m2	75.8	
	表面含浸工	m2	75.8	シラン系

(2) 数量計算

1) 表面処理工

1)-1 下地処理

箇所	寸 法	数量 (m2)
床 版	① $(0.925 \times 1.000 + 0.175 \times 0.200) \times 4$	= 3.840
	計	= 3.840
主 桁	② $2.200 \times 1.000 \times 4$	= 8.800
	計	= 8.800
A1橋台	③ $3.090 \times 1.000 + 0.980 \times 2.100 \times 1/2$	= 4.119
	④ $3.035 \times 1.000 + 0.930 \times 2.100 \times 1/2$	= 4.012
	⑤ $(2.600 + 2.344) \times 1/2 \times 1.100 \times 2$	= 5.438
	⑥ $(0.980 + 0.930) \times 1/2 \times 12.548$	= 11.983
	⑦ $1.100 \times 1.100 \times 2 + 0.200 \times 10.348$	= 4.490
	計	= 30.042
A2橋台	⑧ $3.115 \times 1.000 + 1.000 \times 2.100$	= 5.215
	⑨ $3.170 \times 1.000 + 1.000 \times 2.100$	= 5.270
	⑩ $(2.680 + 2.421) \times 1/2 \times 1.100 \times 2$	= 5.611
	⑪ 1.000×12.548	= 12.548
	⑫ $1.100 \times 1.100 \times 2 + 0.200 \times 10.348$	= 4.490
	計	= 33.134
前処理 合 計		= 75.816

1)-2 表面含浸工

- ・ シラン系表面含浸材

A = 下地処理に同じ

= 75.816 m2

6-8. 仮設工

(1) 数量集計表

工 種	数 量 区 分	単位	数 量	摘 要
足場工	単管足場	m2	78.4	

(2) 数量計算

1) 足場工

1)-1 単管足場

A1側

$$A = (4.00 + 3.05) / 2 \times 2.10 \times 2 = 14.8$$

A2側

$$A = ((2.60 + 2.35) / 2 \times 1.7 + (5.45 + 4.06) / 2 \times 2.10) \times 2 + 2.60 \times 13.55 = 63.6$$

合計

$$\Sigma A = 78.4 \text{ m}^2$$

6-9. 構造物撤去工

(1) 数量集計表

工 種	数 量 区 分	単位	数 量	摘 要
運搬処理工	無筋Co殻 運搬	m3	2. 6	
	無筋Co殻 処分	t	6. 0	
	現地発生品 運搬	t	1. 576	
	現地発生品 処分	t	1. 576	

(2) 数量計算

1) 運搬処理工

1)-1 無筋コンクリート

・ 殻運搬

$$V = \begin{array}{c} \text{上部工断面修復} \\ 0.001 \end{array} + \begin{array}{c} \text{既設伸縮装置取壊} \\ 2.553 \end{array} = 2.554 \text{ m}^3$$

・ 殻処分

$$W = 2.554 \times 2.35 \text{ t/m}^3 = 6.0 \text{ t}$$

1)-2 現地発生品

・ 現地発生品運搬

$$w = \begin{array}{c} \text{既設伸縮装置取壊} \\ 1.576 \end{array} = 1.576 \text{ t}$$

・ 現地発生品処分

$$w = 1.576 = 1.576 \text{ t}$$