

令和 8 年度 工事番号 繰メンテ 第 763-1 号

## 川内佐井線橋梁補修(八木沢橋)工事

(建設リサイクル法対象工事)

(電子縦覧対象工事)

### 参 考 資 料

青森県むつ市川内町八木沢 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	むつ市(旧川内町)		
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	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	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. 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%
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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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				
鋼桁工							
		式	1				
鋼桁補強工							
		式	1				
CFRP板接着補強工							内 1号
		式	1				
橋梁付属物工							
		式	1				
排水施設工							
		式	1				
排水管撤去	鋼管(SGP100A)						内 2号
		m	4				
排水管	TSステンレス排水管						内 3号
		m	6				
導水パイプ	樹脂フレキシブルチューブ 外径φ24.7内径φ19						内 4号
		m	9				
水切り板	FRP(下面用L型)ボルト固定式 60×50×1500mm						内 5号
		m	37				
排水柵蓋補修							内 6号
		箇所	1				
橋梁補修工							
		式	1				
支承補修工							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
支承防錆	支承の若返り工法 線支承反力1500kN以下						内 7号
		基	6				
断面修復工							
		式	1				
左官工法	ポリマーセメント						内 8号
		構造物	1				
表面処理工							
		式	1				
表面含浸工	ケイ酸系・シリコン系						内 9号
		m2	172				
現場塗装工							
		式	1				
橋梁塗装工							
		式	1				
素地調整	1種ケレン(ブラス処理)						内 10号
		m2	190				
下塗	有機シンクリッチペイント						内 11号
		m2	190				
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗						内 12号
		m2	190				
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗						内 13号
		m2	190				
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗						内 14号
		m2	190				
鋼橋足場等設置工							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
足場工							
		式	1				
橋梁補修用足場工	桁高h<1.5						内 15号
		m2	140				
構造物撤去工							
		式	1				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	無筋Co殻 D=4.9km、処分費有						内 16号
		m3	0.2				
殻処分	Co塊(無筋)						内 17号
		m3	0.2				
現場発生品運搬	金属くず D=25.5km						内 18号
		t	0.05				
現場発生品運搬	研削材及びケレンかす D=25.5km						内 19号
		t	7.75				
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				

# 設計内訳書（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	CFRP板接着補強工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CFRP板補強材設置							単 1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	排水管撤去	鋼管 (SGP100A)					
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 (SGP100A)							単 2号
		m	3. 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 3号	排水管		TSステンレス排水管					
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						04-07-16
CB473320			m	6.2				管理費区分：0
排水管材料 TSステンレス排水管 天端プレート一体型 SUS304 L=1.55m ZZ99*01*01007								管理費区分：0
		基	4					
排水管材料 排水管取付金具 (BN, アンカー, EPDM含む) ZZ99*01*01008								管理費区分：0
		組	4					
コンクリートアンカーボルト設置		有り						04-07-16
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 4号	導水パイプ	樹脂フレキシブルチューブ 外径φ 24. 7内径 φ 19						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床版水抜パイプ 用フレキシブルチューブ 設置								単 3号
			m	9				管理費区分：0
フレキシブルチューブ 材料								単 4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	水切り板	FRP(下面用L型)ボルト固定式 60×50×1500mm						
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  WB821810		無し, ボルト固定式, 床版下面, 無し, 有り, 1m						単 5号 06-03-22  管理費区分：0
			m	36.9				
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 6号	排水柵蓋補修						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ﾌﾚｰ溶接工	無し, 無し, V型, 下向き・横向き, D13×D13						単 6号 06-03-20
WB821610		箇所	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 7号	支承防錆	支承の若返り工法 線支承反力1500kN以下					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
支承金属溶射工							単 7号
線支承 反力1500kN以下		基	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 8号	左官工法	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	摘要
断面修復工(左官工法)		有り, 0. 1m3以上, 0. 155m3						単 8号 02-02-09
WB229210			構造物	1				管理費区分：0
断面修復工(左官工法)		無し, 0. 1m3以上, 0. 031m3						単 9号 02-02-09
WB229210			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 9号	表面含浸工		ケイ酸系・シリ系						
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 10号 06-03-03  管理費区分 : 0
				m2	167. 6				
含浸材塗布			無し, 無し, 無, ケイ酸系						単 11号 06-03-03  管理費区分 : 0
				m2	124. 9				
含浸材塗布			無し, 無し, 無, シリ系						単 12号 06-03-03  管理費区分 : 0
				m2	46. 8				
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	素地調整	1種ケレン(ﾌﾟﾗｽﾄ処理)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
塗替塗装	素地調整, 無し, 無し, 無し, 1種ケレン(ﾌﾟﾗｽﾄ処理), 有り						単 13号 06-01-03
WB821550		m2	194				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	下塗	有機ｼﾝｸﾞｸﾘｯﾁﾍﾞｲﾝﾄ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
塗替塗装	下塗り, 無し, 無し, 無し, 有機ｼﾝｸﾞｸﾘｯﾁﾍﾞｲﾝﾄ(1層)ｽﾌﾟﾚｰ						単 14号 06-01-03
WB821550		m2	194				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	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
塗替塗装	下塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー						単 15号 06-01-03
WB821550		m2	194				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	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
塗替塗装	中塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー, 淡彩						単 16号 06-01-03
WB821550		m2	194				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 14号	上塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗							
	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
塗替塗装		WB821550	上塗り,無し,無し,無し,弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー,淡彩							単 17号 06-01-03  管理費区分：0
					m2	194				
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	橋梁補修用足場工	桁高h<1. 5					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
吊足場タイプ (桁高h<1. 5) タイプ A3							単 18号
		m2	144				管理費区分：0
床面シート張防護 タイプ A3							単 19号
		m2	144				管理費区分：0
朝顔 タイプ B							単 20号
		m2	144				管理費区分：0
板張防護工 タイプ B							単 21号
		m2	144				管理費区分：0
シート張防護工 タイプ B							単 22号
		m2	144				管理費区分：0
プラスト用養生シート工 中段足場養生無し							単 23号
		m2	144				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	殻運搬		無筋Co殻 D=4. 9km、処分費有					
	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, 6. 0km以下, 良好						単 24号 02-02-09 管理費区分 : 0
WB229220			m3	0. 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 17号	殻処分		Co塊(無筋)						
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
再生資源化施設受入価格 Co塊（無筋）									
ZZ99*01*02003				t	0.4				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 18号	現場発生産品運搬		金属くず D=25. 5km					
	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		クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t、無し、28. 0km以下						01-02-02
CB010410			t	0. 05				管理費区分：0
現場発生産品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t						01-02-03
CB010420			t	0. 05				管理費区分：0
処分費 金属くず		ZZ99*01*02002						管理費区分：T
			t	0. 05				
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 19号	現場発生品運搬		研削材及びクレーンかす D=25. 5km						
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, 28. 0km以下						01-02-02
				t	7. 75				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						01-02-03
				t	7. 75				管理費区分：0
処分費 廃プラスチック  ZZ99*01*02001									管理費区分：T
				t	7. 75				
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	CFRP板補強材設置		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	
CFRP補強材 CFRP-A, B 100×90×260 ZZ99*01*01001							見積	
			基	2			管理費区分：0	
CFRP補強材 CFRP-C, D 100×90×250 ZZ99*01*01002								
			基	2			管理費区分：0	
接着接合用資材							単 25号	
			式	1			管理費区分：0	
橋りょう世話役 R0124							*	
			人	1			管理費区分：0	
特殊作業員 R0101							*	
			人	1			管理費区分：0	
普通作業員 R0102							*	
			人	1			管理費区分：0	
諸雑費(率) ZS7210100							*) 労務費の%	
			式	1			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 2号	排水管撤去工 鋼管 (SGP100A)		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							*R7橋梁架設工事p. 4-1 66 管理費区分：0	
	R0125		人	0. 3				
特殊作業員							* 管理費区分：0	
	R0101		人	0. 8				
普通作業員							* 管理費区分：0	
	R0102		人	0. 5				
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	0. 5				
諸雑費(率)							*) 労務費の% 管理費区分：0	
	ZS7210100		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 3号	床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ*設置		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	R0102						R07橋梁架設p. 3-301	
			人	0. 5			管理費区分：0	
諸雑費(率)	ZS7210100						*) 労務費の%	
			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 4号	フレキシブルチューブ材料		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	
樹脂製フレキシブルチューブ 外径φ24.7 内径φ19 L=1500mm		ZZ99*01*01010	本	6			管理費区分：0	
パイラック Z-PH2W 溶融亜鉛メッキ 対応鋼材厚17～32mm Z25C-22C含む		ZZ99*01*01011	個	6			管理費区分：0	
樹脂フレキ用Oリング		ZZ99*01*01009	個	6			管理費区分：0	
合計								

單僱使用年月	2026.06
步掛適用年月	2026.06
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

– 20 –

## 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 WB821610	ﾌﾚｱ溶接工	無し, 無し, V型, 下向き・横向き, D13 ×D13	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	
ﾌﾚｱ溶接工 V型溶接 下・横向き D13×D13 制約無 昼間  Q001679001							管理費区分：0	
			箇所	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 7号	支承金属溶射工 線支承 反力1500kN以下		単位	基	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 プラスチック・潤滑剤・合金線・塗料等			基	6			単 26号 見積 管理費区分：0	
労務費 潤滑剤注入～プラスチック・金属溶射			基	6			単 27号 * 管理費区分：0	
労務費 上塗り塗装			基	6			単 28号 * 管理費区分：0	
諸雑費(率)			式	1			*) 労務費の% 管理費区分：0	
ZS7210100								
合計								
単価							円／基	

## 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 WB229210	断面修復工(左官工法)	有り, 0. 1m3以上, 0. 155m3	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	4. 34			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	8. 215			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	4. 34			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. 183			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 9号 WB229210	断面修復工(左官工法)	無し, 0. 1m3以上, 0. 031m3	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. 744			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	1. 395			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0. 713			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. 037			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   10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 11号 DZ820010	含浸材塗布	無し, 無し, 無, ケイ酸系	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 ケイ酸系(ローラー塗布工)、ロス率含む  Z231217020							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 12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 13号 WB821550	塗替塗装	素地調整, 無し, 無し, 無し, 1種ｸﾚﾝ(ﾌﾟﾗｽﾄ処理), 有り	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	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ｸﾚﾝ 無		Q001511004	m2	100			管理費区分 : 0	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整研削材及びびｸﾚﾝｶｽ 無		Q001511022	m2	100			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／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 WB821550	塗替塗装	下塗り, 無し, 無し, 無し, 有機シンクリッチェント(1層)スプレー	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		
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機シンクリッチ(1層) スプレー  Q001513019							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		

## 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    15号 WB821550	塗替塗装	下塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形変性ポキシ(2層)スプレー	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	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤形変性ポキシ(2層)スプレー  Q001513007								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	

## 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 16号 WB821550	塗替塗装	中塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー, 淡彩	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		
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩  Q001515019							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		

## 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 17号 WB821550	塗替塗装	上塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー, 淡彩	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	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩		Q001517019	m2	100				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／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   18号	吊足場タイプ (桁高h<1. 5) タイプ A3		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		
損料係数S タイプ A3吊足場(足場上で部材移動のある場合) ZZ99*01*01015							R07橋梁架設p. 4-12		
			月	1. 6			管理費区分：0		
橋りょう特殊工  R0122							0. 13×1. 1 (k1)		
			人	0. 143			管理費区分：0		
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   19号	床面シート張防護 タイプ A3		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		
損料係数S 床面シート張防護設置時タイプ A3  ZZ99*01*01016							R07橋梁架設p. 4-12		
			月	1. 6			管理費区分：0		
橋 り よ う 特 殊 工   R0122							0. 007×1. 1 (k1)		
			人	0. 008			管理費区分：0		
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	朝顔 タイプ 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	
損料係数S 両側朝顔タイプ B  ZZ99*01*01017							R07橋梁架設p. 4-12	
			月	1. 6			管理費区分：0	
橋りょう特殊工  R0122							0. 022×1. 1 (k1)	
			人	0. 024			管理費区分：0	
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	板張防護工 タイプ 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	
損料係数S 板張防護工タイプ B  ZZ99*01*01027							R07橋梁架設p. 4-12	
			月	1. 6			管理費区分：0	
橋りょう特殊工  R0122							0. 018×1. 1 (k1)	
			人	0. 02			管理費区分：0	
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   22号	シート張防護工 タイプ 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		
損料係数S シート張防護工タイプ B  ZZ99*01*01021							R07橋梁架設p. 4-12 管理費区分：0		
			月	1. 6					
橋 り よ う 特 殊 工  R0122							0. 004×1. 1 (k1) 管理費区分：0		
			人	0. 004					
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   23号	ﾌﾟﾗｽﾄ用養生ｼｰﾄ工 中段足場養生無し		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		
橋 り よ う 特 殊 工		R0122					R07橋梁架設p. 4-154 0. 015×1. 1 (k1) 管理費区分：0		
			人	0. 017					
養生ｼｰﾄ損料(全損)		ZZ99*01*01020							
			m2	1				管理費区分：0	
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 24号 WB229220	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	無し, 6. 0km以下, 良好	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		良好					単 29号 02-02-09 管理費区分 : 0	
			日	0. 55				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円／m3	

# 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 25号	接着接合用資材		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	
接着接合用接着剤 ITW-PLEXUS MA530		ZZ99*01*01003	本	8			管理費区分：0	
プライマー MA530用		ZZ99*01*01004	本	1			管理費区分：0	
ミックスノズル MA530用		ZZ99*01*01005	セット	1			管理費区分：0	
ハントガン MA530用		ZZ99*01*01006	体	1			管理費区分：0	
合計								

# 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 26号	材料費 プラスチック・潤滑剤・合金線・塗料等		単位	基	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潤滑剤 二硫化モリブデン溶液		ZZ99*01*01022					*見積	
			リットル	1			管理費区分：0	
研掃材 銅スラグ		ZZ99*01*01023					*	
			kg	360			管理費区分：0	
溶射地金 亜鉛・アルミ合金線等		ZZ99*01*01024					*	
			kg	20			管理費区分：0	
封孔処理材 エポキシ系封孔処理材		ZZ99*01*01025					*	
			kg	4			管理費区分：0	
上塗塗料 浸透性エポキシ樹脂塗料		ZZ99*01*01026					*	
			kg	10			管理費区分：0	
諸雑費(率)		ZS7210100					*) 上記計の10%	
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／基	

# 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 27号	労務費 潤滑剤注入～ブラスト・金属溶射		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費 潤滑剤注入～ブラスト・金属溶射			基	2. 5			単 30号 見積 施工基数割増率B :2. 5 管理費区分：0	
合計								
単価							円／基	

# 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 28号	労務費 上塗り塗装		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費 上塗り塗装			基	2. 5			単 31号 見積 施工基数割増率 B:2. 5 管理費区分：0	
合計								
単価							円／基	

# 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 29号 WK220710	ダンプトラック運転	良好	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 良好 供用日								
	Z010020045		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	



# 4 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 30号	労務費 潤滑剤注入～ブラスト・金属溶射		単位	基	単位数量	5	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						見積 管理費区分：0	
			人	1				
橋りょう塗装工	R0123						管理費区分：0	
			人	3				
橋りょう特殊工	R0122						管理費区分：0	
			人	2				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	2				
合計								
単価							円／基	

# 4 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 31号	労務費 上塗り塗装		単位	基	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						見積 管理費区分：0	
			人	1				
橋りょう塗装工	R0123						管理費区分：0	
			人	2				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	2				
合計								
単価							円／基	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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			
鋼桁工 (0002)	式	1			
鋼桁補強工 (0003)	式	1			
CFRP板接着補強工 (0004)	式	1			オプション入力 第0001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 むつ市(旧川内町) 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)
CFRP板補強材設置	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 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
CFRP補強材 CFRP-A, B 100×90×260	基	2			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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	
CFRP補強材 CFRP-C, D 100×90×250	基	2			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
接着接合用資材	式	1			オブション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
接着接合用接着剤 ITW-PLEXUS MA530	本	8			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
プライマー MA530用	本	1			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
ミックスノズル MA530用	セット	1			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
ハンドガン MA530用	体	1			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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 むつ市(旧川内町) 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	1			R0101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
普通作業員	人	1			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑費率＝40.000%					単価補正
橋梁付属物工 (0005)	式	1			
排水施設工 (0006)	式	1			
排水管撤去 (0007)	m	4			オプション入力 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 むつ市(旧川内町) 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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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)
排水管撤去工 鋼管(SGP100A)	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 むつ市(旧川内町) 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	0.3			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	0.8			R0101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	0.5			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊					単価補正	
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増					L001130004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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=2.000%					ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
排水管 (0008)					単価補正	
排水菅設置					オプション入力 第0003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 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 足場の有無					週休2日補正 週休2日(月単位)	
CB473320 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
排水管材料 TSステンレス排水管 天端プレート一体型 SUS304 L=1.55m	基	4			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正
排水管材料 排水管取付金具 (BN, アンカー, EPDM含む)	組	4			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
						単価補正
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 むつ市(旧川内町) 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
導水パイプ (0009)	m	9			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 むつ市(旧川内町) 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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
					週休2日補正 週休2日(月単位)
床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置	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 むつ市(旧川内町) 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 むつ市(旧川内町) 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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材料	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 むつ市(旧川内町)

※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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
樹脂製フレジブルチューブ 外径φ24.7 内径φ19 L=1500mm	本	6			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
パイック Z-PH2W 溶融亜鉛メッキ 対応鋼材厚17～32mm Z25C-22C含む	個	6			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
樹脂フレキ用リング	個	6			ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
水切り板 (0010)	m	37			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

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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	むつ市(旧川内町)
					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)
橋梁用水切り材設置工	m	36.9			WB821810	
J01 時間的制約の有無		無し			管理費区分	0
J02 設置(固定)方法		ボルト固定式			歩	2026.06 単 2026.06
J03 設置箇所		床版下面			単価地区	むつ市(旧川内町)
J04 作業車の有無		無し			労調係数	1.000 00-00 0
J05 橋梁用水切り材本体材料の計上		有り			豪雪割増	
J06 橋梁用水切り材1m当り使用量		1m			単価補正	
排水柵蓋補修 (0011)	箇所	1			オプション入力	
					第0006号内訳書	
					単位数量	1 箇所
					管理費区分	0
					歩	2026.06 単 2026.06
					単価地区	むつ市(旧川内町)
					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)
フレア溶接工	箇所	1			WB821610	
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 溶接方法		V型			単価地区	むつ市(旧川内町)
J04 溶接姿勢		下向き・横向き			労調係数	1.000 00-00 0
J05 鉄筋径(V型)		D13×D13			豪雪割増	
					単価補正	
橋梁補修工 (0012)	式	1				

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
支承補修工 (0013)	式	1			オプション入力
支承防錆 (0014)	基	6			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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)
支承金属溶射工 線支承 反力1500kN以下	基	6			オプション入力 単位数量 6 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
材料費 プラスチック・潤滑剤・合金線・塗料等	基	6			オプション入力 単位数量 6 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
潤滑剤					ZZ99*01*01022

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
二硫化モリブデン溶液	リットル	1			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
研掃材 銅スラグ	kg	360			ZZ99*01*01023 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
溶射地金 亜鉛・アルミ合金線等	kg	20			ZZ99*01*01024 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
封孔処理材 エポキシ系封孔処理材	kg	4			ZZ99*01*01025 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
上塗塗料 浸透性エポキシ樹脂塗料	kg	10			ZZ99*01*01026 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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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	
諸雑費1：対象						歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
諸雑費(率)		式	1	ZS7210100 管理費区分 0			
諸雑費1 諸雑費率＝10.000%						歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
労務費 潤滑剤注入～プラスト・金属溶射		基	6	オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0			
諸雑費1：対象						歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
労務費 潤滑剤注入～プラスト・金属溶射		基	2.5	オプション入力 単位数量 5 基 管理費区分 0			
橋りょう世話役						単価補正 R0124	

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
	人	1			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
橋りょう塗装工	人	3			R0123 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	2			R0122 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 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 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
労務費 上塗り塗装	基	6			オプション入力 単位数量 1 基

※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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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	
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
労務費 上塗り塗装	基	2.5			オプション入力 単位数量 10 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
橋りょう塗装工	人	2			R0123 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
普通作業員					R0102	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
	人	2			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 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 むつ市(旧川内町) 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＝32.000%					
断面修復工 (0015)	式	1			
左官工法 (0016)	構造物	1			オプション入力 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 むつ市(旧川内町) 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 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無		有り			
J02 1構造物当り修復延べ体積区分		0.1m3以上			
J03 1構造物当り修復延べ体積(実数)		0.155m3			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
断面修復工(左官工法)	構造物	1			WB229210
J01 鉄筋 <del>ケ</del> 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以上			歩 2026.06 単 2026.06
J03 1構造物当り修復延べ体積(実数)		0.031m3			単価地区 むつ市(旧川内町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
表面処理工 (0017)	式	1			オプション入力
表面含浸工 (0018)	m2	172			オプション入力
					第0009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 むつ市(旧川内町)
					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	167.6			WB820220
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 むつ市(旧川内町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
含浸材塗布					DZ820010

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
	m2	124.9			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
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 J04 表面含浸材料		無し 無し 無 ケイ酸系			
含浸材塗布	m2	46.8			DZ820010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
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 J04 表面含浸材料		無し 無し 無 シン系			
現場塗装工 (0019)	式	1			
橋梁塗装工 (0020)	式	1			
素地調整 (0021)	m2	190			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 むつ市(旧川内町) 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)
塗替塗装	m2	194			WB821550 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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
J01 作業区分 J02 構造物別の補正係数 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 素地調整区分または塗料区分 J06 研削材及びケレンかす回収・積込工		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(プラスチック処理) 有り			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
下塗 (0022)	m2	190			オプション入力 第0011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 むつ市(旧川内町) 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)
塗替塗装	m2	194			WB821550 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分 J02 構造物別の補正係数 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 素地調整区分または塗料区分		下塗り 無し 無し 無し 有機溶剤クリッチェント(1層)スプレー			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
下塗 (0023)	m2	190			オプション入力 第0012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 むつ市(旧川内町) 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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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	
塗替塗装					週休2日補正 週休2日(月単位)	
<div> <div>m2</div> <div>194</div> <div> <div>J01 作業区分</div> <div>J02 構造物別の補正係数</div> <div>J03 時間的制約の有無</div> <div>J04 夜間作業の有無</div> <div>J05 素地調整区分または塗料区分</div> </div> <div>下塗り</div> <div>無し</div> <div>無し</div> <div>無し</div> <div>弱溶剤形変性<sup>ホ</sup>キシ(2層)スプレー</div> </div>					WB821550 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
中塗 (0024)	m2	190			オプション入力 第0013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 むつ市(旧川内町) 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)	
塗替塗装					週休2日補正 週休2日(月単位)	
<div> <div>m2</div> <div>194</div> <div> <div>J01 作業区分</div> <div>J02 構造物別の補正係数</div> <div>J03 時間的制約の有無</div> <div>J04 夜間作業の有無</div> <div>J05 素地調整区分または塗料区分</div> <div>J07 色彩</div> </div> <div>中塗り</div> <div>無し</div> <div>無し</div> <div>無し</div> <div>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー</div> <div>淡彩</div> </div>					WB821550 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
上塗 (0025)	m2	190			オプション入力 第0014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 むつ市(旧川内町)	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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 週休2日補正 週休2日(月単位)
塗替塗装	m2	194			WB821550 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		上塗り			
J02 構造物別の補正係数		無し			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
J05 素地調整区分または塗料区分		弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー			
J07 色彩		淡彩			
鋼橋足場等設置工 (0026)	式	1			オプション入力
足場工 (0027)	式	1			オプション入力
橋梁補修用足場工 (0028)	m2	140			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 むつ市(旧川内町) 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)
吊足場タイプ（桁高h<1.5） タイプ A3	m2	144			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 むつ市(旧川内町)

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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	
損料係数S タイプ A3吊足場(足場上で部材移動のある場合)	月	1.6			ZZ99*01*01015 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	0.143			R0122 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
床面シート張防護 タイプ A3	m2	144			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 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
損料係数S 床面シート張防護設置時タイプ A3	月	1.6			ZZ99*01*01016 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町)	



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
橋りょう特殊工	人	0.008			R0122 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
朝顔 タイプB	m2	144			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 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
損料係数S 両側朝顔タイプB	月	1.6			ZZ99*01*01017 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	0.024			R0122 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町)

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
板張防護工 タイプ B	m2	144			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 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
損料係数S 板張防護工タイプ B	月	1.6			ZZ99*01*01027 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	0.02			R0122 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
シート張防護工 タイプ B	m2	144			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

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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	むつ市(旧川内町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
損料係数S シート張防護工タイプB	月	1.6			ZZ99*01*01021	
					管理費区分	0
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	むつ市(旧川内町)
					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	むつ市(旧川内町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
プラスト用養生シート工 中段足場養生無し	m2	144			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	むつ市(旧川内町)
					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	0.017			R0122	
					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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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	むつ市(旧川内町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
養生シート損料(全損)	m2	1			ZZ99*01*01020	
					管理費区分	0
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	むつ市(旧川内町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
構造物撤去工 (0029)	式	1				
運搬処理工 (0030)	式	1				
殻運搬 (0031)	m3	0.2			オプション入力	
					第0016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	むつ市(旧川内町)
					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	0.2			WB229220	
					管理費区分	0
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区	むつ市(旧川内町)
J01 DID区間の有無		無し				
J02 運搬距離		6.0km以下				

※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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
J04 ダンプトラックタイヤ損耗費		良好			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
穀処分 (0032)	m3	0.2			オプション入力 第0017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 むつ市(旧川内町) 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)
再生資源化施設受入価格 Co塊（無筋）	t	0.4			ZZ99*01*02003 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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	0.05			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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					CB010410

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
	t	0.05			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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		28.0km以下			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.05			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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			
処分費 金属くず	t	0.05			ZZ99*01*02002 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
現場発生品運搬 (0034)	t	7.75			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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)

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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運搬	t	7.75			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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		28.0km以下			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	7.75			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 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			
処分費 廃プラスチック	t	7.75			ZZ99*01*02001 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 むつ市(旧川内町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
直接工事費 (0035)	式	1			
共通仮設 (0036)	式	1			
共通仮設費 (0037)	式	1			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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	
現場環境改善費 (0038)	式	1				
現場環境改善費（率計上） (0039)	式	1				
市街地補正	市街地以外					
共通仮設費（率計上） (0040)	式	1				
主たる工種 施工地域等補正 除雪工事補正 ICT施工補正 週休2日補正	12:橋梁保全工事 補正無し（地方部 未使用 補正なし 週休2日（月単位）	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） 1.00 1.0 1.01				
純工事費 (0041)	式	1				
現場管理費 (0042)	式	1				
施工地域等補正 工期日数 冬期日数 積雪寒冷地区分 施工時期補正 緊急工事補正 砂防・地滑り補正 ICT施工補正 週休2日補正	補正無し（地方部 0日間 0日間 4級地 任意設定 補正なし 補正なし 補正なし 週休2日（月単位）	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） 1.0   1.20% 0.72% 0.00% 0.00% 1.0 1.02				
工事原価 (0043)	式	1				
一般管理費等 (0044)	式	1				
前払金支出割合による補正	補正を行わない		1.00			

※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	川内佐井線橋梁補修（八木沢橋）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
財団法人等による補正 契約保証に係る補正率	補正を行わない 金銭的保証		1.00 0.04%		
工事価格 (0045)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0046)	式	1			
工事費計 (0047)	式	1			

川内佐井線橋梁補修(八木沢橋)工事

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			
	鋼桁工					式		1			
		鋼桁補強工				式		1			
			CFRP板接着補強工			式	1.0	1			
					CFRP板補強材設置	式	1.0	1			
	橋梁付属物工					式		1			
		排水施設工				式		1			
			排水管撤去	鋼管(SGP100A)		m	3.8	4			
					排水管撤去工	m	3.8	3.8			
			排水管	TSステンレス排水管		m	6.2	6			
				CB473320	排水管設置	m	6.2	6.2			
					排水管材料 TSステンレス排水管	基	4.0	4			天端プレート一体型 SUS304 L=1.55m
					排水管材料 排水管取付金具	組	4.0	4			
				CB473310	コンクリートアンカーボルト設置	本	16.0	16			
			導水パイプ	樹脂フレキシブルチューブ 外径φ24.7内径φ19		m	9.0	9			
					床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置	m	9.0	9.0			
					フレキシブルチューブ材料	式	1.0	1			
			水切り板	FRP(下面用L型)ボルト固定式 60×50×1500mm		m	36.9	37			
					橋梁用水切り材設置工	m	36.9	36.9			
			排水柵蓋補修			箇所	1.0	1			
					フラ溶接工	箇所	1.0	1			V型、下向き・横向き、D13×D13
	橋梁補修工					式		1			
		支承補修工				式		1			
			支承防錆	支承の若返り工法 線支承反力1500kN以下		基	6.0	6			
					支承金属溶射工 線支承反力1500kN以下	基	6.0	6			
		断面修復工				式		1			
			左官工法	ポリマーセメント		構造物	1.0	1			
					断面修復工(左官工法)	構造物	1.0	1			防錆処理有り0.155m3
					断面修復工(左官工法)	構造物	1.0	1			防錆処理無し0.031m3
		表面処理工				式		1			
			表面含浸工	ケイ酸系・シラン系		m2	171.7	172			
					下地処理(表面含浸)	m2	167.6	167.6			
					含浸材塗布	m2	124.9	124.9			ケイ酸系
					含浸材塗布	m2	46.8	46.8			シラン系
	現場塗装工					式		1			
		橋梁塗装工				式		1			
			素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)		m2	193.8	190			
					塗替塗装	m2	193.8	194			素地調整、無し、無し、無し、1種ケレン(ブラスト処理)、無し
			下塗	有機ジンクリッチペイント		m2	193.8	190			
					塗替塗装	m2	193.8	194			下塗り、無し、無し、無し、有機ジンクリッチペイント(1層)スプレー
			下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗		m2	193.8	190			
					塗替塗装	m2	193.8	194			下塗り、無し、無し、無し、弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー
			中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗		m2	193.8	190			
					塗替塗装	m2	193.8	194			中塗り、無し、無し、無し、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー、淡彩
			上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗		m2	193.8	190			
					塗替塗装	m2	193.8	194			上塗り、無し、無し、無し、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー、淡彩
	鋼橋足場等設置工					式		1			

## 川内佐井線橋梁補修(八木沢橋)工事

[illegible]

## §.2 工種別数量計算書

工 修 補 桁 製 鋼

工種数量総括表

工種：鋼製桁補修工

[illegible]

# 数量集計表

種 別：鋼部材補強工

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
CFRP接着補強材設置	CFRP補強材制作数：鋼部材補修工図(2)より  $N = 2 \qquad \qquad \qquad = \qquad 2$	組	2

# 数量集計表

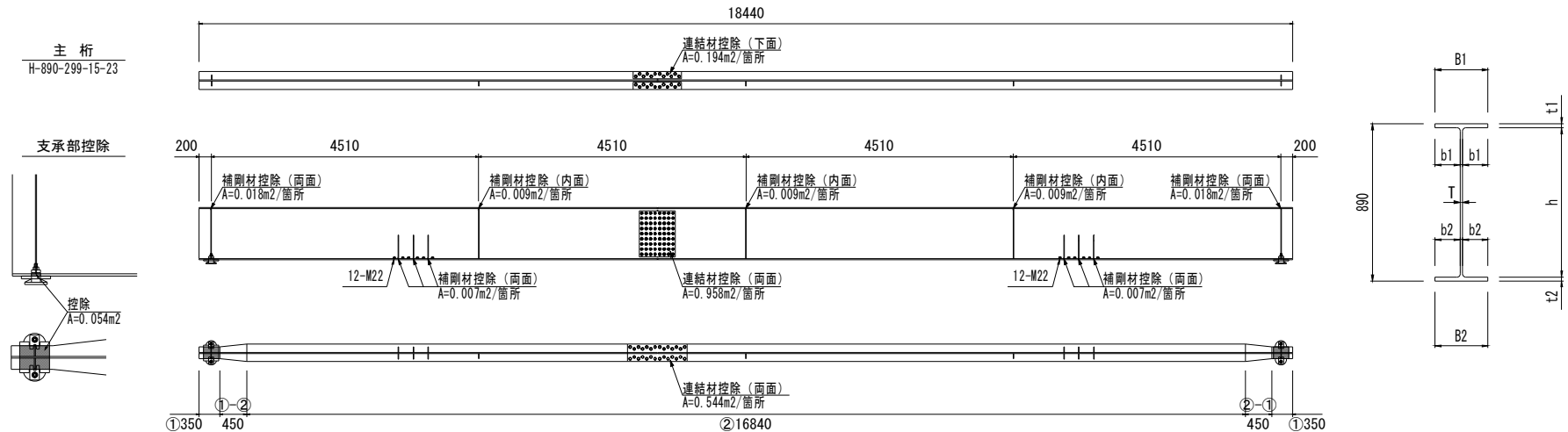
種 別：塗膜除去工

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
塗替塗装 素地調整 1種ケレン(プラスト処理)	主桁塗装面積集計表より 塗装剥離面積：A=46.839m2/本, 主桁本数：N=3本 $A = 46.839 \times 3 = 140.517$ 横桁塗装面積集計表より 塗装剥離面積：A=17.433m2/本, 横桁組数：N=2組 $A = 17.433 \times 2 = 34.866$ 補剛材等塗装面積集計表より $A = 18.421$ $\Sigma A = 193.804$	m2	193.8



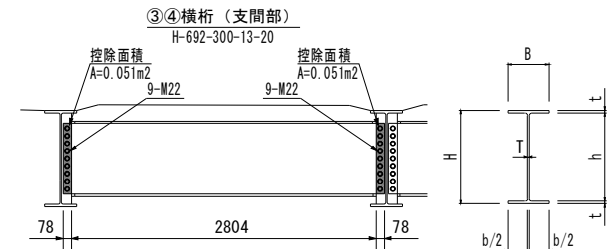
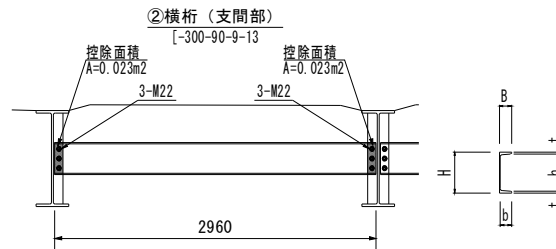
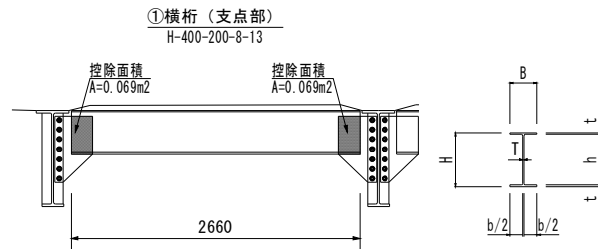
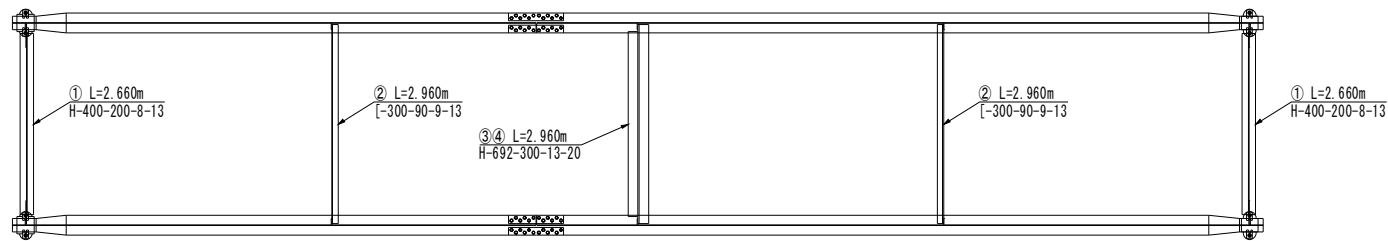
# 主桁塗装面積集計表



※ 高力ボルト(M22)の塗装面積：A=6.7m<sup>2</sup>/1000本 より算出

記号	ウェブ		上フランジ			下フランジ			表面延長	延長	表面積	ボルト面積		控除面積			塗装面積
	h	T	B1	b1	t1	B2	b2	t2	l	L	a	個数 N	面積 BA	支 承	補剛材	連結材	A
①	0.844	0.015	0.299	0.142	0.023	0.200	0.093	0.023	2.450	0.350	0.858		0.000	0.054	0.018		0.786
①-②	0.844	0.015	0.299	0.142	0.023	0.250	0.118	0.023	2.550	0.450	1.148		0.000				1.148
②	0.844	0.015	0.299	0.142	0.023	0.299	0.142	0.023	2.647	16.840	44.575	M22 24	0.161		0.069	1.696	42.971
②-①	0.844	0.015	0.299	0.142	0.023	0.250	0.118	0.023	2.550	0.450	1.148		0.000				1.148
①	0.844	0.015	0.299	0.142	0.023	0.200	0.093	0.023	2.450	0.350	0.858		0.000	0.054	0.018		0.786
合計										18.440	48.587		0.161	-0.108	-0.105	-1.696	46.839

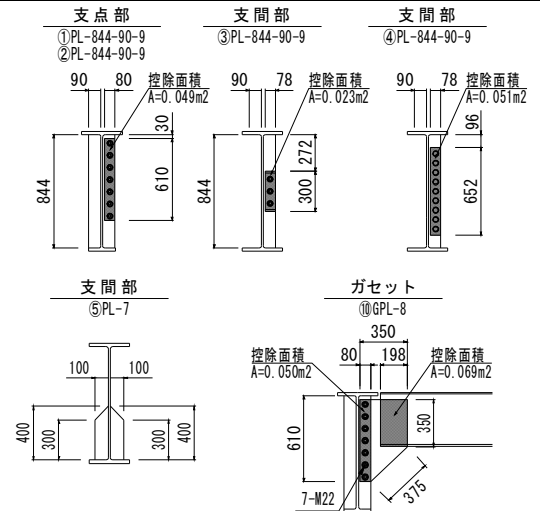
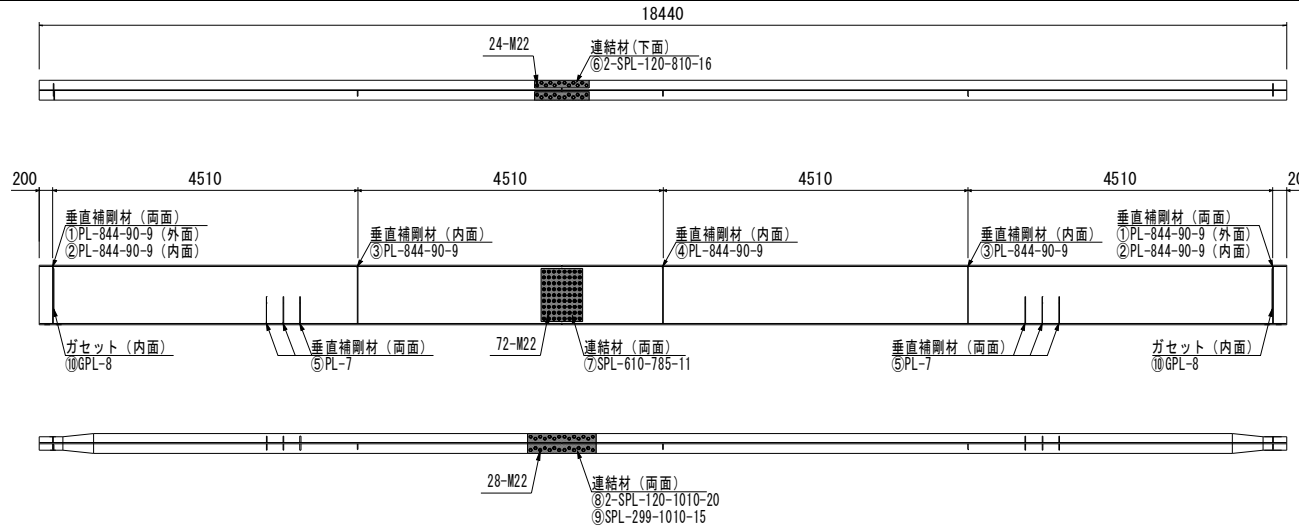
# 横桁塗装面積集計表



※ 高力ボルト(M22)の塗装面積：A=6.7m<sup>2</sup>/1000本 より算出

記号	形状	高さ		幅		厚さ		表面延長 l	延長 L	表面積 a	ボルト面積		控除面積		塗装面積 A
		H	h	B	b	T	t				個数 N	面積 BA	連結部		
①	H形鋼	0.400	0.374	0.200	0.192	0.008	0.013	0.792	2.660	2.107			0.138		1.969
②	溝形鋼	0.300	0.274	0.090	0.081	0.009	0.013	0.942	2.960	2.788	M22	6	0.040	0.046	2.782
③	H形鋼	0.692	0.652	0.300	0.287	0.013	0.020	2.558	2.804	7.173					7.173
④	H形鋼	0.652	0.652	0.013	0.000	0.013	0.000	1.330	0.156	0.207	M22	18	0.121	0.102	0.226
②	溝形鋼	0.300	0.274	0.090	0.081	0.009	0.013	0.942	2.960	2.788	M22	6	0.040	0.046	2.782
①	H形鋼	0.400	0.374	0.200	0.192	0.008	0.013	0.992	2.660	2.639			0.138		2.501
合計										17.702		0.201	-0.470		17.433

垂直補剛材・連結材塗装面積集計表



※ 高力ボルト(M22)の塗装面積：A=6.7m²/1000本 より算出

記号	部材	形状	高さ H	幅 B	厚さ T	塗装面 n	表面積 a	ボルト面積		控除面積			箇所数 N	塗装面積 A
								個数 N	面積 BA	横桁部				
①	補剛材	PL-844-90-9	0.844	0.090	0.009	2	0.160			0.000			4	0.640
②	補剛材	PL-844-90-9	0.844	0.090	0.009	2	0.160			0.000	0.049		8	0.888
③	補剛材	PL-844-90-9	0.844	0.090	0.009	2	0.160			0.000	0.023		8	1.096
④	補剛材	PL-844-90-9	0.844	0.090	0.009	2	0.160			0.000	0.051		4	0.436
⑤	補剛材	PL-7	0.350	0.100	0.007	2	0.073			0.000			36	2.628
⑥	連結材	SPL-120-810-16	0.120	0.810	0.016	1	0.127	M22	12	0.080			6	1.242
⑦	連結材	SPL-610-785-11	0.610	0.785	0.011	1	0.510	M22	72	0.482			6	5.952
⑧	連結材	SPL-120-1010-20	0.120	1.010	0.020	1	0.166	M22	14	0.094			6	1.560
⑨	連結材	SPL-299-1010-15	0.299	1.010	0.015	1	0.341	M22	28	0.188			3	1.587
⑩	ガセット	GPL-8	0.480	0.350	0.008	2	0.371	M22	7	0.047	0.119		8	2.392
合計							2.228		0.891	-0.242				18.421

# 数量集計表

種 別：塗替塗装工

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
塗替塗装 防食下地 有機ジンクリッチペイント (1層)	塗膜除去工より A = 193.8                                 =   193.8	m2	193.8
塗替塗装 下塗り 弱溶剤形変性 エポキシ樹脂塗料(2層)	塗膜除去工より A = 193.8                                 =   193.8	m2	193.8
塗替塗装工 中塗り 弱溶剤形 ふっ素樹脂塗料	塗膜除去工より A = 193.8                                 =   193.8	m2	193.8
塗替塗装工 上塗り 弱溶剤形 ふっ素樹脂塗料	塗膜除去工より A = 193.8                                 =   193.8	m2	193.8

# 数量集計表

種 別：運搬処理工

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
現場発生品及び支給品 積み込み・荷卸し トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t	塗膜除去工より $A = 193.8$ 研削材及びクレーンかす標準質量(橋梁架設工事の積算より) $40\text{kg/m}^2$ $W = 193.8 \times (40 \div 1000)$	t	7.752
現場発生品及び支給品 運搬・処分 トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸しより $W = 7.752$	t	7.752

排水装置補修工

工種数量総括表

工 種：排水装置補修工

[illegible]

# 数量集計表

種 別：排水管取替工

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
排水管撤去工 鋼管(SGP100A)	排水管撤去延長：排水装置補修工図(1)より L = 0.95×4 = 3.8	m	3.8
排水管設置 SUS304 φ127 天端プレート一体型	排水管設置箇所数：排水装置補修工図(1)より L = 1.55×4 = 6.2	m	6.2



# 数量集計表

種 別：導水パイプ取替工

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
導水パイプ設置 樹脂フレキシブルチューブ	導水パイプ設置箇所数：排水装置補修工図(2)より $N = 6$ 導水パイプ設置延長：1.5m/箇所 $L = 1.5 \times 6$	m	9.0

# 数量集計表

種 別：漏水防止工

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
水切り板設置 FRP ボルト固定式	水切り板設置延長：床版補修工図より L = 36.88 = 36.88	m	36.88

## 数量集計表

種 別：排水枋補修工

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
排水柵蓋補修 フレア溶接 V型溶接, 下向き・横向き D13×D13	<p style="text-align: center;"><u>平 面 図</u> S=1:250 (A4)</p> <p>排水柵蓋補修箇所：1箇所 N = 1</p>	箇所	1

# 数量集計表

種 別：運搬処理工

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
現場発生品及び支給品 積み込み・荷卸し トラック[クレーン装置付] ヘビーストラック2t積 吊能力2.9t	排水装置補修工図(1)より W = 0.046 = 0.046	t	0.046
現場発生品及び支給品 運搬 トラック[クレーン装置付] ヘビーストラック2t積 吊能力2.9t	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸しより W = 0.046 = 0.046	t	0.046
処分費 金属くず	排水装置補修工図(1)より W = 0.046 = 0.046	t	0.046

工 修 補 物 造 構

工種数量総括表

工種：構造物補修工

[illegible]

# 数量集計表

種 別：断面修復工法

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
左官工法(防錆処理有り)	断面修復体積：構造物補修工調書より $V = 0.155$	m3	0.155
左官工法(防錆処理無し)	断面修復体積：構造物補修工調書より $V = 0.031$	m3	0.031

# 構造物補修工調書

工 種：構造物補修工

NO	工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	ひび割れ補修工 (m)		断面修復工 (m3)		摘 要
						低圧注入工法		左官工法		
						-	-	防錆処理有り	防錆処理無し	
1	床版補修工	断面修復工	左官工法	防錆処理有り	0.149 m3			0.149		
2		断面修復工	左官工法	防錆処理無し	0.009 m3				0.009	
3	下部工補修工 A1橋台	断面修復工	左官工法	防錆処理有り	0.003 m3			0.003		
4		断面修復工	左官工法	防錆処理無し	0.02 m3				0.02	
5	下部工補修工 A2橋台	断面修復工	左官工法	防錆処理有り	0.003 m3			0.003		
6		断面修復工	左官工法	防錆処理無し	0.002 m3				0.002	
小 計								0.155	0.031	
合 計								0.186		



工 去 撤 物 造 構

工種数量総括表

工種：構造物撤去工

[illegible]

# 数量集計表

種 別：運搬処理工

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
積込(無筋コンクリート殻)	運搬処理工調書より $V = 0.186$ <div></div>	m3	0.186
殻運搬 コンクリート(無筋) 構造物とりこわし	運搬処理工調書より $V = 0.186$ <div></div>	m3	0.186
殻処分 Co塊 (無筋)	運搬処理工調書より $W = 0.186 \times 2.35$ <div></div>	t	0.4

# 運搬処理工調書

種 別：運搬処理工

NO	工 種	種 別	細 別	単位質量	数 量	運搬数量 (m3)			処分数量 (t)			摘 要
						無筋Co	鉄筋Co		無筋Co	鉄筋Co		
1	床版補修工	断面修復工(防錆有り)	無筋Co	2.350 t/m3	0.149 m3	0.149			0.350			
2		断面修復工(防錆無し)	無筋Co	2.350 t/m3	0.009 m3	0.009			0.021			
3	下部工補修工 A1橋台	断面修復工(防錆有り)	無筋Co	2.350 t/m3	0.003 m3	0.003			0.007			
4		断面修復工(防錆無し)	無筋Co	2.350 t/m3	0.020 m3	0.020			0.047			
5	下部工補修工 A2橋台	断面修復工(防錆有り)	無筋Co	2.350 t/m3	0.003 m3	0.003			0.007			
6		断面修復工(防錆無し)	無筋Co	2.350 t/m3	0.002 m3	0.002			0.005			
小 計					0.186 m3	0.186			0.437			
合 計					0.19 m3	0.19			0.44			

# 表面保護工

工種数量総括表

工種：表面保護工

[illegible]

# 数量集計表

種 別：表面処理工

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
表面含浸工 下地処理	下地処理面積：床版補修工図(2)より $A = 121.68$ <span style="float: right;">= 121.68</span> 下地処理面積：下部工補修工図(1)より $A = 22.68$ <span style="float: right;">= 22.68</span> 下地処理面積：下部工補修工図(2)より $A = 23.26$ <span style="float: right;">= 23.26</span> $\Sigma A = 167.62$	m2	167.6
表面含浸工 含浸材塗布 ケイ酸塩系 塗布量:0.2kg/m2	含浸材塗布：床版補修工図(2)より $A = 124.92$ <span style="float: right;">= 124.92</span>	m2	124.9
表面含浸工 含浸材塗布 シリコン系 塗布量:0.2kg/m2	含浸材塗布：下部工補修工図(1)より $A = 23.39$ <span style="float: right;">= 23.39</span> 含浸材塗布：下部工補修工図(2)より $A = 23.39$ <span style="float: right;">= 23.39</span> $\Sigma A = 46.78$	m2	46.8

工 修 補 承 支



工種数量総括表

工種：支承補修工

[illegible]

# 数量集計表

種 別：支承防錆工

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
支承防錆処理 線支承, 1500KN以下	支承補修工図より N = 6 = 6.00	基	6

工 設 仮

工種数量総括表

工種：仮設工

[illegible]

# 数 量 集 計 表

種 別：仮設足場工

1.0式 当り

細 別 / 規 格	算 式	単 位	数 量
足場工費 (床版補強工用足場) TYPE-A3 吊足場 +床面シート張防護設置	必要足場面積：仮設足場工参考図より 全幅員(地覆外縁間距離)：7.840 m 必要延長：18.400 m $A = 18.4 \times 7.84$	m2	144.3
足場工費 (床版補強工用足場) TYPE-B 朝顔(両面)	必要防護面積：吊足場工費(床版補強工用足場) TYPE-A3 吊足場より $A = 144.26$	m2	144.3
足場工費 (床版補強工用足場) TYPE-B 板張り防護工 (両面)	必要防護面積：吊足場工費(床版補強工用足場) TYPE-A3 吊足場より $A = 144.26$	m2	144.3
足場工費 (床版補強工用足場) TYPE-B シート張り防護工 (両面)	必要防護面積：吊足場工費(床版補強工用足場) TYPE-A3 吊足場より $A = 144.26$	m2	144.3
プラスト用養生シート工 中段足場養生無し	必要防護面積：吊足場工費(床版補強工用足場) TYPE-A3 吊足場より $A = 144.26$	m2	144.3

