

令和8年度      工事番号 繰メンテ第388号

## 弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）工事

### 参 考 資 料

弘前市 大字 高杉 地内

注）工事価格の円滑な見積りに資する資料であり、工事請負契約を拘束するものではない

## 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	弘前市(旧弘前市)		
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	０．７２％
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	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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				
橋梁付属物工							
		式	1				
伸縮継手工							
		式	1				
鋼製伸縮継手補修	車道用、伸縮量50mm対応型						内 1号 A1車道
		m	7				
鋼製伸縮継手補修	車道用、伸縮量40mm対応型						内 2号 A2車道
		m	7				
鋼製伸縮継手補修	歩道用、伸縮量40mm対応型						内 3号 A1、A2歩道
		m	3				
排水施設工							
		式	1				
排水管	ステンレス排水管、φ152						内 4号
		m	10				
コンクリートアンカーボルト設置							内 5号
		本	16				
橋梁補修工							
		式	1				
支承補修工							
		式	1				
支承防錆	常温金属溶射						内 6号
		基	8				
ひび割れ補修工							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
充てん工法							内 7号
		構造物	1				
低圧注入工法							内 8号
		構造物	1				
断面修復工							
		式	1				
左官工法							内 9号
		構造物	1				
左官工法							内 10号
		構造物	1				
表面被覆工							
		式	1				
表面含浸工	ケイ酸系						内 11号
		m2	236				
現場塗装工							
		式	1				
道路付属構造物塗装工							
		式	1				
塗膜除去工	水系塗膜剥離剤						内 12号
		m2	82				
素地調整	3種ケレンB						内 13号
		m2	82				
下塗	有機シンクリッチェント(2回塗)						内 14号
		m2	82				
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)						内 15号
		m2	82				

# 設計内訳書（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料						内 16号
		m2	82				
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料						内 17号
		m2	82				
鋼橋足場等設置工							
		式	1				
橋梁足場工							
		式	1				
架設足場							内 18号
		m2	264				
防護工							内 19号
		m2	264				
構造物撤去工							
		式	1				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	無筋Co殻						内 20号
		m3	1				
現場発生品運搬	スクラップ H1						内 21号
		t	1				
現場発生品運搬	鉛含有塗装片						内 22号
		t	0.3				
殻処分	無筋Co殻						内 23号
		m3	1				
仮設工							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	弘前鯉ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 24号
		人日	26				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
安全費							
		式	1				
鉛等呼吸用保護具等費用							内 25号
		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				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
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	鋼製伸縮継手補修		車道用、伸縮量50mm対応型					
	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, 無						単 1号 06-02-06 管理費区分：0
			m	6.6				
鋼製伸縮装置 KC-A50T-WG 直橋用  ZZ99*01*01001								管理費区分：0
			m	6.6				
車道用地覆ジョイント 伸縮量50mm対応型  ZZ99*01*01006								管理費区分：0
			個	2				
地覆部シーリング材 シリコン系(低モジュラスタイプ)  ZZ99*01*01008								管理費区分：0
			L	1.4				
端部ゴム管 25A×1500  ZZ99*01*01009								管理費区分：0
			本	2				
排水ゴム管 25Aクロップレンゴム  ZZ99*01*01011								管理費区分：0
			m	5				
ステンレスナット 厚鋼ねじ 28mm  ZZ99*01*01012								管理費区分：0
			個	16				
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	鋼製伸縮継手補修	車道用、伸縮量40mm対応型					
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, 無	m	6. 6				単 1号 06-02-06 管理費区分：0
鋼製伸縮装置 KC-A40T-WG 直橋用 ZZ99*01*01002		m	6. 6				管理費区分：0
車道用地覆シヨイント 伸縮量40mm対応型 ZZ99*01*01005		個	2				管理費区分：0
地覆部シーリング材 シリコン系(低モジュラスタイプ) ZZ99*01*01008		L	1				管理費区分：0
端部コム管 25A×1500 ZZ99*01*01009		本	2				管理費区分：0
排水コム管 25Aクロップレンコム ZZ99*01*01011		m	5				管理費区分：0
ステンレスナット 厚鋼ねじ 28mm ZZ99*01*01012		個	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 3号	鋼製伸縮継手補修		歩道用、伸縮量40mm対応型					
	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, 無						単 1号 06-02-06 管理費区分：0
			m	2.9				
鋼製伸縮装置 LC-40 (特)  ZZ99*01*01003								管理費区分：0
			m	2.9				
鋼製伸縮装置加工費 歩道用 LC-40 縞板延長加工  ZZ99*01*01004								管理費区分：0
			箇所	4				
歩道用地覆シ <sup>ョ</sup> イント 伸縮量40mm対応型  ZZ99*01*01007								管理費区分：0
			個	4				
地覆部シーリング <sup>ク</sup> 材 シリコン系 (低モ <sup>シ</sup> ュラスタイプ <sup>ク</sup> )  ZZ99*01*01008								管理費区分：0
			L	5.1				
バックアップ <sup>ッ</sup> 材 軟式  ZZ99*01*01010								管理費区分：0
			L	10.7				
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	排水管	ステンレス排水管、φ152					
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							単 2号
		m	7. 9				管理費区分：0
排水管設置	有り						04-07-16
CB473320		m	10. 4				管理費区分：0
ステンレス排水管 P1 天板プレート一体型 SUS304 t=1. 2mm ZZ99*01*05001		本	1				管理費区分：0
ステンレス排水管 P2 天板プレート一体型 SUS304 t=1. 2mm ZZ99*01*05002		本	1				管理費区分：0
ステンレス排水管 P3 天板プレート一体型 SUS304 t=1. 2mm ZZ99*01*05003		本	1				管理費区分：0
ステンレス排水管 P4 天板プレート一体型 SUS304 t=1. 2mm ZZ99*01*05004		本	1				管理費区分：0
取付金具 TS-T1 SS400(溶融亜鉛めっき) t=6. 0mm ZZ99*01*05005		組	2				管理費区分：0
取付金具 TS-T2 SS400(溶融亜鉛めっき) t=6. 0mm ZZ99*01*05006		組	2				管理費区分：0
現場孔明							単 3号
		本	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 5号	コンクリートアンカーボルト設置						
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						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 6号	支承防錆	常温金属溶射					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
支承防錆工(常温金属溶射) 線支承 1500kN以下 Zn/Al擬合金 膜厚100 $\mu$ m ZZ99*01*06001		基	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 7号	充てん工法						
	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. 054kg					単 4号 02-02-09
	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 8号	低圧注入工法						
	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以上, 28. 7m, 5. 687kg, 2. 926kg, 11 5個					単 5号 02-02-09
	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 9号	左官工法						
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未満, 0. 002m3						単 6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 10号	左官工法						
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)	無し, 0. 1m3未満, 0. 094m3						単 7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 11号	表面含浸工	ケイ酸系					
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) WB820220	無し, 無し, 無						単 8号 06-03-03
		m2	234.4				管理費区分 : 0
含浸材塗布 DZ820010	無し, 無し, 無, ケイ酸系						単 9号 06-03-03
		m2	235.7				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 12号	塗膜除去工	水系塗膜剥離剤					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 WB820810	無し, 無し, 高欄部(単独施工), 0. 5kg /m2						単 10号 06-03-09
		m2	81. 8				管理費区分 : 0
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 WB820810	無し, 無し, 高欄部(単独施工), 0. 5kg /m2						単 10号 06-03-09
		m2	81. 8				管理費区分 : 0
廃材の回収・積込 WB820820	無し, 無し						単 11号 06-03-09
		m2	81. 8				管理費区分 : 0
廃材の回収・積込 WB820820	無し, 無し						単 11号 06-03-09
		m2	81. 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 13号	素地調整	3種ケレンB					
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, 高欄部単独施工, 無し, 無し, 3種ケレンB(動力工具、手工具の併用)						単 12号 06-01-03
WB821550)		m2	81. 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 14号	下塗	有機シンクリッチペイント(2回塗)					
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, 高欄部単独施工, 無し, 無し, 有機シンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII						単 13号 06-01-03
WB821550		m2	81. 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 15号	下塗		弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)					
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, 高欄部単独施工, 無し, 無し, 弱溶剤形変性エポキシ(2層)はけ・ロー						単 14号 06-01-03  管理費区分 : 0
WB821550			m2	81.8				
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 16号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料						
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		中塗り, 高欄部単独施工, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂用 はけ・ローラー, 濃彩						単 15号 06-01-03  管理費区分 : 0
			m2	81. 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 17号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料					
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	上塗り, 高欄部単独施工, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー, 濃 彩	m2	81.8				単 16号 06-01-03 管理費区分 : 0
WB821550							
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	架設足場						
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(タイ° A1)							単 17号
		m2	264				管理費区分：0
床面シート張防護							単 18号
		m2	264				管理費区分：0
朝顔(タイ° B)							単 19号
		m2	264				管理費区分：0
板張防護工(タイ° B)							単 20号
		m2	264				管理費区分：0
シート張防護工(タイ° B)							単 21号
		m2	264				管理費区分：0
ばく露防止対策施設費							単 22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 19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
湿式塗膜剥離剤工用養生シート		m2	264				単 23号 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 20号	殻運搬	無筋Co殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	無し, 6. 0km以下, 普通	m3	1. 4				単 24号 02-02-09 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 21号	現場発生品運搬	スクラップ H1					
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, 有り, 9. 0km以下	t	1. 4				01-02-02 管理費区分：0
現場発生品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t	t	1. 4				01-02-03 管理費区分：0
スクラップ <sup>°</sup> H1 ZZ99*01*09001		t	1. 4				管理費区分：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 22号	現場発生品運搬	鉛含有塗装片					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
収集運搬費 運搬・積込・荷卸 ZZ99*01*10001		台	1				管理費区分：0
処分費 鉛含有塗膜片 ZZ99*01*10002		t	0. 3				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 23号	殻処分		無筋Co殻					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 無筋Co殻	ZZ99*01*09002							管理費区分：T
		t	3.3					
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 24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								管理費区分：0
R0803			人	13				
交通誘導警備員B								管理費区分：0
R0804			人	13				
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 25号	鉛等呼吸用保護具等費用						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電動ファン付呼吸用保護具 全面形面体 BL-711H-03 ZZ99*01*08001		個	6				管理費区分：0
フィルタ アルファリンク®フィルタ BRD-82型 ZZ99*01*08002		個	144				管理費区分：0
化学防護服 タイベックソフトウェアⅢ型 JIS T 8115 ZZ99*01*08003		着	144				管理費区分：0
化学防護手袋(12双入り) ニトリル防護手袋 58-435 JIS T 8116 ZZ99*01*08004		袋	12				管理費区分：0
化学防護長靴 ケミテックブーツ JIS T 8117 ZZ99*01*08005		足	6				管理費区分：0
シューズカバー タイベックシューズカバー 6873 ホリエチレン ロングタイプ ZZ99*01*08006		足	144				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 WB811610	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修, 普通型, 2車線相当, 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	
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 2号	排水管撤去		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	
リフテレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊								
	L301010250		日	0. 5			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／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	現場孔明		単位	本	単位数量	80	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					管理費区分：0	
人			1					
橋りょう特殊工		R0122					管理費区分：0	
人			3					
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
人			1					
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／本	

## 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 WB229010	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満, 0. 054kg	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. 065			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 5号 WB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m以上, 28. 7m, 5. 687kg, 2. 926kg, 11 5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. 665			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	2. 755			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	2. 038			管理費区分：0	
注入材(ひび割れ注入用) ポ ン樹脂								
	Z231211010		kg	5. 687			管理費区分：0	
シール材(ひび割れ注入用)								
	Z231210010		kg	4. 009			管理費区分：0	
低圧注入器具(ひび割れ注入用)								
	Z231215005		個	115			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 6号 WB229210	断面修復工(左官工法)	有り, 0. 1m3未満, 0. 002m3	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					管理費区分：0	
人			2. 8					
特殊作業員		R0101					管理費区分：0	
人			5. 3					
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
人			2. 8					
断面修復材(左官工法用) ポ <sup>®</sup> リマーセメントモルタル		Z231214005					管理費区分：0	
m3			0. 002					
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					管理費区分：0	
式			1					
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 7号 WB229210	断面修復工(左官工法)	無し, 0. 1m3未満, 0. 094m3	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					管理費区分：0	
人			2. 4					
特殊作業員		R0101					管理費区分：0	
人			4. 5					
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
人			2. 3					
断面修復材(左官工法用) ポ <sup>®</sup> リマーセメントモルタル		Z231214005					管理費区分：0	
m3			0. 111					
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					管理費区分：0	
式			1					
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 8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							管理費区分：0	
Q001649025			m2	1				
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 9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							管理費区分：0	
Q001650025			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							管理費区分：0	
Z231217020			m2	1				
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 10号 WB820810	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し, 無し, 高欄部(単独施工), 0. 5kg /m2	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	
塗膜除去工 塗膜剥離剤塗布・除去 高欄部(単独施工) 制約無 昼間								
Q001660022			m2	1			管理費区分：0	
塗膜剥離剤 リペアソルブ S-2 水系塗膜剥離剤								
Y001477000001			kg	0. 575			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 11号 WB820820	廃材の回収・積込	無し, 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	
塗膜除去工 廃材の回収・積込 制約無 昼間								
Q001661001			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 12号 WB821550	塗替塗装	素地調整, 高欄部単独施工, 無し, 無し, 3種ｸﾚｯﾁ(動力工具、手工具の併用)	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 3種ｸﾚｯﾁ 無								
Q001511013			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

						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	下塗り, 高欄部単独施工, 無し, 無し, 有機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁ(2回/層) はけ・ローラーII	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 有機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁ(2回/層) はけ・ローラーII								
Q001513016			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

						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, 高欄部単独施工, 無し, 無し, 弱溶剤形変性エポキシ(2層) はけ・ローラー	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 下塗り 昼 無 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー			m2	100			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ)			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/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 WB821550	塗替塗装	中塗り, 高欄部単独施工, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂用 はけ・ローラー, 濃彩	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 中塗り 昼 無 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩			m2	100			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 16号 WB821550	塗替塗装	上塗り, 高欄部単独施工, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー, 濃 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 上塗り 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩			m2	100			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ)			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/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 17号	足場工(タイプ 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	
橋りょう特殊工			人	0. 143			管理費区分 : 0	
足場損料 タイプ A1			月・m2	2. 5			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 18号	床面シート張防護		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	
橋りょう特殊工							管理費区分：0	
R0122			人	0. 008				
足場損料 床面シート張防護							管理費区分：0	
ZZ99*01*07003			月・m2	2. 5				
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(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	
橋りょう特殊工							管理費区分：0	
R0122			人	0. 024				
足場損料 タイプB(朝顔)							管理費区分：0	
ZZ99*01*07004			月・m2	2. 5				
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 20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	
橋りょう特殊工							管理費区分：0	
	R0122		人	0. 02				
足場損料 タイプ B(板張防護工)							管理費区分：0	
	ZZ99*01*07005		月・m2	2. 5				
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(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	
橋りょう特殊工							管理費区分：0	
	R0122		人	0. 004				
足場損料 タイプ B(シート張防護工)							管理費区分：0	
	ZZ99*01*07006		月・m2	2. 5				
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 22号	ばく露防止対策施設費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
クリーンルーム 稼働日数12日 暦日数20日		ZZ99*01*07001					管理費区分：0	
			式	1				
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 23号	湿式塗膜剥離剤工用養生シート		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	
橋りょう特殊工		R0122					管理費区分：0	
			人	0.017				
養生シート損料		ZZ99*01*07007					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 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, 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 25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							円／m3	
単価								

# 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 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					管理費区分：0	
			人	0. 89				
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
			L	19. 2				
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					管理費区分：0	
			供用日	1. 02				
タイヤ損耗費 4t積級 普通 供用日		Z010020044					管理費区分：0	
			供用日	1. 02				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	1				
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	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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			
橋梁付属物工 (0002)	式	1			
伸縮継手工 (0003)	式	1			
鋼製伸縮継手補修 (0004)	m	7			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 弘前市(旧弘前市) 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	6.6			WB811610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正 FCO
J01 工種		補修			
J02 伸縮装置本体型式		普通型			
J03 仕様		2車線相当			
J04 夜間作業補正		無			
J05 伸縮装置本体材料の計上		無			
鋼製伸縮装置 KC-A50T-WG 直橋用	m	6.6			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯔ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
車道用地覆シメント 伸縮量50mm対応型	個	2			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
地覆部シリコン材 シリコン系(低モジュラスタイプ)	L	1.4			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
端部ゴム管 25A×1500	本	2			ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
排水ゴム管 25Aクロップレンゴム	m	5			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯔ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
ステンレスサドル 厚鋼ねじ 28mm					単価補正 ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
鋼製伸縮継手補修 (0005)					単価補正 オブション入力 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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
橋梁用伸縮継手装置設置工					週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 工種 補修 J02 伸縮装置本体型式 普通型 J03 仕様 2車線相当 J04 夜間作業補正 無 J05 伸縮装置本体材料の計上 無					WB811610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
鋼製伸縮装置 KC-A40T-WG 直橋用					単価補正 FCO ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯔ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
車道用地覆シメント 伸縮量40mm対応型	個	2			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
地覆部シリコン材 シリコン系(低モジュラスタイプ)	L	1			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
端部ゴム管 25A×1500	本	2			ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
排水ゴム管 25Aクロップレンゴム	m	5			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯉ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
ステンレスサドル 厚鋼ねじ 28mm	個	16			ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
鋼製伸縮継手補修 (0006)	m	3			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 弘前市(旧弘前市) 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	2.9			WB811610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 工種		補修			歩 2026.06 単 2026.06
J02 伸縮装置本体型式		普通型			単価地区 弘前市(旧弘前市)
J03 仕様		2車線相当			労調係数 1.000 00-00 0
J04 夜間作業補正		無			豪雪割増
J05 伸縮装置本体材料の計上		無			単価補正 FCO
鋼製伸縮装置 LC-40(特)	m	2.9			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯔ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
鋼製伸縮装置加工費 歩道用 LC-40 縞板延長加工	箇所	4			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
歩道用地覆シ`ョイント 伸縮量40mm対応型	個	4			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
地覆部`シリ`ンク`材 シリコン系(低モ`ュラスタイプ`)	L	5.1			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
ハ`ックアップ`材 軟式	L	10.7			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
排水施設工 (0007)	式	1			単価補正
排水管 (0008)	m	10			オプション入力 第0004号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	m	7.9			オプション入力 単位数 10 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 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

※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	弘前鯉ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
諸雑費1：対象						
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 16t吊	日	0.5			L301010250 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 K03 夜間割増		有り 補正しない				
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 弘前市(旧弘前市) 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＝2.000%						
排水管設置	m	10.4			CB473320 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06	
J01 足場の有無		有り				

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ステンレス排水管 P1 天板プレート一体型 SUS304 t=1.2mm	本	1			ZZ99*01*05001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ステンレス排水管 P2 天板プレート一体型 SUS304 t=1.2mm	本	1			ZZ99*01*05002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ステンレス排水管 P3 天板プレート一体型 SUS304 t=1.2mm	本	1			ZZ99*01*05003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ステンレス排水管 P4 天板プレート一体型 SUS304 t=1.2mm	本	1			ZZ99*01*05004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市)

※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	弘前鯉ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
取付金具 TS-T1 SS400（溶融亜鉛めっき） t=6.0mm	組	2			ZZ99*01*05005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
取付金具 TS-T2 SS400（溶融亜鉛めっき） t=6.0mm	組	2			ZZ99*01*05006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
現場孔明	本	12			オプション入力 単位数量 80 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市)
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	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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	3			R0122 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	1			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑费率=25.000%					
コンクリートアンカーボルト設置 (0009) (P)	本	16			第0005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 弘前市(旧弘前市)
Q01 アンカーボルト穿孔及び設置費			コンクリートアンカーボルト設置		

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯉ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
コンクリートアンカーボルト設置	本	16			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)
J01 足場の有無		有り			CB473310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
橋梁補修工 (0010)	式	1			
支承補修工 (0011)	式	1			オプション入力
支承防錆 (0012)	基	8			オプション入力 第0006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 弘前市(旧弘前市) 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)
支承防錆工(常温金属溶射) 線支承 1500kN以下 Zn/Al擬合金 膜厚100μm	基	8			ZZ99*01*06001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
ひび割れ補修工 (0013)	式	1			
充てん工法 (0014)	構造物	1			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 構造物 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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		20m未満			
J03 1構造物当充てん材設計量(実数)		0.054kg			
低圧注入工法 (0015)	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 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯉ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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	
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)
	構造物	1			WB229110	
J01	1構造物当り補修延べ延長区分	25m以上			管理費区分 0	
J02	1構造物当り補修延べ延長(実数)	28.7m			歩 2026.06 単 2026.06	
J03	1構造物当り注入材使用量(実数)	5.687kg			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J04	1構造物当りシール材設計量(実数)	2.926kg			労調係数 1.000 00-00 0	
J05	1構造物当低圧注入器具使用量(実	115個			豪雪割増	
断面修復工(0016)					単価補正	
	式	1				
左官工法(0017)	構造物	1			オプション入力	
					第0009号内訳書	
					単位数量 1 構造物	
					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 弘前市(旧弘前市)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
断面修復工(左官工法)					週休2日補正	週休2日(月単位)
	構造物	1			WB229210	
J01	鉄筋ケレン・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)	0.002m3			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
左官工法(0018)					単価補正	
	構造物	1			オプション入力	
					第0010号内訳書	
					単位数量 1 構造物	



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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 弘前市(旧弘前市) 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)		0.094m3			単価地区 弘前市(旧弘前市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
表面被覆工 (0019)	式	1			
表面含浸工 (0020)	m2	236			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 弘前市(旧弘前市) 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	234.4			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 弘前市(旧弘前市)
					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	弘前鯉ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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	
含浸材塗布					単価補正 FCO	
	m2	235.7			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 弘前市(旧弘前市)	
J04 表面含浸材料		ケイ酸系			労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
現場塗装工 (0021)	式	1				
道路付属構造物塗装工 (0022)	式	1				
塗膜除去工 (0023)	m2	82			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 弘前市(旧弘前市)	
					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)	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去					WB820810	
	m2	81.8			管理費区分 0	
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 時間的制約の有無		無し			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J03 施工対象		高欄部(単独施工)			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 塗膜剥離剤1m2当り設計量		0.5kg/m2			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	弘前鯔ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	m2	81.8			WB820810	
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 施工対象		高欄部(単独施工)			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J04 塗膜剥離剤1m2当り設計量		0.5kg/m2			労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
廃材の回収・積込	m2	81.8			WB820820	
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	
					単価地区 弘前市(旧弘前市)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
廃材の回収・積込	m2	81.8			WB820820	
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	
					単価地区 弘前市(旧弘前市)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
素地調整 (0024)	m2	82			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 弘前市(旧弘前市)	
					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	弘前鯉ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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)	
塗替塗装	m2	81.8			WB821550	
J01 作業区分			素地調整		管理費区分 0	
J02 構造物別の補正係数			高欄部単独施工		歩 2026.06 単 2026.06	
J03 時間的制約の有無			無し		単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J04 夜間作業の有無			無し		労調係数 1.000 00-00 0	
J05 素地調整区分または塗料区分			3種ｸﾚﾝB(動力工具、手工具の併用)		豪雪割増	
					単価補正 FC0	
下塗 (0025)	m2	82			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 弘前市(旧弘前市)	
					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	81.8			WB821550	
J01 作業区分			下塗り		管理費区分 0	
J02 構造物別の補正係数			高欄部単独施工		歩 2026.06 単 2026.06	
J03 時間的制約の有無			無し		単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J04 夜間作業の有無			無し		労調係数 1.000 00-00 0	
J05 素地調整区分または塗料区分			有機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁ(2回/層)はけ・ローラーII		豪雪割増	
					単価補正 FC0	
下塗 (0026)	m2	82			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	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
						歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	81.8			WB821550 管理費区分 0
J01 作業区分			下塗り			歩 2026.06 単 2026.06
J02 構造物別の補正係数			高欄部単独施工			単価地区 弘前市(旧弘前市)
J03 時間的制約の有無			無し			労調係数 1.000 00-00 0
J04 夜間作業の有無			無し			豪雪割増
J05 素地調整区分または塗料区分			弱溶剤形変性珪酸キシ(2層)はけ・ロー			単価補正 FC0
中塗 (0027)		m2	82			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 弘前市(旧弘前市) 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	81.8			WB821550 管理費区分 0
J01 作業区分			中塗り			歩 2026.06 単 2026.06
J02 構造物別の補正係数			高欄部単独施工			単価地区 弘前市(旧弘前市)
J03 時間的制約の有無			無し			労調係数 1.000 00-00 0
J04 夜間作業の有無			無し			豪雪割増
J05 素地調整区分または塗料区分			弱溶剤形ふっ素樹脂用 はけ・ロー			単価補正 FC0
J07 色彩			濃彩			オプション入力
上塗						

※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	弘前鯉ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
(0028)	m2	82			第0017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 弘前市(旧弘前市) 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	81.8			WB821550 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 FC0
J01 作業区分		上塗り			
J02 構造物別の補正係数		高欄部単独施工			
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 はけ・ローラー			
J07 色彩		濃彩			
鋼橋足場等設置工 (0029)	式	1			オプション入力
橋梁足場工 (0030)	式	1			オプション入力
架設足場 (0031)	m2	264			オプション入力 第0018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 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯉ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
足場工(タイプ A1)	m2	264			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 弘前市(旧弘前市) 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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
足場損料 タイプ A1	月・m2	2.5			ZZ99*01*07002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	m2	264			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 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯉ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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					単価補正
	人	0.008			R0122 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
足場損料 床面シート張防護					単価補正
	月・m2	2.5			ZZ99*01*07003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
朝顔(タイ°B)					単価補正
	m2	264			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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
橋りょう特殊工					単価補正
	人	0.024			R0122 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯉ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
足場損料 タイプ B(朝顔)	月・m2	2.5			単価補正 ZZ99*01*07004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
板張防護工(タイプ B)	m2	264			単価補正 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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
橋りょう特殊工	人	0.02			単価補正 R0122 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
足場損料 タイプ B(板張防護工)	月・m2	2.5			単価補正 ZZ99*01*07005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯔ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
シート張防護工(タイプ B)	m2	264			単価補正
					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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
橋りょう特殊工	人	0.004			単価補正
					R0122 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
足場損料 タイプ B(シート張防護工)	月・m2	2.5			単価補正
					ZZ99*01*07006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
ばく露防止対策施設費	式	1			単価補正
					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 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
クリーンルーム 稼働日数12日 暦日数20日	式	1			ZZ99*01*07001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
防護工 (0032)	m2	264			オプション入力 第0019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 弘前市(旧弘前市) 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)
湿式塗膜剥離剤工用養生シート	m2	264			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 弘前市(旧弘前市) 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 単価地区 弘前市(旧弘前市)

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯉ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
養生シート損料	m2	1			ZZ99*01*07007 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
構造物撤去工 (0033)	式	1			
運搬処理工 (0034)	式	1			
殻運搬 (0035)	m3	1			オプション入力 第0020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 弘前市(旧弘前市) 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	1.4			WB229220 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 DID区間の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06
J02 運搬距離		6.0km以下			単価地区 弘前市(旧弘前市)
J04 ダンプトラックタイヤ損耗費		普通			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	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
現場発生品運搬 (0036)	t	1			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場発生品及び支給品運搬	t	1.4			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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		有り			
J04 片道運搬距離(km)DID有		9.0km以下			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	1.4			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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			
スクラップ H1	t	1.4			ZZ99*01*09001 管理費区分 9 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市)

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
現場発生品運搬 (0037)	t	0.3			オプション入力 第0022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 弘前市(旧弘前市) 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)
収集運搬費 運搬・積込・荷卸	台	1			ZZ99*01*10001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
処分費 鉛含有塗膜片	t	0.3			ZZ99*01*10002 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
殻処分 (0038)	m3	1			オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 m3

※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	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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 弘前市(旧弘前市) 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 無筋Co殻	t	3.3			ZZ99*01*09002 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
仮設工 (0039)	式	1			
交通管理工 (0040)	式	1			
交通誘導警備員 (0041)	人日	26			オプション入力 第0024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 弘前市(旧弘前市) 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	13			R0803 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	弘前鯔ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	13			R0804 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
直接工事費 (0042)	式	1			
共通仮設 (0043)	式	1			
共通仮設費 (0044)	式	1			
安全費 (0045)	式	1			
鉛等呼吸用保護具等費用 (0046)	式	1			オプション入力 第0025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 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯉ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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)
電動ファン付呼吸用保護具 全面形面体 BL-711H-03	個	6			ZZ99*01*08001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
フィルタ アルファリソクフィルタ BRD-82型	個	144			ZZ99*01*08002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
化学防護服 タイベックソフトウェアⅢ型 JIS T 8115	着	144			ZZ99*01*08003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
化学防護手袋(12双入り) ニトリル防護手袋 58-435 JIS T 8116	袋	12			ZZ99*01*08004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
化学防護長靴 ケミテックブーツ JIS T 8117	足	6			ZZ99*01*08005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
シューズカバー タイベックシューズカバー 6873 ポリエチレン ロングタイプ	足	144			ZZ99*01*08006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
現場環境改善費 (0047)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0048)	式	1			
市街地補正		市街地以外			
共通仮設費（率計上） (0049)	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 (0050)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢線橋梁補修（高杉橋）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
現場管理費 (0051)	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		0.72%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.02		
工事原価 (0052)	式	1			
一般管理費等 (0053)	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 (0054)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0055)	式	1			
工事費計 (0056)	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					
Y000116000003	コンクリートアンカー あと施工アンカー		本	-												-	-	その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y001477000001	塗膜剥離剤 リペアソルブ S-2 水系塗膜剥離剤		kg			p.267												その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01001	鋼製伸縮装置 KC-A50T-WG 直橋用		m													204,400	204,400	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01002	鋼製伸縮装置 KC-A40T-WG 直橋用		m													188,400	188,400	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01003	鋼製伸縮装置 LC-40(特)		m													126,400	126,400	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01004	鋼製伸縮装置加工費 歩道用 LC-40 綿板延長加工		箇所													30,000	30,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01005	車道用地覆シヨイント 伸縮量40mm対応型		個													70,000	70,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01006	車道用地覆シヨイント 伸縮量50mm対応型		個													70,000	70,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01007	歩道用地覆シヨイント 伸縮量40mm対応型		個													70,000	70,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01008	地覆部シーリング材 シリコン系(低モジュラスタイプ)		L													8,800	8,800	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01009	端部ゴム管 25A×1500		本													26,000	26,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01010	バックアップ材 軟式		L													535	535	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01011	排水ゴム管 25Aクロロブレンゴム		m		web													その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01012	ステンレスサドル 厚鋼ねじ 28mm		個		p.575													その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*05001	ステンレス排水管 P1 天板プレート一体型 SUS304 t=1.2mm		本													159,100	159,100	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*05002	ステンレス排水管 P2 天板プレート一体型 SUS304 t=1.2mm		本													159,100	159,100	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*05003	ステンレス排水管 P3 天板プレート一体型 SUS304 t=1.2mm		本													125,200	125,200	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*05004	ステンレス排水管 P4 天板プレート一体型 SUS304 t=1.2mm		本													125,200	125,200	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*05005	取付金具 TS-T1 SS400(溶融亜鉛めっき) t=6.0mm		組													32,300	32,300	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*05006	取付金具 TS-T2 SS400(溶融亜鉛めっき) t=6.0mm		組													15,500	15,500	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*06001	支承防錆工(常温金属溶射) 線支承 1500kN以下 Zn/Al合金 膜厚100μm		基													218,472	218,400	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*07001	クリーンルーム 稼働日数12日 暦日数20日		式													1,943,400	1,943,400	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*07002	足場損料 タイプA1		月・m2	橋梁架設工事の積算 425												425	425	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*07003	足場損料 床面シート張防護		月・m2	橋梁架設工事の積算 79												79	79	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*07004	足場損料 タイプB(朝顔)		月・m2	橋梁架設工事の積算 50												50	50	その他一般資材 1円単位(切捨)	

[illegible]

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	橋梁付属物工	伸縮継手工				式	1	1			
						式	1	1			
			伸縮継手工			式	1	1			
			鋼製伸縮継手補修	車道用、伸縮量50mm対応型		m	6.6	7			A1車道
					橋梁用伸縮継手装置設置工	m	6.6	6.6			補修、普通型、2車線相当
					鋼製伸縮装置	m	6.6	6.6			伸縮量50mm対応型、直橋用
					車道用地覆ジョイント	個	2	2			伸縮量50mm対応型
					地覆部シーリング材	L	1.4	1.4			
					端部ゴム管	本	2	2			
					排水ゴム管	m	5.0	5.0			
					ステンレスサドル	個	16	16			
			鋼製伸縮継手補修	車道用、伸縮量40mm対応型		m	6.6	7			A2車道
					橋梁用伸縮継手装置設置工	m	6.6	6.6			補修、普通型、2車線相当
					鋼製伸縮装置	m	6.6	6.6			伸縮量40mm対応型、直橋用
					車道用地覆ジョイント	個	2	2			伸縮量40mm対応型
					地覆部シーリング材	L	1.0	1.0			
					端部ゴム管	本	2	2			
					排水ゴム管	m	5.0	5.0			
					ステンレスサドル	個	16	16			
			鋼製伸縮継手補修	歩道用、伸縮量40mm対応型		m	2.9	3			A1、A2歩道
					橋梁用伸縮継手装置設置工	m	2.9	2.9			補修、普通型、2車線相当
					鋼製伸縮装置	m	2.9	2.9			伸縮量40mm対応型
					鋼製伸縮装置加工費	箇所	4	4			
					歩道用地覆ジョイント	個	4	4			伸縮量40mm対応型
					地覆部シーリング材	L	5.1	5.1			
					バックアップ材	L	10.7	10.7			
	排水施設工	排水管				式	1	1			
				ステンレス排水管、φ152		m	10.4	10			
					排水管撤去	m	7.9	7.9			
				CB473320	排水管設置	m	10.4	10.4			足場有り
					ステンレス排水管	本	1	1			P1、天板プレート一体型、SUS304、t=1.2mm、天板2mm
					ステンレス排水管	本	1	1			P2、天板プレート一体型、SUS304、t=1.2mm、天板2mm
					ステンレス排水管	本	1	1			P3、天板プレート一体型、SUS304、t=1.2mm、天板2mm
					ステンレス排水管	本	1	1			P4、天板プレート一体型、SUS304、t=1.2mm、天板2mm
					取付金具	組	2	2			TS-T1、SS400(溶融亜鉛めっき)、t=6.0mm
					取付金具	組	2	2			TS-T2、SS400(溶融亜鉛めっき)、t=6.0mm
					現場孔明	本	12	12			
			コンクリートアンカーボルト設置			本	16	16			
				CB473310	コンクリートアンカーボルト設置	本	16	16			
橋梁補修工	橋梁補修工	支承補修工				式	1	1			
			支承防錆	常温金属溶射		式	1	1			
					支承防錆工(常温金属溶射)	基	8	8			
						基	8	8			線支承、Zn/A 擬合金、膜厚100μm以上
		ひび割れ補修工				式	1	1			
		充てん工法				構造物	1	1			
					ひび割れ補修工(充てん工法)	構造物	1	1			20m未満
		低圧注入工法				構造物	1	1			
					ひび割れ補修工(低圧注入工)	構造物	1	1			25m以上

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	
		断面修復工				式	1	1			
		左官工法				構造物	1	1			
			左官工法		断面修復工(左官工法)	構造物	1	1			防錆処理有り、0.002m3、ホリマーセメントモルタル
					断面修復工(左官工法)	構造物	1	1			防錆処理無し、0.094m3、ホリマーセメントモルタル
		表面被覆工				式	1	1			
		表面含浸工		ケイ酸系		m2	235.7	236			
					下地処理(表面含浸)	m2	234.4	234.4			高所作業車無し
					含浸材塗布	m2	235.7	235.7			高所作業車無し
	現場塗装工					式	1	1			
		道路付属構造物塗装工				式	1	1			
		塗膜除去工		水系塗膜剥離剤		m2	81.8	82			
					塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	m2	81.8	81.8			1回目
					塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	m2	81.8	81.8			2回目
					廃材の回収・積込	m2	81.8	81.8			1回目
					廃材の回収・積込	m2	81.8	81.8			2回目
		素地調整		3種ケレンB		m2	81.8	82			
		下塗		有機シンクリッチペイント(2回塗)	塗替塗装	m2	81.8	81.8			
		下塗		弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	塗替塗装	m2	81.8	81.8			はけ・ローラー
		中塗		弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料	塗替塗装	m2	81.8	81.8			はけ・ローラー
		上塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	塗替塗装	m2	81.8	81.8			はけ・ローラー、濃彩
					塗替塗装	m2	81.8	81.8			はけ・ローラー、濃彩
	鋼橋足場等設置工					式	1	1			
	橋梁足場工					式	1	1			
		架設足場				m2	264.0	264			
					足場工(タイプA1)	m2	264.0	264.0			供用月数2.5ヶ月
					床面シート張防護	m2	264.0	264.0			"
					朝顔(タイプB)	m2	264.0	264.0			"
					板張防護工(タイプB)	m2	264.0	264.0			"
					シート張防護工(タイプB)	m2	264.0	264.0			"
					ばく露防止対策施設費	式	1	1			
		防護工				m2	264.0	264			
					湿式塗膜剥離剤工用養生シート	m2	264.0	264.0			
	構造物撤去工					式	1	1			
	運搬処理工					式	1	1			
		殻運搬		無筋Co殻		m3	1.4	1			
		現場発生品運搬		スクラップH1	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	m3	1.4	1.4			D=6.0km以下
				CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	1.4	1			D=9.0km以下
				CB010420	現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	1.4	1.4			
		現場発生品運搬		鉛含有塗装片	スクラップ	t	1.4	1.4			H1、1.3(伸縮装置)+0.1(排水管)
					収集運搬費	t	0.30	0.3			
					処分費	t	0.30	0.30			

[illegible]



## 2. 伸 縮 継 手 工

# 伸縮継手工数量集計表

細 別	規 格	単位	数 量				摘 要
			車道50mm用	車道40mm用	歩道40mm用	合計	
鋼製伸縮継手補修	伸縮装置補修	m	6.56	6.56	2.88	16.00	
【材料費】							
鋼製ジョイント(車道用)	伸縮量50mm対応型	m	6.56			6.56	
鋼製ジョイント(車道用)	伸縮量40mm対応型	m		6.56		6.56	
鋼製ジョイント(歩道用)	伸縮量40mm対応型	m			2.88	2.88	
歩道用加工費	縞板延長加工	箇所			4	4	
地覆ジョイント(車道用)	許容伸縮量50mm用	個	2			2	
地覆ジョイント(車道用)	許容伸縮量40mm用	個		2		2	
地覆ジョイント(歩道用)	許容伸縮量40mm用	個			4	4	
後打ち材	超速硬コンクリート	m3	0.529	0.546	0.236	1.311	
補強鉄筋	SD345、D16	t	0.0406	0.0406	0.0180	0.099	
差し筋アンカー	D16付(L=260)	本	140	140	48	328	
地覆部シーリング材	シリコン系(低モジュラスタイプ)	ℓ	1.38	1.04	5.14	7.56	
バックアップ材	軟式	ℓ			10.71	10.71	
端部ゴム管	25A×1500	本	2	2		4	
排水ゴム管	25A×2500	m	5.0	5.0		10.0	(固定金具含む)
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3				1.25	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	t				3.12	
		m3				1.25	
現場発生品運搬		t				1.34	
スクラップ		t				1.34	

# 一般計算書

種 別：伸縮継手工  
ブロック：一般計算書  
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
鋼製伸縮継手補修 伸縮装置補修	車道用、歩道用 $L = \text{伸縮装置延長より}$ $= 16.00 \text{ m}$	16.00 m
鋼製ジョイント (車道用) 伸縮量50mm対応型	$L = (3.28 + 3.28) \times 1 \text{ 箇所}$ $= 6.56 \text{ m}$	6.56 m
鋼製ジョイント (車道用) 伸縮量40mm対応型	$L = (3.28 + 3.28) \times 1 \text{ 箇所}$ $= 6.56 \text{ m}$	6.56 m
鋼製ジョイント (歩道用) 伸縮量40mm対応型	$L = 0.72 \times 4 \text{ 箇所}$ $= 2.88 \text{ m}$	2.88 m
歩道用加工費 縞板延長加工	$N =$ $= 4 \text{ 箇所}$	4 箇所
地覆ジョイント (車道用) 許容伸縮量50mm用	$N =$ $= 2 \text{ 個}$	2 個
地覆ジョイント (車道用) 許容伸縮量40mm用	$N =$ $= 2 \text{ 個}$	2 個
地覆ジョイント (歩道用) 許容伸縮量40mm用	$N =$ $= 4 \text{ 個}$	4 個
後打ち材 超速硬コンクリート	A1橋台：車道部 $V1 = 6.56 \times (0.305 + 0.315) \times 0.13$ $= 0.529 \text{ m}^3$  A2橋台：車道部 $V2 = 6.56 \times (0.305 + 0.335) \times 0.13$ $= 0.546 \text{ m}^3$  A1, A2橋台：歩道部 $V3 = 0.72 \times (0.305 \times 2) \times 0.13 \times 2$ $= 0.114 \text{ m}^3$ $V4 = 0.72 \times 0.315 \times 0.13 \times 2$ $= 0.059 \text{ m}^3$ $V5 = 0.72 \times 0.335 \times 0.13 \times 2$ $= 0.063 \text{ m}^3$  $\Sigma V = 1.311 \text{ m}^3$	1.311 m <sup>3</sup>

# 一般計算書

種 別：伸縮継手工  
ブロック：一般計算書  
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
補強鉄筋 SD345、D16	A1橋台：車道部 $W1 = (1.56\text{kg/m} \times 6.50 \times 4\text{本/箇所} / 1000) \times 1\text{箇所} = 0.0406\text{ t}$ A2橋台：車道部 $W2 = (1.56\text{kg/m} \times 6.50 \times 4\text{本/箇所} / 1000) \times 1\text{箇所} = 0.0406\text{ t}$ A1, A2橋台：歩道部 $W3 = (1.56\text{kg/m} \times 0.72 \times 4\text{本/箇所} / 1000) \times 4\text{箇所} = 0.0180\text{ t}$ $\Sigma W = 0.0992\text{ t}$	0.099 t
差し筋アンカー D16付 (L=260)	A1橋台：車道部 $N1 = 140\text{ 本}$ A2橋台：車道部 $N2 = 140\text{ 本}$ A1, A2橋台：歩道部 $N3 = 12\text{本/箇所} \times 4\text{箇所} = 48\text{ 本}$ $\Sigma N = 328\text{ 本}$	328 本
地覆部ソーリング材 シリコン系 (低モジュラスタイプ)	A1歩車道境界部 $\text{m}^3$ 分 $\varnothing 1 = (0.03 \times 0.16 \times 0.12) \times 2 \times 1000\varnothing / \text{m}^3 \times 1.2 = 1.38\text{ } \varnothing$ A2歩車道境界部 $\text{m}^3$ 分 $\varnothing 2 = (0.03 \times 0.16 \times 0.09) \times 2 \times 1000\varnothing / \text{m}^3 \times 1.2 = 1.04\text{ } \varnothing$ A1地覆部 $\text{m}^3$ 分 $\varnothing 3 = (0.40 + 0.11) \times 0.02 \times 0.12 \times 2 \times 1000\varnothing / \text{m}^3 \times 1.2 = 2.94\text{ } \varnothing$ A2地覆部 $\text{m}^3$ 分 $\varnothing 4 = (0.40 + 0.11) \times 0.02 \times 0.09 \times 2 \times 1000\varnothing / \text{m}^3 \times 1.2 = 2.20\text{ } \varnothing$ $\Sigma \varnothing = 7.56\text{ } \varnothing$	7.56 } }
バックアップ材 軟式	A1地覆部 $\varnothing 1 = (0.40 + 0.11) \times 0.05 \times 0.12 \times 2 \times 1000\varnothing / \text{m}^3 = 6.12\text{ } \varnothing$ A2地覆部 $\varnothing 2 = (0.40 + 0.11) \times 0.05 \times 0.09 \times 2 \times 1000\varnothing / \text{m}^3 = 4.59\text{ } \varnothing$ $\Sigma L = 10.71\text{ } \varnothing$	10.71 } }

# 一般計算書

種 別：伸縮継手工  
 ブロック：一般計算書  
 区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
端部ゴム管 25A×1500	A1橋台：車道部 $N1 = 2$ 本 A2橋台：車道部 $N2 = 2$ 本 $\Sigma N = 4$ 本	4 本
排水ゴム管 25A×2500 (固定金具含む)	A1橋台：車道部 $L1 = 2.50 \times 2 = 5.0$ m A2橋台：車道部 $L2 = 2.50 \times 2 = 5.0$ m $\Sigma N = 10.0$ m	(固定金具) (8×2=16個) (8×2=16個) 10.0 m
殻運搬・処分 コンクリート殻(無筋)、 (車道部) コンクリート殻(無筋)、 (歩道部)	※別紙 既設伸縮装置図より A1橋台：車道部 幅 厚 延長 $V1 = (0.30 \times 2) \times 0.13 \times 6.50 \times 1$ 箇所 $= 0.507$ m3 A2橋台：車道部 幅 厚 延長 $V2 = (0.30 \times 2) \times 0.13 \times 6.50 \times 1$ 箇所 $= 0.507$ m3 A1, A2橋台：歩道部 幅 厚 延長 $V3 = (0.30 \times 2) \times 0.13 \times 0.75 \times 4$ 箇所 $= 0.234$ m3 合計 $= 1.248$ m3 A1橋台：車道部 $W1 = 0.507 \times 2.500 \text{t/m}^3 = 1.268$ t A2橋台：車道部 $W2 = 0.507 \times 2.500 \text{t/m}^3 = 1.268$ t A1, A2橋台：歩道部 $W3 = 0.234 \times 2.500 \text{t/m}^3 = 0.585$ t 合計 $= 3.121$ t	1.25 m3 3.12 t
現場発生品運搬	車道部 (別紙カタログより、175.9kg/1.8m) $W1 = 6.50 \times 175.9 / 1.8 / 1000 \times 2 = 1.270$ t 歩道部 (別紙カタログより、40.5kg/1.8m) $W2 = 0.75 \times 40.5 / 1.8 / 1000 \times 4 = 0.068$ t 合計 $= 1.338$ t	1.34 t
スクラップ	$= 1.338$ t	1.34 t

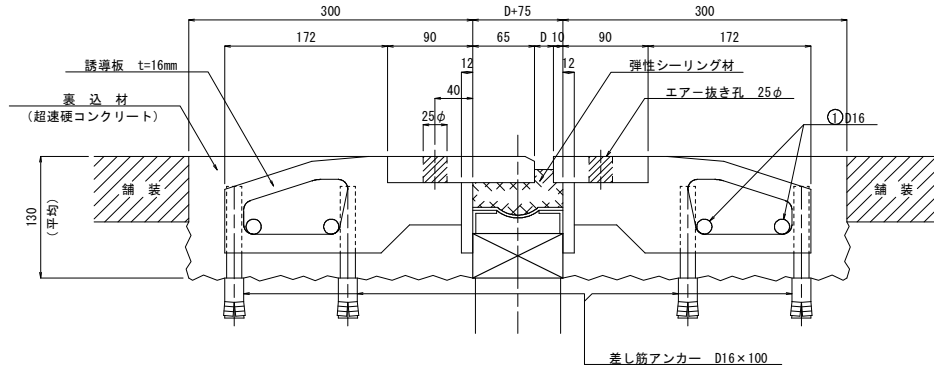
既設伸縮装置図

※平成22年度 補修設計図面より抜粋

高杉橋

### 車道部断面図

(伸縮量40mmタイプ) S=1:4

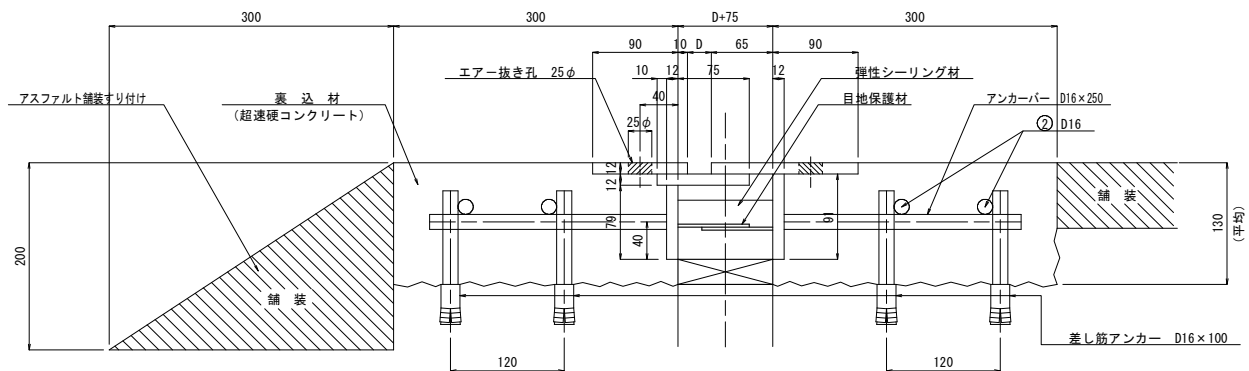


歩道部断面図

(伸縮量40mmタイプ) S=1:4

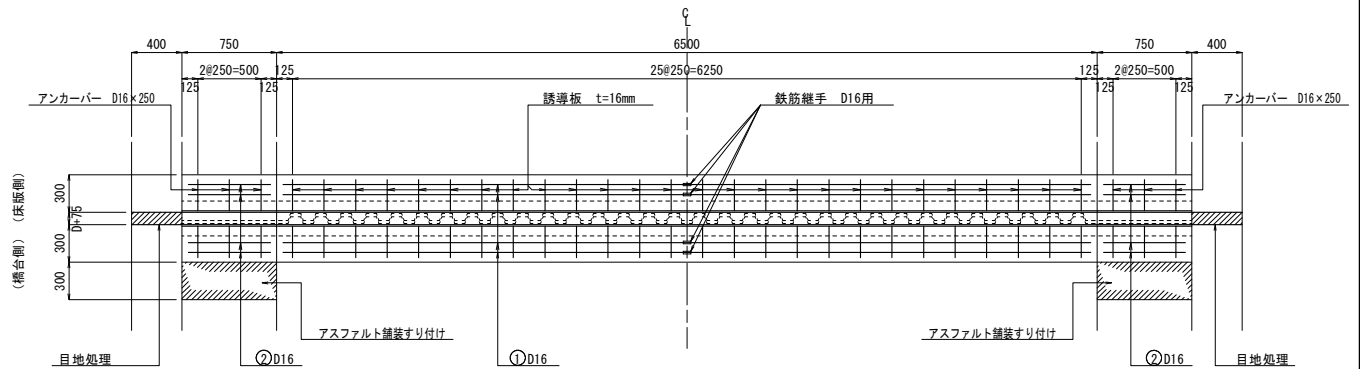
(橋台側)

(床版側)



平面配筋图

S=1 : 30

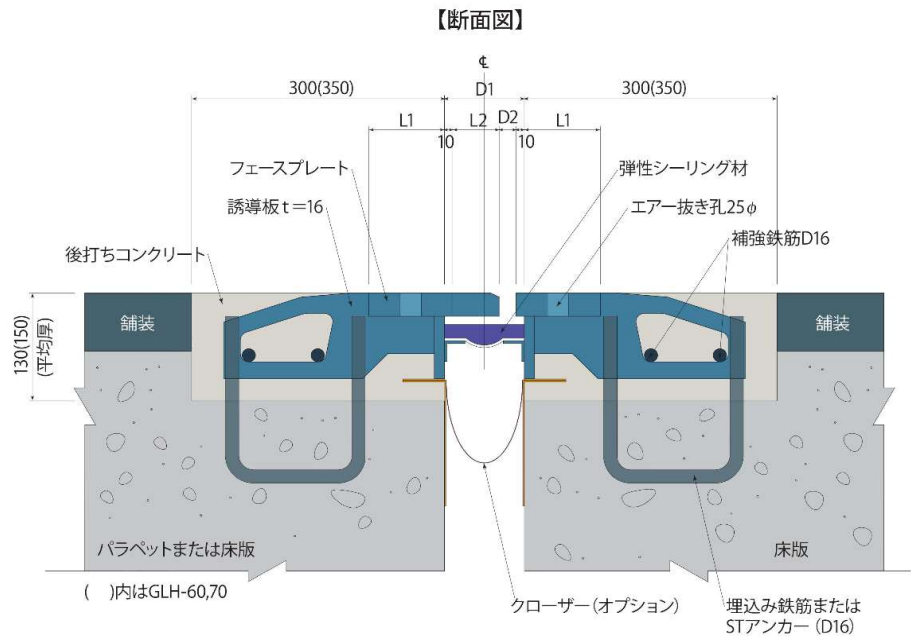


既設伸縮装置カタログ

高杉橋 車道部 既設伸縮装置 175.9kg/1.8m

ショーボンド グライディングジョイントGLH型 除雪対応 鋼製荷重支持型伸縮装置

概要

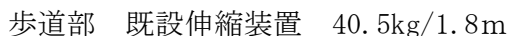


- クローザー(二重止水材)
- 二重止水材を取付けることができます。(オプション)
- 伸縮装置本体の止水材が損傷した場合でも、クローザー(繊維補強ゴムシート)が二重の止水材となり漏水を防止します。



適用範囲

型 式	フィンガー遊間 D (mm)		適用床版最大遊間 (mm)	伸縮量 (mm)	重 量 (kg/1.8m)
	最大	最小			
GLH-20	25	5	80	20	156.1 (普通型)
GLH-30	35	5	100	30	166.7 (普通型)
GLH-40	45	5	120	40	175.9 (普通型)
GLH-50	55	5	140	50	184.4 (重量型)
GLH-60	65	5	160	60	241.8 (重量型)
GLH-70	75	5	180	70	253.4 (重量型)





## 4. 排水施設工

排水装置補修工数量集計表

[illegible]

# 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
橋梁用排水管撤去工		
鋼管	$L = (1.58 + 0.53 + 1.34 + 0.48) \times 2 = 7.86 \text{ m}$	7.9 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 $W1 = (1.58 + 1.34) \times 2 \times 12.2 \text{ kg/m} = 71.25 \text{ kg}$ 配管用炭素鋼管 125A:15.0kg/m $W2 = (0.53 + 0.48) \times 2 \times 15.0 \text{ kg/m} = 30.30 \text{ kg}$ $\Sigma W = 101.55 \text{ kg}$	0.10 t
現場発生品 積み込み・荷卸し	$W = 101.55 = 101.55 \text{ kg}$	0.10 t
トラック(クレーン装置付き)、 2t級2.9t吊		
鋼材処分		
H1	$W = 101.55 = 101.55 \text{ kg}$	0.1 t
橋梁用排水管設置工		
	$L = 2.846 \times 2 + 2.332 \times 2 = 10.36 \text{ m}$	10.4 m
コンクリートアンカーボルト設置		
	$N = 4 \times 4 = 16 \text{ 本}$	16 本
現場孔明		
	$N = (4 + 2) \times 2 = 12 \text{ 本}$	12 本
高気密ステンレス管		
天板プレート一体型 φ152、SUS304	P1 $N = 1 = 1 \text{ 本}$ P2 $N = 1 = 1 \text{ 本}$ P3 $N = 1 = 1 \text{ 本}$ P4 $N = 1 = 1 \text{ 本}$	1 本 1 本 1 本 1 本
取付金具		
SS400 t=6.0mm	TS-T1 $N = 2 = 2 \text{ 組}$ TS-T2 $N = 2 = 2 \text{ 組}$	2 組 2 組

## 5. 支 承 防 鏽 工



# 一般計算書

種 別： 支承防錆工  
ブ ロ ッ ク： 一般計算書  
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
支承防錆工		
常温金属溶射	N1= A1橋台 = 4 基	
	N2= A2橋台 = 4 基	
	ΣL = 8 基	8 基

## 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
充てん工法	下部工補修工図(1/2)より $L = 0.30$ <div style="text-align: right;">= 0.30 m</div>	0.3 m

# 一般計算書

種 別：ひび割れ補修工  
ブ ロ ッ ク：単位数計算書  
区 分：

0.30m当たり

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
ホ <sup>○</sup> リマーセメントモルタル	$W = 0.01(w) \times 0.01(t) \times 0.30m \times 1800kg/m^3 = 0.054 \text{ kg}$	0.054      kg

# 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
低圧注入工法	<div> <div> 地覆補修工図より  L1= 0.05 </div> <div>= 0.05 m</div> </div> <div> <div> 床版補修工図 (1/2) より  L2= 9.87 </div> <div>= 9.87 m</div> </div> <div> <div> 床版補修工図 (2/2) より  L3= 16.95 </div> <div>= 16.95 m</div> </div> <div> <div> 下部工補修工図 (1/2) より  L4= 1.45 </div> <div>= 1.45 m</div> </div> <div> <div> 下部工補修工図 (2/2) より  L5= 0.37 </div> <div>= 0.37 m</div> </div> <div> <div>Σ L</div> <div>= 28.69 m</div> </div>	28.7 m

# 一般計算書

種 別：ひび割れ補修工  
ブ ロ ッ ク：単位数計算書  
区 分：

28. 69m当たり

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
シール材 エポキシ樹脂	$W = 0.03(w) \times 0.002(t) \times 28.69 \times 1700 \text{kg/m}^3$ $= 2.926 \text{ kg}$	2.926 kg
注入器具	$N = 4 \text{個/m} \times 28.69 \text{m}$ $= 114.76 \text{ 個}$	115 個
注入材 エポキシ樹脂	$W = 0.043 \text{kg (注入器具1回充填量)} \times 1.15 (\text{ロス})$ $\times 115 \text{個 (注入器具)} = 5.687 \text{ kg}$	5.687 kg

## 7. 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 リマーセメントモルタル 鉄筋防錆処理有り	地覆補修工図より $V1 = 0.0006$ $= 0.0006 \text{ m}^3$  床版補修工図 (1/2) より $V2 = 0.0002$ $= 0.0002 \text{ m}^3$  床版補修工図 (2/2) より $V3 = 0.0007$ $= 0.0007 \text{ m}^3$  $\Sigma V = 0.0015 \text{ m}^3$	0.0015 m3
左官工法		
ポ リマーセメントモルタル 鉄筋防錆処理無し	床版補修工図 (1/2) より $V1 = 0.0211$ $= 0.0211 \text{ m}^3$  床版補修工図 (2/2) より $V2 = 0.0439$ $= 0.0439 \text{ m}^3$  下部工補修工図 (1/2) より $V3 = 0.0178$ $= 0.0178 \text{ m}^3$  下部工補修工図 (2/2) より $V4 = 0.0113$ $= 0.0113 \text{ m}^3$  $\Sigma V = 0.0941 \text{ m}^3$	0.0941 m3
無筋Co殻積込・運搬 (断面修復工)	$V = 0.0015 + 0.0941$ $= 0.0956 \text{ m}^3$	0.096 m3
殻処分 無筋Co殻	$V = 0.0015 + 0.0941$ $W = 0.0956 \times 2.35 \text{ t/m}^3$ $= 0.22 \text{ t}$	0.22 t

## 8. 表 面 被 覆 工





# 一般計算書

種 別：表面被覆工  
 ブロック：一般計算書  
 区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
下地処理	床版表面保護工図より 張出床版 $A1 = (1.034 + 0.235) \times 30.0 \times 2 = 76.14 \text{ m}^2$  G1～G2間 $A2 = 1.79 \times 0.71 \times 2 = 2.54 \text{ m}^2$ $A3 = (1.79 + 1.275) / 2 \times 0.305 \times 2 = 0.93 \text{ m}^2$ $A4 = 1.275 \times 27.38 = 34.91 \text{ m}^2$ $A5 = (27.98 + 27.38) / 2 \times 0.185 = 5.12 \text{ m}^2$ $A6 = (27.98 + 27.38) / 2 \times 0.350 = 9.69 \text{ m}^2$  G2～G3間 $A7 = 1.79 \times 0.71 \times 2 = 2.54 \text{ m}^2$ $A8 = (1.79 + 1.09) / 2 \times 0.305 \times 2 = 0.88 \text{ m}^2$ $A9 = 1.09 \times 27.38 = 29.84 \text{ m}^2$ $A10 = (27.98 + 27.38) / 2 \times 0.36 \times 2 = 19.93 \text{ m}^2$  G3～G4間 $A11 = 1.79 \times 0.71 \times 2 = 2.54 \text{ m}^2$ $A12 = (1.79 + 1.275) / 2 \times 0.305 \times 2 = 0.93 \text{ m}^2$ $A13 = 1.275 \times 27.38 = 34.91 \text{ m}^2$ $A14 = (27.98 + 27.38) / 2 \times 0.350 = 9.69 \text{ m}^2$ $A15 = (27.98 + 27.38) / 2 \times 0.185 = 5.12 \text{ m}^2$  断面修復部控除(床版補修工図(1/2～2/2)より) $A16 = 0.4221\text{m}^2 + 0.0035\text{m}^2 + 0.8773\text{m}^2 + 0.0120\text{m}^2 = -1.31 \text{ m}^2$  $\Sigma A = 234.40 \text{ m}^2$	234.4 m2
含浸材塗布	ケイ酸系、ローラー塗布 $A1 = 234.40 \text{ (下地処理面積)} = 234.40 \text{ m}^2$  断面修復部加算 $A2 = 1.31 = 1.31 \text{ m}^2$  $\Sigma A = 235.71 \text{ m}^2$	235.7 m2

## 9. 現 場 塗 装 工

## 現場塗装工数量集計表

[illegible]

# 一般計算書

種 別：現場塗装工  
 ブロック：一般計算書  
 区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
塗膜剥離剤塗布 ・塗膜除去	縦格子:FB-6×50 $A1 = 0.835 \times (0.05 + 0.006) \times 2 \times 178 \times 2 = 33.29 \text{ m}^2$ 横木:□-75×45×2.3 $A2 = (0.075 + 0.045) \times 2 \times (0.15 \times 2 + 2.20 \times 2 + 2.40 \times 10) \times 2 = 13.78 \text{ m}^2$ $A3 = 0.075 \times 0.045 \times 2 \times 2 = 0.01 \text{ m}^2$ 横木より縦格子重複部控除 $A4 = 0.05 \times 0.006 \times 178 \times 2 = -0.11 \text{ m}^2$ 支柱:□-100×100×2.3 $A5 = (0.10 + 0.10) \times 2 \times 1.025 \times 13 \times 2 = 10.66 \text{ m}^2$ 支柱より横木重複部控除 $A6 = 0.075 \times 0.045 \times 26 \times 2 = -0.18 \text{ m}^2$ 笠木:□-125×75×2.3 $A7 = (0.125 + 0.075) \times 2 \times 30.0 \times 2 = 24.00 \text{ m}^2$ $A8 = 0.125 \times 0.075 \times 2 \times 2 = 0.04 \text{ m}^2$ 笠木より縦格子重複部控除 $A9 = 0.05 \times 0.006 \times 178 \times 2 = -0.11 \text{ m}^2$ 笠木より支柱重複部控除 $A10 = 0.10 \times 0.10 \times 13 \times 2 = -0.26 \text{ m}^2$ エントプレート $A11 = (0.125 + 0.075) / 2 \times 0.835 \times 4 \times 2 = 0.67 \text{ m}^2$ $\Sigma A = 81.79 \text{ m}^2$ $2(\text{回塗り}) \times \Sigma A = 163.58 \text{ m}^2$	163.6 m2
塗膜剥離剤 リペアソルブS-2	$W = 81.79 \times 0.50 \text{ kg/m}^2 \times 2 = 81.79 \text{ kg}$	81.8 kg
廃材の回収・積込	2回塗り分 $A = 163.58$ $= 163.58 \text{ m}^2$	163.6 m2
現場発生品運搬 トラック(クレーン装置付き)、 2t級2.9t吊	剥離剤+旧塗膜+剥離養生シート:2kg/m2(推定) $W = 163.58 \times 2.00 \text{ kg/m}^2 = 327.16 \text{ kg}$	0.33 t
現場発生品 積込・荷卸し トラック(クレーン装置付き)、 2t級2.9t吊	$W = 327.16$ $= 327.16 \text{ kg}$	0.33 t

# 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
廃材処分 一般産業廃棄物	$W = 327.16 = 327.16 \text{ kg}$	0.3 t
素地調整 3種ケレンB	$A = 81.79 = 81.79 \text{ m}^2$	81.8 m <sup>2</sup>
下塗 防食下地 有機ゾンクリッチペイント	$A = 81.79 = 81.79 \text{ m}^2$	81.8 m <sup>2</sup>
下塗 弱溶剤形変性エポキシ 樹脂塗料	$A = 81.79 = 81.79 \text{ m}^2$	81.8 m <sup>2</sup>
中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂用 塗料	$A = 81.79 = 81.79 \text{ m}^2$	81.8 m <sup>2</sup>
上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂 塗料	$A = 81.79 = 81.79 \text{ m}^2$	81.8 m <sup>2</sup>

## 11. 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	$A = 8.80 \times 30.0 = 264.00 \text{ m}^2$	264.0 m2
シート張り防護(床面)	$A = 8.80 \times 30.0 = 264.00 \text{ m}^2$	264.0 m2
朝顔(両面)	$A = 8.80 \times 30.0 = 264.00 \text{ m}^2$	264.0 m2
板張り防護(両側朝顔)	$A = 8.80 \times 30.0 = 264.00 \text{ m}^2$	264.0 m2
シート張り防護(両側朝顔)	$A = 8.80 \times 30.0 = 264.00 \text{ m}^2$	264.0 m2
塗膜剥離剤養生シート	$A = 8.80 \times 30.0 = 264.00 \text{ m}^2$	264.0 m2

# 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
ばく露防止対策施設費	N= 1 = 1 式	1 式
クリーンルーム 2350×5700	N= 1 = 1 棟	1 棟
エアシャワー 9.0m3/min	N= 1 = 1.0 台	1 台
ハビターコンプレッサ 0.75Kw	N= 1 = 1.0 台	1 台
粉塵専用掃除機 20L	N= 1 = 1.0 台	1 台
負圧集塵装置 5・7m3/min	N= 1 = 1.0 台	1 台

## 12. 共 通 仮 設 費



# 一般計算書

種 別：安全費  
ブロック：一般計算書  
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
鉛等呼吸用保護具等費用	N= 1 = 1 式	1 式

# 単位数量計算書

種 別：安全費  
 ブロック：鉛等呼吸用保護具等費用  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
電動ファン付呼吸用保護具	$1\text{パーティー}6\text{人態勢}$ $N = 6\text{人} \times 1\text{個}$ $= 6\text{個}$	6 個
呼吸用保護具用フィルター	$1\text{日}2\text{個}/\text{人使用}$ $\text{塗膜剥離剤塗布}$ $N1 = 163.58 \div 19\text{m}^2/\text{日}$ $= 8.6\text{日}$ $3\text{種ケレン}$ $N2 = 81.79/145\text{m}^2/\text{日}$ $= 0.6\text{日}$ $\text{廃材の回収・積込}$ $N3 = 163.58 \div 50\text{m}^2/\text{日}$ $= 3.3\text{日}$ $\Sigma N = 12.0\text{日}$ $N = 12\text{日} \times 6\text{人} \times 2\text{個}$ $= 144\text{個}$	144 個
使い捨て化学防護服	$1\text{日}2\text{着}/\text{人使用}$ $N = 12\text{日} \times 6\text{人} \times 2\text{着}$ $= 144\text{着}$	144 着
防護手袋	$1\text{日}2\text{組}/\text{人使用}$ $N = 12\text{日} \times 6\text{人} \times 2\text{組}$ $= 144\text{組}$ $N = \text{物価資料単価は12双入り/1袋のため、12袋計上}$	12 袋
化学防護長靴	$N =$ $= 6\text{足}$	6 足
シューズカバー	$1\text{日}2\text{足}/\text{人使用}$ $N = 12\text{日} \times 6\text{人} \times 2\text{足}$ $= 144\text{足}$	144 足