

令和8年度 工事番号 繰メンテ第361-1号

三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋)

工事

## 参 考 資 料

東津軽郡外ヶ浜町字三厩元宇鉄 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5月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年5月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年5月		
単 価 地 区	外ヶ浜町(旧三厩村)		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	12:橋梁保全工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－1		1.4
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
週 休 2 日 補 正	週休2日(月単位)		1.01

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（２）－１	１．２
工 期 日 数	０日間	
冬 期 日 数	０日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	４級地	１．２０％
施 工 時 期 補 正	任意設定	０．４８％
緊 急 工 事 補 正	補正なし	０．００％
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	０．００％
I C T 施 工 補 正	補正なし	１．０
週 休 ２ 日 補 正	週休２日（月単位）	１．０２
工 期 延 長 日 数	０日間	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	１．００
財団法人等による補正	補正を行わない	１．００
契約保証に係る補正率	金銭的保証	０．０４％

# 設計内訳書（本01）

工事名	三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋) 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				
橋梁付属物工							
		式	1				
伸縮継手工							
		式	1				
伸縮継手補修	伸縮量20mm～30mm						内 1号
		m	34				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 2号
		人日	24				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
現場環境改善費							
		式	1				
現場環境改善費（率計上）							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋) 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
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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	伸縮継手補修	伸縮量20mm～30mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
伸縮継手補修(既設撤去・新設) 伸縮量30mm、既設:埋設型、新設:鋼製F							単 1号
		m	26. 8				管理費区分 : 0
伸縮継手補修(既設撤去・新設) 伸縮量20mm、既設:埋設型、新設:鋼製F							単 2号
		m	6. 7				管理費区分 : 0
積込(コンクリート殻) CB224260	全ての費用						02-02-14
		m3	1. 7				管理費区分 : 0
殻運搬 CB227010	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 58. 8km以下, 全ての費用						02-02-07
		m3	1. 7				管理費区分 : 0
処分費 無筋Co殻 ZZ99*01*09002							
		t	4				管理費区分 : T
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	交通誘導警備員						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員B							
R0804		人	24				管理費区分：0
合計							

# 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	伸縮継手補修(既設撤去・新設) 伸縮量30mm、既設:埋設型、新設:鋼製F		単位	m	単位数量	6. 7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置補修 車道部							単 3号 見積	管理費区分: 0
			m	6. 7				
橋梁用伸縮装置 伸縮量30mm AIJ-30G ZZ99*01*04001								管理費区分: 0
			m	6. 7				
端部立上げジョイント 30mm ZZ99*01*04002								管理費区分: 0
			個	2				
鋼製地覆カバー 伸縮量30mm用 ZZ99*01*04003								管理費区分: 0
			個	2				
特殊コンクリート 超速硬生コン ZZ99*01*04004								管理費区分: 0
			回	2				
鉄筋工[市場単価] WB810010	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)						単 4号 02-02-06	管理費区分: 0
			t	0. 028				
差筋アンカー SD345 D13 ZZ99*01*04006								管理費区分: 0
			本	144				
二重止水材 SSタイプ 一般部用 ZZ99*01*04007								管理費区分: 0
			個	3				
二重止水材 SSタイプ 端部排水用400mmタイプ ZZ99*01*04008								管理費区分: 0
			個	2				
バックアップ材 ZZ99*01*04009								管理費区分: 0
			L	16. 75				
排水用ゴムホース φ18 ZZ99*01*04010								管理費区分: 0
			m	8				
排水用ゴムホース止め金具 20A SUS430 ZZ99*01*04011								管理費区分: 0
			個	8				



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	伸縮継手補修(既設撤去・新設) 伸縮量30mm、既設:埋設型、新設:鋼製F		単位	m	単位数量	6. 7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
合計								
単価							円/m	

# 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	伸縮継手補修(既設撤去・新設) 伸縮量20mm、既設:埋設型、新設:鋼製F		単位	m	単位数量	6. 7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置補修 車道部							単 3号 見積	
			m	6. 7			管理費区分: 0	
橋梁用伸縮装置 伸縮量20mm AIJ-20G ZZ99*01*04012								
			m	6. 7			管理費区分: 0	
端部立上げジョイント 20mm ZZ99*01*04013								
			個	2			管理費区分: 0	
鋼製地覆カバー 伸縮量20mm用 ZZ99*01*04014								
			個	2			管理費区分: 0	
特殊コンクリート 超速硬生コン ZZ99*01*04004								
			回	2			管理費区分: 0	
鉄筋工[市場単価] WB810010	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)						単 4号 02-02-06	
			t	0. 028			管理費区分: 0	
差筋アンカー SD345 D13 ZZ99*01*04006								
			本	144			管理費区分: 0	
二重止水材 SSタイプ 一般部用 ZZ99*01*04007								
			個	3			管理費区分: 0	
二重止水材 SSタイプ 端部排水用400mmタイプ ZZ99*01*04008								
			個	2			管理費区分: 0	
バックアップ材 ZZ99*01*04009								
			L	16. 75			管理費区分: 0	
排水用ゴムホース φ18 ZZ99*01*04010								
			m	8			管理費区分: 0	
排水用ゴムホース止め金具 20A SUS430 ZZ99*01*04011								
			個	8			管理費区分: 0	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	伸縮継手補修(既設撤去・新設) 伸縮量20mm、既設:埋設型、新設:鋼製F		単位	m	単位数量	6. 7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
合計								
単価							円/m	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	伸縮装置補修 車道部		単位	m	単位数量	3	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							見積	
	R0124		人	1			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	6			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	2			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	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		Z001102019	t	1. 03			管理費区分：0	
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		Q001001002	t	1			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/t	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋)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			
橋梁付属物工 (0002)	式	1			
伸縮継手工 (0003)	式	1			
伸縮継手補修 (0004)	m	34			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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)
伸縮継手補修(既設撤去・新設) 伸縮量30mm、既設:埋設型、新設:鋼製F	m	26.8			オプション入力 単位数量 6.7 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
伸縮装置補修 車道部	m	6.7			オプション入力 単位数量 3 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村)

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋)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	
橋りょう世話役	人	1			R0124	
諸雑費1：対象					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	外ヶ浜町(旧三厩村)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
特殊作業員	人	6			R0101	
諸雑費1：対象					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	外ヶ浜町(旧三厩村)
					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	
諸雑費1：対象					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	外ヶ浜町(旧三厩村)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004	
諸雑費1 諸雑費率=30.000%					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	外ヶ浜町(旧三厩村)
					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	三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋)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
橋梁用伸縮装置 伸縮量30mm AIJ-30G	m	6.7			ZZ99*01*04001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
端部立上げジョイント 30mm	個	2			ZZ99*01*04002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
鋼製地覆カバー 伸縮量30mm用	個	2			ZZ99*01*04003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
特殊コンクリート 超速硬生コン	回	2			ZZ99*01*04004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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	三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋)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	
鉄筋工[市場単価]					単価補正	
	t	0.028			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D13			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J02 規格・仕様区分		一般構造物			単価補正	
J03 施工規模		10t未満				
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無				
J05 夜間作業補正		無				
J06 トンネル内作業の補正		無				
J07 法面作業の補正		無				
J08 太径鉄筋補正		補正無(鉄筋割合10%未満含む)				
J09 構造物種別による補正		補正無(一般構造物)				
差筋アンカー SD345 D13	本	144			ZZ99*01*04006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
二重止水材 SSタイ° 一般部用	個	3			ZZ99*01*04007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
二重止水材 SSタイ° 端部排水用400mmタイ°	個	2			ZZ99*01*04008 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村)	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋)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	
バックアップ材	L	16.75			ZZ99*01*04009 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
排水用ゴムホース φ18	m	8			ZZ99*01*04010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
排水用ゴムホース止め金具 20A SUS430	個	8			ZZ99*01*04011 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
伸縮継手補修(既設撤去・新設) 伸縮量20mm、既設:埋設型、新設:鋼製F	m	6.7			オプション入力 単位数量 6.7 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村)	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋)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	
伸縮装置補修 車道部	m	6.7			オプション入力 単位数量 3 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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	6			R0101 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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	2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村)	
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	三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋)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	
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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=30.000%						
橋梁用伸縮装置 伸縮量20mm AIJ-20G	m	6.7			ZZ99*01*04012 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
端部立上げジョイント 20mm	個	2			ZZ99*01*04013 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
鋼製地覆カバー 伸縮量20mm用	個	2			ZZ99*01*04014 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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	三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋)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	
特殊コンクリート 超速硬生コン	回	2			ZZ99*01*04004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
鉄筋工[市場単価]	t	0.028			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D13			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 規格・仕様区分		一般構造物			単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村)	
J03 施工規模		10t未満			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			豪雪割増	
J05 夜間作業補正		無			単価補正	
J06 トンネル内作業の補正		無				
J07 法面作業の補正		無				
J08 太径鉄筋補正		補正無(鉄筋割合10%未満含む)				
J09 構造物種別による補正		補正無(一般構造物)				
差筋アンカー SD345 D13	本	144			ZZ99*01*04006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
二重止水材 SSタイプ 一般部用	個	3			ZZ99*01*04007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05	

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋)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	外ヶ浜町(旧三厩村)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
二重止水材					ZZ99*01*04008	
SSタイプ 端部排水用400mmタイプ	個	2			管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	外ヶ浜町(旧三厩村)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
バックアップ材					ZZ99*01*04009	
	L	16.75			管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	外ヶ浜町(旧三厩村)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
排水用ゴムホース					ZZ99*01*04010	
φ18	m	8			管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	外ヶ浜町(旧三厩村)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
排水用ゴムホース止め金具					ZZ99*01*04011	
20A SUS430	個	8			管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					単価地区	外ヶ浜町(旧三厩村)

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋)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
積込(コンクリート殻)	m3	1.7			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
					CB224260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 費用の内訳		全ての費用			
殻運搬	m3	1.7			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
					J01 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし J02 積込工法区分 機械積込 J03 DID区間の有無 無し J04 運搬距離(km)(DID区間有無) 58.8km以下 J13 費用の内訳 全ての費用
処分費 無筋Co殻	t	4			ZZ99*01*09002 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
仮設工 (0005)	式	1			
交通管理工 (0006)	式	1			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋)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
交通誘導警備員 (0007)	人日	24			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 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B	人	24			R0804 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧三厩村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0008)	式	1			
共通仮設 (0009)	式	1			
共通仮設費 (0010)	式	1			
現場環境改善費 (0011)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0012)	式	1			



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋)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
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0013)	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 (0014)	式	1			
現場管理費 (0015)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－1		1.2		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.48%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.02		
工事原価 (0016)	式	1			
一般管理費等 (0017)	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 (0018)	式	1			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	三厩停車場竜飛崎線橋梁補修(宇鉄沢橋)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
消費税額及び地方消費税額 (0019)	式	1			
工事費計 (0020)	式	1			



[illegible]

橋梁付属物補修工

伸縮装置補修工 数量集計表

	種 別	単位	数 量						備考
			A1	P1	P2	P3	A2	合計	
伸縮装置本体(車道)	伸縮量30mm	m	6.70	6.70	6.70	6.70	－	26.80	鋼製スライド誘導版付き
	伸縮量20mm	m	－	－	－	－	6.70	6.70	〃
地覆鋼製カバーPL	伸縮量30mm	個	2	2	2	2	－	8	鋼製スライド誘導版付き
	伸縮量20mm	個	－	－	－	－	2	2	〃
端部立上げジョイント	伸縮量30mm	個	2	2	2	2	－	8	
	伸縮量20mm	個	－	－	－	－	2	2	
はつり		m <sup>3</sup>	0.33	0.33	0.33	0.33	0.38	1.70	
後打ちコンクリート	超速硬コンクリート	m <sup>3</sup>	0.33	0.33	0.33	0.33	0.38	1.70	
鉄筋	D13 SD345	kg	28	28	28	28	28	140	
異形差筋アンカー	D13	本	144	144	144	144	144	720	
二重止水材	一般部用	本	3	3	3	3	3	15	
	端部用	本	2	2	2	2	2	10	
バックアップ材		ℓ	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75	83.75	
ゴムホース	φ18	m	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	40.00	
ゴムホース留め金具	20A、SUS430	個	8	8	8	8	8	40	

名 称	形 状 寸 法	数 量
伸縮装置補修工	<A1橋台部>	
	伸縮装置本体(車道) (鋼製フィンガー形式：伸縮量30mmタイプ)	
	L = 6.700 =	6.700 m
	地覆部鋼製カバーPL (伸縮量30mmタイプ 誘導版付)	
	N = 2 =	2 個
	端部立上げジョイント (伸縮量30mmタイプ)	
	N = 2 =	2 個
	はつり	
	車道 V1 = (0.300+0.300)×0.070×6.500 =	0.273 m <sup>3</sup>
	地覆部 V2 = (0.100+0.100)×0.070×0.200×2 =	0.006 m <sup>3</sup>
	〃 V3 = (0.300+0.300)×0.060×0.200×2 =	0.014 m <sup>3</sup>
	〃 V4 = (0.300+0.300)×0.070×0.400×2 =	0.034 m <sup>3</sup>
	ΣV =	0.327 m <sup>3</sup>
	後打ちコンクリート (超速硬コンクリート)	
	車道 V1 = (0.300+0.300)×0.070×6.500 =	0.273 m <sup>3</sup>
	地覆部 V2 = (0.100+0.100)×0.070×0.200×2 =	0.006 m <sup>3</sup>
	〃 V3 = (0.300+0.300)×0.060×0.200×2 =	0.014 m <sup>3</sup>
	〃 V4 = (0.300+0.300)×0.070×0.400×2 =	0.034 m <sup>3</sup>
	ΣV =	0.327 m <sup>3</sup>
	鉄筋工 (D13、SD345)	
	W = 28 ※伸縮装置補修工図(1/3) 鉄筋質量表より =	28 kg
	異形差筋アンカー (D13)	
	N = 144 ※伸縮装置補修工図(1/3) 鉄筋質量表より =	144 本
	二重止水材	
	一般部用 N = 3 =	3 本
	端部用 N = 2 =	2 本
	バックアップ材	
	V = 0.050×6.700×0.050×1000 =	16.750 ℓ
	ゴムホース (φ18、4m×2箇所)	
	L = 4.000×2 =	8.000 m
	ゴムホース留め金具 (20A、SUS430、1個/m)	
	N = 8 =	8 個

名 称	形 状 寸 法	数 量
	<p>&lt;P1橋脚部&gt;</p> <p><u>伸縮装置本体(車道)</u> (鋼製フィンガー形式：伸縮量30mmタイプ)</p> <p>L = 6.700 = 6.700 m</p> <p><u>地覆部鋼製カバーPL</u> (伸縮量30mmタイプ 誘導版付)</p> <p>N = 2 = 2 個</p> <p><u>端部立上げジョイント</u> (伸縮量30mmタイプ)</p> <p>N = 2 = 2 個</p> <p><u>はつり</u></p> <p>車道 V1 = <math>(0.300+0.300) \times 0.070 \times 6.500</math> = 0.273 m<sup>3</sup></p> <p>地覆部 V2 = <math>(0.100+0.100) \times 0.070 \times 0.200 \times 2</math> = 0.006 m<sup>3</sup></p> <p>〃 V3 = <math>(0.300+0.300) \times 0.060 \times 0.200 \times 2</math> = 0.014 m<sup>3</sup></p> <p>〃 V4 = <math>(0.300+0.300) \times 0.070 \times 0.400 \times 2</math> = 0.034 m<sup>3</sup></p> <p style="text-align: right;">Σ V = 0.327 m<sup>3</sup></p> <p><u>後打ちコンクリート</u> (超速硬コンクリート)</p> <p>車道 V1 = <math>(0.300+0.300) \times 0.070 \times 6.500</math> = 0.273 m<sup>3</sup></p> <p>地覆部 V2 = <math>(0.100+0.100) \times 0.070 \times 0.200 \times 2</math> = 0.006 m<sup>3</sup></p> <p>〃 V3 = <math>(0.300+0.300) \times 0.060 \times 0.200 \times 2</math> = 0.014 m<sup>3</sup></p> <p>〃 V4 = <math>(0.300+0.300) \times 0.070 \times 0.400 \times 2</math> = 0.034 m<sup>3</sup></p> <p style="text-align: right;">Σ V = 0.327 m<sup>3</sup></p> <p><u>鉄筋工</u> (D13、SD345)</p> <p>W = 28 ※伸縮装置補修工図(1/3) 鉄筋質量表より = 28 kg</p> <p><u>異形差筋アンカー</u> (D13)</p> <p>N = 144 ※伸縮装置補修工図(1/3) 鉄筋質量表より = 144 本</p> <p><u>二重止水材</u></p> <p>一般部用 N = 3 = 3 本</p> <p>端部用 N = 2 = 2 本</p> <p><u>バックアップ材</u></p> <p>V = <math>0.050 \times 6.700 \times 0.050 \times 1000</math> = 16.750 ㍔</p> <p><u>ゴムホース</u> (φ18、4m×2箇所)</p> <p>L = 4.000×2 = 8.000 m</p> <p><u>ゴムホース留め金具</u> (20A、SUS430、1個/m)</p> <p>N = 8 = 8 個</p>	



名 称	形 状 寸 法	数 量
	<u>&lt;P2橋脚部&gt;</u> <u>伸縮装置本体(車道)</u> (鋼製フィンガー形式：伸縮量30mmタイプ) $L = 6.700$ = 6.700 m	
	<u>地覆部鋼製カバーPL</u> (伸縮量30mmタイプ 誘導版付) $N = 2$ = 2 個	
	<u>端部立上げジョイント</u> (伸縮量30mmタイプ) $N = 2$ = 2 個	
	<u>はつり</u>	
車道	$V1 = (0.300+0.300) \times 0.070 \times 6.500$ = 0.273 m <sup>3</sup>	
地覆部	$V2 = (0.100+0.100) \times 0.070 \times 0.200 \times 2$ = 0.006 m <sup>3</sup>	
〃	$V3 = (0.300+0.300) \times 0.060 \times 0.200 \times 2$ = 0.014 m <sup>3</sup>	
〃	$V4 = (0.300+0.300) \times 0.070 \times 0.400 \times 2$ = 0.034 m <sup>3</sup>	
	$\Sigma V =$ 0.327 m <sup>3</sup>	
	<u>後打ちコンクリート</u> (超速硬コンクリート)	
車道	$V1 = (0.300+0.300) \times 0.070 \times 6.500$ = 0.273 m <sup>3</sup>	
地覆部	$V2 = (0.100+0.100) \times 0.070 \times 0.200 \times 2$ = 0.006 m <sup>3</sup>	
〃	$V3 = (0.300+0.300) \times 0.060 \times 0.200 \times 2$ = 0.014 m <sup>3</sup>	
〃	$V4 = (0.300+0.300) \times 0.070 \times 0.400 \times 2$ = 0.034 m <sup>3</sup>	
	$\Sigma V =$ 0.327 m <sup>3</sup>	
	<u>鉄筋工</u> (D13、SD345) $W = 28$ ※伸縮装置補修工図(1/3) 鉄筋質量表より = 28 kg	
	<u>異形差筋アンカー</u> (D13) $N = 144$ ※伸縮装置補修工図(1/3) 鉄筋質量表より = 144 本	
	<u>二重止水材</u>	
一般部用	$N = 3$ = 3 本	
端部用	$N = 2$ = 2 本	
	<u>バックアップ材</u> $V = 0.050 \times 6.700 \times 0.050 \times 1000$ = 16.750 ㍔	
	<u>ゴムホース</u> (φ18、4m×2箇所) $L = 4.000 \times 2$ = 8.000 m	
	<u>ゴムホース留め金具</u> (20A、SUS430、1個/m) $N = 8$ = 8 個	

名 称	形 状 寸 法	数 量
	<u>&lt;P3橋脚部&gt;</u> <u>伸縮装置本体(車道)</u> (鋼製フィンガー形式：伸縮量30mmタイプ) $L = 6.700$ = 6.700 m	
	<u>地覆部鋼製カバーPL</u> (伸縮量30mmタイプ 誘導版付) $N = 2$ = 2 個	
	<u>端部立上げジョイント</u> (伸縮量30mmタイプ) $N = 2$ = 2 個	
	<u>はつり</u> 車道 $V1 = (0.300+0.300) \times 0.070 \times 6.500$ = 0.273 m <sup>3</sup> 地覆部 $V2 = (0.100+0.100) \times 0.070 \times 0.200 \times 2$ = 0.006 m <sup>3</sup> " $V3 = (0.300+0.300) \times 0.060 \times 0.200 \times 2$ = 0.014 m <sup>3</sup> " $V4 = (0.300+0.300) \times 0.070 \times 0.400 \times 2$ = 0.034 m <sup>3</sup> <div style="text-align: right;"><math>\Sigma V =</math></div> 0.327 m <sup>3</sup>	
	<u>後打ちコンクリート</u> (超速硬コンクリート) 車道 $V1 = (0.300+0.300) \times 0.070 \times 6.500$ = 0.273 m <sup>3</sup> 地覆部 $V2 = (0.100+0.100) \times 0.070 \times 0.200 \times 2$ = 0.006 m <sup>3</sup> " $V3 = (0.300+0.300) \times 0.060 \times 0.200 \times 2$ = 0.014 m <sup>3</sup> " $V4 = (0.300+0.300) \times 0.070 \times 0.400 \times 2$ = 0.034 m <sup>3</sup> <div style="text-align: right;"><math>\Sigma V =</math></div> 0.327 m <sup>3</sup>	
	<u>鉄筋工</u> (D13、SD345) $W = 28$ ※伸縮装置補修工図(1/3) 鉄筋質量表より = 28 kg	
	<u>異形差筋アンカー</u> (D13) $N = 144$ ※伸縮装置補修工図(1/3) 鉄筋質量表より = 144 本	
	<u>二重止水材</u> 一般部用 $N = 3$ = 3 本 端部用 $N = 2$ = 2 本	
	<u>バックアップ材</u> $V = 0.050 \times 6.700 \times 0.050 \times 1000$ = 16.750 個	
	<u>ゴムホース</u> (φ18、4m×2箇所) $L = 4.000 \times 2$ = 8.000 m	
	<u>ゴムホース留め金具</u> (20A、SUS430、1個/m) $N = 8$ = 8 個	

名 称	形 状 寸 法	数 量
	<u>&lt;A2橋台部&gt;</u> <u>伸縮装置本体(車道)</u> (鋼製フィンガー形式：伸縮量20mmタイプ) $L = 6.700$ = 6.700 m	
	<u>地覆部鋼製カバーPL</u> (伸縮量20mmタイプ 誘導版付) $N = 2$ = 2 個	
	<u>端部立上げジョイント</u> (伸縮量20mmタイプ) $N = 2$ = 2 個	
	<u>はつり</u> 車道 $V1 = (0.400+0.300) \times 0.070 \times 6.500$ = 0.319 m <sup>3</sup> 地覆部 $V2 = (0.100+0.100) \times 0.070 \times 0.200 \times 2$ = 0.006 m <sup>3</sup> " $V3 = (0.400+0.300) \times 0.060 \times 0.200 \times 2$ = 0.017 m <sup>3</sup> " $V4 = (0.400+0.300) \times 0.070 \times 0.400 \times 2$ = 0.039 m <sup>3</sup> $\Sigma V = 0.381$ m <sup>3</sup>	
	<u>後打ちコンクリート</u> (超速硬コンクリート) 車道 $V1 = (0.400+0.300) \times 0.070 \times 6.500$ = 0.319 m <sup>3</sup> 地覆部 $V2 = (0.100+0.100) \times 0.070 \times 0.200 \times 2$ = 0.006 m <sup>3</sup> " $V3 = (0.400+0.300) \times 0.060 \times 0.200 \times 2$ = 0.017 m <sup>3</sup> " $V4 = (0.400+0.300) \times 0.070 \times 0.400 \times 2$ = 0.039 m <sup>3</sup> $\Sigma V = 0.381$ m <sup>3</sup>	
	<u>鉄筋工</u> (D13、SD345) $W = 28$ ※伸縮装置補修工図(2/3) 鉄筋質量表より = 28 kg	
	<u>異形差筋アンカー</u> (D13) $N = 144$ ※伸縮装置補修工図(2/3) 鉄筋質量表より = 144 本	
	<u>二重止水材</u> 一般部用 $N = 3$ = 3 本 端部用 $N = 2$ = 2 本	
	<u>バックアップ材</u> $V = 0.050 \times 6.700 \times 0.050 \times 1000$ = 16.750 個	
	<u>ゴムホース</u> (φ18、4m×2箇所) $L = 4.000 \times 2$ = 8.000 m	
	<u>ゴムホース留め金具</u> (20A、SUS430、1個/m) $N = 8$ = 8 個	