

令和8年度

工事番号 繰第2082号

# 弘前岳鰯ヶ沢線 道路維持修繕（緊急自費）工事

## 参 考 資 料

西津軽郡 鰯ヶ沢町 大字 本町 地内

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

青森県西北県土整備事務所 鰯ヶ沢道路河川事業所

## 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	鯹ヶ沢町		
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	06:舗装工事		
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	０．２４％
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	弘前岳鯨ヶ沢線道路維持補修(緊自債) 工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
路面切削工							
		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2を超え),段差すりつけ撤去作業:有り						内 1号
		m2	6,220				
殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削材						内 2号
		m3	187				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						内 3号
		m3	187				
クラック抑制工							
		式	1				
クラック抑制シート布設工							内 4号
		m	1,872				
オーバーレイ工							
		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:(5)再生密粒度As(13F),舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m超						内 5号
		m2	6,220				
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
溶融式区画線							内 6号
		m	270				

# 設計内訳書（本01）

工事名	弘前岳鯉ヶ沢線道路維持補修(緊自償) 工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
ペイント式区画線		施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗料規格:常温						内 7号
			m	560				
ペイント式区画線		施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:常温						内 8号
			m	2,060				
仮設工								
			式	1				
仮区画線工								
			式	1				
仮区画線		施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:常温						内 9号
			m	1,110				
交通管理工								
			式	1				
交通誘導警備員		A、B						内 10号
			人日	36				
直接工事費								
			式	1				
共通仮設								
			式	1				
共通仮設費								
			式	1				
運搬費								
			式	1				
建設機械運搬費								内 11号
			台	2				
現場環境改善費								
			式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	弘前岳鯉ヶ沢線道路維持補修(緊自債)工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場環境改善費（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				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

# 一式当り内訳書

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

内 1号	路面切削		施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2を超え),段差すりつけ撤去作業:有り					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2を超え),有り,全ての費用						04-03-01
CB430010			m2	6,220				管理費区分:0
合計								

# 一式当り内訳書

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

内 2号	殻運搬(路面切削)		殻種別: As切削材					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬(路面切削)		無し, 7. 5km以下, 全ての費用						04-03-01
CB430020			m3	186. 6				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

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

内 3号	殻処分		殻種別:アスファルト殻					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)		WB020052						単 1号 01-02-02
			t	438.5				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	クラック抑制シート布設工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
クラック抑制シート布設工 W=33cmガラス基材 ZZ99*01*01001								
		m	565.5					管理費区分：0
クラック抑制シート布設工 W=50cmガラス基材 ZZ99*01*01002								
		m	870.8					管理費区分：0
クラック抑制シート布設工 W=100cmガラス基材 ZZ99*01*01003								
		m	435.4					管理費区分：0
合計								



# 一式当り内訳書

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

内 5号	表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:(5)再生密粒度As(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0m超					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)  CB410260		3.0m超, 30mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
			m2	6,220				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	溶融式区画線							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線設置		無し, 溶融式手動, 有り, 実線 30cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用 WB821210						単 2号 03-03-06 停止線  管理費区分：0
			m	27				
区画線設置		無し, 溶融式手動, 有り, 実線 45cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用 WB821210						単 3号 03-03-06 横断歩道  管理費区分：0
			m	244				
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	へ° イト式区画線		施工方法区分:へ° イト式 溶剤型, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗料規格:常温					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線設置  WB821210		無し, へ° イト式溶剤型, 有り, 破線 15cm, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用						単 4号 03-03-06 中心線 管理費区分: 0
			m	555				
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	へ° イト式区画線	施工方法区分:へ° イト式 溶剤型, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:常温						
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
区画線設置	WB821210	無し,へ° イト式溶剤型, 有り, 実線 15cm, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用						単 5号 03-03-06 外側線 管理費区分: 0
			m	2,060				
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	仮区画線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:常温						
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
区画線設置  WB821210		無し,ペイント式溶剤型, 有り, 実線 15cm, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用						単 5号 03-03-06 中心線 管理費区分: 0
			m	1,110				
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	交通誘導警備員		A、B					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員A								単 6号 02-04-04
WB010211			人日	18				管理費区分：0
交通誘導警備員B								単 7号 02-04-04
WB010212			人日	18				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	建設機械運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 6						単 8号 01-02-02
WB010010	2.3km, 無, 無	台	2				管理費区分 : 0
合計							

## 2 次単価表

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

単 1号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 As殻 Y007600001001							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

## 2 次単価表

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

単 2号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, 実線 30cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約無								
Q001036019			m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 白								
Z004350001			kg	780			管理費区分：0	
ガラスビース 0. 106～0. 850mm								
Z004352001			kg	50			管理費区分：0	
接着用プライマー 区画線用								
Z004354001			kg	50			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	65			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 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, 実線 45cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約無		Q001036022	m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 白		Z004350001	kg	1, 170			管理費区分：0	
ガラスビース 0. 106～0. 850mm		Z004352001	kg	75			管理費区分：0	
接着用プライマー 区画線用		Z004354001	kg	75			管理費区分：0	
軽油		Z006702002	L	73			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 4号 WB821210	区画線設置	無し,ペイント式溶剤型,有り,破線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無		Q001037013	m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白		Z004350007	L	50			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm		Z004352001	kg	39			管理費区分：0	
軽油		Z006702002	L	40			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 5号 WB821210	区画線設置	無し,ペイント式溶剤型,有り,実線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無		Q001037010	m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白		Z004350007	L	50			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm		Z004352001	kg	39			管理費区分：0	
軽油		Z006702002	L	33			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 6号 WB010211	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A							管理費区分：0	
R0803			人	1				
合計							円／人日	
単価								

## 2 次単価表

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

単 7号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							管理費区分：0	
R0804			人	1				
合計							円／人日	
単価								

## 2 次単価表

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

単 8号 WB010010	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 6 2.3km, 無, 無	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 100kmまで  Z006811003							管理費区分：0	
			台	1				
合計								
単価							円／台	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前岳鰯ヶ沢線道路維持補修(緊自債)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	
道路維持 (0001)	式	1				
舗装工 (0002)	式	1				
路面切削工 (0003)	式	1				
路面切削 (0004) (P)	m2	6, 220			第0001号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026. 06 単 2026. 06 単価地区 鰯ヶ沢町 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増 週休 2 日補正 週休 2 日(月単位)	
		Q01 施工区分・平均切削深さ Q02 段差すりつけ撤去作業 Q03 切削費(持込)	全面切削6cm以下(4000m2を超え) 有り 路面切削			
路面切削	m2	6, 220			CB430010 管理費区分 0 歩 2026. 06 単 2026. 06 単価地区 鰯ヶ沢町 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
		J01 施工区分・平均切削深さ J02 段差すりつけの撤去作業 J03 費用の内訳	全面切削6cm以下(4000m2を超え) 有り 全ての費用			
殻運搬(路面切削) (0005) (P)	m3	187			第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026. 06 単 2026. 06 単価地区 鰯ヶ沢町 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増	
		Q01 殻種別 Q02 路面切削廃材運搬費	As切削材 殻運搬(路面切削)			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前岳鰯ヶ沢線道路維持補修(緊自償)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	
殻運搬(路面切削)					週休2日補正 週休2日(月単位)	
	m3	186.6			CB430020	
J01 DID区間の有無		無し			管理費区分 0	
J02 運搬距離(km)(DID区間無)		7.5km以下			歩 2026.06 単 2026.06	
J04 費用の内訳		全ての費用			単価地区 鰯ヶ沢町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
殻処分 (0006)	m3	187			第0003号内訳書	
					単位数量 1 m3	
					管理費区分 0	
Q01 殻種別		アスファルト殻			歩 2026.06 単 2026.06	
Q02 処分費		処分費(t)			単価地区 鰯ヶ沢町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					週休2日補正 週休2日(月単位)	
処分費(t)	t	438.5			WB020052	
					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 鰯ヶ沢町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
クラック抑制工 (0007)	式	1			オプション入力	
クラック抑制シート布設工 (0008)	m	1,872			オプション入力	
					第0004号内訳書	
					単位数量 1 m	

※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	弘前岳鯨ヶ沢線道路維持補修(緊急償)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 鯨ヶ沢町 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)
クラック抑制シート布設工 W=33cmガラス基材	m	565.5			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯨ヶ沢町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
クラック抑制シート布設工 W=50cmガラス基材	m	870.8			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯨ヶ沢町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
クラック抑制シート布設工 W=100cmガラス基材	m	435.4			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯨ヶ沢町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
オーバーレイ工 (0009)	式	1			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前岳鯨ヶ沢線道路維持補修(緊急償)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	
表層(車道・路肩部) (0010) (P)	m2	6,220			第0005号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯨ヶ沢町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
Q02 材料規格		(5)再生密粒度As(13F)				
Q03 舗装厚		30mm				
Q04 平均幅員		3.0m超				
Q05 施工費		表層(車道・路肩部)				
表層(車道・路肩部)	m2	6,220			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯨ヶ沢町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 平均幅員		3.0m超				
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm				
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4				
J07 費用の内訳		全ての費用				
区画線工 (0011)	式	1				
区画線工 (0012)	式	1				
溶融式区画線 (0013)	m	270			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯨ヶ沢町 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	弘前岳鯉ヶ沢線道路維持補修(緊自債)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	
区画線設置					週休2日補正	週休2日(月単位)
	m	27			WB821210	
J01 夜間作業の有無		無し			管理費区分 0	
J02 施工方法区分		溶融式手動			歩 2026.06 単 2026.06	
J03 豪雪補正の有無		有り			単価地区 鯉ヶ沢町	
J04 規格・仕様区分		実線 30cm			労調係数 1.000 00-00 0	
J05 時間的制約の有無		無し			豪雪割増	
J06 塗布厚		1.0mm			単価補正	
J07 排水性舗装に施工する場合の補正		無し				
J08 未供用区間の場合の補正		無し				
J09 溶融式塗料規格		含有量15～18%				
J11 塗料区分		白				
J12 プライマー規格		アスファルト舗装				
J13 費用の内訳		全ての費用				
区画線設置					WB821210	
	m	244			管理費区分 0	
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 施工方法区分		溶融式手動			単価地区 鯉ヶ沢町	
J03 豪雪補正の有無		有り			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 規格・仕様区分		実線 45cm			豪雪割増	
J05 時間的制約の有無		無し			単価補正	
J06 塗布厚		1.0mm				
J07 排水性舗装に施工する場合の補正		無し				
J08 未供用区間の場合の補正		無し				
J09 溶融式塗料規格		含有量15～18%				
J11 塗料区分		白				
J12 プライマー規格		アスファルト舗装				
J13 費用の内訳		全ての費用				
ペイント式区画線 (0014)	m	560			第0007号内訳書	
					単位数量 1 m	
Q01 施工方法区分		ペイント式 溶剤型			管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前岳鯉ヶ沢線道路維持補修(緊自債)工事				事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
Q02 規格・仕様区分 Q03 塗料規格 Q04 区画線設置費		破線 15cm 常温 区画線設置			単価地区 鯉ヶ沢町 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)
区画線設置	m	555			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯉ヶ沢町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 夜間作業の有無 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J08 未供用区間の場合の補正 J10 ペイント式塗料規格 J11 塗料区分 J13 費用の内訳		無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用			単価補正	
ペイント式区画線 (0015)	m	2,060			第0008号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯉ヶ沢町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 施工方法区分 Q02 規格・仕様区分 Q03 塗料規格 Q04 区画線設置費		ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 区画線設置			週休2日補正	週休2日(月単位)
区画線設置	m	2,060			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯉ヶ沢町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 夜間作業の有無 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J08 未供用区間の場合の補正		無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し			単価補正	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前岳鰯ヶ沢線道路維持補修(緊急償)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
J10 ペイント式塗料規格 J11 塗料区分 J13 費用の内訳		常温 白 全ての費用			
仮設工 (0016)	式	1			
仮区画線工 (0017)	式	1			
仮区画線 (0018)	m	1,110			第0009号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0
Q01 施工方法区分 Q02 規格・仕様区分 Q05 塗料規格 Q06 区画線設置費		ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 区画線設置			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鰯ヶ沢町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
区画線設置	m	1,110			週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 夜間作業の有無 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J08 未供用区間の場合の補正 J10 ペイント式塗料規格 J11 塗料区分 J13 費用の内訳		無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鰯ヶ沢町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
交通管理工 (0019)	式	1			
交通誘導警備員					第0010号内訳書

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前岳鰯ヶ沢線道路維持補修(緊自償)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
(0020)	人日	36			単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鰯ヶ沢町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
交通誘導警備員A	人日	18			WB010211 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鰯ヶ沢町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
交通誘導警備員B	人日	18			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鰯ヶ沢町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0021)	式	1			
共通仮設 (0022)	式	1			
共通仮設費 (0023)	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	弘前岳鯉ヶ沢線道路維持補修(緊自債)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
運搬費 (0024)	式	1			
建設機械運搬費 (0025)	台	2			第0011号内訳書 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯉ヶ沢町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 貨物自動車による運搬費		貨物自動車による運搬(1車1回)			
貨物自動車による運搬(1車1回)	台	2			WB010010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 鯉ヶ沢町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 運搬区分		路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m			
J02 片道運搬距離(実数入力)		62.3km			
J03 その他の諸料金の有無		無			
J05 運搬中の賃料(損料)の有無		無			
現場環境改善費 (0026)	式	1			
現場環境改善費(率計上) (0027)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費(率計上) (0028)	式	1			
主たる工種	06:舗装工事				
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		

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前岳鰯ヶ沢線道路維持補修(緊自債)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
純工事費 (0029)	式	1			
現場管理費 (0030)	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		0.24%		
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 (0031)	式	1			
一般管理費等 (0032)	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 (0033)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0034)	式	1			
工事費計 (0035)	式	1			

繰第2082号

## 登録単価決定根拠

異常値 取消線

最頻度 **太字**

縦覧用

1/1

[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
							設計数量	積算数量	設計数量	積算数量	
道路修繕						式	1	1			
	舗装工					式	1	1			
		路面切削工				式	1	1			
			路面切削	平均切削厚 t=30mm		m2	6,220.0	6,220			
				CB430010	路面切削(4,000m2超)	m2	6,220.0	6,220			
			殻運搬(路面切削)	L=7.5km		m3	186.6	187			
				CB430020	殻運搬(L=7.5km以下)	m3	186.6	186.6			
			殻処分			m3	186.6	187			
					処分費(As切削材)	t	438.5	438.5			
		クラック抑制工				式	1	1			
			クラック抑制シート布設工	W=33cm、50cm、100cm		m	1871.7	1872			
					クラック抑制シート布設工(W=33cmガラス基材)	m	565.45	565.5			
					クラック抑制シート布設工(W=50cmガラス基材)	m	870.80	870.8			
					クラック抑制シート布設工(W=100cmガラス基材)	m	435.40	435.4			
		オーバーレイ工				式	1	1			
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度(13F) t=30mm		m2	6,220.0	6,220			
				CB410260	表層(車道・路肩部) 3.0m超	m2	6,220.0	6,220			
	区画線工					式	1	1			
		区画線工				式	1	1			
			溶融式区画線			m	271	270			
					区画線設置(実線、白色、W=30cm)	m	27	27			停止線
					区画線設置(実線、白色、W=45cm)	m	244	244			横断歩道
			ペイント式区画線			m	555.0	560			
					区画線設置(破線、白色、W=15cm)	m	555.0	555			中心線
			ペイント式区画線			m	2,060.0	2,060			
					区画線設置(実線、白色、W=15cm)	m	2,060.0	2,060			外側線
	仮設工					式	1	1			
		仮区画線工				式	1	1			
			仮区画線	ペイント式		m	1,110.0	1110			
					区画線設置(実線、白色、W=15cm)	m	1,110.0	1110			中心線
		交通管理工				式	1	1			
			交通誘導警備員			人日	36	36			
					交通誘導警備員 A	人日	18	18			
					交通誘導警備員 B	人日	18	18			
共通仮設						式	1	1			
	共通仮設費					式	1	1			
		運搬費				式	1	1			
			重機運搬費			式	1	1			
			L=62.3km	WB010010	貨物自動車による運搬(1車1回)	台	2	2			往復

# 数 量 集 計 表

No. 1

線 第 2082 号 弘 前 岳 鰯 ヶ 沢 線 道 路 維 持 補 修 ( 緊 自 償 ) 工 事

施工延長 L= 1110.0 m 施工幅員 W= 3.25~6.0 m

舗 装 工 = 1.0 式

路面切削工 = 1.0 式

路面切削 A= = 6,220.0 m<sup>2</sup>

① 平均路面切削(平均厚t=3.0cm)W=6.0m A= 950.0 × 6.00 = 5,700.0 m<sup>2</sup>

② 平均路面切削(平均厚t=3.0cm)W=3.25m A= 160.0 × 3.25 = 520.0 m<sup>2</sup>

殻運搬(路面切削) = 186.6 m<sup>3</sup>

切削廃材量(L=7.5km) V= 6,220.0 × 0.030 = 186.6 m<sup>3</sup>

殻処分 W= 186.6 × 2.35 = 438.5 t

クラック抑制工 = 1.0 式

① ~ ② クラック抑制シート布設工 L= = 1,871.7 m

クラック抑制シート工(W=33.0cm) L= 6,220.0 × 3.0% ÷ 0.33 = 565.45 m

クラック抑制シート工(W=50.0cm) L= 6,220.0 × 7.0% ÷ 0.50 = 870.80 m

クラック抑制シート工(W=100.0cm) L= 6,220.0 × 7.0% ÷ 1.00 = 435.40 m

は変更を示す



# 数 量 集 計 表

No. 2

オーバーレイ工				=	1.0 式
表 層				A=	= 6,220.0 m <sup>2</sup>
① ~ ②	表層工(⑤再生密粒度13F t=3.0cm)	A=	路面切削面積と同じ	=	6,220.0 m <sup>2</sup>
区 画 線 工				=	1.0 式
区画線工				=	1.0 式
熔融式区画線				L=	= 271.0 m
停止線(熔融式 白色 実線 幅30cm)				L=	3.0 × 9.0 = 27.0 m
横断歩道(熔融式 白色 実線 幅45cm)				L=	4.0 × 61.0 = 244.0 m
ペイント式区画線(中心線)				L=	= 555.0 m
①	区画線中心線(常温式 白色 破線 幅15cm)	L=	950.0 ÷ 2.0	=	475.0 m
②	区画線中心線(常温式 白色 破線 幅15cm)	L=	160.0 ÷ 2.0	=	80.0 m
ペイント式区画線(外側線)				L=	= 2,060.0 m
①	区画線外側線(常温式 白色 実線 幅15cm)	L=	950.0 × 2.0	=	1,900.0 m
②	区画線外側線(常温式 白色 実線 幅15cm)	L=	区間②の延長と同じ	=	160.0 m

は変更を示す

数 量 集 計 表

No. 3

仮設工		=	1.0 式
仮区画線工		=	1.0 式
仮区画線	L=	=	1,110.0 m
① ~ ② 仮区画線中心線(常温式 白色 実線 幅15cm)	L= 施工延長と同じ	=	1,110.0 m
交通管理工		=	1.0 式
交通誘導警備員		=	36 人
交通誘導警備員 A	N=	=	18 人
交通誘導警備員 B	N=	=	18 人
共通仮設費積上分			
運搬費			
重機運搬費			
重機運搬費(貨物自動車運搬・L=62.3km)	N=	=	2 台

は変更を示す