

令和8年度

工事番号 繰第2094号

# 弘前岳鰯ヶ沢線 舗装道維持修繕（緊急自費）工事

## 参 考 資 料

西津軽郡 鰯ヶ沢町 大字 松代町 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	弘前岳鯉ヶ沢線舗装道維持修繕(緊急償) 工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕							
		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	5,280				
殻運搬(路面切削)	殻種別:As殻						内 2号
		m3	158				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						内 3号
		m3	158				
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	2,331				
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	5,280				
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
ペイント式区画線							内 6号
		m	2,200				

# 設計内訳書（本01）

工事名	弘前岳鰯ヶ沢線舗装道維持修繕(緊自債) 工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路付属施設工								
		式	1					
道路付属物工								
		式	1					
視線誘導標								内 7号
		本	14					
構造物撤去工								
		式	1					
道路付属物撤去工								
		式	1					
視線誘導標撤去		視線誘導標規格:コンクリート建込, 施工区分:コンクリート建込, 施工規模:10本未満						内 8号
			本	2				
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	880				
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員		A、B						内 10号
			人日	38				
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					

# 設計内訳書（本01）

工事名	弘前岳鯨ヶ沢線舗装道維持修繕(緊自債) 工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費							
		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				
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	5,280				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殻					
	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, 26. 0km以下, 全ての費用						04-03-01
CB430020			m3	158. 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 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	372.2				管理費区分:0
合計								

# 一式当り内訳書

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

内 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	800				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	739.2				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	792				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)		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
CB410260			m2	5,280				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	ペイント式区画線							
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,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 2号 03-03-06 中心線  管理費区分：0
WB821210			m	440				
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 3号 03-03-06 外側線  管理費区分：0
WB821210			m	1,760				
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	視線誘導標						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用 WB812320	コンクリート建込(穿孔含まない), 手間+材料費, 両面反射反射径φ100下反射体1個, 標準, 10本以上30本未満, 無, 無	本	2				単 4号 06-02-09 管理費区分: 0
道路付属物設置工 (視線誘導標設置) WB812310	防護柵取付, 手間+材料費, 両面, 反射体径φ100以下 ハンド式, 標準, 10本以上30本未満, 無, 無	本	12				単 5号 06-02-09 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 8号	視線誘導標撤去	視線誘導標規格: コンクリート建込, 施工区分: コンクリート建込, 施工規模: 10本未満					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路付属物撤去工(視線誘導標) WB812360	コンクリート建込, 10本未満, 無, 無	本	2				単 6号 06-02-09 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 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	摘要
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 3号 03-03-06 中心線 管理費区分: 0
WB821210			m	880				
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 7号 02-04-04
WB010211			人日	19				管理費区分：0
交通誘導警備員B								単 8号 02-04-04
WB010212			人日	19				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 9号 01-02-02
WB010010	4.5km, 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,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 3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 4号 WB812320	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない), 手間+材料費, 両面反射反射径φ100下反射体1個, 標準, 10本以上30本未満, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 両面 φ100以下反射体数1 穿孔無							管理費区分: 0	
Q001312004			本	1				
諸雑費(まるめ)							管理費区分: 0	
ZS3000004			式	1				
合計							円/本	
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 5号 WB812310	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	防護柵取付, 手間+材料費, 両面, 反射体径φ100以下 バント式, 標準, 10本以上30本未満, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ100以下 バント式							管理費区分: 0	
Q001306001			本	1				
合計							円/本	
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 6号 WB812360	道路付属物撤去工(視線誘導標)	コンクリート建込, 10本未満, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標撤去工 コンクリート建込用 スノーポール併用型含			本	1			管理費区分：0	
Q001314002								
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 7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			人	1			管理費区分：0	
R0803								
合計								
単価							円／人日	

## 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 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   								

## 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 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 4.5km, 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	弘前岳鰯ヶ沢線舗装道維持修繕(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	
道路修繕 (0001)		式	1				
舗装工 (0002)		式	1				
路面切削工 (0003)		式	1				
路面切削 (0004) (P)		m2	5, 280			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)	
路面切削		m2	5, 280			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	
殻運搬(路面切削) (0005) (P)		m3	158			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	施工区分・平均切削深さ	全面切削6cm以下(4000m2を超え)
	Q02	段差すりつけ撤去作業	有り
	Q03	切削費(持込)	路面切削

	J01	施工区分・平均切削深さ	全面切削6cm以下(4000m2を超え)
	J02	段差すりつけの撤去作業	有り
	J03	費用の内訳	全ての費用

	Q01	殻種別	As殻
	Q02	路面切削廃材運搬費	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	弘前岳鰯ヶ沢線舗装道維持修繕(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	
殻運搬(路面切削)					週休2日補正 週休2日(月単位)	
	m3	158.4			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)		26.0km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	158			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	372.2			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	2,331			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	弘前岳鰯ヶ沢線舗装道維持修繕(緊急)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 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)
クラック抑制シート布設工 W=33cmガラス基材	m	800			ZZ99*01*01001 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
クラック抑制シート布設工 W=50cmガラス基材	m	739.2			ZZ99*01*01002 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
クラック抑制シート布設工 W=100cmガラス基材	m	792			ZZ99*01*01003 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
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	弘前岳鰯ヶ沢線舗装道維持修繕(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	
表層(車道・路肩部) (0010) (P)	m2	5,280			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 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 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	5,280			CB410260 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 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				
ペイント式区画線 (0013)	m	2,200			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 鰯ヶ沢町 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	弘前岳鰯ヶ沢線舗装道維持修繕(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	440			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
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 施工方法区分		ペイント式溶剤型			
J03 豪雪補正の有無		有り			
J04 規格・仕様区分		破線 15cm			
J05 時間的制約の有無		無し			
J08 未供用区間の場合の補正		無し			
J10 ペイント式塗料規格		常温			
J11 塗料区分		白			
J13 費用の内訳		全ての費用			
区画線設置					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
	m	1,760			
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 施工方法区分		ペイント式溶剤型			
J03 豪雪補正の有無		有り			
J04 規格・仕様区分		実線 15cm			
J05 時間的制約の有無		無し			
J08 未供用区間の場合の補正		無し			
J10 ペイント式塗料規格		常温			
J11 塗料区分		白			
J13 費用の内訳		全ての費用			
道路付属施設工 (0014)	式	1			
道路付属物工 (0015)	式	1			
視線誘導標 (0016)	本	14			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 本 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	弘前岳鯨ヶ沢線舗装道維持修繕(緊急)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 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)
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用	本	2			WB812320 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 施工区分		コンクリート建込(穿孔含まない)			
J02 材料費区分		手間+材料費			
J03 規格・仕様		両面反射反射径φ100下反射体1個			
J04 加算額		標準			
J05 施工規模		10本以上30本未満			
J06 夜間作業の補正		無			
J07 時間制約を受ける場合の補正		無			
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	本	12			WB812310 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 施工区分		防護柵取付			
J02 材料費区分		手間+材料費			
J03 反射体の種類		両面			
J04 規格・仕様		反射体径φ100以下 バンド式			
J05 加算額		標準			
J06 施工規模		10本以上30本未満			
J07 夜間作業の補正		無			
J08 時間制約を受ける場合の補正		無			
構造物撤去工 (0017)	式	1			
道路付属物撤去工 (0018)	式	1			
視線誘導標撤去 (0019)	本	2			第0008号内訳書 単位数量 1 本

※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	弘前岳鯨ヶ沢線舗装道維持修繕(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)
道路付属物撤去工(視線誘導標)	本	2			WB812360 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
仮設工 (0020)	式	1			
仮区画線工 (0021)	式	1			
仮区画線 (0022)	m	880			第0009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 週休2日補正 週休2日(月単位)
					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)
区画線設置	m	880			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前岳鰯ヶ沢線舗装道維持修繕(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
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		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 (0023)	式	1			
交通誘導警備員 (0024)	人日	38			第0010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 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	19			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	19			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

※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	弘前岳鰯ヶ沢線舗装道維持修繕(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
					豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0025)	式	1			
共通仮設 (0026)	式	1			
共通仮設費 (0027)	式	1			
運搬費 (0028)	式	1			
建設機械運搬費 (0029)	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 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)
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 鰯ヶ沢町 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)		64.5km			
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					

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前岳鰯ヶ沢線舗装道維持修繕(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
(0030)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0031)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0032)	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		
純工事費 (0033)	式	1			
現場管理費 (0034)	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 (0035)	式	1			
一般管理費等 (0036)	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		

※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	弘前岳鰯ヶ沢線舗装道維持修繕(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
契約保証に係る補正率	金銭的保証		0.04%		
工事価格 (0037)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0038)	式	1			
工事費計 (0039)	式	1			

繰第2094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	5,280.0	5,280			
				CB430010	路面切削(4,000m以上)	m2	5,280.0	5,280			
			殻運搬(路面切削)	L=21.9km		m3	158.4	158			
				CB430020	殻運搬(L=26.0km以下)	m3	158.4	158.4			
			殻処分			m3	158.4	158			
					処分費(As切削材)	t	372.2	372.2			
		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	2331.2	2331			
					クラック抑制シート布設工(W=33cmガラス基材)	m	800.0	800			
					クラック抑制シート布設工(W=50cmガラス基材)	m	739.2	739.2			
					クラック抑制シート布設工(W=100cmガラス基材)	m	792.0	792			
		オーバーレイ工				式	1	1			
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=30mm		m2	5,280.0	5,280			
				CB410260	表層(車道・路肩部) 3.0m超	m2	5,280.0	5,280			
	区画線工					式	1	1			
		区画線工				式	1	1			
			ペイント式区画線			m	2,200.0	2,200			
				WB821210	区画線設置(破線、白色、W=15cm)	m	440.0	440			中心線
				WB821210	区画線設置(実線、白色、W=15cm)	m	1,760.0	1,760			外側線
	道路付属施設工					式	1	1			
		道路付属物工				式	1	1			
			視線誘導標			本	14	14			
				WB812320	視線誘導標設置(スノーポール併用・コンクリート建込)	本	2.0	2			
				WB812310	視線誘導標設置(防護柵取付)	本	12.0	12			新規
	構造物撤去工					式	1	1			
		道路付属物撤去工				式	1	1			
			視線誘導標撤去	コンクリート建込		本	2.0	2			
				WB812360	道路付属施設工(視線誘導標)	本	2.0	2			
	仮設工					式	1	1			
		仮区画線工				式	1	1			
			仮区画線	ペイント式		m	880.0	880			
				WB821210	区画線設置(実線、白色、W=15cm)	m	880.0	880			中心線
		交通管理工				式	1	1			
			交通誘導警備員			人日	38	38			
					交通誘導警備員 A	人日	19	19			
					交通誘導警備員 B	人日	19	19			
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			

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	
			L=64.5km	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

繰第 2094 号 弘前岳鰯ヶ沢線舗装道維持修繕(緊自償) 工事

施工延長 L= 880.0 m 施工幅員 W= 6.00 m

舗装工 = 1.0 式

路面切削工 = 1.0 式

路面切削 A= = 5,280.0 m<sup>2</sup>

平均路面切削(平均厚t=3.0cm) W=6.0m A= 880.0 × 6.00 = 5,280.0 m<sup>2</sup>

殻運搬(路面切削) = 158.4 m<sup>3</sup>

切削廃材量(L=21.9km) V= 5,280.0 × 0.030 = 158.4 m<sup>3</sup>

殻処分 W= 158.4 × 2.35 = 372.2 t

クラック抑制工 = 1.0 式

クラック抑制シート布設工 = 2,331.2 m

クラック抑制シート工(W=33.0cm) L= 5,280.0 × 5.0% ÷ 0.33 = 800.0 m

クラック抑制シート工(W=50.0cm) L= 5,280.0 × 7.0% ÷ 0.50 = 739.2 m

クラック抑制シート工(W=100.0cm) L= 5,280.0 × 15.0% ÷ 1.00 = 792.0 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	=	5,280.0 m2
表層工(⑤再生密粒度As(13F) t=3.0cm) A= 路面切削面積と同じ	=	5,280.0 m2
区 画 線 工	=	1.0 式
区画線工	=	1.0 式
ペイント式区画線 L=	=	2,200.0 m
区画線中心線(常温式 白色 破線 幅15cm) L= 880.0 ÷ 2.0	=	440.0 m
区画線外側線(常温式 白色 実線 幅15cm) L= 880.0 × 2.0	=	1,760.0 m
道路付属施設工	=	1.0 式
道路付属物工	=	1.0 式
視線誘導標	=	14.0 本
視線誘導標(スノーポール併用型・コンクリート建込) N=	=	2.0 本

は変更を示す

# 数 量 集 計 表

No. 3

視線誘導標(防護柵取付)	N=	=	12.0 本
構造物撤去工		=	1.0 式
道路付属物撤去工		=	1.0 式
視線誘導標撤去	N=	=	2.0 本
道路付属物撤去工(視線誘導標)	N=	=	2.0 本
仮設工		=	1.0 式
仮区画線工		=	1.0 式
仮区画線	L=	=	880.0 m
仮区画線中心線(常温式 白色 実線 幅15cm)	L= 施工延長と同じ	=	880.0 m
交通管理工		=	1.0 式
交通誘導警備員		=	38 人
交通誘導警備員 A	N=	=	19 人
交通誘導警備員 B	N=	=	19 人

は変更を示す

