

令和8年度 工事番号 第5582号

## 五所川原黒石線舗装道維持修繕(緊自債)工事

### 参 考 資 料

五所川原市 大字梅田 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	五所川原市(旧五所川原市)		
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	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	０．６０％
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	五所川原黒石線舗装道維持修繕（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以下）、段差すりつけ撤去作業：有り						内 1号
		m2	3,420				
殻運搬（路面切削）	殻種別：As切削材						内 2号
		m3	103				
殻処分	殻種別：アスファルト殻						内 3号
		m3	103				
クラック抑制工							
		式	1				
クラック抑制シート工							内 4号
		m	1,031				
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	1,440				
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：1.4m以上3.0m以下						内 6号
		m2	1,980				
区画線工							
		式	1				
区画線設置工							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	五所川原黒石線舗装道維持修繕（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
溶融式区画線							内 7号
		m	78				
ペイント式区画線							内 8号
		m	1,480				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 9号
		人日	22				
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 10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				

# 設計内訳書（本01）

工事名	五所川原黒石線舗装道維持修繕（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
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以下), 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以下), 有り, 全ての費用						04-03-01
CB430010			m2	3, 420				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, 4. 5km以下, 全ての費用						04-03-01
CB430020			m3	102. 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	241.1				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 4号	クラック抑制シート工							
	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  ZZ99*01*01001								管理費区分：0
			m	518.2				
クラック抑制シート布設工 W=50cm  ZZ99*01*01002								管理費区分：0
			m	342				
クラック抑制シート布設工 W=100cm  ZZ99*01*01003								管理費区分：0
			m	171				
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	1,440				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	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:1.4m以上3.0m以下					
	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)		1.4m以上3.0m以下,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	1,980				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	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 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	m	70				単 2号 03-03-06 管理費区分 : 0
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	m	8				単 3号 03-03-06 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	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	m	120				単 4号 03-03-06 管理費区分 : 0
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	m	1, 360				単 5号 03-03-06 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	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							単 6号 02-04-04
WB010211		人日	11				管理費区分：0
交通誘導警備員B							単 7号 02-04-04
WB010212		人日	11				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	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, 3 1km, 無, 無						単 8号 01-02-02
WB010010		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切削材 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 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 3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 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   <								

## 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		R0804					管理費区分：0	
			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, 31km, 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 50kmまで  Z006811002							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	五所川原黒石線舗装道維持修繕（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	
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	3,420			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 五所川原市(旧五所川原市) 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)	
		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以下) 有り 路面切削			
路面切削	m2	3,420			CB430010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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以下) 有り 全ての費用			
殻運搬(路面切削) (0005) (P)	m3	103			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 五所川原市(旧五所川原市) 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	五所川原黒石線舗装道維持修繕（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	102.6			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)		4.5km以下			歩 2026.06 単 2026.06	
J04 費用の内訳		全ての費用			単価地区 五所川原市(旧五所川原市)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
殻処分 (0006)	m3	103			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 五所川原市(旧五所川原市)	
					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(t)	t	241.1			WB020052	
					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 五所川原市(旧五所川原市)	
					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工 (0008)	m	1,031			オプション入力	
					第0004号内訳書	
					単位数量 1 m	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五所川原黒石線舗装道維持修繕（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 五所川原市(旧五所川原市) 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)
クラック抑制シート布設工 W=33cm	m	518.2			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	m	342			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	m	171			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	五所川原黒石線舗装道維持修繕（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	
表層（車道・路肩部） (0010) (P)	m2	1,440			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 五所川原市(旧五所川原市) 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)	
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	1,440			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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				
表層（車道・路肩部） (0011) (P)	m2	1,980			第0006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 五所川原市(旧五所川原市) 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)	
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		1.4m以上3.0m以下				
Q05 施工費		表層（車道・路肩部）				
表層（車道・路肩部）	m2	1,980			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下				
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				

※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	五所川原黒石線舗装道維持修繕（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
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
区画線工 (0012)	式	1			オプション入力
区画線設置工 (0013)	式	1			オプション入力
溶融式区画線 (0014)	m	78			オプション入力 第0007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 五所川原市(旧五所川原市) 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)
区画線設置	m	70			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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		溶融式手動			
J03 豪雪補正の有無		有り			
J04 規格・仕様区分		実線 45cm			
J05 時間的制約の有無		無し			
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			
区画線設置					WB821210

※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	五所川原黒石線舗装道維持修繕（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
	m	8			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 夜間作業の有無 J02 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 J06 塗布厚 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 J08 未供用区間の場合の補正 J09 溶融式塗料規格 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 J13 費用の内訳		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			
ペイント式区画線 (0015)	m	1,480			オプション入力 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 五所川原市(旧五所川原市) 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)
区画線設置	m	120			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 夜間作業の有無 J02 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		無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 常温 白			



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五所川原黒石線舗装道維持修繕（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
J13 費用の内訳		全ての費用			
区画線設置	m	1,360			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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		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			
仮設工 (0016)	式	1			
交通管理工 (0017)	式	1			
交通誘導警備員 (0018)	人日	22			第0009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 五所川原市(旧五所川原市) 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)
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員A			
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			
交通誘導警備員A	人日	11			WB010211 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 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	五所川原黒石線舗装道維持修繕（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
					単価補正
交通誘導警備員B	人日	11			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
直接工事費 (0019)	式	1			
共通仮設 (0020)	式	1			
共通仮設費 (0021)	式	1			
運搬費 (0022)	式	1			
建設機械運搬費 (0023)	台	2			第0010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 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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)					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

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五所川原黒石線舗装道維持修繕（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	
J01 運搬区分 J02 片道運搬距離(実数入力) J03 その他の諸料金の有無 J05 運搬中の賃料(損料)の有無		路面切削機(ホイル廃材積込付) 2.0m 31km 無 無			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 五所川原市(旧五所川原市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
現場環境改善費 (0024)	式	1				
現場環境改善費（率計上） (0025)	式	1				
市街地補正	市街地以外					
共通仮設費（率計上） (0026)	式	1				
主たる工種 施工地域等補正 除雪工事補正 ICT施工補正 週休2日補正	06:舗装工事 一般交通影響有り（2）－1 未使用 補正なし 週休2日(月単位)		1.4 1.00 1.0 1.01			
純工事費 (0027)	式	1				
現場管理費 (0028)	式	1				
施工地域等補正 工期日数 冬期日数 積雪寒冷地区分 施工時期補正 緊急工事補正 砂防・地滑り補正 ICT施工補正 週休2日補正	一般交通影響有り（2）－1 0日間 0日間 4級地 任意設定 補正なし 補正なし 補正なし 週休2日(月単位)		1.2   1.20% 0.60% 0.00% 0.00% 1.0 1.02			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	五所川原黒石線舗装道維持修繕（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
工事原価 (0029)	式	1			
一般管理費等 (0030)	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 (0031)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0032)	式	1			
工事費計 (0033)	式	1			



R8 第5582号 五所川原黒石線舗装道維持修繕(緊自債)工事 五所川原市大字梅田 地内

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	
道路維持			施工延長L=670.0m			式	1	1			
	舗装工					式	1	1			
		路面切削工				式	1	1			
			路面切削工			m <sup>2</sup>	3,420.0	3,420			
				CB430010	路面切削 全面切削6.0cm以下(4,000m <sup>2</sup> 以下)	m <sup>2</sup>	3,420.0	3,420.0			
			殻運搬処分			m <sup>3</sup>	102.6	103			
				CB430020	殻運搬(路面切削) L=4.2Km DID区間無	m <sup>3</sup>	102.6	102.6			
			殻処分			m <sup>3</sup>	102.6	103			
					処分費 As切削材	t	241.1	241.1			
		クラック抑制工				式	1	1			
			クラック抑制シート工			m	1,031.2	1,031			
					クラック抑制シート布設工(流し貼り工法)W=33cm	m	518.2	518.2			
					クラック抑制シート布設工(流し貼り工法)W=50cm	m	342.0	342.0			
					クラック抑制シート布設工(流し貼り工法)W=100cm	m	171.0	171.0			
		オーバーレイ工				式	1	1			
			表層(車道・路肩部)			m <sup>2</sup>	1,440.0	1,440			
				CB410260	表層 3.0m超 ⑤再生密粒度(13F) t=30mm	m <sup>2</sup>	1,440.0	1,440.0			
			表層(車道・路肩部)			m <sup>2</sup>	1,980.0	1,980			
				CB410260	表層 1.4m以上3.0m以下 ⑤再生密粒度(13F) t=30mm	m <sup>2</sup>	1,980.0	1,980.0			
		区画線設置工				式	1	1			
			熔融式区画線			m	78.0	78			
				WB821210	熔融式 実線45cm 横断線	m	70.0	70.0			
				WB821210	熔融式 実線30cm 停止線	m	8.0	8.0			

第5582号

五所川原黒石線舗装道維持修繕(緊自債)工事 五所川原市大字梅田 地内

[illegible]

数 量 集 計 表

令和8年度	第5582号	五所川原黒石線舗装道維持修繕(緊自償)工事	五所川原市大字梅田 地内
施工延長	L=	670.0	m
キロポスト	1.090	kp ~ 1.760	kp 670m
舗装工			
路面切削工			
路面切削 平均t=3cm	A①=	6.0 × 240	= 1440.0 ÷ 1440.0 m2
	A②=	4.5 × 440	= 1980.0 ÷ 1980.0 m2
	A=	1440m2+1980m2	= 3420.0 ÷ 3420.0 m2
殻運搬処理			
廃材運搬	D=4.2km	V= 3420.0 × 0.03	= 102.6 ÷ 102.6 m3
再資源化受入費 切削材	W=	102.6 × 2.35	= 241.1 ÷ 241.1 t (五所川原市)
オーバーレイ工			
表層⑤再生密粒度As(13F) t=3cm	A=	1440m2+1980m2	= 3420.0 ÷ 3420.0 m2



# 数量集計表

舗装目地補修工									
クラック処理工	Σ L=	518.2	+	342.0	+	171.0	=	1031.2	m
クラック抑制シート(流し貼) W=33cm	L=	3420.0	×	0.05	÷	0.33	=	518.2	m
W=50cm	L=	3420.0	×	0.05	÷	0.50	=	342.0	m
W=1.0m	L=	3420.0	×	0.05	÷	1.00	=	171.0	m
※交通量を考慮し、タイヤへの巻き付け防止のため流し貼りを基本とする。また交通の影響が少ない部分の施工等は従来どおり常温貼りとする。									
※当初は上記数量とし、切削後のクラック調査により、協議の上必要分を施工するものとする。なおクラック著しい場合は局部打ち替えを検討									
区画線工									
※当初数量は以下とし、横断歩道、停止線、路面標示等は現地精査により切削前と同じように復旧施工する。(設計変更対象)									
中央線 ペイント破線(白) W=15cm	L=	延長計算式による			=	120.0	÷	120.0	m
延長計算式 L=240/2=120m									
外側線 ペイント実線(白) W=15cm	L=	延長計算式による			=	1360.0	÷	1360.0	m
延長計算式 L=680×2=1360m									

数 量 集 計 表

横断線 溶融式(白) W=45cm		L=	延長計算式による		=	70.0	÷	70.0	m
延長計算式		L=3.5×(5+8+7)=70.00m							
停止線 溶融式(白) W=30cm		L=	延長計算式による		=	8.0	÷	8.0	m
延長計算式		L=3.0×2+2.0=8.00m							
仮設工									
交通管理工									
交通誘導員								1.0	式
交通誘導員A		昼間	N=					11	人
交通誘導員B		昼間	N=					11	人

上段は変更前を示す