

令和 8 年度 工事番号 起 第 6450 号

八戸野辺地線舗装道維持修繕工事

参 考 資 料

上北郡おいらせ町川端 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7月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年7月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年7月		
単 価 地 区	おいらせ町(旧下田町)		
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（1）- 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（1）－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	0.84%
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	八戸野辺地線舗装道維持修繕工事				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				
道路土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)						内 1号
		m3	5				
残土処理工							
		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理						内 2号
		m3	5				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 3号
		m3	5				
残土処分							内 4号
		m3	5				
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 5号
		m2	2,925				
殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削材						内 6号
		m3	146				
殻処分	As切削材						内 7号
		m3	146				

設計内訳書 (本01)

工事名	八戸野辺地線舗装道維持修繕工事				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
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	18				内 8号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:12cm	m2	180				内 9号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	22				内 10号
殻処分	As塊	m3	22				内 11号
クラック処理工		式	1				
クラック抑制シート布設工		m	1,350				内 12号
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(20),仕上り厚:50mm	m2	180				内 13号
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:(1)再生粗粒度As(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	180				内 14号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:(5)密粒度As(20F) 改質Ⅱ型,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	3,105				内 15号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	八戸野辺地線舗装道維持修繕工事				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
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	m	173				内 16号
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	m	690				内 17号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	2				内 18号
交通誘導警備員		人日	24				内 19号
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		台	2				内 20号
技術管理費		式	1				
測量設計費		km	0.345				内 21号

設計内訳書 (本01)

工事名	八戸野辺地線舗装道維持修繕工事				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
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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 CB210100	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	5.4				02-01-02 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 2号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
整地 CB210610	残土受入れ地での処理	m3	5.4				02-01-02 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 3号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬 CB210110	小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	5.4				02-01-02 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	残土処分						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
残土処分費 ZZ99*01*01001		m3	5.4				管理費区分:T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 5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 CB430010	全面切削6cm以下(4000m2以下),有り,全ての費用	m2	2,925				04-03-01 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 6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) CB430020	無し,10.5km以下,全ての費用	m3	146.3				04-03-01 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	殻処分	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
処分費 (As切削材)							
	ZZ99*01*01002	t	343.7				管理費区分：T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 8号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
	CB430510	m	18				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 9号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:12cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎 CB430310	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	180				03-01-05 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 10号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎					
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 CB227010	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 10.0km以下, 全ての費用	m3	21.6				02-02-07 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	殻処分	As塊					
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 (As塊)							
	ZZ99*01*01003	t	50.8				管理費区分：T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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 夜間施工							
	ZZ99*01*01004	m	500				管理費区分：0
クラック抑制シート布設工 W=50cm 夜間施工							
	ZZ99*01*01005	m	450				管理費区分：0
クラック抑制シート布設工 W=100cm 夜間施工							
	ZZ99*01*01006	m	400				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 13号	上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(20),仕上り厚:50mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部) CB410040	路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,50mm,プライムコート PK-3,全ての費用	m2	180				03-03-02 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 14号	基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:(1)再生粗粒度As(20),舗装厚:50mm,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
基層(車道・路肩部) CB410240	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	180				03-03-03 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 15号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:(5)密粒度As(20F) 改質Ⅱ型,舗装厚:50mm,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,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	3,105				03-03-03 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	ハ°印式区画線	施工方法区分:ハ°印式 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,ハ°印式溶剤型,有り,破線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	m	172.5				単 1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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	へい式区画線		施工方法区分:へい式 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 WB821210	無し,へい式溶剤型,有り,実線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	m	690				単 2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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18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 WB010211		人日	1				単 3号 02-04-04 管理費区分:0	
交通誘導警備員B WB010212		人日	1				単 4号 02-04-04 管理費区分:0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 19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 5号 02-04-04
	WB010211		人日	12				管理費区分：0
	交通誘導警備員B							単 6号 02-04-04
	WB010212		人日	12				管理費区分：0
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20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(ホイール廃材積込付)2.0m, 20.1km, 無, 無						単 7号 01-02-02
	WB010010		台	2				管理費区分：0
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	測量設計費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
測量設計費(舗装道維持修繕) 舗装補修に限る							
Z237230015		km	0.345				管理費区分：5
合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	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	
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	
	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無		m	1,000				管理費区分:0
	トフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白		L	50				管理費区分:0
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	39				管理費区分:0
	軽油		L	40				管理費区分:0
	諸雑費(率+まるめ)		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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
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,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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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								
	R0803		人	1					管理費区分：0
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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		人	1					管理費区分：0
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 5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								
	R0803		人	1					管理費区分：0
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 6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		人	1					管理費区分：0
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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, 2 0.1km, 無, 無	単位	台	単位数量		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	台	1			管理費区分：0
	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	八戸野辺地線舗装道維持修繕工事			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			
道路土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004) (P)	m3	5			第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
		Q01 土質 Q02 施工方法 Q05 施工数量 Q06 掘削費	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 掘削		
掘削	m3	5.4			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増 単価補正
		J01 土質 J02 施工方法 J05 施工数量	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		
残土処理工 (0005)	式	1			
整地 (0006) (P)	m3	5			第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07
		Q01 作業区分	残土受入れ地での処理		

※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	八戸野辺地線舗装道維持修繕工事			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 敷均し費		整地			単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
整地	m3	5.4			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		残土受け入れ地での処理			
土砂等運搬 (0007) (P)	m3	5			第0003号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 土砂等発生現場		小規模			歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q02 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
Q03 運搬費		土砂等運搬			
土砂等運搬	m3	5.4			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場		小規模			歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増 単価補正
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J13 運搬距離(km)(DID区間無)		19.0km以下			
残土処分 (0008)	m3	5			オプション入力 第0004号内訳書 単位数 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	八戸野辺地線舗装道維持修繕工事			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 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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)
残土処分費	m3	5.4			ZZ99*01*01001 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
舗装工 (0009)	式	1			
路面切削工 (0010)	式	1			
路面切削 (0011) (P)	m2	2,925			第0005号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 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		全面切削6cm以下(4000m2以下)		
	Q02 段差すりつけ撤去作業		有り		
	Q03 切削費(持込)		路面切削		
路面切削	m2	2,925			CB430010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07
	J01 施工区分・平均切削深さ		全面切削6cm以下(4000m2以下)		

※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	事業区分	道路維持・修繕			
八戸野辺地線舗装道維持修繕工事					
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 段差すりつけの撤去作業 J03 費用の内訳		有り 全ての費用			単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増 単価補正
殻運搬(路面切削) (0012) (P)	m3	146			第0006号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
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)			
殻運搬(路面切削)	m3	146.3			CB430020 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増 単価補正
J01 DID区間の有無 J02 運搬距離(km) (DID区間無) J04 費用の内訳		無し 10.5km以下 全ての費用			
殻処分 (0013)	m3	146			オプション入力 第0007号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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 (As切削材)					ZZ99*01*01002

※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				事業区分	道路維持・修繕
八戸野辺地線舗装道維持修繕工事					
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)
舗装版破碎	m2	180			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		必要			
J04 舗装版厚		15cm以下			
J06 積込作業の有無		有り			
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
殻運搬 (0017) (P)	m3	22			第0010号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増
Q01 殻種別		舗装版破碎			
Q02 殻運搬費		殻運搬			
					週休2日補正 週休2日(月単位)
殻運搬	m3	21.6			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増
J01 殻発生作業		舗装版破碎			
J02 積込工法区分		機械(対策不要厚15cm超)又は必要			
J03 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		10.0km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
殻処分 (0018)	m3	22			オプション入力 第0011号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07

※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	事業区分				
八戸野辺地線舗装道維持修繕工事	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 おいらせ町(旧下田町) 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 (As塊)	t	50.8			ZZ99*01*01003 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
クラック処理工 (0019)	式	1			オプション入力
クラック抑制シート布設工 (0020)	m	1,350			オプション入力 第0012号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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 夜間施工	m	500			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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	八戸野辺地線舗装道維持修繕工事	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
クラック抑制シート布設工 W=50cm 夜間施工	m	450			単価補正 ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
クラック抑制シート布設工 W=100cm 夜間施工	m	400			単価補正 ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
アスファルト舗装工 (0021)	式	1			単価補正 オプション入力
上層路盤 (0022) (P)	m2	180			第0013号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増
Q01 路盤材種類 Q02 路盤材規格 Q03 仕上り厚 Q04 路盤材敷均し・締め費 Q05 急速施工費			路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生瀝青安定処理材(20) 50mm 上層路盤(車道・路肩部) 計上しない		週休2日補正 週休2日(月単位)
上層路盤(車道・路肩部)	m2	180			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町)
J01 材料 J02 平均幅員			路盤材(瀝青安定処理材各種) 3.0m超		

※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	八戸野辺地線舗装道維持修繕工事			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
J05 1層当平均仕上厚 100mm以下		50mm			労調係数 1.500 00-80 0
J08 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			豪雪割増
J09 費用の内訳		全ての費用			単価補正
基層 (0023) (P)	m2	180			第0014号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0
Q01 歩車道区分		車道・路肩			歩 2026.07 単 2026.07
Q02 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			単価地区 おいらせ町(旧下田町)
Q03 材料規格		(1)再生粗粒度As(20)			労調係数 1.500 00-80 0
Q04 舗装厚		50mm			豪雪割増
Q05 平均幅員		3.0m超			
Q07 施工費		基層(車道・路肩部)			週休2日補正 週休2日(月単位)
Q08 急速施工費		計上しない			
基層(車道・路肩部)	m2	180			CB410240 管理費区分 0
J01 平均幅員		3.0m超			歩 2026.07 単 2026.07
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		50mm			単価地区 おいらせ町(旧下田町)
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			労調係数 1.500 00-80 0
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			豪雪割増
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
表層 (0024) (P)	m2	3,105			第0015号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0
Q01 歩車道区分		車道・路肩			歩 2026.07 単 2026.07
Q02 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			単価地区 おいらせ町(旧下田町)
Q03 材料規格		(5)密粒度As(20F) 改質Ⅱ型			労調係数 1.500 00-80 0
Q04 舗装厚		50mm			豪雪割増
Q05 平均幅員		3.0m超			
Q07 施工費		表層(車道・路肩部)			週休2日補正 週休2日(月単位)
Q08 急速施工費		計上しない			
表層(車道・路肩部)					CB410260

※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				事業区分	道路維持・修繕
八戸野辺地線舗装道維持修繕工事					
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

	m2	3,105			管理費区分 0
J01 平均幅員		3.0m超			歩 2026.07 単 2026.07
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		50mm			単価地区 おいらせ町(旧下田町)
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			労調係数 1.500 00-80 0
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			豪雪割増
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
区画線工 (0025)	式	1			
区画線工 (0026)	式	1			
ペイント式区画線 (0027)	m	173			第0016号内訳書

					単位数量 1 m
					管理費区分 0
Q01 施工方法区分		ペイント式 溶剤型			歩 2026.07 単 2026.07
Q02 規格・仕様区分		破線 15cm			単価地区 おいらせ町(旧下田町)
Q03 塗料規格		常温			労調係数 1.000 00-00 0
Q04 区画線設置費		区画線設置			豪雪割増

区画線設置	m	172.5			週休2日補正 週休2日(月単位)

					WB821210
					管理費区分 0
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.07 単 2026.07
J02 施工方法区分		ペイント式溶剤型			単価地区 おいらせ町(旧下田町)
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		破線 15cm			豪雪割増
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			単価補正
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			

※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	八戸野辺地線舗装道維持修繕工事			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
ペイント式区画線 (0028)	m	690			第0017号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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 施工方法区分		ペイント式 溶剤型			
Q02 規格・仕様区分		実線 15cm			
Q03 塗料規格		常温			
Q04 区画線設置費		区画線設置			
区画線設置	m	690			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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		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 (0029)	式	1			
交通管理工 (0030)	式	1			
交通誘導警備員 (0031)	人日	2			第0018号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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			

※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	八戸野辺地線舗装道維持修繕工事			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
					週休2日補正 週休2日(月単位)
交通誘導警備員A	人日	1			WB010211 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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	1			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
交通誘導警備員 (0032)	人日	24			第0019号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増
	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		
					週休2日補正 週休2日(月単位)
交通誘導警備員A	人日	12			WB010211 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 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	事業区分	道路維持・修繕			
八戸野辺地線舗装道維持修繕工事					
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B	人日	12			単価補正 WB010212 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.500 00-80 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0033)	式	1			
共通仮設 (0034)	式	1			
共通仮設費 (0035)	式	1			
運搬費 (0036)	式	1			
建設機械運搬費 (0037)	台	2			第0020号内訳書 単位数 1 台 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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

※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	八戸野辺地線舗装道維持修繕工事			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		路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m			歩 2026.07 単 2026.07
J02 片道運搬距離(実数入力)		20.1km			単価地区 おいらせ町(旧下田町)
J03 その他の諸料金の有無		無			労調係数 1.000 00-00 0
J05 運搬中の賃料(損料)の有無		無			豪雪割増
					単価補正
技術管理費 (0038)	式	1			
測量設計費 (0039)	km	0.345			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 km 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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)
測量設計費(舗装道維持修繕) 舗装補修に限る	km	0.345			Z237230015 管理費区分 5 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
現場環境改善費 (0040)	式	1			
現場環境改善費(率計上) (0041)	式	1			
	市街地補正	市街地以外			

※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	八戸野辺地線舗装道維持修繕工事			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
共通仮設費（率計上） (0042)	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（1）	- 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 (0043)	式	1			
現場管理費 (0044)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（1）	- 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		0.84%		
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 (0045)	式	1			
一般管理費等 (0046)	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 (0047)	式	1			
消費税額及び地方消費税額					

※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	八戸野辺地線舗装道維持修繕工事			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
(0048)	式	1			
工事費計 (0049)	式	1			

工事区分	工種	種別	細別	規格	積算要素	単位	当初数量		計算式	摘要
							設計数量	積算数量		
施工延長						m	345.00	345.00		
道路修繕						式	1	1		
	道路土工					式	1	1		
		掘削工				式	1	1		
			掘削	土砂、小規模		m3	5.4	5.0	180.00m2 × 0.03m	5.4 夜間施工
		残土処理工				式	1	1		
			整地	残土受入れ地での処理		m3	5.4	5.0	180.00m2 × 0.03m	5.4 夜間施工
			土砂等運搬	土砂、19.0km以下		m3	5.4	5.0	180.00m2 × 0.03m	5.4 夜間施工
			残土処分			m3	5.4	5.0	180.00m2 × 0.03m	5.4
	舗装工					式	1	1		
		路面切削工				式	1	1		
			路面切削	全面切削6cm以下、4000m2以下		m2	2,925.00	2,925.00	1125m2+1800m2	2,925.00 夜間施工
			殻運搬	10.5km以下		m2	146.30	146.00	2925.00m2 × 平均厚0.05m	146.3 夜間施工
			殻処分	As切削材		m3	146.30	146.00	2925.00m2 × 平均厚0.05m	146.3
		舗装打換え工				式	1	1		
			舗装版切断	舗装版厚15cm以下		m	18.00	18.00	9.0m × 2	18.00 夜間施工
			舗装版破碎	舗装版厚12cm		m2	180.00	180.00	20.00m × 9.0m	180.00 夜間施工
			殻運搬	10.0km以下		m3	21.60	22.00	180.00m2 × 平均厚0.12m	21.60 夜間施工
			殻処分	As塊		m3	21.60	22.00	180.00m2 × 平均厚0.12m	21.60

工事区分	工種	種別	細別	規格	積算要素	単位	当初数量		計算式	摘要	
							設計数量	積算数量			
		クラック処理工				式	1	1			
			クラック抑制シート布設工	W=33cm,夜間施工		m	500.00	500.00		夜間施工	
			クラック抑制シート布設工	W=50cm,夜間施工		m	450.00	450.00		夜間施工	
			クラック抑制シート布設工	W=100cm,夜間施工		m	400.00	400.00		夜間施工	
		アスファルト舗装工				式	1	1			
			上層路盤	再生瀝青安定処理材(20) t=50mm 3.0m超え		m2	180.00	180.00	20.00m × 9.0m	180.00	夜間施工
			基層	①再生粗粒度(20) t=50mm 3.0m超え		m2	180.00	180.00	20.00m × 9.0m	180.00	夜間施工
			表層	⑤密粒度(20F)改質Ⅱ型 t=50mm 3.0m超え		m2	3,105.00	3,105.00	1305m2+1800m2	3,105.00	夜間施工
		区画線工				式	1	1			
		区画線工				式	1	1			
			ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 白 破線15cm		m	172.5	173.00	345m ÷ 2	172.50	昼間施工
			ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 白 実線15cm		m	690.0	690.00	345m × 2	690.00	昼間施工
		仮設工				式	1	1			
		交通管理工				式	1	1			
			交通誘導警備員			人日	2.0	2.0			
			交通誘導警備員			人日	24.0	24.0			
共通仮設						式	1	1			
		共通仮設費				式	1	1			
		運搬費				式	1	1			
			建設機械運搬費	路面切削機 20.1km		台	2	2			
		技術管理費				式	1	1			

工事区分	工種	種別	細別	規格	積算要素	単位	当初数量		計算式	摘要
							設計数量	積算数量		
			測量設計費			km	0.345	0.345		

数量計算書(1工区)

区分	算式	数量
施工延長		
	工事起点 L = 12.221 kp	工事終点 12.366 kp
		= 145.0
		145.0 m
		合計
		145.0 m
掘削工		
掘削	A = 20.0 × 9	= 180.00
	W = 180.00 × 0.03	= 5.40
		5.4 m ³
残土処理工		
整地	W = 180.00 × 0.03	= 5.40
		5.4 m ³
土砂等運搬	W = 180.00 × 0.03	= 5.40
		5.4 m ³
残土処分	W = 180.00 × 0.03	= 5.40
		5.4 m ³
路面切削工		
路面切削	A = 145.0 × 9 - 180	= 1,125.0
		1,125.0 m ²
殻運搬(路面切削)	V = 1,125 × 0.05	= 56.25
		56.3 m ³
殻処分(As切削材)	W = 56.25 × 2.35	= 132.19
		132.2 t
舗装打換え工		
舗装版切断	L = 9.00 × 2	= 18.0
		18.0 m
舗装版破砕	A = 20.0 × 9	= 180.00
		180.0 m ²
殻運搬	V = 180 × 0.12	= 21.60
		21.6 m ³
殻処分(As塊)	W = 21.60 × 2.35	= 50.76
		50.8 t
クラック処理工		
クラック抑制シート布設工	W=33cm W=50cm W=100cm L= 200 + 150 + 150	= 500.0
		500.0 m
アスファルト舗装工	上層路盤(車道・路肩部)【再生瀝青安定処理(20)】	
	A = 20.0 × 9	= 180.00
		180.0 m ²
	基層(車道・路肩部)【①再生粗粒度As(20)】	
	A = 20.0 × 9	= 180.00
		180.0 m ²
	表層(車道・路肩部)【⑤密粒度As(20F)改質Ⅱ型】	
	A = 145.0 × 9	= 1,305.00
		1,305.0 m ²

