

令和 8 年度 工事番号 第 7525 号

国道338号舗装補修(事業債)工事

(建設リサイクル法対象工事)

(電子縦覧対象工事)

参 考 資 料

青森県下北郡東通村大字砂子又 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	東通村		
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	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	０．００％
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	国道338号舗装補修(事業債)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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								
		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	1,680					
殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削殻							内 2号
		m3	50					
殻処分								内 3号
		m3	50					
クラック処理工								
		式	1					
クラック処理								内 4号
		m	350					
アスファルト舗装工								
		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							内 5号
		m	14					
表層	材料種類:密粒度アスコン(13F),舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m超							内 6号
		m2	1,680					
グレーピング工								
		式	1					
グレーピング	溝寸法・溝間隔:縦方向・幅9mm・深さ6mm・間隔60mm,施工規模:100m2以上,舗装面種類:アスファルト舗装							内 7号
		m2	1,680					

設計内訳書（本01）

工事名	国道338号舗装補修(事業債) 工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
区画線工								
			式	1				
区画線工								
			式	1				
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:加熱						内 8号
			m	120				
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 9号
			m	480				
仮設工								
			式	1				
交通管理工								
			式	1				
交通誘導警備員								内 10号
			人日	20				
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				
準備費								
			式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	国道338号舗装補修(事業債) 工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
測量設計費								内 12号
		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					
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	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	1, 680				管理費区分: 0
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	殻運搬(路面切削)		殻種別:As切削殻					
	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, 21. 5km以下, 全ての費用						04-03-01
CB430020			m3	50. 4				管理費区分: 0
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 3号	殻処分						
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)							単 1号 01-02-02
WB020052		t	118. 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 4号	クラック処理						
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(流し貼り工法) W=33cm、ガラス基材							
ZZ99*01*02001		m	200				管理費区分：0
クラック抑制シート布設工(流し貼り工法) W=50cm、ガラス基材							
ZZ99*01*02002		m	100				管理費区分：0
クラック抑制シート布設工(流し貼り工法) W=100cm、ガラス基材							
ZZ99*01*02003		m	50				管理費区分：0
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 5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	14				管理費区分: 0
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 6号	表層	材料種類:密粒度アスコン(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, 680				管理費区分 : 0
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 7号	ｸﾞﾙｰﾋﾟﾝｸﾞ	溝寸法・溝間隔:縦方向・幅9mm-深さ6mm-間隔60mm, 施工規模:100m2以上, 舗装面種類:ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装						
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
ｸﾞﾙｰﾋﾟﾝｸﾞ工 WB813210		縦方向・幅9mm-深さ6mm-間隔60mm, 100m2以上(標準), ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装						単 2号 06-02-13 管理費区分: 0
			m2	1, 680				
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 8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:破線 15cm, 塗料規格:加熱					
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, 加熱, 白, 全ての費用						単 3号 03-03-06 管理費区分: 0
WB821210			m	120				
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 9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					
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 4号 03-03-06
WB821210		m	480				管理費区分: 0
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 10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	10				管理費区分: 0
交通誘導警備員B							単 6号 02-04-04
WB010212		人日	10				管理費区分: 0
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 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, 14km, 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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12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. 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 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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号 WB813210	ｸﾞﾙｰﾋﾞﾝｸﾞ 工	縦方向・幅9mm-深さ6mm-間隔60mm, 10 0m2以上(標準), アスファルト舗装	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｸﾞﾙｰﾋﾞﾝｸﾞ 工 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm Q001623001							管理費区分：0	
			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

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 3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,加熱,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 加熱型 溶剤型 2種B 白								
Z004350005			L	70			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm								
Z004352001			kg	59			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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,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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 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							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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 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							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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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, 1 4km, 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 20kmまで Z006811001							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	国道338号舗装補修(事業債)工事			事業区分	道路新設・改築
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
舗装 (0001)	式	1			
舗装工 (0002)	式	1			オプション入力
路面切削工 (0003)	式	1			オプション入力
路面切削 (0004)	m2	1,680			オプション入力 第0001号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 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)
路面切削	m2	1,680			CB430010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 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)	m3	50			オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号舗装補修(事業債)工事				事業区分	道路新設・改築
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)	m3	50.4			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)	
					CB430020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
殻処分 (0006)	m3	50			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 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)	
処分費(t)	t	118.4			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
クラック処理工 (0007)	式	1			オプション入力	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号舗装補修(事業債)工事			事業区分	道路新設・改築
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
クラック処理 (0008)	m	350			オプション入力 第0004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 東通村 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)
クラック抑制シート布設工(流し貼り工法) W=33cm、ガラス基材	m	200			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 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(流し貼り工法) W=50cm、ガラス基材	m	100			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 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(流し貼り工法) W=100cm、ガラス基材	m	50			ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 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	国道338号舗装補修(事業債)工事			事業区分	道路新設・改築
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
アスファルト舗装工 (0009)	式	1			単価補正 オプション入力
舗装版切断 (0010)	m	14			オプション入力 第0005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 東通村 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)
舗装版切断	m	14			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 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)
表層 (0011)	m2	1,680			CB410260
表層(車道・路肩部)					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号舗装補修(事業債)工事				事業区分	道路新設・改築
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	1,680			管理費区分 0	
J01 平均幅員		3.0m超			歩 2026.05 単 2026.05	
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			単価地区 東通村	
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			労調係数 1.000 00-00 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	
ケルベソン工 (0012)	式	1			オプション入力	
ケルベソン工 (0013)	m2	1,680			オプション入力	
					第0007号内訳書	
					単位数量 1 m2	
					管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 東通村	
					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)	
ケルベソン工	m2	1,680			WB813210	
J01 規格仕様		縦方向・幅9mm-深さ6mm-間隔60mm			管理費区分 0	
J02 施工規模		100m2以上(標準)			歩 2026.05 単 2026.05	
J03 舗装面種類		アスファルト舗装			単価地区 東通村	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
区画線工 (0014)	式	1			オプション入力	
区画線工 (0015)	式	1			オプション入力	

※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	国道338号舗装補修(事業債)工事			事業区分	道路新設・改築
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 (0016)	m	120			オプション入力 第0008号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 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)
区画線設置	m	120			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 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 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 加熱 白 全ての費用			
ペイント式区画線 (0017)	m	480			オプション入力 第0009号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 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)
区画線設置					WB821210

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号舗装補修(事業債)工事			事業区分	道路新設・改築
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	480			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 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 べント式塗料規格 J11 塗料区分 J13 費用の内訳		無し べント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用			
仮設工 (0018)	式	1			オプション入力
交通管理工 (0019)	式	1			オプション入力
交通誘導警備員 (0020)	人日	20			オプション入力 第0010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 東通村 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A	人日	10			WB010211 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 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	国道338号舗装補修(事業債) 工事			事業区分	道路新設・改築
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					単価補正
	人日	10			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
直接工事費 (0021)					単価補正
式		1			
共通仮設 (0022)	式	1			
共通仮設費 (0023)	式	1			
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 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 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)
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)
	台	2			WB010010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 運搬区分					路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号舗装補修(事業債)工事			事業区分	道路新設・改築
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 片道運搬距離(実数入力)		14km			単価地区 東通村
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
準備費 (0026)	式	1			
測量設計費 (0027)	式	1			オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 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)
測量設計費(舗装道維持修繕) 舗装補修に限る	km	0.24			Z237230015 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 東通村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
現場環境改善費 (0028)	式	1			
現場環境改善費(率計上) (0029)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費(率計上)					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号舗装補修(事業債)工事			事業区分	道路新設・改築
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			
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 (0031)	式	1			
現場管理費 (0032)	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		0.00%		
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 (0033)	式	1			
一般管理費等 (0034)	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 (0035)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0036)	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	国道338号舗装補修(事業債)工事				事業区分	道路新設・改築
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	
工事費計 (0037)	式	1				

異常値 **取消線** 最頻度 **太字** **縦覧用**

縦覧用

[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
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
舗装						式	1	1			
	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	1,680.00	1,680			
				CB430010	路面切削	m2	1,680.00	1,680			
			殻運搬(路面切削)	[As切削材]		m3	50.40	50			
				CB430020	殻運搬(路面切削)	m3	50.40	50.4			
			殻処分	[As切削材]		m3	50.40	50			
					処分費	t	118.44	118.4			
		クラック処理工				式	1.00	1.0			
			クラック処理	[クラック抑制シート布設工(流し貼り工法)]		m	350.00	350			
					クラック抑制シート布設工(流し貼り工法)	m	200.00	200.0			W=33cmガラス基材
					クラック抑制シート布設工(流し貼り工法)	m	100.00	100.0			W=50cmガラス基材
					クラック抑制シート布設工(流し貼り工法)	m	50.00	50.0			W=100cmガラス基材
		アスファルト舗装工				式	1	1			
			舗装版切断	[As舗装版 15cm以下]		m	14	14			
						m	14	14			
			表層(車道・路肩部)	[密粒度As(13F)改質Ⅱ型,t=3cm]		m2	1,680.00	1,680			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	1,680.00	1,680			
		グルーピング工				式	1	1			
			グルーピング	縦方向9mm、深さ6mm、間隔60mm		m2	1,680.00	1,680			
					グルーピング工	m2	1,680.00	1,680			
	区画線工					式	1	1			
		区画線工				式	1	1			
			ヘイント式区画線	[ヘイント式溶剤型,破線15cm,加熱]		m	120.00	120			
					区画線設置	m	120.00	120			中央線
			ヘイント式区画線	[ヘイント式溶剤型,実線15cm,常温]		m	480.00	480			
					区画線設置	m	480.00	480			外側線
	仮設工					式	1	1			
		交通管理工				式	1	1			
			交通誘導警備員			人日	20	20			
					交通誘導警備員A	人	10	10			
					交通誘導警備員B	人	10	10			
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			台	2	2			
					貨物自動車による運搬(1車1回)	台	2	2			往復分
		準備費				式	1	1			
			測量設計費			式	1	1			
					測量設計費(舗装道維持修繕)	km	0.24	0.24			一般管理費のみ対象

数量計算書

種 別	形 状 及 び 算 式	単位	数 量	摘 要
舗装工				
路面切削工				
路面切削	平均切削深さ t=3cm A= 7.00 m× 240.00 m =	m2	1680.00	
殻運搬(路面切削)	As切削材 V= 1680.00 m2× 0.03 m =	m3	50.40	
殻処分	W= 50.40 m3× 2.35 t/m3 =	t	118.44	
クラック処理工				
クラック処理	クラック抑制シート布設工(流し貼り工法) W= 33cm = W= 50cm = W= 100cm =	m m m	200.00 100.00 50.00	
	※当初想定数量			
アスファルト舗装工				
舗装版切断	A s 舗装 L= 7.00 m× 2 箇所 =	m	14.00	施工箇所前後
表層(車道・路肩部)	密粒度As(13F)改質Ⅱ型, t=3cm A= 7.00 m× 240.00 m =	m2	1680.00	
グルーピング工				
グルーピング	縦方向 幅9mm、深さ6mm、間隔60mm、 A= 7.00 m× 240.00 m =	m2	1680.00	
区画線工				
区画線工				
ペイント式区画線	中央線 破線15cm, 常温 L= 240.00 m÷ 2 =	m	120.00	
	外側線 実線15cm, 常温 L= 240.00 m× 2 =	m	480.00	