

令和8年度

工事番号 繰第2091号

国 道 101 号 舗 装 道 維 持 修 繕 (緊 自 債) 工 事

参 考 資 料

西津軽郡 深浦町 大字 深浦 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 鱚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	深浦町(旧深浦町)		
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	０．１２％
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101号舗装道維持修繕(緊急自償)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以下),段差すりつけ撤去作業:有り						内 1号
		m2	3,180				
殻運搬(路面切削)	殻種別:As殻						内 2号
		m3	159				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						内 3号
		m3	159				
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	1,181				
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)密粒度As(20F)改質2型,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						内 5号
		m2	3,180				
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
溶融式区画線							内 6号
		m	26				

設計内訳書（本01）

工事名	国道101号舗装道維持修繕(緊急自償)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
ペイント式区画線							内 7号
		m	1,330				
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 8号
		m	530				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員	A, B						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				

設計内訳書（本01）

工事名	国道101号舗装道維持修繕(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（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	3, 180				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, 9. 0km以下, 全ての費用						04-03-01
CB430020		m3	159				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		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	373.7				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 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=50cmガラス基材 ZZ99*01*01002								
		m	481.8					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	318					管理費区分：0
クラック抑制シート布設工 W=33cmガラス基材 ZZ99*01*01001								
		m	381.6					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	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)密粒度As(20F)改質2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)		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						03-03-03
CB410260			m2	3,180				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	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						単 2号 03-03-06 停止線 管理費区分：0
WB821210			m	6				
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						単 3号 03-03-06 横断歩道 管理費区分：0
WB821210			m	20				
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	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 4号 03-03-06 中心線
WB821210		m	265				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						単 5号 03-03-06 外側線
WB821210		m	1, 060				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 8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 5号 03-03-06 中心線
WB821210		m	530				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 9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	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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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, 97.7km, 無, 無						単 8号 01-02-02 管理費区分：0
WB010010			台	2				
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 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 ビーズ 15～18 白								
Z004350001			kg	780			管理費区分：0	
ガラスビーズ 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. 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, 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. 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,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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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
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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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, 9 7.7km, 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	国道101号舗装道維持修繕(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	3,180			第0001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 深浦町(旧深浦町) 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以下) 有り 路面切削		
路面切削	m2	3,180			CB430010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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以下) 有り 全ての費用		
殻運搬(路面切削) (0005) (P)	m3	159			第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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殻 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	国道101号舗装道維持修繕(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	
					週休2日補正 週休2日(月単位)	
殻運搬(路面切削)	m3	159			CB430020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 DID区間の有無		無し				
J02 運搬距離(km)(DID区間無)		9.0km以下				
J04 費用の内訳		全ての費用				
殻処分 (0006)	m3	159			第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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 殻種別		アスファルト殻				
Q02 処分費		処分費(t)				
処分費(t)	t	373.7			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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	1,181			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	国道101号舗装道維持修繕(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
					管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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=50cmガラス基材	m	481.8			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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	318			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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=33cmガラス基材	m	381.6			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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	国道101号舗装道維持修繕(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	3,180			第0005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 深浦町(旧深浦町) 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)密粒度As(20F)改質2型				
Q03 舗装厚		50mm				
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	3,180			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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		50mm				
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	26			オプション入力 第0006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 深浦町(旧深浦町) 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	国道101号舗装道維持修繕(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
区画線設置						週休2日補正 週休2日(月単位)
		m	6			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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		溶融式手動			
J03	豪雪補正の有無		有り			
J04	規格・仕様区分		実線 30cm			
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		m	20			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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		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			
ペイント式区画線 (0014)		m	1,330			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

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号舗装道維持修繕(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
					歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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	265			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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	m	1,060			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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 (0015)	式	1			
仮区画線工 (0016)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号舗装道維持修繕(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
仮区画線 (0017)	m	530			第0008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 深浦町(旧深浦町) 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			
Q05 塗料規格		常温			
Q06 区画線設置費		区画線設置			
区画線設置	m	530			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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			
交通管理工 (0018)	式	1			
交通誘導警備員 (0019)	人日	22			第0009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 深浦町(旧深浦町) 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 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			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号舗装道維持修繕(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
交通誘導警備員A	人日	11			WB010211 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 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	11			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0020)	式	1			
共通仮設 (0021)	式	1			
共通仮設費 (0022)	式	1			
運搬費 (0023)	式	1			
建設機械運搬費 (0024)	台	2			第0010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 深浦町(旧深浦町)
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)			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号舗装道維持修繕(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
					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
J01 運搬区分		路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m			管理費区分 0
J02 片道運搬距離(実数入力)		97.7km			歩 2026.05 単 2026.05
J03 その他の諸料金の有無		無			単価地区 深浦町(旧深浦町)
J05 運搬中の賃料(損料)の有無		無			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場環境改善費 (0025)	式	1			
現場環境改善費(率計上) (0026)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費(率計上) (0027)	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 (0028)	式	1			
現場管理費 (0029)	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				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道101号舗装道維持修繕(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
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.12%		
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 (0030)	式	1			
一般管理費等 (0031)	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 (0032)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0033)	式	1			
工事費計 (0034)	式	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=50mm		m2	3,180.0	3,180			
				CB430010	路面切削(4,000m2以下)	m2	3,180.0	3,180			
			殻運搬(路面切削)	L=8.6km		m3	159.0	159			
				CB430020	殻運搬(L=9.0km以下)	m3	159.0	159			
			殻処分			m3	159.0	159			
					処分費(As切削材)	t	373.7	373.7			
		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	1181.4	1181			
					クラック抑制シート布設工(W=33cmガラス基材)	m	481.8	481.8			
					クラック抑制シート布設工(W=50cmガラス基材)	m	318.0	318.0			
					クラック抑制シート布設工(W=100cmガラス基材)	m	381.6	381.6			
		オーバーレイ工				式	1	1			
			表層(車道・路肩部)	⑤密粒度As(20F)改質Ⅱ型 t=50mm		m2	3,180.0	3,180			
				CB410260	表層(車道・路肩部) 3.0m超	m2	3,180.0	3,180			
	区画線工					式	1	1			
		区画線工				式	1	1			
			熔融式区画線			m	26	26			
					区画線設置(実線、白色、W=30cm)	m	6	6			停止線
					区画線設置(実線、白色、W=45cm)	m	20	20			横断歩道
			ペイント式区画線			m	1,325.0	1,330			
					区画線設置(破線、白色、W=15cm)	m	265.0	265.0			中心線
					区画線設置(実線、白色、W=15cm)	m	1,060.0	1,060			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	530.0	530			
					区画線設置(実線、白色、W=15cm)	m	530.0	530			中心線
		交通管理工				式	1	1			
			交通誘導警備員			人日	22	22			
					交通誘導警備員 A	人日	11	11			
					交通誘導警備員 B	人日	11	11			
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=97.7km	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 2091 号 国 道 101 号 舗 装 道 維 持 修 繕 (緊 自 償) 工 事

施工延長 L= 530.0 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= = 3,180.0 m²

平均路面切削(平均厚t=5.0cm) W=6.0m A= 530.0 × 6.00 = 3,180.0 m²

殻運搬(路面切削) = 159.0 m³

切削廃材量(L=8.6km) V= 3,180.0 × 0.050 = 159.0 m³

殻処分 W= 159.0 × 2.35 = 373.7 t

クラック抑制工 = 1.0 式

クラック抑制シート布設工 = 1,181.4 m

クラック抑制シート工(W=33.0cm) L= 3,180.0 × 5.0% ÷ 0.33 = 481.82 m

クラック抑制シート工(W=50.0cm) L= 3,180.0 × 5.0% ÷ 0.50 = 318.00 m

クラック抑制シート工(W=100.0cm) L= 3,180.0 × 12.0% ÷ 1.00 = 381.60 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				=	3,180.0 m2
表層工(⑤密粒度As(20F)改質Ⅱ型 t=5.0cm) A= 路面切削面積と同じ				=	3,180.0 m2
区 画 線 工				=	1.0 式
区画線工				=	1.0 式
溶融式区画線 L=				=	26.0 m
停止線(溶融式 白色 実線 幅30cm) L= 3.0 × 2.0				=	6.0 m
横断歩道(溶融式 白色 実線 幅45cm) L= 4.0 × 5.0				=	20.0 m
ペイント式区画線 L=				=	1,325.0 m
区画線中心線(常温式 白色 破線 幅15cm) L= 530.0 ÷ 2.0				=	265.0 m
区画線外側線(常温式 白色 実線 幅15cm) L= 530.0 × 2.0				=	1,060.0 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=	= 530.0 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	= 530.0 m
交通管理工	=	1.0 式
交通誘導警備員	=	22 人
交通誘導警備員 A	N=	= 11 人
交通誘導警備員 B	N=	= 11 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=97.7km)	N=	= 2 台

は変更を示す