

令和8年度 工事番号 繰 第537号

## 大鰐浪岡線道路改築(交安)

工事

### 参 考 資 料

青森市浪岡 大字 浪岡 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	青森市(旧浪岡町)		
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	04:道路改良工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（1）－2		1.3
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）－２	1. 1
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. 36%
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	大鰐浪岡線道路改築（交安）工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良
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
道路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満						内 1号
		m3	160				
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	160				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 3号
		m3	160				
構造物撤去工							
		式	1				
大型標識撤去工							
		式	1				
案内標識撤去							内 4号
		基	1				
道路付属物撤去工							
		式	1				
道路付属物撤去	車線分離標						内 5号
		本	29				
構造物取壊し工							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
コンクリート構造物取壊し	無筋・鉄筋構造物						内 6号
		m3	21				
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 7号
		m	260				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:7cm						内 8号
		m2	630				
路面切削	As舗装、平均切削厚t=5.3cm						内 9号
		m2	1,830				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 10号
		m3	21				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						内 11号
		m3	29				
殻運搬	路面切削殻						内 12号
		m3	97				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 13号
		m3	21				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						内 14号
		m3	29				
殻処分	As切削殻						内 15号
		m3	97				
舗装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
アスファルト舗装工	車道部（A路線）						
		式	1				
上層路盤（車道・路肩部）	粒調碎石 M-40、t=12cm						内 16号
		m2	74				
基層（車道・路肩部）	①再生粗粒度As(20)、t=5cm						内 17号
		m2	74				
表層（車道・路肩部）	⑤密粒度As(20F)改質Ⅱ型、t=5cm						内 18号
		m2	1,790				
アスファルト舗装工	車道部（B路線）						
		式	1				
上層路盤（車道・路肩部）	粒調碎石 M-40、t=12cm						内 19号
		m2	72				
表層（車道・路肩部）	②再生密粒度As(13) レベリング 平均厚t=4.2cm						内 20号
		m2	260				
表層（車道・路肩部）	②再生密粒度As(13)、t=4cm						内 21号
		m2	72				
表層（車道・路肩部）	⑤再生密粒度As(13F)、t=3cm						内 22号
		m2	1,230				
アスファルト舗装工	歩道部						
		式	1				
凍上抑制層（歩道部）	再生碎石 RC-40、t=15cm						内 23号
		m2	244				
上層路盤（歩道部）	切込碎石 C-20、t=10cm						内 24号
		m2	244				
表層（歩道部）	⑦再生細粒度As(13F)、t=3cm						内 25号
		m2	268				

# 設計内訳書（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
アスファルト舗装工	車道部 市道取付部（A路線）						
		式	1				
表層（車道・路肩部）	②再生密粒度As(13)、t=4cm						内 26号
		m2	16				
表層（車道・路肩部）	⑤再生密粒度As(13F)、t=3cm						内 27号
		m2	16				
アスファルト舗装工	乗入部（1種舗装）						
		式	1				
下層路盤（歩道部）	再生砕石 RC-40、t=30cm						内 28号
		m2	46				
基層（歩道部）	①再生粗粒度As(20)、t=10cm						内 29号
		m2	46				
表層（歩道部）	⑦再生細粒度As(13F)、t=5cm						内 30号
		m2	54				
アスファルト舗装工	乗入部（3種舗装）						
		式	1				
下層路盤（歩道部）	再生砕石 RC-40、t=25cm						内 31号
		m2	36				
表層（歩道部）	⑦再生細粒度As(13F)、t=5cm						内 32号
		m2	42				
排水構造物工							
		式	1				
集水樹・マンホール工							
		式	1				
プレキャスト街渠樹							内 33号
		箇所	14				

# 設計内訳書（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
縁石工							
		式	1				
縁石工							
		式	1				
歩道境界ブロック	LS3-F-T220						内 34号
		m	128				
歩道境界ブロック	LS3-F-T190						内 35号
		m	146				
標識工							
		式	1				
小型標識工							
		式	1				
標識柱	柱規格:単柱式 径60.5, 柱長さ:4.7m, 施工規模:2基以下						内 36号
		基	2				
標識板	標識板規格:2.0m2未満						内 37号
		枚	2				
小型標識材料費（支給品）							内 38号
		基	2				
大型標識工							
		式	1				
片持標識柱							内 39号
		基	1				
標識板	標識板規格:2.0m2以上						内 40号
		枚	1				
大型標識材料費（支給品）							内 41号
		基	1				



# 設計内訳書（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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					
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し							内 42号
		m	910					
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し							内 43号
		m	310					
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し							内 44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 45号
		m	110					
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							内 46号
		m	9					
道路付属施設工								
		式	1					
道路付属物工								
		式	1					
視線誘導標								内 47号
		本	21					
照明工								
		式	1					
照明柱基礎								内 48号
		基	2					
照明柱								内 49号
		基	2					

# 設計内訳書（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
仮設工							
		式	1				
防護施設工							
		式	1				
仮設防護柵							内 50号
		m	122				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 51号
		人日	140				
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 52号
		台	2				
仮設材運搬費	仮設防護柵						内 53号
		t	15				
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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
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	掘削		土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満						02-01-02
CB210100			m3	160				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	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						02-01-02
			m3	160				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	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		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4 9.5km以下						02-01-02
CB210110			m3	160				管理費区分:0
残土受け入れ価格								管理費区分:0
ZZ99*01*01018			m3	160				
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	案内標識撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基, 1基, 無, 無						単 1号 06-02-08
WB812200		基	1				管理費区分 : 0
標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2. 0m2以上, 10m2未満, 無, 無						単 2号 06-02-08
WB812220		m2	3				管理費区分 : 0
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4〜4. 5t積、吊能力2. 9t, 無し, 4. 0km以下						01-02-02
CB010410		t	0. 3				管理費区分 : 0
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4〜4. 5t積、吊能力2. 9t						01-02-03
CB010420		t	0. 3				管理費区分 : 0
処分費 スクラップ H1							
Y007600001005		t	0. 3				管理費区分 : 9
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	道路付属物撤去	車線分離標					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路付属物撤去工(車線分離標)	貼付式, 10本以上30本未満, 無, 無						単 3号 06-02-09
WB812410		本	29				管理費区分 : 0
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 無し, 14. 0km以下						01-02-02
CB010410		t	0. 03				管理費区分 : 0
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t						01-02-03
CB010420		t	0. 03				管理費区分 : 0
処分費(t)							単 4号 01-02-02
WB020052		t	0. 03				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	コンクリート構造物取壊し	無筋・鉄筋構造物					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要						単 5号 06-01-04
WB824010		m3	20. 9				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	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	257				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	舗装版破碎		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:7cm					
	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		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						03-01-05
CB430310			m2	632				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	路面切削		As舗装、平均切削厚t=5.3cm					
	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), 無し, 全ての費用						04-03-01
CB430010			m2	1,833				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	殻運搬		殻種別:コンクリート殻(無筋)					
	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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	20.9				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	殻運搬		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
殻運搬	CB227010	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 7. 5km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	29. 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 12号	殻運搬		路面切削殻					
	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)  CB430020		無し, 5. 5km以下, 全ての費用						04-03-01
			m3	97. 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 13号	殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)					
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 6号 01-02-02  管理費区分 : 0
			t	49.1				
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 14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 7号 01-02-02
			t	69.1				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 15号	殻処分		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
処分費(t)		WB020052						単 8号 01-02-02
			t	228.2				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 16号	上層路盤(車道・路肩部)	粒調碎石 M-40、t=12cm					
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(歩道部)	120mm, 1層施工, 粒度調整碎石 M-40, 全ての費用						03-03-02
CB410041		m2	74				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 17号	基層(車道・路肩部)	①再生粗粒度As(20)、t=5cm					
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)	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410240		m2	74				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 18号	表層(車道・路肩部)	⑤密粒度As(20F)改質Ⅱ型、t=5cm					
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/m <sup>3</sup> 未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260		m2	1, 793				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 19号	上層路盤(車道・路肩部)	粒調碎石 M-40、t=12cm					
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(歩道部)	120mm, 1層施工, 粒度調整碎石 M-40, 全ての費用						03-03-02
CB410041		m2	72. 3				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 20号	表層(車道・路肩部)		②再生密粒度As(13) レベリング 平均厚t=4.2cm					
	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, 42mm, 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	259. 9				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 21号	表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)、t=4cm						
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未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	72.3				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 22号	表層(車道・路肩部)		⑤再生密粒度As(13F)、t=3cm					
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/m <sup>3</sup> 未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	1, 230				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 23号	凍上抑制層(歩道部)	再生砕石 RC-40、t=15cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)  CB410031		150mm, 1層施工, 再生クワッシャラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	244. 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 24号	上層路盤(歩道部)		切込碎石 C-20、t=10cm					
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(歩道部)		100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用						03-03-02
CB410041			m2	244. 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 25号	表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F)、t=3cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410261			m2	267. 5				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 26号	表層(車道・路肩部)		②再生密粒度As(13)、t=4cm					
	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, 40mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	16. 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 27号	表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F)、t=3cm						
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	16. 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 28号	下層路盤(歩道部)		再生砕石 RC-40、t=30cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)		300mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410031			m2	46.2				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 29号	基層(歩道部)	①再生粗粒度As(20)、t=10cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基層(歩道部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用 CB410241						03-03-03
			m2	46. 2				管理費区分 : 0
基層(歩道部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用 CB410241						03-03-03
			m2	46. 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 30号	表層(歩道部)		⑦再生細粒度As(13F)、t=5cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), タックコート CB410261 PK-4, 全ての費用						03-03-03
			m2	53.7				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 31号	下層路盤(歩道部)		再生碎石 RC-40、t=25cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)		250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 CB410031						03-03-02
			m2	35.7				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 32号	表層(歩道部)		⑦再生細粒度As(13F)、t=5cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410261			m2	42. 3				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 33号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ街渠柵						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水柵	据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用						02-02-05
CB222800		基	14				管理費区分 : 0
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水柵(材料費)							02-02-05
CB222810		基	14				管理費区分 : 0
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	設置, B種(180/205×250×600), 無し, 無し						03-03-07
CB422510		m	8. 4				管理費区分 : 0
暗渠排水管	据付, 直管, 50～150mm, 全ての費用						02-02-05
CB222770		m	24. 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 34号	歩道境界ブロック	LS3-F-T220					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩道境界ブロック LS3-F-T220							単 9号
		m	127. 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 35号	歩道境界ブロック	LS3-F-T190					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩道境界ブロック LS3-F-T190							単 10号
		m	121. 3				管理費区分：0
歩道境界ブロック LS3-F-T190(基礎材なし)							単 11号
		m	24. 3				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 36号	標識柱		柱規格:单柱式 径60.5, 柱長さ:4.7m, 施工規模:2基以下					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
標識柱・基礎設置(路側式)		单柱式(基礎含む)φ60.5, 2基以下, 無, 無, 無, 無, メッキ品						単 12号 06-02-08  管理費区分: 0
WB812110			基	2				
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 37号	標識板	標識板規格:2. 0m2未満						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)  WB812150		無, 2基以下, 無, 無						単 13号 06-02-08  管理費区分 : 0
			基	2				
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 38号	小型標識材料費（支給品）						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
小型標識材料費 プレキャスト基礎ブロック、支柱、標識板 ZZ99*01*01016		基	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 39号	片持標識柱						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
標識柱設置(片持式) WB812120	400kg未満/基, 不要, 1基, 無, 無	基	1				単 14号 06-02-08 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 40号	標識板		標識板規格:2. 0m2以上					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
標識板設置 (案内標識[路線番号除く])  WB812140		移設, 2. 0m2以上, 10m2未満, 無, 無						単 15号 06-02-08  管理費区分 : 0
			m2	4. 9				
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 41号	大型標識材料費（支給品）							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
大型標識材料費 標識柱、標識板  ZZ99*01*01017								管理費区分：0
			基	1				
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 42号	溶融式区画線		施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1. 0mm, 排水性舗装:無し					
	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 15cm, 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 WB821210						単 16号 03-03-06  管理費区分 : 0
			m	125				
区画線設置		無し, 溶融式手動, 有り, 実線 15cm, 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 WB821210						単 16号 03-03-06  管理費区分 : 0
			m	545				
区画線設置		無し, 溶融式手動, 有り, 実線 15cm, 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 WB821210						単 16号 03-03-06  管理費区分 : 0
			m	225				
区画線設置		無し, 溶融式手動, 有り, 実線 15cm, 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 WB821210						単 16号 03-03-06  管理費区分 : 0
			m	17				
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 43号	溶融式区画線		施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 45cm, 塗布厚:厚1. 0mm, 排水性舗装:無し					
	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 WB821210						単 17号 03-03-06 管理費区分 : 0
			m	174				
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 WB821210						単 17号 03-03-06 管理費区分 : 0
			m	24				
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 WB821210						単 17号 03-03-06 管理費区分 : 0
			m	98				
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 WB821210						単 17号 03-03-06 管理費区分 : 0
			m	9				
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 44号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し					
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,溶融式手動,有り,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	121				単 18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 45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 WB821210	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	111				単 19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 46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: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, 破線 15cm, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用						単 20号 03-03-06
WB821210			m	9				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 47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)スノーボール併用		コンクリート建込(穿孔含む), 手間+材料費 , 両面反射反射径 φ 100 下反射体1個, さや管, 10本以上30本未満, 無, 無						単 21号 06-02-09
WB812320			本	21				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 48号	照明柱基礎						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
照明柱基礎 φ 500×H1700		基	2				単 22号 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 49号	照明柱						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路照明灯建柱 直線型テーパードポール、H=10. 0m		基	2				単 23号 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 50号	仮設防護柵						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設防護柵撤去	無し, 無し, H鋼基礎						単 24号 06-03-12
WB821130		m	122				管理費区分 : 0
H形鋼付仮設ガードレール賃料 整備費含む 賃料期間 90日							単 25号
		基	25				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 51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 26号 02-04-04
WB010211		人日	70				管理費区分 : 0
交通誘導警備員B							単 27号 02-04-04
WB010212		人日	70				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 52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, 2 4. 4km, 無, 有						単 28号 01-02-02 往復
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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 53号	仮設材運搬費	仮設防護柵					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 24 . 4km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 29号 01-02-02
WB010020		t	15. 2				管理費区分 : 0
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)						単 30号 01-02-02
WB010030		t	15. 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 WB812200	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基, 1基, 無, 無	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去(片持式) 400kg未満  Q001222001							管理費区分：0	
			基	1				
諸雑費(まるめ)  ZS3000004							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／基	

## 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 WB812220	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2. 0m2以上, 10m2未満, 無, 無	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	
標識板撤去(案内標識) 路側式・片持式・門型式 2. 0m2以上		Q001228006					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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号 WB812410	道路付属物撤去工(車線分離標)	貼付式, 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	
車線分離標撤去 固定式 貼付式							管理費区分：0	
Q001346003			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 4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 廃プラスチック							管理費区分：T	
Y007600001006			t	100				
合計							円／t	
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 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無  Q001611001							管理費区分：0	
			m3	1				
諸雑費(まるめ)  ZS3000004							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m3	

## 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 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 無筋Co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 7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塊 Y007600001003							管理費区分：T	
			t	100				
合計							円／t	
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 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 Y007600001004							管理費区分：T	
			t	100				
合計							円／t	
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 9号	歩道境界フェロック LS3-F-T220		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界フェロック CB422510		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0. 5個/m, 無し, 無し	m	10			03-03-07 両面180/240×300×20 00(C) [Z231060040] 管理費区分：0	
コンクリート CB240010		小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾 (5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1. 5			02-03-01 管理費区分：0	
型枠 CB240210		一般型枠, 均しコンクリート	m2	4			02-02-06 管理費区分：0	
基礎碎石 CB221110		7. 5cmを超え12. 5cm以下, 碎石(各種) , 全ての費用	m2	9			02-02-02 管理費区分：0	
目地板 CB224710		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 2			02-02-18 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 10号	歩道境界フェロック LS3-F-T190		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界フェロック		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0. 5個/m, 無し, 無し					03-03-07 両面180/240×300×20 00(C) [Z231060040] 管理費区分：0	
	CB422510		m	10				
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾 (5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用					02-03-01 管理費区分：0	
	CB240010		m3	1. 2				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート					02-02-06 管理費区分：0	
	CB240210		m2	4				
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下, 碎石(各種) , 全ての費用					02-02-02 管理費区分：0	
	CB221110		m2	9				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10					02-02-18 管理費区分：0	
	CB224710		m2	0. 1				
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 11号	歩道境界ﾌﾟﾛｯｸ LS3-F-T190(基礎材なし)		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0. 5個/m, 無し, 無し					03-03-07 両面180/240×300×20 00(C) [Z231060040] 管理費区分：0	
	CB422510		m	10				
ｺﾝｸﾘｰﾄ		小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾 (5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用					02-03-01 管理費区分：0	
	CB240010		m3	1. 2				
型枠		一般型枠, 均しｺﾝｸﾘｰﾄ					02-02-06 管理費区分：0	
	CB240210		m2	4				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10					02-02-18 管理費区分：0	
	CB224710		m2	0. 1				
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 12号 WB812110	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む)φ60. 5, 2基以下, 無, 無, 無, 無, メッキ品	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ φ60. 5 Q001200001			基	1			管理費区分 : 0	
道路標識柱 路側式用 プレキャスト基礎ブロック、支柱 Y001171002002			基	1			支給品による控除 管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ) ZS30000004			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／基	

## 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 13号 WB812150	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	無, 2基以下, 無, 無	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間							管理費区分：0	
Q001208001			基	1				
合計							円／基	
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 14号 WB812120	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基, 不要, 1基, 無, 無	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式) 400kg未満 設置手間							管理費区分：0	
Q001202001			基	1				
合計							円／基	
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 15号 WB812140	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	移設, 2. 0m2以上, 10m2未満, 無, 無	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	
標識板設置(案内標識[番号除])移設 2m2以上 設置手間		Q001206016	m2	1			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/m2	

## 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 16号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, 実線 15cm, 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15cm 制約無								
Q001036013			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	390			管理費区分：0	
ガラスビース 0. 106～0. 850mm								
Z004352001			kg	25			管理費区分：0	
接着用プライマー 区画線用								
Z004354001			kg	25			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 17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 18号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, 矢印・記号・ 文字 15cm換算, 無し, 1. 0mm, 無し, 無 し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装,	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 矢印・記号・文字 制約無		Q001036076	m	1, 200			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	468			管理費区分：0	
ガラスビース 0. 106～0. 850mm		Z004352001	kg	30			管理費区分：0	
接着用プライマー 区画線用		Z004354001	kg	30			管理費区分：0	
軽油		Z006702002	L	120			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 19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 20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 21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(穿孔含む), 手間+材料費 , 両面反射反射径φ100下反射体1個, さや管, 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 穿孔有 Q001312001							管理費区分 : 0	
			本	1				
視線誘導標設置工 加算額 さや管 Q001316003							管理費区分 : 0	
			本	1				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
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 22号	照明柱基礎 φ 500×H1700		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500 φ 2m以下					単 31号 80-03-06	
	WE211600		基	1			管理費区分：0	
スパイラルダクト φ 500								
	ZZ99*01*01005		m	1. 7			管理費区分：0	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾 (5) 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての 費用					02-03-01	
	CB240010		m3	0. 3			管理費区分：0	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下, 碎石(各種) , 全ての費用					02-02-02	
	CB221110		m2	0. 2			管理費区分：0	
接地工 D種							単 32号	
			箇所	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／基	

## 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 23号	道路照明灯建柱 直線型テーパーポール、H=10. 0m		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱 WE210800		GL8～12m 重量350kg以下, 割増なし					単 33号 80-03-06	
			基	1			管理費区分：0	
照明器具取付 LED							単 34号	
			台	1			管理費区分：0	
引込フックハント 3. 5B ZZ99*01*01006								
			個	1			管理費区分：0	
ターミナルキャップ 28mm ZZ99*01*01007								
			個	1			管理費区分：0	
ジョイントユニット 2P15A テストスイッチ付 ZZ99*01*01008								
			個	1			管理費区分：0	
受電ケーブル 600V CV3. 5mm-2C ZZ99*01*01009								
			m	8			管理費区分：0	
点滅器ケーブル 600V VVF2. 0mm-3C ZZ99*01*01010								
			m	8			管理費区分：0	
器具ケーブル 専用10m ZZ99*01*01011								
			本	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／基	

## 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 24号 WB821130	仮設防護柵撤去	無し, 無し, H鋼基礎	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去(H鋼基礎) 制約無 昼間								
Q001669049			m	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 25号	H形鋼付仮設ガードレール賃料 整備費含む 賃料期間 90日		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼付仮設ガードレール賃料 H300 L=5m/基 90日以内								
L102103010			基・日	90			管理費区分：0	
H形鋼付仮設ガードレール整備費 H300 L=5m/基								
L102103060			基	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／基	

## 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 26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							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 27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

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 28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 4. 4km, 無, 有	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					
貨物自動車運送料金 運搬中の賃料(損料)K(K' )  Y007400003							管理費区分：0		
			台	1					
合 計									
単 価							円／台		

## 2 次単価表

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 29号 WB010020	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 24 . 4km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分B 製品長12m以内 30kmまで		Z006810103					管理費区分：0		
			t	1					
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 30号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)							管理費区分：0	
Z006800001			t	1				
合計							円/t	
単価								

# 3 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 31号 WE211600	基礎掘削及びパイプ架台立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員								
	R0102		人	0. 9			管理費区分：0	
トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2. 0t		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間					単 35号 90-20-88	
	K2088001		時間	7			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
	ZS3000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／基	



# 3 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 32号	接地工 D種		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地, 補正あり					単 36号 80-02-01 管理費区分：0	
	WE123800		極	1				
接地棒 E-B2 φ10×500mm							管理費区分：0	
	Z234100030		本	1				
接地棒用リット端子 E-B10 10φ用8×500							管理費区分：0	
	V001503001		本	1				
600Vビニル絶縁電線 IV 3. 5mm2							管理費区分：0	
	V001001012		m	3				
合計								
単価							円／箇所	

# 3 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 33号 WE210800	道路照明灯建柱	GL8～12m 重量350kg以下, 割増なし	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	R0201						管理費区分：0	
			人	5				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	4				
照明ポール	Y003420000						管理費区分：0	
			本	10				
アンカーボルト	Y000112001						管理費区分：0	
			組	10				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4. 9t吊	L001120001						管理費区分：0	
			日	1. 7				
諸雑費(まるめ)	ZS3000004						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／基	

# 3 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 34号	照明器具取付 LED		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	
照明器具取付		照明器具取付, 新設, 持込					単 37号 80-03-06	
WE211500			台	1			管理費区分 : 0	
照明器具 KCE070-2C 電源装置含む		ZZ99*01*01012					管理費区分 : 0	
ZZ99*01*01012			台	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／台	

# 4 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 35号 K2088001	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2. 0t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
R0114			人	0. 17			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	4. 3			管理費区分：0	
トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2. 0t								
M002088001			時間	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／時間	

# 4 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 36号 WE123800	接地設置	D種接地, 補正あり	単位	極	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		R0201					管理費区分 : 0	
			人	0. 25				
合計								
単価							円／極	

# 4 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 37号 WE211500	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	単位	台	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	R0201						管理費区分：0	
			人	4. 1				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	2. 1				
高所作業車[トラック架装・伸縮フーム] ハースケット型11. 0～12. 0m 200kg2名	K0433002	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間					単 38号 90-04-14 管理費区分：0	
			時間	9				
諸雑費(まるめ)	ZS3000004						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／台	

# 5 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 38号 K0433002	高所作業車[トラック架装・伸縮フーム] バスケット型11. 0～12. 0m 200kg2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しなない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
R0114			人	0. 2			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	3. 6			管理費区分：0	
高所作業車[トラック架装・伸縮フーム] バスケット型11. 0～12. 0m 200kg2名								
M000433002			時間	1			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／時間	

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
道路改良 (0001)							式	1			
道路土工 (0002)							式	1			
掘削工 (0003)							式	1			
掘削 (0004) (P)							m3	160			第0001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      青森市(旧浪岡町) 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)
掘削							m3	160			CB210100 管理費区分    0 歩    2026.06    単    2026.06 単価地区      青森市(旧浪岡町) 労調係数      1.000    00-00    0 豪雪割増
											単価補正
残土処理工 (0005)							式	1			
整地 (0006) (P)							m3	160			第0002号内訳書 単位数量                1       m3 管理費区分    0 歩    2026.06    単    2026.06
Q01 作業区分								残土受入れ地での処理			歩    2026.06    単    2026.06

青森県



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
Q02 敷均し費		整地			単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)
整地	m3	160			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 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)	m3	160			オプション入力 第0003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 青森市(旧浪岡町) 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)
土砂等運搬	m3	160			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		49.5km以下			
残土受け入れ価格	m3	160			ZZ99*01*01018 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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
構造物撤去工 (0008)	式	1			
大型標識撤去工 (0009)	式	1			オプション入力
案内標識撤去 (0010)	基	1			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)
標識柱撤去(片持式・門型式)	基	1			WB812200 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 柱の種類・規格		片持式 400kg未満/基			
J02 施工規模加算		1基			
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J04 夜間作業の補正		無			
標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	m2	3			WB812220 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 標識板の規格		2.0m2以上			

※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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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 施工規模加算 J03 時間的制約を受ける場合の補正 J04 夜間作業の補正		10m2未満 無 無			単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
現場発生品及び支給品運搬	t	0.3			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 トラック機種 J02 DID区間の有無 J03 片道運搬距離(km)DID無		クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t 無し 4.0km以下			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.3			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 トラック機種		クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t			
処分費 スクラップ H1	t	0.3			Y007600001005 管理費区分 9 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
道路付属物撤去工 (0011)	式	1			
道路付属物撤去					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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
(0012)	本	29			第0005号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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(車線分離標)	本	29			WB812410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工区分		貼付式			
J02 施工規模		10本以上30本未満			
J03 夜間作業の補正		無			
J04 時間制約を受ける場合の補正		無			
現場発生品及び支給品運搬	t	0.03			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			
J02 DID区間の有無		無し			
J03 片道運搬距離(km)DID無		14.0km以下			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.03			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
処分費(t)	t	0.03			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
構造物取壊し工 (0013)	式	1			
コンクリート構造物取壊し (0014)	m3	21			オプション入力 第0006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 青森市(旧浪岡町) 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)
構造物とりこわし	m3	20.9			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 構造物区分		無筋構造物			
J02 工法区分		機械施工			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
J05 低騒音・低振動対策		必要			
舗装版切断 (0015) (P)	m	260			第0007号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版			

※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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
Q02 アスファルト舗装版厚 Q05 舗装版切断費		15cm以下 舗装版切断			単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)
舗装版切断	m	257			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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			第0008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 青森市(旧浪岡町) 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)
舗装版破碎 (0016) (P)	m2	630			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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 Q02 舗装版種別 Q03 舗装版厚 Q04 舗装版破碎費		機械施工 アスファルト舗装版 7cm 舗装版破碎			単価補正
舗装版破碎	m2	632			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m2
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用			
路面切削 (0017)	m2	1,830			

※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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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	
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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	1,833			CB430010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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		全面切削6cm以下(4000m2以下)				
J02 段差すりつけの撤去作業		無し				
J03 費用の内訳		全ての費用				
運搬処理工 (0018)	式	1				
殻運搬 (0019) (P)	m3	21			第0010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 青森市(旧浪岡町) 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		コンクリート殻(無筋)				
Q02 殻運搬費		殻運搬				
殻運搬	m3	20.9			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 殻発生作業		コンクリート(無筋)構造物とこわし				
J02 積込工法区分		機械積込				
J03 DID区間の有無		無し				
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)		5.7km以下				

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
殻運搬 (0020) (P)	m3	29			第0011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 青森市(旧浪岡町) 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 殻運搬費		殻運搬			
殻運搬	m3	29.4			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
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)		7.5km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
殻運搬 (0021)	m3	97			オプション入力 第0012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 青森市(旧浪岡町) 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)
殻運搬(路面切削)	m3	97.1			CB430020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町)
J01 DID区間の有無		無し			
J02 運搬距離(km) (DID区間無)		5.5km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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
J04 費用の内訳		全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
殻処分 (0022)	m3	21			第0013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 青森市(旧浪岡町) 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 Q02 処分費		コンクリート殻(無筋) 処分費(t)			
処分費(t)	t	49.1			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
殻処分 (0023)	m3	29			第0014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 青森市(旧浪岡町) 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 Q02 処分費		アスファルト殻 処分費(t)			
処分費(t)	t	69.1			WB020052 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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
					単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
穀処分 (0024)	m3	97			オプション入力 第0015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 青森市(旧浪岡町) 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	228.2			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
舗装 (0025)	式	1			
舗装工 (0026)	式	1			
アスファルト舗装工 (0027)	式	1			
上層路盤(車道・路肩部)					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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
(0028)	m2	74			第0016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 青森市(旧浪岡町) 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)
上層路盤(歩道部)	m2	74			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		120mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		粒度調整砕石 M-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
基層(車道・路肩部)	m2	74			オプション入力 第0017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 青森市(旧浪岡町) 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)
(0029)	m2	74			
基層(車道・路肩部)	m2	74			CB410240 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			

※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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
表層（車道・路肩部） (0030)	m2	1,790			オプション入力 第0018号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)
表層（車道・路肩部）	m2	1,793			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		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			
アスファルト舗装工 (0031)	式	1			
上層路盤（車道・路肩部） (0032)	m2	72			オプション入力 第0019号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
上層路盤（歩道部）	m2	72.3			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		120mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		粒度調整碎石 M-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
表層（車道・路肩部） (0033)	m2	260			オプション入力 第0020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 青森市(旧浪岡町) 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)
表層（車道・路肩部）	m2	259.9			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
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		42mm			
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） (0034)	m2	72			オプション入力 第0021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 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
表層(車道・路肩部)	m2	72.3			CB410260
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			管理費区分 0
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		40mm			歩 2026.06 単 2026.06
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			単価地区 青森市(旧浪岡町)
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			労調係数 1.000 00-00 0
J07 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増
					単価補正
表層(車道・路肩部) (0035)	m2	1,230			オプション入力
					第0022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 青森市(旧浪岡町)
					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)
表層(車道・路肩部)	m2	1,230			CB410260
J01 平均幅員		3.0m超			管理費区分 0
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			歩 2026.06 単 2026.06
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			単価地区 青森市(旧浪岡町)
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			労調係数 1.000 00-00 0
J07 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増
					単価補正
アスファルト舗装工 (0036)	式	1			
凍上抑制層(歩道部)					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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
(0037)	m2	244			第0023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 青森市(旧浪岡町) 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)
下層路盤(歩道部)	m2	244.2			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			
上層路盤(歩道部) (0038)	m2	244			オプション入力 第0024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 青森市(旧浪岡町) 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)
上層路盤(歩道部)	m2	244.2			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		100mm 1層施工 路盤材(各種) 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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
					単価補正
表層(歩道部) (0039)	m2	268			オプション入力 第0025号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)
表層(歩道部)	m2	267.5			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用			
アスファルト舗装工 (0040)	式	1			
表層(車道・路肩部) (0041)	m2	16			オプション入力 第0026号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
表層（車道・路肩部）	m2	16.1			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
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		40mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			
表層（車道・路肩部） (0042)	m2	16			オプション入力 第0027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 青森市(旧浪岡町) 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)
表層（車道・路肩部）	m2	16.1			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
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			
J07 費用の内訳		全ての費用			
アスファルト舗装工 (0043)	式	1			
下層路盤（歩道部） (0044)	m2	46			オプション入力 第0028号内訳書 単位数量 1 m2 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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)
下層路盤(歩道部)	m2	46.2			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		300mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシャー RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
基層(歩道部) (0045)	m2	46			オブション入力 第0029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 青森市(旧浪岡町) 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)
基層(歩道部)	m2	46.2			CB410241 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50mm			
J05 材料		各種(2.10以上2.20t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			
基層(歩道部)					CB410241

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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	46.2			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用			
表層(歩道部) (0046)	m2	54			オプション入力 第0030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 青森市(旧浪岡町) 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)
表層(歩道部)	m2	53.7			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用			
アスファルト舗装工 (0047)	式	1			
下層路盤(歩道部) (0048)	m2	36			オプション入力 第0031号内訳書 単位数量 1 m2 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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
					単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)
下層路盤(歩道部)	m2	35.7			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クッシャラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
表層(歩道部) (0049)	m2	42			オブション入力 第0032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 青森市(旧浪岡町) 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)
表層(歩道部)	m2	42.3			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50mm			
J05 材料		各種(2.10以上2.20t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			
排水構造物工 (0050)	式	1			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
集水桝・マンホール工 (0051)	式	1			
プレキャスト街渠桝 (0052)	箇所	14			オプション入力 第0033号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)
プレキャスト集水桝	基	14			CB222800 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 製品質量(kg/基) J03 基礎碎石の有無 J04 費用の内訳		据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用			
プレキャスト集水桝(材料費)	基	14			CB222810 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
歩車道境界ブロック	m	8.4			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 作業区分		設置			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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 ブロック規格 J04 基礎碎石規格 J05 均し基礎コンクリート規格		B種(180/205×250×600) 無し 無し			単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
暗渠排水管	m	24.4			CB222770 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分 J02 管種別 J03 呼び径 J05 費用の内訳		据付 直管 50～150mm 全ての費用			
縁石工 (0053)	式	1			
縁石工 (0054)	式	1			
歩道境界ブロック (0055)	m	128			オプション入力 第0034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 青森市(旧浪岡町) 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)
歩道境界ブロック LS3-F-T220	m	127.6			オプション入力 単位数量 10 m 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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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	
					単価地区	青森市(旧浪岡町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	m	10			CB422510	
					管理費区分	0
J01 作業区分		設置			歩 2026.06	単 2026.06
J02 ﾌﾟﾛｯｸ規格		各種1000-2000mm、150-550kg未満			単価地区	青森市(旧浪岡町)
J03 m当り歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ使用量		0.5個/m			労調係数	1.000 00-00 0
J04 基礎碎石規格		無し			豪雪割増	
J05 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		無し			単価補正	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	m3	1.5			CB240010	
					管理費区分	0
J01 構造物種別		小型構造物			歩 2026.06	単 2026.06
J02 打設工法		人力打設			単価地区	青森市(旧浪岡町)
J03 ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			労調係数	1.000 00-00 0
J05 養生工の種類		一般養生			豪雪割増	
J07 現場内小運搬の有無		無し			単価補正	
J13 費用の内訳		全ての費用				
型枠	m2	4			CB240210	
					管理費区分	0
J01 型枠の種類		一般型枠			歩 2026.06	単 2026.06
J02 構造物の種類		均しｺﾝｸﾘｰﾄ			単価地区	青森市(旧浪岡町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
基礎碎石	m2	9			CB221110	
					管理費区分	0
J01 碎石の厚さ		7.5cmを超え12.5cm以下			歩 2026.06	単 2026.06
J02 碎石の種類		碎石(各種)			単価地区	青森市(旧浪岡町)

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
J03 費用の内訳		全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
目地板	m2	0.2			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 1工事当り使用量		30m2未満			
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			
歩道境界ブロック (0056)	m	146			オプション入力 第0035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 青森市(旧浪岡町) 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)
歩道境界ブロック LS3-F-T190	m	121.3			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
歩車道境界ブロック	m	10			CB422510 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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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	
J01 作業区分 J02 ブロック規格 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量 J04 基礎碎石規格 J05 均し基礎コンクリート規格		設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 0.5個/m 無し 無し			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
コンクリート	m3	1.2			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		小型構造物 人力打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 無し 全ての費用			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
型枠	m2	4			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
基礎碎石	m2	9			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 碎石の厚さ J02 碎石の種類 J03 費用の内訳		7.5cmを超え12.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
目地板	m2	0.1			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06	
J01 1工事当り使用量		30m2未満			歩 2026.06 単 2026.06	

※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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
歩道境界ﾌﾟﾛｯｸ LS3-F-T190(基礎材なし)	m	24.3			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	m	10			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		設置			
J02 ﾌﾟﾛｯｸ規格		各種1000-2000mm、150-550kg未満			
J03 m当り歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ使用量		0.5個/m			
J04 基礎碎石規格		無し			
J05 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		無し			
ｺﾝｸﾘｰﾄ	m3	1.2			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		小型構造物			
J02 打設工法		人力打設			
J03 ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 養生工の種類		一般養生			
J07 現場内小運搬の有無		無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠	m2	4			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 型枠の種類		一般型枠			

※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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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 構造物の種類		均しコンクリート			単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
目地板	m2	0.1			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 1工事当り使用量		30m2未満			
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			
標識工 (0057)	式	1			
小型標識工 (0058)	式	1			
標識柱 (0059)	基	2			第0036号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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 柱規格		単柱式 径60.5			
Q02 柱長さ		4.7m			
Q03 施工規模		2基以下			
Q04 建柱・基礎設置費		標識柱・基礎設置(路側式)			
標識柱・基礎設置(路側式)	基	2			WB812110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 柱の規格		単柱式(基礎含む) φ60.5			
J02 施工規模加算		2基以下			
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
J04 夜間作業の補正 J05 曲げ支柱加算 J06 柱の材料費の計上 J07 塗装仕様		無 無 無 メッキ品			豪雪割増  単価補正
標識板 (0060)	枚	2			第0037号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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 標識板規格 Q02 標識板設置費 Q03 添架式取付金具費 Q04 クランプ型ブラケット材料費		2.0m2未満 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 計上しない 計上しない			WB812150 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	2			オプション入力 第0038号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)
J01 標識板材料費の計上の有無 J02 施工規模加算 J03 時間的制約を受ける場合の補正 J04 夜間作業の補正		無 2基以下 無 無			ZZ99*01*01016 管理費区分 0
小型標識材料費（支給品） (0061)	基	2			
小型標識材料費 プレキャスト基礎ブロック、支柱、標識板	基	2			

※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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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	
支給品費	65,300				歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
大型標識工 (0062)	式	1				
片持標識柱 (0063)	基	1			オプション入力 第0039号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)	
標識柱設置(片持式)	基	1			WB812120 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 柱の質量区分		400kg未満/基			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J02 柱材料の規格		不要				
J04 施工規模加算		1基				
J05 時間的制約を受ける場合の補正		無				
J06 夜間作業の補正		無				
標識板 (0064)	枚	1			第0040号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0	
Q01 標識板規格		2.0m2以上			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0	
Q02 標識板設置費		標識板設置(案内標識[路線番号除く])				
Q03 添架式取付金具費		計上しない				

※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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
Q04 クラフ 型ブラケット材料費		計上しない			豪雪割増
標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	m2	4.9			週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 作業内容		移設			WB812140
J02 標識板の規格		2.0m2以上			管理費区分 0
J04 施工規模加算		10m2未満			歩 2026.06 単 2026.06
J05 時間的制約を受ける場合の補正		無			単価地区 青森市(旧浪岡町)
J06 夜間作業の補正		無			労調係数 1.000 00-00 0
大型標識材料費（支給品） (0065)	基	1			豪雪割増
大型標識材料費 標識柱、標識板	基	1			単価補正
支給品費 1,356,600					オブション入力
					第0041号内訳書
					単位数量 1 基
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 青森市(旧浪岡町)
					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)
区画線工 (0066)	式	1			ZZ99*01*01017
区画線工					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 青森市(旧浪岡町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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	
(0067)	式	1				
溶融式区画線 (0068)	m	910			第0042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 青森市(旧浪岡町) 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		溶融式手動				
Q02 規格・仕様区分		実線 15cm				
Q03 塗布厚		厚1.0mm				
Q04 排水性舗装		無し				
Q05 区画線設置費		区画線設置				
Q05 区画線設置費		区画線設置				
Q05 区画線設置費		区画線設置				
Q05 区画線設置費		区画線設置				
区画線設置	m	125			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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 15cm				
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	545			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
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 15cm				

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
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 フライヤー規格 J13 費用の内訳		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			単価補正
区画線設置	m	225			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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 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 フライヤー規格 J13 費用の内訳		無し 溶融式手動 有り 実線 15cm 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			単価補正
区画線設置	m	17			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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 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		無し 溶融式手動 有り 実線 15cm 無し 1.0mm 無し 無し 含有量15～18%			単価補正



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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	
J11 塗料区分 J12 プライマー規格 J13 費用の内訳		白 アスファルト舗装 全ての費用				
溶融式区画線 (0069)	m	310			第0043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 青森市(旧浪岡町) 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 Q02 規格・仕様区分 Q03 塗布厚 Q04 排水性舗装 Q05 区画線設置費 Q05 区画線設置費 Q05 区画線設置費 Q05 区画線設置費		溶融式手動 実線 45cm 厚1.0mm 無し 区画線設置 区画線設置 区画線設置 区画線設置				
区画線設置	m	174			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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 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 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				
区画線設置	m	24			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 夜間作業の有無 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無		無し 溶融式手動 有り				

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
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 フライヤー規格 J13 費用の内訳		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			豪雪割増  単価補正
区画線設置	m	98			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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 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 フライヤー規格 J13 費用の内訳		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			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
区画線設置	m	9			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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 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		無し 溶融式手動 有り 実線 45cm 無し 1.0mm 無し 無し			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
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		含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用			
溶融式区画線 (0070)	m	120			第0044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 青森市(旧浪岡町) 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 Q02 規格・仕様区分 Q03 塗布厚 Q04 排水性舗装 Q05 区画線設置費		溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.0mm 無し 区画線設置			
区画線設置	m	121			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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 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 矢印・記号・文字 15cm換算 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 (0071)	m	110			第0045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 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 施工方法区分 Q02 規格・仕様区分 Q03 塗料規格		ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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	
Q04 区画線設置費		区画線設置			豪雪割増	
					週休2日補正 週休2日(月単位)	
区画線設置	m	111			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
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			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				
ペイント式区画線 (0072)	m	9			第0046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 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 施工方法区分		ペイント式 溶剤型				
Q02 規格・仕様区分		破線 15cm				
Q03 塗料規格		常温				
Q04 区画線設置費		区画線設置			週休2日補正 週休2日(月単位)	
区画線設置	m	9			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
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			単価補正	
J10 ペイント式塗料規格		常温				
J11 塗料区分		白				

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
J13 費用の内訳		全ての費用			
道路付属施設工 (0073)	式	1			
道路付属物工 (0074)	式	1			
視線誘導標 (0075)	本	21			オプション入力 第0047号内訳書 単位数 1 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)スノーボール併用	本	21			WB812320 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工区分 J02 材料費区分 J03 規格・仕様 J04 加算額 J05 施工規模 J06 夜間作業の補正 J07 時間制約を受ける場合の補正		コンクリート建込(穿孔含む) 手間+材料費 両面反射反射径φ100下反射体1個 さや管 10本以上30本未満 無 無			
照明工 (0076)	式	1			
照明柱基礎 (0077)	基	2			オプション入力 第0048号内訳書 単位数 1 基 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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)
照明柱基礎 φ500×H1700	基	2			オブション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
基礎掘削及びス°イラダ°外立込	基	1			WE211600 管理費区分 0
J01 作業種別			照明灯基礎 500φ2m以下		歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ス°イラダ°外 φ500	m	1.7			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
コンクリート	m3	0.3			CB240010 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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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	
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		小型構造物 人力打設 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 一般養生 無し 全ての費用			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
基礎碎石	m2	0.2			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 碎石の厚さ J02 碎石の種類 J03 費用の内訳		7.5cmを超え12.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用				
接地工 D種	箇所	1			オブション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
接地設置	極	1			WE123800 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 作業種別 J02 基礎床掘3m以内の施工による補正		D種接地 補正あり				
接地棒 E-B2 φ10×500mm	本	1			Z234100030 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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
接地棒用リット端子 E-B10 10φ用8×500	本	1			V001503001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2	m	3			V001001012 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
照明柱 (0078)	基	2			オプション入力 第0049号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)
道路照明灯建柱					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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
直線型アンカーボルト、H=10.0m	基	2			単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
道路照明灯建柱	基	1			WE210800 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工区分 J02 ボルト単価 J03 アンカーボルト単価 J04 トラッククレーンの深夜割増の区分		GL8～12m 重量350kg以下 割増なし			
照明器具取付 LED	台	1			オプション入力 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
照明器具取付	台	1			WE211500 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業種別 J02 作業内容による補正 J03 高所作業車の持込貸与の区分		照明器具取付 新設 持込			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
照明器具 KCE070-2C 電源装置含む	台	1			ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
引込フックハブ <sup>°</sup> 3.5B	個	1			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ターミナルキャップ <sup>°</sup> 28mm	個	1			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ジョイントユニット 2P15A レストスイッチ付	個	1			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
受電ケーブル					ZZ99*01*01009

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
600V CV3.5mm-2C	m	8			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
点滅器ケーブル 600V VVF2.0mm-3C	m	8			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
器具ケーブル 専用10m	本	1			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設工 (0079)	式	1			
防護施設工 (0080)	式	1			
仮設防護柵 (0081)	m	122			オプション入力 第0050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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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	
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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)	
仮設防護柵撤去	m	122			WB821130 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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 J02 時間的制約の有無 J03 施工区分		無し 無し H鋼基礎				
H形鋼付仮設ガードレール賃料 整備費含む 賃料期間 90日	基	25			オブション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
H形鋼付仮設ガードレール賃料 H300 L=5m/基 90日以内	基・日	90			L102103010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
H形鋼付仮設ガードレール整備費 H300 L=5m/基	基	1			L102103060 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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
交通管理工 (0082)	式	1			
交通誘導警備員 (0083)	人日	140			第0051号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0
Q01 交通誘導警備員費 Q01 交通誘導警備員費			交通誘導警備員A 交通誘導警備員B		歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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	70			WB010211 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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	70			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
直接工事費 (0084)	式	1			単価補正
共通仮設 (0085)	式	1			
共通仮設費 (0086)	式	1			
運搬費 (0087)	式	1			
建設機械運搬費 (0088)	台	2			第0052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 青森市(旧浪岡町) 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 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市(旧浪岡町) 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(ホイール廃材積込付)2.0m			
J02 片道運搬距離(実数入力)		24.4km			
J03 その他の諸料金の有無		無			
J05 運搬中の賃料(損料)の有無		有			
J06 運搬中の賃料(損料)K(K') (実数)					
仮設材運搬費 (0089)	t	15			第0053号内訳書 単位数量 1 t 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	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
Q01 仮設材運搬費 Q02 仮設材積込・取卸費		仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 仮設材等の積込み取卸し費			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市（旧浪岡町） 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）
仮設材等の運搬 （鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	t	15.2			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市（旧浪岡町） 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 発注機関区分 J02 片道運搬距離（実数入力） J04 製品長区分 J05 運搬割増率 J06 運搬割増率（実数入力） J07 その他の諸料金の有無		北海道・東北・北陸・中・四国・九州 24.4km 12m以内 各種（実数入力） 0 無			
仮設材等の積込み取卸し費	t	15.2			WB010030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 青森市（旧浪岡町） 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分		積込み、取卸し（片道分）			
現場環境改善費 （0090）	式	1			
現場環境改善費（率計上） （0091）	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） （0092）	式	1			
主たる工種 施工地域等補正 除雪工事補正	04:道路改良工事 一般交通影響有り（1）－2 未使用		1.3 1.00		

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	大鰐浪岡線道路改築（交安）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
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 (0093)	式	1			
現場管理費 (0094)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（1）－2		1.1		
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		0.36%		
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 (0095)	式	1			
一般管理費等 (0096)	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 (0097)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0098)	式	1			
工事費計 (0099)	式	1			



コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026／5月号			見積価格						各種計算	丸め前 単 価	決定価格	端数調整方法 丸め単位	備考
					建設物価	精算資料	平均価格	A	B	C	D	E	許容範囲	採用価格				
Y000241000001	砕石 [Z002122003] RC-40		m3	県地区単価表p.23 (掲載)													アス合材・骨材 50円単位(切捨)	
Y000283000001	歩車道境界ブロック [Z231060040] 両面 180/240 × 300 × 2000 (C)		個	県材料単価表p.1 (特調) 7,800											7,800	7,800	その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y000302000001	集水溝 [Z231042005] 400 × 400 グレーチングT-25付き		個	県材料単価表p.1 (特調) 38,800											38,800	38,800	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001100001002	路盤材 [Z002120001] C-20		m3	県地区単価表p.21 (掲載)													アス合材・骨材 50円単位(切捨)	
Y001102000001	アスファルト混合物 [Z231051035] (1) 再生粗粒度As(20)		t	県地区単価表p.17 (掲載)													アス合材・骨材 50円単位(切捨)	
Y001102000002	アスファルト混合物 [Z231050020] (5) 密粒度As(20F) 改質Ⅱ型		t	県地区単価表p.16 (特調) 19,800											19,800	19,800	アス合材・骨材 50円単位(切捨)	
Y001102000003	アスファルト混合物 [Z231051040] (2) 再生密粒度As(13)		t	県地区単価表p.17 (掲載)													アス合材・骨材 50円単位(切捨)	
Y001102000004	アスファルト混合物 [Z231051005] (5) 再生密粒度As(13F)		t	県地区単価表p.18 (掲載)													アス合材・骨材 50円単位(切捨)	
Y001102000005	アスファルト混合物 [Z231051020] (7) 再生細粒度As(13F)		t	県地区単価表p.18 (掲載)													アス合材・骨材 50円単位(切捨)	
Y001171002002	道路標識柱(支給品による控除額) 路側式用 プレキャスト基礎ブロック、支柱		基	38,100											38,100	38,100	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001664000001	暗渠排水管 [Z005002008] VP-150		m	県材料単価表p.8 (掲載)													その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y007600001001	処分費 無筋Co殻		t	県廃棄物受入料金p.2 (特調) 1,000											1,000	1,000	その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y007600001003	処分費 A s 殻		t	県廃棄物受入料金p.2 (特調) 500											500	500	その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y007600001004	処分費 As切削殻		t	県廃棄物受入料金p.2 (特調) 500											500	500	その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y007600001005	処分費 スクラップ HI		t	p.795		-											その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y007600001006	処分費 廃プラスチック		t	県廃棄物受入料金p.1 (特調) 70,000											70,000	70,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01005	スパイラルダクト φ500		m	p.735	p.884												その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01006	引込フックバンド [見積] 3.5B		個												5,500	5,500	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01007	ターミナルキャップ 28mm		個	p.576	p.695												その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01008	ジョイントユニット 2P15A テストスイッチ付		個	p.606	p.737												その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01009	受電ケーブル 600V CV3.5mm-2C		m	p.541	p.654												その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01010	点滅器ケーブル 600V VVF2.0mm-3C		m	p.540	p.652												その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01011	器具ケーブル 専用10m		本	p.612	p.731												その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01012	照明器具 KCE070-2C 電源装置含む		台	p.612	p.731												その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01016	小型標識材料費(支給品) プレキャスト基礎ブロック、支柱、標識板		基	65,350											65,350	65,300	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01017	大型標識材料費(支給品) 標識柱、標識板		基	1,356,600											1,356,600	1,356,600	その他一般資材 100円単位(切捨)	

繰第 537 号

## 登録単価決定根拠

異常値

取消線

最頻度

**太字**

縦覧用

2/2

[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					
道路改良	道路土工	掘削工	掘削	CB210100	掘削	式		1							
						式		1							
						式		1							
		残土処理工	整地	CB210610	整地	m3	159.8	160			土砂 オープンカット				
						m3	159.8	160							
						式		1							
		土砂等運搬	CB210110	土砂等運搬	m3	159.8	160			残土受入れ地での処理					
					m3	159.8	160								
					m3	159.8	160			標準,DID区間 無, 49.5km以下 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂					
		構造物撤去工	大型標識撤去工 案内標識撤去			式		1							
	式					1									
	基	1				1			片持式 400kg未満						
	基	1				1									
	m2	3.0				3.0									
	t	0.3				0.3			D=4.0km以下 クレーン装置付4～4.5t積 吊能力2.9t						
	CB010420	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し				t	0.3	0.3							
	処分費	t				0.3	0.3			スクラップ H1					
	道路付属物撤去工	道路付属物撤去				式		1							
	道路付属物撤去					本	29	29							
			CB010410	道路付属物撤去工(車線分離標)	本	29	29			貼付式 施工規模 10本以上30本未満					
			CB010420	現場発生品及び支給品運搬	t	0.03	0.03			L=14.0km以下 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t					
			CB010420	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	t	0.03	0.03								
			処分費	t	0.03	0.03				廃プラ					
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋・鉄筋構造物		式		1								
					m3	20.9	21								
					m3	20.9	20.9			無筋構造物,時間的制約 無 低騒音・低振動対策 必要					
					m	256.8	260								
					CB430510	舗装版切断	m	256.8	257			アスファルト舗装版 t=15cm以下			
					As舗装	m2	632.0	630							
					CB430310	舗装版破碎	m2	632.0	632			アスファルト舗装版 障害無 対策必要 15cm以下			
					As舗装、平均切削厚t=5.3cm	m2	1,832.7	1,830							
					CB430010	路面切削	m2	1,832.7	1,833			全面切削6cm以下(4000m2以下)			
					運搬処理工		式		1						
	殻運搬	無筋Co殻	CB227010	殻運搬	m3	20.9	21								
					m3	20.9	20.9			コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込 DID区間 無, 5.7km以下					
					m3	29.4	29								
					CB227010	殻運搬	m3	29.4	29.4			機械積込 対策不要厚15cm超又は対策必要 DID区間 無, 7.5km以下			
					As切削殻	m3	97.1	97							
					CB430020	殻運搬(路面切削)	m3	97.1	97.1			DID区間 無,5.5km以下			
					無筋Co殻	m3	20.9	21							
					処分費	t	49.1	49.1			無筋Co殻				
					殻処分	As殻	m3	29.4	29						
					殻処分		t	69.1	69.1			As殻			
	殻処分	As切削殻			m3	97.1	97								
					t	228.2	228.2			As切削殻					
舗装					舗装工	Asphalt舗装工 車道部(A路線) 上層路盤(車道・路肩部)	粒調碎石(M-40)、t=12cm CB410041	上層路盤(歩道部)	式		1				
									式		1				
									式		1				
									m2	74.0	74				
									m2	74.0	74.0			1層施工 粒度調整碎石 M-40	

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	
			基層(車道・路肩部)	①再生粗粒度As(20)、t=5cm		m2	74.0	74			
				CB410240	基層(車道・路肩部)	m2	74.0	74.0			1.4m未満 ① 再生粗粒度(20)
			表層(車道・路肩部)	⑤密粒度As(20F)改質Ⅱ型、t=5cm		m2	1,792.8	1,790			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	1,792.8	1,793			3.0m超 ⑤ 密粒度(20F) 改質Ⅱ型
		アスファルト舗装工	車道部(B路線)			式		1			
			上層路盤(車道・路肩部)	粒調砕石(M-40)、t=12cm		m2	72.3	72			
				CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	72.3	72.3			1層施工 粒度調整砕石 M-40
			表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)、レベリング 平均厚t=4.2cm		m2	259.9	260			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	259.9	259.9			1.4m以上3.0m以下 ② 再生密粒度(13)
			表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)、t=4cm		m2	72.3	72			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	72.3	72.3			1.4m未満 ② 再生密粒度(13)
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F)、t=3cm		m2	1,229.8	1,230			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	1,229.8	1,230			3.0m超 ⑤ 再生密粒度(13F)
		アスファルト舗装工	歩道部			式		1			
			凍上抑制層(歩道部)	再生砕石(RC-40)、t=15cm		m2	244.2	244			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	244.2	244.2			1層施工 再生クラッシャー RC-40
			上層路盤(歩道部)	切込砕石(C-20)、t=10cm		m2	244.2	244			
				CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	244.2	244.2			1層施工 クラッシャー C-20
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F)、t=3cm		m2	267.5	268			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	267.5	267.5			1.4m未満(1層当たり平均仕上厚50mm以下) ⑦ 再生細粒度(13F)
		アスファルト舗装工	市道取付(A路線)			式		1			
			表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)、t=4cm		m2	16.1	16			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	16.1	16.1			1.4m以上3.0m以下 ② 再生密粒度(13)
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F)、t=3cm		m2	16.1	16			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	16.1	16.1			1.4m以上3.0m以下 ⑤ 再生密粒度(13F)
		アスファルト舗装工	乗入部(1種)			式		1			
			下層路盤(歩道部)	再生砕石(RC-40)、t=30cm		m2	46.2	46			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	46.2	46.2			2層施工 再生クラッシャー RC-40
			基層(歩道部)	①再生粗粒度As(20)、t=10cm		m2	46.2	46			
				CB410241	基層(歩道部)	m2	46.2	46.2			1.4m未満(1層当たり平均仕上厚50mm以下) ①再生粗粒度(20) PK-3
				CB410241	基層(歩道部)	m2	46.2	46.2			1.4m未満(1層当たり平均仕上厚50mm以下) ①再生粗粒度(20) PK-4
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F)、t=5cm		m2	53.7	54			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	53.7	53.7			1.4m未満(1層当たり平均仕上厚50mm以下) ⑦ 再生細粒度(13F)
		アスファルト舗装工	乗入部(3種)			式		1			
			下層路盤(歩道部)	再生砕石(RC-40)、t=25cm		m2	35.7	36			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	35.7	35.7			2層施工 再生クラッシャー RC-40
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F)、t=5cm		m2	42.3	42			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	42.3	42.3			1.4m未満(1層当たり平均仕上厚50mm以下) ⑦ 再生細粒度(13F)
		排水構造物工				式		1			
		集水樹・マンホール工				式		1			
			プレキャスト街渠樹			箇所	14	14			
				CB222800	プレキャスト集水樹	基	14	14			据付 200kgを超え400kg以下
				CB222810	プレキャスト集水樹(材料費)	基	14	14			
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	8.4	8.4			設置 B種(180/205×250×600)
				CB222770	暗渠排水管	m	24.4	24.4			据付 直管 50～150mm
		縁石工				式		1			
		縁石工				式		1			
			歩車道境界ブロック	LS3-F-T220		m	127.6	128			
					歩車道境界ブロック	m	127.6	127.6			LS3-F-T220
			歩車道境界ブロック	LS3-F-T190		m	145.6	146			
					歩車道境界ブロック	m	121.3	121.3			LS3-F-T190

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	
	標識工				歩車道境界ブロック	m	24.3	24.3			LS3-F-T190（基礎材なし）
		小型標識工				式		1			
			標識柱			式		1			
					標識柱・基礎設置（路側式）	基	2	2			
			標識板			基	2	2			材料支給 単柱式（基礎含む）φ60.5施工規模加算2基
					標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	枚	2	2			
			小型標識材料費（支給品）			基	2	2			材料支給 施工規模加算2基
		大型標識工			小型標識材料費（支給品）	基	2	2			
			片持標識柱			式		1			
					標識柱設置（片持式）	基	1	1			材料支給 400kg未満／基,施工規模加算 1基 不要
			標識板			基	1	1			
					標識板設置（案内標識）	枚	1	1			材料支給
			大型標識材料費（支給品）			m2	4.9	4.9			
	区画線工				大型標識材料費（支給品）	基	1	1			
		区画線工				基	1	1			
			溶融式区画線	実線 W=15cm		式		1			
					区画線設置	m	911.5	910			
					区画線設置	m	125.0	125			溶融式・手動 実線15cm(車線境界線)
					区画線設置	m	544.7	545			溶融式・手動 実線15cm(外側線)
					区画線設置	m	224.5	225			溶融式・手動 実線15cm(導流帯)
					区画線設置	m	17.3	17			溶融式・手動 実線15cm(右折導流)
			溶融式区画線	実線 W=45cm		m	305.0	310			
					区画線設置	m	174.1	174			溶融式・手動 実線45cm(横断歩道)
	道路付属施設工	道路付属物工			区画線設置	m	24.0	24			溶融式・手動 実線45cm(停止線)
					区画線設置	m	98.2	98			溶融式・手動 実線45cm(導流帯)
					区画線設置	m	8.7	9			溶融式・手動 実線45cm(右折導流)
			溶融式区画線	実線 矢印		m	120.5	120			
					区画線設置	m	120.5	121			溶融式・手動 実線15cm換算(矢印)
			ペイント式区画線	実線 W=15cm		m	110.7	110			
					区画線設置	m	110.7	111			ペイント式溶剤型 実線15cm(中央線)
			ペイント式区画線	破線 W=15cm		m	8.9	9			ペイント式溶剤型 破線15cm(中央線)
					区画線設置	m	8.9	9			
						式		1			
	仮設工	防護施設工	視線誘導標		視線誘導標設置（スノーポール併用型）	式		1			
						本	21	21			コンクリート建込（穿孔含む）手間＋材料費 10本以上30本未満
						本	21	21			
			照明柱基礎	スパイラル立込コンクリート基礎	式			1			
					照明柱基礎	基	2	2			
		交通管理工	照明柱	LED 支柱H=10.0m	基		2	2			φ500×H1700
					道路照明灯建柱	基	2	2			
						基	2	2			直線型テーパーポール
			仮設防護柵			式		1			
						式		1			
	交通管理工	交通誘導警備員			H形鋼付仮設ガードレール撤去	m	122.0	122			
					H形鋼付仮設ガードレール賃料	m	122.0	122.0			
						基	25	25			5.0m/基 90日 整備費含む
						式		1			
					交通誘導警備員A	人日	140	140			
						人	70	70			

[illegible]

## 土工 数量集計表

[illegible]

# 土 工 数 量 計 算 書

[illegible]



**(A路線)**

測点名	距離	掘削(オープンカット)CA1						摘要
		断面積	平均断面積	土量				
ANO. 2+1.784		0.4						
ANO. 2+5.275	3.491	0.4	0.40	1.4				
ANO. 3	14.725	0.4	0.40	5.9				
ANO. 3+4.000	4.000	0.5	0.45	1.8				
ANO. 4	16.000	0.5	0.50	8.0				
ANO. 4+14.419	14.419	0.0	0.25	3.6				
ANO. 5	5.581	0.5	0.25	1.4				
ANO. 6	20.000	0.6	0.55	11.0				
ANO. 6+10.759	10.759	0.6	0.60	6.5				
ANO. 6+16.363	5.604	0.6	0.60	3.4				
ANO. 7	3.637	0.6	0.60	2.2				
ANO. 7+ 8.284	8.284	0.5	0.55	4.6				
ANO. 7+16.074	7.790							交差点部別途
ANO. 8	3.926							"
ANO. 8+5.725	5.725							"
ANO. 9	14.275							"
ANO. 9+ 1.614	1.614	0.5						
ANO. 9+ 9.270	7.656	0.5	0.50	3.8				
ANO. 9+18.786	9.516	0.5	0.50	4.8				
ANO.10	1.214	0.5	0.50	0.6				
ANO.11	20.000	0.5	0.50	10.0				
合計	178.216			69.0				

**(B路線)**

[illegible]

舗装工 数量集計表

[illegible]

舗装工 数量集計表

[illegible]

舗 装 工 数 量 計 算 書

工 種	算 式	数 量
車道舗装 (A路線)		
表層工	⑤密粒度As (20F) 改質Ⅱ型 t=5cm 3.0m超	
	積計算 A = 1,792.8 =	1,792.8 m <sup>2</sup>
基層工	①再生粗粒度As (20) t=5cm 1.4m未満	
	積計算 交差点部 (CAD) A = 67.4 + 6.6 =	74.0 m <sup>2</sup>
上層路盤工	粒調碎石M-40 t=12cm	
	積計算 交差点部 (CAD) A = 67.4 + 6.6 =	74.0 m <sup>2</sup>
車道舗装 (B路線)		
表層工	⑤再生密粒度As (13F) t=3cm 3.0m超	
	積計算 交差点部 (CAD) A = 838.6 + 391.2 =	1,229.8 m <sup>2</sup>
表層工	②再生密粒度As (13) t=4cm 1.4m未満	
	積計算 交差点部 (CAD) A = 47.7 + 24.6 =	72.3 m <sup>2</sup>
表層工 (レベリング)	②再生密粒度As (13) 平均厚t=4.2cm 1.4m以上3.0m未満	
	積計算 交差点部 (CAD) A = 190.7 + 69.2 =	259.9 m <sup>2</sup>
	平均厚 積計算 積計算 t = 8.0 ÷ 190.7 = 0.042 m	
上層路盤工	粒調碎石M-40 t=12cm	
	積計算 交差点部 (CAD) A = 47.7 + 24.6 =	72.3 m <sup>2</sup>
歩道舗装		
表層工	⑦再生細粒度As (13F) t=3cm 1.4m未満	
	積計算 (A) 積計算 (B) 交差点部 (CAD) 乗入部 A = 169.3 + 96.9 + 148.6 - ( 53.7 + 93.6 ) =	267.5 m <sup>2</sup>
路盤工	切込碎石C-20 t=10cm	
	積計算 (A) 積計算 (B) 交差点部 (CAD) 乗入部 A = 150.0 + 81.5 + 137.3 - ( 46.2 + 78.4 ) =	244.2 m <sup>2</sup>
凍上抑制層	再生碎石RC-40 t=15cm	
	積計算 (A) 積計算 (B) 交差点部 (CAD) 乗入部 A = 150.0 + 81.5 + 137.3 - ( 46.2 + 78.4 ) =	244.2 m <sup>2</sup>

**鋪 装 工 数 量 計 算 書**

[illegible]

# 舗装工積計算書

(A路線)

測点名	距離	表層⑤ W1			基層① W2、上層路盤 W3			摘要
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	
ANO. 2+1.784		6.31			0.50			
ANO. 2+5.275	3.491	6.79	6.550	22.9	0.50	0.500	1.7	
ANO. 3	14.725	10.05	8.420	124.0	0.50	0.500	7.4	
ANO. 3+4.000	4.000	10.39	10.220	40.9	0.50	0.500	2.0	
ANO. 4	16.000	10.40	10.395	166.3	0.50	0.500	8.0	
ANO. 4+14.419	14.419	10.90	10.650	153.6	0.00	0.250	3.6	
ANO. 5	5.581	10.00	10.450	58.3	0.50	0.250	1.4	
ANO. 6	20.000	10.00	10.000	200.0	0.50	0.500	10.0	
ANO. 6+10.759	10.759	10.00	10.000	107.6	0.50	0.500	5.4	
ANO. 6+16.363	5.604	10.50	10.250	57.4	0.50	0.500	2.8	
ANO. 7	3.637	10.12	10.310	37.5	0.50	0.500	1.8	
ANO. 7+ 8.284	8.284	10.00	10.060	83.3	0.50	0.500	4.1	
ANO. 7+16.074	7.790	10.50	10.250	79.8				交差点部別途
ANO. 8	3.926	10.80	10.650	41.8				〃
ANO. 8+5.725	5.725	11.00	10.900	62.4				〃
ANO. 9	14.275	10.50	10.750	153.5				〃
ANO. 9+ 1.614	1.614	10.50	10.500	16.9	0.50			
ANO. 9+ 9.270	7.656	10.10	10.300	78.9	0.50	0.500	3.8	
ANO. 9+18.786	9.516	10.00	10.050	95.6	0.50	0.500	4.8	
ANO.10	1.214	10.00	10.000	12.1	0.50	0.500	0.6	
ANO.11	20.000	10.00	10.000	200.0	0.50	0.500	10.0	
合計	178.216			1792.8			67.4	

**(A路線)**

測点名	距離	歩道表層⑦ W6			路盤 W7、凍上抑制層 W8			摘要
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	
ANO. 2+1.784		1.56			1.46			
ANO. 2+5.275	3.491	1.48	1.520	5.3	1.38	1.420	5.0	
ANO. 3	14.725	1.19	1.335	19.7	1.04	1.210	17.8	
ANO. 3+4.000	4.000	1.18	1.185	4.7	1.03	1.035	4.1	
ANO. 4	16.000	1.19	1.185	19.0	1.04	1.035	16.6	
ANO. 4+8.400	8.400	1.19	1.190	10.0	1.04	1.040	8.7	ANO. 4と同じ
ANO. 4+14.419	6.019							交差点部別途
ANO. 5	5.581	1.32			1.17			
ANO. 6	20.000	1.54	1.430	28.6	1.37	1.270	25.4	
ANO. 6+10.759	10.759	1.68	1.610	17.3	1.52	1.445	15.5	
ANO. 6+16.363	5.604	1.29	1.485	8.3	1.12	1.320	7.4	
ANO. 7	3.637	1.29	1.290	4.7	1.12	1.120	4.1	
ANO. 7+ 8.284	8.284	1.34	1.315	10.9	1.17	1.145	9.5	
ANO. 7+16.074	7.790							交差点部別途
ANO. 8	3.926							〃
ANO. 8+5.725	5.725							〃
ANO. 9	14.275							〃
ANO. 9+ 1.614	1.614							〃
ANO. 9+ 9.270	7.656	1.32			1.17			
ANO. 9+18.786	9.516	1.33	1.325	12.6	1.17	1.170	11.1	
ANO.10	1.214	1.33	1.330	1.6	1.17	1.170	1.4	
ANO.11	20.000	1.33	1.330	26.6	1.17	1.170	23.4	
合計	178.216			169.3			150.0	



# 舗装工積計算書

(A路線)

測点名	距離	舗装版破碎(車道) W9			舗装版破碎(歩道) W10			摘要
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	
ANO. 2+1.784		0.52			1.59			
ANO. 2+5.275	3.491	0.53	0.525	1.8	1.47	1.530	5.3	
ANO. 3	14.725	0.77	0.650	9.6	1.23	1.350	19.9	
ANO. 3+4.000	4.000	0.81	0.790	3.2	1.19	1.210	4.8	
ANO. 4	16.000	0.89	0.850	13.6	1.13	1.160	18.6	
ANO. 4+14.419	14.419	0.00	0.445	6.4	0.00	0.565	8.1	
ANO. 5	5.581	1.04	0.520	2.9	1.19	0.595	3.3	
ANO. 6	20.000	1.14	1.090	21.8	1.31	1.250	25.0	
ANO. 6+10.759	10.759	1.37	1.255	13.5	1.68	1.495	16.1	
ANO. 6+16.363	5.604	1.15	1.260	7.1	1.05	1.365	7.6	
ANO. 7	3.637	1.13	1.140	4.1	1.11	1.080	3.9	
ANO. 7+ 8.284	8.284	1.12	1.125	9.3	1.14	1.125	9.3	
ANO. 7+16.074	7.790							交差点部別途
ANO. 8	3.926							"
ANO. 8+5.725	5.725							"
ANO. 9	14.275							"
ANO. 9+ 1.614	1.614							"
ANO. 9+ 9.270	7.656	1.04			1.17			
ANO. 9+18.786	9.516	0.99	1.015	9.7	1.24	1.205	11.5	
ANO.10	1.214	0.98	0.985	1.2	1.23	1.235	1.5	
ANO.11	20.000	0.91	0.945	18.9	1.29	1.260	25.2	
合計	178.216			123.1			160.1	

# 舗装工積計算書

(A路線)

測点名	距離	路面切削(幅) W11-1			路面切削(面積) W11-2			摘要
		幅	平均幅	面積	断面積	平均断面積	体積	
ANO. 2+1.784		5.81			0.30			
ANO. 2+5.275	3.491	6.29	6.050	21.1	0.36	0.330	1.2	
ANO. 3	14.725	9.55	7.920	116.6	0.54	0.450	6.6	
ANO. 3+4.000	4.000	9.89	9.720	38.9	0.58	0.560	2.2	
ANO. 4	16.000	9.90	9.895	158.3	0.65	0.615	9.8	
ANO. 4+14.419	14.419	10.90	10.400	150.0	0.78	0.715	10.3	
ANO. 5	5.581	9.50	10.200	56.9	0.63	0.705	3.9	
ANO. 6	20.000	5.17	7.335	146.7	0.33	0.480	9.6	
ANO. 6+10.759	10.759	0.00	2.585	27.8	0.00	0.165	1.8	
ANO. 6+16.363	5.604	5.22	2.610	14.6	0.39	0.195	1.1	
ANO. 7	3.637	5.22	5.220	19.0	0.34	0.365	1.3	
ANO. 7+ 8.284	8.284	5.23	5.225	43.3	0.29	0.315	2.6	
ANO. 7+16.074	7.790							交差点部別途
ANO. 8	3.926							"
ANO. 8+5.725	5.725							"
ANO. 9	14.275							"
ANO. 9+ 1.614	1.614							"
ANO. 9+ 9.270	7.656	5.43			0.18			
ANO. 9+18.786	9.516	5.10	5.265	50.1	0.25	0.215	2.0	
ANO.10	1.214	5.40	5.250	6.4	0.26	0.255	0.3	
ANO.11	20.000	5.67	5.535	110.7	0.29	0.275	5.5	
合計	178.216			960.4			58.2	

# 舗装工積計算書

(B路線)

測点名	距離	表層⑤ W1			表層② W2、上層路盤 W3			摘要
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	
BNO. 2+5.100		7.63			0.50			
BNO. 2+8.730	3.630	9.34	8.485	30.8	0.50	0.500	1.8	
BNO. 2+15.614	6.884	9.48	9.410	64.8	0.50	0.500	3.4	
BNO. 3	4.386	9.50	9.490	41.6	0.50	0.500	2.2	
BNO. 3+4.000	4.000	9.50	9.500	38.0	0.50	0.500	2.0	
BNO. 3+10.500	6.500	9.50	9.500	61.8	0.50	0.500	3.3	BNO. 3+4.000と同じ
BNO. 3+12.818	2.318							交差点部別途
BNO. 3+16.201	3.383							"
BNO. 4	3.799							"
BNO. 4+7.866	7.866							"
BNO. 4+13.365	5.499							"
BNO. 5	6.635							"
BNO. 5+3.086	3.086							"
BNO. 5+13.111	10.025	9.65			0.50			
BNO. 6	6.889	9.50	9.575	66.0	0.50	0.500	3.4	
BNO. 6+17.999	17.999	9.50	9.500	171.0	0.50	0.500	9.0	
BNO. 6+18.900	0.901	9.50	9.500	8.6	0.50	0.500	0.5	
BNO. 7	1.100	9.43	9.465	10.4	0.50	0.500	0.6	
BNO. 8	20.000	8.13	8.780	175.6	0.50	0.500	10.0	
BNO. 8+17.642	17.642	7.04	7.585	133.8	0.50	0.500	8.8	
BNO. 9	2.358	6.90	6.970	16.4	0.50	0.500	1.2	
BNO. 9+2.900	2.900	6.73	6.815	19.8	0.50	0.500	1.5	
合計	137.800			838.6			47.7	

# 舗装工積計算書

(B路線)

測点名	距離	表層②レベリング(幅) W2-1			表層②レベリング(面積) W2-2			摘要
		幅	平均幅	面積	断面積	平均断面積	体積	
BNO. 2+5.100		0.00			0.00			
BNO. 2+8.730	3.630	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
BNO. 2+15.614	6.884	2.67	1.335	9.2	0.15	0.075	0.5	
BNO. 3	4.386	2.29	2.480	10.9	0.13	0.140	0.6	
BNO. 3+4.000	4.000	2.83	2.560	10.2	0.22	0.175	0.7	
BNO. 3+10.500	6.500	2.83	2.830	18.4	0.22	0.220	1.4	BNO. 3+4.000と同じ
BNO. 3+12.818	2.318							交差点部別途
BNO. 3+16.201	3.383							"
BNO. 4	3.799							"
BNO. 4+7.866	7.866							"
BNO. 4+13.365	5.499							"
BNO. 5	6.635							"
BNO. 5+3.086	3.086							"
BNO. 5+13.111	10.025	2.61			0.14			
BNO. 6	6.889	2.26	2.435	16.8	0.10	0.120	0.8	
BNO. 6+17.999	17.999	2.34	2.300	41.4	0.08	0.090	1.6	
BNO. 6+18.900	0.901	2.47	2.405	2.2	0.09	0.085	0.1	
BNO. 7	1.100	2.55	2.510	2.8	0.09	0.090	0.1	
BNO. 8	20.000	2.83	2.690	53.8	0.07	0.080	1.6	
BNO. 8+17.642	17.642	0.00	1.415	25.0	0.00	0.035	0.6	
BNO. 9	2.358	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
BNO. 9+2.900	2.900	0.00	0.000	0.0	0.00	0.000	0.0	
合計	137.800			190.7			8.0	

# 舗装工積計算書

(B路線)

測点名	距離	歩道表層⑦ W6			路盤 W7、凍上抑制層 W8			摘要
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	
BNO. 2+5.100		0.39			0.21			
BNO. 2+8.730	3.630	0.64	0.515	1.9	0.46	0.335	1.2	
BNO. 2+15.614	6.884	0.99	0.815	5.6	0.82	0.640	4.4	
BNO. 3	4.386	1.09	1.040	4.6	0.92	0.870	3.8	
BNO. 3+4.000	4.000	1.22	1.155	4.6	1.04	0.980	3.9	
BNO. 3+10.500	6.500	1.22	1.220	7.9	1.04	1.040	6.8	BNO. 3+4.000と同じ
BNO. 3+12.818	2.318							交差点部別途
BNO. 3+16.201	3.383							"
BNO. 4	3.799							"
BNO. 4+7.866	7.866							"
BNO. 4+13.365	5.499							"
BNO. 5	6.635							"
BNO. 5+3.086	3.086							"
BNO. 5+13.111	10.025	1.35			1.19			
BNO. 6	6.889	1.42	1.385	9.5	1.26	1.225	8.4	
BNO. 6+17.999	17.999	1.17	1.295	23.3	1.02	1.140	20.5	
BNO. 6+18.900	0.901	1.20	1.185	1.1	1.04	1.030	0.9	
BNO. 7	1.100	1.17	1.185	1.3	1.02	1.030	1.1	
BNO. 8	20.000	0.93	1.050	21.0	0.77	0.895	17.9	
BNO. 8+17.642	17.642	0.58	0.755	13.3	0.43	0.600	10.6	
BNO. 9	2.358	0.53	0.555	1.3	0.38	0.405	1.0	
BNO. 9+2.900	2.900	0.50	0.515	1.5	0.32	0.350	1.0	
合計	137.800			96.9			81.5	

# 舗装工積計算書

(B路線)

測点名	距離	舗装版破碎(車道) W9			舗装版破碎(歩道) W10			摘要
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	
BNO. 2+5.100		0.55			0.37			
BNO. 2+8.730	3.630	0.78	0.665	2.4	0.39	0.380	1.4	
BNO. 2+15.614	6.884	1.17	0.975	6.7	0.38	0.385	2.7	
BNO. 3	4.386	1.38	1.275	5.6	0.37	0.375	1.6	
BNO. 3+4.000	4.000	1.37	1.375	5.5	1.04	0.705	2.8	
BNO. 3+10.500	6.500	1.37	1.370	8.9	1.04	1.040	6.8	BNO. 3+4.000と同じ
BNO. 3+12.818	2.318							交差点部別途
BNO. 3+16.201	3.383							"
BNO. 4	3.799							"
BNO. 4+7.866	7.866							"
BNO. 4+13.365	5.499							"
BNO. 5	6.635							"
BNO. 5+3.086	3.086							"
BNO. 5+13.111	10.025	1.91			0.41			
BNO. 6	6.889	1.88	1.895	13.1	0.49	0.450	3.1	
BNO. 6+17.999	17.999	1.79	1.835	33.0	0.32	0.405	7.3	
BNO. 6+18.900	0.901	1.86	1.825	1.6	0.33	0.325	0.3	
BNO. 7	1.100	1.76	1.810	2.0	0.35	0.340	0.4	
BNO. 8	20.000	1.39	1.575	31.5	0.48	0.415	8.3	
BNO. 8+17.642	17.642	1.04	1.215	21.4	0.49	0.485	8.6	
BNO. 9	2.358	0.93	0.985	2.3	0.50	0.495	1.2	
BNO. 9+2.900	2.900	0.91	0.920	2.7	0.50	0.500	1.5	
合計	137.800			136.7			46.0	

(B路線)

測点名	距離	路面切削(幅) W11-1			路面切削(面積) W11-2			摘要
		幅	平均幅	面積	断面積	平均断面積	体積	
BNO. 2+5.100		7.13			0.21			
BNO. 2+8.730	3.630	6.86	6.995	25.4	0.17	0.190	0.7	
BNO. 2+15.614	6.884	3.28	5.070	34.9	0.21	0.190	1.3	
BNO. 3	4.386	3.23	3.255	14.3	0.21	0.210	0.9	
BNO. 3+4.000	4.000	2.92	3.075	12.3	0.15	0.180	0.7	
BNO. 3+10.5	6.500	2.92	2.920	19.0	0.15	0.150	1.0	BNO. 3+4.000と同じ
BNO. 3+12.818	2.318							交差点部別途
BNO. 3+16.201	3.383							〃
BNO. 4	3.799							〃
BNO. 4+7.866	7.866							〃
BNO. 4+13.365	5.499							〃
BNO. 5	6.635							〃
BNO. 5+3.086	3.086							〃
BNO. 5+13.111	10.025	2.83			0.10			
BNO. 6	6.889	3.16	2.995	20.6	0.16	0.130	0.9	
BNO. 6+17.999	17.999	3.08	3.120	56.2	0.11	0.135	2.4	
BNO. 6+18.900	0.901	3.01	3.045	2.7	0.11	0.110	0.1	
BNO. 7	1.100	2.94	2.975	3.3	0.07	0.090	0.1	
BNO. 8	20.000	3.00	2.970	59.4	0.07	0.070	1.4	
BNO. 8+17.642	17.642	6.20	4.600	81.2	0.10	0.085	1.5	
BNO. 9	2.358	6.06	6.130	14.5	0.11	0.105	0.2	
BNO. 9+2.900	2.900	6.10	6.080	17.6	0.14	0.125	0.4	
合計	137.800			361.4			11.6	

## 排水構造物工 数量集計表

[illegible]



## 排水構造物工 数量計算書

[illegible]

# 延 長 調 書

L型側溝 LS3-F-T220

左 側		右 側		適 用
測 点	延長 (m)	測 点	延長 (m)	
		ANO. 2+17. 50 ~ANO. 4+10. 60	32. 5	A路線
		ANO. 4+17. 80 ~ANO. 7+12. 70	53. 7	"
		ANO. 8+17. 40 ~ANO. 11	41. 4	"
小 計		小 計	127. 6	
合 計	127. 6			

# 延 長 調 書

L型側溝 LS3-F-T190

左 側		右 側		適 用
測 点	延長 (m)	測 点	延長 (m)	
BNO. 2+5. 10 ~BNO. 3+17. 70	33. 1			B路線
BNO. 4+14. 30 ~BNO. 9+2. 90	88. 2			"
小 計	121. 3	小 計		
合 計	121. 3			

# 延 長 調 書

L型側溝 LS3-F-T190 基礎材なし

左 側		右 側		適 用
測 点	延長 (m)	測 点	延長 (m)	
BN0. 3+17. 70 ~BN0. 4+1. 40	8. 2	BN0. 3+10. 55 ~BN0. 4+7. 10	16. 1	B路線
小 計	8. 2	小 計	16. 1	
合 計	24. 3			

# 箇 所 調 査

## 路面排水柵 プレキャストグレーチング蓋付

左 側				右 側				適 用
測 点	路面排水柵 (基)	縁石 (m)	塩ビ管 (m)	測 点	路面排水柵 (基)	縁石 (m)	塩ビ管 (m)	
				ANo. 3+ 5.70	1	0.6	1.5	A路線
				ANo. 4+ 5.70	1	0.6	1.6	〃
				ANo. 5+ 3.10	1	0.6	1.7	〃
				ANo. 6+ 5.70	1	0.6	1.8	〃
				ANo. 7+ 7.70	1	0.6	1.6	〃
				ANo. 9+ 1.00	1	0.6	1.9	〃
				ANo. 10+ 1.00	1	0.6	1.7	〃
BNo. 3+12.10	1	0.6	2.3	BNo. 3+16.80	1	0.6	1.8	B路線
BNo. 4+17.90	1	0.6	3.2					B路線
BNo. 6+ 2.20	1	0.6	1.7					〃
BNo. 7+ 2.50	1	0.6	1.5					〃
BNo. 7+19.70	1	0.6	1.3					〃
BNo. 9+ 2.60	1	0.6	0.8					〃
小 計	6	3.6	10.8	小 計	8	4.8	13.6	
合 計					14	8.4	24.4	









付帯工 数量集計表

[illegible]

# 箇 所 調 査 書

## 視線誘導標 コンクリート建込式 スノーポール併用

左 側		右 側		適 用
測 点	本数(本)	測 点	本数(本)	
		ANo. 2+18.40	1	A 路線
		ANo. 5+ 0.90	1	〃
		ANo. 6+12.90	1	〃
		ANo. 9+ 0.40	1	〃
		ANo. 10+18.70	1	〃
BNo. 3+13.30	1	BNo. 2+15.40	1	B 路線
BNo. 3+19.40	1	BNo. 3+16.10	1	〃
BNo. 4+ 1.30	1	BNo. 4+ 4.20	1	〃
BNo. 4+17.50	1	BNo. 5+ 4.10	1	B 路線
BNo. 5+ 3.50	1	BNo. 5+ 8.90	1	〃
BNo. 6+ 1.60	1	BNo. 5+15.80	1	〃
BNo. 6+17.60	1	BNo. 6+18.30	1	〃
BNo. 9+ 1.40	1	BNo. 9+ 1.40	1	〃
小 計	8	小 計	13	
合 計	21			

## 書 調 所 箇



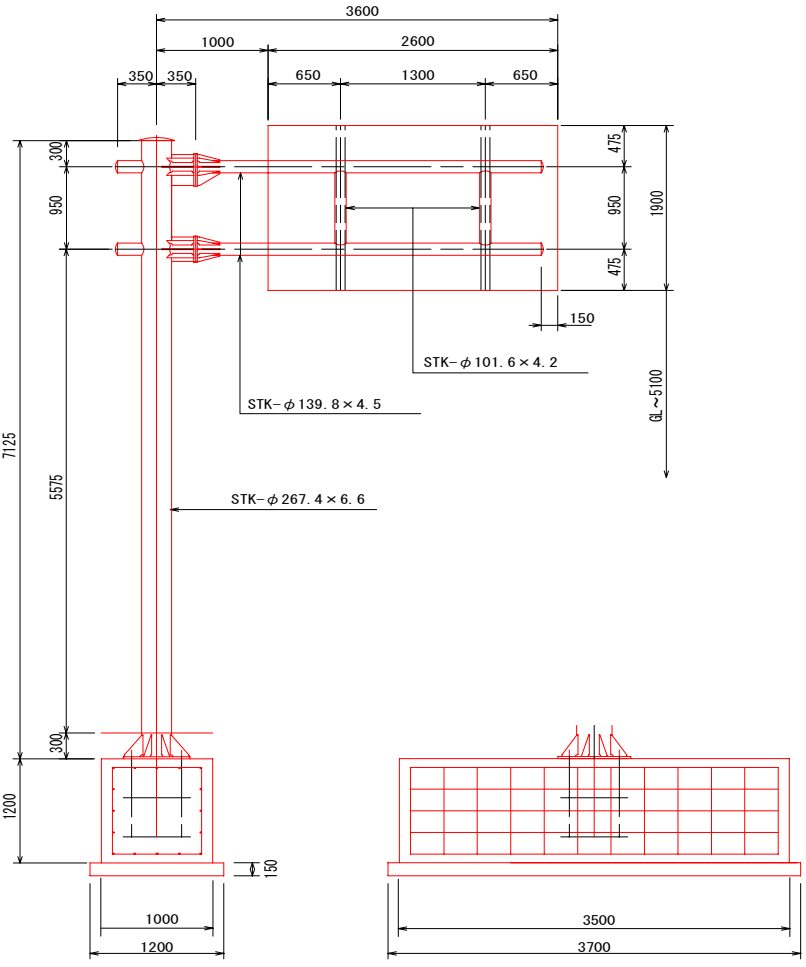
小型標識工 警戒標識(201-B)、単柱式、φ60.5曲げ支柱

左側		右側		適用
測点	箇所(基)	測点	箇所(基)	
		ANo. 3+17.50	1	A路線
		ANo. 6+ 8.00	1	〃
小計		小計	2	
合計	2			

# 筒 所 調 書

大型標識工 支柱構造：DHP-KF2-(2)、基礎構造：DHP-KF2-1F

左側		右側		適用
測点	箇所(基)	測点	箇所(基)	
		BNo. 7+ 19.30	1	B路線 基礎工施工済
小計		小計	1	
合計	1			

種 別	図 ・ 計 算 式	数 量
大型標識工	<p>支柱形式DHP-KF2-(2)、基礎構造：DHP-KF2-1F</p> <p><math>A=2.6 \times 1.9 = 4.94\text{m}^2</math></p> <p>※基礎工施工済み</p> <p>※材料支給</p>	1基
		

種 別	図 式 計 算 式	数 量
照明工	<p>H=10m、W=350kg以下</p> <p>照明柱姿図 S=1:30</p>	1基当り
基礎新設	18-8-40	
コンクリート	$V = 0.5 \times 0.5 \times \pi / 4 \times 1.70$	= 0.33 m <sup>3</sup>
組アンカーボルト	4-M24 L600	
	N= 1	= 1 組
スパイラル鋼管	φ500mm-H1700mm	
	N= 1	= 1 個
基礎材	再生碎石 (RC-40) t= 100mm	
	$A = 0.5 \times 0.5 \times \pi / 4$	= 0.20 m <sup>2</sup>

[illegible]

## 照明柱基礎

φ 500 × 1700L

[illegible]



### D種接地工事

[illegible]

## 区画線工 数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
区画線工					
	溶融式・手動	実線 W=15cm	m	125.0	車線境界線
		実線 W=15cm	m	544.7	外側線
		実線 W=15cm	m	224.5	導流帯
		実線 W=15cm	m	17.3	右折導流
		実線 W=45cm	m	174.1	横断歩道
		実線 W=45cm	m	24.0	停止線
		実線 W=45cm	m	98.2	導流帯
		実線 W=45cm	m	8.7	右折導流
		実線 W=15cm換算	m	93.4	矢印
		実線 W=15cm換算	m	27.1	矢印(予告)
	ペイント式溶剤型	実線 W=15cm	m	110.7	中央線
		破線 W=15cm	m	8.9	中央線
合計				1,456.6	

### 撤去工 数量集計表

[illegible]

# 撤 去 工 数 量 計 算 書

工 種	算 式	数 量
構造物撤去工		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	
縁石	平均断面積A=0.07m <sup>2</sup> V = 256.4 × 0.07 =	17.9 m <sup>3</sup>
案内標識基礎	V = 3.00 × 1基 =	3.0 m <sup>3</sup>
	Σ V =	20.9 m <sup>3</sup>
舗装版取壊し		
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	
	L = 256.8 =	256.8 m
舗装版破碎 (車道)	アスファルト舗装版 t=15cm以下 (平均厚t=7cm)	
	積計算(A) 積計算(B) A = 123.1 + 136.7 =	259.8 m <sup>2</sup>
(歩道)	平均厚 t=3cm	
	積計算(A) 積計算(B) 交差点部(CAD) A = 160.1 + 46.0 + 166.1 =	372.2 m <sup>2</sup>
(合計)	(車道) (歩道) A = 259.8 + 372.2 =	632.0 m <sup>2</sup>
路面切削	平均厚 t=5.3cm	
	積計算(A) 積計算(B) 交差点部(CAD) A = 960.4 + 361.4 + 510.9 =	1,832.7 m <sup>2</sup>
	積計算(A) 積計算(B) V = 58.2 + 11.6 =	69.8 m <sup>3</sup>
	平均厚 積計算(A) 積計算(B) t = 69.8 ÷ ( 960.4 + 361.4 ) = 0.053 m	
運搬処分		
無筋Co殻	V = 20.9 =	20.9 m <sup>3</sup>
	W = 20.9 × 2.35 =	49.1 t
アスファルト殻	平均厚t=7cm 平均厚t=3cm V = 259.8 × 0.07 + 372.2 × 0.03 =	29.4 m <sup>3</sup>
	W = 29.4 × 2.35 =	69.1 t
アスファルト切削材	V = 1,832.7 × 0.053 =	97.1 m <sup>3</sup>
	W = 97.1 × 2.35 =	228.2 t
大型標識撤去		
案内標識撤去	N = 1 =	1 基
標識板撤去	A = 3.0 =	3.0 m <sup>2</sup>
運搬処分	D = 3.7km t = 0.3 =	0.3 t
道路付属物撤去		
車線分離標撤去	N = 29 =	29 本
運搬処分	D = 11.9km t = 0.03 =	0.03 t

## 仮設工 数量集計表

[illegible]

仮 設 工 数 量 計 算 書

[illegible]