

令和8年度 工事番号 繰 第8001号

小湊川河川維持工事

参 考 資 料

東津軽郡 平内町 大字 小湊外 地内

注) 工事価格の円滑な見積りに資する資料であり、工事請負契約を拘束するものではない

青森県東青県土整備事務所 駒込ダム建設課

積算参考資料（間接費補正一覧）（No 1 ・ 2 施工箇所）

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	平内町		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	06:舗装工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－ 1		1. 4
除 雪 工 事 補 正	未使用		1. 00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1. 0
週 休 2 日 補 正	週休 2 日(月単位)		1. 01

積算参考資料（間接費補正一覧）（No 1 ・ 2 施工箇所）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－1	1.2
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	4 級地	1.20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0.36%
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%

積算参考資料（間接費補正一覧）（No 3 施工箇所）

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	平内町		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	06:舗装工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－1		1.4
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
週 休 2 日 補 正	週休2日(月単位)		1.01

積算参考資料（間接費補正一覧）（No 3 施工箇所）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－1	1.2
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	4 級地	1.20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0.36%
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 (No 1 ・ 2 施工箇所)

工事名	小湊川河川維持工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)						内 1号
		m3	40				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 2号
		m3	40				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理						内 3号
		m3	40				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:120mm						内 4号
		m2	365				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: (5)再生密粒度As(20F),舗装厚:50mm,平均幅員:1 .4m以上3.0m以下						内 5号
		m2	15				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: (5)再生密粒度As(20F),舗装厚:50mm,平均幅員:3 .0m超						内 6号
		m2	350				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				

設計内訳書 (No 1 ・ 2 施工箇所)

工事名	小湊川河川維持工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断							内 7号
		m	120				
舗装版破碎							内 8号
		m2	365				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬							内 9号
		m3	18				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 10号
		人日	8				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
現場環境改善費							
		式	1				
現場環境改善費 (率計上)							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				

設計内訳書 (No 1 ・ 2 施工箇所)

工事名	小湊川河川維持工事				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
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				

設計内訳書 (No 3 施工箇所)

工事名	小湊川河川維持工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)						内 11号
		m3	9				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 12号
		m3	9				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理						内 13号
		m3	9				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:120mm						内 14号
		m2	72				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: (5)再生密粒度As(20F),舗装厚:50mm,平均幅員:1 .4m以上3.0m以下						内 15号
		m2	72				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
舗装版切断							内 16号
		m	40				

設計内訳書 (No 3 施工箇所)

工事名	小湊川河川維持工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎							内 17号
		m2	72				
運搬処理工							
		式	1				
穀運搬							内 18号
		m3	4				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 19号
		人日	2				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
現場環境改善費							
		式	1				
現場環境改善費 (率計上)							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				

設計内訳書 (No 3 施工箇所)

工事名	小湊川河川維持工事				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
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:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 CB210100		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)						02-01-02 管理費区分: 0
			m3	44				
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	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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下 CB210110						02-01-02
			m3	44				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	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	44				管理費区分: 0
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	上層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:120mm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部) CB410040		粒度調整碎石 M-40, 120mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
			m2	365				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 5号	表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:(5)再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用 CB410260						03-03-03
			m2	15				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:(5)再生密粒度As(20F),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部) CB410260		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,全ての費用						03-03-03 管理費区分:0
			m2	350				
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						
	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	120			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						
	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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用					03-01-05
	CB430310		m2	365			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	殻運搬						
	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(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 22. 0km以下, 全ての費用	m3	18. 3			02-02-07 管理費区分：0
	アスファルト塊 No 1 ・ 2 施工箇所 ZZ99*01*01001		t	42. 9			管理費区分：T
	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	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B WB010212		人日	8			単 1号 02-04-04 管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 CB210100		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)						02-01-02
			m3	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 12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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km以下 CB210110						02-01-02
			m3	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 13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	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 14号	上層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:120mm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部) CB410040		粒度調整碎石 M-40, 120mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02 管理費区分: 0
			m2	72				
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	表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:(5)再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部) CB410260		1.4m以上3.0m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
			m2	72				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	舗装版切断							
	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 CB430510		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
			m	40				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	舗装版破碎						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						03-01-05
CB430310		m2	72				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	殻運搬						
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	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 60. 0km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010		m3	3. 6				管理費区分 : 0
ｱｽﾌｧﾙﾄ塊 No 3 施工箇所							
ZZ99*01*01002		t	8. 5				管理費区分 : T
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	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B								単 1号 02-04-04 管理費区分：0
WB010212			人日	2				
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 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B							
R0804			人	1			管理費区分：0
合計							
単価							円／人日

【参考資料】積算入力データリスト（No 1 ・ 2 施工箇所）

工事名	小湊川河川維持工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
舗装 (0001)	式	1			
道路土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004) (P)	m3	40			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 平内町 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	44			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土砂等運搬 (0005) (P)	m3	40			第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (No 1 ・ 2 施工箇所)

工事名	小湊川河川維持工事			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
					週休2日補正 週休2日(月単位)
土砂等運搬	m3	44			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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		小規模			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J13 運搬距離(km)(DID区間無)		5.0km以下			
整地 (0006) (P)	m3	40			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 平内町 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 作業区分		残土受入れ地での処理			
Q02 敷均し費		整地			
整地	m3	44			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		残土受入れ地での処理			
舗装工 (0007)	式	1			
アスファルト舗装工 (0008)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（No 1・2 施工箇所）

工事名	小湊川河川維持工事			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(車道・路肩部) (0009) (P)	m2	365			第0004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 平内町 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 路盤材種類		粒度調整碎石 M-40			
Q03 仕上り厚		120mm			
Q04 路盤材敷均し・締固め費		上層路盤(車道・路肩部)			
上層路盤(車道・路肩部)	m2	365			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 材料		粒度調整碎石 M-40			
J06 全仕上り厚(実数入力)		120mm			
J07 施工区分		1層施工			
J09 費用の内訳		全ての費用			
表層(車道・路肩部) (0010) (P)	m2	15			第0005号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
Q02 材料規格		(5)再生密粒度As(20F)			
Q03 舗装厚		50mm			
Q04 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
Q05 施工費		表層(車道・路肩部)			
表層(車道・路肩部)	m2	15			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		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			
J07 費用の内訳		全ての費用			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（No 1 ・ 2 施工箇所）

工事名	小湊川河川維持工事			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) (0011) (P)	m2	350			単価補正 第0006号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
Q02 材料規格		(5)再生密粒度As(20F)			
Q03 舗装厚		50mm			
Q04 平均幅員		3.0m超			
Q05 施工費		表層(車道・路肩部)			
表層(車道・路肩部)	m2	350			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員		3.0m超			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		50mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			
構造物撤去工 (0012)	式	1			オプション入力
構造物取壊し工 (0013)	式	1			オプション入力
舗装版切断 (0014)	m	120			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】 積算入力データリスト (No 1 ・ 2 施工箇所)

工事名	小湊川河川維持工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
舗装版切断					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m	120			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
舗装版破碎 (0015)					単価補正
	m2	365			オプション入力 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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
舗装版破碎					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m2	365			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		不要			
J04 舗装版厚		15cm以下			
J06 積込作業の有無		有り			
J07 費用の内訳		全ての費用			
運搬処理工 (0016)					単価補正
	式	1			オプション入力
殻運搬 (0017)					オプション入力
	m3	18			第0009号内訳書 単位数量 1 m3

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（No 1 ・ 2 施工箇所）

工事名	小湊川河川維持工事			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 平内町 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	m3	18.3			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J07 運搬距離(km)(DID区間無) J13 費用の内訳		舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用			
アスファルト塊 No 1 ・ 2 施工箇所	t	42.9			ZZ99*01*01001 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設工 (0018)	式	1			
交通管理工 (0019)	式	1			
交通誘導警備員 (0020)	人日	8			第0010号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】 積算入力データリスト (No 1 ・ 2 施工箇所)

工事名	小湊川河川維持工事			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 平内町 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B	人日	8			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0021)	式	1			
共通仮設 (0022)	式	1			
共通仮設費 (0023)	式	1			
現場環境改善費 (0024)	式	1			
現場環境改善費 (率計上) (0025)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費 (率計上) (0026)	式	1			
主たる工種	06:舗装工事				
施工地域等補正	一般交通影響有り (2) - 1		1.4		
除雪工事補正	未使用		1.00		

※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（No 1 ・ 2 施工箇所）

工事名	小湊川河川維持工事			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 (0027)	式	1			
現場管理費 (0028)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り(2)－1		1.2		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.36%		
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 (0029)	式	1			
一般管理費等 (0030)	式	1			
前払金支出割合による補正	補正を行わない		1.00		
財団法人等による補正	補正を行わない		1.00		
契約保証に係る補正率	金銭的保証		0.04%		
工事価格 (0031)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0032)	式	1			
工事費計 (0033)	式	1			

※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（No 3 施工箇所）

工事名	小湊川河川維持工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
舗装 (0001)	式	1			
道路土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004) (P)	m3	9			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 平内町 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	9			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土砂等運搬 (0005) (P)	m3	9			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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（No 3 施工箇所）

工事名	小湊川河川維持工事			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
					週休2日補正 週休2日(月単位)
土砂等運搬	m3	9			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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		小規模			
J02 積込機種・規格		バックホウ積0.28m3(平積0.2m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J13 運搬距離(km)(DID区間無)		10.0km以下			
整地 (0006) (P)	m3	9			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 平内町 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 作業区分		残土受入れ地での処理			
Q02 敷均し費		整地			
整地	m3	9			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		残土受入れ地での処理			
舗装工 (0007)	式	1			
アスファルト舗装工 (0008)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】 積算入力データリスト (No 3 施工箇所)

工事名	小湊川河川維持工事			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(車道・路肩部) (0009) (P)	m2	72			第0014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 平内町 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 路盤材種類		粒度調整碎石 M-40			
Q03 仕上り厚		120mm			
Q04 路盤材敷均し・締固め費		上層路盤(車道・路肩部)			
上層路盤(車道・路肩部)	m2	72			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 材料		粒度調整碎石 M-40			
J06 全仕上り厚(実数入力)		120mm			
J07 施工区分		1層施工			
J09 費用の内訳		全ての費用			
表層(車道・路肩部) (0010) (P)	m2	72			第0015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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
Q02 材料規格		(5)再生密粒度As(20F)			
Q03 舗装厚		50mm			
Q04 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
Q05 施工費		表層(車道・路肩部)			
表層(車道・路肩部)	m2	72			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		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			
J07 費用の内訳		全ての費用			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（No 3 施工箇所）

工事名	小湊川河川維持工事			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
構造物撤去工 (0011)	式	1			オプション入力
構造物取壊し工 (0012)	式	1			オプション入力
舗装版切断 (0013)	m	40			オプション入力 第0016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 平内町 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	40			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
舗装版破碎 (0014)	m2	72			単価補正 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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】 積算入力データリスト (No 3 施工箇所)

工事名	小湊川河川維持工事			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
					週休2日補正 週休2日(月単位)
舗装版破碎	m2	72			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		不要			
J04 舗装版厚		15cm以下			
J06 積込作業の有無		有り			
J07 費用の内訳		全ての費用			
運搬処理工 (0015)	式	1			オプション入力
殻運搬 (0016)	m3	4			オプション入力 第0018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 平内町 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	m3	3.6			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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(騒音対策不要、厚15cm以下)			
J03 DID区間の有無		無し			
J07 運搬距離(km)(DID区間無)		60.0km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
アスファルト塊 No 3 施工箇所	t	8.5			ZZ99*01*01002 管理費区分 T

※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（No 3 施工箇所）

工事名	小湊川河川維持工事			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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設工 (0017)	式	1			
交通管理工 (0018)	式	1			
交通誘導警備員 (0019)	人日	2			第0019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		交通誘導警備員B			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 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B	人日	2			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0020)	式	1			
共通仮設					

※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（No 3 施工箇所）

工事名	小湊川河川維持工事			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
(0021)	式	1			
共通仮設費 (0022)	式	1			
現場環境改善費 (0023)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0024)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0025)	式	1			
主たる工種	06:舗装工事				
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－1		1.4		
除雪工事補正	未使用		1.00		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.01		
純工事費 (0026)	式	1			
現場管理費 (0027)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－1		1.2		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.36%		
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					

※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（No 3 施工箇所）

工事名	小湊川河川維持工事			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)	式	1			
一般管理費等 (0029)	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 (0030)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0031)	式	1			
工事費計 (0032)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

令和8年度

工事番号 繰 第8001号

小 湊 川 河 川 維 持 工 事

数 量 計 算 書 1/2

東津軽郡 平内町 大字 小湊外 地内

N o 1 ・ 2 施工箇所

[illegible]

道路土工数量集計表

[illegible]

道 路 土 工

種別・細別	算 式	数 量
道路土工		
掘削工		
掘 削(掘削)	土砂，小規模，標準 t=12cm	
	No 1 施工箇所 (0. 8kp)	
	A = 1. 5 × 10. 0 = 15. 00 m2	15. 0 m2
	V = 15. 0 × 0. 12 = 1. 80 m3	1. 8 m3
	No 2 施工箇所 (1. 7kp~2. 05kp)	
	A = 3. 5 × 100. 0 = 350. 00 m2	350. 0 m2
	V = 350. 0 × 0. 12 = 42. 00 m3	42. 0 m3
	Σ V = 1. 8 + 42. 0 = 43. 80 m3	43. 8 m3
土砂等運搬	小規模，土砂(岩塊，玉石混じり土含む)，バックホ山積0. 28m3	
	掘削数量	
	V = 43. 8 = 43. 80 m3	43. 8 m3
整地	残土受入地での処理	
	運搬数量	
	V = 43. 8 = 43. 8 m3	43. 8 m3

鋪 裝 工 数 量 集 計 表

[illegible]

舗 装 工

種別・細別	算 式	数 量
舗 装 工		
アスファルト舗装工 (本線部)		
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石M-40, t=12cm No 1 施工箇所 (0.8kp) $A = 1.5 \times 10.0 = 15.00 \text{ m}^2$	15.0 m2
	No 2 施工箇所 (1.7kp~2.05kp) $A = 3.5 \times 100.0 = 350.00 \text{ m}^2$	350.0 m2
	$\Sigma L = 15.0 + 350.0 = 365.00 \text{ m}^2$	365.0 m2
表 層 (車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(20F), t=5cm, 1.4m≦W≦3.0m No 1 施工箇所 (0.8kp) $A = 1.5 \times 10.0 = 15.00 \text{ m}^2$	15.0 m2
	⑤再生密粒度As(20F), t=5cm, 3.0m超 No 2 施工箇所 (1.7kp~2.05kp) $A = 3.5 \times 100.0 = 350.00 \text{ m}^2$	350.0 m2

構造物撤去工数量集計表

[illegible]

構造物撤去工

種別・細別	算 式	数 量
構造物撤去工		
構造物取壊し工		
舗装版切断	<p>アスファルト舗装版t=15cm以下</p> <p>No 1 施工箇所 (0. 8kp)</p> $L = 1.5 \times 2 + 10.0 = 13.00 \text{ m}$ <p>No 2 施工箇所 (1. 7kp~2. 05kp)</p> $L = 3.5 \times 2 + 100.0 = 107.00 \text{ m}$ $\Sigma L = 13.0 + 107.0 = 120.00 \text{ m}$	<p>13.0 m</p> <p>107.0 m</p> <p>120.0 m</p>
舗装版破碎	<p>アスファルト舗装版t=15cm以下，障害無</p> <p>No 1 施工箇所 (0. 8kp)</p> <p>As舗装版厚 t=5cm (想定)</p> $A = 1.5 \times 10.0 = 15.00 \text{ m}^2$ <p>No 2 施工箇所 (1. 7kp~2. 05kp)</p> <p>As舗装版厚 t=5cm (想定)</p> $A = 3.5 \times 100.0 = 350.00 \text{ m}^2$ $\Sigma A = 15.0 + 350.0 = 365.00 \text{ m}^2$	<p>15.0 m²</p> <p>350.0 m²</p> <p>365.0 m²</p>
殻運搬	<p>舗装版破碎，機械積込，騒音対策不要</p> <p>As舗装版厚 t=5cm (想定)</p> $V = \frac{\text{破碎面積}}{\text{舗装厚}} = \frac{365.0}{0.05} = 18.25 \text{ m}^3$	<p>18.3 m³</p>
殻処分	<p>アスファルト殻</p> <p>アスファルト殻 単位重量： 2.35 t/m³</p> $t = \frac{\text{As殻破碎数量}}{\text{単位重量}} = \frac{18.25}{2.35} = 42.89 \text{ t}$	<p>42.9 t</p>

仮 設 工 数 量 集 計 表

[illegible]

仮 設 工

種別・細別	算 式	数 量
仮設工		
安全管理工		
交通誘導警備員	交通誘導員 B	
	①配置期間	
	配置期間	
	N = 4.0	= 4.0 日
	②配置員数	
	起終点側	
	N = 2 名	= 2.0 名
	③交通誘導警備員合計	
	配置期間 起終点側	
	N = 4.0 × 2 名	= 8.0 人日 8 人日

令和8年度

工事番号 繰 第8001号

小 湊 川 河 川 維 持 工 事

数 量 計 算 書 2/2

東津軽郡 平内町 大字 小湊外 地内

No 3 施工箇所

[illegible]

道路土工数量集計表

[illegible]

道 路 土 工

種別・細別	算 式	数 量
道路土工		
掘削工		
掘 削(掘削)	土砂，小規模，標準 t=12cm	
	No 3 施工箇所	
	A = 2.0 × 36.0 = 72.00 m2	72.0 m2
	V = 72.0 × 0.12 = 8.64 m3	8.6 m3
土砂等運搬	小規模，土砂(岩塊，玉石混じり土含む)，バックホ山積0.28m3	
	掘削数量	
	V = 8.6 = 8.60 m3	8.6 m3
整地	残土受入地での処理	
	運搬数量	
	V = 8.6 = 8.6 m3	8.6 m3

鋪 裝 工 数 量 集 計 表

[illegible]

舗 装 工

種別・細別	算 式	数 量
舗 装 工		
アスファルト舗装工 (本線部)		
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石M-40, t=12cm, 1.4m≦W≦3.0m No 3 施工箇所 $A = 2.0 \times 36.0 = 72.00 \text{ m}^2$	72.0 m ²
表 層 (車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(20F), t=5cm, 1.4m≦W≦3.0m No 3 施工箇所 $A = 2.0 \times 36.0 = 72.00 \text{ m}^2$	72.0 m ²

構造物撤去工数量集計表

[illegible]

構造物撤去工

種別・細別	算 式	数 量
構造物撤去工		
構造物取壊し工		
舗装版切断	<p>アスファルト舗装版t=15cm以下</p> <p>No 3 施工箇所</p> $L = 2.0 \times 2 + 36.0 = 40.00 \text{ m}$	40.0 m
舗装版破碎	<p>アスファルト舗装版t=15cm以下，障害無</p> <p>No 3 施工箇所</p> <p>As舗装版厚 t=5cm (想定)</p> $A = 2.0 \times 36.0 = 72.00 \text{ m}^2$	72.0 m ²
殻運搬	<p>舗装版破碎，機械積込，騒音対策不要</p> <p>As舗装版厚 t=5cm (想定)</p> $V = \frac{\text{破碎面積}}{\text{舗装厚}} = \frac{72.0}{0.05} = 3.60 \text{ m}^3$	3.6 m ³
殻処分	<p>アスファルト殻</p> <p>アスファルト殻 単位重量： 2.35 t / m³</p> $t = \frac{\text{As殻破碎数量}}{\text{単位重量}} = \frac{3.60}{2.35} = 8.46 \text{ t}$	8.5 t

仮 設 工 数 量 集 計 表

[illegible]

仮 設 工

種別・細別	算 式	数 量
仮設工		
安全管理工		
交通誘導警備員	<p>交通誘導員 B</p> <p>①配置期間</p> <p>配置期間</p> $N = 1.0 = 1.0 \text{ 日}$ <p>②配置員数</p> <p>起終点側</p> $N = 2 \text{ 名} = 2.0 \text{ 名}$ <p>③交通誘導警備員合計</p> <p>配置期間 起終点側</p> $N = 1.0 \times 2 \text{ 名} = 2.0 \text{ 人日}$	2 人日

登録単価決定根拠

異常値 **取消線** 最頻度 **太字**

縦覧用 1/1

[illegible]