

令和8年度 工事番号 交安 第 22-1 号

吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事

参 考 資 料

平川市 町居 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

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	平川市(旧平賀町)		
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（2）－2		1.2
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
週 休 2 日 補 正	週休2日(月単位)		1.01

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（２）－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. 72%
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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事					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								内 1号
		m3	600					
路床盛土工								
		式	1					
路床盛土								内 2号
		m3	8					
法面整形工								
		式	1					
法面整形(切土部)								内 3号
		m2	2					
法面整形(盛土部)								内 4号
		m2	4					
残土処理工								
		式	1					
土砂等運搬								内 5号
		m3	850					
残土等処分								内 6号
		m3	850					
法面工								
		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事					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
植生工							
		式	1				
人工張芝							内 7号
		m2	6				
擁壁工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り							内 8号
		m3	3				
埋戻し							内 9号
		m3	2				
場所打擁壁工(構造物単位)							
		式	1				
小型擁壁	高炉②18-8-40 H=0.5m						内 10号
		m3	2				
カルバート工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り							内 11号
		m3	30				
埋戻し							内 12号
		m3	10				
プレキャストカルバート工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事					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
プレキャストボックス	RCB-B600-H600						内 13号
		m	16				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り							内 14号
		m3	540				
埋戻し							内 15号
		m3	260				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	BF1-B300						内 16号
		m	2				
自由勾配側溝	US9-B300～400-H400～600						内 17号
		m	23				
融雪溝(上部バypass)	融雪溝B500-H900～1100						内 18号
		m	300				
間詰コンクリート	高炉②18-8-40						内 19号
		m3	3				
側溝蓋	自由勾配側溝蓋B300～400						内 20号
		枚	23				
側溝蓋	融雪溝蓋B500						内 21号
		枚	253				
止水板(融・流雪溝用)	B500用						内 22号
		枚	6				

設計内訳書（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事					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
融・流雪溝用パイプ網	B500用						内 23号
		枚	6				
集水桝・マンホール工							
		式	1				
現場打ち集水桝	SM-B1000-L1000-H1200～1300						内 24号
		箇所	4				
蓋	1000×1000用						内 25号
		枚	4				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物						内 26号
		m3	43				
舗装版切断	As版 t=7cm						内 27号
		m	61				
舗装版破碎	As版 t=7cm						内 28号
		m2	1,180				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	鉄筋Co殻、As殻						内 29号
		m3	126				
殻処分	鉄筋Co殻、As殻						内 30号
		m3	126				
舗装							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事					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	
舗装工								
		式	1					
アスファルト舗装工	車道部							
		式	1					
下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石(RC-40) t=38cm(下層+凍抑)							内 31号
		m2	873					
上層路盤(車道・路肩部)	粒調砕石(M-40) t=12cm							内 32号
		m2	1,720					
表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm							内 33号
		m2	1,720					
表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm							内 34号
		m2	1,720					
アスファルト舗装工	歩道部							
		式	1					
凍上抑制層(歩道部)	路盤用砂 t=15cm							内 35号
		m2	200					
下層路盤(歩道部)	切込砕石(C-20) t=10cm							内 36号
		m2	200					
表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F) t=3cm							内 37号
		m2	200					
アスファルト舗装工	進入路							
		式	1					
下層路盤(歩道部)	切込砕石(C-20) t=10cm							内 38号
		m2	95					
表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm							内 39号
		m2	95					

設計内訳書（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事					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					
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ								内 40号
		m	138					
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ								内 41号
		m	51					
区画線工								
		式	1					
区画線工								
		式	1					
溶融式区画線								内 42号
		m	520					
ペイント式区画線								内 43号
		m	110					
道路付属施設工								
		式	1					
道路付属物工								
		式	1					
視線誘導標								内 44号
		本	13					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事					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
交通誘導警備員								内 45号
		人日	124					
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					
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					

設計内訳書 (本01)

[illegible]

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						
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	603				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	路床盛土						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路床盛土	2. 5m未満						02-01-02
CB210520		m3	8				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	法面整形(切土部)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形	切土部, 無し, 粘性土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	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 4号	法面整形(盛土部)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形	盛土部, 無し, 無し, 粘性土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	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 5号	土砂等運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬 CB210110	標準, ハック材山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 2. 5km以下	m3	852				02-01-02 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 6号	残土等処分						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
残土等処分 CB210560		m3	853				02-01-02 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 7号	人工張芝						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
人工張芝							02-02-01
CB220910		m2	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 8号	床掘り						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し						02-01-03
CB210030		m3	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 9号	埋戻し						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満						02-01-03
CB210410		m3	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 10号	小型擁壁	高炉②18-8-40 H=0.5m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
小型擁壁	0.5m以上0.6m未満, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 有り, 無し, 一般養生 ・特殊養生(練炭)						02-02-04
CB226311		m3	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 11号	床掘り						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し						02-01-03
CB210030		m3	26				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	埋戻し						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満						02-01-03
CB210410		m3	13				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	プレキャストボックス	RCB-B600-H600					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ボックスカルハート CB222880	据付, 2. 0m/個, 0<B<=1. 25 0<H<=1. 25 , 基礎碎石+均しコンクリート, 無し, 標準, 全ての費用	m	16. 2				02-02-05 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	床掘り						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り CB210030	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し , 無し	m3	539				02-01-03 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 15号	埋戻し						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満						02-01-03
CB210410		m3	263				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	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝	BF1-B300					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
U型側溝	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生ｸﾗｯｼｬﾗﾝ 40～0, 0. 5m3/10m						単 1号 01-10-01
WB821410		m	2				BF1-B300
合計							管理費区分：0

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	自由勾配側溝	US9-B300～400-H400～600						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝	WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.26m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,						単 2号 01-10-01 B300-H500 管理費区分 : 0
			m	4				
自由勾配側溝	WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.27m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,						単 3号 01-10-01 B300-H600 管理費区分 : 0
			m	3.5				
自由勾配側溝	WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.31m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,						単 4号 01-10-01 B400-H400 管理費区分 : 0
			m	15.9				
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 18号	融雪溝(上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ)	融雪溝B500-H900～1100					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 0. 77m3/10m, 有り, 再生ｸﾗｯｼｬ	m	46				単 5号 01-10-01 B500-H900(基本側溝) 管理費区分 : 0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 0. 77m3/10m, 有り, 再生ｸﾗｯｼｬ	m	202. 3				単 6号 01-10-01 B500-H1000(基本側溝) 管理費区分 : 0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 0. 77m3/10m, 有り, 再生ｸﾗｯｼｬ	m	40. 1				単 7号 01-10-01 B500-H1100(基本側溝) 管理費区分 : 0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 0. 77m3/10m, 有り, 再生ｸﾗｯｼｬ	m	2				単 8号 01-10-01 B500-H900(止水側溝) 管理費区分 : 0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 0. 77m3/10m, 有り, 再生ｸﾗｯｼｬ	m	9. 4				単 9号 01-10-01 B500-H1000(止水側溝) 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	間詰コンクリート	高炉②18-8-40					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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	m3	2. 7				02-03-01 管理費区分 : 0
基礎碎石	7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシュ 40～0, 全ての費用	m2	27. 2				02-02-02 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	側溝蓋	自由勾配側溝蓋B300～400					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	8				単 10号 01-10-01 FC9-B2-B300 管理費区分 : 0
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	14				単 11号 01-10-01 FC9-B2-B400 管理費区分 : 0
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 12号 01-10-01 FG9-A1-B400 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	側溝蓋	融雪溝蓋B500					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版 WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	194				単 13号 01-10-01 Co蓋B500 管理費区分:0
蓋版 WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	47				単 14号 01-10-01 Gr蓋B500(投雪口) 管理費区分:0
蓋版 WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	12				単 15号 01-10-01 Gr蓋B500(止水用) 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	止水板(融・流雪溝用)	B500用					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
止水板 取手H100 ZZ99*01*01001		枚	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 23号	融・流雪溝用ハイス網	B500用					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ハイス網 H100 ZZ99*01*01002							管理費区分：0
		枚	1				
ハイス網 H200 ZZ99*01*01003							管理費区分：0
		枚	2				
ハイス網 H250 ZZ99*01*01004							管理費区分：0
		枚	3				
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	現場打ち集水桷		SM-B1000-L1000-H1200～1300					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桷・街渠桷(本体) CB222950		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 1.0 3m3を超え1.09m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	2				02-02-10 SM-B1000-L1000-H1200 管理費区分：0
現場打ち集水桷・街渠桷(本体) CB222950		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 1.1 5m3を超え1.22m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	2				02-02-10 SM-B1000-L1000-H1300 管理費区分：0
マンホール用足掛金物 ワイトステップ 幅300×φ19 現場打用 ZZ31335005			個	10				管理費区分：0
桷用止水板 幅580×高400×取手高300 受桷共 ZZ99*01*01005			組	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 25号	蓋	1000×1000用					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 16号 01-10-01 1000×1000(T-14)
WB821430		枚	2				管理費区分:0
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 17号 01-10-01 1000×1000(T-25)
WB821430		枚	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 26号	コンクリート構造物取壊し	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	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要						単 18号 06-01-04
WB824010		m3	42. 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 27号	舗装版切断		As版 t=7cm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
CB430510			m	60. 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 28号	舗装版破碎		As版 t=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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						03-01-05
CB430310			m2	1,184				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	殻運搬		鉄筋Co殻、As殻					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)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
CB227010			m3	42. 7				管理費区分 : 0
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 6. 5km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010			m3	82. 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 30号	殻処分		鉄筋Co殻、As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 鉄筋Co殻									
ZZ99*01*03001			t	106.7					管理費区分：T
処分費 As殻									
ZZ99*01*03002			t	194.7					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 31号	下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石(RC-40) t=38cm(下層+凍抑)					
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(車道・路肩部)	380mm, 2層施工, 再生クワッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410030		m2	872. 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 32号	上層路盤(車道・路肩部)	粒調砕石(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(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40, 120mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
CB410040		m2	1, 720				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	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)		3. 0m超, 40mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m ³ 未満), フライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	1, 720				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	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 ³ 未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	1, 720				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	凍上抑制層(歩道部)	路盤用砂 t=15cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
凍上抑制層(歩道部) 路盤用砂 t=15cm							単 19号
		m2	199. 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 36号	下層路盤(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
下層路盤(歩道部) CB410031	100mm, 1層施工, クラッシュラン C-20, 全ての費用						03-03-02
		m2	199. 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 37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	199.5				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 38号	下層路盤(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
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, クラッシュラン C-20, 全ての費用						03-03-02
CB410031			m2	94. 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 39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未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 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	94. 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 40号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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
CB422510		m	137. 8				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) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用						02-03-01
CB240010		m3	8. 4				管理費区分：0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート						02-02-06
CB240210		m2	55. 1				管理費区分：0
基礎碎石	7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生ｸﾗｯｼｬﾝ 40～0, 全ての費用						02-02-02
CB221110		m2	57. 9				管理費区分：0
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10						02-02-18
CB224710		m2	0. 8				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 41号	地先境界ﾌﾟﾛｯｸ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ	設置, C種(150×150×600), 無し, 無し						03-03-07
CB422520		m	50. 9				管理費区分 : 0
基礎碎石	7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生ｸﾗｯｼﾔﾗﾝ 40～0, 全ての費用						02-02-02
CB221110		m2	12. 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 42号	溶融式区画線						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線設置 WB821210	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	m	430				単 20号 03-03-06 外側線 管理費区分 : 0
区画線設置 WB821210	無し, 溶融式手動, 有り, ゼブラ 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	m	11				単 21号 03-03-06 停止線 管理費区分 : 0
区画線設置 WB821210	無し, 溶融式手動, 有り, ゼブラ 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	m	81				単 21号 03-03-06 横断歩道 管理費区分 : 0
区画線消去 WB821220	無し, 削取り式, 有り, 無し, 全ての費用	m	80. 8				単 22号 06-01-01 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 43号	ペイント式区画線						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線設置 WB821210	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	m	108				単 23号 03-03-06 中央線 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 44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 WB812320	コンクリート建込(穿孔含まない), 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,	本	13				単 24号 06-02-09 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	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							
R0804		人	126				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 WB821410	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャー 40〜0, 0. 5m3/10m	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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003	m	10			管理費区分：0	
ベンチリウム 1種 300 30×20 ×200cm JISA5372		Z231025030	個	5			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40		Z002122003	m3	0. 6			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／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 2号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 26m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40～0,	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
			m	10				
自由勾配側溝 横断用 300×500×2000		Z231024015					管理費区分：0	
			個	5				
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
			m3	0. 276				
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
			m3	0. 318				
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
			m3	0. 6				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	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 3号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 27m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40〜0,	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
			m	10				
自由勾配側溝 横断用 300×600×2000		Z231024020					管理費区分：0	
			個	5				
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
			m3	0. 286				
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
			m3	0. 318				
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
			m3	0. 6				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	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 4号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 31m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40～0,	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
			m	10				
自由勾配側溝 横断用 400×400×2000		Z231024050					管理費区分：0	
			個	5				
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
			m3	0.329				
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
			m3	0.424				
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
			m3	0.72				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	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 5号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 0. 77m3/10m, 有り, 再生クラッシャ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無		Q001366002	m	10			管理費区分：0	
基本側溝(融・流雪溝用) 500× 900×2000mm 上部ハイス型		Z231026050	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 816			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 53			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40		Z002122003	m3	0. 96			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／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 6号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 0. 77m3/10m, 有り, 再生クラッシャ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 Q001366002			m	10			管理費区分：0	
側溝 基本側溝(上部BP) 500×1000×2000 Y000300000001			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210245			m3	0. 816			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210245			m3	0. 53			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40 Z002122003			m3	0. 96			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／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 7号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 0. 77m3/10m, 有り, 再生クラン	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 Q001366002			m	10			管理費区分：0	
側溝 基本側溝(上部BP) 500×1100×2000 Y000300000002			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210245			m3	0. 816			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210245			m3	0. 53			管理費区分：0	
再生クラン RC-40 Z002122003			m3	0. 96			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/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 8号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 0. 77m3/10m, 有り, 再生クラッシャ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無		Q001366002	m	10			管理費区分：0	
止水側溝(融・流雪溝用) 500× 900×2000mm 上部ハイス型		Z231027050	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 816			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 53			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40		Z002122003	m3	0. 96			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/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 9号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 0. 77m3/10m, 有り, 再生クラッシャ	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 Q001366002			m	10			管理費区分：0	
側溝 止水側溝(上部BP) 500×1000×2000 Y0003000000003			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210245			m3	0. 816			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210245			m3	0. 53			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40 Z002122003			m3	0. 96			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／m	

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 10号 WB821430		蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し		単位	枚	単位数量	100	単価	
名 称 ・ 規 格				条 件		単位	数量	単価	金額	摘 要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002										管理費区分：0	
						枚	100				
自由勾配側溝用ふた 車道用 300用 400×500mm Z231031005										管理費区分：0	
						枚	100				
合 計											
単 価										円／枚	

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 11号 WB821430		蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し		単位	枚	単位数量	100	単価	
名 称 ・ 規 格				条 件		単位	数量	単価	金額	摘 要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002										管理費区分：0	
						枚	100				
自由勾配側溝用ふた 車道用 400用 500×500mm Z231031010										管理費区分：0	
						枚	100				
合 計											
単 価										円／枚	

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 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 Q001367001							管理費区分：0	
			枚	100				
自由勾配側溝用滑止グレーチング 縦断用 400用 T-25 500×995mm Z230154065							管理費区分：0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

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 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1 70kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
融・流雪溝用コンクリートふた 幅500用 車道用 600×500mm 上部ハイパス型 Z231032010							管理費区分 : 0	
			枚	100				
合計								
単価							円/枚	

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 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
融・流雪溝用滑止グレーチング(投雪用) 車道500用 1m(2枚開) 雪切網付 Z230155010							管理費区分 : 0	
			組	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/枚	

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 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 Q001367001							管理費区分 : 0	
			枚	100				
融・流雪溝用滑止グレーチング(止水用) 車道用500用 T-25 600×490mm Z231034020							管理費区分 : 0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/枚	

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 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
側溝蓋 1000×1000用 T-14 細目 鎖付 Y000301000001							管理費区分 : 0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

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 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
側溝蓋 1000×1000用 T-25 細目 鎖付 Y000301000002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

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 18号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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		
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 Q001611007							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

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	凍上抑制層(歩道部) 路盤用砂 t=15cm		単位	m2	単位数量	100	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土 CB210510		2. 5m未満					02-01-02 100m2×0. 15		
			m3	15			管理費区分：0		
砂 路盤用 Z230300005							15. 0m3×1. 26		
			m3	18. 9			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 20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 21号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, セアラ 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 セアラ45cm 制約無								
Q001036070			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	89			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 22号 WB821220	区画線消去	無し, 削取り式, 有り, 無し, 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	
区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約無		Q001038004					管理費区分：0	
			m	1, 000				
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
			L	62				
ガソリン レギュラー		Z006704001					管理費区分：0	
			L	35				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	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 23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 24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(穿孔含まない), 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,	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 穿孔無		Q001312004	本	1			管理費区分: 0	
視線誘導標設置工 加算額 さや管		Q001316003	本	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/本	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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)	m3	600			オプション入力 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 平川市(旧平賀町) 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	603			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質 J02 施工方法 J03 押土の有無 J04 障害の有無 J05 施工数量		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満			
路床盛土工 (0005)	式	1			
路床盛土 (0006)	m3	8			オプション入力 第0002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（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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 平川市(旧平賀町) 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)
路床盛土	m3	8			CB210520
J01 施工幅員		2.5m未満			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
法面整形工 (0007)	式	1			
法面整形(切土部) (0008)	m2	2			オプション入力 第0003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 平川市(旧平賀町) 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)
法面整形	m2	2			CB220010
J01 整形箇所		切土部			歩 2026.06 単 2026.06
J03 現場制約の有無		無し			単価地区 平川市(旧平賀町)
J04 土質		け質土、砂及び砂質土、粘性土			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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増
法面整形(盛土部) (0009)	m2	4			単価補正 オプション入力 第0004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 平川市(旧平賀町) 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)
法面整形	m2	4			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 整形箇所 J02 法面締固めの有無 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
残土処理工 (0010)	式	1			
土砂等運搬 (0011)	m3	850			オプション入力 第0005号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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
土砂等運搬					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m3	852			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 土砂等発生現場		標準			単価補正
J02 積込機種・規格		バックホ山積			オブション入力
J03 土質		0.8m3(平積0.6m3)			第0006号内訳書
J04 DID区間の有無		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			単位数量 1 m3
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		無し			管理費区分 0
		22.5km以下			歩 2026.06 単 2026.06
残土等処分 (0012)	m3	850			単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
残土等処分					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m3	853			CB210560 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
法面工 (0013)	式	1			単価補正
植生工 (0014)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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
人工張芝 (0015)	m2	6			オプション入力 第0007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 平川市(旧平賀町) 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)
人工張芝	m2	6			CB220910 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
擁壁工 (0016)	式	1			
作業土工 (0017)	式	1			
床掘り (0018)	m3	3			オプション入力 第0008号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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
床掘り					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m3	3			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		平均施工幅1m以上2m未満			
J03 土留方式の種類		無し			
J04 障害の有無		無し			
埋戻し (0019)					単価補正
	m3	2			オブション入力 第0009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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
埋戻し					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m3	2			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			
場所打擁壁工(構造物単位) (0020)					単価補正
	式	1			
小型擁壁 (0021)					オブション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m3
	m3	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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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 平川市(旧平賀町) 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)
小型擁壁	m3	2			CB226311 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 擁壁平均高さ		0.5m以上0.6m未満			
J02 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J03 基礎碎石の有無		有り			
J04 均しコンクリートの有無		無し			
J05 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			
カルパート工 (0022)	式	1			
作業土工 (0023)	式	1			
床掘り (0024)	m3	30			オプション入力 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 平川市(旧平賀町) 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)
床掘り	m3	26			CB210030 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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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 土質 J02 施工方法 J03 土留方式の種類 J04 障害の有無		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
埋戻し (0025)	m3	10			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 平川市(旧平賀町) 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)
埋戻し	m3	13			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			
プレキャストカルバート工 (0026)	式	1			
プレキャストボックス (0027)	m	16			オプション入力 第0013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 平川市(旧平賀町)

※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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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
					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)
ボックスカルバート	m	16.2			CB222880 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		据付			
J02 製品長		2.0m/個			
J03 内空幅・内空高(m)		0<B<=1.25 0<H<=1.25			
J04 基礎材種別		基礎碎石+均しコンクリート			
J05 PC鋼材による縦締め		無し			
J06 ラフテレンクレーン賃料補正係数		標準			
J08 費用の内訳		全ての費用			
排水構造物工 (0028)	式	1			
作業土工 (0029)	式	1			
床掘り (0030)	m3	540			オプション入力 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 平川市(旧平賀町) 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)
床掘り	m3	539			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町)
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		平均施工幅1m以上2m未満			

※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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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 土留方式の種類 J04 障害の有無		無し 無し			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
埋戻し (0031)	m3	260			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 平川市(旧平賀町) 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)
埋戻し	m3	263			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			
側溝工 (0032)	式	1			
プレキャストU型側溝 (0033)	m	2			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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事				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)	
U型側溝		m	2			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
	J01 作業区分		据付け				
	J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し				
	J03 夜間作業の有無		無し				
	J04 U型側溝の種類		側溝(各種)				
	J06 U型側溝の規格・仕様		L=2000mm				
	J07 U型側溝の質量		1000kg/個以下				
	J08 時間的制約の有無		無し				
	J09 施工箇所における補正		無し				
	J10 基礎碎石施工の有無		有り				
	J11 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0				
	J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.5m3/10m				
自由勾配側溝 (0034)		m	23			オプション入力 第0017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 平川市(旧平賀町) 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)	
自由勾配側溝		m	4			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下				
	J03 時間的制約の有無		無し				
	J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
	J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.26m3/10m				
	J06 基礎碎石施工の有無		有り				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		再生クラッシュラン 40～0 0.5m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.3m3/10m			
自由勾配側溝	m	3.5			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.27m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.5m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.3m3/10m			
自由勾配側溝	m	15.9			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.31m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.6m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.4m3/10m			
融雪溝(上部パイプ) (0035)	m	300			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事				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	平川市(旧平賀町)
					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)
自由勾配側溝	m	46			WB821420	
					管理費区分	0
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.06	単 2026.06
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000超え2000kg/個以下			単価地区	平川市(旧平賀町)
J03 時間的制約の有無		無し			労調係数	1.000 00-00 0
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			豪雪割増	
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.77m3/10m			単価補正	
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.8m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.5m3/10m				
自由勾配側溝	m	202.3			WB821420	
					管理費区分	0
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.06	単 2026.06
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000超え2000kg/個以下			単価地区	平川市(旧平賀町)
J03 時間的制約の有無		無し			労調係数	1.000 00-00 0
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			豪雪割増	
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.77m3/10m			単価補正	
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.8m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.5m3/10m				
自由勾配側溝	m	40.1			WB821420	
					管理費区分	0
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.06	単 2026.06
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000超え2000kg/個以下			単価地区	平川市(旧平賀町)

※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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事				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 時間的制約の有無		無し			労調係数	1.000 00-00 0
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5)	高炉 18-8-40		豪雪割増	
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.77m3/10m			単価補正	
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.8m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5)	高炉 18-8-40			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.5m3/10m				
自由勾配側溝	m	2			WB821420 管理費区分 0	
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000超え2000kg/個以下			単価地区 平川市(旧平賀町)	
J03 時間的制約の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5)	高炉 18-8-40		豪雪割増	
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.77m3/10m			単価補正	
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.8m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5)	高炉 18-8-40			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.5m3/10m				
自由勾配側溝	m	9.4			WB821420 管理費区分 0	
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000超え2000kg/個以下			単価地区 平川市(旧平賀町)	
J03 時間的制約の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5)	高炉 18-8-40		豪雪割増	
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.77m3/10m			単価補正	
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.8m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5)	高炉 18-8-40			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.5m3/10m				
間詰コンクリート					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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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
(0036)	m3	3			第0019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 平川市(旧平賀町) 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)
コンクリート	m3	2.7			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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			
基礎砕石	m2	27.2			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 砕石の厚さ		7.5cmを超え12.5cm以下			
J02 砕石の種類		再生クラッシュラン 40～0			
J03 費用の内訳		全ての費用			
側溝蓋 (0037)	枚	23			オプション入力 第0020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 平川市(旧平賀町) 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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事				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)	
蓋版	枚	8			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 作業区分		据付け				
J02 夜間作業の有無		無し				
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)				
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下				
J06 時間的制約の有無		無し				
J07 施工箇所における補正		無し				
蓋版	枚	14			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 作業区分		据付け				
J02 夜間作業の有無		無し				
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)				
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下				
J06 時間的制約の有無		無し				
J07 施工箇所における補正		無し				
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 作業区分		据付け				
J02 夜間作業の有無		無し				
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)				
J05 規格・仕様区分		40kg/枚以下				
J06 時間的制約の有無		無し				
J07 施工箇所における補正		無し				
側溝蓋 (0038)	枚	253			オプション入力 第0021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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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)
蓋版	枚	194			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	47			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	12			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
止水板(融・流雪溝用) (0039)	枚	6			オプション入力 第0022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 平川市(旧平賀町)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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
					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)
止水板 取手H100	枚	6			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
融・流雪溝用ハイス網 (0040)	枚	6			オプション入力 第0023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 平川市(旧平賀町) 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)
ハイス網 H100	枚	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ハイス網 H200	枚	2			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ハイエース網 H250	枚	3			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
集水桝・マンホール工 (0041)	式	1			
現場打ち集水桝 (0042)	箇所	4			オプション入力 第0024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 平川市(旧平賀町) 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)
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	2			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J02 1箇所当りコンクリート使用量		1.03m3を超え1.09m3以下			
J03 コンクリート打設工法		人力打設			
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事				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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					単価補正	
	箇所	2			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J02 1箇所当りコンクリート使用量		1.15m3を超え1.22m3以下				
J03 コンクリート打設工法		人力打設				
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			単価補正	
マンホール用足掛金物 ワイト°ステップ° 幅300×φ19 現場打用	個	10			Z231335005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
桝用止水板 幅580×高400×取手高300 受枠共					単価補正	
	組	1			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
蓋 (0043)					単価補正	
	枚	4			オプション入力 第0025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 平川市(旧平賀町) 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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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)
蓋版	枚	2			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	2			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
構造物撤去工 (0044)	式	1			
構造物取壊し工 (0045)	式	1			
コンクリート構造物取壊し (0046)	m3	43			オプション入力 第0026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 平川市(旧平賀町) 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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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
構造物とりこわし					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m3	42.7			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 構造物区分		鉄筋構造物			
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		不要			
舗装版切断 (0047)					単価補正
	m	61			オプション入力 第0027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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
舗装版切断					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m	60.6			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 (0048)					単価補正
	m2	1,180			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 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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
舗装版破碎	m2	1,184			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)
					CB430310 管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 平川市(旧平賀町)
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
運搬処理工 (0049)	式	1			
殻運搬 (0050)	m3	126			オプション入力 第0029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 平川市(旧平賀町) 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	42.7			CB227010 管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 平川市(旧平賀町)
					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			
J01 殻発生作業		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			
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			
J13 費用の内訳		全ての費用			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
殻運搬	m3	82.9			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 6.5km以下 全ての費用			
殻処分 (0051)	m3	126			オプション入力 第0030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 平川市(旧平賀町) 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 鉄筋Co殻	t	106.7			ZZ99*01*03001 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
処分費 As殻	t	194.7			ZZ99*01*03002 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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 (0052)	式	1			単価補正
舗装工 (0053)	式	1			
アスファルト舗装工 (0054)	式	1			
下層路盤(車道・路肩部) (0055)	m2	873			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 単価地区 平川市(旧平賀町) 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(車道・路肩部)	m2	872.5			CB410030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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)		380mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
上層路盤(車道・路肩部) (0056)	m2	1,720			オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

※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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事				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 平川市(旧平賀町) 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(車道・路肩部)		m2	1,720			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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) (0057)		m2	1,720			オプション入力 第0033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 平川市(旧平賀町) 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	1,720			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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			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) (0058)		m2	1,720			オプション入力 第0034号内訳書

※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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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
					単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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	1,720			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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		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 (0059)	式	1			
凍上抑制層(歩道部) (0060)	m2	200			オプション入力 第0035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 平川市(旧平賀町) 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)
凍上抑制層(歩道部) 路盤用砂 t=15cm	m2	199.5			オプション入力 単位数量 100 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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
路体(築堤)盛土	m3	15			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工幅員		2.5m未満			
砂 路盤用	m3	18.9			Z230300005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
下層路盤(歩道部) (0061)	m2	200			オプション入力 第0036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 平川市(旧平賀町) 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	199.5			CB410031 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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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 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 クッション C-20 全ての費用			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
表層(歩道部) (0062)	m2	200			オプション入力 第0037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 平川市(旧平賀町) 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	199.5			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 (0063)	式	1			
下層路盤(歩道部) (0064)	m2	95			オプション入力 第0038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 平川市(旧平賀町)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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
					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	94.9			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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)		100mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		クッション C-20			
J04 費用の内訳		全ての費用			
表層(車道・路肩部) (0065)	m2	95			オプション入力 第0039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 平川市(旧平賀町) 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	94.9			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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		30mm			
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			
縁石工 (0066)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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
縁石工 (0067)	式	1			
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (0068)	m	138			オプション入力 第0040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 平川市(旧平賀町) 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)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	m	137.8			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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	8.4			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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	55.1			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町)
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		均しｺﾝｸﾘｰﾄ			

※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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事				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	
基礎砕石	m2	57.9	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー 40～0 全ての費用		労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
					CB221110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
目地板	m2	0.8	30m2未満 瀝青質目地板t=10		単価補正	
					CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
地先境界ブロック (0069)	m	51			オブション入力 第0041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 平川市(旧平賀町) 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)	
					CB422520 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06	
地先境界ブロック	m	50.9	設置			
					J01 作業区分	

※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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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 フロック規格 J04 基礎碎石規格 J05 均し基礎コンクリート規格		C種(150×150×600) 無し 無し			単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
基礎碎石	m2	12.7			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用			
区画線工 (0070)	式	1			
区画線工 (0071)	式	1			
溶融式区画線 (0072)	m	520			オプション入力 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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
区画線設置	m	430			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町)
J01 夜間作業の有無 J02 施工方法区分		無し 溶融式手動			

※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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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 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		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			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
区画線設置	m	11			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 ゼブラ 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	81			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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		無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.0mm 無し			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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
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 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用			
区画線消去	m	80.8			WB821220 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 J05 時間的制約の有無 J06 費用の内訳		無し 削取り式 有り 無し 全ての費用			
ペイント式区画線 (0073)	m	110			オブション入力 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 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
区画線設置	m	108			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 J08 未供用区間の場合の補正 J10 ペイント式塗料規格 J11 塗料区分		無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 常温 白			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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 (0074)	式	1			
道路付属物工 (0075)	式	1			
視線誘導標 (0076)	本	13			オプション入力 第0044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 平川市(旧平賀町) 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)スノーポール併用	本	13			WB812320 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工区分		コンクリート建込(穿孔含まない)			
J02 材料費区分		手間+材料費			
J03 規格・仕様		両面反射反射径φ100下反射体1個			
J04 加算額		さや管			
J05 施工規模		10本以上30本未満			
J06 夜間作業の補正		無			
J07 時間制約を受ける場合の補正		無			
仮設工 (0077)	式	1			
交通管理工 (0078)	式	1			
交通誘導警備員					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	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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
(0079)	人日	124			第0045号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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	126			R0804 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0080)	式	1			
共通仮設 (0081)	式	1			
共通仮設費 (0082)	式	1			
現場環境改善費 (0083)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0084)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上）					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事			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
(0085)	式	1			
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（2）－2		1.2		
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 (0086)	式	1			
現場管理費 (0087)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－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		0.72%		
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 (0088)	式	1			
一般管理費等 (0089)	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 (0090)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0091)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	吹上金屋黒石線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
工事費計 (0092)	式	1				

