

令和8年度      工事番号 交安 第 2 2 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5月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年5月	係 数 ラ シ ャ	1
基 準 適 用 年 月	2026年5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. 24%
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	230					
路体盛土工								
		式	1					
路体(築堤)盛土								内 2号
		m3	10					
法面整形工								
		式	1					
法面整形(盛土部)								内 3号
		m2	20					
残土処理工								
		式	1					
土砂等運搬								内 4号
		m3	350					
残土等処分								内 5号
		m3	350					
法面工								
		式	1					
植生工								
		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
人工張芝							内 6号
		m2	20				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り							内 7号
		m3	320				
埋戻し							内 8号
		m3	170				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	BF1-B300						内 9号
		m	2				
融雪溝(上部パイプ)	融雪溝B500-H900～1500						内 10号
		m	140				
側溝蓋	融雪溝蓋B500						内 11号
		枚	117				
止水板(融・流雪溝用)	B500用						内 12号
		枚	3				
融・流雪溝用パイプ網	B500用						内 13号
		枚	3				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		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
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物						内 14号
		m3	15				
舗装版切断	As版 t=7cm						内 15号
		m	11				
舗装版破碎	As版 t=7cm						内 16号
		m2	420				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	鉄器Co殻、As殻						内 17号
		m3	44				
殻処分	鉄筋Co殻、As殻						内 18号
		m3	44				
舗装							
		式	1				
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 19号
		m2	192				
上層路盤(車道・路肩部)	粒調砕石(M-40) t=12cm						内 20号
		m2	548				
表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm						内 21号
		m2	548				
表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm						内 22号
		m2	548				

# 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
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 23号
		m2	104					
下層路盤(歩道部)	切込砕石(C-20) t=10cm							内 24号
		m2	104					
表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F) t=3cm							内 25号
		m2	104					
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 26号
		m2	32					
表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm							内 27号
		m2	32					
縁石工								
		式	1					
縁石工								
		式	1					
歩車道境界ブロック								内 28号
		m	70					
標識工								
		式	1					
小型標識工								
		式	1					
標識柱								内 29号
		基	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
標識板							内 30号
		枚	1				
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
溶融式区画線							内 31号
		m	140				
ペイント式区画線							内 32号
		m	40				
道路付属施設工							
		式	1				
道路付属物工							
		式	1				
視線誘導標							内 33号
		本	6				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 34号
		人日	50				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		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
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				
工事費計								
			式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	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	230				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	路体(築堤)盛土						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満						02-01-02 路肩
CB210510		m3	1				管理費区分 : 0
路体(築堤)盛土	2. 5m未満						02-01-02 歩道
CB210510		m3	9				管理費区分 : 0
路体(築堤)盛土	2. 5m未満						02-01-02 路外
CB210510		m3	3				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	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, 質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	24				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	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	標準, バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2. 5km以下						02-01-02
CB210110		m3	347				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	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						02-01-02
	CB210560		m3	347			管理費区分：0
	合計						

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	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	24			管理費区分：0
	合計						

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	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	320				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	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	169				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	プレキャスト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, 再生クラッシュラン 40〜0, 0. 5m3/10m						単 1号 01-10-01 BF1-B300 管理費区分 : 0
WB821410		m	2				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	融雪溝(上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ)	融雪溝B500-H900～1500					
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	22				単 2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	14				単 3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	18				単 4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. 79m3/10m, 有り, 再生ｸﾗｯｼｬ	m	28				単 5号 01-10-01 B500-H1200(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. 79m3/10m, 有り, 再生ｸﾗｯｼｬ	m	20				単 6号 01-10-01 B500-H1300(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. 79m3/10m, 有り, 再生ｸﾗｯｼｬ	m	18				単 7号 01-10-01 B500-H1400(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	14				単 8号 01-10-01 B500-H1500(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 9号 01-10-01 B500-H1000(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. 79m3/10m, 有り, 再生ｸﾗｯｼｬ	m	2				単 10号 01-10-01 B500-H1200(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. 79m3/10m, 有り, 再生ｸﾗｯｼｬ	m	2				単 11号 01-10-01 B500-H1500(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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11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	88				単 12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	23				単 13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	6				単 14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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12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
融・流雪溝用止水板 B500用 取手H200 ZZ99*01*01001		枚	1				管理費区分:0
融・流雪溝用止水板 B500用 取手H300 ZZ99*01*01002		枚	1				管理費区分:0
融・流雪溝用止水板 B500用 取手H400 ZZ99*01*01003		枚	1				管理費区分:0
合計							



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	融・流雪溝用ハﾟｲﾟｽ網	B500用					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
融・流雪溝用ハﾟｲﾟｽ網 B500用 H150 ZZ99*01*01004		枚	2				管理費区分：0
融・流雪溝用ハﾟｲﾟｽ網 B500用 H200 ZZ99*01*01005		枚	1				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14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 WB824010	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	14. 8				単 15号 06-01-04 管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15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  CB430510		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
			m	11.4				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16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	421				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17号	殻運搬	鉄器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 CB227010	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	m3	14. 8				02-02-07 管理費区分 : 0
殻運搬 CB227010	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	m3	29. 4				02-02-07 管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18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	37				管理費区分 : T
処分費 As殻 ZZ99*01*03002		t	69. 2				管理費区分 : T
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19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, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410030		m2	191. 7				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 20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	547. 8				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 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)		3. 0m超, 40mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m <sup>3</sup> 未満), フライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	547. 8				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 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	547.8				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 23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 16号
		m2	103.7					管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 24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	103.7				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 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以上, 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	103. 7				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26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	31.6				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 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
CB410260			m2	31. 6				管理費区分 : 0
合計								



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 28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	69. 5				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	4. 2				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	27. 8				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	29. 2				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. 4				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 29号	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・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む)φ60. 5, 2基以下, 無, 無, 無, 有, 下地亜鉛メッキ+静電粉体 塗装(白色)	基	1				単 17号 06-02-08 管理費区分 : 0
WB812110							
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 30号	標識板						
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)	有, 2基以下, 無, 無	基	1				単 18号 06-02-08 管理費区分 : 0
WB812150							
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 31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	142				単 19号 03-03-06 外側線 管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 32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 15c m, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用	m	36				単 20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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 33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)スノーポール併用 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本未満, 無, 無	本	6				単 21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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 34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	50				管理費区分 : 0
合計							

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号 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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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 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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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 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) 500×1000×2000 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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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 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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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. 79m3/10m, 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) 500×1200×2000 Y000300000004			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. 837			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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. 79m3/10m, 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) 500×1300×2000 Y000300000005			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. 837			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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. 79m3/10m, 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) 500×1400×2000 Y000300000006			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. 837			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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) 500×1500×2000 Y000300000007			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10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. 79m3/10m, 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 止水側溝(上部BP) 500×1200×2000 Y000300000008			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. 837			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11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. 79m3/10m, 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) 500×1500×2000 Y000300000009			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. 837			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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), 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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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),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

2 次単価表						単価使用年月	2026. 05		
						歩掛適用年月	2026. 05		
						労務調整係数	1. 000-00000   0. 0   0		
単   15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. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   16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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17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, 有, 下地亜鉛メッキ+静電粉体 塗装(白色)	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+塗装 φ60.5  Q001200005							管理費区分：0	
			基	1				
合計								
単価							円／基	

# 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号 WB812150	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有, 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	
道路標識板 警戒標識 450×450  Y001170003001							管理費区分：0	
			基	1				
標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間  Q001208001							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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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	230			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 2026.05 単 2026.05 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	230			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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			
路体盛土工 (0005)	式	1			
路体(築堤)盛土 (0006)	m3	10			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 2026.05 単 2026.05 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)	
路体(築堤)盛土	m3	1			CB210510	
J01 施工幅員		2.5m未満			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	9			CB210510	
J01 施工幅員		2.5m未満			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	3			CB210510	
J01 施工幅員		2.5m未満			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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				

# 【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
法面整形(盛土部) (0008)	m2	20			オプション入力 第0003号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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	24			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
残土処理工 (0009)	式	1			
土砂等運搬 (0010)	m3	350			オプション入力 第0004号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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)
土砂等運搬					CB210110

# 【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
	m3	347			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km)(DID区間無)		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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)
残土等処分 (0011)	m3	350			
残土等処分	m3	347			CB210560 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
法面工 (0012)	式	1			
植生工 (0013)	式	1			
人工張芝 (0014)	m2	20			オプション入力 第0006号内訳書

# 【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 2026.05 単 2026.05 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	24			CB220910 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
排水構造物工 (0015)	式	1			
作業土工 (0016)	式	1			
床掘り (0017)	m3	320			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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					CB210030

# 【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	
	m3	320			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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		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 (0018)	m3	170			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 2026.05 単 2026.05 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	169			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 (0019)	式	1				
プレキャストU型側溝 (0020)	m	2			オプション入力 第0009号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05	

# 【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)
U型側溝	m	2			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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			
融雪溝(上部ハイス) (0021)	m	140			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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	22			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000超え2000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		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
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	14			WB821420 管理費区分 0
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.05 単 2026.05
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	18			WB821420 管理費区分 0
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.05 単 2026.05
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	28			WB821420 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 夜間作業の有無		無し			歩 2026.05 単 2026.05 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
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000超え2000kg/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)		0.79m3/10m			
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	20			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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			歩 2026.05 単 2026.05 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
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000超え2000kg/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)		0.79m3/10m			
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	18			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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			歩 2026.05 単 2026.05 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
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000超え2000kg/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)		0.79m3/10m			
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			

※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
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	14			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 1000超え2000kg/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)		0.77m3/10m			
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 歩 2026.05 単 2026.05 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 1000超え2000kg/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)		0.77m3/10m			
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 歩 2026.05 単 2026.05 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 1000超え2000kg/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)		0.79m3/10m			
J06 基礎碎石施工の有無		有り			

※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
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)		再生クワッシャー 40～0 0.8m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.5m3/10m			
自由勾配側溝	m	2			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 1000超え2000kg/個以下 無し 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.79m3/10m 有り 再生クワッシャー 40～0 0.8m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.5m3/10m			
側溝蓋 (0022)	枚	117			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
蓋版	枚	88			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し			

※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
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	23			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	6			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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) (0023)	枚	3			オブション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
融・流雪溝用止水板 B500用 取手H200	枚	1			週休2日補正 週休2日(月単位) ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
					単価補正
融・流雪溝用止水板 B500用 取手H300	枚	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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・流雪溝用止水板 B500用 取手H400	枚	1			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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・流雪溝用パイプ網 (0024)	枚	3			オブション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
融・流雪溝用パイプ網 B500用 H150	枚	2			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
					単価補正
融・流雪溝用ハッチネット B500用 H200	枚	1			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
構造物撤去工 (0025)	式	1			
構造物取壊し工 (0026)	式	1			
コンクリート構造物取壊し (0027)	m3	15			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 2026.05 単 2026.05 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)
構造物とりこわし	m3	14.8			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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		

※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
J05 低騒音・低振動対策		不要			単価補正
舗装版切断 (0028)	m	11			オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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)
舗装版切断	m	11.4			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 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 (0029)	m2	420			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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)
舗装版破碎	m2	421			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 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	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 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		無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			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 (0030)	式	1			
殻運搬 (0031)	m3	44			オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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	14.8			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 J04 運搬距離(km) (DID区間有無) J13 費用の内訳		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			単価補正
殻運搬	m3	29.4			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 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			

※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
殻処分 (0032)	m3	44			単価補正 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 2026.05 単 2026.05 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	37			ZZ99*01*03001 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 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	69.2			ZZ99*01*03002 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 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
舗装 (0033)	式	1			
舗装工 (0034)	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
アスファルト舗装工 (0035)	式	1			
下層路盤(車道・路肩部) (0036)	m2	192			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 2026.05 単 2026.05 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	191.7			CB410030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		380mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用			
上層路盤(車道・路肩部) (0037)	m2	548			オプション入力 第0020号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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	547.8			CB410040 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 材料 J06 全仕上り厚(実数入力) J07 施工区分 J09 費用の内訳		粒度調整碎石 M-40 120mm 1層施工 全ての費用			歩 2026.05 単 2026.05 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(車道・路肩部) (0038)	m2	548			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 2026.05 単 2026.05 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	547.8			CB410260 管理費区分 0
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 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			歩 2026.05 単 2026.05 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(車道・路肩部) (0039)	m2	548			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 2026.05 単 2026.05 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
表層(車道・路肩部)					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m2	547.8			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 (0040)	式	1			
凍上抑制層(歩道部) (0041)	m2	104			オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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	103.7			オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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

# 【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 施工幅員		2.5m未満			歩 2026.05 単 2026.05 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
砂 路盤用	m3	18.9			Z230300005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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) (0042)	m2	104			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 2026.05 単 2026.05 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	103.7			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		クラッシュラン C-20			
J04 費用の内訳		全ての費用			
表層(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	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
(0043)	m2	104			第0025号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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	103.7			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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以上			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			
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			
アスファルト舗装工 (0044)	式	1			
下層路盤(歩道部) (0045)	m2	32			オプション入力 第0026号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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	31.6			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 全仕上り厚(実数入力)		100mm			

※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 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		1層施工 クッション C-20 全ての費用			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(車道・路肩部) (0046)	m2	32			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 2026.05 単 2026.05 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	31.6			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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			
縁石工 (0047)	式	1			
縁石工 (0048)	式	1			
歩車道境界ブロック (0049)	m	70			オプション入力 第0028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	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
						歩 2026.05 単 2026.05 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	69.5			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	4.2			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	27.8			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 型枠の種類		一般型枠			
	J02 構造物の種類		均しｺﾝｸﾘｰﾄ			
基礎碎石		m2	29.2			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
	J01 碎石の厚さ		7.5cmを超え12.5cm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	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 砕石の種類 J03 費用の内訳		再生クラッシャー 40～0 全ての費用			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
目地板	m2	0.4			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 1工事当り使用量 J02 目地板の種類		30m2未満 瀝青質目地板t=10			
標識工 (0050)	式	1			
小型標識工 (0051)	式	1			
標識柱 (0052)	基	1			オプション入力 第0029号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
標識柱・基礎設置(路側式)	基	1			WB812110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平川市(旧平賀町)
J01 柱の規格 J02 施工規模加算		単柱式(基礎含む) φ60.5 2基以下			

## 【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 時間的制約を受ける場合の補正 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 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
標識板 (0053)	枚	1			オプション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	1			WB812150 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 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		有 2基以下 無 無			
区画線工 (0054)	式	1			
区画線工 (0055)	式	1			
溶融式区画線 (0056)	m	140			オプション入力 第0031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	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
					歩 2026.05 単 2026.05 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	142			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 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			
ペイント式区画線 (0057)	m	40			オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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	36			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 夜間作業の有無		無し			

※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 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J08 未供用区間の場合の補正 J10 ペイント式塗料規格 J11 塗料区分 J13 費用の内訳		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
道路付属施設工 (0058)	式	1			
道路付属物工 (0059)	式	1			
視線誘導標 (0060)	本	6			オプション入力 第0033号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)スノーボール併用	本	6			WB812320 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 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本未満 無 無			

※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
仮設工 (0061)	式	1			
交通管理工 (0062)	式	1			
交通誘導警備員 (0063)	人日	50			オプション入力 第0034号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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	50			R0804 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 (0064)	式	1			
共通仮設 (0065)	式	1			
共通仮設費 (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
現場環境改善費 (0067)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0068)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0069)	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 (0070)	式	1			
現場管理費 (0071)	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		0.24%		
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 (0072)	式	1			
一般管理費等 (0073)	式	1			
前払金支出割合による補正	補正を行わない		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（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
財団法人等による補正 契約保証に係る補正率	補正を行わない 金銭的保証		1.00 0.04%		
工事価格 (0074)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0075)	式	1			
工事費計 (0076)	式	1			

