

令和8年度 工事番号 繰第 543-2号

金屋尾上線交通安全施設整備工事

参 考 資 料

平川市 南田中 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7月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年7月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年7月		
単 価 地 区	平川市(旧尾上町)		
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	0.84%
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	金屋尾上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	土砂 オープンカット						内 1号
		m3	610				
路床盛土工							
		式	1				
路床盛土	2.5m未満						内 2号
		m3	40				
路肩盛土工							
		式	1				
路肩盛土	2.5m未満						内 3号
		m3	3				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	L=20.7k m						内 4号
		m3	540				
カルバート工							
		式	1				
プレキャストカルバート工							
		式	1				
プレキャストボックス	RCボックスカルバート(T-25)600×600×2000						内 5号
		m	12				

設計内訳書 (本01)

工事名	金屋尾上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
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土砂 1m以上2m未満	m3	110				内 6号
埋戻し	1m未満	m3	130				内 7号
側溝工		式	1				
消流雪溝(標準型)	B500-H600	m	194				内 8号
消流雪溝(止水型)	B500-H600	m	14				内 9号
消流雪溝用蓋	コンクリート グレーチング 500用	枚	111				内 10号
勾配調整コンクリート		m3	6				内 11号
プレキャストU型側溝	落蓋型側溝300A	m	9				内 12号
プレキャストU型側溝蓋	コンクリート グレーチング 300用	枚	16				内 13号
集水柵・マンホール工		式	1				
プレキャスト集水柵	B1000×L1000×H2000	箇所	1				内 14号

設計内訳書 (本01)

工事名	金屋尾上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
集水柵蓋	B1000×L1000						内 15号
		枚	1				
路面排水柵	RHM						内 16号
		箇所	7				
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 無筋						内 17号
		m3	92				
舗装版切断	As Co						内 18号
		m	721				
舗装版破碎							内 19号
		m2	618				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	鉄筋Co殻						内 20号
		m3	2				
殻処分	鉄筋Co殻						内 21号
		m3	2				
殻運搬	無筋Co殻						内 22号
		m3	91				
殻処分	無筋Co殻						内 23号
		m3	91				
殻運搬	As殻						内 24号
		m3	41				

設計内訳書 (本01)

工事名	金屋尾上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
殻処分	As殻						内 25号
		m3	41				
殻運搬	As切削殻						内 26号
		m3	13				
殻処分	As切削殻						内 27号
		m3	13				
現場発生品運搬							内 28号
		回	1				
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)	RC-40 t=40cm						内 29号
		m2	762				
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=12cm						内 30号
		m2	849				
表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm(右側)						内 31号
		m2	169				
表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm(左側)						内 32号
		m2	762				
表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm						内 33号
		m2	1,900				
アスファルト舗装工	(歩道部)						
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	金屋尾上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
凍上抑制層	RC-40 t=7cm						内 34号
		m2	73				
凍上抑制層	RC-40 t=15cm						内 35号
		m2	4				
下層路盤(歩道部)	C-20 t=10cm						内 36号
		m2	76				
表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F) t=3cm						内 37号
		m2	223				
路面切削工							
		式	1				
路面切削	全面切削6cm以下						内 38号
		m2	672				
オーバーレイ工							
		式	1				
表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=3cm						内 39号
		m3	383				
アスファルト舗装工	(1型進入路)						
		式	1				
路盤	RC-40 t=25cm						内 40号
		m2	23				
表層	⑤再生密粒度As(13F) t=5cm						内 41号
		m2	23				
舗装工(叩きコンクリート)	(3型進入路)						
		式	1				
路盤	RC-40 t=20cm						内 42号
		m2	2				

設計内訳書 (本01)

工事名	金屋尾上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
表層	コンクリート高炉②(18-8-40) t=10cm						内 43号
		m2	2				
アスファルト舗装工	(4型進入路)						
		式	1				
下層路盤	RC-40 t=40cm						内 44号
		m2	6				
上層路盤	M-40 t=12cm						内 45号
		m2	6				
表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm						内 46号
		m2	6				
表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm						内 47号
		m2	6				
縁石工							
		式	1				
縁石工							
		式	1				
歩車道境界ブロック							内 48号
		m	178				
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
溶融式区画線	横断歩道、停止線						内 49号
		m	87				
ペイント式区画線	中央線、外側線						内 50号
		m	590				

設計内訳書 (本01)

工事名	金屋尾上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	
道路付属施設工								
		式	1					
道路付属物工								
		式	1					
視線誘導標								内 51号
		本	8					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	B							内 52号
		人日	92					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
現場環境改善費								
		式	1					
現場環境改善費 (率計上)								
		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
純工事費								
		式	1					

設計内訳書 (本01)

工事名	金屋尾上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	
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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	掘削	土砂 オープンカット					
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	610				管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	路床盛土	2.5m未満					
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	38				管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	路肩盛土	2.5m未満					
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
CB210510		m3	3				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	土砂等運搬	L=20.7k m					
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 2.5km以下						02-01-02
CB210110		m3	536				管理費区分：0
残土受入料金							
ZZ99*01*03001		m3	536				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	プレキャストボックス	RCボックスカルバート(T-25)600×600×2000					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ボックスカルバート 600×600×2000(T-25)		m	12				単 1号 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	床掘り	土砂 1m以上2m未満					
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	112				02-01-03 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	埋戻し	1m未満					
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	127				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	消流雪溝(標準型)	B500-H600					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
消流雪溝(標準型)							単 2号
	B500-H600	m	193.5				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	消流雪溝(止水型)	B500-H600					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
消流雪溝(止水型) B500-H600		m	14				単 3号 管理費区分：0
止水板(融・流雪溝用) 幅500用 H= 300mm 上部ハイス型 Z231035030		枚	7				管理費区分：0
融・流雪溝用ハイス網 幅500用 止水部用 上部ハイス型 1.3m 1枚 Z231033010		組	7				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	消流雪溝用蓋	コンクリート グレーチング 500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 投雪口用グレーチング 蓋(歩道用 L=1.0m)		枚	26				単 4号 管理費区分：0
蓋版 止水型用グレーチング 蓋(車道用 L=0.5m)		枚	2				単 5号 管理費区分：0
蓋版 止水型用グレーチング 蓋(歩道用 L=0.5m)		枚	12				単 6号 管理費区分：0
蓋版 車道用コンクリート蓋(L=1.0m)		枚	71				単 7号 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	勾配調整コンクリート							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%								
Z230210240		m3	5.8				管理費区分：0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	プレキャストU型側溝	落蓋型側溝300A						
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,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン							
WB821410		m	8.7				単 8号 01-10-01 3種 300A 300×300×2 000 管理費区分：0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	プレキャストU型側溝蓋	コンクリート グレーチング 300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 WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	15				単 9号 01-10-01 300 41.2×9.5×50 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	1				単 10号 01-10-01 かさ上型 T-25 300用 幅995mm 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	プレキャスト集水柵	B1000×L1000×H2000					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャスト集水柵 CB222800	据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,全ての費用	基	1				02-02-05 管理費区分:0
プレキャスト集水柵 1000*1000*2000 ZZ99*01*01001		基	1				管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	集水桝蓋	B1000×L1000					
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	1				単 11号 01-10-01 T-25 1000×1000用 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	路面排水柵	RHM					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャスト集水柵 CB222800	据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, 全ての費用	基	7				02-02-05 管理費区分: 0
路面排水柵 400×400 グレーチング T-25付き Z231042005		個	7				材料費 管理費区分: 0
歩車道境界ブロック CB422510	設置, 各種600mm以下50kg以上100kg 未満, 1.667個/m, 無し, 無し	m	4.2				03-03-07 両面 180/230×250×6 00(B) 管理費区分: 0
暗渠排水管 CB222770	据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	m	21.1				02-02-05 VP-150 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋 無筋					
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,必要	m3	1.6				単 12号 06-01-04 管理費区分:0
構造物とりこわし WB824010	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	90.5				単 13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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	舗装版切断	As Co					
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	m	716.2				03-01-05 管理費区分:0
舗装版切断 CB430510	コンクリート舗装版,15cm以下,全ての費用	m	4.3				03-01-05 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	舗装版破碎						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎 CB430310	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用	m2	618.2				03-01-05 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	殻運搬	鉄筋Co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,10.9km以下,全ての費 用	m3	1.6				02-02-07 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	殻処分	鉄筋Co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*01004		t	3.7				管理費区分：T		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	殻運搬	無筋Co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(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下, 全ての費用	m3	90.5				02-02-07 管理費区分：0		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	殻処分	無筋Co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 無筋Co殻 ZZ99*01*01005		t	225.5				管理費区分：T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	殻運搬	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	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超) 又は必要, 無し, 6.0km以下, 全ての 費用	m3	41.5				02-02-07 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	殻処分	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 As殻 ZZ99*01*01006		t	97.5				管理費区分：T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	殻運搬	As切削殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬(路面切削) CB430020	無し, 13.5km以下, 全ての費用	m3	13.1				04-03-01 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	殻処分	As切削殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 As切削殻	ZZ99*01*01008	t	30.8				管理費区分：T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	現場発生品運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	0.26				01-02-03 管理費区分：0
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、無し、14.0km以下	t	0.26				01-02-02 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=40cm					
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) CB410030	400mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	762.1				03-03-02 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	上層路盤(車道・路肩部)	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) CB410040	粒度調整砕石 M-40, 120mm, 1層施工, 全ての費用	m2	849.3				03-03-02 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)t=4cm(右側)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部) CB410260	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	168.7				03-03-03 (2) 再生密粒度As(13) 管理費区分: 0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)t=4cm(左側)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部) CB410260	1.4m以上3.0m以下, 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	m2	762.1				03-03-03 (2) 再生密粒度As(13) 管理費区分: 0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33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) CB410260	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	m ²	1,902				03-03-03 (5) 再生密粒度As(13F) 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	凍上抑制層	RC-40 t=7cm					
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	70mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m ²	73.4				03-03-02 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35号	凍上抑制層	RC-40 t=15cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)	150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
	CB410031	m2	4.1				管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36号	下層路盤(歩道部)	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	75.5				管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
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) CB410261	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	m2	222.6				03-03-03 (7) 再生細粒度As(13F) 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	路面切削	全面切削6cm以下					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路面切削 ZZ99*01*02001		m2	672.1				管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 39号	表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)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) CB410260	1.4m以上3.0m以下, 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	m ²	383.2				03-03-03 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	路盤	RC-40 t=25cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部) CB410031	250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m ²	22.8				03-03-02 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41号	表層	⑤再生密粒度As(13F) t=5cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部) CB410260	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	22.8				03-03-03 (5) 再生密粒度As(13F) 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 42号	路盤	RC-40 t=20cm					
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	200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	2.3				03-03-02 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 43号	表層	コンクリート高炉②(18-8-40) t=10cm						
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 CB240010	無筋・鉄筋構造物, 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	0.2				02-03-01 管理費区分: 0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 44号	下層路盤	RC-40 t=40cm						
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	400mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	6				03-03-02 管理費区分: 0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 45号	上層路盤	M-40 t=12cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(歩道部) CB410041	120mm, 1層施工, 粒度調整砕石 M-40, 全ての費用	m2	6				03-03-02 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 46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) CB410260	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	6				03-03-03 (2) 再生密粒度As(13) 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 47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) CB410260	1.4m未満(仕上厚50mm以下),30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコートPK-4,全ての費用	m2	6				03-03-03 (5)再生密粒度As(13F) 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 48号	歩車道境界ブロック						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
C種(両面R)		m	122.6				単 14号 管理費区分:0
切下型(両面R)		m	13.8				単 15号 管理費区分:0
乗入型(片面R)		m	42				単 16号 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 49号	溶融式区画線		横断歩道、停止線					
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, 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						単 17号 03-03-06 横断歩道 管理費区分: 0
			m	77				
区画線設置	WB821210	無し, 溶融式手動, 有り, ゼブラ 30cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用						単 18号 03-03-06 停止線 管理費区分: 0
			m	10				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 50号	ペイント式区画線		中央線、外側線					
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						単 19号 03-03-06 管理費区分: 0
			m	111				
区画線設置	WB821210	無し, ペイント式溶剤型, 有り, 実線 15cm, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用						単 20号 03-03-06 管理費区分: 0
			m	481				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 51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	8				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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 52号	交通誘導警備員		B					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	交通誘導警備員B WB010212		人日	46				単 22号 02-04-04 管理費区分: 0
	交通誘導警備員B WB010212		人日	46				単 22号 02-04-04 管理費区分: 0
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	ボックスカルバート 600×600×2000(T-25)		単位	m			1	
	ボックスカルバート 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		1			02-02-05 600×600×2000 土被 り0.2~3m 管理費区分: 0
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	消流雪溝(標準型) B500-H600		単位	m			1	
	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. 7m3/10m, 有り, 再生クワッシュヤーン 40~0, 0	m		1			単 23号 01-10-01 500× 600×2000mm 上 部パイプ型 管理費区分: 0
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	消流雪溝(止水型) B500-H600		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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, 0.7m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0	m	1				単 24号 01-10-01 500×600×2000mm 上部ハバース型 管理費区分: 0
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	蓋版 投雪口用グレーチング蓋(歩道用 L=1.0m)		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	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	1				単 25号 01-10-01 歩道500用 1m(2枚開) 雪切網付 管理費区分: 0
合計								
単価							円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	蓋版 止水型用グレーチング蓋(車道用 L=0.5m)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 26号 01-10-01 車道用500用 T-25 600 ×490mm 管理費区分:0
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	蓋版 止水型用グレーチング蓋(歩道用 L=0.5m)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 27号 01-10-01 歩道用500用 600×485 mm 管理費区分:0
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	蓋版 車道用コンクリート蓋(L=1.0m)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	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	1			単 28号 01-10-01 管理費区分:0
合計							
単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号 WB821410	U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	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	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	Q001365003	m	10				管理費区分:0
	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	Z002308010	個	5				管理費区分:0
	再生クラッシュラン RC-40	Z002122003	m3	0.672				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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	枚	100				管理費区分:0
	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	Z002324006	枚	100				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/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
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		枚	100				管理費区分:0
	Q001367002							
	ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-25 1000×1000用		組	100				管理費区分:0
	Z230153150							
	諸雑費(まるめ)		式	1				管理費区分:0
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	C種(両面R)		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0.5個/m, 無し, 無し	m	100				03-03-07 両面 180/240×300×2000(C) 管理費区分: 0
	CB422510							
	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	12.3				02-03-01 管理費区分: 0
	CB240010							
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	35				02-02-06 管理費区分: 0
	CB240210							
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	切下型(両面R)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	歩車道境界ブロック CB422510	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.667個/m, 無し, 無し	m	100			03-03-07 管理費区分: 0
	コンクリート CB240010	小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	12.6			02-03-01 管理費区分: 0
	型枠 CB240210	一般型枠, 均しコンクリート	m2	35			02-02-06 管理費区分: 0
合計							
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	乗入型(片面R)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	歩車道境界ブロック CB422510	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.667個/m, 無し, 無し	m	100			03-03-07 管理費区分: 0
	コンクリート CB240010	小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	12.6			02-03-01 管理費区分: 0
	型枠 CB240210	一般型枠, 均しコンクリート	m2	35			02-02-06 管理費区分: 0
合計							
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, 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	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 ゼブラ45cm 制約無		m	1,000				管理費区分: 0
	Q001036070							
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,170				管理費区分: 0
	Z004350001							
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75				管理費区分: 0
	Z004352001							
	接着用プライマー 区画線用		kg	75				管理費区分: 0
	Z004354001							
	軽油		L	89				管理費区分: 0
	Z006702002							
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				管理費区分: 0
	ZS8000004							
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, ゼブラ 30cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無		m	1,000			管理費区分: 0
	Q001036067						
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	780			管理費区分: 0
	Z004350001						
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	50			管理費区分: 0
	Z004352001						
	接着用プライマー 区画線用		kg	50			管理費区分: 0
	Z004354001						
	軽油		L	77			管理費区分: 0
	Z006702002						
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			管理費区分: 0
	ZS8000004						
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号 WB821210	区画線設置	無し,ペイント式溶剤型,有り,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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
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,実線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	Q001037010	m	1,000				管理費区分:0
	トリアックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白	Z004350007	L	50				管理費区分:0
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	Z004352001	kg	39				管理費区分:0
	軽油	Z006702002	L	33				管理費区分:0
	諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004	式	1				管理費区分:0
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B								
	R0804		人	1				管理費区分：0
合計								
単価								円/人日

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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. 7m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 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	m	10				管理費区分: 0
	基本側溝(融・流雪溝用) 500×600×2000mm 上部ハイス型	Z231026035	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	0.742				管理費区分: 0
	再生クラッシュラン RC-40	Z002122003	m3	0.84				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

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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. 7m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 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	m	10				管理費区分: 0
	止水側溝(融・流雪溝用) 500×600×2000mm 上部ハイス型	Z231027035	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	0.742				管理費区分: 0
	再生クラッシュラン RC-40	Z002122003	m3	0.84				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

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	枚	100				管理費区分:0
	融・流雪溝用滑止グレーチング(投雪用) 歩道500用 1m(2枚開) 雪切網付	Z230155045	組	100				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/枚

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	枚	100				管理費区分:0
	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	枚	100				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/枚

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	枚	100				管理費区分:0
	融・流雪溝用滑止グレーチング(止水用) 歩道用500用 600×485mm	Z231034010	枚	100				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/枚

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	枚	100				管理費区分:0
	側溝蓋 消流雪溝用コンクリートふた車道用500*1000	Y000301000001	枚	100				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/枚

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	金屋尾上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	610			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 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	610			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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 オープンカット J03 押土の有無 無し J04 障害の有無 無し J05 施工数量 5,000m3未満
路床盛土工 (0005)	式	1			
路床盛土 (0006)	m3	40			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	金屋尾上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 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	38			CB210520 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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			
路肩盛土工 (0007)	式	1			オプション入力
路肩盛土 (0008)	m3	3			オプション入力 第0003号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	3			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 施工幅員	2.5m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	金屋尾上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
残土処理工 (0009)	式	1			
土砂等運搬 (0010)	m3	540			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
土砂等運搬	m3	536			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		22.5km以下			
残土受入料金	m3	536			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
カルバート工					

【参考資料】 積算入力データリスト (本01)

工事名	金屋尾上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
(0011)	式	1			
プレキャストカルバート工 (0012)	式	1			
プレキャストボックス (0013)	m	12			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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)
ボックスカルバート 600×600×2000(T-25)	m	12			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ボックスカルバート	m	1			CB222880 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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 基礎砕石+均しコンクリート J05 PC鋼材による縦締め 無し J06 ラフレーンクレーン賃料補正係数 標準 J08 費用の内訳 全ての費用

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	道路新設・改築											
金屋尾上線交通安全施設整備工事													
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								
排水構造物工 (0014)	式	1											
作業土工 (0015)	式	1											
床掘り (0016)	m3	110			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	112			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正								
					<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">J01 土質</td> <td>土砂</td> </tr> <tr> <td>J02 施工方法</td> <td>平均施工幅1m以上2m未満</td> </tr> <tr> <td>J03 土留方式の種類</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J04 障害の有無</td> <td>無し</td> </tr> </table>	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
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 (0017)	m3	130			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 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	事業区分		
金屋尾上線交通安全施設整備工事	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
埋戻し	m3	127	
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満	
			週休2日補正 週休2日(月単位) CB210410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
側溝工 (0018)	式	1	
消流雪溝(標準型) (0019)	m	194	
			オプション入力 第0008号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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)
消流雪溝(標準型) B500-H600	m	193.5	
			オプション入力 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
自由勾配側溝	m	1	
			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	金屋尾上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 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 基礎砕石施工の有無 J07 基礎砕石の種類 J08 基礎砕石設計数量(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 0.7m ³ /10m 有り 再生クワッチャラン 40~0 0.7m ³ /10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0m ³ /10m		歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
消流雪溝(止水型) (0020)	m	14			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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)
消流雪溝(止水型) B500-H600	m	14			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
自由勾配側溝	m	1			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町)
		J01 夜間作業の有無 J02 規格・仕様区分	無し L=2000mm 1000kg/個以下		歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町)

※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	事業区分	道路新設・改築			
金屋尾上線交通安全施設整備工事					
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)		0.7m3/10m			
J06 基礎砕石施工の有無		有り			単価補正
J07 基礎砕石の種類		再生クラッシュラン 40~0			
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)		0.7m3/10m			
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)		0m3/10m			
止水板(融・流雪溝用) 幅500用 H= 300mm 上部ハイス型	枚	7			Z231035030 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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 幅500用 止水部用 上部ハイス型 1.3m 1枚	組	7			Z231033010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
消流雪溝用蓋 (0021)	枚	111			オプション入力 第0010号内訳書 単位数 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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				事業区分	道路新設・改築
金屋尾上線交通安全施設整備工事					
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
蓋版	枚	26			週休2日補正 週休2日(月単位) オプション入力 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	2			オプション入力 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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		

※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				事業区分	道路新設・改築
金屋尾上線交通安全施設整備工事					
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
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 止水型用グレーチング蓋(歩道用 L=0.5m)	枚	12			オプション入力 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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			単価補正
蓋版 車道用コンクリート蓋(L=1.0m)	枚	71			オプション入力 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0
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)			

※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	事業区分				
金屋尾上線交通安全施設整備工事	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 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正	40を超え170kg/枚以下 無し 無し		豪雪割増 単価補正
勾配調整コンクリート (0022)	m3	6			オプション入力 第0011号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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)
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%	m3	5.8			Z230210240 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
プレキャストU型側溝 (0023)	m	9			オプション入力 第0012号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	8.7			WB821410 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	事業区分	金額	摘要
金屋尾上線交通安全施設整備工事			道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
J01 作業区分		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		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372	
J05 U型側溝の規格		300A 300×300×2000	
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		再生クワッチャラン 40～0	
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.56m3/10m	
プレキャストU型側溝蓋 (0024)	枚	16	
			オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	15	
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	
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)	

※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	金屋尾上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 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正	40kg/枚以下 無し 無し		豪雪割増 単価補正
集水桝・マンホール工 (0025)	式	1			
プレキャスト集水桝 (0026)	箇所	1			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
プレキャスト集水桝	基	1			CB222800 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
		J01 作業区分 J02 製品質量(kg/基) J03 基礎碎石の有無 J04 費用の内訳	据付 2200kgを超え2800kg以下 有り 全ての費用		
プレキャスト集水桝 1000*1000*2000	基	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
集水桝蓋					オプション入力

※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	金屋尾上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
(0027)	枚	1			第0015号内訳書 単位数 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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
路面排水柵 (0028)	箇所	7			オプション入力 第0016号内訳書 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
プレキャスト集水柵	基	7			CB222800 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					J01 作業区分 据付 J02 製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下 J03 基礎碎石の有無 無し J04 費用の内訳 全ての費用

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	道路新設・改築			
金屋尾上線交通安全施設整備工事					
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
路面排水柵 400×400 クレチングT-25付き	個	7			単価補正 Z231042005 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
歩車道境界ブロック	m	4.2			単価補正 CB422510 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分 J02 ブロック規格 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量 J04 基礎碎石規格 J05 均し基礎コンクリート規格		設置 各種600mm以下50kg以上100kg未満 1.667個/m 無し 無し			単価補正 CB222770 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
暗渠排水管	m	21.1			単価補正 据付 直管 50～150mm 全ての費用
J01 作業区分 J02 管種別 J03 呼び径 J05 費用の内訳					単価補正
構造物撤去工 (0029)	式	1			
構造物取壊し工 (0030)	式	1			
コンクリート構造物取壊し					オプション入力

※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	事業区分	金額	摘要
金屋尾上線交通安全施設整備工事	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
(0031)	m3	92	金額 前回／今回
			第0017号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	1.6	WB824010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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		必要	
構造物とりこわし	m3	90.5	WB824010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物区分		無筋構造物	
J02 工法区分		機械施工	
J03 時間的制約の有無		無し	
J04 夜間作業の有無		無し	
J05 低騒音・低振動対策		必要	
舗装版切断 (0032)	m	721	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 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	金屋尾上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)
舗装版切断	m	716.2			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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			
舗装版切断	m	4.3			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 舗装版種別		コンクリート舗装版			
J03 コンクリート舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
舗装版破碎 (0033)	m2	618			オプション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	618.2			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0
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		必要			

※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	金屋尾上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 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳	15cm以下 有り 全ての費用		豪雪割増 単価補正
運搬処理工 (0034)	式	1			オプション入力
殻運搬 (0035)	m3	2			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	1.6			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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 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 10.9km以下 全ての費用		単価補正
殻処分 (0036)	m3	2			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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				事業区分	道路新設・改築
金屋尾上線交通安全施設整備工事					
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)
処分費 鉄筋Co殻	t	3.7			ZZ99*01*01004 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻運搬 (0037)	m3	91			オプション入力 第0022号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	90.5			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
					J01 殻発生作業 コンクリート(無筋)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) 10.9km以下 J13 費用の内訳 全ての費用
殻処分 (0038)	m3	91			オプション入力 第0023号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町)

※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	金屋尾上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)
処分費 無筋Co殻	t	225.5			ZZ99*01*01005 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻運搬 (0039)	m3	41			オプション入力 第0024号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	41.5			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
					J01 殻発生作業 舗装版破碎 J02 積込工法区分 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 J03 DID区間の有無 無し J05 運搬距離(km)(DID区間無) 6.0km以下 J13 費用の内訳 全ての費用
殻処分 (0040)	m3	41			オプション入力 第0025号内訳書 単位数 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	事業区分	金額	摘要
金屋尾上線交通安全施設整備工事	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 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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 As殻	t	97.5	ZZ99*01*01006 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻運搬 (0041)	m3	13	オプション入力 第0026号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
殻運搬(路面切削)	m3	13.1	CB430020 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
			J01 DID区間の有無 無し J02 運搬距離(km)(DID区間無) 13.5km以下 J04 費用の内訳 全ての費用

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	金屋尾上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 (0042)	m3	13			オプション入力 第0027号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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 As切削殻	t	30.8			ZZ99*01*01008 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場発生品運搬 (0043)	回	1			オプション入力 第0028号内訳書 単位数 1 回 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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)
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.26			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t		

※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				事業区分	道路新設・改築
金屋尾上線交通安全施設整備工事					
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
現場発生品及び支給品運搬	t	0.26			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			
J02 DID区間の有無		無し			
J03 片道運搬距離(km)DID無		14.0km以下			
					単価補正
舗装 (0044)	式	1			
舗装工 (0045)	式	1			
アスファルト舗装工 (0046)	式	1			
下層路盤(車道・路肩部) (0047)	m2	762			オプション入力 第0029号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	762.1			CB410030 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07
J01 全仕上り厚(実数入力)		400mm			

※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	金屋尾上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		2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用			単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
上層路盤(車道・路肩部) (0048)	m2	849			オプション入力 第0030号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	849.3			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 材料 J06 全仕上り厚(実数入力) J07 施工区分 J09 費用の内訳		粒度調整砕石 M-40 120mm 1層施工 全ての費用			オプション入力 第0031号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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) (0049)	m2	169			オプション入力 第0031号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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)

※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	事業区分	金額	摘要
金屋尾上線交通安全施設整備工事	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
表層(車道・路肩部)	m2	168.7	
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		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) (0050)	m2	762	
			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
			オプション入力 第0032号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	762.1	
J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下	
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		40mm	
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)	
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3	
J07 費用の内訳		全ての費用	
表層(車道・路肩部) (0051)	m2	1,900	
			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
			オプション入力 第0033号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	事業区分	道路新設・改築			
金屋尾上線交通安全施設整備工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
表層(車道・路肩部)	m2	1,902			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 平均幅員		3.0m超			単価補正
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			オプション入力
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 (0052)	式	1			オプション入力
凍上抑制層 (0053)	m2	73			オプション入力 第0034号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	73.4			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 全仕上り厚(実数入力)		70mm			単価補正
J02 施工区分		1層施工			オプション入力
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			
凍上抑制層					オプション入力

※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	事業区分	道路新設・改築			
金屋尾上線交通安全施設整備工事					
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
(0054)	m2	4			第0035号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	4.1			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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)		150mm			
J02 施工区分		1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			
下層路盤(歩道部) (0055)	m2	76			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 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	75.5			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 全仕上り厚(実数入力)		100mm			
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			

※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	事業区分	金額			
金屋尾上線交通安全施設整備工事	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(歩道部) (0056)	m2	223			単価補正 オプション入力 第0037号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	222.6			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		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			
路面切削工 (0057)	式	1			オプション入力
路面切削 (0058)	m2	672			オプション入力 第0038号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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)

※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	事業区分	道路新設・改築			
金屋尾上線交通安全施設整備工事					
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
路面切削	m2	672.1			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
オーバーレイ工 (0059)	式	1			オプション入力
表層（車道・路肩部） (0060)	m3	383			オプション入力 第0039号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	383.2			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			
J07 費用の内訳		全ての費用			
アスファルト舗装工 (0061)	式	1			オプション入力
路盤					オプション入力

※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	金屋尾上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
(0062)	m2	23			第0040号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	22.8			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
表層 (0063)	m2	23			オプション入力 第0041号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	22.8			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	金屋尾上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 費用の内訳		全ての費用			単価補正
舗装工(叩きコンクリート) (0064)	式	1			オプション入力
路盤 (0065)	m2	2			オプション入力 第0042号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	2.3			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			
表層 (0066)	m2	2			オプション入力 第0043号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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)

※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	事業区分	道路新設・改築			
金屋尾上線交通安全施設整備工事					
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
コンクリート	m3	0.2			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
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			単価補正
アスファルト舗装工 (0067)	式	1			オプション入力
下層路盤 (0068)	m2	6			オプション入力 第0044号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	6			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 全仕上り厚(実数入力)		400mm			
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			単価補正
上層路盤 (0069)	m2	6			オプション入力 第0045号内訳書 単位数 1 m2 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	金屋尾上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 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
上層路盤(歩道部)	m2	6			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		120mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		粒度調整砕石 M-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
表層(車道・路肩部) (0070)	m2	6			オプション入力 第0046号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	6			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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		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)					オプション入力

※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	事業区分	金額	摘要
金屋尾上線交通安全施設整備工事			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
(0071)	m2	6	金額 前回／今回
			第0047号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	6	
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		タックコート PK-4	
J07 費用の内訳		全ての費用	
			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
縁石工 (0072)	式	1	
縁石工 (0073)	式	1	
歩車道境界ブロック (0074)	m	178	
			オプション入力 第0048号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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)

※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	金屋尾上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
C種(両面R)	m	122.6			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
歩車道境界ブロック	m	100			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 ブロック規格 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量 J04 基礎碎石規格 J05 均し基礎コンクリート規格		設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 0.5個/m 無し 無し			単価補正
コンクリート	m3	12.3			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		小型構造物 人力打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 無し 全ての費用			単価補正
型枠	m2	35			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート			単価補正

※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	金屋尾上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
切下型(両面R)	m	13.8			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
歩車道境界ブロック	m	100			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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 ブロック規格		各種(600mm以下、50kg未満)			
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量		1.667個/m			
J04 基礎砕石規格		無し			
J05 均し基礎コンクリート規格		無し			
コンクリート	m3	12.6			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	35			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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			

※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	金屋尾上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
乗入型(片面R)	m	42			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
歩車道境界ブロック	m	100			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 ブロック規格 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量 J04 基礎砕石規格 J05 均し基礎コンクリート規格		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.667個/m 無し 無し			単価補正
コンクリート	m3	12.6			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		小型構造物 人力打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 無し 全ての費用			単価補正
型枠	m2	35			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート			単価補正

※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	金屋尾上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
区画線工 (0075)	式	1			
区画線工 (0076)	式	1			
溶融式区画線 (0077)	m	87			オプション入力 第0049号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	77			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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		ゼブラ 45cm			
J05 時間的制約の有無		無し			
J06 塗布厚		1.0mm			
J07 排水性舗装に施工する場合の補正		無し			
J08 未供用区間の場合の補正		無し			
J09 溶融式塗料規格		含有量15～18%			
J11 塗料区分		白			
J12 プライマー規格		アスファルト舗装			
J13 費用の内訳		全ての費用			
区画線設置	m	10			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07
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				事業区分	道路新設・改築	
金屋尾上線交通安全施設整備工事						
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		溶融式手動			単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J03 豪雪補正の有無		有り				
J04 規格・仕様区分		ゼブラ 30cm				
J05 時間的制約の有無		無し				
J06 塗布厚		1.0mm				
J07 排水性舗装に施工する場合の補正		無し				
J08 未供用区間の場合の補正		無し				
J09 溶融式塗料規格		含有量15～18%				
J11 塗料区分		白				
J12 プライマー規格		アスファルト舗装				
J13 費用の内訳		全ての費用				
ペイント式区画線 (0078)	m	590				オプション入力 第0050号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	111				WB821210 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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			単価補正	
J02 施工方法区分		ペイント式溶剤型				
J03 豪雪補正の有無		有り				
J04 規格・仕様区分		破線 15cm				
J05 時間的制約の有無		無し				
J08 未供用区間の場合の補正		無し				
J10 ペイント式塗料規格		常温				
J11 塗料区分		白				
J13 費用の内訳		全ての費用				
区画線設置					WB821210	

※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	金屋尾上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
	m	481			管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 施工方法区分		ペイント式溶剤型			
J03 豪雪補正の有無		有り			
J04 規格・仕様区分		実線 15cm			
J05 時間的制約の有無		無し			
J08 未供用区間の場合の補正		無し			
J10 ペイント式塗料規格		常温			
J11 塗料区分		白			
J13 費用の内訳		全ての費用			
道路付属施設工 (0079)	式	1			
道路付属物工 (0080)	式	1			
視線誘導標 (0081)	本	8			オプション入力 第0051号内訳書 単位数 1 本 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	8			WB812320 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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	金屋尾上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
		J06 夜間作業の補正 J07 時間制約を受ける場合の補正	無 無		単価補正
仮設工 (0082)	式	1			
交通管理工 (0083)	式	1			
交通誘導警備員 (0084)	人日	92			オプション入力 第0052号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
交通誘導警備員B	人日	46			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
交通誘導警備員B	人日	46			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	金屋尾上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	
直接工事費 (0085)	式	1			単価補正	
共通仮設 (0086)	式	1				
共通仮設費 (0087)	式	1				
現場環境改善費 (0088)	式	1				
現場環境改善費（率計上） (0089)	式	1				
	市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0090)	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 (0091)	式	1				
現場管理費 (0092)	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	0.84%			

※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	金屋尾上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
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 (0093)	式	1			
一般管理費等 (0094)	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 (0095)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0096)	式	1			
工事費計 (0097)	式	1			

金屋尾上線交通安全施設整備工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
道路改良						式		1			
	道路土工					式		1			
		掘削工				式		1			
			掘削			m3	610.3	610			
				CB210100	掘削	m3	610.3	610			土砂、オープンカット
		路床盛土工				式		1			
			路床盛土			m3	37.8	40			
				CB210520	路床盛土	m3	37.8	38			2.5m未満
		路肩盛土工				式		1			
			路肩盛土			m3	3.3	3			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	3.3	3			2.5m未満
		残土処理工				式		1			
			土砂等運搬	L=20.7km		m3	535.7	540			
				CB210110	土砂等運搬	m3	535.7	536			22.5km以下
					残土受入料金	m4	535.7	536			
	カルバート工					式		1			
		プレキャストカルバート工				式		1			
			プレキャストボックス	RCボックスカルバート(T-25)600×600×2000		m	12.0	12			
				ボックスカルバート		m	12.0	12.0			
	排水構造物工					式		1			
		作業土工				式		1			
			床掘り			m3	112.1	110			
				CB210030	床掘り	m3	112.1	112			1m以上2m未満
			埋戻し			m3	126.9	130			
				CB210410	埋戻し	m3	126.9	127			1m未満
		側溝工				式		1			
			消流雪溝(標準型)	B500-H600		m	193.5	194			
					消流雪溝(標準型)	m	193.5	193.5			B500-H600
			消流雪溝(止水型)	B500-H600		m	14.0	14			
					消流雪溝(止水型)	m	14.0	14.0			B500-H600
					止水板(融・流雪溝用)幅500用	枚	7	7			H300
					融・流雪溝用バイパス網幅500用	組	7	7			
			消流雪溝用蓋	コンクリートグレーチング500用		枚	111	111			
					蓋版	枚	26	26			投雪口用グレーチング蓋(歩道用 L=1.0m)
					蓋版	枚	2	2			止水型用グレーチング蓋(車道用 L=0.5m)
					蓋版	枚	12	12			止水型用グレーチング蓋(歩道用 L=0.5m)
					蓋版	枚	71	71			車道用コンクリート蓋(L=1.0m)
			勾配調整コンクリート			m3	5.8	6			
					コンクリート	m3	5.8	5.8			②18-8-40
			プレキャストU型側溝	落蓋型側溝300A		m	8.7	9			
					U型側溝	m	8.7	8.7			
			プレキャストU型側溝蓋	コンクリートグレーチング300用		枚	16	16			
					蓋版	枚	15	15			コンクリート 45.0kg
					蓋版	枚	1	1			グレーチング 35.6kg

金屋尾上線交通安全施設整備工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
		集水樹・マンホール工				式		1			
		プレキャスト集水樹		B1000×L1000×H2000		箇所	1	1			
				CB222800	プレキャスト集水樹	基	1	1			2970kg
					プレキャスト集水樹	基	1	1			材料
		集水樹蓋		B1000×L1000		枚	1	1			
					蓋版	枚	1	1			1000×1000用 T-25
		路面排水樹		RHM		箇所	7	7			
				CB222800	プレキャスト集水樹	基	7	7			据付、200kgを超え400kg以下
					路面排水樹	個	7	7			材料
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	4.2	4.2			7×0.6 両面 180/230×250×600(B)
				CB222770	暗渠排水管	m	21.1	21.1			据付、直管、50～150mm
	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 無筋			m3	92.0	92			
					構造物とりこわし	m3	1.6	1.6			鉄筋構造物
					構造物とりこわし	m3	90.5	90.5			Co舗装版+無筋構造物
		舗装版切断	As Co			m	720.5	721			
				CB430510	舗装版切断	m	716.2	716.2			アスファルト舗装版、15cm以下
				CB430510	舗装版切断	m	4.3	4.3			コンクリート舗装版、15cm以下
		舗装版破碎				m2	618.2	618			
				CB430310	舗装版破碎	m2	618.2	618.2			アスファルト舗装版、15cm以下
		運搬処理工				式		1			
		殻運搬	鉄筋Co殻			m3	1.6	2			
				CB227010	殻運搬	m3	1.6	1.6			10.9km以下
		殻処分	鉄筋Co殻			m3	1.6	2			
					処分費	t	3.7	3.7			
		殻運搬	無筋Co殻			m3	90.5	91			
				CB227010	殻運搬	m3	90.5	90.5			10.9km以下
		殻処分	無筋Co殻			m3	90.5	91			Co舗装版+無筋構造物
					処分費	t	225.5	225.5			
		殻運搬	As殻			m3	41.5	41			
				CB227010	殻運搬	m3	41.5	41.5			6.0km以下
		殻処分	As殻			m3	41.5	41			
					処分費	t	97.5	97.5			
		殻運搬(路面切削)	L=6.6km			m3	13.1	13			
				CB430020	殻運搬(路面切削)	m3	13.1	13.1			13.5km以下
		殻処分	As切削殻			m3	13.1	13			
					処分費	t	30.8	30.8			
		現場発生品運搬				回	1	1			
					現場発生品及び支給品積込・荷卸し	t	0.26	0.26			32kg×82台
					現場発生品及び支給品運搬	t	0.26	0.26			

金屋尾上線交通安全施設整備工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
舗装	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)	RC-40 t=40cm		下層路盤(車道・路肩部)	m2	762.1	762			
			CB410031			m2	762.1	762.1			2層施工
		上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=12cm			m2	849.3	849			
			CB410041		上層路盤(車道・路肩部)	m2	849.3	849.3			1層施工
		表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)t=4cm(右側)			m2	168.7	169			
			CB410260		表層(車道・路肩部)	m2	168.7	168.7			W<1.4
		表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)t=4cm(左側)			m2	762.1	762			
			CB410260		表層(車道・路肩部)	m2	762.1	762.1			1.4≤W≤3.0
		表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F)t=3cm			m2	1,902.1	1,900			
			CB410260		表層(車道・路肩部)	m2	1,902.1	1,902			3.0<W
		アスファルト舗装工(歩道部)				式		1			
		凍上抑制層	RC-40 t=7cm			m2	73.4	73			
			CB410031		下層路盤(歩道部)	m2	73.4	73.4			1層施工
		凍上抑制層	RC-40 t=15cm			m2	4.1	4			
			CB410031		下層路盤(歩道部)	m2	4.1	4.1			1層施工
		下層路盤(歩道部)	C-20 t=10cm			m2	75.5	76			
			CB410031		下層路盤(歩道部)	m2	75.5	75.5			1層施工
		表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F)t=3cm			m2	222.6	223			
			CB410261		表層(歩道部)	m2	222.6	222.6			1.4≤W
		路面切削工				式		1			
		路面切削	全面切削6cm以下			m2	672.1	672			
			CB430010		路面切削	m2	672.1	672.1			
		オーバーレイ工				式		1			
		表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)t=3cm			m2	383.2	383			
			CB410260		表層(車道・路肩部)	m2	383.2	383.2			1.4≤W≤3.0
		アスファルト舗装工(1型進入路)				式		1			
		路盤	RC-40 t=25cm			m2	22.8	23			
			CB410031		下層路盤(歩道部)	m2	22.8	22.8			2層施工
		表層	⑤再生密粒度As(13F)t=5cm			m2	22.8	23			
			CB410260		表層(車道・路肩部)	m2	22.8	22.8			W<1.4
		舗装工(叩きコンクリート)3型進入路				式		1			
		路盤	RC-40 t=20cm			m2	2.3	2			
			CB410031		下層路盤(歩道部)	m2	2.3	2.3			1層施工
		表層	コンクリート高炉②(18-8-40) t=10cm			m2	2.3	2			
			CB240010		コンクリート	m3	0.2	0.2			人力打設、高炉②18-8-40

金屋尾上線交通安全施設整備工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
		アスファルト舗装工(4型進入路)				式		1			
		下層路盤		RC-40 t=40cm		m2	6.0	6			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	6.0	6.0			2層施工
		上層路盤		M-40 t=12cm		m2	6.0	6			
				CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	6.0	6.0			1層施工
		表層(車道・路肩部)		②再生密粒度As(13)t=4cm		m2	6.0	6			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	6.0	6.0			1.4m未満
		表層(車道・路肩部)		⑤再生密粒度As(13F)t=3cm		m2	6.0	6			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	6.0	6.0			1.4m未満
	縁石工					式		1			
		縁石工				式		1			
			歩車道境界ブロック			m	178.4	178			
					C種(両面R)	m	122.6	122.6			1000-2000mm、150-550kg未満
					切下型(両面R)	m	13.8	13.8			600mm以下、50kg未満
					乗入型(片面R)	m	42.0	42.0			600mm以下、50kg未満
	区画線工					式		1			
		区画線工				式		1			
			溶融式区画線	横断歩道、停止線		m	59.3	59			
					区画線設置	m	52.5	52.5			ゼブラ 45cm 横断歩道
					区画線設置	m	6.8	6.8			ゼブラ 30cm 停止線
			ペイント式区画線	中央線、外側線		m	591.8	590			
					区画線設置	m	111.3	111			破線 15cm、常温、白 中央線
					区画線設置	m	480.5	481			実線 15cm、常温、白 外側線
	道路付属施設工					式		1			
		道路付属物工				式		1			
			視線誘導標			本	8	8			
					道路付属物設置工	本	8	8			両面、径φ100
	仮設工					式		1			
		交通管理工				式		1			
			交通誘導警備員	B		人日	92	92			
					交通誘導警備員B	人日	46	46			
					交通誘導警備員B	人日	46	46			

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
土 工	床 掘 : C A 1	
	土量計算表より	= 94.6
	横断工計算書より	= 17.5
		112.1
		112.1 m ³
	掘 削 : C A 2	
	土量計算表より	= 610.3
		610.3 m ³
	盛 土 : B A	
	土量計算表より	= 37.8
		37.8 m ³
	路肩盛土 : B A 2	
	土量計算表より	= 3.3
		3.3 m ³
埋戻し : R A 1		
土量計算表より	= 114.3	
横断工計算書より	= 12.6	
	126.9	
	126.9 m ³	
残土処理		
= 112.1 + 610.3 - 186.7	= 535.7	
流用土		
(37.8 + 3.3 + 126.9) / 0.9	= 186.7	
	535.7 m ³	

土 量 計 算 表

測 点	距 離	床 掘 : CA1			掘 削 : CA2			盛 土 : BA			路肩盛土 : BA2			埋戻し : RA1			摘 要
		面 積	平均面積	土工量	面 積	平均面積	土工量	面 積	平均面積	土工量	面 積	平均面積	土工量	面 積	平均面積	土工量	
No. 30	0.000	0.6			3.6			0.2			0.0			0.6			
SP. 4	4.346	0.4	0.50	2.2	3.9	3.75	16.3	0.3	0.25	1.1	0.0	0.00	0.0	0.5	0.55	2.4	
No. 31	15.654	0.4	0.40	6.3	2.5	3.20	50.1	0.1	0.20	3.1	0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	7.8	
EC. 4	12.642	0.4	0.40	5.1	2.1	2.30	29.1	0.1	0.10	1.3	0.0	0.00	0.0	0.6	0.55	7.0	
No. 32	7.358	0.5	0.45	3.3	1.9	2.00	14.7	0.1	0.10	0.7	0.0	0.00	0.0	0.7	0.65	4.8	
No. 33	20.000	0.4	0.45	9.0	2.1	2.00	40.0	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.65	13.0	
No. 34	20.000	0.5	0.45	9.0	2.6	2.35	47.0	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	12.0	
No. 35	20.000	0.5	0.50	10.0	3.3	2.95	59.0	0.2	0.15	3.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	12.0	
No. 36	20.000	0.4	0.45	9.0	2.7	3.00	60.0	0.1	0.15	3.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	12.0	
No. 37	20.000	0.5	0.45	9.0	3.3	3.00	60.0	0.2	0.15	3.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.45	9.0	
No. 38	20.000	0.4	0.45	9.0	2.6	2.95	59.0	0.2	0.20	4.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	6.0	
NO. 39	20.000	0.3	0.35	7.0	2.8	2.70	54.0	0.2	0.20	4.0	0.1	0.05	1.0	0.5	0.40	8.0	
KA5	6.818	0.3	0.30	2.0	2.4	2.60	17.7	0.3	0.25	1.7	0.2	0.15	1.0	0.5	0.50	3.4	
No. 40	13.182	0.4	0.35	4.6	3.6	3.00	39.5	0.3	0.30	4.0	0.0	0.10	1.3	0.4	0.45	5.9	
BC. 5	12.534	0.5	0.45	5.6	2.9	3.25	40.7	0.3	0.30	3.8	0.0	0.00	0.0	0.6	0.50	6.3	
No. 41	7.466	0.2	0.35	2.6	1.3	2.10	15.7	0.0	0.15	1.1	0.0	0.00	0.0	0.2	0.40	3.0	
SP. 5	0.455	0.2	0.20	0.1	1.7	1.50	0.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.30	0.1	
EC. 5	7.961	0.0	0.10	0.8	0.0	0.85	6.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.20	1.6	
No. 41+17.639	9.223	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
小計	237.639			94.6			610.3			37.8			3.3			114.3	
計	237.639			94.6			610.3			37.8			3.3			114.3	

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
6号ボックス カルバート	土 工	
	延長 L=5.5m 平均掘削深 H=1.31m	
	・床 掘 (土砂)	
	$= (3.09 + 1.78) / 2 \times 1.31 \times 5.5 = 17.5$	17.5 m ³
	・埋戻し	
	$= (0.78 \times 0.82 + 0.98 \times 0.25) \times 5.5 = 4.9$	4.9
	$17.5 - 4.9 = 12.6$	12.6 m ³
	・残 土	
	$17.5 - 12.6 / 0.9 = 3.5$	3.5 m ³
	ボックスカルバート 600×600 (二次製品)	12.0 m
基礎工		
・コンクリート②(18-8-40)		
$V = 0.98 \times 0.10 \times 11.70 = 1.14$	1.1 m ³	
・型 枠		
$A = 0.10 \times 11.70 \times 2 = 2.34$	2.3 m ²	
・基礎碎石 (再生碎石40mm以下 t=15cm)		
$A = 0.98 \times 11.70 = 11.46$	11.5 m ²	

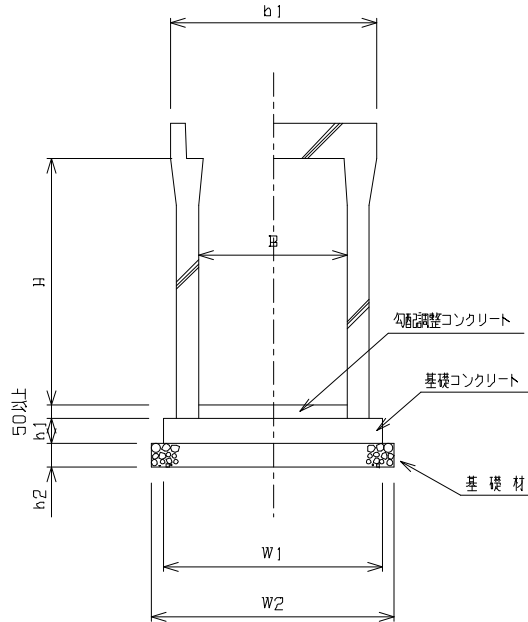
排水工

数量集計表

工種	形状寸法	単位	数量	摘要
消流雪溝工				
消流雪溝	B 500-H 600(標準型)	m	193.5	
	B 500-H 600(止水型)	m	14.0	
止水板	B 500用 H=300	枚	7	側溝縦断面図より
バイパス網	B 500用	組	7	止水側溝 1個(2m)/1枚
消流雪溝用蓋版	投雪口用グレーチング蓋(500型歩道用 L=1.0m)	組	26	蓋版配置図より
	止水型用グレーチング蓋(500型車道用 L=0.5m)	枚	2	〃
	止水型用グレーチング蓋(500型歩道用 L=0.5m)	〃	12	〃
	車道用コンクリート蓋(500型 L=1.0m)	〃	71	〃
勾配調整コンクリート	消流雪溝 500型	m ³	5.8	0.28 m ³ /10m
側溝工	落蓋型側溝 US3-B-300A L=2.0m	m	8.7	
同上蓋版	300A型用コンクリート L=0.5m	枚	15	FC3-B-B360型
	300A型用グレーチング L=1.0m	枚	1	FG3-B1-B360型
集水柵工				
L-6号柵	B 1000×L 1000×H 2000	基	1	2970kg/基
基礎碎石	再生碎石最大粒径40mm t=20cm	m ²	2.0	
柵用グレーチング蓋	1000×1000用(T-25 : 4分割)、受枠共	組	1	
路面排水柵		基	7	
	VP管 φ150	m	21.1	

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量																							
集水桝工 (プレキャスト)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">L-6号桝</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">B L H</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">壁厚</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">底版厚</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(単位: mm)</td> <td style="text-align: center;">1000 × 1000 × 2000</td> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> </table> <p>・ 躯体コンクリート②(18-8-40)</p> $V = 1.300 \times 1.300 \times 2.150 = 1.000 \times 1.000 \times 2.000 = 1.633$ <p>・ 同上型枠</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">A1 = 1.300 × 2.150 × 2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">=</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">5.5</td> </tr> <tr> <td>A2 = 1.300 × 2.150 × 2</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">5.5</td> </tr> <tr> <td>A3 = 1.000 × 2.000 × 2</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">4.0</td> </tr> <tr> <td>A4 = 1.000 × 2.000 × 2</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">4.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">ΣA = 19.0</td> </tr> </table> <p>・ 基礎碎石: 再生碎石最大粒径40mm t=20cm</p> $A = 1.400 \times 1.400 = 1.96$ <p>・ 桝用グレーチング蓋(T-25: 4分割)、受枠共</p> $1000 \times 1000 \text{ 用} = 1$ <p>・ 足掛金具(300×φ19)</p> $= 5$ <p>プレキャスト集水桝に含む</p>	L-6号桝	B L H	壁厚	底版厚	(単位: mm)	1000 × 1000 × 2000	150	150	A1 = 1.300 × 2.150 × 2	=	5.5	A2 = 1.300 × 2.150 × 2	=	5.5	A3 = 1.000 × 2.000 × 2	=	4.0	A4 = 1.000 × 2.000 × 2	=	4.0			ΣA = 19.0	<p style="text-align: right;">1.633 m³</p> <p style="text-align: right;">19.0 m²</p> <p style="text-align: right;">2.0 m²</p> <p style="text-align: right;">1 組</p> <p style="text-align: right;">5 個</p>
L-6号桝	B L H	壁厚	底版厚																						
(単位: mm)	1000 × 1000 × 2000	150	150																						
A1 = 1.300 × 2.150 × 2	=	5.5																							
A2 = 1.300 × 2.150 × 2	=	5.5																							
A3 = 1.000 × 2.000 × 2	=	4.0																							
A4 = 1.000 × 2.000 × 2	=	4.0																							
		ΣA = 19.0																							

消流雪溝（上部バイパス式） 500 型



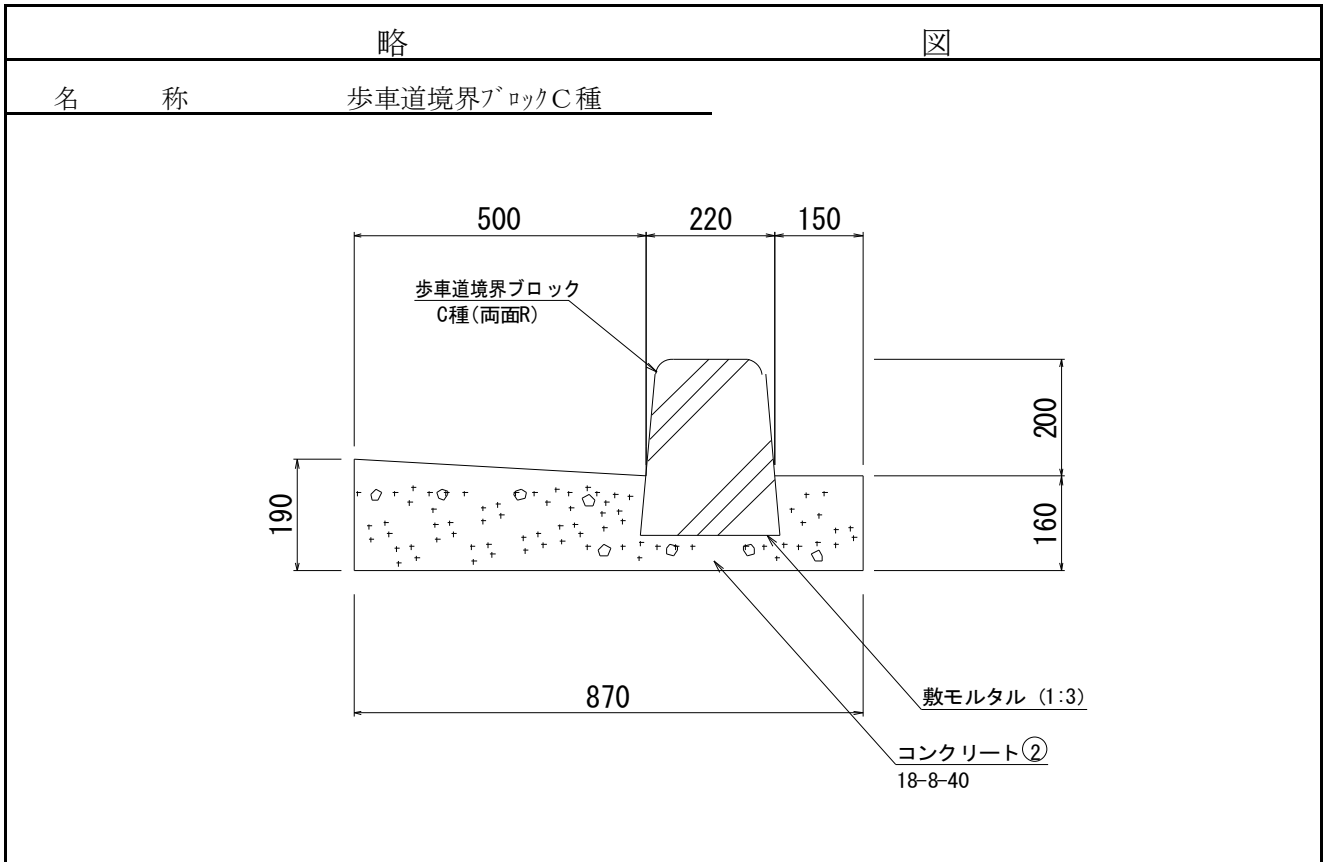
10 m 当たり

呼び名		参考重量 kg/個	寸 法		側溝設置 2.0m/個 個	調 整 コンクリート m ³	基 礎 コンクリート m ³	基礎型枠 m ²	基礎材 m ³
			W1 mm	W2 mm					
B	H								
500×	600	715	740	740	5	0.5	0.7	2.0	0.7
〃	700	780	740	740	5	0.5	0.7	2.0	0.7
〃	800	845	740	740	5	0.5	0.7	2.0	0.7
〃	900	1,040	770	770	5	0.5	0.7	2.0	0.7
〃	1,000	1,120	770	770	5	0.5	0.7	2.0	0.7
〃	1,100	1,200	770	770	5	0.5	0.7	2.0	0.7
〃	1,200	1,390	790	790	5	0.5	0.7	2.0	0.7

調整コンクリート : ② (18-8-40) 《 数量は 10 c m等厚として算出 》
 基礎コンクリート : ② (18-8-40) t = 10 c m
 基礎材 : 再生碎石 (最大粒径40mm) t = 10 c m

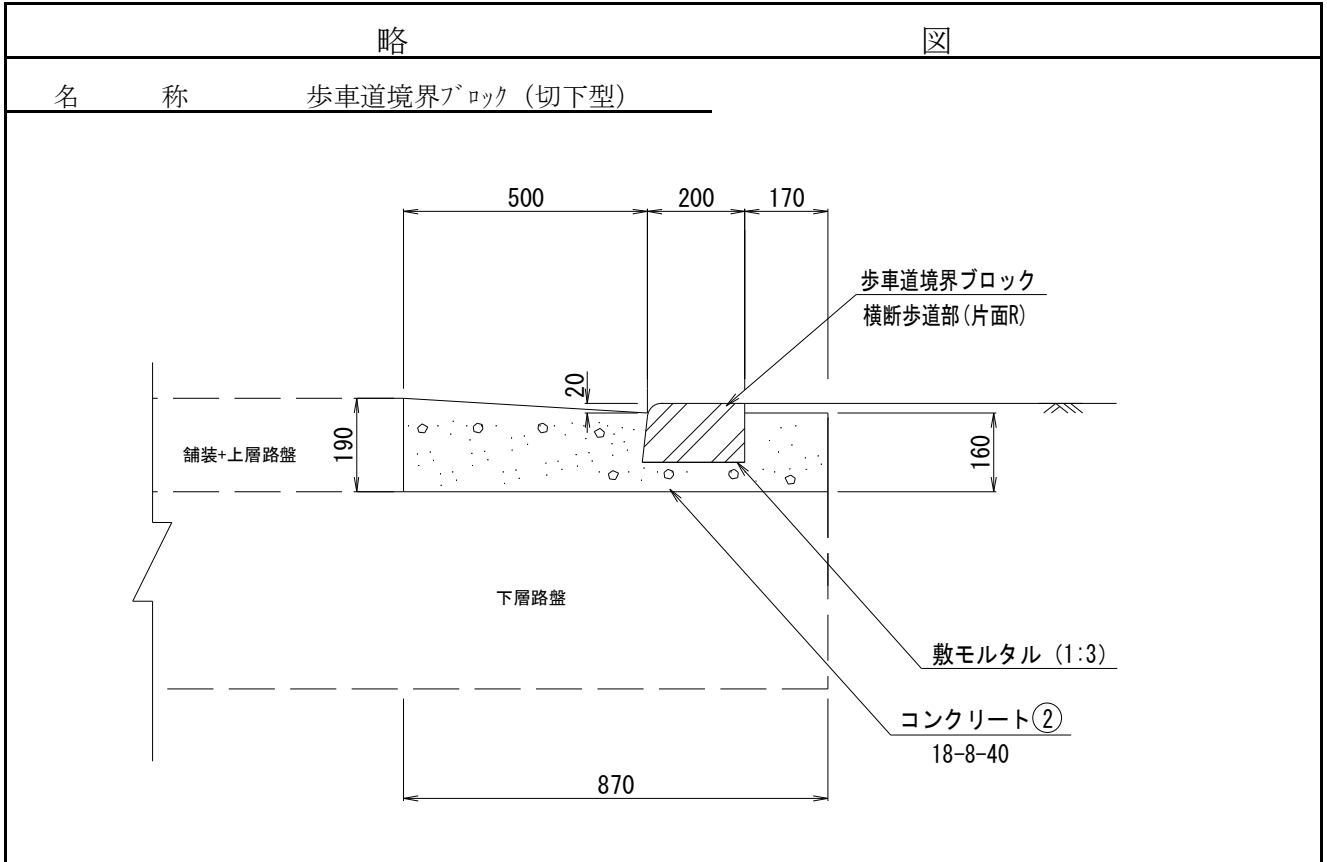
車道用コンクリート蓋	1.0m/枚	142	kg
歩道用コンクリート蓋	0.5m/枚	57	kg
投雪口用グレーチング蓋 (車道用)	1.0m/枚	79	kg
投雪口用グレーチング蓋 (歩道用)	1.0m/枚	61	kg
止水側溝用グレーチング蓋 (車道用)	0.5m/枚	27	kg
止水側溝用グレーチング蓋 (歩道用)	0.5m/枚	27	kg

単 位 数 量 計 算 書



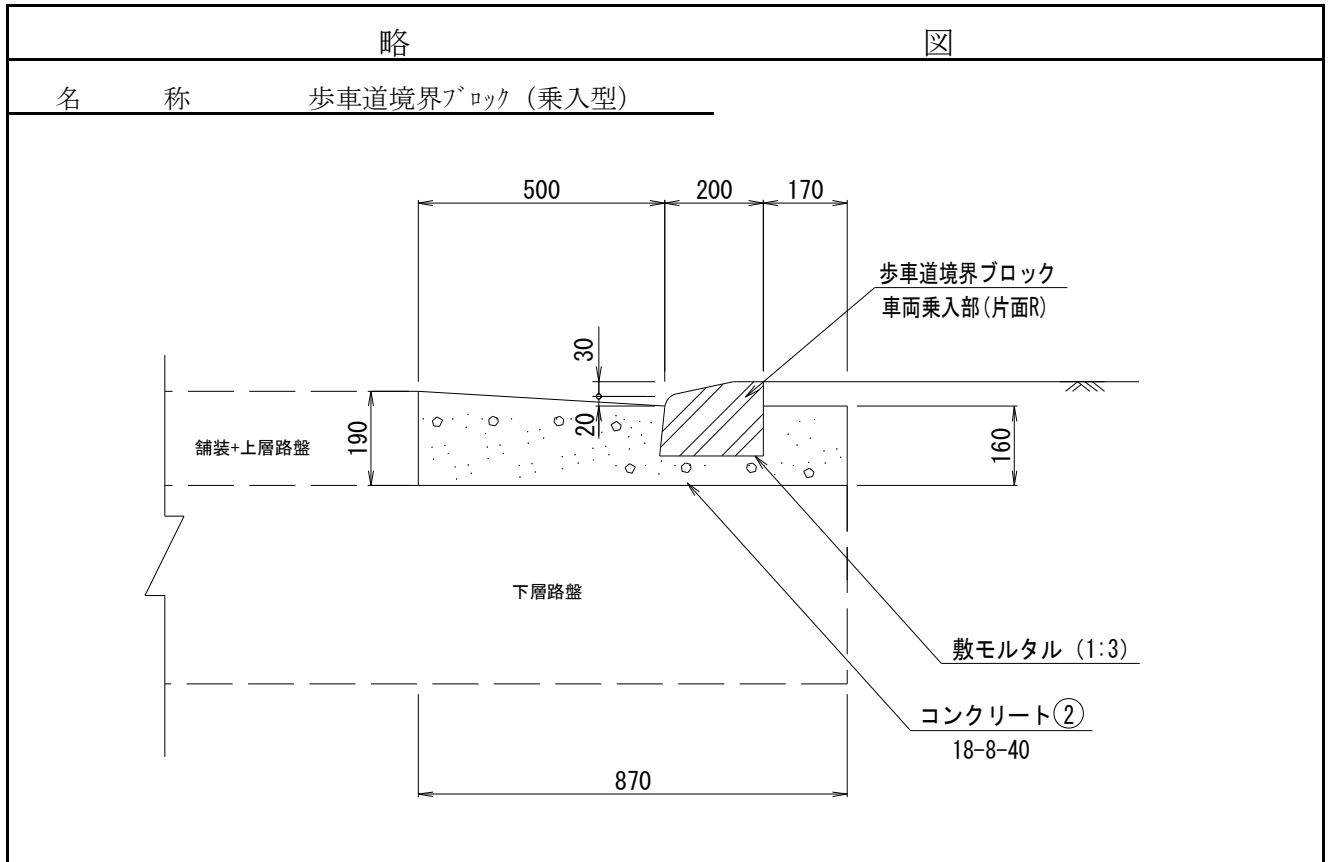
種 別	計 算 式	数 量
	※ 100 m当り数量	
歩車道境界ブロック	C種(片面R)車両乗入用 L=2.0m 参考重量 W=296kg/個 =	50.00 個
敷モルタル	1:3 $0.01 \times 0.24 \times 100.00 =$	0.24 m ³
基礎コンクリート	②(18-8-40) $(0.19 + 0.16) / 2.00 \times 0.5 + 0.16 \times$ $0.37 - 0.24 \times 0.1 = 0.123$ $0.123 \times 100 =$	12.30 m ³
基礎型枠	$(0.19 + 0.16) \times 100.00 =$	35.0 m ²

単 位 数 量 計 算 書



種 別	計 算 式	数 量
	※ 100 m当り数量	
歩車道境界ブロック	C種(両面R)切下型 L=0.6m 参考重量 W=41kg/個 =	166.70 個
敷モルタル	1:3 0.01 × 0.21 × 100.00 =	0.21 m ³
基礎コンクリート	②(18-8-40) (0.19 + 0.16)/ 2.00 × 0.5 + 0.16 × 0.37 - 0.21 × 0.1 = 0.126 0.126 × 100 =	12.60 m ³
基礎型枠	(0.19 + 0.16) × 100.00 =	35.0 m ²

単 位 数 量 計 算 書



種 別	計 算 式	数 量
	※ 100 m当り数量	
歩車道境界ブロック	C種(片面R)乗入型 L=0.6m 参考重量 W=40kg/個 =	166.70 個
敷モルタル	1:3 $0.01 \times 0.21 \times 100.00 =$	0.21 m ³
基礎コンクリート	②(18-8-40) $(0.19 + 0.16) / 2.00 \times 0.5 + 0.16 \times$ $0.37 - 0.21 \times 0.1 = 0.126$ $0.126 \times 100 =$	12.60 m ³
基礎型枠	$(0.19 + 0.16) \times 100.00 =$	35.0 m ²

撤去工調書

(左側)

側点	工種	延長 (m)	備考
NO. 30 + 1.3 ~ NO. 32 + 14.0	現場打側溝⑨	53.4	
NO. 30 + 18.5 ~ NO. 31 + 4.8	AS舗装版切断 t=3cm	5.9	1型進入路①-11
	AS舗装版取壊し t=3cm	2.8	(m2)
NO. 32 + 14.0 ~ NO. 32 + 16.2	現場打側溝⑥	2.6	
NO. 32 + 14.0 ~ NO. 32 + 16.2	コンクリートブロック塀	2.2	
NO. 32 + 16.5	門柱②	1.0	(基)
NO. 32 + 16.6 ~ NO. 33 + 1.3	現場打暗渠⑧	4.7	
NO. 33 + 1.3	門柱②	1.0	(基)
NO. 33 + 1.3 ~ NO. 33 + 12.1	現場打側溝⑩	10.8	
NO. 33 + 1.5 ~ NO. 33 + 11.7	コンクリートブロック塀	10.2	
NO. 33 + 12.1 ~ NO. 33 + 15.6	現場打暗渠⑤	3.5	
NO. 33 + 15.6 ~ NO. 34 + 9.2	現場打側溝⑩	13.7	
NO. 34 + 9.2 ~ NO. 34 + 13.4	現場打暗渠⑤	4.2	
NO. 34 + 9.3 ~ NO. 34 + 13.4	AS舗装版切断 t=3cm	4.5	1型進入路①-13
	AS舗装版取壊し t=3cm	20.3	(m2)
NO. 34 + 13.4 ~ NO. 35 + 0.9	現場打側溝⑩	7.5	
NO. 34 + 13.4 ~ NO. 35 + 1.5	コンクリートブロック塀	11.8	
NO. 34 + 14.3 ~ NO. 34 + 18.8	コンクリート版切断 t=10cm	4.3	3型進入路③-2
	コンクリート版取壊し t=10cm	7.6	(m2)
NO. 35 + 0.9 ~ NO. 35 + 5.7	現場打暗渠⑤	4.7	
NO. 35 + 2.0 ~ NO. 35 + 11.3	コンクリート版取壊し t=10cm	15.5	3型進入路③-3 (m2)
NO. 35 + 5.7 ~ NO. 35 + 11.5	現場打側溝⑩	5.9	
NO. 35 + 11.1 ~ NO. 35 + 14.5	ハンチフォーム500	5.7	
NO. 35 + 11.5 ~ NO. 35 + 17.1	現場打暗渠⑧	5.6	
NO. 35 + 17.1 ~ NO. 37 + 11.9	現場打側溝⑥	34.8	
NO. 36 + 16.7 ~ NO. 36 + 18.3	コンクリートブロック塀	4.7	
NO. 36 + 17.1 ~ NO. 37 + 2.3	AS舗装版切断 t=3cm	2.7	1型進入路①-14
	AS舗装版取壊し t=3cm	22.0	(m2)

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
門柱 (左 側)	既設コンクリート構造物取壊し	
	②無筋構造物	
	門 柱 ② (B600×W570×H1800)	
	$v = 0.6 \times 0.57 \times 1.8 = 0.62$	0.6 m ³
	$W = 0.6 \times 2.35 \text{ t/m}^3 = 1.4$	1.4 t
	門 柱 ④ (B480×W450×H1800)	
$v = 0.48 \times 0.45 \times 1.8 = 0.39$	0.4 m ³	
$W = 0.4 \times 2.35 \text{ t/m}^3 = 0.9$	0.9 t	

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
構造物取壊し工	As舗装版取壊し（舗装版取壊し計画図より）	
	車道舗装版取壊し t= 7 cm = 530.5	530.5 m ²
	As舗装版切断工 15cm以下（舗装版取壊し計画図より） = 696.2	696.2 m
	舗装版取り壊し（撤去工調書より）	
	1型進入路部 t= 3 cm = 45.1	
	4型進入路部 t= 7 cm = 42.6	
		87.7
	As舗装版切断工 15cm以下（撤去調書より）	
	1型進入路部 = 13.1	
	4型進入路部 = 6.9	
		20.0
	舗装版取壊し 合計 530.5 + 87.7 = 618.2	618.2 m ²
	舗装版切断工 合計 696.2 + 20.0 = 716.2	716.2 m
	面積 A = 618.2	
	体積 V = 530.5 × 0.07 = 37.14	
	= 45.1 × 0.03 = 1.35	
	= 42.6 × 0.07 = 2.98	
		41.47
	重量 W = 41.47 × 2.35 t/m ³ = 97.45	97.5 t
	Co舗装版取り壊し（撤去工調書より）	
	3型進入路部 t= 10 cm = 40.1	
	Co舗装版切断工 15cm以下（撤去調書より）	
	3型進入路部 = 4.3	4.3 m
面積 A = 40.1	40.1 m ²	
体積 V = 40.1 × 0.10 = 4.01	4.0 m ³	
重量 W = 4.01 × 2.35 t/m ³ = 9.42	9.4 t	

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量	
舗 装 工	車道部舗装		
	表 層 工：⑤再生密粒度As(13F) t=3cm		
	舗装計算書(左側車道) より	= 903.0	
	舗装計算書(右側車道) より	= 852.0	
	終点部詳細図より	= 147.1	
		<hr/>	
		$\Sigma A = 1902.1$	1902.1 m ²
	表 層 工：②再生密粒度As(13) t=4cm		
	舗装計算書(左側車道) より	1.4 ≤ W ≤ 3.0 = 762.1	762.1 m ²
	舗装計算書(右側車道) より	W ≤ 1.4 = 168.7	168.7 m ²
		<hr/>	
	表 層 工：②再生密粒度As(13) 平均厚 t 3.0 cm		
	オーバーレイ工(舗装路盤工計画図より)	= 383.2	383.2 m ²
	上層路盤工：粒調碎石(M-40) t=12cm		
	舗装計算書(左側車道) より	= 762.1	
舗装計算書(右側車道) より	= 87.2		
	<hr/>		
	$\Sigma A = 849.3$	849.3 m ²	
下層路盤工：再生碎石(RC-40) t=40cm			
舗装計算書(左側車道) より	= 762.1		
	<hr/>		
	$\Sigma A = 762.1$	762.1 m ²	
路面切削工：平均切削深さ t=2cm			
	525.0 + 147.1	= 672.1	
		672.1 m ²	
殻運搬	9.0 + 4.1	= 13.1	
		13.1 m ³	

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量	
舗 装 工	歩道部舗装 表 層 工：⑦再生細粒度As(13F) t=3cm		
	舗装計算書(歩道)より	= 331.0	
	乗入部舗装控除分(進入路計算書より)	= -108.4	
		222.6	222.6 m ²
	路 盤 工：切込碎石(C-20) t=10cm		
	舗装計算書(歩道)より	= 126.0	
	乗入部舗装控除分(進入路計算書より)	= -50.5	
		75.5	75.5 m ²
	凍上抑制層：再生碎石(RC-40) t=15cm		
	舗装計算書(歩道)より	= 54.6	
	乗入部舗装控除分(進入路計算書より)	= -50.5	
		4.1	4.1 m ²
	凍上抑制層：再生碎石(RC-40) t=7cm		
	舗装計算書(歩道)より	= 73.4	73.4 m ²

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
路面切削工	舗装取壊し（車道）：W 切削・オーバーレイ計算表より	= 530.5 530.5 m ²
路面切削工 車道	面積：SW（舗装路盤工計画図より） 体積：SA（切削・オーバーレイ計算表より） 重量 W = 9.0 × 2.35 t/m ³ 平均切削厚 t = 9.0 / 525.0 終点部詳細図より 面積 平均切削厚 t = (0.036 + 0.020) / 2 体積 147.1 × 0.028 重量 W = 4.1 × 2.35 t/m ³	= 525.0 m ² = 9.0 m ³ = 21.15 t = 0.017 m = 147.1 m ² = 0.028 m = 4.1 m ³ = 9.64 t 21.2 t 0.02 m 0.03 m 9.6 t
オーバーレイ工	面積：OW（舗装路盤工計画図より） 体積：OA（切削・オーバーレイ計算表より） 平均切削厚 t = 10.6 / 383.2	= 383.2 = 10.6 = 0.028 m 0.03 m

延 長 調 書

名 称 歩車道境界ブロック 切下型 (両面R)

(単位 : m)

左 側		右 側	
測 点	延 長	測 点	延 長
NO. 41+2.9 ~ NO. 41+4.6	1.8	NO. 38+4.3 ~ NO. 38+10.3	6.0
		NO. 41+0.9 ~ NO. 41+7.6	6.0
小 計	1.8	小 計	12.0
合 計	単位 (m)		13.8

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量																				
区画線工	①中央線 W=15cm $L = 111.30$	111.3 m																				
	②外側線 W=15cm $L = 157.50 + 84.00 + 239.00 = 480.50$	480.5 m																				
	③横断歩道 W=45cm <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>幅</th> <th>本 数</th> <th>箇 所</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L1</td> <td>= 3.5</td> <td>× 7</td> <td>× 1</td> <td>= 24.50</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>= 3.5</td> <td>× 8</td> <td>× 1</td> <td>= 28.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\Sigma L = 52.50$</td> </tr> </tbody> </table>		幅	本 数	箇 所		L1	= 3.5	× 7	× 1	= 24.50	L2	= 3.5	× 8	× 1	= 28.00					$\Sigma L = 52.50$	52.5 m
		幅	本 数	箇 所																		
	L1	= 3.5	× 7	× 1	= 24.50																	
L2	= 3.5	× 8	× 1	= 28.00																		
				$\Sigma L = 52.50$																		
④停止線 W=30cm $L = 3.00 + 3.75 = 6.75$	6.8 m																					

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
道路附属施設工 (右 側)	視線誘導標 NO. 33+10.0 = 1 NO. 35 = 1 NO. 36+10.0 = 1 NO. 37+19.0 = 1 NO. 39+14.4(BC.5) = 1 NO. 40+5.2 = 1 NO. 40+13.0(SP.5) = 1 NO. 40+19.9 = 1 ΣN = 8	8 本