

# 工 事 総 括 表

工事概要	施工延長 L = 238.8 m		
	排水構造物工	1	式
	舗装工	1	式
	縁石工	1	式
設計額	27,654,000 円 (内消費税 2,514,000 円)	変更による 増減額	
請負額		変更による 増減額	

# 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		10,494,706		
道路土工							
		式	1		248,597		
掘削工							
		式	1		91,512		
掘削	土砂 オープンカット						内 1号
		m3	250		91,512		
残土処理工							
		式	1		157,085		
整地	残土受け入れ地での処理						内 2号
		m3	90		12,816		
土砂等運搬	L=7.0km						内 3号
		m3	90		144,269		
排水構造物工							
		式	1		8,451,191		
作業土工							
		式	1		766,617		
床掘り	土砂 1m以上2m未満						内 4号
		m3	80		26,480		
埋戻し	1m未満						内 5号
		m3	220		700,900		
基面整正							内 6号
		m2	90		39,237		
側溝工							
		式	1		7,199,184		

# 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
消流雪溝(標準型)	B500-H600～B500-H900						内 7号
		m	198		3,893,440		
消流雪溝(止水型)	B500-H600～B500-H900						内 8号
		m	12		622,020		
消流雪溝用蓋	コンクリート グレーチング 500用						内 9号
		枚	173		2,432,212		
勾配調整コンクリート							内 10号
		m3	7		120,750		
自由勾配側溝	B300-H400(縦断用)						内 11号
		m	7		95,608		
自由勾配側溝蓋	コンクリート グレーチング 300用						内 12号
		枚	7		31,704		
勾配調整コンクリート							内 13号
		m3	7		3,450		
集水柵・マンホール工							
		式	1		485,390		
現場打ち集水柵	B900×L900×H1200、B900×L900×H1500						内 14号
		箇所	2		324,700		
集水柵蓋	B900×L900						内 15号
		枚	2		105,860		
路面排水柵	RHM						内 16号
		箇所	1		54,830		
構造物撤去工							
		式	1		1,794,918		
構造物取壊し工							
		式	1		1,555,116		

# 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
コンクリート構造物取壊し	鉄筋 無筋						内 17号
		m3	70		825,877		
舗装版切断	As						内 18号
		m	223		162,416		
舗装版破砕	As						内 19号
		m2	108		566,823		
運搬処理工							
		式	1		239,802		
殻運搬	鉄筋Co殻 L=6.6km						内 20号
		m3	3		8,856		
殻処分	鉄筋Co殻						内 21号
		m3	3		8,200		
殻運搬	無筋Co殻 L=6.6km						内 22号
		m3	66		118,034		
殻処分	無筋Co殻						内 23号
		m3	66		77,550		
殻運搬	As殻 L=6.6km						内 24号
		m3	8		18,262		
殻処分	As殻						内 25号
		m3	8		8,900		
舗装							
		式	1		2,476,909		
舗装工							
		式	1		1,064,253		
アスファルト舗装工	(車道部)						
		式	1		484,286		

# 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
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=12cm						内 26号
		m2	112		124,766		
表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)t=5cm						内 27号
		m2	110		359,520		
アスファルト舗装工	(歩道部)						
		式	1		579,967		
凍上抑制層	RC-40 t=15cm						内 28号
		m2	114		138,738		
下層路盤(歩道部)	C-20 t=10cm						内 29号
		m2	114		136,914		
表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F)t=3cm						内 30号
		m2	121		304,315		
縁石工							
		式	1		599,456		
縁石工							
		式	1		599,456		
歩車道境界ブロック							内 31号
		m	48		599,456		
道路付属施設工							
		式	1		50,880		
道路付属物工							
		式	1		50,880		
視線誘導標							内 32号
		本	3		50,880		
仮設工							
		式	1		762,320		

# 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
交通管理工							
		式	1		762,320		
交通誘導警備員	BB						内 33号
		人日	52		762,320		
直接工事費							
		式	1		12,971,615		
共通仮設							
		式	1		2,093,000		
共通仮設費							
		式	1		191,000		
現場環境改善費							
		式	1		191,000		
現場環境改善費（率計上）							
		式	1		191,000		
共通仮設費（率計上）							
		式	1		1,902,000		
純工事費							
		式	1		15,064,615		
現場管理費							
		式	1		5,798,000		
工事原価							
		式	1		20,862,615		
一般管理費等							
		式	1		4,277,385		
工事価格							
		式	1		25,140,000		



# 共通仮設費内訳

主工種 04:道路改良工事

主たる工種 単独（追加工事）： 道路改良工事			合算工事：		
対象工事費	12,971,615	直接工事費	12,971,615	準備費（処分費用）	0
				その他直工扱い共仮積上額	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	94,650	現工事	0
				合算工事	0
非対象額計（－）			0		
管理費区分1			0	(橋梁、PC桁、ポンプ等購入費)	
管理費区分2, 7			0	(工場原価)	
管理費区分5			0	(一般管理費等のみ対象額)	
管理費区分9			0	(間接費非対象額)	
管理費区分T			0	(全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額)	
対象額 支給品費（＋）			0		
無償貸付機械評価額（＋）			0		
共通仮設費対象額	単独（追加工事）		12,971,615	現工事	0
	全処分費等を除く共通仮設費対象額		12,876,965		0
	(調整工事入力で使用)			合算工事	0
共通仮設費（率分）	率（補正前）		11.87%		0.00%
	施工地域等補正		1.2		0.00%
	除雪工事補正		1.00		0.00
	ICT施工補正		1.0		0.00
	率（補正後） 週休2日 4週8休以上(月単位) 1.03		14.67%		0.00%
	計上額		1,902,000		0
				調整工事計上額	0

# 共通仮設費内訳

主工種 04:道路改良工事

現場環境改善費対象工事費	12,971,615	直接工事費	12,971,615	
非対象額計 (-)	94,650			
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、ポンプ等購入費)		
管理費区分2, 7	0	(工場原価)		
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)		
管理費区分9	0	(間接費非対象額)		
管理費区分T	94,650	(直接工事費に含まれる処分費等)		
対象額 支給品費 (+)	0			
無償貸付機械評価額 (+)	0			
現場環境改善費対象額 (Pi)				
単独 (追加工事)	12,876,965	現工事	0	合算工事 0
現場環境改善費				
率 (補正前)	1.49%		0.00%	0.00%
市街地補正	市街地以外			
率 (補正後)	1.49%		0.00%	
計上額	191,000		0	0
				調整工事計上額 0

# 共通仮設費内訳

主工種 04:道路改良工事

共通仮設費（積上分）	0				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	0
宮繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					2,093,000

# 現場管理費

主工種 04:道路改良工事

単独（追加工事）純工事費	15,064,615	単独（追加工事）直接工事費	12,971,615	単独（追加工事）共通仮設費	2,093,000
非対象額計（－）		0			
管理費区分2,7		0	(工場原価)		
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象額)		
管理費区分9		0	(間接費非対象額)		
管理費区分T		0	(全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額)		
対象額 支給品費 (+)		0			
支給品で扱う桁等購入費 (+)		0			
無償貸付機械評価額 (+)		0			
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）		15,064,615	現工事	0	合算工事 0
全処分費等を除く現場管理費対象純工事費 (調整工事入力で使用)		14,969,965		0	0
現場管理費 率（補正前）		32.78%		0.00%	0.00%
施工地域等補正		1.1		0.00%	
施工時期補正		0.60%		0.00%	
緊急工事補正		0.00%		0.00%	
砂防・地滑り補正		0.00%		0.00%	
ICT施工補正		1.0			
率（補正後） 週休2日 4週8休以上(月単位)	1.05	38.49%		0.00%	
計上額		5,798,000		0	0
					調整工事計上額 0

# 一般管理費等（当初）

主工種 04:道路改良工事

工事原価	20,862,615				
純工事費	15,064,615	現場管理費	5,798,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
工場製作原価	0				
非対象額計（－）		0			
管理費区分9		0	（支給品を除く間接費非対象額）		
管理費区分T		0	（全処分費等のうち3%または3,000万円を超える額）		
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）		20,862,615	現工事	0	合算工事 0
全処分費等を除く		20,767,965		0	0
一般管理費等対象工事原価（調整工事入力で使用）					
率（補正前）					
単独（追加工事）		20.49%	現工事	0.00%	合算工事 0.00%
前払金支出割合による補正係数		1.00		0.00	0.00000000
財団法人等による補正係数		1.00		0.00	0.00000000
率（補正後）		20.49%		0.00%	0.00%
（当初一般管理費対象額）		20,862,615		0	
契約保証に係る補正值		0.04%		0.00%	
一般管理費等		4,277,385			
業務委託料		0			

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2025年7月		
歩 掛 適 用 年 月	2025年7月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2025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	4週8休以上(月単位)		1.03

## 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	0.60%
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	4週8休以上(月単位)	1.05
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%

# 間接費一覧

主工種 04:道路改良工事

費目	工種	対象額 (円)	補正後率 (%)	計上額 (円)
	直接工事費			12,971,615
	準備費に含まれる処分費			0
	事業損失防止施設費			0
	仮設費			0
	その他直接工事費扱い共通仮設費対象額			0
共通仮設費対象工事費				12,971,615
	共通仮設費 (率分)	12,971,615	14.67	1,902,000
現場環境改善費対象工事費				12,971,615
	現場環境改善費 (率分)	12,876,965	1.49	191,000
現場管理費対象純工事費				15,064,615
	現場管理費	15,064,615	38.49	5,798,000
	工期延長等に伴う現場維持費			0
	桁等購入費			0
工事原価計				20,862,615
	一般管理費等	20,862,615	20.49	4,277,385
	業務委託費			0
工事価格				25,140,000
消費税等相当額				2,514,000
工事費計				27,654,000

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	248	369	91,512		管理費区分:0
合計					91,512		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	整地	残土受入れ地での処理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理						02-01-02
CB210610		m3	89	144	12,816		管理費区分:0
合計					12,816		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	土砂等運搬	L=7.0km					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬 CB210110	標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	m3	89	1,621	144,269		02-01-02 管理費区分:0
合計					144,269		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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	80	331	26,480		02-01-03 管理費区分:0
合計					26,480		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	215	3,260	700,900		管理費区分：0
合計					700,900		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	基面整正						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基面整正							02-01-03
	CB210080	m2	87	451	39,237		管理費区分：0
合計					39,237		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	消流雪溝(標準型)	B500-H600~B500-H900					
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) B500-H700		m	101.3	18,800	1,904,440		単 1号 管理費区分：0
消流雪溝(標準型) B500-H800		m	66.3	19,900	1,319,370		単 2号 管理費区分：0
消流雪溝(標準型) B500-H900		m	30.3	22,100	669,630		単 3号 管理費区分：0
合計					3,893,440		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	消流雪溝(止水型)	B500-H600～B500-H900					
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-H700		m	6	24,200	145,200		単 4号 管理費区分：0
消流雪溝(止水型) B500-H800		m	4	25,850	103,400		単 5号 管理費区分：0
消流雪溝(止水型) B500-H900		m	2	29,150	58,300		単 6号 管理費区分：0
止水板(融・流雪溝用) 幅500用 H= 400mm 上部ハイス型 Z231035035		枚	6	43,800	262,800		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	6	8,720	52,320		管理費区分：0
合計					622,020		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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	29	63,230	1,833,670		単 7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	6	16,290	97,740		単 8号 管理費区分：0
蓋版 車道用コンクリート蓋(L=0.5m)		枚	138	3,629	500,802		単 9号 管理費区分：0
合計					2,432,212		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210245		m3	7	17,250	120,750		管理費区分：0
合計					120,750		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	自由勾配側溝	B300-H400(縦断用)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.5m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0	m	7.4	12,920	95,608		単 10号 01-10-01 縦断用 300×400×200 0 管理費区分: 0
合計					95,608		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	自由勾配側溝蓋	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	6	2,269	13,614		単 11号 01-10-01 車道用 300用 400×50 0mm 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	18,090	18,090		単 12号 01-10-01 縦断用 300用 T-25 40 0×995mm 管理費区分: 0
合計					31,704		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%	Z230210245	m3	0.2	17,250	3,450		管理費区分:0	
合計					3,450			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	現場打ち集水桝	B900×L900×H1200、B900×L900×H1500					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桝		基	1	143,620	143,620		単 13号 900*900*1200 管理費区分:0
現場打ち集水桝		基	1	181,080	181,080		単 14号 900*900*1500 管理費区分:0
合計					324,700		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	集水桝蓋	B900×L900					
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	2	52,930	105,860		単 15号 01-10-01 T-2 900×900用 管理費区分:0
合計					105,860		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	1	5,748	5,748		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	1	36,000	36,000		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, 1.67個/m, 無し, 無し	m	0.6	6,797	4,078		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	2.9	3,105	9,004		02-02-05 VP-150 管理費区分: 0
	合計					54,830		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	3.3	19,970	65,901		単 16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	66.2	11,480	759,976		単 17号 06-01-04 管理費区分:0
合計					825,877		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	舗装版切断	As					
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	223.1	728	162,416		03-01-05 管理費区分:0
合計					162,416		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	舗装版破碎	As					
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, 有り, 4cmを超え10cm以下, 有り, 全ての費用	m2	108.4	5,229	566,823		03-01-05 管理費区分: 0
合計					566,823		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	殻運搬	鉄筋Co殻 L=6.6km					
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, 8.0km以下, 全ての費用	m3	4	2,214	8,856		02-02-07 管理費区分: 0
合計					8,856		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	8.2	1,000	8,200		管理費区分：T
合計					8,200		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	殻運搬	無筋Co殻 L=6.6km					
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,8.0km以下,全ての費用	m3	66.2	1,783	118,034		02-02-07 管理費区分：0
合計					118,034		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	155.1	500	77,550		管理費区分：T
合計					77,550		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	殻運搬	As殻 L=6.6km					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬 CB227010	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 7.5km以下, 全ての費用	m3	7.6	2,403	18,262		02-02-07 管理費区分：0
合計					18,262		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	17.8	500	8,900		管理費区分：T
合計					8,900		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	下層路盤(車道・路肩部)	RC-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
下層路盤(歩道部)	120mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	112.2	1,112	124,766		03-03-02 管理費区分：0
合計					124,766		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)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	112	3,210	359,520		03-03-03 (2) 再生密粒度As(13) 管理費区分: 0
合計					359,520		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28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) CB410031	150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	114	1,217	138,738		03-03-02 管理費区分: 0
合計					138,738		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29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	
上層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用						03-03-02	
CB410041		m2	114	1,201	136,914		管理費区分: 0	
合計					136,914			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	表層(歩道部)	⑦再生細粒度As (13F) t=3cm						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03	
CB410261		m2	121	2,515	304,315		管理費区分: 0	
合計					304,315			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31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	29.9	12,514	374,168		単 18号 管理費区分：0	
乗入型(片面R)		m	18	12,516	225,288		単 19号 管理費区分：0	
合計					599,456			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32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	3	16,960	50,880		単 20号 06-02-09 管理費区分：0	
合計					50,880			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	交通誘導警備員	BB					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員B							単 21号 02-04-04
WB010212		人日	26	14,660	381,160		管理費区分：0
交通誘導警備員B							単 21号 02-04-04
WB010212		人日	26	14,660	381,160		管理費区分：0
合計					762,320		

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	消流雪溝(標準型) B500-H700	単位	m	単位数量	1	単価	18,800
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	18,800	18,800	単 22号 01-10-01 500×700×2000mm 上部ハバース型 管理費区分: 0
合計						18,800	
単価						18,800	円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	消流雪溝(標準型) B500-H800	単位	m	単位数量	1	単価	19,900
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	19,900	19,900	単 23号 01-10-01 500×800×2000mm 上部ハバース型 管理費区分: 0
合計						19,900	
単価						19,900	円/m

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛適用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 3号	消流雪溝(標準型) B500-H900		単位	m	単位数量	1	単価	22,100
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	22,100	22,100	単 24号 01-10-01 500×900×2000mm 上部ハバース型 管理費区分: 0
合計							22,100	
単価							22,100	円/m

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛適用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号	消流雪溝(止水型) B500-H700		単位	m	単位数量	1	単価	24,200
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	24,200	24,200	単 25号 01-10-01 500×700×2000mm 上部ハバース型 管理費区分: 0
合計							24,200	
単価							24,200	円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	消流雪溝(止水型) B500-H800	単位	m	単位数量	1	単価	25,850
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	25,850	25,850	単 26号 01-10-01 500×800×2000mm 上部ハバース型 管理費区分: 0
合計						25,850	
単価						25,850	円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	消流雪溝(止水型) B500-H900	単位	m	単位数量	1	単価	29,150
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	29,150	29,150	単 27号 01-10-01 500×900×2000mm 上部ハバース型 管理費区分: 0
合計						29,150	
単価						29,150	円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	金額	単価	63,230
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),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1	63,230	63,230	単 28号 01-10-01 歩道500用 1m(2枚開) 雪切網付 管理費区分:0
合計						63,230	
単価						63,230	円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	金額	単価	16,290
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	16,290	16,290	単 29号 01-10-01 歩道用500用 600×485 mm 管理費区分:0
合計						16,290	
単価						16,290	円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	蓋版 車道用コンクリート蓋(L=0.5m)	単位	枚	単位数量	1	単価	3,629
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),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1	3,629	3,629	単 30号 01-10-01 車道用 600×500mm 上 部ハバ型 管理費区分:0
合計						3,629	
単価						3,629	円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 5m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0	単位	m	単位数量	10	単価	12,920
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 単価補正1.000 (FP3) Q001366001		m	10	6,435.52	64,355	管理費区分: 0	
	自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 Z231024190		個	5	10,800	54,000	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	17,250	9,142	管理費区分: 0	
	再生クラッシュラン RC-40 Z002122003		m3	0.6	2,750	1,650	管理費区分: 0	
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1		53	管理費区分: 0	
	合計					129,200		
	単価					12,920	円/m	



# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号 WB821430	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	18,090
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 単価補正1.000 (FP3)	Q001367001	枚	100	387.92	38,792	管理費区分:0	
	自由勾配側溝用滑止グレーチング 縦断用 300用 T-25 400×995mm	Z230154060	枚	100	17,700	1,770,000	管理費区分:0	
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1		208	管理費区分:0	
合計						1,809,000		
単価						18,090	円/枚	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	現場打ち集水桝		単位	基	単位数量	1	単価	143,620
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.97m3を超え1.03m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練	箇所	1	137,500	137,500		02-02-10 管理費区分: 0
	マンホール用足掛金物 ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用 Z231335005		個	2	3,060	6,120		管理費区分: 0
	合計					143,620		
	単価					143,620		円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	現場打ち集水桝		単位	基	単位数量	1	単価	181,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 1.15m3を超え1.22m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練	箇所	1	171,900	171,900		02-02-10 管理費区分: 0
	マンホール用足掛金物 ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用 Z231335005		個	3	3,060	9,180		管理費区分: 0
	合計					181,080		
	単価					181,080		円/基



## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	19,970
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 単価補正1.140 (FP3)		Q001611007	m3	1	19,961.4	19,961	管理費区分: 0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1		9	管理費区分: 0	
合計						19,970		
単価						19,970	円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	11,480
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 単価補正1.300 (FP3)		Q001611001	m3	1	11,475.23	11,475	管理費区分: 0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1		5	管理費区分: 0	
合計						11,480		
単価						11,480	円/m3	



# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	乗入型(片面R)		単位	m	単位数量	100	単価	12,516
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(600mm以下、50kg未満), 1.667個/m, 無し, 無し	m	100	6,330	633,000	03-03-07 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	m3	12.6	33,110	417,186	02-03-01 管理費区分: 0	
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	35	5,757	201,495	02-02-06 管理費区分: 0	
合計						1,251,681		
単価						12,516	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	16,960
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 単価補正1.150(FP3) Q001312004		本	1	14,704.59	14,704	管理費区分:0		
	視線誘導標設置工 加算額 さや管 Q001316003		本	1	2,250	2,250	管理費区分:0		
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1		6	管理費区分:0		
	合計					16,960			
	単 価					16,960	円/本		

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	14,660
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	14,660	14,660	管理費区分：0	
合計						14,660		
単価						14,660	円/人日	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	18,800
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 単価補正1.000 (FP3)	Q001366001	m	10	6,435.52	64,355	管理費区分: 0	
	基本側溝(融・流雪溝用) 500×700×2000mm 上部ハイス型	Z231026040	個	5	21,700	108,500	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	17,250	12,799	管理費区分: 0	
	再生クラッシュラン RC-40	Z002122003	m3	0.84	2,750	2,310	管理費区分: 0	
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1		36	管理費区分: 0	
	合計					188,000		
	単価					18,800	円/m	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	19,900
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 単価補正1.000 (FP3)	Q001366001	m	10	6,435.52	64,355	管理費区分: 0	
	基本側溝(融・流雪溝用) 500×800×2000mm 上部ハイス型	Z231026045	個	5	23,900	119,500	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	17,250	12,799	管理費区分: 0	
	再生クラッシュラン RC-40	Z002122003	m3	0.84	2,750	2,310	管理費区分: 0	
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1		36	管理費区分: 0	
	合計					199,000		
	単価					19,900	円/m	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	22,100
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 単価補正1.000 (FP3)	Q001366001	m	10	6,435.52	64,355	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	28,300	141,500	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	17,250	12,799	管理費区分: 0	
	再生クラッシュラン RC-40	Z002122003	m3	0.84	2,750	2,310	管理費区分: 0	
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1		36	管理費区分: 0	
	合計					221,000		
	単価					22,100	円/m	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	24,200
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 単価補正1.000 (FP3)	Q001366001	m	10	6,435.52	64,355	管理費区分: 0	
	止水側溝(融・流雪溝用) 500×700×2000mm 上部ハイス型	Z231027040	個	5	32,500	162,500	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	17,250	12,799	管理費区分: 0	
	再生クラッシュラン RC-40	Z002122003	m3	0.84	2,750	2,310	管理費区分: 0	
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1		36	管理費区分: 0	
	合計					242,000		
	単価					24,200	円/m	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	25,850
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 単価補正1.000 (FP3) Q001366001		m	10	6,435.52	64,355	管理費区分: 0	
	止水側溝(融・流雪溝用) 500×800×2000mm 上部ハイス型 Z231027045		個	5	35,800	179,000	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	17,250	12,799	管理費区分: 0	
	再生クラッシュラン RC-40 Z002122003		m3	0.84	2,750	2,310	管理費区分: 0	
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1		36	管理費区分: 0	
	合計					258,500		
	単価					25,850	円/m	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	29,150
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 単価補正1.000 (FP3)	Q001366001	m	10	6,435.52	64,355	管理費区分: 0	
	止水側溝(融・流雪溝用) 500×900×2000mm 上部ハイス型	Z231027050	個	5	42,400	212,000	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	17,250	12,799	管理費区分: 0	
	再生クラッシュラン RC-40	Z002122003	m3	0.84	2,750	2,310	管理費区分: 0	
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1		36	管理費区分: 0	
	合計					291,500		
	単価					29,150	円/m	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	単価数量	100	単価	63,230
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 単価補正1.000 (FP3)	Q001367002	枚	100	928.72	92,872	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	62,300	6,230,000	管理費区分:0	
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1		128	管理費区分:0	
合計						6,323,000		
単価						63,230	円/枚	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	16,290
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 単価補正1.000(FP3)	Q001367001	枚	100	387.92	38,792	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	15,900	1,590,000	管理費区分:0	
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1		208	管理費区分:0	
合計						1,629,000		
単価						16,290	円/枚	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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	3,629
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 単価補正1.000 (FP3)	Q001367002	枚	100	928.72	92,872	管理費区分:0	
	融・流雪溝用コンクリートふた 幅500用 車道用 600×500mm 上部ハイス型	Z231032010	枚	100	2,700	270,000	管理費区分:0	
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1		28	管理費区分:0	
合計						362,900		
単価						3,629	円/枚	



# 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		10,494,706	
道路土工 (0002)	式	1		248,597	
掘削工 (0003)	式	1		91,512	工種 04:道路改良工事
掘削 (0004)	m3	250		91,512	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
掘削	m3	248	369	91,512	CB210100 328.03 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 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			
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	%	40.978		151.5	M000202090 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
	標準構成比		44.26		
	標準単価		20,600		
	地区単価		21,500		

# 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
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
運転手(特殊)	%	40.247		148.8	R0114 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		36.73		
	標準単価		27,700		
	地区単価		34,220		
軽油	%	18.752		69.33	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		19.01		
	標準単価		134		
	地区単価		149		
諸雑費	%	0.023		0.17	管理費区分 0
残土処理工 (0005)	式	1		157,085	工種 04:道路改良工事
整地 (0006)	m3	90		12,816	オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1

# 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 4週8休以上(月単位)
整地	m3	89	144	12,816	CB210610 123.38 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 作業区分		残土受け入れ地での処理			
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	%	21.691		31.39	L001010007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		23.13		
	標準単価		8,800		
	地区単価		9,680		
運転手(特殊)	%	54.39		78.71	R0114 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		51.64		
	標準単価		27,700		
	地区単価		34,220		
軽油	%	23.916		34.61	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		25.23		
	標準単価		134		
	地区単価		149		

# 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
諸雑費	%	0.003		0.09	管理費区分 0
土砂等運搬 (0007)	m3	90		144,269	オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
土砂等運搬	m3	89	1,621	144,269	CB210110 1360.2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 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)		7.5km以下			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	%	40.995		664.5	M000301005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			45.59		
標準単価			20,667		
地区単価			21,400		
供用日当りの損耗品費			747		
運転手(一般)	%	45.11		731.2	R0115 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町)
標準構成比			39.52		
標準単価			22,400		

# 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
地区単価			30,470		労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
軽油	%	13.893	14.89	225.2	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			134		
標準単価			149		
地区単価					
諸雑費	%	0.002		0.1	管理費区分 0
排水構造物工 (0008)	式	1		8,451,191	
作業土工 (0009)	式	1		766,617	工種 04:道路改良工事
床掘り (0010)	m3	80		26,480	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
床掘り	m3	80	331	26,480	CB210030 281.39 管理費区分 0

# 入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 土質 J02 施工方法 J03 土留方式の種類 J04 障害の有無		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
バックホウ(クロー)後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)	%	17.971		59.59	L001010012 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比 標準単価 地区単価	%	68.82		228.2	R0114 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
軽油	%	13.182		43.71	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比 標準単価 地区単価					標準構成比 標準単価 地区単価
諸雑費	%	0.027		0.1	管理費区分 0

# 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
埋戻し (0011)	m3	220		700,900	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
埋戻し	m3	215	3,260	700,900	CB210410 3157.9 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	%	8.728		284.5	M000202123 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			8.96		
			18,100		
			18,200		
クンパ及びビラマ 質量 60~80kg	%	0.665		21.67	L001180001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
			0.61		
			471		
			530		

# 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
普通作業員	%	48.47		1,580	単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		53.01		
	標準単価		23,900		
	地区単価		22,570		
特殊作業員	%	28.137		917.2	単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		25.36		
	標準単価		26,700		
	地区単価		30,580		
運転手(特殊)	%	10.074		328.4	単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		8.42		
	標準単価		27,700		
	地区単価		34,220		
軽油	%	3.016		98.31	単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		2.8		
	標準単価		134		
	地区単価		149		

# 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
ガソリン レギュラー	%	0.879		28.66	Z006704001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		0.84		
	標準単価		149		
	地区単価		161		
諸雑費	%	0.031		1.26	管理費区分 0
基面整正 (0012) (P)	m2	90		39,237	第0006号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
	Q01 基面整正費	基面整正			
基面整正	m2	87	451	39,237	CB210080 478.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
普通作業員	%	99.978		451.3	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0
	標準構成比		100		
	標準単価		23,900		
	地区単価		22,570		

# 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 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
諸雑費	%	0.022		0.1	管理費区分 0
側溝工 (0013)	式	1		7,199,184	工種 04:道路改良工事
消流雪溝(標準型) (0014)	m	198		3,893,440	オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
消流雪溝(標準型) B500-H700	m	101.3	18,800	1,904,440	オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
自由勾配側溝	m	1	18,800	18,800	WB821420 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 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 1000kg/個以下		
		J03 時間的制約の有無	無し		

# 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 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	B地区
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.7m3/10m			潮間割増	0% 係数ランク 1
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				
消流雪溝(標準型) B500-H800	m	66.3	19,900	1,319,370	オプション入力	
					単位数量	1 m
					管理費区分	0
					歩	2025.07 単 2025.07
					単価地区	平川市(旧尾上町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	B地区
					潮間割増	0% 係数ランク 1
					単価補正	
自由勾配側溝	m	1	19,900	19,900	WB821420	
					管理費区分	0
					歩	2025.07 単 2025.07
					単価地区	平川市(旧尾上町)
					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	B地区
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.7m3/10m			潮間割増	0% 係数ランク 1
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				
消流雪溝(標準型) B500-H900	m	30.3	22,100	669,630	オプション入力	
					単位数量	1 m
					管理費区分	0
					歩	2025.07 単 2025.07
					単価地区	平川市(旧尾上町)

# 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
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
自由勾配側溝	m	1	22,100	22,100	WB821420 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.7m3/10m			
J06 基礎砕石施工の有無		有り			
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			
消流雪溝(止水型) (0015)	m	12		622,020	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
消流雪溝(止水型) B500-H700	m	6	24,200	145,200	オプション入力 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区

# 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
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
自由勾配側溝	m	1	24,200	24,200	WB821420 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.7m3/10m			
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)		0.7m3/10m			
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			
消流雪溝(止水型) B500-H800	m	4	25,850	103,400	オプション入力 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
自由勾配側溝	m	1	25,850	25,850	WB821420 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.7m3/10m			
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)		0.7m3/10m			

# 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
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)		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0m3/10m			
消流雪溝(止水型) B500-H900	m	2	29,150	58,300	オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
自由勾配側溝	m	1	29,150	29,150	WB821420 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 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 0.7m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0m3/10m			
止水板(融・流雪溝用) 幅500用 H= 400mm 上部ハイス型	枚	6	43,800	262,800	Z231035035 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 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	6	8,720	52,320	Z231033010 管理費区分 0

# 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
					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
消流雪溝用蓋 (0016)	枚	173		2,432,212	オプション入力 第0009号内訳書 単位数 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
蓋版 投雪口用グレチング蓋(歩道用 L=1.0m)	枚	29	63,230	1,833,670	オプション入力 単位数 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
蓋版	枚	1	63,230	63,230	WB821430 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 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

# 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 止水型用グレーチング蓋(歩道用 L=0.5m)	枚	6	16,290	97,740	オプション入力 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
蓋版	枚	1	16,290	16,290	WB821430 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 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			
蓋版 車道用コンクリート蓋(L=0.5m)	枚	138	3,629	500,802	オプション入力 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
蓋版	枚	1	3,629	3,629	WB821430 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 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			

# 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 施工箇所における補正		無し		単価補正	
勾配調整コンクリート (0017)	m3	7		120,750	オプション入力 第0010号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%	m3	7	17,250	120,750	Z230210245 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
自由勾配側溝 (0018)	m	7		95,608	オプション入力 第0011号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
自由勾配側溝	m	7.4	12,920	95,608	WB821420 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町)
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			

# 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 B地区
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.5m3/10m			潮間割増 0% 係数ランク 1
J06 基礎碎石施工の有無		有り			単価補正
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)		0.5m3/10m			
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			
自由勾配側溝蓋 (0019)	枚	7		31,704	オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
蓋版	枚	6	2,269	13,614	WB821430 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			
蓋版	枚	1	18,090	18,090	WB821430 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 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)			
J05 規格・仕様区分		40kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			

# 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 施工箇所における補正		無し			単価補正
勾配調整コンクリート (0020)	m3	7		3,450	オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%	m3	0.2	17,250	3,450	Z230210245 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
集水柵・マンホール工 (0021)	式	1		485,390	工種 04:道路改良工事
現場打ち集水柵 (0022)	箇所	2		324,700	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
現場打ち集水柵					オプション入力

# 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
	基	1	143,620	143,620	単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
現場打ち集水枿・街渠枿(本体)	箇所	1	137,500	137,500	CB222950 122200.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J02 1箇所当りコンクリート使用量		0.97m3を超え1.03m3以下			
J03 コンクリート打設工法		バックホウ(クレーン機能付)打設			
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			
バックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%	0.957		1,315	L001010004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			0.99		
標準単価			9,840		
地区単価			10,700		
バックホウ(クレーン) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	%	0.068		94.09	L001010007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			0.07		
標準単価			8,800		
地区単価			9,680		
その他(機械)					

# 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
	%	0.058		79.78	管理費区分 0
型わく工	%	36.349		49,955	R0133 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			30.97		
			27,500		
			36,300		
普通作業員	%	21.63		29,726	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			25.76		
			23,900		
			22,570		
土木一般世話役	%	11.41		15,681	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			10.74		
			28,900		
			34,530		
特殊作業員	%	3.106		4,268	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
			3.05		
			26,700		
			30,580		

# 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
					単価補正
その他(労務)	%	12.285		16,883	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%	%	13.298		18,276	Z230210245 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			15.52		
			17,900		
			17,250		
軽油	%	0.534		733.7	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			0.54		
			134		
			149		
その他(材料)	%	0.301		414.3	管理費区分 0
諸雑費	%	0.004		74.13	管理費区分 0
マンホール用足掛金物 ライトステップ 幅300×φ19 現場打用	個	2	3,060	6,120	Z231335005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1

# 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
現場打ち集水桝	基	1	181,080	181,080	単価補正 オプション入力 単位数 1 基 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1	171,900	171,900	CB222950 150640.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 コンクリート規格 J02 1箇所当りコンクリート使用量 J03 コンクリート打設工法 J04 養生工の種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 1.15m3を超え1.22m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)			
バックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%	0.905		1,556	L001010004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比 標準単価 地区単価			0.95 9,840 10,700		
バックホウ(クレーン) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	%	0.067		115.9	L001010007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比 標準単価 地区単価			0.07 8,800 9,680		

# 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
					単価補正
その他(機械)	%	0.048		81.96	管理費区分 0
型わく工	%	38.788		66,672	R0133 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			33.53		
	標準構成比		27,500		
	標準単価		36,300		
	地区単価				
普通作業員	%	17.827		30,642	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			21.54		
	標準構成比		23,900		
	標準単価		22,570		
	地区単価				
土木一般世話役	%	9.371		16,108	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			8.95		
	標準構成比		28,900		
	標準単価		34,530		
	地区単価				
特殊作業員	%	2.93		5,037	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0
			2.92		
	標準構成比		26,700		
	標準単価		30,580		
	地区単価				

# 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 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(労務)	%	16.555		28,456	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%	%	12.719		21,862	Z230210245 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			15.06		
			17,900		
			17,250		
軽油	%	0.507		871	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			0.52		
			134		
			149		
その他(材料)	%	0.28		481.5	管理費区分 0
諸雑費	%	0.003		16.64	管理費区分 0
マンホール用足掛金物 ライトステップ 幅300×φ19 現場打用	個	3	3,060	9,180	Z231335005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0

# 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
集水枳蓋 (0023)	枚	2		105,860	豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 オプション入力 第0015号内訳書 単位数 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
蓋版	枚	2	52,930	105,860	WB821430 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 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		
路面排水枳 (0024)	箇所	1		54,830	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
プレキャスト集水枳	基	1	5,748	5,748	CB222800 5039.8 管理費区分 0

# 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
J01 作業区分		据付			歩 2025.07 単 2025.07
J02 製品質量(kg/基)		200kgを超え400kg以下			単価地区 平川市(旧尾上町)
J03 基礎碎石の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
J04 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	%	11.175		642.3	L001010008
標準構成比			12.08		管理費区分 0
標準単価			5,810		歩 2025.07 単 2025.07
地区単価			6,130		単価地区 平川市(旧尾上町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
その他(機械)	%	0.666		38.28	管理費区分 0
運転手(特殊)	%	47.67		2,740	R0114
標準構成比			44.01		管理費区分 0
標準単価			27,700		歩 2025.07 単 2025.07
地区単価			34,220		単価地区 平川市(旧尾上町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
普通作業員	%	15.698		902.3	R0102
標準構成比			18.96		管理費区分 0
標準単価			23,900		歩 2025.07 単 2025.07
地区単価			22,570		単価地区 平川市(旧尾上町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正

# 入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
土木一般世話役	%	12.004		690	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			11.46		
標準単価			28,900		
地区単価			34,530		
特殊作業員	%	5.312		305.3	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			5.29		
標準単価			26,700		
地区単価			30,580		
その他(労務)	%	4.837		278	管理費区分 0
軽油	%	2.486		142.9	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			2.55		
標準単価			134		
地区単価			149		
その他(材料)	%	0.146		8.4	管理費区分 0
諸雑費	%	0.006		0.52	管理費区分 0

# 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 グレチングT-25付き	個	1	36,000	36,000	Z231042005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
歩車道境界ブロック	m	0.6	6,797	4,078	CB422510 5545.4 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 作業区分		設置			
J02 ブロック規格		各種600mm以下50kg以上100kg未満			
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量		1.67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			
小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	%	2.067		140.5	L001011005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			2.39		
標準単価			3,960		
地区単価			4,200		
特殊作業員	%	20.936		1,423	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			22.42		
標準単価			26,700		
地区単価			30,580		
普通作業員					R0102

# 入力データリスト (本01)

工事名		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
金屋尾上線交通安全施設整備工事					
	%	15.434		1,049	管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			20.04		
			23,900		
			22,570		
土木一般世話役	%	11.814		803	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			12.12		
			28,900		
			34,530		
その他(労務)	%	2.675		181.8	管理費区分 0
歩車道境界ブロック 両面 180/230×250×600(B)	%	46.374		3,152	Z231060025 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			39.27		
			2,180		
			1,890		
軽油	%	0.662		45.01	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
			0.73		
			134		
			149		

# 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
					単価補正
諸雑費	%	0.038		2.69	管理費区分 0
暗渠排水管	m	2.9	3,105	9,004	CB222770 690.65 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 作業区分		据付			
J02 管種別		直管			
J03 呼び径		50~150mm			
J05 費用の内訳		全ての費用			
普通作業員	%	6.542		203.1	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			31.14		
標準単価			23,900		
地区単価			22,570		
土木一般世話役	%	3.334		103.5	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			12.55		
標準単価			28,900		
地区単価			34,530		
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150	%	90.12		2,798	Z005002008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0
標準構成比			56.31		
標準単価			385		
地区単価			2,770		

# 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
諸雑費	%	0.004		0.4	豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
構造物撤去工 (0025)	式	1		1,794,918	管理費区分 0
構造物取壊し工 (0026)	式	1		1,555,116	工種 99:
コンクリート構造物取壊し (0027)	m3	70		825,877	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
構造物とりこわし	m3	3.3		19,970	WB824010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 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	66.2		11,480	WB824010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
J01 構造物区分		無筋構造物			

# 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 工法区分 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策		機械施工 無し 無し 必要			単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
舗装版切断 (0028)	m	223		162,416	オプション入力 第0018号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
舗装版切断	m	223.1	728	162,416	CB430510 673.26 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm 標準構成比 標準単価 地区単価	%	9.849	10.49 12,800 13,000	71.72	M001161013 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
その他(機械)	%	4.629		33.71	管理費区分 0

# 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
特殊作業員	%	20.751		151.1	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		19.6		
	標準単価		26,700		
	地区単価		30,580		
土木一般世話役	%	11.654		84.86	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		10.55		
	標準単価		28,900		
	地区単価		34,530		
普通作業員	%	7.622		55.5	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		8.73		
	標準単価		23,900		
	地区単価		22,570		
その他(労務)	%	18.787		136.8	管理費区分 0
コンクリートカッタ (フレード) 径18インチ	%	22.563		164.3	Z006540009 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0
	標準構成比		23.29		
	標準単価		68,200		
	地区単価		71,500		

# 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 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
ガソリン レギュラー	%	2.826		20.58	Z006704001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			2.83		
標準単価			149		
地区単価			161		
その他(材料)	%	1.292		9.41	管理費区分 0
諸雑費	%	0.027		0.22	管理費区分 0
舗装版破碎 (0029)	m2	108		566,823	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
舗装版破碎	m2	108.4		5,229	CB430310 4947.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
	J01 舗装版種別		アスファルト舗装版		
	J02 障害等の有無		有り		
	J04 舗装版厚		4cmを超え10cm以下		
	J06 積込作業の有無		有り		

# 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
J07 費用の内訳		全ての費用			潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクエア型 吐出量3.5～3.7m3/min	%	1.682	1.47	87.92	L001090003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比 標準単価 地区単価			1,100 1,330		
さく岩機(コンクリートブレイカ) 20kg級	%	0.425	0.42	22.23	M000603016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比 標準単価 地区単価			157 168		
特殊作業員	%	56.158	51.83	2,936	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比 標準単価 地区単価			26,700 30,580		
普通作業員	%	39.269	43.96	2,053	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
標準構成比 標準単価 地区単価			23,900 22,570		

# 入力データリスト (本01)

工事名				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
軽油	%	2.441		127.6	単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			2.32		
標準単価			134		
地区単価			149		
諸雑費	%	0.025		2.25	管理費区分 0
運搬処理工 (0030)	式	1		239,802	オプション入力 工種 04:道路改良工事
殻運搬 (0031)	m3	3		8,856	オプション入力 第0020号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
殻運搬	m3	4	2,214	8,856	CB227010 1838.1 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 殻発生作業					コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
J02 積込工法区分					機械積込
J03 DID区間の有無					無し
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)					8.0km以下
J13 費用の内訳					全ての費用

# 入力データリスト (本01)

工事名				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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	%	37.099		821.1	M000301005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		41.69		
	標準単価		20,667		
	地区単価		21,400		
	供用日当りの損耗品費		747		
運転手(一般)	%	49.565		1,097	R0115 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		43.88		
	標準単価		22,400		
	地区単価		30,470		
軽油	%	13.324		294.9	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		14.43		
	標準単価		134		
	地区単価		149		
諸雑費	%	0.012		1	管理費区分 0
殻処分 (0032)	m3	3		8,200	オプション入力 第0021号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町)

# 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 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
処分費 鉄筋Co殻	t	8.2	1,000	8,200	ZZ99*01*01004 管理費区分 T 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
殻運搬 (0033)	m3	66		118,034	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
殻運搬	m3	66.2	1,783	118,034	CB227010 1480.7 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
					J01 殻発生作業 コンクリ(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) 8.0km以下 J13 費用の内訳 全ての費用
ダンプトラック[オンロード・ટેィーセル] 10t積級	%	37.102		661.5	M000301005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
	標準構成比		41.69		

# 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
標準単価			20,667		単価地区 平川市(旧尾上町)
地区単価			21,400		労調係数 1.000 00-00 0
供用日当りの損耗品費			747		豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
運転手(一般)	%	49.571		883.8	R0115
標準構成比			43.88		管理費区分 0
標準単価			22,400		歩 2025.07 単 2025.07
地区単価			30,470		単価地区 平川市(旧尾上町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
軽油	%	13.321		237.5	Z006702002
標準構成比			14.43		管理費区分 0
標準単価			134		歩 2025.07 単 2025.07
地区単価			149		単価地区 平川市(旧尾上町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
諸雑費	%	0.006		0.2	管理費区分 0
殻処分 (0034)	m3	66		77,550	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 2025.07 単 2025.07
					単価地区 平川市(旧尾上町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1

# 入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
処分費 無筋Co殻	t	155.1	500	77,550	週休2日補正 4週8休以上(月単位) ZZ99*01*01005 管理費区分 T 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
殻運搬 (0035)	m3	8		18,262	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
殻運搬	m3	7.6	2,403	18,262	CB227010 2017.5 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
		J01 殻発生作業	舗装版破碎		
		J02 積込工法区分	機械(対策不要厚15cm超)又は必要		
		J03 DID区間の有無	無し		
		J05 運搬距離(km)(DID区間無)	7.5km以下		
		J13 費用の内訳	全ての費用		
ダンプトラック[オンロード・ટેィーセル] 10t積級	%	40.458		971.8	M000301005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
		標準構成比		44.95	
		標準単価		20,667	
		地区単価		21,400	
		供用日当りの損耗品費		747	

# 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
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
運転手(一般)	%	44.504		1,069	R0115 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			38.97		
			22,400		
			30,470		
標準構成比					
標準単価					
地区単価					
軽油	%	15.017		360.7	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			16.08		
			134		
			149		
標準構成比					
標準単価					
地区単価					
諸雑費	%	0.021		1.5	管理費区分 0
殻処分 (0036)	m3	8		8,900	オプション入力 第0025号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
処分費					
As殻	t	17.8	500	8,900	ZZ99*01*01006 管理費区分 T

# 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
					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
舗装 (0037)	式	1		2,476,909	
舗装工 (0038)	式	1		1,064,253	
アスファルト舗装工 (0039)	式	1		484,286	工種 06:舗装工事
下層路盤(車道・路肩部) (0040)	m2	112		124,766	オプション入力 第0026号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
下層路盤(歩道部)	m2	112.2	1,112	124,766	CB410031 784.89 管理費区分 0
	J01 全仕上り厚(実数入力)	120mm			歩 2025.07 単 2025.07
	J02 施工区分	1層施工			単価地区 平川市(旧尾上町)
	J03 材料	再生クラッシュラン RC-40			労調係数 1.000 00-00 0
	J04 費用の内訳	全ての費用			豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正

# 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
小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	%	2.32		25.78	L001011002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			2.91		
標準単価			3,410		
地区単価			3,850		
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	%	1.933		21.48	L001070011 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			2.55		
標準単価			3,540		
地区単価			3,800		
その他(機械)	%	0.124		1.38	管理費区分 0
普通作業員	%	20.336		226	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			30.5		
標準単価			23,900		
地区単価			22,570		
運転手(特殊)	%	22.964		255.2	R0114 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
標準構成比			26.32		
標準単価			27,700		
地区単価			34,220		

# 入力データリスト (本01)

工事名				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
特殊作業員	%	11.275		125.3	潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比 標準単価 地区単価			13.94 26,700 30,580		
その他(労務)	%	1.635		18.17	管理費区分 0
再生クラッシュラン RC-40	%	37.694		418.9	Z002122003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比 標準単価 地区単価			19.41 120,000 2,750		
軽油	%	1.594		17.71	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比 標準単価 地区単価			2.03 134 149		
その他(材料)	%	0.11		1.22	管理費区分 0
諸雑費					

# 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
	%	0.015		0.86	管理費区分 0
表層(車道・路肩部) (0041)	m2	110		359,520	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
表層(車道・路肩部)	m2	112	3,210	359,520	CB410260 2852.9 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50mm			
J05 材料		各種(2.30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			
振動ローラ(舗装用)[ハットカット式] 運転質量0.5~0.6t	%	0.235		7.53	M000804001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			0.24		
標準単価			1,390		
地区単価			1,530		
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	%	0.125		4	M000807001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0
標準構成比			0.13		
標準単価			346		
地区単価			374		

# 入力データリスト (本01)

工事名				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
金屋尾上線交通安全施設整備工事					
その他(機械)	%	0.058		1.87	豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
特殊作業員	%	19.044		611.3	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			18.71		
			26,700		
			30,580		
普通作業員	%	11.246		361	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			13.4		
			23,900		
			22,570		
土木一般世話役	%	4.299		138	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			4.05		
			28,900		
			34,530		
その他(労務)	%	5.872		188.5	管理費区分 0

# 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
再生加熱アスファルト混合物 (2) 再生密粒度As(13)	%	54.3		1,743	Z231051040 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			52.51		
標準単価			595,000		
地区単価			13,850		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	%	4.583		147.1	Z004130002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			4.54		
標準単価			103		
地区単価			117		
ガソリン レギュラー	%	0.154		4.93	Z006704001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			0.16		
標準単価			149		
地区単価			161		
軽油	%	0.03		0.95	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			0.03		
標準単価			134		
地区単価			149		
その他(材料)					

# 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
	%	0.031		0.99	管理費区分 0
諸雑費	%	0.023		0.83	管理費区分 0
アスファルト舗装工 (0042)	式	1		579,967	オプション入力 工種 04:道路改良工事
凍上抑制層 (0043)	m2	114		138,738	オプション入力 第0028号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
下層路盤(歩道部)	m2	114	1,217	138,738	CB410031 784.89 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 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			
小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	%	2.119		25.78	L001011002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
標準構成比			2.91		
標準単価			3,410		
地区単価			3,850		

# 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
					単価補正
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t	%	1.766		21.48	L001070011 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			2.55		
			3,540		
			3,800		
その他(機械)	%	0.113		1.38	管理費区分 0
普通作業員	%	18.58		226	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			30.5		
			23,900		
			22,570		
運転手(特殊)	%	20.981		255.2	R0114 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			26.32		
			27,700		
			34,220		
特殊作業員	%	10.301		125.3	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0
			13.94		
			26,700		
			30,580		

# 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	B地区	
					潮間割増	0%	係数ランク 1
					単価補正		
その他(労務)	%	1.494		18.17	管理費区分	0	
再生クラッシュレン RC-40	%	43.047		523.6	Z002122003		
	標準構成比		19.41		管理費区分	0	
	標準単価		120,000		歩 2025.07	単 2025.07	
	地区単価		2,750		単価地区	平川市(旧尾上町)	
					労調係数	1.000 00-00 0	
					豪雪割増	B地区	
					潮間割増	0%	係数ランク 1
					単価補正		
軽油	%	1.456		17.71	Z006702002		
	標準構成比		2.03		管理費区分	0	
	標準単価		134		歩 2025.07	単 2025.07	
	地区単価		149		単価地区	平川市(旧尾上町)	
					労調係数	1.000 00-00 0	
					豪雪割増	B地区	
					潮間割増	0%	係数ランク 1
					単価補正		
その他(材料)	%	0.124		1.51	管理費区分	0	
諸雑費	%	0.019		0.87	管理費区分	0	
下層路盤(歩道部) (0044)	m2	114		136,914	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 2025.07	単 2025.07	

# 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
					単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
上層路盤(歩道部)	m2	114	1,201	136,914	CB410041 848.39 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		100mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		路盤材(各種)			
J04 費用の内訳		全ての費用			
小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	%	2.147		25.76	L001011002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			2.69		
標準単価			3,410		
地区単価			3,850		
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t	%	1.791		21.49	L001070011 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			2.36		
標準単価			3,540		
地区単価			3,800		
その他(機械)	%	0.117		1.4	管理費区分 0
普通作業員					R0102

# 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
	%	18.833		226	管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			28.22		
標準単価			23,900		
地区単価			22,570		
運転手(特殊)	%	21.267		255.2	R0114 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			24.35		
標準単価			27,700		
地区単価			34,220		
特殊作業員	%	10.442		125.3	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			12.9		
標準単価			26,700		
地区単価			30,580		
その他(労務)	%	1.513		18.16	管理費区分 0
クラッシュラン C-20	%	42.317		507.8	Z002120001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
標準構成比			25.44		
標準単価			170,000		
地区単価			4,000		

# 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
軽油	%	1.477		17.73	単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			1.88		
標準単価			134		
地区単価			149		
その他(材料)	%	0.08		0.96	管理費区分 0
諸雑費	%	0.016		1.2	管理費区分 0
表層(歩道部) (0045)	m2	121		304,315	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
表層(歩道部)	m2	121		304,315	CB410261 2263.9 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		30mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			

# 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
振動ローラ(舗装用)[ハンドガート式] 運転質量0.5～0.6t	%	0.297		7.47	M000804001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			0.3		
標準単価			1,390		
地区単価			1,530		
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	%	0.078		1.95	M000807001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			0.08		
標準単価			346		
地区単価			374		
その他(機械)	%	0.069		1.73	管理費区分 0
特殊作業員	%	19.453		489.2	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			18.87		
標準単価			26,700		
地区単価			30,580		
普通作業員	%	14.355		361	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区
標準構成比			16.89		
標準単価			23,900		
地区単価			22,570		

# 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
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
土木一般世話役	%	5.484		137.9	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			5.1		
			28,900		
			34,530		
その他(労務)	%	7.46		187.6	管理費区分 0
再生加熱アスファルト混合物 (7) 再生細粒度As(13F)	%	46.764		1,176	Z231051020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			45.04		
			394,000		
			15,150		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	%	5.857		147.3	Z004130002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
			5.73		
			103		
			117		
ガソリン レギュラー	%	0.097		2.44	Z006704001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町)
			0.1		
			149		

# 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
地区単価			161		労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
軽油	%	0.04	0.04	1	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			134		
標準単価			149		
地区単価					
その他(材料)	%	0.021		0.52	管理費区分 0
諸雑費	%	0.025		0.89	管理費区分 0
縁石工 (0046)	式	1		599,456	
縁石工 (0047)	式	1		599,456	工種 13:道路維持工事
歩車道境界ブロック (0048)	m	48		599,456	オプション入力 第0031号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1

# 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	29.9	12,514	374,168	週休2日補正 4週8休以上(月単位) オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
歩車道境界ブロック	m	100	6,427	642,700	CB422510 5545.1 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
J01 作業区分		設置			
J02 ブロック規格		各種1000-2000mm、150-550kg未満			
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量		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			
バックホウ(クローラ)超小旋回・クレーン機能付 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )1.7t吊	%	2.444		157.1	L001010010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			2.69		
標準単価			7,080		
地区単価			7,460		
普通作業員	%	12.54		805.9	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1
標準構成比			15.39		
標準単価			23,900		
地区単価			22,570		

# 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
					単価補正
土木一般世話役	%	9.586		616.1	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		9.3		
	標準単価		28,900		
	地区単価		34,530		
運転手(特殊)	%	9.507		611	R0114 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		8.92		
	標準単価		27,700		
	地区単価		34,220		
特殊作業員	%	8.488		545.5	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
	標準構成比		8.59		
	標準単価		26,700		
	地区単価		30,580		
その他(労務)	%	2.843		182.7	管理費区分 0
歩車道境界ブロック	%	53.432		3,434	Z231060040 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0
両面 180/240×300×2000(C)			50.92		
	標準構成比			2,820	
	標準単価			6,860	
	地区単価				

# 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
					豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
軽油	%	1.151		73.98	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
		標準構成比	1.2		
		標準単価	134		
		地区単価	149		
諸雑費	%	0.009		0.72	管理費区分 0
コンクリート	m3	12.3	33,110	407,253	CB240010 33825.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 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		
普通作業員	%	21.95		7,266	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
		標準構成比	22.75		
		標準単価	23,900		
		地区単価	22,570		
土木一般世話役	%	11.365		3,762	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
		標準構成比	9.31		

# 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
標準単価			28,900		単価地区 平川市(旧尾上町)
地区単価			34,530		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
特殊作業員	%	9.232		3,056	R0101
標準構成比			7.89		管理費区分 0
標準単価			26,700		歩 2025.07 単 2025.07
地区単価			30,580		単価地区 平川市(旧尾上町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
その他(労務)	%	2.194		726.3	管理費区分 0
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5)	%	55.25		18,289	Z230210245
18-8-40 W/C<=60%					管理費区分 0
標準構成比			57.99		歩 2025.07 単 2025.07
標準単価			18,500		単価地区 平川市(旧尾上町)
地区単価			17,250		労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区
					潮間割増 0% 係数ランク 1
					単価補正
諸雑費	%	0.009		10.7	管理費区分 0
型枠	m2	35	5,757	201,495	CB240210 4714.1
J01 型枠の種類		一般型枠			管理費区分 0
J02 構造物の種類		均シコンクリート			歩 2025.07 単 2025.07
					単価地区 平川市(旧尾上町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 B地区

# 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
					潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
型わく工	%	63.06	58.35	3,630	R0133 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			27,500		
標準単価			36,300		
地区単価					
普通作業員	%	15.675	20.27	902.3	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			23,900		
標準単価			22,570		
地区単価					
土木一般世話役	%	5.997	6.13	345.2	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			28,900		
標準単価			34,530		
地区単価					
その他(労務)	%	15.249		877.8	管理費区分 0
諸雑費	%	0.019		1.7	管理費区分 0
乗入型(片面R)					オプション入力

# 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
	m	18	12,516	225,288	単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
歩車道境界ブロック	m	100	6,330	633,000	CB422510 4472.1 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 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 基礎碎石規格		無し			
J05 均し基礎コンクリート規格		無し			
普通作業員	%	19.292		1,221	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			28.92		
標準単価			23,900		
地区単価			22,570		
土木一般世話役	%	14.74		932.9	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			17.46		
標準単価			28,900		
地区単価			34,530		
特殊作業員					R0101

# 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
	%	13.053		826.1	管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			16.13		
標準単価			26,700		
地区単価			30,580		
その他(労務)	%	2.817		178.3	管理費区分 0
歩車道境界ブロック(車両乗入部) 片面 198/210×150×600	%	50.087		3,170	Z231060005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			33.75		
標準単価			1,500		
地区単価			1,890		
諸雑費	%	0.011		1.7	管理費区分 0
コンクリート	m3	12.6	33,110	417,186	CB240010 33825.0 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 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			
普通作業員	%	21.95		7,266	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町)
標準構成比			22.75		
標準単価			23,900		

# 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
地区単価			22,570		労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
土木一般世話役	%	11.365		3,762	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			9.31		
標準単価			28,900		
地区単価			34,530		
特殊作業員	%	9.232		3,056	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			7.89		
標準単価			26,700		
地区単価			30,580		
その他(労務)	%	2.194		726.3	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%	%	55.25		18,289	Z230210245 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
標準構成比			57.99		
標準単価			18,500		
地区単価			17,250		
諸雑費	%	0.009		10.7	管理費区分 0

# 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	
型枠	m2	35	5,757	201,495	CB240210 4714.1 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 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				
型わく工	%	63.06	58.35	3,630	R0133 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
標準構成比 標準単価 地区単価			27,500 36,300			
普通作業員	%	15.675	20.27	902.3	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
標準構成比 標準単価 地区単価			23,900 22,570			
土木一般世話役	%	5.997	6.13	345.2	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正	
標準構成比 標準単価 地区単価			28,900 34,530			

# 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
その他(労務)	%	15.249		877.8	管理費区分 0
諸雑費	%	0.019		1.7	管理費区分 0
道路付属施設工 (0049)	式	1		50,880	
道路付属物工 (0050)	式	1		50,880	工種 13:道路維持工事
視線誘導標 (0051)	本	3		50,880	オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(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	3	16,960	50,880	WB812320 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
仮設工 (0052)	式	1		762,320	

# 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
交通管理工 (0053)	式	1		762,320	工種 99:
交通誘導警備員 (0054)	人日	52		762,320	オプション入力 第0033号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 週休2日補正 4週8休以上(月単位)
交通誘導警備員B	人日	26	14,660	381,160	WB010212 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
交通誘導警備員B	人日	26	14,660	381,160	WB010212 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 潮間割増 0% 係数ランク 1 単価補正
直接工事費 (0055)	式	1		12,971,615	

# 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
共通仮設 (0056)	式	1		2,093,000	
共通仮設費 (0057)	式	1		191,000	
現場環境改善費 (0058)	式	1		191,000	
現場環境改善費 (率計上) (0059)	式	1		191,000	
	市街地補正	市街地以外			
共通仮設費 (率計上) (0060)	式	1		1,902,000	
	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	4週8休以上(月単位)	1.03		
純工事費 (0061)	式	1		15,064,615	
現場管理費 (0062)	式	1		5,798,000	
	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	0.60%		
	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	4週8休以上(月単位)	1.05		

# 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
工事原価 (0063)	式	1		20,862,615	
一般管理費等 (0064)	式	1		4,277,385	
	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 (0065)	式	1		25,140,000	
消費税額及び地方消費税額 (0066)	式	1		2,514,000	
工事費計 (0067)	式	1		27,654,000	