

令和8年度 工事番号 繰第 543－1 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6月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年6月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年6月		
単 価 地 区	平川市(旧尾上町)		
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. 72%
緊 急 工 事 補 正	補正なし	0. 00%
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	0. 00%
I C T 施 工 補 正	補正なし	1. 0
週 休 2 日 補 正	週休 2 日(月単位)	1. 02
工 期 延 長 日 数	0日間	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1. 00
財団法人等による補正	補正を行わない	1. 00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0. 04%

設計内訳書（本01）

工事名	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						内 6号
		m3	110				
埋戻し	1m未満						内 7号
		m3	130				
側溝工							
		式	1				
消流雪溝(標準型)	B500-H600						内 8号
		m	194				
消流雪溝(止水型)	B500-H600						内 9号
		m	14				
消流雪溝用蓋	コンクリート グレーチング500用						内 10号
		枚	111				
勾配調整コンクリート							内 11号
		m3	6				
プレキャストU型側溝	落蓋型側溝300A						内 12号
		m	9				
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						内 13号
		枚	16				
集水桝・マンホール工							
		式	1				
プレキャスト集水桝	B1000×L1000×H2000						内 14号
		箇所	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 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
集水桝蓋	B1000×L1000						内 15号
		枚	1				
路面排水桝	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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	掘削			土砂 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 									

一式当り内訳書

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

内 2号	路床盛土		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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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
路体(築堤)盛土 CB210510		2. 5m未満						02-01-02
			m3	3				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 4号	土砂等運搬	L=20.7 k 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						管理費区分：0
ZZ99*01*03001			m3	536				
合計								

一式当り内訳書

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

内 5号	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)								単 1号
			m	12				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 6号	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						02-01-03
			m3	112				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 7号	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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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) B500-H600							単 2号
		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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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								単 3号 管理費区分：0
			m	14				
止水板(融・流雪溝用) 幅500用 H= 300mm 上部ハﾟｲﾊﾟｽ型 Z231035030								管理費区分：0
			枚	7				
融・流雪溝用ハﾟｲﾊﾟｽ網 幅500用 止水部用 上部ハﾟｲﾊﾟｽ型 1.3m 1枚 Z231033010								管理費区分：0
			組	7				
合計								

一式当り内訳書

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

内 10号	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)							単 4号
		枚	26				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)							単 5号
		枚	2				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)							単 6号
		枚	12				管理費区分：0
蓋版 車道用コンクリート蓋(L=1. 0m)							単 7号
		枚	71				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 11号	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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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 300×300×2000 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 13号	プレキャスト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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	プレキャスト集水桝	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
プレキャスト集水桝 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
プレキャスト集水桝 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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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						単 11号 01-10-01 T-25 1000×1000用 管理費区分：0
			枚	1				
合計								

一式当り内訳書

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

内 16号	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		据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, 全ての費用						02-02-05
CB222800			基	7				管理費区分 : 0
路面排水柵								材料費
400×400 グレーチング T-25付き			個	7				管理費区分 : 0
歩車道境界ブロック		設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.667個/m, 無し, 無し						03-03-07
CB422510			m	4.2				両面 180/230×250×600 (B) 管理費区分 : 0
暗渠排水管		据付, 直管, 50～150mm, 全ての費用						02-02-05
CB222770			m	21.1				VP-150 管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 17号	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	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要						単 12号 06-01-04
WB824010		m3	1. 6				管理費区分 : 0
構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要						単 13号 06-01-04
WB824010		m3	90. 5				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 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	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
CB430510		m	716. 2				管理費区分 : 0
舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
CB430510		m	4. 3				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 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	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						03-01-05
CB430310		m2	618. 2				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 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	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						02-02-07
CB227010		m3	1. 6				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 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							管理費区分：T
		t	3.7					
合計								

一式当り内訳書

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

内 22号	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		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						02-02-07
CB227010			m3	90. 5				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 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							管理費区分：T
		t	225. 5					
合計								

一式当り内訳書

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

内 24号	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		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						02-02-07
CB227010			m3	41. 5				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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)							
	無し, 13. 5km以下, 全ての費用						04-03-01
	CB430020	m3	13. 1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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						01-02-03
CB010420		t	0. 26				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						01-02-02
CB010410		t	0. 26				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 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						03-03-02
			m2	762.1				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 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						03-03-02
			m2	849.3				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 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)		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						03-03-03 (2) 再生密粒度As(13) 管理費区分 : 0
CB410260			m2	168.7				
合計								

一式当り内訳書

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

内 32号	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)		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						03-03-03 (2) 再生密粒度As(13) 管理費区分 : 0
CB410260			m2	762. 1				
合計								

一式当り内訳書

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

内 33号	表層(車道・路肩部)		⑤再生密粒度As (13F) t=3cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m ³ 未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03 (5) 再生密粒度As (13F) 管理費区分 : 0
CB410260			m2	1, 902				
合計								

一式当り内訳書

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

内 34号	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						03-03-02 管理費区分 : 0
			m2	73.4				
合計								

一式当り内訳書

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

内 35号	凍上抑制層	RC-40 t=15cm						
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
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						03-03-02
			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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 36号	下層路盤(歩道部)	C-20 t=10cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部) CB410031		100mm, 1層施工, クラッシュラン C-20, 全ての費用						03-03-02
			m2	75.5				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 37号	表層(歩道部)		⑦再生細粒度As (13F) t=3cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)		1. 4m以上, 30mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03 (7) 再生細粒度As (13F)) 管理費区分：0
CB410261			m2	222. 6				
合計								

一式当り内訳書

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

内 38号	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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 39号	表層（車道・路肩部）		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)		1. 4m以上3. 0m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						03-03-03
CB410260			m2	383. 2				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 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						03-03-02 管理費区分：0
				m2	22.8				
合計									

一式当り内訳書

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

内 41号	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							03-03-03 (5) 再生密粒度As (13F) 管理費区分 : 0
			m2	22. 8						
合計										

一式当り内訳書

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

内 42号	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						03-03-02 管理費区分 : 0
				m2	2.3				
合計									

一式当り内訳書

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

内 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							02-03-01
			m3	0. 2				管理費区分 : 0		
合計										

一式当り内訳書

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

内 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						03-03-02
			m2	6				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 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)	120mm, 1層施工, 粒度調整碎石 M-40, 全ての費用						03-03-02
CB410041		m2	6				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 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)	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						03-03-03 (2) 再生密粒度As(13)
CB410260		m2	6				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 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)		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						03-03-03 (5) 再生密粒度As (13F) 管理費区分 : 0
CB410260			m2	6				
合計								

一式当り内訳書

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

内 48号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ							
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)								単 14号
			m	122.6				管理費区分：0
切下型(両面R)								単 15号
			m	13.8				管理費区分：0
乗入型(片面R)								単 16号
			m	42				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 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	m	77				単 17号 03-03-06 横断歩道 管理費区分：0
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	m	10				単 18号 03-03-06 停止線 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 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	m	111				単 19号 03-03-06 管理費区分：0
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	m	481				単 20号 03-03-06 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 1号	ボックスカルバート 600×600×2000 (T-25)		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		
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

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 2号	消流雪溝(標準型) 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 23号 01-10-01 500× 600×2000mm 上 部パイパス型 管理費区分：0		
合計									
単価							円／m		

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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 部ハイス型 管理費区分: 0	
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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1 70kg/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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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	
蓋版 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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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	
蓋版 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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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					単 28号 01-10-01	
			枚	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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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1 70kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
道路用側溝蓋 3種 300 41. 2×9. 5×50 Z002324006							管理費区分 : 0	
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

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

単 10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	
JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング かさ上型 T-25 300用 幅995mm		Z230151005	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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		Q001367002					管理費区分 : 0	
枚			100					
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-25 1000×1000用		Z230153150					管理費区分 : 0	
組			100					
諸雑費(まるめ)		ZS30000004					管理費区分 : 0	
式			1					
合計								
単価							円/枚	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 06		
						歩掛適用年月	2026. 06		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 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		Q001611007	m3	1			管理費区分：0		
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0		
合計									
単価							円／m3		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06						
						歩掛適用年月		2026. 06						
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0						
単 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				Q001611001								管理費区分：0		
						m3	1							
諸雑費(まるめ)				ZS3000004								管理費区分：0		
						式	1							
合計														
単価												円／m3		

2 次単価表

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

単 14号	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	CB422510	設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0. 5個/m, 無し, 無し					03-03-07	
			m	100			両面 180/240×300×2000(C) 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					02-03-01	
			m3	12. 3			管理費区分：0	
型枠	CB240210	一般型枠, 均しコンクリート					02-02-06	
			m2	35			管理費区分：0	
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

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

単 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		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1. 667個/m, 無し, 無し					03-03-07	
	CB422510		m	100			管理費区分: 0	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用					02-03-01	
	CB240010		m3	12. 6			管理費区分: 0	
型枠		一般型枠, 均しコンクリート					02-02-06	
	CB240210		m2	35			管理費区分: 0	
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

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

単 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		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1. 667個/m, 無し, 無し					03-03-07	
	CB422510		m	100			管理費区分 : 0	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用					02-03-01	
	CB240010		m3	12. 6			管理費区分 : 0	
型枠		一般型枠, 均しコンクリート					02-02-06	
	CB240210		m2	35			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

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

単 17号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, セアラ 45cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 セアラ45cm 制約無								
Q001036070			m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース15～18 白								
Z004350001			kg	1, 170			管理費区分：0	
ガラスビース 0. 106～0. 850mm								
Z004352001			kg	75			管理費区分：0	
接着用プライマー 区画線用								
Z004354001			kg	75			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	89			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
ZS8000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 18号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, セブラ 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 セブラ30cm 制約無								
Q001036067			m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白								
Z004350001			kg	780			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm								
Z004352001			kg	50			管理費区分：0	
接着用プライマー 区画線用								
Z004354001			kg	50			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	77			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
ZS8000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

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

単 20号 WB821210	区画線設置	無し,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	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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号 WB812320	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない), 手間+材料費, 両面反射反射径φ100下反射体1個, さや管, 10本未満, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 両面 φ100以下反射体数1 穿孔無		Q001312004	本	1			管理費区分 : 0	
視線誘導標設置工 加算額 さや管		Q001316003	本	1			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/本	

2 次単価表

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

単 22号 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 								

3 次単価表

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

単 23号 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, 再生クラッシャー 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 上部ハイパス型		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	
再生クラッシャー 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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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, 再生クラッシャー 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 上部ハイパス型		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	
再生クラッシャー 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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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							管理費区分 : 0	
			枚	100				
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							管理費区分 : 0	
			組	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/枚	

3 次単価表

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

単 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							管理費区分：0	
			枚	100				
融・流雪溝用滑止グレーチング(止水用) 車道用500用 T-25 600×490mm Z231034020							管理費区分：0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

3 次単価表

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

単 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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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1 70kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002			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	
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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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
J01 施工幅員		2.5m未満			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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
J01 施工幅員		2.5m未満			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 ラフテ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	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
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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 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			
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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	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
埋戻し					週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 施工方法	m3	127	最大埋戻幅1m未満		CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.7m3/10m 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		歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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
				J01 夜間作業の有無 J02 規格・仕様区分	無し L=2000mm 1000kg/個以下		歩 2026.06 単 2026.06 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
J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		無し 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			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
止水板(融・流雪溝用) 幅500用 H= 300mm 上部バース型	枚	7			Z231035030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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・流雪溝用バース網 幅500用 止水部用 上部バース型 1.3m 1枚	組	7			Z231033010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	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)
蓋版 投雪口用グレチング蓋(歩道用 L=1.0m)	枚	26			オプション入力 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 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 2026.06 単 2026.06 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 止水型用グレチング蓋(車道用 L=0.5m)	枚	2			オプション入力 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 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 2026.06 単 2026.06 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	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 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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	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		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 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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	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 作業区分				据付け			歩 2026.06 単 2026.06
J02 L=1000・L=4000の使用の有無				無し			単価地区 平川市(旧尾上町)
J03 夜間作業の有無				無し			労調係数 1.000 00-00 0
J04 U型側溝の種類				道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			豪雪割増
J05 U型側溝の規格				300A 300×300×2000			
J08 時間的制約の有無				無し			単価補正
J09 施工箇所における補正				無し			
J10 基礎碎石施工の有無				有り			
J11 基礎碎石の種類				再生クラッシュラン 40～0			
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)				0.56m3/10m			
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 2026.06 単 2026.06 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			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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	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		40kg/枚以下			豪雪割増
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
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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 製品質量(kg/基)		2200kgを超え2800kg以下			
J03 基礎碎石の有無		有り			
J04 費用の内訳		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 2026.06 単 2026.06 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

【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 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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	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
路面排水柵 400×400 クレチングT-25付き	個	7			Z231042005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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	4.2			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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		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		1.667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			
					単価補正
暗渠排水管	m	21.1			CB222770 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 管種別		直管			
J03 呼び径		50～150mm			
J05 費用の内訳		全ての費用			
					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

【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
(0031)	m3	92			第0017号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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				

【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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 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			
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 2026.06 単 2026.06 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)
処分費 鉄筋Co殻	t	3.7			ZZ99*01*01004 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 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 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町)

【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 2026.06 単 2026.06 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 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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。

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 T 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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				

青森県

【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 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 単位数量 1 回 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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			

【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
現場発生品及び支給品運搬					豪雪割増 単価補正 CB010410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 トラック機種	t	0.26	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			
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 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06
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 再生クラッシャー 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 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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		粒度調整碎石 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 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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				

【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	
表層(車道・路肩部)	m2	168.7			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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) (0050)	m2	762			オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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		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			オプション入力 第0033号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 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	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
					週休2日補正 週休2日(月単位)
表層(車道・路肩部)	m2	1,902			CB410260
J01 平均幅員		3.0m超			管理費区分 0
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			歩 2026.06 単 2026.06
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			単価地区 平川市(旧尾上町)
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			労調係数 1.000 00-00 0
J07 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増
					単価補正
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
					単位数量 1 m2
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					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
J01 全仕上り厚(実数入力)		70mm			管理費区分 0
J02 施工区分		1層施工			歩 2026.06 単 2026.06
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			単価地区 平川市(旧尾上町)
J04 費用の内訳		全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
凍上抑制層					オプション入力

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	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
(0054)	m2	4			第0035号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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	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
表層(歩道部) (0056)	m2	223			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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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			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 2026.06 単 2026.06 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)
路面切削工 (0057)	式	1			
路面切削 (0058)	m2	672			

【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
路面切削	m2	672.1			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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

【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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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		250mm 2層施工 再生クワッシャー RC-40 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類		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			

※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 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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			オプション入力 第0043号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 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 (0066)	m2	2			オプション入力 第0043号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 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)

【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
コンクリート	m3	0.2			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
下層路盤(歩道部)	m2	6			週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 全仕上り厚(実数入力)		400mm			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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 単位数量 1 m2 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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		粒度調整碎石 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 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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

【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
(0071)	m2	6			第0047号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 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 2026.06 単 2026.06 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		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			
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 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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)

【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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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			
コンクリート	m3	12.3			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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			

【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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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(600mm以下、50kg未満) 1.667個/m 無し 無し			
コンクリート	m3	12.6			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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			
型枠	m2	35			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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			

【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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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(600mm以下、50kg未満) 1.667個/m 無し 無し			
コンクリート	m3	12.6			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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			
型枠	m2	35			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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			

【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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J06 塗布厚 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 J08 未供用区間の場合の補正 J09 溶融式塗料規格 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 J13 費用の内訳		無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.0mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用				
区画線設置	m	10			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06	
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	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 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J06 塗布厚 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 J08 未供用区間の場合の補正 J09 溶融式塗料規格 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 J13 費用の内訳		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
ペイント式区画線 (0078)	m	590			オプション入力 第0050号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J08 未供用区間の場合の補正 J10 ペイント式塗料規格 J11 塗料区分 J13 費用の内訳		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			WB821210

【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 2026.06 単 2026.06 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 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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			

【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		無			単価補正
J07 時間制約を受ける場合の補正		無			
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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧尾上町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	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		0.72%		

【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			

縦覧用

[illegible]

第543-1号 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	道路土工					式		1			
		掘削工				式		1			
			掘削			式		1			
				CB210100	掘削	m3	610.3	610			
						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)	m	14.0	14			
					止水板(融・流雪溝用) 幅500用	m	14.0	14.0			B500-H600
					融・流雪溝用パイパス網 幅500用	枚	7	7			H300
						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

第543-1号 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
			舗装版破砕			m2	618.2	618			
				CB430310	舗装版破砕	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			

第543-1号 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	アスファルト舗装工(車道部)				式		1			
						式		1			
						式		1			
			下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=40cm		m2	762.1	762			
				CB410031	下層路盤(車道・路肩部)	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

第543-1号 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			

表計集量数	工	士
-------	---	---

[illegible]

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
土 工	床 掘：C A 1 土量計算表より 横断工計算書より	= 94.6 = 17.5
	掘 削：C A 2 土量計算表より	112.1 = 610.3 m3
	盛 土：B A 土量計算表より	= 37.8 37.8 m3
	路肩盛土：B A 2 土量計算表より	= 3.3 3.3 m3
	埋戻し：R A 1 土量計算表より 横断工計算書より	= 114.3 = 12.6 126.9 m3
	残土処理 = 112.1 + 610.3 - 186.7 流用土 (37.8 + 3.3 + 126.9) / 0.9	= 535.7 = 186.7 535.7 m3

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	

カルバート工	数量	計集	表
--------	----	----	---

[illegible]

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 × 1.31 × 5.5 = 17.5	17.5 m3
	・埋戻し =(0.78 × 0.82 + 0.98 × 0.25) × 5.5 = 4.9	
	17.5 - 4.9 = 12.6	12.6 m3
	・残 土 17.5 - 12.6 / 0.9 = 3.5	3.5 m3
	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 × 0.10 × 11.70 = 1.14	1.1 m3
	・型 枠 A = 0.10 × 11.70 × 2 = 2.34	2.3 m2
	・基礎碎石 (再生碎石40mm以下 t=15cm) A = 0.98 × 11.70 = 11.46	11.5 m2

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	〃
	車道用コクリート 蓋(500型 L=1.0m)	〃	71	〃
勾配調整コクリート	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 φ 150	m	21.1	

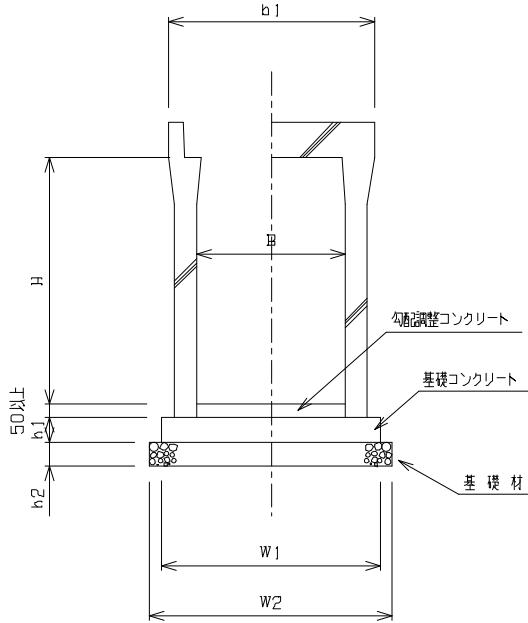
[illegible]

[illegible]

種 別	形 状 及 寸 算 式	数 量
排水工		
(右 側)	路面排水柵 (VP φ 150) N= 7 基 <div> <div>NO. 32+13. 5</div> <div>=</div> <div>2. 9</div> </div> <div> <div>NO. 34+3. 5</div> <div>=</div> <div>2. 9</div> </div> <div> <div>NO. 35+7. 5</div> <div>=</div> <div>2. 9</div> </div> <div> <div>NO. 36+17. 5</div> <div>=</div> <div>2. 9</div> </div> <div> <div>NO. 38+2. 5</div> <div>=</div> <div>2. 9</div> </div> <div> <div>NO. 39+11. 5</div> <div>=</div> <div>2. 9</div> </div> <div> <div>NO. 41+3. 8</div> <div>=</div> <div>3. 7</div> </div> <div> <div>Σ L</div> <div>=</div> <div>21. 1</div> </div>	7 基
	路面排水柵 N = 7 VP管 φ 150 Σ L = 21. 1 <div>21 m</div>	21 m

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量												
集水樹工 (プレキャスト)	<table><tr><td>L-6号樹</td><td>B</td><td>L</td><td>H</td><td>壁厚</td><td>底版厚</td></tr><tr><td>(単位：mm)</td><td>1000</td><td>× 1000</td><td>× 2000</td><td>150</td><td>150</td></tr></table> <p>→躯体コンクリート②(18=8=40)</p> <p>Y = 1.300 × 1.300 × 2.150 = 1.000 × 1.000 × 2.000 = 1.633</p> <p>→同上型枠</p> <p>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</p> <p>ΣA = 19.0</p> <p>・基礎碎石：再生碎石最大粒径40mm t=20cm A = 1.400 × 1.400 = 1.96</p> <p>・樹用グレーチング蓋(T-25：4分割)、受枠共 1000 × 1000 用 = 1</p> <p>→足掛金具(300×φ19) プレキャスト集水樹を含む = 5</p>	L-6号樹	B	L	H	壁厚	底版厚	(単位：mm)	1000	× 1000	× 2000	150	150	1.633 m ³ <
L-6号樹	B	L	H	壁厚	底版厚									
(単位：mm)	1000	× 1000	× 2000	150	150									

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	寸 法		側溝設置 2.0m/個	調 整 コンクリート	基 礎 コンクリート	基礎型枠	基礎材
			W1	W2					
B	H	kg/個	mm	mm	個	m3	m3	m2	m3
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

書算計量數位單

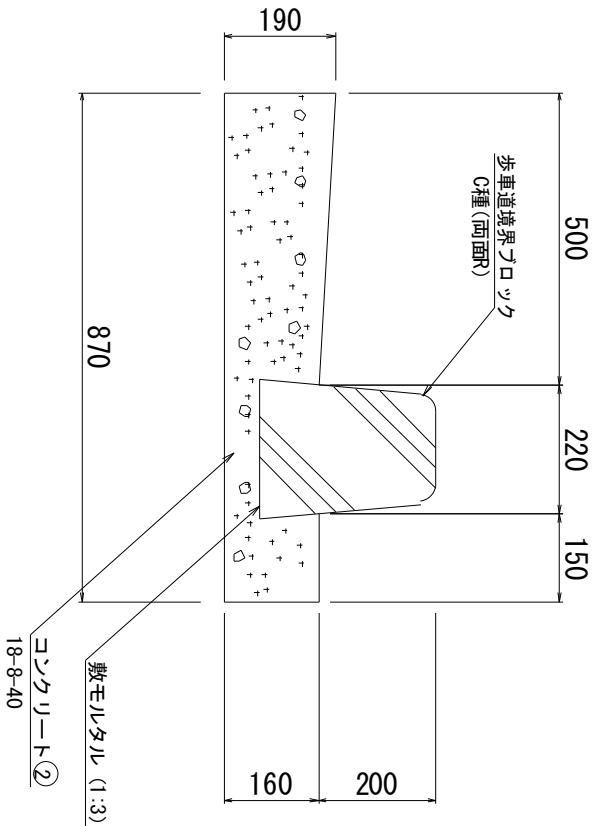
[illegible]

単位数量計算書

略

図

名 称 歩車道境界ブロック種



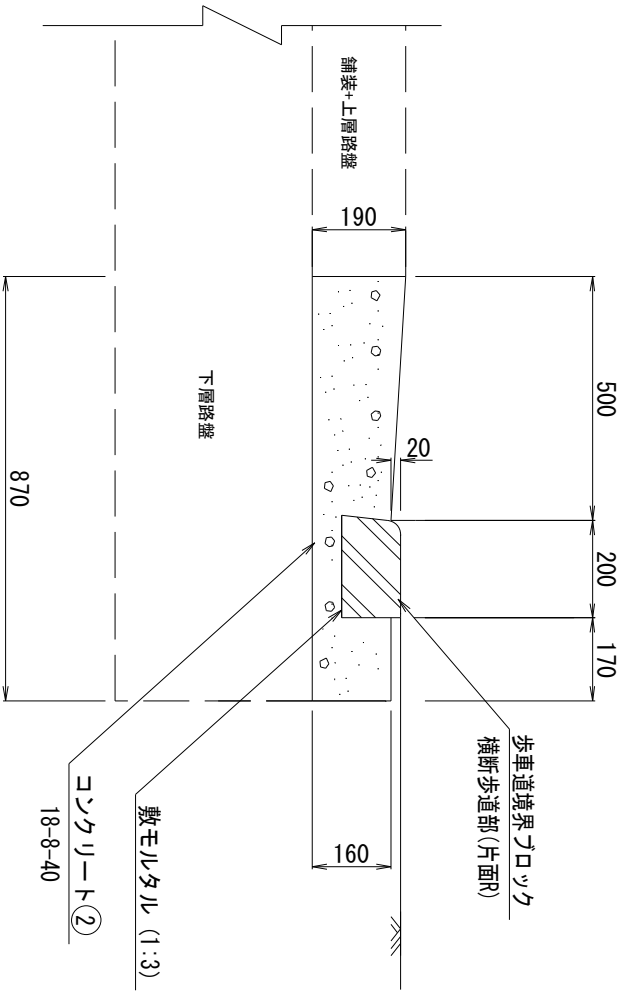
種 別	計 算 式	数 量
	※ 100 m 当り数量	
歩車道境界ブロック	C種(片面R)車両乗入用 L=2.0m 参考重量 W=296kg/個	= 50.00 個
敷モルタル	1:3	
	0.01 × 0.24 × 100.00	= 0.24 m ³
基礎コンクリート	②(18-8-40)	
	(0.19 + 0.16) / 2.00 × 0.5 + 0.16 ×	
	0.37 - 0.24 × 0.1 = 0.123	
	0.123 × 100	= 12.30 m ³
基礎型枠	(0.19 + 0.16) × 100.00	= 35.0 m ²

単位数量計算書

略

図

名称 歩車道境界ブロック (切下型)



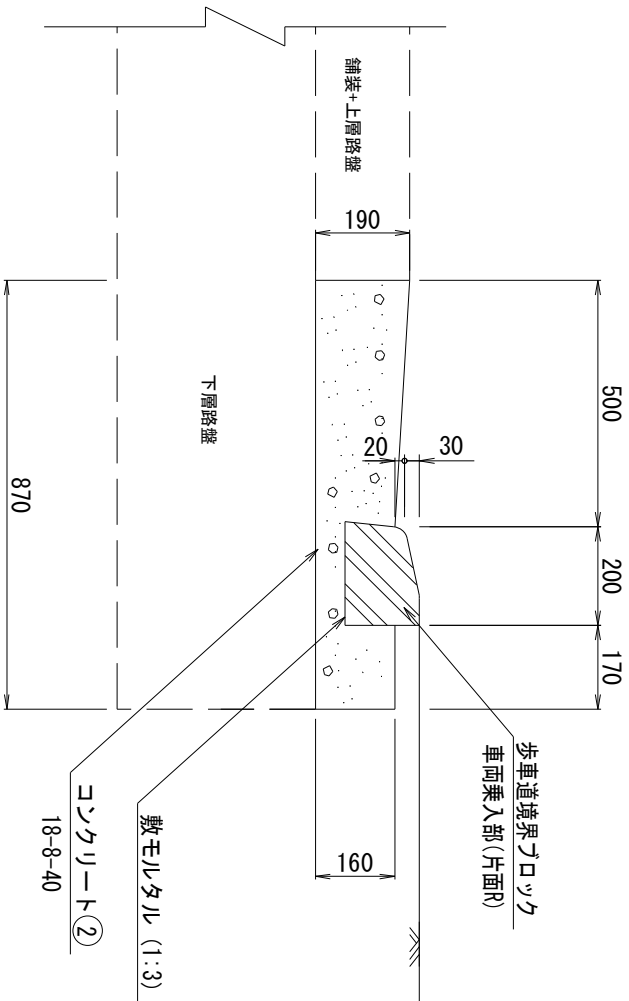
種 別	計 算 式	数 量
	※ 100 m 当り数量	
歩車道境界ブロック	C種(両面R)切下型 L=0.6m 参考重量 W=41kg/個	= 166.70 個
敷モルタル	1:3	
	0.01 × 0.21 × 100.00	= 0.21 m ³
基礎コンクリート	②(18-8-40)	
	(0.19 + 0.16) / 2.00 × 0.5 + 0.16 ×	
	0.37 - 0.21 × 0.1 = 0.126	
	0.126 × 100	= 12.60 m ³
基礎型枠	(0.19 + 0.16) × 100.00	= 35.0 m ²

単位数量計算書

略

図

名称 歩車道境界ブロック (乗入型)

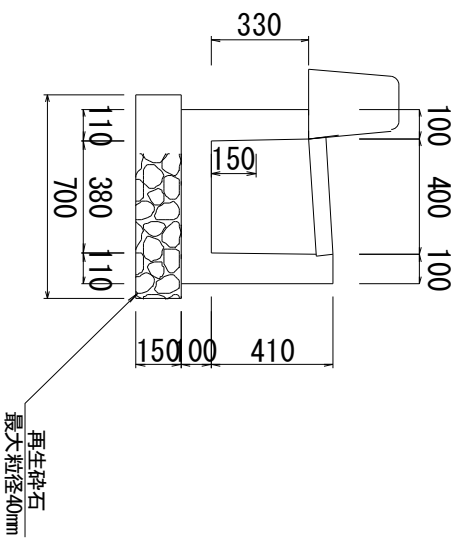


種 別	計 算 式	数 量
	※ 100 m 当り数量	
歩車道境界ブロック	C種(片面R) 乗入型 L=0.6m 参考重量 W=40kg/個	= 166.70 個
敷モルタル	1:3	
	0.01 × 0.21 × 100.00	= 0.21 m ³
基礎コンクリート	②(18-8-40)	
	(0.19 + 0.16) / 2.00 × 0.5 + 0.16 ×	
	0.37 - 0.21 × 0.1 = 0.126	
	0.126 × 100	= 12.60 m ³
基礎型枠	(0.19 + 0.16) × 100.00	= 35.0 m ²

書算計量單位單

略

名称路面排水枋

[illegible]

表計集工去撤

(左側)

[illegible]

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	コンクリートﾌﾟﾛｯｸ塀	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	コンクリートﾌﾟﾛｯｸ塀	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	コンクリートﾌﾟﾛｯｸ塀	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	ﾊﾞｯﾁﾌﾘｰﾂｰﾄﾞ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	コンクリートﾌﾟﾛｯｸ塀	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)

(左側)

[illegible]

(左側)

[illegible]

種 別	形 状 及 ビ 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 × 0.57 × 1.8 = 0.62	0.6 m3
	W = 0.6 × 2.35 t/m3 = 1.4	1.4 t
	門 柱 ④ (B480×W450×H1800)	
	v = 0.48 × 0.45 × 1.8 = 0.39	0.4 m3
	W = 0.4 × 2.35 t/m3 = 0.9	0.9 t

種 別	形 状 及 ビ 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 m2
	As舗装版切断工 15cm以下 (舗装版取壊し計画図より)	= 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	618.2 m2
	舗装版切断工 合計	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 m3
	重量 W = 41.47 × 2.35 t/m3 = 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 m
	面積 A = 40.1	40.1 m2
	体積 V = 40.1 × 0.10 = 4.01	4.0 m3
	重量 W = 4.01 × 2.35 t/m3 = 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 Ⅰ：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
	ΣA = 1902. 1	1902. 1 m2
	表 層 Ⅰ：②再生密粒度As(13) t=4cm	
	舗装計算書(左側車道) より	= 762. 1
	舗装計算書(右側車道) より	= 168. 7
	ΣA = 849. 3	849. 3 m2
	上層路盤Ⅰ：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
	ΣA = 849. 3	849. 3 m2
	下層路盤Ⅰ：再生碎石(RC-40) t=40cm	
	舗装計算書(左側車道) より	= 762. 1
	ΣA = 762. 1	762. 1 m2
	路面切削Ⅰ：平均切削深さ t=2cm	
	525. 0 + 147. 1	= 672. 1 m2
	敷運搬 9. 0 + 4. 1	= 13. 1 m3

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
舗 装 工	歩道部舗装	
	表 層 I : 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
	路 盤 I : 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
	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
	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 m2

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 : S W (舗装路盤工計画図より) = 525.0 m ² 体積 : S A (切削・オーバーレイ計算表より) = 9.0 m ³ 重量 W = 9.0 × 2.35 t/m ³ = 21.15 t 平均切削厚 t = 9.0 / 525.0 = 0.017 m 終点部詳細図より 面積 = 147.1 m ² 平均切削厚 t = (0.036 + 0.020) / 2 = 0.028 m 体積 147.1 × 0.028 = 4.1 m ³ 重量 W = 4.1 × 2.35 t/m ³ = 9.64 t = 9.6 t オーバーレイ工 面積 : O W (舗装路盤工計画図より) = 383.2 体積 : O A (切削・オーバーレイ計算表より) = 10.6 平均切削厚 t = 10.6 / 383.2 = 0.028 m = 0.03 m	

舗 装 計 算 表 (左側車道)

[illegible]

舗 装 計 算 表 (右側車道)

[illegible]

舗 装 計 算 表 (歩 道)

測 点	距 離	表層工：㊦再生細粒度As (13F)			路盤工：切込碎石 (C-20)			凍上抑制層：再生碎石 (RC-40) t=15cm			凍上抑制層：再生碎石 (RC-40) t=7cm						摘 要
		延 長	平均延長	面 積	延 長	平均延長	面 積	延 長	平均延長	面 積	延 長	平均延長	面 積	延 長	平均延長	面 積	
No. 32+7.3	0.000	0.00			0.00			0.00			0.00						
No. 33	12.700	2.06	1.03	13.1	1.91	0.96	12.2	1.91	0.96	12.2	0.00	0.00	0.0				
No. 34	20.000	2.06	2.06	41.2	1.06	1.49	29.8	0.56	1.24	24.8	0.50	0.25	5.0				
No. 35	20.000	2.06	2.06	41.2	0.50	0.78	15.6	0.00	0.28	5.6	0.50	0.50	10.0				
No. 36	20.000	2.06	2.06	41.2	0.50	0.50	10.0	0.00	0.00	0.0	0.50	0.50	10.0				
No. 37	20.000	2.06	2.06	41.2	0.50	0.50	10.0	0.00	0.00	0.0	0.50	0.50	10.0				
No. 38	20.000	2.06	2.06	41.2	0.50	0.50	10.0	0.00	0.00	0.0	0.50	0.50	10.0				
N0. 39	20.000	2.06	2.06	41.2	0.50	0.50	10.0	0.00	0.00	0.0	0.50	0.50	10.0				
KA5	6.818	2.06	2.06	14.0	0.50	0.50	3.4	0.00	0.00	0.0	0.50	0.50	3.4				
No. 40	13.182	2.06	2.06	27.2	0.50	0.50	6.6	0.00	0.00	0.0	0.50	0.50	6.6				
BC. 5	12.534	1.66	1.86	23.3	1.51	1.01	12.7	1.19	0.60	7.5	0.32	0.41	5.1				
No. 41	7.466	0.00	0.83	6.2	0.00	0.76	5.7	0.00	0.60	4.5	0.50	0.41	3.1				
SP. 5	0.455	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.50	0.50	0.2				
小計	173.155			331.0			126.0			54.6			73.4				
計	173.155			331.0			126.0			54.6			73.4				

切削・オーバーレイ 計 算 表

測 点	距 離	舗装取壊し（車道）：W			切削面積（車道）：S A			オーバーレイ（表層）：O A									摘 要
		延 長	平均延長	面 積	面 積	平均面積	体 積	面 積	平均面積	体 積							
No. 30	0.000	0.9			0.1			0.1									
SP. 4	4.346	0.8	0.85	3.7	0.1	0.10	0.4	0.1	0.10	0.4							
No. 31	15.654	1.0	0.90	14.1	0.0	0.05	0.8	0.1	0.10	1.6							
EC. 4	12.642	0.9	0.95	12.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.6							
No. 32	7.358	0.6	0.75	5.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0							
No. 33	20.000	1.9	1.25	25.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	1.0							
No. 34	20.000	2.5	2.20	44.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	1.0							
No. 35	20.000	3.0	2.75	55.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0							
No. 36	20.000	3.1	3.05	61.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	1.0							
No. 37	20.000	3.0	3.05	61.0	0.1	0.05	1.0	0.1	0.10	2.0							
No. 38	20.000	3.1	3.05	61.0	0.0	0.05	1.0	0.1	0.10	2.0							
N0. 39	20.000	3.0	3.05	61.0	0.1	0.05	1.0	0.0	0.05	1.0							
KA5	6.818	3.0	3.00	20.5	0.1	0.10	0.7	0.0	0.00	0.0							
No. 40	13.182	4.4	3.70	48.8	0.0	0.05	0.7	0.0	0.00	0.0							
BC. 5	12.534	2.3	3.35	42.0	0.1	0.05	0.6	0.0	0.00	0.0							
No. 41	7.466	0.9	1.60	11.9	0.1	0.10	0.7	0.0	0.00	0.0							
SP. 5	0.455	0.9	0.90	0.4	0.1	0.10	0.0	0.0	0.00	0.0							
EC. 5	7.961	0.0	0.45	3.6	0.2	0.15	1.2	0.0	0.00	0.0							
No. 41+17.639	9.223	0.0	0.00	0.0	0.0	0.10	0.9	0.0	0.00	0.0							
小計	237.639			530.5			9.0			10.6							
計	237.639			530.5			9.0			10.6							

進入路工	数量集計表
------	-------

[illegible]

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
進入路工 (左 側)	1型進入路	
	NO. 30+18. 9～NO. 31+4. 9	6. 00 × 0. 50 = 3. 00
	NO. 32+17. 2～NO. 33+1. 2	4. 00 × 0. 50 = 2. 00
	NO. 33+13. 0～NO. 33+17. 0	4. 00 × 0. 50 = 2. 00
	NO. 34+9. 4～NO. 34+13. 9	4. 50 × 0. 50 = 2. 25
	NO. 35+1. 6～NO. 35+5. 6	4. 00 × 0. 50 = 2. 00
	NO. 35+15. 4～NO. 35+19. 4	4. 00 × 0. 50 = 2. 00
	NO. 36+18. 4+～NO. 37+2. 4	4. 00 × 0. 50 = 2. 00
	NO. 39+16. 0+～NO. 40+1. 5	6. 00 × 0. 50 = 3. 00
	NO. 40+13. 8～NO. 41+2. 8	9. 00 × 0. 50 = 4. 50
	A = 22. 75	22. 8 m ²
	3型進入路	
	NO. 34+13. 9～NO. 34+18. 4	4. 50 × 0. 50 = 2. 25
	A = 2. 25	2. 3 m2
	4型進入路	
	NO. 37+15. 0～NO. 38+7. 0	12. 00 × 0. 50 = 6. 00
	A = 6. 00	6. 0 m2

緣石工数量集計表

[illegible]

延長調書

名称 歩車道境界ブロッコ種 (両面R)

(単位：m)

左 側		右 側	
測 点	延 長	測 点	延 長
		NO. 32+7. 3 ～ NO. 33+0. 4	13. 1
		NO. 33+6. 4 ～ NO. 34+10. 8	24. 4
		NO. 34+16. 8 ～ NO. 35+11. 5	14. 7
		NO. 35+17. 5 ～ NO. 36+19. 0	21. 5
		NO. 37+5. 0 ～ NO. 37+6. 8	1. 8
		NO. 37+12. 8 ～ NO38+4. 3	11. 5
		NO. 38+10. 3 ～ NO. 38+17. 8	7. 3
		NO. 39+3. 8 ～ NO. 39+17. 4	13. 5
		NO. 40+4. 2 ～ NO. 41+0. 9	14. 8
小 計	-	小 計	122. 6
合 計		単位 (m)	
		122. 6	

延 長 間 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

延長調書

名称 歩車道境界ブロック 乗入型 (片面R)

(単位：m)

左 側		右 側	
測 点	延 長	測 点	延 長
		NO. 33+0. 4 ～ NO. 33+6. 4	6. 0
		NO. 34+10. 8 ～ NO. 34+16. 8	6. 0
		NO. 35+11. 5 ～ 35+17. 5	6. 0
		NO. 36+19. 0 ～ NO. 37+5. 0	6. 0
		NO. 37+6. 8 ～ NO. 37+12. 8	6. 0
		NO. 38+17. 6 ～ NO. 39+3. 8	6. 0
		NO39+17. 4 ～ NO. 40+4. 2	6. 0
小 計	-	小 計	42. 0
合 計		単位 (m)	
		42. 0	

表計集數量	工線	画面区
-------	----	-----

[illegible]

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	480.5 m
	③横断歩道 W=45cm 幅 本 数 箇 所 L 1 = 3.5 × 7 × 1 = 24.50 L 2 = 3.5 × 8 × 1 = 28.00 Σ L = 52.50	52.5 m
	④停止線 W=30cm L = 3.00 + 3.75	6.8 m

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
道路付属施設工 (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
	Σ N	= 8
		8 本