

令和8年度 工事番号 繰第548-3号

弘前平賀線交通安全施設整備工事

参 考 資 料

平川市 本町 地内

注) 工事の円滑な見積に資する資料であり、工事請負契約を拘束するものではない。

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年6月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年6月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年6月		
単 価 地 区	平川市(旧平賀町)		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	04:道路改良工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－2		1. 2
除 雪 工 事 補 正	未使用		1. 00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1. 0
週 休 2 日 補 正	週休 2 日(月単位)		1. 01

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（２）－２	1. 1
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	4 級地	1. 20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0. 72%
緊 急 工 事 補 正	補正なし	0. 00%
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	0. 00%
I C T 施 工 補 正	補正なし	1. 0
週 休 2 日 補 正	週休 2 日(月単位)	1. 02
工 期 延 長 日 数	0日間	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1. 00
財団法人等による補正	補正を行わない	1. 00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0. 04%

設計内訳書（本01）

工事名	弘前平賀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							内 1号
		m3	60					
残土処理工	土砂							
		式	1					
土砂等運搬								内 2号
		m3	270					
排水構造物工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り	土砂							内 3号
		m3	400					
埋戻し	土砂							内 4号
		m3	180					
側溝工								
		式	1					
自由勾配側溝	B1200×H1400～H1500							内 5号
		m	98					
勾配調整コンクリート								内 6号
		m3	13					

設計内訳書（本01）

工事名	弘前平賀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
側溝蓋	B1200						内 7号
		枚	99				
集水枥・マンホール工							
		式	1				
現場打ち集水枥	B1400-L1400-H1700						内 8号
		箇所	1				
蓋	グレーチング 蓋						内 9号
		枚	1				
構造物撤去工							
		式	1				
道路付属物撤去工							
		式	1				
視線誘導標撤去	コンクリート建込						内 10号
		本	3				
道路反射鏡撤去							内 11号
		基	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート構造物取壊し							内 12号
		m3	62				
舗装版切断	舗装版厚:15cm以下						内 13号
		m	280				
舗装版破碎	舗装版厚:15cm						内 14号
		m2	310				
路面切削	As舗装版、切削厚t=2～4cm						内 15号
		m2	80				

設計内訳書（本01）

工事名	弘前平賀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
運搬処理工								
			式	1				
殻運搬		無筋・鉄筋Co、As殻						内 16号
			m3	79				
殻等処分		無筋・鉄筋Co、As殻等						内 17号
			m3	79				
現場発生品運搬		廃ﾌﾞﾗ、スクラｯﾌﾟ						内 18号
			t	0.41				
舗装								
			式	1				
舗装工								
			式	1				
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工		(本線車道部)						
			式	1				
下層路盤(歩道部)		再生砕石 RC-40 t=40cm						内 19号
			m2	106				
上層路盤(歩道部)		粒調砕石 M-40 t=12cm						内 20号
			m2	114				
表層(車道・路肩部)		②再生密粒度As(13) t=4cm						内 21号
			m2	114				
表層(車道・路肩部)		⑤再生密粒度As(13F) t=3cm						内 22号
			m2	200				
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工		(本線歩道一般部)						
			式	1				
凍上抑制層		再生砕石 RC-40 t=15cm						内 23号
			m2	48				

設計内訳書（本01）

工事名	弘前平賀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(歩道部)		C-20 t=10cm						内 24号
			m2	48				
表層(歩道部)		⑦再生細粒度As(13F) t=3cm						内 25号
			m2	48				
アスファルト舗装工		(本線歩道3種乗入部)						
			式	1				
下層路盤(歩道部)		再生砕石 RC-40 t=25cm						内 26号
			m2	15				
表層(歩道部)		⑦再生細粒度As(13F) t=5cm						内 27号
			m2	18				
アスファルト舗装工		(進入路3種)						
			式	1				
下層路盤(歩道部)		再生砕石 RC-40 t=25cm						内 28号
			m2	58				
表層(歩道部)		⑦再生細粒度As(13F) t=5cm						内 29号
			m2	58				
縁石工								
			式	1				
縁石工								
			式	1				
歩車道境界ブロック		HB-F						内 30号
			m	75				
歩車道境界ブロック		HB-M3						内 31号
			m	24				
区画線工								
			式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	弘前平賀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	
区画線工								
		式	1					
ペイント式区画線	W=15cm、破線						内 32号	
		m	50					
ペイント式区画線	W=15cm、実線						内 33号	
		m	200					
道路付属施設工								
		式	1					
道路付属物工								
		式	1					
視線誘導標	スローバール併用型(緑石用)						内 34号	
		本	5					
道路反射鏡	Φ800						内 35号	
		本	1					
仮設工								
		式	1					
土留・仮締切工								
		式	1					
木矢板	H=2.4m						内 36号	
		m	100					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	A, B						内 37号	
		人日	70					
直接工事費								
		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	弘前平賀線交通安全施設整備工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
現場環境改善費								
		式	1					
現場環境改善費（率計上）								
		式	1					
共通仮設費（率計上）								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
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					
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	63				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 2号	土砂等運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 2. 5km以下						02-01-02
CB210110		m3	275				管理費区分 : 0
建設発生土受入料金							
ZZ99*01*09007		m3	275				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 3号	床掘り	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 標準, 切梁腹起式, 有り						02-01-03
CB210030		m3	410				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	埋戻し	土砂					
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	177				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 5号	自由勾配側溝	B1200×H1400～H1500					
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 2000超え2900kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 2. 61m3/10m, 有り, 再生クラッシャー	m	7. 2				単 1号 01-10-01 B1200×H1400×L2000 管理費区分：0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 2000超え2900kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 2. 61m3/10m, 有り, 再生クラッシャー	m	91. 1				単 2号 01-10-01 B1200×H1500×L2000 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	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	12. 7				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 7号	側溝蓋	B1200						
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 3号 01-10-01 Co蓋 B1200用 L=0.5m 管理費区分:0
			枚	89				
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 4号 01-10-01 Gr蓋 B1200用 L=0.5m 管理費区分:0
			枚	10				
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	現場打ち集水桝	B1400-L1400-H1700						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打集水桝 B1400-L1400-H1700								単 5号 R3-接続桝 管理費区分：0
		箇所	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 9号	蓋	グレーチング 蓋						
	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 6号 01-10-01 1400×1400 (T-14) 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 10号	視線誘導標撤去		コンクリート建込					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路付属物撤去工(視線誘導標)		コンクリート建込, 10本未満, 無, 無						単 7号 06-02-09 管理費区分 : 0
WB812360			本	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 11号	道路反射鏡撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路反射鏡撤去(支柱・基礎撤去) φ 76. 3～101. 6×3. 2～4. 2×3600～4800mm		基	1				単 8号 管理費区分：0
道路反射鏡撤去(鏡体撤去) 2面鏡		基	1				単 9号 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	コンクリート構造物取壊し						
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	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	42. 2				単 10号 06-01-04 管理費区分：0
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	19. 5				単 11号 06-01-04 管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 13号	舗装版切断		舗装版厚:15cm以下					
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	278				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	舗装版破碎		舗装版厚:15cm					
	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	311				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	路面切削		As舗装版、切削厚t=2～4cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路面切削工 W=30cm、t=3cm		ZZ99*01*01013						管理費区分：0
			m2	84				
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	殻運搬	無筋・鉄筋Co、As殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	CB227010	m3	19. 5				02-02-07
							管理費区分：0
殻運搬	CB227010	m3	42. 2				02-02-07
							管理費区分：0
殻運搬	CB227010	m3	14. 4				02-02-07
							管理費区分：0
殻運搬(路面切削)	CB430020	m3	2. 5				04-03-01
							管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 17号	殻等処分		無筋・鉄筋Co、As殻等					
	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*09001		t	45.9				管理費区分：T
処分費 有筋Co殻	ZZ99*01*09002		t	105.4				管理費区分：T
処分費 As殻	ZZ99*01*09003		t	33.3				管理費区分：T
処分費 As切削材	ZZ99*01*09004		t	5.9				管理費区分：T
処分費 廃プラ	ZZ99*01*09005		t	0.01				管理費区分：T
スクラップ H3	ZZ99*01*09006		t	0.4				管理費区分：9
合計								

一式当り内訳書

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

内 18号	現場発生品運搬	廃プラ、スクラップ					
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運搬 CB010410	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 無し, 28. 0km以下	t	0. 01				01-02-02 廃プラ 管理費区分：0
現場発生品及び支給品運搬 CB010410	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 無し, 6. 0km以下	t	0. 4				01-02-02 スクラップ 管理費区分：0
現場発生品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t	t	0. 01				01-02-03 廃プラ 管理費区分：0
現場発生品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t	t	0. 4				01-02-03 スクラップ 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	下層路盤(歩道部)		再生砕石 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)		400mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410031			m2	106.1				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 20号	上層路盤(歩道部)	粒調碎石 M-40 t=12cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(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	114.2				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 21号	表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 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	m2	65. 6				03-03-03 管理費区分 : 0
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), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	48. 6				03-03-03 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 22号	表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	52				03-03-03 管理費区分 : 0
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	m2	59				03-03-03 管理費区分 : 0
表層(車道・路肩部)	3. 0m超, 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	87				03-03-03 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 23号	凍上抑制層	再生砕石 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						03-03-02
			m2	47.8				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 24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	47.8				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 25号	表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F) t=3cm							
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)		CB410261	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
				m2	47. 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 26号	下層路盤(歩道部)	再生碎石 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
			m2	15.3				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 27号	表層(歩道部)	⑦再生細粒度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(歩道部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410261			m2	18. 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 28号	下層路盤(歩道部)		再生碎石 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)		250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410031			m2	57. 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 29号	表層(歩道部)		⑦再生細粒度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(歩道部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410261			m2	57. 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 30号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		HB-F					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ設置								単 12号 両面 180/240×300×2 000 管理費区分：0
HB-F			m	74.6				
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 31号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		HB-M3					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ設置 HB-M3								単 13号 片面 198/210×120×6 00 管理費区分：0
			m	24				
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	ペイント式区画線		W=15cm、破線					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線設置 WB821210		無し,ペイント式溶剤型,有り,破線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用						単 14号 03-03-06 中央線・外側線 管理費区分：0
			m	51				
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	ペイント式区画線	W=15cm、実線					
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	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 15号 03-03-06 中央線・外側線 管理費区分 : 0
WB821210		m	202				
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	視線誘導標	スノーボール併用型(緑石用)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーボール併用	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, 無し, 無し						単 16号 06-02-09 管理費区分 : 0
WB812320		本	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 35号	道路反射鏡	Φ800						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路反射鏡支柱・基礎設置 Φ800 2面用								単 17号 既設利用 管理費区分：0
			基	1				
鏡体設置 丸型Φ800 2廻用								単 18号 既設利用 管理費区分：0
			基	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 36号	木矢板	H=2. 4m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
木矢板工(両側分) H=2. 4m							単 19号
		m	100. 1				管理費区分：0
土留支保工(軽量金属支保工) DGD10400	設置撤去, 2段 3. 5m以下, 切梁材 ねじ式パイプサポ-ト						単 20号 10-01-04
		m	100. 1				管理費区分：0
切梁材質料 ねじ式パイプサポ-ト 1段 ZZ99*01*10003							
		式	1				管理費区分：0
腹起し材質料 アルミ腹起し 1段 ZZ99*01*10002							
		式	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 37号	交通誘導警備員		A, 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A								単 21号 02-04-04
	WB010211		人日	35				管理費区分：0
交通誘導警備員B								単 22号 02-04-04
	WB010212		人日	35				管理費区分：0
合計								

2 次単価表

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

単 1号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 2000超え2900kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 2. 61m3/10m, 有り, 再生クラッシャ	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無		Q001366003					管理費区分：0	
			m	10				
側溝 自由勾配側溝 B1200×H1400×L2000		Y000300000003					管理費区分：0	
			個	5				
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
			m3	2. 767				
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
			m3	4. 176				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 2号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 2000を超え2900kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 2. 61m3/10m, 有り, 再生クラン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無 Q001366003			m	10			管理費区分：0	
側溝 自由勾配側溝 B1200×H1500×L2000 Y000300000004			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210245			m3	2. 767			管理費区分：0	
再生クラン RC-40 Z002122003			m3	4. 176			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 3号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
側溝蓋 自由勾配側溝用ふた B1200 車道用 L=0.5m Y000301000007							管理費区分 : 0	
			枚	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

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 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
側溝蓋 自由勾配側溝用グレーチング® B1200 L=0. 5m Y000301000008							管理費区分 : 0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

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

単 5号	現場打集水桝 B1400-L1400-H1700		単位	箇所	単位数量	1	単価	
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(9)-2 高炉 21-12-25(20), 2. 00 m3を超え2. 11m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)				02-02-10	
			箇所	1			管理費区分 : 0	
鉄筋工[市場単価]		WB810010	SD295 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)				単 23号 02-02-06	
			t	0. 096			管理費区分 : 0	
マンホール用足掛金物 ワイトステップ 幅300×φ19 現場打用		Z231335005						
			個	4			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/箇所	

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 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
側溝蓋 柵用グレーチング 1400×1400用T-14(細目2分割) Y000301000004							管理費区分 : 0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/枚	

2 次単価表

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

単 7号 WB812360	道路付属物撤去工(視線誘導標)	コンクリート建込, 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	
視線誘導標撤去工 コンクリート建込用 スノーポール併用型含			本	1			管理費区分：0	
Q001314002								
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 8号	道路反射鏡撤去(支柱・基礎撤去) φ 76. 3～101. 6×3. 2～4. 2×3600～4800mm		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路反射鏡撤去(支柱・基礎撤去) φ 76. 3～101. 6×3. 2～4. 2×3600～4800mm			基	1			管理費区分：0	
ZZ99*01*01002								
合計								
単価							円／基	

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	道路反射鏡撤去(鏡体撤去) 2面鏡		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路反射鏡撤去(鏡体撤去) 2面用 ZZ99*01*01001							管理費区分：0	
			基	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

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

単 10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 11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							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 12号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ設置 HB-F		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	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0. 5個/m, 無し, 無し					03-03-07	
	CB422510		m	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	4. 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	30. 3			管理費区分：0	
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10					02-02-18	
	CB224710		m2	0. 5			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 13号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ設置 HB-M3		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	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置, 各種 (600mm以下、50kg未満), 1. 65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	1. 4			管理費区分 : 0	
型枠		一般型枠, 均しｺﾝｸﾘｰﾄ					02-02-06	
	CB240210		m2	9			管理費区分 : 0	
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10					02-02-18	
	CB224710		m2	0. 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 14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 15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 16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 φ 100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 φ 100以下反射体数1 穿孔無			本	1			管理費区分 : 0	
Q001312004								
視線誘導標設置工 加算額 さや管			本	1			管理費区分 : 0	
Q001316003								
諸雑費(まるめ)			式	1			管理費区分 : 0	
ZS3000004								
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 17号	道路反射鏡支柱・基礎設置 Φ800 2面用		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱・基礎設置 Φ76. 3×3. 2×4000 静電粉体塗装 ZZ99*01*01007			基	1			管理費区分：0	
道路反射鏡支柱 静電粉体塗装 φ 76. 3×3. 2 φ 800mm 1面用 Z231076005			組	-1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／基	

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	鏡体設置 丸型Φ800 2麵用		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路反射鏡設置(鏡体) メタクリル丸形φ 800 2面鏡 ZZ99*01*01004			基	1			管理費区分：0	
道路反射鏡 鏡体 φ 800 アクリル製 Z231075005			面	-2			管理費区分：0	
合計								
単価							円／基	

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	木矢板工(両側分) H=2. 4m		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	
矢板損料 L4. 0m t3～4. 5cm×15cm			m3	21. 6			単 24号 R7水道p45 管理費区分：0	
土木一般世話役								
R0125			人	1			管理費区分：0	
型わく工								
R0133			人	2. 08			管理費区分：0	
普通作業員								
R0102			人	25			設置 管理費区分：0	
普通作業員								
R0102			人	18. 2			取除き 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 20号 DGD10400	土留支保工(軽量金属支保工)	設置撤去, 2段 3. 5m以下, 切梁材 ねじ式パイプサポート	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	
土木一般世話役								
	R0125		人	2. 2			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	2. 2			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	6. 6			管理費区分：0	
腹起し材質料 (100m当り)別途計上								
	Y0G5010030001		式	1			管理費区分：0	
切梁材質料 軽量金属切梁材(100m当り)別途計上								
	Y0G5020020001		式	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／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 WB010211	交通誘導警備員A		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A							管理費区分：0	
R0803			人	1				
合計							円／人日	
単価								

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							管理費区分：0	
R0804			人	1				
合計							円／人日	
単価								

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 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD295 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13		Z001102009	t	1. 03			管理費区分 : 0	
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		Q001001002	t	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/t	

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	矢板損料 L4.0m t3～4.5cm×15cm		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	
木矢板 L4.0m t3～4.5cm×15cm ZZ99*01*10001							管理費区分：0	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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	60			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削	m3	63			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質 J02 施工方法 J03 押土の有無 J04 障害の有無 J05 施工数量		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満			
残土処理工 (0005)	式	1			
土砂等運搬 (0006)	m3	270			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	弘前平賀線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
土砂等運搬	m3	275			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km)(DID区間無)		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下			
建設発生土受入料金	m3	275			ZZ99*01*09007 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
排水構造物工 (0007)	式	1			
作業土工 (0008)	式	1			
床掘り (0009)	m3	400			オプション入力 第0003号内訳書 単位数 1 m3 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	弘前平賀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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
床掘り		m3	410			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 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 標準 切梁腹起式 有り			
埋戻し (0010)		m3	180			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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
埋戻し		m3	177			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法			最大埋戻幅1m未満			
側溝工						

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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			
自由勾配側溝 (0012)	m	98			オプション入力 第0005号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
自由勾配側溝	m	7.2			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 夜間作業の有無 J02 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎砕石施工の有無 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 2000超え2900kg/個以下 無し 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 2.61m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 3.48m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0m3/10m			
自由勾配側溝	m	91.1			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 夜間作業の有無 J02 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎砕石施工の有無 J07 基礎砕石の種類		無し L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 無し 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 2.61m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0			

※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	弘前平賀線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		3.48m3/10m			
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			
勾配調整コンクリート (0013)	m3	13			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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%	m3	12.7			Z230210245 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
側溝蓋 (0014)	枚	99			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
蓋版	枚	89			WB821430 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	弘前平賀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 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
蓋版	枚	10			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
集水枡・マンホール工 (0015)	式	1				
現場打ち集水枡 (0016)	箇所	1			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
現場打集水枡 B1400-L1400-H1700	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1			CB222950
J01 コンクリート規格		土木(9)-2 高炉 21-12-25(20)			管理費区分 0
J02 1箇所当りコンクリート使用量		2.00m3を超え2.11m3以下			歩 2026.06 単 2026.06
J03 コンクリート打設工法		人力打設			単価地区 平川市(旧平賀町)
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
鉄筋工[市場単価]	t	0.096			WB810010
J01 鉄筋材料規格・径		SD295 D13			管理費区分 0
J02 規格・仕様区分		一般構造物			歩 2026.06 単 2026.06
J03 施工規模		10t未満			単価地区 平川市(旧平賀町)
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			労調係数 1.000 00-00 0
J05 夜間作業補正		無			豪雪割増
J06 トンネル内作業の補正		無			単価補正
J07 法面作業の補正		無			
J08 太径鉄筋補正		補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正		補正無(一般構造物)			
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	4			Z231335005
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 平川市(旧平賀町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
蓋 (0017)	枚	1			オプション入力
					第0009号内訳書
					単位数量 1 枚

※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	弘前平賀線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
蓋版	枚	1			WB821430
J01 作業区分		据付け			管理費区分 0
J02 夜間作業の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			単価地区 平川市(旧平賀町)
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			労調係数 1.000 00-00 0
J06 時間的制約の有無		無し			豪雪割増
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
構造物撤去工 (0018)	式	1			
道路付属物撤去工 (0019)	式	1			
視線誘導標撤去 (0020)	本	3			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
道路付属物撤去工(視線誘導標)	本	3			WB812360
					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	弘前平賀線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J01 施工区分 J02 施工規模 J03 夜間作業の補正 J04 時間制約を受ける場合の補正		コンクリート建込 10本未満 無 無			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
道路反射鏡撤去 (0021)	基	1			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
道路反射鏡撤去(支柱・基礎撤去) φ76.3～101.6×3.2～4.2×3600～4800mm	基	1			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
道路反射鏡撤去(支柱・基礎撤去) φ76.3～101.6×3.2～4.2×3600～4800mm	基	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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
道路反射鏡撤去（鏡体撤去） 2面鏡	基	1			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
道路反射鏡撤去（鏡体撤去） 2面用	基	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
構造物取壊し工 (0022)	式	1			
コンクリート構造物取壊し (0023)	m3	62			オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
構造物とりこわし	m3	42.2			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 構造物区分		無筋構造物			

※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	弘前平賀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 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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
構造物とりこわし	m3	19.5			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物区分 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		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要			オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
舗装版切断 (0024)	m	280			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
舗装版切断	m	278			オプション入力 第0014号内訳書
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			
舗装版破碎 (0025)	m2	310			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
舗装版破碎	m2	311			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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			
J04 舗装版厚		15cm以下			
J06 積込作業の有無		有り			
J07 費用の内訳		全ての費用			
路面切削 (0026)	m2	80			オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
路面切削工 W=30cm、t=3cm	m2	84			ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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
運搬処理工 (0027)						単価補正
殻運搬 (0028)		m3	79			オプション入力 第0016号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
殻運搬		m3	19.5			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 殻発生作業			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)			8.0km以下			
J13 費用の内訳			全ての費用			
殻運搬		m3	42.2			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 殻発生作業			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			
殻運搬		m3	14.4			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 殻発生作業			舗装版破碎			

※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	弘前平賀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 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J05 運搬距離(km) (DID区間無) J13 費用の内訳		機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し 7.5km以下 全ての費用			単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻運搬(路面切削)	m3	2.5			CB430020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 DID区間の有無 J02 運搬距離(km) (DID区間無) J04 費用の内訳		無し 6.5km以下 全ての費用			オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
殻等処分 (0029)	m3	79			ZZ99*01*09001 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
処分費 無筋Co殻	t	45.9			ZZ99*01*09002 管理費区分 T
処分費 有筋Co殻	t	105.4			

※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	弘前平賀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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
処分費 As殻	t	33.3			ZZ99*01*09003 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
処分費 As切削材	t	5.9			ZZ99*01*09004 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
処分費 廃プラ	t	0.01			ZZ99*01*09005 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
スクラップ H3	t	0.4			ZZ99*01*09006 管理費区分 9 歩 2026.06 単 2026.06

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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
現場発生品運搬 (0030)	t	0.41			単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
					オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場発生品及び支給品運搬	t	0.01			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J02 DID区間の有無		無し			
J03 片道運搬距離(km)DID無		28.0km以下			
現場発生品及び支給品運搬	t	0.4			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J02 DID区間の有無		無し			
J03 片道運搬距離(km)DID無		6.0km以下			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.01			CB010420 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	弘前平賀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 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.4			CB010420 管理費区分 0
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
舗装 (0031)	式	1			
舗装工 (0032)	式	1			
アスファルト舗装工 (0033)	式	1			
下層路盤(歩道部) (0034)	m2	106			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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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
下層路盤(歩道部)	m2	106.1			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		400mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュ RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
上層路盤(歩道部) (0035)	m2	114			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
上層路盤(歩道部)	m2	114.2			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		120mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		粒度調整砕石 M-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
表層(車道・路肩部) (0036)	m2	114			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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	65.6			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
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		ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正	
表層(車道・路肩部)	m2	48.6			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
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		ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正	
表層(車道・路肩部) (0037)	m2	200			オプション入力 第0022号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					週休2日補正 週休2日(月単位)	
表層(車道・路肩部)	m2	52			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町)	
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				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
表層(車道・路肩部)	m2	59			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 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			
表層(車道・路肩部)	m2	87			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		3.0m超 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			
アスファルト舗装工 (0038)	式	1			
凍上抑制層 (0039)	m2	48			オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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
下層路盤(歩道部)	m2	47.8			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		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) (0040)	m2	48			オプション入力 第0024号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
下層路盤(歩道部)	m2	47.8			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		100mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		クラッシュラン C-20			
J04 費用の内訳		全ての費用			
表層(歩道部) (0041)	m2	48			オプション入力 第0025号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0

※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	弘前平賀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(歩道部)	m2	47.8			CB410261
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			管理費区分 0
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		30mm			歩 2026.06 単 2026.06
J05 材料		各種(2.10以上2.20t/m3未満)			単価地区 平川市(旧平賀町)
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			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 (0042)	式	1			
下層路盤(歩道部) (0043)	m2	15			オプション入力
					第0026号内訳書
					単位数量 1 m2
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 平川市(旧平賀町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
下層路盤(歩道部)	m2	15.3			CB410031
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			管理費区分 0
J02 施工区分		2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(旧平賀町)
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
表層(歩道部)					オプション入力

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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
(0044)	m2	18			第0027号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
表層(歩道部)	m2	18.2			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員		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(2.10以上2.20t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			
アスファルト舗装工 (0045)	式	1			
下層路盤(歩道部) (0046)	m2	58			オプション入力 第0028号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 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	57.8			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			

※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	弘前平賀線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		2層施工 再生クワッシャー RC-40 全ての費用			単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
表層(歩道部) (0047)	m2	58			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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
表層(歩道部)	m2	57.8			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用			
縁石工 (0048)	式	1			
縁石工 (0049)	式	1			
歩車道境界ブロック (0050)	m	75			オプション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
歩車道境界ブロック設置 HB-F	m	74.6			オブション入力 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(旧平賀町) 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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 作業区分		設置			歩 2026.06 単 2026.06	
J02 ブロック規格		各種1000-2000mm、150-550kg未満			単価地区 平川市(旧平賀町)	
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量		0.5個/m			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 基礎碎石規格		無し			豪雪割増	
J05 均し基礎コンクリート規格		無し			単価補正	
コンクリート	m3	4.6			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06	
J01 構造物種別		小型構造物			単価地区 平川市(旧平賀町)	
J02 打設工法		人力打設			労調係数 1.000 00-00 0	
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			豪雪割増	
J05 養生工の種類		一般養生			単価補正	
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	30.3			CB240210 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	弘前平賀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 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
目地板	m2	0.5			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 1工事当り使用量 J02 目地板の種類		30m2未満 瀝青質目地板t=10				
歩車道境界ブロック (0051)	m	24			オプション入力 第0031号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
歩車道境界ブロック設置 HB-M3	m	24			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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	m	100			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		設置			
J02 ﾌﾟﾛｯｸ規格		各種(600mm以下、50kg未満)			
J03 m当り歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ使用量		1.65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	1.4			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		小型構造物			
J02 打設工法		人力打設			
J03 ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 養生工の種類		一般養生			
J07 現場内小運搬の有無		無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠	m2	9			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		均しｺﾝｸﾘｰﾄ			
目地板	m2	0.1			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 1工事当り使用量		30m2未満			
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			
区画線工					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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
(0052)	式	1			
区画線工 (0053)	式	1			
ペイント式区画線 (0054)	m	50			オプション入力 第0032号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
区画線設置	m	51			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 夜間作業の有無 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J08 未供用区間の場合の補正 J10 ペイント式塗料規格 J11 塗料区分 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			
ペイント式区画線 (0055)	m	200			オプション入力 第0033号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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)
区画線設置	m	202			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 夜間作業の有無		無し			単価補正
J02 施工方法区分		ペイント式溶剤型			
J03 豪雪補正の有無		有り			
J04 規格・仕様区分		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 (0056)	式	1			
道路付属物工 (0057)	式	1			
視線誘導標 (0058)	本	5			オプション入力 第0034号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用	本	5			WB812320 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 施工区分		コンクリート建込(穿孔含まない)			

※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	弘前平賀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 材料費区分 J03 規格・仕様 J04 加算額 J05 施工規模 J06 夜間作業の補正 J07 時間制約を受ける場合の補正		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			単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
道路反射鏡 (0059)	本	1			オプション入力 第0035号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
道路反射鏡支柱・基礎設置 Φ800 2面用	基	1			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
支柱・基礎設置 Φ76.3×3.2×4000 静電粉体塗装	基	1			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

【参考資料】 積算入力データリスト (本01)

工事名	弘前平賀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
道路反射鏡支柱 静電粉体塗装 φ 76.3×3.2 φ 800mm 1面用	組	-1			Z231076005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
鏡体設置 丸型Φ800 2麵用	基	1			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
道路反射鏡設置(鏡体) アクリル丸形φ800 2面鏡	基	1			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
道路反射鏡 鏡体 φ 800 アクリル製	面	-2			Z231075005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
仮設工 (0060)	式	1			
土留・仮締切工 (0061)	式	1			
木矢板 (0062)	m	100			オプション入力 第0036号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
木矢板工(両側分) H=2.4m	m	100.1			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(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
矢板損料 L4.0m t3～4.5cm×15cm	m3	21.6			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※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	弘前平賀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
木矢板 L4.0m t3～4.5cm×15cm	m3	1			ZZ99*01*10001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
土木一般世話役	人	1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
型わく工	人	2.08			R0133 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
普通作業員	人	25			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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	
普通作業員	人	18.2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
土留支保工(軽量金属支保工)	m	100.1			DGD10400 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 作業区分 J02 設置段数・掘削深 J03 切梁材区分		設置撤去 2段 3.5m以下 切梁材 ねじ式 ^ハ イ ^グ 材 ^ト				
切梁材質料 ねじ式 ^ハ イ ^グ 材 ^ト 賃料 1段	式	1			ZZ99*01*10003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
腹起し材質料					ZZ99*01*10002	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
アルミ腹起し賃料 1段	式	1			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
交通管理工 (0063)	式	1			
交通誘導警備員 (0064)	人日	70			第0037号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員A			
交通誘導警備員A	人日	35			WB010211 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
交通誘導警備員B	人日	35			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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
直接工事費 (0065)	式	1			
共通仮設 (0066)	式	1			
共通仮設費 (0067)	式	1			
現場環境改善費 (0068)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0069)	式	1			
市街地補正		市街地以外			
共通仮設費（率計上） (0070)	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 (0071)	式	1			
現場管理費 (0072)	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%	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前平賀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
施工時期補正	任意設定		0.72%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.02		
工事原価 (0073)	式	1			
一般管理費等 (0074)	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 (0075)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0076)	式	1			
工事費計 (0077)	式	1			

■線第548-3号 弘前平賀線交通安全施設整備工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
道路改良						式		1			
	道路土工					式		1			
		掘削工				式		1			
			掘削	土砂		m3	62.8	60			
				CB210100	掘削	m3	62.8	63			土砂、オープンカット
		残土処理工				式		1			
			土砂等運搬			m3	274.5	270			
				CB210110	土砂等運搬	m3	274.5	275			D=19.0km
			建設発生土受入料金			m3	274.5	270			
					建設発生土受入料金	m3	274.5	275			
	排水構造物工					式		1			
		作業土工				式		1			
			床掘り	土砂		m3	408.1	400			
				CB210030	床掘り	m3	408.1	410			標準、切梁腹起式
			埋戻し	土砂		m3	176.8	180			
				CB210410	埋戻し	m3	176.8	177			最大埋戻幅1m未満
		側溝工				式		1			
			自由勾配側溝	B1200×H1400～H1500		m	98.3	98			
					自由勾配側溝	m	7.2	7.2			B1200×H1400×L2000
					自由勾配側溝	m	91.1	91.1			B1200×H1500×L2000
			勾配調整コンクリート	[コンクリート②]		m3	12.7	13			
						m3	12.7	12.7			11.9×1.07(ロス率)=12.7
			側溝蓋	B1200		枚	99	99			
					蓋版	枚	89	89			Co蓋 FC9-B2-B1200 L=0.5m
					蓋版	枚	10	10			Gr蓋 FG9-A1-B1200 L=0.5m
		集水樹・マンホール工				式		1			
			現場打ち集水樹	B1400-L1400-H1700		箇所	1	1			
					現場打集水樹	箇所	1	1			B1400-L1400-H1700(R3-接続樹)
			蓋	グレーチング蓋		枚	1	1			
					蓋版	枚	1	1			1400×1400(T-14)
	構造物撤去工					式		1			
		道路付属物撤去工				式		1			
			視線誘導標撤去	コンクリート建込		本	3	3			

■線第548-3号 弘前平賀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	
					道路付属物撤去工(視線誘導標)	本	3	3			
			道路反射鏡撤去			基	1	1			
					道路反射鏡撤去(支柱・基礎撤去)	基	1	1			
					道路反射鏡撤去(鏡体撤去)	基	1	1			2面
		構造物取壊し工				式		1			
			コンクリート構造物取壊し			m3	61.7	62			
					構造物とりこわし	m3	42.2	42.2			無筋構造物
					構造物とりこわし	m3	19.5	19.5			鉄筋構造物
			舗装版切断	舗装版厚:15cm		m	277.6	280			
				CB430510	舗装版切断	m	277.6	278			アスファルト舗装版
			舗装版破碎	舗装版厚:15cm		m2	311.2	310			
				CB430310	舗装版破碎	m2	311.2	311			
			路面切削	As舗装版、切削厚t=2～4cm		m2	83.9	80			
					路面切削工	m2	83.9	84			
		運搬処理工				式		1			
			殻運搬	無筋・鉄筋Co、As殻		m3	78.6	79			
				CB227010	殻運搬	m3	19.5	19.5			コンクリート(無筋)、D=6.2km
				CB227010	殻運搬	m3	42.2	42.2			コンクリート(鉄筋)、D=6.2km
				CB227010	殻運搬	m3	14.4	14.4			舗装版破碎、D=6.2km
				CB430020	殻運搬(路面切削)	m3	2.5	2.5			舗装版切削、D=6.2km
			殻等処分	無筋・鉄筋Co、As殻		m3	78.6	79			
					処分費	t	45.9	45.9			コンクリート(無筋)
					処分費	t	105.4	105.4			コンクリート(鉄筋)
					処分費	t	33.3	33.3			舗装版破碎
					処分費	t	5.9	5.9			切削殻
					処分費	t	0.01	0.01			廃プラ
					スクラップ [°]	t	0.40	0.40			H3
			現場発生品運搬	廃プラ、スクラップ [°]		t	0.41	0.4			
				CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	0.01	0.01			D=28.0km、廃プラ
				CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	0.40	0.40			D=6.0km、スクラップ [°]
				CB010420	現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.01	0.01			廃プラ
				CB010420	現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.40	0.40			スクラップ [°]
舗装						式		1			

■線第548-3号 弘前平賀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	
	舗装工					式		1			
		アスファルト舗装工(本線車道部)				式		1			
			下層路盤(歩道部)	再生碎石 RC-40 t=40cm		m2	106.1	106			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	106.1	106.1			
			上層路盤(歩道部)	粒調碎石 M-40 t=12cm		m2	114.2	114			
				CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	114.2	114.2			
			表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm		m2	114.2	114			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	65.6	65.6			1.4m未満
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	48.6	48.6			1.4m以上3.0m未満
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm		m2	198.0	200			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	52.0	52			1.4m未満
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	59.0	59			1.4m以上3.0m未満
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	87.0	87			3.0m超
		アスファルト舗装工(本線歩道一般部)				式		1			
			凍上抑制層	再生碎石 RC-40 t=15cm		m2	47.8	48			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	47.8	47.8			
			下層路盤(歩道部)	C-20 t=10cm		m2	47.8	48			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	47.8	47.8			
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F) t=3cm		m2	47.8	48			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	47.8	47.8			1.4m未満
		アスファルト舗装工(本線歩道3種乗入部)				式		1			
			下層路盤(歩道部)	再生碎石 RC-40 t=25cm		m2	15.3	15			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	15.3	15.3			
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F) t=5cm		m2	18.2	18			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	18.2	18.2			1.4m未満
		アスファルト舗装工(進入路3種)				式		1			
			下層路盤(歩道部)	再生碎石 RC-40 t=25cm		m2	57.8	58			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	57.8	57.8			
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F) t=5cm		m2	57.8	58			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	57.8	57.8			1.4m未満
	縁石工					式		1			
		縁石工				式		1			
			歩車道境界ブロック	HB-F		m	74.6	75			

■線第548-3号 弘前平賀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	
					歩車道境界ブロック設置	m	74.6	74.6			
			歩車道境界ブロック	HB-M3		m	24.0	24			
					歩車道境界ブロック設置	m	24.0	24.0			
	区画線工					式		1			
		区画線工				式		1			
			ペイント式区画線	W=15cm、破線		m	50.6	50			
					区画線設置	m	50.6	51			破線 15cm
			ペイント式区画線	W=15cm、実線		m	201.5	200			
					区画線設置	m	201.5	202			実線 15cm
	道路付属施設工					式		1			
		道路付属物工				式		1			
			視線誘導標	スノーホール併用型(縁石用)		本	5.0	5			
					道路付属物設置工	本	5.0	5			
			道路反射鏡	Φ800		本	1.0	1			
					道路反射鏡支柱・基礎設置	基	1.0	1			
					鏡体設置	基	1.0	1			2面用
	仮設工					式		1			
		土留・仮締切工				式		1			
			木矢板	H=2.4m		m	100.1	100			
					木矢板工(両側分)	m	100.1	100.1			H=2.4m
					土留支保工(軽量金属支保工)	m	100.1	100.1			設置撤去、ねじ式パイプサポート
					切梁材質料	式	1	1			
					腹起し材質料	式	1	1			
		交通管理工				式		1			
			交通誘導警備員	A,B		人日	70	70			
					交通誘導警備員A	人日	35	35			
					交通誘導警備員B	人日	35	35			

[illegible]

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
土 工	(1工区) 右側	
掘 削(CA1)	(道路土工) 土工計算書より $V = 62.8 =$	62.8 m3
床 掘(CA2)	(排水工作業土工) 土工計算書より $V = 408.1 =$	408.1 m3
埋 戻し(RA)	(排水工作業土工) 土工計算書より $V = 176.8 =$	176.8 m3
残 土	$V = 470.9 - 176.8 \div 0.9 = 274.5 =$ $\text{切土 } V = 62.8 + 408.1 = 470.9$ $\text{盛土 } V = 176.8 = 176.8$	274.5 m3

土 量 計 算 表 (右側-1)

3 / 3

測 点	距 離	掘 削 CA1			床 掘 CA2			埋 戻 し RA						摘 要
		面 積	平均面積	土 積	面 積	平均面積	土 積	面 積	平均面積	土 積	面 積	平均面積	土 積	
SP. 1	0.00	0.9			4.3			1.9						
NO. 6	14.86	0.8	0.85	12.6	4.1	4.20	62.4	1.7	1.80	26.7				
EC. 1	1.10	0.9	0.85	0.9	4.1	4.10	4.5	1.7	1.70	1.9				
NO. 7	18.90	0.5	0.70	13.2	4.0	4.05	76.5	1.7	1.70	32.1				
NO. 8	20.00	0.6	0.55	11.0	4.0	4.00	80.0	1.7	1.70	34.0				
KA. 2-1	13.87	0.5	0.55	7.6	4.1	4.05	56.2	1.9	1.80	25.0				
NO. 9	6.13	0.5	0.50	3.1	4.1	4.10	25.1	1.9	1.90	11.6				
NO. 10	20.00	0.6	0.55	11.0	4.0	4.05	81.0	1.7	1.80	36.0				
NO. 10+5.6	5.60	0.6	0.60	3.4	4.0	4.00	22.4	1.7	1.70	9.5				
1工区 小計	100.46			62.8			408.1			176.8				
合 計	100.46			62.8			408.1			176.8				

排水構造物工 数量集計表

工 種	形 状 寸 法	単位	数 量			摘 要
			1工区		合計	
側溝工						
自由勾配側溝						
〃	B1200×H1400	m	7.2		7.2	
〃	B1200×H1500	m	91.1		91.1	
勾配調整コンクリート	コンクリート②	m3	11.9		11.9	
コンクリート蓋	B1200用、L=0.5m/枚	枚	89		89	
グレーチング蓋	B1200用、L=0.5m/枚	枚	10		10	
集水樹工						
集水樹	現場打樹	箇所	1		1	R-3接続樹
躯体コンクリート	コンクリート⑨-2	m3	2.1		2.1	
鉄筋	SD295A、D13	t	0.10		0.10	
足掛金具	φ 19×300	個	4		4	
グレーチング蓋	1400×1400用（細目2枚割）T-14	組	1		1	R-3接続樹
作業土工	床 掘	m3	408.1		408.1	道路土工計算より
〃	埋戻し	m3	176.8		176.8	道路土工計算より

排水工集計表

形 状		左 側	右 側	合 計	備 考
自由勾配側溝					
	B1200×H1400	m	7.2 m	7.2 m	
	B1200×H1500	m	91.1 m	91.1 m	
自由勾配側溝 (縦断用)					
自由勾配側溝 (横断用)					
エコンカルバート (車道用)					
エコンカルバート (歩道用)					
調整コンクリート	コンクリート②	m3	11.9 m3	11.9 m3	
遠心ボックスカルバート					
自由勾配側溝 コンクリート蓋 (車道用)	B1200用	枚	89 枚	89 枚	L=0.5m/枚
自由勾配側溝 グレーチング蓋 (車道用)	B1200用	枚	10 枚	10 枚	L=0.5m/枚
グレーチング蓋 融雪溝タイプ					
作業土工	床 掘	m3	408.1 m3	408.1 m3	道路土工計算より
	埋戻し	m3	176.8 m3	176.8 m3	道路土工計算より

排水工 数量調書			【 右 側 】
測 点	工 種	延 長 (m)	備 考
NO. 5 + 5.14 ~ NO. 5 + 12.17	自由勾配側溝B1200×H1400	7.20	
NO. 5 + 12.17 ~ NO. 10 + 3.80	自由勾配側溝B1200×H1500	91.12	
NO. 10 + 3.80 ~ NO. 10 + 5.60	R3-接続柵(B1400×L1400×H1700)	1.00	箇所
1工区 右側計			
	自由勾配側溝B1200×H1400	7.20	
	自由勾配側溝B1200×H1500	91.12	
	R3-接続柵(B1400×L1400×H1700)	1.00	箇所、1.8m

調整コンクリート 計 算 書 【 右 側 】

測 点		区間距離	計 算 式	体 積
始 点	終 点	(m)		(m ³)
自由勾配側溝 B1200				
	SP. 1			
SP. 1	NO. 5 + 12.17	7.182	$(0.089 + 0.058) \div 2 \times 1.20 \times 7.182$	0.633
NO. 5 + 12.17	NO. 6	7.992	$(0.158 + 0.122) \div 2 \times 1.20 \times 7.992$	1.343
NO. 6	EC. 1	1.122	$(0.122 + 0.119) \div 2 \times 1.20 \times 1.122$	0.162
EC. 1	NO. 7	18.901	$(0.119 + 0.097) \div 2 \times 1.20 \times 18.901$	2.450
NO. 7	NO. 8	20.000	$(0.097 + 0.100) \div 2 \times 1.20 \times 20.000$	2.364
NO. 8	KA. 2-1	13.873	$(0.100 + 0.102) \div 2 \times 1.20 \times 13.873$	1.681
KA. 2-1	NO. 9	6.100	$(0.102 + 0.102) \div 2 \times 1.20 \times 6.100$	0.747
NO. 9	NO. 10	19.532	$(0.102 + 0.082) \div 2 \times 1.20 \times 19.532$	2.156
NO. 10	NO. 10 + 3.80	3.602	$(0.082 + 0.067) \div 2 \times 1.20 \times 3.602$	0.322
1工区 右側計		98.304		11.858

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
蓋 工 自由勾配側溝	右側 1/3 B1200用 ・N0. 5+5. 14 ～ N0. 10+3. 80 L = 98. 32 m グレーチング蓋 (L=0.5m/枚) 10m当り1枚 $N = 98. 32 \times 1. 0 \div 10. 0 = 10$ コンクリート蓋 (L=0.5m/枚) 10m当り9枚 $N = 98. 32 \times 9. 0 \div 10. 0 = 89$	
1工区計	<hr/> グレーチング蓋 (L=0.5m/枚) $\Sigma N = 10$ コンクリート蓋 (L=0.5m/枚) $\Sigma N = 89$	10 枚 89 枚

集水枳工数量集計表

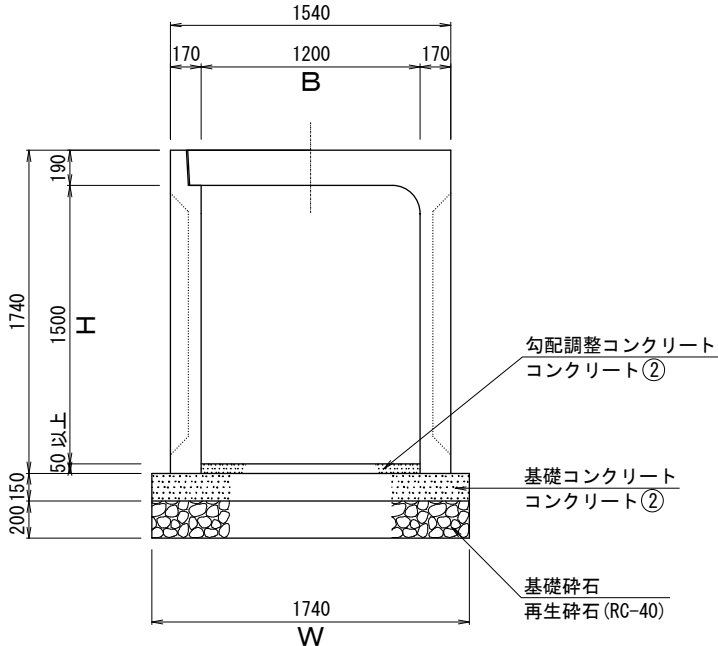
名 称	測 点	コンクリート ㊟-2	型 枠	コンクリート㊟	型 枠	再生砕石 (RC-40)	鉄筋 (D13)	グレーチング 蓋 (T-14)				グレーチング 蓋 (T-25)			足掛金具
		(m3)	(m2)	t=5cm (m2)	(m2)	t=20cm (m2)	(t)	1400×1400	1400×1600	1400×2000	3400×2000	800×1200	1000×1900	(500-1300) ×1200	(D19×300)
R3-接続枳	NO. 10+ 4.70	2.09	11.07	—	—	3.61	0.096	1	—	—	—	—	—	—	4
1工区計		2.09	11.07	—	—	3.61	0.096	1	—	—	—	—	—	—	4
合 計		2.09	11.07	—	—	3.61	0.096	1							4

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量								
R3-接続柵	<table><tr><td>B1400-L1400 -H1700</td><td>B L H</td><td>壁厚</td><td>底版厚</td></tr><tr><td>(単位：mm)</td><td>1400 × 1400 × 1700</td><td>200</td><td>200</td></tr></table>	B1400-L1400 -H1700	B L H	壁厚	底版厚	(単位：mm)	1400 × 1400 × 1700	200	200	
	B1400-L1400 -H1700	B L H	壁厚	底版厚						
	(単位：mm)	1400 × 1400 × 1700	200	200						
	・ 躯体コンクリート㊟-2(21-12-25)									
	V1 = 1.800 × 1.800 × 1.900 - 1.400 × 1.400 × 1.700									
		= 2.824								
	コンクリート控除分									
	V2 = 1.200 × 1.373 × 0.20		= 0.330							
	V3 = 0.600 × 0.600 × 0.20		= 0.072							
	V4 = 1.200 × 1.373 × 0.20		= 0.330							
		<hr/>								
		Σ V = 2.092	2.09 m3							
	・ 同上型枠									
	A1 = 1.800 × 1.900 × 2 - 0.600 × 0.600 = 6.480									
	A2 = (0.000 × 1.900 - 1.200 × 1.355) × 2 = -3.252									
A3 = 1.400 × 1.700 × 2 - 0.600 × 0.600 = 4.400										
A4 = (1.400 × 1.700 - 1.200 × 1.355) × 2 = 1.508										
A5 = (1.200 + 1.373 × 2) × 0.20		= 0.789								
A6 = (0.600 + 0.600 × 2) × 0.20		= 0.360								
A7 = (1.200 + 1.373 × 2) × 0.20		= 0.789								
	<hr/>									
	Σ A = 11.074	11.07 m2								
・ 基礎碎石：再生碎石（RC-40） t=20cm										
A = 1.900 × 1.900		= 3.610								
		3.61 m2								
・ 鉄筋： SD295A D13		= 0.096								
		0.096 t								
・ 柵用グレーチング蓋(T-14)細目2枚割、受枠共										
1400 × 1400 用		= 1								
		1 組								
・ 足掛金具（φ19×300）		= 4								
		4 個								

単位数量計算書

略 図		
名 称 : 自由勾配側溝 B1200×H1400		
<p>1540 170 1200 170 B 1640 190 1400 H 50以上 200 150 1740 W 勾配調整コンクリート コンクリート② 基礎コンクリート コンクリート② 基礎碎石 再生碎石 (RC-40)</p>		
10 m 当り数量		
種 別	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	B1200×H1400 L=2.00m (参考重量 W=2470kg)	5 個
基礎コンクリート	コンクリート②	2.61 m3
	$V = 1.74 \times 0.15 \times 10.0 = 2.610$	
型枠	基礎型枠	3.00 m2
	$A = 0.15 \times 10.0 \times 2 = 3.000$	
基礎碎石	再生碎石 (RC-40)	3.48 m3
	$V = 1.74 \times 0.20 \times 10.0 = 3.480$	
蓋版	コンクリート蓋 (L=0.5m/枚) (参考重量 W=303kg)	9 枚
	$N = (10.0 \div 2 - 0.5) \div 0.5 = 9.0$	
	グレーチング蓋(細目) (L=0.5m/枚) (参考重量 W=96.7kg)	1 枚
	$N = (10.0 \div 2 - 9.0 \times 0.5) \div 0.5 = 1.0$	

単位数量計算書

略 図		
名 称 : 自由勾配側溝 B1200×H1500		
		
10 m 当り数量		
種 別	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	B1200×H1500 L=2.00m (参考重量 W=2576kg)	5 個
基礎コンクリート	コンクリート②	2.61 m3
	$V = 1.74 \times 0.15 \times 10.0 = 2.610$	
型枠	基礎型枠	3.00 m2
	$A = 0.15 \times 10.0 \times 2 = 3.000$	
基礎砕石	再生砕石 (RC-40)	3.48 m3
	$V = 1.74 \times 0.20 \times 10.0 = 3.480$	
蓋版	コンクリート蓋 (L=0.5m/枚) (参考重量 W=303kg)	9 枚
	$N = (10.0 \div 2 - 0.5) \div 0.5 = 9.0$	
	グレーチング蓋(細目) (L=0.5m/枚) (参考重量 W=96.7kg)	1 枚
	$N = (10.0 \div 2 - 9.0 \times 0.5) \div 0.5 = 1.0$	

構造物撤去取壊し工 数 量 集 計 表

工 種	形 状 寸 法	単位	数 量			摘 要
			1工区		合計	
撤去工						
撤去（再利用）						
〃	カーブミラー（2面）	基	1.0		1.0	
撤去	視線誘導標	本	3.0		3.0	廃プラ:10.2kg
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物（体積）	m3	42.2		42.2	
	鉄筋構造物（重量）	t	105.4		105.4	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物（体積）	m3	19.5		19.5	民地側コンクリート 取壊し含む
	無筋構造物（重量）	t	45.9		45.9	〃
金属くず	スクラップH3	t	0.4		0.4	
舗装版取壊し	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2	311.2		311.2	
	（体積）	m3	14.4		14.4	
	（重量）	t	33.3		33.3	
舗装切断工	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	277.6		277.6	
路面切削工	帯状切削 t=3cm	m2	83.9		83.9	
	切削材（体積）	m3	2.5		2.5	
	切削材（重量）	t	5.9		5.9	

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
構造物撤去工 1工区 撤去（再利用）	カーブミラー（2面）（数量調書より）	1 基
撤 去	視線誘導標（数量調書より）	3 本
構造物取壊し工 鉄筋構造物	自由勾配側溝B600×H1300～1500（本体＋蓋） $L = 100.5 \text{ m}$ $V = 3.80 \div 10 \times 100.5 = 38.19 \text{ m}^3$ $W = 9.49 \div 10 \times 100.5 = 95.37 \text{ t}$ 歩車道境界ブロックC種(片面R)（本体） $L = 74.1 \text{ m}$ $V = 0.54 \div 10 \times 74.1 = 4.00 \text{ m}^3$ $W = 1.35 \div 10 \times 74.1 = 10.00 \text{ t}$ <hr/> $\Sigma V = 42.19 \text{ m}^3$ $\Sigma W = 105.37 \text{ t}$	42.2 m ³ 105.4 t
構造物取壊し工 無筋構造物 1工区	自由勾配側溝B600×H1300～1500（基礎） $L = 100.5 \text{ m}$ $V = 1.50 \div 10 \times 100.5 = 15.08 \text{ m}^3$ $W = 3.53 \div 10 \times 100.5 = 35.48 \text{ t}$ 歩車道境界ブロックC種(片面R)（基礎） $L = 74.1 \text{ m}$ $V = 0.60 \div 10 \times 74.1 = 4.45 \text{ m}^3$ $W = 1.41 \div 10 \times 74.1 = 10.45 \text{ t}$ <hr/> $\Sigma V = 19.53 \text{ m}^3$ $\Sigma W = 45.93 \text{ t}$	19.5 m ³ 45.9 t
スクラップ 1工区	側溝蓋 自由勾配側溝B600×H1300～1500 $L = 100.5 \text{ m}$ $W = 0.037 \div 10 \times 100.5 = 0.372 \text{ t}$	0.4 t

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
構造物取壊し工 舗装取壊し 1工区	車道（アスファルト）t=7cm 右側 面積 計算表より $A = 68.4 \text{ m}^2$ 体積 $V = 68.4 \times 0.07 = 4.8 \text{ m}^3$ 重量 $W = 4.8 \times 2.35 \text{ t/m}^3 = 11.3 \text{ t}$	
	歩道（アスファルト）t=3cm 右側 面積 計算表より $A = 128.8 \text{ m}^2$ 体積 $V = 128.8 \times 0.03 = 3.9 \text{ m}^3$ 重量 $W = 3.9 \times 2.20 \text{ t/m}^3 = 8.6 \text{ t}$	
	民地側（アスファルト）t=5cm 右側 面積 計算表より $A = 114.0 \text{ m}^2$ 体積 $V = 114.0 \times 0.05 = 5.7 \text{ m}^3$ 重量 $W = 5.7 \times 2.35 \text{ t/m}^3 = 13.4 \text{ t}$	
	<hr/> アスファルト舗装版 t=15cm以下 合計 $\Sigma A = 311.2 \text{ m}^2$ $\Sigma V = 14.4 \text{ m}^3$ $\Sigma W = 33.3 \text{ t}$	311.2 m ² 14.4 m ³ 33.3 t
	アスファルト舗装版 t=15cm以下 ・ 本線右側 （N0.5+5.1～N0.10+5.6） $L = 100.5 \times 2 = 201.0 \text{ m}$ ・ 民地側（アスファルト）t=5cm 右側 延長 計算表より $L = 76.6 \text{ m}$	
	<hr/> アスファルト舗装版 t=15cm以下 合計 $\Sigma L = 277.6 \text{ m}$	277.6 m
	路面切削工 1工区 帯状切削 t=3cm ・ 本線右側 計算表より $A = 83.9 \text{ m}^2$ 体積 $V = 83.9 \times 0.03 = 2.5 \text{ m}^3$ 重量 $W = 2.5 \times 2.35 \text{ t/m}^3 = 5.9 \text{ t}$	2.5 m ³ 5.9 t

[illegible]

歩車道境界ブロック撤去 数量調書				【 右 側 】
測 点	工 種	延 長 (m)	備 考	
NO. 5 + 12.6 ~ NO. 7 + 8.3	歩車道境界ブロックC種(片面R)	35.7		
NO. 8 + 0.1 ~ NO. 9 + 18.6	歩車道境界ブロックC種(片面R)	38.4		
1工区 右 側 計	歩車道境界ブロックC種(片面R)	74.1		
	合 計	74.1		

面積計算表(右側)

7 / 10

測 点	距 離	車道舗装取壊し AsW1			歩道舗装取壊し AsW2			車道切削 AsW3						摘 要
		幅	平均幅	面 積	幅	平均幅	面 積	幅	平均幅	面 積	幅	平均幅	面 積	
SP. 1	0.00	0.6	—	—	1.5	—	—	0.3	—	—				
NO. 6	14.86	0.6	0.60	8.92	1.1	1.30	19.32	0.3	0.30	4.46				
EC. 1	1.10	0.5	0.55	0.61	1.1	1.10	1.21	0.3	0.30	0.33				
NO. 7	18.90	0.6	0.55	10.40	1.1	1.10	20.79	0.3	0.30	5.67				
NO. 8	20.00	0.6	0.60	12.00	1.5	1.30	26.00	0.3	0.30	6.00				
KA.2-1	13.87	0.6	0.60	8.32	1.2	1.35	18.72	0.3	0.30	4.16				
NO. 9	6.13	0.7	0.65	3.98	1.2	1.20	7.36	0.3	0.30	1.84				
NO. 9	0.00	0.7	0.70	0.00	1.2	1.20	0.00	2.4	1.35	0.00				
NO.10	20.00	1.1	0.90	18.00	1.5	1.35	27.00	2.4	2.40	48.00				
NO.10+5.6	5.60	1.1	1.10	6.16	1.5	1.50	8.40	2.4	2.40	13.44				
1工区 小計	100.46			68.39			128.80			83.90				
合 計	100.46			68.39			128.80			83.90				

<div> <div>民地側 舗装取壊し・切断工 数量調書</div> <div>【 右 側 】</div> </div>				
測 点	工 種	取壊し面積 (m2)	切断工延長 (m)	備 考
NO. 5 + 6.0 ～ NO. 6 + 17.6	アスファルト舗装 (t=5cm)	58.2	32.0	
NO. 6 + 18.1 ～ NO. 8 + 5.4	アスファルト舗装 (t=5cm)	38.3	27.3	
NO. 9 + 5.9 ～ NO. 10 + 3.8	アスファルト舗装 (t=5cm)	17.5	17.3	
1工区 右側計	アスファルト舗装 (t=5cm)	114.0	76.6	
	右側 合計	114.0	76.6	

構造物取壊し単位数

[illegible]

構造物取壊し単位数

[illegible]

舗 装 工 数 量 集 計 表

工 種	形 状 寸 法	単位	数 量			摘 要
			1工区		合計	
本線車道部 (N4)						
表 層 工	⑤再生密粒度As (13F) t= 3cm	m2	52.0		52.0	1.4m未満
	〃	m2	59.0		59.0	1.4m以上3.0m以下
	〃	m2	87.0		87.0	3.0m超
表 層 工	②再生密粒度As (13) t= 4cm	m2	65.6		65.6	1.4m未満
	〃	m2	48.6		48.6	1.4m以上3.0m以下
上層路盤工	粒調碎石 (M-40) t=12cm	m2	114.2		114.2	
下層路盤工	再生碎石 (RC-40) t=40cm	m2	106.1		106.1	
本線歩道部	歩道一般部					
表 層 工	⑦再生細粒度As (13F) t= 3cm	m2	47.8		47.8	1.4m未満
路 盤 工	切込碎石 (C-20) t=10cm	m2	47.8		47.8	
凍上抑制層	再生碎石 (RC-40) t=15cm	m2	47.8		47.8	
本線歩道部	3種乗入部					
表 層 工	⑦再生細粒度As (13F) t= 5cm	m2	18.2		18.2	1.4m未満
下層路盤工	再生碎石 (RC-40) t=25cm	m2	15.3		15.3	
民地側歩道部	3種As舗装					
表 層 工	⑦再生細粒度As (13F) t= 5cm	m2	57.8		57.8	1.4m未満
下層路盤工	再生碎石 (RC-40) t=25cm	m2	57.8		57.8	

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
舗 装 工 (1工区)	本線車道部：N4（A交通）	
	表 層 工：⑤再生密粒度As(13F) t=3cm W=1.4m未満	52.0 m2
	舗装面積計算表（車道部：右側）より	= 52.00
	表 層 工：⑤再生密粒度As(13F) t=3cm W=1.4m以上3.0m以下	59.0 m2
	舗装面積計算表（車道部：右側）より	= 59.03
	表 層 工：⑤再生密粒度As(13F) t=3cm W=3.0m超	87.0 m2
	舗装面積計算表（車道部：右側）より	= 87.04
舗 装 工	表 層 工：②再生密粒度As(13) t=4cm W=1.4m未満	65.6 m2
	舗装面積計算表（車道部：右側）より	= 65.60
	表 層 工：②再生密粒度As(13) t=4cm W=1.4m以上3.0m以下	48.6 m2
	舗装面積計算表（車道部：右側）より	= 48.57
	上層路盤工：粒調碎石(M-40) t=12cm	114.2 m2
	舗装面積計算表（車道部：右側）より	= 114.17
舗 装 工	下層路盤工：再生碎石(RC-40) t=40cm	106.1 m2
	舗装面積計算表（車道部：右側）より	= 106.13

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
舗 装 工 (1工区)	本線：歩道一般部	
	表 層 工：⑦再生細粒度As(13F) t=3cm W=1.4m未満	47.8 m ²
	舗装面積計算表（歩道部：右側）より	= 47.80
	路 盤 工：切込碎石(C-20) t=10cm	47.8 m ²
	舗装面積計算表（歩道部：右側）より	= 47.80
	凍上抑制層：再生碎石(RC-40) t=15cm	47.8 m ²
	舗装面積計算表（歩道部：右側）より	= 47.80
	本線：歩道3種乗入部	
	表 層 工：⑦再生細粒度As(13F) t=5cm W=1.4m未満	18.2 m ²
	舗装面積計算表（歩道部：右側）より	= 18.18
	路 盤 工：再生碎石(RC-40) t=25cm	15.3 m ²
	舗装面積計算表（歩道部：右側）より	= 15.32

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
舗 装 工 (1工区)	<p>進入路（民地側舗装復旧）</p> <p>3種 アスファルト舗装</p> <p>表 層 工：⑦再生細粒度As(13F) t=5cm</p> <p>民地側舗装復旧調書（右側）より = 57.80</p> <p>路 盤 工：再生碎石(RC-40) t=25cm</p> <p>民地側舗装復旧調書（右側）より = 57.80</p>	<p>57.8 m2</p> <p>57.8 m2</p>

舗装面積計算表（車道部：右側） 1

5 / 9

測 点	距 離	表層工⑤ 1.4m未満			表層工⑤ 1.4m～3.0m			表層工⑤ 3.0m超						摘 要
		幅	平均幅	面 積	幅	平均幅	面 積	幅	平均幅	面 積	幅	平均幅	面 積	
SP. 1	0.00	—	—	—	1.80	—	—	—	—	—				
NO. 6	14.86	—	—	—	1.80	1.80	26.75	—	—	—				
EC. 1	1.10	—	—	—	1.90	1.85	2.04	—	—	—				
NO. 7	18.90	—	—	—	1.30	1.60	30.24	—	—	—				
NO. 7	0.00	1.30	—	—	—	0.65	0.00	—	—	—				
NO. 8	20.00	1.30	1.30	26.00	—	—	—	—	—	—				
KA. 2-1	13.87	1.30	1.30	18.03	—	—	—	—	—	—				
NO. 9	6.13	1.30	1.30	7.97	—	—	—	—	—	—				
NO. 9	0.00	—	0.65	0.00	—	—	—	3.40	—	—				
NO.10	20.00	—	—	—	—	—	—	3.40	3.40	68.00				
NO.10+5.6	5.60	—	—	—	—	—	—	3.40	3.40	19.04				
1工区 小計	100.46			52.00			59.03			87.04				
合 計	100.46			52.00			59.03			87.04				

舗装面積計算表（車道部：右側）2

6 / 9

測 点	距 離	表層工② 1.4m未満			表層工② 1.4m～3.0m			表層工② 3.0m超			上層路盤			摘 要
		幅	平均幅	面 積	幅	平均幅	面 積	幅	平均幅	面 積	幅	平均幅	面 積	
SP. 1	0.00	—	—	—	1.50	—	—	—	—	—	1.50	—	—	
NO. 6	14.86	—	—	—	1.50	1.50	22.29	—	—	—	1.50	1.50	22.29	
EC. 1	1.10	—	—	—	1.60	1.55	1.71	—	—	—	1.60	1.55	1.71	
NO. 7	18.90	—	—	—	1.00	1.30	24.57	—	—	—	1.00	1.30	24.57	
NO. 7	0.00	1.00	—	—	—	0.50	0.00	—	—	—	1.00	1.00	0.00	
NO. 8	20.00	1.00	1.00	20.00	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	20.00	
KA. 2-1	13.87	1.00	1.00	13.87	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	13.87	
NO. 9	6.13	1.00	1.00	6.13	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	6.13	
NO. 9	0.00	1.00	1.00	0.00	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	0.00	
NO.10	20.00	1.00	1.00	20.00	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	20.00	
NO.10+5.6	5.60	1.00	1.00	5.60	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	5.60	
1工区 小計	100.46			65.60			48.57			0.00			114.17	
合 計	100.46			65.60			48.57			0.00			114.17	

舗装面積計算表（車道部：右側） 3

7 / 9

[illegible]

舗装面積計算表（歩道部：右側）

8 / 9

測 点	距 離	歩道一般部（表層）			歩道一般部（路盤・凍上抑制層）			3種乗入部（表層）			3種乗入部（路盤）			摘 要
		幅	平均幅	面 積	幅	平均幅	面 積	幅	平均幅	面 積	幅	平均幅	面 積	
SP. 1	0.00	—	—	—	—	—	—	0.76	—	—	0.64	—	—	R3-進入路
NO. 5+12.90	7.76	—	—	—	—	—	—	0.76	0.76	5.90	0.64	0.64	4.97	〃
NO. 5+12.90	0.00	0.64	—	—	0.64	—	—	—	0.38	0.00	—	0.32	0.00	
NO. 6	7.10	0.64	0.64	4.54	0.64	0.64	4.54	—	—	—	—	—	—	
EC. 1	1.10	0.64	0.64	0.70	0.64	0.64	0.70	—	—	—	—	—	—	
NO. 7	18.90	0.64	0.64	12.10	0.64	0.64	12.10	—	—	—	—	—	—	
NO. 7+ 9.50	9.50	0.64	0.64	6.08	0.64	0.64	6.08	—	—	—	—	—	—	
NO. 7+ 9.50	0.00	—	0.32	0.00	—	0.32	0.00	0.76	—	—	0.64	—	—	R4-進入路
NO. 7+19.50	10.00	—	—	—	—	—	—	0.76	0.76	7.60	0.64	0.64	6.40	〃
NO. 7+19.50	0.00	0.64	—	—	0.64	—	—	—	0.38	0.00	—	0.32	0.00	
NO. 8	0.50	0.64	0.64	0.32	0.64	0.64	0.32	—	—	—	—	—	—	
KA. 2-1	13.87	0.64	0.64	8.88	0.64	0.64	8.88	—	—	—	—	—	—	
NO. 9	6.13	0.64	0.64	3.92	0.64	0.64	3.92	—	—	—	—	—	—	
NO. 9+17.60	17.60	0.64	0.64	11.26	0.64	0.64	11.26	—	—	—	—	—	—	
NO. 9+17.60	0.00	—	0.32	0.00	—	0.32	0.00	0.76	—	—	0.64	—	—	R5-進入路
NO.10	2.40	—	—	—	—	—	—	0.76	0.76	1.82	0.64	0.64	1.54	〃
NO.10+3.76	3.76	—	—	—	—	—	—	0.76	0.76	2.86	0.64	0.64	2.41	〃
NO.10+3.76	0.00	0.64	—	—	0.64	—	—	—	0.38	0.00	—	0.32	0.00	
1工区 小計	98.62			47.80			47.80			18.18			15.32	
合 計	98.62			47.80			47.80			18.18			15.32	

進入路(民地側舗装復旧) 調書						【 右 側 】
名 称	測 点	舗装区分	舗装長 L (m)	面積(m2)	備 考	
R3-進入路	NO. 5 + 5.5 ~ NO. 6 + 17.8	3種 As舗装	0.75	24.4		
R4-進入路	NO. 6 + 18.3 ~ NO. 8 + 5.6	3種 As舗装	0.75	20.5		
R5-進入路	NO. 9 + 6.1 ~ NO. 10 + 4.0	3種 As舗装	0.75	12.9		
	1工区 右 側 計	3種 As舗装		57.8	m2	
右 側 合 計		3種 As舗装		57.8	m2	

[illegible]

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
縁石工 (1工区)		
歩車道境界工 (F型)	歩車道境界ブロックC種 (両面R) $L = 74.55$	74.6 m
基礎コンクリート	コンクリート② $V = 6.1 \div 100 \times 74.55 = 4.55$	4.6 m ³
型枠	基礎型枠 $A = 40.6 \div 100 \times 74.55 = 30.27$	30.3 m ²
目地板	歴性質目地板 $A = 0.6 \div 100 \times 74.55 = 0.45$	0.5 m ²
歩車道境界工 (M3型)	歩車道境界ブロックC種 (片面R) H=120 $L = 24.00$	24.0 m
基礎コンクリート	コンクリート② $V = 5.8 \div 100 \times 24.00 = 1.39$	1.4 m ³
型枠	基礎型枠 $A = 37.6 \div 100 \times 24.00 = 9.02$	9.0 m ²
目地板	歴性質目地板 $A = 0.6 \div 100 \times 24.00 = 0.14$	0.1 m ²

歩車道境界工 数量調書				【 右 側 】
測 点	工 種	延長(m)	小計(m)	備 考
NO. 0 0.00 ～ NO. 5 + 12.90	M3型	8.00		進入路
NO. 5 + 12.90 ～ NO. 7 + 9.50	F 型	36.72		
NO. 7 + 9.50 ～ NO. 7 + 19.50	M3型	10.00		進入路
NO. 7 + 19.50 ～ NO. 9 + 17.60	F 型	37.83		
NO. 9 + 17.60 ～ NO. 10 + 3.76	M3型	6.00		進入路
			98.55	
1工区 右側計	F 型	74.55		
	M3型	24.00		
	小計	98.55		

略

図

名 称 : 歩車道境界工 (F型)

Technical drawing of a sidewalk boundary work (F-type) showing a cross-section of a concrete block (C-type) with dimensions and labels.

Labels and dimensions:

- 歩車道境界ブロック C種 (両面 R) H=300
- 車道
- 歩道
- 基礎コンクリート (車道下層路盤)
- 敷モルタル (1:3)
- Dimensions: 100, 220, 100 (top); 200, 200, 100 (left); 420 (bottom); 100 (right)

100 m 当り数量

種 別	計 算 式	数 量
歩車道境界ブロック	C 種 (両面 R) L=2.00m (参考重量 W=296kg)	49.8 個
基礎コンクリート	コンクリート②	6.10 m ³
	$V = (0.42 \times 0.20 - 0.23 \times 0.10) \times 100.0 = 6.100$	
型枠	基礎型枠	40.6 m ²
	$A = 0.20 \times 100.0 \times 2$	
	$+ 6.10 \div 100.0 \times 10.0 = 40.61$	
基礎砕石	車道の下層路盤兼用	
目地材	歴性質目地板 t=10mm	
		0.6 m ²
	$A = 6.10 \div 100.0 \times 10 = 0.61$	

単位数量計算書

略 図		
名 称 : 歩車道境界工 (M3型) 切下げ		
100 m 当り数量		
種 別	計 算 式	数 量
歩車道境界ブロック	C 種 (片面 R) H=120 L=0.60m (参考重量 W=31kg)	165.3 個
	$N = 100 \div 0.605 = 165.3$	
基礎コンクリート	コンクリート②	5.80 m ³
	$V = (0.42 \times 0.20 - 0.20 \times 0.10 - 0.12 \times 0.05) \times 100.0 = 5.800$	
型枠	基礎型枠	37.6 m ²
	$A = (0.20 + 0.17) \times 100.0 + 5.80 \div 100.0 \times 10.0 = 37.58$	
基礎砕石	車道の下層路盤兼用	
目地材	歴性質目地板 t=10mm	
		0.6 m ²
	$A = 5.80 \div 100.0 \times 10 = 0.58$	

[illegible]

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
区画線工	中央線	
	W=15cm 破線	
	<u>N0. 5+5. 14 ～ N0. 10+5. 6</u> CAD測定より L = 101. 2	
	1工区 小計 $\Sigma L =$ 101. 2	
	1工区 延長 $1/2 =$ 50. 6 m	
	合計延長 $\Sigma L =$ 50. 6 m	50. 6 m
	外側線	
	W=15cm 実線	
	<u>N0. 5+5. 14 ～ N0. 10+5. 6</u> (右側) CAD測定より L = 100. 0	
	<u>N0. 5+5. 14 ～ N0. 10+5. 6</u> (左側) CAD測定より L = 101. 5	
	1工区 小計 $\Sigma L =$ 201. 5 m	
	合 計 $\Sigma L =$ 201. 5 m	201. 5 m

[illegible]

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
道路附属物工 視線誘導標	スノーポール併用型（ブロック用） 1工区 $N = 5 = 5$	5 本
カーブミラー	2面 (1工区) NO.6 + 5.4（右側） $= 1$ <hr/> $\text{計} = 1$	1 基

視 線 誘 導 標 調 書			【 右 側 】
測 点	工 種	数量（本）	備 考
NO. 6 + 1.4	スノーポール併用型（ブロック用）	1	
NO. 7 + 6.4	スノーポール併用型（ブロック用）	1	
NO. 8 + 11.4	スノーポール併用型（ブロック用）	1	
NO. 9 + 14.9	スノーポール併用型（ブロック用）	1	
NO. 10 + 10.3	スノーポール併用型（ブロック用）	1	
1工区 右側計	スノーポール併用型（ブロック用）	5	

[illegible]

[illegible]

種 別	形 状 及 び 算 式	数 量
仮設土留工 木矢板建込工 (1工区)	両側、設置・撤去 矢板長2.4m $L = 100.12$ $= 100.12$	100.1 m
支保材設置・撤去工 (1工区)	軽量金属支保材 2段、3.5m以下 $L = 100.12$ $= 100.12$	100.1 m

木矢板土留工数量計算表 (右側)

名 称	細 別	規 格	掘削深さ h(m)	延長(m)	木矢板長 (h+0.20m以上)			摘 要
					H=2.1m	H=2.4m	H=2.7m	
仮設土留工	(右側)				切梁2段			
側溝工	自由勾配側溝							
	〃	B1200×H1400	1.990	7.20		7.20		
	〃	B1200×H1500	2.090	91.12		91.12		
	R3-接続桝	B1400×L1400×H1700	2.100	1.80		1.80		
	1工区 右側計			100.12		100.12		
	合計			100.12		100.12		

[illegible]