

令和8年度 工事番号 交 第 645 号

今別蟹田線交付金(消雪施設修繕)

工事

参 考 資 料

東津軽郡今別町 大字 大川平 地内

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

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年5月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年5月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年5月		
単 価 地 区	今別町		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
共通仮設費（率計上）			
主 たる 工 種	A3: 消融雪設備		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（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）	1. 1
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	4 級地	1. 20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0. 24%
緊 急 工 事 補 正	補正なし	0. 00%
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	0. 00%
I C T 施 工 補 正	補正なし	1. 0
週 休 2 日 補 正	週休 2 日（月単位）	1. 02
工 期 延 長 日 数	0日間	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1. 00
財団法人等による補正	補正を行わない	1. 00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0. 04%

設計内訳書（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事				事業区分 工事区分	機械設備 据付工		
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
据付工								
			式	1				
消融雪設備据付								
			式	1				
作業土工								
			式	1				
床掘り	土質:土砂							内 1号
			m3	30				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)							内 2号
			m3	30				
整地	作業区分:残土受け入れ地での処理							内 3号
			m3	30				
コンクリート工								
			式	1				
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾗﾝ40～0、敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下							内 4号
			m2	190				
コンクリート	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:土木(16)-2 30-12-25(20)							内 5号
			m3	99				
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD295 D10							内 6号
			t	2				
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD295 D13							内 7号
			t	4				
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10							内 8号
			m2	18				
舗装工								
			式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事				事業区分 工事区分	機械設備 据付工		
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(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満)、材料規格:(2)再生密粒度As13、舗装厚:40mm、平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)							内 9号
		m2	88					
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満)、材料規格:(5)再生密粒度As13F、舗装厚:30mm、平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)							内 10号
		m2	88					
撤去工								
		式	1					
殻運搬	殻種別:ｱｽﾌｧﾙﾄ殻							内 11号
		m3	8					
殻処分	殻種別:ｱｽﾌｧﾙﾄ殻							内 12号
		m3	8					
舗装版切断	舗装版種別:ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版、ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版厚:15cm以下							内 13号
		m	560					
舗装版破碎	舗装版種別:ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版、舗装版厚:0cm							内 14号
		m2	110					
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物							内 15号
		m3	85					
消雪配管								
		式	1					
配管資材								内 16号
		式	1					
配管工								内 17号
		式	1					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事				事業区分 工事区分	機械設備 据付工		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員								内 18号
			人日	118				
直接工事費			式	1				
共通仮設			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				
据付工事原価			式	1				
設計技術費			式	1				
工事原価			式	1				
一般管理費等			式	1				
工事価格			式	1				
消費税額及び地方消費税額			式	1				
工事費計			式	1				

一式当り内訳書

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

内 1号	床掘り		土質: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		CB210030	土砂, 上記以外 (小規模), 全ての費用							管理費区分: 0
			m3	32						
合計										

一式当り内訳書

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

内 2号	土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	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		小規模,ﾊﾞｯｸﾎｳ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下						管理費区分:0
CB210110			m3	32				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	整地		作業区分:残土受入れ地での処理					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
整地	CB210610	残土受入れ地での処理						
			m3	32				管理費区分: 0
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	基礎材		基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュ40〜0,敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下							
名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基礎碎石 CB221110			7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ40〜0,全ての費用							管理費区分:0
					m2	193				
合計										

- 5 -

青森県

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	コンクリート		コンクリート規格:土木(16)-2 30-12-25(20)							
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			小型構造物, 人力打設, 土木(16)-2 30-12-25(20), 一般養生, 無し, 全ての費用							
CB240010			m3	98.9						管理費区分 : 0
合計										

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	鉄筋		鉄筋材料規格・径:SD295 D10						
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋工[市場単価]			SD295 D10, 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 1号 管理費区分: 0
WB810010				t	1.6				
合計									

- 6 -

青森県

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号		鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD295 D13					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋工〔市場単価〕		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 2号
WB810010	t		3.6			管理費区分:0		
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	目地板		目地板の種類:瀝青質目地板t=10					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10						管理費区分: 0
CB224710			m2	18.3				
合計								

- 7 -

青森県

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:(2)再生密粒度As13,舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以						
	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	m2	88.3				管理費区分:0
	CB410260								
	合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:(5)再生密粒度As13F,舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以						
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						
CB410260				m2	88.3				管理費区分:0
合計									

- 8 -

青森県

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	殻運搬		殻種別:アスファルト殻					
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		舗装版破砕, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 60.0km以下, 全ての費用						
CB227010			m3	7.6				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	殻処分		殻種別:アスファルト殻					
	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(t)		WB020052						単 3号
			t	17.7		管理費区分: 0		
合計								

- 9 -

青森県

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	舗装版切断		舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚: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						管理費区分: 0
CB430510			m	556				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	舗装版破砕		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:0cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						
CB430310			m2	107				管理費区分: 0
合計								

- 10 -

青森県

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	コンクリート取壊し運搬処理		構造物区分:鉄筋構造物					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	WB824020	鉄筋構造物,無し,無し,不要,無し,4 9.4以下						単 4号
			m3	84.5				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	配管資材					労務調整係数		1.000	0.000	0.000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
送水管、散水管 区間4								単 5号		
			式	1				管理費区分：0		
横引管 区間5								単 6号		
			式	1				管理費区分：0		
合計										

- 11 -

青森県

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	配管工									
	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	送水管、散水管 区間4									単 7号
					式	1				管理費区分：0
	横引管 区間5									単 8号
式					1			管理費区分：0		
合計										

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	交通誘導警備員							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員A		WB010211						単 9号
			人日	59				管理費区分：0
交通誘導警備員B		WB010212						単 10号
			人日	59				管理費区分：0
合計								

- 12 -

青森県

單僱使用年月	2026. 05
步掛適用年月	2026. 05
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 13 -

單價使用年月	2026.05
步掛適用年月	2026.05
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

- 14 -

青森県

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号 WB020052		処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 As殻処分費		Y007600001001		t	100			管理費区分：T	
合計									
単価								円／t	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05			
						歩掛適用年月		2026. 05			
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0			
単 4号 WB824020		構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		鉄筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 4 9. 4以下		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	
構造物とりこわし				鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要						単 11号	
WB824010						m3	1			管理費区分：0	
処分費 (m3)										単 12号	
WB020051						m3	1			管理費区分：0	
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, 49. 4km以下, 全ての費 用							
CB227010						m3	1			管理費区分：0	
合計											
単価										円／m3	

2次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	送水管、散水管 区間4		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管 HIVP-RR φ125 5.5m/本 ZZ99*01*01001			m	21.4			管理費区分：0	
送水管 HIVP-RR φ100 5.5m/本 ZZ99*01*01002			m	66			管理費区分：0	
送水管 HIVP-RR φ75 5.5m/本 ZZ99*01*01003			m	33			管理費区分：0	
送水管 HIVP-RR φ65 5.5m/本 ZZ99*01*01004			m	75			管理費区分：0	
SI-ST型ノズルセット（HIVP） HIVP-RR φ50 16.5m 分岐φ125 ノズル12個 ZZ99*01*01005			組	2			管理費区分：0	
SI-ST型ノズルセット（HIVP） HIVP-RR φ50 16.5m 分岐φ100 ノズル12個 ZZ99*01*01006			組	4			管理費区分：0	
SI-ST型ノズルセット（HIVP） HIVP-RR φ50 16.5m 分岐φ75 ノズル12個 ZZ99*01*01007			組	2			管理費区分：0	
SI-ST型ノズルセット（HIVP） HIVP-RR φ50 16.5m 分岐φ65 ノズル12個 ZZ99*01*01008			組	3			管理費区分：0	
SI-ST型ノズルセット（HIVP） HIVP-RR φ50 9m 分岐φ65 ノズル7個 ZZ99*01*01009			組	1			管理費区分：0	
SI-ST型ノズルセット（HIVP） HIVP-RR φ50 7m 分岐φ125 ノズル6個 ZZ99*01*01010			組	1			管理費区分：0	
チース HI-TS φ125 ZZ99*01*01011			個	1			管理費区分：0	
チース HI-TS φ65 ZZ99*01*01012			個	1			管理費区分：0	

2次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	送水管、散水管 区間4		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
90° エルボ HI-TS φ125 ZZ99*01*01013			個	6			管理費区分：0	
径違いソケット HI-TS φ125×φ100 ZZ99*01*01014			個	2			管理費区分：0	
径違いソケット HI-TS φ100×φ75 ZZ99*01*01015			個	2			管理費区分：0	
径違いソケット HI-TS φ75×φ65 ZZ99*01*01016			個	2			管理費区分：0	
PVCホースルーフ φ65 ZZ99*01*01017			個	2			管理費区分：0	
パルプホース φ65用 ZZ99*01*01018			個	2			管理費区分：0	
ドレン φ65用 ZZ99*01*01019			個	1			管理費区分：0	
合計								

2次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	横引管 区間5		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引管 HIVP-RR φ125 5.5m/本 ZZ99*01*01020			m	196			管理費区分：0	
90° エルボ HI-TS φ125 ZZ99*01*01013			個	3			管理費区分：0	
合計								

2次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	送水管、散水管 区間4		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管配管工 HIVP-RR φ125			m	21.4			単 13号	
送水管配管工 HIVP-RR φ100			m	66			管理費区分：9	単 14号
送水管配管工 HIVP-RR φ75			m	33			管理費区分：9	単 15号
送水管配管工 HIVP-RR φ65			m	75			管理費区分：9	単 16号
ノズルセット据付工 16.5m用セット（ノズル12個）			組	11			管理費区分：0	単 17号
ノズルセット据付工 9m用セット（ノズル7個）			組	1			管理費区分：0	単 18号
ノズルセット据付工 7m用セット（ノズル6個）			組	1			管理費区分：0	単 19号
合計								

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 05	
						歩掛適用年月	2026. 05	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 8号	横引管 区間5		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引管配管工 HIVP-RR φ125							単 20号	
			m	196			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. 05		
						歩掛適用年月	2026. 05		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 9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									
単価							円／人日		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 05	
						歩掛適用年月	2026. 05	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 10号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		R0804					管理費区分：0	
			人	1				
合計								
単価							円／人日	

3次単価表

						単価使用年月	2026. 05
						歩掛適用年月	2026. 05
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1			管理費区分：0
諸雑費(まるめ)			式	1			管理費区分：0
合計							
単価							円／m3

3次単価表

						単価使用年月	2026. 05
						歩掛適用年月	2026. 05
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 WB020051	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 鉄筋Co殻処分費			m3	100			管理費区分：T
合計							
単価							円／m3

3次単価表

						単価使用年月	2026. 05
						歩掛適用年月	2026. 05
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 13号	送水管配管工 HIVP-RR φ125		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
配管工			人	0. 211			管理費区分：0
諸雑費(率)			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. 05
						歩掛適用年月	2026. 05
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 14号	送水管配管工 HIVP-RR φ100		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
配管工			人	0. 172			管理費区分：0
諸雑費(率)			式	1			管理費区分：0
合計							
単価							円／m

單僱使用年月	2026. 05
步掛適用年月	2026. 05
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

3 次单価表

單價使用年月	2026.05
步掛適用年月	2026.05
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

3 次单価表

單價使用年月	2026.05
步掛適用年月	2026.05
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

- 25 -

青森県

青森県

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	ノズルセット据付工 9m用セット (ノズル7個)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工	R0136		人	0.34			管理費区分：0	
普通作業員	R0102		人	0.31			管理費区分：0	
諸雑費(率)	ZS7210100		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/組	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ノズルセット据付工 7m用セット (ノズル6個)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工	R0136		人	0.27			管理費区分：0	
普通作業員	R0102		人	0.24			管理費区分：0	
諸雑費(率)	ZS7210100		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/組	

3次単価表

						単価使用年月	2026. 05	
						歩掛適用年月	2026. 05	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 20号	横引管配管工 HIVP-RR φ125		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	
配管工								
R0136			人	0.211			管理費区分：9	
諸雑費(率)								
ZS7210100			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/m	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事				事業区分	機械設備
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	
据付工 (0001)	式	1				
消融雪設備据付 (0002)	式	1				
作業土工 (0003)	式	1				
床掘り (0004) (P)	m3	30			第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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 土質 Q02 掘削費	土砂 床掘り				
床掘り	m3	32			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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 J05 費用の内訳	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用				
土砂等運搬 (0005) (P)	m3	30			第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
	Q01 土砂等発生現場 Q02 土質 Q03 運搬費	小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 土砂等運搬				

※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	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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)
土砂等運搬	m3	32			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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		小規模			
J02 積込機種・規格		ハッパり山積0.28m3(平積0.2m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J13 運搬距離(km)(DID区間無)		19.0km以下			
整地 (0006)(P)	m3	30			第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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 作業区分		残土受入れ地での処理			
Q02 敷均し費		整地			
整地	m3	32			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		残土受入れ地での処理			
コンクリート工 (0007)	式	1			
基礎材 (0008)(P)	m2	190			第0004号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 31 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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
Q01 基礎材規格(砕石の場合等)		再生クワジャラン40～0			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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)
Q02 敷厚		7.5cmを超え12.5cm以下			
Q03 基礎砕石費		基礎砕石			
基礎砕石	m2	193			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 砕石の厚さ		7.5cmを超え12.5cm以下			
J02 砕石の種類		再生クワジャラン 40～0			
J03 費用の内訳		全ての費用			
コンクリート (0009)(P)	m3	99			第0005号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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 構造物種別		小型構造物			
Q02 打設工法		人力打設			
Q03 コンクリート規格		土木(16)-2 30-12-25(20)			
Q04 コンクリート費		コンクリート			
コンクリート	m3	98.9			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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(16)-2 30-12-25(20)			
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			
鉄筋 (0010)	t	2			第0006号内訳書 単位数量 1 t

※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。

- 32 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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
Q01 鉄筋材料規格・径 Q02 鉄筋費		SD295 D10 鉄筋工〔市場単価〕			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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)
鉄筋工〔市場単価〕	t	1.6			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 鉄筋材料規格・径 J02 規格・仕様区分 J03 施工規模 J04 時間的制約を受ける場合の補正 J05 夜間作業補正 J06 トンネル内作業の補正 J07 法面作業の補正 J08 太径鉄筋補正 J09 構造物種別による補正		SD295 D10 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)			第0007号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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)
鉄筋 (0011)	t	4			第0007号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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 鉄筋材料規格・径 Q02 鉄筋費		SD295 D13 鉄筋工〔市場単価〕			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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)
鉄筋工〔市場単価〕	t	3.6			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 鉄筋材料規格・径 J02 規格・仕様区分 J03 施工規模 J04 時間的制約を受ける場合の補正		SD295 D13 一般構造物 10t未満 無			第0008号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 33 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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 夜間作業補正 J06 トンネル内作業の補正 J07 法面作業の補正 J08 太径鉄筋補正 J09 構造物種別による補正		無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			単価補正
目地板 (0012) (P)	m2	18			第0008号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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 目地板の種類 Q04 目地板設置費		瀝青質目地板t=10 目地板			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
目地板	m2	18.3			第0009号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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			
舗装工 (0013)	式	1			
表層(車道・路肩部) (0014) (P)	m2	88			第0009号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 材料種類 Q02 材料規格 Q03 舗装厚 Q04 平均幅員 Q05 施工費		各種(2.30以上2.40t/m3未満) (2)再生密粒度As13 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 表層(車道・路肩部)			

※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。

- 34 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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	88.3			週休2日補正 週休2日(月単位) CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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		アライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			
表層(車道・路肩部) (0015) (P)	m2	88			第0010号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
Q02 材料規格		(5)再生密粒度As13F			
Q03 舗装厚		30mm			
Q04 平均幅員		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
Q05 施工費		表層(車道・路肩部)			
表層(車道・路肩部)	m2	88.3			週休2日補正 週休2日(月単位) CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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			
撤去工 (0016)	式	1			
殻運搬 (0017) (P)	m3	8			第0011号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
Q01 殻種別		アスファルト殻			

※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。

- 35 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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
Q02 殻運搬費		殻運搬			単価地区 今別町 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	7.6			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 殻発生作業		舗装版破砕			
J02 積込工法区分		機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
J03 DID区間の有無		無し			
J07 運搬距離(km) (DID区間無)		60.0km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
殻処分 (0018)	m3	8			第0012号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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 殻種別		アスファルト殻			
Q02 処分費		処分費(t)			
処分費(t)	t	17.7			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
舗装版切断 (0019) (P)	m	560			第0013号内訳書 単位数量 1 m 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。

- 36 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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
Q01 舗装版種別 Q02 アスファルト舗装版厚 Q05 舗装版切断費		アスファルト舗装版 15cm以下 舗装版切断			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
舗装版切断	m	556			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			第0014号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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 (0020) (P)	m2	110			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
Q01 施工区分 Q02 舗装版種別 Q03 舗装版厚 Q04 舗装版破碎費		機械施工 アスファルト舗装版 0cm 舗装版破碎			第0015号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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	107			WB824020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			第0016号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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)
コンクリート取壊し運搬処理 (0021)	m3	85			オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 37 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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
Q01 構造物区分 Q02 コンクリート取壊し・運搬・処理費(複合)		鉄筋構造物 構造物とりこわし・運搬・処分(複合)			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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・運搬・処分 (複合)	m3	84.5			WB824020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物区分 J02 時間的制約の有無 J03 夜間作業の有無 J04 低騒音・低振動対策 J05 DID区間の有無 J06 運搬距離(km)		鉄筋構造物 無し 無し 不要 無し 49.4以下			オプション入力
消雪配管 (0022)	式	1			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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)
配管資材 (0023)	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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)
送水管、散水管 区間4	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町

※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。

- 38 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事				事業区分	機械設備
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 単価補正	
送水管 HIVP-RR φ125 5.5m/本	m	21.4			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
送水管 HIVP-RR φ100 5.5m/本	m	66			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
送水管 HIVP-RR φ75 5.5m/本	m	33			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
送水管 HIVP-RR φ65 5.5m/本	m	75			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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。

- 39 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事				事業区分	機械設備
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	
SI-ST型ノズルセット（HIVP） HIVP-RR φ50 16.5m 分岐φ125 ノズル12個	組	2			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
SI-ST型ノズルセット（HIVP） HIVP-RR φ50 16.5m 分岐φ100 ノズル12個	組	4			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
SI-ST型ノズルセット（HIVP） HIVP-RR φ50 16.5m 分岐φ75 ノズル12個	組	2			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
SI-ST型ノズルセット（HIVP） HIVP-RR φ50 16.5m 分岐φ65 ノズル12個	組	3			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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。

- 40 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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
SI-ST型/ス [〃] Ⅱセット（HIVP） HIVP-RR φ 50 9m 分岐 φ 65 /ス [〃] Ⅱ7個	組	1			ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
SI-ST型/ス [〃] Ⅱセット（HIVP） HIVP-RR φ 50 7m 分岐 φ 125 /ス [〃] Ⅱ6個	組	1			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
チース [〃] HI-TS φ 125	個	1			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
チース [〃] HI-TS φ 65	個	1			ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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。

- 41 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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
90° エルボ [〃] HI-TS φ 125	個	6			ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
径違いツケット HI-TS φ 125 × φ 100	個	2			ZZ99*01*01014 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
径違いツケット HI-TS φ 100 × φ 75	個	2			ZZ99*01*01015 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
径違いツケット HI-TS φ 75 × φ 65	個	2			ZZ99*01*01016 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 42 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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
PVCボート用パイプ φ65	個	2			ZZ99*01*01017 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
パイプボックス φ65用	個	2			ZZ99*01*01018 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ドレン φ65用	個	1			ZZ99*01*01019 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
横引管 区間5	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 43 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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
横引管 HIVP-RR φ125 5.5m/本	m	196			ZZ99*01*01020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
90°エルボ HI-TS φ125	個	3			ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
配管工 (0024)	式	1			オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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)
送水管、散水管 区間4	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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。

- 44 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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
送水管配管工 HIVP-RR φ125	m	21.4			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
配管工	人	0.211			R0136 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑费率=42.000%					単価補正
送水管配管工 HIVP-RR φ100	m	66			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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。

- 45 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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
配管工	人	0.172			R0136 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑费率=42.000%					単価補正
送水管配管工 HIVP-RR φ75	m	33			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
配管工	人	0.133			R0136 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 46 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事				事業区分	機械設備
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
諸雑費(率)		式	1			
諸雑費1 諸雑费率=42.000%						ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
送水管配管工 HIVP-RR φ65		m	75			
						オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
配管工		人	0.114			
諸雑費1：対象						R0136 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
諸雑費(率)		式	1			
諸雑費1 諸雑费率=42.000%						ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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。

- 47 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備	
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
ノズルセット据付工 16.5m用セット（ノズル12個）		組	11			オプション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
配管工		人	0.62			R0136 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象						単価補正
普通作業員		人	0.56			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象						単価補正
諸雑費(率)		式	1			ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1 諸雑费率＝2.000%						

※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。

- 48 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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
ノズルセット据付工 9m用セット（ノズル7個）	組	1			オプション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
配管工	人	0.34			単価補正 R0136 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
普通作業員	人	0.31			単価補正 ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(率)	式	1			単価補正 ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1 諸雑费率=2.000%					

※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。

- 49 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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
ノズルセット据付工 7m用セット（ノズル6個）	組	1			オプション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
配管工	人	0.27			単価補正 R0136 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
普通作業員	人	0.24			単価補正 ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(率)	式	1			単価補正 ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1 諸雑费率=2.000%					

※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。

- 50 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事				事業区分	機械設備
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
横引管 区間5	式	1				オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
横引管配管工 HIVP-RR φ125	m	196				単価補正 オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
配管工	人	0.211				単価補正 R0136 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象						単価補正 ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町
諸雑費(率)						
諸雑費1 諸雑費率=42.000%						

※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。

- 51 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事				事業区分	機械設備
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
						単価補正
仮設工 (0025)	式	1				
交通管理工 (0026)	式	1				
交通誘導警備員 (0027)	人日	118				第0018号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 交通誘導警備員費 Q01 交通誘導警備員費						交通誘導警備員A 交通誘導警備員B 週休2日補正 週休2日(月単位)
交通誘導警備員A	人日	59				WB010211 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
交通誘導警備員B	人日	59				単価補正 WB010212 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 今別町 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。

- 52 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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 (0028)	式	1			
共通仮設 (0029)	式	1			
共通仮設費（率計上） (0030)	式	1			
主たる工種 施工地域等補正 除雪工事補正 ICT施工補正 週休2日補正	A3:消融雪設備 一般交通影響有り(2) 未使用 補正なし 週休2日(月単位)		1.2 1.00 1.0 1.01		
純工事費 (0031)	式	1			
現場管理費 (0032)	式	1			
施工地域等補正 工期日数 冬期日数 積雪寒冷地区分 施工時期補正 緊急工事補正 砂防・地滑り補正 ICT施工補正 週休2日補正	一般交通影響有り(2) 0日間 0日間 4級地 任意設定 補正なし 補正なし 補正なし 週休2日(月単位)		1.1 1.20% 0.24% 0.00% 0.00% 1.0 1.02		
据付工事原価 (0033)	式	1			
設計技術費					

※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。

- 53 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	今別蟹田線交付金（消雪施設修繕）工事			事業区分	機械設備
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
(0034)	式	1			
工事原価 (0035)	式	1			
一般管理費等 (0036)	式	1			
前払金支出割合による補正 財団法人等による補正 契約保証に係る補正率	補正を行わない 補正を行わない 金銭的保証		1.00 1.00 0.04%		
工事価格 (0037)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0038)	式	1			
工事費計 (0039)	式	1			

※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。

- 54 -

青森県

[illegible]

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	
据付工						式	1	1			
	消融雪設備据付工					式	1	1			
		作業土工				式	1	1			
			床掘り	土質：土砂		m3	32.2	30			
				CB210030	床掘り	m3	32.2	32			
					礫質土						
					小規模土工						
					土留方式の種類						
					障害無						
			土砂等運搬	土質：土砂		m3	32.2	30			
				CB210110	土砂等運搬	m3	32.2	32			
					土砂等発生現場						
					山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）						
					礫質土						
					D I D区間無						
					運搬距離番号						
					タイヤ損耗費						
			整地			m3	32.2	30			
				CB210610	整地	m3	32.2	32			
					残土受入地での処理						
					敷均し作業内容						
		コンクリート工				式	1	1			
			基礎材	RC-40 t=10cm		m2	192.7	190			
				CB221110	基礎材	m2	192.7	193			
			コンクリート	30-12-25 人力		m3	98.9	99			
				CB240010	コンクリート	m3	98.9	98.9			
			鉄筋	SD295 D10		t	1.6	2			
				WB810010	鉄筋工[市場単価]	t	1.6	1.6			
			鉄筋	SD295 D13		t	3.6	4			
				WB810010	鉄筋工[市場単価]	t	3.6	3.6			
			目地板	瀝青系 t=10mm		m2	18.3	18			
				CB224710	目地板	m2	18.3	18.3			
		舗装工				式	1	1			
			表層(車道・路肩部)	再生密粒度13 t=4cm		m2	88.3	88			
				CB410260	表層（車道・路肩部）	m2	88.3	88.3			
			表層(車道・路肩部)	再生密粒度13F t=3cm		m2	88.3	88			
				CB410260	表層（車道・路肩部）	m2	88.3	88.3			
		撤去工				式	1	1			
			殻運搬	As殻		m3	7.6	8			
				CB227010	殻運搬	m3	7.6	7.6			
			殻処分	As殻		m3	7.6	8			
				WB020052	処分費	t	17.7	17.7			
			舗装版切断	As t=15cm以下		m	555.6	560			
				CB430510	舗装版切断	m	555.6	556			
			舗装版破碎	As t=15cm以下		m2	106.9	110			
				CB430310	舗装版破碎	m2	106.9	107			

[illegible]

数量計算書

工種		散水消雪施設更新（区間4）					
工種	種別	細別	規格	単位	数量	算出根拠	
		散水消雪施設更新（区間4）					
	既設散水消雪施設撤去					※計算式中記号（1）～(21)：土工断面(1)～土工断面(21)	
		舗装版切断	As t=15cm以下	m	555.6	216.0(1)+132.0(2)+23.5(11)+16.8(16)+167.3(21)=555.6	
		舗装版破碎	As t=15cm以下	m ²	106.9	10.8(1)+6.6(2)+1.2(11)+4.6(16)+83.7(21)=106.9	
		殻運搬	As殻	m ³	7.6	0.8(1)+0.5(2)+0.1(11)+0.3(16)+5.9(21)=7.6	
		産業廃棄物処理	As殻	t	17.7	1.8(1)+1.1(2)+0.2(11)+0.8(16)+13.8(21)=17.7	
		構造物とりこわし	鉄筋構造物	m ³	84.5	21.6(1)+16.3(2)+7.1(11)+1.9(16)+37.6(21)=84.5	
		殻運搬	Co殻（有筋）	m ³	84.5	とりこわし量	
		産業廃棄物処理	Co殻（有筋）	t	211.4	54.0(1)+40.8(2)+17.8(11)+4.7(16)+94.1(21)=211.4	
		作業土工					
		床掘	小規模土工 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	32.2	10.0(1)+6.8(2)+2.0(11)+0.9(16)+12.5(21)=32.2	
		土砂等運搬	土砂 DT4 t 積級	m ³	32.2	床掘量	
		整地	残土受入地での処理	m ³	32.2	運搬量	
		コンクリート					
		基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	192.7	54.0(1)+36.3(2)+14.1(11)+4.6(16)+83.7(21)=192.7	
		鉄筋	SD295 D10	t	1.6	441.7(1)+301.0(2)+112.8(11)+36.4(16)+684.3(21)=1,576.2 1,576.2/1,000=1.57	
		鉄筋	SD295 D13	t	3.6	1,053.0(1)+643.5(2)+229.1(11)+81.9(16)+1,631.2(21)=3,638.7 3,638.7/1,000=3.63	
		コンクリート	人力 鉄筋構造物 30-12-25	m ³	98.9	27.0(1)+20.0(2)+7.8(11)+2.3(16)+41.8(21)=98.9	
		目地材	瀝青系 t=10mm	m ²	18.3	4.8(1)+3.6(2)+1.3(11)+1.1(16)+7.5(21)=18.3	
	舗装工						
		表層工	車道・路肩部 1.4m未満 再生密粒度13 t=4cm	m ²	88.3	4.6(16)+83.7(21)=88.3	

数量計算書

工種	散水消雪施設更新（区間4）					
工種	種別	細別	規格	単位	数量	算出根拠
		表層工	車道・路肩部 1.4m未満 再生密粒度13F t=3cm	m ²	88.3	4.6(16)+83.7(21)=88.3
	(区間4用)配管資材（送水管、散水管）					
		送水管	HIVP-RR φ125 5.5m/本	m	21.4	17.2+4.2=21.4
		送水管	HIVP-RR φ100 5.5m/本	m	66.0	
		送水管	HIVP-RR φ75 5.5m/本	m	33.0	
		送水管	HIVP-RR φ65 5.5m/本	m	75.0	
		SI-ST型ノズルセット(HIVP)	HIVP-RR φ50 16.5m用セット 分岐φ125 ノズル12個	組	2.0	1.0(中央散水)+1.0(路側散水)=2.0
		SI-ST型ノズルセット(HIVP)	HIVP-RR φ50 16.5m用セット 分岐φ100 ノズル12個	組	4.0	4.0(中央散水)
		SI-ST型ノズルセット(HIVP)	HIVP-RR φ50 16.5m用セット 分岐φ75 ノズル12個	組	2.0	2.0(中央散水)
		SI-ST型ノズルセット(HIVP)	HIVP-RR φ50 16.5m用セット 分岐φ65 ノズル12個	組	3.0	3.0(中央散水)
		SI-ST型ノズルセット(HIVP)	HIVP-RR φ50 9m用セット 分岐φ65 ノズル7個	組	1.0	1.0(中央散水)
		SI-ST型ノズルセット(HIVP)	HIVP-RR φ50 7m用セット 分岐φ125 ノズル6個	組	1.0	1.0(路側散水)
		チーズ	HI-TS φ125	個	1.0	
		チーズ	HI-TS φ65	個	1.0	
		90° エルボ	HI-TS φ125	個	6.0	
		径違いソケット	HI-TS φ125×φ100	個	2.0	
		径違いソケット	HI-TS φ100×φ75	個	2.0	
		径違いソケット	HI-TS φ75×φ65	個	2.0	
		PVCボールバルブ	φ65	個	2.0	
		バルブボックス	φ65用	個	2.0	
		ドレン	φ65用	個	1.0	

数量計算書

工種	散水消雪施設更新（区間4）					
工種	種別	細別	規格	単位	数量	算出根拠
		(区間5用)配管資材（横引管）				
		横引管	HIVP-RR φ125 5.5m/本	m	196.0	
		90° エルボ	HI-TS φ125	個	3.0	
		(区間4用)配管工（送水管、散水管）				
		送水管配管工	HIVP-RR φ125	m	21.4	17.2+4.2=21.4
		送水管配管工	HIVP-RR φ100	m	66.0	
		送水管配管工	HIVP-RR φ75	m	33.0	
		送水管配管工	HIVP-RR φ65	m	75.0	
		ノズルセット据付工	16.5m用セット（ノズル12個）	組	11.0	
		ノズルセット据付工	9m用セット（ノズル7個）	組	1.0	
		ノズルセット据付工	7m用セット（ノズル6個）	組	1.0	
		(区間5用)配管工（横引管）				
		横引管配管工	HIVP-RR-G φ125	m	196.0	

数量計算書

工種		散水消雪施設更新（区間4）				
工種	種別	細別	規格	単位	数量	算出根拠
既設散水消雪施設撤去明細						
	土工断面(1) L=108.0m					
		舗装版切断	As t=15cm以下	m	216.0	108.0×2=216.00
		舗装版破碎	As t=15cm以下	m ²	10.8	0.05×108.0×2=10.80
		殻運搬	As殻	m ³	0.8	0.05×0.07×108.0×2=0.75
		産業廃棄物処理	As殻	t	1.8	0.05×0.07×108.0×2×2.35=1.77
		構造物とりこわし	鉄筋構造物	m ³	21.6	0.4×0.5×108.0=21.60
		殻運搬	Co殻（有筋）	m ³	21.6	とりこわし量
		産業廃棄物処理	Co殻（有筋）	t	54.0	0.4×0.5×108.0×2.5=54.00
		土工断面(2) L=66.0m				
		舗装版切断	As t=15cm以下	m	132.0	66.0×2=132.00
		舗装版破碎	As t=15cm以下	m ²	6.6	0.05×66.0×2=6.60
		殻運搬	As殻	m ³	0.5	0.05×0.07×66.0×2=0.46
		産業廃棄物処理	As殻	t	1.1	0.05×0.07×66.0×2×2.35=1.08
		構造物とりこわし	鉄筋構造物	m ³	16.3	0.45×0.55×66.0=16.33
		殻運搬	Co殻（有筋）	m ³	16.3	とりこわし量
		産業廃棄物処理	Co殻（有筋）	t	40.8	0.45×0.55×66.0×2.5=40.83
		土工断面(11) L=23.5m				
		舗装版切断	As t=15cm以下	m	23.5	23.5×1=23.50
		舗装版破碎	As t=15cm以下	m ²	1.2	0.05×23.5=1.17
		殻運搬	As殻	m ³	0.1	0.05×0.07×23.5=0.08

数量計算書

工種	散水消雪施設更新（区間4）					
工種	種別	細別	規格	単位	数量	算出根拠
		産業廃棄物処理	As殻	t	0.2	$0.05 \times 0.07 \times 23.5 \times 2.35 = 0.19$
		構造物とりこわし	鉄筋構造物	m³	7.1	$0.55 \times 0.55 \times 23.5 = 7.10$
		殻運搬	Co殻（有筋）	m³	7.1	とりこわし量
		産業廃棄物処理	Co殻（有筋）	t	17.8	$0.55 \times 0.55 \times 23.5 \times 2.5 = 17.77$
		土工断面(16) L = 4.2 + 4.2 = 8.4m				
		舗装版切断	As t=15cm以下	m	16.8	$8.4 \times 2 = 16.80$
		舗装版破碎	As t=15cm以下	m²	4.6	$0.55 \times 8.4 = 4.62$
		殻運搬	As殻	m³	0.3	$0.55 \times 0.07 \times 8.4 = 0.32$
		産業廃棄物処理	As殻	t	0.8	$0.55 \times 0.07 \times 8.4 \times 2.35 = 0.76$
		構造物とりこわし	鉄筋構造物	m³	1.9	$0.45 \times 0.5 \times 8.4 = 1.89$
		殻運搬	Co殻（有筋）	m³	1.9	とりこわし量
		産業廃棄物処理	Co殻（有筋）	t	4.7	$0.45 \times 0.5 \times 8.4 \times 2.5 = 4.72$
		土工断面(21) L = 167.3m				
		舗装版切断	As t=15cm以下	m	167.3	$167.3 \times 1 = 167.30$
		舗装版破碎	As t=15cm以下	m²	83.7	$0.5 \times 167.3 = 83.65$
		殻運搬	As殻	m³	5.9	$0.5 \times 0.07 \times 167.3 = 5.85$
		産業廃棄物処理	As殻	t	13.8	$0.5 \times 0.07 \times 167.3 \times 2.35 = 13.76$
		構造物とりこわし	鉄筋構造物	m³	37.6	$0.45 \times 0.5 \times 167.3 = 37.64$
		殻運搬	Co殻（有筋）	m³	37.6	とりこわし量
		産業廃棄物処理	Co殻（有筋）	t	94.1	$0.45 \times 0.5 \times 167.3 \times 2.5 = 94.10$

数量計算書

工種		散水消雪施設更新（区間4）				
工種	種別	細別	規格	単位	数量	算出根拠
作業土工明細						
	土工断面(1) L=108.0m					
		床掘	小規模土工 バックホウ 山積0.28㎡(平積0.2㎡)	㎡	10.0	(0.05×0.53×2+0.4×0.1)×108.0=10.04
		土砂等運搬	土砂 DT4 t 積級	㎡	10.0	床掘量
		整地	残土受入地での処理	㎡	10.0	運搬量
	土工断面(2) L=66.0m					
		床掘	小規模土工 バックホウ 山積0.28㎡(平積0.2㎡)	㎡	6.8	(0.05×0.58×2+0.45×0.1)×66.0=6.79
		土砂等運搬	土砂 DT4 t 積級	㎡	6.8	床掘量
		整地	残土受入地での処理	㎡	6.8	運搬量
	土工断面(11) L=23.5m					
		床掘	小規模土工 バックホウ 山積0.28㎡(平積0.2㎡)	㎡	2.0	(0.05×0.58+0.55×0.1)×23.5=1.97
		土砂等運搬	土砂 DT4 t 積級	㎡	2.0	床掘量
		整地	残土受入地での処理	㎡	2.0	運搬量
	土工断面(16) L=4.2+4.2=8.4m					
		床掘	小規模土工 バックホウ 山積0.28㎡(平積0.2㎡)	㎡	0.9	(0.05×0.6×2+0.45×0.1)×8.4=0.88
		土砂等運搬	土砂 DT4 t 積級	㎡	0.9	床掘量
		整地	残土受入地での処理	㎡	0.9	運搬量
	土工断面(21) L=167.3m					
		床掘	小規模土工 バックホウ 山積0.28㎡(平積0.2㎡)	㎡	12.5	(0.05×0.6+0.45×0.1)×167.3=12.54
		土砂等運搬	土砂 DT4 t 積級	㎡	12.5	床掘量
		整地	残土受入地での処理	㎡	12.5	運搬量

数量計算書

工種		散水消雪施設更新（区間4）				
工種	種別	細別	規格	単位	数量	算出根拠
コンクリート明細						
	土工断面(1) L=108.0m					
		基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	54.0	0.5×108.0=54.00
		鉄筋	SD295 D10	kg	441.7	4.09kg/m×108.0=441.72
		鉄筋	SD295 D13	kg	1,053.0	9.75kg/m×108.0=1,053.00
		コンクリート	人力 鉄筋構造物 30-12-25	m ³	27.0	0.5×0.5×108.0=27.00
		目地材	瀝青系 t=10mm	m ²	4.8	0.5×0.5×19=4.75 ※5.5m毎(標準)に1箇所 108.0/5.5≒19
	土工断面(2) L=66.0m					
		基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	36.3	0.55×66.0=36.30
		鉄筋	SD295 D10	kg	301.0	4.56kg/m×66.0=300.96
		鉄筋	SD295 D13	kg	643.5	9.75kg/m×66.0=643.50
		コンクリート	人力 鉄筋構造物 30-12-25	m ³	20.0	0.55×0.55×66.0=19.96
		目地材	瀝青系 t=10mm	m ²	3.6	0.55×0.55×12=3.63 ※5.5m毎(標準)に1箇所 66.0/5.5=12
	土工断面(11) L=23.5m					
		基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	14.1	0.6×23.5=14.10
		鉄筋	SD295 D10	kg	112.8	4.80kg/m×23.5=112.80
		鉄筋	SD295 D13	kg	229.1	9.75kg/m×23.5=229.12
		コンクリート	人力 鉄筋構造物 30-12-25	m ³	7.8	0.6×0.55×23.5=7.75
		目地材	瀝青系 t=10mm	m ²	1.3	0.6×0.55×4=1.32 ※5.5m毎(標準)に1箇所 23.5/5.5≒4
	土工断面(16) L=4.2+4.2=8.4m					
		基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	4.6	0.55×8.4=4.62
		鉄筋	SD295 D10	kg	36.4	4.33kg/m×8.4=36.37

数量計算書

工種	散水消雪施設更新（区間4）						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	算出根拠	
		鉄筋	SD295 D13	kg	81.9	9.75kg/m×8.4＝81.90	
		コンクリート	人力 鉄筋構造物 30-12-25	m³	2.3	0.55×0.5×8.4＝2.31	
		目地材	瀝青系 t=10mm	m²	1.1	0.55×0.5×(2×2)＝1.10 ※車道横断部両端×2箇所	
	土工断面(21) L＝167.3m						
		基礎碎石	RC-40 t=10cm	m²	83.7	0.5×167.3＝83.65	
		鉄筋	SD295 D10	kg	684.3	4.09kg/m×167.3＝684.25	
		鉄筋	SD295 D13	kg	1,631.2	9.75kg/m×167.3＝1,631.17	
		コンクリート	人力 鉄筋構造物 30-12-25	m³	41.8	0.5×0.5×167.3＝41.82	
		目地材	瀝青系 t=10mm	m²	7.5	0.5×0.5×30＝7.50 ※5.5m毎(標準)に1箇所 167.3/5.5≒30	
	舗装工明細						
		土工断面(16) L＝4.2+4.2＝8.4m					
		表層工	車道・路肩部 1.4m未満 再生密粒度13 t=4cm	m²	4.6	0.55×8.4＝4.62	
		表層工	車道・路肩部 1.4m未満 再生密粒度13F t=3cm	m²	4.6	0.55×8.4＝4.62	
土工断面(21) L＝167.3m							
		表層工	車道・路肩部 1.4m未満 再生密粒度13 t=4cm	m²	83.7	0.5×167.3＝83.65	
		表層工	車道・路肩部 1.4m未満 再生密粒度13F t=3cm	m²	83.7	0.5×167.3＝83.65	