

令和8年度 工事番号 繰交安第6-1号

## 弘前鰯ヶ沢線交通安全施設整備工事

### 参 考 資 料

弘前市 大字 鬼沢 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	弘前市(旧弘前市)		
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. 36%
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	弘前鰯ヶ沢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	80					
法面整形工								
		式	1					
法面整形(切土部)								内 2号
		m2	10					
法面整形(盛土部)								内 3号
		m2	30					
残土処理工								
		式	1					
土砂等運搬								内 4号
		m3	180					
法面工								
		式	1					
植生工								
		式	1					
人工張芝	人工張芝							内 5号
		m2	40					
排水構造物工								
		式	1					

# 設計内訳書（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢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
作業土工								
		式	1					
床掘り								内 6号
		m3	290					
埋戻し								内 7号
		m3	170					
側溝工								
		式	1					
自由勾配側溝		融・流雪溝 基本型						内 8号
		m	154					
自由勾配側溝		融・流雪溝 止水型						内 9号
		m	24					
勾配調整コンクリート		高炉②18-8-40						内 10号
		m3	9					
側溝蓋		融・流雪溝B500用(上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型)						内 11号
		枚	171					
ﾊﾞｲﾊﾟｽ網		融・流雪溝B500用(上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型)						内 12号
		枚	12					
止水板		融・流雪溝B500用(上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型)						内 13号
		枚	12					
間詰工		高炉②18-8-40、t=10cm						内 14号
		m2	51					
間詰工		再生砕石(RC-40)、t=10cm						内 15号
		m2	50					
横断工								
		式	1					

# 設計内訳書（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢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
ボックスカルバート	RCB-B600-H600						内 16号
		m	8				
集水枥・マンホール工							
		式	1				
現場打ち集水枥							内 17号
		箇所	3				
蓋	Gr蓋						内 18号
		枚	3				
枥用分水版							内 19号
		組	2				
配水管工							
		式	1				
配水管工							
		式	1				
配水管等材料費							内 20号
		式	1				
配水管布設	VPφ150						内 21号
		m	185				
排泥工	φ75						内 22号
		式	1				
流入管	φ200						内 23号
		式	1				
ポンプ槽設置工							
		式	1				
ポンプ槽設置工	3号マンホール						内 24号
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢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
構造物撤去工								
			式	1				
構造物取壊し工								
			式	1				
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物						内 25号
			m3	75				
舗装版切断		As舗装 厚7cm						内 26号
			m	220				
舗装版破碎		As舗装 厚7cm						内 27号
			m2	450				
路面切削		As舗装 切削厚t=3cm						内 28号
			m2	75				
運搬処理工								
			式	1				
殻運搬		As舗装版・As切削・有筋Co殻						内 29号
			m3	109				
殻処分		As舗装版・As切削・有筋Co殻						内 30号
			m3	109				
舗装								
			式	1				
舗装工								
			式	1				
アスファルト舗装工		車道部						
			式	1				
下層路盤(車道・路肩部)		再生砕石(RC-40) t=40cm						内 31号
			m2	41				

# 設計内訳書（本01）

工事名	弘前鯉ヶ沢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
上層路盤(車道・路肩部)		粒調碎石(M-40) t=12cm						内 32号
			m2	129				
表層(車道・路肩部)		②再生密粒度(13) t=4cm						内 33号
			m2	129				
表層(車道・路肩部)		⑤再生密粒度(13F) t=3cm						内 34号
			m2	198				
アスファルト舗装工		歩道部						
			式	1				
凍上抑制層		再生碎石(RC-40) t=8.4cm						内 35号
			m2	322				
下層路盤(歩道部)		切込碎石(C-20) t=10cm						内 36号
			m2	322				
表層(歩道部)		⑦再生細粒度(13F) t=3cm						内 37号
			m2	322				
アスファルト舗装工		進入路工						
			式	1				
下層路盤(歩道部)		再生碎石(RC-40) t=25cm						内 38号
			m2	13				
表層(歩道部)		⑦再生細粒度(13F) t=5cm						内 39号
			m2	64				
縁石工								
			式	1				
縁石工								
			式	1				
歩車道境界ブロック		HB-F、HB-M3						内 40号
			m	177				



# 設計内訳書（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢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					
区画線工								
		式	1					
溶融式区画線								内 41号
		m	67					
ペイント式区画線								内 42号
		m	550					
道路付属施設工								
		式	1					
道路付属物工								
		式	1					
視線誘導標		コンクリート建込						内 43号
		本	20					
仮設工								
		式	1					
仮設土留工								
		式	1					
仮設矢板土留工（木矢板）		H=1.5m						内 44号
		m	166					
仮設矢板土留工（木矢板）		H=1.8m						内 45号
		m	23					
軽量鋼矢板								内 46号
		式	1					
交通管理工								
		式	1					

# 設計内訳書（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢線交通安全施設整備工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員								内 47号
		人日	121					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
運搬費								
		式	1					
仮設材運搬費		軽量鋼矢板						内 48号
		t	2.3					
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					

# 設計内訳書 (本01)

[illegible]

# 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	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	82				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 2号	法面整形(切土部)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形	切土部, 無し, ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	7				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 3号	法面整形(盛土部)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形	盛土部, 有り, 無し, 質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	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	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, 1 1. 5km以下						02-01-02
CB210110		m3	183				管理費区分 : 0
建設発生土受入							
ZZ99*01*01012		m3	183				管理費区分 : T
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 5号	人工張芝		人工張芝					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
人工張芝								02-02-01
CB220910			m2	39				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	床掘り							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り  CB210030		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 切梁腹起式, 無し						02-01-03  管理費区分 : 0
			m3	293				
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 7号	埋戻し						
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	172				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	自由勾配側溝		融・流雪溝 基本型					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝 WB821420		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.75m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	m	64.5				単 1号 01-10-01 基本型 500×700 管理費区分：0
自由勾配側溝 WB821420		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.75m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	m	36				単 2号 01-10-01 基本型 500×800 管理費区分：0
自由勾配側溝 WB821420		無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.75m3/10m, 有り, 再生クラッシュ	m	41.7				単 3号 01-10-01 基本型 500×900 管理費区分：0
自由勾配側溝 WB821420		無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.78m3/10m, 有り, 再生クラッシュ	m	12				単 4号 01-10-01 基本型 500×1000 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 9号	自由勾配側溝	融・流雪溝 止水型						
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		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.75m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40〜0, WB821420						単 5号 01-10-01 止水型 500×700 管理費区分：0
			m	10				
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.75m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40〜0, WB821420						単 6号 01-10-01 止水型 500×800 管理費区分：0
			m	8				
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.75m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40〜0, WB821420						単 7号 01-10-01 止水型 500×900 管理費区分：0
			m	6				
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	勾配調整コンクリート		高炉②18-8-40					
	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						管理費区分：0
			m3	9.3				
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 11号	側溝蓋		融・流雪溝B500用(上部ハ°イ°ス型)					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 8号 01-10-01 B500用 Co蓋(L=0.5m/枚) 管理費区分:0
WB821430			枚	140				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 9号 01-10-01 B500用 投雪口用Gr蓋(L=1.0m/組) 管理費区分:0
WB821430			枚	7				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 10号 01-10-01 B500用 止水用Gr蓋(L=0.5m/組) 管理費区分:0
WB821430			枚	24				
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	ハ°イ°ス網	融・流雪溝B500用(上部ハ°イ°ス型)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
融・流雪溝用ハ°イ°ス網 幅500用 止水部用 上部ハ°イ°ス型 1.3m 1枚 Z231033010								管理費区分：0
			組	12				
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 13号	止水板		融・流雪溝B500用(上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型)						
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
止水板(融・流雪溝用) 幅400用 H= 300mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 <div>Z231035010</div>									管理費区分：0
				枚	1				
止水板(融・流雪溝用) 幅400用 H= 400mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 <div>Z231035015</div>									管理費区分：0
				枚	11				
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	間詰工		高炉②18-8-40、t=10cm						
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート  CB240010			無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(2) ・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用						02-03-01
				m3	5.1				
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 15号	間詰工	再生砕石 (RC-40)、t=10cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)  CB410031		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	49.6				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 16号	ボックスカルバート		RCB-B600-H600					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ボックスカルバート		据付, 2. 0m/個, 0<B<=1. 25 0<H<=1. 25 , 基礎砕石+均しコンクリート, 無し, 標準, 全ての費用						02-02-05
CB222880			m	8. 1				RCB-600-H600 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 17号	現場打ち集水桝						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 1. 4 4m3を超え1. 52m3以下, 人力打設, 一 般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				02-02-10 16号 B1000-L1000-H12 00 管理費区分 : 0
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 1. 4 4m3を超え1. 52m3以下, 人力打設, 一 般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				02-02-10 17号 B1000-L1000-H12 00 管理費区分 : 0
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 1. 2 2m3を超え1. 29m3以下, 人力打設, 一 般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				02-02-10 18号 B1000-L1000-H10 00 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	8				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	蓋		Gr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 11号 01-10-01 Gr蓋 T-25 1000×1000 用 管理費区分：0
			枚	2				
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 12号 01-10-01 Gr蓋 T-14 1000×1000 用 管理費区分：0
			枚	1				
合計								

## 一式当り内訳書

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

内 19号	柵用分水版							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
柵用流量調整板6 W800×H600 調整幅200 ZZ99*01*01017								管理費区分：0
			組	1				
柵用流量調整板7 W800×H600 調整幅230 ZZ99*01*01018								管理費区分：0
			組	1				
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 20号	配水管等材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配水管材料費							単 13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 21号	配水管布設	VP φ 150					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管据付工 φ 150							単 14号
		m	185. 3				管理費区分：0
RR継手工 φ 150							単 15号
		口	32				管理費区分：0
RR継手工 φ 150 離脱防止金具							単 16号 歩掛30%割増
		口	24				管理費区分：0
硬質塩化ビニル管切断工 φ 150							単 17号
		口	7				管理費区分：0
埋設管表示シート設置 ダブル 150mm×50m							単 18号
		m	185. 3				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 22号	排泥工	φ 75					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管据付工 φ 75							単 19号
		m	1. 2				管理費区分：0
RR継手工 φ 75							単 20号
		口	3				管理費区分：0
硬質塩化ビニル管切断工 φ 75							単 21号
		口	2				管理費区分：0
仕切弁設置 φ 75							単 22号
		基	1				管理費区分：0
仕切弁筐設置							単 23号
		箇所	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 23号	流入管	φ 200						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管据付工 φ 200								単 24号
			m	0.9				管理費区分：0
硬質塩化ビニル管切断工 φ 200								単 25号
			口	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 24号	ポンプ槽設置工	3号マンホール					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャストマンホール CB222840	据付, 2000kg/基を超え4000kg/基以下, 有り (円形断面), 全ての費用	基	1				02-02-05 管理費区分 : 0
マンホール鉄蓋 (丸形親子900×600 T-25) かぎ付 浮上防止型 転落防止付 Z231110020		個	1				管理費区分 : 0
組立式マンホール高さ調整部材 リング 高100mm用 枠変形防止付 Z231142010		組	1				管理費区分 : 0
組立式マンホール調整リング φ 900×100 ZZ99*01*04004		個	1				管理費区分 : 0
3号マンホール斜壁 (I種) 上径900×下径1500×高300mm Z231139005		個	1				管理費区分 : 0
3号マンホール直壁 (I種) 内径1500×高600mm Z231140005		個	1				管理費区分 : 0
3号マンホールく体ブロック (I種) 内径1500×高2100mm Z231138010		個	1				管理費区分 : 0
3号マンホール底版 (I種) 有効高150 Z231141005		個	1				管理費区分 : 0
削孔代 (下水道用) 3号塩ビ管用 (150) Z231190195		箇所	1				管理費区分 : 0
削孔代 (下水道用) 3号塩ビ管用 (200) Z231190200		箇所	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 25号	コンクリート構造物取壊し	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	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要						単 26号 06-01-04
WB824010		m3	74. 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 26号	舗装版切断	As舗装 厚7cm					
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	222				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 27号	舗装版破碎	As舗装 厚7cm					
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	448				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 28号	路面切削	As舗装 切削厚t=3cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アスファルト切削工							
As舗装、切削厚t=3cm、切削幅W=30cm							
ZZ99*01*01014		m2	74. 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 29号	殻運搬	As舗装版・As切削・有筋Co殻						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	CB227010	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 13. 5km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	31. 3				管理費区分 : 0
殻運搬(路面切削)	CB430020	無し, 13. 5km以下, 全ての費用						04-03-01
			m3	2. 3				管理費区分 : 0
殻運搬	CB227010	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10. 9km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	74. 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 30号	殻処分		As舗装版・As切削・有筋Co殻					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 As殻								
ZZ99*01*10001			t	73.6				管理費区分：T
処分費 As切削材								
ZZ99*01*10002			t	5.4				管理費区分：T
処分費 有筋Co殻								
ZZ99*01*10003			t	187.3				管理費区分：T
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 31号	下層路盤(車道・路肩部)	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	40. 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 32号	上層路盤(車道・路肩部)	粒調砕石(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, 粒度調整砕石 M-40, 全ての費用						03-03-02
CB410041		m2	129. 3				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 33号	表層(車道・路肩部)	②再生密粒度(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	117				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	12. 3				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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 34号	表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度(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	181. 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, 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	16. 4				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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 35号	凍上抑制層	再生砕石 (RC-40) t=8. 4cm						
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
下層路盤(歩道部)  CB410031		84mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	321. 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 36号	下層路盤(歩道部)	切込碎石(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	321.9				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 37号	表層(歩道部)		⑦再生細粒度(13F) t=3cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)		1. 4m以上, 30mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410261			m2	321. 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 38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	12.5				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 39号	表層(歩道部)	⑦再生細粒度(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)	CB410261 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
		m2	12. 5				管理費区分 : 0
表層(歩道部)	CB410261 1. 4m以上, 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
		m2	51. 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 40号	歩車道境界ブロック	HB-F、HB-M3					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ブロック HB-F							単 27号
		m	157. 8				管理費区分 : 0
歩車道境界ブロック HB-M3							単 28号
		m	19. 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 41号	熔融式区画線						
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, 熔融式手動, 有り, ゼブラ 45cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15~1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	67				単 29号 03-03-06 横断線, 停止線 45cm 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 42号	ペイント式区画線						
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, 実線 15c m, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用	m	553				単 30号 03-03-06 外側線 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 43号	視線誘導標		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
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用 WB812320		コンクリート建込(穿孔含まない), 手間+材料費, 片面反射反射径φ100下反射体1個, さや管, 30本以上(標準), 無, 無	本	20				単 31号 06-02-09 管理費区分: 0
合計								

# 一式当り内訳書

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

内 44号	仮設矢板土留工（木矢板）	H=1. 5m						
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=1. 5m								単 32号
			m	166. 2				管理費区分：0
木製支保工 1段 掘削深度2. 0m未満								単 33号
			m	166. 2				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 45号	仮設矢板土留工（木矢板）	H=1. 8m						
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=1. 8m								単 34号
			m	23. 3				管理費区分：0
木製支保工 1段 掘削深度2. 0m未満								単 33号
			m	23. 3				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 46号	軽量鋼矢板						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
軽量鋼矢板建込工 (両側分) DGD10260	掘削深3. 8m以下, C付2. 9t (1次) 山0. 45m3 (平0. 35m3)	m	6				単 35号 10-01-04 管理費区分 : 0
軽量鋼矢板引抜工 (両側分) DGD10270	掘削深3. 8m以下, バックホウ クレーン付2. 9t (1次) 山0. 45m3	m	6				単 36号 10-01-04 管理費区分 : 0
土留支保工(軽量金属支保工) DGD10400	設置撤去, 3段 3. 8m以下, 切梁材 水圧式ハイブポート	m	3				単 37号 10-01-04 管理費区分 : 0
軽量鋼矢板賃料 ZZ99*01*08001		式	1				管理費区分 : 0
水圧ポート・水圧ポンプ 賃料 ZZ99*01*08002		式	1				管理費区分 : 0
アルミ腹起し賃料 ZZ99*01*08003		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 47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							
R0803		人	61				管理費区分：0
交通誘導警備員B							
R0804		人	61				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 48号	仮設材運搬費	軽量鋼矢板					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 12 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 38号 01-02-02
WB010020		t	2. 26				管理費区分：0
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 12 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 38号 01-02-02
WB010020		t	2. 26				管理費区分：0
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)						単 39号 01-02-02
WB010030		t	2. 26				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 1号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 75m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40～0,	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
			m	10				
基本側溝(融・流雪溝用) 500× 700×2000mm 上部ハイパス型		Z231026040					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	0.795				
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
			m3	0.9				
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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 75m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001	m	10			管理費区分：0	
基本側溝(融・流雪溝用) 500× 800×2000mm 上部ハイパス型		Z231026045	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 795			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	0. 9			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 0. 75m3/10m, 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 2000kg以下 制約無		Q001366002	m	10			管理費区分：0	
基本側溝(融・流雪溝用) 500× 900×2000mm 上部ハイパス型		Z231026050	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 795			管理費区分：0	
再生クラン RC-40		Z002122003	m3	0. 9			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 0. 78m3/10m, 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 2000kg以下 制約無								
Q001366002			m	10			管理費区分：0	
側溝 基本 500×1000×2000mm 上部バ イ ス型								
Y000300000001			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5)								
18-8-40 W/C<=60%								
Z230210245			m3	0. 827			管理費区分：0	
再生クラン								
RC-40								
Z002122003			m3	0. 936			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 75m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001	m	10			管理費区分：0	
止水側溝(融・流雪溝用) 500× 700×2000mm 上部ハイス型		Z231027040	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 795			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	0. 9			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 75m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001	m	10			管理費区分：0	
止水側溝(融・流雪溝用) 500× 800×2000mm 上部ハイパス型		Z231027045	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 795			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	0. 9			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 0. 75m3/10m, 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 2000kg以下 制約無		Q001366002	m	10			管理費区分：0	
止水側溝(融・流雪溝用) 500× 900×2000mm 上部ハイパス型		Z231027050	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 795			管理費区分：0	
再生クラン RC-40		Z002122003	m3	0. 9			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無  Q001367002							管理費区分：0	
			枚	100				
融・流雪溝用コンクリートふた 幅500用 車道用 600×500mm 上部ハイパス型  Z231032010							管理費区分：0	
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	



## 2 次単価表

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

単 9号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無  Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
融・流雪溝用滑止グレーチング(投雪用) 車道500用 1m(2枚開) 雪切網付  Z230155010							管理費区分 : 0	
			組	100				
諸雑費(まるめ)  ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/枚	

## 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 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分：0	
			枚	100				
融・流雪溝用滑止グレーチング(止水用) 車道用500用 T-25 600×490mm Z231034020							管理費区分：0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

## 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 11号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-25 1000×1000用 Z230153150							管理費区分 : 0	
			組	100				
諸雑費(まるめ) 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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無  Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-14 1000×1000用  Z230153070							管理費区分 : 0	
			組	100				
諸雑費(まるめ)  ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

## 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 13号	配水管材料費		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	
硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 150×165×9.6 片受直管 L=5.0m ZZ99*01*01001							管理費区分：0	
			個	36				
硬質ポリ塩化ビニル管継手 45° ベント φ 150 ZZ99*01*01002							管理費区分：0	
			個	8				
硬質ポリ塩化ビニル管継手 90° ベント φ 150 ZZ99*01*01003							管理費区分：0	
			個	2				
硬質ポリ塩化ビニル管継手 Sベント φ 150×300H ZZ99*01*01004							管理費区分：0	
			個	2				
硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受ソケット φ 150 ZZ99*01*01005							管理費区分：0	
			個	3				
硬質ポリ塩化ビニル管 T字管 φ 150×φ 75 ZZ99*01*01006							管理費区分：0	
			個	1				
片受フランジ φ 150(10K) ZZ99*01*01007							管理費区分：0	
			個	1				
硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 75×89×5.9 片受直管 L=5.0m ZZ99*01*01008							管理費区分：0	
			個	1				
ソトシール仕切弁 φ 75 10K (内ねじ) ZZ99*01*01009							管理費区分：0	
			個	1				
仕切弁筐 φ 75 10K ZZ99*01*01010							管理費区分：0	
			基	1				
硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 200×216×11.5 片受直管 L=5.0m ZZ99*01*01016							管理費区分：0	
			本	1				
離脱防止金具 VP用 φ 150用 ZZ99*01*01011							管理費区分：0	
			組	24				

## 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 13号	配水管材料費		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	
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 14号	硬質塩化ビニル管据付工 φ 150		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	
配管工							R7水道p82	
	R0136		人	0. 18			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0. 26			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	RR継手工 φ 150		単位	口	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						R7水道p82	
			人	0. 06			管理費区分：0	
普通作業員	R0102							
			人	0. 06			管理費区分：0	
諸雑費(率)	ZS7210100							
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／口	



## 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 16号	RR継手工 φ 150 離脱防止金具		単位	口	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						R7水道p82 0.06*1.3	
			人	0.078			管理費区分：0	
普通作業員	R0102						0.06*1.3	
			人	0.078			管理費区分：0	
諸雑費(率)	ZS7210100							
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／口	

## 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 17号	硬質塩化ビニル管切断工 φ 150		単位	口	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						R7水道p95	
			人	0. 02			管理費区分：0	
普通作業員	R0102							
			人	0. 02			管理費区分：0	
諸雑費(率)	ZS7210100							
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／口	

## 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    18号	埋設管表示シート設置 ダブル 150mm×50m		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		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設					単   40号 80-02-01  管理費区分：0		
WE122200			m	100					
埋設標識シート 150mm×50m 2倍							管理費区分：0		
V001538002			巻	2					
合 計									
単 価							円／m		

## 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 19号	硬質塩化ビニル管据付工 φ 75		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		
配管工		R0136					R7水道p82		
			人	0. 1			管理費区分：0		
普通作業員		R0102							
			人	0. 18			管理費区分：0		
合計									
単価							円／m		

## 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 20号	RR継手工 φ 75		単位	口	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						R7水道p82	
			人	0. 03			管理費区分：0	
普通作業員	R0102							
			人	0. 03			管理費区分：0	
諸雑費(率)	ZS7210100							
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／口	

## 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 21号	硬質塩化ビニル管切断工 φ75		単位	口	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						R7水道p95	
			人	0. 02			管理費区分：0	
普通作業員	R0102							
			人	0. 02			管理費区分：0	
諸雑費(率)	ZS7210100							
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／口	

## 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 22号	仕切弁設置 φ 75		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	
配管工	R0136						R7水道p97 管理費区分：0	
			人	0. 05				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	0. 19				
合計								
単価							円／基	

## 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 23号	仕切弁筐設置		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	
普通作業員	R0102						R7水道p103 A形1号準 用 管理費区分：0	
			人	0. 03				
合計								
単価							円／箇所	

## 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 24号	硬質塩化ビニル管据付工 φ 200		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	
配管工							R7水道p82	
	R0136		人	0. 25			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0. 49			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	硬質塩化ビニル管切断工 φ 200		単位	口	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						R7水道p95	
			人	0. 02			管理費区分：0	
普通作業員	R0102							
			人	0. 02			管理費区分：0	
諸雑費(率)	ZS7210100							
			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／口	



## 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 26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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ HB-F		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	
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	10			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	0. 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	3. 8			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. 06			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

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

単 28号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ HB-M3		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	
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	10			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	0. 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	3. 8			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. 06			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

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

単 29号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, セアラ 45cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 セアラ45cm 制約無								
Q001036070			m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース15～18 白								
Z004350001			kg	1, 170			管理費区分：0	
ガラスビース 0. 106～0. 850mm								
Z004352001			kg	75			管理費区分：0	
接着用プライマー 区画線用								
Z004354001			kg	75			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	89			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
ZS8000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

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

単 30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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 31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, 片面反射反射径 φ 100下反射体1個, さや管, 30本以上(標準), 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 片面 φ 100以下反射体数1 穿孔無			本	1			管理費区分 : 0	
Q001312005								
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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32号	木矢板工（両側分） H=1. 5m		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 t=3. 0cm 長さ2. 0m以下			m3	9			単 41号 R7水道p45 1. 5m×100 m×0. 03m×2 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	19. 8			設置 管理費区分：0	
普通作業員								
R0102			人	14. 56			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33号	木製支保工 1段 掘削深度2. 0m未満		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	
腹起し材 太鼓落し L=4. 0m t=15cm			本	50			単 42号 R7水道p50 管理費区分：0	
切りばり材 丸太 L=1. 34m Φ12cm			本	50			単 43号 管理費区分：0	
型わく工 R0133			人	3. 05			管理費区分：0	
普通作業員 R0102			人	4. 46			設置 管理費区分：0	
普通作業員 R0102			人	3			撤去(3. 05+4. 46)×40 % 管理費区分：0	
諸雑費(率) ZS7210100			式	1			(かすがいい・鉄線等) 木材費損料の3% 管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	



## 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 34号	木矢板工（両側分） H=1. 8m		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 t=3. 0cm 長さ2. 0m以下			m3	10. 8			単 41号 R7水道p45 1. 8m×100 m×0. 03m×2 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	19. 8			設置 管理費区分：0	
普通作業員								
R0102			人	14. 56			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35号 DGD10260	軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深3. 8m以下, C付2. 9t(1次) 山0. 4 5m3(平0. 35m3)	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	3. 4			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	3. 4			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	10. 2			管理費区分：0	
バックホウ クレーン付2. 9t(1次) 山積0. 45m3 平積0. 35m3							単 44号 10-01-01	
	DGD10034		時間	15			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 36号 DGD10270	軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深3. 8m以下,ﾊﾞｯｸﾎﾂ ｸﾚｰﾝ付2. 9t (1次) 山0. 45m3	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	1. 1			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	1. 1			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	3. 3			管理費区分：0	
ﾊﾞｯｸﾎﾂ ｸﾚｰﾝ付2. 9t(1次) 山積0. 45m3 平積0. 35m3							単 44号 10-01-01	
	DGD10034		時間	7. 9			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 37号 DGD10400	土留支保工(軽量金属支保工)	設置撤去, 3段 3. 8m以下, 切梁材 水 圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>グ</sup> ホ <sup>ート</sup>	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	3. 5			管理費区分：0	
特殊作業員								
R0101			人	3. 5			管理費区分：0	
普通作業員								
R0102			人	10. 5			管理費区分：0	
腹起し材質料 別途計上								
Y0G5010030001			式	1			管理費区分：0	
切梁材質料 別途計上								
Y0G5020020001			式	1			管理費区分：0	
水圧ポンプ 賃料 別途計上								
Y0G5030020001			式	1			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS30000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   38号 WB010020	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 12 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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		
基本運賃区分B 製品長12m以内 20kmまで		Z006810102					管理費区分：0		
			t	1					
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    39号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)		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	
積込み、取卸し費(仮設材等)									管理費区分：0	
Z006800001					t	2				
合 計										
単 価									円／t	

# 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 40号 WE122200	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	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	
電工							管理費区分：0	
R0201			人	0. 4				
諸雑費(まるめ)							管理費区分：0	
ZS3000004			式	1				
合計							円／m	
単価								

# 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 41号	矢板損料 t=3. 0cm 長さ2. 0m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	
矢板損料 t=3. 0cm 長さ2. 0m以下							単 45号 R7水道p45 管理費区分：0	
			m3	1				
合計							円／m3	
単価								

# 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 42号	腹起し材 太鼓落し L=4.0m t=15cm		単位	本	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
太鼓落し 長4.0m 厚15cm  ZZ99*01*04002							R7水道p48 10回使用(素材単価/10)4.5/10 管理費区分:0	
			m3	0.45				
合計								
単価							円／本	

# 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 43号	切りばり材 丸太 L=1.34m Φ12cm		単位	本	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸太 (松) 長1.5m 厚12cm  ZZ99*01*04003							5回使用(素材×1/5) 0.96×1/5 管理費区分：0	
			m3	0.19				
合計								
単価							円／本	

# 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 44号 DGD10034	バックホウ クレーン付2. 9t (1次) 山積0. 45m3 平積0. 35m3		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
	R0114		人	0. 17			管理費区分：0	
軽油								
	Z006702002		L	8. 6			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0. 45m3 2. 9t吊								
	M000202062		時間	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／時間	



# 4 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 45号	矢板損料 t=3.0cm 長さ2.0m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	
松矢板 2.0×3～4.5×12上  ZZ99*01*09001							R7水道p45 5回使用 損率20% 管理費区分：0	
			m3	0.2				
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	弘前鯉ヶ沢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	80			オプション入力 第0001号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	82			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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			
法面整形工 (0005)	式	1			
法面整形(切土部) (0006)	m2	10			オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 m2

※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	弘前鯔ヶ沢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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)
法面整形	m2	7			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 整形箇所		切土部			
J03 現場制約の有無		無し			
J04 土質		け質土、砂及び砂質土、粘性土			
J05 費用の内訳		全ての費用			
法面整形(盛土部) (0007)	m2	30			オプション入力 第0003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 弘前市(旧弘前市) 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)
法面整形	m2	32			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 整形箇所		盛土部			
J02 法面締固めの有無		有り			
J03 現場制約の有無		無し			
J04 土質		け質土、砂及び砂質土、粘性土			
J05 費用の内訳		全ての費用			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢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
残土処理工 (0008)	式	1			
土砂等運搬 (0009)	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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	183			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 11.5km以下			
建設発生土受入	m3	183			ZZ99*01*01012 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
法面工 (0010)	式	1			
植生工					

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯉ヶ沢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			
人工張芝 (0012)	m2	40			オプション入力 第0005号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)
人工張芝	m2	39			CB220910 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
排水構造物工 (0013)	式	1			
作業土工 (0014)	式	1			
床掘り (0015)	m3	290			オプション入力 第0006号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯉ヶ沢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)
床掘り	m3	293			CB210030
J01 土質		土砂			管理費区分 0
J02 施工方法		平均施工幅1m以上2m未満			歩 2026.05 単 2026.05
J03 土留方式の種類		切梁腹起式			単価地区 弘前市(旧弘前市)
J04 障害の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
埋戻し (0016)	m3	170			オプション入力
					第0007号内訳書
					単位数量 1 m3
					管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 弘前市(旧弘前市)
					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	172			CB210410
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 弘前市(旧弘前市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
側溝工 (0017)	式	1			
自由勾配側溝					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	弘前鯔ヶ沢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	
(0018)	m	154			第0008号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	64.5			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 夜間作業の有無		無し				
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下				
J03 時間的制約の有無		無し				
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.75m3/10m				
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.75m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0m3/10m				
自由勾配側溝	m	36			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 夜間作業の有無		無し				
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下				
J03 時間的制約の有無		無し				
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.75m3/10m				
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.75m3/10m				
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				

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯉ヶ沢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
自由勾配側溝	m	41.7			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000超え2000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.75m3/10m			
J06 基礎砕石施工の有無		有り			単価補正
J07 基礎砕石の種類		再生クランシャラン 40～0			
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)		0.75m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0m3/10m			
自由勾配側溝	m	12			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000超え2000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.78m3/10m			
J06 基礎砕石施工の有無		有り			単価補正
J07 基礎砕石の種類		再生クランシャラン 40～0			
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)		0.78m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0m3/10m			
自由勾配側溝 (0019)	m	24			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鰯ヶ沢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	
自由勾配側溝					週休2日補正	週休2日(月単位)
	m	10			WB821420	
J01 夜間作業の有無		無し			管理費区分 0	
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			歩 2026.05 単 2026.05	
J03 時間的制約の有無		無し			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			労調係数 1.000 00-00 0	
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.75m3/10m			豪雪割増	
J06 基礎碎石施工の有無		有り			単価補正	
J07 基礎碎石の種類		再生クランチャー 40～0				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.75m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0m3/10m				
自由勾配側溝					WB821420	
	m	8			管理費区分 0	
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J03 時間的制約の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			豪雪割増	
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.75m3/10m			単価補正	
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		再生クランチャー 40～0				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.75m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0m3/10m				
自由勾配側溝					WB821420	
	m	6			管理費区分 0	
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000超え2000kg/個以下			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J03 時間的制約の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			豪雪割増	
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.75m3/10m			単価補正	
J06 基礎碎石施工の有無		有り				

※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	弘前鯔ヶ沢線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		再生クラッシュ 40～0 0.75m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0m3/10m			
勾配調整コンクリート (0020)	m3	9			オプション入力 第0010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 弘前市(旧弘前市) 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	9.3			Z230210245 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
側溝蓋 (0021)	枚	171			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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					WB821430

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢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	
	枚	140			管理費区分 0	
J01 作業区分		据付け			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 夜間作業の有無		無し			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0	
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			豪雪割増	
J06 時間的制約の有無		無し				
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正	
蓋版	枚	7			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 2026.05 単 2026.05	
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
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	
蓋版	枚	24			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 2026.05 単 2026.05	
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
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	
パイプ網 (0022)	枚	12			オプション入力	
					第0012号内訳書	
					単位数量 1 枚	
					管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 弘前市(旧弘前市)	
					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	弘前鯔ヶ沢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
融・流雪溝用パイプ網 幅500用 止水部用 上部パイプ型 1.3m 1枚	組	12			Z231033010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
止水板 (0023)	枚	12			オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)
止水板(融・流雪溝用) 幅400用 H= 300mm 上部パイプ型	枚	1			Z231035010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
止水板(融・流雪溝用) 幅400用 H= 400mm 上部パイプ型	枚	11			Z231035015 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯔ヶ沢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
間詰工 (0024)	m2	51			単価補正 オプション入力 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 弘前市(旧弘前市) 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	m3	5.1			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法		人力打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 養生工の種類		一般養生			
J07 現場内小運搬の有無		無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
間詰工 (0025)	m2	50			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	49.6			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市)
J01 全仕上り厚(実数入力)		100mm			
J02 施工区分		1層施工			

※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	弘前鯔ヶ沢線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 材料 J04 費用の内訳		再生クラッシュ RC-40 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
横断工 (0026)	式	1			オプション入力
ボックスカルバート (0027)	m	8			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
ボックスカルバート	m	8.1			CB222880 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分 J02 製品長 J03 内空幅・内空高(m) J04 基礎材種別 J05 PC鋼材による縦締め J06 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 J08 費用の内訳		据付 2.0m/個 0<B<=1.25 0<H<=1.25 基礎砕石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用			
集水枥・マンホール工 (0028)	式	1			
現場打ち集水枥 (0029)	箇所	3			オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 箇所 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	弘前鯔ヶ沢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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所	1			CB222950 管理費区分 0	
J01 コンクリート規格			土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 1箇所当りコンクリート使用量			1.44m3を超え1.52m3以下			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J03 コンクリート打設工法			人力打設			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 養生工の種類			一般養生・特殊養生(練炭)			豪雪割増	
						単価補正	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所	1			CB222950 管理費区分 0	
J01 コンクリート規格			土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 1箇所当りコンクリート使用量			1.44m3を超え1.52m3以下			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J03 コンクリート打設工法			人力打設			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 養生工の種類			一般養生・特殊養生(練炭)			豪雪割増	
						単価補正	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所	1			CB222950 管理費区分 0	
J01 コンクリート規格			土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 1箇所当りコンクリート使用量			1.22m3を超え1.29m3以下			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J03 コンクリート打設工法			人力打設			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 養生工の種類			一般養生・特殊養生(練炭)			豪雪割増	
						単価補正	
マンホール用足掛金物 ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用		個	8			Z231335005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

工事名	弘前鯨ヶ沢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	
						単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
蓋 (0030)		枚	3			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	2			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
	J01 作業区分		据付け			歩 2026.05 単 2026.05	
	J02 夜間作業の有無		無し			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
	J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0	
	J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			豪雪割増	
	J06 時間的制約の有無		無し				
	J07 施工箇所における補正		無し			単価補正	
蓋版		枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
	J01 作業区分		据付け			歩 2026.05 単 2026.05	
	J02 夜間作業の有無		無し			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
	J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0	
	J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			豪雪割増	
	J06 時間的制約の有無		無し				
	J07 施工箇所における補正		無し			単価補正	
柵用分水版 (0031)		組	2			オプション入力 第0019号内訳書	

青森県



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢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 1 組 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)
柵用流量調整板6 W800×H600 調整幅200	組	1			ZZ99*01*01017 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
柵用流量調整板7 W800×H600 調整幅230	組	1			ZZ99*01*01018 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
配水管工 (0032)	式	1			オプション入力
配水管工 (0033)	式	1			オプション入力
配水管等材料費 (0034)	式	1			オプション入力 第0020号内訳書 単位数 1 式

※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	弘前鯉ヶ沢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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)	
配水管材料費	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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ150×165×9.6 片受直管 L=5.0m	個	36			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
硬質ポリ塩化ビニル管継手 45° ベント φ150	個	8			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
硬質ポリ塩化ビニル管継手					ZZ99*01*01003	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯉ヶ沢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
90° ベント φ 150	個	2			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
硬質ポリ塩化ビニル管継手 Sベント φ 150×300H	個	2			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受サケット φ 150	個	3			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
硬質ポリ塩化ビニル管 T字管 φ 150×φ 75	個	1			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
片受フランジ φ 150(10K)	個	1			ZZ99*01*01007 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	弘前鯔ヶ沢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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 75×89×5.9 片受直管 L=5.0m	個	1			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ソトシール仕切弁 φ 75 10K（内ねじ）	個	1			ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
仕切弁筐 φ 75 10K	基	1			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 200×216×11.5 片受直管 L=5.0m	本	1			ZZ99*01*01016 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢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
					単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
離脱防止金具 VP用 φ150用	組	24			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
配水管布設 (0035)	m	185			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)
硬質塩化ビニル管据付工 φ150	m	185.3			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
配管工					R0136

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢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
	人	0.18			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員	人	0.26			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
RR継手工 φ150	口	32			オプション入力 単位数量 1 口 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
配管工					R0136

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢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	
<div> <div>人</div> <div>0.06</div> </div> <div>諸雑費1：対象</div>					管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
<div> <div>人</div> <div>0.06</div> </div> <div>普通作業員</div> <div>諸雑費1：対象</div>					R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
<div> <div>式</div> <div>1</div> </div> <div>諸雑費(率)</div> <div>諸雑費1 諸雑費率=1.000%</div>					ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
<div> <div>口</div> <div>24</div> </div> <div>RR継手工 φ150 離脱防止金具</div>					オプション入力 単位数量 1 口 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
配管工					R0136	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢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
諸雑費1：対象	人	0.078			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員	人	0.078			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
硬質塩化ビニル管切断工 φ150	口	7			オプション入力 単位数量 1 口 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
配管工					R0136



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯉ヶ沢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
諸雑費1：対象	人	0.02			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
普通作業員	人	0.02			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1 諸雑費率＝5.000%					
埋設管表示シート設置 タプル 150mm×50m	m	185.3			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
埋設標識シート敷設					WE122200

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯉ヶ沢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 作業種別	m	100			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
埋設標識シート 150mm×50m 2倍	巻	2			V001538002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
排泥工 (0036)	式	1			オプション入力 第0022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 弘前市(旧弘前市) 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)
硬質塩化ビニル管据付工 φ75	m	1.2			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鰯ヶ沢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
配管工	人	0.1			単価補正 R0136 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員	人	0.18			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
RR継手工 φ75	口	3			オプション入力 単位数量 1 口 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鰯ヶ沢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
配管工					単価補正
人					R0136
0.03					管理費区分 0
諸雑費1：対象					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 弘前市(旧弘前市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
普通作業員					R0102
人					管理費区分 0
0.03					歩 2026.05 単 2026.05
諸雑費1：対象					単価地区 弘前市(旧弘前市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
諸雑費(率)					ZS7210100
式					管理費区分 0
1					歩 2026.05 単 2026.05
諸雑費1 諸雑費率＝1.000%					単価地区 弘前市(旧弘前市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
硬質塩化ビニル管切断工					オプション入力
φ75					単位数量 1 口
口					管理費区分 0
2					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 弘前市(旧弘前市)
					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	弘前鰯ヶ沢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
配管工						単価補正
		人	0.02			R0136 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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						R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
		人	0.02			単価補正
諸雑費1：対象						単価補正
諸雑費(率)						ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
		式	1			単価補正
諸雑費1 諸雑費率＝5.000%						単価補正
仕切弁設置 φ75						オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
		基	1			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢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
配管工	人	0.05			単価補正 R0136 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
普通作業員	人	0.19			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
仕切弁筐設置	箇所	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鰯ヶ沢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	0.03			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
流入管 (0037)	式	1			単価補正 オプション入力 第0023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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
硬質塩化ビニル管据付工 φ200	m	0.9			週休2日補正 週休2日(月単位) オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯉ヶ沢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
配管工	人	0.25			R0136 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員	人	0.49			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
硬質塩化ビニル管切断工 φ200	口	1			オプション入力 単位数量 1 口 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯉ヶ沢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
配管工	人	0.02			R0136
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
普通作業員	人	0.02			R0102
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100
諸雑費1 諸雑費率=5.000%					管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
ポンプ槽設置工 (0038)	式	1			オプション入力
ポンプ槽設置工 (0039)	式	1			オプション入力 第0024号内訳書 単位数量 1 式

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯉ヶ沢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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
プレキャストマンホール	基	1			CB222840 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		据付			
J02 製品質量		2000kg/基を超え4000kg/基以下			
J03 基礎碎石		有り(円形断面)			
J04 費用の内訳		全ての費用			
マンホール鉄蓋(丸形親子900×600 T-25) かぎ付 浮上防止型 転落防止付	個	1			Z231110020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
組立式マンホール高さ調整部材 リング 高100mm用 枠変形防止付	組	1			Z231142010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
組立式マンホール調整リング φ900×100	個	1			ZZ99*01*04004 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	弘前鰯ヶ沢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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
3号マンホール斜壁(I種) 上径900×下径1500×高300mm	個	1			Z231139005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
3号マンホール直壁(I種) 内径1500×高600mm	個	1			Z231140005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
3号マンホールく体ブロック(I種) 内径1500×高2100mm	個	1			Z231138010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
3号マンホール底板(I種) 有効高150	個	1			Z231141005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢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
					単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
削孔代(下水道用) 3号塩ビ管(150)	箇所	1			Z231190195 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
削孔代(下水道用) 3号塩ビ管(200)	箇所	1			Z231190200 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
構造物撤去工 (0040)	式	1			
構造物取壊し工 (0041)	式	1			
コンクリート構造物取壊し (0042)	m3	75			オプション入力 第0025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 弘前市(旧弘前市)

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
構造物とりこわし	m3	74.9			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物区分		鉄筋構造物			
J02 工法区分		機械施工			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
J05 低騒音・低振動対策		必要			
舗装版切断 (0043)	m	220			オプション入力 第0026号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	222			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
舗装版破碎 (0044)	m2	450			オプション入力 第0027号内訳書 単位数量 1 m2

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	448			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 必要 15cm以下 有り 全ての費用			
路面切削 (0045)	m2	75			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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)
アスファルト切削工 As舗装、切削厚t=3cm、切削幅W=30cm	m2	74.9			ZZ99*01*01014 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯔ヶ沢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 (0046)	式	1			
殻運搬 (0047)	m3	109			オプション入力 第0029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 弘前市(旧弘前市) 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	31.3			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 殻発生作業		舗装版破碎			
J02 積込工法区分		機械(対策不要厚15cm超)又は必要			
J03 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		13.5km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
殻運搬(路面切削)	m3	2.3			CB430020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 DID区間の有無		無し			
J02 運搬距離(km)(DID区間無)		13.5km以下			
J04 費用の内訳		全ての費用			
殻運搬	m3	74.9			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市)
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			

※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	弘前鯔ヶ沢線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km) (DID区間有無) J13 費用の内訳		無し 10.9km以下 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
殻処分 (0048)	m3	109			オプション入力 第0030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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
処分費 As殻	t	73.6			ZZ99*01*10001 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	5.4			ZZ99*01*10002 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
処分費 有筋Co殻	t	187.3			ZZ99*01*10003 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢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
					単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
舗装 (0049)	式	1			
舗装工 (0050)	式	1			
アスファルト舗装工 (0051)	式	1			
下層路盤(車道・路肩部) (0052)	m2	41			オプション入力 第0031号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	40.9			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
上層路盤(車道・路肩部)					オプション入力

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯉ヶ沢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
(0053)	m2	129			第0032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 弘前市(旧弘前市) 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	129.3			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		120mm 1層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用			
表層(車道・路肩部) (0054)	m2	129			オプション入力 第0033号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	117			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
表層(車道・路肩部)	m2	12.3			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
表層(車道・路肩部) (0055)	m2	198			オプション入力 第0034号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
表層(車道・路肩部)	m2	181.6			週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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			単価補正
表層(車道・路肩部)	m2	16.4			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			

※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	弘前鯔ヶ沢線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		タックコート PK-4 全ての費用			豪雪割増 単価補正
アスファルト舗装工 (0056)	式	1			
凍上抑制層 (0057)	m2	322			オプション入力 第0035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 弘前市(旧弘前市) 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	321.9			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		84mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			
下層路盤(歩道部) (0058)	m2	322			オプション入力 第0036号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯉ヶ沢線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 週休2日(月単位)
下層路盤(歩道部)	m2	321.9			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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		クッション C-20			
J04 費用の内訳		全ての費用			
表層(歩道部) (0059)	m2	322			オプション入力 第0037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 弘前市(旧弘前市) 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	321.9			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 平均幅員		1.4m以上			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			
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 (0060)	式	1			
下層路盤(歩道部) (0061)	m2	13			オプション入力 第0038号内訳書 単位数量 1 m2

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	12.5			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 2026.05 単 2026.05
J03 材料		再生クッシャー RC-40			単価地区 弘前市(旧弘前市)
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) (0062)	m2	64			オプション入力
					第0039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 弘前市(旧弘前市)
					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	12.5			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		50mm			歩 2026.05 単 2026.05
J05 材料		各種(2.10以上2.20t/m3未満)			単価地区 弘前市(旧弘前市)
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

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
表層(歩道部)	m2	51.1			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 平均幅員		1.4m以上			
J04 1層当平均仕上厚 70mm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			
縁石工 (0063)	式	1			
縁石工 (0064)	式	1			
歩車道境界ブロック (0065)	m	177			オプション入力 第0040号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 HB-F	m	157.8			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯉ヶ沢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	10			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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1000-2000mm、150-550kg未満				
J03 m当り歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ使用量		0.5個/m				
J04 基礎碎石規格		無し				
J05 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		無し				
ｺﾝｸﾘｰﾄ	m3	0.6			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	3.8			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	0.06			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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				
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ					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	弘前鯨ヶ沢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
HB-M3	m	19.1			単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	10			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 ブロック規格 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量 J04 基礎碎石規格 J05 均し基礎コンクリート規格		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し			
コンクリート	m3	0.6			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		小型構造物 人力打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 無し 全ての費用			
型枠	m2	3.8			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート			
目地板					CB224710

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯉ヶ沢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
	m2	0.06			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 (0066)	式	1			
区画線工 (0067)	式	1			
溶融式区画線 (0068)	m	67			オプション入力 第0041号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	67			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 施工方法区分		溶融式手動			
J03 豪雪補正の有無		有り			
J04 規格・仕様区分		ゼブラ 45cm			
J05 時間的制約の有無		無し			
J06 塗布厚		1.0mm			
J07 排水性舗装に施工する場合の補正		無し			
J08 未供用区間の場合の補正		無し			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢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
J09 溶融式塗料規格 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 J13 費用の内訳		含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用			
ペイント式区画線 (0069)	m	550			オプション入力 第0042号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	553			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用			
道路付属施設工 (0070)	式	1			
道路付属物工 (0071)	式	1			
視線誘導標 (0072)	本	20			オプション入力 第0043号内訳書

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯉ヶ沢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 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	20			WB812320 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工区分		コンクリート建込(穿孔含まない)			
J02 材料費区分		手間+材料費			
J03 規格・仕様		片面反射反射径φ100下反射体1個			
J04 加算額		さや管			
J05 施工規模		30本以上(標準)			
J06 夜間作業の補正		無			
J07 時間制約を受ける場合の補正		無			
仮設工 (0073)	式	1			
仮設土留工 (0074)	式	1			オプション入力
仮設矢板土留工(木矢板) (0075)	m	166			オプション入力 第0044号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯉ヶ沢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
木矢板工（両側分） H=1.5m	m	166.2			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
矢板損料 t=3.0cm 長さ2.0m以下	m3	9			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
矢板損料 t=3.0cm 長さ2.0m以下	m3	1			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
松矢板 2.0×3～4.5×12上	m3	0.2			ZZ99*01*09001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯔ヶ沢線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						単価補正
土木一般世話役	人	1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
型わく工	人	2.08			単価補正 R0133 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
普通作業員	人	19.8			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
普通作業員	人	14.56			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯉ヶ沢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
諸雑費(まるめ)					単価補正
	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
木製支保工 1段 掘削深度2.0m未満					単価補正
	m	166.2			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
腹起し材 太鼓落し L=4.0m t=15cm					単価補正
	本	50			オプション入力 単位数量 50 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
太鼓落し 長4.0m 厚15cm					ZZ99*01*04002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	m3	0.45			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢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
切りばり材 丸太 L=1.34m Φ12cm	本	50			オプション入力 単位数量 50 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
丸太（松） 長1.5m 厚12cm	m3	0.19			ZZ99*01*04003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
型わく工	人	3.05			R0133 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
普通作業員	人	4.46			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯔ヶ沢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					単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費(率)					単価補正 ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
<div> <div>式</div> <div>1</div> </div> <div> 諸雑費1 諸雑費率=3.000% </div>					単価補正 オプション入力 第0045号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
仮設矢板土留工（木矢板） (0076)					週休2日補正 週休2日(月単位)
木矢板工（両側分） H=1.8m					オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市)

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
矢板損料 t=3.0cm 長さ2.0m以下	m3	10.8			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
矢板損料 t=3.0cm 長さ2.0m以下	m3	1			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
松矢板 2.0×3～4.5×12上	m3	0.2			ZZ99*01*09001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 2026.05 単 2026.05

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢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
						単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員		人	19.8			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員		人	14.56			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市)

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
木製支保工 1段 掘削深度2.0m未満	m	23.3			オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
腹起し材 太鼓落し L=4.0m t=15cm	本	50			オプション入力 単位数量 50 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
太鼓落し 長4.0m 厚15cm	m3	0.45			ZZ99*01*04002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
切りばり材 丸太 L=1.34m Φ12cm	本	50			オプション入力 単位数量 50 本 管理費区分 0
諸雑費1：対象					

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢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 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
丸太（松） 長1.5m 厚12cm	m3	0.19			ZZ99*01*04003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
型わく工	人	3.05			R0133 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
普通作業員	人	4.46			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
普通作業員	人	3			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢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	
					単価地区	弘前市(旧弘前市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100	
					管理費区分	0
諸雑費1 諸雑費率＝3.000%					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区	弘前市(旧弘前市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
軽量鋼矢板 (0077)	式	1			オプション入力	
					第0046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	弘前市(旧弘前市)
					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)
軽量鋼矢板建込工 (両側分)	m	6			DGD10260	
					管理費区分	0
J01 掘削深		掘削深3.8m以下			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 バックホウ規格		C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)			単価地区	弘前市(旧弘前市)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	m	6			DGD10270	
					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	弘前鯉ヶ沢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 掘削深 J02 使用機種		掘削深3.8m以下 バックホウ クレーン付2.9t(1次)山0.45m3			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	3			DGD10400 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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 3段 3.8m以下 切梁材 水圧式パイプ架設			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
軽量鋼矢板賃料	式	1			ZZ99*01*08001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
水圧架設・水圧ポンプ賃料	式	1			ZZ99*01*08002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
ブルーム起し賃料	式	1			ZZ99*01*08003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鯔ヶ沢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
					単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
交通管理工 (0078)	式	1			
交通誘導警備員 (0079)	人日	121			オプション入力 第0047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 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
交通誘導警備員A	人	61			R0803 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	61			R0804 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 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	弘前鯔ヶ沢線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
直接工事費 (0080)	式	1			単価補正
共通仮設 (0081)	式	1			
共通仮設費 (0082)	式	1			
運搬費 (0083)	式	1			
仮設材運搬費 (0084)	t	2.3			オプション入力 第0048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 弘前市(旧弘前市) 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)
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	2.26			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		12km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	2.26			WB010020 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	弘前鯔ヶ沢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 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			歩 2026.05 単 2026.05
J02 片道運搬距離(実数入力)		12km			単価地区 弘前市(旧弘前市)
J04 製品長区分		12m以内			労調係数 1.000 00-00 0
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			豪雪割増
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の積込み取卸し費	t	2.26			WB010030
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 弘前市(旧弘前市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
現場環境改善費 (0085)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0086)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0087)	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 (0088)	式	1			
現場管理費 (0089)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2		1.1		

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	弘前鰯ヶ沢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
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		0.36%		
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 (0090)	式	1			
一般管理費等 (0091)	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 (0092)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0093)	式	1			
工事費計 (0094)	式	1			

登録単価決定根拠

異常値

取消線

最頻度

太字

概覧用

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026/4月号			見積価格						各種計算	丸め前 単 価	決定価格	端数調整方法 丸め単位	備考
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	D	E	許容範囲	採用価格				
Y000300000001	側溝 基本 500×1000×2000mm 上部ハイパス型	1170	個												31,400	31,400	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01001	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ150×165×9.6 片受直管 L=5.0m		個		p.295	p.430											その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01002	硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°ヘンド φ150		個		p.298	p.431											その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01003	硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°ヘンド φ150		個		p.298	p.431											その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01004	硬質ポリ塩化ビニル管継手 Sヘンド φ150×300H		個		p.298	p.431											その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01005	硬質ポリ塩化ビニル管継手 片受ソケット φ150		個		p.298	p.430											その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01006	硬質塩化ビニル管 T字管 φ150×φ75		個												105,390	105,300	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01007	片受フランジ φ150(10K)		個												66,390	66,300	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01008	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ75×89×5.9 片受直管 L=5.0m		個		p.295	p.430											その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01009	ソフトシル仕切弁 φ75 10K(内ねじ)		個		p.300	p.438											その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01010	仕切弁筐 φ75 10K		基												99,000	99,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01011	離脱防止金具 VP用 φ150用		個												25,070	25,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01012	建設発生土受入料金		m3	建設発生土受入地一覧表 730											730	730	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01014	アスファルト切削工 As舗装、切削厚t=3cm、切削幅W=30cm		m2												9,650	9,650	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01016	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ200×216×11.5 片受直管 L=5.0m		本		p.295	p.430											その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01017	柵用流量調整板6 W800×H600 調整幅200	25	組												396,000	396,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01018	柵用流量調整板7 W800×H600 調整幅230	25	組												396,000	396,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04002	太鼓落し 長4.0m 厚15cm		m3			p.234											その他一般資材 100円単位(切捨)	V=0.15×0.15×4=0.09m3/本
ZZ99*01*04003	丸太(松) 長1.5m 厚12cm		m3		WEB												その他一般資材 100円単位(切捨)	V=0.12×0.12×1.5=0.0216m3/本
ZZ99*01*04004	組立式マンホール調整リング φ900×100		個												39,700	39,700	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*08001	軽量鋼矢板賃料		式	別途資料より算出 16,574											16,574	16,574	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*08002	水圧サボット賃料		式	別途資料より算出 57,620											57,620	57,620	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*08003	7ルミ腹起し賃料		式	別途資料より算出 11,640											11,640	11,640	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*09001	松矢板 2.0×3～4.5×12上		m3		p.159	p.234											その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*10001	処分費 As殻		t	県廃棄物受入料金p.2(特調) 500											500	500	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*10002	処分費 As切削材		t	県廃棄物受入料金p.2(特調) 500											500	500	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*10003	処分費 有筋Co殻		t	県廃棄物受入料金p.5(特調) 1,400											1,400	1,400	その他一般資材 10円単位(切捨)	

■線交安第6-1号 弘前鰯ヶ沢線交通安全施設整備工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
道路改良						式		1			
	道路土工					式		1			
		掘削工				式		1			
			掘削			m3	81.5	80			
				CB210100	掘削	m3	81.5	82			土砂 オープンカット
		法面整形工				式		1			
			法面整形(切土部)			m2	7.0	10			
				CB220010	法面整形	m2	7.0	7			切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
			法面整形(盛土部)			m2	31.5	30			
				CB220010	法面整形	m2	31.5	32			盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
		残土処理工				式		1			
			土砂等運搬			m3	183.3	180			
				CB210110	土砂等運搬	m3	183.3	183			バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊) D=10.1km
					建設発生土受入	m3	183.3	183			
	法面工					式		1			
		植生工				式		1			
			人工張芝			m2	38.5	40			
				CB220910	人工張芝	m2	38.5	39			
	排水構造物工					式		1			
		作業土工				式		1			
			床掘り			m3	292.6	290			
				CB210030	床掘り	m3	292.6	293			土砂 平均施工幅1m以上2m未満
			埋戻し			m3	171.7	170			
				CB210410	埋戻し	m3	171.7	172			最大埋戻幅1m未満
		側溝工				式		1			
			自由勾配側溝	融・流雪溝 基本型		m	154.2	154			
					自由勾配側溝	m	64.5	64.5			基本型・500*700
					自由勾配側溝	m	36.0	36.0			基本型・500*800
					自由勾配側溝	m	41.7	41.7			基本型・500*900
					自由勾配側溝	m	12.0	12.0			基本型・500*1000
			自由勾配側溝	融・流雪溝 止水型		m	24.0	24			
					自由勾配側溝	m	10.0	10.0			止水型・500*700
					自由勾配側溝	m	8.0	8.0			止水型・500*800
					自由勾配側溝	m	6.0	6.0			止水型・500*900
			勾配調整コンクリート	高炉②18-8-40		m3	9.3	9.0			
						m3	9.3	9.3			8.7×ロス率(1.07)
			側溝蓋	融・流雪溝B500用(上部ハイパス型)		枚	171.0	171			

■線交安第6-1号 弘前鰺ヶ沢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	
					蓋版	枚	140.0	140			B500用 Co蓋(L=0.5m/枚)
					蓋版	枚	7.0	7			B500用 投雪口用Gr蓋(L=1.0m/組)
					蓋版	枚	24.0	24			B500用 止水用Gr蓋(L=0.5m/組)
			パイパス網	融・流雪溝B500用(上部パイパス型)		組	12.0	12			
					融・流雪溝用パイパス網 幅500用	組	12.0	12			2000mm 一般部用 上部パイパス型 1枚
			止水板	融・流雪溝B500用(上部パイパス型)		枚	12.0	12			
					止水板(融・流雪溝用) 幅500用	枚	1.0	1			H= 300mm 上部パイパス型
					止水板(融・流雪溝用) 幅500用	枚	11.0	11			H= 400mm 上部パイパス型
			間詰工	高炉②18-8-40、t=10cm		m2	51.1	51			
				CB240010	コンクリート	m3	5.1	5.1			高炉生コン② 18-8-40 W/C≦60% 無筋・鉄筋構造物
			間詰工	再生砕石(RC-40)、t=10cm		m2	49.6	50			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	49.6	49.6			
		横断工				式		1			
			ボックスカルバート	RCB-B600-H600		m	8.1	8			
				CB222880	ボックスカルバート	m	8.1	8.1			据付 2.0m/個,0<B≦1.25 0<H≦1.25、RCB-B600-H600
		集水柵・マンホール工				式		1			
			現場打ち集水柵	高炉②		箇所	3.0	3			
				CB222950	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	箇所	1.0	1			16号柵、1.44m3を超え1.52m3以下
				CB222950	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	箇所	1.0	1			17号柵、1.44m3を超え1.52m3以下
				CB222950	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	箇所	1.0	1			18号柵、1.22m3を超え1.29m3以下
					マンホール用足掛金物	個	8.0	8			ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用
			集水柵用蓋	Gr蓋		枚	3.0	3			
					蓋版	枚	2.0	2			Gr蓋 T-25 1000×1000用
					蓋版	枚	1.0	1			Gr蓋 T-14 1000×1000用
			柵用分水板	受枠共		組	2.0	2			
					柵用流量調整分水板6	組	1.0	1			受枠共 W800-H600 調整幅200、分水板詳細図参照
					柵用流量調整分水板7	組	1.0	1			受枠共 W800-H600 調整幅230、分水板詳細図参照
	配水管工					式		1			
		配水管工				式		1			
			配水管等材料費			式	1.0	1			
					配水管等材料費	式	1.0	1			
			配水管敷設	VP φ150		m	185.3	185			
					硬質塩化ビニル管敷設工	m	185.3	185.3			φ150
					RR継手工	口	32.0	32			φ150
					RR継手工	口	24.0	24			φ150 離脱防止金具
					塩ビ管切断工	口	7.0	7			φ150
					埋設管表示シート設置	m	185.3	185.3			ダブル 150mm×50m

■線交安第6-1号 弘前鰺ヶ沢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	
			排泥工	φ75		式	1.0	1			
					硬質塩化ビニル管敷設工	m	1.2	1.2			φ75
					RR継手工	口	3.0	3			φ75
					塩ビ管切断工	口	2.0	2			φ75
					仕切弁設置	基	1.0	1			φ75
					仕切弁筐設置	箇所	1.0	1			
			流入管	φ200		式	1.0	1			
					硬質塩化ビニル管敷設工	m	0.9	0.9			φ200
					塩ビ管切断工	口	1.0	1			φ200
		ポンプ槽				式		1			
			組立マンホール	3号		箇所	1.0	1			
				CB222840	プレキャストマンホール	箇所	1.0	1			3号
					マンホール鉄蓋(丸形親子900×600 T-25)	個	1.0	1			かぎ付 浮上防止型 転落防止装置付
					組立式マンホール高さ調整部材	組	1.0	1			調整リング 高100mm用 枠変形防止機能付
					組立式マンホール調整リング	個	1.0	1			内径 900 × 高 100mm
					3号マンホール斜壁(Ⅰ種)	個	1.0	1			上径900×下径1500×高300mm
					3号マンホール直壁(Ⅰ種)	個	1.0	1			内径1500×高600mm
					3号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)	個	1.0	1			内径1500×高2100mm
					3号マンホール底版(Ⅰ種)	個	1.0	1			有効高 150
					削孔代(下水道用)	箇所	1.0	1			3号塩ビ管用(150)
					削孔代(下水道用)	箇所	1.0	1			3号塩ビ管用(200)
	構造物撤去工					式		1			
		構造物取壊し工				式		1			
			コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物		m3	74.9	75			
					構造物とりこわし	m3	74.9	74.9			鉄筋構造物,時間的制約 無 低騒音・低振動対策 必要
			舗装版切断	As舗装、t=7cm		m	221.7	220			
				CB430510	舗装版切断	m	221.7	222			アスファルト舗装版
			舗装版破碎	As舗装、t=7cm		m2	447.8	450			
				CB430310	舗装版破碎	m2	447.8	448			アスファルト舗装版 アスファルト舗装版障害無騒音有15cm以下
			路面切削	As舗装、切削厚t=7.4cm、切削幅W=30cm		m2	74.9	75			
					路面切削	m2	74.9	74.9			As舗装、切削厚t=3cm、切削幅W=30cm
		運搬処理工				式		1			
			殻運搬	As殻、As切削殻、無筋Co殻、鉄筋Co殻		m3	108.5	109			
				CB227010	殻運搬	m3	31.3	31.3			As殻、舗装版破碎機械積騒音無舗厚15超又は騒音有 D=12.5km
				CB430020	殻運搬(路面切削)	m3	2.3	2.3			As切削殻 D=12.5km
				CB227010	殻運搬	m3	74.9	74.9			鉄筋Co殻、コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし機械積込 D=10.9km
			殻処分	As殻、As切削殻、無筋Co殻、鉄筋Co殻		m3	108.5	109			

■線交安第6-1号 弘前鰯ヶ沢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	
					処分費	t	73.6	73.6			As殻
					処分費	t	5.4	5.4			As切削殻
					処分費	t	187.3	187.3			鉄筋Co殻
舗装						式		1			
	舗装工					式		1			
		アスファルト舗装工 車道部				式		1			
			下層路盤(車道・路肩部)	再生碎石(RC-40)、t=40cm		m2	40.9	41			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	40.9	40.9			2層施工
			上層路盤(車道・路肩部)	粒調碎石(M-40)、t=12cm		m2	129.3	129			
				CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	129.3	129.3			
			表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)、t=4cm		m2	129.3	129			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	117.0	117.0			1.4m未満(1層当り平均仕上厚50mm以下)
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	12.3	12.3			1.4m以上3.0m以下
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F)、t=3cm		m2	198.0	198			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	181.6	181.6			1.4m未満(1層当り平均仕上厚50mm以下)
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	16.4	16.4			1.4m以上3.0m以下
		アスファルト舗装工 歩道部				式		1			
			凍上抑制層	再生碎石(RC-40) 厚8.4cm		m2	321.9	322			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	321.9	321.9			
			下層路盤(歩道部)	切込碎石(C-20) 厚10cm		m2	321.9	322			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	321.9	321.9			
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度(13F) 厚3cm		m2	321.9	322			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	321.9	321.9			1.4m以上
		アスファルト舗装工 進入路工				式		1			
			下層路盤(歩道部)	再生碎石(RC-40)、t=25cm		m2	12.5	13			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	12.5	12.5			2層施工
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F)、t=5cm		m2	63.6	64			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	12.5	12.5			1.4m未満(1層当り平均仕上厚50mm以下)
				CB410261	表層(歩道部)	m2	51.1	51.1			1.4m以上
	縁石工					式		1			
		縁石工				式		1			
			歩車道境界ブロック	HB-F、HB-M3		m	176.9	177			
					歩車道境界ブロック設置	m	157.8	157.8			HB-F
					歩車道境界ブロック設置	m	19.1	19.1			HB-M3
	区画線工					式		1			
		区画線工				式		1			
			溶融式区画線	W=45cm		m	67.0	67			



## ■ 繰交安第6-1号 弘前鰯ヶ沢線交通安全施設整備工事

[illegible]



[illegible]

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
道路土工	(左側)	
本 線		
土 工	(積計算書参照)	
・ 掘削	(C) (積計算書参照) =	21.4 m <sup>3</sup>
・ 床堀	(CA) (積計算書参照) =	57.0 m <sup>3</sup>
・ 埋戻(区分D)	(RA) (積計算書参照) =	23.3 m <sup>3</sup>
法面工		
・ 盛土法面	(BL) (積計算書参照) =	17.4 m <sup>2</sup>

左側土量計算書										
測点	距離	掘削 C			床掘 CA			埋戻 RA (区分 D)		
		断面 m <sup>2</sup>	平均 m <sup>2</sup>	数量 m <sup>3</sup>	断面 m <sup>2</sup>	平均 m <sup>2</sup>	数量 m <sup>3</sup>	断面 m <sup>2</sup>	平均 m <sup>2</sup>	数量 m <sup>3</sup>
NO. 52+ 0.00	0.000	0.9			1.5			0.6		
NO. 53+ 0.00	20.000	0.5	0.70	14.0	1.7	1.60	32.0	0.7	0.65	13.0
NO. 53+ 14.70	14.700	0.5	0.50	7.4	1.7	1.70	25.0	0.7	0.70	10.3
小計	34.700			21.4			57.0			23.3
(左)合計	34.700			21.4			57.0			23.3

左側土量計算書										
測点	距離	路肩盛土 B3			法面整形(切土) CL			法面整形(盛土) BL		
		断面 m <sup>2</sup>	平均 m <sup>2</sup>	数量 m <sup>3</sup>	断面 m	平均 m	数量 m <sup>2</sup>	断面 m	平均 m	数量 m <sup>2</sup>
NO. 52+ 0.00	0.000	-			-			0.5		
NO. 53+ 0.00	20.000	-	-	-	-	-	-	0.5	0.50	10.0
NO. 53+ 14.70	14.700	-	-	-	-	-	-	0.5	0.50	7.4
小計	34.700			0.0			0.0			17.4
(左)合計	34.700			0.0			0.0			17.4

種 類	形 式 及 び 算 式				数 量
道路土工	(右側)				
	本 線				
	土 工	(積計算書参照)			
	・ 掘削	(C)	(積計算書参照)	=	60.1 m <sup>3</sup>
	・ 床堀	(CA)	(積計算書参照)	=	177.4 m <sup>3</sup>
	・ 埋戻(区分D)	(RA)	(積計算書参照)	=	113.8 m <sup>3</sup>
	法面工				
	・ 切土法面	(CL)	(積計算書参照)	=	7.0 m <sup>2</sup>
	・ 盛土法面	(BL)	(積計算書参照)	=	14.1 m <sup>2</sup>

右側土量計算書										
測点	距離	掘削 C			床掘 CA			埋戻 RA (区分 D)		
		断面 m <sup>2</sup>	平均 m <sup>2</sup>	数量 m <sup>3</sup>	断面 m <sup>2</sup>	平均 m <sup>2</sup>	数量 m <sup>3</sup>	断面 m <sup>2</sup>	平均 m <sup>2</sup>	数量 m <sup>3</sup>
NO. 38+ 15.61	0.000	0.4			-			-		
NO. 39+ 0.00	4.390	0.4	0.40	1.8	-	-	-	-	-	-
SP. 8	1.630	0.4	0.40	0.7	-	-	-	-	-	-
NO. 40+ 0.00	18.430	-	0.20	3.7	-	-	-	-	-	-
EC. 8	18.560	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO. 41+ 0.00	1.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	44.510			6.2			0.0			0.0



右 側 土 量 計 算 書										
測 点	距 離	掘 削 C			床 掘 CA			埋 戻 RA (区分 D)		
		断 面 m <sup>2</sup>	平 均 m <sup>2</sup>	数 量 m <sup>3</sup>	断 面 m <sup>2</sup>	平 均 m <sup>2</sup>	数 量 m <sup>3</sup>	断 面 m <sup>2</sup>	平 均 m <sup>2</sup>	数 量 m <sup>3</sup>
NO. 41+ 0.00	0.000	-			-			-		
NO. 42+ 0.00	20.000	0.4	0.20	4.0	-	-	-	-	-	-
NO. 43+ 0.00	20.000	-	0.20	4.0	-	-	-	-	-	-
NO. 44+ 0.00	20.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO. 45+ 0.00	20.000	0.4	0.20	4.0	1.2	0.60	12.0	0.8	0.40	8.0
NO. 46+ 0.00	20.000	-	0.20	4.0	1.2	1.20	24.0	0.7	0.75	15.0
NO. 47+ 0.00	20.000	0.4	0.20	4.0	1.2	1.20	24.0	0.8	0.75	15.0
KA. 9-1	16.710	-	0.20	3.3	1.2	1.20	20.1	0.6	0.70	11.7
NO. 48+ 0.00	3.290	0.4	0.20	0.7	1.3	1.25	4.1	0.7	0.65	2.1
NO. 49+ 0.00	19.830	0.4	0.40	7.9	1.1	1.20	23.8	0.8	0.75	14.9
KE. 9-1	12.570	0.4	0.40	5.0	0.9	1.00	12.6	0.6	0.70	8.8
KE. 9-2	3.970	0.4	0.40	1.6	1.0	0.95	3.8	0.7	0.65	2.6
NO. 50+ 0.00	3.060	0.4	0.40	1.2	1.0	1.00	3.1	0.8	0.75	2.3
NO. 51+ 0.00	19.710	0.4	0.40	7.9	1.1	1.05	20.7	0.9	0.85	16.8
KA. 9-2	12.920	0.3	0.35	4.5	1.8	1.45	18.7	0.7	0.80	10.3
NO. 52+ 0.00	7.030	0.2	0.25	1.8	1.2	1.50	10.5	1.1	0.90	6.3
小 計	219.090			53.9			177.4			113.8
(右) 合 計	263.600			60.1			177.4			113.8

右 側 土 量 計 算 書											
測 点	距 離	路肩盛土 B3			法面整形(切土) CL			法面整形(盛土) BL			
		断 面 m <sup>2</sup>	平 均 m <sup>2</sup>	数 量 m <sup>3</sup>	断 面 m	平 均 m	数 量 m <sup>2</sup>	断 面 m	平 均 m	数 量 m <sup>2</sup>	
EC. 41+ 0.00	0.000	-			-			-			
NO. 42+ 0.00	20.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NO. 43+ 0.00	20.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NO. 44+ 0.00	20.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NO. 45+ 0.00	20.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NO. 46+ 0.00	20.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NO. 47+ 0.00	20.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KA. 9-1	16.710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NO. 48+ 0.00	3.290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NO. 49+ 0.00	19.830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KE. 9-1	12.570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KE. 9-2	3.970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NO. 50+ 0.00	3.060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NO. 51+ 0.00	19.710	-	-	-	-	-	-	0.5	0.25	4.9	
KA. 9-2	12.920	-	-	-	0.7	0.35	4.5	0.6	0.55	7.1	
NO. 52+ 0.00	7.030	-	-	-	-	0.35	2.5	-	0.30	2.1	
小 計	219.090			0.0			7.0			14.1	
(右) 合 計	440.030			0.0			7.0			14.1	

2. 舗装工 数量集計表 (1/3)

種 別	細 別	規 格	単位	本 線		横断工	取付道路	乗入れ部 進入路工	合 計	摘 要
				(左側)	(右側)					
アスファルト舗装工										
車道部										
	下層路盤工	再生砕石 (RC-40) t=40cm	m2	27.4	1.2	12.3			40.9	
	上層路盤工	粒調砕石 (M-40) t=12cm	m2	27.4	89.6	12.3			129.3	
	表層工	②再生密粒度AS(13) t=4cm W<1.4	m2	27.4	89.6				117.0	
		②再生密粒度AS(13) t=4cm 1.4≤W≤3.0	m2	-	-	12.3			12.3	
		②再生密粒度AS(13) t=4cm W>3.0	m2	-					-	
	表層工	⑤再生密粒度AS(13F) t=3cm W<1.4	m2	37.8	143.8				181.6	
		⑤再生密粒度AS(13F) t=3cm 1.4≤W≤3.0	m2	-	-	16.4			16.4	
		⑤再生密粒度AS(13F) t=3cm W>3.0	m2	-					-	
歩道部	凍上抑制層	再生砕石 (RC-40) t=15cm	m2		-				-	
		再生砕石 (RC-40) 不等厚部	m2		321.9				321.9	
		不等厚部体積	m3		25.9				25.9	
		不等厚部平均厚	cm		8.0				8.0	
	路盤工	切込砕石 (C-20) t=10cm	m2		321.9				321.9	
	表層工	⑦再生細粒度AS(13F) t=3cm 1.4<W≤3.0	m2		321.9				321.9	

2. 舗装工 数量集計表 (3/3)

[illegible]

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
<u>アスファルト舗装工</u>		
車道舗装	(左側)	
・ 下層路盤工	(再生碎石 RC-40) t=40cm	
	A= 積計算書より =	27.4 m <sup>2</sup>
・ 上層路盤工	(粒調碎石 M-40) t=12cm	
	A= 積計算書より =	27.4 m <sup>2</sup>
・ 表層工	(②再生密粒度AS 13) (W<1.4) t=4cm	
	A= 積計算書より =	27.4 m <sup>2</sup>
・ 表層工	(⑤再生密粒度AS 13F) (W<1.4) t=3cm	
	A= 積計算書より =	37.8 m <sup>2</sup>

[illegible]

[illegible]







種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
<u>アスファルト舗装工</u>		
車道舗装	(右側)	
	・ 下層路盤工 (再生碎石 RC-40) t=40cm	
	17号桷部 A= 後頁面積図参照 = 1.15	
	$\Sigma A=$	1.2 m <sup>2</sup>
	・ 上層路盤工 (粒調碎石 M-40) t=12cm	
	A= 積計算書より = 88.45	
	17号桷部 A= 後頁面積図参照 = 1.15	
	$\Sigma A=$	89.6 m <sup>2</sup>
	・ 表層工 (②再生密粒度AS 13) (W<1.4) t=4cm	
	A= 積計算書より = 88.45	
	17号桷部 A= 後頁面積図参照 = 1.15	
	$\Sigma A=$	89.6 m <sup>2</sup>
	・ 表層工 (⑤再生密粒度AS 13F) (W<1.4) t=3cm	
	A= 積計算書より = 141.49	
	17号桷部 A= 後頁面積図参照 = 2.33	
	$\Sigma A=$	143.8 m <sup>2</sup>

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
歩道舗装	・ 凍上抑制層 (再生碎石 RC-40) 不等厚部	
	・ 巻込み部 後頁面積図参照 $a_9 =$	2.19
	・ NO. 38+18.09～NO. 42+15.93 (L= 77.84 m)	
	$1.48 \times 77.84 =$	115.20
	・ 巻込み部 後頁面積図参照 $a_{10} =$	2.58
	・ 巻込み部 後頁面積図参照 $a_{11} =$	2.58
	・ NO. 43+ 9.00～NO. 51+16.58 (L= 167.58 m)	
	$1.48 \times 167.58 =$	248.02
	・ 巻込み部 後頁面積図参照 $a_{12} =$	2.44
	・ 乗入れ部控除 図面参照(終点側)	
	$51.1 - 0 =$	-51.10
	$\Sigma A =$	321.9 m <sup>2</sup>
	不等厚部体積 積計算書より $=$	32.5
	乗入れ部控除 $-51.10 \times 0.13 =$	-6.6
	$\Sigma V =$	25.9 m <sup>3</sup>
	平均厚 $25.9 \div 321.9 =$	8.0 cm

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
	<div> <div>・ 巻込み部</div> <div>後頁面積図参照</div> <div>a9=</div> <div>2.19</div> </div> <div> <div>・ NO. 38+18.09~NO. 42+15.93 (L= 77.84 m)</div> <div> <div>m</div> <div>m</div> <div>1.48 × 77.84</div> </div> <div>=</div> <div>115.20</div> </div> <div> <div>・ 巻込み部</div> <div>後頁面積図参照</div> <div>a10=</div> <div>2.58</div> </div> <div> <div>・ 巻込み部</div> <div>後頁面積図参照</div> <div>a11=</div> <div>2.58</div> </div>	



[illegible]

[illegible]





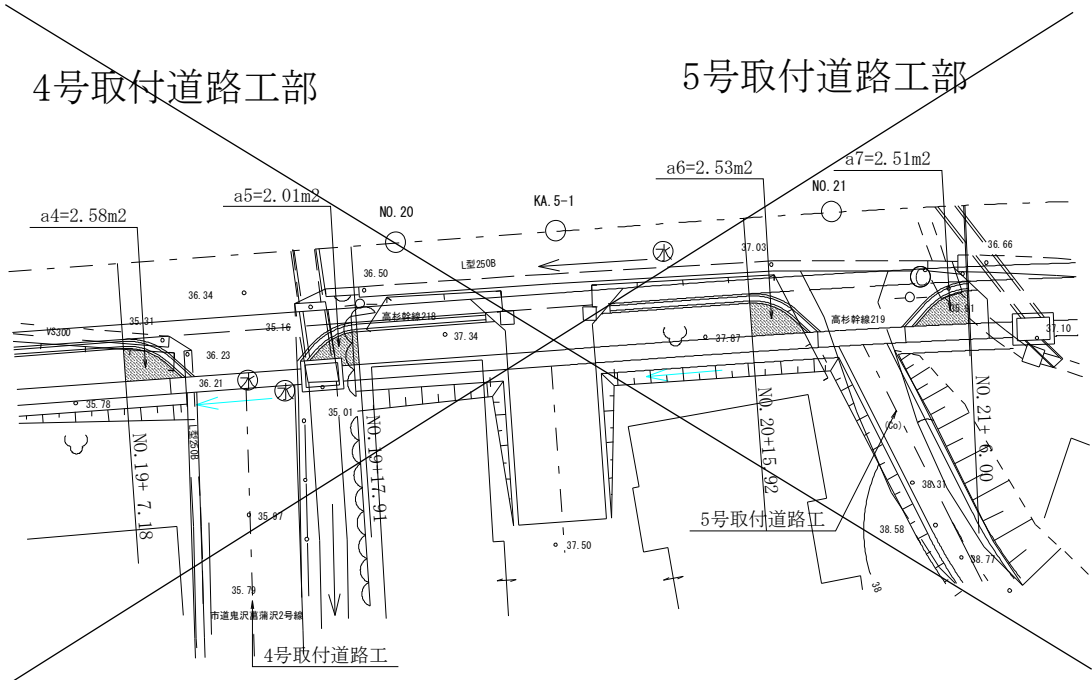
右 側 體 積 計 算 書

[illegible]

右 側 体 積 計 算 書										
測 点	距 離	凍上抑制層(不等厚部)								
		断 面 m <sup>2</sup>	平 均 m <sup>2</sup>	数 量 m <sup>3</sup>						
EC. 8	0.000	0.13								
NO. 41+ 0.00	1.500	0.13	0.13	0.2						
NO. 42+ 0.00	20.000	0.13	0.13	2.6						
NO. 42+ 15.93	15.930	0.13	0.13	2.1						
NO. 42+ 18.47	2.540	0.00	0.07	0.2						
NO. 43+ 6.31	0.000	0.00								
NO. 43+ 9.00	2.690	0.13	0.07	0.2						
NO. 44+ 0.00	11.000	0.13	0.13	1.4						
NO. 45+ 0.00	20.000	0.13	0.13	2.6						
NO. 46+ 0.00	20.000	0.13	0.13	2.6						
NO. 47+ 0.00	20.000	0.13	0.13	2.6						
KA. 9-1	16.710	0.13	0.13	2.2						
NO. 48+ 0.00	3.290	0.13	0.13	0.4						
NO. 49+ 0.00	19.830	0.13	0.13	2.6						
KE. 9-1	12.570	0.13	0.13	1.6						
KE. 9-2	3.970	0.13	0.13	0.5						
NO. 50+ 0.00	3.060	0.13	0.13	0.4						
小 計	173.090			22.2						

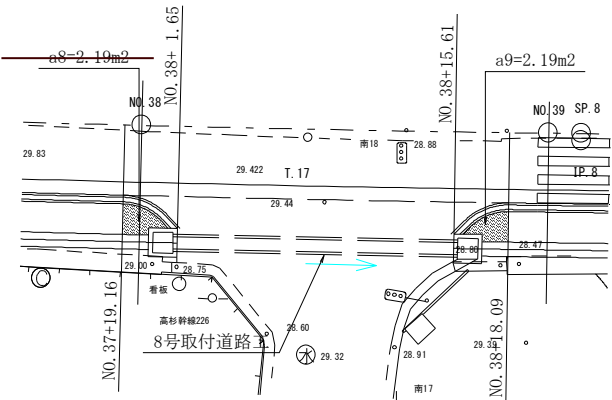
右 側 体 積 計 算 書										
測 点	距 離	凍上抑制層(不等厚部)								
		断 面 m <sup>2</sup>	平 均 m <sup>2</sup>	数 量 m <sup>3</sup>						
NO. 50+ 0.00	0.000	0.13								
NO. 51+ 0.00	19.710	0.13	0.13	2.6						
KA. 9-2	12.920	0.13	0.13	1.7						
NO. 51+ 16.58	3.611	0.13	0.13	0.5						
NO. 51+ 18.60	2.020	0.00	0.07	0.1						
小 計	38.261			4.9						
(右) 合 計	254.361			32.5						

歩道舗装巻込部面積図(2/3)



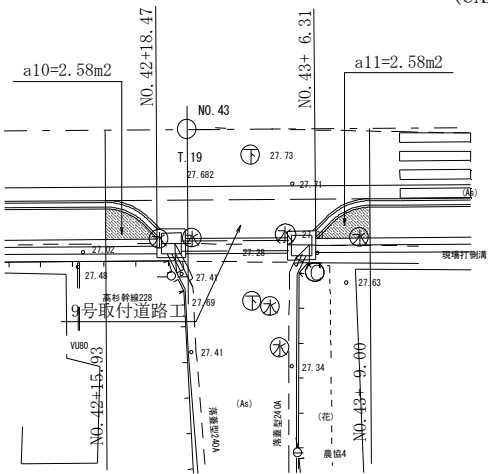
8号取付道路工部

(CAD求積)



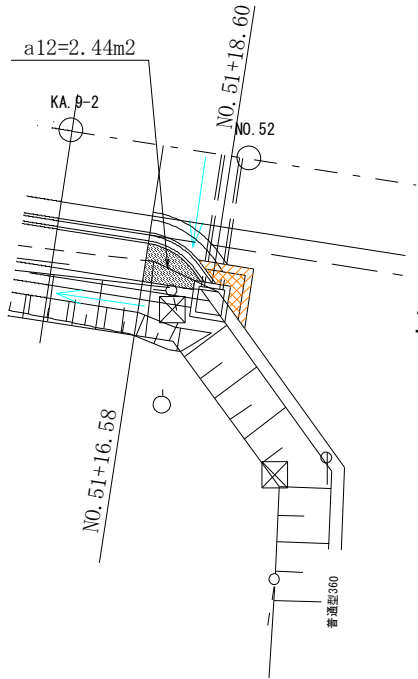
9号取付道路工部

(CAD求積)



歩道舗装巻込部面積図 (3/3)

右側終点部



車道道路舗装

表層工 ⑤	A1= 2.33m <sup>2</sup> (W<1.4)
表層工 ②	A2= 1.15m <sup>2</sup> (W<1.4)
上層 (粒砕)	A3= 1.15m <sup>2</sup>
下層	A4= 1.15m <sup>2</sup>

(CAD求積)

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
乗入れ部・進入路工舗装		
アスファルト舗装工 (図面参照)		
・ 路盤工 (再生砕石RC-40) t=25cm		
乗入れ部 (乗入れ部詳細図参照)		
	$A = \overset{\text{m}^2}{0.00} + \left( \overset{\text{m}}{0.50} \times \overset{\text{m}}{25.00} \right) = 12.5$ <p style="text-align: center;">(起点側) (終点側)</p>	
	$\Sigma A =$	12.5 m <sup>2</sup>
・ 表層工 (⑦再生細粒度As13F) t= 5cm (W<1.4)		
乗入れ部 (乗入れ部詳細図参照)		
	$\text{(終点側)} \quad \overset{\text{m}}{0.50} \times \overset{\text{m}}{25.00} = 12.5 \text{ m}^2$	
・ 表層工 (⑦再生細粒度As13F) t= 5cm (1.4≤W≤3.0)		
乗入れ部 (乗入れ部詳細図参照) (右側)		
	$\Sigma A =$	51.1 m <sup>2</sup>



### 3.側溝工 数量集計表 (2/3)

[illegible]





融雪側溝 B500型 数量集計表 (左側) (3/12)

表1-3

[illegible]

## 表2-3

[illegible]

## 表4-3

[illegible]

融雪側溝 B500型 数量集計表 (右側) (3/12)

表1-3

測 点			全体延長		残延長	側溝計	(基本型)							
							×700	×800	×900	×1000	×1100	×1200	×1300	×1400
NO. 44 + 14.01	～	NO. 47 + 0.00		45.99	45.99	45.99	38.00							
NO. 47 + 0.00	～	NO. 47 + 16.01		16.00	16.00	16.00		4.00	10.00					
NO. 47 + 16.01	～	NO. 48 + 10.07		14.00	14.00	14.00		2.00	6.00	4.00				
NO. 48 + 10.07	～	NO. 49 + 4.25		14.00	14.00	14.00		2.00	6.00	4.00				
NO. 49 + 4.25	～	NO. 49 + 18.55		14.00	14.00	14.00		2.00	6.00	4.00				
NO. 49 + 18.55	～	NO. 50 + 12.79		14.00	14.00	14.00		4.00	8.00					
NO. 50 + 12.79	～	NO. 51 + 6.91		14.00	14.00	14.00		12.00						
NO. 51 + 6.91	～	NO. 51 + 18.60		11.68	11.68	11.68		4.00	5.68					
NO. 51 + 18.60	～	NO. 52 + 0.00	17号樹	1.40	1.40	1.40								
小 計				145.07	145.07	145.07	38.00	30.00	41.68	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計				145.07	145.07	145.07	38.00	30.00	41.68	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00
							基本型L= 121.68 m							

## 表2-3

測 点			( 止水型 )								( 横断型 )					
			×600	×700	×800	×900	×1000	×1100	×1200	×1300	×700	×800	×900	×1000	×1100	×1200
NO. 44 + 14.01	～	NO. 47 + 0.00		7.99												
NO. 47 + 0.00	～	NO. 47 + 16.01			2.00											
NO. 47 + 16.01	～	NO. 48 + 10.07			2.00											
NO. 48 + 10.07	～	NO. 49 + 4.25				2.00										
NO. 49 + 4.25	～	NO. 49 + 18.55				2.00										
NO. 49 + 18.55	～	NO. 50 + 12.79				2.00										
NO. 50 + 12.79	～	NO. 51 + 6.91			2.00											
NO. 51 + 6.91	～	NO. 51 + 18.60			2.00											
NO. 51 + 18.60	～	NO. 52 + 0.00														
小 計			0.00	7.99	8.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合 計			0.00	7.99	8.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			止水型L= 21.99 m								横断型L= 0.00 m					

## 融雪側溝 B500型 蓋工 数量集計表 (右側) (12/12)

表4-3

測 点			コンクリート蓋	グレーチング蓋		横断溝蓋	適用
			(L=0.5m) (枚)	投雪口用(組) (L=1.0m)	止水用(組) (L=0.5m)	横断用覆工板蓋(枚) (L=1.0m)	
NO. 44 + 14.01	～	NO. 47 + 0.00	34	2	8	-	
NO. 47 + 0.00	～	NO. 47 + 16.01	12	1	2	-	
NO. 47 + 16.01	～	NO. 48 + 10.07	10	1	2	-	
NO. 48 + 10.07	～	NO. 49 + 4.25	12	-	2	-	
NO. 49 + 4.25	～	NO. 49 + 18.55	12	-	2	-	
NO. 49 + 18.55	～	NO. 50 + 12.79	10	1	2	-	
NO. 50 + 12.79	～	NO. 51 + 6.91	12	-	2	-	
NO. 51 + 6.91	～	NO. 51 + 18.60	10	-	2	-	
NO. 51 + 18.60	～	NO. 52 + 0.00					
小 計			112	5	22	0	
合 計			112	5	22	0	

### 融雪溝勾配調整コンクリート (500型) (左側) 数量集計表

B=500

[illegible]





融雪溝勾配調整コンクリート (500型) (右側) 数量集計表

B=500

[illegible]

[illegible]

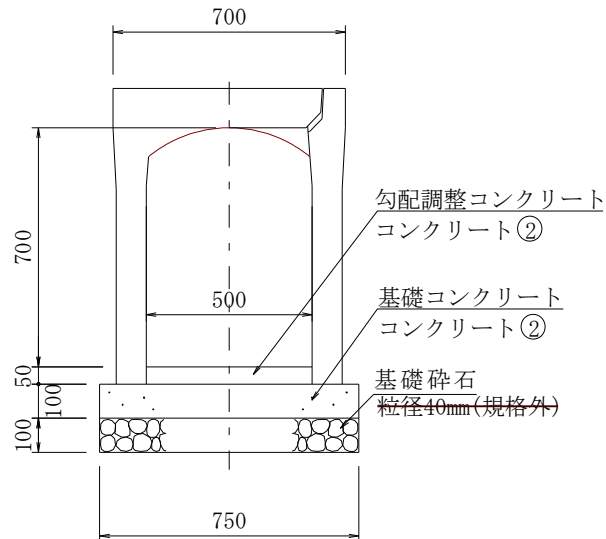
[illegible]



略

図

融雪溝（上部バイパス型）500型  
基本型(B500-H 700-L2000)



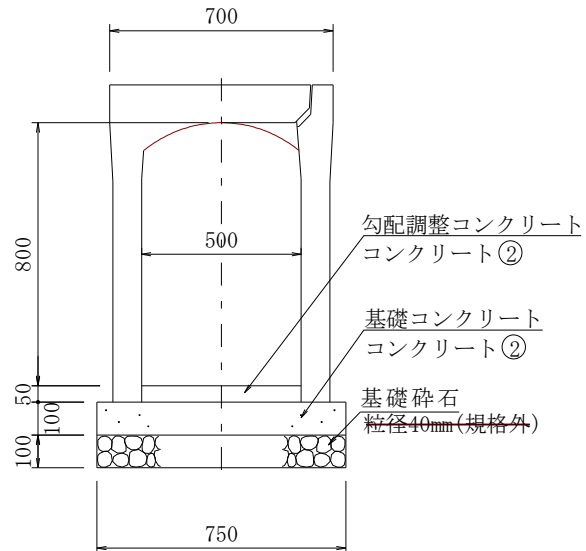
(10m当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	B500-H700-L2000	W=815kg/個 10.0÷2.0 m/個	= 5 個
勾配調整コンクリート	コンクリート②	別途計上	
基礎コンクリート	コンクリート② (t=100)	A= 0.75×10.0 ( V= 7.5 ×0.10	= 7.5 m <sup>2</sup> = 0.75 m <sup>3</sup> )
同上型枠		0.10×2×10.00	= 2.0 m <sup>2</sup>
基礎材	再生砕石(RC-40) (t=100)	A= 0.75×10.0 ( V= 7.5 ×0.10	= 7.5 m <sup>2</sup> = 0.75 m <sup>3</sup> )
蓋		別途計上	
床 掘		別途計上	
埋 戻		別途計上	
残 土		別途計上	
基面整正		0.75×10.0	= 7.5 m <sup>2</sup>

略

図

融雪溝（上部バイパス型）500型  
基本型(B500-H 800-L2000)



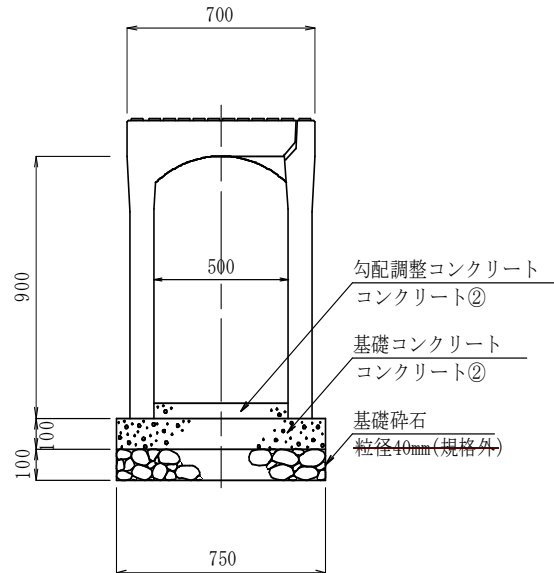
(10m当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	B500-H800-L2000	W=885kg/個 10.0÷2.0 m/個	= 5 個
勾配調整コンクリート	コンクリート②	別途計上	
基礎コンクリート	コンクリート② (t=100)	A= 0.75×10.0 ( V= 7.5 ×0.10	= 7.5 m <sup>2</sup> = 0.75 m <sup>3</sup> )
同上型枠		0.10×2×10.00	= 2.0 m <sup>2</sup>
基礎材	再生砕石(RC-40) (t=100)	A= 0.75×10.0 ( V= 7.5 ×0.10	= 7.5 m <sup>2</sup> = 0.75 m <sup>3</sup> )
蓋		別途計上	
床 掘		別途計上	
埋 戻		別途計上	
残 土		別途計上	
基面整正		0.75×10.0	= 7.5 m <sup>2</sup>

略

図

融雪溝（上部バイパス型）500型  
基本型 (B500-H900-L2000)



(10m当り)

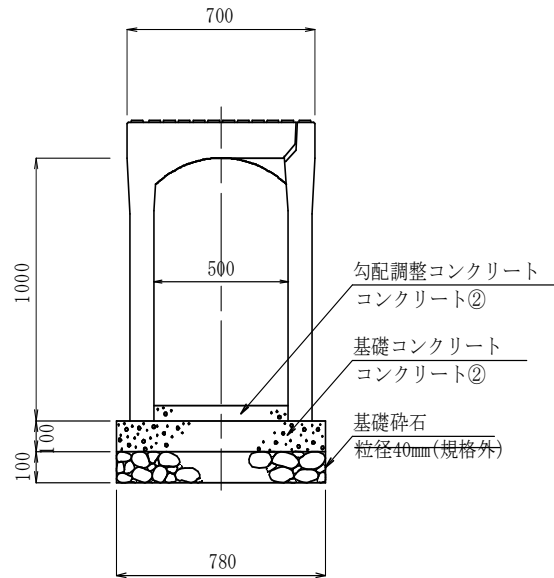
種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	B500-H900-L2000	W=1040kg/個 10.0÷2.0 m/個	= 5 個
勾配調整コンクリート	コンクリート②	別途計上	
基礎コンクリート	コンクリート② (t=100)	A= 0.75×10.0 ( V= 7.5 ×0.10	= 7.5 m <sup>2</sup> = 0.75 m <sup>3</sup> )
同上型枠		0.10×2×10.00	= 2.0 m <sup>2</sup>
基礎材	再生砕石 (RC-40) (t=100)	A= 0.75×10.0 ( V= 7.5 ×0.10	= 7.5 m <sup>2</sup> = 0.75 m <sup>3</sup> )
蓋		別途計上	
床 掘		別途計上	
埋 戻		別途計上	
残 土		別途計上	
基面整正		0.75×10.0	= 7.5 m <sup>2</sup>



略

図

融雪溝（上部バイパス型）500型  
基本型(B500-H1000-L2000)



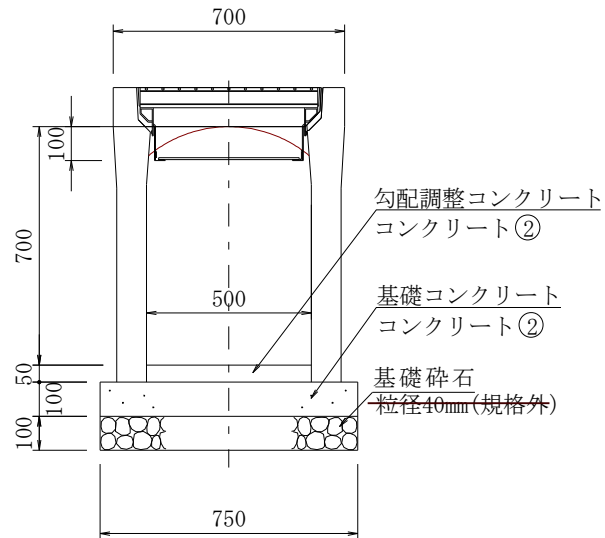
(10m当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	B500-H1000-L2000	$W=1170\text{kg/個}$ $10.0 \div 2.0 \text{ m/個}$	= 5 個
勾配調整コンクリート	コンクリート②	別途計上	
基礎コンクリート	コンクリート② (t=100)	$A = 0.78 \times 10.0$ ( $V = 7.8 \times 0.10$ )	= $7.8 \text{ m}^2$ = $0.78 \text{ m}^3$ )
同上型枠		$0.10 \times 2 \times 10.00$	= $2.0 \text{ m}^2$
基礎材	再生砕石(RC-40) (t=100)	$A = 0.78 \times 10.0$ ( $V = 7.8 \times 0.10$ )	= $7.8 \text{ m}^2$ = $0.78 \text{ m}^3$ )
蓋		別途計上	
床 掘		別途計上	
埋 戻		別途計上	
残 土		別途計上	
基面整正		$0.78 \times 10.0$	= $7.8 \text{ m}^2$

略

図

融雪溝（上部バイパス型）500型  
止水型 (B500-H700-L2000)



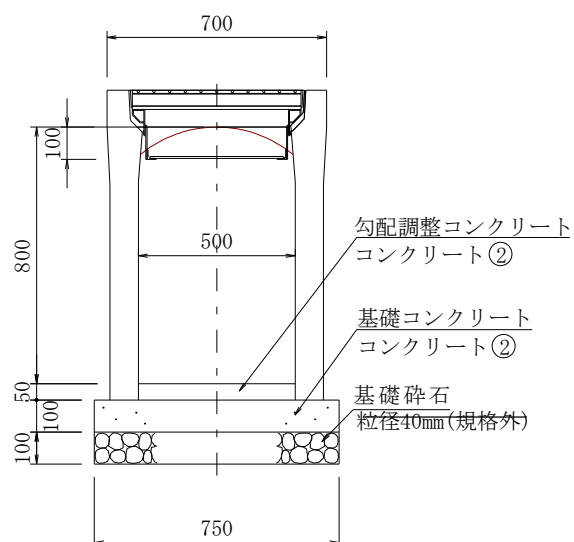
(10m当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	B500-H700-L2000	$W=820\text{kg/個}$ $10.0 \div 2.0 \text{ m/個}$	= 5 個
勾配調整コンクリート	コンクリート②	別途計上	
基礎コンクリート	コンクリート② (t=100)	$A = 0.75 \times 10.0$ ( $V = 7.5 \times 0.10$ )	= $7.5 \text{ m}^2$ = $0.75 \text{ m}^3$ )
同上型枠		$0.10 \times 2 \times 10.00$	= $2.0 \text{ m}^2$
基礎材	再生砕石 (RC-40) (t=100)	$A = 0.75 \times 10.0$ ( $V = 7.5 \times 0.10$ )	= $7.5 \text{ m}^2$ = $0.75 \text{ m}^3$ )
蓋		別途計上	
床 掘		別途計上	
埋 戻		別途計上	
残 土		別途計上	
基面整正		$0.75 \times 10.0$	= $7.5 \text{ m}^2$

略

図

融雪溝（上部バイパス型）500型  
止水型 (B500-H800-L2000)



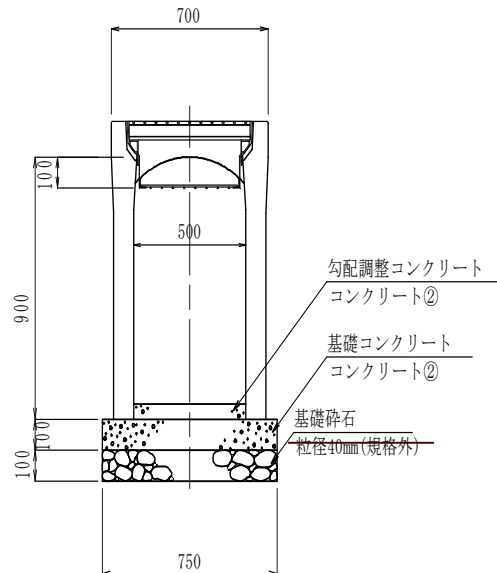
(10m当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	B500-H800-L2000	W=895kg/個 10.0÷2.0 m/個	= 5 個
勾配調整コンクリート	コンクリート②	別途計上	
基礎コンクリート	コンクリート② (t=100)	A= 0.75×10.0 ( V= 7.5 ×0.10	= 7.5 m <sup>2</sup> = 0.75 m <sup>3</sup> )
同上型枠		0.10×2×10.00	= 2.0 m <sup>2</sup>
基礎材	再生砕石 (RC-40) (t=100)	A= 0.75×10.0 ( V= 7.5 ×0.10	= 7.5 m <sup>2</sup> = 0.75 m <sup>3</sup> )
蓋		別途計上	
床 掘		別途計上	
埋 戻		別途計上	
残 土		別途計上	
基面整正		0.75×10.0	= 7.5 m <sup>2</sup>

略

図

融雪溝（上部バイパス型）500型  
止水型 (B500-H900-L2000)



(10m当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	B500-H900-L2000	W=965kg/個 $10.0 \div 2.0$ m/個	= 5 個
勾配調整コンクリート	コンクリート②	別途計上	
基礎コンクリート	コンクリート② (t=100)	A= $0.75 \times 10.0$ ( V= $7.5 \times 0.10$ )	= $7.5 \text{ m}^2$ = $0.75 \text{ m}^3$ )
同上型枠		$0.10 \times 2 \times 10.00$	= $2.0 \text{ m}^2$
基礎材	再生砕石 (RC-40) (t=100)	A= $0.75 \times 10.0$ ( V= $7.5 \times 0.10$ )	= $7.5 \text{ m}^2$ = $0.75 \text{ m}^3$ )
蓋		別途計上	
床 掘		別途計上	
埋 戻		別途計上	
残 土		別途計上	
基面整正		$0.75 \times 10.0$	= $7.5 \text{ m}^2$

## 4. 横断工 数量集計表

[illegible]

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
横断工	<ul style="list-style-type: none"> <li>           プレキャストボックスカルバート (RCB-B600-H600)           <math display="block">L = \frac{\text{m}}{8.10} = 8.1 \text{ m}</math>           (5号)         </li> </ul>	
作業土工	(単位数量図参照) <ul style="list-style-type: none"> <li>           床堀           <math display="block">V = \frac{\text{m}^2}{2.45} \times \frac{\text{m}}{6.70} = 16.42 \text{ m}^3</math>           (5号) (断面積) (平均延長)           <math display="block">\Sigma V = 16.4 \text{ m}^3</math> </li> <li>           埋戻(区分D)           <math display="block">V = \frac{\text{m}^2}{0.60} \times \frac{\text{m}}{6.70} = 4.02 \text{ m}^3</math>           (5号) (断面積) (平均延長)           <math display="block">\Sigma V = 4.0 \text{ m}^3</math> </li> </ul>	

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
舗装復旧工	<ul style="list-style-type: none"> <li>下層路盤工 (再生碎石 RC-40) t=40cm</li> <li>上層路盤工 (粒調碎石 M-40) t=12cm</li> <li>表層工 (②再生密粒度AS 13) (1.4≦W≦3.0) t=4cm</li> </ul>	
	<div> (5号) <div> <math display="block">A = \overset{\text{m}}{1.84} \times \overset{\text{m}}{6.70}</math> (舗装幅) (延長) </div> = </div> 12.33 m2	
	ΣA=	12.3 m2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>表層工 (⑤再生密粒度AS 13F) (1.4≦W≦3.0) t=3cm</li> </ul>	
	<div> (5号) <div> <math display="block">A = \overset{\text{m}}{2.44} \times \overset{\text{m}}{6.70}</math> (舗装幅) (延長) </div> = </div> 16.35 m2	
	ΣA=	16.4 m2





### 5. 枋工数量集計表

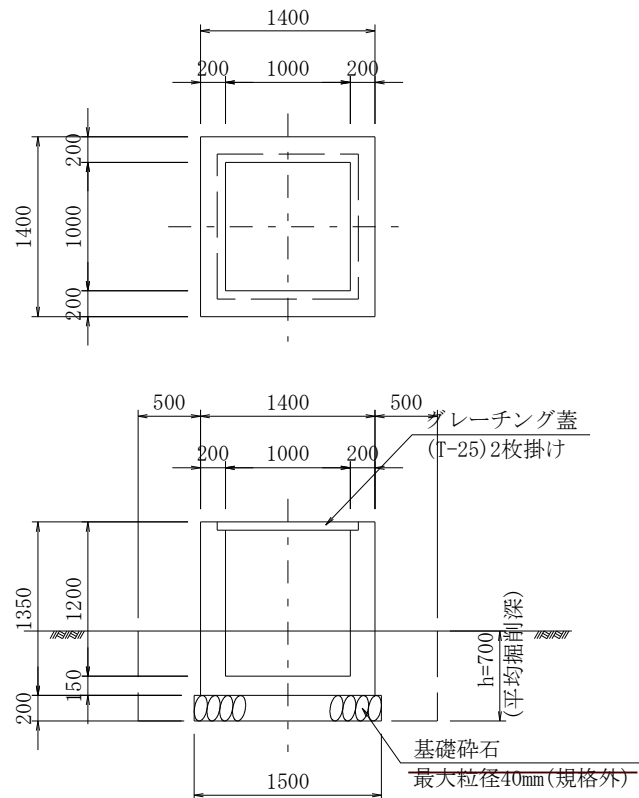
[illegible]

略

図

16号桧

SM-B1000-L1000-H1200



(1基当り)

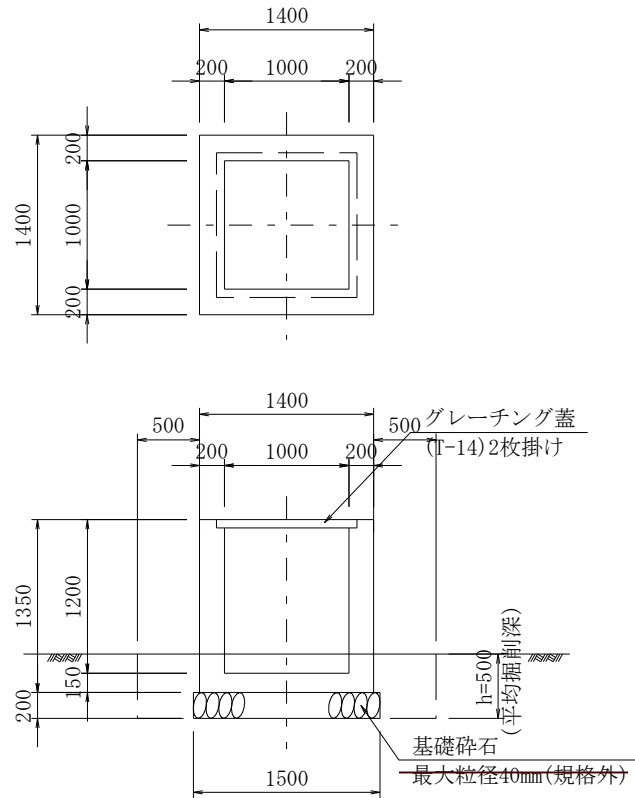
種 別	名 称	計 算 式	数 量
基礎碎石	再生碎石 (RC-40)	(t=200) $A = 1.50 \times 1.50$ ( $V = 2.3 \times 0.20$ )	$= 2.3 \text{ m}^2$ $= 0.46 \text{ m}^3$
型枠		$A = (1.40 + 1.00) \times 4 \times 1.35$	$= 13.0 \text{ m}^2$
コンクリート		$V = \frac{1.40 \times 1.40 \times 1.35 - 1.00 \times 1.00 \times 1.20}{1.20}$	$= 1.446 \text{ m}^3$
足掛け金物			$= 3.0 \text{ 本}$
グレーチング 蓋	1000×1000用 (T-25, 2枚掛け)		$= 1 \text{ 組}$
床堀		$V = 2.40 \times 2.40 \times 0.70$	$= 4.0 \text{ m}^3$
埋戻	区分D	$V = 4.0 - 1.40 \times 1.40 \times 0.50 - 0.46$	$= 2.6 \text{ m}^3$

略

図

17号桧

SM-B1000-L1000-H1200



(1基当り)

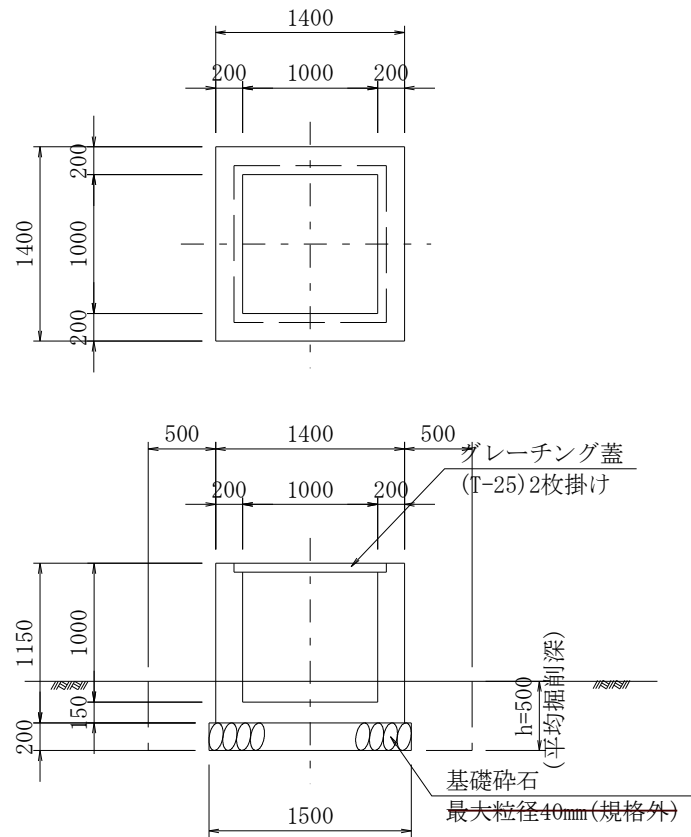
種 別	名 称	計 算 式	数 量
基礎碎石	再生碎石 (RC-40)	(t=200) $A = 1.50 \times 1.50$ ( $V = 2.3 \times 0.20$ )	$= 2.3 \text{ m}^2$ $= 0.46 \text{ m}^3$
型枠		$A = (1.40 + 1.00) \times 4 \times 1.35$	$= 13.0 \text{ m}^2$
コンクリート		$V = \frac{1.40 \times 1.40 \times 1.35 - 1.00 \times 1.00 \times 1.20}{1.20}$	$= 1.446 \text{ m}^3$
足掛け金物			$= 3.0 \text{ 本}$
グレーチング 蓋	1000×1000用 (T-14, 2枚掛け)		$= 1 \text{ 組}$
床堀		$V = 2.40 \times 2.40 \times 0.50$	$= 2.9 \text{ m}^3$
埋戻	区分D	$V = 2.9 - 1.40 \times 1.40 \times 0.30 - 0.46$	$= 1.9 \text{ m}^3$

略

図

18号桧

SM-B1000-L1000-H1000



(1基当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
基礎碎石	再生碎石 (RC-40)	(t=200) $A = 1.50 \times 1.50$ ( $V = 2.3 \times 0.20$ )	$= 2.3 \text{ m}^2$ $= 0.46 \text{ m}^3$
型枠		$A = (1.40 + 1.00) \times 4 \times 1.15$	$= 11.0 \text{ m}^2$
コンクリート		$V = 1.40 \times 1.40 \times 1.15 - 1.00 \times 1.00 \times 1.00$	$= 1.254 \text{ m}^3$
足掛け金物			$= 2.0 \text{ 本}$
グレーチング 蓋	1000×1000用 (T-25, 2枚掛け)		$= 1 \text{ 組}$
床堀		$V = 2.40 \times 2.40 \times 0.50$	$= 2.9 \text{ m}^3$
埋戻	区分D	$V = 2.9 - 1.40 \times 1.40 \times 0.30 - 0.46$	$= 1.9 \text{ m}^3$

6. 安全施設工 数量集計表

[illegible]

種 別 区 分	形 式 及 び 算 式	数 量
縁石工延長(右側)		
標準型(HB-F)		
	N0,38+18.09 ～ N0,38+19.49	1.40
	N0,39+ 2.98 ～ N0,39+ 6.15	3.20
	N0,39+14.46 ～ N0,39+15.66	1.20
	N0,40+ 5.85 ～ N0,40+10.67	4.83
	N0,41+ 5.85 ～ N0,42+15.93	30.08
	N0,43+ 9.00 ～ N0,43+10.50	1.50
	N0,43+14.00 ～ N0,43+17.85	3.90
	N0,44+12.55 ～ N0,45+14.65	22.10
	N0,46+ 1.85 ～ N0,47+ 4.65	22.80
	N0,47+19.35 ～ N0,48+ 1.36	2.01
	N0,48+ 7.07 ～ N0,50+ 9.30	41.80
	N0,50+13.53 ～ N0,51+16.58	23.00
	合 計 $\Sigma L=$	157.82 m

[illegible]

[illegible]



7. 区画線工 数量集計表

[illegible]

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
区画線工	<ul style="list-style-type: none"> <li>車道外側線 (常温型 実線 白色 W=15cm) <ul style="list-style-type: none"> <li>本線(左側) NO. 39～NO. 53+14. 70 = 294. 70</li> <li>本線(右側) NO. 39～NO. 51+18. 60 = 258. 60</li> </ul> </li> </ul>	
	Σ L=	553. 30 m
	<ul style="list-style-type: none"> <li>路面表示 <ul style="list-style-type: none"> <li>横断線 (熔融型 実線 白色 W=45cm) <ul style="list-style-type: none"> <li>横断歩道部 <ul style="list-style-type: none"> <li>NO. 39+1. 20付近 <math>\frac{\text{m}}{0. 45} \times \frac{\text{本}}{8} \times \frac{\text{m}}{3. 50} = 28. 00</math></li> <li>NO. 43+12. 30付近 <math>\frac{\text{m}}{0. 45} \times \frac{\text{本}}{8} \times \frac{\text{m}}{3. 50} = 28. 00</math></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
	Σ L=	56. 00 m
	<ul style="list-style-type: none"> <li>停止線 <ul style="list-style-type: none"> <li>NO. 38+16. 50 = 2. 75</li> <li>NO. 39+6. 00 = 2. 75</li> <li>NO. 43+4. 00 = 2. 75</li> <li>NO. 43+17. 00 = 2. 75</li> </ul> </li> </ul>	
	Σ L=	11. 0 m
	横断線総延長=横断歩道線+停止線	= 67. 0 m



種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
構造物取壊し工	(取壊撤去工図参照)	
・ 舗装版切断		
	As舗装版 (t=7cm)	
	本線(左側) No. 51+17.37~No. 53+14.70 =	37.33
	本線(右側) NO. 44+14.01~NO. 52 =	145.99
	乗入れ部(終点側) (乗入れ部詳細図参照) =	25.00
	横断工部	
	$L = \left( \begin{array}{c} 6.70 \\ (5号) \end{array} \right) \times 2 =$	13.40
	$\Sigma L =$	221.7 m

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
・ 路面切削		
切削面積（本線部）		
本線（左側）	積計算書より A=	10.40
本線（右側）	積計算書より A=	52.90
乗入れ部（終点側）	$A = 0.30 \times 25.00$	= 7.50
横断工部		
A= (	$6.70 \times 0.30 \times 2$	= 4.02
	$\Sigma A =$	74.8 m <sup>2</sup>
切削量		
本線（左側）	積計算書より V=	0.30
本線（右側）	積計算書より V=	1.60
乗入れ部（終点側）	$V = 0.01 \times 25.00$	= 0.25
横断工部		
V= (	$6.70 \times 0.01 \times 2$	= 0.13
	$\Sigma V =$	2.3 m <sup>3</sup>

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
	平均切削深 左側 $t = 2.3 \div 74.8 = 3.1 \text{ cm}$	
・ 舗装版取壊し	As舗装版 (t=7cm) 本線(左側) 積計算書より $A = -$ 本線(右側) 積計算書より $A = 410.20$ 乗入れ部(終点側) $A = 0.85 \text{ m} \times 25.00 \text{ m} = 21.25$ (平均幅)	
	横断工部 横断工舗装面積計算書より $A = 16.35$	
	$\Sigma A =$	$447.8 \text{ m}^2$

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
・ Co構造物取壊し  鉄筋コンクリート （取壊撤去工図参照）  現場打ち側溝	(タイプ7) $V = \frac{m^2}{0.39} \times (\frac{m}{0.00} + \frac{m}{0.00} + \frac{m}{82.59}) =$ (タイプ8) $V = \frac{m^2}{0.66} \times \frac{m}{62.60} =$	32.21 41.32
排水構造物撤去工 （取壊撤去工図参照）		
・ L型側溝(250B)	$L = \frac{m}{-} + \frac{m}{+} - \frac{m}{+} + \frac{m}{-} + \frac{m}{+} - \frac{m}{+}$ $V = \frac{m^2}{0.04} \times \frac{m}{36.1} =$	1.4 m³
Co殻運搬・処分	$V = \frac{t/m^3}{74.9} =$ $W = \frac{t}{74.9} \times 2.5 =$	74.9 m³ 187.3 t

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
<u>運搬処理工</u>		
As切削材運搬	路面切削	= 2.3 m <sup>3</sup>
As殻運搬	$V = 447.8 \text{ m}^2 \times 0.07 \text{ m}$ (t=7cm)	= 31.3 m <sup>3</sup>
As切削材処分	$W = 2.3 \text{ m}^3 \times 2.35 \text{ (t/m}^3\text{)}$ 路面切削	= 5.4 t
As殻処分	$W = 31.3 \text{ m}^3 \times 2.35 \text{ (t/m}^3\text{)}$ (t=7cm)	= 73.6 t

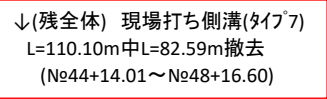


[illegible]

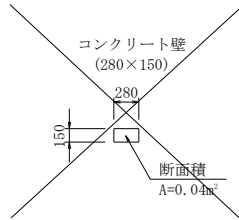
[illegible]

車道部舗装版取壊し計算書								
(右側)	第1-3表							
測点	距離 m	舗装版取壊し面積						
		幅員 m	平均 m	数量 $m^2$				
No. 38+15.61	0.000	2.400						
No. 39+ 6.15	11.300	2.400	2.400	27.10				
No. 39+14.46	0.000	2.400	2.400	0.00				
No. 39+15.66	1.200	2.400	2.400	2.90				
No. 40+ 5.85	0.000	2.400	2.400	0.00				
No. 40+10.67	4.830	2.400	2.400	11.60				
No. 41+ 5.85	0.000	2.400	2.400	0.00				
No. 42+18.47	33.050	2.400	2.400	79.30				
No. 43+ 6.31	0.000	2.400	2.400	0.00				
No. 43+17.85	12.100	2.400	2.400	29.00				
No. 44+12.55	0.000	3.170	2.785	0.00				
No. 45+14.65	22.100	1.170	2.170	48.00				(3.17+1.17)/2
No. 46+ 1.85	0.000	1.170	1.170	0.00				
No. 47+ 4.65	22.800	2.960	2.065	47.10				
No. 47+19.35	0.000	0.960	1.960	0.00				
No. 48+ 1.36	2.010	2.830	1.895	3.80				
No. 48+ 7.07	0.000	2.570	2.700	0.00				
No. 50+ 9.30	41.800	2.480	2.525	105.50				
No. 50+13.53	0.000	2.250	2.365	0.00				
No. 51+18.60	25.680	2.100	2.175	55.90				
小計	176.870			410.20				
合計	176.870			410.20				

S=1 : 1,00C

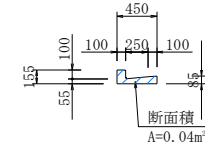


# 取壊し撤去工図(4/4) S=1 : 1,000

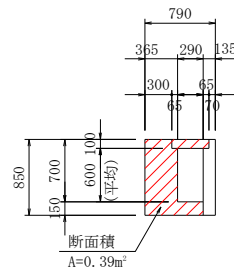


↓L型側溝250B型  
L=36.1m撤去  
(No51+18.60～No53+14.70)

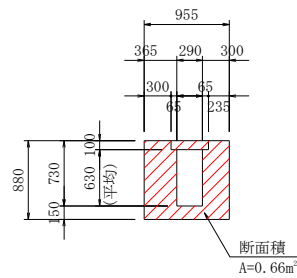
L型側溝250B型



現場打ち側溝(タイプ7)



現場打ち側溝(タイプ8)



9. 仮設工 数量集計表

[illegible]

### 参考仮設工数量計算表

[illegible]





種 類	形 式 及 び 算 式	数 量
仮設工	<p>(仮設工図参照) ※融雪溝を基準に算出</p> <p>・ 木矢板 松 t=3~4.5cm</p> <p>・ H=1.5m <math>V = 0.03 \times 1.50 \times 100.00 \times 2 = 9.00 \text{ m}^3</math></p> <p>・ H=1.8m <math>V = 0.03 \times 1.80 \times 100.00 \times 2 = 10.80 \text{ m}^3</math></p> <p>・ H=2.1m <math>V = 0.045 \times 2.10 \times 100.00 \times 2 = 18.90 \text{ m}^3</math></p> <p>・ H=2.4m <math>V = 0.045 \times 2.40 \times 100.00 \times 2 = 21.60 \text{ m}^3</math></p> <p>・ 腹起し 太鼓落し(松) 4.0m×15cm</p> <p>・ H=1.5m 1段 <math>V = 0.15 \times 0.15 \times 100.00 \times 2 = 4.50 \text{ m}^3</math>  <math>N = 100.00 \times 2 \div 4.00 = 50.0 \text{ 本}</math></p> <p>・ H=1.8m 1段 <math>V = 0.15 \times 0.15 \times 100.00 \times 2 = 4.50 \text{ m}^3</math>  <math>N = 100.00 \times 2 \div 4.00 = 50.0 \text{ 本}</math></p> <p>・ H=2.1m 2段 <math>V = 0.15 \times 0.15 \times 100.00 \times 4 = 9.00 \text{ m}^3</math>  <math>N = 100.00 \times 4 \div 4.00 = 100.0 \text{ 本}</math></p> <p>・ H=2.4m 2段 <math>V = 0.15 \times 0.15 \times 100.00 \times 4 = 9.00 \text{ m}^3</math>  <math>N = 100.00 \times 4 \div 4.00 = 100.0 \text{ 本}</math></p> <p>・ 切梁1段 杭丸太(松) 2.0m×末口φ12cm  断面積 <math>A = 0.12 \times 0.12 = 0.0144 \text{ m}^2</math></p> <p>・ H=1.5m、1.8m <math>V = 0.0144 \times 1.34 \times 50.0 = 0.96 \text{ m}^3</math></p> <p>融雪溝幅  <math>W = 0.70 + 0.320 \times 2 = 1.34</math>  幅 矢板厚 腹起厚  <math>W' = 0.50 - 0.030 - 0.15 = 0.320</math>  1段 <math>N = 100.00 \div 4.00 \times 2 = 50.0 \text{ 本}</math></p> <p>・ 切梁2段 杭丸太(松) 2.0m×末口φ12cm  断面積 <math>A = 0.12 \times 0.12 = 0.0144 \text{ m}^2</math></p> <p>・ H=2.1m、2.4m <math>V = 0.0144 \times 1.31 \times 100.0 = 1.89 \text{ m}^3</math></p> <p>融雪溝幅  <math>W = 0.70 + 0.305 \times 2 = 1.31</math>  幅 矢板厚 腹起厚  <math>W' = 0.50 - 0.045 - 0.15 = 0.305</math>  2段 <math>N = 100.00 \div 4.00 \times 2 \times 2 = 100.0 \text{ 本}</math></p>	<p>(100m当たり)</p>

10. 配水管工 数量集計表(1/2)

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
配水管資材					
	直管	VP φ 150	本	33.0	
	直管(切管用)	VP φ 150	本	3.0	
	45° ベンド管	φ 150	個	8.0	
	90° ベンド管	φ 150	個	2.0	
	Sベンド管	φ 150 H-300	個	2.0	
	ソケット	φ 150	個	3.0	
	T字管	φ 150×φ 75	個	1.0	
	片受けフランジ	φ 150	個	1.0	
	直管(切管用)	VP φ 75	本	1.0	
	ソトシル仕切弁	φ 75	基	1.0	
	仕切り弁篋		基	1.0	
	埋設管表示シート	φ 150	m	185.3	
	直管(切管用)	VP φ 200	本	1.0	
	離脱防止金具	φ 150用	組	24.0	
配水管労務					
	塩ビ管据付工	φ 150	m	185.3	
	塩ビ管RR継手工	φ 150	口	32.0	
	塩ビ管RR継手工	φ 150、離脱防止金具	口	24.0	
	塩ビ管切断工	φ 150	口	7.0	切断調書より
	埋設管表示シート		m	185.3	
	塩ビ管据付工	φ 75	m	1.2	泥吐部
	塩ビ管RR継手工	φ 75	口	3.0	
	塩ビ管切断工	φ 75	口	2.0	
	仕切弁設置工	φ 75	基	1.0	
	仕切弁篋設置工		箇所	1.0	
	塩ビ管据付工	φ 200	m	0.9	流入管
	塩ビ管切断工	φ 200	口	1.0	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]