

令和8年度 工事番号 繰交安第21-5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 大森 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	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満							内 1号
		m3	190					
路床盛土工								
		式	1					
路床盛土	施工幅員:2.5m未満							内 2号
		m3	40					
残土処理工								
		式	1					
土砂等運搬								内 3号
		m3	340					
建設発生土受入料金								内 4号
		m3	340					
法面整形工								
		式	1					
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し							内 5号
		m2	120					
排水構造物工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					

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 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
床掘り	土質:土砂						内 6号
		m3	510				
埋戻し	土質:砂質土						内 7号
		m3	280				
基面整正							内 8号
		m2	200				
側溝工							
		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:融雪溝-基本型、内幅500mm、内高 800～1100mm						内 9号
		m	201				
自由勾配側溝	側溝規格:融雪溝-止水型、内幅500mm、内高 800～900、1100mm						内 10号
		m	24				
自由勾配側溝	側溝規格:縦断用、内幅300mm、内高1000～1100mm						内 11号
		m	34				
自由勾配側溝	側溝規格:横断用、内幅300mm、内高1100mm						内 12号
		m	6				
勾配調整コンクリート							内 13号
		m3	11				
側溝蓋							内 14号
		枚	110				
側溝蓋							内 15号
		枚	35				
パイプ網							内 16号
		組	23				
止水板							内 17号
		枚	23				

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
目地コンクリート							内 18号
		m3	1				
構造物撤去工							
		式	1				
路面切削工							
		式	1				
路面切削							内 19号
		m2	67				
構造物取壊し工							
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下						内 20号
		m	260				
舗装版破碎							内 21号
		m2	240				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工						内 22号
		m3	55				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工						内 23号
		m3	42				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬							内 24号
		m3	109				
殻処分							内 25号
		m3	109				
舗装工							
		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
アスファルト舗装工(本線車道部)							
		式	1				
下層路盤	再生砕石(RC-40) t=40cm						内 26号
		m2	401				
上層路盤	粒調砕石(M-40) t=12cm						内 27号
		m2	296				
表層	(2)再生密粒度As(13) t=4cm						内 28号
		m2	296				
表層	(5)再生密粒度As(13F) t=3cm						内 29号
		m2	377				
アスファルト舗装工(歩道部)							
		式	1				
凍上抑制層	再生砕石(RC-40) t=15cm						内 30号
		m2	284				
路盤	切込砕石(C-20) t=10cm						内 31号
		m2	283				
表層	(7)再生細粒度As(13F) t=3cm						内 32号
		m2	283				
アスファルト舗装工(歩道乗入部)							
		式	1				
下層路盤	再生砕石(RC-40) t=25cm						内 33号
		m2	258				
表層	(7)再生細密粒度As(13F) t=5cm						内 34号
		m2	258				
縁石工							
		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
縁石工								
		式	1					
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ								内 35号
		m	170					
区画線工								
		式	1					
区画線工								
		式	1					
区画線								内 36号
		m	260					
道路付属施設工								
		式	1					
境界工								
		式	1					
境界杭								内 37号
		本	10					
道路付属物工								
		式	1					
視線誘導標								内 38号
		本	5					
仮設工								
		式	1					
土留・仮締切工								
		式	1					
木矢板								内 39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
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員								内 40号
		人日	128					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
現場環境改善費								
		式	1					
現場環境改善費（率計上）								
		式	1					
共通仮設費（率計上）								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					

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		土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5, 000m3未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 CB210100		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満						02-01-02
			m3	186				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	路床盛土		施工幅員:2. 5m未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路床盛土 CB210520		2. 5m未満						02-01-02
			m3	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 3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 CB210110	標準, ハック材山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6 . 5km以下	m3	336				02-01-02 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	建設発生土受入料金						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
建設発生土受入料金 コーン指数200KN/m3以上 ZZ99*01*01001		m3	336				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	法面整形(盛土部)		法面締固め:有り, 現場制約:無し					
	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, 土質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010			m2	124				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		土質:土砂					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り CB210030		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 切梁腹起式, 無し						02-01-03
			m3	507				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 7号	埋戻し		土質:砂質土					
	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	282				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	基面整正							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基面整正								02-01-03
CB210080			m2	196				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		側溝規格:融雪溝-基本型、内幅500mm、内高 80 0～1100mm							
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) 18-8-40, 0.75m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 0.75m							単 1号 01-10-01
WB821420					m	19.5				管理費区分:0
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) 18-8-40, 0.75m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40							単 2号 01-10-01
WB821420					m	33.7				管理費区分:0
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) 18-8-40, 0.78m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40							単 3号 01-10-01
WB821420					m	17.7				管理費区分:0
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) 18-8-40, 0.78m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40							単 4号 01-10-01
WB821420					m	129.6				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 10号	自由勾配側溝	側溝規格:融雪溝-止水型、内幅500mm、内高 80 0～900、1100mm						
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) 18-8-40, 0.75m3/ 10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 0.75m						単 5号 01-10-01 管理費区分: 0
WB821420			m	2				
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) 18-8-4 0, 0.75m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40						単 6号 01-10-01 管理費区分: 0
WB821420			m	2				
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) 18-8-4 0, 0.78m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40						単 7号 01-10-01 管理費区分: 0
WB821420			m	20				
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	自由勾配側溝		側溝規格:縦断用、内幅300mm、内高1000～1100mm						
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) 18-8-40, 0. 29m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 0. 57m						単 8号 01-10-01 管理費区分: 0
WB821420				m	12. 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) 18-8-40, 0. 29m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40						単 9号 01-10-01 管理費区分: 0
WB821420				m	20. 8				
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	自由勾配側溝		側溝規格:横断用、内幅300mm、内高1100mm					
	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 1000超え2000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 0. 86m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40						単 10号 01-10-01 管理費区分 : 0
WB821420			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 13号	勾配調整コンクリート							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≦60%		Z230210245						管理費区分：0
			m3	11.4				
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	側溝蓋						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	据付け, 無し, Co蓋、Gr蓋500型用, 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 11号 01-10-01
WB821430		枚	80				管理費区分：0
蓋版	据付け, 無し, Co蓋、Gr蓋500型用, 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 12号 01-10-01
WB821430		枚	7				管理費区分：0
蓋版	据付け, 無し, Co蓋、Gr蓋500型用, 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 13号 01-10-01
WB821430		枚	23				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 15号	側溝蓋						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	据付け, 無し, Co蓋、Gr蓋300型用, 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 14号 01-10-01
WB821430		枚	32				管理費区分：0
蓋版	据付け, 無し, Co蓋、Gr蓋300型用, 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 15号 01-10-01
WB821430		枚	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 16号	ハﾟイﾟス網						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
融・流雪溝用ハﾟイﾟス網 幅500用 止水部用 上部ハﾟイﾟス型 1.3m 1枚 Z231033010		組	23				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	止水板						
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500用 H= 400mm 上部ハﾟイﾟス型 Z231035035		枚	23				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	目地コンクリート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート CB240010	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(2) ・港湾(5) 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0. 5				02-03-01 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 19号	路面切削						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路面切削工 t=3cm、W=30cm ZZ99*01*02001		m2	67. 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 20号	舗装版切断		舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
CB430510			m	262				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	舗装版破碎							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎 CB430310		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
			m2	243				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	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし WB824010		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要						単 16号 06-01-04
			m3	55.4				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	コンクリート構造物取壊し		構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工					
	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 17号 06-01-04 管理費区分 : 0
WB824010			m3	41.9				
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	殻運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10. 9km以下, 全ての費用	m3	55. 4				02-02-07 管理費区分 : 0
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10. 9km以下, 全ての費用	m3	41. 9				02-02-07 管理費区分 : 0
殻運搬	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 10. 0km以下, 全ての費用	m3	9. 3				02-02-07 管理費区分 : 0
殻運搬(路面切削)	無し, 9. 0km以下, 全ての費用	m3	2				04-03-01 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 25号	殻処分						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 無筋Co殻 ZZ99*01*03001		t	130. 2				管理費区分：T
処分費 鉄筋Co殻 ZZ99*01*03002		t	104. 5				管理費区分：T
処分費 As殻 ZZ99*01*03003		t	20. 8				管理費区分：T
処分費 As切削材 ZZ99*01*03004		t	4. 7				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 26号	下層路盤	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(車道・路肩部) CB410030		400mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	401.4				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	上層路盤		粒調碎石 (M-40) t=12cm						
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部) CB410040			粒度調整碎石 M-40, 120mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
				m2	295.9				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 28号	表層	(2)再生密粒度As(13) t=4cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部) CB410260		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
			m2	187				管理費区分 : 0
表層(車道・路肩部) CB410260		1. 4m以上3. 0m以下, 40mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
			m2	108. 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	表層	(5)再生密粒度As(13F) t=3cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部) CB410260		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
			m2	75. 2				管理費区分 : 0
表層(車道・路肩部) CB410260		1. 4m以上3. 0m以下, 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
			m2	301. 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 30号	凍上抑制層	再生砕石 (RC-40) t=15cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部) CB410031		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	283. 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 31号	路盤		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
上層路盤(歩道部) CB410041			100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用						03-03-02
				m2	282.7				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 32号	表層		(7)再生細粒度As(13F) t=3cm							
名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部) CB410261			1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用							03-03-03
					m2	7.7				管理費区分 : 0
表層(歩道部) CB410261			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
					m2	275				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	下層路盤	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	257.6				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 34号	表層		(7)再生細密粒度As(13F) t=5cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)		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
CB410261			m2	257. 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 35号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0. 5個/m, 再生ｸﾗｯｼｬﾗﾝ RC-40, 生ｺﾝｸﾘｰﾄ(各種), 有り	m	156. 7				03-03-07 管理費区分：0
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1. 65個/m, 再生ｸﾗｯｼｬﾗﾝ RC-40, 生ｺﾝｸﾘｰﾄ(各種), 有り	m	13. 2				03-03-07 管理費区分：0
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1. 65個/m, 再生ｸﾗｯｼｬﾗﾝ RC-40, 生ｺﾝｸﾘｰﾄ(各種), 有り	m	1. 6				03-03-07 管理費区分：0
ｺﾝｸﾘｰﾄ	無筋・鉄筋構造物, ｺﾝｸﾘｰﾄﾎﾟﾝﾌﾟ 車打設, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し,	m3	10. 3				02-03-01 管理費区分：0
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	65. 1				02-02-06 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	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	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 18号 03-03-06
WB821210		m	258				管理費区分 : 0
区画線設置	無し, 熔融式手動, 有り, 実線 45cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用						単 19号 03-03-06
WB821210		m	4				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	境界杭						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
付属物設置工(境界杭設置)							単 20号
		本	10				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	視線誘導標						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用 WB812320	コンクリート建込(穿孔含む), 手間+材料費 , 両面反射反射径φ100下反射体1個, 標準, 10本未満, 無, 無	本	5				単 21号 06-02-09 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 39号	木矢板						
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 H=1. 50m		m	57. 2				単 22号 管理費区分: 0
木矢板 H=1. 80m		m	206. 9				単 23号 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	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							単 24号 02-04-04
WB010211		人日	64				管理費区分：0
交通誘導警備員B							単 25号 02-04-04
WB010212		人日	64				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) 18-8-40, 0. 75m3/ 10m, 有り, 再生クラッシャー 40〜0, 0. 75m	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 上部ハイス型		Z231026045	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210240	m3	0. 795			管理費区分：0	
再生クラッシャー 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 2号 WB821420	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) 18-8-4 0, 0.75m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40	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					管理費区分：0	
m			10					
基本側溝(融・流雪溝用) 500× 900×2000mm 上部ハイパス型		Z231026050					管理費区分：0	
個			5					
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210240					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 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) 18-8-4 0, 0. 78m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40	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 基本側溝(融・流雪溝用) 500×1000×2000 Y000300000001			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210240			m3	0. 827			管理費区分：0	
再生クラッシュラン 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 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) 18-8-4 0, 0. 78m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40	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 基本側溝(融・流雪溝用) 500×1100×2000 Y000300000002			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210240			m3	0. 827			管理費区分：0	
再生クラッシュラン 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) 18-8-40, 0. 75m3/ 10m, 有り, 再生クラッシャー 40〜0, 0. 75m	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 上部ハイス型		Z231027045	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≤60%		Z230210240	m3	0. 795			管理費区分：0	
再生クラッシャー 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 1000超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 18-8-4 0, 0.75m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40	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							管理費区分：0	
			m	10				
止水側溝(融・流雪溝用) 500× 900×2000mm 上部ハース型 Z231027050							管理費区分：0	
			個	5				
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210240							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 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) 18-8-4 0, 0. 78m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40	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 止水側溝(融・流雪溝用) 500×1100×2000 Y0003000000003			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60% Z230210240			m3	0. 827			管理費区分：0	
再生クラッシュラン 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 8号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 0. 29m3/ 10m, 有り, 再生クラッシャー 40〜0, 0. 57m	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	
自由勾配側溝 縦断用 300×1000×2000		Z231024220						
			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210240						
			m3	0. 307			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40		Z002122003						
			m3	0. 684			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 9号 WB821420	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) 18-8-4 0, 0. 29m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40	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					管理費区分：0	
m			10					
自由勾配側溝 縦断用 300×1100×2000		Z231024225					管理費区分：0	
個			5					
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210240					管理費区分：0	
m3			0. 307					
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0. 684					
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 10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) 18-8-4 0, 0. 86m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40	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	
自由勾配側溝 横断用 300×1100×2000		Z231024045	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210240	m3	0. 912			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	1. 032			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 11号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, Co蓋、Gr蓋500型用, 40 を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分：0	
			枚	100				
側溝蓋 縦断用ふた 幅500用 長1000 Y000301000001							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 12号 WB821430	蓋版	据付け,無し,Co蓋、Gr蓋500型用, 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 13号 WB821430	蓋版	据付け,無し,Co蓋、Gr蓋500型用,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	枚	100			管理費区分：0	
側溝蓋 Gr蓋(止水用)B500用L=1.0m/枚		Y000301000002	枚	100			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/枚	

2 次単価表

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

単 14号 WB821430	蓋版	据付け,無し,Co蓋、Gr蓋300型用,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				
自由勾配側溝用ふた 車道用 300用 400×500mm Z231031005							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 15号 WB821430	蓋版	据付け,無し,Co蓋、Gr蓋300型用, 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				
自由勾配側溝用ふた 横断用 300 覆工板型 400×995mm Z231031025							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

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 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 Q001611001							管理費区分：0		
			m3	1					
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分：0		
			式	1					
合計									
単価							円／m3		

2 次単価表

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 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 18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 19号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, 実線 45cm, 無し, 1. 5mm, 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 実線45cm 制約無								
Q001036022			m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白								
Z004350001			kg	1, 700			管理費区分：0	
ガラスビーズ 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	73			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

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	付属物設置工(境界杭設置)			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
境界杭設置工 手間のみ コンクリート製 根巻き基礎なし Q001320004									管理費区分：0
					本	1			
道路境界杭 青森県型 120×120×1000 ZZ99*01*04002									管理費区分：0
					本	1			
合 計									
単 価									円／本

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 21号 WB812320		道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用		コンクリート建込(穿孔含む), 手間+材料費 , 両面反射反射径φ100下反射体1個, 標準, 10本未満, 無, 無		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格				条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 両面 φ100以下反射体数1 穿孔有 Q001312001										管理費区分：0	
						本	1				
諸雑費(まるめ) ZS3000004										管理費区分：0	
						式	1				
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 22号	木矢板 H=1. 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	
矢板損料 雑矢板 2. 0×3～4. 5 12上 ZZ99*01*04001							管理費区分：0	
			m3	9				
土木一般世話役 R0125							管理費区分：0	
			人	1				
型わく工 R0133							管理費区分：0	
			人	2. 08				
普通作業員 R0102							管理費区分：0	
			人	19. 8				
普通作業員 R0102							管理費区分：0	
			人	14. 56				
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 23号	木矢板 H=1. 80m		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 雑矢板 2. 0×3～4. 5 12上 ZZ99*01*04001							管理費区分：0	
			m3	10. 8				
土木一般世話役 R0125							管理費区分：0	
			人	1				
型わく工 R0133							管理費区分：0	
			人	2. 08				
普通作業員 R0102							管理費区分：0	
			人	19. 8				
普通作業員 R0102							管理費区分：0	
			人	14. 56				
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 24号 WB010211	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A							管理費区分：0	
R0803			人	1				
合計							円／人日	
単価								

2 次単価表

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

単 25号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							管理費区分：0	
R0804			人	1				
合計							円／人日	
単価								

【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) (P)	m3	190			第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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)	
	Q01 土質 Q02 施工方法 Q03 押土 Q04 障害 Q05 施工数量 Q06 掘削費	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 掘削				
掘削	m3	186			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				
路床盛土工 (0005)	式	1				
路床盛土 (0006) (P)	m3	40			第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05	
	Q01 施工幅員	2.5m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
Q02 敷均し・締固め費		路床盛土			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)
路床盛土	m3	39			CB210520 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 施工幅員		2.5m未満			オプション入力
残土処理工 (0007)	式	1			オプション入力
土砂等運搬 (0008)	m3	340			オプション入力 第0003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)
土砂等運搬	m3	336			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
J01 土砂等発生現場		標準			歩 2026.05 単 2026.05
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			単価地区 弘前市(旧弘前市)
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			労調係数 1.000 00-00 0
J04 DID区間の有無		無し			豪雪割増
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		6.5km以下			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	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
					単価補正
建設発生土受入料金 (0009)	m3	340			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)
建設発生土受入料金 コーン指数200kN/m3以上	m3	336			ZZ99*01*01001 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
法面整形工 (0010)	式	1			
法面整形(盛土部) (0011) (P)	m2	120			第0005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)
Q01 法面締固め 有り Q02 現場制約 無し Q03 法面整形費 法面整形 Q04 土砂購入費 計上しない					
法面整形	m2	124			CB220010 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 整形箇所 J02 法面締固めの有無 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		盛土部 有り 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			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 (0012)	式	1			
作業土工 (0013)	式	1			
床掘り (0014) (P)	m3	510			第0006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)
Q01 土質 Q02 掘削費		土砂 床掘り			
床掘り	m3	507			CB210030 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 土留方式の種類 J04 障害の有無		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式 無し			
埋戻し (0015) (P)	m3	280			第0007号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
Q01 施工方法		最大埋戻幅1m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
Q03 土質 Q04 埋戻し費		砂質土 埋戻し			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	282			CB210410 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 施工方法		最大埋戻幅1m未満			
基面整正 (0016) (P)	m2	200			第0008号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 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)
Q01 基面整正費		基面整正			
基面整正	m2	196			CB210080 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			

【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 (0018)	m	201			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 週休2日補正 週休2日(月単位)	
		Q01 側溝規格	融雪溝-基本型、内幅500mm、内高 800～1100mm			
		Q02 自由勾配側溝設置費	自由勾配側溝			
		Q02 自由勾配側溝設置費	自由勾配側溝			
		Q02 自由勾配側溝設置費	自由勾配側溝			
		Q02 自由勾配側溝設置費	自由勾配側溝			
自由勾配側溝	m	19.5			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) 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			
		J07 基礎砕石の種類	再生クラッシュラン 40～0			
		J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.75m3/10m			
		J09 底部コンクリートの種類	土木(2)・港湾(5) 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	33.7			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 単価補正	
		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) 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			
		J07 基礎砕石の種類	再生クラッシュラン 40～0			
		J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.75m3/10m			
		J09 底部コンクリートの種類	土木(2)・港湾(5) 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	17.7			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 単価補正
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) 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)		0.78m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 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	129.6			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 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) 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)		0.78m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 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			第0010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)
Q01 側溝規格		融雪溝-止水型、内幅500mm、内高 800～900、1100mm			
Q02 自由勾配側溝設置費		自由勾配側溝			
Q02 自由勾配側溝設置費		自由勾配側溝			
Q02 自由勾配側溝設置費		自由勾配側溝			

【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	2			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) 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) 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	2			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 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) 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) 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	20			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 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) 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			

※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
自由勾配側溝 (0020)		m	34			第0011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	12.8			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
自由勾配側溝		m	20.8			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

※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
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.57m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5)	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 (0021)	m	6			第0012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	6			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 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)	18-8-40		
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.86m3/10m			
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)		0.86m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5)	18-8-40		
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0m3/10m			
勾配調整コンクリート (0022)	m3	11			オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 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	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≦60%					週休2日補正 週休2日(月単位)	
m3 11.4					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 (0023) 枚 110					第0014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	
Q01 蓋種類 Co蓋、Gr蓋500型用 Q03 蓋版設置費 蓋版 Q03 蓋版設置費 蓋版 Q03 蓋版設置費 蓋版					週休2日補正 週休2日(月単位)	
蓋版 枚 80					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	
J01 作業区分 据付け J02 夜間作業の有無 無し J03 蓋版の種類 Co蓋、Gr蓋500型用 J05 規格・仕様区分 40を超え170kg/枚以下 J06 時間的制約の有無 無し J07 施工箇所における補正 無し					単価補正	
蓋版 枚 7					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	
J01 作業区分 据付け J02 夜間作業の有無 無し J03 蓋版の種類 Co蓋、Gr蓋500型用 J05 規格・仕様区分 40を超え170kg/枚以下 J06 時間的制約の有無 無し						

【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 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	23			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
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		Co蓋、Gr蓋500型用			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
側溝蓋 (0024)	枚	35			第0015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
Q01 蓋種類		Co蓋、Gr蓋300型用			
Q03 蓋版設置費		蓋版			
Q03 蓋版設置費		蓋版			
					週休2日補正 週休2日(月単位)
蓋版	枚	32			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
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		Co蓋、Gr蓋300型用			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	3			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
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		Co蓋、Gr蓋300型用			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			

【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
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
パイプ網 (0025)	組	23			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 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)
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	23			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 (0026)	枚	23			オプション入力 第0017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500用 H= 400mm 上部パイプ型	枚	23			Z231035035 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
目地コンクリート (0027)	m3	1			オプション入力 第0018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)
コンクリート	m3	0.5			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		無筋・鉄筋構造物 人力打設 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 一般養生 無し 全ての費用			
構造物撤去工 (0028)	式	1			
路面切削工 (0029)	式	1			オプション入力
路面切削 (0030)	m2	67			オプション入力 第0019号内訳書 単位数 1 m2 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 週休2日補正 週休2日(月単位)	
路面切削工 t=3cm、W=30cm		m2	67.2			ZZ99*01*02001 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	
構造物取壊し工 (0031)		式	1				
舗装版切断 (0032) (P)		m	260			第0020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)	
		Q01 舗装版種別	アスファルト舗装版			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	
		Q02 アスファルト舗装版厚	15cm以下			単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
		Q05 舗装版切断費	舗装版切断			豪雪割増	
舗装版切断		m	262			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			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 アスファルト舗装版厚	15cm以下			単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
		J05 費用の内訳	全ての費用			豪雪割増	
						単価補正	

青森県

【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
舗装版破碎 (0033)	m2	240			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 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	243			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		アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		必要			
J04 舗装版厚		15cm以下			
J06 積込作業の有無		有り			
J07 費用の内訳		全ての費用			
コンクリート構造物取壊し (0034)	m3	55			第0022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)
Q01 構造物区分		無筋構造物			
Q02 工法区分		機械施工			
Q03 取壊し費		構造物とりこわし			
構造物とりこわし	m3	55.4			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
J01 構造物区分		無筋構造物			
J02 工法区分		機械施工			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			

※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
J05 低騒音・低振動対策		必要			単価補正
コンクリート構造物取壊し (0035)	m3	42			第0023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
Q01 構造物区分 Q02 工法区分 Q03 取壊し費		鉄筋構造物 機械施工 構造物とりこわし			週休2日補正 週休2日(月単位)
構造物とりこわし	m3	41.9			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
J01 構造物区分 J02 工法区分 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要			単価補正
運搬処理工 (0036)	式	1			
殻運搬 (0037)	m3	109			オプション入力 第0024号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 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
殻運搬					週休2日補正 週休2日(月単位)
					CB227010

【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	
	m3	55.4			管理費区分 0	
J01 殻発生作業			コンクリート(無筋)構造物とりこわし		歩 2026.05 単 2026.05	
J02 積込工法区分			機械積込		単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J03 DID区間の有無			無し		労調係数 1.000 00-00 0	
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)			10.9km以下		豪雪割増	
J13 費用の内訳			全ての費用		単価補正	
殻運搬	m3	41.9			CB227010	
J01 殻発生作業			コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		管理費区分 0	
J02 積込工法区分			機械積込		歩 2026.05 単 2026.05	
J03 DID区間の有無			無し		単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)			10.9km以下		労調係数 1.000 00-00 0	
J13 費用の内訳			全ての費用		豪雪割増	
					単価補正	
殻運搬	m3	9.3			CB227010	
J01 殻発生作業			舗装版破碎		管理費区分 0	
J02 積込工法区分			機械(対策不要厚15cm超)又は必要		歩 2026.05 単 2026.05	
J03 DID区間の有無			無し		単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J05 運搬距離(km) (DID区間無)			10.0km以下		労調係数 1.000 00-00 0	
J13 費用の内訳			全ての費用		豪雪割増	
					単価補正	
殻運搬(路面切削)	m3	2			CB430020	
J01 DID区間の有無			無し		管理費区分 0	
J02 運搬距離(km) (DID区間無)			9.0km以下		歩 2026.05 単 2026.05	
J04 費用の内訳			全ての費用		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	
殻処分 (0038)	m3	109			オプション入力 第0025号内訳書	

※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
					単位数量 1 m3 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 週休2日補正 週休2日(月単位)
処分費 無筋Co殻	t	130.2			ZZ99*01*03001 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 鉄筋Co殻	t	104.5			ZZ99*01*03002 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殻	t	20.8			ZZ99*01*03003 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					ZZ99*01*03004

【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
As切削材	t	4.7			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
舗装工 (0039)	式	1			オプション入力
アスファルト舗装工(本線車道部) (0040)	式	1			オプション入力
下層路盤 (0041)	m2	401			オプション入力 第0026号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 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(車道・路肩部)	m2	401.4			CB410030 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		400mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用			オプション入力 第0027号内訳書
上層路盤 (0042)	m2	296			

※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	
					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(車道・路肩部)	m2	295.9			CB410040 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 材料		粒度調整碎石 M-40				
J06 全仕上り厚(実数入力)		120mm				
J07 施工区分		1層施工				
J09 費用の内訳		全ての費用				
表層 (0043)	m2	296			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)	
表層(車道・路肩部)	m2	187			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未満(仕上厚50mm以下)				
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		40mm				
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3				
J07 費用の内訳		全ての費用				

【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	
表層(車道・路肩部)					単価補正	
	m2	108.9			CB410260	
J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			管理費区分 0	
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		40mm			歩 2026.05 単 2026.05	
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/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	
表層(0044)					単価補正	
	m2	377			オブション入力	
					第0029号内訳書	
					単位数量 1 m2	
					管理費区分 0	
					歩 2026.05 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)					週休2日補正 週休2日(月単位)	
	m2	75.2			CB410260	
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			管理費区分 0	
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		30mm			歩 2026.05 単 2026.05	
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			労調係数 1.000 00-00 0	
J07 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増	
表層(車道・路肩部)					単価補正	
	m2	301.6			CB410260	
J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			管理費区分 0	
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			歩 2026.05 単 2026.05	
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			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
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
アスファルト舗装工(歩道部) (0045)	式	1			オプション入力
凍上抑制層 (0046)	m2	284			オプション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 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	283.9			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		150mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用			
路盤 (0047)	m2	283			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)

【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	
上層路盤(歩道部)	m2	282.7			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)		100mm				
J02 施工区分		1層施工				
J03 材料		路盤材(各種)				
J04 費用の内訳		全ての費用				
表層 (0048)	m2	283			オブション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 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	7.7			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未満(仕上厚50mm以下)				
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		30mm				
J05 材料		各種(2.10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				
表層(歩道部)	m2	275			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	
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				

【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
アスファルト舗装工(歩道乗入部) (0049)	式	1			オプション入力
下層路盤 (0050)	m2	258			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)
下層路盤(歩道部)	m2	257.6			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 弘前市(旧弘前市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			単価補正
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			
表層 (0051)	m2	258			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
					週休2日補正 週休2日(月単位)
表層(歩道部)					CB410261

【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
	m2	257.6			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 (0052)	式	1			オプション入力
縁石工 (0053)	式	1			オプション入力
歩車道境界ブロック (0054)	m	170			オプション入力 第0035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	m	156.7			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 ブロック規格		各種1000-2000mm、150-550kg未満			
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量		0.5個/m			
J04 基礎砕石規格		再生クラッシュラン RC-40			
J05 均し基礎コンクリート規格		生コンクリート(各種)			
J06 養生工の有無		有り			
歩車道境界ブロック	m	13.2			CB422510 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 作業区分		設置			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 ﾌﾞﾛｯｸ規格		各種(600mm以下、50kg未満)			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J03 m当り歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ使用量		1.65個/m			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 基礎碎石規格		再生ｸﾗｯｼﾔﾗﾝ RC-40			豪雪割増	
J05 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		生ｺﾝｸﾘｰﾄ(各種)				
J06 養生工の有無		有り			単価補正	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	m	1.6			CB422510	
					管理費区分 0	
J01 作業区分		設置			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 ﾌﾞﾛｯｸ規格		各種(600mm以下、50kg未満)			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J03 m当り歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ使用量		1.65個/m			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 基礎碎石規格		再生ｸﾗｯｼﾔﾗﾝ RC-40			豪雪割増	
J05 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		生ｺﾝｸﾘｰﾄ(各種)				
J06 養生工の有無		有り			単価補正	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	m3	10.3			CB240010	
					管理費区分 0	
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 打設工法		ｺﾝｸﾘｰﾄﾎﾟﾝﾌﾟ 車打設			単価地区 弘前市(旧弘前市)	
J03 ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		土木(2)・港湾(5) 18-8-40			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 設計日打設量		10m3以上100m3未満			豪雪割増	
J05 養生工の種類		一般養生				
J06 圧送管延長距離区分		延長無し			単価補正	
J13 費用の内訳		全ての費用				
型枠	m2	65.1			CB240210	
					管理費区分 0	
J01 型枠の種類		一般型枠			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物			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	
区画線工 (0055)	式	1			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
区画線工 (0056)	式	1			オプション入力
区画線 (0057)	m	260			オプション入力 第0036号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 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	258			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			
区画線設置	m	4			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 J06 塗布厚		無し 熔融式手動 有り 実線 45cm 無し 1.5mm			

※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 排水性舗装に施工する場合の補正 J08 未供用区間の場合の補正 J09 溶融式塗料規格 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 J13 費用の内訳		無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用			
道路付属施設工 (0058)	式	1			オプション入力
境界工 (0059)	式	1			オプション入力
境界杭 (0060)	本	10			オプション入力 第0037号内訳書 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)
付属物設置工(境界杭設置)	本	10			オプション入力 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 単価補正
境界杭設置工 手間のみ コンクリート製 根巻き基礎なし	本	1			Q001320004 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	
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 1.200 FP3	
道路境界杭 青森県型 120×120×1000	本	1			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	
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	
道路付属物工 (0061)	式	1			オプション入力	
視線誘導標 (0062)	本	5			オプション入力 第0038号内訳書 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	

【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)
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノボール併用	本	5			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(穿孔含む)			
J02 材料費区分		手間+材料費			
J03 規格・仕様		両面反射反射径φ100下反射体1個			
J04 加算額		標準			
J05 施工規模		10本未満			
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 (0063)	式	1			
土留・仮締切工 (0064)	式	1			
木矢板 (0065)	式	1			オプション入力 第0039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)
木矢板 H=1.50m	m	57.2			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

【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
					豪雪割増 単価補正
矢板損料 雑矢板 2.0×3～4.5 12上	m3	9			ZZ99*01*04001 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 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

【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) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
木矢板 H=1.80m	m	206.9			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 雑矢板 2.0×3～4.5 12上	m3	10.8			ZZ99*01*04001 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	
						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	

【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
					単価補正
交通管理工 (0066)	式	1			
交通誘導警備員 (0067)	人日	128			第0040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
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員A			週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			
交通誘導警備員A	人日	64			WB010211 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	人日	64			WB010212 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
直接工事費 (0068)	式	1			
共通仮設 (0069)	式	1			
共通仮設費 (0070)	式	1			
現場環境改善費 (0071)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0072)	式	1			
	市街地補正	市街地以外			
共通仮設費（率計上） (0073)	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 (0074)	式	1			
現場管理費 (0075)	式	1			
	施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2	1.1		
	工期日数	0日間			

※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
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 (0076)	式	1			
一般管理費等 (0077)	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 (0078)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0079)	式	1			
工事費計 (0080)	式	1			

第 号 (2)

登録単価決定根拠

異常値

取消線

最頻度

太字

縦覧用

1/1

[illegible]

H261001

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
道路改良	道路土工	掘削工	掘削	[土砂] CB210100	掘削	式		1			
						式		1			
						式		1			
		路床盛土工	路床盛土	[粘性土] CB210520	路床盛土	m3	185.6	190			
						m3	185.6	186			
						式		1			
		残土処理工	土砂等運搬	[粘性土] CB210110	土砂等運搬	m3	39.0	40			10.4+11.6(歩道盛土)+17.0(路肩盛土)
						m3	39.0	39			2.5m未満
						式		1			
			建設発生土受入料金		建設発生土受入料金	m3	335.8	340			D=6.3km
						m3	335.8	336			
						m3	335.8	340			
		法面整形工	法面整形(盛土部)	[粘性土] CB220010	法面整形	式		1			
						m2	123.9	120			
						m2	123.9	124			
	排水構造物工	作業土工	床掘り	[土砂] CB210030	床掘り	式		1			
						式		1			
						m3	506.9	510			土留め有:切梁腹起し式
			埋戻し	[砂質土] CB210410	埋戻し	m3	506.9	507			1m以上2m未満
						m3	282.0	280			
						m3	282.0	282			最大埋戻し幅1m未満
		側溝工	基面整正	CB210080	基面整正	m2	196.0	200			
						m2	196.0	196			
						式		1			
			自由勾配側溝	[融雪溝-基本型、内幅500mm、内高 800～1100mm]	自由勾配側溝	m	200.5	201			
						m	19.5	19.5			基本型B500*H800
						m	33.7	33.7			基本型B500*H900
			自由勾配側溝	[融雪溝-止水型、内幅500mm、内高 800～900、1100mm]	自由勾配側溝	m	17.7	17.7			基本型B500*H1000
						m	129.6	129.6			基本型B500*H1100
						m	24.0	24			
			自由勾配側溝	[縦断用、内幅300mm、内高1000～1100mm]	自由勾配側溝	m	2.0	2.0			止水型B500*H800
						m	2.0	2.0			止水型B500*H900
						m	20.0	20.0			止水型B500*H1100
			自由勾配側溝	[横断用、内幅300mm、内高1100mm]	自由勾配側溝	m	33.6	34			
						m	12.8	12.8			B300*1000
						m	20.8	20.8			B300*1100
			勾配調整コンクリート	[コンクリート②]	自由勾配側溝	m	6.0	6			
						m	6.0	6.0			
						m3	11.4	11			(9.4+1.3)*ロス率1.07
		側溝蓋	[Co蓋、Gr蓋500型用]		蓋版	m3	11.4	11.4			
						枚	110	110			
						枚	80	80			Co蓋B500用L=1.0m/枚
			側溝蓋	[Co蓋、Gr蓋300型用]	蓋版	枚	7	7			Gr蓋(牧雪口用)B500用L=1.0m/枚
						枚	23	23			Gr蓋(止水用)B500用L=0.5m/枚
						枚	35	35			
			バイパス網	[幅500用、L=1.3m]	蓋版	枚	32	32			Co蓋B300用L500
						枚	3	3			横断用覆工蓋
						組	23	23			

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	
						組	23	23			
			止水板	[上部バイパス型、500型用、H=0.40m]		枚	23	23			
						枚	23	23			
			目地コンクリート	[無筋構造物(18N-8-40)]		m3	0.5	1			
				CB240010	コンクリート	m3	0.5	0.5			
	構造物撤去工					式		1			
		路面切削工				式		1			
			路面切削	[切削幅30cm、平均切削深さ 3cm]		m2	67.2	67			
					路面切削	m2	67.2	67.2			
		構造物取壊し工				式		1			
			舗装版切断	[アスファルト舗装版、切断深さ 7cm]		m	261.7	260			
				CB430510	舗装版切断	m	261.7	262			
			舗装版破碎	[舗装版厚 15cm以下]		m2	242.7	240			51.1(車道部)+191.6(歩道部)
				CB430310	舗装版破碎	m2	242.7	243			
			コンクリート構造物取壊し	無筋構造物		m3	55.4	55			
				WB824010	構造物とりこわし	m3	55.4	55.4			
			コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物		m3	41.9	42			
				WB824010	構造物とりこわし	m3	41.9	41.9			
		運搬処理工				式		1			
			殻運搬	無筋Co殻・鉄筋Co殻・As殻・切削殻		m3	108.6	109			
				CB227010	殻運搬	m3	55.4	55.4			無筋Co殻 D=8.2km
				CB227010	殻運搬	m3	41.9	41.9			鉄筋Co殻 D=9.3km
				CB227010	殻運搬	m3	9.3	9.3			As殻 3.6(車道部)+5.7(歩道部) D=8.2km
				CB430020	殻運搬	m3	2.0	2.0			切削殻 D=8.2km
			殻処分	無筋Co殻・鉄筋Co殻・As殻・切削殻		m3	108.6	109			
					殻処分	t	130.2	130.2			無筋Co殻
					殻処分	t	104.5	104.5			鉄筋Co殻
					殻処分	t	20.8	20.8			As殻 8.5(車道部)+12.3(歩道部)
					殻処分	t	4.7	4.7			切削殻
	舗装工					式		1			
		アスファルト舗装工(本線車道部)				式		1			
			下層路盤	[仕上がり厚 40cm、再生碎石(RC-40)]		m2	401.4	401			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	401.4	401.4			
			上層路盤	[仕上がり厚 12cm、粒調碎石(M-40)]		m2	295.9	296			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	295.9	295.9			
			表層	[仕上がり厚 4cm、②再生密粒度As(13)]		m2	295.9	296			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	187.0	187.0			W<1.4
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	108.9	108.9			1.4<W≤3.0
			表層	[仕上がり厚 3cm、⑤再生密粒度As(13F)]		m2	376.8	377			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	75.2	75.2			W<1.4
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	301.6	301.6			1.4<W≤3.0
		アスファルト舗装工(歩道部)				式		1			
			凍上抑制層	[仕上がり厚 15cm、再生碎石(RC-40)]		m2	283.9	284			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	283.9	283.9			
			路盤	[仕上がり厚 10cm、切込碎石(C-20)]		m2	282.7	283			
				CB410031	上層路盤(歩道部)	m2	282.7	282.7			
			表層	[仕上がり厚 3cm、⑦再生細粒度AS(13F)]		m2	282.7	283			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	7.7	7.7			W<1.4
				CB410261	表層(歩道部)	m2	275.0	275.0			1.4<W

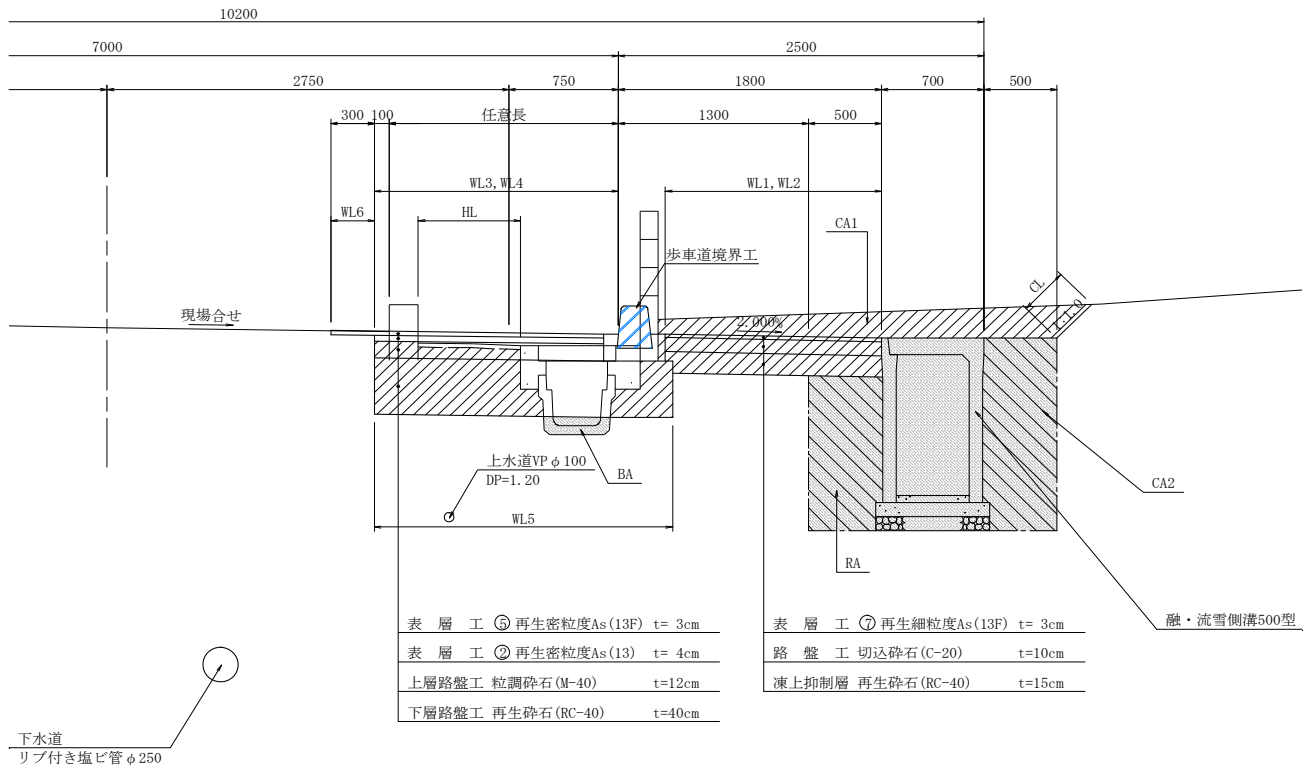
H261001

[illegible]

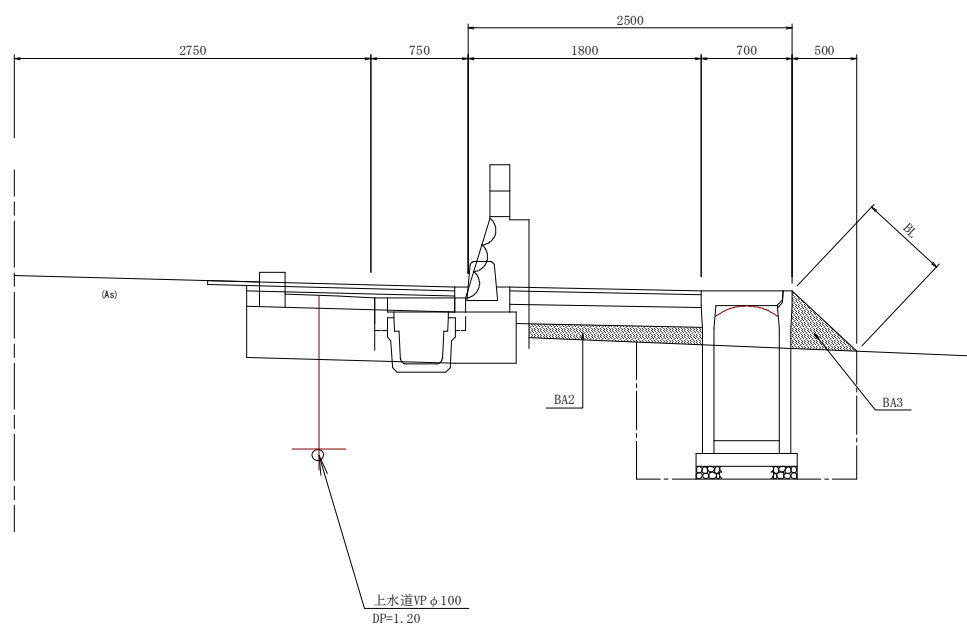
1. 土 工 数量集計表							
種 別	細 別	規 格	単位		乗入部	合 計	摘 要
				(右側)			
土工							
	掘 削	土砂	m3	163.3	22.3	185.6	CA1
	路床盛土	土砂	m3	10.4		10.4	BA1
	歩道盛土	土砂	m3	11.6		11.6	BA2
	路肩盛土	土砂	m3	17.0		17.0	BA3
	法面整形	切土法面	m2	-		-	CL
		盛土法面	m2	123.9		123.9	BL
作業土工							
	床掘り	土砂	m3	506.9		506.9	CA2
	埋 戻	区分 C	m3	-		-	RA1
		区分 D	m3	282.0		282.0	RA2
残土処理工							
	残土処理		m3	313.5	22.3	335.8	

[illegible]

土工区分図 右側



〔盛土部〕



右側

掘削	CA1
床掘	CA2
埋戻(D)	RA2
路床盛土	BA1
歩道盛土	BA2
路肩盛土	BA3
切土法面	CL
盛土法面	BL
歩道舗装幅	WL1
歩道路盤幅	WL2
車道舗装幅	WL3
上層路盤幅	WL4
下層路盤幅	WL5
車道切削幅	WL6
車道舗装撤去幅	SL
歩道舗装撤去幅	HL

土 量 計 算 書										
測 点	距 離	掘 削 CA1			床 掘 CA2			埋 戻 RA2 (区分 D)		
		断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³	断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³	断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³
NO. 10+ 0.00	0.000	0.6			2.0			1.2		
NO. 10+ 1.95	2.640	0.6	0.60	1.6	2.0	2.00	5.3	1.2	1.20	3.2
KA. 2-2	7.460	0.0	0.30	2.2	1.3	1.65	12.3	0.7	0.95	7.1
NO. 11+ 0.00	10.950	0.0	0.00	0.0	1.6	1.45	15.9	0.9	0.80	8.8
NO. 11+ 8.06	8.400	0.5	0.25	2.1	2.1	1.85	15.5	1.2	1.05	8.8
BC. 3	2.460	0.5	0.50	1.2	2.1	2.10	5.2	1.2	1.20	3.0
NO. 11+ 11.34	0.280	0.5	0.50	0.1	2.1	2.10	0.6	1.2	1.20	0.3
小 計	32.190			7.2			54.8			31.2

土 量 計 算 書										
測 点	距 離	掘 削 CA1			床 掘 CA2			埋 戻 RA2 (区分 D)		
		断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³	断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³	断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³
NO. 36+ 5.64	0.000	0.0			1.8			0.5		
NO. 37+ 0.00	14.360	0.9	0.45	6.5	1.5	1.65	23.7	0.9	0.70	10.1
KE. 6-1	11.290	0.5	0.70	7.9	1.8	1.65	18.6	1.1	1.00	11.3
NO. 38+ 0.00	9.220	1.3	0.90	8.3	2.3	2.05	18.9	1.3	1.20	11.1
NO. 38+ 3.07	3.830	0.0	0.65	2.5	1.1	1.70	6.5	0.7	1.00	3.8
NO. 38+ 15.10	12.770	0.0	0.00	0.0	1.0	1.05	13.4	0.6	0.65	8.3
KA. 6-2	3.340	0.7	0.35	1.2	2.0	1.50	5.0	1.2	0.90	3.0
NO. 39+ 0.00	2.260	0.4	0.55	1.2	1.8	1.90	4.3	1.0	1.10	2.5
NO. 40+ 0.00	20.000	0.4	0.40	8.0	1.7	1.75	35.0	1.0	1.00	20.0
NO. 41+ 0.00	20.000	0.9	0.65	13.0	2.1	1.90	38.0	1.2	1.10	22.0
NO. 42+ 0.00	20.000	0.8	0.85	17.0	2.2	2.15	43.0	1.2	1.20	24.0
NO. 43+ 0.00	20.000	0.7	0.75	15.0	2.1	2.15	43.0	1.2	1.20	24.0
小 計	137.070			80.6			249.4			140.1

土 量 計 算 書										
測 点	距 離	掘 削 CA1			床 掘 CA2			埋 戻 RA2 (区分 D)		
		断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³	断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³	断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³
NO. 43+ 0.00	0.000	0.7			2.1			1.2		
NO. 44+ 0.00	20.000	0.8	0.75	15.0	2.3	2.20	44.0	1.2	1.20	24.0
NO. 45+ 0.00	20.000	0.9	0.85	17.0	2.3	2.30	46.0	1.2	1.20	24.0
BC. 7	0.350	0.9	0.90	0.3	2.3	2.30	0.8	1.2	1.20	0.4
NO. 46+ 0.00	19.700	1.0	1.00	19.7	2.2	2.25	44.3	1.2	1.20	23.6
NO. 47+ 0.00	20.050	0.5	0.75	15.0	2.0	2.10	42.1	1.2	1.20	24.1
NO. 47+ 12.16	12.160	0.9	0.70	8.5	2.2	2.10	25.5	1.2	1.20	14.6
小 計	92.260			75.5			202.7			110.7
(右)合 計	261.520			163.3			506.9			282.0

土 量 計 算 書										
測 点	距 離	路床盛土 BA1			歩道盛土 BA2			路肩盛土 BA3		
		断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³	断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³	断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³
NO. 10+ 0.00	0.000	0.1			0.0			0.1		
NO. 10+ 1.95	2.640	0.1	0.10	0.3	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.3
KA. 2-2	7.460	0.0	0.05	0.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.4
NO. 11+ 0.00	10.950	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 11+ 8.06	8.400	0.1	0.05	0.4	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.4
BC. 3	2.460	0.1	0.10	0.2	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.2
NO. 11+ 11.34	0.280	0.1	0.10	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.0
小 計	32.190			1.3			0.0			1.3

土 量 計 算 書										
測 点	距 離	路床盛土 BA1			歩道盛土 BA2			路肩盛土 BA3		
		断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³	断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³	断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³
NO. 36+ 5.64	0.000	0.0			0.0			0.0		
NO. 37+ 0.00	15.910	0.0	0.00	0.0	0.4	0.20	3.2	0.0	0.00	0.0
KE. 6-1	11.290	0.1	0.05	0.6	0.1	0.25	2.8	0.1	0.05	0.6
NO. 38+ 0.00	9.220	0.1	0.10	0.9	0.0	0.05	0.5	0.0	0.05	0.5
NO. 38+ 3.07	3.830	0.0	0.05	0.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 38+ 15.10	12.770	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
KA. 6-2	3.340	0.1	0.05	0.2	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.2
NO. 39+ 0.00	2.260	0.1	0.10	0.2	0.1	0.05	0.1	0.1	0.10	0.2
NO. 40+ 0.00	20.000	0.1	0.10	2.0	0.2	0.15	3.0	0.1	0.10	2.0
NO. 41+ 0.00	20.000	0.1	0.10	2.0	0.0	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0
NO. 42+ 0.00	20.000	0.0	0.05	1.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0
NO. 43+ 0.00	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0
小 計	138.620			7.1			11.6			9.5



土 量 計 算 書										
測 点	距 離	路床盛土 BA1			歩道盛土 BA2			路肩盛土 BA3		
		断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³	断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³	断 面 m ²	平 均 m ²	数 量 m ³
NO. 43+ 0.00	0.000	0.0			0.0			0.1		
NO. 44+ 0.00	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	1.0
NO. 45+ 0.00	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	1.0
BC. 7	0.350	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.0
NO. 46+ 0.00	19.700	0.1	0.05	1.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	1.0
NO. 47+ 0.00	20.050	0.0	0.05	1.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0
NO. 47+ 12.16	12.160	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.2
小 計	92.260			2.0			0.0			6.2
(右)合 計	263.1			10.4			11.6			17.0

土 量 計 算 書										
測 点	距 離	法面整形(切土) CL			法面整形(盛土) BL					
		断 面 m	平 均 m	数 量 m ²	断 面 m	平 均 m	数 量 m ²	断 面 m	平 均 m	数 量 m ²
NO. 10+ 0.00	0.000	0.0			0.6					
NO. 10+ 1.95	2.640	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	1.6			
KA. 2-2	7.460	0.0	0.00	0.0	0.0	0.30	2.2			
NO. 11+ 0.00	10.950	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 11+ 8.06	8.400	0.0	0.00	0.0	0.6	0.30	2.5			
BC. 3	2.460	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	1.5			
NO. 11+ 11.34	0.280	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	0.2			
小 計	32.190			0.0			8.0			

土 量 計 算 書

測 点	距 離	法面整形(切土) CL			法面整形(盛土) BL					
		断 面 m	平 均 m	数 量 m ²	断 面 m	平 均 m	数 量 m ²	断 面 m	平 均 m	数 量 m ²
NO. 36+ 5.64	0.000	0.0			0.0					
NO. 37+ 0.00	15.910	0.0	0.00	0.0	0.4	0.20	3.2			
KE. 6-1	11.290	0.0	0.00	0.0	0.7	0.55	6.2			
NO. 38+ 0.00	9.220	0.0	0.00	0.0	0.5	0.60	5.5			
NO. 38+ 3.07	3.830	0.0	0.00	0.0	0.3	0.40	1.5			
NO. 38+ 15.10	12.770	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	3.8			
KA. 6-2	3.340	0.0	0.00	0.0	0.6	0.45	1.5			
NO. 39+ 0.00	2.260	0.0	0.00	0.0	0.7	0.65	1.5			
NO. 40+ 0.00	20.000	0.0	0.00	0.0	0.7	0.70	14.0			
NO. 41+ 0.00	20.000	0.0	0.00	0.0	0.6	0.65	13.0			
NO. 42+ 0.00	20.000	0.0	0.00	0.0	0.5	0.55	11.0			
NO. 43+ 0.00	20.000	0.0	0.00	0.0	0.6	0.55	11.0			
小 計	138.620			0.0			72.2			

土 量 計 算 書										
測 点	距 離	法面整形(切土) CL			法面整形(盛土) BL					
		断 面 m	平 均 m	数 量 m ²	断 面 m	平 均 m	数 量 m ²	断 面 m	平 均 m	数 量 m ²
NO. 43+ 0.00	0.000	0.0			0.6					
NO. 44+ 0.00	20.000	0.0	0.00	0.0	0.5	0.55	11.0			
NO. 45+ 0.00	20.000	0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	10.0			
BC. 7	0.350	0.0	0.00	0.0	0.0	0.25	0.1			
NO. 46+ 0.00	19.700	0.0	0.00	0.0	0.5	0.25	4.9			
NO. 47+ 0.00	20.050	0.0	0.00	0.0	0.6	0.55	11.0			
NO. 47+ 12.16	12.160	0.0	0.00	0.0	0.5	0.55	6.7			
小 計	92.260			0.0			43.7			
(右)合 計	263.1			0.0			123.9			



 NO. 9~NO. 12

NO. 9 ~ NO. 12

CA2	1.3
RA1	-
RA2	0.6
BA3	-
BL	-
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.53
WL6	0.30
SL	0.56

DL=33.000

CA2	1.4
RA1	–
RA2	0.5
BA3	–
BL	–
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.51
WL6	0.30
SL	0.54

DL=33.000

床掘	CA2	1.3
埋戻(区分C)	RA1	-
埋戻(区分D)	BA2	0.5
路肩盛土	RA3	-
盛土法面	BL	-
車道舗装幅	WL3	0.80
上層路盤幅	WL4	0.50
下層路盤幅	WL5	0.51
車道切削幅	WL6	0.30
車道舗装撤去幅	SL	0.54

DL=33.000

S=1 : 100

	No. 10	No. 10+1.95
CA1	0.6	0.6
CA2	2.0	2.0
RA2	1.2	1.2
BA1	0.1	0.1
BA2	–	–
BA3	0.1	0.1
CL	–	–
BL	0.6	0.6
WL1	1.48	1.48
WL2	1.49	1.49
WL3	1.97	1.97
WL4	1.67	1.67
WL5	2.14	2.14
WL6	0.30	0.30
SL	0.10	0.10
HL	0.70	0.70

CA1	1.9
CA2	2.5
RA2	1.4
BA1	0.1
BA2	–
BA3	–
CL	0.6
BL	–
WL1	1.48
WL2	1.49
WL3	2.17
WL4	1.87
WL5	2.34
WL6	0.30
SL	0.10
HL	0.75

掘 削	CA1	2.1
床 掘	CA2	2.5
埋戻(区分別)	RA2	1.4
路床盛土	BA1	0.1
歩道盛土	BA2	-
路肩盛土	BA3	-
切土法面	CL	0.7
盛土法面	BL	-
歩道舗装幅	WL1	1.48
歩道路盤幅	WL2	1.49
車道舗装幅	WL3	2.20
上層路盤幅	WL4	1.90
下層路盤幅	WL5	2.37
車道切削幅	WL6	0.30
車道舗装撤去幅	SL	0.10
歩道舗装撤去幅	HL	0.73

CA2	1.2
RA1	—
RA2	0.5
BA3	—
BL	—
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.53
WL6	0.30
SL	0.58

DL=34.000

CA2	1.2
RA1	—
RA2	0.5
BA3	—
BL	—
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.53
WL6	0.30
SL	0.60

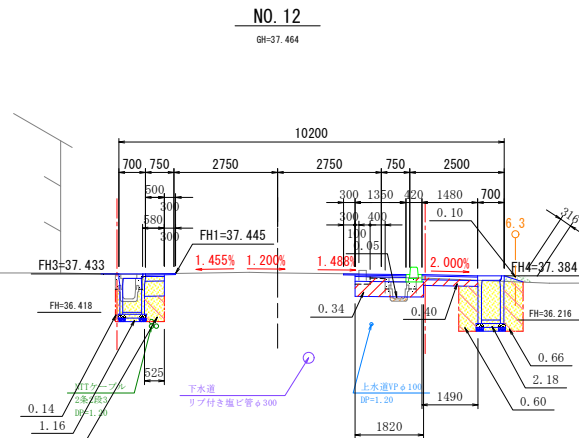
DL=34.000

CA2	1.3
RA1	—
RA2	0.6
BA3	—
BL	—
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.53
WL6	0.30
SL	0.67

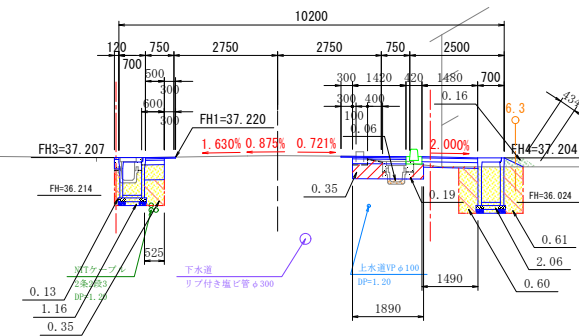
DL=34.000

CA2	1.3
RA1	—
RA2	0.6
BA3	—
BL	—
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.53
WL6	0.30
SL	0.67

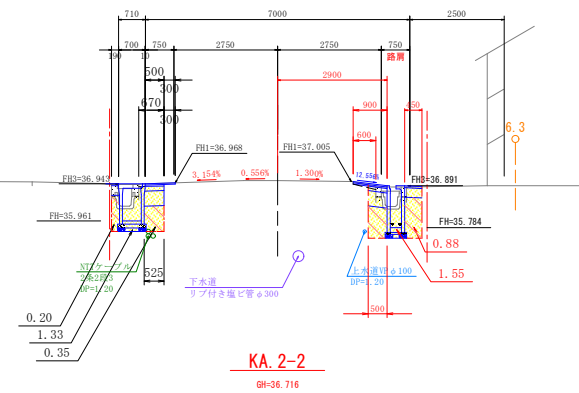
DL=34.000



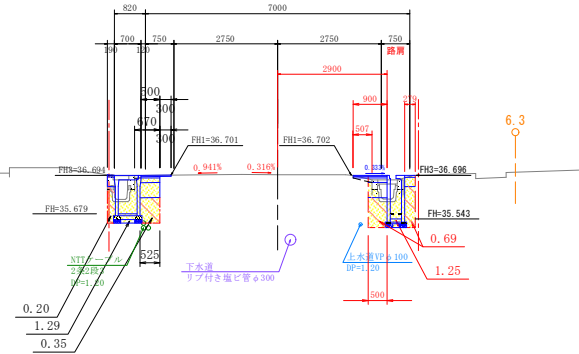
5-2
須藤 稔



1-2
須藤隆幸
理容すと



1-1
佐藤一
須藤酒



CA1	0.7
CA2	2.2
RA2	1.3
BA1	0.1
BA2	–
BA3	0.1
CL	–
BL	0.5
WL1	1.48
WL2	1.49
WL3	1.65
WL4	1.35
WL5	1.82
WL6	0.30
SL	0.10
HL	0.40

	BC, 3	No. 11*8, 06
CA1	0.5	0.5
CA2	2.1	2.1
RA2	1.2	1.2
BA1	0.1	0.1
BA2	–	–
BA3	0.1	0.1
CL	–	–
BL	0.6	0.6
WL1	1.48	1.48
WL2	1.49	1.49
WL3	1.72	1.72
WL4	1.42	1.42
WL5	1.89	1.89
WL6	0.30	0.30
SL	0.10	0.10
HL	0.40	0.40

CA1	–
CA2	1.6
RA2	0.9
BA1	–
BA2	–
BA3	–
CL	–
BL	–
WL1	0.45
WL2	0.45
WL3	0.90
WL4	0.50
WL5	0.50
WL6	–
SL	0.60
HL	–

CA1	–
CA2	1.3
RA2	0.7
BA1	–
BA2	–
BA3	–
CL	–
BL	–
WL1	0.28
WL2	0.28
WL3	0.90
WL4	0.50
WL5	0.50
WL6	–
SL	0.51
HL	–

令和		年度		工事	
工事番号		第		号	
路線 河川		弘前線々沢線			
施工箇所		弘前市大字大森地内			
横断面(8/12)			縮尺		1:100
図面番号		葉中			
中南県土整備事務所					
青森県					

8/12 KE. 5-1~NO. 38
22 61

横断面図(8/12)

S=1:100

CA2	1.1
RA1	-
RA2	0.6
BA3	-
BL	-
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.53
WL6	0.30
SL	0.48

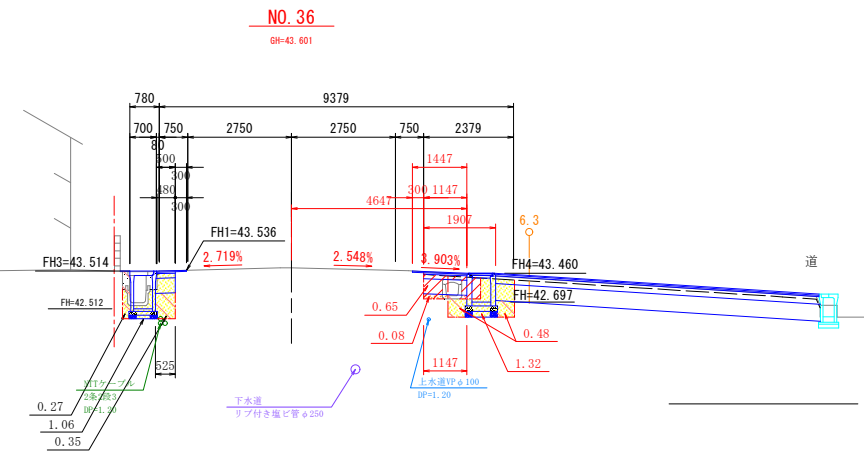
DL=40.000

CA2	1.4
RA1	-
RA2	0.9
BA3	-
BL	-
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.53
WL6	0.30
SL	0.47

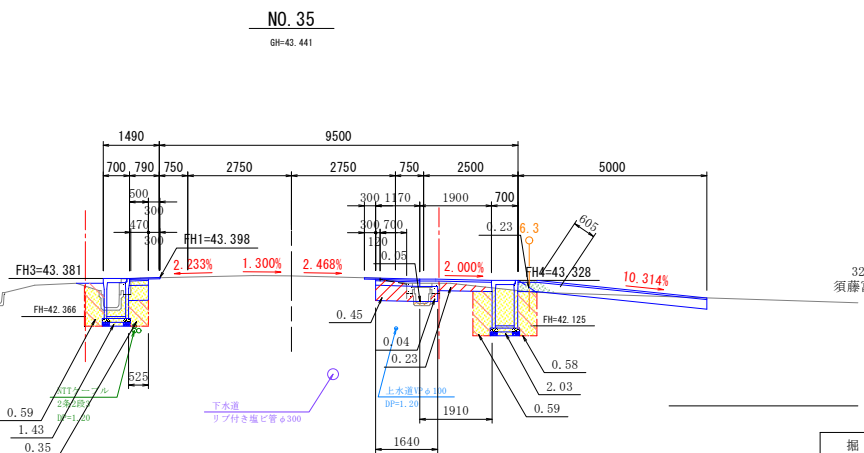
DL=40.000

床 掘	CA2	1.5
埋戻(区分C)	RA1	-
埋戻(区分D)	RA2	1.0
路肩盛土	BA3	-
盛土法面	BL	-
車道舗装幅	WL3	0.80
上層路盤幅	WL4	0.50
下層路盤幅	WL5	0.53
車道切削幅	WL6	0.30
車道舗装撤去幅	SL	0.47

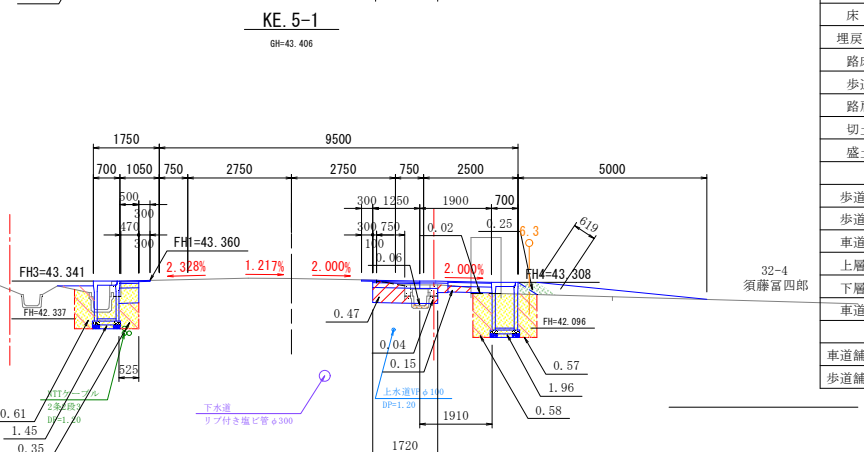
DL=40.000



CA1	0.7
CA2	1.3
RA2	0.5
BA1	0.1
BA2	-
BA3	-
CL	-
BL	-
WL1	-
WL2	-
WL3	1.45
WL4	1.15
WL5	1.15
WL6	0.30
SL	1.91
HL	-



CA1	0.7
CA2	2.0
RA2	1.2
BA1	0.1
BA2	-
BA3	0.1
CL	-
BL	0.6
WL1	1.90
WL2	1.91
WL3	1.47
WL4	1.17
WL5	1.64
WL6	0.30
SL	0.12
HL	0.70



掘 削	CA1	0.7
床 掘	CA2	2.0
埋戻(区分D)	RA2	1.2
路床盛土	BA1	0.1
歩道盛土	BA2	-
路肩盛土	BA3	0.1
切土法面	CL	-
盛土法面	BL	0.6
歩道舗装幅	WL1	1.90
歩道路盤幅	WL2	1.91
車道舗装幅	WL3	1.55
上層路盤幅	WL4	1.25
下層路盤幅	WL5	1.72
車道切削幅	WL6	0.30
車道舗装撤去幅	SL	0.10
歩道舗装撤去幅	HL	0.75

CA2	1.6
RA1	-
RA2	0.7
BA3	-
BL	-
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.50
WL6	0.30
SL	0.36

DL=41.000

CA2	1.3
RA1	-
RA2	0.8
BA3	0.1
BL	-
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.53
WL6	0.30
SL	0.47

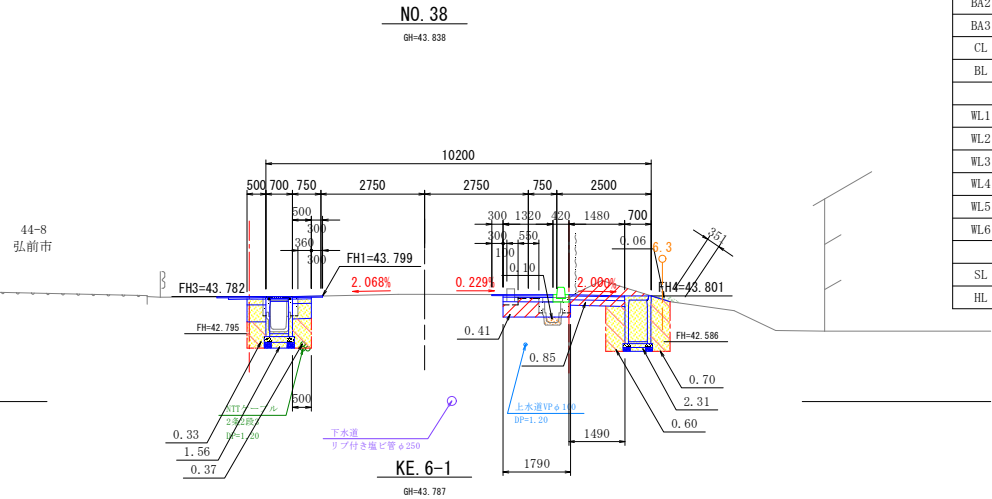
DL=41.000

CA2	1.3
RA1	-
RA2	0.8
BA3	0.1
BL	-
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.53
WL6	0.30
SL	0.47

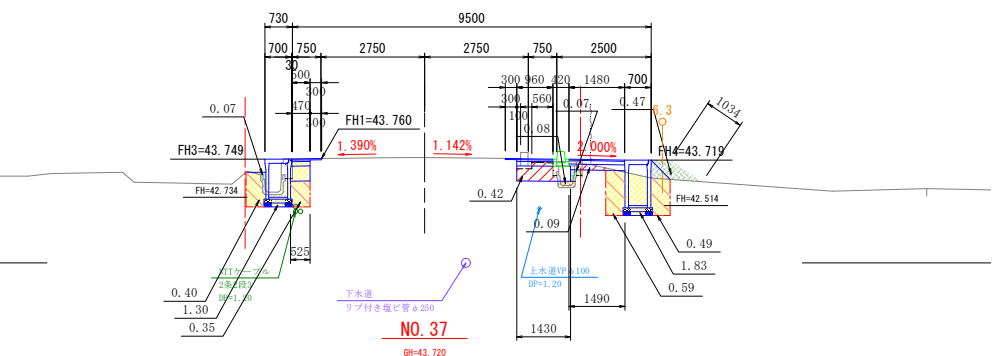
DL=41.000

CA2	1.1
RA1	-
RA2	0.6
BA3	-
BL	-
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.53
WL6	0.30
SL	0.47

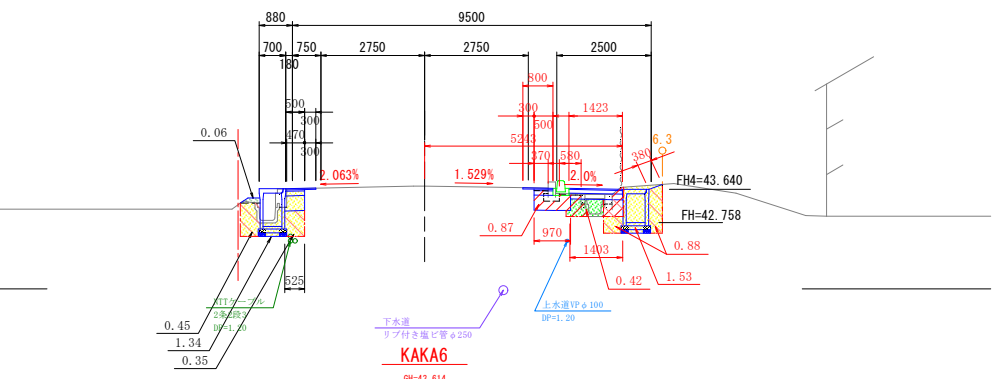
DL=41.000



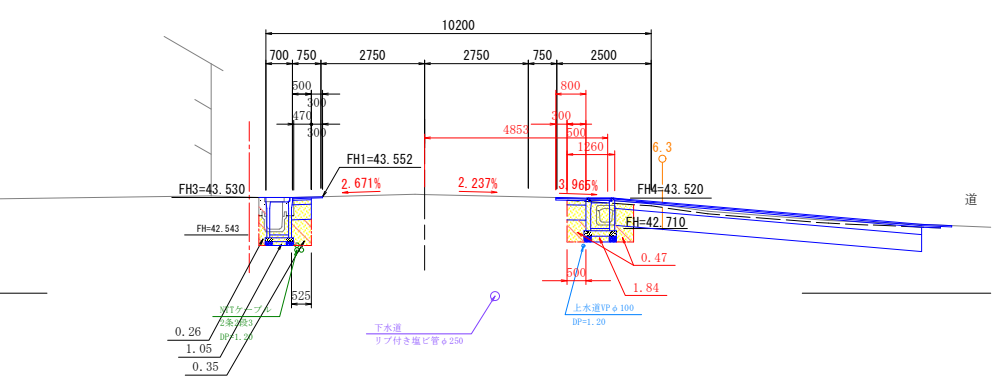
	No. 38	No. 38+3.07
CA1	1.3	-
CA2	2.3	1.1
RA2	1.3	0.7
BA1	0.1	-
BA2	-	-
BA3	-	-
CL	-	-
BL	0.5	0.3
WL1	1.48	-
WL2	1.49	-
WL3	1.62	1.07
WL4	1.32	0.77
WL5	1.79	0.50
WL6	0.30	0.30
SL	0.10	-
HL	0.55	0.65



CA1	0.5
CA2	1.8
RA2	1.1
BA1	0.1
BA2	0.1
BA3	0.1
CL	-
BL	0.7
WL1	1.48
WL2	1.49
WL3	1.26
WL4	0.96
WL5	1.43
WL6	0.30
SL	0.10
HL	0.56



CA1	0.9
CA2	1.5
RA2	0.9
BA1	-
BA2	0.4
BA3	-
CL	-
BL	0.4
WL1	1.42
WL2	1.40
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.97
WL6	0.30
SL	0.37
HL	0.58



CA1	-
CA2	1.8
RA2	0.5
BA1	-
BA2	-
BA3	-
CL	-
BL	-
WL1	-
WL2	-
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.50
WL6	0.30
SL	1.26
HL	-

令和		年度		工事	
工事番号		第		号	
路線 河川		弘前線々沢線			
施工箇所		弘前市大字大森地内			
横断図（ 9/12）			縮尺		1:100
図面番号		葉中			
中南県土整備事務所					
青森県					

23
61

9
12

KA. 6-2~NO. 44

横断図(9/12)

S=1:100

CA2	1.1
RA1	-
RA2	0.6
BA3	-
BL	-
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.53
WL6	0.30
SL	0.48

DL=41.000

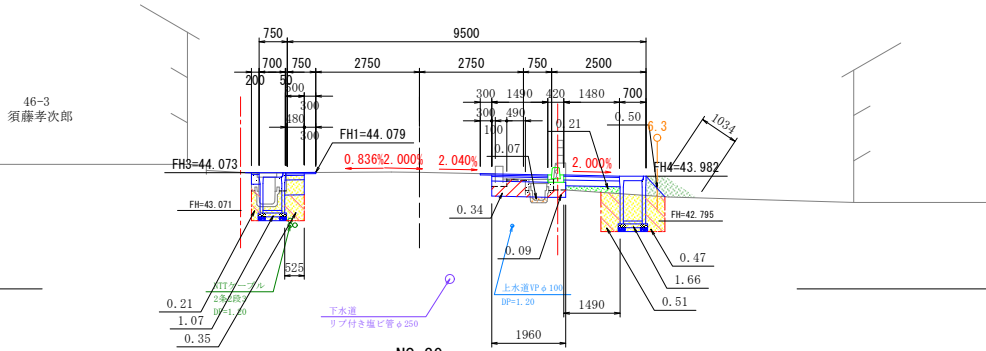
CA2	1.3
RA1	-
RA2	0.8
BA3	0.1
BL	-
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.53
WL6	0.30
SL	0.48

DL=41.000

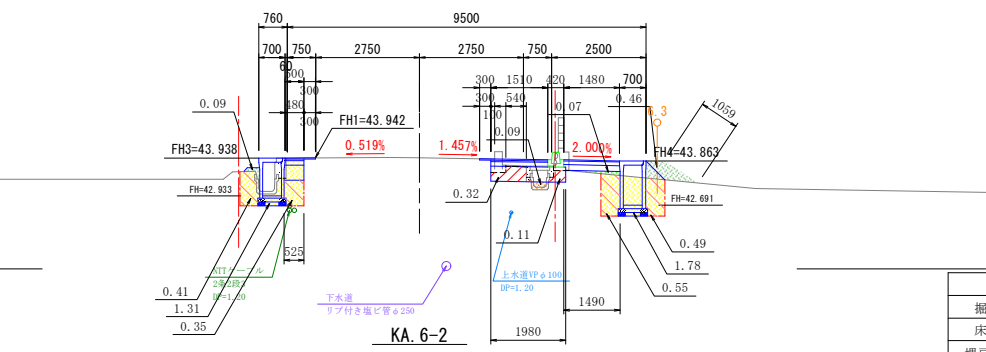
床 掘	CA2	1.3
埋戻(区分C)	RA1	-
埋戻(区分D)	RA2	0.7
路肩盛土	BA3	0.1
盛土法面	BL	-
車道舗装幅	WL3	0.80
上層路盤幅	WL4	0.50
下層路盤幅	WL5	0.53
車道切削幅	WL6	0.30
車道舗装撤去幅	SL	0.48

DL=41.000

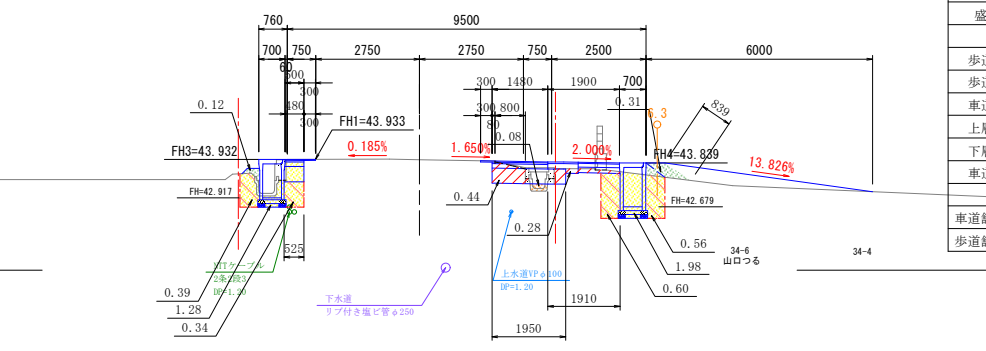
NO. 40
GH=44.081



NO. 39
GH=43.942



KA. 6-2
GH=43.925



CA1	0.4
CA2	1.7
RA2	1.0
BA1	0.1
BA2	0.2
BA3	0.1
CL	-
BL	0.7
WL1	1.48
WL2	1.49
WL3	1.79
WL4	1.49
WL5	1.96
WL6	0.30
SL	0.10
HL	0.49

CA1	0.4
CA2	1.8
RA2	1.0
BA1	0.1
BA2	0.1
BA3	0.1
CL	-
BL	0.7
WL1	1.48
WL2	1.49
WL3	1.81
WL4	1.51
WL5	1.98
WL6	0.30
SL	0.10
HL	0.54

		KA. 6-2	No. 38+15.10
掘 削	CA1	0.7	-
床 掘	CA2	2.0	1.0
埋戻(区分D)	RA2	1.2	0.6
路床盛土	BA1	0.1	-
歩道盛土	BA2	-	-
路肩盛土	BA3	0.1	-
切土法面	CL	-	-
盛土法面	BL	0.6	0.3
歩道舗装幅	WL1	1.90	-
歩道路盤幅	WL2	1.91	-
車道舗装幅	WL3	1.78	0.90
上層路盤幅	WL4	1.48	0.70
下層路盤幅	WL5	1.95	0.50
車道切削幅	WL6	0.30	-
車道舗装撤去幅	SL	0.08	0.80
歩道舗装撤去幅	HL	0.80	-

CA2	1.2
RA1	-
RA2	0.6
BA3	-
BL	-
WL3	0.80
WL4	0.59
WL5	0.53
WL6	0.30
SL	0.18

DL=42.000

CA2	1.2
RA1	-
RA2	0.6
BA3	-
BL	-
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.53
WL6	0.30
SL	0.21

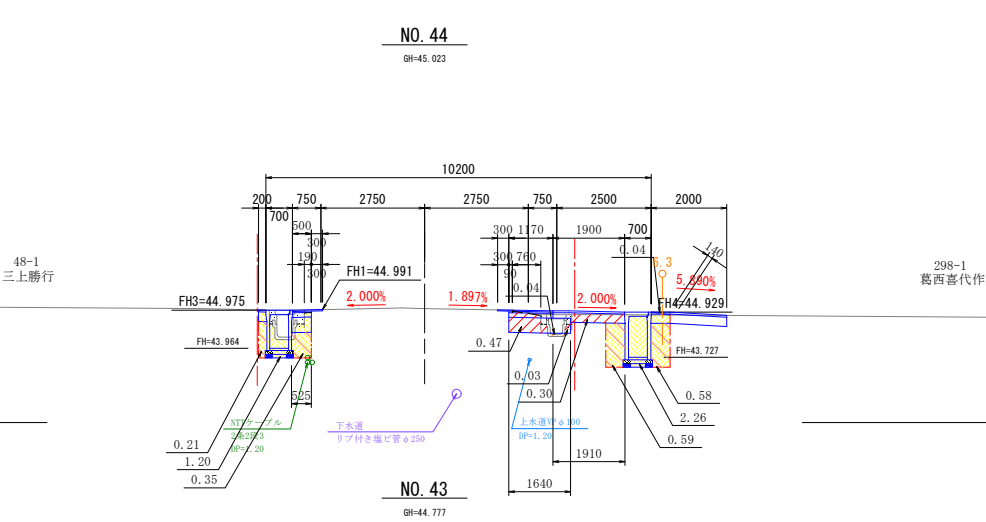
DL=42.000

CA2	1.7
RA1	-
RA2	0.7
BA3	-
BL	-
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.50
WL6	0.30
SL	0.25

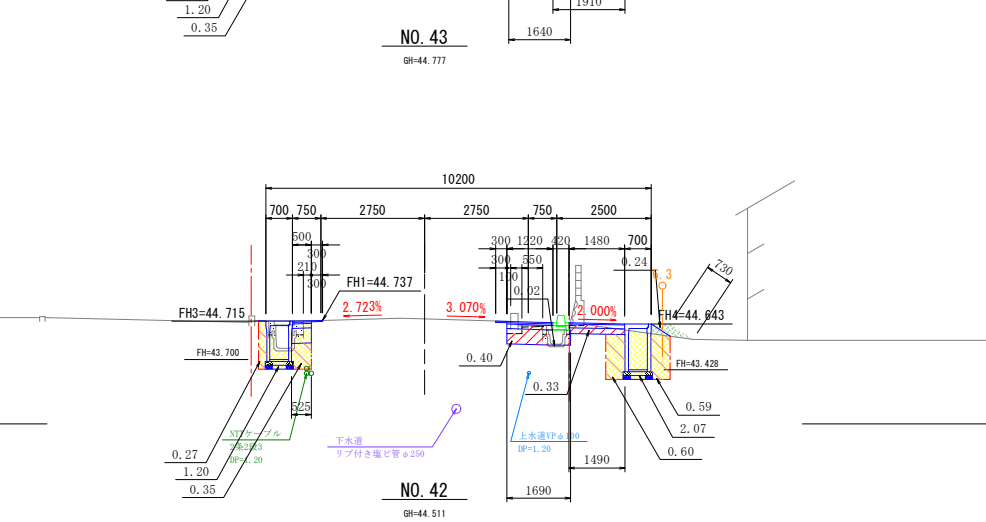
DL=42.000

CA2	1.4
RA1	-
RA2	0.8
BA3	-
BL	-
WL3	0.80
WL4	0.50
WL5	0.53
WL6	0.30
SL	0.42

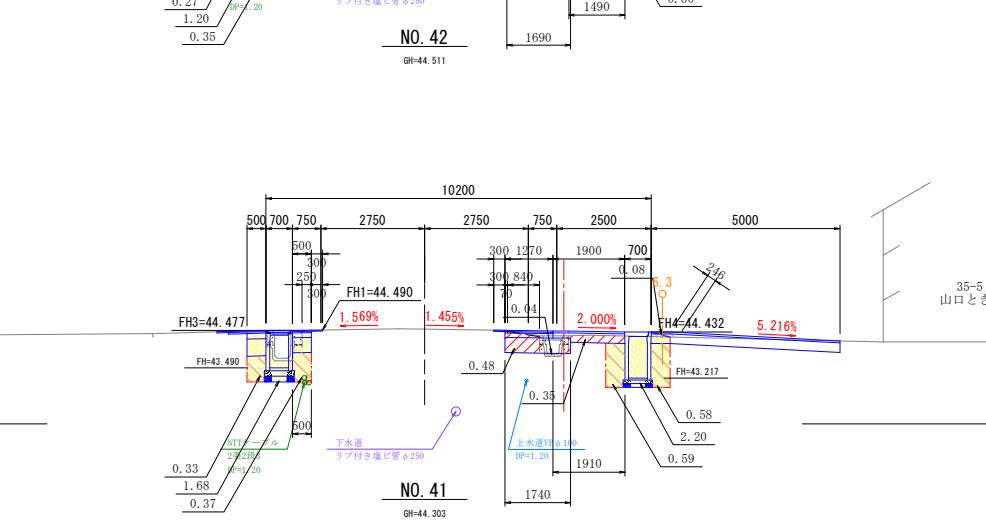
DL=42.000



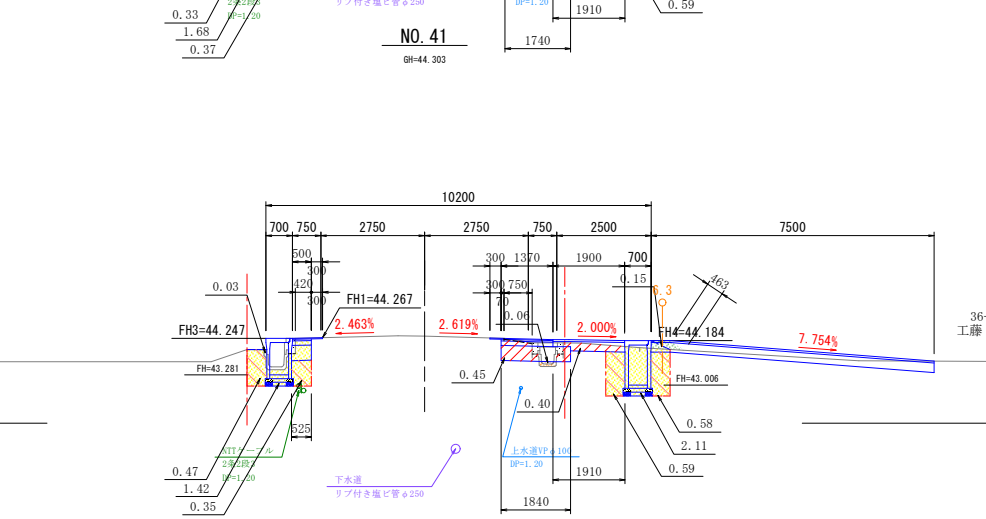
DL=42.000



DL=42.000



DL=42.000



DL=42.000

CA1	0.8
CA2	2.3
RA2	1.2
BA1	-
BA2	-
BA3	-
CL	-
BL	0.5
WL1	1.90
WL2	1.91
WL3	1.47
WL4	1.17
WL5	1.64
WL6	0.30
SL	0.09
HL	0.76

CA1	0.7
CA2	2.1
RA2	1.2
BA1	-
BA2	-
BA3	0.1
CL	-
BL	0.6
WL1	1.48
WL2	1.49
WL3	1.52
WL4	1.22
WL5	1.69
WL6	0.30
SL	0.10
HL	0.55

CA1	0.8
CA2	2.2
RA2	1.2
BA1	-
BA2	-
BA3	0.1
CL	-
BL	0.5
WL1	1.90
WL2	1.91
WL3	1.57
WL4	1.27
WL5	1.74
WL6	0.30
SL	0.07
HL	0.84

CA1	0.9
CA2	2.1
RA2	1.2
BA1	0.1
BA2	-
BA3	0.1
CL	-
BL	0.6
WL1	1.90
WL2	1.91
WL3	1.67
WL4	1.37
WL5	1.84
WL6	0.30
SL	0.07
HL	0.75

 NO. 45~NO. 50

--	--

--	--	--	--

DL=42.000

S=1 : 100

--	--

--	--

--	--

--	--

DL=43.000

WL5	2.15
-----	------

WL5	2.00
-----	------

WL5	1.86
-----	------

WL5	1.91
-----	------

2. 舗装工 数量集計表(1/2)

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	合 計	摘 要
				(右 側)		
アスファルト舗装工						
車道部						
	路面切削工	⑤再生密粒度AS(13F) t=3cm	m ²	67.2	67.2	
		⑤再生密粒度AS(13F) t=3cm 切削量	m ³	2.0	2.0	W=2*0.03=4.7 t
	表層工	⑤再生密粒度AS(13F) t=3cm 1.4<W≤3.0	m ²	301.6	376.8	
		⑤再生密粒度AS(13F) t=3cm W<1.4	m ²	75.2		
	表層工	②再生密粒度AS(13) t=4cm 1.4<W≤3.0	m ²	108.9	295.9	
		②再生密粒度AS(13) t=4cm W<1.4	m ²	187.0		
	上層路盤工	粒調碎石 (M-40) t=12cm 1.4<W≤3.0	m ²	108.9	295.9	
		粒調碎石 (M-40) t=12cm W<1.4	m ²	187.0		
	下層路盤工	再生碎石 (RC-40) t=40cm 1.4<W≤3.0	m ²	339.5	401.4	
		再生碎石 (RC-40) t=40cm W<1.4	m ²	61.9		
歩道部	表層工					
		⑦再生細粒度AS(13F) t=3cm 1.4<W≤3.0	m ²	275.0	282.7	
		⑦再生細粒度AS(13F) t=3cm W<1.4	m ²	7.7		
	路盤工	切込碎石 (C-20) t=10cm 1.4<W≤3.0	m ²	275.0	282.7	
		切込碎石 (C-20) t=10cm W<1.4	m ²	7.7		
	凍上抑制層	再生碎石 (RC-40) t=15cm 1.4<W≤3.0	m ²	276.1	283.9	
		再生碎石 (RC-40) t=15cm W<1.4	m ²	7.8		
	(乗入部)					
	表層工	⑦再生細粒度AS(13F) t=5cm 1.4<W≤3.0	m ²	257.6	257.6	
	下層路盤工	再生碎石 (RC-40) t=25cm 1.4<W≤3.0	m ²	257.6	257.6	

2. 舗装工 数量集計表(2/2)

[illegible]

右 側 舗装工 数量集計表						
種 別	細 別	規 格	単位	数 量	合 計	摘 要
				(右 側)		
アスファルト舗装工						
車道部						
	路面切削工	⑤再生密粒度AS(13F) t=3cm	m ²	67.2	67.2	
		⑤再生密粒度AS(13F) t=3cm 切削量	m ³	2.0	2.0	
	表層工	⑤再生密粒度AS(13F) t=3cm 1.4 < W ≤ 3.0	m ²	301.6	301.6	
		⑤再生密粒度AS(13F) t=3cm W < 1.4	m ²	75.2	75.2	
	表層工	②再生密粒度AS(13) t=4cm 1.4 < W ≤ 3.0	m ²	108.9	108.9	
		②再生密粒度AS(13) t=4cm W < 1.4	m ²	187.0	187.0	
	上層路盤工	粒調碎石 (M-40) t=12cm 1.4 < W ≤ 3.0	m ²	108.9	108.9	
		粒調碎石 (M-40) t=12cm W < 1.4	m ²	187.0	187.0	
	下層路盤工	再生碎石 (RC-40) t=40cm 1.4 < W ≤ 3.0	m ²	339.5	339.5	
		再生碎石 (RC-40) t=40cm W < 1.4	m ²	61.9	61.9	
歩道部	表層工					
		⑦再生細粒度AS(13F) t=3cm 1.4 < W ≤ 3.0	m ²	275.0	275.0	
		⑦再生細粒度AS(13F) t=3cm W < 1.4	m ²	7.7	7.7	
	路盤工					
		切込碎石 (C-20) t=10cm 1.4 < W ≤ 3.0	m ²	275.0	275.0	
		切込碎石 (C-20) t=10cm W < 1.4	m ²	7.7	7.7	
	凍上抑制層					
		再生碎石 (RC-40) t=15cm 1.4 < W ≤ 3.0	m ²	276.1	276.1	
		再生碎石 (RC-40) t=15cm W < 1.4	m ²	7.8	7.8	
	(乗入部)					
	表層工	⑦再生細粒度AS(13F) t=5cm 1.4 < W ≤ 3.0	m ²	257.6	257.6	
	路盤工	再生碎石 (RC-40) t=25cm 1.4 < W ≤ 3.0	m ²	257.6	257.6	

[illegible]

右側車道部					平均幅別数量(m2)				
切削工(表層):⑤再生密粒度As(13F) t=3cm WL6					平均幅別数量(m2)				摘要
測点	距離	幅m	平均m	数量m2	① W>3.0	② 1.4≦W≦3.0	③ W<1.4		
NO. 10+ 0.00	0.000	0.30							
NO. 10+ 1.95	2.640	0.00	0.15	0.4	0.0	0.0	0.4		
KA. 2-2	7.460	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0		
NO. 11+ 0.00	10.950	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0		
NO. 11+ 8.06	8.400	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0		
BC. 3	2.460	0.30	0.15	0.4	0.0	0.0	0.4		
NO. 11+ 11.34	0.480	0.30	0.30	0.1	0.0	0.0	0.1		
NO. 36+ 5.64	0.000	0.30							
NO. 37+ 0.00	14.360	0.30	0.30	4.3	0.0	0.0	4.3		
KE. 6-1	11.290	0.30	0.30	3.4	0.0	0.0	3.4		
NO. 38+ 0.00	9.220	0.30	0.30	2.8	0.0	0.0	2.8		
NO. 38+ 3.07	3.830	0.30	0.30	1.1	0.0	0.0	1.1		
NO. 38+ 15.10	12.770	0.00	0.15	1.9	0.0	0.0	1.9		
KA. 6-2	3.340	0.30	0.15	0.5	0.0	0.0	0.5		
NO. 39+ 0.00	2.260	0.30	0.30	0.7	0.0	0.0	0.7		
小計	89.460			15.6	0.0	0.0	15.6		

右 側 車道部					平均幅別数量(m2)				
切削工(表層):⑤再生密粒度As(13F) t=3cm WL6					平均幅別数量(m2)				摘要
測 点	距 離	幅 m	平均 m	数量 m2	① W>3.0	② 1.4≤W≤3.0	③ W<1.4		
NO. 39+ 0.00	0.000	0.30							
NO. 40+ 0.00	20.000	0.30	0.30	6.0	0.0	0.0	6.0		
NO. 41+ 0.00	20.000	0.30	0.30	6.0	0.0	0.0	6.0		
NO. 42+ 0.00	20.000	0.30	0.30	6.0	0.0	0.0	6.0		
NO. 43+ 0.00	20.000	0.30	0.30	6.0	0.0	0.0	6.0		
NO. 44+ 0.00	20.000	0.30	0.30	6.0	0.0	0.0	6.0		
NO. 45+ 0.00	20.000	0.30	0.30	6.0	0.0	0.0	6.0		
BC. 7	0.350	0.30	0.30	0.1	0.0	0.0	0.1		
NO. 46+ 0.00	19.700	0.30	0.30	5.9	0.0	0.0	5.9		
NO. 47+ 0.00	20.050	0.30	0.30	6.0	0.0	0.0	6.0		
NO. 47+ 12.16	12.160	0.30	0.30	3.6	0.0	0.0	3.6		
小 計	172.260			51.600	0.000	0.000	51.600		
(右)合 計	261.720			67.200	0.000	0.000	67.200		

右 側 車道部					舗装面積計算書				
表層工:⑤再生密粒度As(13F) t=3cm					WL3 平均幅別数量(m2)				摘要
測 点	距 離	幅 m	平均 m	数量 m2	① W>3.0	② 1.4≤W≤3.0	③ W<1.4		
NO. 10+ 0.00	0.000	0.90							
NO. 10+ 1.95	2.640	0.90	0.90	2.4	0.0	0.0	2.4		
KA. 2-2	7.460	0.90	0.90	6.7	0.0	0.0	6.7		
NO. 11+ 0.00	10.950	0.90	0.90	9.9	0.0	0.0	9.9		
NO. 11+ 8.06	8.400	0.90	0.90	7.6	0.0	0.0	7.6		
BC. 3	2.460	1.72	1.31	3.2	0.0	0.0	3.2		
NO. 11+ 11.34	0.480	1.72	1.72	0.8	0.0	0.8	0.0		
NO. 36+ 5.64	0.000	0.80							
NO. 37+ 0.00	14.360	0.80	0.80	11.5	0.0	0.0	11.5		
KE. 6-1	11.290	1.26	1.03	11.6	0.0	0.0	11.6		
NO. 38+ 0.00	9.220	1.62	1.44	13.3	0.0	13.3	0.0		
NO. 38+ 3.07	3.830	1.07	1.35	5.2	0.0	0.0	5.2		
NO. 38+ 15.10	12.770	0.90	0.99	12.6	0.0	0.0	12.6		
KA. 6-2	3.340	1.78	1.34	4.5	0.0	0.0	4.5		
NO. 39+ 0.00	2.260	1.81	1.80	4.1	0.0	4.1	0.0		
小 計	89.460			93.4	0.0	18.2	75.2		

右側車道部 舗装面積計算書									
表層工:⑤再生密粒度As(13F) t=3cm WL3					平均幅別数量(m2)				摘要
測点	距離	幅m	平均m	数量m2	① W>3.0	② 1.4≤W≤3.0	③ W<1.4		
NO. 39+ 0.00	0.000	1.81							
NO. 40+ 0.00	20.000	1.79	1.80	36.0	0.0	36.0	0.0		
NO. 41+ 0.00	20.000	1.67	1.73	34.6	0.0	34.6	0.0		
NO. 42+ 0.00	20.000	1.57	1.62	32.4	0.0	32.4	0.0		
NO. 43+ 0.00	20.000	1.52	1.55	31.0	0.0	31.0	0.0		
NO. 44+ 0.00	20.000	1.47	1.50	30.0	0.0	30.0	0.0		
NO. 45+ 0.00	20.000	1.57	1.52	30.4	0.0	30.4	0.0		
BC. 7	0.350	1.57	1.57	0.5	0.0	0.5	0.0		
NO. 46+ 0.00	19.700	1.74	1.66	32.7	0.0	32.7	0.0		
NO. 47+ 0.00	20.050	1.74	1.74	34.9	0.0	34.9	0.0		
NO. 47+ 12.16	12.160	1.69	1.72	20.9	0.0	20.9	0.0		
小計	172.260			283.4	0.0	283.4	0.0		
(右)合計	261.720			376.800	0.000	301.600	75.200		

右 側 車道部					舗装面積計算書				
表層工:②再生密粒度As(13) t=3cm:上層路盤工:粒調碎石(M-40) t=12cm WL4					平均幅別数量(m2)				摘要
測 点	距 離	幅 m	平均 m	数量 m2	① W>3.0	② 1.4≤W≤3.0	③ W<1.4		
NO. 10+ 0.00	0.000	0.50							
NO. 10+ 1.95	2.640	0.50	0.50	1.3	0.0	0.0	1.3		
KA. 2-2	7.460	0.50	0.50	3.7	0.0	0.0	3.7		
NO. 11+ 0.00	10.950	0.50	0.50	5.5	0.0	0.0	5.5		
NO. 11+ 8.06	8.400	0.50	0.50	4.2	0.0	0.0	4.2		
BC. 3	2.460	1.42	0.96	2.4	0.0	0.0	2.4		
NO. 11+ 11.34	0.480	1.42	1.42	0.7	0.0	0.7	0.0		
NO. 36+ 5.64	0.000	0.50							
NO. 37+ 0.00	14.360	0.50	0.50	7.2	0.0	0.0	7.2		
KE. 6-1	11.290	0.96	0.73	8.2	0.0	0.0	8.2		
NO. 38+ 0.00	9.220	1.32	1.14	10.5	0.0	0.0	10.5		
NO. 38+ 3.07	3.830	0.77	1.05	4.0	0.0	0.0	4.0		
NO. 38+ 15.10	12.770	0.70	0.74	9.4	0.0	0.0	9.4		
KA. 6-2	3.340	1.48	1.09	3.6	0.0	0.0	3.6		
NO. 39+ 0.00	2.260	1.51	1.50	3.4	0.0	3.4	0.0		
小 計	89.460			64.1	0.0	4.1	60.0		

右側車道部 舗装面積計算書									
表層工:②再生密粒度As(13) t=3cm:上層路盤工:粒調碎石(M-40) t=12cm WL4					平均幅別数量(m2)				摘要
測点	距離	幅 m	平均 m	数量 m2	① W>3.0	② 1.4≤W≤3.0	③ W<1.4		
NO. 39+ 0.00	0.000	1.51							
NO. 40+ 0.00	20.000	1.49	1.50	30.0	0.0	30.0	0.0		
NO. 41+ 0.00	20.000	1.37	1.43	28.6	0.0	28.6	0.0		
NO. 42+ 0.00	20.000	1.27	1.32	26.4	0.0	0.0	26.4		
NO. 43+ 0.00	20.000	1.22	1.25	25.0	0.0	0.0	25.0		
NO. 44+ 0.00	20.000	1.17	1.20	24.0	0.0	0.0	24.0		
NO. 45+ 0.00	20.000	1.27	1.22	24.4	0.0	0.0	24.4		
BC. 7	0.350	1.27	1.27	0.4	0.0	0.0	0.4		
NO. 46+ 0.00	19.700	1.44	1.36	26.8	0.0	0.0	26.8		
NO. 47+ 0.00	20.050	1.44	1.44	28.9	0.0	28.9	0.0		
NO. 47+ 12.16	12.160	1.39	1.42	17.3	0.0	17.3	0.0		
小計	172.260			231.800	0.000	104.800	127.000		
(右)合計	261.720			295.900	0.000	108.900	187.000		

右側車道部					舗装面積計算書				
路盤工:再生碎石(RC-40) t=40cm					WL5 平均幅別数量(m2)				摘要
測点	距離	幅 m	平均 m	数量 m2	① W>3.0	② 1.4≤W≤3.0	③ W<1.4		
NO. 10+ 0.00	0.000	0.50							
NO. 10+ 1.94	2.640	0.50	0.50	1.3	0.0	0.0	1.3		
KA. 2-2	7.460	0.50	0.50	3.7	0.0	0.0	3.7		
NO. 11+ 0.00	10.950	0.50	0.50	5.5	0.0	0.0	5.5		
NO. 11+ 8.06	8.400	0.50	0.50	4.2	0.0	0.0	4.2		
BC. 3	2.460	1.89	1.20	3.0	0.0	0.0	3.0		
NO. 11+ 11.34	0.480	1.89	1.89	0.9	0.0	0.9	0.0		
NO. 36+ 5.64	0.000	0.50							
NO. 37+ 0.00	14.360	0.97	0.74	10.6	0.0	0.0	10.6		
KE. 6-1	11.290	1.43	1.20	13.5	0.0	0.0	13.5		
NO. 38+ 0.00	9.220	1.79	1.61	14.8	0.0	14.8	0.0		
NO. 38+ 3.07	3.830	0.50	1.15	4.4	0.0	0.0	4.4		
NO. 38+ 15.10	12.770	1.95	1.23	15.7	0.0	0.0	15.7		
KA. 6-2	3.340	1.95	1.95	6.5	0.0	6.5	0.0		
NO. 39+ 0.00	2.260	1.98	1.97	4.5	0.0	4.5	0.0		
小計	89.460			88.6	0.0	26.7	61.9		

右側車道部 舗装面積計算書									
路盤工:再生砕石(RC-40) t=40cm WL5					平均幅別数量(m2)				摘要
測点	距離	幅 m	平均 m	数量 m2	① W>3.0	② 1.4≤W≤3.0	③ W<1.4		
NO. 39+ 0.00	0.000	1.98							
NO. 40+ 0.00	20.000	1.96	1.97	39.4	0.0	39.4	0.0		
NO. 41+ 0.00	20.000	1.84	1.90	38.0	0.0	38.0	0.0		
NO. 42+ 0.00	20.000	1.74	1.79	35.8	0.0	35.8	0.0		
NO. 43+ 0.00	20.000	1.69	1.72	34.4	0.0	34.4	0.0		
NO. 44+ 0.00	20.000	1.64	1.67	33.4	0.0	33.4	0.0		
NO. 45+ 0.00	20.000	1.74	1.69	33.8	0.0	33.8	0.0		
BC. 7	0.350	1.74	1.74	0.6	0.0	0.6	0.0		
NO. 46+ 0.00	19.700	1.91	1.83	36.1	0.0	36.1	0.0		
NO. 47+ 0.00	20.050	1.91	1.91	38.3	0.0	38.3	0.0		
NO. 47+ 12.16	12.160	1.86	1.89	23.0	0.0	23.0	0.0		
小計	172.260			312.800	0.000	312.800	0.000		
(右)合計	261.720			401.400	0.000	339.500	61.900		

右側歩道部舗装面積計算書									
表層工:⑦再生細粒度As(13F) t=3cm:路盤工:切込碎石(C-20) t=10cm WL1					平均幅別数量(m2)				摘要
測点	距離	幅m	平均m	数量m2	① W>3.0	② 1.4≤W≤3.0	③ W<1.4		
NO. 10+ 0.00	0.000	1.48							
NO. 10+ 1.60	1.620	0.00	0.74	1.2	0.0	0.0	1.2		
NO. 11+ 8.42	0.000	0.00			0.0				
BC. 3	1.390	1.48	0.74	1.0	0.0	0.0	1.0		
NO. 11+ 11.34	0.480	1.48	1.48	0.7	0.0	0.7	0.0		
巻込み部			1.48	10.4	0.0	10.4	0.0		面積図 a10
NO. 37+ 0.00	0.000	1.42							
KE. 6-1	11.290	1.48	1.45	16.4	0.0	16.4	0.0		
NO. 38+ 0.00	9.220	1.48	1.48	13.6	0.0	13.6	0.0		
NO. 38+ 2.71	2.740	0.00	0.74	2.0	0.0	0.0	2.0		
NO. 38+ 14.87	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0		
KA. 6-2	3.680	1.90	0.95	3.5	0.0	0.0	3.5		
NO. 39+ 0.00	2.260	1.48	1.69	3.8	0.0	3.8	0.0		
小計	32.680			52.6	0.0	44.9	7.7		

右側歩道部舗装面積計算書									
凍上抑制層:再生碎石(RC-40) t=15cm WL2					平均幅別数量(m2)				摘要
測点	距離	幅m	平均m	数量m2	① W>3.0	② 1.4≤W≤3.0	③ W<1.4		
NO. 10+ 0.00	0.000	1.49							
NO. 10+ 1.60	1.620	0.00	0.75	1.2	0.0	0.0	1.2		
NO. 11+ 8.42	0.000	0.00			0.0				
BC. 3	1.390	1.49	0.75	1.0	0.0	0.0	1.0		
NO. 12+ 0.00	0.480	1.49	1.49	0.7	0.0	0.7	0.0		
巻込み部			1.49	9.7	0.0	9.7	0.0		面積図 b10
NO. 37+ 0.00	0.000	1.40							
KE. 6-1	11.290	1.49	1.45	16.4	0.0	16.4	0.0		
NO. 38+ 0.00	9.220	1.49	1.49	13.7	0.0	13.7	0.0		
NO. 38+ 2.71	2.740	0.00	0.75	2.1	0.0	0.0	2.1		
NO. 38+ 14.87	0.000	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0		
KA. 6-2	3.680	1.91	0.96	3.5	0.0	0.0	3.5		
NO. 39+ 0.00	2.260	1.49	1.70	3.8	0.0	3.8	0.0		
小計	32.680			52.1	0.0	44.3	7.8		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

舗装版破碎面積計算書

舗装版破碎面積計算書										
車道部		t=7cm			SL	歩道		t=3cm	HL	摘要
測 点	距 離	幅 m	平均 m	数量 m2	幅 m	平均 m	数量 m2			
NO. 10+ 0.00	0.000	0.10			0.00					
KA. 2-2	10.100	0.51	0.31	3.1	0.00	0.00	0.0			
NO. 11+ 0.00	10.950	0.60	0.56	6.1	0.00	0.00	0.0			
BC. 3	10.860	0.10	0.35	3.8	0.40	0.20	2.2			
NO. 11+ 11.34	0.480	0.10	0.10	0.0	0.40	0.40	0.2			
NO. 36+ 5.64	0.000	1.26			0.00					
NO. 37+ 0.00	14.360	0.37	0.82	11.8	0.58	0.29	4.2			
KE. 6-1	11.290	0.10	0.24	2.7	0.56	0.57	6.4			
NO. 38+ 0.00	9.220	0.10	0.10	0.9	0.55	0.56	5.2			
NO. 38+ 3.00	6.110	0.00	0.05	0.3	0.65	0.60	3.7			
NO. 38+ 15.00	8.060	0.80	0.40	3.2	0.00	0.33	2.7			
KA. 6-2	5.770	0.08	0.44	2.5	0.80	0.40	2.3			
NO. 39+ 0.00	2.260	0.10	0.09	0.2	0.54	0.67	1.5			
NO. 40+ 0.00	20.000	0.10	0.10	2.0	0.49	0.52	10.4			
NO. 41+ 0.00	20.000	0.07	0.09	1.8	0.75	0.62	12.4			
小 計	129.460			38.4			51.2			

右 側 舗装版破碎面積計算書										
車道部		t=7cm			SL	歩道		t=3cm	HL	摘要
測 点	距 離	幅 m	平均 m	数量 m2	幅 m	平均 m	数量 m2			
NO. 41+ 0.00	0.000	0.07			0.75					
NO. 42+ 0.00	20.000	0.07	0.07	1.4	0.84	0.80	16.0			
NO. 43+ 0.00	20.000	0.10	0.09	1.8	0.55	0.70	14.0			
NO. 44+ 0.00	20.000	0.09	0.10	2.0	0.76	0.66	13.2			
NO. 45+ 0.00	20.000	0.11	0.10	2.0	0.73	0.75	15.0			
BC. 7	0.350	0.11	0.11	0.0	0.73	0.73	0.3			
NO. 46+ 0.00	19.700	0.11	0.11	2.2	3.08	1.91	37.6			
NO. 47+ 0.00	20.050	0.10	0.11	2.2	0.53	1.81	36.3			
NO. 47+ 12.16	12.160	0.07	0.09	1.1	0.79	0.66	8.0			
小 計	132.260			12.7			140.4			
(右)合 計	261.720			51.100			191.600			

3. 側溝工 数量集計表 (1/2)

種 別	細 別	規 格	単位		合 計
				(右 側)	
側溝工					
(標準品)	融雪溝基本型	B500×H 800	m	19.47	19.5
		B500×H 900	m	33.66	33.7
		B500×H1000	m	17.70	17.7
		B500×H1100	m	129.58	129.6
	融雪溝止水型	B500×H 800	m	2.00	2.0
		B500×H 900	m	2.00	2.0
		B500×H1100	m	20.00	20.0
	勾配調整コンクリート	コンクリート②	m ³	9.37	9.4
	コンクリート蓋	L=1.0m	枚	80	80
	グレーチング蓋	投雪口用	枚	7	7
		止水用	枚	23	23
	バイパス網	(幅500用 L=1.3m)	枚	23	23
	止水板	上部バイパス型 500型用 H=0.400	枚	23	23
	目地コンクリート	無筋Co(18N-8-40)	m ³	0.52	0.5
	自由勾配側溝(標準品)	B300×H1000	m	12.8	12.8
		B300×H1100	m	20.8	20.8
	自由勾配側溝(横断用)	B300×H1100	m	6.0	6.0

3. 側溝工 数量集計表 (2/2)

[illegible]

基面整正計算書 (1/2)

種 別	細 別	規 格	延長	単位数量	面積
			(m)	(m ² /10m)	
側溝工					
(標準品)	融雪溝基本型	B500×H 800	19.50	7.50	14.6
		B500×H 900	33.70	7.50	25.3
		B500×H1000	17.70	7.80	13.8
		B500×H1100	129.60	7.80	101.1
	融雪溝止水型	B500×H 800	2.00	7.50	1.5
		B500×H 900	2.00	7.50	1.5
		B500×H1100	20.00	7.80	15.6
	自由勾配側溝(標準品)	B300×H1000	12.8	5.7	7.3
		B300×H1100	20.8	5.7	11.9
	自由勾配側溝(横断用)	B300×H1100	6.0	5.7	3.4
		合 計			196.0

融雪側溝 B500型(標準品) 数量集計表 (右側)

測 点			(基本型)							(止水型)					
			×800	×900	×1000	×1100	×1200	×1300	×1400	×800	×900	×1100	×1200	×1300	
NO. 10	～	NO. 10 + 1.95				2.79									
NO. 11 + 8.06	～	NO. 11 + 11.34				2.79									
NO. 36 + 5.64	～	NO. 38 + 3.07	19.47	17.42						2.00					
NO. 38 + 15.10	～	NO. 47 + 12.16		16.24	17.70	124.00					2.00	20.00			
合 計			19.47	33.66	17.70	129.58	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	20.00	0.00	0.00	
			基本型L= 200.41 m							止水型L= 24.00 m					

融雪側溝 B500型(標準品) 蓋工 数量集計表 (右側)

測 点			コンクリート蓋	グレーチング蓋		横断溝蓋	適用
			(L=1.0m)(枚)	投雪口用(組)	止水用(組)	横断用覆工板	
NO. 10	～	NO. 10 + 1.95	1				
NO. 11 + 8.06	～	NO. 11 + 11.34	1				
NO. 36 + 5.64	～	NO. 38 + 3.07	16	1	1		
NO. 38 + 15.10	～	NO. 47 + 12.16	62	6	22		
合 計			80	7	23		

融雪溝勾配調整コンクリート (500型) (右側) 数量集計表

B=500

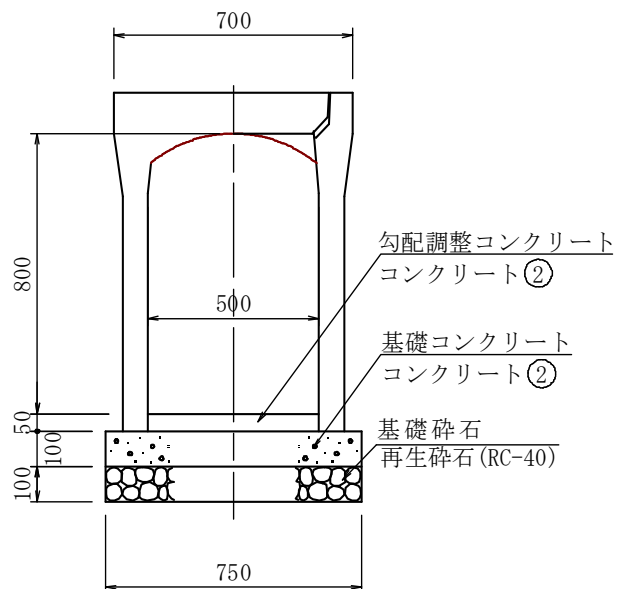
[illegible]

[illegible]

略

図

融雪溝（上部バイパス型）500型
基本型(B500-H800-L2000)



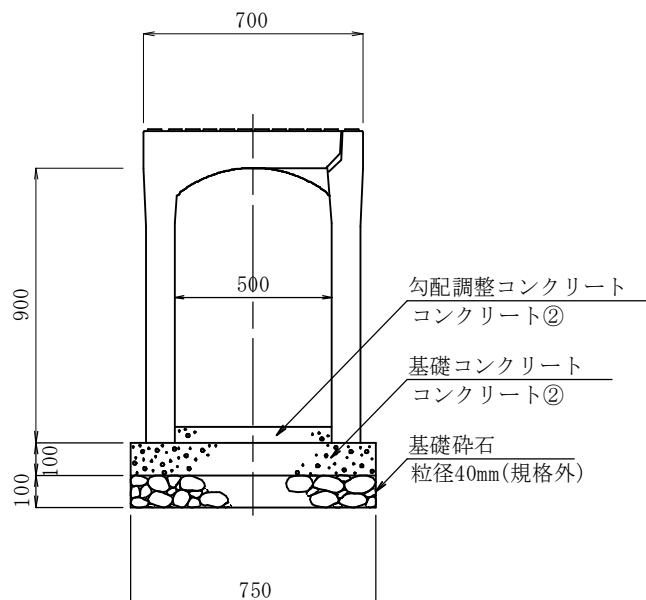
(10m当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	B500-H900-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 ² = 0.75 m ³)
同上型枠		0.10 × 2 × 10.00	= 2.0 m ²
基礎材	再生碎石 (粒径40mm規格外)	(t=100) A= 0.75 × 10.0 (V= 7.5 × 0.10)	= 7.5 m ² = 0.75 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 × 10.0	= 7.5 m ²

略

図

融雪溝（上部バイパス型）500型
基本型(B500-H900-L2000)



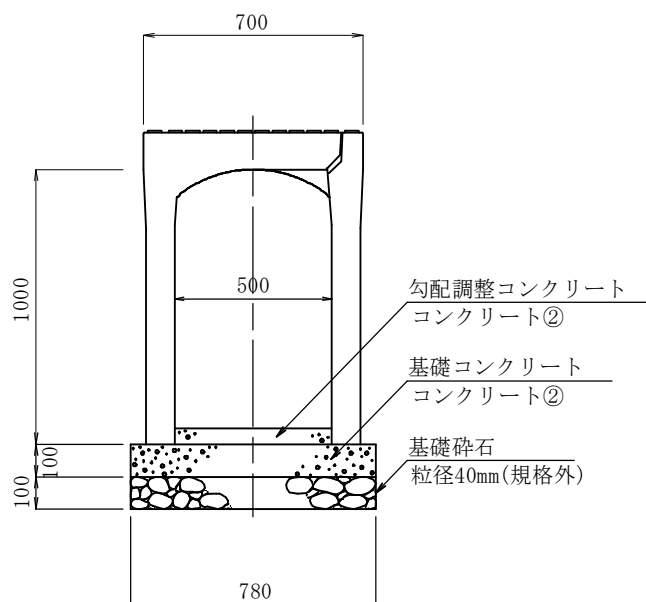
(10m当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	B500-H900-L2000	W=965kg/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 ² = 0.75 m ³)
同上型枠		0.10 × 2 × 10.00	= 2.0 m ²
基礎材	再生砕石 (粒径40mm規格外) (t=100)	A= 0.75 × 10.0 (V= 7.5 × 0.10)	= 7.5 m ² = 0.75 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 × 10.0	= 7.5 m ²

略

図

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



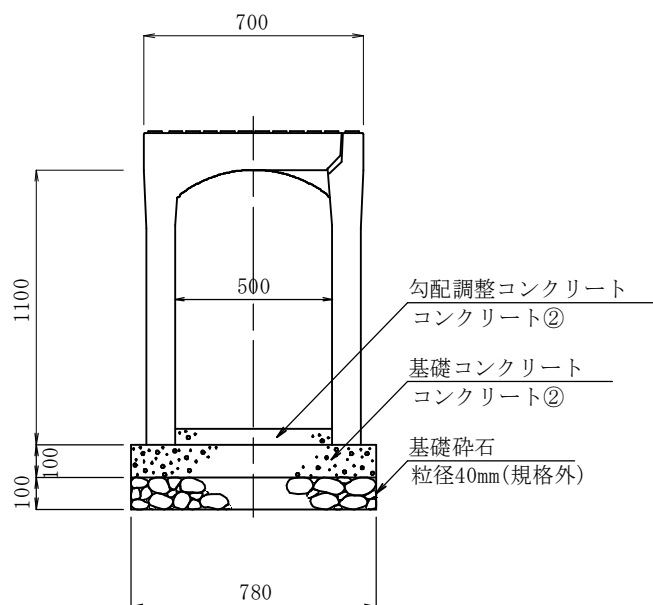
(10m 当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	B500-H1000-L2000	W=1170kg/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= 0.78 × 10.0 (V= 7.8 × 0.10	= 7.8 m ² = 0.78 m ³)
同上型枠		0.10 × 2 × 10.00	= 2.0 m ²
基礎材	再生砕石 (粒径40mm規格外) (t=100)	A= 0.78 × 10.0 (V= 7.8 × 0.10	= 7.8 m ² = 0.78 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 × 10.0	= 7.8 m ²

略

図

融雪溝（上部バイパス型）500型
基本型 (B500-H1100-L2000)



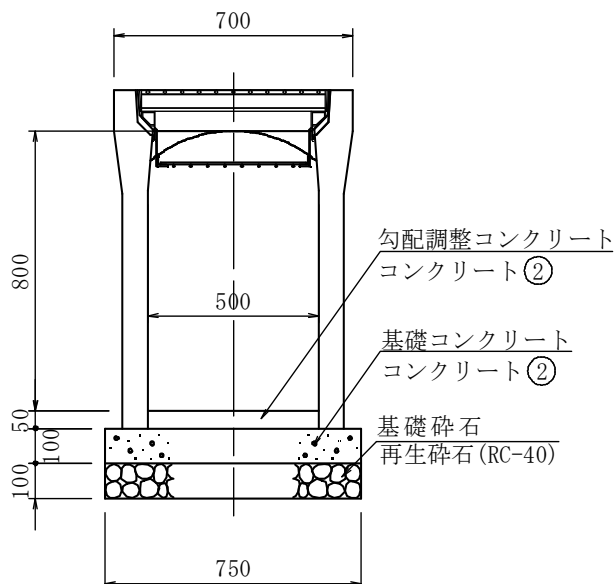
(10m当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	B500-H1100-L2000	W=1250kg/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= 0.78 × 10.0 (V= 7.8 × 0.10	= 7.8 m ² = 0.78 m ³)
同上型枠		0.10 × 2 × 10.00	= 2.0 m ²
基礎材	再生砕石 (粒径40mm規格外) (t=100)	A= 0.78 × 10.0 (V= 7.8 × 0.10	= 7.8 m ² = 0.78 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 × 10.0	= 7.8 m ²

略

図

融雪溝（上部バイパス型）500型
止水型(B500-H800-L2000)



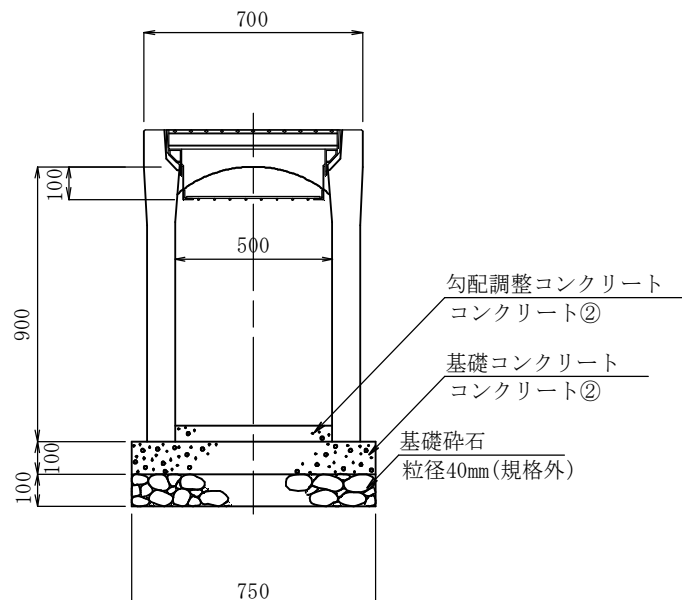
(10m当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	B500-H900-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 ² = 0.75 m ³)
同上型枠		0.10 × 2 × 10.00	= 2.0 m ²
基礎材	再生碎石 (粒径40mm規格外) (t=100)	A= 0.75 × 10.0 (V= 7.5 × 0.10)	= 7.5 m ² = 0.75 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 × 10.0	= 7.5 m ²

略

図

融雪溝（上部バイパス型）500型
止水型(B500-H900-L2000)



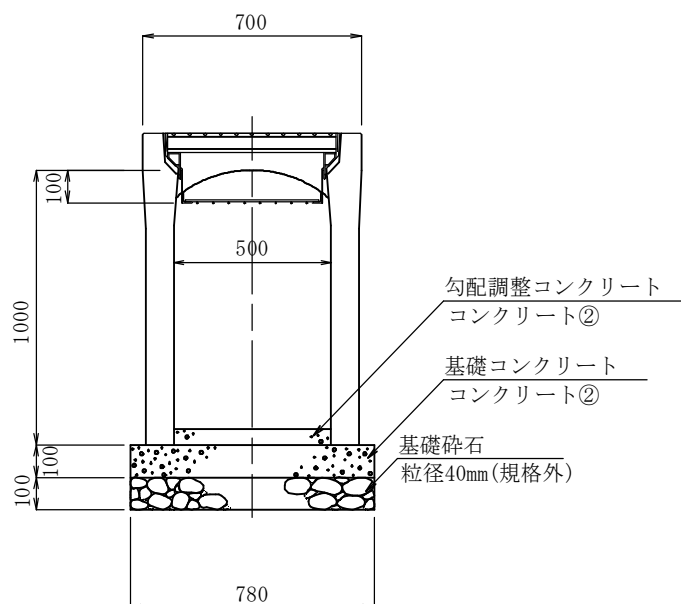
(10m当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	B500-H900-L2000	W=965kg/個 10.0 ÷ 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 ² = 0.75 m ³)
同上型枠		0.10 × 2 × 10.00	= 2.0 m ²
基礎材	再生砕石 (粒径40mm規格外) (t=100)	A= 0.75 × 10.0 (V= 7.5 × 0.10)	= 7.5 m ² = 0.75 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 × 10.0	= 7.5 m ²

略

図

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



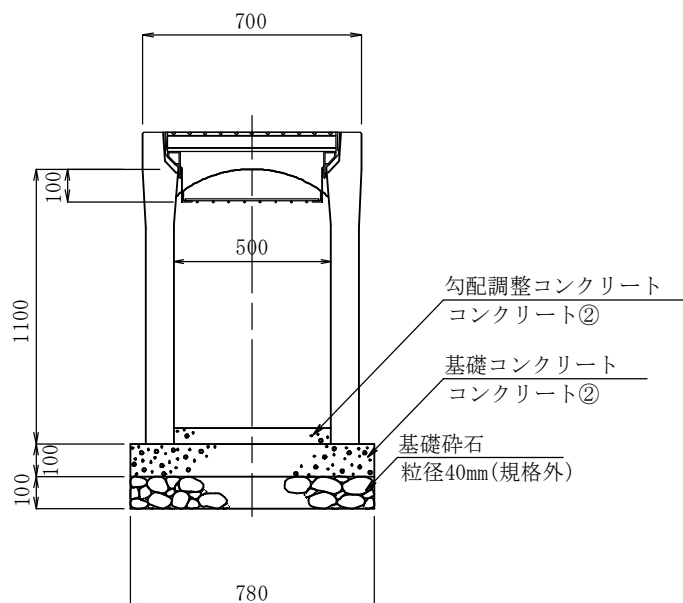
(10m当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	B500-H1000-L2000	W=1170kg/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= 0.78 × 10.0 (V= 7.8 × 0.10)	= 7.8 m ² = 0.78 m ³)
同上型枠		0.10 × 2 × 10.00	= 2.0 m ²
基礎材	再生砕石 (粒径40mm規格外) (t=100)	A= 0.78 × 10.0 (V= 7.8 × 0.10)	= 7.8 m ² = 0.78 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 × 10.0	= 7.8 m ²

略

図

融雪溝（上部バイパス型）500型
止水型 (B500-H1100-L2000)



(10m 当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	B500-H1100-L2000	W=1250kg/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= 0.78 × 10.0 (V= 7.8 × 0.10	= 7.8 m ² = 0.78 m ³)
同上型枠		0.10 × 2 × 10.00	= 2.0 m ²
基礎材	再生砕石 (粒径40mm規格外) (t=100)	A= 0.78 × 10.0 (V= 7.8 × 0.10	= 7.8 m ² = 0.78 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 × 10.0	= 7.8 m ²

自由勾配側溝 数量集計表

[illegible]

自由勾配側溝 B300型(標準品) 数量集計表 (右側)

測 点			US9-B-B300				コンクリート蓋 (L=0.5m)(枚)	適用
			×1000	×1100			B300	
NO. 10 + 1.95	～	NO. 10 + 3.12		1.51			2.00	
NO. 10 + 9.10	～	NO. 11 + 8.06		19.30			20.00	
NO. 38 + 3.07	～	NO. 38 + 15.10	12.77				10.00	
合 計			12.77	20.81			32.00	

自由勾配側溝 B300型(横断用) 数量集計表 (右側)

[illegible]

自由勾配側溝調整コンクリート (300型) (右側) 数量集計表

B=300

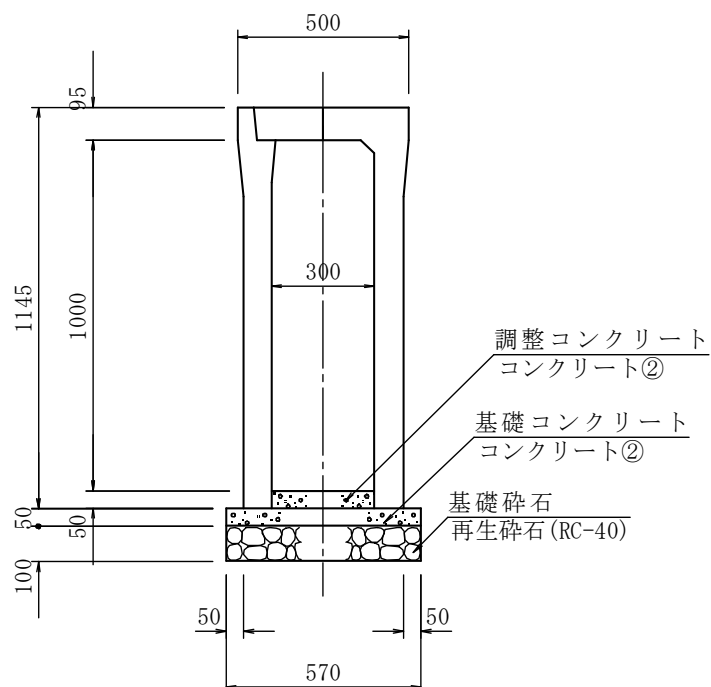
測 点			呼 び 名		インバート厚		平均	L	勾配調整コンクリート コンクリート②
					T1	T2			
NO. 10 + 1.95	～	NO. 10 + 3.12			0.070	0.073	0.072	1.510	0.03
NO. 10 + 3.12		KA. 2-2			0.073	0.082	0.078	5.950	0.14
KA. 2-2	～	NO. 11 + 0.00			0.082	0.128	0.105	10.950	0.34
NO. 11 + 0.00	～	NO. 11 + 8.06			0.128	0.071	0.100	8.400	0.25
NO. 38 + 3.07	～	NO. 38 + 15.10			0.131	0.155	0.143	12.770	0.55
		合 計						39.580	1.31

略

図

自由勾配側溝300型

US9-B-B300-H1000



(10m当り)

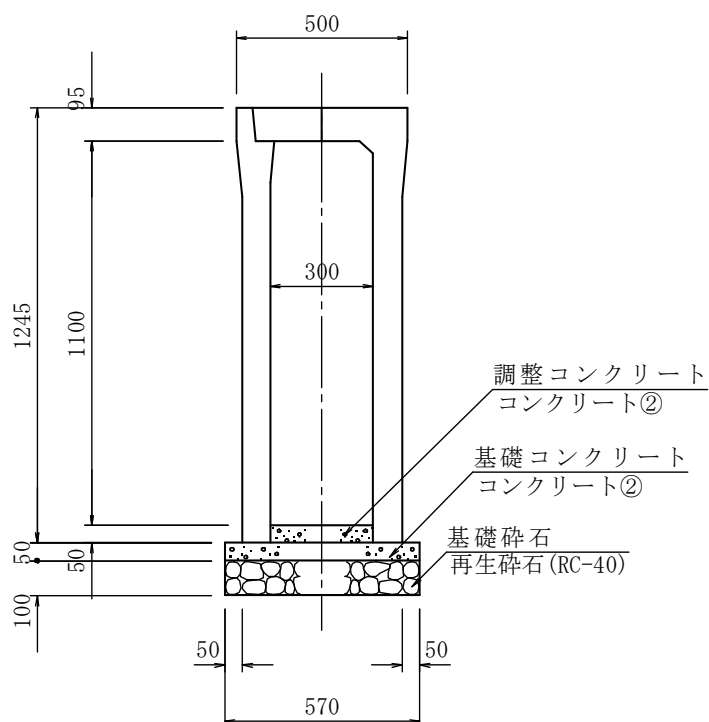
種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	US9-B-B300-H1000	W=995kg/個 10.0 ÷ 2.0 m/個	= 5 個
勾配調整コンクリート	コンクリート②	別途計上	
基礎コンクリート	コンクリート② (t=50)	A= 0.57 × 10.0 (V= 5.7 × 0.05)	= 5.7 m ² = 0.29 m ³)
同上型枠		0.10 × 2 × 10.00	= 2.0 m ²
基礎材	基礎砕石 (再生砕石 RC-40) (t=100)	A= 0.57 × 10.0 (V= 5.7 × 0.10)	= 5.7 m ² = 0.57 m ³)
蓋		別途計上	
床 掘		別途計上	
埋 戻		別途計上	
残 土		別途計上	
基面整正		0.57 × 10.0	= 5.7 m ²

略

図

自由勾配側溝300型

US9-B-B300-H1100



(10m当り)

種 別	名 称	計 算 式	数 量
製品個数	US9-B-B300-H1100	W=1,070kg/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=50)	A = 0.57 × 10.0 (V = 5.7 × 0.05)	= 5.7 m ² = 0.29 m ³)
同上型枠		0.10 × 2 × 10.00	= 2.0 m ²
基礎材	基礎砕石 (再生砕石 RC-40) (t=100)	A = 0.57 × 10.0 (V = 5.7 × 0.10)	= 5.7 m ² = 0.57 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		0.57 × 10.0	= 5.7 m ²

6. 縁石工 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)		
歩車道境界ブロック	(平面図参照)	
1	NO, 10 ~ NO, 10+ 1.600	1.60
2	NO, 11+ 8.420 ~ NO, 11+11.34	2.90
3	NO, 36+ 5.700 ~ NO, 37+ 2.380	16.90
4	NO, 37+ 9.000 ~ NO, 38+ 2.710	13.90
5	NO, 38+18.550 ~ NO, 39+ 9.860	11.30
6	NO, 39+15.580 ~ NO, 41+ 0.150	24.60
7	NO, 41+ 5.850 ~ NO, 41+18.550	12.70
8	NO, 42+ 6.020 ~ NO, 43+18.250	32.20
9	NO, 44+ 4.950 ~ NO, 44+17.280	12.30
10	NO, 45+ 3.980 ~ NO, 45+14.850	10.90
11	NO, 46+ 1.550 ~ NO, 47+12.160	30.60
	合 計 11箇所 $\Sigma L =$	169.90 m
歩車道境界ブロック	(乗入型) (平面図参照)	
1	NO, 36+ 5.700 ~	1.60 m
	コンクリート $1.6 \times 0.6 / 10.0$ $V =$	0.1 m^3
	型枠 $1.6 \times 3.8 / 10.0$ $A =$	0.6 m^2
	(切下型) 標準1ヶ所2個 $L = 0.60 \times 2 = 1.20\text{m}$	
	$L = 11 \times 1.20$ $=$	13.2 m
	コンクリート $13.2 \times 0.6 / 10.0$ $V =$	0.8 m^3
	型枠 $13.2 \times 3.8 / 10.0$ $A =$	5.0 m^2

[illegible]

9. 構造物撤去工 数量集計表

[illegible]

種 別 区 分	形 式 及 び 算 式	数 量
構造物撤去工		
歩車道境界ブロック撤去工	①歩車道境界ブロック	
体積(鉄筋構造物)	L= 33.70 m	
	歩車道境界ブロック	
体積(鉄筋構造物)	$\Sigma V = 33.70 \times 0.59 / 10 = 2.0 \text{ m}^3$	
運搬・処分	$2.0 \times 2.50 = 5.0 \text{ t}$	
	コンクリート② (基礎コン)	
体積(無筋構造物)	$\Sigma V = 33.70 \times 0.60 / 10 = 2.0 \text{ m}^3$	
運搬・処分	$2.0 \times 2.35 = 4.7 \text{ t}$	
歩車道境界ブロック撤去工	②歩車道境界ブロック+嵩上げ	
体積(鉄筋構造物)	L= 152.50 m	
	歩車道境界ブロック	
体積(鉄筋構造物)	$\Sigma V = 152.50 \times 0.59 / 10 = 9.0 \text{ m}^3$	
運搬・処分	$9.0 \times 2.50 = 22.5 \text{ t}$	
	コンクリート② (基礎コン+嵩上げ)	
体積(無筋構造物)	$\Sigma V = 152.50 \times 0.90 / 10 = 13.7 \text{ m}^3$	
運搬・処分	$13.7 \times 2.35 = 32.2 \text{ t}$	
排水構造物撤去工	⑨落蓋型側溝360型+嵩上げ 参考重量350kg/2m(製品)	
	L= 33.70 m	
体積(鉄筋構造物)	$V = 33.70 \times 0.70 / 10 = 2.4 \text{ m}^3$	
運搬・処分	$33.70 \times 350 \text{ kg} / 2 \text{ m} / 1000 = 5.9 \text{ t}$	
	⑨落蓋型側溝360型+嵩上げ	
体積(無筋構造物)	$V = 33.70 \times 1.90 / 10 = 6.4 \text{ m}^3$	
運搬・処分	$6.4 \times 2.35 = 15.0 \text{ t}$	

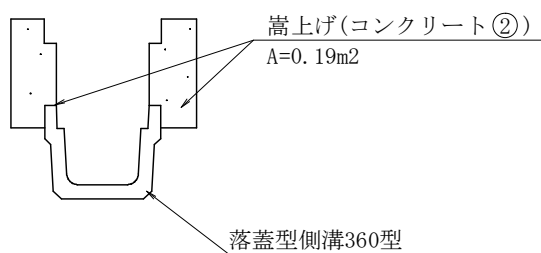
種 別 区 分	形 式 及 び 算 式	数 量
排水構造物撤去工	⑩落蓋型側溝360型+嵩上げ 参考重量350kg/2m(製品)	
	L=	127.50 m
体積(鉄筋構造物)	V= 127.50 × 0.70 /10 =	8.9 m ³
運搬・処分	127.50 × 350 kg/ 2 m/ 1000 =	22.3 t
	⑩落蓋型側溝360型+嵩上げ	
体積(無筋構造物)	V= 127.50 × 1.90 /10 =	24.2 m ³
運搬・処分	24.2 × 2.35 =	56.9 t
排水構造物撤去工	⑨落蓋型側溝360型+嵩上げ 参考重量350kg/2m(製品)	
	L=	125.00 m
体積(鉄筋構造物)	V= 125.00 × 0.70 /10 =	8.8 m ³
運搬・処分	125.00 × 350 kg/ 2 m/ 1000 =	21.9 t
	⑨落蓋型側溝360型+嵩上げ	
体積(無筋構造物)	V= 125.00 × 0.70 /10 =	8.8 m ³
運搬・処分	8.8 × 2.35 =	20.7 t
排水構造物撤去工	③自由勾配側溝300× 600 参考重量560kg/2m(製品)	
	L=	4.10 m
体積(鉄筋構造物)	V= 4.10 × 1.12 /10 =	0.5 m ³
運搬・処分	4.10 × 560 kg/ 2 m/ 1000 =	1.1 t
	③自由勾配側溝300× 600 勾配調整コンクリート	
体積(無筋構造物)	V= 4.10 × 0.15 /10 =	0.1 m ³
運搬・処分	0.1 × 2.35 =	0.2 t
	③自由勾配側溝300× 600 基礎コンクリート	
体積(無筋構造物)	V= 4.10 × 0.27 /10 =	0.1 m ³
運搬・処分	0.1 × 2.35 =	0.2 t

[illegible]

略

The seal of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) is a square emblem. It features a stylized character, likely '文' (culture), in the center, surrounded by a circular border. The entire seal is rendered in a dark, textured style.

⑨落蓋型側溝360型
+嵩上げ



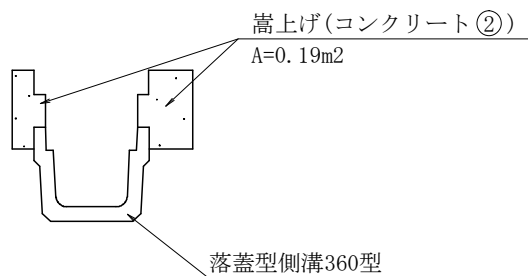
(10m 当り)

[illegible]

略

The seal of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) is a square emblem. It features a stylized character, likely '文' (Fumi), which represents culture and education. The character is composed of a central vertical stroke and two curved strokes on either side, all enclosed within a square border.

⑩落蓋型側溝360型
+嵩上げ



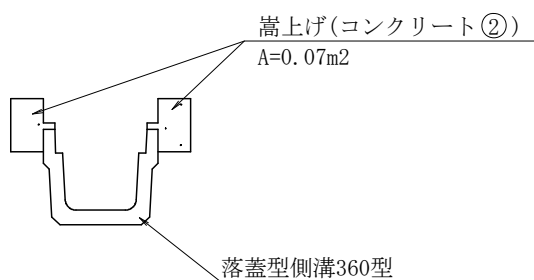
(10m 当り)

[illegible]

略

The seal of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) is located at the bottom right of the page. It consists of a square frame containing the Japanese characters '文部科学省' (MEXT) in a stylized seal script.

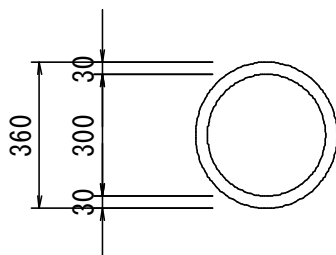
⑬落蓋型側溝360型
+嵩上げ

[illegible]

略

The seal of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) is located at the bottom right of the page. It consists of a square frame containing the Japanese characters '文部科学省' (MEXT) in a stylized seal script.

②④ ヒューム管 HP ϕ 300



(10m 当り)

[illegible]

[illegible]

仮設工(参考)数量計算表

[illegible]