

令和 8 年度

工事番号 繰交安第 13 号

名川階上線 交通安全施設整備工事 実施設計書

参 考 資 料

三戸郡階上町 大字 赤保内 地内

注) 工事価格の円滑な見積もりに資する資料であり、工事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	階上町		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	04:道路改良工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－2		1.2
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
週 休 2 日 補 正	週休2日(月単位)		1.01

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（２）－２	1. 1
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	４級地	1. 20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0. 48%
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	名川階上線交通安全施設整備工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
道路改良								
		式	1					
道路土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削	土質:土砂, 施工方法:ホフソット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3未満						内 1号	
		m3	420					
路体盛土工								
		式	1					
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						内 2号	
		m3	4					
路床盛土工								
		式	1					
路床盛土	土砂						内 3号	
		m3	200					
法面整形工								
		式	1					
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土						内 4号	
		m2	70					
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り, 現場制約:無し						内 5号	
		m2	290					
残土処理工								
		式	1					
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 6号	
		m3	240					

設計内訳書（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
残土等処分								内 7号
		m3	240					
法面工								
		式	1					
植生工								
		式	1					
植生マット	工種区分:植生マット工, 施工規模:250m2未満							内 8号
		m2	70					
人工張芝	芝種類:張芝, 施工規模:250m2以上500m2未満							内 9号
		m2	290					
カルバート工								
		式	1					
プレキャストカルバート工								
		式	1					
プレキャストボックス	内幅:0.5m, 内高:0.5m							内 10号
		m	1					
基礎材	RC-40、t=15cm							内 11号
		m2	1					
コンクリート	18-8-40							内 12号
		m3	0.2					
排水構造物工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り	土質:土砂							内 13号
		m3	190					

設計内訳書（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し		土質:土砂						内 14号
			m3	130				
基面整正								内 15号
			m2	200				
側溝工								
			式	1				
自由勾配側溝	B400-H400～1100、横断用B400-H400							内 16号
			m	307				
側溝蓋	自由勾配側溝B400用Co・Gr蓋							内 17号
			枚	270				
集水桝・マンホール工								
			式	1				
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:土木(2) ・港湾(5) 高炉 18-8-40, 法面作業補正:無し							内 18号
			箇所	4				
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:土木(1) 2)-2高炉 24-12-25 (20), 法面作業補正:無し							内 19号
			式	1				
蓋	グレーチング 蓋T-2～25、800×800～900×900用							内 20号
			枚	5				
構造物撤去工								
			式	1				
道路付属物撤去工								
			式	1				
視線誘導標撤去	視線誘導標規格:土中式, 施工区分:土中建込, 施工規模:10本未満							内 21号
			本	5				
構造物取壊し工								
			式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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 22号
		m3	18				
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 23号
		m	350				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm						内 24号
		m2	390				
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:15cm						内 25号
		m2	4				
排水構造物撤去工							
		式	1				
蓋版撤去	蓋種類:柵用Gr蓋						内 26号
		枚	3				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						内 27号
		m3	26				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						内 28号
		m3	18				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 29号
		m3	0.4				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						内 30号
		m3	26				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						内 31号
		m3	18				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 32号
		m3	0.4				

設計内訳書（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品運搬	発生材種類:金属くず ^a						内 33号
		t	0.2				
殻処分	殻種別:金属くず ^a						内 34号
		t	0.2				
舗装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
凍上抑制層	路盤材種類:フェロニッケルスラグ ^a φ5mm以下、仕上り厚:350mm						内 35号
		m2	303				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュレン RC-40、仕上り厚:160mm						内 36号
		m2	303				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40、仕上り厚:120mm						内 37号
		m2	332				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満)、材料規格: ②再生密粒度As(13)、舗装厚:40mm、平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						内 38号
		m2	332				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満)、材料規格: ⑤再生密粒度As(13F)、舗装厚:30mm、平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						内 39号
		m2	332				
アスファルト舗装工 歩道(標準部)							
		式	1				
凍上抑制層	路盤材種類:フェロニッケルスラグ ^a φ5mm以下、仕上り厚:150mm						内 40号
		m2	408				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種、路盤材規格:フェロニッケルスラグ ^a (CS-20),仕上り厚:100mm						内 41号
		m2	408				

設計内訳書（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: ⑦再生細粒度As(13F),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上						内 42号
		m2	408				
アスファルト舗装工 歩道(乗入部舗装1種)							
		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:フェロニッケルスラグ [®] (CS-20),仕上り厚:250mm						内 43号
		m2	34				
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: ⑤再生密粒度As(13F),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上						内 44号
		m2	34				
アスファルト舗装工 取付道路工							
		式	1				
凍上抑制層	路盤材種類:フェロニッケルスラグ [®] φ5mm以下、仕上り厚:350mm						内 45号
		m2	19				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40,仕上り厚:160mm						内 46号
		m2	19				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40,仕上り厚:120mm						内 47号
		m2	19				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: ②再生密粒度As(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						内 48号
		m2	18				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: ⑤再生密粒度As(13F),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						内 49号
		m2	18				
アスファルト舗装工 進入路工(舗装1種)							
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:フェロニッケルスラグ [®] (CS-20),仕上り厚:250mm						内 50号
		m2	63				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: ⑤再生密粒度As(13F),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						内 51号
		m2	62				

設計内訳書（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
縁石工								
		式	1					
縁石工								
		式	1					
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	C種							内 52号
		m	265					
区画線工								
		式	1					
区画線工								
		式	1					
ﾊﾞｲﾝﾄ式区画線	W=15～30cm、実線、破線							内 53号
		m	300					
道路附属施設工								
		式	1					
道路附属物工								
		式	1					
視線誘導標	視線誘導標規格:コンクリート建込, 施工区分:コンクリート建込(穿孔含まない), 施工規模:10本以上30本未満							内 54号
		本	13					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員								内 55号
		人日	106					
直接工事費								
		式	1					

設計内訳書（本01）

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

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 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 								

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	路体(築堤)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
路体(築堤)盛土 CB210510		2. 5m未満						管理費区分: 0
			m3	3. 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 3号	路床盛土	土砂							
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						歩道盛土 管理費区分：0	
			m3	67					
路床盛土	CB210520	2. 5m未満						路肩盛土 管理費区分：0	
			m3	106					
路床盛土	CB210520	2. 5m未満						管理費区分：0	
			m3	16					
路床盛土	CB210520	2. 5m以上4. 0m未満						管理費区分：0	
			m3	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 4号	法面整形(切土部)		現場制約:無し, 土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形		切土部, 無し, ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						管理費区分 : 0
CB220010			m2	66				
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,ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用						管理費区分:0
CB220010			m2	289				
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	土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬		標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4 9. 5km以下						管理費区分: 0
CB210110			m3	242				
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	残土等処分							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
残土等処分								管理費区分：0
CB210560			m3	242				
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	植生マット		工種区分:植生マット工, 施工規模:250m2未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
人力施工による植生工		植生マット工, 250m2未満, 無						単 1号 管理費区分 : 0
WB810870			m2	66				
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	人工張芝		芝種類:張芝, 施工規模:250m2以上500m2未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
人工張芝								管理費区分:0
CB220910			m2	289				
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	プレキャストボックス		内幅:0.5m, 内高:0.5m					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ボックスカルバート		据付, 2.0m/個, 0<B<=1.25 0<H<=1.25 , 無し, 無し, 標準, 全ての費用						管理費区分: 0
CB222880			m	0.8				
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 11号	基礎材	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
基礎碎石 CB221110		17. 5cmを超え20. 0cm以下, 碎石(各種), 全ての費用						管理費区分 : 0
			m2	0. 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 12号	コンクリート	18-8-40					
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	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(2) ・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用						
CB240010		m3	0. 2				管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
CB240210		m2	1. 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 13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	土砂, 標準, 無し, 無し						
CB210030		m3	190				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 14号	埋戻し	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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満						
CB210410		m3	126				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	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							
CB210080		m2	199				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	自由勾配側溝	B400-H400～1100、横断用B400-H400					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 31m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 6m3/1	m	155				単 2号 B400-H400 管理費区分：0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 31m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 6m3/1	m	33. 7				単 3号 B400-H500 管理費区分：0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 31m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 6m3/1	m	36				単 4号 B400-H600 管理費区分：0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 32m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 6m3/1	m	30				単 5号 B400-H700 管理費区分：0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 32m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 6m3/1	m	16				単 6号 B400-H800 管理費区分：0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 7m3/1	m	10				単 7号 B400-H900 管理費区分：0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 7m3/1	m	8				単 8号 B400-H1000 管理費区分：0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 34m3/10m, 有り, 砕石(各種)	m	2. 7				単 9号 B400-H1100 管理費区分：0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 67m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 67m3/	m	16				単 10号 (横断用)B400-H400 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	側溝蓋	自由勾配側溝B400用Co・Gr蓋						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 11号 Co蓋L=0.5m 管理費区分:0
WB821430			枚	233				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 12号 Gr蓋L=1.0m 管理費区分:0
WB821430			枚	29				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 13号 (横断用)Gr蓋L=1.0m 管理費区分:0
WB821430			枚	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 18号	現場打ち集水桝		集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 法面作業補正:無し					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.55m3を超え0.58m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)						
CB222950			箇所	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 19号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:土木(12)-2高炉 24-12-25(20), 法面作業補正:無し					
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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 土木(12)-2 高炉 24-12-25(20), 一般養生, 全ての費用						
		m3	1. 8				管理費区分: 0
型枠	CB240210 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	15. 4				管理費区分: 0
鉄筋工[市場単価]	WB810010 SD295 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)						単 14号
		t	0. 068				管理費区分: 0
コンクリート	CB240010 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 全ての費用						均しコンクリート
		m3	0. 2				管理費区分: 0
型枠	CB240210 一般型枠, 均しコンクリート						
		m2	0. 6				管理費区分: 0
基礎砕石	CB221110 17. 5cmを超え20. 0cm以下, 砕石(各種), 全ての費用						
		m2	2				管理費区分: 0
マンホール用足掛金物 ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用	Z231335005						
		個	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 20号	蓋	グレーチング 蓋T-2～25、800×800～900×900用						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 15号 Gr蓋T-2 800×800用 管理費区分:0
			枚	1				
蓋版	WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 16号 Gr蓋T-25 800×800用 管理費区分:0
			枚	3				
蓋版	WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 17号 Gr蓋T-2 900×900用 管理費区分:0
			枚	1				
合計								

一式当り内訳書

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

内 21号	視線誘導標撤去		視線誘導標規格:土中式, 施工区分:土中建込, 施工規模:10本未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路付属物撤去工(視線誘導標)		土中建込, 10本未満, 無, 無						単 18号 管理費区分 : 0
WB812360			本	5				
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: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 19号 管理費区分 : 0
WB824010			m3	18.1				
合計								

一式当り内訳書

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

内 23号	舗装版切断		舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						管理費区分: 0
CB430510			m	352				
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	舗装版破碎		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						管理費区分: 0
CB430310			m2	393				
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	舗装版破碎		舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:15cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎		コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						管理費区分: 0
CB430310			m2	4.1				
合計								

一式当り内訳書

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

内 26号	蓋版撤去	蓋種類: 柵用Gr蓋					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	再利用撤去, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 20号 柵500×500 Gr蓋 管理費区分: 0
WB821430		枚	1				
蓋版	再利用撤去, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 20号 柵800×800 Gr蓋 管理費区分: 0
WB821430		枚	2				
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	殻運搬	殻種別: アスファルト殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 19. 5km以下, 全ての費用						管理費区分: 0
CB227010		m3	25. 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 28号	殻運搬		殻種別:コンクリート殻(鉄筋)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,全ての費用						管理費区分:0
CB227010			m3	18.1				
合計								

一式当り内訳書

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

内 29号	殻運搬		殻種別:コンクリート殻(無筋)					
	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, 18.5km以下, 全ての費用						管理費区分: 0
CB227010			m3	0.4				
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 30号	殻処分		殻種別:アスファルト殻					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)		WB020052						単 21号
			t	60.2				管理費区分:T
合計								

一式当り内訳書

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

内 31号	殻処分		殻種別:コンクリート殻(鉄筋)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)		WB020052						単 22号
			t	45.3				管理費区分:T
合計								

一式当り内訳書

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

内 32号	殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)		WB020052						単 23号
			t	0.9				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 33号	現場発生品運搬		発生材種類:金属くず					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,8.5km以下						管理費区分:0
CB010410			t	0.2				
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	殻処分		殻種別:金属くず					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)								単 24号 管理費区分:0
			t	0.2				
合計								

一式当り内訳書

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

内 35号	凍上抑制層	路盤材種類:フェロニッケルスラグ [*] φ 5mm以下、仕上り厚:350mm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
凍上抑制層 仕上り厚:350mm								単 25号
			m2	302.7				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 36号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:160mm					
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)	160mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						
CB410030		m2	302. 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 37号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚:120mm					
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)	粒度調整砕石 M-40, 120mm, 1層施工, 全ての費用						
CB410040		m2	332. 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 38号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:②再生密粒度As(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部) 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	m2	332. 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 39号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:⑤再生密粒度As(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm					
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	m2	332. 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 40号	凍上抑制層	路盤材種類:フェロニッケルスラグ [※] φ 5mm以下、仕上り厚:150mm						
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
凍上抑制層 仕上り厚:150mm								単 26号 管理費区分: 0
		m2	408. 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 41号	下層路盤(歩道部)		路盤材種類:各種, 路盤材規格:フェロニッケルスラグ® (CS-20), 仕上り厚:100mm					
	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)		100mm, 1層施工, 各種, 全ての費用						管理費区分: 0
CB410031			m2	408.4				
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 42号	表層(歩道部)		材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:⑦再生細粒度As(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1. 4m以上					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)		1. 4m以上, 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用						管理費区分: 0
CB410261			m2	408. 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 43号	下層路盤(歩道部)		路盤材種類:各種, 路盤材規格:フェロニッケルスラグ [※] (C S-20), 仕上り厚:250mm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)		250mm, 2層施工, 各種, 全ての費用						管理費区分 : 0
CB410031			m2	34. 1				
合計								

一式当り内訳書

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

内 44号	表層(歩道部)		材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:⑤再生密粒度As(13F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1. 4m以上					
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. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						管理費区分: 0
CB410261			m2	34. 1				
合計								

一式当り内訳書

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

内 45号	凍上抑制層	路盤材種類:フェロニッケルスラグ [*] φ 5mm以下、仕上り厚:350mm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
凍上抑制層 仕上り厚:350mm								単 27号 管理費区分: 0
			m2	18. 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 46号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシャラン RC-40, 仕上り厚:160mm					
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)	160mm, 1層施工, 再生クワッシャラン RC-40, 全ての費用						
CB410030		m2	18. 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 47号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚:120mm					
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)	粒度調整砕石 M-40, 120mm, 1層施工, 全ての費用						
CB410040		m2	18. 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 48号	表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:②再生密粒度As(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						管理費区分: 0
CB410260			m2	18				
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 49号	表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:⑤再生密粒度As(13F),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用						管理費区分:0
CB410260			m2	18				
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 50号	下層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:各種, 路盤材規格:フェロニッケルスラグ [®] (CS-20), 仕上り厚:250mm					
	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)		250mm, 2層施工, 各種, 全ての費用						管理費区分: 0
CB410030			m2	63. 2				
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 51号	表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:⑤再生密粒度As(13F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用						管理費区分: 0
CB410260			m2	61.6				
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 52号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	C種						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0.5個/m, 無し, 18-8-40(高炉), 有り						管理費区分：0
CB422510			m	220.1				
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.66個/m, 無し, 18-8-40(高炉), 有り						管理費区分：0
CB422510			m	36				
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.66個/m, 無し, 18-8-40(高炉), 有り						管理費区分：0
CB422510			m	9.3				
合計								

一式当り内訳書

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

内 53号	ﾊﾞｲﾝﾄ式区画線		W=15～30cm、実線、破線					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線設置		無し,ﾊﾞｲﾝﾄ式溶剤型,有り,実線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用						単 28号 管理費区分：0
WB821210			m	299				
区画線設置		無し,ﾊﾞｲﾝﾄ式溶剤型,有り,破線 30cm,無し,無し,加熱,白,全ての費用						単 29号 管理費区分：0
WB821210			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 54号	視線誘導標		視線誘導標規格:コンクリート建込, 施工区分:コンクリート建込(穿孔含まない), 施工規模:10本以上30本未満					
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)		コンクリート建込(穿孔含まない), 手間+材料費, 両面, 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5, さや管, 10本以上30本未満						単 30号 管理費区分: 0
			本	13				
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 55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B		WB010212						単 31号
			人日	106				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 WB810870	人力施工による植生工	植生マット工, 250m2未満, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工(植生マット) 肥料袋付							管理費区分 : 0	
Q001412001			m2	1				
合計							円/m2	
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 2号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 31m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 6m3/1	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
m			10					
自由勾配側溝 縦断用 400×400×2000		Z231024230					管理費区分：0	
個			5					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 329					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 424					
再生クラッシャーラン RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0. 72					
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 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 31m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 6m3/1	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 400×500×2000		Z231024235						
			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245						
			m3	0. 329			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245						
			m3	0. 424			管理費区分：0	
再生クラッシャーラン RC-40		Z002122003						
			m3	0. 72			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 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 31m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 6m3/1	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
m			10					
自由勾配側溝 縦断用 400×600×2000		Z231024240					管理費区分：0	
個			5					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 329					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 424					
再生クラッシャーラン RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0. 72					
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 5号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 32m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 6m3/1	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 400×700×2000								
Z231024245			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%								
Z230210245			m3	0. 339			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%								
Z230210245			m3	0. 424			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40								
Z002122003			m3	0. 72			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 6号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 32m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 6m3/1	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 400×800×2000								
Z231024250			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%								
Z230210245			m3	0. 339			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%								
Z230210245			m3	0. 424			管理費区分：0	
再生クラッシュヤーン RC-40								
Z002122003			m3	0. 72			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 7号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 7m3/1	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 400×900×2000								
Z231024255			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%								
Z230210245			m3	0. 35			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%								
Z230210245			m3	0. 424			管理費区分：0	
再生クラッシュヤーン RC-40								
Z002122003			m3	0. 84			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

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) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 7m3/1	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 400×1000×2000								
Z231024260			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%								
Z230210245			m3	0. 35			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%								
Z230210245			m3	0. 424			管理費区分：0	
再生クラッシュヤーン RC-40								
Z002122003			m3	0. 84			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

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を超え2000kg/個 以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 1 8-8-40, 0. 34m3/10m, 有り, 砕石(各種	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 縦断用 400×1100×2000								
Z231024265			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%								
Z230210245			m3	0. 36			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%								
Z230210245			m3	0. 424			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40								
Z002122003			m3	0. 84			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/m	

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 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 67m3/10m, 有り, 砕石(各種), 0. 67m3/	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 横断用 400×400×2000								
Z231024050			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%								
Z230210245			m3	0. 71			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%								
Z230210245			m3	0. 212			管理費区分：0	
再生クラッシュヤーン RC-40								
Z002122003			m3	0. 804			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, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分：0	
			枚	100				
自由勾配側溝用ふた 車道用 400用 500×500mm Z231031010							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, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
自由勾配側溝用滑止グレーチング 歩道用・縦断用 400用 500×995mm Z230154010							管理費区分 : 0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

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

単 13号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
自由勾配側溝用滑止グレーチング 横断用 400用 T-25 500×995mm Z230154045							管理費区分 : 0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/枚	

2 次単価表

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

単 14号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD295 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13		Z001102009	t	1. 03			管理費区分 : 0	
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		Q001001002	t	1			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/t	

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, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		Q001367002					管理費区分 : 0	
枚			100					
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 800×800用		Z230153020					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 16号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		Q001367002					管理費区分 : 0	
枚			100					
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-25 800×800用		Z230153140					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 17号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 900×900用 Z230153025							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

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 WB812360	道路付属物撤去工(視線誘導標)	土中建込, 10本未満, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標撤去工 土中建込用 スノボール併用型含 Q001314001							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 19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 20号 WB821430	蓋版	再利用撤去, 無し, 蓋版(各種), 40を 超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分：0	
			枚	100				
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 21号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 As殻 Y007600001001							管理費区分 : T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

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 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 鉄筋Co殻 Y007600001002							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

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 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 無筋Co殻 Y007600001003							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

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 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 金属くず Y007600001004							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

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	凍上抑制層 仕上り厚:350mm		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土 CB210520		2. 5m未満					管理費区分：0	
			m3	35				
非鉄スラグ [※] (フェロニッケルスラグ [※]) 5mm以下 Z230302010							管理費区分：0	
			m3	44. 1				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

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

単 26号	凍上抑制層 仕上り厚:150mm		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土	CB210520	2. 5m未満					管理費区分：0	
			m3	15				
非鉄スラグ [*] (フェロニッケルスラグ [*]) 5mm以下	Z230302010						管理費区分：0	
			m3	18. 9				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

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

単 27号	凍上抑制層 仕上り厚:350mm		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土	CB210520	2. 5m以上4. 0m未満					管理費区分：0	
			m3	35				
非鉄スラグ [※] (フェロニッケルスラグ [※]) 5mm以下	Z230302010						管理費区分：0	
			m3	44. 1				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

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

単 28号 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 29号 WB821210	区画線設置	無し,ペイント式溶剤型,有り,破線 30cm,無し,無し,加熱,白,全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約無		Q001037016	m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 加熱型 溶剤型 2種B 白		Z004350005	L	140			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm		Z004352001	kg	118			管理費区分：0	
軽油		Z006702002	L	50			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 30号 WB812310	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含まない), 手間+材料費, 両面, 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 60. 5, さや管, 10本以上30本未満	単位	本	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 両面反射 φ 100以下 支柱 φ 60. 5									
Q001304010			本	1			管理費区分 : 0		
視線誘導標設置工 加算額 さや管									
Q001316003			本	1			管理費区分 : 0		
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 31号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		R0804					管理費区分：0		
			人	1					
合計							円／人日		
単価									

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格			単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
道路改良 (0001)			式	1			
道路土工 (0002)			式	1			
掘削工 (0003)			式	1			
掘削 (0004) (P)			m3	420			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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削			m3	416			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
路体盛土工 (0005)			式	1			
路体(築堤)盛土 (0006) (P)			m3	4			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			歩 2026.05 単 2026.05

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q02 敷均し・締固め費			路体(築堤)盛土		単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
路体(築堤)盛土	m3	3.9			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 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			
路床盛土工 (0007)	式	1			
路床盛土 (0008)	m3	200			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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
路床盛土	m3	67			CB210520 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 施工幅員		2.5m未満			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
路床盛土					単価補正
	m3	106			CB210520
J01 施工幅員		2.5m未満			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
路床盛土					単価補正
	m3	16			CB210520
J01 施工幅員		2.5m未満			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
路床盛土					単価補正
	m3	8			CB210520
J01 施工幅員		2.5m以上4.0m未満			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
法面整形工 (0009)					単価補正
	式	1			
法面整形(切土部) (0010) (P)					第0004号内訳書
	m2	70			単位数量 1 m2 管理費区分 0
Q01 現場制約		無し			歩 2026.05 単 2026.05
Q02 土質		は質土、砂及び砂質土、粘性土			単価地区 階上町

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q03 法面整形費		法面整形			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
法面整形	m2	66			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 整形箇所 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		切土部 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
法面整形(盛土部) (0011) (P)	m2	290			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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 法面締固め Q02 現場制約 Q03 法面整形費 Q04 土砂購入費		有り 無し 法面整形 計上しない			
法面整形	m2	289			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
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 け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
残土処理工 (0012)	式	1			
土砂等運搬					第0006号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0013) (P)	m3	240			単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 土砂等発生現場		標準			
Q02 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
Q03 運搬費		土砂等運搬			
土砂等運搬	m3	242			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		49.5km以下			
残土等処分 (0014) (P)	m3	240			第0007号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 処分費		残土等処分			
残土等処分	m3	242			CB210560 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格			単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
法面工 (0015)			式	1			
植生工 (0016)			式	1			
植生マット (0017)			m2	70			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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休 2 日補正 週休 2 日 (月単位)
			Q01 工種区分	植生マット工			
			Q02 施工規模	250m2未満			
			Q03 植生マット設置費	人力施工による植生工			
人力施工による植生工			m2	66			WB810870 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
			J01 工種区分	植生マット工			
			J02 施工規模	250m2未満			
			J03 時間制約を受ける場合の補正	無			
人工張芝 (0018) (P)			m2	290			第0009号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休 2 日補正 週休 2 日 (月単位)
			Q01 芝種類	張芝			
			Q02 施工規模	250m2以上500m2未満			
			Q03 張芝費	人工張芝			
人工張芝							CB220910

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
	m2	289			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
カルハート工 (0019)	式	1				
プレキャストカルハート工 (0020)	式	1				
プレキャストボックス (0021) (P)	m	1			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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
		Q01 ボックスカルハート種別	ボックスカルハート			
		Q02 内幅	0.5m			
		Q03 内高	0.5m			
		Q04 鉄筋費	計上しない			
		Q05 ボックスカルハート設置費	ボックスカルハート			
ボックスカルハート	m	0.8			CB222880 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
		J01 作業区分	据付			
		J02 製品長	2.0m/個			
		J03 内空幅・内空高(m)	0<B<=1.25 0<H<=1.25			
		J04 基礎材種別	無し			
		J05 PC鋼材による縦締め	無し			
		J06 ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準			
		J08 費用の内訳	全ての費用			
基礎材 (0022)	m2	1			オプション入力 第0011号内訳書	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
基礎碎石	m2	0.9			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 碎石の厚さ		17.5cmを超え20.0cm以下				
J02 碎石の種類		碎石(各種)				
J03 費用の内訳		全ての費用				
コンクリート (0023)	m3	0.2			オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
コンクリート	m3	0.2			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物				
J02 打設工法		人力打設				
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J05 養生工の種類		一般養生				
J07 現場内小運搬の有無		無し				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
型枠	m2	1.2			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物			
排水構造物工 (0024)	式	1			
作業土工 (0025)	式	1			
床掘り (0026) (P)	m3	190			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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 土質		土砂			
Q02 掘削費		床掘り			
床掘り	m3	190			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		標準			
J03 土留方式の種類		無し			
J04 障害の有無		無し			
埋戻し					第0014号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0027) (P)	m3	130			単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			
Q03 土質		土砂			
Q04 埋戻し費		埋戻し			
埋戻し	m3	126			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			
基面整正 (0028) (P)	m2	200			第0015号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 基面整正費		基面整正			
基面整正	m2	199			CB210080 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
側溝工 (0029)	式	1				
自由勾配側溝 (0030)	m	307			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
自由勾配側溝	m	155			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 夜間作業の有無		無し				
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下				
J03 時間的制約の有無		無し				
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.31m3/10m				
J06 基礎砕石施工の有無		有り				
J07 基礎砕石の種類		砕石(各種)				
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)		0.6m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m				
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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 夜間作業の有無		無し				
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下				
J03 時間的制約の有無		無し				
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.31m3/10m				
J06 基礎砕石施工の有無		有り				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J07 基礎碎石の種類		碎石(各種)				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.6m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m				
自由勾配側溝	m	36			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 夜間作業の有無		無し				
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下				
J03 時間的制約の有無		無し				
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.31m3/10m				
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		碎石(各種)				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.6m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m				
自由勾配側溝	m	30			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 夜間作業の有無		無し				
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下				
J03 時間的制約の有無		無し				
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.32m3/10m				
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		碎石(各種)				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.6m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m				
自由勾配側溝	m	16			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0	
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				

※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	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			豪雪割増	
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.32m3/10m			単価補正	
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		碎石(各種)				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.6m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m				
自由勾配側溝	m	10			WB821420 管理費区分 0	
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			単価地区 階上町	
J03 時間的制約の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			豪雪割増	
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.33m3/10m			単価補正	
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		碎石(各種)				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.7m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m				
自由勾配側溝	m	8			WB821420 管理費区分 0	
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			単価地区 階上町	
J03 時間的制約の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			豪雪割増	
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.33m3/10m			単価補正	
J06 基礎碎石施工の有無		有り				
J07 基礎碎石の種類		碎石(各種)				
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.7m3/10m				
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m				
自由勾配側溝	m	2.7			WB821420 管理費区分 0	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.05 単 2026.05
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000超え2000kg/個以下			単価地区 階上町
J03 時間的制約の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			豪雪割増
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.34m3/10m			
J06 基礎碎石施工の有無		有り			単価補正
J07 基礎碎石の種類		碎石(各種)			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.7m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m			
自由勾配側溝	m	16			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.67m3/10m			
J06 基礎碎石施工の有無		有り			
J07 基礎碎石の種類		碎石(各種)			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.67m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.2m3/10m			
側溝蓋 (0031)	枚	270			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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
蓋版					WB821430

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
	枚	233			管理費区分 0	
J01 作業区分		据付け			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 夜間作業の有無		無し			単価地区 階上町	
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0	
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			豪雪割増	
J06 時間的制約の有無		無し				
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正	
蓋版	枚	29			WB821430	
J01 作業区分		据付け			管理費区分 0	
J02 夜間作業の有無		無し			歩 2026.05 単 2026.05	
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			単価地区 階上町	
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			労調係数 1.000 00-00 0	
J06 時間的制約の有無		無し			豪雪割増	
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正	
蓋版	枚	8			WB821430	
J01 作業区分		据付け			管理費区分 0	
J02 夜間作業の有無		無し			歩 2026.05 単 2026.05	
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			単価地区 階上町	
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			労調係数 1.000 00-00 0	
J06 時間的制約の有無		無し			豪雪割増	
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正	
集水枡・マンホール工 (0032)	式	1				
現場打ち集水枡 (0033) (P)	箇所	4			第0018号内訳書	
					単位数量 1 箇所	
					管理費区分 0	
Q01 集水枡・街渠枡種類		現場打材			歩 2026.05 単 2026.05	
Q02 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			単価地区 階上町	
Q03 法面作業補正		無し			労調係数 1.000 00-00 0	
Q04 集水枡設置費		現場打ち集水枡・街渠枡(本体)			豪雪割増	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
Q05 集水桝鉄筋費		計上しない			週休2日補正 週休2日(月単位)	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	4			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J02 1箇所当りコンクリート使用量		0.55m3を超え0.58m3以下				
J03 コンクリート打設工法		人力打設				
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)				
現場打ち集水桝 (0034)	式	1			オプション入力 第0019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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
コンクリート	m3	1.8			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物				
J02 打設工法		バックホウ(クレーン機能付)打設				
J03 コンクリート規格		土木(12)-2 高炉 24-12-25(20)				
J05 養生工の種類		一般養生				
J13 費用の内訳		全ての費用				
型枠	m2	15.4			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 型枠の種類		一般型枠				
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物				

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					単価補正
鉄筋工[市場単価]	t	0.068			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 鉄筋材料規格・径		SD295 D13			
J02 規格・仕様区分		一般構造物			
J03 施工規模		10t未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J05 夜間作業補正		有			
J06 トンネル内作業の補正		無			単価補正
J07 法面作業の補正		有			
J08 太径鉄筋補正		補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正		補正無(一般構造物)			
コンクリート	m3	0.2			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法		バックホ(クレーン機能付)打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 養生工の種類		一般養生			
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
型枠	m2	0.6			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		均しコンクリート			
					単価補正
基礎碎石	m2	2			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 碎石の厚さ		17.5cmを超え20.0cm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	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 碎石の種類 J03 費用の内訳		碎石(各種) 全ての費用			単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
マンホール用足掛金物 ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用	個	3			Z231335005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋 (0035)	枚	5			オプション入力 第0020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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			
蓋版	枚	3			WB821430 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	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
構造物撤去工 (0036)	式	1				
道路付属物撤去工 (0037)	式	1				
視線誘導標撤去 (0038)	本	5			第0021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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
Q01 視線誘導標規格 Q02 施工区分 Q03 施工規模 Q04 撤去費		土中式 土中建込 10本未満 道路付属物撤去工(視線誘導標)			WB812360 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町	
道路付属物撤去工(視線誘導標)	本	5				
J01 施工区分 J02 施工規模		土中建込 10本未満			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 夜間作業の補正 J04 時間制約を受ける場合の補正		無 無			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
構造物取壊し工 (0039)	式	1			
コンクリート構造物取壊し (0040)	m3	18			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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
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			
構造物とりこわし	m3	18.1			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物区分 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			
舗装版切断 (0041) (P)	m	350			第0023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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 舗装版種別 Q02 アスファルト舗装版厚 Q05 舗装版切断費		アスファルト舗装版 15cm以下 舗装版切断			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
舗装版切断	m	352			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版				
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下				
J05 費用の内訳		全ての費用				
舗装版破碎 (0042) (P)	m2	390			第0024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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
Q01 施工区分		機械施工				
Q02 舗装版種別		アスファルト舗装版				
Q03 舗装版厚		15cm				
Q04 舗装版破碎費		舗装版破碎				
舗装版破碎	m2	393			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版				
J02 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				
舗装版破碎 (0043) (P)	m2	4			第0025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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 施工区分		機械施工				
Q02 舗装版種別		コンクリート舗装版				
Q03 舗装版厚		15cm				
Q04 舗装版破碎費		舗装版破碎				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 週休2日(月単位)
舗装版破碎	m2	4.1			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 舗装版種別		コンクリート舗装版			
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			
排水構造物撤去工 (0044)	式	1			
蓋版撤去 (0045)	枚	3			第0026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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 蓋種類		樹用Gr蓋			
Q02 撤去費		蓋版			
Q02 撤去費		蓋版			
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		再利用撤去			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			
蓋版	枚	2			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町
J01 作業区分		再利用撤去			
J02 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	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
運搬処理工 (0046)	式	1				
殻運搬 (0047) (P)	m3	26			第0027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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
Q01 殻種別 Q02 殻運搬費		アスファルト殻 殻運搬				
殻運搬	m3	25.6			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J05 運搬距離(km) (DID区間無) J13 費用の内訳		舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し 19.5km以下 全ての費用				
殻運搬 (0048) (P)	m3	18			第0028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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
Q01 殻種別 Q02 殻運搬費		コンクリート殻(鉄筋) 殻運搬				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
殻運搬	m3	18.1			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 殻発生作業		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
J02 積込工法区分		機械積込				
J03 DID区間の有無		無し				
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)		18.5km以下				
J13 費用の内訳		全ての費用				
殻運搬 (0049) (P)	m3	0.4			第0029号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
Q01 殻種別		コンクリート殻(無筋)				
Q02 殻運搬費		殻運搬				
殻運搬	m3	0.4			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 殻発生作業		コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
J02 積込工法区分		機械積込				
J03 DID区間の有無		無し				
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)		18.5km以下				
J13 費用の内訳		全ての費用				
殻処分 (0050)	m3	26			第0030号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 殻種別		アスファルト殻				
Q02 処分費		処分費(t)				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
処分費(t)					週休2日補正 週休2日(月単位)
	t	60.2			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻処分 (0051)	m3	18			第0031号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
<div>Q01 殻種別</div> <div>Q02 処分費</div>					<div>コンクリート殻(鉄筋)</div> <div>処分費(t)</div>
処分費(t)					週休2日補正 週休2日(月単位)
	t	45.3			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻処分 (0052)	m3	0.4			第0032号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
<div>Q01 殻種別</div> <div>Q02 処分費</div>					<div>コンクリート殻(無筋)</div> <div>処分費(t)</div>

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 週休2日(月単位)
処分費(t)	t	0.9			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場発生品運搬 (0053) (P)	t	0.2			第0033号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 発生材種類		金属くず			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q02 積込・荷卸し・運搬		現場発生品及び支給品運搬			
現場発生品及び支給品運搬	t	0.2			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J02 DID区間の有無		無し			
J03 片道運搬距離(km)DID無		8.5km以下			
殻処分 (0054)	t	0.2			オプション入力 第0034号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
処分費(t)	t	0.2			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
舗装 (0055)	式	1			
舗装工 (0056)	式	1			
アスファルト舗装工 (0057)	式	1			
凍上抑制層 (0058)	m2	303			オプション入力 第0035号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
凍上抑制層 仕上り厚:350mm	m2	302.7			オプション入力 単位数量 100 m2

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
路床盛土	m3	35			CB210520 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 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				
非鉄スラグ [※] （フェロニッケルスラグ [※] ） 5mm以下	m3	44.1			Z230302010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
下層路盤（車道・路肩部） （0059）（P）	m2	303			第0036号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日（月単位）	
Q01 路盤材種類		再生クラッシュラン RC-40				
Q03 仕上り厚		160mm				
Q04 路盤材敷均し・締固め費		下層路盤（車道・路肩部）				
下層路盤（車道・路肩部）					CB410030	

※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	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
	m2	302.7			管理費区分 0	
J01 全仕上り厚(実数入力)		160mm			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 施工区分		1層施工			単価地区 階上町	
J03 材料		再生クワッシャー RC-40			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増	
					単価補正	
上層路盤(車道・路肩部) (0060) (P)	m2	332			第0037号内訳書	
					単位数量 1 m2	
					管理費区分 0	
Q01 路盤材種類		粒度調整碎石 M-40			歩 2026.05 単 2026.05	
Q03 仕上り厚		120mm			単価地区 階上町	
Q04 路盤材敷均し・締固め費		上層路盤(車道・路肩部)			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	332.4			CB410040	
					管理費区分 0	
J01 材料		粒度調整碎石 M-40			歩 2026.05 単 2026.05	
J06 全仕上り厚(実数入力)		120mm			単価地区 階上町	
J07 施工区分		1層施工			労調係数 1.000 00-00 0	
J09 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増	
					単価補正	
表層(車道・路肩部) (0061) (P)	m2	332			第0038号内訳書	
					単位数量 1 m2	
					管理費区分 0	
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			歩 2026.05 単 2026.05	
Q02 材料規格		②再生密粒度As(13)			単価地区 階上町	
Q03 舗装厚		40mm			労調係数 1.000 00-00 0	
Q04 平均幅員		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			豪雪割増	
Q05 施工費		表層(車道・路肩部)			週休2日補正 週休2日(月単位)	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
表層(車道・路肩部)	m2	332.4			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		40mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			
表層(車道・路肩部) (0062) (P)	m2	332			第0039号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
Q02 材料規格		⑤再生密粒度As(13F)			
Q03 舗装厚		30mm			
Q04 平均幅員		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
Q05 施工費		表層(車道・路肩部)			
表層(車道・路肩部)	m2	332.4			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		30mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			
J07 費用の内訳		全ての費用			
アスファルト舗装工 歩道(標準部) (0063)	式	1			オプション入力
凍上抑制層 (0064)	m2	408			オプション入力 第0040号内訳書 単位数量 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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
凍上抑制層 仕上り厚:150mm	m2	408.4			オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
路床盛土	m3	15			CB210520 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 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			
非鉄スラグ(フェロニッケルスラグ) 5mm以下	m3	18.9			Z230302010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
下層路盤(歩道部) (0065)(P)	m2	408			第0041号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q01 路盤材種類 Q02 路盤材規格 Q03 仕上り厚 Q04 路盤材敷均し・締固め費		各種 フェロニッケルスラグ* (CS-20) 100mm 下層路盤(歩道部)			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
下層路盤(歩道部)	m2	408.4			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		100mm 1層施工 各種 全ての費用			第0042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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
表層(歩道部) (0066) (P)	m2	408			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 材料種類 Q02 材料規格 Q03 舗装厚 Q04 平均幅員 Q05 施工費		各種(2.30以上2.40t/m3未満) ⑦再生細粒度As(13F) 30mm 1.4m以上 表層(歩道部)			第0042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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
表層(歩道部)	m2	408.4			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m以上 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用			オプション入力
アスファルト舗装工 歩道(乗入部舗装1種) (0067)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
下層路盤(歩道部) (0068) (P)	m2	34			第0043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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
Q01 路盤材種類		各種				
Q02 路盤材規格		フェロニッケルスラグ* (CS-20)				
Q03 仕上り厚		250mm				
Q04 路盤材敷均し・締固め費		下層路盤(歩道部)				
下層路盤(歩道部)	m2	34.1			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm				
J02 施工区分		2層施工				
J03 材料		各種				
J04 費用の内訳		全ての費用				
表層(歩道部) (0069) (P)	m2	34			第0044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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
Q02 材料規格		⑤再生密粒度As(13F)				
Q03 舗装厚		50mm				
Q04 平均幅員		1.4m以上				
Q05 施工費		表層(歩道部)				
表層(歩道部)	m2	34.1			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 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		50mm				
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				

※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	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
アスファルト舗装工 取付道路工 (0070)	式	1			オプション入力
凍上抑制層 (0071)	m2	19			オプション入力 第0045号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
凍上抑制層 仕上り厚:350mm	m2	18.6			オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
路床盛土	m3	35			CB210520 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工幅員		2.5m以上4.0m未満			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
非鉄スラグ(フェロニッケルスラグ)					Z230302010

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
5mm以下	m3	44.1			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
下層路盤(車道・路肩部) (0072) (P)	m2	19			第0046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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 路盤材種類		再生クラッシュラン RC-40			
Q03 仕上り厚		160mm			
Q04 路盤材敷均し・締固め費		下層路盤(車道・路肩部)			
下層路盤(車道・路肩部)	m2	18.6			CB410030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		160mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
上層路盤(車道・路肩部) (0073) (P)	m2	19			第0047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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 路盤材種類		粒度調整碎石 M-40			
Q03 仕上り厚		120mm			
Q04 路盤材敷均し・締固め費		上層路盤(車道・路肩部)			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	m2	18.6			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 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(車道・路肩部) (0074) (P)	m2	18			第0048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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
Q02 材料規格		②再生密粒度As(13)				
Q03 舗装厚		40mm				
Q04 平均幅員		1.4m以上3.0m以下				
Q05 施工費		表層(車道・路肩部)				
表層(車道・路肩部)	m2	18			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下				
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		40mm				
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3				
J07 費用の内訳		全ての費用				
表層(車道・路肩部) (0075) (P)	m2	18			第0049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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
Q02 材料規格		⑤再生密粒度As(13F)				
Q03 舗装厚		30mm				
Q04 平均幅員		1.4m以上3.0m以下				
Q05 施工費		表層(車道・路肩部)				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
表層(車道・路肩部)					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m2	18			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			
J07 費用の内訳		全ての費用			
アスファルト舗装工 進入路工(舗装1種) (0076)	式	1			オブション入力
下層路盤(車道・路肩部) (0077) (P)					第0050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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
	m2	63			
Q01 路盤材種類		各種			
Q02 路盤材規格		フェロニッケルスラグ* (CS-20)			
Q03 仕上り厚		250mm			
Q04 路盤材敷均し・締固め費		下層路盤(車道・路肩部)			
下層路盤(車道・路肩部)					CB410030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	m2	63.2			
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		各種			
J04 費用の内訳		全ての費用			
表層(車道・路肩部) (0078) (P)					第0051号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
	m2	62			
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q02 材料規格 Q03 舗装厚 Q04 平均幅員 Q05 施工費		⑤再生密粒度As(13F) 50mm 1.4m以上3.0m以下 表層(車道・路肩部)			単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
表層(車道・路肩部)	m2	61.6			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用			
縁石工 (0079)	式	1			
縁石工 (0080)	式	1			
歩車道境界ブロック (0081)	m	265			オプション入力 第0052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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
歩車道境界ブロック	m	220.1			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町
J01 作業区分 J02 ブロック規格		設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 m当り歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ使用量		0.5個/m			労調係数 1.000 00-00 0
J04 基礎碎石規格		無し			豪雪割増
J05 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		18-8-40(高炉)			
J06 養生工の有無		有り			単価補正
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	m	36			CB422510 管理費区分 0
J01 作業区分		設置			歩 2026.05 単 2026.05
J02 ﾌﾟﾛｯｸ規格		各種600mm以下50kg以上100kg未満			単価地区 階上町
J03 m当り歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ使用量		1.66個/m			労調係数 1.000 00-00 0
J04 基礎碎石規格		無し			豪雪割増
J05 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		18-8-40(高炉)			
J06 養生工の有無		有り			単価補正
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	m	9.3			CB422510 管理費区分 0
J01 作業区分		設置			歩 2026.05 単 2026.05
J02 ﾌﾟﾛｯｸ規格		各種(600mm以下、50kg未満)			単価地区 階上町
J03 m当り歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ使用量		1.66個/m			労調係数 1.000 00-00 0
J04 基礎碎石規格		無し			豪雪割増
J05 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格		18-8-40(高炉)			
J06 養生工の有無		有り			単価補正
区画線工 (0082)	式	1			
区画線工 (0083)	式	1			
ﾍﾞｲﾄ式区画線 (0084)	m	300			オプション入力 第0053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 階上町 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
区画線設置	m	299			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 施工方法区分		ペイント式溶剤型			
J03 豪雪補正の有無		有り			
J04 規格・仕様区分		実線 15cm			
J05 時間的制約の有無		無し			
J08 未供用区間の場合の補正		無し			単価補正
J10 ペイント式塗料規格		常温			
J11 塗料区分		白			
J13 費用の内訳		全ての費用			
区画線設置	m	6			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 施工方法区分		ペイント式溶剤型			
J03 豪雪補正の有無		有り			
J04 規格・仕様区分		破線 30cm			
J05 時間的制約の有無		無し			
J08 未供用区間の場合の補正		無し			単価補正
J10 ペイント式塗料規格		加熱			
J11 塗料区分		白			
J13 費用の内訳		全ての費用			
道路付属施設工 (0085)	式	1			
道路付属物工 (0086)	式	1			
視線誘導標 (0087)	本	13			第0054号内訳書 単位数量 1 本

※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	名川階上線交通安全施設整備工事				事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
		Q01 視線誘導標規格	コンクリート建込			管理費区分 0	
		Q02 施工区分	コンクリート建込(穿孔含まない)			歩 2026.05 単 2026.05	
		Q03 施工規模	10本以上30本未満			単価地区 階上町	
		Q04 視線誘導標設置費	視線誘導標設置[市場単価]			労調係数 1.000 00-00 0	
						豪雪割増	
						週休2日補正 週休2日(月単位)	
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)		本	13			WB812310	
		J01 施工区分	コンクリート建込(穿孔含まない)			管理費区分 0	
		J02 材料費区分	手間+材料費			歩 2026.05 単 2026.05	
		J03 反射体の種類	両面			単価地区 階上町	
		J04 規格・仕様	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5			労調係数 1.000 00-00 0	
		J05 加算額	さや管			豪雪割増	
		J06 施工規模	10本以上30本未満			単価補正	
		J07 夜間作業の補正	無				
		J08 時間制約を受ける場合の補正	無				
仮設工 (0088)		式	1				
交通管理工 (0089)		式	1				
交通誘導警備員 (0090)		人日	106			第0055号内訳書	
						単位数量 1 人日	
		Q01 交通誘導警備員費	交通誘導警備員B			管理費区分 0	
						歩 2026.05 単 2026.05	
						単価地区 階上町	
						労調係数 1.000 00-00 0	
						豪雪割増	
						週休2日補正 週休2日(月単位)	
交通誘導警備員B						WB010212	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	人日	106			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 階上町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0091)	式	1			
共通仮設 (0092)	式	1			
共通仮設費 (0093)	式	1			
現場環境改善費 (0094)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0095)	式	1			
	市街地補正	市街地以外			
共通仮設費（率計上） (0096)	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 (0097)	式	1			
現場管理費					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0098)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2		1.1		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.48%		
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 (0099)	式	1			
一般管理費等 (0100)	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 (0101)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0102)	式	1			
工事費計 (0103)	式	1			

名川階上線(茨島)

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]

名川階上線交通安全施設整備工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
道路改良						式		1			
	道路土工					式		1			
		掘削工				式		1			
			掘削	土砂		m3	415.5	420			
				CB210100	掘削	m3	415.5	416			オープンカット
		路体盛土工				式		1			
			路体(築堤)盛土	土砂		m3	3.9	4			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	3.9	3.9			2.5m未満 路体外盛土
		路床盛土工				式		1			
			路床盛土	土砂		m3	196.7	200			
				CB210520	路床盛土	m3	66.8	67			2.5m未満 歩道盛土
				CB210520	路床盛土	m3	106.2	106			2.5m未満 路肩盛土
				CB210520	路床盛土	m3	15.9	16			2.5m未満
				CB210520	路床盛土	m3	7.8	8			2.5m以上4.0m未満
		法面整形工				式		1			
			法面整形(切土部)	土砂		m2	65.6	70			
				CB220010	法面整形	m2	65.6	66			
			法面整形(盛土部)	土砂		m2	288.8	290			
				CB220010	法面整形	m2	288.8	289			
		残土処理工				式		1			
			土砂等運搬	土砂		m3	242.1	240			
				CB210110	土砂等運搬	m3	242.1	242			
			残土等処分			m3	242.1	240			
				CB210560	残土等処分	m3	242.1	242			
	法面工					式		1			
		植生工				式		1			
			植生マット			m2	65.6	70			
					人力施工による植生工	m2	65.6	66			
			人工張芝			m2	288.8	290			
				CB220910	人工張芝	m2	288.8	289			
	カルバート工					式		1			
		プレキャストカルバート工				式		1			
			プレキャストボックス	BOX B500-H500		m	0.8	1			
					ボックスカルバート	m	0.8	0.8			
			基礎材	再生砕石 RC-40、t=15cm		m2	0.9	1			
				CB221110	基礎砕石	m2	0.9	0.9			
			コンクリート	18-8-40		m3	0.2	0.2			
				CB240010	コンクリート	m3	0.2	0.2			基礎コンクリート・巻立コンクリート
				CB240210	型枠	m2	1.2	1.2			
	排水構造物工					式		1			
		作業土工				式		1			
			床掘り	土砂		m3	190.0	190			
				CB210030	床掘り	m3	190.0	190			標準
			埋戻し	土砂		m3	126.4	130			
				CB210410	埋戻し	m3	126.4	126			最大埋戻し幅1m未満
			基面整正			m2	199.4	200			
				CB210080	基面整正	m2	199.4	199			

名川階上線交通安全施設整備工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
		側溝工				式		1			
			自由勾配側溝	B400-H400～1100、横断用B400-H400		m	307.4	307			
					自由勾配側溝	m	155.0	155.0			B400-H400
					自由勾配側溝	m	33.7	33.7			B400-H500
					自由勾配側溝	m	36.0	36.0			B400-H600
					自由勾配側溝	m	30.0	30.0			B400-H700
					自由勾配側溝	m	16.0	16.0			B400-H800
					自由勾配側溝	m	10.0	10.0			B400-H900
					自由勾配側溝	m	8.0	8.0			B400-H1000
					自由勾配側溝	m	2.7	2.7			B400-H1100
					自由勾配側溝	m	16.0	16.0			(横断用) B400-H400
			側溝蓋	自由勾配側溝B400用Co・Gr蓋		枚	270	270			
					蓋版	枚	233	233			Co蓋L=0.5m
					蓋版	枚	29	29			Gr蓋L=1.0m
					蓋版	枚	8	8			(横断用) Gr蓋L=1.0m
		集水枳工				式		1			
			現場打ち集水枳	無筋コンクリート18-8-40		箇所	4	4			
				0.55m3超0.58m3以下	現場打ち集水枳・街渠枳(本体)	箇所	4	4			
			現場打ち集水枳	鉄筋コンクリート 24-12-25		式		1			
				CB240010	コンクリート	m3	1.8	1.8			24-12-25
				CB240210	型枠	m2	15.4	15.4			
					鉄筋工(太径鉄筋含む)(加工・組立)	t	0.068	0.068			
				CB240010	均しコンクリート	m3	0.2	0.2			18-8-40、t=10cm
				CB240210	均しコンクリート型枠	m2	0.6	0.6			
				CB221110	基礎砕石	m2	2.0	2.0			再生砕石 RC-40、t=20cm
					足掛金具	個	3	3			
			蓋	Gr蓋T-2～25、800×800～900×900用		枚	5	5			
					蓋版	枚	1	1			Gr蓋T-2 800×800用
					蓋版	枚	3	3			Gr蓋T-25 800×800用
					蓋版	枚	1	1			Gr蓋T-2 900×900用
	構造物撤去工					式		1			
		道路付属物撤去工				式		1			
			視線誘導標撤去			本	5	5			
					道路付属物撤去工(視線誘導標)	本	5	5			土中式
	構造物取壊し工					式		1			
			コンクリート構造物取壊し			m3	18.1	18			
				CB224260	コンクリート構造物取壊し	m3	18.1	18.1			鉄筋コンクリート
			舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下		m	351.7	350			
				CB430510	舗装版切断	m	351.7	352			As舗装版 15cm以下
			舗装版破碎	As舗装版 t=15cm以下		m2	393.2	390			
				CB430310	舗装版破碎	m2	393.2	393			
			舗装版破碎	Co舗装版 t=15cm以下		m2	4.1	4			
				CB430310	舗装版破碎	m2	4.1	4.1			
	排水構造物撤去工					式		1			
			蓋版撤去	枳用Gr蓋		枚	3	3			
				枳500×500 Gr蓋	蓋版	枚	1	1			41.2kg/枚
				枳800×800 Gr蓋	蓋版	枚	2	2			101.2kg/枚

名川階上線交通安全施設整備工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
		運搬処理工				式		1			
			殻運搬	As殻		m3	25.6	26			
				CB227010	殻運搬	m3	25.6	25.6			60.2t
			殻運搬	鉄筋Co殻		m3	18.1	18			
				CB227010	殻運搬	m3	18.1	18.1			45.3t
			殻運搬	無筋Co殻		m3	0.4	0.4			
				CB227010	殻運搬	m3	0.4	0.4			0.9t
			殻処分	As殻		m3	25.6	26			
					殻処分	t	60.2	60.2			
			殻処分	鉄筋Co殻		m3	18.1	18			
					殻処分	t	45.3	45.3			
			殻処分	無筋Co殻		m3	0.4	0.4			
					殻処分	t	0.9	0.9			
			現場発生品運搬	金属くず		t	0.2	0.2			
				CB010410	現場発生品・支給品運搬	t	0.2	0.2			Gr蓋
			殻処分	金属くず		t	0.2	0.2			
					殻処分	t	0.2	0.2			
舗装						式		1			
	舗装工					式		1			
		アスファルト舗装工	車道			式		1			
			凍上抑制層	フェロニッケルスラグ φ5mm以下 t=35cm		m2	302.7	303			
					凍上抑制層	m2	302.7	302.7			
			下層路盤(車道・路肩部)	再生碎石(RC-40) t=16cm		m2	302.7	303			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	302.7	302.7			
			上層路盤(車道・路肩部)	粒調碎石(M-40) t=12cm		m2	332.4	332			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	332.4	332.4			
			表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm		m2	332.4	332			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	332.4	332.4			1.4m未満
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm		m2	332.4	332			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	332.4	332.4			1.4m未満
		アスファルト舗装工	歩道(標準部)			式		1			
			凍上抑制層	フェロニッケルスラグ φ5mm以下 t=15cm		m2	408.4	408			
					凍上抑制層	m2	408.4	408.4			
			下層路盤(歩道部)	フェロニッケルスラグ(CS-20) t=10cm		m2	408.4	408			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	408.4	408.4			
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F) t=3cm		m2	408.4	408			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	408.4	408.4			
		アスファルト舗装工	歩道(乗入部舗装Ⅰ種)			式		1			
			下層路盤(歩道部)	フェロニッケルスラグ(CS-20) t=25cm		m2	34.1	34			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	34.1	34.1			
			表層(歩道部)	⑤再生密粒度As(13F) t=5cm		m2	34.1	34			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	34.1	34.1			
		アスファルト舗装工	取付道路工			式		1			
			凍上抑制層	フェロニッケルスラグ φ5mm以下 t=35cm		m2	18.6	19			
					凍上抑制層	m2	18.6	18.6			
			下層路盤(車道・路肩部)	再生碎石(RC-40) t=16cm		m2	18.6	19			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	18.6	18.6			

名川階上線交通安全施設整備工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
			上層路盤(車道・路肩部)	粒調碎石(M-40) t=12cm		m2	18.6	19			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	18.6	18.6			
			表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm		m2	18.0	18			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	18.0	18.0			1.4m以上3.0m以下
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm		m2	18.0	18			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	18.0	18.0			1.4m以上3.0m以下
		アスファルト舗装工	進入路工(舗装Ⅰ種)			式		1			
			下層路盤(車道・路肩部)	フェロニッケルスラグ(CS-20) t=25cm		m2	63.2	63			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	63.2	63.2			
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=5cm		m2	61.6	62			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	61.6	61.6			1.4m以上3.0m以下
	縁石工					式		1			
		縁石工				式		1			
			歩車道境界ブロック	C種		m	265.4	265			
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	220.1	220.1			100mm超200mm以下、150kg以上350kg未満
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	36.0	36.0			600mm以下、50kg以上150kg未満
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	9.3	9.3			600mm以下、50kg未満
	区画線工					式		1			
		区画線工				式		1			
			ペイント式区画線	W=15～30cm、実線、破線		m	303.7	300			
				W=15cm、実線(常温式)	区画線設置	m	298.2	299			外側線
				W=30cm、破線(加熱式)	区画線設置	m	5.5	6			ドットライン
	道路付属施設工					式		1			
		道路付属物工				式		1			
			視線誘導標	縁石用		本	13	13			
					視線誘導標設置(スノーポール併用型)縁石用	本	13	13			
	仮設工					式		1			
		交通管理工				式		1			
			交通誘導警備員			人日	106	106			
					交通誘導警備員B	人日	106	106			

2. ± 工

± I

数量集計表

[illegible]

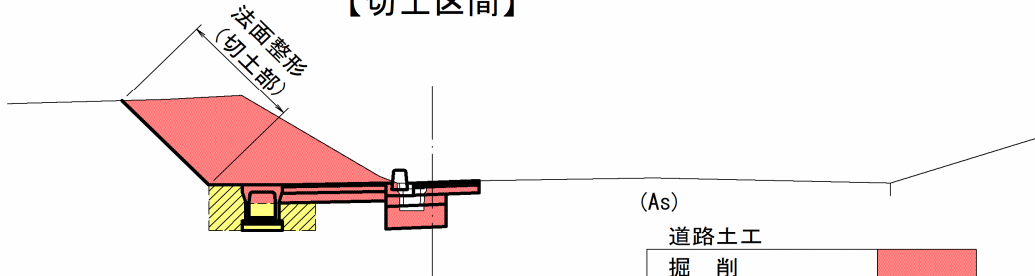
土 工

数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
土 工	本 線	
掘 削	土工計算書より $V = 386.4$	
	進入路工・取付道路工 $V = 29.1$	
	計 415.5	415.5 m3
	(切土計) 415.5	
歩道盛土	$V =$	66.8 m3
路肩盛土	$V =$	106.2 m3
路床盛土	2.5m未満 $V =$	15.9 m3
	2.5m以上4.0m未満 5号進入路工 $V =$	7.8 m3
路体外盛土	$V =$	3.9 m3
	(盛土計) 200.6	
法面整形 (切土部)	$A =$	65.6 m2
法面整形 (盛土部)	$A =$	288.8 m2
残土処理	$V = (415.5 + 190.0) - (200.6 + 126.4) / 0.9 = 242.14$	242.1 m3
作業土工より	排水構造物工	
床 掘	$V = 190.0 \text{ m}^3$	
埋 戻	$V = 126.4 \text{ m}^3$	

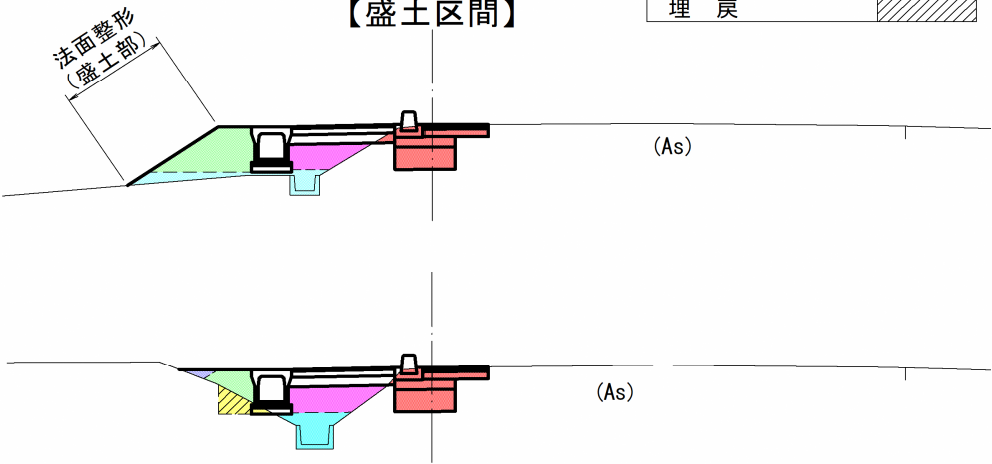
土工区分図

【切土区間】



道路土工	
掘削	
歩道盛土	
路肩盛土	
路床盛土	
畦畔盛土	
路体外盛土	
法面整形(切土部)	
法面整形(盛土部)	
作業土工	
床掘	
埋戻	

【盛土区間】



土 工 計 算 書

測 点	距 離	道 路 土 工					
		掘 削 (オ ー プ ン カ ッ ト)					
		断面	平均断面	立積			
NO. 7+15.17		2.4					
BC. 4	3.580	2.4	2.40	8.6			
NO. 8	1.250	2.4	2.40	3.0			
NO. 8+10.0	10.000	1.3	1.85	18.5			
NO. 9	10.000	1.3	1.30	13.0			
SP. 4	1.872	1.4	1.35	2.5			
NO. 10	18.128	1.1	1.25	22.7			
EC. 4	4.995	1.0	1.05	5.2			
BC. 5	8.432	0.7	0.85	7.2			
NO. 11	6.573	1.1	0.90	5.9			
NO. 12	20.000	0.8	0.95	19.0			
SP. 5	4.850	0.8	0.80	3.9			
NO. 13	15.150	0.8	0.80	12.1			
EC. 5	16.272	0.8	0.80	13.0			
NO. 14	3.728	0.8	0.80	3.0			
NO. 15	20.000	0.8	0.80	16.0			
BC. 6	2.445	0.8	0.80	2.0			
NO. 16	17.555	0.8	0.80	14.0			
SP. 6	1.208	0.8	0.80	1.0			
EC. 6	18.762	0.8	0.80	15.0			
NO. 17	0.030	0.8	0.80	0.0			
NO. 18	20.000	0.8	0.80	16.0			
NO. 19	20.000	0.7	0.75	15.0			
NO. 20	20.000	0.7	0.70	14.0			
NO. 21	20.000	1.2	0.95	19.0			
BC. 7	10.441	1.1	1.15	12.0			
NO. 22	9.559	2.6	1.85	17.7			
SP. 7	5.155	4.3	3.45	17.8			
EC. 7	14.714	7.7	6.00	88.3			
NO. 23	0.131	7.4	7.55	1.0			
合計	304.830			386.4			

土 工 計 算 書

測 点	距 離	道 路 土 工					
		歩 道 盛 土			路 肩 盛 土		
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積
NO. 7+15.17		0.0			0.0		
BC. 4	3.580	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 8	1.250	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 8+10.0	10.000	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.5
NO. 9	10.000	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.0
SP. 4	1.872	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.1
NO. 10	18.128	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.9
EC. 4	4.995	0.0	0.00	0.0	0.3	0.20	1.0
BC. 5	8.432	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	2.5
NO. 11	6.573	0.0	0.00	0.0	0.1	0.20	1.3
NO. 12	20.000	0.3	0.15	3.0	0.5	0.30	6.0
SP. 5	4.850	0.3	0.30	1.5	0.6	0.55	2.7
NO. 13	15.150	0.2	0.25	3.8	0.7	0.65	9.8
EC. 5	16.272	0.2	0.20	3.3	0.6	0.65	10.6
NO. 14	3.728	0.2	0.20	0.7	0.7	0.65	2.4
NO. 15	20.000	0.3	0.25	5.0	0.8	0.75	15.0
BC. 6	2.445	0.3	0.30	0.7	0.8	0.80	2.0
NO. 16	17.555	0.3	0.30	5.3	0.7	0.75	13.2
SP. 6	1.208	0.3	0.30	0.4	0.7	0.70	0.8
EC. 6	18.762	0.4	0.35	6.6	0.2	0.45	8.4
NO. 17	0.030	0.4	0.40	0.0	0.2	0.20	0.0
NO. 18	20.000	0.4	0.40	8.0	0.2	0.20	4.0
NO. 19	20.000	0.5	0.45	9.0	0.8	0.50	10.0
NO. 20	20.000	0.6	0.55	11.0	0.3	0.55	11.0
NO. 21	20.000	0.1	0.35	7.0	0.0	0.15	3.0
BC. 7	10.441	0.1	0.10	1.0	0.0	0.00	0.0
NO. 22	9.559	0.0	0.05	0.5	0.0	0.00	0.0
SP. 7	5.155	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
EC. 7	14.714	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 23	0.131	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
合計	304.830			66.8			106.2

土 工 計 算 書

測 点	距 離	道 路 土 工					
		路 床 盛 土					
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積
NO. 7+15.17		0.0					
BC. 4	3.580	0.0	0.00	0.0			
NO. 8	1.250	0.0	0.00	0.0			
NO. 8+10.0	10.000	0.0	0.00	0.0			
NO. 9	10.000	0.0	0.00	0.0			
SP. 4	1.872	0.0	0.00	0.0			
NO. 10	18.128	0.0	0.00	0.0			
EC. 4	4.995	0.0	0.00	0.0			
BC. 5	8.432	0.0	0.00	0.0			
NO. 11	6.573	0.0	0.00	0.0			
NO. 12	20.000	0.0	0.00	0.0			
SP. 5	4.850	0.0	0.00	0.0			
NO. 13	15.150	0.0	0.00	0.0			
EC. 5	16.272	0.3	0.15	2.4			
NO. 14	3.728	0.3	0.30	1.1			
NO. 15	20.000	0.4	0.35	7.0			
BC. 6	2.445	0.3	0.35	0.9			
NO. 16	17.555	0.1	0.20	3.5			
SP. 6	1.208	0.1	0.10	0.1			
EC. 6	18.762	0.0	0.05	0.9			
NO. 17	0.030	0.0	0.00	0.0			
NO. 18	20.000	0.0	0.00	0.0			
NO. 19	20.000	0.0	0.00	0.0			
NO. 20	20.000	0.0	0.00	0.0			
NO. 21	20.000	0.0	0.00	0.0			
BC. 7	10.441	0.0	0.00	0.0			
NO. 22	9.559	0.0	0.00	0.0			
SP. 7	5.155	0.0	0.00	0.0			
EC. 7	14.714	0.0	0.00	0.0			
NO. 23	0.131	0.0	0.00	0.0			
合計	304.830			15.9			

土 工 計 算 書

測 点	距 離	道 路 土 工					
		路 体 外 盛 土					
		断面	平均断面	立積			
NO. 7+15.17		0.0					
BC. 4	3.580	0.0	0.00	0.0			
NO. 8	1.250	0.0	0.00	0.0			
NO. 8+10.0	10.000	0.0	0.00	0.0			
NO. 9	10.000	0.0	0.00	0.0			
SP. 4	1.872	0.0	0.00	0.0			
NO. 10	18.128	0.0	0.00	0.0			
EC. 4	4.995	0.0	0.00	0.0			
BC. 5	8.432	0.0	0.00	0.0			
NO. 11	6.573	0.0	0.00	0.0			
NO. 12	20.000	0.0	0.00	0.0			
SP. 5	4.850	0.0	0.00	0.0			
NO. 13	15.150	0.0	0.00	0.0			
EC. 5	16.272	0.0	0.00	0.0			
NO. 14	3.728	0.0	0.00	0.0			
NO. 15	20.000	0.0	0.00	0.0			
BC. 6	2.445	0.0	0.00	0.0			
NO. 16	17.555	0.0	0.00	0.0			
SP. 6	1.208	0.0	0.00	0.0			
EC. 6	18.762	0.1	0.05	0.9			
NO. 17	0.030	0.1	0.10	0.0			
NO. 18	20.000	0.1	0.10	2.0			
NO. 19	20.000	0.0	0.05	1.0			
NO. 20	20.000	0.0	0.00	0.0			
NO. 21	20.000	0.0	0.00	0.0			
BC. 7	10.441	0.0	0.00	0.0			
NO. 22	9.559	0.0	0.00	0.0			
SP. 7	5.155	0.0	0.00	0.0			
EC. 7	14.714	0.0	0.00	0.0			
NO. 23	0.131	0.0	0.00	0.0			
合計	304.830			3.9			

土 工 計 算 書

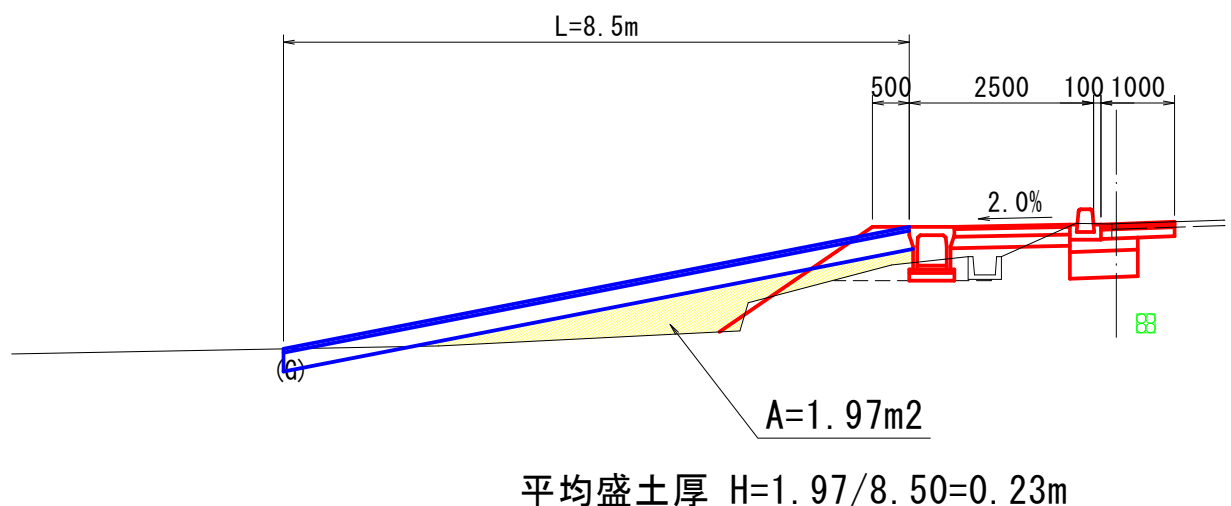
測 点	距 離	法 面 整 形					
		法 面 整 形 (切 土 部)			法 面 整 形 (盛 土 部)		
		長さ	平均長さ	面積	長さ	平均長さ	面積
NO. 7+15.17		0.0			0.0		
BC. 4	3.580	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 8	1.250	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 8+10.0	10.000	0.0	0.00	0.0	0.2	0.10	1.0
NO. 9	10.000	0.0	0.00	0.0	0.5	0.35	3.5
SP. 4	1.872	0.0	0.00	0.0	0.0	0.25	0.5
NO. 10	18.128	0.0	0.00	0.0	0.2	0.10	1.8
EC. 4	4.995	0.0	0.00	0.0	0.9	0.55	2.7
BC. 5	8.432	0.0	0.00	0.0	0.8	0.85	7.2
NO. 11	6.573	0.0	0.00	0.0	0.3	0.55	3.6
NO. 12	20.000	0.0	0.00	0.0	1.1	0.70	14.0
SP. 5	4.850	0.0	0.00	0.0	1.4	1.25	6.1
NO. 13	15.150	0.4	0.20	3.0	2.1	1.75	26.5
EC. 5	16.272	0.0	0.20	3.3	2.4	2.25	36.6
NO. 14	3.728	0.0	0.00	0.0	2.3	2.35	8.8
NO. 15	20.000	0.0	0.00	0.0	2.1	2.20	44.0
BC. 6	2.445	0.0	0.00	0.0	2.1	2.10	5.1
NO. 16	17.555	0.0	0.00	0.0	1.4	1.75	30.7
SP. 6	1.208	0.0	0.00	0.0	1.4	1.40	1.7
EC. 6	18.762	0.0	0.00	0.0	0.2	0.80	15.0
NO. 17	0.030	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	0.0
NO. 18	20.000	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	4.0
NO. 19	20.000	0.0	0.00	0.0	1.5	0.85	17.0
NO. 20	20.000	0.0	0.00	0.0	2.2	1.85	37.0
NO. 21	20.000	0.4	0.20	4.0	0.0	1.10	22.0
BC. 7	10.441	0.0	0.20	2.1	0.0	0.00	0.0
NO. 22	9.559	0.8	0.40	3.8	0.0	0.00	0.0
SP. 7	5.155	1.9	1.35	7.0	0.0	0.00	0.0
EC. 7	14.714	3.8	2.85	41.9	0.0	0.00	0.0
NO. 23	0.131	3.7	3.75	0.5	0.0	0.00	0.0
合計	304.830			65.6			288.8

土 工

数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
土 工	進入路工・取付道路工	
掘 削	$V = (W+0.50 \times 2) \times L \times \text{舗装厚}t$	
4号進入路工	$V = 4.00 \times 2.50 \times 0.30 = 3.00$	
6号進入路工	$V = 4.00 \times 2.50 \times 0.30 = 3.00$	
7号進入路工	$V = 21.00 \times 0.30 = 6.30$	
1号取付道路工	$V = 4.00 \times 6.00 \times 0.70 = 16.80$	
	計 29.10	29.1 m3
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	
5号進入路工	$V = 4.00 \times 8.50 \times 0.23 = 7.82$ 平均盛土厚 $t=23\text{cm}$	7.8 m3

5号進入路工



3. カルバート工

カルバート工 数量集計表

[illegible]

カルバート工

数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
2号道路横断工		
ボックスカルバート	B500-H500 L =	0.8 m
コンクリート	18-8-40 基礎コンクリート・巻立コンクリート	
	$V = 0.86 \times 0.15 \times 0.65 = 0.08$	
	$V = (0.96 \times 0.78 - 0.66 \times 0.63) \times 0.30 = 0.10$	
	計 0.18	0.2 m ³
型 枠	基礎コンクリート・巻立コンクリート	
	$A = 0.15 \times 2 \times 0.65 = 0.20$	
	$A = ((0.05 + 0.30) \times 2 + 0.96) \times 0.15 = 0.25$	
	$A = (0.30 + 0.15 \times 2) \times 2 \times 0.63 = 0.76$	
	計 1.21	1.2 m ²
再生碎石	再生碎石 (RC-40) t=15cm	
	$A = 0.86 \times 0.65 + 0.96 \times 0.30 = 0.85$	0.9 m ²

4. 排水構造物工

数量集計表

[illegible]

数量集計表

[illegible]

排水構造物工

数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
作業土工		
	土量計算書 + 集水柵土工	
床 掘	$V = 181.0 + 8.98 = 189.98$	190.0 m3
埋 戻	$V = 120.3 + 6.12 = 126.42$	126.4 m3
基面整正		
自由勾配側溝		
B400-H400	$A = 0.61 \times 155.0 = 94.55$	
B400-H500	$A = 0.62 \times 33.7 = 20.89$	
B400-H600	$A = 0.62 \times 36.0 = 22.32$	
B400-H700	$A = 0.64 \times 30.0 = 19.20$	
B400-H800	$A = 0.64 \times 16.0 = 10.24$	
B400-H900	$A = 0.66 \times 10.0 = 6.60$	
B400-H1000	$A = 0.66 \times 8.0 = 5.28$	
B400-H1100	$A = 0.68 \times 2.7 = 1.84$	
横断用B400-H400	$A = 0.67 \times 16.0 = 10.72$	
	計 191.64	
	集水柵工	
	$A = 191.64 + 7.72 = 199.36$	199.4 m2

土 工 計 算 書

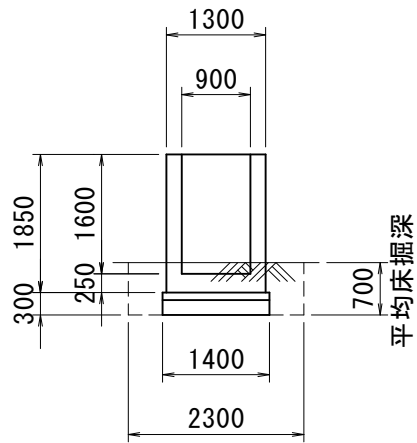
測 点	距 離	作 業 土 工					
		床 掘			埋 戻		
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積
NO. 7+15.17	0.000	0.1			0.1		
BC. 4	3.580	0.1	0.10	0.4	0.1	0.10	0.4
NO. 8	1.250	0.1	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1
NO. 8+10.0	10.000	0.8	0.45	4.5	0.6	0.35	3.5
NO. 9	10.000	0.8	0.80	8.0	0.5	0.55	5.5
SP. 4	1.872	0.8	0.80	1.5	0.6	0.55	1.0
NO. 10	18.128	0.8	0.80	14.5	0.6	0.60	10.9
EC. 4	4.995	0.7	0.75	3.7	0.4	0.50	2.5
BC. 5	8.432	0.6	0.65	5.5	0.4	0.40	3.4
NO. 11	6.573	1.0	0.80	5.3	0.8	0.60	3.9
NO. 12	20.000	0.3	0.65	13.0	0.2	0.50	10.0
SP. 5	4.850	0.3	0.30	1.5	0.1	0.15	0.7
NO. 13	15.150	0.4	0.35	5.3	0.2	0.15	2.3
EC. 5	16.272	0.3	0.35	5.7	0.2	0.20	3.3
NO. 14	3.728	0.5	0.40	1.5	0.3	0.25	0.9
NO. 15	20.000	0.3	0.40	8.0	0.2	0.25	5.0
BC. 6	2.445	0.4	0.35	0.9	0.2	0.20	0.5
NO. 16	17.555	0.5	0.45	7.9	0.3	0.25	4.4
SP. 6	1.208	0.5	0.50	0.6	0.3	0.30	0.4
EC. 6	18.762	0.6	0.55	10.3	0.3	0.30	5.6
NO. 17	0.030	0.6	0.60	0.0	0.4	0.35	0.0
NO. 18	20.000	0.7	0.65	13.0	0.5	0.45	9.0
NO. 19	20.000	0.7	0.70	14.0	0.5	0.50	10.0
NO. 20	20.000	0.5	0.60	12.0	0.3	0.40	8.0
NO. 21	20.000	0.8	0.65	13.0	0.6	0.45	9.0
BC. 7	10.441	0.6	0.70	7.3	0.2	0.40	4.2
NO. 22	9.559	0.9	0.75	7.2	0.6	0.40	3.8
SP. 7	5.155	0.8	0.85	4.4	0.6	0.60	3.1
EC. 7	14.714	0.8	0.80	11.8	0.6	0.60	8.8
NO. 23	0.131	0.8	0.80	0.1	0.6	0.60	0.1
合計	304.830			181.0			120.3

排水構造物工

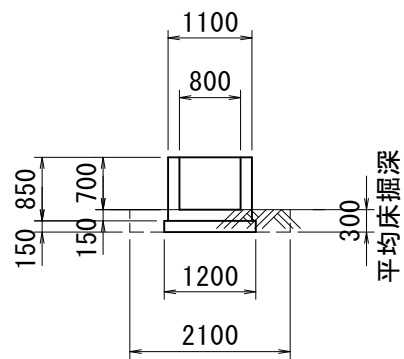
数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
作業土工（集水桝）		
床 掘		
2号集水桝工	$V = 2.30 \times 2.30 \times 0.70 = 3.70$	
2-1号集水桝工	$V = 2.10 \times 2.10 \times 0.30 = 1.32$	
2-2号集水桝工	$V = 2.10 \times 2.10 \times 0.30 = 1.32$	
2-3号集水桝工	$V = 2.10 \times 2.10 \times 0.30 = 1.32$	
2-4号集水桝工	$V = 2.10 \times 2.10 \times 0.30 = 1.32$	
	計 8.98	9.0 m3
埋 戻		
2号集水桝工	$V = 3.70 - (1.30 \times 1.30 \times 0.40 + 1.40 \times 1.40 \times 0.30) = 2.44$	
3号集水桝工	$V = 1.32 - (1.10 \times 1.10 \times 0.15 + 1.20 \times 1.20 \times 0.15) = 0.92$	
5号集水桝工	$V = 1.32 - (1.10 \times 1.10 \times 0.15 + 1.20 \times 1.20 \times 0.15) = 0.92$	
8号集水桝工	$V = 1.32 - (1.10 \times 1.10 \times 0.15 + 1.20 \times 1.20 \times 0.15) = 0.92$	
9号集水桝工	$V = 1.32 - (1.10 \times 1.10 \times 0.15 + 1.20 \times 1.20 \times 0.15) = 0.92$	
	計 6.12	6.1 m3
基面整正		
2号集水桝工	$A = 1.40 \times 1.40 = 1.96$	
2-1号集水桝工	$A = 1.20 \times 1.20 = 1.44$	
2-2号集水桝工	$A = 1.20 \times 1.20 = 1.44$	
2-3号集水桝工	$A = 1.20 \times 1.20 = 1.44$	
2-4号集水桝工	$A = 1.20 \times 1.20 = 1.44$	
	計 7.72	7.7 m2

2号集水枋工



2-1号集水榭工
2-2号集水榭工
2-3号集水榭工
2-4号集水榭工



排水構造物工

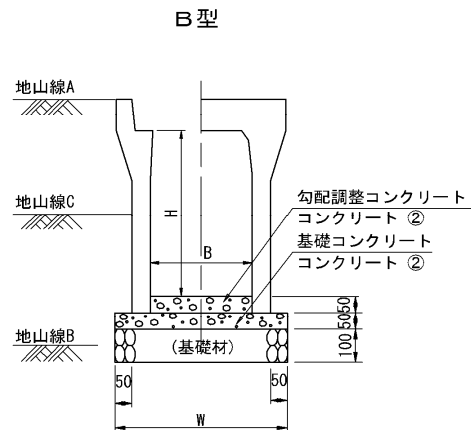
数量計算書

種 別	計 算 式		数 量
側溝工			
自由勾配側溝			
B400-H400	NO. 8+3. 12～NO. 10+15. 24 (左)	L = 52. 7	
	NO. 10+19. 28～NO. 13+16. 30 (左)	L = 56. 4	
	NO. 20+14. 02～NO. 21+5. 45 (左)	L = 11. 4	
	NO. 21+6. 00 (左)	L = 1. 1	
	NO. 21+6. 55～NO. 21+18. 45 (左)	L = 11. 9	
	NO. 21+19. 00 (左)	L = 1. 1	
	NO. 21+19. 55～NO. 23 (左)	L = 20. 4	
	計	155. 0	155. 0 m
B400-H500	NO. 13+16. 30～NO. 15+10. 00 (左)	L = 33. 7	33. 7 m
B400-H600	NO. 15+10. 00～NO. 17+6. 00 (左)	L = 36. 0	36. 0 m
B400-H700	NO. 17+6. 00～NO. 18+16. 00 (左)	L = 30. 0	30. 0 m
B400-H800	NO. 18+16. 00～NO. 19+12. 00 (左)	L = 16. 0	16. 0 m
B400-H900	NO. 19+12. 00～NO. 20+2. 00 (左)	L = 10. 0	10. 0 m
B400-H1000	NO. 20+2. 00～NO. 20+10. 00 (左)	L = 8. 0	8. 0 m
B400-H1100	NO. 20+10. 00～NO. 20+12. 72 (左)	L = 2. 7	2. 7 m
B400-H400 (横断用)	NO. 7+15. 17～NO. 8+3. 12 (左)	L = 8. 0	8. 0 m
	NO. 10+15. 24～NO. 10+19. 28 (左)	L = 8. 0	8. 0 m
	計	16. 0	16. 0 m

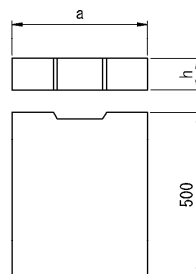
排水構造物工

数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
蓋 版		
自由勾配側溝B400用	Co蓋 L=0.5m 8枚/10m Gr蓋 L=1.0m 1枚/10m $L = 155.0 + 33.7 + 36.0 + 30.0 + 16.0 + 10.0 + 8.0 + 2.7$ $= 291.4$	
コンクリート蓋	$N = 291.4 \times 8 / 10$ $= 233.1$	233 枚
グレーチング蓋	$N = 291.4 \times 1 / 10$ $= 29.1$	29 枚
自由勾配側溝B400用 (横断用)	Gr蓋 L=1.0m 5枚/10m $L = 16.0m$	
グレーチング蓋	$N = 16.0 \times 5 / 10$ $= 8.0$	8 枚



B型用ふた
FC9-B2(車道用)



記号	寸法表 (mm)		参考重量 (kg/枚)
	a	h	
FC9-B2-B-300	400	95	42
FC9-B2-B-400	500	110	61

〔適用条件〕

主として車道（T-25相当）に平行して用い、動水勾配を確保する必要がある場合（自由勾配）や深溝を必要とする場合に使用する。

〔仕様〕

- コンクリート設計基準強度 $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$
コンクリート許容曲げ圧縮応力度 $\sigma_{ca}=10\text{N/mm}^2$
鉄筋の許容引張応力度（SD295） $\sigma_{sa}=180\text{N/mm}^2$
鉄筋の許容引張応力度（SWM-B相当） $\sigma_{sa}=140\text{N/mm}^2$
- コンクリート② 呼び強度
勾配調整コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
基礎コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
- 基礎材は、再生砕石（最大粒径40mm）または切込砕石（最大粒径80mm）とする。
- 蓋の種類については、コンクリート製（FC9）、グレーチング製（FG9）または、覆工版型（FH9）とし、現地の状況に合わせて選択し、別途計上すること。

〔設計表示方法〕

US9-B-B () -H () -K () -L=〇〇m
(型) (幅) (深さ) (基礎材の種類) (延長)

側溝 L=2.0m

寸法表 及び 材料表

記 号	寸 法 表 (mm)			参 考 重 量 (kg/個)	参 考 数 量 表 (10m当り)													備 考
	B	H	W		側溝 個数 (個)	勾配調整 コンクリート (m3)	基礎 コンクリート (m3)	コンクリート (m3)	型枠 (m2)	基礎材 t=10cm		床掘 (m3)			埋戻し (m3)			
										(m3)	(m2)	A	B	C	A	B	C	
US9-B-B300-H 300	300	300	500	326	5	0.30	0.25	0.6	1	0.5	5	8.3	0.5	4.9	5.7	-	3.3	
US9-B-B300-H 400	300	400	510	403	5	0.30	0.26	0.6	1	0.5	5	9.8	0.5	5.6	6.6	-	3.8	
US9-B-B300-H 500	300	500	510	455	5	0.30	0.26	0.6	1	0.5	5	11.2	0.5	6.3	7.6	-	4.3	
US9-B-B300-H 600	300	600	530	560	5	0.30	0.27	0.6	1	0.5	5	12.8	0.5	7.1	8.7	-	4.8	
US9-B-B300-H 700	300	700	530	625	5	0.30	0.27	0.6	1	0.5	5	14.2	0.5	7.8	9.7	-	5.3	
US9-B-B300-H 800	300	800	550	760	5	0.30	0.28	0.6	1	0.6	6	21.9	0.6	8.7	16.7	-	5.8	
US9-B-B300-H 900	300	900	550	830	5	0.30	0.28	0.6	1	0.6	6	24.5	0.6	9.4	18.9	-	6.3	
US9-B-B300-H1000	300	1,000	570	995	5	0.30	0.29	0.6	1	0.6	6	27.4	0.6	10.3	21.1	-	6.8	
US9-B-B300-H1100	300	1,100	570	1,070	5	0.30	0.29	0.6	1	0.6	6	30.2	0.6	11.0	23.5	-	7.3	
US9-B-B400-H 400	400	400	610	459	5	0.40	0.31	0.7	1	0.6	6	10.7	0.6	6.1	6.8	-	3.9	
US9-B-B400-H 500	400	500	620	535	5	0.40	0.31	0.7	1	0.6	6	12.3	0.6	6.9	7.8	-	4.4	
US9-B-B400-H 600	400	600	620	590	5	0.40	0.31	0.7	1	0.6	6	13.8	0.6	7.7	8.8	-	4.9	
US9-B-B400-H 700	400	700	640	715	5	0.40	0.32	0.7	1	0.6	6	20.7	0.6	8.5	14.9	-	5.4	
US9-B-B400-H 800	400	800	640	780	5	0.40	0.32	0.7	1	0.6	6	23.3	0.6	9.3	17.0	-	5.9	
US9-B-B400-H 900	400	900	660	930	5	0.40	0.33	0.7	1	0.7	7	26.2	0.7	10.2	19.2	-	6.4	
US9-B-B400-H1000	400	1,000	660	1,000	5	0.40	0.33	0.7	1	0.7	7	29.0	0.7	11.0	21.4	-	6.9	
US9-B-B400-H1100	400	1,100	680	1,180	5	0.40	0.34	0.7	1	0.7	7	32.2	0.7	11.9	23.8	-	7.4	
US9-B-B400-H1200	400	1,200	680	1,270	5	0.40	0.34	0.7	1	0.7	7	35.3	0.7	12.7	26.3	-	7.9	

※① 設計図および現地の状況から地山線A・B・Cを選択する。
※② 勾配調整コンクリートの最小厚を5cmとし、数量は10cm等厚として算出してある。
施工にあたっては、勾配調整により変わるので注意すること。

記号	基礎材の種類
K 1	再生砕石（最大粒径40mm）
K 2	切込砕石（最大粒径80mm）

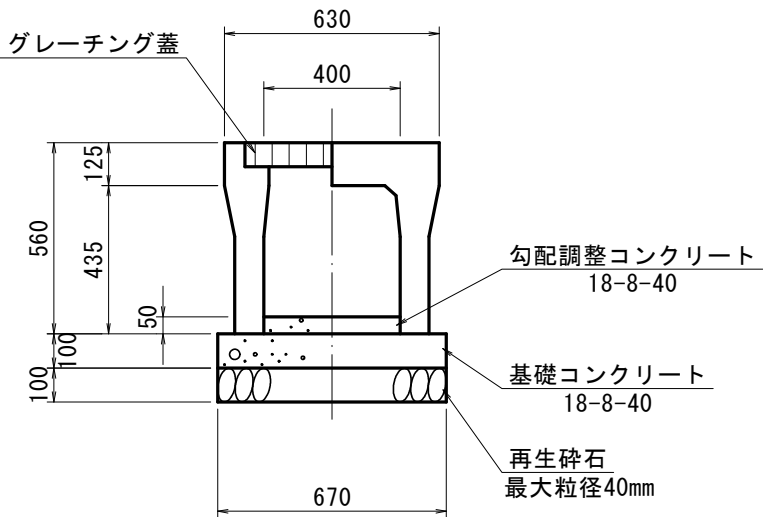
I-1301(1) 工種記号 (青森) US9-B-B () -H ()
(型) (幅) (高さ)

名称 自由勾配側溝（プレキャスト）

(平成19年6月)

青森県土木整備部

自由勾配側溝（横断用） B400-H400



グレーチング蓋 (L=100cm) N=5枚/10m

10m当たり数量

自由勾配側溝	横断用 B400-H400	726kg/2.0m	5 個
勾配調整コンクリート	18-8-40		
	$V = 0.40 \times 0.05 \times 10.00$	= 0.20	0.2 m3
基礎コンクリート	18-8-40		
	$V = 0.67 \times 0.10 \times 10.00$	= 0.67	0.7 m3
型 枠	$A = 0.10 \times 2 \times 10.00$	= 2.00	2.0 m2
再生砕石	最大粒径40mm、t=10cm		
	$V = 0.67 \times 0.10 \times 10.00$	= 0.67	0.7 m3
蓋 版	別途計上		

排水構造物工

数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
集水桝工		
現場打ちコンクリート桝	無筋コンクリート 18-8-40	
2-1号集水桝工	$V = 1.10 \times 1.10 \times 0.85 - 0.80 \times 0.80 \times 0.70 = 0.58$	
2-2号集水桝工	$V = 1.10 \times 1.10 \times 0.85 - 0.80 \times 0.80 \times 0.70 = 0.58$	
2-3号集水桝工	$V = 1.10 \times 1.10 \times 0.85 - 0.80 \times 0.80 \times 0.70 = 0.58$	
2-4号集水桝工	$V = 1.10 \times 1.10 \times 0.85 - 0.80 \times 0.80 \times 0.70 = 0.58$	
1箇所当りコンクリート使用量		
0.55m ³ を超え0.58m ³ 以下	2-1～2-4号集水桝工	N = 4 箇所
蓋 版		
グレーチング蓋T-25	800×800用 2-1 2-2 2-3号集水桝工	N = 3 枚
グレーチング蓋T-2	800×800用 2-4号集水桝工	N = 1 枚

排水構造物工

数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
集水桝工		
現場打ちコンクリート桝	鉄筋コンクリート	
2号集水桝工		
コンクリート	24-12-25 $V = 1.30 \times 1.30 \times 1.85 - 0.90 \times 0.90 \times 1.60 = 1.83$	1.8 m3
鉄 筋	D13 配筋図より $W =$	68 kg
型 枠	$A = (1.30 \times 1.85 + 0.90 \times 1.60) \times 4 = 15.38$	15.4 m2
均しコンクリート	18-8-40 $V = 1.40 \times 1.40 \times 0.10 = 0.20$	0.2 m3
均しコンクリート型枠	$A = 1.40 \times 0.10 \times 4 = 0.56$	0.6 m2
再生砕石	再生砕石 (RC-40) t=20cm $A = 1.40 \times 1.40 = 1.96$	2.0 m2
足掛金具	$N =$	3 本
蓋 版		
グレーチング蓋T-2	900×900用 $N =$	1 枚

5. 構造物撤去工

構造物撤去工 数量集計表

[illegible]

構造物撤去工

数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
道路付属物撤去工		
視線誘導標	土中式 $N = 4+1$ = 5	5 本
構造物取壊し工		
鉄筋コンクリート構造物	<p>コンクリート柵 $800 \times 800 \times H1150$</p> <p>$V = 1.10 \times 1.10 \times 1.3 - 0.80 \times 0.80 \times 1.15$ = 0.84</p> <p>コンクリート柵 $500 \times 500 \times H800$ $N = 2$ 基</p> <p>$V = (0.80 \times 0.80 \times 0.95 - 0.50 \times 0.50 \times 0.80) \times 2$ = 0.82</p> <p>L型擁壁 ($H=1.0m$)</p> <p>$V = 0.13 \times 30.0$ = 3.90</p> <p>落蓋式U型側溝300A</p> <p>$V = (3.4+32.3) \times (0.03+0.07)$ = 3.57</p> <p>BF-350</p> <p>$V = (73.5+108.2) \times 0.04$ = 7.27</p> <p>HP $\phi 450$</p> <p>$V = (12.1+16.6) \times 0.06$ = 1.72</p> <p>計 18.12 18.1 m3</p>	
As舗装版切断工	<p>$t=15cm$以下</p> <p>$L = 159.7+192.0$ = 351.7 351.7 m</p>	
As舗装版取壊し	<p>$t=5cm$</p> <p>$A = 66.0+28.5$ = 94.5</p> <p>$t=7cm$</p> <p>$A = 157.3+141.4$ = 298.7</p> <p>$t=15cm$以下 計 393.2 393.2 m2</p>	
Co舗装版取壊し	<p>$t=10cm$</p> <p>$A = 4.1$ = 4.1 4.1 m2</p>	

構造物撤去工

数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
排水構造物撤去工		
柵Gr蓋500×500	N =	1 枚
柵Gr蓋800×800	N =	2 枚
運搬処理		
アスファルト殻	$V = 94.5 \times 0.05 + 298.7 \times 0.07 = 25.63$ $W = 25.63 \times 2350 / 1000 = 60.23$	25.6 m3 60.2 t
コンクリート殻		
鉄筋Co構造物	$V = 18.12$ $W = 18.12 \times 2500 / 1000 = 45.30$	18.1 m3 45.3 t
無筋Co構造物		
Co舗装	$V = 4.1 \times 0.10 = 0.41$ $W = 0.4 \times 2350 / 1000 = 0.94$	0.4 m3 0.9 t
金属くず		
柵Gr蓋	$W = 41.2 / 1000 \times 1 + 101.2 / 1000 \times 2 = 0.24$	0.2 t

6. 舗装工

舗装工

数量集計表

種 別	細別・規格	単位	数量	備 考
アスファルト舗装工				
車 道	N0. 7+15. 17～N0. 23			
凍上抑制層	フェロニッケルスラグφ5mm以下 t=35cm	m2	302. 7	
下層路盤工	再生碎石(RC-40) t=16cm	m2	302. 7	
上層路盤工	粒調碎石(M-40) t=12cm	m2	332. 4	
表層工	②再生密粒度As(13) t=4cm	m2	332. 4	
表層工	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm	m2	332. 4	
アスファルト舗装工				
歩 道	標準部			
凍上抑制層	フェロニッケルスラグφ5mm以下 t=15cm	m2	408. 4	
路盤工	フェロニッケルスラグ(GS-20) t=10cm	m2	408. 4	
表層工	⑦再生細粒度As(13F) t=3cm	m2	408. 4	
歩 道	乗入部舗装Ⅰ種			
路盤工	フェロニッケルスラグ(GS-20) t=25cm	m2	34. 1	
表層工	⑤再生密粒度As(13F) t=5cm	m2	34. 1	
アスファルト舗装工				
取付道路工				
凍上抑制層	フェロニッケルスラグφ5mm以下 t=35cm	m2	18. 6	
下層路盤工	再生碎石(RC-40) t=16cm	m2	18. 6	
上層路盤工	粒調碎石(M-40) t=12cm	m2	18. 6	
表層工	②再生密粒度As(13) t=4cm	m2	18. 0	
表層工	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm	m2	18. 0	
進入路工	舗装Ⅰ種			
路盤工	フェロニッケルスラグ(GS-20) t=25cm	m2	63. 2	
表層工	⑤再生密粒度As(13F) t=5cm	m2	61. 6	

舗装工

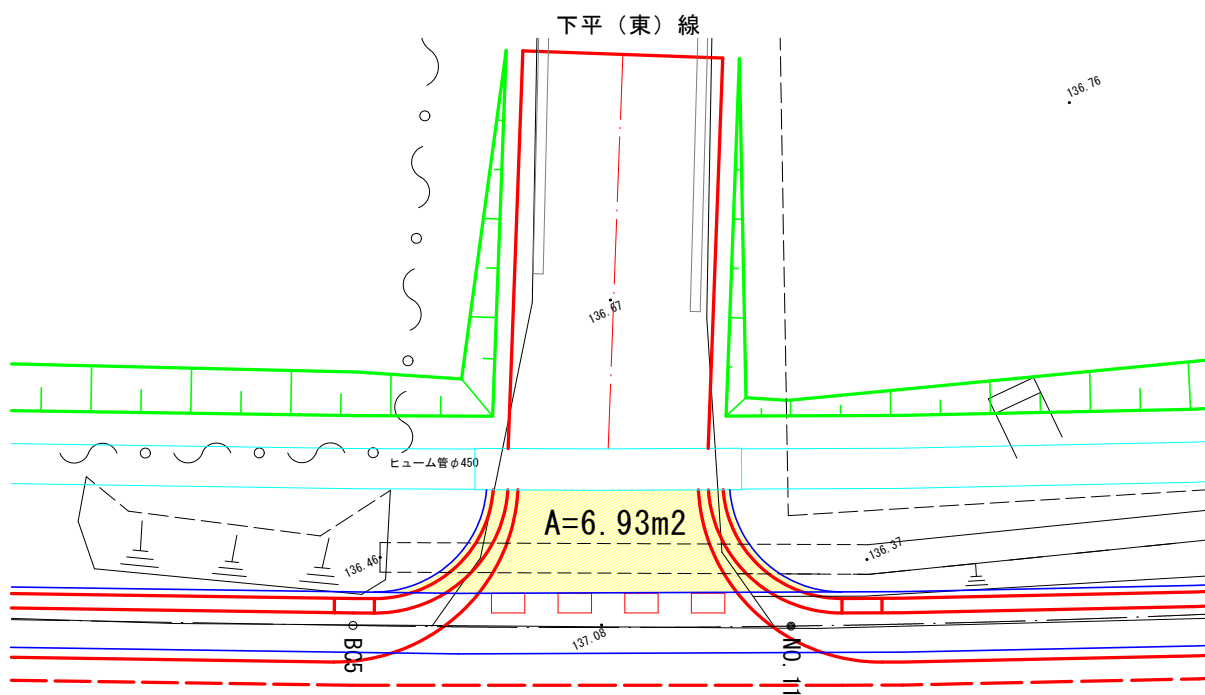
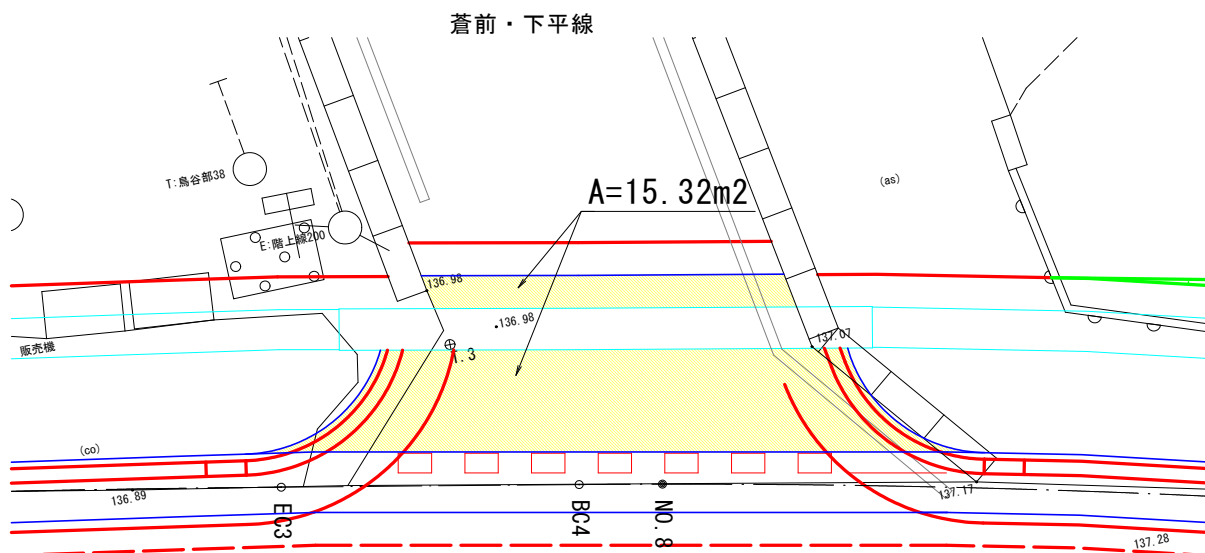
数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
アスファルト舗装工 凍上抑制層	車 道 NO. 7+15. 17～NO. 23 フェロニッケルスラグφ5mm以下 t=35cm NO. 7+15. 17～NO. 23 (左) L=304. 83m $A = 0. 92 \times 304. 83 = 280. 44$ 巻込み部 (求積図より) $A = 15. 32 + 6. 93 = 22. 25$ 計 302. 69	302. 7 m2
下層路盤工	再生碎石 (RC-40) t=16cm 同 上 A =	302. 7 m2
上層路盤工	粒調碎石 (M-40) t=12cm $A = 1. 00 \times 304. 83 = 304. 83$ 巻込み部 (求積図より) $A = 20. 10 + 7. 49 = 27. 59$ 計 332. 42	332. 4 m2
表層工	②再生密粒度As (13) t=4cm 同 上 A =	332. 4 m2
表層工	⑤再生密粒度As (13F) t=3cm 同 上 A =	332. 4 m2

求 積 図

S=1:100

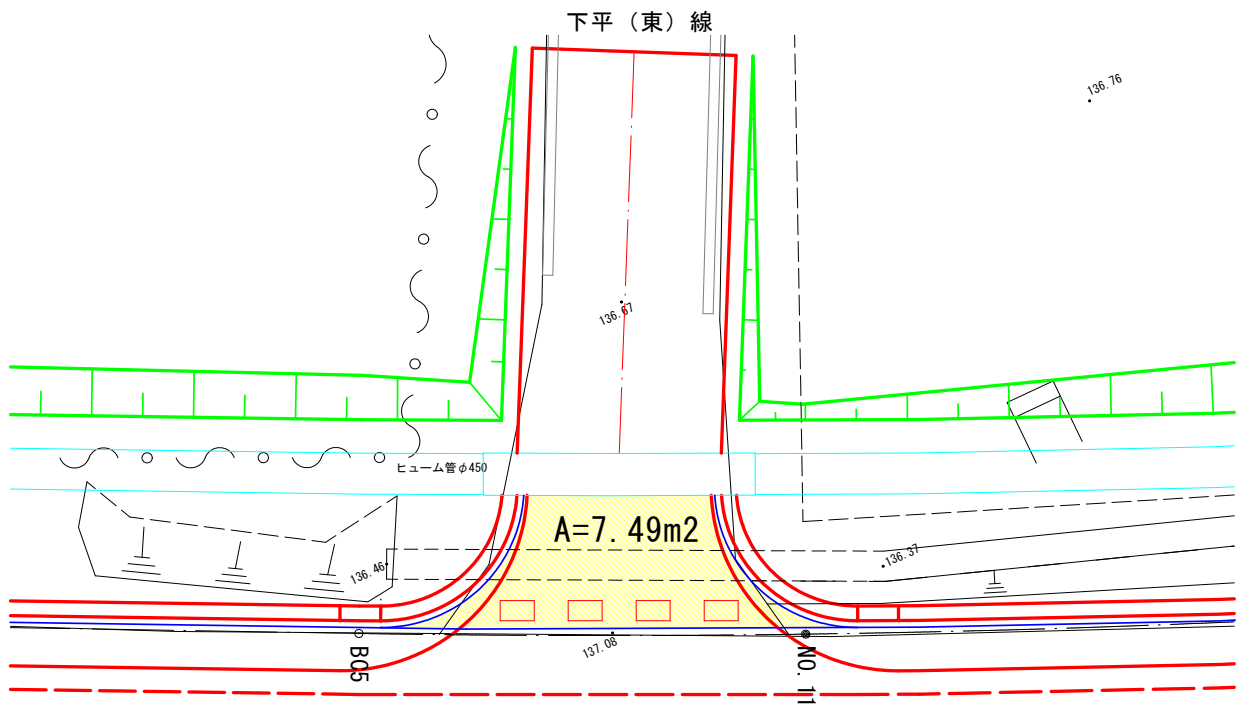
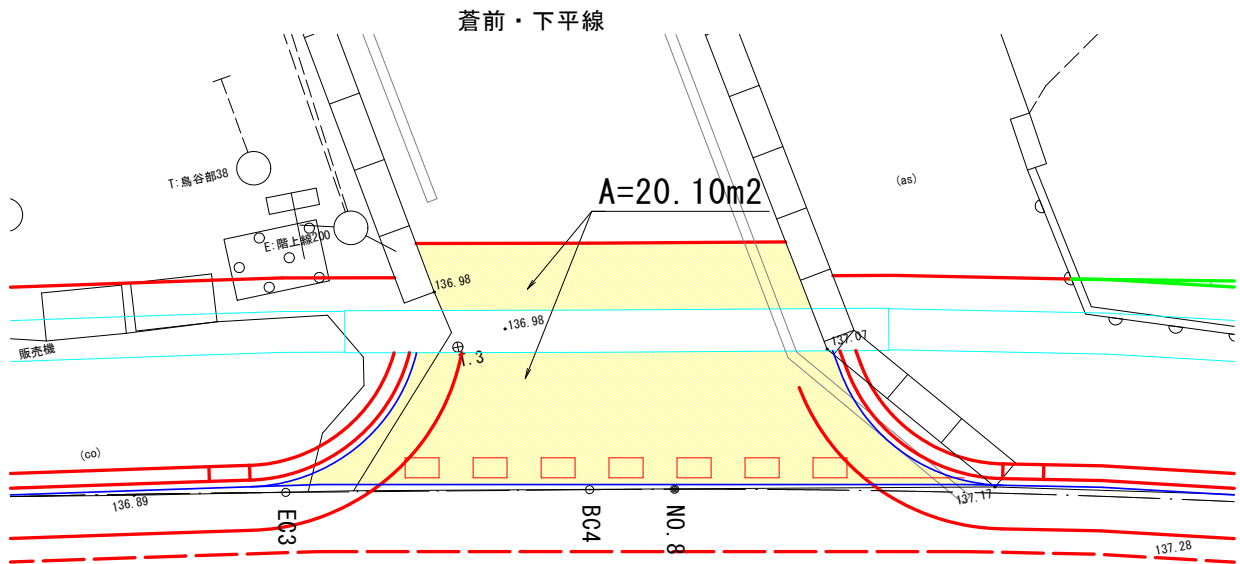
凍上抑制層・下層路盤工



求 積 図

S=1:100

上層路盤工・表層工・表層工



舗装工

数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
アスファルト舗装工	歩道（標準部）	
凍上抑制層	フェロニッケルスラグφ5mm以下 t=15cm	
	NO. 8+2. 72～NO. 9+12. 70 A = 46. 6	
	NO. 10+0. 70～NO. 10+15. 42 A = 22. 6	
	NO. 10+19. 10～NO. 12+12. 00 A = 50. 7	
	NO. 12+17. 00～NO. 18+4. 50 A = 168. 5	
	NO. 18+9. 50～NO. 21+5. 45 A = 87. 6	
	NO. 21+19. 55～NO. 23 A = 32. 4	
	計 408. 4	408. 4 m ²
路盤工	フェロニッケルスラグ (CS-20) t=10cm	
	同 上 A =	408. 4 m ²
表層工	⑦再生細粒度As (13F) t=3cm	
	同 上 A =	408. 4 m ²

舗装工

数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
アスファルト舗装工 路盤工	歩道（乗入部舗装Ⅰ種） フェロニッケルスラグ（CS-20） t=25cm NO. 9+12.700～NO. 10+0.70 A = 15.1 NO. 12+12.00～NO. 12+17.00 A = 9.5 NO. 18+4.50～NO. 18+9.50 A = 9.5 計 34.1	34.1 m2
表層工	⑤再生密粒度As（13F） t=5cm 同 上 A =	34.1 m2

舗装工

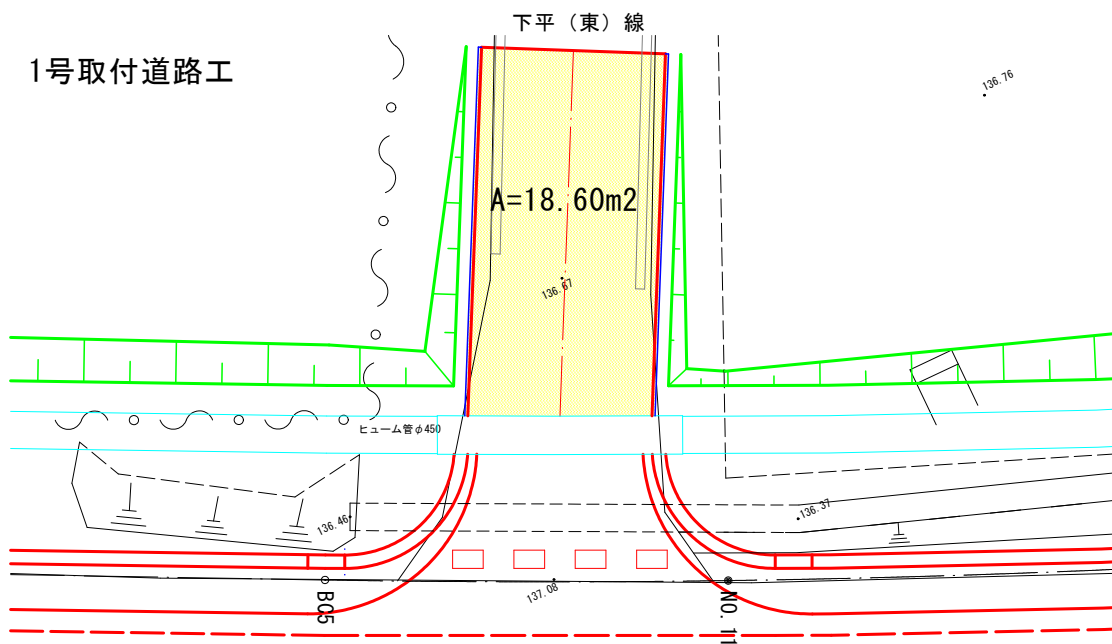
数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
アスファルト舗装工	取付道路工	
凍上抑制層	フェロニッケルスラグφ5mm以下 t=35cm	
	1号取付道路工 A = 18.60	18.6 m2
下層路盤工	再生碎石(RC-40) t=16cm	
	同 上 A =	18.6 m2
上層路盤工	粒調碎石(M-40) t=12cm	
	同 上 A =	18.6 m2
表層工	②再生密粒度As(13) t=4cm	
	1号取付道路工 A = 18.00	18.0 m2
表層工	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm	
	同 上 A =	18.0 m2

求 積 図
S=1:100

凍上抑制層・下層路盤工・上層路盤工

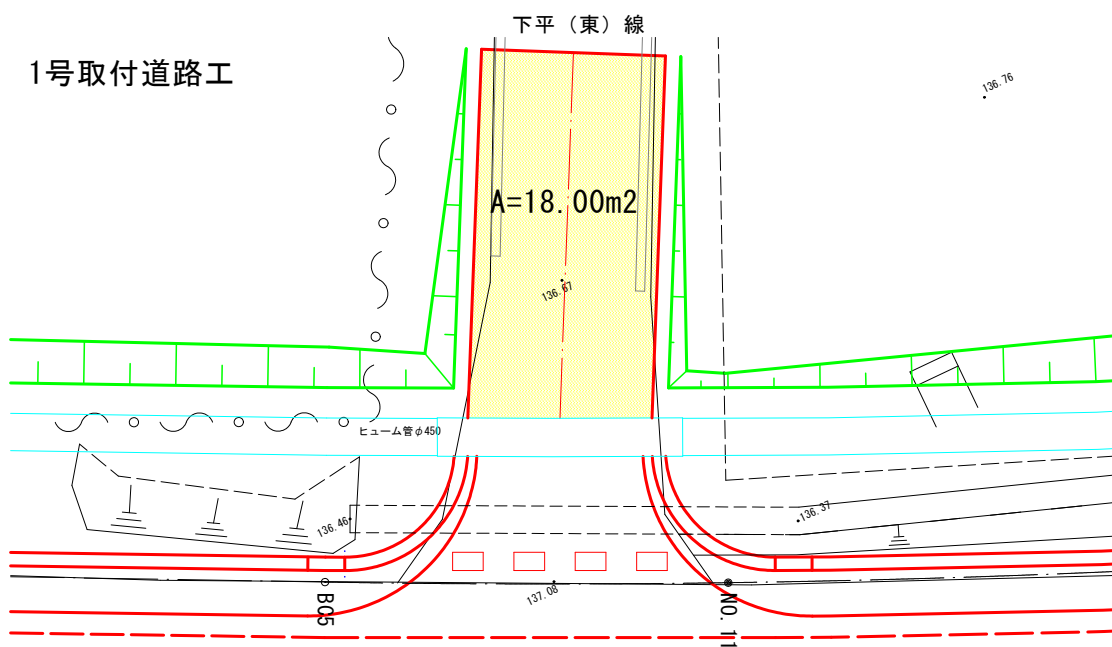
1号取付道路工



求 積 図
S=1:100

表層工・表層工

1号取付道路工



舗装工

数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
アスファルト舗装工	進入路工（舗装Ⅰ種）	
路盤工	フェロニッケルスラグ（CS-20） t=25cm	
	4号 $A = 3.10 \times 2.50$ = 7.75	
	5号 $A = 3.10 \times 8.50$ = 26.35	
	6号 $A = 3.10 \times 2.50$ = 7.75	
	7号 $A = 1/2 \times (6.27 + 7.96) \times 3.00$ = 21.35	
	計 63.20	63.2 m2
表層工	⑤再生密粒度As（13F） t=5cm	
	4号 $A = 3.00 \times 2.50$ = 7.50	
	5号 $A = 3.00 \times 8.50$ = 25.50	
	6号 $A = 3.00 \times 2.50$ = 7.50	
	7号 $A = 1/2 \times (6.17 + 7.86) \times 3.00$ = 21.05	
	計 61.55	61.6 m2

7. 縁石工

数量集計表

[illegible]

縁石工延長調書

単位:m

位 置 (左側)	F 型						M2型	M3型
	標準型	切下型 5cmすりつけ	切下型 2cmすりつけ	水拔用	視線誘導標用	計	車両乗入部	横断歩道部
	288kg/2.0m	65kg/0.6m	60kg/0.6m	57kg/0.6m	79kg/0.6m		41kg/0.6m	37kg/0.6m
NO. 8+ 2.40～NO. 8+ 4.82								3.3
NO. 8+ 4.82～NO. 9+12.70	22.5		1.2	2.4	1.8	27.9		
NO. 10+ 0.70～NO. 10+13.74	10.1		1.2	1.2	0.6	13.1		
NO. 10+13.74～NO. 10+15.74								3.0
NO. 10+18.78～NO. 11+ 0.77								3.0
NO. 11+ 0.77～NO. 12+12.00	25.2		1.2	3.0	1.8	31.2		
NO. 12+17.00～NO. 18+ 4.50	94.3		1.2	9.6	2.4	107.5		
NO. 18+ 9.50～NO. 21+ 5.45	49.4		0.6	4.8	1.2	56.0		
NO. 21+19.55～NO. 23	18.6			1.8		20.4		
合 計	220.1	0.0	5.4	22.8	7.8	256.1	0.0	9.3

水拔用 1.5個/10m (0.6m/6.6m)
N = (F型計) × 0.15 (四捨五入)
L = N × 0.6m

1000mm超 2000mm以下 150kg以上 550kg未満	600mm以下、50kg以上150kg未満
220.1	36.0

600mm以下、50kg未満
9.3

8. 区画線工

数量集計表

[illegible]

区画線工

数量計算書

種 別	計 算 式	数 量
ペイント式区画線		
W=15cm実線	外側線 (常温式) NO. 8+1. 6～NO. 10+15. 9 (左) L = 56. 9 NO. 10+18. 7～NO. 23 (左) L = 241. 3 計 298. 2	298. 2 m
W=30cm破線	ドットライン (加熱式) 蒼前・下平線 N = 7 下平 (東) 線 N = 4 計 11 L = 0. 50 × 11 = 5. 5	5. 5 m
300 × 500		

9. 道路付属施設工

数量集計表

[illegible]

