

令和 8 年度 工事番号 繰 7 災第 9 号

国 道 2 8 2 号 道 路 災 害 復 旧 工 事

参 考 資 料

平川市 碓ヶ関 地内

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

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年6月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年6月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年6月		
単 価 地 区	平川市(旧碓ヶ関村)		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	04:道路改良工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－2		1.2
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
週 休 2 日 補 正	週休2日(月単位)		1.01

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（２）－２	1. 1
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	4 級地	1. 20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0. 36%
緊 急 工 事 補 正	補正なし	0. 00%
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	0. 00%
I C T 施 工 補 正	補正なし	1. 0
週 休 2 日 補 正	週休 2 日(月単位)	1. 02
工 期 延 長 日 数	0日間	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1. 00
財団法人等による補正	補正を行わない	1. 00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0. 04%

設計内訳書（本01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満						内 1号
		m3	430				
掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3未満						内 2号
		m3	30				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 3号
		m3	450				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 4号
		m3	430				
残土受入料金							内 5号
		m3	430				
土砂等運搬	土質:軟岩						内 6号
		m3	30				
残土受入料金							内 7号
		m3	30				
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満						内 8号
		m3	480				
法面工							
		式	1				
植生工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事				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
植生マット	侵食防止用植生マット						内 9号
		m2	250				
石・ブロック積(張)工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り(掘削)	土質:軟岩						内 10号
		m3	100				
床掘り	土質:土砂						内 11号
		m3	40				
埋戻し	土質:土砂						内 12号
		m3	40				
基面整正							内 13号
		m2	10				
積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満						内 14号
		m3	50				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 15号
		m3	40				
残土受入料金							内 16号
		m3	40				
土砂等運搬	土質:軟岩						内 17号
		m3	50				
残土受入料金							内 18号
		m3	50				
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事				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
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 底幅:50cm, 高さ:15cm						内 19号
		m	14				
アンカー式空積ブロック	擁壁用 多段積工 1400型						内 20号
		m2	66				
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40						内 21号
		m3	5				
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:割栗石50-150mm						内 22号
		m3	79				
吸出し防止材設置							内 23号
		m2	100				
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40						内 24号
		m3	2				
構造物撤去工							
		式	1				
防護柵撤去工							
		式	1				
防護柵撤去(ガードレール)							内 25号
		m	14				
構造物取壊し工							
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cmを超え30cm以下						内 26号
		m	42				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:20cm						内 27号
		m2	47				
運搬処理工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事				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
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						内 28号
		m3	9				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						内 29号
		m3	9				
舗装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
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400mm						内 30号
		m2	39				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚120mm						内 31号
		m2	47				
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再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下						内 32号
		m2	47				
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再生密粒度アスコン(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下						内 33号
		m2	47				
縁石工							
		式	1				
縁石工							
		式	1				
アスカーフ	材料種類:(7) 再生細粒度As(13F), 材料規格:A=160cm2, 断面積:155cm2以上175cm2未満						内 34号
		m	15				
防護柵工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事					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
路側防護柵工							
		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(耐雪型・Co用):塗装品 Gr-C2-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無						内 35号
		m	14				
防護柵基礎工							
		式	1				
プレキャスト基礎	底幅90cm 高さ48cm						内 36号
		m	14				
仮設工							
		式	1				
防護施設工							
		式	1				
仮設防護柵(既設)	撤去・再設置						内 37号
		m	28				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 38号
		人日	40				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
現場環境改善費							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事				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
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				

設計内訳書（附01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事				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				
石・ブロック積(張)工							
		式	1				
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)							
		式	1				
ふとんかご							内 39号
		m	15				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 40号
		人日	2				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
現場環境改善費							
		式	1				
現場環境改善費（率計上）							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				

設計内訳書（附01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事				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
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

一式当り内訳書

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

内 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5, 000m3未満						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 CB210100		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満						02-01-02
			m3	433				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 2号	掘削	土質:軟岩, 施工方法:オープンカット, 障害:無し, 施工数量:1, 000m3未満						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 CB210100		軟岩, オープンカット, 無し, 1, 000m3未満, 無し, 無し						02-01-02
			m3	29				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 3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
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬) WB211810		5,000m3未満, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 80以下						単 1号 02-01-06 管理費区分: 0
			m3	451				
合計								

一式当り内訳書

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

内 4号	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,バック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4 9.5km以下						02-01-02
CB210110			m3	433				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

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

内 5号	残土受入料金						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	残土受入料金						
	ZZ99*01*01002		m3	433			管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

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

内 6号	土砂等運搬	土質:軟岩					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 軟岩,無し, 49. 5km以下					02-01-02
	CB210110		m3	29			管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

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

内 7号	残土受入料金						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
	残土受入料金						
	ZZ99*01*01002		m3	29			管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

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

内 8号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50, 000m3未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
	積込(ルース)	土砂, 土量50, 000m3未満					02-01-02
	CB210020		m3	480			管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

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

内 9号	植生マット		侵食防止用植生マット					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
侵食防止用植生マット工(養生マット工)		無し, 切土, 有り, 有り, 土壌改良材約 1000g/m2, 45g/m2						単 2号 06-03-17
WB822310			m2	248				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 10号	床掘り(掘削)		土質:軟岩					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	CB210100	軟岩, オープンカット, 無し, 1, 000m3未満, 無し, 無し						02-01-02
			m3	95				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 11号	床掘り	土質:土砂						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り CB210030		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し						02-01-03
			m3	43				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 12号	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 CB210410		最大埋戻幅1m未満						02-01-03
			m3	43				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 13号	基面整正						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
	基面整正						02-01-03
	CB210080		m2	8			管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

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

内 14号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50, 000m3未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
	積込(ルース)	土砂, 土量50, 000m3未満					02-01-02
	CB210020		m3	47			管理費区分：0
	合計						

一式当り内訳書

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

内 15号	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,バック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4 9.5km以下						02-01-02
CB210110			m3	43				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

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

内 16号	残土受入料金							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
残土受入料金								管理費区分：0
ZZ99*01*01002			m3	43				
合計								

一式当り内訳書

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

内 17号	土砂等運搬	土質:軟岩					
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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,49.5km以下						02-01-02
CB210110		m3	47				管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

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

内 18号	残土受入料金							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
残土受入料金								
ZZ99*01*01002			m3	47				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 19号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 底幅:50cm, 高さ:15cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打基礎コンクリート	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)						02-02-03
CB226170		m3	1. 1				管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 20号	アンカー式空積ブロック	擁壁用 多段積工 1400型					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アンカー式空積ブロック							
擁壁用 多段積工 1400型		m2	66				管理費区分: 0
ZZ99*01*01001							
アンカー式空積ブロック据付工							単 3号
		個	126. 7				管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 21号	現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:土木(2)・港湾(5) 高炉 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
現場打小口止コンクリート	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生						02-02-03
CB226190		m3	4. 9				管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 22号	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:割栗石50-150mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック, 割栗石50-150mm						02-02-03
CB226120		m3	79. 1				管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 23号	吸出し防止材設置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
吸出し防止材設置							02-02-17
CB224720		m2	104				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 24号	現場打天端コンクリート	コンクリート規格：土木(2)・港湾(5) 高炉 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
現場打天端コンクリート	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生						02-02-03
CB226180		m3	2. 1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 25号	防護柵撤去(カーポートレール)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵撤去工(カーポートレール撤去工)	土中建込・耐雪型, Gr-C2-3E, 無, 無						単 4号 06-02-03
WB810530		m	14				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 26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を超え30cm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を超え30cm以下, 全ての費用						03-01-05
CB430510		m	41. 5				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 27号	舗装版破碎		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:20cm					
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, 不要, 15cmを超え40cm以下, 有り, 全ての費用						03-01-05
CB430310			m2	46. 8				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 28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(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 22.0km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010			m3	9.4				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 29号	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 5号 01-02-02
			t	22				管理費区分 : T
合計								

一式当り内訳書

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

内 30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400mm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部) CB410031		400mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	38.6				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 31号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 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(歩道部)	120mm, 1層施工, 粒度調整碎石 M-40, 全ての費用						03-03-02
CB410041		m2	46. 9				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 32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再生密粒度アスコン(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), フライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260		m2	46. 9				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 33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再生密粒度アスコン(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						03-03-03
CB410260			m2	46.9				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

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

内 34号	アスカーフ	材料種類：(7) 再生細粒度As (13F), 材料規格： A=160cm2, 断面積：155cm2以上175cm2未満						
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
アスカーフ CB410330		155cm2以上175cm2未満, (7) 再生細 粒度As (13F), 全ての費用						03-03-03
			m	15				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 35号	ガードレール		ガードレール規格(耐雪型・Co用):塗装品 Gr-C2-2 B, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工) 耐雪型 WB810520		コンクリート建込, Gr-C2-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し						単 6号 06-02-03 管理費区分: 0
			m	14				
合計								

一式当り内訳書

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

内 36号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ基礎	底幅90cm 高さ48cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ擁壁設置 CB222110		0.5m以上1.0m以下, 無し, 無し						02-02-06 管理費区分：0
			m	14				
合計								

一式当り内訳書

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

内 37号	仮設防護柵(既設)	撤去・再設置					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設防護柵設置	無し, 無し, 独立基礎ﾌﾞﾛｯｸ						単 7号 06-03-12
WB821110		m	28				管理費区分 : 0
仮設防護柵撤去	無し, 無し, 独立基礎ﾌﾞﾛｯｸ						単 8号 06-03-12
WB821130		m	28				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 38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							単 9号 02-04-04
WB010212		人日	20				管理費区分 : 0
交通誘導警備員B							単 9号 02-04-04
WB010212		人日	20				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 39号	ふとんかご						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ふとんかご	設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm						02-02-20
CB225030		m	15				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 40号	交通誘導警備員						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員B							単 9号 02-04-04
WB010212		人日	1				管理費区分 : 0
交通誘導警備員B							単 9号 02-04-04
WB010212		人日	1				管理費区分 : 0
合計							

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 1号 WB211810	土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5, 000m3未満, ハックホ山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 80以下	単位	m3	単位数量	100	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
不整地運搬車運転		5, 000m3未満					単 10号 02-01-06 管理費区分：0		
WK210340			日	0. 461					
諸雑費(まるめ)							管理費区分：0		
ZS3000004			式	1					
合計							円／m3		
単価									

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 2号 WB822310	侵食防止用植生マット工(養生マット工)	無し, 切土, 有り, 有り, 土壌改良材約 1000g/m2, 45g/m2	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	
侵食防止用植生マット工 切土亀甲金網 種子有 改良材1000g 制約無 昼間 <div>Q001676034</div>			m2	1				管理費区分：0	
多機能フィルター MF-45R-10wn W1×L10 <div>Z004355013001</div>			m2	1. 2				管理費区分：0	
合計									
単価								円／m2	

2 次単価表

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

単 3号	アンカー式空積ブロック据付工		単位	個	単位数量	20	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		人	0. 14				管理費区分：0
普通作業員								
	R0102		人	0. 39				管理費区分：0
特殊作業員								
	R0101		人	0. 14				管理費区分：0
トラッククレーン賃料 油圧式 16t吊								
			日	0. 16				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／個

2 次単価表

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

単 4号 WB810530	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・耐雪型, Gr-C2-3E, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 土中建込用 A3、B3、C2 耐雪型								
Q001120003			m	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 5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			t	100			管理費区分：T	
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 06		
						歩掛適用年月	2026. 06		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 6号 WB810520	防護柵設置工(ガードレール設置工) 耐雪型	コンクリート建込, Gr-C2-2B 塗装品, 21m未 満, 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
ガードレール設置工 C0建込用 Gr-C2-2B 塗装 耐雪型		Q001109008					管理費区分：0		
			m	1					
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

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 7号 WB821110	仮設防護柵設置	無し, 無し, 独立基礎ﾌﾞﾛｯｸ	単位	m	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
仮設防護柵設置(独立基礎ﾌﾞﾛｯｸ) 支柱間隔2m 制約無し 昼間									
Q001668052			m	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. 06	
						歩掛適用年月	2026. 06	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 8号 WB821130	仮設防護柵撤去	無し, 無し, 独立基礎ﾌﾟﾛｯｸ	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去(独立基礎ﾌﾟﾛｯｸ) 支柱間隔2m 制約無 昼間 Q001669052							管理費区分：0	
			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B							管理費区分：0		
R0804			人	1					
合計							円／人日		
単価									

3 次単価表

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

単 10号 WK210340	不整地運搬車運転	5, 000m3未満	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
R0114			人	1			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	133			管理費区分：0	
不整地運搬車[クローラ型・タンク] 全旋回式 6～7t積級								
L001030011			日	1. 54			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／日	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道２８２号道路災害復旧工事				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	430			第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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	433			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 土質 J02 施工方法 J03 押土の有無 J04 障害の有無 J05 施工数量		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満				
掘削 (0005) (P)	m3	30			第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事			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)
掘削	m3	29			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 土質		軟岩			
J02 施工方法		オーブソカット			
J04 障害の有無		無し			
J05 施工数量		1,000m3未満			
J07 破砕片除去の有無		無し			
J08 集積押土の有無		無し			単価補正
土砂等運搬 (0006)	m3	450			第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	m3	451			WB211810 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 施工数量		5,000m3未満			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 運搬距離(m)		80以下			
土砂等運搬 (0007) (P)	m3	430			第0004号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道２８２号道路災害復旧工事			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)
土砂等運搬	m3	433			CB210110
J01 土砂等発生現場		標準			管理費区分 0
J02 積込機種・規格		バックホ山積	0.8m3(平積0.6m3)		歩 2026.06 単 2026.06
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
J04 DID区間の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		49.5km以下			豪雪割増
					単価補正
残土受入料金 (0008)	m3	430			オブション入力
					第0005号内訳書
					単位数量 1 m3
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
					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)
残土受入料金	m3	433			ZZ99*01*01002
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
土砂等運搬 (0009) (P)	m3	30			第0006号内訳書
					単位数量 1 m3
					管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道２８２号道路災害復旧工事			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
土砂等運搬	m3	29			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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)
					CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
					オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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)
残土受入料金 (0010)	m3	30			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 第0008号内訳書 単位数量 1 m3
積込(ルーズ) (0011) (P)	m3	480			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道２８２号道路災害復旧工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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)
積込(ルース)	m3	480			CB210020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 作業内容		土量50,000m3未満			
法面工 (0012)	式	1			
植生工 (0013)	式	1			
植生マット (0014)	m2	250			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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)
侵食防止用植生マット工(養生マット工)	m2	248			WB822310 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	国道２８２号道路災害復旧工事			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 時間的制約の有無 J02 施工箇所 J03 金網の有無 J04 種子肥料の有無 J05 土壌改良材の種類 J06 マット目付量		無し 切土 有り 有り 土壌改良材約1000g/m2 45g/m2			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
石・ブロック積(張)工 (0015)	式	1			
作業土工 (0016)	式	1			
床掘り(掘削) (0017) (P)	m3	100			第0010号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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	95			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質 J02 施工方法 J04 障害の有無 J05 施工数量 J07 破砕片除去の有無 J08 集積押土の有無		軟岩 オーブソカット 無し 1,000m3未満 無し 無し			第0011号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
床掘り (0018) (P)	m3	40			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事			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
床掘り	m3	43			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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)
					CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
					第0012号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
埋戻し (0019) (P)	m3	40			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
埋戻し	m3	43			第0013号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0
					第0013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	国道２８２号道路災害復旧工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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)
基面整正	m2	8			CB210080 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
積込(ルース) (0021) (P)	m3	50			第0014号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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)
積込(ルース)	m3	47			CB210020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 作業内容		土量50,000m3未満			
土砂等運搬 (0022) (P)	m3	40			第0015号内訳書 単位数量 1 m3

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道２８２号道路災害復旧工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休２日補正 週休２日(月単位)
土砂等運搬	m3	43			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km)(DID区間無)		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下			
残土受入料金 (0023)	m3	40			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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)
残土受入料金	m3	43			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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	国道２８２号道路災害復旧工事			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
土砂等運搬 (0024) (P)	m3	50			第0017号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休２日補正 週休２日(月単位)
土砂等運搬	m3	47			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km) (DID区間無)		標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 49.5km以下			
残土受入料金 (0025)	m3	50			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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)
残土受入料金	m3	47			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (0026)	式	1			
現場打基礎コンクリート (0027) (P)	m	14			第0019号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場打基礎コンクリート	m3	1.1			CB226170 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 生コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J02 基礎碎石の有無		無し			
J03 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			
アンカー式空積ブロック (0028)	m2	66			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
アンカー式空積ブロック					ZZ99*01*01001

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事			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
擁壁用 多段積工 1400型	m2	66			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
アンカー式空積ブロック据付工	個	126.7			オプション入力 単位数量 20 個 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	0.14			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員	人	0.39			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
特殊作業員					R0101

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	人	0.14			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
トラッククレーン賃料 油圧式 16t吊	日	0.16			オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場打小口止コンクリート (0029) (P)	m3	5			第0021号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場打小口止コンクリート					CB226190

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道 2 8 2 号道路災害復旧工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
	m3	4.9			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 生コンクリート規格 J02 養生工の種類			土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生			
胴込・裏込材(砕石) (0030) (P)	m3	79			第0022号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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)	
胴込・裏込材(砕石)	m3	79.1			CB226120 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 ブロックの種類 J02 胴込・裏込材規格			間知・平・連節・緑化ブロック 割栗石50-150mm			
吸出し防止材設置 (0031)	m2	100			オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道２８２号道路災害復旧工事			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
吸出し防止材設置					週休２日補正 週休２日(月単位)
	m2	104			CB224720 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場打天端コンクリート (0032) (P)	m3	2			第0024号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休２日補正 週休２日(月単位)
現場打天端コンクリート	m3	2.1			CB226180 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 生コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J02 養生工の種類		一般養生			
構造物撤去工 (0033)	式	1			
防護柵撤去工 (0034)	式	1			
防護柵撤去(ガードレール)					第0025号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道２８２号道路災害復旧工事			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
(0035)	m	14			単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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)
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	m	14			WB810530 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工区分 J02 規格・仕様 J03 夜間作業の補正 J04 時間的制約を受ける場合の補正		土中建込・耐雪型 Gr-C2-3E 無 無			
構造物取壊し工 (0036)	式	1			
舗装版切断 (0037) (P)	m	42			第0026号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休２日補正 週休２日(月単位)
舗装版切断	m	41.5			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用			

※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	国道282号道路災害復旧工事			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
舗装版破碎 (0038) (P)	m2	47			第0027号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
舗装版破碎	m2	46.8			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			単価補正
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		不要			
J04 舗装版厚		15cmを超え40cm以下			
J06 積込作業の有無		有り			
J07 費用の内訳		全ての費用			
運搬処理工 (0039)	式	1			
殻運搬 (0040) (P)	m3	9			第0028号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
殻運搬					CB227010

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道 2 8 2 号道路災害復旧工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	m3	9.4			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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 J07 運搬距離(km)(DID区間無) J13 費用の内訳			舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用		
殻処分 (0041)	m3	9			第0029号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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	22			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
舗装 (0042)	式	1			
舗装工 (0043)	式	1			
アスファルト舗装工 (0044)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事			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(車道・路肩部) (0045)	m2	39			オプション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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	38.6			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			
上層路盤(車道・路肩部) (0046)	m2	47			オプション入力 第0031号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
上層路盤(歩道部)	m2	46.9			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料		120mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40			

※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	国道 2 8 2 号道路災害復旧工事			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 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増
表層(車道・路肩部) (0047) (P)	m2	47			単価補正 第0032号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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	46.9			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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) (0048) (P)	m2	47			第0033号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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	46.9			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村)
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			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
縁石工 (0049)	式	1			
縁石工 (0050)	式	1			
アスカーフ (0051) (P)	m	15			第0034号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
アスカーフ	m	15			CB410330 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 断面積 J02 材料 J03 費用の内訳		155cm2以上175cm2未満 (7) 再生細粒度As(13F) 全ての費用			
防護柵工 (0052)	式	1			
路側防護柵工 (0053)	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	国道282号道路災害復旧工事			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
ガードレール (0054)	m	14			第0035号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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)
防護柵設置工(ガードレール設置工) 耐雪型	m	14			WB810520 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工区分		コンクリート建込			
J02 規格・仕様		Gr-C2-2B 塗装品			
J03 施工規模による加算		21m未満			
J04 夜間作業の補正		無			
J05 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J06 曲線部補正		無			
J07 加算額の有無		加算無し			
防護柵基礎工 (0055)	式	1			
プレキャスト基礎 (0056)	m	14			オプション入力 第0036号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
プレキャスト擁壁設置	m	14			CB222110 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	国道２８２号道路災害復旧工事			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 プレキャスト擁壁高さ J02 基礎碎石の有無 J03 均しコンクリートの有無		0.5m以上1.0m以下 無し 無し			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設工 (0057)	式	1			
防護施設工 (0058)	式	1			
仮設防護柵(既設) (0059)	m	28			オプション入力 第0037号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休２日補正 週休２日(月単位)
仮設防護柵設置	m	28			WB821110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 夜間作業の有無 J02 時間的制約の有無 J03 施工区分		無し 無し 独立基礎ブロック			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設防護柵撤去	m	28			WB821130 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 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	国道282号道路災害復旧工事			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 時間的制約の有無 J03 施工区分		無し 独立基礎ブロック			単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
交通管理工 (0060)	式	1			
交通誘導警備員 (0061)	人日	40			第0038号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 交通誘導警備員費 Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B 交通誘導警備員B			
交通誘導警備員B	人日	20			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
交通誘導警備員B	人日	20			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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	国道 2 8 2 号道路災害復旧工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
直接工事費 (0062)	式	1			
共通仮設 (0063)	式	1			
共通仮設費 (0064)	式	1			
現場環境改善費 (0065)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0066)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0067)	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 (0068)	式	1			
現場管理費 (0069)	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		0.36%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道２８２号道路災害復旧工事			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
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 (0070)	式	1			
一般管理費等 (0071)	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 (0072)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0073)	式	1			
工事費計 (0074)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（附01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事			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			
石・ブロック積(張)工 (0002)	式	1			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (0003)	式	1			
ふとんかご (0004)	m	15			オプション入力 第0039号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 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)
ふとんかご	m	15			CB225030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		設置			
J02 ふとんかご種別		階段式			
J03 ふとんかご規格		高さ50cm×幅120cm			
仮設工 (0005)	式	1			
交通管理工 (0006)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（附01）

工事名	国道282号道路災害復旧工事			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
交通誘導警備員 (0007)	人日	2			第0040号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 交通誘導警備員費 Q01 交通誘導警備員費			交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		
交通誘導警備員B	人日	1			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
交通誘導警備員B	人日	1			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧碓ヶ関村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0008)	式	1			
共通仮設 (0009)	式	1			
共通仮設費 (0010)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（附01）

工事名	国道 2 8 2 号道路災害復旧工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
現場環境改善費 (0011)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0012)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0013)	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 (0014)	式	1			
現場管理費 (0015)	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		0.36%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.02		
工事原価 (0016)	式	1			
一般管理費等 (0017)	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（附01）

工事名	国道 2 8 2 号道路災害復旧工事			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
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 (0018)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0019)	式	1			
工事費計 (0020)	式	1			

黒塗り

登録単価決定根拠

異常値 取消線

最頻度 **太字**

1/1

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026/5月号			見積価格						各種計算	丸め前 単 価	決定価格	摘要
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	D	E	許容範囲				
Y007600001001	処分費 As殻		t	県廃棄物受入料金(非公表) 1,200											1,200	1,200	別紙 産業廃棄物処理施設検索結果一覧表より
Z004355013001	多機能フィルター MF-45R-10wn W1×L10		m2		p.432	p.569											
ZZ99*01*01001	アンカー付空積ブロック 擁壁用 多段積工 1400型		個												28,416	28,416	
ZZ99*01*01002	残土受け入れ料金		m3	県廃棄物受入料金(非公表) 660											660	660	

H271001

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	1			
	道路土工					式	1	1			
		掘削工				式	1	1			
			掘削	[土砂 オープンカット]		m3	433.3	430			
				CB210100	掘削	m3	433.3	433			土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満
			掘削	[軟岩 オープンカット]		m3	29.2	30			
				CB210100	掘削	m3	29.2	29			軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 無し 無し
			土砂等運搬	[土砂]		m3	450.8	450			
				WB211810	土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	m3	450.8	451			5000m3未満 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 80m以下 排出ガス対策型(2014年規制)
			土砂等運搬	[土砂]		m3	433.3	430			
				CB210110	土砂等運搬	m3	433.3	433			標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下
			残土受入料金			m3	433.3	430			
					残土受入料金	m3	433.3	433			
			土砂等運搬	[軟岩]		m3	29.2	30			
				CB210110	土砂等運搬	m3	29.2	29			標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 49.5km以
			残土受入料金			m3	29.2	30			
					残土受入料金	m3	29.2	29			
			積込(ルース)			m3	480.0	480			
				CB210020	積込(ルース)	m3	480.0	480.0			土砂 土量50,000m3未満
	法面工					式	1	1			
		植生工				式	1	1			
			植生マット	[侵食防止用植生マット]		m2	248.3	250			
				WB822310	侵食防止用植生マット工(養生マット工)	m2	248.3	248			無し 切土 有り 有り 土壌改良材約1000g/m2 補正無し 有り 法面植生材-プラント品- 植生シート・マット・繊維ネット・侵食防止材 多機能フィルターwn(養生マット) MF-45R-10wn 幅1×長10m ポリエステル製 亀甲金網付き 植生マット・侵食防止材 多機能フィルター
	石・ブロック積(張)工					式	1	1			
		作業土工				式	1	1			
			床掘り(掘削)	[軟岩]		m3	95.2	100			
				CB210100	掘削	m3	95.2	95			軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 無し 無し
			床掘り	[土砂]		m3	42.8	40			
				CB210030	床掘り	m3	42.8	43			土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し
			埋戻し	[土砂]		m3	43.2	40			
				CB210410	埋戻し	m3	43.2	43			最大埋戻し幅1m未満
			基面整正			m2	8.2	10			
				CB210080	基面整正	m2	8.2	8			
			積込(ルース)	[軟岩]		m3	47.2	50			
				CB210020	積込(ルース)	m3	47.2	47			土砂 土量50,000m3未満
			土砂等運搬	[土砂]		m3	42.8	40			
				CB210110	土砂等運搬	m3	42.8	43			標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下
			残土受入料金			m3	42.8	40			
					残土受入料金	m3	42.8	43			
			土砂等運搬	[軟岩]		m3	47.2	50			
				CB210110	土砂等運搬	m3	47.2	47			標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 49.5km以
			残土受入料金			m3	47.2	50			
					残土受入料金	m3	47.2	47			

H271001

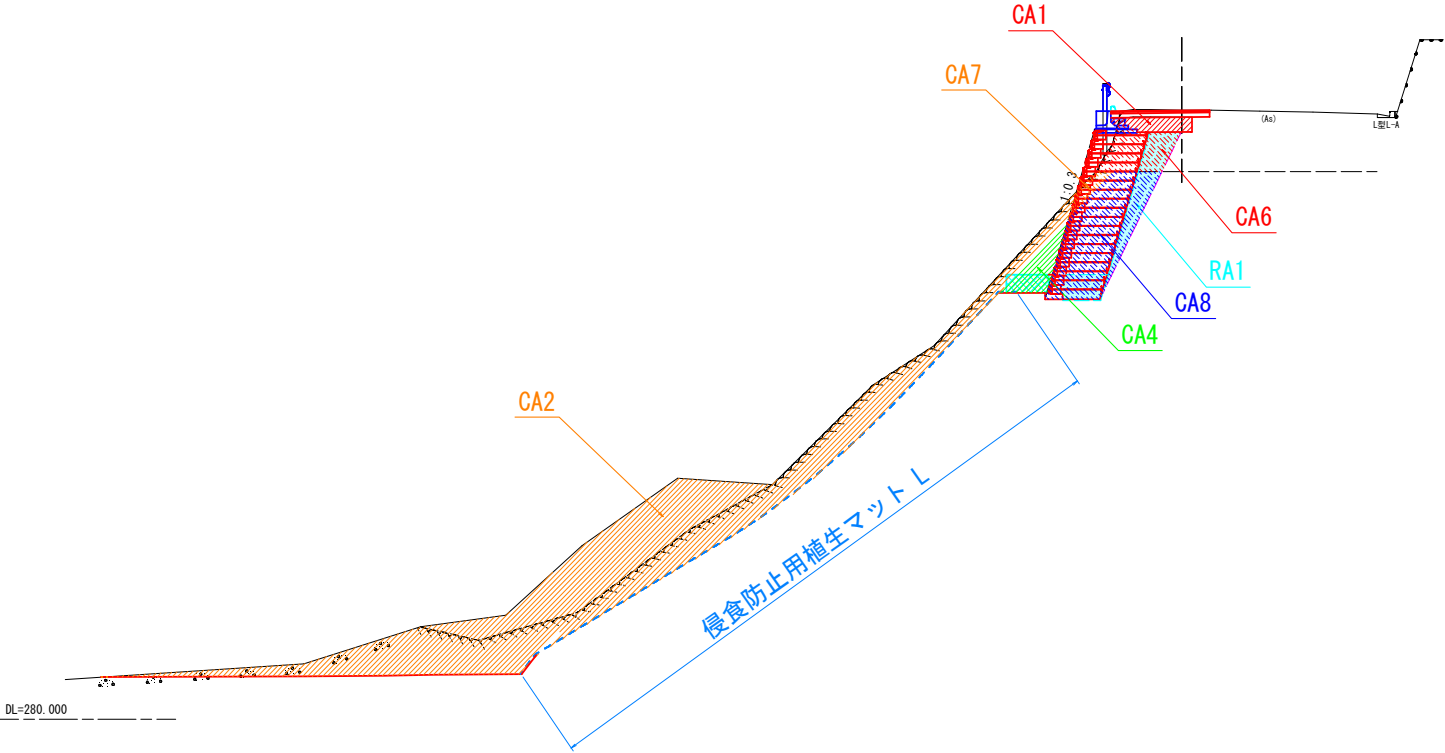
レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
			コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)			式	1	1			
			現場打基礎コンクリート	[②18-8-40 底幅50cm 高さ15cm]		m	14.4	14			
				CB226170	現場打基礎コンクリート	m3	1.1	1.1			②18-8-40 W/C≤60% 一般養生
			アンカー式空積ブロック	[擁壁用 多段積工 1400型]		m2	66.0	66			
					アンカー式空積ブロック	m2	66.0	66.0			擁壁用 多段積工 1400型
					アンカー式空積ブロック据付工	個	126.7	126.7			66.0m2×1.92個/m2=126.7
			現場打小口止コンクリート	[②18-8-40]		m3	4.9	5			
				CB226190	現場打小口止コンクリート	m3	4.9	4.9			②18-8-40 W/C≤60% 一般養生
			胴込・裏込材(碎石)			m3	79.1	79			
				CB226120	胴込・裏込材(碎石)	m3	79.1	79.1			間知・平・連節・緑化ブロック 割栗石 50-150mm
			吸出し防止材設置			m2	104.4	100			
				CB224720	吸出し防止材設置	m2	104.4	104			吸出防止材 厚さ10mm以上 引張強度1tf/m以上
			現場打天端コンクリート	[②18-8-40]		m3	2.1	2			
				CB226180	現場打天端コンクリート	m3	2.1	2.1			②18-8-40 W/C≤60% 一般養生
	構造物撤去工					式	1	1			
		防護柵撤去工				式	1	1			
			防護柵撤去(ガードレール)	[土中建込 Gr-C2-3E]		m	14.0	14			
				WB810530	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	m	14.0	14.0			土中建込・耐雪型 Gr-C2-3E 無 補正無し
	構造物取壊し工					式	1	1			
			舗装版切断	[アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下]		m	41.5	42			
				CB430510	舗装版切断	m	41.5	41.5			アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用
			舗装版破碎	[アスファルト舗装版 15cmを超え40cm以下]		m2	46.8	47			
				CB430310	舗装版破碎	m2	46.8	46.8			アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用
	運搬処理工					式	1	1			
			殻運搬	[アスファルト殻]		m3	9.4	9			
				CB227010	殻運搬	m3	9.4	9.4			舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要・舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要) 無し 22.0km以下 全ての費用
			殻処分	[アスファルト殻]		m3	9.4	9			
				WB020052	処分費(t)	t	22.0	22.0			[区分T] アスファルト殻 1,200円/t
舗装						式	1	1			
	舗装工					式	1	1			
		アスファルト舗装工				式	1	1			
			下層路盤(車道・路肩部)	[再生クラッシャーラン(RC-40) t=40cm]		m2	38.6	39			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	38.6	38.6			2層施工 400mm 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用
			上層路盤(車道・路肩部)	[粒度調整砕石(M-40) t=12cm]		m2	46.9	47			
				CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	46.9	46.9			1層施工 120mm 粒度調整砕石 M-40 全ての費用
			表層(車道・路肩部)	[②再生密粒度アスファルト混合物(13) t=4cm]		m2	46.9	47			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	46.9	46.9			1.4m以上3.0m以下 40mm ②再生密粒度As(13) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 全ての費用
			表層(車道・路肩部)	[⑤再生密粒度アスファルト混合物(13F) t=3cm]		m2	46.9	47			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	46.9	46.9			1.4m以上3.0m以下 30mm ⑤再生密粒度As(13F) アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 全ての費用
	縁石工					式	1	1			
		縁石工				式	1	1			
			アスカーフ	[⑦再生細粒度アスファルト混合物(13F) A=160cm2]		m	15	15			
				CB410330	アスカーフ	m	15	15.0			155cm2以上175cm2未満 ⑦再生細粒度As(13F) 全ての費用

H271001

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	
	防護柵工					式	1	1			
		路側防護柵工				式	1	1			
			ガードレール	[耐雪型 Gr-C2-2B]		m	14	14			
				WB810520	防護柵設置工(ガードレール設置工)耐雪型	m	14	14.0			コンクリート建込 Gr-C2-2B 塗装品 標準 21m未満 無 無 補正無し 加算無し
		防護柵基礎工				式	1	1			
			プレキャスト基礎	[底幅90cm 高さ48cm]		m	14	14			
				CB222110	プレキャスト擁壁設置	m	14	14.0			0.5m以上1.0m以下 無し 無し プレキャストガードレール基礎 BC-14/16 L2000
	仮設工					式	1	1			
		防護施設工				式	1	1			
			仮設防護柵(既設)	[撤去・再設置]		m	28	28			
				WB821110	仮設防護柵設置	m	28	28.0			無し 無し 独立基礎ブロック 補正無し
				WB821130	仮設防護柵撤去	m	28	28.0			無し 無し 独立基礎ブロック 補正無し
		交通管理工				式	1	1			
			交通誘導警備員			人日	40	40			
				WB010212	交通誘導警備員B	人	20	20			
				WB010212	交通誘導警備員B	人	20	20			

土工区分図

S=1:100



名 称	規 格	記号	単位	数量
掘削(土砂)	オープン	CA1	m2	—
	オープン(崩土)	CA2	m2	—
	片切	CA3	m2	—
掘削(軟岩)	オープン	CA4	m2	—
	片切	CA5	m2	—
路床盛土	W<2.5	BA1-1	m2	—
	2.5≤W<4.0	BA1-2	m2	—
	4.0≤W	BA1-3	m2	—
路床盛土	W<2.5	BA2-1	m2	—
	2.5≤W<4.0	BA2-2	m2	—
	4.0≤W	BA2-3	m2	—
路肩盛土		BA3	m2	—
法面整形	盛土法面	BL-1	m	—
	切土法面	CL-1	m	—

作業土工

名 称	規 格	記号	単位	数量
床掘り(土砂)	1.0≤W<2.0	CA6	m2	—
床掘り(土砂)	1.0≤W<2.0(崩土)	CA7	m2	—
床掘り(軟岩)	1.0≤W<2.0	CA8	m2	—
埋戻し	W1<1.0	RA1	m2	—

[illegible]

道路土工　－　掘　削　工			数量計算書	
細別・規格	形　状　及　び　計　算　式			数　量
掘削	土砂 オープンカット	V1= 別紙 土量計算書より CA1	= 11.70 m3	433.3 m3
		V2= 別紙 土量計算書より CA2 (崩土)	= 421.60 m3	
		Σ V = 433.30 m3		
	軟岩 オープンカット	V= 別紙 土量計算書より CA4	= 29.20 m3	29.2 m3
不整地運搬車による運搬		CA2 CA4		
	土砂	V= 421.60 + 29.20	= 450.80 m3	450.8 m3
土砂等運搬				
	土砂	V=	= 433.30 m3	433.3 m3
	軟岩	V=	= 29.20 m3	29.2 m3
積込 (ルーズ)		・ 不整地運搬車への積込	CA4	
	土砂	V1=	= 29.20 m3	
		・ ダンプトラックへの積込		
		CA2 CA4		
		V2= 421.60 + 29.20	= 450.80 m3	
		Σ V = 480.00 m3		480.0 m3

土 量 計 算 書

測 点	役杭名	距離 (m)	CA1：掘削 土砂(オフ・ンカット)			CA2：掘削 土砂(オフ・ンカット)			CA4：掘削 軟岩(オフ・ンカット)						備 考
			断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	立 積 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	立 積 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	立 積 (m3)				
No. 0		0.0	0.8			58.4			9.3						
No. 0 + 2.000	(変化点)	2.0	0.8	0.80	1.6	28.7	43.55	87.1	1.4	5.35	10.7				N0.0+8.5準用
No. 0 + 8.500		6.5	0.8	0.80	5.2	28.7	28.70	186.6	1.4	1.40	9.1				
No. 0 + 15.000		6.5	0.7	0.75	4.9	16.8	22.75	147.9	1.5	1.45	9.4				
	合 計	15.0			11.7			421.6			29.2				

土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)根拠図

The map illustrates the terrain and planned transport route for soil and sand. Key features include:

- Transport Route:** A red line showing the path from the source to the destination, with a total distance of $L=73\text{m}$.
- Source Area:** Located in the upper left, featuring a green building and a red rectangular area.
- Destination Area:** Located in the lower right, featuring a green building and a red rectangular area.
- Infrastructure:** Includes a road (M-1), a railway line (T. 2-1), and a bridge (KBM 1).
- Topography:** Contour lines and elevation points (e.g., 282.26, 281.98, 280.70, 279.92, 281.77, 277.03, 274.05, 272.76, 275.92, 276.21, 275.35, 275.54, 277.31, 280.74, 278.36, 281.51, 283.41, 283.81, 283.56, 285.42, 281.81, 287.01, 288.90, 288.80, 284.76, 287.78, 290.13, 289.38, 289.64, 289.31, 294.15, 287.49, 293.83, 293.43, 293.86, 294.94, 295.93, 295.03, 294.37, 295.87, 295.70, 295.84, 295.42, 292.59, 290.70, 288.72, 285.79, 283.91, 282.62, 281.40, 281.36, 282.31, 279.01, 280.50, 281.13, 281.81, 280.70, 281.98, 282.26, 282.97, 285.54, 289.12, 289.92, 288.12, 285.54, 282.26, 281.98, 280.70, 279.92, 281.77, 277.03, 274.05, 272.76, 275.92, 276.21, 275.35, 275.54, 277.31, 280.74, 278.36, 281.51, 283.41, 283.81, 283.56, 285.42, 281.81, 287.01, 288.90, 288.80, 284.76, 287.78, 290.13, 289.38, 289.64, 289.31, 294.15, 287.49, 293.83, 293.43, 293.86, 294.94, 295.93, 295.03, 294.37, 295.87, 295.70, 295.84, 295.42, 292.59, 290.70, 288.72, 285.79, 283.91, 282.62, 281.40, 281.36, 282.31, 279.01, 280.50, 281.13, 281.81, 280.70, 281.98, 282.26, 282.97, 285.54, 289.12, 289.92, 288.12, 285.54, 282.26, 281.98, 280.70, 279.92, 281.77, 277.03, 274.05, 272.76, 275.92, 276.21, 275.35, 275.54, 277.31, 280.74, 278.36, 281.51, 283.41, 283.81, 283.56, 285.42, 281.81, 287.01, 288.90, 288.80, 284.76, 287.78, 290.13, 289.38, 289.64, 289.31, 294.15, 287.49, 293.83, 293.43, 293.86, 294.94, 295.93, 295.03, 294.37, 295.87, 295.70, 295.84, 295.42, 292.59, 290.70, 288.72, 285.79, 283.91, 282.62, 281.40, 281.36, 282.31, 279.01, 280.50, 281.13, 281.81, 280.70, 281.98, 282.26, 282.97, 285.54, 289.12, 289.92, 288.12, 285.54, 282.26, 281.98, 280.70, 279.92, 281.77, 277.03, 274.05, 272.76, 275.92, 276.21, 275.35, 275.54, 277.31, 280.74, 278.36, 281.51, 283.41, 283.81, 283.56, 285.42, 281.81, 287.01, 288.90, 288.80, 284.76, 287.78, 290.13, 289.38, 289.64, 289.31, 294.15, 287.49, 293.83, 293.43, 293.86, 294.94, 295.93, 295.03, 294.37, 295.87, 295.70, 295.84, 295.42, 292.59, 290.70, 288.72, 285.79, 283.91, 282.62, 281.40, 281.36, 282.31, 279.01, 280.50, 281.13, 281.81, 280.70, 281.98, 282.26, 282.97, 285.54, 289.12, 289.92, 288.12, 285.54, 282.26, 281.98, 280.70, 279.92, 281.77, 277.03, 274.05, 272.76, 275.92, 276.21, 275.35, 275.54, 277.31, 280.74, 278.36, 281.51, 283.41, 283.81, 283.56, 285.42, 281.81, 287.01, 288.90, 288.80, 284.76, 287.78, 290.13, 289.38, 289.64, 289.31, 294.15, 287.49, 293.83, 293.43, 293.86, 294.94, 295.93, 295.03, 294.37, 295.87, 295.70, 295.84, 295.42, 292.59, 290.70, 288.72, 285.79, 283.91, 282.62, 281.40, 281.36, 282.31, 279.01, 280.50, 281.13, 281.81, 280.70, 281.98, 282.26, 282.97, 285.54, 289.12, 289.92, 288.12, 285.54, 282.26, 281.98, 280.70, 279.92, 281.77, 277.03, 274.05, 272.76, 275.92, 276.21, 275.35, 275.54, 277.31, 280.74, 278.36, 281.51, 283.41, 283.81, 283.56, 285.42, 281.81, 287.01, 288.90, 288.80, 284.76, 287.78, 290.13, 289.38, 289.64, 289.31, 294.15, 287.49, 293.83, 293.43, 293.86, 294.94, 295.93, 295.03, 294.37, 295.87, 295.70, 295.84, 295.42, 292.59, 290.70, 288.72, 285.79, 283.91, 282.62, 281.40, 281.36, 282.31, 279.01, 280.50, 281.13, 281.81, 280.70, 281.98, 282.26, 282.97, 285.54, 289.12, 289.92, 288.12, 285.54, 282.26, 281.98, 280.70, 279.92, 281.77, 277.03, 274.05, 272.76, 275.92, 276.21, 275.35, 275.54, 277.31, 280.74, 278.36, 281.51, 283.41, 283.81, 283.56, 285.42, 281.81, 287.01, 288.90, 288.80, 284.76, 287.78, 290.13, 289.38, 289.64, 289.31, 294.15, 287.49, 293.83, 293.43, 293.86, 294.94, 295.93, 295.03, 294.37, 295.87, 295.70, 295.84, 295.42, 292.59, 290.70, 288.72, 285.79, 283.91, 282.62, 281.40, 281.36, 282.31, 279.01, 280.50, 281.13, 281.81, 280.70, 281.98, 282.26, 282.97, 285.54, 289.12, 289.92, 288.12, 285.54, 282.26, 281.98, 280.70, 279.92, 281.77, 277.03, 274.05, 272.76, 275.92, 276.21, 275.35, 275.54, 277.31, 280.74, 278.36, 281.51, 283.41, 283.81, 283.56, 285.42, 281.81, 287.01,

[illegible]

法 面 工 ー 植 生 工 数量計算書		
細別・規格	形 状 及 び 計 算 式	数 量
植生マット 侵食防止用植生マット	A= 別紙 法面積計算書より = 248.30 m2	248.3 m2

[illegible][illegible]

[illegible]

石・ブロック積(張)工　－　作業土工			数量計算書
細別・規格	形　状　及　び　計　算　式	数　量	
床掘り(掘削)			
軟岩	V= 別紙 土量計算書より CA8 = 95.20 m3	95.2 m3	
床掘り			
土砂	V1= 別紙 土量計算書より CA6 = 35.40 m3		
	V2= 別紙 土量計算書より CA7(崩土) = 7.40 m3		
	$\Sigma V = 42.80 \text{ m3}$	42.8 m3	
埋戻し			
最大埋戻幅1m未満	V= 別紙 土量計算書より RA1 = 43.20 m3	43.2 m3	
基面整正			
	A1= 0.500 × 14.370 (基礎コンクリート) = 7.19 m2		
	A2= 1.600 × 0.300 × 2.000 (小口止工) = 0.96 m2		
	$\Sigma A = 8.15 \text{ m2}$	8.2 m2	
積込(ルース)			
軟岩	V= 下記 土砂等運搬土量より = 47.20 m3	47.2 m3	
土砂等運搬			
土砂	V= 上記 CA6, CA7土量より = 42.80 m3	42.8 m3	
	CA8 RA1		
軟岩	V= 95.20 － 43.20 × 1/ 0.9 = 47.20 m3	47.2 m3	
	$\Sigma V = 90.00 \text{ m3}$		

土 量 計 算 書

測 点	役杭名	距離 (m)	CA6：床掘り 土砂			CA7：床掘り 土砂(崩土)			CA8：床掘り 軟岩			RA1：埋戻し(1.0>W)			備 考
			断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	立 積 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	立 積 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	立 積 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	立 積 (m3)	
No. 0		0.0	3.0			0.5			7.3			3.3			
No. 0 + 8.500		8.5	2.1	2.55	21.7	0.5	0.50	4.3	6.2	6.75	57.4	2.9	3.10	26.4	
No. 0 + 14.600		6.1	2.4	2.25	13.7	0.5	0.50	3.1	6.2	6.20	37.8	2.6	2.75	16.8	
	合 計	14.6			35.4			7.4			95.2			43.2	

石・ブロック積(張)工 — コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)			数量計算書	(1/2)
細別・規格	形 状 及 び 計 算 式		数 量	
現場打基礎コンクリート ②18-8-40	A1= (0.100 + 0.180) × 1/2 × 0.030 = 0.004 m2			
	A2= 0.500 × 0.150 = 0.075 m2			
	ΣA = 0.079 m2			
	断面積 延長			
	V= 0.079 × 14.370 = 1.14 m3		1.1 m3	
アンカー式空積ブロック 擁壁用 多段積工 1400型	①NO.0.3 ～ NO.8.5			
	・平均擁壁高 NO.0.3 NO.8.5 H= (4.937 + 4.542) / 2 = 4.740 m			
	・平均延長 天端延長 基礎延長 L= (8.200 + 8.200) / 2 = 8.200 m			
	A1= 4.740 × 8.200 = 38.87 m2			
	②NO.8.5 ～ NO.14.6			
	・平均擁壁高 NO.8.5 NO.14.6 H= (4.542 + 4.529) / 2 = 4.536 m			
	・平均延長 天端延長 基礎延長 L= (5.800 + 6.170) / 2 = 5.985 m			
	A2= 4.536 × 5.985 = 27.15 m2			
	ΣA = 66.02 m2		66.0 m2	
吸出し防止材設置 t=10mm 合繊不織布	・背面 斜比1:0.3 A1= 66.02 × 1.044 = 68.92 m2			
	・底面 CAD計測 基礎延長 A2= 1.058 × 14.370 = 15.20 m2			
	・裏込め材底面 CAD計測 基礎延長 A3= 1.412 × 14.370 = 20.29 m2			
	ΣA = 104.41 m2		104.4 m2	

<div> <div>石・ブロック積(張)工</div> <div>ー</div> <div>コンクリートブロック工</div> <div>(コンクリートブロック積)</div> <div>数量計算書</div> <div>(2/2)</div> </div>		
細別・規格	形 状 及 び 計 算 式	数 量
裏込栗石工 割栗石 5～15cm	①NO. 0. 3 ～ NO. 8. 5	
	A1= (4. 740 － 0. 680) × 8. 200 = 33. 29 m2	
	②NO. 8. 5 ～ NO. 14. 6	
	A2= (4. 536 － 0. 680) × 5. 985 = 23. 08 m2	
	Σ A = 56. 37 m2	
	幅	
	V1= 56. 370 × 1. 440 = 81. 17 m3	
	V2= (天端コンクリート控除分) = -2. 10 m3	
	Σ V = 79. 07 m3	79. 1 m3
現場打天端コンクリート ②18-8-40	幅 厚 延長 V= 1. 500 × 0. 100 × 14. 000 = 2. 10 m3	2. 1 m3
現場打小口止コンクリート ②18-8-40	・ 起点部	
	幅 高 厚 幅 高 厚 V1= 1. 579 × 5. 587 × 0. 300 － 1. 279 × 0. 070 × 0. 300 = 2. 62 m3	
	・ 終点部	
	幅 高 厚 幅 高 厚 V2= 1. 579 × 4. 909 × 0. 300 － 1. 279 × 0. 070 × 0. 300 = 2. 30 m3	
	Σ V = 4. 92 m3	4. 9 m3

構造物撤去工			数量集計表	
種別・細別	規 格	単位	数 量	備 考
防護柵撤去工		式	1.0	
防護柵撤去(カートレール)	土中建込 Gr-C2-3E	m	14.0	
構造物取壊し工		式	1.0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	41.5	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cmを超え40cm以下	m2	46.8	
運搬処理工		式	1.0	
殻運搬	アスファルト殻	m3	9.4	
殻処分	アスファルト殻	m3	9.4	(22.0t)
	</			

構造物撤去工 一 構造物取壊し工 数量計算書

細別・規格	形 状 及 び 計 算 式	数 量
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	$L1 = 14.60 + 2.41 + 2.24 = 19.25 \text{ m}$ $L2 = 14.60 + 1.00 \times 2 + 2.91 + 2.74 = 22.25 \text{ m}$ <hr/> $\Sigma L = 41.50 \text{ m}$	41.5 m
舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cmを超え40cm以下	・平均幅 $B = (2.91 + 2.81 + 2.74) \div 3 = 2.82 \text{ m}$ $A = (14.60 + 1.00 \times 2) \times 2.82 = 46.81 \text{ m}^2$	46.8 m2

[illegible]

舗 装 工 ー アスファルト舗装工数量計算書		
細別・規格	形 状 及 び 計 算 式	数 量
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=40cm	A= 別紙 舗装面積計算書より = 38.59 m2	38.6 m2
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石(M-40) t=12cm	A= 別紙 舗装面積計算書より = 46.89 m2	46.9 m2
表層(車道・路肩部) ②再生密粒度As(13) t= 4cm	A= 別紙 舗装面積計算書より = 46.89 m2	46.9 m2
表層(車道・路肩部) ⑤再生密粒度As(13F) t= 3cm	A= 別紙 舗装面積計算書より = 46.89 m2	46.9 m2

舗 装 面 積 計 算 書

測 点	役杭名	距離 (m)	下層路盤：RC-40			上層路盤：M-40			表層：②再生密粒度As(13)			表層：⑤再生密粒度As(13F)			備 考
			幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	
No. 0 - 1.000		0.0	2.41			2.91			2.91			2.91			すり付け
No. 0		1.0	2.41	2.410	2.41	2.91	2.910	2.91	2.91	2.910	2.91	2.91	2.910	2.91	
No. 0 + 8.500		8.5	2.31	2.360	20.06	2.81	2.860	24.31	2.81	2.860	24.31	2.81	2.860	24.31	
No. 0 + 14.600		6.1	2.24	2.275	13.88	2.74	2.775	16.93	2.74	2.775	16.93	2.74	2.775	16.93	
No. 0 + 15.600		1.0	2.24	2.240	2.24	2.74	2.740	2.74	2.74	2.740	2.74	2.74	2.740	2.74	すり付け
合 計		16.6			38.59			46.89			46.89			46.89	

[illegible]

<div> <div>縁 石 工</div> <div>— 縁 石 工</div> <div>数量計算書</div> </div>		
細別・規格	形 状 及 び 計 算 式	数 量
アスカーブ ⑦再生細粒度As(13F)	<div> <div> <div>L= 平面図より</div> <div>= 15.00 m</div> </div> <div> <div>A= 下図より</div> <div>= 0.016 m²</div> </div> </div> <div> <div>アスカーブ詳細図</div> <div>S=1:10</div> <div> </div> </div>	15.0 m

[illegible]

防護柵工　－　路側防護柵工			数量計算書
細別・規格	形　状　及　び　計　算　式	数　量	
ガードレール 耐雪型 Gr-C2-2B	L= 平面図より	= 14.00 m	14.0 m

[illegible]

仮 設 工 ー 交通管理工数量計算書		
細別・規格	形 状 及 び 計 算 式	数 量
交通誘導警備員	<div>実作業日数</div> <div>B N= 別紙 工程計算書より 19.85 ≒ 20 人日</div> <div>起終点に1名ずつ配置するものとして、</div> <div>N= 20 × 2 = 40 人日</div>	40 人日

H271001

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	1			
	石・ブロック積(張)工					式	1	1			
		コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)				式	1	1			
			ふとんかご	[階段式 高さ50cm×幅120cm]		m	15.0	15			
				CB225030	ふとんかご	m	15.0	15.0			設置 階段式 高さ50cm×幅120cm ふとんかご パネルタイプ 4.0 13×50×120cm 割栗石 150-200mm
	仮設工					式	1	1			
		交通管理工				式	1	1			
			交通誘導警備員			人日	2	2			
				WB010212	交通誘導警備員B	人	1	1			
				WB010212	交通誘導警備員B	人	1	1			

[illegible]

石・ブロック積(張)工 — コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) 数量計算書

[illegible]

[illegible]

仮 設 工 ー 交通管理工数量計算書		
細別・規格	形 状 及 び 計 算 式	数 量
交通誘導警備員	<div>実作業日数</div> <div>B N= 別紙 工程計算書(ふとんかご分) より 0.71 ÷ 1 人日</div> <div>起終点に1名ずつ配置するものとして、</div> <div>N= 1 × 2 = 2 人日</div>	2 人日