

令和 8 年度 工事番号 メンテ 第 416 号

# 九艘泊脇野沢線橋梁架替(平和橋)工事

(建設リサイクル法対象工事)

(電子縦覧対象工事)

## 参 考 資 料

青森県むつ市脇野沢渡向 地内

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

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年7月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年7月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年7月		
単 価 地 区	むつ市(旧脇野沢村)		
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	02:河川・道路構造物工事		
施 工 地 域 等 補 正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）		1.0
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	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0
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	0.84%
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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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				
旧橋撤去工							
		式	1				
上部工撤去工							
		式	1				
削孔工（コアホーリング工法）	150mm						内 1号
		m	22				
コンクリート切断工	切断深400mm						内 2号
		m	52				
コンクリート切断工	ワイヤーリング工法（C区分）						内 3号
		m2	21				
床版ブロック撤去工							内 4号
		m2	129				
床版運搬処理工							内 5号
		m3	46				
高欄撤去工							内 6号
		m	40				
切断処理水受け							内 7号
		m2	170				
橋脚撤去工							
		式	1				
床掘り							内 8号
		m3	40				
埋戻し							内 9号
		m3	40				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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
コンクリート切断工	ワイヤーリング工法（B区分）	m2	5				内 10号
橋台撤去工	A2橋台撤去	式	1				
床掘り		m3	20				内 11号
埋戻し		m3	10				内 12号
土砂等運搬		m3	7				内 13号
削孔工（コアホーリング工法）	150mm	m	9				内 14号
削孔工（コアホーリング工法）	50mm	m	5				内 15号
コンクリート切断工	ワイヤーリング工法（B区分）	m2	12				内 16号
切断水処理工		式	1				
切断水処理		日	28				内 17号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去（カートレール）		m	22				内 18号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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
笠Co撤去工		式	1				
コンクリート構造物取壊し		m3	1				内 19号
護岸撤去工		式	1				
床掘り		m3	6				内 20号
土砂等運搬		m3	6				内 21号
削孔工（コアホーリング工法）	50mm	m	2				内 22号
コンクリート切断工	ワイヤーソー工法（区分B）	m2	8				内 23号
コンクリート構造物取壊し		m3	7				内 24号
構造物取壊し工		式	1				
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	m3	74				内 25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	m	15				内 26号
舗装版破碎	舗装版種別：アスファルト舗装版, 舗装版厚：7cm	m2	80				内 27号
消波ブロック移設		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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
根固めブロック撤去		個	48				内 28号
消波根固めブロック運搬		個	48				内 29号
消波根固めブロック据付		個	48				内 30号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	6				内 31号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	6				内 32号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	27				内 33号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	27				内 34号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	9				内 35号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	9				内 36号
現場発生品運搬	発生材種類:ガードレール	t	0.41				内 37号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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
捨石		m3	152				内 38号
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	1,800				内 39号
敷砂利	碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40, 敷厚:100mm	m2	387				内 40号
土留・仮締切工		式	1				
土のう		袋	385				内 41号
鋼矢板		枚	139				内 42号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水	日	43				内 43号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	60				内 44号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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
運搬費							
		式	1				
重建設機械分解組立輸送費							内 45号
		回	1				
仮設材運搬費							内 46号
		t	83.4				
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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	削孔工 (コアホーリング工法)	150mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
削孔 (コアホーリング工法) 削孔径:150mm		m	21.6				単 1号 管理費区分:0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	コンクリート切断工	切断深400mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床版カット工法切断		m	51.9				単 2号 管理費区分:0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	コンクリート切断工	ワイヤーシット工法 (C区分)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ワイヤーシット工法切断		m2	20.6				単 3号 管理費区分：0	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	床版ブロック撤去工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
床版ブロック撤去		m2	129.3				単 4号 管理費区分：0	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号		床版運搬処理工					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床版運搬	17.8km以下						02-02-19
CB225000		m3	46.3				管理費区分：0
処分費(t)							単 5号 01-02-02
WB020052		t	115.7				管理費区分：T
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	高欄撤去工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高欄撤去							02-02-19
CB224910		m	40.2				管理費区分：0
金属くず							
ZZ99*01*02001		t	1.21				管理費区分：T
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, 4 3.0km以下						01-02-02
CB010410		t	1.21				管理費区分：0
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t						01-02-03
CB010420		t	1.21				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	切断処理水受け							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	床版下切断処理水受け		m2	172				単 6号 管理費区分：0
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	床掘り							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	床掘り CB210030	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	38				02-01-03 管理費区分：0
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	埋戻し						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						02-01-03
	CB210410	m3	38				管理費区分: 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	コンクリート切断工	ワイヤソーイング工法 (B区分)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ワイヤソーイング工法切断							単 7号
		m2	4.6				管理費区分: 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	床掘り							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						02-01-03	
CB210030		m3	18				管理費区分 : 0	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	埋戻し							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						02-01-03	
CB210410		m3	11				管理費区分 : 0	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	土砂等運搬							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土砂等運搬 CB210110	小規模,ﾊﾞｯｸﾗﾝﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,60.0km以下	m3	6.8				02-01-02 管理費区分:0	
整地 CB210610	残土受入れ地での処理	m3	6.8				02-01-02 管理費区分:0	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	削孔工 (コアボｰﾘﾝｸﾞ 工法)		150mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
削孔 (コアボｰﾘﾝｸﾞ 工法) 削孔径:150mm		m	9.1				単 1号 管理費区分:0	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	削孔工 (コアホーリング工法)	50mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
削孔 (コアホーリング) 削孔径：50mm		m	4.8				単 8号 管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	コンクリート切断工	ワイヤーリング工法 (B区分)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ワイヤーリング工法切断		m2	12.2				単 9号 管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	切断水処理							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
切断水処理工		日	28				単 10号 管理費区分：0	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	防護柵撤去 (カートレール)							
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 (カートレール撤去工)	土中建込・耐雪型, Gr-C2-3E, 無, 無	m	15.2				単 11号 06-02-03 管理費区分：0	
WB810530								
部材撤去 (レール撤去)	路側用A・B・C種 (旧Ap・Bp・Cp種), 無, 無	m	6.3				単 12号 06-02-03 管理費区分：0	
WB810580								
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	コンクリート構造物取壊し							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
構造物とりこわし WB824010	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1.1				単 13号 06-01-04 管理費区分 : 0	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	床掘り							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
床掘り CB210030	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	6.3				02-01-03 管理費区分 : 0	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	土砂等運搬							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土砂等運搬 CB210110	小規模, バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km以下	m <sup>3</sup>	6.3				02-01-02 管理費区分: 0	
整地 CB210610	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	6.3				02-01-02 管理費区分: 0	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	削孔工 (コアホーリング工法)		50mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
削孔 (コアホーリング工法) 削孔径: 50mm		m	2				単 14号 管理費区分: 0	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	コンクリート切断工	ワイヤソーイング工法 (区分B)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ワイヤソーイング工法切断		m2	8				単 9号 管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	コンクリート構造物取壊し						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし WB824010	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	6.6				単 15号 06-01-04 管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	コンクリート構造物取壊し	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 WB824010	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	72.4				単 16号 06-01-04 旧橋撤去 管理費区分:0
構造物とりこわし WB824010	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	2				単 15号 06-01-04 張コン、根巻コン 管理費区分:0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
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 CB430510	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	15.2				03-01-05 管理費区分:0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
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:7cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎 CB430310	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	78				03-01-05 管理費区分: 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	根固めブロック撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
根固めブロック撤去 CB310210	撤去・積込み, 無し, ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊, 標準	個	48				03-01-01 管理費区分: 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	消波根固めブロック運搬							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	消波根固めブロック運搬 CB310040	2.5t以下, 積込み・荷卸, 10個, 0.5km以下	個	48				03-01-01 管理費区分: 0
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	消波根固めブロック据付							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	消波根固めブロック据付け CB310070	2.5t以下, 陸上, 12m以下, -3m<=H<=3m, 0個, 乱積	個	48				03-01-01 連結金具計上なし 管理費区分: 0
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31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 CB227010	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	m3	5.5				02-02-07 管理費区分: 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32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		t	12.9				単 17号 01-02-02 管理費区分: T
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33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 CB227010	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	m3	27.2				02-02-07 管理費区分:0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34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		t	67.9				単 5号 01-02-02 管理費区分:T
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35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 CB227010	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	m3	9				02-02-07 管理費区分:0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36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		t	21.2				単 18号 01-02-02 管理費区分:T
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	現場発生品運搬	発生材種類：カーゴレベル					
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 CB010410	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、無し、43.0km以下	t	0.406				01-02-02 管理費区分：0
現場発生品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	0.406				01-02-03 管理費区分：0
スクラップ へび-H3 ZZ99*01*02002		t	0.406				管理費区分：9
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	捨石						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
捨石 CB310410	9m以下	m3	152				03-01-02 管理費区分：0
基礎捨石(中詰石) 陸上渡し 30~200kg/個 Z230306025		m3	184				管理費区分：0
表面均し CB310420		m2	387				03-01-02 管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 39号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土材料							02-01-02
							管理費区分:0
		m3	2,400				
路体(築堤)盛土	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し						02-01-02
							管理費区分:0
		m3	1,800				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	敷砂利	碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40, 敷厚:100mm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷砂利							単 19号
							管理費区分:0
		m2	386.5				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41号	土のう						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
大型土のう工 WB252730	製作・設置, 購入土, 5mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	235				単 20号 02-05-10 一次締切 管理費区分: 0
遮水シート張 CB226130	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	134				02-02-03 管理費区分: 0
大型土のう工 WB252730	移設(撤去・再設置), 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	69				単 21号 02-05-10 二次締切 管理費区分: 0
大型土のう工 WB252730	撤去(再利用), 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	81				単 22号 02-05-10 二次締切 管理費区分: 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 42号	鋼矢板						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼矢板圧入(Nmax<=25) WB251330	陸上, III型, 9m以下	枚	139				単 23号 02-05-02 管理費区分: 0
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 WB251380	圧入(Nmax<=25), III型, 陸上	回	1				単 24号 02-05-02 管理費区分: 0
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) WB250150	III型, 10m/枚, 43日, 有, 315日, 無	枚	139				単 25号 02-05-02 管理費区分: 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 43号	ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ設置・撤去 WB252320		箇所	2				単 26号 02-05-08 管理費区分: 0
ポンプ運転 WB252310	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	9				単 27号 02-05-08 一次締切 管理費区分: 0
ポンプ運転 WB252310	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	34				単 27号 02-05-08 二次締切 管理費区分: 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 44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 28号 02-04-04	
	WB010212	人日	60				管理費区分：0	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 45号	重建設機械分解組立輸送費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
重建設機械分解組立輸送							単 29号 01-02-02	
	WB010350	回	1				管理費区分：0	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 46号		仮設材運搬費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 15 1km, 12m以内, 割増率0, 0, 無	t	83.4				単 30号 01-02-02 鋼矢板Ⅲ型 (八戸市) 管理費区分: 0		
仮設材等の積込み取卸し費 WB010030	積込み、取卸し(片道分)	t	83.4				単 31号 01-02-02 管理費区分: 0		
合計									

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	削孔 (コアホーリング工法) 削孔径:150mm	条件	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	
	土木一般世話役							
	R0125		人	1.65				管理費区分:0
	特殊作業員							
	R0101		人	3.3				管理費区分:0
	普通作業員							
	R0102		人	1.65				管理費区分:0
	タ <sup>ク</sup> ヤモント <sup>ト</sup> ヒ <sup>ット</sup> 160mm スタンダ <sup>ート</sup>							
	Z006531006		個	2.6				管理費区分:0
	エキステンションチューブ 呼径6インチ							
	ZZ99*01*01001		個	6.4				管理費区分:0
	アダプター (カップリング) 呼径6インチ							
	ZZ99*01*01002		個	0.8				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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	床版カッタ工法切断		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	
	土木一般世話役							
	R0125		人	0.24				管理費区分：0
	特殊作業員							
	R0101		人	0.75				管理費区分：0
	普通作業員							
	R0102		人	0.75				管理費区分：0
	クレーン装置付トラック 4～4.5t級2.9t吊							単 32号 10-01-04
	DGD10320		日	0.75				管理費区分：0
	コンクリートカッタ (プレート) 径106cm							
	Z006540006		枚	0.65				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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	ワイヤーワーク 工法切断		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	1.5				管理費区分：0
	特殊作業員							
	R0101		人	4.5				管理費区分：0
	ワイヤーワーク 駆動機械損料							
	ZZ99*01*01003		日	3				管理費区分：0
	ワイヤメントワイヤー消費費							
	ZZ99*01*01004		m	15				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/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	床版ブロック撤去		単位	m2	単位数量	10	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	0.3				管理費区分：0
	特殊作業員							
	R0101		人	0.9				管理費区分：0
	普通作業員							
	R0102		人	0.6				管理費区分：0
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊							単 33号 07-01-28
	DHT20870		日	0.3				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/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
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 鉄筋Co塊		Y007600001002	t	100				管理費区分：T
合計								
単価								円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	床版下切断処理水受け		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管足場, 不要, 標準(1.0)						単 34号 02-04-01
	WB252110		掛m2	10				管理費区分: 0
	ブルーシート 3.6×5.4m							
	ZZ99*01*01005		枚	0.514				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/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	ワイヤソーイング工法切断		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	1				管理費区分：0
	特殊作業員							
	R0101		人	3				管理費区分：0
	ワイヤソーインク駆動機械損料							
	ZZ99*01*01003		日	2				管理費区分：0
	タフメントワイヤ消耗費							
	ZZ99*01*01004		m	12				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/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	削孔 (コアホーリング) 削孔径：50mm		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	
	土木一般世話役							
	R0125		人	1.25				管理費区分：0
	特殊作業員							
	R0101		人	2.5				管理費区分：0
	普通作業員							
	R0102		人	1.25				管理費区分：0
	タ <sup>ク</sup> 竹モ <sup>ト</sup> ヒ <sup>ッ</sup> ト 53.1mm スタン <sup>ダ</sup> ー <sup>ド</sup>							
	Z006531012		個	2.8				管理費区分：0
	エキ <sup>ス</sup> テン <sup>シ</sup> ョ <sup>ン</sup> チュ <sup>ー</sup> ブ 呼 <sup>径</sup> 2.1/2 <sup>イ</sup> ン <sup>チ</sup>							
	ZZ99*01*01006		個	8.4				管理費区分：0
	アダ <sup>プ</sup> ター (カ <sup>ッ</sup> プ <sup>リ</sup> ン <sup>グ</sup> ) 呼 <sup>径</sup> 2.1/2 <sup>イ</sup> ン <sup>チ</sup>							
	ZZ99*01*01007		個	1				管理費区分：0
	諸 <sup>雑</sup> 費 (率+ま <sup>る</sup> 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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	ワイヤーシグ 工法切断		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	1				管理費区分：0
	特殊作業員							
	R0101		人	3				管理費区分：0
	ワイヤーシグ 駆動機械損料							
	ZZ99*01*01003		日	2				管理費区分：0
	ワイヤメントワイヤー消費費							
	ZZ99*01*01004		m	12				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/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	切断水処理工		単位	日	単位数量	30	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	6				管理費区分：0
	普通作業員							
	R0102		人	30				管理費区分：0
	炭酸ガス中和処理装置賃料							
	ZZ99*01*01008		月	1				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/日

## 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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			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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号 WB810580	部材撤去(レール撤去)	路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種), 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	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp			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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	m3	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/m3

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	削孔 (コアホーリング工法) 削孔径：50mm	条件	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	
	土木一般世話役							
	R0125		人	1.25				管理費区分：0
	特殊作業員							
	R0101		人	2.5				管理費区分：0
	普通作業員							
	R0102		人	1.25				管理費区分：0
	タノモントヒット 53.1mm スタンダード							
	Z006531012		個	2.8				管理費区分：0
	エキステンションチューブ 呼径2.1/2インチ							
	ZZ99*01*01006		個	8.4				管理費区分：0
	アダプター (カップリング) 呼径2.1/2インチ							
	ZZ99*01*01007		個	1				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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		Q001611001	m3	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/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		Q001611007	m3	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/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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塊		Y007600001001	t	100			管理費区分：T	
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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塊		Y007600001003	t	100			管理費区分：T	
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	敷砂利		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	
	再生クワッシューラン RC-40	Z002122003	m3	10.5				管理費区分：0
	整地	敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し CB210610	m3	10				02-01-02 管理費区分：0
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号 WB252730	大型土のう工	製作・設置, 購入土, 5mを超え20m以下 , 標準(1.0)	単位	袋	単位数量	10	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	0.204				管理費区分: 0
	特殊作業員							
	R0101		人	0.204				管理費区分: 0
	普通作業員							
	R0102		人	0.204				管理費区分: 0
	大型土のう袋材 丸型 φ110×高108cm							
	Y000561101001		枚	10				管理費区分: 0
	購入土 山土 ルーズ 現着(10,000m3未満に適用)							
	Y001613000001		m3	10				管理費区分: 0
	バックホ(クローラ型)運転	製作・設置, 5mを超え20m以下						単 35号 02-05-10
	WK250500		日	0.204				管理費区分: 0
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊							
	L001130006		日	0.204				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/袋

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号 WB252730	大型土のう工	移設(撤去・再設置), 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	単位	袋	単位数量	10	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	0.161				管理費区分: 0
	特殊作業員							
	R0101		人	0.161				管理費区分: 0
	普通作業員							
	R0102		人	0.161				管理費区分: 0
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊							
	L001130006		日	0.161				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/袋

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号 WB252730	大型土のう工	撤去(再利用), 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	単位	袋	単位数量	10	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	0.074				管理費区分: 0
	特殊作業員							
	R0101		人	0.074				管理費区分: 0
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊							
	L001130006		日	0.074				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/袋

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号 WB251330	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 9m以下	単位	枚	単位数量	10	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	0.37				管理費区分: 0
	特殊作業員							
	R0101		人	0.37				管理費区分: 0
	とび工							
	R0106		人	0.741				管理費区分: 0
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), III型						単 36号 02-05-02
	WK250240		日	0.37				管理費区分: 0
	ラフテレックレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)						単 37号 02-05-02
	WK250560		日	0.37				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/枚

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号 WB251380	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), III型, 陸上	単位	回	単位数量	1	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	0.29				管理費区分: 0
	特殊作業員							
	R0101		人	0.29				管理費区分: 0
	とび工							
	R0106		人	0.58				管理費区分: 0
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), III型						単 36号 02-05-02
	WK250240		日	0.25				管理費区分: 0
	ラフテレックレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)						単 37号 02-05-02
	WK250560		日	0.3				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/回

## 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号 WB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 10m/枚, 43日, 有, 315日, 無	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)  L002012001	供用日数:43日, 総供用日数:315日	t	0.6			管理費区分:0
合計							
単価							円/枚

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号 WB252320	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	0.5				管理費区分：0
	特殊作業員							
	R0101		人	0.1				管理費区分：0
	普通作業員							
	R0102		人	2				管理費区分：0
	バックホ運転							単 38号 02-05-08
	WK250540		日	0.5				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/箇所

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号 WB252310	ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	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	
	特殊作業員							
	R0101		人	0.14				管理費区分: 0
	工事用水中ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水						単 39号 02-05-08
	WK250400		日	1				管理費区分: 0
	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水						単 40号 02-05-08
	WK250410		日	1				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/日

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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		人	1				管理費区分：0
	合計							
	単価							円/人日

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号 WB010350	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),トラッククレーン系10 0t吊以上120t吊以下,標準(1.0)	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員							
	R0101		人	4.3				管理費区分:0
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 70t吊							
	L001130014		日	1.5				管理費区分:0
	運搬費等率							
	ZS7210040		式	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/回

## 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号 WB010020	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 15 1km, 12m以内, 割増率0, 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 160kmまで		Z006810116	t	1				管理費区分: 0
合計								
単価								円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)		Z006800001	t	1				管理費区分: 0
合計								
単価								円/t

# 3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号 DGD10320	クレーン装置付トラック 4～4.5t級2.9t吊		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	19				管理費区分：0
	トラック[クレーン装置付] バックトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	機械条件:供用 持込						
	M000302013		供用日	1.06				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

# 3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号 DHT20870	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		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	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	L301010270	日	1				管理費区分:0
合計								
単価								円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号 WB252110	足場工	単管足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	1.9				管理費区分: 0
	とび工							
	R0106		人	6.9				管理費区分: 0
	普通作業員							
	R0102		人	1.8				管理費区分: 0
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊							
	L001130006		日	0.8				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/掛m2

# 3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号 WK250500	ハックホ(クロー型)運転	製作・設置, 5mを超え20m以下	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	65				管理費区分: 0
	ハックホ(クロー)後方超小旋回クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t							
	L001010013		日	1.36				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

# 3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号 WK250240	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), III型	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	
	軽油							
	Z006702002		L	128				管理費区分：0
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	機械条件: 供用 持込						
	M000522040		供用日	1.49				管理費区分：0
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				管理費区分：0
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号 WK250560	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	単価数量	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	92				管理費区分:0
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	機械条件:供用 持込						
	M000403043		供用日	1.49				管理費区分:0
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				管理費区分:0
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号 WK250540	バックホ運転		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	45				管理費区分:0
	バックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊							
	L001010004		日	1.47				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

### 3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号 WK250400	工事中水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	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	
	工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	L001100007	日	1.2				管理費区分: 0
合計								
単価								円/日

### 3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号 WK250410	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	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	
	軽油	Z006702002	L	46				管理費区分: 0
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	L001110010	日	1.2				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	事業区分	道路新設・改築			
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事					
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			
旧橋撤去工 (0002)	式	1			オプション入力
上部工撤去工 (0003)	式	1			オプション入力
削孔工（コアホーリング工法） (0004)	m	22			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
削孔（コアホーリング工法） 削孔径:150mm	m	21.6			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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	1.65			R0125 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費2：対象					

※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	事業区分	金額			
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事	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
特殊作業員	人	3.3			単価補正
諸雑費2：対象					R0101 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
普通作業員	人	1.65			単価補正
諸雑費2：対象					R0102 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	個	2.6			単価補正
					Z006531006 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
エクステンションチューブ 呼径6インチ	個	6.4			単価補正
					ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
アダプター（カップリンク） 呼径6インチ	個	0.8			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費(率+まるめ)	式	1			単価補正
諸雑費2 諸雑费率=30.000%					ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
コンクリート切断工 (0005)	m	52			単価補正
					オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
床版カット工法切断	m	51.9			週休2日補正 週休2日(月単位) オプション入力 単位数 10 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村)

※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。

青森県

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
土木一般世話役	人	0.24			R0125 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
		諸雑費1：対象			
特殊作業員	人	0.75			R0101 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
		諸雑費1：対象			
普通作業員	人	0.75			R0102 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
		諸雑費1：対象			
クレーン装置付トラック 4～4.5t級2.9t吊	日	0.75			DGD10320 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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
コンクリートカッタ（フレード） 径106cm	枚	0.65			Z006540006 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑费率=30.000%					
コンクリート切断工 (0006)	m2	21			オプション入力 第0003号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
ワイヤーロープ工法切断	m2	20.6			オプション入力 単位数 10 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07

※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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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 むつ市(旧脇野沢村) 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	1.5			R0125 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	4.5			R0101 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
ワイヤーロープ駆動機械損料	日	3			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
ダイヤモンドワイヤー消耗費	m	15			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村)

※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	事業区分	金額			
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事	道路新設・改築				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0
諸雑費1 諸雑费率=25.000%					歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
床版ブロック撤去工 (0007)	m2	129			オプション入力 第0004号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
床版ブロック撤去	m2	129.3			オプション入力 単位数 10 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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	0.3			R0125 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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費1：対象					歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
特殊作業員	人	0.9			R0101 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
普通作業員	人	0.6			R0102 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.3			DHT20870 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07
諸雑費1 諸雑費率=8.000%					歩 2026.07 単 2026.07

※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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
床版運搬処理工 (0008)	m3	46			オプション入力 第0005号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
床版運搬	m3	46.3			CB225000 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
	J01 運搬距離(km)	17.8km以下			
処分費(t)	t	115.7			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
高欄撤去工 (0009)	m	40			オプション入力 第0006号内訳書

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
高欄撤去	m	40.2			CB224910 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
金属くず	t	1.21			ZZ99*01*02001 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場発生品及び支給品運搬	t	1.21			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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 J02 DID区間の有無 無し J03 片道運搬距離(km)DID無 43.0km以下
現場発生品及び支給品積込・荷卸					CB010420

※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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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
	t	1.21			管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			単価補正
切断処理水受け (0010)	m2	170			オプション入力 第0007号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
床版下切断処理水受け	m2	172			週休2日補正 週休2日(月単位)
					オプション入力 単位数 10 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
足場工	掛m2	10			単価補正
J01 工法		単管足場			WB252110 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J02 安全ネット		不要			
J03 ラフテレーンクレーン賃料補正		標準(1.0)			

※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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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
ブルーシート 3.6×5.4m	枚	0.514			単価補正 ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
橋脚撤去工 (0011)	式	1			単価補正 オプション入力
床掘り (0012)	m3	40			オプション入力 第0008号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
床掘り	m3	38			週休2日補正 週休2日(月単位) CB210030 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07
J01 土質		土砂			

※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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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 施工方法 J05 費用の内訳		上記以外(小規模) 全ての費用			単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
埋戻し (0013)	m3	40			オプション入力 第0009号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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	m3	38			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 施工方法 J02 土質 J04 費用の内訳		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			オプション入力 第0010号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
コンクリート切断工 (0014)	m2	5			オプション入力 第0010号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)

※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	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
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事					
ワイヤソーイング工法切断	m2	4.6			オプション入力 単位数 10 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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	1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	3			R0101 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					
ワイヤソーイング 駆動機械損料	日	2			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1：対象					

※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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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
ケーブルワイヤ-消費費	m	12			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1 諸雑费率=25.000%					
橋台撤去工 (0015)	式	1			オプション入力
床掘り (0016)	m3	20			オプション入力 第0011号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
床掘り	m3	18			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村)
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		上記以外(小規模)			

※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	事業区分				
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事	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 費用の内訳		全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
埋戻し (0017)	m3	10			オプション入力 第0012号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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	m3	11			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 施工方法		上記以外(小規模)			
J02 土質		土砂			
J04 費用の内訳		全ての費用			
土砂等運搬 (0018)	m3	7			オプション入力 第0013号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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					CB210110

※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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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	6.8			管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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		小規模			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J13 運搬距離(km)(DID区間無)		60.0km以下			
整地	m3	6.8			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分		残土受け入れ地での処理			
削孔工 (コアローリング工法) (0019)	m	9			オプション入力 第0014号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
削孔 (コアローリング工法) 削孔径:150mm	m	9.1			オプション入力 単位数 10 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額			
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事	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
土木一般世話役	人	1.65			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費2：対象					単価補正
特殊作業員	人	3.3			R0101 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費2：対象					単価補正
普通作業員	人	1.65			R0102 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費2：対象					単価補正
ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	個	2.6			Z006531006 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	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
エキステンションチューブ 呼径6インチ	個	6.4			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
アダプター(カップリング) 呼径6インチ	個	0.8			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費(率+まるめ)  諸雑費2 諸雑费率=30.000%	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
削孔工(コアローリング工法) (0020)	m	5			オプション入力 第0015号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事	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
削孔（コアホーリング） 削孔径：50mm	m	4.8	金額 前回／今回
			週休2日補正 週休2日(月単位) オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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	1.25	R0125 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象			
特殊作業員	人	2.5	R0101 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象			
普通作業員	人	1.25	R0102 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象			

※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	事業区分	金額	摘要
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事	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
ダクタイルヒット 53.1mm スタンダード	個	2.8	
			単価補正 Z006531012 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
エクステンションチューブ 呼径2.1/2インチ	個	8.4	
			単価補正 ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
アダプター（カップリング） 呼径2.1/2インチ	個	1	
			単価補正 ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費(率+まるめ)	式	1	
諸雑費1 諸雑费率=30.000%			単価補正 ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
			単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	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
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事					
コンクリート切断工 (0021)	m2	12			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
ワイヤーロープ工法切断	m2	12.2			オプション入力 単位数量 10 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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	1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
----- 諸雑費1：対象 -----					
特殊作業員	人	3			R0101 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
----- 諸雑費1：対象 -----					

※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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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
ワイヤロープ <sup>※</sup> 駆動機械損料	日	2			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
ダイヤモンドワイヤ <sup>※</sup> 消耗費	m	12			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費(率+まるめ)	式	1			単価補正
諸雑費1 諸雑费率=25.000%					ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
切断水処理工 (0022)	式	1			単価補正 オプション入力
切断水処理 (0023)	日	28			オプション入力 第0017号内訳書 単位数 1 日 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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
切断水処理工	日	28			オプション入力 単位数 30 日 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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	6			R0125 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	30			R0102 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
炭酸ガス中和処理装置賃料	月	1			ZZ99*01*01008 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。

青森県

# 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0
諸雑費1 諸雑费率=30.000%					歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
構造物撤去工 (0024)	式	1			
防護柵撤去工 (0025)	式	1			
防護柵撤去 (ガードレール) (0026)	m	22			オプション入力 第0018号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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	15.2			WB810530 管理費区分 0
J01 施工区分					歩 2026.07 単 2026.07

※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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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 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		Gr-C2-3E 無 無			単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
部材撤去(レール撤去)	m	6.3			WB810580 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 規格・仕様 J02 夜間作業の補正 J03 時間的制約を受ける場合の補正		路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種) 無 無			オプション入力
笠Co撤去工 (0027)	式	1			オプション入力 第0019号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
コンクリート構造物取壊し (0028)	m3	1			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
構造物とりこわし	m3	1.1			J01 構造物区分 鉄筋構造物 J02 工法区分 機械施工 J03 時間的制約の有無 無し J04 夜間作業の有無 無し J05 低騒音・低振動対策 必要

※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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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
護岸撤去工 (0029)	式	1			単価補正 オプション入力
床掘り (0030)	m3	6			オプション入力 第0020号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
床掘り	m3	6.3			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	J01 土質	土砂			
	J02 施工方法	上記以外(小規模)			
	J05 費用の内訳	全ての費用			
土砂等運搬 (0031)	m3	6			単価補正 オプション入力 第0021号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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					CB210110

※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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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	6.3			管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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		小規模			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J13 運搬距離(km)(DID区間無)		60.0km以下			
整地	m3	6.3			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分		残土受け入れ地での処理			
削孔工（コアローリング工法） (0032)	m	2			オプション入力 第0022号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
削孔（コアローリング工法） 削孔径：50mm	m	2			オプション入力 単位数 10 m 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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
土木一般世話役	人	1.25			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
特殊作業員	人	2.5			R0101 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
普通作業員	人	1.25			R0102 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1：対象					単価補正
ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード	個	2.8			Z006531012 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分		
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事	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
エクステンションチューブ 呼径2.1/2インチ	個	8.4	金額 前回／今回
ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正			
アダプター（カップリング） 呼径2.1/2インチ	個	1	金額 前回／今回
ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正			
諸雑費（率+まるめ）	式	1	金額 前回／今回
ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正			
----- 諸雑費1 諸雑費率=30.000%			
コンクリート切断工 (0033)	m2	8	金額 前回／今回
オプション入力 第0023号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事	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
ワイヤロープ工法切断	m2	8	
			週休2日補正 週休2日(月単位) オプション入力 単位数量 10 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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	1	
諸雑費1：対象			R0125 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
特殊作業員	人	3	
諸雑費1：対象			R0101 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ワイヤロープ駆動機械損料	日	2	
諸雑費1：対象			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	道路新設・改築			
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事					
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
ケーブルワイヤ-消費費	m	12			単価補正 ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費(率+まるめ)	式	1			単価補正 ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費1 諸雑费率=25.000%					
コンクリート構造物取壊し (0034)	m3	7			単価補正 オプション入力 第0024号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
構造物とりこわし	m3	6.6			週休2日補正 週休2日(月単位) WB824010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 構造物区分		無筋構造物			
J02 工法区分		機械施工			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J05 低騒音・低振動対策		必要			単価補正
構造物取壊し工 (0035)	式	1			
コンクリート構造物取壊し (0036)	m3	74			第0025号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0
Q01 構造物区分		鉄筋構造物			歩 2026.07 単 2026.07
Q02 工法区分		機械施工			単価地区 むつ市(旧脇野沢村)
Q03 取壊し費		構造物とりこわし			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
構造物とりこわし	m3	72.4			週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 構造物区分		鉄筋構造物			WB824010 管理費区分 0
J02 工法区分		機械施工			歩 2026.07 単 2026.07
J03 時間的制約の有無		無し			単価地区 むつ市(旧脇野沢村)
J04 夜間作業の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
J05 低騒音・低振動対策		不要			豪雪割増
構造物とりこわし	m3	2			単価補正
J01 構造物区分		無筋構造物			WB824010 管理費区分 0
J02 工法区分		機械施工			歩 2026.07 単 2026.07
J03 時間的制約の有無		無し			単価地区 むつ市(旧脇野沢村)
J04 夜間作業の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
J05 低騒音・低振動対策		必要			豪雪割増
舗装版切断 (0037) (P)	m	15			単価補正 第0026号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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 舗装版種別 Q02 アスファルト舗装版厚 Q05 舗装版切断費		アスファルト舗装版 15cm以下 舗装版切断			歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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	15.2			CB430510 管理費区分 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以下 全ての費用			歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
舗装版破碎 (0038) (P)	m2	80			第0027号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0
Q01 施工区分 Q02 舗装版種別 Q03 舗装版厚 Q04 舗装版破碎費		機械施工 アスファルト舗装版 7cm 舗装版破碎			歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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	78			CB430310 管理費区分 0
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用			歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
消波ブロック移設 (0039)	式	1			オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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
根固めブロック撤去 (0040)	個	48			オプション入力 第0028号内訳書 単位数 1 個 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
根固めブロック撤去	個	48			CB310210 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分		撤去・積込み			
J02 堆砂の有無		無し			
J03 クレーン機種		ラフレックレーン(油圧伸縮タイプ)25t吊			
J04 ラフレックレーンの賃料補正係数		標準			
消波根固めブロック運搬 (0041)	個	48			オプション入力 第0029号内訳書 単位数 1 個 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
消波根固めブロック運搬	個	48			CB310040 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村)
J01 消波根固めブロック規格		2.5t以下			
J02 作業区分		積込み・荷卸			

※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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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	トラック1台当りブロック積載個数	10個			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J04	トラック1台当り運搬距離	0.5km以下			単価補正
消波根固めブロック据付 (0042)	個	48			オブション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
消波根固めブロック据付け	個	48			CB310070 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01	消波根固めブロック規格	2.5t以下			
J02	据付場所	陸上			
J03	ブロック移動距離	12m以下			
J04	据付面高さ(H)	-3m<=H<=3m			
J05	ブロック10個当連結金具設置数(実数)	0個			
J06	据付方法	乱積			
運搬処理工 (0043)	式	1			
殻運搬 (0044) (P)	m3	6			第0031号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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	殻運搬費	殻運搬			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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	5.5			週休2日補正 週休2日(月単位) CB227010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 殻発生作業		舗装版破碎			単価補正 第0032号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J02 積込工法区分		機械(対策不要厚15cm超)又は必要			
J03 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		19.5km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
殻処分 (0045)	m3	6			週休2日補正 週休2日(月単位) WB020052 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 殻種別		アスファルト殻			単価補正 第0033号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q02 処分費		処分費(t)			
処分費(t)	t	12.9			
殻運搬 (0046)(P)	m3	27			週休2日補正 週休2日(月単位) WB020052 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 殻種別		コンクリート殻(鉄筋)			単価補正 第0033号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q02 殻運搬費		殻運搬			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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	27.2			週休2日補正 週休2日(月単位) CB227010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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			
殻処分 (0047)	m3	27			単価補正 第0034号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 殻種別		コンクリート殻(鉄筋)			
Q02 処分費		処分費(t)			
処分費(t)	t	67.9			週休2日補正 週休2日(月単位) WB020052 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
殻運搬 (0048)(P)	m3	9			単価補正 第0035号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 殻種別		コンクリート殻(無筋)			
Q02 殻運搬費		殻運搬			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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)
殻運搬	m3	9			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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		
					単価補正
殻処分 (0049)	m3	9			第0036号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 殻種別			コンクリート殻(無筋)		
Q02 処分費			処分費(t)		
					週休2日補正 週休2日(月単位)
処分費(t)	t	21.2			WB020052 管理費区分 T 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
現場発生品運搬 (0050)	t	0.41			オプション入力 第0037号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07

※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	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
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事					単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
現場発生品及び支給品運搬	t	0.406			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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			
J02 DID区間の有無		無し			
J03 片道運搬距離(km)DID無		43.0km以下			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.406			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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			
スクラップ ヘビ- H3	t	0.406			ZZ99*01*02002 管理費区分 9 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
仮設工 (0051)	式	1			
工事用道路工					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	道路新設・改築			
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事					
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
(0052)	式	1			
捨石 (0053)	m3	152			オプション入力 第0038号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
捨石	m3	152			CB310410 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 最大作業半径		9m以下			
基礎捨石(中詰石) 陸上渡し 30～200kg/個	m3	184			Z230306025 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
表面均し	m2	387			CB310420 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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	事業区分	金額																																													
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事	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																																										
工事用道路盛土 (0054) (P)	m3	1,800			単価補正 第0039号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増																																										
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Q01</td> <td style="width: 30%;">施工幅員</td> <td style="width: 30%;">4.0m以上</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Q02</td> <td>掘削積込費</td> <td>計上しない</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Q03</td> <td>運搬費</td> <td>計上しない</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Q04</td> <td>土砂購入費</td> <td>土材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Q05</td> <td>敷均し・締固め費</td> <td>路体(築堤)盛土</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Q06</td> <td>人力盛土費</td> <td>計上しない</td> <td></td> <td></td> <td>週休2日補正 週休2日(月単位)</td> </tr> <tr> <td>Q07</td> <td>法面整形費</td> <td>計上しない</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Q01	施工幅員	4.0m以上				Q02	掘削積込費	計上しない				Q03	運搬費	計上しない				Q04	土砂購入費	土材料				Q05	敷均し・締固め費	路体(築堤)盛土				Q06	人力盛土費	計上しない			週休2日補正 週休2日(月単位)	Q07	法面整形費	計上しない				
Q01	施工幅員	4.0m以上																																													
Q02	掘削積込費	計上しない																																													
Q03	運搬費	計上しない																																													
Q04	土砂購入費	土材料																																													
Q05	敷均し・締固め費	路体(築堤)盛土																																													
Q06	人力盛土費	計上しない			週休2日補正 週休2日(月単位)																																										
Q07	法面整形費	計上しない																																													
土材料	m3	2,400			CB210550 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増																																										
					単価補正																																										
路体(築堤)盛土	m3	1,800			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増																																										
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">J01</td> <td style="width: 30%;">施工幅員</td> <td style="width: 30%;">4.0m以上</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>J02</td> <td>施工数量</td> <td>20,000m3未満</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03</td> <td>障害の有無</td> <td>無し</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					J01	施工幅員	4.0m以上				J02	施工数量	20,000m3未満				J03	障害の有無	無し																												
J01	施工幅員	4.0m以上																																													
J02	施工数量	20,000m3未満																																													
J03	障害の有無	無し																																													
					単価補正																																										
敷砂利 (0055)	m2	387			第0040号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07																																										
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Q01</td> <td style="width: 30%;">碎石規格</td> <td style="width: 30%;">再生クラッシャーラン RC-40</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>					Q01	碎石規格	再生クラッシャーラン RC-40																																								
Q01	碎石規格	再生クラッシャーラン RC-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	事業区分	金額	摘要
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事	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
Q02 敷厚 Q03 敷砂利費		100mm 敷砂利	
			単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
敷砂利	m2	386.5	* 単価数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
再生クラッシュラン RC-40	m3	10.5	Z002122003 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
整地	m3	10	CB210610 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 施工数量 J03 障害の有無		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	
土留・仮締切工 (0056)	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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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
土のう (0057)	袋	385			オプション入力 第0041号内訳書 単位数量 1 袋 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
大型土のう工	袋	235			WB252730 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
	J01 作業区分	製作・設置			
	J02 袋詰土区分	購入土			
	J03 設置作業半径	5mを超え20m以下			
	J05 ラフテレンクレーン賃料補正	標準(1.0)			
遮水シート張	m2	134			CB226130 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
	J01 遮水シート規格	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)			
大型土のう工	袋	69			WB252730 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	J01 作業区分	移設(撤去・再設置)			
	J03 設置作業半径	6mを超え20m以下			
	J05 ラフテレンクレーン賃料補正	標準(1.0)			

※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				事業区分	道路新設・改築
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事					
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
大型土のう工	袋	81			単価補正 WB252730 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分 J03 設置作業半径 J05 ラフテレノクレーン賃料補正		撤去(再利用) 6mを超え20m以下 標準(1.0)			単価補正 オプション入力 第0042号内訳書 単位数 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
鋼矢板 (0058)	枚	139			単価補正 週休2日補正 週休2日(月単位)
鋼矢板圧入(Nmax<=25)	枚	139			WB251330 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 施工場所 J02 鋼矢板型式 J03 圧入長		陸上 III型 9m以下			単価補正
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	回	1			WB251380 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分 J02 鋼矢板型式 J03 施工場所		圧入(Nmax<=25) III型 陸上			

※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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	枚	139			WB250150 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 鋼矢板の種類		III型			
J02 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力)		10m/枚			
J03 供用日数(実数入力)		43日			
J04 継続工事の有無		有			
J05 総供用日数(実数入力)		315日			
J06 修理費及び損耗費の有無		無			単価補正
水替工 (0059)	式	1			
ポンプ排水 (0060)	日	43			第0043号内訳書 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 排水量		0以上120(m3/h)未満			
Q02 全揚程		10m			
Q03 排水方法		作業時排水			
Q04 ポンプ設置撤去費		ポンプ設置・撤去			
Q05 排水ポンプ運転費		ポンプ運転			
					週休2日補正 週休2日(月単位)
ポンプ設置・撤去	箇所	2			WB252320 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
ポンプ運転	日	9			WB252310 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07
J01 排水量区分		0以上120(m3/h)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	事業区分	道路新設・改築			
九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）工事					
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 全揚程 J03 排水方法		10m 作業時排水			単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ポンプ運転	日	34			WB252310 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 排水量区分 J02 全揚程 J03 排水方法		0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水			
交通管理工 (0061)	式	1			
交通誘導警備員 (0062)	人日	60			第0044号内訳書 単位数 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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		交通誘導警備員B			
交通誘導警備員B	人日	60			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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 (0063)	式	1			
共通仮設 (0064)	式	1			
共通仮設費 (0065)	式	1			
運搬費 (0066)	式	1			
重建設機械分解組立輸送費 (0067)	回	1			第0045号内訳書 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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 重建設機械分解組立輸送費			重建設機械分解組立輸送		
重建設機械分解組立輸送	回	1			WB010350 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分			分解組立+輸送(往復)		
J02 機械質量区分			トラッククレーン系100t吊以上120t吊以下		
J03 分解組立用クレーン賃料補正係数			標準(1.0)		
仮設材運搬費 (0068)	t	83.4			第0046号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07
Q01 仮設材運搬費			仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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 仮設材積込・取卸費		仮設材等の積込み取卸し費			単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 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)
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	83.4			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		151km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		割増率0			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の積込み取卸し費	t	83.4			WB010030 管理費区分 0 歩 2026.07 単 2026.07 単価地区 むつ市(旧脇野沢村) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		積込み、取卸し(片道分)			単価補正
現場環境改善費 (0069)	式	1			
現場環境改善費(率計上) (0070)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費(率計上) (0071)	式	1			
主たる工種	02:河川・道路構造物工事				
施工地域等補正	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)	1.0			
除雪工事補正	未使用	1.00			
ICT施工補正	補正なし	1.0			

※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	九艘泊脇野沢線橋梁架替（平和橋）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)		1.01		
純工事費 (0072)	式	1			
現場管理費 (0073)	式	1			
施工地域等補正 工期日数 冬期日数 積雪寒冷地区分 施工時期補正 緊急工事補正 砂防・地滑り補正 ICT施工補正 週休2日補正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） 0日間 0日間 4級地 任意設定 補正なし 補正なし 補正なし 週休2日(月単位)	1.0    1.20% 0.84% 0.00% 0.00% 1.0 1.02			
工事原価 (0074)	式	1			
一般管理費等 (0075)	式	1			
前払金支出割合による補正 財団法人等による補正 契約保証に係る補正率	補正を行わない 補正を行わない 金銭的保証		1.00 1.00 0.04%		
工事価格 (0076)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0077)	式	1			
工事費計 (0078)	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。



数量集計表

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			
	旧橋撤去					式		1			
		上部工撤去工				式		1			
			削孔工(コアホーリング工法)	φ150mm	削孔(コアホーリング工法)	m	21.6	22			0.4m×54孔
			コンクリート切断工	床版カット工法	床版カット工法切断	m	51.93	52			切断深400mm
			コンクリート切断工	ワイヤーソーイング工法(C区分)	ワイヤーソーイング工法切断	m	51.93	51.9			18.2+2.4
						m	20.6	21			
						m	20.6	20.6			
			床版ブロック撤去工		床版ブロック撤去	m2	129.3	129			幅員6.4m×橋長20.21m
			床版運搬処理工		床版運搬	m2	129.3	129.3			
				鉄筋Co殻	鉄筋Co殻	m3	46.3	46			17.8km以下
				鉄筋Co殻	処分費(t)	m3	46.3	46.3			
			高欄撤去工			t	115.7	115.7			
						m	40.2	40			
					高欄撤去	m	40.2	40.2			20.10×2
					金属くず	t	1.21	1.21			
					現場発生品及び支給品運搬	t	1.21	1.21			クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、D=43.0km以下
					現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	1.21	1.21			クレーン装置付2t級、吊能力2.9t
			切断処理水受け		切断処理水受け	m2	172	170			足場用単管組立+汚水受シート
						m2	172	172			
		橋脚撤去工				式		1			
			床掘り	土砂	床掘り	m3	38.4	40			土砂、小規模
						m3	38.4	38			
			埋戻し	土砂	埋戻し	m3	38.4	40			小規模、土砂
						m3	38.4	38			
			コンクリート切断工	ワイヤーソーイング工法(B区分)	ワイヤーソーイング工法切断	m2	4.6	5			
						m2	4.6	4.6			
		橋台撤去工				式		1			A2橋台撤去
			床掘り	土砂	床掘り	m3	18.2	20			土砂、小規模
						m3	18.2	18			
			埋戻し	土砂	埋戻し	m3	11.4	10.0			小規模、土砂
						m3	11.4	11.0			
			土砂等運搬		土砂等運搬	m3	6.8	7			小規模、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、60m以下
					整地	m3	6.8	6.8			残土受入れ地での処理
			削孔工(コアホーリング工法)	φ150mm	削孔(コアホーリング工法)	m	9.1	9			クレーン吊孔用
						m	9.1	9.1			0.85×4+(0.8+1.11)/2×6
			削孔工(コアホーリング工法)	φ50mm	削孔(コアホーリング工法)	m	4.8	5			ワイヤー通孔用
						m	4.8	4.8			0.85×3+1.11×2
			コンクリート切断工	ワイヤーソーイング工法(B区分)	ワイヤーソーイング工法切断	m2	12.23	12			
						m2	12.23	12.2			
		切断水処理工				式		1			
			切断水処理			日	28	28			
					切断水処理	日	28	28			

数量集計表

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	
	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)			m	21.5	22			
					防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	m	15.2	15.2			土中建込・耐雪型,Gr-C2-3E,無,無
					部材撤去(レール撤去)	m	6.3	6.3			路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種),無,無
		笠Co撤去工				式		1			
			コンクリート構造物取壊し			m3	1.05	1			
					構造物とりこわし	m3	1.05	1.1			鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要
		護岸撤去工				式		1			
			床掘り	土砂		m3	6.34	6			
					床掘り	m3	6.34	6.3			土砂、小規模
			土砂等運搬			m3	6.34	6			
					土砂等運搬	m3	6.34	6.3			小規模,ハツケり山積(0.28m3/平積0.2m3),土砂(岩質・玉石混り土含む),無し,60m以下
					整地	m3	6.34	6.3			残土受入れ地での処理
			削孔工(コアホーリング工法)	φ50mm		m	1.96	2			ワイヤーソー通孔
					削孔(コアホーリング工法)	m	1.96	2.0			0.98×2
			コンクリート切断工	ワイヤーソーイング工法(B区分)		m2	7.98	8			
					ワイヤーソーイング工法切断	m2	7.98	8.0			
			コンクリート構造物取壊し			m3	6.62	7			
					構造物とりこわし	m3	6.62	6.6			無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要
		構造物取壊し工				式		1			
			コンクリート構造物取壊し			m3	74.4	74			
					鉄筋構造物,機械施工	m3	72.4	72.4			上部工48.2m3+橋脚14.9m3+橋台9.3m3
					無筋構造物,機械施工	m3	2.03	2.0			張コン
			舗装版切断	舗装版厚:15cm以下		m	15.2	15			
					舗装版切断	m	15.2	15.2			アスファルト舗装版,15cm以下
			舗装版破砕	舗装版厚:7cm		m2	78.3	80			
					舗装版破砕	m2	78.3	78			アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,有参考数量
		消波ブロック移設				式		1			
			根固めブロック撤去			個	48	48			
					根固めブロック撤去	個	48	48			撤去・積込み,無し,ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準
			消波根固めブロック運搬			個	48	48			
					消波根固めブロック運搬	個	48	48			2.5t以下,積込,荷卸,10個,m,0.5km以下
			消波根固めブロック据付			個	48	48			
					消波根固めブロック据付	個	48	48			2.5t以下,陸上,12m以下,-3m<H<=3m,0個,乱積
		運搬処理工				式		1			
			殻運搬	アスファルト殻		m3	5.5	6			
					殻運搬	m3	5.5	5.5			舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,19.5km以下
			殻処分	アスファルト殻		m3	5.5	6			
					処分費(t)	t	12.9	12.9			
			殻運搬	鉄筋Co殻		m3	27.16	27			
					殻運搬	m3	27.16	27.2			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
			殻処分	鉄筋Co殻		m3	27.16	27			
					処分費(t)	t	67.9	67.9			
			殻運搬	無筋Co殻		m3	9.00	9			
					殻運搬	m3	9.00	9.0			コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,18.5km以下
			殻処分	無筋Co殻		m3	9.00	9			
					処分費(t)	t	21.20	21.2			
			現場発生品運搬			t	0.406	0.41			
					現場発生品及び支給品運搬	t	0.406	0.406			クレーン装置付2t積,吊能力2.9t,無し,43.0km以下
					現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.406	0.406			クレーン装置付2t積,吊能力2.9t
					スクラップ	t	0.406	0.406			

数量集計表

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	
	仮設工					式		1			
		工事用道路工				式		1			
			捨石			m3	152.0	152			
				陸上渡し 30~200kg/個	捨石	m3	152.0	152.0			9m以下
					基礎捨石(中詰石)	m3	183.9	184			
					表面均し	m2	387	387			
		工事用道路盛土				m3	1797.7	1800			
					路体(築堤)盛土	m3	1797.7	1800			4.0m以上.20,000m3未満,無し
					土材料	m3	2396.9	2400			
		敷砂利				m2	386.5	387			
					敷砂利	m2	386.5	386.5			
		土留・仮締切工				式		1			
			土のう			袋	385	385			
				製作・設置,購入土	大型土のう工	袋	235	235			河川一次締切
					遮水シート張	m2	133.8	134			遮水シートA(厚1.0+10.0mm)
				移設(撤去・再設置)	大型土のう工	袋	69.0	69			河川二次締切
				撤去(再利用)	大型土のう工	袋	81.0	81			河川二次締切
			鋼矢板			枚	139	139			河川二次締切
					鋼矢板圧入(Nmax<=25)	枚	139	139			陸上,Ⅲ型,9m以下
					油圧式杭圧入引抜機据付・解体	回	1	1			圧入(Nmax<=25)Ⅲ型,陸上
					鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	枚	139	139			Ⅲ型,10m/枚,43日,有,315日,無
		水替工				式		1			
			ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,作業時排水		日	43	43			
					ポンプ設置・撤去	箇所	2	2			
					ポンプ運転	日	9	9			河川一次締切
					ポンプ運転	日	34	34			河川二次締切
		交通管理工				式		1			
			交通誘導警備員			人日	60	60			
					交通誘導警備員B	人日	60	60			
共通仮設						式		1			
	共通仮設費					式		1			
		運搬費				式		1			
			重建設機械分解組立輸送費			回	1	1			
					重建設機械分解組立輸送	回	1	1			分解組立・輸送(往復),トラックレーン系100t吊以上120t吊以下,標準
			仮設材運搬費			t	83.400	83.4			
					仮設材等の運搬	t	83.400	83.4			北海道・東北・北陸・中・四国・九州,151km,12m以内,割増率0.0,無
					仮設材等の積み込み・取卸し費	t	83.400	83.4			積み込み、取卸し(片道分)

# 1. 旧橋撤去工数量計算書

1.1 数量集計表

1.2 上部工撤去工

1.3 橋脚工撤去工

1.4 A2橋台工撤去工

## 1.1 数量集計表

## 旧橋撤去工数量集計表

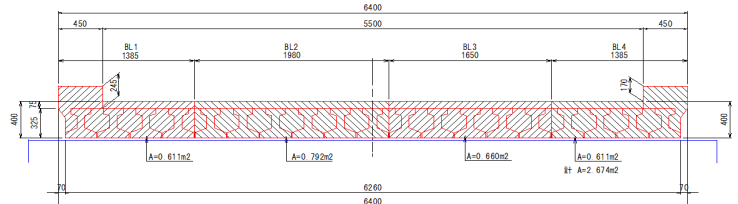
種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
1. 上部工撤去工					
100t吊りトラッククレーン					
Coドリル穿孔工	φ 150mm	3孔×2×3×3=54孔	m	21.6	
床版切断	床版カッター工	切断深さ40cm	m	51.9	
	ワイヤー切断工	横断方向+親柱	m <sup>2</sup>	18.2	
	ワイヤー切断工	仮置きブロック	m <sup>2</sup>	2.4	
床版ブロック運搬	10 t 積	処分場まで	台	15	
Coブロック処分			t	115.7	
アルミ高欄撤去	H850	ベースプレート形式	m	40.2	
	処分		t	1.2	
床版下切断処理水受け		足場用単管組立+汚水受シート	m <sup>2</sup>	172.0	
2. 橋脚撤去工 (パイルベント形式)					
ワイヤー切断工	鉄筋コンクリート		m <sup>2</sup>	4.6	
	Co殻運搬	ブロック	m <sup>3</sup>	14.9	
		10 t 積	台	4.0	
	Co殻処分		t	37.3	
作業土工					
床掘り			m <sup>3</sup>	38.4	
埋戻し			m <sup>3</sup>	38.4	
水替工	水中ポンプΦ200mm	P1橋脚施工時 設置・撤去	式	1.0	礫質土 k=0.001m/s
3. A2橋台撤去工 (半重力形式)					
Coドリル穿孔工	φ 150mm	吊孔用	m	9.1	
	φ 50mm	ワイヤー通孔用	m	4.8	
Co切断	ワイヤーソー工		m <sup>2</sup>	12.2	
	Co殻運搬		m <sup>3</sup>	9.3	
		10 t 積	台	3	
	Co殻処分		t	23.2	
作業土工					
床掘り			m <sup>3</sup>	18.2	
埋戻し			m <sup>3</sup>	11.4	
土砂運搬			m <sup>3</sup>	6.8	
4. 切断水処理工					
切断水処理工			日	28.0	

1.2 上部工撤去工

上部工撤去数量計算書

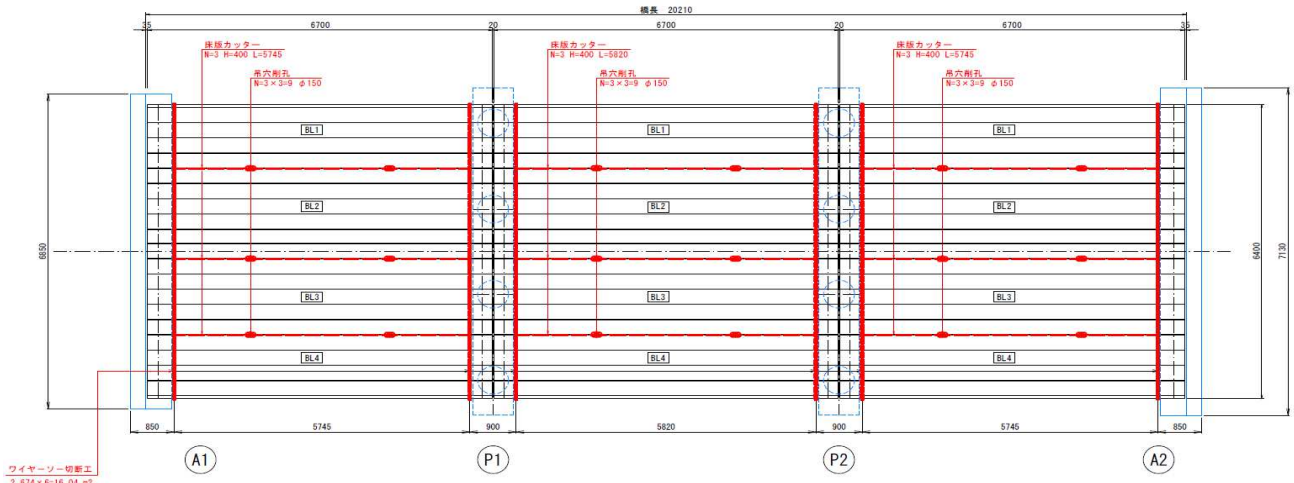
細 別	規 格	計 算 式	数 量
プレストレストコンクリート床版橋			
	PCスラブ桁	桁長 L=6.70m、桁高 325mm、幅員6.40m 桁本数 N=19×3=57本、 W=0.921t/本	
舗装(平均厚75mm)		床版と一体で切断し、処分場で処理する。	
主 桁 (325mm)	BL1~BL4に含む	$0.075 \times 5.50 \times 5.745 \times 2 + 0.075 \times 5.50 \times 5.820$	= 7.140
中詰コンクリート	BL1~BL4に含む	$0.055 \times 5.745 \times 19 \times 2 + 0.055 \times 5.820 \times 19$	= 18.089
地覆コンクリート	BL1~BL4に含む	床版と一体で切断し、処分場で処理する。 $(2.041 - 0.055 \times 19) \times (5.745 \times 2 + 5.82)$	= 17.241
親 柱	BL1~BL4に含む	床版と一体で切断し、処分場で処理する。 $(0.45 \times 0.245) \times (5.745 \times 2 + 5.820) \times 2$	= 3.817
	4基	床版ブロック撤去 $0.57 \times 0.90 \times 2 + 0.49 \times 0.90 \times 2$	= 46.287
		撤去 合計	= 1.908
			= 48.195
			46.3 m3
			48.2 m3
100t吊りトラッククレーン		(床版ブロック8.8 t/本~11.5t/本, 計12本)	
削孔工 φ150mm		$3 \times 2 \times 3 \times 3$	= 54
			54 孔
	削孔長	$0.40 \times 54$	= 21.60
			21.6 m
床版切断	床版カッター工 切断深さ40cm	$5.745 \times 3 \times 2 + 5.820 \times 3$	= 51.930
			51.9 m
ワイヤソー切断工	横断方向	$2.674 \times 6$	= 16.044
	親柱	$0.57 \times 2 + 0.49 \times 2$	= 2.120
		計	= 18.164
			18.2 m2
床版仮置きブロック切断		(Coブロック運搬: 10 t 車運搬)	
ワイヤソー切断工	BL2	$0.792 \times 3$	= 2.376
			2.4 m2
CoBL運搬			
BL1	L=5.745m 2本	$8.78 =$	8.78
BL1	L=5.820m 1本	$8.89 =$	8.89
BL2(切断)	L=5.745m 4本	$11.38 / 2 =$	5.69
BL2(切断)	L=5.820m 2本	$11.52 / 2 =$	5.76
BL3	L=5.745m 2本	$9.48 =$	9.48
BL3	L=5.820m 1本	$9.60 =$	9.60
BL4	L=5.745m 2本	$8.78 =$	8.78
BL4	L=5.820m 1本	$8.89 =$	8.89
	10t積運搬車	$3 \times 3 + 3 \times 2 =$	15
			15 台
Coブロック処分			
BL1	鉄筋構造物	$8.78 \times 2 + 8.89 =$	26.45
BL2	鉄筋構造物	$11.38 \times 2 + 11.52 =$	34.28
BL1	鉄筋構造物	$9.48 \times 2 + 9.60 =$	28.56
BL1	鉄筋構造物	$8.78 \times 2 + 8.89 =$	26.45
		計	= 115.74
			115.7 t
アルミ高欄撤去 H850		$20.10 \times 2 =$	40.200
	処分 参考	$20.1 \times 2 \times 0.03 =$	1.206
			40.2 m
			1.2 t

細 別	規 格	計 算 式	数 量
-----	-----	-------	-----



番号	部 位	撤去重量 (t)	吊上重量 (t)	ブロック数	重量小計 (t)	床版切断 (m)	吊穴削孔 Φ150 (孔)	備 考
BL1	地覆+4主桁	$0.611 \times 5.745 \times 2.5 = 8.78$	10.5	2	26.45	-	-	
		$0.611 \times 5.820 \times 2.5 = 8.89$	10.7	1				
BL2	6主桁	$0.792 \times 5.745 \times 2.5 = 11.38$	13.7	2	34.28	5.745 × 2 + 5.82	3連 × 2 × 3	
		$0.792 \times 5.820 \times 2.5 = 11.52$	13.8	1		17.31	18	
BL3	5主桁	$0.660 \times 5.745 \times 2.5 = 9.48$	11.4	2	28.56	5.745 × 2 + 5.82	3連 × 2 × 3	
		$0.660 \times 5.820 \times 2.5 = 9.60$	11.5	1		17.31	18	
BL4	地覆+4主桁	$0.611 \times 5.745 \times 2.5 = 8.78$	10.5	2	26.45	5.745 × 2 + 5.82	3連 × 2 × 3	
		$0.611 \times 5.820 \times 2.5 = 8.89$	10.7	1		17.31	18	
合 計				12	115.74	51.93	54	

クレーン性能 100t吊 トラッククレーン	作業半径	14 m
	アウトリガー	8.6 m
	吊りフック重量	0.5 t
	定格総荷重	17.6 t
吊込荷重の照査	吊込総荷重(最大)	16.4 t ( $w \times 1.2 + 0.5$ ) ※ 作業時の安全性を考慮し、参考重量に2割増しを考慮する。
床版撤去時	切断平均厚さ	0.40 m (床版)
	Coドリル穿孔工	φ150mm 3連孔 × 2 × 3 × 3 = 54箇所
	切断長(縦断方向)	床版カッター工 5.745 × 3 × 2 + 5.820 × 3 = 51.9 m
	切断長(横断方向)	ワイヤーソー切断工 2.674 × 6 = 16.04 m <sup>2</sup>
Coブロック運搬時	ブロック切断長	ワイヤーソー切断工 0.792 × 3 = 2.38 m <sup>2</sup>
	10t積運搬車台数	15台 (3 × 3 + 3 × 2分割)



床版下切断処理水受け  
A1-P1-P2-A2

足場用単管組立+汚水受シート  
9.1 × 6.3 × 3

= 171.99 172.0 m<sup>2</sup>



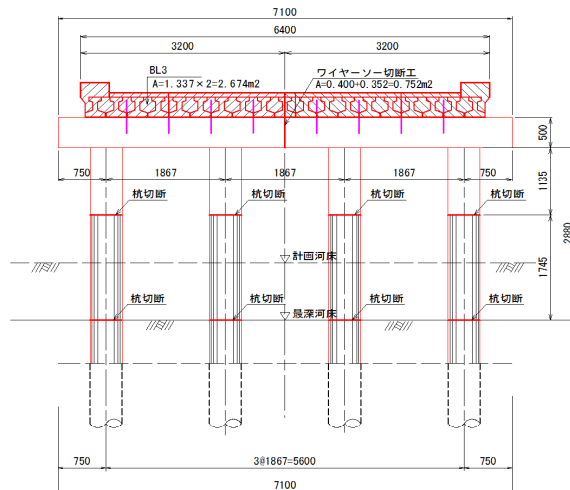
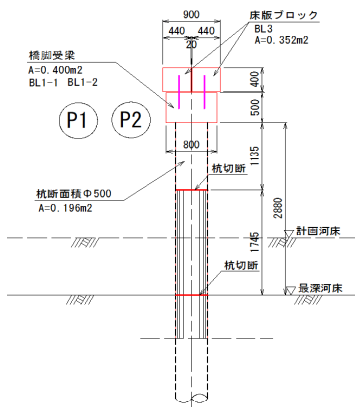
1.3 橋脚工撤去工

橋脚撤去数量計算書

細 別	規 格	計 算 式	数 量
橋脚杭切断 ワイヤー切断工	PC杭 φ 500 受梁	$0.50 \times 0.50 \times \pi / 4 \times 4 \times 2 \times 2$ $(0.400 + 0.352) \times 2$	= 3.142 = 1.504
Co殻運搬	受梁 杭 床版	$0.40 \times 7.10 \times 2$ $(0.50 \times 0.50 \times \pi / 4 \times 2.88) \times 4 \times 2$ $2.674 \times 0.880 \times 2$	計 = 4.646 = 5.680 = 4.524 = 4.706 計 = 14.910
Co殻処分	鉄筋構造	(Coブロック運搬 : 10 t 車運搬) $(15.22 + 3.44) / 2$	= 9.330 2 × 2 = 4 4 台
作業土工 床掘り		$3.0 \times 6.4 \times 2$	= 38.400 38.4 m <sup>3</sup>
埋戻し		$3.0 \times 6.4 \times 2$	= 38.400 38.4 m <sup>3</sup>

橋脚側面図 S=1:50

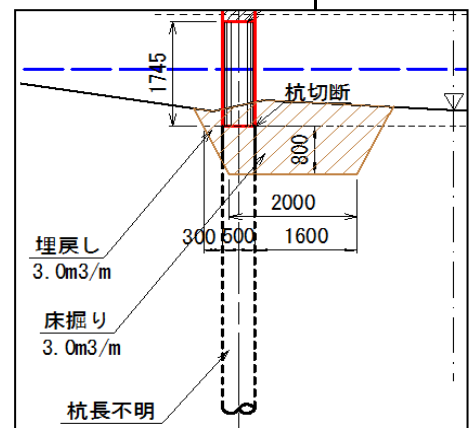
橋脚正面図 S=1:50



橋脚撤去重量 (1橋脚あたり)

番号	部 位	撤去重量 (t)	吊上重量 (t)	ブロック数	重量小計 (t)	備 考
BL1	受梁	$0.400 \times 7.100 \times 2.50 = 7.10$	8.52	1	7.10	
BL2	柱 (杭)	$0.196 \times 1.135 \times 2.50 = 0.56$	0.67	4	2.24	
BL3	床版	$2.674 \times 0.880 \times 2.50 = 5.88$	7.06	1	5.88	
合 計					15.22	
Coブロック運搬時 (一次撤去)				2分割	7.61	
	柱 (杭)	$0.196 \times 1.745 \times 2.50 = 0.86$	1.03	4	3.44	
Coブロック運搬時 (二次撤去)					3.44	

※ 撤去重量は撤出時を考慮し10t以下とする。  
 ※ 吊上重量は余裕を考慮して重量の20%増とする。  
 ※ 杭重量は杭種不明のため、実測断面とする。



1.4 A2橋台工撤去工

A2橋台撤去数量計算書

細 別	規 格	計 算 式	数 量
コンクリート削孔	φ150吊孔用	$0.85 \times 4 \times 1$	= 3.400
		$(0.800 + 1.110) \times 1/2 \times 6 \times 1$	= 5.730
		計 =	9.130 9.1 m
	φ50ワイヤー通孔用	$0.85 \times 3$	= 2.550
		$1.11 \times 2$	= 2.220
		計 =	4.770 4.8 m <sup>2</sup>
ワイヤーソー工			
	胸壁	$0.300 \times 7.00 \times 1 + 0.85 \times 0.42 \times 1$	= 2.457
	堅壁1	$1.11 \times 7.00 \times 1$	= 7.770
	堅壁	$(0.800 + 1.11) \times 1/2 \times 1.050 \times 2 \times 1$	= 2.006
		計 =	12.233 12.2 m <sup>2</sup>
Co殻運搬			
	BL1 胸壁	$0.126 \times 3.500 \times 2 \times 1 + 2.674 \times 0.515 \times 1$	= 2.259
	BL2 堅壁1	$1.005 \times 2.333 \times 3 \times 1$	= 7.034
		計 =	9.293 9.3 m <sup>3</sup>
	BL1~BL2	(Coブロック運搬 : 10 t 車運搬) $3 \times 1$	= 3 3 台
Co殻処分			
	鉄筋	$9.293 \times 2.50$	= 23.233 23.2 t
作業土工			
床掘り		$2.4 \times 7.60 \times 1$	= 18.240 18.2 m <sup>3</sup>
埋戻し		$1.5 \times 7.60 \times 1$	= 11.400 11.4 m <sup>3</sup>
土砂運搬		$18.2 - 11.4$	= 6.800 6.8 m <sup>3</sup>

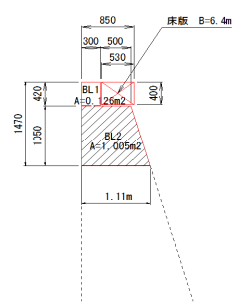
細 別	規 格	計 算 式	数 量
-----	-----	-------	-----

橋台撤去重量 (1橋台あたり)

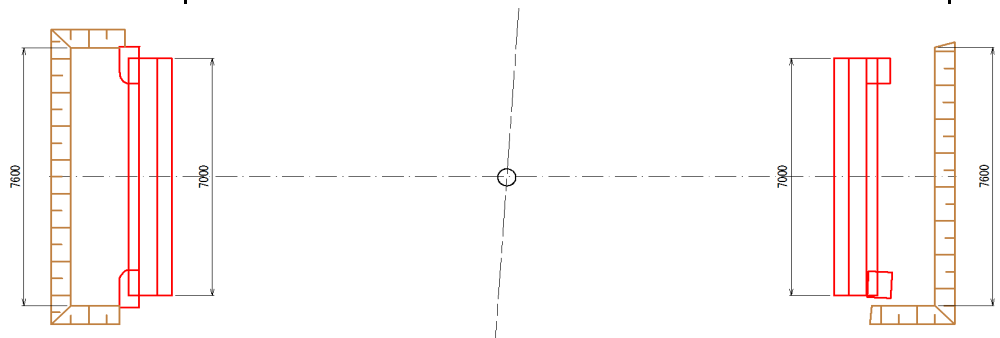
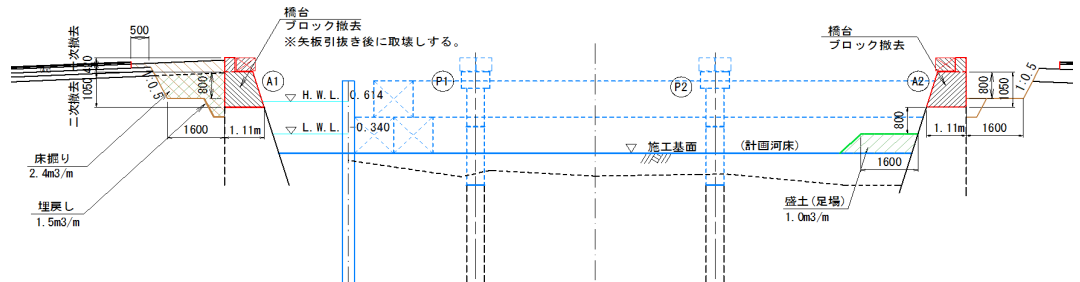
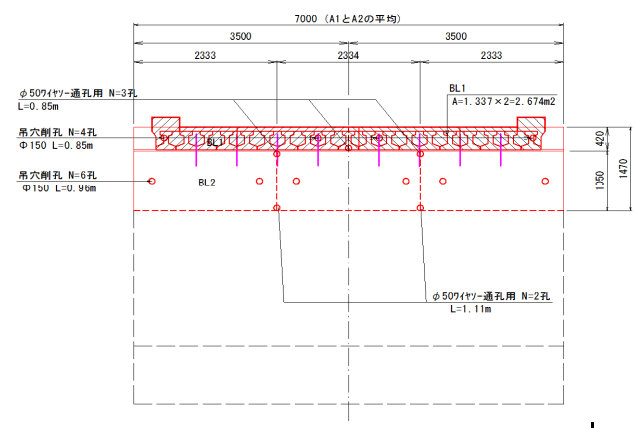
番 号	部 位	撤去重量 (t)	吊上重量 (t)	ブロック数	重量小計 (t)	備 考
BL1	胸壁	$0.126 \times 3.500 \times 2.50 = 1.10$	3.2	2	5.64	
	床版	$1.337 \times 0.515 \times 2.50 = 1.72$				
BL2	縦壁1	$1.005 \times 2.333 \times 2.50 = 5.86$	7.0	3	17.58	
合 計					23.22	

- ※ 撤去重量は搬出時を考慮し10t以下とする。
- ※ 吊上重量は余裕を考慮して重量の20%増とする。

橋台側面図 S=1:50



橋台正面図 S=1:50



## 2. 構造物撤去工数量計算書

2.1 数量集計表

2.2 護岸工撤去

2.3 舗装撤去

2.4 安全施設撤去

2.5 消波ブロック移設

2.6 運搬処理工

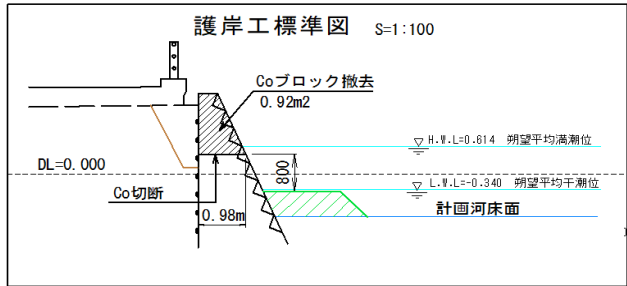
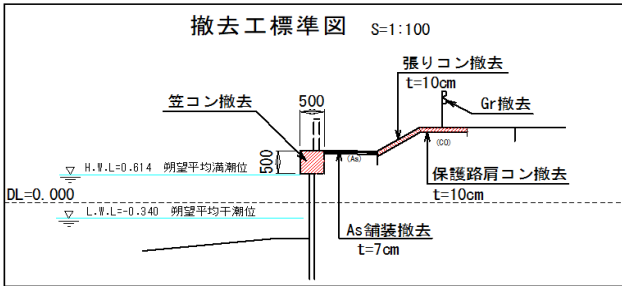
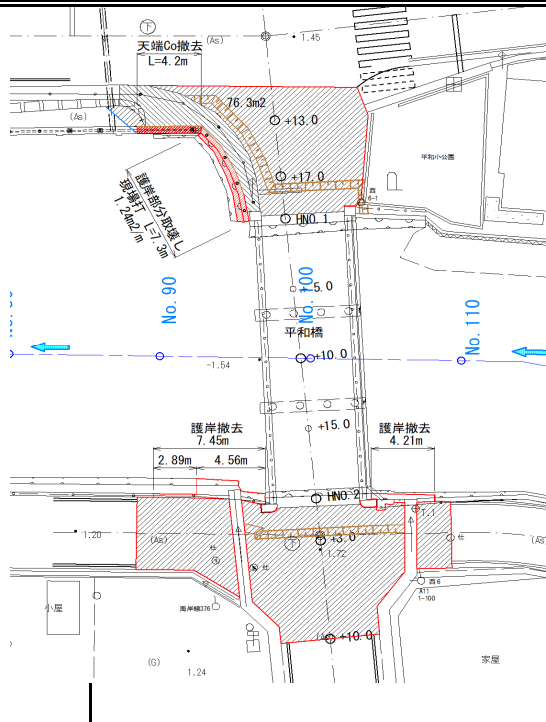


2.2 護岸工撤去

護岸撤去工数量計算書

細 別	規 格	計 算 式		数 量
右岸側				
笠Co撤去	鉄筋構造物	$0.50 \times 0.50 \times 4.2$	= 1.050	1.1 m <sup>3</sup>
現場打ち護岸	無筋構造物			
	ワイヤー切断工 水平	$0.98 \times 7.2$	= 7.056	
	直面	$0.92 \times 1$	= 0.920	
			計 = 7.976	8.0 m <sup>2</sup>
	取壊し	$0.92 \times 7.2$	= 6.624	6.6 m <sup>3</sup>
	φ50ワイヤー通孔	$0.98 \times 2$	= 1.960	2.0 m
Co殻運搬	鉄筋構造物		= 1.050	1.1 m <sup>3</sup>
	無筋構造物		= 6.624	6.6 m <sup>3</sup>
Co殻処分	鉄筋構造物	$1.050 \times 2.500$	= 2.625	2.6 t
	無筋構造物	$6.716 \times 2.35$	= 15.783	15.8 t
作業土工				
床掘り		$0.88 \times 7.2$	6.336	6.3 m <sup>3</sup>
土砂等運搬		$0.88 \times 7.2$	6.336	6.3 m <sup>3</sup>

細別	規格	計算式	数量
----	----	-----	----



2.5 消波ブロック移設

消波ブロック移設工数量計算書

細別	規格	計 算 式	数 量																																																																												
消波ブロック	中空三角ブロック	形式0.5 t (推定) 所要個数 $N = \frac{V(1-\alpha)}{v}$ V: 施工体積 v: ブロック1個のコンクリート体積(0.214m <sup>3</sup> ) α: 空隙率(55%)  $V = 2.3 \times 10.0 = 23.000$ $N = 23.0 \times (1-0.55) / 0.214 = 48.364$	23.0 空m <sup>3</sup> 48 個																																																																												
<p>参考資料</p> <p>平面図</p> <p>側面図</p> <p>正面図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>a = 基準寸法</p> <p>b = 8 · a      b<sub>1</sub> = 7 · a</p> <p>c = 8 · <math>\frac{\sqrt{3}}{2}</math> · a      c<sub>1</sub> = 7 · <math>\frac{\sqrt{3}}{2}</math> · a      c<sub>2</sub> = <math>\frac{\sqrt{3}}{2}</math> · a</p> <p>d = 7 · <math>\frac{\sqrt{6}}{3}</math> · a      d<sub>1</sub> = 2 · <math>\sqrt{6}</math> · a      d<sub>2</sub> = <math>\frac{\sqrt{6}}{3}</math> · a</p> <p>e = 6 · a</p> <p>f = 3.0 · a (0.5t~30t型)</p> <p>f = 2.7 · a (35t~50t型)</p> <p>f = 2.4 · a (60t~80t型)</p> <p>m = 7 · <math>\frac{\sqrt{2}}{2}</math> · a</p> </div>																																																																															
<p>表 - 1 中空三角ブロックの諸元表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型式 (ton)</th> <th rowspan="2">コンクリート体積 (m<sup>3</sup>)</th> <th rowspan="2">型枠面積 (m<sup>2</sup>)</th> <th rowspan="2">実質量 (2.3t/m<sup>3</sup>)</th> <th colspan="12">寸 法 (単位: m)</th> </tr> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>b<sub>1</sub></th> <th>c</th> <th>c<sub>1</sub></th> <th>c<sub>2</sub></th> <th>d</th> <th>d<sub>1</sub></th> <th>d<sub>2</sub></th> <th>e</th> <th>f</th> <th>m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5</td> <td>0.214</td> <td>2.91</td> <td>0.492</td> <td>0.160</td> <td>1.280</td> <td>1.120</td> <td>1.108</td> <td>0.970</td> <td>0.138</td> <td>0.914</td> <td>0.784</td> <td>0.130</td> <td>0.960</td> <td>0.480</td> <td>0.791</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0.431</td> <td>4.64</td> <td>0.991</td> <td>0.202</td> <td>1.616</td> <td>1.414</td> <td>1.399</td> <td>1.224</td> <td>0.175</td> <td>1.154</td> <td>0.989</td> <td>0.165</td> <td>1.212</td> <td>0.606</td> <td>0.999</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>0.659</td> <td>6.17</td> <td>1.516</td> <td>0.232</td> <td>1.856</td> <td>1.624</td> <td>1.607</td> <td>1.406</td> <td>0.201</td> <td>1.325</td> <td>1.136</td> <td>0.189</td> <td>1.392</td> <td>0.696</td> <td>1.148</td> </tr> </tbody> </table>				型式 (ton)	コンクリート体積 (m <sup>3</sup> )	型枠面積 (m <sup>2</sup> )	実質量 (2.3t/m <sup>3</sup> )	寸 法 (単位: m)												a	b	b <sub>1</sub>	c	c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	e	f	m	0.5	0.214	2.91	0.492	0.160	1.280	1.120	1.108	0.970	0.138	0.914	0.784	0.130	0.960	0.480	0.791	1	0.431	4.64	0.991	0.202	1.616	1.414	1.399	1.224	0.175	1.154	0.989	0.165	1.212	0.606	0.999	1.5	0.659	6.17	1.516	0.232	1.856	1.624	1.607	1.406	0.201	1.325	1.136	0.189	1.392	0.696	1.148
型式 (ton)	コンクリート体積 (m <sup>3</sup> )	型枠面積 (m <sup>2</sup> )	実質量 (2.3t/m <sup>3</sup> )					寸 法 (単位: m)																																																																							
				a	b	b <sub>1</sub>	c	c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	e	f	m																																																																
0.5	0.214	2.91	0.492	0.160	1.280	1.120	1.108	0.970	0.138	0.914	0.784	0.130	0.960	0.480	0.791																																																																
1	0.431	4.64	0.991	0.202	1.616	1.414	1.399	1.224	0.175	1.154	0.989	0.165	1.212	0.606	0.999																																																																
1.5	0.659	6.17	1.516	0.232	1.856	1.624	1.607	1.406	0.201	1.325	1.136	0.189	1.392	0.696	1.148																																																																
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p><b>個数計算</b></p> <math display="block">N = \frac{V(1-\alpha)}{v}</math> <p>N: 所要個数 (個)                      V: 施工体積 (空m<sup>3</sup>)                      v: ブロック1個のコンクリート体積 (m<sup>3</sup>/個)                      α: 空隙率 (55%)</p> </div>																																																																															

## 2.6 運搬処理工

## 運搬処理工数量計算書

種別/細別/規格	算 式 / 図	数 量
殻運搬 アスファルト殻	$t = 7 \text{ cm}$ $V = 78.3 \times 0.07 = 5.481$	5.5 m <sup>3</sup>
殻処分 アスファルト殻	$W = 5.481 \times 2.35 = 12.880$	12.9 m <sup>3</sup>
殻運搬 鉄筋コンクリート殻	親柱 上部工撤去数量書より = 1.908 橋脚 橋脚撤去数量計算書より = 14.910 A2橋台 A2橋台撤去数量計算書より = 9.29 笠コン 護岸撤去工数量計算書より = 1.05 $\Sigma V = 27.16$	27.2 m <sup>3</sup>
殻処分 鉄筋コンクリート殻	$W = 27.16 \times 2.5 = 67.900$	67.9 t
殻運搬 無筋コンクリート殻	現場打ち護岸撤去 護岸撤去工数量計算書より = 6.62 ガードレール撤去 (基礎コンクリート) 安全施設撤去工数量計算書より = 0.171 保護路肩張りコン撤去 安全施設撤去工数量計算書より = 2.208 $\Sigma V = 9.00$	9.0 m <sup>3</sup>
殻処分 無筋コンクリート殻	$W = 9 \times 2.35 = 21.150$	21.2 t
現場発生産品運搬処理 スクラップ	ガードレール撤去 Gr-C2-3E 18.9kg/m $W = (15.2 + 6.3) \times 18.9 / 1000 = 0.406$	0.41 t

### 3. 仮設数量計算書

3.1 数量集計表

3.2 工事用道路

3.3 仮締切

3.1 数量集計表

仮設数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
工事中道路工					
	盛土	設置	m3	1797.7	
	購入土(f=1.20)		m3	2396.9	
	敷砂利(設置・撤去)	RC-40 、 t=10cm	m2	386.5	
	捨石投入		m3	152.0	
	基礎捨石(中詰石)	陸上渡し 30~200kg/個	m3	184.0	
	捨石均し		m2	387.0	
仮締切工					
一次河川締切					
	大型土のう	製作・設置	袋	235	
		遮水シート張	m2	134.0	
水ポンプ排水					
	設置・撤去	口径200mm 1台(40~120m3/h)	式	1.0	
	ポンプ運転	作業時排水	日	9	
二次河川締切					
	鋼矢板圧入	Ⅲ型 L=10.0m	枚	139	
	鋼重		t	83.4	
	大型土のう	移設	袋	69	
		撤去(再利用)	袋	81	仮置
水ポンプ排水					
	設置・撤去	口径200mm 1台(40~120m3/h)	式	1.0	
	ポンプ運転	作業時排水	日	23	
交通管理工					
	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	166	



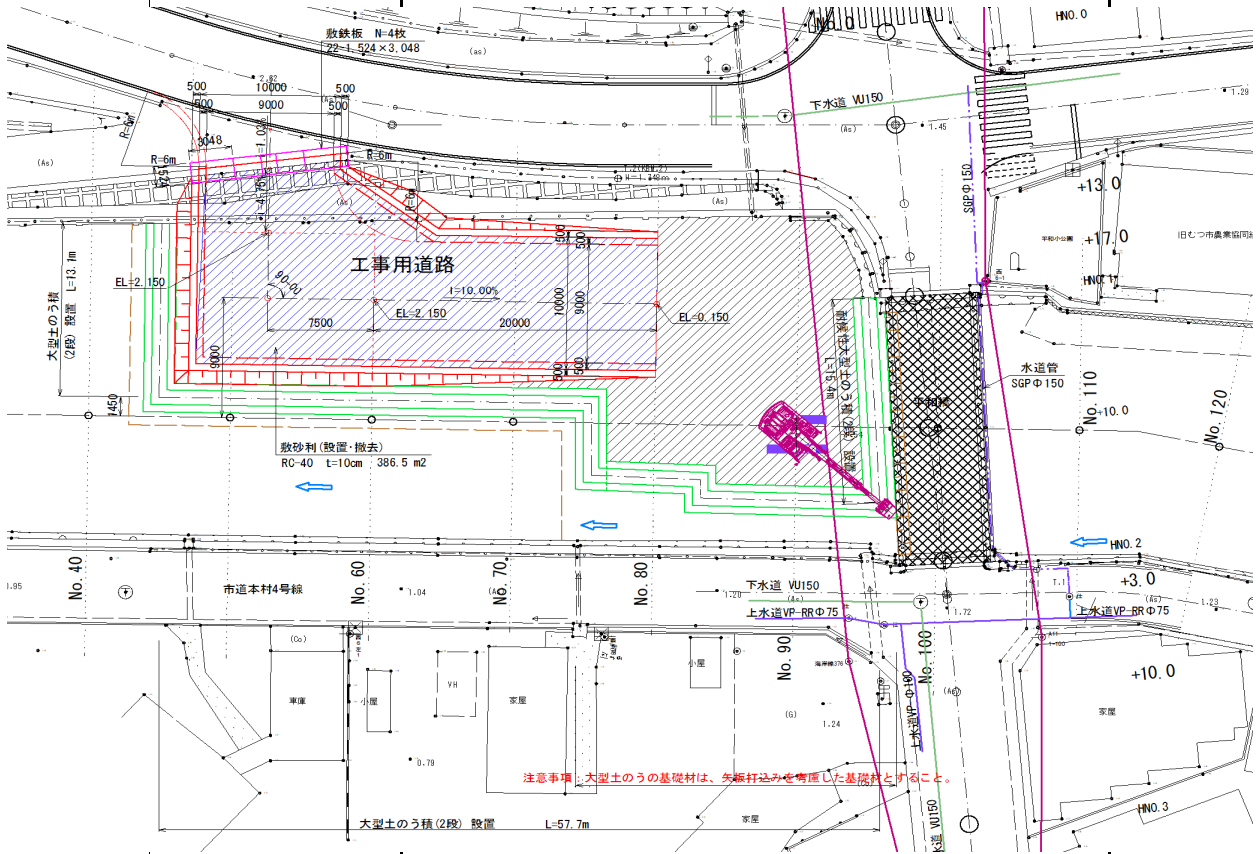


3.3仮締切

河川仮締切工数量計算書

細 別	規 格	計 算 式	数 量
河川仮締切工	大型土のう 遮水シート張	1100×1100×1080 4.4× (15.4+15.0)	133.76 134 m <sup>2</sup>
一次仮締切	詰土 (参考)	13.1×1.10×1.10×1.08×3 57.7×1.10×1.10×1.08×3 15.4×1.10×1.10×1.08×3	= 51.357 = 226.207 = 60.374
		計 = 337.938	337.9 m <sup>3</sup>
	製作 設置	= 235 13.1/1.10×3 57.7/1.10×3 15.4/1.10×3	= 235 袋 = 36 = 157 = 42
		計 = 235	235 袋
二次仮締切	鋼矢板	油圧圧入打込み	
		Ⅲ型 L=10.0m Ⅲ型 L=10.0m	= 101 = 38
		計 = 139	139 枚
	鋼重	(60.0/1000)×10.0×101 (60.0/1000)×10.0× 38	= 60.600 = 22.800
		計 = 83.400	83.4 t
	大型土のう 移設 撤去 (再利用)	1100×1100×1080 12 + 9 + (17.5/1.10)×3 (15.4/1.1+21.8/1.1) ×3-12-9	= 69 = 81
			69 袋 81 袋

一次仮締切平面図



二次仮締切平面図

