

公 共

令和 7 年度 施行

川向橋修繕工事

実施設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

北海道 八雲町

積算情報

設 計 書 番 号		9
設 計 者 名		八雲町
事 務 所 名		八雲町
適 用 単 価		北海道建設部
入 札 日 （ 開 札 日 ）		令和7年7月31日
積 算 基 準 日		令和7年7月1日
積 算 （ 再 計 算 ） 処 理 日		令和7年6月27日
適 用 単 価 地 区 （ ゾ ー ン 番 号 ）	石 材	D02 八雲町（旧八雲町）
	生 コ ン	D02 北渡島地区
	合 材	D03 八雲町（旧八雲町）
	港 湾 用 石 材	
	燃 料	D00 函館建設管理部
適 用 工 種		橋梁保全工事

新工種適用年月日

積算時想定工事（業務）期間	令和7年7月31日	～	令和8年2月20日
---------------	-----------	---	-----------

工 事 概 要 一 覧 表

事 業 種 別	工 事 箇 所	水 系 ・ 路 河 川 名	橋 梁 名 等

費 目	川向橋修繕工事
-----	---------

工 事 概 要		当 初	変 更
	1	川向橋 L=63.8m W=9.75m	
	2	伸縮継手工 L=30.3m	
	3	排水施設工 一式	
	4	橋梁補修工 一式	
	5	橋梁塗装工 A=3.5m ²	
	6		
	7		

工 事 概 要 一 覧 表

事 業 種 別	工 事 箇 所	水 系 ・ 路 河 川 名	橋 梁 名 等

費 目	川向橋修繕工事
-----	---------

工 事 概 要		当 初	変 更
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		

積算条件表

工事摘要

工事番号	9
工事名称	川向橋修繕工事
工事場所	落部
工期	令和7年7月31日 ~ 令和8年2月20日

事業分野	
事業区分	
工事区分	

積算条件

発注者	(旧)八雲町（建設管理部） 令和6年9月30日まで
-----	---------------------------

単価適用日	令和7年7月1日
単価	函館地区
ユーザー単価	平成22年04月01日
歩掛（主たる省庁）	北海道建設部(北海道)
機械損料	損料（北海道建設部_推進(平均)） 令和06年04月01日
経費	北海道建設部_市町村 令和06年10月01日
低入札基準	未設定
労務補正	
冬期補正	なし
亜熱帯補正	なし

新土積算大系	新土積（北海道） 令和06年10月01日
ユニットプライス	
ユニット区分	未設定
豪雪補正	15%
費目名	本工事費
水替日数算出方法	Log による算出 1万未満 切り捨て

積算条件表

單價優先順

単価地域	統一資材	生コンクリート	アスファルト合材	石材	地区別資材
函館地区	函館地区	函館地区	函館地区	函館地区	函館地区

単価地域	再生骨材	燃料			
函館地区	函館地区		函館地区		

優先順位	単価資料	適用年月日	統一資材	生コンクリート	アスファルト合材	石材	地区別資材
1	北海道建設部単価	令和7年6月5日	統一単価	設定なし	設定なし	設定なし	函館地区
2	函館建設管理部単価	令和7年6月5日	函館建設部	D02 北渡島地区	D03 八雲町(旧八雲町)	D02 八雲町(旧八雲町)	設定なし
3	物価本（開発局ルール）	令和7年6月1日	函館地区	八雲	函館	函館(旧函館市)	設定なし
4	労務単価	令和7年3月1日	北海道	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし
5	基準書掲載単価（北海道建設部）	令和6年4月1日	豪雪補正15%	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし

優先順位	単価資料	適用年月日	再生骨材	燃料			
1	北海道建設部単価	令和7年6月5日	設定なし	函館地区			
2	函館建設管理部単価	令和7年6月5日	設定なし	設定なし			
3	物価本（開発局ルール）	令和7年6月1日	設定なし	設定なし			
4	労務単価	令和7年3月1日	設定なし	設定なし			
5	基準書掲載単価（北海道建設部	令和6年4月1日	設定なし	設定なし			

積算条件表

金額（数量×単価）

行種別	端数処理方法
本工事費	1未満 切り捨て
科目計	1万未満 切り捨て
内訳書	1未満 切り捨て
明細書	1未満 切り捨て
代価表	1未満 切り捨て
複合代価	小数第3位 切り捨て 小数第2位止
運転単価表	1未満 切り捨て
工種（集計）	1未満 切り捨て
諸雑費	帳票の端数処理に従う

端数処理行

端数処理行の名称	諸雑費
端数処理行の規格名	（まるめ）
歩掛表に諸雑費率行がある場合の規格名	（率＋まるめ）
端数処理行（調整金）の規格名	

歩掛計算時の数量

設定対象	端数処理方法
労務	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
運転労務	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
機械	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
運転代価	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
材料	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
市場単価	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
路盤工-材料費	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
諸雑費	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
舗装材	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
その他	小数第4位 四捨五入 小数第3位止

各種補正

労務費補正時（数量）	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
労務費補正時（単価）	1未満 切り捨て

単位当たり金額

表種別	端数処理の対象額	端数処理方法
内訳書	割戻し後の金額	1未満 切り捨て
明細書	割戻し後の金額	1未満 切り捨て
代価表	合計金額	関交省方式 有効4桁 切り捨て [ただし小数第2位まで]（諸雑費額の9円の場合でも諸雑費行を表示する）
複合代価	割戻し後の金額	有効5桁 切り上げ 有効4桁止 [ただし小数第2位まで]
運転単価表	合計金額	関交省方式 有効4桁 切り捨て [ただし小数第2位まで]（諸雑費額の9円の場合でも諸雑費行を表示する）
市場単価	合計金額	関交省方式 有効4桁 切り捨て [ただし小数第2位まで]（諸雑費額の9円の場合でも諸雑費行を表示する）
施工パッケージ単価	割戻し後の金額	有効5桁 切り上げ 有効4桁止 [ただし小数第2位まで]（支給品費は支給品控除前の桁数に併せる）
施工パッケージ構成行（単価）		小数第3位 四捨五入 小数第2位止
施工パッケージ構成行（内訳書）	割戻し後の金額	1未満 切り捨て
施工パッケージ構成行（明細書）	割戻し後の金額	1未満 切り捨て
施工パッケージ構成行（代価表）	合計金額	関交省方式 有効4桁 切り捨て [ただし小数第2位まで]（諸雑費額の9円の場合でも諸雑費行を表示する）
施工パッケージ構成行（複合代価）	割戻し後の金額	有効5桁 切り上げ 有効4桁止 [ただし小数第2位まで]
施工パッケージ構成行（運転単価表）	合計金額	関交省方式 有効4桁 切り捨て [ただし小数第2位まで]（諸雑費額の9円の場合でも諸雑費行を表示する）

経費条件表

項 目 名 称	選 択 内 容	摘 要
主たる工種	橋梁保全工事	
施工地域区分	一般交通影響有り（２） - １	
除雪工事補正	いいえ	
現場環境改善費の計上	計上しない	
週休2日実施の補正	補正する（月単位）	
ICT活用による間接工事費の補正	補正しない	
緊急工事補正	補正しない	
施工時期補正	補正をしない	
熱中症対策に係る費用の補正	補正しない	
前払金割合による補正	35%を超え 40%以下（1.00）	
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合（0.04）	
契約保証費の別途計上	一般管理費に含める（標準）	
消費税率の選択	10%	
消費税増税の経過措置前の対応	対応は不要	
率計算金額丸め方法	丸め処理有り（万円未満切捨て） 共通仮設費のみ千円未満切捨て	
工事価格の丸め方法	万円未満切り捨て（一般管理費調整）	
工期延長等に伴う現場維持等の費用の計上	計上しない	
共通仮設費率補正係数	しない	
現場管理費率補正係数	しない	

経費条件表	
-------	--

[illegible]

経費関連金額	
--------	--

[illegible]

経費計算書(算出根拠)

名 称	金 額	摘 要
現場環境改善費対象額		
共通仮設費対象額		
共通仮設費（率計上）		
現場管理費対象額		
現場管理費		
一般管理費対象額		
一般管理費等		

設計内訳書

工事名	川向橋修繕工事						事業区分	
							工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁付属物工		式	1					
伸縮継手工		式	1					
既設伸縮がゴムジョイントの為市場単価を採用								
鋼製伸縮継手補修	YHN-35(改)	m	30.3					単-1号
誘導板(材料費)		枚	123					単-2号
シール材(材料費)		本	6					単-3号
排水施設工		式	1					
排水施設撤去工		m	10.2					単-50号
排水管設置工	TYPEA1.7m×6箇所 TYPEB1.7m×5箇所	m	18.7					単-4号
コンクリートアンカーボルト設置		本	22					単-52号
見積								
排水管(材料費)	TYPEA	本	6					単-5号

設計内訳書

工事名	川向橋修繕工事						事業区分	
							工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管(材料費)	TYPEB	本	5					単-6号
橋梁補修工		式	1					
ひび割れ補修工		式	1					
低圧注入工		構造物	1					単-7号
断面修復工		式	1					
鉄筋露出あり	3径間0.062 4径間0.057 5径間0.059 = 0.178							
断面修復工(左官工法)	鉄筋露出有り	構造物	1					単-8号
鉄筋露出なし	3径間0.244 4径間0.193 5径間0.075 = 0.512							
断面修復工(左官工法)	鉄筋露出無し	構造物	1					単-9号
現場塗装工		式	1					
橋梁塗装工		式	1					
素地調整工		橋	1					単-10号

設計内訳書

工事名	川向橋修繕工事						事業区分	
							工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上塗り		橋	1					単-11号
構造物撤去工		式	1					
運搬処理工		式	1					
ツバメ工業								
伸縮Co殻2.58m ³ +断面修復Co殻0.69m ³ 伸縮6.06t+断面修復1.62t								
殻運搬	コンクリート塊	m3	3.27					単-12号
殻処分	無筋コンクリート塊	t	7.68					単-13号
弘産工業								
既設排水管 0.11t + 伸縮 1.11t								
現場発生品運搬	金属屑	t	1.22					単-14号
発生材処分(金属屑)		t	1.22					単-15号
仮設工		式	1					

設計内訳書

工事名	川向橋修繕工事						事業区分	
							工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工		式	1					
吊り足場工		m2	443					単-16号
橋脚回り足場		m2	80					単-17号
橋梁地覆補修工用足場		m2	136					単-18号
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員		人日	16					単-19号
直接工事費計								
共通仮設								
(処分費合計額)								
共通仮設費(率計上)								
純工事費								
現場管理費								

設計内訳書

工事名	川向橋修繕工事						事業区分	
							工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事原価								
一般管理費等								
工事価格								
工事価格(再計)								
消費税等相当額								
工事費計								

単価表

単-1号

名称		規格						
鋼製伸縮継手補修	YHN-35(改)	単位	m	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量		単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 無 有 83300円/m 4週8休以上	m	1				単-20号	

単価表

単-2号

名称		規格					
誘導板(材料費)			枚			1	単価
			単位	数量			
名称	規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要
誘導板	YHN・YHI 330×50×22t(斜角用)		枚	1			

単価表

単-3号

名称		規格				
シール材(材料費)		単位	本			
		数量	1			
		単価				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮装置	関連部材 地覆・壁高欄部用 シール材 シリコン系プライマー含む	本	1			単-21号

単価表

単-4号

名称		規格					
排水管設置工	TYPEA1.7m×6箇所 TYPEB1.7m×5箇所	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置	有り	m	1			単-23号	

単価表

単-5号

名称	規格						
排水管 (材料費)	TYPEA	単位	本	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
排水管 (TYPEA)	SGP 139.8×4.5×1700 支持金具含む	本		1			見積策定単価

単価表

単-6号

名称		規格					
排水管 (材料費)	TYPEB		本				
		単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
排水管 (TYPEB)	SGP 139.8 × 4.5 × 1700 支持金具含む		本	1			
							見積策定単価

単価表

単-7号

名称	規格					
低圧注入工		単位	構造物	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満 1.44kg 単価が1トから計上 2.73kg 単価が1トから計上 46個 単価が1トから計上土 木補修用エポキシ樹脂注入材 3種土木補修用 シール材 エポキシ系ひび割れ注入器具 自動 式低圧注入工法用	構造物	1			単-25号

単価表

単-8号

名称	規格						
断面修復工(左官工法)	鉄筋露出有り	単位	構造物	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.178m3 単価が1'から計上ホ リマ-メント系修復材 RIS321E-ス	構造物	1			単-26号	

単価表

単-9号

名称	規格					
断面修復工(左官工法)	鉄筋露出無し	単位	構造物	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(左官工法)	無し 0.1m3以上 0.512m3 単価がイトから計上ホ リマ-セメント系修復材 RIS321E-ス	構造物	1			単-27号

単価表

単-10号

名称	規格					
素地調整工		単位	橋	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小規模塗装工	0.181m ² × 16箇所(支圧板) + 0.60m ² (既設排水 水管) = 3.496m ²	橋	1			単-28号

単価表

単-11号

名称	規格					
上塗り		単位	橋	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小規模塗装工	0.181m ² ×16箇所(支圧板) + 0.60m ² (既設排水管) = 3.496m ²	橋	1			単-28号
常温亜鉛メッキ	ローパル 1kg缶×2 標準塗布料:250g/m ² ×2層	缶	2			単-29号 見積策定単価

単価表

単-12号

名称		規格					
殻運搬	コンクリート塊		m3				
		単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬	コソクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m3	1			単-30号	

単価表

単-13号

名称		規格						
殻処分		無筋コンクリート塊		単位	t	数量	1	単価
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要
土木系産業廃棄物処理料金 [中間処分場]		コンクリート塊 無筋 (昼間)		t	1			【ツバメ工業(株) (八雲町)】

単価表

単-14号

名称	規格					
現場発生品運搬	金属屑	単位	t	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力 2.9t 有り 20.0km以下	t	1			単-31号

単価表

単-15号

名称		規格					
発生材処分(金属屑)			t				
		単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木系産業廃棄物処理料金 [中間・最終処分場]	金属屑	t	1			【弘産工業(株) (八雲町)】	

単価表

単-16号

名称		規格					
吊り足場工			m2		1	単価	
		単位		数量			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床板補強足場 タイプA 1 床面シート張防護設置時 タイプB 両側朝顔 (両側・板張防護・シート張防護)	X:2.4ヶ月 K1:1.0 K2=1.0	m2	1			単-32号	

単価表

単-17号

名称		規格					
橋脚回り足場			単位	m2	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量		単価	金額	摘要
橋脚回り足場工 タイプF	M:708 S:23.05 X:42日 N:0.277 K1:1	m2	1				単-33号

単価表

単-18号

名称		規格					
橋梁地覆補修工用足場			単位	m2	数量	1	単価
名称	規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚回り足場工 タイプF	S:448 X:1.4ヶ月 m:1 N:0.156 K1:1 1:1		m2	1			単-34号

単価表

単-19号

名称		規格	
交通誘導警備員		単位	人日
		数量	1
名称	規格/条件	単位	数量
交通誘導警備員B		人日	1

単価表

単-20号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 無 有 83300円/m 4週8休以上	m	1			
伸縮装置工 補修	2車線 普通型 手間のみ 旧伸縮継手装置撤去含む	m	1			
橋梁用資材(計算用)	伸縮継手装置(各種)	m	1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-21号

名称	規格					
橋梁用伸縮装置	関連部材 地覆・壁高欄部用 シール材 シリコン系プライマー含む	単位	本	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置 シーリング材	1成分形変成シリコン系、320ml / 本、ハマタイトSC-MS1	本	1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-22号

名称	規格					
排水管撤去工		単位	m	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		人	0.3			
特殊作業員		人	0.8			
普通作業員		人	0.5			
諸雑費		%	2			

参考資料（施工パッケージ）

単-23号

名称	規格					
排水管設置	有り	単位	m	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
			100. %			
特殊作業員		人	47.49%			
普通作業員		人	30.08%			
土木一般世話役		人	21.94%			
その他(労務)			0.49%			

参考資料（施工パッケージ）

単-24号

名称	規格					
コンクリートアンカーボルト設置	有り	単位	本	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
			92.58%			
特殊作業員		人	46.76%			
土木一般世話役		人	22.26%			
普通作業員		人	21.75%			
その他(労務)			1.81%			

参考資料（施工パッケージ）

単-24号

名称	規格					
コンクリートアンカーボルト設置	有り	単位	本	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
			7.42%			
あと施工アンカー	金属拡張アンカー(電気亜鉛めっき) 本体打込み式 M16(W5/8) × 全長60mm	本	7.28%			
その他(材料)			0.14%			

単価表

単-25号

名称	規格						
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満 1.44kg 単価が1ﾄﾞから計上 2.73kg 単価が1ﾄﾞから計上 46個 単価が1ﾄﾞから計上土 木補修用エポキシ樹脂注入材 3種土木補修用 シール材 エポキシ系ひび割れ注入器具 自動 式低圧注入工法用	単位	構造物	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		人	1.5				
特殊作業員		人	2.4				
普通作業員		人	1.8				
土木補修用エポキシ樹脂注入材	3種	kg	1.44				
土木補修用シール材	エポキシ系	kg	3.74				

単価表

単-25号

名称	規格					
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満 1.44kg 単価が1tから計上 2.73kg 単価が1tから計上 46個 単価が1tから計上土 木補修用エポキシ樹脂注入材 3種土木補修用 シール材 エポキシ系ひび割れ注入器具 自動 式低圧注入工法用	単位	構造物	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ注入器具	自動式低圧注入工法用	組	46			
諸雑費	(率 + まるめ)	%	6			

単価表

単-26号

名称	規格					
断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.178m3 単価が1ド'から計上ホ リマ-セメント系修復材 RIS321E-ス	単位	構造物	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		人	4.094			
特殊作業員		人	6.764			
普通作業員		人	4.45			
ホリマ-セメント系修復材	RIS321E-ス	m3	0.21			
諸雑費	(率+まるめ)	%	11			

単価表

単-27号

名称	規格						
断面修復工(左官工法)	無し 0.1m3以上 0.512m3 単価がイトから計上ホ リマ-セメント系修復材 RIS321E-ス	単位	構造物	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		人	9.728				
特殊作業員		人	16.384				
普通作業員		人	10.752				
ホリマ-セメント系修復材	RIS321E-ス	m3	0.604				
諸雑費	(率 + まるめ)	%	9				

単価表

単-28号

名称	規格					
小規模塗装工	0.181㎡×16箇所(支圧板) + 0.60㎡(既設排水管) = 3.496㎡	単位	橋	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工		人	4			
諸雑費	(率 + まるめ)	%	9			

単価表

単-29号

名称		規格							
常温亜鉛メッキ	ローパル 1kg缶×2 標準塗布料:250g/㎡ ×2層	単位	缶	数量	1	単価			
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要		
上塗塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗(赤系) 容量 :4L缶	缶		1					
諸雑費		%		100					

参考資料（施工パッケージ）

単-30号

名称	規格					
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
			41.69%			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	41.69%			
			43.88%			
運転手(一般)		人	43.88%			
			14.43%			

参考資料（施工パッケージ）

単-30号

名称	規格						
穀運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
軽油	ミニローリー渡し	L	14.43%				

参考資料（施工パッケージ）

単-31号

名称	規格					
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	単位	t	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
			13.58%			
トラック[クレーン装置付]	ハーストラック2t積吊能力2.9t	供用日	13.58%			
			83.54%			
運転手(特殊)		人	42.54%			
特殊作業員		人	41. %			

参考資料（施工パッケージ）

単-31号

名称	規格					
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力 2.9t 有り 20.0km以下	単位	t	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
			2.88%			
軽油	ミニローリー渡し	L	2.88%			

単価表

単-32号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床板補強足場 タイプA 1 床面シート張防護設置時 タイプB 両側朝顔 (両側・板張防護・シート張防護)	X:2.4ヶ月 K1:1.0 K2=1.0	m2	1			
橋りょう特殊工		人	0.159			
足場損料	(損料係数)	月	2.4			
諸雑費	(まるめ)	式	1			橋梁架設工事の積算4-12参照

単価表

単-33号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚回り足場工 タイプF	M:708 S:23.05 X:42日 N:0.277 K1:1	m2	1			
橋りょう特殊工		人	0.277			
足場損料	(損料係数)	日	42			
足場損料	(損耗係数)	式	1			鋼橋仮設工事の積算4-12 参照
諸雑費	(まるめ)	式	1			鋼橋仮設工事の積算4-12 参照

単価表

単-34号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚回り足場工 タイプF	S:448 X:1.4ヶ月 m:1 N:0.156 K1:1 1:	m2	1			
橋りょう特殊工		人	0.156			
足場損料	(損料係数)	月	1.4			
諸雑費	(まるめ)	式	1			鋼橋仮設工事の積算4-12 参照

単価表

単-35号

名称		規格	
交通誘導警備員B		単位	人日
			数量
			1
			単価
名称	規格/条件	単位	数量
交通誘導警備員B		人	1
諸雑費	(まるめ)	式	1

単価表

単-50号

名称		規格				
排水施設撤去工		単位	m			
		数量	1			
単価						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管撤去工		m	1			単-22号

単価表

単-52号

名称		規格	
コンクリートアンカーボルト設置		単位	本
		数量	1
名称	規格/条件	単位	数量
コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	1