

公共・単独

令和 8 年度 施行

3 ・ 4 ・ 7 本町大通雨水排水施設整備工事

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	6													
設	計	者	名		八雲町													
事	務	所	名		八雲町													
適	用	単	価															
入	札	日	(	開	札	日	)	令和8年6月22日										
積	算	基	準	日	令和8年5月26日													
積	算	(	再	計	算	)	処	理	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				
適	用	工	種	下水道工事(2)														

新工種適用年月日


積算時想定工事（業務）期間	令和8年6月26日 ~ 令和9年2月1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	3 ・ 4 ・ 7 本町大通雨水排水施設整備工事
-----	--------------------------

工 事 概 要		当 初	変 更
	1	A) 補助対象分 管きょ工 (鉄筋コンクリート管 1100 B-1) L=90m	
	2	マンホール工 2箇所 (組立マンホール4号)	
	3	路面復旧工 一式	
	4	仮設工 一式	
	5	B) 補助対象外分 付帯工 一式	
	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	3 ・ 4 ・ 7 本町大通雨水排水施設整備工事
-----	--------------------------

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

経費計算書(全体)

名 称	数 量	単 位	経 費 率	金 額	摘 要
直接工事費	1	式			① A) + B)
共通仮設	1	式			② A) + B)
共通仮設費（積上分）	1	式			A) + B)
運搬費	1	式			A) + B)
(処分費合計額)	1	式			A) + B)
共通仮設費（率計上）	1	式			
純工事費	1	式			③ = ① + ②
現場管理費	1	式			④ A) + B)
工事原価	1	式			⑤ = ③ + ④
一般管理費等	1	式			⑥ A) + B)
工事価格	1	式			⑦ = ⑤ + ⑥
工事価格〔再計〕	1	式			
消費税等相当額	1	式			
工事費計	1	式			

## A) 補助対象分 経費計算書

名 称	数 量	単 位	経 費 率	金 額	摘 要
直接工事費	1	式			
共通仮設	1	式			
共通仮設費（積上分）	1	式			
運搬費	1	式			
(処分費合計額)	1	式			
共通仮設費（率計上）	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
工事価格	1	式			
工事価格〔再計〕	1	式			
消費税等相当額	1	式			
工事費計	1	式			

## B) 補助対象外分 経費計算書

名 称	数 量	単 位	経 費 率	金 額	摘 要
直接工事費	1	式			
共通仮設	1	式			
共通仮設費（積上分）	1	式			
運搬費	1	式			
(処分費合計額)	1	式			
共通仮設費（率計上）	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
工事価格	1	式			
工事価格〔再計〕	1	式			
消費税等相当額	1	式			
工事費計	1	式			

# 設計内訳書

工事名	3・4・7本町大通雨水排水施設整備工事						事業区分	下水道施設整備	
							工事区分	管路	
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
A)補助対象分			式	1					
管きょ工			式	1					
管路土工(開削)		(管径1100mm)	式	1					
管路掘削		機械掘削	m3	727					単-1号
管路埋戻		機械投入埋戻	m3	310					単-2号
購入土		搬出先:今金 (運搬距離 L=38.8km )	m3	75					単-3号
仮置き土運搬		流用元:大新6-1(運搬距離:4.0km)	m3	281					単-4号
埋戻土運搬		流用元:大新6-1(運搬距離:4.0km)	m3	281					単-5号
発生土処理(捨土)		搬出先:花浦 (運搬距離 L=3.5km 整地有)	m3	492					単-6号
基面整正 1100		(人力)	m2	194					単-7号
管布設工			式	1					
鉄筋コンクリート管		1100	m	90					単-8号



# 設計内訳書

工事名	3・4・7本町大通雨水排水施設整備工事						事業区分	下水道施設整備
							工事区分	管路
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
耐震用可とう継手	1100	個	4					単-9号
管基礎工		式	1					
1100基礎	360°巻 0-40mm	m3	179					単-10号
管路土留工		式	1					
建込簡易土留工		式	1					
建込簡易土留建込	H=4.00m	m	92					単-44号
建込簡易土留引抜き	H=4.00m	m	92					単-45号
捨梁	生松丸太 15 L=1.89m N=34本	式	1					単-46号
マンホール工		式	1					
マンホール設置工		式	1					
組立4号マンホール(No.4)	H = 3.12m、 T-25	箇所	1					単-11号
組立4号マンホール(No.5)	H = 3.11m、 T-14	箇所	1					単-12号

# 設計内訳書

工事名	3・4・7本町大通雨水排水施設整備工事						事業区分	下水道施設整備	
							工事区分	管路	
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
路面復旧工			式	1					
舗装撤去工			式	1					
舗装版切断		アスファルト、t 0.15m	m	184					単-13号
舗装版破碎		アスファルト	m2	194					単-14号
殻運搬		処分場所:函館建設管理部管内(運搬距離:3.5km以下)	m3	28					単-15号
殻処理		処分場所:函館建設管理部管内(運搬距離:3.5km以下)	t	65					単-16号
仮設工			式	1					
建込簡易土留工			式	1					
建込簡易土留賃料			現場	1					単-17号
水替工			式	1					
開削水替 ポンプ据付・撤去工			現場	1					単-18号
開削水替 ポンプ運転工		作業時排水 発動発電機 口径50mm 0.4kW(標準)	日	13					単-19号

# 設計内訳書

工事名	3・4・7本町大通雨水排水施設整備工事						事業区分	下水道施設整備	
							工事区分	管路	
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	
交通安全工		式	1						
交通誘導整備員		人・日	132					単-20号	
B)補助対象外分		式	1						
マンホール工		式	1						
組立マンホール工		式	1						
既設組立4号マンホール削孔	t=0.08m	m2	1					単-21号	
付帯工		式	1						
舗装撤去工		式	1						
舗装版切断	アスファルト、t 0.15m	m	32					単-13号	
舗装版破碎	アスファルト	m2	27					単-14号	
殻運搬	処分場所:函館建設管理部管内(運搬距離:3.5km以下)	m3	3					単-15号	
殻処理	処分場所:函館建設管理部管内(運搬距離:3.5km以下)	t	7.3					単-22号	

# 設計内訳書

工事名	3・4・7本町大通雨水排水施設整備工事						事業区分	下水道施設整備	
							工事区分	管路	
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	
既設管撤去工		式	1						
管路土工		式	1						
管路掘削	機械掘削	m3	118					単-1号	
管路埋戻	機械投入埋戻(仮設舗装に伴う不足分)	m3	79					単-59号	
管路埋戻	機械投入埋戻(既設管撤去)	m3	132					単-60号	
購入土	搬出先:今金 (運搬距離 L=35.5km) 16 + 69	m3	93					単-61号	
仮置き土運搬	流用元:大新6-1(運搬距離:4.0km)	m3	141					単-4号	
埋戻土運搬	流用元:大新6-1(運搬距離:4.0km)	m3	141					単-5号	
建込簡易土留工		式	1						
建込簡易土留建込	H=3.5m以下	m	20					単-62号	
建込簡易土留引抜き	H=3.5m以下	m	20					単-63号	
構造物とりこわし工		式	1						

# 設計内訳書

工事名 3・4・7本町大通雨水排水施設整備工事							事業区分	下水道施設整備
							工事区分	管路
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
構造物とりこわし	コンクリート(有筋)	式	1					単-64号
殻運搬	処分場所:函館建設管理部管内(運搬距離:3.5km以下)	式	1					単-65号
殻処理	処分場所:函館建設管理部管内(運搬距離:3.5km以下)	式	1					単-66号
舗装復旧工		式	1					
下層路盤工		式	1					
下層路盤(車道部)	切込砕石0～40mm、t=0.30m	m2	203					単-67号
下層路盤(歩道部)	切込砕石0～40mm、t=0.10m	m2	18					単-68号
上層路盤工(アス安定処理)		式	1					
上層路盤(車道部)	アス安定処理、t=0.05m	m2	203					単-69号
表層工		式	1					
表層(車道部)	細粒度アスコン、t=0.03m	m2	203					単-70号
表層(歩道部)	細粒度アスコン、t=0.03m	m2	18					単-71号

# 設計内訳書

工事名	3・4・7本町大通雨水排水施設整備工事				事業区分	下水道施設整備			
					工事区分	管路			
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
既設水道管移設工			式	1					
既設水道管切回し		( 100)	式	1					単-23号
既設コルゲート管閉塞充填工		1600 L=60m	式	1					
既設管端部閉塞・配管工		1600 2箇所	箇所	2					単-24号
断面修復工			m2	18					単-25号
中詰め注入工		エアモルタル(C:250・S:500)	m3	120					単-26号
プラント仮設・撤去工			現場	1					単-27号
事前室内配合試験			回	1					単-28号
既設樹接続工			式	1					
既設樹接続工			式	1					単-29号
仮設工			式	1					
開削工水替(既設管撤去)			式	1					

# 設計内訳書

工事名	3・4・7本町大通雨水排水施設整備工事						事業区分	下水道施設整備	
							工事区分	管路	
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
開削水替 ポンプ据付・撤去工			現場	1					単-18号
開削水替 ポンプ運転工		作業時排水 発動発電機 口径50mm 0.4kW(標準)	日	15					単-19号
流末締切排水			式	1					
ポンプ設置・撤去			箇所	1					単-30号
ポンプ運転		0以上120未満 作業時排水 10m	日	5					単-31号
建込簡易土留工			式	1					
建込簡易土留賃料		H=3.50m	式	1					単-32号
工事用仮設道路工			式	1					
敷鉄板		設置・撤去	m2	18					単-33号
敷鉄板		賃料	枚	4					単-34号
交通安全工			式	1					
交通誘導整備員			人・日	77					単-20号

# 設計内訳書

工事名	3・4・7本町大通雨水排水施設整備工事						事業区分	下水道施設整備
							工事区分	管路
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
直接工事費計								
うち材料費								
うち労務費								
共通仮設								
共通仮設費(積上分)								
仮設材運搬	A)たて込み簡易土留	t	16.4					単-104号
仮設材積込取卸し	A)たて込み簡易土留	t	16.4					単-105号
仮設材運搬	B)たて込み簡易土留	t	11.5					単-106号
仮設材運搬	B)敷き鉄板	t	3.1					単-107号
仮設材積込取卸し	B)たて込み簡易土留	t	11.5					単-108号
仮設材積込取卸し	B)敷き鉄板	t	3.1					単-109号
(処分費合計額)								



# 設計内訳書

工事名	3・4・7本町大通雨水排水施設整備工事							事業区分	下水道施設整備
								工事区分	管路
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
共通仮設費(率計上)									
純工事費									
現場管理費									
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					
管路掘削	機械掘削		m3				
		単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械掘削工(小型バックホウ・バックホウ)	クレーン機能付き 山積0.8m3 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	1			単-35号	

単価表

単-2号

名称		規格					
管路埋戻	機械投入埋戻		m3				
		単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量		単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(小型バックホウ・バックホリ)	クレーン機能付き 山積0.8m3 バックホウ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 100m3 計上しない (現場補給)	m3	1				単-36号

# 単価表

単-3号

名称	規格					
購入土	搬出先:今金 (運搬距離 L=38.8km )	単位	m3	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
採取土 砂質土	正和運輸(株) (今金町)	m3	1			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下	m3	1			単-37号

## 単価表

単-4号

名称	規格					
仮置き土運搬	流用元:大新6-1(運搬距離:4.0km)	単位	m3	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m3	1			単-38号
整地	残土受入れ地での処理	m3	1			単-39号

# 単価表

単-5号

名称	規格					
埋戻土運搬	流用元:大新6-1(運搬距離:4.0km)	単位	m3	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m3	1			単-38号

# 単価表

単-6号

名称	規格					
発生土処理(捨土)	搬出先:花浦 (運搬距離 L=3.5km 整地有)	単位	m3	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下	m3	1			単-40号
整地	残土受入れ地での処理	m3	1			単-39号

単価表

単-7号

名称		規格							
基面整正 1100		(人力)		単位	m2	数量	1	単価	
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正				m2	1			単-41号	



# 単価表

単-8号

名称	規格						
鉄筋コンクリート管	1100	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート管布設工(機械施工費)	1100mm	m	10			単-42号	
遠心力鉄筋コンクリート管(キューム管)	外圧管 B形1種 内径1100mm × 長2.43m 2190kg JIS A 5372	m	10				

# 単価表

単-9号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐震用可とう継手	1100	個	1			
1100用接手		個	1			
土木一般世話役		人	0.55			
普通作業員		人	1.1			
特殊作業員		人	0.55			
トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.55			

# 単価表

単-10号

名称	規格					
1100基礎	360°巻 0-40mm	単位	m3	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
砕石基礎設置工(人力施工・機械施工)(市場単価)	機械施工(10m3以上/1工事(±0%) 補正なし 補正なし 計上する 0.20(クラッシャー等 [標準]) 現場閉所(月単位)路盤用骨材 切込砕石 40mm	m3	1			単-43号

# 単価表

単-11号

名称		規格					
組立4号マンホール(No.4)	H = 3.12m、 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
底板	4号 H=200mm	個	1				
躯体ブロック	1,800mm H=2,100mm	個	1				
中間スラブ	900/1,800 H=300mm	個	1				
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	1号マンホール( 種) 直壁 内径900mm × 高300mm JSWAS A-11	個	1				
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	1号マンホール( 種) 斜壁 上径600mm × 下径900mm × 高300mm JSWAS A-11	個	1				

# 単価表

単-11号

名称		規格					
組立4号マンホール(No.4)	H = 3.12m、 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	マンホール付属品 調整リング 600mm × 100mm JSWAS A-11	個	1				
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	マンホール付属品 調整リング 600mm × 150mm JSWAS A-11	個	1				
マンホール鋳鉄蓋	JIS型(平受) 600mm T-25	組	1				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 生コンクリート 普通ホ ルトラント 一般養生 無し 全ての費用	m3	1.21			単-47号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	3.11			単-48号	

# 単価表

単-11号

名称	規格						
組立4号マンホール(No.4)	H = 3.12m、T-25	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル上塗り	モルタル練工を計上する 2cm	m2	3.67			単-49号	
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 路盤用骨材 切込 碎石 全ての費用	m2	3.73			単-50号	
土木一般世話役		人	0.83				
特殊作業員		人	0.83				
普通作業員		人	1.67				

# 単価表

単-11号

名称		規格					
組立4号マンホール(No.4)	H = 3.12m、 T-25		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	
諸雑費		%	6				
ラフテレーンクレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.83				
削孔	1100	箇所	1			排出ガス対策型(2次)	

# 単価表

単-12号

名称		規格								
組立4号マンホール(No.5)		H = 3.11m、 T- 14		単位	箇所	数量	1	単価		
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
底板		4号 H=200mm		個	1					
躯体ブロック		1,800mm H=2,100mm		個	1					
中間スラブ		900/1,800 H=300mm		個	1					
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール		1号マンホール( 種) 直壁 内径900mm × 高300mm JSWAS A-11		個	1					
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール		1号マンホール( 種) 斜壁 上径600mm × 下径900mm × 高300mm JSWAS A-11		個	1					



# 単価表

単-12号

名称		規格					
組立4号マンホール(No.5)	H = 3.11m、 T-14	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	マンホール付属品 調整リング 600mm × 100mm JSWAS A-11	個	1				
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	マンホール付属品 調整リング 600mm × 150mm JSWAS A-11	個	1				
マンホール鋳鉄蓋	JIS型(平受) 600mm T-14	組	1				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 生コンクリート 普通ホ ルトラント 一般養生 無し 全ての費用	m3	1.21			単-47号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	3.11			単-48号	

# 単価表

単-12号

名称	規格						
組立4号マンホール(No.5)	H = 3.11m、T-14	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル上塗り	モルタル練工を計上する 2cm	m2	3.67			単-49号	
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 路盤用骨材 切込 碎石 全ての費用	m2	3.73			単-50号	
土木一般世話役		人	0.83				
特殊作業員		人	0.83				
普通作業員		人	1.67				

# 単価表

単-12号

名称		規格					
組立4号マンホール(No.5)	H = 3.11m、 T - 14	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量		単価	金額	摘要
諸雑費			%	6			
ラフテレーンクレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	16t吊		日	1			排出ガス対策型(2次)
削孔	1200		箇所	1			

単価表

単-13号

名称		規格					
舗装版切断	アスファルト、 t 0.15m	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1			単-51号	

# 単価表

単-14号

名称	規格					
舗装版破碎	アスファルト	単位	m2	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1			単-52号

# 単価表

単-15号

名称	規格					
殻運搬	処分場所:函館建設管理部管内(運搬距離: 3.5km以下)	単位	m3	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版 厚15cm以下) 有り 3.5km以下 全ての費用	m3	1			単-53号

単価表

単-16号

名称		規格				
殻処理	処分場所:函館建設管理部管内(運搬距離: 3.5km以下)	単位	t			
		数量	1			
		単価				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)	土木系産業廃棄物処理料金 [中間処分場] 7 スファルト塊 (昼間)	t	1			単-54号

# 単価表

単-17号

名称	規格					
建込簡易土留賃料		単位	現場	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
たて込み簡易土留賃料等	4.0m以下 3m未満 15m 2回以上 7回 供用 日数直接入力 38日 480円/m2	現場	1			単-55号



単価表

単-18号

名称		規格				
開削水替 ポンプ据付・撤去工		単位	現場			
		数量	1			
		単価				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.08			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

# 単価表

単-19号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
開削水替 ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機 口径50mm 0.4kW(標準)	日	1			
特殊作業員		人	0.11			
普通作業員		人	0.05			
工事用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	口径 50mm全揚程5m	日	1			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	定格容量3kVA	日	1			
諸雑費	(率 + まるめ)	%	18			

# 単価表

単-20号

名称	規格					
交通誘導整備員		単位	人・日	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		人	1			

単価表

単-21号

名称	規格						
既設組立4号マンホール削孔	t=0.08m	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下 全ての費用	m2	1			単-56号	
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m2	1			単-57号	

単価表

単-22号

名称		規格					
殻処理	処分場所:函館建設管理部管内(運搬距離: 3.5km以下)	単位	t	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
処分費(t)	土木系産業廃棄物処理料金 [中間処分場] 7 スファルト塊 (昼間)	t		1			単-58号

# 単価表

単-23号

名称	規格					
既設水道管切回し	( 100)	単位	式	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管移設工( 100WPE)水道切り回し	L=5m	箇所	2			単-72号

## 単価表

単-24号

名称	規格						
既設管端部閉塞・配管工	1600 2箇所	単位	箇所	数量	2	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	6				
特殊作業員		人	12				
普通作業員		人	12				
材料表		箇所	2			単-73号	
諸雑費		%	23				

# 単価表

単-25号

名称	規格						
断面修復工		単位	m2	数量	4	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	2				
特殊作業員		人	3				
普通作業員		人	3				
断面修復材		式	1				
諸雑費		%	23				



## 単価表

単-26号

名称	規格						
中詰め注入工	エアモルタル(C:250・S:500)	単位	m3	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		人	5				
特殊作業員		人	10				
普通作業員		人	10				
FCBプラント(購入モルタル)	20～30m <sup>3</sup> /h	日	5				
発動発電機(1日当たり)		日	5				単-74号

## 単価表

単-26号

名称		規格					
中詰め注入工	エアモルタル(C:250・S:500)	単位	m3				
				数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
グラウト流量・圧力測定装置[記録式]	流量0～400L/min圧力0～3.9MPa	日		5			
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	容量5m3	日		5			
高圧洗浄機	電動式 5.5kW	日		1			
材料費		m2		100			単-75号
品質管理		式		1			単-76号

単価表

単-26号

名称	規格					
中詰め注入工	エアモルタル (C:250・S:500)	単位	m3	数量	100	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費		%	23			

# 単価表

単-27号

名称	規格					
プラント仮設・撤去工		単位	現場	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	2			
特殊作業員		人	4			
普通作業員		人	4			
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 200km 無 無	台	2			単-77号
諸雑費		%	11			

# 単価表

単-28号

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
事前室内配合試験		単位	回	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
配合練混費	NEXCO FCB工法積算資料	回	1				
日常管理試験	NEXCO FCB工法積算資料	回	1				
一軸圧縮強度試験	NEXCO FCB工法積算資料	組	1				
写真・報告書	NEXCO FCB工法積算資料	式	1				

# 単価表

単-29号

名称	規格						
既設柵接続工		単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 人力打設 生コンクリート 普通ポルトランド 一般養生 無し 全ての費用	m3	0.39			単-78号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	2.37			単-48号	

# 単価表

単-30号

名称	規格	単位	箇所	数量	1	単価	
ホック設置・撤去							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5				
特殊作業員		人	0.1				
普通作業員		人	2				
ハックホリ 山積0.8(平積0.6)m3 クレーン機能付2.9t 吊(超低騒音型・2014年規制) [機-28]		日	0.5			単-79号	
諸雑費	(まるめ)	式	1				

# 単価表

単-31号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転	0以上120未満 作業時排水 10m	日	1			
特殊作業員		人	0.14			
工事中水中モーターポンプ 普通型(潜水ポンプ) [機-30]		日	1			単-80号
発動発電機 ディーゼルエンジン 45kVA(超低騒音型・排3次) [機-16]		日	1			単-81号
諸雑費	(率 + まるめ)	%	5			



# 単価表

単-32号

名称	規格					
建込簡易土留賃料	H=3.50m	単位	式	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
たて込み簡易土留賃料等	3.5m以下 3m未満 1セット15m 15m 2回以上 2回 供用日数直接入力 14日 480円/m2	現場	1			単-82号

単価表

単-33号

名称		規格					
敷鉄板	設置・撤去	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置撤去	設置・撤去	m2	1			単-83号	

単価表

単-34号

名称		規格					
敷鉄板	質料	単位	枚	数量	1	単価	
名称	規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板質料	22 × 1524 × 6096(mm) 52日 無 有 無 無		枚	1			単-84号

# 単価表

単-35号

名称	規格					
機械掘削工(小型ハックホリ・ハックホリ)	クレーン機能付き 山積0.8m3 排出ガス対策型 (第2次基準値)	単位	m3	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		人	1.1			
普通作業員		人	2.6			
ハックホリ 山積0.80m3クレーン装置付 排対型(2次)		時間	6			単-85号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

# 単価表

単-36号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(小型バックホウ・バックホウ)	クレーン機能付き 山積0.8m3 バックホウ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 100m3 計上しない (現場補給)	m3	100			
土木一般世話役		人	2.5			
普通作業員		人	3.8			
バックホウ 山積0.80m3クレーン装置付 排対型(2次)		時間	4.5			単-85号
タンバ締固め	全ての費用	m3	100			単-86号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-37号

名称	規格					
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下	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
			44.67%			
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	44.67%			
			40.44%			
運転手(一般)		人	40.44%			
			14.89%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-37号

名称	規格					
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下	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	14.89%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-38号

名称	規格					
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	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
			44.67%			
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	44.67%			
			40.44%			
運転手(一般)		人	40.44%			
			14.89%			



# 参考資料（施工パッケージ）

単-38号

名称	規格					
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	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	14.89%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-39号

名称	規格					
整地	残土受入れ地での処理	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
			22.45%			
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	22.45%			超低騒音 排出ガス対策型(2014)
			52.33%			
運転手(特殊)		人	52.33%			
			25.22%			

# 参考資料（施工パッケージ）

単-39号

名称	規格					
整地	残土受入れ地での処理	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	25.22%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-40号

名称	規格					
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下	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
			44.67%			
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	44.67%			
			40.44%			
運転手(一般)		人	40.44%			
			14.89%			

# 参考資料（施工パッケージ）

単-40号

名称	規格					
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下	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	14.89%			

# 参考資料（施工パッケージ）

単-41号

名称	規格					
基面整正		単位	m2	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. %			
普通作業員		人	100. %			

# 単価表

単-42号

名称	規格					
鉄筋コンクリート管布設工(機械施工費)	1100mm	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	0.47			
特殊作業員		人	0.94			
普通作業員		人	1.41			
ラフテレーンクレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.47			
諸雑費	(率+まるめ)	%	1			排出ガス対策型(2次)

# 単価表

単-43号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砕石基礎設置工(人力施工・機械施工)(市場単価)	機械施工 (10m3以上/1工事(±0%) 補正なし 補正なし 計上する 0.20(クラッシャー等 [標準]) 現場閉所(月単位)路盤用骨材 切込砕石 40mm	m3	1			
砕石基礎工 (手間のみ)	機械施工	m3	1			
路盤用骨材 切込砕石	40mm	m3	1.2			
諸雑費	(まるめ)	式	1			



単価表

単-44号

名称		規格					
建込簡易土留建込	H=4.00m	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
建込み簡易土留 建込工	4.0m以下 排出ガス対策型(第1次基準値)	m		1			単-87号

単価表

単-45号

名称		規格	
建込簡易土留引抜き	H=4.00m	単位	m
		数量	1
		単価	
名称	規格/条件	単位	数量
建込み簡易土留 引抜き工	4.0m以下	m	1

単価表

単-46号

名称	規格					
捨梁	生松丸太 15 L=1.89m N=34本	単位	式	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
北海道地区木材 仮設・土木用木材 松丸太	松 長3.7m未満×末口径13~20cm未満 先端加工費・皮むき費含まず	m3	1.14			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-47号

名称	規格					
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 生コンクリート 普通ポルトランド 一般養生 無し 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
			28.68%			
普通作業員		人	12.85%			
特殊作業員		人	7.3 %			
土木一般世話役		人	6.58%			
その他(労務)			1.95%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-47号

名称	規格					
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 生コンクリート 普通ポルトランド 一般養生 無し 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
			71.32%			
生コンクリート 普通ポルトランド	C - 4	m3	71.32%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-48号

名称	規格						
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	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. %				
型わく工		人	46.66%				
普通作業員		人	25.14%				
土木一般世話役		人	9.51%				
その他(労務)			18.69%				

# 単価表

単-49号

名称	規格						
モルタル上塗り	モルタル練工を計上する 2cm	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
左官		人	0.33				
普通作業員		人	0.33				
モルタル練	セメント(普通ポルトランド) 全ての費用	m3	0.02			単-89号	
諸雑費	(まるめ)	式	1				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-50号

名称	規格					
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 路盤用骨材 切込砕石 全ての費用	単位	m2	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
			4.78%			
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.75%			排出ガス対策型(2014)
その他(機械)			0.03%			
			70.31%			
普通作業員		人	33.8 %			



## 参考資料（施工パッケージ）

単-50号

名称	規格					
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 路盤用骨材 切込砕石 全ての費用	単位	m2	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
特殊作業員		人	14.27%			
運転手(特殊)		人	13.24%			
土木一般世話役		人	8.52%			
その他(労務)			0.48%			
			24.91%			

# 参考資料（施工パッケージ）

単-50号

名称	規格					
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 路盤用骨材 切込砕石 全ての費用	単位	m2	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
路盤用骨材 切込砕石	80mm	m3	20.46%			
軽油	ミニローリー渡し	L	4.42%			
その他(材料)			0.03%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-51号

名称	規格					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	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
			15.05%			
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級ブレード径 56cm	供用日	10.24%			
その他(機械)			4.81%			
			58.43%			
特殊作業員		人	19.96%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-51号

名称	規格					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	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
土木一般世話役		人	10.88%			
普通作業員		人	8.92%			
その他(労務)			18.67%			
			26.52%			
コンクリートカッタ(ブレード)	径18インチ	枚	22.39%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-51号

名称	規格					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	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
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	2.81%			
その他(材料)			1.32%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-52号

名称	規格						
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	単位	m2	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	
			30.65%				
バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)]	開口幅735～850mm破碎力550～980kN	供用日	21.16%				
バックホウ賃料(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	9.49%				超低騒音 排出ガス対策型(2011)
			63.79%				
運転手(特殊)		人	28.25%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-52号

名称	規格					
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	単位	m2	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
普通作業員		人	24.76%			
土木一般世話役		人	10.78%			
			5.56%			
軽油	ミニローリー渡し	L	5.56%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-53号

名称	規格					
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) 有り 3.5km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
			44.05%			
タンブトラック[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	44.05%			
			39.87%			
運転手(一般)		人	39.87%			
			16.08%			



## 参考資料（施工パッケージ）

単-53号

名称	規格					
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) 有り 3.5km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	16.08%			

# 単価表

単-54号

名称	規格					
処分費(t)	土木系産業廃棄物処理料金 [中間処分場] アスファルト塊 (昼間)	単位	t	数量	100	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]	アスファルト塊 (昼間)	t	100			【ツバメ工業(株) (八雲町)】

## 単価表

単-55号

名称	規格					
たて込み簡易土留賃料等	4.0m以下 3m未満 15m 2回以上 7回 供用 日数直接入力 38日 480円/m2	単位	現場	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
建込簡易土留機材賃料 1セット30m	深さ4.0m 幅3.0m未満(32.7t)	m2・日	4,560			
修理費・損耗費		m2	480			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-56号

名称	規格					
コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下 全ての費用	単位	m2	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
			1.38%			
空気圧縮機賃料[可搬式・エンジン駆動・スク ェ型]	吐出量5.0m3 / min	日	1.34%			排出ガス対策型(2次)
その他(機械)			0.04%			
			95.49%			
特殊作業員		人	41.1 %			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-56号

名称	規格					
コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下 全ての費用	単位	m2	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
普通作業員		人	31.19%			
土木一般世話役		人	20.42%			
その他(労務)			2.78%			
			3.13%			
軽油	ミニローリー渡し	L	3.04%			

# 参考資料（施工パッケージ）

単-56号

名称	規格						
コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下 全ての費用	単位	m2	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	
その他(材料)			0.09%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-57号

名称	規格					
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	単位	m2	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
			1.44%			
空気圧縮機賃料[可搬式・エンジン駆動・スク ェ型]	吐出量5.0m3 / min	日	1.4 %			排出ガス対策型(2次)
その他(機械)			0.04%			
			95.3 %			
特殊作業員		人	37.81%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-57号

名称	規格					
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	単位	m2	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
普通作業員		人	31.99%			
土木一般世話役		人	22.73%			
その他(労務)			2.77%			
			3.26%			
軽油	ミニローリー渡し	L	3.17%			



## 参考資料（施工パッケージ）

単-57号

名称	規格					
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	単位	m2	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
その他(材料)			0.09%			

# 単価表

単-58号

名称	規格					
処分費(t)	土木系産業廃棄物処理料金 [中間処分場] アスファルト塊 (昼間)	単位	t	数量	100	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]	アスファルト塊 (昼間)	t	100			【ツバメ工業(株) (八雲町)】

単価表

単-59号

名称	規格					
管路埋戻	機械投入埋戻(仮設舗装に伴う不足分)	単位	m3	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(小型バックホウ・バックホリ)	クレーン機能付き 山積0.8m3 バックホウ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 100m3 計上しない(現場補給)	m3	1			単-36号

単価表

単-60号

名称		規格					
管路埋戻	機械投入埋戻(既設管撤去)	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械投入埋戻工(小型バックホウ・バックホリ)	クレーン機能付き 山積0.8m3 バックホウ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 100m3 計上しない(現場補給)	m3	1			単-36号	

単価表

単-61号

名称	規格						
購入土	搬出先:今金 (運搬距離 L=35.5km) 16 + 69	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
採取土 砂質土	正和運輸(株) (今金町)	m3	1				
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下	m3	1			単-37号	

単価表

単-62号

名称		規格					
建込簡易土留建込	H=3.5m以下	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
建込み簡易土留 建込工	3.5m以下 排出ガス対策型(第2次基準値)	m		1			単-90号

単価表

単-63号

名称		規格					
建込簡易土留引抜き	H=3.5m以下	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
建込簡易土留 引抜き	3.5m以下	m		1			単-91号

単価表

単-64号

名称	規格						
構造物とりこわし	コンクリート(有筋)	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 現場閉所(月単位) 必要	m3		8.6			単-92号



単価表

単-65号

名称		規格							
殻運搬		処分場所:函館建設管理部管内(運搬距離: 3.5km以下)	単位	式	数量	1	単価		
名称	規格/条件		単位	数量		単価	金額	摘要	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用		m3	8.6				単-93号	

単価表

単-66号

名称		規格				
殻処理	処分場所:函館建設管理部管内(運搬距離: 3.5km以下)	式				
		単位	数量			
		1	単価			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)	土木系産業廃棄物処理料金 [中間処分場] コ ンクリート塊 有筋 (昼間)	t	21.53			単-94号

単価表

単-67号

名称		規格					
下層路盤(車道部)	切込碎石0～40mm、t＝0.30m	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	2層施工 300mm 路盤用骨材 切込碎石 全ての費用	m2		1			単-95号

単価表

単-68号

名称		規格					
下層路盤(歩道部)	切込碎石0～40mm、t＝0.10m	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	1層施工 100mm 路盤用骨材 切込碎石 全ての費用	m2		1			単-96号

## 単価表

単-69号

名称	規格					
上層路盤(車道部)	アス安定処理、t = 0.05m	単位	m2	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理 (車道) 1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト乳剤 全ての費用	m2	1			単-97号

単価表

単-70号

名称		規格					
表層(車道部)	細粒度アスコン、t = 0.03m	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 30mm 細粒度アスファルト混合物（車道）アスファルト乳剤 全ての費用	m2	1			単-98号	

単価表

単-71号

名称	規格					
表層(歩道部)	細粒度アスコン、t = 0.03m	単位	m2	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 細粒度アスファルト混合物（歩道） アスファルト乳剤 全ての費用	m2	1			単-99号

# 単価表

単-72号

名称	規格						
排水管移設工( 100WPE)水道切り回し	L=5m	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道配水用ポリエチレン管(直管)	フレーション 呼び径100mm 外径125.0mm 厚11.4mm 長5m JWWA K 144,PTC K 03	本	1.8158				
水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFソケット 両受 呼び径100mm JWWA K 145,PTC K 13	個	3.6316				
水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFバンド 片受 呼び径100mm × 450H JWWA K 145,PTC K 13	個	3.6316				
メガポリPVジョイント	100(離脱付-粉体)	個	3.6316				
配管工		人	1.8158				



単価表

単-72号

名称		規格					
排水管移設工( 100WPE)水道切り回し	L=5m		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
普通作業員			人	3.6316			

# 単価表

単-73号

名称	規格					
材料表		単位	箇所	数量	2	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
建築用コンクリートブロック	A種 (08) 厚100mm × 高190mm × 長390mm 6.5kg/個 JIS A 5406	個	100			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP - 50	m	10			

# 単価表

単-74号

名称	規格					
発動発電機(1日当たり)		単位	日	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒)・排 対型(1次)]	定格容量(50/60Hz)65/75kVA	日	1			
軽油	ミニローリー渡し	L	55			

# 単価表

単-75号

名称	規格					
材料費		単位	m2	数量	100	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル 混合B種	1:2 (セメント720kg / m3)	m3	57.2			
コンクリート混和剤	起泡剤 モノクリートエス 標準混和量C×0.2~0.7% 第一化成産業	kg	218.4			

## 単価表

単-76号

名称	規格					
品質管理		単位	式	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
日常管理試験	NEXCO FCB工法積算資料	回	1			
一軸圧縮強度試験	NEXCO FCB工法積算資料	組	1			
写真・報告書	NEXCO FCB工法積算資料	式	1			

# 単価表

単-77号

名称	規格					
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 200km 無 無	単位	台	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 200km 無 無	台	1			単-100号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-78号

名称	規格					
コンクリート	小型構造物 人力打設 生コンクリート 普通ポルトランド 一般養生 無し 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
			41.15%			
普通作業員		人	22.25%			
土木一般世話役		人	9.19%			
特殊作業員		人	7.69%			
その他(労務)			2.02%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-78号

名称	規格					
コンクリート	小型構造物 人力打設 生コンクリート 普通ポルトランド 一般養生 無し 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
			58.85%			
生コンクリート 普通ポルトランド	C - 4	m3	58.85%			



# 単価表

単-79号

名称		規格					
バックホウ 山積0.8(平積0.6)m3 クレーン機能付2.9t吊(超低騒音型・2014年規制) [機-28]		単位	日	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)			人	1			
軽油	ミニローリー渡し		L	45			
バックホウ賃料(クローラ)[標準・クレーン機能付]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		日	1.47			超低騒音 排出ガス対策型(2014)
諸雑費	(まるめ)		式	1			

単価表

単-80号

名称	規格					
工事中水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) [機-30]		単位	日	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工事中水中モータポンプ賃料[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程 10m	日	1.2			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

# 単価表

単-81号

名称	規格						
発動発電機 ディーゼルエンジン 45kVA(超低騒音型・排3次) [機-16]		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
発動発電機賃料[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA		日	1.2			超低騒音 排出ガス対策型(3次)
軽油	ミニローリー渡し		L	46			
諸雑費	(まるめ)		式	1			

## 単価表

単-82号

名称	規格					
たて込み簡易土留賃料等	3.5m以下 3m未満 1セット15m 15m 2回以上 2回 供用日数直接入力 14日 480円/m2	単位	現場	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
建込簡易土留機材賃料 1セット15m	深さ3.5m 幅3.0m未満	m2・日	1,470			
修理費・損耗費		m2	157.5			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

# 単価表

単-83号

名称	規格					
敷鉄板設置撤去	設置・撤去	単位	m2	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		人	0.295			
とび工		人	0.295			
普通作業員		人	0.295			
ハックホウ(クローラ型) 山積0.8(平積0.6)m3 クレーン 機能付2.9t吊(2014年規制) [機-28]		日	0.295			単-101号
諸雑費	(率 + まるめ)	%	1			

# 単価表

単-84号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料	22 × 1524 × 6096(mm) 52日 無 有 無 無	枚	1			
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 6096	90日以内	枚・日	52			173kg / m2 リース置場渡し
整備費(敷鉄板)	22 × 1524 × 6096mm	枚	1			173kg / m2
諸雑費	(まるめ)	式	1			

# 単価表

単-85号

名称	規格						
バックホウ 山積0.80m3クレーン装置付 排対型(2次)		単位	時間	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)		人		0.17			
軽油	ミニローリー渡し	L		15			
バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付き・排対型(2次)]	標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)吊能力2.9t	時間		1			
諸雑費	(まるめ)	式		1			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-86号

名称	規格					
タンパ締固め	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
			1.17%			
タンパ及びランマ賃料	質量 60～80kg	日	1.17%			
			97.16%			
特殊作業員		人	51.21%			
普通作業員		人	45.95%			



## 参考資料（施工パッケージ）

単-86号

名称	規格						
タンハ締固め	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	
			1.67%				
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	1.67%				

# 単価表

単-87号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
建込み簡易土留 建込工	4.0m以下 排出ガス対策型(第1次基準値)	m	10			
土木一般世話役		人	0.36			
特殊作業員		人	0.36			
普通作業員		人	0.73			
バックホウ クレーン機能付2.9t 山積0.45m3(0.35m3) (排-1)		時間	1.9			単-102号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

# 単価表

単-88号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
建込み簡易土留 引抜工	4.0m以下	m	10			
土木一般世話役		人	0.21			
特殊作業員		人	0.21			
普通作業員		人	0.42			
ラフテレーンクレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.21			排出ガス対策型(2次)
諸雑費	(まるめ)	式	1			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-89号

名称	規格						
モルタル練	セメント(普通ポルトランド) 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	
			82.04%				
普通作業員		人	54.42%				
土木一般世話役		人	27.46%				
その他(労務)			0.16%				
			17.96%				

# 参考資料（施工パッケージ）

単-89号

名称	規格						
モルタル練	セメント(普通ポルトランド) 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	
セメント(普通ポルトランド)	パラ	t	12.48%				
砂	細目(洗い)	m3	5.48%				

# 単価表

単-90号

名称	規格					
建込み簡易土留 建込工	3.5m以下 排出ガス対策型(第2次基準値)	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	0.31			
特殊作業員		人	0.31			
普通作業員		人	0.63			
バックホウ 山積0.28m3(0.20m3) (排-2)		時間	1.7			単-103号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

## 単価表

単-91号

名称	規格					
建込み簡易土留 引抜工	3.5m以下	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	0.18			
特殊作業員		人	0.18			
普通作業員		人	0.37			
トラッククレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.18			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

# 単価表

単-92号

名称	規格					
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 現場閉所(月単位) 必要	単位	m3	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工 鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 手間のみ	m3	1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			



## 参考資料（施工パッケージ）

単-93号

名称	規格					
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km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
			40.77%			
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	40.77%			
			44.82%			
運転手(一般)		人	44.82%			
			14.41%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-93号

名称	規格					
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km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	14.41%			

# 単価表

単-94号

名称	規格					
処分費(t)	土木系産業廃棄物処理料金 [中間処分場] コ ンクリート塊 有筋 (昼間)	単位	t	数量	100	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 有筋 (昼間)	t	100			【ツバメ工業(株) (八雲町)】

## 参考資料（施工パッケージ）

単-95号

名称	規格						
下層路盤(車道・路肩部)	2層施工 300mm 路盤用骨材 切込砕石 全ての費用	単位	m2	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	
			6.54%				
モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(2014年規制)]	ブレード幅3.1m	供用日	4.52%				
ロードローラ賃料[マカダム]	運転質量 10～12t	日	0.56%				超低騒音 排出ガス対策型(2014)
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 13～14t	日	0.56%				超低騒音 排出ガス対策型(2014)
その他(機械)			0.9 %				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-95号

名称	規格					
下層路盤(車道・路肩部)	2層施工 300mm 路盤用骨材 切込砕石 全ての費用	単位	m2	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
			20.94%			
運転手(特殊)		人	9.23%			
普通作業員		人	3.36%			
特殊作業員		人	3. %			
土木一般世話役		人	2.46%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-95号

名称	規格						
下層路盤(車道・路肩部)	2層施工 300mm 路盤用骨材 切込砕石 全ての費用	単位	m2	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	
その他(労務)			2.89%				
			72.52%				
路盤用骨材 切込砕石	40mm	m3	70.53%				
軽油	ミニローリー渡し	L	1.72%				
その他(材料)			0.27%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-96号

名称	規格						
下層路盤(歩道部)	1層施工 100mm 路盤用骨材 切込砕石 全ての費用	単位	m2	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	
			5. %				
小型バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)[後方超小旋回・超低・排 対(3次)]	標準バケット容量(山積0.09/平積0.07m3)	供用日	2.99%				
振動ローラ賃料(舗装用)[搭乗・コンバインド式 ]	運転質量 3～4t	日	1.78%				
その他(機械)			0.23%				超低騒音 排出ガス対策型(3次)
			75.15%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-96号

名称	規格					
下層路盤(歩道部)	1層施工 100mm 路盤用骨材 切込砕石 全ての費用	単位	m2	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
運転手(特殊)		人	27.03%			
特殊作業員		人	15.84%			
普通作業員		人	15.7 %			
土木一般世話役		人	13.01%			
その他(労務)			3.57%			



## 参考資料（施工パッケージ）

単-96号

名称	規格					
下層路盤(歩道部)	1層施工 100mm 路盤用骨材 切込砕石 全ての費用	単位	m2	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
			19.85%			
路盤用骨材 切込砕石	40mm	m3	17.77%			
軽油	ミニローリー渡し	L	1.99%			
その他(材料)			0.09%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-97号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理（車道）1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト乳剤 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
			1.18%			
アスファルトフィニッシュ賃料	[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	日	0.76%			低騒音 排出ガス対策型(2014)
振動ローラ賃料(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3～4t	日	0.15%			超低騒音 排出ガス対策型(3次)
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 3～4t	日	0.14%			超低騒音 排出ガス対策型(3次)
その他(機械)			0.13%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-97号

名称	規格					
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理（車道）1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト乳剤 全ての費用	単位	m2	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
			10.92%			
普通作業員		人	3.73%			
運転手(特殊)		人	2.54%			
特殊作業員		人	2.49%			
土木一般世話役		人	0.91%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-97号

名称	規格						
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理（車道）1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト乳剤 全ての費用	単位	m2	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	
その他(労務)			1.25%				
			87.9 %				
アスファルト安定処理（車道）	[昼間] 再生合材混合率 50%	t	85.99%				
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	L	1.68%				
軽油	ミニローリー渡し	L	0.21%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-97号

名称	規格					
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理（車道）1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト乳剤 全ての費用	単位	m2	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
その他(材料)			0.02%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-98号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 30mm 細粒度アスファルト混合物（車道）アスファルト乳剤 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
			1.76%			
アスファルトフィニッシュ賃料	[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	日	1.12%			低騒音 排出ガス対策型(2014)
振動ローラ賃料(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3～4t	日	0.23%			超低騒音 排出ガス対策型(3次)
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 3～4t	日	0.21%			超低騒音 排出ガス対策型(3次)
その他(機械)			0.2 %			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-98号

名称	規格					
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 30mm 細粒度アスファルト混合物（車道）アスファルト乳剤 全ての費用	単位	m2	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
			16.23%			
普通作業員		人	5.54%			
運転手(特殊)		人	3.78%			
特殊作業員		人	3.7 %			
土木一般世話役		人	1.35%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-98号

名称	規格					
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 30mm 細粒度アスファルト混合物（車道）アスファルト乳剤 全ての費用	単位	m2	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
その他(労務)			1.86%			
			82.01%			
細粒度アスファルト混合物（車道）	[昼間] 再生合材混合率 50%	t	79.16%			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	L	2.5 %			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.31%			



## 参考資料（施工パッケージ）

単-98号

名称	規格					
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 30mm 細粒度アスファルト混合物（車道）アスファルト乳剤 全ての費用	単位	m2	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
その他(材料)			0.04%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-99号

名称	規格						
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 細粒度アスファルト混合物（歩道） アスファルト乳剤 全ての費用	単位	m2	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	
			2.73%				
アスファルトフィニッシュ[クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	2.04%				
振動ローラ賃料(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3～4t	日	0.4 %				
その他(機械)			0.29%				超低騒音 排出ガス対策型(3次)
			25.6 %				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-99号

名称	規格					
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 細粒度アスファルト混合物（歩道） アスファルト乳剤 全ての費用	単位	m2	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
普通作業員		人	9.67%			
特殊作業員		人	6.46%			
運転手(特殊)		人	4.38%			
土木一般世話役		人	2.35%			
その他(労務)			2.74%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-99号

名称	規格					
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 細粒度アスファルト混合物（歩道） アスファルト乳剤 全ての費用	単位	m2	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
			71.67%			
細粒度アスファルト混合物（歩道）	[昼間] 再生合材混合率 50%	t	68.07%			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	L	3.16%			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.4 %			
その他(材料)			0.04%			

## 単価表

単-100号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 200km 無 無	台	1			
貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

# 単価表

単-101号

名称		規格					
バックホウ(クローラ型) 山積0.8(平積0.6)m3 クレーン機能付2.9t吊(2014年規制) [機-28]		単位	日	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)		人	1				
軽油	ミニローリー渡し	L	119				
バックホウ賃料(クローラ)[標準・クレーン機能付]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.06			排出ガス対策型(2014)	
諸雑費	(まるめ)	式	1				

# 単価表

単-102号

名称	規格					
バックホウ クレーン機能付2.9t 山積0.45m3(0.35m3) (排-1)		単位	時間	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	ミニローリー渡し	L	8.6			
運転手(特殊)		人	0.17			
バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付き・排 対型(1次)]	標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)吊能 力2.9t	時間	1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

## 単価表

単-103号

名称	規格						
バックホウ 山積0.28m3(0.20m3) (排-2)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ミニローリー渡し	L	5.9				
運転手(特殊)		人	0.17				
バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)[標準型・排対型(2次基準)]	標準バックケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	時間	1				
諸雑費	(まるめ)	式	1				



単価表

単-104号

名称	規格					
仮設材運搬	A)たて込み簡易土留	単位	t	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	80km 12m以内 0 無 往復運搬	t	1			単-110号

単価表

単-105号

名称		規格						
仮設材積込取卸し		A)たて込み簡易土留		単位	t	数量	1	単価
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(往復分)		t	1			単-111号

単価表

単-106号

名称	規格					
仮設材運搬	B)たて込み簡易土留	単位	t	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	80km 12m以内 0 無 往復運搬	t	1			単-112号

単価表

単-107号

名称		規格						
仮設材運搬		B)敷き鉄板		単位	t	数量	1	単価
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		1.9km 12m以内 0 無 往復運搬		t	1			単-113号

単価表

単-108号

名称	規格					
仮設材積込取卸し	B)たて込み簡易土留	単位	t	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1			単-111号

単価表

単-109号

名称		規格						
仮設材積込取卸し		B)敷き鉄板		単位	t	数量	1	単価
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(往復分)		t	1			単-111号

# 単価表

単-110号

名称	規格					
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	80km 12m以内 0 無 往復運搬	単位	t	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材の運賃料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1			
仮設材の運賃料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-111号

名称	規格					
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み荷卸し費 (仮設材等)	(片道分)	t	2			
諸雑費	(まるめ)	式	1			



# 単価表

単-112号

名称	規格					
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	80km 12m以内 0 無 往復運搬	単位	t	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	80km 12m以内 0 無 往復運搬	t	1			単-110号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

# 単価表

単-113号

名称	規格					
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	1.9km 12m以内 0 無 往復運搬	単位	t	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	1.9km 12m以内 0 無 往復運搬	t	1			単-114号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

# 単価表

単-114号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	1.9km 12m以内 0 無 往復運搬	t	1			
仮設材の運賃料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1			
仮設材の運賃料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			