

公共・単独

令和6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	4	
設計者名	八雲町	
事務所名	八雲町	
適用単価		
入札日（開札日）		
積算基準日	令和6年4月23日	
積算（再計算）処理日	令和6年4月23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	
適用工事種	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6年5月23日	～	令和6年11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	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	補助対象分 管きょ工（鉄筋コンクリート管 1100 B-1） L=58m	
	2	マンホール工 3箇所	
	3	路面復旧工 一式	
	4	仮設工 一式	
	5	補助対象外分 付帯工 一式	
	6	仮設工 一式	
	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			
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			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	407					単-1号
管路埋戻		機械投入埋戻	m3	139					単-2号
発生土処理(捨土)		搬出先:熱田 (運搬距離 L=1.5km 整地有)	m3	316					単-3号
採取土		流用元:東雲町(運搬距離 L=1.0km)	m3	48					単-4号
基面整正 1100		(人力)	m2	130					単-5号
管布設工			式	1					
鉄筋コンクリ - ト管		1100	m	58					単-6号
耐震用可とう継手		1100	個	4					単-7号
管基礎工			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
1100基礎		360 ° 巻 0-40mm	m3	109					単-8号
1100基礎		180 ° 巻 0-40mm	m3	4					単-9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=3.00m	m	6					単-10号
建込簡易土留建込		H=3.50m	m	56					単-11号
建込簡易土留引抜き		H=3.00m	m	6					単-12号
建込簡易土留引抜き		H=3.50m	m	56					単-13号
捨梁		生松丸太 12 L=1.89m N=23本	式	1					単-14号
マンホール工			式	1					
マンホール設置工			式	1					
組立5号マンホール(No.1)		H = 2.38m、 T-14	箇所	1					単-15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
組立5号マンホール(No.2)	H = 2.25m、 T-25	箇所	1					単-16号
組立4号マンホール(No.3)	H = 3.61m、 T-25	箇所	1					単-17号
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	247					単-18号
舗装版破碎	アスファルト	m2	193					単-19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	24					単-20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	56.1					単-21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 = 0.6m	m2	24					単-22号
下層路盤(車道部)	切込砕石0～40mm、 t = 0.5m	m2	103					単-23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
下層路盤(歩道部)		切込碎石0～40mm、t＝0.27m	m2	3					単-24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＝0.06m	m2	38					単-25号
上層路盤(車道部)		アス安定処理、t＝0.05m	m2	152					単-26号
基層工			式	1					
基層(車道部)		粗粒度アス、t＝0.05m	m2	38					単-27号
基層(車道部)		粗粒度アス、t＝0.04m	m2	152					単-28号
表層工			式	1					
表層(車道部)		細粒度アスコン、t＝0.04m	m2	38					単-29号
表層(車道部)		細粒度アスコン、t＝0.03m	m2	152					単-30号
表層(歩道部)		細粒度アスコン、t＝0.03m	m2	3					単-31号
仮設工			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
建込簡易土留工			式	1					
建込簡易土留賃料			現場	1					単-32号
交通安全工			式	1					
交通誘導整備員			人・日	17					単-33号
B)補助対象外分			式	1					
マンホール工			式	1					
マンホール設置工			式	1					
組立5号マンホール削孔等			箇所	1					単-34号
付帯工			式	1					
取付管およびます工			式	1					
管路土工			式	1					
管路掘削		機械掘削	m3	9					単-35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
管路埋戻		機械投入埋戻	m3	6					単-36号
発生土処理(捨土)		搬出先:熱田 (運搬距離 L=1.5km 整地有)	m3	4					単-37号
基面整正 1100		(人力)	m2	10					単-38号
建込簡易土留工			式	1					
アルミ製矢板建込		H=2.00m	m	3					単-39号
アルミ製矢板建込		H=2.00m	m	3					単-40号
取付管柵工			式	1					
取付管等			式	1					単-41号
コンクリート削孔(既設L型擁壁)			式	1					
コンクリート削孔			箇所	3					単-42号
管基礎工			式	1					
砂基礎			m3	3					単-43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
舗装撤去工		式	1					
舗装版切断	アスファルト、t 0.15m	m	27					単-44号
舗装版破碎	アスファルト	m2	12					単-45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	2					単-46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	3.4					単-47号
舗装復旧工		式	1					
下層路盤(車道部)	切込砕石0～40mm、t = 0.5m	m2	6					単-48号
上層路盤(車道部)	アス安定処理、t = 0.05m	m2	13					単-49号
基層(車道部)	粗粒度アス、t = 0.04m	m2	13					単-50号
表層(車道部)	細粒度アスコン、t = 0.03m	m2	13					単-51号
道路付属物撤去復旧工		式	1					
既設縁石再設置		m	3					単-52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-53号
区画線工		式	1					
熔融式区画線	W=450	m	35					単-54号
溶剤型ペイント式区画線		m	47					単-55号
仮設工		式	1					
開削工水替		式	1					
開削水替 ポンプ据付・撤去工		現場	1					単-56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-57号
流末締切排水		式	1					
ポンプ設置・撤去		箇所	1					単-58号
ポンプ運転	40以上120未満 常時排水	日	2					単-59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
建込簡易土留工			式	1					
建込簡易土留賃料			現場	1					単-60号
交通安全工			式	1					
交通誘導整備員			人・日	17					単-61号
直接工事費計									
共通仮設									
共通仮設費(積上分)									
仮設材運搬			t	11.5					単-62号
仮設材積込取卸し			t	11.5					単-63号
仮設材運搬			t	0.1					単-64号
仮設材積込取卸し			t	0.1					単-65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1次基準値)	m3	1			単-66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1次基準値) 100m3 計上しない (現場補給)	m3	1			単-67号	

単価表

単-3号

名称	規格					
発生土処理(捨土)	搬出先:熱田 (運搬距離 L=1.5km 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) 無し 1.5km以下	m3	1			単-68号
整地	残土受入れ地での処理	m3	1			単-69号

単価表

単-4号

名称	規格					
採取土	流用元:東雲町(運搬距離 L=1.0km)	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 1.0km以下	m3	1			単-70号

単価表

単-5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-71号	

単価表

単-6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-72号
遠心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管	外圧管1種B型 1100mm 2430mm / 本 JIS A5372 コムリング含	m	10			

単価表

単-7号

名称		規格					
耐震用可とう継手	1100	単位	個	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
1100用接手		個		1			

単価表

単-8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	
碎石基礎設置工(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(クラッシュラン等 [標準]) 4週8休以上コンクリート再生骨材 40-0mm	m3	1			単-73号	

単価表

単-9号

名称	規格					
1100基礎	180°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
碎石基礎設置工(人力施工・機械施工)(市場単価)	機械施工(10m3未満/1工事(+10%)補正なし計上する0.20(クラッシャー等[標準])4週8休以上コンクリート再生骨材 40-0mm	m3	1			単-74号

単価表

単-10号

名称		規格					
建込簡易土留建込	H=3.00m	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	3.0m以下 排出ガス対策型(第1次基準値)	m	1			単-75号	

単価表

単-11号

名称		規格					
建込簡易土留建込		H=3.50m		単位	m	数量	1
							単価
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額
建込み簡易土留 建込工		3.5m以下 排出ガス対策型(第1次基準値)		m	1		
							単-76号

単価表

単-12号

名称		規格					
建込簡易土留引抜き	H=3.00m	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 引抜き	3.0m以下	m		1			単-77号

単価表

単-13号

名称		規格					
建込簡易土留引抜き	H=3.50m	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 引抜き	3.5m以下	m	1			単-78号	

単価表

単-14号

名称	規格					
捨梁	生松丸太 12 L=1.89m N=23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13cm未満 先端加工費・皮むき費含まず	m3	0.49			

単価表

単-15号

名称		規格					
組立5号マンホール(No.1)	H = 2.38m、 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	5号 H=250mm	個	1				
躯体ブロック	2,200mm H=1,800mm	個	1				
中間スラブ	900/2,200 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) 斜壁 上径600mm × 下径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	マンホール付属品 調整リング 600mm × 50mm JSWAS A-11	個	1				

単価表

単-15号

名称		規格					
組立5号マンホール(No.1)	H = 2.38m、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×150mm JSWAS A-11	個	1				
マンホール铸铁蓋	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 混合B 種 一般養生 無し 全ての費用	m3	2.05			単-79号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	4.75			単-80号	
モルタル金ごて仕上げ(モルタル上塗り工) [R03]		m2	5.53			単-81号	

単価表

単-15号

名称	規格						
組立5号マンホール(No.1)	H = 2.38m、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	
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 路盤用骨材 切込碎石	m2	5.23			単-82号	
土木一般世話役		人	1.25				
特殊作業員		人	1.25				
普通作業員		人	2.25				
諸雑費		%	6				

単価表

単-15号

名称	規格						
組立5号マンホール(No.1)	H = 2.38m、 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	
ラフテレーンクレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.25			排出ガス対策型(2次)	
削孔	1100	箇所	1				

単価表

単-16号

名称		規格					
組立5号マンホール(No.2)	H = 2.25m、 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	5号 H=250mm	個	1				
躯体ブロック	2,200mm H=1,800mm	個	1				
中間スラブ	900/2,200 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) 斜壁 上径600mm × 下径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	マンホール付属品 調整リング 600mm × 50mm JSWAS A-11	個	1				

単価表

単-16号

名称		規格					
組立5号マンホール(No.2)	H = 2.25m、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 × 150mm JSWAS A-11	個	1				
マンホール铸铁蓋	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 混合B 種 一般養生 無し	m3	2.81			単-83号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	3.8			単-80号	
モルタル金ごて仕上げ(モルタル上塗り工) [R03]		m2	5.18			単-81号	

単価表

単-16号

名称	規格						
組立5号マンホール(No.2)	H = 2.25m、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	
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 路盤用骨材 切込碎石	m2	5.23			単-82号	
土木一般世話役		人	1.25				
特殊作業員		人	1.25				
普通作業員		人	2.25				
諸雑費		%	6				

単価表

単-16号

名称	規格						
組立5号マンホール(No.2)	H = 2.25m、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	
ラフテレーンクレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.25			排出ガス対策型(2次)	
削孔	1100	箇所	1				

単価表

単-17号

名称		規格					
組立4号マンホール(No.3)	H = 3.61m、 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=2,400mm	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450mm JSWAS A-11	個	1				

単価表

単-17号

名称		規格					
組立4号マンホール(No.3)	H = 3.61m、 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 × 150mm JSWAS A-11	個	2				
マンホール铸铁蓋	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 普通ポ ルトランド 一般養生 無し	m3	1.21			単-84号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	3.11			単-80号	
モルタル金ごて仕上げ(モルタル上塗り工) [R03]		m2	3.67			単-81号	

単価表

単-17号

名称	規格						
組立4号マンホール(No.3)	H = 3.61m、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	
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 路盤用骨材 切込 碎石	m2	3.73			単-82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				
諸雑費		%	6				

単価表

単-17号

名称	規格						
組立4号マンホール(No.3)	H = 3.61m、 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	
ラフテレーンクレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.83			排出ガス対策型(2次)	
削孔	1100	箇所	1				

単価表

単-18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-85号	

単価表

単-19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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1			単-86号

単価表

単-20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	m3	1			単-87号	

単価表

単-21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-88号

単価表

単-22号

名称	規格						
下層路盤(車道部)	切込碎石0～40mm、t＝0.6m	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)	3層施工 600mm コンクリート再生骨材 全ての費用	m2	1			単-89号	

単価表

単-23号

名称	規格					
下層路盤(車道部)	切込碎石0～40mm、t＝0.5m	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)	3層施工 500mm コンクリート再生骨材 全ての費用	m2	1			単-90号

単価表

単-24号

名称	規格					
下層路盤(歩道部)	切込碎石0～40mm、t＝0.27m	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)	2層施工 270mm コンクリート再生骨材 全ての費用	m2	1			単-91号

単価表

単-25号

名称	規格					
上層路盤(車道部)	アス安定処理、t = 0.06m	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 60mm アスファルト乳剤 全ての費用	m2	1			単-92号

単価表

単-26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) 3.0m超 50mm アスファルト乳剤 全ての費用	m2	1			単-93号

単価表

単-27号

名称	規格					
基層(車道部)	粗粒度アス、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
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 粗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-94号

単価表

単-28号

名称		規格					
基層(車道部)	粗粒度アス、t = 0.04m	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 粗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-95号	

単価表

単-29号

名称	規格					
表層(車道部)	細粒度アスコン、t = 0.04m	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 40mm 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-96号

単価表

単-30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)	3.0m超 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-97号

単価表

単-31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-98号	

単価表

単-32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	3.5m以下 3m未満 1セット15m 15m 2回以上 4回 供用日数直接入力 42日 390円/m2	現場	1			単-99号	

単価表

単-33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-34号

名称	規格						
組立5号マンホール削孔等		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	
削孔	1100	箇所	1				
構造物とりこわし(既設管 L=2.2m)	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 補正無し 不要	m3	0.8			単-100号	
殻運搬		式	1			単-101号	
処分費		式	1			単-102号	
流入防止板(No.3MH)	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	1.7			単-103号	

単価表

単-35号

名称		規格					
管路掘削	機械掘削	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械掘削工(小型バックホウ・バックホウ)	山積0.13m3 排出ガス対策型 (第1次基準値)	m3	1			単-104号	

単価表

単-36号

名称		規格					
管路埋戻	機械投入埋戻	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)	山積0.13m3 バックホウ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 100m3 計上しない(現場補給)	m3	1			単-105号	

単価表

単-37号

名称	規格					
発生土処理(捨土)	搬出先:熱田 (運搬距離 L=1.5km 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) 無し 1.5km以下	m3	1			単-106号
整地	残土受入れ地での処理	m3	1			単-107号

単価表

単-38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-108号

単価表

単-39号

名称	規格					
アルミ製矢板建込	H=2.00m	単位	m	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板 建込工(両側分)	2.0m 以下 小型バックホウ 山積0.13m3(平積0.10m3) 排出ガス対策型(第1次基準値)	m	1			単-109号

単価表

単-40号

名称		規格					
アルミ製矢板建込		H=2.00m		単位	m	数量	1
						単価	
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額
アルミ矢板 引抜工(両側分)		2.0m 以下 トラッククレーン 4.9t吊		m	1		
							単-110号

単価表

単-41号

名称	規格					
取付管等		単位	式	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径100mm 可とう性支管を設置しない 5箇所未満(10%) 補正無し 取付管長が5m以上～12m未満(1.15) 本管の材質が硬質塩化ビニル・強化プラスチック管の場合(1.0) 補正無し	箇所	2			単-111号
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径150mm 5箇所未満(10%) 補正無し 有補正無し	箇所	2			単-112号
鋳鉄製防護蓋(ハット)TB150 t-8		個	2			
コンクリート台座 150用		個	2			
排水特殊継手DVキャップ	100	個	6			

単価表

単-41号

名称	規格					
取付管等		単位	式	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水特殊継手DVキャップ	150	個	2			

単価表

単-42号

名称		規格	
コンクリート削孔		単位	箇所
		数量	1
単価			
名称		規格/条件	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	単位	数量
		孔	1

単価表

単-43号

名称		規格					
砂基礎			m3				
		単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂基礎設置工(人力施工・機械施工)(市場単価)	人力施工 補正なし 補正なし 補正無し 計上する 1.2 / 0.95砂 埋め戻し用	m3	1			単-114号	

単価表

単-44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	m	1			単-115号	

単価表

単-45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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1			単-116号

単価表

単-46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	m3	1			単-117号	

単価表

単-47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-118号

単価表

単-48号

名称	規格					
下層路盤(車道部)	切込碎石0～40mm、t＝0.5m	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)	3層施工 500mm コンクリート再生骨材 全ての費用	m2	1			単-119号

単価表

単-49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-120号

単価表

単-50号

名称	規格					
基層(車道部)	粗粒度アス、t = 0.04m	単位	m2	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 粗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-121号

単価表

単-51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-122号

単価表

単-52号

名称	規格					
既設縁石再設置		単位	m	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1			単-123号
歩車道境界ブロック	再利用設置 A種(150/170×200×600) 無し 生コンクリート混合B種 有り	m	1			単-124号

単価表

単-53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		1			単-125号

単価表

単-54号

名称		規格					
溶融式区画線	W=450	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	停止線 横断歩道	m	1			単-126号	

単価表

單-55号

名称		規格					
溶剤型ペイント式区画線		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	外側線 中央線	m	1			単-127号	

単価表

単-56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-57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-58号

名称		規格					
ホック設置・撤去		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	
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				
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(排2次) [機-28]		日	0.5			単-128号	
諸雑費	(まるめ)	式	1				

単価表

単-59号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転	40以上120未満 常時排水	日	1			
特殊作業員		人	0.17			
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-129号
発動発電機 ディーゼルエンジン 35kVA(排2次) [機-16]		日	1			単-130号
諸雑費	(率 + まるめ)	%	1			

単価表

単-60号

名称		規格					
建込簡易土留賃料			現場				
		単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	型 2m/枚 12日 無 有 無 1回 減額補正を考慮する [標準]	枚	1			単-131号	

単価表

単-61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-62号

名称		規格	
仮設材運搬		単位	t
		数量	1
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	
		金額	
		摘要	単-132号

単価表

単-63号

名称		規格				
仮設材積込取卸し		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-133号

単価表

単-64号

名称	規格					
仮設材運搬		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-134号

単価表

単-65号

名称		規格						
仮設材積込取卸し				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-135号		

単価表

単-66号

名称	規格					
機械掘削工(小型バックホリ・バックホリ)	クレーン機能付き 山積0.8m3 排出ガス対策型 (第1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			
バックホリ 山積0.80m3クレーン装置付 排対型(1次)		時間	6			単-136号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-67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1次基準値) 100m3 計上しない (現場補給)	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.5			
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(1次)		時間	4.5			単-136号
タンバ締固め	全ての費用	m3	100			単-137号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

参考資料（施工パッケージ）

単-68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 1.5km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
			46.25%			
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	46.25%			
			38.07%			
運転手(一般)		人	38.07%			
			15.68%			

参考資料（施工パッケージ）

単-68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 1.5km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	15.68%			

参考資料（施工パッケージ）

単-69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
			24.02%			
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	24.02%			超低騒音 排出ガス対策型(2014)
			49. %			
運転手(特殊)		人	49. %			
			26.98%			

参考資料（施工パッケージ）

単-69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	26.98%			

参考資料（施工パッケージ）

単-70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 1.0km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
			46.25%			
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	46.25%			
			38.07%			
運転手(一般)		人	38.07%			
			15.68%			

参考資料（施工パッケージ）

単-70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 1.0km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	15.68%			

参考資料（施工パッケージ）

単-71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-72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-73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(クラッシュラン等 [標準]) 4週8休以上コンクリート再生骨材 40-0mm	m3	1			
砕石基礎工 (手間のみ)	機械施工	m3	1			
コンクリート再生骨材	40-0mm	m3	1.2			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-74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未満 / 1工事(+10%) 補正なし 計上する 0.20(クラッシュラン等 [標準]) 4週8 休以上ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材 40-0mm	m3	1			
砕石基礎工 (手間のみ)	機械施工	m3	1			
ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材	40-0mm	m3	1.2			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-75号

名称	規格					
建込み簡易土留 建込工	3.0m以下 排出ガス対策型(第1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	0.27			
特殊作業員		人	0.27			
普通作業員		人	0.54			
バックホウ 山積0.28m3(0.20m3) (排-1)		時間	1.5			単-138号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-76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1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-1)		時間	1.7			単-138号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-77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	3.0m以下	m	10			
土木一般世話役		人	0.16			
特殊作業員		人	0.16			
普通作業員		人	0.32			
トラッククレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.16			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-78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	3.5m以下	m	10			
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			

参考資料（施工パッケージ）

単-79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 混合B種 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
			31.93%			
普通作業員		人	14.27%			
特殊作業員		人	8.38%			
土木一般世話役		人	7.11%			
その他(労務)			2.17%			

参考資料（施工パッケージ）

単-79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 混合B種 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
			68.07%			
生コンクリート 混合B種	C - 4	m3	68.07%			

参考資料（施工パッケージ）

単-80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	46.99%			
普通作業員		人	25.08%			
土木一般世話役		人	9.24%			
その他(労務)			18.69%			

単価表

単-81号

名称		規格					
モルタル金ごて仕上げ(モルタル上塗り工) [R03]		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	0.05				
普通作業員		人	0.01				
モルタル練	セメント(高炉B)	m3	0.02			単-139号	
諸雑費	(まるめ)	式	1				

参考資料（施工パッケージ）

単-82号

名称	規格						
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 路盤用骨材 切込碎石	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	
			5.22%				
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	5.19%			排出ガス対策型(2014)	
その他(機械)			0.03%				
			67.59%				
普通作業員		人	32.39%				

参考資料（施工パッケージ）

単-82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	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	14.14%			
運転手(特殊)		人	12.65%			
土木一般世話役		人	7.95%			
その他(労務)			0.46%			
			27.19%			

参考資料（施工パッケージ）

単-82号

名称	規格					
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 路盤用骨材 切込碎石	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 切込碎石	80mm	m3	22.33%			
軽油	ミニローリー渡し	L	4.83%			
その他(材料)			0.03%			

参考資料（施工パッケージ）

単-83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 混合B種 一般養生 無し	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
			31.93%			
普通作業員		人	14.27%			
特殊作業員		人	8.38%			
土木一般世話役		人	7.11%			
その他(労務)			2.17%			

参考資料（施工パッケージ）

単-83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 混合B種 一般養生 無し	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
			68.07%			
生コンクリート 混合B種	C - 4	m3	68.07%			

参考資料（施工パッケージ）

単-84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	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
			31.93%			
普通作業員		人	14.27%			
特殊作業員		人	8.38%			
土木一般世話役		人	7.11%			
その他(労務)			2.17%			

参考資料（施工パッケージ）

単-84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	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
			68.07%			
生コンクリート 普通ポルトランド	C - 4	m3	68.07%			

参考資料（施工パッケージ）

単-85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
			6.05%			
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級ブレード径 56cm	供用日	4.09%			
その他(機械)			1.96%			
			55.5 %			
特殊作業員		人	19.28%			

参考資料（施工パッケージ）

単-85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	9.9 %				
普通作業員		人	8.33%				
その他(労務)			17.99%				
			38.45%				
コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ	枚	35.21%				

参考資料（施工パッケージ）

単-85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	2.19%				
その他(材料)			1.05%				

参考資料（施工パッケージ）

単-86号

名称	規格						
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 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	
			9.2 %				
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	9.2 %			排出ガス対策型(3次)	
			82.23%				
土木一般世話役		人	29.42%				
運転手(特殊)		人	28.07%				

参考資料（施工パッケージ）

単-86号

名称	規格					
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 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	24.74%			
			8.57%			
軽油	ミニローリー渡し	L	8.57%			

参考資料（施工パッケージ）

単-87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	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
			45.57%			
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	45.57%			
			37.51%			
運転手(一般)		人	37.51%			
			16.92%			

参考資料（施工パッケージ）

単-87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	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	16.92%			

単価表

単-88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)】

参考資料（施工パッケージ）

単-89号

名称	規格						
下層路盤(車道・路肩部)	3層施工 600mm コンクリート再生骨材 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	
			4.49%				
モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3.1m	供用日	1.8 %				
ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量10t締固め幅2.1m	供用日	1.42%				
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 8～20t	日	0.46%				
その他(機械)			0.81%				排出ガス対策型(2次)

参考資料（施工パッケージ）

単-89号

名称	規格					
下層路盤(車道・路肩部)	3層施工 600mm コンクリート再生骨材 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
			14.03%			
運転手(特殊)		人	6.47%			
特殊作業員		人	2.26%			
普通作業員		人	2.14%			
土木一般世話役		人	0.63%			

参考資料（施工パッケージ）

単-89号

名称	規格						
下層路盤(車道・路肩部)	3層施工 600mm コンクリート再生骨材 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)			2.53%				
			81.48%				
コンクリート再生骨材	40-0mm	m3	79.86%				
軽油	ミニローリー渡し	L	1.33%				
その他(材料)			0.29%				

参考資料（施工パッケージ）

単-90号

名称	規格						
下層路盤(車道・路肩部)	3層施工 500mm コンクリート再生骨材 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	
			4.49%				
モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3.1m	供用日	1.8 %				
ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量10t締固め幅2.1m	供用日	1.42%				
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 8～20t	日	0.46%				
その他(機械)			0.81%				排出ガス対策型(2次)

参考資料（施工パッケージ）

単-90号

名称	規格					
下層路盤(車道・路肩部)	3層施工 500mm コンクリート再生骨材 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
			14.03%			
運転手(特殊)		人	6.47%			
特殊作業員		人	2.26%			
普通作業員		人	2.14%			
土木一般世話役		人	0.63%			

参考資料（施工パッケージ）

単-90号

名称	規格						
下層路盤(車道・路肩部)	3層施工 500mm コンクリート再生骨材 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)			2.53%				
			81.48%				
コンクリート再生骨材	40-0mm	m3	79.86%				
軽油	ミニローリー渡し	L	1.33%				
その他(材料)			0.29%				

参考資料（施工パッケージ）

単-91号

名称	規格					
下層路盤(歩道部)	2層施工 270mm コンクリート再生骨材 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
			5.62%			
小型バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	2.91%			排出ガス対策型(2次)
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	2.55%			排出ガス対策型(1次)
その他(機械)			0.16%			
			67.94%			

参考資料（施工パッケージ）

単-91号

名称	規格					
下層路盤(歩道部)	2層施工 270mm コンクリート再生骨材 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	28.48%			
運転手(特殊)		人	24.06%			
特殊作業員		人	13.43%			
その他(労務)			1.97%			
			26.44%			

参考資料（施工パッケージ）

単-91号

名称	規格					
下層路盤(歩道部)	2層施工 270mm コンクリート再生骨材 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
コンクリート再生骨材	40-0mm	m3	24.28%			
軽油	ミニローリー渡し	L	2.1 %			
その他(材料)			0.06%			

参考資料（施工パッケージ）

単-92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 60mm 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	
			1.42%				
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	0.91%			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	0.18%			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	0.17%			超低騒音 排出ガス対策型(3次)	
その他(機械)			0.16%				

参考資料（施工パッケージ）

単-92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 60mm 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
			11.58%			
普通作業員		人	3.93%			
特殊作業員		人	2.72%			
運転手(特殊)		人	2.67%			
土木一般世話役		人	0.93%			

参考資料（施工パッケージ）

単-92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 60mm 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)			1.33%			
			87. %			
アスファルト安定処理（車道）	[昼間] 再生合材混合率 50%	t	84.88%			
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	1.84%			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.25%			

参考資料（施工パッケージ）

単-92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 60mm 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)			0.03%			

参考資料（施工パッケージ）

単-93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）3.0m超 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
			1.2 %			
アスファルトフィニッシュ賃料	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	0.76%			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 8～20t	日	0.12%			超低騒音 排出ガス対策型(2011)
ロードローラ賃料[マカダム]	運転質量 10～12t	日	0.12%			超低騒音 排出ガス対策型(2次)
その他(機械)			0.2 %			

参考資料（施工パッケージ）

単-93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）3.0m超 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
			7.76%			
普通作業員		人	2.78%			
特殊作業員		人	1.59%			
運転手(特殊)		人	1.56%			
土木一般世話役		人	0.54%			

参考資料（施工パッケージ）

単-93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）3.0m超 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)			1.29%			
			91.04%			
アスファルト安定処理（車道）	[昼間] 再生合材混合率 50%	t	88.62%			
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	1.92%			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.42%			

参考資料（施工パッケージ）

単-93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）3.0m超 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)			0.08%				

参考資料（施工パッケージ）

単-94号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 粗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
			2.25%			
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	1.43%			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	0.29%			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	0.27%			超低騒音 排出ガス対策型(3次)
その他(機械)			0.26%			

参考資料（施工パッケージ）

単-94号

名称	規格					
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 粗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
			18.22%			
普通作業員		人	6.18%			
特殊作業員		人	4.27%			
運転手(特殊)		人	4.21%			
土木一般世話役		人	1.47%			

参考資料（施工パッケージ）

単-94号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 粗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			
その他(労務)			2.09%			
			79.53%			
粗粒度アスファルト混合物（車道）	[昼間] 再生合材混合率 50%	t	76.2 %			
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	2.89%			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.39%			

参考資料（施工パッケージ）

単-94号

名称	規格					
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 粗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)			0.05%			

参考資料（施工パッケージ）

単-95号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 粗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
			1.93%			
アスファルトフィニッシュ賃料	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	1.23%			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 8～20t	日	0.19%			超低騒音 排出ガス対策型(2011)
ロードローラ賃料[マカダム]	運転質量 10～12t	日	0.19%			超低騒音 排出ガス対策型(2次)
その他(機械)			0.32%			

参考資料（施工パッケージ）

単-95号

名称	規格					
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 粗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
			12.53%			
普通作業員		人	4.49%			
特殊作業員		人	2.57%			
運転手(特殊)		人	2.51%			
土木一般世話役		人	0.87%			

参考資料（施工パッケージ）

単-95号

名称	規格					
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 粗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)			2.09%			
			85.54%			
粗粒度アスファルト混合物（車道）	[昼間] 再生合材混合率 50%	t	81.62%			
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	3.1 %			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.69%			

参考資料（施工パッケージ）

単-95号

名称	規格					
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 粗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)			0.13%			

参考資料（施工パッケージ）

単-96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 40mm 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
			2.22%			
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	1.42%			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	0.29%			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	0.26%			超低騒音 排出ガス対策型(3次)
その他(機械)			0.25%			

参考資料（施工パッケージ）

単-96号

名称	規格					
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 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
			18.12%			
普通作業員		人	6.15%			
特殊作業員		人	4.25%			
運転手(特殊)		人	4.18%			
土木一般世話役		人	1.46%			

参考資料（施工パッケージ）

単-96号

名称	規格					
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 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)			2.08%			
			79.66%			
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	76.34%			
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	2.88%			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.39%			

参考資料（施工パッケージ）

単-96号

名称	規格					
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 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)			0.05%			

参考資料（施工パッケージ）

単-97号

名称	規格						
表層(車道・路肩部)	3.0m超 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	
			1.77%				
アスファルトフィニッシュ賃料	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	1.13%			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 8～20t	日	0.18%			超低騒音 排出ガス対策型(2011)	
ロードローラ賃料[マカダム]	運転質量 10～12t	日	0.17%			超低騒音 排出ガス対策型(2次)	
その他(機械)			0.29%				

参考資料（施工パッケージ）

単-97号

名称	規格					
表層(車道・路肩部)	3.0m超 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
			11.55%			
普通作業員		人	4.13%			
特殊作業員		人	2.37%			
運転手(特殊)		人	2.32%			
土木一般世話役		人	0.81%			

参考資料（施工パッケージ）

単-97号

名称	規格					
表層(車道・路肩部)	3.0m超 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)			1.92%			
			86.68%			
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	83.08%			
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	2.85%			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.63%			

参考資料（施工パッケージ）

単-97号

名称	規格						
表層(車道・路肩部)	3.0m超 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)			0.12%				

参考資料（施工パッケージ）

単-98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	
			3.09%				
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	2.31%				
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	0.45%				
その他(機械)			0.33%				超低騒音 排出ガス対策型(3次)
			25.31%				

参考資料（施工パッケージ）

単-98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	9.5 %			
特殊作業員		人	6.56%			
運転手(特殊)		人	4.29%			
土木一般世話役		人	2.25%			
その他(労務)			2.71%			

参考資料（施工パッケージ）

単-98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
			71.6 %			
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	67.88%			
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	3.22%			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.45%			
その他(材料)			0.05%			

単価表

単-99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 4回 供用日数直接入力 42日 390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	4,410			
修理費・損耗費		m2	262.5			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-100号

名称	規格					
構造物とりこわし(既設管 L=2.2m)	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 補正無し 不要	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			

単価表

単-101号

名称	規格					
殻運搬		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 5.7km以下 全ての費用	m3	1			単-140号

単価表

単-102号

名称		規格				
処分費		単位	式			
		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)	コンクリート塊 有筋 (昼間)	t	0.8			単-141号

参考資料（施工パッケージ）

単-103号

名称	規格					
流入防止板 (No.3MH)	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	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
			100. %			
型わく工		人	45.58%			
普通作業員		人	32.45%			
土木一般世話役		人	9.69%			
その他(労務)			12.28%			

単価表

単-104号

名称	規格					
機械掘削工(小型バックホウ・バックホウ)	山積0.13m3 排出ガス対策型 (第1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	2.4			
普通作業員		人	6.7			
小型バックホウ 山積0.13m3(0.10m3) 排対型(1次)		日	2.273			単-142号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-105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)	山積0.13m3 バックホウ 排出ガス対策型 (第1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			
小型バックホウ 山積0.13m3(0.10m3) 排対型(1次)		日	1.538			単-142号
タンバ締固め	全ての費用	m3	100			単-143号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

参考資料（施工パッケージ）

単-106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 1.5km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
			46.25%			
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	46.25%			
			38.07%			
運転手(一般)		人	38.07%			
			15.68%			

参考資料（施工パッケージ）

単-106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 1.5km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	15.68%			

参考資料（施工パッケージ）

単-107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	
			24.02%				
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	24.02%				超低騒音 排出ガス対策型(2014)
			49. %				
運転手(特殊)		人	49. %				
			26.98%				

参考資料（施工パッケージ）

単-107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	26.98%			

参考資料（施工パッケージ）

単-108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-109号

名称	規格					
アルミ矢板 建込工(両側分)	2.0m 以下 小型ハックリ 山積0.13m3(平積0.10m3) 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m	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	1.7			
特殊作業員		人	1.7			
普通作業員		人	5.1			
小型ハックリ 山積0.13m3(0.10m3) (排-1)		日	1.4			単-144号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-110号

名称	規格					
アルミ矢板 引抜工(両側分)	2.0m 以下 トラッククレーン 4.9t吊	単位	m	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	0.7			
特殊作業員		人	0.7			
普通作業員		人	2.1			
トラッククレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.6			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-111号

名称	規格					
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径100mm 可とう性支管を設置しない 5箇所未満(10%) 補正無し 取付管長が5m以上～12m未満(1.15) 本管の材質が硬質塩化ビニル・強化プラスチック管の場合(1.0) 補正無し	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
取付管布設工および支管取付工	管径100 材工共	箇所	1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-112号

名称	規格						
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径150mm 5箇所未満(10%) 補正無し 有補正無し	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	
塩化ビニル製ます設置工	ます(径150) 材工共	箇所	1				
加算額	鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	箇所	1				
諸雑費	(まるめ)	式	1				

参考資料（施工パッケージ）

単-113号

名称	規格					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	単位	孔	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
			2.21%			
発動発電機賃料[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	1.04%			普通型(排出ガス対策型も同値)
その他[電動ハンマドリル]	穴あけ能力 38～40mm	供用日	0.73%			
その他(機械)			0.44%			
			95.42%			

参考資料（施工パッケージ）

単-113号

名称	規格					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	単位	孔	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	45.33%			
普通作業員		人	18.17%			
土木一般世話役		人	12.84%			
その他(労務)			19.08%			
			2.37%			

参考資料（施工パッケージ）

単-113号

名称	規格					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	単位	孔	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	1.9 %			
その他(材料)			0.47%			

単価表

単-114号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂基礎設置工(人力施工・機械施工)(市場単価)	人力施工 補正なし 補正なし 補正無し 計上する 1.2 / 0.95 砂 埋め戻し用	m3	1			
砂基礎工(手間のみ)	人力施工	m3	1			
砂	埋め戻し用	m3	1.263			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

参考資料（施工パッケージ）

単-115号

名称	規格					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	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
			6.05%			
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級ブレード径 56cm	供用日	4.09%			
その他(機械)			1.96%			
			55.5 %			
特殊作業員		人	19.28%			

参考資料（施工パッケージ）

単-115号

名称	規格					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	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	9.9 %			
普通作業員		人	8.33%			
その他(労務)			17.99%			
			38.45%			
コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ	枚	35.21%			

参考資料（施工パッケージ）

単-115号

名称	規格					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	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	2.19%			
その他(材料)			1.05%			

参考資料（施工パッケージ）

単-116号

名称	規格					
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 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
			9.2 %			
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	9.2 %			排出ガス対策型(3次)
			82.23%			
土木一般世話役		人	29.42%			
運転手(特殊)		人	28.07%			

参考資料（施工パッケージ）

単-116号

名称	規格					
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 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	24.74%			
			8.57%			
軽油	ミニローリー渡し	L	8.57%			

参考資料（施工パッケージ）

単-117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	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
			45.57%			
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	45.57%			
			37.51%			
運転手(一般)		人	37.51%			
			16.92%			

参考資料（施工パッケージ）

単-117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	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	16.92%			

単価表

単-118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)】

参考資料（施工パッケージ）

単-119号

名称	規格						
下層路盤(車道・路肩部)	3層施工 500mm コンクリート再生骨材 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	
			4.49%				
モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3.1m	供用日	1.8 %				
ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量10t締固め幅2.1m	供用日	1.42%				
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 8～20t	日	0.46%				
その他(機械)			0.81%			排出ガス対策型(2次)	

参考資料（施工パッケージ）

単-119号

名称	規格					
下層路盤(車道・路肩部)	3層施工 500mm コンクリート再生骨材 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
			14.03%			
運転手(特殊)		人	6.47%			
特殊作業員		人	2.26%			
普通作業員		人	2.14%			
土木一般世話役		人	0.63%			

参考資料（施工パッケージ）

単-119号

名称	規格						
下層路盤(車道・路肩部)	3層施工 500mm コンクリート再生骨材 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)			2.53%				
			81.48%				
コンクリート再生骨材	40-0mm	m3	79.86%				
軽油	ミニローリー渡し	L	1.33%				
その他(材料)			0.29%				

参考資料（施工パッケージ）

単-120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
			1.42%			
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	0.91%			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	0.18%			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	0.17%			超低騒音 排出ガス対策型(3次)
その他(機械)			0.16%			

参考資料（施工パッケージ）

単-120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
			11.58%			
普通作業員		人	3.93%			
特殊作業員		人	2.72%			
運転手(特殊)		人	2.67%			
土木一般世話役		人	0.93%			

参考資料（施工パッケージ）

単-120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)			1.33%			
			87. %			
アスファルト安定処理（車道）	[昼間] 再生合材混合率 50%	t	84.88%			
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	1.84%			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.25%			

参考資料（施工パッケージ）

単-120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)			0.03%				

参考資料（施工パッケージ）

単-121号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 粗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
			2.25%			
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	1.43%			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	0.29%			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	0.27%			超低騒音 排出ガス対策型(3次)
その他(機械)			0.26%			

参考資料（施工パッケージ）

単-121号

名称	規格					
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 粗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
			18.22%			
普通作業員		人	6.18%			
特殊作業員		人	4.27%			
運転手(特殊)		人	4.21%			
土木一般世話役		人	1.47%			

参考資料（施工パッケージ）

単-121号

名称	規格					
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 粗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)			2.09%			
			79.53%			
粗粒度アスファルト混合物（車道）	[昼間] 再生合材混合率 50%	t	76.2 %			
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	2.89%			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.39%			

参考資料（施工パッケージ）

単-121号

名称	規格						
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 粗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)			0.05%				

参考資料（施工パッケージ）

単-122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
			2.09%			
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	1.33%			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	0.27%			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	0.25%			超低騒音 排出ガス対策型(3次)
その他(機械)			0.24%			

参考資料（施工パッケージ）

単-122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
			16.87%			
普通作業員		人	5.72%			
特殊作業員		人	3.96%			
運転手(特殊)		人	3.89%			
土木一般世話役		人	1.36%			

参考資料（施工パッケージ）

単-122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
その他(労務)			1.94%			
			81.04%			
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	77.96%			
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	2.68%			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.36%			

参考資料（施工パッケージ）

単-122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-123号

名称	規格						
歩車道境界ブロック撤去	再利用	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	
			4.5 %				
小型バックホウ賃料(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	4.5 %			排出ガス対策型(2次)	
			93.83%				
普通作業員		人	30.01%				
土木一般世話役		人	17.82%				

参考資料（施工パッケージ）

単-123号

名称	規格					
歩車道境界ブロック撤去	再利用	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
特殊作業員		人	17.28%			
運転手(特殊)		人	17.01%			
その他(労務)			11.71%			
			1.67%			
軽油	ミニローリー渡し	L	1.67%			

参考資料（施工パッケージ）

単-124号

名称	規格					
歩車道境界ブロック	再利用設置 A種(150/170×200×600) 無し 生コンクリート混合B種 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
			88.19%			
普通作業員		人	33.24%			
土木一般世話役		人	18.02%			
特殊作業員		人	16.32%			
型わく工		人	14.74%			

参考資料（施工パッケージ）

単-124号

名称	規格					
歩車道境界ブロック	再利用設置 A種(150/170×200×600) 無し 生コンクリート混合B種 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
その他(労務)			5.87%			
			11.81%			
生コンクリート混合B種	C - 4	m3	11.81%			

単価表

単-125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) (JWWA K 144,PTC K 03)	フレーション 呼び径100mm 外径125.0mm 厚11.4mm 長5m	本	1				
水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFソケット (JWWA K 145,PTC K 13) 両受 呼び径100mm	個	2				
水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFサント (JWWA K 145,PTC K 13) 片受 呼び径100mm × 450H	個	2				
メガポリPVジョイント	100(離脱付-粉体)	個	2				
配管工		人	1				

単価表

単-125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	
普通作業員		人	2				

単価表

単-126号

名称	規格					
区画線設置	停止線 横断歩道	単位	m	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 実線 45cm 無し 補正無し 1.0mm 無し 無し 参考数量を計上 全ての費用 トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～ 18 白 区画線用ガラスビーズ 0.106～0.850mm 区画線用接着用プライマー 区画線用	m	1			単-145号

単価表

単-127号

名称	規格					
区画線設置	外側線 中央線	単位	m	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し べいんと式溶剤型 実線 15cm 無し 補正無し 無し 常温 参考数量を計上 全ての費用トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白 区画線用トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白 区画線用	m	1			単-146号

単価表

単-128号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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(排2次) [機-28]		日	1			
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	65			
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	1.16			排出ガス対策型(2次)
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-129号

名称	規格					
工事用水中モータポンプ 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
工事用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	1.1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-130号

名称	規格						
発動発電機 ディーゼルエンジン 35kVA(排2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]	35kVA		日	1.1			排出ガス対策型(2次)
軽油	ミニローリー渡し		L	98			
諸雑費	(まるめ)		式	1			

単価表

単-131号

名称	規格					
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	型 2m/枚 12日 無 有 無 1回 減額補正を考慮する [標準]	単位	枚	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)	90日以内	t・日	0.12			60.0kg / m リース置場渡し
修理費損耗費	鋼矢板	t	0.12			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-132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	80km 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			

単価表

単-133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-134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	80km 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			

単価表

単-135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-136号

名称	規格					
バックホウ 山積0.80m3クレーン装置付 排対型(1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	0.16			
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(1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-137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
			1.31%			
タンパ及びランマ賃料	質量 60～80kg	日	1.31%			
			96.83%			
特殊作業員		人	51.85%			
普通作業員		人	44.98%			

参考資料（施工パッケージ）

単-137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
			1.86%			
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	1.86%			

単価表

単-138号

名称	規格					
バックホウ 山積0.28m3(0.20m3) (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	5.9			
運転手(特殊)		人	0.16			
バックホウ(ク-ラ型)[標準型・排対型(1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			

参考資料（施工パッケージ）

単-139号

名称	規格					
モルタル練	セメント(高炉B)	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
			83.71%			
普通作業員		人	56.03%			
土木一般世話役		人	27.52%			
その他(労務)			0.16%			
			16.29%			

参考資料（施工パッケージ）

単-139号

名称	規格					
モルタル練	セメント(高炉B)	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(高炉B)	25kg袋入	t	10.64%			
砂	細目(洗い)	m3	5.65%			

参考資料（施工パッケージ）

単-140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 5.7km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
			42.35%			
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	42.35%			
			42.4 %			
運転手(一般)		人	42.4 %			
			15.25%			

参考資料（施工パッケージ）

単-140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 5.7km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	15.25%			

単価表

単-141号

名称		規格					
処分費(t)	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)】	

単価表

単-142号

名称	規格					
小型バックホウ 山積0.13m3(0.10m3) 排対型(1次)		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	23			
小型バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)[標準型・排対型(1次基準)]	標準バケット容量(山積0.13/平積0.10m3)	供用日	1.78			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

参考資料（施工パッケージ）

単-143号

名称	規格					
タンバ締固め	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
			1.31%			
タンバ及びランマ賃料	質量 60～80kg	日	1.31%			
			96.83%			
特殊作業員		人	51.85%			
普通作業員		人	44.98%			

参考資料（施工パッケージ）

単-143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	
			1.86%				
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	1.86%				

単価表

単-144号

名称	規格					
小型バックホウ 山積0.13m3(0.10m3) (排-1)		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	23			
小型バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)[標準型・排対型(1次基準)]	標準バケット容量(山積0.13/平積0.10m3)	供用日	1.78			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-145号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 実線 45cm 無し 補正無し 1.0mm 無し 無し 参考数量を計上 全ての費用 トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～ 18 白 区画線用ガラスビーズ 0.106～0.850mm 区画線用接着用プライマー 区画線用	m	1,000			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約無 手間のみ	m	1,000			
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白 区画線用	kg	1,170			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm 区画線用	kg	75			
接着用プライマー	区画線用	kg	75			
軽油	ミニローリー渡し	L	80			

単価表

単-145号

名称	規格					
区画線設置	無し 溶融式手動 実線 45cm 無し 補正無し 1.0mm 無し 無し 参考数量を計上 全ての費用 トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～ 18 白 区画線用ガラスビーズ 0.106～0.850mm 区画線用接着用プライマー 区画線用	単位	m	数量	1,000	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費	(率 + まるめ)	%	5			

単価表

単-146号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 実線 15cm 無し 補正無し 無し 常温 参考数量を計上 全ての費用トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白 区画線用トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ピーズ 15～18 白 区画線用	m	1,000			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 手間のみ	m	1,000			
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用	L	50			
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ15～18 白 区画線用	kg	39			
軽油	ミニローリー渡し	L	34			
諸雑費	(率 + まるめ)	%	3			

集計設定内訳

[illegible]