

単 独

令和 8 年度 施行

公共下水道宮園町地区外汚水枳設置工事

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		2
設 計 者 名		八雲町
事 務 所 名		八雲町
適 用 単 価		北海道建設部単価
入 札 日 （ 開 札 日 ）		令和8年6月19日
積 算 基 準 日		令和8年6月2日
積 算 （ 再 計 算 ） 処 理 日		令和8年6月2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		下水工事（ 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19日	～	令和8年9月30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
	八雲町 宮園町 地区 末広町 地区		

費 目	公共下水道宮園町地区外汚水桝設置工事
-----	--------------------

工 事 概 要		当 初	変 更
	1	宮園町	
	2	ます設置工 H = 3 . 0 m 1 箇所	
	3	末広町	
	4	ます設置工 H = 1 . 0 m 1 箇所	
	5		
	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
	八雲町 宮園町 地区 末広町 地区		

費 目	公共下水道宮園町地区外汚水柵設置工事
-----	--------------------

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

設計内訳書

工事名	公共下水道宮園町地区外汚水柵設置工事						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
管路		式	1					
管きょ工		式	1					
取付管およびます工		式	1					
取付管布設工	5m以上12m未満【宮園地区】	箇所	1					単-5号
取付管布設工	5m未満【末広地区】	箇所	1					単-6号
ます	防護蓋新設	箇所	2					単-7号
取付管掘削	【宮園地区】	m3	22					単-8号
取付管埋戻	【宮園地区】	m3	20					単-9号
取付管発生土処理	【宮園地区】	m3	4					単-10号
取付管掘削	【末広地区】	m3	8					単-11号
取付管埋戻	【末広地区】	m3	5					単-12号
取付管発生土処理	【末広地区】	m3	3					単-13号

設計内訳書

工事名	公共下水道宮園町地区外汚水桝設置工事						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
付帯工		式	1					
舗装破碎工		式	1					
舗装版切断	15cm以下〔宮園地区〕	m	16					単-14号
舗装版破碎	〔宮園地区〕	m2	16					単-15号
殻運搬処理	〔宮園地区〕	m3	1.6					単-16号
舗装版切断	15cm以下〔末広地区〕	m	8					単-17号
舗装版破碎	〔末広地区〕	m2	8					単-18号
殻運搬処理	〔末広地区〕	m3	1					単-19号
縁石工		式	1					
歩車道境界ブロック	〔宮園地区〕	m	2					単-20号
路面復旧工	〔宮園地区〕	式	1					
凍上抑制層	17cm 0-80mm 新材	m2	3					単-21号

設計内訳書

工事名	公共下水道宮園町地区外汚水樹設置工事						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
下層路盤(車道・路肩部)		車道 60cm 0-40mm 新材	m2	4					単-22号
下層路盤(歩道部)		歩道 10cm 0-40mm 新材	m2	3					単-23号
上層路盤(車道・路肩部)		6cm アスファルト安定処理	m2	10					単-24号
基層(車道・路肩部)		5cm 粗粒度アスコン	m2	10					単-25号
表層(車道・路肩部)		4cm 細粒度アスコン	m2	10					単-26号
表層(歩道部)		3cm 細粒度アスコン	m2	6					単-27号
路面復旧工		[未広地区]	式	1					
凍上抑制層		35cm 0-80mm 新材	m2	3.5					単-28号
下層路盤(車道・路肩部)		20cm 0-40mm 新材	m2	3.5					単-29号
上層路盤(車道・路肩部)		5cm アスファルト安定処理	m2	8					単-30号
表層(車道・路肩部)		3cm 細粒度アスコン	m2	8					単-31号
仮設工			式	1					

設計内訳書

工事名	公共下水道宮園町地区外汚水桝設置工事						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
土留・仮締切工		式	1					
たて込み簡易土留		m	18					単-1号
開削水替	[宮園地区]	日	3					単-2号
開削水替	[末広地区]	日	1					単-3号
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員		人	8					単-4号
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)								
運搬費		式	1					

設計内訳書

工事名	公共下水道宮園町地区外汚水桝設置工事						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
運搬費			t	4.6					単-68号
(処分費合計額)									
(共通仮設費対象額)									
共通仮設費(率計上)									
純工事費									
(現場管理費対象額)									
現場管理費									
工事原価									
(一般管理費対象額)									
一般管理費等									
工事価格									
工事価格(再計)									

設計内訳書

[illegible]

単価表

単-1号

名称		規格					
たて込み簡易土留			m			1	単価
			単位		数量		
名称	規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要
建込み簡易土留	3.5m以下		m	1			単-32号

単価表

単-2号

名称	規格					
開削水替	【宮園地区】	単位	日	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
開削水替 ポンプ据付・撤去工		現場	1			単-33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	1			単-34号

単価表

単-3号

名称	規格					
開削水替	[未広地区]	単位	日	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
開削水替 ポンプ据付・撤去工		現場	1			単-33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	1			単-34号

単価表

単-4号

名称		規格	
交通誘導警備員		単位	人
			数量
			1
			単価
名称	規格/条件	単位	数量
交通誘導警備員A		人日	1

単価表

単-5号

名称	規格					
取付管布設工	5m以上12m未満【宮園地区】	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
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径100mm 可とう性支管を設置する 5箇所以上(0% 補正無し 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) 現場閉所(月単位)	箇所	1			単-36号

単価表

単-6号

名称	規格						
取付管布設工	5m未満【未広地区】	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	
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径100mm 可とう性支管を設置する 5箇所以上(0% 補正無し 補正無し 取付管長が3m以上～ 5m未満(1.00) 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) 現場閉所(月単位)	箇所	1			単-37号	

単価表

単-7号

名称		規格					
ます	防護蓋新設	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	
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)	ます径150mm 5箇所以上(0%) 補正無し 補正無し 有 現場閉所(月単位)	箇所	1			単-38号	
汚水枳用鑄鉄製防護蓋	150 t-8 袋穴式 台座込	個	1			八雲町仕様	

単価表

単-8号

名称	規格					
取付管掘削	【宮園地区】	単位	m3	数量	100	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0.28m3 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	100			単-39号
土砂運搬 (BH0.28m3 + 4tDT)	運搬日数を条件により算出 あり 1.0km以下 損料補正無し (標準) 良好(舗装道等) 土砂() 1.6(±0)【標準】	m3	100			単-40号

単価表

単-9号

名称	規格						
取付管埋戻	【宮園地区】	単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂運搬 (BH0.28m3 + 4tDT)	運搬日数を条件により算出 あり 1.0km以下 損料補正無し (標準) 良好(舗装道等) 土砂() 1.6(±0)【標準】	m3	100			単-40号	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)	m3	100			単-41号	
機械投入埋戻工(小型バックホウ・バックホウ)	山積0.28m3 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			単-42号	

単価表

単-10号

名称	規格						
取付管発生土処理	【宮園地区】	単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂運搬 (BH0.28m3 + 4tDT)	運搬日数を条件により算出 あり 2.0km以下 損料補正無し (標準) 良好(舗装道等) 土砂() 1.6(±0)【標準】	m3	100			単-43号	
整地	敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	100			単-44号	
積込(ル-ス)	土砂 小規模(標準)	m3	100			単-41号	

単価表

単-11号

名称	規格						
取付管掘削	【未広地区】	単位	m3	数量	100	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0.28m3 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	100			単-39号	
土砂運搬 (BH0.28m3 + 4tDT)	運搬日数を条件により算出 あり 1.0km以下 損料補正無し (標準) 良好(舗装道等) 土砂() 1.6(±0)【標準】	m3	100			単-40号	

単価表

単-12号

名称	規格					
取付管埋戻	【未広地区】	単位	m3	数量	100	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂運搬 (BH0.28m3 + 4tDT)	運搬日数を条件により算出 あり 1.0km以下 損料補正無し (標準) 良好(舗装道等) 土砂() 1.6(±0)【標準】	m3	100			単-40号
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)	m3	100			単-41号
機械投入埋戻工(小型バックホウ・バックホウ)	山積0.28m3 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			単-42号

単価表

単-13号

名称	規格						
取付管発生土処理	【未広地区】	単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂運搬 (BH0.28m3 + 4tDT)	運搬日数を条件により算出 あり 2.0km以下 損料補正無し (標準) 良好(舗装道等) 土砂() 1.6(±0)【標準】	m3	100			単-43号	
整地	敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	100			単-44号	
積込(ル-ス)	土砂 小規模(標準)	m3	100			単-41号	

単価表

単-14号

名称		規格					
舗装版切断	15cm以下【宮園地区】	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-45号

単価表

単-15号

名称		規格					
舗装版破碎	【宮園地区】	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	m2	1			単-46号	

単価表

単-16号

名称	規格						
殻運搬処理	【宮園地区】	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	2.3				
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				【ツバメ工業(株) (八雲町)】 単-47号

単価表

単-17号

名称		規格					
舗装版切断	15cm以下【未広地区】	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-45号	

単価表

単-18号

名称		規格					
舗装版破碎	[未広地区]	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	m2	1			単-46号	

単価表

単-19号

名称	規格					
殻運搬処理	【未広地区】	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	2.3			【ツバメ工業(株) (八雲町)】
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-47号

単価表

単-20号

名称		規格						
歩車道境界ブロック	【宮園地区】		m					
		単位		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	再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) コンクリート再生骨材 生コンクリート 普通ポルトランド 無し	m		1			単-48号	

単価表

単-21号

名称	規格					
凍上抑制層	17cm 0-80mm 新材	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)	1層施工 170mm 路盤用骨材 切込碎石	m2	1			単-49号

単価表

単-22号

名称	規格					
下層路盤(車道・路肩部)	車道 60cm 0-40mm 新材	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	m2	1			単-50号

単価表

単-23号

名称		規格							
下層路盤(歩道部)		歩道 10cm 0-40mm 新材		単位	m2	数量	10	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 コンクリート再生骨材		m2	1				単-51号

単価表

単-24号

名称	規格						
上層路盤(車道・路肩部)	6cm アスファルト安定処理	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未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 60mm アスファルト乳剤	m2	1			単-52号	

単価表

単-25号

名称		規格					
基層(車道・路肩部)	5cm 粗粒度アスコン	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未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	m2	1			単-53号	

単価表

単-26号

名称	規格						
表層(車道・路肩部)	4cm 細粒度アスコン	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未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	m2	1			単-54号	

単価表

単-27号

名称		規格					
表層(歩道部)	3cm 細粒度アスコン	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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 細粒度アスファルト混合物（歩道）アスファルト乳剤	m2		1			単-55号

単価表

単-28号

名称		規格					
凍上抑制層	35cm 0-80mm 新材	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 350mm 路盤用骨材 切込碎石	m2	1			単-56号	

単価表

単-29号

名称		規格					
下層路盤(車道・路肩部)	20cm 0-40mm 新材	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)	1層施工 200mm コンクリート再生骨材	m2	1			単-57号	

単価表

単-30号

名称	規格						
上層路盤(車道・路肩部)	5cm アスファルト安定処理	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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm アスファルト乳剤	m2	1			単-58号	

単価表

単-31号

名称	規格					
表層(車道・路肩部)	3cm 細粒度アスコン	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未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	m2	1			単-59号

単価表

単-32号

名称	規格					
建込み簡易土留	3.5m以下	単位	m	数量	18	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	24			単-60号
建込み簡易土留 引抜工	3.5m以下	m	24			単-61号
1現場当たり修理及び損耗費	3.5m以下 6m 260円/m2 2回以上 4回	m2	42			単-62号
たて込み簡易土留賃料等	3.5m以下 幅3m未満 1セット30m (標準) 6m 供用日数直接入力 4日	m2	42			単-63号

単価表

単-33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-34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-35号

名称		規格				
交通誘導警備員A		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A		人	1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-36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する 5箇所以上(0% 補正無し 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) 現場閉所(月単位)	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			
取付管布設工及び支管取付工	加算額 可とう性支管継手使用 管径100mm		箇所	1			
諸雑費	(まるめ)		式	1			

単価表

単-37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する 5箇所以上(0%) 補正無し 補正無し 取付管長が3m以上～ 5m未満(1.00) 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) 現場閉所(月単位)	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			
取付管布設工及び支管取付工	加算額 可とう性支管継手使用 管径100mm		箇所	1			
諸雑費	(まるめ)		式	1			

単価表

単-38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箇所以上(0%) 補正無し 補正無し 有 現場閉所(月単位)	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				

単価表

単-39号

名称	規格					
機械掘削工(小型ハックホリ・ハックホリ)	山積0.28m3 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	1.9			
普通作業員		人	5			
ハックホリ 山積0.28m3(0.20m3) 排対型 (2次)		時間	11.1			単-64号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-40号

名称	規格					
土砂運搬 (BH0.28m3 + 4tDT)	運搬日数を条件により算出 あり 1.0km以下 損料補正無し (標準) 良好(舗装道等) 土砂() 1.6(±0)【標準】	単位	m3	数量	10	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
4t積級 ダンプ (日)良好		日	0.3			単-65号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

参考資料（施工パッケージ）

単-41号

名称	規格						
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)	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	
			26.01%				
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)]	標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	供用日	26.01%				
			62.89%				
運転手(特殊)		人	62.89%				
			11.1 %				

参考資料（施工パッケージ）

単-41号

名称	規格						
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)	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	11.1 %				

単価表

単-42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0.28m3 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0.28m3(0.20m3) 排対型 (2次)		時間	7.6			単-64号
タンバ締固め		m3	100			単-66号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-43号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂運搬 (BH0.28m3 + 4tDT)	運搬日数を条件により算出 あり 2.0km以下 損料補正無し (標準) 良好(舗装道等) 土砂() 1.6(±0)【標準】	m3	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
4t積級 ダンプ (日)良好		日	0.4			単-65号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

参考資料（施工パッケージ）

単-44号

名称	規格						
整地	敷均し(ル-ズ) 標準(10,000m3未満) 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	
			22.8 %				
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	22.8 %			超低騒音 排出ガス対策型(2014)	
			53.11%				
運転手(特殊)		人	53.11%				
			24.09%				

参考資料（施工パッケージ）

単-44号

名称	規格						
整地	敷均し(ル-ズ) 標準(10,000m3未満) 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	
軽油	ミニローリー渡し	L	24.09%				

参考資料（施工パッケージ）

単-45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
			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-45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	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-45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	2.81%			
その他(材料)			1.32%			

参考資料（施工パッケージ）

単-46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	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	
			12.85%				
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	12.85%			超低騒音 排出ガス対策型(2011)	
			81.24%				
土木一般世話役		人	29.54%				
運転手(特殊)		人	27.52%				

参考資料（施工パッケージ）

単-46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	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	24.18%			
			5.91%			
軽油	ミニローリー渡し	L	5.91%			

参考資料（施工パッケージ）

単-47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
			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-47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	16.08%			

参考資料（施工パッケージ）

単-48号

名称	規格					
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) コンクリート再生骨材 生コンクリート 普通ポルトランド 無し	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
			2.32%			
小型バックホウ賃料(クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	1.88%			超低騒音 排出ガス対策型(3次)
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.44%			排出ガス対策型(2014)
			82.01%			
普通作業員		人	26.48%			

参考資料（施工パッケージ）

単-48号

名称	規格					
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) コンクリート再生骨材 生コンクリート 普通ポルトランド 無し	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	21.53%			
土木一般世話役		人	13.52%			
型わく工		人	12.66%			
その他(労務)			7.82%			
			15.67%			

参考資料（施工パッケージ）

単-48号

名称	規格					
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) コンクリート再生骨材 生コンクリート 普通ポルトランド 無し	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
生コンクリート 普通ポルトランド	C - 1	m3	13.72%			
軽油	ミニローリー渡し	L	1. %			
コンクリート再生骨材	40-0mm	m3	0.95%			

参考資料（施工パッケージ）

単-49号

名称	規格						
下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 170mm 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	
			5.72%				
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	3.95%				
ロードローラ賃料[マカダム]	運転質量 10～12t	日	0.49%				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	0.49%				超低騒音 排出ガス対策型(2014)
その他(機械)			0.79%				

参考資料（施工パッケージ）

単-49号

名称	規格					
下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 170mm 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
			18.33%			
運転手(特殊)		人	8.06%			
普通作業員		人	2.95%			
特殊作業員		人	2.63%			
土木一般世話役		人	2.16%			

参考資料（施工パッケージ）

単-49号

名称	規格						
下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 170mm 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	
その他(労務)			2.53%				
			75.95%				
路盤用骨材 切込砕石	80mm	m3	74.21%				
軽油	ミニローリー渡し	L	1.5 %				
その他(材料)			0.24%				

参考資料（施工パッケージ）

単-50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	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	
			5.29%				
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	3.66%				
ロードローラ賃料[マカダム]	運転質量 10～12t	日	0.45%				
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 13～14t	日	0.45%			超低騒音 排出ガス対策型(2014)	
その他(機械)			0.73%			超低騒音 排出ガス対策型(2014)	

参考資料（施工パッケージ）

単-50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	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
			16.95%			
運転手(特殊)		人	7.47%			
普通作業員		人	2.72%			
特殊作業員		人	2.43%			
土木一般世話役		人	1.99%			

参考資料（施工パッケージ）

単-50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	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)			2.34%				
			77.76%				
コンクリート再生骨材	40-0mm	m3	76.15%				
軽油	ミニローリー渡し	L	1.39%				
その他(材料)			0.22%				

参考資料（施工パッケージ）

単-51号

名称	規格					
下層路盤(歩道部)	1層施工 100mm コンクリート再生骨材	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(ｸﾚｰﾝ型)[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-51号

名称	規格					
下層路盤(歩道部)	1層施工 100mm コンクリート再生骨材	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-51号

名称	規格					
下層路盤(歩道部)	1層施工 100mm コンクリート再生骨材	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%			
コンクリート再生骨材	40-0mm	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-52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未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 60mmアスファルト乳剤	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
			0.34%			
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.19%			
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.11%			
その他(機械)			0.04%			
			38.59%			

参考資料（施工パッケージ）

単-52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未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 60mmアスファルト乳剤	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	18.85%			
普通作業員		人	11.27%			
土木一般世話役		人	3.44%			
その他(労務)			5.03%			
			61.07%			

参考資料（施工パッケージ）

単-52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未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 60mmアスファルト乳剤	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
アスファルト安定処理（車道）	[昼間] 再生合材混合率 50%	t	57.58%			
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	3.31%			
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	0.13%			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.03%			
その他(材料)			0.02%			

参考資料（施工パッケージ）

単-53号

名称	規格					
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	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
			0.5 %			
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.28%			
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.15%			
その他(機械)			0.07%			
			50.75%			

参考資料（施工パッケージ）

単-53号

名称	規格					
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	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	22.42%			
普通作業員		人	16.06%			
土木一般世話役		人	4.9 %			
その他(労務)			7.37%			
			48.75%			

参考資料（施工パッケージ）

単-53号

名称	規格					
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	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
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	46.73%			
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	1.75%			
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	0.19%			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.04%			
その他(材料)			0.04%			

参考資料（施工パッケージ）

単-54号

名称	規格					
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	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
			0.45%			
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.25%			
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.14%			
その他(機械)			0.06%			
			45.8 %			

参考資料（施工パッケージ）

単-54号

名称	規格					
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	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	20.22%			
普通作業員		人	14.51%			
土木一般世話役		人	4.42%			
その他(労務)			6.65%			
			53.75%			

参考資料（施工パッケージ）

単-54号

名称	規格					
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	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
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	51.94%			
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	1.58%			
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	0.17%			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.03%			
その他(材料)			0.03%			

参考資料（施工パッケージ）

単-55号

名称	規格					
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 細粒度アスファルト混合物（歩道）アスファルト乳剤	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
			0.44%			
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.29%			
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.08%			
その他(機械)			0.07%			
			48.11%			

参考資料（施工パッケージ）

単-55号

名称	規格					
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 細粒度アスファルト混合物（歩道）アスファルト乳剤	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	18.62%			
普通作業員		人	16.71%			
土木一般世話役		人	5.1 %			
その他(労務)			7.68%			
			51.45%			

参考資料（施工パッケージ）

単-55号

名称	規格					
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 細粒度アスファルト混合物（歩道）アスファルト乳剤	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
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	45.96%			
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	5.33%			
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	0.1 %			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.04%			
その他(材料)			0.02%			

参考資料（施工パッケージ）

単-56号

名称		規格					
下層路盤(車道・路肩部)	2層施工 350mm 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	
			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-56号

名称	規格					
下層路盤(車道・路肩部)	2層施工 350mm 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
			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-56号

名称	規格						
下層路盤(車道・路肩部)	2層施工 350mm 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	
その他(労務)			2.89%				
			72.52%				
路盤用骨材 切込砕石	80mm	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-57号

名称	規格						
下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 200mm コンクリート再生骨材	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	
			5.72%				
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	3.95%				
ロードローラ賃料[マカダム]	運転質量 10～12t	日	0.49%				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	0.49%				超低騒音 排出ガス対策型(2014)
その他(機械)			0.79%				

参考資料（施工パッケージ）

単-57号

名称	規格					
下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 200mm コンクリート再生骨材	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
			18.33%			
運転手(特殊)		人	8.06%			
普通作業員		人	2.95%			
特殊作業員		人	2.63%			
土木一般世話役		人	2.16%			

参考資料（施工パッケージ）

単-57号

名称	規格						
下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 200mm コンクリート再生骨材	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%				
			75.95%				
コンクリート再生骨材	40-0mm	m3	74.21%				
軽油	ミニローリー渡し	L	1.5 %				
その他(材料)			0.24%				

参考資料（施工パッケージ）

単-58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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm アスファルト乳剤	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
			0.44%			
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.24%			
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.14%			
その他(機械)			0.06%			
			45.14%			

参考資料（施工パッケージ）

単-58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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm アスファルト乳剤	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	19.92%			
普通作業員		人	14.3 %			
土木一般世話役		人	4.36%			
その他(労務)			6.56%			
			54.42%			

参考資料（施工パッケージ）

単-58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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm アスファルト乳剤	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
アスファルト安定処理（車道）	[昼間] 再生合材混合率 50%	t	49.63%			
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	4.56%			
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	0.17%			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.03%			
その他(材料)			0.03%			

参考資料（施工パッケージ）

単-59号

名称	規格					
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	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
			0.45%			
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.25%			
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.14%			
その他(機械)			0.06%			
			45.8 %			

参考資料（施工パッケージ）

単-59号

名称	規格					
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	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	20.22%			
普通作業員		人	14.51%			
土木一般世話役		人	4.42%			
その他(労務)			6.65%			
			53.75%			

参考資料（施工パッケージ）

単-59号

名称	規格					
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	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
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	51.94%			
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	1.58%			
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	0.17%			
軽油	ミニローリー渡し	L	0.03%			
その他(材料)			0.03%			

単価表

単-60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	3.5m以下 排出ガス対策型(第2次基準値)	m	10			
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-67号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-61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			

単価表

単-62号

名称	規格					
1現場当たり修理及び損耗費	3.5m以下 6m 260円/m2 2回以上 4回	単位	m2	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
修理費・損耗費		m2	2.5			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-63号

名称	規格					
たて込み簡易土留賃料等	3.5m以下 幅3m未満 1セット30m (標準) 6m 供用日数直接入力 4日	単位	m2	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3.5m 幅3.0m未満 (23.0t)	m2・日	4			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-64号

名称		規格					
バックホウ 山積0.28m3(0.20m3) 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	5.9				
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-65号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
4t積級 ダンプ (日)良好		単位	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人	1			
軽油	ミニローリー渡し	L	32			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	1.29			
タイヤ損料	4tダンプ 良好	供用日	1.29			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

参考資料（施工パッケージ）

単-66号

名称	規格					
タンバ締固め		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%			
タンバ及びランマ賃料	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-66号

名称	規格						
タンハ締固め		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-67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-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-68号

名称	規格					
運搬費		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×2 (仮設材等)	(往復分)	t	1			
基本運賃区分B (鋼材)	製品長12m以内 40kmまで	t	1			
基本運賃区分B (鋼材)	製品長12m以内 40kmまで	t	1			