

単 独

令和 7 年度 施行

公共下水道及び落部農業集落排水污水枥設置工事

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		4
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7年10月2日
積算基準日		令和7年9月12日
積算（再計算）処理日		令和7年9月12日
適用単価 地区 （ゾーン番号）	石	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	D00 函館建設管理部
適用工事種		八雲町単独土木事業経費

新工種適用年月日

積算時想定工事（業務）期間	令和7年10月2日 ~ 令和7年11月28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
下水道（単独）	・ 八雲町内浦町 ・ 落部		

費 目	公共下水道及び落部農業集落排水污水樹設置工事
-----	------------------------

工 事 概 要		当 初	変 更
	1	内浦町	
	2	ます工 1 5 0 H = 1 . 5 0 1 箇所	
	3	落部	
	4	ます工 1 5 0 H = 1 . 0 0 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
下水道（単独）	・ 八雲町内浦町 ・ 落部		

費 目	公共下水道及び落部農業集落排水污水樹設置工事
-----	------------------------

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

設計内訳書

工事名	公共下水道及び落部農業集落排水汚水樹設置工事						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
開削工		式	1					
管路土工		式	1					
管路掘削		m3	12					単-1号
管路埋戻		m3	6					単-2号
発生土処理		m3	8					単-3号
開削水替工		式	1					
開削水替		日	2					単-4号
マンホール		式	1					
副管工		式	1					
内副管設置工		式	1					単-5号
取付管およびます工		式	1					
ます設置工		式	1					

設計内訳書

工事名	公共下水道及び落部農業集落排水汚水樹設置工事						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
ます			箇所	2					単-6号
取付管布設工			式	1					
取付管		内浦町	箇所	1					単-7号
取付管		落部	箇所	1					単-8号
付帯工			式	1					
舗装版破碎工			式	1					
舗装版切断			m	12					単-9号
舗装版破碎			m2	12					単-10号
殻運搬処理			m3	1					単-11号
アスファルト舗装復旧工			式	1					
凍上抑制層(車道部)		t=35cm 切込碎石0-80mm級	m2	5					単-12号
下層路盤(車道・路肩部)		t=20cm 切込碎石0-40mm級	m2	5					単-13号

設計内訳書

工事名	公共下水道及び落部農業集落排水汚水柵設置工事						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
表層		式	1					単-14号
仮設工		式	1					
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員		人	6					単-15号
直接工事費計								
共通仮設								
共通仮設費(積上分)								
重機輸送費		式	1					
重機輸送車	15t(セミ)トレーラー	台	3					
(処分費合計額)								
(共通仮設費対象額)								
共通仮設費(率計上)								

設計内訳書

工事名	公共下水道及び落部農業集落排水汚水樹設置工事						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
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)								
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		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-16号	
土砂運搬 (クレーン機能付 BH0.45m3 + 10tDT)	運搬日数を条件により算出 あり 5.0km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-17号	

単価表

単-2号

名称	規格						
管路埋戻		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 (BH0.8m3又はクレーン機能付 BH0.8m3 + 10tDT)	運搬日数を条件により算出 あり 5.0km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-18号	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)	m3	100			単-19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-20号	

単価表

単-3号

名称	規格					
発生土処理		単位	m3	数量	100	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ル-ス)	土砂 小規模(標準)	m3	100			単-19号
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-21号
整地	敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	100			単-22号

単価表

単-4号

名称		規格							
開削水替				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 ポンプ運転工		作業時排水 発動発電機 口径50mm 0.4kW(標準)		日	1			単-23号	
開削水替 ポンプ据付・撤去工				現場	1			単-24号	

単価表

単-5号

名称	規格					
内副管設置工		単位	式	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内副管取付工(副管材料別途)	2.0m以上～2.5m未満	箇所	1			単-25号
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	削孔代 0号・1号(種) 塩ビ管用 径100用	箇所	1			
硬質塩化ビニル 接着受口片受け直管	100×4000mm	本	1			
接着受口カラー	100mm	個	1			
副管用90°支管(差し口)	取付け管呼び径 100mm	個	1			

単価表

単-5号

名称	規格					
内副管設置工		単位	式	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
副管用90°曲管(接着受口)	100mm	個	1			
内部副管用支持金具	100mm W50mm 本体PVC SUSアソカ-ホルト込み	組	3			

単価表

単-6号

名称	規格					
ます		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箇所未満(10%) 補正無し 有補正無し	箇所	1			単-26号
蓋設置工 (鋳鉄製防護蓋)		箇所	1			単-27号
汚水柵用鋳鉄製防護蓋	150 t-8 袋穴式 台座込	個	1			八雲町仕様

単価表

単-7号

名称	規格						
取付管	内浦町	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) 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合(1.1) 補正無し	箇所	1			単-28号	

単価表

単-8号

名称	規格						
取付管	落部	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しない 5箇所未満(10%) 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) 補正無し	箇所	1			単-29号	

単価表

単-9号

名称		規格				
舗装版切断		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-30号

単価表

単-10号

名称	規格					
舗装版破碎		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-31号

単価表

単-11号

名称		規格					
殻運搬処理			m3				
		単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下	m3	1			単-32号	
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)】	

単価表

単-12号

名称	規格					
凍上抑制層(車道部)	t=35cm 切込碎石0-80mm級	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-33号

単価表

単-13号

名称	規格					
下層路盤(車道・路肩部)	t=20cm 切込碎石0-40mm級	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 路盤用骨材 切込碎石	m2	1			単-34号

単価表

単-14号

名称		規格					
表層		単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
舗装工	t=8cm(3+5) 10 ~ 15㎡未満	箇所		1			最低保障価格
舗装工	t=8cm(3+5) 5㎡未満						
							最低保障価格

単価表

単-15号

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

単価表

単-16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-36号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-17号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂運搬 (クレーン機能付 BH0.45m3 + 10tDT)	運搬日数を条件により算出 あり 5.0km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			
10t積級ダンプ (日)良好		日	2.4			単-37号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-18号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂運搬 (BH0.8m3又はクレーン機能付 BH0.8m3 + 10tDT)	運搬日数を条件により算出 あり 5.0km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			
10t積級ダンプ (日)良好		日	2.1			単-37号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

参考資料（施工パッケージ）

単-19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
			27.26%			
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	27.26%			
			61.7 %			
運転手(特殊)		人	61.7 %			
			11.04%			

参考資料（施工パッケージ）

単-19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	11.04%				

単価表

単-20号

名称		規格					
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)	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	2.5				
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-36号	
タンバ締固め		m3	100			単-38号	
諸雑費	(まるめ)	式	1				

単価表

単-21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 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】	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	0.4			単-39号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

参考資料（施工パッケージ）

単-22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
			22.78%			
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	22.78%			超低騒音 排出ガス対策型(2011)
			50.89%			
運転手(特殊)		人	50.89%			
			26.33%			

参考資料（施工パッケージ）

単-22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	26.33%			

単価表

単-23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			
工事中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-24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-25号

名称	規格						
内副管取付工(副管材料別途)	2.0m以上～2.5m未満	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	0.27				
特殊作業員		人	0.27				
普通作業員		人	0.27				
諸雑費	(まるめ)	式	1				

単価表

単-26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				

単価表

単-27号

名称	規格					
蓋設置工 (鑄鉄製防護蓋)		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
特殊作業員		人	0.016			
普通作業員		人	0.016			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-28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) 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合(1.1) 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-29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) 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				

参考資料（施工パッケージ）

単-30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
			15.42%			
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	10.49%			
その他(機械)			4.93%			
			57.13%			
特殊作業員		人	19.6 %			

参考資料（施工パッケージ）

単-30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	10.55%			
普通作業員		人	8.73%			
その他(労務)			18.25%			
			27.45%			
コンクリートカッタ(ブレード)	径18インチ	枚	23.29%			

参考資料（施工パッケージ）

単-30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	2.83%				
その他(材料)			1.33%				

参考資料（施工パッケージ）

単-31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	
			13.49%				
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	13.49%			超低騒音 排出ガス対策型(2011)	
			80.49%				
土木一般世話役		人	28.91%				
運転手(特殊)		人	27.69%				

参考資料（施工パッケージ）

単-31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	23.89%				
			6.02%				
軽油	ミニローリー渡し	L	6.02%				

参考資料（施工パッケージ）

単-32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 10.5km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
			44.95%			
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	44.95%			
			38.97%			
運転手(一般)		人	38.97%			
			16.08%			

参考資料（施工パッケージ）

単-32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 10.5km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-33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	
			5.39%				
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	2.16%				
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	1.71%				
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 8～20t	日	0.55%				
その他(機械)			0.97%			排出ガス対策型(2次)	

参考資料（施工パッケージ）

単-33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
			18.06%			
運転手(特殊)		人	8.45%			
特殊作業員		人	2.8 %			
普通作業員		人	2.73%			
土木一般世話役		人	0.82%			

参考資料（施工パッケージ）

単-33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)			3.26%				
			76.55%				
路盤用骨材 切込砕石	80mm	m3	74.68%				
軽油	ミニローリー渡し	L	1.54%				
その他(材料)			0.33%				

参考資料（施工パッケージ）

単-34号

名称	規格						
下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 200mm 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	
			4.67%				
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	1.87%				
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	1.48%				
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 8～20t	日	0.48%				
その他(機械)			0.84%			排出ガス対策型(2次)	

参考資料（施工パッケージ）

単-34号

名称	規格					
下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 200mm 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
			15.69%			
運転手(特殊)		人	7.32%			
特殊作業員		人	2.44%			
普通作業員		人	2.38%			
土木一般世話役		人	0.72%			

参考資料（施工パッケージ）

単-34号

名称	規格						
下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 200mm 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)			2.83%				
			79.64%				
路盤用骨材 切込砕石	40mm	m3	78.02%				
軽油	ミニローリー渡し	L	1.33%				
その他(材料)			0.29%				

単価表

単-35号

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

単価表

単-36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-37号

名称		規格					
10t積級ダンプ (日)良好		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(一般)		人	1				
軽油	ミニローリー渡し	L	58				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.29				
タイヤ損料	10t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-38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
			1.24%			
タンバ及びランマ賃料	質量 60～80kg	日	1.24%			
			97.05%			
特殊作業員		人	51.22%			
普通作業員		人	45.83%			

参考資料（施工パッケージ）

単-38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	
			1.71%				
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	1.71%				

単価表

単-39号

名称		規格					
4t積級 ダンプ (日)良好		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(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				