

浄化槽設置(5人槽:標準)見積書

年 月 日

邸

業者名 住所
名称

印

見積総金額

円

基本事項

- ・ 土 工 : 縦 m , 横 m , 深さ m
- ・ 肝 口 基 礎 : 縦 m , 横 m , 厚さ m
- ・ C 〇 基 礎 工 : 縦 m , 横 m , 厚さ m
- ・ ス ラ ブ 工 : 縦 m , 横 m , 厚さ m
- ・ 浄化槽本体 : 縦 m , 横 m , 深さ m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
◎土工						
遣り方		m ²				
機械掘削・積込		m ³				
機械埋戻し		m ³				
残土処理		m ³				
◎土留工						
軽量鋼矢板建込		m				
軽量鋼矢板引抜		m				
鋼製支保工		m				
仮設材質料		式	1.00			
◎基礎工						
砕石基礎工		m ²				
コンクリート型枠		m ²				
鉄筋		t				
コンクリート人力打設		m ³				
◎浄化槽設置工						
合併処理浄化槽		基	1.00			
浄化槽据付		基	1.00			
◎上部スラブ工						
コンクリート型枠		m ²				
鉄筋		t				
コンクリート人力打設		m ³				
◎雑工・その他						
金ごて		m ²				
浮上防止工		箇所	4.00			
集 計						
諸 経 費		式	1.00			
小 計						
消 費 税		式	1.00			
合 計						

浄化槽設置(5人槽:車両駐車用)見積書

年 月 日

邸

業者名 住所
名称

Ⓜ

見積総金額 円

基本事項

- ・土 工 : 縦 m , 横 m , 高さ m
- ・軒口基礎 : 縦 m , 横 m , 厚さ m
- ・C基礎工 : 縦 m , 横 m , 厚さ m
- ・スラブ工 : 縦 m , 横 m , 厚さ m
- ・浄化槽本体 : 縦 m , 横 m , 高さ m

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
◎土工						
遣り方		m ²				
機械掘削・積込		m ³				
機械埋戻し		m ³				
残土処理		m ³				
◎土留工						
軽量鋼矢板建込		m				
軽量鋼矢板引抜		m				
鋼製支保工		m				
仮設材質料		式	1.00			
◎基礎工						
碎石基礎工		m ²				
コンクリート型枠		m ²				
鉄筋		t				
コンクリート人力打設		m ³				
◎浄化槽設置工						
合併処理浄化槽		基	1.00			
浄化槽据付		基	1.00			
◎上部スラブ工						
コンクリート型枠		m ²				
鉄筋		t				
コンクリート人力打設		m ³				
◎雑工・その他						
金ごて		m ²				
浮上防止工		箇所	4.00			
集計						
諸経費		式	1.00			
小計						
消費税		式	1.00			
合計						

浄化槽設置(7人槽:標準)見積書

年 月 日

邸

業者名 住所
 名称

(印)

見積総金額 円

基本事項	・ 土 工	:	縦	m	,	横	m	,	深さ	m
	・ 戸 礎	:	縦	m	,	横	m	,	厚さ	m
	・ C○基礎工	:	縦	m	,	横	m	,	厚さ	m
	・ スラブ工	:	縦	m	,	横	m	,	厚さ	m
	・ 浄化槽本体	:	縦	m	,	横	m	,	深さ	m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
◎土工						
遣り方		m ²				
機械掘削・積込		m ³				
機械埋戻し		m ³				
残土処理		m ³				
◎土留工						
軽量鋼矢板建込		m				
軽量鋼矢板引抜		m				
鋼製支保工		m				
仮設材質料		式	1.00			
◎基礎工						
碎石基礎工		m ²				
コンクリート型枠		m ²				
鉄筋		t				
コンクリート人力打設		m ³				
◎浄化槽設置工						
合併処理浄化槽		基	1.00			
浄化槽据付		基	1.00			
◎上部スラブ工						
コンクリート型枠		m ²				
鉄筋		t				
コンクリート人力打設		m ³				
◎雑工・その他						
金ごて		m ²				
浮上防止工		箇所	4.00			
集 計						
諸 経 費		式	1.00			
小 計						
消 費 税		式	1.00			
合 計						

浄化槽設置(7人槽:車両駐車用)見積書

年 月 日

邸

業者名 住所
名称

Ⓜ

見積総金額 円

基本事項

- ・土工 : 縦 m , 横 m , 深さ m
- ・開口基礎 : 縦 m , 横 m , 厚さ m
- ・C基礎工 : 縦 m , 横 m , 厚さ m
- ・スラブ工 : 縦 m , 横 m , 厚さ m
- ・浄化槽本体 : 縦 m , 横 m , 深さ m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
◎土工						
遣り方		m ²				
機械掘削・積込		m ³				
機械埋戻し		m ³				
残土処理		m ³				
◎土留工						
軽量鋼矢板建込		m				
軽量鋼矢板引抜		m				
鋼製支保工		m				
仮設材質料		式	1.00			
◎基礎工						
砕石基礎工		m ²				
コンクリート型枠		m ²				
鉄筋		t				
コンクリート人力打設		m ³				
◎浄化槽設置工						
合併処理浄化槽		基	1.00			
浄化槽据付		基	1.00			
◎上部スラブ工						
コンクリート型枠		m ²				
鉄筋		t				
コンクリート人力打設		m ³				
◎雑工・その他						
金ごて		m ²				
浮上防止工		箇所	4.00			
集 計						
諸 経 費		式	1.00			
小 計		式	1.00			
消 費 税		式	1.00			
合 計						

浄化槽設置(10人槽:標準)見積書

年 月 日

邸

業者名 住所
名称

Ⓜ

見積総金額 円

基本事項

- ・ 土 工 : 縦 m , 横 m , 高さ m
- ・ 軒 口 基 礎 : 縦 m , 横 m , 厚さ m
- ・ Co基礎工 : 縦 m , 横 m , 厚さ m
- ・ スラブ工 : 縦 m , 横 m , 厚さ m
- ・ 浄化槽本体 : 縦 m , 横 m , 高さ m

名 称	規 格	単位	数量	単価	金 額	備 考
◎土工						
遣り方		m ²				
機械掘削・積込		m ³				
機械埋戻し		m ³				
残土処理		m ³				
◎土留工						
軽量鋼矢板建込		m				
軽量鋼矢板引抜		m				
鋼製支保工		m				
仮設材質料		式	1.00			
◎基礎工						
碎石基礎工		m ²				
コンクリート型枠		m ²				
鉄筋		t				
コンクリート人力打設		m ³				
◎浄化槽設置工						
合併処理浄化槽		基	1.00			
浄化槽据付		基	1.00			
◎上部スラブ工						
コンクリート型枠		m ²				
鉄筋		t				
コンクリート人力打設		m ³				
◎雑工・その他						
金ごて		m ²				
浮上防止工		箇所	4.00			
集 計						
諸 経 費		式	1.00			
小 計		式	1.00			
消 費 税						
合 計						

浄化槽設置(10人槽:車両駐車用)見積書

年 月 日

邸

業者名 住所
名称

印

見積総金額 円

基本事項
 ・土 工 : 縦 m , 横 m , 高さ m
 ・ 軒 口 基 礎 : 縦 m , 横 m , 厚さ m
 ・ C o 基礎工 : 縦 m , 横 m , 厚さ m
 ・ ス ラ ブ 工 : 縦 m , 横 m , 厚さ m
 ・ 浄化槽本体 : 縦 m , 横 m , 高さ m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
◎土工						
遣り方		m ²				
機械掘削・積込		m ³				
機械埋戻し		m ³				
残土処理		m ³				
◎土留工						
軽量鋼矢板建込		m				
軽量鋼矢板引抜		m				
鋼製支保工		m				
仮設材質料		式	1.00			
◎基礎工						
砕石基礎工		m ²				
コンクリート型枠		m ²				
鉄筋		t				
コンクリート人力打設		m ³				
◎浄化槽設置工						
合併処理浄化槽		基	1.00			
浄化槽据付		基	1.00			
◎上部スラブ工						
コンクリート型枠		m ²				
鉄筋		t				
コンクリート人力打設		m ³				
◎雑工・その他						
金ごて		m ²				
浮上防止工		箇所	4.00			
集 計						
諸 経 費		式	1.00			
小 計						
消 費 税		式	1.00			
合 計						

浄化槽設置単価表(各人槽共通)

名称	規格	単位	単価	備考
◎土工				
遣り方一般	遣り方	一般	m ²	
遣り方小規模・複雑	遣り方	小規模・複雑	m ²	
人力掘削・積込砂・砂質土・粘性土・レキ質土	人力掘削・積込	砂・砂質土・粘性土・レキ質土	m ³	
人力掘削・積込岩塊・玉石混り土	人力掘削・積込	岩塊・玉石混り土	m ³	
機械掘削・積込BH 0.022m ³	機械掘削・積込	BH 0.022m ³	m ³	
機械掘削・積込BH 0.055m ³	機械掘削・積込	BH 0.055m ³	m ³	
機械掘削・積込BH 0.08m ³	機械掘削・積込	BH 0.08m ³	m ³	
機械掘削・積込BH 0.11m ³	機械掘削・積込	BH 0.11m ³	m ³	
機械掘削・積込BH 0.13m ³	機械掘削・積込	BH 0.13m ³	m ³	
機械掘削・積込BH 0.22m ³	機械掘削・積込	BH 0.22m ³	m ³	
機械掘削・積込BH 0.28m ³	機械掘削・積込	BH 0.28m ³	m ³	
人力埋戻し水締め(発生土)	人力埋戻し	水締め(発生土)	m ³	
人力埋戻し水締め(砂)	人力埋戻し	水締め(砂)	m ³	
人力埋戻しﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	人力埋戻し	ﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	m ³	
人力埋戻しﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	人力埋戻し	ﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	m ³	
機械埋戻しBH 0.022m ³ :水締め(発生土)	機械埋戻し	BH 0.022m ³ :水締め(発生土)	m ³	
機械埋戻しBH 0.022m ³ :水締め(砂)	機械埋戻し	BH 0.022m ³ :水締め(砂)	m ³	
機械埋戻しBH 0.022m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	機械埋戻し	BH 0.022m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	m ³	
機械埋戻しBH 0.022m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	機械埋戻し	BH 0.022m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	m ³	
機械埋戻しBH 0.055m ³ :水締め(発生土)	機械埋戻し	BH 0.055m ³ :水締め(発生土)	m ³	
機械埋戻しBH 0.055m ³ :水締め(砂)	機械埋戻し	BH 0.055m ³ :水締め(砂)	m ³	
機械埋戻しBH 0.055m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	機械埋戻し	BH 0.055m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	m ³	
機械埋戻しBH 0.055m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	機械埋戻し	BH 0.055m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	m ³	
機械埋戻しBH 0.08m ³ :水締め(発生土)	機械埋戻し	BH 0.08m ³ :水締め(発生土)	m ³	
機械埋戻しBH 0.08m ³ :水締め(砂)	機械埋戻し	BH 0.08m ³ :水締め(砂)	m ³	
機械埋戻しBH 0.08m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	機械埋戻し	BH 0.08m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	m ³	
機械埋戻しBH 0.08m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	機械埋戻し	BH 0.08m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	m ³	
機械埋戻しBH 0.11m ³ :水締め(発生土)	機械埋戻し	BH 0.11m ³ :水締め(発生土)	m ³	
機械埋戻しBH 0.11m ³ :水締め(砂)	機械埋戻し	BH 0.11m ³ :水締め(砂)	m ³	
機械埋戻しBH 0.11m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	機械埋戻し	BH 0.11m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	m ³	
機械埋戻しBH 0.11m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	機械埋戻し	BH 0.11m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	m ³	
機械埋戻しBH 0.13m ³ :水締め(発生土)	機械埋戻し	BH 0.13m ³ :水締め(発生土)	m ³	
機械埋戻しBH 0.13m ³ :水締め(砂)	機械埋戻し	BH 0.13m ³ :水締め(砂)	m ³	
機械埋戻しBH 0.13m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	機械埋戻し	BH 0.13m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	m ³	
機械埋戻しBH 0.13m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	機械埋戻し	BH 0.13m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	m ³	
機械埋戻しBH 0.22m ³ :水締め(発生土)	機械埋戻し	BH 0.22m ³ :水締め(発生土)	m ³	
機械埋戻しBH 0.22m ³ :水締め(砂)	機械埋戻し	BH 0.22m ³ :水締め(砂)	m ³	
機械埋戻しBH 0.22m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	機械埋戻し	BH 0.22m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	m ³	
機械埋戻しBH 0.22m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	機械埋戻し	BH 0.22m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	m ³	
機械埋戻しBH 0.28m ³ :水締め(発生土)	機械埋戻し	BH 0.28m ³ :水締め(発生土)	m ³	
機械埋戻しBH 0.28m ³ :水締め(砂)	機械埋戻し	BH 0.28m ³ :水締め(砂)	m ³	
機械埋戻しBH 0.28m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	機械埋戻し	BH 0.28m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(発生土)	m ³	
機械埋戻しBH 0.28m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	機械埋戻し	BH 0.28m ³ :ﾀﾝﾊﾞ締固め(山砂利)	m ³	
残土処理人力積込(土砂):2tDT=5km	残土処理	人力積込(土砂):2tDT=5km	m ³	
残土処理人力積込(軟岩):2tDT=5km	残土処理	人力積込(軟岩):2tDT=5km	m ³	
残土処理人力積込(Co鉄筋):2tDT=5km	残土処理	人力積込(Co鉄筋):2tDT=5km	m ³	
残土処理人力積込(AS・Co):2tDT=5km	残土処理	人力積込(AS・Co):2tDT=5km	m ³	
残土処理人力積込(硬岩):2tDT=5km	残土処理	人力積込(硬岩):2tDT=5km	m ³	
残土処理BH 0.022m ³ 積込(土砂):2tDT=5km	残土処理	BH 0.022m ³ 積込(土砂):2tDT=5km	m ³	
残土処理BH 0.022m ³ 積込(軟岩):2tDT=5km	残土処理	BH 0.022m ³ 積込(軟岩):2tDT=5km	m ³	

残土処理BH 0.022m ³ 積込(Co鉄筋):2tDT=5km	残土処理	BH 0.022m ³ 積込(Co鉄筋):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.022m ³ 積込(AS・Co):2tDT=5km	残土処理	BH 0.022m ³ 積込(AS・Co):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.022m ³ 積込(硬岩):2tDT=5km	残土処理	BH 0.022m ³ 積込(硬岩):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.055m ³ 積込(土砂):2tDT=5km	残土処理	BH 0.055m ³ 積込(土砂):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.055m ³ 積込(軟岩):2tDT=5km	残土処理	BH 0.055m ³ 積込(軟岩):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.055m ³ 積込(Co鉄筋):2tDT=5km	残土処理	BH 0.055m ³ 積込(Co鉄筋):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.055m ³ 積込(AS・Co):2tDT=5km	残土処理	BH 0.055m ³ 積込(AS・Co):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.055m ³ 積込(硬岩):2tDT=5km	残土処理	BH 0.055m ³ 積込(硬岩):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.08m ³ 積込(土砂):2tDT=5km	残土処理	BH 0.08m ³ 積込(土砂):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.08m ³ 積込(軟岩):2tDT=5km	残土処理	BH 0.08m ³ 積込(軟岩):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.08m ³ 積込(Co鉄筋):2tDT=5km	残土処理	BH 0.08m ³ 積込(Co鉄筋):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.08m ³ 積込(AS・Co):2tDT=5km	残土処理	BH 0.08m ³ 積込(AS・Co):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.08m ³ 積込(硬岩):2tDT=5km	残土処理	BH 0.08m ³ 積込(硬岩):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.11m ³ 積込(土砂):2tDT=5km	残土処理	BH 0.11m ³ 積込(土砂):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.11m ³ 積込(軟岩):2tDT=5km	残土処理	BH 0.11m ³ 積込(軟岩):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.11m ³ 積込(Co鉄筋):2tDT=5km	残土処理	BH 0.11m ³ 積込(Co鉄筋):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.11m ³ 積込(AS・Co):2tDT=5km	残土処理	BH 0.11m ³ 積込(AS・Co):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.11m ³ 積込(硬岩):2tDT=5km	残土処理	BH 0.11m ³ 積込(硬岩):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.13m ³ 積込(土砂):2tDT=5km	残土処理	BH 0.13m ³ 積込(土砂):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.13m ³ 積込(軟岩):2tDT=5km	残土処理	BH 0.13m ³ 積込(軟岩):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.13m ³ 積込(Co鉄筋):2tDT=5km	残土処理	BH 0.13m ³ 積込(Co鉄筋):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.13m ³ 積込(AS・Co):2tDT=5km	残土処理	BH 0.13m ³ 積込(AS・Co):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.13m ³ 積込(硬岩):2tDT=5km	残土処理	BH 0.13m ³ 積込(硬岩):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.22m ³ 積込(土砂):2tDT=5km	残土処理	BH 0.22m ³ 積込(土砂):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.22m ³ 積込(軟岩):2tDT=5km	残土処理	BH 0.22m ³ 積込(軟岩):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.22m ³ 積込(Co鉄筋):2tDT=5km	残土処理	BH 0.22m ³ 積込(Co鉄筋):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.22m ³ 積込(AS・Co):2tDT=5km	残土処理	BH 0.22m ³ 積込(AS・Co):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.22m ³ 積込(硬岩):2tDT=5km	残土処理	BH 0.22m ³ 積込(硬岩):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.28m ³ 積込(土砂):2tDT=5km	残土処理	BH 0.28m ³ 積込(土砂):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.28m ³ 積込(軟岩):2tDT=5km	残土処理	BH 0.28m ³ 積込(軟岩):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.28m ³ 積込(Co鉄筋):2tDT=5km	残土処理	BH 0.28m ³ 積込(Co鉄筋):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.28m ³ 積込(AS・Co):2tDT=5km	残土処理	BH 0.28m ³ 積込(AS・Co):2tDT=5km	m ³		
残土処理BH 0.28m ³ 積込(硬岩):2tDT=5km	残土処理	BH 0.28m ³ 積込(硬岩):2tDT=5km	m ³		
◎土留工					
軽量鋼矢板建込人力:H=2.50m(両側)	軽量鋼矢板建込	人力:H=2.50m(両側)	m		
軽量鋼矢板建込BH 0.08m ³ :H=2.50m(両側)	軽量鋼矢板建込	BH 0.08m ³ :H=2.50m(両側)	m		
軽量鋼矢板建込BH 0.11m ³ :H=2.50m(両側)	軽量鋼矢板建込	BH 0.11m ³ :H=2.50m(両側)	m		
軽量鋼矢板建込BH 0.13m ³ :H=2.50m(両側)	軽量鋼矢板建込	BH 0.13m ³ :H=2.50m(両側)	m		
軽量鋼矢板建込BH 0.22m ³ :H=2.50m(両側)	軽量鋼矢板建込	BH 0.22m ³ :H=2.50m(両側)	m		
軽量鋼矢板建込BH 0.28m ³ :H=2.50m(両側)	軽量鋼矢板建込	BH 0.28m ³ :H=2.50m(両側)	m		
軽量鋼矢板引抜人力:H=2.50m(両側)	軽量鋼矢板引抜	人力:H=2.50m(両側)	m		
軽量鋼矢板引抜トラッククレーン4.9t吊:H=2.50m(両側)	軽量鋼矢板引抜	トラッククレーン4.9t吊:H=2.50m(両側)	m		
鋼製支保工設置・撤去:H=2.50・1段	鋼製支保工	設置・撤去:H=2.50・1段	m		
仮設材質料5人槽(運搬積卸し共)	仮設材質料	5人槽(運搬積卸し共)	式		
仮設材質料7人槽(運搬積卸し共)	仮設材質料	7人槽(運搬積卸し共)	式		
仮設材質料10人槽(運搬積卸し共)	仮設材質料	10人槽(運搬積卸し共)	式		
◎基礎工					
碎石基礎工人力:RC-40,t=10cm(10m ³ 未満)	碎石基礎工	人力:RC-40,t=10cm(10m ³ 未満)	m ²		
碎石基礎工人力:RC-40,t=10cm(10m ³ 以上)	碎石基礎工	人力:RC-40,t=10cm(10m ³ 以上)	m ²		
碎石基礎工機械:RC-40,t=10cm(10m ³ 未満)	碎石基礎工	機械:RC-40,t=10cm(10m ³ 未満)	m ²		
碎石基礎工機械:RC-40,t=10cm(10m ³ 以上)	碎石基礎工	機械:RC-40,t=10cm(10m ³ 以上)	m ²		
コンクリート型枠小型構造物(製作・設置・撤去)	コンクリート型枠	小型構造物(製作・設置・撤去)	m ²		
鉄筋φ13mm:一般構造物	鉄筋	φ13mm:一般構造物	t		

浄化槽設置(5人槽:標準)見積書

年 4 月 1 日

御前崎太郎

邸

業者名 住所
名称

御前崎市
御前崎設備

印

見積総金額

円

基本事項	土	工	:	縦	m	,	横	m	,	深さ	m
	軒	引	:	縦	m	,	横	m	,	厚さ	m
	C	基礎	:	縦	m	,	横	m	,	厚さ	m
	ス	ラ	:	縦	m	,	横	m	,	厚さ	m
	浄	化	:	縦	m	,	横	m	,	深さ	m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
◎土工						
遣り方	一般	m ²				
機械掘削・積込	BH 0.08m ³	m ³				
機械埋戻し	BH 0.08m ³ :水締め(発生土)	m ³				
残土処理	BH 0.08m ³ 積込(土砂):2tDT=5km	m ³				
◎土留工						
軽量鋼矢板建込	BH 0.08m ³ :H=2.50m(両側)	m				
軽量鋼矢板引抜	トラッククレーン4.9t吊:H=2.50m(両側)	m				
鋼製支保工	設置・撤去:H=2.50・1段	m				
仮設材質料	5人槽(運搬積卸し共)	式				
◎基礎工						
砕石基礎工	機械:RC-40,t=10cm(10m ³ 未満)	m ²				
コンクリート型枠	小型構造物(製作・設置・撤去)	m ²				
鉄筋	φ13mm:一般構造物	t				
コンクリート人力打設	人力:小型構造物(一般養生)	m ³				
◎浄化槽設置工						
合併処理浄化槽	5人槽	基				
浄化槽据付	5人槽(フロア・送気管布設含む)	基				
◎上部スラブ工						
コンクリート型枠	小型構造物(製作・設置・撤去)	m ²				
鉄筋	φ13mm:一般構造物	t				
コンクリート人力打設	人力:小型構造物(一般養生)	m ³				
◎雑工・その他						
金ごて	直均し仕上げ	m ²				
浮上防止工	ターンバックルφ16×250mm(両フック型)	箇所				
集 計						
諸 経 費		式	1.00			
小 計						
消 費 税		式	1.00			
合 計						