

総括情報表

頁0-0001

事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	水道局 実施設計書 当初 0 実施単価 雲南 A 0-01.11.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 131-021 浄化槽設置工事（10人槽）			
	当 世 代	前 世 代		
諸経費工種 前払率（％） 契約保証区分 市街地補正 消費税率（％）	21 下水道工事（ 3 ） 03 補正なし 15 補正無し 10			

工事内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							
浄化槽設置工事（10人槽）標準 無荷重							
				式			
土 工							
作業土工							
床掘り							
		1		式			
機械掘削工(バックホウ)							
		16		m3			施工 第0-0001号表
埋戻し							
		1		式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)							
		10		m3			施工 第0-0003号表
購入土（砂）							

工事内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤用置換砂						
	13	m3				
基面整正						
基面整正						
	5	m2				施工 第0-0004号表
残土処理工						
残土処理						
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)						
	16	m3				施工 第0-0005号表
基礎工						
基礎工コンクリート						
基礎コンクリート						

工事内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 人力打設						施工 第0-0006号表
	0.5	m3				
基礎鉄筋						
鉄筋工 SD295A_D10 一般構造物 [規]10t未満						施工 第0-0007号表
	0.03	t				
基礎碎石						
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40						施工 第0-0008号表
	5	m2				
基礎型枠						
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						施工 第0-0009号表
	1	m2				
上部スラブ工						
上部スラブ						

工事内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上部コンクリート						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 人力打設	0.4	m3				施工 第0-0006号表
上部鉄筋						
鉄筋工 SD295A_D10 一般構造物 [規]10t未満	0.03	t				施工 第0-0007号表
上部型枠						
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2				施工 第0-0009号表
支柱工						
支柱設置工						
支柱設置工						

工事内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径150,長さ2,000						
	4.0		本			
中込コンクリート						
中詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 人力打設						
	0.1		m3			施工 第0-0010号表
支柱鉄筋						
鉄筋工 SD295A_D10 一般構造物 [規]10t未満						
	0.001		t			施工 第0-0007号表
浄化槽設置工						
浄化槽据付・設置工						
浄化槽設置工						
	1		式			
小型浄化槽設置工 10人槽						
	1.0		式			施工 第0-0011号表

工事内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
H I V P 管 1 3 ブロー用						
	1.0	本				
硬質塩化ビニル管（臭突管用） V U 6 5 mm L = 4 . 0 0 m						
	0.25	本				
硬質塩化ビニル管（流入・放流管用） V U 1 0 0 mm L = 4 . 0 0 m						
	0.5	本				
共通仮設費非対象額						
小型合併処理浄化槽 無荷重 10人槽						
	1.0	基				
ブロー台基礎工						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 人力打設						
	0.01	m3				施工 第0-0006号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
	0.1	m2				施工 第0-0009号表
仮設工						

工事内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留工							
土留・支保工							
		1.0		式			
(賃料)軽量鋼矢板 LSP1,2,3型 90日(3か月)以内 1.24 t × 7日使用							
		1		式			
支保材質料・損料 2 段、掘削深3.5m以下、供用 7日 1 回当り使用延長 5.6m							
		1		式			施工 第0-0012号表
土留支保工(軽量金属製) 設置段数 2 段 ねじ式パイプサポート							
		6		m			施工 第0-0013号表
軽量鋼矢板建込工(両側分)							
		6		m			施工 第0-0014号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)							
		6		m			施工 第0-0015号表
直接工事費							
				式			
共通仮設費(率分)							
				1 式			

工事内訳表

頁0-0009

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費計							
純工事費							
現場管理費							
工事原価				1 式			
一般管理費等							
				1 式			
工事価格							
消費税及地方 消費税相当額							
				1 式			
工事費							
工事価格計							

工事内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税及地方 消費税相当額							
				1 式			
工事費計							

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号表

頁0-0011

<div> <div>[名 称] 機械掘削工(バックホウ)</div> <div>[規格 1]</div> <div>[規格 2]</div> <div>1</div> <div>m3</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.9	人			
普通作業員	5.0	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m3			
A=1 山積0.28m3					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号表

頁0-0012

<div> <div>[名 称] 機-01_バックホウ運転</div> <div>[規格 1] 113_標準型 排2</div> <div>[規格 2] 山積0.28m3(平積0.2m3)</div> <div>1</div> <div>時間</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)	0.16	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.30	L			
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)	1.00	供用日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	時間			
<div>A=3 113_標準型 排2</div> <div>C=0 運転労務数量(人/時間)</div> <div>E=0 機械損料数量</div>			<div>B=1 山積0.28m3(平積0.2m3)</div> <div>D=0 燃料消費量(L/時間)</div>		

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0013

[名 称] 埋戻し [規格1] 土砂			[規格2] 上記以外(小規模)		
機械構成比: 11.23%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 84.85%			材料構成比: 3.92%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
バックホ(ｸｰﾗ型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)		10.54%	バックホ(ｸｰﾗ型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)		
ﾀﾝﾊﾞ 及びﾗﾝﾏ [ﾗﾝﾏ] 質量60～80kg		0.69%	ﾀﾝﾊﾞ 及びﾗﾝﾏ [ﾗﾝﾏ] 質量60～80kg		
普通作業員		48.46%	普通作業員		
特殊作業員		19.32%	特殊作業員		
運転手(特殊)		17.07%	特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		3.29%	軽油 1.2号パトロール給油		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.63%	ガソリン レギュラースタンド		
単位当り積算単価					
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工 第0-0004号表

頁0-0014

[illegible]

施工 第0-0005号表

頁0-0015

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0016

[名 称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 31.82%		材料構成比: 68.18%		市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				備 考
普通作業員		14.90%		普通作業員				
特殊作業員		8.39%		特殊作業員				
土木一般世話役		6.32%		土木一般世話役				
その他(労務)				その他(労務)				
レディーミクスコンクリート指定品 呼び強度21,スランブ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種類(高炉)		68.18%		生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%				
単位当り積算単価								
A=1	無筋・鉄筋構造物			B=3	人力打設			
C=6	コンクリート(各種)			D=100	【F】コンクリート(m3)			
F=2	一般養生			H=2	現場内小運搬無し			
J=1	-			K=1	-(全ての費用)			

施工 第0-0007号表

頁0-0017

[名 称] 鉄筋工		1	t	当り	
[規格 1] SD295A_D10		[規格 2] 一般構造物 [規]10t未満			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD295A,D10	1.030	t			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=1 SD295A_D10 E=1 - H=1 -		
I=1 - K=1 -			J=1 -		

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0018

[名 称] 基礎碎石			1 m2 当り		
[規格1] 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下			[規格2] RC-40		
機械構成比: 4.78%			労務構成比: 77.15%		
材料構成比: 18.07%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格	構成比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.75%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	40.16%		普通作業員		
特殊作業員	17.48%		特殊作業員		
土木一般世話役	9.93%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	9.05%		特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
再生クラッシャラン 40~0mm	15.28%		再生クラッシャラン RC-40		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.78%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					

施工 第0-0008号表

頁0-0019

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0020

[名 称] 型枠			1			m2		当り	
[規格1] 一般型枠			[規格2] 鉄筋・無筋構造物						
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 100.00%		材料構成比： 0.00%		市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考	
型わく工			47.76%		型枠工				
普通作業員			24.47%		普通作業員				
土木一般世話役			9.08%		土木一般世話役				
その他(労務)					その他(労務)				
単位当り積算単価									
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)					B=1 鉄筋・無筋構造物				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0021

[名 称] 中詰コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)			[規格2] 人力打設		
機械構成比: 0.00%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 31.82%			材料構成比: 68.18%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
普通作業員		14.90%	普通作業員		
特殊作業員		8.39%	特殊作業員		
土木一般世話役		6.32%	土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクスコンクリート指定品 呼び強度21,スランブ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種類(高炉)		68.18%	生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%		
単位当り積算単価					
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=3 人力打設		
C=6 コンクリート(各種)			D=100 【F】コンクリート(m3)		
F=2 一般養生			H=2 現場内小運搬無し		
J=1 -			K=1 -(全ての費用)		

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0022

[illegible]

施工 第0-0012号表

頁0-0023

[規格 2] 1 回当り使用延長 5.6m

1 式 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0024

<div> <div>[名 称] 土留支保工（軽量金属製）</div> <div>[規格 1] 設置段数 2 段</div> </div> <div> <div>[規格 2] ねじ式パイプサポート</div> <div>100 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.2	人			設置 + 撤去
特殊作業員	2.2	人			設置 + 撤去
普通作業員	6.6	人			設置 + 撤去
合計	100	m			
単位当り	1	m			
A=2 2 段			B=2	ねじ式パイプサポート	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0025

<div> <div>[名 称] 軽量鋼矢板建込工(両側分)</div> <div>[規格 1]</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.4	人			
特殊作業員	2.4	人			
普通作業員	7.2	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	12.5	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
* * 単位当り * *	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=3 掘削深 2.5m以下		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号表

頁0-0026

<div> <div>[名 称] 軽量鋼矢板引抜工(両側分)</div> <div>[規格 1]</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.9	人			
特殊作業員	0.9	人			
普通作業員	2.7	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.0	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
* * 単位当り * *	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=3 掘削深	2.5m以下	