

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 1 0-29.10.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 129-029 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	21 下水道工事（ 3 ） 03 補正なし 15 補正無し			

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 バックホウ山積0.28m3(平積0.20m3)							
		15.5		m3			施工 第0-0001号表
埋戻し							
		1		式			
機械投入埋戻工（バックホウ） 材料別途計上 バックホウ山積0.28m3（平積0.20m3）							
		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						
	13.3	m3				
基面整正						
基面整正						
	5.1	m2				施工 第0-0005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)						
	15.5	m3				施工 第0-0006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
底盤コンクリート打設工 21N-12-20 N						施工 第0-0007号表
	0.46	m3				
基礎鉄筋						
鉄筋工 SD295A_D10 一般構造物 [規]10t未満						施工 第0-0008号表
	0.031	t				
基礎碎石						
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm超12.5cm以下 RC-40						施工 第0-0009号表
	5.1	m2				
基礎型枠						
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						施工 第0-0010号表
	0.9	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						
コンクリート打設工 21N-12-20 N						
	0.4	m3				施工 第0-0011号表
上部鉄筋						
鉄筋工 SD295A_D10 一般構造物 [規]10t未満						
	0.031	t				施工 第0-0008号表
上部型枠						
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
	0.9	m2				施工 第0-0010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						
コンクリート打設工 21N-12-20 N						
	0.1		m3			施工 第0-0011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0-0008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0-0012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(建設物価より 358円/4.0m)						
	1.0		本			
硬質塩化ビニル管(臭突管用) V U 6 5 m m 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 m m 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						
建設物価 P738	1.0		基			
ブロー台基礎工						
コンクリート打設工 21N-12-20 N						
	0.01		m3			施工 第0-0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
	0.1		m2			施工 第0-0010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 × 5日使用							
		1		式			
支保材質料・損料 2 段 3 . 5 m以下 供用 5日 1 回当り使用延長 5.6m							
		1		式			施工 第0-0013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							
		5.6		m			施工 第0-0014号表
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2 . 5 m以下							
		5.6		m			施工 第0-0015号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2 . 5 m以下							
		5.6		m			施工 第0-0016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

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</div> <div>[規格 1] バックホウ山積0.28m3(平積0.20m3)</div> <div>[規格 2]</div> <div>100</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	1.80	人			
普通作業員	5.00	人			
バックホウ運転 ｸｰﾗ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型1次基準	9.70	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			
A=1 バックホウ山積0.28m3(平積0.20m3)			B=2 排出ガス対策型1次基準		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号表

頁0-0012

<div> <div>[名 称] バックホウ運転</div> <div>[規格 1] ㇿ-ㇿ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3)</div> </div> <div> <div>[規格 2] 排出ガス対策型1次基準</div> <div>1 時間 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			
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.28/平積0.2m3	1	時間			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	時間			
<div>A=1 ㇿ-ㇿ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3)</div> <div>C=0 労務単価の夜間等割増率</div> <div>E=0 運転労務数量 (人 / h) 標準 = 省略</div>			<div>B=1 排出ガス対策型1次基準</div> <div>D=2 燃料消費量 (L / h) 標準 = 省略</div> <div>F=0</div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0013

<div> <div>[名 称] 機械投入埋戻工 (バックホウ)</div> <div>[規格1] 材料別途計上</div> <div>[規格2] バックホウ山積0.28m3 (平積0.20m3)</div> </div> <div>100 m3 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.1	人			
普通作業員	2.9	人			
バックホウ運転 加-ラ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型1次基準	5.60	時間			バックホウ投入 施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.00	m3			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			
<div>A=1 礎</div> <div>C=1 バックホウ山積0.28m3 (平積0.20m3)</div>			<div>B=1 材料別途計上</div> <div>D=2 排出ガス対策型1次基準</div>		

施工 第0-0004号表

頁0-0014

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0015

[名 称] 基面整正			[規格1]			[規格2]			1	m2	当り
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		
普通作業員			100.00%		普通作業員						
単位当り積算単価											
					</						

施工 第0-0006号表

頁0-0016

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0017

<div> <div>[名 称] 底盤コンクリート打設工</div> <div>[規格 1] 21N-12-20 N</div> <div>[規格 2]</div> </div>					
	1	m3	当り		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.26	人			
特殊作業員	0.26	人			
普通作業員	0.52	人			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	10.40	m3			
諸雑費	2	%			
1m3当り		m3			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m3			
<div>A=1 21N-12-20</div> <div>C=0 ＊ ＊ ＊ ＊</div> <div>E=1 距離割増なし</div> <div>G=0 潮待割増</div>			<div>B=1 普通ポルトランドセメント</div> <div>D=1 小型車割増なし</div> <div>F=1 生コン小運搬なし</div>		

施工 第0-0008号表

頁0-0018

[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0-0009号表

頁0-0019

[名 称] 基礎碎石 [規格1] 碎石の厚さ7.5cm超12.5cm以下 機械構成比: 4.89% 労務構成比: 76.93% 材料構成比: 18.18%			[規格2] RC-40 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 その他(機械)		4.86%	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械)		
普通作業員		40.23%	普通作業員		
特殊作業員		17.48%	特殊作業員		
土木一般世話役		9.65%	土木一般世話役		
運転手(特殊)		9.04%	特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
再生クラッシャーラン 40~0mm		15.87%	再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		2.30%	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0-0009号表

頁0-0020

[illegible]

施工 第0-0010号表

頁0-0021

[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			47.68%			型枠工					
普通作業員			24.73%			普通作業員					
土木一般世話役			8.90%			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						B=1 鉄筋・無筋構造物					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0022

[名 称] コンクリート打設工				1	m3	当り
[規格1] 21N-12-20 N				[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
土木一般世話役	0.26	人				
特殊作業員	0.26	人				
普通作業員	0.52	人				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	10.40	m3				
諸雑費	2	%				
1m3当り		m3				
* * 単位当り * *	1	m3				
A=1 21N-12-20 C=0 * * * * E=1 距離割増なし G=0 潮待割増			B=1 普通ポルトランドセメント D=1 小型車割増なし F=1 生コン小運搬なし			

施工 第0-0012号表

頁0-0023

[illegible]

施工 第0-0013号表

頁0-0024

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0025

<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>[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	3.5	人			設置 + 撤去
特殊作業員	3.5	人			設置 + 撤去
普通作業員	7.9	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0-0015号表

頁0-0026

<div> <div>[名 称] 軽量鋼矢板建込工（両側分）</div> <div>[規格1] 掘削深 2 . 5 m以下</div> <div>[規格2]</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	2.90	人			
特殊作業員	2.90	人			
普通作業員	8.70	人			
バックホウ運転 加-ラ型[標準型]山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型1次基準	16.90	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
1 0 0 m当たり（両側分）		m			
* * * 合計 * * *	100	m			
* * 単位当り * *	1	m			
<div>A=1 建込（両側分）</div> <div>C=4 バックホウ山積0.28m3（平積0.20m3）</div>			<div>B=3 掘削深 2 . 5 m以下</div> <div>D=2 排出ガス対策型1次基準</div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0027

<div> <div>[名 称] 軽量鋼矢板引抜工（両側分）</div> <div>[規格1] 掘削深 2 . 5 m以下</div> <div>[規格2]</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	1.20	人			
特殊作業員	1.20	人			
普通作業員	3.60	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	1.20	日			
諸雑費	1	式			
1 0 0 m当たり（両側分）		m			
合計	100	m			
単位当り	1	m			
<div> <div>A=2 引抜（両側分）</div> <div>C=1 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊</div> </div>			<div> <div>B=3</div> <div>掘削深 2 . 5 m以下</div> </div>		