

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 諸経費体系 設計書名	水道局 実施設計書 0 実施単価 雲南A 0-03.05.01(0) 土木 加茂処理区管路整備工事（その1）	当初
諸経費工種 前払率（%） 契約保証区分 市街地補正	20 下水道工事（2） 40 01 金銭的保証 12 一般交通影響有り（2）	前世代

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										
管路										
開削 φ150L=627m										
管きょ工（開削）										
式										
管路土工										
管路掘削										
機械掘削工（小型バックホウ）										
133			m3							施工 第0-0001号表
機械掘削工（バックホウ）										
191			m3							施工 第0-0003号表
管路埋戻										
機械投入埋戻工（小型バックホウ）										
133			m3							施工 第0-0005号表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
機械投入埋戻工(バックホウ)									施工 第0-0007号表	
	191		m	3						
発生土処理										
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)									施工 第0-0008号表	
	59		m	3						
埋戻土運搬										
	0			式						
管布設工									工種 第0001号表	
硬質塩化ビニル管									工種 第0002号表	
	623.8		m							
点検口他材料費									工種 第0003号表	
	1			式						
基礎工										
コンクリート基礎										

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート打設 18-8-40 65% ミキサー車									施工 第0-0011号表	
		43.9	m	3						
型枠 一般型枠 小型構造物									施工 第0-0012号表	
		286.4	m	2						
マンホール工										
組立マンホール工										
組立1号マンホール										
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下									施工 第0-0013号表	
		4	箇所							
1号組立マンホール									施工 第0-0014号表	
		4	基							
小型マンホール工										
小型マンホール										

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
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm～200mm	1		箇所			施工 第0-0015号表
鋳鉄製防護蓋（小型マンホール） φ 3 0 0 標準型（T－2 5）	1		組			
付帯工						
舗装撤去工						
舗装版切断						
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	172		m			施工 第0-0016号表
舗装版破碎						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	162		m2			施工 第0-0017号表
殻運搬処理						

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
積込（コンクリート殻）	2		m3			施工 第0-0018号表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(22.0km超)	2		m3			施工 第0-0019号表
舗装復旧工						
下層路盤（下水道）						
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	77		m2			施工 第0-0020号表
表層（下水道）						
表層（歩道部） 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	85		m2			施工 第0-0021号表
舗装仮復旧工						
表層（下水道）						

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
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	77		m2			施工 第0-0021号表
仮設工(下水道)						
交通管理工						
交通誘導警備員						
交通誘導警備員B	54		人			
直接工事費			式			
共通仮設費(率分)			1式			
共通仮設費計						
純工事費						

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
現場管理費			1式			
工事原価						
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						
消費税及地方消費税相当額			1式			
工事費計						

工種明細表

工種 第0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
点検口 φ 1 5 0						
	4		個			
硬質塩化ビニル製蓋 φ 1 5 0						
	4		枚			
マンホール用可とう継手 φ 1 5 0 塩ビ管用						
	7		個			
取付金具						
	5		組			
単位当り						
	1		式			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号表

[名 称] 機械掘削工(小型バックホウ)						1	m3	当り
[規格 1]						[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	2.4		人					
普通作業員	6.7		人					
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	2.273		日			施工 第0-0002号表		
諸雑費	1		式					
1m3当り(計/100m3)								
単位当り	1		m3					
A=2 山積0.13m3								

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号表

頁0-0013

[名 称] 機-18_小型バックホウ運転		[規格 1] 113_標準型 排2				[規格 2] 山積0.13m3(平積0.10m3)		1	日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考				
運転手(特殊)		1.00	人							
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油		25.00	L							
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		1.78	供用日							
諸雑費		1	式							
単位当り		1	日							
A=3 C=1 E=1.78	113_標準型 排2 運転労務数量(人/日) 機械損料数量(供用日/日)			B=13 D=25	山積0.13m3(平積0.10m3) 燃料消費量(L/日)					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0014

[名 称] 機械掘削工(バックホウ)		[規格 1]				[規格 2]		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		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0-0004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0-0004号表

頁0-0015

[名 称] 機-01_バックホウ運転					
[規格1] 113_標準型 排2					
[規格2] 山積0.28m3(平積0.2m3)					
1 時間 当り					
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 バトロール給油, 2〜4KL積載車給油	6.30	L			
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間			
諸雑費	1	式			
単位当り	1	時間			
A=3 113_標準型 排2 C=0 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 山積0.28m3(平積0.2m3) D=0 燃料消費量(L/時間)		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0016

[名 称] 機械投入埋戻工(小型バックホウ)					
[規格1]					
[規格2]					
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	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100	m3			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
単位当り	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6 材料別途		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0017

[名 称] タンパ締固め		[規格 1]		[規格 2]		1	m3	当り
機械構成比: 1.39%		労務構成比: 97.22%		材料構成比: 1.39%		市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 材 規 格	構成比		代 表 機 材 規 格(東京地区)					備 考
く貨>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.39%		タンパ 60～80kg					
特殊作業員	51.95%		特殊作業員					
普通作業員	45.27%		普通作業員					
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.39%		ガソリン レギュラースタンド					
単位当り積算単価								
A=1 -(全ての費用)								

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0018

[名 称] 機械投入埋戻工(バックホウ)		[規格 1]		[規格 2]		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	2.5	人						
普通作業員	3.8	人						
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間			施工 第0-0004号表			
タンパ締固め	100	m3			施工 第0-0006号表			
諸雑費	1	式						
1m3当り(計/100m3)								
単位当り	1	m3						
A=1 山積0.28m3			C=6 材料別途					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0019

[名 称] 発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)				1		m3	当り
[規格 1]				[規格 2]			
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ダンプトラック運転 011_オンロード ディーゼル 2t積級		0.65	日			施工 第0-0009号表	
1m3当り(計/10m3)							
単位当り		1	m3				
A=2 山積0.28m3 C=1 [無]DID区間 E=1 路面状況:良好				B=2 2t積級 D=4 2.0以下			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0020

[名 称] ダンプトラック運転 [規格1] 011_オンロード ディーゼル			[規格2] 2t積級			1	日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手(一般)		1.00	人					
軽油 バトロール給油, 2〜4KL積載車給油		22.00	L					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級		1.29	供用日					
タイヤ損耗費及び補修費 (供用1日当たり) ダンプトラック 2〜3 t (良)		1.29	供用日					
諸雑費		1	式					
単位当り		1	日					
A=1 C=1 E=1.29	011_オンロード ディーゼル 運転労務数量(人/日) 機械損料数量(供用日/日)			B=1 D=22 F=1	2t積級 燃料消費量(L/日) 路面状況:良好			

施工 第0-0010号表

頁0-0021

[illegible]

施工 第0-0011号表

頁0-0022

[illegible]

施工 第0-0012号表

1	m2	当 9
---	----	-----

[illegible]

施工 第0-0013号表

1	箇所	当り
---	----	----

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0027

[名 称] 舗装版切断			[規格 2] アスファルト舗装版厚15cm以下			1	m	当り
[規格 1] アスファルト舗装版			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 6.29%			労務構成比: 54.24%					
材料構成比: 39.47%			代表機 材 規 格 (東京地区)					備 考
代表機 材 規 格			構成比					
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm			4.25%					
その他(機械)								
特殊作業員			18.90%					
土木一般世話役			9.56%					
普通作業員			8.20%					
その他(労務)								
コンクリートカッタブレード 径56cm(22インチ)			36.63%					
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			1.92%					
その他(材料)								
単位当り積算単価								
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下					

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0028

[名 称] 舗装版破砕			[規格 2] 障害無し 舗装版厚15cm以下			1	m2	当り
[規格 1] アスファルト舗装版			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 9.77%			労務構成比: 81.96%					
材料構成比: 8.27%			代表機 材 規 格 (東京地区)					備 考
代表機 材 規 格			構成比					
〈貸〉バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			9.77%					
土木一般世話役			29.03%					
運転手(特殊)			28.06%					
普通作業員			24.87%					
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			8.27%					
単位当り積算単価								
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)					

施工 第0-0018号表

1	m3	当り
---	----	----

[名 称] 積込(コンクリート殻)		[規格 1]		[規格 2]		1	m3	当り
機械構成比: 8.99%		労務構成比: 87.04%		材料構成比: 3.97%		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		
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.8/平積0.6m3		8.99%	バックホウ(クローラ型) [標準型] [排対1次]山積0.8m3 (平積0.6m3)					
普通作業員		78.62%	普通作業員					
運転手(特殊)		8.42%	特殊運転手					
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		3.97%	軽油 1.2号パトロール給油					
単位当り積算単価								
A=1 -(全ての費用)								

施工 第0-0019号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工 第0-0020号表

1	m2	当り
---	----	----

[名 称] 下層路盤(歩道部)		[規格 2] RC-40		1	m2	当り
[規格 1] 全仕上り厚100mm 1層施工		[規格 2] RC-40				
機械構成比: 6.19%		材料構成比: 23.36%		市場単価構成比: 0.00%		
代表機材規格		構成比	代表機材規格(東京地区)			備考
<貨>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		3.20%	小型バックホウ (クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)			
<貨>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		2.81%	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t			
その他(機械)			その他(機械)			
普通作業員		29.62%	普通作業員			
運転手(特殊)		24.88%	特殊運転手			
特殊作業員		13.90%	特殊作業員			
その他(労務)			その他(労務)			
再生クラッシュラン 40~0mm		21.36%	再生クラッシュラン RC-40			
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油		1.95%	軽油 1.2号バトロール給油			
その他(材料)			その他(材料)			
単位当り積算単価						

施工 第0-0020号表

1	m2	当り
---	----	----

[illegible]

施工 第0-0021号表

1	m2	当り
---	----	----

[名 称] 表層(歩道部)		[規格 1] 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)		[規格 2] 1層当り平均仕上厚30mm	
機械構成比: 0.56%		労務構成比: 51.76%		材料構成比: 47.68%	
代表機材規格		構成比		代表機材規格(東京地区)	
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		0.38%		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		0.09%		振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	
その他(機械)				その他(機械)	
特殊作業員		20.50%		特殊作業員	
普通作業員		17.82%		普通作業員	
土木一般世話役		5.19%		土木一般世話役	
その他(労務)				その他(労務)	
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)		45.47%		再生密粒度アスファルト混合物(13) 平均仕上厚 40mm	
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		2.07%		アスファルト乳剤 PK-4タックコート用	
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.08%		ガソリン レギュラースタンド	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.04%		軽油 1.2号パトロール給油	

施工 第0-0021号表

1	m2	当 0
---	----	-----

[illegible]