

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	建設部 実施設計書 当初 0 木ノ下川 実施単価 雲南 2 0-30.09.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 H30災第205号 木ノ下川河川災害復旧工事【実施設計】			
		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（％）	01 河川工事 40 01 金銭的保証 15 補正無し 8			

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							
A工区							
河川土工				式			
掘削工							
掘削							
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準							
		110		m3			施工 第0-0001号表
盛土工							
路体(築堤)盛土							
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満							
		30		m3			施工 第0-0002号表

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
残土処理工						
整地						
整地 残土受入れ地での処理	110	m3				施工 第0-0003号表
土砂等運搬						
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)	110	m3				施工 第0-0004号表
法覆護岸工						
作業土工	1	式				
床掘り						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	60	m3				施工 第0-0005号表

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
埋戻し						
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m3				施工 第0-0006号表
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)						
コンクリートブロック基礎						
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎砕石無し	3	m3				施工 第0-0007号表
大型ブロック積						
大型ブロック積 水抜きパイプ無し ブロック(各種)	61	m2				施工 第0-0008号表
胴込・裏込材(砕石)						
胴込材(砕石) 大型ブロック 割ぐり石 150～50mm	27	m3				施工 第0-0009号表

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
裏込材（砕石） 大型ブロック RC-40						
	32	m3				施工 第0-0010号表
吸出し防止材（全面）設置						
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m						
	73	m2				施工 第0-0011号表
天端コンクリート						
天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生						
	1	m3				施工 第0-0012号表
小口止コンクリート						
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下						
	2	m3				施工 第0-0013号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
	16	m2				施工 第0-0014号表
石積（張）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
石積											
	石積(張) 積工 練石 雑割石									施工	第0-0015号表
		7		m2							
B工区											
					式						
河川土工											
掘削工											
掘削											
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準									施工	第0-0001号表
		40		m3							
盛土工											
路体(築堤)盛土											

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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						
	20	m3				施工 第0-0002号表
残土処理工						
整地						
整地 残土受入れ地での処理						
	40	m3				施工 第0-0003号表
土砂等運搬						
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)						
	40	m3				施工 第0-0004号表
法覆護岸工						
作業土工						
	1	式				
床掘り						

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
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						施工 第0-0005号表
	40	m3				
埋戻し						
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						施工 第0-0006号表
	20	m3				
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)						
コンクリートブロック基礎						
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎碎石無し						施工 第0-0007号表
	2	m3				
大型ブロック積						
大型ブロック積 水抜きパイプ無し ブロック(各種)						施工 第0-0008号表
	31	m2				
胴込・裏込材(碎石)						

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
胴込材（碎石） 大型ブロック 割ぐり石 150～50mm	14	m3				施工 第0-0009号表
裏込材（碎石） 大型ブロック RC-40	16	m3				施工 第0-0010号表
吸出し防止材（全面）設置						
吸出し防止材(全面)設置 合纖不織布 t=10mm 9.8kN/m	38	m2				施工 第0-0011号表
天端コンクリート						
天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.8	m3				施工 第0-0012号表
小口止コンクリート						
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下	2	m3				施工 第0-0013号表
型枠 一般型枠 小型構造物	12	m2				施工 第0-0014号表

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
石積（張）工							
石積							
石積(張) 積工 練石 雑割石							
		5		m2			施工 第0-0015号表
仮設工							
				式			
仮設工							
工事用道路工							
敷鉄板							
敷鉄板設置・撤去							
		210		m2			施工 第0-0016号表
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間76日							
		46		枚			施工 第0-0017号表

工事内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土のう							
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置							
		2		袋			施工 第0-0018号表
大型土のう設置・撤去 作業半径 6 m以下							
		2		袋			施工 第0-0020号表
水替工							
ポンプ排水							
排水ポンプ設置・撤去工							
		1		箇所			施工 第0-0022号表
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水							
		22		日			施工 第0-0024号表
仮水路工							
暗渠排水管							

工事内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm										施工 第0-0027号表	
		123		m							
直接工事費											
					式						
運搬費											
					1 式						
仮設材運搬費											
					式						
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 19.2km 製品長 12m以内										施工 第0-0028号表	
		1		式							
共通仮設費(率分)											
					1 式						
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											
					1 式						

工事内訳表

頁0-0013

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

施工 第0-0001号表

頁0-0014

[illegible]

施工 第0-0002号表

頁0-0015

[illegible]

施工 第0-0003号表

頁0-0016

[illegible]

施工 第0-0004号表

頁0-0017

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0018

[名称] 床掘り			1 m3 当り		
[規格1] 土砂 上記以外(小規模)			[規格2]		
機械構成比: 23.90% 労務構成比: 70.06% 材料構成比: 6.04%			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(加-5型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)	23.90%		バックホ(加-5型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)		
運転手(特殊)	37.86%		特殊運転手		
普通作業員	32.20%		普通作業員		
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油	6.04%		軽油 1.2号バトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1 土砂			B=5 上記以外(小規模)		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0019

[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: 11.53% 労務構成比: 85.22% 材料構成比: 3.25%			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(ｸｰﾗ型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)		10.82%	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 及びﾌﾗﾝｽ 質量60～80kg		0.71%	ﾀﾝﾊﾞ 及びﾌﾗﾝｽ 質量60～80kg		
普通作業員		48.70%	普通作業員		
特殊作業員		19.39%	特殊作業員		
運転手(特殊)		17.13%	特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		2.73%	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		0.52%	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)			B=1 土砂		

施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0020

[名 称] 現場打基礎コンクリート			[規格 1] 18-8-25(20)BB			[規格 2] 基礎碎石無し			1	m3	当り
機械構成比: 2.28%			労務構成比: 70.53%			材料構成比: 27.19%			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(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			2.28%			バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
型わく工			24.01%			型枠工					
普通作業員			18.83%			普通作業員					
土木一般世話役			9.61%			土木一般世話役					
特殊作業員			7.74%			特殊作業員					
その他(労務)						その他(労務)					
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)			26.22%			生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.75%			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											
A=1	18-8-25(20)BB					C=2	基礎碎石無し				
D=1	一般養生・特殊養生(練炭)					E=1	-				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0021

[名 称] 大型ブロック積			1			m2		当り	
[規格1] 水抜きパイプ無し			[規格2] ブロック(各種)						
機械構成比： 7.22%			労務構成比： 13.64%		材料構成比： 79.14%		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	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			7.22%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊				
普通作業員			4.54%		普通作業員				
ブロック工			3.87%		ブロック工				
土木一般世話役			2.63%		土木一般世話役				
特殊作業員			2.60%		特殊作業員				
環境保全型ブロック 控750mm			79.14%		大型積ブロック 控500mm				
単位当り積算単価									
A=2 水抜きパイプ無し C=100 ブロック【登録単価CODE】(m2)					B=4 ブロック(各種)				

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0022

[名 称] 胴込材(砕石)		[規格1] 大型ブロック		[規格2] 割ぐり石 150～50mm		1	m3	当り
機械構成比: 8.22%		労務構成比: 47.71%		材料構成比: 44.07%		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(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		8.22%		バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t				
普通作業員		24.40%		普通作業員				
特殊作業員		13.95%		特殊作業員				
運転手(特殊)		8.22%		特殊運転手				
その他(労務)				その他(労務)				
割ぐり石 150～50mm		42.00%		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		2.07%		軽油 1.2号パトロール給油				
単位当り積算単価								
A=2 大型ブロック				B=3 割ぐり石 150～50mm				

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0023

[名 称] 裏込材(砕石)			[規格2] RC-40			1	m3	当り
[規格1] 大型ブロック			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 8.22% 労務構成比: 47.71% 材料構成比: 44.07%								
代 表 機 労 材 規 格			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)					備 考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
普通作業員			普通作業員					
特殊作業員			特殊作業員					
運転手(特殊)			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			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			軽油 1.2号パトロール給油					
単位当り積算単価								
A=2 大型ブロック			B=1 RC-40					

施工 第0-0011号表

頁0-0024

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0025

[名 称] 天端コンクリート			[規格 2] 一般養生			1	m3	当り
[規格 1] 18-8-25(20)BB			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 3.38%			労務構成比: 66.25%					
材料構成比: 30.37%								
代表機労材規格			代表機労材規格(東京地区)					備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付)			バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付]					
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音								
型わく工			型枠工					
普通作業員			普通作業員					
土木一般世話役			土木一般世話役					
特殊作業員			特殊作業員					
その他(労務)			その他(労務)					
レディーミクストコンクリート指定品			生コンクリート					
呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)			高炉18-8-25(20)W/C60%					
W/C(60%),種別(高炉)								
軽油			軽油					
パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.2号パトロール給油					
単位当り積算単価								
A=1 18-8-25(20)BB			C=1 一般養生					
D=1 -								

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0026

[名 称] コンクリート				1	m3	当り
[規格1] 小型構造物 18-8-40BB		[規格2] 打設地上高さ2m以下				
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 44.98%		材料構成比: 55.02%		
				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		25.60%		普通作業員		
特殊作業員		8.79%		特殊作業員		
土木一般世話役		8.10%		土木一般世話役		
その他(労務)				その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)		55.02%		生コンクリート 高炉24-8-25(20)W/C55%		
単位当り積算単価						
A=2	小型構造物			B=4	打設地上高さ2m以下	
C=2	18-8-40BB			F=2	一般養生	
H=2	現場内小運搬無し			J=1	-	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0027

[名 称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 小型構造物	
機械構成比： 0.00%		労務構成比： 100.00%		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		45.41%		型枠工	
普通作業員		30.41%		普通作業員	
土木一般世話役		11.14%		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=2	小型構造物

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号表

頁0-0028

[名 称] 石積(張)			[規格1] 積工			[規格2] 練石 雑割石			1	m2	当り
機械構成比: 7.67%			労務構成比: 89.95%			材料構成比: 2.38%			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>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			7.67%			バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t					
普通作業員			48.26%			普通作業員					
運転手(特殊)			22.13%			特殊運転手					
石工			15.41%			石工					
土木一般世話役			4.15%			土木一般世話役					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			2.38%			軽油 1.2号パトロール給油					
単位当り積算単価											
A=1 積工 C=2 雑割石						B=1 練石					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0029

<div> <div>[名 称] 敷鉄板設置・撤去</div> <div>[規格 1]</div> <div>[規格 2]</div> <div>100</div> <div>m2</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とび工	0.200	人			
普通作業員	0.500	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.200	日			
諸雑費	1	式			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
A=3 敷鉄板設置・撤去					

施工 第0-0017号表

頁0-0030

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号表

頁0-0031

[名 称] 大型土のう製作・設置 [規格1] バックハウによる設置					10	袋	当り
[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	0.278	人					
特殊作業員	0.278	人					
普通作業員	0.278	人					
大型土のう	10	枚					
土砂	10	m 3					
機-28_バックハウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.278	日			施工 第0-0019号表		
諸雑費	4	%					
合計	10	袋					
単位当り	1	袋					
A=1 バックハウによる設置 C=300 土砂【登録単価CODE】(m3)			B=200 大型土のう【登録単価CODE】(袋)				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号表

頁0-0032

<div> <div>[名 称] 機-28_バックホウ運転(賃料)</div> <div>[規格 1] クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次</div> <div>[規格 2]</div> </div> <div>1 日 当り</div>					
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 パトロール給油,2~4KL積載車給油	98.00	L			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.39	日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=98 軽油消費量(L/日) D=1.39 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号表

頁0-0033

<div> <div>[名 称] 大型土のう設置・撤去</div> <div>[規格1] 作業半径 6 m以下</div> <div>[規格2]</div> <div>10 袋 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	0.069	人			
特殊作業員	0.069	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.069	日			施工 第0-0021号表
諸雑費	1	式			
合計	10	袋			
単位当り	1	袋			
A=2 撤去			B=1 作業半径 6 m以下		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0034

<div> <div>[名 称] 機-28_バックホウ運転(賃料)</div> <div>[規格 1] クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次</div> <div>[規格 2]</div> </div> <div>1 日 当り</div>					
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 パトロール給油,2~4KL積載車給油	74.00	L			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.26	日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	日			
<div>A=21</div> <div>C=1</div> <div>クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 運転労務数量(人/日)</div>			<div>B=74</div> <div>D=1.26</div> <div>軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)</div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表

頁0-0035

<div> <div>[名 称] 排水ポンプ設置・撤去工</div> <div>[規格1]</div> <div>[規格2]</div> <div>1</div> <div>箇所</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	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次	0.500	日			施工 第0-0023号表
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	箇所			
A=3 排出ガス対策型 2 次基準					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

頁0-0036

<div> <div>[名 称] 機-28_バックホウ運転(賃料)</div> <div>[規格 1] クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次</div> <div>[規格 2]</div> </div>					
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 パトロール給油,2~4KL積載車給油	69.00	L			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.16	日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	日			
<div> <div>A=12</div> <div>C=1</div> </div> <div> <div>クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次</div> <div>運転労務数量(人/日)</div> </div>			<div> <div>B=69</div> <div>D=1.16</div> </div> <div> <div>軽油消費量(L/日)</div> <div>機械賃料数量(供用日/日)</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0037

<div> <div>[名 称] ポンプ運転</div> <div>[規格 1] 排水量 0以上40未満 (m3/h)</div> </div> <div> <div>[規格 2] 作業時排水</div> <div>1 日 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.140	人			
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日			施工 第0-0025号表
発動発電機運転(賃料) ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			施工 第0-0026号表
諸雑費	3	%			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

[illegible]

施工 第0-0026号表

頁0-0039

[illegible]

施工 第0-0027号表

頁0-0040

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号表

頁0-0041

<div> <div>[名 称] 仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬</div> <div>[規格 1] 運搬距離 19.2km</div> <div>[規格 2] 製品長 12m以内</div> <div>1 式 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 19.2km 製品長 12m以内 運搬質量 36.9t	1.000	式			施工 第0-0029号表
往復					
積込み,取卸しに要する費用	1.000	式			施工 第0-0030号表
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	式			
A=19.2 運搬距離(km) C=1 - E=36.9 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			J=1 -		

施工 第0-0029号表

頁0-0042

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号表

頁0-0043

<div> <div>[名 称] 積み込み,取卸しに要する費用</div> <div>[規格 1]</div> <div>[規格 2]</div> <div>1</div> <div>式</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費 (基地)	36.900	t			
仮設材取卸し費 (現場)	36.900	t			
仮設材積み込み費 (現場)	36.900	t			
仮設材取卸し費 (基地)	36.900	t			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	式			
<div>A=5</div> <div>K=1</div> <div>積み込み,取卸しに要する費用</div> <div>基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し</div>			D=36.9	運搬質量(t)	