

総括情報表

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 市道禅定角谷線 実施単価 雲南 A 0-01.05.01(0)		
諸経費体系 設計書名	土木 令和元年 市道禅定角谷線道路改良工事		
	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（％）	04 道路改良工事 40 01 金銭的保証 12 一般交通影響有り（ 2 ） 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							
道路改良							
道路土工				式			
掘削工							
掘削							
掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土							
		5,100	m3				施工 第0-0001号表
掘削 土砂 片切掘削							
		2,400	m3				施工 第0-0002号表
路体盛土工							
路体(築堤)盛土							

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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満									施工	第0-0003号表
	250		m3							
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満									施工	第0-0004号表
	10		m3							
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め 施工数量10,000m3未満 障害無し									施工	第0-0005号表
	5,600		m3							
路床盛土工										
路床盛土										
路床盛土 平均幅員2.5m未満									施工	第0-0006号表
	10		m3							
路床盛土 平均幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し									施工	第0-0007号表
	940		m3							
埋土盛土工										
埋土盛土										

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
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め 施工数量10,000m3未満 障害無し						施工 第0-0005号表
	2,000	m3				
法面整形工						
法面整形(切土部)						
法面整形(片切) 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						施工 第0-0008号表
	1,330	m2				
法面整形(オープン) 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						施工 第0-0009号表
	1,020	m2				
法面整形(盛土部)						
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						施工 第0-0010号表
	1,160	m2				
流用土						
流用土						

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
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3未満						
	1,800	m3				施工 第0-0011号表
掘削 土砂 片切掘削						
	170	m3				施工 第0-0002号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						
	170	m3				施工 第0-0012号表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)						
	2,010	m3				施工 第0-0013号表
不足土						
不足土						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)						
	200	m3				施工 第0-0014号表
購入土						
	200	m3				
排水構造物工						

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
作業土工							
		1		式			
床掘り（掘削）							
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し							
		630		m3			施工 第0-0015号表
埋戻し							
埋戻 C 最大埋戻幅1m以上4m未満							
		470		m3			施工 第0-0016号表
埋戻 D 最大埋戻幅1m未満							
		50		m3			施工 第0-0017号表
側溝工							
角フリューム							
角フリューム(B200)							
		6		m			施工 第0-0018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
角フリューム(B300)						
	82		m			施工 第0-0019号表
ベンチフリューム						
ベンチフリューム(B200)						
	36		m			施工 第0-0020号表
大型水路						
大型水路(B1000-H700)						
	55		m			施工 第0-0021号表
大型水路(B1000-H1000) 落差工						
	1		式			施工 第0-0025号表
管渠工						
ヒューム管 (B 形 管)						
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管2種						
	9		m			施工 第0-0030号表

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
ヒューム管(B形管) 据付 管径800mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管2種										
	36		m						施工	第0-0031号表
鉄筋コンクリート台付管										
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)										
	6		m						施工	第0-0032号表
ポリエチレン波状管										
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径400mm										
	48		m						施工	第0-0033号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 450～600mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm										
	17		m						施工	第0-0034号表
集水樹工										
現場打ち街渠樹										
3号街渠樹(B500-L500-H600) 18-8-40BB 0.34m3を超え0.36m3以下										
	2		箇所						施工	第0-0035号表

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
7号街渠樹(B800-L800-H1100) 18-8-40BB 1.15m3を超え1.22m3以下	1		箇所			施工 第0-0036号表
9号街渠樹(B900-L900-H1200) 18-8-40BB 1.36m3を超え1.44m3以下	2		箇所			施工 第0-0037号表
樹蓋(グレーチング) 500×500 T-25	2		枚			施工 第0-0038号表
樹蓋(グレーチング) 800×800 T-25	1		枚			施工 第0-0039号表
樹蓋(グレーチング) 900×900 T-25	2		枚			施工 第0-0040号表
現場打ち集水樹						
1号集水樹(B500-L500-H500) 18-8-40BB 0.28m3を超え0.30m3以下	1		箇所			施工 第0-0041号表
2号集水樹(B500-L500-H600) 18-8-40BB 0.32m3を超え0.34m3以下	3		箇所			施工 第0-0042号表
4号集水樹(B600-L600-H800) 18-8-40BB 0.46m3を超え0.49m3以下	2		箇所			施工 第0-0043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
場所打水路工							
現場打水路							
1号呑口工							
		1		式			施工 第0-0044号表
2号吐口工							
		1		式			施工 第0-0047号表
4号吐口工							
		1		式			施工 第0-0049号表
三面水路							
		1		式			施工 第0-0050号表
取付水路							
		1		式			施工 第0-0052号表
排水工							
縦排水							

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
縦排水工 300×300						施工 第0-0053号表
	4		m			
取水工						
取付式分水栓 塩化ビニルパイプ 100用						
	1		個			
取付式分水栓 塩化ビニルパイプ 150用						
	1		個			
硬質塩化ビニル管（VU）						
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm						施工 第0-0056号表
	9		m			
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径125mm						施工 第0-0057号表
	3		m			
暗渠排水管						
暗渠排水管設置(100)						施工 第0-0058号表
	23		m			

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
構造物撤去工						
防護柵撤去工						
防護柵撤去（ガードレール）						
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)						
	16	m				施工 第0-0060号表
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し						
構造物とりこわし工(無筋構造物)						
	3	m3				施工 第0-0061号表
排水構造物撤去工						
ヒューム管撤去						

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
ヒューム管(B形管) 撤去 管径600mm						施工 第0-0062号表
	13		m			
運搬処理工						
コンクリート取壊し運搬処理						
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.0km超)						施工 第0-0063号表
	3		m3			
殻処分						
処分費等(直工分)						
コンクリート殻処分費(無筋)						
	3		m 3			
道路付属施設工						
作業土工						
	1		式			

工事内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床掘り（掘削）											
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し											
		4		m3						施工	第0-0015号表
埋戻し											
埋戻D 最大埋戻幅1m未満											
		2		m3						施工	第0-0017号表
雑工											
鍬止工											
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石無し 均しCo無し 擁壁(各種)											
		24		m						施工	第0-0064号表
フトン電工											
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm											
		70		m						施工	第0-0065号表

工事内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費							
				式			
準備費							
				1 式			
木根等処分費							
				式			
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業有り DID区間無し 距離15.5km以下(13.5km超)							施工 第0-0066号表
		2,800	m2				
処分費等（準備費分）							
根株処分費							
		100	m 3				
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0-0016

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							

施工 第0-0001号表

頁0-0017

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0018

[名 称] 掘削			1 m3 当り		
[規格1] 土砂 片切掘削			[規格2]		
機械構成比: 12.16% 労務構成比: 82.85% 材料構成比: 4.99%			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)[標準・超低騒音型・排対3次] 標準バックホ容量(山積0.8/平積0.6m3)	12.16%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準・超低騒音型・排対3次] 標準バックホ容量(山積0.8/平積0.6m3)		
普通作業員	73.23%		普通作業員		
運転手(特殊)	9.62%		特殊運転手		
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油	4.99%		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=2 片切掘削		

施工 第0-0003号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

頁0-0020

[名 称] 路体(築堤)盛土		[規格1] 施工幅員2.5m以上4.0m未満		[規格2]		1	m3	当り
機械構成比: 20.32%		労務構成比: 74.07%		材料構成比: 5.61%		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
ブルドーザ[普通・排対型(1次基準)] 3t級 3~4t		10.33%		ブルドーザ[普通・排対型(1次基準)] 3t級 3~4t				
<賃>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		9.99%		振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t				
運転手(特殊)		65.11%		特殊運転手				
普通作業員		8.96%		普通作業員				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		5.61%		軽油 1.2号パトロール給油				
単位当り積算単価								
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満								

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0021

[名 称] 路体(築堤)盛土		[規格1] 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め		[規格2] 施工数量10,000m3未満 障害無し		1	m3	当り
機械構成比: 31.08%		労務構成比: 58.30%		材料構成比: 10.62%		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
ブルドーザ[普通・排対型(1次基準)] 15t級 13～16t		27.13%		ブルドーザ[普通・排対型(1次基準)] 15t級 13～16t				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		3.95%		タイヤローラ 8～20t				
運転手(特殊)		34.16%		特殊運転手				
普通作業員		24.14%		普通作業員				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		10.62%		軽油 1.2号パトロール給油				
単位当り積算単価								
A=3 施工幅員4.0m以上 D=1 施工数量10,000m3未満				B=1 敷均し+締固め E=1 障害無し				

施工 第0-0006号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0023

[名 称] 路床盛土		[規格1] 平均幅員4.0m以上		[規格2] 施工数量10,000m3未満 障害無し		1	m3	当り
機械構成比: 28.58%		労務構成比: 61.23%		材料構成比: 10.19%		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
ブルドーザ[普通・排対型(1次基準)] 15t級 13～16t		22.96%		ブルドーザ[普通・排対型(1次基準)] 15t級 13～16t				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		5.62%		タイヤローラ 8～20t				
運転手(特殊)		37.21%		特殊運転手				
普通作業員		24.02%		普通作業員				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		10.19%		軽油 1.2号パトロール給油				
単位当り積算単価								
A=3 平均幅員4.0m以上 C=1 障害無し				B=1 施工数量10,000m3未満				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0024

[名 称] 法面整形(片切)			1 m2 当り		
[規格1] 切土部 現場制約無し			[規格2] レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
機械構成比: 11.71% 労務構成比: 79.01% 材料構成比: 9.28%			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	11.71%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員	38.03%		普通作業員		
運転手(特殊)	21.72%		特殊運転手		
土木一般世話役	19.26%		土木一般世話役		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.28%		軽油 1.2号パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 全ての費用		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0025

[名 称] 法面整形(オープン)			1 m2 当り		
[規格1] 切土部 現場制約無し			[規格2] レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
機械構成比: 11.71%			労務構成比: 79.01%		
材料構成比: 9.28%			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)		11.71%	バックホウ(クローラ型)		
山積0.8m3(平積0.6)			山積0.8m3(平積0.6m3)		
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音					
普通作業員		38.03%	普通作業員		
運転手(特殊)		21.72%	特殊運転手		
土木一般世話役		19.26%	土木一般世話役		
軽油		9.28%	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=2 切土部			C=2 現場制約無し		
D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			E=1 全ての費用		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0026

[名 称] 法面整形			1 m2 当り		
[規格1] 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し			[規格2] レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
機械構成比: 14.90% 労務構成比: 73.28%			材料構成比: 11.82% 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	14.90%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員	32.74%		普通作業員		
運転手(特殊)	27.65%		特殊運転手		
土木一般世話役	12.89%		土木一般世話役		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.82%		軽油 1.2号パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 全ての費用			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工 第0-0011号表

頁0-0027

[illegible]

施工 第0-0012号表

頁0-0028

[illegible]

施工 第0-0013号表

頁0-0029

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0030

[名 称] 土砂等運搬 [規格1] 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 機械構成比: 48.98% 労務構成比: 37.01% 材料構成比: 14.01%			[規格2] DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超) 市場単価構成比: 0.00%			1	m3	当り
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考		
ダンプトラック[ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		48.98%	ダンプトラック[ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)					
運転手(一般)		37.01%	一般運転手					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		14.01%	軽油 1.2号パトロール給油					
単位当り積算単価								
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=30 距離15.5km以下(11.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し					

施工 第0-0015号表

頁0-0031

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0032

[名 称] 埋戻C [規格1] 機械構成比： 13.50% 労務構成比： 82.01% 材料構成比： 4.49%			[規格2] 最大埋戻幅1m以上4m未満 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)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)		11.57%	バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)		
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t		1.82%	振動ローラ [ハンドガイド式] 0.8～1.1t		
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg		0.11%	タンパ 60～80kg		
普通作業員		51.02%	普通作業員		
特殊作業員		22.44%	特殊作業員		
運転手(特殊)		8.55%	特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		4.39%	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		0.10%	ガソリン レギュラースタンド		
単位当り積算単価					
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 全ての費用		

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0033

[名 称] 埋戻D [規格1] 機械構成比： 7.00% 労務構成比： 90.09% 材料構成比： 2.91%			[規格2] 最大埋戻幅1m未満 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)[標準型] [排対1次]山積0.45m3(平積0.35m3)		6.23%	バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対1次]山積0.45m3(平積0.35m3)		
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg		0.77%	タンパ 60～80kg		
普通作業員		54.74%	普通作業員		
特殊作業員		26.90%	特殊作業員		
運転手(特殊)		8.45%	特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		2.21%	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		0.70%	ガソリン レギュラースタンド		
単位当り積算単価					
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 全ての費用		

施工 第0-0018号表

頁0-0034

[illegible]

施工 第0-0019号表

頁0-0035

[illegible]

施工 第0-0020号表

施工 第0-0020号表

[illegible]

施工 第0-0021号表

頁0-0037

[illegible]

施工 第0-0022号表

頁0-0038

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0039

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0040

[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： 4.91%			労務構成比： 77.15%			材料構成比： 17.94%			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			4.88%			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			40.25%			普通作業員					
特殊作業員			17.49%			特殊作業員					
土木一般世話役			9.83%			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)					
再生クラッシャーラン 40～0mm			15.31%			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			2.62%			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0-0024号表

頁0-0041

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号表

頁0-0042

<div> <div>[名 称] 大型水路(B1000-H1000)</div> <div>[規格1] 落差工</div> <div>[規格2]</div> <div>1 式 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝	8	m			施工 第0-0026号表
大型フリューム H1000×B1000 L=2.0m 1113~1271kg	4	本			
敷モルタル 1:3	0.3	m ³			施工 第0-0023号表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	9.9	m ²			施工 第0-0024号表
インパートコンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.9	m ³			施工 第0-0027号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.5	m ²			施工 第0-0028号表
底穴コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.04	m ³			施工 第0-0029号表
単位当り	1	式			

施工 第0-0026号表

頁0-0043

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号表

頁0-0044

[名 称] インパートコンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 小型構造物 18-8-40BB			[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: 44.28%			材料構成比: 55.72%		
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		25.23%	普通作業員		
特殊作業員		8.66%	特殊作業員		
土木一般世話役		8.13%	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)		55.72%	生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%		
単位当り積算単価					
A=2	小型構造物		B=3	人力打設	
C=2	18-8-40BB		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0-0028号表

頁0-0045

[名 称] 型枠			[規格 2] 小型構造物		
[規格 1] 一般型枠			[規格 2] 小型構造物		
機械構成比： 0.00%			市場単価構成比： 0.00%		
労務構成比： 100.00%			材料構成比： 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		45.77%	型枠工		
普通作業員		30.00%	普通作業員		
土木一般世話役		11.19%	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=2 小型構造物		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号表

頁0-0046

[名 称] 底穴コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 小型構造物 18-8-40BB			[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: 44.28%			材料構成比: 55.72%		
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		25.23%	普通作業員		
特殊作業員		8.66%	特殊作業員		
土木一般世話役		8.13%	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)		55.72%	生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%		
単位当り積算単価					
A=2	小型構造物		B=3	人力打設	
C=2	18-8-40BB		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0-0030号表

頁0-0047

[名 称] ヒューム管(B形管)			1 m 当り		
[規格1] 据付 管径300mm 固定基礎90°巻き			[規格2] 基礎碎石有り 外圧管2種		
機械構成比: 6.23% 労務構成比: 51.56%			材料構成比: 42.21% 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)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t	4.76%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	13.93%		普通作業員		
型わく工	7.98%		型枠工		
土木一般世話役	6.18%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	5.97%		特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形2種,呼び径300,長さ2,000	33.50%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm		
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)	6.67%		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	1.56%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		

施工 第0-0030号表

頁0-0048

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0031号表

頁0-0049

[名 称] ヒューム管(B形管)			[規格 2] 基礎碎石有り 外圧管2種		
[規格 1] 据付 管径800mm 固定基礎90°巻き			[規格 2] 基礎碎石有り 外圧管2種		
機械構成比: 3.17%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 36.20%			材料構成比: 60.63%		
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)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t	2.42%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	11.20%		普通作業員		
土木一般世話役	5.45%		土木一般世話役		
型わく工	5.03%		型枠工		
運転手(特殊)	3.03%		特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形2種,呼び径800,長さ2,430	51.55%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm		
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)	8.05%		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	0.79%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		

施工 第0-0031号表

頁0-0050

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0032号表

頁0-0051

[名 称] 鉄筋コンクリート台付管 [規格1] 据付 管径600mm 機械構成比： 4.98% 労務構成比： 23.28% 材料構成比： 71.74%			[規格2] 台付鉄筋コンクリート管（重圧管） 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)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t	4.05%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	7.26%		普通作業員		
運転手(特殊)	5.09%		特殊運転手		
土木一般世話役	3.81%		土木一般世話役		
特殊作業員	2.77%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
重圧管 内径600,長さ2,000	70.11%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.33%		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0-0032号表

頁0-0052

[illegible]

施工 第0-0033号表

頁0-0053

[illegible]

施工 第0-0034号表

頁0-0054

[illegible]

施工 第0-0035号表

頁0-0055

[名 称] 3号街渠樹(B500-L500-H600)			1			箇所	当り
[規格1] 18-8-40BB			[規格2] 0.34m3を超え0.36m3以下				
機械構成比: 0.07%			労務構成比: 88.84%		材料構成比: 11.09%		
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 型わく工		0.07%	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)				
		36.08%	型枠工				
普通作業員		29.31%	普通作業員				
土木一般世話役		10.59%	土木一般世話役				
特殊作業員		2.00%	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40 W/C(60%),種別(高炉)		10.73%	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		0.03%	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=3 D=2 F=1	18-8-40BB 人力打設 -		C=8 E=1	0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)			

施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0056

[名 称] 7号街渠柵(B800-L800-H1100)			[規格1] 18-8-40BB			[規格2] 1.15m3を超え1.22m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 1.24%			労務構成比: 84.85%			材料構成比: 13.91%			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			1.13%			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					
<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			0.05%			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)					
型わく工			35.91%			型枠工					
普通作業員			21.27%			普通作業員					
土木一般世話役			8.42%			土木一般世話役					
特殊作業員			2.95%			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40 W/C(60%),種別(高炉)			13.08%			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			0.46%			軽油 1.2号パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					

施工 第0-0036号表

1 箇所 当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0037号表

頁0-0058

[名 称] 9号街渠柵(B900-L900-H1200)			[規格1] 18-8-40BB			[規格2] 1.36m3を超え1.44m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 1.26%			労務構成比: 84.55%			材料構成比: 14.19%			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			1.15%			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					
<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			0.05%			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)					
型わく工			35.68%			型枠工					
普通作業員			21.20%			普通作業員					
土木一般世話役			8.41%			土木一般世話役					
特殊作業員			3.00%			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40 W/C(60%),種別(高炉)			13.35%			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			0.47%			軽油 1.2号パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					

施工 第0-0037号表

頁0-0059

[illegible]

施工 第0-0038号表

頁0-0060

[illegible]

施工 第0-0039号表

頁0-0061

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0040号表

頁0-0062

[illegible]

[名 称] 1号集水樹(B500-L500-H500)		[規格1] 18-8-40BB		[規格2] 0.28m3を超え0.30m3以下		1	箇所	当り
機械構成比: 0.07%		労務構成比: 89.53%		材料構成比: 10.40%		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	
<貨>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 型わく工		0.07%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 型枠工				
普通作業員		29.37%		普通作業員				
土木一般世話役		10.63%		土木一般世話役				
特殊作業員		1.90%		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40 W/C(60%),種別(高炉)		10.03%		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		0.03%		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=3 D=2 F=1	18-8-40BB 人力打設 -			C=5 E=1	0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)			

施工 第0-0042号表

頁0-0064

[名 称] 2号集水樹(B500-L500-H600)			1			箇所	当り
[規格1] 18-8-40BB			[規格2] 0.32m3を超え0.34m3以下				
機械構成比: 0.07%			労務構成比: 89.06%		材料構成比: 10.87%		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
<貨>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 型わく工			0.07%	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)			
			36.25%	型枠工			
普通作業員			29.33%	普通作業員			
土木一般世話役			10.61%	土木一般世話役			
特殊作業員			1.97%	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40 W/C(60%),種別(高炉)			10.51%	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			0.03%	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=3 D=2 F=1	18-8-40BB 人力打設 -			C=7 E=1	0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工 第0-0043号表

頁0-0065

[名 称] 4号集水樹(B600-L600-H800)		[規格1] 18-8-40BB		[規格2] 0.46m3を超え0.49m3以下		1	箇所	当り
機械構成比: 0.06%		労務構成比: 87.83%		材料構成比: 12.11%		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 型わく工		0.06%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)				
		35.24%		型枠工				
普通作業員		29.23%		普通作業員				
土木一般世話役		10.54%		土木一般世話役				
特殊作業員		2.16%		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40 W/C(60%),種別(高炉)		11.76%		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		0.03%		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=3 D=2 F=1	18-8-40BB 人力打設 -			C=13 E=1	0.46m3を超え0.49m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)			

施工 第0-0044号表

頁0-0066

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号表

頁0-0067

[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] バックハウ(クレーン機能付)打設		
機械構成比: 4.75% 労務構成比: 39.44% 材料構成比: 55.81%			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0.8m3(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	4.49%		バックハウ(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		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	12.72%		普通作業員		
特殊作業員	10.90%		特殊作業員		
運転手(特殊)	6.67%		特殊運転手		
土木一般世話役	6.48%		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)	53.98%		生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		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0-0045号表

頁0-0068

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号表

頁0-0069

[名 称] 基礎碎石			1 m2 当り		
[規格1] 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下			[規格2] RC-40		
機械構成比: 4.26%			労務構成比: 66.91%		
材料構成比: 28.83%			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) 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	4.24%		バックハウ(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	34.91%		普通作業員		
特殊作業員	15.17%		特殊作業員		
土木一般世話役	8.52%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	7.85%		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	26.55%		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	2.27%		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0-0046号表

頁0-0070

[illegible]

[illegible]

施工 第0-0048号表

頁0-0072

[illegible]

[illegible]

施工 第0-0050号表

頁0-0074

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0051号表

頁0-0075

[名 称] 基礎碎石 [規格1] 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比： 4.57% 労務構成比： 71.65% 材料構成比： 23.78%			[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>バックハウ(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)		4.54%	バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械)		
普通作業員		37.37%	普通作業員		
特殊作業員		16.25%	特殊作業員		
土木一般世話役		9.13%	土木一般世話役		
運転手(特殊)		8.41%	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		21.33%	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		2.44%	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0-0051号表

頁0-0076

[illegible]

施工 第0-0052号表

頁0-0077

[illegible]

[illegible]

施工 第0-0054号表

頁0-0079

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号表

頁0-0080

[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] 人力打設				
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 44.28%		材料構成比: 55.72%		
				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		25.23%		普通作業員		
特殊作業員		8.66%		特殊作業員		
土木一般世話役		8.13%		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)		55.72%		生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%		
単位当り積算単価						
A=2	小型構造物			B=3	人力打設	
C=2	18-8-40BB			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0-0056号表

頁0-0081

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号表

頁0-0082

[名 称] 暗渠排水管			[規格1] 据付 直管 50～150mm			[規格2] 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径125mm			1	m	当り
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 46.02%			材料構成比： 53.98%			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			33.01%			普通作業員					
土木一般世話役			13.01%			土木一般世話役					
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径125(140×4.1)			53.98%			暗渠排水管直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管					
単位当り積算単価											
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 本設置						B=1 直管 D=51 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径125mm H=1 全ての費用					

施工 第0-0058号表

頁0-0083

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号表

頁0-0084

[名 称] 暗渠排水工（排水管・被覆材） [規格1] 定尺物ポリエチレン製管等 1 0 0 mm					
			[規格2] 被覆材 碎石		100 m 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	0.21	人			排水管布設
特殊作業員	0.34	人			排水管布設
普通作業員	0.68	人			排水管布設
普通作業員	0.74	人			被覆材投入
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次	0.11	日			被覆材投入
諸雑費	1	式			
合計	100	m			
単位当り	1	m			
A=2 定尺物ポリエチレン製管等 1 0 0 mm C=0.1 被覆材断面積（m2）			B=2 被覆材 碎石 D=1 暗渠排水工（排水管・被覆材）		

施工内訳表

施工 第0-0060号表

頁0-0085

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0061号表

頁0-0086

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号表

頁0-0087

[名 称] ヒューム管(B形管)			[規格 2]		
[規格 1] 撤去 管径600mm					
機械構成比: 17.43%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 76.85%			材料構成比: 5.72%		
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)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t		13.31%	バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員		20.96%	普通作業員		
運転手(特殊)		16.71%	特殊運転手		
土木一般世話役		14.14%	土木一般世話役		
特殊作業員		6.86%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		4.37%	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=2 撤去 J=1 全ての費用			B=8 管径600mm		

施工 第0-0063号表

頁0-0088

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号表

頁0-0089

[名 称] プレキャスト擁壁設置		[規格1] 基礎碎石無し 均しCo無し		[規格2] 擁壁(各種)		1	m	当り
機械構成比: 1.75%		労務構成比: 16.59%		材料構成比: 81.66%		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0.8m3(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		1.57%		バックハウ(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				
その他(機械)				その他(機械)				
普通作業員		5.43%		普通作業員				
土木一般世話役		3.21%		土木一般世話役				
特殊作業員		3.11%		特殊作業員				
運転手(特殊)		3.06%		特殊運転手				
その他(労務)				その他(労務)				
鍬止ブロック 500×350×600		80.66%		コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.90%		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0-0064号表

頁0-0090

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0065号表

頁0-0091

[名 称] ふとんかご			1 m 当り		
[規格1] 設置			[規格2] 階段式 高さ50cm×幅120cm		
機械構成比: 6.83% 労務構成比: 33.46% 材料構成比: 59.71%			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
ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)	6.83%		ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員	18.67%		普通作業員		
特殊作業員	5.71%		特殊作業員		
運転手(特殊)	5.04%		特殊運転手		
土木一般世話役	4.04%		土木一般世話役		
割ぐり石 200～150mm	26.16%		詰石割ぐり石 150-200mm		
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	24.88%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.29%		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 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm			B=2 階段式		

施工 第0-0066号表

頁0-0092

[illegible]