

工事番号

(様式 - 1)

課長

課長補佐

係長

精算者

監査者

設計者

平成 30 年度 面替地区振興関連 上土尻地区 用水路改修工事

実施設計書

橋場用水 (上河原用水)

設 計 大 要

施 工 方 法

水路工 (BF-400) L=30.0m
擁壁工 L=8.0m
現場打水槽工 N=1

施 工 期 間

日間

起工予定年月日

平成 年 月 日

竣工予定年月日

平成 31 年 3 月 25 日

契約保証方法

補正なし

総括情報表

	当 世 代	前 世 代
前払率 (%)	40	
消費税率 (%)	08 %	
工種	14 河川維持	
施工地域等区分	09 補正無し	
現場環境改善費	03 計上なし	
契約保証方法	03 補正なし	
豪雪割増	02 豪雪割増無し	
これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
樋門・樋管						
			式			
樋門・樋管本体工						
			式			
作業土工						
			式			
床掘り(掘削)						
	3		m ³			工種 第0001号表
水叩工						
			式			
基礎材						
	1		m ²			工種 第0002号表
コンクリート						
	1		m ³			工種 第0003号表
水路工						
			式			

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
作業土工										
				式						
床掘り(掘削)										
	9			m ³					工種 第0004号表	
埋戻し										
	9			m ³					工種 第0005号表	
水路敷設工										
				式						
プレキャストU型側溝										
	30			m					工種 第0006号表	
集水柵工										
				式						
現場打ち集水柵										
	1			箇所					工種 第0007号表	
付属物設置工										
				式						
点検施設工										
				式						

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
蓋 670*670/2	1			枚					工種	第0008号表
水路付帯工	1			式					工種	第0009号表
構造物撤去工				式						
構造物取壊し工				式						
コンクリート構造物取壊し	2			m ³					工種	第0010号表
コンクリート切断	3			m					工種	第0011号表
石積取壊し	13			m ²					工種	第0012号表
排水構造物撤去工				式						
U型側溝撤去	30			m					工種	第0013号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
運搬処理工										
				式						
殻運搬										
	21			t					工種	第0014号表
殻処分										
	21			t					工種	第0015号表
運搬処理工										
				式						
殻運搬										
	6			t					工種	第0016号表
殻処分										
	6			t					工種	第0017号表
道路改良										
				式						
擁壁工										
				式						
作業土工										
				式						

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り(掘削)					
	18	m ³			工種 第0018号表
埋戻し					
	18	m ³			工種 第0019号表
基面整正					
	12	m ²			工種 第0020号表
積込(ルーズ)					
	9	m ³			工種 第0021号表
土砂等運搬					
	9	m ³			工種 第0022号表
場所打擁壁工					
		式			
基礎材					
	2	m ²			工種 第0023号表
コンクリート					
	2	m ³			工種 第0024号表
型枠					
	5	m ²			工種 第0025号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト擁壁工										
				式						
プレキャスト擁壁										
	4			m						工種 第0026号表
プレキャスト擁壁										
	4			m						工種 第0027号表
直接工事費										
準備費										
準備費										
				式						
準備費										
				式						
伐採・伐根										
	1			式						施工 第0-0025号表
木根等処分費										
				式						

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
処分費										
	8		t						施工	第0-0026号表
** 共通仮設費率計算額 **										
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
** 現場管理費 **										
** 工事原価 **										
* 一般管理費等 *										
** 工事価格計 **										
** 消費税等相当額計 **										

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事費計					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準以外)	1	m ³			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m ²			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 人力打設	1	m ³			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準以外)	1	m ³			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0015

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
BF-400 据付 L = 2000 BF-400 質量227kg/個	1	m			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝 M - 6 × 6 × 1 0 0.69m3を超え0.73m3以下 養生工無	1	箇所			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

蓋

工種明細表

頁0-0018

工種 第0008号表

670*670/2

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
編鋼板 (加工手間込み)	1	式			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製付属設備据付 簡易ゲート等	1	基			施工 第0-0008号表
鋼製付属設備据付 簡易ゲート等	1	基			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0011号表

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート各種 切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
石積とりこわし(人力) 練積 控え35cm以上45cm未満	1	m ²			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝撤去 鉄筋コンクリートU形 JISA5372 360B 360×360×600	1	m			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.5km以下	1	t			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 無筋コンクリート塊処分費	1	t			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.5km以下	1	t			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 二次製品コンクリート塊処分費	1	t			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m ³			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0029

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)	1	m ³			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.0km以下 ハッ村 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	1	m ³			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m ²			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート(場所打擁壁) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	1	m ³			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 H=1,250 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 H=1,500 L=4,000 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0038

掘削
土砂

施工 第0-0001号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準以外)

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3		供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準以外)				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0039

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0002号表

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0040

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0002号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ: 17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設
市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0041

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0003号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0043

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg		供用日		ランマ		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

頁0-0044

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模)				土質：土砂		

施工内訳表

BF-400 据付

施工 第0-0005号表

L = 2000

BF-400 質量227kg/個

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.720	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個)：227 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40
施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表

現場打ち集水桝

M - 6 × 6 × 1 0

機械構成比：

労務構成比：

0.69m3を超え0.73m3以下

材料構成比：

養生工無

市場単価構成比：

施工 第0-0006号表

1

箇所 当り

標準単価：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

現場打ち集水桝

M - 6 × 6 × 10

機械構成比：

労務構成比：

0.69m3を超え0.73m3以下

材料構成比：

養生工無

市場単価構成比：

施工 第0-0006号表

1

箇所 当り

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.69m3を超え0.73m3以下 養生工の種類：養生工無 コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0007号表

縞鋼板
(加工手間込み)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
縞鋼板 (加工手間込み)	13	kg			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
据付工		人			
普通作業員		人			
角形ゲート三方水密 450型 フレーム長 1.45m	1	基			
角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 450型	0.55	m			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
据付工		人			
普通作業員		人			
円形ゲート 300型 フレーム長 1.20m	1	基			
円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 300型	0.8	m			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0-0010号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0052

コンクリート各種 切断

施工 第0-0011号表

コンクリート舗装版

15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深30cm級 B径75cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		

施工内訳表

頁0-0053

コンクリート各種 切断

施工 第0-0011号表

コンクリート舗装版

15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別:コンクリート舗装版				コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下		

施工内訳表

頁0-0054

石積とりこわし(人力)
 練積 控え35cm以上45cm未満
 機械構成比:

施工 第0-0012号表

標準単価:
1

m2 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員		人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
形状:練積 控え35cm以上45cm未満						

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝撤去

施工 第0-0013号表

鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去 U型側溝規格（鉄筋コンクリートU形）：360B 360×360×600 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					U型側溝の種類：鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

頁0-0056

殻運搬

施工 第0-0014号表

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.5km以下

1

t 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.5km以下		

施工内訳表

頁0-0057

処分費
無筋コンクリート塊処分費

施工 第0-0015号表

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0058

処分費
二次製品コンクリート塊処分費

施工 第0-0016号表

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0059

掘削
土砂

施工 第0-0017号表

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模)		

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0060

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0061

積込（ルーズ）
土砂

施工 第0-0019号表

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂				作業内容：小規模(標準)		

施工内訳表

施工 第0-0020号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.0km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 3.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) DID区間の有無: DID区間なし		

施工内訳表

頁0-0063

コンクリート(場所打擁壁)

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0021号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

施工内訳表

施工 第0-0021号表

コンクリート(場所打擁壁)
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類: 一般養生 生コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				圧送管延長距離区分: 延長無し 生コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0065

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0022号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

施工 第0-0023号表

プレキャスト擁壁設置

H=1,250

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 アスザック ASウォールAタイプ H=1,250		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0023号表

プレキャスト擁壁設置

H=1,250

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0024号表

プレキャスト擁壁設置

H=1,500 L=4,000

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 アスザック ASウォールAタイプ H=1,500		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0024号表

プレキャスト擁壁設置

H=1,500 L=4,000

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³		時間			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級		時間			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0071

処分費

施工 第0-0026号表

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			