

工事番号													
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(様式 - 1)

課長		係長		照査		設計者								
----	--	----	--	----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

令和 6 年度

河川改修工事

閲覧設計書

クルミ沢川

上田市武石上本入 (西武)

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
河川改修 L=92.0m 一体型柵渠(B1100×H600) L=87.0m 台付鉄筋コンクリート管 800 L=5.0m	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。	

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 06.04.01		
	当 世 代	前 世 代	
	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 ***					
築堤・護岸					
土工					
床掘り 土砂 小規模	160	m ³			施工 第0 -0003号表
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満	20	m ³			施工 第0 -0004号表
埋戻し 小規模 土砂	80	m ³			施工 第0 -0005号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	50	m ³			施工 第0 -0006号表
整地 残土受入れ地での処理	50	m ³			施工 第0 -0007号表
法面整形 切土部 現場制約なし	20	m ²			施工 第0 -0008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
法面整形 盛土部 法面締固めなし	40	m ²			施工 第0 -0009号表
水路工					
一体型柵渠（通常型L=2000）（農政単価） B1100×H600 時間的制約なし 基礎砕石有り(RC-40) インパ-トコンクリ-ト無	87	m			施工 第0 -0010号表
小型擁壁（止水壁） 0.5m以上0.6m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB） 一般養生・特殊養生（練炭）	0.2	m ³			施工 第0 -0012号表
隔壁工 2300×1500×300	1	箇所			科目 第0001号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m ²			施工 第0 -0013号表
鉄筋コンクリ-ト台付管 据付 800mm	5	m			施工 第0 -0014号表
小型擁壁（止水壁） 0.5m以上0.6m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB） 一般養生・特殊養生（練炭）	0.2	m ³			施工 第0 -0015号表
仮設工					

***** 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
土のう積工 仕拵・積立・撤去 小口並べ	23	m ²			施工 第0 -0016号表
水廻し工設置撤去 仮設水廻しパイプ 高密度ポリエチレン管(内面平滑) 500 設置期間6ヶ月未満	142	m			施工 第0 -0017号表
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4kw		日			施工 第0 -0018号表
*** 直接工事費 ***					
準備費					
機械除草(肩掛式)・集草 飛び石防護なし	540	m ²			施工 第0 -0019号表
*** 共通仮設費率計算額 ***					
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					

*** 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
** 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 **						
** 工事費計 **						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

隔壁工

科目内訳表

科目 第0001号表

2300×1500×300

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.52	m ³			施工 第0 -0001号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.14	m ²			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0001号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 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
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 - 40 - BB (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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0001号表

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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬あり コンクリート規格：18-8-40(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0-0010

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0002号表

1

m 2 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
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

頁0-0011

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0003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
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0003号表

標準単価：
1

m 3 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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0013

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0004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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス2次 山積0.28m3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0004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
*** 単位当り ***						
施工幅員：2.5m以上4.0m未満						

施工内訳表

頁0-0015

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0005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		
タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg		供用日		タンパ及びランマ[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 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

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 -0005号表

標準単価：
1

m 3 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 レギュラー スタンド		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) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 1.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0006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] 4 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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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: 1.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0018

整地
残土受け入れ地での処理
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：

施工 第0 -0007号表

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受け入れ地での処理						

施工内訳表

頁0-0019

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0 -0008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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0008号表

標準単価：
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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0021

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0009号表

1

m 2 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2014 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0009号表

標準単価：
1

m 2 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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質：け質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

一体型柵渠（通常型L=2000）（農政単価）

施工 第0 -0010号表

B1100×H600 時間的制約なし

基礎砕石有り(RC-40) イバトコンクリート無

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一体型柵渠 B1100 H600 L=2.0m	49.88	本			
一体型柵渠用止水パッキン H600用	49.88	枚			
一体型柵渠用ボルト 1型	49.88	式			
再生クラッシャーラン 40mm以下	17.52	m ³			
排水構造物工 U型側溝据付（手間のみ） L = 2000 U型側溝質量623kg/個	100.00	m			施工 第0-0011号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

施工 第0 -0011号表

L = 2000

U型側溝質量 623 kg / 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			据付
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分: 据付(手間のみ) 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 基礎碎石設計量(m ³ /10m): 0 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					U型側溝の種類: U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個): 623 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

施工内訳表

小型擁壁（止水壁）
0.5m以上0.6m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

一般養生・特殊養生（練炭）

施工 第0 -0012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] 超低・C付・排2011 山0.45m3		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・C付・排2011		
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		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

小型擁壁（止水壁）

0.5m以上0.6m未満

機械構成比：

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

材料構成比：

一般養生・特殊養生（練炭）

市場単価構成比：

施工 第0 -0012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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：0.5m以上0.6m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし コンクリートセメント種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				基礎碎石の有無：基礎碎石なし 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-40(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0-0027

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm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：

施工 第0 -0013号表

標準単価：

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2014 山積0.8m3		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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
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

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0013号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0029

鉄筋コンクリート台付管
据付

800mm

施工 第0 -0014号表

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) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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		
鉄筋コンクリート台付管 800 L=2500		m		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600×長2500		

施工内訳表

鉄筋コンクリート台付管

据付

機械構成比：

労務構成比：

800mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0014号表

標準単価：
1

m 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 管径：800mm				管径：600～800mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

小型擁壁（止水壁）
0.5m以上0.6m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

施工 第0 -0015号表

一般養生・特殊養生(練炭)

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 山0.45m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011		
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		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

小型擁壁（止水壁）

0.5m以上0.6m未満

機械構成比：

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

材料構成比：

一般養生・特殊養生（練炭）

市場単価構成比：

施工 第0 -0015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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：0.5m以上0.6m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし コンクリートセメント種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				基礎碎石の有無：基礎碎石なし 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-40(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

土のう積工
仕拵・積立・撤去 小口並べ

施工 第0 -0016号表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう(PE) 48×62cm	170.000	枚			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：仕拵・積立・撤去 土砂区分(A=1~3時選択)：流用土			施工区分： 小口並べ		

施工内訳表

水廻し工設置撤去 仮設水廻しパイプ

施工 第0 -0017号表

高密度ポリエチレン管（内面平滑） 500 設置期間6ヶ月未満

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高密度ポリエチレン管（内面平滑） 直管 500	101.00	m			損料計算のための項目
継手材料		%			損料計算のための項目
仮設材損料		%			
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

水替工（潜水ポンプ運転）
50mm0.4kw

施工 第0 -0018号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ損料（50mm0.4kw）		日			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：商用電源 潜水ポンプ台数：2 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				水替方法：作業時排水 発動発電機台数：1	

施工内訳表

機械除草（肩掛式）・集草

飛び石防護なし

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：

施工 第0 -0019号表

1

m 2 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
草刈機 [肩掛式] カッタ径 2 5 5 mm		供用日		草刈機 [肩掛式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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 ***						

施工内訳表

機械除草（肩掛式）・集草

飛び石防護なし

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：

施工 第0 -0019号表

1

m 2 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
飛び石防護の有無：飛び石防護なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		