

工事番号

(様式 - 1)

						課長		係長		担当		審査		設計	
--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

令和 2 年度

町単独道路改良工事

閲覧設計書

町道 7 0 5 号線

箕輪町北小河内無量寺下

設 計 大 要		施 工 方 法	請 負
道路改良工	L = 3 6 . 1 4 m	施 工 期 間	日間
コンクリートブロック積	A = 9 3 m <sup>2</sup>	起工予定年月日	令和 年 月 日
暗渠排水管工 (有孔管)	L = 3 6 m	竣工予定年月日	令和 3 年 3 月 30 日
その他土工	1 式	契約保証方法	金銭的保証
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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、指定した場合は除きます。</li> </ul>	

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日   資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 03.01.01   建設物価・積算資料 前年12月号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 現場環境改善費 契約保証方法 時間的制約 豪雪割増 冬期補正(現管) 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理)	当 世 代 40 10 % 04 道路改良 03 計上なし 01 金銭的保証 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 1004 09 補正無し 09 補正無し	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 ***					
道路改良					
道路土工					
土工					
掘削 土砂 片切掘削	150	m <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表
床掘り 土砂 小規模 基礎砕石部	3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂 盛土含	16	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
埋戻し 小規模 土砂 ブロック積裏	12	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.5km以下 バックホ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	120	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005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
整地 残土受入れ地での処理	120	m <sup>3</sup>			施工 第0-0006号表
基面整正 床付面の整地	33	m <sup>2</sup>			施工 第0-0007号表
法面整形 切土部 現場制約なし	100	m <sup>2</sup>			施工 第0-0008号表
石・ブロック積(張)工					
コンクリートブロック工					
現場打基礎コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎砕石ありt=15cm	4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0009号表
コンクリートブロック積 谷積 水抜きパイプ 2m <sup>2</sup> 当り1箇所	93	m <sup>2</sup>			施工 第0-0010号表
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	10	m <sup>3</sup>			施工 第0-0011号表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC-40	28	m <sup>3</sup>			施工 第0-0012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
天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0013号表
遮水シート張 遮水シート各種	22	m <sup>2</sup>			施工 第0-0014号表
吸出し防止材設置 吸出し防止シート 10mm 9.8kN以上	71	m <sup>2</sup>			施工 第0-0015号表
瀝青質目地板 厚10mm	4	m <sup>2</sup>			
湧水処理工					
暗渠排水管工					
暗渠排水管 据付 直管 有孔管	36	m			施工 第0-0016号表
暗渠排水管 据付 直管 VU管	3	m			施工 第0-0017号表
硬質塩化ビニル管継手 チーズ TS 125	1	個			

\*\*\* 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
耐火2層管継手 90°エルボ 125					
	2	個			
寒中養生工					
寒中養生工(差額)					
養生工 一般養生 小型構造物					
		m <sup>3</sup>			施工 第0-0018号表
養生工 特殊養生(練炭) 小型構造物					
		m <sup>3</sup>			施工 第0-0019号表
付帯工					
支障物件移設工					
床掘り 土砂 小規模 既存箇所及び移設先箇所					
	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂 転圧 残土現地処理等含む					
	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004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
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.7	m <sup>2</sup>			施工 第0-0020号表
基面整正 移設先の床均し	2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0021号表
施設等移設 石碑 案内板 吊上養生手間含む 仮置場処理含む	1	式			科目 第0001号表
*** 直接工事費 ***					
*** 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 ***					

# \*\*\* 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
* 一般管理費 等 *						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
* * 工事費計 * *						



施設等移設

科目内訳表

科目 第0001号表

石碑 案内板

吊上養生手間含む

仮置場処理含む

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トラッククレーン運転 油圧伸縮ジブ型		時間			施工 第0-0001号表
土木一般世話役		人			
普通作業員 吊上養生作業等		人			
諸雑費・雑材料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

トラッククレーン運転  
油圧伸縮ジブ型

施工 第0-0001号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		時間			
運転手 (特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：油圧伸縮ジブ型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h) : 0				供用日当運転時間 : 0 特殊運転手 (人/h) : 0	

# 施工内訳表

頁0-0011

掘削  
土砂

片切掘削

施工 第0-0002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) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
普通作業員		人		普通作業員		
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 ***						

# 施工内訳表

頁0-0012

掘削  
土砂

片切掘削

施工 第0-0002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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：片切掘削		

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

床掘り

土砂

小規模

基礎碎石部

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)[後方超小旋回] 排ガス2次		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		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 ***						

# 施工内訳表

頁0-0014

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

基礎碎石部  
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0-0015

埋戻し  
小規模

土砂

盛土含

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(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		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]		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		L		軽油 1.2号 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：

盛土含

市場単価構成比：

施工 第0-0004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		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

頁0-0017

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.5km以下

バ ック 山積0.45m3(平積0.35m3)

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 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 ]		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: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.5km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.45m3(平積0.35m3) 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：

1  
標準単価：

m3 当り

施工 第0-0006号表

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 超低騒音・排ガス3次		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		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 ***						
作業区分：残土受入れ地での処理				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0019

基面整正  
床付面の整地  
機械構成比：

施工 第0-0007号表

1 m2 当り

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0-0020

法面整形  
切土部

現場制約なし

施工 第0-0008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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 超低騒音・排ガス3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		
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		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

頁0-0021

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
*** 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0-0022

現場打基礎コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石あり t=15cm

施工 第0-0009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 [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 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2011		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
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

頁0-0023

現場打基礎コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

基礎砕石あり t=15cm

施工 第0-0009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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		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 ***						
基礎砕石の有無: 基礎砕石あり 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				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 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

コンクリートブロック積

谷積

機械構成比：

労務構成比：

水抜きパイプ 2m2当り1箇所

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m2 当り

施工 第0-0010号表

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		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
ブロック工		人		ブロック工		
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		
粗面ブロック 控35cm 350kg/m2 18N/mm2		m2		間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面		



# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

コンクリートブロック積

谷積

水抜きパイプ 2m2当り1箇所

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 ***						
鉄筋の有無：鉄筋不要						

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

胴込・裏込コンクリート

間知ブロック・緑化ブロック

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		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		

# 施工内訳表

頁0-0027

胴込・裏込コンクリート

間知ブロック・緑化ブロック

機械構成比：

労務構成比：

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0011号表

1  
標準単価：

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：間知ブロック・緑化ブロック 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				生コンクリートの有無：生コンクリートあり 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

施工 第0-0012号表

胴込・裏込材(砕石)  
間知・平・連節・緑化ブロック  
機械構成比:

労務構成比:

再生クラッシャーラン RC-40

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・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 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)		
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		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

胴込・裏込材（碎石）  
間知・平・連節・緑化ブロック  
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0012号表

1

m3 当り

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

# 施工内訳表

頁0-0030

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0013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[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]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		
生コン 18-8-25(20)-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

頁0-0031

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0013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
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				生コンクリート種別種類: 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

頁0-0032

遮水シート張  
遮水シート各種  
機械構成比：

施工 第0-0014号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

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
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		
防水シート(0.8mm) 透水性緩衝材(t=3mm)含む		m2		遮水シート 厚1.0+10.0mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
遮水シート規格：遮水シート各種						



# 施工内訳表

吸出し防止材設置

吸出し防止シート 10mm 9.8kN以上

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0-0015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
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		
河川護岸用吸出し防止シート 10mm(9.8kN以上)		m2		吸出し防止材 合織不織布 t = 10mm 9.8KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0-0016号表

据付

直管

有孔管

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
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		
集水管 125型 硬質塩化ビニル有孔管 径 131 × 140		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

VU管

市場単価構成比：

施工 第0-0017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
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		
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 薄肉管 VU-125		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

養生工  
一般養生

施工 第0-0018号表

10 m3 当り

小型構造物

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：小型構造物					養生の種類：一般養生

# 施工内訳表

養生工  
特殊養生（練炭）

小型構造物

施工 第0-0019号表

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：小型構造物			養生の種類：特殊養生（練炭）		

# 施工内訳表

頁0-0038

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0020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2011		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  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0020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：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0040

基面整正  
移設先の床均し  
機械構成比：

施工 第0-0021号表

1 m2 当り

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 ***						