

工事番号

(様式 - 1)

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

令和 3 年度 令和 3 年度 町単独道路改良工事 閲覧設計書

町道 8 号線 箕輪町木下

設 計 大 要 施 工 方 法 請 負

小型水路工  
自由勾配側溝 縦断用400型 L=32m  
擁壁工  
重力式擁壁 V=0.5m3

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m3、掛m2、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。

# 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) 04.01.01   建設物価・積算資料 前年12月号		
	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 ***					
道路改良					
構造物取壊し工					
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 二次製品	3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0001号表
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 必要	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下 二次製品	3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0003号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
* 処分費等 *					
処分費 南重想定 コンクリート二次製品	4.7	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
処分費 南重想定 無筋Co	1.9	m <sup>3</sup>			施工 第0-0006号表
道路土工					
床掘り 土砂 小規模	48	m <sup>3</sup>			施工 第0-0007号表
埋戻し 小規模 土砂	30	m <sup>3</sup>			施工 第0-0008号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	14	m <sup>3</sup>			施工 第0-0009号表
整地 残土受入れ地での処理	14	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010号表
小型水路工					
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×600×2000 基礎碎石施工あり	4	m			施工 第0-0011号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×700×2000 基礎碎石施工あり	4	m			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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×800×2000 基礎碎石施工あり	4		m						施工	第0-0013号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×900×2000 基礎碎石施工あり	4		m						施工	第0-0014号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×1000×2000 基礎碎石施工あり	4		m						施工	第0-0015号表
排水構造物工 自由勾配側溝 1000を超え2000kg/個以下 基礎碎石施工あり 縦断用 400×1100×2000	4		m						施工	第0-0016号表
排水構造物工 自由勾配側溝 1000を超え2000kg/個以下 基礎碎石施工あり 縦断用 400×1200×2000	4		m						施工	第0-0017号表
排水構造物工 自由勾配側溝 1000を超え2000kg/個以下 基礎碎石施工あり 縦断用 400×1200×2000	4		m						施工	第0-0018号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	3		枚						施工	第0-0019号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500	26		枚						施工	第0-0020号表
コンクリート巻立工										

\*\*\* 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
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	1.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0021号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	18	m <sup>2</sup>			施工 第0-0022号表
小口止工					
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0023号表
擁壁工					
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	0.5	m <sup>3</sup>			施工 第0-0024号表
間詰モルタル工					
モルタル 1:3 普通	0.7	m <sup>3</sup>			
湧水除去工					

\*\*\* 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
暗渠排水管 据付 直管	1	m			施工 第0-0025号表
河川護岸用吸出し防止シート 10mm(9.8kN以上)	2	m <sup>2</sup>			
機械投入埋戻工 BH山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> ) 礫質土 単粒度砕石4号	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0026号表
寒中養生工(差額)					
養生工 一般養生 無筋構造物		m <sup>3</sup>			施工 第0-0029号表
養生工 特殊養生(練炭) 無筋構造物		m <sup>3</sup>			施工 第0-0030号表
養生工 一般養生 小型構造物		m <sup>3</sup>			施工 第0-0031号表
養生工 特殊養生(練炭) 小型構造物		m <sup>3</sup>			施工 第0-0032号表
舗装工					

\*\*\*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
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	10		m	2					施工	第0-0033号表
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	0.1		m	3					施工	第0-0021号表
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	1.3		m	3					施工	第0-0021号表
雑工										
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	3		箇所						施工	第0-0034号表
インターロッキングブロック撤去及び再設置 設置 直線配置 厚6cm	31		m	2					施工	第0-0035号表
植樹柵含む 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 凍上抑制層	31		m	2					施工	第0-0036号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	31		m	2					施工	第0-0033号表
間知ブロック撤去工	1		m	2						

\*\*\* 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
間知ブロック張 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生クラッシャーラン RC-40 再設置	1		m	2					施工	第0-0037号表
道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周 30cm以上60cm未満 供用区間 歩道 幹巻きなし	5			本					施工	第0-0038号表
道路植栽工 植樹工 高木 幹周 20cm以上40cm未満 供用区間 歩道	1			本					施工	第0-0039号表
道路植栽工 植樹工 高木 幹周 40cm以上60cm未満 供用区間 歩道	4			本					施工	第0-0040号表
仮設工										
支保工 パイプサポート支保 V>40空m3 支保耐力40kN/m2以下				空m	3				施工	第0-0041号表
水替工(潜水ポンプ運転)					日				施工	第0-0042号表
土のう工 仕拵・積立・撤去	8			袋					施工	第0-0044号表
*** 直接工事費 ***										

# \*\*\* 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
*** 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 ***						
*** 工事費計 ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0001号表

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

二次製品

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 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし



# 施工内訳表

頁0-0013

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

二次製品

施工 第0-0003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 ***						
殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 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				積込工法区分:機械積込 運搬距離:5.7km以下		

# 施工内訳表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

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
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 ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし 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				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.7km以下		

# 施工内訳表

処分費  
南重想定

施工 第0-0005号表

コンクリート二次製品

100

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
処分費(円/m <sup>3</sup> ):					



# 施工内訳表

床掘り  
土砂

小規模

施工 第0-0007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		
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0-0018

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0-0007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0-0019

埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0-0008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：

市場単価構成比：

施工 第0-0008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0-0021

土砂等運搬

施工 第0-0009号表

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

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 ]		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: 2.5km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0-0022

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：

施工 第0-0010号表

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 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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0011号表

縦断用 400×600×2000

基礎碎石施工あり

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×600 長2.0m (縦断用)	5	個			
側溝用標準インバート 400型 L=2000	5	本			基礎用
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.852	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.371	m <sup>3</sup>			
モルタル 1:3 普通	0.024	m <sup>3</sup>			空練
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0012号表

縦断用 400×700×2000

基礎碎石施工あり

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×700 長2.0m (縦断用)	5	個			
側溝用標準インバート 400型 L=2000	5	本			基礎用
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.852	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.371	m <sup>3</sup>			
モルタル 1:3 普通	0.024	m <sup>3</sup>			空練
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0013号表

縦断用 400×800×2000

基礎碎石施工あり

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×800 長2.0m (縦断用)	5	個			
側溝用標準インバート 400型 L=2000	5	本			基礎用
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.852	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.371	m <sup>3</sup>			
モルタル 1:3 普通	0.024	m <sup>3</sup>			空練
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0014号表

縦断用 400×900×2000

基礎碎石施工あり

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×900 長2.0m (縦断用)	5	個			
側溝用標準インバート 400型 L=2000	5	本			基礎用
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.852	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.371	m <sup>3</sup>			
モルタル 1:3 普通	0.024	m <sup>3</sup>			空練
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0015号表

縦断用 400×1000×2000

基礎碎石施工あり

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×1000 長2.0m (縦断用)	5	個			
側溝用標準インバート 400型 L=2000	5	本			基礎用
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.852	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.371	m <sup>3</sup>			
モルタル 1:3 普通	0.024	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0016号表

1000を超え2000kg/個以下

基礎碎石施工あり

縦断用

400×1100×2000

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	10	m			
自由勾配側溝	5	個			
側溝用標準インバート 400型 L=2000	5	本			基礎用
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.852	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.371	m <sup>3</sup>			
モルタル 1:3 普通	0.024	m <sup>3</sup>			空練
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

排水構造物工 自由勾配側溝

1000を超え2000kg/個以下

基礎碎石施工あり

縦断用

400×1200×2000

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	10	m			
自由勾配側溝	5	個			
側溝用標準インバート 400型 L=2000	5	本			基礎用
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.852	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.371	m <sup>3</sup>			
モルタル 1:3 普通	0.024	m <sup>3</sup>			空練
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0018号表

1000を超え2000kg/個以下

基礎碎石施工あり

縦断用

400×1200×2000

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	10	m			
自由勾配側溝	5	個			
側溝用標準インバート 400型 L=2000	5	本			基礎用
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.852	m <sup>3</sup>			
モルタル 1:3 普通	0.024	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0019号表

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 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

施工 第0-0020号表

排水構造物工 蓋版据付  
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅400用 長500

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅400用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0021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 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0021号表

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

1

m<sup>3</sup> 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：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0-0035

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0022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

小型擁壁  
0.6m以上0.8m未満  
機械構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

施工 第0-0023号表

一般養生・特殊養生(練炭)

標準単価：  
1

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		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

施工 第0-0023号表

小型擁壁  
0.6m以上0.8m未満  
機械構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

標準単価：  
1

m3 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
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 ***						
擁壁平均高さ：0.6m以上0.8m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0-0038

重力式擁壁  
1mを超え2m未満  
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0024号表

1  
標準単価:

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		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		
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		
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

施工 第0-0024号表

重力式擁壁

1mを超え2m未満

18-8-40(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 ***						
擁壁平均高さ: 1mを超え2m未満 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分: 延長無し 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				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生 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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0-0025号表

据付

直管

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		
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 薄肉管 VU-200		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

機械投入埋戻工 BH山積0.08m3 (平積0.06m3)

礫質土 単粒度碎石4号

100 m3 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		人			
普通作業員		人			
埋戻土	133.000	m3			
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0027号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 土質区分：レキ質土 バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準				埋戻土単価(円/m3)： 土量の変化率：ほぐした土量/締固め後の土量(L/C) 豪雪割増(バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

小型バックホウ運転  
クローラ型・標準

排出ガス対策型 1次基準

施工 第0-0027号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		供用日			
特殊作業員		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・標準 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/日)：18					機種：排出ガス対策型 1次基準 供用日当運転日数：0 小型バックホウ(供用日/日)：1.78

タンパ締固め

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0043

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
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
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 ***						

# 施工内訳表

養生工  
一般養生

施工 第0-0029号表

10 m3 当り

無筋構造物

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：無筋構造物			養生の種類：一般養生		



# 施工内訳表

養生工  
一般養生

施工 第0-0031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0-0032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0-0048

下層路盤（歩道部）  
全仕上り厚100mm

1層施工

施工 第0-0033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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス2次		日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 排ガス1次		日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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

施工 第0-0033号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

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：

m<sup>2</sup> 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		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 ***						
全仕上り厚(mm) : 100 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

# 施工内訳表

施工 第0-0034号表

頁0-0050

1 箇所 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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

インターロッキングブロック撤去及び再設置  
設置 直線配置 厚6cm

施工 第0-0035号表

植樹柵含む

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 撤去 T = 6 cm 、 8 cm 再利用目的	100.000	m2			
インターロッキングブロック工 設置 T = 6 cm 直線配置	100.000	m2			
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	102.000	m2			(標準品)(控除単価)
砂 クッション用	3.870	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：撤去及び再設置 敷材料の種類：砂(クッション用) 施工規模：施工規模 100m2未満 材料ロス分の計上有無：材料ロス分の計上なし			施工区分：設置 直線配置 厚6cm 敷材料の厚さ(cm)：3 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0036号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

凍上抑制層

1

m<sup>2</sup> 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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス 2 次		日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 排ガス 1 次		日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

施工 第0-0036号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

凍上抑制層

市場単価構成比：

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
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 ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0054

間知ブロック張

150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ

機械構成比:

労務構成比:

再生クラッシュラン RC-40

材料構成比:

再設置

市場単価構成比:

施工 第0-0037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・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		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
ブロック工		人		ブロック工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
間知ブロック 控350		m2		間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面		

# 施工内訳表

施工 第0-0037号表

間知ブロック張

150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ

再生クラッシャーラン RC - 40

再設置

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
間知ブロック規格：150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 胴込・裏込コンクリートの有無：胴込・裏込コンクリート不要 裏込材規格：再生クラッシャーラン RC - 40				裏込材の有無：裏込材あり 遮水シート規格：遮水シート不要		

# 施工内訳表

道路植栽工 移植工（掘取工）

施工 第0-0038号表

高木 幹周 30cm以上60cm未満

供用区間

歩道 幹巻きなし

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 移植工（掘取工） 高木 幹周 30cm以上 60cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：高木 幹周 30cm以上60cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 施工場所区分：供用区間 歩道				施工規模：施工規模 高木 5本以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 幹巻きの有無：幹巻きなし	

# 施工内訳表

道路植栽工 植樹工

施工 第0-0039号表

高木 幹周 20cm以上40cm未満

供用区間 歩道

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 高木 幹周 20cm以上 40cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：高木 幹周 20cm以上40cm未満 時間的制約の有無：条件不要 施工場所区分：供用区間 歩道 樹木計上の有無：樹木計上なし				施工規模：施工規模 中・高木 10本未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし	

# 施工内訳表

道路植栽工 植樹工

施工 第0-0040号表

高木 幹周 40cm以上60cm未満

供用区間 歩道

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 高木 幹周 40cm以上 60cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：高木 幹周 40cm以上60cm未満 時間的制約の有無：条件不要 施工場所区分：供用区間 歩道 樹木計上の有無：樹木計上なし				施工規模：施工規模 中・高木 10本未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし	

# 施工内訳表

支保工

施工 第0-0041号表

パイプサポート支保 V > 40 空m<sup>3</sup>

支保耐力 40 kN / m<sup>2</sup> 以下

100

空m<sup>3</sup> 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		人			
型わく工		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		空m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	空m <sup>3</sup>			
支保工法：パイプサポート支保 支保耐力（A = 1 選択）：支保耐力 40 kN / m <sup>2</sup> 以下				総設置数量（A = 1 時選択）： V > 40 空m <sup>3</sup>	

水替工（潜水ポンプ運転）

# 施工内訳表

施工 第0-0042号表

頁0-0060

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
工事用水中ポンプ賃料		日			
発動発電機運転		日			施工 第0-0043号表
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			
ポンプ 規格 台数：200×1 揚程区分：0～10m以下					水替方法：作業時排水 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次		日			
軽油		L			
*** 単位当り ***	1	日			
発動発電機規格： 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準			水替方法：		

# 施工内訳表

頁0-0062

土のう工  
仕拵・積立・撤去

施工 第0-0044号表

100

袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
土のう(PE) 48×62cm	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：仕拵・積立・撤去			土砂区分(A=1~3時選択)：流用土		