

工事番号

(様式 - 1)

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

令和 3 年度 町単独側溝改修工事 閲覧設計書

町道377・452号線 箕輪町中原

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
小型水路工 自由勾配側溝浸透型 L=28m 自由勾配側溝 L=10m 柵工浸透柵 N=1基	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 <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。	

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 03.12.01		
	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 ***						
道路改良						
取壊工						
取壊工						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	45		m			施工 第0-0001号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	43		m <sup>2</sup>			施工 第0-0002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	1		m <sup>3</sup>			施工 第0-0003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0-0004号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下 縞鋼板2枚 キタニ想定	1		回			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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下 機械積込(小規模土工) As殻	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0006号表
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 8.0km以下 Co殻	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0007号表
殻運搬 コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 8.0km以下 二次製品	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0008号表
* 処分費等 *					
処分費 As殻 南重想定	2.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0009号表
処分費 二次製品 南重想定	0.8	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010号表
処分費 無筋Co 南重想定	1.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0011号表
処分費 縞鋼板 キタニ想定	0.05	t			施工 第0-0012号表
道路土工					

\*\*\* 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
土工					
床掘り 土砂 小規模	29	m <sup>3</sup>			施工 第0-0013号表
埋戻し 小規模 土砂	4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0014号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	25	m <sup>3</sup>			施工 第0-0015号表
整地 残土受入れ地での処理	25	m <sup>3</sup>			施工 第0-0016号表
小型水路工					
側溝工					
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工なし M型アート 防音型 浸透 同等品	28	m			施工 第0-0017号表
吸出し防止材設置  ポリエステル長繊維不織布 t=1mm 245N/5cm以上	80	m <sup>2</sup>			施工 第0-0018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
機械投入埋戻工 BH山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> ) 砂	1		m	3					施工	第0-0019号表
機械投入埋戻工 BH山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> ) 単粒度碎石4号	8		m	3					施工	第0-0022号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 T-25 W300 L=995	5		枚						施工	第0-0023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300用 長500	18		枚						施工	第0-0024号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×400×2000 基礎碎石施工あり	10		m						施工	第0-0025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 自由勾配側溝 400用	1		枚						施工	第0-0026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	8		枚						施工	第0-0027号表
排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付 L=1000 U型側溝質量150kg/個	2		m						施工	第0-0028号表
柵工										

\*\*\* 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
浸透柵工					
浸透柵設置工					
	1	基			施工 第0-0029号表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満					
	2	孔			施工 第0-0035号表
コンクリート工					
巻立・端部・間詰・嵩上げコンクリート工					
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>			施工 第0-0036号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0037号表
仮設工					
寒中養生工					

\*\*\* 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
養生工 一般養生 無筋構造物										
				m 3					施工	第0-0038号表
養生工 特殊養生(練炭) 無筋構造物										
				m 3					施工	第0-0039号表
舗装工										
アスファルト舗装工										
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚250mm 2層施工	17			m 2					施工	第0-0040号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	15			m 2					施工	第0-0041号表
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	27			m 2					施工	第0-0042号表
雑工										
雑工										



# \*\*\* 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
ガードポスト設置 ホールインアンカー式 RBHC-80 ( R )同等品						施工 第0-0043号表
	1		基			
*** 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 ***						
* 一般管理費 等 *						
*** 工事価格計 ***						

# \*\*\*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
**消費税等 相当額計**										
**工事費計**										

# 施工内訳表

頁0-0011

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

1  
標準単価：

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
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)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

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) [標準型] 排ガス2次		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 ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

# 施工内訳表

施工 第0-0003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

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

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

施工 第0-0004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			
構造物区分：無筋構造物 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

施工 第0-0005号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

縞鋼板2枚 キタニ想定

1

回 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
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
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

施工 第0-0005号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

縞鋼板2枚 キタ二想定

1

回 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
トラック機種: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.1t以下				片道運搬距離(km): 9.0km以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0018

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下

機械積込(小規模土工)

As殻

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: 舗装版破碎 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(小規模土工) 運搬距離: 9.0km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0007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 8.0km以下

Co殻

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: 8.0km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0008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 8.0km以下

二次製品

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: 8.0km以下		

# 施工内訳表

頁0-0021

処分費  
As殻

施工 第0-0009号表

南重想定

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

処分費  
二次製品

施工 第0-0010号表

南重想定

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

頁0-0023

処分費  
無筋Co

施工 第0-0011号表

100 m3 当り

南重想定

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m3			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
処分費(円/m3):					

# 施工内訳表

処分費  
縞鋼板

施工 第0-0012号表

キタニ想定

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			
処分費(円/t) :					



# 施工内訳表

床掘り  
土砂

小規模

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)[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

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0-0013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0-0027

埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0-0014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0-0014号表

標準単価：  
1

m 3 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
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0-0029

土砂等運搬

施工 第0-0015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0-0030

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0-0016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

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

基礎碎石施工なし

施工 第0-0017号表  
M型アート 防音型 浸透 同等品

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			300×300×2000
自由勾配側溝 M型アート 防音型 浸透 同等品 300×300×2000	5	個			
浸透用インバート 300型 L=2000	5	本			基礎兼用
モルタル 1:3 普通	0.014	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

吸出し防止材設置

# 施工内訳表

頁0-0032

施工 第0-0018号表

機械構成比： 労務構成比： ポリエステル長繊維不織布 t=1mm 245N/5cm以上 1 m2 当り  
 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		
吸出し防止材 透水シート ポリエステル長繊維不織布		m2		吸出し防止材 合繊維不織布 t = 10mm 9.8KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.08m3 (平積0.06m3)  
砂

施工 第0-0019号表

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	126.000	m3			
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0020号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0021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：砂 バックホウ機種：排出ガス対策型2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2次基準

施工 第0-0020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2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2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0-0021号表

頁0-0035

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

施工 第0-0022号表

機械投入埋戻工 BH山積0.08m3 (平積0.06m3)  
単粒度砕石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2次基準		日			施工 第0-0020号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0021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2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

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

T-25 W300 L=995

施工 第0-0023号表

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0-0024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300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300用 一般蓋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300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

頁0-0039

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0025号表

縦断用 400×400×2000

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	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.382	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.840	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	m <sup>3</sup>			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 400×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.36				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.7 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.2	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

自由勾配側溝 400用

施工 第0-0026号表

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0-0027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

排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付

施工 第0-0028号表

L = 1000

U型側溝質量 150 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
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			再利用撤去
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.840	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去・据付 U型側溝の長さ：L = 1000 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 <sup>3</sup> / 10m) : 0.7 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) : 150 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水柵 据付(手間のみ) 200kgを超え400kg以下	1	基			施工 第0-0030号表
浸透角柵 縁塊 OKZKS - 50050同等品 H=500	1	個			160kg/個
浸透角柵 浸透 OKZKP-50050同等品 H=500	1	個			136kg/個
浸透角柵 底塊 OKZKB-500同等品 47kg/個	1	個			
ゴミ受けプレート OKDP-500同等品 3.7kg/個	1	個			
ゴミフィルター OKDT500同等品 390 14kg/個	1	個			
蓋グレーチング 浸透角柵グレーチング蓋500 落込式 T-14	1	枚			20.6kg/個
吸出し防止材設置	7.5	m <sup>2</sup>			施工 第0-0031号表
人力投入埋戻工 砂 クッション材	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0032号表
機械投入埋戻工 BH山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> ) 単粒度碎石4号 フィルター層	1.4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

頁0-0044

プレキャスト集水桝  
据付（手間のみ）

200kgを超え400kg以下

施工 第0-0030号表

1

基 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		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
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		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

プレキャスト集水桝  
据付（手間のみ）

200kgを超え400kg以下

施工 第0-0030号表

1

基 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：200kgを超え400kg以下		

# 施工内訳表

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	
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					
吸出し防止材 透水シート ポリエステル長繊維不織布		m2		吸出し防止材 合繊維不織布 t = 10mm 9.8KN/m					
積算単価		式		積算単価					
*** 単位当り ***									

# 施工内訳表

人力投入埋戻工  
砂

クッション材

施工 第0-0032号表

100

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			
埋戻土	126.000	m3			
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0021号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
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)			土質区分:砂		

# 施工内訳表

施工 第0-0033号表

機械投入埋戻工 BH山積0.08m3 (平積0.06m3)

単粒度砕石4号

フィルター層

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0-0034号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0021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0-0034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

# 施工内訳表

頁0-0050

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）  
30mm以上200mm未満

施工 第0-0035号表

1

孔 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
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
電動ハンマドリル		供用日		電動ハンマドリル		
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		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）  
30mm以上200mm未満

施工 第0-0035号表

1

孔 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0036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 / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0036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0-0054

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0037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

養生工  
一般養生

施工 第0-0038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  
特殊養生（練炭）

無筋構造物

施工 第0-0039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：無筋構造物					養生の種類：特殊養生（練炭）



# 施工内訳表

頁0-0057

下層路盤（歩道部）  
全仕上り厚 250mm

2層施工

施工 第0-0040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0-0040号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 250 mm

2層施工

1  
標準単価：

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：

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) : 250 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 2層施工		

# 施工内訳表

頁0-0059

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚100mm

1層施工

施工 第0-0041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		
粒調砕石 2.5mm以下		m3		再生粒度調整砕石 RM-30		

# 施工内訳表

施工 第0-0041号表

上層路盤（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 : 粒度調整碎石 M - 25				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0061

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0042号表

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
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		
再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度（13）		

# 施工内訳表

頁0-0062

表層（歩道部）

施工 第0-0042号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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 ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

