

工事番号

(様式 - 1)

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

令和 5 年度 町単独歩道修繕工事 閲覧設計書

町道 6 号線 箕輪町松島仲町

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
---------	---------	-----

歩道ブロック設置 (再利用・新規) A = 9 9 m<sup>2</sup>  
 植栽工  
 高木伐採 N = 1 8 本  
 伐根 N = 1 9 本

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   資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 05.12.01   建設物価・積算資料                      当年12月号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 冬期補正(現管)	当 世 代 40 10 % 13 道路維持 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 1004	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 ***										
道路修繕										
道路土工										
作業土工										
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	54		m	3					施工	第0 -0001号表
埋戻し 小規模 土砂	22		m	3					施工	第0 -0002号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 パ ック 山積0.13m3(平積0.1m3)	29		m	3					施工	第0 -0003号表
整地 残土受入れ地での処理	29		m	3					施工	第0 -0004号表
抜根時の根切り等作業	19		本						科目	第0001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
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]A <sup>^</sup> - $\lambda$ 4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間なし W=14.0+5.7=19.7t ティーフラット想定	20	t			施工 第0 -0005号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]A <sup>^</sup> - $\lambda$ 4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間なし 建設課指定場所 L=2.3km	33	t			施工 第0 -0006号表
* 処分費等 *					
処分費 樹木幹・枝 ティーフラット想定	12.8	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0007号表
処分費 樹木根 ティーフラット想定	19.0	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
道路構造物修繕工					
平版ブロック修繕工					
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	71	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0009号表
インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚6cm 特殊品 洗出平板300*300 刊行物単価	28	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0011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
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工	99		m	2					施工	第0 -0012号表
植栽工										
高木伐採工										
高木伐採 幹周80~90cm適用 伐採箇所、	2		本						施工	第0 -0013号表
高木伐採 幹周90~100cm適用 伐採箇所、、、	5		本						施工	第0 -0014号表
高木伐採 幹周100~110cm適用 伐採箇所、、	2		本						施工	第0 -0015号表
高木伐採 幹周110~120cm適用 伐採箇所、、	3		本						施工	第0 -0016号表
高木伐採 幹周130~140cm適用 伐採箇所、、	3		本						施工	第0 -0017号表
高木伐採 幹周150~160cm適用 伐採箇所、、	3		本						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
*** 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 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

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

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
普通作業員		人			
チェーンソー [ ガソリンエンジン ]		日			
諸雑費・諸材料	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			



# 施工内訳表

頁0-0009

掘削  
土砂 小規模(標準)  
機械構成比:

小規模(標準)

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 -0001号表

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		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 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) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0010

埋戻し  
小規模

土砂

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
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 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0011

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 -0002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0-0012

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

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 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0.13m3(平積0.1m3) 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0-0013

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：

1  
標準単価：

施工 第0 -0004号表

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		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 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

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付] 1台 - 4.5t級、吊能力2.9t DID区間なし

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

施工 第0 -0005号表

W=14.0+5.7=19.7t ティーフラット想定

市場単価構成比：

1 標準単価：

t 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
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]		
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 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

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付] 4.5t級、吊能力2.9t DID区間なし

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

W=14.0+5.7=19.7t ティーフラット想定

市場単価構成比：

標準単価： 1

t 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
トラック機種：トラック[クレーン装置付] 4.5t級、吊能力2.9t 片道運搬距離(km)：11.0km以下				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0-0016

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付] 4.5t級、吊能力2.9t DID区間なし

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

建設課指定場所 L=2.3km

施工 第0 -0006号表

標準単価： 1

t 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
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]		
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 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

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0006号表

トラック[クレーン装置付]ハ<sup>レ</sup>-ス4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間なし

建設課指定場所 L=2.3km

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：トラック[クレーン装置付]ハ <sup>レ</sup> -ス4~4.5t級、吊能力2.9t 片道運搬距離(km)：4.0km以下				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

処分費  
樹木根

施工 第0 -0008号表

ティーフラット想定

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

施工 第0 -0009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

100 m<sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>			
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	m <sup>2</sup>			
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	102.000	m <sup>2</sup>			(標準品)(控除単価)
空練りモルタル材料 混合比 1 : 3 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	3.420	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
作業区分：撤去及び再設置 敷材料の種類：モルタル 普通 (1 : 3) 施工規模：施工規模 100m <sup>2</sup> 未満 新品材料(不足分)ロス分の計上有無：新品材料(不足分)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 -0010号表

空練りモルタル材料  
混合比 1 : 3

セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	0.530	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	1.050	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
セメント規格:セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入					

# 施工内訳表

インターロッキングブロック設置  
設置 直線配置 厚6cm

特殊品 洗出平板300\*300 刊行物単価

施工 第0 -0011号表

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 設置 T = 6 cm 直線配置	100.000	m <sup>2</sup>			
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	102.000	m <sup>2</sup>			(標準品)(控除単価)
インターロッキングブロック(特殊品)	102.000	m <sup>2</sup>			(特殊品)(加算単価)
空練りモルタル材料 混合比 1:3 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	3.420	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
作業区分:設置 ブロック種類:特殊品 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					施工区分:設置 直線配置 厚6cm 敷材料の種類:モルタル 普通 (1:3) 施工規模:施工規模 100m <sup>2</sup> 未満 ブロック特殊品単価(円/m <sup>2</sup> ):

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚 300mm

2層施工

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
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 ~ 超低・~ 排ガス 3 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		再生粒度調整碎石 RM - 30		

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 300mm

2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：

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 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) : 300 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0-0025

高木伐採  
幹周80~90cm適用

伐採箇所

施工 第0 -0013号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー [ ガソリンエンジン ]		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

高木伐採  
幹周90~100cm適用

伐採箇所

施工 第0 -0014号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー [ ガソリンエンジン ]		日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

高木伐採  
幹周100~110cm適用

伐採箇所

施工 第0 -0015号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー [ ガソリンエンジン ]		日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

高木伐採  
幹周110~120cm適用

伐採箇所

施工 第0 -0016号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー [ ガソリンエンジン ]		日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

高木伐採  
幹周130~140cm適用

伐採箇所

施工 第0 -0017号表

100

本 当り

名称・規格など	数、量	単位	単価	金額	備考
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー [ ガソリンエンジン ]		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

高木伐採  
幹周150～160cm適用

伐採箇所

施工 第0 -0018号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー [ ガソリンエンジン ]		日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			