

工事番号

(様式 - 1)

課長

係長

係員

担当

審査

設計

令和 5 年度

みのわテラス駐車場拡張工事

閲覧設計書

箕輪町

みのわテラス

設計大要

施工方法

請負

駐車場整備工

砕石舗装

A = 2 1 0 0 m<sup>2</sup>

仮設フェンス

L = 1 6 0 m

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) 05.04.28  建設物価・積算資料                      当年4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 時間的制約 豪雪割増	当 世 代 40 10 % 09 公園 09 補正無し 09 補正無し 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	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 ***										
基盤整備										
準備工										
既存施設等撤去処分工										
小屋撤去解体運搬処分 純木造 1階 3.5 m <sup>2</sup> 、壁合板 12 mm、 屋根合板 12 mm 下地トタン、土間土 解体・運搬・処分費	1				式					
樹木伐採 中低木 樹高 2 m程度	5				本					施工 第0 -0002号表
樹木伐採 中低木 樹高 3 m程度	47				本					施工 第0 -0003号表
樹木伐採 高木 幹周 30 ~ 50 cm	8				本					施工 第0 -0004号表
樹木伐採 高木 幹周 60 ~ 70 cm	3				本					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
樹木伐採 高木 幹周90~100cm	1	本			施工 第0 -0006号表
除根(伐木除根)	700	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0007号表
集積積込み(機械施工)(伐木除根) 除根作業あり	700	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0008号表
現場発生品・支給品運搬(樹木幹) C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 20.0km以下	8	回			施工 第0 -0009号表
現場発生品・支給品運搬(樹木根) C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 20.0km以下	3	回			施工 第0 -0010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 排泥管 500	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0011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 10.9km以下 二次製品 南重想定	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0012号表
* 処分費等 *					
処分費 樹木幹 伊那市 (株)ティーフラット想定	30	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013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 樹木根 伊那市 (株)ティーフラット想定	10	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0014号表
処分費 二次製品 南重想定	0.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0015号表
土工					
作業土工					
押土(ルーズ) 土砂	420	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0016号表
路床盛土 4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	420	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0017号表
掘削 土砂 障害なし オープンカット 不要土 表土剥ぎ取り	60	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0018号表
掘削 土砂 障害なし オープンカット 石 場内処理用	60	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0018号表
掘削 岩塊・玉石 障害なし オープンカット 石撤去	50	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0019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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					
石撤去余掘部	10	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0020号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.5km以下 ハック材 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	60	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0021号表
不陸整正 補足材料なし 締固め共	2,100	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0022号表
舗装工					
砕石舗装工					
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	2,100	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0023号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工					
南側乗入部2箇所	7	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0024号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工					
南側乗入部2箇所	7	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0025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50mm 南側乗入部2箇所	7	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0026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
付属施設工										
駐車区画線工										
駐車区画 トラロープ設置 12mm以上	385		m						施工	第0 -0027号表
フェンス工										
仮設フェンス設置 ポリエチレン製 オレンジフェンスネット H1000	160		m						施工	第0 -0028号表
オレンジフェンスネット (材料費) ポリエチレン製 H=1000	160		m							
鉄杭頭丸型 (材料費) H=1500	81		本							
支障設備処理工										
畑管延長工										

\*\*\* 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
床掘り 土砂 小規模	19		m	3					施工	第0 -0029号表
埋戻し 小規模 土砂	14		m	3					施工	第0 -0030号表
水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外配管 内径75mm 硬質塩化ビニール管継手 VP75	24		m						施工	第0 -0031号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) 砂	4		m	3					施工	第0 -0032号表
操作バルブ等 撤去・再設置 既存品利用	1		個						施工	第0 -0035号表
排泥用 浸透柵 450型 OKZ式浸透柵組み合わせ	1		組						科目	第0001号表
ヒューム管 (B形管) 据付・撤去 200mm 排泥用 操作バルブ保護管	2		m						施工	第0 -0036号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) 単粒石3号	1		m	3					施工	第0 -0037号表
吸出し防止材敷設工 透水シート	1		m	2					施工	第0 -0038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					

排泥用 浸透枥 450型

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0011

OKZ式浸透枥組み合わせ

1

組考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水枥 据付 50kg以上80kg以下	3	基			施工 第0 -0001号表
OK式浸透枥 OKZ嵩上げ枥450 20kg	1	個			
OK式浸透枥 OKZ浸透450 65kg	3	個			
OK式浸透枥 OKZコンクリート蓋450 23kg	1	枚			
*** 単位当り ***	1	組			

# 施工内訳表

頁0-0012

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0001号表

据付

50kg以上80kg以下

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

施工 第0 -0001号表

据付

50kg以上80kg以下

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 ***						
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)：50kg以上80kg以下		

樹木伐採 中低木  
樹高2m程度

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

頁0-0014

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			

樹木伐採 中低木  
樹高 3m程度

# 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

頁0-0015

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			

樹木伐採 高木  
幹周30~50cm

# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0016

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			



樹木伐採 高木  
幹周60~70cm

# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

頁0-0017

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

樹木伐採 高木  
幹周90~100cm

施工 第0 -0006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			

除根（伐木除根）

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0019

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) [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		
掴み装置		供用日		掴み装置		
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		

除根（伐木除根）

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0020

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 ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

集積積込み（機械施工）（伐木除根）

除根作業あり

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 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) [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		
掴み装置		供用日		掴み装置		
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		
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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

集積積込み（機械施工）（伐木除根）

除根作業あり

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
除根作業の有無：除根作業あり				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

現場発生品・支給品運搬（樹木幹）

C付4～4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 20.0km以下

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：

回 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
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

現場発生品・支給品運搬（樹木幹）

施工 第0 -0009号表

C付4～4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 20.0km以下

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
トラック機種： C付4～4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 1回当り平均積載質量(t)：2.6t超2.95t以下				片道運搬距離(km)：20.0km以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

現場発生品・支給品運搬（樹木根）

C付4～4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 20.0km以下

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：

回 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
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 -0010号表

現場発生品・支給品運搬（樹木根）

C付4～4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 20.0km以下

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：

回 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
トラック機種： C付4～4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 1回当り平均積載質量(t)：2.6t超2.95t以下				片道運搬距離(km)：20.0km以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

構造物とりこわし  
無筋構造物 機械施工

施工 第0 -0011号表

低騒音・低振動対策 必要

排泥管 500

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 -0012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 10.9km以下

二次製品 南重想定

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:10.9km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0013号表

処分費  
樹木幹

伊那市 (株)ディーフラット想定

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

処分費  
樹木根

伊那市 (株)ティーフラット想定

施工 第0 -0014号表

100 m3 当り

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  
二次製品

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

押土（ルーズ）  
土砂

施工 第0 -0016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
ブルドーザ[湿地] 排ガス3次		供用日		ブルドーザ[湿地] 排ガス3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 ***						
土質：土砂				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

頁0-0033

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0017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
ブルドーザ [ 湿地 ] 賃料		日		ブルドーザ [ 湿地 ] 賃料		
振動ローラ [ フラットシングルドラム ] 賃料		日		振動ローラ [ フラットシングルドラム ] 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		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

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0017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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

# 施工内訳表

施工 第0 -0018号表

掘削  
土砂 障害なし  
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

不要土 表土剥ぎ取り  
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) [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		
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 ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0019号表

掘削  
岩塊・玉石 障害なし  
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

石撤去

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) [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		
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 ***						
土質：岩塊・玉石 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0037

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

石撤去余掘部  
市場単価構成比：

施工 第0 -0020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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)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)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0038

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

石撤去余掘部  
市場単価構成比：

施工 第0 -0020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：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

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: バックホウ 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0-0040

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

締めめ共

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 -0022号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		



# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

締めめ共

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0022号表

1  
標準単価：

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
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		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0042

下層路盤（車道・路肩部）  
全仕上り厚200mm

1層施工

施工 第0 -0023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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

標準単価：  
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：

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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		クラッシャーラン C - 40		
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) : 200 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

南側乗入部 2箇所

市場単価構成比：

施工 第0 -0024号表

1  
標準単価：

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
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 3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

施工 第0 -0024号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

南側乗入部 2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 ***						
全仕上り厚(mm) : 200 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

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

南側乗入部 2箇所

市場単価構成比：

施工 第0 -0025号表

1  
標準単価：

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
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 25mm以下		m 3		再生粒度調整砕石 RM - 30		

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

南側乗入部 2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 ***						
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0-0048

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 5 0 mm

南側乗入部 2 箇所

施工 第0 -0026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
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（ 2 0 F ） [ 再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		



# 施工内訳表

頁0-0049

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 5 0 mm

南側乗入部 2 箇所

施工 第0 -0026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
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)：50 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		

駐車区画 トラロープ設置  
12mm以上

# 施工内訳表

施工 第0 -0027号表

頁0-0050

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
土木一般世話役		人			
トラロープ 12mm	120	m			
雑材料・諸雑費 ロープ止め金具他	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0051

仮設フェンス設置

ポリエチレン製 オレンジフェンスネット H1000

施工 第0 -0028号表

10 m 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			
諸雑費		%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

床掘り  
土砂

小規模

施工 第0 -0029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0-0053

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 -0029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0-0054

埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0 -0030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 -0030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

水道用硬質塩化ビニール管布設  
屋外配管 内径75mm

硬質塩化ビニール管継手

VP75

施工 第0 -0031号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
水道用硬質塩化ビニール管 VP 75	131.250	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工場所：屋外配管 継手材料：硬質塩化ビニール管継手			内径： 内径75mm		



# 施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)  
砂

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
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1次基準		日			施工 第0-0033号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0034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 -0033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			
運転手(特殊)		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 特殊運転手(人/日)：1					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 軽油(L/日)：25

タンパ締固め

# 施工内訳表

施工 第0 -0034号表

頁0-0059

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 -0035号表

操作バルブ等 撤去・再設置  
既存品利用

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

施工 第0 -0036号表

ヒューム管（B形管）

据付・撤去

200mm

排泥用 操作バルブ保護管

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		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		
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		
ヒューム管(外圧管1種) B形 200×27×2000 設置材利用		本		ヒューム管(外圧管1種) B形 200×27×2000		

# 施工内訳表

施工 第0 -0036号表

ヒューム管 (B形管)

据付・撤去

200mm

排泥用 操作バルブ保護管

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
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: 据付・撤去 規格: 外圧管1種				管径: 200mm 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)  
単粒石3号

施工 第0 -0037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1次基準		日			施工 第0-0033号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0034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 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	

吸出し防止材敷設工  
透水シート

# 施工内訳表

施工 第0 -0038号表

頁0-0064

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
吸出し防止材	108.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
吸出し防止材単価(円/m <sup>2</sup> ):					