

工事 番号		所 長		課 長		係 長		審 査 者		設 計 者	
令和 6 年度 町単独 宅地造成関連 公共下水道管渠埋設工事（２工区）								実施設計書		閲覧設計書	
箕輪町 木下											
設 計 大 要				施 工 方 法							
管路延長 管渠延長 (Vu φ 200) マンホール工 小型マンホール工 取付管及びます工 付帯工 L=28.8m L=27.7m 1箇所 1箇所 1箇所 1式				施 工 期 間							
				起工予定年月日		令和 6 年 月 日					
				竣工予定年月日		令和 7 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 ³ 、掛m ² 、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、指定した場合を除きます。							

起 工 理 由

請 負 対 象 額 円

工 事 価 格 円

消費税等相当額 円

事業費総括表

(様式－3)

	町単独 公共2工区	町単独 公共2工区	工区		
事業費					
工事費					
本工事費					
付帯工事費					
測量費及び試験費					
用地費及び補償費					
機械器具費					
営繕費					
事務費 (工事雑費)					

注) 上段：前回積算額 中段：今回契約額 下段：今回積算額

(消費税込み)

工事設計用紙

		当 初	第 1 回変更 (増 減)	第 2 回変更 (増 減)	第 3 回変更 (増 減)		
積算段階	積 算 工 事 価 格						
	消 費 税 等 相 当 額						
	積 算 額						
契約段階	工 事 価 格						
	消 費 税 等 相 当 額						
	契 約 額						
	増 減						
		$B=A \times 0.10$ $C=A+B$ $D=A$ に対する応札額 $E=D \times 0.10$ $F=D+E$	$B1=A1 \times 0.10$ $C1=A1+B1$ $D1=A1 \times F / C$ $E1=D1 \times 0.10$ $F1=D1+E1$ $G1=F1-F$	$B2=A2 \times 0.10$ $C2=A2+B2$ $D2=A2 \times F1 / C1$ $E2=D2 \times 0.10$ $F2=D2+E2$ $G2=F2-F1$	$B3=A3 \times 0.10$ $C3=A3+B3$ $D3=A3 \times F2 / C2$ $E3=D3 \times 0.10$ $F3=D3+E3$ $G3=F3-F2$		
注) 積算工事価格：落札率を乗じず、消費税等相当額を含まない額。 積 算 額：積算工事価格に消費税等相当額を加算した額。 工 事 価 格：応札額、または積算工事価格に落札率を乗じた額で、消費税相当額を含まない。 契 約 額：工事価格に消費税等相当額を加算した額。		D1 算 出	\times <hr/> \div	D2 算 出	\times <hr/> \div	D3 算 出	\times <hr/> \div

総 括 情 報 表

単価適用地区 単価適用日	43 4 伊那（1） 0-06.6.10(0)		
	当 世 代		前 世 代
前払率（%） 消費税率（%） 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増	40 10 % 31 下水道(2) 03 一般交通影響有り（2） 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し		
	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
管路工											
		1		式							
マンホール工											工種第0- 0001 号表
		1		式							
小型マンホール工											工種第0- 0002 号表
		1		式							
汚水枥及び取付管工											工種第0- 0003 号表
		1		式							
付帯工											工種第0- 0004 号表
		1		式							
直接工事費											
		1		式							
運搬費											
	仮設材等の運搬費										
		1		式							
安全費											工種第0- 0006 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
交通誘導員警備費 交通誘導員警備員A 昼間勤務 交代要員なし										
	2		人・日							
交通誘導員警備費 交通誘導員警備員B 昼間勤務 交代要員なし										
	2		人・日							
** 共通仮設費率計算額 **										
	1		式							
** 共通仮設費計 **										
	1		式							
** 純工事費 **										
	1		式							
** 現場管理費 **										
	1		式							
** 工事原価 **										
	1		式							
* 一般管理費等 *										
	1		式							
** 工事価格 **										
	1		式							

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											
			1		式						
工事費											
			1		式						

管路工

工 種 明 細 表

工種 第 0001 号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工					施工第0- 0001 号表
	1	式			
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm 20m以上 制約無 夜間無					施工第0- 0013 号表
	27	m			
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ 塩ビ管 (VU) 径200mm					
	2	組			
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 制約無 夜間無					施工第0- 0014 号表
	10	m3			
洗滌砂					
	13	m3			
10.0m3*1.26=12.6 管路土留 たて込み簡易土留					施工第0- 0015 号表
	1	式			
合計					
	1	式			

マンホール工

工 種 明 細 表

工種 第 0002 号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下水道用鋳鉄蓋 箕輪町用 T-14 径600					見積単価
	1	個			
1号マンホール(1種) 管取付壁 900×1500mm JSWAS A-11					
	1	個			
1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高450mm JSWAS A-11					
	1	個			
1号マンホール(1種) 底版 有効高130 JSWAS A-11					
	1	個			
組立式マンホール 調整リング [〃] 600×100mm JSWAS A-11					
	1	個			
マンホール蓋枠固定工 無収縮モルタル 調整H20mmまで					見積単価
	1	組			
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 200用					
	1	箇所			
組立マンホール設置工 4箇所未満 1号深3m以下 制約無 夜間無					施工第0- 0020 号表
	1	箇所			
底部工(組立式) インバート付底塊使用しない					施工第0- 0021 号表
	1	箇所			

マンホール工

工種明細表

工種 第 0002 号表

[illegible]

小型マンホール工

工 種 明 細 表

工種 第 0003 号表

[illegible]

汚水枳及び取付管工

工 種 明 細 表

工種 第 0004 号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工 5箇所未満 ます径200mm 制約無 夜間無					施工第0- 0028 号表
	1	箇所			
取付管布設及び支管取付 5箇所未満 管径150mm 管長5m以上12m未満 無し 制約無 夜間無					施工第0- 0029 号表
	1	箇所			
取付管土工					施工第0- 0030 号表
	1	式			
建込簡易土留工 深さ 1.78m(H=2.00)					施工第0- 0031 号表
	7.9	m			
合計					
	1	式			

付帯工

工 種 明 細 表

工種 第 0005 号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下					施工第0- 0035 号表
	66	m			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り					施工第0- 0036 号表
	47	m2			
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 3.5km以下 良好					施工第0- 0037 号表
	1.8	m3			
アスファルト廃材費 南重リサイクルプラント					
	1.8m3*2.35/1.8=2.35	2.4	m3		
表層(車 掘削部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン(20) フライムコートPK-3					施工第0- 0038 号表
	1	m2			
表層(乗入部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(20F) フライムコートPK-3					施工第0- 0039 号表
	12	m2			
表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) フライムコートPK-3					施工第0- 0040 号表
	33	m2			
上層路盤(車 掘削部) 200mm 2層施工 粒度調整碎石M-40					施工第0- 0041 号表
	1	m2			
上層路盤(乗入部) 150mm 1層施工 粒度調整碎石M-40					施工第0- 0042 号表
	6	m2			

付帯工

工 種 明 細 表

工種 第 0005 号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	不陸整正 補足材料無					施工第0- 0043 号表
		18	m2			
	特殊ブロック舗装 撤去					施工第0- 0044 号表
		8	m2			
	特殊ブロック舗装 再利用設置					施工第0- 0045 号表
		8	m2			
	埋設標識シート 上下水道・ガス用 幅400mm×長50m ポリエチレンクロス 2倍 水抜穴 無					
		27	m			
	埋設表示テープ 巾30mm×20m巻					
		27	m			
	合計					
		1	式			

仮設材等の運搬費

工種明細表

工種 第 0006 号表

[illegible]

管路土工

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0001 号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 機械掘削 (ﾊﾞｯｸﾎﾟｼﾞ掘削)	59.000	m3			施工第0- 0002 号表
管路埋戻 機械投入埋戻工 (ﾊﾞｯｸﾎﾟｼﾞ)	4.000	m3			施工第0- 0005 号表
管路埋戻 機械投入埋戻工 (ﾊﾞｯｸﾎﾟｼﾞ)	22.000	m3			施工第0- 0005 号表
機械投入埋戻工 (ﾊﾞｯｸﾎﾟｼﾞ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ 40mm以下	1.000	m3			施工第0- 0008 号表
機械投入埋戻工 (ﾊﾞｯｸﾎﾟｼﾞ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ 40mm以下	18.000	m3			施工第0- 0008 号表
発生土処理	29.000	m3			施工第0- 0009 号表
合計	1.000	式			
1式当り					

施工内訳表

施工 第0- 0002 号表

1	m3	当り
---	----	----

管路掘削

機械掘削(バックホウ掘削)

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0003 号表

100 m3

当り

機械掘削（バックホウ掘削）

クローラ型・山積0.28m³(平積0.2m³)

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0004 号表

1 時間 当り

ハックホウ(排対2次)

クロー型・山積0.28m³(平積0.2m³)

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0005 号表

1 m3

当り

管路埋戻

機械投入埋戻工(バックホウ)

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0006 号表

100 m3

当り

機械投入埋戻工(バックホウ)

機械投入+締固め 山積0.28m3

[illegible]

タンパ 締固め

施 工 内 訳 表

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	
ガソリン ；レギュラー スタンド			L		ガソリン レギュラー スタンド				
=									
=									
1m3当り									

ﾀﾝﾊﾟ 締固め

施 工 内 訳 表

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	
ﾀﾝﾊﾟ (ﾗﾝﾏ) 賃料 ；質量60～80kg			日		[賃料]ﾀﾝﾊﾟ 60～80kg				
特殊作業員			人		特殊作業員				
普通作業員			人		普通作業員				

機械投入埋戻工(バックホ)
機械投入+締固め 山積0.28m3 再生クラッシャーラン40mm以下

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0008 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			
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m3			
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			施工第0- 0004 号表
タンパ 締固め	100.000	m3			施工第0- 0007 号表
諸 雑 費	1.000	式			
合計	1.000	式			
1m3当り					

発生土処理

施工 第0- 0009 号表

1 m3 当り

[illegible]

施工内訳表

発生土処分工 ダンプトラック4t +機械積込
バックホウ積0.28m3

施工 第0- 0010 号表

1 m3 当り

[illegible]

施工内訳表

発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3

片道2km 土砂 DID無 良好

施工 第0- 0011 号表

10 m3

当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0012 号表

1 目 当り

ダンプトラック 良好
オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0013 号表

1 m 当り

硬質塩化ビニル管設置工
管径200mm 20m以上 制約無 夜間無

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0014 号表

1 m3

当り

砂基礎設置(機械施工) 10m³以上

制約無 夜間無

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0015 号表

1 式 当り

管路土留
たて込み簡易土留

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0016 号表

28.8 m 当り

建込簡易土留工
深さ 2.2m (H=2.50)

[illegible]

施工内訳表

建込工(両側分)

掘削深2.5m以下

施工 第0- 0017 号表

10 m

当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0018 号表

10 m 当り

引拔工(両側分)

掘削深2.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊 クレーン賃料補正(標準)

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0019 号表

1 式 当り

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回

深さ2.2m 幅0.95m

[illegible]

施工内訳表

組立マンホール設置工 4箇所未満
1号深3m以下 制約無 夜間無

施工 第0- 0020 号表

1 箇所 当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0021 号表

1 箇所 当り

底部工(組立式)
インバート付底塊使用しない

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0022 号表

コンクリート
小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し
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 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
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		
生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無		m3		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0- 0022 号表

1 m3

当り

コンクリート

小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

施工内訳表

モルタル上塗り(マンホール用)

普通 厚2cm

施工 第0- 0023 号表

1 m2

当り

[illegible]

モルタル練
普通 1:2 25kg袋入
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 内 訳 表

施工 第0- 0024 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
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		
セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入		t		セメント 高炉B 25kg袋入		
洗滌砂		m3		砂 細目 (洗い)		

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0024 号表

1 m3

当り

モルタル練

普通 1:2 25kg袋入

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

内副管取付工 内径100~300mm
段差2.5m以上~3.0m未満

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0025 号表

1 箇所 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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
内副管用マンホール継手 φ 200-150	1.000	個			
下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90° φ 150	1.000	個			
下水道用塩ビ管VU自在曲管 30° φ 150	2.000	個			
下水道用塩ビ管VU カラー 取付管用 φ 150	1.000	個			
立配管用固定バンド(内副管固定バンド) φ 150	3.000	個			
諸 雑 費	1.000	式			
合計	1.000	式			
1箇所当り					

施工内訳表

施工 第0- 0026 号表

1 箇所 当り

小型マンホール(塩化ビニル製)

深2m超~3.5m本管径150・200制約無夜間無

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0027 号表

1 箇所 当り

小型マンホール工(塩化ビニル製) 5箇所未満
深2m超~3.5m本管径150・200 制約無 夜間無

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0028 号表

1 箇所 当り

まず設置工 5箇所未満
まず径200mm 制約無 夜間無

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0029 号表

1 箇所 当り

取付管布設及び支管取付 5箇所未満
管径150mm 管長5m以上12m未満 無し 制約無 夜間無

[illegible]

取付管土工

施工内訳表

施工 第0- 0030 号表

1 式 当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0031 号表

7.9 m 当り

建込簡易土留工
深さ 1.56m(H=2.00)

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0032 号表

10 m 当り

建込工(両側分)

掘削深2.0m以下

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0033 号表

10 m 当り

引拔工(両側分)

掘削深2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊 クレーン賃料補正(標準)

[illegible]

施工内訳表

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回

深さ1.56m 幅0.9m

施工 第0- 0034 号表

1 式 当り

[illegible]

舗装版切断
アスファルト舗装版 As:15cm以下
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 m 当り

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0035 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
コンクリートカッタ バキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm・プレート径56cm		供用日		コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm		
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		

舗装版切断
アスファルト舗装版 As:15cm以下
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 m

当り

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0035 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
コンクリートカッタプレート 径45cm(18インチ) 自走式カッタ車用		枚		コンクリートカッタ (プレート) 径18インチ		
ガソリン ;レギュラー スタント		L		ガソリン レギュラー スタント		
=						
=						
1m当り						

舗装版破碎
アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り
機械構成比 労務構成比：

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0036 号表

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
バックホ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ；山積0.45m3		日		[賃料]バックホ[クローラ型][後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		

舗装版破碎
アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り
機械構成比： 労務構成比：

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0036 号表

1
m2 当り
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 小型ローリー・ハ°トロール給油		L		軽油 ハ°トロール給油		
=						
=						
1m2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
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級		供用日		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費及び補修費10t積級		
運転手(一般)		人		運転手(一般)		
軽油 小型ローリー・ハートル給油		L		軽油 ハートル給油		

施工内訳表

施工 第0- 0037 号表

1

m3

当り

殼運搬

舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 3.5km以下 良好

機械構成比 勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

表層(車 掘削部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン(20) フﾟﾗｲﾑｺｰﾄPK-3

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
振動ローラ(舗装用) ハﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式・質量0.5～0.6t		供用日		振動ローラ(舗装用)[ハﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式] 運転質量0.5～0.6t		
振動コンﾊﾟｸﾀ 前進型・質量40～60kg		供用日		振動コンﾊﾟｸﾀ[前進型] 機械質量40～60kg		
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

表層(車 掘削部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン(20) プ°ライムコートPK-3

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20) 小型車割増無		t		再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		
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 ；レギュラー スタント°		L		ガソリン レギュラー スタント°		
軽油 小型ローリー・ハ°トロール給油		L		軽油 ハ°トロール給油		

施工内訳表

施工 第0- 0038 号表

1

m2

当り

表層(車掘削部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン(20) フ°ライムコートPK-3

機械構成比 勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

表層(乗入部)

1. 4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(20F) プライムコートPK-3

施工 第0- 0039 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	
アスファルトフィニッシャ クローラ型・舗装幅1. 4～ 3. 0m			供用日		アスファルトフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1. 4～3. 0m				
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1・2・3次;質量3～4t(超低騒音型含む)			日		[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3～4t				
普通作業員			人		普通作業員				
特殊作業員			人		特殊作業員				

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0039 号表

表層(乗入部)

1. 4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(20F) プ°ライムコートPK-3

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
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		
アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20F) 小型車割増無		t		再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		
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		
軽油 小型ローリー・ハ°トロール給油		L		軽油 ハ°トロール給油		

施工内訳表

施工 第0- 0039 号表

1

m2

当り

表層(乗入部)

1. 4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(20F) フライムコートPK-3

機械構成比 勞務構成比：

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
=						
= 1m2当り						

施 工 内 訳 表

表層(歩道部)

1. 4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) フォライムコートPK-3

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	
アスファルトフィニッシャ クローラ型・舗装幅1.4～3.0m			供用日		アスファルトフィニッシャ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m				
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス1・2・3次；質量3～4t (超低騒音型含む)			日		〔賃料〕振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕 3～4t				
普通作業員			人		普通作業員				
特殊作業員			人		特殊作業員				

施 工 内 訳 表

表層(歩道部)

1. 4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) フ°ライムコートPK-3

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					
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											
アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 小型車割増無					t			アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)											
アスファルト乳剤 PK-3 フ°ライムコート用					L			アスファルト乳剤 PK-3 フ°ライムコート用											
軽油 小型ローリー・ハ°トロール給油					L			軽油 ハ°トロール給油											

施 工 内 訳 表

表層(歩道部)

1. 4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) フォライムコートPK-3

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		
＝										
＝										
1m2当り										

上層路盤(車 掘削部)
200mm 2層施工 粒度調整碎石M-40
機械構成比： 労務構成比：

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0041 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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス1・2次 山積0.11m3		日		[賃料]小型バックホウ クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3)		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1・2・3次;質量3~4t(超低騒音型含む)		日		[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施 工 内 訳 表

上層路盤(車 掘削部)
200mm 2層施工 粒度調整碎石M-40

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	
特殊作業員			人		特殊作業員				
粒調碎石 40mm以下			m3		再生粒度調整碎石 RM-30				
軽油 小型ローリー・ハ°トロール給油			L		軽油 ハ°トロール給油				
=									
=									
1m2当り									

施 工 内 訳 表

上層路盤(乗入部)
150mm 1層施工 粒度調整砕石M-40

施工 第0- 0042 号表

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： 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1・2次 山積0.11m3		日		[賃料]小型バックホウ クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3)		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1・2・3次;質量3~4t(超低騒音型含む)		日		[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0042 号表

上層路盤(乗入部)
150mm 1層施工 粒度調整碎石M-40

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	
特殊作業員			人		特殊作業員				
粒調碎石 40mm以下			m3		再生粒度調整碎石 RM-30				
軽油 小型ローリー・ハートル給油			L		軽油 ハートル給油				
=									
=									
1m2当り									

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0043 号表

不陸整正
補足材料無
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
モータクレータ〔排出ガス対策型 (第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m		供用日		モータクレータ〔土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕 ブレード幅3.1m		
ロートローラ〔排出ガス対策型 (第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m		供用日		ロートローラ〔マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		
タイヤローラ賃料 排ガス1・2次・超低騒音・2011 質量8~20t		日		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0043 号表

不陸整正
補足材料無
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
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		
軽油 小型ローリー・ハ°トロール給油		L		軽油 ハ°トロール給油		

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0043 号表

1

m2

当り

不陸整正

補足材料無

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

特殊ﾌﾞﾛｯｸ舗装
撤去
機械構成比：
労務構成比：

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0044 号表

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		
ﾌﾞﾛｯｸ工		人		ﾌﾞﾛｯｸ工		
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

施工 第0- 0044 号表

1

m2

当り

特殊ブロック舗装

撤去

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

特殊ﾌﾞﾛｯｸ舗装
再利用設置
機械構成比：

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0045 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		
ﾌﾞﾛｯｸ工		人		ﾌﾞﾛｯｸ工		
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

施工 第0- 0045 号表

1

m2

当り

特殊ブロック舗装

再利用設置

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]