

工事番号		町長		課長		係長		審査者		設計者	
令和２年度 社会資本整備総合交付金事業 実施設計書 金抜 特環公共下水道管渠埋設工事（１工区）											
箕輪町 沢 町営住宅東											
設 計 大 要				施 工 方 法		請 負					
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 補助分 L=148.0m L=142.1m 6箇所 0箇所 0箇所 単独分 L=10.0m L=9.6m 0箇所 1箇所 1箇所 全体 L=158.0m L=151.7m 6箇所 1箇所 1箇所 1式				施 工 期 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)

	特環１工区	特環１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

総括情報表

単価適用地区 単価適用日	43 4 伊那（1） 02.8.01		
	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		

		当 初 合 計	当 初 補 助	当 初 単 独	第 1 回変更合計	第 1 回変更補助	第 1 回変更単独			
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×0.10 C=A+B D=Aに対する応札額 E=D×0.10 F=D+E			B1=A1×0.10 C1=A1+B1 D1=A1×F／C E1=D1×0.10 F1=D1+E1 G1=F1－F		B2=A2×0.10 C2=A2+B2 D2=A2×F1／C1 E2=D2×0.10 F2=D2+E2 G2=F2－F1		B3=A3×0.10 C3=A3+B3 D3=A3×F2／C2 E3=D3×0.10 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	×	D2 算 出	×	D3 算 出	×

# \*\*\*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
交付金工事	管路工										
			1		式						工種第0-0001号表
	マンホール工										
			1		式						工種第0-0002号表
	付帯工										
			1		式						工種第0-0003号表
**直接工事費**											
			1		式						
運搬費											
	仮設材等の運搬費										
			1		式						工種第0-0004号表
**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						

# \*\*\*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
**現場管理費**						
		1	式			
**工事原価**						
		1	式			
*一般管理費*						
		1	式			
**工事価格計**						
		1	式			
**消費税等相当額計**						
		1	式			
**工事費計**						
		1	式			

工 種 明 細 表

0001号 工種明細表  
1 式

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						施工第0-0009号表
		142.1	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						
		13	組			
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上						施工第0-0010号表
		50	m3			
洗滌砂 50.7*1.26=63.9						
		64	m3			
管路土留 たて込み簡易土留 深さ 1.69m						施工第0-0011号表
		95.0	m			
管路土留 たて込み簡易土留 深さ 1.93m						施工第0-0015号表
		8.0	m			
管路土留 たて込み簡易土留 深さ 2.52m						施工第0-0019号表
		45.0	m			
計						
		1	式			



工 種 明 細 表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下水道用鑄鉄鉄蓋 箕輪町用 T-14 径600						見積単価
		6	個			
1号マンホール く体ﾌﾞﾛｯｸ 内径900mm 有効高 900mm						
		3	個			
1号マンホール く体ﾌﾞﾛｯｸ 内径900mm 有効高1500mm						
		1	個			
1号マンホール く体ﾌﾞﾛｯｸ 内径900mm 有効高1800mm						
		2	個			
1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高 600mm						
		1	個			
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高300						
		2	個			
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高450						
		4	個			
1号マンホール 底版 外径1100mm有効高 130mm						
		6	個			
マンホール 調整ﾘﾝｸﾞ 径600mm 有効高100mm						
		1	個			

工 種 明 細 表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm						
		5	個			
マンホール蓋枠固定工 無収縮モルタル調整高20mmまで						見積単価
		5	箇所			
マンホール蓋枠固定工 無収縮モルタル調整高40mmまで						見積単価
		1	箇所			
削孔代(0・1号マンホール) VU管用 塩ビ管 径150用						
		2	箇所			
削孔代(0・1号マンホール) VU管用 塩ビ管 径200用						
		6	箇所			
組立マンホール設置工 4箇所以上 1号深3m以下						施工第0-0023号表
		6	箇所			
底部工(組立式) インバート付底塊使用しない						施工第0-0024号表
		6	箇所			
外副管設置						施工第0-0028号表
		1	式			
計						
		1	式			

工 種 明 細 表

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0-0032号表
		296	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0-0033号表
		337	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 11.5km以下 良好						施工第0-0034号表 見積単価
		13	m3			
アスファルト廃材処分費 南重リサイクルプラント 13.6*2.35/1.8=17.75						
		17.8	t			
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 40mm 密粒度アスコン(20F) プライムコートPK-3						施工第0-0035号表
		288	m2			
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン(20F) プライムコートPK-3						施工第0-0036号表
		48	m2			
上層路盤(掘削幅) 100mm 1層施工 粒度調整碎石M-25						施工第0-0037号表
		140	m2			
下層路盤(掘削幅) 250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40						施工第0-0038号表
		140	m2			
計						
		1	式			

運搬費

工 種 明 細 表

0004号 工種明細表  
1 式 12/64

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	仮設材運搬 製品L≤12m 片道3km 往復					施工第0-0039号表
		18.4	t			
	計					
		1	式			

[illegible]

管路掘削 機械掘削(バックホ掘削)  
クロー型・山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

# 施工内訳表

0002号 施工内訳表

100	m3	当り
-----	----	----

14/64

[illegible]

バックホ(排対2次)  
クロー型・山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

15/64

# 施工内訳表

0003号 施工内訳表

1 時間 当り

[illegible]

管路埋戻 機械投入埋戻工(バックホ)  
機械投入+締固め 山積0.28m3

# 施工内訳表

0004号 施工内訳表

100 m3 当り

16/64

[illegible]



タンパ締固め

17/64  
0005号 施工内訳表  
1 m3 当り

# 施工内訳表

機械構成比：                      勞務構成比：                      材料構成比：

名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど (東京地区)	単 位	単価 (東京地区)	備 考
タンパ賃料 質量60～80kg		日		タンパ賃料 質量60～80kg	日		
特殊作業員		人		特殊作業員	人		
普通作業員		人		普通作業員	人		
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	L		
=							
=							
1m3当り							

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

# 施工内訳表

0006号 施工内訳表

18/64

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

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

# 施工内訳表

0007号 施工内訳表

19/64

10	m3	当り
----	----	----

[illegible]

ダンフトラック 良好  
オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

# 施工内訳表

0008号 施工内訳表

20/64

1 目 当 り

[illegible]

硬質塩化ビニル管設置工  
管径200mm 20m以上

# 施工内訳表

0009号 施工内訳表

21/64

1 m 当り

[illegible]

砂基礎設置(機械施工) 10m<sup>3</sup>以上

22/64

# 施工内訳表

0010号 施工内訳表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

建込簡易土留工  
深さ 1.69m

# 施工内訳表

0011号 施工内訳表

23/64

95 m 当り

[illegible]

建込工(両側分)  
掘削深2.0m以下

# 施工内訳表

0012号 施工内訳表

24/64

10	m	当り
----	---	----

[illegible]



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

0013号 施工内訳表

# 施工内訳表

[illegible]

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回  
深さ1.69m 幅0.95m

# 施工内訳表

0014号 施工内訳表

26/64

1 式 当り

[illegible]

建込簡易土留工  
深さ 1.93m

# 施工内訳表

0015号 施工内訳表

27/64

8	m	当り
---	---	----

[illegible]

掘削深2.5m以下

# 施工内訳表

0016号 施工内訳表

28/64

10	m	当り
----	---	----

[illegible]

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

0017号 施工内訳表

# 施工内訳表

[illegible]

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回  
深さ1.93m 幅0.95m

# 施工内訳表

0018号 施工内訳表

30/64

1 式 当り

[illegible]

建込簡易土留工  
深さ 2.52m

# 施工内訳表

0019号 施工内訳表

31/64

45 m 当り

[illegible]

建込工(両側分)  
掘削深3.0m以下

# 施工内訳表

0020号 施工内訳表

32/64

10	m	当り
----	---	----

[illegible]



掘削深3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊

0021号 施工内訳表

# 施工内訳表

[illegible]

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回  
深さ2.52m 幅0.95m

# 施工内訳表

0022号 施工内訳表

34/64

1 式 当り

[illegible]

組立マンホール設置工 4箇所以上  
1号深3m以下

# 施工内訳表

0023号 施工内訳表

35/64

1 箇所 当り

[illegible]

底部工(組立式)  
インバート付底塊使用しない

# 施工内訳表

0024号 施工内訳表

36/64

1 箇所 当り

[illegible]

コンクリート工  
小型構造物 人力打設  
一般養生 運搬無し

施 工 内 訳 表

37/64  
0025号 施工内訳表  
1 m3 当り

機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：

名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど (東京地区)	単 位	単価 (東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員	人		
特殊普通作業員		人		特殊作業員	人		
土木一般世話役		人		土木一般世話役	人		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	m3		
=							
=							
1m3当り							

モルタル上塗り(マンホール用)  
厚2cm 普通1:225kg入袋物

# 施工内訳表

0026号 施工内訳表

38/64

1 m2 当り

[illegible]

モルタル練工  
1 : 2

施 工 内 訳 表

39/64  
0027号 施工内訳表  
1 m3 当り

機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：

名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど (東京地区)	単 位	単価 (東京地区)	備 考
普通業員		人		普通作業員	人		
普通ポルトランドセメント 25kg袋入		t		セメント (高炉B) 25kg袋入	t		
洗滌砂		m 3		洗滌砂	m 3		
=							
=							
1m3当り							

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m未満	2	箇所			施工第0-0029号表
硬質塩化ビニル管 VU(フレーション)` 150×165×5.1 0.573*2=1.146	1.1	m			
下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90° φ150	2	個			
塩化ビニル管用可とう支管90° 径150	2	個			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン40~0 0.16*2=0.32	0.3	m2			施工第0-0030号表
型枠 一般型枠 小型構造物 0.94*2=1.88	1.9	m2			施工第0-0031号表
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し 0.11*2=0.22	0.2	m3			施工第0-0025号表
計	1	式			
1式当り					



外副管取付工 内径100~300mm  
段差1.0m未満

# 施工内訳表

0029号 施工内訳表

41/64

1 箇所 当り

[illegible]

基礎碎石

施 工 内 訳 表

42/64  
0030号 施工内訳表  
1 m2 当り

機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：

名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど (東京地区)	単 位	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [ｸﾛｰﾗ型] 賃料 排ガス2次；山積0. 8 0 m 3		日		小型バックホウ [ｸﾛｰﾗ型] 賃料 排ガス2次；山積0. 8 0 m 3	日		
普通作業員		人		普通作業員	人		
特殊作業員		人		特殊作業員	人		
土木一般世話役		人		土木一般世話役	人		
特殊運転手		人		運転手 (特殊)	人		
再生碎石RC40-0		m3		再生碎石 R C 4 0 - 0	m3		
軽油 小型ﾛｰﾘｰ・ﾊﾟﾄﾛｰﾙ給油		L		軽油 小型ﾛｰﾘｰ・ﾊﾟﾄﾛｰﾙ給油	L		
=							
=							
1m2当り							

型枠工  
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

施 工 内 訳 表

43/64  
0031号 施工内訳表  
1 m2 当り

機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：

名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど (東京地区)	単 位	単価 (東京地区)	備 考
型枠工		人		型枠工	人		
普通業員		人		特殊作業員	人		
土木一般世話役		人		普通作業員	人		
=							
=							
1m2当り							

舗装版切断  
As舗装版 15cm以下

施 工 内 訳 表

44/64  
0032号 施工内訳表  
1 m 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：

名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど (東京地区)	単 位	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] 切断深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切断深20cm級 B径56cm	供用日		
特殊作業員		人		特殊作業員	人		
土木一般世話役		人		特殊作業員	人		
普通作業員		人		普通作業員	人		
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)	枚		
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	L		
=							
=							
1m当り							

舗装版破碎工  
As舗装版 障害無し  
10cm以下

機械構成比： 労務構成比：

施 工 内 訳 表

45/64  
0033号 施工内訳表  
1 m2 当り

材料構成比：

名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど (東京地区)	単 位	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [ｸﾛｰﾗ型] 賃料 排ガス2次 ; 山積0. 4 5 m 3		日		小型バックホウ [ｸﾛｰﾗ型] 賃料 排ガス2次 ; 山積0. 1 1 m 3	日		
土木一般世話役		人		土木一般世話役	人		
特殊運転手		人		運転手 (特殊)	人		
普通作業員		人		普通作業員	人		
軽油 小型ﾛｰﾘｰ・ﾊﾟﾄﾛｰﾙ給油		L		軽油 小型ﾛｰﾘｰ・ﾊﾟﾄﾛｰﾙ給油	L		
=							
=							
1m2当り							

殻運搬  
As舗装版      DID区間なし    11.5km以下  
機械積込（騒音対策不用、舗装版厚15cm以  
機械構成比：                      労務構成比：

施 工 内 訳 表

46/64  
0034号 施工内訳表  
1    m3    当り

材 料 構 成 比：				名 称 ・ 規 格 な ど（東京地区）			
名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど（東京地区）	単 位	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] 1 0 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	供用日		
運転手（一般）		人		運転手（一般）	人		
軽油 小型ローリー・パトロール給油		L		軽油 小型ローリー・パトロール給油	L		
=							
=							
1m3当り							

表層(車道・路肩部)  
1. 4m以上(平均仕上り厚50mm以下)  
40mm 再生密粒度アスコン(20F) プライムコートPK-3  
機械構成比： 労務構成比：

施 工 内 訳 表

材料構成比：

47/64  
0035号 施工内訳表  
1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど (東京地区)	単 位	単価 (東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策 2次] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策 2次] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	日		
振動ローラ(舗装用) [搭乗式・コンバインド型] 運転質量 3 ～ 4 t		日		振動ローラ(舗装用) [搭乗式・コンバインド型] 運転質量 3 ～ 4 t	日		
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策 3 次] 運転質量 3 ～ 4 t		日		タイヤローラ [普通型・排出ガス対策 3 次] 運転質量 3 ～ 4 t	日		
普通作業員		人		普通作業員	人		
特殊作業員		人		特殊作業員	人		
特殊運転手		人		特殊運転手	人		
土木一般世話役		人		土木一般世話役	人		
再生アスファルト混合物 密粒度As20F[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度As20	t		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート	L		
軽油 小型ローリー・パトロール給油		L		軽油 小型ローリー・パトロール給油	L		
=							
1m2当り =							

表層(車道・路肩部)  
1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下)  
40mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3  
機械構成比： 労務構成比：

施 工 内 訳 表

材料構成比：

48/64  
0036号 施工内訳表  
1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど (東京地区)	単 位	単価 (東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式 運転質量0. 5～0. 6 t		日		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式 運転質量0. 5～0. 6 t	日		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量4 0～6 0 k g		日		振動コンパクタ [前進型] 機械質量4 0～6 0 k g	日		
特殊運転手		人		特殊作業員	人		
普通作業員		人		普通作業員	人		
土木一般世話役		人		土木一般世話役	人		
再生アスファルト混合物 密粒度As20F[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度As20	t		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート	L		
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	L		
軽油 小型ローリー・パトロール給油		L		軽油 小型ローリー・パトロール給油	L		
=							
1m2当り =							



上層路盤(掘削幅)  
粒度調整碎石M-25  
1層施工 仕上り厚100mm

機械構成比： 労務構成比：

施 工 内 訳 表

49/64  
0037号 施工内訳表  
1 m2 当り

材料構成比：

名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど (東京地区)	単 位	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；山積0. 1 1 m 3		日		小型バックホウ [ｸﾛｰﾗ型] 賃料 排ガス2次；山積0. 1 1 m 3	日		
振動ローラ [搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型] 賃料 排ガス1次；質量3～4 t		日		振動ローラ [搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型] 賃料 排ガス1次；質量3～4 t	日		
普通作業員		人		普通作業員	人		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)	人		
特殊作業員		人		特殊作業員	人		
粒度調整碎石 25mm以下		m3		再生粒調碎石 RM－3 0	m3		
軽油 小型ﾛｰﾘｰ・ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油		L		軽油 小型ﾛｰﾘｰ・ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油	L		
=							
=							
1m2当り							

下層路盤(掘削幅)  
再生砕石RC40-0  
2層施工 仕上り厚250mm

機械構成比： 労務構成比：

施 工 内 訳 表

50/64  
0038号 施工内訳表  
1 m2 当り

材料構成比：

名 称 ・ 規 格 な ど	構成比	単 位	単 価	名 称 ・ 規 格 な ど (東京地区)	単 位	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；山積0. 1 1 m 3		日		小型バックホウ [ｸﾛｰﾗ型] 賃料 排ガス2次；山積0. 1 1 m 3	日		
振動ローラ [搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型] 賃料 排ガス1次；質量3～4 t		日		振動ローラ [搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型] 賃料 排ガス1次；質量3～4 t	日		
普通作業員		人		普通作業員	人		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)	人		
特殊作業員		人		特殊作業員	人		
再生砕石RC40-0		m3		再生砕石 R C 4 0 - 0	m3		
軽油 小型ﾛｰﾘｰ・ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油		L		軽油 小型ﾛｰﾘｰ・ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油	L		
=							
=							
1m2当り							

仮設材運搬 製品 $L \leq 12m$   
片道3km 往復

# 施工内訳表

0039号 施工内訳表

51/64

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

# \*\*\*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
町単独工事	管路工										
			1		式						工種第0-0005号表
	小型マンホール工										
			1		式						工種第0-0006号表
	汚水枳及び取付管工										
			1		式						工種第0-0007号表
	付帯工										
			1		式						工種第0-0008号表
***直接工事費***											
			1		式						
***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						

\*\*\*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
**工事原価**						
		1	式			
*一般管理費等*						
		1	式			
**工事価格計**						
		1	式			
**消費税等相当額計**						
		1	式			
**工事費計**						
		1	式			

工 種 明 細 表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	管路土工					施工第0-0040号表
		1	式			
	硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm 20m以上 補助工事と同施工にて20m以上					施工第0-0009号表
		9.6	m			
	砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 補助工事と同施工にて10m3以上					施工第0-0010号表
		3	m3			
	洗滌砂 3.6*1.26=4.54					
		5	m3			
	管路土留 たて込み簡易土留 深さ 1.57m					施工第0-0041号表
		10.0	m			
	計					
		1	式			

工 種 明 細 表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工(塩化ビニル製) 5箇所未満 深2m以下本管径150・200						施工第0-0043号表
		1	箇所			
計						
		1	式			

工 種 明 細 表

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 深さ1.5m以下						
		1		箇所			施工第0-0044号表
	公共柵用 防護蓋（箕輪町用） 台座含 見積単価  15400+3300=18700						
		1		個			
	取付管布設及び支管取付 5箇所未満 管径150mm 管長3m未満 無し						
		1		箇所			施工第0-0045号表
	取付管土工						
		1		式			施工第0-0046号表
	計						
		1		式			



工 種 明 細 表

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0-0032号表
		22	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0-0033号表
		11	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 11.5km以下 良好						施工第0-0034号表 見積単価
		0.5	m3			
アスファルト廃材処分費 南重リサイクルプラント						
		0.7	t			
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン(20F) プライムコートPK-3						施工第0-0036号表
		11	m2			
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 粒度調整碎石M-25						施工第0-0037号表
		11	m2			
下層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生クランチャーRC-40						施工第0-0038号表
		11	m2			
計						
		1	式			

# 施工内訳表

0040号 施工内訳表

1 式 当り

[illegible]

建込簡易土留工  
深さ 1.57m

# 施工内訳表

0041号 施工内訳表

59/64

10 m 当り

[illegible]

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回  
深さ1.57m 幅0.95m

# 施工内訳表

0042号 施工内訳表

60/64

1 式 当り

[illegible]

小型マンホール工(塩化ビニル製) 5箇所未満  
深2m以下本管径150・200

61/64

# 施工内訳表

0043号 施工内訳表

1 箇所 当り

[illegible]

まず設置工 5箇所未満  
まず径200mm 深さ1.5m以下

# 施工内訳表

0044号 施工内訳表

62/64

1 箇所 当り

[illegible]

取付管布設及び支管取付 5箇所未満  
管径150mm 管長3m未満 無し

# 施工内訳表

0045号 施工内訳表

63/64

1 箇所 当り

[illegible]

[illegible]