

工事番号		町長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 4 年度 社会資本整備総合交付金事業 特環公共下水道管渠埋設工事（ 1 工区）											
実施設計書 閲覧設計書											
箕輪町 沢 沢上南 4											
設 計 大 要				施 工 方 法		請 負					
補助分 単独分 全体 管路延長 L=107.5m L=17.0m L=124.5m 管渠延長 (Vu φ 200) L=105.3m L=15.7m L=121.0m 小口径推進工 (鋼製さや管推進) 補助分 L=12.0m マンホール工 2箇所 1箇所 3箇所 小型マンホール工 1箇所 1箇所 2箇所 取付管及びます工 0箇所 1箇所 1箇所 付帯工 1式				施 工 期 間							
				起工予定年月日		令和 4 年 月 日					
				竣工予定年月日		令和 5 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m3、掛m2、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

		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	×

# 総 括 情 報 表

単価適用地区 単価適用日	43 4 伊那（1） 0-04. 11. 01(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\*\*\*

(補助分 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										工種第0- 0001 号表	
		1		式							
小口径推進工	鋼製さや管圧入 1 工程方式									工種第0- 0002 号表	
		1		式							
マンホール工										工種第0- 0003 号表	
		1		式							
小型マンホール工										工種第0- 0004 号表	
		1		式							
付帯工										工種第0- 0005 号表	
		1		式							
**直接工事費**											
		1		式							
運搬費											
	仮設材等の運搬費									工種第0- 0006 号表	
		1		式							
**共通仮設費率計算額**											
		1		式							

\* \* \* 本工事費 \* \* \*

(補助分 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
** 共通仮設費計 **						
** 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			
** 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- 0009 号表
		105.3	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					
		4	組			
	砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 制約無 夜間無					施工第0- 0010 号表
		35	m3			
	洗滌砂					
		45	m3			
	建込簡易土留工 深さ 2.38m (H=2.50)					施工第0- 0011 号表
		1	m			
	建込簡易土留工 深さ 2.62m (H=3.00)					施工第0- 0015 号表
		93	m			
	建込簡易土留工 深さ 2.70m (H=3.50)					施工第0- 0019 号表
		7.5	m			
	合計					
		1	式			



小口径推進工

工 種 明 細 表

工種 第 0002 号表

鋼製さや管圧入 1 工程方式

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	一般構造用炭素鋼管 φ 457. 2mm t 9. 5mm L=3. 0m 推進機基礎価格 物価・積算/協会価格					
		4	本			
	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径200mm 216×6. 5mm×4m					
		3	本			
	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用 φ 200					
		2	個			
	塩ビ管挿入用スペーサー φ 200mm用					
		6	個			
	鋼製さや管推進工					施工第0- 0023 号表
		12	m			
	さや管内排土、坑外ずり出工 φ 450 立坑L=6. 0m C地盤					施工第0- 0026 号表
		12	m			
	塩ビ管挿入工					施工第0- 0027 号表
		12	m			
	中込注入工					施工第0- 0029 号表
		1. 4	m3			
	推進設備工					施工第0- 0030 号表
		1	箇所			

小口径推進工

工 種 明 細 表

工種 第 0002 号表

鋼製さや管圧入 1 工程方式

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	立坑工					施工第0- 0031 号表
		1	式			
	鏡切り工 鋼矢板 II 型					施工第0- 0051 号表
		1.8	m			
	合計					
		1	式			

マンホール工

工 種 明 細 表

工種 第 0003 号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下水道用鑄鉄蓋 箕輪町用 T-14 径600					見積単価
		1	個			
	下水道用鑄鉄蓋 箕輪町用 T-25 径600					見積単価
		1	個			
	1号マンホール(1種) 管取付壁 900×1800mm					
		2	個			
	1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高300mm					
		1	個			
	1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高600mm					
		1	個			
	1号マンホール(1種) 底版 有効高130					
		2	個			
	組立式マンホール 調整リング 600×100mm					
		2	個			
	組立式マンホール 調整リング 600×150mm					
		1	個			
	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
		2	組			

マンホール工

工 種 明 細 表

工種 第 0003 号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 200用					
		2	箇所			
	組立マンホール設置工 4箇所未満 1号深3m以下 夜間無					施工第0- 0052 号表
		2	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- 0053 号表
		2	箇所			
	合計					
		1	式			

小型マンホール工

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
	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 夜間無 底部会合					施工第0- 0057 号表
		1	箇所			
	小型MH用鉄蓋 タフコン台込 T-25 径300用					見積単価
		1	個			
	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- 0058 号表
	203.0+14.9=217.9	217	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- 0059 号表
	231.0+10.8=241.8	241	m2			
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下						施工第0- 0060 号表
		1	m			
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り						施工第0- 0061 号表
		0.2	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- 0062 号表
	9.5+0.1+0.4=10.0	10	m3			
アスファルト廃材処理費 南重リサイクルプラント						
	10.0*2.35/1.8=13.05	13	m3			
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3						施工第0- 0063 号表
		15	m2			
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(20F) プライムコートPK-3						施工第0- 0064 号表
		214	m2			
不陸整正 補足材料無						施工第0- 0065 号表
		9	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
	上層路盤(掘削部) 200mm 2層施工 粒度調整碎石M-40					施工第0- 0066 号表
		6	m2			
	上層路盤(掘削部) 100mm 1層施工 粒度調整碎石M-25					施工第0- 0067 号表
		94	m2			
	下層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40					施工第0- 0068 号表
		94	m2			
	埋設標識シート 上下水道用 幅400×長50 ホリエチレンクロス 2倍					
		105	m			
	埋設表示テープ 巾30mm×20m巻					
		105	m			
	区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無					施工第0- 0069 号表
		3	m			
	区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記 号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排 水無 未供無					施工第0- 0070 号表
		16	m			
	人力舗設 20cm未満 (W/C=60%以下)  エプロン部					施工第0- 0071 号表
		0.2	m2			
	合計					
		1	式			

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 機械投入掘削(ﾊﾞｯｸﾌｻﾞﾞ掘削) ｸﾛｰﾗ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	240.000	m3			施工第0- 0002 号表
管路埋戻 機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｻﾞﾞ) 機械投入+締固め 山積0.28m3	18.000	m3			施工第0- 0004 号表
管路埋戻 機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｻﾞﾞ) 機械投入+締固め 山積0.28m3	150.000	m3			施工第0- 0004 号表
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｻﾞﾞ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ 40mm以下	0.300	m3			施工第0- 0005 号表
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｻﾞﾞ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ 40mm以下	3.000	m3			施工第0- 0005 号表
発生土処理 発生土運搬工 ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t+ﾊﾞｯｸﾌｻﾞﾞ0.28m3 片道2.0km以下 土砂 DID無 良好	59.000	m3			施工第0- 0007 号表
合計	1.000	式			
1式当り					

# 施工内訳表

施工 第0- 0002 号表

---

100 m3

当り

### 機械掘削（バックホウ掘削）

クロー型・山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0003 号表

1 時間 当り

ハックホウ(排対2次)

クロー型・山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0004 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]

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- 0005 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- 0003 号表
タンパ 締固め	100.000	m3			施工第0- 0006 号表
諸 雑 費	1.000	式			
合計	1.000	式			
1m3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	
タシパ (ランマ) 賃料 ;質量60〜80kg			日		[賃料]タシパ 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									

# 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2.0km以下 土砂 DID無 良好

施工 第0- 0007 号表

10 m3

当り

[illegible]



# 施工内訳表

施工 第0- 0008 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- 0009 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- 0010 号表

1 m3

当り

砂基礎設置(機械施工) 10m<sup>3</sup>以上

制約無 夜間無

[illegible]

施工 第0- 0011 号表

1 m 当り

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0012 号表

10 m 当り

建込工(両側分)

掘削深2.5m以下

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0013 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

[illegible]

# 施工内訳表

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回

深さ2.38m 幅0.95m

施工 第0- 0014 号表

1 式 当り

[illegible]

施工 第0- 0015 号表

93 m 当り

[illegible]



# 施工内訳表

施工 第0- 0016 号表

10 m 当り

建込工(両側分)

掘削深3.0m以下

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0017 号表

10 m 当り

引拔工(両側分)

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

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0018 号表

1 式 当り

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回

深さ2.62m 幅0.95m

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0019 号表

7.5 m 当り

建込簡易土留工  
深さ 2.70m (H=3.50)

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0020 号表

10 m 当り

建込工(両側分)

掘削深3.5m以下

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0- 0021 号表

10 m 当り

引拔工(両側分)

掘削深3.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0022 号表

1 式 当り

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回

深さ3.07m 幅0.95m

[illegible]

鋼製さや管推進工

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0023 号表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー コンプレッサー		L			
軽油 小型ローリー 電気溶接機		L			
油脂類		%			
グランドオイル		L			
溶接棒(4301) 径4	0.463	k g			
酸素ガス ボンベ	0.090	m3			
アセチレンガス ボンベ	0.045	k g			
雑材料		%			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
溶接工		人			



## 鋼製さや管推進工

# 施工内訳表

施工 第0- 0023 号表

1 m 当り

[illegible]

さや管推進工機械損料

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0024 号表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進機 ケルトラム型		日			
推進架台 ケルトラム型用		日			
空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン] 排ガス1次 10.5～11.0m3/分		日			
電気溶接機 [DE駆動・直流アーク式] 300A		日			
レバーブロック 29kN 移動量1.5m		供用日			
計測器		日			
合計	1.000	式			
1m当り					

さや管推進工器具損料

# 施工内訳表

施工 第0- 0025 号表

1 m 当り

[illegible]

さや管内排土、坑外ずり出工  
φ450 立坑L=6.0m C地盤

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0026 号表

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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
自走式排土バケット損料 φ250~450用		日			
モータウインチ〔単胴・普通型〕 巻上2.0t×50m/分		日			
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 排ガス1・2次：35kVA		日			
空気圧縮機〔可搬式・スクリュ・エンジン〕 排ガス1次 10.5~11.0m3/分		日			
合計	1.000	式			
1m当り					

塩ビ管挿入工

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0027 号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー・パトロール給油		L			
油脂類		%			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジャブ型〕 ∴4.9t吊(燃料油脂費含む)		時間			
塩ビ管挿入工 機械器具損料		日			施工第0- 0028 号表
合計	1.000	式			
1m当り					

# 施工内訳表

施工 第0- 0028 号表

1 目 当り

## 塩ビ管挿入工

機械器具損料

[illegible]

中込注入工

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0029 号表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル 1:3 普通		m3			
軽油 小型ローリー・ハートル給油		L			
油脂類		%			
ゲラウトポンプ（ホーリングポンプ（水ポンプ）） 横型二連複動ピストン式200L/min		日			
ゲラウトミキサ 並列2槽式・攪拌容量300L×2（ディーゼルの）		日			
発動発電機〔ディーゼルのエンジン駆動〕 排ガス1・2次：35kVA		日			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
合計	1.000	式			
1m3当り					

推進設備工

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0030 号表

1箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー・ハートル給油		L			
油脂類		%			
溶接棒(4301) 径4	1. 500	k g			
酸素ガス ボンベ	4. 500	m3			
アセチレンガス ボンベ	2. 300	k g			
雑材料		%			
電気溶接機 [DE駆動・直流アーク式] 300A		日			
計測器		日			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 ∴4. 9t吊(燃料油脂費含む)		日			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			



推進設備工

# 施工内訳表

施工 第0- 0030 号表

1 箇所 当り

[illegible]

立坑工

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0031 号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	29.000	m3			施工第0- 0032 号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(普通) 一般養生 現場内小運搬無し	1.300	m3			施工第0- 0034 号表
建込簡易土留工 深さ 3.246m(H=3.50)	3.000	m			施工第0- 0035 号表
建込簡易土留工 深さ 3.556m(H=4.00)	3.000	m			施工第0- 0037 号表
砕石基礎設置(機械施工) 10m3未満 夜間無	1.700	m3			施工第0- 0041 号表
再生クラッシャーラン 40mm以下  1.7m3*1.2=2.04	2.000	m3			
洗滌砂(基礎設置は本管部に計上)  3.5m3*1.26=4.41	4.000	m3			
機械投入埋戻工(バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.45m3	1.400	m3			施工第0- 0042 号表
機械投入埋戻工(バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.45m3 再生クラッシャーラン 40mm以下	0.400	m3			施工第0- 0043 号表
機械投入埋戻工(バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.45m3	13.000	m3			施工第0- 0042 号表
機械投入埋戻工(バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.45m3 再生クラッシャーラン 40mm以下	8.000	m3			施工第0- 0043 号表
発生土処理	12.000	m3			施工第0- 0044 号表

立坑工

# 施工内訳表

施工 第0- 0031 号表

1 式 当り

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0032 号表

---

100 m3

当り

機械掘削（バックホウ掘削）

クロー型・山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0033 号表

1 時間 当り

バックホウ(排対1次)  
クローラ型・山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)

[illegible]

コソクリート  
無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 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

施 工 内 訳 表                      施工 第0- 0034 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		
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		
生コソクリート 18-8-40(高炉) W/C 60%		m3		生コソクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

# 施工内訳表

施工 第0- 0034 号表

1            m3            当り

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 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

施工 第0- 0035 号表

3 m 当り

建込簡易土留工  
深さ 3.246m(H=3.50)

[illegible]



# 施工内訳表

施工 第0- 0036 号表

1 式 当り

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回

深さ3.246m 幅1.45m

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0037 号表

3 m 当り

建込簡易土留工  
深さ 3.556m(H=4.00)

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0038 号表

---

10 m

当り

建込工(両側分)

掘削深4.0m以下

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0039 号表

10 m 当り

引拔工(両側分)

掘削深4.0m以下 ラフテーンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0040 号表

1 式 当り

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回

深さ3.556m 幅1.45m

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0041 号表

---

当り

碎石基礎設置(機械施工) 10m<sup>3</sup>未満

夜間無

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0042 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0.45m3

[illegible]

機械投入埋戻工 (バックホ)  
機械投入+締固め 山積0.45m3 再生クラッシャーラン40mm以下

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0043 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1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)		時間			施工第0- 0033 号表
タンパ 締固め	100.000	m3			施工第0- 0006 号表
諸 雑 費	1.000	式			
合計	1.000	式			
1m3当り					



# 施工内訳表

施工 第0- 0044 号表

---

当り

発生土処分工 ダンプトラック10t+機械積込  
バックホウ山積0.45m3

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0045 号表

---

100 m3

当り

発生土運搬工 ダンプトラック10t+バックホウ0.45m3

片道2km 土砂 DID無 良好

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0046 号表

1 日 当り

ダンプトラック 良好

オンロード・ティーゼル・積載質量10t積級

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0047 号表

---

1.45 m 当り

## 軽量鋼矢板土留 バックホウ建込+クレーン引抜

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0048 号表

---

100 m

当り

軽量鋼矢板建込工（両側分）

有效幅250mm 掘削深 3.8m以下

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0049 号表

---

100 m

当り

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）

有效幅250mm 掘削深3.8m以下

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0050 号表

1 式 当り

鋼矢板賃料 軽量 0.3t

供用13日 1回使用 補助工法:無

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0051 号表

1	m	当り
---	---	----

鏡切り工  
鋼矢板Ⅱ型

[illegible]



# 施工内訳表

施工 第0- 0052 号表

1 箇所 当り

組立マンホール設置工 4箇所未満  
1号深3m以下 夜間無

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0053 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]

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  
機械構成比： 労務構成比：

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0054 号表  
1 m3 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
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) W/C 60%		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- 0054 号表

標準単価：1 m3 当り

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

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

施工 第0- 0055 号表

1	m2	当り
---	----	----

モルタル上塗り(マンホール用)  
厚2cm 普通1:225kg袋入

[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 m3 当り  
標準単価：

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0056 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		
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 第0- 0056 号表

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：

1 m3 当り  
標準単価：

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0057 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 夜間無

[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- 0058 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・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm		供用日		コンクリートカッタ[バキューム式・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- 0058 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
プレート (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		枚		コンクリートカッタ (プレート) 径22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- 0059 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		
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス1・2・3次 山積0.45m3		日		[賃料]バックホウ クローラ型 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				

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0059 号表

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：

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 小型ローラー・ハートル給油		L		軽油 1.2号 ハートル給油		
=						
=						
1m2当り						

舗装版切断  
コンクリート舗装版 Co: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- 0060 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・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm		供用日		コンクリートカッタ[バキューム式・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  
コンクリート舗装版 Co: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- 0060 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
プレート (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		枚		コンクリートカッタ (プレート) 径22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  
コンクリート舗装版 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- 0061 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		
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス1・2・3次 山積0.45m3		日		[賃料]バックホウ クローラ型 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				

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0061 号表

1 m2 当り

舗装版破碎  
コンクリート舗装版 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：

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 小型ローラー・ハートル給油		L		軽油 1.2号 ハートル給油		
=						
=						
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 小型ローラー・ハートロール給油		L		軽油 1.2号 ハートロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0- 0062 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 11.5km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：

標準單価：

[illegible]

表層(車道・路肩部)  
1.4m以上3.0m以下 50mm 粗粒度アスコン(20) フォライムコートPK-3  
機械構成比 労務構成比：

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0063 号表  
1 m2 当り

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
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ；舗装幅1.4～3m		日		[賃料]アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		
振動ローラ[搭乗式・コンパインド型]賃料 排ガス1・2次 質量3～4t		日		[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3～4t		
タイヤローラ賃料 排ガス1・2次 質量3～4t		日		[賃料]タイヤローラ 質量3～4t		
普通作業員		人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)  
1. 4m以上3. 0m以下 50mm 粗粒度アスコン(20) フ°ライムコートPK-3

施工 第0- 0063 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		
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 粗粒度アスコン(20)		t		アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		
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		

表層(車道・路肩部)  
1.4m以上3.0m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：

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0063 号表  
1 m2 当り

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 小型ローラー・ハートロール給油		L		軽油 1.2号 ハートロール給油		
=						
=						
1m2当り						

表層(車道・路肩部)  
1.4m以上3.0m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

施工 第0- 0064 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
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ；舗装幅1.4～3m			日		[賃料]アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		
振動ローラ[搭乗式・コンパインド型]賃料 排ガス1・2次 質量3～4t			日		[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3～4t		
タイヤローラ賃料 排ガス1・2次 質量3～4t			日		[賃料]タイヤローラ 質量3～4t		
普通作業員			人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)  
1. 4m以上3. 0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(20F) プ°ライムコートPK-3

施工 第0- 0064 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				
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 密粒度アスコン(20F)			t		アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)				
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				

表層(車道・路肩部)  
1.4m以上3.0m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

施工 第0- 0064 号表  
1 m2 当り

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 小型ローラー・ハートル給油		L		軽油 1.2号 ハートル給油		
=						
=						
1m2当り						



# 施工内訳表

施工 第0- 0065 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：

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 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- 0065 号表

1 m2 当り

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：			
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 1.2号 ハ°トロール給油											

# 施工内訳表

施工 第0- 0065 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：

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(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- 0066 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
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次 質量3～4t		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)		

上層路盤(据削部)  
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- 0066 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
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 1.2号 ハートル給油		
=						
=						
1m2当り						

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0067 号表

上層路盤(掘削部)  
100mm 1層施工 粒度調整碎石M-25

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次 質量3～4t			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- 0067 号表

上層路盤(据削部)  
100mm 1層施工 粒度調整碎石M-25

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 25mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM-30		
軽油 小型ローラー・ハートル給油		L		軽油 1.2号 ハートル給油		
=						
=						
1m2当り						

下層路盤(歩道部)  
250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40  
機械構成比：  
労務構成比：

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0068 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)	標準単価 (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次 質量3～4t		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)		



下層路盤(歩道部)  
250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40  
機械構成比：  
労務構成比：

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0068 号表  
1 m2 当り

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
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシュラン 40mm以下		m3		再生クラッシュラン RC-40		
軽油 小型ローリー・ハートル給油		L		軽油 1.2号 ハートル給油		
=						
=						
1m2当り						

# 施工内訳表

施工 第0- 0069 号表

---

1000 m

当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間		m			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		k g			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		k g			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)		k g			
軽油 小型ローラー・ハートロール給油		L			
諸雑費		%			
合計	1.000	式			
1m当り					

# 施 工 内 訳 表

施工 第0- 0070 号表

---

1000 m

当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間		m			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		k g			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		k g			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)		k g			
軽油 小型ローラー・ハトロール給油		L			
諸雑費		%			
合計	1.000	式			
1m当り					

# 施工内訳表

施工 第0- 0071 号表

---

100 m2

当り

## 人力舖設

20cm未満 (W/C=60%以下) エプロン部

[illegible]

# \*\*\*本工事費\*\*\*

(単独分 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											工種第0- 0007 号表
		1		式							
											工種第0- 0008 号表
		1		式							
小型マンホール工											工種第0- 0009 号表
		1		式							
汚水枥及び取付管工											工種第0- 0010 号表
		1		式							
付帯工											工種第0- 0011 号表
		1		式							
**直接工事費**											
		1		式							
**共通仮設費率計算額**											
		1		式							
**共通仮設費計**											
**純工事費**											
		1		式							

\*\*\*本工事費\*\*\*

(単独分 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						
*一般管理費等*										
		1		式						
**工事価格**										
		1		式						
**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 0007 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- 0072 号表
		1	式			
	硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm 20m以上 夜間無					施工第0- 0009 号表
		15.7	m			
	砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 夜間無					施工第0- 0010 号表
		5	m3			
	洗滌砂  5.6m3*1.26=7.05m3					
		7	m3			
	建込簡易土留工 深さ 2.66m(H=3.00)					施工第0- 0073 号表
		16.3	m			
	合計					
		1	式			

1号マンホール工

工 種 明 細 表

工種 第 0008 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 900×1800mm					
		1	個			
	1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高600mm					
		1	個			
	1号マンホール(1種) 底版 有効高130					
		1	個			
	組立式マンホール 調整リング 600×100mm					
		2	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
		1	組			
	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- 0052 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- 0053 号表
		1	箇所			
	合計					
		1	式			



小型マンホール工

工 種 明 細 表

工種 第 0009 号表

工 種 ・ 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超~3.5m本管径150・200 夜間無					施工第0- 0075 号表
		1	箇所			
	合計					
		1	式			

汚水枳及び取付管工

工 種 明 細 表

工種 第 0010 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300mm 深さ1.5m以下 夜間無					施工第0- 0076 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3m以上5m未満 無し 夜間無					施工第0- 0077 号表
		1	箇所			
	取付管土工					施工第0- 0078 号表
		1	式			
	建込簡易土留工  深さ 1.94m (H=2.00) 合計					施工第0- 0079 号表
		2.4	m			
		1	式			

付帯工

工 種 明 細 表

工種 第 0011 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- 0058 号表
		35	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- 0059 号表
		37	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- 0062 号表
		1	m3			
	アスファルト廃材処理費 南重リサイクルプラント					
		2	m3			
	表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3					施工第0- 0083 号表
		8	m2			
	不陸整正 補足材料無					施工第0- 0065 号表
		4	m2			
	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(20F) プライムコートPK-3					施工第0- 0064 号表
		28	m2			
	上層路盤(掘削部) 100mm 1層施工 粒度調整碎石M-25					施工第0- 0067 号表
		11	m2			
	下層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40					施工第0- 0068 号表
		11	m2			

付帯工

工 種 明 細 表

工種 第 0011 号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	埋設標識シート 上下水道用 幅400×長50 ポリエチレンクロス 2倍					
		15	m			
	埋設表示テープ 巾30mm×20m巻					
		15	m			
	合計					
		1	式			

管路土工

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0072 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)	40.000	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)	2.000	m3			施工第0- 0004 号表
管路埋戻 機械投入埋戻工 (ﾊﾞｯｸﾎﾟｼﾞ)	23.000	m3			施工第0- 0004 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	0.200	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	3.000	m3			施工第0- 0005 号表
発生土処理	10.000	m3			施工第0- 0007 号表
合計	1.000	式			
1式当り					

# 施 工 内 訳 表

建込簡易土留工  
深さ 2.63m(H=3.00)

施工 第0- 0073 号表

16.3 m 当り

[illegible]

# 施工内訳表

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回

深さ2.63m 幅0.95m

施工 第0- 0074 号表

1 式 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0- 0075 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 夜間無

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

施工 第0- 0076 号表

1 箇所 当り

まず設置工 5箇所未満  
まず径200mm 深さ1.5m以下 夜間無

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0077 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3m未満 無し 夜間無

[illegible]

取付管土工

# 施工内訳表

施工 第0- 0078 号表

1 式 当り

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0079 号表

2.4 m 当り

## 建込簡易土留工

深さ 1.94m

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0- 0080 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- 0081 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

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回

深さ1.94m 幅0.9m

施工 第0- 0082 号表

1 式 当り

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  
機械構成比： 労務構成比：

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0083 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)	標準単価(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次 質量3～4t			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- 0083 号表

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

1m2 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)			t		アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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 小型ローラー・ハートロール給油			L		軽油 1.2号 ハートロール給油				

# 施工内訳表

施工 第0- 0083 号表

1            m2            当り

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

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						