

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 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 木下南新町

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
管路延長 管渠延長(Vuφ200) 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=100.0m	単独分 L=15.8m
	L=97.3m	L=14.5m
	2箇所	0箇所
	2箇所	2箇所
	0箇所	1箇所
全体 L=115.8m	L=111.8m	2箇所 4箇所 1箇所 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 4年 月 日	
契約保証方法	金銭的保証	
<ul style="list-style-type: none"> ・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、指定した場合は除きます。 		

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)

	公共1工区	公共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						
		$B=A \times 0.10$ $C=A+B$ $D=A$ 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	×	D2	×	D3	×
算	_____	算	_____	算	_____
出	÷	出	÷	出	÷

総 括 情 報 表

単価適用地区 単価適用日	43 4 伊那 (1) 0-04.6.01(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
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			

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					
	1	式			施工第0- 0001 号表
管路土工					
	1	式			施工第0- 0013 号表
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm 20m以上 制約無 夜間無					
	97.3	m			施工第0- 0026 号表
マンホール用可とう継手 拡張ハントタイプ 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					
17.7+19.3=37.0	37	m3			施工第0- 0027 号表
洗滌砂					
37.0m3*1.26=44.62m3	44	m3			
建込簡易土留工 深さ 3.03m (H=3.50)					
	50	m			施工第0- 0028 号表
建込簡易土留工 深さ 3.59m (H=4.00)					
	50	m			施工第0- 0032 号表
合計					
	1	式			

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
下水道用铸铁盖 箕輪町用 T-14 径600					見積単価
	2	個			
1号マンホール(1種) 管取付壁 900×1200mm					
	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 直壁 内					
	2	個			
1号マンホール 斜壁 上					
	1	個			
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高450					
	1	個			
1号マンホール 底版 外径1100mm 有効高130mm					
	2	個			
マンホール 調整リング [◇] 径600mm有効高100mm					
	2	個			
マンホール 調整リング [◇] 径600mm 有効高150mm					
	1	個			

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
マンホール蓋枠固定工 無収縮モルタル調整高20mmまで	1	箇所			見積単価
マンホール蓋枠固定工 無収縮モルタル調整高40mmまで	1	箇所			見積単価
削孔代 0号.1号 VU管用 φ200mm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	1	箇所			施工第0- 0036 号表
組立マンホール設置工 4箇所未満 1号深3m超~4m以下 夜間無	1	箇所			施工第0- 0037 号表
底部工(組立式) インバート付底塊使用しない	2	箇所			施工第0- 0038 号表
底部工(組立式) 既設MH インバート付底塊使用しない	1	箇所			施工第0- 0042 号表
合計	1	式			

小型マンホール工

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
小型マンホール(塩化ビニル製) 深2m超~3.5m本管径150・200夜間無					
合計	2	箇所			施工第0- 0043 号表
	1	式			

付帯工

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
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	211	m			施工第0-0045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	770	m ²			施工第0-0046号表
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	24	m ³			施工第0-0047号表
アスファルト廃材処理費 南重リサイクルプラント 24.2*2.35/1.8=31.6	32	m ³			
表層(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	1	m ²			施工第0-0048号表
表層(歩道部 乗入部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20F) フライムコートPK-3	49	m ²			施工第0-0049号表
表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 細粒度アスコン(13F) フライムコートPK-3	719	m ²			施工第0-0050号表
上層路盤(掘削部) 200mm 2層施工 粒度調整碎石M-40	1	m ²			施工第0-0051号表
上層路盤(掘削部) 150mm 1層施工 粒度調整碎石M-40	9	m ²			施工第0-0052号表

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
不陸整正 補足材料無	679	m2			施工第0-0053号表
特殊ﾌﾞｯｸ舗装 撤去	16	m2			施工第0-0054号表
特殊ﾌﾞｯｸ舗装 再利用設置	16	m2			施工第0-0055号表
視覚障害者用単層ビニル床タイル 【材工共】 厚7.0×幅300×長300mm TT	25	枚			
歩車道境界ﾌﾞｯｸ撤去(エプロン) 処分	1	m			施工第0-0056号表
殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 3.3km以下 良好	0.1	m3			施工第0-0057号表
ｺﾝｸﾘｰﾄ 小型構造物 人力打設 21-8-25(早強) 一 般養生 現場内小運搬無し	0.1	m3			施工第0-0058号表
高視認性区画線設置(標準単価) 夜間無 リﾌﾞ式 豪雪補正無 実線:30cm 制 約無 未供無 バｲﾌﾞﾗｲﾝ(信号器材・日本ﾗｲ ナー)	48	m			施工第0-0059号表
埋設標識ｼｰﾄ 上下水道用 幅400×長50 ﾎﾟﾘｴﾃﾝｸﾞ 2倍	97	m			

付帯工

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
埋設表示テープ 巾30mm×20m巻					
合計	97	m			
	1	式			

運搬費

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
仮設材運搬 製品L≤12m 片道3km 往復 23.0+32.7=55.7t 合計	55.7	t			施工第0- 0060 号表
	1	式			

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

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						

施工内訳表

施工 第0- 0039 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

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		
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		
生コンクリート 18-8-40(高炉)		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- 0041 号表

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 標準単価：

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		
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- 0045 号表

1 m 当り

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：

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		

施工内訳表

施工 第0- 0045 号表

1 m 当り

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：

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
フレード(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(フレード) 径22インチ		
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		
=						
=						
1m当り						

施工内訳表

施工 第0- 0046 号表

1 m2 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：

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- 0046 号表

1 m2 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：

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 小型ローリー・パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
=						
=						
1m2当り						

施工内訳表

施工 第0- 0047 号表

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

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
ダンプロック オンロード・ટેイゼ`ル・積載質量10t積級		供用日		ダンプロック[オンロード・ટેイゼ`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-・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- 0048 号表

表層(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

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
振動ロー(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t		供用日		振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg		供用日		振動コンパクタ[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

施工 第0- 0048 号表

表層(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

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
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		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 スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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- 0049 号表

表層(歩道部 乗入部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20F) フライムコート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
振動ローラ(舗装用) ハッドガイト式・質量0.5~0.6t		供用日		振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg		供用日		振動コンパクタ[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

施工 第0- 0049 号表

表層(歩道部 乗入部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 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:

1957.1

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 再生密粒度アスコン(20F)		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 スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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- 0049 号表

表層(歩道部 乗入部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20F) フライムコート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
=						
=						
1m2当り						

施工内訳表

施工 第0- 0050 号表

表層(歩道部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 細粒度アスコン(13F) フライムコート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
振動ローラ(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t		供用日		振動ローラ(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg		供用日		振動コンパクタ[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

施工 第0- 0050 号表

表層(歩道部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 細粒度アスコン(13F) 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)		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 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 スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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- 0050 号表

表層(歩道部)
 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 細粒度アスコン(13F) フライムコート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
=						
=						
1m2当り						

施工内訳表

施工 第0- 0051 号表

1 m2 当り

上層路盤(掘削部)
200mm 2層施工 粒度調整砕石M-40

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- 0051 号表

上層路盤(掘削部)

200mm 2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： 1679.3

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

施工内訳表

施工 第0- 0052 号表

上層路盤(掘削部)

150mm 1層施工 粒度調整砕石M-40

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 クロー型 山積0.11m3(平積0.08m3)		
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		
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- 0052 号表

1 m2 当り

上層路盤(掘削部)
150mm 1層施工 粒度調整碎石M-40

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・パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
=						
=						
1m2当り						

施工内訳表

施工 第0- 0053 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
モータグレーダ [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		モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m		
ロードローラ [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		ロードローラ [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- 0053 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 小型ローラー・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- 0054 号表

1 m2 当り

特殊ブロック舗装

撤去

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
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
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- 0055 号表

1 m2 当り

特殊ブロック舗装
再利用設置
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
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
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- 0056 号表

1 m 当り

歩車道境界ブロック撤去 (エプロン)

処分

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・超小旋回]賃料 排ガス1次 山積0.22m3		日		[賃料]小型バックホウ クローラ型・超小旋回型 山積0.22m3(平積0.16m3)		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

施工 第0- 0056 号表

1 m 当り

歩車道境界ブロック撤去 (エプロン)

処分

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 小型ローリー・パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
=						
= 1m当り						

施工内訳表

施工 第0- 0057 号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 3.3km以下 良好

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
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・パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0- 0058 号表

コンクリート

小型構造物 人力打設 21-8-25(早強) 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		
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		
生コンクリート 21-8-25(早強)		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- 0059 号表

1000 m 当り

高視認性区画線設置(標準単価)

夜間無 リブ式 豪雪補正無 実線:30cm 制約無 未供無 ハイブライン(信号器材・日本ライナー)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間		m			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
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)		kg			
軽油 小型ローリー・ハトロール給油		L			
ガソリン ;レギュラー スタント		L			
諸雑費		%			
合計	1.000	式			
1m当り					

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
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 0006 号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路土工 1	1	式			施工第0- 0061 号表
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm 20m未満 夜間無 14.5	14.5	m			施工第0- 0062 号表
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 1	1	組			
砂基礎設置(機械施工) 10m3未満 夜間無 5.4m3	5	m3			施工第0- 0063 号表
洗滌砂 5.4m3*1.26=6.8m3	7	m3			
建込簡易土留工 深さ 3.25m (H=3.50) 15.8	15.8	m			施工第0- 0064 号表
合計 1	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔代 0号.1号 VU管用 φ200mm用	1	箇所			
内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m以上~1.5m未満	1	箇所			施工第0-0066号表
合計	1	式			

小型マンホール工

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
小型マンホール(塩化ビニル製) 深2m超~3.5m本管径150・200夜間無					
合計	2	箇所			施工第0- 0043 号表
	1	式			

工種明細表

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	1	箇所			施工第0- 0067 号表
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	1	箇所			施工第0- 0068 号表
取付管土工	1	式			施工第0- 0069 号表
建込簡易土留工 深さ 3.25m (H=3.50)	4.3	m			施工第0- 0070 号表
合計	1	式			

付帯工

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
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	40	m			施工第0-0045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	70	m ²			施工第0-0046号表
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	2	m ³			施工第0-0047号表
アスファルト廃材処理費 南重リサイクルプラント 2.3*2.35/1.8=3.0	3	m ³			
表層(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	2	m ²			施工第0-0048号表
表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 細粒度アスコン(13F) フライムコートPK-3	67	m ²			施工第0-0050号表
上層路盤(歩道部) 200mm 2層施工 粒度調整碎石M-40	2	m ²			施工第0-0051号表
不陸整正 補足材料無	53	m ²			施工第0-0053号表
特殊ブロック舗装 撤去	4	m ²			施工第0-0054号表

付帯工

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
特殊ブロック舗装 再利用設置	4	m ²			施工第0- 0055 号表
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			

施工内訳表

施工 第0- 0066 号表

内副管取付工 内径100~300mm
段差1.0m以上~1.5m未満

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 φ200-150	1.000	個			
下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90° φ150	1.000	個			
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 150 165×5.1×4	0.692	m			
立配管用固定バンド (内副管固定バンド) φ150	1.000	個			
諸 雑 費	1.000	式			
合計	1.000	式			
1箇所当り					

