

工事番号		町長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 5 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（ 2 工区） 実施設計書 閲覧設計書											
箕輪町 松島 北島											
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 L=45. 0m L=43. 4m 1箇所 1箇所 1箇所 1式				施 工 期 間							
				起工予定年月日				令和 5 年 月 日			
				竣工予定年月日				令和 6 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２工区	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） 0-05. 10. 30(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											工種第0- 0001 号表
			1		式						
1号マンホール工											工種第0- 0002 号表
			1		式						
小型マンホール工											工種第0- 0003 号表
			1		式						
汚水枥及び取付管工											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

(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 **										
		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						
** 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
	43.4	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					
	3	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
	16	m3			
洗滌砂					
	15.5*1.26=19.53	m3			
管路土留 たて込み簡易土留					施工第0- 0011 号表
	45	m			
合計					
	1	式			

1号マンホール工

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300mm 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 [※] 600×150mm JSWAS A-11					
	1	個			
マンホール蓋固定工 調整金具 無収縮モルタル 調整高40mm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					
	2	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- 0015 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- 0016 号表
	1	箇所			

1 号マンホール工

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

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以下本管径150・200 制約無 夜間無					施工第0- 0021 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 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 深さ1.5m以下 制約無 夜間無					施工第0- 0022 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未満 無し 制約無 夜間無					施工第0- 0023 号表
		1	箇所			
	取付管土工					施工第0- 0024 号表
		1	式			
	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- 0029 号表
	92	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- 0030 号表
	195	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 6.5km以下 良好					施工第0- 0031 号表
	7	m3			
南重建設 南重産廃処理リサイクルプラント 上伊那郡箕輪町 AS掘削廃材 80cm角					
	10	m3			
表層(車道・路肩部) 3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20F) フライムコートPK-3					施工第0- 0032 号表
	195	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- 0033 号表
	43	m2			
下層路盤(掘削部) 250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40					施工第0- 0034 号表
	43	m2			
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					
	43	m			
埋設表示テープ 巾30mm×20m巻					
	43	m			

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
	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- 0035 号表
		20	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- 0036 号表
		9	m			
	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

[illegible]

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0.28m³(平積0.2m³)

[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0.28m³(平積0.2m³)

[illegible]

施工内訳表

機械投入埋戻工(バックホウ)

機械投入+締固め 山積0.28m3

施工 第0- 0004 号表

100 m3

当り

[illegible]

ﾀﾝﾊﾟ 締固め

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0005 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				

タンハ° 締固め

施工内訳表

施工 第0- 0005 号表

1

m3

当り

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：

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- 0006 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- 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) 10m³以上

制約無 夜間無

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0011 号表

45 m 当り

建込簡易土留工
深さ 2.01m H=2.50

[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

施工 第0- 0014 号表

1 式 当り

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回

深さ2.01m 幅0.95m

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0015 号表

1 箇所 当り

組立マノホール設置工 4箇所未満

1号深3m以下 制約無 夜間無

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0016 号表

1 箇所 当り

底部工(組立式)

イバート付底塊使用しない

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0017 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：

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
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- 0017 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：

市場單價構成比：

標準单価：

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- 0018 号表

1 m2

当り

[illegible]

モルタル練
普通 1:2 25kg入袋物
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- 0019 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		
ポ ー ル ラ ン ト セ メ ン ト 普 通 25kg入袋物		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- 0019 号表

標準単価： 1 m3 当り

モルタル練

普通 1:2 25kg入袋物

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

底部工(組立式) 既設マンホール
インバート付底塊使用しない

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

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 制約無 夜間無

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0022 号表

1 箇所 当り

まず設置工 5箇所未満

ます径200mm 深さ1.5m以下 制約無 夜間無

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0023 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 制約無 夜間無

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0024 号表

1 式 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0025 号表

2.7 m 当り

建込簡易土留工
深さ 1.83m(H=2.0)

[illegible]

施工内訳表

施工 第0- 0026 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- 0027 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1.83m 幅0.9m

施工 第0- 0028 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- 0029 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：

1
標準単価：m
580.65

当り

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0029 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						

施 工 内 訳 表

施工 第0- 0030 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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス1・2・超低騒音・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- 0030 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・パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0- 0031 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 6.5km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(車道・路肩部)

3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20F) プライムコートPK-3

施工 第0- 0032 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ュ[ホイール]賃料 排ガス3次;舗装幅2.3～6m			日		[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m				
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				
ロートローラ[マカダム]賃料 ∴質量10～12t			日		[賃料]ロートローラ[マカダム] 質量10t				
普通作業員			人		普通作業員				

施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20F) フ°ライムコートPK-3

施工 第0- 0032 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 再生密粒度アスコン(20F)		t		アスファルト混合物 密粒度アスコン(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		

施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20F) フォライムコートPK-3

施工 第0- 0032 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
軽油 小型ローラー・ハットロール給油		L		軽油 ハットロール給油		
=						
=						
1m2当り						

施 工 内 訳 表

上層路盤(掘削部)
100mm 1層施工 粒度調整碎石M-25

施工 第0- 0033 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	
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- 0033 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
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

下層路盤(掘削部)
250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40

施工 第0- 0034 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	
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

下層路盤(掘削部)
250mm 2層施工 再生クラッシャーランRC-40

施工 第0- 0034 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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC-40		
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

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- 0035 号表

1000 m 当り

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		k g			
軽油 小型ローリー・ハトロール給油		L			
諸雑費		%			
合計	1.000	式			
1m当り					

施 工 内 訳 表

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- 0036 号表

1000 m 当り

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		k g			
軽油 小型ローリー・ハトロール給油		L			
諸雑費		%			
合計	1.000	式			
1m当り					