別紙 (期間入札の場合)

### 条件付き一般競争入札(事後審査方式)の公告

公告日	令和3年6月9日							
工事番号	下第37号							
工種	土木							
工事名	小矢部市特定環境	竟保全公共下水道 下後亟地区管布設その4工事						
施工場所	小矢部市 下後亟 地内							
工事完成期限	令和3年10月15日	令和3年10月15日						
<b>工事概要</b>	延長 130.30m							
工事概要	管布設延長(開料	布設延長(開削工法 リブ付硬質塩ビ管φ150 121.60m、						
	推進工法 鋼線	製さや管方式 6.00m)127.60m						
	1号マンホール 3	3箇所						
	公共桝及び取付金	管 1箇所、付帯工 一式						
予定価格		(消費税及び地方消費税相当額を除く)						
低入札調查基準	設定有り 当該基準価格	を下回る入札が行われた場合は、落札者の決定を保留し、						
価格		者に結果を通知する。						
	本店、支店又は	- 小ケ如古内に子たて労業正な右子で孝						
入札参加資格	営業者の所在地							
	等級又は総合評	<ul><li>・準市内業者に認定された者</li><li>・令和3・4年度小矢部市建設工事入札参加資格者名簿の</li></ul>						
	価値	土木工事において、A等級又はB等級に登録されている者						
→ L1 L.V.L.	その他	・小矢部市条件付き一般競争入札実施要領第3条						
入札方法	71.	期間入札						
入札書の提出方法	去	持参又は郵送						
	3B	令和3年6月14日 から 令和3年6月21日 まで						
入札書の提出期	削	持参の場合の受付時間は市役所開庁日の8時30分~17時15分						
111まの担川生		郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着						
入札書の提出先	△₹no左c日c	総務部財政課						
開札日時		23日 9時21分						
開札場所	小矢部市役所 講							
入札保証金	免除 独社立西 (詩名)	(4 A 始ぶ 500 下 田 P 1 L の 相 A )						
契約保証金	納付必要(請負代金額が500万円以上の場合)							
積算内訳書	要(入札時に、入札書と同封して提出)							
入札の無効		矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市ホームページ「事業者向け」—「入札案内・資格申請」に掲載						
設計図書の配布		る設計図書を、ダウンロードにより取得する。						
設計図書に対する		令和3年6月16日						
質問に対する回名		令和3年6月18日						
貝向に刈りる凹っ	台州収	77 743 十0月 10日						

工  種	下水道工事(2)	工事番号	下 第 37 号	設計年月日	令和3年5月
工事簡	所	小矢部	市 下後亟 地	内	

### 令和 3 年度

小矢部市特定環境保全公共下水道 下後亟地区管布設その4工事

小 矢 部 市

建設リサイクル法対象工事

 請負金額
 工期

 方和3年6月日

 工期

 令和3年10月15日

### < 理 由 >

本工事は、汚水管の整備を図り、民生の安定と生活基盤の強化に寄与するものである。

### < 概 要 >

○延 長 130.3m

○管布設延長 1 2 7. 6 m

開削工法 リブ付硬質塩ビ管 φ 150 1 2 1.6 m

推進工法 鋼製さや管工法 6.0 m

○1号マンホール 3 箇所

○公共桝及び取付管 1 箇所

○附 帯 工 1 式

### 特記仕様書

工事名:小矢部市特定環境保全公共下水道 下後亟地区管布設その4工事

#### (一般関係)

### 第1条 一般

この特記仕様書は、「土木工事共通仕様書(富山県土木部)令和2年10月」第1編共通編1 -1-1-2の第6項に基づき、当該工事に必要な事項について定めるものとする。

#### 第2条 現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間

- 1 次のいずれかに該当し、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合には、 工事現場における常駐を要しない期間として取り扱うものとする。
  - ① 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまで の期間
  - ② 工事の全部の施工を一時中止している期間
  - ③ 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工事製作のみが行われる期間
  - ④ 上記に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間
- 2 前項の期間を確認する必要が生じた場合は、書面によることとする。

#### 第3条 工事材料の品質証明資料の提出、段階確認

品質を証明する資料を事前提出し、監督員の段階確認を受けて使用する材料は下記のとおりとする。なお、JISマーク表示品、富山県コンクリート製品協会認定マーク表示品については、マーク表示状態の写真撮影にすることとし、品質証明資料の提出及び段階確認は省略してもよい。

対象材料 リブ付き硬質塩化ビニール管

各種継手類

組立マンホール各種部材

マンホール蓋

推進用鋼管

#### 第4条 地質

本工事区域の地質柱状図は別添図面のとおりである。現場地質が図面と相違する場合は 監督員と協議すること。

### 第5条 アスファルト混合物

- 1 受注者は、本工事のアスファルト混合物は再生材入りアスファルト混合物を使用するものとする。
- 2 受注者は、上記により難いときは監督員と協議して再生材の混入しないアスファルト混合物 (バージン材) を使用してもよい。

#### 第6条 コンクリート配合

使用目的別の配合緒元は次表のとおりとする。

番	呼び強度	スランフ゜	粗骨材の	W/C	С	セメントの種類	使用目的
号	$(N/mm^2)$	(cm)	最大寸法(mm)	(%)	$(k g/mm^3)$		
1	18	8	40	60以下		В•В	インバート

#### 第7条 コンクリートの水セメント比

コンクリートの水セメント比は第6条コンクリート配合を遵守すること。指定した呼び強度に対して、セメント比が確保できない場合は、上位規格を用いるものとする。

#### 第8条 リサイクル認定品の利用

本工事で使用する下記の品目については、公共工事における富山県認定リサイクル製品利用方針において先行利用グループに区分されている製品を利用する。

• /		_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_ , , 0
	工種	品目 (名称)	規格	製品名
	組立マンホール	下水道用組立マンホール	内径900	エコ ユニホール スレンダ ハイブリッドホール プレホール K-TIKホール

ただし、先行利用グループに区分されている製品の入手が困難な場合は、監督員との協議により、通常製品(新材で製造された製品)やその他グループに設定されているリサイクル製品へ変更できるものとする。

### 第9条 低入札となった場合における技術者の増員等

- 1 入札の結果、調査基準価格に満たない価格をもって入札した業者が受注者となった場合における技術者の配置については、次に掲げる場合の区分に応じ、それぞれ次に定めるものとする。
- (1)建設業法の規定により技術者の専任配置が義務付けられる工事の場合 専任配置が義務付けられている技術者とは別に、同法の規定により監理技術者の配 置が義務付けられる工事にあっては監理技術者の資格を有する者を、それ以外の工事 にあっては主任技術者になり得る資格を有する者を1人、専任にて配置するものとす る。この場合において、これらの工事に配置する技術者は、受注者と3ヶ月以上の雇 用関係がある者に限る。
- (2)建設業法の規定により技術者の専任配置が義務付けられていない工事の場合 同法の規定により配置が義務付けられている技術者を専任にて配置するものとする。
- 2 1の(1)により別に配置される技術者は、監理技術者を補助し、監理技術者と同様の職務を行うものとする。

#### 第10条 施工体制の点検を強化する工事

入札の結果、調査基準価格に満たない価格をもって入札した者が受注者となった場合は、受注者は工事施工前に、段階確認及び中間検査において発注者が強化するとする事項を監督員に確認しなければならない。

#### 第11条 低入札となった場合における品質管理の試験頻度

入札の結果、調査基準価格に満たない価格をもって入札した者が受注者となった場合は、富山県土木工事施工管理基準における品質管理基準(一般土木工事品質管理基準)の試験基準欄及び指摘事項欄並びに本特記仕様書の品質管理に関する条項に定める施工に関する試験頻度を 2 倍とする。

#### 第12条 路盤工(人力施工)

受注者は、路盤の敷均しにあたり、材料の分離に注意し、一層の仕上り厚が 15cm を越 えないように締固めなければならない。

#### (工程関係)

#### 第13条 工程関係

- 1 本工事において、地元住民の交通事情、農繁期における農耕車両の影響など必要に 応じて、地元などと工事期間や施工方法について調整を行い、その結果を反映させた 施工方法、工程等とすること。
- 2 工事着手前に地下埋設物等の支障物件について調査し監督員に報告すること。なお、工事に支障がある場合は施工方法、工程等について別途発注者と受注者で協議する。
- 3 工事施工に際しては、予想される地下埋設物の管理者等と現地立会のうえ、当該物件の位置、深さを確認し、保安対策について十分打合せをし、事故の発生を防止すること。

#### (公害対策関係)

第14条 公害対策

工事施工に伴い既設構造物に影響を及ぼす恐れがある場合は監督員と協議し、関係者立会いのうえ、事前調査を行い、着工前の状況を写真等で記録すること。

### (安全対策関係)

#### 第15条 安全対策

1 工事の施工にあたっては交通誘導警備員を2名配置し、一般交通等に支障を及ぼさないよう十分注意して施工するものとする。なお、警察等関係機関との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合は、別途協議により変更する。

#### 第16条 工事現場における表示施設(工事看板)

平成24年6月6日付けの「工事現場における標示施設等の設置基準(案)」の運用について (上下水道課長通知)に基づくこと。

### (工事用道路関係)

第17条 工事用道路関係

運搬路に使用した、既設道路の舗装等の補修が必要となった場合は監督員と協議し、補修しなければならない。

### (仮設備関係)

第18条 管路土留工

本工事では掘削深 1.5m 以上となる区間において、任意仮設として土留工を設置することとしている。したがって、計上している工法と異なった施工をしても、引取対象物が変わらなければ設計変更の対象とはしないが、掘削深が変更になる等、施工条件が変更になった場合は監督員と協議のうえ変更できるものとする。

工法:たて込み簡易土留工法

使用土留:H=3.0m

工法:軽量鋼矢板工法 使用土留:H=4.0

#### (建設発生土・建設副産物関係)

第19条 建設発生土

建設発生土については、一部埋戻しに流用するものとし、その他は片道運搬距離 4.7km の小矢部市名畑地内の公共残土仮置場へ搬出するものとする。なお、受注者の明示する施設と

異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、施設の受入れが困難な場合等、受 注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

#### 第20条 建設副産物

- 1 本工事は建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律(以下、建設リサイクル法という)の対象建設工事であり、特定建設資材について分別解体等及び再資源化等を実施するものとする。
- 2 受注者は、建設リサイクル法 12 条に基づき、施工計画書に以下の内容を明記し、監督 員へ説明するものとする。
  - ・解体工事である場合は、解体する建築物等の構造
  - ・新築工事等である場合は、使用する特定資材の種類
  - ・工事着手時期及び工程の概要
  - ・分別解体の概要
  - ・解体工事である場合は、解体する建築物等に建設資材の量の見込み
- 3 本工事における特定資材の再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、 工事請負契約書に定める事項は契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであ るため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対 象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難い場合は、 監督員と協議するものとする。

1) 分別解体等の方法

	工程	作業内容	分別解体の方法
工.			(解体工事のみ)
程ごと	① 仮設	仮設工事 ■有 □無	□手作業
را (			■手作業・機械作業の併用
(D)	② 土工	土工事 ■有 □無	□手作業
作			■手作業・機械作業の併用
作業内	③ 基礎	基礎工事 □有 □無	□手作業
容			□手作業・機械作業の併用
容及	④ 本体構造	本体構造の工事 □有 □無	□手作業
び解体方法			□手作業・機械作業の併用
体	⑤ 本体付属品	本体付属品の工事 □有 □無	□手作業
方			□手作業・機械作業の併用
法	⑥ その他	その他の工事 ■有 □無	□手作業
			■手作業・機械作業の併用

2) 再資源化等をする特定建設資材廃棄物の種類及び処理量

特定建設資材廃棄物の種類	処理量
コンクリート塊	_
アスファルト塊	16m3
建設発生木材	_

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破砕するものとする。

- 4 受注者は、特定建設資材の分別解体・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル 法 18 条に基づき、以下の事項を書面にて記載し、監督員に報告する。なお、書面は「建 設リサイクルガイドライン(富山県土木部)」(平成 14 年 6 月)に定めた様式 1、〔再生 資源利用計画書(実施書)〕及び様式 2 〔再生資源利用促進計画書(実施書)〕を兼ね るものとする。
  - 再資源化が完了した年月日

- ・再資源化をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化に要した費用
- 5 受注者は、再資源化施設において適正に処分されていることが確認できる書類(マニフェスト等)を保管しておくこと。監督員からの請求があれば速やかにその写しを提示するものとする。運搬、処理を委託する場合は、産業廃棄物処理業者との委託契約書を監督員に提示するものとする。

#### 第21条 再生材の利用

下表の基礎砕石には再生砕石を使用するものとする。品質については、下表の資材は、「コンクリート副産物の再生利用に関する用途品質基準」に基づくものとする。なお、再生砕石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ砕石(新材)に変更できるものとする。

工種	品 種	使用箇所
管布設工	RC-40	管路基礎
舗装工	RC-40	下層路盤

### 第22条 舗装切断作業時に発生する排水の処理

舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する 切断機械等により回収し、適正に処理すること。当該排水の処理に関し、排水量に変更 が生じた場合、受注者は排水量等を取りまとめの上、監督員と協議を行い契約変更の対 象とする。

### (その他)

### 第23条 工事写真の撮影

受注者は土木工事共通仕様書(富山県土木部)記載の富山県土木工事写真撮影要領および下水道土木工事必携(案) (日本下水道協会)により工事の施工状況が判明する写真を撮影すること。

#### 第24条 公共ます及び取付管設置

公共ます及び取付管の設置位置については、地権者と協議を行い施工すること。また、設置後は公共桝設置確認書の必要事項を記入し、地権者が署名のうえ、完成図書として提出すること。

#### 第25条 その他

その他、定めがない事項について疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものする。

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系	0002 上下水道課   実施設計書 当初   0		
前払率 諸経費工種 労務力工地区分 寒急工地区分 緊急保護之 類場環境改善費 週休2日工事補正 消費税率(%)	当世代 40 18 下水道(2) 01 割増なし 02 臨時低圧電力 12 補正無し 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 10	前世代	

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
本工事費					X1000
一 管路					Y1A01
管きょ工(開削)<管径150mm>					Y2A0101
管路土工					Y3A010101
管路掘削					Y4A01010101
バックホウ床掘 土砂 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満		式			SP2010 0 A=1, B=2, C=1, D=1
機械掘削 (バックホウ) パックホウ クレーン1次排対	107	m3			施工 第0-0001号表 \$6801 0 A=4, B=1
管路埋戻	237	m3			施工 第0-0002号表 Y4A01010102
機械投入埋戻工(流用土路体) 流用土		式			S6807 0 A=4, B=4
	137	m3			*1 施工 第0-0003号表

費目・工種・施工名称など	数  量	単位	単	金額	備考
機械投入埋戻工(砕石路床)					S6807 0
再生砕石 RC-40	***************************************	************		***************************************	A=4, B=2, C=1. 2
	56	m3			施工 第0-0005号表
発生土処理					Y4A01010103
		式			
土砂等運搬					SP2002 0
標準					A=1, B=3, C=1, D=1, I=7
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	100				大工 第0,0000日末
*処分費等*	192	m3			施工 第0-0006号表 #0044
					A=1, B=1, C=4
公共用残土仮置場(搬入)名畑	***************************************	***************************************			TST18 0
五共					13110
		***************************************			
500 - L = 11	192	m3	***************************************	***************************************	Waladala
管布設工					Y3A010102
	***************************************	*************	**************************************	**************************************	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	***************************************			
リブ 付硬質塩化ビニル管					Y4A01010216
		************			
		式			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工					S6992 0
市場単価方式					A=1, B=1, C=1, D=1
呼び径 150mm	122	m			施工 第0-0007号表
	122				Y4A01010211
		_1>			
İ		式	<del>**</del> 77		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	備	考
リブ管用マンホール用可とう継手 φ150						T94140 0	
PRP φ 150 拡張バンドタイプ		***************************************	<b>************</b>	*****	***************************************	8	
	6	個		····			
管基礎工						Y3A010103	
	***************************************	***********	<b>*************************************</b>	***********	***************************************	S	
		***************************************	***************************************	*******	***************************************		
砕石基礎						Y4A01010302	
	***************************************		<b>*************************************</b>	**********	***************************************	Q 	
	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	式	***************************************	*****	***************************************		
种石基礎工 市場単価方式						S6994 0 A=2, B=1, C=1, D=1	
機械施工	***************************************	*****	·	*****	***************************************		
玉 4. 7b. 7	38	m3	***************************************	********	***************************************	施工 第0-0008号表	
再生砕石 RC-40						T4090 0	
		·····		***************************************	***************************************		
<b>一</b>	46	m3		*********	***************************************	Y3A010105	
						134010103	
たて込み簡易土留(H=3.0m)		************		XXXXX		Y4A01010502	
70 CINCOVINION THE (II OF AIM)						11110101002	
		<b>→</b>					
たて込み簡易土留 建込工		式		<b>******</b>		S6821 0	
H=3. Om						A=3. 0	
	7.1					大工 笠0 0000 P.丰	
たて込み簡易土留 引抜工	71	$\stackrel{\mathrm{m}}{\ggg}$		<b>******</b>		施工 第0-0009号表 S6822 0	
H=3. Om						A=3. 0, B=0	
						施工 第0-0010号表	
<u> </u>	71	m 小 矢				<u>  旭工 男U-UU1U方衣</u>	

小 矢 部

費目・工種・施工名称など	数	量 単 位	単 価	金額	備考
たて込み簡易土留賃料					W0001
H=3.0m					
to B Martine Life (co. )	1	式		······	
軽量鋼矢板土留(H=4.0m)					Y4A01010503
	<b>*************************************</b>		***************************************	***************************************	
		式			
					S6970 0
					A=6, B=3
11 T. UIII	***********	******	***************************************	****	
	50	m			施工 第0-0011号表
軽量鋼矢板引抜工					86971 0
H=4. Om					A=6, B=1
	50	m	*******	********	施工 第0-0012号表
土留支保工(軽量金属支保工)設置					S6972 0
切梁材 水圧式パイプサポート	<b>***********</b>	***************************************			A=1, B=1, C=3
3段 3.8m以下					大工 答0 0010日末
1. 硕士但工(权具人民士但工)树土	50	m		***************************************	施工 第0-0013号表 86972 0
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 切梁材 水圧式パイプサポート					S6972 0 A=2, B=1, C=3
	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	M−2, D−1, C−3
5. 6 m / 1	50	m			施工 第0-0014号表
軽量鋼矢板等賃料					W0001
矢板・腹起し・切ばり・水圧ポンプ					
	1	式			
管きょ工 (小口径推進、管径φ400)					Y2A0105
鋼管さや管推進工法					
New Hold Co. S. Andre L. D.		***************************************	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	······································	
鋼製さや管方式					Y3A010502
	<b>**********</b>	***************************************	***************************************	***************************************	
		.1. /	L		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額		備	考
圧入式					Y4A010	050202	
一般構造用炭素鋼管(STK400)		式			W0001		
φ 406.4×9.5mm 93.0kg/m	558	kg					
硬質塩化ビニール管 150mm× 5.1mm×4000mm					T9951	0	
塩ビスペーサー	2	本			W0003		
サヤ管推進工	4	個 ※※※			V8001	0	
φ 400 サヤ管長1.5m/本, D地盤 ケーシングコーン					施工		
サーシングコーン 排土、坑外ズリ出工 φ 400	6	m			W上 V8002	9	
He some a second	***************************************	日 ************************************	***************************************	***************************************	施工		
塩ビ管挿入工 硬質ポリ塩化ビニル管 φ150以下					V8003	0	
中込め注入工 中込め注入工 φ 300~400	6	m			施工 V8004	第0-0018号表 0	
	0.6	m3			施工	第0-0020号表	
推進設備工 φ 400					V8007	0	
	1	<u> </u>			施工	第0-0023号表	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単  価	金額	備考
鏡切工 鋼矢板 Ⅱ型 φ400					V8006 0
鋼管加工費 鋼管切断・開先加工	2	箇所			施工 第0-0024号表 W0002
リブ受ロ-WE口変換継手	4	箇所			TP0003 0
WU差ロ-リブ受口変換継手	1	個			TP0004 0
立坑工		個			Y2A0105
管路土工					Y3A010101
管路掘削		式			Y4A01010101
バックホウ床掘 土砂 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満	7	m3			SP2010 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0001号表
機械掘削 (バックホウ) バックホウ /レーン1次排対					S6801 0 A=4, B=1
	19	m3	· 70		施工 第0-0002号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金、額、	備考
管路埋戻					Y4A01010102
		<b>************</b>			
		式			
機械投入埋戻工(流用土路体)					S6807 0
流用土					A=4, B=4
	11	m3	***************************************	***************************************	施工 第0-0003号表
機械投入埋戻工(砕石路床)					S6807 0
再生砕石 RC-40	***************************************	***************************************	<b>*************************************</b>	***************************************	A=4, B=2, C=1. 2
	1	m3			施工 第0-0005号表
発生土処理					Y4A01010103
		<b>***********</b>			
		_15			
土砂等運搬	***************************************	式 ************************************			SP2002 0
標準					A=1, B=3, C=1, D=1, I=7
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		************		·	
	11	m3		*****	施工 第0-0006号表
*処分費等*					#0044
		<b>***********</b>		***************************************	A=1, B=1, C=4
公共用残土仮置場(搬入)名畑					TST18 0
+	11	m3	 	 	V4401010500
たて込み簡易土留(H=3.0m)					Y4A01010502
	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	***************************************	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	***************************************	
		式			
たて込み簡易土留 建込工					S6821 0
H=3. Om					A=3.0
					大工 答0 0000日末
	3	m 小 左	-lara		施工 第0-0009号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金	Į .		 考
たて込み簡易土留 引抜工					₩ S6822	0	
H=3.0m					₩¥A=3.0, I	3=0	
					+/ T	<b>然</b> 0.0010日末	
たて込み簡易土留賃料	3	m ************************************	***************************************		施工 W0001	第0-0010号表	
たく込み前勿上笛 貝科 H=3.0m					W0001		
11-3. Om	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	****		
	1	式					
H形鋼賃料					S9721	0	
H形鋼(山留主部材)H-250					₩#A=6, E=2	2, F=1	
使用回数 2回					1.L	## 0 000F F + +	
鋼矢板賃料	0.06	t t	***************************************		施工 S9720	第0-0025号表	
脚大板質科 軽量鋼矢板 II型・III型						0 2, E=1, G=1	
使用回数 2回	***************************************	*************	*****************	*******************************	XXXII 1, D 2	2, 1, 0 1	
	1	t			施工	第0-0026号表	
マンホールエ					¥2A010	)5	
		***************************************			<b>***</b>		
組立マンホール工			***************************************		XX Y3A010	7502	
<del>以口 77. x 2 M、 N T T</del>					**************************************	7302	
	***************************************	^****	******	^^^^	****		
組立1号マンホール					₩¥ Y4A010	050202	
		***************************************	***************************************		<b>***</b>		
		式					
組立マンホール設置工 組立マンホール設置工		, F\			XXX S6985	0	
1号(内径900mm)					~~~	4, C=2, D=1, E=1	
マンホール深さ3m以下			·····	***************************************	-, 2	, -,,	
	1	<b></b>		****		第0-0027号表	
組立マンホール設置工					S6985	0	
1号(内径900mm)		***************************************	***************************************	****	XXXXA=2, B=₹	5, C=2, D=1, E=1	
マンホール深さ3m超~4m以下	2	<b></b>			+/七一	第0-0028号表	
<u> </u>			拉7		旭上	<u> </u>	

小 矢 部

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金額		備	考
マンホール設置工(底部工)						S6871 A=1 4 F	0 8=2 C=0 173 D=1	, E=0. 713, F=0. 02, G=2
174 PDE 区 1277 「879	***************************************	***************************************	***********	*****	*****************	, H=1		, L-0. 115, 1 -0. 02, 0-2
マンホール設置工(底部工)	1	<u>箇所</u>	************	*********		施工 S6871	第0-0029号表	
マンホール設置済(ソハ・一トのみ						.1	~	13, F=0. 02, G=2, H=1
	1	箇所					第0-0033号表	
マンホール設置工(底部工)						<u> </u>	<u> </u>	
マンホール設置後(シハ・ートなし				<b>*******</b>		A=1.4,E	B=2, C=0. 0, E=0. 0	)
	2	<b>箇</b> 所				施工	第0-0034号表	
1号 マンホール底版 H=130						T9351	0	
外径1100mm H=130mm		***************************************	***********	**********	***************************************			
	3	個	*************	**********	***************************************			
1号 マンホールく体ブロック H=1200 内径 900mm H=1200mm						T9356	0	
THE COMMENT IN TECOME				**********	***************************************			
1号 マンホールく体ブロック H=1500	1	個 XXXXXXXXXXXX		**********		T9357	0	
内径 900mm H=1500mm						13001	0	
	2	個						
1号 マンホール直壁 H=1200						T9373	0	
内径 900mm H=1200mm				<b>********</b>				
	3	個						
1号 マンホール斜壁 H=300						Т9396	0	
内径600-900mm H=300mm	***************************************	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	***********	**********	***************************************			
A DI COLOR	2	個	*************	**********	***************************************			
1号 マンホール斜壁 H=450 内径600-900mm H=450mm						T9399	0	
TIESON COORMIN IT TOOMIN	**************		φxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxx			
	1		· 寸7					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単  価	金額		·
組立式マンホール調整リング 内径600 H=50 内径 600mm H= 50mm					T9405	0
組立式マンホール調整リング 内径600 H=100 内径 600mm H=100mm	2	個			T9406	0
組立式マンホール調整金具 45mmまで 調整高 45mmまで	1	個			T9411	0
マンホール蓋 車道用T-25(除雪対応) φ600 車道用(除雪対応型)T-25	3	組			T14200	0
1号マンホール削孔費 PRP φ 150 PRP φ 150	3	組			TG3000	0
取付管およびます工	2	箇所			Y2A0107	
管路土工					Y3A010701	
管路掘削					Y4A01070101	[
機械掘削(バックホウ) バックホウ クレーン1次排対		式			S6801 A=4, B=1	0
77.77	1	m3	x * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	******	施工 第0-	-0002号表

費目・工種・施工名称など	数量単位	単価	金額	備考
管路埋戻				Y4A01010102
機械投入埋戻工(砕石路床) 再生砕石 RC-40	式			S6807 0 A=4, B=2, C=1. 2
発生土処理	0.6 m3			施工 第0-0005号表 Y4A01010103
المالية				141010100
土砂等運搬 標準	式			SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=7
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1 m3		***************************************	施工 第0-0006号表
* 処分費等 *				#0044 A=1, B=1, C=4
公共用残土仮置場(搬入)名畑				TST18 0
ます設置工	1 m3			Y3A010702
ナナ(4年川のドー)毎川)				VAA01070001
ます(塩化ビニル製)				Y4A01070201
ます設置工(塩化ビニル製)市場単価方式	式			S6983 0 A=2, B=2, C=1, D=1, E=2
ます径200mm	1 箇所	<b>→ → 17</b>		施工 第0-0035号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	備	
取付管布設工					Y3A010703	
		<b>******</b>		***************************************		
取付管(硬質塩化ビニール管)					Y4A01070301	
取付管布設および支管取付工		式	***************************************	***************************************	S6984 0	
市場単価方式					A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2	
**	******************	^^	***************************************	^^^^		
	1	箇所		·····	施工 第0-0036号表	
リブ管用ゴム可とう支管継手 φ150-100					T94180 0	
$\phi 150-100$		***********	***************************************	***************************************		
	1	個				
砂基礎					Y4A01010301	
		***************************************				
		式				
砂基礎工		XXXXXXXXXX	***************************************	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	S6993 0	
市場単価方式					A=2, B=2, C=1, D=1	
機械施工						
pril.	0.2	m3	***************************************	***************************************	施工 第0-0037号表	
砂 (細目・荒目)					T4041 0	
		***********	***************************************	***************************************		
	0.3	m3				
付帯工					Y2A0109	
		***************************************		***************************************		
舗装撤去工					Y3A010901	
		.l. &				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備
舗装版切断					Y4A01090101
		-1-			
舗装版切断 アスファルト舗装版		式			SP4028 0
					A=1, B=1, E=1
( // ) // I fin 2X/IX	***************************************	***************************************	***************************************	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	
	322	m			施工 第0-0038号表
舗装版破砕					Y4A01090102
		<b>*************************************</b>			
		-1-			
舗装版直接掘削・積込工 アスファルト舗装	***************************************	式			SP4027 0
					A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
障害等無し	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	***	oxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	************	
	259	m2			施工 第0-0039号表
殼運搬処理					Y4A01090104
		<b>************</b>			
		-1-			
		式			SP2081 0
舗装版破砕					A=2, B=4, C=1, J=4
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	******	************	*****	*********************	
	16	m3			施工 第0-0040号表
As舗装切断排水運搬費					S5099 0
2tダンプトラック運搬		<b>*************************************</b>			A=1, B=0. 067, C=322, E=23, F=1, G=1
		-1-			大工 签0 0041日末
*処分費等*		式			施工 第0-0041号表 #0044
(大) 其 寸 <b>个</b>					A=1, B=1, C=4
		~~~~~~~		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
アスファルト廃材処理費					TAK96 0
		<b>************</b>			
	16	m3	L		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
As舗装切断排水					TAC09 0
	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	
	0.6	t			
舗装仮復旧工(旧B交通)					Y3A010906
		***************************************			
下層路盤					Y4A01090602
		***************************************			
		式			
路盤工(人力施工)					S4015 0
路盤厚35cm					A=2, B=35, C=5
車道	60	. 0			大工 签0 0040日末
上層路盤	60	m2			施工 第0-0042号表 Y4A01090603
-L-/ EI PH IIII.					1 110100000
		15			
路盤工(人力施工)		式			S4015 0
路盤上(八万旭上) 路盤厚27cm					A=2, B=27, C=4
車道	***********	******	********	************	
4.0	60	m2	***************************************	***************************************	施工 第0-0043号表
表層					Y4A01090605
		***************************************	***************************************	***************************************	
	*****	式	******	**************	
表層(車道・路肩部)					SP4007 0
1層当り平均仕上り厚30mm	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	***************************************		***************************************	A=1, B=30, C=1, D=2, E=1, G=1
	60	m2			施工 第0-0044号表
舗装復旧工(旧L交通)					Y3A010903
		***************************************		***************************************	
· ·		1 4		1	1

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金額	備考
不陸整正							¥4A01090301
	<b>*************************************</b>	*****	***********	***************************************	*********	***************************************	<b>***</b>
			式				
不陸整正		<b>****</b>			<b>********</b>		₩ SP4001 0
補足材料の無し		<b>*****</b>			<b>*******</b>		<b></b> A=1
	105		0				施工 第0-0045号表
下層路盤	135	XXXXX	m2	***************************************	<b>*******</b>	<b>**********</b>	施工 第0-0045 方衣 ※ Y4A01090302
1 / EI PH							1 Mo100002
切如丁 ( 1 + 1 + 丁 )	***************************************	******	式 ※※※※※	***************************************	**********	***************************************	XX C4015
路盤工(人力施工) 路盤厚20cm							S4015 0 X=2, B=20, C=5
車道	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	××××××××	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	····	······································	*****	
	64	×××××××	m2	****	××××××××	·×××××××××××××××××××××××××××××××××××××	施工 第0-0046号表
上層路盤							¥4A01090303
	**************************************	*****	**********	***************************************	**********	***************************************	***
			式				
路盤工 (人力施工)							S4015 0
路盤厚15cm 車道	<b>***********</b>	<b>*****</b>	<b>*********</b>	<b>***********</b>	<b>*******</b>	***************************************	₩A=2, B=15, C=4
<b>平</b> 坦	64		m2				施工 第0-0047号表
表層							₩ Y4A01090305
		<b>*****</b>			<b>******</b>		
			+				
表層(車道・路肩部)		XXXX	式	***************************************	<b>*******</b>	<b>***********</b>	₩ SP4007 0
1層当り平均仕上り厚50mm							A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1
仮設工	198	*****	m2	***************************************	XXXXXX	***************************************	施工 第0-0048号表 ※ Y2A0111
1次改工							12AUIII
	***********	XXXXXXXX	^^^	>>>>>>	XXXXXXXXX	^^^^	****

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	
交通管理工				<b>****</b>				Y36011325
							***************************************	
		****	************	*************	**********	***********	**********	V4001100F01
交通誘導警備員								Y4601132501
	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	*****	***************************************	*************	·····	·····	************	
			式					
交通誘導警備員								S7192 0
		<b>****</b>	<b>***********</b>	<b>**********</b>	<b>*********</b>	<b>*********</b>	<b>*********</b>	A=0, B=2, C=28
	1		式					施工 第0-0049号表
直接工事費		<b>****</b>	XXXXXXX		<b>*********</b>		<b>*********</b>	旭工 另0 0049万衣
11.77 /c=n, #	***************************************	*****	******	***********	**********	***********	***********	
共通仮設費 (率分)								
(平万)		*****	************	************	**********	***********	**********	
			式					
共通仮設費計								
		****		<b>**********</b>	<b>*********</b>	<b>*********</b>	<b>********</b>	
純工事費	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	****	************	************	**********	************	***********	
<b>忙上</b> 事員								
	*****	××××××	****	****	·××××××××	*****	******	
現場管理費								
	<b>************</b>	****	************	**************************************	**************************************	<b>*********</b>	***********	
			式					
現場管理費計					<b>*********</b>			

費目・工種・施工名称など	数	量 単 位	単 価	金額	 考
工事原価					 ·
	<b>*************************************</b>				
一般管理費等					
	<b>************</b>				
		式			
工事価格					
		***************************************		***************************************	
消費税等相当					
額	<b>*************************************</b>	*****	<b>*************************************</b>	***************************************	
	*************	式			
請負対象工事費					
	<b>*************************************</b>	***************************************	<b>*************************************</b>	***************************************	
	***************************************	***************************************		***************************************	
工事価格計					
		***************************************	**************************************	***************************************	
	*************	****	***************************************	·×××××××××××××××××××××××××××××××××××××	
消費税等相当 額計					
中共中国		***************************************	·	***************************************	
St 4 1 4 2	************	式	***************************************	***************************************	
請負対象工事費計					
	***************************************	***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	 	***************************************		***************************************	
	*************	xxxxxqxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx	
		小 <i>左</i>	den		

SP2010

# 施工内訳表 施工第0-0001号表

[名 称] バックホウ床掘	512		1	m3 当り
[規格 1] 土砂 機械構成比: 31.93% 労務構成比: 5	5. 08%	[規格 2 ] 施工方法 平均施工幅1m以上2m未》 材料構成比: 12.99% 市場単価構成比: 0.00%	尚 標準単価:	288. 25
代 表 機 労 材 規 格	構成比	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	31. 93%	バックホウ		MH108
特殊運転手	55. 08%	運転手(特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	12. 99%	軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
積算単価		<b>積算単価</b>		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式 無し		B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害 無し		

### m 工内訳表

施工 第0-0002号表 頁0-0020 [名 称]機械掘削(バックホウ) [規格1]バックホウ クレーン1次排対 「規格2] 量 単位 金 額 備 考 単 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 普通作業員 R2006 補助的作業(床均し等) 人 バックホウ運転(クレーン機能付) S1320 1次基準排対 時間 (機-1) 諸雑費 #90 式 1 1m3当り +00 m3\*\*単位当り\*\* m31 岩石補正なし ハ゛ックホウ A=4B=1

S6807

施工 第0-0003号表 頁0-0021 「名 称〕機械投入埋戻工(流用土路体) 100 [規格1] 流用土 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 金 備 考 額 単 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 普通作業員 R2006 人 バックホウ投入補助+タンパ締固補助 バックホウ運転(クレーン機能付) S1320 1次基準排対 時間 (機一1) タンパ締固め 施工 第0-0004号表 SP2015 100.00 m3諸雑費 #90 式 1 \*\*\*合計\*\*\* m3100 \*\*単位当り\*\* 1 m3ハ゛ックホウ 発生土 B=4 A=4

### 施工内訳表 施工第0-0004号表

	SP20		施上 第0-0004号	<b>示</b> 表	
[名 称] タンパ締固め				1	m3 当り
[規格1]		[規格 2]			
			0.00%	標準単価	1, 398
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価 代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ賃料		タンパ及びランマ			T7285
	1. 39%	東京単価			
		質量60~80kg			
特殊作業員		特殊作業員			R2005
	51. 95%	東京単価			
普通作業員		普通作業員			R2006
	45. 27%	東京単価			
   ガソリン		ガソリン			T3004
JIS2号レギュラ	1. 39%	東京単価			10001
31027,7 (2)	1. 03/0	レギュラー スタンド			
積算単価		積算単価			EP001

S6807

施工 第0-0005号表 頁0-0023 「名 称〕機械投入埋戻工(砕石路床) 100 [規格1] 再生砕石 RC-40 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 金 備 考 額 単 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 普通作業員 R2006 人 バックホウ投入補助+タンパ締固補助 再生砕石 T4090 RC-40 埋戻し用 120.00 m3バックホウ運転 (クレーン機能付) S1320 1次基準排対 時間 (機-1) タンパ締固め 施工 第0-0004号表 SP2015 100.00 m3諸雑費 #90 式 1 \*\*\*合計\*\*\* 100 m3\*\*単位当り\*\* m31 ハ゛ックホウ 再生砕布 RC-40 A=4 B=2C=1.2十量変化率

SP2002

軽油

A=1

C=1

I=7

### 施工内訳表

施工 第0-0006号表 「名 称] 土砂等運搬 当り 「規格1 標準 「規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 機械構成比: 47.71% **労務構成比:** 37.09% 材料構成比: 15.20% 市場単価構成比: 標準単価 1, 274. 6 0.00% 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 代 表 機 労 材 規 格 構成比 価 単価(東京地区) 備考 単 ダンプトラック ダンプトラック M145047, 71% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 東京単価 37.09% 軽油 T3002 (パトロール) 15. 20% 東京単価 1. 2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 標準 B=3土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間 無し D=16.0km以下

S6992 施工 第0-0007号表 頁0-0025 [名 称] リブ付硬質塩化ビニル管設置工 [規格1] 市場単価方式 [規格2] 呼び径 150mm 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 額 備 考 金 単 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 TH870 呼び径 150mm 1.00 m \*\*単位当り\*\* 1 m 呼び径 150mm B=1 20m以上 A=1時間的制約無 標準(昼間) C=1 $\mathbb{D}=1$ 

							施コ	第0-000	8号表		頁0	-0026
[名 称] 砕石基礎工 [規格 1] 市場単価方式				「扭按?	2]機械施工		_			1	m3	-0026 当り
「	数	量	単位	L			安舌		/些		考	
名称・規格など	数	里	<u> </u>	- 早	価	金	額	THO 70	備		与	
砕石基礎設置								TH878				
機械施工		1.00	m3									
New Arts												
**単位当り**		1	m3									
A=2 機械施工				B=1	10m3以上 標準(量	•						
C=1 時間的制約無				D=1	標準(暈	と間)						
								1				
	<u> </u>											
				小上	برميل. درميل							

S6821

						施二	匚 第0-0009号表		頁0	-0027
[名 称] たて込み簡易土留 建込工								10	m	当り
[規格1] H=3.0m 名称・規格など	₩. ⊟	) // /L	[規格2]	/		<del>der:</del>	/ <del>+!:</del> -		-1+	
名	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
バックホウ運転 2次基準排対		時間					S1320			
(機一1)		时间								
土木一般世話役							R2008			
一般施工		人					K2000			
/JX/J/6										
特殊作業員							R2005			
		人								
普通作業員							R2006			
		人								
							Ha a			
諸雑費							#90			
	1	式								
***合計***	10	m								
	10	111								
**単位当り**	1	m								
A=3 掘削深 (m)										
			1. 左 坎							

S6822

施工 第0-0010号表 頁0-0028 「名 称」たて込み簡易土留 引抜工 [規格1] H=3.0m 「規格2] 名 称\_・規\_格 な ど\_ 数 単位 金 考 額 単 トラッククレーン賃料 S5326 日 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 諸雑費 #90 式 1 \*\*\*合計\*\*\* 10 m \*\*単位当り\*\* 1 m 掘削深(m) クレーン賃料補正係数 A=3 B=0

S6970

						施	工 第0-0011号表		頁(	0-0029
[名 称] 軽量鋼矢板建込工			F I D I L	2.7			1	00	m	当り
[規格 1 ] H=4.0m	744		[規格:	2 ]		dom	TII.		T.a.	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
土木一般世話役 一般施工		人					R2008			
特殊作業員		人					R2005			
普通作業員		人					R2006			
バックホウ運転 2次基準排対 (機-1)		時間					S1320			
諸雑費	1	式					#90			
*** <del>c</del> eh***	100	m								
**単位当り**	1	m								
A=6 3.8m以下			B=3	バックス	トウ					
			1 -							

S6971

施工 第0-0012号表 頁0-0030 「名 称〕軽量鋼矢板引抜工 100 [規格1] H=4.0m 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 金 備 考 額 単 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 トラッククレーン賃料 S5326 日 諸雑費 #90 式 1 \*\*\*合計\*\*\* 100 m \*\*単位当り\*\* 1 m トラッククレーン 3.8m以下 B=1 A=6 トラッククレーン賃料補正係数 C=0

S6972

施工 第0-0013号表 頁0-0031 「名 称] 土留支保工(軽量金属支保工)設置 100 

 [規格1] 切梁材 水圧式パイプサポート

 名 称 ・ 規 格 な ど

 [規格2] 3段 3.8m以下 数 単位 額 備 考 単 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 \*\*\*合計\*\*\* 100 m \*\*単位当り\*\* 1 m 設置 B=1 切梁材 水圧式パイプサポート A=13段 3.8m以下 C=3

	30912	/ <b>4</b> L		F-/ <b>\</b>		施工	第0-0014号表		頁0	-0032
[名 称] 土留支保工(軽量金属支保工) 撤去 [規格1] 切梁材 水圧式パイプサポート			[規格2]	3段 3.8	m以下			100	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							R2008			
一般施工		人								
特殊作業員		人					R2005			
普通作業員		人					R2006			
*** <del>*</del>	100	m								
**単位当り**	1	m								
A=2 撤去 C=3 3段 3.8m以下			B=1	切梁材	水圧式パク	イプサポ	- ト			

V8001

								匚 第0-0015号表	貝	0-0033
[名 称] サヤ管推進工				F.1 ₩ 1.6 1			1.1 4.00	1	m	当り
[規格 1 ] φ 400	Net		))/ //		サヤ管長	1.5m/本,D	地盤	111	مبل	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考	
軽油 (パトロール)			L					T3002		
軽油 (パトロール)			L					T3002		
油脂類		1	式					W0001 軽油金額の50%計上		
グルンドオイル			L					W0001		
溶接棒 D4301 軟鋼用4-5mm		1. 23	kg					T3247		
酸素 圧縮ボンベ		0. 08	m3					T3147		
アセチレン		0. 04	kg					T3148		
雑材料		1	式					W0001 溶接棒の50%+アセチレンの	50%計上	
土木一般世話役 一般施工			人					R2008		
特殊作業員			人					R2005		
普通作業員			人					R2006		
溶接工			人					R2018		

### www 施工内訳表

施工 第0-0015号表 頁0-0034 「名 称] サヤ管推進工 [規格1] φ400 [規格2] サヤ管長1.5m/本,D地盤 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 考 単 価 金 額 トラッククレーン賃料 T7041 日 推進工機械器具損料 W0001 推進機 M型 日 推進工機械器具損料 W0002 φ400 ケーシングコーン 1 m \*\*単位当り\*\* 1 m

#### 

							施コ	匚 第0-0016号表		頁(	0-0035
[名 称] 排土、坑外ズリ出工									1	日	当り
[規格 1] φ 400				[規格 2	]						
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
土木一般世話役								R2008			
一般施工			人								
at Long 11 Miles											
特殊作業員								R2005			
			人								
** **								DOOOG			
普通作業員								R2006			
			人								
自走式排土バケット損料								W0001			
日足込がエバググド項付		1	式					W0001			
		1									
ウインチ運転								S1845	施丁	第0-0017号	——— 表
7 1 V 7 CH			日					51010	<i>7</i> E	A10 0011 75	20
(機-25)											
発動発電機運転								S1720			
ディーゼルエンジン駆動			日								
空気圧縮機運転								S1147			
			日								
第1次排対 (機-12)											
Waters			_								
**単位当り**		1	日								

### s1845 施工内訳表

施工 第0-0017号表 頁0-0036 [名 称] ウインチ運転 [規格1] [規格2] (機-25) 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 金 額 考 単 ウインチ 開放型(電動)・単胴 M2310 供用日 \*\*単位当り\*\* 日 1 機械損料数量 A=1

V8003

							施工	L 第0-0018号表		頁	0-0037
[名 称]塩ビ管挿入工 [規格1]硬質ポリ塩化ビニル管 φ150以下				[規格 2]	1				21	m	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	· 価	金	額	備			
軽油				·	,, .		.,	W0001			
35KVA発電機			L								
油脂類			15					W0001			
		1	式					軽油金額の50%計上			
土木一般世話役								R2008			
一般施工			人								
特殊作業員								R2005			
			人								
普通作業員								R2006			
			人								
トラック(クレーン装置付)運転								S1002			
			時間								
(機-1) 塩ビ管挿入工機械器具損料								V8013	施丁	第0-0019号	 ·表
			日						72 <u>-</u>	>100 0010 <b>3</b>	
***合計***		21	m								
**単位当り**		1	m								

## web 施 工 内 訳 表

[名 幹) 塩に管挿入工機破器具損料   [規格 1]						. , ,		施二	匚 第0-00	19号表		頁	₹0-0038
名称・規格など     数量単位単価金額       ウインチ運転       (機-25)       レバーブロック損料       日       発動発電機運転ディーゼルエンジン駆動       日    S1845  施工第0-0017号表  S1720	[名 称]塩ビ管挿入工機械器具損料										1		当り
ウインチ運転 (機-25)     日     W0001       レバーブロック損料     日     S1720       発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動     日     S1720	[規格1]	T			[規格2]								
(機-25)       レバーブロック損料       日       発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動       日   S1720	名 <u>称・規格など</u>	数	量	単位_	単	価	金	額		備		考_	
(機-25)     W0001       足が一プロック損料     B       発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動     B	ウインチ運転								S1845		施工	第0-0017月	是表
Vバーブロック損料       日       W0001         発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動       B	(14)			日									
発動発電機運転     S1720       ディーゼルエンジン駆動     日	(機-25)								W0001				
発動発電機運転       51720         ディーゼルエンジン駆動       日	レバーブロック損料								W0001				
ディーゼルエンジン駆動 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				H									
ディーゼルエンジン駆動 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	↑ ★ ★ ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★								C1790				
	光助光电機連転   ディーゼルエンバン・販動								51720				
**単位当り**	ノイービルエンシン約割												
**単位当り** 1 目													
	   * * 単位当り * *		1	н									
			1										

V8004

						施二	匚 第0-0020号表		頁	0-0039
[名 称] 中込め注入工								1	m3	当り
[規格 1] 中込め注入工 φ 300~400	-		[規格2]						F.,	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
土木一般世話役							R2008			
一般施工		人								
特殊作業員							R2005			
特殊作業貝 		人					K2005			
		人								
普通作業員							R2006			
		人					R2000			
セメント(普通ポルトランド)							T3265			
袋物 JISR-5210	2.61	t								
ベントナイト							T3052			
25kg/袋	0.408	t								
									<i>bb</i>	
グラウトポンプ運転		П					S1354	施工	第0-0021号	表
(+0) 05)		日								
(機-25) グラウトミキサ運転							S1309	₩. T	第0-0022号	<b>=</b>
クノワトミイリ連転		日					51309	旭工	弗U-UU22万	衣
(機-25)		Н								
発動発電機運転							S1720			
ディーゼルエンジン駆動		目					51120			
7 1 27 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
**単位当り**	1	m3								
			1. 左 拉							

						施二	匚 第0-0021号表		頁0-	-0040
[名 称] グラウトポンプ運転       [規格 1]       名 称 ・ 規 格 な ど       グラウトポンプ								1	日	-0040 当り
【 [規格 1 ]			[規格2]	(機一25)	)					
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	(機-25) 価	金	額	備		考	
グラウトポンプ			·	., .			M1348		•	
		供用日								
		0.014								
**単位当り**	1	日								
	1									
A=1 機械損料数量										
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
	•		小 左 郊				*			

#### 

						施	匚 第0-0022号表		頁0	-0041
[名 称] グラウトミキサ運転								1	月	-0041 当り
「規格1]			[規格 2]	(機一25]	)					
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
名 称 ・ 規 格 な ど グラウトミキサ							M1341			
		日								
**単位当り**	1	日								
		'								
A=1 機械損料数量										
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
			<u> </u>	7						

V8007

施工 第0-0023号表 頁0-0042 「名 称〕推進設備工 [規格1] φ400 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 価 金 備 考 額 単 軽油 T3002 (パトロール) L 油脂類 W0001 軽油金額の50%計上 式 1 溶接棒 T3247 D4301 軟鋼用4-5mm 1.5 kg 酸素 T3147 圧縮ボンベ 4.5 m3アセチレン T3148 2.3 kg 雑材料 W0001 式 溶接棒の50%+アセチレンの50%計上 1 電気溶接機損料 W0001 日 計測器損料 W0001 日 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 ラフテレーンクレーン賃料 T7081 日 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人

V8007

施工 第0-0023号表 頁0-0043 [名 称] 推進設備工 [規格2] [規格1] φ400 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 金 額 考 単 とびエ R2011 人 溶接工 R2018 人 \*\*単位当り\*\* 箇所 1

#### 

						施	匚 第0-0024号表		頁0	-0044
[名 称] 鏡切工 [規格1] 鋼矢板 Ⅱ型 φ400 名 称 ・ 規 格 な ど								1	箇所	当り
[規格 1] 鋼矢板 Ⅱ型 φ 400			[規格 2]	]						
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単		金	額	備		考	
土木一般世話役							R2008			
一般施工		人								
Nobe I de										
溶接工							R2018			
		人								
** 、							DOOOC			
普通作業員		1					R2006			
		人								
諸雑費							#01			
阳作兵	10						π01			
	10									
**単位当り**	1	箇所								

S9721

						施	工 第0-0025号表	頁	0-0045
[名 称] H形鋼賃料			FIB16				1	t	当
[規格1] H形鋼(山留主部材) H-250名 称 ・ 規 格 な ど	N// E	))/ //.		2]使用回数	2回	alana.	/#	_l-v	
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
H形鋼賃料(山留用主部材) 250-400型 1-3箇月	1.00	式					T7145		
H形鋼修理費及び損耗費 H-250	1.00	式					T1042 使用回数による補正		
**単位当り**	1	t							
A=6H形鋼 (山留主部材) H-250F=1修理費及び損耗費計上する			E=2	使用回数	2回				
			1						

# s9720 施工内訳表 ★T 第0-00

							施工	第0-0026号表		頁0	-0046
[名 称] 鋼矢板賃料									1	t	当り
[規格1] 軽量鋼矢板 Ⅱ型・Ⅲ型	N/A		))/ //		2]使用回数	2回	dere	1114		_las	
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
鋼矢板賃料 軽量 1-3箇月		1.00	式					T7104			
鋼矢板修理費及び損耗費 1型、2型、3型		1.00	式					T1024 使用回数による補正			
**単位当り**		1	t								
A=4 軽量鋼矢板 Ⅱ型・Ⅲ型 E=1 修理費及び損耗費計上する				D=2 G=1	使用回数補助工法	2回 無					

S6985 施工 第0-0027号表 頁0-0047 「名 称〕組立マンホール設置工 [規格1]1号(内径900mm) [規格2]マンホール深さ3m以下 名称・規格など 数 単位 備 考 単 金 額 組立マンホール設置工 1号 TH274 マンホール深さ 3m以下 個所 1.00 \*\*単位当り\*\* 箇所 1 1号(内径900mm) B=4 3m以下 A=2時間的制約無 C=24箇所未満 D=1標準(昼間) E=1

S6985

施工 第0-0028号表 頁0-0048 「名 称〕組立マンホール設置工 [規格1]1号(内径900mm) [規格2]マンホール深さ3m超~4m以下 名称・規格など 数 単位 備 考 額 単 金 組立マンホール設置工 1号 TH275 マンホール深さ 3m超~4m以下 個所 1.00 \*\*単位当り\*\* 箇所 1 1号(内径900mm) B=5 3m超~4m以下 A=2時間的制約無 C=24箇所未満 D=1標準(昼間) E=1

	011	, . <u> </u>	<u> </u>	19 •	•	施二	□ 第0-0029号表		頁0-	-0049
[名 称] マンホール設置工(底部工)			「 <del>加</del> 40 1					1	箇所	当り
[規格1] マンホール設置後 インバートあり         名 称 ・ 規 格 な ど 数	量	単 位	[規格 2] 単	価	金	額	備			
再生砕石	<u> </u>	<u>+  ır</u>		Іш	<u> 117-</u>	нх	T4090		<u>,</u>	
RC-40	1. 68	m3								
	0. 17	m3					SP2082	施工	第0-0030号表	<u> </u>
人力打設									total	
モルタル上塗工 0	0. 71	m2					S6841	施工	第0-0031号表	
**単位当り**	1	箇所								
A=1.4 砕石基礎数量 (m3/箇所) C=0.173 インバートコンクリート数量 (m3/箇所)			B=2 D=1	再生砕石 一般養生						
E=0.713 モルタル上塗数量 (m2/箇所)			F=0. 02	モルタル	√量 (m3/					
G=2 普通			H=1	生コンパ	型車割増	なし				
			小、ケ、郊							

P2082

## 施工内訳表 施工第0-0030号表

[名 称] コンクリート	51 2		1	m3 当り
[規格1] 無筋·鉄筋構造物		[規格2] 人力打設	-	
	31.87%	材料構成比: 68.13% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	22,622
代表機労材規格	構成比	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		普通作業員		R2006
	15. 01%	東京単価		
d.b. add. 11. NIC.		dispersion III Alle El		
特殊作業員	0.450/	特殊作業員		R2005
	8. 45%	東京単価		
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工	6. 19%	東京単価		112000
その他(労務)		その他(労務)		ER009
生コンクリート		H-1/411		T4014
18-8-40 W/C≦65%	68. 13%	生コンクリート 東京単価		T4014
10 0 40 W/C = 00 /0	00. 15/0	高炉 24-12-25(20) W/C 55%		
<b>積算単価</b>		積算単価		EP001
A=1 無筋·鉄筋構造物		B=4 人力打設		
C=23 18−8−40 W/C≤65%		E=2 一般養生		
G=2 現場内小運搬 無し		L=1 生コン小型車割増なし		
	1		1	

S6841

[名 称] モルタル上塗工     [規格1]       名 称 ・ 規 格 な ど     数 量 単 位 単 価 金 額 備 考       モルタル練混合比 1:2     佐官       人     R2038					• • •		施	工 第0-0031	号表		頁(	0-0051
名称・規格など     数量単位単価金額     第 5P2083       モルタル練混合比 1:2     0.02     m3       左官     人     R2038       普通作業員     人     R2006       **単位当り**     1     式       A=0.02     モルタル量(m3/m2)     B=2     1:2	[名 称] モルタル上塗工				_					1	m2	当り
モルタル練 混合比 1:2 0.02 m3	[規格1]			[規格 2	]							
混合比 1:2 0.02 m3 R2038 左官 人 R2006  普通作業員 1 式 #90  **単位当り** 1 m2 A=0.02 モルタル量 (m3/m2) B=2 1:2	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	<u>単位</u>	単 単	価	金	額		備	17. —	考	
左官 人 R2038  普通作業員 人 R2006  諸雑費 1 式 #90  **単位当り** 1 m2  A=0.02 モルタル量 (m3/m2) B=2 1:2								SP2083		施工	第0-0032号	表
普通作業員     人       諸雑費     1     式       **単位当り**     1     m2       A=0.02     モルタル量 (m3/m2)     B=2     1:2		0. 02	m3									
普通作業員     人       諸雑費     1     式       **単位当り**     1     m2       A=0.02     モルタル量 (m3/m2)     B=2     1:2	左守							R2038				
普通作業員     人       諸雑費     1       **単位当り**     1       A=0.02     モルタル量(m3/m2)         B=2     1:2			Ι ,					K2000				
大     #90       **単位当り**     1     m2       A=0.02     モルタル量 (m3/m2)     B=2     1:2												
大     #90       **単位当り**     1     m2       A=0.02     モルタル量 (m3/m2)     B=2     1:2	普通作業員							R2006				
1 式 **単位当り** 1 m2 B=2 1:2			人									
1 式 **単位当り** 1 m2 B=2 1:2												
**単位当り** 1 m2 B=2 1:2	諸雑費		D.					#90				
A=0.02 モルタル量 (m3/m2) B=2 1:2		1	式									
A=0.02 モルタル量 (m3/m2) B=2 1:2												
A=0.02 モルタル量 (m3/m2) B=2 1:2	   * * 単位当り * *	1	m2									
		1	III2									
C=1       普通         Image: C=1 (C=1) (C=	A=0.02 モルタル量 (m3/m2)			B=2	1:2							
	C=1 普通											
				+								

#### 施工内訳表

施工 第0-0032号表

「名 称] モルタル練 当り 「規格1] 混合比 1:2 「規格2] 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 61.62% 材料構成比: 38.38% 市場単価構成比: 標準単価 0.00% 44, 520 代表機労材規格 構成比 単 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 価 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 61.62% セメント(普通ポルトランド) セメント T3265 袋物 JISR-5210 東京単価 28.46% 高炉B 25kg袋入 砂 砂 T4041 (細目・荒目) 9.92% 東京単価 細目 (洗い) 積算単価 積算単価 EP001 普通 1:2 B=2A=1

小 矢 部

S6871

施工 第0-0033号表 頁0-0053 「名 称」マンホール設置工(底部工) [規格1]マンホール設置済 インバートのみ 「規格 2 ] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 金 額 単 コンクリート SP2082 施工 第0-0030号表 無筋・鉄筋構造物 0.17 m3人力打設 施工 第0-0031号表 モルタル上途工 S6841 0.71 m2\*\*単位当り\*\* 筃所 1 インバートコンクリート数量 (m3/箇所) 砕石基礎数量 (m3/箇所) C=0. 173 A=0一般養生 E=0.713モルタル上塗数量 (m2/箇所) D=1モルタル量 (m3/m2) 普通 F=0.02G=2 生コン小型車割増なし H=1

### s6871 施工内訳表

施工 第0-0034号表 頁0-0054 「名 称」マンホール設置工(底部工) [規格1]マンホール設置後 インハ・ートなし 「規格2] <u>名称・規</u>格など 数 単位 金 備 考 額 単 再生砕石 T4090 RC-40 1.68 m3\*\*単位当り\*\* 箇所 1 砕石基礎数量 (m3/箇所) B=2 再生砕右 A=1.4インバートコンクリート数量(点3/箇所) モルタル上塗数量 (m2/箇所) C=0E=0

S6983

施工 第0-0035号表 頁0-0055 「名 称」ます設置工(塩化ビニル製) [規格1] 市場単価方式 [規格2] ます径200mm 名称・規格など 数 単位 額 備 考 金 単 ます設置工(塩化ビニル製) TH242 ます(径200) 個所 1.00 \*\*単位当り\*\* 箇所 1 ます径200mm B=2 5箇所未満 A=2時間的制約無 標準(昼間) C=1D=1 鋳鉄製防護蓋を設置しない E=2

S6984

施工 第0-0036号表 頁0-0056 「名 称〕取付管布設および支管取付工 [規格1] 市場単価方式 「規格 2 ] 管径100mm 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 金 額 備 考 単 取付管布設工および支官取付工 TH245 管径100 個所 1.00 \*\*単位当り\*\* 箇所 1 管径100mm B=2 5箇所未満 A=1時間的制約無 標準(昼間) C=1 $\mathbb{D}=1$ コンクリート製・陶製以外 取付管長3m未満 E=1F=1 可とう性支管を設置しない G=2

### m 工内訳表

施工 第0-0037号表 頁0-0057 「名 称〕砂基礎工 [規格1] 市場単価方式 [規格2]機械施工 名称・規格など 数 単位 金 額 備 考 単 砂基礎設置 TH876 機械施工 1.00 m3\*\*単位当り\*\* m31 機械施工 B=2 10m3未満 A=2時間的制約無 標準(昼間) C=1 $\mathbb{D}=1$ 

## 施工内訳表 施工第0-0038号表

[名 称] 舗装版切断 アスファルト舗装版	51 4		1	m 当り
[規格1] アスファルト舗装版		[規格 2]		
	4. 24%	才料構成比: 39.47% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	558. 1
代 表 機 労 材 規 格	構成比	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	4. 25%	コンクリートカッタ		M2002
	1. 2070			
その他(機械)		その他(機械)		EK009
   特殊作業員		特殊作業員		R2005
	18. 90%	東京単価		
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工	9. 56%	東京単価		
普通作業員		普通作業員		R2006
	8. 20%	東京単価		
その他(労務)		その他(労務)		ER009
ダイヤモンドブレード		コンクリートカッタ (ブレード)		T3663
径56cm	36. 63%	東京単価 径22インチ		
ガソリン	1 000/	ガソリン		T3004
JIS2号レギュラ	1. 92%	東京単価 レギュラー スタンド		
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
<b>責算単価</b>		<b>積算単価</b>		EP001
A=1 アスファルト舗装版		B=1 15cm以下		
E=1 全ての費用				

## 施工内訳表 施工第0-0039号表

	SP4	027		<u> </u>	1		103万公		
[名 称] 舗装版直接掘削・積込工 アスファ	ルト舗装						1	m2	当り
[規格1] アスファルト舗装版				格2] 障害					
		材料構成比:	8. 27%	市場単価権		0.00%	標準単価		66. 23
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価				格(東京地区)	単価(東京地区)		考
バックホウ賃料				オウ(クロ	ーラ型)			T7275	
	9. 77%			(単価	( <del></del>				
					3 (平積0	. 35m3)			
土木一般世話役				般世話役				R2008	
一般施工	29. 03%		東京	(単価					
the pet verter of			VE to a	- (114 71.)				Pagaga	
特殊運転手	00.00%			三(特殊)				R2002	
	28. 06%		果	で単価					
   普通作業員			普通作	- ** 日				R2006	
音迪作来貝 	94 970/							R2006	
	24. 87%		果	(単価					
軽油			軽油					T3002	
軽荷 (パトロール)	8. 27%			(単価				13002	
	0.21/0			キ曲 2号 パト	ロール給油	I			
   積算単価					<u> </u>			EP001	
(1 <del>2</del>			1977	<u> - јиц</u>				LI OUI	
A=1 アスファルト舗装版			B=1		音等 無	l			
C=1 騒音振動対策 不要			D=4		5cm以下				
F=1 積込作業 有り									

## 施工内訳表 施工第0-0040号表

[名 称] 殼運搬			1	m3 当り
[規格1] 舗装版破砕		[規格2] 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚)	15cm以下)	
機械構成比: 47.71%	57. 09%	材料構成比: 15.20% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	2, 623. 5
代 表 機 労 材 規 格	構成比	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		ダンプトラック		M1450
	47. 71%			
一般運転手		運転手 (一般)		R2015
	37. 09%	東京単価		
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	15. 20%	東京単価 1.2号 パトロール給油		
積算単価		積算単価		EP001
A=2 舗装版破砕		B=4 機械積込(騒音対策不要、舗装版	厦15cm以下)	
C=1 DID区間 無し		J=4 6.5km以下		

### <sub>\$5099</sub> 施工内訳表

施工 第0-0041号表 頁0-0061 「名 称] As舗装切断排水運搬費 [規格1]2tダンプトラック運搬 「規格2] 名称・規格など 数 単位 金 考 額 単 ダンプトラック運転 S1032 日 (機-22) \*\*単位当り\*\* 式 1 アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) 当初 B=0.067 A=1舗装版切断延長 1 (m) 片道運搬距離 L (km) C = 322E=23 F=1 DID区間なし G=1 良好

#### 

						施	工 第0-0042号表		頁0	-0062
[名 称] 路盤工(人力施工)			- 4J HJ.7	\ 7 <del>-1-\\\</del>			1	00	m2	当
[規格 1] 路盤厚35cm	W/	)/ //		2] 車道		der.			_1	
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
普通作業員		人					R2006			
再生砕石							T4090			
RC-40	44. 45	m3								
タンパ運転							S1235			
		日								
(機-23)							llo o			
諸雑費	1	式					#90			
	1	II,								
*** <del> </del>	100	m2								
****	100	IIIZ								
**単位当り**	1	m2								
A=2 車道			B=35	仕上り月	又(cm)					
C=5 再生砕石 RC-40										
			1 6							

# 54015 施工内訳表 <sup>施工 第0-0043</sup>景表

						施	工 第0-0043号表		頁0	-0063
[名 称] 路盤工(人力施工) [規格 1] 路盤厚27cm			「坦妆?	2] 車道				100	m2	当
	数量	単位	────────────────────────────────────	<u> </u>	金	額	備		考	
		単 仏	- 早	1Ш	金					
普通作業員		人					R2006			
粒調砕石							T4051			
M40	34. 29	m3								
タンパ運転		_					S1235			
(機-23)		日								
(機-23) 諸雑費							#90			
<b>阳柱</b> 其	1	式					#90			
	1									
*** <del>c</del>	100	m2								
1. 1. 14 /4 /1/ 10 .11.		0								
**単位当り**	1	m2								
A=2 車道			B=27	仕上り月	更 (cm)					
C=4 粒調砕石 M-40			D 21	<del>  1                                 </del>	+ (CIII)					
			1							

#### 施工内訳表

施工 第0-0044号表

「名 称] 表層(車道・路肩部) 当り 「規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm 「規格 2] 材料構成比: 55.88% 市場単価構成比: 機械構成比: 0.50% 労務構成比: 43.62% 標準単価 2, 466, 5 0.00% 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単 価 振動ローラ (舗装用) 振動ローラ (舗装用) M30420.29% 振動コンパクタ (前進型) 振動コンパクタ (前進型) M10710.14% その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 R2005 19.62% 東京単価 普通作業員 普诵作業員 R2006 13.68% 東京単価 十木一般世話役 十木一般世話役 R2008 一般施工 3.98% 東京単価 その他(労務) その他(労務) ER009 アスファルト合材 再生材入り アスファルト混合物 T3922 密粒度 AC 13FA 東京単価 密粒度AS混合物(20) 51.04% 平均仕上がり厚 50mm アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 T3019 PK-3 東京単価 4.67% PK-3 プライムコート用 ガソリン ガソリン T3004 IIS2号レギュラ 0.12% 東京単価 レギュラー スタンド 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 0.03% 1. 2号 パトロール給油

小 矢 部

SP4007

# 施工内訳表 施工第0-0044号表

	01 .			1
[名 称] 表層(車道・路肩部)			1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm		[規格 2]		
	13.62%	材料構成比: 55.88% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	2, 466. 5
代表機労材規格	構成比	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	,,,,,,	その他(材料)	, ,, , , , , , , , =, -,	EZ009
<b>積算単価</b>		積算単価		EP001
復弄平		作		LI OOI
1 4 ± 注 (1 层 坐 N 亚 切 县 上 N 匠	1 E O   1   E	B=30 1層当り平均仕上り厚 (mm)		
A=1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚	SOUMING I')			
C=1 密粒度アスファルト混合物		D=2 プライムコート PK-3		
E=1 密粒度 AC 13FA		G=1 全ての費用		

SP4001

## 施工内訳表

施工 第0-0045号表

「名 称] 不陸整正 当り 「規格1〕 補足材料 無し 「規格2] 機械構成比: 25.93% **労務構成比**: 67.07% 材料構成比: 7.00% 市場単価構成比: 標準単価 0.00% 111.35 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単 価 モータグレーダ モータグレーダ MHH601 12.79% マカダムローラ マカダムローラ MHH705 9.91% タイヤローラ賃料 タイヤローラ T7390 3. 23% 東京単価 質量8~20 t 特殊運転手 運転手(特殊) R2002 42.37% 東京単価 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 13.03% 普通作業員 普通作業員 R2006 9.47% 東京単価 十木一般世話役 十木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 2.20% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 7.00% 1. 2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 補足材料 無し A=1

## x4015 施工内訳表

				• • •		施	工 第0-0046号表	頁	0-0067
[名 称] 路盤工(人力施工)			51511	- L.W			1	00 m2	当り
[規格1] 路盤厚20cm     名 称 ・ 規 格 な ど				2] 車道					
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
普通作業員							R2006		
		人							
<b>アルル</b> ア							m.1000		
再生砕石							T4090		
RC-40	25. 40	m3							
<b>ラン・・ 0 7年</b> まで							G1.005		
タンパ運転							S1235		
(+% QQ)		日							
							#90		
<b>珀粃其</b>	1	式					#90		
	1	II.							
***A==================================	100	m2							
	100	1112							
**単位当り**	1	m2							
1. 千压 7. 1.	1	m2							
A=2 車道			B=20	仕上り月	更 (cm)				
C=5 再生砕石 RC-40			F = *		(0.11)				
7, 3, 7, 7, 200									
			J. 7-						

## 

						施コ	匚 第0-0047号表		頁(	0-0068
[名 称] 路盤工(人力施工)				. ] + >+				100	m2	当
[規格1] 路盤厚15cm	ш. =	) // //-		2] 車道		#st:	/ <del></del>		<del>-1-y</del>	
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
普通作業員							R2006			
		人								
粒調砕石							T4051			
M40	19. 05	m3					14001			
MIO	13.00	lilo								
タンパ運転							S1235			
		日								
(機-23)										
諸雑費							#90			
	1	式								
1. 1. 1. A = 1. 1. 1.	100									
*** <del></del>	100	m2								
**単位当り**	1	m2								
***	1	1112								
A=2 車道			B=15	仕上り	里 (cm)					
C=4 粒調砕石 M-40				,,						

P4007

## 施工内訳表 施工第0-0048号表

	SP40	<u> </u>	<u> </u>	施上 第0-0048	5万衣	
[名 称] 表層(車道・路肩部)					1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm			[規格 2]			
機械構成比: 1.55% 労務構成比:			1 20 1 11-11-11-11	0.00%	標準単価	1, 556.8
代 表 機 労 材 規 格	構成比	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賃料			アスファルトフィニッシャ			T7249
[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.00%		東京単価			
			[ホイール型] 舗装幅2	$3 \sim 6.0 \text{ m}$		
ロードローラ			ロードローラ			T7300
質量10~12t	0. 16%		東京単価			
			[マカダム] 質量10 t			
タイヤローラ賃料			タイヤローラ			T7390
	0. 16%		東京単価			
	0.10/0		質量8~20 t			
その他(機械)			その他(機械)			EK009
			C 42  E (1)x(1)x/			LKOOD
			普通作業員			R2006
	3. 53%		東京単価			K2000
	3. 55/0					
特殊作業員			特殊作業員			R2005
付外作未具	2. 02%		東京単価			K2005
	2.02%		· 宋尔毕៕			
# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			、宝丰二工 (At.Th.)			DOOOO
特殊運転手	1 070/		運転手(特殊)			R2002
	1. 97%		東京単価			
			1. 土。 南川、田川寺で夕川。			DOOOO
土木一般世話役	0.050/		土木一般世話役			R2008
一般施工	0. 67%		東京単価			
7 0 16 (2474)			7 0 116 (2474)			PD000
その他(労務)			その他(労務)			ER009
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
アスファルト合材 再生材入り			アスファルト混合物	41. ( )		T3926
密粒度 AC 20FA	80. 83%		東京単価 密粒度AS混合	物 (20)		
			平均仕上がり厚 50mm			
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤			T3019
PK-3	7. 40%		東京単価			
			PK-3 プライムコート	用		

小 矢 部

SP4007

# 施工内訳表 施工第0-0048号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)	51 4	501 70 - 1 4 月 2 地工 第0 0040 7 私	1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2]	1	
	9. 66%	材料構成比: 88.79% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	1, 556. 8
代 表 機 労 材 規 格	構成比		価(東京地区)	備考
軽油	,	軽油	,,,,,,,	T3002
(パトロール)	0.48%	東京単価		
		1. 2号 パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
<b>積算単価</b>		<b>積算単価</b>		EP001
A-4 0 0 ±77				
A=4 3. 0m超		B=50 1層当り平均仕上り厚 (mm)		
C=1 密粒度アスファルト混合物 E=5 密粒度 AC 20FA		D=2 プライムコート PK-3 G=1 全ての費用		
E-5 名私及 AC 20FA		生しの質用		

# 第7192 施工内 訳表

							施工	第0-0049号表		頁0	-0071
[名 称] 交通誘導警備員									1	式	-0071 当り
[規格1]				[規格 2	]						
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
交通誘導警備員B								R2053			
			人								
**単位当り**		1	式								
A=0 交通誘導警備員A 配置人員	(人)			B=2	交通誘導	草警備員 B	配置人	<b>単(人)</b>			
C=28 必要日数(日)											
				小 矢 4	<i>T</i> 17						

## 機労材集計表

項番	単価	集計	単 価 値	数量累計	<u> </u>	集計区分名称
欠留		<sup>乗司</sup> │ 区分 │	中 叫 但	<b></b>	中 叫 石 柳	
1	'  -	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
2		191			ダンプトラック	運搬機械等損料
3		193			ランマ	路盤舗装等損料
$\frac{3}{4}$		191			トラック	運搬機械等損料
5		192			グラウトミキサ	基礎等機械損料
6		192			グラウトポンプ	基礎等機械損料
7		195			ウインチ 開放型(電動)・単胴	コンプレ等損料
8		196			発動発電機	電気機器等損料
9		190			バックホウ	掘削積込機損料
10		195			空気圧縮機	コンプレ等損料
11		190			バックホウ	掘削積込機損料
12	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
13	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
14	R2006	12			普通作業員	普通作業員
15	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
16	R2011	15			とび工	とび工
17	R2015	19			一般運転手	一般運転手
18	R2018	38			溶接工	機械工
19	R2038	31			左官	左官工
20	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
21		180		1	軽量鋼矢板整備費	仮設材損料
22		180		0.06	鋼製山留材整備費	<b>  仮設材損料</b>
23	T3002	66			軽油	軽油
24	T3004	65			ガソリン	ガソリン
25	T3052	86		0. 2448	ベントナイト	セメント混和剤
26	T3147	68		4. 98	酸素	プロパンガス等
27	T3148	68		2. 54	アセチレン	プロパンガス等
28		198		8. 88	溶接棒	消耗品費
29	T3265	85		1. 566	セメント(普通ポルトランド)	セメント (袋物)
30	T4041	50		0.3	砂料本工	砂炒店里来在了
31	T4051	53		32. 766	<b>粒調砕石</b>	粒度調整砕石
32	T4090	52		163. 086	再生砕石	クラッシャラン
33	T7041	44			トラッククレーン賃料	建設機械賃料
34	T7081	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
35		180			鋼矢板賃料 LLEG/開発 (11.57 円 大切(+1)	仮設材損料   伝説###
36	T7145	180			H形鋼賃料(山留用主部材)	<u> 仮設材損料</u>

小 矢 部

## 機労材集計表

項番	単価集計		数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37 1 38 1 39 1 40 1 41 1 42 1 43 1 44 1 45 1 46 1 47 1 48 1 49 1 50 1 51 1 52 1 53 1 54 1 55 1 56 1 57 W	単価 集計 区分 T9351 186 T9356 186 T9357 186 T9373 186 T9399 186 T9405 186 T9405 186 T9406 186 T9411 186 T9951 167 TAC09 189 TAK96 189 TAK96 189 TH242 200 TH245 200 TH274 999 TH275 999 TH870 200 TH876 200 TH876 200 TH878 200 TST18 189 WXXXX 966 WXXXX 968 WXXXX 986	66 66 66 66 66 66 66 67 99 99 00 00 99 99 00 00 99	3 1 2 3 2 1 2 1 3 2 0.6 16 1 1 1 2 122 0.2		<ul> <li>集計区分名称</li> <li>マンホールマンホールマンホールマンホールマンホールマンホールマンホールなど管、ポリ管投棄料投棄料</li> <li>その他</li> <li>投棄料</li> </ul>

## 工 事 数 量 総 括 表

工種(レベル2) 種別 (レベル3) 細別 (レベル4) 施工名称	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
管きょ工(開削,管径150mm)		式		1		
管路土工		式		1		
管路掘削		式		1		
バックホウ床掘	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	m3		107		
機械掘削工	BH0. 45 m³	m3		237		
管路埋戻		式		1		
機械投入埋戻工(流用土路体)	流用土	m3		137		
機械投入埋戻工(砕石路床)	再生砕石RC-40	m3		56		
発生土処理		式		1		
土砂等運搬	標準, 土砂	m3		192		
公共残土仮置場(搬入)	小矢部市 名畑	m3		192		
管布設工		式		1		
リブ付硬質塩化ビニル管		式		1		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	φ 150	m		122		128-6(推進箇所
継手類		式		1		
リブゴム可とうマンホール継手	PRP φ 150 拡張バンドタイプ	個		6		
管基礎工		式		1		
砕石基礎		式		1		
砕石基礎工	機械施工 再生砕石RC-40	m3		38		
再生砕石	RC-40	m3		46		
管路土留工		式		1		
たて込み簡易土留(H=3.0	m)	式		1		
たて込み簡易土留を込工		m		71		
たて込み簡易土留 引抜工		m		71		
たて込み簡易土留 賃料		式		1		
軽量鋼矢板土留(H=4.0m)	11 0. 0m	式		1		
軽量鋼矢板建込工	H=4.0m	m		50		
軽量鋼矢板引抜工	H=4. 0m			50		
		m		50		
土留支保工(軽量金属支保工)設置		m		50		
土留支保工(軽量金属支保工)撤去		m 		1		
■ 軽量鋼矢板等賃料 管きょ工(小口径推進、管径 φ 40		式		1		
鋼製さや管方式		式		1		
		式		1		
压入方式		式		558		
一般構造用炭素鋼鋼管		kg				
硬質塩化ビニ―ル管		本		2		
スペーサー	φ 150	個		4		

まや管推進工       m       6         様土、坑外ズリ出工       m       6         残土処分工       m3       1         塩ビ管挿入工       m3       0.6         中込注入工       m3       0.6         並就主       pyラローVV差口変換維手       個       1         リプラローVV差口変換維手       個       1         並杭工       式       1         管路出工       式       1         管路出別       大ックが京床掘       上砂、平均底工紙は正は上2m未減       m3       7         機械を入地原工       (協用上路体)       流用土       m3       19         管路規原       大工 1         機械及入地原工       (協用上路体)       流用土       m3       1         素生土処理       大 1         土砂等運搬       標準、上砂       m3       11         上砂等運搬       標準       大田会の       1         大大企業を生土処理       大工       1         大大企業を生土処理       大工       大田会の       コートで込み簡易土留(H=3.0m)       大工       工       工       工       工	
放土地分工   m3	
塩ビ管挿入工	
中込注入工	
推進設備工   回	
### 15   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
リブ受ローVU差ロ変換継手   個	
対している   対し	
立杭工       式       1         管路土工       式       1         管路掘削       式       1         がックホウ床掘       +砂、平均施工幅1m以上2m未満       m3       7         機械規削工       BHO, 45       m3       19         管路埋戻       式       1       1         機械投入埋戻工(流用土路体)       流用土       m3       11         整生上処理       式       1       1         土砂等運搬       標準, 土砂       m3       11         土砂等運搬       標準, 土砂       m3       11         土留工       式       1       1         たて込み簡易土留(H=3.0m)       式       1         たて込み簡易土留 建込工       H=3.0m       m       3         たて込み簡易土留 強込工       H=3.0m       式       1         日野鋼賃料(100*100)       式       1       1         マンホール工       式       1       1	
管路土工 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
<ul> <li>管路掘削</li> <li>ボックが床掘</li> <li>機械掘削工</li> <li>BHO. 45</li> <li>m3</li> <li>19</li> <li>管路埋戻</li> <li>式</li> <li>機械投入埋戻工(流用土路体)</li> <li>流用土</li> <li>機械投入埋戻工(砕石路床)</li> <li>再生砕石RC-40</li> <li>加3</li> <li>11</li> <li>土砂等運搬</li> <li>標準,土砂</li> <li>加3</li> <li>11</li> <li>土砂等運搬</li> <li>標準,土砂</li> <li>加3</li> <li>11</li> <li>土留工</li> <li>たて込み簡易土留(H=3.0m)</li> <li>たて込み簡易土留 建込工 H=3.0m</li> <li>たて込み簡易土留 引抜工 H=3.0m</li> <li>たて込み簡易土留 賃料 H=3.0m</li> <li>ボ</li> <li>ルたて込み簡易土留 賃料 H=3.0m</li> <li>ボ</li> <li>ボ&lt;</li></ul>	
「	
機械掘削工   BHO. 45   m3   19   11   m3   m4   m4   m4   m4   m4   m4   m4	
<ul> <li>管路埋戻</li> <li>機械投入埋戻工(流用土路体)</li> <li>機械投入埋戻工(砕石路床)</li> <li>再生砕石RC-40</li> <li>加3</li> <li>1</li> <li>発生土処理</li> <li>土砂等運搬</li> <li>標準,土砂</li> <li>加3</li> <li>11</li> <li>土砂等運搬</li> <li>水大部市 名畑</li> <li>大田工</li> <li>大で込み簡易土留(H=3.0m)</li> <li>たて込み簡易土留 建込工 H=3.0m</li> <li>たて込み簡易土留 引抜工 H=3.0m</li> <li>たて込み簡易土留 賃料 H=3.0m</li> <li>たて込み簡易土留 賃料 H=3.0m</li> <li>大て込み簡易土留 賃料 H=3.0m</li> <li>大工 1</li> </ul>	
機械投入埋戻工(砕石路床) 再生砕石RC-40 m3	
発生土処理   式   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
土砂等運搬 標準,土砂 m3	
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	
土留工       式       1         たて込み簡易土留 (H=3.0m)       式       1         たて込み簡易土留 建込工 H=3.0m       m       3         たて込み簡易土留 引抜工 H=3.0m       m       3         たて込み簡易土留 賃料 H=3.0m       式       1         ドで込み簡易土留 賃料 H=3.0m       式       1         日形鋼賃料 (100*100)       式       1         軽量鋼矢板等賃料(H=4.5m)       矢板, 腹起し, 切梁, 水圧*ソブ       式       1         マンホール工       式       1	
たて込み簡易土留 (H=3.0m)       式       1         たて込み簡易土留 建込工 H=3.0m       m       3         たて込み簡易土留 引抜工 H=3.0m       m       3         たて込み簡易土留 賃料 H=3.0m       式       1         H形鋼賃料 (100*100)       式       1         軽量鋼矢板等賃料 (H=4.5m)       矢板, 腹起し, 切梁, 水圧ボンブ       式       1         マンホール工       式       1	
たて込み簡易土留 建込工 H=3.0m m 3	
たて込み簡易土留 月抜工 H=3.0m m 3	
たて込み簡易土留 賃料 H=3.0m 式 1 H形鋼賃料 (100*100) 式 1 軽量鋼矢板等賃料 (H=4.5m) 矢板, 腹起し, 切梁, 水圧ギンプ 式 1 マンホール工 式 1	
T. C (込み間 列上笛 ) 具件   II-3.0   II	
TIPS神員木子 (100×100)   大板、腹起し、切梁、水圧ボンプ 式 1   マンホール工   式 1   式 1   1	
マンホール工 式 1	
組立マンホール工   式   式   1	
MILLY WIKEL 17, WWW.COMST BIJ	
THE WAS ARREST 17, WE SECOND THAT I EITH	
1/4	
V# //KE工 (医師工) V# //KE区(V/ 1/3 U 回//)	
117 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
17 77 77 PA P P P P P P P P P P P P P P P	
15 WW W 117 277 II 1000mm, Q 000mm [12]	
17 WW WELL IT IDOUMN, O'COMM PER	
TO WATE TO SOUTH THE	
17 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	
組立式マンホール調整リンケ   H=50mm, φ 600mm   個	

	組立式マンホール調整金具	調整高45mmまで	組	3	
	マンホール蓋 車道用T-25 (除雪対応型)		組	3	
	1号マンホール削孔費 PRP φ 150		箇所	2	
取付を	管およびます工	ψ 101 <u>1</u> 2.39/1111	式	1	
	音路土工		式	1	
,	管路掘削		式	1	
Ī	機械掘削工	BH0. 45 m³	m3	1	
	管路埋戻		式	1	
	i	再生砕石RC-40	m3	0.6	
	発生土処理		式	1	
	土砂等運搬	標準,土砂	m3	1	
		小矢部市 名畑	m3	1	
ort.	<del></del>		式	1	
	ます(塩化ビニル製)		式	1	
	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径200mm	箇所	1	
月	五十二二二二二二二二 取付管布設工		式	1	
	取付管(硬質塩化ビニール管)		式	1	
	取付管布設及び支管取付工	取付管長3m未満	箇所	1	
	リブ管用ゴム可とう支管継手		個	1	
	砂基礎		式	1	
	砂基礎工	機械施工 砂	m3	0.2	
	砂	細目・荒目	m3	0.3	
付帯	I.		式	1	
舎	浦装撤去工		式	1	
	舗装版切断		式	1	
	舗装版切断	アスファルト舗装	m	322	200. 3+110. 4+11.
	舗装版破砕		式	1	
	舗装版直接掘削・積込工	アスファルト舗装	m2	259	198. 3+52. 5+7. 7
<u>i</u>	殼運搬処理		式	1	
	殼運搬	舗装版破砕,機械積込	m3	16	9. 9+5. 3+0. 77
	As舗装切断排水運搬費	2tダンプトラック	式	1	
	アスファルト廃材処理費	掘削,㈱エコーウッド	m3	16	
	As舗装切断排水	㈱高岡市衛生公社	t	0. 6	
舎	補装仮復旧工(旧B交通) 1	000>T≧250	式	1	
	下層路盤		式	1	
	路盤工(人力施工)	RC-40, t=35cm, 施工幅1.6m未満	m2	60	52. 5+7. 68
	上層路盤		式	1	
	路盤工(人力施工)	M-40, t=27cm, 施工幅1.6m未満	m2	60	52. 5+7. 68
	表層		式	1	
	表層(車道・路肩部)	1層当り平均仕上り厚30mm	m2	60	52. 5+7. 68
舎	浦装復旧工(旧L交通) 100	>T	式	1	
	不陸整正		式	1	
	不陸整正	補足材料無し	m2	135	

下層路盤	式	1	
		64	
i i	式式	1	
上層路盤		64	
路盤工(人力施工) M-40, t=15cm, 施工幅1.6mオ		1	
表層	式	198	
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50		1	
仮設工	式	1	
交通管理工	式	1	
交通誘導警備員	式	1	
交通誘導警備員	式	1	
直接工事費	式	1	
共通仮設費	式	1	
技術管理費	式	1	
共通仮設費 (率分)	式	1	
純工事費	式	1	
現場管理費	式	1	
工事原価	式	1	
一般管理費等	式	1	
工事価格	式	1	
消費税相当額	式	1	
工事費	式	1	
	+		
	+		
	+		
	+		
	+		
	+		
<del>                                      </del>	+	-	
	+	+	
	+++		
	+	+	
	+++		
	+++		
	+	<del></del>	
	+++		

<u> </u>			
: : :			i
i i i			i
<u> </u>			1

## 本管士工管材土留数量計算書

補助路線

補助路	1							舗	装		掘 削		;	里	戻			管	材		土:		€ E	<b></b>		I.		T
路	管	築	マンホール	掘	平	マンホール	管	,,,,,			予堀						残		リブ			建込簡	建込簡	建込簡	建込簡	建込簡	建込簡	1
線	種	造	番 号	削	均	種別	布	舗	表層	上幅	厚さ	厚さ	管 基	礎	在	路		リブ	用	素	易土留	易土留	易土留	易土留	易土留	易土留	易土留	備
番 号	•	延		深	掘		設	装			(m)	(m)			来			付	マン	掘								
号	管	長			削		延	種				, 🖫	砕		土	床	,	片受	ンホー	り	L=2.0	L=2.5	L=3. 0	L=3. 5	L=4.0	L=4. 5	L=5.0	
	径		上流側	上流側	深	上流側	長	別	全層	下幅	土量	土量	石			DC 40	土	直管	ー ル 継				<u> </u>	I/d Nort				考
		***	下流側	下流側	200	下流側	***		700	700	(m3)	(m3)	RC-40	m 2	m3	RC-40	°	本	継個			十:	匀 掘 i 留 延	<u>判                                    </u>	(m) (m)			- 5
	mm PRP	m	M573-1-3	m 2.83	m	1号	m		m 0.05	m 0. 95	0. 95	1.83	m3	m3	1119	m3	m3	平	旧			<del></del>	2.83		(111)			
	150	66. 10	+66. 10	2. 83	2.83		65, 65	L交通		0.95		114. 91	20. 95		67. 44	62. 80	99. 71	. 17	1				66. 10					補助
			+66. 10	2.00																								1113-20
		6.00					6.00											2										
			+72. 10																									
		3.00					3.00											1										
	PRP		+75. 10	2.83					0.10	0.95	0. 90												2.83					
	150	4. 90		2.83	2.83		4. 45	B交通		0.95	4. 19		1. 42		3.84	4. 66	8. 45	5 2	1				4. 90					補助
	PRP	10.20	M575-1	3. 14	3. 23	1号	10 40	D大语	0.10	0.95	0.90	2. 23	F 07		99 44	10 04	20 40		9					3. 23 19. 30				補助
	150 PRP	19. 30	M575-2 M575-2	3. 34	3. 43	1号 1号	18. 40	B交通	0.65 0.10	0. 95 0. 95	16. 50 0. 90	40. 89 2. 46	5. 87		22.44	18. 34	32.48	3 5						3. 46				伸助
	150	31.00	M575-2 M575-3	3. 57	3. 46	1号	30.10	B交通	0. 10	0.95	26. 51	72. 45	9. 60		42.82	29. 45	51. 43	8	2					31. 00				補助
	100	31.00	MOTO 5	5. 51	0.40	1 7	50.10	D又匝	0.00	0. 33	20. 51	12.40	3.00		42.02	23.40	51.45	, 0						31.00				冊均
																												-
																												<u> </u>
																												_
							-																				1	
																												-
																												_
																												-
i																												1
																												_
																												<b>├</b>
																												=
							<del>                                     </del>		1	1	1						1						+			1	1	+
							1																+					1
																			1				1				<u> </u>	t
							1																1				1	1
											予掘土量	掘削土量	砕石基礎		在来土	路 床	残 土						2.83	3. 37				
計		130. 30					127. 60				106. 9				136. 5			. 35	6				71. 0	1				1

φ 100 59 水道控

#### 1 号マンホール数量計算書

補助路線

補助路												_			_aT	_		<i>}</i>							-	-					ı			
<b>見</b> 女	マン	マン	マン						マ	ン	<i>'</i>	\	- <i>)</i>	'レ `	ブ	口	ツ	<u>ク</u>						銀	生	底	削孑	1 丁	可以	管工	-	·ロッ:	'n	
路線番号	ホ	ホ	ホ	調	整	調整	多りと	ノゲ	片	斜星	亲			直	壁	4		躯		体		部	底	要	大 <b>与</b>	压	刊11	LL	田川川	11.	据	ロッ 付高(:	m)	備
番	~.	1	底	金	具	H/HJ TE	- / •		/	<i>1</i> 11 =	<u>-</u> .									r <del>-</del> -		цЬ	底版		п.	部	管	筃	高	筃	1/11	1 111 (	.11/	νп
号	ル	ル	ル版			H=	H=	H=	H=	H=	H= 60	H=	H=	H=	H=	H=	H= 180	H=	H=	H=	H=	H=	H=	Н				所数		所数	1.20	3. 01	4.01	
	番	深	深		45	5	10		30	45	60	30	60	90	120	150	180	60		120						工	径	数	さ	数	$\sim$	$\sim$	$\sim$	
	号			mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm 個	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	T-14	T-25					<u></u>	3.00	4.00	5. 00	考
		m	m	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	組	組	ケ所	mm	ケ所	m	ヶ所	ケ所	ヶ所	ケ所	
	M573-1-3	2. 730	3. 030		1	1			1						1					1			1		1						1		i I	補助
	1101010	2.100	0.000																	-								仮						1111-53
	M575-1	3.030	3. 330		1	1			1						1						1		1		1		φ 150	1				1		補助
																												仮					i I	
	M575-2	3. 240	3. 540		1		1			1					1						1		1		1	1	φ 150	1				1	$\vdash \vdash \vdash$	
	M575-3																									1							i I	
																																	i	
																																	i	
																																	i	
																																	i	
																																	$\vdash \vdash \vdash$	
																																	i	
																																	i	
																																	$\vdash$	
																																	i I	
																																	<b> </b>	
																																	<sub> </sub>	
																																	-	
																																	<u>                                       </u>	
																																	, T	
																																	<del>                                     </del>	
																																	<sub>i</sub> ]	
∌I.							,			1										,	0				0		φ 100				4		<sub>i</sub> ]	
計					3	2	1		2	1					3					1	2		3		3	2	$\phi$ 150	2			1	2	ш	

#### 公 共 桝 及 び 取 付 管 数 量 計 算 表

補助路	5線							<b>Z</b>	•	兴	124	' /	(	$\mathcal{O}^{c}$	ДX	17		<b>眉</b>	叙	里	ĦΤ	7	<b>异</b>	双										
	1///	本	管	取(	付 管	公		桝	築	掘		舗	装	掘	削			埋		戻				淨		水		桝			取		管	
路	マンホール	AnAn	掘	AnAn	अगर	Sent	筃	掘		Mr.I	平	135	+ E	深さ	ı	砂	基礎	在来	& 土	路	床	残	管布	設工	底	部	_		桝	蓋	L	自在曲		<i>j</i> * /#:
一	番号	管	削	管	深	深	所	削	造	削	均 掘	種	表層	(m)	土	111	Ш	深さ (m)	土	深さ (m)	土				標	庇	7	L	怡	但	片	角	個用	備
路線番号			13.3				121	13.3	延	延	削			1ヶ所		/''	Ш	1ヶ所		1ヶ所			H<2.0	2. 0≦H	1275	底抜き			塩ビ製	護	片受直管	А	間 数	:
	上流側	径	深	径	さ	さ	数	深			深	別	全層	当たり	量			当たり	_	当たり	_				準	き	徻	拿	製	鉄	直		う 专	) 7
	下流側		m		m	m	ヶ所	m	長 m	長 m	m		m	土量 (m3)	m3	砂 m <sup>3</sup>	砂 m3	<u>土量</u> m3	量 m3	土量 m3	量 m3	<u>士</u> m3	m	m	(ST) 個	(DR) 個	管径	m		蓋	管 本	度度	数管	
			111		111	111	7 131	111	111	111	111		111	(1113)	1113	1113	1110	Шэ	1113	1113	1113	шэ	111	111	IEI	IEI	日任	111	Ш	IIFI	74	及		
	M573-1-3	PRP 150		VU 100								L交通	0.05	1 36						0. 696											-	4	+	補助
	+66.10	100	1.42	100	1.30	1. 25	1	1.40	1.64	1.17	1.41	七人地	0.40	1.36 1.092	1.09	0.20				0. 556	0.56	1.09	1.64		1	-		1.05	1		1.0	75	1 1	補助
	+66. 10	PRP 150																								_								
	+72. 10	150																								-								
		DDD																																
	+72. 10	PRP 150																													-	$\dashv$		
	+75.10																													_	_	+	+	-
	+75. 10	PRP 150																													_	4	4	補助
	M575-1	150																																補助
	M575-1	PRP																								-								補助
	M575-2	150																								-								補助
		DDD																													T			
	M575-2	PRP 150																													$\dashv$	+		補助
	M575-3																														$\dashv$	+	+	補助
		PRP																													_	4	4	
		150																																
		PRP																								-								
		150																								-								
												I																		$\blacksquare$	寸	$\dashv$		
		PRP 150																													_	$\dashv$	+	
																														_	_	4	4	
		PRP																																
		150																																
		PRP																																
		150		1																														
															掘削土量	川砂	山砂		在来土		路床	残 土					φ 100				┪	30	1	+-
計																											φ 200	1.05			[	75		
							1		1.64						1.1	0.2					0.6	1. 1	1.64		1		$\phi300$		1		1	90	1	1

上段:道路左側 下段:道路右側

#### 装数量計算表

4+ n⊥ n⊅ 4	· <del>L</del>							新	Ħ	装	3	文	重		計	筹	Z	表										>-
補助路網	泉	1				舗			装			復			旧					1	舗	装	切	断	工	舗装版	加加工	L交通
路	マンホール			4		市田	管		衣		耳		ł	寸		管		合	計	本	管		<u> </u>	<u></u> 倒	<u></u>	<b> </b>	1収1千工.	
線	174. /	舗	平	開	延	路	盤	表	層	笛	平			· <u>)</u> 杂		<u>5</u> 表		П	рі	列	延	笛	一延	<u></u> 延	合	舗	舗	備
線番号	番 号	装	均	削	, ~	- 7			70		均	,				1		路	表	,	,		ケ	<i>,</i> _	I	装	装	0113
号		種	掘	工			面		面	所	掘	延		面	延		面	盤	層			所	所			版	残	
	I Sala Incl	別	削	法	長	幅		幅			削	_	幅			幅		面	面	数	長		当	長	計	掘	土	考
-	上流側 下流側		深			***	積 m2		積 m2	数 ヶ所	深	長	***	積	長	***	積 m2	積	積 m2	ヶ所	***	数ケ所	り長	***	***	削 m2	?	
	M573-1-3		m	m	m	m	IIIZ	m	II12	グガ	m	m	m	m2	m	m	II12	m2	III2	グガ	m	グカ	m	m	m	III2	m3	
-	+66. 10	L交通	2.83	矢板	66. 10	0. 95	62.8	3.00	198. 3	1	1.4	0.80	0.82	0.7				63. 5	198. 3	3	198. 3	1	2. 00	2.00	200.3	198. 3	9. 9	補助
	+66.10																											
-	+72. 10				6.00																							
=	+72. 10 +75. 10				3, 00																							
-	+75. 10				3.00																							
	M575-1	B交通	2.83	矢板	4. 90																							補助
-	M575-1																											
-	M575-2	B交通	3. 23	矢板	19. 30																							補助
=	M575-2 M575-3	B交通	3 46	矢板	31. 00																							補助
-	MOTO	D大地	3. 40	八個	31.00																							1111-197
																		1										
-																												
-																												
-																												
ŧ																												
-																												
-																												
-																												
-																												
											, ,																	
					-	-												-										
		1																1										
																		1										
<b>⇒</b> 1					100.00		66.6		100.0					0.7				cc -	100.0						000 8	100.0	0.0	
計					130.30		62.8		198.3				<u> </u>	0.7	1		<u> </u>	63.5	198.3	لسا					200.3	198. 3	9.9	

上段	路左側	
下段	路右側	

上段:道路左側 下段:道路右側

舖 装 数 量 計 算 表 (仮復旧)

補助路線 B交通 舗 装 復 旧 舗 装 切 断 I. 舗装版破砕工 管 管 管 路 マンホール 付 管 合 取 付 取 計 層 般 延 一延 備 延 路 盤 表 路 表 層 列 筃 延 合 舗 番 番 号 装 均 均 装 削 路 表 ケ 装 号 種 掘 工 面 面 掘 延 面 延 面 盤 所 版 残 別 削 幅 幅 削 面 数 長 長 掘 考 上流側 り長 下流側 m2 m2 ヶ所 m2 ヶ所 m m2 m2 m2 m2 m3 m m m m m m m m m m m M573-1-3 矢板 補助 +66.10 L交通 2.83 66.10 +66. 10 +72.10 6.00 +72. 10 +75.10 3.00 +75.10 4.7 2 M575-1B 交通 2.83 矢板 補助 4.90 0.95 4. 7 0. 95 4.7 4.7 0.5 M575-1M575-2 B交通 3.23 矢板 19. 30 0. 95 18. 3 0. 95 18.3 18.3 2 38. 6 補助 18.3 38.6 18.3 1.8 M575-2B交通 3.46 矢板 31.00 0.95 29. 5 0. 95 29.5 29. 5 29.5 2 62.0 62.0 補助 M575-329.5 3.0

上段	:	道路左側
下段	:	道路右側

52.5

52.5

52.5

52.5

130.30

計

上段:道路左側 下段:道路右側 110.4

52.5

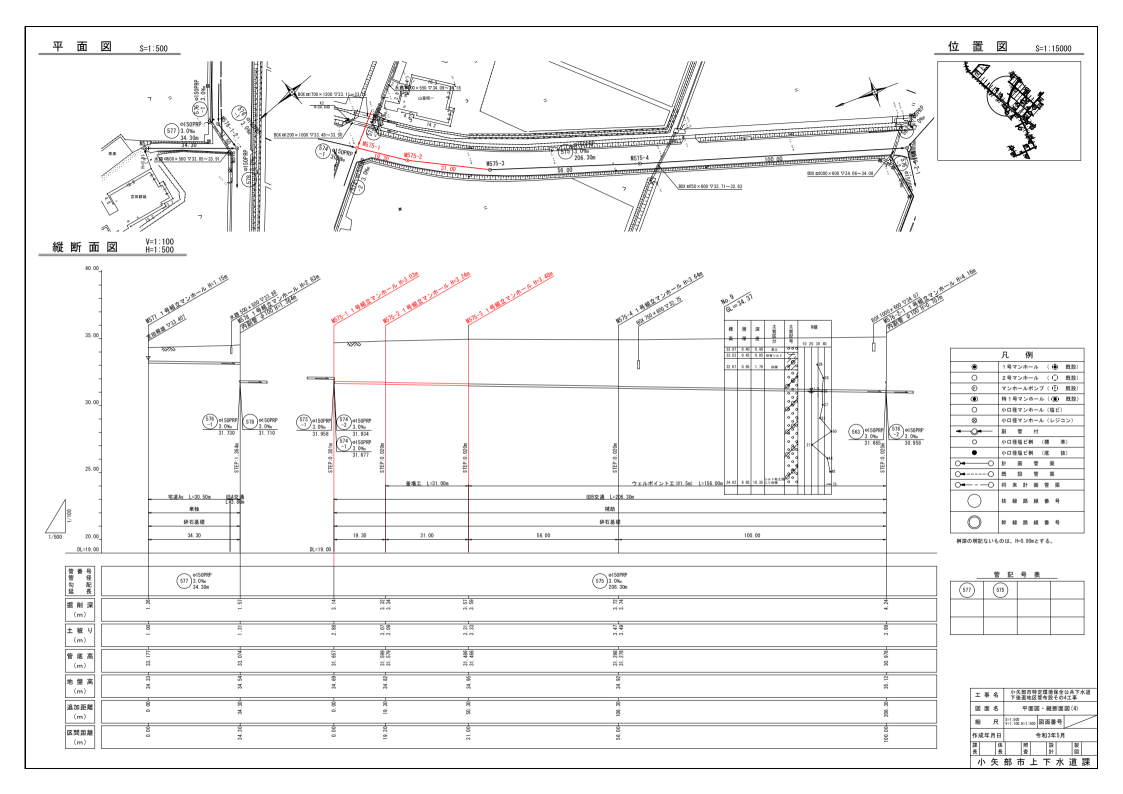
5.3

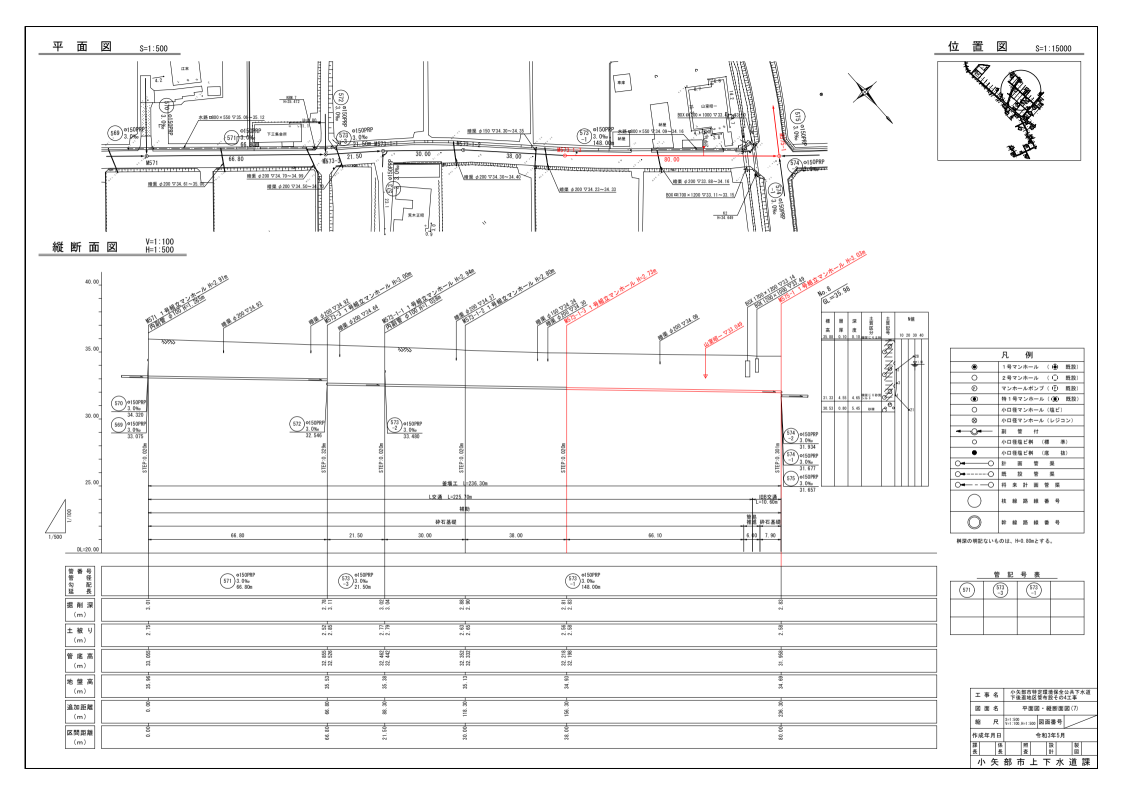
## 推進工数量計算書

名 称	推 <b>进 上 剱 里 司 异 音</b>	数量
	管きょ工(小口径管推進,管径φ400mm)	<i>"</i>
	鋼製さや管推進工法圧入方式	
1. 立坑 (土の工)	内寸 2.00m × 3.00m     外寸 2.40m × 3.20m	
(土留工)	(1) 舗装切断工 県道舗装 (t=0.10m) ( 2.40 + 3.20 )× 2 = 11.20 (2) 舗装取壊工 県道舗装 (t=0.10m)	11.2 m
	$2.40 \times 3.20 = 7.68$	7.7 m2
	(3) 仮設土留工 簡易建込土留(H=3.0m) L=3.00m	3.0 m
	軽量鋼矢板土留(II型) H=3.0m L=2.00m 1枚当り重量 14.8 kg/m × 3.0 m = 44.4 kg ≒ 0.044 t	2.0 m
	賃料 W= 16 枚 × 0.044 t = 0.704 t	0.70 t t
	H形鋼 100×100 1本当り重量 16.9 kg/m × 1.9 m = 32.1 kg ≒ 0.032 t 賃料 W= 2本 × 0.032 t = 0.064 t	0.06 t
	(4) 土工	
	<ul> <li>掘削工 埋戻工 → LS</li> <li>0.10</li> </ul>	
	0.10	
	(1.02   2.43   2.43   3.43	
	※   ※     ※   ※     ※   4     ※   4     ※   4     ※   0     ※   0     ※   0     ※   0     0   0     ※   0     0 </th <th></th>	
	a) 立坑予掘工 2.40 × 3.20 × 0.90 = 6.91	6.9 m3
	b) 立坑掘削工 2.40 × 3.20 × 2.43 = 18.66	18.7 m3

#### 推進工数量計算書

h 11.		业 目
名 称	算 式	数量
	c) 基面整正 2.40 × 3.20 = 7.68	7.7 m2
	d) 埋戻材 (RC-40) 2.00 × 3.00 × 0.20 = 1.20	1.2 m3
	e) 埋戻工 (在来土) 2.40 × 3.20 ×( 1.02 + 0.40 )= 10.91	
	V = 10.91 - (0.00 + 0.00) = 10.91	10.9 m3
	f) 路床工 2.40 × 3.20 ×( 1.00 ) = 7.70	7.7 m3
	g) 発生土処分工 (土砂)  FM	13.6 m3
	h) 発生土処分工 (Asガラ) 7.68 × 0.10 = 0.768	0.77 m3
	(5) 舗装復旧工 県道舗装(仮復旧) 表層 (t=3cm) 7.68 上層路盤 (t=27cm) 7.68 下層路盤 (t=35cm) 7.68	7.68 m2 7.68 m2 7.68 m2
	(6) 継手 リブ受ロ-VU差口変換継手 φ150 VU受ロ-リブ差口変換継手 φ150	1 個 1 個





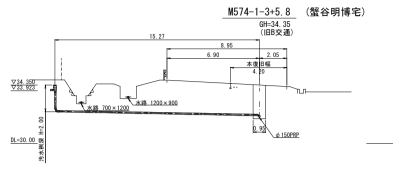
#### 横断面図(2) S=1:100 M577-17.0 (宮田耕雄宅) M579-29.0 GH=34. 42 1.20 (宅道As) GH=34.12 (宅道As) 2.80 1.40 1.40 本復旧幅 2.80 ∇34.330 ∇33.419 0. 95 \$\phi\$ 150PRP √ φ 150PRP DL=30.00 DL=30.00 M580-2-1+38.0 M575-4GH=34, 20 (旧A交通) GH=34.92 (旧B交通) 8. 47 6.65 2.10 本復旧幅 3.35 6. 42 2. 05 本復日幅 4.20 DL=30.00 √ φ 150PRP DL=30.00 <u>φ 150PRP</u> M576-1-1 M575-2GH=34.97 (県道歩道部) GH=34.82 (旧B交通) 2.45 6. 80 2. 05 本復旧幅 3.20 √ φ 150PRP DL=30. 00 <u>φ 150PRP</u> DL=30.00 M576-1-1+2.0 GH=34.99 (県道歩道部) 3. 25 2.45 本復旧幅 3.25

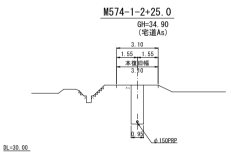
水路 1200×1500

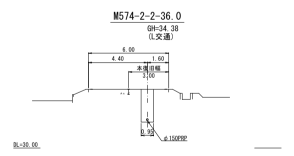
DL=30.00

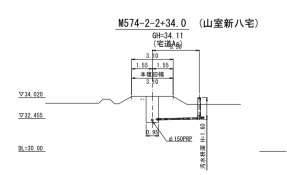
<u>φ 150PRP</u>

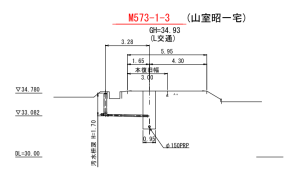
工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 下後亟地区管布設その4工事
図面名	横断面図(2)
縮尺	1:100 図面番号
作成年月日	令和3年5月
課 係 長	照 設 製
小 矢	部市上下水道課

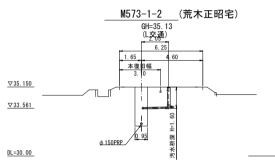


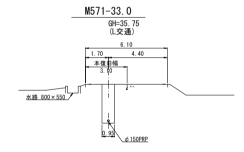












DL=30.00

ΙĄ	1 名		非定環境保全公共下水道 管布設その4工事
図	百名	ŧ	黄断面図(3)
縮	尺	1:100	図面番号
作成年	₹月日		令和3年5月
課長	係長	照査	設製
小	矢	部市上	下水道課

