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4年7月5日											
工事番号	下第31号											
工種	十.木											
工事名	,	竟保全公共下水道 胡麻島地区管布設その2工事										
施工場所	小矢部市 胡麻!											
工事完成期限	令和4年12月 9日											
,,,,,,,,,	延長 120.70m											
工事概要	管布設延長(開降	削工法 リブ付硬質塩ビ管φ150 110.30m、										
	推進工法 鋼符	管さや管方式圧入式 8.00m)118.30m										
	1号マンホール 2	2箇所、小口径マンホール 1箇所										
予定価格	16,910,000 円	(消費税及び地方消費税相当額を除く)										
IC 3 +1 =13 ** 甘 %**	設定有り											
低入札調査基準 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、 者に結果を通知する。										
ты ты												
入札参加資格	本店、支店又は営業者の所在地	・小矢部市内に主たる営業所を有する者										
7 (10 % A F A 10		・準市内業者に認定された者										
	等級又は総合評 価値	・令和3・4年度小矢部市建設工事入札参加資格者名簿の 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										
	المرا المرا											
	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		期間入札										
入札書の提出方法	法	持参又は郵送										
		令和4年7月8日 から 令和4年7月15日 まで										
入札書の提出期間	間	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										
		郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着										
入札書の提出先		総務部財政課										
開札日時	令和4年7月2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
開札場所	小矢部市役所 講	章 (4階)										
入札保証金	免除											
契約保証金		代金額が500万円以上の場合)										
積算内訳書		入札書と同封して提出)										
入札の無効		、札実施要領第7条による -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		ムペーン「事業者回り」―「人札条内・貨格申請」に掲載 . ダウンロードにより取得する。										
部計四事ルボナ	マ がた日日 廿中日日	△和4年7月19日										
設計図書に対する		令和4年7月13日 今和4年7月15日										
質問に対する回名	合	令和4年7月15日										

 工 種
 下水道工事(2)
 工 事 番 号 下 第 31 号 設計年月日
 令和4年6月

 工 事 箇 所
 小矢部市 胡麻島 地内

令和 4 年度

小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その2工事

小 矢 部 市

建設リサイクル法対象工事

請 負 金 額

工

期

< 理 由 >

< 概 要 >

○延 長 120.7m

○管布設延長 118.3 m

開削工法 リブ付硬質塩ビ管 φ 150 1 1 0.3 m

推進工法 鋼管さや管方式圧入式 8.0 m

○1号マンホール 2 箇所

○小口径マンホール 1 箇所

特 記 仕 様 書

工事名:小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その2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3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 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。

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7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8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9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10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11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12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13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。
- 2 本工事における県道及び国道部分について、路盤のまま交通解放は行わず、舗装復 旧工を施工のうえ、交通解放を行うこと。

第14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。

第15条 道路使用許可申請、通行制限許可申請

- 1 道路交通法第77条に基づく道路使用許可申請および道路法第46条に基づく小矢部 市管理道路の通行制限許可申請については受注者が申請すること。
- 2 道路法第 46 条に基づく富山県管理道路の通行制限許可申請については、発注者より申請するため、道路使用許可書および道路使用許可申請書添付書類と同様なものを 6 部提出すること。

(工事用道路関係)

第 16 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17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=4.5、4.0m

第18条 水替工

本工事の管路工においては、任意仮設としてポンプによる水替工を予定しており、下記の条件を想定している。本条件により難いときは監督員と協議のうえ変更できるものとする。

排水方法:作業時排水ポンプ基数:1~2台

ポンプ規格: 口径 50mm 0.4KW

(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 3.0km 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

/ / •	かが サックバム		
	工程	作業内容	分別解体の方法
T.			(解体工事のみ)
程	① 仮設	仮設工事 ■有 □無	□手作業
ح ا			■手作業・機械作業の併用
\mathcal{O}	② 土工	土工事 ■有 □無	□手作業
作業内			■手作業・機械作業の併用
業	③ 基礎	基礎工事 □有 □無	□手作業
容			□手作業・機械作業の併用
及	④ 本体構造	本体構造の工事 □有 □無	□手作業
びるア			□手作業・機械作業の併用
解体方	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	-m3
アスファルト塊	11m3
建設発生木材	-t

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 1日未満で完了する作業の積算

- 1 「1日未満で完了する作業の積算」(以下、一日未満積算基準と言う。)は、変更積 算のみに適用する。
- 2 受注者は、施工パッケージ型積算と実際の施工にかかった費用に乖離があった場合に、 1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。
- 3 同一作業員の作業が他行種の作業との組み合わせで1日以上の作業となる場合には、 1日未満積算基準は適用しない。
- 4 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議 に必要となる根拠資料として日報(施工内容・施工数量・作業時間を記入したもの)と 実際の費用がわかる資料等を監督員に提出すること。実際の費用がわかる資料(見積書、 契約書、請求書等)により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合に は、1日未満積算基準は適用しない。
- 5 受注者の責によらず、交通等の制約により日々の作業量が制約される場合、別途考慮できるものとする。

第24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25条 提出書類

本工事区間の県道・国道の道路管理者の指示により、これらの道路に関する以下の書類提出を求められていることから、完成図書と同時にとりまとめを行い、提出すること。

- ・路体、路床、下層路盤、上層路盤の転圧状況(1層毎)の写真
- ・下層路盤、上層路盤、基層、表層の厚さおよび使用材料を確認できる写真
- ・路体、路床、下層路盤、上層路盤、基層、表層の密度試験結果

第26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。

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)	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
施工名称						
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		94		
機械掘削工	BH0. 45 m³	m3		308		
管路埋戻		式		1		
機械投入埋戻工(流用土路体)	流用土	m3		206		
機械投入埋戻工(砕石路床)	再生砕石RC-40	m3		51		
発生土処理		式		1		
土砂等運搬	標準,土砂	m3		174		3.0km
公共残土仮置場(搬入)	小矢部市 名畑	m3		174		
管布設工		式		1		
リフ゛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		119		
継手類		式		1		
リブゴム可とうマンホール継手	PRP o 150 拡張バンドタイプ	個		5		
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		34		
再生砕石	RC-40	m3		41		
たて込み簡易土留(H=4.0m	n)	式		1		
たて込み簡易土留 建込工	H=4.0m	m		13		
たて込み簡易土留 引抜工		m		13		
たて込み簡易士留 賃料		式		1		
たて込み簡易土留(H=4.5m		式		1		
たて込み簡易土留 建込工		m		97		
たて込み簡易土留 引抜工		m		97		
たて込み簡易土留 賃料		式		1		
開削水替工		式		1		
開削水替		式		1		
#° ソブ° 運転工(50mm×1)	口径50mm×1, 作業時排水	日		9		
	1~2台	現場		1		
管きょ工 (小口径推進、管径 φ 40		式		1		
鋼製さや管方式		式		1		
圧入方式		式		1		
一般構造用炭素鋼鋼管	$\phi 406.4 \times 7.9 \text{mm}$	kg		744		93kg/m*8m
スペーサー	φ 150	個		4		

	さめ海州洋丁	φ 400, D地盤		8	8	
	さや管推進工 排土、坑外ズリ出工	φ 400, D地 <u>溫</u>	m	1. 3		
			目	1.6		
	塩ビ管挿入工		m	0. 8	+	
	中込注入工		m3	0.0		
	推進設備工		口		1	
	鏡切工		m **=r			
立杭工	鋼管加工費		箇所			
管路土	<u> </u> 		式		 	
 			式	1		
一	格掘削 		式。	7	+	
	バックおり床掘	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	m3			
	機械掘削工	BHO. 45	m3	25		
管記	路埋戻 		式	1		
	機械投入埋戻工(流用土路体)	流用土	m3	19	+	
	機械投入埋戻工(砕石路床)	再生砕石RC-40	m3	3	+	100001111 1 6 5
発/	生土処理		式	1		推進排土含む
	土砂等運搬	標準, 土砂	m3	12		11. 2+0. 94
	公共残土仮置場(搬入)	小矢部市 名畑	m3	12	2	
土留工			式	1		
た	て込み簡易土留(H=4.5r	n)	式	1		
	たて込み簡易土留 建込工	H=4.5m	m	3	3	
	たて込み簡易土留 引抜工	H=4.5m	m	S	3	
	たて込み簡易土留 賃料	H=4.5m	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,水圧ポンプ	式	1		
マンホールエ			式	1		
組立マンン	ホール工		式	1		
組	立1号マンホール		式	1		
	組立マンホール設置工	1号, マンホール深さ3m超~4m以下	箇所	2	2	
	マンホール設置工(底部工)	マンホール設置後インバートあり	箇所	1		
	マンホール設置工(底部工)	マンホール設置済インバートのみ	箇所	2	?	
	マンホール設置工(底部工)	マンホール設置後インバートなし	箇所	1		
	1号マンホール現場削孔費		箇所	2	2	
	1号マンホール底版	H=130mm,外径1300mm	個	2	2	
	1号マンホールく 体ブ・ロック	H=1800mm, φ900mm	個		2	
	1号マンホール直壁	H=1800mm, φ900mm	個	2	2	
	i .	H=300mm, φ600~900mm	個		2	
		H=50mm, φ600mm	個		2	
	組立式マンホール調整金具		組	1		
	組立式マンホール調整金具		組	1		
	マンホール蓋 車道用T-25 (除雪対応型)	φ 600, 車道用T-25 (除雪対応型), 受枠込	組	2	2	
	1号マンホール削孔費 PRP φ 150	φ 262 工場削孔	箇所	1		
小型マンン			式	1		

	- I	1		Γ	
小型マンホール工(塩化ビニル製)		式	1		
小型マンホールエ(塩化ビニル製) 2m超~3.5m	n以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	1		
小口径マンホール蓋 T-25 (除雪対応型) 🕹 300用, 🕸	(道用T-25(除雪対応型),台座含む	組	1		
マンホール継手 150-3	300	個	1		
付帯工		式	1	-	立坑部含む
舗装撤去工		式	1		
舗装版切断		式	1		
舗装版切断 アスファル	か舗装 しゅうしゅう	m	231	2	25. 8+193. 6+11. 2
舗装版破砕		式	1		
舗装版直接掘削・積込工 アスファル	ル舗装	m2	137	3	37. 4+92+7. 7
殼運搬処理		式	1		
裁運搬 舗装版	饭破砕,機械積込	m3	11	1	. 8+9. 2+0. 38
As舗装切断排水運搬費 2tダン		式	1	2	24.7km
1 1 1	㈱エコーウッド	m3	11		
	岡市衛生公社	t	0.6		
舗装仮復旧工(旧B交通) 1000>T		式	1		
下層路盤		式	1		
ne en e	t=35cm,施工幅1.6m未満	m2	92		
上層路盤	t-JJCIII, //E-J_THI. UII/KIM	式	1		
	t=27cm,施工幅1.6m未満	m2	92		
表層	t-270m,旭工幅1.0m木個	式	1		
表層(車道・路肩部) 1層当り	り 立わけ トル 直20	m2	92		
舗装復旧工(旧L交通) 100>T	9平均仕上り序30㎜	式	1		
不陸整生		式	1		
不陸整生			45	9	37. 4+7. 7
		m2	1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
下層路盤		式	20	1	2. 3+7. 7
!!	t=20cm, 施工幅1.6m未満	m2	1		2.011.1
上層路盤		式。	20		
: :	t=15cm, 施工幅1.6m未満	m2	1		
表層		式	45		
	り平均仕上り厚50mm	m2			
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		

г г		1	I	1
工事価格	式		1	
消費税相当額	式		1	
工事費	式		1	

本管士工管材土留数量計算書

補助路線

補助路								舗	装		掘削	J	+	埋	戻			管	材		土		Ę	i i		工		
路	管	築	マンホール	掘	平	マンホール	管				予堀						残		ij			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	75.5	リブ	· ブ 用	素	易土留	易土留	易土留	易土留	易土留		易土留	備
番		延	_ •	深	掘		設	装			(m)	(m)			来			付	マ	掘								
番 号	管	長			削		延	種					砕		土	床		片受	ンホ	ŋ	L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4. 5	L=5.0	
	径		下流側	下流側	深	下流側		別	全層	下幅	土量	土量	石				土	直管										
			上流側	上流側		上流側					(m3)	(m3)	RC-40			RC-40			継			平均	匀 掘 i	削 深	(m)			考
	mm	m		m	m		m		m	m			m3	m3	m3	m3	m3	本	個			土	留 延	長	(m)			
	PRP		M1002-2	4.00		1号			0.10	0.95	0.90															4.01		
	150	40.30		4.02	4.01	1号	39. 40	B交通	0.65	0.95	34. 46	115. 24	12. 57		76. 72	38. 29	64. 54	10	2							40.30		補助
	PRP		M1002-1	4.00		1号			0.10	0.95	0.90	3.02														4.02	ļ	1
	150	56. 50	M1000-2	4.03	4.02	1号	55. 60	B交通	0.65	0.95	48. 31	162. 10	17. 74		108. 10	53. 68	90.42	14	2							56. 50		補助
																											<u> </u>	_
	222														1												<u> </u>	
I	PRP	11.00	M1003-2	3. 53	0.50	1号		* **.^^	0.05	0.95	0.95		0.05		10.01	11 61	15 10								3. 52			10.44
	150	11. 90		3. 50	3. 52		11. 45	L交通	0.40	0.95	10.74	28. 49	3. 65		19. 94	11. 31	17. 10	3	1						11. 90		 	補助
	PRP	2 00	+11. 90				3. 00											1										補助
	150	3. 00	+14. 90 +14. 90				3.00											1									 	佣助
	PRP 150	8. 00					8. 00											2	•									補助
	PRP	0.00	+22. 90	3. 50			0.00		0.05	0. 95	0.95	2. 50			1									3. 50				冊切
	150	1 00	M1003-1-3		3 50	小口径	0.85	L交通		0. 95	0. 90	2. 38	0. 27		1.66	0. 95	1. 44	. 1						1. 00				補助
	100	1.00	M1000 1 0	5.00	0.00	71.日任	0.00	口久地	0.40	0.50	0. 50	2.00	0.21		1.00	0. 55	1, 11	1						1.00				1111293
																												1
																												1
																			•									1
																												1
																												1
																											ļ	ــــــ
																											<u> </u>	-
															1												<u> </u>	1
																			•									-
																											<u> </u>	1
							1																					-
															-													
						-	1		-																			1
							 		 						1											 		
							†																				 	1
							<u> </u>	1	<u> </u>	1	- 予堀 - 上 - 上 - 上 - 上 - 上 - 上 - 上 - 上 - 上 -	掘削土量	热云甘7 株		在来土	路床	残 土	 			1	1	1	3. 50	3. 52	4. 02	 	+-
卦		120. 70					118. 30											21	5									1
計	1	120.70	l	l			118.30				94. 4	308.2	34. 2		206. 4	104. 2	173. 5	31	Э				1	1.0	11.9	96.8	1	

45. 98

51.4

6.797

1 号マンホール数量計算書

補助路線

補助路				マンホールブロック														1	-	-			1											
пb	マ	マ	マ			ı		ı	マ	ン	才	· -	-)	レ `	/	口	ツ	2				-	1	,	eL.		Mert =	1 -	⊟ .1.4	· * —		er	.	
路始	ン	ン	ン	⇒uu	市体	⇒m ±	6 4 11 5	, AN	Ц	ᇈᄭᆸ	rte				日本			ár		14-		477	-	金	天	底	削者	七工	副省	管工		ブロッ		/:H:
柳平	ホ	ホー	ホ 	崩	整具	調图	をリン	///	万	斜星	E			直	壁	Ē		躯		体		部	底版	营	豆	4 17	<i>5</i> 55;	<i>&&</i> :	급	<i>k</i> -k:	/店/	付高(m)	備
路線番号			底	金	只	11_	H=	11_	11_ [11_	11_	11_	11_	11_	11_	11-	11_	11_	11_	11_	11_	11_	RX H=		_	部	管	笛	高	笛	1 00	0.61	4.03	
万	ル 番	ル 深	ル版深	25	45	н= 5	H= 10	H=	H= 30	H=	H=	H=	H=	H=	H= 120	H=	H=	H=	H=	H=	H=	H= 180	H=	H		工	径	所 数	さ	所数	1.20 ~	3. 01 ~	4. 01 ∼	
	号	休	休	mm				cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		cm	cm		130 cm	cm					1主	奴	<u> </u>	奴				考
	万	m	m	個	mm 個	cm 個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	cm 個	個	個	cm 個	個	個	cm 個	T-14 組	組	ヶ所	mm	ヶ所	m	ヶ所	3.00 ケ所	4.00 ケ所	5.00	45
-		111	111	IIH	III	IEI	쁘	IIII	III	III	IIH	IIII	IIII	III	III	III	III	III	IEI	III	II	II	III	/P.CL.	小口	クル	111111	現場	111	7 171	7 171	クル	クル	
	M1002-2																									1	150	1						補助
																											100	1						1111-53
	M1002-1	3.917	4. 217	1		1			1								1					1	1		1	1	150	1				1		補助
	M1000-2	3.927	4. 227		1	1			1								1					1	1		1							1		補助
																												現場						
	M1003-2																									1	150	1						
				<u> </u>																														
				1		 									1																			
				<u></u>											<u></u>	<u></u>	<u></u>																	
				<u> </u>																														
				<u> </u>		ļ																												
			-	 		-									-																			
				 			\vdash								 												φ 100							
計				1	1	2			2								2					2	2		2	3	φ 150 φ 150	2				2		
	ı	1	1			<u> </u>	_																	_		J	r = - 0	_						

リブ付塩ビ製小口径マンホール(φ300)数量計算書

補助路線

	17 //2/N	-		リブ付塩ビ製小口径インバート 立 管											蓋		- <u>t-</u> t-									_											
				リフ	が付塩			インバ	- F									立.	管									蓋		⊯継	手		管	設置	深さ		
管	マ	マ				150	-300											300	0													M	H用			コ保	
	ン	ン													MVU	J 300)					A	MB 30	00								リブ	マルチ			ン	
路	ホ	ホ	ST	15L	30L	45L	60L	75L	90L	MH	長			(ST. ∰	りイ	ンバー	- ト用)			(7			ベート	用)		防	台	内	自在	異径 ソケット	支管	支管			ク護	備
	i		ストレート	15°	30°	45°	60°	75°	90°	マルチ					,		. , , , ,								1.47		護		. •	継手	ソケット	KDRS	90MHR)	V114
番	ル	ル	AFV F	HH N	# n	曲り	HH N	HH N	HH N	H=1.0		600	000	1200	1500	1900	2100	2400	2700	200	600	000	1200	1500	1900	3000		座	蓋	15SR	150	-PRP	JOMITIC	以下	超	ĹŢ	考
笛				囲り	皿り	皿り	皿り	皿り	皿り	11 1.0				mm			2100 mm																	D. I.	炟	トー	,
	番	深									さ	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	WPH		ITO-R	-V150	-100					1	
号	号				L			-		_													<u> </u>	<u> </u>			-30	-30	300			-150	-150				
		m	個	個	個	個	個	個	個	個	m	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	個	個	個	個	個	個	個	ケ所	ケ所	ケ所	
	M1003-1-3	3.390								1	2.240																1	1	1						1		補助
																																					補助
																																					1113.74
																							ļ														
																																1					
														-									1	 											H		
																							<u> </u>	<u> </u>													
																								<u> </u>													
	合 計									1																	1	1	1						1		
	ц н			I	1	1	<u> </u>	1	1	1				L													1	1		<u> </u>		<u> </u>		U			

舖 装 数 量 計 算 表

用切印		舗						装	復						舗 装 切 断 工 舗装版破砕工				上文进									
路	マンホール					HIII	管		48		H	Ż	1	计		管		合	計	本	管	I I		管		HIII AX/IX		
總		舗	平	開	延	路	盤	表	層	筃	平			<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ш	PΙ	列	延	笛	一延	延	合	舗	舗	備
線番	番号	装	均	削	<u> </u>	一口	2002	11	一一	凹	均		LD 7	mi.		1 /1	Ē .	路	表	21	УШ.	白	ケ	УШ.		装	装	VHI
号	ш 7	種	掘	工			面		面	所	掘	延		面	延		面	盤	層			所	所			版	残	
,,,		別	削	法	長	幅	İĦ1	幅	İĦİ	121	削	<u> </u>	幅	İĦ1	<u> </u>	幅	IHI	面	面	数	長	171	当	長	計	掘	土	考
ı F	下流側	20-3	深	124	1	тш	積	TE	積	数	深	長	TEE	積	長	тш	積	積	積	30	10	数	り長	1	н	削		,
i F	上流側		m	m	m	m	m2	m	m2	ヶ所	m	m	m	m2	m	m	m2	m2	m2	ヶ所	m	ケ所	m	m	m	m2	m3	
	M1002-2		111	111	111	111	1112	111	1112	7 721	111	111	111	1112	111	111	1112	1112	1112	7 121	111	7 121	111	111	111	1112	1110	
ı		B交通	4 01	矢板	40. 30																							補助
i F	M1002-1	D //	1. 01	7512	10.00																							1111-5/3
i F	M1000-2	B交通	4. 02	矢板	56. 50																							補助
i F		2 / 2	1.02	7 (1)	00.00																							1111-23
i İ																												
i l	M1003-2																											
i l	+11. 90	L交通	3. 52	矢板	11. 90	0.95	11.3	2. 90	34. 5									11. 3	34. 5	2	23. 8				23. 8	34. 5	1.7	補助
i F	+11. 90																											
ı	+14. 90				3.00																							補助
i [+14. 90																											
i	+22.90				8.00																							補助
i	+22.90																											
i	M1003-1-3	L交通	3.50	矢板	1.00	0.95	1.0	2.90	2.9									1.0	2.9	2	2.0				2.0	2. 9	0.1	補助
i																												
ı [
ı [
ı [
i																												
ı l																												
i																												
i																												
i																												
i F																												
 																												
, F																												
ı ŀ																												
i ŀ						1	-			1				-			1	-										
i ŀ		1																1										
, F						1											1					$\vdash \vdash$						
ı ŀ		1								-				1			1	ł										
, F		 					1			1				 			1	1										
, F		1															1	1										
i F						 	-										-											
i F		1																										
																												
計					120. 70		12.3		37.4									12.3	37. 4						25. 8	37. 4	1.8	
н		1		1	120.10		12.0		J 1	<u> </u>			1	1	1	1	ı	12.0	01		1		ı		20.0	01.1	1.0	

上段	路左側	
下段	路右側	

上段:道路左側 下段:道路右側 L交通

舖 装 数 量 計 算 表 (仮復旧)

補助路線 B交通 舗装版破砕工 舗 装 復 旧 舗 装 切 断 I. 路 管 管 管 マンホール 付 管 合 取 付 取 計 線 備 盤 層 路 般 表 列 延 一延 開 延 路 表 層 筃 延 合 舗 舗 番 番 号 装 均 均 装 削 路 表 ケ 装 号 種 掘 版 工 面 面 掘 延 面 延 面 盤 所 残 別 削 法 幅 幅 削 面 数 長 長 計 掘 考 下流側 深 積 積 り長 上流側 m2 m2 ヶ所 m2 m2 ヶ所 ヶ所 m m m m2 m2 m2 m3 m m m m m m m m m m M1002-2 B交通 矢板 38.3 補助 M1002-14.01 40. 30 0. 95 38. 3 0. 95 38.3 38.3 80.6 80.6 38.3 3.8 M1002-1矢板 補助 M1000-2 B 交通 4.02 56. 50 0. 95 53. 7 0. 95 53. 7 53. 7 53.7 2 113.0 113.0 53. 7 5. 4 M1003-2+11.90 L 交通 3.52 矢板 補助 11.90 +11.90 +14. 90 補助 3.00 +14.90 +22.90 8.00 補助 +22.90 M1003-1-3 L交通 3.50 矢板 補助 1.00

上段	:	道路左側
下段	:	道路右側

92.0

92.0

120.70

計

上段:道路左側 下段:道路右側 9.2

92.0

193.6

92.0

92.0

推進工数量計算書

名 称	年 上 	数量
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	テース 管きょ工(小口径管推進, 管径 φ 450mm)	双 里
	鋼製さや管推進工法 圧入方式	
1. 立坑 (土留工)	内寸 2.00m × 3.00m 外寸 2.40m × 3.20m	
	(1) 舗装切断工 旧L交通 (t=0.05m) (2.40 + 3.20)× 2 = 11.20	11.2 m
	(2) 舗装取壊工 旧L交通(t=0.05m) 2.40 × 3.20 = 7.68	7.7 m2
	(3) 仮設土留工 簡易建込土留(H=4.5m) L=3.00m	3.0 m
	軽量鋼矢板土留(Ⅱ型) H=4.5m L=2.00m 1枚当り重量 11.8 kg/m × 4.5 m = 53.1 kg ≒ 0.053 t	2.0 m
	賃料 W= 16 枚 × 0.053 t = 0.848 t	0.85 t 0.00 t
	H形鋼 100×100 1本当り重量 16.9 kg/m × 1.5 m = 25.4 kg	
	⇒ 0.025 t 賃料 W= 2本 × 0.025 t = 0.050 t	0.05 t
	(4) 土工 佐 樹工 埋戻工 - 世	
	<u>0.05</u> 舗装 0.06	
	予掘 路床(RC-40) 1001	
	86.1 86.1 86.1 87.1 87.1 88.1 88.1 89.1 89.1 89.1 89.1 89.1 89	
	掘削 砕石基礎 ○ 98:0	
	発生土2 09.0	
	a) 立坑予掘工 2.40 × 3.20 × 0.95 = 7.30	7.3 m3
	b) 立坑掘削工 2.40 × 3.20 × 3.26 = 25.03	25.0 m3

推進工数量計算書

	雅 進 上 数 重 計 算 書												
名 称	算 式	数量											
	c) 基面整正 2.40 × 3.20 = 7.68	7.7 m2											
	e) 埋戻工 (在来土) 2.40 × 3.20 ×(1.90 + 0.60)= 19.22												
	V= 19.22 -(0.00 + 0.00)= 19.22 f) 路床工	19.2 m3											
	2.40 × 3.20 ×(1.00) = 7.70 g) 発生土処分工 (土砂)	7.7 m3											
	_{予掘 堀削 埋戻} 7.30 + 25.03 - 19.22 × 1.1 = 11.19	11.2 m3											
	h) 発生土処分工 (Asガラ) 7.68 × 0.05 = 0.384	0.38 m3											
	(5) 舗装復旧工 旧L交通 表層 (t=5cm) 7.68 上層路盤 (t=15cm) 7.68 下層路盤 (t=20cm) 7.68	7.68 m2 7.68 m2 7.68 m2											
	(6) 継手	個 個											

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	0002 上下水道課 実施設計書 当初 0
諸経費体系 前払率 工種 労政 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	1 公共 当世代 前世代 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 11 金銭的保証 01 金銭的保証 00 計上しない 00 計上しない 10

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	<u></u> 金	額		
本工事費								X1000	<u> </u>
					*********		*****		
Mark	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	××××××××	××××××××	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	·×××××××××××××××××××××××××××××××××××××	·×××××××××××××××××××××××××××××××××××××	××××××		
管路					*********			Y1A01	
	************	*****	***********	***********	**********	***************************************	******		
管きょ工(開削)〈管径150mm〉		*****	***************************************		**********	*************	*****	Y2A0101	
					*********		*****	12/10101	
	XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX	××××××××××	XXXXXXXXXXXXX	(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	XXXXXXX		
管路土工								Y3A010101	
		*****	***************************************	***********	***********	***********	*****		
管路掘削	************	******	***********		***********	************	******	Y4A01010101	
目 四次 日								14A01010101	
	******	******	***********	xxxxxxxxxxxx	····	***************************************	*******		
			式						
バックホウ床掘								SP2010 0	
土砂		*****	**********	***********	**********		*****	A=1, B=2, C=1, D=1	
施工方法 平均施工幅1m以上2m未満								II. a the constant	
	94	**********	m3		**********	************	*****	施工 第0-0001号表	
機械掘削(バックホウ) グレーン1次排対							****	S6801 0 A=4, B=1	
7V 71 (A)	************	******	************	*********	***********	***************************************	***************************************	1−4, D−1	
	308		m3					施工 第0-0002号表	
管路埋戻		*****	****		***********		*****	Y4A01010102	
	***************************************	*********	式	***********	***************************************	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	******		
機械投入埋戻工(流用土路体)							~~~~	S6807 0	
流用土		******	***********	***********	***********	*************	******	A=4, B=4	
	206		m3					施工 第0-0003号表	
	⊥ ∠06			<u>+17</u>				旭工 另∪□0003万衣	

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
	51	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=5
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0			#T # 0000 F #
処分費等	174	m3			施工 第0-0006号表 #0044
不足刀貝寸					A=1, B=1, C=4
			^^^^^		
八. 4. 甲. 4. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	***************************************	***************************************	 ************************************	 	TCT10
公共用残土仮置場(搬入)名畑					TST18 0
	***************************************	***************************************	**************************************	***************************************	
	174	m3	***************************************	***************************************	
管布設工					Y3A010102
	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	3
リブ 付硬質塩化ビニル管					Y4A01010216
		***************************************		***************************************	8
		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	110	m			施工 第0-0007号表
継手類	119	m			ルユ 第0-0007号表 Y4A01010211
415 3 VSK					
<u> </u>		式	**************************************		

費目・工種・施工名称など	数量単位	単 価	金額	備
リブ管用マンホール用可とう継手 φ150 PRP φ150 拡張バンドタイプ				T94140 0
管基礎工	5 個			Y3A010103
砕石基礎				Y4A01010302
砕石基礎工 市場単価方式	式			S6994 0 A=2, B=1, C=1, D=1
機械施工 再生砕石	34 m3			施工 第0-0008号表 T4090 0
RC-40	41 m3			W04.04.04.05
管路土留工				Y3A010105
たて込み簡易土留(H=4.0m)				Y4A01010502
たて込み簡易土留 建込工 H=4.0m	式			S6821 0 A=4.0
	13 m	***************************************	······	施工 第0-0009号表
たて込み簡易土留 引抜工 H=4.0m				S6822 0 A=4. 0, B=0
	13 m	dara		施工 第0-0010号表

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=4. Om					
		<u> </u>			
たて込み簡易土留(H=4.5m)		式			¥ Y4A01010502
たて込み間勿工笛(П-4.5Ⅲ)					X 14A01010302
	***************************************	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	•×××××××××××××××××××××××××××××××××××××	***************************************	***
		式			
たて込み簡易土留 建込工					⊗ S6821 0
H=4.5m		***************************************			X A=4. 5
					大工 熔0 0010日末
たて込み簡易土留 引抜工	97	m			<u>施工 第0-0012号表</u> ※ S6822 0
行こと 近今 間 勿 上 田					A=4. 5, B=0
11 1. Om	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	****	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	XXII I. 0, B 0
	97	m			施工 第0-0013号表
たて込み簡易土留賃料					W0001
H=4.5m		***************************************	***************************************	*************************************	₩
		式			
 管きょ工(小口径管推進)<管径400mm>					¥ Y2A0102
鋼製さや管方式					X 12N0102
71300 (1737-)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	·×××××××××××××	**************	*******	XXX
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			***************************************	
鋼製さや管方式					¥3A010502
		***************************************	***************************************		×
圧入式					¥ Y4A01050202
					1 11101000202
		式			~
一般構造用炭素鋼管(STK400)					W0001
$\phi$ 406.4×9.5mm 93.0kg/m		<b>************</b>	***************************************	***************************************	<b>※</b>
	744				
i	144	kg	Len		

	費目・工種・施工名称など	数	単 位	単	金。		備	考
	塩ビスペーサー					₩000	3	
	φ 150	<b>*************************************</b>	<b>*************************************</b>		<b>*************************************</b>	<b>****</b>		
			/III					
	サヤ管推進工	4	個		***************************************	₩ V800	1 0	
	<b>φ 400</b>					× 1000	1 0	
	サヤ管長1.5m/本,D地盤	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	***************************************	•	***************************************	XXXX		
	ケーシングコーン	8	m			施二	<b>第0-0014号表</b>	
	排土、坑外ズリ出工					WW V800		
	$\phi~400$					<b>XXX</b>		
	li i i i i i i i i i i i i i i i i i i	***************************************	日 ××××××××××××××××××××××××××××××××××××	***************************************	***************************************		第0-0017号表	
	塩ビ管挿入工					WW V800	3 0	
	硬質ポリ塩化ビニル管 φ150以下	**************************************	***************************************	***************************************	***************************************	<b>****</b>		
		8	m			協力	二 第0-0018号表	
	中込め注入工				***************************************	W V800		
	中込め注入工 φ 300~400					<b>***</b>		
			****	***************************************	***************************************	/////		
		0.8	m3			施コ	第0-0020号表	
	推進設備工					₩₩ V800	7 0	
	$\phi~400$		<b>*************************************</b>		<b>*************************************</b>	<b>***</b>		
			forton - I -			4.4-	- # 0 0001 F	
	<b>松</b>	1	<b>箇所</b>	 ************************************		施]		
	鏡切工 鋼矢板 Ⅱ型 φ400					W V800	6 0	
		***************************************	****	***************************************	***************************************	*****		
		4	m			施口	第0-0022号表	
	鋼管加工費					W000		
	鋼管切断・開先加工							
		2	<b></b>	***************************************		****		
立坑工						¥2A0	105	
		<b>*************************************</b>	***************************************	***************************************	***************************************	<b>****</b>		

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金	額		 考
管路土工						Y3A010101	
				***************************************	<b>**********</b>		
管路掘削		***************************************		***************************************	***************************************	Y4A01010101	
目 约4月1						14A01010101	
	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	***************************************	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	***************************************	***************************************		
		式					
バックホウ床掘						SP2010 0	
土砂		<b>**********</b>		***************************************	<b>**********</b>	A=1, B=2, C=1, D=1	
施工方法 平均施工幅1m以上2m未満		0				大工 答0 0001日本	
機械掘削 (バックホウ)	7	m3				施工 第0-0001号表 S6801 0	
「一次が、一方で、ラク・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボック・ボッ						A=4, B=1	
// VID(BFA)	xxxxxxxxxxxxxxxxxx	(XXXXXXXXXXXXXXXX	(xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	(XXXXXXXXXXXX	1, 1, 1,	
	25	m3				施工 第0-0002号表	
管路埋戻						Y4A01010102	
		***************************************		***************************************	***************************************		
		式					
機械投入埋戻工(流用土路体)		Σ\ 			<b>**********</b>	S6807 0	
流用土						A=4, B=4	
10/10/10	*******	*****	******	*****	*****	·, - *	
	19	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	
	8	m3				施工 第0-0005号表	
発生士処理		GIII O			<b>*********</b>	ML 第0-0003万衣 Y4A01010103	
71.7.7.					<b>*************************************</b>	1 11101010100	
		式					
土砂等運搬						SP2002 0	
標準		***************************************	<b>*************************************</b>	***************************************	***************************************	A=1, B=3, C=1, D=1, I=5	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	12	m3				施工 第0-0006号表	
i i	14	III3 よった。				<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
*	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	
						15110	
7	)	12	m3	***************************************	***************************************	***************************************	
たて	込み簡易土留(H=4.5m)					Y4A01010502	
			***************************************	***************************************	··········		
			式				
	たて込み簡易土留 建込工					S6821 0	
	H=4.5m					A=4. 5	
		3				施工 第0-0012号表	
	たて込み簡易土留の引抜工	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	m ************************************			S6822 0	
	H=4.5m					A=4. 5, B=0	
		3	m	***************************************		施工 第0-0013号表	
	たて込み簡易土留賃料 H=4.5m					W0001	
	n-4. 5m	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	***************************************	***************************************	***************************************		
		1	式				
	H形鋼賃料					S9721 0	
	H形鋼(山留主部材)H-250		***************************************		××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	A=6, E=2, F=1	
	使用回数 2回	0.05				施工 第0-0023号表	
	鋼矢板賃料	V. U5	ι V			<u> </u>	
	軽量鋼矢板 II型・III型					A=4, D=2, E=1, G=1	
	使用回数 2回						
3 - 1. 3 <del></del>		0.9	t	***************************************	 	施工 第0-0024号表	
マンホールエ						Y2A0105	
		***************************************	XXXXXXXXXXXXX	***************************************	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××		
			.1. /-		<u> </u>	<u> </u>	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単  価	金額	備考
組立マンホール工					Y3A010502
		***************************************			
		***************************************			Y4A01050202
水L ユニ クマンボール					14A01050202
	***************************************		***************************************	***************************************	
		式			
組立マンホール設置工					S6985 0
1号(内径900mm)		***************************************			A=2, B=5, C=2, D=1, E=1
マンホール深さ3m超~4m以下		松言			大工 签0 0005日末
マンホール設置工(底部工)	2	箇所			施工 第0-0025号表 86871 0
マンホール設置後(ソハ・ートあり					A=1. 4, B=2, C=0. 173, D=1, E=0. 713, F=0. 02, G=
	:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	******	*****	H=1
	1	箇所			施工 第0-0026号表
マンホール設置工(底部工)					S6871 0
マンホール設置済(ソハ゛ートのみ		***************************************			A=0, C=0. 173, D=1, E=0. 713, F=0. 02, G=2, H=1
	0	箇所			   施工 第0-0030号表
マンホール設置工(底部工)	2	固別			<u>施工 第0-0030号表</u> 86871 0
マンホール設置後(ソンバートなし					A=1. 4, B=2, C=0. 0, E=0. 0
	************	******	******	******	
	1	箇所			施工 第0-0031号表
1 号マンホール現場削孔費 PRP φ 150					TG3003 0
PRP φ 150		***************************************			
	0	箇所			
1号 マンホール底版 H=130					T9351 0
外径1100mm H=130mm					13331
The state of the s					
	2	個			
1号 マンホールく体ブロック H=1800					T9358 0
内径 900mm H=1800mm		***************************************			
		/1773			
	2	個	<u> </u>		

費目・工種・施工名称など	数 量	単位	単 価	金額		# 考
1号 マンホール直壁 H=1800 内径 900mm H=1800mm					T9375	0
7 1	***************************************	************	***************************************	***************************************	×	
1号 マンホール斜壁 H=300	2	個 ************************************			X T9396	0
内径600-900mm H=300mm					19390	O
	2	個				
組立式マンホール調整リング 内径600 H=50					T9405	0
内径 600mm H= 50mm					×	
	2	個			M	
組立式マンホール調整金具 25mmまで 調整高 25mmまで					T9410	0
州正月 20111113	***************************************	************	***************************************	***************************************	×	
<u> </u>	1	組			X T9411	0
調整高 45mmまで					13411	O
	1	組				
マンホール蓋 車道用T-25(除雪対応)		/ <u>1-1-1</u>			X T14200	0
φ 600 車道用(除雪対応型)T-25				***************************************	×	
	2	組	***************************************	***************************************		
1 号マンホール削孔費 PRPφ150 PRPφ150					TG3000	0
ι Μ φ 100	·	***************************************	·	***************************************	×	
	1	箇所			¥ Y3A010503	
7.主以""工					15/1010303	
小型マンホール(塩化ビニル製)					¥4A01050301	
					×	
		式				

費目・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) 起点および中間形式 2m超~3.5m以下 本管径150mmおよび200mm							S6986 0 A=1, B=2, C=1, D=2, E=1, F=1, G=1, H=2
小口径マンホール蓋 T-25(除雪対応)	n J		箇所				施工 第0-0032号表 T14260 0
φ300用 保護蓋(除雪対応型)T-25 台座含む			組				
くら型マンホール継手(90°支管)φ150 φ300 支管径PRPφ150							T94253 0
付帯工			個				Y2A0109
舗装撤去工							Y3A010901
舗装版切断							Y4A01090101
舗装版切断 アスファルト舗装版 アススファルト舗装版			式				SP4028 0 A=1, B=1, E=1
舗装版破砕	231		m				施工 第0-0033号表 Y4A01090102
舗装版直接掘削・積込工 アスファルト舗装		************	式		**********		SP4027 0
語表版直接掘削・積込エーテベクテルド語象 アスファル・舗装版 障害等 無し							A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
	137	7	m2 小 矢	<del>4</del> 0			施工 第0-0034号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金、額、	備考
殼運搬処理					Y4A01090104
		***************************************			
		式			
					SP2081 0
舗装版破砕					A=3, B=3, C=1, J=3
機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)					
	11	m3	*****	*******	施工 第0-0035号表
As舗装切断排水運搬費					S5099 0
2tダンプトラック運搬		***************************************		***************************************	A=1, B=0. 09, C=231, E=24. 7, F=1, G=1
	1	式			   施工 第0-0036号表
*処分費等*					#0044
					A=1, B=1, C=4
	***************************************	************	***************************************	***************************************	TAKOG
アスファルト廃材処理費					TAK96 0
	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	
	11	m3			
As舗装切断排水					TAC09 0
舗装仮復旧工(旧B交通)	0.6	t			Y3A010906
而表/次後日工(IDX)					134010900
	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************	
	*****	***********	*******	***************************************	
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					
	92	m2			施工 第0-0037号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単  価	金 額	備	考
上層路盤					Y4A01090603	
		***************************************	***************************************	***************************************		
		式				
路盤工(人力施工)		<b>*************************************</b>			S4015 0	
路盤厚27cm					A=2, B=27, C=4	
車道						
<b> </b>	92	m2	***************************************		施工 第0-0038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	<b>*************************************</b>	***************************************	***************************************	***************************************	A=1, B=30, C=1, D=2, E=1, G=1	
	92	m2			施工 第0-0039号表	
舗装復旧工(旧L交通)					Y3A010903	
不陸整正		***************************************			Y4A01090301	
1 1 1250 11.					14M01030001	
	***************************************	式	***************************************	 ************************************	an tool	
不陸整正 補足材料 無し					SP4001 0 A=1	
		***************************************	***************************************	***************************************	W-1	
	45	m2			施工 第0-0040号表	
下層路盤					Y4A01090302	
		***************************************	***************************************	***************************************		
		式				
路盤工(人力施工)		×			S4015 0	
路盤厚20cm					A=2, B=20, C=5	
車道						
	20	m2			施工 第0-0041号表	

費目・工種・施工名称など	数量単位	単 価	金 額	備
上層路盤				Y4A01090303
路盤工(人力施工) 路盤厚15cm 車道	式			S4015 0 A=2, B=15, C=4
	20 m2	***************************************	***************************************	施工 第0-0042号表
表層				Y4A01090305
	式			
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm				SP4007 0 A=3, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1
	45 m2			施工 第0-0043号表
仮設工				Y2A0111
交通管理工				Y36011325
交通誘導警備員	+			Y4601132501
交通誘導警備員	式			S7192 0 A=0, B=2, C=19
	1 式			施工 第0-0044号表
直接工事費				
		<b>4</b> п		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	
共通仮設費					VII3	<u> </u>
(率分)						
			^^^^^	^^^^^		
		式				
共通仮設費計						
		<b>*********</b>				
ルフ <del>                                     </del>	***************************************	*****	***************************************	***************************************		
純工事費						
		************	***************************************	***************************************		
現場管理費		<b>*****</b>				
75.00 E. T.						
			**************	**************		
		式				
現場管理費計						
		<b>*********</b>				
	***************************************	************	***************************************	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××		
工事原価						
		************	***************************************	***************************************		
一般管理費等		<b>*********</b>				
/X = 2 + 1						
		**********	******************	***************************************		
		式				
工事価格						
		***************************************				
W # 4½ for Lo VI	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	************	***************************************			
消費税等相当						
額		*****	***************************************			
		式				
i		小 矢	立区			

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額		考
請負対象工事費									
工事価格計									
消費税等相当 額計			式						
請負対象工事費計									

# 施工内訳表 施工第0-0001号表

	3720	510 <b>7日 - 13 月く 2</b> 旭工 第0-0001		
[名 称] バックホウ床掘			1	m3 当り
[規格1] 土砂		[規格2] 施工方法 平均施工幅1m以上2m未		
		材料構成比: 14.53% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	255. 59
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
バックホウ賃料		バックホウ (クローラ型)		T7255
クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3(	22. 31%	東京単価[後方超小旋回型]		
		山積0.45m3(平積0.35m3)		
特殊運転手		運転手 (特殊)		R2002
	63. 16%	東京単価		
+77 \L		147 VT		<b>m</b> 0000
軽油	1.4. 500/	軽油		T3002
(パトロール)	14. 53%	東京単価		
<b>積算単価</b>		1.2号 パトロール給油 積算単価		EP001
恨异平				EPUUI
A=1		B=2 平均施工幅1m以上2m未満		
C=1 土鉛方式 無し		D=2		
上田がた 流し				

#### m 工内訳表

施工 第0-0002号表 頁0-0018 [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0-0019 「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

小 矢 部

### 施工内訳表 施工第0-0004号表

	SP20		- 1 1 H/ 1/	施上 第0-0004	:	
[名 称] タンパ締固め					1	m3 当り
[規格1]			[規格2]			
		材料構成比: 1.38%		0.00%	標準単価	1, 422. 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
タンパ賃料		/	タンパ及びランマ			T7285
	1. 37%		東京単価			
			質量60~80kg			
特殊作業員		#	<b>持殊作業員</b>			R2005
	51. 90%		東京単価			
74.74 IF NIV II			4 17 16 116 D			D0000
普通作業員	45.05%		<b>等通作業員</b>			R2006
	45. 35%		東京単価			
ガソリン		l i	 ガソリン			T3004
」JIS2号レギュラ	1. 38%		東京単価			13004
J1027 V 7 I /	1. 50/0		^{米水年間} レギュラー スタンド			
<b>積算単価</b>		£	<u></u>			EP001
		1.	<del>只开 十</del>			LIOUI

S6807

施工 第0-0005号表 頁0-0021 「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

### 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: 47.38% **労務構成比:** 37.64% 材料構成比: 14.98% 市場単価構成比: 標準単価 0.00% 961.2 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 M145047.38% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 東京単価 37. 64% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 14. 98% 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 A=1B=3土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間 無し C=1D=1I=53.5km以下

S6992

施工 第0-0007号表 頁0-0023 [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 $\mathbb{D}=1$ 

### m 工内訳表

施工 第0-0008号表 頁0-0024 「名 称〕砕石基礎工 [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 砕石基礎設置 TH878 機械施工 1.00 m3**単位当り** m31 機械施工 B=1 10m3以上 A=2時間的制約無 標準(昼間) C=1 $\mathbb{D}=1$ 

[名 称] たて込み簡易土留 建込工         [規格 1] H=4.0m         名 称 ・ 規 格 な ど 数         バックホウ運転 (クレーン機能付)	星	単位	[規格 2 ]   単	/-u-				10	m	-0025 当り
[規格1] H=4.0m       名称・規格など数       バックホウ運転(クレーン機能付)	量	単位	[規格 2 <u>]</u>   単	/ <del></del>						
<u>名称・規格など</u> 数   バックホウ運転(クレーン機能付)	量	単位	単							
バックホウ運転(クレーン機能付)			'	価	金	額	備		考	
3/ # 3/4 III I I		- I. PP					S1320			
1次基準排対		時間								
(機一1)							DOGGO			
土木一般世話役							R2008			
一般施工		人								
<i>牡.邛.作</i>							R2005			
特殊作業員		人					K2005			
普通作業員							R2006			
		人					12000			
諸雑費							#90			
BETEZ	1	式								
***合計***	10	m								
**単位当り**	1	m								
Lenki Vert										
A=4 掘削深 (m)										
			1. 左 切							

				施コ	□ 第0-0010号表		頁0-	-0026
[名 称] たて込み簡易土留 引抜工						10	m	当り
【 「規格 1 】 H=4. 0m			[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備		考	
名 称 ・ 規 格 な ど       ラフテレーンクレーン賃料		1 1	i ipu		S5327	施丁	第0-0011号表	<del></del>
		日			50021	<i>7</i> 12	710 0011 J Z	
		"						
土木一般世話役					R2008			
工个一放巴的役		r			K2008			
一般施工		人						
特殊作業員					R2005			
		人						
普通作業員					R2006			
		人			1.200			
諸雑費					#90			
箱糀賃	,	-1-			#90			
	1	式						
*** <del>c</del> ccccccccccccccccccccccccccccccccc	10	m						
**単位当り**	1	m						
		111						
A=4 掘削深 (m)			B=0 クレー	ン賃料補正係数				
A-4 加削休(III)			D-0 9 D-	<b>人</b> 具 付 佣 止 休 剱				
			小 矢 郏					

				, ,		施	工 第0-0011号表		頁0-	-0027 当り
[名 称] ラフテレーンクレーン賃料				_				1	日	当り
[規格1]       名 称 ・ 規 格 な ど       ラフテレーンクレーン賃料	Net		[規格 2	2]	Ι Δ	alant.	/ <del>11</del> -		-1+	
名	数	量 単 位	単		金	額	備 T7084		考	
ソファレーングレーン資料		供用日					17084			
**単位当り**	1	月								
A=4			B=0	賃料補正	<b>E係数</b>					
	<u> </u>		J. 左	-Lee	1					

S6821

施工 第0-0012号表 頁0-0028 「名 称」たて込み簡易土留 建込工 [規格1] H=4.5m 「規格2] 名称・規格など 数 単位 金 考 額 単 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) 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 A=4.5 掘削深(m)

S6822

施工 第0-0013号表 頁0-0029 「名 称」たて込み簡易土留 引抜工 [規格1] H=4.5m 「規格2] 数 単位 金 額 単 ラフテレーンクレーン賃料 施工 第0-0011号表 S5327 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 A=4.5 掘削深(m) クレーン賃料補正係数 B=0

V8001

						施	工 第0-0014号表	頁	0-0030
[名 称] サヤ管推進工			5.1H-17 5			1.1 4.11		1 m	当り
[規格 1 ] φ 400	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	)		サヤ管長	1.5m/本,D	地盤	144		
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		%					#01		
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		%					#02		
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0-0014号表 頁0-0031 「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 金 額 トラッククレーン賃料 T7041 日 施工 第0-0015号表 推進工機械損料 V8008 日 推進工器具損料 施工 第0-0016号表 V8009 1 m **単位当り** 1 m

						施	匚 第0-0015号表		頁0-	0032
[名 称] 推進工機械損料								1 E	3	当り
[規格1]			[規格2]					- ,		7
名 称 ・ 規 格 な ど 数	量	単 位	単	価	金	額	備		考	
推進機 グルンドラムM型		+ 11/	<del></del>	Іш	717.	11.7	W0001		<del></del>	
IEEK グルンドノAM室		н					W0001			
		日								
Than I a land a said										
推進架台 グルンドラムM型							W0002			
		日								
電気溶接機運転							S1510			
也不同人人人		日					51010			
(機-14)		H								
							WOOO1			
空気圧縮機損料		_					W0001			
可搬式エンジン駆動スクリュ型		日								
排ガス(2次基準値)										
レバーブロック損料							W0001			
15kN(1.5t)移動量1.5m		日								
**単位当り**	1	日								
本本単位ヨリ本本	1	Р								

#### 

							施コ	□ 第0-0016号表		頁0	-0033
[名 称] 推進工器具損料									1	m	当り
「規格1]				[規格2]							
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
ラムコーン								W0001			
φ 400, 適用土質:D		1	組								
エアホース								W0002			
φ 400, 適用土質:D		1	式								
* * 単位当り * *		1	m								
						<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
				1							

#### 

							施二	匚 第0-0017号表		頁(	0-0034
[名 称] 排土、坑外ズリ出工									1	目	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								
14 79 16 MG D								D0005			
特殊作業員								R2005			
			人								
普通作業員								R2006			
百进下未具			人					K2000			
自走式排土バケット損料								W0001			
		1	式					110001			
		-									
ウインチ損料								W0002			
開放型(電動): 単動			日								
巻上能力1.8t×30m/min											
発動発電機運転								S1720			
ディーゼルエンジン駆動			日								
states and definitions are											
空気圧縮機運転								S1147			
第1次批告(按 10)			日								
第1次排対 (機-12)											
**単位当り**		1	日								
***		1									
										<u> </u>	

V8003

							施コ	□ 第0-0018号表			0-0035
[名 称] 塩ビ管挿入工					7				27. 5	m	当り
[規格1] 硬質ポリ塩化ビニル管 φ150以下	数	量	単位	[規格 2]	」 価	Δ.	額	備			
名称・規格など 軽油	- 毅	里		単	1皿	金	額	T3002			
(パトロール)			L					13002			
油脂類								#01			
但相規			%					#01			
土木一般世話役								R2008			
一般施工			人					K2008			
								DOOOF			
特殊作業員			人					R2005			
None it all the											
普通作業員			人					R2006			
トラック(クレーン装置付)運転			時間					S1002			
(機一1)			时间								
塩ビ管挿入工機械器具損料			1					V8013	施工	第0-0019号	表
			日								
*** <del>c</del> ccccccccccccccccccccccccccccccccc	27. 9	5	m								
W. H. Me Jo											
**単位当り**	1		m								
				1 /		<u> </u>					

#### 

1 日 当9								施_	匚 第0-0019号表		頁0	-0036
規格 1	[名 称]塩ビ管挿入工機械器具損料									1		当り
名称・規格など     数量単位単価を額 (確断)	[規格1]				[規格2]							
ウイン子科科 開放型 (電動): 連動 巻上能力1.51×20m/nin レバープロック指列 ディでドルウン原動 (超低騒音型)・排ガス1 30/35kVA     日     W0003       **単位当り**     1     日	名称・規格など	数	量	単位		価	金	額	備		考	
開放型 (電動) : 年勤 参上能力: Rix 300/min	ウインチ損料								W0002			
巻上能力1.8 × 20m/min レバーブロック相対 15kN(1,5t) 移動量1.5m  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一				日								
レバープロック相称 15kN(1.5t) 移動量1.5m	巻上能力1.8t×30m/min			·								
15kN(1,5r) 移動量1.5m	レバーブロック損料								W0001			
発動発電機模科 ディーゼ おンソン 軍動 (超低騒音型) ・排ガス1 30/35kVA **単位当り** 1 日	15kN(1,5t)移動量1.5m			B								
ディゼルングン駆動 (超低騒音型)・排ガス1 30/35kVA **単位当り** 1 日				, .								
ディゼルングン駆動 (超低騒音型)・排ガス1 30/35kVA **単位当り** 1 日	発動発電機損料								W0003			
30/35kVA **単位当り**  1 日  1 日  1 日  1 日  1 日  1 日  1 日  1				B								
**単位当り** 1 日												
	,											
	**単位当り**		1	日								
			-	, .								

V8004

							施	工 第0-0020号表		頁(	-0037
[名 称] 中込め注入工				F1814 ~ 3					1	m3	当り
[規格1] 中込め注入工 φ300~400 名 称 ・ 規 格 な ど	١٨١.		))/ /	[規格 2 ]	/ <del>m*</del>		#st:	/ <del>-11-</del>		<del>-1</del> /	
名 杯 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
セメント(普通ポルトランド)		۰						T3265			
袋物 JISR-5210		0.5	t								
ベントナイト								T3052			
25kg/袋		0. 1	t					13032			
ZOKg/ <del>衣</del>		0. 1	L L								
軽油								T3002			
(パトロール)			L					15002			
(> 1 = /*)			L								
油脂類								#01			
			%					11 4 2			
			, ,								
グラウトポンプ損料								W0001			
11kw,横型二連動			日								
グラウトミキサー損料								W0002			
3.7kw, 横型2槽		0.2	m3								
発動発電機損料								W0003			
ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排ガス1			日								
30/35kVA											
土木一般世話役								R2008			
一般施工			人								
#+ 74, 16- 44- F								DO005			
特殊作業員			ı					R2005			
			人								
* ~ <u>// * </u>								R2006			
普通作業員			人					K2000			
**単位当り**		1	m3								
		1	шо								
<u> </u>	1			1. 左対		1		l .			

V8007

施工 第0-0021号表 1 頁0-0038 「名 称〕推進設備工 [規格1] φ400 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 金 考 額 単 軽油 T3002 (パトロール) L 油脂類 #01 % 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 #02 % 電気溶接機運転 S1510 日 <u>(機-14)</u> トラッククレーン賃料 T7041 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 とびエ R2011 人

### want 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表 頁0-0039 [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 備 考 単 溶接工 R2018 人 **単位当り** 箇所 1

#### 

							施二	匚 第0-0022号表		頁0	-0040
[名 称] 鏡切工 [規格1] 鋼矢板 Ⅱ型 φ400 名 称 ・ 規 格 な ど									1	m	当り
[規格1]鋼矢板 Ⅱ型 φ400	T			[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								
溶接工								R2018			
份)女工			人					K2010			
普通作業員								R2006			
			人					1.2000			
			, .								
諸雑費								#01			
			%								
W.H.McDo											
**単位当り**		1	m								
				1							

							施二	工 第0-0023号表		頁0	-0041
[名 称] H形鋼賃料						۰.			1	t	当り
<ul><li>[規格 1 ] H形鋼(山留主部材) H-250</li><li>名 称 ・ 規 格 な ど</li></ul>	12L	Ħ	))/ /L		] 使用回数	2回	#st:	/+te		<del>-1</del> γ	
4 杯・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			
250-400空 1-3固月		1.00	IV.								
H形鋼修理費及び損耗費								T1042			
Н-250		1.00	式					使用回数による補正			
		2000						DC/11 = 3/(1 = 0)			
**単位当り**		1	t								
A=6 H形鋼(山留主部材)H-250				E=2	使用回数	2回					
F=1 修理費及び損耗費計上する				L-2	区用四数	2151					
				J. 左 3							

# s9720 施工内訳表 ★T 第0-00

							施工	第0-0024号表		頁0	-0042
[名 称] 鋼矢板賃料				F 1 - 1 2	- 7				1	t	当り
[規格1] 軽量鋼矢板 II型・III型	Net.				2]使用回数	2回	don	III.		T a	
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			
网尔托修亚弗亚尔特托弗								T1004			
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 (A=4)				D=2	使用回数	2回					
E=1 修理費及び損耗費計上する				G=1	補助工法	無					

S6985 施工 第0-0025号表 頁0-0043 「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

S6871

施工 第0-0026号表 頁0-0044 「名 称」マンホール設置工(底部工) 「規格1」マンホール設置後 インバートあり 「規格2] 名称・規格など 数 単位 考 金 額 単 再生砕石 T4090 RC-40 1.68 m3コンクリート 施工 第0-0027号表 SP2082 無筋·鉄筋構造物 0.17 m3人力打設 モルタル上塗工 S6841 施工 第0-0028号表 0.71 m2**単位当り** 簡所 1 再生砕布 砕石基礎数量 (m3/箇所) B=2A=1.4インバートコンクリート数量(m3/箇所) C=0.173D=1一般養生 E=0.713モルタル上塗数量 (m2/箇所) F=0.02モルタル量 (m3/m2) G=2 普通 生コン小型車割増なし H=1

### 施工内訳表 施工第0-0027号表

	3720		<del>/4</del> —	<u> </u>			<u> </u>	、				
[名 称] コンクリート										1	m3	当り
[規格1] 無筋·鉄筋構造物				[規格2]								
		材料構成比			易単価構		0.00%			標準単価	23, 0	
代表機労材規格	構成比	単	価	代表	機 労	材	見格(東)	京地区)	単価(東	東京地区)		考
普通作業員	1.5 0.10/			普通作業員							R2006	
	15. 01%			東京単価								
特殊作業員				特殊作業員							R2005	
付外日来貝	8. 43%			東京単価							K2003	
	0.45/0			水水平画								
土木一般世話役				土木一般世	話役						R2008	
一般施工	6. 10%			東京単価								
その他(労務)				その他(労務	务)						ER009	
H				4-1.51	1						T4014	
生コンクリート	68. 25%			生コンクリ							T4014	
18- 8-40 W/C≦65%	08. 25%			東京単価 高炉 24		20) W/	C 55%					
<b>積算単価</b>				<u>同於 24</u> 積算単価	12 20 (	20) W/	C 33/0				EP001	
				/							LIOUI	
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		般養生						
G=2 現場内小運搬 無し				L=1	生	コン小型	型車割増な	: L				

S6841

施工 第0-0028号表 頁0-0046 「名 称] モルタル上塗工 [規格1] 「規格2] 名称・規格など 数 単位 金 額 単 施工 第0-0029号表 モルタル練 SP2083 混合比 1:2 0.02 m3左官 R2038 人 普通作業員 R2006 人 諸雑費 #90 式 1 **単位当り** 1 m2A=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0-0029号表

[名 称] モルタル練	5120		1	m3 当り
[規格1] 混合比 1:2		[規格2]	Int offe VIII for	
機械構成比: 0.00%	2.07% 7   構成比	対料構成比: 37.93% 市場単価構成比: 0.00%   単 価	標準単価 (東京地区)	45,040 備 考
代表機労材規格 普通作業員	作り入し	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 普通作業員	早個(果泉地区)	R2006
自地下未免	62. 07%	東京単価		R2000
セメント(普通ポルトランド)	00 100/	セメント		T3265
袋物 JISR-5210	28. 13%	東京単価 高炉B 25kg袋入		
砂		砂		T4041
(細目・荒目)	9. 80%	東京単価 細目(洗い)		
積算単価		積算単価		EP001
A=1 普通		B=2 1 : 2		

#### s6871 施工内訳表

施工 第0-0030号表 頁0-0048 「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0-0027号表 無筋・鉄筋構造物 0.17 m3人力打設 モルタル上途工 施工 第0-0028号表 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/筒所) 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0-0031号表 頁0-0049 「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

	30900	/4 🗀		H/ <b>\</b>		- #		<del></del> -	
						匚 第0-0032号表		頁0-0	
[名 称] 小型マンホール工(塩化ビニル製)			51E17 =				1	箇所	当り
[規格1]起点および中間形式					3.5m以下 本管径1				
名称・規格など	数量	単位	単		金額	備		考	
小型マンホールエ 深さ3.5m以下						TH293			
本管径150および200	1.00	個所							
						THE CO.			
小型マンホール設置工 加算額	1 00	/m ===				TH299			
鋳鉄製防護蓋設置費	1.00	個所							
**単位当り**	1	箇所							
, ,									
A=1 起点および中間形式			B=2		3.5m以下				
C=1 本管径150mmおよび200mm			D=2	5箇所未	満				
E=1 時間的制約無			F=1	標準(	<b>圣間</b> )				
G=1 鋳鉄製防護蓋を設置する			H=2	起点落	差形式(KDR)を設置	しない			

### 施工内訳表 施工第0-0033号表

[名 称] 舗装版切断 アスファルト舗装版	反	<del>`</del>	1	m 当り
[規格1] アスファルト舗装版 機械構成比: 6.24% 労務構成比:	54. 57% 村	「規格2] †料構成比: 39.19% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	562. 41
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)	
コンクリートカッタ		コンクリートカッタ		M2002
	4. 22%			
その他(機械)		その他(機械)		EK009
特殊作業員		特殊作業員		R2005
	19. 07%	東京単価		
土木一般世話役	0. 700/	土木一般世話役		R2008
一般施工	9. 53%	東京単価		
普通作業員	/	普通作業員		R2006
	8. 29%	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. 35%	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				
L			1	

# 施工内訳表 施工第0-0034号表

「女 毎」 緑壮県古墳県町 建コナ マッツ・	<u>カート (本本)十</u>		1	. 0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
[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	20.00%	[規格2] 障害等 無し	Land Selfa NV 1	
機械構成比: 9.68%	32. 20%	才料構成比: 8.12% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	167. 88
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
バックホウ賃料		バックホウ (クローラ型)		T7275
	9. 68%	東京単価		
		山積0.45m3 (平積0.35m3)		
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工	28. 85%	東京単価		
特殊運転手		運転手(特殊)		R2002
	28. 25%	東京単価		
普通作業員		普通作業員		R2006
	25. 10%	東京単価		
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	8. 12%	東京単価		
		1. 2号 パトロール給油		
<b>積算単価</b>		<b>積算単価</b>		EP001
A=1 アスファルト舗装版		B=1 障害等 無し		
C=1 騒音振動対策 不要		D=4 15cm以下		
F=1 積込作業 有り				
		I		

### 施工内訳表

施工 第0-0035号表

「名 称] 殼運搬 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: 47.38% **労務構成比:** 37.64% 材料構成比: 14.98% 市場単価構成比: 標準単価 2, 152 0.00% 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単 価 単価(東京地区) 備考 ダンプトラック ダンプトラック M145047.38% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 東京単価 37. 64% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 14. 98% 1. 2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) B=3A=3DID区間 無し J=3 3.5km以下 C=1

### _{\$5099} 施工内訳表

施工 第0-0036号表 頁0-0054 「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 備 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=0.09 A=1舗装版切断延長 1 (m) 片道運搬距離 L (km) C=231E=24. 7 F=1 DID区間なし 良好 G=1

# 84015 施工内訳表 ^{施工第0-0037景表}

						施工	第0-00	37号表		頁0	-0055
[名 称] 路盤工(人力施工)									100	m2	当り
「規格1〕路盤厚35cm			[規格 2	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									
エルヴァ							T 4000				
再生砕石	44.45	. 0					T4090				
RC-40	44. 45	m3									
タンパ運転							S1235				
		日					51200				
(機-23)											
諸雑費							#90				
	1	式									
*** <del>c</del>	100	m2									
**単位当り**	1	m2									
***   中国リケイ	1	IIIZ									
A=2 車道			B=35	仕上り厚	乏 (cm)						
C=5 再生砕石 RC-40				,	, (,						
			1 -								

### s4015 施工内訳表

施工 第0-0038号表 頁0-0056 「名 称〕路盤工(人力施工) 100 [規格1] 路盤厚27cm [規格2] 車道 名称・規格など 数 量 単位 金 額 備 考 単 普通作業員 R2006 人 粒調砕石 T4051 M40 34. 29 m3タンパ運転 S1235 日 (機-23) 諸雑費 #90 式 1 ***合計*** 100 m2**単位当り** m21 仕上り厚 (cm) A=2車道 B=27C=4粒調砕石 M-40

P4007

## 施工内訳表 施工第0-0039号表

	SF400		00万玄	
[名 称] 表層(車道・路肩部)		[ <del>1</del> 8 <del>1/2</del> 0.]	1	m2 当り
[規格 1] 1層当り平均仕上り厚30mm         機械構成比:       0.51%       労務構成比	: 44.56% 材	[規格 2 ] *料構成比: 54.93% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	2, 452. 7
代表機労材規格	<u>44.50%</u> 树	単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
	1円月入レし		平皿(未水地区)	M3042
版到 F / (m 永/l)/	0. 29%			M0042
振動コンパクタ (前進型)		振動コンパクタ(前進型)		M1071
	0. 15%			
その他(機械)		その他(機械)		EK009
   特殊作業員		特殊作業員		R2005
	20. 05%	東京単価		
   普通作業員		普通作業員		R2006
	14. 02%	東京単価		
   土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工	4. 02%	東京単価		
その他(労務)		その他(労務)		ER009
				massa
アスファルト合材 再生材入り   密粒度 AC 13FA	50. 06%	アスファルト混合物   東京単価 密粒度AS混合物(20)		T3922
和在文文 NO ISIN	00.00/0	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	4. 70%	東京単価		
- <b>3</b> 7 11 7 7		<u>PK-3 プライムコート用</u>		T0004
ガソリン 	0. 12%	ガソリン 東京単価		T3004
J104万レイユノ	U. 1270			
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	0.03%	東京単価		
		1.2号 パトロール給油		

小 矢 部

SP4007

## 施工肉訳表 施工 第0-0039号表

	314	<del>- 74</del>	1 7 円 1 2 m	7万五	- Mena
[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]		
機械構成比: 0.51% 労務構成比:	44. 56%	材料構成比: 54.9	3% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	2, 452. 7
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) その他(材料)	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>			<b>積算単価</b>		EP001
			作		E1 001
	₹ <b>50 1)</b> 1 <b>T</b> )				
A=1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚	型 D U mm レ人 下 )		B=30 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			D=2 7° ¬¬/A¬¬¬¬ 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0-0040号表

	SP40	<u> </u>		施工 弗0−00	10 分	
[名 称] 不陸整正			5 H 14 a 3		1	m2 当り
[規格1] 補足材料 無し		Label 144 Data	[規格2]	/	I TO NATIONAL TO A	
機械構成比: 25.67%			7% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価	112. 53
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
モータグレーダ	10.000/		モータグレーダ			MHH601
	12. 66%					
マカダムローラ			マカダムローラ			MHH705
	9.81%					
タイヤローラ賃料			タイヤローラ			T7390
	3. 20%		東京単価			
4+ r4 v= +			質量8~20 t			POOO
特殊運転手	42. 61%		運転手(特殊) 東京単価			R2002
	42.01%		果			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	13. 11%		東京単価			
普通作業員			普通作業員			R2006
百世仆未貝	9. 55%		東京単価			K2000
	3. 00/0		<b>水水平</b>			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	2. 19%		東京単価			
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	6. 87%		東京単価			10004
	0.01/0			給油		
積算単価			積算単価			EP001
A=1 補足材料 無し						
ユー1						

### 

						施コ	□ 第0-0041号表		頁(	0060
[名 称] 路盤工(人力施工)			FIRIT: -	7 -1-124				100	m2	当り
[規格1] 路盤厚20cm	N/I E	)/ //		2] 車道		مہيل	/#		-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	25. 40	m3					11000			
タンパ運転							S1235			
		日								
(機-23)							400			
諸雑費	1	式					#90			
	1	IV.								
***合計***	100	m2								
**単位当り**	1	m2								
4.0 ±14			D 00	11. 1. 20.1						
A=2 車道 C=5 再生砕石 RC-40			B=20	仕上り	學 (cm)					
C-5										

## x4015 施工内訳表

				• • •		施	工 第0-0042号表	頁	(0-0061
[名 称] 路盤工(人力施工)			5 l H L '	- 7 1.336			1	00 m2	当り
[規格1] 路盤厚15cm名 称 ・ 規 格 な ど		T		2] 車道				T.a.	
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							
タンパ運転							S1235		
(DR )		日							
(機-23)									
諸雑費		15					#90		
	1	式							
^ =1									
*** <del>*</del>	100	m2							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
**単位当り**	1	m2							
+ **			D 15	11 1 10	<u> </u>				
A=2 車道			B=15	仕上り月	學 (cm)				
C=4 粒調砕石 M-40									
			J. 左						

SP4007

## 施工内訳表 施工第0-0043号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)         [規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm         機械構成比:       1.85% 労務構成比:       14.39         代表機労材規格       オアスファルトフィニッシャ賃料       [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m         振動ローラ賃料       タイヤローラ賃料         タイヤローラ賃料       3~4t	9% 材料 構成比 1. 24% 0. 25% 0. 23%	斗構成比: 83. 単 価	[規格2] 76% 市場単価構成比: 0.00%  代表機労材規格(東京地区) アスファルトフィニッシャ東京単価  [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m 振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t タイヤローラ東京単価	標準単価:	m2 当り 1,607.1 備 考 T7248 T7284
機械構成比: 1.85% 労務構成比: 14.39 代表機労材規格 オアスファルトフィニッシャ賃料 [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m 振動ローラ賃料	構成比 1. 24% 0. 25%		76% 市場単価構成比: 0.00%  代表機労材規格(東京地区) アスファルトフィニッシャ東京単価 「ホイール型」舗装幅1.4~3.0 m 振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t タイヤローラ		備 考 T7248 T7284
代 表 機 労 材 規 格	構成比 1. 24% 0. 25%		代表機労材規格(東京地区)       アスファルトフィニッシャ東京単価       「ホイール型」舗装幅1.4~3.0 m       振動ローラ(舗装用)東京単価[搭乗・コンバインド式]質量3~4 t       タイヤローラ		備 考 T7248 T7284
アスファルトフィニッシャ賃料         [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m         振動ローラ賃料         タイヤローラ賃料	1. 24%	<u></u>	アスファルトフィニッシャ       東京単価         [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0 m         振動ローラ (舗装用)         東京単価 [搭乗・コンバインド式]         質量3~4 t         タイヤローラ	事価(果 <b>以</b> 地区)	T7248 T7284
[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m 振動ローラ賃料	0. 25%		東京単価 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0 m 振動ローラ (舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t タイヤローラ		T7284
振動ローラ賃料 タイヤローラ賃料	0. 25%		[ホイール型]       舗装幅1.4~3.0 m         振動ローラ (舗装用)       東京単価 [搭乗・コンバインド式]         質量3~4 t       タイヤローラ		
タイヤローラ賃料			振動ローラ (舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t タイヤローラ		
タイヤローラ賃料			東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t タイヤローラ		
			質量3~4 t タイヤローラ		Т7380
	0. 23%		タイヤローラ		T7380
	0. 23%				
	0.20%				11003
			質量3~4 t		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R2006
	5. 15%		東京単価		
特殊作業員			特殊作業員		R2005
	3. 53%		東京単価		
114			Very time are (IIII and )		D0000
特殊運転手	0. 470/		運転手(特殊)		R2002
	3. 47%		東京単価		
   土木一般世話役					R2008
工个一板 但	1. 18%		東京単価		N∆UU0 
川又 / 几巴 - 二 -	1. 10/0		<b>本</b> が平岡		
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			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		T3926
	76. 34%		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. 17%		東京単価		
			<u> PK-3 プライムコート用</u>		

小 矢 部

SP4007

### 施工内訳表

施工 第0-0043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50mm 「規格2] 機械構成比: 1.85% 労務構成比: 14.39% 材料構成比: 83.76% 市場単価構成比: 標準単価 1,607.1 0.00% 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 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 0.24% 1. 2号 パトロール給油 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚 (mm) A=3B = 50密粒度アスファルト混合物 C=1D=2プライムコート PK-3 E=5密粒度 AC 20FA G=1全ての費用

## 施工内訳表

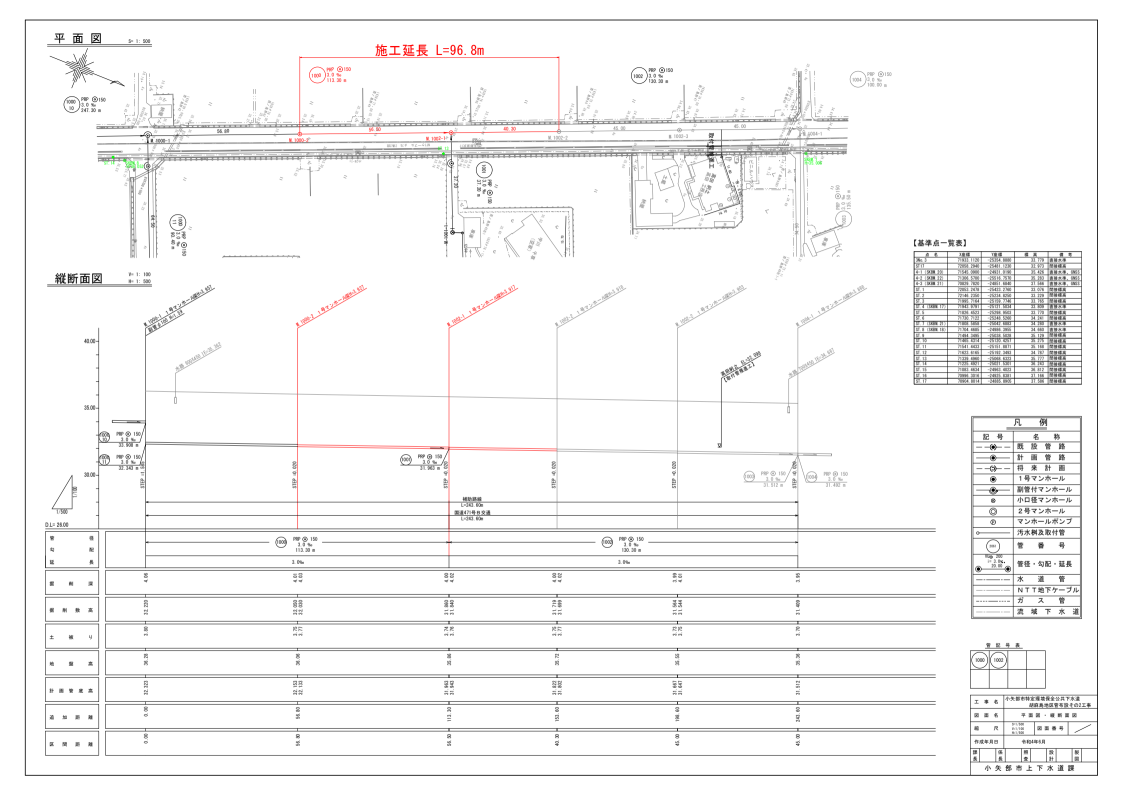
						施工	第0-0044号表		頁0	-0064
[名 称] 交通誘導警備員								1	式	当り
【 [規格 1 ]			[規格 2]							
名称・規格など数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
交通誘導警備員B		, , , , , , , , ,		,,		.,,,	R2053			
人类的 八百 加头 5		人					ALCOO.			
	4	<del></del>								
**単位当り**	1	式								
A=0 交通誘導警備員A 配置人員(人)			B=2	交通誘導	警備員B	配置人	<b>単(人)</b>			
C=19 必要日数(日)										
			+							
			<u> </u>							

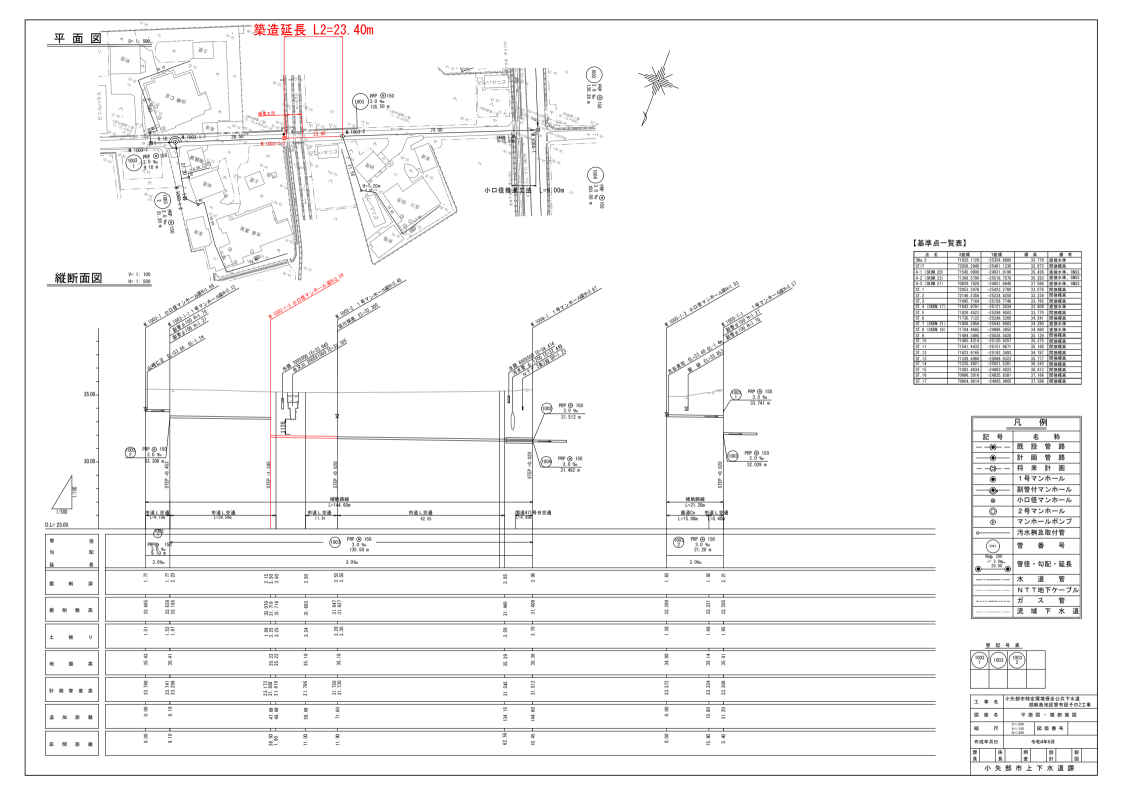
### 機労材集計表

項番	単価 集計		数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
	コード 区分	-			
1	K2541 19			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
2	M1021 19			ダンプトラック	運搬機械等損料
3	M1232 19			ランマ	路盤舗装等損料
4	M1321 19			トラック	運搬機械等損料
5	M2814 19			発動発電機	電気機器等損料
6	M8001 19			電気溶接機	その他機械損料
7	MH140 19			バックホウ	掘削積込機損料
8	MH613 19			空気圧縮機	コンプレ等損料
9	R2002 1	8		特殊運転手	特殊運転手
10	R2005 1			特殊作業員	特殊作業員
11	R2006 1			普通作業員	普通作業員
12	R2008 2			土木一般世話役	一般土木世話役
13	R2011 1	5		とびエ	とびエ
14	R2015 1			一般運転手	一般運転手
15	R2018 3	8		溶接工	機械工
16	R2038 3	1		左官	左官工
17	R2053 3	7		交通誘導警備員B	その他労務
18	T1024 18	0	0.9	軽量鋼矢板整備費	仮設材損料
19	T1042 18	0	0.05	鋼製山留材整備費	仮設材損料
20	T3002 6	6		軽油	軽油
21	T3004 6	5		ガソリン	ガソリン
22	T3052 8	6	0.08	ベントナイト	セメント混和剤
23	T3147 6	8	5. 14	酸素	プロパンガス等
24	T3148 6	8	2. 62	アセチレン	プロパンガス等
25	T3247 19		11. 34	溶接棒	消耗品費
26	T3265 8		0.4	セメント(普通ポルトランド)	セメント (袋物)
27	T4051 5	3	35. 3568	粒調砕石	粒度調整砕石
28	T4090 5		161. 134	再生砕石	クラッシャラン
29	T7041 4			トラッククレーン賃料	建設機械賃料
30	T7084 4	4		ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
31	T7104 18			鋼矢板賃料	仮設材損料
32	T7145 18	0		H形鋼賃料(山留用主部材)	仮設材損料
33	T9351 18	6	2	1号 マンホール底版	マンホール
34	T9358 18	6	2	1号 マンホールく体ブロック	マンホール
35	T9375 18	6	2	1号 マンホール直壁	マンホール
36	T9396 18	6	2	1号 マンホール斜壁	マンホール

### 機労材集計表

項番	単価	集計	単 価	値	数量累計	単 価 名 称	集	計	区	分	名	称
	コード	区分						•	•		•	
37	T9405	186			2	組立式マンホール調整リング	マンホール					
38	T9410	186			1	組立式マンホール調整金具	マンホール					
39	T9411	186			1	組立式マンホール調整金具	マンホール					
40	TAC09	189			0.6	As舗装切断排水	投棄料					
41	TAK96	189			11	アスファルト廃材処理費	投棄料					
42	TH275	999			2	組立マンホール設置工 1号	その他					
43	TH293	999			1	小型マンホール工 深さ3.5m以下	その他					
44	TH299	999			1	小型マンホール設置工 加算額	その他					
45	TH870	200			119	リブ付硬質塩化ビニル管設置工						
46	TH878	200			34	砕石基礎設置						
47	TST18	189			186	公共用残土仮置場 (搬入)	投棄料					
48	WXXXX	966										
49	WXXXX	968										
50	WXXXX	986										

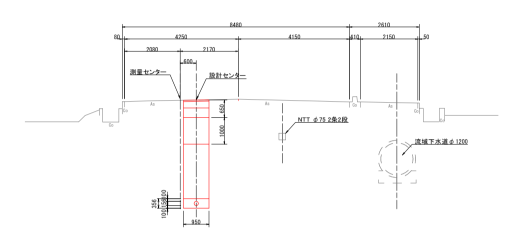




#### 横断面図(2)

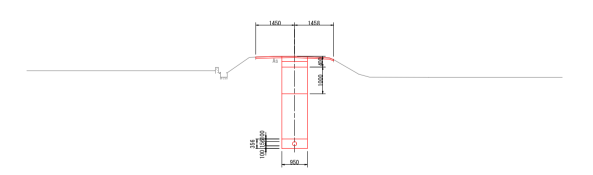
S=1/50

H=36. 06 FH=32. 133



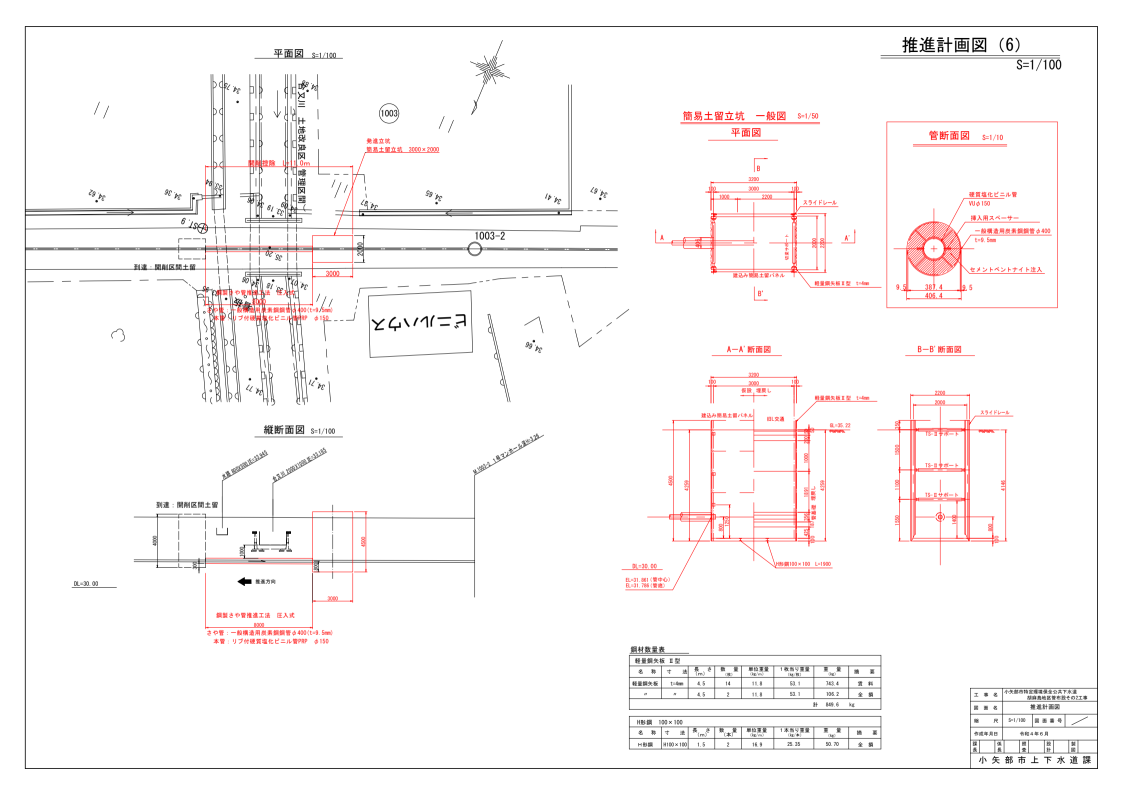
DL=32.000

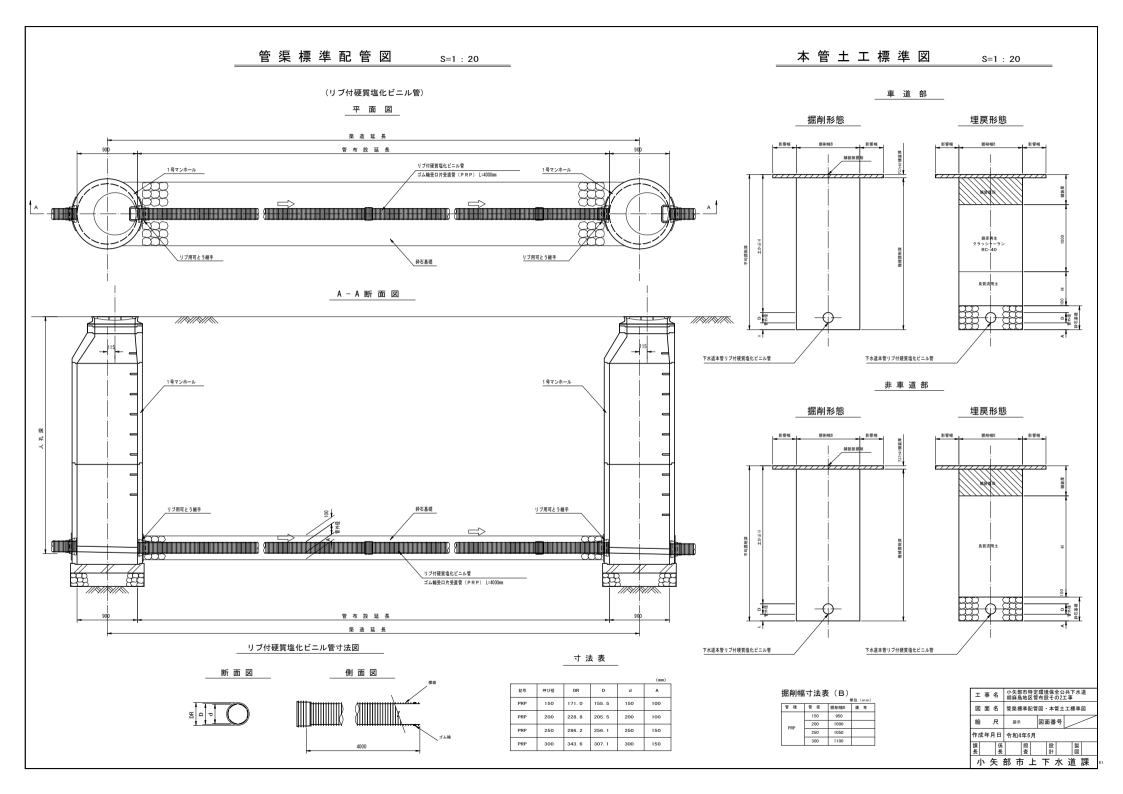
GH=35. 18 FH=31. 836

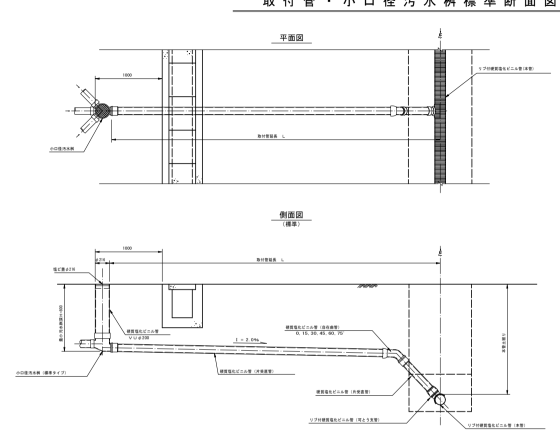


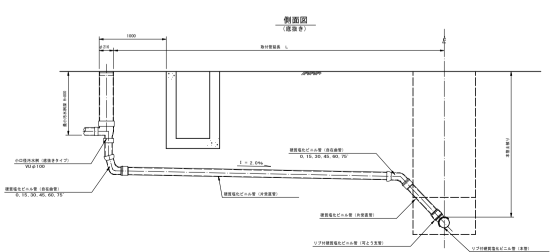


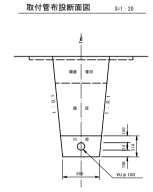
I	4	š 4	2	小矢	部					公共 音布器			
図	M	ī 4	8				横	图	fi	面区	(2	)	
縮		J	₹	1	/5	0	図	血	į	計 号		/	
作	成年	月月	=			令₹	144	Ŧ 6	3 月	ı			
課長		1	系			照査		T	設計		製図		
,	J١	矢	1	邹	7	ī.	E	Ť	-	水	道	課	

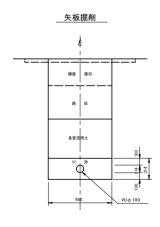






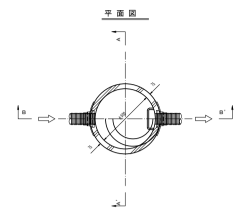






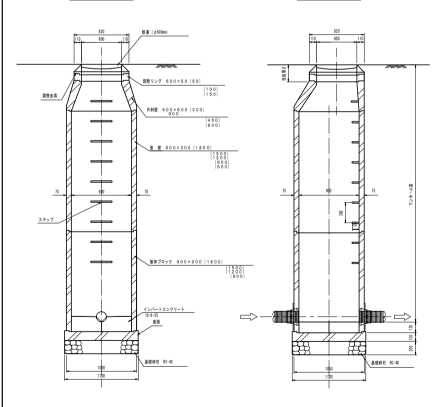
工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その2工事
図面名	取付管・小口径汚水桝標準断面図
縮尺	図示 図面番号
作成年月日	令和4年6月
課 係 長	照 設 製
小矢	部市上下水道課

#### 1号マンホール材料表





B-B'断面図



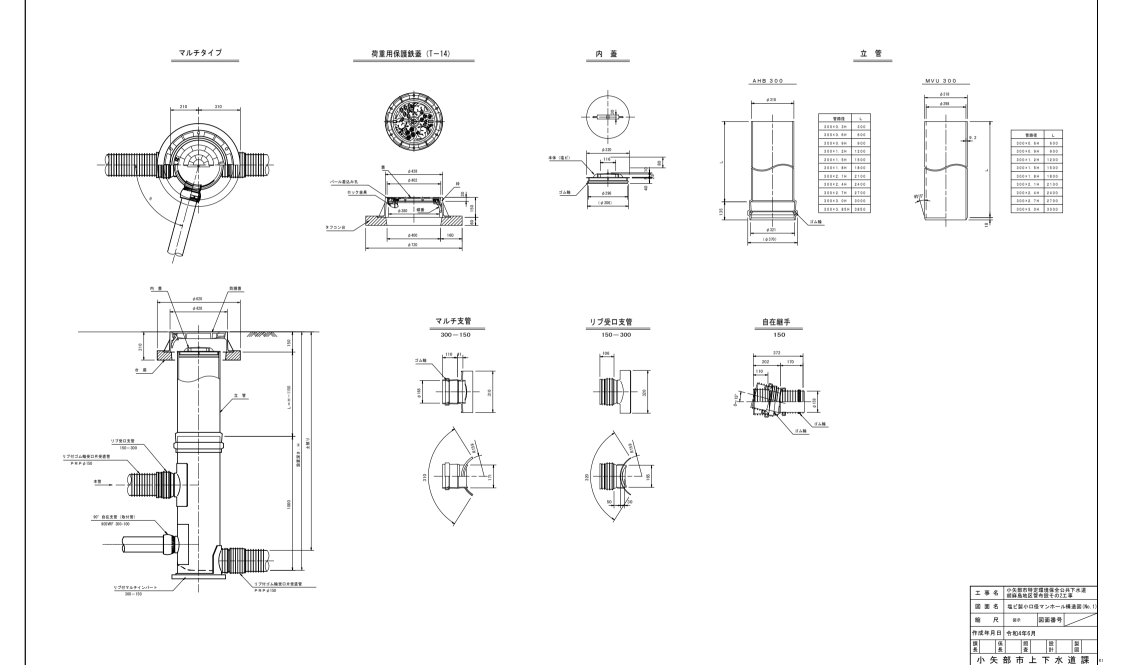
	774-6 底版深	蓋・蓋矢	調整:	t A		見受リンク	,		料理				直	보					原体プロラ	77		應版	
72年-42章 (m)	底版深 (m)	48	25mm	45mm	5cm	10cm	15cm	30cm	45 cm	60cm	30 cm	60cm			150cm	1 80cm	60 cm				180cm	13 on	撰 考
1000	1300	1			-		1	1									1					1	
1050	1350	1			1			i i	1								1					1	
1100	1400	1			<del>L</del>	1			1								1					1	
1150	1450		-	-		<del>-</del>	H .			<b>—</b>	-	-			-			-	-		$\vdash$		
1200	1500	- 1			-	-	- 1	-	1		-					-	- 1	_			_	1	_
	1550	- 1			1	_		1	_	_	_					_		- 1			_	1	
1250		-1			_	-1		1			_							1	_		_	1	
1300	1600	-1					- 1	1										- 1				-1	
1350	1650	-1			-1				-1									- 1				-1	
1400	1700	1				1			1									1				1	
1450	1750	-1					1		1									- 1				1	
1500	1800	1			1			1											1			1	
1550	1850	1				1		1											1			1	
1600	1900	1				Ė	1	1											1			1	
1650	1950	1			1		_	i i	1										1			1	
1700	2000				<u> </u>		_		_		-			_	_		_	_	_				_
1750	2050	-1			-	1			1		_								1			1	
		1			-		- 1		1		_								1			1	
1800	2100	1			-1	_		1	_	_	_								_	1	_	1	
1850	2150	-1				1		1												1		1	
1900	2200	-1			ഥ_	ഥ_	- 1	1	┕_	┗_	┕_	ഥ_		┗_	┕_	ഥ_	┕_	┕_	ᆫ	- 1	ഥ_	1	
1950	2250	1			-1				-1											1		1	
2000	2300	1				1			1											1		1	
2050	2350	1					1		1											- 1		1	
2100	2400	1			1		Ė	1	Ė					<b>-</b>						Ė	1	1	
2150	2450	1			Η.	1	<b>-</b>	1			$\vdash$			-					<u> </u>	<u> </u>	1	1	
2200	2500				$\vdash$	<del>-</del>	H .		$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_		
2200	2500	1			-	-	1	1	-	<u> </u>	-	├		-	-	-	-		-	-	1	1	
		1			-1	-	-	-	1	-	-	-	$\vdash$	-	-	-	-	-	_	-	1	1	_
2300	2600	-1			_	1		_	1	_	_	_			-		-		_	_	1	1	
2350	2650	-1					- 1		1												1	1	
2400	2700	-1			-1					- 1											-1	-1	
2450	2750	1				-1				- 1											1	-1	
2500	2800	1					-1	1				1								1		1	
2550	2850	1			1				1			1								1		1	
2600	2900	1			Ė	1			1			1								1		1	
2650	2950					i i	1					<u> </u>	1						1	H.		1	
2700	3000	1			-	-	1	-	1		-		1			-		_	<u> </u>		_	<u> </u>	_
	3050	-1			-1	_		1	_		_			1		_			1	-		1	
2750		-1				- 1		1						-1					1			1	
2800	3100	-1					- 1	-1				- 1									-1	-1	
2850	3150	-1			-1				-1			- 1									-1	-1	
2900	3200	-1				1			1			1									-1	-1	
2950	3250	-1					1		1				1							1		1	
3000	3300	1			1			1						1						1		1	
3050	3350	1				1		1						1						- 1		1	
3100	3400	1				i i	1	1						1						1		1	
3150	3450				٠.	_		H.	1		_			1						1		1	
	3500	1			1	-		-								_							
3200		1		-	-	1	-	-	1		-	-		1	-	-	-	-	-	1	-	1	
3250	3550	1			-		1		1	_	_	-	1		-		-		_	-	1	1	
3300	3600	-1			- 1			1			_			1							1	-1	
3350	3650	-1				-1		-1						1							1	-1	
3400	3700	1		L		L	1	1	L	$L^{T}$	$L^{T}$	$\bot$		1	L	L	L		$L^{T}$	L	1	1	
3450	3750	-1			-1				-1					1							1	-1	
3500	3800	1				1			1					1							1	1	
3550	3850	1				Ė	1		1			-		1						$\overline{}$	1	1	
3600	3900	1			1		Ė	1	Ė			<del>                                     </del>		Ė	1					<del>                                     </del>	1	1	
3650	3950	1			+ '-	1	-	1			_	1		-	1				$\vdash$		1	1	
3700	4000	1		-	-	<u>'</u>	1	1		_	_	-		-	1			-	-	1	1	1	
					-	-	1	1	-	-	-	-		-		-	-	-	_	-	_		
3750	4050	1			-1	_		_	1	_	_	_			-1	_	-		_	_	1	1	
3800	4100	-1			_	1		_	1		_	_	$\vdash$		-1	_	_				1	1	
3850	4150	-1					- 1		-1						-1						-1	-1	
3900	4200	1			-1			-1								-1					1	1	
3950	4250	1				1		1								1					1	1	
4000	4300	1					1	1				T				1					1	1	
4050	4350	1			1		Ė	Ė	1							1			$\vdash$		1	1	
4100	4400		-	<b>-</b>	+-	٠.	-	-		$\vdash$	-	+			-		-	-	-	-			
4100	4400	1				1			1		_	-	$\vdash$			1			_		1	1	
		-1		-	-	_	- 1	-	1	<u> </u>	-	-			-	1	-	_	_	-	1	1	
4200	4500	-1			- 1					- 1	_	_				1			_	_	1	-1	
4250	4550	-1				-1				- 1						-1					1	-1	
4300	4600	1		L		L	1	1	L_			1			1	L_			L		1	-1	
4350	4650	-1			1				1			-1			-1						1	1	
4400	4700	1				1			1			1			1						1	1	
4450	4750	1					1		1			t	1	1							1	1	
4500	4800	1			1			1	Ė				Ė	2							1	1	
	1				<u>'</u>												1		1				

Ī	. 4	1	3	小约胡椒	10年	市物	寺定智	環均布制	を そく	全公 の2:	共 L事	下水	道	1
区	ī	1	3	1号	組	立マ	ン	<b>ホ</b> ー	ル村	準	×			l
維	1	F	5		司示			図	面番	号		_		1
作月	<b></b>	月	B	令和	f04	年6	月							1
課長			係長			照査			設計			製図		1
1	J١	矢	i	部	7	ī.	Ŀ	T	<b>-</b>	水	ĭ	道 直	課	1

_	7	-	胡麻馬	地≥	실	布置	₹ <b>そ</b> (	ກ23	-			
図	面名	2	マンオ	ķ−,	レ金	構	直図					
縮	j	₹	國示			図	面番	뮥		_		_
作成	年月	Н	令和4	年6	月							
課長		係長		照査			設計			製図		
/]	<b>、</b> 矢	÷	部市	ī.	Ł	T	7	水	道	[	課	

進入水防止構造(防水型),不法投棄防止構造 で関係担当以外はたやす(開産出来ない構造となっていること。 日本グランドマンホール工業会規格及び 小矢部市グラウンドマンホール性能性様と同等以上のものとする。

#### 塩ビ製小口径マンホール(φ150-300)構造図(N0.1) S=1:10



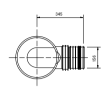
#### 塩ビ製小口径マンホール(φ150-300)構造図(N0.2) S=1:10

#### リプ付小口径マンホール

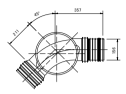
#### 曲点インバート 45°曲り

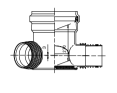
<u>曲点インバート</u> 60°曲り

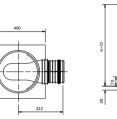
マルチインバート

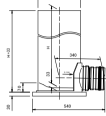






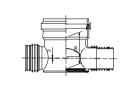


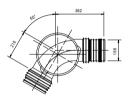




中間点インバート

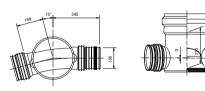
起点インバート



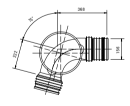




<u>曲点インバート</u> 15°曲り

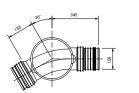






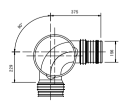


曲点インバート 30°曲り





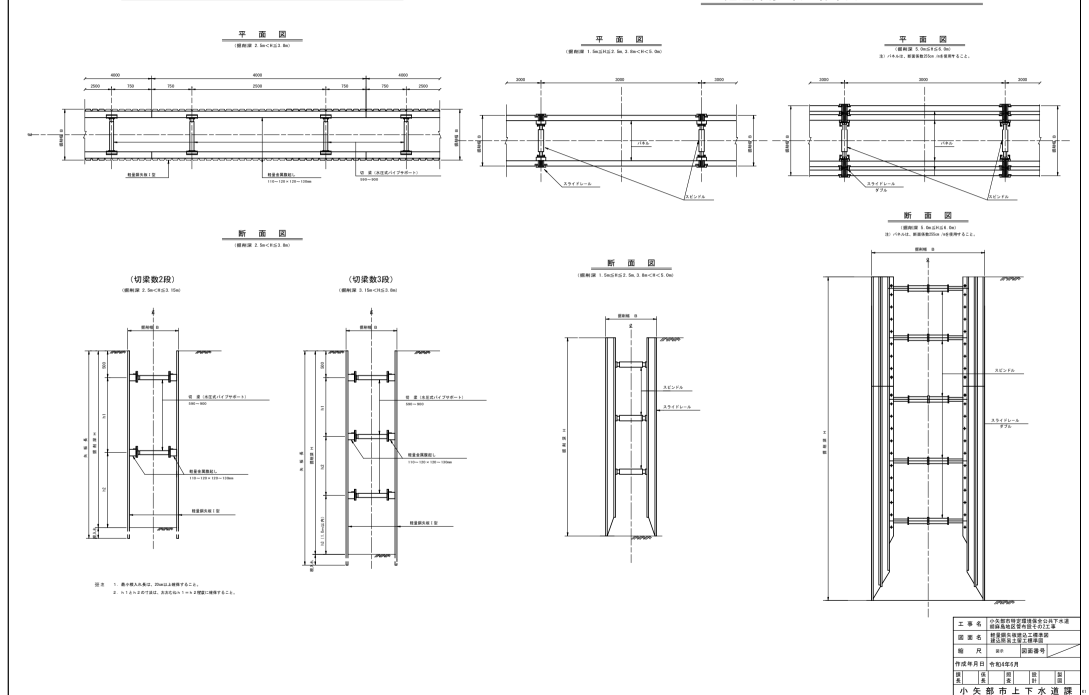
<u>曲点インパート</u> 90°曲り





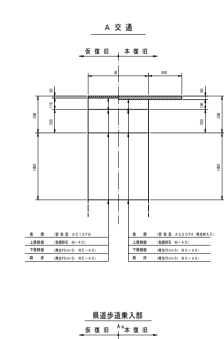
工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その2工事
図面名	塩ビ製小口径マンホール構造図(No. 2)
縮尺	図示 図面番号
作成年月日	令和4年6月
課 係 長	照 設 製
小矢	部市上下水道課

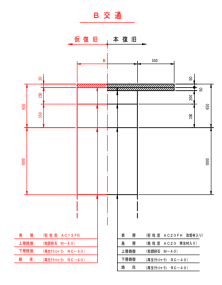
S=1 : 25

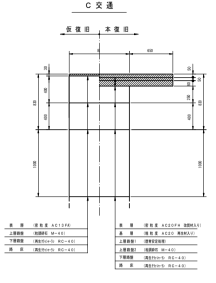


#### 舗装復旧工断面図

S=1 : 20

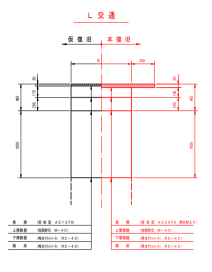


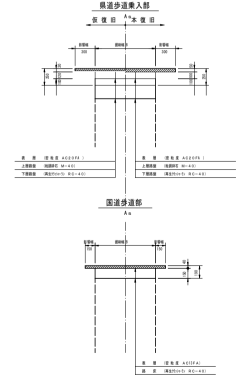


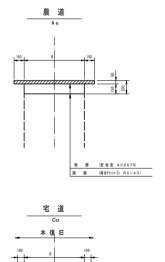


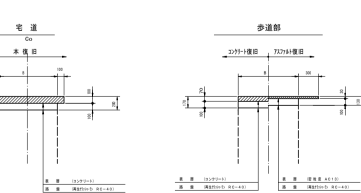
(コンクリート)

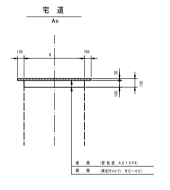
路 整 (再生/分分-分 R C - 4 0)

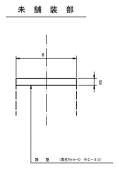




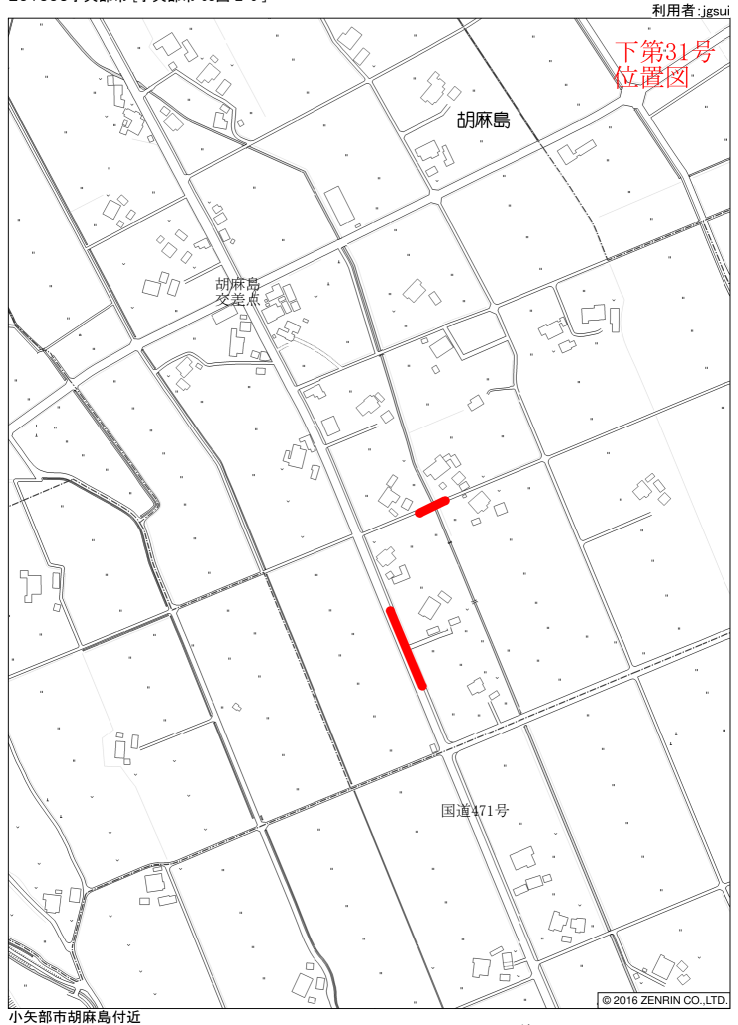












縮尺 1 / 4,000 L 120m