番号課	長	係 長		検算		· 한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	净書
	令	和	2	年度		金拉	支設計書
	工事名	県道	道三箇吉	島線送水管	曾布設替	工事	
		実	色 彭	计 計	図	書	
	施工場所	魚津市		袋	<u>_</u>	也内	
		魚津	: 市上下;	水道局上下	水道課	[工事番号 2010



特 記 仕 様 書

県道三箇吉島線送水管布設替工事

第1章 総則

第1条 一般

この特記仕様書は、「水道工事標準仕様書(土木工事編,設備工事編 日本水道協会 2010年版)」、「土木工事共通仕様書(富山県土木部)令和元年10月改訂」第1編共通編1-1-1-2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章 施工条件

第2条 現場条件

本工事のうち、北陸新幹線高架下付近の施工については西日本旅客鉄道株式会社糸魚川保線区の近接工事となるので、<u>受注者は西日本旅客鉄道株式会社糸魚川保線区</u>と協議及び覚書(一般)を取り交わし、円滑に工事をすすめること。

また、近接工事に必要な作業計画書(施工計画書)等は受注者が作成すること。

本工事は、営業線近接工事保安関係標準示方書(新幹線)、西日本旅客鉄道株式会社が制定した営業線工事保安関係標準仕様書に基づき施工するものとする。

第3条 安全管理

工事期間中は、安全管理要員を配置し、工事区域内全般の巡視、点検、連絡調整等を行い安全確保に努めなければならない。

第4条 安全教育.訓練の実施

- 1 労働安全衛生法に基づき行う日々の安全教育のほか、すべての作業員を対象に、工事現場に即した安全教育・訓練等を、「安全教育・訓練等の実施要領(富山県土木部)平成25年8月一部改訂(以下「要領」という。)」により毎月1回(半日)以上の頻度で実施するものとする。
- 2 実施項目について共通仕様書の施工計画書の記載事項として「(9)安全管理」に含め、要領の様式-1により工事の内容に即した安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。
- 3 安全・訓練等の実施については、要領の様式-2により安全教育・訓練の実施毎に写真等に撮影し、監督員及び検査員の請求があった場合は直ち に提示しなければならない。

第5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場製作を含む工事であって工場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6条 工事支障物件

受注者は本工事の施工に先立ち、埋設物等支障物件の事前調査を行い、それらの占用物件に近接する場合は、占用物件管理者と協議し防護措置を講ずること。

	支障物件等	<u>管理者</u>							
地上	電柱・電線	北陸電力 (株)	NTT西日本 (株)						
	電線	北陸電力 (株)							
地下	下水道管	魚津市上下水道課							
	BOXカルバート	富山県新川土木センター							

第7条 過積載防止対策

道路交通法及び道路法を遵守するとともに、過積載防止対策を記載した施工計画書を提出するものとする。

第8条 市内業者優先発注等について

本工事に使用する必要な工事資材、建設機械等を購入又は借入する場合は、できる限り市内業者を活用するよう努めるものとする。

第9条 下請け関係の適正化

本工事の一部を下請けさせる場合は、「下請契約及び下請代金支払の適正化並びに施工管理の徹底について(国土交通省土地・建設産業局長通達) (平成23年12月)」を遵守すること。また、下請け業者に発注する場合は、市内企業振興の観点からできる限り市内業者を選定すること。

第10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に提出し、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よることとし、品質証明資料の提出及び段階確認は省略する。

確認対象材料:上記マーク表示品以外の水道材料すべて

第11条 施工機械

1 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領(建設大臣官房技術審議官通達)平成14年4月改 訂」に基づき国土交通省で指定された建設機械を使用するものとする。

なお、排出ガス対策型建設機械に代えて、国土交通省で認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型と同等とみなすものとする。

機機械	備考
・バックホウ	ディーゼルエンジン
・トラクタショベル(車輪式)	(エンジン出力7.5kw以上260kw以下)
・ブルドーザー	を搭載した建設機械を対象とする。
・発動発電機 (可搬式)	
・空気圧縮機 (可搬式)	
・油圧ユニット類	
以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動	かの油圧

ユニットを搭載するもの。

:油圧ハンマ・バイブロハンマ・油圧式鋼管圧入引抜機

アースオーガ・オールケーシング掘削機

リバースサーキュレーションドリル・アースドリル

地下連続壁施工機・全回転型オールケーシング掘削機

ローラ類

: ロードローラー・タイヤローラー・振動ローラ

・ラフテレーンクレーン

2 排出ガス対策型建設機械を使用する場合は、施工計画書「(4)指定機械」の中で、①機種、②メーカー名、③型式、④台数等を記載するものと する。また、「指定ラベル」が確認できる工事写真を提出するものとする。

なお、排出ガス対策型建設機械をやむを得ず使用できない場合は、設計変更の対象とする。ただし、機械損料に差額のない機種についてはこの限 りではない。

第12条 再生材の利用

次表の基礎砕石及び裏込材には再生砕石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準 (案)」に基づくものとする。

なお、再生砕石の入手が困難な場合には、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
土工	RC-40	路体・路床
舗装工	RC-40	下層路盤

第13条 公害対策

残土の搬出等に伴う公道等の汚損については、受注者において清掃補修等を実施し、公害防止に努めるものとする。

第3章 交通安全

第14条 安全対策

- 1 工事の施工にあたっては交通誘導員を**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 1日の工程終了後、速やかに清掃したのち、交通開放しなければならない。

第15条 工事管理者

当工事の西日本旅客鉄道株式会社糸魚川保線区近接工事区間においては、工事管理者(当工事現場代理人兼務)を設置し、西日本旅客鉄道株式会社と綿密に調整を行い、構造物の破損、列車の運行に支障とならないよう施工すること。なお、上記に要する費用は受注者負担とする。

第16条 作業見張員(交通誘導員)

西日本旅客鉄道株式会社糸魚川保線区近接工事区間の施工に当たっては、列車の運行に支障を及ぼさないよう作業時間中(休憩時間も含む)は、見張員(交通誘導員)を配置し十分に注意して施工すること。

なお、見張員(交通誘導員)は延べ[8]人を見込んでいる。

但し、(交通誘導員)は施工計画にて必要員数と配備計画を計上し、現場状況と関係機関との調整により監督員と協議した上で承諾を受け、旬報及び伝票により検認し、実働日数により設計変更の対象とする。

第4章 再生資源

第17条 建設発生土

本工事の発生土は、公共用建設発生土仮置場(入善建設業協同組合 富山県黒部市鏡野字石田山 片道運搬距離6.9km以内)へ搬入すること。

第18条 建設リサイクル法の対象建設工事

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(平成23年8月改訂)(以下「建設リサイクル法」という。)」の対象工事であり、

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、建設リサイクル法第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、使用する特定建設資材の種類
 - ・工事着手の時期及び工程の概要
 - ・分別解体等の計画
 - ・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建設資材の分別解体等・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「6 解体工事に要する 費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と受注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、工事発注後にあきらかになった事情により予定した条件によりがたい場合は、監督員と協議するものとする。

①分別解体等の方法

工程	工程	作業内	容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
近と	①仮設	仮設工事	□有 ■無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用
の作業	②土工	土工事	■有□無	□ 手作業 ■ 手作業・機械作業の併用
業内容	③基礎	基礎工事	□有 ■無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用
及 び	④本体構造	本体構造の工事	□有 ■無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用
解体式	⑤本体付属品	本体付属品の工事	□有 ■無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用
方法	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再資源化施設の場所

特定建設資材廃棄物の種類	再資源化施設の場所	運搬距離
コンクリート塊 (無筋)	地内	L= km
コンクリート塊 (有筋)	地内	L= km
アスファルト・コンクリート塊	魚津市 坪野 地内	L= 4.9km

※上記②については積算上の明示条件であり、再資源化施設を指定するものではない。

なお、発注者の提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。

- 4 受注者は、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づき、以下の事項を書面に記載し、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 [再生資源利用促進書(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(マニュフェスト等)を監督員に提示するとともに、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。
- 6 再生資源利用促進書(実施書)、再生資源利用促進計画書(実施書)作成に当っては、インターネットを利用したWEBオンラインシステム(COBRI S)を使用して書類作成を行うこと。

第19条 舗装切断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などにより回収するものとする。回収された排水については、適正に処理するものとし、必要な経費については監督員と協議の上、設計変更の対象とする。

ここで、「適正に処理」する際には、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者の排出事業者(受注者)が産業廃

棄物の処理を委託する際、適正な処理のために必要な廃棄物情報(成分や性状など)を処理業者に提供することが必要である。 なお、受注者は、排水の処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員から請求があった場合は、提示しなければならない。

第4章 提出書類

第20条 工事カルテ作成、登録

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム (CORINS) に基づき、受注・変更・ 完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し監督員の確認を受けた上、受注時は契約後10日以内に、登録内容の変更時は変更があった 日から10日以内に、完成時には工事完成後10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

また、登録機関発行の「工事カルテ受領書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が10 日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

第5章 その他

第21条 個人情報取扱特記事項

受注者は、工事を施工するために個人情報を取り扱うに当たっては、共通仕様書1-1-48に基づき適正に行わなければならない。

第22条 暴力団関係者から不当な介入を受けた場合の措置

受注者は、本工事を施工するに当り、暴力団関係者から不当な介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否し、不当な介入があった時点で速やかに その旨を監督員に報告するとともに、警察に届け出なければならない。

また、下請け業者に対しては、暴力団関係者から不当な介入を受けた場合には、速やかにその旨を報告するよう指導し、下請け業者から報告を受けた受注者は、速やかにその旨を監督員に報告するとともに、警察に届け出なければならない。

第23条 ワンデーレスポンスの実施について

- 1 この工事では、「基本的にその日のうちに速やかに回答する」「現場を待たせない」等、現場の問題発生に対する迅速な対応(=ワンデーレスポンス)の実施により、問題解決の迅速化を図ることとする。ただし、その日のうちに回答が困難な場合は、受注者と発注者が協議のうえ、回答予定日を回答するものとする。
- 2 受注者は、作業間の関連や工事の進捗状況等を把握し、綿密な工程管理に努めるものとする。

3 受注者は、工事施工中において協議事項が発生した場合、作業内容や工程及び発生原因等を整理のうえ、速やかに監督員と協議するものとする。

第24条 仮設工

管土工は土工定規図、断面図を標準とする。但し、自立性に乏しい地山の場合は施工の安全性を確保するため適切な勾配に仕上げるか土留工を施す ものとする。なお土留工は、事故のないよう十分注意をして施工すること。

第25条 仕切弁、消火栓等の仕上がり工

車道部においては、 仕切弁、消火栓等の仕上がり現況高より-5mm以内とする。歩道部においては、現況高とする。

第26条 事業損失防止

事業損失のおそれがある場合には、監督員と協議して家屋調査等を実施すること。

第27条 水道工事

- 1 材料使用願いを提出し、材料入荷後速やかに監督員の材料検査を受けるものとする。
- 2 配管業務をはじめ各種作業は、有資格者が指示し安全施工に努めること。
- 3 管布設に当たっては充分管体検査を行い、亀裂その他欠陥のないことを確認し管内の清掃をしてから直線的に布設しなければならない。また、 管の接合は工事の生命であるから充分入念に施工すること。
- 4 埋戻は一層の仕上り厚を20cm以下とし、所定の転圧機で充分に締固めること。また上層路盤工は一層の仕上り厚を15cm以下、下層路盤工は15cm 以下とし、所定の転圧機で充分につき固めること。

路床部、路体部の埋戻において一層あたりの転圧厚さが20cmを越えないように締固めなければならない。締固め度が90%程度以上に保 たれるよう施工管理すること。そのために、埋め戻しの際は現場密度試験を行うものとする。場所は、監督員が指定する。

- 5 埋設に当たり水道管の真上50cmの位置に標識シートを均平に敷設すること。
- 6 アスファルトの仮復旧工及び本復旧工は、埋戻完了後速やかに施工し、交通の安全を確保しなければならない。
- 7 管布設完了後、水圧テスト(1.0Mpa/10分間維持)により水漏れ等不都合がないことを確認し、監督員に報告しなければならない。
- 8 工事写真は、各測点において管防護砂厚・管土被り・管位置が確認できる写真を撮影し、埋戻の転圧状況と一層毎の施工厚については、1測点

(30mに対して)に1箇所の頻度で確認できる写真を撮影し提出すること。なお、配水管の連絡部や異形管接続部については、全て確認できる写真を提出すること。また、段階確認を行う箇所と重複した写真を撮影しないものとする。

10 工事終了後、下記図書類を速やかに整理し提出すること。

I出来形管理図は(設計値と出来形値を対比したもの。)仕切り弁、空気弁、消火栓等の設置位置がオフセットで確認出来るものを提出する。 Ⅱ工事写真帳(着工前・工事中写真・完成写真)を1部提出すること。

11 工事完成日より3年以内に漏水等、不都合が生じた場合は、受注者の責任において修補しなければならない。

第28条 守秘義務

- 1 受注者は、工事を施工する上で知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。契約が終了し、又は解除された後においても、同様とする。
- 2 受注者は、契約の目的のために必要とする以外は、契約図書及びその他の図書を監督員の承諾なくして、第三者に使用させ又は伝達してはならない。

第29条 工程関係

本工事の作業時間帯は、下記によるものとする。

なお、関係機関等との調整の結果、作業時間帯に変更が生じた場合は、速やかに監督員と協議するものとする。

工種		時間帯
送水管布設替工	作業開始	8時30分
既設管撤去工	作業終了	16時30分(後片付け等軽作業は除く)

第30条 定めなき事項

この仕様書に定めなき事項及びこの工事の施工に当り疑義が生じた場合には、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

	令 和	2 年	三度	上	下水流	道	司	上下	水道	課								
設計書																		
工	事	名	県	道	三	筃	古	島	線	送	水	管	布	設	替	工	事	
施	工 籄	所		魚	津	市		袋	Ê		地卢]						
工	事 価 格	計	金						円	也	(内消·	費稅	等相	当額				円)
I.	・送 ² ・既 ・舗	工延長 L= 水管布設 設管撤去□ 裝工 画線工	替工(ダク	タイル銀				L=133 L=211 1式 1式										

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	0001 魚 津 市 実施設計書 当初 0
適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 05 魚津地区 0-02.06.15(0)
諸経費体系	J 上水道 H21~
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 寒冷地区分 契約保証区分 消費税率(%)	当世代 前世代 40 前世代 01 開削及び小口径推進工事 割増なし 02 臨時低圧電力 11 一般交通影響有り(2) 11 神正なし 01 全銭的保証 10 金銭的保証

費目・工種・施工名称など 数 本工事費 水道工事 管路材料(送水管φ500) *調整データ0* 水道用ダクタイル鋳鉄管 直管(φ500) NS形 S種 500mm*6m/本,699kg/本 曲管 (NS形) φ500、45° 曲管 内面エポキシ粉体塗装 曲管 (NS形) φ500、22° 1/2曲管		単位単価	X1000 Y1A01
管路材料 管路材料(送水管 φ 500) *調整データ 0 * 水道用ダクタイル鋳鉄管 直管(φ 500) NS形 S種 500mm*6m/本,699kg/本 曲管(NS形) φ 500、45°曲管 内面エポキシ粉体塗装 曲管(NS形)			Y1A01
管路材料(送水管φ500) *調整データΟ* 水道用ダクタイル鋳鉄管 直管(φ500) NS形 S種 500mm*6m/本,699kg/本 曲管 (NS形) φ500、45° 曲管 内面エポキシ粉体塗装 曲管 (NS形)			
*調整データ O * 水道用ダクタイル鋳鉄管 直管(φ 500) NS形 S種 500nm*6m/本, 699kg/本 曲管 (NS形) φ 500、45° 曲管 内面エポキシ粉体塗装 曲管 (NS形)			Y2A0101
水道用ダクタイル鋳鉄管 直管(φ500) NS形 S種 500mm*6m/本,699kg/本 曲管 (NS形) φ500、45° 曲管 内面エポキシ粉体塗装 曲管 (NS形)			Y31010101
NS形 S種 500mm*6m/本,699kg/本 曲管 (NS形) φ 500、45° 曲管 内面エポキシ粉体塗装 曲管 (NS形)			#0040
φ 500、45° 曲管 内面エポキシ粉体塗装 曲管 (NS形)	22	本	F0603 0
曲管(NS形) 4 500 22° 1/2曲管	4	У	F0610 0
内面エポキシ粉体塗装		5	F0611 0
曲管(NS形) φ 500、5° 5/8曲管 内面エポキシ粉体塗装	2	Ь	F0613 0

魚津市

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	į	価	金	<u> </u>	額			
ライナ(NS形) φ 500		7	þ								F0659	0	·
ポリエチレンスリーブ φ500 φ500×7.5m		166. 5		m							F3752	0	
挿しロリング φ500 テーパー体型 タッピングねじ式 1種管用		3	, ,								F0661	0	
NS形 バックアップリング(φ500)		3	但								F3852	0	
NS形 φ 500用 ステンレスホ゛ルト・ナット		70	本								F3853	0	
NS形 φ 500用 ゴム輪		3	但								F3854	0	
埋設標識シート 鋳鉄管用 W=15cm 50m巻		133. 2	n								F0790	0	
支給材料費											Y31010101		
支給品等(一般材料費)				·							#0020		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金額	備	考
支給材料						V30002	0
	1	式				施工 第0-0	001号表
管路材料(配水管)						Y31010101	
*調整データ () *						#0040	
硬質塩化ビニル管 φ100 水道用VP φ100mm*5 m/本	2	本				F0908	0
T Sエルボ φ100	4	個				F0913	0
埋設標識シート 塩ビ管用 W=15cm 50m巻(アルミ入り)	7. 0	m				F0791	0
管路材料(通水試験用管)	7.0	111				Y31010101	
*調整データ 0 *						#0040	
継輪(NS形) φ500 内面エポキシ粉体塗装 押輪 ゴム輪 T頭ボルト ナット ロックリング						F0651	0
芯出し用ゴム輪2組 含む	1	<u>ケ</u> 角 油					

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額		備	考
撤去対象(材料)水圧試験用								V1000	0	
布設労務	1		箇所					施工 Y2A010	第0-0002号表	
管布設労務(送水管φ500)								Y31010	101	
鋳鉄管布設工(φ500m/m)								V0010	0	
小運搬含む 機械力吊り込み据付	133.	2	m					施工	第0-0003号表	
NS継手接合工(φ500m/m)		_	-					V0163	0	
	27		П					施工	第0-0004号表	
NS継手接合工(φ500m/m) ライナ継手部								V0164	0	
	8		П						第0-0005号表	
鋳鉄管継手取外し工(φ500m/m)								V00273	0	
	3		П					施工	第0-0006号表	
NS管切断・溝切加工工(φ500m/m) 管切断・溝切2工程								V0179	0	
	3		П					施工	第0-0007号表	
ポリエチレンスリーブ被覆工(φ500) φ500用								V5000	0	
	133.	2	m 鱼 津					施工	第0-0008号表	

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額		備	 考
明示シート工								V0160	0	
	133. 2	2	m					施工	第0-0009号表	
通水試験工 φ 500								V6000	0	
	2		箇所					 施工	第0-0010号表	
管布設労務(配水管φ100)								Y310101		
硬質塩化ビニル管切断工(φ100m/m)								V0109	0	
	3		П					施工	第0-0011号表	
硬質塩化ビニル管布設工(φ100m/m)								V0028	0	
小運搬含む	7. (m					施工	第0-0012号表	
硬質塩化ビニル管継手工(φ100m/m)	1. (,	Ш					V0090	0	
TS継手工	_		<u>.</u>					+/	然 0.0010日末	
明示シートエ	5		П					施工 V0160	第0-0013号表 0	
	7. (m					梅丁	第0-0009号表	
管布設労務(通水試験用管)		,	111					Y310101		
鋳鉄管継手取外し工(φ500m/m)								V00273	0	
	1		<u>口</u> 魚 津					施工	第0-0006号表	

魚 津 市

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価 4	金額	備考
NS継手接合工(φ500m/m) ライナ継手部						V0164 0
撤去対象(労務)水圧試験用	2	П				施工 第0-0005号表 V1002 0
JBA 本人生多、(万万万) /1八二 PNIO大/11						V1002
	1	箇所				施工 第0-0014号表
既設管撤去						Y2A0101
既設管撤去工〈送水管φ400〉						Y31010102
鋳鉄管切断機						W0001
φ 400用(リース)1か月契約の場合						
* 68*1カン月	1	式				
撤去管吊上げ積込み工(φ400m/m)						V7000 0
小運搬含む 機械力吊り込み据付	211. 5	m				│ │ 施工 第0-0018号表
撤去管運搬費 クレーン装置付き4 t 積2.9 t 吊 運搬距離3km	211. 3	111				V8000 0
DETINY FICIPIE J KIII	4	□				 施工 第0-0019号表
鉄くず 特級A(H1)						T3545 0
	-13.92	t				
管路土工 						Y2A0101
		/z\/h	<u> </u>			

費目・工種・施工名称など	娄	数 量	単 位	単 価	金額	備考
送水管土工						Y3A010102
 床掘り						SP2010 0
土砂						A=1, B=1, C=2, D=1
施工方法 標準						[0.1, 0.1, 0.2, 0.1]
加工のは一大		167	m3			施工 第0-0020号表
バックホウ掘削積込		101	mo			V2010 0
クラ ハ・フ 加口が衰乏	排対型					,2010
	1717.13					
		143	m3			施工 第0-0021号表
機械埋戻(砂)		110	1110			V2019 0
	排対型					
	7177					
		92	m3			施工 第0-0022号表
機械埋戻 (RC-40)						V2016 0
	排対型					
		170	m3			施工 第0-0023号表
ダンプトラック運搬						V2032 0
運搬距離 (7.0km以下)						
DID区間なし		310	m3			施工 第0-0024号表
処分費等						#0044
公共用残土仮置場(搬入)						TST47 0
		371	m3			
既設送水管撤去土工						Y3A010102
			4 净			

費目・工種・施工名称など	数 数	女 量	単位	単 価	 金 額	備考
床掘り						SP2010 0
土砂						A=1, B=1, C=2, D=1
施工方法 標準						
		243	m3			施工 第0-0020号表
バックホウ掘削積込						V2010 0
	排対型					
		155	m3			施工 第0-0021号表
機械埋戻(RC-40)						V2016 0
	排対型					
		288	m3			施工 第0-0023号表
試掘工						V9000 0
全面入替え						
掘削1.0*1.0*1.5 舗装2.5*2.5			£-£			II
) > _ 0 } ~ _) \rangle \text{Tide}		1	箇所			施工 第0-0025号表
ダンプトラック運搬						V2032 0
運搬距離 (7.0km以下)			0			大工 熔0 0004日末
DID区間なし		398	m3			施工 第0-0024号表
処分費等						#0044
八世田珠 [/ [] [] []						TST47 0
公共用残土仮置場(搬入)						TST47 0
		477	m3			
付帯工		411	OIII			Y2A0109
1.1						12/10103
舗装撤去工(新設送水管)仮復旧						Y3A010901
						101101001
'			/7\/h.			I.

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
舗装版切断					SP4028 0
アスファルト舗装版					A=1, B=1, E=1
	276	m			施工 第0-0031号表
舗装版直接掘削積込					V2037 0
排対型	<u> </u>				
舗装厚0cm超え10cm以下					
	158	m2			施工 第0-0038号表
建設副産物処理工(As・Co塊無筋)					V2052 0
運搬距離 (7.0km以下)		_			II. a total a see a la de
DID区間なし	5	m3			施工 第0-0039号表
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. 03, C=276, E=0. 9, F=1, G=1
		_1>			## T ## 0 00 40 ET ##
	1	式			施工 第0-0040号表
処分費等					#0044
アスファルト廃材処理費					TAK56 0
アスノアルト焼材処理質					OGAAA
	5	m3			
As舗装切断排水	5	III O			TAC01 0
AS舗表切的排水					TACO1 0
	0.25	t			
舗装撤去工(既設送水管)仮復旧	0.20	L .			Y3A010901
					137010301
					SP4028 0
アスファル舗装版					A=1, B=1, E=1
/ // / / I I III 4×/UX					1, 1, 1, 1, 1
	407	m			 施工 第0-0031号表
	IUI		<u> </u>	l	1 NET N/10 0001 /J 3X

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
舗装版直接掘削積込					V2037 0
排対型	<u> </u>				<u> </u>
舗装厚0㎝超え10㎝以下					W
	244	m2			施工 第0-0038号表
建設副産物処理工(As・Co塊無筋)					V2052 0
					<u> </u>
運搬距離(7.0km以下) DID区間なし	0.4	, and 2			施工 第0-0039号表
舗装切断排水運搬費	24	m3			施工 第0-0039号級 85099 0
m表列列が小連腕負 2tダンプトラック運搬					A=1, B=0. 10, C=407, E=0. 9, F=1, G=1
1	1	式			施工 第0-0041号表
処分費等	1				#0044
					"
					,
,					
アスファルト廃材処理費					TAK56 0
					·
					,
	24	m3			
As舗装切断排水					TAC01 0
					<u> </u>
					,
(株) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	1.22	t			V0.4.0.1.0.0.0.1
舗装撤去工(新設送水管)本復旧					Y3A010901
					-
					,
舗装版切断					SP4028 0
アスファルト舗装版					A=1, B=1, E=1
777 THIRZENDA					
	143	m			施工 第0-0031号表
舗装版直接掘削積込					V2037 0
排対型	4				
舗装厚0cm超え10cm以下					
	486	<u>m2</u> 免 净			施工 第0-0038号表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
建設副産物処理工(As・Co塊無筋)					V2052 0
運搬距離 (7.0km以下)					
連極距離(7.0km以下) DID区間なし	24	m3			施工 第0-0039号表
舗装切断排水運搬費	21	1110			S5099 0
2tダンプトラック運搬					A=1, B=0. 03, C=143, E=0. 9, F=1, G=1
		Is.			
	1	式			施工 第0-0042号表
* 処分費等 *					#0044
アスファルト廃材処理費					TAK56 0
		0			
As舗装切断排水	24	m3			TAC01 0
AS 翻表 另例 排入					TACO1 0
	0.13	t			
舗装撤去工(既設送水管)本復旧					Y3A010901
舗装版切断					SP4028 0
アスファルト舗装版					A=1, B=1, E=1
	605	m			施工 第0-0031号表
舗装版直接掘削積込					V2037 0
排対型 舗装厚0cm超え10cm以下					
開表序0CⅢ旭人10CⅢ以「	1, 263	m2			施工 第0-0038号表
建設副産物処理工(As·Co塊無筋)	1,200	1114			V2052 0
運搬距離 (7.0km以下)					
DID区間なし	64	<u>m3</u> 免 净	_ <u>_</u>		施工 第0-0039号表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額			
舗装切断排水運搬費								S5099		
2tダンプトラック運搬								A=1, B=0	O. 10, C=605, E=0	. 9, F=1, G=1
	1		式					施工	第0-0043号表	•
処分費等								#0044		
アスファルト廃材処理費								TAK56	0	
AANH LTINE III. I.	64		m3							
As舗装切断排水								TAC01	0	
	1	0.1	<u>.</u>							
舗装土工(既設管撤去部)	1.	81	t					Y3A010	2002	
胡表上上(风放官拟云部)								194010	J90Z	
床掘り								SP2010	0 0	
土砂								A=1, B=5		
施工方法 上記以外(小規模)								1,5		
	20		m3					施工	第0-0044号表	
ダンプトラック運搬								V2032		
									· ·	
運搬距離 (7.0km以下)										
DID区間なし	20		m3					施工	第0-0024号表	
処分費等								#0044		
公共用残土仮置場(搬入)								TST47	0	
	23		m3							

費目・工種・施工名称など	数	量 単 位	単	価	金	額	備	考
舗装復旧工(送水管)仮復旧							Y3A010903	
下層路盤工(人力施工) 路盤厚20cm 車道							S4015 0 A=2, B=20, C=5	
	6	m2					施工 第0-0045号表	
上層路盤工(人力施工) 路盤厚22cm 材料含まず 車道							S4017 0 A=2, B=22	
平 坦	6	m2					│ │ 施工 第0-0046号表	
路盤工(人力施工) 路盤厚10cm 材料含まず 歩道		III2					S4017 0 A=3, B=10	
少 <u>但</u>	153	m2					 施工 第0-0047号表	
表層(歩道部)仮舗装 1層当り平均仕上り厚30mm	100	1112					SP4009 0 A=1, B=30, C=1, D=3, F=1	
	159	m2					 施工 第0-0048号表	
舗装復旧工(送水管)本復旧	139	1112					Y3A010903	
不陸整正 補足材料 有り							SP4001 0 A=2, B=9, C=3	
	468	m2					 施工 第0-0049号表	
不陸整正 補足材料 有り	100	ma ma					SP4001 0 A=2, B=9, C=3	
	12	m2					 施工 第0-0049号表	
不陸整正 補足材料 無し	12	1112					SP4001 0 A=1	
	6	m2	津 市				施工 第0-0050号表	

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単価	金額	備考
表層(歩道部)					SP4009 0
1層当り平均仕上り厚30mm					A=3, B=30, C=1, D=2, F=1
	468	m2			 施工 第0-0051号表
表層(車道・路肩部)	408	IIIZ			ルユ 第0 ⁻⁰⁰³¹ 号表 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
A NUL (Company to the UK Laboratory)	18	m2			施工 第0-0052号表
舗装復旧工(既設管撤去部)仮復旧					Y3A010903
下層路盤(車道・路肩部)					SP4002 0
全仕上り厚350mm					A=350, B=3, C=3
					Mary Mary Constant
上層路盤(車道・路肩部)	244	m2			施工 第0-0053号表 SP4004 0
上層路盤(早垣・路月部) 全仕上り厚270mm					A=2, D=270, E=2, H=2, I=1
王山工 / 于210000					1 2, 0 210, 1 2, 11 2, 1 1
	244	m2			施工 第0-0054号表
表層(車道・路肩部)仮舗装					SP4007 0
1層当り平均仕上り厚30mm					A=1, B=30, C=1, D=3, E=1, G=1
	244	m2			 施工 第0-0055号表
	244	IIIZ			Y3A010903
III. X (X III X III) / 1 (X III)					16/16/16/16
不陸整正(旧県道A交通部)					SP4001 0
補足材料の有り					A=2, B=9, C=3
	158	m2			 施工 第0-0056号表
不陸整正(旧県道B交通部)					SP4001 0
補足材料の無し					A=1
					# T # # 0 00 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	177	m2 名 油	. +		施工 第0-0057号表

魚津市

SP4001 0 Ma-2, B=3, C=3 0 0 Ma-2, B=3, C=4 0 0 Ma-2, B=3, C=4, C=4, C=4, D=4, C=4,	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
接回 第0-0058号表 表層 第1-0058号表 表層 第1-0058号表 表層 第1-0059号表 表層 和1-0059号表 表層 和1-0059号表 和1-0059号表 和1-0059号表 和1-0059号表						SP4001 0
表層 (東道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 334 m2 施工 第0-0059号表 基層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 604 m2 施工 第0-0050号表 表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 604 m2 施工 第0-0050号表 表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 604 m2 施工 第0-0060号表 区画線工 (溶酸式・手動) 実練 15cm 機械費、労務費のみ 区画線工 (溶酸式・手動) 実練 15cm 機械費、労務費のみ 区画線工 (溶酸式・手動) 実練 15cm を	補足材料の有り					A=2, B=9, C=3
表層 (東道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 334 m2 施工 第0-0059号表 基層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 604 m2 施工 第0-0050号表 表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 604 m2 施工 第0-0050号表 表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 604 m2 施工 第0-0060号表 区画線工 (溶酸式・手動) 実練 15cm 機械費、労務費のみ 区画線工 (溶酸式・手動) 実練 15cm 機械費、労務費のみ 区画線工 (溶酸式・手動) 実練 15cm を						
1層当り平均仕上り厚50mm		325	m2			
据 第0-0059号表 基層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm						
基層 (車道・路肩部) 1	1層当り平均仕上り厚50mm					A=3, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1
基層 (車道・路肩部) 1			_			II
A=3, B=50, C=2, D=2, F=1	+ - (+ \\ nn = \nn \)	334	m2			
接口 第0-0060号表 表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm						8
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm	1層当り平均仕上り厚50mm					A=3, B=50, C=2, D=2, F=1
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=1, E=9, G=1 604 m2 施工 第0-0061号表 区画線工 Y3A010903 区画線工(溶融式・手動) 実線 15cm 機械費、労務費のみ SS002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, I=1, J=1 区画線工(溶融式・手動) 実線 15cm SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 区画線工(溶融式・手動) マガラ 45cm 第0-0063号表 SS002 0 A=1, B=3, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 区画線工(溶融式・手動) ゼブラ 45cm 第0-0064号表 SS002 0 区画線工(溶融式・手動) 世ブラ 45cm 20 m 施工 第0-0064号表 SS002 0 区画線工(溶融式・手動) 横断歩道有 SS002 0		201				# T # 0 0000 F #
日曜当り平均仕上り厚50mm	丰屋(本法 内草如)	604	m2			
Mage						8
図画線工	1増ヨリ平均江エリ字30㎜					#A-3, B-50, C-1, D-1, E-9, G-1
図画線工		604	m2			施工 第0-0061 早 基
区画線工(溶融式・手動) 実線 15cm 機械費、労務費のみ SS002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, I=1, J=1 返画線工(溶融式・手動) 実線 15cm 施工 第0-0062号表 区画線工(溶融式・手動) でプラ 45cm 350 m 施工 第0-0063号表 区画線工(溶融式・手動) でプラ 45cm SS002 0 A=1, B=3, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 20 m 施工 第0-0064号表 区画線工(溶融式・手動)横断歩道有 SS002 0	マ 両 娘 丁	004	1112			
実線 15cm 機械費、労務費のみ A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, I=1, J=1 返画線工 (溶融式・手動) 実線 15cm 施工 第0-0062号表 区画線工 (溶融式・手動) SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0063号表 SS002 0 A=1, B=3, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 企画線工 (溶融式・手動) 世ブラ 45cm 20 m 施工 第0-0064号表 区画線工 (溶融式・手動) 横断歩道有 SS002 0						13A010903
実線 15cm 機械費、労務費のみ A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, I=1, J=1 返画線工 (溶融式・手動) 実線 15cm 施工 第0-0062号表 区画線工 (溶融式・手動) SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0063号表 SS002 0 A=1, B=3, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 企画線工 (溶融式・手動) 世ブラ 45cm 20 m 施工 第0-0064号表 区画線工 (溶融式・手動) 横断歩道有 SS002 0						
実線 15cm 機械費、労務費のみ A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, I=1, J=1 返画線工 (溶融式・手動) 実線 15cm 施工 第0-0062号表 SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0063号表 区画線工 (溶融式・手動) ゼブラ 45cm SS002 0 A=1, B=3, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 企画線工 (溶融式・手動) 横断歩道有 施工 第0-0064号表 区画線工 (溶融式・手動) 横断歩道有 SS002 0						
実線 15cm 機械費、労務費のみ A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, I=1, J=1 返画線工 (溶融式・手動) 実線 15cm 施工 第0-0062号表 区画線工 (溶融式・手動) SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0063号表 SS002 0 A=1, B=3, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 企画線工 (溶融式・手動) 世ブラ 45cm 20 m 施工 第0-0064号表 区画線工 (溶融式・手動) 横断歩道有 SS002 0	区面線丁 (溶融式・手動)					SS002 0
機械費、労務費のみ						8
10mm 10mm						
区画線工(溶融式・手動) SS002 0 実線 15cm A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 返回線工(溶融式・手動) 施工 第0-0063号表 区回線工(溶融式・手動) SS002 0 ゼブラ 45cm A=1, B=3, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 変画線工(溶融式・手動)横断歩道有 施工 第0-0064号表 SS002 0 SS002 0		500	m			施工 第0-0062号表
実線 15cm A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 350 m 施工 第0-0063号表 区画線工(溶融式・手動) SS002 0 ゼブラ 45cm A=1, B=3, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 20 m 施工 第0-0064号表 区画線工(溶融式・手動)横断歩道有 SS002 0	区画線工 (溶融式・手動)					
1						
区画線工(溶融式・手動) SS002 0 ゼブラ 45cm A=1, B=3, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 20 m 施工 第0-0064号表 区画線工(溶融式・手動)横断歩道有 SS002 0						
区画線工(溶融式・手動) SS002 0 ゼブラ 45cm A=1, B=3, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 20 m 施工 第0-0064号表 区画線工(溶融式・手動)横断歩道有 SS002 0		350	m			施工 第0-0063号表
ゼブラ 45cm A=1, B=3, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 20 m 施工 第0-0064号表 区画線工(溶融式・手動)横断歩道有 SS002 0	区画線工(溶融式・手動)					
20 m 施工 第0-0064号表 区画線工(溶融式・手動)横断歩道有 SS002 0						A=1, B=3, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
区画線工(溶融式・手動)横断歩道有 SS002 0						
		20	m			施工 第0-0064号表
矢印・記号・文字 15cm換算 A=1, B=4, C=1, D=1, E=1, G=1, T=1	区画線工(溶融式・手動)横断歩道有					SS002 0
	矢印・記号・文字 15cm換算					A=1, B=4, C=1, D=1, E=1, G=1, I=1, J=1
40 m 施工 第0-0065号表 毎 津 市		40				施工 第0-0065号表

魚津市

費目・工種・施工名称など	数	量 単 位	単 価	金額	備 考
仮設工					Y2A0109
建込簡易土留建込み工					Y3A010901
建込簡易土留工 建込工					S6821 0 A=1.83
	121	m			施工 第0-0066号表
建込簡易土留工 引抜工					S6822 0 A=1. 83, B=0
	121	m			施工 第0-0067号表
建込簡易土留工 建込工					S6821 0 A=1. 57
	152	m			施工 第0-0068号表
建込簡易土留工 引抜工	102	111			S6822 0 A=1. 57, B=0
	152	m			施工 第0-0069号表
建込簡易土留工 建込工	102	111			S6821 0 A=2. 13
	9	m			施工 第0-0070号表
建込簡易土留工 引抜工					S6822 0 A=2. 13
	9	m			 施工 第0-0071号表
建込簡易土留工 建込工	9	111			S6821 0 A=2. 15
	60	m			 施工 第0-0072号表
1	1 60	」	<u> </u> - 士		旭工 勿 0014 7 X

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
建込簡易土留工 引抜工								S6822 0 A=2. 15	
建込簡易土留工建込工	(60	m					施工 第0-0073号表 S6821 0 A=3. 28	
建込簡易土留工		4	m					施工 第0-0074号表 S6822 0	
引抜工		4	m					A=3.28 施工 第0-0075号表	
建込簡易土留損料 H=2.0~3.5m		1	式					W0001	
交通管理工		1	F (,					Y3A010901	
交通誘導警備員(送水管布設)								S7192 0 A=0, B=2, C=18	
交通誘導警備員(既設管撤去)		1	式					施工 第0-0076号表 S7192 0 A=0, B=2, C=29	
直接工事費		1	式					施工 第0-0077号表	
運搬費								Z0004	
			式	<u> </u>					

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	<u>金</u>	<u> </u>	額			 考
仮設材等運搬費(往復) 製品長12m以内									S3107 A=2, B=1	0 , C=3, D=1	
		23.0	t						施工	第0-0078号表	
仮設材等の積込み、取卸し費 往復分									S3108 A=3	0	
		23.0	t						施工	第0-0079号表	
共通仮設費 (率分)											
			式								
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費			式								
工事原価			八								
一般管理費等			式								
工事価格			工								
L┴─¥▘ĬШ▜ᠮ 											
i i			<u></u>						1		

費目・工種・施工名称など	数	(量	1	月	É	位		È	単	価		金		額		1	備		⊉	<u>خ</u>	
消費税相当額																						
			 			左	<u>,</u>				 			 								
請負対象工事費																						
工事価格計																						
消費税相当額 計																						
						左	<u>.</u>															
請負対象工事費計																						
							, <i>¥</i>	\perp														

/30002 施工内訳表

	V3000Z	/· —	<u> </u>	19 *		施工	第0-0001号表		頁0-	0021
[名 称] 支給材料								1	式	当り
[規格1] 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	[規格 2] 単 値	Ħ	金	額	備		考	
曲管 (NS形)	<u> </u>		十 1	Щ	<u>TZ.</u>		F0611		<i>→</i>	
φ 500、22° 1/2曲管 内面エポキシ粉体塗装	2	ケ								
							+00			
単位当り	1	式								

施工内訳表

	V 1000	/4 🗀	<u> </u>	F1/ \		協丁	第0-0002号表		百0-	-0022
[名 称] 撤去対象(材料) 水圧試験用						<u> </u>	<u> </u>	1	<u></u> 箇所	当り
「規格 1]			[規格2]					-	124/21	¬ ,
[規格1] 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
軟質ポリエチレン管 φ 50mm 第1種 二層管60.0mm*40m*8.0mm 1.216Kg	20	m					F2006			
テーパ継手 φ 50mm 鋼管用	1	個					F2150			
テーパエルボ 90° φ50	6	個					F2204			
全体割増							+00			
単位当り	1	箇所								
		•	<i>b</i>		•		•			

施工内訳表

						施コ	上 第0-000	3号表		頁0	-0023
[名 称] 鋳鉄管布設工(φ500m/m) [規格1]			[規格2]/	小運搬含	す。機械力				10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
配管工	20 ==	人		- 1144	112.	HA.	R2034	VIII		J	
普通作業員		人					R2006				
トラッククレーン賃料		日					T7041				
合計	10	m									
単位当り	1	m									
			<u> </u>								

wo 163 施工内訳表

	10102	/ .	<u> </u>		施工	□ 第0-0004号表		頁0-	-0024
[名 称] NS継手接合工(φ500m/m)			5 I P 17: - 3				1	口	当り
[規格1] 名称・規格など 配管工	数量	単位	[規格2] 単 価	金	額	備		考	
<u> 名 </u>	数 里	<u> </u>	<u> </u>			R2034		与	
		人				K2004			
V // ///									
普通作業員		人				R2006			
諸雑費						#01			
		%							
単位当り	1								

V0164 施工内訳表 編T 第0-0005号表

						施コ	□ 第0-0005号表	頁0-	-0025
[名 称] NS継手接合工(φ500m/m) ライナ継 [規格1]	手部		[規格2]				1	口	-0025 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
配管工	<i>y</i> , <u>±</u>	人		Im	-312	PZ\	R2034	,	
普通作業員		人					R2006		
諸雑費		%					#01		
全体割増							+00		
単位当り	1	П							
			左 洪 士						

施工内訳表

	100273	/• —		• •	施工	第0-0006号表	頁0-0026
[名 称] 鋳鉄管継手取外し工(φ500m/m)			[+H+/z o]				1 口 当り
[規格1] 名称・規格など	数量	単位	[規格 2] 単 価	金	額	備	
配管工		+ 114	— іш	312.	11.5	R2034	
		人					
普通作業員		人				R2006	
諸雑費		%				#01	
全体割増						+00	
単位当り	1	П					
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>							

wo 179 施工内訳表

						施二	匚 第0-0007号表	頁0-	-0027
[名 称] NS管切断・溝切加工工(φ500m/m)								l 🏻	当り
[規格1]管切断・溝切2工程			[規格2]						
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
特殊作業員	- 外 - 至	7 11		Іш	112.	THE	R2005		
		人					K2000		
* /2 /L ///									
普通作業員							R2006		
		人							
機械損料							W0001		
キールカッター		月							
		'.							
諸雑費							#01		
		%					#01		
		70							
NAME OF STREET									
単位当り	1								
	1		左 洪 士		1				

施工内訳表

	V 3000	/ 4 L		H/ \		₩⊤	第0-0008号表		百0-	-0028
[名 称] ポリエチレンスリーブ被覆工(φ500)						<i>一</i>	. 另0 0000万衣	100	m	当り
「規格 1] 6500用			[規格2]					100	111	-
[規格1] φ500用 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
配管工							R2034			
		人								
74.74.17.110.12										
普通作業員		,					R2006			
		人								
合計	100	m								
N/ II also a si										
単位当り	1	m								
			<i>b</i>							

wo 施工内訳表

	V0100	/ ~	<u> </u>	Γ/ 🔻		施コ	第0-0009号表		頁0-	0029
[名 称] 明示シートエ			FIB16 - 3					100	m	当り
[規格1] 名称・規格など 普通作業員	数量	単位	[規格2] 単	価	金	額	備		考	
<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	1	金		R2006		5	
自他作术员		人					R2000			
合計	100	m								
単位当り	1	m								

施工内訳表

	70000	/ ~ L		Γ/ •		施コ	二 第0-0010号表		頁0-	0030
[名 称] 通水試験工			51815 - 3					1	箇所	当り
[規格1] φ500 名 称 · 規 格 な ど	数量	出 片	[規格2]	価		佐吾	/进		考	
<u>名 你 ・ 規 格 な と</u> 配管工		単位	単	1曲	金	額	備 R2034		— 写	
自C.自 工		人					K2034			
Von to No.										
普通作業員		人					R2006			
		, ,								
単位当り	1	 箇所								
		124/21								

wo 109 施工内訳表

	V0109	/ -	— 1 3 н/ \	·	工 第0-0011号表	頁0-0031
[名 称] 硬質塩化ビニル管切断工(φ100m/m)					1	口 当り
□ 規格1」 タ 称 ・ 坦 枚 か ビ	数量	単位	[規格2] 単 価	金額	備	考
[規格1] 名称・規格など 配管工	<u> </u>		<u></u>	立 识	R2034	7
		人				
** `					R2006	
普通作業員		人			K2000	
諸雑費		0/			#01	
		%				
単位当り	1	口				
			<i>t</i>			

woo28 施工内訳表

		. —	,,	施コ	第0-0012号表	頁0-003	32
[名 称] 硬質塩化ビニル管布設工(φ100m/m)						10 m ≝	当り
[規格1]			[規格2]小運搬台	含む	716	Į.	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
配管工		人			R2034		
普通作業員		人			R2006		
*** 合計***	10	m					
単位当り	1	m					
			<i>b</i>				

施工内訳表

						施工	二 第0-0013号表		頁0-	-0033
[名 称] 硬質塩化ビニル管継手工(φ100m/m) [規格1]			[規格 2] T	S継手工				2	П	-0033 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
配管工	<i>//</i> =	人		im.	112	HZA	R2034			
普通作業員		人					R2006			
諸雑費		%					#01			
***合計 * **	2	П								
単位当り	1	П								
			<u> </u>		<u> </u>					

w1002 施工内訳表

						施コ	匚 第0-0014号表		頁0-	-0034
[名 称] 撤去対象(労務)水圧試験用								1	箇所	当り
【 [規格 1]			[規格2]							
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
ポリエチレン管布設工(φ50)							V3117	施工	第0-0015号表	Ę
	20.0	m								
小運搬含む										
ポリエチレン管継手工(φ50)							V3111	施工	第0-0016号表	
	11									
ポリエチレン管切断工							V3119	施工	第0-0017号表	
	6	口口						~-	×1.	•
		'								
全体割増							+00			
 * * 単位当り * *	1	箇所								
	1	19171								
		•	A 油 士			•				

w3117 施工内訳表

	V3117	/ ~		• •	施コ	第0-0015号表		頁0-0	035
[名 称] ポリエチレン管布設工(φ50)							10	m	当り
[規格1] 名称・規格など 配管工	¥4. =	ν /	[規格2]小運搬	含む	that:	/ 		-1 γ.	
<u> 名 杯 ・ 規 格 な ど</u>	数量	単位	単 価	金	額	備 R2034		考	
		人				K2U34			
普通作業員						R2006			
		人							
*** c	10	m							
1. 1. 24 /4-3/()0 .1. 1.									
単位当り	1	m							
			7 14 1						

w3111 施工内訳表

	V3111	/ -	<u> </u>	19 +		施工	第0-0016号表		頁0-	-0036
[名 称] ポリエチレン管継手工(φ50)								1	П	当り
[規格1] 名称・規格など 配管工	数量	単位	[規格 2] 単 イ	西	金	額	備		考	
配管工		<u>+ 14.</u>	<u></u>	Щ	<u> 717.</u>	11只	R2034		~~	
		人								
普通作業員							R2006			
日世十未具		人					K2000			
単位当り	1									
本 本 早 位 ヨ り 本 本	1	H								

w3119 施工内訳表

	V3119	/ ~	— 1 3 н/		施工	第0-0017号表		頁0-	-0037
[名 称] ポリエチレン管切断工							1	口	当り
	数量	単位	[規格 2] 単 価	金	額	備		考	
[規格1] 名称・規格など 配管工			<u></u>	亚.		R2034		7	
		人							
普通作業員						R2006			
日地ド未具		人				K2000			
2010-46									
諸雑費		%				#01			
		/0							
WH M. V.									
単位当り	1	口							

w7000 施工内訳表

						施二	工 第0-0018号表	頁0-003	38
[名 称] 撤去管吊上げ積込み工(φ400m/m)							10	m 🖺	í り
[規格1]			[規格2]/	小運搬含	む機械力	り吊り込み	み据付		
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
配管工		人					R2034		
普通作業員		人					R2006		
トラッククレーン賃料		日					T7041		
全体割増							+00		
A計	10	m							
単位当り	1	m							

施 工 内 訳 表

						施_	□ 第0-0019号表		頁0	-0039
[名 称] 撤去管運搬費								1	口	当り
「規格1〕クレーン装置付き4 t 積2.9 t 吊			[規格2] ;	軍搬距離	É3km					
[規格1] クレーン装置付き4 t 積2.9 t 吊 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
普通作業員			'	1,1			R2006			
		人					1.2000			
トラック(クレーン装置付)運転							S1002			
「フラン(グレーン教庫门)建构		時間					51002			
(機-1)		H/J [H]								
(1)交 1)										
単位当り	1	□								
本本単位ヨリネ本	1									
	1		左 油 士							

施工内訳表 施工第0-0020号表

[名 称] 床掘り						1	m3 当り
[規格1] 土砂				[規格2] 施工方法	標準		
機械構成比: 36.86%	48. 63%	材料構成比:	14. 51	% 市場単価構成比	0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 位	Б	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ				バックホウ			MHH111
	36. 86%						
特殊運転手				運転手(特殊)			R2002
102100101	30.70%			東京単価			
普通作業員				普通作業員			R2006
	17. 93%			東京単価			
軽油				軽油			T3002
(パトロール)	14. 51%			東京単価 1.2号 パトロー/	レ給油		
積算単価				積算単価	<u>У ЛИТИ</u>		EP001
A=1 土砂				B=1 標準			
C=2 自立式				D=1 障害	無し		

w2010 施工内訳表

						施工	匚 第0-0021号表	頁0-	-0041
[名 称] バックホウ掘削積込							100	m3	当り
	排対型		[規格2]						
4 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		
普通作業員		人					R2006		
バックホウ運転 1次基準排対		時間					S1320		
(機-1)		tal fra							
*** c h***	100	m3							
単位当り	1	m3							
			A. 34. +						

w2019 施工内訳表

						施コ	上 第0-0022号表	頁0-00)42
[名 称] 機械埋戻(砂)							100	m3 🗎	当り
「規格 1]	排対型		[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							
普通作業員							R2006		
		人							
バックホウ運転							S1320		
1次基準排対		時間					31323		
(機-1)		31.3							
タンパ運転							S1232		
· ~ ~ 1		日							
(機-8)									
砂							T4041		
(細目・荒目)	126	m3					11011		
	120	l ino							
*** *	100	m3							
	100	1110							
単位当り	1	m3							
	1	1110							
							+		

w2016 施工内訳表

	V2010	/4 🗀	<u> </u>	H/ \		施工	第0-0023号表	頁0-0043
[名 称] 機械埋戻 (RC-40) 「規格 1]	排対型		[規格2]			,, <u> </u>	100	m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	
[規格1] 名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役 一般施工	<i>2</i> /4	人		ηщ	-32-	82	R2008	y
普通作業員		人					R2006	
バックホウ運転 1次基準排対 (機-1)		時間					S1320	
タンパ運転 (機-8)		日					S1232	
再生砕石							T4090	
RC-40	126	m3						
*** c	100	m3						
単位当り	1	m3						
		1	<i>b</i> »+					

w2032 施工内訳表

						施コ	匚 第0-0024号表		頁0-	-0044
[名 称] ダンプトラック運搬 「規格 1]			「規格 2]	運搬距離	〔7.0km以			100		-0044 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
[規格1] 名称・規格など ダンプトラック運転 (機-22)	2/1	FI FI		lm	312.	HX	S1032		J	
合計	100	m3								
単位当り	1	m3								
		<u> </u>	<u> </u>							

							施工	第0-0025号表			-0045
[名 称] 試掘工 [規格1] 全面入替え				「組枚9〕	据别1 Ox	<1. 0*1. 5	鉗牡9 5∗	2 5	1	箇所	当り
名称・規格な	ビ	数量	単位	単		金	丽表2. 3* 額	2. 5 備			
バックホウ掘削積込				于	ТІЩ	<u>ZIZ.</u>		V2009	施工	第0-0026号表	į.
	排対型	1.5	m3								
機械埋戻(RC-40)	排対型	1	m3					V2015	施工	第0-0027号表	Š
機械埋戻 (砂)	排対型	0. 1	m3					V2018	施工	第0-0028号表	Ŝ
ダンプトラック運搬 運搬距離 (6.5km以下)		1. 5	m3					V2026 DID区間なし	施工	第0-0029号表	Ĉ
小規模舗装(試掘時)		1	式					V1004	施工	第0-0030号表	<u></u>
路盤工(人力施工) 路盤厚15cm 車道		1	m2					S4015	施工	第0-0036号表	ξ
路盤工(人力施工) 路盤厚35cm 車道		1	m2					S4015	施工	第0-0037号表	Ê
単位当り		1	箇所								

/2009 施工内訳表

						施工	第0-0026号表		頁0-	-0046
[名 称] バックホウ掘削積込			<u> </u>					100	m3	当り
[規格1]	排対型		[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								
* 7 1- 4- 1							DOOOG.			
普通作業員							R2006			
		人								
バックホウ運転							S1320			
1次基準排対		時間					01020			
(機一1)		311.3								
*** 	100	m3								
W.H.Mc Ia										
単位当り	1	m3								

w2015 施工内訳表

						施コ	匚 第0-0027号表	頁0-0047
[名 称] 機械埋戻 (RC-40)							100	m3 当り
「規格 1]	排対型		[規格2]					
4 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						
普通作業員							R2006	
		人						
バックホウ運転							S1320	
1次基準排対		時間						
(機-1)								
タンパ運転							S1232	
		目						
(機-8)								
再生砕石							T4090	
RC-40	126	m3						
	1-0							
合計	100	m3						
	100							
単位当り	1	m3						
<u> </u>		1	左油		L			

w2018 施工内訳表

						施コ	第0-0028号表	頁0-004	48
[名 称]機械埋戻(砂)							100	m3 ≝	当り
「規格 1]	排対型		[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							
		, ,							
普通作業員							R2006		
		人					N2000		
バックホウ運転							S1320		
1次基準排対		時間					31920		
(機-1)		H-21111							
タンパ運転							S1232		
							31232		
(+\d\\ O)		日							
(機-8)							T4041		
	100						T4041		
(細目·荒目)	126	m3							
A									
合計	100	m3							
単位当り	1	m3							
			<u> </u>						

w2026 施工内訳表

	V2020	/ ,		гу •		施工	第0-0029号表		頁0-	-0049
[名 称] ダンプトラック運搬			[規格2]運搬	ルカド 宮佐	(6 5km 1)	下)		10	m3	当り
[規格1] 名 称 ・ 規 格 な ど ダンプトラック運転	数量	単位	単作	区山上两E 「	(6. 3KIII以 金	<u>ド)</u> 額	備		考	
ダンプトラック運転		<u>+ 111.</u>		щ	31/2	HA	S1032		·· J	
		日								
(機-22)										
*** c ch***	10	m3								
単位当り	1	m3								

施工内訳表

						施_	匚 第0-0030号表		頁0-0050
[名 称] 小規模舗装(試掘時) [規格1]			[規格2]					1	式 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		
舗装版切断		<u> </u>		Ihri	317.	HX	SP4028	梅丁	第0-0031号表
アスファルト舗装版	10	m					01 1020	//E	310 0001/JA
舗装版破砕積込(小規模土工)	6. 3	m2					SP2013	施工	第0-0032号表
基面整正	6. 3	m2					SP2012	施工	第0-0033号表
殼運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)	0.3	m3					SP2081	施工	第0-0034号表
アスファルト廃材処理費	0. 3	m3					TAK56		
小規模アスファルト舗装(施工費) 施工面積 0 <a<10m2< td=""><td>1</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TA001</td><td></td><td></td></a<10m2<>	1	箇所					TA001		
小規模アスファルト舗装(材料費) 表層工 車道及び路肩	6. 3	m2					S4038	施工	第0-0035号表
単位当り	1	式							

施工内訳表 施工第0-0031号表

[名 称] 舗装版切断						<u> </u>			旭工 匆0	 	1	m	当り
[規格1] アスファルト舗装版					[規格 2	1					1		- - /
	3. 37%	材構成比	: 40.			場単価構	成比:		0.00%	標	準単価:		547. 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			考
コンクリートカッタ						ートカッ						M2002	
	4. 34%												
その他(機械)				<i>2</i> (の他(機	械)						EK009	
特殊作業員	18. 48%				殊作業」 東京単位							R2005	
土木一般世話役				土	木一般	世話役						R2008	
一般施工	9. 59%				東京単位								
普通作業員	8.00%				通作業」 東京単位							R2006	
その他(労務)				そ(の他(労	·務)						ER009	
ダイヤモンドブレード 径56cm	37. 36%			-	東京単位		タ(ブ	ブレー	- ド)			T3663	
ガソリン					<u>径22</u> ソリン	インチ						T3004	
JIS2号レギュラ	1.93%			-	東京単位	画ラー スタ	タンド						
その他(材料)					の他(材							EZ009	
積算単価				積	算単価							EP001	
A=1 アスファル・舗装版 E=1 全ての費用				I	B=1	15	5cm以下						

施工内訳表 施工第0-0032号表

[名 称] 舗装版破砕積込(小規模土工)	5120		[H+# 0]	1 m2 当り
[規格 1] 機械構成比: 24.57% 労務構成比:	67. 61% 本	才料構成比: 7.8	[規格 2] 2% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1,467.2
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
小型バックホウ	24. 57%		小型バックホウ	MHH196
特殊運転手	67. 61%		運転手(特殊) 東京単価	R2002
軽油 (パトロール)	7. 82%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油	T3002
積算単価			積算単価	EP001

施工内訳表 施工第0-0033号表

[名 称] 基面整正				1	m2 当り
[規格 1]	0 000/		[規格2]		40.4
機械構成比: 0.00%	0.00% / / 構成比	材構成比: 0.0 │ 単 価	0% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	404 備 考
代表機労材規格 普通作業員	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>早</u>	当人 孩 機 力 材 規 格(東京地區) 普通作業員	平価(果尿地区)	<u> </u>
日世下未具	100.00%		東京単価		K2000
	100.00/0		/ С / Х — Iш		
積算単価			積算単価		EP001
		<u> </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

施工内訳表 施工第0-0034号表

[名 称] 殼運搬			1	m3 当り
[規格 1] 舗装版破砕 機械構成比: 20.75% 労務構成比:	69. 90% 本	[規格 2] 機械積込(小規模土工) 料構成比: 9.35% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	3, 867. 2
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	00.75%	ダンプトラック		M1021
	20. 75%			
一般運転手		運転手 (一般)		R2015
	69. 90%	東京単価		
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	9. 35%	東京単価 1.2号 パトロール給油		
 積算単価		また。		EP001
A=2 舗装版破砕		B=5 機械積込(小規模土工)		
C=1 DID区間 無し		D=12 5. 5km以下		
			_	

施工内訳表

S4038

施工 第0-0035号表 頁0-0055 [名 称] 小規模アスファルト舗装(材料費) [規格2] 車道及び路肩 [規格1]表層工 考 名称・規格など 単位 価 額 アスファルト合材 再生材入り T3926 密粒度 AC 20FA 0.13 t アスファルト乳剤 T3019 PK-3 L **単位当り** m21 表層工 車道及び路肩 B=1 A=2C=5舗装厚(cm) D=7 密粒度 AC 20FA E=2プライムコート

版 工 内 訳 表

						施	工 第0-0036号表	頁0-0	0056
[名 称] 路盤工(人力施工)							100	m2	当り
[規格1]路盤厚15cm			[規格 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							
粒調砕石							T4051		
M40	19. 05	m3					11001		
MITO	13.00	liio							
タンパ運転							S1235		
グンハ連転							51255		
(148 22)		日							
(機-23)							llo o		
諸雑費							#90		
	1	式							
合計	100	m2							
単位当り	1	m2							
, 122 - 7									
A=2 車道			B=15	仕上り月	見 (cm)				
C=4 粒調砕石 M-40			D 10	11.11.77	T (CIII)				
			1						
			<i>A</i> . 3th	r .					

施工内訳表

	54015	/ 4 🗖		→ H/ \		施	工 第0-0037号表	頁0-0057
[名 称] 路盤工(人力施工)			FIBIL -	. 7 -4->>4			100	m2 当り
[規格1] 路盤厚35cm	数量	出 上		2] 車道 価		佐古	/#E	
名 称 ・ 規 格 な ど 普通作業員		単位	単	1四	金	額	備 R2006	
日世下未兵		人					K2000	
再生砕石							T4090	
RC-40	44. 45	m3						
タンパ運転							S1235	
人 文 · 连拉		日					31230	
(機-23)								
諸雑費							#90	
	1	式						
合計	100	m2						
William Is								
単位当り	1	m2						
A=2 車道			B=35	仕上り月	夏 (cm)			
C=5 再生砕石 RC-40				133.77	, (0111)			
	1	1	<i>b</i> >4		1			

w2037 施工内訳表

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	放	· 亚工 第0-0038号表		頁0-	-0058
[名 称] 舗装版直接掘削積込						100	m2	当り
Ⅰ「規格1〕	排対型		[規格2]舗装厚00	cm超え10cm以下				
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						
W >= 1/2 / 1/2 ==								
普通作業員					R2006			
		人						
					01000			
バックホウ運転		П			S1329			
1次基準排対 (機-18)		日						
(
***A==================================	100	m2						
	100	1112						
単位当り	1	m2						
	1	1112						
			b \h					

w2052 施工内訳表

							匚 第0-0039号表	貝0-	-0059
[名 称] 建設副産物処理工(As・Co塊無筋)			「H+201 Y	空机加口气效料	÷ (7, 01, 1)!		100	m3	-0059 当り
[規格1] 名称・規格など	<u>₩</u> . ⊨))// //-		里搬距離	E (7.0km以	<u>, </u>	/ ///	-1-y	
名 <u> </u>	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
ダンプトラック運転							S1032		
		日							
(機-22)									
*** 	100	m3							
単位当り	1	m3							
イ イ 平 立 当 り イ イ	1	1113							
									-

							施工	第0-0040号表		頁0	-0060
[名 称] 舗装切断排水運搬費 [規格1] 2tダンプトラック運搬 名 称 ・ 規 格 な ど				[規格 2	2]				1	式	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考	
ダンプトラック運転			月				.,,	S1032		·	
(機一22)			, .								
単位当り		1	式								
A=1 当初 C=276 舗装版切断延長 1 (m) F=1 DID区間なし				B=0. 03 E=0. 9 G=1	アスファルト〕 片道運掘 良好	又/はコンクリート 般距離 L(の切断平 km)	均深さ t (m)			
				Д. Ун.							

							施工	第0-0041号表		頁0	-0061
[名 称] 舗装切断排水運搬費 [規格1] 2tダンプトラック運搬 名 称 ・ 規 格 な ど				[規格 2	2]				1	式	当り
名称・規格など	数	量	単位	単	_ _	金	額	備		考	
ダンプトラック運転			月		l)		721	S1032		,	
(機-22)											
単位当り		1	式								
A=1 当初 C=407 舗装版切断延長 1 (m) F=1 DID区間なし				B=0. 1 E=0. 9 G=1	アスファルト〕 片道運 良好	又/はコンクリート 般距離 L(の切断平 km)	均深さ t (m)			
				<u> </u>							

	55099	/ -	<u> </u>	7 [7] V		施コ	上 第0-00)42号表		頁0-	-0062
[名 称] 舗装切断排水運搬費			51B16 -	. 7					1	式	当り
[規格1] 2tダンプトラック運搬	数 量	· 片 片		2] /m:		安否		/ 世		考	
名 称 ・ 規 格 な ど ダンプトラック運転		単位	単	価	金	額	S1032	備		— 写	
グマノドノツク連転		日					31032				
(機-22)											
単位当り	1	式									
A=1 当初 C=143 舗装版切断延長 l (m) F=1 DID区間なし			B=0. 03 E=0. 9 G=1	7277/// 片道運 良好	マ/はコンクリー 般距離 L	トの切断平 (km)	均深さ t	(m)			
			<i>h</i> viti								

							施工	第0-0043号表		頁0	-0063
[名 称] 舗装切断排水運搬費[規格1] 2tダンプトラック運搬名 称 ・ 規 格 な ど				[規格 2	2]				1	式	当り
名称・規格など	数	量	単位	単	_ _	金	額	備		考	
ダンプトラック運転			月	,	l)		721	S1032		· ·	
(機-22)											
単位当り		1	式								
A=1 当初 C=605 舗装版切断延長 1 (m) F=1 DID区間なし				B=0. 1 E=0. 9 G=1	アスファルト〕 片道運 良好	ス/はコンクリート 般距離 L(の切断平 km)	均深さ t (m)			
				<i>A</i>							

施工内訳表 施工第0-0044号表

[名 称] 床掘り	51 2	<u> </u>		1	m3 当り
[規格1] 土砂			[規格2] 施工方法 上記以外(小規模)	1	
機械構成比: 23.22%	69. 53%	材料構成比: 7.2		標準単価:	1, 898. 2
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	111/947 2	1 1	バックホウ		MHH130
	23. 22%				
特殊運転手			運転手 (特殊)		R2002
	37.61%		東京単価		
普通作業員			普通作業員		R2006
	31. 92%		東京単価		
赵沙			本文分中		T3002
軽油 (パトロール)	7. 25%		軽油 東京単価		13002
(///U-/U)	1.25%		R R F		
			1. 2 ターバドロール相曲		EP001
					LIOUI
A=1			B=5 上記以外(小規模)		

版 工 内 訳 表

						施	工 第0-0045号表	頁0-0065
[名 称] 下層路盤工(人力施工)							100	m2 ≝
[規格1] 路盤厚20cm			[規格 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						
再生砕石	25.40	0					T4090	
RC-40	25. 40	m3						
タンパ運転							C1995	
ダンパ連転							S1235	
(機-23)		日						
諸雑費							#90	
旧作其	1	式					#90	
	1	1						
合計	100	m2						
Цр,	100	1112						
単位当り	1	m2						
, ,,								
A=2 車道			B=20	仕上り月	星 (cm)			
C=5 再生砕石 RC-40								
		1	<u> </u>	1.				

m 工内訳表

						施コ	匚 第0-0046号表	頁(0-0066
[名 称]上層路盤工(人力施工) [規格1]路盤厚22cm 材料含まず			[規格2]	〕重道			100	m2	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	金	額	備	考	
普通作業員	<i>></i> =	人		ijm	عاده	H2N	R2006 敷きならし作業	Ţ	
タンパ運転 (機-23)		日					S1235		
(機-23) 諸雑費	1	式					#90		
合計	100	m2							
単位当り	1	m2							
A=2 車道			B=22	仕上り	早 (cm)				
			左 油, 十		1		1		

₈₄₀₁₇ 施工内訳表

施工 第0-0047号表 頁0-0067 [名 称] 路盤工(人力施工) 100 [規格1] 路盤厚10cm 材料含まず [規格2] 歩道 考 名称・規格など 単位 額 普通作業員 R2006 敷きならし作業 人 タンパ運転 S1235 日 (機-23) 諸雑費 #90 式 1 ***合計*** 100 m2**単位当り** m2歩道 B=10 仕上り厚 (cm) A=3

施工内訳表 施工第0-0048号表

[名 称] 表層(歩道部)仮舗装	3140	<u> </u>	I J F)	1	m2 当り
[[規格 2]	1	
機械構成比: 0.55%	48.92% 木	才料構成比: 50.5		標準単価:	1, 730. 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
振動ローラ(舗装用)	111/942	1 11	振動ローラ(舗装用)	IIII () (),(\(\) \(\) \(\) \(\)	M3042
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 42%				
振動コンパクタ(前進型)			振動コンパクタ (前進型)		M1071
	0.10%				
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	01 450/		特殊作業員		R2005
	21. 45%		東京単価		
普通作業員	18. 68%		普通作業員 東京単価		R2006
 土木一般世話役			土木一般世話役		R2008
一般施工	5. 59%		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			再生アスファルト混合物		T3921
密粒度 AC 13	50. 40%		東京単価 再生密粒度AS混合物(13) 平均仕上がり厚 40mm		
ガソリン			ガソリン		T3004
JIS2号レギュラ	0.08%		東京単価 レギュラー スタンド		
軽油			軽油		T3002
(パトロール)	0.05%		東京単価 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		EP001
			NH		

施工内訳表 施工第0-0048号表

[名 称] 表層(別	歩道部) 仮舗装							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). 55%	48. 92%	材料構成比:	50. 53		単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,	730. 1
代表機	労が規格 ニュー・カー・ガー ガーガー おりゅう ガーガー おりゅう ガーガー おりゅう ガー・カー・ガー ガー・ガー ガー・ガー ガー・ガー ガー・ガー ガー・ガー ガー・ガー ガー・ガー ガー・ガー カー・ガー カー・ガー カー・ガー カー・ガー カー・ガー カー・ガー ガー・ガー カー・ガー オーカー カー・ガー カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	構成比	単 価		代 表	機労材夫	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
A=1 1.	4m未満(1層当り平均仕上り厚	月50mm以下)			B=30	1層当り平	芝均仕上り厚 (mm)			
C=1 密	所 AC 13				D=3	瀝青材料	無し			
F=1 全	こての費用									
	·									
				7.) 					

施工内訳表 施工第0-0049号表

[名 称] 不陸整正 [規格1] 補足材料 有り			 [規格 2]		1	m2 当り
	45. 96% 杉	才料構成比: 35.5 5	1% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	155.83
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規		単価(東京地区)	備考
モータグレーダ			モータグレーダ			MHH601
	9. 14%					
マカダムローラ	7,000/		マカダムローラ			MHH705
	7. 08%					
タイヤローラ賃料			タイヤローラ			T7390
	2. 31%		東京単価 質量8~20 t			
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002
	29. 00%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	8. 93%		東京単価			
普通作業員			普通作業員			R2006
	6. 48%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	1. 55%		東京単価			
粒調砕石			再生クラッシャラン			T4050
M30	30.81%		東京単価 RC-40			
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	4. 70%		東京単価 1.2号 パトロール給油			
積算単価			積算単価 積算単価			EP001
A=2 補足材料 有り			B=9 29mm以上34mm	n未満		
C=3 粒度調整砕石 M-30						
		<i>h</i>	\h <u></u>			

施工内訳表 施工第0-0050号表

[名 称] 不陸整正 [規格1] 補足材料 無し			 [規格 2]		1	m2 当り
L	66. 41% †	才料構成比: 6.8		0.00%	標準単価:	107.82
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規		単価(東京地区)	備考
モータグレーダ			モータグレーダ			MHH601
	13. 21%					
マカダムローラ	1.0 0.40/		マカダムローラ			MHH705
	10. 24%					
タイヤローラ賃料	2. 2.40/		タイヤローラ			T7390
	3. 34%		東京単価 質量8~20 t			
特殊運転手	41 000/		運転手 (特殊)			R2002
	41. 90%		東京単価			
特殊作業員	10.01%		特殊作業員			R2005
	12.91%		東京単価			
普通作業員	9. 36%		普通作業員			R2006
	9. 30%		東京単価			
土木一般世話役	0.040/		土木一般世話役			R2008
一般施工	2. 24%		東京単価			
軽油 (パパー パ)	6.00%		軽油			T3002
(パトロール)	6.80%		東京単価 1.2号 パトロール給油	1		
積算単価			積算単価			EP001
A=1 補足材料 無し						
			ж. Т			

施工内訳表 施工第0-0051号表

[名 称] 表層(歩道部)					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: 2.98%		才料構成比 : 75.25%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
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		ア	スファルトフィニッシャ			M1403
	2. 24%					
振動ローラ賃料			動ローラ(舗装用)			T7284
	0. 42%		東京単価 [搭乗・コンバイ質量3~4 t	インド式]		
その他(機械)			の他(機械)			EK009
普通作業員	0.10%		通作業員			R2006
	8. 18%		東京単価			
特殊作業員			殊作業員			R2005
	5. 63%		東京単価			
特殊運転手			転手 (特殊)			R2002
	3. 68%		東京単価			
土木一般世話役			木一般世話役			R2008
一般施工	1. 95%		東京単価			
その他(労務)		7	の他(労務)			ER009
アスファルト合材 再生材入り			生アスファルト混合物			T3921
密粒度 AC 13	66. 42%		東京単価 再生密粒度AS 平均仕上がり厚 40mm	S混合物(13)		
アスファルト乳剤			<u> </u>			T3019
PK-3	8. 49%		東京単価	ш		
 軽油		軽	<u>PK-3 プライムコート</u>	`川		T3002
軽曲 (パトロール)	0.31%	·	東京単価			13002
	0.31%		R	h		
			1. 27 / TE / MTT	4		

施工内訳表 施工第0-0051号表

[友 我] 丰屋 (此类如)	51.1	009 /4 🚨 -			0 1/10
[名 称] 表層(歩道部)			51916 - 3	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: 2.98%	21. 77%	材料構成比: 75.2	5% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	
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
積算単価			積算単価		EP001
					LIOUI
1.0			P 00 + F 1/1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /		
A=3 1.4m以上			B=30 1層当り平均仕上り厚 (mm)		
C=1 密粒度 AC 13			D=2 プライムコート PK-3		
F=1 全ての費用					
	1	1			

施工 第0-0052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: 1.55% 労務構成比: 材料構成比: 89.19% 市場単価構成比: 標準単価: 9. 26% 0.00% 1,559 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 東京単価 1.00% 「ホイール型」 舗装幅2.3~6.0m ロードローラ ロードローラ T7300 質量10~12t 東京単価 0.16% 「マカダム」 質量10t タイヤローラ賃料 タイヤローラ T7388 普通·排対型(2011年規制)質量13 t 東京単価 0.16% 質量13 t その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 R2006 3.38% 東京単価 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 1.93% 運転手 (特殊) 特殊運転手 R2002 1.88% 東京単価 十木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 0.66% 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 T3926 東京単価 密粒度AS混合物(20) 密粒度 AC 20FA 81.51% 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 7.15% PK-3 プライムコート用

施工内訳表 施工第0-0052号表

	SP40	<u> </u>	<u> </u>	74 7 33	
[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%		材料構成比: 89.1		標準単価:	
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)	0.45%		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
積算単価			積算単価		EP001
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			D=2 7° 7/43-1 PK-3		
E=5 密粒度 AC 20FA			G=1 全ての費用		
The Both			<u> </u>		
	+				
	+				

P4002

施工内訳表 施工第0-0053号表

[名 称] 下層路盤 (車道・路肩部)	51 40	74 =		一一地工 另0 000	1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚350mm		Lidelide Diri	[規格2]	/	1 m 244 111 by	
機械構成比: 4.94% 労務構成比:		材料構成比: 81.2	5% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
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	2. 00%		モータグレーダ			МНН601
マカダムローラ	1. 55%		マカダムローラ			МНН705
タイヤローラ賃料	0. 50%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20 t			T7390
その他(機械)			その他(機械)			EK009
特殊運転手	6. 35%		運転手(特殊) 東京単価			R2002
特殊作業員	2. 23%		特殊作業員 東京単価			R2005
普通作業員	2. 11%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工	0. 63%		土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)			その他(労務)			ER009
再生砕石 RC-40	80.00%		クラッシャラン 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 500mm			T4090
軽油 (パトロール)	1.03%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール糸	合油		T3002

施工内訳表 施工第0-0053号表

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部) [規格1] 全仕上り厚350mm	51 1		[規格2]	лет. У 10 0000	1	m2 当り
機械構成比: 4.94%	3.81%	材料構成比: 81.2	5% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
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
積算単価			積算単価			EP001
全仕上り厚 (mm)						
A=350 全仕上り厚 (mm) C=3 再生砕石 RC-40			□□3 3/曾爬工			
0 0 1177H H WO 10						

24004

施工内訳表 施工第0-0054号表

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)	5140	<u> </u>			1.7.五 1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚270mm			[規格 2]		1	1112
機械構成比: 13.12%	36. 56%	材料構成比: 50.3	32% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	865. 93
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			モータグレーダ			MHH601
	5. 31%					
マカダムローラ			マカダムローラ			MHH705
	4. 11%					
タイヤローラ賃料			タイヤローラ			T7390
	1. 34%		東京単価 質量8~20 t			
その他(機械)			その他(機械)			EK009
特殊運転手			運転手(特殊)			R2002
	16.82%		東京単価			
特殊作業員	5. 89%		特殊作業員 東京単価			R2005
普通作業員	5. 59%		普通作業員 東京単価			R2006
 土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	1. 67%		東京単価			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
 粒調砕石			再生粒度調整砕石			T4051
M40	46. 99%		東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 200mm			
軽油	0. ===:/		軽油			T3002
(パトロール)	2. 73%	<i>h</i>	東京単価 1.2号 パトロール給剤	由		

施工内訳表 施工第0-0054号表

[規格 1] 全仕上り厚270mm [規格 2] 機械構成比: 13.12% 労務構成比: 36.56% 材料構成比: 50.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 865.93 代表機労材規格 その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 存の他(材料) EP001 A=2 粒度調整砕石 E=2 2層施工 I=1 全ての費用 D=270 全仕上り厚 (mm) H=2 粒度調整砕石 M-40 上生り度 (mm) は関連整件石 M-40 上生の費用 上生り厚 (mm) 機械構成比: 13.12% 労務構成比: 13.12% 労務構成比: 0.00% 標準単価: 865.93 中価(東京地区) 増価(東京地区) 増価(東京地区) 増価(東京地区) 増価(東京地区) 増価(東京地区) 増価(東京地区) 単価(東京地区) 単元(東京地区) 単元(東京地区) 単価(東京地区) 単元(東京地区) 単価(東京地区) 単元(東京地区) 単元(東京地区) 単元(東京地区) 単元(東京地区) 単元(東京地区) 単元(東京地区) 単元(
その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 A=2 粒度調整砕石 E=2 2層施工 D=270 全仕上り厚 (mm) H=2 粒度調整砕石 M-40 A=2 粒度調整砕石 M-40
積算単価 積算単価 EP001 A=2 粒度調整砕石 E=2 2層施工 D=270 全仕上り厚 (mm) H=2 粒度調整砕石 M-40
A=2 粒度調整砕石 D=270 全仕上り厚 (mm) E=2 2層施工 H=2 粒度調整砕石 M-40
A=2 粒度調整砕石 D=270 全仕上り厚 (mm) E=2 2層施工 H=2 粒度調整砕石 M-40
E=2 2層施工 2層施工 H=2 粒度調整砕石 M-40
E=2 2層施工 2層施工 H=2 粒度調整砕石 M-40
1-1 主でが真加

施工内訳表 施工第0-0055号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)仮舗装	5140	<u> </u>		五工 第0 ⁻⁰⁰⁵⁵	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm			[規格 2]	1	1112 = 9
	: 42.14% 木	才料構成比: 57.3		70% 標準単価	2, 222. 7
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(備考
振動ローラ(舗装用)	0. 32%		振動ローラ (舗装用)		M3042
振動コンパクタ(前進型)	0. 16%		振動コンパクタ (前進型)		M1071
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.87%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	14. 54%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	4. 35%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 13FA	57. 19%		アスファルト混合物 東京単価 密粒度AS混合物(平均仕上がり厚 50mm	20)	T3922
ガソリン JIS2号レギュラ	0.13%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004
軽油 (パトロール)	0. 03%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
			\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\		

施工内訳表 施工第0-0055号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)仮舗装 [規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm	51 1		[規格2]	• •	7년 2 770 000	1	m2	当り
機械構成比: 0.50%	2.14%	材料構成比: 57.36%	市場単価	構成比:	0.00%	標準単価:		
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	
積算単価		積	算単価				EP001	
A=1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚	50mm以下)				日仕上り厚 (mm)			
C=1 密粒度アスファルト混合物 E=1 密粒度 AC 13FA				瀝青材料 全ての費用	無し			
E-1 面性及 NC 151'A		,	<u>G-1</u>	土しい負用				

施工内訳表 施工第0-0056号表

[名 称] 不陸整正(旧県道A交通部)			1	m2 当り
[規格1] 補足材料 有り		[規格 2]		
機械構成比: 18.53%		対料構成比: 35.51% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格 モータグレーダ	構成比	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) モータグレーダ	単価(東京地区)	備考
モータクレータ	9. 14%	$\left[\begin{array}{cccc} +-\gamma & \nu-\gamma \\ \end{array}\right]$		MHH601
	3. 14/0			
マカダムローラ		マカダムローラ		MHH705
	7. 08%			
タイヤローラ賃料		タイヤローラ		T7390
	2. 31%	東京単価		
特殊運転手		質量8~20 t 運転手(特殊)		R2002
70 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	29.00%	東京単価		K2002
特殊作業員	0.000/	特殊作業員		R2005
	8. 93%	東京単価		
普通作業員		普通作業員		R2006
	6. 48%	東京単価		
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工	1. 55%	東京単価		
<u> </u>		声集なる。これない		T4050
粒調砕石 M30	30. 81%	再生クラッシャラン 東京単価		T4050
MOO	30.01/0	R C — 4 0		
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	4. 70%	東京単価 1.2号 パトロール給油		
責算単価		1. 2号 ハトロール _{柏田} 1. 2号 ハトロール _{柏田} 1. 2号 ハトロール _{柏田} 1. 2号 1. 2		EP001
		12C21 1 1944		, , ,
		B=9 29mm以上34mm未満		
A-2 相足がが 有り C=3 粒度調整砕石 M-30		B=9 29mm以上34mm未満		
TENNICE IN THE STATE OF				

施工内訳表 施工第0-0057号表

[名 称] 不陸整正(旧県道B交通部)			51916 - 3	1	m2 当り
[規格1] 補足材料 無し (数様はは、 26.70%) (数数様はは、 26.70%)	CC 410/ +	ナ <u>い</u> (井 代 し 、	[規格2] 80% 市場単価構成比: 0.00	0% 標準単価:	107 00
機械構成比: 26.79% 労務構成比: 代表機労材規格	構成比	単 価			
モータグレーダ	1117772		モータグレーダ	(水地区) 中間(水水地区)	MHH601
	13. 21%				
マカダムローラ	10. 24%		マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	3.34%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20 t		T7390
特殊運転手	41. 90%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	12. 91%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	9. 36%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2. 24%		土木一般世話役 東京単価		R2008
軽油 (パトロール)	6. 80%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 補足材料 無し					
)-trt-		

施工内訳表 施工第0-0058号表

[名 称] 不陸整正(旧県道B交通部)	51 40			1 4 1/4	•		1	m2 当り
[規格1] 補足材料 有り			[;	規格 2]				
機械構成比: 18.53% 労務構成比:		材料構成比:	35. 51%	市場単価構	成比:	0.00%	標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単	<u>f</u>	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			モー	-タグレーダ				MHH601
	9. 14%							
マカダムローラ			マカ	Jダムローラ				MHH705
	7. 08%							
タイヤローラ賃料				' ヤローラ				T7390
	2. 31%			頁京単価 賃量8~20t				
特殊運転手				手(特殊)				R2002
	29. 00%		東	京単価				
特殊作業員			特殊	· 卡作業員				R2005
	8. 93%		東	京単価				
普通作業員			普通					R2006
	6. 48%		東	京単価				
土木一般世話役				r一般世話役				R2008
一般施工	1.55%		東	東京単価				
粒調砕石			再生	 Eクラッシャラン	/			T4050
M30	30. 81%			京単価				
軽油				<u>RC-40</u>				T3002
(パトロール)	4.70%			『 『京単価				10002
	,		1	. 2号 パトロ	ュール給油			
積算単価			積第	算単価				EP001
A=2 補足材料 有り			D-	=9 29	mm以上34m	m未滞		
C=3			D-	-9 29.	IIIII /	1111/1/11四		

施工内訳表 _{施工 第0-0059号表}

SP4007

	SP40	<u> </u>			7 夕 久	
[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: 1.80% 労務構成比:		才料構成比: 84.			標準単価	1,634
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			T7248
[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.20%		東京単価			
			[ホイール型] 舗装幅1	$4 \sim 3.0 \text{ m}$		
振動ローラ賃料			振動ローラ (舗装用)			T7284
	0. 25%		東京単価[搭乗・コンバイ	ンド式」		
			質量3~4 t			
タイヤローラ賃料			タイヤローラ			T7389
3∼4t	0. 22%		東京単価			
			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
	4.75%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	3. 27%		東京単価			
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002
	3. 22%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	1. 14%		東京単価			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
						maaaa
アスファルト合材 再生材入り			アスファルト混合物	W (0.0)		T3926
密粒度 AC 20FA	77. 78%		東京単価密粒度AS混合	物 (20)		
			平均仕上がり厚 50mm			maada
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤			T3019
PK-3	6. 82%		東京単価			
			PK-3 プライムコート	用		

施工内訳表 施工第0-0059号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)	51 10			1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm 機械構成比: 1.80% 労務構成比: 1	13.37%	材料構成比: 84.8	[規格2] 3% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,634
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)	
軽油			軽油		T3002
(パトロール)	0. 22%		東京単価		
7 10 (++10)			1.2号 パトロール給油		F7000
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 1. 4m以上3. 0m以下			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 街机发 AC ZOFA			1 1 主(の負用		

施工内訳表 施工第0-0060号表

	3140	000	<u> </u>	<u> </u>		旭工 第0-00	500万五			
[名 称] 基層(車道·路肩部)								1	m2	当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm	4.4.500/		00.00	[規格2]	4.11.	0001/	Lant S	#+ \\\	- 45	70.0
機械構成比: 1.99%		材料構成比			<u> </u>	0.00%		準単価 :		
代表機労材規格	構成比	単	価	代表機労		格(果泉地区)	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				T7248	
[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.33%			東京単価	A B 31 1 1 1 - 1					
				[ホイール型]		$. 4 \sim 3. 0 \text{ m}$				
振動ローラ賃料				振動ローラ(舗装用					T7284	
	0. 27%			東京単価[搭乗・	コンバイ	ンド式」				
				質量3∼4 t						
タイヤローラ賃料				タイヤローラ					T7389	
3∼4t	0. 25%			東京単価						
				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. 26%			東京単価						
特殊作業員				特殊作業員					R2005	
	3.62%			東京単価						
特殊運転手				運転手(特殊)					R2002	
	3. 56%			東京単価						
土木一般世話役				土木一般世話役					R2008	
一般施工	1. 26%			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				再生アスファルト混	合物				T3911	
粗粒度 AC 20	75. 40%			東京単価 再生粗		混合物 (20)				
	. 5. 10/0			平均仕上がり厚						
アスファルト乳剤				アスファルト乳剤					T3019	
PK-3	7. 55%			東京単価						
	1.00/0			スポー協 PK-3 プライ	ムコート	用				
			Þ		-1	/ 14				

施工内訳表

施工 第0-0060号表 [名 称] 基層(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: 1.99% **労務構成比:** 14.79% 材料構成比: 83.22% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 476.8 代表機労材規格 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 0.25% 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=3 B = 50C=2粗粒度 AC 20 D=2プライムコート PK-3 全ての費用 F=1

施工内訳表 施工第0-0061号表

	51 10		<i></i>			171		
[名 称] 表層 (車道・路肩部)				51816 - 3		1	m2	当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		Liter Laber 18 cm		[規格2]				_
機械構成比: 1.90% 労務構成比:			: 84.10%			標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単	価	代表機労材		単価(東京地区)	備	考
アスファルトフィニッシャ賃料				、スファルトフィニッシ	T		T7248	
[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1. 26%			東京単価				
				[ホイール型] 舗装	<u>幅1.4~3.0m</u>			
振動ローラ賃料				動ローラ(舗装用)			T7284	
	0. 26%			東京単価[搭乗・コン	バインド式」			
				質量3~4 t				
タイヤローラ賃料				イヤローラ			T7389	
3∼4t	0. 24%			東京単価				
				質量3~4 t				
その他(機械)			そ	・の他(機械)			EK009	
普通作業員				通作業員			R2006	
	4. 98%			東京単価				
特殊作業員			特	※殊作業員			R2005	
	3. 43%			東京単価				
特殊運転手			運	転手 (特殊)			R2002	
	3. 37%			東京単価				
土木一般世話役			土	:木一般世話役			R2008	
一般施工	1. 19%			東京単価				
その他(労務)			そ	・の他(労務)			ER009	
アスファルト合材			ア	スファルト混合物			T3929	
密粒度 AC 20FH 改質材入り	81. 43%			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				スファルト乳剤			T3035	
PK-4	2. 43%			東京単価				
	_: _:/*			PK-4 タックコー	ト用			

施工内訳表 施工第0-0061号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)	51 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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: 1.90% 労務構成比:		材料構成比: 84.1		標準単価:	
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	0.000/		軽油		T3002
(パトロール)	0. 23%		東京単価		
7. 16 (++\v)			1. 2号 パトロール給油		F7000
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
 積算単価					EP001
					LIOUI
A=3 1.4m以上3.0m以下			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			D=1 タックコート PK-4		
E=9 密粒度 AC 20FH 改質材入り			G=1 全ての費用		

施 工 内 訳 表

						施二	匚 第0-0062号表		頁0	-0091
[名 称] 区画線工(溶融式・手動)]	1000	m	当り
[規格1] 実線 15cm			[規格 2	〕機械費、	労務費のみ	+				
│ 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
区画線設置[溶融式][供用区間]							TL401			
実線15cm 時間制約無 昼間	1,000.00	m								
合計	1,000	m								
単位当り	1	m								
A=2 機械費、労務費のみ			B=1	実線						
C=1 15cm			D=1	時間的領	制約無し					
E=1 標準 (昼間)			I=1	排水性	舗装以外					
J=1 供用区間										
				,	1					

						施	工 第0-0063号表	頁0	-0092
[名 称] 区画線工(溶融式・手動)							1000	m	当り
[規格1] 実線 15cm			[規格 2	2]					
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
区画線設置[溶融式][供用区間] 実線15cm 時間制約無 昼間	1, 000. 00	m					TL401		
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	570. 00	kg					T3704		
ガラスビーズ JISR 3301 1号	25. 00	kg					T3691		
プライマー 接着用	25. 00	kg					T3692		
軽油 (パトロール)		L					T3002		
諸雑費		%					#01		
*** 合計***	1,000	m							
単位当り	1	m							
A=1 全ての費用 C=1 15cm E=1 標準(昼間)			B=1 D=1 G=1	白色	制約無し				
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1	排水性領	舗装以外				
		•	A 油	<u></u>			•		

						施	工 第0-0064号表	頁0-0093
[名 称] 区画線工(溶融式・手動)							1000	m 当り
[規格1] ゼブラ 45cm			[規格:					
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
区画線設置[溶融式][供用区間] ゼブラ45cm 時間制約無 昼間	1,000.00	m					TL434	
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	1, 700. 00	kg					T3704	
ガラスビーズ JISR 3301 1号	75. 00	kg					T3691	
プライマー 接着用	75. 00	kg					T3692	
軽油 (パトロール)		L					T3002	
諸雑費		%					#01	
*** *	1,000	m						
単位当り	1	m						
A=1 全ての費用 C=4 45cm E=1 標準(昼間)			B=3 D=1 G=1	ゼブラ 時間的 白色	制約無し			
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1		舗装以外			
			<i>L</i> \(\mu_{\text{.}}\)					

						施	工 第0-0065号表	頁0-0	094
[名 称] 区画線工(溶融式・手動) 横断歩道	有 f			_			1000	m	当り
[規格1] 矢印・記号・文字15cm換算名 称 ・ 規 格 な ど	-	T	[規格:	2]				t e	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
区画線設置[溶融式][供用区間] 矢印記号文字15cm換算 時間制約無 昼間	1, 000. 00	m					TL437		
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	570.00	kg					T3704		
ガラスビーズ JISR 3301 1号	25. 00	kg					T3691		
プライマー 接着用	25. 00	kg					T3692		
軽油 (パトロール)		L					T3002		
諸雑費		%					#01		
*** 合計***	1,000	m							
単位当り	1	m							
A=1 全ての費用 C=1 15cm E=1 標準(昼間)			B=4 D=1 G=1		記号・文字 制約無し				
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1		铺装以外				
	1				1				

魚 津 市

						施二	工 第0-0066号表	頁0	-0095
[名 称] 建込簡易土留工							10	m	当り
│ [規格1] 建込工			[規格2]						
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
バックホウ運転							S1320		
2次基準排対		時間							
(機一1)									
土木一般世話役							R2008		
一般施工		人							
77/7/2									
特殊作業員							R2005		
17.771 木具		人					N2000		
普通作業員							R2006		
日世仆未具		1					K2000		
		人							
=1/. h/r #4.							#00		
諸雑費							#90		
	1	式							
A =1									
*** 合計***	10	m							
単位当り	1	m							
A=1.83 掘削深(m)									

S6822

頁0-0096 施工 第0-0067号表 [名 称] 建込簡易土留工 [規格1] 引抜工 [規格2]
 名称・規格など

 トラッククレーン賃料
 考 単位 額 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 ***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=1.83 B=0

施 工 内 訳 表

						施_	工 第0-0068号表	J	頁0−0097
[名 称] 建込簡易土留工 [規格1] 建込工			[規格2]						頁0-0097 当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
バックホウ運転 2次基準排対 (機-1)	771	時間		, j. ma		721	S1320	Ţ.	
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		
諸雑費	1	式					#90		
合計	10	m							
単位当り	1	m							
A=1.57 掘削深(m)									
			<u> </u> -						

						施二	匚 第0-0069号表		頁0	-0098
[名 称]建込簡易土留工 [規格1]引抜工			[規格2]					10	m	-0098 当り
タ 称 ・ 担 格 か ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
名 称 ・ 規 格 な ど トラッククレーン賃料	- 2/2 - 三	日	7	μц	31/2	1124	S5326			
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			
諸維費	1	式					#90			
*** c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	10	m								
単位当り	1	m								
A=1.57 掘削深(m)			B=0	クレー	ン賃料補正 [,]	係数				
			A 油 士							

施 工 内 訳 表

						施二	工 第0-0070号表	頁0	-0099
[名 称] 建込簡易土留工							10	m	当り
[規格1]建込工			[規格2]						
1 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
バックホウ運転							S1320		
2次基準排対		時間							
(機-1)									
土木一般世話役							R2008		
一般施工		人							
74,7,7,6,1									
特殊作業員							R2005		
		人					K2000		
普通作業員							R2006		
日地17末貝		۱ ,					K2000		
		人							
=\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau							#00		
諸雑費							#90		
	1	式							
A =1									
合計	10	m							
単位当り	1	m							
A=2.13 掘削深(m)									
			左 油 士						

[名 称] 建込簡易土留工 [規格 1] 引抜工 名 称 ・ 規 格 な ど 数 トラッククレーン賃料 土木一般世話役 一般施工 特殊作業員 普通作業員						施_	匚 第0-0071号表		頁0	-0100
名称・規格など 数 トラッククレーン賃料 土木一般世話役 一般施工 特殊作業員			[規格2]					10	m	当り
土木一般世話役 一般施工 特殊作業員	量	単位	単	価	金	額	備		考	
特殊作業員	垂	日	7	Щ	1/2	11.8	S5326			
		人					R2008			
普通作業員		人					R2005			
		人					R2006			
諸雑費	1	式					#90			
*** chi	10	m								
単位当り	1	m								
A=2.13 掘削深(m)			B=0	クレー	ン賃料補正	係数				
			A 油 末							

角 油 市

						施_	匚 第0-0072号表		頁0	-0101
[名 称] 建込簡易土留工			51511					10	m	当り
[規格1]建込工	N// E))/ //	[規格2]	l-ret		dere	7.11.		_l.w	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
バックホウ運転		n+ 88					S1320			
2次基準排対		時間								
(機一1)							R2008			
土木一般世話役 一般施工		人					K2008			
70000000000000000000000000000000000000										
特殊作業員							R2005			
10.7017未良		人					N2000			
普通作業員							R2006			
		人								
諸雑費							#90			
	1	式								
***AAA**	10	m								
単位当り	1	m								
	1	m								
A=2.15 掘削深(m)										
7 TO 7 PHILITIPI										
	1		1		1					

[名 称] 建込簡易土留工 [規格1] 引抜工 [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 単 価 金 額 備 考 トラッククレーン賃料 日 上木一般世話役 一般施工 人 中般施工 人 序殊作業員 人 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 単 価 金 額 備 考						施工	第0-0073号表		頁0-	-0102
規格2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	[名 称] 建込簡易土留工							10		当り
日 R2008 一般施工 人 中殊作業員 人 客通作業員 人 者維費 1 は**合計*** 10 加 m	[規格1]引抜工			[規格2]						
日 R2008 一般施工 人 中殊作業員 人 客通作業員 人 者維費 1 は**合計*** 10 加 m	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金	額	備		考	
日 R2008 一般施工 人 中殊作業員 人 客通作業員 人 者維費 1 は**合計*** 10 加 m	トラッククレーン賃料									
上木一般世話役 一般施工 人 青珠作業員 人 音通作業員 人 著雑費 1 は 第90 は ***合計*** 10 m は **単位当り** 1 m			В							
一般施工 人 持殊作業員 人 搭載費 1 ***合計*** 10 m **単位当り** 1 m										
一般施工 人 持殊作業員 人 搭載費 1 ***合計*** 10 m **単位当り** 1 m						1	R2008			
持殊作業員 人 R2005 普通作業員 人 R2006 着雑費 1 式 ***合計*** 10 m ***自計*** 1 m	工作		٨ .			'	12000			
点 人 書通作業員 人 者雑費 1 ***合計*** 10 m **単位当り** 1 m	州文为邑 工。									
点 人 書通作業員 人 者雑費 1 ***合計*** 10 m **単位当り** 1 m	性强化类 目					1	D200E			
音通作業員 人 R2006 着雑費 1 式 #90 ***合計*** 10 m **単位当り** 1 m			,			1	K2003			
大 #90 ***合計*** 10 m **単位当り** 1 m			人							
大 #90 ***合計*** 10 m **単位当り** 1 m	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **						D0000			
者雑費 1 式 ***合計*** 10 m **単位当り** 1 m	晋进作業貝]	R2006			
1 式 ***合計*** 10 m **単位当り** 1 m			人							
1 式 ***合計*** 10 m **単位当り** 1 m										
合計 10 m **単位当り** 1 m	諸雑費		_			;	#90			
単位当り 1 m		1	式							
単位当り 1 m										
単位当り 1 m										
	合計	10	m							
	* * 単位当り * *	1	m							
A=2.15 掘削深 (m) B=0 クレーン賃料補正係数	, ,, ,									
	A=2.15 掘削深 (m)			B=0 クレー	ーン賃料補正係数	数				
	п 2.10				ATTIME VIV					
4. \h. +										

施 工 内 訳 表

						施_	匚 第0-0074号表		頁0-0)103
[名 称] 建込簡易土留工 [規格1] 建込工			[規格2]						<u>頁0-0</u> m	当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	:	考	
バックホウ運転 2次基準排対 (機-1)		時間		,,-		.,,	S1320			
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			
諸雑費	1	式					#90			
*** c h***	10	m								
単位当り	1	m								
A=3.28 掘削深(m)										
			<u> </u>							

						施	匚 第0-0075号表		頁(-0104
[名 称] 建込簡易土留工								10	m	当り
[規格1] 引抜工 名 称 ・ 規 格 な ど トラッククレーン賃料			[規格2]							
名称・規格など	数量	単位	単 価		金	額	備		考	
トラッククレーン賃料							S5326		-	
		目								
		, .								
土木一般世話役							R2008			
一般施工		人					12000			
州文が世 ユニ										
特殊作業員							R2005			
		,					K2005			
		人								
*							DOGG C			
普通作業員							R2006			
		人								
諸雑費		_					#90			
	1	式								
合計	10	m								
単位当り	1	m								
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
A=3.28 掘削深(m)			B=0 クレ	/ <u>-</u> `	/ 賃料補正係	※数				
и о. 20 мдник (пт)					AT III III II	120				
·			左 选 士							

s7192 施工内訳表

施工 第0-0076号表 頁0-0105 [名 称] 交通誘導警備員(送水管布設) [規格2] 「規格1] 名称・規格など 単 位 額 交通誘導警備員B R2053 人 **単位当り** 式 1 交通誘導警備員B 配置人員(人) 交通誘導警備員A 配置人員(人) B=2 A=0 C = 18必要日数(日)

m 工内訳表

		3/192	/4 🗀		7 P/ 1			tota	= = = ===			
							施工	. 第0-00)77号表			-0106
[名 称] 交通誘導警備員(既設管撤去)										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									
A WALNEDO A A												
単位当り		1	式									
4.0				D. O.	子/玄经7	岩数供 具 D	#1 PR. ()	2 (1)				
A=0 交通誘導警備員A 配置人員(./\)			B=2	父进游3	算警備員 B		艮(八)				
C=29 必要日数(日)												
	+											
			<u> </u>					I				

						施コ	匚 第0-0078号表		頁0-	-0107
[名 称] 仮設材等運搬費(往復)								1	t	<u>-0107</u> 当り
┃[規格1]製品長12m以内			[規格2]						
┃ 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
運賃							T7000			
	1.00									
単位当り	1	t								
A=2 往復			B=1	製品長:	12m以内					
C=3 片道運搬距離(km)			D=1	割増無						
/ / ~~ / / / / / / / / / / / / / / / /				14.17						
				,						

m 工内訳表

						施	匚 第0-0079号表		頁0-0108
[名 称] 仮設材等の積込み、取卸し費 [規格1] 往復分			[規格 2]]				1	t 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	<u>. </u>	金	額	備		 考
積込み、取卸し費(仮設材等) 片道分(基地→現場)	1.00	t	,	IIII	-112-	HZ)	K0121		J
積込み、取卸し費(仮設材等) 片道分(現場→基地)	1.00	t					K0122		
単位当り	1	t							
A=3 往復分									
		1		_	1		1		

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
	コード	区分	+	数里 赤印	平 圃 石 柳	来 6 区 万 石 你
1	K0121	199		23	積込み、取卸し費(仮設材等)	その他機械損料
2	K0122	199		23	積込み、取卸し費(仮設材等)	その他機械損料
3	K2541	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
4	K2542	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
5	K2545	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
6	M1021	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
7	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
8	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
9	M1321	191			トラック	運搬機械等損料
10	M1331	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
11	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
12	MH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
13	MH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
14	MH108	190			バックホウ	掘削積込機損料
15	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
16	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
17	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
18	R2006	12			普通作業員	普通作業員
19	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
20	R2015	19			一般運転手	一般運転手
21	R2034	32			配管工	配管工
22	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
23	T3002	66			軽油	軽油
24	T3004	65			ガソリン	ガソリン
25	T3019	78		10.55	アスファルト乳剤	アス乳剤
26	T3545	127		-13. 92	鉄くず	スクラップ
27	T3691	61		11. 25	ガラスビーズ	区画線材料
28	T3692	61		11. 25	プライマー	区画線材料
29	T3926	72		0.819	アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20 F
30	T4041	50		116. 046	砂火炸用力工	砂炸麻那敢在了
31	T4051	53		0. 1905	粒調砕石 更生恐乏	粒度調整砕石
32	T4090 T7000	52		580. 3085 23	再生砕石 運賃	クラッシャラン 測量用材料
33 34	T7000	$\begin{vmatrix} 1\\44 \end{vmatrix}$		23	理員 トラッククレーン賃料	側重用材料
35	TA001	200		1	トノツクグレーン貝科 小規模アスファルト舗装(施工費)	注以1成1队具作
36	TACO1	189		1 3. 41	小規模ノベノアルト舗装(旭工賃) As舗装切断排水	 投棄料
	IACUI	109		3.41	AS舗表切例が小	1又朱竹

魚津市

機労材集計表

項番 単価 集計 単価値 数量累計 単価名 新区分名 37 TAK56 189 117.3 アスファルト廃材処理費 投棄料 38 TL401 200 850 区画線設置[溶融式][供用区間] 39 TL434 200 20 区画線設置[溶融式][供用区間] 40 TL437 200 40 区画線設置[溶融式][供用区間] 41 TST47 189 871 公共用残土仮置場(搬入) 投棄料 42 WXXXX 966	称
コード 区分	
37 TAK56 189 117.3 アスファルト廃材処理費 投棄料 38 TL401 200 850 区画線設置[溶融式][供用区間] 39 TL434 200 20 区画線設置[溶融式][供用区間] 40 TL437 200 40 区画線設置[溶融式][供用区間] 41 TST47 189 871 公共用残土仮置場(搬入) 投棄料 42 WXXXX 966	
38 TL401 200 850 区画線設置[溶融式][供用区間] 39 TL434 200 20 区画線設置[溶融式][供用区間] 40 TL437 200 40 区画線設置[溶融式][供用区間] 41 TST47 189 871 公共用残土仮置場(搬入) 投棄料 42 WXXXX 966 966 20	
39 TL434 200 20 区画線設置[溶融式][供用区間] 40 TL437 200 40 区画線設置[溶融式][供用区間] 41 TST47 189 871 公共用残土仮置場(搬入) 投棄料 42 WXXXX 966 966	
40 TL437 200 40 区画線設置[溶融式][供用区間] 41 TST47 189 871 公共用残土仮置場(搬入) 42 WXXXX 966	
41 TST47 189 42 WXXXX 966 871 公共用残土仮置場(搬入) 42 WXXXX 966	
41 TST47 189 42 WXXXX 966 871 公共用残土仮置場(搬入) 42 WXXXX 966	
42 WXXXX 966	
1 42 WYVVV 060	
43 WXXXX 968	

全体数量	計算書	1	式	当り
工種	細別	数量計算	単位	数量
【管材料】	県道三箇吉 島 線			
	管NS φ 500)			
NS形 ダクタイル鋳鉄管 直管	φ 500 S種	20+2	+	00
NS形 曲管	ϕ 500 × 45°	4	本	22
NS形 曲管	$\phi 500 \times 22 - 1/2^{\circ}$	2	個	4
NS形 曲管	φ 500×5 5/8°	2	個	2
NS形 ライナ	φ 500	7	個	2
ポリエチレンスリーブ	φ 500用	133. 2*7. 5/6	個	7
NS形 挿口リング	φ 500用	3	m /m	166. 5
バックアップリング	φ 500用	3	個	3
ボルト・ナット・パッキン	φ 500用	3	個	3
埋設標識シートタ	`クタイル鋳鉄管用 W=15c	m 133.2	セット	3
			m	133. 2
 支給材料費(ダクタイル	/铸鉄管NS φ 500)			
NS形 曲管	φ 500×22 1/2°	2	/77	
			個	2
 配水管(硬質塩化ビニル	/管VPφ100) ドレン用			
硬質塩化ビニル管	TS φ 100	2		
TSエルボ	φ 100	4	本	2
埋設標識シート	VP用 W=15cm	7. 0	個	4
	ドレン布設替		m	7. 0
 通水試験用管(硬質塩化	ビニル管VPφ100)			
NS形 継ぎ輪	φ 500	1		
軟質ポリエチレン管	PP φ 50	20	個	1
撤去対象 テーパー継手	φ 50	1	m	20. 0
撤去対象 テーパーエルボ	φ 50、90°	6	個	1
撤去対象			個	6

全体数量	計算書	1	式	当り
工種	細別	数量計算	単位	数量
【管布設工 労務】				
送水管(ダクタイル)	寿鉄管NS φ 500) 			
鋳鉄管布設工 (機械品のみお扱け)	NS形 φ 500	133.2	m	133. 2
(機械吊り込み据付) NS形継手接合工	φ 500	27	П	27
NS形継手接合工 ライナ部	φ 500	8		8
鋳鉄管継手取外し工	φ 500 起終点部	3	П	3
鋳鉄管切断・溝切加工工	φ 500 挿ロリンク で用箇所	3		3
ポリエチレンスリーブ被覆工	押口979 使用固別	133. 2		133. 2
管明示シートエ		133. 2	m	
通水試験工		2	m /m ≕r	133. 2
			個所	2
'配水管(硬質塩化ビ	 ニル管VPφ100) ドレン用			
硬質塩化ビニル管切断工	φ 100	3		
硬質塩化ビニル管布設工	φ 100	7. 0	П	3
硬質塩化ビニル管継手工	φ 100	5	m	7. 0
管明示シートエ	TS継手	7. 0	П	5
			m	7.0
诵水試験用管(硬質均	 塩化ビニル管VPφ100)			
鋳鉄管継手取外し工		1		
NS形継手接合工	φ 500	1	口	1
NS形継手接合工	φ 500	1	П	1
継ぎ輪部 ポリエチレン管布設工	φ 500	20	П	1
ポリエチレン管接合工	φ 50 φ 50	11	m	20.0
	φ 50	11	П	11

全体数量	計算書	1	式	当り
工 经	Vm Dd	1		
工種	細別	数量計算	単位	数量
【既設送水管撤去工】				
既設管撤去切断工	6mに 1 箇所 DIP φ 400	1	式	1
撤去管吊上げ積込工	DIP φ 400	211.5	m	211. 5
撤去管運搬費	65.8kg/m 運搬距離2km	65. 8*211. 5/4000	□	4
鉄くず	(美))() (中)() (h)() (h)(65. 8*211. 5/1000	t	13. 92
			ι	13. 92
【送水管土工】	管渠数量計算書参照のこと			
床掘	0.45m3級	166. 5	3	
バックホウ掘削積込	No. 0~No. 4+13. 2 0. 45m3級	143	m³	167
管防護砂	No. 0~No. 4+13. 2 0. 45m3級	92. 1	m³	143
埋戻(RC-40)	No. 0~No. 4+13. 2 0. 45m3級	170.3	m³	92
ダンプトラック運搬	No. 0∼No. 4+13. 2	309. 5	m³	170
公共用残土仮置き場	No. 0~No. 4+13. 2 地山→ほぐし	371. 4	m³	310
公共用残工収直さ場	地口 → ほくし No. 0 ~ No. 4+13. 2	3/1.4 =(167+143)*1.2	m³	371
	工】管渠数量計算書参照のこ。 			
床掘	0.45m3級	243. 2	m³	243
バックホウ掘削積込		154. 5	m³	155
埋戻(RC-40)		288. 3	m³	288
試掘工	既設下水取付管部及び電線管部	1	箇所	1
ダンプトラック運搬		397.70	m ³	398
公共用残土仮置き場	地山→ほぐし	477. 24		
		=(243+155)*1.2	m³	477

全体 数 重	計算書	1	式	当り
工種	細別	数量計算	単位	数量
付帯工	7F 23	3.2.7	, ,	<i>"</i>
【舗装撤去工(新設送	 			
舗装版切断工		276		
舗装版直接掘削・積込		152. 95+5. 75	m	276
運搬及び処分		4.89	m²	158
舗装切断排水運搬費			m³	5
		1	式	1
As舗装切断排水	$m^3 \times \rho = t(\vdash \mathcal{V})$	0. 19*1. 3	t	0. 25
【舗装撤去工(既設達	 			
舗装版切断工		407		
舗装版直接掘削・積込		244	m	407
運搬及び処分		24. 4	m²	244
舗装切断排水運搬費		1	m³	24
	$ \overset{\text{a.s.}}{\text{m}} \times \rho = t ($	0. 94*1. 3	式	1
			t	1. 22
【舗装撤去工(新設送	 ≰水管)】本復旧			
舗装版切断工		143		
舗装版直接掘削・積込		172. 5+12. 1+302. 1	m	143
運搬及び処分		24. 26	m²	486
舗装切断排水運搬費		1	m³	24
	$m^3 \times \rho = t ($	0.10*1.3	式	1
AS開表列列外/A		0.1041.5	t	0. 13
【舗装撤去工(既設送	 送水管)】本復旧			
舗装版切断工		604. 7		
舗装版直接掘削・積込		780. 22+483. 02	m	605
運搬及び処分		63. 82	m²	1263
舗装切断排水運搬費		1	m ³	64
As舗装切断排水	$\mathbf{m}^3 \times \rho = t (h \mathcal{V})$	1. 39*1. 3	式	1
11041102 34 131 131 1			t	1.81

全体 数 重	計算書	1	式	当り
工種	細別	数量計算	単位	数量
【舗装復旧工(送水管		公里川 开	+112	
	RC-40, t=20cm	5.8	m²	5.8
上層路盤工(歩道乗入)	, i	5. 8	m²	5.8
路盤工(歩道)	RC-40, t=10cm	153	m²	153.0
表層工(仮舗装工)	AC13FA t=3cm	152. 95+5. 75	m²	158. 7
【舗装復旧工(送水管	章、本復旧)】 			100,,
不陸整正工 歩道	補足材3cm程度	468. 3	m²	468. 3
少坦 不陸整正工	補足材3cm程度	12. 1		
不陸整正工		6. 25	m²	12. 1
表層工	AC-13FA, t=3cm	468.3	m²	6. 3
表層工	AC-20FA, t=5cm	18. 35	m²	468. 3
【舗装土工】			m²	18. 4
床掘	0.2m3級	(211. 5+31. 3)*1. 15*0. 07		
			m³	20
ダンプトラック運搬		19. 5	m³	20
公共用残土仮置き場		23. 45 = (19. 5) *1. 2	m³	23
【舗装復旧工(既設送	送水管、仮復旧)】 			
下層路盤工(県道B)	RC-40, t=35cm	244	m²	244. 0
上層路盤工(県道B)	M-40, t=27cm	244	m²	244. 0
表層工(仮舗装工)	AC13FA t=3cm	244		
【舗装復旧工(既設送			m²	244. 0
不陸整正工	補足材3cm程度	157.8		
旧県道A交通部 不陸整正工		176.5	m²	157.8
旧県道A交通部 不陸整正工	補足材3cm程度	325. 2	m²	176. 5
<u>旧県道B交通部</u> 不陸整正工	III)Z P, OOM ELX	278. 5	m²	325. 2
旧県道B交通部	AC OODA +=F	334. 3	m²	278. 5
表層工 旧県道A交通部	AC-20FA, t=5cm 復旧幅 W=2.50~3.00m		m²	334. 3
基層工 旧県道B交通部	粗粒度AC-20F, t=5cm 復旧幅 W=2.50m	603. 8	m²	603.8
表層工 旧県道B交通部	AC-20FH改, t=5cm 復旧幅 W=2.50m	603. 8	m²	603. 8
【区画線工】				
区画線工	溶融式・手動 外側線	350		350
区画線工	実線 w=15cm, t=1.5mm 溶触式・手動	4*5	m	
	実線 w=45cm, t=1.5mm 溶融式・手動 横断歩道有り	20×2	m	20
	実線 w=15cm, t=1.5mm換算		m	40
			-	

全体数量	量計算書			
			1 式	当り
工種	細別	数量計算	単位	数量
【仮設工】				
建込簡易土留工				
建込簡易土留 建込工	H=2.0m 平均H=1.83m	120. 6		121
建込簡易土留	H=2.0m 平均H=1.83m	120. 6	m m	
引抜工 建込簡易土留	H=2.0m 平均H=1.57m	151. 5	m	121
建込工 建込簡易土留	既設送水管撤去時 H=2.0m 平均H=1.57m	151. 5	m	152
引抜工 建込簡易土留	既設送水管撤去時 H=2.5m 平均H=2.13m	9. 1	m	152
建込工 建込簡易土留	H=2.5m 平均H=2.13m	9. 1		9
引抜工 建込簡易土留		60. 0	m	9
建込工 建込簡易土留	H=2.5m 平均H=2.15m 既設送水管撤去時 H=2.5m 平均H=2.15m	60. 0	m	60
引抜工	H=2. 5m 平均H=2. 15m <u>既設送水管撤去時</u> H=3. 5m 平均H=3. 28m	3. 6	m	60
建込簡易土留建込工			m	3.6
建込簡易土留 引抜工	H=3.5m 平均H=3.28m	3. 6	m	3.6
交通管理工				
交通誘導警備員	2人	1	式	1
【共通仮設費】				
運搬費				
仮設材等運搬費	建込簡易土留	23		00.0
仮設材等の積み込み、	建込簡易土留	23	t	23. 0
取り卸し費			t	23. 0

ダクタイル鋳鉄管 直管 切管調書

番号	甲切管	Z	切	管	残管	直管	1種	S種	管切断工
		1	2	3					
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(本)			(口)
500mm	(6.0m/本)								
1	1, 500	1, 630			2, 870	1		1	2
2	2, 840				3, 160			1	1
	2, 313				0, 100				·
計	4, 340		1, 630		6, 030	3		2	3

管 渠 数 量 計 算 書

									掘 肖	ſ	基	礎		埋 戻				管	布設延長				1
管	番 号	管種	管径	区	掘 削	平	平 均		予 堀	土留内										土		バ	
路	号	植	径	間	削深	均	均坦	掘	I.	I.	砂	砕	深	流	切	残	床	控	延	ſŝπ	舗装	ツ	
管路番号				距離	泺	平均掘削深	加出	削深	土	土		石	さ	用	込 砕	土	均 し	除	長	留		クホ	備考
.,				Lihr		深	掘削幅	DIC				н		/11	石			1245		種		ウ	C. end
									量	量				土						E.I	ee 11.1	種	
		1:DCIP 0:リブ																	上段:W管 下段:リブ管	別	種別	別	
		0.97	mm	m	m	m	m	m	m^3	m ³	m ³	m ³	m	m ³	m ³	m ³	m²	m	m			m³級	
送水管				111	1.83					111		111	111	111	111		111	111	99. 60	簡易土留			
		DCIP	500	99. 60	1.83	1.83	1.25	1.80	124. 50	99.60	68.82		0.97		121.01	224. 10				H=2.0	歩道	0.35	砕石埋戻
	No. 3+9. 6 No. 3+18. 7	DCIP	500	9. 10	2. 13	0 10	1 05	0.10	11 00	10 51	6.00		1 07		14 47	00.00			9. 10	簡易土留	止米	0.05	74.7.1111 =
	No. 3+18. 7 No. 3+18. 7	DCIP	500	9. 10	1. 83	2.13	1.25	2.10	11. 38	12. 51	6. 29		1. 27		14. 47	23. 89			20, 95	H=2.5 簡易土留	歩道	0.35	砕石埋戻
	No. 4+9. 65	DCIP	500	20.95	1.83	1.83	1.25	1.80	26. 19	20.95	14. 48		0.97		25. 45	47. 14				H=2.0	歩道	0.35	砕石埋戻
	No. 4+9. 65				3. 28														3. 56	簡易土留	LW-T =		71. — . m —
	No. 4+13. 21	DCIP	500	3. 56	3. 28	3. 28	1.25	3. 23	4. 45	9. 92	2.46		2.10		9. 35	14. 37				H=3.5	ら道乗 え	0.35	砕石埋戻
						掘削機	幾械機和	重															
							り掘削 20n	3															
							3 5 n		166. 52	142. 98	92.05				170. 28	309. 50							
						<u> </u>		1	100.02	112.00	02.00		<u> </u>		1.0.20	000.00			133. 21				
合計				133. 21					166. 52	142. 98	92.05				170. 28	309. 50							

仮 設 工 計 算 書

路線		路線	平 均	盟削工				建	込簡易土	密				全届日	支保工	水替工		$\overline{}$
THE NAME				H=1.5未満	H=2.0	H=2.5	H=3.0	H=3. 5	H=4.0	H=4.5	H=5.0	H=5.5	H=6.0	2段	3段	(ウエル)	摘	要
番号	番号	延 長	掘削深	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	11-3	
送水管	NO. 0	延 長 DCIP																
	No. 3+9. 6	99. 6	1.83		99. 6													
	No. 3+9. 6 No. 3+18. 7	DCIP																
	No. 3+18. 7	9. 1	2. 13			9. 1												
	No. 3+18. 7	DCIP	1 00		01.0													
	No. 4+9. 65 No. 4+9. 65	DCIP	1.83		21. 0													
	No. 4+13. 21	3.6	3. 28					3.6										
	NO. 1110. 21	0.0	0.20					0.0										
																		-
合計		133. 2			120.6	9. 1		3.6										
平均掘削	架				1.83	2. 13		3. 28										

舗 装 数 量 計 算 書

					歩道				自動車	乗入				市道			舗装	版掘肖	íl			
		復	延 長	表層工			(t=10cm)	表層工.			(t=22cm)	表層工		上層		舗装切断		自動車乗入		舗装残土		
番号	舗装種類	旧	~ ~	スパロエ	(t com)	下層	(t=0cm)	八百二	(0 00111)		(t=20cm)	八百二		下層		ниасучы	- A	1 20 1 7 1 7 1	1111	111/22/24	摘	要
		方		幅	面積	幅	面積	幅	面積	幅	面積	幅	面積	幅	面積		t=3cm	t=5cm	t=5cm		464	_
		法	m	m	m²	m	m²	m	m²	m	m²	m	m²	m	m²	m	m²	m²	m²	m ³		
No. 0																						
No. 1	歩道	仮	30.00	1. 15	34. 50	1. 15	34. 50									60.00	34. 50			1.04		
No. 1																						
No. 1+12. 0	歩道	仮	12.00	1. 15	13. 80	1. 15	13.80									24. 00	13. 80			0.41		
No. 1+12. 0	15.7关	/I=:	10.00	1 15	00.70	1 15	00.70									0.0	90.70			0.00		
No. 2 No. 2	歩道	仮	18.00	1. 15	20. 70	1. 15	20.70									36. 00	20.70			0.62		
No. 2 No. 3	歩道	仮	30.00	1. 15	34. 50	1. 15	34. 50									60.00	34. 50			1.04		
No. 3	少旦	1/2	30.00	1. 10	54.00	1. 10	34. 30									00.00	01.00			1.04		
No. 4	歩道	仮	30.00	1. 15	34. 50	1. 15	34. 50									60.00	34. 50			1.04		
No. 4																						
No. 4+13	歩道	仮	13.00	1. 15	14. 95	1. 15	14. 95									26.00	14. 95			0.45		
No. 4+13																						
No. 4+18	自動車乗入	仮	5.00					1. 15	5. 75	1. 15	5. 75					10.00		5. 75		0. 29		
_																						
																				+		
_																						
																				1		
_																						
_																						
_																						
																				+		
_																						
_																						
_																						
_																						
_																						
																				+ +		
_																						
_																						
			138.00		152. 95		152. 95		5. 75		5. 75					276.00	152. 95	5. 75		4. 89		
合 計			138. 00		152. 95		152. 95		5. 75		5. 75					276. 00	152. 95	5. 75		4. 89		
			100.00		104.90		104.95		ə. <i>1</i> ə		ə. 75	<u> </u>		L	<u> </u>	470.00	104.90	0.75	1	4. 09		

舗 装 数 量 計 算 書

県道三**箇**吉島線

			4			歩道						5		自動	動車乗入							舗	装版掘削	ij			
		延 長	表層工		(t=3cm)	不陸整正	E(仮復	旧部)	不陸整〕	E		表層工		(t=5cm)	不陸整正	E(仮行	复旧部)	不陸整	Œ		舗装切断				舗装残土		
番号	舗装種類		幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積		t=3cm	t=5cm	t=10cm		摘	要
		m	m		m²	m		m²	m		m²	m		m²	m		m²	m		m²	m	m²	m²	m²	m ³		
No. 0			3.70			1.25			2.45																		
No. 1	4 歩道	30.00	3.65	3.68	110.40	1.25	1.25	37. 50	2.40	2.43	72.90										30.00	37.50		72.90	4.77		
No. 1			3.65			1. 25			2.40																		
No. 1+12. 0	4 歩道	12.00			44. 16		1.25	15.00	2.45	2.43	29. 16										12.00	15.00		29. 16	1. 91		
No. 1+12. 0			3. 40			1. 25			2. 15																		
No. 2	4 歩道	18.00			60.84		1. 25	22. 50	2.10	2. 13	38. 34										18.00	22.50		38. 34	2. 59		
No. 2	4 15 34	00.00	3. 35		400.00	1. 25		05.50	2. 10	0.00	00.50										00.00	05.50		20 50	4.00		
No. 3	4 歩道	30.00			100. 20		1. 25	37. 50	2.08	2.09	62.70										30.00	37. 50		62.70	4. 26		
No. 3	4 歩道	30.00	3. 33		105. 00	1. 25 1. 25	1. 25	37. 50	2. 08	2. 25	67. 50										30.00	37. 50		C7 F0	7. 88		
No. 4	4 少坦	30.00	3. 67	3. 50	105.00	1. 25	1. 25	37.50	2. 42	2. 25	67.50										30.00	37.50		67. 50	1.88		
No. 4 No. 4+13	4 歩道	13. 00		3. 67	47.71		1. 25	16. 25	2. 42	2, 42	31. 46										13.00	16. 25		31. 46	2.06		
No. 4+13	1 2/2	10,00	0, 0,	0.01	11111	1120	11 20	10,20	51 15	5, 15	01, 10	3, 67			1. 25			2, 42			10.00	10, 20		01, 10	2.00		
	5 自動車乗入	5.00										3. 67	3.67	18.35		1.25	6. 25		2.42	12. 10	10.00	6. 25	12. 10		0. 79		
																										•	•
合 計		138, 00			468. 31			166, 25			302.06			18. 35			6, 25			12. 10	143, 00	172. 50	12. 10	302. 06	24. 26		

管 渠 数 量 計 算 書

									掘 肖		基	礎		埋 戻				管	布設延長				
管	番	管	管	区	掘	平	平		予 堀	土留内										土		バ	
路	号	種	径	間	削	均	均	掘			砂	砕	深	流	切	残	床	控	延		舗装	ツ	
番				距	深	掘	掘	削	土	土					込		均		_	留		ク	Alle also
号				腐隹		掘削深	掘削幅	深				石	さ	用	砕石	土	し	除	長	種		ホゥ	備考
						徐	啪		量	量				土	41					悝		種	
		1:DCIP							里	里				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					上段:W管	別	種別	別	
		0:リブ																	下段: リブ管	/31	1至 271	/51	
			mm	m	m	m	m	m	m^3	\mathbf{m}^3	m^3	m^3	m	\mathbf{m}^3	m^3	m^3	m²	m	m			m³級	
	Mo. 8				2. 21															簡易土留		1,54	
撤去管	No. 9	DCIP	400	20.00	2. 24	2. 23	1.15	2.13	23.00	25.99			1.68		38.64	48.99				H=2.5	県道B	0.35	砕石埋戻
	No. 9				2. 24														20.00	簡易土留			
	No. 10	DCIP	400	20.00	2. 12	2.18	1.15	2.08	23.00	24. 84			1.63		37.49	47. 84				H=2.5	県道B	0.35	砕石埋戻
	No. 10				2. 12														20.00	簡易土留	III >>4-		
		DCIP	400	20.00	1. 96		1.15	1. 94	23.00	21.62			1.49		34. 27	44. 62			00.00	H=2.5	県道B	0.35	砕石埋戻
	No. 11 No. 12	DCIP	400	20.00	1. 96 1. 69		1. 15	1 79	23.00	16. 79			1. 28		29. 44	39. 79			20.00	簡易土留 H=2.0	県道B	0.35	砕石埋戻
	No. 12	DCIF	400	20.00	1. 69	1.00	1. 10	1. 73	23.00	10. 79			1. 40		29.44	39.19			20.00	簡易土留		0. 55	仲口性庆
		DCIP	400	20.00	1. 47	1, 58	1. 15	1. 48	23.00	11.04			1.03		23.69	34. 04			20.00	H=2.0	県道B	0.35	砕石埋戻
	No. 13	DOIL	100	20,00	1. 50		1110	11 10	20,00	11.01			1.00		20.00	01.01			20.00		711,222	0.00	FI H'L
		DCIP	400	20.00	1. 51	1.51	1.15	1.41	23.00	9.43			0.96		22.08	32. 43				H=2.0	県道B	0.35	砕石埋戻
	No. 14				1.51														20.00	簡易土留			
		DCIP	400	20.00	1.50		1.15	1.41	23.00	9.43			0.96		22.08	32. 43				H=2.0	県道B	0.35	砕石埋戻
	No. 15	DOTE	400	00.00	1. 53				00.00	10.10			0.00		00 55	00.10			20.00	簡易土留	IB VYD	0.05	カナロー
	No. 16 No. 16	DCIP	400	20.00	1. 54 1. 54	1.54	1. 15	1. 44	23.00	10. 12			0. 99		22.77	33. 12			20.00	H=2.0 簡易土留	県道B	0.35	砕石埋戻
		DCIP	400	20.00	1. 54	1 54	1. 15	1 44	23.00	10. 12			0. 99		22. 77	33. 12			20.00	間勿上由 H=2.0	県道B	0.35	砕石埋戻
	No. 17	DCII	400	20.00	1. 54		1.10	1. 44	25.00	10.12			0.33		22.11	33. 12			23, 50	簡易土留	- 不坦D	0. 55	叶有生庆
		DCIP	400	23. 50	1. 50		1. 15	1. 42	27.03	11.35			0. 97		26. 21	38. 38			20.00	H=2. 0	県道B	0.35	砕石埋戻
	No. 18+3. 5				1.50														8.00	簡易土留			
	+8.0	DCIP	400	8.00	1.51	1.51	1.15	1.41	9. 20	3.77			0.96		8.83	12. 97				H=2.0	県道B	0.35	砕石埋戻
				_																			
											<u></u>						<u> </u>						
														_									
						Den steat to	D. I. b. Dr	·															
							炎械機 和	重															
							掘削	3															
							2 O m		0:						005 -	0							
						0.	3 5 m	ľ	243. 23	154. 50					288. 28	397. 73			044				
△ ∌I.				011 50					0.40 00	154 50					000 00	207 70			211. 50				
合計				211.50					243. 23	154.50					288. 28	397. 73							

仮 設 工 計 算 書

路線		路線	平 均	盟削工				建	込簡易土	密				金属。	支保工	水替工		\neg
PH //25		四一次	1	H=1.5未満	H=2.0	H=2.5	H=3.0	H=3. 5	H=4. 0	H=4. 5	H=5.0	H=5.5	H=6.0	2段	3段	(ウエル)	摘	要
番 号	番 号	延 長	掘削深	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	3,1-3	
	Mo. 8	DCIP																
撤去管	No. 9	20.0 DCIP	2. 23			20.0												
	No. 9	DCIP																
	No. 10	20.0	2. 18			20.0												
	No. 10	DCIP																
	No. 11	20.0 DCIP	2.04			20.0												
	No. 11 No. 12		1.83		20.0													
	No. 12	20.0 DCIP	1. 83		20. 0													
	No. 13	20.0	1 58		20.0													
	No. 13	20.0 DCIP	1.00		20.0													
	No. 14	20.0	1.51		20.0													
	No. 14	DCIP																
	No. 15	20.0	1.51		20.0													
	No. 15	DCIP																
	No. 16	20.0 DCIP	1.54		20.0													
	No. 16 No. 17	DCIP	1 54		20.0													
-	No. 17	DCIP	1. 54		20.0													
	No. 18+3. 5	23.5	1. 52		23. 5													
	No. 18+3. 5	23. 5 DCIP	1.02		20.0													
	+8.0	8. 0	1.51		8.0													
合計		211. 5			151 5	60.0												
平均掘削	定	211. 5			151. 5 1. 57	60. 0 2. 15												
十岁加州	木				1.07	4.15												

舗 装 数 量 計 算 書

	舗装種類	復旧			県道	В			県i	首R				歩道			舗装	版掘肖	íl			
			延 長	表層工.	(t=3cm)	上層	上層 (t=27cm)		(t=3cm)	上層	(t=27cm)	表層工		上層		舗装切断	県道B	県道B	歩道	舗装残土		
番号			~ ~	スパロエ	(o com)	下層	(t=35cm)	スパロユ	(t com)	下層	(t=35cm)	八百二		下層		HILLS JOHN	711,222	(現況)	<i>> ~</i> =	HIII 427/XII	摘	要
ш 🐧		方		幅	面積	幅	面積	幅	面積	幅	面積	幅	面積	幅	面積	1	t=10cm	t=5cm	t=3cm		31.3	
		法	m	m	m²	m	m²	m	m ²	m	m²	m	m²	m	m²	m	m²	m²	m²	m ³		
No. 7+10. 0																						
No. 17+13. 5	県道B	仮	203. 50	1. 15	234. 03	1. 15	234. 03									407.00	234. 03			23. 40		
No. 17+13. 5	県道B	/r=:	0.00	1.05	10.00	1 05	10.00									16.00	10.00			1 00		
+8.0		仮	8.00	1. 25	10.00	1. 25	10.00									16.00	10.00			1.00		
_																						
_																						
_																						
+																						
_																						
_																						
_																						
-																						
_																						
_																						
_																						
_																						
		I																				·
_																			1			
_																						
																			1			
_																						
_																			<u> </u>			
_																						
			211. 50		244. 03		244. 03									423.00	244. 03			24. 40		
								 		 				 					 			
合 計			211.50		244. 03		244. 03									423.00	244. 03			24. 40		

舗装数量計算書 鼎道三箇吉島線

			2			県道A						3			県道B							舗	主装版 掘削					
		延 長	表層工			不陸整」			不陸整〕			表層工		(t=10cm)				不陸整			舗装切断				舗装残土			
番号	舗装種類		幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積	軸	平均	面積	幅	平均	面積		t=3cm	t=5cm	t=10cm		摘	要	
		m	m		m²	m		m²	m		m²	m		m²	m		m²	m		m²	m	m²	m²	m²	m ³			
No. 0			3.00			1.45			1.55																			
No. 3	2 県道A	60.00	3.00	3, 00	180.00	1.45	1.45	87. 00	1.55	1.55	93.00										60.00	87.00		93.00	7. 26			
No. 3			2.50			1.45			1.05																			
No. 6+1. 7	2 県道A	61.70	2.50	2.50	154. 25	1.45	1.45	89. 47	1.05	1.05	64. 79										61.70	89.47		64.79	5. 92			
No. 6+1. 7												2.50			1.15			1.35										
No. 17+13. 5	3 県道B	233. 50										2.50	2.50	583.75	1.15	1.15	268.53	1.35	1.35	315. 23	467.00	583.75		315. 23	49.04			
No. 17+13. 5	5											2.50			1.25			1. 25										
+8. 0	3 県道B	8.00										2.50	2.50	20.00	1.25	1.25	10.00	1.25	1.25	10.00	16.00	20.00		10.00	1.60			
]			
																		 										
																		 										
																									1			
																		 										
																												-
合 計		363. 20			334. 25			176. 47			157. 79			603.75			278. 53			325. 23	604. 70	780. 22		483.02	63.82			