

番 号	課 長	係 長	検 算	設 計	浄 書
-----	-----	-----	-----	-----	-----

令和 2 年度

金抜設計書

工 事 名	県道三箇吉島線送水管布設替工事
-------	-----------------

# 実 施 設 計 図 書

施工場所 魚津市 \_\_\_\_\_ 袋 \_\_\_\_\_ 地内

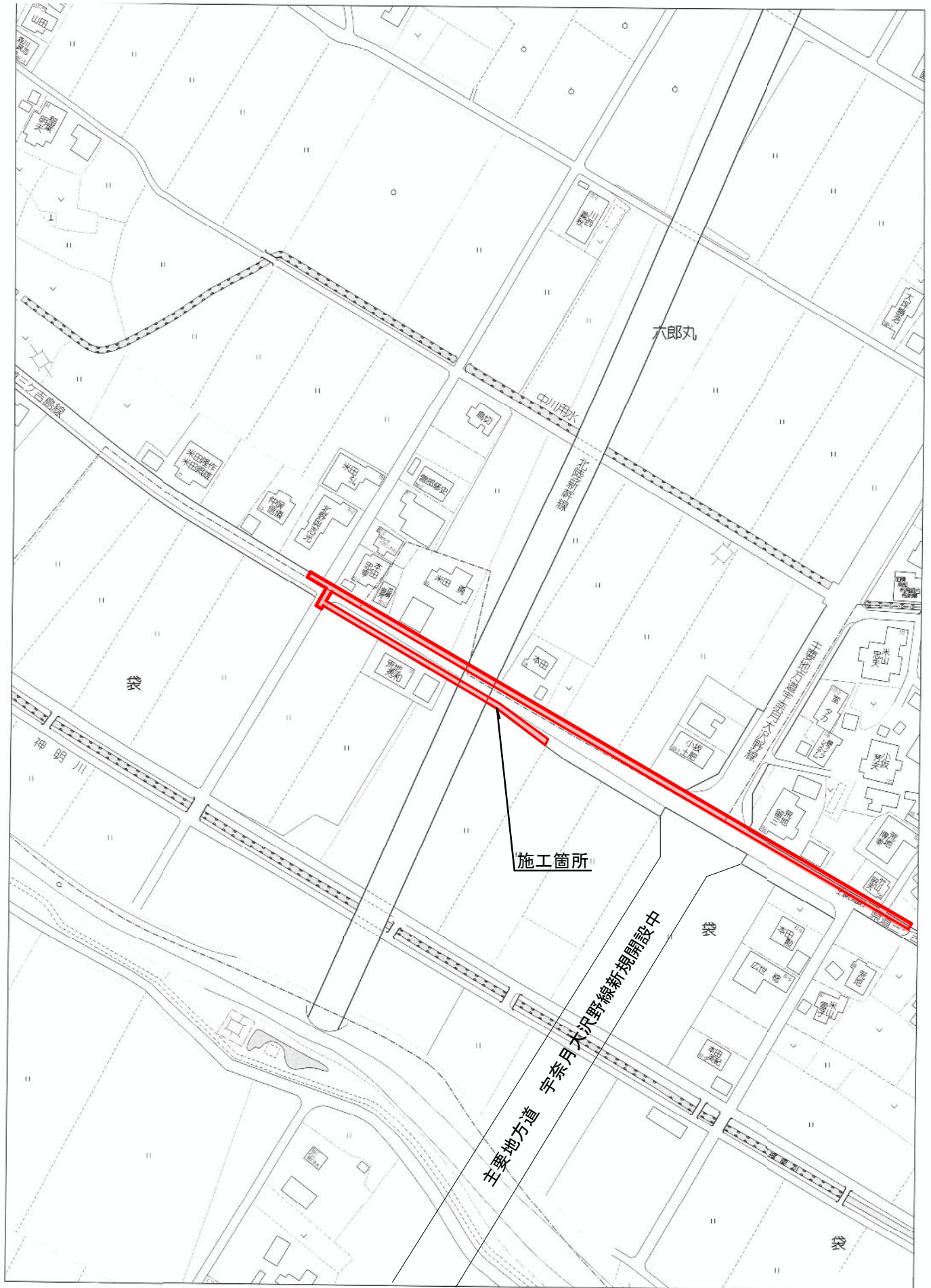
魚津市上下水道局上下水道課

工事番号
2010

袋 地内

県道三箇吉島線送水管布設替工事

位 置 図



# 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、受注者は西日本旅客鉄道株式会社糸魚川保線区と協議及び覚書(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ある場合は、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	管理者		
地上	電柱・電線	北陸電力（株）	NTT西日本（株）	
地下	電線	北陸電力（株）		
	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 械	備 考
<ul style="list-style-type: none"><li>・バックホウ</li><li>・トラクタショベル（車輪式）</li><li>・ブルドーザー</li><li>・発動発電機（可搬式）</li><li>・空気圧縮機（可搬式）</li><li>・油圧ユニット類</li></ul> 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の油圧	ディーゼルエンジン (エンジン出力7.5kw以上260kw以下) を搭載した建設機械を対象とする。

<p>ユニットを搭載するもの。</p> <p>：油圧ハンマ・バイブロハンマ・油圧式鋼管圧入引抜機</p> <p>アースオーガ・オールケーシング掘削機</p> <p>リバースサーキュレーションドリル・アースドリル</p> <p>地下連続壁施工機・全回転型オールケーシング掘削機</p> <p>・ローラ類</p> <p>：ロードローラー・タイヤローラー・振動ローラ</p> <p>・ラフテレーンクレーン</p>	
---	--

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

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 ( )	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 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）作成に当たっては、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、工事实績情報システム（CORINS）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「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、所定の転圧機で十分に締固めること。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 年度 上下水道 局 上下水道課

## 設 計 書

工 事 名 県 道 三 箇 吉 島 線 送 水 管 布 設 替 工 事

施 工 箇 所 魚 津 市 袋 地 内

工 事 価 格 計 金 円 也 (内消費税等相当額 円)

### 工 事 概 要

- ・ 施工延長 L=363.2m
- ・ 送水管布設替工(ダクタイル鋳鉄管 φ 500mm) L=133.2m
- ・ 既設管撤去工(ダクタイル鋳鉄管 φ 400) L=211.5m
- ・ 舗装工 1式
- ・ 区画線工 1式

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数  適用単価 適用単価地区 単価適用年月日  諸経費体系	0001 魚津市 実施設計書 当初 0  1 実施単価 05 魚津地区 0-02.06.15(0)  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  40 01 開削及び小口径推進工事 01 割増なし 02 臨時低圧電力 11 一般交通影響有り(2) 01 補正なし 01 金銭的保証 10	前 世 代	

# 本工事費内訳表

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

# 本工事費内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ライナ (NS形) φ500									F0659	0
	7			ケ						
ポリエチレンスリーブ φ500 φ500×7.5m									F3752	0
	166.5			m						
挿しロリング φ500 テーパ一体型 タッピングねじ式 1種管用									F0661	0
	3			ケ						
NS形 バックアップリング(φ500)									F3852	0
	3			個						
NS形 φ500用 ステンレスボルト・ナット									F3853	0
	70			本						
NS形 φ500用 ゴム輪									F3854	0
	3			個						
埋設標識シート 鋳鉄管用 W=15cm 50m巻									F0790	0
	133.2			m						
支給材料費									Y31010101	
支給品等 (一般材料費)									#0020	



# 本工事費内訳表

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0-0001号表
管路材料(配水管)									Y31010101	
*調整データ0*									#0040	
硬質塩化ビニル管 φ100 水道用VP φ100mm*5m/本	2			本					F0908	0
TSエルボ φ100									F0913	0
	4			個						
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)									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 芯出し用ゴム輪2組 含む	1			ヶ					F0651	0

# 本工事費内訳表

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
	1			箇所					施工	第0-0002号表
布設労務									Y2A0102	
管布設労務(送水管φ500)									Y31010101	
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			口					施工	第0-0004号表
NS継手接合工(φ500m/m) ライナ継手部									V0164	0
	8			口					施工	第0-0005号表
鋳鉄管継手取外し工(φ500m/m)									V00273	0
	3			口					施工	第0-0006号表
NS管切断・溝切加工工(φ500m/m)									V0179	0
管切断・溝切2工程	3			口					施工	第0-0007号表
ポリエチレンスリーブ被覆工(φ500)									V5000	0
φ500用	133.2			m					施工	第0-0008号表

# 本工事費内訳表

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	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 φ 100)					Y31010101
硬質塩化ビニル管切断工(φ 100m/m)					V0109 0
	3	口			施工 第0-0011号表
硬質塩化ビニル管布設工(φ 100m/m)					V0028 0
小運搬含む					
	7.0	m			施工 第0-0012号表
硬質塩化ビニル管継手工(φ 100m/m)					V0090 0
TS継手工					
	5	口			施工 第0-0013号表
明示シート工					V0160 0
	7.0	m			施工 第0-0009号表
管布設労務(通水試験用管)					Y31010101
铸铁管継手取外し工(φ 500m/m)					V00273 0
	1	口			施工 第0-0006号表

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
NS継手接合工(φ500m/m) ライナ継手部									V0164	0
	2			口					施工	第0-0005号表
撤去対象(労務)水圧試験用									V1002	0
	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 φ400用(リース)1か月契約の場合									W0001	
*68*1か月	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									施工	第0-0018号表
	211.5			m					V8000	0
撤去管運搬費 クレーン装置付き4t積2.9t吊 運搬距離3km									施工	第0-0019号表
	4			回					T3545	0
鉄くず 特級A(H1)										
	-13.92			t					Y2A0101	
管路土工										

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
送水管土工									Y3A010102	
床掘り 土砂 施工方法 標準	167		m3						SP2010 0 A=1, B=1, C=2, D=1 施工 第0-0020号表	
バックホウ掘削積込									V2010 0	
	143		m3						施工 第0-0021号表	
機械埋戻 (砂)									V2019 0	
	92		m3						施工 第0-0022号表	
機械埋戻 (RC-40)									V2016 0	
	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	

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床掘り 土砂 施工方法 標準	243		m3						SP2010 0 A=1, B=1, C=2, D=1 施工 第0-0020号表	
バックホウ掘削積込 排対型	155		m3						V2010 0 施工 第0-0021号表	
機械埋戻 (RC-40) 排対型	288		m3						V2016 0 施工 第0-0023号表	
試掘工 全面入替え 掘削1.0*1.0*1.5 舗装2.5*2.5	1		箇所						V9000 0 施工 第0-0025号表	
ダンプトラック運搬 運搬距離 (7.0km以下) DID区間なし	398		m3						V2032 0 施工 第0-0024号表	
*処分費等*									#0044	
公共用残土仮置場 (搬入)	477		m3						TST47 0	
付帯工									Y2A0109	
舗装撤去工 (新設送水管) 仮復旧									Y3A010901	

# 本工事費内訳表

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 アスファルト舗装版	276	m			SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0031号表
舗装版直接掘削積込 舗装厚0cm超え10cm以下	158	m <sup>2</sup>			排対型 V2037 0 施工 第0-0038号表
建設副産物処理工(As・Co塊無筋) 運搬距離(7.0km以下) DID区間なし	5	m <sup>3</sup>			V2052 0 施工 第0-0039号表
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	1	式			S5099 0 A=1, B=0.03, C=276, E=0.9, F=1, G=1 施工 第0-0040号表
*処分費等*					#0044
アスファルト廃材処理費	5	m <sup>3</sup>			TAK56 0
As舗装切断排水	0.25	t			TAC01 0
舗装撤去工(既設送水管) 仮復旧					Y3A010901
舗装版切断 アスファルト舗装版	407	m			SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0031号表

# 本工事費内訳表

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 排対型									V2037	0	
舗装厚0cm超え10cm以下	244		m	2					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) DID区間なし	24		m	3					施工	第0-0039号表	
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	1			式					S5099	0	
									A=1, B=0.10, C=407, E=0.9, F=1, G=1		
*処分費等*										施工	第0-0041号表
									#0044		
アスファルト廃材処理費									TAK56	0	
	24		m	3							
As舗装切断排水									TAC01	0	
	1.22			t							
舗装撤去工(新設送水管)本復旧									Y3A010901		
舗装版切断 アスファルト舗装版	143		m						SP4028	0	
									A=1, B=1, E=1		
									施工	第0-0031号表	
舗装版直接掘削積込 排対型									V2037	0	
舗装厚0cm超え10cm以下	486		m	2					施工	第0-0038号表	



# 本工事費内訳表

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) DID区間なし	24		m <sup>3</sup>						施工	第0-0039号表
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	1		式						S5099	0
									A=1, B=0.03, C=143, E=0.9, F=1, G=1	
*処分費等*									施工	第0-0042号表
									#0044	
アスファルト廃材処理費									TAK56	0
	24		m <sup>3</sup>							
As舗装切断排水									TAC01	0
	0.13		t							
舗装撤去工(既設送水管)本復旧									Y3A010901	
舗装版切断 アスファルト舗装版	605		m						SP4028	0
									A=1, B=1, E=1	
舗装版直接掘削積込									施工	第0-0031号表
舗装厚0cm超え10cm以下									V2037	0
	1,263		m <sup>2</sup>						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) DID区間なし	64		m <sup>3</sup>						施工	第0-0039号表

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	1			式					S5099 0 A=1, B=0. 10, C=605, E=0. 9, F=1, G=1	
*処分費等*									施工 第0-0043号表 #0044	
アスファルト廃材処理費	64			m <sup>3</sup>					TAK56 0	
As舗装切断排水	1.81			t					TAC01 0	
舗装土工(既設管撤去部)									Y3A010902	
床掘り 土砂 施工方法 上記以外(小規模)	20			m <sup>3</sup>					SP2010 0 A=1, B=5	
ダンプトラック運搬 運搬距離 (7.0km以下) DID区間なし	20			m <sup>3</sup>					施工 第0-0044号表 V2032 0	
*処分費等*									施工 第0-0024号表 #0044	
公共用残土仮置場 (搬入)	23			m <sup>3</sup>					TST47 0	

# 本工事費内訳表

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	6		m	2					S4015 0 A=2, B=20, C=5 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	6		m	2					S4017 0 A=2, B=22 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	153		m	2					S4017 0 A=3, B=10 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	159		m	2					SP4009 0 A=1, B=30, C=1, D=3, F=1 施工 第0-0048号表	
舗装復旧工(送水管)本復旧									Y3A010903	
不陸整正 補足材料 有り	468		m	2					SP4001 0 A=2, B=9, C=3 施工 第0-0049号表	
不陸整正 補足材料 有り	12		m	2					SP4001 0 A=2, B=9, C=3 施工 第0-0049号表	
不陸整正 補足材料 無し	6		m	2					SP4001 0 A=1 施工 第0-0050号表	

# 本工事費内訳表

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） 1層当り平均仕上り厚30mm	468		m	2					SP4009 0 A=3, B=30, C=1, D=2, F=1 施工 第0-0051号表	
表層（車道・路肩部） 1層当り平均仕上り厚50mm	18		m	2					SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1 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） 全仕上り厚350mm	244		m	2					SP4002 0 A=350, B=3, C=3 施工 第0-0053号表	
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚270mm	244		m	2					SP4004 0 A=2, D=270, E=2, H=2, I=1 施工 第0-0054号表	
表層（車道・路肩部）仮舗装 1層当り平均仕上り厚30mm	244		m	2					SP4007 0 A=1, B=30, C=1, D=3, E=1, G=1 施工 第0-0055号表	
舗装復旧工(既設管撤去部)本復旧									Y3A010903	
不陸整正(旧県道A交通部) 補足材料 有り	158		m	2					SP4001 0 A=2, B=9, C=3 施工 第0-0056号表	
不陸整正(旧県道B交通部) 補足材料 無し	177		m	2					SP4001 0 A=1 施工 第0-0057号表	

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
不陸整正(旧県道B交通部) 補足材料 有り	325		m	2					SP4001 0 A=2, B=9, C=3 施工 第0-0058号表	
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm	334		m	2					SP4007 0 A=3, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1 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		m	2					SP4006 0 A=3, B=50, C=2, D=2, F=1 施工 第0-0060号表	
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm	604		m	2					SP4007 0 A=3, B=50, C=1, D=1, E=9, G=1 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	500		m						SS002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, I=1, J=1 施工 第0-0062号表	
区画線工(溶融式・手動) 実線 15cm	350		m						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	20		m						SS002 0 A=1, B=3, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0064号表	
区画線工(溶融式・手動)横断歩道有 矢印・記号・文字 15cm換算	40		m						SS002 0 A=1, B=4, C=1, D=1, E=1, G=1, I=1, J=1 施工 第0-0065号表	

# 本工事費内訳表

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	121		m						S6821 0 A=1.83 施工 第0-0066号表	
建込簡易土留工 引抜工	121		m						S6822 0 A=1.83, B=0 施工 第0-0067号表	
建込簡易土留工 建込工	152		m						S6821 0 A=1.57 施工 第0-0068号表	
建込簡易土留工 引抜工	152		m						S6822 0 A=1.57, B=0 施工 第0-0069号表	
建込簡易土留工 建込工	9		m						S6821 0 A=2.13 施工 第0-0070号表	
建込簡易土留工 引抜工	9		m						S6822 0 A=2.13 施工 第0-0071号表	
建込簡易土留工 建込工	60		m						S6821 0 A=2.15 施工 第0-0072号表	

# 本工事費内訳表

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	60		m						S6822 0 A=2.15	施工 第0-0073号表
建込簡易土留工 建込工	4		m						S6821 0 A=3.28	施工 第0-0074号表
建込簡易土留工 引抜工	4		m						S6822 0 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										Y3A010901
交通誘導警備員(送水管布設)	1		式						S7192 0 A=0, B=2, C=18	施工 第0-0076号表
交通誘導警備員(既設管撤去)	1		式						S7192 0 A=0, B=2, C=29	施工 第0-0077号表
直接工事費										
運搬費										Z0004

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設材等運搬費（往復） 製品長12m以内									S3107 0 A=2, B=1, 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 0 A=3	
	23.0			t					施工 第0-0079号表	
共通仮設費 （率分）										
共通仮設費計				式						
純工事費										
現場管理費										
工事原価				式						
一般管理費等										
工事価格				式						



# 本工事費内訳表

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

V30002

# 施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0021

[名称] 支給材料 [規格1]	[規格2]				1 式 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
曲管 (NS形) φ500、22° 1/2曲管 内面エポキシ粉体塗装	2	ヶ			F0611
					+00
**単位当り**	1	式			

V1000

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0022

[名称] 撤去対象 (材料) 水圧試験用 [規格1]		[規格2]				1	箇所	当り
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 φ50mm 第1種 二層管60.0mm*40m*8.0mm 1.216Kg	20	m			F2006			
テーパ継手 φ50mm 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						

V0010

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0023

[名称] 鋳鉄管布設工(φ500m/m) [規格1]		[規格2] 小運搬含む 機械力吊り込み据付				10	m	当り
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			
***合計***	10	m						
***単位当り***	1	m						



V0164

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0025

[名称] NS継手接合工(φ500m/m) ライナ継手部 [規格1]		[規格2]				1	口	当り
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			
諸雑費		%			#01			
全体割増					+00			
**単位当り**	1	口						

V00273

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0026

[名称] 鋳鉄管継手取外し工(φ500m/m) [規格1]		[規格2]				1	口	当り
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			
諸雑費		%			#01			
全体割増					+00			
**単位当り**	1	口						

# 施工内訳表

[名称] NS管切断・溝切加工工(φ500m/m)		[規格1] 管切断・溝切2工程		[規格2]		1	口	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
機械損料 キールカッター		日			W0001			
諸雑費		%			#01			
**単位当り**	1	口						





V0160

# 施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0029

[名称] 明示シート工 [規格1]	数量	単位	[規格2] 単価	金額	備考
名称・規格など 普通作業員		人			100 m 当り R2006
***合計***	100	m			
**単位当り**	1	m			







V0090

# 施工内訳表

施工 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] TS継手工				2	口	当り
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			
諸雑費		%			#01			
***合計***	2	口						
***単位当り***	1	口						

V1002

# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0034

[名称] 撤去対象 (労務) 水圧試験用 [規格1]		[規格2]				1	箇所	当り
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) 小運搬含む	20.0	m			V3117	施工 第0-0015号表		
ポリエチレン管継手工(φ50)	11	口			V3111	施工 第0-0016号表		
ポリエチレン管切断工	6	口			V3119	施工 第0-0017号表		
全体割増					+00			
**単位当り**	1	箇所						









V7000

# 施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0038

[名称] 撤去管吊上げ積込み工(φ400m/m) [規格1]		[規格2] 小運搬含む 機械力吊り込み据付				10	m	当り
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			
***合計***	10	m						
***単位当り***	1	m						



# 施工内訳表

SP2010

施工 第0-0020号表

[名称] 床掘り		[規格1] 土砂		[規格2] 施工方法 標準		1	m3	当り
機械構成比: 36.86%		労務構成比: 48.63%		材料構成比: 14.51%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 337.97
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	36.86%			バックホウ		MHH111	
	特殊運転手	30.70%			運転手(特殊) 東京単価		R2002	
	普通作業員	17.93%			普通作業員 東京単価		R2006	
	軽油 (パトロール)	14.51%			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	土砂			B=1	標準			
C=2	自立式			D=1	障害無し			

# 施工内訳表

[名称] バックホウ掘削積込 [規格1]		排対型	[規格2]			100	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
土木一般世話役 一般施工		人			R2008			
普通作業員		人			R2006			
バックホウ運転 (機-1)	1次基準排対	時間			S1320			
***合計***	100	m3						
***単位当り***	1	m3						

# 施工内訳表

[名称] 機械埋戻 (砂) [規格1]		排対型	[規格2]		100	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役 一般施工		人			R2008		
普通作業員		人			R2006		
バックホウ運転 (機-1)	1次基準排対	時間			S1320		
タンバ運転 (機-8)		日			S1232		
砂 (細目・荒目)	126	m3			T4041		
***合計***	100	m3					
***単位当り***	1	m3					

# 施工内訳表

[名称] 機械埋戻 (RC-40) [規格1]		排対型	[規格2]		100	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役 一般施工		人			R2008		
普通作業員		人			R2006		
バックホウ運転 (機-1)	1次基準排対	時間			S1320		
タンバ運転 (機-8)		日			S1232		
再生碎石 RC-40	126	m3			T4090		
***合計***	100	m3					
***単位当り***	1	m3					





V9000

# 施工内訳表

施工 第0-0025号表

頁0-0045

[名称] 試掘工 [規格1] 全面入替え		[規格2] 掘削1.0*1.0*1.5 舗装2.5*2.5			1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
バックホウ掘削積込 排対型	1.5	m3			V2009	施工 第0-0026号表	
機械埋戻 (RC-40) 排対型	1	m3			V2015	施工 第0-0027号表	
機械埋戻 (砂) 排対型	0.1	m3			V2018	施工 第0-0028号表	
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	
小規模舗装(試掘時)	1	式			V1004	施工 第0-0030号表	
路盤工 (人力施工) 路盤厚15cm 車道	1	m2			S4015	施工 第0-0036号表	
路盤工 (人力施工) 路盤厚35cm 車道	1	m2			S4015	施工 第0-0037号表	
**単位当り**	1	箇所					

# 施工内訳表

[名称] バックホウ掘削積込 [規格1]		排対型	[規格2]			100	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
土木一般世話役 一般施工		人			R2008			
普通作業員		人			R2006			
バックホウ運転 (機-1) 1次基準排対		時間			S1320			
***合計***	100	m3						
***単位当り***	1	m3						

# 施工内訳表

[名称] 機械埋戻 (RC-40) [規格1]		排対型	[規格2]		100	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役 一般施工		人			R2008		
普通作業員		人			R2006		
バックホウ運転 (機-1) 1次基準排対		時間			S1320		
タンバ運転 (機-8)		日			S1232		
再生碎石 RC-40	126	m3			T4090		
***合計***	100	m3					
***単位当り***	1	m3					

# 施工内訳表

[名称] 機械埋戻 (砂) [規格1]		排対型	[規格2]		100	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役 一般施工		人			R2008		
普通作業員		人			R2006		
バックホウ運転 (機-1) 1次基準排対		時間			S1320		
タンバ運転 (機-8)		日			S1232		
砂 (細目・荒目)	126	m3			T4041		
***合計***	100	m3					
***単位当り***	1	m3					



# 施工内訳表

[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	考	
舗装版切断 アスファルト舗装版	10	m			SP4028	施工 第0-0031号表	
舗装版破碎積込(小規模土工)	6.3	m <sup>2</sup>			SP2013	施工 第0-0032号表	
基面整正	6.3	m <sup>2</sup>			SP2012	施工 第0-0033号表	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.3	m <sup>3</sup>			SP2081	施工 第0-0034号表	
アスファルト廃材処理費	0.3	m <sup>3</sup>			TAK56		
小規模アスファルト舗装(施工費) 施工面積 0<A<10m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>			S4038	施工 第0-0035号表	
**単位当り**	1	式					

# 施工内訳表

SP4028

施工 第0-0031号表

[名称] 舗装版切断		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2]		1	m	当り
機械構成比: 6.42%		労務構成比: 53.37%		材料構成比: 40.21%		市場単価構成比: 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(東京地区)	備考	
	コンクリートカッタ	4.34%			コンクリートカッタ		M2002	
	その他(機械)				その他(機械)		EK009	
	特殊作業員	18.48%			特殊作業員 東京単価		R2005	
	土木一般世話役 一般施工	9.59%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	普通作業員	8.00%			普通作業員 東京単価		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%			コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径22インチ		T3663	
	ガソリン JIS2号レギュラ	1.93%			ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004	
	その他(材料)				その他(材料)		EZ009	
	積算単価				積算単価		EP001	
A=1	アスファルト舗装版			B=1	15cm以下			
E=1	全ての費用							







# 施工内訳表

[名称] 殻運搬				1	m3	当り			
[規格1] 舗装版破碎				[規格2] 機械積込(小規模土工)					
機械構成比:	20.75%	労務構成比:	69.90%	材料構成比:	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		20.75%		ダンプトラック			M1021		
一般運転手		69.90%		運転手(一般) 東京単価			R2015		
軽油 (パトロール)		9.35%		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=2 C=1	舗装版破碎 DID区間 無し			B=5 D=12	機械積込(小規模土工) 5.5km以下				



S4015

# 施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁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		人			R2006	
粒調碎石 M40	19.05	m3			T4051	
タンパ運転 (機-23)		日			S1235	
諸雑費	1	式			#90	
***合計***	100	m2				
**単位当り**	1	m2				
A=2 車道 C=4 粒調碎石 M-40			B=15 仕上り厚 (cm)			

S4015

# 施工内訳表

施工 第0-0037号表

頁0-0057

[名称] 路盤工 (人力施工)				100		m2		当り	
[規格1] 路盤厚35cm				[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		人			R2006				
再生砕石 RC-40	44.45	m3			T4090				
タンパ運転 (機-23)		日			S1235				
諸雑費	1	式			#90				
***合計***	100	m2							
**単位当り**	1	m2							
A=2 車道 C=5 再生砕石 RC-40			B=35 仕上り厚 (cm)						















# 施工内訳表

SP2010

施工 第0-0044号表

[名称] 床掘り		[規格1] 土砂		[規格2] 施工方法 上記以外(小規模)		1	m3	当り
機械構成比: 23.22%		労務構成比: 69.53%		材料構成比: 7.25%		市場単価構成比: 0.00%		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	23.22%			バックホウ		MHH130	
	特殊運転手	37.61%			運転手(特殊) 東京単価		R2002	
	普通作業員	31.92%			普通作業員 東京単価		R2006	
	軽油 (パトロール)	7.25%			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	土砂			B=5	上記以外(小規模)			

S4015

# 施工内訳表

施工 第0-0045号表

頁0-0065

[名称] 下層路盤工 (人力施工)				100	m2	当り
[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		人			R2006	
再生砕石 RC-40	25.40	m3			T4090	
タンパ運転 (機-23)		日			S1235	
諸雑費	1	式			#90	
***合計***	100	m2				
**単位当り**	1	m2				
A=2 車道 C=5 再生砕石 RC-40			B=20 仕上り厚 (cm)			

S4017

# 施工内訳表

施工 第0-0046号表

頁0-0066

[名称] 上層路盤工 (人力施工)				100	m2	当り
[規格1] 路盤厚22cm 材料含まず		[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		人			R2006 敷きならし作業	
タンパ運転 (機-23)		日			S1235	
諸雑費	1	式			#90	
***合計***	100	m2				
**単位当り**	1	m2				
A=2 車道			B=22 仕上り厚 (cm)			

S4017

# 施工内訳表

施工 第0-0047号表

頁0-0067

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



# 施工内訳表

SP4009

施工 第0-0048号表

[名称] 表層(歩道部)仮舗装		[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm		[規格2]	
機械構成比: 0.55%		労務構成比: 48.92%		材料構成比: 50.53%	
				市場単価構成比: 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)
					標準単価: 1,730.1
					備考
振動ローラ(舗装用)	0.42%			振動ローラ(舗装用)	M3042
振動コンパクト(前進型)	0.10%			振動コンパクト(前進型)	M1071
その他(機械)				その他(機械)	EK009
特殊作業員	21.45%			特殊作業員 東京単価	R2005
普通作業員	18.68%			普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工	5.59%			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 13	50.40%			再生アスファルト混合物 東京単価 再生密粒度AS混合物(13) 平均仕上がり厚 40mm	T3921
ガソリン JIS2号レギュラ	0.08%			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)	0.05%			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

SP4001

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
機械構成比: 18.53%		労務構成比: 45.96%		材料構成比: 35.51%		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	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
モータグレーダ		9.14%		モータグレーダ			MHH601	
マカダムローラ		7.08%		マカダムローラ			MHH705	
タイヤローラ賃料		2.31%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t			T7390	
特殊運転手		29.00%		運転手(特殊) 東京単価			R2002	
特殊作業員		8.93%		特殊作業員 東京単価			R2005	
普通作業員		6.48%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工		1.55%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
粒調碎石 M30		30.81%		再生クラッシュラン 東京単価 RC-40			T4050	
軽油 (パトロール)		4.70%		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=2 C=3	補足材料 有り 粒度調整碎石 M-30			B=9 29mm以上34mm未満				

# 施 工 内 訳 表

[名 称] 不陸整正		1		m2		当り	
[規格1] 補足材料 無し		[規格2]		標準単価:		107.82	
機械構成比: 26.79%		労務構成比: 66.41%		材料構成比: 6.80%		市場単価構成比: 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		
モータグレーダ	13.21%		モータグレーダ		MHH601		
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8~20t		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							

# 施工内訳表

SP4009

施工 第0-0051号表

[名称] 表層(歩道部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm		[規格2]	
機械構成比: 2.98%		労務構成比: 21.77%		材料構成比: 75.25%	
				市場単価構成比: 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)
					標準単価: 1,312.9
					備考
アスファルトフィニッシャ	2.24%			アスファルトフィニッシャ	M1403
振動ローラ賃料	0.42%			振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	T7284
その他(機械)				その他(機械)	EK009
普通作業員	8.18%			普通作業員 東京単価	R2006
特殊作業員	5.63%			特殊作業員 東京単価	R2005
特殊運転手	3.68%			運転手(特殊) 東京単価	R2002
土木一般世話役 一般施工	1.95%			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 13	66.42%			再生アスファルト混合物 東京単価 再生密粒度AS混合物(13) 平均仕上がり厚 40mm	T3921
アスファルト乳剤 PK-3	8.49%			アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用	T3019
軽油 (パトロール)	0.31%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油	T3002



# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0052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		[規格2]	
機械構成比: 1.55%		労務構成比: 9.26%		材料構成比: 89.19%	
				市場単価構成比: 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)
					標準単価: 1,559
					備考
アスファルトフィニッシュ賃料 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		1.00%		アスファルトフィニッシュ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	T7249
ロードローラ 質量10~12t		0.16%		ロードローラ 東京単価 [マカダム] 質量10t	T7300
タイヤローラ賃料 普通・排対型(2011年規制) 質量13t		0.16%		タイヤローラ 東京単価 質量13t	T7388
その他(機械)				その他(機械)	EK009
普通作業員		3.38%		普通作業員 東京単価	R2006
特殊作業員		1.93%		特殊作業員 東京単価	R2005
特殊運転手		1.88%		運転手(特殊) 東京単価	R2002
土木一般世話役 一般施工		0.66%		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 20FA		81.51%		アスファルト混合物 東京単価 密粒度AS混合物(20) 平均仕上がり厚 50mm	T3926
アスファルト乳剤 PK-3		7.15%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用	T3019





# 施工内訳表

SP4002

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		[規格2]	
機械構成比: 4.94%		労務構成比: 13.81%		材料構成比: 81.25%	
				市場単価構成比: 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)
					標準単価: 3,431.7
					備考
モータグレーダ	2.00%			モータグレーダ	MHH601
マカダムローラ	1.55%			マカダムローラ	MHH705
タイヤローラ賃料	0.50%			タイヤローラ 東京単価 質量8~20t	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%			クラッシュラン 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 パトロール給油	T3002



# 施工内訳表

SP4004

施工 第0-0054号表

[名称] 上層路盤(車道・路肩部)		[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%		
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	5.31%			モータグレーダ		MHH601
マカダムローラ	4.11%			マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	1.34%			タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390
その他(機械)				その他(機械)		EK009
特殊運転手	16.82%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
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 一般施工	1.67%			土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)				その他(労務)		ER009
粒調碎石 M40	46.99%			再生粒度調整碎石 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 200mm		T4051
軽油 (パトロール)	2.73%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002



# 施工内訳表

SP4007

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		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 0.50%		労務構成比: 42.14%		材料構成比: 57.36%		市場単価構成比: 0.00%
				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(東京地区)	単価(東京地区)	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(20) 平均仕上がり厚 50mm		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

SP4001

施工 第0-0056号表

[名称] 不陸整正(旧県道A交通路)		[規格1] 補足材料 有り		[規格2]		
機械構成比: 18.53%		労務構成比: 45.96%		材料構成比: 35.51%		
				市場単価構成比: 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
モータグレーダ	9.14%			モータグレーダ		MHH601
マカダムローラ	7.08%			マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	2.31%			タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390
特殊運転手	29.00%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	8.93%			特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	6.48%			普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	1.55%			土木一般世話役 東京単価		R2008
粒調碎石 M30	30.81%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4050
軽油 (パトロール)	4.70%			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=2 補足材料 有り C=3 粒度調整碎石 M-30				B=9 29mm以上34mm未満		

# 施工内訳表

SP4001

施工 第0-0057号表

[名称] 不陸整正(旧県道B交通部)		[規格1] 補足材料 無し		[規格2]	
機械構成比: 26.79%		労務構成比: 66.41%		市場単価構成比: 0.00%	
標準単価:		107.82		1 m2 当り	
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	13.21%		モータグレーダ		MHH601
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8~20t		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					



# 施工内訳表

SP4001

施工 第0-0058号表

[名称] 不陸整正(旧県道B交通部)		[規格1] 補足材料 有り		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 18.53%		労務構成比: 45.96%		材料構成比: 35.51%		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	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
モータグレーダ		9.14%		モータグレーダ			MHH601	
マカダムローラ		7.08%		マカダムローラ			MHH705	
タイヤローラ賃料		2.31%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t			T7390	
特殊運転手		29.00%		運転手(特殊) 東京単価			R2002	
特殊作業員		8.93%		特殊作業員 東京単価			R2005	
普通作業員		6.48%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工		1.55%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
粒調砕石 M30		30.81%		再生クラッシュラン 東京単価 RC-40			T4050	
軽油 (パトロール)		4.70%		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=2 C=3	補足材料 有り 粒度調整砕石 M-30			B=9 29mm以上34mm未満				

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0059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		[規格2]	
機械構成比: 1.80%		労務構成比: 13.37%		材料構成比: 84.83%	
				市場単価構成比: 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
アスファルトフィニッシュ賃料 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		1.20%		アスファルトフィニッシュ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	T7248
振動ローラ賃料		0.25%		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	T7284
タイヤローラ賃料 3~4t		0.22%		タイヤローラ 東京単価 質量3~4 t	T7389
その他(機械)				その他(機械)	EK009
普通作業員		4.75%		普通作業員 東京単価	R2006
特殊作業員		3.27%		特殊作業員 東京単価	R2005
特殊運転手		3.22%		運転手(特殊) 東京単価	R2002
土木一般世話役 一般施工		1.14%		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 20FA		77.78%		アスファルト混合物 東京単価 密粒度AS混合物(20) 平均仕上がり厚 50mm	T3926
アスファルト乳剤 PK-3		6.82%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用	T3019



# 施工内訳表

SP4006

施工 第0-0060号表

[名称] 基層(車道・路肩部)		[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	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ュ賃料 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.33%			アスファルトフィニッシュ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		T7248
	振動ローラ賃料	0.27%			振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T7284
	タイヤローラ賃料 3~4t	0.25%			タイヤローラ 東京単価 質量3~4t		T7389
	その他(機械)				その他(機械)		EK009
	普通作業員	5.26%			普通作業員 東京単価		R2006
	特殊作業員	3.62%			特殊作業員 東京単価		R2005
	特殊運転手	3.56%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
	土木一般世話役 一般施工	1.26%			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 粗粒度 AC 20	75.40%			再生アスファルト混合物 東京単価 再生粗粒度AS混合物(20) 平均仕上がり厚 50mm		T3911
	アスファルト乳剤 PK-3	7.55%			アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019



# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0061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		[規格2]			
機械構成比: 1.90%		労務構成比: 14.00%		材料構成比: 84.10%			
				市場単価構成比: 0.00%			
				標準単価: 1,560.5			
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
	アスファルトフィニッシュ賃料 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.26%			アスファルトフィニッシュ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		T7248
	振動ローラ賃料	0.26%			振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T7284
	タイヤローラ賃料 3~4t	0.24%			タイヤローラ 東京単価 質量3~4t		T7389
	その他(機械)				その他(機械)		EK009
	普通作業員	4.98%			普通作業員 東京単価		R2006
	特殊作業員	3.43%			特殊作業員 東京単価		R2005
	特殊運転手	3.37%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
	土木一般世話役 一般施工	1.19%			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 密粒度 AC 20FH 改質材入り	81.43%			アスファルト混合物 東京単価 密粒度AS混合物(20) 平均仕上がり厚 50mm		T3929
	アスファルト乳剤 PK-4	2.43%			アスファルト乳剤 東京単価 PK-4 タックコート用		T3035







# 施工内訳表

[名称] 区画線工 (溶融式・手動)				1000 m 当り	
[規格1] 実線 15cm				[規格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 実線 D=1 時間制約無し G=1 白色		
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排水性舗装以外		

# 施工内訳表

[名称] 区画線工 (溶融式・手動)				1000 m 当り	
[規格1] ゼブラ 45cm		[規格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] 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
***合計***	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 ゼブラ D=1 時間的制約無し G=1 白色		
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排水性舗装以外		

# 施工内訳表

[名称] 区画線工 (溶融式・手動) 横断歩道有		[規格1] 矢印・記号・文字 15cm換算		[規格2]		1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
区画線設置[溶融式][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 矢印・記号・文字 D=1 時間的制約無し G=1 白色				
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間				I=1 排水性舗装以外				

# 施工内訳表

[名称] 建込簡易土留工 [規格1] 建込工		[規格2]				10	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 (機-1) 2次基準排対		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			
***合計***	10	m						
**単位当り**	1	m						
A=1.83 掘削深 (m)								

# 施工内訳表

[名称] 建込簡易土留工 [規格1] 引抜工		[規格2]				10	m	当り
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			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			
諸雑費	1	式			#90			
***合計***	10	m						
***単位当り***	1	m						
A=1.83 掘削深 (m)			B=0	クレーン賃料補正係数				

# 施工内訳表

[名称] 建込簡易土留工 [規格1] 建込工		[規格2]				10	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 (機-1) 2次基準排対		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			
***合計***	10	m						
***単位当り***	1	m						
A=1.57 掘削深 (m)								

# 施工内訳表

[名称] 建込簡易土留工 [規格1] 引抜工		[規格2]				10	m	当り
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			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			
諸雑費	1	式			#90			
***合計***	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				

# 施工内訳表

[名称] 建込簡易土留工 [規格1] 建込工		[規格2]				10	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 (機-1) 2次基準排対		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			
***合計***	10	m						
**単位当り**	1	m						
A=2.13 掘削深 (m)								



# 施工内訳表

[名称] 建込簡易土留工 [規格1] 引抜工		[規格2]				10	m	当り
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			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			
諸雑費	1	式			#90			
***合計***	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				

# 施工内訳表

[名称] 建込簡易土留工 [規格1] 建込工		[規格2]				10	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			
***合計***	10	m						
**単位当り**	1	m						
A=2.15 掘削深 (m)								

# 施工内訳表

[名称] 建込簡易土留工 [規格1] 引抜工		[規格2]				10	m	当り
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			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			
諸雑費	1	式			#90			
***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				

# 施工内訳表

[名称] 建込簡易土留工 [規格1] 建込工		[規格2]				10	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			
***合計***	10	m						
***単位当り***	1	m						
A=3.28 掘削深 (m)								

# 施工内訳表

[名称] 建込簡易土留工 [規格1] 引抜工		[規格2]				10	m	当り
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			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			
諸雑費	1	式			#90			
***合計***	10	m						
***単位当り***	1	m						
A=3.28 掘削深 (m)			B=0	クレーン賃料補正係数				











# 機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
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			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13～20F
30	T4041	50		116.046	砂	砂
31	T4051	53		0.1905	粒調碎石	粒度調整碎石
32	T4090	52		580.3085	再生碎石	クラッシュラン
33	T7000	1		23	運賃	測量用材料
34	T7041	44			トラッククレーン賃料	建設機械賃料
35	TA001	200		1	小規模アスファルト舗装（施工費）	
36	TAC01	189		3.41	As舗装切断排水	投棄料

# 機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
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				
43	WXXXX	968				















# ダクタイル鑄鉄管 直管 切管調書

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







# 舗装数量計算書

県道三箇吉島線

番号	舗装種類	延長 m	歩道									自動車乗入									舗装切断 m	舗装版掘削			舗装残土 m <sup>3</sup>	摘要	
			表層工 (t=3cm)			不陸整正 (仮復旧部)			不陸整正			表層工 (t=5cm)			不陸整正 (仮復旧部)			不陸整正				t=3cm	t=5cm	t=10cm			
			幅 m	平均 m	面積 m <sup>2</sup>	幅 m	平均 m	面積 m <sup>2</sup>	幅 m	平均 m	面積 m <sup>2</sup>	幅 m	平均 m	面積 m <sup>2</sup>	幅 m	平均 m	面積 m <sup>2</sup>	幅 m	平均 m	面積 m <sup>2</sup>		幅 m	平均 m	面積 m <sup>2</sup>			幅 m
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	3.70	3.68	44.16	1.25	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	3.35	3.38	60.84	1.25	1.25	22.50		2.10	2.13	38.34										18.00	22.50		38.34	2.59	
No. 2			3.35			1.25				2.10																	
No. 3	4 歩道	30.00	3.33	3.34	100.20	1.25	1.25	37.50		2.08	2.09	62.70										30.00	37.50		62.70	4.26	
No. 3			3.33			1.25				2.08																	
No. 4	4 歩道	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	7.88	
No. 4			3.67			1.25				2.42																	
No. 4+13	4 歩道	13.00	3.67	3.67	47.71	1.25	1.25	16.25		2.42	2.42	31.46										13.00	16.25		31.46	2.06	
No. 4+13										3.67																	
No. 4+18	5 自動車乗入	5.00								3.67	3.67	18.35	1.25	1.25	6.25	2.42	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	









