

課長	係長	精算	設計	浄書
----	----	----	----	----

金抜設計書

令和 3 年度

市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その2) 設計書

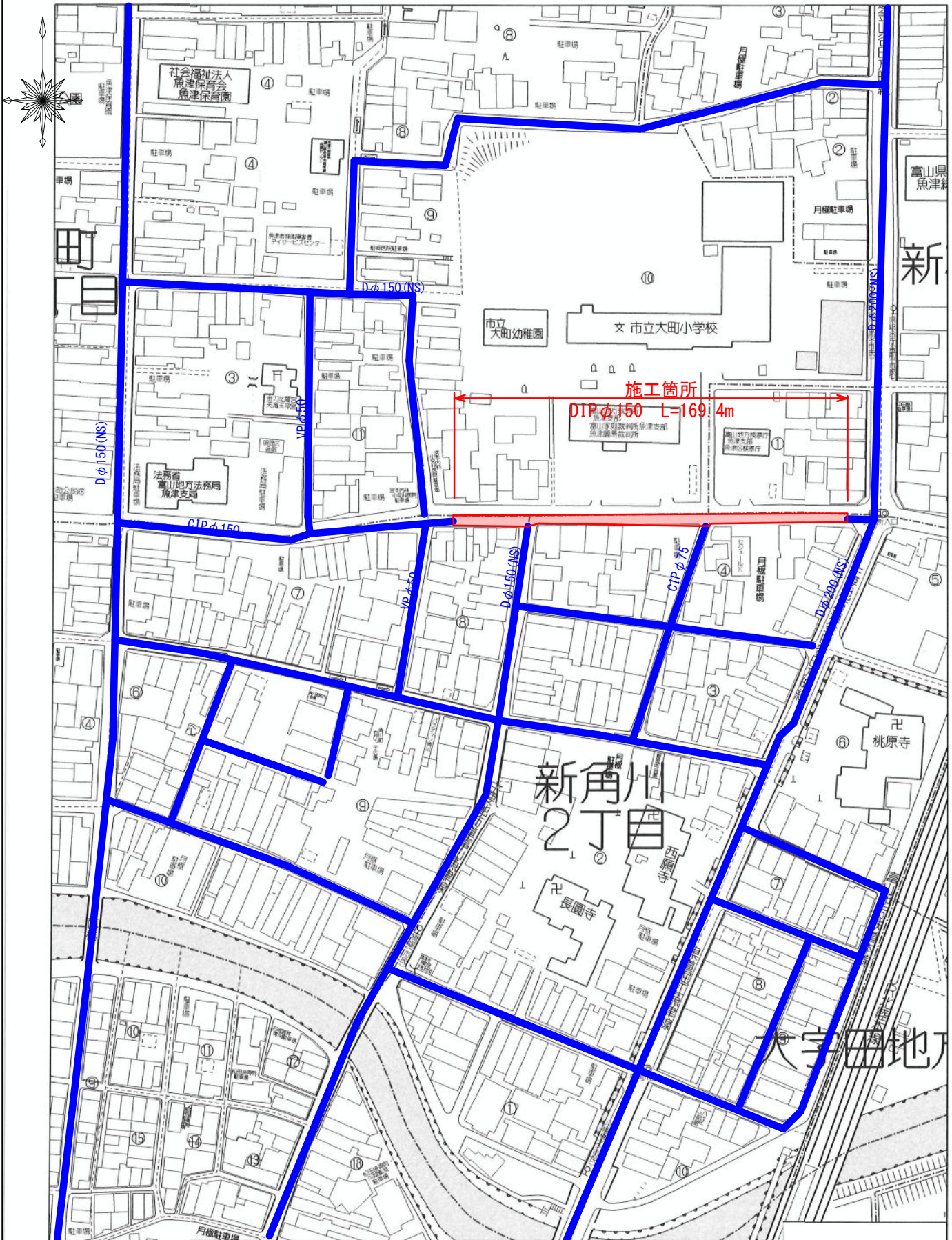
施工箇所 魚津市 本町一丁目外 地内

魚津市上下水道局上下水道課

工事番号	3057
------	------

本町一丁目外 地内
市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その2)

位置図



凡 例	
既設配水管	
令和3年度施工箇所	

特記仕様書

市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その2)

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2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3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4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5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6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7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8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9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"> ・ バックホウ ・ トラクタショベル（車輪式） ・ ブルドーザー ・ 発動発電機（可搬式） ・ 空気圧縮機（可搬式） ・ 油圧ユニット類 <p>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ユニットを搭載するもの。</p> <ul style="list-style-type: none"> ： 油圧ハンマ・パイプロハンマ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・ ローラ類 <ul style="list-style-type: none"> ： ロードローラー・タイヤローラー・振動ローラ <ul style="list-style-type: none"> ・ ラフテレーンクレーン 	<p>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>

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10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	路床・路体
舗装工	RC-40	下層路盤

第11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12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13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8.8km以内）へ搬入すること。

第14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)	滑川市 笠木 地内	L=4.5km
コンクリート塊(有筋)	滑川市 笠木 地内	L=4.5km
アスファルト・コンクリート塊	滑川市 笠木 地内	L=4.5km

※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15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16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17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18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たり、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19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20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。

- ・ 下水道施設、NTT通信線、ガス、ケーブル線、横断暗渠等の地下埋設物

第21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22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23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24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25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26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
配水管布設工	作業開始 8時30分
	作業終了 17時00分（後片付け等軽作業は除く）

第27条 他工事との調整

当工事区間に重複して下記の工事が発注される予定であるので、相互の連絡調整等を密にして施工すること。

- ・ 工事番号 3056 令和3年度 市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その1)

第28条 近接して工事を行う場合の取り扱いについて

工事番号 3057 令和3年度 市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その2) (以下「当該工事」という。)の請負額については、魚津市が先行発注した下記の工事(以下、現工事という。)の請負人が、その工事の工事完成日までに当該工事についても請け負った場合には、全工事の設計額の合計額より定まる率によって算定した諸経費等から、現工事にかかる諸経費等を控除した額をもって速やかに再積算し、請負額を変更するものとする。

「指定工事」：工事番号 3056 令和3年度 市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その1)

第29条 除雪対応について

当工事区間内において、道路管理者の建設課より除雪の指導がされているため、通行人や通行車両の障害とならないよう必要に応じて除雪を行うこと。

第30条 週休2日試行対象工事

- 1 本工事は、週休2日の普及・実現に向けた試行対象工事であり、週休2日(4週8休以上)の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じた上で予定価格を作成している。
- 2 受注者は、希望すれば週休2日の試行を実施し、希望しなければ減額変更した上で従来どおり工事施工する。
- 3 週休2日を希望した受注者が4週8休に満たない場合は、現場閉所状況に応じて、経費に補正係数を乗じて減額変更を行う。
- 4 詳細は、「魚津市週休2日工事試行要領(令和3年10月)」によるものとし、魚津市ホームページの『「週休2日工事」の試行について』から入手できる。(http://www.city.uozu.toyama.jp/)
- 5 受注者は、工事完成後14日以内にアンケート「別紙2」を提出する。
- 6 「週休2日工事」を試行する受注者は、週休2日工事である旨を記載した工事看板を設置する。

記載例

ご迷惑をおかけします

週休2日工事

○ ○ ○ ○ ○ ○ を
○ ○ して います

令和○年○月○日まで
時間帯 8:00~17:00

発注者 魚津市上下水道局上下水道課

施工者 **水道工事**

第31条 その他

本仕様書に記載のない事項及び本仕様書に疑義等が生じた場合は、監督員と協議するものとする。

「魚津市週休2日試行工事」特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、「魚津市週休2日試行工事」(以下、「週休2日工事」という。)に関し、必要な事項を定めるものとする。

(休日形態の指定)

第2条 本市の「週休2日工事」においては、表1の休日形態において受注者が①または④を指定する。なお、対象期間は、現場着手から現場完成までの期間とする。週休2日を希望した受注者が4週8休に満たない場合は、現場閉所状況に応じて、経費に補正係数を乗じて減額変更を行う。

表1_週休2日工事の休日形態

①	4週8休相当	現場閉所率が28.5% (8日/28日) 以上
②	4週7休相当	現場閉所率が25.0% (7日/28日) 以上28.5%未満
③	4週6休相当	現場閉所率が21.4% (6日/28日) 以上25.0%未満
④	未指定	休日形態の指定は行わない。

※計画した休日が取得できないときは、監督員と書面にて協議のうえ、原則として、前後1週の間で振替休日を取得すること。それ以外の振替休日は認めない。

(間接工事費率等の補正)

第3条 前条に規定する休日形態により工事を完成させた場合には、間接工事費等の率に、それぞれ表2の補正係数を乗じる。なお、②～③の補正及び未指定にあたっては、契約変更により対応する。

表2_週休2日工事の間接工事費率等の補正係数

	休日形態	労務費	機械経費	共通仮設費率	現場管理費率
①	4週8休相当	1.05	1.04	1.04	1.06
②	4週7休相当	1.03	1.03	1.03	1.04
③	4週6休相当	1.01	1.01	1.02	1.02

(工事成績評定点)

第4条 現場着手から現場完了までの期間を通じて、4週8休を達成できた場合に限り、工事成績評定点において加点を行う。

(提出書類)

第5条 週休2日工事の施工にあたっては、適宜、次の書類を提出する。なお、契約後に週休2日工事の適用除外とした場合には、それ以降、書類の提出を省略することができる。ただし、各提出書類に関し、定められた期日までに提出を行うことを基本とするが、特別な事情により期日までの提出が難しい場合には、監督員と提出日を改めて協議した場合に限り、延期を認める。

① アンケート

受注者は、工事完成後14日以内にアンケート「別紙2」を提出する。

② 休日取得計画書

4週単位を原則とし、現場着手時は現場着手までに、それ以降は、各単位の作業開始7日前までに、発注者へ提出する。

③ 休日取得実施書

休日取得計画書の末日から7日以内（土、日、祝日を除く）に、発注者へ提出する。

④ 協議書(休日取得実績報告)

現場が完了した段階で、発注者へ提出する。

⑤ 協議書(適用除外報告)

現場着手後、やむを得ず4週6休未満の休日形態とする場合に、発注者へ提出する。

(その他)

第6条 この特記仕様書に定めのない事項については、「魚津市週休2日工事施行要領」等に定められているほか、監督職員等と協議のうえ、決定するものとする。

(附 則)

この特記仕様書は、令和3年10月1日より施行する。

工 事 名	市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その2)		
工 事 費	金 円 []		
摘 要 欄	工事概要	施工延長 配水管布設替工(ダクタイル鑄鉄管 φ 150) 配水管布設替工(ダクタイル鑄鉄管 φ 100) 配水管布設替工(ダクタイル鑄鉄管 φ 75) 給水切替工 仮設給水工	L=187.5m L=176.9m L=2.1m L=8.5m N=25箇所 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 0-03.09.15(0)		
諸経費体系	J 上水道 H21～		
	当 世 代		前 世 代
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 現場環境改善費区分 契約保証区分 週休2日工事補正 消費税率 (%)	40 01 開削及び小口径推進工事 08 11月始～ 3月末 02 臨時低圧電力 08 市街地(DID補正) 01 補正なし 00 計上しない 01 金銭的保証 01 4週8休 10		

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
配水管布設替工事									X1000	
水道工事									Y1A01	
管路材料									Y2A0101	
管路材料<配水管>GX形 φ 150									Y31010101	
*調整データ 0 *									#0040 C=3	
水道用ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 第1種 150 150mm*5m/本153kg/本 エポキシ粉体塗装	5			本					F0010	0
水道用ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 第S種 150 150mm*5m/本136kg/本 エポキシ粉体塗装	30			本					F0003	0
曲管(GX形) φ 150 22° 1/2 内面エポキシ粉体塗装	4			ヶ					F0027	0
二受丁字管(GX形) φ 150 内面エポキシ粉体塗装	1			ヶ					F0089	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
二受丁字管(GX形) 異径 φ150-φ100 内面エポキシ粉体塗装	1			ケ					F0088	0
二受丁字管(GX形) 異径 φ150-φ75 内面エポキシ粉体塗装	1			ケ					F0087	0
フランジ付丁字管(GX形) φ150-φ75 内面エポキシ粉体塗装 7.5K GF形	1			ケ					F0104	0
GX形両受ソフトシール仕切弁 φ150 左回り開き 内外面エポキシ粉体塗装7.5K	2			ケ					F0208	0
GX形受挿ソフトシール仕切弁 φ150 左回り開き 内外面エポキシ粉体塗装7.5K	1			ケ					F0202	0
仕切弁BOX H1200用 φ50~φ250 ネジ式積上げ弁筐	3			組					F0769	0
ライナ(GX形) φ150 ライナボード含	9			組					F0155	0
接合材料(GX形) φ150 押輪 ゴム輪 T頭ボルト ナット含	18			組					F0148	0
挿しロリング(GX用) φ150 テーパ一体型 タッピンねじ式	9			ケ					F0174	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
継輪 (GX形) φ150 内面エポキシ粉体塗装 ロックリング ロックリングストッパ含	3			ヶ					F0134	0
G-Linkセット φ150 内面エポキシ粉体塗装 ゴム輪 T頭ボルト含	2			ヶ					F0168	0
切管と異形管受口との接続時に使用 埋設標識シート 鋳鉄管用 W=15cm 50m巻	176.9			m					F0790	0
管路材料<配水管>GX形 φ100									Y31010101	
調整データ0									#0040 C=3	
水道用ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 第1種 100 100mm*4m/本85.8kg/本 エポキシ粉体塗装	1			本					F0009	0
GX形受挿ソフトシール仕切弁 φ100 左回り開き 内外面エポキシ粉体塗装7.5K	1			ヶ					F0201	0
仕切弁BOX H1200用 φ50～φ250 ネジ式積上げ弁筐	1			組					F0769	0
接合材料 (GX形) φ100 押輪 ゴム輪 T頭ボルト ナット含	2			組					F0147	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
メカジョイントⅡ型 φ100 鋳鉄管受口*塩ビ管（鋼管）用挿受短管	1			個					F0984	0
硬質塩化ビニル管 φ100 水道用VP φ100mm*5m/本	1			本					F0908	0
TSエルボ φ100	3			個					F0913	0
埋設標識シート 鋳鉄管用 W=15cm 50m巻	2.1			m					F0790	0
管路材料<配水管>GX形 φ75									Y31010101	
調整データ0									#0040 C=3	
水道用ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 第1種 75 75mm*4m/本66.2kg/本 エポキシ粉体塗装	1			本					F0008	0
水道用ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 第S種 75 75mm*4m/本55.7kg/本 エポキシ粉体塗装	1			本					F0001	0
曲管(GX形) φ75 11° 1/4 内面エポキシ粉体塗装	1			ヶ					F0018	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
曲管(GX形) φ75 45° 内面エポキシ粉体塗装	2			ケ					F0016	0
GX形受挿ソフトシール仕切弁 φ75 左回り開き 内外面エポキシ粉体塗装7.5K	1			ケ					F0200	0
仕切弁BOX H1200用 φ50～φ250 ネジ式積上げ弁筐	1			組					F0769	0
接合材料(GX形) φ75 押輪 ゴム輪 T頭ボルト ナット含	6			組					F0146	0
挿し口リング(GX用) φ75 テーパ一体型 タッピンねじ式	1			ケ					F0172	0
継輪(GX形) φ75 内面エポキシ粉体塗装 ロックリング ロックリングストッパ含	1			ケ					F0132	0
G-Linkセット φ75 内面エポキシ粉体塗装 ゴム輪 T頭ボルト含	1			ケ					F0166	0
切管と異形管受口との接続時に使用 埋設標識シート 鋳鉄管用 W=15cm 50m巻	8.5			m					F0790	0
管路材料<給水管>φ13、φ20、φ25									Y31010101	

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
調整データ0									#0040 C=3	
サドル分水栓 AC. CI兼 φ150*φ20 JWWA B117	18			個					F2065	0
サドル分水栓 AC. CI兼 φ150*φ25 JWWA B117	2			個					F2066	0
サドル分水栓 P.P用 φ40*φ20 JWWA B136	2			個					F2113	0
ユニオンテーパ φ20mm 分水栓接続用 (メータ用)	20			個					F2152	0
ユニオンテーパ φ25mm 分水栓接続用 (メータ用)	2			個					F2153	0
密着銅コア φ20mm	18			個					F2123	0
密着銅コア φ25mm	2			個					F2124	0
軟質ポリエチレン管 φ20mm 第1種 二層管27.0mm*120m*4.0mm 0.269Kg	97.7			m					F2002	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
軟質ポリエチレン管 φ25mm 第1種 二層管34.0mm*90m*5.0mm 0.423Kg	11.3		m						F2003	0
クイックチューブ φ20 保温材 t=2cm	97.7		m						F3009	0
クイックチューブ φ25 保温材 t=2cm	11.3		m						F3010	0
メタリングパッキン φ13 止水栓・分水栓用	17		個						F2232	0
メタリングパッキン φ20 止水栓・分水栓用	43		個						F2233	0
メタリングパッキン φ25 止水栓・分水栓用	6		個						F2234	0
エコンテーパーベント φ20*90° 伸縮止水接続用 (分水栓用)	20		個						F3260	0
エコンテーパーベント φ25*90° 伸縮止水接続用 (分水栓用)	2		個						F3261	0
逆止弁付伸縮止水栓 φ20*φ13mm 盗防 開閉防止式(L字キー式)	17		個						F3219	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
逆止弁付伸縮止水栓 φ20mm 盗防 開閉防止式(L字キー式)	3			個					F3217	0
逆止弁付伸縮止水栓 φ25mm 盗防 開閉防止式(L字キー式)	2			個					F3218	0
量水器ボックス φ20 市章入り蓋付 鋳鉄製 中	18			組					F3076	0
量水器ボックス φ25 市章入り蓋付 鋳鉄製 大	1			組					F3077	0
埋設標識シート 塩ビ管用 W=15cm 50m巻 (アルミ入り)	87.0			m					F0791	0
管路材料<給水管>φ40、φ50									Y31010101	
調整データ0									#0040 C=3	
サドル分水栓 AC.CI兼 φ150*φ40 JWWA B117	2			個					F2068	0
サドル分水栓 AC.CI兼 φ150*φ50 JWWA B117	2			個					F2069	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
ユニオンテーパー φ40mm 分水栓接続用（メータ用）	2			個					F2155	0
ユニオンテーパー φ50mm 分水栓接続用（メータ用）	3			個					F2156	0
テーパー継手 φ40mm 鋼管用	6			個					F2149	0
テーパー継手 φ50mm 鋼管用	2			個					F2150	0
LAソケット φ40 HILA	1			個					F3327	0
LAソケット φ50 HILA	1			個					F3328	0
密着銅コア φ40mm	2			個					F2126	0
密着銅コア φ50mm	2			個					F2127	0
埋設用仕切弁 φ40mm 1.0Mpa	3			個					F3229	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
埋設用仕切弁 φ50mm 1.0Mpa	1			個					F3230	0
埋設用仕切弁BOX H700~965 ネジ式弁筐（一般埋設型） F A K D同等品	3			基					F0764	0
埋設用仕切弁BOX H700~965 ネジ式弁筐（一般埋設型） F A K D同等品	1			基					F0764	0
軟質ポリエチレン管 φ40mm 第1種 二層管48.0mm*60m*6.5mm 0.788Kg	43.5			m					F2005	0
軟質ポリエチレン管 φ50mm 第1種 二層管60.0mm*40m*8.0mm 1.216Kg	17.5			m					F2006	0
クイックチューブ φ40 保温材 t=2cm	43.5			m					F3011	0
クイックチューブ φ50 保温材 t=2cm	17.5			m					F3012	0
マトリングハッキン φ40 止水栓・分水栓用	2			個					F2236	0
マトリングハッキン φ50 止水栓・分水栓用	4			個					F2237	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
テーパエルボ 45° φ40									F2209	0
	2			個						
テーパエルボ 90° φ40									F2203	0
	4			個						
テーパエルボ 90° φ50									F2204	0
	5			個						
副栓付伸縮止水栓 φ50mm 0.75Mpa									F3224	0
	1			個						
埋設標識シート 塩ビ管用 W=15cm 50m巻 (アルミ入り)									F0791	0
	61.0			m						
管路材料<仮給水管>									Y31010101	
調整データ0									#0040 A=1, B=1, C=3	
撤去対象 (材料)									V1000	0
	1			箇所					施工 第0-0001号表	
仮給水工 (材料)									V2324	0
	23			件					施工 第0-0002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
仮給水取り出し (材料)									V2323	0
	2			箇所						施工 第0-0003号表
クイックチューブ φ50 保温材 t=2cm		410.0		m					F30120	0
クイックチューブ φ20 保温材 t=2cm		85.0		m					F30090	0
サドル分水栓 DIP用 φ250*φ50 JWWA B117		1		個					F2081	0
サドル分水栓 AC.CI兼 φ100*φ50 JWWA B117		1		個					F2063	0
密着銅コア φ50mm		2		個					F2127	0
メタルングパッキン φ50 止水栓・分水栓用		2		個					F2237	0
分水栓キャップ φ50mm 閉栓用		2		個					F2122	0
布設労務									Y2A0102	

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
管布設労務（配水管）DIP φ150									Y3A010102	
鋳鉄管布設工（φ150m/m） 小運搬含む 機械力吊り込み据付	169.4		m						V0003	0
									施工	第0-0004号表
GX形継手接合工（φ150m/m）直管	35		口						V0192	0
									施工	第0-0005号表
GX形継手接合工（φ150m/m）異形管	18		口						V0199	0
									施工	第0-0006号表
GX形継手接合工（φ150m/m）G-Link	2		口						V0212	0
									施工	第0-0007号表
NS形・GX形管切断・溝切加工工（φ150m/m）管切断・溝切同時加工	9		口						V0173	0
									施工	第0-0008号表
仕切弁設置工（φ150m/m）小運搬含む 機械据付	3		基						V0127	0
									施工	第0-0009号表
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）H=1200mm φ300mm以下の仕切弁 円形：1号、底版、下部壁、上部壁、中部壁×2 蓋：30kg未満 底版：30kg未満	3		箇所						V0227	0
									施工	第0-0010号表
明示シート工									V0160	0
	176.9		m						施工	第0-0011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
管布設労務（配水管）DIP φ100									Y3A010102	
铸铁管布設工（φ100m/m） 小運搬含む 機械力吊り込み据付	1.6			m					V0002	0
GX形継手接合工（φ100m/m） 異形管	2			口					V0198	0
仕切弁設置工（φ100m/m） 小運搬含む 人力据付	1			基					V0123	0
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） H=1200mm φ300mm以下の仕切弁 円形：1号、底版、下部壁、上部壁、中部壁×2 蓋：30kg未満 底版：30kg未満	1			箇所					V0227	0
明示シート工	1.6			m					V0160	0
メカニカル継手工（φ100m/m） 小運搬含む	2			口					V0037	0
硬質塩化ビニル管継手工（φ100m/m） TS継手工	6			口					V0090	0
明示シート工	2.5			m					V0160	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
管布設労務（配水管）DIP φ75									Y3A010102	
鋳鉄管布設工（φ75m/m） 小運搬含む 機械力吊り込み据付	8.5			m					V0001	0
GX形継手接合工（φ75m/m） 直管	1			口					V0190	0
GX形継手接合工（φ75m/m） 異形管	6			口					V0197	0
GX形継手接合工（φ75m/m） G-Link	1			口					V0210	0
NS形・GX形管切断・溝切加工工（φ75m/m） 管切断・溝切同時加工	1			口					V0171	0
仕切弁設置工（φ50m/m） 小運搬含む 人力据付	1			基					V0121	0
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） H=1200mm φ300mm以下の仕切弁 円形：1号、底版、下部壁、上部壁、中部壁×2 蓋：30kg未満 底版：30kg未満	1			箇所					V0227	0
明示シート工									V0160	0
	8.5			m					施工	第0-0011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
管布設労務〈給水管〉φ13、φ20、φ25									Y3A010102	
DIP分水栓建込工(φ75~150×φ20) 給水管までの接合含む	18			箇所					V3002	0
DIP分水栓建込工(φ75~150×φ25) 給水管までの接合含む	2			箇所					V3003	0
PP分水栓建込工(φ40~50×φ20) 給水管までの接合含む	2			箇所					V3047	0
ポリエチレン管切断工	22			口					V3119	0
ポリエチレン管布設工(φ20) 小運搬含む	97.7			m					V3113	0
ポリエチレン管継手工(φ20)	40			口					V3107	0
ポリエチレン管布設工(φ25) 小運搬含む	11.3			m					V3114	0
ポリエチレン管継手工(φ25)	4			口					V3108	0
									施工	第0-0030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
鋼管ねじ込み工(φ13)					V3126 0
	17	口			施工 第0-0031号表
鋼管ねじ込み工(φ20)					V3127 0
	23	口			施工 第0-0032号表
鋼管ねじ込み工(φ25)					V3128 0
	4	口			施工 第0-0033号表
コア取付工(φ13~50)					V3049 0
	20	箇所			施工 第0-0034号表
コア取付工(φ13~50)					V3049 0
	2	箇所			施工 第0-0034号表
量水器筐取付工(φ20)					V3087 0
	18	箇所			施工 第0-0035号表
量水器筐取付工(φ25)					V3088 0
	1	箇所			施工 第0-0036号表
明示シート工					V0160 0
	87.0	m			施工 第0-0011号表
管布設労務(給水管) φ40、φ50					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
DIP分水栓建込工(φ75~150×φ50)									V3006	0
給水管までの接合含む	2			箇所					施工	第0-0037号表
DIP分水栓建込工(φ75~150×φ40)									V3005	0
給水管までの接合含む	2			箇所					施工	第0-0038号表
ポリエチレン管継手工(φ50)									V3111	0
	14			口					施工	第0-0039号表
ポリエチレン管継手工(φ40)									V3110	0
	20			口					施工	第0-0040号表
ポリエチレン管切断工									V3119	0
	12			口					施工	第0-0026号表
鋼管ねじ込み工(φ50)									V3131	0
	6			口					施工	第0-0041号表
鋼管ねじ込み工(φ40)									V3130	0
	8			口					施工	第0-0042号表
コア取付工(φ13~50)									V3049	0
	4			箇所					施工	第0-0034号表
ポリエチレン管布設工(φ50)									V3117	0
小運搬含む	17.5			m					施工	第0-0043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
ポリエチレン管布設工(φ40)									V3116	0
小運搬含む									施工	第0-0044号表
	43.5		m							
量水器取付工(φ50)									V3079	0
量水器据付け・接続(裃込)・筐取付を含む									施工	第0-0045号表
	1		箇所							
ねじ式弁筐設置工 A形, B形									V0223	0
蓋: 30kg未満 受枠: 30kg以上60kg									施工	第0-0046号表
	4		箇所							
明示シート工									V0160	0
									施工	第0-0011号表
	61.0		m							
管布設労務(仮給水管)									Y3A010102	
撤去対象(労務)									V1002	0
									施工	第0-0047号表
	1		箇所							
仮給水工(労務)									V3208	0
									施工	第0-0048号表
	23		件							
仮給水取り出し(労務)									V3207	0
									施工	第0-0049号表
	2		箇所							
DIP分水栓建込工(φ200~250×φ50)									V3012	0
給水管までの接合含む									施工	第0-0050号表
	1		箇所							

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
DIP分水栓建込工(φ75~150×φ50)									V3006	0
給水管までの接合含む	1			箇所					施工	第0-0037号表
コア取付工(φ13~50)									V3049	0
	2			箇所					施工	第0-0034号表
管路土工									Y2A0101	
配水管土工									Y3A010102	
バックホウ掘削積込									V2010	0
排対型	143			m3					施工	第0-0051号表
機械埋戻(砂)									V2019	0
排対型	35			m3					施工	第0-0052号表
機械埋戻(RC-40)									V2016	0
排対型	71			m3					施工	第0-0053号表
ダンプトラック運搬									V8033	0
運搬距離(8.5km以下)										
DID区間あり	144			m3					施工	第0-0054号表
処分費等									#0044	

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
公共用残土仮置場（搬入）									TST47	0
	173			m3						
既設管撤去工〈配水管 φ150mm〉									Y3A010102	
既設铸铁管撤去切断工（φ150m/m）									V0261	0
エンジンカッター使用	30			口					施工	第0-0055号表
撤去管吊上げ積込み工（φ300m/m）									V0279	0
小運搬含む 機械力吊り込み据付	185.0			m					施工	第0-0056号表
撤去管運搬費（φ300m/m）									V7000	0
50kg/m 運搬距離 5 k m	3			回					施工	第0-0057号表
鉄くず 特級A(H1)									T3545	0
	-8.94			t						
給水管土工									Y3A010102	
バックホウ掘削積込									V2010	0
排対型	78			m3					施工	第0-0051号表
床掘り									SP2010	0
土砂									A=1, B=6	
施工方法 現場制約あり	4			m3					施工	第0-0058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
機械埋戻 (砂)									V2019	0
排対型										
	20		m3						施工	第0-0052号表
機械埋戻 (RC-40)									V2016	0
排対型										
	20		m3						施工	第0-0053号表
ダンプトラック運搬									V8033	0
運搬距離 (8.5km以下)										
DID区間あり	82		m3						施工	第0-0054号表
処分費等									#0044	
公共用残土仮置場 (搬入)									TST47	0
	98		m3							
仮給水管土工									Y3A010102	
小穴分水掘 (φ 250_県道 (旧 B 交通))									V3185	0
全面入替え	1		箇所						施工	第0-0059号表
小穴分水掘 (φ 250_県道 (旧 B 交通))									V3186	0
一部入替え	1		箇所						施工	第0-0072号表
小穴分水掘 (φ 100_県道 (旧 A 交通))									V3167	0
全面入替え	1		箇所						施工	第0-0074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
小穴分水掘(φ100_県道(旧A交通)) 一部入替え	1			箇所					V3168	0
小穴分水掘(φ50_市道) 全面入替え	2			箇所					V3139	0
付帯工									Y2A0109	
舗装撤去工(配水管)仮復旧時									Y3A010901	
舗装版切断 アスファルト舗装版	375			m					SP4028	0
									A=1, B=1, E=1	
舗装版直接掘削積込 舗装厚0cm超え10cm以下	114			m ²					V2037	0
建設副産物処理工(As・Co塊無筋)	6			m ³					V8040	0
運搬距離(4.5km以下) DID区間あり	1			式					S5099	0
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬									A=1, B=0.05, C=375, E=4.5, F=2, G=1	
処分費等									#0044	

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
アスファルト廃材処理費									TAK08	0
As舗装切断排水	6		m3						TAC01	0
舗装撤去工（配水管）本復旧時	0.56		t						Y3A010901	
舗装版切断 アスファルト舗装版	205		m						SP4028 A=1, B=1, E=1	0
舗装版直接掘削積込 舗装厚0cm超え10cm以下	282		m2						施工 第0-0067号表 V2037	0
建設副産物処理工（As・Co塊無筋） 運搬距離（4.5km以下） DID区間あり	12		m3						施工 第0-0080号表	
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	1		式						S5099 A=1, B=0.05, C=202, E=4.5, F=2, G=1	0
処分費等									施工 第0-0082号表 #0044	
アスファルト廃材処理費	12		m3						TAK08	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
As舗装切断排水					TAC01 0
	0.30	t			
舗装撤去工（給水管）仮復旧時					Y3A010901
舗装版切断 アスファルト舗装版					SP4028 0 A=1, B=1, E=1
	222	m			施工 第0-0067号表
舗装版直接掘削積込 舗装厚0cm超え10cm以下					V2037 0
排対型					
	74	m ²			施工 第0-0079号表
建設副産物処理工（As・Co塊無筋）					V8040 0
運搬距離（4.5km以下） DID区間あり					施工 第0-0080号表
	4	m ³			
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬					S5099 0 A=1, B=0.05, C=222, E=4.5, F=2, G=1
	1	式			施工 第0-0083号表
処分費等					#0044
アスファルト廃材処理費					TAK08 0
	4	m ³			
As舗装切断排水					TAC01 0
	0.34	t			

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
舗装撤去工（給水管）本復旧時									Y3A010901	
舗装版切断 アスファルト舗装版	208		m						SP4028 0 A=1, B=1, E=1	
舗装版直接掘削積込 舗装厚0cm超え10cm以下	157		m ²						施工 第0-0067号表 V2037 0	
建設副産物処理工(As・Co塊無筋)									V8040 0	
運搬距離（4.5km以下） DID区間あり	7		m ³						施工 第0-0080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=0.05, C=208, E=4.5, F=2, G=1	
処分費等									#0044	
アスファルト廃材処理費	7		m ³						TAK08 0	
As舗装切断排水									TAC01 0	
仮復旧(配水管)	0.31		t						Y3A010903	

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
路盤工 (人力施工) 路盤厚20cm 車道	103		m2						S4015 0 A=2, B=20, C=5 施工 第0-0078号表	
路盤工 (人力施工) 路盤厚17cm 車道	103		m2						S4015 0 A=2, B=17, C=4 施工 第0-0085号表	
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm	103		m2						SP4007 0 A=1, B=30, C=1, D=3, E=1, G=1 施工 第0-0086号表	
本復旧(配水管)									Y3A010903	
不陸整正 補足材料 無し	103		m2						SP4001 0 A=1 施工 第0-0087号表	
不陸整正 補足材料 有り	178		m2						SP4001 0 A=2, B=9, C=3 施工 第0-0088号表	
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm	281		m2						SP4007 0 A=3, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1 施工 第0-0089号表	
仮復旧(給水管)									Y3A010903	
路盤工 (人力施工) 路盤厚20cm 車道	57		m2						S4015 0 A=2, B=20, C=5 施工 第0-0078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
路盤工（人力施工） 路盤厚17cm 車道	57		m	2					S4015 0 A=2, B=17, C=4 施工 第0-0085号表	
路盤工（人力施工） 路盤厚15cm 車道	11		m	2					S4015 0 A=2, B=15, C=4 施工 第0-0075号表	
表層（車道・路肩部） 1層当り平均仕上り厚30mm	57		m	2					SP4007 0 A=1, B=30, C=1, D=3, E=1, G=1 施工 第0-0086号表	
表層（車道・路肩部） 1層当り平均仕上り厚40mm	17		m	2					SP4007 0 A=1, B=40, C=1, D=3, E=1, G=1 施工 第0-0090号表	
本復旧(給水管)									Y3A010903	
不陸整正 補足材料 無し	57		m	2					SP4001 0 A=1 施工 第0-0087号表	
不陸整正 補足材料 有り	99		m	2					SP4001 0 A=2, B=9, C=3 施工 第0-0088号表	
不陸整正 補足材料 有り	6		m	2					SP4001 0 A=2, B=9, C=3 施工 第0-0088号表	
表層（車道・路肩部） 1層当り平均仕上り厚50mm	156		m	2					SP4007 0 A=3, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1 施工 第0-0089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
本復旧(2次側 土間Co)									Y3A010903	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.4		m ³						SP2082 0 A=1, B=4, C=6, E=2, G=2, L=1 施工 第0-0091号表	
溶接金網設置工	1.4		m ²						S8515 0 施工 第0-0092号表	
仮設工									Y2A0109	
交通管理工									Y3A010901	
交通誘導警備員	1		式						S7192 0 A=0, B=2, C=31 施工 第0-0093号表	
仮水路工									Y3A010901	
仮設水路用配水管据付撤去労務 据付及び撤去労務	50.0		m						V7777 0 施工 第0-0094号表	
高密度ポリエチレン管(ダブル) φ400	50.0		m						V7778 0 施工 第0-0095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
水替工									Y3A010901	
ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ) 作業時排水 8時間/日 0以上 40未満 (m3/h)	16.1			日					S9727 0 A=1, B=1 施工 第0-0096号表	
土のう工									Y3A010901	
土のう工 仕拵積立撤去	30			袋					S2951 0 A=1 施工 第0-0097号表	
敷鉄板設置・撤去									Y3A010901	
敷鉄板設置・撤去	13.5			m2					S5306 0 施工 第0-0098号表	
敷鉄板賃料 22×1524×3048 1~3箇月	3			枚					S5307 0 A=2, C=30, D=3, F=3 施工 第0-0099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	2.4		t						S3107 0 A=2, B=1, C=3, D=1	
仮設材等の積込み、取卸し費 往復分	2.4		t						施工 第0-0100号表 S3108 0 A=3	
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			

施工内訳表

[名称] 撤去対象 (材料) [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	410.0	m			F2006		
軟質ポリエチレン管 φ20mm 第1種 二層管27.0mm*120m*4.0mm 0.269Kg	85.0	m			F2002		
ユニオンテーパー φ50mm 分水栓接続用 (メータ用)	2	個			F2156		
テーパーソケット φ50	10	個			F2183		
テーパーエルボ 90° φ50	16	個			F2204		
テーパーエルボ 90° φ40	3	個			F2203		
テーパーエルボ 90° φ20	2	個			F2200		
テーパーチーズ φ50 同径	3	個			F2216		
テーパーチーズ φ50*φ20 径違い	2	個			F2228		
LAソケット φ40 HILA	1	個			F3327		
LAソケット φ50 HILA	1	個			F3328		
全体割増					+00		

施工内訳表

[名 称] 撤去対象 (材料) [規格1]	数 量	単 位	[規格2] 単 価	金 額	備 考
単位当り	1	箇所			

施工内訳表

[名称] 仮給水工 (材料) [規格1]		[規格2]				1	件	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
テーパ継手 φ20mm 鋼管用	2	個			F2146			
軟質ポリエチレン管 φ20mm 第1種 二層管27.0mm*120m*4.0mm 0.269Kg	2	m			F2002			
コートエルボ 90° φ20 SGP-VB	2	個			F2251			
長ニップル φ20*L200	2	個			F2291			
GPユニオンナット φ20*L50 ガス管シモク	1	個			F2308			
マリングパッキン φ20 止水栓・分水栓用	1	個			F2233			
砲金製ストップバルブ φ20mm 衫込 JIS 10Kg/cm2	1	個			F2134			
サドルバンド φ20	1	個			F2313			
全体割増					+00			
単位当り	1	件						

施工内訳表

[名称] 仮給水取り出し (材料) [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	5	m			F2006			
ユニオンテーパー φ50mm 分水栓接続用 (メータ用)	1	個			F2156			
マリングパッキン φ50 止水栓・分水栓用	1	個			F2237			
テーパー継手 φ50mm 鋼管用	2	個			F2150			
テーパーエルボ 90° φ50	1	個			F2204			
コートエルボ 90° φ50 SGP-VD	2	個			F2261			
コートチーヅ φ50 SGP-VD	1	個			F2285			
長ニップル φ50*L200	5	個			F2306			
砲金製スリースバルブ φ50mm 裃込 JIS 10Kg/cm2	3	個			F2144			
全体割増					+00			
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] 铸铁管布設工(φ150m/m)		[規格2] 小運搬含む 機械力吊り込み据付			10	m	当り
[規格1]							
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(クレーン装置付)運転 (機-1)		時間			S1002		
合計	10	m					
単位当り	1	m					

V0192

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0039

[名称] GX形継手接合工(φ150m/m)		[規格1] 直管		[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			
単位当り	1	口						

V0199

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0040

[名称] GX形継手接合工(φ150m/m)						1	口	当り
[規格1] 異形管		[規格2]						
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			
単位当り	1	口						

施工内訳表

[名称] GX形継手接合工(φ150m/m)				1		口 当り	
[規格1] G-Link				[規格2]			
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					

V0173

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0042

[名称] NS形・GX形管切断・溝切加工工(φ150m/m)		[規格1] 管切断・溝切同時加工		[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						

施工内訳表

[名称] 仕切弁設置工(φ150m/m) [規格1]		[規格2] 小運搬含む 機械据付				1	基	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(クレーン装置付)運転 (機-1)		時間			S1002			
単位当り	1	基						

V0227

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0044

[名称] レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)		[規格2] 円形：1号,底版,下部壁,上部壁,中部壁×2				1	箇所	当り
[規格1] H=1200mm φ300mm以下の仕切弁								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
普通作業員		人			R2006			
無収縮モルタル	0.003	m3			W0001			
普通作業員		人			R2006			
単位当り	1	箇所						

V0160

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0045

[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			

V0002

施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0046

[名称] 鋳鉄管布設工(φ100m/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(クレーン装置付)運転 (機-1)		時間			S1002			
合計	10	m						
単位当り	1	m						

施工内訳表

[名称] GX形継手接合工(φ100m/m)						1	口	当り
[規格1] 異形管		[規格2]						
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			
単位当り	1	口						

V0123

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0048

[名称] 仕切弁設置工(φ100m/m) [規格1]		[規格2] 小運搬含む 人力据付				1	基	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			
単位当り	1	基						

V0037

施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0049

[名称] メカニカル継手工(φ100m/m) [規格1]		[規格2] 小運搬含む				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			
単位当り	1	口						

V0090

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0050

[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						

V0001

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0051

[名称] 铸铁管布設工(φ75m/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(クレーン装置付)運転 (機-1)		時間			S1002			
合計	10	m						
単位当り	1	m						

V0190

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0052

[名称] GX形継手接合工(φ75m/m)						1	口	当り
[規格1] 直管		[規格2]						
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			
単位当り	1	口						

施工内訳表

[名称] GX形継手接合工(φ75m/m)						1	口	当り
[規格1] 異形管				[規格2]				
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			
単位当り	1	口						

V0210

施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0054

[名称] GX形継手接合工(φ75m/m)		[規格1] G-Link		[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						

V0171

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0055

[名称] NS形・GX形管切断・溝切加工工(φ75m/m)		[規格1] 管切断・溝切同時加工		[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						

V0121

施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0056

[名 称] 仕切弁設置工(φ50m/m) [規格1]		[規格2] 小運搬含む 人力据付				1	基 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		
単位当り	1	基					

施工内訳表

[名称] DIP分水栓建込工(φ75~150×φ20) [規格1]		[規格2] 給水管までの接合含む				1	箇所	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			
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] DIP分水栓建込工(φ75~150×φ25) [規格1]		[規格2] 給水管までの接合含む				1	箇所 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		
単位当り	1	箇所					

V3047

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号表

頁0-0059

[名称] PP分水栓建込工(φ40～50×φ20) [規格1]						1	箇所 当り		
[規格2] 給水管までの接合含む 名称・規格など		数	量	単	価	金	額	備	考
配管工					人			R2034	
普通作業員					人			R2006	
諸雑費					%			#01	
単位当り			1		箇所				

施工内訳表

[名称] ポリエチレン管切断工 [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			
単位当り	1	口						

施工内訳表

[名称] ポリエチレン管布設工(φ20) [規格1]		[規格2] 小運搬含む		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	
合計	10			m						
単位当り	1			m						

施工内訳表

[名称] ポリエチレン管継手工(φ20) [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
単位当り	1	口			

施工内訳表

[名称] ポリエチレン管布設工(φ25) [規格1]		[規格2] 小運搬含む		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	
合計	10	m				
単位当り	1	m				

施工内訳表

[名称] ポリエチレン管継手工(φ25) [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			
単位当り	1	口						

施工内訳表

[名称] 鋼管ねじ込み工(φ13) [規格1]		[規格2]				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						

施工内訳表

[名称] 鋼管ねじ込み工(φ20) [規格1]		[規格2]				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						

施工内訳表

[名称] 鋼管ねじ込み工(φ25) [規格1]		[規格2]				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						

施工内訳表

[名称] コア取付工(φ13~50) [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
配管工		人			R2034
普通作業員		人			R2006
諸雑費		%			#01
単位当り	1	箇所			

V3087

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号表

頁0-0069

[名 称] 量水器筐取付工(φ20)					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
配管工		人			R2034	
普通作業員		人			R2006	
単位当り	1	箇所				

V3088

施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0070

[名称] 量水器管取付工(φ25) [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
配管工		人			R2034
普通作業員		人			R2006
単位当り	1	箇所			

V3006

施工内訳表

施工 第0-0037号表

頁0-0071

[名称] DIP分水栓建込工(φ75~150×φ50) [規格1]		[規格2] 給水管までの接合含む				1	箇所	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			
単位当り	1	箇所						

V3005

施工内訳表

施工 第0-0038号表

頁0-0072

[名称] DIP分水栓建込工(φ75~150×φ40) [規格1]		[規格2] 給水管までの接合含む				1	箇所	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			
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] ポリエチレン管継手工(φ50) [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	
単位当り	1	口				

V3110

施工内訳表

施工 第0-0040号表

頁0-0074

[名称] ポリエチレン管継手工(φ40) [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	
単位当り	1	口				

施工内訳表

[名称] 鋼管ねじ込み工(φ50) [規格1]		[規格2]				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						

施工内訳表

[名称] 鋼管ねじ込み工(φ40) [規格1]		[規格2]				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						

V3117

施工内訳表

施工 第0-0043号表

頁0-0077

[名称] ポリエチレン管布設工(φ50) [規格1]		[規格2] 小運搬含む				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			
合計	10	m						
単位当り	1	m						

施工内訳表

[名 称] ポリエチレン管布設工(φ40) [規格1]		[規格2] 小運搬含む				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	
合計	10			m						
単位当り	1			m						

施工内訳表

[名称] 量水器取付工(φ50) [規格1]		[規格2] 量水器据付け・接続(衫込)・筐取付を含む				1	箇所	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			
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] ねじ式弁筐設置工 [規格1] A形, B形		[規格2]				1	箇所	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			
普通作業員		人			R2006			
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] 撤去対象 (労務)						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) 小運搬含む	410.0	m			V3117	施工 第0-0043号表		
ポリエチレン管布設工(φ20) 小運搬含む	85.0	m			V3113	施工 第0-0027号表		
ポリエチレン管継手工(φ50)	63	口			V3111	施工 第0-0039号表		
ポリエチレン管継手工(φ40)	7	口			V3110	施工 第0-0040号表		
ポリエチレン管継手工(φ20)	6	口			V3107	施工 第0-0028号表		
鋼管ねじ込み工(φ50)	2	口			V3131	施工 第0-0041号表		
鋼管ねじ込み工(φ40)	2	口			V3130	施工 第0-0042号表		
ポリエチレン管切断工	36	口			V3119	施工 第0-0026号表		
全体割増					+00			
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] 仮給水工 (労務) [規格1]		[規格2]				1	件	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(φ20) 小運搬含む	2	m			V3113	施工 第0-0027号表		
鋼管ねじ込み工(φ20)	7	口			V3127	施工 第0-0032号表		
ポリエチレン管継手工(φ20)	2	口			V3107	施工 第0-0028号表		
全体割増					+00			
単位当り	1	件						

施工内訳表

[名称] 仮給水取り出し (労務) [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	5	m			V3117	施工 第0-0043号表		
鋼管ねじ込み工(φ50)	12	口			V3131	施工 第0-0041号表		
ポリエチレン管継手工(φ50)	4	口			V3111	施工 第0-0039号表		
全体割増					+00			
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] DIP分水栓建込工(φ200~250×φ50) [規格1]		[規格2] 給水管までの接合含む				1	箇所	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			
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 (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		
再生砕石 RC-40	126	m3			T4090		
合計	100	m3					
単位当り	1	m3					

施工内訳表

[名称] ダンプトラック運搬 [規格1]		[規格2] 運搬距離 (8.5km以下)		100	m3	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 (機-22)		日			S1032	
合計	100	m3				
単位当り	1	m3				

施工内訳表

[名称] 既設鑄鉄管撤去切断工(φ150m/m) [規格1]		[規格2] エンジンカッター使用				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 エンジンカッター		日			W0001			
諸雑費		%			#01			
全体割増					+00			
単位当り	1	口						

施工内訳表

[名称] 撤去管吊上げ積込み工(φ300m/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(クレーン装置付)運転 (機-1)		時間			S1002			
全体割増					+00			
合計	10	m						
単位当り	1	m						

V7000

施工内訳表

施工 第0-0057号表

頁0-0091

[名称] 撤去管運搬費(φ300m/m)						1	回	当り
[規格1] 50kg/m			[規格2] 運搬距離 5 k m					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
普通作業員		人			R2006			
トラック(クレーン装置付)運転 (機-1)		時間			S1002			
諸雑費	1	式			#90			
単位当り	1	回						

施工内訳表

SP2010

施工 第0-0058号表

[名称] 床掘り				1	m3	当り
[規格1] 土砂				[規格2] 施工方法 現場制約あり		
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 100.00%		材料構成比: 0.00%		市場単価構成比: 0.00%
				標準単価:		9,030
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区) 備考
普通作業員		100.00%		普通作業員 東京単価		R2006
積算単価				積算単価		EP001
A=1	土砂			B=6	現場制約あり	

施工内訳表

[名称] 小穴分水掘(φ250_県道(旧B交通))						1	箇所	当り
[規格1] 全面入替え				[規格2]				
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	0.83	m3			V2009	施工	第0-0060号表	
機械埋戻 (RC-40) 排対型	0.16	m3			V2015	施工	第0-0061号表	
機械埋戻 (砂) 排対型	0.31	m3			V2018	施工	第0-0062号表	
ダンプトラック運搬 運搬距離 (6.5km以下)	0.83	m3			V2026 DID区間なし	施工	第0-0063号表	
公共用残土仮置場 (搬入)	0.83	m3			TST47			
路盤工 (人力施工) 路盤厚20cm 車道	0.65	m2			S4015	施工	第0-0064号表	
路盤工 (人力施工) 路盤厚35cm 車道	0.65	m2			S4015	施工	第0-0065号表	
小規模アスファルト舗装(小穴分水掘時) 本工事の一部なので施工費は計上しない	1	式			V1003	施工	第0-0066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			
再生砕石 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] ダンプトラック運搬 [規格1]	数	量	単位	[規格2] 運搬距離 (6.5km以下)	単価	金額	備考
名称・規格など ダンプトラック運搬 (機-22)			日				10 m3 当り S1032
合計	10		m3				
単位当り	1		m3				

施工内訳表

[名称] 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	
冬期割増		%			#02	
粒調碎石 M40	25.40	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 C=4	車道 粒調碎石 M-40		B=20	仕上り厚 (cm)		

施工内訳表

[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	
冬期割増		%			#02	
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

[名称] 小規模アスファルト舗装(小穴分水堀時)		[規格1] 本工事の一部なので施工費は計上しない		[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	8	m			SP4028	施工	第0-0067号表	
舗装版破碎積込(小規模土工)	4	m ²			SP2013	施工	第0-0068号表	
基面整正	4	m ²			SP2012	施工	第0-0069号表	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.2	m ³			SP2081	施工	第0-0070号表	
アスファルト廃材処理費	0.2	m ³			TAK56			
小規模アスファルト舗装(材料費) 表層工 車道及び路肩	4	m ²			S4038	施工	第0-0071号表	
単位当り	1	式						

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0067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: 6.24%		労務構成比: 54.57%		材料構成比: 39.19%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 562.41
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
	コンクリートカッタ	4.22%			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	19.07%			特殊作業員 東京単価		R2005	
	土木一般世話役 一般施工	9.53%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	普通作業員	8.29%			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	36.35%			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	1.92%			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] 舗装版破碎積込 (小規模土工)		[規格1]		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 23.01%		労務構成比: 69.05%		材料構成比: 7.94%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,524.6
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	23.01%		小型	バックホウ		MHH196	
特殊	運転手	69.05%		運転手(特殊)	東京単価		R2002	
軽油	(パトロール)	7.94%		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

[名称] 基面整正					1	m2	当り
[規格1]				[規格2]			
機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%
						標準単価:	430
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)		備考	
普通作業員	100.00%		普通作業員 東京単価			R2006	
積算単価			積算単価			EP001	

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0070号表

[名称] 殻運搬		[規格1] 舗装版破碎		[規格2] 機械積込(小規模土工)		1	m3	当り
機械構成比: 19.75%		労務構成比: 70.85%		材料構成比: 9.40%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 4,795.1
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	
	ダンプトラック	19.75%			ダンプトラック		M1021	
	一般運転手	70.85%			運転手(一般) 東京単価		R2015	
	軽油 (パトロール)	9.40%			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=3	舗装版破碎			B=4	機械積込(小規模土工)			
C=2	DID区間 有り			M=9	6.5km以下			

施工内訳表

[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				1	m2	当り
[規格1] 表層工								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 20FA	0.13	t			T3926			
アスファルト乳剤 PK-3		L			T3019			
単位当り	1	m2						
A=2 表層工 C=5 舗装厚 (cm) E=2 プライムコート			B=1 車道及び路肩 D=7 密粒度 AC 20FA					

施工内訳表

[名称] 小穴分水掘(φ250_県道(旧B交通))		[規格1] 一部入替え		[規格2]		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	0.86	m3			V2009	施工	第0-0060号表	
機械埋戻(流用土) 排対型	0.55	m3			V2012	施工	第0-0073号表	
機械埋戻(砂) 排対型	0.31	m3			V2018	施工	第0-0062号表	
ダンプトラック運搬 運搬距離(6.5km以下)	0.31	m3			V2026 DID区間なし	施工	第0-0063号表	
公共用残土仮置場(搬入)	0.31	m3			TST47			
小規模アスファルト舗装(小穴分水掘時) 本工事の一部なので施工費は計上しない	1	式			V1003	施工	第0-0066号表	
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] 機械埋戻 (流用土) [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		
合計	100	m3					
単位当り	1	m3					

施工内訳表

[名称] 小穴分水掘(φ100_県道(旧A交通))						1	箇所	当り
[規格1] 全面入替え				[規格2]				
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	0.59	m3			V2009	施工 第0-0060号表		
機械埋戻 (RC-40) 排対型	0.18	m3			V2015	施工 第0-0061号表		
機械埋戻 (砂) 排対型	0.16	m3			V2018	施工 第0-0062号表		
ダンプトラック運搬 運搬距離 (6.5km以下)	0.59	m3			V2026 DID区間なし	施工 第0-0063号表		
公共用残土仮置場 (搬入)	0.59	m3			TST47			
路盤工 (人力施工) 路盤厚15cm 車道	0.5	m2			S4015	施工 第0-0075号表		
路盤工 (人力施工) 路盤厚35cm 車道	0.5	m2			S4015	施工 第0-0065号表		
小規模アスファルト舗装(小穴分水掘時) 本工事の一部なので施工費は計上しない	1	式			V1003	施工 第0-0066号表		
単位当り	1	箇所						

S4015

施工内訳表

施工 第0-0075号表

頁0-0109

[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	
冬期割増		%			#02	
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)			

施工内訳表

[名称] 小穴分水掘(φ100_県道(旧A交通))		[規格1] 一部入替え		[規格2]		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	0.59	m3			V2009	施工	第0-0060号表	
機械埋戻(流用土) 排対型	0.43	m3			V2012	施工	第0-0073号表	
機械埋戻(砂) 排対型	0.16	m3			V2018	施工	第0-0062号表	
ダンプトラック運搬 運搬距離(6.5km以下)	0.16	m3			V2026 DID区間なし	施工	第0-0063号表	
公共用残土仮置場(搬入)	0.16	m3			TST47			
小規模アスファルト舗装(小穴分水掘時) 本工事の一部なので施工費は計上しない	1	式			V1003	施工	第0-0066号表	
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] 小穴分水掘(φ50_市道)						1	箇所	当り
[規格1] 全面入替え				[規格2]				
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	0.58	m3			V2009	施工 第0-0060号表		
機械埋戻 (RC-40) 排対型	0.25	m3			V2015	施工 第0-0061号表		
機械埋戻 (砂) 排対型	0.15	m3			V2018	施工 第0-0062号表		
ダンプトラック運搬 運搬距離 (6.5km以下)	0.58	m3			V2026 DID区間なし	施工 第0-0063号表		
公共用残土仮置場 (搬入)	0.58	m3			TST47			
路盤工 (人力施工) 路盤厚15cm 車道	0.5	m2			S4015	施工 第0-0075号表		
路盤工 (人力施工) 路盤厚20cm 車道	0.5	m2			S4015	施工 第0-0078号表		
小規模アスファルト舗装(小穴分水掘時) 本工事の一部なので施工費は計上しない	1	式			V1003	施工 第0-0066号表		
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] 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				
冬期割増		%			#02				
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)					

施工内訳表

[名称] 舗装版直接掘削積込 [規格1]	排対型	[規格2] 舗装厚0cm超え10cm以下	100	m2	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-18)	1次基準排対	日			S1329
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			

施工内訳表

[名称] 建設副産物処理工(As・Co塊無筋) [規格1]		[規格2] 運搬距離 (4.5km以下)				10	m3	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 (機-22)		日			S1032			
					+00			
合計	10	m3						
単位当り	1	m3						

施工内訳表

[名 称] 舗装切断排水運搬費				[規格1] 2tダンプトラック運搬		[規格2]		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 (機-22)			日			S1032			
単位当り		1	式						
A=1	当初			B=0.05	アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m)				
C=375	舗装版切断延長 1 (m)			E=4.5	片道運搬距離 L (km)				
F=2	DID区間あり			G=1	良好				

施工内訳表

[名称] 舗装切断排水運搬費 [規格1] 2tダンプトラック運搬		[規格2]				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 (機-22)		日			S1032			
単位当り	1	式						
A=1 当初 C=202 舗装版切断延長 1 (m) F=2 DID区間あり			B=0.05 E=4.5 G=1	アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) 片道運搬距離 L (km) 良好				

施工内訳表

[名称] 舗装切断排水運搬費 [規格1] 2tダンプトラック運搬		[規格2]		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 (機-22)		日			S1032
単位当り	1	式			
A=1 当初 C=222 舗装版切断延長 1 (m) F=2 DID区間あり			B=0.05 アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) E=4.5 片道運搬距離 L (km) G=1 良好		

施工内訳表

[名称] 舗装切断排水運搬費				[規格1] 2tダンプトラック運搬		[規格2]		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 (機-22)					日					S1032	
単位当り		1			式						
A=1 C=208 F=2	当初 舗装版切断延長 1 (m) DID区間あり					B=0.05 E=4.5 G=1	アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) 片道運搬距離 L (km) 良好				

施工内訳表

[名称] 路盤工 (人力施工)				100	m2	当り
[規格1] 路盤厚17cm		[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	
冬期割増		%			#02	
粒調碎石 M40	21.59	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=17 仕上り厚 (cm)			

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0086号表

[名称] 表層(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm		[規格2]	
機械構成比: 0.51%		労務構成比: 44.36%		材料構成比: 55.13%	
				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: 2,232.9
					備考
振動ローラ(舗装用)	0.32%			振動ローラ(舗装用)	M3042
振動コンパクト(前進型)	0.17%			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	22.03%			特殊作業員 東京単価	R2005
普通作業員	15.40%			普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工	4.42%			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	54.94%			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	0.14%			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)	0.04%			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

SP4007

施工 第0-0086号表

[名称] 表層(車道・路肩部)			[規格2]		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm			1 m2 当り		
機械構成比: 0.51%		労務構成比: 44.36%		材料構成比: 55.13%	
				市場単価構成比: 0.00%	
				標準単価: 2,232.9	
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)		B=30	1層当り平均仕上り厚(mm)	
C=1	密粒度アスファルト混合物		D=3	瀝青材料 無し	
E=1	密粒度 AC 13FA		G=1	全ての費用	

施工内訳表

SP4001

施工 第0-0087号表

[名称] 不陸整正		[規格1] 補足材料 無し		[規格2]	
機械構成比: 25.67%		労務構成比: 67.46%		市場単価構成比: 0.00%	
標準単価:		112.53		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	12.66%		モータグレーダ		MHH601
マカダムローラ	9.81%		マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	3.20%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390
特殊運転手	42.61%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	13.11%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	9.55%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2.19%		土木一般世話役 東京単価		R2008
軽油 (パトロール)	6.87%		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0-0088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: 17.98%		労務構成比: 47.31%		材料構成比: 34.71%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 160.54
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	8.87%		モータ	グレーダ		MHH601	
マカダム	ローラ	6.87%		マカダム	ローラ		MHH705	
タイヤ	ローラ賃料	2.24%		タイヤ	ローラ 東京単価 質量8~20t		T7390	
特殊	運転手	29.90%		運転手(特殊)	東京単価		R2002	
特殊	作業員	9.19%		特殊作業員	東京単価		R2005	
普通	作業員	6.69%		普通作業員	東京単価		R2006	
土木	一般世話役 一般施工	1.53%		土木一般世話役	東京単価		R2008	
粒調	砕石 M30	29.90%		再生クラッシュラン	東京単価 RC-40		T4050	
軽油	(パトロール)	4.81%		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			B=9	29mm以上34mm未満			
C=3	粒度調整砕石 M-30							

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0089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: 1.85%		労務構成比: 14.39%		材料構成比: 83.76%			
				市場単価構成比: 0.00%			
				標準単価: 1,607.1			
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
	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	1.24%			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3~4t		T7284
	タイヤローラ賃料 3~4t	0.23%			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	5.15%			普通作業員 東京単価		R2006
	特殊作業員	3.53%			特殊作業員 東京単価		R2005
	特殊運転手	3.47%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
	土木一般世話役 一般施工	1.18%			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	76.34%			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	7.17%			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0-0089号表

[名称] 表層 (車道・路肩部)		1	2	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: 1.85%	労務構成比: 14.39%	材料構成比: 83.76%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,607.1
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
軽油 (パトロール)	0.24%		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
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 E=5	1.4m以上3.0m以下 密粒度アスファルト混合物 密粒度 AC 20FA		B=50 D=2 G=1	1層当り平均仕上り厚 (mm) プライムコート PK-3 全ての費用	

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0090号表

[名称] 表層(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚40mm		[規格2]	
機械構成比: 0.51%		労務構成比: 44.36%		材料構成比: 55.13%	
				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: 2,232.9	
				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)	0.17%			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	22.03%			特殊作業員 東京単価	R2005
普通作業員	15.40%			普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工	4.42%			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	54.94%			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	0.14%			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)	0.04%			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

[名称] 表層(車道・路肩部)			[規格2]		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚40mm					
機械構成比: 0.51%		労務構成比: 44.36%	材料構成比: 55.13%		市場単価構成比: 0.00%
標準単価: 2,232.9					
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)		B=40	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=3	瀝青材料 無し	
E=1	密粒度 AC 13FA		G=1	全ての費用	

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0091号表

[名称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 31.75%		材料構成比: 68.25%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 23,052
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
普通作業員		15.01%		普通作業員	東京単価		R2006	
特殊作業員		8.43%		特殊作業員	東京単価		R2005	
土木一般世話役 一般施工		6.10%		土木一般世話役	東京単価		R2008	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
生コンクリート 高炉18-8-25 W/C≤60%		68.25%		生コンクリート	東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TC003	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1 無筋・鉄筋構造物				B=4 人力打設				
C=6 高炉18-8-25 W/C≤60%				E=2 一般養生				
G=2 現場内小運搬 無し				L=1 生コン小型車割増なし				

S8515

施工内訳表

施工 第0-0092号表

頁0-0129

[名称] 溶接金網設置工 [規格1]		[規格2]				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			
溶接金網 (線径6mm) 網目150×150mm	100.00	m2			T3465			
冬期割増		%			#02			
諸雑費	1	式			#90			
合計	100	m2						
単位当り	1	m2						

V7777

施工内訳表

施工 第0-0094号表

頁0-0131

[名 称] 仮設水路用配水管据付撤去労務		[規格1] 据付及び撤去労務		[規格2]		100	m	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			
合計	100	m						
単位当り	1	m						

施工内訳表

[名称] 高密度ポリエチレン管(ダブル) [規格1] φ400		[規格2]		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
高密度ポリエチレン管 φ400	1	m			W0000	
					+00	
単位当り	1	m				

施工内訳表

[名称] ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ)				[規格2] 0以上 40未満 (m ³ /h)		1	日	当り
[規格1] 作業時排水 8時間/日								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
特殊作業員		人			R2005			
冬期割増		%			#02			
工事用水中ポンプ運転 (賃料) 作業時排水 0m ³ /h以上 40m ³ /h未満 (機-30)		日			S1900			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 (機-16)		日			S1756			
諸雑費		%			#09 ポンプの配管材料の損料、分電盤の賃料等			
単位当り	1	日						
A=1 作業時排水			B=1	0以上 40未満 (m ³ /h)				

S2951

施工内訳表

施工 第0-0097号表

頁0-0134

[名称] 土のう工 [規格1] 仕拵積立撤去		[規格2]				100	袋	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
万年土のう ビニール製 62×48cm	100.00	袋			T3673			
普通作業員		人			R2006			
冬期割増		%			#02			
諸雑費	1	式			#90			
合計	100	袋						
単位当り	1	袋						
A=1 仕拵積立撤去								

施工内訳表

[名称] 敷鉄板設置・撤去 [規格1]		[規格2]				100	m2	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			
とび工		人			R2011			
普通作業員		人			R2006			
バックホウ運転（賃料） （機-28）		日			S1546			
冬期割増		%			#02			
諸雑費		%			#09			
合計	100	m2						
単位当り	1	m2						
A=3 設置・撤去								

S5307

施工内訳表

施工 第0-0099号表

頁0-0136

[名称] 敷鉄板賃料 [規格1] 22×1524×3048 1~3箇月		[規格2]		1	枚	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
敷鉄板賃料 1~3箇月 22×1524×3048mm	30.00	枚日			T7655	
単位当り	1	枚				
A=2 22×1524×3048 D=3 整備費の計上無			C=30 供用日数(日) F=3 不足分弁償金の計上無			

施工内訳表

[名称] 仮設材等運搬費 (往復) [規格1] 製品長12m以内		[規格2]		1	t	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
運賃	1.00				T7000	
単位当り	1	t				
A=2 往復 C=3 片道運搬距離 (km)			B=1 製品長12m以内 D=1 割増無し			

施工内訳表

[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	単価	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			K0121	
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						

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		2.4	積み込み、取卸し費（仮設材等）	その他機械損料
2	K0122	199		2.4	積み込み、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	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
16	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
17	R2006	12			普通作業員	普通作業員
18	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
19	R2011	15			とび工	とび工
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	T3465	182		1.4	溶接金網（線径6mm）	その他舗装材
27	T3545	127		-8.94	鉄くず	スクラップ
28	T3673	58		30	万年土のう	その他材料
29	T3926	72		3.12	アスファルト合材 再生材入り	密粒13～20F
30	T4041	50		70.8624	砂	砂
31	T4051	53		37.0904	粒調砕石	粒度調整砕石
32	T4090	52		157.1236	再生砕石	クラッシュラン
33	T7000	1		2.4	運賃	測量用材料
34	T7276	190			バックホウ賃料	掘削積込機損料
35	T7375	44			発動発電機賃料	建設機械賃料
36	T7483	44			工事用水中ポンプ	建設機械賃料

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	T7655	180			敷鉄板賃料 1～3箇月	仮設材損料
38	TAC01	189		1.51	As舗装切断排水	投棄料
39	TAK08	189		29	アスファルト廃材処理費	投棄料
40	TAK56	189		1.2	アスファルト廃材処理費	投棄料
41	TST47	189		274.05	公共用残土仮置場（搬入）	投棄料
42	WXXXX	966				
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
【舗装仮復旧工(配水管)】				
仮復旧(配水管)				
下層路盤工(市道)	RC-40, t=20cm	103	㎡	103.0
上層路盤工(市道)	M-40, t=17cm	103	㎡	103.0
表層工(市道)仮 即日仮復旧	AC13FA t=3cm	103	㎡	103.0
本復旧(配水管)				
不陸整正 市道	補足材なし	103	㎡	103.0
不陸整正 市道	補足材3cm程度	178.3	㎡	178.3
表層工(市道) 本復旧	AC20FA t=5cm 配水管布設部	281.4	㎡	281.4
仮復旧(給水管)				
下層路盤工(市道)	RC-40, t=20cm	57.3	㎡	57.3
上層路盤工(市道)	M-40, t=17cm	57.3	㎡	57.3
上層路盤工(私道)	M-40, t=15cm	11	㎡	11.0
表層工(市道)仮 即日仮復旧	AC13FA t=3cm	57.3	㎡	57.3
表層工(私道)本	AC13FA t=4cm	17	㎡	17.0
本復旧(給水管) 1次側				
不陸整正 市道	補足材なし	57.3	㎡	57.3
不陸整正 市道	補足材3cm程度	98.9	㎡	98.9
不陸整正 法定外等	補足材3cm程度	6	㎡	6.0
表層工(市道) 本復旧	AC20FA t=5cm 人力	156.2	㎡	156.2
本復旧(給水管) 2次側				
2次側土間コンクリート 型枠		0.55*1*25*0.1	㎡	1.4
		0.55*1*0.1*25	㎡	1.4

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	図面No. 挿口リング (溝切加工)	管切断工 (口)
		① (mm)	② (mm)	③ (mm)						
150mm (5.0m/本)										
1	1,910	2,500			590	1	1		①、② 2	2
2	2,400	2,350			250	1	1		③、⑦ 2	2
3	3,000	2,000				1	1		④、⑤ 2	2
4	3,840	1,000			160	1	1		⑥、⑧ 2	2
5	3,330				1,670	1	1		⑨ 1	1
計	14,480	7,850			2,671	5	5	2	9	9

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	図面No. 挿口リング (溝切加工)	管切断工 (口)
		① (mm)	② (mm)	③ (mm)						
100mm	(4.0m/本)									
1		1,000			3,000	1	1			1
計		1,000			3,000	1	1			1

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	図面No. 挿口リング (溝切加工)	管切断工 (口)
		① (mm)	② (mm)	③ (mm)						
75mm (4.0m/本)										
1		3,000			1,000	1	1		① 1	1
計		3,000			1,000	1	1		1	1

管 渠 数 量 計 算 書

管路番号	番号	管種	管径	区間距離	掘削深	平均掘削深	平均掘削幅	掘削		基礎		埋戻			残土	床均し	管布設延長		土留種別	舗装種別	バックホウ種別	備考																			
								掘削深	予堀	土留内	砂	碎石	深さ	流用土			切込碎石	控除					延長																		
									土量	土量														m ³	m ³	m	m ³	m ³	m	m											
																															m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³			
mm	m	m	m	m	m	m	m	m	上段: DCIP	下段: DCIP2																															
配水管	No. 0	DCIP2	150	169.42	1.47	1.47	0.55	1.42	132.32		30.67		0.70	65.32	132.32			169.42		市道	0.35	碎石埋戻																			
	No. 5+19.42				1.47																																				
	新角川4号線				1.27																																				
	DCIP2				150													7.50					1.27	1.27	0.55	1.22	5.03		1.36		0.50	2.07	5.03								
	新角川7号線				1.19																																				
ドレン	DCIP2	75	8.60	1.19	1.19	0.55	1.14	5.39		2.59		0.50	2.35	5.39			8.60		市道	0.35	碎石埋戻																				
				1.42																																					
				1.42																																					
				DCIP2													100					2.10	1.42	1.42	0.55	1.37	1.58		0.34		0.70	0.81	1.58								
合計				187.62					144.32		34.96			70.55	144.32			187.62																							
	掘削機械機種																																								
	人力掘削																																								
	0. 2 0 m ³																																								
0. 3 5 m ³									144.32		34.96			70.55	144.32																										

舗装数量計算書

市道魚津裁判所線(配水管仮復旧)

番号	舗装種類	復旧方法	延長 m	市道				県道A				県道B				舗装切断 m	舗装版掘削			舗装残土 m ³	摘要	
				表層工		上層		表層工 (t=3cm)		上層		表層工		上層			市道	県道A	県道B			
						下層				下層				下層			t=5cm	t=5cm	t=10cm			
				幅	面積	幅	面積	幅	面積	幅	面積	幅	面積	幅	面積		m	m	m			
No. 0	市道	仮	169.40	0.55	93.17	0.55	93.17									338.80	93.17			4.66		
No. 5+19.42	市道	仮	7.50	0.55	4.13	0.55	4.13									15.00	8.63			0.43		
新角川4号線	市道	仮	8.60	0.55	4.73	0.55	4.73									17.20	9.89			0.49		
新角川7号線	市道	仮	2.10	0.55	1.16	0.55	1.16									4.20	2.42			0.12		
ドレン	市道	仮																				
合計			187.60		103.19		103.19									375.20	114.10			5.70		

舗装数量計算書

市道魚津裁判所線(配水管本復旧)

番号	舗装種類	延長 m	市道												舗装切断 m	舗装版掘削			舗装残土 m ³	摘要												
			表層工 (t=5cm)						不陸整正 (仮復旧部)							不陸整正																
			幅			平均			面積			幅				平均					面積			幅			平均			面積		
			m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²		m	m	m ²			m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²
No. 0	1 市道	169.42	1.50	1.50	254.13	0.55	0.55	93.18	0.95	0.95	160.95													169.42	93.18	160.95	10.84					
No. 5+19.42 新角川4号線	1 市道	7.50	1.50	1.50	11.25	0.55	0.55	4.13	0.95	0.95	7.13													15.00	4.13	7.13	0.48					
新角川7号線	1 市道	8.60	1.50	1.50	12.90	0.55	0.55	4.73	0.95	0.95	8.17													17.20	4.73	8.17	0.55					
ドレン	1 市道	2.10	1.50	1.50	3.15	0.55	0.55	1.16	0.95	0.95	2.00													4.20	1.16	2.00	0.13					
合計		187.62			281.43			103.20			178.25													205.82	103.20	178.25	12.00					

給水管布設替工数量計算表

上段：1 箇所当り

下段：全 量

番号等	左右	管径	布 設	掘削深	掘 削 工			砂基礎	床均し	流用土埋戻		切込碎石埋戻		残 土	土 留 工		摘 要
		箇所数	延 長		機 械	床 掘	人 力			機 械	人 力	機 械	人 力		機 械	H=2.0m	
		箇所	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m	m		
	右	φ20 13	4.40 57.20	1.17		2.09 27.17	0.17 2.21	0.57 7.41				0.96 12.48	2.26 29.38			富山側給水 φ150-20	
	右	φ25 1	4.40 4.40	1.17		2.09 2.09	0.17 0.17	0.57 0.57				0.96 0.96	2.26 2.26			富山側給水 φ150-25	
	左	φ20 5	6.90 34.50	1.17		3.63 18.15	0.17 0.85	0.39 1.95				0.17 0.85	3.80 19.00			黒部側給水 φ150-20	
	左	φ20 2	3.00 6.00	0.60		2.30 4.60	0.17 0.34	0.84 1.68				0.17 0.34	2.47 4.94			C箇所給水 φ40-20	
	右	φ40 1	6.50 6.50	0.80		2.30 2.30	0.17 0.17	0.84 0.84				1.05 1.05	2.47 2.47			セジュールK φ150-40	
	右	φ25 1	6.90 6.90	1.17		3.63 3.63	0.17 0.17	0.89 0.89				1.64 1.64	3.80 3.80			黒部側給水 富山地方検察庁	
	左	φ40 1	37.00 37.00	0.60		11.40 11.40		4.75 4.75					11.40 11.40			C箇所給水補助管 φ150-40	
	左	φ50 1	17.50 17.50	1.00		8.62 8.62		2.25 2.25				3.01 3.01	8.62 8.62			富山地裁、小学校 φ150-50	
小計		25	170.00			77.96	3.91	20.34				20.33	81.87				
合 計						77.96	3.91	20.34				20.33	81.87				

舗装数量計算書（給水管仮復旧）

番号等	舗装種類	復旧方法	左 右	箇所数	延長	市道				私道				Co				舗装切断	舗装版掘削			舗装 残土	摘 要			
						表層工 (t=5cm)		上層 (t=15cm)		表層工 (t=4cm)		上層 (t=15cm)		表層工		上層 (t=10cm)			下層 (t=0cm)		市道			私道	Co	
						下層 (t=20cm)		下層 (t=0cm)		下層 (t=0cm)		下層 (t=0cm)		下層 (t=0cm)		下層 (t=0cm)										
						幅	面積	幅	面積	幅	面積	幅	面積	幅	面積	幅	面積		幅	面積						t=5cm
m	m ²	m	m ²	m	m ²	m	m ²	m	m ²	m	m ²	m	m ²	m	m ²	m ²	m ²	m ²	m ³							
—	市道	本	右	15	3.40	0.55	1.87	0.55	1.87											6.80				1.40	富山側 給水管舗装	
					51.00		28.05		28.05											102.00	28.05					
—	市道	本	左	9	5.90	0.55	3.25	0.55	3.25											11.80				1.46	黒部側給水管舗装 C箇所市道部含む	
					53.10		29.25		29.25											106.20	29.25					
—	私道	本	左	1	20.00					0.85	17.00	0.55	11.00							13.33				0.68	C箇所	
					20.00					17.00		11.00								13.33		17.00				
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
小計					124.10		57.30		57.30		17.00		11.00							221.53	57.30	17.00		3.54		
合計				25	124.10		57.30		57.30		17.00		11.00							221.53	57.30	17.00		3.54		

舗装数量計算書 市道魚津裁判所線(給水管本復旧)

番号	舗装種類	延長 m	市道									舗装切断						舗装残土 m ³	摘要									
			1 表層工 (t=5cm)			不陸整正 (仮復旧部)			不陸整正			表層工			不陸整正 (仮復旧部)					不陸整正								
			幅 m	平均	面積 m ²	幅 m	平均	面積 m ²	幅 m	平均	面積 m ²	幅 m	平均	面積 m ²	幅 m	平均	面積 m ²			幅 m	平均	面積 m ²	幅 m	平均	面積 m ²	t=3cm m ²	t=5cm m ²	t=5cm m ²
1	市道	51.00	1.50	1.50	76.50	0.55	0.55	28.05	0.95	0.95	48.45																	富山側 給水管
1	市道	53.10	1.50	1.50	79.65	0.55	0.55	29.21	0.95	0.95	50.45																黒部側 給水管	
合計		104.10			156.15			57.26			98.90												208.20	57.26	98.90	6.66		

給水管切替数量表(DIPφ150からの給水取出しPPφ20、PPφ25)

名称	左右	番号	水栓番号	メーター番号	サドル分水栓				ユニオンテーパ		メーBOX	銅コア		軟質ポリエチレン管		クイックチューブ		ユニオンロングバンド		逆止弁付伸縮止水栓			メタリングパッキン			開閉	備考 (メーター)			
					Dφ150×φ20	PPφ40×φ20	PPφ50×φ20	Dφ150×φ25	φ20	φ25	鉄蓋	φ20	φ25	φ20	φ25	φ20	φ25	φ20×90°	φ25×90°	φ20×13	φ20	φ25	φ13	φ20	φ25					
	右	1	4656	28-0953	1個				1個		1個	1個		4.4m		4.4m		1個		1個			1個	2個		3.4m	閉	復旧有	φ13	
	右	2	21240	28-3444	1個				1個		1個	1個		4.4m		4.4m		1個			1個			3個		3.4m	開	復旧有	φ20	
	右	3	5928	28-0988	1個				1個		1個	1個		4.4m		4.4m		1個		1個			1個	2個		3.4m	開	復旧有	φ13	
	右	4	4653	14-0323	1個				1個		1個	1個		4.4m		4.4m		1個		1個			1個	2個		3.4m	閉	復旧有	φ13	
	右	5	5708	31-0032	1個				1個		1個	1個		4.4m		4.4m		1個		1個			1個	2個		3.4m	開	復旧有	φ13	
	右	6	26187	27-1271	1個				1個		1個	1個		4.4m		4.4m		1個		1個			1個	2個		3.4m	開	復旧有	φ13	
	右	7	4644	28-0982	1個				1個		1個	1個		4.4m		4.4m		1個		1個			1個	2個		3.4m	開	復旧有	φ13	
	右	8	4643	28-0913	1個				1個		1個	1個		4.4m		4.4m		1個		1個			1個	2個		3.4m	開	復旧有	φ13	
	右	9	4642	29-3510				1個		1個	1個		1個		4.4m		4.4m		1個			1個		3個		3.4m	開	復旧有	φ25	
	右	10	4640	6-55	1個				1個		1個	1個		4.4m		4.4m		1個		1個			1個	2個		3.4m	閉	復旧有	φ13	
	右	11	4638	28-0986	1個				1個		1個	1個		4.4m		4.4m		1個		1個			1個	2個		3.4m	開	復旧有	φ13	
	右	12	21634	13-1480	1個				1個			1個		4.4m		4.4m		1個			1個			3個		3.4m	閉	復旧有	φ20	
	右	13	12451	61-1283	1個				1個		1個	1個		4.4m		4.4m		1個		1個			1個	2個		3.4m	閉	復旧有	φ13	
	右	14	4635	28-3445	1個				1個			1個		4.4m		4.4m		1個			1個			3個		3.4m	開	復旧有	φ20	
	左	15	4636	22-0524	1個				1個		1個	1個		6.9m		6.9m		1個		1個			1個	2個		5.9m	閉	復旧有	φ13	
	左	16	5970	28-0918	1個				1個		1個	1個		6.9m		6.9m		1個		1個			1個	2個		5.9m	開	復旧有	φ13	
	左	17	13074	28-5062				1個		1個			1個		6.9m		6.9m		1個			1個		3個		5.9m	開	復旧有	φ25	
	左	18	20885	28-0958		1個			1個		1個			3.0m		3.0m		1個		1個			1個	2個		2.0m	開	復旧有	φ13	
	左	19	4647	28-0984		1個			1個		1個			3.0m		3.0m		1個		1個			1個	2個		2.0m	閉	復旧有	φ13	
	左	20	4654	21-2181	1個				1個		1個	1個		6.9m		6.9m		1個		1個			1個	2個		5.9m	閉	復旧有	φ13	
	左	21	12453	28-0983	1個				1個		1個	1個		6.9m		6.9m		1個		1個			1個	2個		5.9m	開	復旧有	φ13	
	左	22	5983	28-0915	1個				1個		1個	1個		6.9m		6.9m		1個		1個			1個	2個		5.9m	開	復旧有	φ13	
合計	右	14箇所			18個	2個	0個	2個	20個	2個	19個	18個	2個	97.7m	11.3m	97.7m	11.3m	20個	2個	17個	3個	2個	17個	43個	6個	87.0m	復旧有	22箇所		
	左	8箇所																									復旧無	0箇所		

給水管布設労務(口径 $\phi 20, \phi 25$)

DIP分水栓取付工($\phi 150-\phi 20$) 18箇所、DIP分水栓取付工($\phi 150-\phi 25$) 2箇所

PP分水栓取付工 ($\phi 40-\phi 20$) 2箇所

ポリエチレン管接合工 $\phi 20$ $20 \times 2 = 40$ 箇所、ポリエチレン管接合工 $\phi 25$ $2 \times 2 = 4$ 箇所

ポリエチレン管切断工 $20 + 2 = 22$ 箇所

鋼管ネジ込み工 $\phi 13$ 17箇所、 $\phi 20$ $17 + 3 \times 2 = 23$ 箇所、 $\phi 25$ $2 \times 2 = 4$ 箇所

コア取付工 $\phi 20$ 20箇所、 $\phi 25$ 2箇所

ポリエチレン管布設工($\phi 20$) $L=97.7$ m、ポリエチレン管布設工($\phi 25$) $L=11.3$ m

管明示シート工 $L=87.0$ m

量水器取付工(BOX取付等も含む) 19箇所

給水管切替数量表(DIPφ150からの給水取出LPPφ50、PPφ40)

名称	左右	番号	水栓番号	メーター番号	サドル分水栓		ユニオンテーパ		テーパ継手		HILA		埋設用仕切弁		銅コア		軟質ポリエチレン管		クイックチューブ		テーパエルボ				副栓付伸縮止水栓		メタリングパッキン		埋設表示シート	開閉	As復旧 Co復旧	備考 (メーター)	
					φ150×φ40	φ150×φ50	φ40	φ50	φ40	φ50	φ40	φ50	仕切弁	BOX	φ40	φ50	φ40	φ50	φ40	φ50	φ40×45°	φ50×45°	φ40×90°	φ50×90°	φ40	φ50	φ40	φ50					
C箇所	左				1個		1個		4個				2個	2個	1個		37.0m		37.0m			2個		2個			1個		37.0m		復旧有	φ40	
	左	23	7822	23R5001		1個		1個		2個		1個	1個	1個		1個		10.0m		10.0m				2個			1個	10.0m		復旧有	φ50		
	左	24	13073	28-7009		1個		2個								1個		7.5m		7.5m				3個	1個		3個	7.5m		復旧有	φ50		
	右	25	24014	供用栓	1個		1個		2個		1個		1個	1個	1個		6.5m		6.5m					2個			1個	6.5m		復旧有	φ40		
合計	右	1箇所			2個	2個	2個	3個	6個	2個	1個	1個	4個	4個	2個	2個	43.5m	17.5m	43.5m	17.5m	2個	0個	4個	5個	0個	1個	2個	4個	61.0m	復旧有	4箇所		
	左	3箇所																													復旧無	0箇所	

給水管布設労務(口径φ40、φ50)

DIP分水栓取付工(φ150-φ50) 2箇所、DIP分水栓取付工(φ150-φ40) 2箇所

図面より ポリエチレン管接合工φ50 4+2+6+2=14箇所、ポリエチレン管接合工φ40 6+1+1+12=20箇所

ポリエチレン管切断工 3*4=12箇所

鋼管ネジ込み工 φ50 4+2=6箇所、φ40 4+4=8箇所

コア取付工 φ50 2箇所、φ40 2箇所

ポリエチレン管布設工(φ50)L=17.5m、ポリエチレン管布設工(φ40)L=43.5m

管明示シート工 L=61.0m

仕切弁BOX設置工 4箇所

量水器取付工 1箇所