2 0 2 5 年 度

福山市 加茂町 地内

配水管布設工事(配整7-27)実施設計書

		当 初	
	G Χ φ 100mm	布 設	L= 37.5 m
	PEP $\phi$ 100mm	布 設	L= 258.4 m
	PEP $\phi$ 75mm	布 設	L= 144.0 m
	PEP $\phi$ 50mm	布 設	L= 162.4 m
ı	給 水 管 $\phi$ 50mm	切 替	2 か所
	給水管φ40mm	切 替	2 か所
事	給水管 Φ 25mm	切 替	2 か所
7	給水管φ 20mm	切 替	16 か所
概	消 火 栓 φ 75mm	設 置	3 基
1431	S P $\phi$ 100mm	撤去	L= 35.5 m
_	T L D φ100mm	撤去	L= 30.5 m
要	T L D $\phi$ 75mm	撤去	L= 10.6 m
	V P $\phi$ 75mm	撤去	L= 15.5 m
	S G P $\phi$ 50mm	撤去	L= 12.0 m
	V P $\phi$ 75mm	閉塞	L= 160.0 m
	V P $\phi$ 50mm	閉塞	L= 140.0 m

### 特記什様書【水道施設】

### 第1章 総則

### 第1節 適用

1. 本特記仕様書は、福山市上下水道局 工務部 管路整備課の発注する工事に適用する。

### 第2節 留意事項

- 本特記仕様書に記載のない事項については、「福山市建設工事請負契約約款(契約書を含む)」、「設計図書(別冊図面、仕様書、現場説明書及び現場 活動にはようにも思めると、デタについては、「周田川足区工学の見受が制度」、 説明に対する質問回答書をいう)」、「福山市上下水道局建設工事施行規程」、「福山市上下水道局共通仕様書(水道施設)2024年4月」、「福山市上下水道局工事検査技術基準」、「福山市水道構造標準図」、「広島県土木工事共通仕様書(令和7年8月)」、その他関係規則によるものとする。 施工にあたり、日本国の関係諸法令、諸官公庁の通達、施工に関する協定事項等を遵守し、諸官公署への届出及び許可等の手続きを速やかに行い、監督
- 員に報告すること
- 施工にあたり、必要な事項及び固有の条件等は、この特記仕様書によるもののほか、別紙、施工条件表のとおりとする。なお、施工条件に変更が生じた
- 着工前に地元関係者と本工事の施工方法等について、十分に打合せ等を行い理解を得て円滑に工事が完成するよう努めること。
- 工事開始日以降40日以内に工事着手すること
- 7. 本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

### 第3節 事業損失防止

- 施工に伴い通常避けることができない地盤沈下、振動等を原因として生じた、建物等の損害等の補償に関しては、「福山市上下水道局建設工事損失補償 事務特記仕様書」によるものとする。
- 2. 発注者が近接する建物等の調査を実施する場合は、受注者は発注者の行う調査の範囲を把握し、近接する区間の施工には、細心の注意をはらい施工する
- 3. 発注者が調査を実施しない建物等について、受注者は必要に応じて事前に建物等の調査を実施すること。なお、調査簡所等については、監督員に協議を し確認を求めること
- 4. 事業損失が発生する可能性があるときは、監督員と協議すること。

### 第4節 主任(監理)技術者等の配置

1. 主任(監理)技術者の専任期間等

車任が義務付けられた工事に配置される技術者の専任期間について、次に掲げる場合で、打合せ簿等により、その旨を明確にしたときにいものとする。なお、工期の終期が到来する前に工事完成検査が終了した場合の配置期間は、引渡しを受けた日までとする。 ①契約書上の工期の始期から現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入または仮設工事等が開始されるまでの間) その旨を明確にしたときは専任を要しな

次に掲げる場合で、打合せ簿等により、その旨を明確にしたときは、主任(監理)技術者の変更ができるものとする。

①技術者の死亡、傷病、出産、育児、介護による就業不能、または退職等の真にやむを得ない理由により交代が必要と認められるとき

②受注者の責によらない理由により工事中止または工事内容の大幅な変更が発生し工期が延長されたとき 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、工場から現地へ工事の現場が移行する時点

3. 現場代理人及び主任(監理)技術者の兼務 請負代金額4,500万円以上、かつ、主たる部分が口径300mm以上のダクタイル鋳鉄管の工事に従事する現場代理人及び主任(監理)技術者は、他のエ 事の現場代理人及び主任(監理)技術者の兼務を認めない。

### 第2章 施工

### 第1節 安全対策

- 1. 片側交互通行及び通行止め等の交通規制を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生のないように努めるこ
- 2. 作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努めること。
- 3. 路面の補修及び転落防止対策に努めるなど、交通及び保安上の十分な措置を講じること。 4. 作業時間外(夜間等)に交通規制を行う場合は、その範囲を最小限とし夜間の保安施設は注意灯、回転灯及び防護柵等を設置して十分に配慮すること。
- 「事故等速報」等により、監督員に報告すること

### 第2節 現道工事における保安施設

- (通工事における保安施設 保安施設は、「広島県土木工事共通仕様書」による現道工事における保安施設配置図(案)及び保安施設設置基準を基本とし、現場条件等に応じ適切に 実施すること。ただし、「工事表示板」及び「工事情報看板」、「工事説明看板」、「まわり道案内表示板」の標準様式については、次のとおりとする こと。なお、この標準様式によらない場合は、監督員と協議すること。 保安施設のうち工事情報看板の設置時期については、工事現場周辺の住民及び道路利用者等に十分周知を図れるよう事前に設置すること。また、その他 の保安施設の設置時期は、現場着手にあわせて適切な時期に設置すること。 作業休止中(休日等)で通行に支障のない場合は、作業のないことの周知が図れるように標識等を撤去またはシート等でかくす等、措置すること。 施工に伴い止むを得ず路面に段差が生じた状態で交通開放する場合は、通行者に周知が図れるよう警戒看板等を設置するとともに、通行者の安全に十分 記録すること







(まわり道案内表示板)

- 交通誘導警備員を配置するにあたっては、安全かつ円滑な交通が確保できるよう状況を十分に把握し、現場条件に応じた適正人員の確保及び配置を行う こと。また、交通誘導警備員に対して、現場条件に関する教育等を行うこと。
- 2. 交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導の対象となる施工量に対し、作業日当り標準作業量から必要な人数を見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き、施工実績等による交通誘導警備員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。また、工事実績の交通誘導警備員が減となった場合は、実績数量により変更を行う。ただし、交通誘導警備員の対象となる施工量に増減等が生じた場合はこの限りでない。
- る場合を除さ、施工実績寺による交通誘導警備員の積上げ入数の習真に対する変更は行わない。また、工事実績の交通誘導警備員か減となった場合は、 実績数量により変更を行う。ただし、交通誘導警備員の対象となる施工量に増減等が生じた場合はこの限りでない。 3. 交通誘導警備員Aとは、警備業者の警備員(警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。)で、交通誘導警備業務(警備員等の検定等に関する規則第 1条第4項に規定する交通誘導警備業務をいう。)に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員をいう。 4. 交通誘導警備員Bとは、警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の交通の誘導に従事するものをいう。 5. 「警備員等の検定等に関する規則」により、広島県公安委員会から認定告示(2020年10月1日広島県公安委員会告示第73号)のあった路線に係る交通誘
- 導を実施する場合については、交通誘導警備員Aを誘導日あたり1名以上配置すること。
- 6. 受注者は、交通誘導警備員を配置した場合、実施伝票の原本を監督員に提出すること
- 10. 文注目は、火畑の守事・帰足では巨した物白、大米旭にボンバイで無自員には近りるしこ。 7. 交通量が多い道路の交通規制に係る交通誘導警備員は、休憩時間中も常時配置すること。 8. 受注者は工事現場の交通状況を十分に把握し、交通誘導警備員の配置人数の増員が必要となる場合は、監督員と協議を行うこと。

- **第4節 管材**1. 工事用材料は、使用前にその品質、寸法又は見本品について監督員の検査を受け、合格したものを使用すること。ただし、発注者が認める規格証明書を
  - 有するものは、検査を省略することができる。 2. 材料発注に先立ち、事前に配管ルートを調査し、使用材料を概ね確認すること。

### 第5節 配管従事者

- 2. 配管従事者は、資格証を常時携帯し、監督員より提示を求められた場合は提示すること。

### 第6節 現場管理

- 受注者の責任により速やかに対処すること。 2. 埋戻工の施工は、十分な締固めを行うこと。また、埋戻し及び締固めの不良により地下埋設物、通行者及び隣接物等に損害を与えた場合は、受注者の責 在により速やかに対処すること。なお、運搬機械からの直接投入は行わず、機械投入とすること。
  3. 施工方法、建設機械の騒音及び振動の大きさ、発生実態、発生機構等について十分理解し、工事現場及び現場周辺の状況に留意して施工すること。
  4. 施工に伴い通常避けることができない損害等の発生が予見されるときは、速やかに監督員に協議すること。

- 5. 工事箇所内で漏水を発見した場合、速やかに監督員に報告すること。監督員より修繕の指示があった場合は、監督員の指示のもと修繕を行うこと。 6. 舗装復旧範囲内に下水道用マンホール蓋があり、高さ調整が必要な場合及びマンホール蓋の老朽化が激しい場合は、監督員と協議を行い調整及び交換を
- 施工すること。

### 第7節 品質管理

- 1. 受注者は、布設管の品質管理として水圧試験を実施し、管の水密性、安全性を確認すること。 2. 1の試験方法は、【別紙】「水圧試験方法について」のとおりとする。ただし、監督員の指示がある場合は、水圧試験の省略を含めその指示によるもの とする
- 3. 試験の結果に応じて適切な措置を講じること。

### 第8節 工事写真管理

- 工事記録写真の提出は、工事写真帳と原本を提出する。原本は電子媒体(CDまたはDVD)に格納し提出する。 小黒板情報電子化対応ソフトウェアを使用する場合は、「土木工事共通仕様書(広島版)」に従い、工事契約後に監督員の承諾を得たうえで、使用する 機器・ソフトウェア等について工事着手までに提出すること。また、工事完成時に小黒板情報の電子的記入を行った写真の信憑性確認を行い、その結果 を監督員へ提出すること。

### 第9節 地下埋設物

- 工事着手前には、地下埋設物及び地下構造物の調査を行うとともに、当該管理者に立会を求めてその位置を確認し、管理者の指示を遵守して埋設物及び 構造物に損害を与えないよう注意して施工すること
- 2. 必要に応じて試掘を実施し、その位置を確認すること。また、当該管理者との協議及び試掘結果を発注者に提出すること。

### 第10節 環境対策

- ・施工に伴う騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等について、関係法令及び仕様書の規定を遵守の上、周辺地域の環境保全に努めるものとする。また、施工
- 記画上に行う場合、拡動、人気パネ、小見パ周寺について、実际法市及び江禄音の規定を受守の工、周辺地域の環境保全に労めるものとする。また、旭工計画及び工事実施の各段階において十分検討して必要な措置を講じること。
   受注者は、大気汚染防止法に基づき本工事が特定工事に該当するかについて、事前調査(設計図書その他の書面による調査、特定建築材料の有無の目視による調査等)を行いその結果を監督員に説明し、事前調査結果(受注者の名称、調査終了年月日、調査方法、調査結果等)を現場の公衆に見やすい場所に掲示すること。なお、掲示物の大きさは長さ42.0cm以上、幅29.7cm以上(A3用紙以上、縦長横長問わず)とする。また、監督員への説明書面の写し、及び事前調査の記録は、工事完了後3年間保存すること。
- 3. 資機材等の運搬にあたっては、運搬経路及び作業時間帯に留意すること。
- 4. 施工方法、建設機械の騒音及び振動の大きさ、発生実態、発生機構等について十分理解して、工事現場及び現場周辺の状況に留意すること。 5. 広島県土木工事共通仕様書『1-11-33 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、第2次基準値以上の建設機械の使用に努めること。なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

### 第11節 工事用地

本工事に必要な現場事務所及び資材置場等の用地は、全て受注者の責任と負担において確保すること。

### 第12節 情報共有システムの利用

- 情報共有システムとは、業務の効率化を図り、受発注者間の情報を電子的に交換・共有するものであり、本工事が対象であるかは、施工条件表を 参照すること
- 2. 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
- 2. 本工事で使用する情報共有システムは次とする。 広島県工事中情報共有システム http://www.hdobokuk.or.jp/koujijyouhoushisutemu2.html 3. 受注者は、情報共有システムの利用対象としないことを希望する場合は、契約後すみやかに発注者にその旨を協議し、承諾を得ること。 4. 受注者は、情報共有システムの利用に当たり、(一社)広島県土木協会に利用申込みを行い、利用料を支払うものとする。 5. 受注者は、情報共有システムの利用に当たり、「情報共有システム利用手引(土木工事)」に基づき運用すること。

### 第13節 週休2日適用工事

- 1.週休2日適用工事とは、持続可能な建設産業の実現に向けた労働環境の改善を目的とする工事であり、本工事が発注者指定対象であるかは、施工条件表 を参照すること。
- ン 灬 / 0 = 0。 「発注者指定型」とは、週休2日適用工事として発注者が指定するものをいう。
- 「受注者希望型」とは、発注者が週休2日適用対象として発注者が指定した工事で、受注者が工事着手前に、発注者に対して週休2日適用工事として取り組む旨を申し出たものをいう。

### 第3章 材料

- 第1節 埋戻材(処理土)1. 購入する処理土は、建設発生土処分先一覧表(広島県)に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土(改良土を含む。以下同じ。)を 使用するものとする。積算にあたっては、運搬費と処理土購入費(工場渡し)の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由 がある場合を除き購入土に要する費用(単価)は変更しない。
  - 1により使用することとしている処理土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について協議すること
  - 使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果(計 量証明書)を提出するものとする。

### 第2節 埋戻材(まさ土)

- 全体制(6年17) 1.購入するまさ土は、採取場所、砕石(採取)業者、試験業者、試験日を明記した試験結果報告書を提出すること。 2.購入するまさ土の積算にあたっては、まさ土に要する費用が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除きまさ土に
- 要する費用(単価)は変更しない。
- 2により使用することとしているまさ土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について協議すること。
- ニース・ストル・マーと している ウェート・マース・ドランパンティート・マース アイン 大田・アース できます という できるものとする。使用した場合、前節の3に基づき試験結果を提出するものとする。ただし、購入土に要する費用は変更はしない。

### 第4章 建設副産物

- **第1節 建設発生土**1. 当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、広島県が公表する建設発生土処分先一覧表に記載されている建設発生土リサイクルブラ コ版工学により光エリッとは光エエーは、なりペーテッと生立に、加高ポルコなど、を建設発生工を入り、現実に出版といく、を建設発生工を入り、 ント、建設発生工受入地又は建設発生工受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生エリサイクルプラント、建設発生工受入地又は建設発生工受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。
  - なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に記載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土
  - 受入地又は建設発生土受入地 (一時たい積) への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。 2. 受入先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、伝票(原本)等を監督員に提出すること。

### 第2節 建設汚泥

- 1. 建設汚泥は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下「廃棄物処理法」という)を遵守し、適正に処理しなければならない。
- 2. 建設汚泥は、広島県及び廃棄物処理法政令市が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ受入し再資源化しなければならない。
- 3. 受入先においては、許可看板と処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、伝票等を提出すること。また、必要に応じて現地確認、立入り調 査等を行うこと
- 4. 再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、広島県及び廃棄物処理法政令市が廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設のうち受入条件が合うも のの中から、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要す る費用(単価)は変更しない。

### 第3節 特定建設資材廃棄物 (アスファルト塊、コンクリート塊等)

- 17人 17、特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下「廃棄物処理法」という)を遵守し、適正に処理しなければならない。 2. 特定建設資材廃棄物は、広島県及び廃棄物処理法政令市が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ受入し再資源化しなければならない。 3. 受入先においては、許可看板と処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、伝票等を提出すること。また、必要に応じて現地確認、立入り調
- 4. 再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、広島県及び廃棄物処理法政令市が廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設のうち受入条件が合うも のの中から、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要す る費用(単価)は変更しない。

### 第4節 「広島県土砂の適正処理に関する条例」に係る届出及び許可

は一般の現出 主砂の搬出 建設発生土について、500m3以上(一時たい積場については500m3/月以上)の土砂を事業区域外へ搬出するときは、「広島県土砂の適正処理に関する 条例」(平成16年広島県条例第1号、以下「広島県土砂条例」という。)第2章第8条に基づき、土砂の搬出に係る計画を定め、当該土砂の搬出を開始す る日から起算して20日前(一時たい積場については、当該計画に係る月の初日の10日前)までに、福山市長へ届け出なければならない

2. 埋立行為(埋立て、盛土、たい積) 建設発生土について、事業区域外において土砂埋立区域の面積が2,000m2以上となる土砂の埋立行為を行う場合は、土砂埋立区域ごとに福山市長の許可 を受けなければならない。

### 第5節 産業廃棄物の場外保管

下工事により発生する産業廃棄物を事業場の外(建設工事現場以外の場所)において300m2以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府 - 県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときには30日以内に廃止届を提出するこ と。ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

### 第6節 再生資源利用計画の現場掲示

受注者は、再生資源利用計画及び再生利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)し、公衆の閲覧に供すると ともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

### 第5章 熱中症対策

本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事である。

- 不工事は、工事状物のボア並列がに見りる性質に対して、水物管は異りたが出ててリア主アといる。 工期(工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日及び後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13日間、年末年始6日間(12月29日~1月3日)、夏季休暇3日間(国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日及び振替休日を除く3日間とする。)、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。)期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費 の補正を行うものとする。
- 2. 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数 (WBGT) が25度以上の日をいう。ただし、夜間工事の場合は、作業時間帯の最 高気温又は最高暑さ指数(WBGT)を対象とする。
- 3. 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いること を標準とする。

- なお、本工事において、上記地上観測所及び観測地点は、「福山」とすることを標準とする。 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間(計測開始日、計測終了予定日)を明記した施工計画書を工事着手前に提出 し、計測結果を工事完成時までに監督員に提出すること
- 5. 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督員と協議するものとする。6. 積算方法は次のとおりとする。
- - (1) 補正方法 ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を算出し現場管理費率に加算する。ただし、現場管理費率の補正は、「積算寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、「緊急工事の場合」及び本通知の補正値を合計し、2%を上限とする。
    - イ 真夏日率=工期期間中の真夏日÷工期
  - 補正値(%)=真夏日率×1.2
- (2) 補正値 (70) 一条を口筆へに (2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で小数点3位を四捨五入して2位止めとする。 7. 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることが出来る。 8. 検査員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

### 第6章 その他

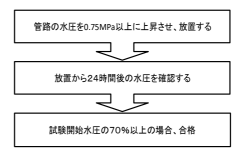
本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項、またはその内容に疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議し指示を受けること。

【別紙】

### 水圧試験の方法について PEP管

# 管路の水圧を0.75MPaに上昇させ、5分間放置する 5分間放置後、水圧を0.75MPaまで再加圧する 再加圧後、すぐに水圧を0.50MPaまで減圧し、そのまま放置する (0.30MPa以上あるか否かを確認) 0.30MPa以上の場合、合格

### ダクタイル管及び鋼管



# 施 工 条 件 表

項目	事項	該当	内						
	施工計画書等の提出		現場着手に先立ち、「広島県土木工事共通仕様書」に基づき施工計画書を作成し、本工事(試掘等を含む)着手前 日までに、監督員に提出し受理されること。						
	心上 可回目 400 次口		現場着手に先立ち、「広島県土木工事共通仕様書」に基づき主要資材承認書を作成し、監督員の確認を得ること。						
	設計図面の照査	<ul><li>あり○ なし</li></ul>	設計図書に基づき現地の測量等を行い、試験掘りの結果及び地下埋設物等の状況について照査し、管路の法線及び 高さ等に変更が生じた場合は、変更図面等を作成し、また変更理由と共に監督職員に提出し協議すること。						
	給水引込管切替	● あり○ なし	給水引込管がある関係者に対し、あらかじめ給水切替に関して十分に説明し、掘削の有無及び布設場所の確認等を 行い、「宅地内掘削の承諾」を取得し、施工すること。なお、取得した「宅地内掘削の承諾」は、完成図書とあわ せて提出すること。						
① 計 画	誓約書の提出	<b>◎</b> あり○ なし	試験掘りに先立ち、中電、NTT、ガス管、その他の地下埋設物に対し、施工による不測の事態に対処するため、各管理者に誓約書を提出すること。また、その誓約書の写しを提出すること。						
国 準 備 関 係	協議、周知	<ul><li>あり○なし</li></ul>	次のとおり、関係機関及び地域住民等との協議を行うこと。         関係機関       事項       協議の内容       備考         関係機関       関係法令       関係法令に対する、届出、許可など         沿線商店       車両出入口       施工時間及び作業時間外の交通規制形態         その他       施工方法等       地元関係者(土木常設員、町内会役員、水利役員)、その他関係者への説明						
	段階確認		施工の重要な段階において、監督員の段階確認を受け、適切に実施すること。 なお、段階確認の工種及び時期、箇所等については、施工計画書に記載し、監督員と事前に協議すること。						
	情報共有システム	● あり○ なし	設計金額3,500万円以上の工事は、原則として情報共有システムを利用する。						
		○あり◎なし							

項目	事項	Ē	友	当			内	容	
	工事期間	<ul><li>あ</li></ul>	IJ С	) な	: L	工事期間は、次のとおりの期間の合間を、検査期間は14日間を見込ん日曜日、並びに休暇等)を含んでし	しでいる。なお、この工事期間に		
2						□ 準備期間 □ 本工事が □ 後片付け期間 □ 検査期間	施工期間 □ <u>建物等調査期間</u> 間 □ <del>電柱移設期間</del>	<ul><li>☑ 変更協議期間 □</li><li>□ -ガス管移設期間 □</li></ul>	
エ						本工事に関連して、次の工事が施工	二、施工予定とされているため、	相互に連絡・調整等を密にし	施工すること。
程関係	関連する別途工事	O あ	IJ (E	な	L	関連工事の名称	発注者名	予定期間	備考
1余						 施工時期、施工時間及び施工方法に		↓ おり、適切な処置を行うこと。	
	制約条件		y C	な	L	場所 制約の要因 全体 円滑な交通の確保	制約の 施工時間帯は昼間とし、道路使用許		備考
						 次のとおり、借地を見込んでいる。			
3	借地	O あ	y ©	かな	L	場所目的	面積	使用後の処置	備考
用									
地関						工事区間において、次のとおり、一	-部未処理用地がある。		
係	工事用地	O あ	y e	な	L	場所面積	協議内容	完了見込時期	備考
						重要施設に近接した施工となるため こと。	り、次のとおり、適切に管理を行	言うこと。また、そのチェック	リストを提出する
	地下埋設物 接近施工	<ul><li>あ</li></ul>	y C	な	L	場所 近接する施設	条 <sub>(</sub>		備考
<b>4</b> )						開削部上下水道開削部NTTケ-ブル	近接箇所の 近接箇所の		
安全対	作業時間内の埋戻復旧	<ul><li>あ</li></ul>	IJ C	かな	L	作業時間外は交通開放するため、振また、作業時間内に埋戻し・仮復旧なお、不測の事態により、埋戻復旧	日を完了させ、作業時間外は掘削	削に伴う開口部を残さないこと。	
策関係		〇 あ	ı, e	) な	L				
		О <b>Б</b>	ı) e	)な	L				

項目	事 項	該当		内		容	
坦日	<del>事</del>	談 目	対象口径	必要な資格	資格証発行者	講習会の主催者	施工要件
				④配水管技能者登録証 (大口径)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	
				B配管技能講習修了証	一般社団法人日本	福山市	
				(NS形500以上)	タ゛クタイル鉄管協会 公益社団法人	上下水道局 公益社団法人	
				©配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手)	日本水道協会	日本水道協会	
				®配水管技能者登録証(H26.3月以前の- 又は⑦を所っ	−般継手・耐震継手)( 有しているもの	の場合で次の⑦又は⑦	
		○あり◎なし	φ300mm 以上	⑦配水管技能講習会受講証 (GX形)	福山市 上下水道局	福山市 上下水道局	有資格者の施工
				①配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手) 再受講者	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	
	GX形ダクタイル鋳鉄管 の施工			⑦配水管技能者登録証 (H30.4月以降の一般継手・耐震継手) 更新時講習受講者	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	
				④又は® と ©又は		)	
(5)				配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	
資					投継手・耐震継手)の <sup>‡</sup> すしているもの	場合で次の⑦又は①又	
· 格 関		<ul><li> あり○ なし</li></ul>	φ 250mm	⑦配水管技能講習会受講証 (GX形)	福山市 上下水道局	福山市 上下水道局	有資格者の施工
係			以下	⑦配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手) 再受講者	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	
				⑦配水管技能者登録証 (H30.4月以降の一般継手・耐震継手) 更新時講習受講者	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	
	NS形ダクタイル鋳鉄管	○あり◎なし	φ 300mm	配水管技能者登録証 (大口径)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	有資格者の施工
	の施工		以上	配管技能講習修了証 (NS形500以上)	一般社団法人日本 ダクタイル鉄管協会	福山市 上下水道局	行員俗名の加工
	NS形ダクタイル鋳鉄管	○あり●なし	φ 250mm	配水管技能者登録証 (一般継手、耐震継手)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	方姿牧耂の佐工
	の施工	○ あり <b>◎</b> なし	以下	配管技能講習修了証 (NS形)	一般社団法人日本 ダクタイル鉄管協会	福山市 上下水道局	有資格者の施工
	水道配水用ポリエチレン管 の施工		φ150mm 以下	水道配水用ポリエチレン 配管施工講習受講証 (福山市配水管)	配水用ポリエチレン パイプシステム協会	配水用ポリエチレン パイプシステム協会	有資格者の施工
	給水切替に関する配管 の施工	● あり○ なし		給水装置工事主任 技術者免状	厚生労働大臣	公益財団法人 給水工事技術振興財団	給水装置配管技能者の 施工、又は給水装置工 事主任技術者監督のも とで施工

項目	事項			該	뇔	á		内容
	建設公害の処置	•	あ	IJ	0	な	L	騒音・振動・粉塵・その他の防止のため、次のとおり、適切な処置を行うこと。
	建物等の調査	0	 あ	IJ	•	な	L	一部の区間において、第三者に何らかの影響を及ぼすことが懸念されるため、次のとおり、発注者において近接する建物等の調査を実施する予定としている。 なお、調査箇所等を変更する必要がある場合は、別途、協議すること。 調査内容 調査項目 数量 備考
⑥ 周辺	井戸の調査及び その他の調査等	0	 あ	Ŋ	•	な	L	一部の区間において、第三者に何らかの影響をおよぼすことが懸念されるため、次のとおり、事前に井戸調査及び その他の調査等を実施し、調査結果(計量証明書等)を監督員に提出すること。 なお、調査箇所等を変更する必要がある場合は、別途、協議すること。 調査内容 調査項目 数量 備考
環境保全関係	六価クロム溶出試験 の実施	•	あ	IJ	0	な	L	次のとおり、「六価クロム溶出試験」を実施し、試験結果(計量証明書)を監督員に提出すること。 試験方法は、セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験要領による。 なお、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督員と協議すること。 場所 工種 配合設計段階検体数 施工後段階検体数 工法 備考 開削部 管路埋戻工 一 検体 1 検体 埋戻工 試験方法5
	濁水・湧水の処理	•	あ	Ŋ	0	な	L	
		0	あ	Ŋ	•	な	L	
		0	あ	IJ	•	な	L	
		0	あ	Ŋ	•	な	L	

項目	事項			該	当					内		容	
	処理土	•	あ	IJ	0	な	L	処理土の購入	先は、広島県が公表す	する建設発生土!	丿サイクルプ	ラントを見込んでいる	0
	砕石ダスト	•	あ	Ŋ	0	な	L	埋戻土は、砕石	<b>石ダスト(購入)を</b> 身	見込んでいる。			
	真砂土	•	あ	Ŋ	0	な	L	埋戻土は、真碑	沙土(購入)を見込ん	<b>んでいる</b> 。			
	流用土(現場内流用)	•	あ	Ŋ	0	な	L	埋戻土は、現場発生土の一部を流用することとしている。					
	***********	0	ı			4.			のとおり、他工事の多 导ない事情により、こ				
	流用土(他工事流用)		め	9	•	な	U I	他コ	事名	搬入	場所	搬入時期	備考
⑦ 埋 豆	品質管理	•	あ	Ŋ	0	な	L	品質管理頻度	埋戻土量・記 埋戻土量500m3につ ただし、50m3未満 省略できる。	つき1回	試験方法	(次のいずれか) 簡易貫入試験 (土研式円すい貫入試験) 現場密度試験	市道 14回以上/10cm 県道 17回以上/10cm 90%以上 (複数回の場合異なる層、位置で実施)
埋戻以	エコ水砕スラグ (管巻材)	0	あ	IJ	•	な	L	管巻材は、エニ	┘ □水砕スラグ(最大料	並径2.5mm以下)	を見込んでし	. Nる。	で信、 区道(天池)
		0	あ	Ŋ	•	な	L						
		0	あ	IJ	•	な	L						
		0	あ	IJ	•	な	L						
		0	あ	Ŋ	•	な	L						
		0	あ	Ŋ	•	な	L						

項目	事項			該	坐	á		内	容			
	建設発生土	•	あ	Ŋ	0	な	L	当該工事により発生する建設発生土は、広島県が公表する建設発生土処分先一覧表に記載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)に搬出するものとする。				
	建設汚泥(泥土)	0	あ	Ŋ	•	な	L	建設汚泥(泥土)は、次の運搬先を見込んでいる。 種別 搬出場所	運搬距離      備考			
	建設汚泥(泥水)	0	あ	Ŋ	•	な	L	建設汚泥(泥水)は、次の運搬先を見込んでいる。 種別 搬出場所	運搬距離 備考			
<ul><li>② 建設副</li></ul>	特定建設資材の廃棄物	•	あ	IJ	0	な		特定建設資材の廃棄物は、次の運搬先を見込んでいる。 種別 搬出場所 アスファルト・コンクリート設 福山市芦田町上有地7257-1	運搬距離 備考 仕様書のとおり			
産 物 関	建設副産物情報 交換システム	•	あ	IJ	0	な	L	建設副産物情報交換システム(一般財団法人 日本建設情報総合センター=JACIC)の登録対象工事である。				
係	広島県土砂の適正処理 に関する条例	0	あ	IJ	•	な	L	「広島県の土砂の適正処理に関する条例」に係る届出及び許可の	対象となる工事である。			
		0	あ	IJ	•	な	J					
		0	あ	Ŋ	•	な	L					
		0	あ	IJ	•	な	L					
		0	あ	Ŋ	•	な	L					

項目	事項	該	当	内
	土留	O あり	り ® な し	次のとおり、土留を見込んでいる。なお、開削工における建込土留については任意仮設(一部指定)とする。仮設 方法は土質条件・現場条件および周辺環境を考慮し施工管理・出来形管理を行うこと。 場所 工法 土留種別 備考
	仮設(土留)材料の残置	O あり	) ◎ なし	次のとおり、工事終了後も仮設(土留)材料を残置すること。
	路面覆工	O あり	」 ② な し	作業時間以外は交通開放するため、次のとおり、路面覆工を見込んでいる。なお、開削工における路面覆工については指定仮設とする。仮設方法は現場条件および周辺環境を考慮し施工管理・出来形管理を行うこと。 場所 覆工幅 覆工延長 仕様 備考
⑨ 仮	覆工材料の残置	O あり	」 ② な し	別途工事で引き続いて使用するため、次のとおり、工事終了後も覆工材料を残置すること。 場所 仕様 数量 付属部材 備考
設関係	水替	<b>●</b> あり	0 なし	施工に伴う湧水について、水替ポンプにより排水することを見込んでいる。
1余	仮設電力設備	<b>®</b> あり	10なし	次のとおり、仮設電力設備を見込んでいる。       設備の種類       備考         場所       設備の種類       一個工場電         水替工       ②       発動発電機       □       ――低工場電       □       ―高工場電         □       一発動発電機       □       ――低工場電       □       ――高工場電         □       一発動発電機       □       ――低工場電       □       ――高工場電
	一般搬入道路	<b>®</b> あり	り な し	一般道路を搬入路として使用するにあたり、次のとおり、適切に処置すること。     搬入道路 期間 工事中・後の処置 備考 全ての道路 工事期間 随時路面等の清掃、工事後舗装等の欠損部補修 処置は使用に伴い影響があった場合
	仮設道路	O あり	」	仮設道路を設置・使用するにあたり、次のとおり、適切に処置すること。 期間 安全施設 使用中の処置 使用後の処置 備考
	仮設足場 その他	<b>®</b> あり	10なし	次のとおり、仮設足場を見込んでいる。なお、仮設足場工については任意仮設(一部指定)とする。現場条件および周辺環境を考慮し施工管理・出来形管理を行うこと。

項目	事項	該	当		内	
	試験掘り	<b>⊙</b> あり	0 なし	施工に先立ち、地下埋設物等 場所 確認物化 開削部 上下水道 開削部 NTT		備考
⑩工事支險	本工事に含まれる 移設工事	O あり	● な し	本工事では、次の移設工事を 場所 移設物化		設計見込金額(税抜)
支障物件関係	工事支障物件	O あり	● な し	次の物件について、工事のまなお、試験掘り等の結果により場所 支障物件		備考
	石綿管の残置	O あ り	◎ な し		ス管、水道管等)が残置されており、石綿管撤去作業が予測され 扱い作業(技能講習)主任者の下に作業出来る体制を講じること	
1	薬液注入	O あり	● な し		:見込んでいる。なお、注入対象範囲は標準的なものを表している。現場条件に合わせて実施すること。 予等 工法 プラント	いる。注入率・注入割合 備考
地盤改良・#	推進工法	O あり	◎ なし	次のとおり、推進工法を見込区間	工法	備考
推進関係		O あり	◎ な し			
		〇 あ り	◎ な し			

項目	事項			該	当			内
	給水引込管切替図 の提出	•	あ	Ŋ	0	な	L	工事の完了に伴い、「給水引込管切替図」の所定の書式に基づき、図面を作成し、提出すること。
	バルブボックス位置図 の提出	•	あ	Ŋ	0	な	L	工事の完了に伴い、「バルブボックス詳細図」の所定の書式に基づき、図面を作成し、提出すること。
	工事完成のお知らせ	•	あ	Ŋ	0	な	l	完成検査が終了した後、工事沿線の関係者に対して「水道工事完成のお知らせ」(別途、参考様式有り)を配布す ること。
(2)	定期健康診断		あ	IJ	•	な	L	受注者は、浄水場等で同一人が工事等の現場作業を開始する日から起算して1か月以内に11日以上工事または業務に従事するとき、または、期間の長短に関わらず直接水に触れる作業をするときは、水道法第21条に規定する健康診断(検便)を実施し、診断結果報告書を担当課に提出すること。 検便検査項目は、赤痢菌、腸チフス菌、パラチフス菌、腸管出血性大腸菌(O-157)とし、実施期間は6か月ごとに1回とする。
その他	週休2日適用工事 発注者指定	0	あ	Ŋ	•	な	l	【発注者指定型】 本工事は、週休2日適用工事です。詳細については、別紙(福山市上下水道局週休2日適用工事の実施について) によるものとします。
		•	あ	Ŋ	0	な	L	【受注者希望型】 本工事は、週休2日適用対象工事です。詳細については、別紙(福山市上下水道局週休2日適用工事の実施につい て)によるものとします。
	支持金具の構造計算	•	あ	IJ	0	な	J	本工事は支持金具の構造計算書等費用を含んでいる。施工時までに、支持金具の構造等を確認できる材料承認を提 出すること。
		0	あ	IJ	•	な	L	
		0	あ	Ŋ	•	な	l	
		0	あ	Ŋ	•	な	L	

### 福山市上下水道局週休2日適用工事の実施について

- 1 福山市上下水道局週休2日適用工事の実施に係る用語の定義は次の各号に定めるものとする。
- (1)「週休2日」とは、次のアからイまでに定める区分に応じ、各条件を満たすものをいう。
  - ア 「完全週休2日(土日)」とは、対象期間の全ての週(原則として、土曜日から金曜日までの7日間とする。以下同じ。)毎に現場閉所又は現場休息(以下「現場閉所等」という。)を原則として土曜日及び日曜日に指定し、1週間に2日以上の現場閉所等を行うものをいう。
  - イ 「月単位の週休2日」とは、対象期間内の全ての月毎に現場閉所等の日数が、4週8 休 (現場閉所等の割合が28.5% (8日/28日)以上のものをいう。以下同じ。) 以上であるものをいう。
- (2)「現場閉所」とは、巡回パトロール、保守点検等の現場管理上必要な作業を行う場合を 除き、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場及び現場事務所が閉所された状態 をいう。
- (3)「現場休息」とは、分離発注工事の場合に、各発注工事単位で、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場作業が無い状態をいう。
- (4)「対象期間」とは、工事着手日(準備期間(契約上の工事の始期から現場事務所などの設置、測量、本体工事又は仮設工事のいずれか最も早い日までの期間をいう。)を除く。)から工事の完成日(後片付け期間(契約図書に基づく工事目的物の施工が全て完了し、余剰資材等の撤去、現場の清掃等、工事の完成検査を受けるために必要な作業を行う期間をいう。)を除く。)までの期間をいう。ただし、次の期間は対象期間から除くものとする。
  - ア 年末年始6日間及び夏季休暇3日間
  - イ 工場製作のみが行われている期間
  - ウ 災害時の緊急対応その他受注者の責めによらず、休工又は現場作業を余儀なくされ た期間
- (5)「発注者指定型」とは、週休2日適用工事として発注者が指定するものをいう。
- (6)「受注者希望型」とは、受注者が工事着手前に、発注者に対して週休2日適用工事として取り組む旨を申し出たものをいう。
- 2 週休2日は、次の各号に定めるところにより実施するものとする。
- (1) 完全週休2日(土日)
  - 1 (1) アに定めるところにより実施するものとする。ただし、対象期間内のうち、日数が7日に満たない週においては、当該週の土曜日及び日曜日の合計日数以上の現場閉所等を行うことで実施できるものとする。
- (2) 月単位の週休2日
  - 1(1)イに定めるところにより実施するものとする。ただし、暦上の土曜日及び日曜日の現場閉所等では4週8休に満たない月又は日数が28日に満たない月においては、当該月の対象期間内の土曜日及び日曜日の合計日数以上の現場閉所等を行うことにより実

施できるものとする。

- 3 受注者は、受注した工事が発注者指定型の場合は、工事着手までに監督員に対し、実施する週休2日の区分について申し出るとともに、現場閉所(現場休息)計画表兼実績表(様式1)(以下「計画表」という。)を提出するものとする。
- 4 受注者は、受注した工事が受注者希望型の場合は、工事着手までに監督員に対し、週休 2日実施の有無及び実施する週休2日の区分について申し出るとともに、実施する場合は 計画表を提出するものとする。工事着手前に週休2日を実施しない旨を申し出た場合は、 工事着手後の週休2日を実施する旨の申出は受け付けないものとする。なお、週休2日実 施を希望しない受注者は、6~7に規定する義務を負わない。
- 5 受注者は、天候を理由として現場閉所等を行う場合のほか、次に掲げる場合は、監督員との協議により工事着手後であっても週休日を変更することができるものとする。
- (1) 品質管理、安全管理等のため作業を継続して行う必要がある場合
- (2) その他工程の都合上やむを得ない場合
- 6 受注者は、当該工事が週休2日適用工事である旨を土木工事にあっては標示板の見えやすい位置に記載して工事現場に設置し、建築工事にあっては施設管理者の承諾を得て公衆の見やすい場所に掲示しなければならない。この場合において、記載内容は、別記様式に定めるものを基本とするものとする。
- 7 受注者は、計画表に現場閉所等の状況を記入し、現場閉所等の状況が確認できる書類(工事日誌、出勤簿等をいう。)とともに毎月7日(7日が閉庁日の場合は翌開庁日)まで及び工事完成後速やかに、工事打合せ簿により監督員に提出し、確認を受けるものとする。
- 8 週休2日を理由とする工期延長については、認めないものとする。
- 9 受注者は、週休2日を実施できなくなった場合は、速やかにその旨及び理由を工事打合 せ簿により監督員に報告するものとする。
- 10 経費の補正は、次の各号に掲げるとおりとする。
  - (1) 発注者指定型

月単位の週休2日の経費を見込んで発注し、現場閉所等の実績に基づき、完全週休2日(土日)を達成したと認めた場合は、完全週休2日(土日)の補正係数を適用して変更契約し、月単位の週休2日を達成できなかった場合は、月単位の週休2日の補正係数を除いて変更契約を行うものとする。

(2) 受注者希望型

週休2日の経費は見込まず発注し、現場閉所等の実績に基づき、達成した週休2日の 区分に応じて完全週休2日(土日)又は月単位の週休2日の補正係数を適用して変更契 約を行うものとする。

- 11 土木工事に係る経費の補正係数については、次の各号に掲げる現場閉所等の実績に基づき、当該各号に定める補正係数、別表土木工事市場単価の補正係数及び土木工事標準単価の補正係数を用いるものとする。
  - (1) 完全週休2日(土日)

ア 労務費 1.02

イ 共通仮設費 1.02

ウ 現場管理費 1.03

(2) 月単位の週休2日

ア 労務費 1.02

- イ 共通仮設費 1.01ウ 現場管理費 1.02
- 12 11(1)ア及び11(2)アに規定する労務費に係る補正対象は、公共工事設計労務単価、電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工とする。
- 13 建築工事に係る経費については、次の各号に掲げる現場閉所等の実績に基づき、当該各号に定める補正係数を用いて労務費(予定価格のもととなる工事費の積算に用いる複合単価、市場単価及び物価資料の掲載価格(材工単価)の労務費とする。)及び現場管理費を補正するものとする。
  - (1) 完全週休2日(土日)

アー労務費

1.02

イ 現場管理費

1.01

(2) 月単位の週休2日

労務費

1.02

14 週休2日を達成したときは、工事成績評定表の「工程管理」及び「創意工夫」において評価するものとする。

週休2日を達成できなかった場合であっても、工事成績評定は減点しない。

15 計画表その他の提出資料に虚偽の記載等を行った場合は、指名除外措置の対象となる場合がある。

### 土木工事市場単価の補正係数

二个工事印場中価の補正係数		補正	 :係数
7 14		月単位の	完全
名称	区分	週休2日	週休2日
			(土目)
鉄筋工		1.02	1.02
ガス圧接工		1.01	1.01
1	設置	1.01	1.01
インターロッキングブロック工	撤去	1.02	1.02
7+	設置	1.00	1.00
防護柵設置工(ガードレール)	撤去	1.02	1.02
n+=# lm=n m / 12 12 0 /2)	設置	1.00	1.00
防護柵設置工(ガードパイプ)	撤去	1.02	1.02
7+	設置	1.02	1.02
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工(落石防護柵)		1.01	1.01
防護柵設置工 (落石防止網)		1.01	1.01
Mark for the St. Fill III	設置	1.00	1.00
道路標識設置工	撤去・移設	1.01	1.01
24 pt / 1 = 4/ = p = p	設置	1.01	1.01
道路付属物設置工	撤去	1.02	1.02
法面工		1.01	1.01
吹付枠工		1.01	1.01
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		1.01	1.01
道路植栽工		1.02	1.02
公園植栽工		1.02	1.02
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	1.01
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	1.02
橋面防水工		1.01	1.01
薄層カラー舗装工		1.00	1.00
グルービングエ		1.00	1.00
軟弱地盤処理工		1.01	1.01
コンクリート表面処理工			1 01
(ウォータージェット工)		1.01	1.01
硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01
	人力施工	1.02	1.02
砂基礎工	機械施工	1.02	1.02
74	人力施工	1.02	1.02
砕石基礎工	機械施工	1.02	1.02
組立マンホール設置工		1.01	1.01
小型マンホール工		1.00	1.00
	ます設置工	1.00	1.00
取付管及びます設置工	取付管布設及		
	び支管取付工	1.01	1.01

### 土木工事標準単価の補正係数

		補正係数			
名称	区分	月単位の	完全		
		週休2日	週休2日		
			(土目)		
区画線工		1.02	1. 02		
高視認性区画線工		1.02	1.02		
橋梁塗装工		1.01	1.01		
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01		
特点物とサニ47し上	人力	1.02	1.02		
コンクリートブロック積工		1.02	1. 02		
排水構造物工		1.02	1.02		

### (1) 土木工事



### (2) 建築工事

# 週休2日 適用工事

(A3サイズ以上)

### (3) 共通

### 週休2日適用工事

この工事は、建設産業の労働環境を改善するため、週休2日の確保に取り組む工事です。

発注者:福山市上下水道局〇〇〇課 受注者:〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

(A3サイズ以上)

設 計 書

単価年度	令和7年4月	月度(改訂1)	設 計 書	
	所	福山市加茂町地内		
名	称	配水管布設工事(配整7-27)		
金	額	設計金額	円	
設				
計				
概				
要				
週休2日補正	-	補正無し		
施工地域区	分	一般交通影響あり②		

## 本 工 事 内 訳 書 工種: 開削工事及び小口径推進工事等 要 種 種 細別/規格 単位 数量 単 費 目 工 額 直接工事費 共通仮設費 共通仮設費率計算額 式 1 式 共通仮設費 積上額計 技術管理費 品質証明費 第74号明細表 式 純工事費 現場管理費

福山市上下水道局

式

現場管理費率計算額

工事原価

# 本工事内訳書 工種: 開削工事及び小口径推進工事等 細別/規格 単位 要 費 種 種 数量 単 目 工 額 摘 一般管理費等 一般管理費率計算額 式 式 契約保証費 工事価格 式 消費税相当額 本工事費

費目	工種	種	別	細別/規格	単位	数量		単 価		金額	摘      要
										( )	
[1工区] GX φ 100											
							(		)	(	第1号明細表
	管材費				式	1	`		′	,	701.0 71/1424
	PINA				- 4						
											第2号明細表
	土工事費				式	1					カム クツ   州以
	上上尹貝				工	1	+				
											/** O D BB / B - **
											第3号明細表
	布設工事費				式	1					
										( )	
[1工区] PEP φ 100											
							(		)	(	第4号明細表
	管材費				式	1	\		/	,	オモリ·列州43
					10	1	-				
	1 ~ * *				_0	1					第5号明細表
	土工事費				式	1	$\perp$				
											第6号明細表
	布設工事費				式	1					
					-		T				
										( )	
[1工区] PEP φ 75										,	
(1 μ) 1 μ γ ι σ							$\dashv$				
							1		)	(	第7号明細表
	管材費				式	1	1		/	,	カーク ツ
	目 771 冥				I/	1					

								ブ小口径推進工事等				
費目	工	種	種	別	細別/規格	単位	数	量	単	価	金額	摘       要
												第8号明細表
	土工事費					式		1				
	布設工事費					式		1				第9号明細表
〔1工区〕消火栓 ø 75 (F	EP φ 75)										( )	
	管材費					式		1	(	)	( )	第10号明細表
	土工事費					式		1				第11号明細表
	布設工事費					式		1				第12号明細表
[1工区] PEP φ 50											( )	
	管材費					式		1	(	)	( )	第13号明細表
	土工事費					式		1				第14号明細表
	布設工事費					式		1				第15号明細表
												垣山市上下水道昌

工種: 開削工事及び小口径   費 目   エ 種   種 別   細別/規格  単位  数 量   単 価   金 額   摘											小口径推進工事等			
費	目	工	種	種	別	細別/規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘       要
												(	)	
〔1工区〕給	水25以下(PI	ΕΡ φ 50)												
(======================================	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- <i>-</i> ,												
										(	)	(	)	第16号明細表
		管材費					式	1			,	`	,	<b>为10万万万四</b> 级
		日何貝					10	1						
							_L_							第17号明細表
		土工事費					式	1						
														第18号明細表
		布設工事費					式	1						
												(	)	
[2工区] PEI	Р љ 100											`	,	
رعيدي التا	ΙΨΙΟΟ													
										1	\	(	)	<b>第10日明如李</b>
		ሎሎ					-4-			(	)	(	)	第19号明細表
		管材費					式	1						
														第20号明細表
		土工事費					式	1						
														第21号明細表
		布設工事費					式	1						\\ \lambda_1 - \lambda_2 \lambda_1 \\ \tag{\lambda_1 - \lambda_2 \\ \tag{\lambda_2 - \lambda_2 \\ \tag{\lambda_2 - \lambda_2 \\ \tag{\lambda_2 - \lambda_2 \\ \tag{\lambda_2 - \lambda_2 - \lambda_2 \\ \tag{\lambda_2 - \lambda_2 - \lambda_2 \\ \tag{\lambda_2 - \lambda_2 - \lambda_2 - \lambda_2 \\ \tag{\lambda_2 - \lambda_2 -
												(	)	
〔2工区〕給	→k + E0 (DED	± 100)										\	,	
[4上区] 稻	/Λ φ συ (PEP	φ 100)					+							
										,	`	/	`	Mt o o El HE (III de
		### I I <del>- II -</del>					Is.			(	)	(	)	第22号明細表
		管材費					式	1						
														垣山市上下水道昌

	工種: 開削工事及び小口径推進工事等												
費目	工	種	種	別	細別/規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘       要
													第23号明細表
	土工事費					式		1					9720 7 91/max
													第94 P. 明如字
	布設工事費					式		1					第24号明細表
	1100 2 1 3												
											/	\	
[2工区] 給水φ40(PE)	P & 100)										(	)	
	Ψ 100/												
										\	/	\	## 0 5 E EE #E ##
	管材費					式		1	(	)	(	)	第25号明細表
	目的复					17		1					
	1. 丁畫典					式		1					第26号明細表
	土工事費					工		1					
	/ P					D.							第27号明細表
	布設工事費					式		1					
											(	)	
〔2工区〕給水 φ 25以下	(PEP φ 100)												
									(	)	(	)	第28号明細表
	管材費					式		1					
													第29号明細表
	土工事費					式		1					
													第30号明細表
	布設工事費					式		1					3100 Q 711/m32
					1	•			•				垣山市 上下水道目

												小口径推進工事等		
費	目	工	種	種	別	細別/規格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
											,	,		
(0-1-1)	a										(	)		
	ドレン φ 50 (P	EP φ 100)												
									(	)	(	)	第31号明細表	
		管材費					式	1	(	,	(	,	第31万奶籼衣	
		百四貝					120	1						
													第32号明細表	
		土工事費					式	1						
													第33号明細表	
		布設工事費	,				式	1						
											(	)		
〔2工区〕PE	FP & 75										(	,		
	υψισ													
									(	)	(	)	第34号明細表	
		管材費					式	1						
													第35号明細表	
		土工事費					式	1						
													第36号明細表	
		布設工事費					式	1					カのケヴ州公	
		川以以上尹貝					10	1						
											(	)		
〔2工区〕 給	合水 φ 40 (PEP	φ 75)												
											,			
		ferfer I. I. <del>- Hi</del>							(	)	(	)	第37号明細表	
		管材費					式	1						短小士 1. 工业 米日

											工種: 開削	工事及び	小口径推進工事等
費目	工	種	種	別	細別/規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘       要
	土工事費					式		1					第38号明細表
	<u></u> 上上尹镇					11,		1					
													第39号明細表
	布設工事費					式		1					
											(	)	
[2工区] 給水 φ 25以下	(PEP φ 75)												
	管材費					式		1	(	)	(	)	第40号明細表
	土工事費					式		1					第41号明細表
	上上尹其					11,		1					
													第42号明細表
	布設工事費					式		1					
											(	)	
[2工区] 消火栓 φ 75(P	EP φ 75)												
	管材費					式		1	(	)	(	)	第43号明細表
	1 - + +					_ 15-		1					第44号明細表
	土工事費					式		1					
													第45号明細表
	布設工事費					式		1					垣山市上下水道昌

費	目	エ	種	種	別	細別/規格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
				I										
			İ	l										
			İ	1							(	)		
[2工区] PEP φ	50						4-							
			İ	1										
			ļ	1					(	\	1	١	<b>営46</b> □ □ 如 ⇒	
		管材費	ļ	1			式	1	1	)		)	第46号明細表	
		日内頂		<u> </u>			1	1	+		<del>                                     </del>		+	
			ļ	1										
			ļ	1									第47号明細表	
		土工事費	ļ	1			式	1					70 11 /3 /3 /3 /NP 3X	
				<del></del>			+				<del>                                     </del>		<u> </u>	
			İ	1										
			İ	1									第48号明細表	
		布設工事費					式	1						
			İ	1										
				1							(	)		
[3工区] GX φ 1	.00						4-							
			ļ	1										
			ļ	1					,	`		\	<b>佐40日四年</b>	
		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ	1			式	1	1	)	1	)	第49号明細表	
		管材費	-				工	1						
			ļ	1										
			ļ	1									第50号明細表	
		土工事費	ļ	1			式	1					3100 /J /J /J /MH 3X	
		<u> </u>		<u> </u>			+		_		<del> </del>		<u> </u>	
			ļ	1										
			İ	1									第51号明細表	
		布設工事費		l 			式	1						
			İ	1										
			İ	1							(	)		
[3工区] PEP φ	100	1					4		1					
			İ	1										
			ļ	1					(	\	1	١	<b>佐</b> □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ	1			4-	1	1	)		)	第52号明細表	
		管材費		<u> </u>			式	1						50 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

	工種: 開削工事及び小口径推進工事等												
費目	工	種	種	別	細別/規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘      要
													<b>☆ Ε ο □ □□ √□ ⇒</b>
	土工事費					式		1					第53号明細表
	上上于貝					10		1					
													第54号明細表
	布設工事費					式		1					
											(	)	
[3工区] 給水 φ 50 (PE	Ρφ 100)											,	
										\	,	,	Mess I III (m. da
	<i>∞</i> ∴ ++ #•					式		1	(	)	(	)	第55号明細表
	管材費					工人		1					
													第56号明細表
	土工事費					式		1					
													第57号明細表
	布設工事費					式		1					第5 <i>1</i>
	111以工事員					20		1					
											(	)	
〔3工区〕給水 φ 25以了	PEP φ 100)												
									(	)	(	)	第58号明細表
	管材費					式		1	,	,	`	,	NACO O MINIMON
													Manager Property
						式		1					第59号明細表
	土工事費					工		1					
													第60号明細表
	布設工事費					式		1					
													垣山市上下水道昌

		削工事及び小口径推進工事等 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――									
費目	工種	種	別細別/規格	単位	数量	<u></u>	単	価	金	額	摘
									(	)	
[3工区] 消火栓 φ 7	5 (PEP & 100)								`	,	
(σπΕ) ΠοτΕφί	σ (1 ΕΓ ψ 100)										
							(	)	(	)	第61号明細表
	管材費			式	1		(	,	(	,	- 第01万 <u></u>
	官的質			工	1						
											the second of
											第62号明細表
	土工事費			式	1						
											第63号明細表
	布設工事費			式	1						
	11000000000000000000000000000000000000										
									(	)	
[3工区] PEP φ 75									(	,	
[31Δ] FEF Φ 75											
							,	`	/	,	## F FF /
							(	)	(	)	第64号明細表
	管材費			式	1						
											第65号明細表
	土工事費			式	1						
											第66号明細表
	布設工事費			式	1						7700 /J /J /M 4X
	川以上ず其			1/	1						
nr on the left of the											
既設管撤去工											
											第67号明細表
	土工事費			式	1						
		1	1		1						垣山市上下水道目

										工種: 開削工事及び	事及び小口径推進工事等		
費目	工	種	種	別	細別/規格	単位	数量	単	価	金額	摘       要		
											第68号明細表		
	撤去工事費					式	1						
											第69号明細表		
	スクラップ費					式	1						
既設管閉塞工													
											第70号明細表		
	管材費					式	1						
											第71号明細表		
	土工事費					式	1						
											第72号明細表		
	閉塞工事費					式	1						
交通管理工													
·													
											第73号明細表		
	交通管理費					式	1						
										( )			
直接工事費計													
L	1						ı	1		1	垣山市上下水道目		

[1工区] GX  $\phi$  100 種別: 管材費 1式当り明細表 第1号明細表の1 形状: 備考: 名 称 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 要 雑 GX形 1種 直管 φ 100 33.8 m. GX形 ライナ φ 100 個 9 GX形 切管用挿しロリング (タッピンねじ) 個 φ 100 3 GX形 曲管 90° 個 φ 100 2 GX形 両受短管 個 2  $\phi$  100 φ 100 GX形 回転防止金具 個 GX形 フランジ付T字管  $\phi 100 \times \phi 75 \text{ (GF7. 5K)}$ 個 GX形 接合部品(異形管) φ 100 組 7 急速型空気弁(ネジ込コック付フランジ形) φ 25 (防寒カバー付) 基

基

消火栓·空気弁用

 $\phi 75 \times 100 (7.5 \text{K})$ 

補修弁

[1工区] GX  $\phi$  100 種別: 管材費 1式当り明細表 第1号明細表の2 形状: 備考: 名 称 規 格 単 価 単位 数量 金 額 要 ハ゜ッキン 枚  $\phi$  75 GFフランシ゛ハ゜ッキン  $\phi$  75 個 **ボルト・ナット** M16×75 ボルト・ワッシャ:SUS304, ナット:SUS403 本 8 φ 100 支持金具 鋳鉄管用 組 Uボルト・アンカー・ゴム板含む 16 合 計 式 1

[1工区] GX  $\phi$  100 土工事費 1式当り明細表 種別: 第2号明細表 形状: 備考: 名 称 規 格 単位 数量 単 価 要 金 額 雑 シート 1工事での足場使用1回 足場・防護 足場仮設総月0.5月以下 39 m2合 計 式

[1工区] GX φ 100

#### 布設工事費 1式当り明細表

第3号明細表	们权工习	* 貝 1.	八ヨソ切州	133					形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径φ100mm	m	35. 5							
鋳鉄管切断・溝切り加工工	φ 100 G X 形/2工程(専用工具使用)	П	2							
鋳鉄管溝切り加工工	φ 100 G X形/専用工具使用	П	1							
GX継手挿口加工工	φ 100 βyt°ンねじ式	П	3							
GX形継手接合工	直管 φ100mm	П	9							
GX形継手接合工	異形管 φ100mm	П	7							
フランジ継手工	7.5K 75mm (80)	П	2							
空気弁設置工(人力)	φ13~25mm ねじ込み接合工控除	基	1							
支持金具設置工	GX φ 100用	ヶ所	16							
合 計		式	1							- 短小キーエル送日

[1工区] PEP  $\phi$  100 種別: 管材費 1式当り明細表 第4号明細表の1 形状: 備考: 名 称 規 格 単位 数 単 価 金 額 要 雑 PEP(水道配水用ポリエチレン管) φ 100 20 m. EF両受チーズ 個  $\phi 100 \times \phi 100$ EF両受ベンド 個  $\phi 100 \times 90^{\circ}$ 3 個 EFソケット φ 100 7 EF 片受レデューサ 個  $\phi$  100  $\times$   $\phi$  75 1 EF 片受レデューサ 個  $\phi 100 \times \phi 50$ ダクタイル用異種管継手(GX形)  $\phi$  100 組 2 PE挿し口付フランジ短管  $\phi 100 \, (GF)$ 組 **ボルト・**ナット M16×80 ボルト・ワッシャ:SUS304, ナット:SUS403 本 4

2

組

PE挿し口付ソフトシール仕切弁

φ 100

[1工区] PEP  $\phi$  100 種別: 管材費 1式当り明細表 第4号明細表の2 形状: 備考: 称 規 格 価 要 名 単位 数量 単 金 額 雑 仕切弁(黒)用レジコンボックス D=0.6  $\phi$  100 組 蓋・ボルト含む 1 仕切弁(黒)用レジコンボックス D=0.8  $\phi$  100 組 蓋・ボル含む PEPジョイント 個  $\phi$  100 1 φ 200 WU管 20.9 m WTB ソケット 個 2  $\phi$  200 式 合 計

# 土工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第5号明細表の1

370 /3 /3 //									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
	舗装厚:15cm以下									
舗装版切断 アスファルト舗装版		m	65							
な出に取りは1 1年27 T (平)を円)	0cm超え10cm以下		Γ0							
舗装版取り壊し積込工(配管用)	BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	52							
	7#37 W/4 hov/ - 0 0 0 h \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									
産廃運搬費 (配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=11.8km As・Con DID区域内	m3	2							
工儿是放弃(阳音/11/	b 11. okm no con biberal	mo								
受入費 As再資源化		m3	2							
	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次									
バックホウ掘削積込		m3	15							
	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車		15							
土運搬工(配管用)	L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	15							
発生土受入費(砂・砂質土・は質土)		m3	15							
ALLEXAGE VAL TIGE		mo	10							
	   埋戻材 真砂土(福山)									
埋戻工(管路用)	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	11							
	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車									
土運搬工(配管用)	L=4.6km 土砂 DID区域外	m3	12							
<b>不是仍然</b>	仕上り厚 10cm (幅1.8m未満)		10							
下層路盤工	再生砕石(福山)RC-30	m2	16							

# 土工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第5号明細表の2

上層路盤工	N10 (1 )1)/m X v > 2									備考:	
上層路盤工 再生粒調修石 (福山) RV-30 m2 16	名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
上層路盤工 再生粒調修石 (福山) RV-30 m2 16											
上層路盤工											
上層路盤工 再生砕石(福山)RC-30 m2 16	上層路盤工	再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	16							
上層路盤工 再生砕石(福山)RC-30 m2 16											
東立   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京											
仕上写3cm 瀝青材無	上層路盤工	再生砕石(福山)RC-30	m2	16							
仕上写3cm 瀝青材無											
上層路盤工     仕上り厚 10cm (幅1.8m未満) 再生粒調砕石 (福山) RM-30     m2     13       「幅1.8m未満) 補足材なし     m2     23       長層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下     50mm ブライムコート 再生As (福山) 密粒度20mm     m2     20       長層(歩道部) 1.4m未満     30mm ブライムコート 再生As (福山) 密粒度13mm     m2     16       医画線溶融式設置(実線 幅15cm)     量料白色 排水性臓萎無 未供用無 週代2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 加 3     m     3       塗料白色 排水性臓萎無 未供用無 週代2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 加 3     m     3											
上層路盤工     再生粒調砕石(福山)RM-30     m2     13       下陸整正工(配管用・材工共)     (幅1.8m未満) 補足材なし     m2     23       長層(車道・路肩部)1.4m以上3.0m以下     50mm ブライムコト 再生As(福山)密粒度20mm     m2     20       長層(歩道部)1.4m未満     再生As(福山)密粒度13mm     m2     16       医面線溶融式設置(実線幅15cm)     輸別無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無     m     3       ※對相色 排水性舗装無 未供用無 週代2無     m     3	アスファルト舗装工(人力施工)	仕上厚3cm 瀝青材無	m2・1層	16							
上層路盤工     再生粒調砕石(福山)RM-30     m2     13       下陸整正工(配管用・材工共)     (幅1.8m未満) 補足材なし     m2     23       長層(車道・路肩部)1.4m以上3.0m以下     50mm ブライムコト 再生As(福山)密粒度20mm     m2     20       長層(歩道部)1.4m未満     再生As(福山)密粒度13mm     m2     16       医面線溶融式設置(実線幅15cm)     輸別無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無     m     3       ※對相色 排水性舗装無 未供用無 週代2無     m     3											
下陸整正工(配管用・材工共)	I ⊟ na an. →			10							
下陸整正工(配管用・材工共)     補足材なし     m2     23       50mm プライムコート 再生As (福山)密粒度20mm     m2     20       長層(歩道部) 1. 4m未満     30mm プライムコート 再生As (福山)密粒度13mm     m2     16       区画線溶融式設置(実線 幅15cm)     塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1. 5mm 夜間無 豪雪無     m     3       塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無     割約無 厚1. 5mm 夜間無 豪雪無     m     3	上僧路盤上	—   再生粒調砕石(福田)RM-30 -	m2	13							
下陸整正工(配管用・材工共)     補足材なし     m2     23       50mm プライムコート 再生As (福山)密粒度20mm     m2     20       長層(歩道部) 1. 4m未満     30mm プライムコート 再生As (福山)密粒度13mm     m2     16       区画線溶融式設置(実線 幅15cm)     塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1. 5mm 夜間無 豪雪無     m     3       塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無     割約無 厚1. 5mm 夜間無 豪雪無     m     3											
長層(車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下	<b>不除敢工工(副签用、壮工业)</b>		0	99							
長層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 再生As(福山)密粒度20mm m2 20 30mm プライムコート 再生As(福山)密粒度13mm m2 16 当科白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 m 3 金料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 過休2無 割約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 m 3	个座登正工(配官用·树工共)	補足材なし	m2	۷۵							
長層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 再生As(福山)密粒度20mm m2 20 30mm プライムコート 再生As(福山)密粒度13mm m2 16 当科白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 m 3 金料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 過休2無 割約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 m 3		0.71.11									
30mm プライムコート   再生As (福山) 密粒度13mm m2 16	表層( <b>亩道・</b> 路戸部) 1 4m以上3 0m以下		m?	20							
長層(歩道部) 1.4m未満 再生As(福山)密粒度13mm m2 16	公信(平足 时/月时/ 1. III/公上0. VIII/公	行工AS (個四) 石桠及20㎜	IIIZ	20							
長層(歩道部) 1.4m未満 再生As(福山)密粒度13mm m2 16		20 70 71									
逐科白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 m 3	表層(歩道部) 1 4m未満		m2	16							
区画線溶融式設置(実線 幅15cm)     制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無     m     3       塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無	2/1 (2 /2 H)/ 1. III/(H)	11 11 10 (III III ) II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mo								
区画線溶融式設置(実線 幅15cm)     制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無     m     3       塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無		涂料点角 排水烘舖妆無 丰州田無 调休?無									
	区画線溶融式設置(実線 幅15cm)		m	3							
	区画線溶融式設置(実線 幅30cm)		m	3							
								·			
現場 現場 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	開削水替ポンプ据付・撤去工		現場	1							福山市上下水道局

〔1工区〕 PEP φ 100 第5号明細表の3	土工	事費 1元	大当り 明細詞	表					種別: 形状: 備考:		
 名	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑		要	
開削水替ポンプ運転工	作業時排水方法(発動発電機) 水中ポンプ 口径50mm 全揚程5m			·							
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	3								
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	人力打設18-8-40(高炉) 養生無し 小運搬無	m3	0.7								
合 計		式	1								

#### 布設工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第6号明細表の1 備考: 名 称 規 格 単位 数量 単 価 金 額 要 雑  $\phi$  100mm ポリエチレン管据付工 24.5 m φ 100mm 融着(EF)継手·両受 ポリエチレン管継手工 П 22 φ 100mm 融着(EF)継手·片受 ポリエチレン管継手工 П 2 φ 100 ポリエチレン管切断工 6 П 7.5K 100mm フランジ継手工 П 1 φ100mm たて型 鋳鉄製仕切弁設置工 (機械) 基 2 ロケーティング ワイヤー(ポリエチレン管) 27 m φ100 材工共 溶剤浸透防護スリーブ被覆工 24.5 m  $\phi$  100 PEPジョイント接合工 1 П 明示带シート工(材工共) 24.5 m

[1工区] PEP φ 100 第6号明細表の2

# 布設工事費 1式当り明細表

第6号明細表の2									形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
鉄蓋設置工	円形1号 250mm(仕切弁,電防用等)	個	2							
仕切弁レジン製ボックス設置工	φ 100 H=0.6	箇所	1							
仕切弁レジン製ボックス設置工	φ 100 H=0.8	箇所	1							
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ100 材工共	m	1							
埋設管表示工(ポリエチレン)管)	φ 100	m	24. 5							
硬質塩化ビニル管据付工	ф 200mm	m	20. 9							
鋳鉄管継手取外し工	ブランシ゛ 7.5K 100mm	П	1							
鋳鉄管切断工(撤去時)	タ゛クタイル鋳鉄管(FCD) φ 100 エンシ゛ンカッター	П	1							
合 計		式	1							

[1工区] PEP  $\phi$  75 種別: 管材費 1式当り明細表 第7号明細表の1 形状: 備考: 名 称 規 格 単位 数量 単 価 金 額 要 PEP(水道配水用ポリエチレン管)  $\phi$  75 15.5 m. EF両受チーズ  $\phi$  75 ×  $\phi$  75 個 EF両受ベンド 個  $\phi$  75×90° 6 個 EFソケット  $\phi$  75 4 EF 片受レデューサ 個  $\phi$  75 ×  $\phi$  50 1 PE挿し口付ソフトシール仕切弁 φ 75 組 仕切弁(黒)用レジコンボックス 蓋・ボルト含む D=0.7  $\phi 50 \sim \phi 75$ 組 PCジョイント  $\phi$  75 組 2 PVジョイント φ 75

8

m

 $\phi$  150

VU管

〔1工区〕PEF 第7号明細表の2			管材費									種別: 形状: 備考: 摘	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
ソケット		WTB φ 150		個		1							
금 計				式		1			(	)			

# 土工事費 1式当り明細表

第8号明細表の1	土上事	·實 l코	て当り明細え	艾					種別: 形状: 備考:	
名称	規 格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	59							
舗装版取り壊し積込工(配管用)	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	42							
産廃運搬費 (配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=11.8km As・Con DID区域内	m3	2							
受入費 As再資源化		m3	2							
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	9							
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	9							
発生土受入費(砂・砂質土・)は質土)		m3	9							
埋戻工(管路用)	埋戻材 砕石ダスト(福山)2.5mm以下 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	2							
埋戻工(管路用)	埋戻材 処理土 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	1							
土運搬工(配管用)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=7.9km 土砂 DID区域外	m3	1							短山市上下水道目

# 土工事費 1式当り明細表

第8号明細表の2	土上事	<b>質</b> 1 式	【当り明細】	₹					種別: 形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑		要
埋戻工(管路用)	埋戻材 真砂土(福山) BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	3							
土運搬工(配管用)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=4.6km 土砂 DID区域外	m3	3							
下層路盤工	仕上り厚 10cm(幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-30	m2	10							
上層路盤工	仕上り厚 12cm(幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	10							
アスファルト舗装工(人力施工)	車道及び路肩 再生As(福山)密粒度13mm小型 仕上厚3cm 瀝青材無	m2·1層	10							
上層路盤工	仕上り厚 10cm(幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	12							
不陸整正工(配管用・材工共)	(幅1.8m未満) 補足材なし	m2	20							
表層(車道·路肩部) 1.4m以上3.0m以下	50mm プライムコート 再生As(福山)密粒度20mm	m2	31							
開削水替ポンプ運転工	作業時排水方法(発動発電機) 水中ポンプ口径50mm 全揚程5m	日								
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	2							短山去上子小学目

〔1工区〕P 第8号明細表の3			土工事	費 1寸	だ当り明細え	<del></del>					種別: 形状: 備考: 摘	
名	 称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑		要
コンクリート 無筋・鉛		人力打設18-8- 養生無し 小運		m3	0.4							
合 計				式	1							

第9号明細表の1

#### 布設工事費 1式当り明細表

種別: 形状: 備考:

名 称 規 格 摘 要 単位数 金 額

11 11	/ TT	干工工	<b></b>	一	Щ	715.	11只 才	庄 11月	女	
ポリエチレン管据付工	φ 75mm	m	18.8							
ポリエチレン管継手工	φ75mm 融着(EF)継手・両受	П	22							
ポリエチレン管継手工	φ75mm 融着(EF)継手·片受		1							
	φ 75									
ポ゚リエチレン管切断工	ф 75mm		9							
仕切弁設置工(人力)		基	1							
ロケーティング ワイヤー(ポリエチレン管)		m	19.8							
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ75 材工共	m	18.8							
PCジョイント接合工	φ 75	П	2							
PVジョイント接合工	φ 75	口	1							
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ75 材工共	m	3							

布設工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第0号明細素の2

第9号明細表の2 									形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
明示帯シート工(材工共)		m	18.8							
	円形1号 250mm(仕切弁,電防用等)									
鉄蓋設置工		個	1							
	φ 75 H=0. 7									
仕切弁レジン製ボックス設置工		箇所	1							
	φ 75									
埋設管表示工(ポリエチレン管)		m	18.8							
	φ 150mm									
硬質塩化ビニル管据付工		m	8							
	φ 75									
硬質塩化ビニル管切断工		П	1							
	φ 75									
硬質塩化ビニル管切断工(撤去時)		П	1							
All his late land large	φ 75mm (エンシ゛ンカッター)									
鋳鉄管切断工		П	2							
Ale All Arte land blue and All Art Land LA	タ ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク									
<u></u>	エンシ、ンカッター	П	2							
合 計		式	1							短いまして 水送日

[1工区] 消火栓 φ 75 (PEP φ 75) 種別: 管材費 1式当り明細表 第10号明細表 形状: 備考: 称 規 格 名 単位 数 単 価 金 額 要 PE挿し口付鋳鉄T字管(1F) 組  $\phi$  75 ×  $\phi$  75 (GF) 消火栓・空気弁用 補修弁  $\phi 75 \times 100 (7.5 \text{K})$ 基 ボール式単口消火栓 φ75(マチノ式) 基 1 個 EFソケット  $\phi$  75 2 パッキン 枚  $\phi$  75 1 **ボルト・**ナット M16×75 ボルト・ワッシャ:SUS304, ナット:SUS403 本 8 消火栓(カラー)用レジコンボックス 組 蓋・ボルト含む D=0.6 $\sim$ 1.2 合 計 式

福山市上下水道局

# [1工区] 消火栓φ75(PEPφ75)

# 土工事費 1式当り明細表

第11号明細表の1

種別: 形状: 備者:

									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	2							
舗装版取り壊し積込工(配管用)	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	2							
産廃運搬費(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=11.8km As・Con DID区域内	m3	0. 1							
受入費 As再資源化		m3	0. 1							
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0.6							
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	0.6							
発生土受入費(砂・砂質土・)は質土)		m3	0.6							
埋戻工(管路用)	埋戻材 砕石ダスト(福山)2.5mm以下 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0.3							
埋戻工(管路用)	埋戻材 処理土 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0. 2							
土運搬工(配管用)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=7.9km 土砂 DID区域外	m3	0. 2							51.+1.4.4.4.

〔1工区〕消火栓φ75(PEPφ75)

# 土工事費 1式当り明細表

第11号明細表の2

为1117月7月7日至2、27日									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
下層路盤工	仕上り厚 10cm(幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-30	m2	0.7							
上層路盤工	仕上り厚 12cm(幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	0.7							
アスファルト舗装工(人力施工)	車道及び路肩 再生As(福山)密粒度13mm小型 仕上厚3cm 瀝青材無	m2·1層	0.7							
上層路盤工	仕上り厚 10cm(幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	0.4							
不陸整正工(配管用・材工共)	(幅1.8m未満) 補足材なし	m2	0.7							
表層(車道·路肩部) 1.4m以上3.0m以下	50mm プライムコート 再生As(福山)密粒度20mm	m2	1							
合 計		式	1							

〔1工区〕消火栓φ75(PEPφ75)

布設工事費 1式当り明細表

第12号明細表の1

3112 /2 /21/max <>1									備考: 摘	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
ポリエチレンク管据付工	ф 75шш	m	0.7							
ポリエチレン管継手工	φ 75mm 融着(EF)継手·両受	П	4							
消火栓設置工(機械)	地下式 単口 フランジ継手工控除	箇所	1							
フランジ継手工	7.5K 75mm (80)	口	2							
埋設管表示工(ポリエチレン管)	φ 75	m	0.7							
ロケーティング゛ワイヤー(ポ リエチレン管)		m	0.7							
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ75 材工共	m	0.7							
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ75 材工共	m	1							
消火栓レジン製ボックス設置工	本管深度 H=0.6~1.2	箇所	1							
鉄蓋設置工	円形3号 500㎜(消火栓,空気弁用等)	個	1							

	【工区〕消 号明細表の2	f火栓φ75(PEPφ	5 75)	布設工事	費 15	式当り明細	表					種別: 形状: 備考:		
	名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
合	計				式	1								
Ц	н					1								

[1工区] PEP  $\phi$  50 種別: 管材費 1式当り明細表 第13号明細表 形状: 備考: 称 規 格 価 名 単位 数量 単 金 額 要 PEP(水道配水用ポリエチレン管)  $\phi$  50 148.5 m. EFソケット  $\phi$  50 個 34 PE挿し口付ソフトシール仕切弁 組  $\phi$  50 2 仕切弁(黒)用レジコンボックス 組 蓋・ボルト含む D=0.6  $\phi 50 \sim \phi 75$ 2  $\phi$  100 VU管 148.5 m WTB ソケット φ 100 個 36 式 計

# 土工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第14号明細表の1

另14万 <u>奶</u> 种农 <i>炒</i> 1									形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	300							
舗装版取り壊し積込工(配管用)	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	315							
産廃運搬費(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=5.6km As・Con DID区域外	m3	14							
受入費 As再資源化		m3	14							
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	63							
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	63							
発生土受入費(砂・砂質土・炒質土)		m3	63							
埋戻工(管路用)	埋戻材 真砂土(福山) BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	37							
土運搬工(配管用)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=4.6km 土砂 DID区域外	m3	41							
下層路盤工	仕上り厚 10cm(幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-30	m2	75							短山市 医无水道目

# 土工事費 1式当り明細表

第14号明細表の2

第14号明絀表( <i>0)</i> 2										形状: 備考:	
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
上層路盤工	仕上り厚 12cm 再生粒調砕石(複		m2	75							
アスファルト舗装工(人力施工)	車道及び路肩 再生As 仕上厚3cm 瀝青		m2·1層	75							
上層路盤工	仕上り厚 10cm 再生粒調砕石(社		m2	90							
不陸整正工(配管用・材工共)	(幅1.8m未満) 補足材なし		m2	150							
表層(車道·路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下	50mm プライムコート 再生As(福山)密	*粒度20mm	m2	240							
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造	物	m2	0.6							
コンクリート無筋・鉄筋構造物	人力打設18-8-4 養生無し 小運	40 (高炉) 般無	m3	0.1							
合 計			式	1							

# 布設工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第15号明細表の1

第10万明神衣の1									形仏: 備考:	
名称	規   格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
ポリエチレン管据付工	φ 50mm	m	148. 5							
ポリエチレン管継手工	φ 50mm 融着(EF)継手·両受	П	68							
ポリエチレン管切断工	φ 50	П	2							
埋設管表示工(ポリエチレン/管)	φ 50	m	148. 5							
ロケーティンク゛ワイヤー(ポ リエチレン管)		m	150. 5							
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ50 材工共	m	148. 5							
明示带沪小工(材工共)		m	148. 5							
仕切弁設置工(人力)	ф 50шт	基	2							
鉄蓋設置工	円形1号 250mm(仕切弁,電防用等)	個	2							
仕切弁レジン製ボックス設置工	ф 50 Н=0. 6	箇所	2							垣山本上下水溢目

〔1工区〕PF 第15号明細表の2	EP φ 50		布設工事	費 15	式当り明細	表					種別: 形状: 備考: 摘		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
硬質塩化ビニル管拮		ф 100mm		m	148	·	" ·						
合 計				式	1								

[1工区] 給水25以下(PEP  $\phi$  50) 種別: 管材費 1式当り明細表 第16号明細表 形状: 備考: 称 規 格 名 単位 数 単 価 金 額 要 水道用ポリエチレン2層管  $\phi 20$ 5 m EFサト ル  $\phi$  50 ×  $\phi$  25 組 4 PP異径ソケット 個  $\phi$  25 ×  $\phi$  20 4 給水管切替管材費(公道部止水栓有り) 箇所  $\phi 20$ 給水管切替管材費(宅内部止水栓有り) 箇所 3  $\phi 20$  $\phi$  50 VU管 5 m WTB ソケット 個  $\phi$  50 4 計 式

#### [1工区] 給水25以下(PEP φ 50)

# 土工事費 1式当り明細表

第17号明細表の1

3/11 /2 /2/1/曲次 < / r									がれ: 備考:	
名称	規格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘	要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	12							
HILAND A PI TOO TO THIN ACTION			12							
	0cm超え10cm以下									
舗装版取り壊し積込工(配管用)	BH クローラ山積0. 28m3排ガス2次	m2	3							
産廃運搬費(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=11.8km As・Con DID区域内	m3	0. 1							
<u></u> 生/充足/放員(印音/II)	L-11. OKIII AS COII DID巨项()	IIIO	0.1							
受入費 As再資源化		m3	0.1							
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	2							
/・/ / 4、 / 通刊慎之		IIIO	2							
	   積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車									
土運搬工(配管用)	L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	2							
発生土受入費(砂・砂質土・)は質土)		m3	2							
九工工文八頁(形 形頁工 八頁工/		IIIO	2							
	埋戻材 真砂土(福山)									
埋戻工(管路用)	BH / pu- j型 山積0.28m3排 h 、	m3	1							
土運搬工(配管用)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=4.6km 土砂 DID区域外	m3	2							
	L-4. UKIII 上47 DID区/纵/下	ШО	<u> </u>							
	   仕上り厚 10cm(幅1.8m未満)									
下層路盤工	再生砕石(福山)RC-30	m2	3							

#### [1工区] 給水25以下(PEP φ 50)

第17号明細表の2

# 土工事費 1式当り明細表

対けりが加払											備考:	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	が、 備考: 摘	要
上層路盤工		仕上り厚 12cm 再生粒調砕石(社	(幅1.8m未満) 畐山)RM-30	m2	3							
アスファルト舗装ニ	工(人力施工)	車道及び路肩 再生As 仕上厚3cm 瀝青	福山)密粒度13㎜小型 材無	m2·1層	3							
宅内給水管切	替ヶ所復旧工(人力)	(福山) 舗装なし		箇所	3							
<u> </u>				式	1							
		<del></del>										I - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

#### [1工区] 給水25以下(PEP $\phi$ 50)

給水管切替図作成費

#### 布設工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第18号明細表の1 備考: 名 称 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 要 雑  $\phi$  20mm ポリエチレン管据付工 5 m  $\phi$  20mm ポリエチレン管継手工 П 4  $\phi$  25mm ポリエチレン管継手工 П 4 支管呼び径 6 25 EFサドル建込工 本管呼び径ポリエチレン管 φ 50 箇所 4 φ50×φ25以下 材工共 EFサドル分岐部ナイロンスリーブ工 箇所 4 φ20 材工共 溶剤浸透防護スリーブ被覆工 5 m ロケーティング ワイヤー(ポリエチレン管) 5 m 給水管切替工(公道部止水栓有り)  $\phi 20$ 箇所 1 給水管切替工(宅内部止水栓有り) φ 20 箇所 3

福山市上下水道局

4

箇所

第18号明細表の2	水25以下(PEP ¢				式当り明細						種別: 形状: 備考:	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
硬質塩化ビニル管排	<b>引</b>	ф 50шш		m	5							
合 計				式	1							

[2工区] PEP  $\phi$  100 種別: 管材費 1式当り明細表 第19号明細表 形状: 備考: 名 称 規 格 単位 数量 単 価 金 額 要 PEP(水道配水用ポリエチレン管) φ 100 118.6 m. EF両受チーズ 個  $\phi 100 \times \phi 50$ 2 EF両受ベンド 個  $\phi 100 \times 90^{\circ}$ 2 EF両受ベンド 個  $\phi 100 \times 45^{\circ}$ 5 EFソケット 個 22  $\phi$  100 EF 片受レデューサ 個  $\phi$  100  $\times$   $\phi$  75 PE挿し口付ソフトシール仕切弁  $\phi$  100 組 仕切弁(黒)用レジコンボックス 蓋・ボル含む D=0.7  $\phi$  100 組 PCジョイント φ 100

式

合

計

# 土工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第20号明細表の1

3120 13 91hm 32 v21									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
	   舗装厚:15cm以下									
舗装版切断 アスファルト舗装版		m	370							
	0cm超え10cm以下									
舗装版取り壊し積込工(配管用)	BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	258							
	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車									
産廃運搬費(配管用)	L=11.8km As·Con DID区域内	m3	12							
受入費 As再資源化		m3	12							
	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次									
バックホウ掘削積込		m3	61							
	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車									
土運搬工(配管用)	L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	61							
짜시 [ 전 크 늄 / 라 라. 다. 다.			24							
発生士受入費(砂・砂質士・は質土)		m3	61							
	埋戻材 砕石ダスト(福山)2.5mm以下		0.5							
埋戻工(管路用)	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	25							
##	埋戻材 処理土 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		15							
埋戻工(管路用)	DD 7 1 一/空 四傾り、28m3分別 A2次	m3	10							
上海伽丁 (副第日)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車	2	17							
土運搬工(配管用)	L=7.9km 土砂 DID区域外	m3	11							

# 土工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第20号明細表の2

<del>別</del> 20 夕 列 州山 3文 0 7 2									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
下層路盤工	仕上り厚 10cm(幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-30	m2	61							
上層路盤工	仕上り厚 12cm (幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	61							
アスファルト舗装工(人力施工)	車道及び路肩 再生As(福山)密粒度13mm小型 仕上厚3cm 瀝青材無	m2·1層	61							
上層路盤工	仕上り厚 10cm (幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	74							
不陸整正工(配管用・材工共)	(幅1.8m未満) 補足材なし	m2	123							
表層(車道·路肩部) 1.4m以上3.0m以下	50mm プライムコート 再生As(福山)密粒度20mm	m2	196							
開削水替ポンプ運転工	作業時排水方法(発動発電機) 水中ポンプ口径50mm 全揚程5m	日								
合 計		式	1							

[2工区] PEP φ 100 種別: 布設工事費 1式当り明細表 第21号明細表の1 形状: 備考: 名 称 規 格 単位 数量 単 価 金 額 雑  $\phi$  100mm ポリエチレン管据付工 122.2 m φ 100mm 融着(EF)継手・両受 ポリエチレン管継手工 П 62 φ 100mm 融着(EF)継手·片受 ポリエチレン管継手工 П 1 φ 100 ポリエチレン管切断工 8 П φ 100 埋設管表示工(ポリエチレン管) 122.2 m φ100 材工共 溶剤浸透防護スリーブ被覆工 122.2 m ロケーティング、ワイヤー(ポリエチレン管) 123. 2 m

明示带シート工(材工共)

鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)

仕切弁レジン製ボックス設置工

φ100mm たて型

 $\phi$  100 H=0. 7

福山市上下水道局

要

121.8

1

基

箇所

〔2工区〕 PEP φ 100 第21号明細表の2	布設工事費 1式当り明細表							種別: 形状: 備考:			
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
鉄蓋設置工	円形1号 250㎜(仕切弁,電防用等)	個	1								
PCジョイント接合工	φ 100	П	1								
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ100 材工共	m	1								
鋳鉄管継手取外し工	T形 100mm	口	1								
硬質塩化ビニル管切断工(撤去時)	φ 100		1								
合 計		式	1								

[2工区] 給水φ50(PEPφ100) 種別: 管材費 1式当り明細表 第22号明細表 形状: 備考: 称 規 格 名 単位 数 単 価 金 額 要 PEP(水道配水用ポリエチレン管)(給水配管用)  $\phi$  50 2 m. 分水栓付EFサドル  $\phi$  100 ×  $\phi$  50 個 PPメーター用ソケット(ISO) 個  $\phi$  50 1 φ 50 給水管添架部サヤ管設置材 m 給水管切替管材費(公道部止水栓有り) 箇所  $\phi$  50 1 給水管切替管材費(宅内部止水栓無し) φ 50 箇所 式 合 計

# [2工区] 給水φ50(PEPφ100)

# 土工事費 1式当り明細表

第23号明細表の1

種別: 形状: 備者:

									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	2							
舗装版取り壊し積込工(配管用)	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	0.6							
産廃運搬費(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=11.8km As・Con DID区域内	m3	0.1							
受入費 As再資源化		m3	0. 1							
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0. 4							
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	0. 4							
発生土受入費(砂・砂質土・)は質土)		m3	0.4							
埋戻工(管路用)	埋戻材 砕石ダスト(福山)2.5mm以下 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0.2							
埋戻工(管路用)	埋戻材 処理土 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0.1							
土運搬工(配管用)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=7.9km 土砂 DID区域外	m3	0. 1							51.+1.42 51.+1.42 51.42 51.43

[2工区] 給水φ50(PEPφ100)

# 土工事費 1式当り明細表

第23号明細表の2

20-0 3 23/15/20 2 -									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
	   仕上り厚 10cm(幅1.8m未満)									
下層路盤工	再生砕石(福山)RC-30	m2	0.6							
1/624	11 = 11 = (									
	仕上り厚 12cm (幅1.8m未満)		0.0							
上層路盤工	再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	0.6							
	車道及び路肩 再生As(福山)密粒度13mm小型									
アスファルト舗装工(人力施工)	仕上厚3cm 瀝青材無	m2·1層	0.6							
	89mm L=150mm									
コンクリート削孔工		箇所	2							
	(短山)									
宅内給水管切替ヶ所復旧工(人力)	(福山) 舗装有り	箇所	1							
	HIII AX FI /	<u> </u>	1							
A =1			1							
合 計		式	1							
					<u> </u>					

[2工区] 給水φ50(PEPφ100)

布設工事費 1式当り明細表

第24号明細表の1	<b>一</b>	.争賀 l:	八当り 明細	表					種別: 形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
ポリエチレン管据付工	φ 50mm	m	2							
ポリエチレン管継手工	φ 50mm	П	2							
ポリエチレン管切断工	φ 50	П	1							
EFサドル建込工	支管呼び径 φ 50 本管呼び径ポリエチレン管 φ 100	箇所	1							
EFサドル分岐部ナイロンスリーブ工	φ100×φ50 材工共	箇所	1							
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ 50 材工共	m	1							
ロケーティング、ワイヤー(ポリエチレン管)		m	1							
明示帯シート工(材工共)		m	1							
分水栓保護工	鉄板450mm×450mm×6mm 材工共	箇所	1							
給水管切替工(公道部止水栓有り)	φ 50	箇所	1							

〔2工区〕給水φ50(PE 第24号明細表の2	EP φ 100)	布設工事費	17	式当り明細	表					種別: 形状: 備考:	
名称	規	格 単	4位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
	)										
給水管切替工(宅内部止水栓無し	φ 50	直	所	1							
給水管切替図作成費		笸	所	1							
合 計		5	式	1							

〔2工区〕給 第25号明細表	水φ40(PEPφ1	00)	管材費	1式	当りり	月細表	<u> </u>					種別: 形状: 備考:	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
水道用ポリエチレン2ル	<b>喜管</b>	φ 40		m		1	(	)	(	)			
分水栓付EFサドル		φ 100 × φ 40		個		1	(	)	(	)			
PP分止水栓用ソケッ	<b>}</b>	φ 40		個		1	(	)	(	)			
給水管切替管材費(名	E内部止水栓有り)	φ 40		箇所		1	(	)	(	)			
合 計				式		1			(	)			

# [2工区] 給水φ40(PEPφ100)

# 土工事費 1式当り明細表

第26号明細表の1

									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	2							
舗装版取り壊し積込工(配管用)	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	0.5							
産廃運搬費 (配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=11.8km As・Con DID区域内	m3	0.1							
受入費 As再資源化		m3	0. 1							
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0.3							
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	0.3							
発生士受入費(砂・砂質土・レキ質土)		m3	0.3							
埋戻工(管路用)	埋戻材 砕石ダスト(福山)2.5mm以下 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0. 2							
埋戻工(管路用)	埋戻材 処理土 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0.1							
土運搬工(配管用)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=7.9km 土砂 DID区域外	m3	0.1							50+1-10-20

[2工区] 給水 φ 40 (PEP φ 100)

# 土工事費 1式当り明細表

第26号明細表の2

名称	規 仕上り厚 10cm (	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	形状: 	要
	   仕上り厚 10cm(					ІІЩ	715	积	米田	1百	安
下層路盤工	再生砕石(福山)	(幅1.8m未満) RC-30	m2	0.5							
上層路盤工	仕上り厚 12cm ( 再生粒調砕石(桁		m2	0.5							
アスファルト舗装工(人力施工)	車道及び路肩 再生As( 仕上厚3cm 瀝青	福山)密粒度13mm小型 材無	m2·1層	0.5							
宅内給水管切替ヶ所復旧工(人力)	(福山) 舗装有り		箇所	1							
合 計			式	1							

[2工区] 給水 φ 40 (PEP φ 100)

第27号明細表の1

布設工事費 1式当り明細表

分21 万 列 M 20 0 1									が、 備考: 摘	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
ポリエチレン管据付工	ф 40mm	m	1							
ポリエチレン管継手工	ф 40mm		2							
		-								
PD41 vaZ# VI T	支管呼び径 φ 40 本管呼び径ポリエチレン管 φ 100	箇所	1							
EFサドル建込工	平官呼い径** リュアレノ官 φ 100	固川	1							
	φ 100×φ 40 材工共									
EFサドル分岐部ナイロンスリーブ工		箇所	1							
	   φ 40 材工共									
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	ψ 10 1, <u>—</u> 1,	m	1							
ロケーティング ワイヤー(ポリエチレン管)		m	1							
明示带シート工(材工共)		m	1							
分水栓保護工	鉄板450mm×450mm×6mm 材工共	箇所	1							
刀小汪怀谠工		<u> </u>   <u> </u>   <u> </u>   <u> </u>	1							
ΔΛ		<b>44.</b>								
給水管切替工(宅内部止水栓有り)	φ 40	箇所	1							
給水管切替図作成費		箇所	1							

	2工区〕給フ 号明細表の2	火 φ 40 (PEP φ 10	00)	布設工事	事費 1:	式当り明治	細表					種別: 形状: 備考: 摘		
7721/												備考:		
	名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	_
合	計				式	1								
														_
														_
			1		1	I	1		1		1			

[2工区] 給水φ25以下(PEPφ100) 種別: 管材費 1式当り明細表 第28号明細表 形状: 備考: 称 規 格 名 単位 数 単 金 額 要 水道用ポリエチレン2層管  $\phi 20$ 5.6 水道用ポリエチレン2層管  $\phi$  25 m EFサト ル 組  $\phi$  100  $\times$   $\phi$  25 3 PPソケット φ 25 PP異径ソケット 個 2  $\phi$  25  $\times$   $\phi$  20 給水管切替管材費(宅内部止水栓有り) φ 25 筃所 給水管切替管材費(宅内部止水栓有り) 箇所 2  $\phi 20$ 合 計 式

[2工区] 給水 φ 25以下(PEP φ 100)

第29号明細表の1

# 土工事費 1式当り明細表

当り明細表 種別: 形状: 備者:

									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	15							
舗装版取り壊し積込工(配管用)	Ocm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	3							
産廃運搬費 (配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=11.8km As・Con DID区域内	m3	0.2							
受入費 As再資源化		m3	0. 2							
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	2							
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	2							
発生土受入費(砂・砂質土・レキ質土)		m3	2							
埋戻工(管路用)	埋戻材 砕石ダスト(福山)2.5mm以下 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	1							
埋戻工(管路用)	埋戻材 処理土 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0.4							
土運搬工(配管用)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=7.9km 土砂 DID区域外	m3	0. 5							

[2工区] 給水 φ 25以下(PEP φ 100)

# 土工事費 1式当り明細表

第29号明細表の2 工工事資 1

3170 / 7 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1												
名称	規	格単位	江	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
	   仕上り厚 10cm(幅	1 0 m 土港)										
下層路盤工	再生砕石(福山)RC			3								
1/8 41	11 7 17 1 (18 11) 10	00 1112		0								
	仕上り厚 12cm (幅	1.8m未満)										
上層路盤工	再生粒調砕石(福山	(1) RM-30 m2		3								
	車道及び路肩 再生As(福山	」)密粒度13mm/小型										
アスファルト舗装工(人力施工)	仕上厚3cm 瀝青材	無 m2·1	層	3								
		,										
	(F= 1.)											
   宅内給水管切替ヶ所復旧工( <i>)</i>	(福山) (抽送有り	   箇月	듄	1								
七門和水自97首7月後旧工()	(人)) 開表行り		'1	1								
	(福山)											
宅内給水管切替ヶ所復旧工()	人力) 舗装なし	箇月	斤	2								
合 計		式		1								

[2工区] 給水 φ 25以下(PEP φ 100)

# 布設工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第30号明細表の1

第30号明神衣の1									形仏: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
ポリエチレン管据付工	ф 20шт	m	5. 6							
ポリエチレン管据付工	φ 25mm	m	1							
ポリエチレン管継手工	ф 20mm	口	2							
ポリエチレン管継手工	φ 25mm	口	4							
EFサドル建込工	支管呼び径 φ 25 本管呼び径ポリエチレン管 φ 100	箇所	3							
EFサドル分岐部ナイロンスリーブ工	φ100×φ25以下 材工共	箇所	3							
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ 20 材工共	m	5. 6							
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ 25 材工共	m	1							
ロケーティンク゛ワイヤー(ポ リェチレン管)		m	5. 6							
給水管切替工(宅内部止水栓有り)	φ 20	箇所	2							短山市上下水道县

第30号明細表の2	(											
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	推 摘	要	
給水管切替工(宅内部止		φ 25		箇所	1							
和八百97百工(七下160五	が住行り	Ψ 20		回刀	1							
給水管切替図作成費				箇所	3							
合 計				式	1							

[2工区] ドレン φ 50 (PEP φ 100) 種別: 管材費 1式当り明細表 第31号明細表 形状: 備考: 名 称 規 格 単位 数量 単 金 額 要 PEP(水道配水用ポリエチレン管)  $\phi$  50 0.8 m. EF両受ベンド  $\phi 50 \times 90^{\circ}$ 個 3 EF片受ベンド 個  $\phi 50 \times 90^{\circ}$ 1 PE挿し口付ソフトシール仕切弁 組  $\phi$  50 仕切弁(黒)用レジコンボックス 組 蓋・ボル含む D=0.7  $\phi 50 \sim \phi 75$ 1 式 合 計

[2工区] ドレン φ 50 (PEP φ 100)

# 土工事費 1式当り明細表

第32号明細表の1 エユ争負

									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
	舗装厚:15cm以下									
舗装版切断 アスファルト舗装版		m	4							
	0cm超え10cm以下									
舗装版取り壊し積込工(配管用)	BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	1							
	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車		0.4							
産廃運搬費(配管用)	L=11.8km As·Con DID区域内	m3	0. 1							
受入費 As再資源化		m3	0. 1							
文八頁 AS丹頁你们		III9	0.1							
	DV h THI LITE OO OH!!! Show.									
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0.9							
インプラス・グ 加口が良た		mo	0.0							
	   積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車									
土運搬工(配管用)	個点機械2人V. 20113、ケノノド/9/941単   L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	0.9							
発生土受入費(砂・砂質土・レキ質土)		m3	0.9							
	   埋戻材 砕石ダスト(福山)2.5mm以下									
埋戻工(管路用)	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0.4							
	埋戻材 処理土									
埋戻工 (管路用)	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0.3							
	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車									
土運搬工(配管用)	L=7.9km 土砂 DID区域外	m3	0.3							短山本   下水送目

[2工区] ドレン φ 50 (PEP φ 100)

# 土工事費 1式当り明細表

第32号明細表の2

第32号明細表の2 									形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
下層路盤工	仕上り厚 10cm (幅1.8m未満 再生砕石(福山)RC-30	与) m2	1							
上層路盤工	仕上り厚 12cm (幅1.8m未満 再生粒調砕石(福山)RM-30	情) m2	1							
アスファルト舗装工(人力施工)	車道及び路肩 再生As(福山)密粒度13mm/ 仕上厚3cm 瀝青材無	小型 m2・1層	1							
コンクリート削孔工	89mm L=150mm	箇所	1							
合 計		式	1							

[2工区] ドレン φ 50 (PEP φ 100)

第33号明細表の1

布設工事費 1式当り明細表

3100 Q 01/m3C 651										備考: 摘	
名	称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
ポリエチレン管据付工		ф 50шш	m	2. 5							
M カウトトト 目 1月 17 17			111	2. 0							
		φ 50mm 融着(EF)継手・両受									
ポリエチレン管継手工		₩ 50 mm 附近 (EI ) ₩ 5 m	口	6							
		φ 50mm 融着(EF)継手・片受									
ポリエチレン管継手工			口	1							
ポリエチレン管切断工		φ 50		2							
N. /· / · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
		φ 50									
埋設管表示工(ポリエチロ	レン管)	φου	m	2. 5							
		φ50 材工共									
溶剤浸透防護スリーブ被	支覆工		m	2. 5							
ロケーティンク゛ワイヤー(ホ゜リエチ۱	レン管)		m	3. 5							
	н /										
明示帯シート工(材工判	ţ)		m	2. 5							
77 国本部四十7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		ф 50mm	+	1							
仕切弁設置工(人力)			基	1							
		. 50 . 70 . 5									
仕切弁レジン製ボックス認	2置工	φ 50 H=0. 7	箇所	1							

[2工区] ドレン φ 50 (PEP φ 100)														
名	称	其	見	格	単位	数量		単	価	金	額	雑	摘	要
鉄蓋設置工		円形1号	250mm(仕切弁, 1	電防用等)	個	1								
合 計					式	1								

[2工区] PEP  $\phi$  75 種別: 管材費 1式当り明細表 第34号明細表 形状: 備考: 称 規 名 格 単位 数量 単 価 金 額 要 PEP(水道配水用ポリエチレン管)  $\phi$  75 109 m. EF両受ベンド  $\phi$  75×45° 個 EF両受ベンド 個  $\phi$  75×90° 2 EFソケット  $\phi$  75 22 PE挿し口付ソフトシール仕切弁 組  $\phi$  75 1 仕切弁(黒)用レジコンボックス D=0.6  $\phi 50 \sim \phi 75$ 組 蓋・ボル含む PC片落ジョイント  $PEP75 \times 100DIP$ 組  $\phi$  150 VU管 109 WTB ソケット 24  $\phi$  150

1

式

計

[2工区] PEP φ 75

# 土工事費 1式当り明細表

土工事貨   1八当り明細表   横別:   形状:   横考:   名   称   規   格   単位   数 量   単   価   金   額   雑   摘 要												
名称	規   格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要		
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	220									
舗装版取り壊し積込工(配管用)	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	240									
産廃運搬費(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=11.8km As・Con DID区域内	m3	11									
受入費 As再資源化		m3	11									
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	52									
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	52									
発生土受入費(砂・砂質土・炒質土)		m3	52									
埋戻工(管路用)	埋戻材 真砂土(福山) BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	31									
土運搬工(配管用)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=4.6km 土砂 DID区域外	m3	34									
下層路盤工	仕上り厚 10cm(幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-30	m2	61							短山市上下水道目		

[2工区] PEP φ 75

第35号明細表の2

土工事費 1式当り明細表

<b>別100 分別間数ペン2</b>									/////////////////////////////////////	
名    称	規格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘	要
上層路盤工	仕上り厚 12cm(幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	61							
上/目四/血上	77上小型的47°11(旧日)10m 00	1112	01							
	   車道及び路肩 再生As(福山)密粒度13mm小型									
アスファルト舗装工 (人力施工)	仕上厚3cm 瀝青材無	m2・1層	61							
上層路盤工	仕上り厚 10cm(幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	67							
上眉的溢上	一 丹生私调件句 (簡出) KM=30	m2	01							
	   (幅1.8m未満)									
不陸整正工(配管用・材工共)	補足材なし	m2	112							
≠屋(本学 吸言数) 1 4 N   0 0 N T	50mm プライムコート またも (気は) 家地 度 20		170							
表層(車道·路肩部) 1.4m以上3.0m以下	再生As(福山)密粒度20mm	m2	179							
	     作業時排水方法(発動発電機)									
開削水替ポンプ運転工	水中ポンプ口径50mm 全揚程5m	日								
	一般型枠									
型枠	鉄筋・無筋構造物	m2	1							
コンクリート無筋・鉄筋構造物	人力打設18-8-40(高炉) 養生無し 小運搬無	m3	0.3							
		_								
合 計		式	1							
	I			1						<u> </u>

[2工区] PEP φ 75 種別: 布設工事費 1式当り明細表 第36号明細表の1 形状: 備考: 名 称 規 格 単位 数量 単 価 金 額 雑  $\phi$  75mm ポリエチレン管据付工 110.3 φ 75mm 融着(EF)継手·両受 ポリエチレン管継手工 П 50  $\phi$  75 ポリエチレン管切断工 4 П φ 75 埋設管表示工(ポリエチレン管) 110.3 m φ75 材工共 溶剤浸透防護スリーブ被覆工 110.3 m ロケーティンク \* ワイヤー (ポ リエチレン管) 111.3 m 明示带シート工(材工共) 110.3 m

基

箇所

個

φ 75mm

 $\phi$  75 H=0.6

円形1号 250mm(仕切弁,電防用等)

仕切弁設置工(人力)

鉄蓋設置工

仕切弁レジン製ボックス設置工

福山市上下水道局

要

1

1

〔2工区〕 PEP φ 75 第36号明細表の2	布設工	布設工事費 1式当り明細表 種別: 形状: 備考: 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 雑 摘 要												
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	 摘	要				
PCジョイント片落管接合工	φ 100× φ 75	П	1											
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ100 材工共	m	1											
硬質塩化ビニル管据付工	ф 150mm	m	109											
鋳鉄管切断工	φ 100mm (エンシ゛ンカッター)	П	1											
鋳鉄管切断工(撤去時)	タ゛クタイル鋳鉄管 (FCD) φ 100 エンシ゛ソカッター	П	1											
合 計		式	1											

[2工区] 給水 φ 40 (PEP φ 75) 管材費 1式当り明細表 種別: 第37号明細表 形状: 備考: 名 称 規 格 価 単位 数量 単 金 額 要 水道用ポリエチレン2層管  $\phi 40$ 5.4 m 分水栓付EFサドル  $\phi$  75×  $\phi$  40 個 PP分止水栓用ソケット 個  $\phi 40$ 1 給水管切替管材費(宅内部止水栓有り) 箇所  $\phi 40$ φ 100 VU管 5.4 m WTB ソケット 個 φ 100 式 計

〔2工区〕給水φ40(PEPφ75)

# 土工事費 1式当り明細表

第38号明細表の1

									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	0. 9							
舗装版取り壊し積込工(配管用)	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	0.2							
産廃運搬費(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=11.8km As·Con DID区域内	m3	0. 1							
受入費 As再資源化		m3	0. 1							
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	2							
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	2							
発生土受入費(砂・砂質土・レキ質土)		m3	2							
埋戻工(管路用)	埋戻材 真砂土(福山) BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	2							
土運搬工(配管用)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=4.6km 土砂 DID区域外	m3	2							
下層路盤工	仕上り厚 10cm(幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-30	m2	0. 2							短小士 してゃ光目

〔2工区〕給水φ40(PEPφ75)

# 土工事費 1式当り明細表

第38号明細表の2

第38号明細表の2										形状: 備考:	
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
上層路盤工	仕上り厚 12cm 再生粒調砕石(	(幅1.8m未満) 福山)RM-30	m2	0.2							
アスファルト舗装工(人力施工)	車道及び路肩 再生As 仕上厚3cm 瀝青	(福山)密粒度13㎜小型 手材無	m2·1層	0.2							
上層路盤工	仕上り厚 10cm 再生砕石(福山	(幅1.8m未満) )RC-30	m2	3							
宅内給水管切替ヶ所復旧工(人力)	(福山) 舗装有り		箇所_	1							
습 計			式	1							

〔2工区〕給水φ40(PEPφ75)

# 布設工事費 1式当り明細表

第39号明細表の1

3,100 分別個数(2)1									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
.1° 11∢, \. /7/2.4□ / 1→	φ 40mm									
ポリエチレン管据付工		m	5. 4							
ポリエチレン管継手工	$\phi$ 40mm		2							
	  支管呼び径 φ 40									
EFサドル建込工	本管呼び径ポリエチレン/管φ75	箇所	1							
	φ75×φ40 材工共									
EFサドル分岐部ナイロンスリーブ工		箇所	1							
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ 40 材工共	m	5. 4							
11771人及1776人										
ロケーティンク゛ワイヤー(ポ リェチレン管)		m	5. 4							
明示帯シート工(材工共)		m	5. 4							
分水栓保護工	鉄板450mm×450mm×6mm 材工共	箇所	1							
万 八 正 八 眨 上			1							
給水管切替工(宅内部止水栓有り)	φ 40	箇所	1							
給水管切替図作成費		箇所	1							

第39号明細表の	給水φ40(PEPφ7 <sup>)2</sup>	5)	布設工事	事費 1:	式当り明細	表			種別: 形状: 備考: 摘	
名	称	規	摘	要						
硬質塩化ビニル	管据付工	ф 100mm		m	5. 4					
合 計				式	1					

[2工区] 給水 φ 25以下 (PEP φ 75) 種別: 管材費 1式当り明細表 第40号明細表 形状: 備考: 名 称 規 格 単位 数量 単 金 額 要 水道用ポリエチレン2層管  $\phi 20$ 16.2 EFサト ル  $\phi$  75 ×  $\phi$  25 組 3 PP異径ソケット 個  $\phi$  25 ×  $\phi$  20 3 給水管切替管材費(宅内部止水栓有り) 箇所  $\phi 20$ 3 φ 50 VU管 16. 2 m WTB ソケット 個 3 φ 50 式 計

[2工区] 給水 φ 25以下(PEP φ 75)

## 十工事費 1式当り明細表

第41号明細表の1

種別: 形状:

備考: 名 称 規 格 単位 数 量 単 価 額 要 金 雑 舗装厚:15cm以下 舗装版切断 アスファルト舗装版 3 m 0cm超え10cm以下 舗装版取り壊し積込工(配管用) BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 m20.7 積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 産廃運搬費(配管用) L=11.8km As·Con DID区域内 0.1 m3受入費 As再資源化 m30.1 BH クローラ型 山積0,28m3排ガス2次 バックホウ掘削積込 m36 積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 十運搬工(配管用) L=5.4km 土砂 DID区域外 6 m3発生土受入費(砂・砂質土・レキ質土) m36 埋戻材 真砂土(福山) BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次 埋戻工(管路用) 5 m3積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 土運搬工(配管用) L=4.6km 土砂 DID区域外 5 m3仕上り厚 10cm (幅1.8m未満) 下層路盤工 再生砕石(福山)RC-30 m20.7

[2工区] 給水φ25以下(PEPφ75)

土工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第41号明細表の2

为41万列神XV	2												
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
上層路盤工		仕上り厚 12cm 再生粒調砕石(	(幅1.8m未満) 福山)RM-30	m2	0.7								
アスファルト舗装工	(人力施工)	車道及び路肩 再生As 仕上厚3cm 瀝青	(福山)密粒度13㎜小型 柱材無	m2·1層	0.7								
上層路盤工		仕上り厚 10cm 再生砕石(福山)	(幅1.8m未満) RC-30	m2	8								
宅内給水管切替	ヶ所復旧工(人力)	(福山) 舗装なし		箇所	3								
合 計				式	1								
				_								だい ナー インギロ	

[2工区] 給水φ25以下(PEPφ75)

第42号明細表の1

布設工事費 1式当り明細表

分42 万 列 州中32 0 7 1									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
ポリエチレン管据付工	ф 20mm	m	16. 2							
ポリエチレン管継手工	ф 20mm	П	3							
ポリエチレン管継手工	ф 25mm	П	3							
EFサドル建込工	支管呼び径 φ 25 本管呼び径ポリエチレン管 φ 75	箇所	3							
EFサドル分岐部ナイロンスリーブ工	φ75×φ25以下 材工共	箇所	3							
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ20 材工共	m	16. 2							
ロケーティンク゛ワイヤー(ポ゚リエチレン管)		m	16. 2							
給水管切替工(宅内部止水栓有り)	φ 20	箇所	3							
給水管切替図作成費		箇所	3							
硬質塩化ビニル管据付工	φ 50mm	m	16. 2							15 11 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1

[2	2工区〕 紀	給水φ25以下(P	EP φ 75)	<i>t</i> →		D 14 1						45 P.J		
第42号明細表の2			布設工事費 1式当り明細表											
另42万 <u>奶种</u> 农022							種別: 形状: 備考: 全 額 雑 摘 要							
	名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
合	計				式	1								
Н	н					1								

[2工区] 消火栓 φ 75 (PEP φ 75) 種別: 管材費 1式当り明細表 第43号明細表 形状: 備考: 称 規 格 名 単位 数 単 価 金 額 要 PE挿し口付鋳鉄T字管(1F) 組  $\phi$  75 ×  $\phi$  75 (GF) 消火栓・空気弁用 補修弁  $\phi 75 \times 100 (7.5 \text{K})$ 基 ボール式単口消火栓 φ75(マチノ式) 基 1 個 EFソケット  $\phi$  75 2 パッキン 枚  $\phi$  75 1 **ボルト・**ナット M16×75 ボルト・ワッシャ:SUS304, ナット:SUS403 本 8

組

式

消火栓(カラー)用レジコンボックス

計

合

D=0.6 $\sim$ 1.2

福山市上下水道局

蓋・ボルト含む

〔2工区〕消火栓φ75(PEPφ75)

# 土工事費 1式当り明細表

第44号明細表の1

種別: 形状: 備考:

インボー	
舗装厚:15cm以下	
舗装版切断 アスファルト舗装版 m 1	
0cm超之10cm以下	
舗装版取り壊し積込工(配管用) BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 m2 2	
積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車	
産廃運搬費(配管用) L=11.8km As·Con DID区域内 m3 0.1	
受入費 As再資源化 m3 0.1	
X/A MOTENIA	
BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	
バックホウ掘削積込     m3     0.6	
積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車	
土運搬工(配管用)       L=5.4km 土砂 DID区域外       m3       0.6	
発生土受入費(砂・砂質土・レキ質土) m3 0.6	
埋戻材 真砂土(福山)   埋戻工 (管路用)   BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次   m3   0.4	
埋戻工(管路用)     BH クローラ型 山積0. 28m3排ガス2次     m3     0. 4	
- 積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車	
土運搬工(配管用)       L=4.6km 土砂 DID区域外       m3       0.4	
仕上り厚 10cm (幅1.8m未満)	
下層路盤工 再生砕石 (福山) RC-30 m2 0.7	

〔2工区〕消火栓φ75(PEPφ75)

# 土工事費 1式当り明細表

第44号明細表の2

N111/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/									がい。 備考: 摘	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
上層路盤工	仕上り厚 12cm(幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	0.7							
アスファルト舗装工(人力施工)	車道及び路肩 再生As(福山)密粒度13mm小型 仕上厚3cm 瀝青材無	m2·1層	0.7							
上層路盤工	仕上り厚 10cm(幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	0.4							
不陸整正工(配管用・材工共)	(幅1.8m未満) 補足材なし	m2	0.7							
表層(車道·路肩部) 1.4m以上3.0m以下	50mm プライムコート 再生As(福山)密粒度20mm	m2	1							
合 計		式	1							

〔2工区〕消火栓φ75(PEPφ75)

# 布設工事費 1式当り明細表

第45号明細表の1

77年3 夕 91mm公 v71									が、 備考: 摘	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
ポリエチレン管据付工	φ 75mm	m	0.7							
. , , ,			***							
	φ75mm 融着(EF)継手・両受									
ポリエチレン管継手工		口	4							
消火栓設置工(機械)	地下式 単口 フランジ継手工控除	箇所	1							
1177亿队巨工 (灰)灰/	7/VV //E J = JE//V	国//1								
	7.5K 75mm (80)									
フランシ゛継手工	. ,	П	2							
埋設管表示工(ポリエチレン管)	φ 75	m	0. 7							
全联自农小工(# /=/// 目/		111	0.1							
	   φ75 材工共									
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	,	m	0.7							
ロケーティンク゛ワイヤー(ポ リェチレン管)		, m	0. 7							
<u> </u>		m	0.1							
	   φ75 材工共									
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ10 γ <u>1</u> ±Λ	m	1							
消火栓レジン製ボックス設置工	本管深度 H=0.6~1.2	箇所	1							
(日八性V) ✓聚パッッ/成直上		固別	1							
	円形3号 500mm(消火栓,空気弁用等)									
鉄蓋設置工	11/// 3 000mm (11// LL, 12//) /11 47/	個	1							

[2	2工区〕:	消火栓 φ 75 (PEP	φ 75)	. →		D 114 1						45.00		
	号明細表の:			布設工	.事費 1:	式当り明細	表					種別:		
₩40 /	プ ウ] 小山 4× ▽ノ。	۷.										種別: 形状: 備考: 摘		
	名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	 摘	要	
合	計				式	1								
Н	н					1								

[2工区] PEP φ 50 種別: 管材費 1式当り明細表 第46号明細表 形状: 備考: 称 規 格 名 単位 数量 単 価 金 額 要 PEP(水道配水用ポリエチレン管)  $\phi$  50 11.6 m. EF両受ベンド  $\phi 50 \times 90^{\circ}$ 個 2 EF両受ベンド 個  $\phi 50 \times 45^{\circ}$ 6 EFソケット 個  $\phi$  50 4 PE挿し口付ソフトシール仕切弁 組  $\phi$  50 1 仕切弁(黒)用レジコンボックス D=0.7  $\phi 50 \sim \phi 75$ 組 蓋・ボル含む PVシ゛ョイント 組  $\phi$  50 合 計 式

[2工区] PEP φ 50

土工事費 1式当り明細表

第47号明細表の1	土工事	費 1式	5当り明細詞	長					種別: 形状: 備考:		
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑		要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	43								
舗装版取り壊し積込工(配管用)	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	30								
産廃運搬費 (配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=11.8km As・Con DID区域内	m3	1								
受入費 As再資源化		m3	1								
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	7								
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	7								
発生土受入費(砂・砂質土・炒質土)		m3	7								
埋戻工(管路用)	埋戻材 砕石ダスト(福山)2.5mm以下 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	3								
埋戻工(管路用)	埋戻材 処理土 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	2								
土運搬工(配管用)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=7.9km 土砂 DID区域外	m3	2							短小士上工业学	

[2工区] PEP ø 50

#### 土工事費 1式当り明細表

第47号明細表の2

種別: 形状:

備考: 名 称 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 要 雑 仕上り厚 10cm (幅1.8m未満) 下層路盤工 再生砕石(福山)RC-30 m27 仕上り厚 12cm (幅1.8m未満) 上層路盤工 再生粒調砕石(福山)RM-30 m27 車道及び路肩 再生As(福山)密粒度13mm小型 アスファルト舗装工 (人力施工) m2・1層 仕上厚3cm 瀝青材無 7 仕上り厚 10cm (幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-30 上層路盤工 m29 (幅1.8m未満) 不陸整正工(配管用·材工共) 補足材なし m214 50mm プライムコート 表層(車道·路肩部) 1.4m以上3.0m以下 再生As(福山)密粒度20mm 23 m2作業時排水方法(発動発電機) 開削水替ポンプ運転工 水中ポンプ口径50mm 全揚程5m 日 式 合 計

[2工区] PEP φ 50

鉄蓋設置工

#### 布設工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第48号明細表の1 備考: 名 称 規 格 単位 数量 単 価 金 額 要 雑  $\phi$  50mm ポリエチレン管据付工 13.9 m φ 50mm 融着(EF)継手・両受 ポリエチレン管継手工 П 24 φ 50 ポリエチレン管切断工 П 9 φ 50 埋設管表示工(ポリエチレン管) 13.9 m φ50 材工共 溶剤浸透防護スリーブ被覆工 13.9 m ロケーティンク \* ワイヤー (ポリエチレン管) 14.9 m 明示带シート工(材工共) 13.6 m  $\phi$  50mm 仕切弁設置工(人力) 基 1  $\phi$  50 H=0.7 仕切弁レジン製ボックス設置工 箇所 1 円形1号 250mm(仕切弁,電防用等)

個

〔2工区〕 PEI 第48号明細表の2					式当り明細					種別: 形状: 備考:	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	推 摘	要
PVジョイント接合工		φ 50		口口	1						
ポリエチレンスリーブ被覆	I	φ50 材工共		m	1						
硬質塩化ビニル管切	断工	φ 50		П	1						
硬質塩化ビニル管切	断工(撤去時)	φ 50		П	1						
合 計				式	1						

[3工区] GX  $\phi$  100 種別: 管材費 1式当り明細表 第49号明細表 形状: 備考: 名 称 規 格 価 単位 数 単 金 額 要 GX形 1種 直管 φ 100 2 m. GX形 切管用挿しロリング (タッピンねじ)  $\phi$  100 個 GX形 両受短管 個 φ 100 2 ダクタイル用異種管継手片落(GX形) 組  $\phi$  100 ×  $\phi$  75 GX形 接合部品(異形管) 組  $\phi 100$ 4 式 合 計

[3工区] GX φ 100

# 土工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第50号明細表の1

第30亏明神衣切1									形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cmを超え30cm以下	m	1							
舗装版破砕 アスファルト舗装版	15cmを超え40cm以下 騒音振動対策不要 障害無 積込有	m2	3							
産廃運搬費(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=11.8km As・Con DID区域内	m3	0.5							
受入費 As再資源化		m3	0.5							
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0.4							
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	0. 4							
発生土受入費(砂・砂質土・샤質土)		m3	0. 4							
埋戻工(管路用)	埋戻材 砕石ダスト(福山)2.5mm以下 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0. 2							
下層路盤工	仕上り厚 15cm(幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-40	m2	0.3							
上層路盤工	仕上り厚 15cm(幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-40	m2	0. 3							<b>垣山市上下水送</b> 目

[3工区] GX  $\phi$  100

土工事費 1式当り明細表

第50号明細表の2	<b>工上</b> 事	·賀 【ユ	、当り明細症	交					型別: 形状: 備考:		
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
上層路盤工	仕上り厚 14cm(幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-40	m2	0.7								
アスファルト舗装工(人力施工)	車道及び路肩 再生As(福山)密粒度20mm小型 仕上厚5cm 瀝青材無	m2·1層	0.7								
不陸整正工(配管用・材工共)	(幅1.8m以上) 補足材なし	m2	3								
上層路盤(車道·路肩部)安定処理 3.0m超	90mm プライムコート 再生As(福山)安定処理	m2	3								
基層(車道·路肩部) 3.0m超	50mm タックコート 再生As(福山)粗粒度20mm	m2	3								
表層(車道·路肩部) 3.0m超	50mm タックコート 再生As(福山)密粒度20mm	m2	3								
コンクリート削孔工	160mm L=150mm	箇所	2								
合 計		式	1								

[3工区] GX  $\phi$  100 種別: 布設工事費 1式当り明細表 第51号明細表 形状: 備考: 名 称 規 格 単位 数量 単 価 金 額 要 呼び径φ100mm 鋳鉄管吊込み据付工(機械) 2 m φ100 GX形/2工程(専用工具使用) 鋳鉄管切断・溝切り加工工 П φ100 タッピンねじ式 GX継手挿口加工工 П 1 異形管 φ100mm GX形継手接合工 4 П φ 100 埋設管表示工(鋳鉄管) 2 m 式 合

[3工区] PEP  $\phi$  100 種別: 管材費 1式当り明細表 第52号明細表の1 形状: 備考: 名 称 規 格 単位 数 単 価 金 額 要 雑 PEP(水道配水用ポリエチレン管) φ 100 106.4 m. EF両受チーズ 個  $\phi 100 \times \phi 100$ EF両受チーズ 個  $\phi$  100  $\times$   $\phi$  75 1 EF両受ベンド 個  $\phi 100 \times 90^{\circ}$ 8 EFソケット 個 23  $\phi$  100 ダクタイル用異種管継手(GX形) 組 φ 100 PE挿し口付ソフトシール仕切弁 組 2  $\phi$  100 仕切弁(黒)用レジコンボックス 蓋・ボル含む D=0.7  $\phi$  100 組 2 PCジョイント φ 100 組

個

PEPジョイント

φ 100

	S工区〕Pl 号明細表の2			管本	才費 1式	当り明糸	囲表					種別: 形状: 備考:	
	名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
合	計				式	1			(	)			

[3工区] PEP φ 100

# 土工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第53号明細表の1

備考:										
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
AANHAIIP I TIMB	舗装厚:15cm以下									
舗装版切断 アスファルト舗装版		m	220							
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cmを超え30cm以下	m	4							
HILL SOLVE THE S		111	1							
	   0cm超え10cm以下									
舗装版取り壊し積込工(配管用)	BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	658							
A ball there had a second of the second of t	15cmを超え40cm以下 騒音振動対策不要		_							
舗装版破砕 アスファルト舗装版	障害無 積込有	m2	9							
産廃運搬費(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=11.8km As・Con DID区域内	m3	33							
	E II. OKIII NO CON DIDE-SAT 1	mo								
受入費 As再資源化		m3	33							
	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次									
バックホウ掘削積込		m3	56							
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	56							
工定/双工(配音/11/	L O. IKIII TW DIDE X/	mo	00							
発生土受入費(砂・砂質土・は質土)		m3	56							
	埋戻材 砕石ダスト(福山)2.5mm以下									
埋戻工 (管路用)	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	23							- 短いよして小米日

[3工区] PEP ø 100

アスファルト舗装工(人力施工)

仕上厚5cm 瀝青材無

#### 十工事費 1式当り明細表

種別:

形状: 第53号明細表の2 備考: 名 称 規 格 単位 数量 単 価 要 金 額 雑 埋戻材 処理十 埋戻工(管路用) BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次 m314 積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=7.9km 土砂 DID区域外 十運搬工(配管用) m315 仕上り厚 10cm (幅1.8m未満) 下層路盤工 再生砕石(福山)RC-30 m253 仕上り厚 15cm (幅1.8m未満) 下層路盤工 再生砕石(福山)RC-40 m20.9仕上り厚 12cm (幅1.8m未満) 上層路盤工 再生粒調砕石(福山)RM-30 m253 仕上り厚 15cm (幅1.8m未満) 上層路盤工 0.9再生粒調砕石(福山)RM-40 m2仕上り厚 14cm (幅1.8m未満) 上層路盤工 再生粒調砕石(福山)RM-40 m21 仕上り厚 20cm (幅1.8m未満) 上層路盤工 再生砕石(福山)RC-40 2 m2車道及び路肩 再生As(福山)密粒度13mm小型 アスファルト舗装工(人力施工) m2·1層 仕上厚3cm 瀝青材無 53 車道及び路肩 再生As(福山)密粒度20mm小型

1

m2·1層

[3工区] PEP  $\phi$  100

# 土工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第53号明細表の3

3100 /2 /21/max < > 0									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
アスファルト舗装工(人力施工)	歩道 再生As(福山)密粒度20mm小型割増 仕上厚5cm 瀝青材無	m2·1層	2							
上層路盤工	仕上り厚 10cm(幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	64							
不陸整正工(配管用・材工共)	(幅1.8m以上) 補足材なし	m2	547							
上層路盤(車道·路肩部)安定処理 3.0m超	90mm プラ仏コート 再生As(福山)安定処理	m2	8							
基層(車道·路肩部) 3.0m超	50mm タックコート 再生As(福山)粗粒度20mm	m2	8							
表層(車道·路肩部) 3.0m超	50mm タックコート 再生As(福山)密粒度20mm	m2	8							
表層(歩道部) 1.4m以上	50mm プライムコート 再生As(福山)密粒度20mm	m2	19							
表層(車道·路肩部) 3.0m超	50mm プライムコート 再生As(福山)密粒度20mm	m2	584							
区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	13							
区画線溶融式設置(実線 幅30cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	3							福山市上下水道局

[3工区] PF 第53号明細表の4					ご当り明細						種別: 形状: 備考:	
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘	要
区画線溶融型ペッ	イント式	足型マーク		箇所	1							
開削水替ポンプ運	転工	作業時排水方法( 水中ポンプ口径50	(発動発電機) Omm 全揚程5m	日								
合 計				式	1							

[3工区] PEP  $\phi$  100 種別: 布設工事費 1式当り明細表 形状: 第54号明細表の1 備考: 名 称 規 格 単位 数量 単 価 金 額 要 雑  $\phi$  100mm ポリエチレン管据付工 111.6 φ 100mm 融着(EF)継手・両受 ポリエチレン管継手工 66 φ 100 ポリエチレン管切断工 П 11  $\phi$  100 埋設管表示工(ポリエチレン管) 111.6 m φ100 材工共 溶剤浸透防護スリーブ被覆工 111.6 m ロケーティンク \* ワイヤー (ポリエチレン管) 113.6 m 明示带シート工(材工共) 110 m φ100mm たて型 鋳鉄製仕切弁設置工 (機械) 基 2  $\phi$  100 H=0.7 仕切弁レジン製ボックス設置工 箇所 2

福山市上下水道局

2

個

円形1号 250mm(仕切弁,電防用等)

鉄蓋設置工

[3工区] PEP  $\phi$  100 種別: 布設工事費 1式当り明細表 第54号明細表の2 形状: 備考: 称 規 名 格 単位 数量 単 価 金 額 要 雑 φ 100 PCジョイント接合工 П φ 100 PEPジョイント接合工 П φ100 材工共 ポリエチレンスリーブ被覆工 2 m T形 100mm 鋳鉄管継手取外し工 П  $\phi$  100 硬質塩化ビニル管切断工(撤去時) П 1 φ 100 ポリエチレン管切断工 П φ 100 ポリエチレン管切断工(撤去時) П 合 計 式

[3工区] 給水φ50(PEPφ100) 管材費 1式当り明細表 種別: 第55号明細表 形状: 備考: 名 称 規 格 単 価 単位 数 金 額 要 雑 PEP(水道配水用ポリエチレン管)(給水配管用)  $\phi$  50 1.4 m. 分水栓付EFサドル  $\phi$  100 ×  $\phi$  50 個 PPメーター用ソケット(ISO) 個  $\phi$  50 1 給水管切替管材費(宅内部止水栓有り) 箇所 φ 50 合 計 式 1

[3工区] 給水φ50(PEPφ100)

# 土工事費 1式当り明細表

第56号明細表の1

									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	3							
舗装版取り壊し積込工(配管用)	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	0.8							
産廃運搬費 (配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=11.8km As・Con DID区域内	m3	0.1							
受入費 As再資源化		m3	0. 1							
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0.6							
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	0. 6							
発生士受入費(砂・砂質土・レキ質土)		m3	0.6							
埋戻工(管路用)	埋戻材 砕石ダスト(福山)2.5mm以下 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0.3							
埋戻工(管路用)	埋戻材 処理土 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	0.1							
土運搬工(配管用)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=7.9km 土砂 DID区域外	m3	0.1							50+1-24-20

[3工区] 給水φ50(PEPφ100)

# 土工事費 1式当り明細表

第56号明細表の2

第30万明神衣の2 										形状: 備考:	
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
下層路盤工	仕上り厚 10cm ( 再生砕石(福山)	(幅1.8m未満) RC-30	m2	0.8							
上層路盤工	仕上り厚 12cm ( 再生粒調砕石(名	(幅1.8m未満) 冨山)RM-30	m2	0.8							
アスファルト舗装工(人力施工)	車道及び路肩 再生As( 仕上厚3cm 瀝青	福山)密粒度13mm小型 材無	m2·1層	0.8							
宅内給水管切替ヶ所復旧工(人力)	(福山) 舗装有り		箇所	1							
合 計			式	1							

[3工区] 給水 φ 50 (PEP φ 100)

明示带シート工(材工共)

給水管切替工(宅内部止水栓有り)

分水栓保護工

布設工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第57号明細表の1 備考: 名 称 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 要 雑  $\phi$  50mm ポリエチレン管据付工 1.4 m  $\phi$  50mm ポリエチレン管継手工 П 2 φ 50 ポリエチレン管切断工 1 П 支管呼び径φ50 本管呼び径ポリエチレン管 φ 100 EFサドル建込工 箇所 φ100×φ50 材工共 EFサドル分岐部ナイロンスリーブ工 箇所 1 φ50 材工共 溶剤浸透防護スリーブ被覆工 1.4 m ロケーティング、ワイヤー(ポリエチレン管) 1.4 m

福山市上下水道局

1.4

1

m

箇所

箇所

鉄板450mm×450mm×6mm 材工共

φ 50

〔3工区〕給水φ50(PEPφ10	00)			<del></del>				<b>括</b> 即1.	
第57号明細表の2	<b>1</b>	F設工事費 1	八ヨり明細	衣				種別: 形状: 備考: <u></u> 横	
								備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	趙    摘	要
W. J. W W W W									
給水管切替図作成費		箇所	1						
A =1		4_							
合 計		式	1						

[3工区] 給水 φ 25以下 (PEP φ 100) 種別: 管材費 1式当り明細表 第58号明細表 形状: 備考: 称 規 名 格 単位 数量 単 価 金 額 要 水道用ポリエチレン2層管  $\phi 20$ 23.3 水道用ポリエチレン2層管  $\phi$  25 4. 1 m EFサト ル 組  $\phi$  100 ×  $\phi$  25 8 PPソケット 個  $\phi$  25 PP異径ソケット 個 7  $\phi$  25  $\times$   $\phi$  20  $\phi 20$ 給水管添架部サヤ管設置材 10 m  $\phi$  25 給水管添架部サヤ管設置材 2 m 給水管切替管材費 (宅内部止水栓有り)  $\phi 20$ 箇所 7 給水管切替管材費 (宅内部止水栓有り) φ 25 箇所

式

合

計

[3工区] 給水 φ 25以下(PEP φ 100)

# 土工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第59号明細表の1

									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
	舗装厚:15cm以下									
舗装版切断 アスファルト舗装版		m	58							
	0cm超之10cm以下									
舗装版取り壊し積込工(配管用)	BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	12							
女成字机曲 (三/数 二)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車	0	0.0							
産廃運搬費(配管用)	L=11.8km As·Con DID区域内	m3	0.6							
受入費 As再資源化		m3	0.6							
文八頁 加州東伽山		IIIO	0.0							
	   BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次									
バックホウ掘削積込	DII / 中一/空 山傾い. 20回3伊州 /2次	m3	8							
	   積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車									
土運搬工(配管用)	L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	8							
発生土受入費(砂・砂質土・レキ質土)		m3	8							
	埋戻材 砕石ダスト(福山)2.5mm以下									
埋戻工(管路用)	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	4							
	埋戻材 処理土									
埋戻工(管路用)	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	2							
土運搬工(配管用)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=7.9km 土砂 DID区域外	2	2							
工建城工(距窜用)	L-1.3Km 工砂 DID区域外	m3								

[3工区] 給水 φ 25以下(PEP φ 100)

# 土工事費 1式当り明細表

第59号明細表の2

第59号明細表 <i>()</i>   2									形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
下層路盤工	仕上り厚 10cm (幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-30	m2	12							
上層路盤工	仕上り厚 12cm (幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	12							
アスファルト舗装工(人力施工)	車道及び路肩 再生As(福山)密粒度13mm小型 仕上厚3cm 瀝青材無	m2·1層	12							
コンクリート削孔工	89mm L=150mm	箇所_	12							
宅内給水管切替ヶ所復旧工(人力)	(福山) 舗装有り	箇所	8							
습 計		式	1							
				1						

[3工区] 給水 φ 25以下(PEP φ 100)

# 布設工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第60号明細表の1

第60号明細表のI									形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
ポリエチレン管据付工	ф 20mm	m	23. 3							
ポリエチレンン管据付工	ф 25шт	m	4. 1							
ポリエチレン管継手工	ф 20шт	П	7							
ポリエチレン管継手工	ф 25mm	П	9							
EFサドル建込工	支管呼び径 φ 25 本管呼び径ポリエチレン管 φ 100	箇所	8							
EFサドル分岐部ナイロンスリーブ工	φ100×φ25以下 材工共	箇所	8							
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ20 材工共	m	23. 3							
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ 25 材工共	m	4. 1							
ロケーティンク * ワイヤー (ポ リエチレン管)		m	27.4							
給水管切替工(宅内部止水栓有り)	φ 20	箇所	7							<b>福山市上下水道局</b>

〔3工区〕給水φ25以下(PE 第60号明細表の2	P φ 100)	布設工事	費 15	式当り明細	表		種別: 形状: 備考:					
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
46 1.65 (37 th - 7 (27 th - 57 th - 1 1 1 1 4 5 4 ) 6 )	. 05		<i>t</i> th ⊒r									
給水管切替工(宅内部止水栓有り)	φ 25		箇所	1								
給水管切替図作成費			箇所	8								
合 計			式	1								

[3工区] 消火栓 φ 75 (PEP φ 100) 種別: 形状: 備考: 管材費 1式当り明細表 第61号明細表

名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
				(	)	(	)			
PE挿し口付鋳鉄T字管(1F)	$\phi$ 100 × $\phi$ 75 (GF)	組	1	,	,	,	,			
12,1 0 11,1,0,0,0,1 1 1 (11)	φ 100 % φ 10 (01)	//	-							
	消火栓・空気弁用				)	(	)			
補修弁	$\phi 75 \times 100 (7.5 \text{K})$	基	1		,	(	,			
11111971	φ (σ / 100 (1. σh)	<u> </u>	1							
					)	(	)			
ボール式単口消火栓	φ75(マチノ式)	基	1		,		,			
	Ψ13(₹)/14)		1							
				(	)	(	)			
EDVk.,	, 100	個	2	(	)	(	,			
EFソケット	φ 100	旭	Δ							
				,	)	,	\			
° 1-1	. 55				)	(	)			
<b>^ ッキン</b>	φ 75	枚	1							
				,			`			
				(	)	(	)			
ホ゛ルト・ナット	M16×75 ボルト・ワッシャ:SUS304, ナット:SUS403	本	8							
消火栓(カラー)用レジコンボックス	D=0.6~1.2	組	1						蓋・ボルト含む	
コンクリート板(消火栓T字用)	$300\times300\times60$	個	1							
						(	)			
合 計		式	1							
		_1	I .	1		1		1		1年12小法日

[3工区] 消火栓 φ 75 (PEP φ 100)

# 土工事費 1式当り明細表

第62号明細表の1

3107 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2										がい: 備考:	
名	称	規規格	<b>学</b>	<b>数</b> 量	単	価	金	額	雑	摘	要
舗装版切断 アスファノ	心缝	舗装厚:15cm以下	m	2							
而表版另例 7////	7 下 市市 表 / 以		111	2							
		   0cm超え10cm以下									
舗装版取り壊し積	責込工(配管用)	BH クローラ山積0.28m3排力	*ス2次 m2	2							
去家语柳弗 ( <b>三</b> )	± ⊞ \	積込機械2次0.28m3、ダンプト		0.1							
産廃運搬費(配管	7月)	L=11.8km As·Con DIDE	区域内 m3	0. 1	L						
受入費 As再資源	化		m3	0. 1	l						
	H.) T	BH クローラ型 山積0.28m3排	· ·		,						
バックホウ掘削積	[込		m3	0.7	(						
		積込機械2次0.28m3、ダンプト	ラッカ4+ 古								
土運搬工(配管用	])	L=5.4km 土砂 DID区域		0.7	7						
発生土受入費(砂・	砂質土・レキ質土)		m3	0.7	7						
		(미르바 건구) (된데) (이	5 017								
埋戻工(管路用)		埋戻材 砕石ダスト(福山)2. BH クローラ型 山積0.28m3排		0. 3	3						
		埋戻材 処理土									
埋戻工(管路用)		BH クローラ型 山積0.28m3排	助"ス2次 m3	0.2	2						
		along life the set									
土運搬工(配管用	<b>1</b> )	積込機械1次0.45m3、ダンプト L=7.9km 土砂 DID区域		0.2	2						
	1/	L 1. OKIII T. H/ DID [278]	/ i IIIO								

[3工区] 消火栓 φ 75 (PEP φ 100)

# 土工事費 1式当り明細表

第62号明細表の2

									備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
	   仕上り厚 10cm(幅1.8m未満)									
下層路盤工	再生砕石(福山)RC-30	m2	0.8							
1/674	11 = 11 = (12 = 1)									
	仕上り厚 12cm (幅1.8m未満)		0.0							
上層路盤工	再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	0.8							
	車道及び路肩 再生As (福山) 密粒度13mm小型									
アスファルト舗装工(人力施工)	仕上厚3cm 瀝青材無	m2・1層	0.8							
	   仕上り厚 10cm(幅1.8m未満)									
上層路盤工	再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	0. 5							
	(Hat 0 DIII)									
   不陸整正工(配管用・材工共)	(幅1.8m以上) 補足材なし	m2	0.8							
小座畫工工(配官用: 初工共)	州足物なし	1112	0.0							
	50mm プライムコート									
表層(車道·路肩部) 1.4m以上3.0m以下	再生As(福山)密粒度20mm	m2	1							
合 計		式	1							

[3工区] 消火栓 φ 75 (PEP φ 100)

布設工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第63号明細表の1

第63号明細表の1									形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
ポリエチレン管据付工	φ 100mm	m	0.8							
ポリエチレン管継手工	φ 100mm 融着(EF)継手・両受	П	4							
消火栓設置工(機械)	地下式 単口 フランジ継手工控除	箇所	1							
フランジ継手工	7.5K 75mm (80)	П	2							
埋設管表示工(ポリエチレン管)	φ 100	m	0.8							
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ 100 材工共	m	0.8							
ロケーティング、ワイヤー(ポリエチレン管)		m	0.8							
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ100 材工共	m	1							
消火栓レジン製ボックス設置工	本管深度 H=0.6~1.2	箇所	1							
鉄蓋設置工	円形3号 500mm(消火栓,空気弁用等)	個	1							<b>福山市上下水</b> 道局

	3工区〕消号明細表の2	肖火栓 φ 75 (PEP α	φ 100)	布設工事		種別: 形状: 備考: <b>i</b>								
	名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
	-1													
合	計				式	1								

[3工区] PEP  $\phi$  75 種別: 管材費 1式当り明細表 第64号明細表 形状: 備考: 名 称 規 格 単位 数量 単 価 金 額 要 PEP(水道配水用ポリエチレン管)  $\phi$  75 12 m. EF両受ベンド  $\phi$  75×90° 個 4 EFソケット 個  $\phi$  75 PE挿し口付ソフトシール仕切弁 組  $\phi$  75 仕切弁(黒)用レジコンボックス 組 蓋・ボル含む D=0.7  $\phi 50 \sim \phi 75$ 1 PVジョイント φ 75 組 PEPジョイント 個  $\phi$  75 合 計 式

[3工区] PEP  $\phi$  75

# 土工事費 1式当り明細表

第65号明細表の1	土上争	質 1コ	√当り明細え	<b>交</b>					世別: 形状:	
名    称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	備考: 摘	要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	35							
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cmを超え30cm以下	m	4							
舗装版取り壊し積込工(配管用)	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	47							
舗装版破砕 アスファルト舗装版	15cmを超え40cm以下 騒音振動対策不要 障害無 積込有	m2	12							
産廃運搬費(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=11.8km As・Con DID区域内	m3	4							
受入費 As再資源化		m3	4							
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	8							
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=5.4km 土砂 DID区域外	m3	8							
発生土受入費(砂・砂質土・炒質土)		m3	8							
埋戻工(管路用)	埋戻材 砕石ダスト(福山)2.5mm以下 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	3							按U국 L 국사꽃

[3工区] PEP  $\phi$  75

# 土工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

第65号明細表の2

第65号明細表の2									形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
埋戻工(管路用)	埋戻材 処理土 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	2							
土運搬工(配管用)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=7.9km 土砂 DID区域外	m3	2							
下層路盤工	仕上り厚 10cm (幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-30	m2	4							
下層路盤工	仕上り厚 15cm (幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-40	m2	1							
上層路盤工	仕上り厚 12cm(幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	4							
上層路盤工	仕上り厚 15cm (幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-40	m2	1							
上層路盤工	仕上り厚 14cm (幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-40	m2	3							
上層路盤工	仕上り厚 20cm (幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-40	m2	3							
アスファルト舗装工(人力施工)	車道及び路肩 再生As(福山)密粒度13mm小型 仕上厚3cm 瀝青材無	m2・1層	4							
アスファルト舗装工(人力施工)	車道及び路肩 再生As(福山)密粒度20mm小型 仕上厚5cm 瀝青材無	m2·1層	3							

[3工区] PEP  $\phi$  75

# 土工事費 1式当り明細表

第65号明細表の3

第00万列州XVX	,										/////////////////////////////////////	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
		歩道 再生As(福山)										
アスファルト舗装工	(人力施工)	仕上厚5cm 瀝青	f 材無	m2・1層	3							
		仕上り厚 10cm										
上層路盤工		再生粒調砕石(	福山)RM-30	m2	5							
	to the second of	(幅1.8m未満)										
不陸整正工(配	巴管用・材工共)	補足材なし		m2	8							
~ P+ =+ ~ ~ / F-		(幅1.8m以上)			0.0							
不陸整正工(配	世官用・材工共)	補足材なし		m2	39							
上屋吹般/市送,吹目	肩部)安定処理 3.0m超	90mm プライムコート 再生As(福山)安		m2	11							
上眉跖盆(平坦 跖序	月的女化处理 5.00000	一一一件生AS(油川)女	足处垤	IIIZ	11							
基層(車道・路肩	i至() 3 0m超	50mm タックコート 再生As(福山)粗	∃約度20mm	m2	11							
坐信(平足 跖盾	9 PD/ 3. OIII/G	十十工AS(開口)在	17年/交2011111	IIIZ	11							
		F0 7° 7 11 1										
表層(車道・路肩部	) 1.4m以上3.0m以下	50mm プライムコート 再生As(福山)密	S約度20mm	m2	13							
		тү (пи г-/) п										
		50mm タックコート										
表層(車道・路肩	育部)3.0m超	再生As(福山)密	S粒度20mm	m2	11							
		50mm プ ライムコート										
表層(歩道部)	1.4m以上	再生As(福山)密		m2	28							
		足型マーク										
区画線溶融型へ	ペイント式			箇所	1							短い ナー アルギロ

[3工区]	PEP φ 75		エナま	弗 1 →	<u>~</u> ₩ ₩ '	□□ ◊m →						<b>番</b> 即・		
第65号明細表の	94		土工事	1八	√ヨり!	州神才	<					種別: 形状: 備考:		
<b>—</b>	41.	(1)	1.6	- N/ /II-	N/A		))/	/m²	Ι Δ	der	±1/.			
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要	
		作業時排水方法	ミ(発動発電機)											
開削水替ポンプ	運転工	作業時排水方法 水中ポンプ口径{5	50mm 全揚程5m	日										
合 計				式		1								
Н Ы						1								

[3工区] PEP  $\phi$  75 種別: 布設工事費 1式当り明細表 第66号明細表の1 形状: 備考: 名 称 規 格 単位 数量 単 価 金 額 雑  $\phi$  75mm ポリエチレン管据付工 14.9 m φ 75mm 融着(EF)継手·両受 ポリエチレン管継手工 П 16  $\phi$  75 ポリエチレン管切断工 5 П φ 75 埋設管表示工(ポリエチレン管) 14.9 m φ75 材工共 溶剤浸透防護スリーブ被覆工 14.9 m ロケーティング ワイヤー(ポリエチレン管) 15.9 m 明示带シート工(材工共) 14.9 m

基

箇所

個

φ 75mm

 $\phi$  75 H=0. 7

円形1号 250mm(仕切弁,電防用等)

仕切弁設置工(人力)

鉄蓋設置工

仕切弁レジン製ボックス設置工

福山市上下水道局

要

1

1

[3工区] PEP φ 75 種別: 布設工事費 1式当り明細表 第66号明細表の2 形状: 備考: 名 称 規 格 単位 数 単 価 金 額 要 雑  $\phi$  75 PVジョイント接合工 П φ 75 PEPジョイント接合工 П φ75 材工共 ポリエチレンスリーブ被覆工 2 m  $\phi$  75 硬質塩化ビニル管切断工 П φ 75 硬質塩化ビニル管切断工(撤去時) П 1  $\phi$  75 ポリエチレン管切断工 П  $\phi$  75 ポリエチレン管切断工(撤去時) П 合 計 式

第67号明細表の1

#### 土工事費 1式当り明細表

種別: 形状:

備考: 名 称 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 要 雑 舗装厚:15cm以下 舗装版切断 アスファルト舗装版 120 m 舗装厚:15cmを超え30cm以下 舗装版切断 アスファルト舗装版 16 m 0cm超え10cm以下 舗装版取り壊し積込工(配管用) BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 m231 15㎝を超え40㎝以下 騒音振動対策不要 舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害無 積込有 m24 積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 産廃運搬費 (配管用) L=11.8km As·Con DID区域内 2 m3受入費 As再資源化 2 m3BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次 バックホウ掘削積込 m330 積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車 土運搬工(配管用) L=5.4km 土砂 DID区域外 2 m3発生土受入費(砂・砂質土・炒質土) 2 m3埋戻材 在土 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次 埋戻工(管路用) 25

第67号明細表の2

# 土工事費 1式当り明細表

第67号明細表の2 									形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
埋戻工(管路用)	埋戻材 真砂土(福山) BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	2							
土運搬工(配管用)	積込機械1次0.45m3、ダンプトラック4t車 L=4.6km 土砂 DID区域外	m3	2							
下層路盤工	仕上り厚 10cm(幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-30	m2	19							
下層路盤工	仕上り厚 15cm (幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-40	m2	4							
上層路盤工	仕上り厚 12cm (幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-30	m2	19							
上層路盤工	仕上り厚 10cm(幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-30	m2	7							
上層路盤工	仕上り厚 15cm (幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-40	m2	4							
上層路盤工	仕上り厚 14cm(幅1.8m未満) 再生粒調砕石(福山)RM-40	m2	10							
上層路盤工	仕上り厚 20cm(幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-40	m2	5							
アスファルト舗装工(人力施工)	車道及び路肩 再生As(福山)密粒度13mm小型 仕上厚3cm 瀝青材無	m2・1層	19							短いまして小送日

第67号明細表の3

# 土工事費 1式当り明細表

第67号明細表の3									形状: 備考:	
名称	規格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘	要
アスファルト舗装工(人力施工)	歩道 再生As(福山)密粒度13mm小型割増 仕上厚3cm プライムコート	m2・1層	7							
//////////////////////////////////////	上上子JCII / / / / / / /	1112 1/1	'							
	   車道及び路肩 再生As(福山)密粒度20mm小型									
アスファルト舗装工 (人力施工)	仕上厚5cm 瀝青材無	m2・1層	10							
777711盆状工 ( 1 九大工)	歩道 再生As(福山)密粒度20mm小型割増	0.15	F							
アスファルト舗装工(人力施工)	仕上厚5cm 瀝青材無	m2・1層	5							
	無筋構造物 時間制約無 夜間無									
構造物とりこわし工	機械施工 対策無	m3	4							
	積込機械2次0.28m3、ダンプトラック4t車		,							
産廃運搬費(配管用)	L=11.8km As·Con DID区域内	m3	4							
受入費 Co(無筋)再資源化		m3	4							
合 計		式	1							
				1						

第68号明細表の1

# 撤去工事費 1式当り明細表

A												
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
硬質塩化ビニル管切断工(	(撤去時)	φ 75			4							
	(3)41-1-1-7											
		φ 75										
硬質塩化ビニル管撤去工(吊」	上げ積込)			m	15. 5							
現場発生品運搬		2t積2t吊		回	1							
<b>にいかの1</b> 曲		E			0.1							
塩ビ管受入費		廃プラスチック		kg	0. 1							
		   ダクタイル鋳鉄管(FCD)	. д.75									
鋳鉄管切断工 (撤去時)		エンシェンカッター	Ψ	П	3							
鋳鉄管撤去工(機械)		呼び径φ75以下		m	10.6							
<u> </u>				111	10.0							
		タ゛クタイル鋳鉄管(FCD)	φ 100									
鋳鉄管切断工 (撤去時)		エンシ゛ンカッター		П	13							
鋳鉄管撤去工(機械)		呼び径φ100		m	30.5							
小口径鋼管切断		50A		口	3							
		EOA										
小口径鋼管撤去工		50A		m	12							

既設管撤去工 第68号明細表の2		撤去工事費 1式当り明細表   種別: 形状: 備考:												
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要		
小口径鋼管切断		100A												
小口径鋼管撤去工														
現場発生品運搬		2t積2t吊		回	1									
合 計				式	1									

既設管撤去 第69号明細表			スクラッフ							;	種別: 形状: 備考:	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
スクラップ費		H1		t	1.5							
合 計				式	1							

既設管閉塞工 種別: 管材費 1式当り明細表 形状: 備考: 第70号明細表 名 称 規 格 単位 単 価 要 数量 金 額 雑 HI異径ソケット 個  $\phi$  75×  $\phi$  50 2 HIエルホ゛  $\phi 50 \times 90^{\circ}$ 個 4 HIVP 4.6  $\phi$  50 m 合 計 式

#### 既設管閉塞工

第71号明細表の1

# 土工事費 1式当り明細表

名称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	備考: 摘	要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以	下	m	20							
舗装版取り壊し積込工(配	0cm超え10cm以 管用) BH クローラ山積0.		m2	6							
産廃運搬費(配管用)	積込機械2次0.28m L=5.6km As・Co	ß、ダンプトラック4t車 on DID区域外	m3	0.2							
受入費 As再資源化			m3	0. 2							
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積	i0.28m3排ガス2次	m3	6							
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m L=5.4km 土砂	ß、ダンプトラック4t車 DID区域外	m3	0.8							
発生土受入費(砂・砂質土・ル	特質土)		m3	0.8							
埋戻工(管路用)	埋戻材 在土 BH クローラ型 山積	{O.28m3排ガス2次	m3	5							
下層路盤工	仕上り厚 10cm 再生砕石(福山	(幅1.8m未満) )RC-30	m2	6							
上層路盤工	仕上り厚 12cm 再生粒調砕石(		m2	6							

既設管閉塞 第71号明細表の2			土工事									種別: 形状: 備考: 摘	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
アスファルト舗装工(ノ	人力施工)	車道及び路肩 再生 仕上厚3cm 瀝	As(福山)密粒度13m小型 青材無	m2·1層		6							
合 計				式		1							

#### 既設管閉塞工

第72号明細表

# 閉塞工事費 1式当り明細表

分12 分列和収										### ## ## ### ###	
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
	φ 75 (65)										
TS継手工			П	2							
	φ 50										
TS継手工			П	10							
	φ 50mm										
硬質塩化ビニル管据付工			m	4.6							
充填設備据付撤去工			箇所	2							
充填工			m3	1							
	φ 50										
硬質塩化ビニル管切断工			П	6							
	φ 50			_							
硬質塩化ビニル管切断工(撤去時)			П	2							
	φ 75										
硬質塩化ビニル管切断工(撤去時)			П	2							
			_4_	1							
合 計			式	1							

交通管理工 第73号明細表					式当り明細						種別: 形状: 備考: 摘	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
交通誘導警備員B		交替要員無し 2~4人配置		人	183							
合 計				式	1							

第74号明細表		品質証明費 1式当り明細表							種別: 形状: 備考:				
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
通水試験工		給水車不要 試懸		日	3				.,,				
品質証明費積上げ月	∃			式	1						第75号明細表		
合 計				式	1								

第75号	·明細表			品質証明費	積上げ用	1式当り	明細表					種別: 形状: 備考: 摘	
	名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	 摘	要
六価ク	ロム溶出記				試料	1							
合	計				式	1							

# 工事概要

		管路平面延長	管布設延長				
$G \times \phi 100$ mm	布設	37. 5m	37. 5m				
	[	(1工区) 35.5m	35. 5m				
	[	(3工区) 2.0m	2. 0m				
$\overline{PEP\phi100mm}$	布設	260. 7m	258. 4m				
	[	(1工区) 26.2m	24. 5m				
	(	〔2工区〕122.7m	122. 2m				
	(	(3工区) 111.8m	111. 7m				
$\overline{PEP\phi}$ 75mm	布設	145. 3m	144. 0m				
		(1工区) 19.6m	18. 8m				
		(2工区) 110.0m	110. 3m				
	[	(3工区) 15.7m	14. 9m				
$\overline{PEP\phi}$ 50mm	布設	164. 1m	162. 4m				
		(1工区) 149.8m	148. 5m				
	(	(2工区) 14.3m	13. 9m				
	切替	2か所	〔2工区〕 1か所	[3工区]	1か所		
給水管 φ 40mm	切替	2か所	〔2工区〕				
給水管φ25mm	切替	2か所	〔2工区〕1か所	[3工区]	1か所		
給水管φ20mm	切替	16か所	〔1工区〕4か所	[2工区]	5か所	[3工区]	7か所
消火栓φ75mm	設置	3基	〔1工区〕1か所	[2工区]	1か所	[3工区]	1か所
S P $\phi$ 100mm	撤去	35. 5m(	1980)				
$TLD \phi 100mm$	撤去		1975、1980)				
$TLD \phi$ 75mm	撤去	10. 6m(	1980、1993)				
$V P \phi 75$ mm	撤去	15. 5m(	1969)				
$SGP\phi$ 50mm	撤去	12. 0m(					
V Pφ 75mm	閉塞	160. 0m(					
$V P \phi$ 50mm	閉塞	140. 0m(					
<u>V Pφ100mm</u>	残置	228. 2m(					
<u>V Pø 75mm</u>	残置	8. 4m(					
$RRP\phi$ 75mm	残置	7. 2m(					
$V P \phi 50mm$	残置	13. 9m(	1979)				
<u>消火栓φ75mm</u>	残置	3 <u>基</u> _					

工事名	工 事 名 配水管布設工事(配整7-27)								
工事場所	福山市加茂町地内								
図面	位置図・配管図								
図面番号	1/5	縮尺	図 示						
	福山市上	下水	道局						

設計年月日 2025年10月 (原図サイズ:A1)

