別紙 (期間入札の場合)

条件付き一般競争入札(事後審査方式)の公告

工事番号 上本第62号 工 種 管 工 事名 下水道事業に伴う運沼地区配水管布設替工事(その2) 小矢部市 運沼 地内 小矢部市 運沼 地内 工事完成期限	公告日	令和3年8月18日	
工事名 下水道事業に伴う選沼地区配水管布設替工事(その2) 施工場所 小矢部市 選沼 地内			
工事名 下水道事業に伴う 選沼地区配水管布設替工事(その2) 施工場所 小矢部市 蓮沼 地内		<u> </u>	
施工場所 小矢部市 選沼 地内	,	-	う黄辺地区配水管左辺扶工車(その2)
工事院 令和4年 3月15日 配水管HPE 6 100 L=5.0m、 6 50 L=216.2m ドレーン 6 20 1箇所 給水 10箇所 仮設工 一式 予定価格 7, 260, 000 円 (消費税及び地方消費税相当額を除く) 設定有り 当該基準価格を下回る入札が行われた場合は、落札者の決定を保留し、 後日、入札参加者に結果を通知する。 本店、支店又は営業者の所在地 等級又は総合評 価値 本店、支店又は営業者の所在地 等級又は総合評 価値 ・小矢部市内に主たる営業所を有する者 ・準市内業者に認定された者 ・令和3・4年度小矢部市建設工事入札参加資格者名簿の管工事において、A等級、B等級又はC等級に登録されている者 ・の他 ・小矢部市条件付き一般競争入札実施要領第3条 利間入札 内札書の提出方法 入札書の提出期間 特参又は郵送 令和3年8月23日 から 令和3年8月30日まで 持参の場合の受付時間は市役所開庁日の時30分~17時15分 郵送の場合は、期日内に指定郵便局必者 総務部財政課 開札日時 令和3年9月1日 9時48分 小矢部市役所 講堂 (4階) 入札保証金 契約保証金 納付必要 (請負代金額が500万円以上の場合) 積算内訳書 又人札時に、入札書と同封して提出) 八人の無効 小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市期間入札実施要領第7条による	. , ,		
配水管HPPE \$ 100 L=5.0m、\$ 50 L=216.2m			=:::
下レーン φ 20 1 箇所	上事 元以别限		
一字に価格	工事概要	•	
仮設工 一式		•	
予定価格 7,260,000 円(消費税及び地方消費税相当額を除く) 設定有り 設該基準価格を下回る入札が行われた場合は、落札者の決定を保留し、後日、入札参加者に結果を通知する。 入札参加資格 本店、支店又は 営業者の所在地 等級又は総合評価値 いる者 で 事において、A等級、B等級又はC等級に登録されている等 で 事において、A等級、B等級又はC等級に登録されている等 で で 事において、A等級、B等級又はC等級に登録されている者 で 事において、A等級、B等級又はC等級に登録されている者 で 事において、A等級、B等級又はC等級に登録されている事 の で で まにおいて、A等級、B等級又はC等級に登録されている者 で 事において、A等級、B等級又はC等級に登録されている者 で 事において、A等級、B等級又はC等級に登録されている者 で 事業の地 の の の の の の の の の の の の の の の の の の			
武士 (低入札調査基準		仮設工 一式	
武元 (低入札調査基準			
武元 (低入札調査基準			
武力 では、			(Allethav III and III I allethav III alleta a and III allethav III alleta a and III allethav III
低入札調査基準	予定価格 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(消費柷及び地万消費柷相当額を除く)
価格 後日、入札参加者に結果を通知する。 本店、支店又は 営業者の所在地 ・	低入札調查基準		を下回ろ入札が行われた場合は、蒸札者の決定を保留し
入札参加資格 営業者の所在地 ・準市内業者に認定された者 等級又は総合評価値 ・令和3・4年度小矢部市建設工事入札参加資格者名簿の管工事において、A等級、B等級又はC等級に登録されている者 その他 ・小矢部市条件付き一般競争入札実施要領第3条 入札方法 期間入札 入札書の提出方法 特参又は郵送 令和3年8月23日 から 令和3年8月30日 まで持参の場合の受付時間は市役所開庁日の8時30分~17時15分郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着 入札書の提出先期間 総務部財政課 開札日時 令和3年9月1日 9時48分別 小矢部市役所講堂(4階) 入札保証金 免除 契約保証金 納付必要(請負代金額が500万円以上の場合) 積算内訳書 要(入札時に、入札書と同封して提出) 入札の無効 小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市ホームページ「事業者向け」一「入札案内・資格申請」に掲載			
入札参加資格 営業者の所在地 ・準市内業者に認定された者 等級又は総合評価値 ・令和3・4年度小矢部市建設工事入札参加資格者名簿の管工事において、A等級、B等級又はC等級に登録されている者 その他 ・小矢部市条件付き一般競争入札実施要領第3条 入札方法 期間入札 入札書の提出方法 特参又は郵送 令和3年8月23日 から 令和3年8月30日 まで持参の場合の受付時間は市役所開庁日の8時30分~17時15分郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着 入札書の提出先期間 総務部財政課 開札日時 令和3年9月1日 9時48分別 小矢部市役所講堂(4階) 入札保証金 免除 契約保証金 納付必要(請負代金額が500万円以上の場合) 積算内訳書 要(入札時に、入札書と同封して提出) 入札の無効 小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市ホームページ「事業者向け」一「入札案内・資格申請」に掲載		木店 支店マは	1. ケ如ナ内)ァン・シュン 学 ボン・ナーフ 老
等級又は総合評価値	入札参加資格		
価値 管工事において、A等級、B等級又はC等級に登録されている者 その他 ・小矢部市条件付き一般競争入札実施要領第3条 入札方法 期間入札 入札書の提出方法 持参又は郵送 令和3年8月23日 から 令和3年8月30日 まで 持参の場合の受付時間は市役所開庁日の8時30分~17時15分 郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着 入札書の提出先 総務部財政課 開札日時 令和3年9月1日 9時48分 開札場所 小矢部市役所 講堂(4階) 入札保証金 免除 契約保証金 納付必要(請負代金額が500万円以上の場合) 積算内訳書 要(入札時に、入札書と同封して提出) 入札の無効 小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市ホームページ「事業者向け」一「入札案内・資格申請」に掲載			
いる者 その他			
入札方法期間入札入札書の提出方法持参又は郵送令和3年8月23日 から 令和3年8月30日 まで 持参の場合の受付時間は市役所開庁日の8時30分~17時15分 郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着入札書の提出先総務部財政課開札日時令和3年9月1日 9時48分開札場所小矢部市役所 講堂(4階)入札保証金免除契約保証金納付必要(請負代金額が500万円以上の場合)積算内訳書要(入札時に、入札書と同封して提出)入札の無効小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市ホームページ「事業者向け」一「入札案内・資格申請」に掲載			
入札書の提出方法持参又は郵送令和3年8月23日 から 令和3年8月30日 まで 持参の場合の受付時間は市役所開庁日の8時30分~17時15分 郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着入札書の提出先総務部財政課開札日時令和3年9月1日 9時48分開札場所小矢部市役所 講堂(4階)入札保証金免除契約保証金納付必要(請負代金額が500万円以上の場合)積算内訳書要(入札時に、入札書と同封して提出)入札の無効小矢部市ホームページ「事業者向け」一「入札案内・資格申請」に掲載		その他	・小矢部市条件付き一般競争入札実施要領第3条
入札書の提出期間令和3年8月23日から令和3年8月30日まで持参の場合の受付時間は市役所開庁日の8時30分~17時15分 郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着入札書の提出先総務部財政課開札日時令和3年9月1日9時48分開札場所小矢部市役所講堂(4階)入札保証金免除契約保証金納付必要(請負代金額が500万円以上の場合)積算内訳書要(入札時に、入札書と同封して提出)入札の無効小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市ホームページ「事業者向け」一「入札案内・資格申請」に掲載	入札方法		期間入札
入札書の提出期間 持参の場合の受付時間は市役所開庁日の8時30分~17時15分 郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着 入札書の提出先 総務部財政課 開札日時 令和3年9月1日 9時48分 開札場所 小矢部市役所 講堂(4階) 入札保証金 免除 契約保証金 納付必要(請負代金額が500万円以上の場合) 積算内訳書 要(入札時に、入札書と同封して提出) 入札の無効 小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市ホームページ「事業者向け」―「入札案内・資格申請」に掲載	入札書の提出方法	去	持参又は郵送
郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着入札書の提出先総務部財政課開札日時令和3年9月1日9時48分開札場所小矢部市役所 講堂(4階)入札保証金免除契約保証金納付必要(請負代金額が500万円以上の場合)積算内訳書要(入札時に、入札書と同封して提出)入札の無効小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市ホームページ「事業者向け」一「入札案内・資格申請」に掲載			令和3年8月23日 から 令和3年8月30日 まで
入札書の提出先総務部財政課開札日時令和3年9月1日9時48分開札場所小矢部市役所 講堂(4階)入札保証金免除契約保証金納付必要(請負代金額が500万円以上の場合)積算内訳書要(入札時に、入札書と同封して提出)入札の無効小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市ホームページ「事業者向け」一「入札案内・資格申請」に掲載	入札書の提出期間	目	持参の場合の受付時間は市役所開庁日の8時30分~17時15分
開札日時令和3年9月1日9時48分開札場所小矢部市役所 講堂(4階)入札保証金免除契約保証金納付必要(請負代金額が500万円以上の場合)積算内訳書要(入札時に、入札書と同封して提出)入札の無効小矢部市期間入札実施要領第7条による小矢部市ホームページ「事業者向け」一「入札案内・資格申請」に掲載			郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着
開札場所 小矢部市役所 講堂(4階) 入札保証金 免除 契約保証金 納付必要(請負代金額が500万円以上の場合) 積算内訳書 要(入札時に、入札書と同封して提出) 入札の無効 小矢部市期間入札実施要領第7条による	入札書の提出先		総務部財政課
入札保証金免除契約保証金納付必要 (請負代金額が500万円以上の場合)積算内訳書要 (入札時に、入札書と同封して提出)入札の無効小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市ホームページ「事業者向け」―「入札案内・資格申請」に掲載	開札日時	令和3年9月	1日 9時48分
契約保証金納付必要 (請負代金額が500万円以上の場合)積算内訳書要 (入札時に、入札書と同封して提出)入札の無効小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市ホームページ「事業者向け」―「入札案内・資格申請」に掲載	開札場所	小矢部市役所 講	章 (4階)
積算内訳書 要 (入札時に、入札書と同封して提出) 入札の無効 小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市ホームページ「事業者向け」―「入札案内・資格申請」に掲載	入札保証金	免除	
入札の無効 小矢部市期間入札実施要領第7条による 小矢部市ホームページ「事業者向け」―「入札案内・資格申請」に掲載	契約保証金	納付必要(請負付	代金額が500万円以上の場合)
小矢部市ホームページ「事業者向け」―「入札案内・資格申請」に掲載	積算内訳書	要(入札時に、)	入札書と同封して提出)
	入札の無効	小矢部市期間入	札実施要領第7条による
設計凶書の配布「する設計凶書を、タワンロードにより取得する。	20.21 m 2. ~ 72 /·		
	設計凶書の配布	すっる設計凶書を、 	、タワンロードにより取得する。
設計図書に対する質問期間 令和3年8月25日	設計図書に対する	る質問期間	令和3年8月25日
質問に対する回答期限 令和3年8月27日	質問に対する回名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	令和3年8月27日

工事設計書

工事番号	上水第62号											
工 事 名	下水道事業に伴う蓮沼地区配水管布設替工事(その	下水道事業に伴う蓮沼地区配水管布設替工事(その2)										
工事場所	小矢部市 蓮沼 地内											
設計費目	款 資本的支出	項	建設改良費	I	配水施設整備費							
工期	自 令和3年9月2日 至 令和4年3月1											

	・配水管HPPE φ 100 L=5.0m、 φ 50 L=216.2m
	・ドレーン ϕ 20 1 箇所
工事概要	・仮設工 1式
工事例女	・給水 10箇所
	・別紙のとおり
	751pq 42 C 40 7
特記事項	
	設計
工事価格	
消費税相当額	
設計 金額	

特 記 仕 様 書

工事名:下水道事業に伴う蓮沼地内配水管布設替工事(その2)

(一般関係)

第1条 一般

この特記仕様書は、「土木工事共通仕様書(富山県土木部)平成27年10月改定(平成28年一部改定)」第1編共通編1-1-2の第6項に基づき、当該工事に必要な事項について定めるものとする。

本工事の施工にあたっては、特記仕様書、共通仕様書、当市が定めた「上水道工事施工 の注意事項」及び「給水管標準配管図」の他、これに付随する関係基準図書等に基づいて 適正に施工すること。

第2条 安全教育・訓練の実施

- 1 労働安全衛生法等に基づき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」により、月当たり半日以 上の頻度で実施するものとする。
- 2 実施項目について「土木工事共通仕様書」第1-1-5条施工計画書の記載事項として 「(4)安全管理」に含め、「安全教育・訓練の実施要領」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、監督職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、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式-2により安全教育・訓練等の実施毎に記録写真等を撮影し、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3条 工事実施前の措置及び事前事後調査

- 1 既存構造物に接近するとき、又は、撤去する場合には、関係者立会のうえ、現況に写真 撮影、測量等の記録をした後、工事施工を行う。
- 2 請負者は、あらかじめ沿道(周辺も含む)構造物等について事前調査を行い、善良な管理義務を怠ったことにより、物件に被害が認められた場合は、請負者が責任を持って処理するものとする。
- 3 構造物が設計図書どおり築造できない場合や、設計図書等に記載のないものについては、 監督員と協議すること。
- 4 既設管の埋設位置を事前に試掘すること。

第4条 工事材料の検査

主要材料については、監督員の段階確認を受けて使用するものとする。

第5条 アスファルト混合物

- 1 請負者は、本工事のアスファルト混合物は再生材入りアスファルト混合物を使用するものとする。
- 2 請負者は、上記により難いときは監督員と協議して再生材の混入しないアスファルト 混合物 (バージン材) を使用してもよい。

第6条 下請け関係の適正化

本工事を下請けに付す場合は、「建設工事の下請関係の適正化に関する留意事項(共通 仕様書)」を遵守すること。

平成25年度より、施工体制の明確化、契約約款との整合のため、建設工事における下

請負契約は、契約金額にかかわらず下請負届を書面で届出するものとする。

また、平成27年度より、下請企業と建設労働者との関係を正しく認識するため、施工 体制台帳、再下請通知書・作業員名簿を下請負届に添付して届出するものとする。

第7条 産業廃棄物の適正処分

本工事から発生する産業廃棄物の処分は、その費用も含め元請業者自らの責任において適正に処理しなければならない。

第8条 低入札となった場合における技術者の増員等

- 1. 工事に係る入札の結果、調査基準価格に満たない価格をもっと入札した業者が請負者と なった場合における技術者の配置については、次に掲げる場合の区分に応じ、それぞれ次 に定めるものとする。
 - (1)建設業法の規定により技術者の専任配置が義務付けられる工事の場合 専任配置が義務付けられている技術者とは別に、同法の規定により監理技術者の配 置が義務付けられる工事にあっては監理技術者の資格を有する者を、それ以外の工事 にあっては主任技術者になり得る資格を有する者を1人、専任にて配置するものとす る。この場合において、これらの工事に配置する技術者は、請負者と3ヶ月以上の雇 用関係がある者に限る。
 - (2) 建設業法の規定により技術者の専任配置が義務付けられていない工事の場合 同法の規定により配置が義務付けられている技術者を専任にて配置するものとする。

(工程関係)

第9条 工程関係

1. 工事により通行止めとなる場合、出入りに支障が出る関係者へ工事期間等の説明と協議を行い、要望があった場合は出来る限り対応すること。

(公害対策・環境対策関係)

第10条 公害防止

土砂の搬出等による公道等の路面汚損防止のため、路面が汚れた場合は、直ちに路面清掃を行うものとする。

(安全対策関係)

第11条 事故報告及び応急措置

- 1 請負者は、工事中事故があったときは、直ちに所定の措置を講ずるとともに、監督員に 通報し、事故発生の原因、経過、事故による被害内容及び今後の対策を講じた事故報告書 を提出すること。
- 2 請負者は、施工管理上の落ち度により第三者にあたえた被害について、請負者の負担により、措置を講ずるとともに、その内容を監督員に報告すること。

第 12 条 安全対策

- 1 請負者は、機械器具、不要土砂等を交通及び保安上の障害とならないように使用のつど 整備し、又は、現場外へ搬出し、工事現場内は常に整頓しておくこと。
- 2 市道部において路盤で交通解放する場合は、舗装完了まで常に点検し補足材にて補修すること。
- 3 国道及び県道においては路盤のまま交通解放は行わないこと。舗装仮復旧後の交通解放 を厳守のこと。

(工事用道路関係)

第13条 工事用道路関係

1. 運搬路に使用する道路は破損防止のために出来る限り養生等を行うこと。舗装等の補修 が必要になった場合は監督員と協議し、補修しなければならない。

(建設発生土・建設副産物関係)

第14条 建設発生土

建設発生土については、一部埋戻しに流用するものとし、その他は片道運搬距離 5.0km の小矢部市名畑地内の公共残土仮置場へ搬出するものとする。

搬出先は積算上の明示条件であり、請負者の明示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、施設の受入れが困難な場合等、請負者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

第15条 建設副産物 (建設リサイクル法の対象の工事の場合)

- 1 本工事は建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律(以下、建設リサイクル法という)の対象建設工事であり、特定建設資材について分別解体等及び再資源化等を実施する ものとする。
- 2 請負者は、建設リサイクル法12条に基づき、施工計画書に以下の内容を明記し、監督 員へ説明するものとする。
 - ・解体工事である場合は、解体する建築物等の構造
 - ・新築工事等である場合は、使用する特定資材の種類
 - 工事着手時期及び工程の概要
 - ・分別解体の概要
 - ・解体工事である場合は、解体する建築物等に建設資材の量の見込み
- 3 本工事における特定資材の再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、 工事請負契約書に定める事項は契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものである ため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象と しない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難い場合は、監督員と協議するものとする。

1) 分別解体等の方法

23/34/	Tr Tr V2 /2 /2		
	工程	作業内容	分別解体の方法
			(解体工事のみ)
工程	① 仮設	仮設工事 ■有 □無	□手作業
ごと			□手作業・機械作業の併用
0	②土工	土工事 ■有 □無	□手作業
作業			□手作業・機械作業の併用
内容	③基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業
及び			□手作業・機械作業の併用
解体	④本体構造	本体構造の工事 □有 ■無	□手作業
方法			□手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業
			□手作業・機械作業の併用
	⑥その他	その他の工事 ■有 □無	□手作業
	舗装版撤去		■手作業・機械作業の併用

2) 再資源化等をする特定建設資材廃棄物の種類及び処理量

特定建設資材廃棄物の種類	処理量
コンクリート塊	_
アスファルト塊	1.0m3

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破砕するものとする。

- 4 請負者は、特定建設資材の分別解体・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法 18条に基づき、以下の事項を書面にて記載し、監督員に報告する。なお、書面は「建設 リサイクルガイドライン(富山県土木部)」(平成14年6月)に定めた様式1、〔再生資源 利用計画書(実施書)〕及び様式2〔再生資源路用促進計画書(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 請負者は、再資源化施設において適正に処分されていることが確認できる書類(マニュフェスト等)を保管しておくこと。監督員からの請求があれば速やかにその写しを提示するものとする。運搬、処理を委託する場合は、産業廃棄物処理業者との委託契約書を監督員に提示するものとする。
- 6 石綿セメント管の切断及び撤去作業等を行う場合は、石綿障害予防規則(平成 17 年厚生労働省令第 21 号)を遵守し、関係労働者の健康障害防止対策を図らなければならない。

第16条 再生材の利用

次表の基礎砕石には再生砕石を使用するものとする。品質については、下表の資材は、「コンクリート副産物の再生利用に関する用途別暫定品質基準(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は、監督員と協議のうえ砕石(新材)に変更できるものとする。

工種	品 種	使用箇所
管工	RC-40	埋戻し
舗装工	RC-40	下層路盤

(工事支障物件等)

第17条 工事用支障物件

- 1 工事中障害物件が発見された場合、監督員に報告し、管理者と監督者と三者で協議し、 移設、切回し、又は、防護を行うこと。
- 2 監督員への報告、関係機関への連絡及び立ち会いを怠り、障害物件を処理したときに生 じた損害については全て請負者の負担とする。

(施工関係)

第 18 条 工事現場における表示施設(工事看板)

- 1. 平成24年6月6日付けの「工事現場における標示施設等の設置基準(案)」の運用について(上下水道課長通知)に基づくこと。
- 2. 看板配置図、保安施設図、歩道迂回路図は交通安全計画に記載すること。なお、現地設置後、発注者側より追加及び是正指示があった場合は、速やかに対応すること。

第19条 舗装切断作業時に発生する排水の処理

舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収し、適正に処理すること。当該排水の処理に関し、排水量に変更が生じた場合、受注者は排水量等を取りまとめの上、監督員と協議を行い契約変更の対象とする。

第20条 下水道工事との調整

- 1. 本工事は下水道工事と同時施工となるため、施工にあたっては十分に打合せを行うこと。
- 2. 下水道同時施工断面中の山土砂埋戻しについては下水道工事にて施工する。

(その他)

第21条 その他

その他、定めがない事項について疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

工事費内訳書 (No. 1 計 費目 規 格 単位 要 数量 単 価 数量 単 価 金 金 額 直接工事費 配水管 式 第1号明細書 給水 式 第2号明細書 ドレーン① 式 第3号明細書 仮設 第4号明細書 式 直接工事費計 処分費計 共通仮設費 第5号明細書 純工事費 現場管理費 工事原価 一般管理費計 一般管理費 工事価格

工事費内訳書 (No. 2) 計 費目 単位 要 数量 単 価 数量 単 金 金 消費税相当額 請負工事費計

第1号明細書 (No. 1)

-#1	5 d / 19 16			設	計				1-4-	
費目	名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	数量	単 価	金額	摘	要
配水管										
	材料費									
	EF受口付直管									
	φ 100×5000	本	1							
	EF片受レデューサ									
	φ 100× φ 50	個	1							
	メカニカルソケット (PEP×DIP)									
	φ 100	個	1							
	EF受口付直管									
	φ 50×5000	本	41							
	EF Sベンド(EF両受)									
	φ 50×600H	個	5							
	EF Sベンド(EF両受)									
	φ 50×300H	個	5							
	EF片受Sベンド									
	φ 50×600H	個	3							
	EF片受S^゙ンド									
	φ 50×300H	個	2							
	EF片受ベンド22° 1/2									
	φ 50	個	1							
	EF片受ベンド11° 1/4									
	φ 50	個	2							
	EF\$+yJ°									
	φ 50	個	1							
	EFソケット									
	φ 50	個	1							

第1号明細書

(No. 2)

曲. 口	 名 称 / 規 格)) (+-		設		計								144	
事 目	名 称 / 規 格	単位	数量	単	価	金	額	数量	畫	単	価	金	額	摘	要
	上水道、年号入り														
	W=3cm	m	221. 2												
	ホ [°] イントマーカー														
	青色	本	35												
	小計														
	宣														
	鋳鉄管切断工(エンジンカッター)													第 0001号代価	
	φ 100mm	П	1												
	ポリエチレン管切断工													第 0002号代価	
	ф 100mm	П	1												
	ポリエチレン管メカニカル継手工													第 0003号代価	
	ф 100mm	П	1												
	メカニカル特殊継手工													第 0004号代価	
	ф 100mm	П	1												
	ポリエチレン管布設工(融着)													第 0005号代価	
	ф 100mm	m	5. 4												
	溶剤浸透防護スリーブ被覆工													第 0006号代価	
	φ 100mm バンド	m	5. 4												
	ポリエチレン管継手工(EF片受)													第 0007号代価	
	ф 100mm	П	2												
	ポリエチレン管切断工													第 0008号代価	
	φ 50mm	口	12												
	ポリエチレン管継手工(EF両受)													第 0009号代価	
	φ 50mm	口	22												
	ポリエチレン管継手工(EF片受)													第 0010号代価	
	ф 50mm	口	50												

第1号明細書

# 1	名 称 / 規 格	光十										┃ 	
引	名	単位	数量	単 価	金	額	数量	単	価	金	額	摘	岁
	ポリエチレン管布設工(融着)											第 0011号代価	
	φ 50mm	m	215. 8										
	溶剤浸透防護スリーブ被覆工											第 0012号代価	
	φ 50mm バンド	m	215. 8										
	管埋設表示テープエ											第 0013号代価	
		m	221. 2										
	ポリエチレン管切断工											第 0002号代価	
	φ 100mm	口	1										
	小計												
	土工												
	舗装版切断工											第 0014号代価	
	As切断深 10cm・ブレード径30cm	m	64										
	舗装版取壊し積込工											第 0015号代価	
	As t=10cm以下 BH 0.28m3	m²	18										
	廃材運搬・処理工(アスファルト)											第 0016号代価	
	As塊 2t-5Km 名畑	m3	1										
	機械掘削(バックホウ・補助労務)											第 0017号代価	
	ハ゛ックホウ 0.20m3級	m3	20										
	残土運搬・処理工 2t-5km											第 0018号代価	
	名畑地内 (処理費込)	m3	20										
	基面整正											第 0019号代価	
		m²	18										
	0.28BH埋戻し 山土砂											第 0020号代価	
	安楽寺産5km	m3	89										
	0.28BH埋戻し RC40											第 0021号代価	
	RC-40	m3	5										

第1号明細書

(No. 4)

		T		設	計				
費目	名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	数量	単 価	金額	摘 要
	下層路盤工(1.8m未満)								第 0022号代価
	路盤厚20cm・RC-40	m²	18						
	上層路盤工(1.8m未満)								第 0023号代価
	路盤厚15cm・M40	m²	18						
	表層工(人力)車道1.4m以下A·L								第 0024号代価
	t=5cm・プライム・密粒度AC20FA	m²	18						
	鋳鉄管撤去工(機械)								第 0025号代価
	φ 100mm	m	5						
	硬質塩化ビニル管撤去工								第 0026号代価
	φ 50mm	m	84						
	硬質塩化ビニル管撤去工								第 0027号代価
	ф 40mm	m	65						
	小計								
計									

(No. 5)

弗口	夕 秋 / H 枚	出任		設	計							摘	要
費目	名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金	額	数量	単	価	金	額	間	安
給水													
	材料費												
	ホ [°] イントマーカー												
	青色	本	10										
	上水道、年号入り												
	W=3cm	m	62. 5										
	管埋設表示テープ(ネーム入り)												
	W=15cm	m	41.5										
	ロケーティング゛ワイヤー												
	3.4mm	m	43. 2										
	EFサドル付分水栓												
	φ 100× φ 20	組	1										
	EFサドル付分水栓												
	φ 50× φ 20	組	8										
	PE金属継手 コア一体型 メータ用												
	φ 20	個	15				1						
	PE金属継手 コア一体型 メータ用												
	φ 13	個	4										
	PE金属継手 コア一体型 90° エルボ	_											
	φ 20	個	10										
	PE金属継手 コア一体型 90° エルボ												
	φ 13	個	4										
	水道用ポリエチレン 二層管												
	φ 20	m	44. 2										
	水道用ポリエチレン 二層管												
	φ 13	m	4. 5										

(No. 6)

-#1 -	h 41. / III 15))////		設	 計							الملم	
費目	名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金	額	数量	単	価	金	額	摘	要
	片落ちソケット												
	20×16	個	1										
	SKXソケット(径違い用) ポリ×ポリ												
	P20×P13	個	2										
	ライトチューブ肉厚品												
	φ 20用	m	44. 2										
	ライトチューブ 肉厚品												
	φ 13用	m	4. 5										
	甲型止水栓(ボール)												
	φ 20	組	6										
	甲型止水栓(ボール)												
	φ 13	組	2										
	止水栓ボックス(塩ビ製 市章入り蓋)												
	φ 100	個	8										
	フレキシブル継手(袋ナット×平行オス)												
	φ 20×500	本	6										
	フレキシブル継手(袋ナット×平行オス)												
	φ 13×500	本	2										
	TC逆ボ止水栓 開閉防止												
	φ 20	組	6				ļ						
	TC逆ボ止水栓 開閉防止												
	φ 13	組	2										
	量水器ボックス(市章入り蓋)												
	φ 20 (沈下防止タイプ)	個	8										
	HIVP-TS形 ソケット	<i>p</i>											
	φ 16	個	2										
	HIVP-TS形 ソケット												
	φ 13	個	2										

(No. 7)

									1
費目	 名 称 / 規 格	単位		設	計		T		摘要
		1 1-12	数量	単 価	金 額	数量	単 価	金額	116
	硬質塩化ビニル管 HIVP								
	φ 16	m	25						
	HIVP-TS形 エルボ								
	φ 16×90°	個	1						
	塩ビ管用管帽(離脱防止金具付)								
	φ 40	個	1						
	HIVP-TS形 キャップ								
	φ 40	個	1						
	小計								
	管工								
	サドル分水栓取付工(ポリエチレン管)								第 0028号代価
	$\phi 100 \times \phi 20$	箇所	1						
	サドル分水栓取付工(ポリエチレン管)								第 0029号代価
	ϕ 50 \times ϕ 20	箇所	8						
	ポリエチレン管継手工兼,鉛管接合工								第 0030号代価
	φ 20mm	口	29						
	ポリエチレン管継手工 兼,鉛管接合工								第 0031号代価
	ϕ 13mm	口	8						
	メータシモク取付工								第 0032号代価
	φ 20	箇所	13						
	メータシモク取付工								第 0033号代価
	φ 13	箇所	4						
	ポリエチレン管布設工								第 0034号代価
	φ 20mm	m	44. 2						
	ポリエチレン管布設工								第 0035号代価
	φ 13mm	m	4. 5						

				設			1					1
費目	名 称 / 規 格	単位	数量	 単 価	金	額	数量	単	価	金	額	摘要
	止水栓取付工(PP用)筐取付含		<i></i>	, ,,,,		.,,	<i>,,,</i>	,	,,		.,,	第 0036号代価
	ф 20mm	箇所	6									
	止水栓取付工(PP用)筐取付含											第 0037号代価
	ϕ 13mm	箇所	2									
	量水器取付工(ねじ込み 筐取付含)											第 0038号代価
	ϕ 20mm	箇所	6									
	量水器取付工(ねじ込み 筐取付含)											第 0039号代価
	ϕ 13mm	箇所	2									
	硬質塩化ビニル管切断工											第 0040号代価
	φ 16mm	П	2									
	硬質塩化ビニル管切断工											第 0041号代価
	φ 13mm	П	2									
	硬質塩化ビニル管布設工											第 0042号代価
	ϕ 16mm	m	25									
	TS形継手工											第 0043号代価
	φ 20mm	口	1									
	TS形継手工											第 0044号代価
	ϕ 16mm	П	7									
	TS形継手工											第 0045号代価
	ф 13mm	П	2									
	硬質塩化ビニル管切断工											第 0046号代価
	ф 40mm	П	2									
	メカニカル継手工											第 0047号代価
	φ75mm以下	П	1									hts and the first
	TS形継手工											第 0048号代価
	φ 40mm	П	1									
	小計											

(No. 9)第2号明細書 設 計 費目 名 称 / 規 格 単位 摘 数量 単 額 数量 単 額 土工 給水土工代価 (m当り) 第 0049号代価 L交通(本復旧) m 給水土工代価 (m当り) 第 0050号代価 砂利道 22 m 止水栓周り取り壊し復旧 第 0051号代価 コンクリート H=0.3m (芹川) 箇所 小計 計

第3号明細書

曲. 口	57)) (設	計					15/c	
貧 日	名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金	額	数量	単 価	金額	摘	要
ドレーン	D										
	材料費										
	ホ [°] イントマーカー										
	青色	本	1								
	管埋設表示テープ(ネーム入り)										
	W=15cm	m	4								
	上水道、年号入り										
	W=3cm	m	4								
	ロケーティンク゛ワイヤー										
	3. 4mm	m	5. 5								
	EFサドル付分水栓										
	φ 50× φ 20	組	1								
	PE金属継手 コア一体型 メータ用										
	φ 20	個	2								
	PE金属継手 コア一体型 90° エルボ										
	φ 20	個	2								
	水道用ポリエチレン 二層管										
	φ 20	m	5. 5								
	ライトチューブ肉厚品										
	φ 20用	m	5. 5				1				
	甲型止水栓(ボール)	ψH									
	φ 20 止水栓ボックス(塩ビ製 市章入り蓋)	組	1								
	止水柱* ックス (塩ビ製 巾草入り蓋) φ100	個	1								
	φ 100 HIVP-TS形 ソケット	咱	1				-				
		lissa.									
	φ 20	個	1						1	1	

第3号明細書

典 口	57 4h / HB +b7	出任		設		計								451:	
費目	名 称 / 規 格	単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
	硬質塩化ビニル管 HIVP														
	φ 20	m	1												
	HIVP-TS形 エルボ														
	φ 20×90°	個	1												
	ドレン汗防虫網														
	φ 20 ステンレス製	個	1												
	小計														
	管工														
	サドル分水栓取付工 (ポリエチレン管)													第 0029号代征	Б
	ϕ 50 × ϕ 20	箇所	1												
	ポリエチレン管継手工 兼,鉛管接合工													第 0030号代征	Ti .
	φ 20mm	П	4	:											
	ポリエチレン管布設工													第 0034号代征	Б
	φ 20mm	m	5. 5												
	メータシモク取付工													第 0032号代征	Б
	φ 20	箇所	2												
	止水栓取付工(PP用)筐取付含													第 0036号代征	Ti .
	φ 20mm	箇所	1												
	硬質塩化ビニル管布設工													第 0052号代征	Ti .
	φ 20mm	m	1												
	TS形継手工													第 0043号代征	Ti .
	φ 20mm		2												
	小計														
	土工														

(No. 12 第3号明細書 設 計 費目 名 称 / 規 格 単位 摘 数量 単 数量 額 単 額 給水土工代価 (m当り) 第 0049号代価 L交通(本復旧) 小計 計

		1	I	設	計	I			1	
費目	名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	数量	単価	金額	摘	要
仮設			<i>>></i> =	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<i>"</i>	, ,,,			
	材料費									
	EFサドル付分水栓									
	φ 100× φ 50	組	1							
	フレキシブル継手(袋ナット×平行オス)									
	φ50×1500(仮設用)	本	1							
	サドル分水栓用 閉止キャップ									
	φ 5 0	個	1							
	水道用ポリエチレン 二層管									
	φ 50 (仮設用)	m	168							
	水道用ポリエチレン 二層管									
	φ 40(仮設用)	m	160							
	水道用ポリエチレン 二層管									
	φ20 (仮設用)	m	53. 5							
	水道用ポリエチレン 二層管									
	φ13 (仮設用)	m	138							
	保温筒 発泡カバー付チューブ									
	φ 50	m	168							
	保温筒 発泡カバー付チューブ									
	φ 40	m	160							
	保温筒 発泡カバー付チューブ									
	φ 20	m	53. 5							
	保温筒 発泡カバー付チューブ									
	φ 13	m	82							
	3FNジョイント(ポリ×鉄管)外ネジ									
	φ 50 (仮設用)	組	2							

-#1	- 4 / IB IA)// //				計								I-t-	
費目	名 称 / 規 格	単位	数量	単 個	fi	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
	3FNジョイント(ポリ×鉄管)外ネジ														
	φ 20 (仮設用)	組	11												
	3FNジョイント(ポリ×鉄管)外ネジ														
	φ13 (仮設用)	組	8												
	Y型分水(サドルバンド)														
	φ 50× φ 40以下(仮設用)	組	5												
	Y型分水(サドルバンド)														
	φ40×φ30以下(仮設用)	組	5												
	コート継手 パイプニップル														
	φ20×100 (仮設用)	個	8												
	コート継手 パイプニップル														
	φ15×100(仮設用)	個	8												
	コート継手 パイプニップル														
	φ50×短N(仮設用)	個	3												
	コート継手 パイプニップル														
	φ20×短N(仮設用)	個	3												
	コート継手 エルボ														
	φ 20(3/4インチ)仮設用	個	8												
	コート継手 エルボ														
	φ 15(1/2インチ)仮設用	個	8												
	ホ [*] ールハ [*] ルフ [*]														
	φ 50 (仮設用)	個	1												
	ホ [*] ールハ [*] ルフ [*]														
	φ 20 (仮設用)	個	5												
	ホ [*] ールハ [*] ルフ [*]														
	φ15 (仮設用)	個	4												
	GP用メータユニオン														
	φ 50 (仮設用)	個	1												

# [h 16 / 60 hh	224 / 44		設		計							ماجعا	
費目	名 称 / 規 格	単位	数量	単	価	金	額	数量	単	価	金	額	摘	要
	GP用メータユニオン													
	φ 20 (仮設用)	個	4											
	GP用メータユニオン													
	φ 13(仮設用)	個	4											
	小計													
	管工													
	サドル分水栓取付工(ポリエチレン管)												第 0053号代	価
	ϕ 100 \times ϕ 50	箇所	1											
	ポリエチレン管継手工兼,鉛管接合工												第 0054号代位	価
	ϕ 50mm	П	1											
	ポリエチレン管継手工兼,鉛管接合工												第 0030号代位	価
	φ 20mm	П	9											
	ポリエチレン管継手工兼,鉛管接合工												第 0031号代	価
	ϕ 13mm	П	8											
	ポリエチレン管布設工												第 0055号代位	価
	ϕ 50mm	m	168											
	ポリエチレン管布設工												第 0056号代位	価
	ϕ 40mm	m	160											
	ポリエチレン管布設工												第 0034号代位	価
	ϕ 20mm	m	53. 5											
	ポリエチレン管布設工												第 0035号代位	価
	ϕ 13mm	m	138											
	鋼管衫、込み継手工												第 0057号代位	
	φ 50	箇所	3											
	鋼管衫、込み継手工												第 0058号代位	価
	φ 20	箇所	24											

# I	4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	环体		設	計							+4-4	- 111
引	名 称 / 規 格	単位	数量	単 価		額	数量	単	価	金	額	摘	要
	鋼管衫、込み継手工											第 0059号代価	
	ϕ 13	箇所	20										
	Y型分岐サドル取付工											第 0060号代価	
	φ 50	箇所	5										
	Y型分岐サドル取付工											第 0061号代価	
	ϕ 40	箇所	5										
	ゲートバルブ取付工											第 0062号代価	
	φ 20	箇所	4										
	ゲートバルブ取付工											第 0063号代価	
	ϕ 13	箇所	4										
	メータシモク取付工											第 0064号代価	
	ϕ 50	箇所	3										
	メータシモク取付工											第 0032号代価	
	φ 20	箇所	4										
	メータシモク取付工											第 0033号代価	
	ϕ 13	箇所	4										
	止水栓取付工(PP用)管取付含											第 0065号代価	
	ϕ 50mm	箇所	1										
	止水栓取付工(PP用)管取付含											第 0036号代価	
	ϕ 20mm	箇所	1										
	ポリエチレン管撤去工											第 0066号代価	
	φ 50mm	m	168										
	ポリエチレン管撤去工						_					第 0067号代価	
	ϕ 40mm	m	160										
	ポリエチレン管撤去工											第 0068号代価	
	ф 20mm	m	53. 5										
	ポリエチレン管撤去工											第 0069号代価	
	φ 13mm	m	138										

(No. 17 第4号明細書 設 計 費目 名 称 / 規 格 単位 摘 数量 単 額 数量 単 小計 土工 仮設給水土工代価(m当り) 第 0070号代価 L交通 (仮·本復旧:影響幅なし) m 仮設給水土工代価(m当り) 第 0071号代価 砂利道 小計 計

(No. 18 第5号明細書 設 費目 名 称 / 規 格 単位 摘 数量 単 数量 単 共通仮設費 共通仮設費率分 計

第 0001号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	鋳鉄管切断工(エンジンカッター)		単位	П	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	ϕ 100mm		数量	1.000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位数量	:	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
特殊作業員						
	人					
普通作業員	X					
エンシ゛ンカッター(ダイヤモンドブレード)損料	人					
ブレード径305mm程度・排気量70cc程度						
	日					
諸雑費						
	%	5,000				
合計						
口当たり						
						,

第 0002号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	ポリエチレン管切断工		単位	П	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	ϕ 100mm		数量	1.000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位 数	量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	%	7,000				
合計						
口 当たり						

第 0003号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	単位	П	摘要1	
ϕ 100mm	数量	1.000	摘要2	
	管材単価		処分単価	
単位数量	単価	金額	単価コード	摘要1/2
人				
<u></u>				
% 1	. 000			
	Д Д	φ 100mm 数量 単位 数量 単価 人		φ 100mm 数量 1,000 摘要2 単位 数量 単価 金額 単価コード 人 人

第 0004号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEK2DA0100 単価名			単位	П	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規			数量	1.000		
当り単	価		管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 柞	路 単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	%	1,000				
슴計						
口当たり						

第 0005号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ1P20100 単価名称	ポリエチレン管布設工(層	融着)	単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	ϕ 100mm		数量	10. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	式	1,000				
슴計						
m 当たり						

第 0006号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ7DB0100 単価名称	溶剤浸透防護スリーブ被覆工			単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格 当り単価	φ 100mm バント		1	<u>数量</u> 管材単価	100. 000	摘要2 処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数量		単価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工							
	人						}
普通作業員	X		1				
ポリエチレン管用浸透防止スリーブ	人		\dashv				
φ 100mm							
18 11 4 1 14 15 15 18	m	120.0	000				
ポ゚リエチレン管用固定バ`ント` φ100mm							
V 100mm	組	160.0	000				
諸雑費							
	式	1. (000				
合計		110					-
m 当たり			\dashv				
]
			\dashv				

第 0007号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ2P20100 単価名称	ポリエチレン管継手工(E	F片受)	単位	П	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	ϕ 100mm		数量	1. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	%	8, 500				
슴計						
口 当たり						

第 0008号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	ポリエチレン管切断工	単位	П	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	ϕ 50mm	数量	1. 000	摘要2	
当り単価		管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位 数 量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	% 1.	000			
合計					
口当たり					

第 0009号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	ポリエチレン管継手工(EF	`両受)	単位	П	摘要1	
	ϕ 50mm		数量	2. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	%	8, 500				
合計						
口 当たり						

第 0010号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

ポリエチレン管継手工(EF片受)	単位	П	摘要1	
φ 50mm		1.000		
	管材単価		処分単価	
単 位 数 量	単価	金額	単価コード	摘要1/2
人				
人				
% 8,5	00			
	φ 50mm 単 位 数 量 人	φ 50mm 数量 単位 数量 単価 人	φ 50mm 数量 1,000 管材単価	数量 1,000 摘要2 管材単価 処分単価 単位 数量 単価コード 人 人

第 0011号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

リエチレン管布設工(融着)	単位	m	摘要1	
50mm		10. 000		
	管材単価		処分単価	
単 位 数 量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
人				
人				
式 1,00	0			
	単位 数量 人 人	数量 管材単価 単位 数量 単価 人	数量 10.000 管材単価 単位 数量 単価 金額 人	数量 10.000

第 0012号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	溶剤浸透防護スリーブ被覆工		単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	φ 50mm バンド		数量	100.000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位数量		単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
						-
	人					
普通作業員						
お。リエチレン管用浸透防止スリーブ	人					
						
ψ 30mm	m	20,000				
ポリエチレン管用固定バンド						
φ 50mm						
	組	60,000				
諸雑費						
	式	1,000				
合計						
N 4- 10						
m 当たり						

第 0013号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	管埋設表示テープ工		単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格			数量	1.000		
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数量	単 価	金額	単価コード	摘 要 1 / 2
管埋設表示テープ (ネーム入り)						
W=15cm						
	m	1,000				
諸雑費						
	式	1,000				
合計						
m 当たり						

第 0025号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

涛鉄管撤去工(機械))	単位	m	摘要1	
φ 100mm			10. 000		
		管材単価		処分単価	
単位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
λ.					
Λ					
					1
人					
時間					
7.0.7					
	1 00				
八	1,000				
					
Π	5 100mm	単位 数量 人 片 時間	数量 管材単価 単位 数量 人 内 時間	数量 10.000 管材単価 金額 人 時間	数量 10,000 摘要2 管材単価 処分単価 単 位 数量 単 価 金額 単価コード 人 ト間

第 0026号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEV1B10050 単価名称	硬質塩化ビニル管撤Ξ	去工	単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	ϕ 50mm		数量	10. 000		
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	式	1,000				
合計						
m 当たり						

第 0027号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	硬質塩化ビニル管撤去工		単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格 当り単価	φ 40mm		数 <u>量</u> 管材単価	10. 000	摘要2 処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員	,,					
	人					
諸雑費	Λ					
	_15.					
合計	式	1,000				
m 当たり						
in arey						

第 0028号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ6DA0100 単価名称	サドル分水栓取付工(ポリエチ	シン管)	単位	箇所	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	$\phi 100 \times \phi 20$		数量	1.000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数 量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	人					
諸雑費	Λ					
	%	1,000				
合計	70	1,000				
<u>箇所 当たり</u>						

第 0029号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ6DA0050 単価名称	サドル分水栓取付工	(ポリエチレン管)	単位	箇所	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	$\phi 50 \times \phi 20$		数量	1.000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	%	1,000				
合計						
箇所 当たり						

第 0030号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	ポリエチレン管継手工 兼,	鉛管接合工	単位	П	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	$\phi~20$ mm		数量	1. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費	<u></u>					
						,
0 =1	%	1,000				
合計						
口 当たり						

第 0031号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ2PP0013		ポリエチレン管継手工 タ	東,鉛管接合工	単位	П	摘要1	
昼夜区分 平日昼		ϕ 13mm		数量	1. 000		
	当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単	価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工							
		人					
普通作業員							
		人					
諸雑費							
		%	1.0	000			
合計							
口当たり							

第 0032号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	メータシモク取付工		単位	箇所	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	φ 20		数量	1.000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工						
	人					
諸雑費	,					
	-4-	1 000				
合計	式	1,000				
箇所 当たり						

第 0033号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ6D60013 単価名称	メータシモク取付工		単位	箇所	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	φ 13		数量	1. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工						
	人					
諸雑費	, ,					
	式	1,000				
合計						
箇所 当たり						

第 0034号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	ポリエチレン管布設工		単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	ϕ 20mm		数量	10.000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位数	量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	式	1,000				
合計						
m 当たり						

第 0035号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ1P10013 単価名称	ポリエチレン管布設工		単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	ϕ 13mm		数量	10. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工						
	人					
普通作業員						
	Λ.					
a	人					
	式	1,000				
合計						
m 当たり						

第 0036号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	止水栓取付工(PP用)筐取付含	単位	箇所	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	ϕ 20mm	数量	1.000	摘要2	
当り単価		管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位 数 量	単価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工					
	人				
普通作業員					
	Д				
諸雑費					
	% 1	000			
合計					
箇所 当たり					

第 0037号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	止水栓取付工(PP用)筐取付含	単位	箇所	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	ϕ 13mm	数量	1.000	摘要2	
当り単価		管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位 数 量	単価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工					
	Д.				
普通作業員					
	Д				
諸雑費					
	% 1 00	00			
合計					
箇所 当たり					

第 0038号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ6D50020 単価名称	量水器取付工(ねじ込み	* 筐取付含)	単位	箇所	摘要1	
	φ 20mm		数量	1. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費	X					
	%	1,000				
合計						
Attre Maria						
箇所 当たり						

第 0039号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ6D50013 単価名称	量水器取付工(ねじ	込み 筐取付含)	単位	箇所	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	ϕ 13mm		数量	1.000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費	7					
	%	1,000				
合計	,-					
箇所 当たり						

第 0040号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	硬質塩化ビニル管切断工		単位	П	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	φ 16mm		数量	1. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数 量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	%	1,000				
合計						
口 当たり						
						_

第 0041号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	硬質塩化ビニル管切断工		単位	П	摘要1	
	ϕ 13mm		数量	1. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	%	1,000				
合計						
口 当たり						

第 0042号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	硬質塩化ビニル管布設	ξŢ	単位	m	摘要1	
	φ 16mm		数量	10. 000		
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	式	1,000				
合計						
m 当たり						

第 0043号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	TS形継手工		単位	Д	摘要1	
昼夜区分平日昼単価規格当り単価	φ 20mm		数量 管材単価	1.000	摘要2 処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工						2
普通作業員	人					
	人					
諸雑費						
	%	1,000				
合計						
口 当たり						

第 0044号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コードTEJ2B10016単価名称昼夜区分平日昼単価規格	TS形継手工		単位	□ 1,000	摘要1	
昼夜区分平日昼単価規格当り単価	φ 16mm		<u>数量</u> 管材単価	1,000	摘要2 処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	%	1, 000				
合計	, ,					
口当たり						

第 0045号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コードTEJ2B10013単価名称昼夜区分平日昼単価規格	TS形継手工		単位	□ 1,000	摘要1	
昼夜区分平日昼単価規格当り単価	φ 13mm		<u>数量</u> 管材単価	1,000	摘要2 処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	%	1,000				
合計						
口 当たり						

第 0046号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ3DRB040 単価名称	硬質塩化ビニル管切㈱	斤工	単位	П	摘要1	
昼夜区分平日昼単価規格当り単価	ϕ 40mm		数量 管材単価	1. 000	摘要2 処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工	里 122	数 重 	₽1回	金額	単価コート	
	人					
普通作業員						
						,
a	人					
· 伯· 杜· 貝						
	%	1,000				
승計						
 口 当たり						

第 0047号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	メカニカル継手工		単位	П	摘要1	
	φ75mm以下		数量	1. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	%	1,000				
合計						
口 当たり						

第 0048号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	TS形継手工		単位	Д	摘要1	
昼夜区分平日昼単価規格当り単価	φ 40mm		数量 管材単価	1. 000	摘要2 処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数 量	単価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工		3				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	人					
	人					
諸雑費						
	%	1,000				
合計						
ロ 当たり						

第 0049号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEKD020014 単価名称	給水土工代価(m当	á 9)	単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	L交通(本復旧)		数量	1.000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
舗装版切断工						
As切断深 10cm・ブレード径30cm						
	m	2,000				
舗装版取壊し積込工						
As t=10cm以下 BH 0.28m3						
	m²	0, 500				
機械掘削(バックホウ・補助労務)						
バックホウ 0.20m3級						
	m3	0, 520				
基面整正						
	m²	0,500				
残土運搬・処理工4t-4km						
安楽寺地内 (処理費込)						
	m3	0, 520				
廃材運搬・処理工 (アスファルト)						
As塊 2t-4Km 安居						
	m3	0,020				
0.28BH埋戻し 山土砂						
安楽寺産4km						
	m3	0, 200				
0.28BH埋戻し RC40						
RC-40						
	m3	0, 150				

第 0049号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEKD020014 単価名称	給水土工代価(m)	当り)	単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	L交通(本復旧)		数量	1. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
下層路盤工(1.8m未満)						
路盤厚20cm・RC-40						
	m²	0, 500				
上層路盤工(1.8m未満)						
路盤厚15cm・M40						
	m²	0, 500				
表層工(人力)車道1.4m以下A·L						
t=5cm・プライム・密粒度AC20FA						
	m²	0, 500				
合計						
m 当たり						

第 0050号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEKD020005 単価名称	給水土工代価(m当	<u></u> áり)	単位	m	 摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	砂利道		数量	1.000		
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
機械掘削(バックホウ・補助労務)						
バックホウ 0.20m3級						
	m3	0, 550				
基面整正						
	m²	0, 500				
残土運搬・処理工4t-4km						
安楽寺地内 (処理費込)						
	m3	0, 250				
0.28BH埋戻し 山土砂						
安楽寺産4km						
	m3	0, 200				
0. 28BH埋戻し 流用土						
AV at Atlanta	m3	0, 300				
敷砂利設置						
RC40	0	0 050				
合計	m3	0.050				
िं हा						
m 当たり	+					
m = 1/C 9						
						l

第 0051号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEKD090005 単価名称	止水栓周り取り壊し		単位	箇所	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	コンクリート H=0.3m (芹川)	数量	1.000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
舗装版切断工						
Co切断深 15cm・ブレート 径30cm						
	m	2,000				
舗装版直接掘削·積込工						
Co t=10cm以下 BH 0.45m3						
	m²	0,500				
機械掘削(バックホウ・補助労務)						
バックホウ 0.20m3級						
	m3	0,090				
廃材運搬・処理工 (無筋コンクリート)						
Co塊 2t-4Km 安居						
	m3	0, 050				
0.28BH埋戻し 流用土						
	m3	0,090				
コンクリート舗装工						
t=10cm·無筋構造物						
	m²	0 500				
合計						
Marie 11 N						
箇所 当たり						
						ĺ

第 0052号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	硬質塩化ビニル管布設工		単位	m	摘要1	
昼夜区分平日昼単価規格当り単価	φ 20mm		<u>数量</u> 管材単価	10. 000	<u>摘要2</u> 処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位数	数量	単価	金額	単価コード	摘 要 1 / 2
配管工						
	Į.					
普通作業員	人					
諸雑費	人					
HITER						
	式	1,000				
合計						
m 当たり						

第 0053号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ6DA0104	単価名称	サドル分水栓取付工	(ポリエチレン管)	単位	箇所	摘要1	
昼夜区分 平日昼	単価規格	ϕ 100 × ϕ 50		数量	1.000	摘要2	
	当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単	価 規 格	単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工							
		人					
普通作業員		Λ					
諸雑費		人					
		%	1.0	00			
合計							
箇所 当たり							

第 0054号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	ポリエチレン管継手工 兼,鉛管接	合工	単位	П	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	φ 50mm		数量	1. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位数	量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費	Λ					
	0/	1 000				
0.71	%	1,000				
合計						
口 当たり						

第 0055号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	ポリエチレン管布設工		単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	ϕ 50mm		数量	10. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	式	1.000				
合計						
m 当たり						

第 0056号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

		ポリエチレン管布設工			単位	m	摘要1	
		ϕ 40mm			数量	10. 000	摘要2	
	当り単価				管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価	規格	単位	数量		単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工								
		人						
普通作業員								
		人						
諸雑費								
		式	1.	000				
合計								
m 当たり								
				\neg				
				\dashv				

第 0057号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	鋼管衫、込み継手工	単位	箇所	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	φ 50	数量	1.000	摘要2	
当り単価		管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位 数 量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	% 3.	000			
合計					
箇所 当たり					

第 0058号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	鋼管ネジ込み継手工		単位	箇所	摘要1	
昼夜区分平日昼単価規格当り単価	φ 20		数量 管材単価	1.000	摘要2 処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数量	単価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	%	3,000				
合計						
箇所 当たり						

第 0059号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ2S10015 単価名称	鋼管衫 込み継手工		単位	箇所 1 000	摘要1	
昼夜区分平日昼単価規格当り単価	φ 13		数量 管材単価	1.000	摘要2 処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費						
	%	3,000				
合計	, ,					
箇所 当たり						

第 0060号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

型分岐サドル取付工		単位	箇所	摘要1	
<i>5</i> 50 − − − − − − − − − − − − − − − − − −			1.000		
		管材単価		処分単価	
単 位 数 量		単 価	金額	単価コード	摘 要 1 / 2
人					
式	1,000				
	単位 数量	が 単 位 数 量 人	数量 単位 数量 単価	数量 1.000 管材単価 金額 人 人	数量 1,000 摘要2

第 0061号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ6D40040 単価名称	Y型分岐サドル取付工		単位	箇所	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	φ 40		数量	1.000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
配管工						
	人					
諸雑費						
	式	1,000				
合計						
箇所 当たり						

第 0062号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ6D70020 単価名称	ゲートバルブ取付工		単位	箇所	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	φ 20		数量	1.000		
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
諸雑費	Λ					
	式	1,000				
合計						
箇所 当たり						

第 0063号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	ゲートバルブ取付工		単位	箇所	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	φ 13		数量	1. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
諸雑費	Λ					
	式	1,000				
合計						
箇所 当たり						

第 0064号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ6D60050 単価名称	メータシモク取付工		単位	箇所	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	φ 50		数量	1. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位数	量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
諸雑費						
	式	1,000				
合計						
箇所 当たり						

第 0065号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ3D31050 単価名称	止水栓取付工(PP用)筐取付含	単位	箇所	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	φ 50mm	数量	1.000	摘要2	
当り単価		管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位 数 量	単価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	% 1.	000			
合計					
箇所 当たり					

第 0066号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	ポリエチレン管撤去工	単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	ϕ 50mm	数量	10. 000	摘要2	
当り単価		管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位 数 量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費	Λ				
	15				
0.71	式 1	000			
合計					
m 当たり					

第 0067号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	ポリエチレンン管撤去工		単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	ϕ 40mm		数量	10. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位数量		単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費	^					
	式	1,000				
合計	Д	1,000				
m 当たり						
		+				

第 0068号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

ポリエチレン管撤去工		単位	m	摘要1	
φ 20mm		数量	10. 000	摘要2	
		管材単価		処分単価	
単位数量		単 価	金額	単価コード	摘要1/2
人					
人					
式	1.000				
	φ 20mm 単 位 数 量 人	φ 20mm 単 位 数 量 人	女 20mm 数量 単位 数量 月 人		女 20mm 数量 10,000 摘要2 管材単価 処分単価 単位 数量 単価コード 人 人

第 0069号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEJ1P10113 単価名	称 ポリエチレン管撤去工		単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規	l格 φ13mm		数量	10. 000	摘要2	
当り単	i価		管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規	格単位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
配管工						
	人					
普通作業員	,,					
	ī					i
a	人					
	式	1,000				
合計						
m 当たり						

第 0070号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEKD020054 単価名称	仮設給水土工代価((m当り)	単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	L交通(仮·本復旧:	影響幅なし)	数量	1.000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
舗装版切断工						
As切断深 10cm・ブレート 径30cm						
	m	2,000				
舗装版取壊し積込工						
As t=10cm以下 BH 0.28m3						
	m²	0, 500				
機械掘削(バックホウ・補助労務)						
バックホウ 0.20m3級						
	m3	0, 520				
基面整正						
	m²	0, 500				
残土運搬・処理工4t-4km						
安楽寺地内 (処理費込)						
	m3	0,520				
廃材運搬・処理工(アスファルト)						
As塊 2t-4Km 安居						
	m3	0,020				
0.28BH埋戻し 山土砂						
安楽寺産4km						
	m3	0, 200				
0.28BH埋戻し RC40						
RC-40						
	m3	0, 150				

第 0070号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEKD020054 単価名称	仮設給水土工代価 (m当り)		単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	L交通(仮·本復旧	:影響幅なし)	数量	1.000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
下層路盤工(1.8m未満)						
路盤厚20cm・RC-40						
	m²	0, 500				
上層路盤工 (1.8m未満)						
路盤厚17cm・M40						
	m²	0, 500				
仮復旧(人力)車道1.4m以下A·L						
t=3cm・プライム・密粒度AC13FA						
	m²	0, 500				
舗装版取壊し積込工						
As t=10cm以下 BH 0.28m3						
	m²	0, 500				
機械掘削(バックホウ・補助労務)						
バックホウ 0.20m3級						
	m3	0, 520				
残土運搬・処理工4t-4km						
安楽寺地内 (処理費込)						
	m3	0.520				
廃材運搬・処理工 (アスファルト)						
As塊 2t-4Km 安居						
	m3	0,015				
0.28BH埋戻し 山土砂						
安楽寺産4km						
	m3	0, 200				

第 0070号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEKD020054 単価名称	仮設給水土工代価(m当り)		単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	L交通(仮・本復旧:影響幅なし)		数量	1. 000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
0.28BH埋戻し RC40						
RC-40						
	m3	0, 150				
下層路盤工(1.8m未満)						
路盤厚20cm・RC-40						
	m²	0, 500				
上層路盤工 (1.8m未満)						
路盤厚15cm・M40						
	m²	0,500				
表層工(人力)車道1.4m以下A·L						
t=5cm・プライム・密粒度AC20FA						
	m²	0,500				
슴計						
m 当たり						

第 0071号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TEKD020055 単価名	称 仮設給水土工代価	(m当り)	—————————————————————————————————————	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規			数量	1.000	摘要2	
当り単	価		管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 ホ	各 単 位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要1/2
機械掘削(バックホウ・補助労務)						
ハ゛ックホウ 0.20m3級						
	m3	0, 550				
基面整正						
	m²	0, 500				
残土運搬・処理工4t-4km						
安楽寺地内 (処理費込)						
	m3	0, 550				
0.28BH埋戻し 山土砂						
安楽寺産4km						,
	m3	0, 200				
0. 28BH埋戻し 流用土						
N 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	0, 300				
敷砂利設置						
RC40		0.050				
\dot \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	m3	0.050				
機械掘削(バックホウ・補助労務) バックホウ 0.20m3級						
/ ファ 本リ	m3	0, 550				
	ШЭ	0. 550				
	m3	0, 550				
	IIIO	0, 550				

第 0071号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

	仮設給水土工代価(r	m当り)	単位	m	摘要1	
昼夜区分 平日昼 単価規格	砂利道		数量	1.000	摘要2	
当り単価			管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単 価 規 格	単位	数量	単 価	金額	単価コード	摘要 1 / 2
0.28BH埋戻し 山土砂						
安楽寺産4km						
	m3	0.200				
0.28BH埋戻し 流用土						
	m3	0, 300				
敷砂利設置						
RC40						
	m3	0.050				
合計						
m 当たり						

第C0001号代価

代 価 表

世代グループ: 令和2年度 10月

単価コード TK03022240	単価名称	クレーン付きトラック運転工			単位	時間	摘要1	
昼夜区分 平日昼	単価規格	4t積、2.9t吊			数量		摘要2	
	当り単価				管材単価		処分単価	
単 価 名 称 / 単	価 規 格	単 位	数量		単 価	金額	単価コード	摘要1/2
軽油								
ミニローリー								
		リットル	5.	700				
特殊運転手								
		人						
クレーン付トラック損料								
4t積2.9t吊								
		時間						
合計								
MINE MANAGEMENT								
時間 当たり 								
時間当たり								

