

仕 様 書

年 度 令和 6 年度

場 所 三原市幸崎能地七丁目

名 称 市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

種 別 配水施設整備 第 号

期 間 年 月 日から 年 月 日まで (契約締結後 日間)

概 要 送水管 75mm HPPE L=484.1m 80A SUS L=6.9m
配水管 100mm HPPE L=485.6m 75mm HPPE L=29.5m
50mm HPPE L=29.4m 80A SUS L=5.1m
仕切弁 100mm N=5基 75mm N=5基 50mm N=2基
空気弁 25mm N=4基 消火栓 75mm N=1基(更新)
給水装置 40mm N=1箇所 25mm N=7箇所
20mm N=14箇所
排水管 N=4箇所
既設管撤去 1式
仮設管 1式

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市幸崎能地七丁目 市道幸崎68号線他1路線φ50mm～φ100mm送・配水管布設替工事 に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・水道工事共通仕様書（令和6年4月）広島県水道広域連合企業団三原事務所
 - ・土木工事共通仕様書（令和5年8月）広島県※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
 - ・水道工事標準仕様書 平成22年 日本水道協会
 - ・その他関連規格類

第2節 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第2章 施工条件

第1節 工程

- 1 施工時期・時間の制限

施工内容	残土運搬
時期	全工事期間
時間	8：30～17：00（作業可能時間）
施工方法・理由	搬入路が通学路であるため、登下校時間は工事用車両の通行を行わないこと。
- 2 関係機関との協議

協議内容	道路管理者（三原市）と協議中
範囲	市道区域内
- 3 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調査項目	地下埋設物
調査時期	必要に応じて、工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする）
協議	地下埋設物の占有者間協議は、工事着手前に受注者が行うこと。
立会	必要に応じて、当該地下埋設物の管理者に立会を求めること。

第2節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。
- 2 借地 受注者の責において借地のこと。
場所 指定しない。
期間 指定しない。
使用条件 指定しない。
復旧方法 指定しない。

第3節 公害対策

- 1 公害防止
施工方法 コンクリート破碎において、民家に隣接しているため、低騒音型機械を使用するものとする。
建設機械・設備 低騒音型機械
作業時間 10:00～15:00
- 2 事前・事後調査
調査区分 事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。
(設計変更の対象とする。)
調査時期 施工前・施工中・施工後(1ヶ月以内)
調査内容 柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況
範囲 工事箇所から1.0m範囲

第4節 安全対策

- 1 交通誘導員・警戒船・保安要員
作業期間、交代要員を含めた交通誘導員を3(人/日)配置すること。
参考図書に記載した交通誘導員の数量は工事期間中、適正に安全を確保することを目的として算定したものである。

第5節 工事用道路

- 1 一般道路
搬入経路 協議による。
使用期間 工事施工期間
使用時間 8:30～17:00
工事中・後の処置 随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修(工事前・後の写真により監督員と協議すること。設計変更の対象とする。)
- 2 仮設道路
安全施設 必要に応じて仮設道路を設ける場合は、バリケードや柵等を設置すること。
工事後の処置 原形復旧

第7節 盛土

1 流用土 (工事内流用)

本工事の施工により発生する土のうち、134m³ (地山土量) については当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。

2 再生砂 (搬入)

本工事では、331m³の砂購入を見込んでいる。

使用する再生砂がセメント及びセメント系固化材を使用した再生砂の場合、「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8節 建設副産物

1 建設発生土 (搬出) (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))

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、建設発生土処分先一覧表に掲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) 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) 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掲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 産業廃棄物の場外保管

当該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9節 建設副産物の取り扱いについて

建設副産物 本工事における建設副産物の取扱いについては、水道工事共通仕様書 1.1.19 建設副産物 (再生資源利用計画)、(再生資源利用促進計画) 及び (実施書の提出) によらず、次のとおり取り扱う。

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源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。現場掲示様式については、次の URL を参考に作成すること。 https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

第12節 その他

1 工事中機資材の仮置き

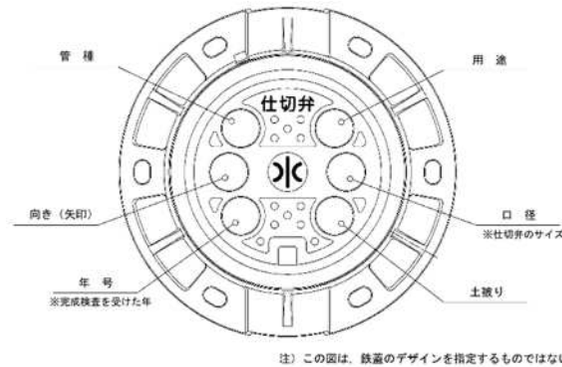
- | | |
|------|----------------------------|
| 場所 | 指定しない。 |
| 期間 | 指定しない。 |
| 保管方法 | 指定しない。ただし、資材の品質管理対策を講じること。 |

第4章 その他

第1節 施工管理

1 弁類

- (1) 弁類台帳等(仕切弁・空気弁・消火栓・既設連絡部)は、監督員との協議のうえ、必要に応じて作成するものとする。作成するに至った場合は、その設置位置を管理するためにオフセット写真を提出するものとする。
- (2) 弁類(消火栓も含む)の受枠(下枠)の微調整については、原則として無収縮モルタルを使用するものとする。また、レジンコンクリート及び鑄鉄製の受枠については、調整リング(再生)を使用しなければならない。
- (3) ねじ式仕切弁鉄蓋の設置は、調整代の中間にセットした状態とし、原則として当該工事における舗装仕上げ時等の調整に用いないこと。
- (4) 丸型空気弁鉄蓋については、ロック付きとすること。
- (5) 丸型消火栓鉄蓋について、受枠がハット形以外のものを使用する場合は、レジンコンクリートボックスと受枠の隙間に必ず無収縮モルタルを充填し、一体化させること。
- (6) 多機能表示仕切弁用鉄蓋に表示する情報表示プレートは、次の通りとすること。なお、これにより難しい場合は、監督員と協議すること。



2 本管・給水管

- (1) 配水管等を破損した場合は速やかに監督員に連絡し、指示を受けなければならない。また、その始末書及び事故報告書を7日以内に提出しなければならない。
- (2) 原則、給水管布設時には第一止水栓までを布設替え対象とし、敷地内に設置しなければならない。なお、敷地内に設置が困難な場合には、所有者又は使用者に承諾を得て、官民境界の官地側で既設管と接続することとする。(設計変更の対象とする。)
また、分岐写真(耐圧状況含む)を工事写真とは別に給水台帳とともに提出しなければならない。

3 埋戻し

管周りの埋戻し材は、処理土(改良土を含む)を使用しないこと。

4 舗装復旧者の表示

市道部(里道を含む。)において、舗装時に仮復旧状態の場合は「W1」、本復旧状態の場合は「W2」を表示しなければならない。なお、その規格・寸法については別紙1によるものとする。

5 試験・検査

本工事における試験及び検査などについては、監督員の指示に従うものとする。

6 サンドエロージョン対策

他の埋設物との離隔が確保することが困難なときは、原則として水道本管に保護用ブタジエンゴムシート(幅350mm・厚さ2mm)を3重巻きし、6mmの厚さに仕上げる。なお、これにより難しい場合は、ブタジエンゴム製耐摩板(幅330mm・厚さ6mm)を設置すること。

7 出来形管理

土工における出来形管理において、契約図書に定められていない場合は、参考図書に記載されている数値を基準値として管理すること。

第2節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
 - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』
 - (2) 上記(1)の内容について『不測の事態等が生じた場合の対応方法』
 - (3) 上記(1)、(2)の内容について『現場作業に従事する者に対する周知の方法』
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第3節 その他

- 1 本設計書における配管図等は参考資料であり、現場をよく調査・検討した上で詳細な配管図等を監督員に打合せ簿により提出すること。
- 2 近接する地域住民に工事内容等を十分に周知したうえで、苦情やトラブルのないよう施工に努めること。
- 3 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、監督員の指示を受けること。
- 4 原則、路面標示は原形復旧を見込んでいるが、横断歩道部、自転車横断帯、速度規制、交差点内の誘導表示、矢印の実践と破線等の復旧について表示方法の変更や、復旧が不要となる場合があるので、復旧前に三原警察署交通課へ協議を行うこと。
- 5 仮設管の賃料期間は、240日間を見込んでいる。

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
開削工事	1	式				
管路(消火栓)	1	式			Lv1	
消火栓設置工	1	式			Lv2	
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
その他材料	1	式			Lv4	
消火栓設置	1	式			Lv4	
消火栓室(築造)設置 円形3号 500	1	箇所			Lv4	
区画線 黄色 実線 15cm t=1.5mm	1	箇所			Lv4	
	1	箇所				

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路(送水管) 75 HPPE	1	式			Lv1	処:
管きょ工(開削)	1	式			Lv2	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
	1	式				

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
その他材料					Lv4	
	1	式				
水道配水用ホリソレ管布設 75					Lv4	
	482.9	m				
水道用鋼管布設 80A SUS					Lv4	
	1	式				
EF継手 75					Lv4	
	1	式				
フランジ継手 75					Lv4	
	1	式				
メカニカル継手 75					Lv4	
	1	式				
管切断 75					Lv4	
	1	式				
浸透防護シート被覆					Lv4	
	484.1	m				
管明示シート敷設 W150 2倍折込 アルミ入り					Lv4	
	481	m				

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仕切弁設置 75	2	基			Lv4	
空気弁設置 25	2	基			Lv4	
仕切弁室(築造)設置 C型1号(250)	2	箇所			Lv4	
空気弁室(築造)設置 円形3号(500)	1	箇所			Lv4	
防護コンクリト	1	式			Lv2	
付帯工	1	式			Lv3	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv4	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生砕石 t=10cm	1	式			Lv4	
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=12cm	1	式			Lv4	
表層 加熱合材	1	式			Lv4	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員有り	1	式			Lv4	
管路(配水管) 100 HPPE	1	式			Lv1	処:

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管きょ工(開削)	1	式			Lv2	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	
管路埋戻 ｺﾝｸﾘｰﾄ	1	式			Lv4	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
管布設工	1	式			Lv3	
管路材料	1	式			Lv4	
	1	式				

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
その他材料	1	式			Lv4	
水道配水用ホリパイプ管布設 100	483.1	m			Lv4	
EF継手 100	1	式			Lv4	
フランジ継手 100	1	式			Lv4	
メカニカル継手 100	1	式			Lv4	
管切断 100	1	式			Lv4	
浸透防護シート被覆 100	485.6	m			Lv4	
管明示シート敷設 W150 2倍折込 アルミ入り	480.3	m			Lv4	
仕切弁設置 100	5	基			Lv4	

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
空気弁設置 25	1	基			Lv4	
仕切弁室(築造)設置 C型1号(250)	5	箇所			Lv4	
空気弁室(築造)設置 円形3号(500)	1	箇所			Lv4	
管布設工(排水管)	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
その他材料	1	式			Lv4	
鋼管据付 50	1	式			Lv4	
管明示シート敷設 W150 2倍折込	19	m			Lv4	
付帯工	3.5	m			Lv2	
	1	式			Lv2	処:

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生砕石 t=10cm	1	式			Lv4	
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=12cm	1	式			Lv4	
表層 加熱合材	1	式			Lv4	
舗装本復旧工	1	式			Lv2	処:

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
舗装本復旧工	1	式			Lv3	
不陸整正	1,120	m2			Lv4	

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層 再生密粒度7x7x20 t=5cm	1,120	m2			Lv4	
区画線工	1	式			Lv3	
溶融式区画線 実線 白 15cm t=1.5mm	140	m			Lv4	
薄層加-舗装工	1	式			Lv3	
薄層加-舗装 水色 W=45cm RPN-301	63	m2			Lv4	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員有り	1	式			Lv4	
管路(配水管) 75 HPPE	1	式			Lv1	
	1	式				処:

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管きょ工(開削)	1	式			Lv2	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
その他材料	1	式			Lv4	

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ポリレン管布設 75	28	m			Lv4	
水道用鋼管布設 80A	5	m			Lv4	
EF継手 75	1	式			Lv4	
フランジ継手 75	1	式			Lv4	
メカニカル継手 75	1	式			Lv4	
管切断 75	1	式			Lv4	
浸透防護シート被覆 75	29.5	m			Lv4	
管明示シート敷設 W150 2倍折込 アルミ入り	26.5	m			Lv4	
仕切弁設置 75	3	基			Lv4	

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
空気弁設置 25	1	基			Lv4	
仕切弁室(築造)設置 C型1号(250)	3	箇所			Lv4	
防護コンクリート	1	式			Lv4	
管布設工(排水管)	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
その他材料	1	式			Lv4	
鋼管据付 25	1	式			Lv4	
管明示シート敷設 W150 2倍折込	1.4	m			Lv4	
付帯工	1.1	m			Lv2	
	1	式				処:

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生砕石 t=10cm	1	式			Lv4	
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=12cm	1	式			Lv4	
表層 加熱合材	1	式			Lv4	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員有り	1	式			Lv4	
管路(配水管) 50 HPPE	1	式			Lv1	処:
管きょ工(開削)	1	式			Lv2	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	
管路埋戻 ｺﾝｸﾘｰﾄ	1	式			Lv4	

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土処理	1	式			Lv4	処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
その他材料	1	式			Lv4	
水道配水用ホリ孔管布設 50	28.5	m			Lv4	
EF継手 50	1	式			Lv4	
メカニカル継手 50	1	式			Lv4	
管切断 50	1	式			Lv4	
浸透防護シート被覆 50	29.4	m			Lv4	

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管明示シート敷設 W150 2倍折込 アリ入り	28.5	m			Lv4	
仕切弁設置 50	2	基			Lv4	
仕切弁室(築造)設置 C型1号(250)	1	箇所			Lv4	
管布設工(排水管)	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
その他材料	1	式			Lv4	
鋼管据付 25	6	m			Lv4	
管明示シート敷設 W150 2倍折込	4.8	m			Lv4	
付帯工	1	式			Lv2	処:

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生砕石 t=10cm	1	式			Lv4	
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=12cm	1	式			Lv4	
表層 加熱合材	1	式			Lv4	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員有り	1	式			Lv4	
管路(給水装置)	1	式			Lv1	処:
給水管連絡工	1	式			Lv2	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	
発生土処理	1	式			Lv4	処:

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管布設工					Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
その他材料	1	式			Lv4	
給水管連絡 20 ~ 40	1	式			Lv4	
付帯工	22	箇所			Lv2	
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版切断 コンクリート版	1	式			Lv4	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	
	1	式				

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版取壊 コンクリート版	1	式			Lv4	
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	処:
殻運搬処理 コンクリート殻(無筋)	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 t=10cm	1	式			Lv4	
上層路盤 再生粒度調整碎石 t=12cm	1	式			Lv4	
表層 加熱合材	1	式			Lv4	
管路(既設管撤去) 50 ~ 100 VP	1	式			Lv1	処:
管きょ撤去工	1	式			Lv2	処:

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
管撤去工	1	式			Lv3	処:
既設管撤去	1	式			Lv4	
撤去管運搬処理	1	式			Lv4	処:
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 t=10cm	1	式			Lv4	
上層路盤 再生粒度調整碎石 t=12cm	1	式			Lv4	
表層 加熱合材	1	式			Lv4	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
	1	式				

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導員 交代要員有り	1	式			Lv4	
管路(仮設管)	1	式			Lv1	処:
管きょ工(開削,仮設)	1	式			Lv2	処:
管路土工(仮設管)	1	式			Lv3	処:
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻 再生砂	1	式			Lv4	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
管路土工(仮設給水管)	1	式			Lv3	処:

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	
発生土処理	1	式			Lv4	処:
管布設工	1	式			Lv3	
管材料	1	式			Lv4	
その他材料	1	式			Lv4	
仮設管布設 100A SUS	1	式			Lv4	
仮設管布設 80A SUS	1	式			Lv4	
仮設管布設 50A SUS・50 PP	1	式			Lv4	

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不断水(簡易)仕切弁設置	1	式			Lv4	
不断水連絡	1	式			Lv4	
仮設100'設置 100	1	式			Lv4	
仮設消火栓設置	1	式			Lv4	
仕切弁室(築造)設置 C型1号(250)	1	式			Lv4	
仮設給水管連絡	1	式			Lv4	
管撤去工	1	式			Lv3	
仮設管撤去 100A SUS	1	式			Lv4	
仮設管撤去 80A SUS	1	式			Lv4	

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設管撤去 50A SUS・50 PP	1	式			Lv4	
仮設ハル撤去	1	式			Lv4	
仮設消火栓撤去	1	式			Lv4	
仕切弁室(築造)撤去 C型1号(250)	1	式			Lv4	
仮設給水管撤去	1	式			Lv4	
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工(仮設管)	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	処:
舗装版撤去工（仮設給水管）	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 アスファルト版	1	式			Lv4	
舗装版取壊 アスファルト版	1	式			Lv4	
殻運搬処理 アスファルト殻	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧工（仮設管）	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 t=10cm	1	式			Lv4	
上層路盤 再生粒度調整碎石 t=12cm	1	式			Lv4	
表層 加熱合材	1	式			Lv4	

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装仮復旧工（仮設給水管）	1	式			Lv3	
下層路盤 再生碎石 t=10cm	1	式			Lv4	
上層路盤 再生粒度調整碎石 t=12cm	1	式			Lv4	
表層 加熱合材	1	式			Lv4	
全工種共通仮設費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員 交代要員有り	1	式			Lv4	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材運搬費	1	式			Lv4	
技術管理費	1	式				
水圧試験費	1	式			Lv4	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				交通影響あり(2)
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				交通影響あり(2)

工 事 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事原価	1	式				
一般管理費等（契約保証費含む）	1	式				金銭的保証を必要とする
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

【 第 1 号 A代価表 】						
管材料 消火栓						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
PE挿し口付FCDフランジ付T字管 100×75 GFガasket含	1	個				
浅層埋設形FCD地下式単口消火栓 75 内外面粉体 RF7.5K	1	基				
FCDバニ-式ホ-ル形補修弁 75×H100 形式2 7.5K	1	基				
GF形フランジ接合材 75 ガasket1号 SUS304BN 7.5K	1	組				
RF・GF兼用形ステンス入りフランジガasket 75 7.5K	1	枚				
計						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表 】						
管路材料 75 HPPE						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ホリソレフ受口付直管 75×5,000	85	本				
水道配水用ホリソレフレンソレト直管 75×5,000	10	本				
水道配水用ホリソレフ両受チヌ 75×75	1	個				
水道配水用ホリソレフ45°片受曲管 75	3	個				
水道配水用ホリソレフ45°両受曲管 75	14	個				
水道配水用ホリソレフ22 1/2°両受曲管 75	9	個				
PE挿し口付FCDワソソ短管 75 GFガソット含	2	個				
PP短管 1号 75	1	個				
PPソソソソ 75 内外面粉体 合金BN	2	個				

【 第 2号 A代価表 】		(続 き)				
管路材料 75 HPPE					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ホリソケット 75	3	個				
メカ形バンド HPPE x SUS用 75 x 45°	2	個				
水道配水用ホリソケット加帽 75 合金BN コム輪含	1	個				
PE挿し口付FCDフランジ付T字管 75 x 75 RFカセット含	1	個				
PE挿し口付FCDソケット仕切弁 75 内外面粉体 内ねじ式 7.5K以下	1	基				
水道配水用ソルス管 SUS80A SUS80A フランジ 分岐付 1500L	1	本				
水道用ソルス管 SUS80A 4000L	1	本				
水道用ソルス管 SUS80A 1328L	1	本				
水道用ソルス管 75 内面粉体 内ねじ式 7.5K以下	1	基				

【 第 2 号 A代価表 】

(続 き)

管路材料 75 HPPE

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ステン製不凍結形急速空気弁 25 乙型 (F 80A) SUS304 RF7.5K	1	基				
浅層埋設形急速空気弁 75 乙型 内外面粉体 RF7.5K	1	基				
FCDレバ`-式ホ`-ル形補修弁 75×H150 形式2 7.5K	1	基				
GF形フランジ` 接合材 75 ガ`セット1号 SUS304BN 7.5K	1	組				
RF・GF兼用形ステン入りフランジ` ガ`セット 75 7.5K	2	枚				
計						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 3 号 A代価表 】						
管材料 100 HPPE						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ホリイフンEF受口付直管 100×5,000	82	本				
水道配水用ホリイフンフレンソイント直管 100×5,000	13	本				
水道配水用ホリイフンEF両受チース 100×100	2	個				
水道配水用ホリイフンEF両受チース 100×75	2	個				
水道配水用ホリイフンEF両受チース 100×50	2	個				
水道配水用ホリイフンEF片受レギュラー 100×75	1	個				
水道配水用ホリイフンEF90°両受曲管 100	1	個				
水道配水用ホリイフンEF45°片受曲管 100	7	個				
水道配水用ホリイフンEF45°両受曲管 100	11	個				

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)				
管材料 100 HPPE					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ホリソフEF22 1/2° 両受曲管 100	9	個				
PE挿し口付FCDソフ短管 100 GFホソット含	1	個				
PP短管 1号 100	4	個				
PPソフョイント 100 内外面粉体 合金BN	1	個				
PVソフョイント 離脱防止付 100 内外面粉体 合金BN	1	個				
メカソフョイント HPPE-SUS用 100	2	個				
水道配水用ホリソフEFソフット 100	5	個				
PE挿し口付FCDソフ付T字管 100× 75 GFホソット含	1	個				
PE挿し口付FCDソフソフル仕切弁 100 内外面粉体 内ねじ式 7.5K以下	2	基				

【 第 3 号 A代価表 】

(続 き)

管材料 100 HPPE

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用ダクタイル鋳鉄マルチ仕切弁 100 内面粉体 内ねじ式 7.5K以下	3	基				
小型急速空気弁 25 乙型(ねじ込み型) コック付 RF7.5K	1	基				
FCDレバ-式ホ-ル形補修弁 75×H150 形式2 7.5K	1	基				
GF形フランジ 接合材 100 ガasket1号 SUS304BN 7.5K	1	組				
RF・GF兼用形ステンス入りフランジガasket 100 7.5K	5	枚				
計						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 4 号 A代価表 】						
管材料 排水管 50 VLP						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用硬質塩化ビニル管 50A ねじ無外面亜鉛めっき	1.9	m				
水道用管端防食形工材 50A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	3	個				
水道用管端防食形プラグ 50A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	1	個				
FCD外入り合フワン 100× 50 内外面粉体 RF7.5K	1	枚				
計						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 5 号 A代価表 】						
管路材料 75 HPPE						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ホリソレフ受口付直管 75×5,000	2	本				
水道配水用ホリソレフレンソイト直管 75×5,000	4	本				
水道配水用ホリソレフ両受チヌ 75×75	1	個				
水道配水用ホリソレフ90°片受曲管 75	2	個				
水道配水用ホリソレフ45°両受曲管 75	2	個				
水道配水用ホリソレフ22 1/2°両受曲管 75	1	個				
PE挿し口付FCDワソソ短管 75 GFガソット含	1	個				
PPソソソイト 75 内外面粉体 合金BN	1	個				
PVソソソイト 離脱防止付 75 内外面粉体 合金BN	1	個				

【 第 5 号 A代価表 】 (続 き)						
管路材料 75 HPPE						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用 ^ホ リフレクソケット 75	5	個				
メカ形バンド HPPE x SUS用 75 x 90°	2	個				
PE挿し口付FCDワトソール仕切弁 75 内外面粉体 内ねじ式 7.5K以下	2	基				
水道用 ^ダ クワル ^ニ 鑄鉄 ^メ フリート仕切弁 75 内面粉体 内ねじ式 7.5K以下	1	基				
水道配水用ステン管 SUS80A SUS80A フラン ^ク 分岐付 4000L	1	本				
水道用ステン管 SUS80A 1022L	1	本				
ステン製不凍結形急速空気弁 25 乙型 (F 80A) SUS304 RF7.5K	1	基				
小型急速空気弁 25 乙型 (ねじ込み型) コック付 RF7.5K	1	基				
RF形 ^リ フ ^ク 付フラン ^ク 接合材 75 7.5K	1	組				

【 第 5 号 A代価表 】

(続 き)

管路材料 75 HPPE

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
RF・GF兼用形ステンス入りフランジガasket 75 7.5K	1	枚				
計						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 6 号 A代価表 】						
管材料 排水管 25 VLP						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 25A ねじ無外面亜鉛めっき	1.4	m				
水道用ライニング鋼管用管端防食形プラグ 25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	3	個				
水道用ライニング鋼管用管端防食形プラグ 25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	1	個				
FCD外入り合フワン 75 × 25 内外面粉体 RF7.5K	1	枚				
計						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 7 号 A代価表 】						
管路材料 50 HPPE						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道配水用ホリレンEF受口付直管 50×5,000	5	本				
水道配水用ホリレンフレンソント直管 50×5,000	1	本				
水道配水用ホリレンEF22 1/2°両受曲管 50	1	個				
PE挿し口付FCDワツク短管 50 GFガスケット含	1	個				
水道配水用ホリレンEFソケット 50	3	個				
水道配水用ホリレンメカ加帽 50 合金BN コム輪含	1	個				
PE挿し口付FCDワツク仕切弁 50 内外面粉体 内ねじ式 7.5K以下	1	基				
水道用ワツクバルブ鉄メット仕切弁 50 内面粉体 内ねじ式 7.5K以下	1	基				
RF形ワツク付ワツク接合材 50 ガスケット1号 SUS304BN 10.0K	1	組				

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 7 号 A代価表 】

(続 き)

管路材料 50 HPPE

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
RF・GF兼用形ステン入りフランジガasket 50 7.5K	1	枚				
計						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 8 号 A代価表 】

管材料 排水管 25 VLP

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 25A ねじ無外面亜鉛めっき	5.8	m				
水道用ライニング鋼管用管端防食形工材 25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	5.8	個				
水道用ライニング鋼管用管端防食形プラ 25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	2	個				
FCD×外入り合フワン 50×25 内外面粉体 RF10.0K	1	枚				
鉛入り砲金製ボルト 25A	1	基				
計						

【 第 9 号 A代価表 】

管材料 給水装置 20 ~ 40 PP

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ホ°リェソ用鑄鉄製A形ホ°-ル式サ°ル付分水栓 100 × 40	1	基				
ホ°リェソ用鑄鉄製A形ホ°-ル式サ°ル付分水栓 100 × 25	5	基				
ホ°リェソ用鑄鉄製A形ホ°-ル式サ°ル付分水栓 100 × 20	11	基				
ホ°リェソ用鑄鉄製A形ホ°-ル式サ°ル付分水栓 75 × 25	2	基				
ホ°リェソ用鑄鉄製A形ホ°-ル式サ°ル付分水栓 50 × 20	3	基				
計						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 10 号 A代価表 】						
管材料 仮設管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設SUS管賃料 100A 賃料期間240日	1	式				
仮設SUS管賃料 80A 賃料期間240日	1	式				
仮設SUS管賃料 50A 賃料期間240日	1	式				
逆止弁 100 7.5k	1	基				
水道用 ^ホ リフレ管砲金製 50 1種 仮設仕様	30	m				
水道用 ^ホ リフレ管砲金製径違い ^ス 50× 20 仮設仕様	3	個				
水道用 ^ホ リフレ管砲金製 ^ホ 付 ^ツ ット 50 仮設仕様	4	個				
水道用 ^ホ リフレ管砲金製 ^ホ 付 ^ツ ット 50 仮設仕様	1	個				
鉛 ^ホ 砲金製 ^ホ ^ホ ル ^ホ 50A 仮設仕様	2	基				

【 第 10 号 A代表表 】

(続 き)

管材料 仮設管

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						

【 第 11 号 A代価表 】						
管材料 不断水類						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
垂直穿孔型塩ビ管用不断水簡易仕切弁 100 内面粉体 合金BN 7.5K	1	基				
垂直穿孔型塩ビ管用不断水簡易仕切弁 75 内面粉体 合金BN 7.5K	2	基				
FCD塩ビ管用ワトソール仕切弁付不断水T字管 100× 100 内面粉体 合金BN R7.5K	1	基				
FCD塩ビ管用ワトソール仕切弁付不断水T字管 75× 75 内面粉体 合金BN RF7.5K	2	基				
フワンジ蓋 100 RF7.5K	1	個				
フワンジ蓋 75 RF7.5K	1	個				
SUSコア 100	1	個				
SUSコア 75	2	個				
GF形フワンジ接合材 100 ガスケット1号 SUS304BN 7.5K	3	組				

【 第 11 号 A代表表 】

(続 き)

管材料 不断水類

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
GF形フランジ 接合材 75 ガスケット1号 SUS304BN 7.5K	2	組				
計						

【 第 1 号 B代価表 】						
その他材料 消火栓						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
FCD補修弁用ワッジ 補強金具 75 7.5K 粉体塗装 ホルツット含	1	基				
消火栓用ホルツット式円形鉄蓋 円形3号 (500) 三原市章入 カラー着色	1	枚				
水道用レジンコンクリート製上部ボックス 500 × H200	1	個				
水道用レジンコンクリート製中間部ボックス 500 × H100	1	個				
水道用レジンコンクリート製下部ボックス 500 × H200	1	個				
水道用レジンコンクリート製円形底板 500 × H40	1	個				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 B代価表 】						
その他材料 75 HPPE						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
FCD補修弁用ワッジ補強金具 75 7.5K 粉体塗装 ホルチット含	2	基				
仕切弁用ねじ式弁筐 C形1号(250) 多情報	2	枚				
水道用レゾンクリート製調整リグ 250×H100	2	個				
水道用レゾンクリート製上下部ボックス 250×H150	2	個				
水道用レゾンクリート製円形底板 250×H40	2	個				
空気弁用口式円形鉄蓋 円形3号(500) 三原市章入 カラー着色	1	枚				
水道用レゾンクリート製上部ボックス 500×H200	1	個				
水道用レゾンクリート製中間部ボックス 500×H100	1	個				
水道用レゾンクリート製下部ボックス 500×H200	1	個				

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 2 号 B代価表 】

(続 き)

その他材料 75 HPPE

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用レソコンクリート製円形底板 500×H40	1	個				
ポリレン管用溶剤浸透防護テープ 75 配水管用	639	m				
溶剤浸透防護テープ用ナイロンテープ W50	246.9	m				
水道用埋設管表示テープ W50	482.2	m				
水道用埋設標識アルミシート W150 2倍折込	481	m				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 B代価表 】

その他材料 100 HPPE

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
FCD補修弁用ワッジ補強金具 75 7.5K 粉体塗装 ホルチット含	5	基				
仕切弁用ねじ式弁筐 C形1号(250) 多情報	5	枚				
水道用レゾンクリート製調整リグ 250×H100	5	個				
水道用レゾンクリート製上下部ボックス 250×H150	5	個				
水道用レゾンクリート製円形底板 250×H40	5	個				
空気弁用口式円形鉄蓋 円形3号(500) 三原市章入 カラー着色	1	枚				
水道用レゾンクリート製上部ボックス 500×H200	1	個				
水道用レゾンクリート製中間部ボックス 500×H100	1	個				
水道用レゾンクリート製下部ボックス 500×H200	1	個				

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 4 号 B代価表 】						
その他材料 排水管 50 VLP						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用埋設管表示テープ W50	1.9	m				
水道用埋設標識シート W150 2倍折込	3.5	m				
計						
単位当たり						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 5 号 B代価表 】						
その他材料 75 HPPE						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支持金具 80A用 SUS304	2	組				
FCD補修弁用フランジ 補強金具 75 7.5K 粉体塗装 ホルチット含	1	基				
仕切弁用ねじ式弁筐 C形1号 (250) 多情報	3	枚				
水道用レゾンコンクリート製調整リング 250 × H100	3	個				
水道用レゾンコンクリート製上下部ボックス 250 × H150	3	個				
水道用レゾンコンクリート製円形底板 250 × H40	3	個				
ポリレソ管用溶剤浸透防護テープ 75 配水管用	38.9	m				
溶剤浸透防護テープ 用ナイロンテープ W50	15	m				
水道用埋設管表示テープ W50	27.8	m				

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 5 号 B代価表 】

(続 き)

その他材料 75 HPPE

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用埋設標識用シート W150 2倍折込	26.5	m				
計						

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 6 号 B代価表 】

その他材料 排水管 25 VLP

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用埋設管表示テープ W50	1.4	m				
水道用埋設標識シート W150 2倍折込	1	m				
計						
単位当たり						

【 第 7 号 B代価表 】						
その他材料 50 HPPE						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
FCDフタジ 補強金具 50 7.5K ホルチット含	1	個				
仕切弁用ねじ式弁筐 C形1号(250) 多情報	2	枚				
水道用レゾンコンクリート製調整リソク 250×H100	2	個				
水道用レゾンコンクリート製上下部ホックス 250×H150	2	個				
水道用レゾンコンクリート製円形底板 250×H40	2	個				
ホリレソ管用溶剤浸透防護スリーブ 50 配水管用	38.8	m				
溶剤浸透防護スリーブ用ナイロソテープ W50	15	m				
水道用埋設管表示テープ W50	28.5	m				
水道用埋設標識アルミソト W150 2倍折込	28.5	m				

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 7 号 B代価表 】

(続 き)

その他材料 50 HPPE

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 8 号 B代価表 】

その他材料 排水管 25 VLP

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
FCD製止水栓用ハット式円形鉄蓋 円形特殊 170 T-25	1	個				
止水栓用レゾンコンクリート製上部ボックス 200×H150	1	個				
止水栓用レゾンコンクリート製中間部ボックス 200×H200	1	個				
止水栓用レゾンコンクリート製円形底板 200×H40	1	個				
水道用埋設管表示テープ W50	5.8	m				
水道用埋設標識シート W150 2倍折込	4.8	m				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 B代価表 】

その他材料 給水装置 20 ~ 40 PP

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
私設仕切弁用ハット式円形鉄蓋 円形1号 (250) 文字入 加-着色	1	枚				
水道用レゾンコンクリート製上部ホック 250 × H150	1	個				
水道用レゾンコンクリート製中間部ホック 250 × H200	1	個				
水道用レゾンコンクリート製円形底板 250 × H40	1	個				
FCD止水栓ホック 130 × H360 三原市章入	16	個				
FCD製止水栓用ハット式円形鉄蓋 円形特殊 170 T-25	5	個				
止水栓用レゾンコンクリート製上部ホック 200 × H150	5	個				
止水栓用レゾンコンクリート製中間部ホック 200 × H200	5	個				
止水栓用レゾンコンクリート製円形底板 200 × H40	5	個				

市道幸崎68号線外1路線 50mm ~ 100mm送・配水管布設替工事

【 第 9 号 B代価表 】

(続 き)

その他材料 給水装置 20 ~ 40 PP

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 10 号 B代価表 】						
その他材料 仮設管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仕切弁用ねじ式弁筐 C形1号(250) 多情報	5	枚				
水道用レゾンコンクリート製調整リング 250×H100	1	個				
水道用レゾンコンクリート製上部ボックス 250×H150	3	個				
水道用レゾンコンクリート製下部ボックス 250×H300	3	個				
水道用レゾンコンクリート製上下部ボックス 250×H300	2	個				
水道用レゾンコンクリート製円形底板 250×H40	5	個				
ポリスチレンフォーム製保温筒 50×t10 材工共	30	m				
計						
単位当たり						