

仕 様 書

年 度 令和 6 年度

場 所 三原市本郷南四丁目・五丁目

名 称 東本通土地区画整理地内 50mm ~ 200mm配水管布設工事

種 別 水道改良事業 第 号

期 間 年 月 日から 年 月 日まで (契約締結後 日間)

概 要 配水管 200 DIP-GX L=133.6m 150 DIP-GX L=43.1m
100 DIP-GX L=10.2m
150 HPPE L=72.7m 75 HPPE L=5.4m
50 HPPE L=143.2m
仕切弁 200 N=1基 150 N=4基 100 N=3基
75 N=1基 50 N=4基
空気弁 25 N=3基 消火栓 75 N=1基
給水管 20 N=4基 排水管 N=3箇所
仮設管 1式
廃止管撤去 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、三原市本郷南四丁目・五丁目 東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事に適用する。
- 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 関連する別途工事

工事名	（仮）下水道管布設工事
影響箇所	椋本三太刀線
他工事の内容	下水道管布設
時期	協議による。
- 2 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	9：00～17：00（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。

- | | | |
|---|------------------|---|
| 3 | 関係機関との協議 | |
| | 協議内容 | 三原市都市部土地区画整理課 |
| | 範囲 | 工事区間全域 |
| 4 | 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 | 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） |

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 | 民家に隣接しているため、粉塵対策に留意するものとする。 |
| | 作業時間 | 工事期間中 |
| 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 | |
| | 掘削作業期間、交代要員を含めた交通誘導員を3（人／日）配置すること。 | |

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
- 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6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、232m³ (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、82m³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7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8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9節 その他

1 工事用機資材の仮置き

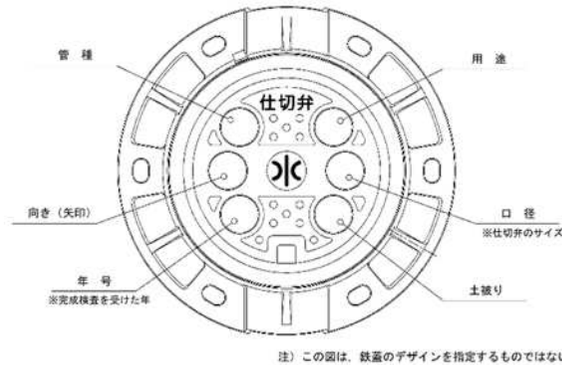
場所	指定しない。
期間	指定しない。
保管方法	指定しない。

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
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。

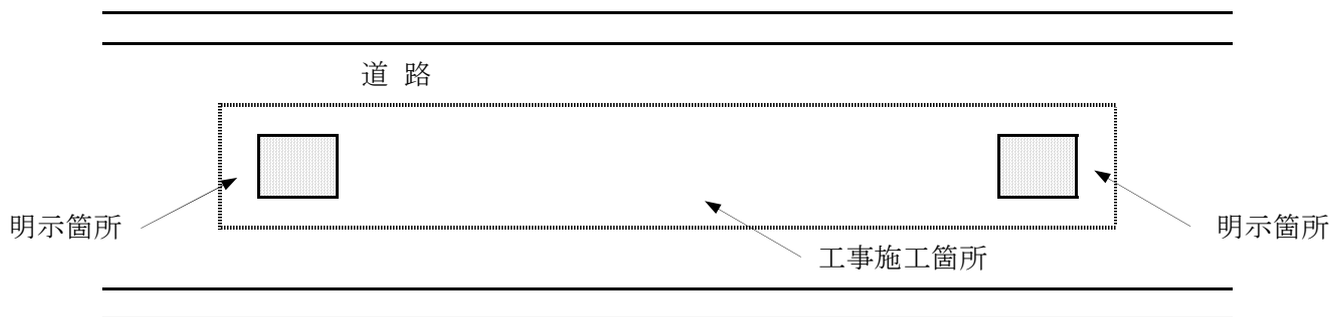
第3節 その他

- 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。

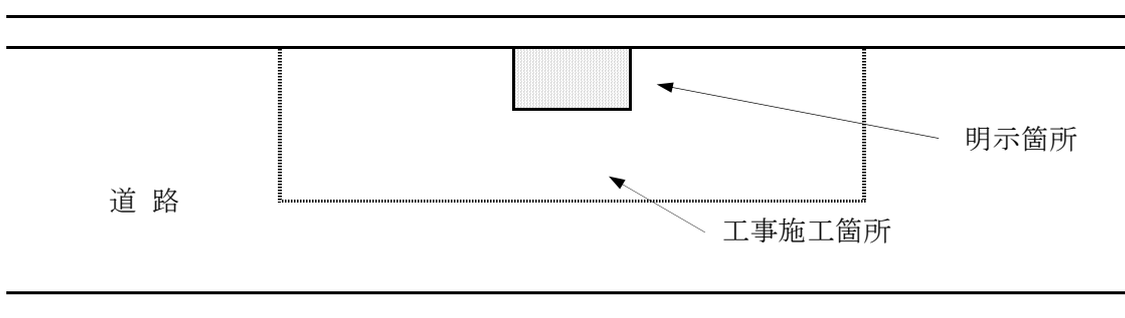
道路の掘削工事における舗装復旧者表示について（平成11年3月23日付三監第623号通達）

1. 明示箇所

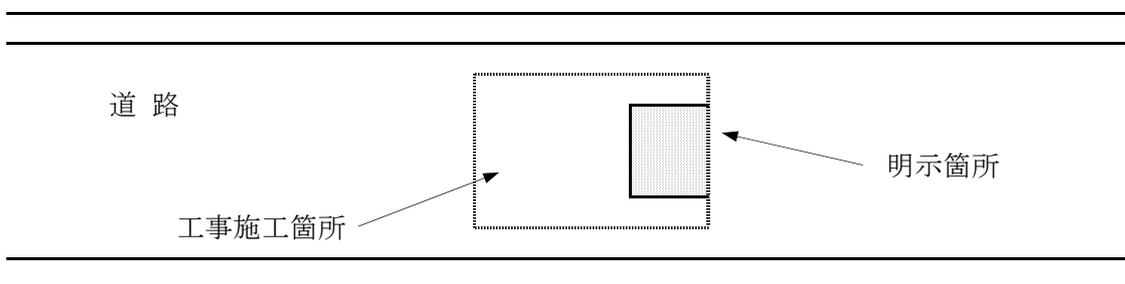
ア) 道路縦断方向の工事



イ) 道路横断方向の工事

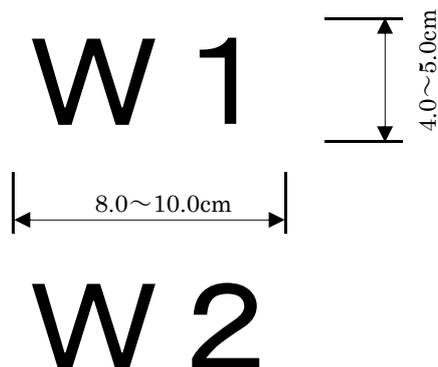


ウ) 道路部分工事



2. 明示方法

- ① 縦4.0～5.0cm × 横8.0～10.0cmで舗装に記入。
(文字型枠を使用し、ペイント吹き付けすることが望ましい。)
- ② 明示色 白色ペイント
- ③ 仮舗装復旧状態：W 1
本舗装復旧状態：W 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
本工事費	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 単口消火栓	1	式			Lv4	
その他材料 単口消火栓	1	式			Lv4	
消火栓設置	1	式			Lv4	
消火栓室(築造)設置	1	箇所			Lv4	
区画線	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(配水管) A 路線 200 DIP-GX	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 200 DIP-GX	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
その他材料 200 DIP-GX	1	式			Lv4	
ダクタイル鋳鉄管布設 200	133.6	m			Lv4	
管明示シート敷設	140.6	m			Lv4	
制水弁設置	1	基			Lv4	
制水弁室(築造)設置	1	箇所			Lv4	
管布設工(排水管)	1	式			Lv3	
管材料 50mm 排水管	1	式			Lv4	
その他材料 50mm 排水管	1	式			Lv4	
鋼管据付	7.9	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
制水弁設置	1	基			Lv4	
制水弁室(築造)設置	1	箇所			Lv4	
管路土留工	1	式			Lv3	
軽量鋼矢板土留	1	式			Lv4	
埋設物防護工	1	式			Lv3	
埋設物防護	1	式			Lv4	
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断	1	式			Lv4	

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
舗装版取壊	1	式			Lv4	
殻運搬処理	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
上層路盤	1	式			Lv4	
表層(仮舗装)	1	式			Lv4	
安全費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員	1	式			Lv4	
管路(配水管) 100 DIP-GX	1	式			Lv1	処:
	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
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 100 DIP-GX	1	式			Lv4	
その他材料 100 DIP-GX	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
ダクタイル鋳鉄管布設	10.2	m			Lv4	
管明示シート敷設	7.8	m			Lv4	
制水弁設置	3	基			Lv4	
制水弁室(築造)設置	3	箇所			Lv4	
管路土留工	1	式			Lv3	
軽量鋼矢板土留	1	式			Lv4	
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断	1	式			Lv4	
	1	式				

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
舗装版取壊	1	式			Lv4	
殻運搬処理	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
上層路盤	1	式			Lv4	
表層(仮舗装)	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	
	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
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 給水装置	1	式			Lv4	
その他材料 給水装置	1	式			Lv4	
給水管連絡	2	箇所			Lv4	
管路路面覆工	1	式			Lv3	
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	1	式			Lv4	
舗装版取壊	1	式			Lv4	
殻運搬処理	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
上層路盤	1	式			Lv4	
表層(仮舗装)	1	式			Lv4	
管路(既設管撤去)	1	式			Lv1	処:
管きょ工(開削)	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	
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻 発生土	1	式			Lv4	
管撤去工	1	式			Lv3	処:
既設管撤去	1	式			Lv4	
既設管処理	1	式			Lv4	処:
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断	1	式			Lv4	

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
舗装版取壊	1	式			Lv4	
殻運搬処理	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
上層路盤	1	式			Lv4	
表層(仮舗装)	1	式			Lv4	
安全費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員	1	式			Lv4	
管路(配水管)棕本三太刀線 150 DIP-GX	1	式			Lv1	処:
	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
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 150 DIP-GX	1	式			Lv4	
その他材料 150 DIP-GX	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
ダクタイル鋳鉄管布設 150	43.1	m			Lv4	
管明示シート敷設	42.4	m			Lv4	
制水弁設置	1	基			Lv4	
空気弁設置	1	基			Lv4	
制水弁室(築造)設置	1	箇所			Lv4	
空気弁室(築造)設置	1	箇所			Lv4	
管布設工(排水管)	1	式			Lv3	
管材料 50 排水管	1	式			Lv4	
その他材料 50 排水管	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
鋼管据付	1.8	m			Lv4	
管明示シート敷設	1	m			Lv4	
埋設物防護	1	式			Lv4	
安全費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員	1	式			Lv4	
管路(既設管撤去)	1	式			Lv1	処:
管きょ工(開削)	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	

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	
管撤去工	1	式			Lv3	
既設管撤去	1	式			Lv4	
既設管処理	1	式			Lv4	
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断	1	式			Lv4	
舗装版取壊	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
殻運搬処理	1	式			Lv4	処:
舗装仮復旧工	1	式			Lv3	
上層路盤	1	式			Lv4	
表層(仮舗装)	1	式			Lv4	
安全費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員	1	式			Lv4	
管路(配水管)区画道路6-1,2,5 150 HPPE	1	式			Lv1	処:
管きょ工(開削)	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
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 150 HPPE	1	式			Lv4	
その他材料 150 HPPE	1	式			Lv4	
水道配水用ホリ孔管布設 150	1	式			Lv4	
	72.7	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
管明示シート敷設	68.7	m			Lv4	
制水弁設置	3	基			Lv4	
空気弁設置	1	基			Lv4	
制水弁室(築造)設置	3	箇所			Lv4	
空気弁室(築造)設置	1	箇所			Lv4	
安全費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員	1	式			Lv4	
管路(配水管) 75 HPPE	1	式			Lv1	処:
	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
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 75 HPPE	1	式			Lv4	
その他材料 75 HPPE	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
水道配水用ホリ孔管布設 75	5.4	m			Lv4	
管明示シート敷設	5.4	m			Lv4	
安全費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員	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	

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 50 HPPE	1	式			Lv4	
その他材料 50 HPPE	1	式			Lv4	
水道配水用ホリ孔管布設 50	89.7	m			Lv4	
管明示シート敷設	87.3	m			Lv4	
制水弁設置	4	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	1	基			Lv4	
制水弁室(築造)設置	4	箇所			Lv4	
空気弁室(築造)設置	1	箇所			Lv4	
管布設工(排水管)	1	式			Lv3	
管材料 25 排水管	1	式			Lv4	
その他材料 25 排水管	1	式			Lv4	
鋼管据付 25	1	式			Lv4	
管明示シート敷設	0.2	m			Lv4	
埋設物防護工	1	式			Lv3	

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
埋設物防護	1	式			Lv4	
安全費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員	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	

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 給水装置	1	式			Lv4	
その他材料	1	式			Lv4	
給水管連絡	1	式			Lv4	
管路(既設管撤去)	1	箇所			Lv1	処:
管きょ工(開削)	1	式			Lv2	処:
管路土工	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
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	
管撤去工	1	式			Lv3	処:
管材料 既設管撤去	1	式			Lv4	
既設管撤去	1	式			Lv4	
既設管処理	1	式			Lv4	処:
埋設物防護工	1	式			Lv3	
埋設物防護	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
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断	1	式			Lv4	
舗装版取壊	1	式			Lv4	
殻運搬処理	1	式			Lv4	処:
安全費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員	1	式			Lv4	
管路(仮設管)	1	式			Lv1	処:
	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
管きょ工(開削,仮設)	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 仮設管	1	式			Lv4	
仮設管布設	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
仮設ハブ設置	1	式			Lv4	
安全費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	
交通誘導員	1	式			Lv4	
管路(配水管)B箇所	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	

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 50 HPPE	1	式			Lv4	
その他材料 50 HPPE	1	式			Lv4	
水道配水用ホリソレ管布設 50 HPPE	53.5	m			Lv4	
管明示シート敷設	53.5	m			Lv4	
安全費	1	式			Lv2	
安全費	1	式			Lv3	

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	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:
管布設工	1	式			Lv3	

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
管材料 給水装置	1	式			Lv4	
その他材料 給水装置	1	式			Lv4	
給水管連絡	1	箇所			Lv4	
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材運搬	1	式				
技術管理費	1	式				
	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
水圧試験 既設管連絡注水	1	式				
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)
工事原価	1	式				
一般管理費等	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				

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
合計						

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 1 号 A代価表(A0003) 】						
管材料 単口消火栓						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
GX形浅層埋設形フランジ付T字管 φ200×φ75 内面粉体 GF7.5K	1	個			NG01140	
FCDレバー式ボール形補修弁 φ75×H150 形式2 7.5K	1	基			NA00600	
FCD地下式単口消火栓 φ75 内面粉体 RF7.5K	1	基			NA00630	
RF・GF兼用形ステンレス入りフランジ接合材 φ75 ステンレス入ガasket SUS304緩み止BN 7.5K	1	組			NF0049-010	
GF形フランジ接合材 φ75 ガasket 1号 SUS304BN 7.5K	1	組			NF00490	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 2 号 A代価表(A0001) 】						
管材料 φ200 DIP-GX						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
GX形ダクタイル鋳鉄管 φ200×5,000 S種 内面粉体	26	本			NG00100	
GX形45° 曲管 φ200 内面粉体	1	個			NG00540	
GX形45° 両受曲管 φ200 内面粉体	5	個			NG00780	
GX形両受短管 φ200 内面粉体	1	個			NG01310	
GX形継輪 φ200 内面粉体	1	個			NG01250	
GX形フランジ付T字管 φ200×φ75 内面粉体 GF7.5K	1	個			NG01020	
GX形二受T字管 φ200×φ100 内面粉体	3	個			NG00190	
GX形両受フットシル仕切弁 φ200 内面粉体 内ねじ式 10.0K以下	1	基			NV00040	
GX形ライフ φ200 内外面粉体	11	個			NG01610	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 2 号 A代価表(A0001) 】

(続 き)

管材料 φ200 DIP-GX

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
GX形G-Link φ200 SUS304BN・ｺﾞﾑ輪含	16	組			NG01790	
GX形異形管用接合部品 φ200 SUS304BN・ｺﾞﾑ輪・押輪含	6	組			NG01670	
K形特殊押輪付帽 φ200 接水部粉体 合金BN ｺﾞﾑ輪含	1	個			NK0026-010	
垂直穿孔型鋳鉄用不断水簡易仕切弁 φ200 内面粉体 合金BN 7.5K	1	基			NT01250	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 3 号 A代価表(A0002) 】						
管材料 φ50 排水管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 φ50A ねじ無外面垂鉛めっき	7.9	m			NS00090	
水道用ライニング鋼管用管端防食形エルボ φ50A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	8	個			NS00140	
水道用ライニング鋼管用管端防食形フラグ φ50A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	2	個			NS00340	
水道用立形タケルキャスト鉄仕切弁 φ75 内面粉体 内ねじ式 7.5K以下	1	基			NV00490	
FCDメタル入り合フランジ φ75×φ50 内外面粉体 RF7.5K	1	枚			NF00280	
RF形リフ付フランジカスケット φ75 7.5K	1	枚			NF0074-010	
フランジ接合用六角ボルト・ナット φ75 SUS304 (焼付防止) 7.5K	1	組			NF00880	
FCDメタル入り合フランジ φ150×φ50 内外面粉体 RF7.5K	1	枚			NF00350	
RF形リフ付フランジカスケット φ150 7.5K	1	枚			NF0074-030	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 3 号 A代価表(A0002) 】

(続 き)

管材料 φ50 排水管

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フランジ 接合用六角ボルト・ナット φ150 SUS304 (焼付防止) 7.5K	1	組			NF00900	
RF・GF兼用形ステンレス入りフランジ 接合材 φ75 ステンレス入カスケット SUS304緩み止BN 7.5K	1	組			NF0049-010	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 4 号 A代価表(A0004) 】						
管材料 φ100 DIP-GX						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
GX形 ^{ダクタイル} 鋳鉄管 φ100×4,000 S種 内面粉体	3	本			NG00080	
GX形90° 曲管 φ100 内面粉体	3	個			NG00460	
GX形両受ソフツシル仕切弁 φ100 内面粉体 内ねじ式 10.0K以下	1	基			NV00020	
GX形受挿しソフツシル仕切弁 φ100 内面粉体 内ねじ式 10.0K以下	2	基			NV00080	
GX形ライフ φ100 内外面粉体	3	個			NG01590	
GX形G-Link φ100 SUS304BN・コ ^ム 輪含	5	組			NG01770	
GX形異形管用接合部品 φ100 SUS304BN・コ ^ム 輪・押輪含	8	組			NG01650	
GX形継輪 φ100 内面粉体	3	個			NG01230	
K形全周型特殊押輪 (離脱防止力3DkN) φ100 SUS304T頭BN 合金押B コ ^ム 輪含	6	組			NK00490	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 4 号 A代価表(A0004) 】

(続 き)

管材料 φ100 DIP-GX

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					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 5 号 A代価表(A0005) 】						
管材料 給水装置						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鑄鉄用水道用A形ボール式ナット付分水栓 φ100×φ20	2	基			NQ00020	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 6 号 A代価表(A0006) 】						
管材料 φ150 DIP-GX						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
GX形ダクタイル鋳鉄管 φ150×5,000 S種 内面粉体	8	本			NG00090	
GX形45° 曲管 φ150 内面粉体	5	個			NG00530	
GX形45° 両受曲管 φ150 内面粉体	3	個			NG00770	
GX形フランジ付T字管 φ150×φ75 内面粉体 GF7.5K	1	個			NG01010	
RF・GF兼用形ステンレス入りフランジ接合材 φ150 ステンレス入ガasket SUS304緩み止BN 7.5K	1	組			NF0051-010	
GX形継輪 φ150 内面粉体	1	個			NG01240	
GX形短管2号 φ150 内面粉体 GF7.5K	1	個			NG01480	
RF・GF兼用形ステンレス入りフランジ接合材 φ150 ステンレス入ガasket SUS304緩み止BN 7.5K	1	組			NF0051-010	
水道用ワフシール仕切弁 φ150 内外面粉体 内ねじ式 7.5K以下	1	基			NV00370	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 6 号 A代価表(A0006) 】 (続 き)						
管材料 φ150 DIP-GX						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
GX形ライ付 φ150 内外面粉体	3	個			NG01600	
GX形G-Link φ150 SUS304BN・コゝム輪含	8	組			NG01780	
GX形異形管用接合部品 φ150 SUS304BN・コゝム輪・押輪含	7	組			NG01660	
小型急速空気弁 φ25 乙型(ねじ込み型) コック付 RF7.5K	1	基			NA00030	
FCDレハ ^テ -式ホ ^テ -ル形補修弁 φ75×H150 形式2 7.5K	1	基			NA00600	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 7 号 A代価表(A0007) 】						
管材料 φ50 排水管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 φ50A ねじ無外面亜鉛めっき	1.8	m			NS00090	
水道用ライニング鋼管用管端防食形エルボ φ50A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	4	個			NS00140	
水道用ライニング鋼管用管端防食形フラグ φ50A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	1	個			NS00340	
FCDメタル入り合フランジ φ150×φ50 内外面粉体 RF7.5K	1	枚			NF00350	
RF形リフ付フランジカスケット φ50 10.0K	2	枚			NF0074-070	
フランジ接合用六角ボルト・ナット φ50 SUS304 (焼付防止) 10.0K	2	組			NF00940	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 8 号 A代価表(A0008) 】						
管材料 φ150 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
水道配水用ホリエチレンEF受口付直管 φ150×5,000	9	本			NH00040	
水道配水用ホリエチレンレソソント直管 φ150×5,000	4	本			NH00080	
水道配水用ホリエチレンEF45°両受曲管 φ150	6	個			NH00620	
水道配水用ホリエチレンEF片受レジューサー φ150×φ100	2	個			NH00500	
水道配水用ホリエチレンEF両受チース φ150×φ150	2	個			NH00170	
水道配水用ホリエチレンEFソケット φ150	2	個			NH01420	
PCソソイント 離脱防止付 φ150 内外面粉体 合金BN	1	組			NH02050	
水道配水用ホリエチレンカニカル帽 φ150 合金BN コム輪含	1	個			NH02010	
EF片受ソソシル仕切弁 φ150 内外面粉体 内ねじ式 7.5K以下	3	基			NV0033-010	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 8 号 A代価表(A0008) 】 (続 き)						
管材料 φ150 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
PE挿し口付FCDフランジ付T字管 φ150×φ75 GFがasket含	1	個			NH00400	
RF・GF兼用形ステンレス入りフランジ接合材 φ75 ステンレス入がasket SUS304緩み止BN 7.5K	1	組			NF0049-010	
GF形フランジ接合材 φ75 がasket1号 SUS304BN 10.0K	1	組			NF00560	
FCDレバー式ボール形補修弁 φ75×H150 形式2 7.5K	1	基			NA00600	
小型急速空気弁 φ25 乙型(ねじ込み型) コック付 RF7.5K	1	基			NA00030	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 9 号 A代価表(A0009) 】						
管材料 φ75 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
水道配水用ポリエチレンEF受口付直管 φ75×5,000	1	本			NH00020	
水道配水用ポリエチレンEF片受レギュラー φ100×φ75	1	個			NH00490	
水道配水用ポリエチレンメカニカル帽 φ75 合金BN コム輪含	1	個			NH01990	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 10 号 A代価表(A0010) 】						
管材料 φ50 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
水道配水用ホリエチレンEF受口付直管 φ50×5,000	13	本			NH00010	
水道配水用ホリエチレンレソレント直管 φ50×5,000	4	本			NH00050	
水道配水用ホリエチレンEF45°片受曲管 φ50	3	個			NH00750	
水道配水用ホリエチレンEF45°両受曲管 φ50	3	個			NH00590	
水道配水用ホリエチレンEF両受チース φ50×φ50	2	個			NH00090	
水道配水用ホリエチレンEFソケット φ50	2	個			NH01390	
水道配水用ホリエチレンEF片受レジューサー φ100×φ50	1	個			NH00480	
水道配水用ホリエチレンカニカ帽 φ50 合金BN コム輪含	2	個			NH01980	
水道配水用ホリエチレンFCDフランジEF短管1号 φ50 RFカスケツト含	1	個			NH01500	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 10 号 A代価表(A0010) 】		(続 き)				
管材料 φ50 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 φ50 7.5K	1	枚			NF0087-000	
EF片受ソフソール仕切弁 φ50 内外面粉体 内ねじ式 7.5K以下	3	基			NV0030-010	
水道用立形タタイル鑄鉄仕切弁 φ50 内面粉体 内ねじ式 7.5K以下	1	基			NV00480	
ステンス製分水栓用作動確認付排気弁 φ25×H600 コック付 SUS304 7.5K	1	基			NA00450	
ポリエチレン用鑄鉄製A形ボール式ナット付分水栓 φ50×φ25	1	基			NQ00170	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 11 号 A代価表(A0011) 】						
管材料 φ25 排水管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 φ25A ねじ無外面亜鉛めっき	1	m			NS00070	
水道用ライニング鋼管用管端防食形エルボ φ25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	3	個			NS00120	
水道用ライニング鋼管用管端防食形フラグ φ25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	1	個			NS00320	
FCDメタル入り合フランジ φ50×φ25 内外面粉体 RF10.0K	1	枚			NF00200	
RF形リフ付フランジカスケット φ50 10.0K	1	枚			NF0074-070	
フランジ接合用六角ボルト・ナット φ50 SUS304 (焼付防止) 10.0K	1	組			NF00940	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 12 号 A代価表(A0012) 】						
管材料 給水装置						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン用鑄鉄製A形ボール付分水栓 φ150×φ20	1	基			NQ00160	
計					P0000001	

東本通土地地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 13 号 A代価表(A0013) 】

管材料 既設管撤去

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 φ50 内面粉体 合金BN 7.5K	1	基			NT01440	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 14 号 A代価表(A0014) 】						
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
水道用二層ポリエチレン管 φ50 1種	35	m			NQ0043-010	
ポリエチレン管用砲金製分止水栓用継手 φ50	1	個			NQ01130	
FCD塩ビ管用副弁付内径式不断水T字管 φ50×φ50 内面粉体 合金BN 7.5K	1	基			NT00820	
ポリエチレン用鑄鉄製A形ホル式ナット付分水栓 φ150×φ50	1	基			NQ01410	
鉛レス砲金製ホルハルフ φ50A	1	基			NV00570	
水道用ポリエチレン管砲金製オネジ付ソケット φ50	4	個			NQ0075-010	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 15 号 A代価表(A0015) 】						
管材料 φ50 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
水道配水用ホリチレンEF受口付直管 φ50×5,000	10	本			NH00010	
水道配水用ホリチレンレソレント直管 φ50×5,000	1	本			NH00050	
PPソイソト φ50 内外面粉体 合金BN	2	個			NH01430	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 16 号 A代価表(A0016) 】

管材料 給水装置

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン用鑄鉄製A形ボール付分水栓 φ50×φ20	1	基			NQ00130	
計					P0000001	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 1 号 B代価表(B0003) 】						
その他材料 単口消火栓						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
消火栓用ハット式円形鉄蓋 円形3号 (φ500) 三原市章入 カラー着色	1	枚			NB00100	
水道用レジンコンクリート製上部ボックス φ500×H200	1	個			NB00510	
水道用レジンコンクリート製下部ボックス φ500×H200	1	個			NB00550	
水道用レジンコンクリート製円形底板 φ500×H40	1	個			NB00580	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 2 号 B代価表(B0001) 】						
その他材料 φ200 DIP-GX						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	140.6	m			NM00390	
水道用埋設標識シート W150 2倍折込	140.6	m			NM00410	
仕切弁用ねじ式弁筐 C形1号 (φ250) 多情報	1	枚			NB0002-010	
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス φ250×H150	1	個			NB00170	
水道用レジンコンクリート製円形底板 φ250×H40	1	個			NB00230	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 3 号 B代価表(B0002) 】						
その他材料 φ50 排水管						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 (φ250) 多情報	1	枚			NB0002-010	
水道用樹脂コンクリート製調整リング φ250×H50	1	個			NB00120	
水道用樹脂コンクリート製上下部ボックス φ250×H150	1	個			NB00170	
水道用樹脂コンクリート製円形底板 φ250×H40	1	個			NB00230	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 4 号 B代価表(B0004) 】						
その他材料 φ100 DIP-GX						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	7.8	m			NM00390	
水道用埋設標識シート W150 2倍折込	7.8	m			NM00410	
仕切弁用ねじ式弁筐 C形1号 (φ250) 多情報	3	枚			NB0002-010	
水道用レジンコンクリート製調整リング φ250×H50	3	個			NB00120	
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス φ250×H150	3	個			NB00170	
水道用レジンコンクリート製円形底板 φ250×H40	3	個			NB00230	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 5 号 B代価表(B0005) 】						
その他材料 給水装置						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止水栓ボックス φ130×H360 三原市章入	2	個			NQ01180	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 6 号 B代価表(B0006) 】						
その他材料 φ150 DIP-GX						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	42.4	m			NM00390	
水道用埋設標識シート W150 2倍折込	42.4	m			NM00410	
仕切弁用ねじ式弁筐 C形1号 (φ250) 多情報	1	枚			NB0002-010	
水道用レジンコンクリート製調整リング φ250×H50	1	個			NB00120	
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス φ250×H150	1	個			NB00170	
水道用レジンコンクリート製円形底板 φ250×H40	1	個			NB00230	
空気弁用ロック式円形鉄蓋 円形3号 (φ500) 三原市章入 カラー着色	1	枚			NB00080	
水道用レジンコンクリート製上部ボックス φ500×H200	1	個			NB00510	
水道用レジンコンクリート製下部ボックス φ500×H300	1	個			NB00560	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 6 号 B代価表(B0006) 】

(続 き)

その他材料 φ150 DIP-GX

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用ビニルコンクリート製円形底板 φ500×H40	1	個			NB00580	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 7 号 B代価表(B0007) 】						
その他材料 φ50 排水管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用埋設管表示テープ W50	1	m			NM00390	
水道用埋設標識シート W150 2倍折込	1	m			NM00410	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 8 号 B代価表(B0008) 】						
その他材料 φ75 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
水道用埋設管表示テープ W50	5.4	m			NM00390	
水道用埋設標識アルシート W150 2倍折込	5.4	m			NM00430	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 9 号 B代価表(B0009) 】						
その他材料 φ50 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
水道用埋設管表示テープ W50	87.3	m			NM00390	
水道用埋設標識アルミシート W150 2倍折込	87.3	m			NM00430	
仕切弁用ねじ式弁筐 C形1号 (φ250) 多情報	4	枚			NB0002-010	
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス φ250×H150	4	個			NB00170	
水道用レジンコンクリート製円形底板 φ250×H40	4	個			NB00230	
空気弁用ロック式円形鉄蓋 円形3号 (φ500) 三原市章入 カラー着色	1	枚			NB00080	
水道用レジンコンクリート製上部ボックス φ500×H200	1	個			NB00510	
水道用レジンコンクリート製下部ボックス φ500×H300	1	個			NB00560	
水道用レジンコンクリート製円形底板 φ500×H40	1	個			NB00580	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 9 号 B代価表(B0009) 】

(続 き)

その他材料 φ50 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					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 10 号 B代価表(B0010) 】						
その他材料 φ25 排水管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用埋設管表示テープ W50	0.2	m			NM00390	
水道用埋設標識シート W150 2倍折込	0.2	m			NM00410	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 11 号 B代価表(B0011) 】						
その他材料 給水装置						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止水栓ボックス φ130×H360 三原市章入	1	個			NQ01180	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 12 号 B代価表(B0012) 】						
その他材料 φ50 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
水道用埋設管表示テープ W50	53.5	m			NM00390	
水道用埋設標識アルミシート W150 2倍折込	53.5	m			NM00430	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

東本通土地区画整理地内φ50mm～φ200mm配水管布設工事

【 第 13 号 B代価表(B0013) 】						
その他材料 給水装置						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止水栓ボックス φ130×H360 三原市章入	1	個			NQ01180	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	