仕 様 書

年 度	令和 7 年度			
場所	三原市本郷南三丁目~本郷南五丁目			
名 称	東本通土地区画整理地内 50mm~ 100mm配水管布	設工事		
種 別	水道改良	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 100mm HPPE L=94.9m 75mm HPPE	L=1.1m		
	50mm HPPE L=355.9m			
	仕切弁 100mm N=2基 50mm N=9基 給水装置 25mm N=1箇所 20mm N=16箇所			
	給水装置 25mm N=1箇所 20mm N=16箇所 排水管 N=4箇所			
	既設管撤去 1式			
	77077 11111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			
		<u> </u>		

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷南三丁目~本郷南五丁目 東本通土地区画整理地内 o 50mm~ o 100mm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7年4月)広島県水道広域連合企業団三原事務所
 - · 十木工事共通仕様書(令和7年8月)広島版
 - ※ 十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/

- ·水道工事標準什樣書 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乗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

【三原市都市部土地区画整理課発注】

工事名 東本通土地区画整理工事 影響簡所 県道本郷久井線、区画道路6-1

時期協議による

【三原市都市部下水道整備課発注】

工事名 東本通川第2排水区雨水管汚水管新設工事(7-3)

影響箇所 県道三原本郷久井線、区画道路6-1

時期 令和8年1月以降(予定)

工事名 東本通川第2排水区雨水管汚水管新設工事(7-2)

工事名 東本通川第2排水区雨水管汚水管新設工事

影響箇所 区画道路6-21 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 9:00~16:00 (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

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 地下埋設物の占用者間協議は、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。

移設期間 協議による。

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

作業期間、交代要員を含め交通誘導員を2(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。

- 2 架空線の防護
- (1) 工事区域上空の架空線の防護管に要する費用については、現在見込んでいない。ただし、架空線等事故防止対策簡易ゲートに要する費用については、安全費として共通仮設費率に含んでいる。
- (2) 架空線に近接した工事の施工にあたって、架空線管理者又は防護管施工会社(以下、「架空線管理者等」という)との協議により、架空線管理 者等から防護管に要する費用負担を求められた場合、工事打合せ簿により監督員と協議し、設計変更の対象とする。 なお、設計変更の対象として認められる場合は、架空線管理者等からの見積書を提出すること。

第5節 工事用道路

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

維持管理内容 粉じん防止の散水(随時)、及び路面補修(随時)のこと。

第6節 盛十

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、295m3(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、99m3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。

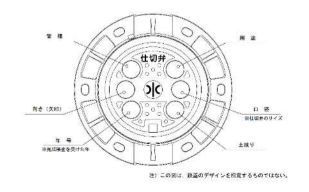
保管方法 指定しない。ただし、資材の品質管理対策を講じること。

第3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(下桝)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鋳鉄 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、処理十(改良十を含む)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、6 mmの厚さに仕上げること。なお、これにより難い場合は、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。

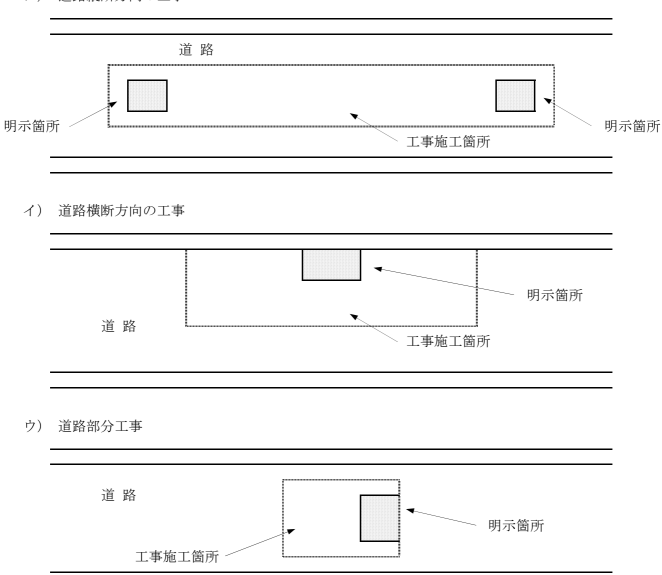
第3節 その他

- 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)

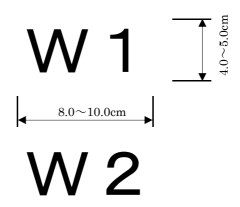
1. 明示箇所

ア) 道路縦断方向の工事



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 月本5日(10日)
- ② 明示色 白色ペイント ③ 仮舗装復旧状態:W1 本舗装復旧状態:W2



	I	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(配水管)【県道本郷久井線】 75 HPPE【補償対象外】								Lv1		
10 III E TIMENJSON I									処:	
管きょ工(開削)		1	式					Lv2		
旨さよ工(開刊)								LVZ		
		4	 -						処:	
		1	式					Lv3		
									.	
		1	式						処:	
管路掘削		'	20					Lv4		
		1	式							
管路埋戻 再生砂								Lv4		
丹土炒										
At the lands		1	式							
管路埋戻 発生土								Lv4		
7011										
発生土処理		1	式					Lv4		
九工工程柱										
		1	式						処:	
管布設工		1	ΙV					Lv3		
		1	式							

	I	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								Lv4	
		1	式						
その他材料		I i	IV .					Lv4	
		1	式						
水道配水用ポリエチレン管布設 75								Lv4	
		1.1	m						
EF継手 75								Lv4	
フランジ継手 75		1	式					Lv4	
75		1	式						
フランジ継手取外し			20					Lv4	
		1	式						
浸透防護スリープ被覆 75								Lv4	
管明示シート敷設		1.1	m					Lv4	
W150 2倍折込 アルミ入り									
付帯工		1.1	m					Lv2	
		1	式						処:

	I	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	<u> </u>	準
舗装版撤去工								Lv3			
		1	式						処:		
舗装版切断 アスファルト版								Lv4			
		1	式								
舗装版取壊 アスファルト版								Lv4			
±0.152-460.60.TC		1	式								
殻運搬処理 アスファルト版								Lv4	処:		
ANN COLOR		1	式						~.		
舗装仮復旧工								Lv3			
I South an		1	式								
上層路盤 再生砕石 t=10cm								Lv4			
+0		1	式								
表層 加熱合材								Lv4			
人工廷共区的建		1	式					10			
全工種共通仮設費								Lv2			
か 人 連		1	式					1.0			
安全費								Lv3			
		1	式								

	エ	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								Lv4		
		1	式							
管路(配水管)【県道本郷久井線】 50 HPPE【補償対象外】								Lv1		
		1	式						処:	
管きょ工(開削)								Lv2		
		1	式						処:	
管路土工			20					Lv3		
		1	式						処:	
管路掘削		1	10					Lv4		
		1	式							
管路埋戻 再生砂								Lv4		
		1	式							
管路埋戻 発生土								Lv4		
		1	式							
発生土処理								Lv4		
		1	式						処:	
管布設工			-					Lv3		
		1	式						処:	

	I	事	数	量	総	括	表			
費目・工種・種別・細目	数		単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
管材料								Lv4		
	1		式							
その他材料								Lv4		
	1		式							
水道配水用ポリエチレン管布設 50								Lv4		
	101	5	m						処:	
EF継手 50								Lv4		
	1		式							
フランジ継手 50								Lv4		
	1	l	式							
メカニカル継手 50								Lv4		
Art I waster	1		式							
管切断 50								Lv4		
\3\\F <i>\\</i> \^\\\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1	l	式							
浸透防護スリーフ [*] 被覆 50								Lv4		
管明示シート敷設	101	.5	m					Lv4		
智明パターF教設 W150 2倍折込 アル ミ入り								LV4		
	101	.5	m							

	エ	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 50						Lv4		
	1	基						
仕切弁室(築造)設置 C型1号(250)						Lv4		
	1	箇所						
管布設工(排水管)						Lv3		
	1	式						
管材料						Lv4		
その他材料	1	式				Lv4		
	1	式						
鋼管据付 25		20				Lv4		
	4.	.6 m						
管明示シート敷設 W150 2倍折込						Lv4		
// 17 (>40 00)	4.	.6 m						
仕切弁設置 50						Lv4		
什切分克/筑进\凯罗	1	基				Lv4		
仕切弁室(築造)設置 C型1号(250)						LV4		
	1	箇所						

	エ	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					Lv2	
						処:
舗装版撤去工	1	式			Lv3	
						処:
	1	式				处.
舗装版切断 アスファルト版					Lv4	
	1	式				
舗装版取壊 アスファルト版					Lv4	
+0.VELI40.Lg.700	1	式				
殻運搬処理 アスファルト版					Lv4	処:
	1	式				双.
舗装仮復旧工					Lv3	
	1	式				
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=10cm					Lv4	
	1	式				
表層 加熱合材					Lv4	
	1	式				
全工種共通仮設費					Lv2	
	1	式				

	エ	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								Lv3		
		1	式							
交通誘導員 交代要員有り								Lv4		
		1	式							
管路(配水管)【区画道路4-17・4-18】 50 HPPE【補償対象】								Lv1		
		1	式						処:	
管きょ工(開削)								Lv2		
		1	式						処:	
管路土工		•	Δ0					Lv3		
		4	<u>+</u>						処:	
管路掘削		1	式					Lv4		
管路埋戾		1	式					Lv4		
再生砂										
管路埋戾		1	式					Lv4		
発生土										
発生土処理		1	式					Lv4		
光土工処理								LV4		
		1	式						処:	

	I	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			
									処:		
管材料		1	式					Lv4			
その他材料		1	式					Lv4			
C 071E4844								LV4			
		1	式								
水道配水用ポリエチレン管布設 50								Lv4			
	4.	24.0	m						処:		
EF継手	12	21.9	m					Lv4			
50											
メカニカル継手		1	式					Lv4			
50											
		1	式								
管切断 50								Lv4			
		1	式								
浸透防護スリーブ被覆		1	Σν					Lv4			
50											
管明示シート敷設	12	21.9	m					Lv4			
W150 2倍折込 アルミ入り											
	12	21.9	m								

	工事	数	量	緃	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 50							Lv4		
	3	基							
仕切弁室(築造)設置 C型1号 (250)		<u>æ</u>					Lv4		
	3	箇所							
管布設工(排水管)							Lv3		
管材料	1	式					Lv4		
	1	式							
その他材料		Σν					Lv4		
	1	式							
鋼管据付 25							Lv4		
	2.6	m							
管明示シート敷設 W150 2倍折込							Lv4		
	2.6	m							
仕切弁室(築造)設置 C型1号(250)	2	箇所					Lv4		
付帯工	۷.	<u> 백기</u>					Lv2		
	1	式							

	I	事	数	量	総	括	表			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	 単	価		額	明細単価番号	基	準
舗装仮復旧工								Lv3		
		1	式					<u> </u>		
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=10cm								Lv4		
		1	式							
全工種共通仮設費								Lv2		
			-							
安全費		1	式					Lv3		
X 主員								LV3		
		1	式							
交通誘導員 交代要員有り		1	IV.					Lv4		
		1	式							
管路(給水装置)【区画道路4-17・4-18】 20【補償対象】			Σ0					Lv1		
									処:	
給水管連絡工		1	式					Lv2		
		1	式						処:	
管路土工			20					Lv3		
									処:	
		1	式						<i>.</i> .	
管路掘削								Lv4		
		1	式							

東本通土地区画整理地内 50mm~ 100mm配水管布設工事

	I	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								Lv4		
AV DE LID CO		1	式							
管路埋戻 発生土								Lv4		
発生土処理		1	式					Lv4		
		1	式						処:	
管布設工								Lv3		
		1	式							
管材料								Lv4		
		1	式							
その他材料								Lv4		
		1	式							
給水管連絡 20 PEP								Lv4		
	1	5	箇所							
管路(仮設管)【区画道路4-17・4-18】 50・ 20【補償対象】								Lv1		
		1	式						処:	
管きょ工(開削,仮設)								Lv2		
		1	式						処:	

東本通土地区画整理地内 50mm~ 100mm配水管布設工事

	I	事	数	量	総	括	表			
費目・工種・種別・細目	数	皇	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
管路土工								Lv3		
		1	式						処:	
管路掘削		1	Τ(Lv4		
		1	式							
管路埋戻 再生砂								Lv4		
管路埋戻		1	式					Lv4		
発生土								LV4		
発生土処理		1	式					Lv4		
	,	1	式						処:	
管布設工								Lv3		
25 1.16	•	1	式							
管材料								Lv4		
その他材料		1	式					Lv4		
		1	式							
仮設管布設 50・ 20 PEP		1	Τ(Lv4		
		1	式							

	エ	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 75								Lv4		
		1	式							
防護コンクリート								Lv4		
		1	式							
仮設給水管連絡 20 · 25 PEP								Lv4		
<u> </u>		1	式					Lv3		
官僚 太上								LV3		
		1	式							
仮設管撤去 50・ 20 PEP								Lv4		
		1	式							
付帯工								Lv2		
		1	式						処:	
舗装版撤去工								Lv3		
		1	式						処:	
舗装版切断 アスファルト版		•						Lv4		
		1	式							
舗装版取壊 アスファルト版								Lv4		
		1	式							

	I	事数	女 量	総	括	表			
費目・工種・種別・細目	数量	量 単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
殻運搬処理 アスファルト版							Lv4		
	1	式						処:	
舗装仮復旧工	<u> </u>	20					Lv3		
	1	式							
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=10cm		20					Lv4		
48	1	式							
表層加熱合材							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		
	1	式							
管路(配水管)【区画道路6-1】 50 HPPE【補償対象外】							Lv1		
	1	式						処:	
管きょ工(開削)							Lv2		
	1	式						処:	

東本通土地区画整理地内 50mm~ 100mm配水管布設工事

	I	事	数	量	総	括	表			
費目・工種・種別・細目	数 5		単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
管路土工								Lv3		
	٠		<u> </u>						処:	
管路掘削	1		式					Lv4		
	1		式							
管路埋戻 再生砂	<u> </u>							Lv4		
	1		式							
管路埋戻 発生土								Lv4		
発生土処理	1		式					Lv4		
762127	1		式						処:	
管布設工	l		IV					Lv3		
	1		式						処:	
管材料								Lv4		
	1		式							
その他材料								Lv4		
	1		式					14		
水道配水用ポリエチレン管布設 50								Lv4	処:	
	63	3.6	m						~=.	

	I	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
EF継手 50						Lv4		
	1	式						
メカニカル継手 50						Lv4		
管切断 50	1	式				Lv4		
	1	式						
既設管切断 50						Lv4		
浸透防護スリープ被覆 50	1	式				Lv4		
	63.6	m						
管明示シート敷設 W150 2倍折込 アルミ入!フ						Lv4		
/	63.6	m						
仕切弁設置 50						Lv4		
仕切弁室(築造)設置 C型1号(250)	1	基				Lv4		
付帯工	1	箇所				Lv2		
13 10	1	式						

	I	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								Lv3		
		1	式							
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=10cm								Lv4		
<u> </u>		1	式							
全工種共通仮設費								Lv2		
		1	式							
安全費		-	20					Lv3		
交通誘導員		1	式					Lv4		
交代要員有り										
		1	式							
管路(配水管)【区画道路6-21】 100 HPPE【補償対象】								Lv1	処:	
		1	式						. .	
管きょ工(開削)								Lv2		
		1	式						処:	
管路土工		1	1 0					Lv3		
		1	式						処:	
管路掘削								Lv4		
		1	式							

東本通土地区画整理地内 50mm~ 100mm配水管布設工事

	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							Lv4		
管路埋戻	1	式					Lv4		
発生土	1	式							
発生土処理		Σ(Lv4		
₩ ++□	1	式						処:	
管布設工							Lv3	処:	
管材料	1	式					Lv4		
	1	式							
その他材料							Lv4		
水道配水用ポリエチレン管布設	1	式					Lv4		
小道的小州がリュアレノ官や設 100							LV4	処:	
EF継手 100	94_9	m					Lv4		
	1	式							
メカニカル継手 100							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
管切断 100							Lv4		
	1	式							
既設管切断 100							Lv4		
浸透防護スリープ被覆	1	式					Lv4		
ランドのでは、100 100							LV4		
管明示シート敷設	94.9	m					Lv4		
W150 2倍折込 アルミ入り									
<u></u>	94.9	m					Lv4		
100							LVT		
仕切弁室(築造)設置	2	基					Lv4		
C型1号(250)									
管布設工(排水管)	2	箇所					Lv3		
日小松工(1北小日)									
Arr Lister	1	式							
管材料							Lv4		
	1	式							
その他材料							Lv4		
	1	式							

	工	事 数	量	総	括	表			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 個	5	金	額	明細単価番号	基	準
鋼管据付 50							Lv4		
	1.8	m							
ポリエチレン管据付 50							Lv4		
管明示シート敷設 W150 2倍折込 アルミ入り	0.7	m					Lv4		
	0.7	m							
管明示シート敷設 W150 2倍折込							Lv4		
仕切弁設置 50	1.8	m					Lv4		
	1	基							
仕切弁室(築造)設置 C型1号(250)							Lv4		
/ 	1	箇所							
付帯工							Lv2		
	1	式						処:	
舗装版撤去工	1	10					Lv3		
	1	式						処:	
舗装版切断 アスファルト版							Lv4		
	1	式							

	I	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 アスファルト版					Lv4	
	1	式				
殻運搬処理 アスファルト版					Lv4	to.
	1	式				処:
舗装仮復旧工	- 1	20			Lv3	
	1	式				
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=11cm		20			Lv4	
	1	式				
表層 加熱合材					Lv4	
	1	式				
全工種共通仮設費					Lv2	
	1	式				
安全費					Lv3	
	1	式				
交通誘導員 交代要員有り					Lv4	
	1	式				
管路(配水管)【区画道路6-21】 50 HPPE【補償対象】	•				Lv1	hn.
	1	式				処:

東本通土地区画整理地内 50mm~ 100mm配水管布設工事

	エ	事	数数	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)								Lv2	
									処:
管路土工		1	式					Lv3	
		1	式						処:
管路掘削		1	Ιί					Lv4	
		1	式						
管路埋戻 再生砂			20					Lv4	
ON DE UE CO		1	式						
管路埋戻 発生土								Lv4	
発生土処理		1	式					Lv4	
光生工处理			_15					LVT	処:
管布設工		1	式					Lv3	
		1	式						処:
管材料		1	10					Lv4	
		1	式						
その他材料								Lv4	
		1	式						

	工 事	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
水道配水用ポリエチレン管布設 50						Lv4	
30	12						処:
EF継手 50	12	m				Lv4	
	1	式					
メカニカル継手 50						Lv4	
	1	式					
管切断 50						Lv4	
\=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	式					
浸透防護スリープ被覆 50						Lv4	
管明示シート敷設	12	m				Lv4	
W150 2倍折込 アル ミ入り						LV4	
仕切弁設置	12	m				Lv4	
50						LV4	
仕切弁室(築造)設置	1	基				Lv4	
C型1号(250)							
付帯工	1	箇所				Lv2	
13 15 17						LVZ	処:
	1	式					

	エ	事数	量	総	括	表			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 個	T	金	額	明細単価番号	基	準
舗装版撤去工	8 8 8 8						Lv3		
		_15						処:	
舗装版切断 アスファルト版	1	式					Lv4		
	1	式							
舗装版取壊 アスファルト版							Lv4		
	1	式							
殻運搬処理 アスファルト版							Lv4	処:	
Add the Line of	1	式						<i>.</i> .	
舗装仮復旧工							Lv3		
上層路盤	1	式					Lv4		
工價超溫 再生粒度調整砕石 t=11cm							LV4		
表層	1	式					Lv4		
加熱合材							LV4		
全工種共通仮設費	1	式					Lv2		
土工性六炬似双貝							LVZ		
安全費	1	式					Lv3		
· 女主貝	1	式					LV3		

東本通土地区画整理地内 50mm~ 100mm配水管布設工事

	I	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								Lv4		
		1	式							
管路(給水装置)【区画道路6-21】 25・ 20【補償対象】								Lv1		
		1	式						処:	
給水管連絡工		'	20					Lv2		
		1	式						処:	
管路土工								Lv3		
		1	式						処:	
管路掘削		1	Ιί					Lv4		
		1	式							
管路埋戻 再生砂								Lv4		
		1	式							
管路埋戻 発生土								Lv4		
		1	式							
発生土処理								Lv4		
		1	式						処:	
管布設工								Lv3		
		1	式							

	I §	事 数	量 絲	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						Lv4		
	1	式						
その他材料						Lv4		
	1	式						
給水管連絡 25・ 20						Lv4		
	2	箇所						
付帯工						Lv2		
	1	式					処:	
舗装版撤去工						Lv3		
	1	式					処:	
舗装版切断 コングリート版						Lv4		
	1	式						
舗装版切断 アススファルト版						Lv4		
<u> </u>	1	式						
舗装版取壊 コングリート版						Lv4		
舗装版取壊	1	式				Lv4		
						LV4		
	1	式						

	I	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 コンクリート版						Lv4	
	1	式					処:
殻運搬処理 アスファルト版						Lv4	An .
	1	式					処:
舗装仮復旧工						Lv3	
	1	式					
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=11cm						Lv4	
主 尼	1	式					
表層 加熱合材						Lv4	
舗装復旧工	1	式				Lv3	
매진(호III		_15				LVO	
路盤 再生砕石 t=10cm	1	<u></u>				Lv4	
	1	式					
表層 コンクリート舗装						Lv4	
	1	式					
管路(仮設管)【区画道路6-21】 50【補償対象】						Lv1	処:
	1	式					ΑΞ.

東本通土地区画整理地内 50mm~ 100mm配水管布設工事

	I	事	数	量	総	括	表			
費目・工種・種別・細目	数 5		単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
管きょ工(開削,仮設)								Lv2		
									処:	
管路土工	1		式					Lv3		
									処:	
管路掘削	1		式					Lv4		
ON DALES CO.	1		式							
管路埋戻 再生砂								Lv4		
管路埋戾	1		式					Lv4		
発生土								LV4		
発生土処理 	1		式					Lv4		
光主工処理								LV4	処:	
管布設工	1		式					Lv3		
官 印設工								LV3		
管材料	1		式					Lv4		
吕 77J 个计								LV4		
Z.O.W. ++*1	1		式					154		
その他材料								Lv4		
	1		式							

	I	事数	量 絲	》 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
仮設管布設 50						Lv4		
	1	式						
不断水(簡易)仕切弁設置 100						Lv4		
	1	式						
防護コンクリート						Lv4		
	1	式						
管撤去工						Lv3		
	1	式						
仮設管撤去 50						Lv4		
	1	式						
付帯工						Lv2	処:	
	1	式					,	
舗装版撤去工						Lv3		
	1	式					処:	
舗装版切断 アスファルト版	1	Σ0				Lv4		
	1	式						
舗装版取壊 アスファルト版	•	20				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 アスファルト版					Lv4	
	1	式				処:
舗装仮復旧工	•	20			Lv3	
	1	式				
表層 加熱合材					Lv4	
	1	式				
舗装復旧工					Lv3	
	1	式				
下層路盤 再生砕石 t=10cm					Lv4	
上層路盤	1	式			14	
工層暗盤 再生粒度調整砕石 t=10cm					Lv4	
丰屋	1	式			1.14	
表層 加熱合材					Lv4	
ヘエほせ/ヌ にきり曲	1	式			10	
全工種共通仮設費					Lv2	
ウム曲	1	式			1.0	
安全費					Lv3	
	1	式				

東本通土地区画整理地内 50mm~ 100mm配水管布設工事

	エ	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						Lv4		
	1	式							
管路(既設管撤去)【区画道路6-21】 50・ 100 VP 75・ 100 DIP【対象】	1	10					Lv1		
30 100 m 10 100 5m 2/3/3/2	1	式						処:	
管きょ撤去工	-	20					Lv2		
	1	式						処:	
管路土工		20					Lv3		
		_15						処:	
管路掘削	1	式					Lv4		
管路埋戻	1	式					Lv4		
発生土									
発生土処理	1	式					Lv4		
7611271								処:	
────────────────────────────────────	1	式					1.0	及.	
管撤去工							Lv3		
	1	式						処:	
既設管撤去 50・ 100 VP							Lv4		
	1	式							

	I	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
既設管撤去 75・ 100 DIP							Lv4		
	1	式							
撤去管運搬処理 50・ 100 VP							Lv4		
	1	式						処:	
撤去管運搬処理 75・ 100 DIP	- 1	10					Lv4		
	1	式							
付帯工							Lv2		
								処:	
舗装版撤去工	1	式					Lv3		
nH 衣(水)取 ム 上							LVS		
	1	式						処:	
舗装版切断 アスファルト版		20					Lv4		
	1	式							
舗装版取壊 アスファルト版							Lv4		
	1	式							
殻運搬処理 アスファルト版							Lv4		
אריושין ארי								処:	
舗装復旧	1	式					Lv3		
MININI WIE									
	1	式							

	I	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
下層路盤 再生砕石 t=10cm								Lv4		
		1	式							
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=10cm								Lv4		
表層加熱合材		1	式					Lv4		
		1	式							
全工種共通仮設費								Lv2		
安全費		1	式					Lv3		
		1	式							
交通誘導員 交代要員有り								Lv4		
管路(配水管)【区画道路6-25】		1	式					Lv1		
50 HPPE【補償対象外】			_15						処:	
管きょ工(開削)		1	式					Lv2		
<u> </u>		1	式					1.0	処:	
管路土工								Lv3	処:	
		1	式							

東本通土地区画整理地内 50mm~ 100mm配水管布設工事

	工事	数数	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							Lv4		
	1								
管路埋戻	1	式					Lv4		
再生砂									
	1	式							
管路埋戻 発生土							Lv4		
光主工									
発生土処理	1	式					Lv4		
光工工处址							LVT		
	1	式						処:	
管布設工							Lv3		
								処:	
707 LL III	1	式							
管材料							Lv4		
	1	式							
その他材料	1	ΙV					Lv4		
	1	式							
水道配水用ポリエチレン管布設 50							Lv4		
								処:	
EF継手	56.9	m					Lv4		
50									
	1	式							

	工事	数数	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
メカニカル継手 50							Lv4		
	1	式							
管切断 50							Lv4		
	1	式							
既設管切断 50							Lv4		
	1	式							
浸透防護スリープ被覆 50							Lv4		
	56.9	m							
管明示シート敷設 W150 2倍折込 アルミ入り							Lv4		
/LID/\>1.00	56.9	m							
仕切弁設置 50							Lv4		
	2	基							
仕切弁室(築造)設置 C型1号(250)							Lv4		
	2	箇所							
全工種共通仮設費							Lv2		
	1	式							
安全費	1	式					Lv3		

	I	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								Lv4	
		1	式						
直接工事費計									
共通仮設費計									
		1	式						
共通仮設費(積上げ)									
		1	式						
技術管理費									
		1	式						
通水試験費								Lv4	
		1	式						
共通仮設費(率化)									
		1	式						
共通仮設費率分									- VF E / 607 - 1.0 / 0.
		1	式						交通影響あり(2)
純工事費									
		1	式						

東本通土地区画整理地内 50mm~ 100mm配水管布設工事

	I	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
現場管理費									
		1	式						交通影響あり(2)
工事原価									
机 竺Ⅲ弗竺/扣炒/□≒工 弗 ◇+ \\		1	式						
一般管理費等(契約保証費含む)									金銭的保証を必要とする
工事価格		1	式						並践門休証を必安とする
消費税等相当額		1	式						
合計		1	式						

【 第 1号 A代価表 】 管材料 75 HPPE								1 式当
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スピゴットレジューサー 75w 50								
	1	個						
水道配水用ポリエチレンEF45。両受曲管 75								
PE挿し口付FCDフランジ短管	1	個						
75 GFが スクット含								
<u> </u>	1	個						
計								

【 第 2 号 A代価表 】 管材料 50 HPPE							1 式当
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 50×5,000							
	16	本					
水道配水用ポリエチレンEF受口付直管 50×5,000							
	4	本					
水道配水用ポリエチレンEF22 1/2°両受曲管 50							
	2	個					
水道配水用ポリエチレンEF45。両受曲管 50							
	2	個					
水道配水用ポリエチレンEF両受チーズ 50× 50							
	1	個					
水道配水用ポリエチレンEFソケット 50							
	2	個					
水道配水用ポリエチレンメカニカル帽 50 合金BN ゴム輪含							
	1	個					
EF片受ソフトシール仕切弁 50 内外面粉体 内ねじ式 7.5K以下		III					
	1	基					
計		至					

【 第 3 号 A代価表 】 管材料 排水管								1 式当
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ソケット 50								
	1	個						
PE挿し口付FCDフランジ短管 50 GFガスケット含								
	1	個						
水道用立形ダクタイル鋳鉄仕切弁 50 内面粉体 内ねじ式 7.5K以下								
	1	基						
水道用硬質塩化ピニルライニング鋼管 25A ねじ無外面亜鉛めっき								
	4.6	m						
水道用ライニング鋼管用管端防食形エルボ 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メタル入り合フランジ 50× 25 内外面粉体 RF10.0K								
	1	枚						
RF形リブ 付フランジガスケット								
50 10.0K								
	1	枚						
計	1	TX						
- -								

【 第 4号 A代価表 】 管材料 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	
水道配水用ポリエチレンEF受口付直管 50×5,000									
	19	本							
水道配水用ポリエチレンプレーンエンド直管 50×5,000									
	5	本							
水道配水用ポリエチレンEF両受チース゚ 50× 50									
	1	個							
水道配水用ポリエチレンEF45。両受曲管 50									
	3	個							
水道配水用ポリエチレンEF22 1/2°両受曲管 50									
	7	個							
PE挿し口付FCDY7トシール仕切弁 50 内外面粉体 内ねじ式 7.5K以下									
	3	基							
水道配水用ポリエチレンEFソケット 50									
	5	個							
水道配水用ポリエチレンメカニカル帽 50 合金BN ゴΔ輪含									
	2	個							
計									

【 第 5号 A代価表 】 管材料 排水管								1 式当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
水道用硬質塩化ピニルライニング鋼管 25A ねじ無外面亜鉛めっき	2.6	m						
水道用ライニング鋼管用管端防食形エルボ 25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装								
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	6	個						
鉛レス砲金製ボールバルプ 25A	2	個						
鋼管用砲金製ろくろ継手な 25	2	基						
## 30 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2	4	個						
25	2	個						
ポリエチレン用鋳鉄製A形ボール式サドル付分水栓 50× 25	2	基						
計		李						

【第 6号 A代管材料	価表 】 給水装置													1	式 当!
名	称	•	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	-	基	準
ポリエチルン用鋳鉄製Ai 50× 20	形ボール式	けド ルイ	寸分水栓	È		15	基								
計						10	<u> </u>								
				2											

【 第 7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	
水道用二層ポリエチレン管 50 1種 仮設仕様									
水道用ポリエチン管砲金製エルボ 50 仮設仕様	196. 5	m							
水道用ポリエチレン管砲金製分止水栓ソケット	16	個							
50 仮設仕様	1	個							
水道用ポリエチレン管砲金製チース゚ 50× 50 仮設仕様									
鋳鉄用水道用A形ボール式サドル付分水栓 75× 50	1	個							
銅刀	1	基							
50	1	個							
鉛レス砲金製ボールバルブ 50A 仮設仕様	1	III							
水道用ポリエチレン管砲金製オネジ付ソケット 50 仮設仕様	1	基							
水道用二層ポリエチレン管	2	個							
20 1種 仮設仕様	0.6	m							

【 第 7号 A代価表 】 管材料 仮設管	(続 き)							1	式 当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
鉛レス砲金製ボールバルプ 20A 仮設仕様									
	2	基							
水道用ポリエチレン管砲金製オネジ付ツケット 20 仮設仕様									
	4	個							
水道用ポリエチレン管砲金径違いソケット 50× 20 仮設仕様									
	2	個							
〈形特殊押輪付帽 75 接水部粉体 合金BN コ゚ム輪含									
	1	個							
水道用ポリエチレン管砲金製径違レ ۱チーズ 50× 20 仮設仕様									
	15	個							
水道用ポリエチレン管砲金製径違レ ۱チーズ 50× 25 仮設仕様									
	1	個							
計		IEI IEI							

【 第 8号 A代価表管材料 不断													1	式 当じ
名	尔 ·	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
垂直穿孔型鋳鉄用不断 75 内面粉体 合:	水簡易 [·] 金BN	仕切弁 7.5K												
計					1	基								

【 第 9 号 A代価表 】 管材料 50 HPPE							1 式当じ
名 称・規格	数量	単位	単 価	金客	頭 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 50×5,000							
	11	本					
水道配水用ポリエチレンプレーンエンド直管 50×5,000							
	2	本					
水道配水用ポリエチレンEF45。片受曲管 50							
	2	個					
水道配水用ポリエチレンEF22 1/2°片受曲管 50							
	1	個					
水道配水用ポリエチレンEF45。両受曲管 50							
	3	個					
水道配水用ポリエチレンEF11 1/4°両受曲管 50							
	1	個					
EF片受ソフトシール仕切弁 50 内外面粉体 内ねじ式 7.5K以下							
	1	基					
PPジョイント 50 内外面粉体 合金BN							
	1	個					
水道配水用ポリエチレンEFソケット 50	1	旧					
	1	個					

【 第 9号 A代価表 】 管材料 50 HPPE	(続 き)				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メカニカル帽 50 合金BN ゴム輪含					
	1	個			
計					

【 第 10 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	
水道配水用ポリエチレンEF受口付直管 100×5,000									
	17	本							
水道配水用ポリエチレンEF受口付直管 100×5,000									
	1	本							
水道配水用ポリエチレンプレーンエンド直管 100×5,000									
	1	本							
水道配水用ポリエチレンEF両受チーズ 100× 50									
	2	個							
水道配水用ポリエチレンEF45。両受曲管 100									
	1	個							
水道配水用ポリエチレンEF45。片受曲管 100									
	1	個							
水道配水用ポリエチレンEF11 1/4°片受曲管 100									
	1	個							
水道配水用ポリエチレンEFソケット 100									
	2	個							
PE挿し口付FCDソフトシール仕切弁 100 内外面粉体 内ねじ式 7.5K以下									
	2	基							

【 第 10 号 A代価表 】 管材料 100 HPPE	(続 き)				1 式 当じ
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
PPジョイント 100 内外面粉体 合金BN					
計	2	個			

【 第 11 号 A代価表 】 管材料 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	
水道配水用ポリエチレンEFソケット 50										
	1	個								
PE挿し口付FCDフランジ短管 50 GFガスクット含										
	1	個								
水道用硬質塩化ピニルライニング鋼管 50A ねじ無外面亜鉛めっき										
	1.6	m								
水道用ライニング鋼管用管端防食形エルボ 50A 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エルボ 50A 埋設配管用 内外面樹脂塗装										
	1	個								
水道用ライニング鋼管用管端防食形プラグ 50A 埋設配管用 内外面樹脂塗装										
	1	個								
水道用立形 ^が クタイル鋳鉄仕切弁 50 内面粉体 内ねじ式 10.0K以下										
	1	基								
FCDメタル入り合フランシ 50× 25 内外面粉体 RF10.0K										
	1	枚								
RF形リプ 付フランジ 接合材 50 リプ 付か スケット SUS304BN 10.0K										
	1	組								

【 第 11 号 A代価表 】 管材料 排水管	(続 き)				1 式 当じ
名 称・規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
計					

【 第 12 号 A代価表 】 管材料 50 HPPE									1 Ξ	式 当り
名 称 · 規 格 数	量	単位	単 個	T	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 50×5,000										
	2	本								
水道配水用ポリエチレンEF受口付直管 50×5,000		7								
	1	本								
水道配水用ポリエチレンEFソケット 50										
	2	個								
PE挿し口付FCDソフトシール仕切弁 50 内外面粉体 内ねじ式 7.5K以下										
	1	基								
水道配水用ポリエチレンメカニカル帽 50 合金BN コ゚ム輪含										
	1	個								
計										

【 第 13 号 A代価表 】 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
ポリエチレン用鋳鉄製A形ボール式サドル付分水栓 100× 20								
	1	基						
ポリエチレン用鋳鉄製A形ボール式サドル付分水栓 50× 25								
	1	基						
計		_						

【 第 14 号 A代価表 】 管材料 仮設管									1	式 当り
名 称 · 規 格	数	量	拉位 単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
水道用二層ポリエチレン管 50 1種 仮設仕様										
水道用ポリエチン管砲金製分止水栓ソケット 50 仮設仕様	6	62.9 ı	m							
水道用ポリエチン管砲金製エルボ 50 仮設仕様		3 1	固							
水道用ポリエチレン管砲金製チース゚		9 1	固							
50× 50 仮設仕様 ポ゚リエチレン用鋳鉄製A形ポール式サドル付分水栓		3 1	固							
100 × 50		1	基							
鋳鉄用水道用A形ボール式サドル付分水栓 100× 50		-	<u>+</u>							
鋳鉄用水道用A形ポール式サドル付分水栓 75× 50		1 .	基							
鉛レス砲金製ボールバルプ 50A 仮設仕様		1 -	基							
水道用ポリエチレン管砲金製オネジ付ソケット		4	基							
50 仮設仕様		8	固							

【 第 14 号 A代価表 】 管材料 仮設管	(続 き)							1	式 当じ
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 20 1種 仮設仕様									
	0.6	m							
鉛レス砲金製ボールバルブ 20A 仮設仕様									
	2	基							
水道用ポリエチレン管砲金製オネジ付ソケット 20 仮設仕様									
	4	個							
水道用ポリエチレン管砲金径違レ \ソケット 50× 20 仮設仕様									
	2	個							
水道用二層ポリエチル管 25 1種 仮設仕様									
	4	m							
水道用ポリエチレン管砲金製エルボ 25 仮設仕様									
	1	個							
鉛レス砲金製ボールバルプ 25A 仮設仕様									
	1	基							
水道用ポリエチレン管砲金製オネジ付ソケット 25 仮設仕様									
	3	個							
水道用ライニング鋼管用管端防食形エルボ 25A 埋設配管用 内外面樹脂 仮設仕様	J	lini							
	1	個							

【 第 14 号 A代価表 】 管材料 仮設管	(続 き)							1 式
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
水道用ライニング鋼管用管端防食形ニップル 25A 埋設配管用 内外面樹脂 仮設仕様								
	1	個						
水道用ライニング鋼管用管端防食形ニップル 50A 埋設配管用 内外面樹脂 仮設仕様								
	1	個						
水道用ライニング鋼管用管端防食形径違いソケット 50A× 25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装								
	1	個						
塩ビ・鋼管用メカニが帽 100 内外面粉体 合金BN ゴム輪含								
	2	個						
K形特殊押輪付帽 100 接水部粉体 合金BN ゴム輪含								
	1	個						
K形特殊押輪付帽 75 接水部粉体 合金BN ゴム輪含								
	1	個						
砲金製閉栓キャップ 50								
	1	個						
水道用ポリエチレン管砲金製径違いチーズ 50× 20 仮設仕様		IEI						
		/==						
計	2	個						
н								

【 第 15 号 A代価表 】 管材料 不断水類					1 式 当
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
垂直穿孔型鋳鉄用不断水簡易仕切弁 100 内面粉体 合金BN 7.5K					
<u></u> 計	1	基			
RI .					

【 第 16 号 A代価表 】 管材料 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	
水道配水用ポリエチレンEF受口付直管 50×5,000									
	10	本							
水道配水用ポリエチレンプレーンエンド直管 50×5,000									
	1	本							
水道配水用ポリエチレンEF45。両受曲管 50									
	4	個							
水道配水用ポリエチレンEF両受チース゚ 50× 50									
	1	個							
PPジョイント 50 内外面粉体 合金BN									
	1	個							
水道配水用ポリエチレンEFソケット 50									
	1	個							
水道配水用ポリエチレンメカニカル帽 50 合金BN コ゚ム輪含									
	1	個							
PE挿し口付FCDソフトシール仕切弁 50 内外面粉体 内ねじ式 7.5K以下		II							
	2	基							
計		_							

【 第 1号 B代価表 】 その他材料 75 HPPE							1 式当!
名 称 • 規 格	数量	単位	单 価	金額	明細単価番号	基	準
FCDフランシ 補強金具 75 7.5K ボルトナット含							
	1	個					
ポリエチレン管用溶剤浸透防護スリープ 75 配水管用							
溶剤浸透防護スリープ用ナイロンテープ W50	1,5	m					
	0.6	m					
水道用埋設管表示テープ W50							
	1,1	m					
水道用埋設標識アルミシート W150 2倍折込							
	1.1	m					
計							
単位当たり							
羊位当たり							

【 第 2 号 B代価表 】 その他材料 50 HPPE								1 式当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
仕切弁用ねじ式弁筺 C形1号(250) 多情報								
	1	枚						
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス 250×H300		12						
	1	個						
水道用レジンコンクリート製円形底板 250×H40		114						
	1	個						
ポリエチレン管用溶剤浸透防護スリープ 50 配水管用		114						
	133.9	m						
溶剤浸透防護スリープ用ナイロンテープ ^{W50}								
	51.7	m						
水道用埋設管表示テープ ₩50								
	100.6	m						
水道用埋設標識アルミシート W150 2倍折込								
	100 6	m						
計								
単位当たり								

【 第 3号 B代価表 】 その他材料 排水管								1 式
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
FCDフランジ補強金具 50 7.5K ボルトナット含								
	1	個						
仕切弁用ねじ式弁筺 C形1号(250) 多情報								
	1	枚						
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス 250×H300								
	1	個						
水道用レジンコンクリート製円形底板 250×H40								
	1	個						
水道用埋設管表示テープ ₩50		П						
	3.8	m						
水道用埋設標識シート W150 2倍折込								
	3.8	m						
	3.0	m						
н								
単位当たり								
十世コルソ								

							1	式当り
数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
3	枚							
	12							
3	個							
5	III							
3	個							
	i.e.							
160 6	m							
62.1	m							
119.8	m							
119.8	m							
	3 3 160, 6 62, 1	3 枚 3 個 3 個 160.6 m	3 枚 3 個 3 個 160.6 m	3 人 3 人 160.6 m 62.1 m	3 枚 3 個 160 6 m 62 1 m	3	3 検 3 個 3 個 160.6 m 62.1 m	数量 単位 単 価 金額 明細単価番号 基準 3 個 160.6 m 119.8 m

【 第 5号 B代価表 】 その他材料 排水管							1 式当じ
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							
水道用レジンコンクリート製調整リング	2	枚					
250 × H50	2	個					
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス 250×H150	Ζ.	旭					
水道用レジンコンクリート製円形底板	2	個					
250 × H40	2	個					
水道用埋設管表示テープ W50							
水道用埋設標識シート	2.6	m					
W150 2倍折込	1.6	m					
計							
単位当たり							

【 第 6号 B代価表 】 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 130×H360 三原市章入	15	個		
計	10	1123		
単位当たり				

【 第 7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
ポリスチレンフォーム製保温筒 50×t10 材工共	188	m		
計	100			
単位当たり				

【 第 8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	i番号 基	準
仕切弁用ねじ式弁筐 C形1号(250) 多情報							
	1	枚					
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス 250×H300							
	1	個					
水道用レジンコンクリート製円形底板 250×H40							
	1	個					
ポリエチレン管用溶剤浸透防護スリープ 50 配水管用							
	84	m					
溶剤浸透防護スリープ用ナイロンテープ W50							
	32.5	m					
水道用埋設管表示テープ W50							
	62.9	m					
水道用埋設標識アルミシート W150 2倍折込							
	62.4	m					
計							
単位当たり							

【 第 9号 B代価表 】 その他材料 100 HPPE								1 5	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									
	2	枚							
水道用レジンコンクリート製調整リング 250×H100									
	2	個							
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス 250×H150									
	2	個							
水道用レジンコンクリート製円形底板 250×H40									
	2	個							
ポリエチレン管用溶剤浸透防護スリープ 100 配水管用		III.							
	125.2	m							
溶剤浸透防護スリープ用ナイロンテープ W50									
	48.4	m							
水道用埋設管表示テープ W50									
	93.1	m							
水道用埋設標識アルミシート W150 2倍折込									
	93.1	m							
計									

【 第 9号 B代価表 】 その他材料 100 HPPE	(続 き)				1 式 当り
名 称・規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
単位当たり					

【 第 10 号 B代価表 】 その他材料 排水管									1	式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 個	j ŝ	金	額 明細単	価番号	基	準	
FCDフランシ [*] 補強金具 50 7.5K ボルトナット含										
	1	個								
仕切弁用ねじ式弁筺 C形1号(250) 多情報		Ī								
	1	枚								
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス 250×H300										
	1	個								
水道用レジンコンクリート製円形底板 250×H40		Ī								
	1	個								
ポーリエチレン管用溶剤浸透防護スリープ 50 配水管用	1	IE								
	0.9	m								
溶剤浸透防護スリープ用ナイロンテープ W50										
	0.4	m								
水道用埋設管表示テープ W50										
	0.7	m								
水道用埋設標識アルミシート W150 2倍折込										
	0.7	m								
水道用埋設管表示テープ W50										
	1.6	m								

【 第 10 号 B代価表 】 その他材料 排水管	(続 き)				1 式当じ
名 称・規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
水道用埋設標識シート W150 2倍折込					
<u></u> 計	0 8	m			
単位当たり					

【 第 11 号 B代価表 】 その他材料 50 HPPE								1	式 当じ
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
仕切弁用ねじ式弁筺 C形1号(250) 多情報									
	1	枚							
水道用レジンコンクリート製調整リング 250×H100		12							
	1	個							
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス 250×H150		1121							
	1	個							
水道用レジンコンクリート製円形底板 250×H40	1	IIA							
	1	個							
ポリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 50 配水管用		IIA							
	15.9	m							
溶剤浸透防護スリープ用ナイロンテープ W50									
	6.1	m							
水道用埋設管表示テープ W50									
	11.3	m							
水道用埋設標識アルミシート W150 2倍折込									
	11.3	m							
計									

【 第 11 号 B代価表 】 その他材料 50 HPPE	(続 き)				1 式 当り
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
単位当たり					

【 第 12 号 B代価表 】 その他材料 給な	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 130×H360 三原市章/	λ													
					1	個								
FCD止水栓ボックス 130×H360 三原市章/	λ													
					1	個								
計														
単位当たり														
					0 8 8 8 8 8 8									
					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #									

【 第 13 号 B代価表 】 その他材料 仮設管					1 式当じ
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
ポリスチレンフォーム製保温筒 50×t10 材工共					
計	30-4	m			
単位当たり					

【 第 14 号 B代価表 】 その他材料 50 HPPE								1 式当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
仕切弁用ねじ式弁筺 C形1号(250) 多情報								
	2	枚						
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス 250×H300	_	12						
	2	個						
水道用レジンコンクリート製円形底板 250×H40		IEI						
	2	個						
ポリエチレン管用溶剤浸透防護スリープ 50 配水管用								
	75.1	m						
溶剤浸透防護スリープ用ナイロンテープ W50								
	29	m						
水道用埋設管表示テープ W50								
	55.5	m						
水道用埋設標識アルミシート W150 2倍折込								
	55.5	m						
計								
単位当たり								