仕 様 書

年 度	令和 7 年度			
場所	三原市八幡町垣内			
名 称_	旧垣内配水池φ150mm配水管撤去工事			
種 別	固定資産撤去	第	号	
期間	年 月 日から	年 月	日まで(契約締結後	日間)
概要	配水管撤去VP φ 150mm L=14.5m 給水装置 φ 20mm N=1箇所 給水装置 φ 40mm N=1箇所 排水管 φ 25mm N=1箇所 パイプインパイプ延長 L=195.8m アスファルト舗装 市道 t =5cm A=13㎡ アスファルト舗装 農道 t =4cm A=20㎡			

広島県水道広域連合企業団三原事務所

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市八幡町垣内 旧垣内配水池 o 150mm配水管撤去工事に適用する。
- 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
 - ・土木工事共通仕様書(令和7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 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。

2 管布設工

管布設 給水管PEφ40mmについて、既設VPφ150mm内に配水用高密度ポリエチレン二層管(融着接合)によるパイプインを見込んで

いる。使用材料や施工方法について、事前に監督員と協議を行うこと。

第2節 用地

1 現場の復旧

原形復旧とする。

第3節 安全対策

1 交通誘導員・警戒船・保安要員

市道内作業期間中は、交代要員を含めた交通誘導員を3(人/日)を見込んでいる。

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7節 盛十

1 流用土 (工事内流用)

本工事の施工による発生土については、当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。

2 購入土(搬入) (建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土)

本工事では、土砂購入を見込んでいる。

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

本工事では、1m3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

4 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。

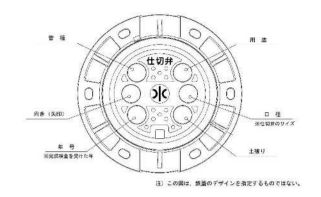
4 工事現場の管理体制

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。

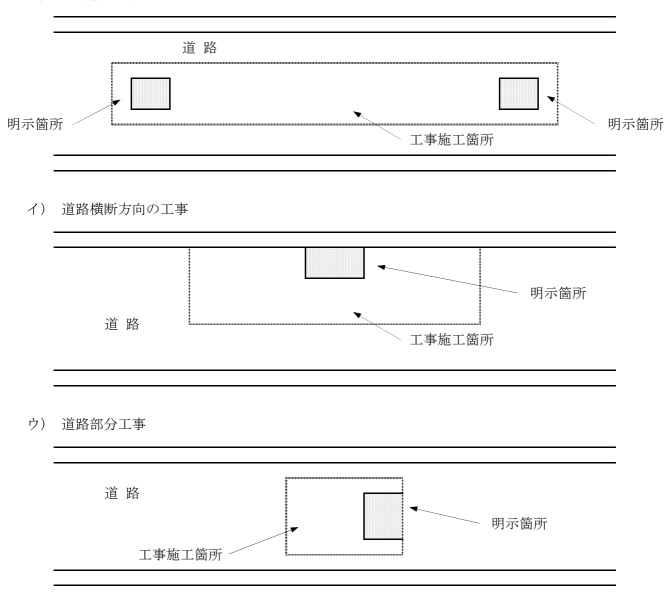
第3節 その他

- 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)

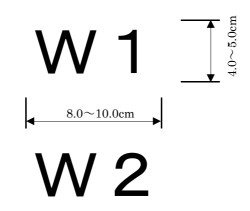
1. 明示箇所

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 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



	工	<u> </u>	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
開削工事及び小口径推進工事等02										
		1	式							
管路 (撤去管) φ150mm VP		-						Lv1	to.	
		1	式						処:	
管きょ工(開削)								Lv2		
		1	式						処:	
管路土工		1						Lv3		
									処:	
管路掘削		1	式					Lv4		
管路埋戻		1	式					Lv4		
目时性庆								LV4		
		1	式							
発生土処理								Lv4		
		1	式						処:	
管布設工		1	14					Lv3		
									処:	
管材料		1	式					Lv4		
φ 150mm VP										
		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
廃止管撤去工 φ150mm VP								Lv4		
		1	式							
廃止管処理 φ150mm VP								Lv4	<i>h</i> n .	
		1	式						処:	
付帯工								Lv2		
		1	式						処:	
舗装版撤去工		1	10					Lv3		
									処:	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以		1	式					Lv4		
		1	式							
舗装版取壊 舗装厚0cm超10cm以下		1						Lv4		
		1	式							
殼運搬処理 As殼								Lv4		
		1	式						処:	
舗装仮復旧工		1						Lv3		
		1	式							
下層路盤 RC-30 全仕上り厚10cm								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
上層路盤 RM-30 仕上り厚12cm								Lv4		
		1	式							
表層 舗装厚3cm 再生密粒度(13)								Lv4		
舗装本復旧工		1	式					Lv2		
 								LVZ		
		1	式						処:	
舗装版撤去工			74					Lv3		
									処:	
A-P-V-H- U.T. LITTING		1	式					7 4		
舗装版切断 アスファルト舗装 15cm以下								Lv4		
△★ ソナ LC 15- L左		12	m					I. A		
舗装版取壊 舗装厚0cm超え10cm以下								Lv4		
		13	m2					I. A		
放連恢处连 As殼								Lv4		
		0.4	m3						処:	
舗装本復旧工		0.4	GIII					Lv3		
		1	式							
不陸整正 補足材無								Lv4		
		13	m2							

	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 市道 舗装厚5cm 再生密粒度(20)								Lv4		
		13	m2							
表層 農道 舗装厚4cm 再生密粒度(20)								Lv4		
		20	m2							
安全費								Lv2		
少人签 押典		1	式					1.0		
安全管理費								Lv3		
交通誘導員		1	式					Lv4		
NAME OF THE PARTY								2.1		
		21	人							
管路 (給水管)		21	,,					Lv1		
φ 20mm PE									処:	
		1	式						χυ.	
管きょ工(開削)								Lv2		
									処:	
htte Data I ann		1	式							
管路土工								Lv3		
									処:	
管路掘削		1	式					Lv4		
日 현대 사내니?								PA.T		
		1	式							
		1	八							

	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
管路埋戻								Lv4		
		1	式							
発生土処理								Lv4		
		1	式						処:	
管布設工		1						Lv3		
		1	式							
管材料 給水装置								Lv4		
		1	式							
その他材料 給水装置								Lv4		
		1	式							
分水栓建て込み工 塩ビ管 φ150×φ20								Lv4		
		1	箇所							
給水管連絡 φ 20mmPE								Lv4		
		1	箇所							
付帯工								Lv2		
		1	式						処:	
舗装版撤去工			-					Lv3		
		1	式						処:	

	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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下								Lv4		
		1	式							
舗装版取壊 舗装厚0cm超え10cm以下								Lv4		
		1	式							
設運搬処理 As殼								Lv4		
110/100		1	式						処:	
舗装仮復旧工								Lv3		
		1	式							
下層路盤 RC-30 全仕上り厚10cm								Lv4		
上層路盤		1	式					I 4		
上層路盤 RM-30 全仕上り厚12cm								Lv4		
本 尼		1	式					7 4		
表層 舗装厚3cm 再生密粒度(13)								Lv4		
htt pla (AA L. htt.)		1	式					Y 1		
管路(給水管) φ 40mm PE								Lv1		
		1	-4-						処:	
管きょ工(開削)		1	式					Lv2		
									Б П •	
		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
管路士工								Lv3		
		1	式						処:	
管路掘削		_						Lv4		
		1	式							
管路埋戻		1						Lv4		
		1	式							
発生土処理		1	74					Lv4		
		1	式						処:	
管布設工		1	74					Lv3		
		1	式							
管材料 給水装置		1	24					Lv4		
		1	式							
その他材料 給水装置								Lv4		
		1	式							
給水管連絡 φ40mmPE								Lv4		
		1	箇所							
仕切弁室(築造)設置 円形1号								Lv4		
		2	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
空気弁室(築造)設置 円形2号								Lv4		
		3	箇所							
管明示シート敷設 W=150 2倍								Lv4		
付帯工		18.9	m					Lv2		
		-	_ 						処:	
舗装版撤去工		1	式					Lv3		
		1	式						処:	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下								Lv4		
<u> </u>		1	式					T 4		
舗装版取壊 舗装厚0cm超10cm以下								Lv4		
殼運搬処理		1	式					Lv4		
As殼								2,1	In .	
		1	式						処:	
舗装仮復旧工								Lv3		
		1	式							
下層路盤 RC-30 全仕上り厚10cm								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
上層路盤 RM-30 全仕上り厚12cm								Lv4		
		1	式							
表層 舗装厚3cm 再生密粒度 (13)								Lv4		
holomota (III. I. Anka)		1	式							
管路(排水管) φ 25mmPE								Lv1		
		-							処:	
排水管設置工		1	式					Lv2		
ф 25mmРЕ									処:	
		1	式						发电.	
管路土工								Lv3		
									処:	
管路掘削		1	式					Lv4		
E 11 11111								EVI		
		1	式							
管路埋戻								Lv4		
₹V. LL. An 700		1	式					T 4		
発生土処理								Lv4		
		1	式						処:	
管布設工		1	1/					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
管材料 φ25mmPE					Lv4		
	1	式					
その他材料 止水栓ボックス等					Lv4		
W. 1 - 2	1	式					
ポリエチレン管布設 φ25mm					Lv4		
止水栓室(築造)設置	1	箇所			T. A		
止水性至(梁瑄)設直 φ 170mm					Lv4		
Artenn - 1 eW an	1	箇所					
管明示シート敷設 W=150 2倍					Lv4		
, b) 1 Mai 71	1.8	m					
コンクリート肖リ孔 φ 50mm					Lv4		
In I Mr. Cha Lea	1	箇所					
側溝復旧工					Lv3		
Note to the lead of the	1	式					
道路用側溝 B250×250					Lv4		
11 1 Ind Ville Wee	5	m					
コンクリート側溝蓋 B250×500					Lv4		
	9	枚					

	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
グレーチング蓋 B250×500 T=25								Lv4		
付帯工		1	枚					Lv2		
13 tft T		1	式					LVZ	処:	
舗装版撤去工		1	八					Lv3		
		1	式						処:	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm		1	24					Lv4		
舗装版取壊		1	式					Lv4		
舗装厚0cm超え10cm								LV4		
殼運搬処理		1	式					Lv4		
As殼		1	式						処:	
舗装仮復旧工								Lv3		
		1	式							
下層路盤 RC-30 全仕上り厚10cm								Lv4		
上層路盤		1	式					Lv4		
RM-30 全仕上り厚12cm										
		1	式							

旧垣内配水池φ150mm配水管撤去工事

	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
表層 舗装厚3cm 再生密粒度(13)								Lv4	
		1	式						
直接工事費計									
共通仮設費計									
		1	式						
共通仮設費(率化)									
		1	式						
共通仮設費率分									
<i>\text{\text{rest}}</i>		1	式						
純工事費									
坦尼茨加弗		1	式						
現場管理費									
工事原価		1	式						
一般管理費等		1	式						
METAN		1							金銭的保証を必要とする
		1	式						

旧垣内配水池φ150mm配水管撤去工事

	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	進
工事価格										
消費税等相当額		1	式							
合計		1	式							

【 第 1 号 A代価表 】 管材料 φ150mm VP									1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
塩ビ・鋼管用メカニカル帽 φ150 内外面粉体 合金BN ゴム輪含	2	個							
計	2	III							
			,						

								1 式当り
数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
1	基							

【第 3 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
水道用高密度二層ポリエチレン管 φ40 1種									
	215	m							
水道配水用高密度ポリエチレンEF90° 両受曲管 φ40									
	1	個							
水道配水用高密度ポリエチレンEF45° 両受曲管 φ40									
	3	個							
水道配水用高密度ポリエチレンEFソケット φ40									
	4	個							
PPジョイント φ40 内外面粉体 合金BN									
	2	個							
PVジョイント 離脱防止付 φ40 内外面粉体 合金BN									
	1	個							
水道配水用高密度ポリエチレンEFおねじ継手 φ40									
	4	個							
水道用鉛レス砲金製甲型両めねじ式ボール止水栓 φ40 蝶ハンドル・ロング栓棒									
	2	個							
塩ビ・鋼管用A形ボール式サドル付分水栓 φ150×φ40		11							
	1	基							

【第 3号 A代価表】 管材料 給水装置	(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
ポ゚リエチレン管用砲金製分止水栓用継手 φ40									
	1	個							
ポ゚リエチレン用鋳鉄製A形ポ゚ール式サドル付分水栓 φ40×φ20									
	3	基							
水道用ライニング鋼管用管端防食形径違いソケット φ25A×φ20A 埋設配管用 内外面樹脂塗装	-								
	3	個							
ステンレス製分水栓用作動確認付排気弁 φ25×H600 コック付 SUS304 7.5K									
	2	基							
ポ゚リエチレン管用砲金製分止水栓用継手 φ25									
	1	個							
水道用二層ポリエチレン管 φ25 1種									
	0.8	m							
水道用鉛レス砲金製甲型両めねじ式ボール止水栓 φ25 蝶ハンドル・ロング栓棒									
	1	個							
水道用ポリエチレン管砲金製オネジ付ソケット φ25									
	3	個							
水道用ポリエチレン管砲金製エルボ φ25	-	,,							
	1	個							

【第 3 号 A代価表 】 管材料 給水装置	(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
計		

【 第 4 号 A代価表 】 管材料 φ 25mmPE								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 φ25 1種								
	2, 5	m						
水道用ライニング鋼管用管端防食形ニップル φ50A 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径違いソケット φ50A×φ25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装								
	1	個						
水道用ポリエチレン管砲金製オネジ付ソケット φ25								
	4	個						
水道用ポリエチレン管砲金製エルボ φ25								
	5	個						
水道用鉛レス砲金製甲型両めねじ式ボール止水栓 φ25 蝶ハンドル・ロング栓棒								
	1	個						
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								
	1	個						
水道用ライニング鋼管用管端防食形プラグ φ25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装								
	1	個						
計		Iberl						

【 第 1 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 φ130×H360 三原市章入						
計	1	個				
単位当たり						

【 第 2 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
水道用埋設管表示テープ W50									
	214.7	m							
水道用埋設標識アルミシート W150 2倍折込									
	18.9	m							
仕切弁用ハット式円形鉄蓋 円形1号(φ250) カラー着色									
	2	枚							
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス φ250×H300									
	2	個							
水道用レジンコンクリート製円形底板 φ250×H40									
	2	個							
空気弁用ロック式円形鉄蓋 円形2号(φ350) 三原市章入 カラー着色		III-							
	3	枚							
水道用レジンコンクリート製上下部ボックス φ350×H300									
	3	個							
水道用レジンコンクリート製円形底板 φ350×H40		III-I							
	3	個							
計	J	旧							

【第 2号 B代価表】 その他材料	給水装置	(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 1 号 単価表 】 管挿入工 パイプインパイプ φ40								10 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価 金	差 額	明細単価番号	基	準
配管工								
普通作業員	0.8							
計	0.7	7 人						
単位当たり								