現場説明書

1 工 事 名 令和5年度追浜・田浦地区水道メーター交換等工事

2 監督員経営部経営料金課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

- (1) この工事の入札又は見積(以下「入札等」という。)は、工事請負契約書又は工事請負請書(以下「契約書等」という。)、入札公告又は指名競争入札執行通知書及びこの説明書に記載する条件により、横須賀市の上下水道局契約規程によりその例によることとされている契約規則、契約履行規則及び工事等検査規則(以下「契約規則等」という。)に従って行う。
- (2) 入札等後は、設計書、仕様書及び図面(この説明書及び質問回答書を含む。以下「設計図書」という。)、契約書等若しくは契約規則等の内容又は工事場所の状況について、不明等を理由として異議の申立てはできないので、入札等前に十分究明すること。

2. 契約の保証について

契約の保証要不要

契約の保証を付す場合は、落札者は、契約書等の案を提出するとともに、次の各号のいずれかの書類を提示又は提出すること。ただし、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金額の100分の10以上とすること。

- (1) 契約保証金の納付を証する領収書
- (2) 契約保証金に代わる担保としての国債又は地方債等
- (3) 債務の不履行により生ずる損害金の支払を保証する銀行、横須賀市上下水道事業管理者が確実と認める金融機 関又は公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会 社の保証書
- (4) 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証証券
- (5) 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約の証券

3. 前払金について

前払金しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金しない

中間前払金を受けようとする場合は、申請手続が必要なので、要件を満たした旨を申し出ること。

5. 部分払について

部分払 する(回以内) しない

6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

(1) 継続事業に係る工事の各会計年度における請負代金額の支払限度額及び前払金の上限割合は、次のとおりである。

会計年度	<u>支払限度額</u> - (請負代金額に対する割合)	前払金の上限					
初年度(年度)		支払限度額・ 請負代金額 の %					
第2年度 (年度)		支払限度額・請負代金額の%					
第3年度(年度)		支払限度額・請負代金額の %					

(2) 各会計年度における請負代金額の支払限度額は、請負者決定後工事請負契約書を作成するまでに請負者に通知する。

7. 契約に関する事項について

- (1) 設計図書関係
 - ア 土木工事等の場合における工種別等の契約数量は、設計書の数量の内訳書に表示された数量による。
 - イ 仮設、工法等工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、設計図書に特別の定めがある場合 を除き、請負者の責任において定めること。
 - ウ 契約の締結にあたっては、契約書等に設計図書を袋とじし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合 にあっては、別冊とすること。
- (2) 提出書類関係

ア 請負代金内訳書 要提出(契約締結後7日以内)

提出不要

イ 工 程 表 要提出(契約締結後7日以内)

提出不要

ウ 着 手 届 着手後5日以内に提出すること。

エ 現場代理人及び 契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。 主任技術者等届

オ 下請負関係書類 下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。

・施工体制台帳

· 施工体系図

・再下請負通知書(再下請負の発注がある場合)

カ 直 営 工 事 届 下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

(3) 監督員通知関係

監督員を2人以上置くこととした場合において、権限を分担させるときは、各監督員の権限の内容を別に通知する。

(4) 支給材料、貸与品関係

 ア 支 給 材 料
 あり

 イ 貸 与 品
 あり

 なし

(5) 条件変更等の関係

工事の施行に当たり、設計図書と現場の状態とが一致しないこと等の事実を発見したときは、単に事実関係のみでなく、設計図書の訂正に必要な資料、図面等を添付した書面で通知すること。

(6) 設計変更等の関係

必要により工事内容を変更する場合は、原則としてその必要が生じた都度契約変更の手続を行うが、軽微なものは監督員の指示により工事内容の変更を行い、これに伴う契約変更の手続は、工期の末に行う。

(7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分 なし

(8) 火災保険等の関係

火災保険その他の保険の付保条件 あり なし

8. 現場代理人の常駐義務について

請負代金額が500万円以上の工事について現場代理人は常駐とするが、横須賀市ホームページ > 入札の広場 > 工事 > 入札制度関連情報<工事> において、重複配置の特例がある場合は兼務することができる。

9. コリンズの登録について

請負者は、受注時又は変更時及びしゅん工時において請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(一財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が請負者に届いた際には、その写しを直ちに 監督員に提出しなければならない。

登録申請の期限は、次のとおりとする。

- (1) 受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内とする。
- (2) しゅん工時登録データの提出期限は、しゅん工後10日以内とする。
- (3) 施工中に受注時登録データの内容に変更があった場合は、変更があった日から 10 日以内に変更データを提出しなければならない。
- (4) 変更時としゅん工までの間が 10 日間に満たない場合は、監督員の承諾を得て変更時の提出を省略できるものとする。

10. 建設業退職金共済制度への加入について

- (1) 請負者は、建設業退職金共済制度(以下「建退共制度」という。)に加入するとともに、その対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。
- (2) 証紙購入状況等を把握するため、当初工事請負契約代金額が500万円以上の場合は、別に定める「建設業退職金共済関係提出書」(第1号様式(建退共))及び「建設業退職金共済証紙貼付実績報告書」(第3号様式(建退共))を工事しゅん工味に、「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第2号様式(建退共))を工事請負契約締結後1箇月以内に監督員、提出すること。

共済証紙を購入した場合は、「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第2号様式(建退共))に掛金収納書(以下「収納書」という)を添付すること。

なお、当初工事請負契約金額が500万円未満の場合においても本市が証紙購入状況を把握する必要があると 認めるときは、関係資料の提出を求める場合がある。

- (3) 正当な理由がなく建退共制度に加入せず、又は証紙の購入者しくは貼付が不十分な請負者は、工事成績評定において考慮される事となる。
- (4) 下請契約における請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を請負代金中に算入するか、又は共済 証紙の現物交付をすることにより、建退共制度加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (5) 前号における請負者の規模が小さく、管理事務の処理面で万全でない場合は、元請負者に建退共制度加入手続及び建退共制度関係事務の処理を委託する方法もあるので、元請負者は積極的に受託するよう努めること。
- (6) 請負者は、工事現場に建退共制度適用事業主の工事現場であることを明示する標識を掲示すること。

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

請負者は、契約後速やかに監督員の指示に従って施工計画書を作成し提出すること。ただし監督員が別に指示する場合を除いて、次のいずれかに該当する工事については、提出を要しない。

- ア 当初請負代金額が500万円未満の工事、又は当初工期が60日未満の工事
- イ 契約後、直ちに現場着手を要する等の緊急工事
- ウ 工事内容に基づき、監督員が提出を要しないと判断した工事
- (2) 施工計画書の記載事項等

施工計画書等記載事項は、横須賀市ホームページ 入札の広場 > 検査情報に記載 (別表) のとおりとする。ただし、請負者は、施工計画書の提出を、要とした工事であっても、監督員が必要と指示する書面を速やかに提出すること。

(3) 計画工程表の作成

請負者は、計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法 について、監督負と協議を行うこと。

(4) 実施工程との比較照査

─請負者は、工事施工中において、問題が発生した場合又は計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

(1) 本市では、請負者からの質問、協議に対して、基本的に「その日のうち」に回答するよう、ワンデーレスポンスに取組んでいる。

なお、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを請負者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

(2) 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、請負者は協力すること。

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

中間状況調査又は抜打ち状況調査は、検査員が随時行う。この場合、請負者は調査に協力しなければならない。

14. 下請負者について

- (1) 下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。
- (2) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対して法定福利費の内訳が明示された国の標準見積書等の提出を指導するとともに、提出された場合は尊重し、適切な法定福利費を含んだ契約を締結すること。

15. 一括下請けの禁止について

請負者は、本工事の全部若しくはその主たる部分又は他の部分から独立してその機能を発揮する工作物の工事を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。

16. 技術的事項について (別紙)

施工条件明示事項

工事名 令和5年度追浜・田浦地区水道メーター交換等工事

- 1. 当該工事の施工条件明示事項欄の、下記表□内黒塗り部分が作業に当って、特に制約を受けることになるので明示する。 又、明示されていない事項で請負者が、施工条件に該当すると思われる場合には、その都度監督員と協議すること。
- 2. 明示事項内容及び参考欄の内、参考と記載している箇所は見積り参考数値で、作業制約条件ではない。

明示項目	明	示	事	項	明示事項内容及び参考
	他の工事期による影		文は完	了の時	
工	施工時期	、施工	時間及	び施工方	法定検定期間満了に伴うメーター交換工事については、
程関	法の制限 (準備工具				「水道メーター交換等工事特記仕様書」を参照してください。
係	関係機関	等との	協議の	未成立	
	関係機関 影響	等との	協議条	件による	1) 交通管理者協議により、作業時間の制約があった場合は厳守すること。
	地下埋設 前調査及			財等の事	
	設計上、 等以外の				
	工事用地	等の未	- 処理部	分	
用用	工事用仮 用の民有			才置き場	
地関	発注者が	借り上	げた土地	他の使用	
係	工事用地ける復旧に		巨用終了	後にお	
	工事に伴 動、粉塵、				1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。
周公害・	水替え・流	た入防.	止施設		1) 参考【見積り参考として、水替工は延べ ○○日を見込んでいる。】
環境。 環境。	濁水、湧2	水等の	処理対象	策	
関等)係	事業損失	防止関]係		
	交通安全	施設等	節指定		1) 現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員に提出すること。
	近接工事 間等の制		江方法	、作業時	2) 関係機関との協議により安全施設図に変更が生じた場合、監督員と別途協議する。
	落石、土石施設		等に対	する防護	
安	交通誘導	員、警	戒船等	の保安設	1)交通誘導員
全 対	備、保安事	要員の	配置		地元又は道路管理者等との調整により、配置体制に変更が生じた場合には、監督員と協議する。 ① 主な工種の配置体制
第					A-1 A-2 A-3 B-1 OO工事 O名 /日 OA /日 OA /日
関					〇〇工事 〇名 /日 〇名 /日 〇〇工事 〇名 /日 〇名 /日
係					② 交通誘導員の資格 交通誘導員全て警備業法による警備員とし、特に〇一〇工区は交通誘導警備業務検定(1級又は2級)の合格者を配置すること。
					は2mg)が古俗名を配直りること。 2) 参考【見積り参考として、交通誘導員は延べ ○○人を見込んでいる。】
	有毒ガス 気設備等		素欠乏	等の換	

明示項目		明	示	事項		明示事項内容及び参考
717.		工事用資用期間等		Fの搬入経路、 {	使	
口 工道		搬入路の 処置	使用中	及び使用後の	り	
事路用関		仮設道路	の設置	:		
係		一般道路	の占用			
		仮設物(仮事への転		、足場等)の他 くは兼用	工	
□仮設備関係		指定		び施工方法の	5	
ν,		仮設備の	設計条	件の指定	_	
建設		残土の受までの距離	け入れ、雑、時間	及び仮置き場 間等の処分条		1)公共建設発生残土 ① 土砂検定結果UCRへ搬出出来ない場合、設計変更について監督員と協議する。 ② 受入場所 ; URR(久里浜港) ③ 受入条件は受入先の条件による。
副 産 物		建設副産用及び減		場内での再和	ij	1) 改良土 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先の条件による。2) その他についても設計図書に基づき、再生資材を使用する。
関係		建設副産	物及び	「建設廃棄物の	<u></u>	なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。 1) 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先条件による。
	Ľ	処理 薬液注入				I/ KINDEPOLICE X/NATITE / CISX/ VIJATITES OF
薬入						
液関注係						
二工事				₹及び占用物∲ 障物の存在	丰	
事物 支件 障等		地上、地の重複施	下等の _E 工	占用物件工事	FE	
		工事用資き	機材の	保管及び仮置	置.	
		工事現場	発生品	I		「水道メーター交換等工事特記仕様書」を参照してください。
		支給材料	及び貸	与品		「水道メーター交換等工事特記仕様書」を参照してください。
		関係機関事協議に		体等との近接: 件等	Ī.	「ADD ADD A THE PROPERTY OF T
		架設工法	の指定			
その		工事用水	.、電力	等の指定	_	
他		新技術·亲 定	新工法・	・特許工法の打	印	
		部分使用				
		給水の必	要			
		電子納品	対象工	事特記仕様		
		その他				1)参考【見積り参考として、測量作業に伴う立会作業の回数は〇〇回を見込んでいる。】

水道メーター交換等工事特記仕様書(小型水道メーター用)

本工事の仕様は、この特記仕様書に定められたもののほか、当局水道工事共通仕様書、付編の特記 仕様書及び施工技術書による。

(適用)

- 1. この仕様書は、横須賀市上下水道局(以下「局」という。)が管理する口径 40mm 以下の水道メーター(以下「メーター」という。)に係る次の各号に掲げる工事(以下「工事」という。)に適用する。
 - (1) 法定検定期間満了に伴うメーター交換工事(以下「検満交換」という。)
 - (2)メーター取付・取外工事及び故障等メーター交換工事
 - (3)上記工事に伴うメーターバルブ(補助止水栓)(以下「メーターバルブ」という。)交換工事

(工事期間)

2. 工事の期間は、契約の日から令和6年3月31日までとする。

(実施時期)

- 3. 工事の実施時期は次のとおりとする。
 - (1)検満交換の実施時期は、検定期間により以下の3回に分ける。

第1回: 令和5年7月上旬から令和5年7月下旬まで

交換個数 835個 (予定)

第2回: 令和5年10月上旬から令和5年10月下旬まで

交換個数 974個 (予定)

第3回:令和6年1月下旬から令和6年2月中旬まで

交換個数 1,683 個 (予定)

※詳細は、別途指示する。

(2) その他工事の実施時期は、工事期間において、発生の都度、施工するものとする。

(丁事基準)

- 4. 工事は、契約書及びこの仕様書に基づいて施工するものとする。
 - (1) 工事の施工は、計量法、その他関係法規、条例、規則等に遵守するものとする。
 - (2)作業時間は原則として、平日の午前8時30分から午後5時までとする。ただし、メーター 所有者または使用者等(以下「使用者等」という。)の都合で変更する場合は、あらかじめ局監 督員と協議するものとする。
 - (3)請負者は、横須賀市指定給水装置工事事業者規程第12条に規定する主任技術者または当該主任技術者が技能を有すると認めた者を従事させなければならない。
 - (4)請負者は、固定した工事従事者名を局監督員へ提出し、承諾を得なければならない。 また、工事従事者は、作業中は局で交付する身分証明書を必ず携帯し、提示を求められた場合はこれを提示するなど、使用者等とのトラブル防止等に努めなければならない。
 - (5)請負者は、局から工事を請け負っていることがわかる腕章を作成し、工事従事者に、これを身に着けさせて施工させなければならない。
 - (6)請負者は、使用者等との応対が誠実で丁寧にできる、技術に熟練した者を従事させなければならない。

また、苦情等の処理にあたり常時連絡がつく体制を作り、迅速に行動し、使用者等の信頼を 損なわないようにしなければならない。

- (7)請負者は、各検満交換の交換個数に見合うだけの工事従事者を配置し、施工にあたらせなければならない。
- (8) この仕様書等に明示されていない事項であっても工事の性質上、当然必要なものについては、局監督員の指示に従い施工するものとする。

(工事の通知)

- 5. 請負者は、工事の着手に先立ち、使用者等に次に掲げる通知をしなければならない。
 - (1) 検満交換は、着手に先立ち、使用者等に対して局で作成したはがきで事前に工事の内容、交換予定月日等を通知しなければならない。ただし、使用者等がメーター取付請求控え及び異動連絡票(以下「異動連絡票」という。)で転居し居住していないことが明らかな場合は、この限りではない。

交換予定月日は、雨天等を考慮し、4、5日程度の許容範囲を限度とし明記すること。

- (2) メーター取付・取外工事及び故障等メーター交換工事は、緊急的な工事であり、通知状による通知の必要はない。ただし、飲食店・集合住宅等水の需要が多い施設の場合には、通知状により通知し、了解を得なければならない。
- (3) 工事の当日には、使用者等にあいさつを行い、交換の趣旨を丁寧に説明し、了承を得たうえでメーター交換を行うこと。また、水道メーターの交換の際には、原則立会いを求めなければならない。

はがきは、当初から作成されていない場合や未着などで使用者に届いていない場合もあるため、このような場合は特に気をつけること。

ただし、使用者等が不在の場合や、転居し居住していないことが明らかな場合はこの限りではない。

(4)検満交換工事及び故障交換工事の完了時は、使用者等に配布する「水道メーター交換工事完了のお知らせ(以下「完了のお知らせ」という。)」を作成し、通知すること。

(工事の準備)

6. 請負者は、工事の着手、施工に先立ち、必要な材料、器材等を準備すると共に、以下の準備を行うこと。

(1) 検満交換前の準備

- ア. 請負者は、工事の着手前に、異動連絡票に基づき、メーター番号表を区域別に作成し、局監督員に提出しなければならない。
- イ、各区域で定めた番号のメーターは、別区域に使用してはならない。
- ウ. 交換メーターの番号は、異動連絡票に沿って、口径別にメーター番号の小さいものから順番に記入し、現場では異動連絡票に記入されたメーター番号のとおり交換すること。
- エ. メーター指針の読み方は重要なため、請負者は、工事着工前に必ず工事従事者に間違いの ないよう周知徹底すること。

(指針は、 m^3 単位で読み、100Lの単位を、取付けの場合は、切上げ、取外しの場合は切捨てとする。新品メーターの $1m^3$ 未満の指針は、取付けの場合にあたることから、 $1m^3$ に切上げた読みとする。)

(工事の着手)

7. 工事は、上記工事準備が完了したうえ、局の指示により着手するものとする。

(工事日報)

8. 検満交換の工事日報は、異動連絡票の写しを代用し、必要事項を記入したうえで、作業日ごとにファックスまたはメールで局監督員に提出しなければならない。ただし、メーター取付・取外工事及び故障等メーター交換工事は、局監督員の指示によるものとする。

(工事写真)

9. メーターバルブを交換したときは、黒板に使用者等の水栓番号、伝票番号、施工年月日及び請負者名を記載し、現地で新しく取付けたメーターバルブと取外したメーターバルブがわかるよう撮影し、局監督員へ提出すること。

(メーターの支給)

- 10. 取付け用の新メーターは、局が支給する。
 - (1)検満交換に使用する新メーターは、実施時期に合わせ、メーカーから直接請負者保管場所へ納入されるので、納入保管場所について、事前に局と調整を行い、遺漏なきよう努めること。
 - (2)メーター取付工事及び故障等メーター交換工事用の新メーターは、その発生の都度支給する。
 - (3) 支給メーターの保管場所は、横須賀市内で風雨の影響がなく、盗難等を防げる(カギのかかる)構造のものとすること。

(その他材料)

11. 工事に必要なその他の材料は請負者負担とする。

(工事施工)

- 12. 工事の施工は、次の各号に掲げるところによるものとする。
 - (1) 検満交換
 - ア. 工事は、使用者等の立会いのもとに行うこと。

使用者等が不在の場合は、「水道メーター交換についてのお願い」(以下「交換のお願い」という。)を配布し、使用者等と施工日を協議し交換しなければならない。ただし、使用者等が不在の場合であっても、工事に支障のない場合は交換等作業を行うことができる。しかし、塀を乗り越えて侵入したり、外部から不審に思われるような行動をとってはならない。 交換のお願いを配布しても使用者等と連絡がとれない場合は、再度、再再度、曜日、時間を変えて訪問するなど、粘り強く対処すること。

- イ. 検満交換は、請負者の責任において必ず施工しなければならない。ただし、特別の事情で施工できない場合は、局監督員と協議すること。
- ウ. 特別の理由で交換できない場合は、局監督員の指示に従い未交換のメーターは返納すること。

また、必要に応じて現場状況が判断できる写真を撮影し、局監督員に提出すること。

- 工. 交換対象の家屋で、増改築工事や家屋の取壊しが行われている場合は、給水装置の新設、 増変、撤去工事が予想されるため、その工事内容を確認し、メーター口径の変更や撤去等が 予定されている場合は交換を中止し、その旨を局監督員へ連絡すること。
- オ.メーター交換終了時は、「完了のお知らせ」及びメーター交換指針カード(以下「カード」 という。)に所要事項を記入し、「完了のお知らせ」は使用者等のポストへ投函するとともに 「カード」はメーターの蓋に挟んでおくこと。
- カ. 完了のお知らせ、カード、異動連絡票に記載する施工日、新旧メーター番号、新旧メーター指針などの所要事項は、重要な情報のため、記入に過誤のないようにすること。 また、異動連絡票などのその他提出資料は、所定の取外メーター等返納作業の後、記載内容の再点検のうえ、局監督員に提出すること。
- キ. 取外メーター返納場所は、局監督員が指示する場所とする。
- ク. 取外メーター指針は、数字の読み間違え等単純な間違いが様々あるため、必ず2回以上、 メーター指針を確認したうえで、異動連絡票に記入すること。
- ケ. 異動連絡票に記載する新取付メーター番号については、重複確認を必ず行うこと。
- コ. 取外メーターの返納方法は、よく洗浄・乾燥のうえ、異動連絡票の記載順に整列し、メーター保管箱ごとに最初となるメーターに目印をつけること。
- サ. 取外メーターの指針確認は、返納場所で返納メーターの指針確認を受け、異動連絡票に確認印を受けなければならない。指針等記載に過誤があった場合は訂正し、現地に配布の「カード」も書き換えること。
- シ. 返納作業は、メーター整頓等作業の迅速な遂行のため、請負者は、最低3人以上の作業員を従事せること。
- ス. メーター交換調査工は、廃止中や交換困難箇所の調査とする。

- (2)メーター取付・取外工事及び故障等メーター交換工事
 - ア. メーター取付・取外工事及び故障等メーター交換工事は、局が発行する水道メーター取替 伝票(以下、「伝票」という。)により請負者に通知する。請負者は通知受領後速やかに施工 すること。ただし、日時等を指定した場合は、その指示に従い施工すること。
 - イ. 工事は、原則として使用者等の立会いのもとに行うこと。ただし、使用者等が不在の場合であっても、工事に支障のない場合は交換等作業を行うことができる。
 - ウ. メーター取外工事は、メーター取外し後、メーターバルブを閉止状態にし、量水器閉止プラグを取付けること。
 - エ. メーター取付工事は、接合箇所をよく清掃し、取付けを行うこと。 なお、メーター取付け後、一定量通水し漏水の有無の確認を行い、パイロットが停止しな い場合は漏水と判断できるため、メーターバルブを閉止状態にすると共に、その旨を使用者 等及び局監督員に伝えること。
 - オ. 故障等メーター交換は、上記イ及び工と同様とし、併せて、完了のお知らせ及びカードを 作成し、検満交換の項オと同様の処理を行うこと。

(3) 基本的な注意事項

- ア. メーター交換工事において、メーター交換時作業チェックリストを活用するなど、交換作業が適正に行われているか、請負者の責任において管理すること。
- イ、メーターの運搬及び取扱いは丁寧に行い、衝撃等を与えないようにすること。
- ウ. メーターパッキンは、新品を使用しなければならない。 また、伸縮管を使用している場合は、伸縮パッキンも交換しなければならない。
- エ. 工事において、着手前に漏水を発見した場合は、速やかに局監督員へ連絡し、その指示を 受けなければならない。
- オ. メーター交換時にメーターバルブに停水器が設置されている場合は交換を行わないこと。 また、メーター交換時にメタル等で停水されていることが判明した際には、局監督員に連絡して指示を受けること。
- カ. メーター交換工事及びメーター取外工事は、伝票に記載されているメーター番号であることを確認した後、交換、取外作業を行うこと。
- キ. メーター交換工事及びメーター取付工事は、接合箇所を清掃して給水管内に汚水、異物等が入らないようにし、メーター本体の流入方向を示す矢印を確認して、本体を水平に取付けなければならない。
- ク. 口径 40mm のゲート弁(メーターバルブ及び止水栓)の開閉作業は、故障し易いので十分に注意して慎重に行うこと。(閉止するときは、開けては閉めての開閉を数回行い、決して閉めすぎないこと。)
- ケ. メーター取付け後、メーターバルブを開栓し正常に給水されているか、漏水や逆取付け等 の異状がないか、メーター本体のパイロット等で確認しなければならない。
- コ. 通水に際しては、じゃ口等を開けてメーターバルブを3秒以上の余裕をもって開栓し、メーター本体のパイロットの回転状況を確認しながら作業しなければならない。
- サ. 工事に際して、メーターバルブが故障・不良の場合は交換すること。 交換後は、上記工事写真に従い撮影し、メーター返納時にバルブ取付箇所一覧表に添えて 局監督員へ提出すること。(取外したメーターバルブは、請負者で処分すること。)
- シ. 故障等メーター交換工事及びメーター取外工事後の撤去メーターは、作業完了後、伝票に 所要事項を記入し経営料金課に返納すること。
- ス. 伝票に記載する工事の施工日、新旧メーター番号、新旧メーター指針は、過誤のないよう 記入し、局監督員に提出すること。
- セ. メーター交換等工事の関連で使用者等の費用工事(2次側漏水など)が必要な場合は、必ず事前に使用者等に費用負担の説明を行うと共に、概算額(見積)を提示したうえで、了解を得てから施工し、金銭的なトラブルを起こさぬよう努めること。
- ソ、工事施工に当たり不明な点は、局監督員に連絡して指示を受けなければならない。

(撤去メーターの返納場所)

13. 検満交換等に係る撤去メーターは、局が指示する場所に返納すること。

(保安衛生)

14. 請負者は、工事中保安衛生に十分注意を払い、使用者等及び近隣住民に迷惑、損害を及ぼさぬよう施工しなければならない。このために必要とする処置は、関係者と協議し処置しなければならない。

また、この工事施工が原因で発生した事故については、すべて請負者の責任において処理すること。

(損害賠償)

15. 工事中、地上及び地中の既設構築物、埋設物等に支障を及ぼさぬよう注意して施工し、必要に応じて請負者の負担を持って適当な防護を施すものとする。これらに損害を与えた場合は、すべて請負者の負担をもって復旧、補償をしなければならない。

また、工事施工について発生するすべての事故及び損害に対しても同様とする。

(メーター損傷、破損及び逆取付けによる損害賠償)

16. 請負者は、局支給のメーターを亡失、損傷、破損させた場合または逆取付けした場合は、これを 賠償しなければならない。

(工事の補償)

17. 工事完了後1年以内に、当該工事の欠陥に起因した漏水、その他の故障があったときは、請負者の負担において修繕をしなければならない。ただし、局が故障原因について、不可抗力または使用者等の故意、若しくは過失によるものであると認めた場合は、この限りではない。

(工事の完了)

18. 請負者は第2項に定める工事期間中、工事が完了したごとに、所定の書類に必要事項を記載し、 局監督員に工事の完了を報告すると共に、所定の書類を提出すること。 検査については、上下水道局契約事務取扱規程による。

(契約方法)

19. 本工事は、単価契約である。

(支払方法)

20. 工事費は、各施工月末日に提出されたメーター交換等工事報告書に基づき、契約単価により算出した額に、消費税等相当額を加算した合計金額(1円未満は切り捨てる。)を請負者の請求により支払うものとする。

(権利義務の譲渡等の禁止)

21. 請負者は、発注者の承諾なしに、この契約により生ずる権利または義務を第三者に譲渡または承継させてはならない。

(個人情報の保護)

22. 請負者は、工事の施工に伴い、個人情報を取り扱う場合は、別紙1 (個人情報の取扱いに関する特記事項)の内容を遵守しなければならない。

(グリーン購入及び環境配慮)

23. 工事費用の中に受託者が物品等を調達する経費が含まれている場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等の調達を行うこととする。

本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮した取組を実施すること。

(その他)

24. 本仕様書に定められていない事項、または疑義ある事項については、その都度局監督員と請負者が協議のうえ決定する。

個人情報の取扱いに関する特記事項

(個人情報を取り扱う際の基本的事項)

第1条 受託者(以下「乙」という。)は、個人情報の保護の重要性を認識し、業務に関して個人情報を取り扱うときは、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報を適正に取り扱わなければならない。

(適正な取得等)

第2条 乙は、この契約による業務を処理するため個人情報を取得するときは、この契約による業務の目的を正確に把握し、当該目的の達成に必要な範囲内で、適法かつ公正な手段により取得しなければならない。

(適正な管理)

- 第3条 乙は、個人情報の漏えい、滅失、改ざん、き損及びその他の事故の防止その他の 個人情報の安全かつ適正な管理のために必要な措置を講じなければならない。
- 2 乙は、個人情報の取扱いに関する責任体制を整備し、管理責任者を定めなければならない。
- 3 乙は、個人情報の保管に当たっては、この契約による業務により取得した個人情報と それ以外の個人情報を明確に区分し、管理しなければならない。
- 4 乙は、委託者(以下「甲」という。)の指示または承諾があるときを除き、個人情報 を乙の事業所内から持ち出してはならない。

(管理責任者等の教育及び研修)

第4条 乙は、個人情報の保護及び情報セキュリティに対する意識の向上を図るため、管理責任者及び従事者に対し、個人情報の保護に関する法律(平成15年法律第57号。以下「法」という。)第5章(行政機関等の義務等)の内容並びに本特記事項において従事者が遵守すべき事項その他この契約による業務の適切な履行に関し必要な事項について、教育及び研修を実施しなければならない。

(個人情報に関する秘密の保持)

- 第5条 乙は、個人情報の内容を第三者に漏らしてはならない。この契約が終了し、又は 解除された後においても同様とする。
- 2 乙は、この契約による業務の処理の従事者が個人情報を管理責任者の承諾を得ることなく事務所以外の場所に持ち出し、又は不適切な取扱いにより第三者に漏らすことのないように、必要かつ適切な監督を行わなければならない。

(目的外利用等の禁止)

第6条 乙は、甲の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務の目的以外の目的に個人情報を利用し、又は第三者に提供してはならない。

(複製等の禁止)

第7条 乙は、あらかじめ甲の指示又は承諾があった場合を除き、業務を実施するために 甲から提供された個人情報を複製し、又は複写してはならない。

(資料等の返還、引き渡し若しくは消去)

第8条 乙は、この契約による事務を処理するために甲から貸与され、又は乙が収集し、 複製し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等を、この契約が終了し、又は解 除された後直ちに甲に返還し、又は引き渡し、若しくは消去しなければならない。ただ し、甲が別に指示したときは、当該方法によるものとする。

- 2 乙は、前項の規定により電子記録媒体に記録された個人情報を消去する場合は、当該 個人情報が復元できないように確実に消去しなければならない。
- 3 乙は、前項の規定により個人情報を消去した場合は、当該個人情報を消去した旨の報告書を甲に提出しなければならない。

(外部サービスの利用)

- 第9条 乙は、外部サービス(クラウドサービス、ウェブ会議サービス、ソーシャルネットワーキングサービス、ホスティングサービス等をいい、法令により設置されたもの又は行政機関等により設置される公共的な基盤等を除く。以下同じ。)であって、当該外部サービス提供者が提示する約款等に乙が同意することで利用可能となり、契約等により乙から個別の措置を求めることができないもの(以下「約款等による外部サービス」という。)を利用しようとするときは、あらかじめ次の各号に掲げる事項を記載した書面を甲に提出しなければならない。
 - (1) 外部サービスの名称
 - (2) 外部サービスの提供者
 - (3) 外部サービスを用いて行う業務の内容
 - (4) 外部サービスで保管又は取り扱う個人情報
 - (5) 外部サービスの利用の期間
 - (6)外部サービスの利用が必要な理由
 - (7) 外部サービスにおける安全管理措置の内容
- 2 乙は、当該約款等による外部サービスの利用に関し、甲から指示のある場合、甲の指示に従い、必要かつ適切な措置を講じなければならない。

(再委託の禁止等)

- 第10条 乙は、個人情報の処理を自ら行うものとし、第三者にその処理を委託(以下「再委託」という。)してはならない。ただし、書面により甲の承諾を得た場合は、この限りでない。
- 2 乙は、個人情報の処理を再委託する場合及び再委託の内容を変更する場合は、あらかじめ次の各号に掲げる事項を記載した書面を甲に提出し、前項ただし書きの承諾を得なければならない。
 - (1) 再委託の相手方
 - (2) 再委託を行う業務の内容
 - (3) 再委託で取り扱う個人情報
 - (4) 再委託の期間
 - (5) 再委託が必要な理由
 - (6) 再委託の相手方における責任体制及び管理責任者
 - (7) その他甲が必要と認める事項
- 3 乙は、前項の規定により個人情報を取り扱う事務を再委託の相手方(以下「再受託者」という。)に取り扱わせる場合には、乙と再受託者との契約内容に関わらず、再受託者の当該事務に関する行為について責任を負うものとする。
- 4 乙は、再委託契約において、再受託者に対する監督及び個人情報の安全管理の方法に ついて具体的に指示しなければならない。
- 5 乙は、この契約による業務を再委託した場合は、その履行を監督するとともに、甲の

求めに応じて、再受託者の状況等を報告しなければならない。

6 乙は、再委託契約を行う場合には、この契約により第1条から前条までに規定する個 人情報の取扱いに関する義務を再受託者にも遵守させなければならない。

(個人情報の取扱状況の報告等)

- 第11条 甲は、個人情報を保護するために必要な限度において、乙(再受託者を含む。)に対し、個人情報を取り扱う事務について管理状況の報告若しくは資料の提出を求め、又は乙(再受託者を含む。)の事務所に立ち入ることができる。
- 2 乙(再受託者を含む。)は、甲から個人情報の取扱いに関して改善を指示されたときは、その指示に従わなければならない。

(事故発生時等における報告)

- 第12条 乙(再受託者を含む。)は、個人情報の漏えい、滅失、き損及び改ざん等の事故 (以下「漏えい事故」という。)が生じ、又は生ずるおそれがあることを知ったとき は、速やかに甲に報告し、甲の指示に従わなければならない。この契約が終了し、又は 解除された後においても同様とする。
- 2 乙(再受託者を含む。)は、漏えい事故が生じた場合、当該事故の被害を最小限にするため、甲と協力して必要な措置を講じ、かつ、甲の指示に従わなければならない。 (契約の解除)
- 第13条 甲は、乙(再受託者を含む。)が本特記事項に定める事項に違反した場合若しく は義務を怠った場合には、この契約による業務の全部又は一部を解除することができる ものとする。

(損害賠償)

- 第14条 乙(再受託者を含む。)は、本特記事項に定める義務に違反し、又は怠ったことにより甲が損害を被った場合には、甲の求めに応じその損害を賠償しなければならない。 (補則)
- 第15条 乙は、この契約における個人情報の取扱いについて疑義が生じたときは、甲と協議し、その指示に従わなければならない。

令和5年度 追浜・田浦地区水道メーター交換等工事

工事設計書

横須賀市上下水道局

2023年	度	二事番号						
工事名	Z	令和:	5年度 追浜・田浦り	地区水道メータ・	一交換等工事			
ブロック番					工事場所	f 横須賀ī		
予算科	目				·			
工事概要		かであり、 水道2 水道2 水道2 水道2 メータ	上記地内において検定 工事概要は下記のとおり 記 ペーター交換(検満) ペーター交換(故障等) ペーター取付 ペーター取外 ーバルブ交換 令和 年 月 令和 6年 3月	である。 ϕ 13~40 ϕ 13~40	3,492 個(予定) 37 個(予定) 22 個(予定)	3		
工事施	行方法	請	負	工事日数	日			

横須賀市上下水道局

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
メーター				式	1			
請負	工事費							
	工事費							
		水道メーター交換(検満)	φ 13~40	式	1			第 1 号内訳書参照 A0001//1
		水道メーター交換(故障等)	φ 13~40	式	1			第 2 号内訳書参照 A0002//1
		水道メーター取付	φ 13~40	式	1			第 3 号内訳書参照 A0003//1
		水道メーター取外	φ 13~40	式	1			第 4 号内訳書参照 A0004//1
		メーターバルブ交換	φ 13~25	式	1			第 5 号内訳書参照 A0005//1
	工事費	計						
工事価権	各							
消費税等	等相当額			式	1			

付属1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
請負工	事費 合	}						

(090046-0)								
メーター交換等工事 第1号内訳書 A0001-0000-01		水道メータ	一交換(検	(満) 1式当	的内訳	書 種別 形状 備考	: φ13~40 :	
名 称	規格	単位	数量	単	価	金 額	摘	要
メーター交換(検満)	φ13 異動連絡票による	個	830				第1号代価表, S00	01//1 (特)
メーター交換 (検満)	φ20 異動連絡票による	個	2,606				第2号代価表, S00	02//1(特)
メーター交換 (検満)	φ25 異動連絡票による	個	37				第3号代価表, S00	03//1(特)
メーター交換 (検満)	φ40 異動連絡票による	個	19				第4号代価表, S00	04//1(特)
メーター交換広報工.		戸	3, 492				第5号代価表, S00	21//1(特)
メーター交換調査工		件	70				第6号代価表, S00	22//1(特)
合 計		式	1					

(090046-0)									
メーター交換等工事 第2号内訳書 A0002-0000-01		水道メー	ーター	一交換(故障	董 等) 1式 🖹	当り内訳	圭 種別 形物 備 [≱]	J: φ13~40 λ:	
名称	規	格 单	単位	数量	単	価	金 額	摘	要
メーター交換(故障等)	φ 13	,	個	15				第7号代価表, S000	06//1(特)
メーター交換(故障等)	φ 20	,	個	15				第8号代価表, S000	07//1(特)
メーター交換(故障等)	φ 25		個	2				第9号代価表, S000	08//1(特)
メーター交換(故障等)	φ 40		個	5				第10号代価表, S00	009//1(特)
合 計			式	1					

(0900	146-	ω).

(090046-0)											
メーター交換等工事 第3号内訳書 A0003-0000-01		水道メー	水道メーター取付 1式当り内訳書 種別: φ13~40 形状: 備考:								
名称	規	格単位	数量	単	価	金 額	摘	要			
メーター取付	ф 13	個	10				第11号代価表, S00	010//1(特)			
メーター取付	φ 20	個	5				第12号代価表, S00)11//1(特)			
メーター取付	φ 25	個	2				第13号代価表, S00	012//1(特)			
メーター取付	φ 40	個	5				第14号代価表, S00	013//1(特)			
合 計		式	1								

(090046-0)								
メーター交換等工事 第4号内訳書 A0004-0000-01		水道メー	-ター取外	・ 1式当り	内訳	圭 種別: 形状: 備考:	φ 13~40	
名 称	規	格単位	数量	単	価	金 額	摘	要
メーター取外	ф 13	個	25				第15号代価表, S00	14//1(特)
メーター取外	φ 20	個	10				第16号代価表, S00	15//1(特)
メーター取外	φ 25	個	2				第17号代価表, S00	16//1(特)
メーター取外	φ 40	個	5				第18号代価表, S00	17//1(特)
合 計		式	1					

(090046-0)										
メーター交換等工事 第5号内訳書 A0005-0000-01		メーター	メーターバルブ交換 1式当り内訳書 種別: φ13~25 形状: 備考:							
名 称	規規	各 単位	数量	単	価	金 額	摘	要		
メーターバルブ交換	ф 13	個	70				第19号代価表, S00	018//1(特)		
メーターバルブ交換	φ 20	個	10				第20号代価表, S00)19//1(特)		
メーターバルブ交換	φ 25	個	2				第21号代価表, S00)20//1(特)		
合 計		式	1							

10	90046-0	1

(090046-0) 第1号代価表 \$0001-0000-01(秦)	メーター交	換 ((検満)	1個当	自り				種別: φ13 異動連絡票による 形状:
\$0001-0000-017(特)* 名 称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	備考: 摘 要
配管工		人	0, 036					12	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.054					12	R0200 県単価・R0102
諸雑費	円止め	%	1					2	Z1001
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km かツ装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0, 003					2	KZA3010 局独自
諸雑費	円止め	%	104. 63						Z2000
슴 콹		個	1						
単位当り		個	1						

- (1	nar	ì۸.	16-	-0)

(090046-0)									
第2号代価表 80002-0000-01(特)	メーター交	換((検満)	1個当	自り				種別:φ20 異動連絡票による 形状: 備考: 顕
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
配管工		人	0.043					12	RW3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0, 072					12	R0200 県単価・R0102
	円止め	%	1					2	Z1001
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km ルツ装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0.003					2	KZA3010 局独自
 諸雑費	円止め	%	104, 63						Z2000
合 計		個	1						
単位当り		個	1						

(0	ac	M/	16-	-0)	

(090046-0) 第3号代価表 50003-0000-01(特)	メーター交	. 換 ((検満)	1個当	自り				種別:φ25 異動連絡票による 形状:
S0003-0000-01(特) 名 称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	備考: 摘 要
配管工		人	0, 056					12	RW3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0, 09					12	R0200 県単価・R0102
諸維費	円止め	%	1					2	Z1001
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km かツ装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0, 003					2	KZA3010 局独自
諸雄費	円止め	%	104. 63						Z2000
合 計		個	1						
単位 当 り		個	1						

(090046-0)									
第4号代価表 \$0004-0000-01(報)	メーター交	換((検満)	1個当	íУ				種別: φ40 異動連絡票による 形状: 備考:
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
配管工		人	0.39					12	RW3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0, 12					12	R0200 県単価・R0102
指維費	円止め	%	1					2	Z1001
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0.012					2	KZA3010 局独自
メーター交換調整工		件	1					2	第22号代価表, S0005//1(特)
	円止め	%	104. 63						Z2000
合 計		個	1						
単位当り		個	1						

(090046-0)													
第5号代価表 80021-0000-01(秦)	メーター交換広報工 500戸当り								種別: 形状: 備考:				
名 称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘 要			
検満交換事前ハガキ投函			F	500					2	V0007//1(特)			
軽作業員			人	1					12	R0300 県単価・R0103			
諸雑費	円止め		%	20					2	Z1001			
諸雑費	円止め		%	104. 63						Z2000			
合 計			戸	500									
単位当り			戸	1									

(090046-0)	

(090046-0)									
第6号代価表 80022-0000-01(春)	メーター交換調査工 1件当り								種別: 形状: 備考:
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
普通作業員		人	0, 036					1	R0200 県単価・R0102
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量41積 2.9 t 吊	t	0, 003					1	KZA3010 局独自
諸雑費	円止め	%	104. 63						Z1001
合 計		件	1						
単 位 当 り		件	1						

(090046-0)									
第7号代価表 80006-0000-01(標)	メーター交担	奐 (さ		種別:φ13 形状: 備考:					
名称	規格	単位	数量	単 個	fi .	金	額	雑	摘要
配管工		人	0, 165					12	RW3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0, 045					12	R0200 県単価・R0102
諸維費	円止め	%	1					2	Z1001
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km かツ装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0.002					2	KZA3010 局独自
諸維費	円止め	%	104, 63						Z2000
合 計		個	1						
単位当り		個	1						

(090046-0)									
第8号代価表 80007-0000-01(特)	メーター交打	奐 (さ	故障等)	1個 🗎	当り				種別:φ20 形状: 備考:
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
配管工		人	0. 195					12	RW3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0, 06					12	R0200 県単価・R0102
諸維費	円止め	%	1					2	Z1001
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km かツ装置付積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0.002					2	KZA3010 局独自
諸維費	円止め	%	104. 63						Z2000
合 計		個	1						
単位当り		個	1						

(090046 - 0)	1
(090040 0	,

(090046-0)									
第9号代価表 8008-0000-01(報)	メーター交換	奐 (さ	故障等)	1個当	首り				種別:φ25 形状: 備考:
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
配管工		人	0, 255					12	RW3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0, 075					12	R0200 県単価・R0102
諸維費	円止め	%	1					2	Z1001
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km かツ装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0.002					2	KZA3010 局独自
	円止め	%	104. 63						Z2000
合 計		個	1						
単位当り		個	1						

(090046-0)) h ±-	₩ / -	-ム 17 立、 ケケ \	1 /EI \	Iz io				種別: φ 40
第10号代価表 80009-0000-01(特)	メーター交	揆 (自	议障寺)	11回言	自り				形状: 備考:
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘要
配管工		λ	0.39					12	RW3200 県単価・R0136
普通作業員		<u></u>	0. 12					12	R0200 県単価・R0102
諸雑費	円止め	%	1					2	Z1001
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0.008					2	KZA3010 局独自
メーター交換調整工		件	1					2	第22号代価表, S0005//1(特)
諸雑費	円止め	%	104. 63						Z2000
合 計		個	1						
単位当り		個	1						

(0	ar	M	16-	-0)	

(090046-0)) h	тс.	. / /	1 1/2 20					種別: φ13
第11号代価表 50010-0000-01(特)	メータ	一取	(付 1個	当当り					^健 別:φ13 形状: 備考:
名称	規格	単位	数量	東	価	金	額	雑	摘 要
配管工		人	0.11					12	RW3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.03					12	R0200 県単価・R0102
諸維費	円止め	%	1					2	Z1001
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0.001					2	KZA3010 局独自
諸維費	円止め	%	104. 63						Z2000
合 計		個	1						
単位当り		個	1						

(0	ar	M	16-	-0)	

(090046-0)											
第12号代価表 80011-0000-01 (特)	メーター取付 1個当り						種別:φ20 形状: 備考:				
名称	規格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘 要		
配管工		人	0. 13					12	RW3200 県単価・R0136		
普通作業員		人	0, 04					12	R0200 県単価・R0102		
諸雑費	円止め	%	1					2	Z1001		
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0.001					2	KZA3010 局独自		
諸雑費	円止め	%	104. 63						Z2000		
合 計		個	1								
単位当り		個	1								

(0	ac	M/	16-	-0)	

(090046-0)				7.16.20					種別: φ 25		
第13号代価表 50012-0000-01(特)	メータ	一取	(付 1個	当当り				種別:φ25 形状: 備考:			
名称	規格	単位	数量	東	価	金	額	雑	摘 要		
配管工		人	0. 17					12	RW3200 県単価・R0136		
普通作業員			0, 05					12	R0200 県単価・R0102		
	円止め	%	1					2	Z1001		
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0.001					2	KZA3010 局独自		
諸雑費	円止め	%	104. 63						Z2000		
合 計		個	1								
単位当り		個	1								

(0	00	M	A C	 11

(090046-0)	メータ	` — 形	 :付 1個	当当り					種別: φ 40			
第14号代価表 80013-0000-01(特)								形状: 備考:				
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要			
配管工		人	0, 26					12	RW3200 県単価・R0136			
普通作業員		<u></u>	0.08					12	R0200 県単価・R0102			
諸雑費	円止め	%	1					2	Z1001			
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0.004					2	KZA3010 局独自			
メーター交換調整工		件	1					2	第22号代価表, S0005//1(特)			
諸雑費	円止め	%	104. 63						Z2000			
合 計		個	1									
単位当り		個	1									

(0	ar	M	16-	-0)	

(090046-0)			. Al . 4 /IT	1.1/1.20					種別: φ13		
第15号代価表 50014-0000-01(特)	メータ	一取	以外 1個	当り				程が . φ13 形状 : 備考 :			
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要		
配管工		人	0.095					12	RW3200 県単価・R0136		
普通作業員		人	0, 055					12	R0200 県単価・R0102		
諸雑費	円止め	%	1					2	Z1001		
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0.001					2	KZA3010 局独自		
閉栓プラグ	φ 13	個	2						V0001//1(特)		
諸雑費	円止め	%	104. 63						Z2000		
合 計		個	1								
単 位 当 り		個	1								

(090046-0)	

(090046-0)	メータ	· 一取	 !外 1個	当り				種別:φ20 形状:				
第16号代価表 80015-0000-01(特) 名 称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	備考: 調 要			
配管工		<u></u>	0. 105					12	RW3200 県単価・R0136			
普通作業員		人	0, 06					12	R0200 県単価・R0102			
諸雑費	円止め	%	1					2	Z1001			
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km かご装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0.001					2	KZA3010 局独自			
閉栓プラグ	φ 20	個	2						V0002//1(特)			
諸雑費	円止め	%	104. 63						Z2000			
合 計		個	1									
単位当り		個	1									

10	90046-0	1

(090046-0)	メータ	· 一取	 !外 1個	 当り			種別:φ25 形状:				
第17号代価表 80016-0000-01(特)	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	備考:		
配管工		<u></u>	0. 125					12	RW3200 県単価・R0136		
普通作業員		人	0, 065					12	R0200 県単価・R0102		
諸雑費	円止め	%	1					2	Z1001		
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0.001					2	KZA3010 局独自		
閉栓プラグ	φ 25	個	2						V0003//1(特)		
諸雑費	円止め	%	104. 63						Z2000		
合 計		個	1								
単 位 当 り		個	1								

(0	ar	M	16-	-0)	

(090046-0)											
第18号代価表 8017-0000-01 (等)	メータ	一取	:外 1個	当り			種別: φ 40 形状: 備考:				
名称	規格	単位	数 量	単	価	金	額	雑	摘要		
配管工		<u></u>	0.13					12	RW3200 県単価・R0136		
普通作業員		<u></u>	0. 04					12	R0200 県単価・R0102		
諸維費	円止め	%	1					2	Z1001		
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km かツ装置付積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0.004					2	KZA3010 局独自		
メーター交換調整工		件	1					2	第22号代価表, S0005//1(特)		
諸維費	円止め	%	104. 63						Z2000		
合 計		個	1								
単位当り		個	1								
1		Ilia	*								

(0	ar	۱n/	16-	-0)

(090046-0)) <i>></i>		→ 	4 /III N/A	10				種別:φ13 形状:		
第19号代価表 80018-0000-01(特)	メーター	メーターバルブ交換					1個当り				
名 称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	備考: 摘 要		
配管工		<u></u>	0.03					12	RW3200 県単価・R0136		
普通作業員		<u></u>	0.03					12	R0200 県単価・R0102		
諸雑費	円止め	%	1					2	Z1001		
メーターバルブ		個	1						V0004//1(特)		
諸雑費	円止め	%	104.63						Z2000		
合 計		個	1								
単位 当 り		個	1								

(090046-0)

(090046-0)										
第20号代価表 \$0019-0000-01 (特)	メーター	バル	ブ交換	1個当	備考:					
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額 雑	摘 要		
配管工		人	0.03				12	RW3200 県単価・R0136		
普通作業員		人	0.03				12	R0200 県単価・R0102		
諸雑費	円止め	%	1				2	Z1001		
メーターバルブ	φ20 (ボール式 固定型)	個	1					V0005//1(特)		
諸雑費	円止め	%	104, 63					Z2000		
合 計		個	1							
単位当り		個	1							

(0	00	M	A C	 11

(090046-0)	J	. કહે તે .~	ブナ塩	1個业	10				種別:φ25
第21号代価表 \$0020-0000-01 (特)	メーター	メーターバルブ交換							形状: 備考:
名 称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
配管工			0.03					12	RW3200 県単価・R0136
普通作業員			0.03					12	R0200 県単価・R0102
諸雑費	円止め	%	1					2	Z1001
メーターバルブ		個	1						V0006//1(特)
諸雑費	円止め	%	104. 63						Z2000
合 計		個	1						
単 位 当 り		個	1						

(090046-0)									
第22号代価表 \$0005-0000-01(特)	メーター	交換訓	郡整 工	10件当	i り				種別: 形状: 備考:
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
土木一般世話役		<u></u>	1					1	R4000 県単価・R0125
軽作業員		人	1					1	R0300 県単価・R0103
諸雑費		%	10						Z1000
合 計		件	10						
単位当り		件	1						

(090046-0)								
	<u>)</u>	単 価 一	· 覧					
名 称 / 規 格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
水道メーター交換(検満) φ13~40	式	1					第1号内訳書, A0001//1	
水道メーター交換(故障等) φ13~40	式	1					第2号内訳書, A0002//1	
水道メーター取付 ₀ 13~40	式	1					第3号内訳書, A0003//1	
水道メーター取外 ₀ 13~40	式	1					第4号内訳書, A0004//1	
メーターバルブ交換 φ13~25	式	1					第5号内訳書, A0005//1	
メーター交換 (検満) φ13 異動連絡票による	個	1					第1号代価表, S0001//1	
メーター交換 (検満) φ20 異動連絡票による	個	1					第2号代価表, S0002//1	
メーター交換 (検満) φ25 異動連絡票による	個	1					第3号代価表, S0003//1	
メーター交換 (検満) φ40 異動連絡票による	個	1					第4号代価表, S0004//1	
メーター交換広報工	戸	1					第5号代価表, S0021//1	

(090046-0)

(090046-0)							
	<u>]</u>	単 価 一	・覧				
名称 / 規格	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
メーター交換調査工	伴	1					第6号代価表, 80022//1
メーター交換 (故障等) φ13	個	1					第7号代価表, S0006//1
メーター交換(故障等) φ20	個	1					第8号代価表, 80007//1
メーター交換(故障等) φ25	個	1					第9号代価表, 80008//1
メーター交換 (故障等) φ40	個	1					第10号代価表, S0009//1
メーター取付 ø13	個	1					第11号代価表, S0010//1
メーター取付 φ20	個	1					第12号代価表, S0011//1
メーター取付 φ 25	個	1					第13号代価表, S0012//1
メーター取付 ø40	個	1					第14号代価表, S0013//1
メーター取外 φ13	値	1					第15号代価表, S0014//1

(090046-0)

単 価 一 覧									
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要				
メーター取外 φ 20	個	1			第16号代価表, S0015//1				
メーター取外 _{φ 25}	個	1			第17号代価表, S0016//1				
メーター取外 _φ 40	個	1			第18号代価表, S0017//1				
メーターバルブ交換 φ13	個	1			第19号代価表, S0018//1				
メーターバルブ交換 φ20	個	1			第20号代価表, S0019//1				
メーターバルブ交換 φ25	個	1			第21号代価表, S0020//1				
メーター交換調整工	件	1			第22号代価表, S0005//1				

その他 (調書作成なし) 一覧

(090046 -0)

(090046 -0)						
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
現場発生品及び支給品運搬 片道運搬距離10km ルン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	11. 055			KZA3010, 局独自	

(090046-0)					
	特有	基礎単	価 一 覧		
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
閉栓プラグ ø13	個	1			V0001//1
閉栓プラグ φ 20	個	1			V0002//1
閉栓プラグ φ 25	個	1			V0003//1
メーターバルブ φ13 (ボール式 固定型)	個	1			V0004//1
メーターバルブ φ20 (ボール式 固定型)	個	1			V0005//1
メーターバルブ φ25 (ボール式 固定型)	個	1			V0006//1
検満交換事前ハガキ投函	戸	1			V0007//1
		_			

別 表

令和5年度追浜・田浦地区水道メーター交換等工事 施工位置

鷹取、追浜本町、夏島町、浦郷町、追浜東町、浜見台、追浜町、追浜南町、

湘南鷹取

船越町、港が丘、田浦港町、田浦町、田浦大作町、田浦泉町、長浦町、箱崎町

令和5年度追浜・田浦地区水道メーター交換等工事請負代金内訳表

名 称	形状・寸法	予定個数	上限単価(円)	単 価	摘要
メーター交換(検満)	φ13	830 個	4,510		
メーター交換(検満)	φ20	2,606 個	5,750		
メーター交換(検満)	φ25	37 個	7,300		
メーター交換(検満)	φ40	19 個	36,070		
メーター交換(故障等)	φ13	15 個	10,560		
メーター交換(故障等)	φ20	15 個	12,810		
メーター交換(故障等)	φ25	2個	16,580		
メーター交換(故障等)	φ40	5 個	36,020		
メーター取付	φ13	10 個	7,030		
メーター取付	φ20	5 個	8,540		
メーター取付	φ25	2個	11,050		
メーター取付	φ40	5個	27,440		
メーター取外	φ13	25 個	8,010		
メーター取外	φ20	10 個	9,020		
メーター取外	φ25	2 個	10,700		
メーター取外	φ4O	5 個	18,900		
メーターバルブ交換	ϕ 13ボールバルブ	70 個	13,620		
メーターバルブ交換	φ20ボールバルブ	10 個	20,540		
メーターバルブ交換	φ25ボールバルブ	2個	21,690		
メーター交換広報工		3,492 戸	197		
メーター交換調査工		70 件	1,790		