

令和 6 年 度

令和 6 年度 水道施設維持修繕業務

仕様書

弘前市 上下水道部 上水道施設課

業 務 概 要

水道施設に関する維持管理（施設修繕・添架管修繕・応急復旧等）の緊急作業、災害時における予防及び復旧作業、1箇所当たりの規模が小さく、それらが点在しているなど、通常の工事発注になじまない小規模な修繕作業等の業務を行うものである。

委 託 期 間 又 は 委 託 日 数

○	委託期間 令和 7年 5月31日まで
	委託日数 日

(適用範囲等)

第1条 この仕様書は、弘前市（以下「発注者」という。）が委託した水道施設維持修繕業務（以下「作業」という。）に適用する。

2 この仕様書に定めのない軽微な事項については、発注者の指示によるものとする。

(業務内容)

第2条 受注者は、委託期間中、常に作業ができるよう準備体制を整えておかなければならない。

2 受注者は、発注者が事前に指示する水道施設（以下「施設」という。）について、作業を実施するものとする。

3 受注者は、台風・大雨・地震・その他の災害・緊急作業時において、発注者の要請があった場合は速やかに対応できる体制を整え、発注者の指示により復旧作業等を実施しなければならない。

4 受注者は、作業を開始するとき及び完了したときは、その旨を発注者に報告しなければならない。

(契約)

第3条 作業の遂行にあたっては、複数単価契約を結び、作業にあたるものとする。

2 契約する単価は、下記の24項目とする。

(1) ダンプトラック（2 t 積）

燃料費・損料及びタイヤ損耗費を計上し、一般運転手は含まない1時間当たりの単価。

(2) ダンプトラック（4 t 積）

燃料費・損料及びタイヤ損耗費を計上し、一般運転手は含まない1時間当たりの単価。

(3) バックホウ（山積 0.13m³ [0.1m³])

燃料費・損料を計上し、特殊運転手は含まない1時間当たりの単価。

(4) バックホウ（山積 0.28m³ [0.2m³])

燃料費・損料を計上し、特殊運転手は含まない1時間当たりの単価。

(5) クレーン付トラック（4 t 積、2.9t 吊）

燃料費・損料を計上し、特殊運転手は含まない1時間当たりの単価。

(6) ライトバン（1.5L）

燃料費・損料を計上し、一般運転手は含まない1時間当たりの単価。

(7) 特殊作業員

相当程度の技能及び高度の肉体的条件を有し、主として①軽機械を運転又は操作する作業、②合材の敷き均し及び舗装面の仕上げ、③その他、各種作業について必要とされる主体的業務を行う者の1時間当たりの単価。

(8) 普通作業員

普通の技能及び肉体的条件を有し、主として①掘削・積込み・運搬・敷き均し等、②資材の積み込み・運搬・片付け等、③小規模な作業、④その他、各種作業について必要とされる補助的業務を行う者の1時間当たりの単価。

(9) 特殊運転手

重機械（道路交通法第84条に規定する大型特殊免許又は労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転及び操作に熟練を要するもの）の運転及び操作について相当程度の技能を有し、主としてバックホウ、クレーン付トラックの運転を行う者の1時間当たりの単価。

(10) 一般運転手

道路交通法第84条に規定する運転免許（大型免許・普通免許）を有し、主としてダンプトラックの運転を行う者の1時間当たりの単価。

(11) 土木一般世話役

土木工事及び重機械の運転又は操作について、相当程度の技術を有し、主として各種作業の指導的な業務を行う者の1時間当たりの単価。

(12) 配管工

配管工事について相当程度の技能を有し、屋外における給水等の設備工事に関する主として①配管ならびに管の撤去、②金属・非鉄金属製品（管等）の加工及び装着、③電飾防護について主体的業務を行う者の1時間当たりの単価。

(13) 板金工

板金作業について相当程度の技能を有し、金属薄板の切断、屈曲、成型、接合等の加工及び組立・取付作業について主体的業務を行う者の1時間当たりの単価。

(14) 保温工

保温工事について相当程度の技能を有し、配管に保温材を装着する作業に従事する者の1時間当たりの単価。

(15) 交通誘導員A

警備会社の警備員（警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう）に従事する交通誘導警備業務に係る検定に合格した警備員の1日当たりの単価。

(16) 交通誘導員B

警備会社の警備員で交通誘導警備員A以外の交通の誘導に従事する者の1日当たりの単価。

(17) 殻処分

アスファルト及びコンクリート殻を再資源化施設で処理するもので、再資源化施設受入単価を計上した1t当たりの単価。

(18) ②再生密粒度アスコン(13)

②再生密粒度アスコン(13) 1t当たりの単価。（労務費は含まず）

(19) 砂

路盤用砂 1m³当たりの単価。（労務費は含まず）

(20) 切込碎石（C-20）

切込碎石（C-20） 1m³当たりの単価。（労務費は含まず）

(21) 再生碎石（RC-40）

再生碎石（RC-40） 1m³当たりの単価。（労務費は含まず）

(22) 生コンクリート（18-8-40N）

生コンクリート（18-8-40N） 1m³当たりの単価。（労務費は含まず）

(23) 仕切弁篋（3号型）

仕切弁篋（座台含、嵩調整式、3号型） 1組当たりの単価。（労務費は含まず）

(24) 仕切弁篋（1号型）

仕切弁篋（座台含、嵩調整式、1号型） 1組当たりの単価。（労務費は含まず）

- 3 契約単価については、前項で積算した直接単価に諸経費、消費税及び地方消費税額を加えた額である。ただし、前項第18号から第24号までについては、直接単価に消費税及び地方消費税額を加えた額とする。

（契約後の提出資料）

第4条 受注者は、発注者と契約を締結した後、速やかに連絡先調書（様式第1号）を発注者に提出するものとする。

（安全管理等）

第5条 作業の安全管理及び技術指導については、受注者の責任において行うものとする。

- 2 受注者は、自己の担当することとなった施設の付属物及び占用物件等の状況について、作業開始前に調査確認し、作業による事故防止に努めなければならない。
- 3 受注者は、当該業務に関する諸法令を遵守し、安全に作業を行わなければならない。
- 4 受注者は、作業中に交通誘導員を配置し、夜間は十分な照明及び保安灯を設けて、交通の安全確保に努めなければならない。

（車両）

第6条 受注者は、関係機関の車輛検査に合格及び登録された車輛以外を作業に使用してはならない。

(騒音の防止)

第7条 受注者は、作業にあたっては、できる限り騒音の防止に努めなければならない。

(建設工事保険等)

第8条 受注者は建設工事保険、その他の保険（これに準ずるものを含む）に加入しなければならない。

(出来形管理図表等)

第9条 受注者は、作業を実施したときは、出来形管理図表、配管竣工図及び作業写真を1部整備しなければならない。

(業務実施報告書)

第10条 受注者は、作業発生月ごとに発注者の定める業務実施報告書（様式第2号）を発注者に提出しなければならない。

2 前項の業務実施報告書には、業務内訳書（様式第3号）及び前条に定める出来形管理図表、配管竣工図及び作業写真を添付しなければならない。

3 業務実施報告書は、作業発生月の翌月9日までに提出しなければならない。

4 作業発生月が3月もしくは5月であった場合、業務実施報告書は、その月末までに提出しなければならない。ただし、提出日が土日・祝日であった場合はその前営業日までに提出しなければならない。

(暴力団又は暴力団関係者による不当介入に対する通報・報告義務)

第11条 受注者は、受注者及び下請負人に対して暴力団又は暴力団関係者による不当介入があった場合は、警察及び発注者へ通報・報告しなければならない。また、警察の捜査上必要な協力を行うものとする。

(舗装の切断作業時に発生する排水の具体的処理方法の徹底について)

第12条 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収した当該排水の処理については、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、「産業廃棄物として、そのまま産業廃棄物処理施設に持ち込む」「施工現場内で脱水等の処理を行い、当該処理後の廃棄物を産業廃棄物処理施設に持ち込む」等により、適正に対応しなければならない。

(弘前市情報セキュリティポリシーの遵守)

第13条 受注者は、情報セキュリティの重要性について共通の認識をもつとともに、業務の遂行に当たって「弘前市情報セキュリティポリシー」を遵守するものとする。

(環境への配慮)

第14条 受注者は、発注者が実施する環境配慮に係る取り組みへの協力要請に対して、可能な限りこれに協力するものとする。

(その他)

第15条 この仕様書に定めのない事項及びこの仕様書に疑義が生じた場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

連絡先調書

「令和6年度 水道施設維持修繕業務」契約業者 御中

- ◆ 業務を履行するにあたり、情報提供をお願いします。
- ◆ 下表の項目に必要な事項を記入してして、下記アドレスに送信ください。
 jun-mizushima@city.hirosaki.lg.jp → 上水道施設課 上水管路維持係
 水島 宛て
 電話 88-8929
 FAX 32-3759

会 社 名	
会 社 電 話 番 号	
会 社 FAX 番 号	
会社若しくは担当者 アドレス	

第1担当	氏 名	
	携 帯 番 号	
	緊 急 連 絡 先	

第2担当	氏 名	
	携 帯 番 号	
	緊 急 連 絡 先	

第3担当	氏 名	
	携 帯 番 号	
	緊 急 連 絡 先	

※ 担当者は3名を基本とします（緊急連絡時に誰かには連絡がつけられるよう）。

※ 止むを得ず2名又は1名の配置の場合は、その旨を上水道施設課へ申し出てください。

課長	課長補佐	係長	係

業務実施報告書

令和 年 月 日

弘前市上下水道事業
弘 前 市 長 様

住 所
受注者 商号又は名称
代表者職氏名

貴市と業務委託契約を締結した下記業務の 月分について報告します。

- 1 業 務 名 称 令和6年度 水道施設維持修繕業務
- 2 委 託 期 間 令和 年 月 日 から
令和 年 月 日 まで
- 3 契 約 年 月 日 令和 年 月 日
- 4 今 回 請 求 額 ￥ (うち消費税及び地方消費税額 ￥)
- 5 業 務 内 容 詳細については、業務内訳書のとおり

業 務 内 訳 書

業 務 名 称	令和6年度 水道施設維持修繕業務
作 業 期 間	令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日 (日間)

No.	種 別	数 量	単 位	単 価	請 求 金 額	備 考
1	ダンプトラック(2t積)		時間			
2	ダンプトラック(4t積)		時間			
3	バックホウ (山積0.13m ³)		時間			
4	バックホウ (山積0.28m ³)		時間			
5	クレーン付トラック		時間			
6	ライトバン		時間			
7	特殊作業員		時間			
8	普通作業員		時間			
9	特殊運転手		時間			
10	一般運転手		時間			
11	土木一般世話役		時間			
12	配管工		時間			
13	板金工		時間			
14	保温工		時間			
15	交通誘導警備員A		人日			
16	交通誘導警備員B		人日			
17	殻処分		t			
18	②再生密粒度AS(13)		t			
19	砂		m ³			
20	C-20		m ³			
21	RC-40		m ³			
22	生コンクリート 18-8-40		m ³			
23	仕切弁篋(3号型) 座台込		組			
24	仕切弁篋(1号型) 座台込		組			
合 計		—	—	—		