

平成29年度 中種子町簡易水道再編推進事業工事管理委託業務

計 画 概 要

工事管理委託業務 5ヶ月(8月～12月)=5日

明 細 書

名称	職種	数量	単位	単価	金額	摘要
1. 工事管理	技師(A)	5.0	日			5ヶ月間(8月~12月) * 1日 = 5日
計(直接人件費)						
諸経費		1.0	式			直接人件費の110%以内
技術経費		1.0	式			(直接人件費 + 諸経費) * 20% ~ 40% 以内
業務価格						

平成29年度 中種子町簡易水道再編推進事業工事管理委託業務

特 記 仕 様 書

中種子町水道課

I. 総則

1. 業務の目的

本業務委託は、平成29年度 中種子町簡易水道再編推進事業工事の発注に伴い
工事管理の委託業務を行うものである。

2. 業務の内容

(1) 業務の名称

中種子町簡易水道再編推進事業工事管理委託業務
(以下「業務」という)

(2) 業務の場所

中種子町 増田 地内

(3) 業務の範囲

- ア. 疑義に対する協議
- イ. 定例工程会議の実施

3. 秘密保持の義務等

受託者は、本業務の処理上知りえた秘密事項を、第三者に漏らしてはならない。また、コンサルタントとしての中立性を保持しなければならない。

4. 提出期限

本業務の納期は、平成 29年 12月 22日までとする。

5. 提出書類

受託者は、業務の着手及び完了にあたっては、下記の書類等を提出しなければならない。

- (1) 課税事業者届出書
- (2) 契約書
- (3) 管理技術者・照査技術者選任通知書
- (4) 工程表
- (5) 業務計画書
- (6) 着手届
- (7) 成果品
- (8) 業務完了届
- (9) 検査下命書
- (10) 検査調書
- (11) 成果物引渡書

6. 打合せ・協議

主要な打合せには、受託者側から管理技術者が出席するものとする。なお、打ち合わせについては議事録をとり、業務実施の経過を明確にしておくものとする。

7. 受託者の協力義務

受託者は、担当職員が必要と認めた場合、関係官庁との打合せ疑義、ヒヤリングなどに立会い技術的説明にあたるものとする。

8. 設計の変更

本町の都合により、業務の一部を変更することができる。これに伴う設計の増減等に変更を生じた場合は、委託料及び納期について別途協議する。ただし、軽微な変更の場合この限りでない。

9. 成果品

提出すべき成果品及び提出部数は、次のとおりとする。

疑義に対する議事録 1部

定例工程会議の議事録及び写真 1部

10. その他

本業務は、総合的かつ基本的なものを示すものであり、詳細にわたり明記しないものがあっても、本業務の目的達成上必要と思われる業務については、本業務の指示にかかわらず全て受託者の責任において完備すること。

11. 工事概要

1 工区

配水管布設工 $\Phi 50$ L = 20.0m

減圧弁設置工 N = 1式

2 工区

配水管布設工 $\Phi 100$ L = 200.0m

農業用水管布設工 $\Phi 75$ L = 200.0m

分岐-1 $\Phi 75$ L = 28.0m

分岐-2 $\Phi 50$ L = 52.1m

分岐-3 $\Phi 25$ L = 6.0m

消火栓 N = 1式

給水設備 N = 1式

3工区

配水管布設工	Φ100	L=100.0m
農業用水管布設工	Φ75	L=100.0m
分岐-1(その1)	Φ50	L=179.5m
分岐-1(その2)	Φ50	L=141.5m
分岐-2	Φ50	L=95.0m
給水設備		N=1式

4工区

配水管布設工	Φ50	L= 31.2m
配水管布設工	Φ100	L= 83.3m
農業用水管布設工	Φ75	L= 83.3m
伏せ越し部		N=1式
分岐-1	Φ50	L= 88.0m
分岐-2	Φ50	L=104.5m
消火栓		N=1式
給水設備		N=1式

5工区

配水管布設工	Φ75	L=367.0m
配水管布設工	Φ50	L=221.8m
分岐-1	Φ50	L=147.9m
分岐-2	Φ50	L= 42.0m
分岐-3	Φ50	L=138.7m

橋梁添架工	Φ 50	L= 16. 0m
消火栓		N=1式
給水設備		N=1式

6工区

配水管布設工	Φ 100	L=315. 7m
農業用水管布設工	Φ 50	L=315. 7m
分岐-1	Φ 50	L= 15. 6m
分岐-2	Φ 50	L= 49. 0m
分岐-3	Φ 50	L=189. 0m
給水設備		N=1式

7工区

分岐-1	Φ 50	L=200. 0m
分岐-1-1	Φ 50	L= 10. 0m
分岐-2	Φ 50	L= 32. 0m
分岐-3	Φ 50	L=117. 0m
分岐-4	Φ 50	L=410. 0m
分岐-6	Φ 50	L= 39. 5m
分岐-7	Φ 50	L=101. 5m
給水設備		N=1式

8工区

配水管布設工 $\Phi 50$ L=153.0m

分岐-5 $\Phi 50$ L=327.0m

給水設備 N=1式