

見 積 参 考 資 料

高知県

(金抜)

高知県 高岡郡越知町 越知丙

越知地区管理棟直流電源盤鉛蓄電池購入 実施設計書

作業区分 請負

完成期限 令和 8年 3月31日

施工地域区分 補正なし

令和 8年 1月26日 積算単価適用

単価適用地区 中央西土木事務所 2地区(中部地区)

繰越手続予定。繰越承認されたときの標準工事日数80日

- ・「見積参考資料」は入札参加業者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。
- ・入札においては「見積参考資料」に記載された事項を最優先するものとし、その他の閲覧資料との表示に違いがある場合においても、入札の公正性が確保される範囲で入札事務を継続するものとする。
- ・「見積参考資料」に記載されている積算に関する事項については、契約後、必要に応じて建設工事請負契約書の規定に基づき、協議を行う場合がある。

特 記 仕 様 書

特記仕様書

1. 業務概要

- (1) 業 務 名 越知地区管理棟直流電源盤鉛蓄電池購入
 (2) 業務場所 高知県高岡郡越知町越知丙 越知地区管理棟
 (3) 業務期間 契約日から 令和8年3月31日まで

2. 共通事項

- (1) 本仕様書に記載されていない事項や詳細については、「公共建築工事標準仕様書」及び「公共建築改修工事標準仕様書」（国土交通大臣官房営繕部監修）に準ずることとする。
- (2) 関係官公署その他の関係機関へ届出手続等が必要な事項については、請負者において遅滞なく行うこと。
- (3) 材料は新品とし、日本工業規格に適合したものとする。なお、材料の品質が明示されていない場合は、均衡を得た品質の物にすること。
- (4) 発生材については、引渡を要するものは指示された場所に整理のうえ監督職員に引き渡す。引渡を要しないものは関係法令に従い適切に処理すること。
- (5) 現場においては、現場代理人が責任者となって関係法令に従い安全・衛生に関する管理をおこなうこと。また、常に整理整頓をおこなうこと。
- (6) 作業の完了に際しては、当該設置に関する部分の後片づけ及び清掃を確実に行うこと。
- (7) 作業にあたっては、作業部分以外の施設・設備等に損傷等を与えないよう十分に注意するものとし、必要となる養生を適切に行うこと。万一他の施設・設備等に損傷等を与えた場合は、請負者の責任において原状回復すること。
- (8) 必要に応じて設置工程写真及び完成写真を撮影し、現像・整理の上、当院へ提出すること。なお、撮影・整理方法等の詳細については、「工事写真の撮り方」（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）に準ずることとする。

3. 業務仕様等

(1) 業務対象機

直流電源盤

(2) 業務内容

制御用鉛蓄電池調達、既設鉛蓄電池撤去及び処分、新設鉛蓄電池組込調整、試運転調整 他

(3) 交換部品

鉛蓄電池 MSJ-100-6 6+A100Ah

4. 保証期間

保証期間については、発注者の取扱いに起因する損傷等の場合を除き、検収の日から1年とする。保証期間中に故障が生じた場合で、その故障が明らかに請負者の責に帰す材料、設計または工事の欠陥に起因すると両者が判断したときは、請負者は無償で遅滞なく部品交換等を行うものとする。

5. その他特記事項

- (1) 施設稼働中の作業であるため、設備停止は最小となるように努めること。
- (2) 作業にあたっては、来場者に危険が及ばないよう十分に配慮すること。
- (3) 材料、業務の検査・調査並びに作業に伴う測定等必要な費用は、すべて請負者の負担とする。
- (4) 本仕様書に明記の無いものであっても、作業上当然必要な費用は請負者の負担とする。
- (5) 作業で発生した産業廃棄物及びそれらに類するものは、すべて請負者が処分するものとする。
- (6) 作業に必要な電力、水、ガス等は発注者が無償で支給するものとする。
- (7) その他不明な点については別途協議によるものとする
- (8) 契約に係る繰越明許費について、越知町議会の議決及び四国財務局の繰越承認が得られない場合は、その時点に応じ、次のとおり取扱う場合がある。

開札前・・・・・・・・開札を中止する。

開札後契約締結前・・・契約を締結しない。

契約締結後・・・・・・・・令和8年3月31日をもって契約を終了し、精算する。（

- 9) 契約締結後、越知町議会及び四国財務局の繰越承認が得られない場合契約書に基づき協議のうえ変更契約を締結し、精算する。

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
水道					
水道施設					
電気室					
直流電源盤					
鉛蓄電池取替業務	式	1			明細表 第1号
直接工事費計					

明細表 第 1号
鉛蓄電池取替業務

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉛蓄電池 MSJ-100-6 6A100Ah	個	18.0			
雑材・消耗品等	式	1.0			
鉛蓄電池据付 下水道用設計標準歩掛表ポンプ場・処理場施設(電気設備)編	組	1.0			単価表 第 1 号
鉛蓄電池撤去 下水道用設計標準歩掛表ポンプ場・処理場施設(電気設備)編	組	1.0			単価表 第 2 号
鉛蓄電池単体調整 下水道用設計標準歩掛表ポンプ場・処理場施設(電気設備)編	組	1.0			単価表 第 3 号
鉛蓄電池処分費	式	1.0			処分費
1 式 当り					

単価表 第 2号

鉛蓄電池撤去

単価表

(2.500)

金額：

内容：

1 組 当り

下水道用設計標準歩掛表ポンプ場・処理場施設(電気設備)編

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気通信技術者 技術者間接費対象 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.97			電気技
電工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.5			
諸雑費	式	1			
	(0.4	組 当り)
	(1	組 当り)

