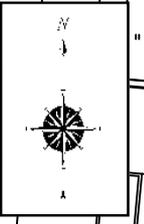


令和6年度	業務委託実施設計書		伊勢広域環境組合	
事業名			委託業務番号	第35号
			調査	令和 年 月
委託場所	伊勢市 西豊浜町 地内		技師	係
業務委託名	相合川樋管撤去設計業務委託		設計 令和6年9月	
			課長	係長
業務委託費	金 円 業務価格 消費税相当額 円 円		設計	検算
			150日間以内	
委託業務の大要		施行理由		
設計業務 一式				



ごみ処理施設

委託箇所

←至明野駅

近鉄線

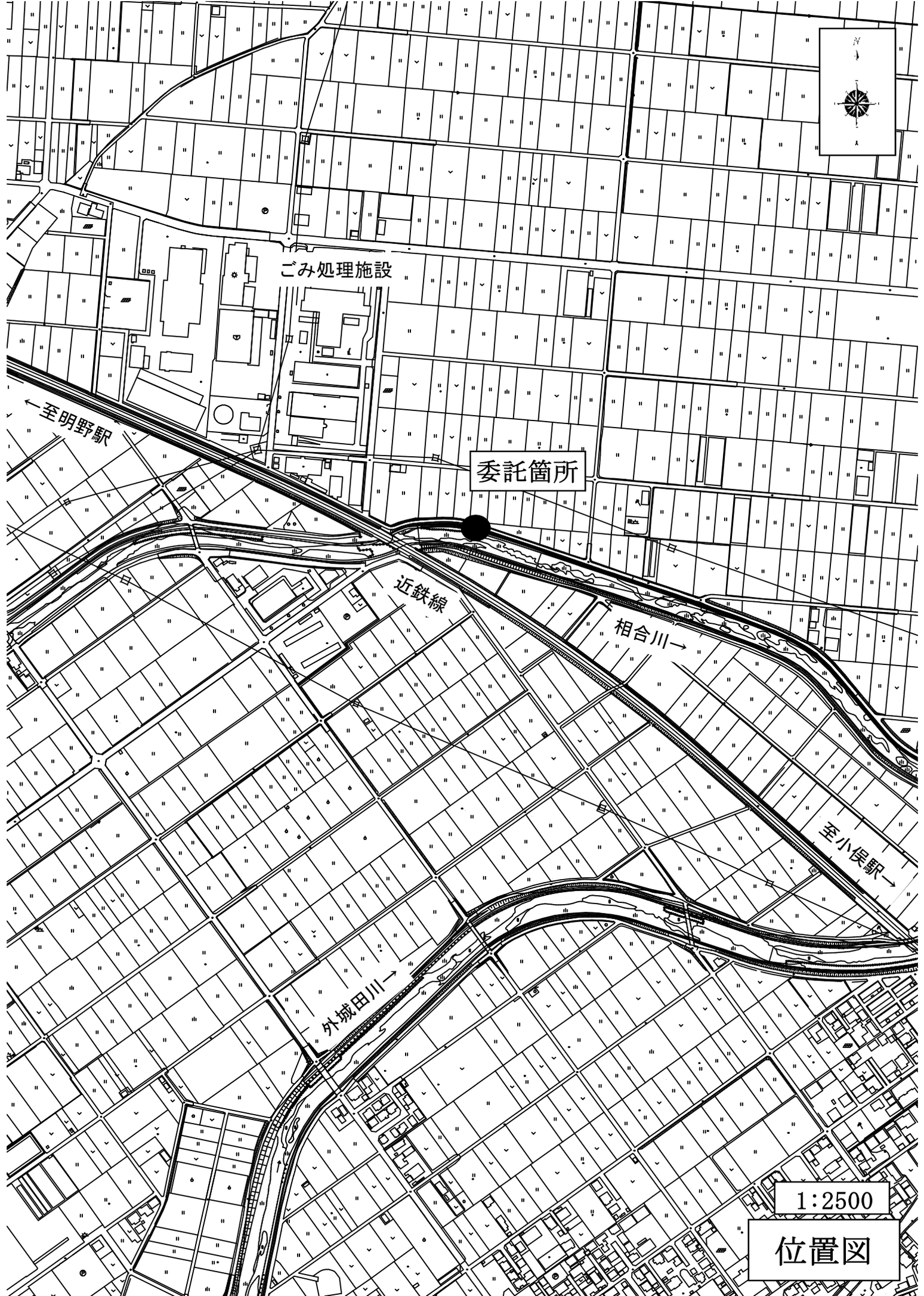
相合川→

至小俣駅→

外城田川→

1:2500

位置図



設計内訳書

業務名	相合川樋管撤去設計業務委託	当初	業種	土木設計業務					
			項目	河川構造物設計					
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
河川構造物設計		式	1						
護岸設計		式	1						
護岸改修設計		式	1						
設計計画		式	1					単-1号 P1	
現地調査		式	1					単-2号 P1	
図面作成		式	1					単-3号 P1	
数量計算		式	1					単-4号 P1	
仮設計画		式	1					単-5号 P1	
打合せ協議	着手時・中間1回・納品時	式	1					単-6号 P1	
関係機関打合せ協議		回	1					単-7号 P1	
報告書作成		式	1					単-8号 P1	
直接原価		式	1						

- 1 -

伊勢広域環境組合

506-203c040-00037-41 (0)

設計内訳書

業務名	相合川樋管撤去設計業務委託	当初	業種	設計業務					
			項目	その他原価					
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
その他原価		式	1						
業務原価		式	1						
一般管理費等		式	1						
設計業務価格		式	1						
消費税相当額 2,066,000×10%		式	1						
業務費計		式	1						

- 2 -

伊勢広域環境組合

1次単価表

単-1号

名称		規格		式		数量		金額		摘要	
設計計画				1		1					
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要					
主任技師	直接人件費	人				R0402 管理費区分 無 割増率 0%					
技師 (A)	同上	人				R0403 管理費区分 無 割増率 0%					
計											
単価						円/式					

- 1 -

伊勢広域環境組合

1次単価表

単-2号

名称		規格		式		数量		金額		摘要	
現地調査				1		1					
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要					
技師 (B)	直接人件費	人				R0404 管理費区分 無 割増率 0%					
技師 (C)	同上	人				R0405 管理費区分 無 割増率 0%					
技術員	同上	人				R0406 管理費区分 無 割増率 0%					
計											
単価						円/式					

- 2 -

伊勢広域環境組合

1次単価表

単-3号

名称		規格		式		数量		金額		摘要	
図面作成				単位	数量	単価	金額	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要					
技師 (B)	直接人件費	人				R0404 管理費区分 無 割増率 0%					
技師 (C)	同上	人				R0405 管理費区分 無 割増率 0%					
計											
単価						円/式					

- 3 -

伊勢広域環境組合

1次単価表

単-4号

名称		規格		式		数量		金額		摘要	
数量計算				単位	数量	単価	金額	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要					
技師 (B)	直接人件費	人				R0404 管理費区分 無 割増率 0%					
技師 (C)	同上	人				R0405 管理費区分 無 割増率 0%					
計											
単価						円/式					

- 4 -

伊勢広域環境組合

1次単価表

単-5号

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仮設計画	式	数量	単価	金額	摘要
規格		単位			1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)	直接人件費	人				R0404 管理費区分 無 割増率 0%
技師 (C)	同上	人				R0405 管理費区分 無 割増率 0%
計						
単価						円/式

- 5 -

伊勢広域環境組合

1次単価表

単-6号

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	打合せ協議	式	数量	単価	金額	摘要
規格	着手時・中間1回・納品時	単位			1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	直接人件費	人				R0402 管理費区分 無 割増率 0%
技師 (A)	同上	人				R0403 管理費区分 無 割増率 0%
技師 (B)	同上	人				R0404 管理費区分 無 割増率 0%
計						
単価						円/式

- 6 -

伊勢広域環境組合

1次単価表

単-7号

名称		規格		単位		数量		単価		金額		摘要	
関係機関打合せ協議				回		1		単価				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-0000020	
名称		規格/条件		単位		数量		単価		金額		摘要	
主任技師		直接人件費		人								R0402 管理費区分 無 割増率 0%	
技師 (A)		同上		人								R0403 管理費区分 無 割増率 0%	
技師 (B)		同上		人								R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師 (C)		同上		人								R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
計													
単価												円/回	

- 7 -

伊勢広域環境組合

1次単価表

単-8号

名称		規格		単位		数量		単価		金額		摘要	
報告書作成				式		1		単価				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-0000020	
名称		規格/条件		単位		数量		単価		金額		摘要	
技師 (B)		直接人件費		人								R0404 管理費区分 無 割増率 0%	
技師 (C)		同上		人								R0405 管理費区分 無 割増率 0%	
技術員		同上		人								R0406 管理費区分 無 割増率 0%	
計													
単価												円/式	

- 8 -

伊勢広域環境組合

相合川樋管撤去設計業務委託仕様書

1. 目的

本業務は、伊勢広域環境組合ごみ処理施設建設工事に伴い、相合川左岸に設置されている樋管を撤去し堤防を復旧する必要があるため設計業務を行うものである。

2. 業務内容

(1) 設計計画

技術基準等及び設計図書等を用いて各種計画の立案を行う。

(2) 現地調査

現地踏査・文献等の資料収集、現地における観測・測定等を行う。

また、当設計箇所への河川横断測量を行う。

(3) 図面作成

当設計箇所への工事発注に必要な図面作成を行う。

(4) 数量計算

当設計箇所への工事発注に必要な数量計算書の作成を行う。

(5) 仮設計画

施工時に必要となる仮堤防の設置及びその止水方法について検討を行う。

また、他に施工時において必要となる仮設計画の検討を行う。

(6) 打合せ協議

打合せ協議は、業務着手時1回、中間報告時1回、成果品納入時1回の計3回とする。

(7) 関係機関協議

設計業務に関わる関係機関（県河川管理部局）と協議を行う。また、協議に必要な資料作成を行う。

以上

特記仕様書（設計業務条件一覧表）

NO. 1

明示項目	明示事項（条件及び内容）
<p>⑦ 適用図書</p>	<p>(a) 設計業務等委託契約書</p> <p>(b) 設計業務等共通仕様書（三重県）【令和3年 11月制定】</p> <p>橋梁設計マニュアル（三重県県土整備部道路整備課）【 年 月制定】</p> <p>c 港湾・海岸構造物設計指針（三重県県土整備部港湾課）【 年 月制定】</p> <p>d 自然に配慮した川づくりの手引き（案）（三重県県土整備部河川課）</p> <p>e 【15年10月制定】</p> <p>砂防・急傾斜地崩壊防止工事・地すべり防止工事技術指針（案）（三重県県土整備部砂防課）【 年 月制定】</p> <p>f</p> <p>g その他（ ）</p>
<p>⑧ 業務計画等</p>	<p>(a) 契約締結後、14日以内に業務計画書（工程表）を監督員に提出する。</p> <p>(b) 業務完了の10日前までに数量報告書（工種、設計数量、実施数量等を記載）を監督員に提出する。</p> <p>c 業務日報は、監督員が提出を要求したときすみやかに提出する。</p> <p>d その他（ ）</p>
<p>⑨ 成果の提出</p>	<p>(a) 本業務における成果品の提出部数は、（1. 3部 ② 2部）とする。</p> <p>b 指示する期日までに提出する成果品あり。（ ）</p> <p>(c) 成果品の大きさについてはA版を原則とし、監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りでない。</p> <p>(d) 電子記憶媒体も提出すること。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りでない。</p> <p>e その他（ ）</p>
<p>⑩ 工程関係</p>	<p>a 別途業務との工程調整の必要あり（別途業務名； ）</p> <p>(b) 関係機関との協議の必要あり（三重県県土整備部等）</p> <p>c その他（ ）</p>

- (注) 1. 上記受託業務事項・条件及び内容の○印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
2. 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲（発注者）と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
3. 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打ち合わせ等により協議するものとする。

特記仕様書（設計業務条件一覧表）

明示項目	明示事項（条件及び内容）	
○カ 管理技術者の要件	管理技術者は、下記のいずれかを有する者とする。 (a) 技術士 ① 建設部門河川・砂防及び海岸・海洋科目、2. 部門・科目を問わない (b) 上記の技術士と同等の能力と経験を有する技術者（技術管理者（建設部門）） (c) R C C Mの資格保持者（① 河川、砂防及び海岸・海洋部門、2. 部門を問わない） d 受注者の責任において定めた、業務の履行に必要な知識と経験を有する者 e その他（ ）	
○カ 照査技術者	(a) 概略・予備・詳細設計等又は、基本・細部・実施設計等については、照査技術者を定めなければならない。 b 次の業務には、照査技術者を定めなければならない。 （ ）	
照査技術者の要件	照査技術者は、下記のいずれかを有する者とする。 a 技術士 （1. 農業部門農業土木科目、2. 総合技術監理部門農業-農業科目、3. 部門・科目を問わない） b 上記の技術士と同等の能力と経験を有する技術者（技術管理者（農業土木）） c R C C Mの資格保持者（1. 農業土木部門、2. 部門を問わない） (d) 受注者の責任において定めた、業務の履行に必要な知識と経験を有する者 e その他（ ）	
照査の実施	a 照査は下記も含めて実施し、これに基づいて作成した資料は照査報告書に含めて提出しなければならない。 1. 詳細設計照査要領（代中部建設協会発行） 2. 設計業務照査の手引書（三重県農林水産部農業基盤整備課） 3. その他（ ）	
キ 資料の貸与	a 甲の貸与する資料は、次の資料とする。 （ ）	
ク CALS実証フィールド実験	a 電子納品実験（調査計画・設計段階） b 情報共有実験；図面データの交換実験	a 「三重県CALS実証フィールド実験マニュアル」による。
ケ 業務条件 その他	(a) 業務条件は下記のとおりとする。 （別紙特記仕様書のとおり） (b) 成果品の中で他の文献、資料等を引用した場合出典名を報告書に明記すること。	

- (注) 1 上記委託業務、事項、条件及び内容の○印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 2 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲（発注者）と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 3 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。