

※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

入札案件概要書 (コンサル)

契約番号 : 8424

件名	市道 1186 号線路線測量業務委託	
履行場所	海老名市 大谷南三丁目 地内	
期間	令和 8 年 7 月 17 日 ~ 令和 8 年 12 月 25 日	
契約の内容等	別紙 仕様書等 のとおり	
予定価格	2,915,000 円 (税込)	2,650,000 円 (税抜)
最低制限価格	有り (開札後算定型) 詳細は海老名市最低制限価格等取扱基準及び入札説明書等を参照してください。	
落札候補者の入札金額が、調査基準価格 (50%) 未満の場合 ※ただし、予定価格 (税込) 100 万円以下の案件は除く。	契約締結にあたっての制限等 ○ 前払金額の制限 契約金額の 15%以内 (海老名市契約規則により、前払金が適用となる場合に限りです。) ※前払金の上限金額は 5,000 万円以下 ○ 業務主任者及び管理技術者の他案件 (本市入札案件) との兼任不可 契約保証 契約金額の 30%以上に相当する次のいずれかの手続きが必要です。 ※現金納付及び実績による免除はありません。 (ア) 金融機関又は保証事業会社の保証 (イ) 公共工事履行保証証券による保証 (履行ボンド) (ウ) 履行保証保険契約の締結 (定額てん補)	
入札方法等	条件付一般競争入札 (電子入札)	
質疑 (仕様等に関する事項)	所定の書式により、FAX で受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

参加条件	営業種目	304 測量	
	発注区分 区分の詳細は入札公告で確認してください。	第 1 区分	第 1・第 2 区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	○管理技術者として、測量士を配置すること。	
	落札数制限	あり (第 1 区分及び第 2 区分の同日開札の <u>コンサル</u> で、 <u>2</u> 件まで)	
配置技術者について	本案件に配置する技術者等は、同じ開札日の他の案件に配置できません。		
事前提出書類 (システム添付)	なし		
落札候補者が提出する書類 (FAX046-232-6574)	開札後、落札候補者は次の書類を F A X で提出してください。 (落札候補者決定の翌開庁日午前 10 時まで。詳細は開札後 FAX で通知します。) ○委託業務主任者等選任届 及び 資格等 及び 3 ヶ月以上の雇用を確認できる書類		

案内図

工事件名： 市道1186号線路線測量業務委託

工事箇所： 海老名市 大谷南三丁目 地内

市道名称： 市道1186号線



市道 1186 号線路線測量業務委託

仕様書

海老名市

まちづくり部 道路整備課

1. 適用範囲

本仕様書は、次の業務に適用する。

- ① 件 名：市道 1186 号線路線測量業務委託
- ② 路 線 名：市道 1186 号線
- ③ 履行場所：海老名市 大谷南三丁目 地内

2. 作業目的

市道 1186 号線の拡幅整備に必要な基礎資料を作成することを目的に行う路線測量業務委託です。

3. 作業内容

委託延長 L=80.0m 設計条件：耕地・平地

打合せ協議 . . . 1.0 式 (着手時・中間打合せ・納品時)

基準点測量 . . . 1.0 式 (4 級基準点測量)

路線測量 . . . 1.0 式 (作業計画・現地踏査・線形決定・中心線測量・
仮 BM 設置測量・縦断測量・横断測量)

現地測量 . . . 1.0 式 (作業計画・現地測量)

4. 契約期間

令和 8 年 7 月 17 日 ~ 令和 8 年 12 月 25 日 まで

5. 設計図書

- ① 測量委託仕様書(本書)
- ② 設計書(単価抜き)
- ③ 案内図
- ④ 数量計算書
- ⑤ 成果品リスト

6. 法令の遵守

本作業の実施に当たり、測量法等その他関係法令を確実に遵守すること。

7. 適用基準

本作業については、測量作業共通仕様書(神奈川県土木部)及び公共測量作業規定(海老名市)、海老名市公共基準点等の保全・復旧及び新設作業マニュアル(海老名市)に基づき行うこと。

8. 身分証明書の携帯

身分を証明できるものを絶えず携帯し、身分の証明を求められた場合は、それを速やかに提示すること。

9. 安全の確保

作業時の安全を確保するため、必要な処置を講じ、事故防止に努めること。

10. 守秘義務

成果品は全て委託者の所有とし、委託者の承諾を受けないで第3者に閲覧、複写、又は譲渡してはならない。また、本作業の実施過程で知り得た秘密を第3者に漏らしてはならない。

11. 成果品

① 成果綴 1部（ファイルに綴る）

測量成果（別紙測量委託成果品リスト参照）

② 電子データ（CDもしくはDVD）

成果品の内容はすべて電子データでも提出する。

座標値データ形式：sim

文書データ形式：doc・xls および PDF

図面データ形式：jww・sfc・dxf・dwg（4種すべて）および PDF

写真データ形式：jpeg

（注意）

- レイヤー分類及び線色指定は、国土交通省CAD製図基準に基づき行うものとするが、レイヤー名称は作図要素の英字略称ではなく、当該レイヤーに含まれる内容を簡易な日本語にて表記すること。
- 図面データについては、事前に監督員に提出し承諾を受けてから納品すること。
- 電子データ（電子媒体）についてはウイルスチェックを実施し、その結果を電子媒体本体にプリントするとともに、書面としても提出すること。
- 紙媒体のものについては、見出しにインデックスを添付すること



12.海老名環境マネジメント関係

本作業を行うにあたり、「海老名環境マネジメントシステム」を遵守し、次の事に配慮する事。

- ① 報告書の用紙は再生紙を使用するように努めること。
- ② 報告書の作成部数は無駄がないように最低限の部数とすること。
- ③ 現地調査等で車両を利用する場合は、作業効率を考慮し車両の使用回数を控えるよう検討すること。
- ④ 報告書は可能な限り電子情報での提供とすること。
- ⑤ 調査等に使用する車両は、環境に配慮した車両の使用に努めること。(例：電気自動車、ハイブリッドカー、低排出ガス車等の使用)
- ⑥ 調査に使用するO A機器等の電源管理の徹底を図るように努めること。
- ⑦ 業務実施時に電力を使用する際は、節電に努めること。

13.適用歩掛・適用単価

- 1) 適用歩掛：令和7年7月
- 2) 適用単価：令和8年4月

14.その他

- ① 本作業を進める上で疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議の上、実施すること。また、協議については書面(打合わせ記録簿)で行うこと。
- ② 本業務の管理技術者には測量士の資格を有するものを配置すること。
- ③ 成果品に不備が見つかった場合、納入後であっても速やかに修正を行うこと。

令和 8 年 度

市道 1 1 8 6 号線路線測量業務委託設計書

委託番号	歩R7-7、単R8-4	施工年度	令和8年度
委託名称	市道1186号線路線測量業務委託		
委託場所	海老名市 大谷南三丁目 地内		
施工主	海老名市	<p>委託概要</p> <p>委託延長 L=80.0m 設計条件：耕地・平地</p> <p>打合せ協議 . . . 1.0式 (着手時・中間打合せ・納品時)</p> <p>基準点測量 . . . 1.0式 (4級基準点測量)</p> <p>路線測量 . . . 1.0式 (作業計画・現地踏査・線形決定・中心線測量 ・仮BM設置測量・縦断測量・横断測量)</p> <p>現地測量 . . . 1.0式 (作業計画・現地測量)</p>	
設計区分			
路線名	市道1186号線		
委託期間	令和8年7月17日～令和8年12月25日		
委託日数	162日		
部課名	道路整備課		
積算担当	生活道路係		
合計額			
委託価格			
消費税相当額			

間 接 費 明 細 書

設 計 条 件				
直接人件費(測量)				
直接人件費(一般調査)				
直接人件費(解析調査)				
直接人件費(設計委託)				
電子成果品作成費	土木設計(概略・予備・詳細)／下水道設計(施設)			

算 出 基 礎

諸 経 費 (測 量) = 対象額 × 率 - 調整額
 = × % -
 =

対 象 額 = 直接測量費 - 成果検定費
 = -
 =

C- 4号

35点当たり

単価表

4級基準点測量(耕地/平地)

新点35点、伐採なし、永久標識設置なし

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手		人				
機械経費		式	1			
精度管理費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
計						
1点当たり						

C- 9号

仮BM設置測量（耕 地／平地）
 交通量～1000台未満

1km当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手		人				
機械経費		式	1			
精度管理費		式	1			
材料費		式	1			
計						
1 km当たり						

C- 13号

現地測量 (耕地/平地)

1式当たり

単価表

縮尺 1/250、作業量=2400m²

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手		人				
機械経費		式	1			
精度管理費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
計						
1式当たり						

市道1186号線路線測量業務委託 数量計算書

路線延長 L=80m

3級基準点測量		本						
3級基準点設置		本						
4級基準点測量	多角測量延長(m)	80.0 m						
	多角測量本数(本)	3.0 本						
4級水準測量	水準測量延長(km)	km		m ÷		m =	km	
現地測量	現地測量面積(km ²)	0.002 km ²	80	m ×	30	m =	2,400 m ²	
路線測量	作業計画(業務)	1 業務						
	現地踏査(km)	0.080 km	80	m ÷	1,000	=	0.080	
	伐採	km		m ÷	1,000	=		
	線形決定(km)(条件点の観測)	km		m ÷	1,000	=		
	線形決定(km)	0.080 km	80	m ÷	1,000	=	0.080	
	IP設置測量(km)	km		m ÷	1,000	=		
	中心線測量(km)	0.080 km	80	m ÷	1,000	=	0.080	
	仮BM設置測量(km)	0.080 km	80	m ÷	1,000	=	0.080	
	縦断測量(km)	0.080 km	80	m ÷	1,000	=	0.080	
	横断測量(km)	0.080 km	80	m ÷	1,000	=	0.080	
	用地幅杭設置測量(km)	km		m ÷	1,000	=		
用地測量	作業計画(業務)	業務						
	現地踏査(km)	業務						
	公図等の転写(万m ²)	万m ²		m ² ÷	10,000	=		
	地積測量図転写(万m ²)	万m ²		m ² ÷	10,000	=		
	土地登記簿調査(万m ²)	万m ²		m ² ÷	10,000	=		
	公図等転写連続図作成(万m ²)	万m ²		m ² ÷	10,000	=		
	復元測量(万m ²)	万m ²		m ² ÷	10,000	=		
	境界確認(万m ²)	万m ²		m ² ÷	10,000	=		
	土地境界確認書作成(万m ²)	万m ²		m ² ÷	10,000	=		
	補助基準点測量(万m ²)	万m ²		m ² ÷	10,000	=		
	境界測量(万m ²)	万m ²		m ² ÷	10,000	=		
	用地境界仮杭設置(万m ²)	万m ²		m ² ÷	10,000	=		
	用地境界杭設置(10本)	本					杭購入	
		本					杭支給	
	境界点間測量(万m ²)	万m ²		m ² ÷	10,000	=		
	面積計算(万m ²)	万m ²		m ² ÷	10,000	=		
用地実測図原図作成(万m ²)	万m ²		m ² ÷	10,000	=			
用地平面図作成(万m ²)	万m ²		m ² ÷	10,000	=			
土地調書作成(万m ²)	万m ²		m ² ÷	10,000	=			
打ち合わせ協議		1 業務						

測量調査委託成果品リスト

市道1186号線路線測量業務委託

業務区分	名 称	備 考
《 共 通 事 項 》	○ 委託箇所図	案内図
	○ 座標リスト	S I Mデータ
	○ 参考資料	市提供資料

《 基 準 測 量 》

4 級 基 準 点 測 量	○ 基準点網図	世界測地系を基本とする
	○ 基準点成果簿	紙媒体・電子媒体 (CD-ROM)
	○ トラバース計算書	〃
	○ 観測手簿	〃
	○ 基準点精度管理表	〃
	○ 既地点及び新設基準点の写真	〃
4 級 水 準 点	計算簿	〃
	観測手簿	〃
	既知水準点の写真	〃

《 現 地 測 量 》

現 地 測 量	○ 平面図	座標リスト記載、電子媒体 (dwg・dxf・jww・sfc・pdf)
---------	-------	------------------------------------

《 路 線 測 量 》

(軌道路線)

線 形 決 定 (条件点の観測)	○ 観測点位置図	紙媒体・電子媒体 (CD-ROM)
	○ 座標値計算書	〃
線 形 決 定	○ 線形図	座標リスト記載、電子媒体 (dwg・dxf・jww・sfc・pdf)
	○ 中心線成果簿	紙媒体・電子媒体 (CD-ROM)
	○ I P 計算書	〃
I P 設 置	I P 点設置の写真	〃
中 心 線 測 量	○ 線形地形図	〃
	○ 測点設置の写真	〃
仮 B M 設 置 測 量	○ 計算簿	〃
	○ 観測手簿	〃
	○ 仮 B M の写真	紙媒体・電子媒体 (CD-ROM)
縦 断 測 量	○ 成果簿・観測手簿	〃
	○ 縦断図	座標リスト記載、電子媒体 (dwg・dxf・jww・sfc・pdf)
横 断 測 量	○ 観測手簿	紙媒体・電子媒体 (CD-ROM)
	○ 横断図	座標リスト記載、電子媒体 (dwg・dxf・jww・sfc・pdf)
用 地 幅 杭 設 置 測 量	杭打図、打設杭写真	〃
	成果簿・座標値計算書	〃

《 用 地 測 量 》

公 図 等 転 写	公図等転写図	法務局備え付け地図の写し
地 積 測 量 図 転 写	地積測量図写し	法務局備え付け地積測量図の写し
公 図 等 転 写 連 続 図 作 成	公図等転写図連続図	座標リスト記載、電子媒体 (dwg・dxf・jww・sfc・pdf)
土 地 登 記 簿 調 査	土地調査表 (一覧表)	指定様式
復 元 測 量	復元箇所位置図	紙媒体・電子媒体 (CD-ROM)
	復元箇所座標	〃
境 界 確 認	立会人名簿	〃
	立会依頼通知書	〃
土地境界立会確認書作成	土地境界立会確認書	〃
補 助 基 準 点 の 設 置	4 級基準点に準じた成果品	〃
境 界 測 量	境界測量観測手簿	境界点写真
境 界 点 間 測 量	精度管理表	紙媒体・電子媒体 (CD-ROM)
用 地 境 界 仮 杭 設 置	杭設置箇所図、打設杭写真	紙媒体・電子媒体 (dwg・dxf・jww・sfc・pdf)
用 地 実 測 原 図 作 成	用地実測図 (丈量図)	座標リスト記載、電子媒体 (dwg・dxf・jww・sfc・pdf)
用 地 平 面 図 作 成	平面・筆界重ね図 (境界確定図)	座標リスト記載、電子媒体 (dwg・dxf・jww・sfc・pdf)
面 積 計 算	面積計算書	紙媒体・電子媒体 (CD-ROM)
	三斜計算書	〃
土 地 調 書 作 成	土地調書	〃
用 地 境 界 杭 設 置	境界標埋設図、埋設標写真	座標リスト記載、電子媒体 (dwg・dxf・jww・sfc・pdf)