

入札案件概要書

【 コンサル ・ 一般委託 ・ 物品 】

件名	(仮称) 地域交流温浴センター付替え道路等路線測量業務委託	契約番号
		7
履行場所	海老名市 本郷 地内	
履行期間	令和 7 年 5 月 26 日～令和 7 年 8 月 31 日	
予定価格	金 5,071,000 円 (税込) 金 4,610,000 円 (税抜)	
参加条件	営業種目	304 測量
	参加の地域要件	第 1 区分 地域要件は入札公告で確認してください。
	手持契約 件数制限	
	低入札調査 基準価格	<p style="text-align: center;">予定価格の50%</p> <p>低入札調査基準価格については、入札告示「8 低価格入札による履行確認調査」を参照してください。</p>
	必要とする 資格等	<p>○会社としての登録 測量業の登録があること。</p> <p>○測量法第48条に規定する測量士を有する技術者を配置すること。</p> <p>※条件付一般競争入札参加資格確認申込書送付時に上記の資格等の写しをFAX送付するものとします。</p>
	その他の要件	
業務の概要	<p>本業務委託は、(仮称) 地域交流温浴センターの整備にあたり</p> <p>環境プラザへのアクセス道路の付替え、市道710号線の拡幅及び</p> <p>線形改良が必要となることから、その設計のための基礎資料の</p> <p>取得を目的に測量調査を行うものである。</p> <p>※入札書、委任状は別添の様式を使用してください。</p>	

条件付一般競争入札参加資格確認申込書

令和 年 月 日

高座清掃施設組合
組合長 内野 優 殿

認定番号

所在地

商号又は名称

代表者職氏名

担当者名

電話番号

e-mailアドレス

F A X 番号

使用印

入札に参加したいので、次のとおり申込します。
なお、この参加申込書及び添付書類の全ての記載事項は、事実と相違ありません。

契約番号 7

件 名 (仮称) 地域交流温浴センター付替え道路等路線測量業務委託

(高座清掃施設組合 総務課 契約担当
e-mail : keiyaku@kouzaseisou-kanagawa.jp
F A X : 046-238-6010)

※通信欄 (二日以内に返信します。)

- 申込書を受け付けました。「条件付一般競争入札参加資格確認通知書」は、審査後電子メール又はFAXで送付します。
- 書類が不足しています。入札公告等を確認して再申請してください。
- _____

組合の確認 (記入不要)		
地 域	第1区分	
営業種目	304 測量	
経 審	点以上	
そ の 他	・会社としての登録(測量業) ・測量士を有する技術者	

入札書

令和7年5月19日

高座清掃施設組合
組合長 内野 優 殿住 所
商号又は名称
代表者職氏名
代理人氏名印
印高座清掃施設組合契約規則を堅く守り、次の金額
で入札します。

件名	(仮称) 地域交流温浴センター付替え道路等 路線測量業務委託											
金額(税抜)	千	百	十	億	千	百	十	万	千	百	十	円

- (注) 1 金額は、消費税及び地方消費税額を除いた額を記入してください。
- 2 金額は、1つの枠に1字ずつアラビア数字で記入してください。
なお、金額の訂正したものは無効とします。
- 3 入札の際は、入札書を二つ折りにして入札箱に投函してください。
封筒は必要ありません。
- 4 落札にあたって、契約金額は、落札金額に消費税及び地方消費税額
を加えた金額とします。なお、消費税率は、10%とします。



契約番号

7

委任状

令和7年5月19日

高座清掃施設組合

組合長 内野 優 殿

委任者 住 所

商号又は名称

代表者職氏名

印

件 名 (仮称) 地域交流温浴センター付替え道路等路線測量業務委託

今般私は、次の者を代理人と定め、上記の件に関する入札の一切の権限を委任します。

代理人氏名	被委任者印鑑



質 問 書

高座清掃施設組合 契約担当 殿

設計図書に関して、質疑がある場合は質疑内容を記載し、電子メール又はFAXで送信してください。

○ 送信日時 : 入札公告を確認してください。

○ 送信先 : 高座清掃施設組合 総務課 契約担当

e-mail : keiyaku@kouzaseisou-kanagawa.jp

F A X : 046-238-6010

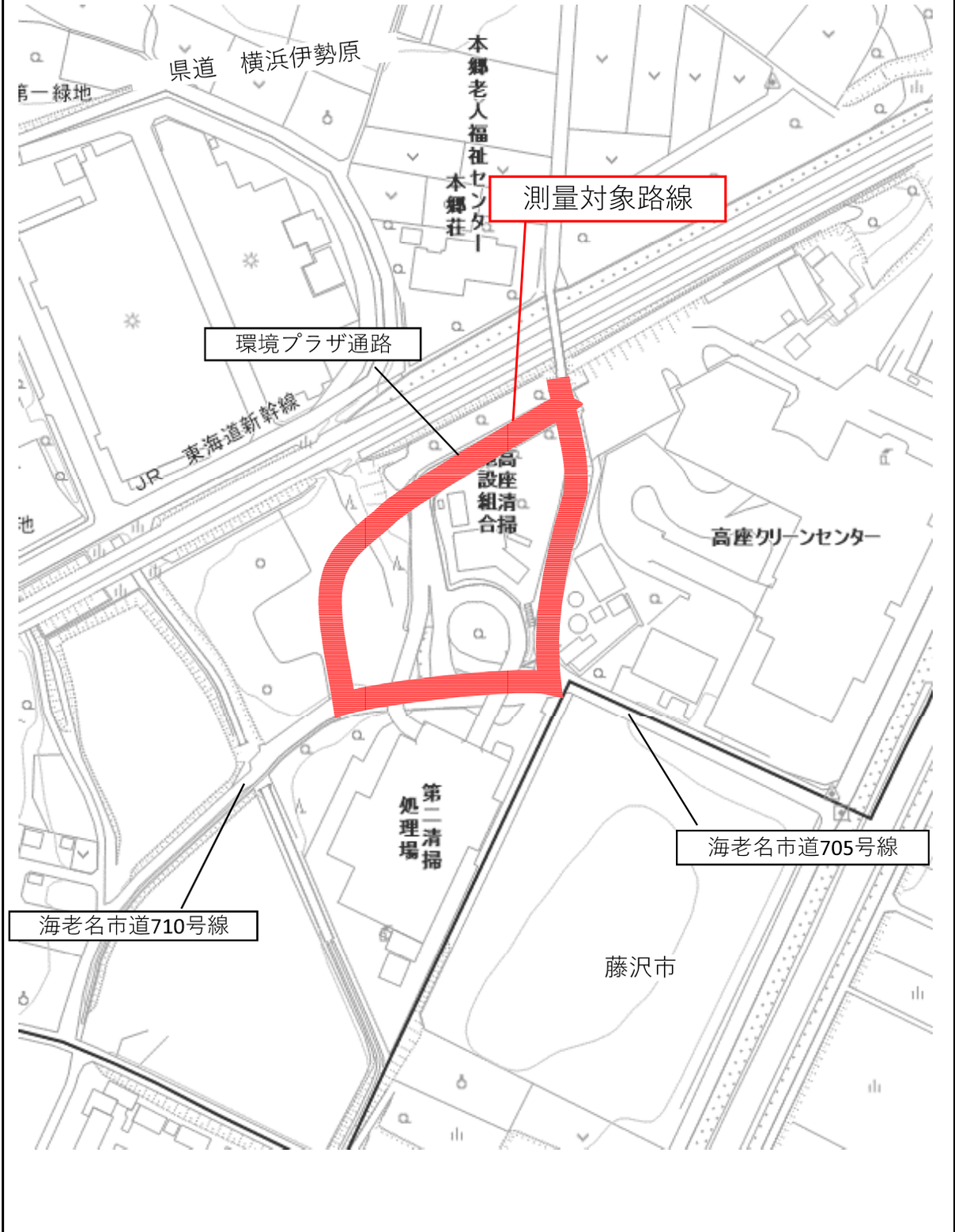
○ 回 答 : ホームページに順次掲載します。

認定番号		電話番号	
所在地		e-mailアドレス	
商号又は名称		F A X 番号	
代表者職氏名		担当者名	

契約番号	7
契約件名	(仮称) 地域交流温浴センター付替え道路等路線測量業務委託
質 疑 内 容	

業務委託位置図

件名： (仮称) 地域交流温浴センター付替え道路等路線測量業務委託



(仮称) 地域交流温浴センター付替え道路等路線測量業務委託
特記仕様書

1 適用の範囲

(仮称) 地域交流温浴センター付替え道路等路線測量業務委託(以下、「本業務」という。)は、測量法第 34 条に基づいた「作業規程の準則」で定められているもののほか、本特記仕様書を適用する。

2 業務の目的

本業務は、(仮称) 地域交流温浴センターを建設するにあたり、環境プラザへのアクセス道路の付替え、市道 710 号線の拡幅及び線形改良が必要となることから、その設計のための基礎資料の取得を目的に、測量調査を行うものであり、各路線の路線測量及び(仮称) 地域交流温浴センターの敷地を確定することが主な業務である。

3 業務概要

- (1) 業務名称： (仮称) 地域交流温浴センター付替え道路等路線測量業務委託
- (2) 業務箇所： 海老名市 本郷 地内
- (3) 業務内容： 旧事務棟測量業務委託の成果簿(基準点、水準点、現況平面図等)に基づき環境プラザ・アクセス道路及び市道 710 号線の路線測量、(仮称) 地域交流温浴センターの敷地確定のための境界測量の業務を行うものである。
 - ① 路線測量 $L=0.43\text{ km}$
 - ② 境界測量 $A=0.66\text{ 万 m}^2$
- (4) 契約期間： 令和 7 年 5 月 26 日～令和 7 年 8 月 31 日 (97 日間)

4 用いるべき資料

本業務にあたり、次の資料を用いる。

- ・旧事務棟測量業務委託成果簿
- ・海老名市道路査定図 他

5 業務にあたっての留意事項

旧事務棟測量業務委託の新設した基準点(4 級)、水準点(4 級)を用いて、以下の業務を行う。

(1) 路線測量

- ・縦断図は路線毎に A1 版に収めるように作図を行い、縦断図に合わせて旧事務棟測量業務委託の平面図を A1 版に編集する。
- ・各路線の起終点は、組合監督員との協議により定める。
- ・各路線の道路線形は、組合監督員の指示の基、コントロールポイントを考慮して決定する。
- ・路線測量による測点は、20m 間隔を基本に、IP 及び曲線での BC・SP・EC の各点を測点とする。
- ・横断測量の中は、45m まで行うものとする。

- ・横断図の縮尺は1/100とする。
- ・横断測量を行った箇所については、別図平面図に表示する。
- ・用地境界線と交差する位置は、横断図にその旨の旗揚げをする。
- ・路線測量に基づき、組合監督員から示された各路線の計画幅員に応じた用地幅杭を計算し、現地に幅杭を設置する。
- ・起点及び各横断線は箇所を決めて座標管理を行う。

(2) 境界測量

- ・(仮称)地域交流温浴センターの敷地(区画)を路線測量により定めた幅杭に基づき確定する。
- ・確定した(仮称)地域交流温浴センターの敷地(区画)の現況を含め将来の用地境界となる境界点に対して仮杭を設置する。
- ・現況を含め将来の用地境界に基づき縮尺1/250の実測図を作成する。

(3) CAD図

- ・国土交通省が定めた「CAD製図基準」の「1 総則」及び「5 都市施設」に準拠し作成する。
- ・各CAD図については、以下のとおりレイヤーにより分けし、それぞれ線色・線種分ける。

対象図面	各レイヤーに含まれる内容	線・文字色	線種
各図共通	図面枠線	黄	実線
	図面タイトル(下駄版)	黄	
	文字列	白	
縦断図	縦断図書式	白	
	現況線	白	
横断図	現況地盤線	白	
	中心線	青	
	道路境界旗揚げ	赤	
用地実測図	境界点(点名含む)	マジエンダ	
	境界線	マジエンダ	
	境界点間距離	マジエンダ	

- ・寸法線や引出線の線の太さは0.13mmを原則とする。また、輪郭線は、1.4mmを原則とする。
- ・その他の線の太さは、内容や図面の大きさにより0.13、0.18、0.25、0.35、0.5、0.7の中から選択する。

5 適用する仕様書

本業務では、本仕様書、設計書以外に「測量・調査・設計業務共通仕様書(神奈川県県土整備局 令和3年4月)」によるものとする。

6 成果品

本業務の成果品は、本仕様書で定めている他については、「電子納品運用ガイドライン」に基づく電子納品の他に、A4 縦版ファイル（正副各 1 冊）に綴じて、契約期間内に納品する。

(1) A4 縦版ファイルの成果

- ・別紙「測量業務委託成果品提出及びチェックリスト」に該当する業務の成果品を成果とする。
- ・業務内容、成果品名毎にインデックスを付けて、A4 版の用紙で綴じ込む。
- ・全ての図面は、原図サイズの用紙で折込み、図面袋に納めファイルに綴じ込む。

(2) 電子データの成果

①メディアの種類

記憶する容量に応じて CD 又は DVD とする。なお、メディアはメディアケースに納め、前記ファイル（正副それぞれ）に綴じ込む。

②電子データのファイル形式

電子データは次のとおりのファイル形式とする。

文書など： WORD 及び互換性のあるファイル形式

表など： 四則演算を伴う表は E x c e l 及び互換性のあるファイル形式、但し測量ソフトにより出力したものは除く

写真など： J P E G

図面： D X F、J W W、S F X など各ファイル形式

なお、全てのファイルは、上記と併せて P D F または X D W のファイル形式のデータも成果とする。

上記ファイルは、業務内容、成果品名毎のフォルダーに分けて記録する。

③メディアへの印字事項（印字例参照）

- ・委託件名
- ・契約期間
- ・受託者
- ・アンチウイルスソフトのチェック内容



メディアへの印字例

(4) 検査と納品

①検査日

成果品の検査は、契約期間内を基本とし、組合監督員との協議で日程を決める。また、検査では、受託者がチェックした「測量業務委託成果品提出及びチェックリスト」を提出して行う。

②納品

成果品の検査合格後、速やかに成果品一式を組合に納品する。なお、納品後に成果品の不備等が発覚した場合は、受託者の責任において速やかに修正等を行う。

以 上。

測量業務委託成果品提出及びチェックリスト

業 務	No	成果品名	備 考	提出確認 チェック欄
全 般	①	業務委託概要		<input type="checkbox"/>
	②	座標リスト	電子データにはSIM含む	<input type="checkbox"/>
	③	本チェックリスト		<input type="checkbox"/>
基準点測量	①	成果表		<input type="checkbox"/>
	②	基準点網図		<input type="checkbox"/>
	③	観測手簿		<input type="checkbox"/>
	④	観測記簿		<input type="checkbox"/>
	⑤	計算簿		<input type="checkbox"/>
	⑥	点の記		<input type="checkbox"/>
	⑦	精度管理表		<input type="checkbox"/>
	⑧	点検測量簿		<input type="checkbox"/>
	⑨	基準点の地上写真	測量で用いた全ての点	<input type="checkbox"/>
	⑩	その他必要な成果品		<input type="checkbox"/>
水準測量	①	観測成果表		<input type="checkbox"/>
	②	観測手簿		<input type="checkbox"/>
	③	計算簿		<input type="checkbox"/>
	④	点の記		<input type="checkbox"/>
	⑤	水準路線図		<input type="checkbox"/>
	⑥	精度管理表		<input type="checkbox"/>
	⑦	点検測量簿		<input type="checkbox"/>
	⑧	測量標の地上写真		<input type="checkbox"/>
	⑨	その他必要な成果品		<input type="checkbox"/>
現地測量	①	平面図原図		<input type="checkbox"/>
中心線・ 幅杭設置	①	成果表		<input type="checkbox"/>
	②	中心点及び幅杭位置図		<input type="checkbox"/>
	③	点の記		<input type="checkbox"/>
	④	計算簿		<input type="checkbox"/>
	⑤	中心点及び幅杭の地上写真		<input type="checkbox"/>
	⑥	その他必要な成果品		<input type="checkbox"/>
縦横断測量	①	観測手簿		<input type="checkbox"/>
	②	計算簿		<input type="checkbox"/>
	③	線形図		<input type="checkbox"/>
	④	縦断図原図		<input type="checkbox"/>
	⑤	横断面図原図		<input type="checkbox"/>
	⑥	詳細平面図原図		<input type="checkbox"/>
	⑦	精度管理表		<input type="checkbox"/>
	⑧	その他必要な成果品		<input type="checkbox"/>
用地測量	①	地図（公図）転写図	登記所公図	<input type="checkbox"/>

	②	地図（公図）転写連続図	連続地図	<input type="checkbox"/>
	③	土地調査表		<input type="checkbox"/>
	④	立会人名簿		<input type="checkbox"/>
	⑤	立会依頼通知書		<input type="checkbox"/>
	⑥	土地境界確認書	立会者が有印した原本	<input type="checkbox"/>
	⑦	補助基準点の基準点成果物		<input type="checkbox"/>
	⑧	境界測量観測手簿		<input type="checkbox"/>
	⑨	境界測量精度管理表		<input type="checkbox"/>
	⑩	杭設置箇所表示図		<input type="checkbox"/>
	⑪	測量計算簿		<input type="checkbox"/>
	⑫	用地実測図原図		<input type="checkbox"/>
	⑬	用地実測図原図精度管理表		<input type="checkbox"/>
	⑭	用地平面図		<input type="checkbox"/>
	⑮	面積計算書	筆毎の面積計算	<input type="checkbox"/>
	⑯	土地調書		<input type="checkbox"/>
	⑰	用地境界杭設置位置図		<input type="checkbox"/>
	⑱	用地境界杭座標一覧		<input type="checkbox"/>
	⑲	用地境界杭の地上写真	対象とした全ての杭等	<input type="checkbox"/>
	⑳	その他必要な成果品		<input type="checkbox"/>

※ 成果品の対象となるのは、発注した業務内容に係る成果品で、組合監督員との確認の上、対象となる成果品にチェックを入れたものとする。

委 託 番 号	R7温浴路線測量	施 工 年 度	令和7年度
委 託 名 称	(仮称) 地域交流温浴センター付替え道路等路線測量業務委託		
委 託 場 所	海老名市 本郷 地内		
施 工 主	高座清掃施設組合	委託概要 1. 路線測量 … L=0.43km 2. 境界測量 … A=6,600m ² 3. 共通費 打ち合せ…4回	
設 計 区 分			
路 線 名	環境プラザアクセス道路・市道710号線		
委 託 期 間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
委 託 日 数	日		
部 課 名	施設課周辺整備係		
積 算 担 当			
合 計 額			
委 託 価 格			
消 費 税 相 当 額			

委 託 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
委託費	委託費							
			測量(積上)	式	1			A- 1号内訳書
			旅費交通費(測量)	式	1			A- 2号内訳書
			電子成果品作成費(測量)	式	1			
直接測量費計								
間接測量費								
			諸経費(測量)	式	1			
測量業務費計								
消費税相当額								
測量作業費								

B- 1号		路線測量					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
作業計画		業務	1				C- 1号単価表	
現地踏査（耕地／平地）	交通量～1000台未満	km	0.13				C- 2号単価表	
現地踏査（耕地／丘陵地）	交通量～1000台未満	km	0.3				C- 3号単価表	
線形決定（耕地／平地）		km	0.13				C- 4号単価表	
線形決定（耕地／丘陵地）		km	0.3				C- 5号単価表	
IP設置（耕地／平地）	交通量～1000台未満、曲線数2	km	0.13				C- 6号単価表	
IP設置（耕地／丘陵地）	交通量～1000台未満、曲線数3	km	0.3				C- 7号単価表	
中心線測量（耕地／平地）	交通量～1000台未満、曲線数2、測点間隔20m	km	0.13				C- 8号単価表	
中心線測量（耕地／丘陵地）	交通量～1000台未満、曲線数3、測点間隔20m	km	0.3				C- 9号単価表	
縦断測量（耕地／平地）	交通量～1000台未満、往復	km	0.13				C- 10号単価表	
縦断測量（耕地／丘陵地）	交通量～1000台未満、往復	km	0.3				C- 11号単価表	
横断測量（耕地／平地）	交通量～1000台未満、曲線数2、測点間隔20m	km	0.13				C- 12号単価表	
横断測量（耕地／丘陵地）	交通量～1000台未満、曲線数3、測点間隔20m	km	0.3				C- 13号単価表	

C- 2号		現地踏査（耕 地／平地）					1km当たり	単価表
		交通量～1000台未満						
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						
機械経費		式	1					
材料費		式	1					
計								
1 km当たり								

C- 3号		現地踏査（耕 地／丘陵地）					1km当たり	単価表
		交通量～1000台未満						
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						
機械経費		式	1					
材料費		式	1					
計								
1 km当たり								

C- 4号		線形決定 (耕 地/平地)					1km当たり	単価表
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						
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- 5号		線形決定 (耕 地 / 丘陵地)					1km当たり	単価表
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						
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- 6号		I P設置（耕 地／平地）					1km当たり	単価表
		交通量～1000台未満、曲線数2						
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- 7号		I P設置（耕 地／丘陵地）					1km当たり	単価表
		交通量～1000台未満、曲線数3						
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- 8号		中心線測量（耕 地／平地）					1km当たり	単価表
交通量～1000台未満、曲線数2、測点間隔20m								
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- 9号		中心線測量（耕 地／丘陵地）					1km当たり	単価表
交通量～1000台未満、曲線数3、測点間隔20m								
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- 10号		縦断測量（耕 地／平地）					1km当たり	単価表
		交通量～1000台未満、往復						
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- 11号		縦断測量（耕 地／丘陵地）					1km当たり	単価表
		交通量～1000台未満、往復						
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- 12号		横断測量（耕 地／平地）					1km当たり	単価表
交通量～1000台未満、曲線数2、測点間隔20m								
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

1km当たり

単価表

横断測量（耕地／丘陵地）

交通量～1000台未満、曲線数3、測点間隔20m

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- 14号		用地幅杭設置測量（耕地／平地）					1km当たり	単価表
		交通量～1000台未満						
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					
材料費		式	1					
計								
1 km当たり								

C- 15号		用地幅杭設置測量（耕地／丘陵地）					1km当たり	単価表
		交通量～1000台未満						
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					
材料費		式	1					
計								
1 km当たり								

C- 16号		境界測量 (耕 地)					1万㎡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						
測量補助員		人						
機械経費		式	1					
材料費		式	1					
計								
1万㎡当たり								

C- 17号

用地境界仮杭設置（耕地）

1万㎡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				
測量補助員		人				
機械経費		式	1			
材料費		式	1			
計						
1万㎡当たり						

C- 18号

用地実測図原図作成
縮尺 1/250

1万㎡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				
精度管理費		式	1			
計						
1万㎡当たり						

測量業務委託数量表

業務	既知点に関する事項	延長	配点間隔	点数	
基準点測量	測量対象路線内の既知点を使用	—	—	—	
水準点測量	測量対象路線内の既知点を使用	—	—	—	
路線測量		430 m			

業務	細別	延長	巾	面積	
境界測量	(仮称) 地域交流温浴センターの敷地確定			6,600 m ²	
現地測量					

路 線 測 量 変 化 率 等

□ 変化率に係る事項

項 目		環境プラザ通路	市道710号線		計	(参考) 1km当たり 換算曲線数
			市道705号線交差点以西	市道705号線交差点以北		
路線延長		180 m	130 m	124 m	0.43 km	—
地域	平地・耕地	—	130 m	—	0.13 km	—
	丘陵地・耕地	180 m	—	124 m	0.30 km	—
	丘陵地・森林	—	—	—	0.0 km	—
交通量		0~1,000台未満/12h	0~1,000台未満/12h	0~1,000台未満/12h	—	—
曲線数 下段はIP数	平地・耕地	—	2	—	2	—
		—	2	—	2	—
	丘陵地・耕地	1	—	2	3	—
		1	—	2	3	—
	丘陵地・森林	—	—	—	0	—
		—	—	—	0	—
中心線・測点間隔		20 m	20 m	20 m	—	—
横断・幅及び測点間隔		幅 : 45m未満 間隔 : 20m	幅 : 45m未満 間隔 : 20m	幅 : 45m未満 間隔 : 20m	—	—