

入札案件概要書

【 コンサル ・ 一般委託 ・ 物品 】

件名	本郷ふれあい公園(第二工区)外周道路実施設計業務委託	契約番号	16
履行期間	令和 5 年 6 月 12 日～令和 5 年 11 月 10 日		
履行場所	海老名市 本郷 地内		
予定価格(税込)	金17,633,000円(税込) 金16,030,000円(税抜)		
参加条件	参加の地域要件	第4区分	地域要件は入札公告で確認してください。
	指定業種	314 道路	細目
			細目
	手持契約件数制限		
	低入札調査基準価格	予定価格の50%	
		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。	
	必要とする資格等	<ul style="list-style-type: none"> ○会社としての登録 コンサルタント登録規定における道路部門の登録があること。 ○技術士（総合技術監理部門（都市及び地方計画）又は建設部門）又はRCCM（道路部門） 管理技術者及び照査技術者を各1名配置すること。（重複配置は不可） ○上記の資格及び3カ月以上の雇用を確認できる書類の写し（雇用確認の種類は、原則として健康保険被保険者証の写し） （調書の中で主任を明示すること。） 	
※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。			
その他の要件			
業務の概要	本郷ふれあい公園（第二工区）整備の外周にある市道705号線、		
	712号線、715号線、2152号線に係る道路改良及び新設するための		
	工事基礎資料として実施するものである。		
	※入札書、委任状は別添の様式を使用してください。		

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

FAX番号

使用印

入札に参加したいので、次のとおり申します。
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 16

件名 本郷ふれあい公園（第二工区）外周道路実施設計業務委託

（ 高座清掃施設組合 総務課 契約担当
e-mail : keiyaku@kouzaseisou-kanagawa.jp
FAX : 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4区分
業種	314 道路
評点	
その他	道路部門登録・各技術士資格・雇用確認書類

入札書

令和5年6月5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	本郷ふれあい公園（第二工区）外周道路実施 設計業務委託											
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。



委 任 状

令和 5 年 6 月 5 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 本郷ふれあい公園（第二工区）外周道路実施設計業務委託

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	16
契約件名	本郷ふれあい公園（第二工区）外周道路実施設計業務委託
質 疑 内 容	

本郷ふれあい公園（第二工区）
外周道路実施設計業務委託

令和5年4月

高座清掃施設組合
施設課

本郷ふれあい公園（第二工区）外周道路実施設計業務委託 特記仕様書

第1章 総 則

1 適 用

本特記仕様書は、高座清掃施設組合（以下「発注者」という。）が発注する本郷ふれあい公園（第二工区）外周道路実施設計業務委託（以下「本業務」という。）に適用する。

なお、本特記仕様書に特段の定めがないものについては、神奈川県委託業務共通仕様書（最新版）の例によるものとする。

2 業務目的

発注者は、周辺環境整備事業として本郷ふれあい公園（第二工区）を令和8年4月の完成を目指して整備を進めています。

本業務は、本郷ふれあい公園（第二工区）外周に位置する市道705号線、712号線、715号線、2152号線に係る道路、交差点改良及び擁壁工事の発注資料として、平面・縦断・横断設計図及び数量等を作成することを目的とする。

3 業務場所

（1）業務場所

海老名市 本郷 地内（別添位置図参照）

4 履行期間

（1）履行期間

令和5年6月12日から令和5年11月10日まで

第2章 道路設計

1 道路設計の種類

- （1）道路詳細設計
- （2）平面交差点設計
- （3）重力式擁壁設計

2 道路設計数量

- （1）道路詳細設計 L=0.88km
 - 1) L=0.62km(平地・耕地)
市道705号線:266m、市道2152号線:72m、
市道712号線:118m、市道715号線:164m
 - 2) L=0.26km(丘陵地・耕地)
市道712号線:53m、市道715号線:213m
- （2）平面交差点詳細設計 1箇所
市道2152号線と市道705号線との交差点改良
- （3）重力擁壁詳細設計 1式
市道712号線：2箇所

3 業務内容

以下の内容を実施するものとする。

- （1）道路詳細設計

- 1) 設計計画及び施工計画
 - 2) 現地踏査
 - 3) 平面縦断設計
 - 4) 横断設計
 - 5) 道路付帯構造物設計・小構造物設計
 - 6) 仮設構造物・用排水設計
 - 7) 設計図
 - 8) 数量計算
 - 9) 照査
 - 10) 報告書作成
- (2) 平面交差点詳細設計
- 1) 平面・縦断設計
 - 2) 横断設計
 - 3) 交差点容量・路面表示
 - 4) 小構造物設計
 - 5) 用排水設計
 - 6) 設計図
 - 7) 関係機関との協議資料作成
 - 8) 数量計算
 - 9) 照査
 - 10) 報告書作成
- (3) 重力式擁壁設計
- 1) 設計計画
 - 2) 設計条件の確認
 - 3) 設計計算
 - 4) 設計図
 - 5) 照査
 - 6) 数量計算
 - 7) 報告書作成

4 提出書類

- (1) 本業務の着手及び完了にあたって次の書類を提出すること。

また、提出された書類の内容を変更する場合は、その理由を明確にし、その都度発注者の承諾を得ること。

- | | |
|-----------|-------------------|
| 1) 業務着手届 | 2) 業務工程表 |
| 3) 管理技術者届 | 4) 照査技術者届 |
| 5) 担当者一覧表 | 6) 完了届 |
| 7) 納品書 | 8) その他発注者が必要とする書類 |

- (2) 契約締結後 15 日以内に業務計画書を作成し、監督員の承諾を得ること。

また、提出した業務計画書の内容を変更する場合は、その理由を明確にし、その都度発注者の承諾を得ること。

- (3) 業務計画書には、下記事項を記載するものとする。

- | | |
|------------|----------|
| (1) 設計業務概要 | (2) 実施方針 |
|------------|----------|

- | | |
|------------------|------------------|
| (3) 工程表 | (4) 業務組織計画 |
| (5) 打合せ計画 | (6) 成果品の内容、部数 |
| (7) 使用する主な図書及び基準 | (8) 連絡体制（緊急時を含む） |
| (9) 照査計画 | (10) その他の必要事項 |

5 管理技術者及び照査技術者

- (1) 管理技術者及び照査技術者は、技術士（「建設部門」又は「総合技術監理部門」とし選択科目は「道路」に限る。）の資格及び5年以上の実務経験を有する者を配置しなければならない。
- (2) 管理技術者は、契約図書に基づき設計業務に関する技術上の一切の事項を処理するものとする。
- (3) 管理技術者は、屋外における業務に際し、使用人等（協力者又はその代理人若しくはその使用人、その他これに準ずる者を含む。）に適宣、安全対策、環境対策、衛生管理、地元関係者に対する対応等の指導及び教育を行うとともに、業務が適正に遂行されるように、管理及び監督しなければならない。
- (4) 照査技術者は、照査に関する事項を定めた計画を作成し、業務計画書に記載するものとする。
- (5) 照査技術者は、本業務完了時に照査の結果を照査報告書として取りまとめ、提出するものとする。

6 遵守法令等

本業務は、次の法令、規則等（最新版）に準拠して実施するものとする。

- (1) 都市計画法
- (2) 河川法
- (3) 道路法
- (4) 道路交通法
- (5) 駐車場法
- (6) 建築基準法
- (7) 海老名市まちづくり条例
- (8) 道路構造令の解説と運用
- (9) 鉄道施設に関する基準及び規則等
- (10) その他本業務に関連する法令、規則、条例、ガイドライン等

7 資料の貸与

本業務の履行に際し、発注者は受託者に次の資料を貸与する。

- (1) 本郷ふれあい公園（第二工区）外周道路路線測量委託 報告書（令和4年10月）
- (2) その他、委託者が本業務の履行に際し必要と認めるもの

8 貸与資料の取扱い

本業務で発注者が受注者に貸与する資料について、受注者は貸与時に貸与（借用）目録書を作成することとし、貸与された資料を丁寧に扱い、破損、紛失させてはならない。

万一、貸与後に破損又は紛失した場合は受注者がその責を負うものとする。

また、貸与された資料が必要なくなった際は速やかに返却するものとする。

なお、受注者は守秘義務が求められる資料については、複製してはならない。

9 成果品等の帰属

本業務において得られた資料・成果は全て発注者に帰属するものとし、発注者の許可なくして第三者に貸与し、又は公表してはならない。

10 守秘義務と中立性の義務

受注者は、本業務に係る全ての事項について、他に漏らしたり、これを利用してはならない。

11 疑義

本業務の遂行にあたり、本仕様書に記載がない事項または疑義が生じた場合は、その都度発注者と受注者の協議によるものとする。

ただし、本業務遂行上必要と認められる事項については、受注者の費用負担及び責任においてこれを実施するものとする。

12 業務内容の変更

発注者が必要であると認めた場合には、発注者と受注者の協議により業務内容の変更を行う。

13 検査

受注者は、本業務完了後、指定された書類一式の検査を履行期間内に受けるものとし、発注者の検査合格後、検査を合格した書類一式の納品をもって本業務完了とする。

14 参考文献の明記

業務に文献、その他の資料を引用した場合には、その文献、資料名等出典を明らかにすること。

15 成果品の内訳

受注者は、本業務の成果として、次を発注者に提出すること。

なお、成果品提出前の照査については、受注者が神奈川県共通仕様書等を参考に照査方法を立案し、発注者が承認した照査計画に基づき、適切に実施すること。

成果品は、後年度に本業務の検討過程で作成・使用したデータや成果品を利用する予定であるため、成果品の作成にあたっては容易に二次利用が行えるようにデータ形式等に配慮すること。

市道705号線部分は、一級河川目久尻川の河川区域内に位置するため、河川法許可申請図書に使用できるものとする。

その他、監督職員が指示するものについても提出すること。

16 成果物

受注者は、表に示す成果物を作成し、2部納品するものとする。

道路詳細設計	平面交差点詳細設計	重力擁壁詳細設計
(1) 路線図	(1) 交差点位置図	(1) 設計位置図
(2) 平面図	(2) 平面図	(2) 構造一般図
(3) 縦断図	(3) 縦断図	(3) 構造寸法図
(4) 標準横断図	(4) 標準横断図	(4) 配筋図
(5) 横断図	(5) 横断図	(5) 詳細図

- | | | |
|-----------------|----------------|-----------|
| (6) 土積図 | (6) 詳細図（構造物設計） | (6) 設計計算書 |
| (7) 詳細図（構造物設計） | (7) 用排水系統図 | (7) 数量計算書 |
| (8) 仮設工詳細図 | (8) 詳細図（用排水設計） | (8) 報告書 |
| (9) 用排水系統図 | (9) 流量計算書 | |
| (10) 詳細図（用排水設計） | (10) 数量計算書 | |
| (11) 流量計算書 | (11) 概算工事費 | |
| (12) 舗装工詳細図 | (12) 報告書 | |
| (13) 数量計算書 | | |
| (14) 報告書 | | |

※上の記載に問わず、監督職員が必要として指示するもの。

※図の縮尺については、神奈川県委託業務共通仕様書に準じる。

17 成果品

1 受注者は、本業務の成果品として次の書類を提出すること。

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) 報告書（A4 版製本） | 2 部 |
| (2) 実施設計図（A1 半折製本） | 1 部（図面ファイル GSA1 3 つ折り（相当品）） |
| (3) 実施設計図（縮小版 A3 半折製本） | 2 部（ケースファイル A3） |
| (4) 実施設計説明書 | 2 部（報告書内） |
| (5) 数量計算書 | 2 部（報告書内） |
| (6) 照査報告書 | 2 部（報告書内） |
| (7) 協議資料（関係機関協議含む） | 2 部（報告書内） |
| (8) 上記電子データ（CD-R または DVD-R） | 1 式 |
| (9) 特殊な製品等の見積書 | 1 式（原本） |
| (10) その他発注者が必要と認める書類 | 1 式 |

2 各種報告書や説明書は、PDF 形式以外に Word もしくは Excel 形式で作成すること。

3 数量計算書については、Excel 形式とし、数式も入力すること。

4 CAD データは、DWG・DXF・SFX 形式で作成すること。

5 提出する電子媒体のラベルは、以下の情報を記載すること。

- ① 契約件名、発注者名、受注者名
- ② 作成年月（業務終了年月を記載すること。）
- ③ ウイルスチェックに関する情報
 - 1) ウイルス対策ソフト名、ウイルス対策ソフトのバージョン
 - 2) ウイルス対策ソフトによるチェックを行った年月日

④ 受注者署名欄（管理技術者）

6 提出する電子データについては、ウイルスチェックを実施すること。実施内容は以下に従うものとする。

- ① 受注者は、納品すべき最終成果品が完成した時点で、ウイルスチェックを行う。
- ② ウイルス対策ソフトは特に指定しないが、最新のウイルスも検出できるよう、ウイルス対策は常に最新のデータに更新（アップデート）したものを使用すること。

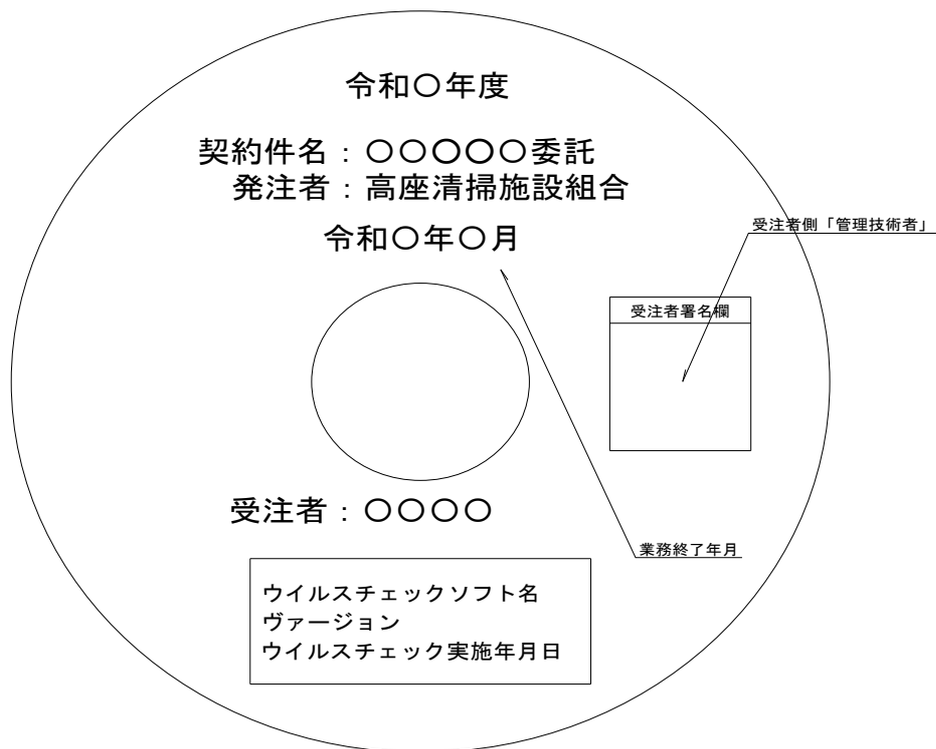


図1 電子媒体への表記例

7 帰 属

成果品及び作業過程において作成された資料等に対する一切の権利は発注者に帰属する。
また、受注者がこれら成果品等を第三者へ提供すること及び内容を転載すること等は禁止する。

本業務を行うにあたり、組合が定めるSDGsアクションプログラムに遵守するよう努めるとともに、業務遂行にあたっては環境への負荷の低減に努めること。

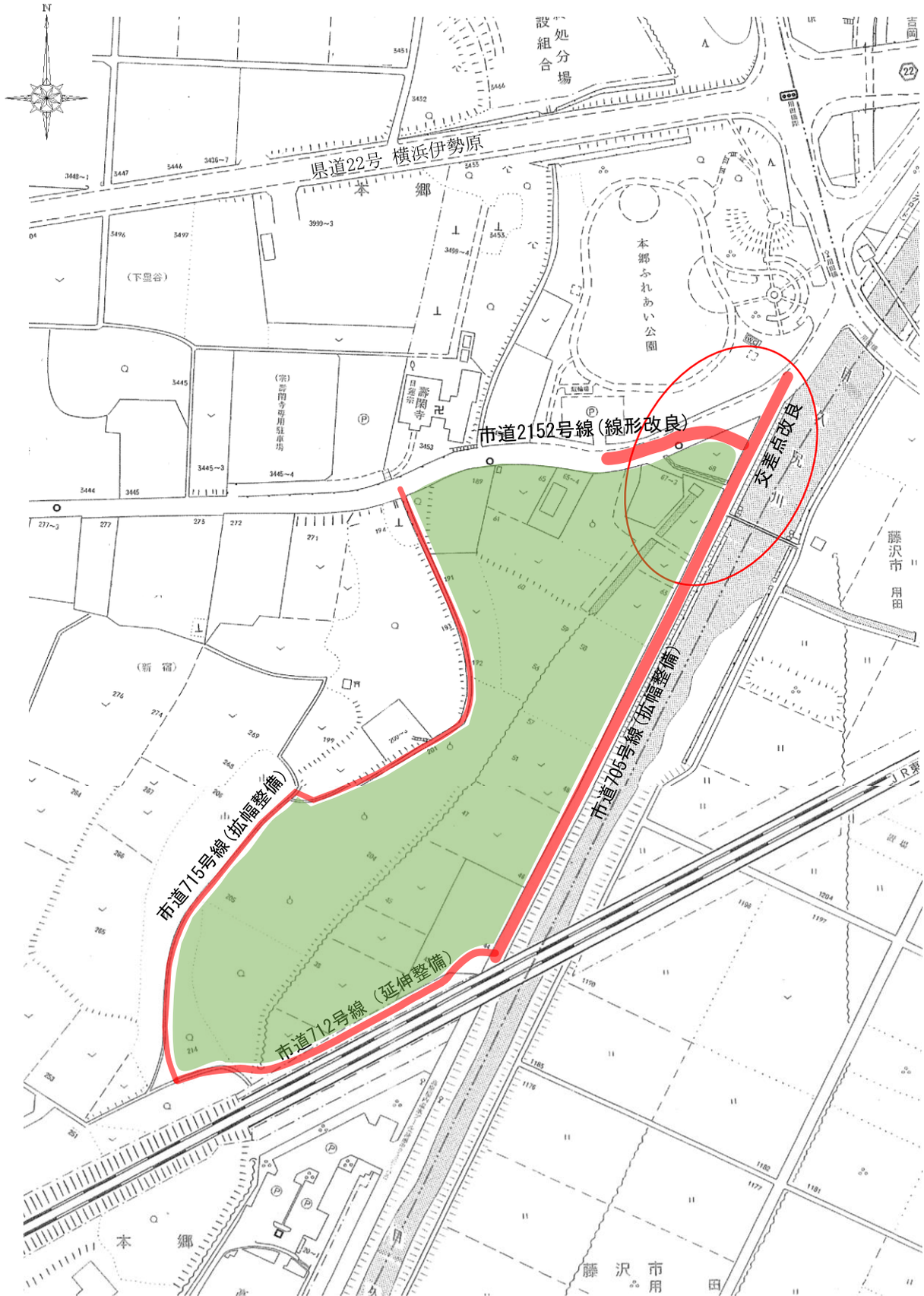
- (1) 報告書の用紙は再生紙を使用するように努めること。
- (2) 報告書の作成部数は無駄がないように最低限の部数とする。
- (3) 現地調査等で車両を利用する場合は、作業効率を考慮し車両の使用回数を控えるよう検討すること。
- (4) 報告書は可能な限り電子情報での提供とする。
- (5) 調査等に使用する車両は、環境に配慮した車両の使用に努めること。
(例：電気自動車、ハイブリッドカー、低排出ガス車等の使用)
- (6) 業務実施時にOA機器等、電力を使用する際は節電に努めること。

18 履行報告義務

受注者は、毎月末に履行報告書を提出し、業務進捗状況を報告すること。
様式は指定様式とし、作業工程表を添付すること。

本郷ふれあい公園(第二工区)外周道路実施設計業務委託

位置図



本郷ふれあい公園(第二工区)外周道路実施設計業務委託設計書

B- 3号 1式当たり 明細書

道路詳細設計(B) (予備設計なし)

設計延長=0.26km、平面図(縮尺1/1000 線形入り)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計計画及び施工計画	地形(丘陵地)、車線数(1~2車線)、 設計延長=0.26km	業務	1			C- 16号単価表
現地踏査	地形(丘陵地)、車線数(1~2車線)、 設計延長=0.26km	業務	1			C- 17号単価表
平面縦断設計	地形(丘陵地)、車線数(1~2車線)、 設計延長=0.26km	業務	1			C- 18号単価表
横断設計	地形(丘陵地)、車線数(1~2車線)、 設計延長=0.26km	業務	1			C- 19号単価表
道路付帯構造物・小構造物設計	地形(丘陵地)、車線数(1~2車線)、 設計延長=0.26km	業務	1			C- 20号単価表
仮設構造物・用排水設計	地形(丘陵地)、車線数(1~2車線)、 設計延長=0.26km	業務	1			C- 21号単価表
設計図	地形(丘陵地)、車線数(1~2車線)、 設計延長=0.26km	業務	1			C- 22号単価表
数量計算	地形(丘陵地)、車線数(1~2車線)、 設計延長=0.26km	業務	1			C- 23号単価表
照 査	地形(丘陵地)、車線数(1~2車線)、 設計延長=0.26km	業務	1			C- 24号単価表
報告書作成	地形(丘陵地)、車線数(1~2車線)、 設計延長=0.26km	業務	1			C- 25号単価表
計						

C- 2号

打合せ
業務着手時

1業務当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
計						

C- 11号

仮設構造物・用排水設計

1業務当たり

単価表

地形(平地)、車線数(1~2車線)、設計延長=0.62km

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(B)		人				
技師(C)		人				
電子計算機使用料		式	1			
計						

C- 23号

1業務当たり

単価表

数量計算

地形(丘陵地)、車線数(1～2車線)、設計延長=0.26km

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料		式	1			
計						

C- 24号

照 査

1業務当たり

単価表

地形(丘陵地)、車線数(1～2車線)、設計延長=0.26km

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
電子計算機使用料		式	1			
計						

C- 32号

平面交差点詳細設計（予備設計なし）
関係機関との協議資料作成

1箇所当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(B)		人				
技師(C)		人				
電子計算機使用料		式	1			
計						

本郷ふれあい公園(第二工区)外周道路実施設計業務委託

数量計算書

高座清掃施設組合 施設課 周辺整備係

道路実施設計設計：設計数量・歩掛補正

□ 歩掛補正に係る事項

設計内容	歩掛の補正			市道705号線	市道2152号線	市道712号線	市道715号線	計	
	項目	条件	割増(%)					集計値	数量
設計延長				266m	72m	171m	377m	0.886km	0.88km
道路詳細設計 (予備設計なし)	地形	平地	0	266m	72m	118m	164m	0.620km	0.62km
		丘陵地	10			53m	213m	0.266km	0.26km
	車線数	1~2	-5	1~2	1~2	1~2	1~2		
	複断面	—	0	—	—	—	—		
	暫定計画	—	0	—	—	—	—		
	歩道等	—	0	—	—	—	—		
	取付道路	○	-10	○	○	○	○		
	道路環境	—	0	—	—	—	—		
	特殊法面	—	0	—	—	—	—		
	成果品分割	○	10	○	○	○	○		
	軟弱地盤	—	0	—	—	—	—		
	車線変更等	—	0	—	—	—	—		
平面交差点設計				1.0箇所				1.0箇所	1.0箇所
擁壁設計(重力式)						2.0箇所		2.0箇所	2.0箇所