入 札 案 件 概 要 書(工事)

	件 名	本郷ふれあい公園(第二工区)外周道路整備工事 契約番号								
		(市道715号線舗装) 21								
	履行場所	海老名市 本郷 地内 ————————————————————————————————————								
	工期	令和 7 年 11 月 25 日~令和 8 年 3 月 17 日								
	予定価格	金 12,023,000 円 (税込) 金 10,930,000 円 (税抜) 契約金額500万円超となる場合、手持契約件数に加算されます。								
最	低制限価格等	無し ※詳細は、高座清掃施設組合条件付一般競争入札等事務取扱要領及び 入札告示を参照してください。								
	営業種目	〇下請契約の請負代金の合計の額が5千万円(建築一式工事の場合は8千万円)以上となる場合には特定建設業の許可が必要です。 併せて、主任技術者に代えて監理技術者を配置すること。								
	経営事項審査 総合評点	ー 点以上 ※経審は最新の評価点で判断します。								
参	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。								
加	可黑井街书符	現場代理人及び主任技術者は過去5年以内に道路舗装工事の								
条	配置技術者等	施工管理の経験を有すること								
件	T ++ ±11.06 /4 *6.41.170	契約(委託を含む)する手持件数が3件以内であること。								
''	手持契約件数制限	(入札参加申込締切日現在、高座清掃施設組合発注の入札案件に限る。)								
	スの小の悪仏	過去5年間で受注した高座清掃施設組合発注の工事において、								
	その他の要件	文書及び口頭で注意等の指導を受けたことがないこと。								
		◆条件付一般競争入札参加資格確認申込書送付時								
		○建設業許可を確認できる書類								
		○配置技術者の実績が確認できる書類								
		○現場代理人及び主任(監理)技術者の3カ月以上の雇用を確認でき								
	提出書類	る書類(原則として 健康保険被保険者証)の写し								
		<u>※健康保険被保険者証の写しを提出する場合は、被保険者等記号・番号及び保</u> 険者番号(3箇所)にマスキング(黒塗り)をして提出してください。								
		◆入札時								
		○入札時に記載する金額に相当する工事費積算内訳書								
		本郷ふれあい公園(第二工区)の西側区域界に位置する海老名市								
		道715号線について、道路幅員4.0m(一部5.0m)に拡幅改良後、								
	_ + 107	道路舗装及び附属施設の設置により、道路として供用するための								
	工事概要	整備をするものである。								
		※入札書、委任状は別添の様式を使用してください。								
<u> </u>										

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	桂	Ë	地	
商	号又	は名	称	
代表	表者	職氏	名	
担	当	者	名	
電	話	番	号	
e-m	ail7	アドレ	ノス	
F	ΑХ	【番	号	
使	月	1	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 21

件 名 本郷ふれあい公園 (第二工区) 外周道路整備工事 (市道715号線舗装)

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

※诵信欄(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。	子
□ 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	010土木一式	
経 審	点以上	
その他	建設業許可を確認できる書類 配置技術者の実績が確認できる書 類 雇用を確認できる書類	

契約番号

21

札 書

令和7年11月17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

十万

で入札します。 本郷ふれあい公園(第二工区)外周道路整備 工事(市道715号線舗装) 億 千 百 百 千 百 十 十

額(税抜) 金

- (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 21

委 任 状

令和7年11月17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) 外周道路整備工事 (市道715号線舗装)

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

FAX: 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	FAX番号
代表者職氏名	担 当 者 名

契	約	番	号	21				
契	約	件	名	本郷ふれあい公園(第二工区)	外周道路	整備工事	(市道715号線舗装)
				質	疑	内	容	

工 事 位 置 図



工事特記仕様書

□工事件名 本郷ふれあい公園 (第二工区) 外周道路整備工事 (市道 715 号線舗装)

□工事場所 海老名市本郷地内

□工 期 令和7年11月25日から令和8年3月17日まで

1. 工事の目的

本工事は、整備を進めている本郷ふれあい公園(第二工区)の西側区域界に位置する海老名市道715号線について、道路幅員4.0m(一部区間5.0m)に拡幅改良後、道路舗装及び附属施設の設置をするもので、道路として供用するための整備を行うものである。

この路線の整備は、公園の円滑な維持管理が可能になるとともに、公園利用者の利便性の向上及び、地域の生活環境の改善を図ることを目的とするものである。

2. 工事における注意事項

1)一般事項

- ①工事受注者は、海老名市が定める「現場代理人及び主任(監理)技術者の適正な配置等について」に基づき各技術者を配置し、工事内容を十分理解した上で施工計画を立て、施工に際しての必要な手続きを終えた後、組合監督員の承認を得てから現場着手する。
- ②工事受注者は、工事提出書類チェックリストに基づき、適宜必要な書類を組合に提出する。
- ③工事受注者は、工事履行報告書(様式指定)の書式に基づき、毎月末までの工事の 進捗を翌月の5日までに組合監督員に報告し、組合監督員の承認を得る。
- ④本工事箇所は、施工中の本郷ふれあい公園(第二工区)整備工事及び他の本郷ふれあい公園(第二工区)外周道路整備工事(市道715号線改良)(以下「改良工事」という。)と競合することから、工事着手前に公園工事受注者及び改良工事受注者、本郷ふれあい公園(第二工区)外周道路整備工事(市道712号線)の工事受注者と協議の上で施工計画を作成するとともに、施工中においても定期的に他の工事受注者と協議を行い、工程管理を含め現場管理に注意を払いながら施工を行う。ただ、本工事の実際の施工時期は、改良工事の施工完了後となる。
- ⑤本工事に際しては、事前に関係者へ十分な周知を図るとともに、路線西側の民有地 の土地所有者が同地に出入りする際には、支障が生じないよう調整等を行いなが ら施工を行う。
- ⑥道路中心測点は、施工中の改良工事により失われているため、改良工事受注者から 使用している基準点、道路中心側点の補助点などを引き継ぎ、工事着手前に調査点 検した上で、施工を行う。

⑦工事受注者は、請負金額 500 万円以上の工事について、コリンズ (工事実績情報システム) に基づき、組合監督員の確認を受けた上で、登録を行う。

なお、登録した後は発行される「登録内容確認書」の写しを、次のとおり組合監督 員に提出する。

- ア 受注時は、契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内。
- イ 変更時は、変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内。
- ウ 完了時は、業務完了届提出後、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内。
- エ 訂正時は、適宜登録機関に登録申請を行う。
- 以上の期間については、組合閉庁日を除くものとする。
- ⑧工事受注者は、建設業法に基づき、下請契約をする場合は、下請契約金額にかかわらず、「施工体制台帳」、「施工体系図」を作成し、監督員に写しを提出すると共に、工事関係者及び公衆が見やすい場所に、施工体系図と下請けを含めたすべての建設業許可票、労災保険関係成立票を掲げる。
- ⑨施工については、騒音規制法及び振動規制法を遵守するとともに、工事前に所定の 手続きを行う。また、使用する建設機械は、低騒音、低振動、排ガス規制に適合し たものを使用する。

⑩写真による工事記録

工事受注者は、工事記録として下記の写真を撮影し、検査等で組合に報告する。 なお、下記以外の基準については、写真管理基準(案)(国土交通省)による。

事 項	内 容
撮影すべき	工事着工前、工事完成、
事柄	施工状況、安全管理、使用材料、品質管理、出来形管理、災害・事
	故記録、その他(公害、環境、補償等)
写し込むべ	写真撮影では、以下の項目のうち必要事項を記載した小黒板を文字
きもの	が判読できるよう被写体とともに写しこむものとする。
	①工事名、②工種等、③年月日、④測点(位置)、⑤設計寸法、⑥実
	測寸法、⑦略図、⑧工事請負者、⑨立会者

⑪この「工事特記仕様書」に記載する以外については、神奈川県土木工事共通仕様書 に基づき、適正な履行を図るものとする。

2) 改良工事受注者による施工範囲

改良工事では、道路舗装については下層路盤まで施工範囲としていることから、下層 路盤完了後に工事受注者から引き渡しを受けて、本工事の施工に入る。

3. 施工における特記事項

1)舗装工

- ①コンクリート舗装は、延長 10mを超えない位置に横目地を設置する。
- ②各路盤の仕上がり高さについて、組合監督員の丁張り検査を受ける。
- ③舗装及び路盤は、組合監督員の立会検査後施工する。

2) 附属施設工

- ①安全対策として設置する線形誘導標はガードレールのビームに、視線誘導標(バンド式)は支柱に、IP4地点に設置する。具体的な設置位置については、組合監督員の指示を受け施工する。また、視線誘導標(ボルト式)は、基本的にガードレール支柱の1本おきに設置する。
- ②ポストコーンは、IP2とNo5との間とNo15前後の駐車等への対策として 設置する。なお、具体的な設置位置は、道路幅員4.0mが確保できる位置とし、組 合監督員の確認の上で設置する。

3) 安全及び現場管理

- ①工事に伴い交通規制が必要となる場合については、海老名警察署の指示に従い許可を得る。
- ②交通整理員は、接続する市道 2152 号線への工事用車両の出入りの誘導のため、適宜配置して安全管理に努める。
- ③工事用車両の通行ルートは、市道 2152 号線の西側方面は通行せず、県道藤沢厚木の用田橋際からの通行とする。市道 710 号線からの通行も控える。
- ④工事区間に存する住宅には、市道 2152 号線側より定期的にくみ取り等の車両が通行することから、その場合の措置として、車両が通行できるように対処する。

3. 完成引渡し

- ①工事の完成引き渡しは、契約期間内に行う。
- ②完成図書は、図書種別ごとにファイリングし、必要に応じ書類保存箱に納めて納品する。

4. 契約不適合責任

①契約不適合責任期間は、工事請負契約約款に定める期間とする。

②契約不適合責任点検

工事受注者は、引渡しの日から1年以内(原則として引渡しの日から起算して11箇月経過し12箇月経過する以前の期間)に、組合が行う契約不適合責任点検に立ち会う。なお、元請工事と下請工事の工種が異なる場合は、元請工事の工種の定め

により判断し、下請工事は元請工事と同様とする。

③契約不適合責任修補

工事受注者は、契約不適合責任点検において、契約不適合責任があると認められた ときは、速やかにその契約不適合責任補修を行い、契約不適合責任修補報告書(任 意書式)を提出する。

5. その他

- 1) アスベストの使用制限
 - ①使用材料についてはノンアスベスト材料とし、アスベスト含有材料を使用しない。

2) 個人情報

①工事受注者は、個人情報を取り扱う事務を行う場合には、「個人情報の保護に関する法律」及び「高座清掃施設組合個人情報の保護に関する法律の施行に関する条例」 を遵守する。

3) ワンデーレスポンス

①「ワンデーレスポンス」とは、所定の工期内に工事を完成させることを目的に、工事発注者と工事受注者が意思疎通を図り、工事現場において発生する諸問題に対し迅速な対応を実現するため、工事発注者が、工事受注者からの協議や質問への回答を、基本的に「その日のうち」に行う。

但し「その日」が閉庁日の場合、また「その日のうち」の回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを工事受注者と協議し、回答日を決める。

②工事受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程 を比較照査し、差異が生じる恐れがある場合は、原因を明らかにするとともに、速 やかに組合監督員へ書面にて報告する。

工事受注者は、設計図書及び本特記仕様書に定めのない疑義事項について、組合監督員と の協議の上、工事を履行する。

以上。

施工条件明示書 (土木工事共通)

1、工事概要

高座清掃施設組	<u></u>			
本郷ふれあい公	園(第二工区)外周	道路整備工事((市道715号線舗装)	
海老名市	本郷	地内		
715号線について、道路幅員をするもので、道路としてこの路線の整備は、公園	4.0m(一部区間5. 共用するための整備 D円滑な維持管理が	0m)に拡幅改り を行うものであ 可能になるとと	良後、道路舗装及び附加 する。 : もに、公園利用者の利	属施設の設置
	ルト舗装A=1, 210㎡	(本線)、コン	vクリート舗装A=147㎡	(本線)
令和7年	11月25日	~ 令和 8	8年3月17日	
□ 補助金事業	国庫			
☑ 組合単独事業				
☑ 単独積算				
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				工事
□□□异假异				工事
	本郷ふれあい公園 海老名市 本工事は、整備を進めてい 715号線について、道路として ごの路線の整備は、公園の び、地域の生活環境の改善を 工事延長L=375.1m 1.舗装エ …1式 アスファ 2.附属施設エ …1式	海老名市 本郷 本工事は、整備を進めている本郷ふれあい公園 715号線について、道路幅員4.0m(一部区間5.5をするもので、道路として供用するための整備この路線の整備は、公園の円滑な維持管理がび、地域の生活環境の改善を図ることを目的と 工事延長L=375.1m 1.舗装エ …1式 アスファルト舗装A=1,210㎡ 2.附属施設エ …1式	本郷ふれあい公園 (第二工区) 外周道路整備工事 海老名市 本郷 地内 本工事は、整備を進めている本郷ふれあい公園 (第二工区) で715号線について、道路幅員4.0m (一部区間5.0m) に拡幅改をするもので、道路として供用するための整備を行うものであるこの路線の整備は、公園の円滑な維持管理が可能になるととび、地域の生活環境の改善を図ることを目的とするものである エ事延長L=375.1m 1.舗装工 …1式 アスファルト舗装A=1,210㎡ (本線)、コン2.附属施設工 …1式	本郷ふれあい公園(第二工区)外周道路整備工事(市道715号線舗装) 海老名市 本郷 地内 本工事は、整備を進めている本郷ふれあい公園(第二工区)の西側区域界に位置する715号線について、道路幅員4.0m(一部区間5.0m)に拡幅改良後、道路舗装及び附)をするもので、道路として供用するための整備を行うものである。この路線の整備は、公園の円滑な維持管理が可能になるとともに、公園利用者の利び、地域の生活環境の改善を図ることを目的とするものである。 工事延長L=375.1m 1.舗装工 …1式 アスファルト舗装A=1,210㎡(本線)、コンクリート舗装A=147㎡2.附属施設工 …1式

2、積算諸条件

	主たる工種	道路舗装						
施工	上地域。施工場所区分	補正なし						
	契約保証の方法	発注者が金銭的補	発注者が金銭的補償を必要とする					
一部	『施工パッケージ使用	☑ 有	□ 無					
使用歩掛 及び単価	☑ 土木工事標準積算基準書	適用年版:	令和	7年	7月			
等	☑ 諸経費率	適用年版:	令和	7年	7月			
	□ 下水道用設計標準歩掛表	適用年版:	令和	年	月			
	☑ 土木工事資材等単価表	適用年版:	令和	7年	9月			
	☑ 刊行物	適用年版:	令和	7年	9月			
	□ 特別調査	適用年版:	令和	年	月			
	□ 高座清掃施設組合見積単価等	適用年版:	令和	年	月			
	□ その他(見積)	適用年版:	令和	年年度				
	□ その他()	適用年版:	令和	年	月			

3、施工条件

〔1〕 工程関係		他工事による当工事の 着手、完了時期の制約		無	(他工事件名等)	外周道路整備工事(市道715号線改良)				
그면치까		について				工期:令和8年1月28日まで				
	1		2	+	(工物、中家等)	制約:この工事による下層路盤の完了後				
			7	月	(工期、内容等)	引き渡しを受けての施工となる。				
						競合:同じ工事区間				
		当工事における施工時 期の制約について		無		外周道路整備工事(市道715号線改良)				
						の完了時期の制約を受ける。				
	2		J	有	(施工時期等)					
				П	(NG Tri) 301 47					
	3	施工時間について	1	昼間	施工	(その他特記事項)				
					施工(一部含む)					
	4	官公庁ほか関係機関と の調整、協議について	√	無	(関係機関名)					
		工事着手前に地上物件	1	有	/4.6.± c)					
		(家屋調査) 、地下埋	√	無	(対象内容)					
		設物、埋蔵文化財の事 前事後調査、又は、移								
	5	設等の制約について		有						
	※ただし、施工上必要となる地下埋設物調査については、施工計画書に明示し、必要な措置を講じること。また、書面により報告すること。									
		設計工程上見込んでい	1	無	(詳細内容、作業	不能日数等)				
	6	る休日日数等作業不能 日数について								
	U			有						
〔2〕 用地関係		工事用地等の未処理部 分について(用地買収	1	無	(用地未取得部分	等)				
用地倒床		状況について)								
	1			有	(取得予定年月日	主)				
				79	(双符) 化十月口=	त				
		工事用仮設道路、資材	1	無	(使用場所、期間、	、借用条件、復旧方法等)				
		置場等の用地の借用に ついて								
	2	-								
	۷			有						
		使用後の復旧条件		4m	(復日中南然)					
	3	以用以び返出木計	1	無有	(復旧内容等)					
				17						

[3]		公害防止のため、施工		無	(建設機械と制限内容)
公害関係		方法、建設機械、作業時間等の制限について			騒音規制法・振動規制法に係る機械及び制限
	1	market at an instance of a			
			1	有	(作業時間と制限内容)
					騒音規制法・振動規制法による。
		水替期等の処理で特別	4	無	(対策内容)
	2	な対策等の必要性について		有	
[4]		安全施設等の指定につ	1	無	(指定内容)
安全対策		いて(有害ガス及び酸素欠乏等の対策として			1
関係		換気設備の設置等の含			
	1	む)		有	
		鉄道、ガス、電気等の	J	無	(対象内容)
	2	施設と近接する工事の 施工方法、作業時間の	20.00		- □ 鉄道 □ガス □電気 □電話 □上水道
		制限		有	□下水道 □その他()
		交通誘導員の配置につ		無	(1)交通誘導員の配置
	•	いて			1名
	3		J	有	(2)配置期間
					9日間
[5]		一般道路を搬入路とし		無	(搬入経路・使用期間等の制限)
工事用道		て使用する場合の制約 について			- 海老名市道710号線は工事用車両の通行を控える。
路関係	1				海老名市道2152号線の本工事区間から西側は通往を控える。
	1		J	有	
					(搬入中・後の処置)
		仮設道路を設置する場合の制約について	J	無	(仮設道路に関する安全施設)
		合の制約について			-
	2				
	Z			有	(工事後の措置、維持補修内容)
[6]		建設発生土の発生する 場合について	J	無	(建設発生土の処分先)
建設副産 物関係		一切口に ひいし			名称:
1分 天 木	1			有	住所:
				Ή.	業者:
					電話:
	_	建設副産物及び建設廃 棄物が発生する場合に	1	無	(対象内容)
		来物が発生する場合について			□コンクリート塊 □アスファルト塊
				有	□建設発生木材 □建設発生木材(伐木・除根材)
	2			·H	□建設汚泥 □建設混合廃棄物 □金属くず
					□ その他()
				×建	設廃材指定登録工場に限る。工場側の指示を遵守すること

[7]		工事支障物件について	y	無	(対象内容)
工事支障	1	(地下埋設物含む)			□ 電柱 □上水道 □下水道 □電話 □ガス管
物件	1			有	□ 架空電線 □標識・看板
					□ その他 ()
[8]		薬液注入について	1	無	(対象内容)
薬液注入					工法区分:
関係	4				使用材料:
	1			有	施工範囲、削孔数:
					注入量:
					施工管理基準等:
[9]	4	工事現場発生品がある	7	無	(品名、数量等)
その他	1	場合について		有	
-	^	支給材料及び貸与品が	J	無	(品名、数量等)
	2	ある場合について		有	
		特殊・特定使用材料を	>	無	(品名、数量、搬入制限等)
	3	使用する場合及び資材 搬入等に制限がある場			
	3	合		有	
	4				
	4				
-	г				
	5				
	C				
	6				

※明示されない施工条件、明示事項が不明確な場合は、契約書等の関連する条項に基づき甲・乙協議により 決定すること。

I	事	番	号	R7 R715道路舗装		施	エ	年	度	令和	7	年度
工	事	名	称	本郷ふれあい公園(第二工区)外周道路整備工事(市	道715号線舗装)							
工	事	場	所	海老名市 本郷 地内								
施	-	Γ.	主	高座清掃施設組合	工事概要 工事延長 L=375.1m							
設	計	区	分		1. 舗装工 … 1式							
路	ń	線	名	市道715号線	・AS舗装 A=1,210㎡(本線) ・CO舗装 A=147㎡(本線)							
I.	事	期	間	令和 年 月 日~令和 年 月 日	2. 附属施設工 … 1式							
工	事	日	数	日								
部	Ē	課	名	施設課								
積	算	担	当									
合	Ē	} †	額									
工	事	価	格									
消	費税	相当	i 額									

			本	工	事	<u>.</u>	内		訳	書				
工事区分 工 種	種	別	細	別	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
本工事費 舗装工事								週休 週 〕	ド2日 単 位	労務費	1. 02			
	舗装工				式		1						A-	1号内訳書
	附属施設工				式		1						A-	2号内訳書
直接工事費計														
共通仮設費計														
	安全費				式		1						A-	3号内訳書
	共通仮設費				式		1							
	現場環境改善費				式		1						A-	4号内訳書
純工事費														
	現場管理費				式		1							
工事原価														
	一般管理費		(契約保証費	貴含む)	式		1					発注者が金銭的保証	[を必]	要とする
工事価格														

					本	工	事	<u>.</u>	内		訳	書			
工事区分	工	種	種	別	細	別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
消費税相当	額														
合計額															

A- 1号	舗装工										1式当たり		内訳書
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
表層(車道・路肩部)	再	生密粒度(20)、	t=5cm	m²	1,	210						C-	1号単価表
上層路盤(車道・路肩部)	RM	40、t=15cm、1層f	<u>±</u> .	m²	1,	193						С-	2号単価表
コンクリート舗装工(機械舗設)	1車	車線施工、平均舗 設	:厚t=15cm	m²		147						C-	3号単価表
上層路盤(車道・路肩部)	RM	40、t=20cm、2層1	<u> </u>	m²		145						C-	4号単価表
横目地工	(腊	彭張)(収縮)		箇所		2						C-	5号単価表
不陸整正	補	足材なし		m²	1,	339						C-	7号単価表
計													

A- 2号	附属施設	I									1式当たり)	内訳書
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
視線誘導標設置工	(防護柵取付用)	片面 φ 100以下 ボルト式,	手間のみ	枚	(6						C-	8号単価表
視線誘導標設置工	(防護柵取付用)	両面 φ 100以下 ボルト式		本	64	4						C-	9号単価表
視線誘導標設置工	(防護柵取付用)	片面 φ 300 バンド式		本	4	4						C-	10号単価表
車線分離標設置工	(穿孔式)	着脱式 本体(柱) φ 80 高間のみ	舌さ650mm, 手	本	8	8						C-	11号単価表
計													

A- 3号	安全費									1式当たり	内訳書
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
交通誘導警備員B				現場	1						C- 12号単価表
計											

C- 1号		道・路肩部) 密粒度(20)、t=5cm									1㎡当たり	単価表
名	<u></u> 称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
表層(車道・路肩部)		平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚:実数 材料:密粒度アスコン(20)	入力	m²		1						
		瀝青材料種類:プライムコート PM										
計												

C- 2号		(車道・路肩部) 、t=15cm、1層仕上									1㎡当たり	単価表
名	 称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
上層路盤(車道	道・路肩部)	材料:再生粒度調整砕 全仕上り厚:実数入力 施工区分:1層施工	岩石 RM-40	m²		1						
	計											

C- 3号		装工(機械舗設)								100㎡当たり	単価表
名	1車線 称	象施工、平均舗設厚t=15cm 規	格	単位		単	 価	金	額	 摘	要
11	441	^/t	1111	平 1	- 数 里	7	ІШ	ZIV	枳	1161	女
土木一般世話役				人							
特殊作業員				人							
普通作業員				人							
コンクリートスプ・レッタ・運転費		ブレート*式		hr	1. 42					F	·- 1号運転費
コンクリートフィニッシャ運転費		勾配固定式		hr	1. 42					F	·- 2号運転費
コンクリートレヘ・ラー運転費		勾配固定式		hr	1.42					F	·- 3号運転費
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジ	ブ型)賃料	25 t 吊(排出ガス対策型含	む)	H							
生コンクリート(高炉セメント)			<i></i>	m³	15. 6						
アスファルト乳剤		PK-3 プライムコート用		Q.	126						
鉄筋金網(SD295)		D6×150×150		m²	100						
諸雑費				式	1						
計											
1 m³当たり											

C- 4号		盤(車道・路肩部) -0、t=20cm、2層仕上									1㎡当たり	単価表
名	 称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
上層路盤(車道	・路肩部)	材料:再生粒度調整砕 全仕上り厚:実数入力 施工区分:2層施工	石 RM-40	m²		1						
	計											

C- 5号	横目地工										1箇所当たり	単価表
名	称	長) (収縮) 規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
スリップバー		φ 19×600		本		6						
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13		t		0. 027						
鉄筋工		一般構造物、D13 SD345		t		0.027					C	- 6号単価表
ゴム発泡体目地板		厚 10mm		m²		0.35						
注入目地材		ユニボンド3200H		kg		0.001						
計 計												

C- 6号	鉄筋工	设構造物、D13 SD348	-								1t当たり	単価表
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13		t		1.03						
鉄筋工 加工·組立共		一般構造物		t		1						
計												

C- 7号	不陸整正補反	三 E B材なし									1㎡当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
不陸整正		補足材料の有無:無し		m²		1						
計	<u> -</u>											

C- 8号		標設置工(防護柵取付用									1枚当たり	単価表
名		φ 100以下 ボルト式, 手間の 規	りみ 格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
視線誘導標設置	(防護柵取付用)	片面 φ 100以下 ボルト式		本		1						
視線誘導標材料	費控除(防護柵取付	片面 o 100以下 ボルト式		本		-1						
視線誘導板(ガ 体)	ードレール用反射	ミルキーウェイMW-50R、 白地赤矢印	350×500	枚		1						
	計											

C- 9号		標設置工(防護柵取付用) φ100以下 ボルト式									1本当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
視線誘導標設置	(防護柵取付用)	両面 φ 100以下 ボルト式		本		1						
] 											

C- 10号		標設置工(防護柵取付月 「φ 300 バンド式])								1本当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
視線誘導標設置	置(防護柵取付用)	片面 φ 300 バンド式		本		1						
	計											

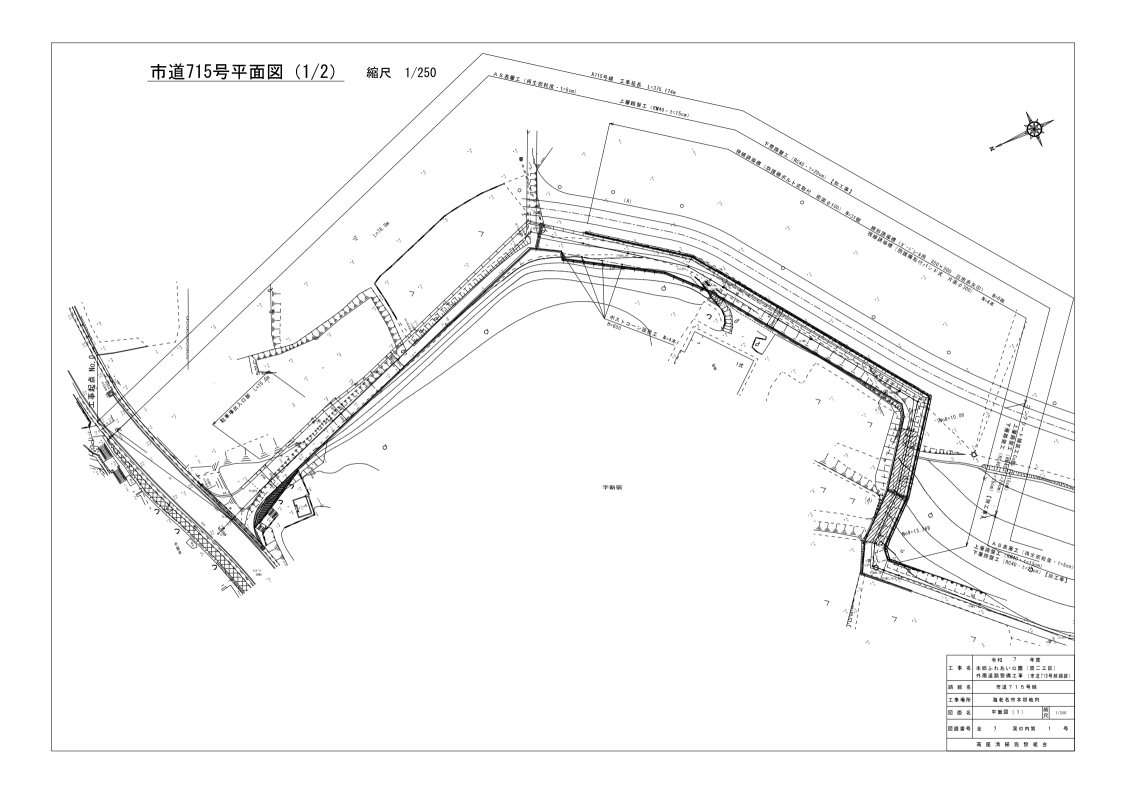
C- 11号		標設置工(穿孔式)	工胆の7								1本当たり	単価表
名	称 称	式 本体(柱) φ 80 高さ650 規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
車線分離標設置	(穿孔式)3本脚	着脱式 高さ650mm, φ80		本		1						
	計											

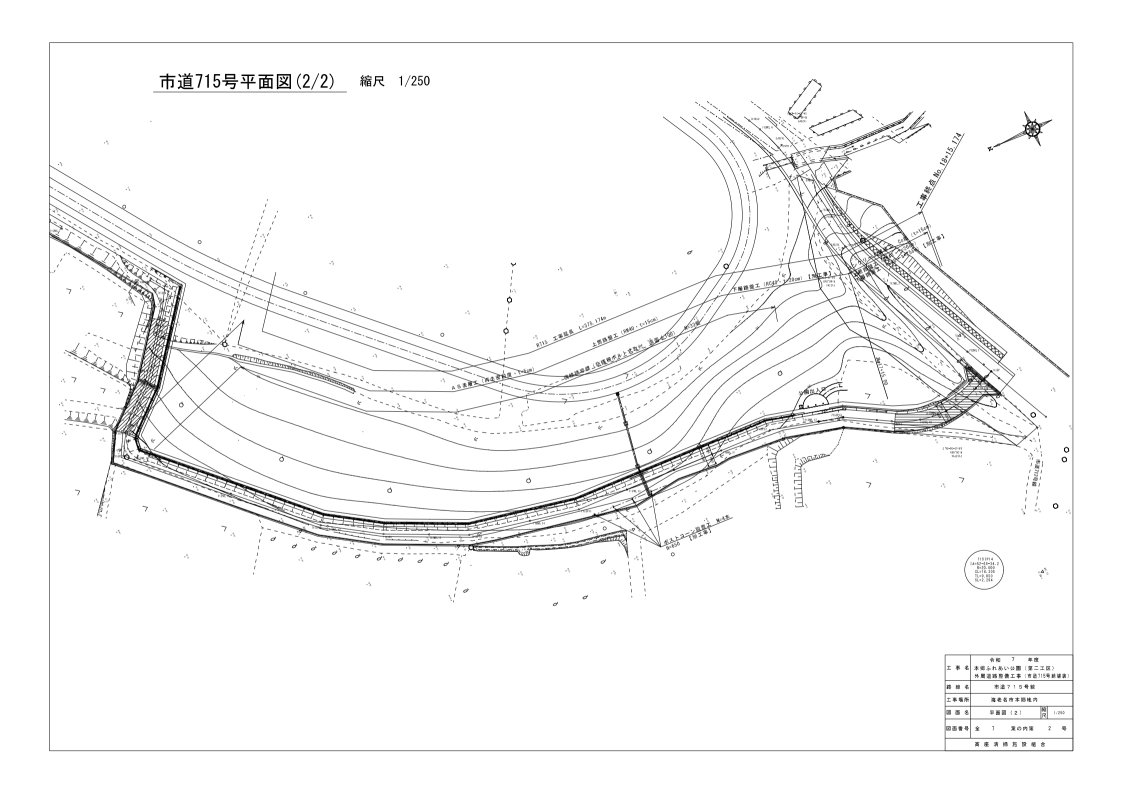
C- 12号	交通誘導警	警備員B									1現場当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
交通誘導警備員B				人日								
計												

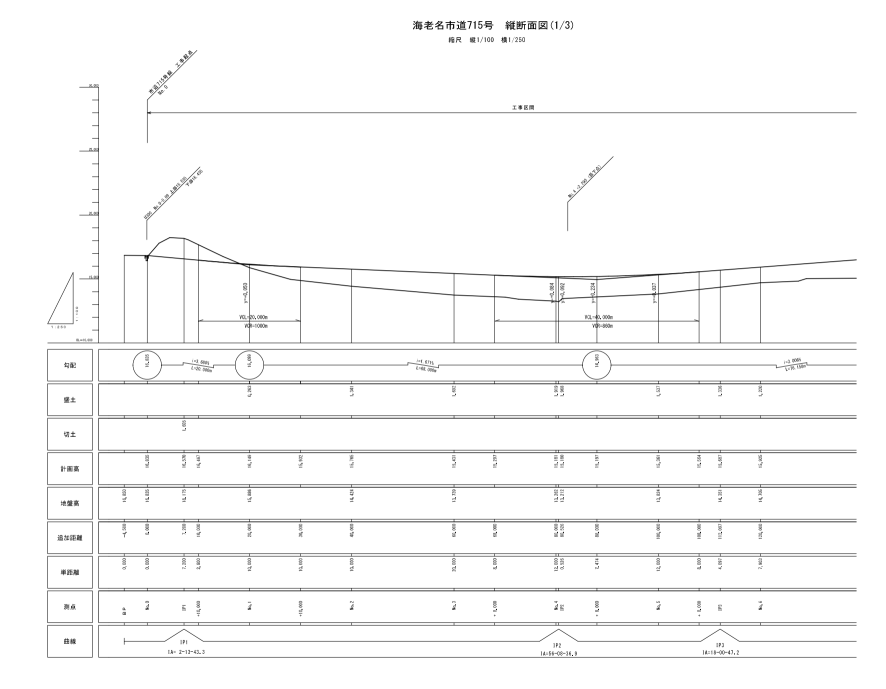
			数	量	集	計	表						
			工事 [·]	件名:	本	郷ふね	1あい公	園(第二工[区)外周道	路整	備工事(市道	715 号 線舗装	美)
規 格	l l		1 -					式	1			数量	
再生密粒•t=5cm	1198.5	+	11.4	+	5.1		4.6 					1,210.4	m [*]
			(112102)		(112102)		江小小						
RM40•t=15cm	1181.7	+	11.4	+	5.1	_	4.6					1,193.6	m²
			(R2152)		(R2152)		控除						
	控除計算		横断側溝		2.3	×	2		=	=	4.6		
t=15cm	145.3	+	2.3	+	2.0	_	1.8					147.8	m²
			(R712)		(R712)		控除						
RM40•t=20cm	143.2	+	2.3	+	2	_	1.8					145.7	m [*]
			(R712)		(R712)		控除						
	控除計算		横断側溝		1.8	×	1		=	=	1.8		
補足材無し	1193.6	+	145.7									1339.3	m²
	再生密粒•t=5cm RM40•t=15cm t=15cm	再生密粒•t=5cm 1198.5 RM40•t=15cm 1181.7 控除計算 t=15cm 145.3 RM40•t=20cm 143.2	再生密粒•t=5cm 1198.5 + RM40•t=15cm 1181.7 + 控除計算 t=15cm 145.3 + RM40•t=20cm 143.2 +	用生密粒・t=5cm 1198.5 + 11.4 (R2152) RM40・t=15cm 1181.7 + 11.4 (R2152) 控除計算 横断側溝 t=15cm 145.3 + 2.3 (R712) RM40・t=20cm 143.2 + 2.3 (R712)	用生密粒・t=5cm 1198.5 + 11.4 + (R2152) RM40・t=15cm 1181.7 + 11.4 + (R2152) 控除計算 横断側溝	規格 算	規格 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	大事件名: 本郷ふれあい公園(第二工匠 現 格	大事件名: 本郷ふれあい公園(第二工区)外周道 現 格	大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	大事件名: 本郷ふれあい公園(第二工区)外周道路整備工事(市道規格	大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田

数量集計表 No.2

工種	規格		数量
(附属施設工)			
線形誘導標取付	350 × 500		6 枚
視線誘導標	ボルト式	31 + 33	64 個
視線誘導標	バンド式		4 本
ポストコーン設置エ	H=650	4.0 + 4.0	8.0 本





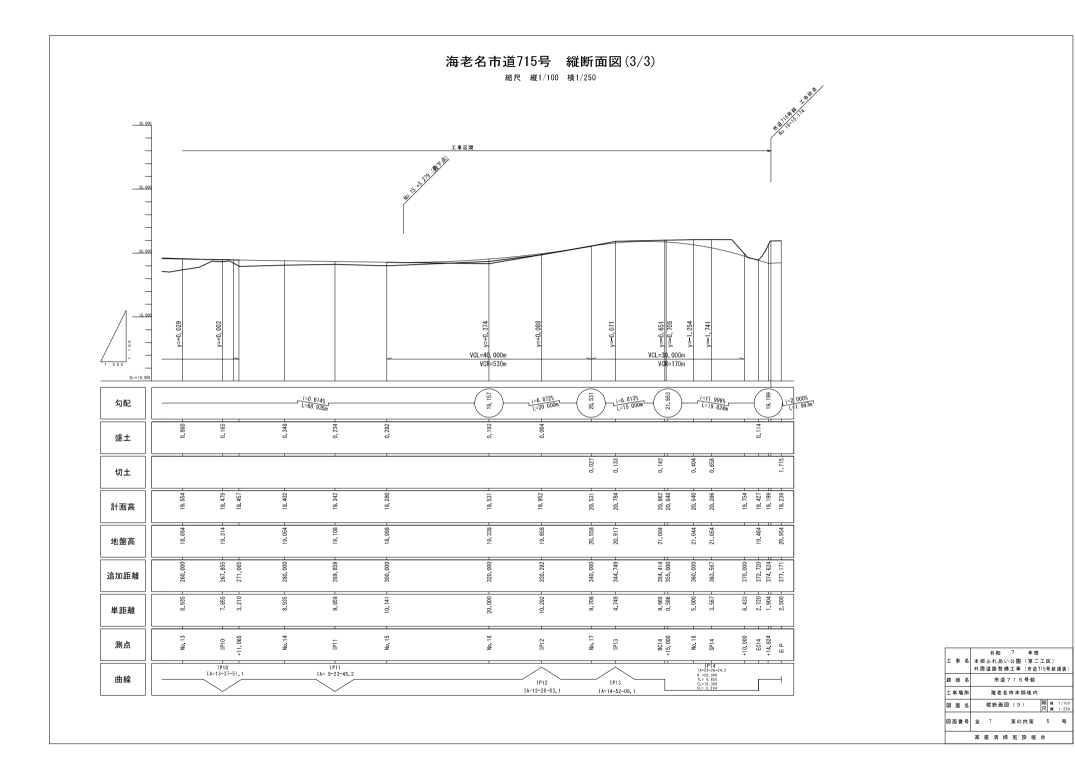


工事名	令和 7 年度 本郷ふれあい公園 (第二工区) 外周道路整備工事 (市道715号絵舗装)
	// 周型超速調工學 (印起/10号級開放/
路線名	市道715号線
工事場所	海老名市本郷地内
図面名	縦断面図(1) 縮 縦 1/100 尺 模 1/250
図面番号	全 7 葉の内第 3 号
	高座清掃施設組合

縮尺 縦1/100 横1/250 工事区間 VCL=20.000m VCL=30.000m 勾配 盛土 0,239 切土 19 903 計画高 20,986 9 099 地盤高 179, 158 180, 000 182, 707 197, 735 230,000 238 638 追加距離 1, 573 0.842 4,467 1 065 単距離 1P6 1P7 No. 10 IP8 No. 12 8. 8. No. 9 IP5 測点 IP8 IA=11-28-10.6 IP6 IP7 IA=19-30-36.0 IA=75-15-42.0 IP9 IA= 7-23-15.5 曲線 IP4 1A=72-15-21.4 IP5 1A=11-25-33.7

海老名市道715号 縦断面図(2/3)

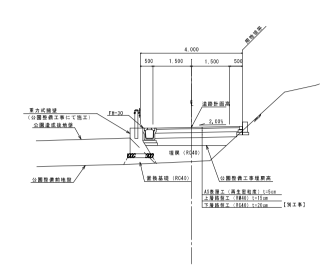
	令和 7 年度
工事名	本郷ふれあい公園 (第二工区)
	外周道路整備工事(市道715号線舗装)
路線名	市道715号線
工事場所	海老名市本郷地内
図面名	縦断面図(2) 編 報 1/100 尺 構 1/250
	7 W 11 LOV
図面番号	全 7 葉の内第 4 号
	高座清掃施設組合



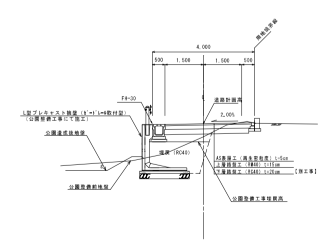
海老名市道715号線 標準横断面図

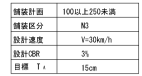
縮尺 1/50 (A3 1/100)

重力式擁壁道路横断面

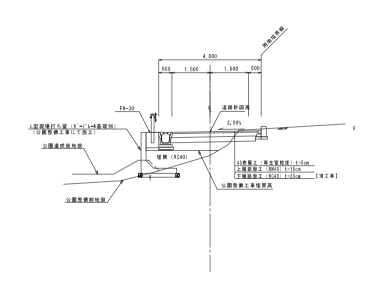


L型プレキャスト擁壁(ガードレール取付型)道路横断面





L型現場打ち擁壁(ガードレール基礎別)道路横断面



工事名	令和 7 年度 本郷ふれあい公園 (第二工区) 外周道路整備工事 (市道715号線舗装)
路線名	市道715号線
工事場所	海老名市本郷地内
図面名	道路標準橫断図 紹 1/50
図面番号	全 7 葉の内第 6 号
	高座清掃施設組合

構 造 図

車道部舗装構成 S=1:10

注入目地材

さび止めペイント

コンクリート舗装横目地

100

目地板

溶接金網 /スリップバー (φ19×600)

クロスパーD13 チェアーD13

コンクリート舗装

表面仕上げ:〇型リング脱水刷毛引き仕上げ 溶接金網 (6.0×150×150) 舗装面-50mm



コンクリート舗装版 (生コン21-8) t=15cm 上層路盤 (RM40) t=20cm

下層路盤工 (RC40) t=25cm 【別工事】

コンクリート舗	装横目地			(1箇所当たり)
6 #	規格・寸法	数量	単位	摘 表
スリップバー	φ19×600	6	本	⊗ 450
クロスバー	D13 • SD345	23,88	kg	3. 0m × 4 × 2 × 0. 995kg/m
7 x 7 -	D13 • SD345	3.58	n2	0.1m×3×6×2×0.995kg/m
注入目地材	RC40	0.001	kg	0.04 × 0.008 × 3.2 × 1.2
日地板		0.35	n 2	

※ 10m間隔で横目地を設置する。

アスファルト舗装

(市道715号線本線)



表層 (密粒度AS混合物) t=5cm 上層路盤 (RM40) t=15cm 下層路盤工 (RC40) t=20cm 【別工事】

					令	和		7			年」	变		
I	事	名										II.		舗装
_				714)	W. B.	1 20	C 104	_	-90	_	11/ 75		2 60	All DC
路	線	名		市	道	7	1	5	뮥	線				
I	事均	易所		海	老	名	ı	ī		本	细	5	地	内
Ø	面	名		構	造	i	2					88 R	20	97
×	面岩	号	全		7			葉	Ø	内	第		7	号
		礻	神奈	ĮIĮ	県	高	層	Ei	青扫	帚;	施	没糸	且合	ì