

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 （市道2152号線）		契約番号	
				24	
履行場所		海老名市 本郷 地内			
工 期		令和 8 年 2 月 24 日～令和 8 年 4 月 30 日			
予定価格		金 13,849,000 円（税込）		金 12,590,000 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。			
参 加 条 件	営業種目	010土木一式		○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	一 点以上		※経審は最新の評価点で判断します。	
	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。		
	配置技術者等	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 施工管理の経験を有すること。			
	手持契約件数制限	契約（委託を含む）する手持件数が3件以内であること。 （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。）			
	その他の要件	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、 文書及び口頭で注意等の指導を受けたことがないこと。			
提出書類		<p>◆条件付一般競争入札参加資格確認申込書送付時</p> <p>○建設業許可を確認できる書類</p> <p>○配置技術者の実績が確認できる書類</p> <p>○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る書類の写し</p> <p><u>※雇用を確認できる書類の種類については、高座清掃施設組合ホームページの・■入札・契約・ダウンロード ◎契約規則等 ・雇用確認の書類についてを参照してください。</u></p> <p>◆入札時</p> <p>○入札時に記載する金額に相当する工事費積算内訳書</p>			
工事概要		<p>本郷ふれあい公園へのアクセス道路である市道2152号線において、公園</p> <p>工事完了に伴う舗装の一部打ち換え及び切削による舗装再整備に加え、</p> <p>雨水処理能力の向上を図るべく横断側溝の布設を行う。また、横断歩道</p> <p>を利用する歩行者の安全を確保する観点から既存歩道との段差の改善を</p> <p>図る。</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 24

件 名 本郷ふれあい公園（第二工区）外周道路整備工事（市道2152号線）

（ 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	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	

入札書

令和8年2月16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）外周道路整備 工事（市道2152号線）											
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 8 年 2 月 16 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2152号線）

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	24
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2152号線）
質 疑 内 容	

本郷ふれあい公園(第二工区)外周道路整備工事(市道2152号線)：案 内 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 2152 号線）
□工事場所 海老名市本郷地内
□工 期 令和 8 年 2 月 24 日から令和 8 年 4 月 30 日まで

1. 工事の目的

本路線の整備により本郷ふれあい公園への円滑なアクセスが可能になるとともに、公園利用者の安全性の向上及び地域の良い生活環境を図ることを目的とし工事を実施するものです。

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工事に際し、事前に関係者へ十分な周知を図るとともに、了承を得てから施工に着手する。
- ⑤工事着手前に資料に基づき、道路センターの測量を実施し確認後施工に着手する。
- ⑥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。
- ⑦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。

- ⑧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こと。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。

⑨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
撮影すべき事柄	工事着工前、工事完成、 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）
写し込むべきもの	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

- ⑩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。

3. 施工における特記事項

1) 土 工

- ①工事による掘削土は、組合監督員の指示により再利用とする。

- ②埋戻し施工は、十分に転圧締固めを行い、施工後の不等沈下を防ぐ。

2) 取り壊し工

- ①取り壊しによって生じる建設廃材等は、組合監督員の承認後、建設廃材指定登録工場へ搬入して処理を委託し、搬入後は書面にて搬入報告を受ける。

3) 排水工

- ①横断側溝は即日復旧としてプレキャスト基礎を採用しており、施工に際し各々の製品ジョイント部が重ならないように配置し施工すること。

4) 舗装工

- ①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こと。

- ②舗装及び路盤は、組合監督員の立会検査後施工すること。

③アスファルト舗装切削は、施工前に各測点の現況舗装高さを計測し切削計画立案後に組合監督員との協議を得て施工すること。

④樹脂系すべり止め舗装の色については、組合監督員と協議により決める。

5) 附属施設工

①照明灯設置にあたり、上空の架線との離隔を検証するとともに交差点内の照度計画を立て組合監督員の承認を得て設置すること。

6) 区画線工

①区画線の施工は、組合監督員と協議のうえ施工すること。

7) 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こと。

②交通整理員は、片側一車線規制時には2名配置し、通行止め規制時は迂回ルートを検討し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。

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こと。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）を提出すること。

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」に行うものである。

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

発注者	高座清掃施設組合		
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2152号線）		
工事場所	海老名市	本郷	地内
工事目的	本路線の整備により公園への円滑なアクセスが可能になるとともに、公園利用者の安全性の向上及び地域の良好な生活環境を図ることを目的とし工事を実施するものです。		
工事概要	工事延長L=111.7m 道路幅員W=6.6m(平均) 1. 土工 … 1.0式 1. 取り壊し工 … 1.0式 1. 排水工 … 1.0式 1. 舗装工 … 1.0式 1. 附属施設工 … 1.0式 1. 区画線工 … 1.0式		
契約工期	令和 8年 2月24日 ～ 令和 8年 4月30日		
事業区分	<input type="checkbox"/> 補助金事業	<input type="checkbox"/> 国庫	
		<input type="checkbox"/> 県費	
	<input checked="" type="checkbox"/> 組合単独事業		
設計区分	<input checked="" type="checkbox"/> 単独積算		
	<input type="checkbox"/> 合算積算	工事	
		工事	

2、積算諸条件

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

3、施工条件

〔1〕 工程関係	1	他工事による当工事の着手、完了時期の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (他工事件名等)	
			<input type="checkbox"/> 有 (工期、内容等)	
	2	当工事における施工時期の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
			<input type="checkbox"/> 有 (施工時期等)	
	3	施工時間について	<input type="checkbox"/> 昼間施工	(その他特記事項)
			<input checked="" type="checkbox"/> 夜間施工 (一部含む)	
〔2〕 用地関係	4	官公庁ほか関係機関との調整、協議について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (関係機関名)	
			<input type="checkbox"/> 有	
	5	工事着手前に地上物件(家屋調査)、地下埋設物、埋蔵文化財の事前事後調査、又は、移設等の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (対象内容)	
			<input type="checkbox"/> 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。				
	6	設計工程上見込んでいる休日日数等作業不能日数について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (詳細内容、作業不能日数等)	
			<input type="checkbox"/> 有	
〔2〕 用地関係	1	工事用地等の未処理部分について(用地買収状況について)	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (用地未取得部分等)	
			<input type="checkbox"/> 有 (取得予定年月日等)	
	2	工事用仮設道路、資材置場等の用地の借用について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (使用場所、期間、借用条件、復旧方法等)	
			<input type="checkbox"/> 有	
	3	使用後の復旧条件	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (復旧内容等)	
			<input type="checkbox"/> 有	

〔３〕 公害関係	1	公害防止のため、施工方法、建設機械、作業時間等の制限について	<input type="checkbox"/> 無 (建設機械と制限内容) 騒音規制法・振動規制法 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (作業時間と制限内容) 騒音規制法・振動規制法
	2	水替期等の処理で特別な対策等の必要性について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (対策内容) <input type="checkbox"/> 有
〔４〕 安全対策関係	1	安全施設等の指定について（有害ガス及び酸素欠乏等の対策として換気設備の設置等の含む）	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (指定内容) <input type="checkbox"/> 有
	2	鉄道、ガス、電気等の施設と近接する工事の施工方法、作業時間の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (対象内容) <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	3	交通誘導員の配置について	<input type="checkbox"/> 無 (１) 交通誘導員の配置 2名(4名) <input checked="" type="checkbox"/> 有 (２) 配置期間 7日間
〔５〕 工事用道路関係	1	一般道路を搬入路として使用する場合の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (搬入経路・使用期間等の制限) <input type="checkbox"/> 有 (搬入中・後の処置)
	2	仮設道路を設置する場合の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (仮設道路に関する安全施設) <input type="checkbox"/> 有 (工事後の措置、維持補修内容)
〔６〕 建設副産物関係	1	建設発生土の発生する場合について	<input type="checkbox"/> 無 (建設発生土の処分先) 名称：指定A 厚木市七沢受入地 <input checked="" type="checkbox"/> 有 住所： 業者： 電話：
	2	建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合について	<input type="checkbox"/> 無 (対象内容) <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト塊 <input type="checkbox"/> 建設発生木材 <input type="checkbox"/> 建設発生木材（伐木・除根材） <input type="checkbox"/> 建設汚泥 <input type="checkbox"/> 建設混合廃棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 金属くず <input type="checkbox"/> 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

※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。

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2152号線）

工事設計書

高座清掃施設組合

工 事 番 号	R2152		施 工 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2152号線）			
工 事 場 所	海老名市 本郷 地内			
施 工 主	高座清掃施設組合	<div>工事概要</div> <div>工事延長 L=111.7m 道路幅員 W=6.6m(平均)</div> <div>1.土工 … 1.0 式</div> <div>2.取り壊し工 … 1.0 式</div> <div>3.排水工 … 1.0 式</div> <div>4.舗装工 … 1.0 式</div> <div>5.附属施設工 … 1.0 式</div> <div>6.区画線工 … 1.0 式</div>		
設 計 区 分				
路 線 名	市道2152号線			
工 事 期 間	令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日			
工 事 日 数	日			
部 課 名	施設課			
積 算 担 当				
合 計 額				
工 事 価 格				
消費税相当額				

本 工 事 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2日 通期	労務費 1.02 機械賃料 1.02	場所区分:補正なし
		土工		式	1			A- 1号内訳書
		取り壊し工		式	1			A- 2号内訳書
		排水工		式	1			A- 3号内訳書
		舗装工		式	1			A- 4号内訳書
		附属施設工		式	1			A- 5号内訳書
		区画線工		式	1			A- 6号内訳書
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
		安全費		式	1			A- 7号内訳書
		共通仮設費		式	1			
		現場環境改善費		式	1			
	純工事費							

本 工 事 内 訳 書								
工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		現場管理費		式	1			
工事原価								
		一般管理費	(契約保証費含む)	式	1			発注者が金銭的保証を必要とする
		スクラップ費		式	1			A- 8号内訳書
工事価格								
消費税相当額								
合計額								

A- 1号		土工					1式当たり	内訳書
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削				m3	2.8			C- 1号単価表
人力床掘				m3	0.3			C- 2号単価表
埋戻し				m3	1.7			C- 3号単価表
基面整正				m²	3.8			C- 4号単価表
土砂等運搬				m3	3.4			C- 5号単価表
計								

A- 2号		1式当たり					内訳書						
取り壊し工													
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
歩車道境界ブロック撤去				m		19						C-	6号単価表
舗装版切断		舗装厚15cm以下		m		117						C-	7号単価表
舗装版切断濁水運搬費		ダンプトラック		回		1							
舗装版切断濁水処分費(北部地区)		アスファルト舗装版		m3		0.404							
舗装版破碎		舗装厚15cm以下		m ²		228						C-	8号単価表
路面切削 夜間				m ²		579						C-	9号単価表
殻運搬 (路面切削) 夜間				m3		25						C-	10号単価表
アスファルト塊運搬		打ち換え取壊し		m3		34						C-	11号単価表
コンクリート殻運搬		二次製品等		m3		0.6						C-	12号単価表
廃材処理料(北部地区)		A S 殻		m3		59							
廃材処理料(北部地区)		二次製品, 工場製作のCo製品(メッシュ筋入り)長さ60cm程度以下		m3		0.6							
計													

A- 3号		排水工					1式当たり	内訳書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
管（函）渠型側溝				m		6.7							C- 13号単価表
プレキャスト基礎				m		6.7							C- 14号単価表
可変側溝取壊し				m3		0.01							C- 15号単価表
計													

A- 4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） 厚5cm		m ²		801							C- 16号単価表
上層路盤（車道・路肩部）		瀝青安定処理1層仕上げ 厚10cm		m ²		146							C- 17号単価表
不陸整正		補足材なし		m ²		146							C- 18号単価表
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-201		m ²		74							
表層（車道・路肩部）		再生密粒度（20） 厚5cm		m ²		82							C- 19号単価表
上層路盤（車道・路肩部）		瀝青安定処理1層仕上げ 厚10cm		m ²		82							C- 20号単価表
計													

A- 5号		附属施設工					1式当たり	内訳書
名 称		規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
歩車道境界ブロック設置			m	19			C- 21号単価表	
道路照明灯設置			灯	1			C- 22号単価表	
横断歩道標識設置		基礎 φ 500×500	基	1			C- 23号単価表	
道路反射鏡設置工			基	1			C- 24号単価表	
計								

A- 7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A 夜間				現場		1						C- 27号単価表	
交通誘導警備員B 夜間				現場		1						C- 28号単価表	
交通誘導警備員B				現場		1						C- 29号単価表	
計													

C- 5号		土砂等運搬					1m3当たり	単価表
名 称		規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬		土砂等発生現場:小規模 積込機種・規格:バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1				
		DID区間の有無:無し 運搬距離:1.5km以下						
計								

C- 7号		舗装版切断 舗装厚15cm以下					1m当たり	単価表
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下		m	1			
計								

C- 8号		舗装版破碎					1㎡当たり	単価表					
		舗装厚15cm以下											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
舗装版破碎		舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:無し 騒音振動対策:不要		㎡		1							
		舗装版厚:15cm以下											
計													

C- 9号		路面切削 夜間					1㎡当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
路面切削		施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業:有り		㎡		1							
計													

C- 10号				1m3当たり				単価表	
殻運搬（路面切削） 夜間									
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬（路面切削）		DID区間の有無:無し 運搬距離:10.5km以下		m3	1				
計									

C- 12号		コンクリート殻運搬 二次製品等					1m3当たり	単価表
名 称		規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬		殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無:有り	m3	1				
		運搬距離:10.9km以下						
計								

C- 16号		表層（車道・路肩部） 再生密粒度（20） 厚5cm					1㎡当たり	単価表
名 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:実数入力 材料:密粒度アスコン(20)	㎡	1				
		瀝青材料種類:タックコート PK-4						
計								

C- 17号		上層路盤（車道・路肩部）					1㎡当たり	単価表					
		瀝青安定処理1層仕上げ 厚10cm											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
上層路盤（車道・路肩部）		瀝青安定処理 t=10cm		㎡		1							
		材料:瀝青安定処理材(40) 平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚:実数入力											
		瀝青材料種類:ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3											
計													

C- 19号		表層（車道・路肩部）					1㎡当たり	単価表	
		再生密粒度（20） 厚5cm							
名	称	規	格	単 位	数 量	単	価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）		平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:密粒度アスコン(20)		㎡	1				
		瀝青材料種類:タックコート PK-4							
計									

C- 20号		上層路盤（車道・路肩部）					1㎡当たり	単価表					
		瀝青安定処理1層仕上げ 厚10cm											
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:瀝青安定処理材(40) <small>平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)</small> 1層当り平均仕上り厚:実数入力			㎡	1							
		瀝青材料種類:ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3											
計													

C- 22号		道路照明灯設置					1灯当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
道路照明灯用テーパーポール		一灯直線型架空単独形ベース埋込式メッキ後指定色塗装(8m)		本		1							
道路照明灯建柱		H:GL8-12m W:350kg以下		基		1							C- 30号単価表
LED照明灯		タイプ。 指定色塗装		台		1							
LED道路灯専用ケーブル		8m		個		1							
ジョイントユニット		単独用		個		1							
照明器具取付				台		1							C- 31号単価表
自動点滅器取付(ポール取付)				個		1							C- 32号単価表
引込線架空配線		15mm以下		径間		1							C- 33号単価表
灯柱番号標		70×350mm(高輝度反射シート)		枚		1							
灯柱歴板		100×67mm(SUS、刻印共)		枚		1							
ポール運賃				式		1							
計													

C- 24号				道路反射鏡設置工			1基当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
鏡体設置費		時間的制約有 φ 800 2面用		基		1							
支柱・基礎設置費		時間的制約有		基		1							
支柱曲げ加工費		φ 89. 1		本		1							
注意版		アルミ板 600×180×厚1mm 全面反射 取付バンド付		組		1							
計													

C- 25号		区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無 実線 15cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間					1,000m当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約無 交替		m	1,000			
トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ビーズ 15～18 白		kg	570			
ガラスビーズ		0.106～0.850mm		kg	25			
接着用プライマー		区画線用		kg	25			
軽 油		ハートル給油		L	40			
諸雑費				式	1			
計								
1 m当たり								

C- 26号		区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無					1,000m当たり	単価表
矢印・記号・文字15cm換算 制約無,排水性舗装でない,供用区間								
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 交替		m	1,000			
トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ビーズ 15～18 白		kg	570			
ガラスビーズ		0.106～0.850mm		kg	25			
接着用プライマー		区画線用		kg	25			
軽 油		ハートル給油		L	100			
諸雑費				式	1			
計								
1 m当たり								

C- 27号		交通誘導警備員A 夜間					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A				人日									
計													

C- 28号		交通誘導警備員B 夜間					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													

C- 29号		交通誘導警備員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													

C- 30号		道路照明灯建柱					10基当たり	単価表
		H:GL8-12m W:350kg以下						
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電 工				人				
普通作業員				人				
トラックレーン(油圧伸縮ジブ型)賃料		4.9 t 吊		日				
アンカーボルト		M24 L700 亜鉛メッキ		本	40			
スパイラルダクト		φ 500×t0.6		m	16			
基礎碎石		厚10 c m		m ²	2			C- 34号単価表
型枠				m ²	4			C- 35号単価表
コンクリート				m3	3.3			C- 36号単価表
人力床掘り				m3	4			C- 37号単価表
諸雑費				式	1			
計								
1 基当たり								

C- 31号		照明器具取付					10台当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電 工				人				
普通作業員				人				
高所作業車運転費		トラック架装リフト・伸縮ブーム・バスケット型		hr	9			F- 1号運転費
諸雑費				式	1			
	計							
	1 台当たり							

C- 35号		1㎡当たり					単価表
型枠							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠	型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	㎡	1				
計							

C- 36号	コンクリート						1m3当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
コンクリート		構造物種別:無筋・鉄筋構造物 打設工法:人力打設 コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)		m3		1							
		養生工の種類:養生無し 現場内小運搬の有無:無し											
計													

F- 1号		高所作業車運転費					1hr当たり	運転費					
		トラック架装リフト・伸縮ブーム・バスケット型											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)				人									
軽 油		ガソリン給油		L		3.6							
高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム バスケット型				hr									
計													

本郷ふれあい公園(第二工区)外周道路整備工事
(市道2152号線)

数 量 計 算 書

令和 8 年 1 月

高 座 清 掃 施 設 組 合 施 設 課

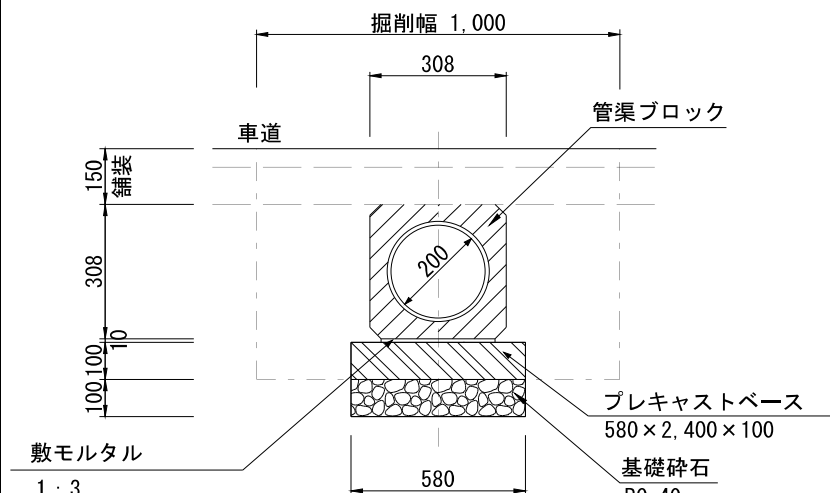
数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算数量	数 量	備 考
土工							
	掘削			m3	2.80	2.8	
	床掘			m3	0.39	0.3	
	埋戻し		RC-40	m3	1.76	1.7	
	基面整正			m2	3.89	3.8	
	残土処分			m3	3.19	3.1	
	残土処分		照明灯基礎	m3	0.30	0.3	
取り壊し工							
	歩車道境界ブロック撤去			m	19.8	19.0	
	アスファルト切断		t=15cmまで	m	117.1	117.0	
	アスファルト取壊し		t=15cm	m2	228.8	228.0	
	アスファルト切削		平均t=4.4cm	m2	579.9	579.0	
	アスファルト殻処分		取壊し	m3	34.3	34.0	
	アスファルト殻処分		切削	m3	25.5	25.0	
	コンクリート殻処分		二次製品	m3	0.6	0.6	
	鉄くず			kg	53.0	53.0	
排水工							
	横断暗渠		φ 200	m	6.7	6.7	
舗装工							
	表層		再生密粒度 t=5cm	m2	801.9	801.0	
	上層路盤		再生瀝青安定処理 t=5cm	m2	146.1	146.0	
	不陸整正		補足材無	m2	146.1	146.0	
	樹脂系すべり止め			m2	74.0	74.0	
	路肩＋横断暗渠部		表層+上層路盤	m2	82.7	82.0	
附属施設工							
	歩車道境界ブロック設置			m	19.8	19.0	
	道路照明灯			灯	1.0	1.0	
	横断歩道標識			基	1.0	1.0	
区画線工							
	路面標示						
			15cm換算長 実線	m	429.9	429.0	
			15cm換算長 文字・記号	m	24.7	24.0	

[illegible][illegible]

横断暗渠 φ200 土工

10m当り

	種 別	算 式	計算値	数 量	単位
	掘削	1.000×0.418	0.418	4.2	m3
	人力床掘	0.580×0.100	0.058	0.6	m3
	埋戻し(RC-40)	$0.418 - 0.308 \times 0.318$ $- 0.580 \times 0.100$	0.262	2.62	m3
	基面整正	0.580×1.000	0.580	5.8	m2

取り壊し工数量集計表

工 種	項 目	細 目	単位	数 量	摘 要
撤去工					
	歩車道境界ブロック撤去		m	19.8	
	アスファルト切断	t=15cmまで	m	117.1	
	アスファルト取壊し	t=15cm	m2	228.8	
	アスファルト切削	切削厚 t=4.4cm	m2	579.9	
廃材処分					
	アスファルト殻処分	取壊し	m3	34.3	
	アスファルト殻処分	切削	m3	25.5	
	コンクリート殻処分	二次製品	m3	0.6	
	鉄くず		kg	53.0	

撤去数量計算書

歩車道境界ブロック撤去・設置 施工図より

19.8 m

アスファルト切断

BC.2 横断暗渠 No. 打ち換え 復旧部
117.1 m＝ 8.00＋6.70×2＋5.85＋13.84＋76.0

アスファルト取壊し 厚15cm 舗装面積計算書より

横断暗渠 打ち換え 復旧部
228.8 m2＝ 6.70×1.00＋146.1＋76.0×1.00

アスファルト切削 平均厚 t=4.4c 舗装面積計算書より

579.9 m2

横断防止柵 施設図より

15.0 m

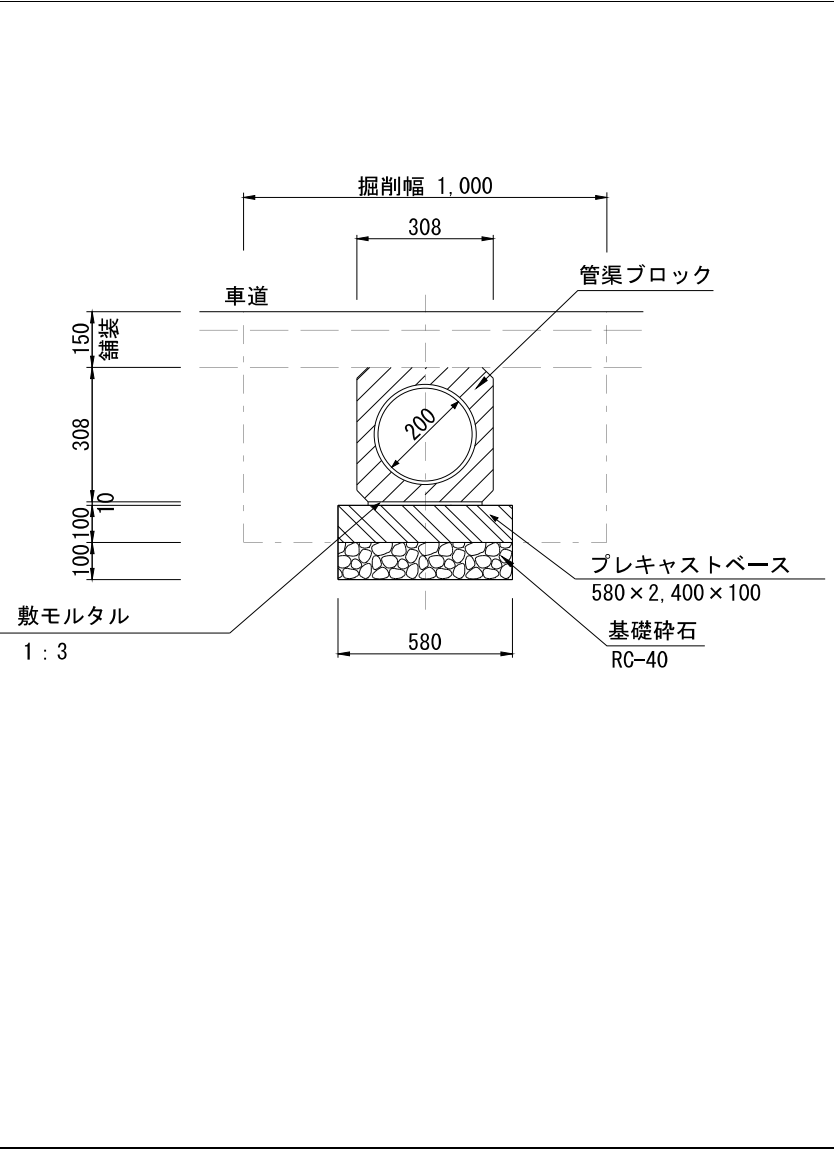
処分数量計算書

工 種	形状・寸法	延長 面積 個数	単位	計算 単位	アスファルト		アスファルト		舗装路盤		コンクリート		コンクリート		二次製品		鉄くず		摘 要
					切断(m)		(m³)		RM(m³)		無筋(m³)		有筋(m³)		有筋(m³)		重量(kg)		
					単位数	数 量	単位数	数 量	単位数	数 量	単位数	数 量	単位数	数 量	単位数	数 量	単位数	数 量	
撤去工																			
	As切断 t=15cm	117.1	m	1.0	1.0	117.09													
	As取壊し t=15cm	228.8	m2	1.0			0.150	34.32											
	As切削 平均t=4.4cm	579.9	m2	1.0			0.044	25.52											
	歩車道 境界ブロック	19.8	m	10.0											0.29	0.57			
	既設可変側溝	1.0	個所													0.01			
	横断防止柵	15.0	m	10.0													35.3	52.95	
計						117.1		59.8								0.6		53.0	

[illegible][illegible]

横断暗渠 φ200 設置

10m当り

	種 別	算 式	計算値	数 量	単位
	横断暗渠 鉄筋台付ヒューム管 φ200	2.000 m/本	0.500	5.0	個
	基礎材(RC-40) t=10cm	0.460 × 1.000	0.460	4.6	m2
	コンクリート基礎平板	2.400 m/枚	0.420	4.2	枚
	モルタル 1:3	0.248 × 0.010	0.003	0.03	m3
	参考重量	301 × 1	301	3010	kg
	既設可変側溝 取り壊し (1個所)	0.350 × 0.350 × 0.055	0.007	0.01	m3

[illegible][illegible]

舗装数量計算書

車道舗装

アスファルト舗装工（数量計算書より）

表層 t=5cm	725.9	+	76.0	=	801.90	m2
----------	-------	---	------	---	--------	----

上層路盤 t=10cm	146.1	m2
-------------	-------	----

不陸整正	146.1	m2
------	-------	----

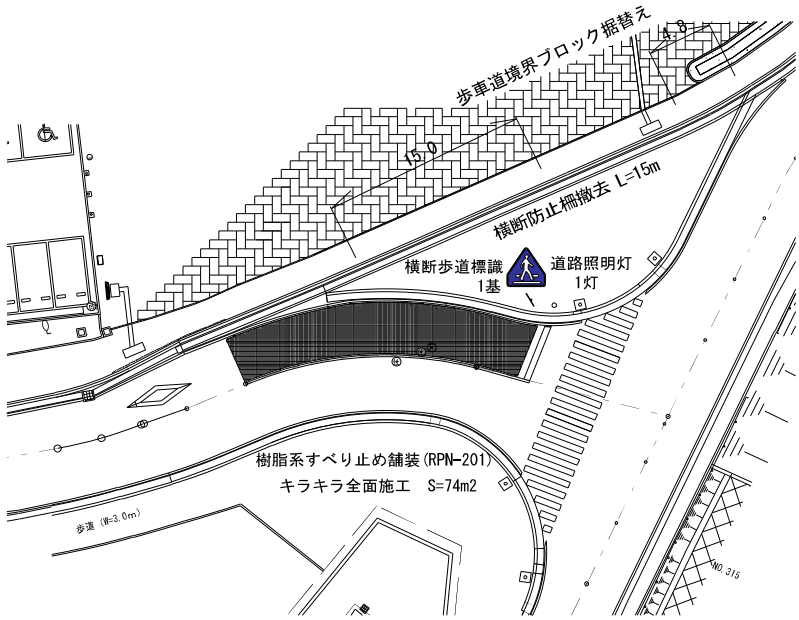
樹脂系すべり止め	74.0	m2
----------	------	----

路肩＋横断暗渠部	76.0	+	6.7	=	82.70	m2
----------	------	---	-----	---	-------	----

舗装面積数量計算書

測 点			距離	路面高			アスファルト舗装						舗装仕上げ		舗装仕上げ		路肩 (幅1.0m)		摘 要
				(測量中心線)			切 削								種別面積		種別面積		
				現況 ①	計画 ②	差 H=②- ①	計測幅	平均幅	計測幅 備考	平面積 m ²	切削深さ h=t-H m	断面積 m ²	種別 H判定	舗装厚 t m	表層 m ²	安定 処理 m ²	表層	安定 処理	
				m	m	m	m	m					m	m ²	m ²				
BC.2	+	39.843		13.724	13.723	-0.001	8.000		側溝～側溝	0.000				0.000	0.000				
SP.2	+	43.002	3.159	13.723	13.700	-0.023	7.100	7.550	〃	打ち換え				0.050	23.850	23.850			
EC.2	+	46.161	3.159	13.710	13.678	-0.032	7.200	7.150	〃					0.050	22.587	22.587			
IP.3	+	50.710	4.549	13.675	13.645	-0.030	7.200	7.200	〃					0.050	32.753	32.753			
No.3	+	60.000	9.290	13.510	13.510	0.000	7.200	7.200	〃					0.050	66.888	66.888			
BC.4	+	62.056	2.056	13.487	13.487	0.000	7.200	7.200	〃	14.803	0.050	0.360	表層	0.050	14.803		2.056	2.056	
SP.4	+	73.634	11.578	13.285	13.298	0.013	6.700	6.950	〃	80.467	0.037	0.255	表層	0.050	80.467		11.578	11.578	
No.4	+	80.000	6.366	13.277	13.316	0.039	6.570	6.635	〃	42.238	0.011	0.073	表層	0.050	42.238		6.366	6.366	
EC.4	+	85.212	5.212	13.335	13.335	0.000	6.560	6.565	〃	34.217	0.050	0.328	表層	0.050	34.217		5.212	5.212	
BC.5	+	86.760	1.548	13.376	13.376	0.000	6.590	6.575	〃	10.178	0.050	0.329	表層	0.050	10.178		1.548	1.548	
No.5	+	100.000	13.240	13.963	13.963	0.000	6.290	6.440	〃	85.266	0.050	0.322	表層	0.050	85.266		13.240	13.240	
SP.5	+	107.076	7.076	14.422	14.422	0.000	6.310	6.300	〃	44.579	0.050	0.315	表層	0.050	44.579		7.076	7.076	
No.6	+	120.000	12.924	15.203	15.211	0.008	6.060	6.185	〃	79.935	0.042	0.260	表層	0.050	79.935		12.924	12.924	
EC.5	+	127.392	7.392	15.694	15.694	0.000	6.160	6.110	〃	45.165	0.050	0.306	表層	0.050	45.165		7.392	7.392	
No.7	+	140.000	12.608	16.621	16.635	0.014	5.850	6.005	〃	75.711	0.036	0.216	表層	0.050	75.711		8.608	8.608	
BC.6	+	142.195	2.195	16.804	16.804	0.000	5.840	5.845	現況幅	12.830	0.050	0.292	表層	0.050	12.830				
SP.6	+	151.523	9.328	17.546	17.546	0.000	5.840	5.840	〃	54.476	0.050	0.292	表層	0.050	54.476				
合 計		計算値	111.680					6.609		579.865	0.044	0.279			725.943	146.078	76.000	76.000	
		設計値	111.7					平均幅		579.9	平均厚	平均断面積			725.9	146.1	76.0	76.0	

樹脂系すべり止め舗装



種 別	算 式	計算値	数 量	単位
舗装面積	20.00 × 3.70	74.00	74.0	m2

[illegible]

道路照明灯-8m(単独)

分類

07

道路照明施設類

小分類

001

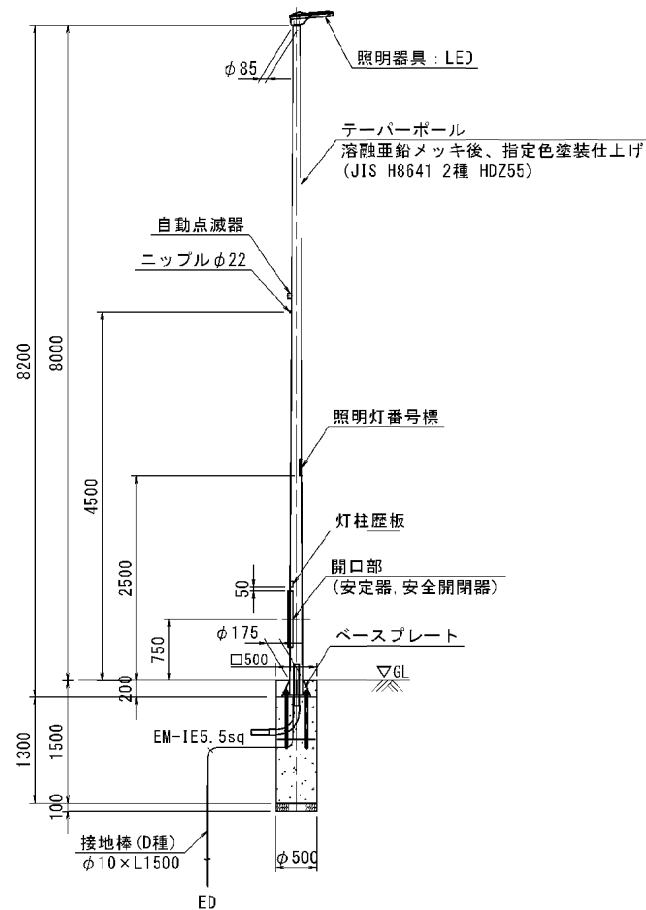
道路照明灯-8m(単独)

作成年月

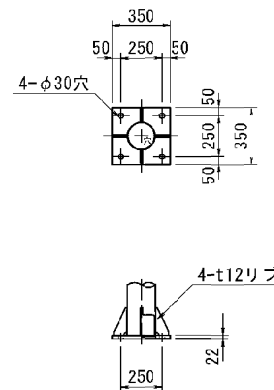
H31.03

S=図示

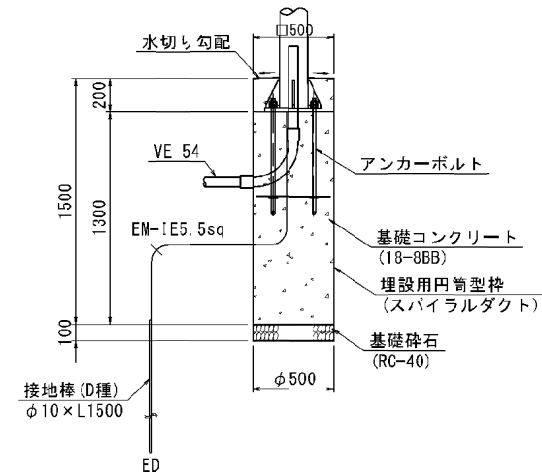
照明灯 S=1/120



ベースプレート S=1/60



照明灯基礎 S=1/60



材料表 (照明灯)

記号	材料	灯柱	照明器具	ランプ	安定器等	安全開閉器	自動点滅器	ケーブル	照明灯番号標	灯柱歴板
		8mテーパーポール (直線型)SS400 (基)	※ (個)	※ (個)	※ (個)	2P15A ヒューズ付 (個)	リード線式 光電式 200V, 2A (個)	EM-EEF 2.0mm-3G (m)	95×198 (枚)	ステンレス t0.5 100×68 (枚)
07-001 (8m)		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0

材料表 (照明灯基礎)

記号	材料	アンカーボルト	基礎砕石	埋設用円筒型枠 (スパイラルダクト)	型枠	基礎コンクリート	接地棒
		4-φ21 L700 ドア付 引部 亜鉛メッキ (組)	RC-40 (m2)	φ500×t0.6 (鋼製) (m)	型枠 (m2)	18-8BB (m3)	D種 (φ10×1500) リッド端子付 (本)
07-001 (8m)		1.0	0.2	1.6	0.4	0.33	1.0

<仕様>

- (1) 構造：8m高 直線 ベース式
- (2) 電源方式：単独 (地中引込)
- (3) 最大瞬間風速60m/sに耐えるものとする。
- (4) ※：設計図書による。

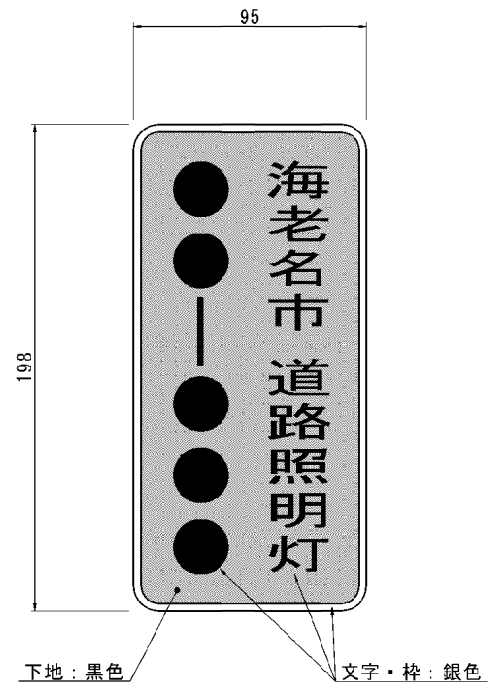
<注意事項>

- (1) 景観法・海老名市景観条例に準拠し、所管課と調整すること。
- (2) 道路照明灯の設置にあたり、耕作物に被害のないよう対応すること。
- (3) 開口部の向きについては、別途協議とする。

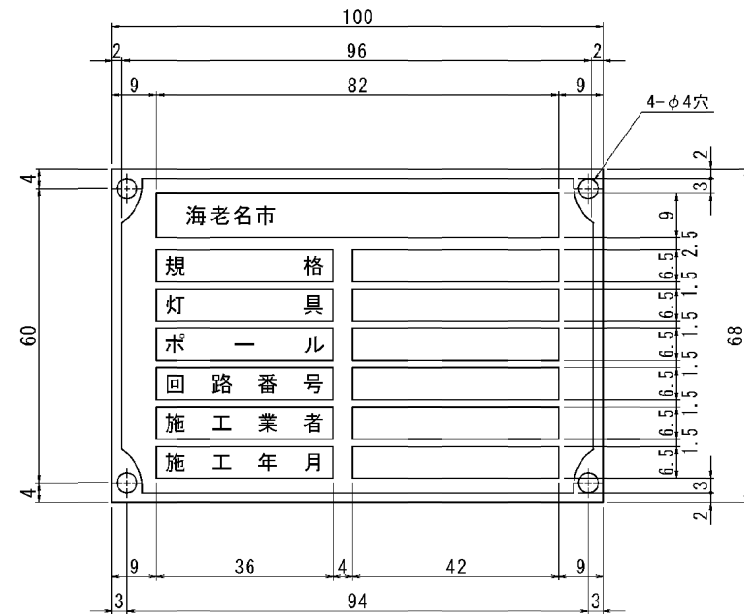
道路照明灯-照明灯番号標・灯柱歴板

分類	小分類	作成年月
07	004	H31.01
道路照明施設類	道路照明灯-照明灯番号標・灯柱歴板	S=図示

照明灯番号標 S=1/4

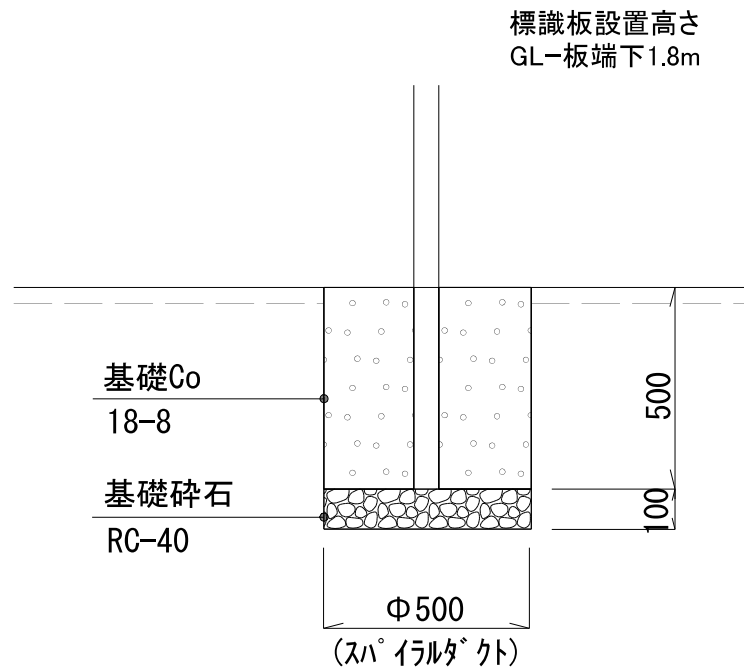


灯柱歴板 S=1/2



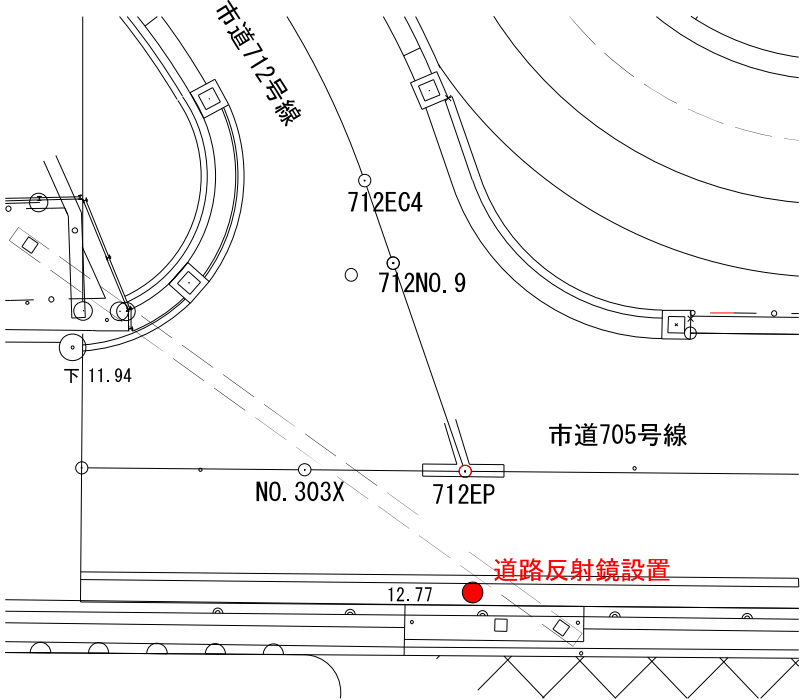
横断歩道標識

1基当り



種 別	算 式	計算値	数 量	単位
舗装取壊し	$\Phi 0.5 \times 0.040$	0.01	0.01	m3
人力掘削	$\Phi 0.5 \times 0.600$	0.12	0.12	m3
基礎碎石	$\Phi 0.5 \times 0.100$	0.02	0.02	m3
基礎コンクリート	$\Phi 0.5 \times 0.500$	0.10	0.10	m3
スパイラルダクト	$\Phi 0.5$		0.6	m

道路反射鏡設置

	種 別	算 式	計 算 値	数 量	単 位
	鏡体設置 (材工共)	メタクリル φ800 2面 取付金具付		1.0	基
	支柱・基礎設置 (材工共)	STK400 φ89.1×3.2×4,400 下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装		1.0	基
	支柱曲げ加工			1.0	本
	注意板	アルミ 600×180×1 全反射 取付バンド付		1.0	組

区画線工数量集計表

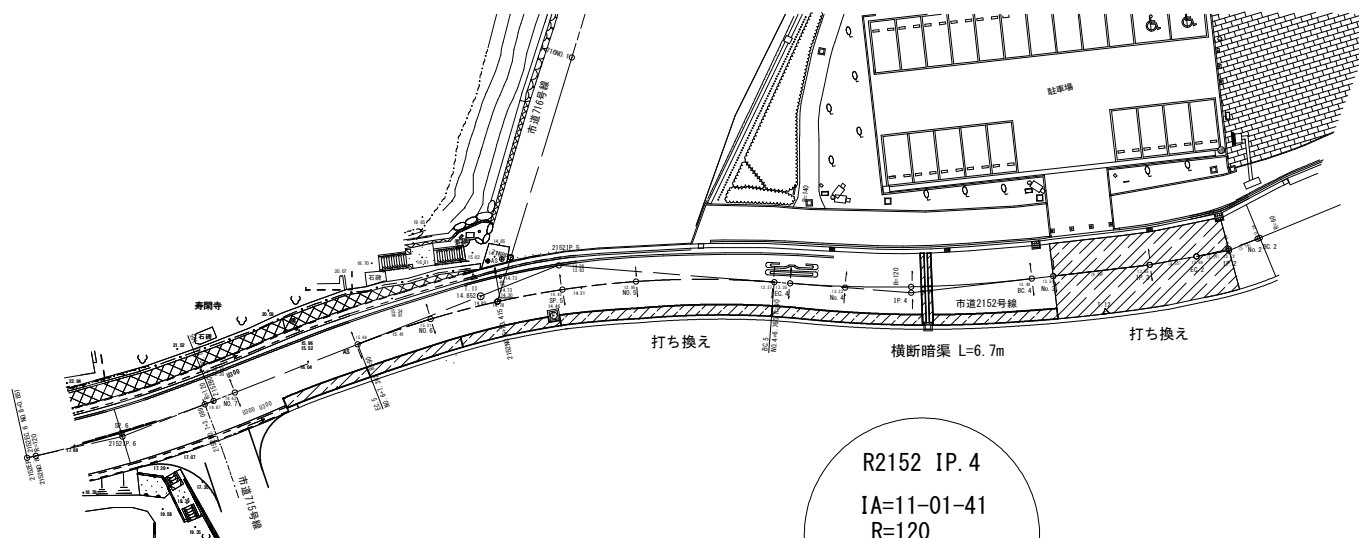
[illegible]

区画線数量計算書

[illegible]

平面図 縮尺 S=1:250

R2152 IP. 2
IA=12-03-56
R=30
TL=3. 170
CL=6. 318
SL=0. 167

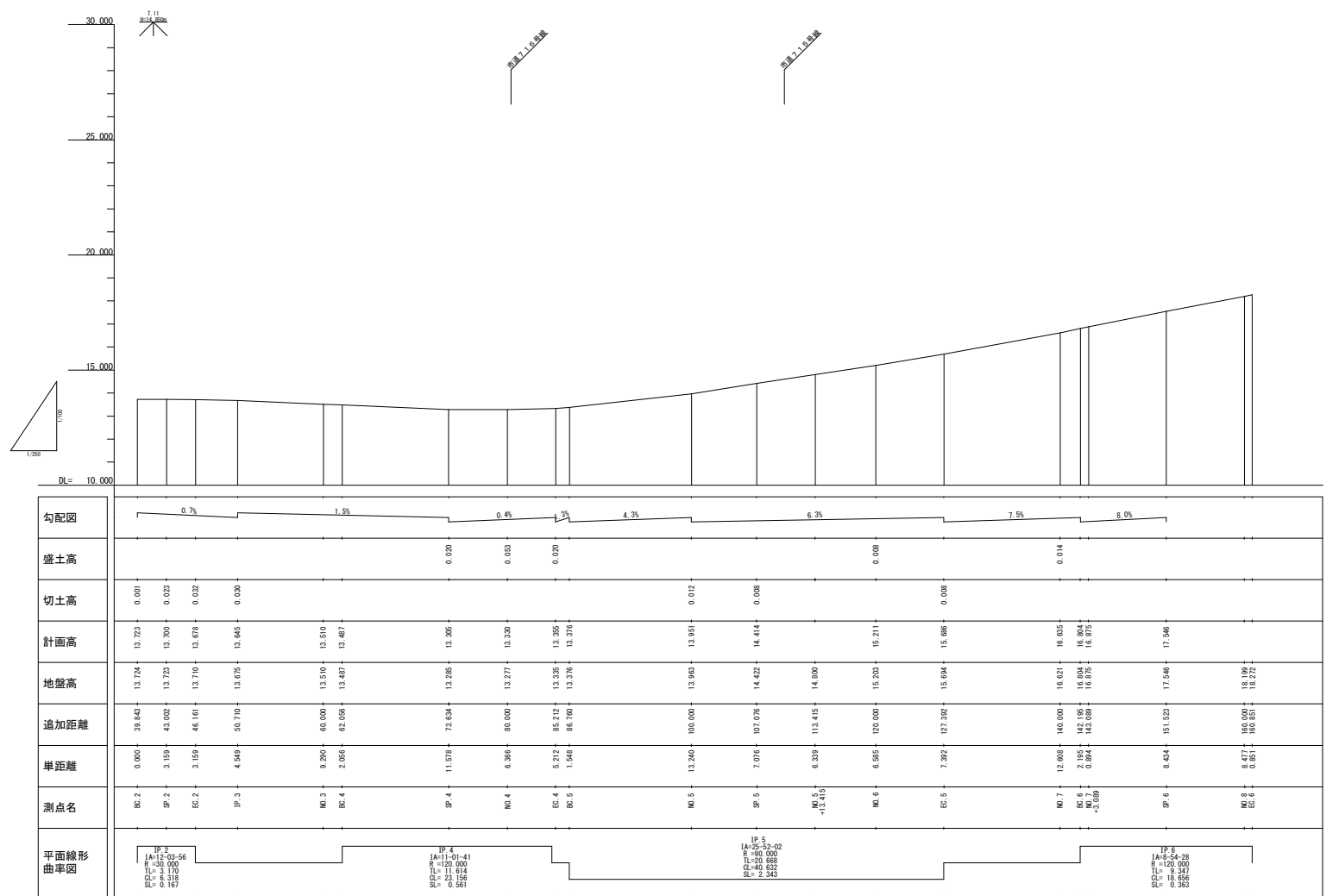


R2152 IP. 4
IA=11-01-41
R=120
TL=11. 614
CL=23. 156
SL=0. 561

平面図凡例			
⊕	基準点	g	グランド
田	仮ベンチマーク	As	アスファルト舗装
— — —	ガードレール	Co	コンクリート舗装
—+—+—+—	防護柵	㊦	マンホール (下水)
—+—+—+—	ブロック塀	㊧	マンホール (雨水)
—+—+—+—	コンクリート擁壁	㊨	マンホール (汚水)
田	照明灯	㊩	仕切弁
●	防犯灯	㊪	消火栓
+	道路標識	—●—	芝生
○	カーブミラー	—○—	電力柱

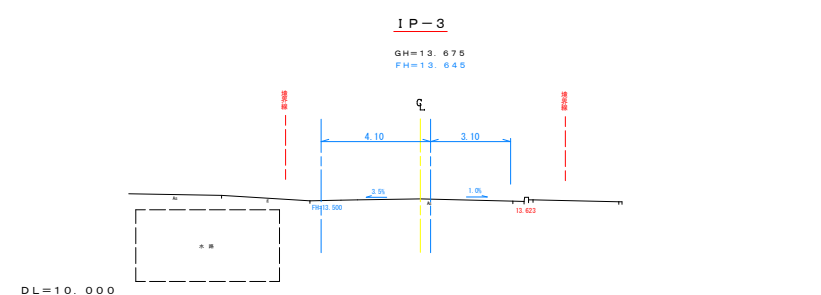
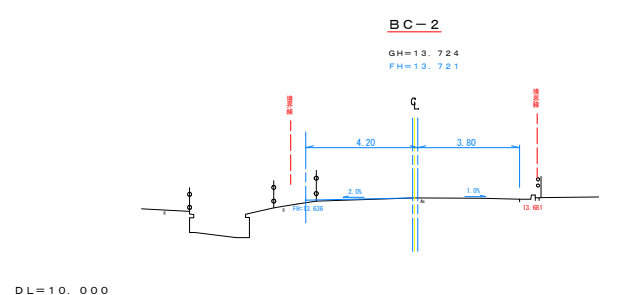
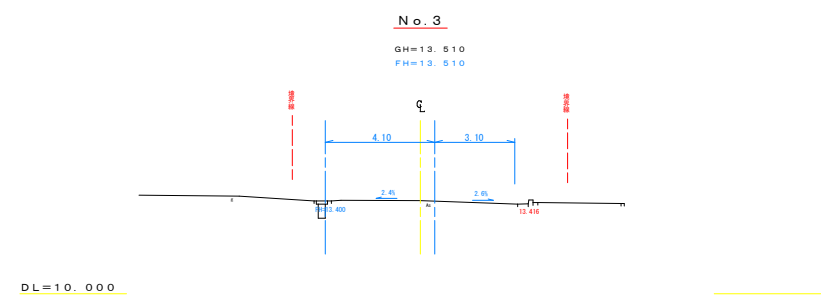
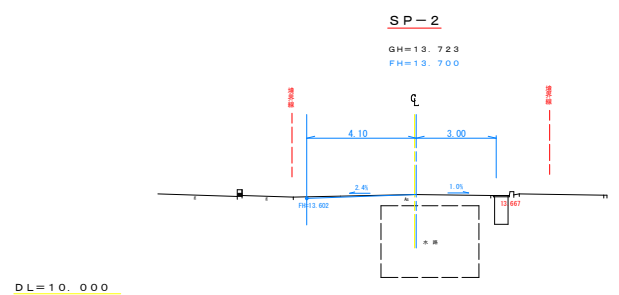
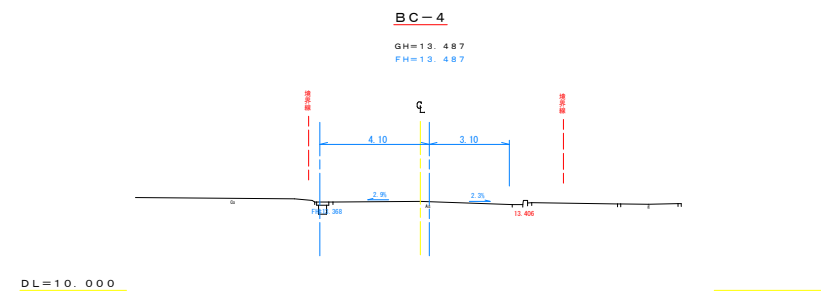
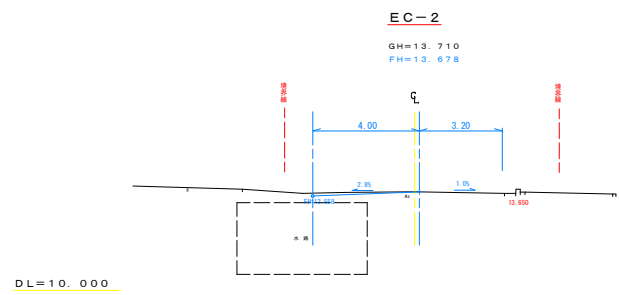
工事名	本郷ふれあい公園(第二工区) 外周道路整備工事(市道2152号線)		
路線名	海老名市道 2152 号線		
工事場所	海老名市 本郷 地内		
図面名	平面図	縮尺	1/250
図面番号	第 1 号		
事業者名	高座清掃施設組合		

縦断図 縮尺 1/100



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2152号線)		
路 線 名	海老名市道 2152 号線		
工事場所	海老名市 本郷 地内		
図 面 名	縦 断 図	縮 尺	図 示
図面番号	第 2 号		
事業者名	高 塚 清 掃 施 設 組 合		

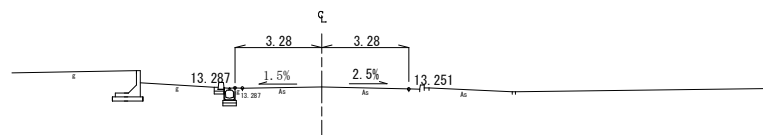
横断図 1 縮尺 1/100 (A3:1/200)



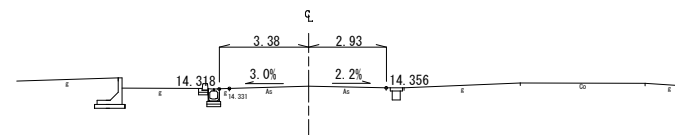
工事名	本郷ふれあい公園(第二工区) 外環道路整備工事(市道2152号線)		
路線名	海老名市道 2152 号線		
工事場所	海老名市 本郷 地内		
図面名	横断図 1	縮尺	A1:1/100 A3:1/200
図面番号	第 3 号		
事業名	高座清掃施設組合		

横断図 2 縮尺 1/100 (A3:1/200)

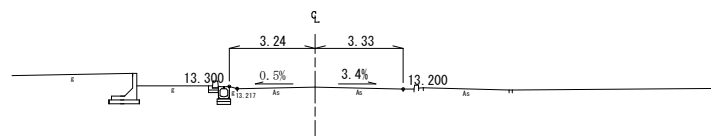
2152EC. 4

GH=13.335
FH=13.335

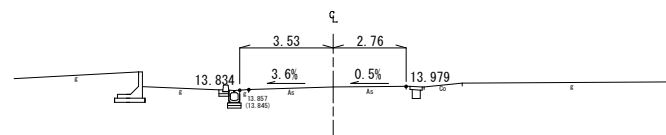
2152SP. 5

GH=14.422
FH=14.422

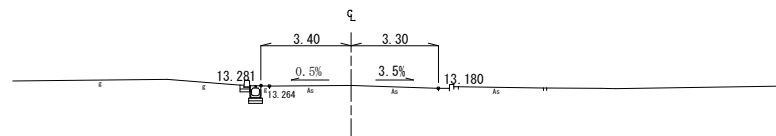
2152NO. 4

GH=13.277
FH=13.316

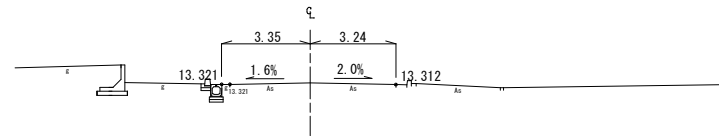
2152NO. 5

GH=13.963
FH=13.963

2152IP. 4

GH=13.285
FH=13.298

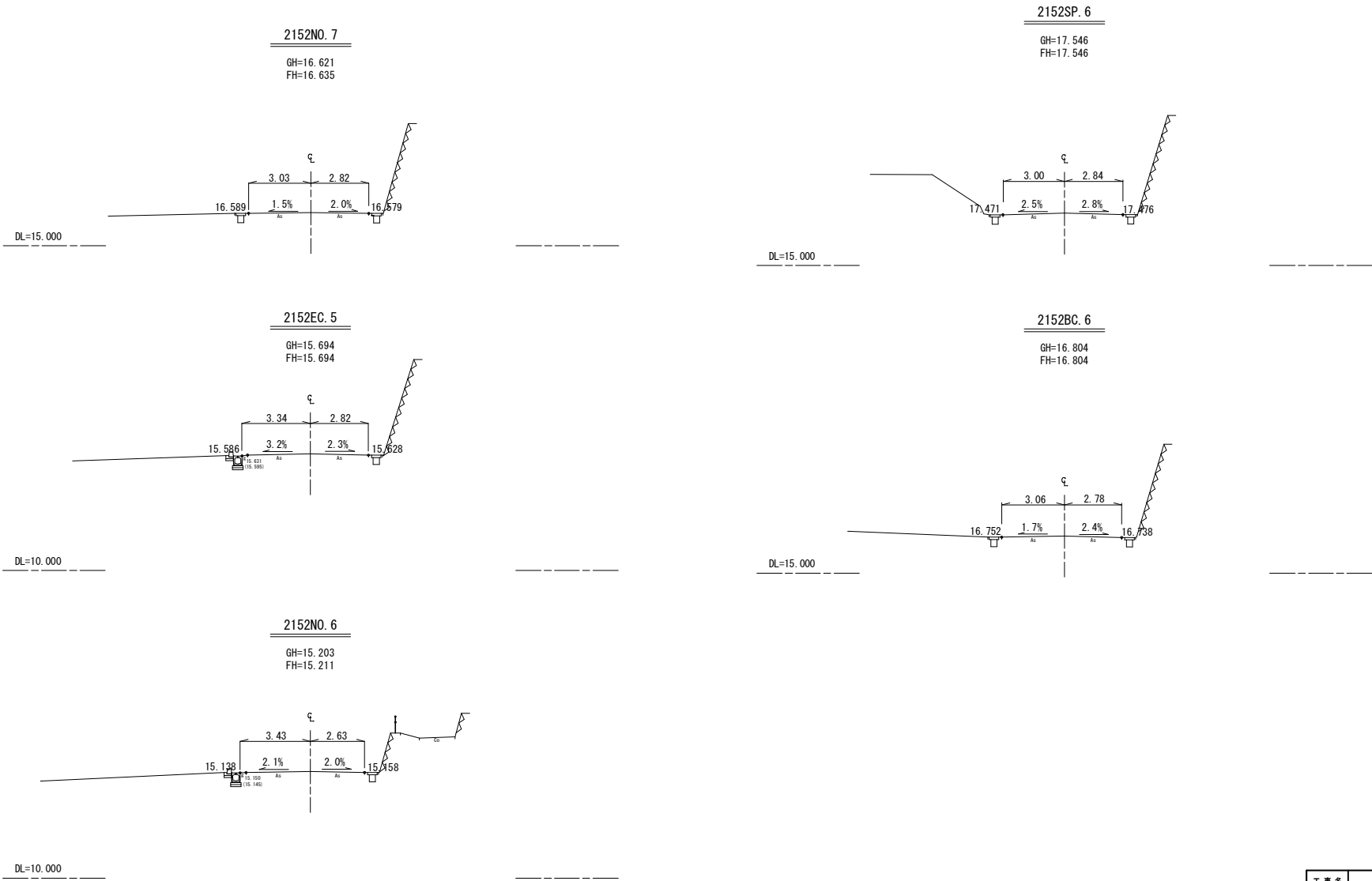
2152BC. 5

GH=13.376
FH=13.376

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2152号線)		
路 線 名	海老名市道 2152 号線		
工事場所	海老名市 本郷 地内		
図 面 名	横 断 図 2	縮 尺	1/100
図面番号	第 4 号		
事業者名	高 産 清 掃 施 設 組 合		

横断図 3

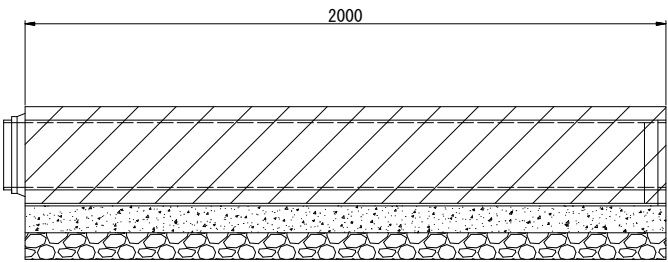
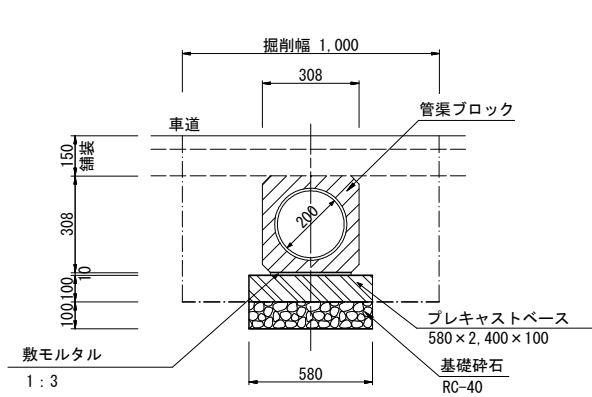
縮尺 1/100 (A3:1/200)



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2152号線)		
路線名	海老名市道 2152 号線		
工事場所	海老名市 本郷 地内		
図面名	横断図 3	縮尺	1/100
図面番号	第 5 号		
事業者名	高度清掃施設組合		

構造図

横断管渠―鉄筋台付ヒューム管-φ（200）



寸法表

記 号	寸法 mm						
	D	B	b1	b2	b3	C	L
01-030-φ200	200	308	262	246	254	30	2000

材料表

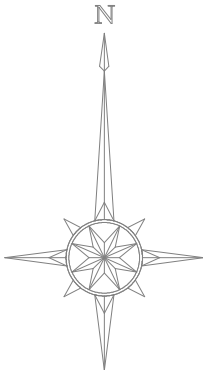
記 号	管渠ブロック	基礎砕石	プレキャストベース	モルタル	10m当り 参考質量
	CSB	RC-40		敷均し用 1:3	
	個	m ²	枚	m ³	kg / 個
01-030-φ200	5.0	4.6	4.2	0.03	301

<注意事項>

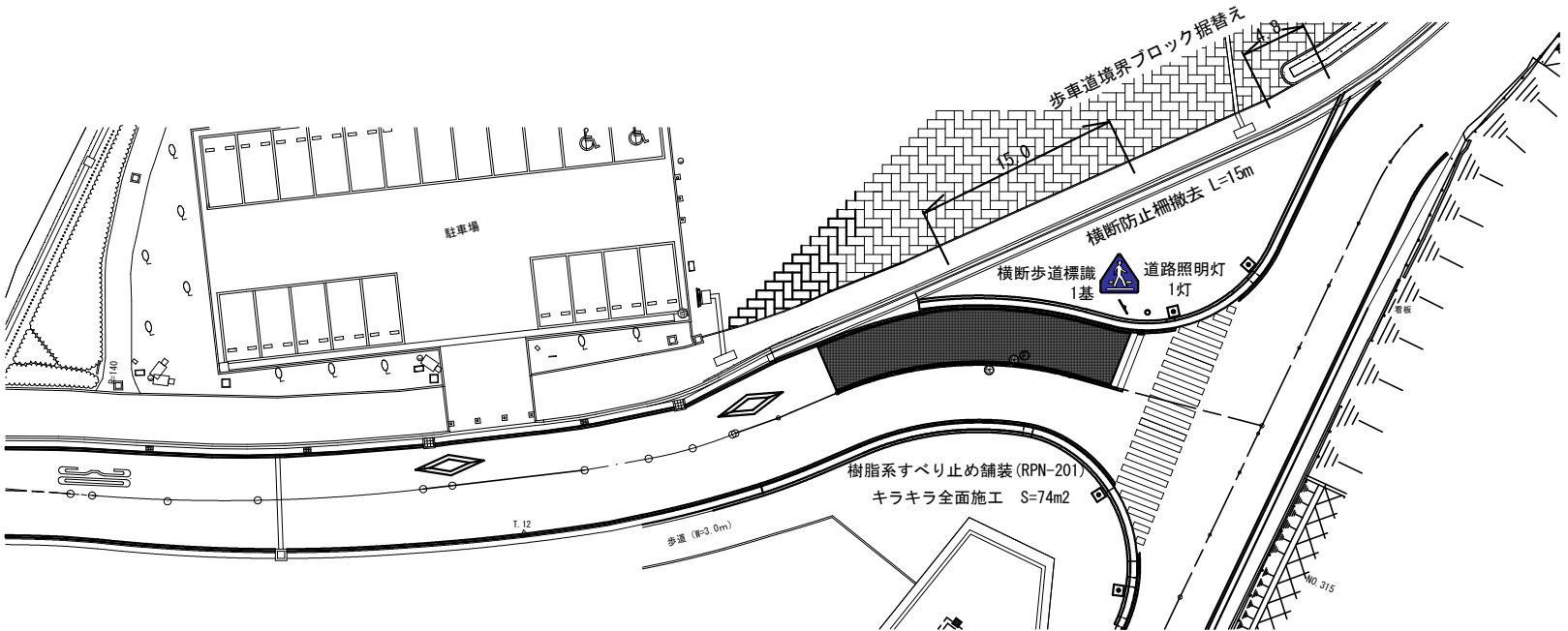
(1) 参考質量については、目安とする。

工事名	本郷ふれあい公園(第二工区) 外環道路整備工事(市道2152号線)		
路線名	海老名市道 2152 号線		
工事場所	海老名市 本郷 地内		
図面名	構造図	縮尺	Free
図面番号	第 6 号		
事業者名	高 産 清 掃 施 設 組 合		

施工図 縮尺 1/100 (A3:1/200)



海老名市
本郷
字下星谷



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2152号線)		
路線名	海老名市道 2152 号線		
工事場所	海老名市 本郷 地内		
図面名	施工図	縮尺	A1:1/100 A3:1/200
図面番号	第 7 号		
事業名	高度清掃施設組合		