

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712号線)		契約番号	
			14	
履行場所	海老名市 本郷 地内			
工期	令和 7 年 7 月 22 日～令和 8 年 1 月 15 日			
予定価格	金 58,157,000 円(税込)		金 52,870,000 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	有り ※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(監理)技術者は過去5年以内に同種同規模(道路工事)の施工管理の経験を有すること。		
	手持契約件数制限	工事の手持件数が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				
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>○配置予定技術者調書及び調書に記載する必要書類</p> <p>○配置技術者等の施工実績を証する書類</p> <p>○現場代理人及び主任(監理)技術者の3か月以上の雇用を確認できる書類(原則として健康保険被保険者証)の写し</p> <p><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。</u></p> <p>◆入札時</p> <p>○工事費積算内訳書</p> <p>※様式については各案件(契約件名)のダウンロードファイルを使用するものとし、入札書に記載される金額に相当する工事費積算内訳書を入札時に提出するものとする。</p>			
工事概要	<p>本郷ふれあい公園(第二工区)の南側区域界に位置する海老名市道712号線を、舗装、排水工の他、擁壁、立入防止柵設置等を整備し、道路として機能を図ることで、周辺地域の利便性と生活環境の改善を図るものである。</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 14

件名 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）

（ 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 ・技術者調書及び調書に記載する 必要書類 ・施工実績を証する書類 ・雇用確認書類	

入 札 書

令和 7 年 7 月 14 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712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。



契約番号	14
------	----

委任状

令和7年7月14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712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	14
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712号線)
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 712 号線）
- 工事場所 海老名市本郷地内
- 工 期 令和 7 年 7 月 2 2 日から令和 8 年 1 月 1 5 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）の南側区域界に位置する海老名市道 712 号線を整備するもので、本路線の整備により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し整備するものである。

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）整備工事と競合することから、工事着手前に公園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公園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。
- 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、路線南側の J R 用地との境を施工する際は、関係者と協議等を行い、了解を得てから施工を行う。
- ⑥測量点及び境界点は、工事着手前に調査点検し、紛失している場合は必要に応じ復元を行うとともに存在するものは保存を行う。また、工事により影響が生じる恐れがある場合は、事前に関係者の了解を得るとともに、工事完了までに復元する。
- 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（工事实績情報システム）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

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

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) 公園工事受注者による施工範囲の調整

本郷ふれあい公園（第二工区）整備工事で整備する公園出入口と、本工事で施工する薄層カラー舗装等の位置については、公園工事受注者と調整の上施工する。

3. 施工における特記事項

1) 土 工

- ①工事による掘削土は、本工事内及び公園工事での再利用を基本とする。
- ②掘削土を路床で使用する場合は、固化材の混合（安定処理工）により使用する。
- ③埋戻しの施工では、十分に転圧締固めを行い、施工後の不等沈下を防ぐ。

2) 路床安定処理工

① 固化材の選定

- ・ 工事受注者は、固化材を選定する場合は、あらかじめ組合監督員の承諾を得る。

② 固化材の散布

- ・ 固化材を散布する土は、木片、金属類、布、プラスチック、ごみ、コンクリート塊及びアスファルト塊などの異物をあらかじめ除去を行う。
- ・ 固化材の散布の前は、現地盤の不陸整正及び必要に応じた仮排水施設を整える。
- ・ 固化材の散布は、人力または散布する機械により均等に行う。

③ 固化材の混合

- ・ 固化材の散布後、混合する機械により固化材を混合する。なお、工事受注者は、混合中に混合深さを確認するとともに、混合むらが生じた場合は、再混合を行う。

④ 粉塵対策

- ・ 工事受注者は、固化材の散布及び混合にあたり、固化材の粉塵対策を行う。

⑤ 固化材混合後の転圧

- ・ 固化材の混合が完了した後、表面のあら均しを行い、整形して締固めを行う。
- ・ 数日間の養生後は、振動ローラーなどの締固めの機械により締固めを行う。

⑥ 品質管理

- ・ 工事受注者は、施工後の品質管理試験として現場CBR試験を行う。

a セメント系固化材を使用する場合

① 六価クロム溶出試験

- ・ セメント系固化材を使用する場合は、あらかじめ「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」に基づき試験を実施し、基準値以下であることの確認を行う。なお、試験結果（計量証明書）は、組合監督員に提出する。
- ・ 六価クロム溶出試験により、基準値超となった場合は、固化材の再選定を行う。

② 石灰系固化材を使用する場合

- ・ 粒状の石灰を用いる場合には、一回目の混合が終了した後仮転圧して放置し、生石灰の消化を待ってから再び混合を行う。ただし、粉状の生石灰（0～5mm）を使用する場合は、一回の混合とする。
- ・ 生石灰の貯蔵量が500kgを越える場合は、消防法の適用を受けるため、必要な手続きを行う。

3) 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。

4) 排水工

①U字側溝に設置するグレーチング蓋は、延長10mに1枚の割合で設置する。

5) 擁壁工

①H鋼親杭横矢板擁壁に使用する鋼材は、あらかじめ錆止め材を塗布したものを使用する。

②H形鋼と溝形鋼の接する箇所は、溶接により接合する。また、溶接部についても錆止め材を塗布する。

6) 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こと。

③舗装及び路盤は、組合監督員の立会検査後施工すること。

④薄層カラー舗装の色については、組合監督員との協議により決める。

7) 農業用水路改修工

①水路横断用スラブは道路の仕上がり高さと合わせ、組合監督員の確認の上で設置する。

8) 附属施設工

①安全対策として設置する注意標識（バンド式）は支柱で712No.3地点、712No.4地点を目安に設置する。また、セーフティアイを712SP3と712EC4との間の歩車道境界ブロックに設置する。

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。

②ポストコーンは、712EC2と712SP3との間の脱輪対策として設置する。なお、具体的な設置位置は、組合監督員の確認の上で設置する。

9) 区画線工

①市道715号線との交差点に交差点マークとして設置する。

10) 雑工

①緩衝緑地帯に設置する駐車場は、丁張を張って組合監督員が確認してから施工する。なお、必要な場合は既存樹木の伐採、伐根を行うこと。

11) 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、接続する市道 705 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。

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。

4) 東海旅客鉄道株式会社との協議等

- ①本工事の施工箇所の一部は、東海道新幹線高架橋の近接箇所であり、この場所の工事着手には東海旅客鉄道株式会社の協議窓口と協議等を行う必要がある。

- ②協議等によっては、何らかの安全対策が必要となる場合がある。

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712号線）		
工事場所	海老名市	本郷	地内
工事目的	本郷ふれあい公園（第二工区）の南側区域界に位置する海老名市道712号線を道路幅員5.0mに拡幅し、舗装、排水工の他、擁壁、立入防止柵設置等により道路としての形態を整備するもので、本路線の整備により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し整備するものである。		
工事概要	工事延長L=181.2m 1. 土工 …1式、 1. 取り壊し工 …1式、 1. 排水工 …1式 U字溝250 L=318m、L型側溝 L=11m、現場打ち横断側溝 L=7.6m 1. 擁壁工 …1式 ブロック積擁壁 A=121㎡、L型擁壁L=62m、 1. 舗装工 …1式 アスファルト舗装 A=485㎡、コンクリート舗装 A=236㎡ 1. 農業用水路改修工 …1式 1. 附属施設工 …1式 歩車道境界ブロック L=41m、立入り防止柵設置L=63m 1. 区画線工 …1式、 1. 雑工 …1式		
契約工期	令和7年 7月 22日 ～ 令和8年 1月 15日		
事業区分	<input type="checkbox"/> 補助金事業	<input type="checkbox"/> 国庫	
	<input type="checkbox"/> 組合単独事業	<input type="checkbox"/> 県費	
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	道路改良
	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 6年 7月
	<input checked="" type="checkbox"/> 諸経費率	適用年版： 令和 6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 3月
	<input checked="" type="checkbox"/> 刊行物	適用年版： 令和 7年 3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 type="checkbox"/> 無 (他工事件名等)	本郷ふれあい公園 (第二工区) 整備工事 工期：令和8年3月13日まで 制約：隣接工事となるため、構造物等の施工では競合あり。 市道705号線及び市道715号線道路工事 競合：接続箇所にて施工調整有
			<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 昼間施工 <input type="checkbox"/> 夜間施工 (一部含む)	(その他特記事項)
	4	官公庁ほか関係機関との調整、協議について	<input type="checkbox"/> 無 (関係機関名) <input checked="" type="checkbox"/> 有	JR東海新幹線高架部近接協議
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 type="checkbox"/> 無 (対象内容) <input checked="" type="checkbox"/> 有	工事箇所の一部は、文化財包蔵地の指定を受けており、工事中に文化財等が確認した場合は、海老名市教育部教育総務課による確認後、必要な法令手続きを要する場合がある。	
※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 type="checkbox"/> 無 (用地未取得部分等) <input checked="" type="checkbox"/> 有 (取得予定年月日等)	JRと水路、道路用地の境界について調整中。
	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	道路予定用地内にて施工、但し一部公園予定地内での施行あり。
	3	使用後の復旧条件	<input type="checkbox"/> 無 (復旧内容等) <input checked="" type="checkbox"/> 有	地表面を乱した場合の不陸整正 (使用への復旧)

〔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 type="checkbox"/> 無 (対象内容) <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input checked="" 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 1名 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (2) 配置期間 71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 type="checkbox"/> 無 (搬入経路・使用期間等の制限) 海老名市道710号線は工事用車両の通行を控える。 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 無 (建設発生土の処分先) 名称： 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 type="checkbox"/> アスファルト塊 <input checked="" type="checkbox"/> 建設発生木材 <input checked="" type="checkbox"/> 建設発生木材(伐木・除根材) <input checked="" type="checkbox"/> 建設汚泥 <input checked="" 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

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

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）

数量計算書

高座清掃施設組合

数量集計表

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712号線)

工種	規格	算式			数量
(土工)					
機械掘削工	バックホウ直接	道路		= 1349.54	
		擦り付け	41.00 × 0.9	= 36.9	
		排水	13.30 × 0.208	= 2.77	
		歩道	65.75 × 0.104	= 6.84	
		計		1396.05	1396.1 m3
路床埋め戻し工	RC40				20.6 m3
埋め戻し工	RC40	道路		= 32.17	
		水路	9.07 × 7.20 ÷ 10.00	= 6.53	
		計		38.70	38.7 m3
	発生土	道路		= 119.54	
		計		119.54	119.5 m3
基面整正		U字溝250	0.55 × 318.7	= 175.29	

数量集計表 No.2

工 種	規 格	算 式				数 量	
		横断側	0.65	×	7.6	=	4.94
		L型側溝	0.30	×	8.7	=	2.61
		排水管	0.50	×	13.3	=	6.65
		集水柵	0.80	×	0.70	×	4
		集水柵	0.80	×	0.80	×	4
		B積	0.90	×	41.2	=	37.08
		重力	1.08	×	8.4	=	9.07
		L型擁壁	1.15	×	62.80	=	72.22
		柵土留	0.40	×	49.20	=	19.68
		地先	0.22	×	19.0	=	4.18
		計					336.52
							336.5 m ²
(取り壊し工)							
CO構造物取壊工	有筋	Co床版	17.78	×	0.2	=	3.56 m ³
		Co床版	4.42	×	0.1	=	0.44 m ³
		水路	0.30	×	0.25	×	14
		計					5.05 m ³
			5.05	×	2.5 t/m ³		12.6 t
CO有筋処分							5.1 m ³

工 種	規 格	算 式	数 量
(排水工)			
U字側溝	250	$33.3 + 41.2 + 57.0 + 57.9 + 67.1 + 62.2$	318.7 m
U字側溝蓋設置	コンクリート蓋・250	$318.7 \div 10 \times 19 - 5$	600.5 枚
	グレーチング蓋・250	$318.7 \div 10 \times 1$	31.9 枚
	現場打ち蓋	0.5×5	2.5 m
L型側溝	両Rブロック		3.7 m
	フラットブロック		8.2 m
現場打ち横断側溝		$3.8 + 3.8$	7.6 m
排水管布設	φ200	$3.6 + 2.6 + 7.1$	13.3 m
現場打ち集水柵工	(A)		4 箇所
現場打ち集水柵工	(B)		4 箇所
現場打ち集水柵流末	(B)		1 箇所

工 種	規 格	算 式	数 量	
(擁壁工)				
ブロック積擁壁工	H=2.56m(平均)	積面積	121.9	m ²
		延長	42.5	m
重力式擁壁工	H=1.36(平均)		8.4	m
L型擁壁工	H=1000		62.8	m
コンクリート土留	立入防止柵基礎		49.2	m
H鋼親杭横矢板擁壁	H=900		28.6	m
シールコンクリート		42.5 + 8.4	50.9	m
(舗装工)				
[アスファルト舗装]				
AS表層工	再生密粒・t=5cm	467.0 + 20.08 - 2.09	485.0	m ²
		交差点 控除		
上層路盤工	RM40・t=15cm	467 + 20.08 - 2.09	485.0	m ²
		交差点 控除		

工 種	規 格	算 式				数 量	
下層路盤工	RC40 t=20cm	476.3	+	20.08	-	2.09	494.3 m ²
				交差点		控除	
		控除計算		横断側溝	3.8	× 0.55 = 2.09	
[コンクリート舗装]							
コンクリート版	t=15cm	238.8			-	2.09	236.7 m ²
						控除	
上層路盤工	RM40・t=20cm	238.8			-	2.09	236.7 m ²
						控除	
下層路盤工	RC40・t=25cm	243.8			-	2.09	241.7 m ²
						控除	
		控除計算		横断側溝	3.8	× 0.55 = 2.09	
[歩行者通路部舗装]							
AS透水性表層工	再生開粒・t=4cm	65.75	-	0.06	×	4	65.5 m ²
						控除	
路盤工	RC40・t=10cm	65.5	-	19	×	0.05	64.6 m ²
						控除	
フィルター層工	RC10・t=10cm						64.6 m ²

工 種	規 格	算 式	数 量
[歩行者横断部舗装]			
薄層カラー舗装		4.1 × 4.0	16.4 m ²
(農業用水路改修工)			
水路横断用スラブ設置	3300 × 1000		7 枚
スラブ桁受けCo基礎			7 m
コンクリート地覆設置			3.3 m
塩ビ管布設	φ 500		7.6 m
塩ビ管360° 基礎			7.2 m
コンクリート仕切り壁			1 箇所
(附属施設工)			
地先境界工	120 × 120 × 600		19.0 m

数量集計表 No.7

工 種	規 格	算 式	数 量
歩車道境界ブロック	両Rブロック		33.4 m
	フラットブロック		8.2 m
立入防止柵設置	H=1100	46.9 + 13.8 + 2.7	63.4 m
立入防止柵門扉	L=1.0m	2 + 1	3 箇所
門型バリカー設置工			6 箇所
コンクリートたたき工	Co t=10cm RC40 t=10cm		119.4 m ²
注意標識設置工			2 本
ポストコーン設置	H=400、1本脚		7 本
セーフアイ取付	有色・黄白色		7 個
(区画線工)			
文字・記号・矢印	白、巾15cm換算	内訳：交差点 L字 (0.90 + 0.60) × 2 = 3.00	3.0 m
実線	白、巾15cm	外側線 109.20 × 2	218.4 m

工 種	規 格	算 式	数 量
	AS舗装区間		
(雑工)			
植栽工	高木		2.0 本
張芝工		13.0 + 11.0	24.0 m ²
不陸整正工	補足材3cm	9.956 × 3 (幅員)	29.9 m ²
仮舗装	再生密粒・t=4cm		29.9 m ²
土のう積		(1.3 + 2.9 + 1.7) × 0.5 (高さ)	3.0 m ²
単管バリケード設置		単管バリケード 4 脚 単管 8 m	2 箇所
[仮設駐車場]			
養生シート		CAD求積	860 m ²
碎石敷均し	RC40・t=10cm	CAD求積	860 m ²
駐車桝表示	トラロープ	24 × 5 + 21 × 2 + 5 × 35	337 m

工事番号	R7 R712道路整備	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 7 1 2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	工事概要 工事延長 L=181.2m 1. 土工 … 1式 2. 取り壊し工 … 1式 3. 排水工 … 1式 ・ U字側溝250 L=318m ・ L型側溝 L=11m ・ 現場打ち横断側溝 L=7.6m ・ 現場打ち集水柵A N=4箇所 ・ 現場打ち集水柵B N=4箇所 4. 擁壁工 … 1式 ・ ブロック積擁壁 A=121㎡ ・ L型擁壁 (H=1000) L=62m 5. 舗装工 … 1式 ・ A S舗装 A=485㎡ ・ C o舗装 A=236㎡ 6. 農業用水路改修工 … 1式 7. 附属施設工 … 1式 ・ 歩車道境界ブロック L=41m ・ 立入防止柵設置 L=63m 8. 区画線工 … 1式 9. 雑工 … 1式	
設計区分			
路線名	市道712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	道路改良工事					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
		擁壁工		式	1			A- 4号内訳書
		舗装工		式	1			A- 5号内訳書
		農業用水路改修工		式	1			A- 6号内訳書
		附属施設工		式	1			A- 7号内訳書
		区画線工		式	1			A- 8号内訳書
		雑工		式	1			A- 9号内訳書
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
		安全費		式	1			A- 10号内訳書

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
		共通仮設費		式	1			
		現場環境改善費		式	1			A- 11号内訳書
	純工事費							
		現場管理費		式	1			
工事原価								
		一般管理費	(契約保証費含む)	式	1			発注者が金銭的保証を必要とする
工事価格								
消費税相当額								
合計額								

A- 1号							1式当たり	内訳書
土工								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
床掘り		m3	1,396			C- 1号単価表		
路床盛土	RC-40	m3	20			C- 2号単価表		
埋戻し	RC40	m3	38			C- 3号単価表		
埋戻し	発生土	m3	119			C- 4号単価表		
基面整正		m ²	336			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		
とりこわし		m3	5.1			C- 6号単価表		
積込 (コンクリート殻)		m3	5.1			C- 7号単価表		
殻運搬	有筋Co殻	m3	5.1			C- 8号単価表		
廃材処理料(北部地区)	有筋C o 殻	m3	5.1					
計								

A- 3号							1式当たり	内訳書
排水工								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
U型側溝設置工 (L=2000mm) 昼間	1000kg/個以下 制約無, 基礎碎石施工する	m	318			C- 9号単価表		
蓋版設置工 (Co製) 昼間	40kg/枚以下 制約無	枚	600			C- 10号単価表		
蓋版設置工 (鋼製) 昼間	40kg/枚以下 制約無	枚	31			C- 11号単価表		
U字側溝現場打ち蓋 (傾斜部ずれ止め)	340用	m	2.5			B- 1号明細書		
L型側溝 (両Rブロック) (市道705号線交差点巻き込み部)	L=600	m	3.7			B- 2号明細書		
L型側溝 (フラットブロック)	L=600	m	8.2			B- 3号明細書		
現場打ち横断側溝工	W=250	m	7.6			B- 4号明細書		
排水管布設	φ200	m	13.3			C- 12号単価表		
現場打ち集水柵工 (A)	400×300	箇所	4			B- 5号明細書		
現場打ち集水柵工 (B)	400×400	箇所	4			B- 6号明細書		
現場打ち集水柵流末 (B)	400×400	箇所	1			B- 7号明細書		
計								

A- 4号 擁壁工						1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブロック積擁壁工		m ²	121			C- 13号単価表	
ブロック積コンクリート基礎		m	42			B- 8号明細書	
ブロック積天端コンクリート		m	42			B- 9号明細書	
重力式擁壁工		m	8.4			B- 10号明細書	
シールコンクリート		m	50			B- 11号明細書	
L型擁壁工		m	62			B- 12号明細書	
コンクリート土留工	立入防止柵基礎型	m	49			B- 13号明細書	
H鋼親杭横矢板擁壁工		式	1			B- 14号明細書	
計							

A- 5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	m ²	485			C- 14号単価表	
上層路盤（車道・路肩部）	RM40、t=15cm、1層仕上	m ²	485			C- 15号単価表	
下層路盤（車道・路肩部）	RC40、t=20cm、1層仕上	m ²	494			C- 16号単価表	
コンクリート舗装工（機械舗設）	1車線施工、平均舗設厚t=15cm	m ²	236			C- 17号単価表	
横目地工	（膨張）（収縮）	箇所	4			C- 18号単価表	
上層路盤（車道・路肩部）	RM40、t=20cm、1層仕上	m ²	236			C- 19号単価表	
下層路盤（車道・路肩部）	RC40、t=25cm、1層仕上	m ²	241			C- 20号単価表	
A S透水性表層（車道・路肩部）	開粒度（13）、t=4cm	m ²	65			C- 21号単価表	
上層路盤（車道・路肩部）	RC40、t=10cm、1層仕上	m ²	64			C- 22号単価表	
フィルター層工	RC10、t=10cm	m ²	64			C- 23号単価表	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301（車道）	m ²	16			C- 24号単価表	
計							

A- 6号		農業用水路改修工					1式当たり	内訳書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
コンクリートスラブ		3300×995×250		枚		7							
プレキャストPC床版架設工		トラッククレーン、床版長1.2m以下		m ²		23.1							C- 25号単価表
スラブ桁受けCo基礎				m		7							B- 15号明細書
地覆コンクリート				m		3.3							B- 16号明細書
塩ビ管布設工		φ500		m		7.6							B- 17号明細書
塩ビ管360°基礎				m		7.2							B- 18号明細書
コンクリート仕切り壁工				箇所		1							B- 19号明細書
	計												

A- 7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
地先境界工		120×120×600		m		19							C- 26号単価表
歩車道境界ブロック		両Rブロック		m		33							C- 27号単価表
歩車道境界ブロック		フラットブロック		m		8.2							C- 28号単価表
立入防止柵設置工		H=1100、支柱間隔3m		m		63							B- 20号明細書
立入防止柵門扉設置				箇所		3							B- 21号明細書
門型バリカー設置工				箇所		6							C- 29号単価表
コンクリートたたき工		CO t=10cm RC40 t=10cm		m ²		119							B- 22号明細書
注意標識設置工				基		2							B- 23号明細書
車線分離標設置工(穿孔式)		着脱式 本体(柱)φ80 高さ400mm		本		7							C- 30号単価表
セーフアイ取付		両面(貼付式、樹脂製) 幅10cm		個		7							C- 31号単価表
	計												

A- 8号					1式当たり		内訳書	
区画線工								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
区画線工 熔融式(手動) 昼間 豪雪 補正無	矢印・記号・文字15cm換算 制約無, 排水性舗装でない, 供用区間	m	3					C- 32号単価表
区画線工 熔融式(手動) 昼間 豪雪 補正無	実線 15cm 制約無, 排水性舗装でない , 未供用区間	m	218.4					C- 33号単価表
計								

A- 9号							1式当たり	内訳書
雑工								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
道路植栽工 植樹工(中木)	樹高 200~300cm未満	本	2			C- 34号単価表		
道路植栽工 支柱設置(中木)	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本	2			C- 35号単価表		
張芝工	野芝・高麗芝(全面張)	m ²	24			C- 36号単価表		
不陸整正	補足材RC40、t=3cm	m ²	29.9			C- 37号単価表		
土のう積工	小口並べ、仕拵・積立、発生土使用	m ²	3			C- 38号単価表		
単管バリカー設置工		箇所	2			C- 39号単価表		
仮設駐車場整備工		式	1			B- 24号明細書		
計								

A- 10号							1式当たり	内訳書					
安全費													
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- 40号単価表
	計												

B- 1号		U字側溝現場打ち蓋（傾斜部ずれ止め） 340用					10m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
KCフォーム	6×340×1,000	枚	10					
コンクリート	24-8	m3	0.33				C- 44号単価表	
鉄筋工	一般構造物、D13 SD345	t	0.653				C- 45号単価表	
計								
1 m当たり								

B- 2号		L型側溝（両Rブロック）（市道705号線交差点巻き込み部）					10m当たり	明細書
L=600								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート	18-8	m ³	0.93			C- 41号単価表		
型枠	小型構造物	m ²	2.9			C- 46号単価表		
基礎砕石	RC40、t=10cm	m ²	9.2			C- 47号単価表		
両面歩車道境界ブロック	(B) 180-230×250×600	個	16.5					
モルタル練		m ³	0.023					
計								
1 m当たり								

B- 3号		L型側溝 (フラットブロック) L=600					10m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート	18-8	m ³	0.93			C- 41号単価表		
型枠	小型構造物	m ²	2.3			C- 46号単価表		
基礎砕石	RC40、t=10cm	m ²	8			C- 47号単価表		
フラットブロック 直(m当たり, 18kg/個)	200/205*50/70*600	個	16.5					
モルタル練		m ³	0.036					
計								
1 m当たり								

B- 4号		現場打ち横断側溝工 W=250					10m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鋼製グレーチング (溝ぶた、ボルト固定式)	250用、T25、995×350×55、ゴム付き	組	10					
蓋版設置工 (鋼製) 昼間	40kg超え170kg/枚以下 制約無	枚	10				C- 48号単価表	
コンクリート	18-8	m ³	1.53				C- 41号単価表	
型枠	小型構造物	m ²	14.78				C- 46号単価表	
基礎砕石	RC40、t=10cm	m ²	6.5				C- 47号単価表	
計								
1 m当たり								

B- 5号		現場打ち集水柵工 (A) 400×300					1箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
柵蓋グレーチング (110° 開閉式)	300×400、T25	組	1					
蓋版設置工 (鋼製) 昼間	40kg/枚以下 制約無	枚	1			C- 49号単価表		
コンクリート	18-8	m ³	0.16			C- 41号単価表		
型枠	小型構造物	m ²	1.77			C- 46号単価表		
基礎碎石	RC40、t=10cm	m ²	0.56			C- 47号単価表		
計								

B- 6号		現場打ち集水柵工 (B)					1箇所当たり	明細書
400×400								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
柵蓋グレーチング (ボルト固定式)	400×400、T25	組	1					
蓋版設置工 (鋼製) 昼間	40kg/枚以下 制約無	枚	1			C- 49号単価表		
コンクリート	18-8	m ³	0.24			C- 41号単価表		
型枠	小型構造物	m ²	2.81			C- 46号単価表		
基礎碎石	RC40、t=10cm	m ²	0.64			C- 47号単価表		
計								

B- 7号		現場打ち集水桧流末 (B) 400×400					1箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
桧蓋グレーチング (ボルト固定式)	400×400、T25	組	1					
蓋版設置工 (鋼製) 昼間	40kg/枚以下 制約無	枚	1			C- 49号単価表		
コンクリート	18-8	m ³	0.24			C- 41号単価表		
型枠	小型構造物	m ²	2.81			C- 46号単価表		
基礎碎石	RC40、t=10cm	m ²	0.64			C- 47号単価表		
計								

B- 8号		ブロック積コンクリート基礎					10m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート	18-8	m ³	2.3			C- 41号単価表		
型枠	小型構造物	m ²	6			C- 46号単価表		
ゴム発泡体目地板	厚 10mm	m ²	0.23					
基礎碎石	RC40、t=10cm	m ²	1.8			C- 47号単価表		
計								
1 m当たり								

B- 9号		ブロック積天端コンクリート					10m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート	18-8	m ³	0.71			C- 41号単価表		
型枠	小型構造物	m ²	2			C- 46号単価表		
ゴム発泡体目地板	厚 10mm	m ²	0.07					
計								
1 m当たり								

B- 10号		重力式擁壁工					10m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート	18-8	m ³	8.7			C- 41号単価表		
型枠	小型構造物	m ²	29.3			C- 46号単価表		
ゴム発泡体目地板	厚 10mm	m ²	0.87					
基礎碎石	RC40、t=10cm	m ²	1.6			C- 47号単価表		
計								
1 m当たり								

B- 11号		シールコンクリート				10m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート	18-8	m ³	0.71			C- 41号単価表	
ゴム発泡体目地板	厚 10mm	m ²	0.07				
計							
1 m当たり							

B- 12号		L型擁壁工					10m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
L型擁壁		m3	3.15			C- 53号単価表		
計								
1 m当たり								

B- 13号		コンクリート土留工 立入防止柵基礎型					10m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート	18-8	m ³	1.8			C- 41号単価表		
型枠	小型構造物	m ²	12			C- 46号単価表		
ゴム発泡体目地板	厚 10mm	m ²	0.18					
基礎碎石	RC40、t=10cm	m ²	4			C- 47号単価表		
計								
1 m当たり								

B- 14号		H鋼親杭横矢板擁壁工					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
H形鋼(広幅) SS400	100×100	t	1.014					
溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	0.532					
コンクリート土留板	1480×298×60	枚	42					
プレボーリング工法によるH形鋼打込み		本	20				C- 54号単価表	
土留板取付		m ²	25				C- 55号単価表	
切梁、腹起し設置のみ		t	0.532				C- 56号単価表	
計								

B- 15号		スラブ桁受けCo基礎					10m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート	18-8	m ³	0.9			C- 41号単価表		
型枠	小型構造物	m ²	2			C- 46号単価表		
基礎砕石	RC40、t=10cm	m ²	5			C- 47号単価表		
計								
1 m当たり								

B- 16号		地覆コンクリート					10m当たり	明細書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
コンクリート		18-8		m ³		0.45							C- 41号単価表
型枠		小型構造物		m ²		3							C- 46号単価表
	計												
	1 m当たり												

B- 17号 塩ビ管布設工 φ500							10m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管布設工（機械施工）	呼び径 500mm	m				D- 2号単価表		
下水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	φ500×4m	本	2.5					
計								
1 m当たり								

B- 18号		塩ビ管360° 基礎					10m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート	18-8	m ³	2.95			C- 41号単価表		
型枠	小型構造物	m ²	14.1			C- 46号単価表		
計								
1 m当たり								

B- 19号		コンクリート仕切り壁工					1箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鉄筋工	一般構造物、D13 SD345	t	0.022			C- 45号単価表		
コンクリート		m ³	0.4			C- 57号単価表		
型枠	小型構造物	m ²	3.05			C- 46号単価表		
計								

B- 20号		立入防止柵設置工 H=1100、支柱間隔3m					1m当たり	明細書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
立入防止柵		めっき・塗装、丸格子		m		1							
金網・支柱（立入防止柵）				m		1							C- 58号単価表
	計												

B- 21号

立入防止柵門扉設置

1箇所当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
立入防止柵門扉	片開き	箇所	1			
門扉		基	1			C- 59号単価表
計						

B- 22号	コンクリートたたき工 CO t=10cm RC40 t=10cm					1㎡当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリートたたき工	CO t=10cm RC40 t=10cm	m ³	0.1				C- 63号単価表
計							

B- 23号

注意標識設置工

1基当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識柱・基礎設置工（路側式、単柱式）	φ60.5（下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装白色）	基	1			C- 64号単価表
標識板設置工（案内標識新設）、路線番号は除く	封入プリズム・封入レンズ 2㎡未満/枚	㎡	0.32			C- 65号単価表
計						

B- 24号							1式当たり	明細書
仮設駐車場整備工								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
養生シート工		m ²	860			C- 66号単価表		
不陸整正		m ²	860			C- 67号単価表		
駐車柵工		式	1			C- 68号単価表		
計								

C- 1号							1m3当たり	単価表
床掘り								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
床掘り	土質:土砂 施工方法:標準 土留方式の種類:無し	m3	1					
	障害の有無:無し							
計								

C- 2号		路床盛土 RC-40		1m3当たり	単価表								
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	路床盛土	施工幅員:4.0m以上 施工数量:20,000m3未満 障害の有無:無し		m3		1							
	再生クラッシャー	RC-40		m3		1.33							
	計												

C- 3号 埋戻し RC40						1m3当たり	単価表						
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
埋戻し		施工方法:最大埋戻幅1m未満		m3		1							
再生クラッシャーラン		RC-40		m3		1.33							
計													

C- 4号

1m3当たり

単価表

埋戻し
発生土

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し	施工方法:最大埋戻幅1m未満	m3	1			
計						

C- 5号							1m ² 当たり	単価表
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m ²	1				
計								

C- 6号							1m3当たり	単価表
とりこわし								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
とりこわし		m3	1					
計								

C- 7号		積込 (コンクリート殻)			1m3当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込 (コンクリート殻)		m3	1			
計						

C- 8号							1m3当たり	単価表					
殻運搬							有筋Co殻						
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(鉄筋)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- 9号		U型側溝設置工 (L=2000mm) 昼間 1000kg/個以下 制約無, 基礎碎石施工する					10m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
U型側溝	3種250、L=2,000mm	個	5					
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	6.6					
排水構造物工 昼間 U型側溝	L2000 1000kg以下 制約無	m	10					
コンクリート	18-8	m3	0.46				C- 41号単価表	
モルタル練		m3	0.034				C- 42号単価表	
型枠	均しコンクリート	m ²	2				C- 43号単価表	
計								
1 m当たり								

C- 10号		蓋版設置工 (Co製) 昼間 40kg/枚以下 制約無					1枚当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
蓋版	3種250、L=500、40kg/枚以下	枚	1					
排水構造物工 昼間 蓋版	Co・鋼製 40kg/枚以下 制約無	枚	1					
計								

C- 11号

1枚当たり

単価表

蓋版設置工（鋼製）昼間
40kg/枚以下 制約無

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
かさ上げグレーチング	250T25、L=485mm、40kg/枚以下	枚	1			
排水構造物工 昼間 蓋版	Co・鋼製 40kg/枚以下 制約無	枚	1			
計						

C- 12号		排水管布設 φ 200					1m当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
暗渠排水管		作業区分:据付 管種別:直管 呼び径:200~400mm		m		1							
人力投入埋戻工 (購入土)				m3									D- 1号単価表
計													

C- 13号		ブロック積擁壁工					1㎡当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
間知ブロック積		㎡	1			C- 50号単価表		
胴込・裏込コンクリート		m3	0.52			C- 51号単価表		
裏込材 (クラッシュラン)		m3	0.81			C- 52号単価表		
計								

C- 14号

1㎡当たり

単価表

表層（車道・路肩部）
再生密粒度（20）、t=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: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:フライムコート PK-3					
計						

C- 15号		上層路盤（車道・路肩部） RM40、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・路肩部）	材料:再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚:実数入力 施工区分:1層施工	㎡	1			
計						

C- 16号

下層路盤（車道・路肩部）

1㎡当たり

単価表

RC40、t=20cm、1層仕上

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚:実数入力 施工区分:1層施工	㎡	1			
計						

C- 17号		100㎡当たり					単価表
コンクリート舗装工(機械舗設)							
1車線施工、平均舗設厚t=15cm							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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ド機運転費	プレート式	hr	1.42			F- 5号運転費	
コンクリートフィニッシュ機運転費	勾配固定式	hr	1.42			F- 6号運転費	
コンクリートレベル機運転費	勾配固定式	hr	1.42			F- 7号運転費	
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)賃料	25 t 吊(排出ガス対策型含む)	日					
生コンクリート(高炉セメント)	21-8-25(20), W/C指定無し	m ³	15.6				
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126				
鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m ²	100				
諸雑費		式	1				
計							
1 m ² 当たり							

C- 18号							1箇所当たり	単価表
横目土工 (膨張)(収縮)								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
スリッパ	φ 19×600	本	9					
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.038					
鉄筋工	一般構造物、D13 SD345	t	0.038			C- 45号単価表		
ゴム発泡体目地板	厚 10mm	m ²	0.45					
注入目地材	ユニボンド	kg	0.002					
計								

C- 19号

1㎡当たり

単価表

上層路盤（車道・路肩部）
RM40、t=20cm、1層仕上

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:再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚:実数入力 施工区分:1層施工	㎡	1			
計						

C- 20号

1㎡当たり

単価表

下層路盤（車道・路肩部）
RC40、t=25cm、1層仕上

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚:実数入力 施工区分:1層施工	㎡	1			
計						

C- 21号

1m²当たり

単価表

A S 透水性表層（車道・路肩部）

開粒度（13）、t=4 cm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
透水性アスファルト舗装	平均幅員:2.4m以上 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:開粒度75コン(13)	m ²	1			
計						

C- 22号

1㎡当たり

単価表

上層路盤（車道・路肩部）
RC40、t=10cm、1層仕上

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：再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚：実数入力 施工区分：1層施工	㎡	1			
計						

C- 23号		フィルター層工 RC10、t=10cm					1㎡当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フィルター層		平均厚さ:100mm以上120mm未満		㎡	1			
	計							

C- 24号

1㎡当たり

単価表

樹脂系すべり止め舗装工
RPN-301 (車道)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	㎡	1			
計						

C- 25号		プレキャストPC床版架設工 トラッククレーン、床版長12m以下					240㎡当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	橋りょう世話役				人								
	橋りょう特殊工				人								
	普通作業員				人								
	計												
	1㎡当たり												

C- 26号							1m当たり	単価表					
地先境界工							120×120×600						
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
地先境界ブロック		作業区分:設置 ブロック規格:A種(材料固定、120×120×600) 基礎碎石規格:再生クラッシュラン RC-40		m		1							
		均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉) 養生工の有無:有り											
	計												

C- 27号							1m当たり	単価表					
歩車道境界ブロック 両Rブロック													
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
歩車道境界ブロック		作業区分:設置 ブロック規格:B種(材料固定、180/205×250×600) 基礎碎石規格:再生クラッシュラン RC-40		m		1							
		均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉) 養生工の有無:有り											
	計												

C- 28号 歩車道境界ブロック フラットブロック	1m当たり						単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
歩車道境界ブロック	作業区分:設置 ブロック規格:B種(材料固定、180/205×250×600) 基礎碎石規格:再生クラッシュラン RC-40	m	1				
	均し基礎コンクリート規格:18-8-25(高炉) 養生工の有無:有り						
計							

C- 29号		門型バリカー設置工				1箇所当たり		単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
門型車止め (蓋・錠前付)	φ42.7×700×650	本	1			C- 60号単価表		
コンクリート		m ³	0.031			C- 61号単価表		
基礎碎石		m ²	0.125			C- 62号単価表		
計								

C- 30号		車線分離標設置工 (穿孔式) 着脱式 本体(柱) φ 80 高さ400mm					1本当たり	単価表
名 称	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400mm, φ 80	本	1					
計								

C- 31号					1個当たり	単価表
セーフアイ取付 両面(貼付式、樹脂製) 幅10cm						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型鋸設置 (貼付式、樹脂製)	両面反射 幅10cm	個	1			
計						

C- 32号

1,000m当たり

単価表

区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無

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	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	ハトル給油	L	100			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 33号

1,000m当たり

単価表

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,未供用区間

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 実線15cm 制約無	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	パトロール給油	L	36			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 34号		道路植栽工 植樹工(中木)					1本当たり	単価表					
		樹高 200~300cm未満											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
道路植栽工	植樹工(中木)	樹高	200~300cm	未満	本	1							
サルスベリ		H=2.5m	C=0.12m	W=1.0m	本	1							
肥料		N15	P15	K15	kg	10							
植栽割増費					式	1							
	計												

C- 35号

1本当たり

単価表

道路植栽工 支柱設置(中木)

二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路植栽工 支柱設置(中木)	二脚鳥居添木付 250cm以上	本	1			
植栽割増費		式	1			
計						

C- 36号

1㎡当たり

単価表

張芝工
野芝・高麗芝(全面張)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張芝工	野芝・高麗芝(全面張)	㎡	1			
計						

C- 37号							1㎡当たり	単価表
不陸整正 補足材RC40、t=3cm								
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:有り 補足材料平均厚さ:29mm以上34mm未満	㎡	1					
計								

C- 38号

10㎡当たり

単価表

土のう積工

小口並べ、仕拵・積立、発生土使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
土のう	62×48cm	枚	170			
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 39号

単管バリカー設置工

1箇所当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単管パイプ	2000mm×φ48.6mm×2.4mm	本	2			
単管バリケードスタンド	790×600、スチール製	脚	2			
諸雑費		式	1			
計						

C- 40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- 41号							1m3当たり	単価表
コンクリート								
18-8								
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:小型構造物 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:一般養生 現場内小運搬の有無:有り							
計								

C- 42号	モルタル練						1m3当たり	単価表
--------	-------	--	--	--	--	--	--------	-----

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モルタル練		m3	1			
計						

C- 43号

1㎡当たり

単価表

型枠
均しコンクリート

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:均しコンクリート	㎡	1			
計						

C- 44号							1m3当たり	単価表
コンクリート 24-8								
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:小型構造物 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:一般養生 現場内小運搬の有無:有り							
計								

C- 45号

鉄筋工

1 t 当たり

単価表

一般構造物、D13 SD345

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- 46号

1㎡当たり

単価表

型枠
小型構造物

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:小型構造物	㎡	1			
計						

C- 47号

基礎碎石

1㎡当たり

単価表

RC40、t=10cm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下	㎡	1			
計						

C- 48号

1枚当たり

単価表

蓋版設置工（鋼製）昼間

40kg超え170kg/枚以下 制約無

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 昼間 蓋版	Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	枚	1			
計						

C- 49号

1枚当たり

単価表

蓋版設置工（鋼製）昼間
40kg/枚以下 制約無

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 昼間 蓋版	Co・鋼製 40kg/枚以下 制約無	枚	1			
計						

C- 50号 間知ブロック積					1㎡当たり		単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
間知ブロック積	鉄筋規格:不要	㎡	1				
計							

C- 51号

胴込・裏込コンクリート

1m3当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
胴込・裏込コンクリート	ブロックの種類:間知ブロック・緑化ブロック 生コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	1			
計						

C- 52号		裏込材 (クラッシュラン)					1m3当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
裏込材 (クラッシュラン)		積張の区分:積工		m3		1							
	計												

C- 53号		L型擁壁				1m3当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
L型擁壁	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉) 鉄筋量:0.04t/m3以上0.06t/m3未満 基礎碎石の有無:有り	m3	1				
	均しコンクリートの有無:無し 養生工の種類:一般養生 圧送管延長距離区分:延長無し						
計							

C- 54号		10本当たり					単価表
プレローリング工法によるH形鋼打込み							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
とび工		人					
普通作業員		人					
クローラ式杭打機運転費(ディーゼルハンマ及びアースオーガ併用)	直結三点支持式	hr	3.833			F- 2号運転費	
トラッククレーン運転費	油圧伸縮ジブ型	hr	2.3			F- 3号運転費	
バックホ運転費	クローラ型 標準型 排出ガス対	hr	1.15			F- 4号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1本当たり							

C- 55号		土留板取付		1㎡当たり			単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土留板取付	設置高さ:4m以下	㎡	1				
計							

C- 56号		切梁、腹起し設置のみ					10t当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
とび工		人						
溶接工		人						
普通作業員		人						
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)賃料	25 t 吊(排出ガス対策型含む)	日						
諸雑費		式	1					
計								
1 t 当たり								

C- 57号							1m3当たり	単価表
コンクリート								

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:一般養生 現場内小運搬の有無:無し						
計							

C- 58号							1m当たり	単価表
金網・支柱（立入防止柵）								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
金網・支柱（立入防止柵）	基礎種別:基礎ブロック 支柱間隔:2m	m	1					
計								

C- 59号 門扉		1基当たり					単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
門扉	門扉種別:片開き 門柱高:2m以下	基	1				
計							

C- 61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	コンクリート規格:24-12-25(20)(普通) 養生工の有無:有り	m3	1				
計							

C- 62号

基礎碎石

1㎡当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	碎石の厚さ:7.5cm以下	㎡	1			
計						

C- 63号		コンクリートたたき工 CO t=10cm RC40 t=10cm					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:一般養生 現場内小運搬の有無:無し											
基礎砕石				m ²		1							C- 69号単価表
	計												

C- 64号

標識柱・基礎設置工（路側式、単柱式）
 φ 60.5（下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 白色）

1基当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 φ 60.5（メッキ+塗装）	基	1			
計						

C- 66号

養生シート工

100㎡当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
土木シート	ナイロン・ポリエステル系織布0.18 ～0.25mm 980N/3cm	㎡	104			
計						
1㎡当たり						

C- 67号						1㎡当たり	単価表
不陸修正							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
不陸修正	補足材料の有無:有り 補足材料平均厚さ:9mm以上13mm未満	㎡	1				
計							

C- 68号		駐車柵工		1式当たり			単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
駐車柵表示	トラロープ 9mm	m	337				
諸雑費		式	1				
計							

C- 69号	基礎碎石					1㎡当たり	単価表
--------	------	--	--	--	--	-------	-----

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石	碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下	㎡	1			
計						

D- 1号		人力投入埋戻工（購入土）					100m3当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員		人						
再生砂	RC-10	m3	126					
クハ° 締固め工		m3					D- 3号単価表	
諸雑費		式	1					
計								
1 m3当たり								

D- 2号		硬質塩化ビニル管布設工（機械施工）					10m当たり	単価表
呼び径 500mm								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
バックホウ運転費（クレーン機能付 1.7t吊）	排ガス対策型(2次基準)	日	0.28				F- 8号運転費	
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

D- 3号		100m3当たり					単価表
クハ 締固め工							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人					
クハ運転費		日	3			F- 1号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1 m3当たり							

F- 1号		ランマ運転費					1日当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人									
ガソリン		レギュラー, スタント渡し		L		6							
タンパ°及びランマ	ランマ			運/日									
諸雑費				式		1							
	計												

F- 2号		クローラ式杭打機運転費(ディーゼルハンマ及びアースオーガ併用)					1hr当たり	運転費					
		直結三点支持式											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
軽油		パ	ト	ル	給	L	15						
運転手(特殊)						人							
クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ及びアースオーガ併用					hr							
直結三点支持式						式	1						
諸雑費													
計													

F- 3号		トラックレン運転費				1hr当たり		運転費
油圧伸縮ジブ型		規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)				人				
軽油		パトロール給油		L	5.6			
トラックレン 油圧伸縮ジブ型				hr				
計								

F- 4号		バックホリ運転費					1hr当たり	運転費					
		クローラ型 標準型 排出ガス対策型											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	運転手(特殊)				人								
	軽油		ハトル給油		L		8.6						
	バックホリ(クローラ型) 標準型 排対型(1次基準)				hr								
	計												

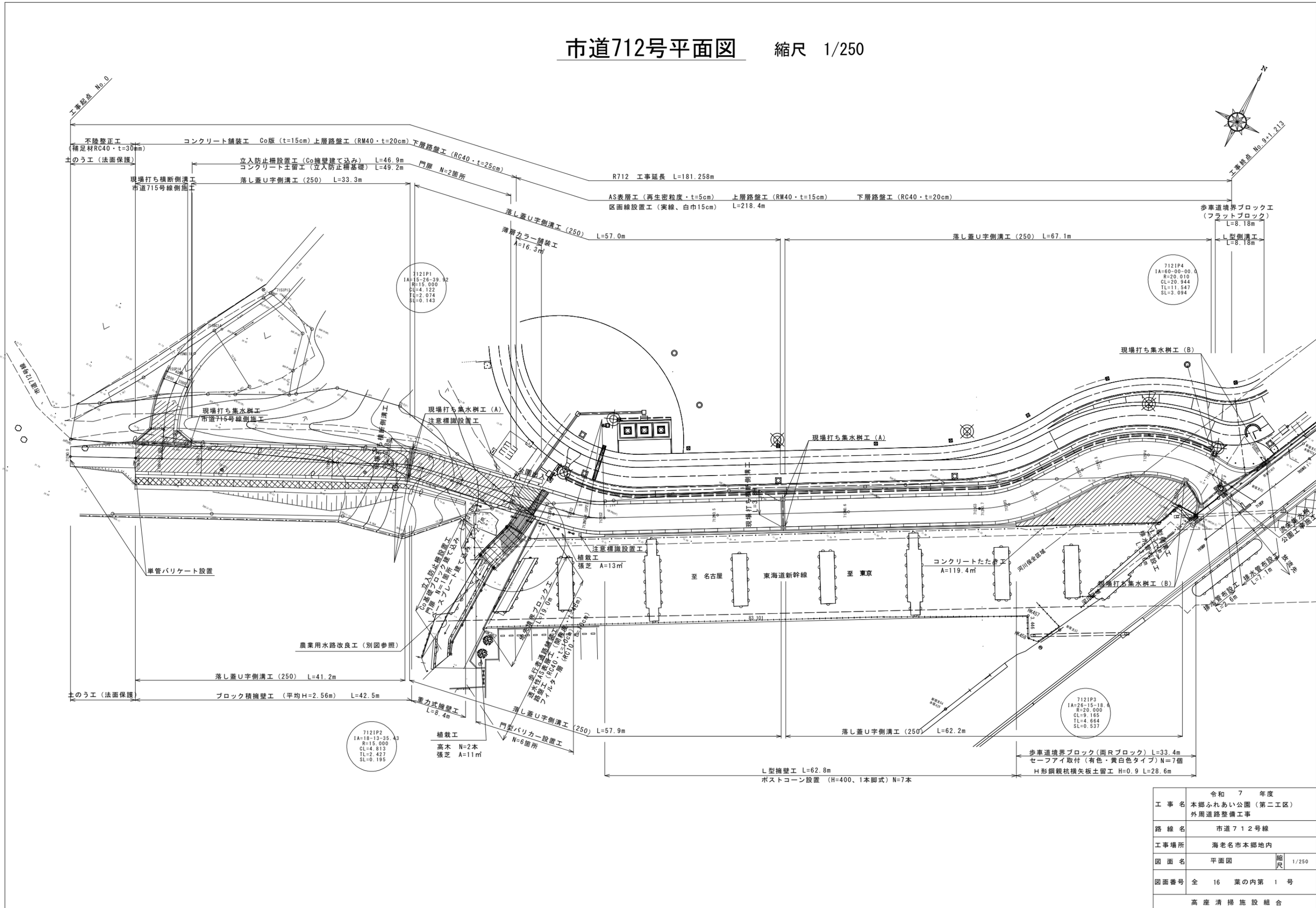
F- 5号		コンクリートスプレッター 運転費 プレート式					1hr当たり	運転費
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)		人						
軽油	ガソリン給油	L	4					
コンクリートスプレッター プレート式		hr						
計								

F- 6号		コンクリートフィニッシャー運転費 勾配固定式					1hr当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)				人									
軽油		パ	ト	ル	給	L	4						
コンクリートフィニッシャー 勾配固定型				hr									
計													

F- 7号		コンクリートベラ-運転費 勾配固定式					1hr当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	運転手(特殊)				人								
	軽油		パトロール給油		L		2.2						
	コンクリートベラ 勾配固定型				hr								
	計												

F- 8号		バックホウ運転費 (クレーン機能付 1.7t吊) 排ガス対策型(2次基準)					1日当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)				人									
軽油		パ	ト	ル	給	L	35						
バックホウ(クレーン機能付き)賃料		山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊(排ガス対策型含む)		日									
諸雑費				式		1							
計													

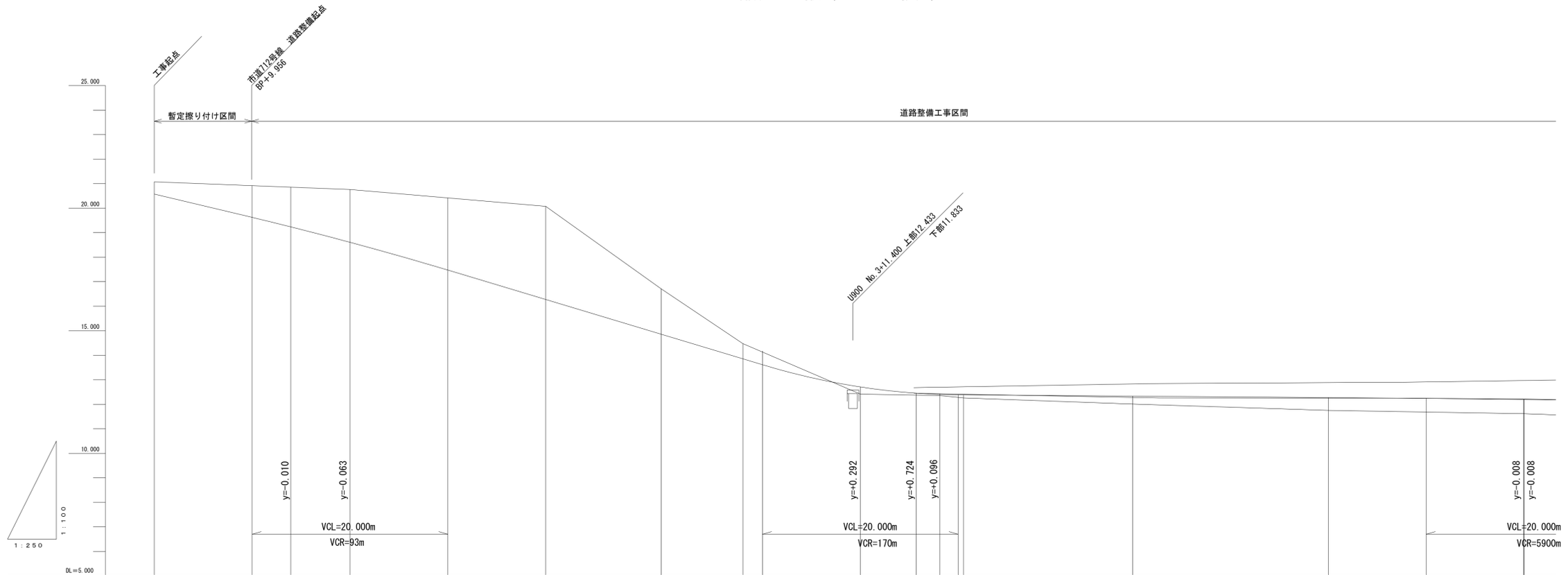
市道712号平面図 縮尺 1/250



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
路線名	市道712号線
工事場所	海老名市本郷地内
図面名	平面図
図面番号	全 16 葉の内第 1 号
高座清掃施設組合	

海老名市道712号 縦断面図(1/2)

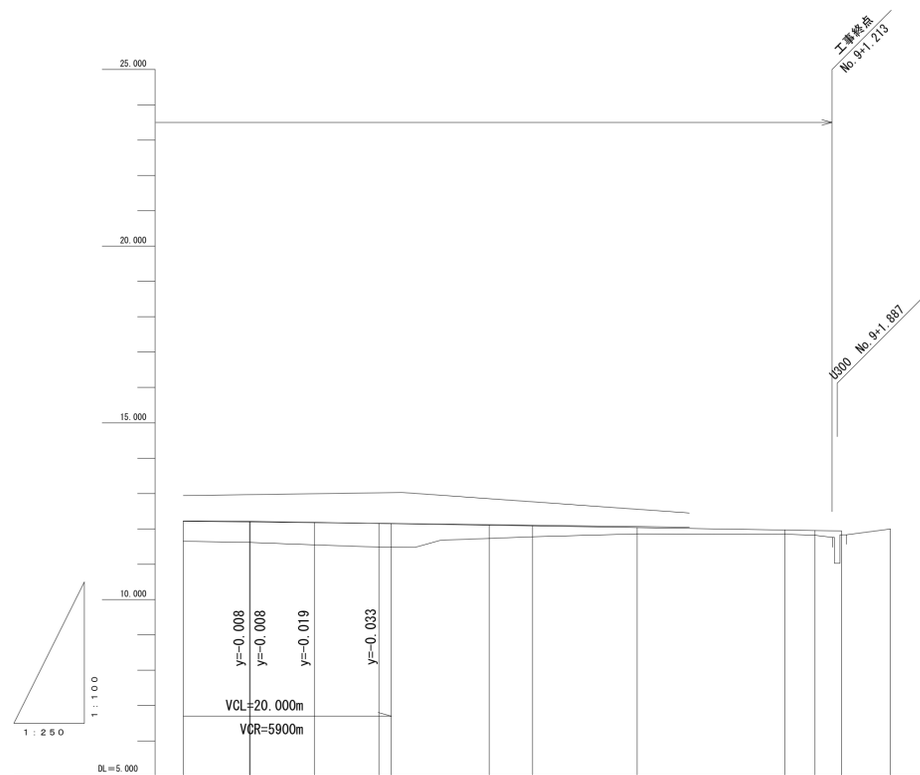
縮尺 縦1/100 横1/250



勾配	20.575		18.675		12.416		12.212	
盛土					0.043	0.126	0.321	0.519
切土		1.715	2.149		3.799	1.952	0.620	
計画高	20.575	19.625	19.239	18.612	17.475	16.276	15.100	14.856
地盤高	21.075		20.954	20.761	20.075	16.708	14.474	12.358
追加距離	0.000	10.000	13.956	20.000	30.000	40.000	49.793	51.854
単距離	0.000	10.000	3.956	6.044	10.000	10.000	9.793	2.061
測点	No. 0	No. 0+10.000	715No. EP No. 0+13.956	No. 1	No. 1+10.000	No. 2	BC1 SP1 EC1	No. 3
曲線			IP1 IA=15-26-39.92 R=15.000 TL=2.074 CL=4.122 SL=0.143		IP2 IA=18-13-35.43 R=15.000 TL=2.427 CL=4.113 SL=0.195		IA=26-15-18.6 R=20.000 TL=4.584 CL=9.155 SL=0.537	

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	
路線名	市道712号線	
工事場所	海老名市本郷地内	
図面名	縦断面図(1)	縮尺 縦 1/100 横 1/250
図面番号	全 16 葉の内第 2 号	
高座清掃施設組合		

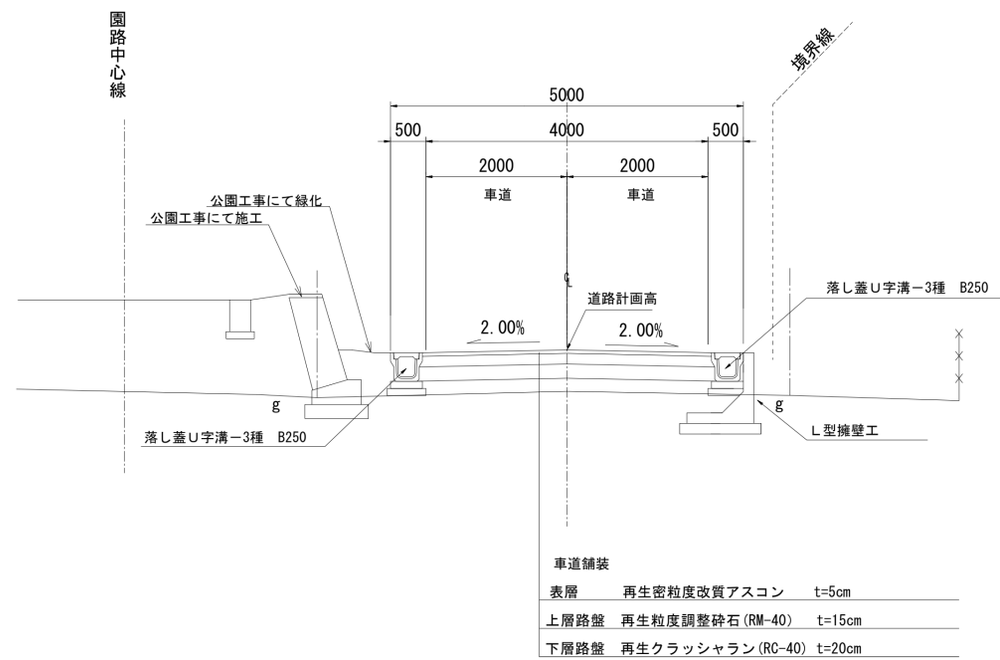
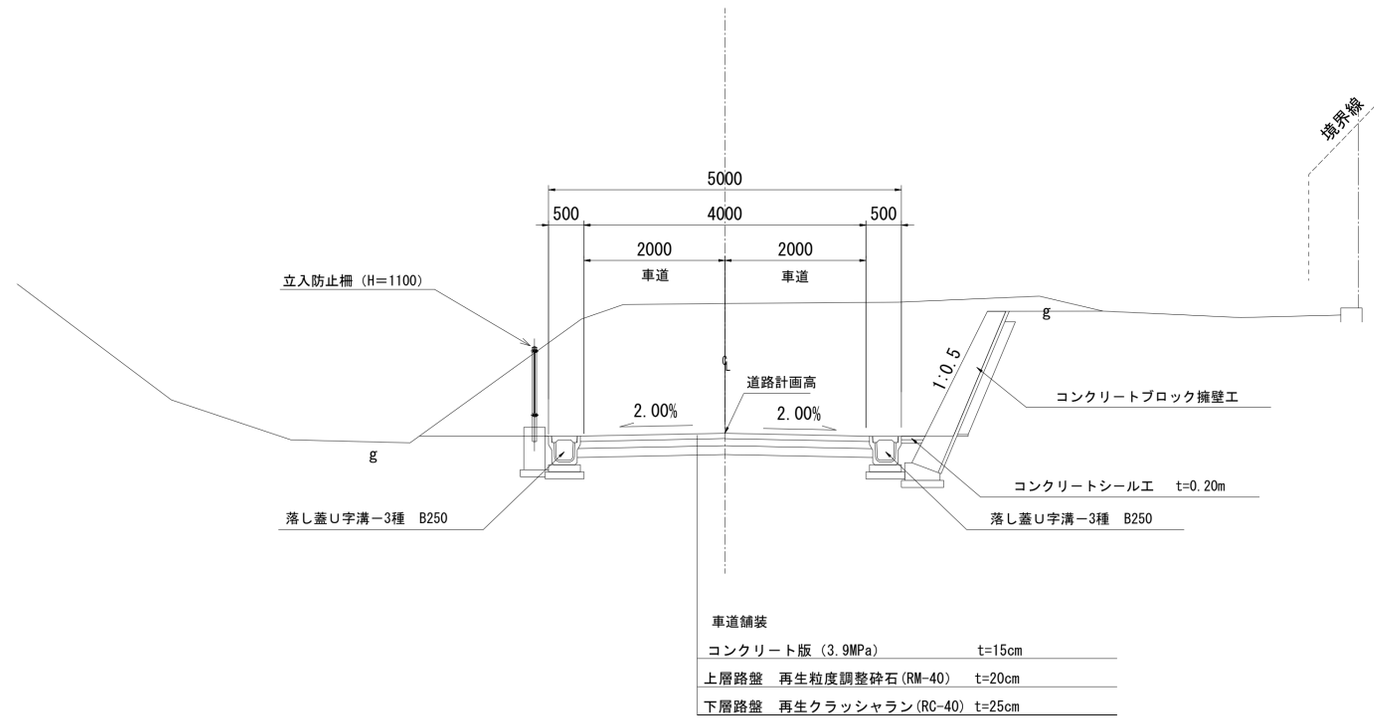
海老名市道712号 縦断面図(2/2)
縮尺 縦1/100 横1/250



勾配					
盛土	0.587 0.387	0.629 0.663	0.368 0.307	0.172 0.110	0.127 0.110
切土					
計画高	12.203 12.203	12.178 12.150 12.145	12.099 12.079	12.030	11.961 11.947 11.935
地盤高	11.616 11.616	11.549 11.487	11.731 11.776	11.858	11.851 11.820 11.906
追加距離	139.998 140.045	144.581 149.163 150.045	156.979 160.045	167.451	177.923 180.045 181.932 185.386
単距離	9.954 0.046	4.536 4.582 0.882	6.934 3.066	7.406	10.472 2.122 1.887 3.454
測点	BC3 No. 7	SP3 EC3 +10.000	BC4 No. 8	SP4	EC4 No. 9 +1.887 EP
曲線	IP3 IA=26-15-18.6 R=20.000 TL=4.664 CL=9.165 SL=0.537		IP4 IA=60-00-00.0 R=20.000 TL=11.547 CL=20.944 SL=3.094		

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	
路線名	市道712号線	
工事場所	海老名市本郷地内	
図面名	縦断面図(2)	縮尺 縦 1/100 横 1/250
図面番号	全 16 葉の内第 3 号	
高座清掃施設組合		

海老名市道712号 標準横断面図
縮尺 1/50 (A3 1/100)



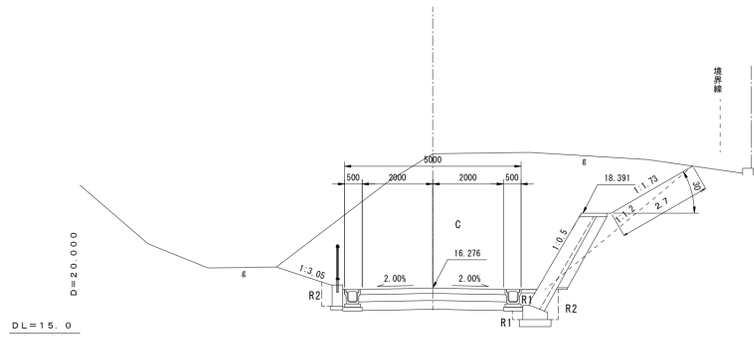
工事名	令和 7 年度 本郷ふれあい公園 (第二工区) 外周道路整備工事	
路線名	市道712号線	
工事場所	海老名市本郷地内	
図面名	道路標準横断面図	縮尺 1/50
図面番号	全 16 葉の内第 4 号	
	高座清掃施設組合	

海老名市道712号 横断面図 (1/3)
縮尺 1/100 (A3 1/200)

No. 2

床 掘	C	33.57
置換基礎	B	-
砕石埋戻	R1	0.19
発生土埋戻	R2	0.40

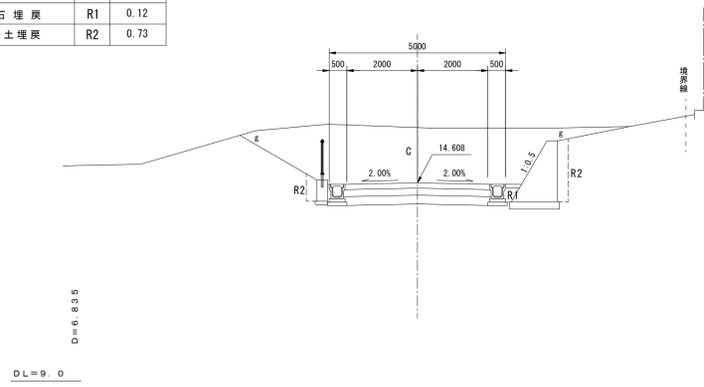
No. 2
TH=20.232
GH=20.075
FH=16.276



EC 1

床 掘	C	18.05
置換基礎	B	-
砕石埋戻	R1	0.12
発生土埋戻	R2	0.73

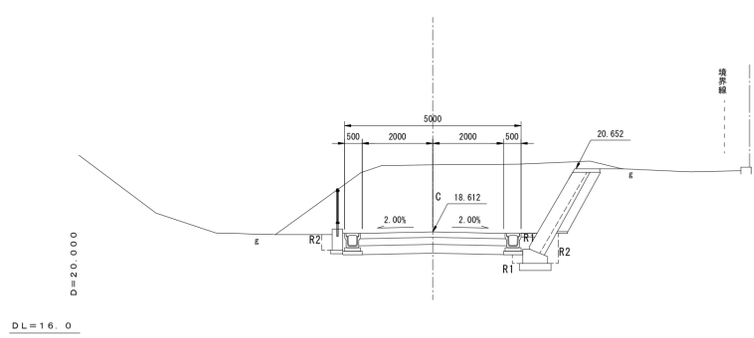
EC 1
TH=
GH=(16.156)
FH=14.608



No. 1

床 掘	C	18.97
置換基礎	B	-
砕石埋戻	R1	0.19
発生土埋戻	R2	0.34

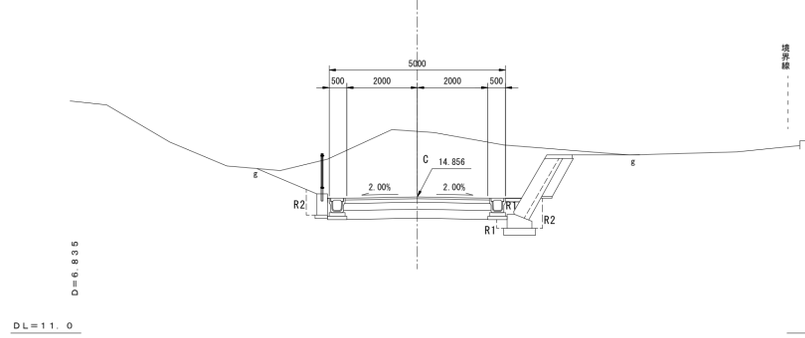
No. 1
TH=20.940
GH=20.761
FH=18.612



SP 1

床 掘	C	16.42
置換基礎	B	-
砕石埋戻	R1	0.19
発生土埋戻	R2	0.41

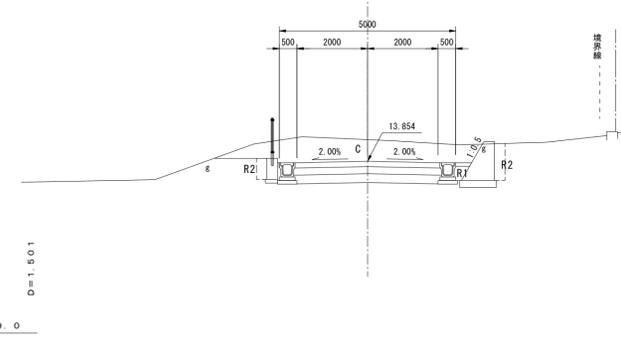
SP 1
TH=16.811
GH=16.674
FH=14.856



No. 3

床 掘	C	8.74
置換基礎	B	-
砕石埋戻	R1	0.12
発生土埋戻	R2	0.49

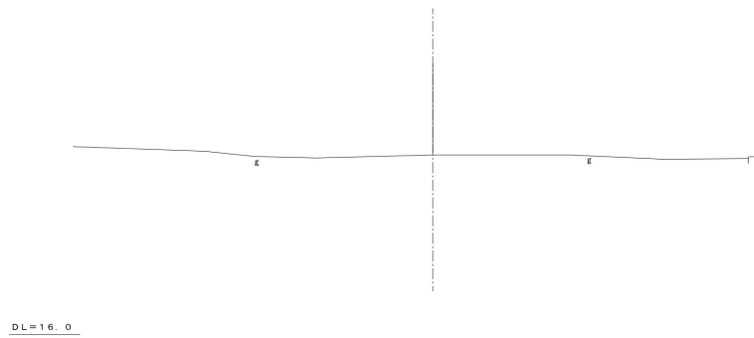
No. 3
TH=14.598
GH=14.446
FH=13.854



BP

床 掘	C	
置換基礎	B	-
砕石埋戻	R1	
発生土埋戻	R2	

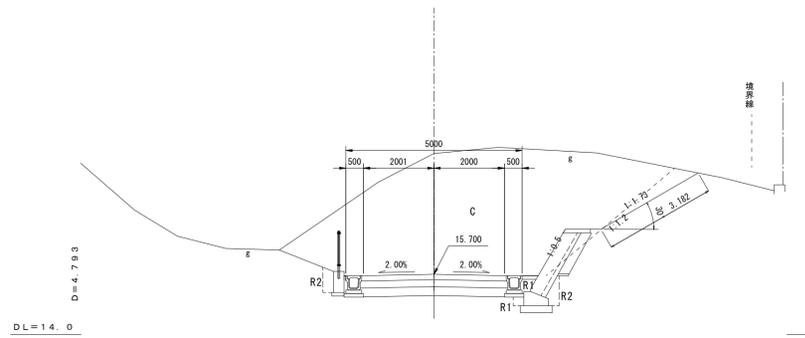
BP
TH=21.217
GH=21.075
FH=21.075



BC 1

床 掘	C	32.34
置換基礎	B	-
砕石埋戻	R1	0.19
発生土埋戻	R2	0.41

BC 1
TH=19.236
GH=19.116
FH=15.103



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	
路線名	市道712号線	
工事場所	海老名市本郷地内	
図面名	横断面図(1)	縮尺 1/100
図面番号	全 16 葉の内第 5 号	
高座清掃施設組合		

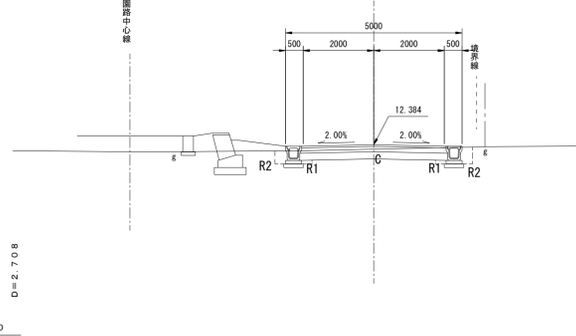
海老名市道712号 横断面図 (2/3)
縮尺 1/100 (A3 1/200)

EC 2

床 掘	C	2.03
置換基礎	B	-
砕石埋戻	R1	0.07
発生土埋戻	R2	0.27

EC 2

TH=12.455
GH=12.258
FH=12.384



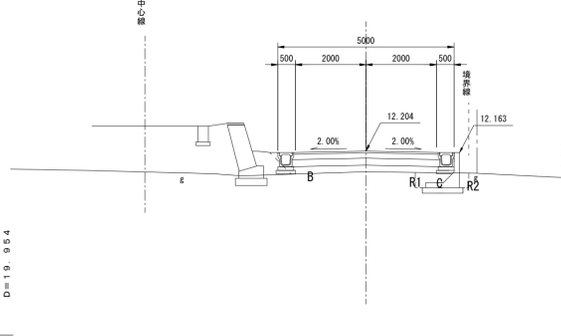
DL=7.0

BC 3

床 掘	C	0.82
置換基礎	B	0.78
砕石埋戻	R1	0.29
発生土埋戻	R2	0.11

BC 3

TH=11.870
GH=11.616
FH=12.204



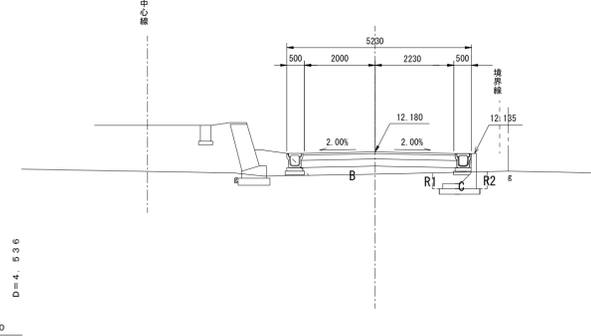
DL=7.0

SP 3

床 掘	C	0.89
置換基礎	B	0.87
砕石埋戻	R1	0.31
発生土埋戻	R2	0.15

SP 3

TH=11.746
GH=11.549
FH=12.180



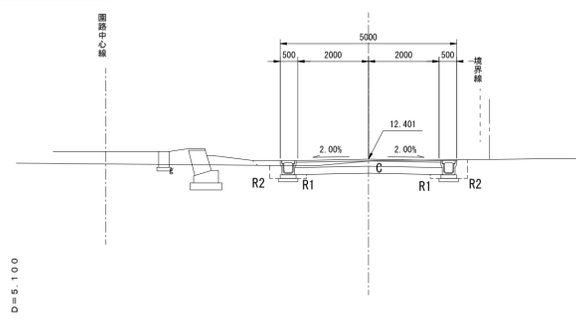
DL=7.0

No. 4

床 掘	C	2.20
置換基礎	B	-
砕石埋戻	R1	0.07
発生土埋戻	R2	0.32

No. 4 (SP 2)

TH=12.555
GH=12.358
FH=12.401



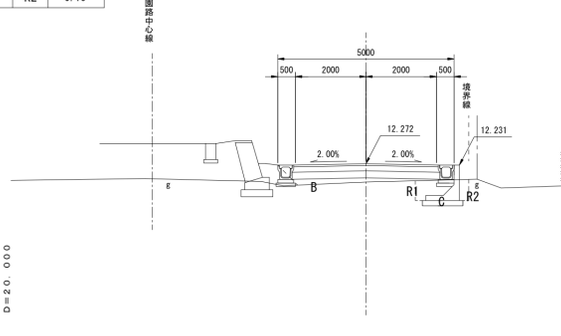
DL=7.0

No. 6

床 掘	C	1.07
置換基礎	B	0.43
砕石埋戻	R1	0.38
発生土埋戻	R2	0.16

No. 6

TH=11.987
GH=11.753
FH=12.272



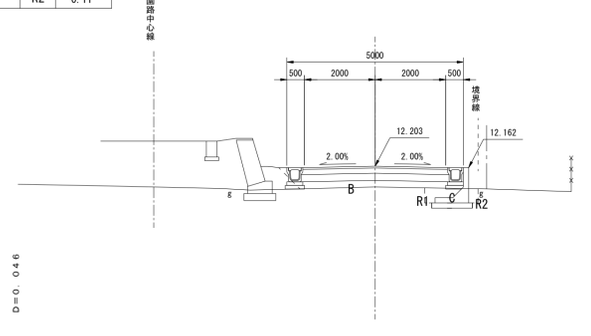
DL=7.0

No. 7

床 掘	C	0.80
置換基礎	B	0.77
砕石埋戻	R1	0.29
発生土埋戻	R2	0.11

No. 7

TH=11.870
GH=11.616
FH=12.203



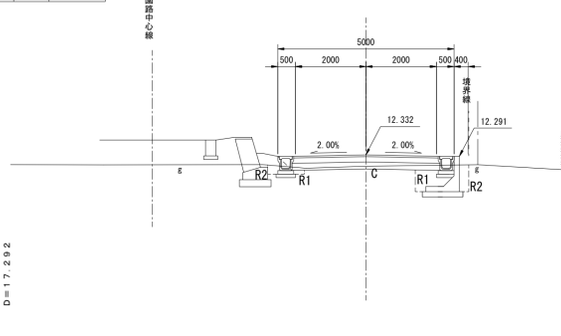
DL=7.0

No. 5

床 掘	C	1.85
置換基礎	B	-
砕石埋戻	R1	0.44
発生土埋戻	R2	0.28

No. 5

TH=12.212
GH=12.011
FH=12.332



DL=7.0

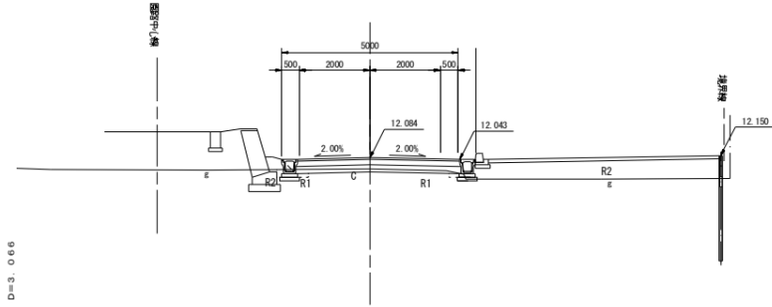
工事名	令和 7 年度 本郷ふれあい公園 (第二工区) 外周道路整備工事	
路線名	市道 7 1 2 号線	
工事場所	海老名市本郷地内	
図面名	横断面図 (2)	縮尺 1/100
図面番号	全 16 葉の内第 6 号	
高座清掃施設組合		

海老名市道712号 横断面図 (3/3)
縮尺 1/100 (A3 1/200)

No. 8

床 掘	C	0.71
置換基礎	B	-
砕石埋戻	R1	0.01
発生土埋戻	R2	3.51

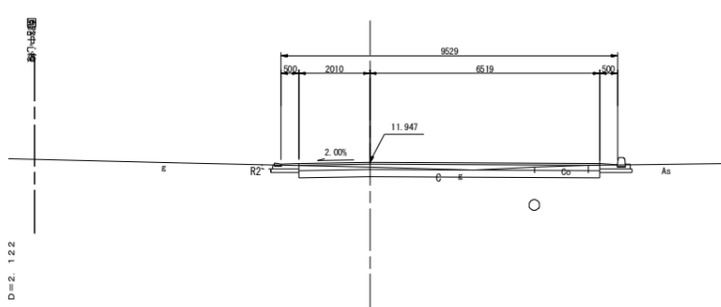
No. 8
TH=11.928
GH=11.776
FH=12.084



No. 9

床 掘	C	3.02
置換基礎	B	-
砕石埋戻	R1	-
発生土埋戻	R2	0.04

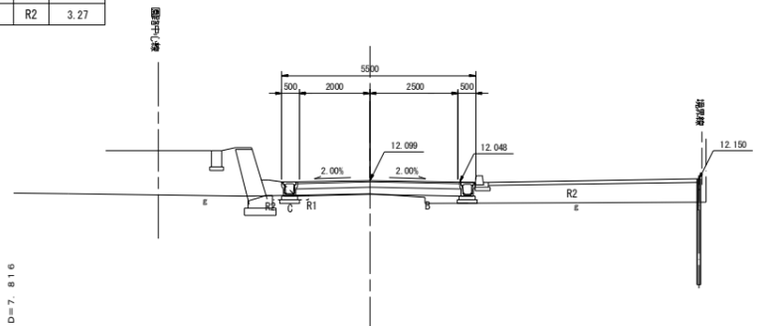
No. 9
TH=11.966
GH=11.820
FH=11.947



BC4

床 掘	C	0.17
置換基礎	B	0.23
砕石埋戻	R1	0.01
発生土埋戻	R2	3.27

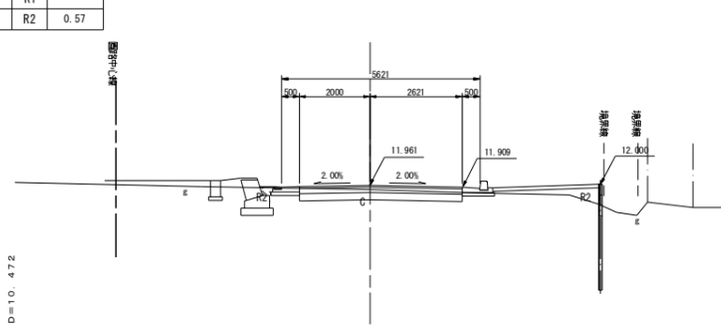
BC4
TH=11.916
GH=11.731
FH=12.099



EC4

床 掘	C	1.63
置換基礎	B	-
砕石埋戻	R1	-
発生土埋戻	R2	0.57

EC4
TH=12.029
GH=11.851
FH=11.961



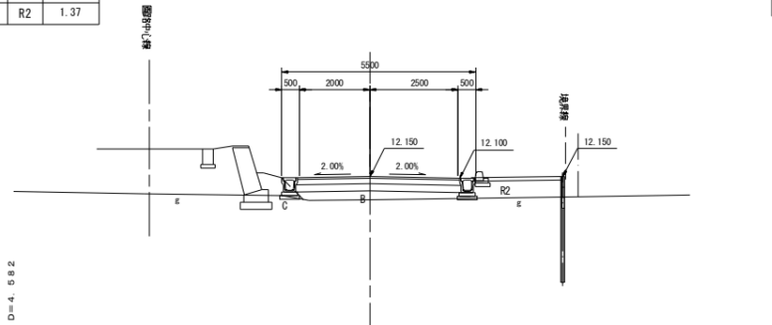
EP
TH=11.996
GH=11.996
FH=-



EC3

床 掘	C	0.03
置換基礎	B	0.98
砕石埋戻	R1	-
発生土埋戻	R2	1.37

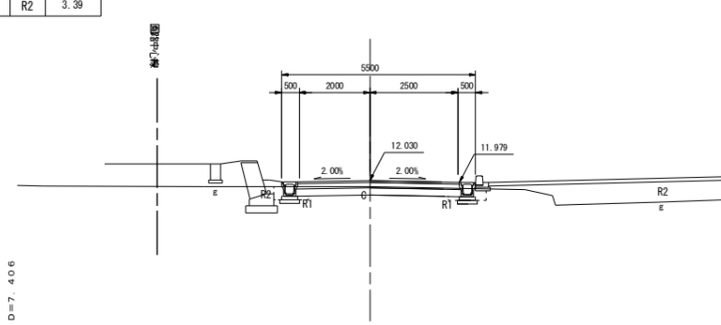
EC3
TH=11.676
GH=11.487
FH=12.150



SP4

床 掘	C	1.64
置換基礎	B	-
砕石埋戻	R1	0.01
発生土埋戻	R2	3.39

SP4
TH=12.047
GH=11.858
FH=12.030

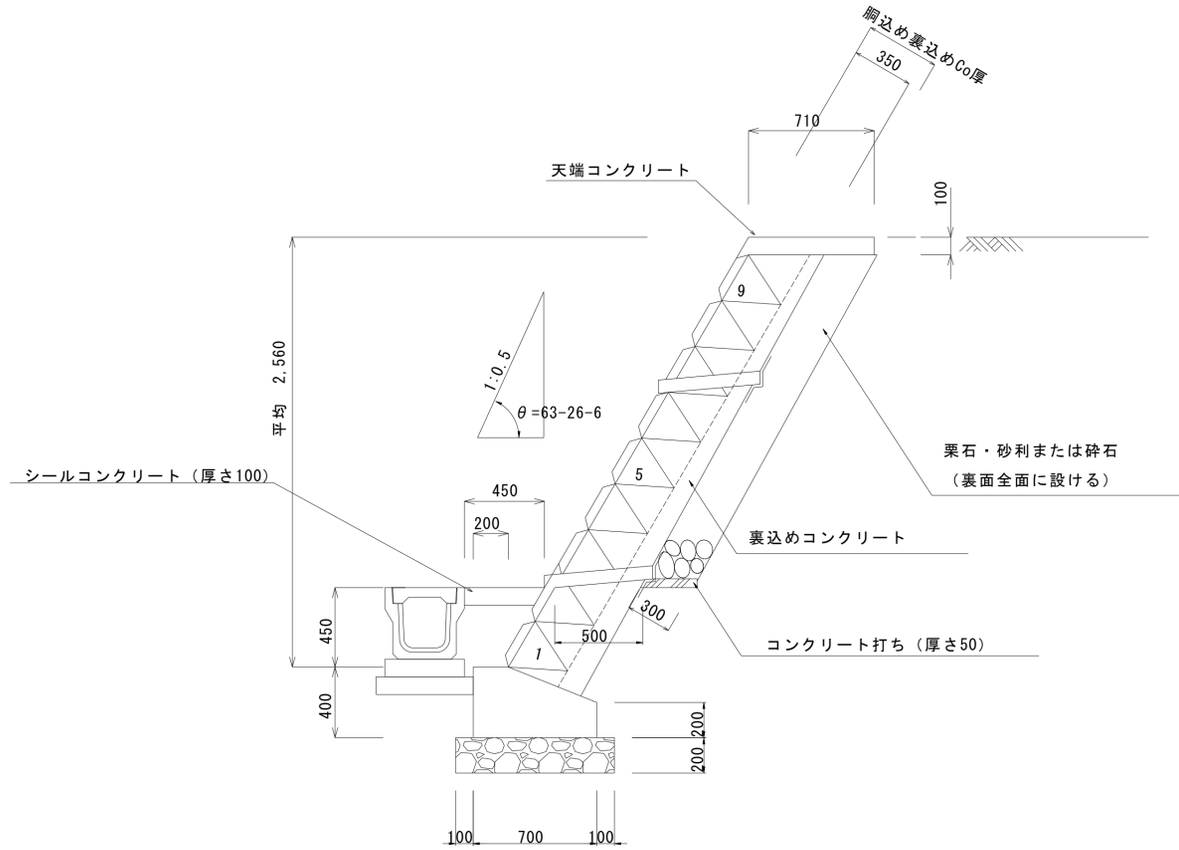


工事名	本郷ふれあい公園 (第二工区) 外周道路整備工事	
路線名	海老名市道 712 号線	
工事場所	海老名市 本郷 地内	
図面名	市道712号線 横断面図 (3/3)	縮尺 A1 : 1/100 A3 : 1/200
図面番号	全 16 葉の内第 7 号	
事業者名	高座清掃施設組合	

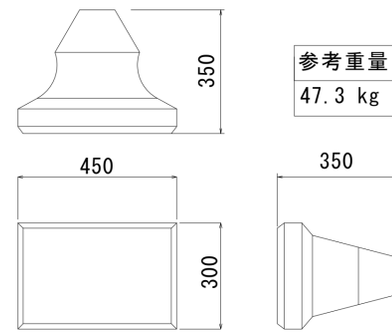
ブロック積擁壁標準断面

コンクリートブロック積（切土） 縮尺 1/20

(高さ3m θ ≤ 65°)



間知ブロック 縮尺 1/10



段数に応じたCo厚

段数（ブロック高300）	胴込め裏込めCo厚さ
13	400
12	405
11	415
10	425
9	435
8	440
7	450
6	460
5	470
4	480
3	490
2	495
1	505

コンクリート基礎 (10m当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
コンクリート	18-8BB	2.3	m3	
型枠		6.0	m2	
目地材		0.23	m2	
碎石基礎	RC40	1.8	m3	面積9.0㎡

天端コンクリート (10m当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
コンクリート	18-8BB	0.71	m3	
型枠		2.0	m2	
目地材		0.07	m2	

シールコンクリート (10m当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
コンクリート	18-8BB	0.45	m3	
目地材		0.05	m2	

胴込め裏込め基礎（平均H=2.56m） (10㎡当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
胴込めコンクリート	18-8BB	2.0	m3	$(1.2 \times 0.35 - 0.42 / 2.35) / 1.2 \times 10$
裏込めコンクリート	18-8BB	3.2	m3	$((0.505 + 0.435) / 2 - 0.35) \times 0.3 \times 9 \times 10$
目地材		1.27	m2	
裏込め碎石基礎	RC40	8.1	m3	

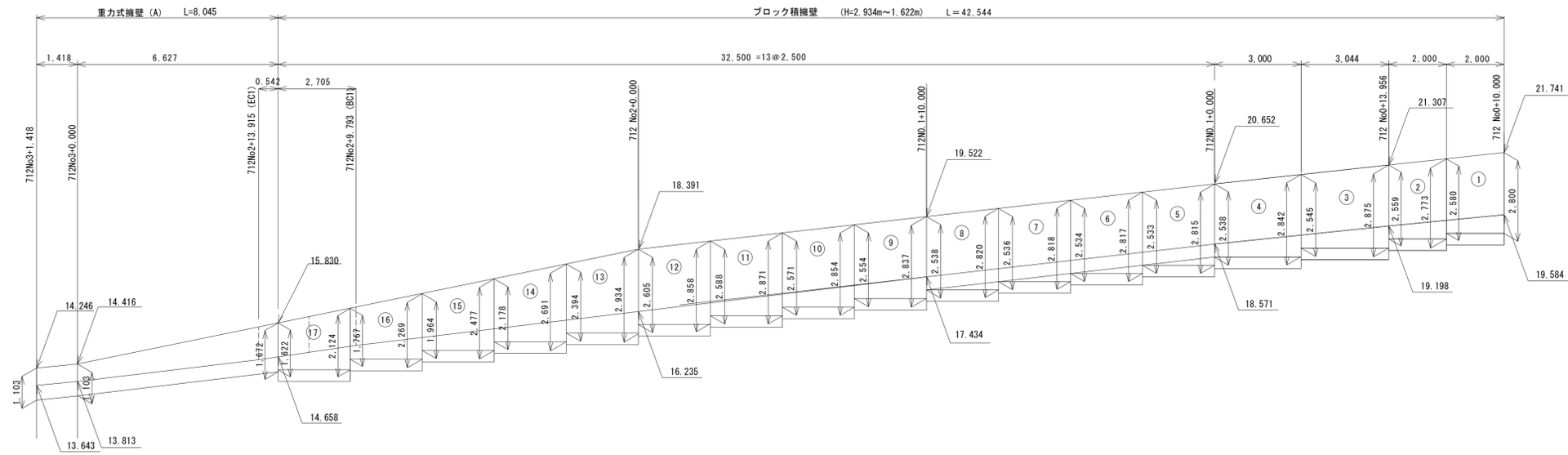
※ 目地間隔：コンクリート基礎及び他コンクリート、ブロック積の目地は1.0m間隔を基本に設置する。
 ブロック積目地 1.27㎡/箇所 $= ((0.505 + 0.435) / 2) \times 0.3 \times 9$

水抜き孔：ブロック積面積3㎡/1カ所で設置する。
 水抜きパイプ φ75mm塩ビ管
 背面には吸出防止材を取りつける。

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		
路線名	市道712号線		
工事場所	海老名市本郷地内		
図面名	ブロック積擁壁標準図	縮尺	図示
図面番号	全 16 業の内第 8 号		
	高座清掃施設組合		

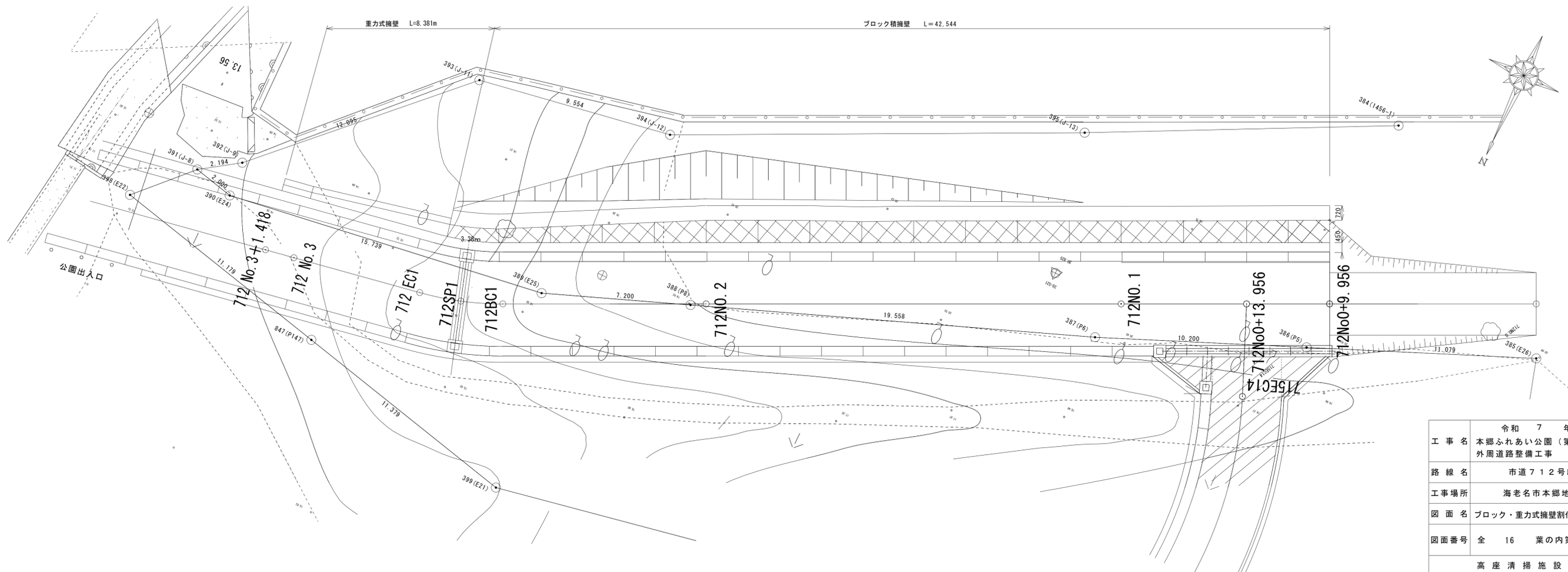
ブロック積擁壁工・重力式擁壁工

展開図 S=1:100



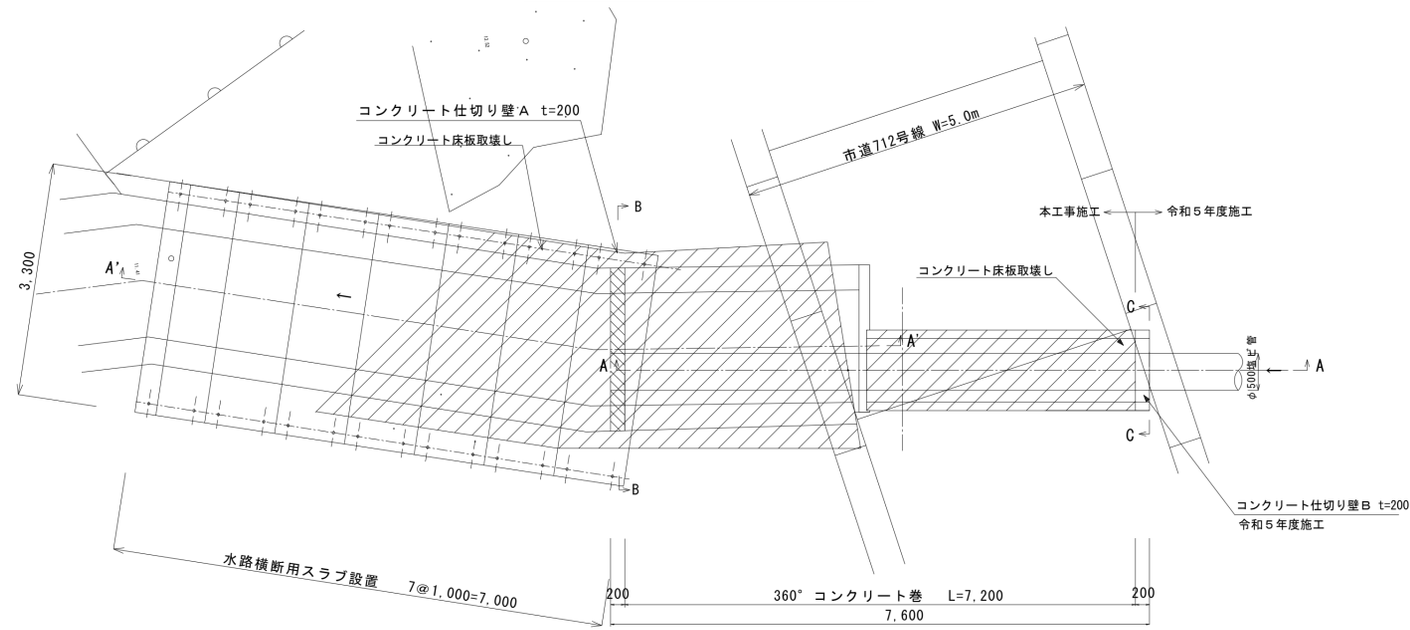
DL=10.000

DL=10.000

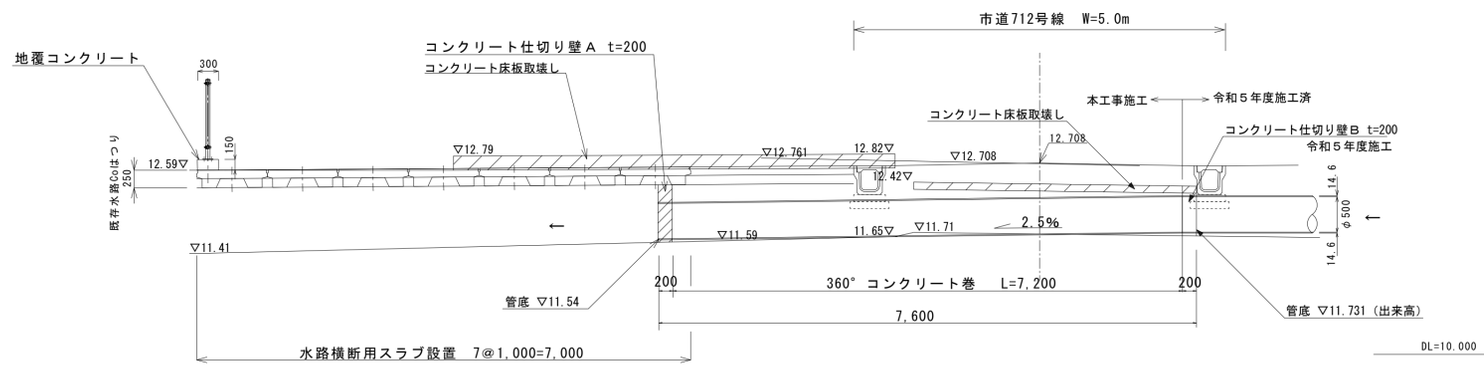


工事名	令和 7 年度 本郷ふれあい公園 (第二工区) 外周道路整備工事		
路線名	市道 712 号線		
工事場所	海老名市本郷地内		
図面名	ブロック・重力式擁壁割付図	縮尺	縦 1/100 横 1/250
図面番号	全 16 葉の内第 9 号		
高座清掃施設組合			

農業用水路改良平面図 縮尺 1/50



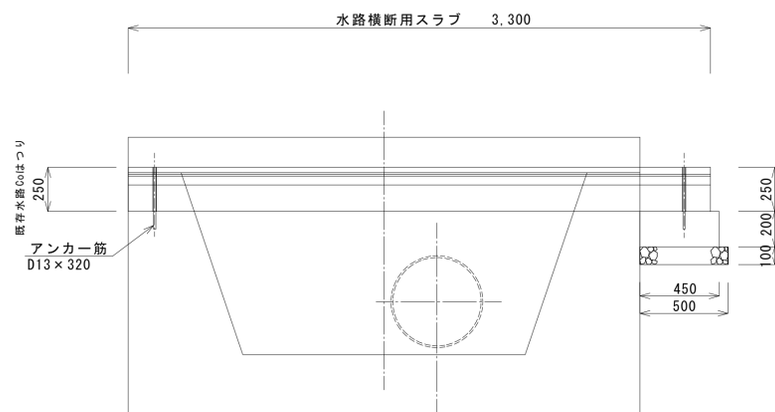
農業用水路縦断面図 (A-A・A'-A' 断面) 縮尺 1/50



地覆コンクリート (10m当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
コンクリート	18-8BB	0.45	m ³	
型枠		3.00	m ²	

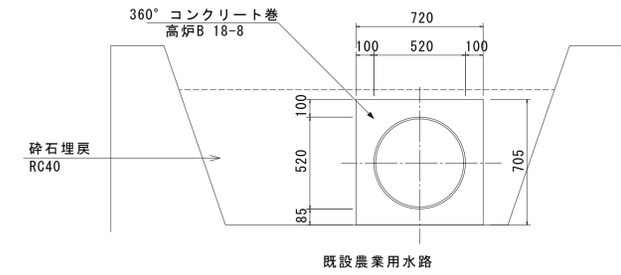
スラブ架設横断面図 縮尺 1/20



スラブ桁受けコンクリート基礎 (10m当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
コンクリート	18-8BB	0.90	m ³	
型枠		2.00	m ²	
砕石基礎	RC40	0.50	m ³	面積5.0㎡
アンカー筋	D13×320	6.37	kg	0.32×10×2×0.995kg/m

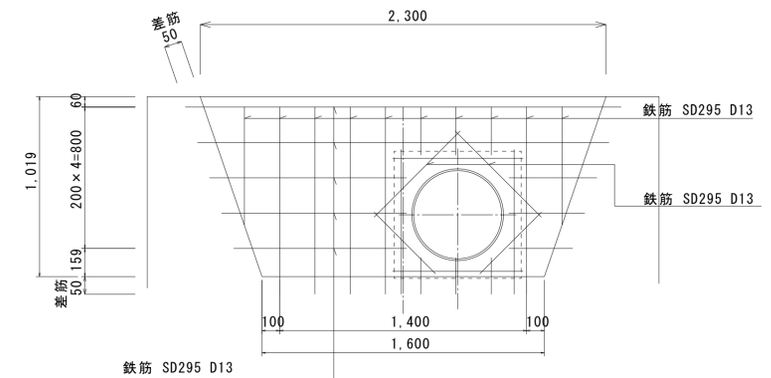
360° コンクリート基礎 縮尺 1/20



360° コンクリート基礎 (10m当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
コンクリート	18-8BB	2.95	m ³	
型枠		14.10	m ²	
砕石埋戻	RC40	9.07	m ³	(2.13+1.60)/2×0.76-0.51×10

コンクリート仕切り壁A配筋図 (B-B断面) 縮尺 1/20



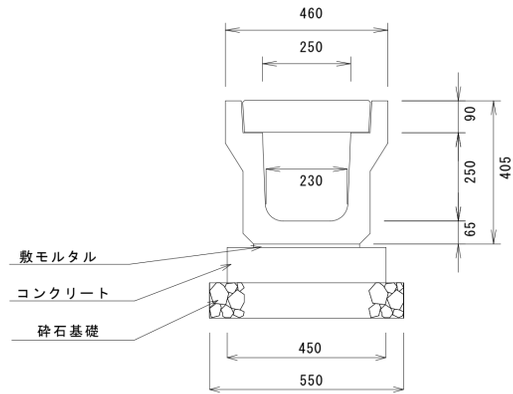
コンクリート仕切り壁A (1箇所当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要	
コンクリート	24-12	0.40	m ³		
鉄筋	縦筋	D13・SD295	7.64	kg	(1.01m×5+0.43m×3+0.67m×2)×0.995kg/m
	横筋	D13・SD295	9.19	kg	(2.47+2.33+1.12+0.50+1.05+0.43)×0.98+0.36×0.995kg/m
	管口配筋	D13・SD295	6.05	kg	(0.74m×6+0.82m×2)×0.995kg/m
	計		22.88	kg	
型枠		3.05	m ²		

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
路線名	市道712号線
工事場所	海老名市本郷地内
図面名	農業用水路改良図
図面番号	全 16 葉の内第 10 号
高座清掃施設組合	

構造図 (1)

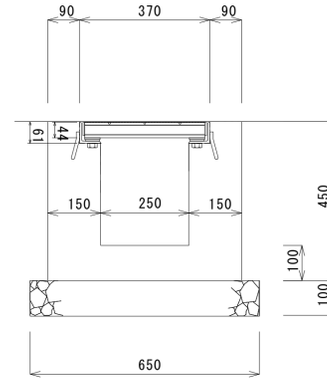
落とし蓋U字側溝 S=1:10



落とし蓋U字側溝 (10m当たり)

名称	250 U字溝			摘要
	規格・寸法	数量	単位	
落とし蓋U字側溝	3種250	5	個	L=2,000、306kg
コンクリート蓋	3種250	19	枚	L=500、38kg
グレーチング蓋	T25 250	1	枚	普通目、13.2kg
コンクリート	18-8BB	0.46	m ³	
型枠		2.0	m ²	
敷モルタル	1:3	0.03	m ³	
目地モルタル	1:3	0.004	m ³	目地幅5mm
砕石基礎	RC40	5.5	m ³	

現場打ち横断側溝 S=1:10

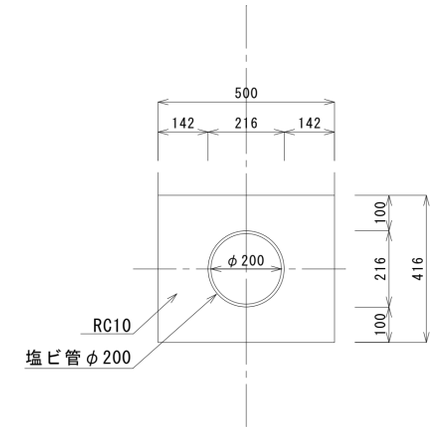


現場打ち横断側溝 (10m当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要	
				組	備考
溝蓋横断用グレーチング	M=250・T25	10	組		ボルト固定、受枠共、42.6kg/組
コンクリート	18-8BB	1.53	m ³		
型枠		14.78	m ²		
砕石基礎	RC40	0.65	m ³		面積6.50m ²

配水管布設 S=1:10

(市道705号線交差点部)

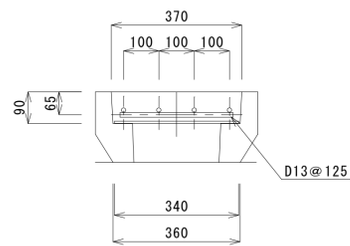


排水管布設 (10m当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要	
				本	備考
ゴム輪受け口片受直管	φ200・VP	2.5	本		L=4,000
砂	RC10	1.71	m ³		

U字側溝現場打ち蓋 S=1:10

(傾斜部ずれ止め)

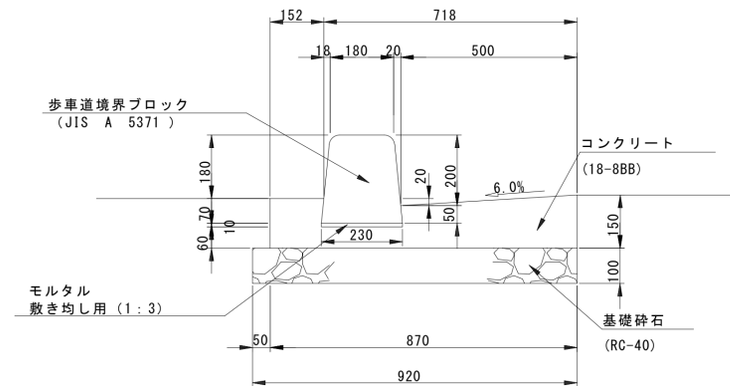


U字側溝現場打ち蓋 (10m当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要	
				枚	備考
KCフォーム	6×340×1,000	10	枚		
コンクリート	24-8	0.33	m ³		
鉄筋	D13・SD345	65.27	kg		(25.60m+40.00m)×0.995kg/m

L型側溝 (両Rブロック) S=1:10

(市道705号線交差点巻込み部)

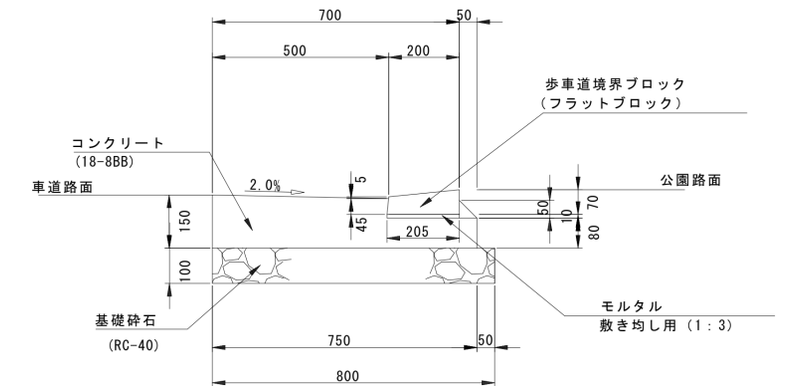


L型側溝 (両Rブロック) (10m当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要	
				本	備考
歩車道境界ブロック	180/230×250	16.5	本		L=600
コンクリート	18-8BB	0.93	m ³		
モルタル	1:3	0.023	m ³		
型枠		2.90	m ²		
砕石基礎	RC40	0.92	m ³		面積9.20m ²

L型側溝 (フラットブロック) S=1:10

(市道705号線交差点巻込み部)



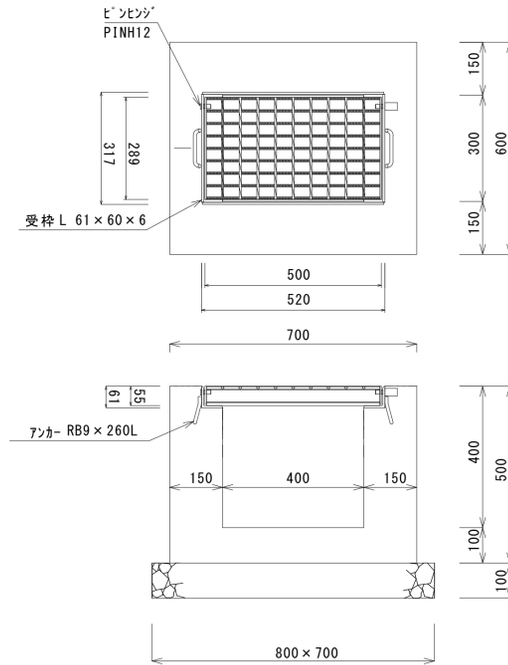
L型側溝 (フラットブロック) (10m当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要	
				本	備考
歩車道境界ブロック	200/205×50/70	16.5	本		L=600
コンクリート	18-8BB	0.92	m ³		
モルタル	1:3	0.036	m ³		0.021+0.015
型枠		2.30	m ²		
砕石基礎	RC40	0.80	m ³		面積8.00m ²

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		
路線名	市道712号線		
工事場所	海老名市 本郷 地内		
図面名	構造図 (1)	縮尺	図示
図面番号	全 16 葉の内第 11 号		
神奈川県高座清掃施設組合			

構造図 (2)

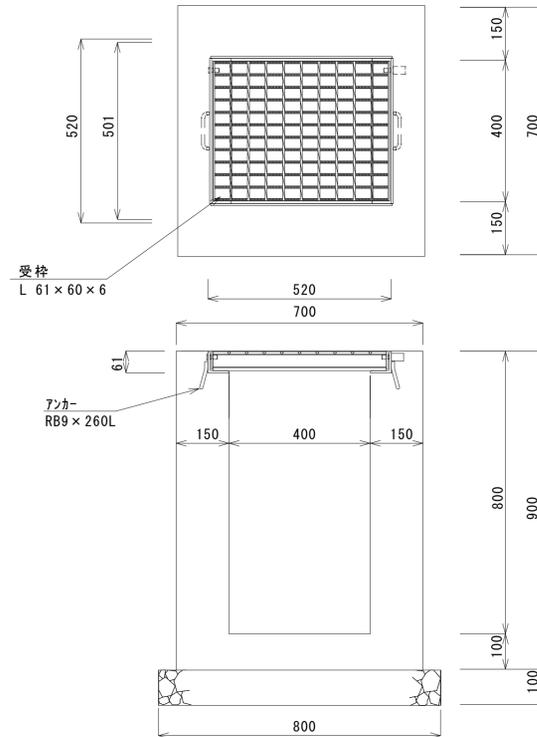
現場打ち集水柵 (A) S=1:10
(柵内寸 400×300)



現場打ち集水柵 (A) (1箇所当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
柵蓋グレーチング	300×400・T25	1.0	組	110°開閉、17.8kg
コンクリート	18-8BB	0.16	m ³	
型枠		1.77	m ²	
砕石基礎	RC40	0.056	m ³	面積0.56㎡

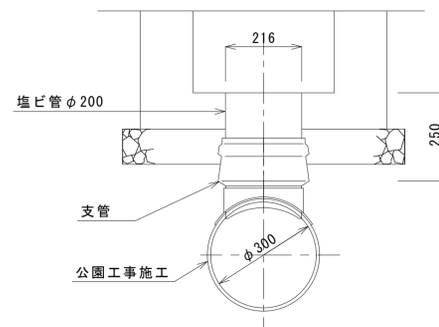
現場打ち集水柵 (B) S=1:10
(柵内寸 400×400)



現場打ち集水柵 (B) (1箇所当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
柵蓋グレーチング	400×400	1.0	組	普通目、110°開閉脱着式、22.8kg
コンクリート	18-8BB	0.24	m ³	
型枠		2.81	m ²	
砕石基礎	RC40	0.064	m ³	面積0.64㎡

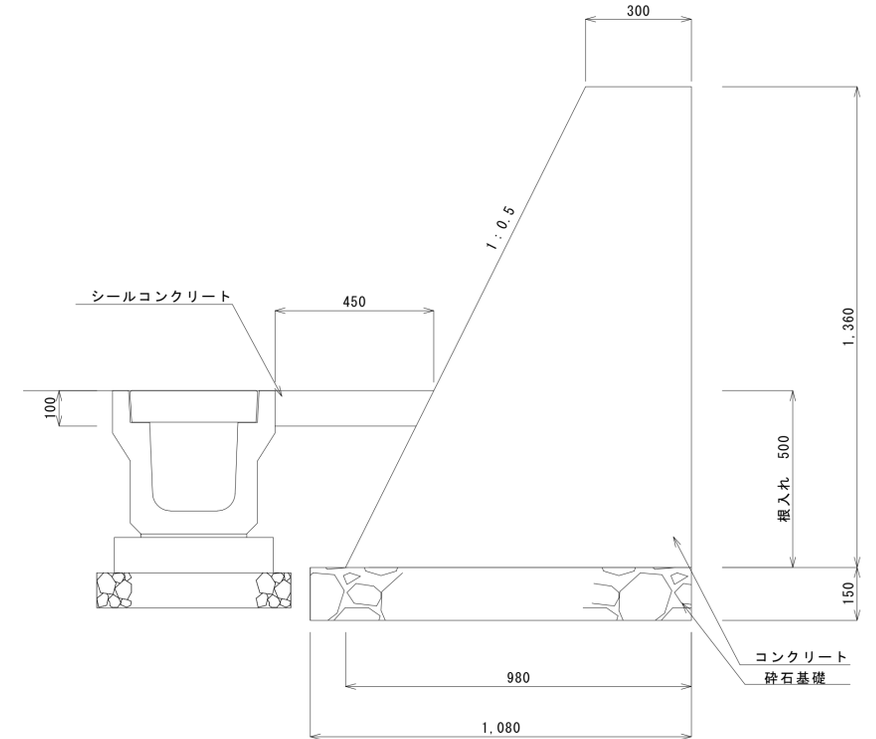
現場打ち集水柵 (B) 流末 S=1:10
(1カ所のみ)



現場打ち集水柵流末 (B) (1箇所当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
塩ビ管	φ200	0.25	m	
支管		1	個	

重力式擁壁 S=1:10
(平均断面)



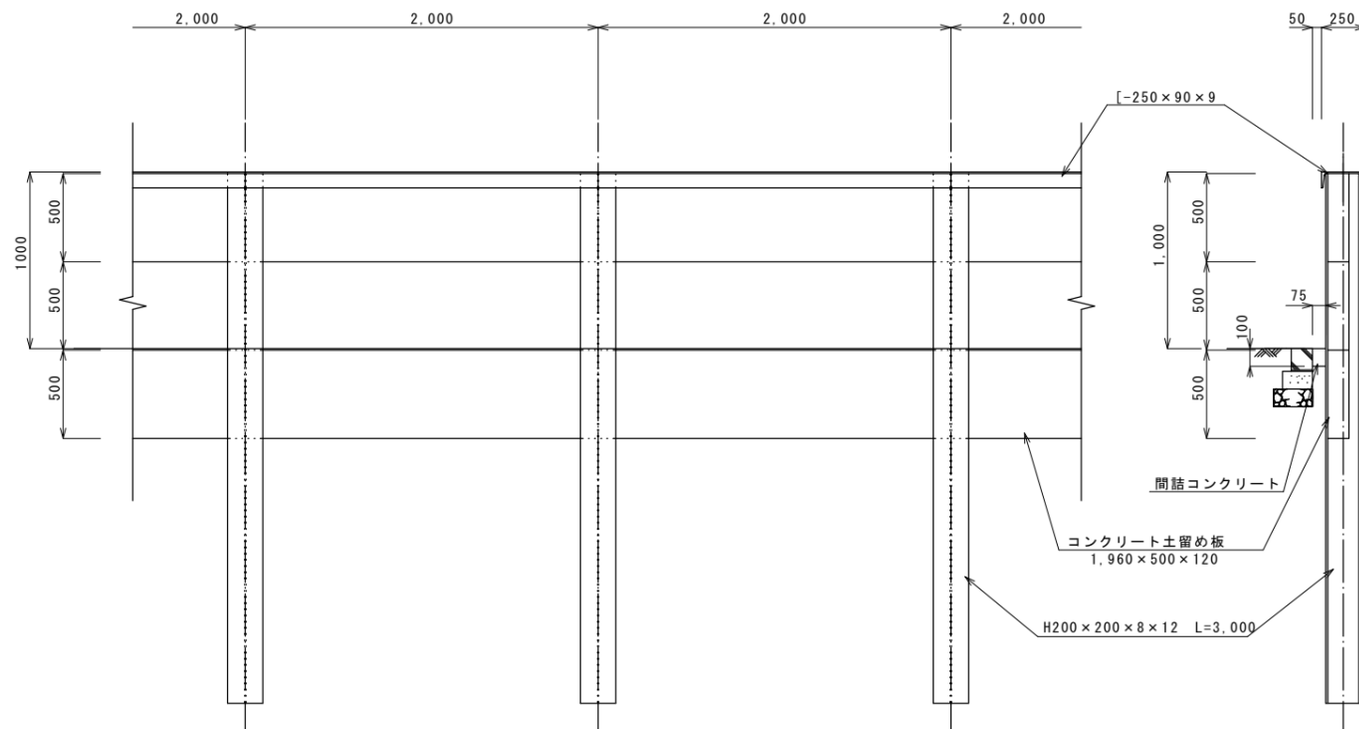
重力式擁壁 (10m当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
コンクリート	18-8BB	8.7	m ³	
型枠		29.3	m ²	
目地材		0.87	m ²	
砕石基礎	RC40	1.6	m ³	面積10.8㎡
水抜き孔	φ75塩ビ管	3	カ所	吸出防止材含む

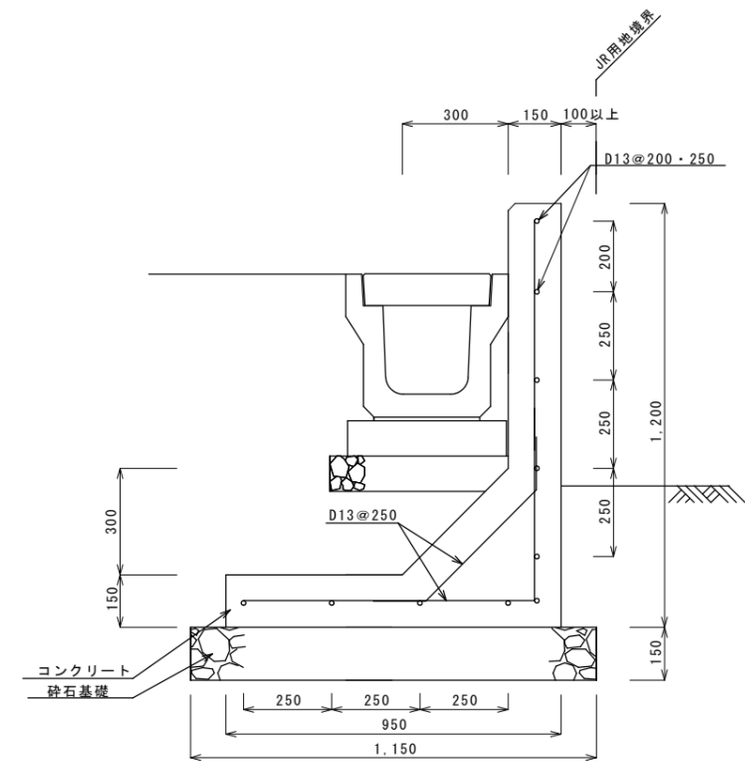
工事名	令和 7 年度 本郷ふれあい公園 (第二工区) 外周道路整備工事		
路線名	市道 7 1 2 号線		
工事場所	海老名市 本郷 地内		
図面名	構造図 (2) 細尺 図示		
図面番号	全 16 葉の内第 12 号		
神奈川県高座清掃施設組合			

構造図 (3)

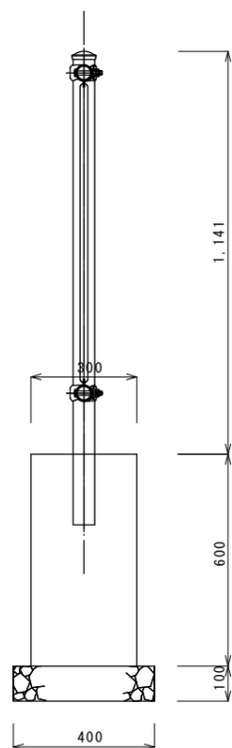
H形鋼親杭横矢板擁壁 S=1:20



L型擁壁 S=1:10



コンクリート土留 S=1:10
(立入防止柵基礎型)



H形鋼親杭横矢板擁壁

(1式)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
H形鋼	200×200	2.223	kg	3m×15本×49.4kg/m 錆止め塗装
溝形鋼	250×90×9	968.8	m	28m×34.6kg/m 錆止め塗装
コンクリート土留板	1960×500×120	42	枚	面積: 28m×1.5m=42㎡
間詰コンクリート	18-8BB	0.21	m3	

コンクリート土留 (立入防止柵基礎型)

(10m当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
コンクリート	18-8BB	1.8	m3	
型枠		12.0	m2	
目地材		0.18	m2	
砕石基礎	RC40	0.4	m3	面積4.0㎡

L型擁壁

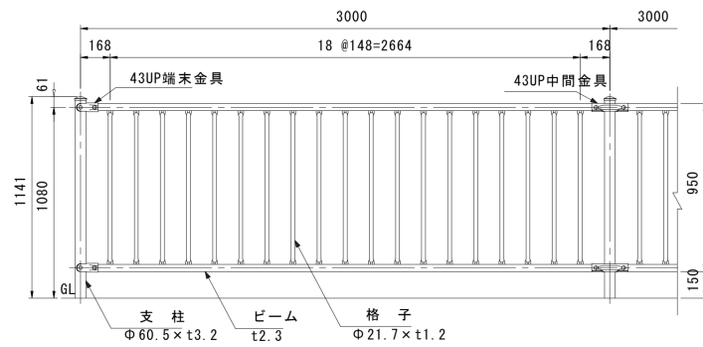
(10m当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要	
コンクリート	24-8	3.45	m3		
鉄筋	主筋	D13・SD345	73.63	kg	(1.05m+0.80m)×40×0.995kg/m
	配力筋	D13・SD345	99.50	kg	10.00m×10×0.995kg/m
	ハンチ	D13・SD345	29.45	kg	0.74m×40×0.995kg/m
計		202.58	kg		
目地材		0.34	m2		
型枠		25.25	m2		
砕石基礎	RC40	1.73	m3	面積11.5㎡	
水抜き孔	φ75塩ビ管	3	カ所	吸出防止材含む	

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
路線名	市道 712 号線
工事場所	海老名市 本郷 地内
図面名	構造図 (3) 補図示
図面番号	全 15 葉の内第 13 号
神奈川県高座清掃施設組合	

構造図 (4)

立入防止柵 S=1:20

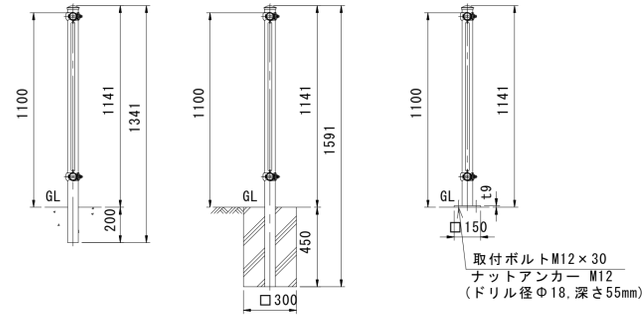


【 部材一覧表 (参考) 】

品名	材質	摘要
支柱	STK400	垂鉛めっき+静電粉体塗装
ビームパイプ	STK400	垂鉛めっき+静電粉体塗装
43UP中間金具	SGH400	垂鉛めっき+静電粉体塗装
43UP端金具	SGH400	垂鉛めっき+静電粉体塗装
角接ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×65
角接ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×82
頭部キャップ	PE	Fキャップ 着色樹脂
ナットアンカー		溶融亜鉛めっき M12
取付ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×30

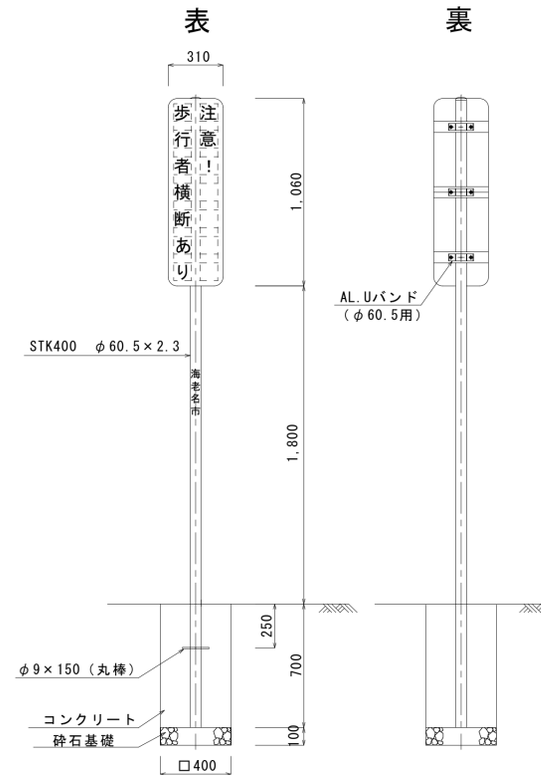
※カラー：チャイロ55

Co擁壁建て込み Co基礎ブロック建て込み ベースプレート建て込み



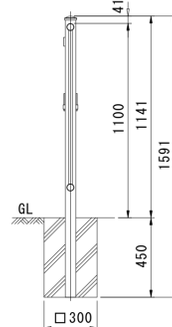
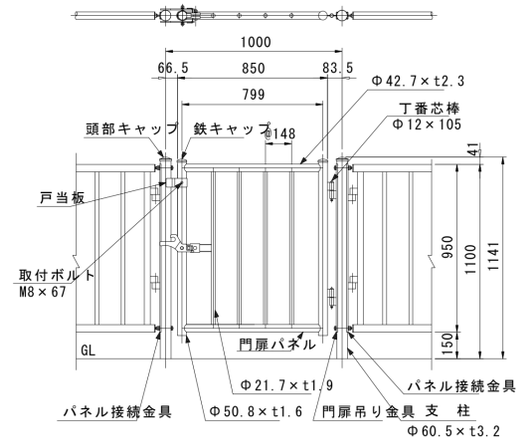
取付ボルトM12×30
ナットアンカー M12
(ドリル径φ18,深さ55mm)

注意標識 S=1:20



φ9×150 (丸棒)
コンクリート
砕石基礎
□400

立入防止柵 S=1:20



【 部材一覧表 (参考) 】

品名	材質	摘要
支柱	STK400	垂鉛めっき+静電粉体塗装
門扉パネル	STK400	垂鉛めっき+静電粉体塗装
門扉吊り金具	SGH400	垂鉛めっき+静電粉体塗装
パネル接続金具	SGH400	垂鉛めっき+静電粉体塗装
丁番		垂鉛めっき+静電粉体塗装
丁番芯棒		溶融亜鉛めっき
錠掛金具	SPHC	垂鉛めっき+樹脂コート被覆
戸当板	SGH	垂鉛めっき+静電粉体塗装
錠受金具	SGH	垂鉛めっき+静電粉体塗装
回転軸	S45C	溶融亜鉛めっき φ10
六角袋ナット	4.6相当	溶融亜鉛めっき M10
樹脂ワッシャー	ナイロン	t1.6
取付ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M8×45
取付ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M8×67
頭部キャップ	PE	Fキャップ 着色樹脂
ナットアンカー		溶融亜鉛めっき M12
取付ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×30

※カラー：チャイロ55

標識基礎

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
コンクリート	18-8BB	0.11	m ³	
型枠	枠	1.12	m ²	
砕石基礎	RC40	0.016	m ³	面積0.16㎡

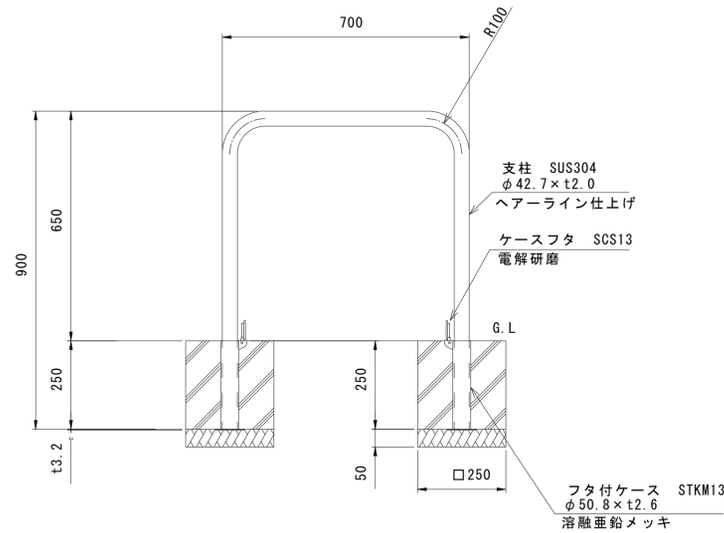
※表示する文字については、別途監督員と調整。

※門扉の丁番の位置(右・左)については、監督員と調整により決める。

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
路線名	市道712号線
工事場所	海老名市 本郷 地内
図面名	構造図(4) 縮尺 図示
図面番号	全 16 葉の内第 14 号
神奈川県高座清掃施設組合	

構造図 (5)

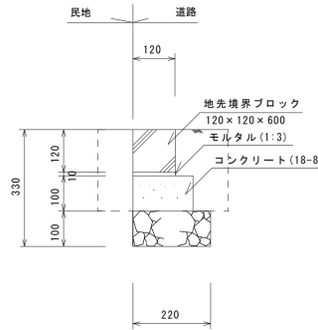
車止め門型バリカー S=1:10



門型バリカー (1基当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
門型バリカー	700×650	1.0	組	取外し式、ステンレス製、鍵付き
コンクリート	18-8BB	0.031	m ³	
型枠		0.50	m ²	
砕石基礎	RC40	0.063	m ³	面積0.125㎡

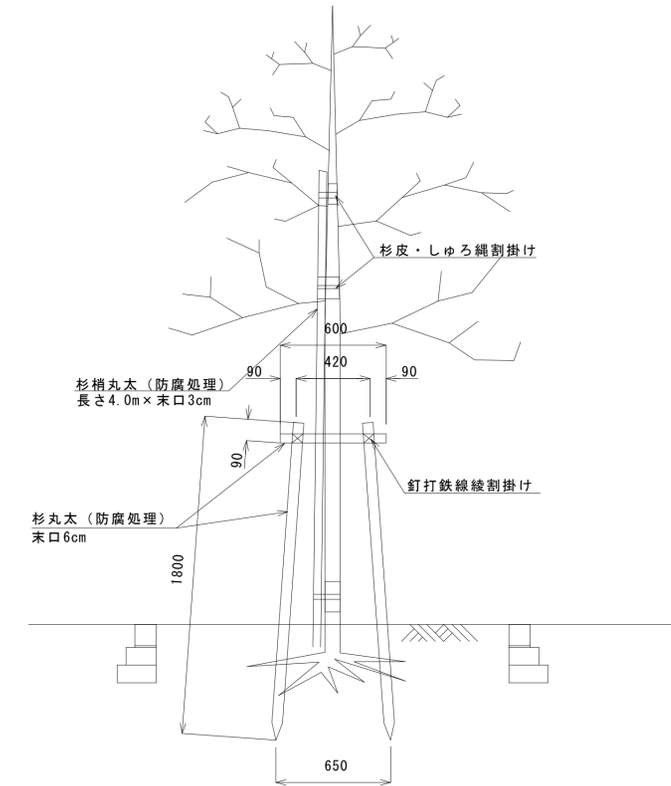
地先境界ブロック S=1:10



地先境界ブロック (10m当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
地先境界ブロック	120×120×600	16.5	個	JIS A 5307
コンクリート	18-8BB	0.2	m ³	
型枠		2.0	m ²	
敷モルタル	1:3	0.02	m ³	
目地モルタル	1:3	0.002	m ³	目地幅 5mm
砕石基礎	RC40	2.2	m ³	

植栽添木 S=1:20



歩行者通路舗装構成 S=1:10

アスファルト透水性舗装

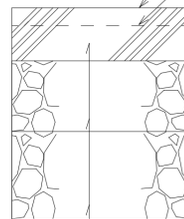
(農業用水路沿い通路)



表層 (開粒度AS混合物)	t=4cm
路盤工 (RC40)	t=10cm
フィルター層 (RC10)	t=10cm

コンクリート舗装

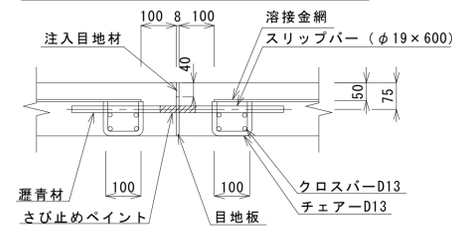
表面仕上げ: O型リング脱水刷毛引き仕上げ
溶接金網 (6.0×150×150) 舗装面-50mm



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

車道部舗装構成 S=1:10

コンクリート舗装横目地



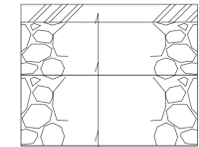
コンクリート舗装横目地 (1箇所当たり)

名称	規格・寸法	数量	単位	摘要
スリッパ	φ19×600	6	本	@450
クロスバー	D13・SD345	23.88	kg	3.0m×4×2×0.995kg/m
チェア	D13・SD345	3.58	m ²	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
目地板		0.35	m 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)

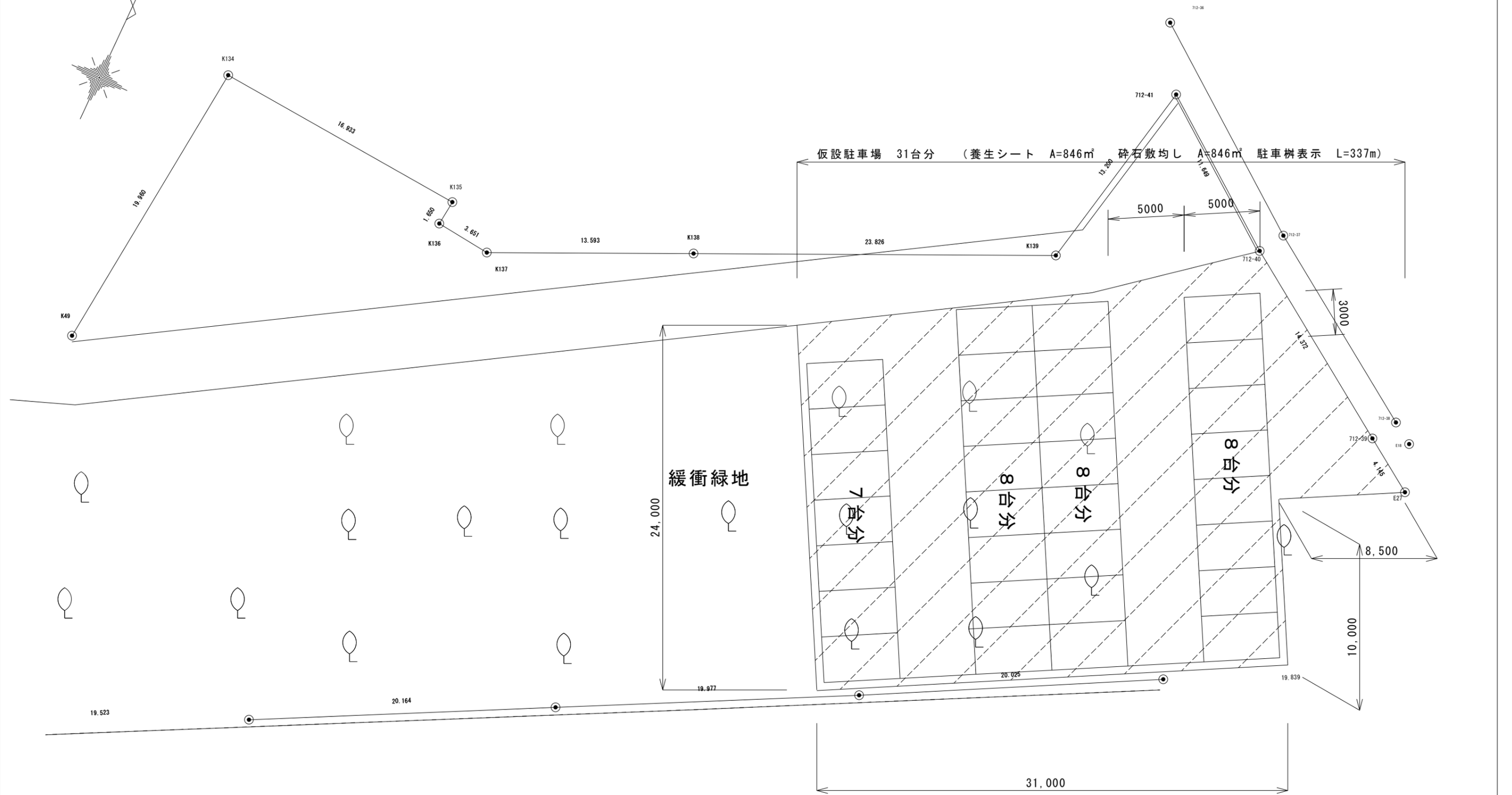


表層 (密粒度AS混合物)	t=5cm
上層路盤 (RM40)	t=15cm
下層路盤工 (RC40)	t=20cm

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		
路線名	市道712号線		
工事場所	海老名市本郷地内		
図面名	構造図(5)	縮尺	1/50
図面番号	全16葉の内第15号		
神奈川県高座清掃施設組合			

仮設駐車場平面図

縮尺 1/250



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712号線)	
路線名	市道 7 1 2 号線	
工事場所	海老名市本郷地内	
図面名	仮設駐車場平面図	縮尺 1/250
図面番号	全 16 葉の内第 16 号	
高座清掃施設組合		