

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 市道新設改良事業

河川路線名 市道 宿・下曽根線

工事場所名 甲府市 右左口町 地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料 (当 初)

課長 係長 審査 設計者			
工 事 名	R5歩道設置工事（市道宿・下曽根線）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	甲府市 右左口町 地内		
河川名、路線名等	市道 宿・下曽根線		
事 業 名	市道新設改良事業		
設計請負工事費 （消費税込み）		変更による増減額	
設計工事価格 （消費税抜き）		変更による増減額	
請負工事費 （消費税込み）		変更による増減額	
工事価格 （消費税抜き）		変更による増減額	
最終請負工事費 （消費税込み）		単品スライド適用 による増減額	
最終請負工事費 計 算 式			

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	施工延長 L=280m 側溝工 L=69m 車道舗装工 A=1310m2 縁石工 L=124m 区画線工 一式 歩道舗装工 A=318m2 附帯工 一式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 都市整備課				
備 考					

R5歩道設置工事(市道宿・下曾根線)

特記仕様書

甲府市

特記仕様書

甲府市令和5年版「土木工事共通仕様書」によること。また、これに特に定めのない事項については、国土交通省 関東地方整備局 令和5年3月改定「関東地方整備局土木工事共通仕様書」、「関東地方整備局土木工事施工管理基準及び規格値」、「関東地方整備局土木工事写真管理基準」及び山梨県県土整備部監修令和5年1月改定『建設工事必携』によること。
本工事の施工にあたって、特記仕様書に明記なき事項等については、土木工事共通仕様書、工事請負契約書、工事打合簿によるものとする。

なお、契約工期には、関連工事の調整も含まれており、工程計画を綿密に立て、工期内完成検査を原則とすること。また、工事中途において諸問題が発生したときは、早期に監督員と協議し指示を受けること。

協議及び承諾に関する特記仕様

1. 設計内容に係るものはもちろん協議打合せに関する事項は、すべて〔工事打合簿〕によりその都度処理するものとし、監督員の了解・承諾のある前に施工した場合は、受注者の責任として行うこと。

施工上の注意に関する特記仕様

1. 本工事において、設計図書照査及び起工測量の結果を監督員に提出するとともに現地の状況を十分把握し安全性、施工性、細部構造等の検討を行い、受注者の責任において施工するものとする。
また、労働安全衛生規則により、労働基準監督署に届けの必要がある場合はその写しを施工計画書に添付すること。
2. 道路セクター・官民境界及び本工事において設置する構造物については、座標にて管理を行うこととし、工事着工前には、受注者にて隣接地権者等立ち会いのうえ座標値に基づく官民境界を確認すること。
必要に応じて、施工方法・施工時期等を説明しトラブルの無いよう立ち会い一覧表に署名を頂くこと。また、立会の様子が分かる写真を撮影し、署名済の立会一覧表とともに工事打合簿にて提出すること。なお、地元との調整を密にとり、苦情等の発生を未然に防ぐよう努力すること。
3. 本工事においては、工程管理を綿密に立て、逐次進捗状況を監督員に報告すること。
また、施工計画書の計画工程表において作成時（提出時）と相違が見られたときは、速やかに監督員と協議すること。

段階確認等に関する特記仕様

- 段階確認にあたり、受注者は共通仕様書によるほか、次によるものとする。
1. 段階確認の施工計画作成
段階確認事項を確認、整理し、段階確認予定時期を記した段階確認工程表は、施工計画書に含めて提出しなければならない。
 2. 社内検査の実施
段階確認を受ける前には必ず社内検査を実施し、設計図書どおりの施工がなされているか事前確認すること。また、検査結果を整理し、監督員より請求があった場合は提出しなければならない。
 3. 確認事の注意事項
段階確認においては、出来形管理表を作成し、監督員に提出すること。
また、配筋状況の確認時には配筋チェックシートを作成し、段階確認時に監督員に提出すること。
 4. その他
段階確認の計画書及び配筋チェックシートについて、監督員の承諾を得た場合は、受注者の様式により管理できる。

関係法令等の遵守と手続きに関する特記仕様

工事施工にあたっては、道路法、道路交通法、河川法、建設工事公衆災害防止対策要綱、労働安全衛生法等、関係諸法令、諸官庁の通達、工事施工に関する協定事項等を遵守し、諸官庁署への届出及び許可等の手続きはすみやかに行い、監督員に報告すること。

工期に関する特記仕様

本工事の工期は、雨天・土曜日曜・祝日及び夏季休暇・年末年始休暇を含んでいる。
ただし、やむを得ず土曜・休日等に作業を行う必要がある場合は、監督員に工事打合簿にて休日作業届を提出すること。

工事カルテに関する特記仕様

受注者は、工事実績情報サービス（CORINS）入力システム（（財）日本建設情報総合センター）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認お願い」を作成し監督員の確認（機関印または監督員の記名・押印及び電子メールアドレスを記入）を受けたうえ、（財）日本建設情報総合センターに登録申請するとともに、「登録内容確認書」の写しを監督員に提出しなければならない。提出の期限は、以下のとおりとする。

- ① 受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内（土・日曜日及び祝日等を除く）とする。
- ② 完成時登録データの提出期限は、業務完成后10日以内とする。
- ③ 業務履行中に、受注時登録データの内容のうち、「工期」または「現場代理人」または「監理・主任技術者」に変更があった場合は、変更があった日から10日以内（土・日曜日及び祝日等を除く）に変更データを登録申請しなければならない。工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金2,500万円を超えて変更する場合には変更時登録を行うものとする。
- ④ 訂正時は、適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

創意工夫・工事特性・社会性等実施状況に関する特記仕様

受注者は工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、工事特性への対応に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、所定の様式により提出することができる。実施前には計画書を監督員に提出し確認を受けること。

主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間に関する特記仕様

1. 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約の締結後、監督員との打合せにおいて定める。
2. 工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日（「完成検査結果通知書」等における日付）とする。

下請施工体系図の作成及び提出に関する特記仕様

- 「甲府市暴力団排除条例の施行に伴う、公共工事からの暴力団排除」を目的として、受注者は、下請負者を用いる場合には、金額・工種の如何にかかわらず、末端の下請負者まで反映させた「下請施工体系図」を作成し、遺漏・誤謬が無いよう記載内容を十分確認の上、遅滞なく監督員へ提出するものとする。
- 提出した「下請施工体系図」の内容に変更が生じた場合は、その都度変更するものとし、遅滞なく監督員へ提出するものとする。
- 提出は打合せ簿によるものとする。

安全・訓練等の実施に関する特記仕様

- 安全・訓練等の実施
本工事の施工に際し、現場に則した安全・訓練等について、工事着手後、原則として作業員全員の参加により月当り半日（４時間）以上の時間を割り当て次の項目から実施内容を選択し安全・訓練等を実施するものとする。
 - 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
 - 本工事内容等の周知徹底
 - 土木工事安全施工技術指針等の周知徹底
 - 本工事における災害対策訓練
 - 本工事現場で予想される事故対策
 - その他、安全・訓練等として必要な事項
- 安全・訓練等に関する施工計画書の作成
施工に先立ち作成する施工計画書に、本工事の内容に応じた安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。
- 安全・訓練等との実施状況報告
安全・訓練等の実施状況をビデオ等または工事報告（工事日誌）に記録し、工事完成時に書類とともに報告するものとする。なお、工事期間中であっても監督員が実施状況の確認を必要とする場合は、すみやかに中間報告するものとする。

安全管理に関する特記仕様

- 交通管理
工事区域内の円滑な道路交通を確保するために、甲府市または山梨県県土整備部発行の「道路工事交通保安施設設置基準書」（以下、設置基準）に示した安全施設について、工事現場内における標示施設・防護施設の設置及び交通整理員の配置、並びにこれらの管理の取り扱いを次のとおりとする。ただし、現場の状況により柔軟に対応し、第三者の安全には充分留意すること。
- 一般事項
 - 工事を行う場合は、所轄警察署、道路管理者との協議及び安全施設類設置参考図書に基づき必要な道路標識の設置、交通整理員の配置を行うほか工事の起終点に必要な標示板を設置する。
 - 夜間作業または昼夜間作業を行うときは、通行者に工事区間及び通行制限状況が明確に確認できるように必要な措置をとる。
 - 一般車両の侵入を防ぐ必要がある場合は、両面にバリケードを設置し、交通に対する危険の程度に応じて、赤ランプ、標柱等を用いて現場を囲む。
 - 工事現場における標示板及び防護施設は、堅固な構造とし所定の位置に整然と設置し、修繕・塗装・清掃等の維持及び保守点検を常時行うほか、夜間において遠方から確認し得るよう照明または反射装置を施すこと。
 - 「片側交通止」等の制限をして工事を行う場合は、通行を許す部分の路面は、常に良好な状態に維持して交通に支障を与えてはならない。
 - 積載重量制限を越えて土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
 - さし枠装着車、不表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
 - 過積載車輛、さし枠装着車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受ける等過積載を助長することのないようすること。
 - 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行った場合、さし枠装着車、不表示車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講じること。
 - 建設発生土の処理及び骨材の購入等にあって、下請事業者及び骨材納入業者の利益を不当に害することのないようすること。
 - 過積載と疑わしい車輛を排除するため、過積載防止に関する指導を徹底するとともに、その対策を施工計画書に記載すること。
なお、過積載の改善を指導された場合は、改善結果を文書で報告すること。
 - 施工に先立ち作成する施工計画書に、本工事の内容に応じた保安施設配置図等の具体的な計画を作成し、監督員に提出すること。
 - 豪雨、出水、その他天災に関して具体的な対策を計画を作成し、監督員に提出すること。
- 特記事項
 - 交通制限の形態
所轄警察署、道路管理者、地元住民等との協議による。
 - 安全施設の設置時間
作業時間中は、基準書により交通整理員を配置する。
現場着工前２週間以上前に工事予告板を設置する。
現場着工時に基準書により、必要な安全施設を設置する。
工事終了後、現場の後片付け等、交通開放に充分安全な期間まで、安全施設を設置し、現場を管理すること。
 - 夜間作業を休止する時間は、通行者に明確に現場の状況が判別できるよう、十分な照明、保安灯等を配置すること。
 - 休憩時間等、作業を休止する場合も、通行者の安全に充分留意し、必要に応じて、交通整理員を配置すること。
 - 所轄警察署、地域住民等、第三者との協議による安全施設の変更は柔軟に対応し、交通の安全には十分留意すること。
 - 警察署からの道路使用許可書（写し）を施工計画書に添付し、変更が生じた場合も変更施工計画書または、工事打合せ簿により提出すること。
- 交通誘導員
本工事の施工に際し、現場の安全管理のために次のとおり交通誘導員による交通誘導警備業務を実施するものとする。なお、④の(1)から(8)に掲げる路線で当該業務を行う場合は、１級または２級の交通誘導警備業務検定合格警備員を、場所毎に１人以上配置すること。また、配置された検定合格警備員は検定合格証明書を携帯し、現場着工前には検定合格証明書の写しを提出すること。
なお、特記仕様書によりがたい場合は、監督員と工事協議書により別途協議することとする。
 - 交通誘導員の配置箇所・配置人数：所轄警察署の指示のとおりとするが、次のとおり見込んでいる。
本線作業時（昼間施工）常時3名（交代要員あり）
 - 交通整理の時間帯：所轄警察署の指示のとおりとするが、次のとおり見込んでいる。
昼間施工：8:00～17:00 実労9時間（交代要員あり）
 - 交通誘導員の期間：所轄警察署の指示のとおりとするが、次のとおり見込んでいる。
本線作業時（昼間施工）概ね28日
 - 警備員等の検定に関する規則第2条の規定に基づき、山梨県公安委員会が認定する主要路線は次のとおりである。

(1) 国道20号	： 山梨県の全域	(2) 国道52号	： 山梨県の全域
(3) 国道137号	： 山梨県の全域	(4) 国道138号	： 山梨県の全域
(5) 国道139号	： 山梨県の全域	(6) 国道140号	： 山梨県の全域
(7) 国道141号	： 山梨県の全域	(8) 国道358号	： 山梨県の全域
- 工事における安全施工
山梨県県土整備部監修令和4年6月改定「建設工事必携」土木工事安全施工技術指針によること。

建設機械に関する特記仕様

1. 本工事の施工にあたり土木工事共通仕様書で定める建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成22年3月18日付け国総施第291号）」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程（平成18年3月17日付け国土交通省告示第348号）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年3月17日付け国総施第215号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。ただし、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、もしくは建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型建設機械と同等と見なすものとする。
また、国土交通省のホームページにより確認すること。<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/kensetsusekou.htm>
ただし、これにより難い場合は、監督員と協議のうえ設計変更するものとする。
また、排出ガス対策型建設機械あるいは、排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、施工現場において使用する機械の写真撮影を行い監督員に提出するものとする。なお、指定機械であることを識別するラベルが添付されているので、確認できるように撮影すること。
2. 低騒音型建設機械の使用
本工事において、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」（昭和51年3月2日 建設省経機発第54号、建設大臣官房技術参事官から各地方建設局あて 最終改正昭和62年3月30日 建設省経機発第58号）に基づき、低騒音型建設機械の使用原則を図る場合は、「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」（平成9年7月31日 建設省告示第1536号 最終改定平成13年4月9日 国土交通省第487号）に基づき指定された低騒音型建設機械を使用するものとする。
また、施工現場において指定機械であることを識別するラベルが確認できるように、建設機械を写真撮影し、監督員に提出するものとする。

建設副産物処理に関する特記仕様

1. 建設廃棄物の適正処理及び県内中間処理施設での優先処理
建設工事の施工により発生するコンクリート塊、アスファルト塊等は、廃棄物処理法に基づく許可を取得している再資源化施設で適正に処分すること。
また、再生資源利用計画(実施)書及び再生資源利用促進計画(実施)書を提出すること。
なお、本工事から排出される廃棄物は、自県内処理が好ましいため、県内の再資源化施設で処分することに努めるものとする。
2. 処理方法
中間処理許可業者への委託処理
3. 再生資源利用計画（実施）書及び再生資源利用促進計画（実施）書の提出
本工事は、建設副産物実態調査の対象工事であり、請負者は国土交通省のホームページから「建設リサイクル報告様式（計画書・実施書）（EXCEL様式）」の最新バージョンをダウンロードし、作成出力した再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を出力し、1部（紙）を施工計画書に添付し監督員に提出するものとする。（**以前より使用していたクレダスを使用した様式での提出はH30センサスに対応していないため不可**）
工事完了後は速やかに、当初入力した工事データを実績値に修正した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を出し、1部（紙）を完成書類に添付し、また、電子データをCD等により監督員に提出するものとする。
なお、入力した工事データは自社で1年間保管するものとする。
＊ 入力時の最新版を国土交通省の「ホームページからダウンロードして入手すること」
URL http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm
この特記事項は、『土木工事共通仕様書 第1編 共通編 第1章 総則 1-1-18建設副産物 第5項及び第6項』、『建設副産物処理基準〔5〕再生資源利用促進（計画・実施）書の提出』、および『再生資源利用基準〔7〕再生資源利用（計画・実施）書の提出』に代わるものとする。
4. 建設発生土の搬出
建設工事の施工における建設発生土は、建設副産物処理基準〔4〕設計・積算・施工の3. 建設発生土の②指定処分Bの処分によるものとする。ただし、近隣地権者からの埋立要望等により、発生土を流用する場合には監督員に協議することとし、運搬距離については設計変更の対象とする。
また、搬出先について、受入地名称・運搬距離・運搬経路・その他諸条件等を施工計画書により監督員の承諾を得ること。
5. 建設発生土の搬出先市町村への情報提供
請負者は、本工事から建設発生土を当該工事現場の市町村から、他の市町村へ100㎡（地山量）以上搬出する場合は、搬出前に指定様式により搬出先市町村の建設発生土担当窓口あてに建設発生土に関する次の情報を郵送・FAX等で提出しなければならない。
なお、情報提出後速やかにその写しを監督員に提出しなければならない。
 - ① 工事件名、工事概要、工事場所
 - ② 工事発注機関名、工事発注機関監督員名、連絡先
 - ③ 工事請負業者名、現場代理人名、連絡先
 - ④ 建設発生土の運搬業者名
 - ⑤ 建設発生土の受入先名（搬出先事業所名等）、住所
 - ⑥ 建設発生土の発注場所から受入先までの運搬経路
 - ⑦ 建設発生土の搬出時期
 - ⑧ 建設発生土の土質（砂、ローム等）、土量（㎡）※搬出先市町村担当窓口については、監督員に問い合わせること。
6. 建設リサイクル法対象建設工事の届出に係る事項の説明等
本工事は、建設リサイクル法の対象工事であり、落札者は建設リサイクル法第12条に基づき、落札後配布される書面により契約事務担当に、契約前に説明を行うこととする。
7. その他
 - ① 中間処理業者に委託する段階で、泥、ゴミ、木片、金属類等を混入させないこと。
 - ② 中間処理業者に持ち込み後、速やかに建設廃材の処理状況を作成し、監督員に提出すると共に、工事関係書類に添付すること。
 - ③ 受け入れ数量及び、中間処理業者が明記された受領書を委託時に受け取り、工事関係書類に添付すること。
 - ④ 地中部分の構造物について設計図書と異なる場合は、監督員と協議すること。
 - ⑤ この特記仕様書に明記されていない場合は、監督員の指示に従うこと。
 - ⑥ この特記仕様書によりがたい場合または、疑問を生じた場合は、監督員と協議すること。

舗装版切断時に発生する濁水処理に関する特記仕様

舗装版切断時に発生する濁水は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき、原則として収集し処分業の許可を取得している中間処理施設等へ運搬し処分するものとする。また、産業廃棄物管理表（マニフェスト）により適正に処理し、監督員に提示するものとする。
現場条件等により濁水の収集が困難な場合は、監督員と協議するものとする。

埋戻しに関する特記仕様

1. 埋戻しに使用する土は、設計図書に指定されたものとし、塵芥その他の有害物は用いないこと。
2. 埋戻し工及び掘削工は、工程に基づき、確実に連携を保ちながら施工すること。
3. 埋戻しは、必ず排水したのちに実施し、水中埋戻しは行わないこと。
4. 埋戻しは、設計図書で指定しない限り一層20cm以下に敷広げて、十分締固めを行い、沈下が生じないよう施工すること。なお、構造物の周辺は特に念入りに締固めを行うこと。
5. 埋戻しの際には、管渠・その他の構造物に損傷、管の移動等が生じないように施工すること。
6. 埋戻しを行うに当たっては、地盤に存在する有害な雑物をその施工に先立って除去すること。
7. 埋戻し後、復旧までの期間常時埋戻し路面の維持補修に努めること。
8. 埋戻し路床仕上げ面は、均一な支持力が得られるよう施工すること。
9. 前項の支持力については、道路占用許可条件によること。
10. 第三者が行う調査及び試験に対して、監督員より指示があった場合は、所要な調査及び試験を行い、その結果を監督員に提出すること。

一般舗装に関する特記仕様

1. アスファルト舗装及び路盤の施工に先立って、路床面または路盤面の浮石、その他の有害物を除去し、清掃すること。
2. 路盤材は、設計図書に指定されたもので規格に適合するものとし、細長いあるいは扁平な石片、粘土塊、有機物、ごみ、その他の有害物等は含まないこと。
3. 下層路盤での路盤材敷均しにあたり、材料の分離に注意し、一層の仕上がり厚さで20cmを超えないよう均一に敷均すこと。
4. 上層路盤での路盤材敷均しにあたり、材料の分離に注意し、一層の仕上がり厚さが15cm以下を標準とし敷均すこと。ただし、締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚さの上限を20cmとすることができるものとする。
5. 粒状路盤の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で締固め、所定の支持力、または密度が得られるよう仕上げること。
6. 加熱アスファルト安定処理混合物を敷均したときの混合物の温度は110℃以上で、一層の仕上がり厚さは10cm以下とすること。また、混合物の排出時の温度は、監督員の承諾を得た温度の±25℃を変動範囲内とすること。
7. 基層及び表層における加熱アスファルト混合物を敷均したときの混合物の温度は110℃以上で、一層の仕上がり厚さは7cm以下とすること。また、混合物の排出時の温度は、監督員の承諾を得た温度の±25℃を変動範囲内とすること。
8. 混合物を運搬する場合は、清浄で平滑な荷台を有するダンプトラックを使用し、ダンプトラックの荷台内面には、混合物の付着を防止する油または溶液を薄く塗布すること。なお、混合物運搬時の温度低下を防ぐために運搬中は、シート類で覆うこと。
9. 混合物の敷均しにあたっては、路盤の表面が湿っている場合や気温が5℃以下のときに施工してはならない。また、作業中雨が降り出した場合は、敷均し作業を中止し、すでに敷均した箇所の混合物をすみやかに締固めて仕上げを完了させること。
10. 混合物の継目を締固めて密着させ平坦に仕上げること。すでに舗設した端部の締固めが不足している場合や、亀裂が多い場合は、その部分を切り取ってから隣接部を施工すること。
11. 表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の各層の縦継目の位置を15cm以上、横継目の位置を1m以上ずらすこと。また、縦継目は、車輪走行位置の直下からずらして設置すること。なお、表層は原則としてレーンマークに合せること。
12. プライムコートを施工後に交通開放する場合は、瀝青材料の車輪への付着を防ぐため、粗目砂等を散布すること。また、交通によりプライムコートがはく離した場合には、再度プライムコートを施工すること。
13. 監督員の指示がない場合は、舗装表面温度が50℃以下になってから交通開放を行うこと。
14. 第三者が行う調査及び試験に対して、監督員より指示があった場合は、所要な調査及び試験を行い、その結果を監督員に提出すること。

アスファルト混合物及び再生アスファルト混合物の使用に関する特記仕様

1. 認定混合物の仕様
受注者は、本工事に使用するアスファルト混合物及び再生アスファルト混合物について、「アスファルト混合物事前審査」の認定を受けた混合所の認定混合物を使用する場合は、認定書の写しを監督者に提出するものとし、この場合の品質管理は「アスファルト混合物事前審査における土木仕様書」及びアスファルト混合物事前審査制度における品質管理基準(試行)」（山梨県土木部）によるものとする。
2. 再生アスファルト混合物の骨材
本工事に使用する再生密粒度アスファルト混合物の骨材には、甲府・峡東クリーンセンターから生成される熔融スラグを使用すること。なお、熔融スラグの品質、配合等については、山梨県県土整備部「熔融スラグ有効利用ガイドライン(平成29年10月)」に準拠すること。

工事写真に関する特記仕様

1. 本工事において、土木工事共通仕様書に基づき写真管理を行うこととするが、工事写真の納品方法については、甲府市建設工事写真電子納品要領によるものとする。
2. ここに定めなきことは、受発注者との協議により決定する。
別添URL https://www.city.kofu.yamanashi.jp/keyaku/osirase/documents/shorruikansokabessi2_r050401.pdf

事業損失防止に関する特記仕様

1. 工事施工期間中は、地盤沈下、振動等の測定及び沿道の調査を行い、監督員に報告しなければならない。
2. 工事施工期間中沿道に被害があった場合は、速やかに状況を調査し、監督員に報告しなければならない。

保険の付保及び事故の補償等に関する特記仕様

1. 受注者は、工事現場または事業場内に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示しなければならない。
2. 受注者は、工事契約締結後1ヶ月以内に建退共制度の発注者用掛金収納書を提出すること。ただし、工事契約締結当初は製品製作等の段階であるため建退
3. 受注者は、工事の施設上必要な土地・立木・施設等を撤去または損傷を与えた場合には、原形同等以上に復元しなければならない。また、既存樹木は、日照、通風、地下水等の生育条件をできるだけ変化させないような配慮をし、掘削等に伴う根系切断への対応のほか、周辺の地形の変化による生育基盤の変化等への対策を行うこと。

「法定外の労災保険の付保」に関する特記仕様

本工事において、請負者は法定外の労災保険に付すよう努めなければならない。

仮設に関する特記仕様

1. 現地の状況を十分把握し、安全性・経済性・構造等については、受注者が十分検討を行い、受注者の責任において決定し施工するものとする。また、騒音・振動などにより周辺住民から苦情が寄せられた場合は、直ちに工事を中止し、工法などについて監督員と協議するものとする。

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	400	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬	400	m 3			第0002号工種明細書
路床盛土工		1 式			
路床盛土	5	m 3			第0003号工種明細書
擁壁工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	10	m 3			第0004号工種明細書
埋戻し	20	m 3			第0005号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正					
	15	m2			第0006号工種明細書
場所打擁壁工					
		1 式			
基礎材					
	15	m2			第0007号工種明細書
コンクリート					
	13	m 3			第0008号工種明細書
コンクリート					
	5	m 3			第0009号工種明細書
型枠					
	49	m2			第0010号工種明細書
目地板					
	1	m2			第0011号工種明細書
水抜パイプ					
	2	m			第0012号工種明細書
吸出し防止材					
	0.4	m2			第0013号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	90	m 3			第0014号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し					
	60	m 3			第0015号工種明細書
基面整正					
	80	m2			第0016号工種明細書
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝					
	1	式			第0017号工種明細書
側溝蓋					
	1	式			第0018号工種明細書
歩車道境界ブロック					
	1	式			第0019号工種明細書
暗渠排水管					
	1	式			第0020号工種明細書
集水樹・マンホール工					
		1 式			
プレキャスト集水樹					
	1	基			第0021号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し					
	1	式			第0022号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断					
	1	式			第0023号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0024号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処分					
	1	式			第0025号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
下層路盤（車道・路肩部）					
	1,110	m2			第0026号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）					
	1,110	m2			第0027号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	1,310	m2			第0028号工種明細書
透水性舗装工					
		1 式			
透水性舗装工（1）					
	187	m2			第0029号工種明細書
透水性舗装工（2）					
	131	m2			第0030号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵工		1 式			
路側防護柵工		1 式			
ガードパイプ（路側用）	6	m			第0031号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
熔融式区画線	1	式			第0032号工種明細書
仮設工		1 式			
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0033号工種明細書
附帯工		1式			
附帯工		1式			
階段設置工	1	式			第0034号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装工					
	1	式			第0035号工種明細書
横断側溝工					
	1	式			第0036号工種明細書
仮区画線工					
	1	式			第0037号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y0H1Y200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0-0007号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H1Y200A01					第0002号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホウ	1	m 3			第0-0008号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
路床盛土 Y0H1Y257A07					第0003号工種明細書
路床盛土 2.5m未満	1	m 3			第0-0009号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
床掘り Y0H1S20B40R					第0004号工種明細書
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0-0010号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0005号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m 3			第0-0011号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
基面整正 Y0H1S20BB09					第0006号工種明細書
基面整正	1	m 2			第0-0012号施工単価表
計	1	m2			
*****					*****
基礎材 Y0H1S2HB606					第0007号工種明細書
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー(40-0)	1	m 2			第0-0013号施工単価表
計	1	m2			
*****					*****
コンクリート Y0H1S2HB611					第0008号工種明細書
コンクリート(場所打擁壁) 18-8-40BB 高炉 一般養生	1	m 3			第0-0014号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート Y0H1S2HB611					第0009号工種明細書
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m 3			第0-0015号施工単価表
計	1	m 3			

型枠 Y0H1S2HB420					第0010号工種明細書
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m 2			第0-0016号施工単価表
計	1	m2			

目地板 Y0H1S2HB42M					第0011号工種明細書
目地板 瀝青質目地板 t=10mm	1	m 2			第0-0017号施工単価表
計	1	m2			

水抜パイプ Y0H1S2HB481					第0012号工種明細書
水抜き管 VP 50	1	m			
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止材 Y0H1S2HB42X					第0013号工種明細書
吸出し防止材設置	1	m 2			第0-0018号施工単価表
計	1	m2			
*****					*****
床掘り Y0H2520040R					第0014号工種明細書
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0-0010号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0015号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m 3			第0-0011号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
基面整正 Y0H25200B09					第0016号工種明細書
基面整正	1	m 2			第0-0012号施工単価表
計	1	m2			

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0017号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*300*2000 基礎碎石施工あり	29	m			第0-0019号施工単価表
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*700*2000 基礎碎石施工あり	23	m			第0-0020号施工単価表
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*300*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	5	m			第0-0021号施工単価表
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*600*2000(横断用)細目 基礎碎石施工あり	8	m			第0-0022号施工単価表
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*700*2000(横断用)細目 基礎碎石施工あり	4	m			第0-0023号施工単価表
計	1	式			

側溝蓋 Y0H252014T2					第0018号工種明細書
蓋版 [標準単価]	42	枚			第0-0024号施工単価表
蓋版 [標準単価] 300用 グレーチング T-6 細目 L=500	11	枚			第0-0025号施工単価表
計	1	式			

歩車道境界ブロック Y0I3120143N					第0019号工種明細書
ライン導水ブロック 1型 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	57	m			第0-0026号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライン導水ブロック 2型 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	53	m			第0-0027号施工単価表
ライン導水ブロック 4型 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	12	m			第0-0028号施工単価表
ライン導水ブロック 6型	3	基			第0001号科目明細書
ライン導水ブロック 7型	1	基			第0002号科目明細書
計	1	式			
*****					*****
暗渠排水管 Y0I30202B1Y					第0020号工種明細書
暗渠排水管 据付 直管	13	m			第0-0029号施工単価表
暗渠排水管 据付 直管	3	m			第0-0030号施工単価表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満	4	孔			第0-0031号施工単価表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			第0-0032号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
プレキャスト集水枳 Y0H252035NJ					第0021号工種明細書
プレキャスト集水枳 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			第0-0005号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝（材料費） 300*600	1	基			第0-0033号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.01	m 3			第0-0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m 2			第0-0004号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.04	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0022号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	11	m 3			第0-0034号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	7	m 3			第0-0035号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0023号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	245	m			第0-0036号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0024号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1,220	m 2			第0-0037号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処分 Y0H092H0A0L					第0025号工種明細書
無筋C0殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	11	m 3			第0-0038号施工単価表
鉄筋C0殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	7	m 3			第0-0039号施工単価表
AS殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	51	m 3			第0-0040号施工単価表
濁水運搬	1	台			第0-0041号施工単価表
処分費 無筋Co塊	11	m 3			
処分費 鉄筋Co塊	7	m 3			
処分費 As塊	51	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.2	m 3			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1J					第0026号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m 2			第0-0043号施工単価表
計	1	m2			
*****					*****
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0027号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚120mm	1	m 2			第0-0044号施工単価表
計	1	m2			
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0028号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0-0045号施工単価表
計	1	m2			
*****					*****
透水性舗装工（1） Y012425Y5N5					第0029号工種明細書
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m 2			第0-0046号施工単価表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m 2			第0-0047号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
透水性アスファルト舗装 2.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0048号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
透水性舗装工(2) Y012425Y5N5					第0030号工種明細書
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m ²			第0-0046号施工単価表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			第0-0049号施工単価表
透水性アスファルト舗装 2.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0048号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
ガードパイプ(路側用) Y012621943T					第0031号工種明細書
路側用防護柵設置工(ガードパイプ設置工)独自	1	m			第0-0050号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0032号工種明細書
区画線設置 破線 溶融式(手動) 破線 15cm	36	m			第0-0051号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 実線 溶融式（手動） 実線 15 c m	330	m			第0-0052号施工単価表
区画線設置 ゼブラ 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	25	m			第0-0053号施工単価表
区画線設置 文字 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	100	m			第0-0054号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9H26222001					第0033号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0055号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
階段設置工 Y4900					第0034号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.4	m ³			第0-0003号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m ³			第0-0056号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5	m ²			第0-0016号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m ³			第0-0003号施工単価表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生グラツァーラ(40-0)	5	m ²			第0-0013号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費（モルタル1：3）	0.2	m ³			第0-0057号施工単価表
鉄筋金網 6*150*150	2	m ²			
計	1	式			
*****					*****
コンクリート舗装工 Y4900					第0035号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m ³			第0-0003号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			第0-0016号施工単価表
溜桷 240用 グレーチング普通目 T-2	1	個			
計	1	式			
*****					*****
横断側溝工 Y4900					第0036号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	10	m			第0-0036号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	21	m ²			第0-0037号施工単価表
AS殻運搬 舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）	1	m ³			第0-0040号施工単価表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	21	m ²			第0-0058号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 As塊						
		1	m ³			
計						
		1	式			

仮区画線工 Y4900						第0037号工種明細書
区画線設置 実線 溶融式（手動） 実線 15 cm						
		80	m			第0-0052号施工単価表
計						
		1	式			

科目明細書

頁0-0022

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライン導水ブロック 6型 G1000					第0001号科目明細書
	1	基			
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下					0
	1	基			第0-0001号施工単価表
導水ブロック6型（材料費）					0
	1	基			第0-0002号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					0
	0.04	m 3			第0-0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					0
	0.2	m 2			第0-0004号施工単価表
計					
	1	基			
*****					*****
ライン導水ブロック 7型 G1100					第0002号科目明細書
	1	基			
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下					0
	1	基			第0-0005号施工単価表
導水ブロック7型（材料費）					0
	1	基			第0-0006号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					0
	0.03	m 3			第0-0003号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					0
	0.2	m 2			第0-0004号施工単価表
計					
	1	基			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA601		200kgを超え400kg以下								第0-0001号施工単価 1 基 当り	
据付 機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料						バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				KQ020	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員						普通作業員				RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
軽油 バトロール給油						軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎砕石の有無 D 費用の内訳		=1 =3 =1 =1		据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石あり 全ての費用							

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA602		導水ブロック6型 (材料費)				単価表		第0-0002号施工単価 1 基 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
集水桝				集水桝				TGN02	
小計									
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZB401		コンクリート				単価表		第0-0003号施工単価 1 m 3 当り	
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				TC526	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
0 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZB431 型枠				単価表				第0-0004号施工単価 1 m 2 当り	
一般型枠 機械構成比：		均し	コンクリート	材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート						
*****				*****		*****		*****	
SZA601 プレキャスト集水桝				単価表				第0-0005号施工単価 1 基 当り	
据付 機械構成比：		80kgを超え200kg以下	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料				バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料				KQ020	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳		=1 =2 =1 =1	据付 80kgを超え200kg以下 基礎碎石あり 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA602		導水ブロック7型 (材料費)		単価表		第0-0006号施工単価 1 基 当り			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
集水桝				集水桝				TGN02	
小計									
*****		*****	*****	*****		*****	*****	*****	
SZA101		掘削		単価表		第0-0007号施工単価 1 m 3 当り			
土砂 オープンカット				市場単価構成比：		標準単価：			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次				MA234	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 土質 B 施工方法 D 押土の有無 E 障害の有無 F 施工数量 J 豪雪割増		=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA105 <div>土砂等運搬</div>						<div>単価表</div>	第0-0008号施工単価 1 m 3 当り		
標準 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		≒1 ≒1 ≒1 ≒1 ≒21 ≒1	標準 ハック材 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 9.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA117 <div>路床盛土</div>						<div>単価表</div>	第0-0009号施工単価 1 m 3 当り		
2.5m未満 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			KQ810		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工幅員		=1	2.5m未満						
*****				*****			*****		
SZA161 床掘り				単価表			第0-0010号施工単価		
土砂 平均施工幅1m以上2m未満				市場単価構成比：			1 m 3 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：			標準単価：			
バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料				バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料			KQ049		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 1．2号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質		=1	土砂						
B 施工方法		=2	平均施工幅1m以上2m未満						
C 土留方式の種類		=1	土留なし						
D 障害の有無		=1	障害なし						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA181 埋戻し							第0-0011号施工単価 1 m 3 当り		
最大埋戻幅1m未満 機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：			標準単価：		
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次				バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次			MA192		
タンバ（ランマ）賃料				タンバ（ランマ）賃料			KQ632		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 1．2号 バトロール給油			TSX24		
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工方法 D 豪雪割増		=4 =1	最大埋戻幅1m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZ A169									
基面整正							第0-0012号施工単価 1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZ A391									
基礎碎石							第0-0013号施工単価 1 m 2 当り		
17.5cmを超え20.0cm以下		再生クラッシャー(40-0)		市場単価構成比：		標準単価：			
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：						
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			金額計上なし RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=4 =4 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA525		コンクリート (場所打擁壁)				単価表			
18-8-40BB 高炉 機械構成比：		一般養生 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0014号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			MC316		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

施 工 単 価 表

前ページからの続き
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %		TC534
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B 養生工の種類 C 圧送管延長距離区分 D 生コンクリート種別 E 生コンクリート規格 H 豪雪割増	=1 =1 =2 =5 =1	一般養生 延長無し 高炉 18-8-40BB 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZB401 間詰コンクリート			単価表		第0-0015号施工単価 1 m 3 当り
無筋・鉄筋構造物 機械構成比： 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =2 =2 =3	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZB431 型枠				単価表			第0-0016号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比：		鉄筋	無筋構造物	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
小計						
A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				

SZA841						
目地板					単価表	第0-0017号施工単価 1 m 2 当り
瀝青質目地板 機械構成比：	t=10mm 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
普通作業員			普通作業員			RA010
土木一般世話役			土木一般世話役			RA125
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 mm			瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm			TG602
積算単価			積算単価			EP001
小計						
B 目地板の種類 C 目地板の規格	=1 =1	瀝青質目地板 t=10mm				

SZA831						
吸出し防止材設置					単価表	第0-0018号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
普通作業員			普通作業員			RA010

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0019号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.530	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.720	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=1 =1 =3 =1 =0.5	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.6 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*700*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0020号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*700*2000	5.000	個			T9B185
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.562	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.756	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.265	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=5 =1 =3 =1 =0.53	300*700*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.63 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.25 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0021号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(横断用) 300*300*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B221
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.594	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.792	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.244	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=27 =1 =3 =1 =0.56	300*300*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.66 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.23 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*600*2000(横断用)細目 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0022号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.625	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.828	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.265	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=54 =1 =3 =1 =0.59	各種 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.69 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0.25 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*700*2000(横断用)細目 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0023号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.625	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.828	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.424	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=54 =1 =3 =1 =0.59	各種 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.69 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0.4 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0-0024号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 (400*95*500)	100.000	枚			T9B211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =47 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40を超え170kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617 300用 グレーチング T-6 細目 L=500	100	枚			第0-0025号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 单 价 表

頁0-0043

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD241		ライン導水ブロック 1型				単価表		第0-0026号施工単価	
設置		各種	(600超1000mm以下、50以上150kg未満)					1 m 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き				小型バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 0.9t吊			KQ050		
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ012		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
導水ブロック1型				歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600			TGG09		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 40				再生クラッシャーラン R C - 40			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
A 作業区分		=1	設置			
B ブロック規格		=6	各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)			
C 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり			
D 均し基礎コンクリートの有無		=2	均し基礎コンクリートなし			
F 基礎碎石規格		=4	再生クラッシャーラン(40-0)			

SZD241 ライン導水ブロック 2型 単価表						
設置		各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0027号施工単価 1 m 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：			
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き			小型バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 0.9t吊			KQ050
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ012
特殊作業員			特殊作業員			RA005
普通作業員			普通作業員			RA010
土木一般世話役			土木一般世話役			RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)			RA070
その他(労務)			その他(労務)			ER009
導水ブロック2型			歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600			TGG09
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40			再生クラッシャーラン RC - 40			TCF04

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分		=1	設置						
B ブロック規格		=5	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)						
C 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり						
D 均し基礎コンクリートの有無		=2	均し基礎コンクリートなし						
F 基礎碎石規格		=4	再生クラッシャーラン(40-0)						
*****				*****			*****		
SZD241									
ライン導水ブロック 4型			各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	単価表			第0-0028号施工単価 1 m 当り		
設置				市場単価構成比：		標準単価：			
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：						
バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き				小型バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き 0.9t吊			KQ050		
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
導水ブロック4型				歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600			TGG09		

施 工 単 価 表

前ページからの続き		当り							
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎砕石規格		=1 =6 =1 =2 =4	設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 基礎砕石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)						
*****				*****			*****		
SZA589 暗渠排水管				単価表			第0-0029号施工単価		
据付 直管							1 m 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
暗渠排水管 125				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			TKJ01		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	据付 直管 50 ~ 150mm 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA589 暗渠排水管				据付 直管			第0-0030号施工単価 1 m 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
暗渠排水管 150				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			TKJ01		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 費用の内訳		≒1 ≒1 ≒1 ≒1	据付 直管 50～150mm 全ての費用						
*****							*****		
SZA805 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）				単価表			第0-0031号施工単価 1 孔 当り		
110mm以上128mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			MD049		
発動発電機〔ガソリン発電機〕賃料				発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕賃料			KQC10		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ダイヤモンドビット 実外径 128.5mm				ダイヤモンドビット 1 2 8 . 5 mm			TSC10		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=6 =1 =1	110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増	128mm未満 200mm未満 工種条件と同じ					

SZA805		コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)				単価表		第0-0032号施工単価 1 孔 当り	
128mm以上160mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			MD049		
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料				発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料			KQC10		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ダイヤモンドビット 実外径 160.0mm				ダイヤモンドビット 1 6 0 mm			TSC12		
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=7 =1 =1	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増	160mm未満 200mm未満 工種条件と同じ					

甲 府 市

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0-0034号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =2 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（2.0時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0-0035号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =2 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（2.0時～6時）なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD321									
舗装版切断									
アスファルト舗装版		15cm以下						第0-0036号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 当り	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				MC445	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
普通作業員				普通作業員				RA010	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
ブレード (コンクリートカッタ)				ブレード (コンクリートカッタ)				TSD06	
56cm (22インチ)				径 2 2 イ ン チ (5 6 c m)					
ガソリン				ガソリン				TSX32	
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別		≒1	アスファルト舗装版						
B アスファルト舗装版厚		≒1	15cm以下						
E 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD311								第0-0037号施工単価	
舗装版破碎								1 m 2 当り	
アスファルト舗装版		障害等なし							
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ003	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA961								第0-0038号施工単価	
無筋C0殻運搬								1 m 3 当り	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし		機械積込							
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA961 鉄筋C0殻運搬				単価表			第0-0039号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA961 AS殻運搬							第0-0040号施工単価
舗装版破碎		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					1 m 3 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0-0041号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0042号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=9 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0-0042号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD005									
全仕上り厚150mm		1層施工					第0-0043号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次			MC219		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次				ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 締固め幅2.1m			MC230		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				クラッシャーラン C - 40			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=150 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 豪雪割増 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0-0044号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚 1 2 0 mm	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次			MC219		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次				ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次 締固め幅2.1m			MC230		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

施 工 単 価 表

前ページからの続き
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0			再生粒度調整碎石 R M - 4 0		TCD20
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) L 豪雪割増 M 費用の内訳	≒2 ≒120 ≒1 ≒6 ≒1 ≒1	粒度調整碎石・路盤材 (各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

表層 (車道・路肩部)			単価表		
SZD023 3.0m超 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：	平均仕上り厚 5 0 mm				第0-0045号施工単価 1 m 2 当り
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
その他(機械)			その他(機械)		EK009

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		≒4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2	プライムコート						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2	プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD045 40mm以上60mm未満 機械構成比： 									

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 平均厚さ		=1	40mm以上60mm未満						

SZD010		上層路盤（歩道部）				単価表		第0-0047号施工単価	
全仕上り厚100mm		1層施工						1 m2 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				KQ052	
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				KQ870	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				再生粒度調整碎石 RM - 30				TCF04	
軽油 バトロール給油				軽油 1.2号 バトロール給油				TSX24	

施 工 単 価 表

前ページからの続き					
機械構成比：		労務構成比：		市場単価構成比：	
標準単価：		材料構成比：		備考	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
					金額計上なし
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	≒100 ≒1 ≒4 ≒1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 全ての費用			

SZD049	透水性アスファルト舗装		単価表		第0-0048号施工単価
2.4m以上	平均	仕上り厚30mm			1 m 2 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次			アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次		MC400
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		KQ048
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
アスファルト混合物 開粒度 (1 3)				アスファルト混合物 開粒度 (1 3)			TG116		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 材料 E アスファルト混合物夜間割増 F 豪雪割増		=3 =30 =1 =1 =1	2.4m以上 1層当り平均仕上り厚(mm) 開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ						
*****				*****			*****		
SZD010 上層路盤 (歩道部)				単価表				第0-0049号施工単価	
全仕上り厚 1 5 0 mm 機械構成比： 労務構成比：		1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=150 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路側用防護柵設置工(ガードパイ設置工)独自 V2000	1	m			第0-0050号施工
路側用防護柵設置工(材工共) 塗装品 Gp-C-3E 白色・昼間・補正なし	1	m			R9A381
小計	1	m			

区画線設置 破線 SG301 熔融式(手動) 破線 15cm	1,000	m			第0-0051号施工
区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR025
トラフィックペイント(熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =5 =1 =1 =1	溶融式（手動） 破線 15 c m ビーズ含有量 15 ～ 18 % 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 実線 SG301 溶融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0-0052号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 15 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量 15 ～ 18 % 白	570.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0069

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 c m ビーズ含有量 15 ～ 18 % 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 ゼブラ SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	1,000	m			第0-0053号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR067
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量 15 ～ 18 % 白	1,700.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） セブラ 45 c m ビーズ含有量 15 ~ 18 % 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 文字 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	1,000	m			第0-0054号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 15 c m換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量 15 ~ 18 % 白	684.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	30.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0071

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円／kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円／kg） 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0055号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401 コンクリート						単価表	第0-0056号施工単価		
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		バックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			KQ024		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0074

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費（モルタル1：3） S0065	1	m 3			第0-0057号施工
高炉B セメント 袋物（25 k g）	0.530	t			TC124
コンクリート用骨材砂（砕砂）	1.050	m 3			TCC16
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 外材料	=2	高炉			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0-0058号施工単価	
3.0m超		平均	仕上り厚 4 0 mm				1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：			標準単価：		
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			KQ687		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		

当り

標準単価：

甲 府 市

R5歩道設置工事(市道宿・下曾根線)

数量計算書

甲府市

数量総括表

工 事 名		R5歩道設置工事（市道宿・下曾根線）				事 業 区 分				市道新設改良事業
						工 事 区 分				道路改良工事
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘要
道路改良					式	1.00	1			
道路土工					式	1.00	1			
掘削工					式	1.00	1			
掘削					m3	395.70	400			
土砂等運搬					m3	385.70	400			
路床盛土工					式	1.00	1			
路床盛土					m3	5.20	5			
擁壁工					式	1.00	1			
作業土工					式	1.00	1			
床掘り					m3	14.70	10			
埋戻し					m3	17.00	20			
基面整正					m2	14.60	15			
場所打擁壁工					式	1.00	1			
基礎材					m2	15.10	15			
コンクリート					m3	13.20	13			
型枠					m2	48.80	49			
目地板					m2	0.80	1			
水抜パイプ					m	1.80	2			
吸出し防止材					m2	0.40	0.4			
排水構造物工					式	1.00	1			
作業土工					式	1.00	1			
床掘り					m3	85.40	90			
埋戻し					m3	61.70	60			
基面整正					m2	79.80	80			
側溝工					式	1.00	1			
自由勾配側溝					m	29.30	29			
自由勾配側溝					m	23.40	23			
自由勾配側溝					m	5.20	5			
自由勾配側溝					m	8.30	8			
自由勾配側溝					m	4.30	4			
側溝蓋					枚	42.00	42			
側溝蓋					枚	11.00	11			
ライン導水ブロック 1型					m	57.30	57			
ライン導水ブロック 2型					m	53.10	53			
ライン導水ブロック 4型					m	12.00	12			
ライン導水ブロック 6型					基	3.00	3			
ライン導水ブロック 7型					基	1.00	1			
暗渠排水管					式	1.00	1			
集水樹・マンホール工					式	1.00	1			
プレキャスト集水樹					基	1.00	1			
構造物撤去工					式	1.00	1			
構造物取壊し工					式	1.00	1			
コンクリート構造物取壊し					式	1.00	1			

[illegible][illegible]

(道路詳細設計)

道路土工 数量集計表

[illegible]

道路土工 一覧表

工種	掘削	路床盛土	路体盛土	残土処理工		摘要
	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)		
道路土工	395.7	5.2	0.0	389.9		道路土工計算書参照
合計	395.7	5.2	0.0	389.9		

道路土工 計算書

測点	単距離	掘削		路床盛土		路体盛土			
		断面積	立積	断面積	立積	断面積	立積		
	(m)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)		
BP		1.70	---	0.00	---	0.00	---		
BC. 1	10.6	1.10	14.8	0.00	0.0	0.00	0.0		
NO. 1	9.4	1.20	10.8	0.00	0.0	0.00	0.0		
NO. 1+14.900	14.9	1.20	17.9	0.00	0.0	0.00	0.0		
NO. 2	5.1	1.50	6.9	0.00	0.0	0.00	0.0		
SP. 1	2.6	1.80	4.3	0.00	0.0	0.00	0.0		
NO. 2+12.000	9.4	3.20	23.5	0.00	0.0	0.00	0.0		
NO. 3	8.0	1.40	18.4	0.00	0.0	0.00	0.0		
BC. 2	5.6	1.00	6.7	0.00	0.0	0.00	0.0		
NO. 4	14.4	1.10	15.1	0.00	0.0	0.00	0.0		
SP. 2	1.0	1.00	1.1	0.00	0.0	0.00	0.0		
NO. 4+7.000	6.0	1.00	6.0	0.00	0.0	0.00	0.0		
EC. 2	9.4	1.20	10.3	0.00	0.0	0.00	0.0		
NO. 5	3.6	1.30	4.5	0.00	0.0	0.00	0.0		
NO. 6+19.8	39.8	1.20	49.8	0.00	0.0	0.00	0.0		
NO. 7	0.2	1.20	0.2	0.00	0.0	0.00	0.0		
NO. 7	0.0	1.20	---	0.00	---	0.00	---		
BC. 3	11.2	1.20	13.4	0.00	0.0	0.00	0.0		
SP. 3	5.0	1.20	6.0	0.00	0.0	0.00	0.0		
NO. 8	3.8	1.20	4.6	0.10	0.2	0.00	0.0		
EC. 3	1.3	0.30	1.0	0.10	0.1	0.00	0.0		
NO. 8+14.000	12.7	0.90	7.6	0.10	1.3	0.00	0.0		
NO. 9	6.0	1.30	6.6	0.10	0.6	0.00	0.0		
BC. 4	1.5	1.50	2.1	0.10	0.2	0.00	0.0		
NO. 9+12.5	11.0	4.10	30.8	0.20	1.7	0.00	0.0		
SP. 4	0.0	6.20	---	0.20	---	0.00	---		
NO. 10+0.54	0.0	7.10	---	0.10	---	0.00	---		
NO. 10+10.800	10.3	3.40	54.1	0.00	0.5	0.00	0.0		
EC. 4	6.9	1.50	16.9	0.00	0.0	0.00	0.0		
NO. 11	2.3	0.90	2.8	0.00	0.0	0.00	0.0		
NO. 11+3.200	3.2	3.60	7.2	0.00	0.0	0.00	0.0		
NO. 11+10.000	6.8	1.90	18.7	0.00	0.0	0.00	0.0		
BC. 5	1.6	2.20	3.3	0.10	0.1	0.00	0.0		
NO. 11+15.400	3.8	0.00	4.2	0.10	0.4	0.00	0.0		
NO. 12+2.01	0.0	0.70	---	0.10	---	0.00	---		
EC. 5	1.2	0.70	0.8	0.00	0.1	0.00	0.0		
NO. 13	16.8	0.60	10.9	0.00		0.00			
NO. 14	20.0	0.70	13.0	0.00		0.00			
EP	2.4	0.40	1.4	0.00	0.0	0.00	0.0		
合計	267.8		395.7		5.2		0.0		

擁壁工 数量集計表

[illegible]

排水構造物工 数量集計表

工 種	種 別	細 別	規 格 / 寸 法	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工	作業土工	床掘り		m3	85.4	
		埋戻し		m3	61.7	
		基面整正		m2	79.8	
		作業残土処理②		m3	16.8	
	側溝工	自由勾配側溝	B300*H300	m	29.3	
			B*300*H700	m	23.4	
			B300*H300 横断用	m	5.2	
			B300*H600 横断用	m	8.3	
			B300*H700 横断用	m	4.3	
		導水ブロック	(1型) (標準)	m	57.3	
			(2型) (車両乗入)	m	53.1	
			(4型) (摺付/車両乗入/左)	m	5.0	
			(4型) (摺付/車両乗入/右)	m	7.0	
			(6型) (縁石桷)	箇所	3.0	
			(7型) (車両乗入桷)	箇所	1.0	

[illegible]

作業土工一覧表

測点	床掘り	埋戻し	基面整正	残土処理工	摘要
	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	
NO. 8+4. 300 ～ NO. 11+15. 40	60. 8	47. 4	34. 3	8. 1	排水構造物工 作業土工 計算書(右)参照
NO. 6+19. 57 ～ NO. 14+0. 700	22. 0	12. 7	42. 0	7. 9	導水ブロック 作業土工 計算書(右)参照
自由勾配側溝(横断用)300型	2. 6	1. 6	3. 5	0. 8	構造図参照
合計	85. 4	61. 7	79. 8	16. 8	

排水構造物工 作業土工計算書(右)

測 点	単 距 離	床 掘 り		埋 戻 し		基 面 整 正			
		断 面 積	立 積	断 面 積	立 積	幅	面 積		
		(m2)	(m3)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)		
NO. 6+19. 57									
NO. 7									
BC. 3									
SP. 3									
NO. 8									
NO. 8+4. 300	0. 0	0. 6	---	0. 5	---	0. 60	---		
NO. 8+14. 000	10. 8	0. 6	6. 5	0. 5	5. 4	0. 60	6. 5		
NO. 9	6. 0	0. 7	3. 9	0. 5	3. 0	0. 60	3. 6		
BC. 4	1. 5	0. 7	1. 1	0. 5	0. 8	0. 60	0. 9		
NO. 9+12. 940	11. 4	0. 5	6. 8	0. 2	4. 0	0. 10	4. 0		
NO. 10+0. 49	0. 0	1. 0	---	0. 4	---	0. 12	---		
NO. 10+10. 800	10. 3	1. 3	11. 8	1. 1	7. 7	0. 63	3. 9		
EC. 4	6. 9	1. 3	9. 0	1. 1	7. 6	0. 63	4. 3		
NO. 11	2. 3	1. 3	3. 0	1. 2	2. 6	0. 63	1. 4		
NO. 11+3. 200	3. 2	1. 3	4. 2	1. 2	3. 8	0. 63	2. 0		
NO. 11+10. 000	6. 8	1. 2	8. 5	1. 0	7. 5	0. 63	4. 3		
BC. 5	1. 6	1. 1	1. 8	1. 0	1. 6	0. 63	1. 0		
NO. 11+15. 40	3. 8	1. 1	4. 2	0. 8	3. 4	0. 63	2. 4		
NO. 12									
EC. 5									
NO. 13									
NO. 14									
NO. 14+0. 700									
合計	64. 6		60. 8		47. 4		34. 3		

導水ブロック 作業土工計算書(右)

測 点	単 距 離	床 掘 り		埋 戻 し		基 面 整 正			
		断 面 積	立 積	断 面 積	立 積	幅	面 積		
		(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m)	(m ²)		
NO. 6+19.57	0.0	0.1	---	0.1	---	0.40	---		
NO. 7	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.40	0.2		
BC. 3	11.2	0.2	1.7	0.1	1.1	0.40	4.5		
SP. 3	5.0	0.2	1.0	0.1	0.5	0.40	2.0		
NO. 8	3.8	0.1	0.6	0.1	0.4	0.23	1.2		
EC. 3	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.2		
NO. 8+14.000	12.7	0.1	1.3	0.1	1.3	0.07	0.6		
NO. 9	6.0	0.1	0.6	0.1	0.6	0.14	0.6		
BC. 4	1.5	0.1	0.2	0.1	0.2	0.16	0.2		
NO. 9+12.490	11.0	0.2	1.7	0.1	1.1	0.40	3.1		
NO. 10+0.54	0.0	0.2	---	0.1	---	0.40	---		
NO. 10+10.800	10.3	0.2	2.1	0.1	1.0	0.40	4.1		
EC. 4	6.9	0.2	1.4	0.1	0.7	0.40	2.8		
NO. 11	2.3	0.2	0.5	0.1	0.2	0.40	0.9		
NO. 11+3.200	3.2	0.2	0.6	0.1	0.3	0.40	1.3		
NO. 11+10.000	6.8	0.2	1.4	0.1	0.7	0.40	2.7		
BC. 5	1.6	0.2	0.3	0.1	0.2	0.40	0.6		
NO. 11+15.40	3.8	0.2	0.8	0.1	0.4	0.40	1.5		
NO. 12+2.01	0.0	0.2	---	0.1	---	0.40	---		
EC. 5	1.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.40	0.5		
NO. 13	16.8	0.2	3.4	0.1	1.7	0.40	6.7		
NO. 14	20.0	0.2	4.0	0.1	2.0	0.40	8.0		
NO. 14+0.700	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.40	0.3		
合計	126.5		22.0		12.7		42.0		

側溝工 延長調書

細	別	規 格 / 寸 法	測 点	左/右	数	量	摘 要
自由勾配側溝		B300*H300	NO. 8+4.30 ～ NO. 9+12.94	右	29.3	m	自由勾配側溝 展開図参照
			合計		29.3	m	
		B300*H700	NO. 10+0.49 ～ NO. 10+15.80	右	16.3	m	自由勾配側溝 展開図参照
			NO. 10+15.80 ～ NO. 11+2.80	〃	7.1		
			合計		23.4	m	
		B300*H300 横断用	NO. 11+10.98 付近	右	5.2	m	構造図参照
			合計		5.2	m	
		B300*H600 横断用	NO. 11+6.13 ～ NO. 11+15.40	右	8.3	m	自由勾配側溝 展開図参照
			合計		8.3	m	
		B300*H700 横断用	NO. 11+2.80 ～ NO. 11+6.13	右	4.3	m	自由勾配側溝 展開図参照
			合計		4.3	m	

集水枋工 箇所調書

[illegible]

導水ブロック	(1型) (標準)	NO. 7+6.01 ～ NO. 7+14.39	〃	8.0 m	ライン導水ブロック 展開図参照
		NO. 8+3.28 ～ NO. 8+4.28	〃	1.0 m	〃
		NO. 8+15.24 ～ NO. 8+19.28	〃	4.0 m	〃
		NO. 8+19.82 ～ NO. 9+12.49	〃	13.0 m	〃
		NO. 10+4.10 ～ NO. 10+5.29	〃	1.3 m	〃
		NO. 10+16.05 ～ NO. 10+19.13	〃	3.1 m	〃
		NO. 10+19.73 ～ NO. 11+1.80	〃	2.1 m	〃
		NO. 12+7.21 ～ NO. 12+16.20	〃	8.9 m	〃
		NO. 13+4.20 ～ NO. 14+0.14	〃	15.9 m	〃
		合計		57.3 m	
導水ブロック	(2型) (車両乗入)	NO. 6+19.57 ～ NO. 7+5.01	〃	5.4 m	ライン導水ブロック 展開図参照
		NO. 7+15.54 ～ NO. 7+18.98	〃	3.0 m	〃
		NO. 7+19.67 ～ NO. 8+2.28	〃	2.4 m	〃
		NO. 8+5.28 ～ NO. 8+14.24	〃	9.0 m	〃
		NO. 10+0.54 ～ NO. 10+3.10	〃	2.7 m	〃
		NO. 10+6.30 ～ NO. 10+15.07	〃	9.0 m	〃
		NO. 11+2.80 ～ NO. 11+15.40	〃	12.0 m	〃
		NO. 12+2.01 ～ NO. 12+6.21	〃	4.2 m	〃
		NO. 12+17.80 ～ NO. 13+3.20	〃	5.4 m	〃
		合計		53.1 m	

導水ブロック	(4型) (摺付/車両乗入/ 左)	NO. 7+14. 39 ～ NO. 7+15. 54	〃	1. 0 m	ライン導水ブロック 展開図参照
		NO. 8+4. 28 ～ NO. 8+5. 28	〃	1. 0 m	〃
		NO. 10+5. 29 ～ NO. 10+6. 30	〃	1. 0 m	〃
		NO. 11+1. 80 ～ NO. 11+2. 80	〃	1. 0 m	〃
		NO. 12+16. 80 ～ NO. 12+17. 80	〃	1. 0 m	〃
		合計		5. 0 m	
導水ブロック	(4型) (摺付/車両乗入/ 右)	NO. 7+5. 01 ～ NO. 7+6. 01	〃	1. 0 m	ライン導水ブロック 展開図参照
		NO. 8+2. 28 ～ NO. 8+3. 28	〃	1. 0 m	〃
		NO. 8+14. 24 ～ NO. 8+15. 24	〃	1. 0 m	〃
		NO. 10+3. 10 NO. 10+4. 10	〃	1. 0 m	〃
		NO. 10+15. 07 ～ NO. 10+16. 05	〃	1. 0 m	〃
		NO. 12+6. 21 ～ NO. 12+7. 21	〃	1. 0 m	〃
		NO. 13+3. 20 ～ NO. 13+4. 20	〃	1. 0 m	〃
		合計		7. 0 m	
導水ブロック	(6型) (縁石柵)	NO. 8+19. 28 ～ NO. 8+19. 82	〃	0. 6 m	ライン導水ブロック 展開図参照
		NO. 10+19. 13 ～ NO. 10+19. 73	〃	0. 6 m	〃
		NO. 12+16. 20 ～ NO. 12+16. 80	〃	0. 6 m	〃
		合計		3. 0 箇所	
	(7型) (車両乗入柵)	NO. 7+18. 98 ～ NO. 7+19. 67	〃	0. 6 m	ライン導水ブロック 展開図参照
				1. 0 箇所	

[illegible]

[illegible]

上記参照

名 称 / 規 格 / 寸 法	算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝(横断用) B300*H300/L=2.0m, 475kg/個	5.24/2.00	個	2.60
底張りコンクリート 18-8-25	$((0.123+0.050)/2*3.24+(0.050+0.063)/2*2.0+(0.110+0.050)/2*2.0)*0.30$	m3	0.12
基礎コンクリート 18-8-25	0.56*0.10*5.24	m3	0.29
基礎型枠	0.10*2.00*5.24	m2	1.05
基礎碎石 RC-40/t=10cm	0.66*5.24	m2	3.46

[illegible]

[illegible]

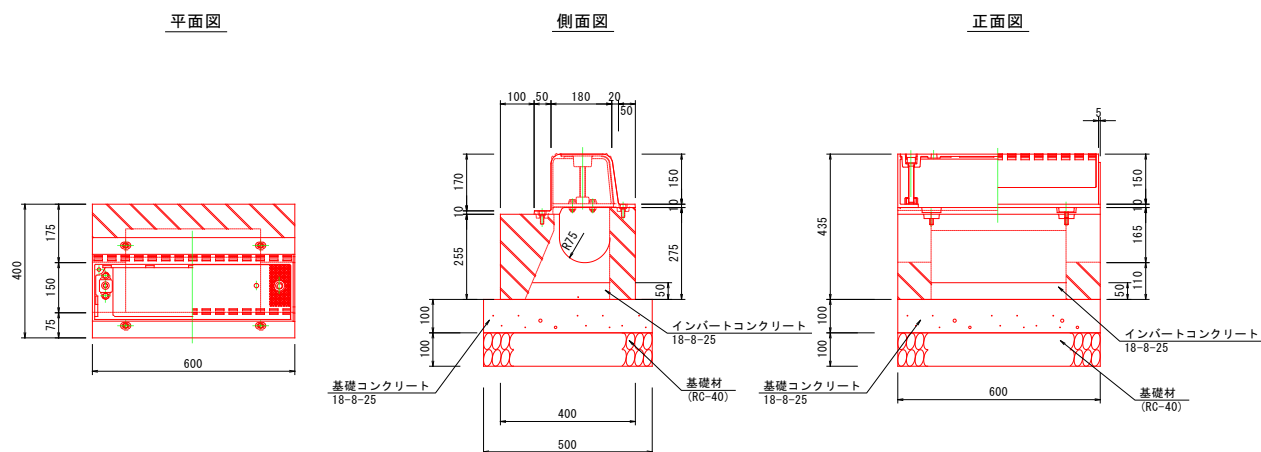
[illegible]

排水構造物工単位数量計算書-7

種別：側溝工

細別：導水ブロック6型 縁石桝

0.60m当り

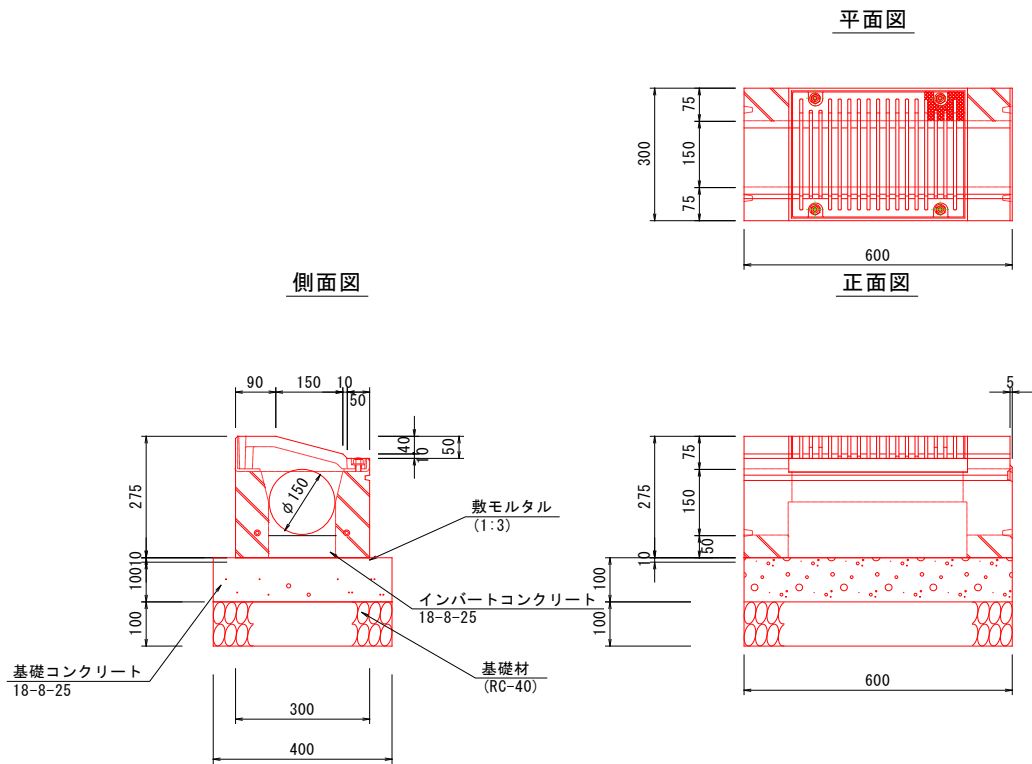


名 称 / 規 格 / 寸 法	算 式	単 位	数 量
基礎材 RC-40 t=10cm	0.50*0.60	m2	0.30
縁石桝 L=600 (223kg/組)	1.00/1.00	個	1.00
基礎コンクリート 18-8-25 t=10cm	0.10*0.60*0.50	m3	0.03
基礎型枠	(0.60+0.50) *2.0*0.10	m2	0.22
インバートコンクリート 18-8-25	0.25*0.40*0.05	m3	0.01

排水構造物工単位数量計算書-8

種別：側溝工
細別：導水ブロック7型 車両乗入桝

0.60m当り



名 称 / 規 格 / 寸 法	算 式	単 位	数 量
基礎材 RC-40 t=10cm	0.40*0.60	m2	0.24
車両乗入桝 L=600 (169kg/組)	1.00/1.00	個	1.00
基礎コンクリート 18-8-25 t=10cm	0.10*0.40*0.60	m3	0.02
基礎型枠	(0.40+0.60) *2.0*0.10	m2	0.20
インバートコンクリート 18-8-25	0.15*0.40*0.05	m3	0.01

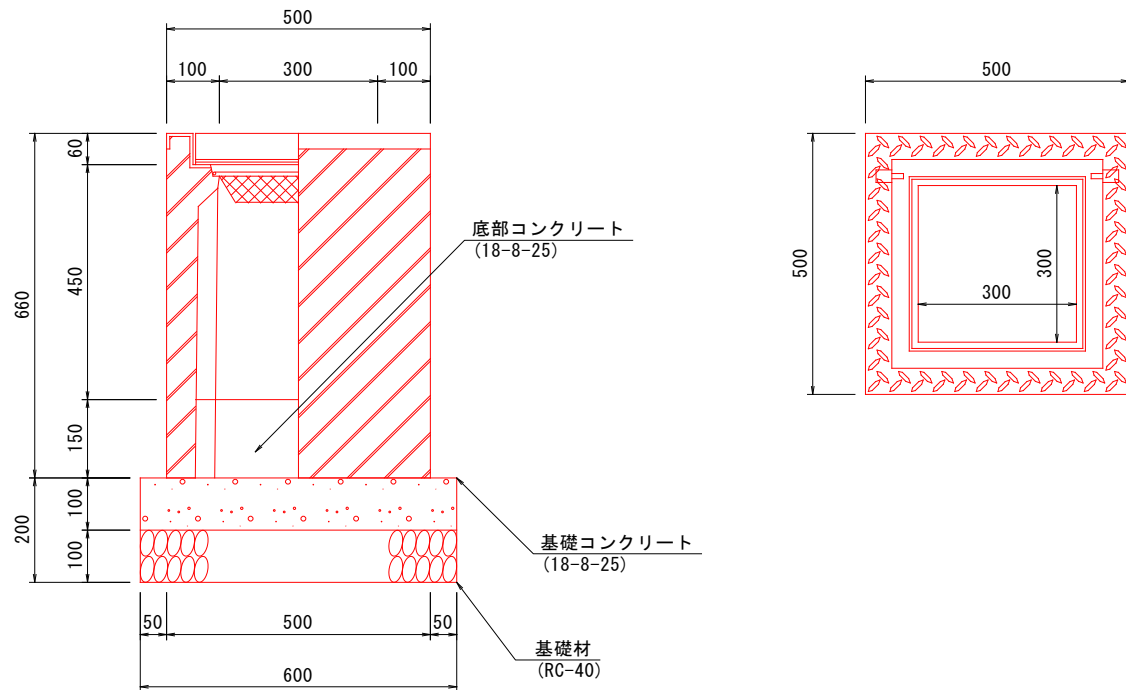
[illegible]

排水構造物工単位数量計算書-10

種別：集水桝・マンホール工

細別：集水桝1型 300型

1.0箇所当り



名 称 / 規 格 / 寸 法	算 式	単 位	数 量
集水桝/□300-H600 196kg/基		基	1.00
グレーチング蓋/300-300用 10.1kg/枚		枚	1.00
底部コンクリート/18-8-25	0.30*0.30*0.15	m3	0.01
基礎コンクリート/18-8-25	0.60*0.60*0.10	m3	0.04
基礎型枠	0.60*0.10*4.0	m2	0.24
基礎材/RC-40/t=10cm	0.60*0.60	m2	0.36

構造物撤去工 数量集計表

[illegible]

構造物撤去工 一覧表

名称	Co構造物取壊し		舗装版切断		舗装版破碎			石積取壊し	Coﾌﾟﾛｯｸ撤去	殻運搬・処分							摘要
	無筋Co	鉄筋Co	Co舗装版 (t ≤ 15cm)	As舗装版 (t ≤ 15cm)	Co舗装版 (t = 10cm)	As舗装版 (t = 4cm)	As舗装版 (t = 5cm)	控え (t = 0.35m)	控え (t = 0.35m)	無筋Co殻	鉄筋Co殻	Co舗装殻	As舗装殻	As舗装殻	石積殻	Coﾌﾟﾛｯｸ殻	
	(m3)	(m3)	(m)	(m)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	
1		0.7		244.69		930.90					0.7		37.2				構造物取壊し工 平面図参照
2		0.2				120.00					0.2		4.8				〃
3		5.6					36.90				5.6			1.8			〃
4							134.80							6.7			〃
5																	〃
6																	〃
7																	〃
8																	〃
9	2.0									2.0							〃
10																	〃
11																	〃
12	2.9									2.9							〃
13	5.0									5.0							〃
14																	〃
15																	〃
16																	
17																	
18																	
19																	
合計	9.9	6.5	0.0	244.7	0.0	1050.9	171.7	0.0	0.0	9.9	6.5	0.0	42.0	8.6	0.0	0.0	

舗装工 数量集計表

[illegible]

舗装工 一覧表

種 別	細 別	規 格 / 寸 法	単 位	数 量	摘 要
アスファルト舗装工 (1)	下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシャラン/RC-40 /t=15cm	m2	816.4	アスファルト舗装工 面積計算書参照
			m2	120.0	舗装工平面図参照
			m2	176.8	ライン導水箇所 復旧
		合 計	m2	1113.2	
	上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石/M-40 /t=12cm	m2	816.4	アスファルト舗装工 面積計算書参照
			m2	120.0	舗装工平面図参照
			m2	176.8	ライン導水箇所 復旧
		合 計	m2	1113.2	
	表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン /t=4cm	m2	1012.0	アスファルト舗装工 面積計算書参照
			m2	120.0	舗装工平面図参照
			m2	176.8	ライン導水箇所 復旧
		合 計	m2	1308.8	
透水性舗装工 (1)	フィルター層	砂/t=5cm	m2	187.0	歩道舗装工 面積調書参照
	路盤 (路肩部)	再生クラッシャラン/RC-40 /t=10cm	m2	187.0	〃
	表層	開粒度アスコン /t=3cm	m2	187.0	〃
透水性舗装工 (2)	フィルター層	砂/t=5cm	m2	130.5	歩道舗装工 面積調書参照
	路盤 (路肩部)	再生クラッシャラン/RC-40 /t=15cm	m2	130.5	〃
	表層	開粒度アスコン /t=3cm	m2	130.5	〃

アスファルト舗装工 面積計算書

種別：アスファルト舗装工(1)

測 点	単 距 離	下 層 路 盤 (車 道 ・ 路 肩 部)					上 層 路 盤 (車 道 ・ 路 肩 部)					表 層 (車 道 ・ 路 肩 部)				
		再生クラッシャラン/RC-40 t=15cm					粒度調整碎石/M-40 t=12cm					再生密粒度アスコン t=5cm				
	(m)	左 側	右 側	舗装幅	平均幅	面 積	左 側	右 側	舗装幅	平均幅	面 積	左 側	右 側	舗装幅	平均幅	面 積
		W1(m)	W2(m)	W1+W2	W(m)	A(m2)	W1(m)	W2(m)	W1+W2	W(m)	A(m2)	W1(m)	W2(m)	W1+W2	W(m)	A(m2)
BP-0.60		3.36	2.80	6.16	---	---	3.36	2.80	6.16	---	---	3.36	3.26	6.62	---	---
BP	0.6	3.36	2.80	6.16	6.16	3.70	3.36	2.80	6.16	6.16	3.70	3.36	3.26	6.62	6.62	3.97
BC.1	10.6	3.00	1.20	4.20	5.18	54.91	3.00	1.20	4.20	5.18	54.91	3.00	3.21	6.21	6.42	68.05
NO.1	9.4	3.00	1.20	4.20	4.20	39.48	3.00	1.20	4.20	4.20	39.48	3.00	3.16	6.16	6.19	58.19
NO.1+14.90	14.9	3.90	0.30	4.20	4.20	62.58	3.90	0.30	4.20	4.20	62.58	3.90	3.21	7.11	6.64	98.94
NO.2	5.1	4.29	0.00	4.29	4.25	21.68	4.29	0.00	4.29	4.25	21.68	4.29	3.21	7.50	7.31	37.28
SP.1	2.6	4.44	0.00	4.44	4.37	11.36	4.44	0.00	4.44	4.37	11.36	4.44	3.21	7.65	7.58	19.71
NO.2+12.00	9.4	4.11	0.35	4.46	4.45	41.83	4.11	0.35	4.46	4.45	41.83	4.11	3.21	7.32	7.49	70.41
NO.2+17.85	5.9	3.92	0.58	4.50	4.48	26.43	3.92	0.58	4.50	4.48	26.43	3.92	3.17	7.09	7.21	42.54
NO.3	2.2	3.73	0.80	4.53	4.52	9.94	3.73	0.80	4.53	4.52	9.94	3.73	3.12	6.85	6.97	15.33
BC.2	5.6	3.26	1.37	4.63	4.58	25.65	3.26	1.37	4.63	4.58	25.65	3.26	2.88	6.14	6.50	36.40
NO.3+12.90	7.3	2.88	1.66	4.54	4.59	33.51	2.88	1.66	4.54	4.59	33.51	3.26	2.67	5.93	6.04	44.09
NO.4	7.1	2.50	1.96	4.46	4.50	31.95	2.50	1.96	4.46	4.50	31.95	2.50	2.46	4.96	5.45	38.70
SP.2	1.0	2.50	1.96	4.46	4.46	4.46	2.50	1.96	4.46	4.46	4.46	2.50	2.46	4.96	4.96	4.96
NO.4+7.00	6.0	2.50	1.96	4.46	4.46	26.76	2.50	1.96	4.46	4.46	26.76	2.50	2.46	4.96	4.96	29.76
EC.2	9.4	2.50	1.96	4.46	4.46	41.92	2.50	1.96	4.46	4.46	41.92	2.50	2.46	4.96	4.96	46.62
NO.5	3.6	2.50	1.96	4.46	4.46	16.06	2.50	1.96	4.46	4.46	16.06	2.50	2.46	4.96	4.96	17.86
NO.6	20.0	2.50	1.96	4.46	4.46	89.20	2.50	1.96	4.46	4.46	89.20	2.50	2.46	4.96	4.96	99.20
NO.7	20.0	2.50	2.46	4.96	4.71	94.20	2.50	2.46	4.96	4.71	94.20	2.50	2.46	4.96	4.96	99.20
BC.3	11.2	2.50	2.46	4.96	4.96	55.55	2.50	2.46	4.96	4.96	55.55	2.50	2.46	4.96	4.96	55.55
SP.3	5.0	2.50	2.46	4.96	4.96	24.80	2.50	2.46	4.96	4.96	24.80	2.50	2.46	4.96	4.96	24.80
NO.8	3.8	2.50	2.46	4.96	4.96	18.85	2.50	2.46	4.96	4.96	18.85	2.50	2.46	4.96	4.96	18.85
EC.3	1.3		0.54					0.54					0.54			
小計	162.0	734.82					734.82					930.41				

アスファルト舗装工 面積計算書

種別：アスファルト舗装工(1)

測 点	単 距 離	下 層 路 盤 (車 道 ・ 路 肩 部)					上 層 路 盤 (車 道 ・ 路 肩 部)					表 層 (車 道 ・ 路 肩 部)				
		再生クラッシャラン/RC-40 t=15cm					粒度調整碎石/M-40 t=12cm					再生密粒度アスコン t=5cm				
	(m)	左 側	右 側	舗装幅	平均幅	面 積	左 側	右 側	舗装幅	平均幅	面 積	左 側	右 側	舗装幅	平均幅	面 積
		W1(m)	W2(m)	W1+W2	W(m)	A(m2)	W1(m)	W2(m)	W1+W2	W(m)	A(m2)	W1(m)	W2(m)	W1+W2	W(m)	A(m2)
EC. 3			0.54	0.54	---	---		0.54	0.54	---	---		0.54	0.54	---	---
NO. 8+14. 00	12. 7		0.54	0.54	0.54	6. 86		0.54	0.54	0.54	6. 86		0.54	0.54	0.54	6. 86
NO. 9	6. 0		0.54	0.54	0.54	3. 24		0.54	0.54	0.54	3. 24		0.54	0.54	0.54	3. 24
BC. 4	1. 5		0.54	0.54	0.54	0. 81		0.54	0.54	0.54	0. 81		0.54	0.54	0.54	0. 81
NO. 9+12. 49	11. 0		1.59	1.59	1.07	11. 77		1.59	1.59	1.07	11. 77		1.59	1.59	1.07	11. 77
SP. 4			1.21	1.21	---	---		1.21	1.21	---	---		1.21	1.21	---	---
NO. 10+0. 54			1.54	1.54	---	---		1.54	1.54	---	---		1.54	1.54	---	---
NO. 10+10. 80	10. 8		1.37	1.37	1.46	15. 77		1.37	1.37	1.46	15. 77		1.37	1.37	1.46	15. 77
EC. 4	6. 9		1.24	1.24	1.31	9. 04		1.24	1.24	1.31	9. 04		1.24	1.24	1.31	9. 04
NO. 11	2. 3		0.54	0.54	0.89	2. 05		0.54	0.54	0.89	2. 05		0.54	0.54	0.89	2. 05
NO. 11+3. 20	3. 2		0.54	0.54	0.54	1. 73		0.54	0.54	0.54	1. 73		0.54	0.54	0.54	1. 73
NO. 11+10. 00	6. 8		0.54	0.54	0.54	3. 67		0.54	0.54	0.54	3. 67		0.54	0.54	0.54	3. 67
BC. 5	1. 6		0.99	0.99	0.77	1. 23		0.99	0.99	0.77	1. 23		0.99	0.99	0.77	1. 23
NO. 11+15. 40	3. 8		0.99	0.99	0.99	3. 76		0.99	0.99	0.99	3. 76		0.99	0.99	0.99	3. 76
NO. 12+2. 01			0.54	0.54	---	---		0.54	0.54	---	---		0.54	0.54	---	---
EC. 5	3. 2		0.54	0.54	0.54	1. 73		0.54	0.54	0.54	1. 73		0.54	0.54	0.54	1. 73
NO. 13	16. 8		0.54	0.54	0.54	9. 07		0.54	0.54	0.54	9. 07		0.54	0.54	0.54	9. 07
NO. 14	20. 0		0.54	0.54	0.54	10. 80		0.54	0.54	0.54	10. 80		0.54	0.54	0.54	10. 80
NO. 14+0. 14	0. 1		0.54	0.54	0.54	0. 05		0.54	0.54	0.54	0. 05		0.54	0.54	0.54	0. 05
合計	268. 7	816. 40					816. 40					1011. 99				

歩道舗装工 面積調書

[illegible]

歩道舗装工 面積調書

[illegible]

防護柵工 数量集計表

[illegible]

防護柵工 延長調書

[illegible]

区画線工 数量集計表

[illegible]

区画線工 一覽表

[illegible]

区画線工 延長調書

細 別	規 格 / 寸 法	測 点	左/右	数 量	摘 要
溶融式区画線	中央線/破線/w=15cm	BP-0.60 ～ BP+4.41	-	5.0 m	
		BP+9.41 ～ BP+14.41	-	5.0 m	
		BP+19.41 ～ NO.1+4.41	-	5.0 m	
		NO.1+9.41 ～ NO.1+14.41	-	5.0 m	
		NO.1+19.41 ～ NO.2+4.41	-	5.0 m	
		NO.2+9.41 ～ NO.2+14.41	-	5.0 m	
		合計		30.0 m	
	外側線/実線/w=15cm	BP-0.60 ～ NO.3+1.10	左	66.0 m	
		NO.3+3.04 ～ NO.8	〃	115.1 m	
		BP-0.60 ～ NO.6+1.09	右	121.3 m	
		NO.6+7.55 ～ NO.8	〃	31.7 m	
		合計		334.1 m	

区画線工 延長調書

[illegible]

付帯工 数量集計表

工 種	種 別	細 別	規 格 / 寸 法	単 位	数 量	摘 要
付帯工	階段設置工	コンクリート	18-8-25BB	m3	0.4	土工別計上
		コンクリート	18-8-40BB	m3	1.0	
		型枠		m2	5.1	
		均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.1	
		基礎碎石	RC-40	m2	4.7	
		溶接金網	6*150*150	m2	2.3	
		モルタル	1 : 3	m3	0.2	
	コンクリート舗装工	コンクリート	18-8-25BB (t=100)	m3	0.9	5.4*1.5*0.1
		型枠		m2	1.1	
		溜桝	240用 グレーチング普通目T-2	箇所	1.0	
	横断側溝工	床掘		m3	2.6	側溝別計上
		埋戻し		m3	1.6	
		基面整正		m2	3.5	
		舗装切断	アスファルト t=4cm	m	10.4	
		舗装破碎	アスファルト t=4cm	m2	20.8	
		舗装復旧	再生密粒度 t=4cm	m2	20.8	

[illegible]

R5歩道設置工事(市道宿・下曾根線)

位置図

甲府市

位置図

大芝
前田
小林
市立中道南小学校
甲府市中道南児童館
向井商店
千野
七瀬
佐々木勝春
JAふえふき中道南集出荷所
JAふえふき中道南共操所
JAふえふき中道南予冷保冷施設
下宿
100m
1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

向井商店

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

向井商店

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

向井商店

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

大芝
前田
小林
市立中道南小学校
甲府市中道南児童館
向井商店
千野
渡辺昌平
中村
七瀬
佐々木勝春
佐々木隆夫
佐々木隆一
田中義一
武田
ナガツカ
長瀬興石工務店
米山
田中
JAふえふき中道南集出荷所
JAふえふき中道南共済会
JAふえふき中道南予冷保冷施設
清水
池谷
相川
下宿
100m
1:2,000

施工予定箇所

位置図

大芝
前田
小林
ハシズメ
市立中道南小学校
甲府市中道南児童館
向井商店
千野
渡辺昌平
中村
仲沢
武田
田中義一
佐々木
七瀬
米山
JAふえふき中道南集出荷所
JAふえふき中道南共操所
JAふえふき中道南予冷保冷施設
下宿
清水
池谷
相川

施工予定箇所

100m
1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

向井商店

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

向井商店

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

向井商店

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

向井商店

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

向井商店

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

向井商店

施工予定箇所

100m

1:2,000

位置図

市立中道南小学校

甲府市中道南児童館

向井商店

施工予定箇所

100m

1:2,000

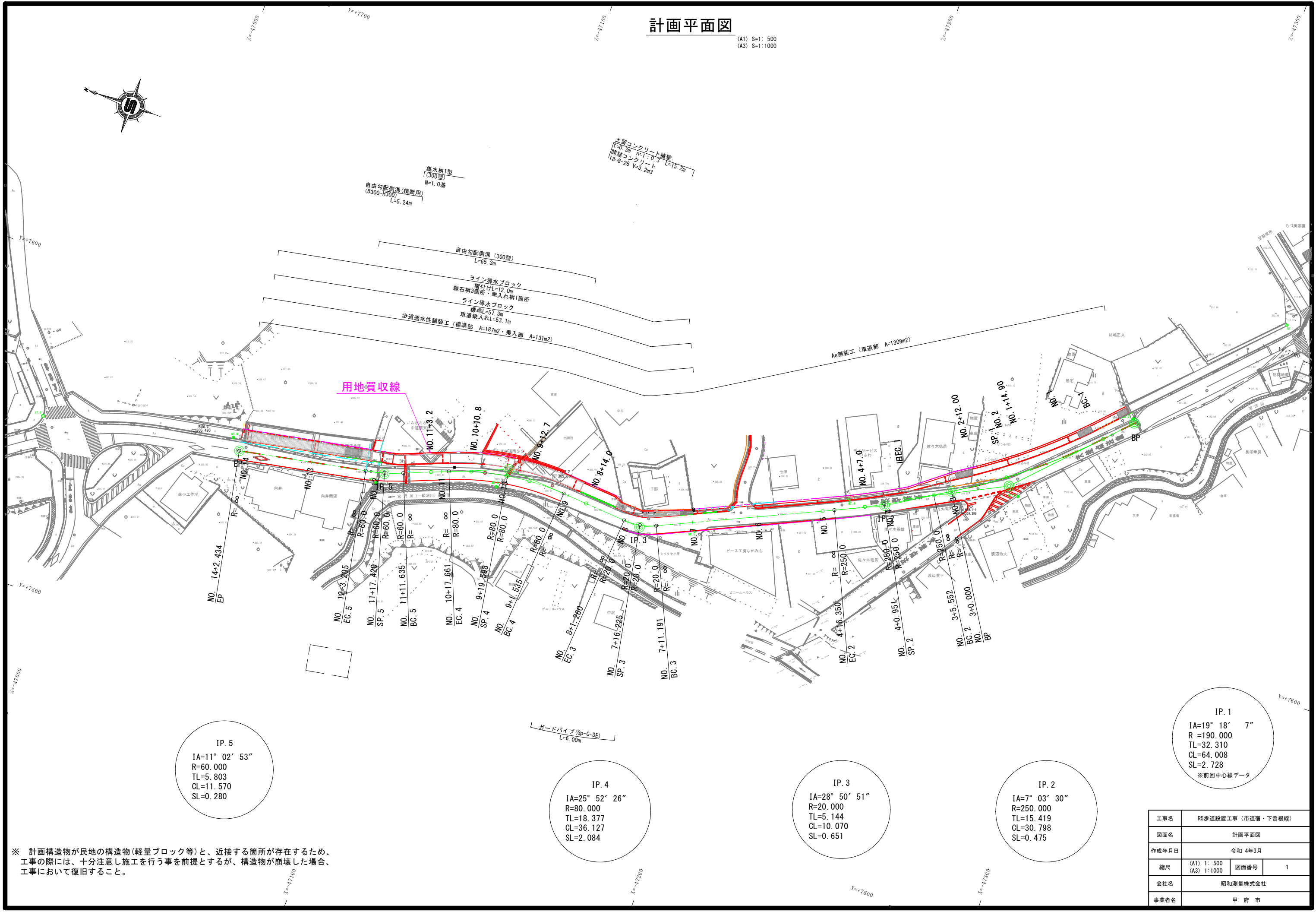
R5歩道設置工事(市道宿・下曾根線)

設計図面

甲府市

計画平面図

(A1) S=1: 500
(A3) S=1: 1000



IP. 5
IA=11° 02' 53"
R=60.000
TL=5.803
CL=11.570
SL=0.280

IP. 4
IA=25° 52' 26"
R=80.000
TL=18.377
CL=36.127
SL=2.084

IP. 3
IA=28° 50' 51"
R=20.000
TL=5.144
CL=10.070
SL=0.651

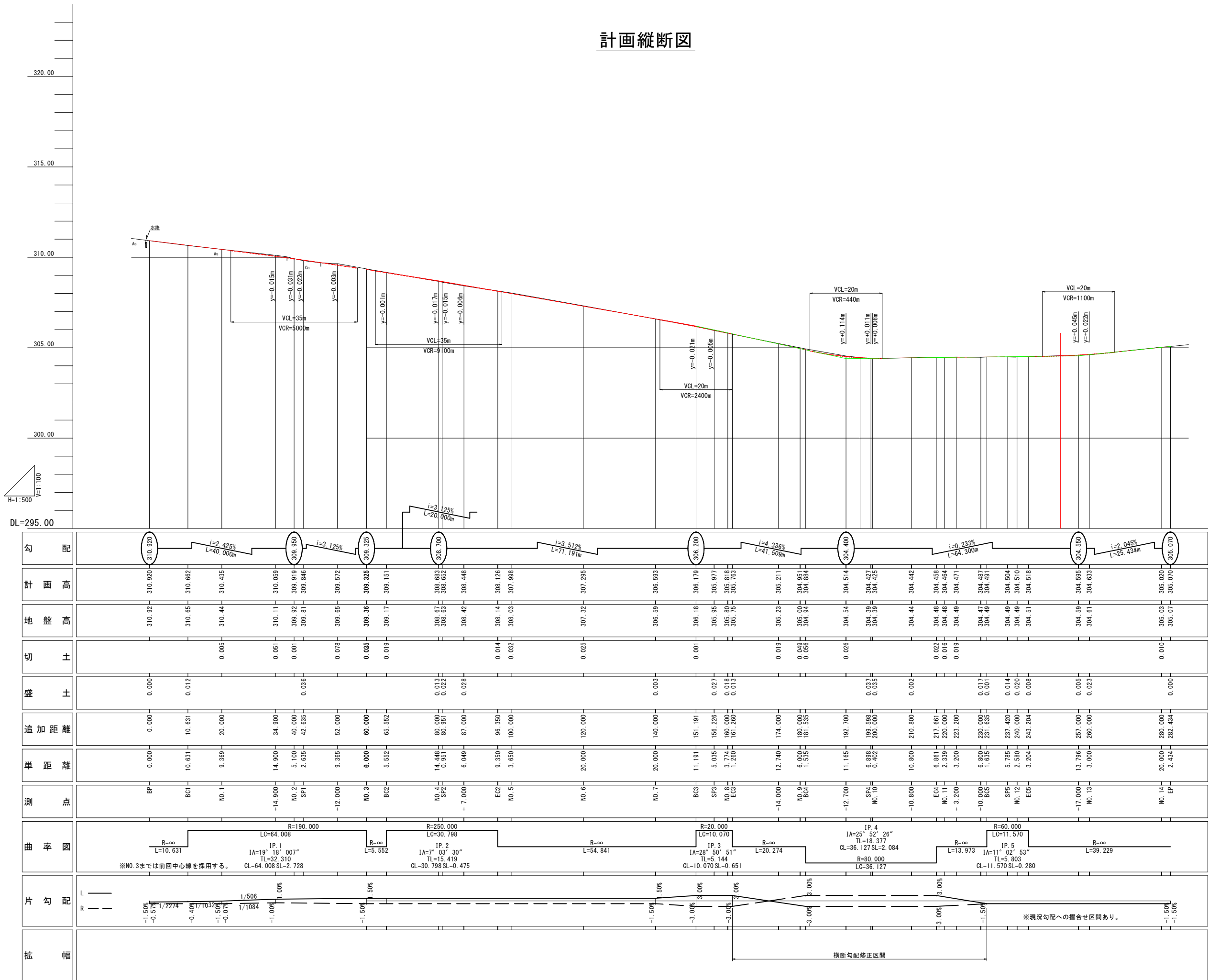
IP. 2
IA=7° 03' 30"
R=250.000
TL=15.419
CL=30.798
SL=0.475

IP. 1
IA=19° 18' 7"
R=190.000
TL=32.310
CL=64.008
SL=2.728
※前回中心線データ

※ 計画構造物が民地の構造物(軽量ブロック等)と、近接する箇所が存在するため、工事の際には、十分注意し施工を行う事を前提とするが、構造物が崩壊した場合、工事において復旧すること。

工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下曽根線)		
図面名	計画平面図		
作成年月日	令和 4年3月		
縮尺	(A1) 1: 500 (A3) 1: 1000	図面番号	1
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

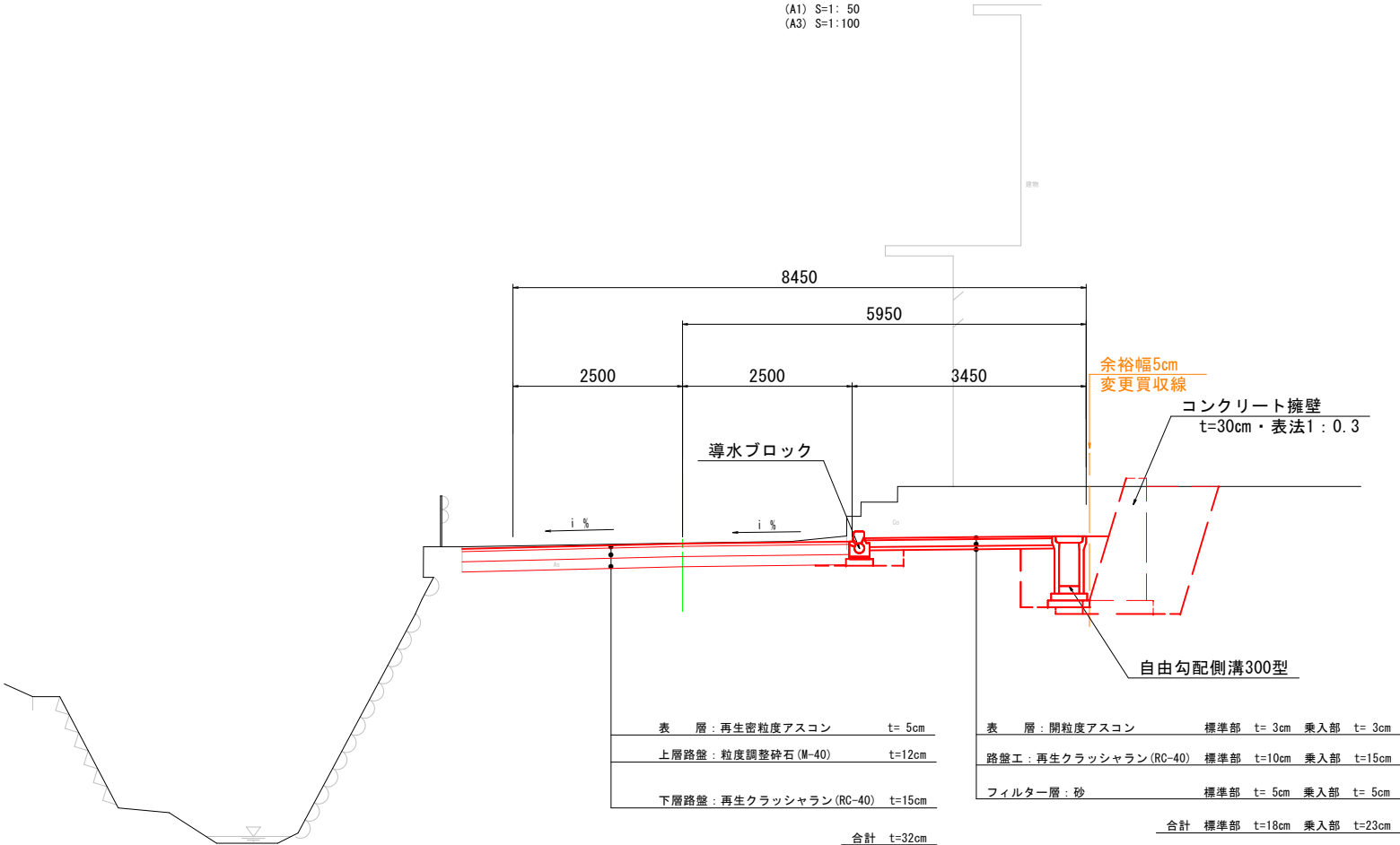
計画縦断面図



工事名	R5歩道設置工事（市道宿・下管根線）		
図面名	計画縦断面図		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1: 100/1: 200 (A3) 1: 500/1: 1000	図面番号	2
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

標準断面図2

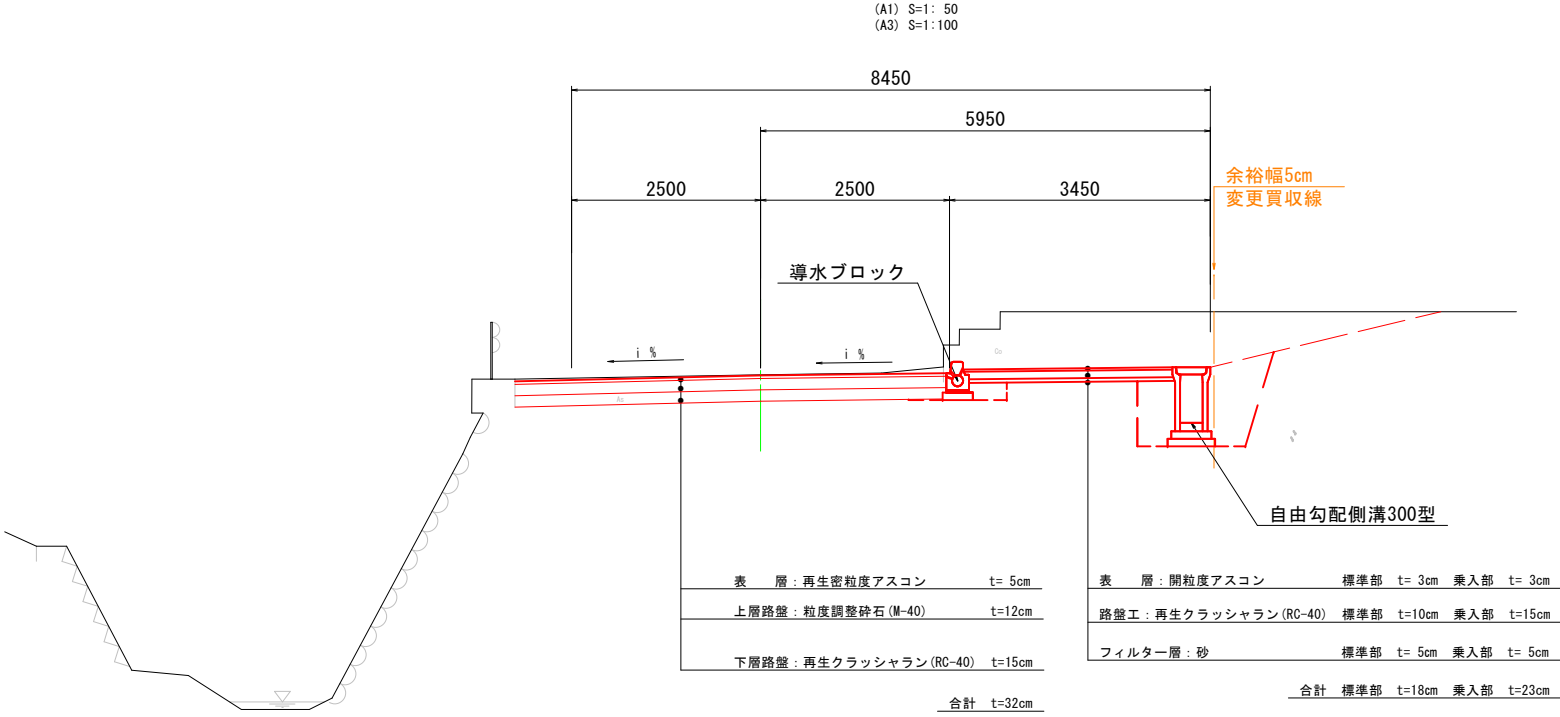
(A1) S=1: 50
(A3) S=1:100



DL=298.00

標準断面図1

(A1) S=1: 50
(A3) S=1:100

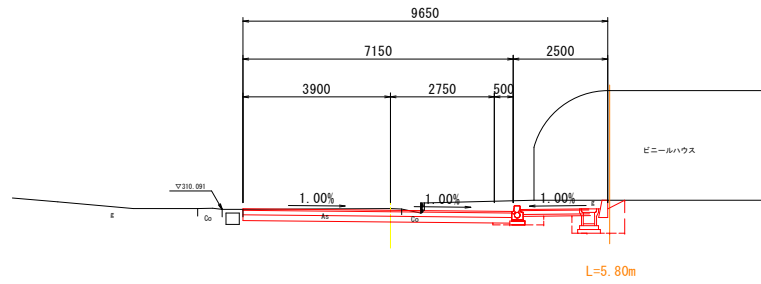


DL=298.00

工事名	R5歩道設置工事 (市道宿・下曽根線)		
図面名	標準断面図		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1: 50 (A3) 1:100	図面番号	3
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

NO. 1+14. 90 (NO. 1+14. 900)

GH=310. 11
FH=310. 067

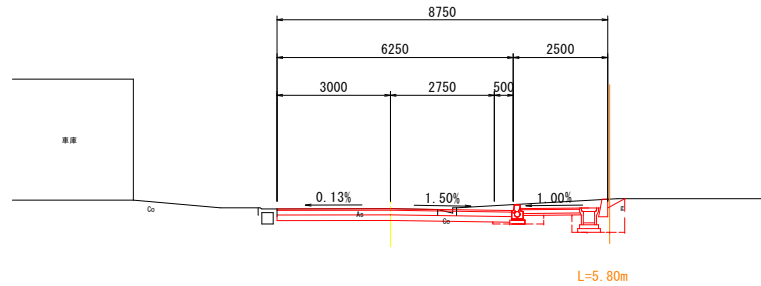


L=14. 900

DL=305. 00

NO. 1 (NO. 1)

GH=310. 44
FH=310. 437

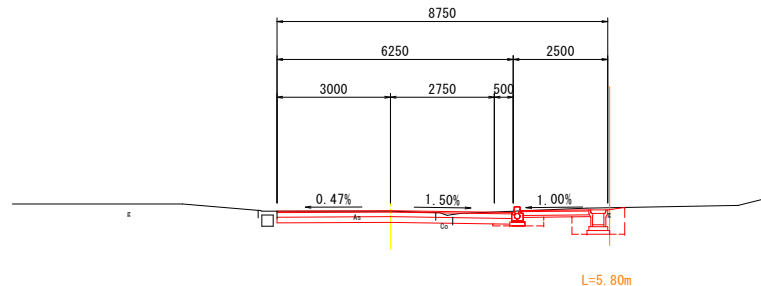


L=9. 369

DL=305. 00

BC. 1 (NO. 0+10. 631)

GH=310. 65
FH=310. 663

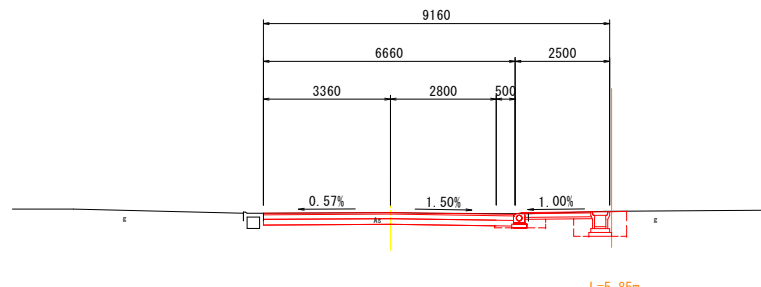


L=10. 631

DL=305. 00

BP (NO. 0)

GH=310. 92
FH=310. 920



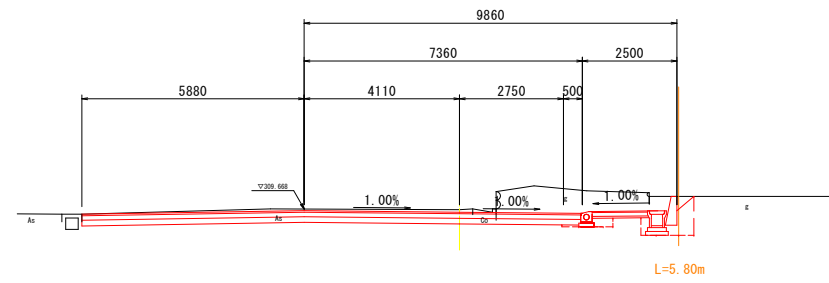
DL=305. 00

計画横断面図 (1)

(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

NO. 2+12. 00 (NO. 2+12. 000)

GH=309. 65
FH=309. 585



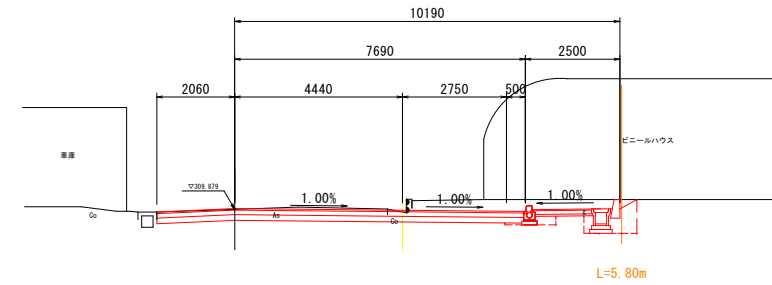
L=8. 000

L=9. 365

DL=305. 00

SP. 1 (NO. 2+2. 635)

GH=309. 81
FH=309. 856

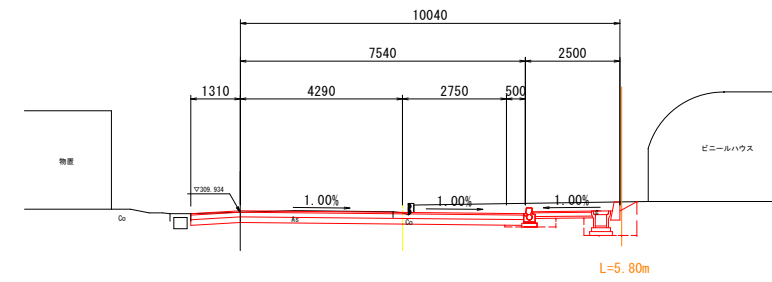


L=2. 635

DL=305. 00

NO. 2 (NO. 2)

GH=309. 92
FH=309. 930



L=5. 100

DL=305. 00

工事名	R5歩道設置工事 (市道宿・下管根線)		
図面名	計画横断面図 (1)		
作成年月日	令和 2年12月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	4
会社名	株式会社 S C C		
事業者名	甲 府 市		

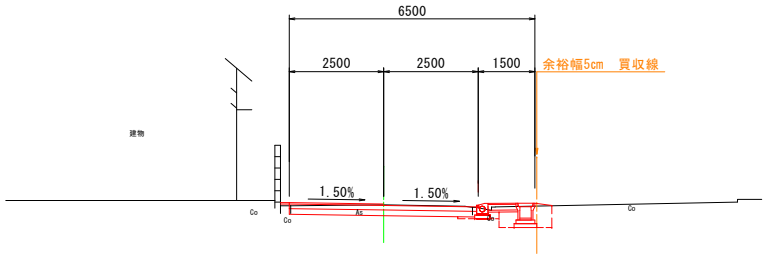
計画横断図 (2)

(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

NO. 4 (NO. 4)

GH=308.66
FH=308.683

L=0.951



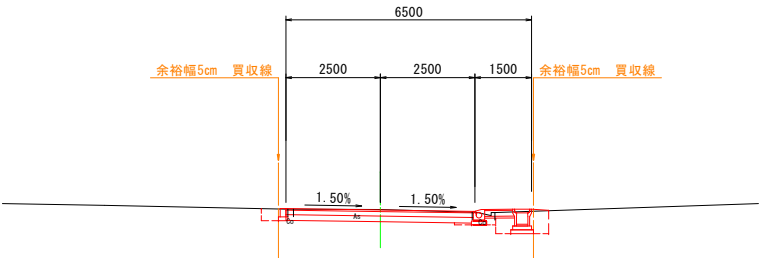
DL=305.00

+

EC. 2 (NO. 4+16.35)

GH=308.14
FH=308.126

L=3.650



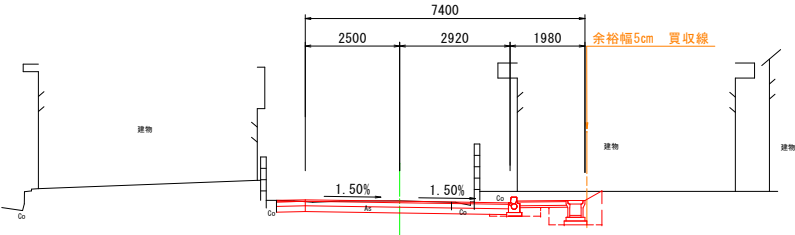
DL=305.00

+

BC. 2 (NO. 3+5.552)

GH=309.16
FH=309.151

L=14.448



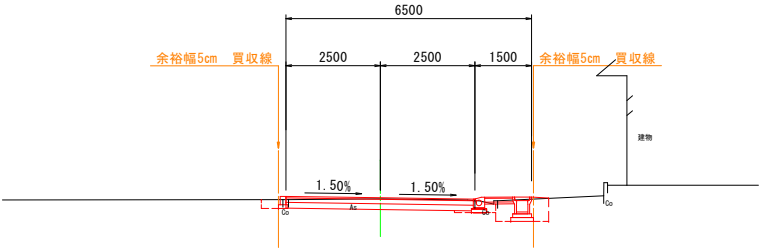
DL=305.00

+

NO. 4+7.000 (NO. 4+7)

GH=308.42
FH=308.448

L=9.350



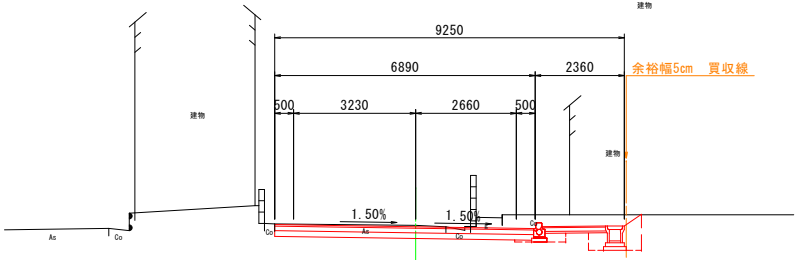
DL=305.00

+

NO. 3 (NO. 3)

GH=309.36
FH=309.325

L=3.552



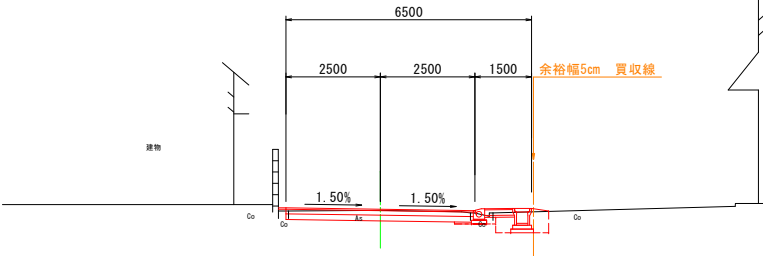
DL=305.00

+

SP. 2 (NO. 4+0.951)

GH=308.62
FH=308.652

L=6.049



DL=305.00

+

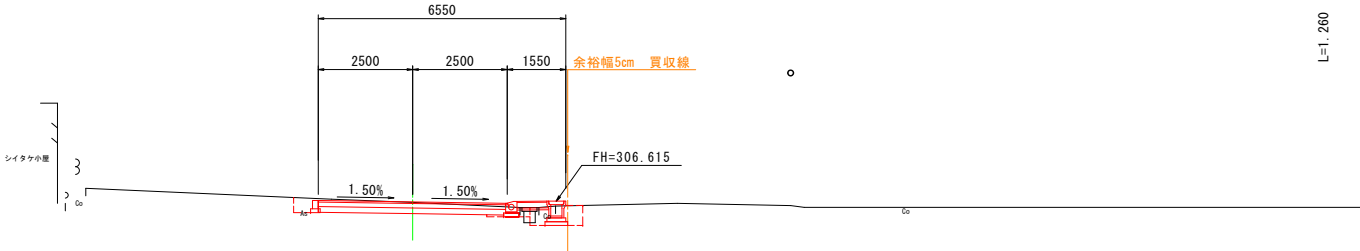
工事名	R5歩道設置工事（市道宿・下管根線）		
図面名	計画横断図 (2)		
作成年月日	令和 2年12月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	5
会社名	株式会社 S C C		
事業者名	甲 府 市		

計画横断面図 (3)

(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

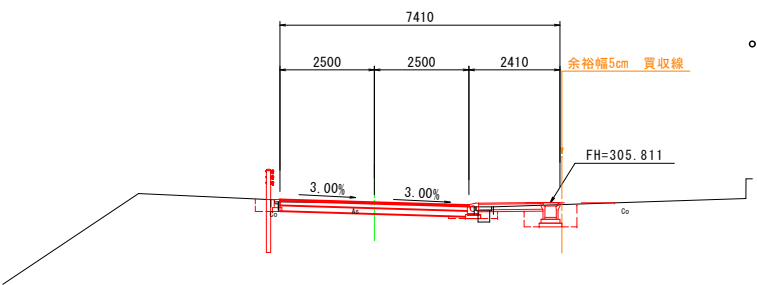
NO. 7 (NO. 7)

GH=306.58
FH=306.593



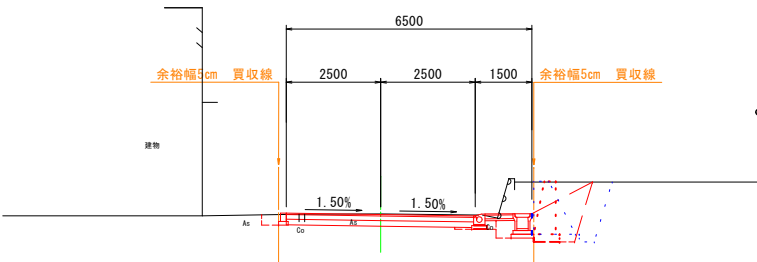
NO. 8 (NO. 8)

GH=305.80
FH=305.818



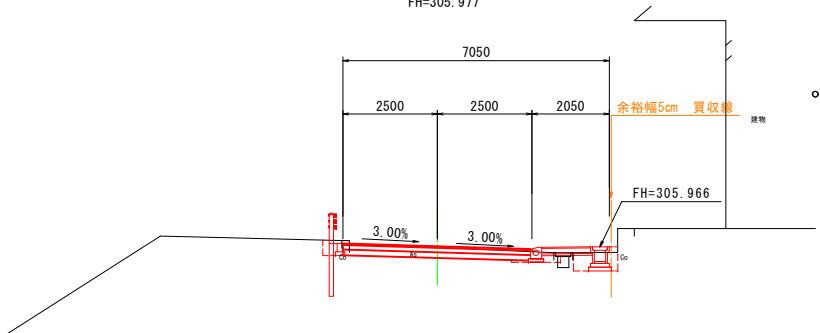
NO. 6 (NO. 6)

GH=307.31
FH=307.295



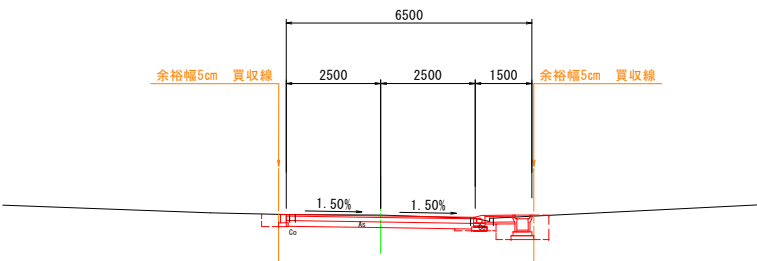
SP. 3 (NO. 7+16.226)

GH=305.95
FH=305.977



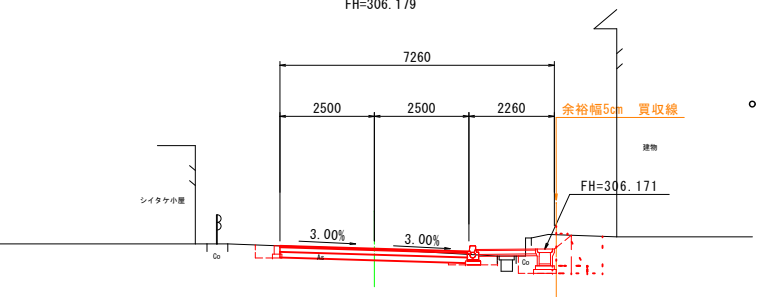
NO. 5 (NO. 5)

GH=308.02
FH=307.998



BC. 3 (NO. 7+11.191)

GH=306.17
FH=306.179



NO. 5~NO. 8

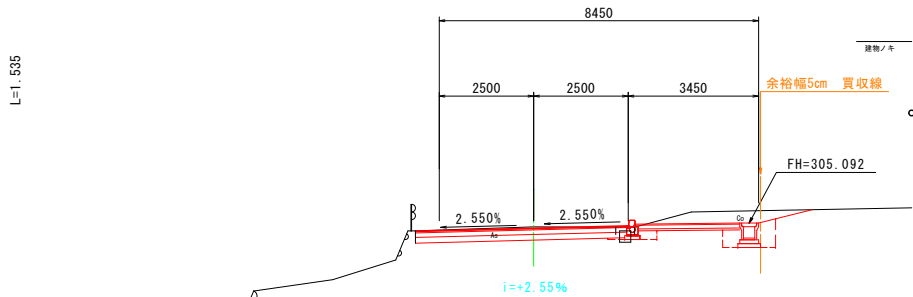
工事名	R5歩道設置工事（市道宿・下管根線）		
図面名	計画横断面図 (3)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	6
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

計画横断図 (4)

(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

NO. 9 (NO. 9)

GH=304.99
FH=304.951

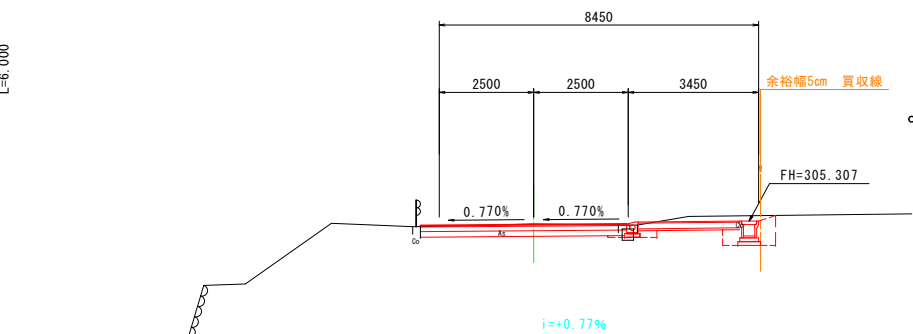


L=1.535

DL=298.00

NO. 8+14.000 (NO. 8+14)

GH=305.23
FH=305.211

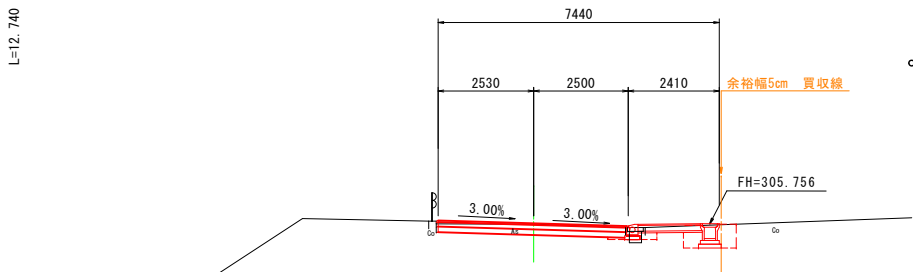


L=6.000

DL=298.00

EC. 3 (NO. 8+1.26)

GH=305.74
FH=305.763

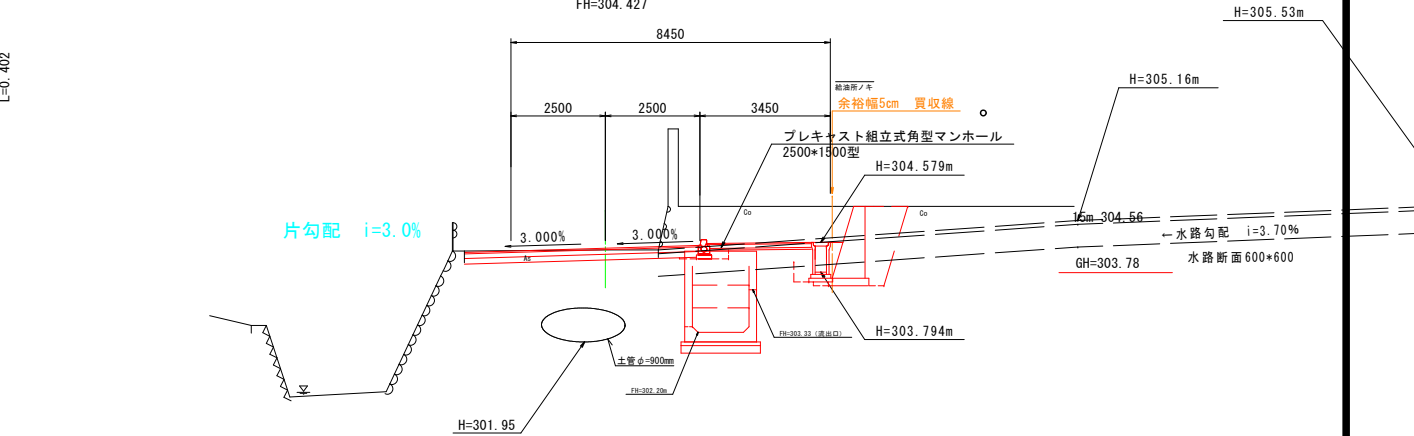


L=12.740

DL=300.00

SP. 4 (NO. 9+19.598)

GH=304.38
FH=304.427

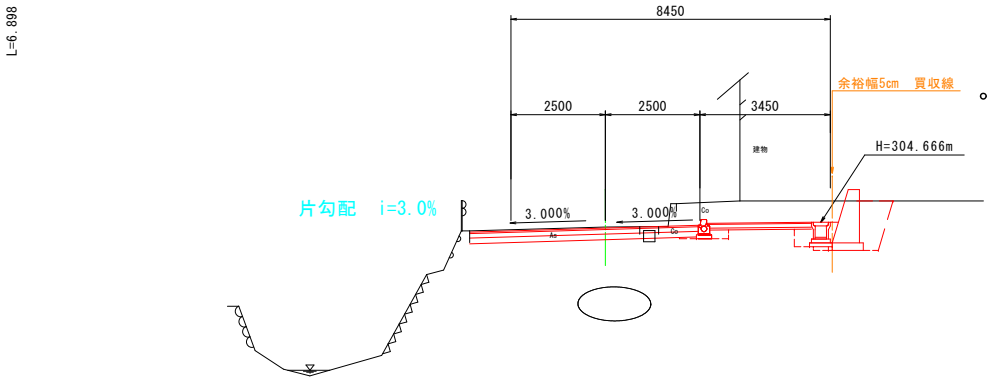


L=0.402

DL=298.00

NO. 9+12.700 (NO. 9+12.7)

GH=304.54
FH=304.514

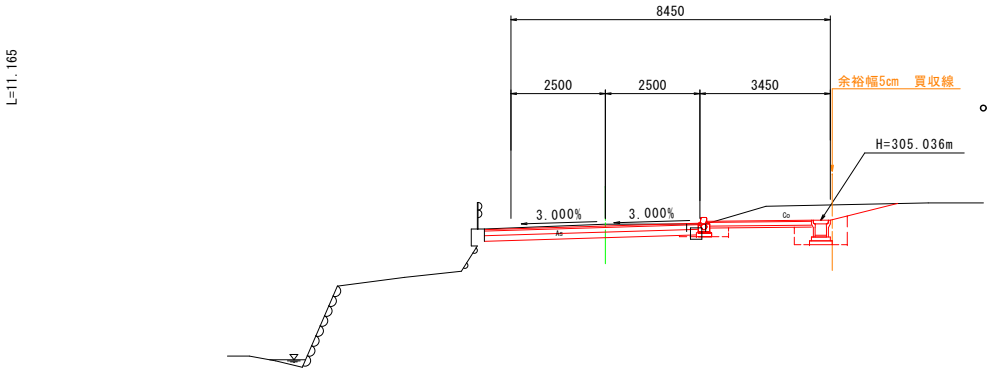


L=6.898

DL=298.00

BC. 4 (NO. 9+1.535)

GH=304.93
FH=304.884



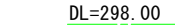
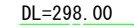
L=11.165

DL=298.00

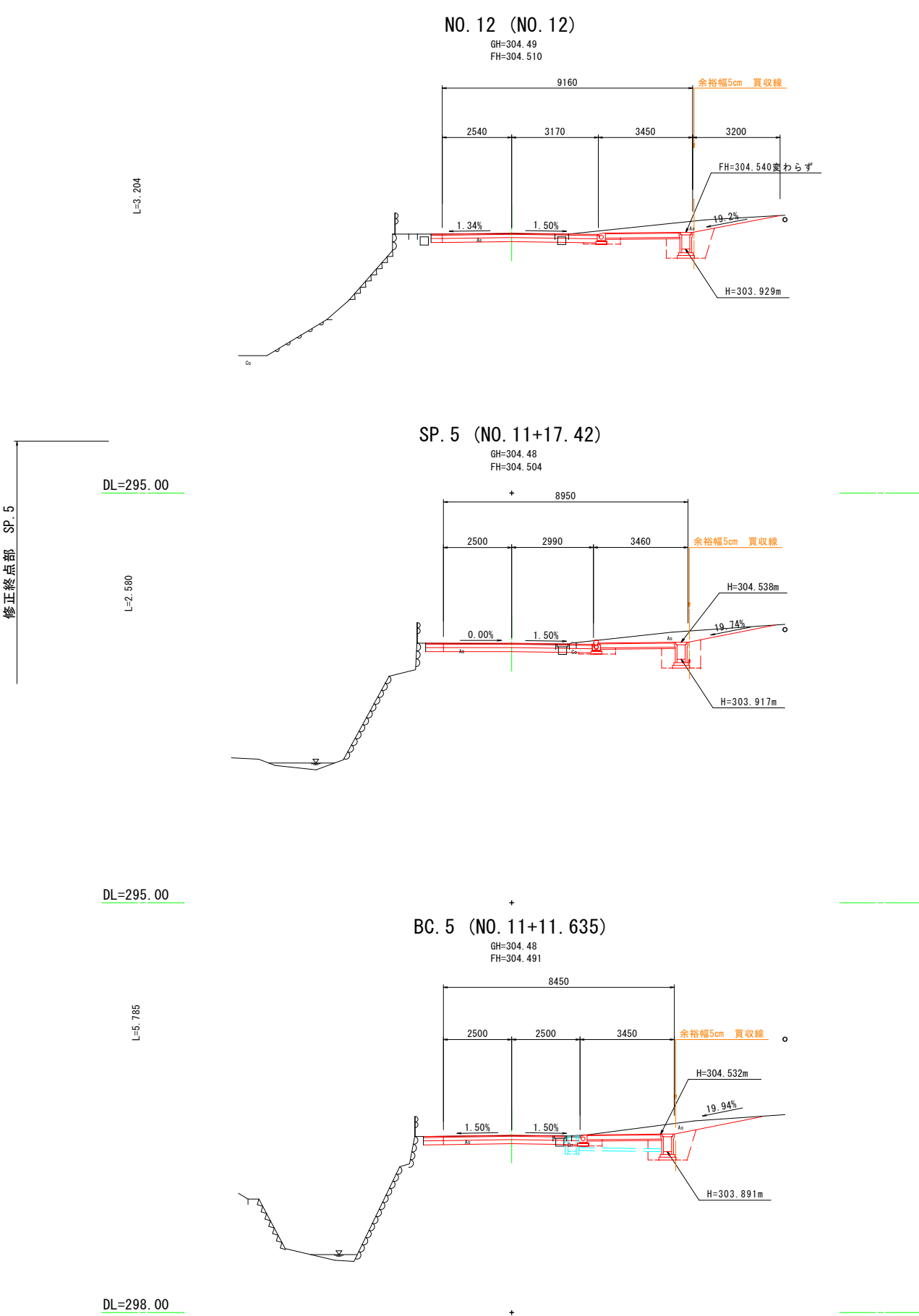
EC. 3~SP. 4

工事名	R5歩道設置工事 (市道宿・下管根線)		
図面名	計画横断図 (4)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	7
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

(A1) $S=1:100$
(A3) $S=1:200$

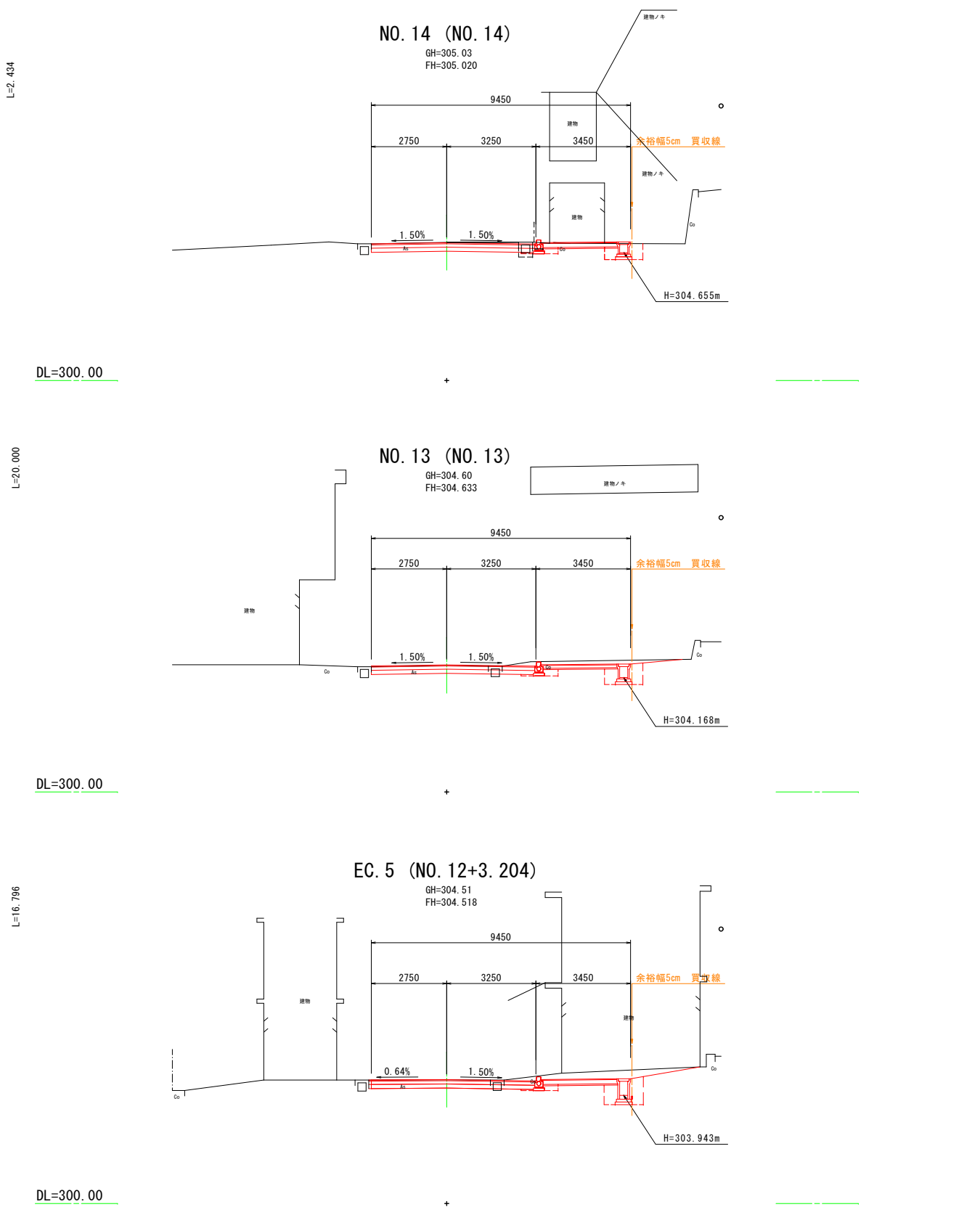


NO. 10.~NO. 11+10.00			
工事名	R5歩道設置工事（市道宿・下曽根線）		
図面名	計画横断図		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	8
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		



計画横断図 (6)

(A1) S=1:100
(A3) S=1:200



BC. 5~NO. 14

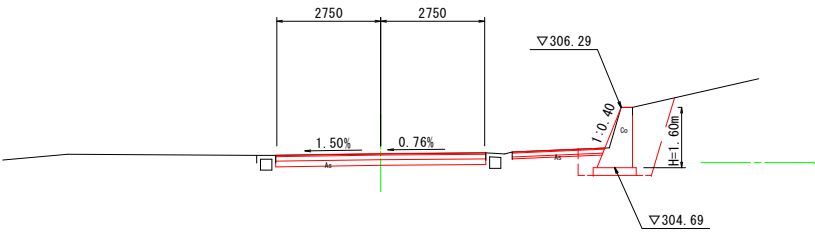
工事名	R5歩道設置工事（市道宿・下管根線）		
図面名	計画横断図（6）		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	9
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

計画横断図 (7)

(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

EP (NO. 14+2.434)

GH=305.06
FH=305.070



DL=300.00

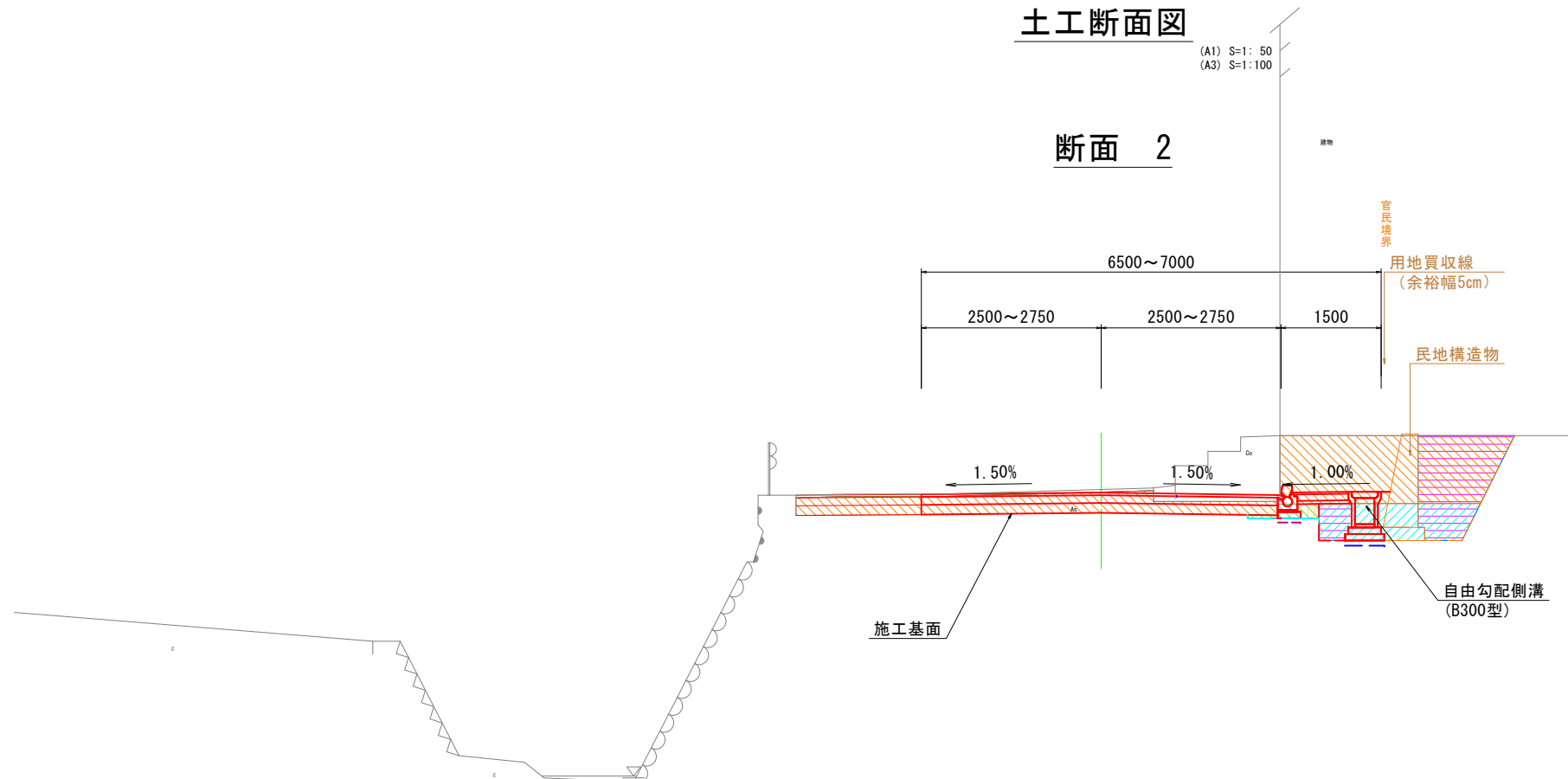
+

工事名	R5歩道設置工事（市道宿・下曽根線）		
図面名	計画横断図 (7)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	10
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

土工断面図

(A1) S=1: 50
(A3) S=1:100

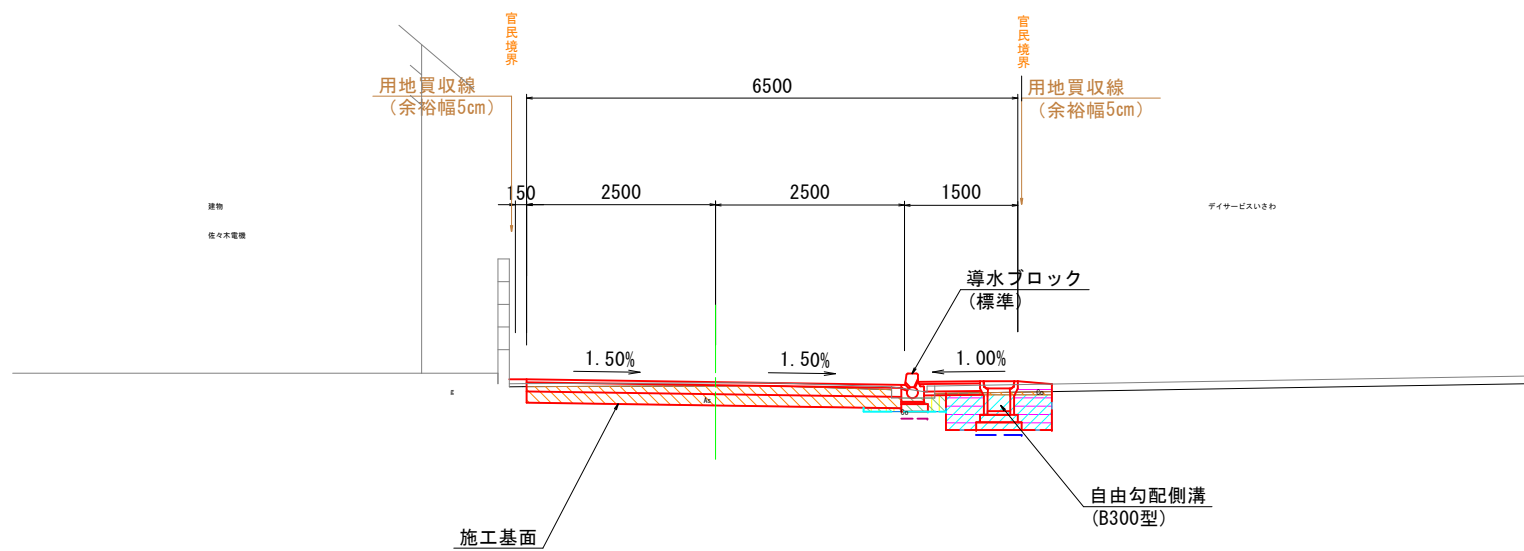
断面 2



凡例

道路土工		掘削	作業土工 (擁壁工)		床掘
		路床盛土			埋戻
		路体盛土			基面整正
作業土工 (排水構造物工)		床掘	作業土工 (導水 ブロック工)		床掘
		埋戻			埋戻
		基面整正			基面整正

断面 1

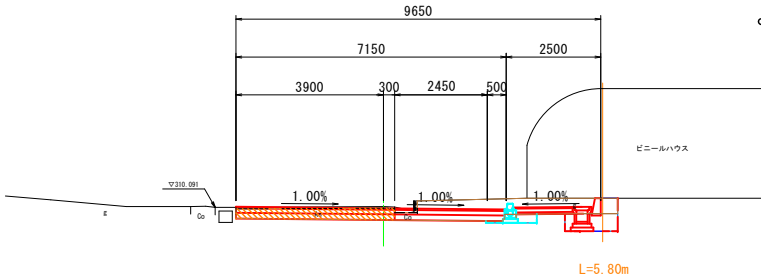


工事名	R5歩道設置工事（市道宿・下曽根線）		
図面名	土工断面図		
作成年月日	令和 2年 12月		
縮尺	(A1) 1: 50 (A3) 1:100	図面番号	11
会社名	株式会社 S C C		
事業者名	甲 府 市		

NO. 1+14. 90 (NO. 1+14. 900)

GH=310. 11
FH=310. 067

道路土工	
掘削	1. 2
路床盛土	-
路体盛土	-



排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

導水ブロック(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

擁壁(右)	
床掘	-
埋戻	0. 1
基面整正	-

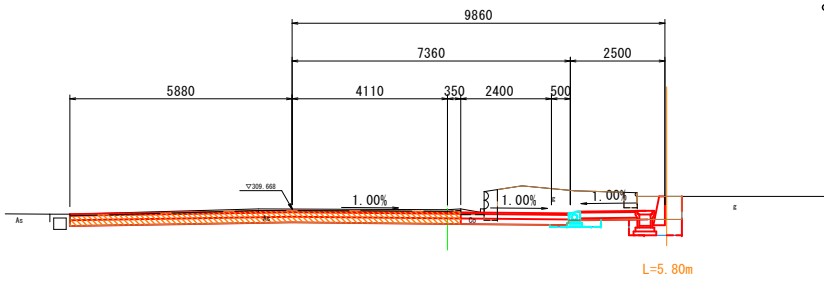
土工定規図(1)

(道路) (A1) S=1:100
(A3) S=1:200

NO. 2+12. 00 (NO. 2+12. 000)

GH=309. 65
FH=309. 585

道路土工	
掘削	3. 2
路床盛土	-
路体盛土	-



排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

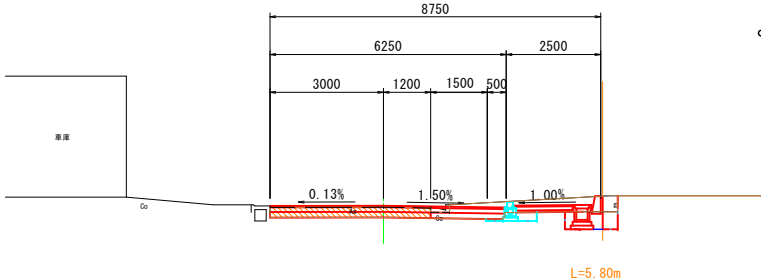
導水ブロック(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

擁壁(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

NO. 1 (NO. 1)

GH=310. 44
FH=310. 437

道路土工	
掘削	1. 2
路床盛土	-
路体盛土	-



排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

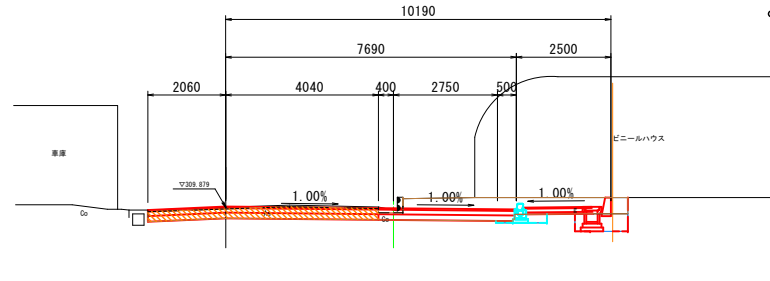
導水ブロック(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

擁壁(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

SP. 1 (NO. 2+2. 635)

GH=309. 81
FH=309. 856

道路土工	
掘削	1. 8
路床盛土	-
路体盛土	-



排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

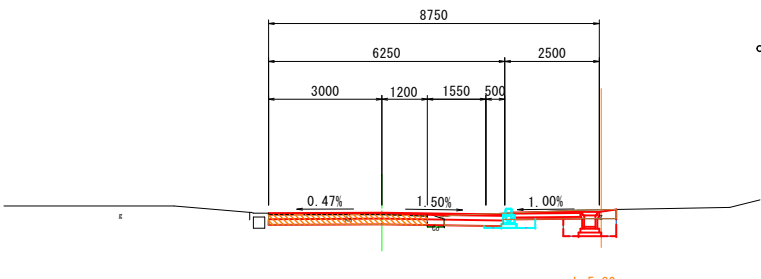
導水ブロック(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

擁壁(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

BC. 1 (NO. 0+10. 631)

GH=310. 65
FH=310. 663

道路土工	
掘削	1. 1
路床盛土	-
路体盛土	-



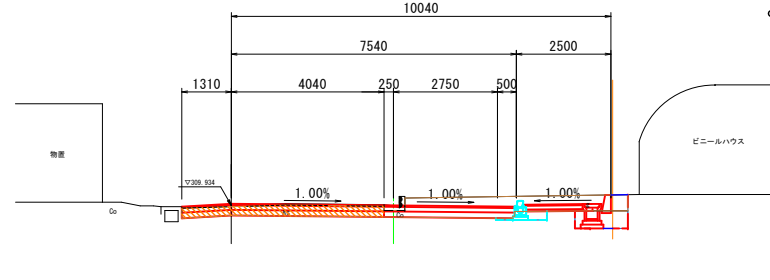
排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

導水ブロック(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

NO. 2 (NO. 2)

GH=309. 92
FH=309. 930

道路土工	
掘削	1. 5
路床盛土	-
路体盛土	-



排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

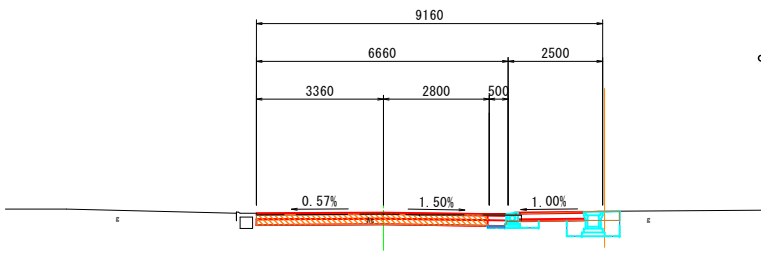
導水ブロック(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

擁壁(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

BP (NO. 0)

GH=310. 92
FH=310. 920

道路土工	
掘削	1. 7
路床盛土	-
路体盛土	-



排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

導水ブロック(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

凡例

道路土工		掘削	作業土工 (擁壁工)		床掘
		路床盛土			埋戻
		路体盛土			基面整正
作業土工 (排水構造物工)		床掘	作業土工 (導水 ブロック工)		床掘
		埋戻			埋戻
		基面整正			基面整正

工事名	R5歩道設置工事 (市道宿・下曽根線)		
図面名	土工定規図(1)		
作成年月日	平成30年3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	12
会社名	株式会社 S C C		
事業者名	甲 府 市		

(A1) $S=1:100$
(A3) $S=1:200$

(A3) $S=1:200$

(A3) $S=1:200$

工事名	R3歩道設置工事（市道宿・下管根線）		
図面名	土工定規図(2)		
作成年月日	平成30年3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	13
会社名	株式会社 S C C		
事業者名	甲 府 市		

土工定規図(3)
(道路)

(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

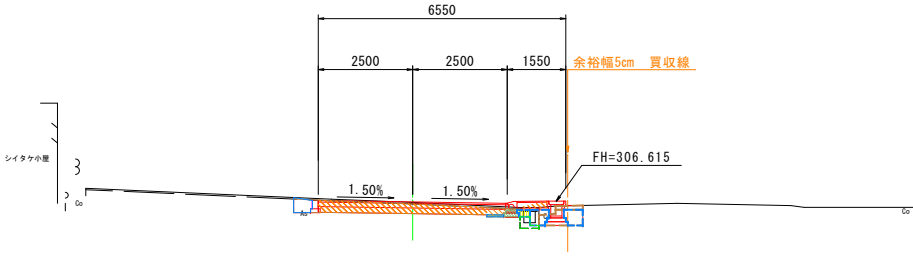
NO. 7 (NO. 7)

GH=306.58
FH=306.593

L=11.191

道路土工	
掘削	1.2
路床盛土	-
路体盛土	-

擁壁工(左)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-



排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

導水ブロック(右)	
床掘	0.1
埋戻	0.1
基面整正	0.40

L=1.260

道路土工	
掘削	1.2
路床盛土	-
路体盛土	-

擁壁工(左)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

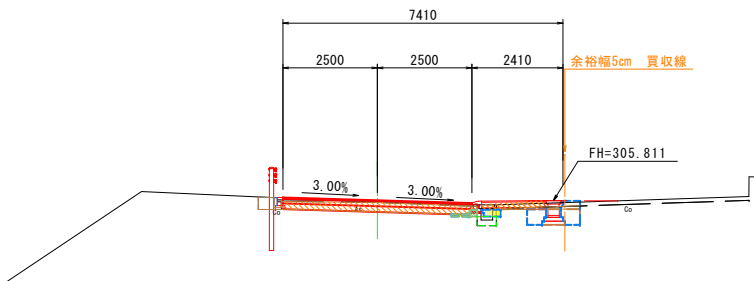
NO. 8 (NO. 8)

GH=305.80
FH=305.818

L=1.260

道路土工	
掘削	1.2
路床盛土	-
路体盛土	-

擁壁工(左)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-



排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

導水ブロック(右)	
床掘	0.1
埋戻	0.1
基面整正	0.23

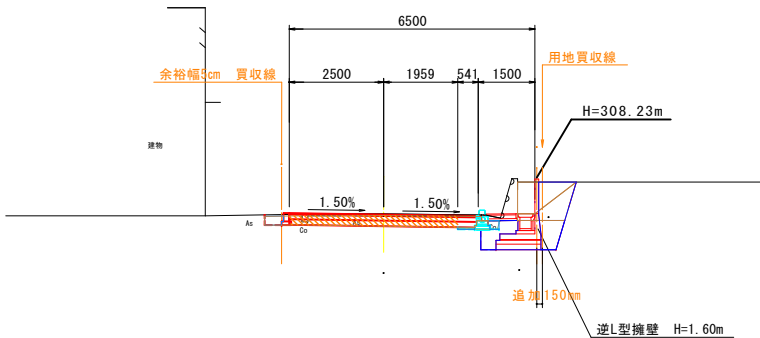
NO. 6 (NO. 6)

GH=307.31
FH=307.295

L=20.000

道路土工	
掘削	1.2
路床盛土	-
路体盛土	-

擁壁工(左)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-



排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

導水ブロック(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

DL=300.00

L=3.774

道路土工	
掘削	1.2
路床盛土	-
路体盛土	-

擁壁工(左)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

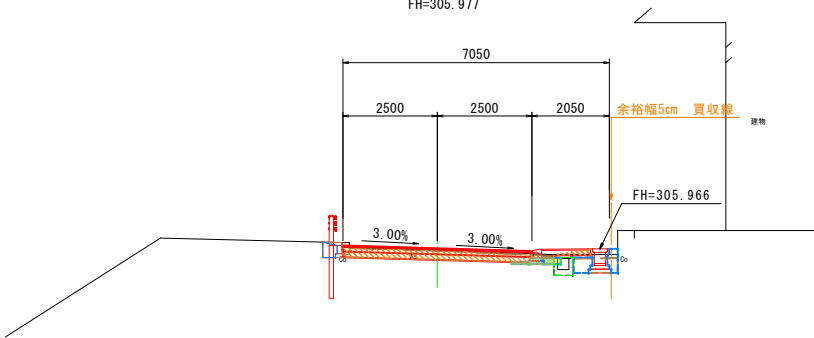
SP. 3 (NO. 7+16.226)

GH=305.95
FH=305.977

L=3.774

道路土工	
掘削	1.2
路床盛土	-
路体盛土	-

擁壁工(左)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-



排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

導水ブロック(右)	
床掘	0.2
埋戻	0.1
基面整正	0.40

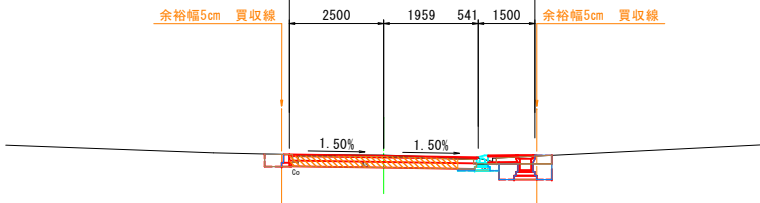
NO. 5 (NO. 5)

GH=308.02
FH=307.998

L=20.000

道路土工	
掘削	1.3
路床盛土	-
路体盛土	-

擁壁工(左)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-



排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

導水ブロック(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

L=5.035

道路土工	
掘削	1.2
路床盛土	-
路体盛土	-

擁壁工(左)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

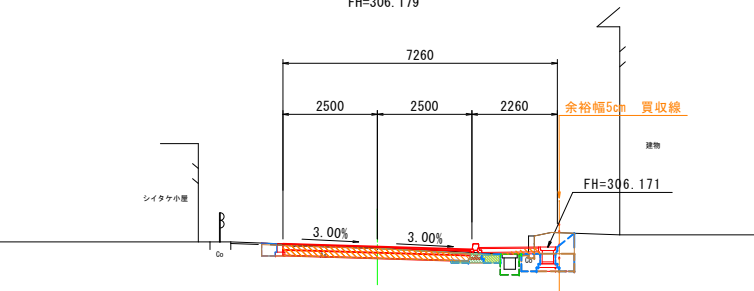
BC. 3 (NO. 7+11.191)

GH=306.17
FH=306.179

L=5.035

道路土工	
掘削	1.2
路床盛土	-
路体盛土	-

擁壁工(左)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-



排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

導水ブロック(右)	
床掘	0.2
埋戻	0.1
基面整正	0.40

NO. 5~NO. 8

工事名	R5歩道設置工事(市道宿下管根線)		
図面名	土工定規図(3)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	14
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

土工定規図(4)
(道路)

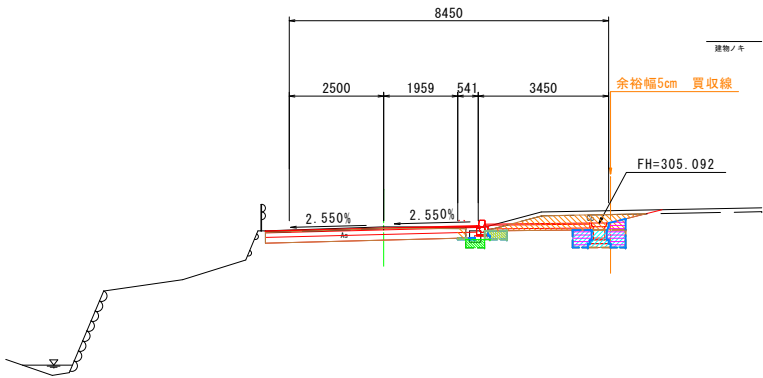
(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

NO. 9 (NO. 9)

GH=304.99
FH=304.951

L=1.535

道路土工	
掘削	1.3
路床盛土	0.1
路体盛土	-

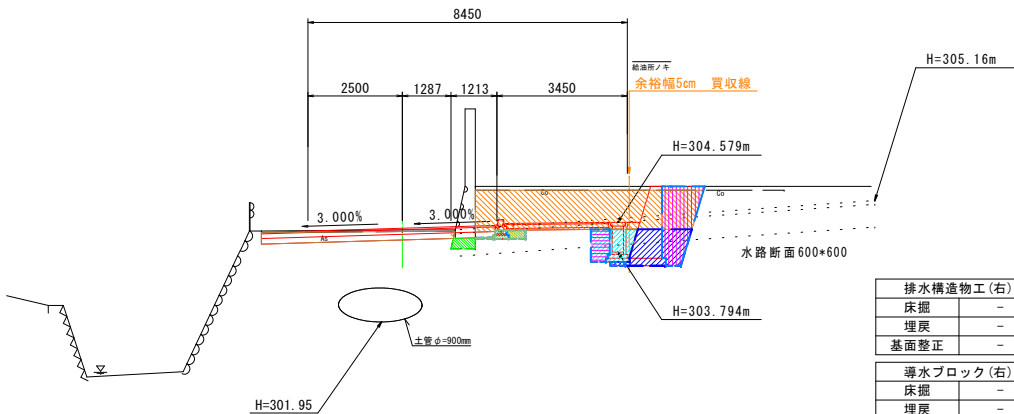


排水構造物工(右)	
床掘	0.7
埋戻	0.5
基面整正	0.60

導水ブロック(右)	
床掘	0.1
埋戻	0.1
基面整正	0.14

L=0.402

道路土工	
掘削	-
路床盛土	-
路体盛土	-



排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

導水ブロック(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

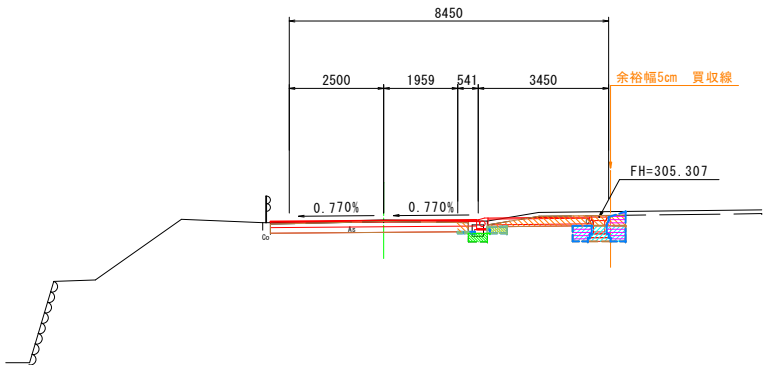
擁壁工(左)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

NO. 8+14.000 (NO. 8+14)

GH=305.23
FH=305.211

L=6.000

道路土工	
掘削	0.9
路床盛土	0.1
路体盛土	-



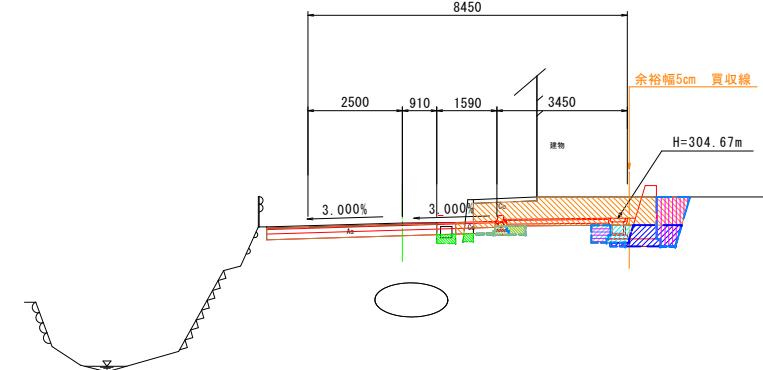
排水構造物工(右)	
床掘	0.6
埋戻	0.5
基面整正	0.60

導水ブロック(右)	
床掘	0.1
埋戻	0.1
基面整正	0.07

DL=298.00

L=6.898

道路土工	
掘削	4.1
路床盛土	0.2
路体盛土	-



排水構造物工(右)	
床掘	0.5
埋戻	0.2
基面整正	0.10

導水ブロック(右)	
床掘	0.2
埋戻	0.1
基面整正	0.40

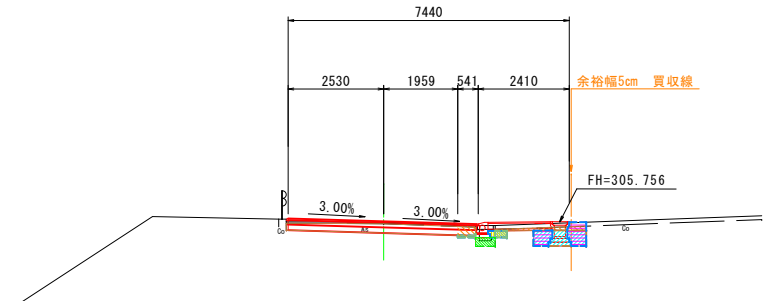
擁壁工(左)	
床掘	0.8
埋戻	0.9
基面整正	0.92

BC. 4 (NO. 9+1.535)

GH=304.93
FH=304.884

L=12.740

道路土工	
掘削	0.3
路床盛土	0.1
路体盛土	-

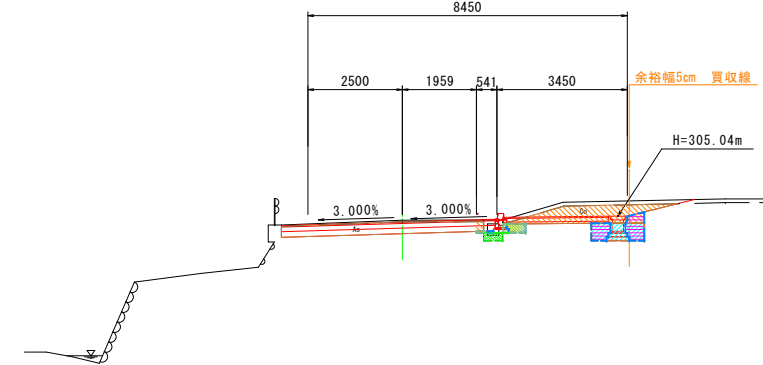


排水構造物工(右)	
床掘	0.6
埋戻	0.5
基面整正	0.60

導水ブロック(右)	
床掘	0.1
埋戻	0.1
基面整正	0.02

L=11.165

道路土工	
掘削	1.5
路床盛土	0.1
路体盛土	-



排水構造物工(右)	
床掘	0.7
埋戻	0.5
基面整正	0.60

導水ブロック(右)	
床掘	0.1
埋戻	0.1
基面整正	0.16

DL=300.00

DL=298.00

EC. 3~SP. 4

工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下管根線)		
図面名	土工定規図(4)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	15
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

土工定規図(5)
(道路)

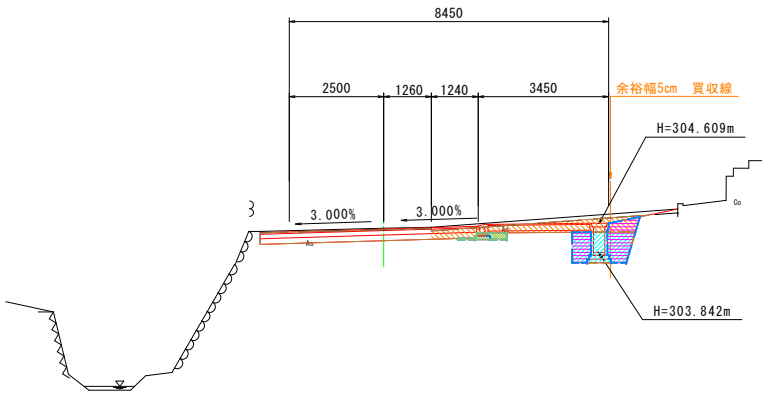
(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

EC. 4 (NO. 10+17.661)

GH=304.48
FH=304.458

L=2.339

道路土工	
掘削	1.5
路床盛土	-
路体盛土	-

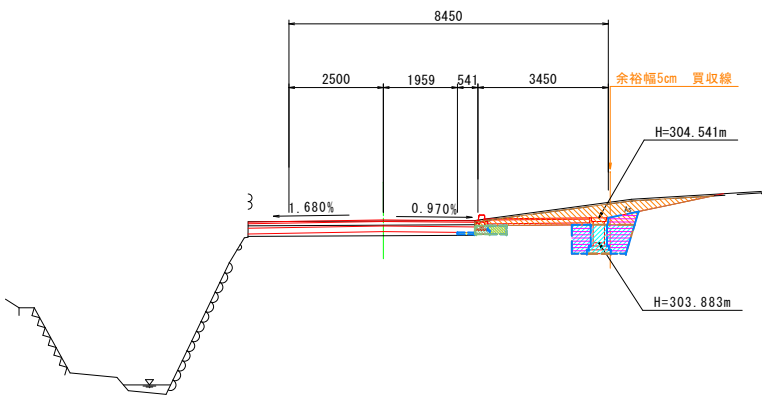


排水構造物工(右)	
床掘	1.3
埋戻	1.1
基面整正	0.63

導水ブロック(右)	
床掘	0.2
埋戻	0.1
基面整正	0.40

L=1.635

道路土工	
掘削	1.9
路床盛土	-
路体盛土	-



排水構造物工(右)	
床掘	1.2
埋戻	1.0
基面整正	0.63

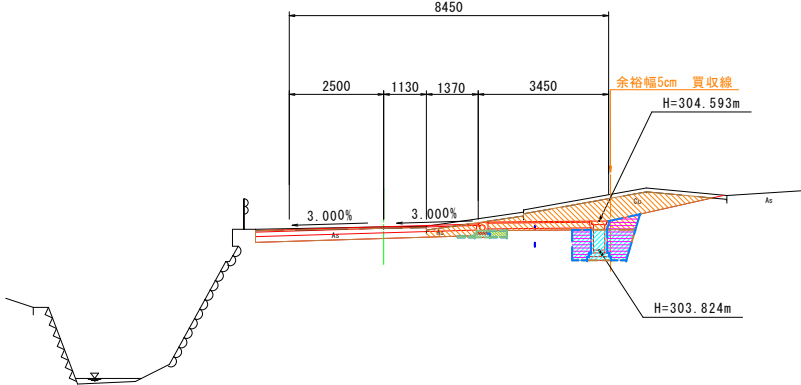
導水ブロック(右)	
床掘	0.2
埋戻	0.1
基面整正	0.40

NO. 10+10.800 (NO. 10+10.8)

GH=304.44
FH=304.442

L=6.861

道路土工	
掘削	3.4
路床盛土	-
路体盛土	-

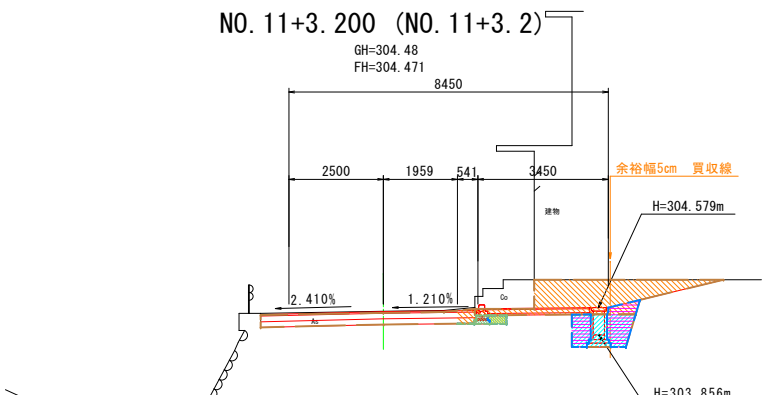


排水構造物工(右)	
床掘	1.3
埋戻	1.1
基面整正	0.63

導水ブロック(右)	
床掘	0.2
埋戻	0.1
基面整正	0.40

L=6.800

道路土工	
掘削	3.6
路床盛土	-
路体盛土	-



排水構造物工(右)	
床掘	1.3
埋戻	1.2
基面整正	0.63

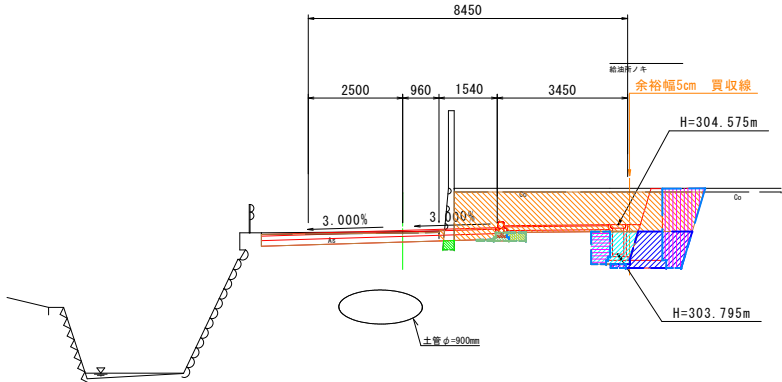
導水ブロック(右)	
床掘	0.2
埋戻	0.1
基面整正	0.40

NO. 10 (NO. 10)

GH=304.39
FH=304.425

L=10.800

道路土工	
掘削	7.1
路床盛土	0.1
路体盛土	-



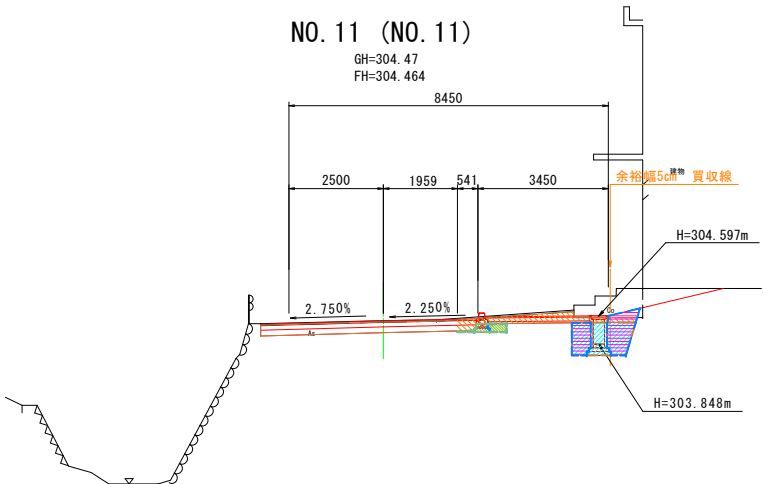
排水構造物工(右)	
床掘	1.0
埋戻	0.4
基面整正	0.12

導水ブロック(右)	
床掘	0.2
埋戻	0.1
基面整正	0.40

擁壁工(左)	
床掘	1.4
埋戻	1.7
基面整正	1.07

L=3.200

道路土工	
掘削	0.9
路床盛土	-
路体盛土	-



排水構造物工(右)	
床掘	1.3
埋戻	1.2
基面整正	0.63

導水ブロック(右)	
床掘	0.2
埋戻	0.1
基面整正	0.40

NO. 10~NO. 11+10.00

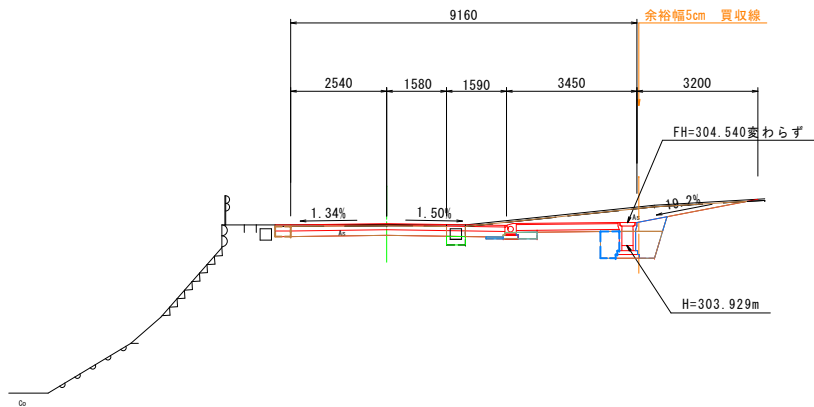
工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下管根線)		
図面名	土工定規図(5)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	16
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

土工定規図(6)
(道路)

(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

NO. 12 (NO. 12)

GH=304.49
FH=304.510



道路土工	
掘削	-
路床盛土	-
路体盛土	-

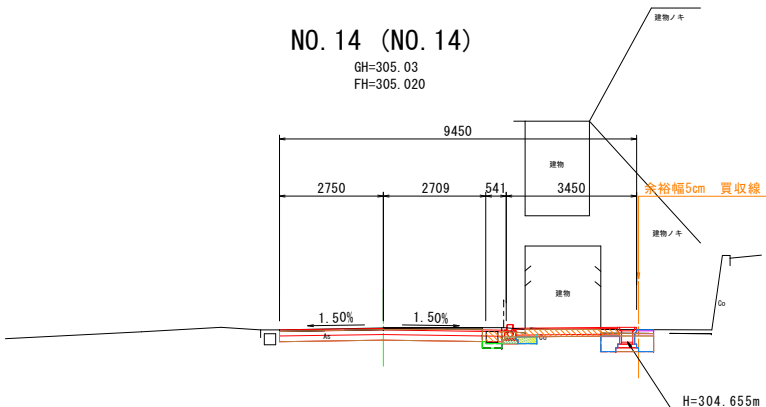
排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

導水ブロック(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

道路土工	
掘削	0.7
路床盛土	-
路体盛土	-

NO. 14 (NO. 14)

GH=305.03
FH=305.020

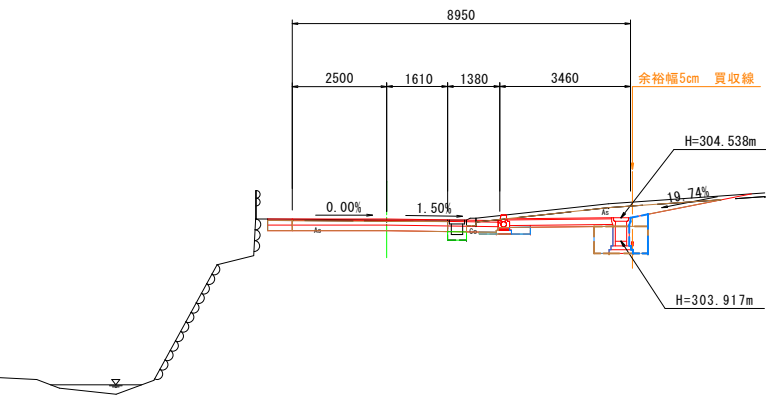


排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

導水ブロック(右)	
床掘	0.2
埋戻	0.1
基面整正	0.40

SP. 5 (NO. 11+17.42)

GH=304.48
FH=304.504



道路土工	
掘削	-
路床盛土	-
路体盛土	-

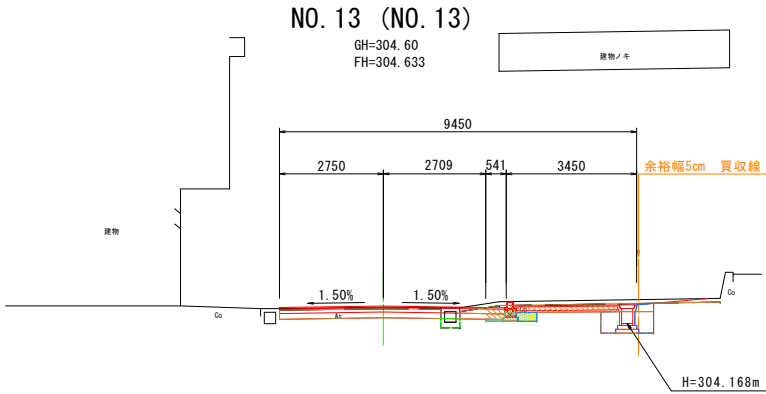
排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

導水ブロック(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

道路土工	
掘削	0.6
路床盛土	-
路体盛土	-

NO. 13 (NO. 13)

GH=304.60
FH=304.633

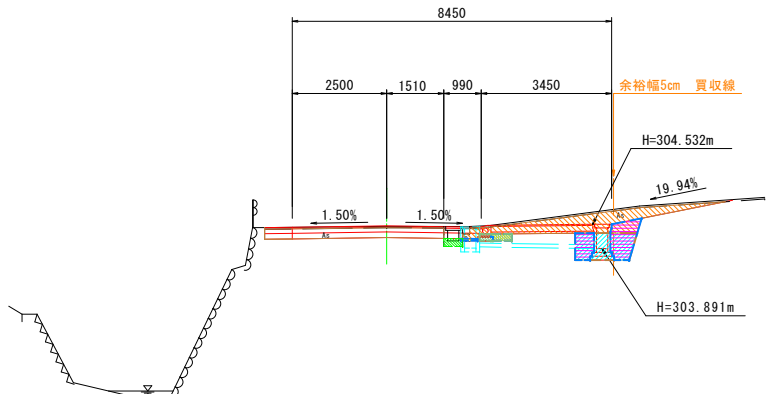


排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

導水ブロック(右)	
床掘	0.2
埋戻	0.1
基面整正	0.40

BC. 5 (NO. 11+11.635)

GH=304.48
FH=304.491



道路土工	
掘削	2.1
路床盛土	0.1
路体盛土	-

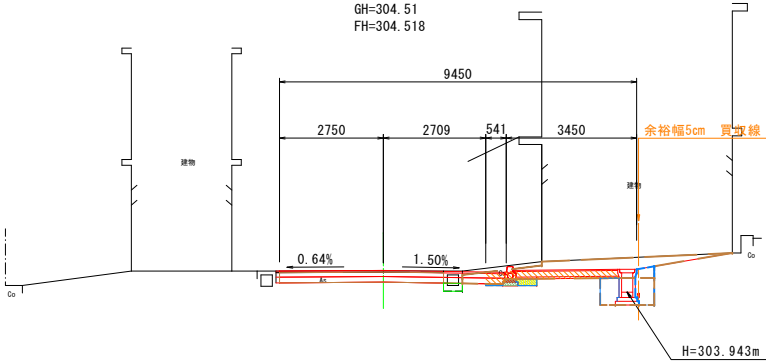
排水構造物工(右)	
床掘	1.1
埋戻	1.0
基面整正	0.63

導水ブロック(右)	
床掘	0.2
埋戻	0.1
基面整正	0.40

道路土工	
掘削	0.7
路床盛土	-
路体盛土	-

EC. 5 (NO. 12+3.204)

GH=304.51
FH=304.518



排水構造物工(右)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

導水ブロック(右)	
床掘	0.2
埋戻	0.1
基面整正	0.40

BC. 5~NO. 14

工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下管根線)		
図面名	土工定規図(6)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	17
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

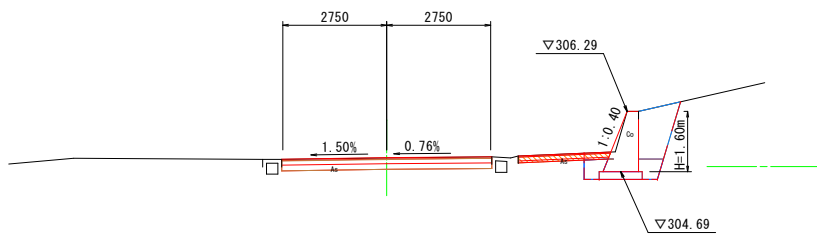
土工定規図(7)
(道路)

(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

EP (NO. 14+2.434)

GH=305.06
FH=305.070

道路土工	
掘削	0.4
路床盛土	-
路体盛土	-



擁壁工(左)	
床掘	-
埋戻	-
基面整正	-

※構造図で数量を計上

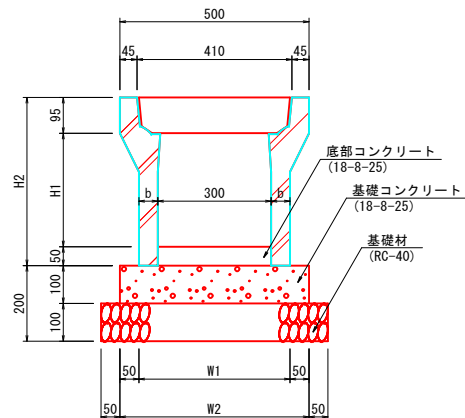
DL=300.00

工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下管根線)		
図面名	土工定規図(7)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	18
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

構造図(1)

自由勾配側溝
(B300型)

(A1) $S=1:10$
(A3) $S=1:20$



自由勾配側溝(B300型) 寸法表

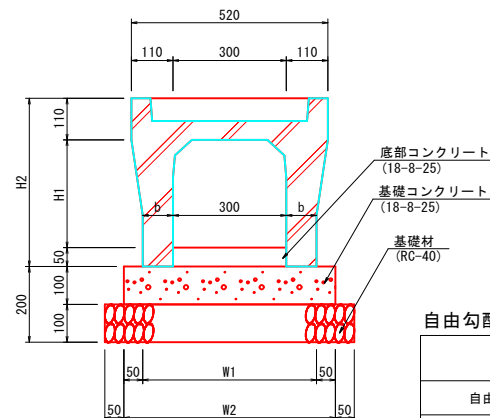
名称	H1	H2	W1	W2	b	重量
H300	300	445	400	500	50	322kg/本当り
H400	400	545	410	510	55	399kg/本当り
H500	500	645	410	510	55	450kg/本当り
H600	600	745	430	530	65	558kg/本当り
H700	700	845	430	530	65	618kg/本当り

自由勾配側溝(B300型) 材料表

名 称	規格/寸法	数量					単位	摘要
		H300	H400	H500	H600	H700		
自由勾配側溝	B300/L=2.0m	5.00					個	
底部コンクリート	18-8-25	別紙数量計算書参照					m3	
基礎コンクリート	18-8-25	0.50	0.51		0.53		m3	t=10cm
基礎型枠	-	2.00					m2	
基礎材	RC-40	6.00	6.10		6.30		m2	t=10cm
側溝蓋	コンクリート蓋	8.00					枚	L=0.5m, 41kg/枚
	グレーティング蓋 (T-6) 細目	2.00					枚	L=0.5m, 15kg/枚

自由勾配側溝(横断用)

(A1) $S=1:10$
(A3) $S=1:20$



自由勾配側溝(横断用)(B300型) 寸法表

名称	H1	H2	W1	W2	b	重量
H300	285	445	460	560	80	475kg/本当り
H400	385	545	460	560	80	550kg/本当り
H500	485	645	460	560	80	624kg/本当り
H600	585	745	490	590	95	624kg/本当り

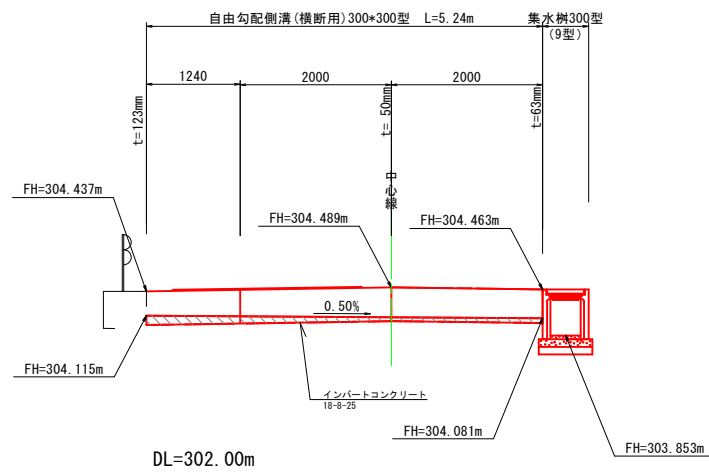
自由勾配側溝(横断用)(B300型) 材料表

名称	規格/寸法	数量		単位	摘要
		H300～H=500	H600		
自由勾配側溝	B300/L=2.0m	5.00		個	グレーチング付
底部コンクリート	18-8-25	別紙数量計算書参照		m3	
基礎コンクリート	18-8-25	0.56	0.59	m3	t=10cm
基礎型枠	-	2.00	2.00	m2	
基礎材	RC-40	6.60	6.90	m2	t=10cm

自由勾配側溝(横断用) (展開図)

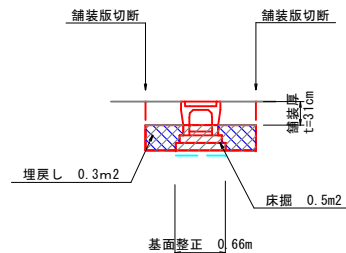
※N0. 11+10. 98地点に設置

(A1) S=1: 50
(A3) S=1: 100



土工図

(A1) S=1: 50
(A3) S=1: 100



自由勾配側溝(横断用) 300*300型 数量表

名称	規格/寸法	算式	数量	単位	摘要
自由勾配側溝	B300+H300/L=2.0m	5.24/2.00	2.6	個	475kg/個
底張コンクリート	18-8-25	$\left[\frac{(0.123+0.050)}{2} \times 2.324 + (0.050+0.063) \right] \times 2.0$	0.12	m3	
基礎コンクリート	18-8-25	0.56×5.24/10.0	0.29	m3	t=10cm
基礎型枠	-	2.00×5.24/10.0	1.05	m2	
基礎砕石	RC-40	6.60×5.24/10.0	3.46	m2	t=10cm

自由勾配側溝(横断用) 土工数量表

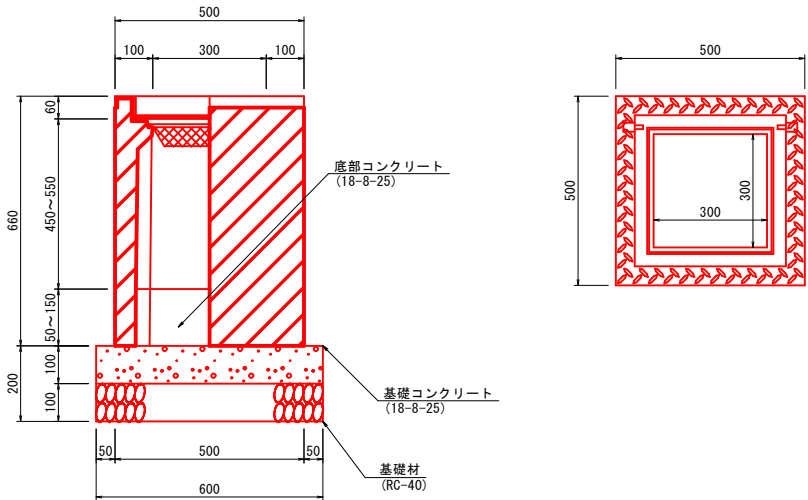
名称	算式	数量	单位	摘要
床掘	0.5×5.24	2.6	m3	
埋炭	0.3×5.24	1.6	m3	
基面整正	0.66×5.24	3.46	m2	
作业残土处理	$2.6 - 1.6$	0.8	m3	

工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下曽根線)		
図面名	構造図 (1)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	図 示	図面番号	19
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

構造図(2)

集水樹1型
(300型)

(A1) S=1:10
(A3) S=1:20



集水樹1型(300型) 材料表

1.0箇所当り

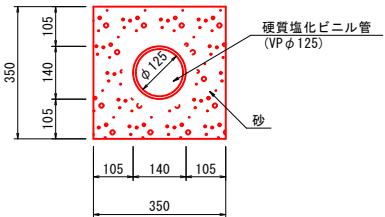
名称	規格/寸法	算式	数量	単位	摘要
集水樹	□300-H600	-	1.00	基	196kg/基
グレーティング蓋	300-300用	-	1.00	枚	10.1kg/枚
底部コンクリート	18-8-25	別途計上	-	m3	t=50~150mm
基礎コンクリート	18-8-25	0.60*0.60*0.10	0.04	m3	t=10cm
基礎型枠	-	0.60*4.0*0.10	0.24	m2	
基礎材	RC-40/t=10cm	0.60*0.60	0.36	m2	

集水樹1型(300型) 設置位置・計画高

名称	NO. 11+10.98	NO. 14+0.48
天端高	304.463	304.054
流入口 1	304.081	304.680
流出口	303.853	304.659
底張り高	303.853	304.544
底張り厚	50mm	150mm
底張りコンクリート	0.005m3	0.014m3
0.3+0.3+0.055=0.005m3 0.3+0.3+0.15=0.014m3		

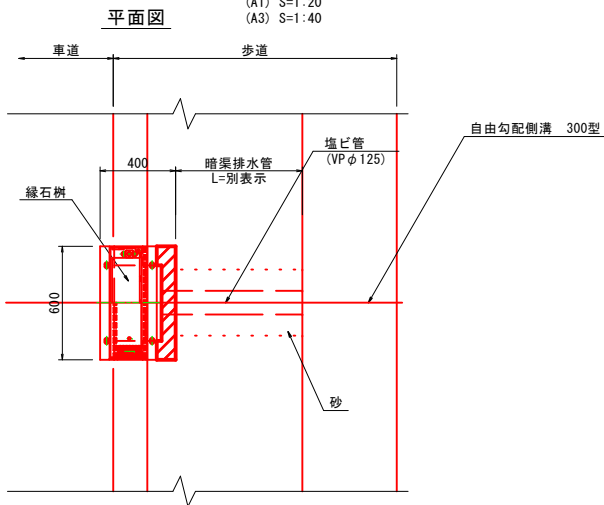
暗渠排水管

(A1) S=1:10
(A3) S=1:20

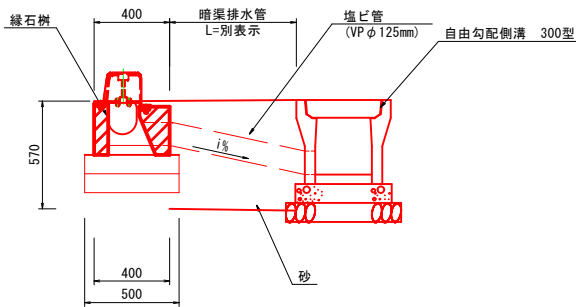


暗渠排水管標準図

(A1) S=1:20
(A3) S=1:40



側面図



測点	距離
NO. 7+19.33	1.70
NO. 8+19.55	2.77
NO. 9+16.29	1.95
NO. 10+0.25	2.77
NO. 10+19.43	2.77
NO. 11+10.98	2.95
NO. 11+18.52	2.77
NO. 12+16.50	2.77
NO. 14+0.48	2.77
合計	23.22
平均	2.58

平均長：23.22/9.0=2.58

暗渠排水管 材料表

1箇所当り

名称	規格/寸法	算式	数量	単位	摘要
硬質塩化ビニル管	VP φ125	-	2.58	m	
基礎砂	クッション用砂	(0.35*0.35-(0.14*0.14*3.14/4))*2.58	0.28	m3	
削孔	φ200	-	1.0	孔	側溝部に計上

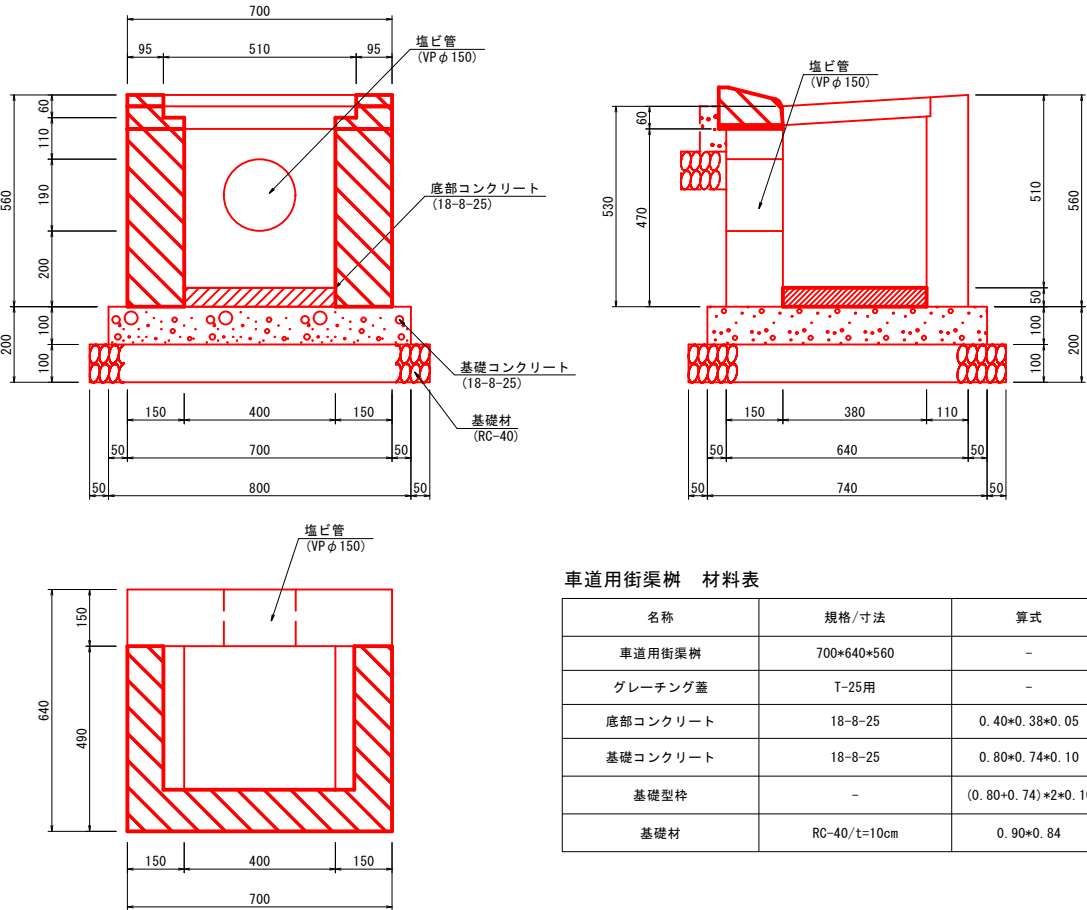
※平均長により算出

工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下管根線)		
図面名	構造図(2)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	図 示	図面番号	20
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

構造図(3)

車道用街渠樹

(A1) S=1:10
(A3) S=1:20



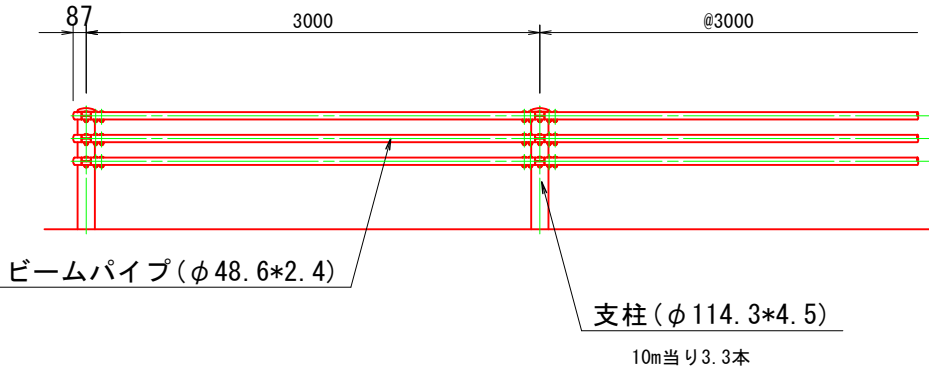
車道用街渠樹 材料表

名称	規格/寸法	算式	数量	単位	摘要
車道用街渠樹	700*640*560	-	1.00	基	410kg/基
グレーチング蓋	T-25用	-	1.00	枚	
底部コンクリート	18-8-25	0.40*0.38*0.05	0.01	m3	t=5cm
基礎コンクリート	18-8-25	0.80*0.74*0.10	0.06	m3	
基礎型枠	-	(0.80*0.74)*2*0.10	0.31	m2	
基礎材	RC-40/t=10cm	0.90*0.84	0.76	m2	

1.0箇所当り

ガードパイプ
(Gp-C-3E)

(A1) S=1:25
(A3) S=1:50

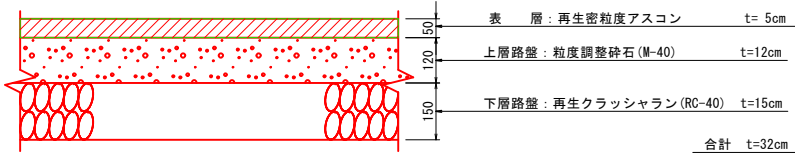


設置区間 NO. 7+14.74~NO. 8 (右) L=6.00m

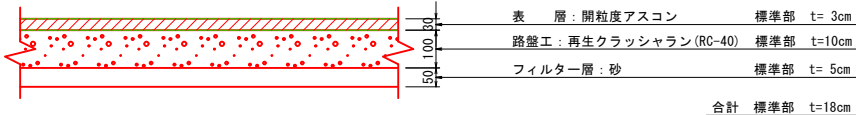
舗装構成

(A1) S=1:25
(A3) S=1:50

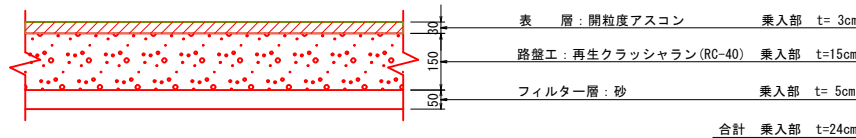
アスファルト舗装工(1)
車道舗装工



透水性舗装工(1)
歩道舗装工(1型)標準部



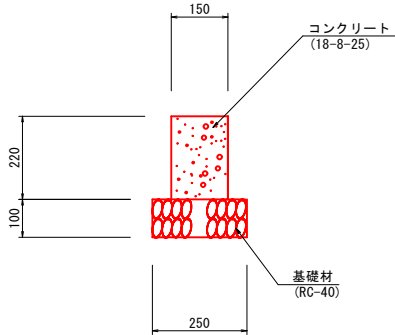
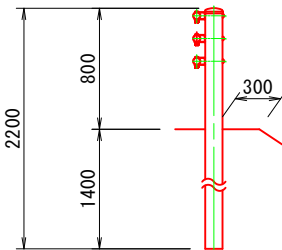
透水性舗装工(2)
歩道舗装工(2型)乗入れ部



舗装止工

(A1) S=1:10
(A3) S=1:20

設置区間 NO. 7+14.74~NO. 8 (右) L=6.00m



舗装止工 材料表

名称	規格/寸法	算式	数量	単位	摘要
コンクリート	18-8-25	0.15*0.22*10.0	0.33	m3	
型 枠	-	0.22*2.0*10.0	4.40	m2	
基礎材	RC-40/t=10cm	0.25*10.0	2.50	m2	

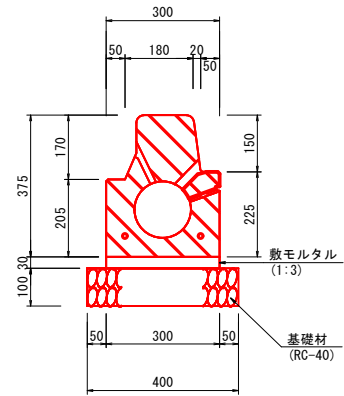
10.0m当り

工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下曽根線)		
図面名	構造図(3)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	図 示	図面番号	21
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

構造図(4)

導水ブロック(1型)
(標準)

(A1) S=1:10
(A3) S=1:20

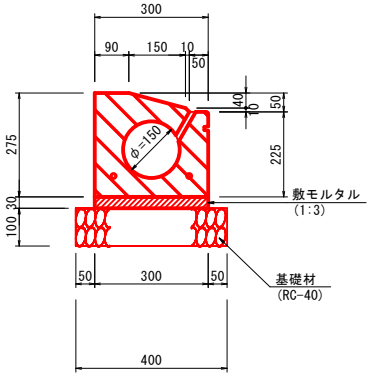


導水ブロック(1型)(標準) 材料表

名称	規格/寸法	単位	算式	数量	10.00m当り 摘要
基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0.40*10.00	4.00	
導水ブロック	L=1000	個	10.00/1.00	10.00	173kg/個
敷モルタル	1:3	m3	0.30*0.03*10.00	0.090	

導水ブロック(2型)
(車両乗入)(5cm)

(A1) S=1:10
(A3) S=1:20



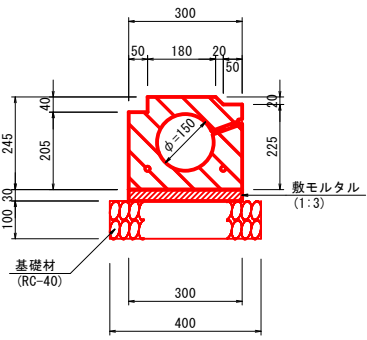
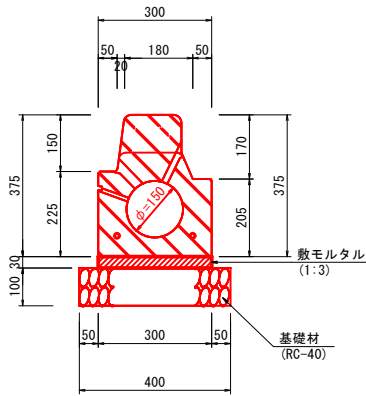
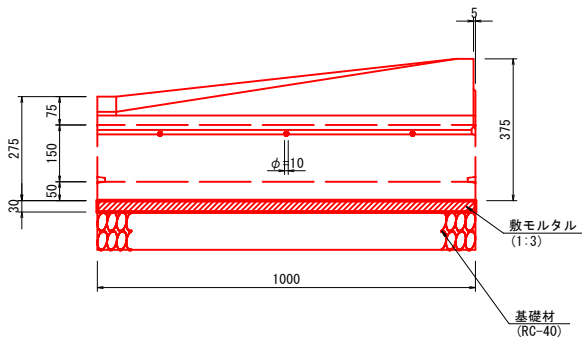
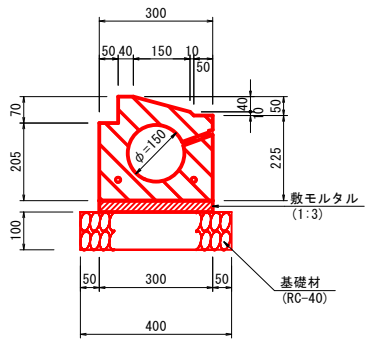
導水ブロック(2型)(車両乗入)(5cm) 材料表

名称	規格/寸法	単位	算式	数量	10.00m当り 摘要
基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0.40*10.00	4.00	
導水ブロック	L=600	個	10.00/0.60	16.67	83kg/個
敷モルタル	1:3	m3	0.30*0.03*10.00	0.09	

導水ブロック(4型)
(摺付/車両乗入)

(A1) S=1:10
(A3) S=1:20

(摺付/車両乗入/左)
(摺付/車両乗入/右)



導水ブロック(4型)(摺付/車両乗入) 材料表

名称	規格/寸法	単位	算式	数量	1.00m(1箇所)当り 摘要
基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0.40*1.00	0.40	
導水ブロック	L=1000	個		1.00	174kg/個
敷モルタル	1:3	m3	0.30*0.03*1.00	0.01	

工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下曽根線)		
図面名	構造図(4)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	図 示	図面番号	22
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

構造図(5)

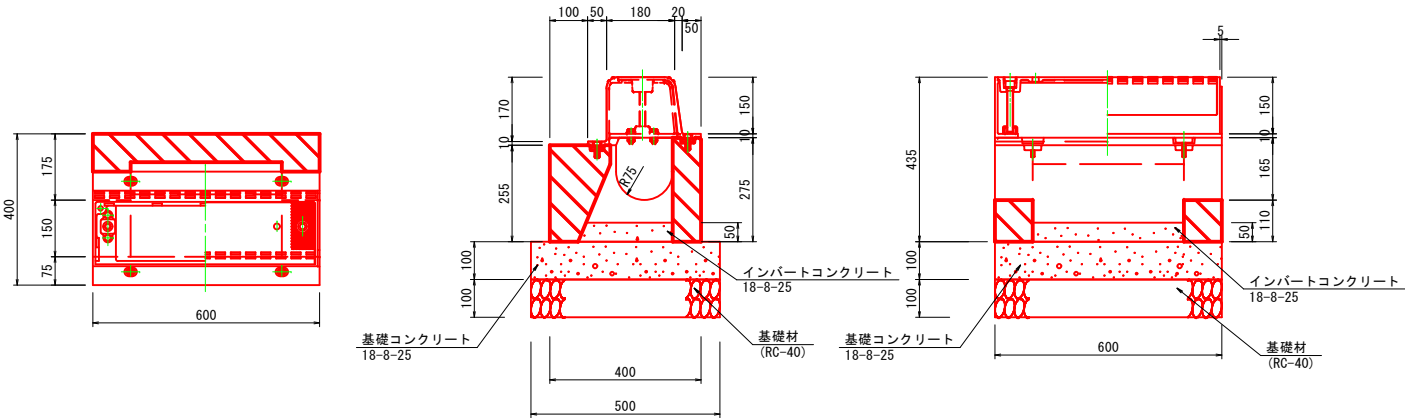
導水ブロック(6型)
(縁石柵)

(A1) S=1:10
(A3) S=1:20

平面図

側面図

正面図



導水ブロック(6型)(縁石柵) 材料表					0.6m(1箇所)当り
名称	規格/寸法	単位	算式	数量	摘要
基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0.50*0.60	0.30	
縁石柵	L=600	組		1.00	223kg/組
基礎コンクリート	18-8-25	m2	0.10*0.60*0.50	0.03	
基礎型枠		m2	(0.60+0.50)*2.0*0.10	0.22	
インバートコンクリート	18-8-25	m3	0.25*0.40*0.05	0.01	

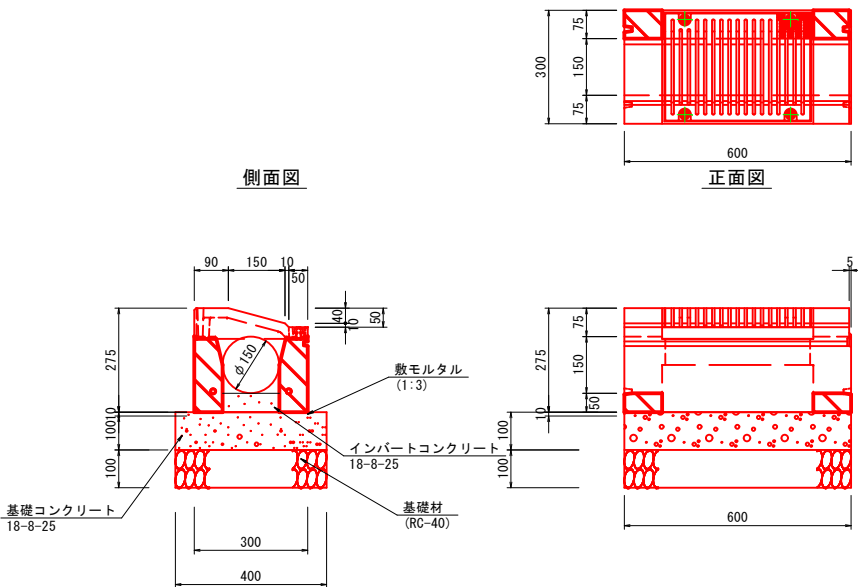
導水ブロック(7型)
(車両乗入柵)

(A1) S=1:10
(A3) S=1:20

平面図

側面図

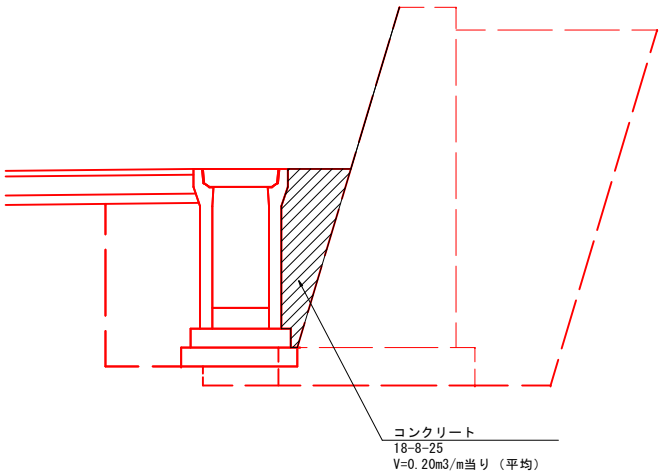
正面図



導水ブロック(7型)(車両乗入柵) 材料表					0.6m(1箇所)当り
名称	規格/寸法	単位	算式	数量	摘要
基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0.40*0.60	0.24	
基礎型枠		m2	(0.40+0.60)*0.10*2.0	0.20	
基礎コンクリート	18-8-25	m3	0.40*0.60*0.10	0.02	
車両乗入柵	L=600	組		1.00	169kg/組
インバートコンクリート	18-8-25	m3	0.15*0.40*0.05	0.01	

間詰コンクリート

(A1) S=1:20
(A3) S=1:40



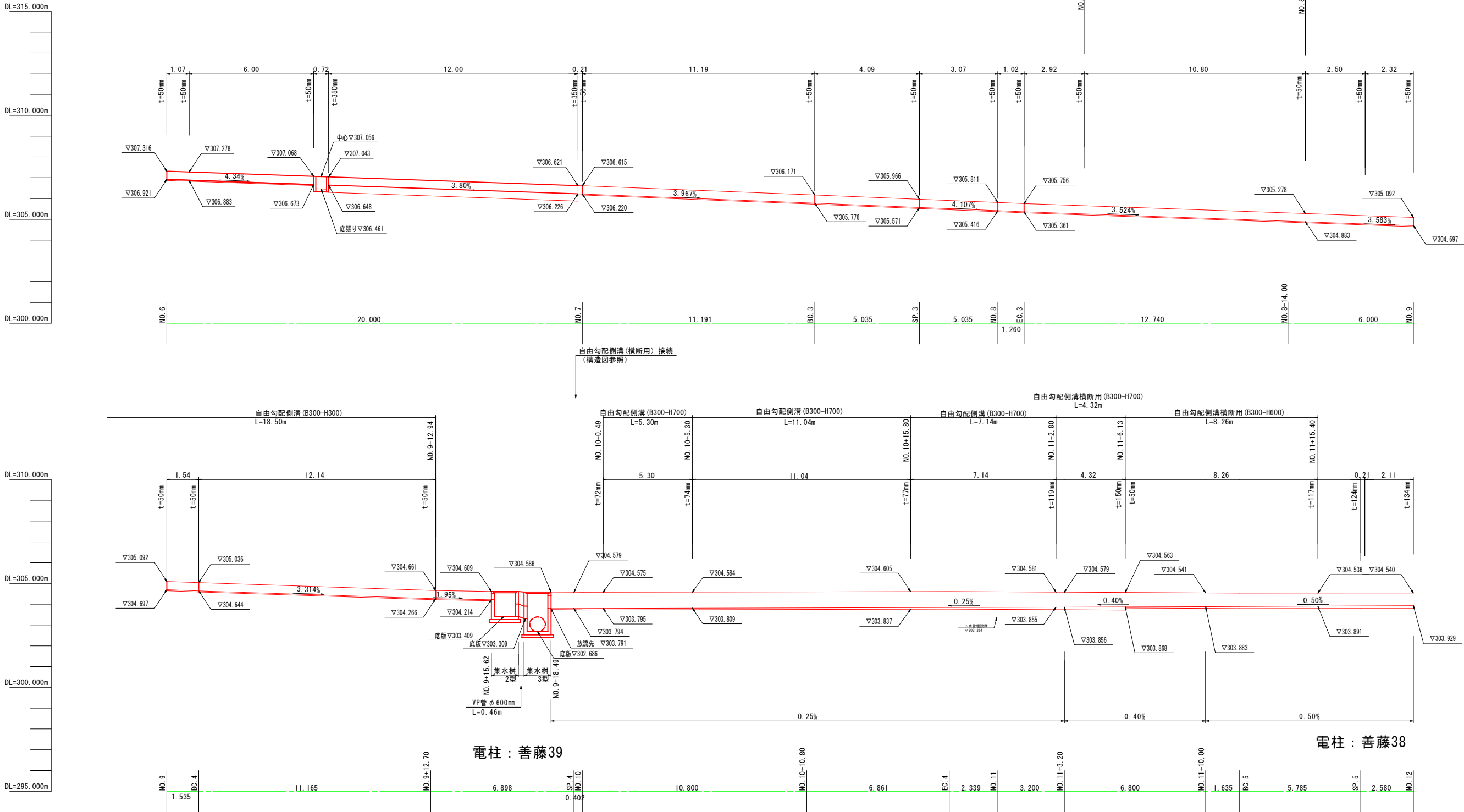
工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下曽根線)		
図面名	構造図(5)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	図 示	図面番号	23
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

構造物展開図(1)

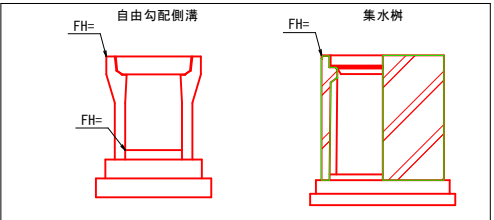
(A1) V=1:100 H=1:100
(A3) V=1:200 H=1:200

自由勾配側溝展開図(1)
(道路)(右側)

本工事施工箇所



凡 例

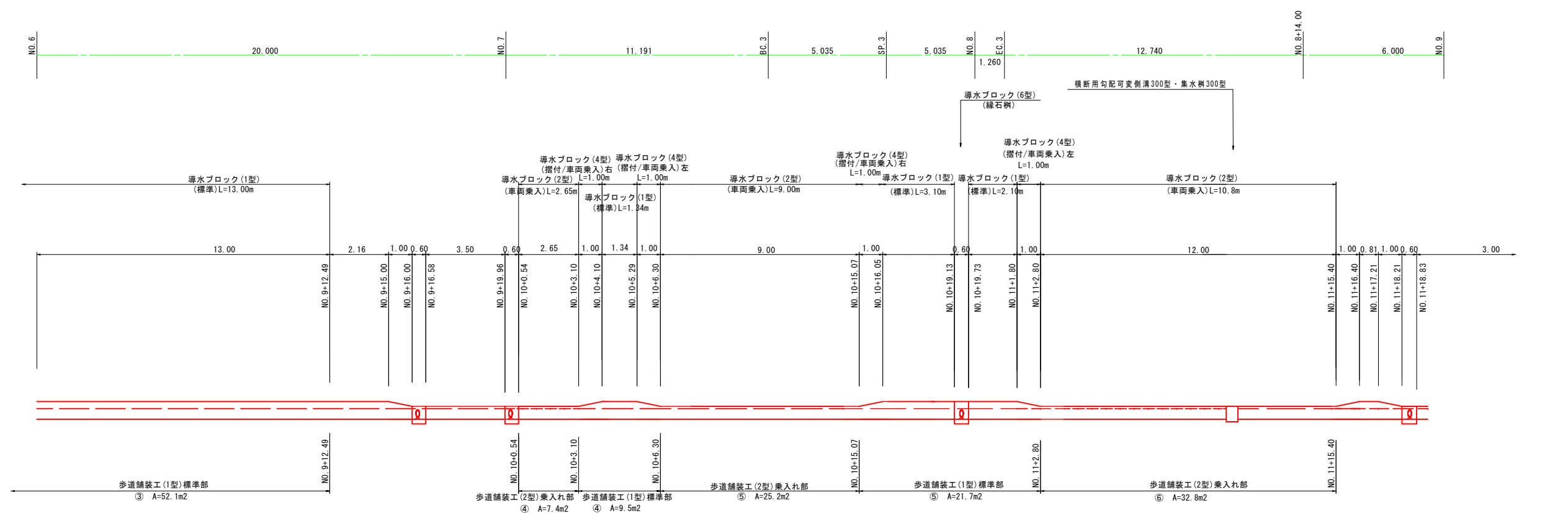
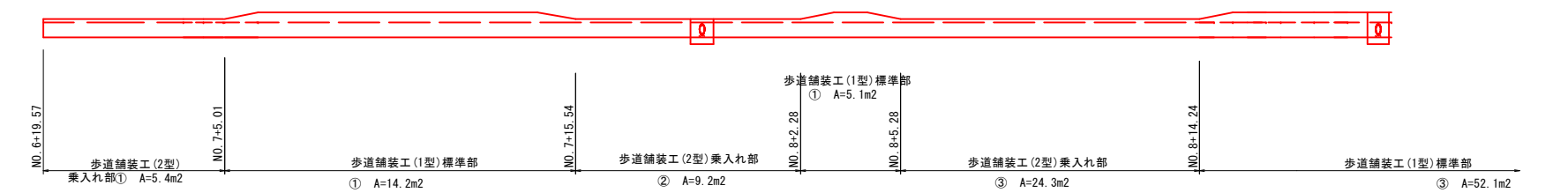
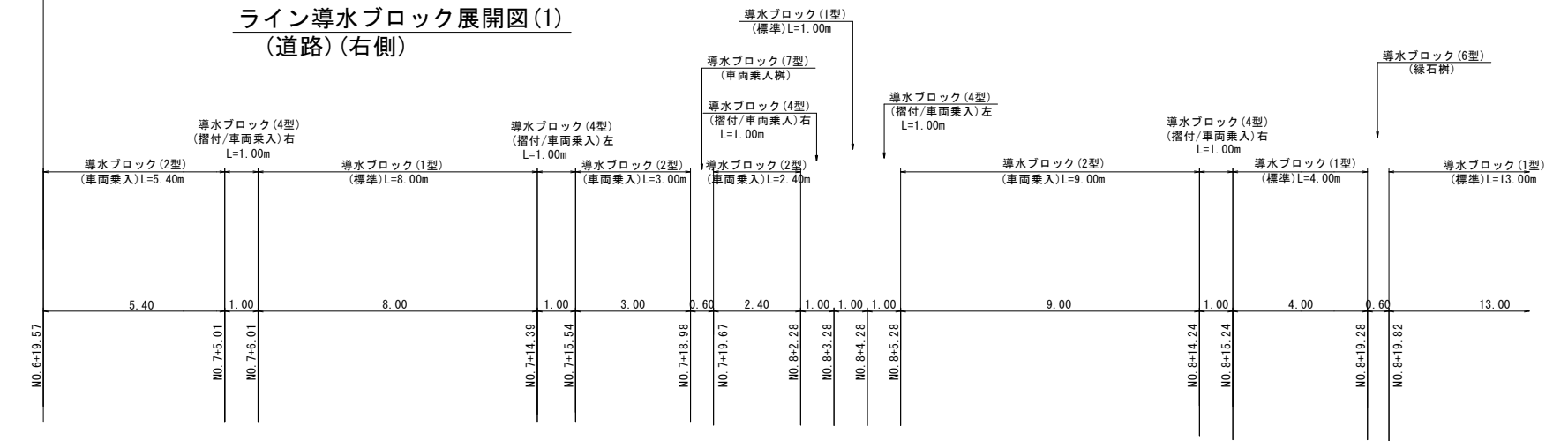


工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下管根線)		
図面名	構造物展開図(1)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	24
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

構造物展開図(2)

(A1)	V=1: 50	H=1:100
(A3)	V=1:100	H=1:200

ライン導水ブロック展開図(1)
(道路)(右側)



電柱：善藤39

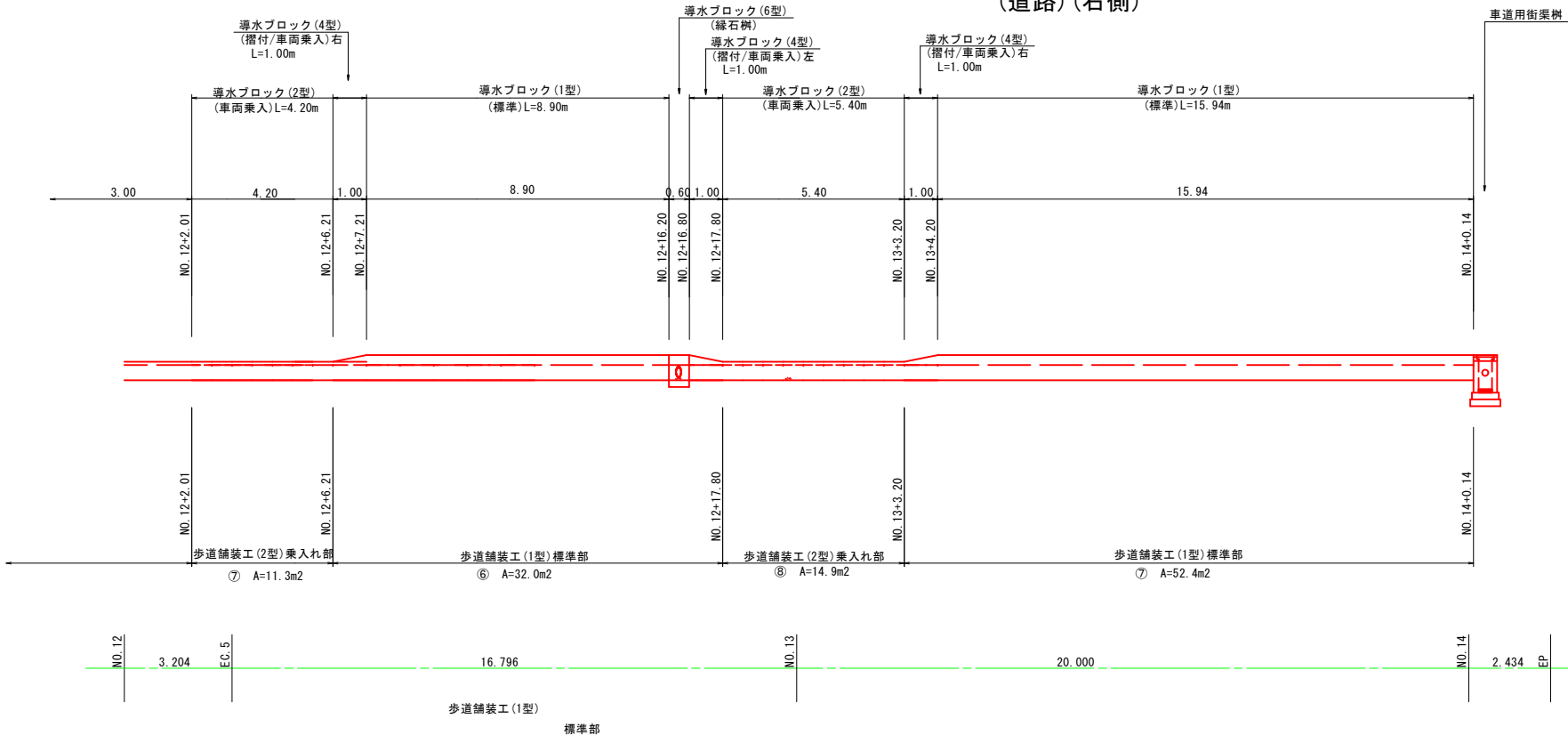
電柱：善藤38

工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下曾根線)		
図面名	構造物展開図 (2)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	25
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

構造物展開図(3)

(A1) V=1: 50 H=1:100
(A3) V=1:100 H=1:200

ライン導水ブロック展開図(2)
(道路)(右側)

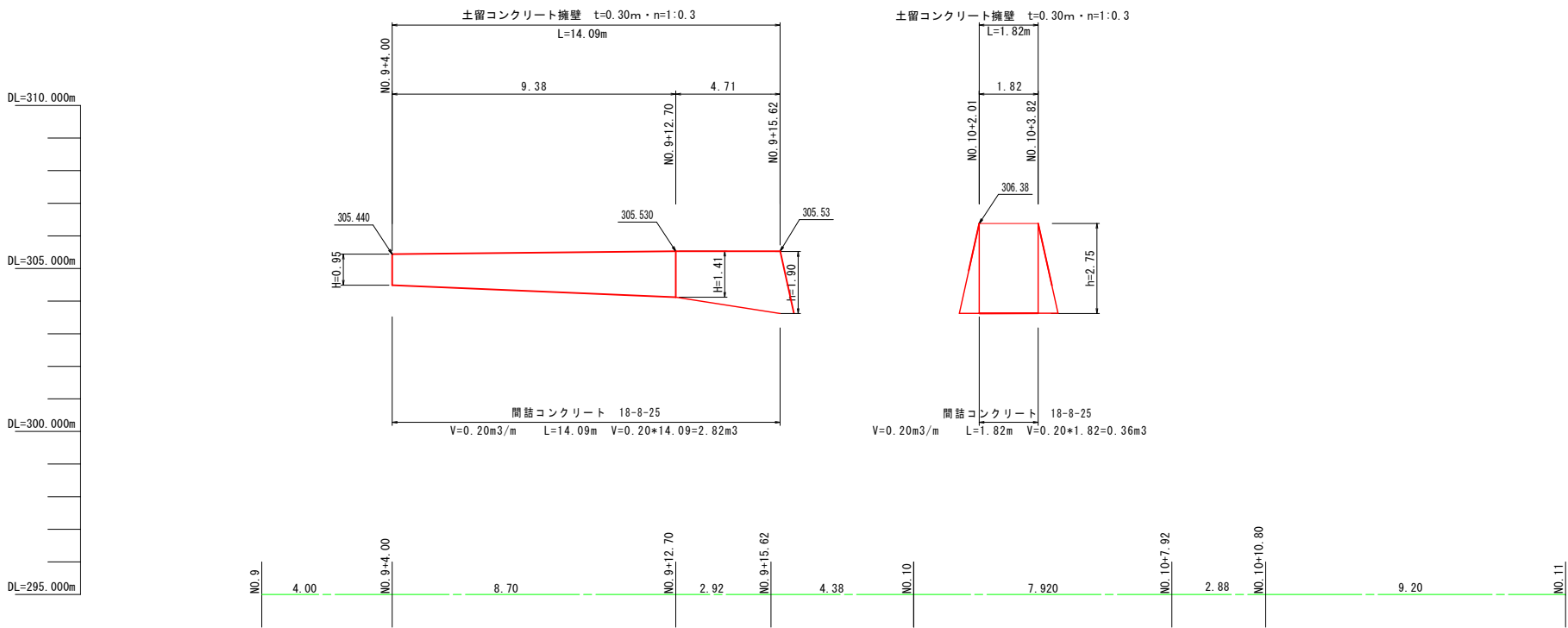


工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下曽根線)		
図面名	構造物展開図(3)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	26
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

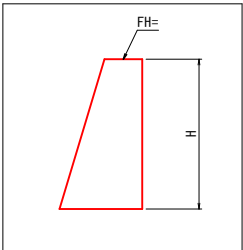
構造物展開図(4)

(A1) V=1: 50 H=1:100
(A3) V=1:100 H=1:200

土留コンクリート擁壁 $t=0.30\text{m}$ $n=1:0.3$
(道路)(右側)

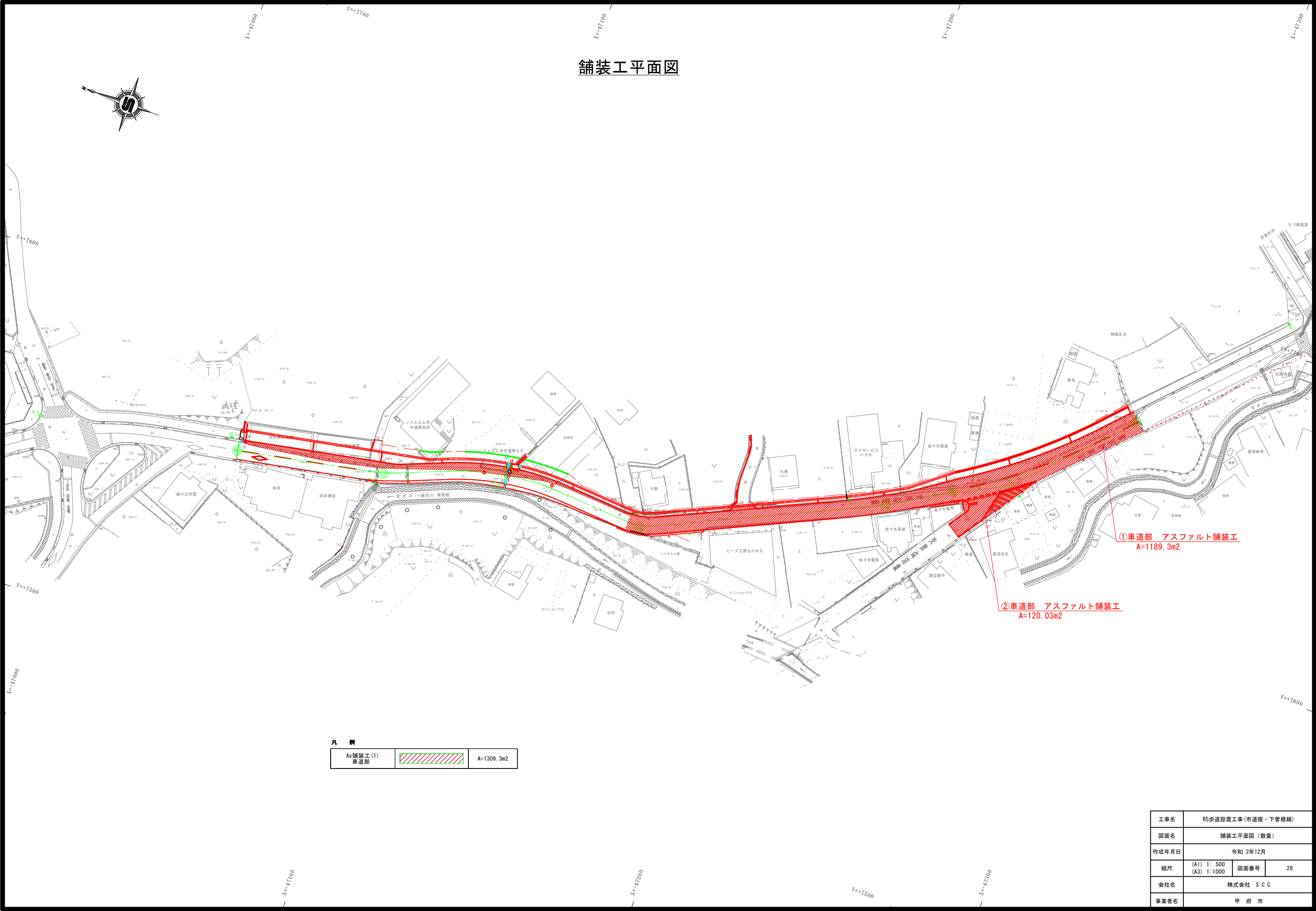


凡 例



工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下曽根線)		
図面名	構造物展開図(4)		
作成年月日	令和 4年 3月		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	27
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

舗装工平面図



①車道部 アスファルト舗装工
A=1189.3m2

②車道部 アスファルト舗装工
A=120.03m2

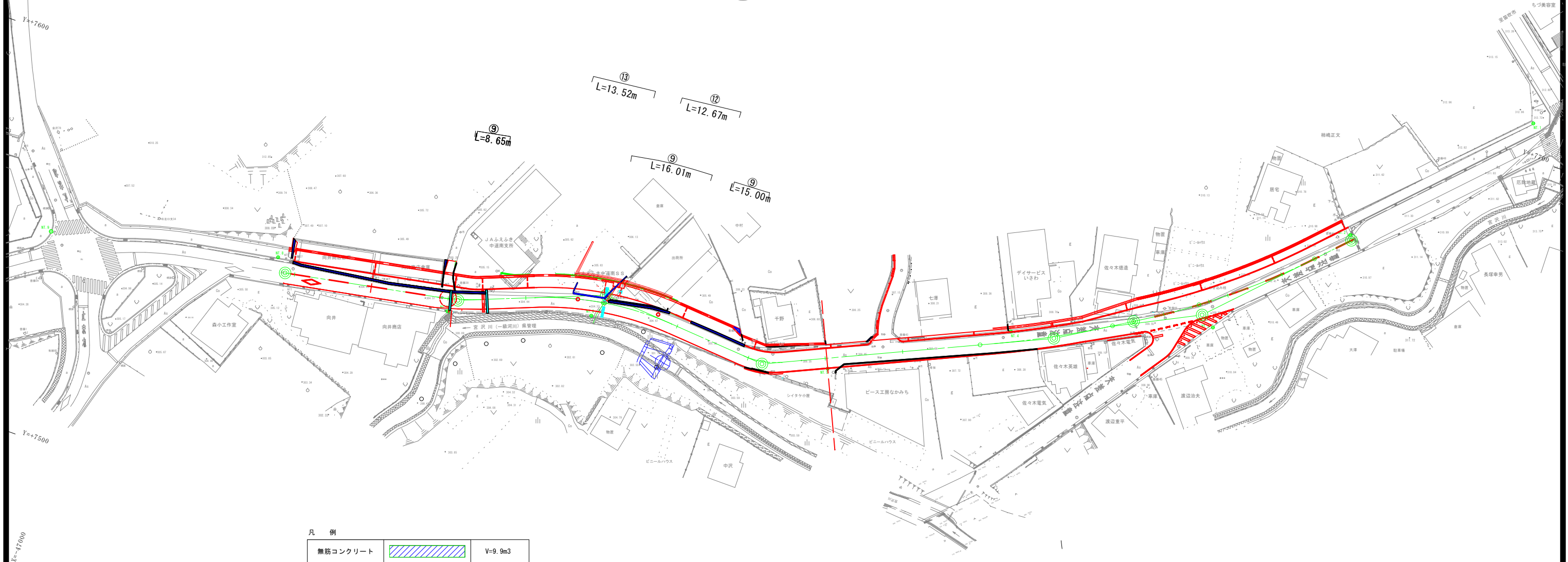
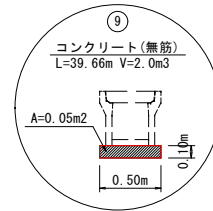
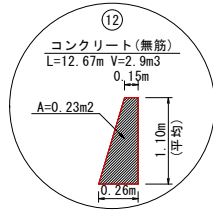
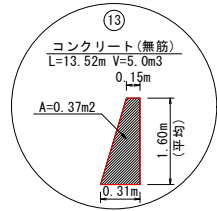
凡 例

As舗装工 (1) 車道部		A=1309.3m2
------------------	--	------------

工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下曽根線)		
図面名	舗装工平面図(数量)		
作成年月日	令和 2年12月		
縮尺	(A1) 1: 500 (A3) 1:1000	図面番号	28
会社名	株式会社 S C C		
事業者名	甲 府 市		



構造物取壊し工平面図(1)
無筋コンクリート

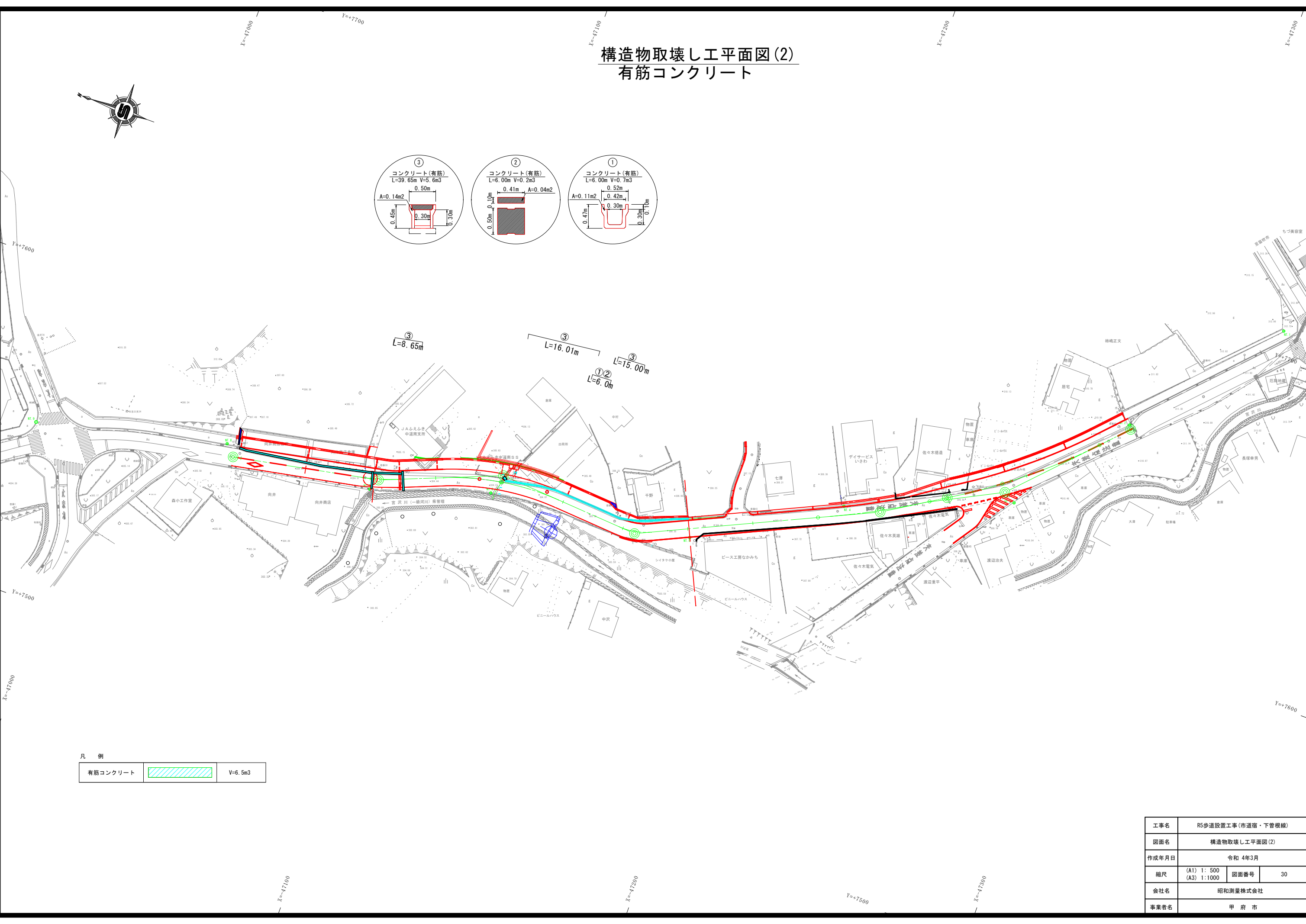
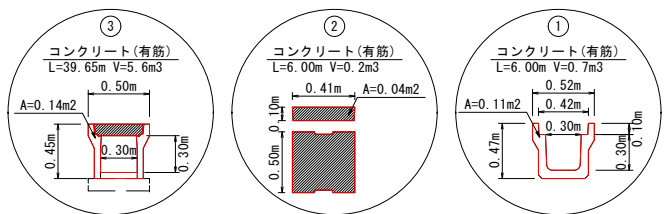


凡 例

無筋コンクリート		V=9.9m ³
----------	--	---------------------

工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下曽根線)		
図面名	構造物取壊し工平面図(1)		
作成年月日	令和 4年3月		
縮尺	(A1) 1: 500 (A3) 1: 1000	図面番号	29
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

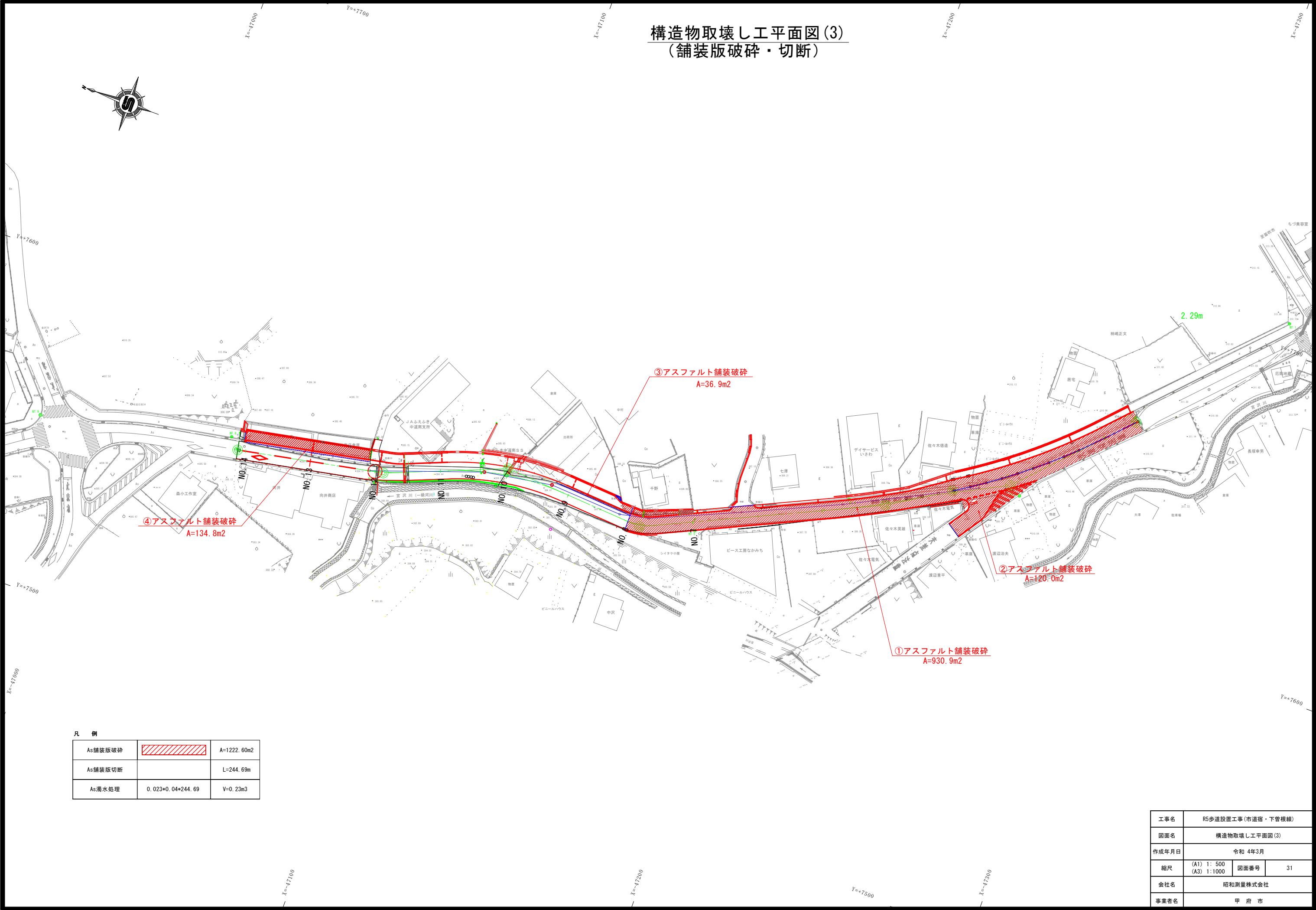
構造物取壊し工平面図(2)
有筋コンクリート



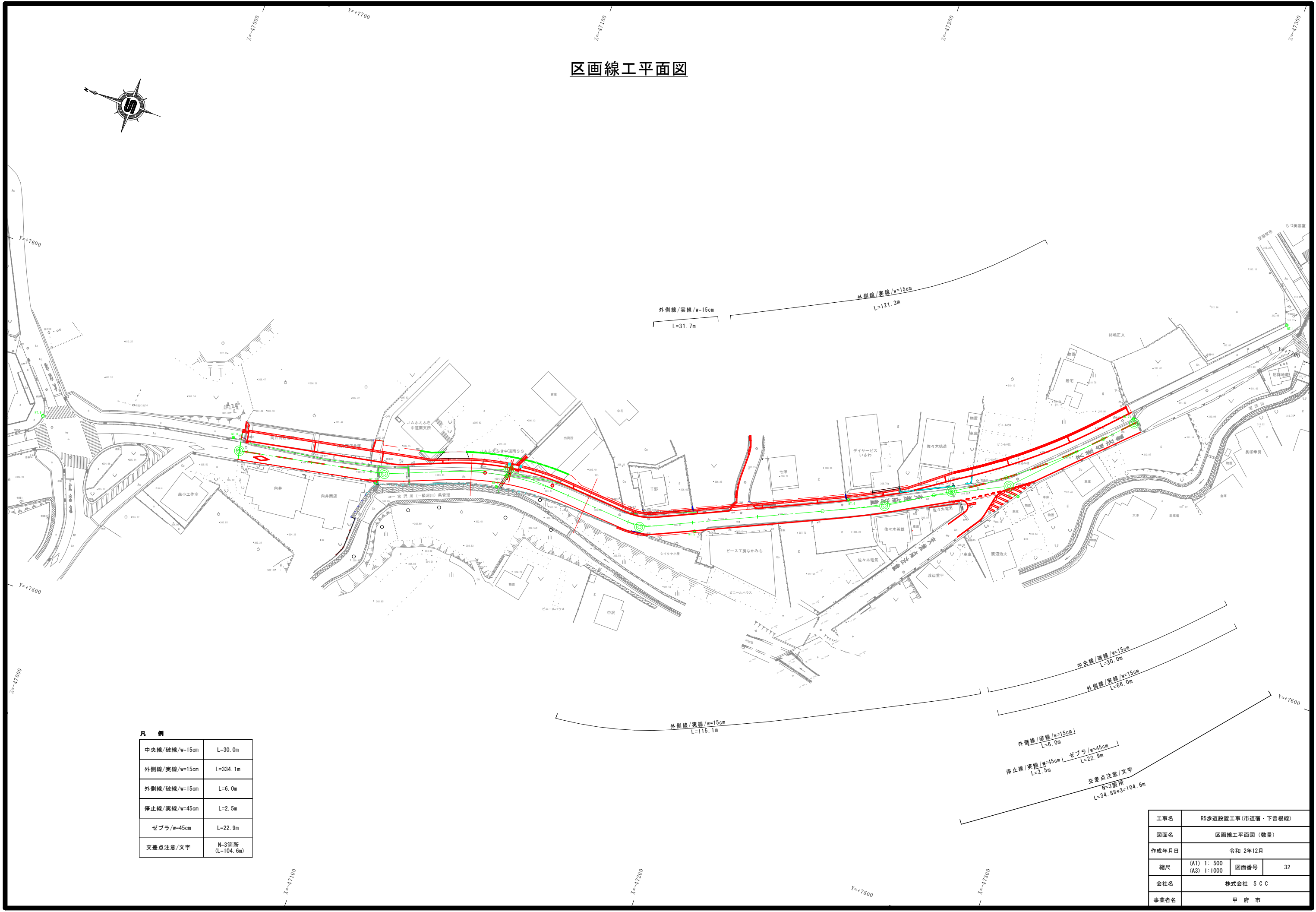
凡 例		
有筋コンクリート		V=6.5m³

工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下曽根線)		
図面名	構造物取壊し工平面図(2)		
作成年月日	令和 4年3月		
縮尺	(A1) 1: 500 (A3) 1:1000	図面番号	30
会社名	昭和測量株式会社		
事業者名	甲 府 市		

構造物取壊し工平面図(3)
(舗装版破碎・切断)



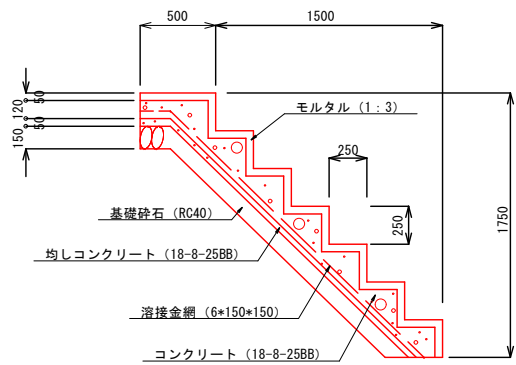
区画線工平面図



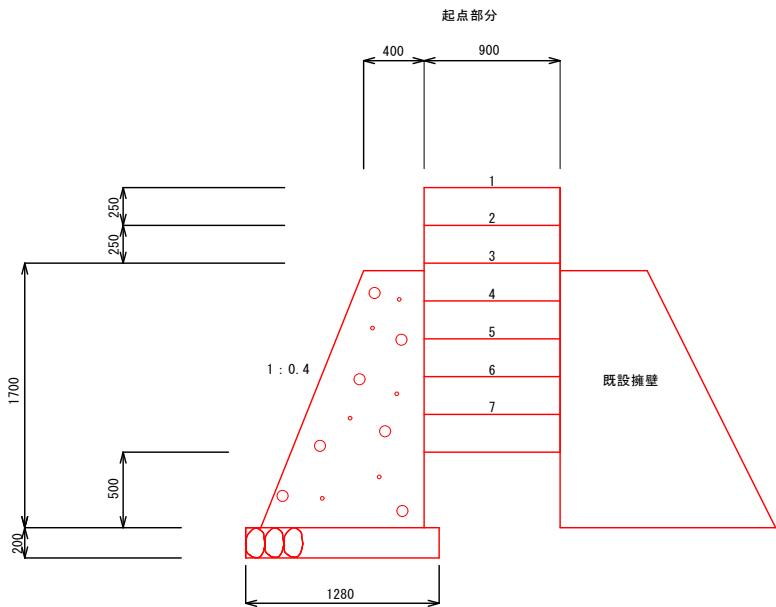
凡 例	
中央線/破線/w=15cm	L=30.0m
外側線/実線/w=15cm	L=334.1m
外側線/破線/w=15cm	L=6.0m
停止線/実線/w=45cm	L=2.5m
ゼブラ/w=45cm	L=22.9m
交差点注意/文字	N=3箇所 (L=104.6m)

工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下曽根線)		
図面名	区画線工平面図(数量)		
作成年月日	令和 2年12月		
縮尺	(A1) 1: 500 (A3) 1:1000	図面番号	32
会社名	株式会社 S C C		
事業者名	甲 府 市		

附帯工構造図



階段工 数量表				1箇所当り
名 称	規 格 寸 法	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.36	
	18-8-40BB	m3	1.04	擁壁
型枠		m2	5.09	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.08	
基礎砕石	RC-40	m2	4.71	
溶接金網	6*150*150	m2	2.29	
モルタル	1 : 3	m3	0.17	



工事名	R5歩道設置工事(市道宿・下曽根線)		
図面名	附帯工構造図		
作成年月日	令和 4年3月		
縮尺	(A1) 1:25 (A3) 1:50	図面番号	33
会社名			
事業者名	甲 府 市		