

2025年度

沖野上草戸線外1路線

福山市 草戸町五丁目及び沖野上町六丁目 地内

道路改良工事 実施設計書

| | | |
|------------------|--|--|
| 工 事 概 要 | 当初設計 | |
| | 工事延長 L=276.5m 道路幅員 W=5.9～14.5m 表層工 A=1950m2 上層路盤工 A=1950m2 下層路盤工 A=78m2 側溝工 L=253m 管渠工 L=1m 集水桝工 N=13基 嵩上工 L=50m (V=2m3) 道路反射鏡設置工 N=2基 区画線工 L=540m | |

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、道路改良工事（沖野上草戸線外1路線）に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・令和7年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書（別冊図面、仕様書）」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類
- ・小黑板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

- ・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変更契約についても同様とする。

第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

第4節 地権者への承諾

- ・地権者に官地内の境界杭等の有無を確認すること。境界杭等がある場合は工事完了後、復旧することとし、地権者が境界杭等はないと回答をした場合であっても、境界杭等の有無を確認しながら、施工しなければならない。受注者は地権者と現地で立会を行い、境界杭等の有無、位置等の確認を行うこととし、事前、事後に写真記録を行い、適切に管理すること。
- ・受注者は、工事着手に先立ち、地権者に民地への出入の位置を確認し、歩道切り下げ箇所、民地進入路の位置や勾配について監督員と協議すること。
- ・受注者は、街路樹を植樹する近隣の地権者に街路樹を植樹する位置等の説明を行い、承諾を得ること。

第5節 施工承認図の作成

- ・受注者は、受注後、設計図書に基づき現地を照査し、施工承認図を作成し監督員に提出すること。

第6節 情報共有システム

- 1 本工事は、受注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 受注者は、情報共有システムの利用対象としないことを希望する場合は、契約後すみやかに発注者にその旨を協議し、承諾を得ること。
- 4 受注者は、情報共有システムの利用に当たり、（一社）広島県土木協会に利用申込みを行い、利用料を支払うものとする。
- 5 受注者は、情報共有システムの利用にあたり、情報共有システム利用手引に基づき運用すること
- 6 工事情報共有システムの完了後のデータ受理方法について
作成者：受注者
納品方法：CD、DVD
作成方法：「情報共有システム→共有書類・検査支援→一括ダウンロードしたデータ

第7節 工事に着手すべき期日について

- ・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第8節 法定外労災保険の付保について

- ・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第9節 保安施設設置基準について

- ・工事標示板及び工事説明看板の挨拶文の記載については、広島県保安施設設置基準に準じたものにする。

第10節 再生資源利用計画の現場掲示

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

第2章 材料

第1節 コンクリートの配合指定

- ・鉄筋コンクリート（呼び強度21及び24）の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート（呼び強度18）の水セメント比については60%以下とすること。

第3章 施工条件

第1節 関連する別途工事

- ・工事名 : (仮称) まちづくり支援拠点施設整備事業
- ・他工事の内容: 建築工事・設備工事・電気工事・外構工事
- ・工事名 : 電柱抜柱工事【NTT西日本株式会社】
- ・他工事の内容: 電柱の抜柱
- ・工事名 : 電柱抜柱工事【中国電力ネットワーク株式会社】
- ・他工事の内容: 電柱の抜柱

第2節 関係機関との協議

- ・協議先機関名: 福山市上下水道局工務部管路整備課
- ・協議内容 : 工事箇所付近の地下埋設物について
- ・協議先機関名: 福山ガス株式会社
- ・協議内容 : 工事箇所付近の地下埋設物について
- ・協議先機関名: NTT西日本株式会社
- ・協議内容 : 工事箇所付近の地下埋設物について
- ・協議先機関名: 中国電力ネットワーク株式会社
- ・協議内容 : 工事箇所付近の地下埋設物について

第3節 工事支障物件

- ・調査項目: 上下水道管・ガス配管・電力管・通信管位置確認
- ・調査時期: 必要に応じて工事施工前に試掘を行うこと。
- ・移設期間: 工事期間中
- ・提出書類: 受注者は、工事着手に先立ち、水道管、ガス管、その他の地下埋設物の調査を行い、施工による不測の事態に対処するため、各管理者（水道管の場合は監督員）に誓約書を提出すること。

第4節 道路工事に伴う中国電力の架空線の防護管に要する費用について

工事区域上空の架空線の防護管に要する費用については、現在見込んでいない。ただし、架空線等事故防止対策簡易ゲートに要する費用については、安全費として共通仮設費率に含んでいる。

架空線に近接した工事の施工に当たって、架空線管理者又は防護管施工会社（以下、「架空線管理者等」という）との協議により、架空線管理者等から防護管に要する費用負担を求められた場合、工事打合せ簿により監督員と協議し、設計変更の対象とする。

設計変更の対象として認められる場合は、架空線管理者等からの見積書を提出すること。

第5節 道路工事に伴うNTTの架空線の防護管に要する費用について

建設工事等に伴うNTT 架空ケーブル等への防護措置に係る費用は、現在見込んでいない。受注者が労働安全衛生法第20条に基づき必要な措置を講ずる時で、発注者が防護用ケーブルカバーを必要と認める場合かつ、NTTケーブルが市道内にある場合は、見積もり等による決定額とする。

第6節 検査期間

- ・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第7節 交通誘導警備員

- 1 片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
- 2 作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努めること。
- 3 本工事における交通誘導員は、交通誘導警備員Bを見込んでいる。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。
- 4 本工事において交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の対象となる施工量に対し作業日当たり標準作業量から必要な人数を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、施工実績等による交通誘導員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。
- 5 受注者は、工事着手に先立ち、交通誘導警備員の配置計画（配置日数及び配置場所）を作成し、監督員と協議すること。

第8節 建設副産物について

(1) 工事受注者は、工事着手前に、次の書類を本工事の監督員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先の現地確認写真を提出すること。

1 建設廃棄物処理計画書

- ・廃棄物処理業者（収集及び運搬）の許可証の写し（許可車両の自動車登録番号一覧及び自動車検査証の写しを含む）
- ・廃棄物処理業者（中間処理・最終処分）の許可証の写し（再生資源化施設にあっては、それを示す書類を含む）
- ・運搬ルート、処分場の位置、事業の範囲、処理能力及び処理方法を明示したもの
- ・各処分場の現地確認写真
- ・建設工事の受注者と処理業者（収集、運搬、中間処理・最終処分・再資源化施設）との二者の業務委託契約書の写し

2 再生資源利用計画書

3 再生資源利用促進計画書

(2) 工事受注者は、「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「建設廃棄物処理計画書」に従い建設廃棄物及び特定建設資材廃棄物が適正に処理されたことを確認し、工事完成時に次の書類を監督員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先への搬入状況の写真を添付すること。

1 再生資源利用実施書

2 再生資源利用促進実施書

3 建設廃棄物処理実施書

- ・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し

（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）

- ・収集及び運搬の写真並びに中間処理場及び最終処分場（直接最終処分の場合のみ）への搬入状況の写真

第9節 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

第10節 特定建設資材廃棄物（アスファルト塊、コンクリート塊等）

- ・建設リサイクル法対象工事（請負代金額500万円以上）の場合、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また、法第12条第2項に基づき、法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の写しを監督員に提出すること。
- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という）を遵守し、適正に処理しなければならない。
- ・特定建設資材廃棄物は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が廃棄物処理法に基き許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用（単価）は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、施設への受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）

第11節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

- ・令和7年8月広島県土木工事共通仕様書で使用を義務づけている排出ガス対策型建設機械においては、第三次基準以上の建設機械の使用に努めること。なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第4章 その他

第1節 その他項目

- ・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

第2節 福山市週休2日適用工事について

本工事は、持続可能な建設産業に向けた労働環境の改善を目的とする週休2日適用工事の対象工事です。詳細については、別紙（土木関連工事における福山市週休2日適用工事の実施について）によるものとします。

土木関連工事における福山市週休2日適用工事の実施について

- 1 福山市週休2日適用工事の実施に係る用語の定義は次の各号に定めるものとする。
 - (1) 「週休2日」とは、次のアからウまでに定める区分に応じ、各条件を満たすものをいう。
 - ア 「完全週休2日(土日)」とは、対象期間の全ての週(原則として、土曜日から金曜日までの7日間とする。以下同じ。)毎に現場閉所又は現場休息(以下「現場閉所等」という。)を原則として土曜日及び日曜日に指定し、1週間に2日以上現場閉所等を行うものをいう。
 - イ 「月単位の週休2日」とは、対象期間内の全ての月毎に現場閉所等の日数が、4週8休(現場閉所等の割合が28.5%(8日/28日)以上のものをいう。以下同じ。)以上であるものをいう。
 - ウ 「通期の週休2日」とは、対象期間内において現場閉所等の日数が4週8休以上のものをいう。
 - (2) 「現場閉所」とは、巡回パトロール、保守点検等の現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場及び現場事務所が閉所された状態をいう。
 - (3) 「現場休息」とは、分離発注工事の場合に、各発注工事単位で、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場作業が無い状態をいう。
 - (4) 「対象期間」とは、工事着手日(準備期間(契約上の工事の始期から現場事務所などの設置、測量、本体工事又は仮設工事のいずれか最も早い日までの期間をいう。)を除く。)から工事の完成日(後片付け期間(契約図書に基づく工事目的物の施工が全て完了し、余剰資材等の撤去、現場の清掃等、工事の完成検査を受けるために必要な作業を行う期間をいう。)を除く。)までの期間をいう。ただし、次の期間は対象期間から除くものとする。
 - ア 年末年始6日間及び夏季休暇3日間
 - イ 工場製作のみが行われている期間
 - ウ 災害時の緊急対応その他受注者の責めによらず、休工又は現場作業を余儀なくされた期間
 - (5) 「発注者指定型」とは、週休2日適用工事として発注者が指定するものをいう。
 - (6) 「受注者希望型」とは、受注者が工事着手前に、発注者に対して週休2日適用工事として取り組む旨を申し出たものをいう。
- 2 週休2日は、次のアからウまでに定める区分に応じ、各号に定めるところにより実施するものとする。
 - ア 完全週休2日(土日)
 - 1 (1)アに定めるところにより実施するものとする。ただし、対象期間内のうち、日数が7日に満たない週においては、当該週の土曜日及び日曜日の合計日数以上の現場閉所等を行うことで実施できるものとする。
 - イ 月単位の週休2日
 - 1 (1)イに定めるところにより実施するものとする。ただし、暦上の土曜日及び日曜日の現場閉所等では4週8休に満たない月又は日数が28日に満たない月においては、当該

月の対象期間内の土曜日及び日曜日の合計日数以上の現場閉所等を行うことにより実施できるものとする。

ウ 通期の週休2日

1 (1)ウに定めるところにより実施するものとする。

- 3 受注者は、受注した工事が発注者指定型の場合は、工事着手までに監督員に対し、実施する週休2日の区分について申し出るとともに、現場閉所（現場休息）計画表兼実績表（様式1）（以下「計画表」という。）を提出するものとする。
- 4 受注者は、受注した工事が受注者希望型の場合は、工事着手までに監督員に対し、週休2日実施の有無及び実施する週休2日の区分について申し出るとともに、実施する場合は計画表を提出するものとする。なお、工事着手前に週休2日を実施しない旨を申し出た場合は、工事着手後の週休2日を実施する旨の申出は受け付けないものとする。
- 5 受注者は、天候を理由として現場閉所等を行う場合のほか、次に掲げる場合は、監督員との協議により工事着手後であっても週休日を変更することができるものとする。
 - (1) 品質管理、安全管理等のため作業を継続して行う必要がある場合
 - (2) その他工程の都合上やむを得ない場合
- 6 受注者は、当該工事が週休2日適用工事である旨を標示板の見えやすい位置に記載して工事現場に設置しなければならない。この場合において、記載内容は、別記様式に定めるものを基本とするものとする。
- 7 受注者は、計画表に現場閉所等の状況を記入し、現場閉所等の状況が確認できる書類（工事日誌、出勤簿等をいう。）とともに毎月7日（7日が閉庁日の場合は翌開庁日）まで及び工事完成後速やかに、工事打合せ簿により監督員に提出し、確認を受けるものとする。
- 8 週休2日を理由とする工期延長については、認めないものとする。
- 9 受注者は、週休2日を実施できなくなった場合は、速やかにその旨及び理由を工事打合せ簿により監督員に報告するものとする。
- 10 発注者指定型の工事の経費の補正は次の各号に掲げるとおりとする。

(1) 土木工事

月単位の週休2日の経費を見込んで発注し、現場閉所等の実績に基づき、完全週休2日（土日）を達成したと認めた場合は、完全週休2日（土日）の補正係数を適用して変更契約し、月単位の週休2日を達成できなかった場合は、月単位の週休2日の補正係数を除いて変更契約を行うものとする。

(2) 港湾工事

月単位の週休2日の経費を見込んで発注し、現場閉所等の実績に基づき、月単位の週休2日を達成できなかった場合は、月単位の週休2日の補正係数を除いて変更契約を行うものとする。

- 11 受注者希望型の工事の経費の補正は次の各号に掲げるとおりとする。

(1) 土木工事

週休2日の経費は見込まず発注し、現場閉所等の実績に基づき、達成した週休2日の区分に応じて完全週休2日（土日）（港湾工事を除く。）又は月単位の週休2日の補正係数を適用して変更契約を行うものとする。

(2) 港湾工事

週休2日の経費は見込まず発注し、現場閉所等の実績に基づき、月単位の週休2日を達成したと認めるとき、当該週休2日の補正係数を適用して変更契約を行うものとする。

12 土木工事（港湾工事を含む。）に係る経費の補正については、次の各号に掲げる現場閉所等の実績に基づき、当該各号に定める補正係数、別表土木工事市場単価の補正係数（港湾工事を除く。）及び土木工事標準単価の補正係数の表に定める補正係数を用いるものとする。ただし、港湾工事（港湾土木請負工事積算基準を適用した工事）については、月単位の週休2日を達成した場合に限り、第2号に定める補正係数及び別表港湾工事市場単価の補正係数の表に定める補正係数により、経費の補正を行うものとする。

(1) 完全週休2日（土日）

| | |
|---------|------|
| ア 労務費 | 1.02 |
| イ 共通仮設費 | 1.02 |
| ウ 現場管理費 | 1.03 |

(2) 月単位の週休2日

| | |
|---------|----------------|
| ア 労務費 | 1.02 |
| イ 共通仮設費 | 1.01（港湾工事を除く。） |
| ウ 共通仮設費 | 1.02（港湾工事に限る。） |
| エ 現場管理費 | 1.02（港湾工事を除く。） |
| オ 現場管理費 | 1.03（港湾工事に限る。） |

13 12(1)ア及び12(2)アに規定する労務費に係る補正対象は、公共工事設計労務単価、電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工及び港湾請負工事積算基準に係る標準賃金（船舶製作工を除く。）とする。

14 土木工事については、完全週休2日（土日）又は月単位の週休2日を達成したとき、港湾工事については、月単位の週休2日を達成したときに工事成績評定表の「工程管理」及び「創意工夫」において評価するものとする。

15 週休2日を達成できなかった場合であっても、工事成績評定は減点しない。

16 計画表その他の提出資料に虚偽の記載等を行った場合は、指名除外措置の対象となる場合がある。

別表

土木工事市場単価の補正係数（港湾工事を除く。）

| 名称 | 区分 | 補正係数 | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------------|
| | | 月単位 の週休２日 | 完全 週休２日 (土日) |
| 鉄筋工 | | 1.02 | 1.02 |
| ガス圧接工 | | 1.01 | 1.01 |
| インターロッキングブロック工 | 設置 | 1.01 | 1.01 |
| | 撤去 | 1.02 | 1.02 |
| 防護柵設置工（ガードレール） | 設置 | 1.00 | 1.00 |
| | 撤去 | 1.02 | 1.02 |
| 防護柵設置工（ガードパイプ） | 設置 | 1.00 | 1.00 |
| | 撤去 | 1.02 | 1.02 |
| 防護柵設置工（横断・転落防止柵） | 設置 | 1.02 | 1.02 |
| | 撤去 | 1.02 | 1.02 |
| 防護柵設置工（落石防護柵） | | 1.01 | 1.01 |
| 防護柵設置工（落石防止網） | | 1.01 | 1.01 |
| 道路標識設置工 | 設置 | 1.00 | 1.00 |
| | 撤去・移設 | 1.01 | 1.01 |
| 道路付属物設置工 | 設置 | 1.01 | 1.01 |
| | 撤去 | 1.02 | 1.02 |
| 法面工 | | 1.01 | 1.01 |
| 吹付砕工 | | 1.01 | 1.01 |
| 鉄筋挿入工（ロックボルト工） | | 1.01 | 1.01 |
| 道路植栽工 | | 1.02 | 1.02 |
| 公園植栽工 | | 1.02 | 1.02 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | | 1.01 | 1.01 |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | | 1.02 | 1.02 |
| 橋面防水工 | | 1.01 | 1.01 |
| 薄層カラー舗装工 | | 1.00 | 1.00 |
| グルーピング工 | | 1.00 | 1.00 |
| 軟弱地盤処理工 | | 1.01 | 1.01 |
| コンクリート表面処理工 （ウォータージェット工） | | 1.01 | 1.01 |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | | 1.01 | 1.01 |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | | 1.01 | 1.01 |
| 砂基礎工 | 人力施工 | 1.02 | 1.02 |
| | 機械施工 | 1.02 | 1.02 |
| 碎石基礎工 | 人力施工 | 1.02 | 1.02 |
| | 機械施工 | 1.02 | 1.02 |
| 組立マンホール設置工 | | 1.01 | 1.01 |
| 小型マンホール工 | | 1.00 | 1.00 |
| 取付管及びます設置工 | ます設置工 | 1.00 | 1.00 |
| | 取付管布設及び支管取付工 | 1.01 | 1.01 |

港湾工事市場単価の補正係数

| 名称 | 補正係数 |
|-------------------------------|--------------|
| | 月単位 の週休2日 |
| 底面工 | 1.01 |
| マット工（アスファルトマット設置・ゴム系マット設置） | 1.00 |
| 支保工 | 1.02 |
| 足場工 | 1.01 |
| 鉄筋工 | 1.02 |
| 吊鉄筋工 | 1.02 |
| 型枠工 | 1.02 |
| コンクリート打設工（ポンプ車打設） | 1.02 |
| コンクリート打設工（ポンプ車打設以外） | 1.02 |
| 止水板工 | 1.02 |
| 上蓋工 | 1.02 |
| 伸縮目地工 | 1.01 |
| 係船柱取付 | 1.02 |
| 防舷材取付 | 1.02 |
| 車止・縁金物取付 | 1.02 |
| 係船柱撤去 | 1.02 |
| 防舷材撤去 | 1.02 |
| 車止撤去 | 1.02 |
| 電気防食取付 | 1.02 |
| 防砂目地板取付工（陸上施工） | 1.02 |
| 防砂目地板取付工（水中施工） | 1.02 |
| 吸出し防止工（陸上施工・海上施工） | 1.02 |
| 港湾構造物塗装工（係船柱・車止・縁金物） | 1.01 |
| ペトロラタム被覆 | 1.02 |
| 現場鋼材溶接・切断工（陸上施工・海上施工） | 1.02 |
| 現場鋼材溶接・切断工（水中施工） | 1.02 |
| かき落とし工 | 1.02 |
| 汚濁防止膜設置・撤去・移設 | 1.01 |
| 汚濁防止枠設置・撤去 | 1.01 |
| 灯浮標設置・撤去 | 1.01 |
| 汚濁防止膜保守管理（海上目視点検作業船あり・水中目視点検） | 1.00 |
| 汚濁防止膜保守管理（海上目視点検作業船なし） | 1.02 |
| 異形ブロック製作型枠工 | 1.02 |
| 異形ブロック製作コンクリート打設工 | 1.02 |
| 異形ブロック製作給熱養生 | 1.01 |

土木工事標準単価の補正係数

| 名称 | 区分 | 補正係数 | |
|--------------|----|--------------|--------------------|
| | | 月単位 の週休２日 | 完全 週休２日 (土日) |
| 区画線工 | | 1.02 | 1.02 |
| 高視認性区画線工 | | 1.02 | 1.02 |
| 橋梁塗装工 | | 1.01 | 1.01 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | 1.01 | 1.01 |
| | 人力 | 1.02 | 1.02 |
| コンクリートブロック積工 | | 1.02 | 1.02 |
| 排水構造物工 | | 1.02 | 1.02 |

(1)

| | |
|-------------------|-----------------|
| ご協力をお願いします | |
| 週休2日適用工事 | |
| 〇〇〇〇〇を なおしています | |
| 〇〇年〇〇月まで | |
| 時間帯〇:〇〇~〇:〇〇 | |
| 〇〇〇〇工事 | |
| 発注者 | 福山市 〇〇〇〇課 |
| | 電話 000-000-0000 |
| 施工者 | 〇〇〇〇建設株式会社 |
| | 電話 000-000-0000 |

(2)

| |
|--|
| 週休2日適用工事 |
| この工事は、建設産業の労働環境を改善するため、週休2日の確保に取り組む工事です。 |
| 発注者：福山市〇〇〇〇〇〇課 |
| 受注者：〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 |
| (A3サイズ以上) |

総括情報表

| | | | |
|---|--|-----|--|
| | | | |
| 変更回数 適用単価地区 単価適用日 | 0 70 福山市 00-08.01.01(0) | | 凡例 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン |
| 諸経費体系 | 1 公共(一般) | | |
| | 当世代 | 前世代 | |
| 工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分 | 04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%) | | |
| 建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。 | | | |

本工事費 内訳表

頁0 -0002

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 本工事費 | | | | | X1000 |
| 道路改良 | | | | | Y1E01 レベル1 |
| 道路土工 | 1 | 式 | | | Y1E0101 レベル2 |
| 掘削工 | 1 | 式 | | | Y1E010101 レベル3 |
| 掘削 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】 | 1 | 式 | | | Y1E01010101 レベル4 |
| 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | 190 | m3 | | | SPK25040001 00 単第0 -0001 表 |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | | Y1E010110 レベル3 |
| 土砂等運搬 【土質】 | | m3 | | | Y1E01011002 レベル4 |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離11.0km以下(8.5km超) | 220 | m3 | | | SPK25040002 00 単第0 -0002 表 |

本工事費 内訳表

頁0 -0003

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----|----|----|-------------------------------|
| 残土等処分 | | m3 | | | Y1E01011003レベル4 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる | | | | | #0041 |
| 発生土受入費 リサイクルプラント搬入 | 220 | m3 | | | T9003 00 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | Y1E0204 レベル2 |
| アスファルト舗装工 | 1 | 式 | | | Y1E020404 レベル3 |
| 下層路盤(歩道部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】 | | m2 | | | Y1E02040402レベル4 |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | 78 | m2 | | | SPK25040236 00 単第0 -0003 表 |
| 不陸整正 補足材料無し | 1,870 | m2 | | | SPK25040234 00 単第0 -0004 表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】 | | m2 | | | Y1E02040403レベル4 |

本工事費 内訳表

頁0 -0004

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|-----------------------------------|
| 上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | 1,950 | m2 | | | SPK25040237 00 単第0 -0005 表 |
| 表層(車道・路肩部) 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】 | | m2 | | | Y1E02040409レベル4 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm | 1,950 | m2 | | | SPK25040244 00 単第0 -0006 表 |
| 排水構造物工 | | | | | Y1E0109 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | Y1E010901 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 床掘り 【土質】 | | m3 | | | Y1E01090102レベル4 |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 80 | m3 | | | SPK25040015 00 単第0 -0007 表 |
| 埋戻し 【土質区分,土質】 | | m3 | | | Y1E01090103レベル4 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 50 | m3 | | | SPK25040020 00 単第0 -0008 表 |

本工事費 内訳表

頁0 -0005

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|----|----|----|----|------------------|
| 側溝工 | | | | | Y1E010903 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 自由勾配側溝 【側溝規格】 | | m | | | Y1E01090304 レベル4 |
| 1号自由勾配側溝 300×700×2000 | | | | | SDT00015 00 |
| | 32 | m | | | 単第0 -0009 表 |
| 1号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 | | | | | SDT00015 00 |
| | 6 | m | | | 単第0 -0010 表 |
| 2号自由勾配側溝 300×800×2000 | | | | | SDT00015 00 |
| | 17 | m | | | 単第0 -0011 表 |
| 3号自由勾配側溝 300×500×2000 | | | | | SDT00015 00 |
| | 51 | m | | | 単第0 -0012 表 |
| 3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 | | | | | SDT00015 00 |
| | 7 | m | | | 単第0 -0013 表 |
| 4号自由勾配側溝 300×600×2000 | | | | | SDT00015 00 |
| | 26 | m | | | 単第0 -0014 表 |
| 5号自由勾配側溝 300×500×2000 | | | | | SDT00015 00 |
| | 25 | m | | | 単第0 -0015 表 |

本工事費 内訳表

頁0 -0006

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 6号自由勾配側溝 300×500×2000 | 17 | m | | | SDT00015 00 単第0 -0016 表 |
| 7号自由勾配側溝 300×600×2000 | 72 | m | | | SDT00015 00 単第0 -0017 表 |
| 側溝蓋 【蓋版の規格】 | | 枚 | | | Y1E01090305レベル4 |
| 蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500] | 180 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0018 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 60 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0019 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 7 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0020 表 |
| 管渠工 | 1 | 式 | | | Y1E010904 レベル3 |
| 鉄筋コンクリート台付管 【管規格】 | | m | | | Y1E01090404レベル4 |
| 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管) | 1 | m | | | SPK25040098 00 単第0 -0021 表 |

本工事費 内訳表

頁0 -0007

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|----|----|----|----|--|
| 集水桝・マンホール工 | | | | | Y1E010905 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| プレキャスト集水桝 【桝規格】 | | | | | Y1E01090504レベル4 |
| | | 箇所 | | | |
| 管理用桝 300×300×600 縦断 普通目 T-25 | 6 | 基 | | | V0002 00 110°開閉タイプ 300×300 単第0 -0022 表 |
| 管理用桝 300×300×800 縦断 普通目 T-25 | 2 | 基 | | | V0003 00 110°開閉タイプ 300×300 単第0 -0026 表 |
| 集水桝 300×600×800 縦断 普通目 T-25 | 2 | 基 | | | V0004 00 110°開閉タイプ 300×600 単第0 -0027 表 |
| 集水桝 300×600×1000 縦断 普通目 T-25 | 2 | 基 | | | V0005 00 110°開閉タイプ 300×600 単第0 -0028 表 |
| 集水桝 300×600×1400 縦断 普通目 T-25 | 1 | 基 | | | V0006 00 110°開閉タイプ 300×600 単第0 -0029 表 |
| 嵩上工 | | | | | Y1E010907 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 嵩上工 【内幅,内高,Co規格】 | | | | | Y1E01090701レベル4 |
| | | m | | | |

本工事費 内訳表

頁0 -0008

| 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 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設 | 2 | m3 | | | SPK25040157 00 単第0 -0031 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 11 | m2 | | | SPK25040159 00 単第0 -0032 表 |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | Y1E0210 レベル2 |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | Y1E021001 レベル3 |
| 溶融式区画線 【施工方法区分,規格・仕様区分,厚さ】 【排水性舗装用の有無】 | | m | | | Y1E02100101 レベル4 |
| 区画線設置(溶融式) 実線_15cm | 400 | m | | | SDT00001 00 単第0 -0033 表 |
| 区画線設置(溶融式) 破線_30cm | 10 | m | | | SDT00001 00 単第0 -0034 表 |
| 区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm | 95 | m | | | SDT00001 00 単第0 -0035 表 |
| 区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算 | 35 | m | | | SDT00001 00 単第0 -0036 表 |

本工事費 内訳表

頁0 -0009

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-----|----|----|----|------------------|
| 道路付属施設工 | | | | | Y1E0212 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 道路付属物工 | | | | | Y1E021202 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 視線誘導標 【視線誘導標規格,施工区分,施工規模】 | | | | | Y1E02120201 レベル4 |
| | | 本 | | | |
| 道路反射鏡設置工 二面鏡 建柱+鏡取付 | | | | | V0001 00 |
| | 2 | 基 | | | 単第0 -0037 表 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | | | | | SPK25040157 00 |
| | 0.3 | m3 | | | 単第0 -0038 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | | | | SPK25040159 00 |
| | 2 | m2 | | | 単第0 -0032 表 |
| 構造物撤去工 | | | | | Y1E0112 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | Y1E011206 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| コンクリート構造物取壊し 【構造物区分,工法区分】 | | | | | Y1E01120601 レベル4 |
| | | m3 | | | |

本工事費 内訳表

頁0 -0010

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|-----------------|
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | | | | | SDT00031 00 |
| | 39 | m3 | | | 単第0 -0039 表 |
| 舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】 | | m | | | Y1E01120602レベル4 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 260 | m | | | SPK25040307 00 |
| | | | | | 単第0 -0040 表 |
| 舗装版破碎 【舗装版種別,舗装版厚】 | | m2 | | | Y1E01120603レベル4 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 | 1,940 | m2 | | | SPK25040306 00 |
| | | | | | 単第0 -0041 表 |
| 運搬処理工 | | | | | Y1E011216 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 殻運搬 【殻種別】 | | m3 | | | Y1E01121601レベル4 |
| 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) | 39 | m3 | | | SPK25040155 00 |
| | | | | | 単第0 -0042 表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超) | 97 | m3 | | | SPK25040155 00 |
| | | | | | 単第0 -0043 表 |

本工事費 内訳表

頁0 -0011

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-----|----|----|----|-----------------|
| 殻処分 【殻種別】 | | m3 | | | Y1E01121602レベル4 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる | | | | | #0041 |
| コンクリート殻受入費（無筋） 再資源化施設搬入 | 92 | t | | | T9005 00 |
| アスファルト殻受入費 再資源化施設搬入 | 227 | t | | | T9006 00 |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | Y1E0115 レベル2 |
| 交通管理工 | 1 | 式 | | | Y1E011521 レベル3 |
| 交通誘導警備員 | | 人 | | | Y1E01152101レベル4 |
| 交通誘導警備員B | 134 | 人 | | | R0369 00 |
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ #0020計=支給品等(材料),無償貸付 | | | | | |

本工事費 内訳表

頁0 -0012

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----------------|
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| * * 共通仮設費計 * * | | | | | |
| * * 純工事費 * * | | | | | |
| 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| * * 工事原価 * * | | | | | |
| 一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 前払補正率... |
| 契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 当初請対額 当初対象額 |
| 一般管理費計 | | | | | |

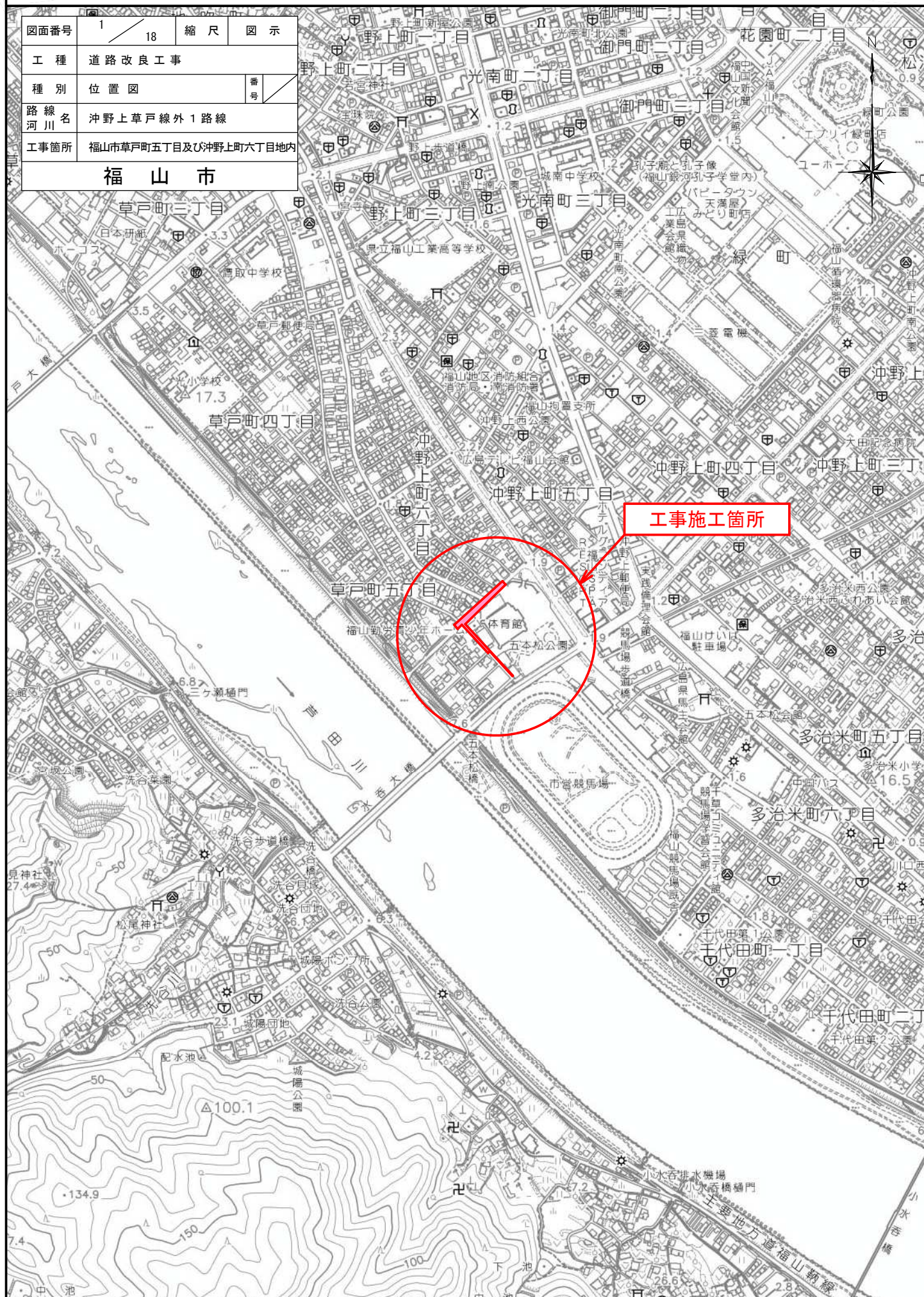
本工事費 内訳表

頁0 -0013

[illegible]

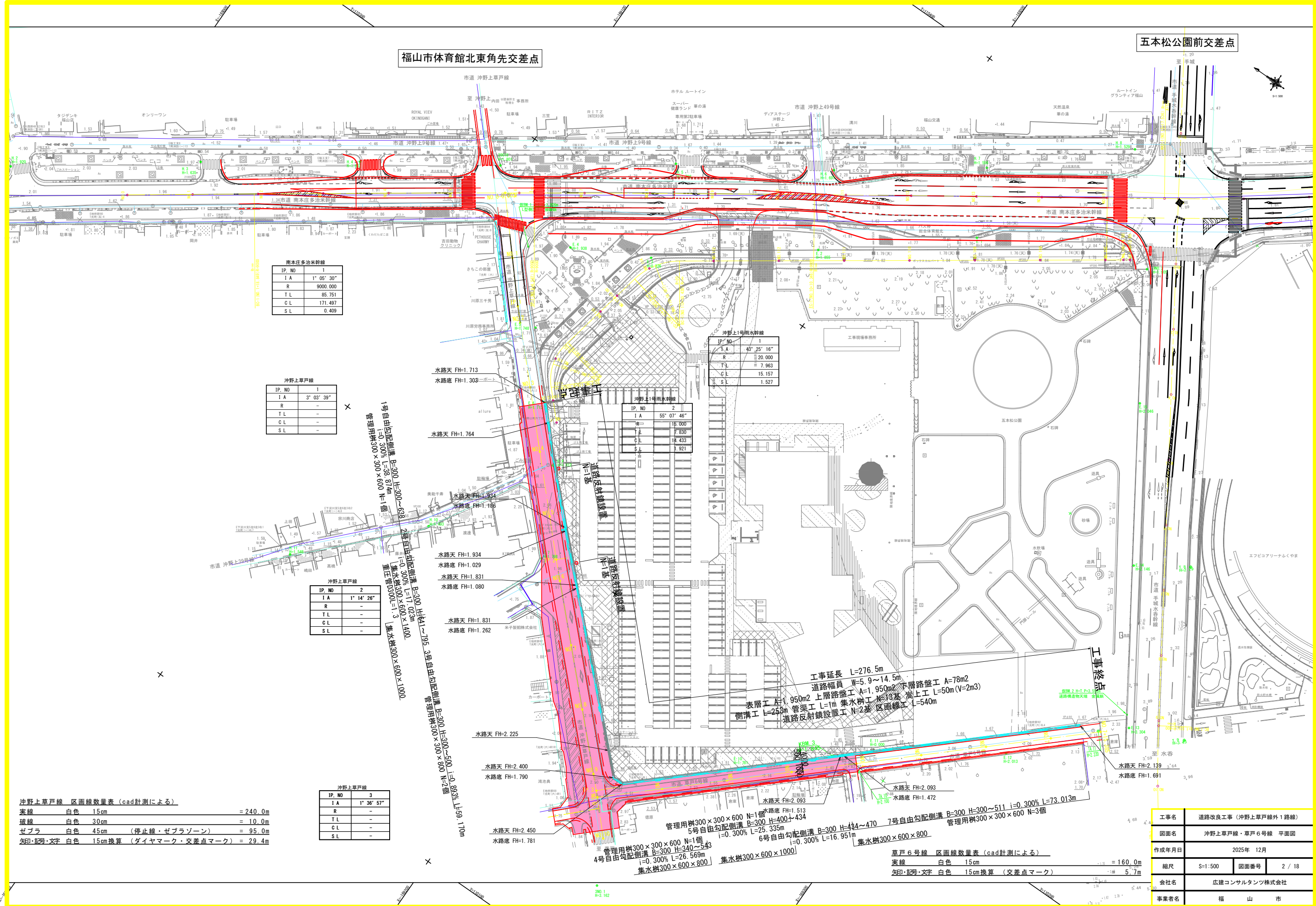
位置図 S=1/10,000

| | | | |
|-------|----------------------|-----|-----|
| 図面番号 | 1 / 18 | 縮 尺 | 図 示 |
| 工 種 | 道 路 改 良 工 事 | | |
| 種 別 | 位 置 図 | 番 号 | |
| 路 線 名 | 沖 野 上 草 戸 線 外 1 路 線 | | |
| 工事箇所 | 福山市草戸町五丁目及び沖野上町六丁目地内 | | |
| 福 山 市 | | | |



福山市体育館北東角先交差点

五本松公園前交差点



| IP. NO | 1 |
|--------|------------|
| I A | 1° 05' 30" |
| R | 9000.000 |
| T L | 85.751 |
| C L | 171.497 |
| S L | 0.409 |

| IP. NO | 1 |
|--------|------------|
| I A | 3° 03' 39" |
| R | - |
| T L | - |
| C L | - |
| S L | - |

| IP. NO | 2 |
|--------|------------|
| I A | 1° 14' 26" |
| R | - |
| T L | - |
| C L | - |
| S L | - |

| IP. NO | 3 |
|--------|------------|
| I A | 1° 36' 57" |
| R | - |
| T L | - |
| C L | - |
| S L | - |

沖野上草戸線 区画線数量表 (cad計測による)

| | | | |
|----------|----|------------------------|----------|
| 表線 | 白色 | 15cm | = 240.0m |
| 破線 | 白色 | 30cm | = 10.0m |
| ゼブラ | 白色 | 45cm (停止線・ゼブラゾーン) | = 95.0m |
| 矢印・記号・文字 | 白色 | 15cm換算 (ダイヤモンド・交差点マーク) | = 29.4m |

| IP. NO | 1 |
|--------|-------------|
| I A | 43° 25' 16" |
| R | 20.000 |
| T L | 7.963 |
| C L | 15.157 |
| S L | 1.527 |

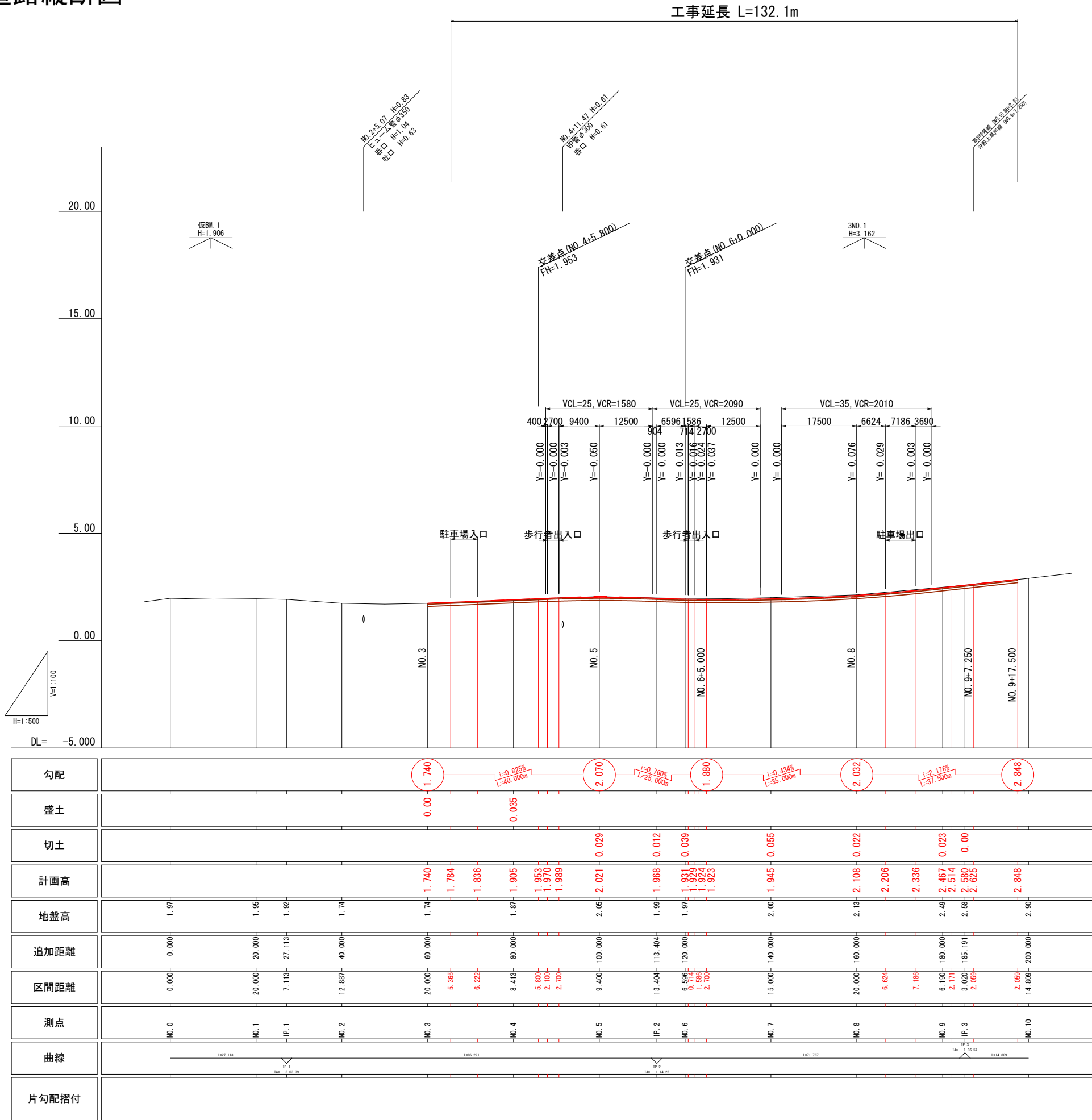
| IP. NO | 2 |
|--------|-------------|
| I A | 55° 07' 46" |
| R | 15.000 |
| T L | 7.830 |
| C L | 14.433 |
| S L | 1.921 |

草戸6号線 区画線数量表 (cad計測による)

| | | | |
|----------|----|-----------------|----------|
| 表線 | 白色 | 15cm | = 160.0m |
| 矢印・記号・文字 | 白色 | 15cm換算 (交差点マーク) | = 5.7m |

| | |
|-------|---------------------|
| 工事名 | 道路改良工事 (沖野上草戸線外1路線) |
| 図面名 | 沖野上草戸線・草戸6号線 平面図 |
| 作成年月日 | 2025年 12月 |
| 縮尺 | S=1:500 |
| 図面番号 | 2 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 |
| 事業者名 | 福山市 |

道路縦断図



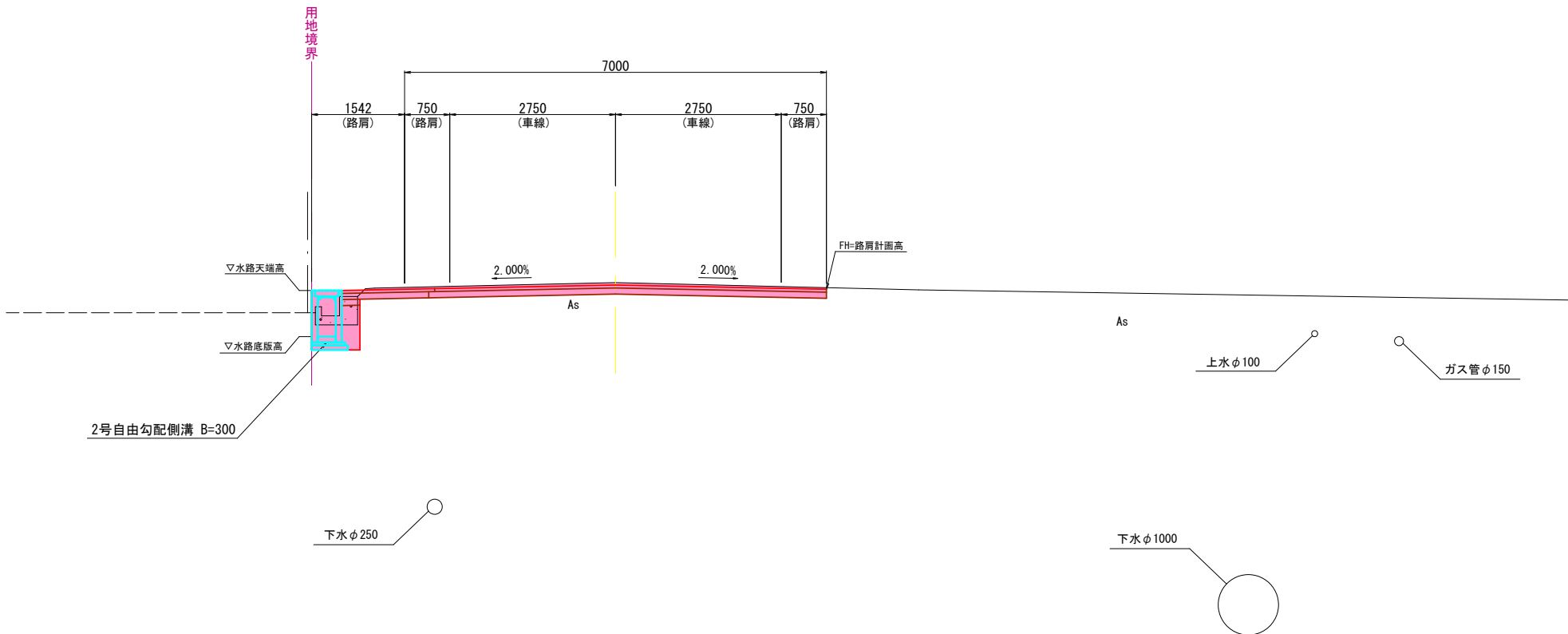
| | | | |
|-------|--------------------|------|--------|
| 工事名 | 道路改良工事（沖野上草戸線外1路線） | | |
| 図面名 | 沖野上草戸線 縦断図 | | |
| 作成年月日 | 2025年 12 月 | | |
| 縮 尺 | V=1:100 H=1:500 | 図面番号 | 3 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 山 市 | | |

標準横断図

S=1:50

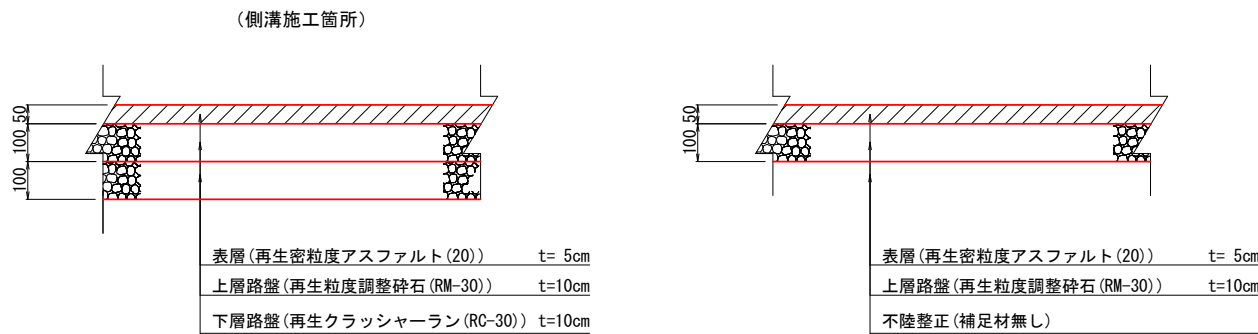
NO. 6付近

| 凡 例 | | | |
|--------|--------------|--------------------|--------|
| 記号 | 種 別 | | |
| C (SE) | オープンカット (土砂) | | |
| E (SE) | 床掘り | | |
| Fu (D) | 埋戻し | | |
| | | | |
| | | | |
| W1 | 表 層 | 再生密粒度アスファルト (20) | t=5cm |
| W2 | 上層路盤 | 再生粒度調整碎石 (RM-30) | t=10cm |
| W3 | 下層路盤 | 再生クラッシャーラン (RC-30) | t=10cm |
| | | | |
| C (As) | アスファルト剥ぎ取り | | |
| C (Co) | コンクリート取壊し | | |

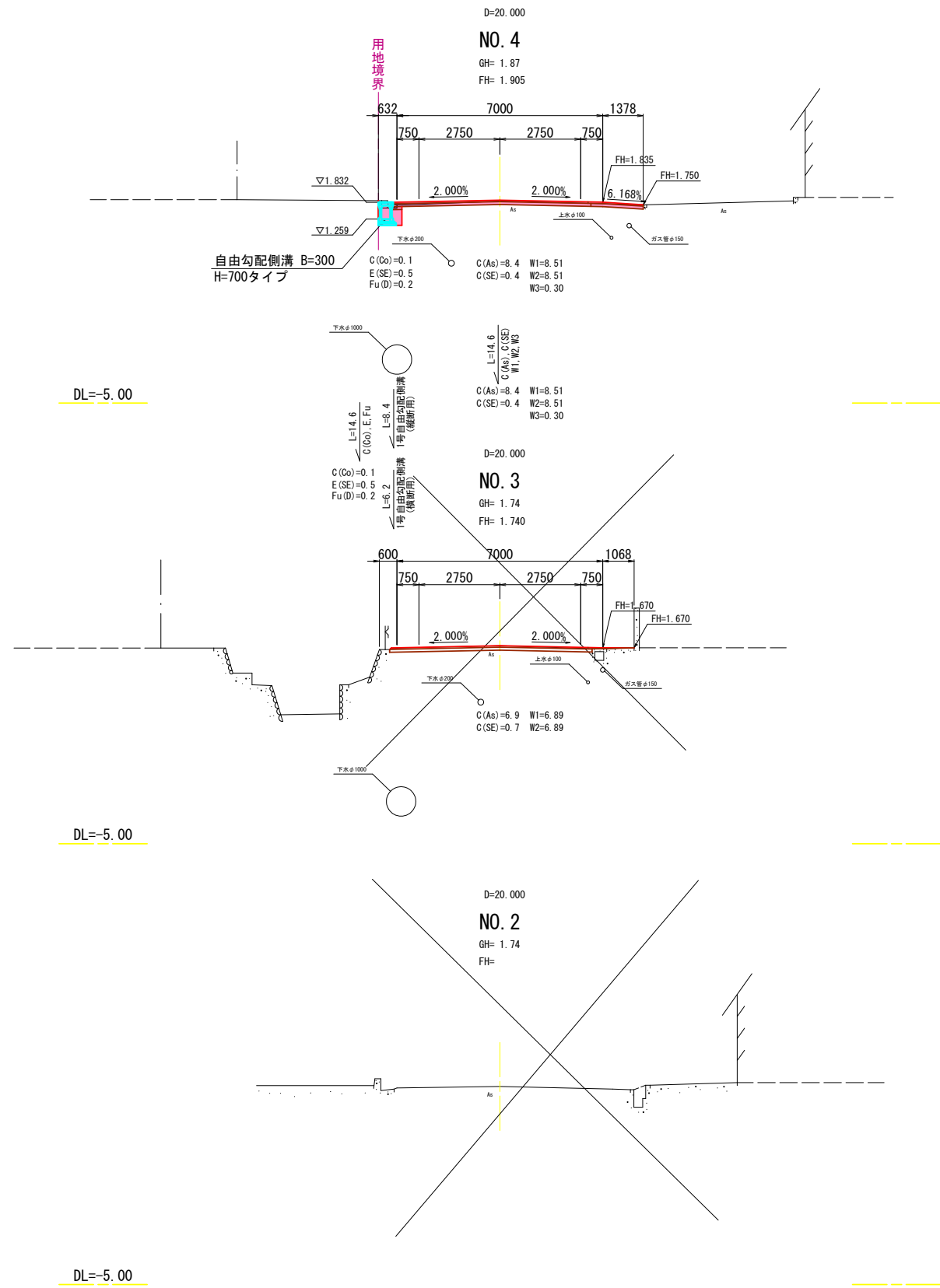
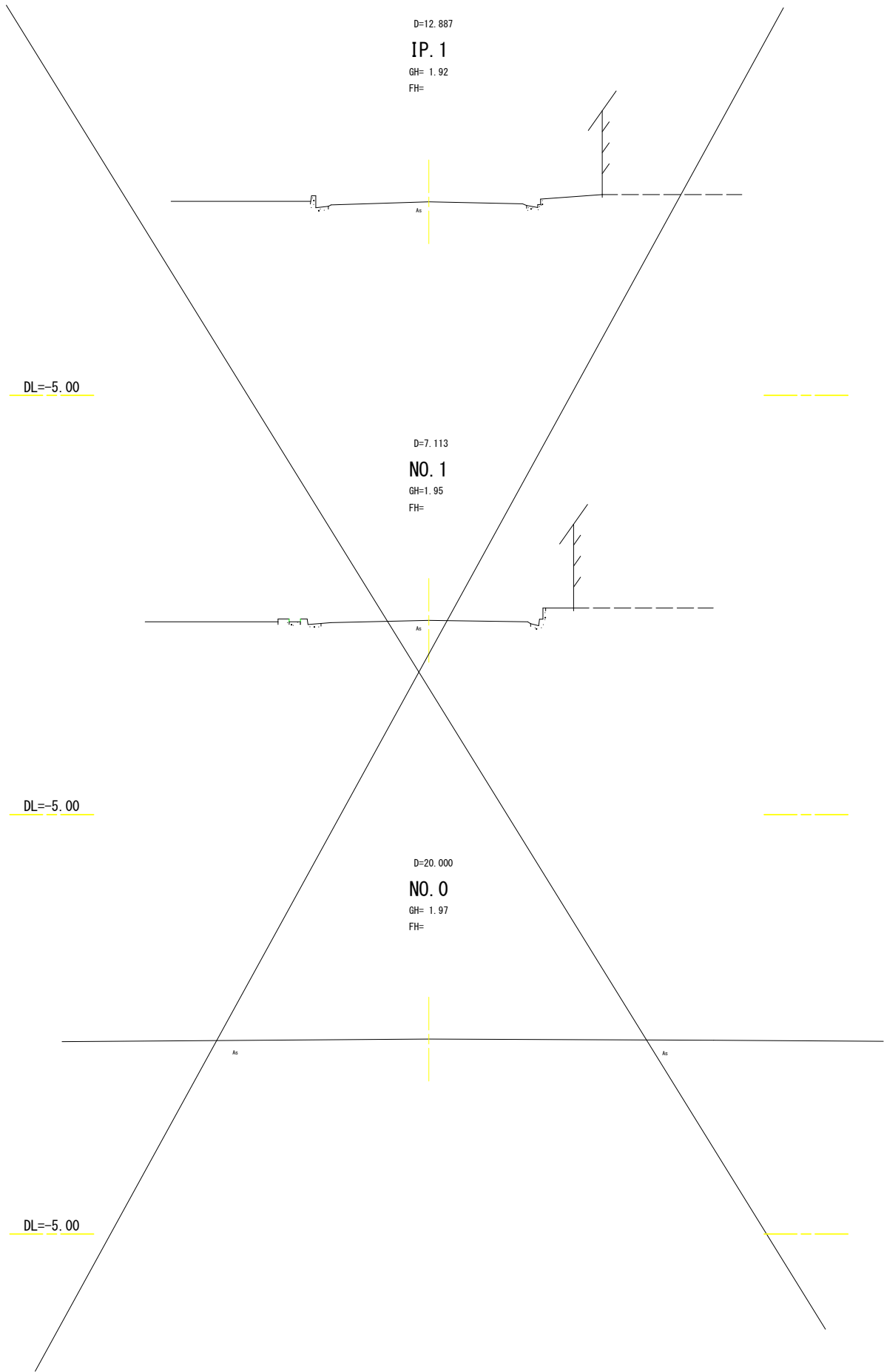


舗装構成

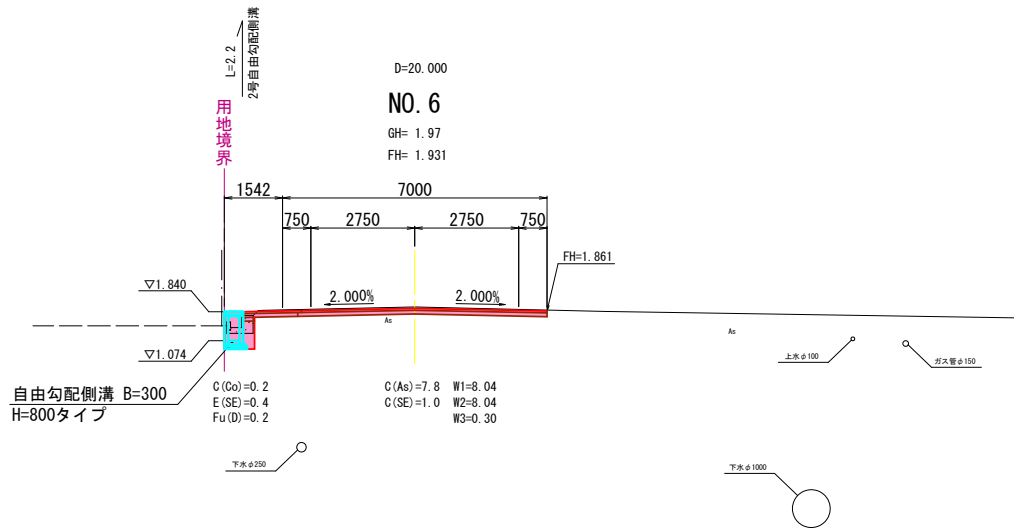
S=1:10



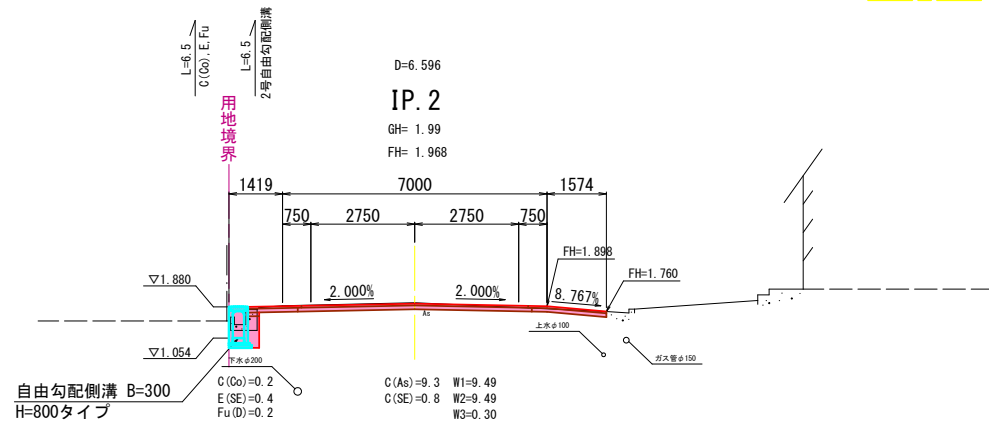
| | | | |
|-------|-----------------------|------|--------|
| 工事名 | 道路改良工事 (沖野上草戸線外 1 路線) | | |
| 図面名 | 沖野上草戸線 標準横断図 | | |
| 作成年月日 | 2025 年 12 月 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図面番号 | 4 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 山 市 | | |



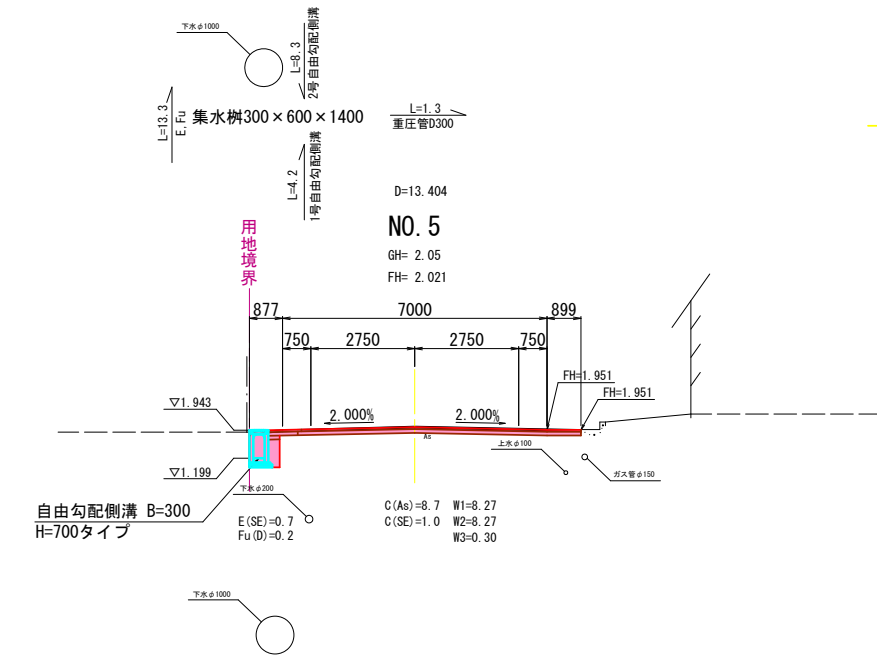
| | | | |
|-------|--------------------|------|--------|
| 工事名 | 道路改良工事（冲野上草戸線外1路線） | | |
| 図面名 | 冲野上草戸線 横断図 (1) | | |
| 作成年月日 | 2025 年 12 月 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 図面番号 | 5 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 山 市 | | |



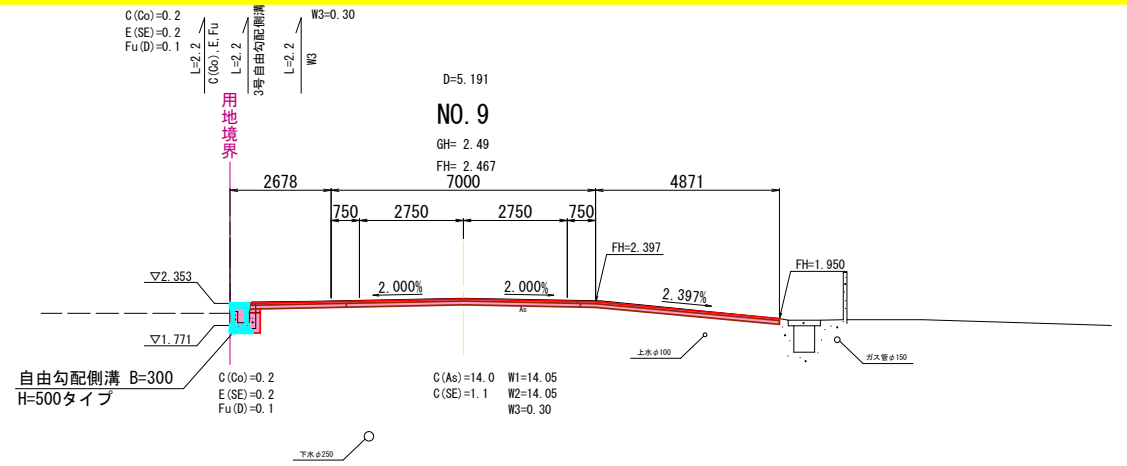
DL=-5.00



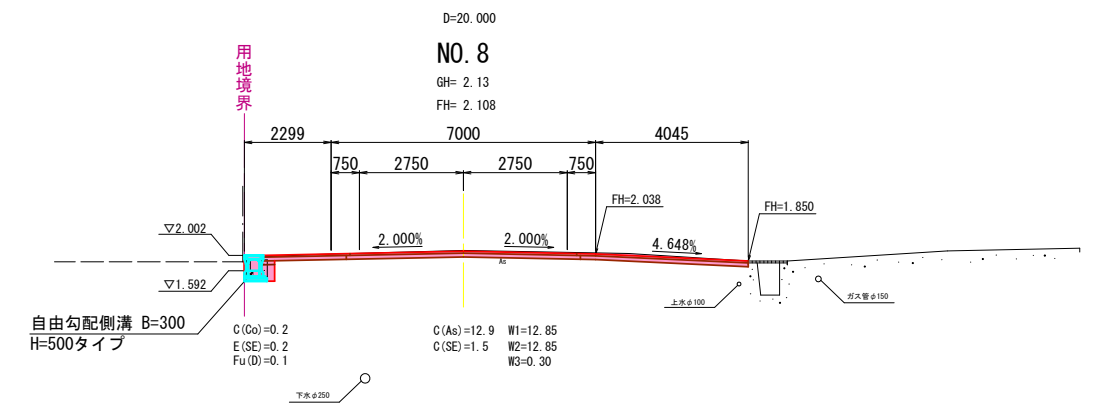
DL=-5.00



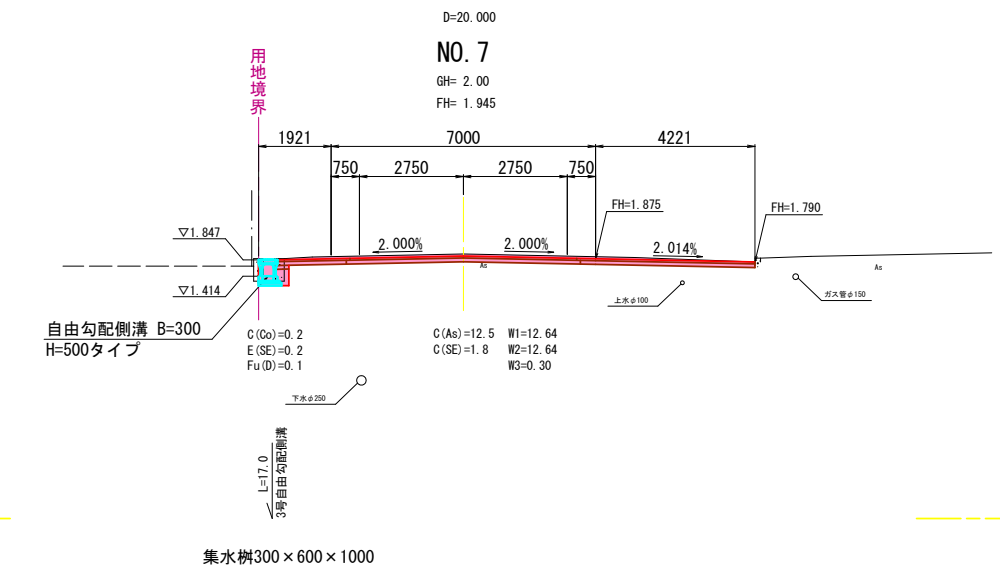
DL=-5.00



DL=-5.00

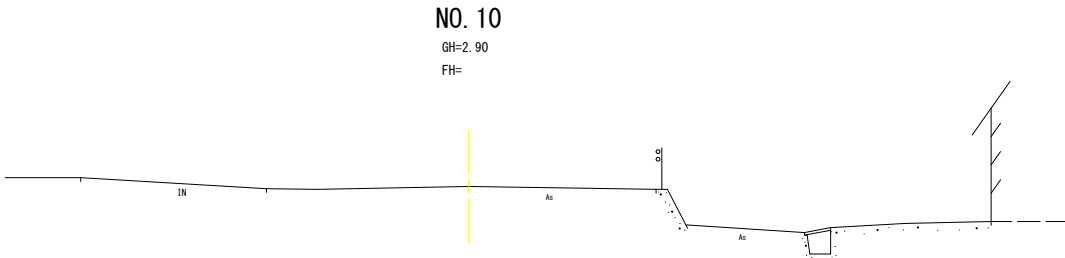


DL=-5.00



DL=-5.00

| | | | |
|-------|--------------------|------|--------|
| 工事名 | 道路改良工事（沖野上草戸線外1路線） | | |
| 図面名 | 沖野上草戸線 | 横断面 | (2) |
| 作成年月日 | 2025 年 12 月 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 図面番号 | 6 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 山 市 | | |



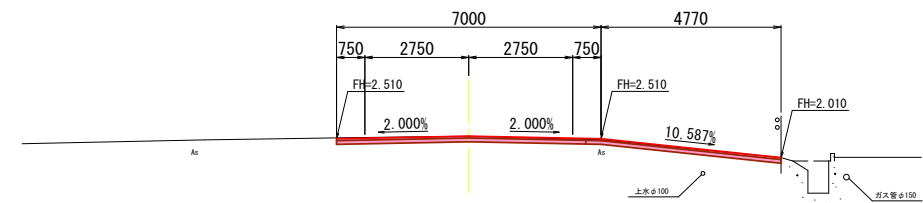
NO. 10
GH=2.90
FH=

下流φ250
C(As)=1.8 W1=12.50
C(SE)=1.1 W2=12.50

L=12.3
C(As)=1.8
W1=12.50

D=14.809

IP. 3
GH= 2.58
FH= 2.580



7000 4770

750 2750 2750 750

FH=2.510 2.000% 2.000% FH=2.510

10.587% FH=2.010

上水φ100 下水φ150

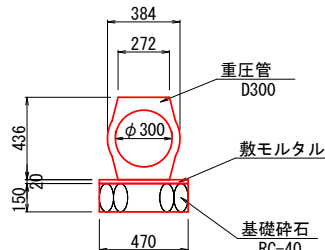
C(As)=1.8 W1=11.77
C(SE)=1.1 W2=11.77

下流φ250

| | | | |
|-------|--------------------|------|--------|
| 工事名 | 道路改良工事（沖野上草戸線外1路線） | | |
| 図面名 | 沖野上草戸線 横断図 (3) | | |
| 作成年月日 | 2025 年 12 月 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 図面番号 | 7 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 山 市 | | |

重圧管D300

S=1：20

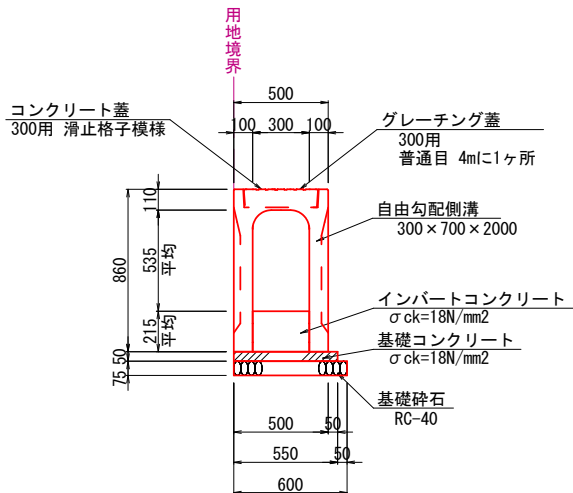


数量表(重圧管D300) 10m当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
|-------|---------------|----------------|-------|
| 重圧管 | D300 | 個 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1：3 | m ³ | 0.094 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | m ² | 4.700 |

1号自由勾配側溝

-B300-H700(縦断用) S=1：20

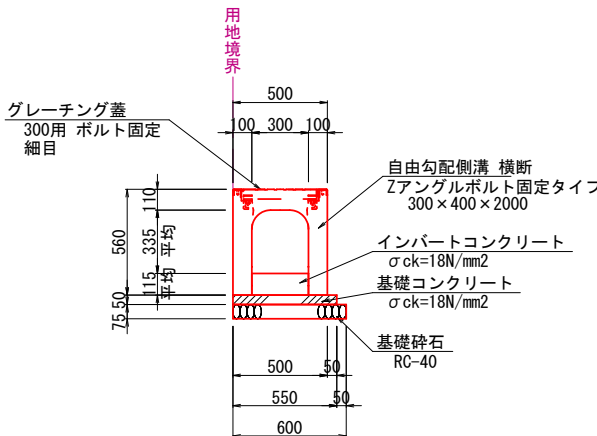


数量表(1号自由勾配側溝-B300-H700(縦断用)) 10m当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|
| 自由勾配側溝 | 300×700×2000(縦断用) | 個 | 5.0 |
| インバートコンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.645 |
| 基礎コンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.275 |
| 型枠 | 無筋 | m ² | 1.000 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=7.5cm | m ² | 6.000 |
| コンクリート蓋 | 300用 滑止格子模様 | 個 | 7.5 |
| グレーチング蓋 | 300用 普通目 | 個 | 2.5 |

1号自由勾配側溝

-B300-H400(横断用) S=1：20

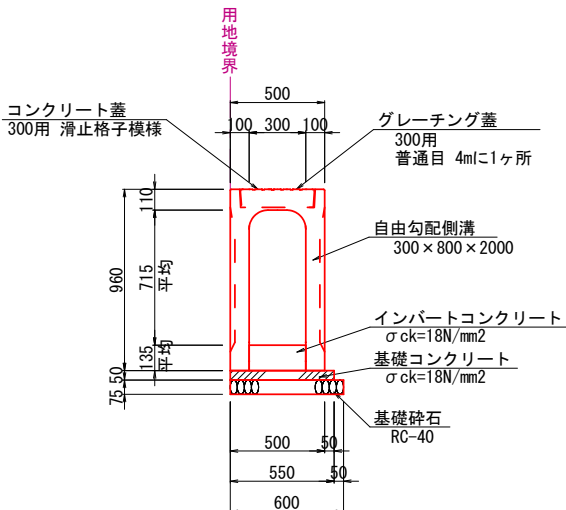


数量表(1号自由勾配側溝-B300-H400(横断用)) 10m当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|
| 自由勾配側溝 | 300×400×2000(横断用) | 個 | 5.0 |
| インバートコンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.345 |
| 基礎コンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.275 |
| 型枠 | 無筋 | m ² | 1.000 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=7.5cm | m ² | 6.000 |
| グレーチング蓋 | 300用 ボルト固定 細目 | 個 | 10.0 |

2号自由勾配側溝

-B300-H800(縦断用) S=1：20

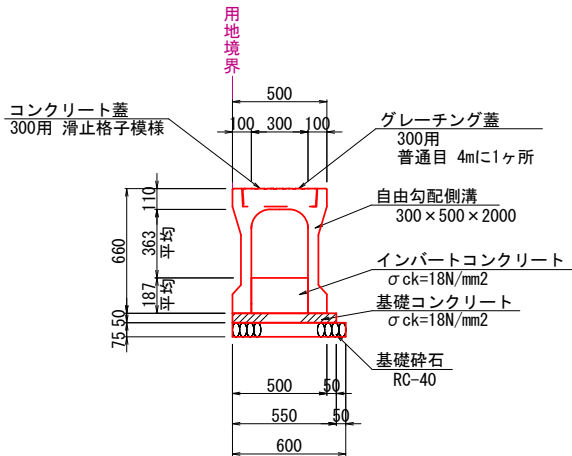


数量表(2号自由勾配側溝-B300-H800(縦断用)) 10m当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|
| 自由勾配側溝 | 300×800×2000(縦断用) | 個 | 5.0 |
| インバートコンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.405 |
| 基礎コンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.275 |
| 型枠 | 無筋 | m ² | 1.000 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=7.5cm | m ² | 6.000 |
| コンクリート蓋 | 300用 滑止格子模様 | 個 | 7.5 |
| グレーチング蓋 | 300用 普通目 | 個 | 2.5 |

3号自由勾配側溝

-B300-H500(縦断用) S=1：20

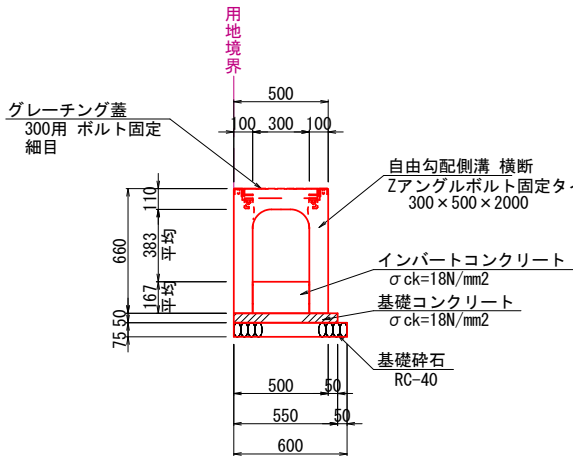


数量表(3号自由勾配側溝-B300-H500(縦断用)) 10m当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|
| 自由勾配側溝 | 300×500×2000(縦断用) | 個 | 5.0 |
| インバートコンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.561 |
| 基礎コンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.275 |
| 型枠 | 無筋 | m ² | 1.000 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=7.5cm | m ² | 6.000 |
| コンクリート蓋 | 300用 滑止格子模様 | 個 | 7.5 |
| グレーチング蓋 | 300用 普通目 | 個 | 2.5 |

3号自由勾配側溝

-B300-H500(横断用) S=1：20

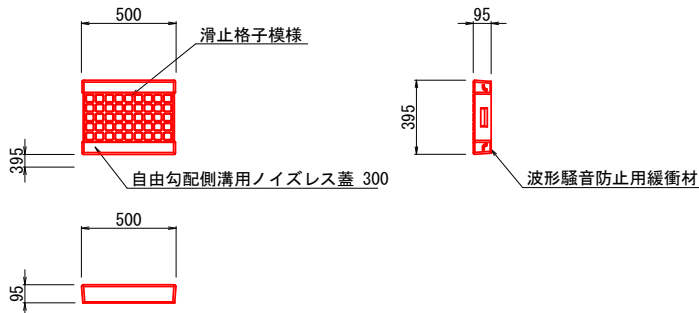


数量表(3号自由勾配側溝-B300-H500(横断用)) 10m当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|
| 自由勾配側溝 | 300×500×2000(横断用) | 個 | 5.0 |
| インバートコンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.501 |
| 基礎コンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.275 |
| 型枠 | 無筋 | m ² | 1.000 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=7.5cm | m ² | 6.000 |
| グレーチング蓋 | 300用 ボルト固定 細目 | 個 | 10.0 |

コンクリート蓋

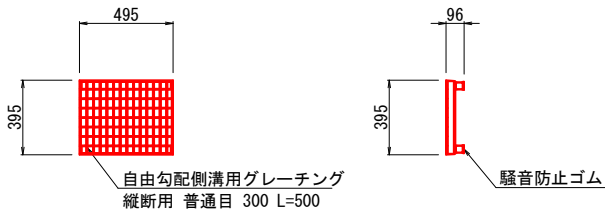
S=1：20



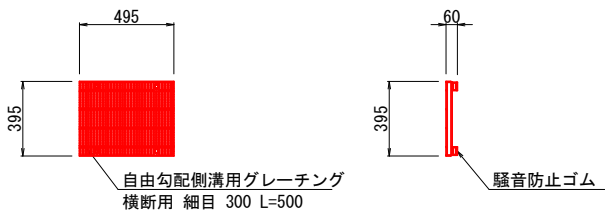
グレーチング蓋

S=1：20

普通目(縦断用) L=500



細目(横断用) L=500



| | | | |
|-------|--------------------|------|--------|
| 工事名 | 道路改良工事(沖野上草戸線外1路線) | | |
| 図面名 | 沖野上草戸線 構造図 (1) | | |
| 作成年月日 | 2025 年 12 月 | | |
| 縮 尺 | 1：20 | 図面番号 | 8 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 山 市 | | |

S=1 : 20



S=1:20



S=1 : 20



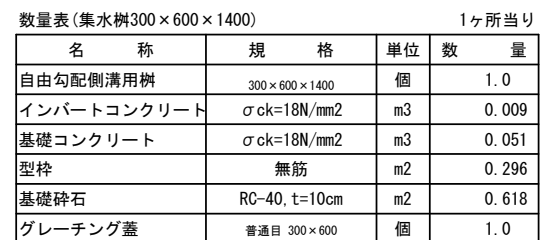
S=1:20



S=1:20



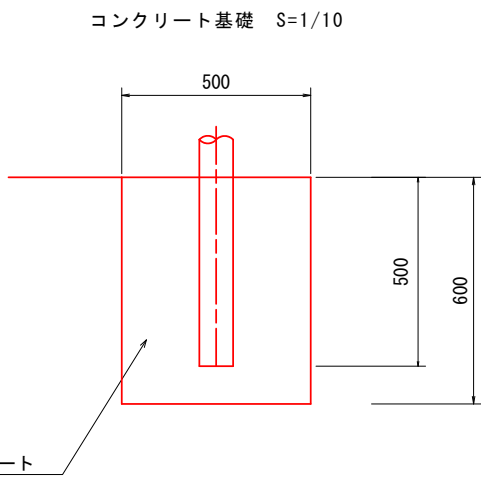
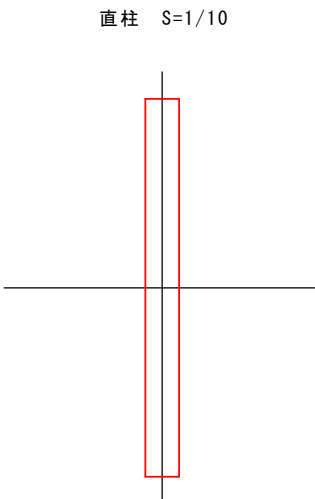
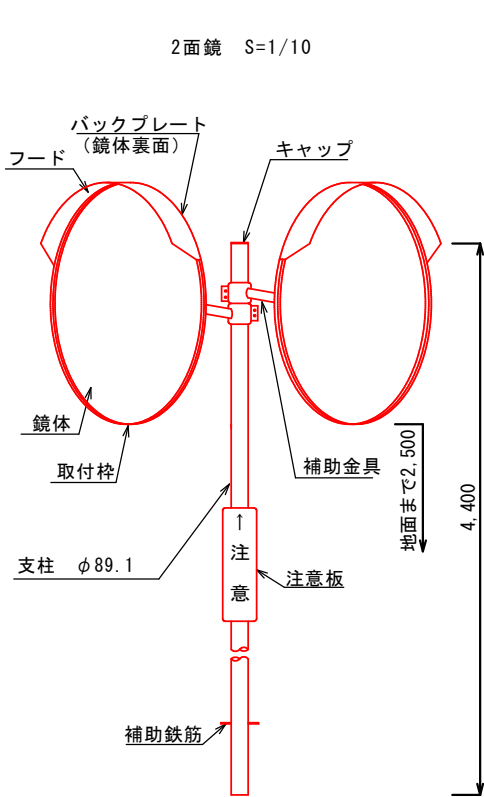
S=1:20



| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
|-------------|---------------|----|-------|
| 自由勾配側溝用柵 | 300×600×1400 | 個 | 1.0 |
| インパートコンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.009 |
| 基礎コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.051 |
| 型枠 | 無筋 | m2 | 0.296 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | m2 | 0.618 |
| グレーティング蓋 | 普通目 300×600 | 個 | 1.0 |

| | | | |
|-------|--------------------|------|--------|
| 工事名 | 道路改良工事（沖野上草戸線外1路線） | | |
| 図面名 | 沖野上草戸線 構造図 （2） | | |
| 作成年月日 | 2025 年 12 月 | | |
| 縮 尺 | 1:20 | 図面番号 | 9 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 山 市 | | |

道路反射鏡



1箇所当たり

| 品名 | 材質・規格 |
|------|----------------------------|
| 鏡体 | ステンレス丸(φ800) |
| 補助金具 | 2面取付用 左右2本1組 |
| 注意板 | 防錆処理鋼板 無反射 600×180×1.2 |
| 支柱 | 静電粉体塗装鋼管 φ89.1×3.2×4400 |

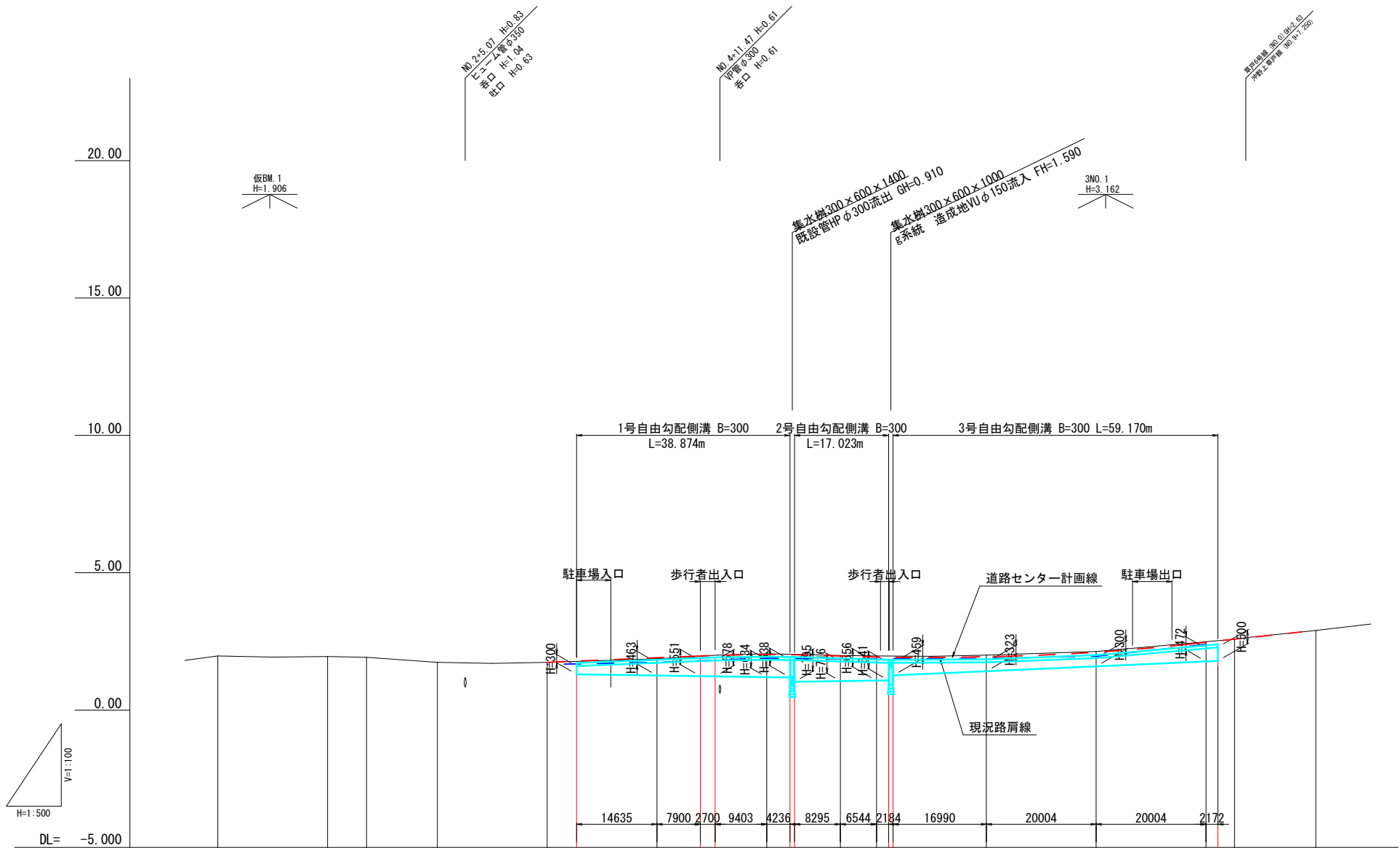
数量表

一式 (N=2箇所) 当り

| 名称 | 規格 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------|-----------------|----|-----|
| 型枠 | 一般型枠 | 0.6×0.5×4×2箇所 | m2 | 2.4 |
| コンクリート | 人力打設 | 0.5×0.5×0.6×2箇所 | m3 | 0.3 |
| | | | | |

| | | | |
|-------|--------------------|------|---------|
| 工事名 | 道路改良工事（沖野上草戸線外1路線） | | |
| 図面名 | 沖野上草戸線 | 構造図 | （3） |
| 作成年月日 | 2025 年 12 月 | | |
| 縮 尺 | 1:20 | 図面番号 | 10 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 山 市 | | |

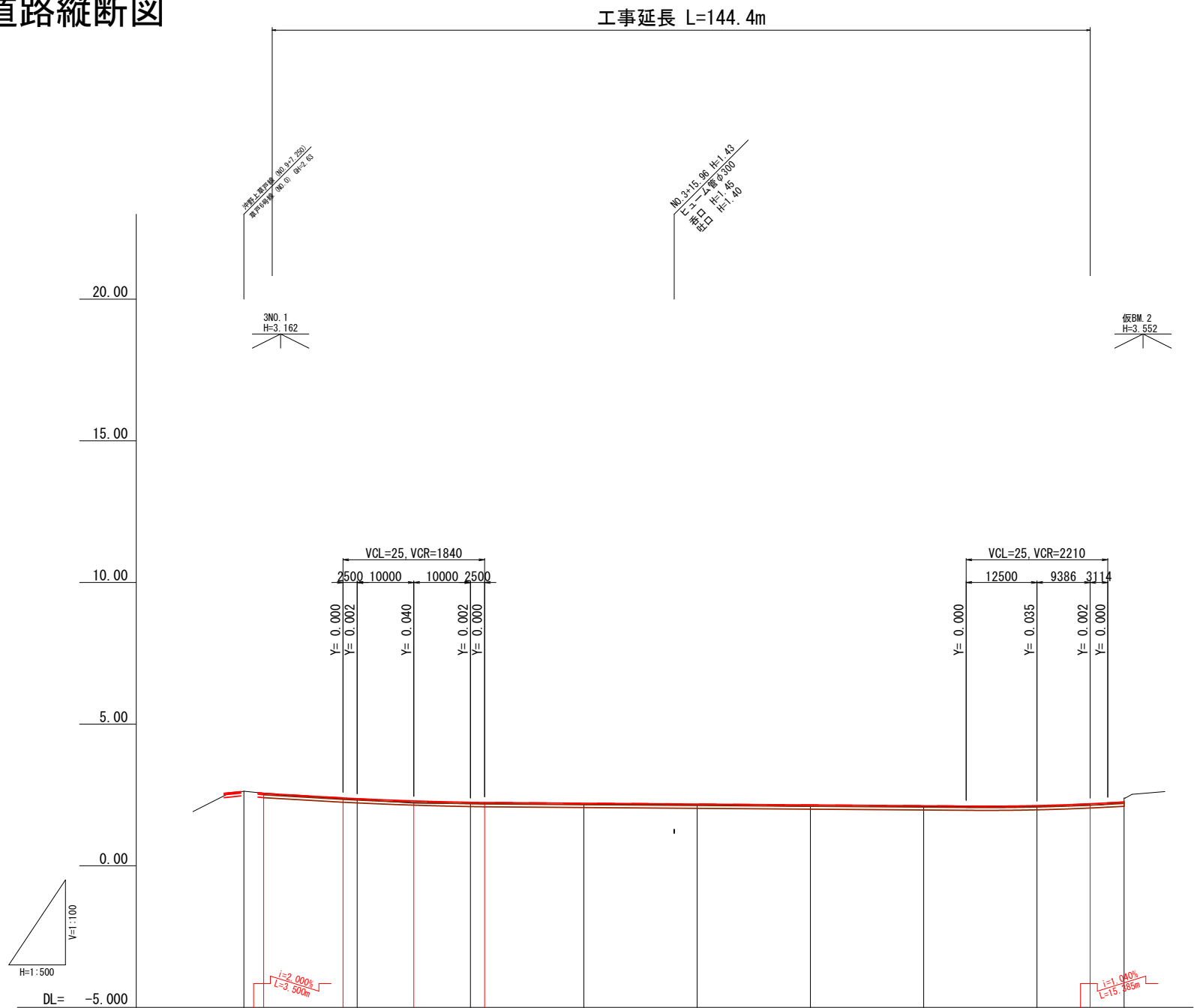
水路縦断図



| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 水路勾配 | <div><div><div>1.303</div><div><div><div>i=0.300%</div><div>L=38.874m</div></div><div>1.186</div><div>1.029</div><div><div>i=0.300%</div><div>L=17.023m</div></div><div>1.080</div><div>1.262</div><div><div>i=0.893%</div><div>L=59.170m</div></div><div>1.790</div></div></div></div> | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 水路天端高 | <div><div>1.713</div><div>1.832</div><div>1.896</div><div>1.915</div><div>1.943</div><div>1.934</div><div>1.934</div><div>1.880</div><div>1.840</div><div>1.831</div><div>1.847</div><div>2.002</div><div>2.353</div><div>2.400</div></div> | | | | | | | | | | | | | |
| 水路底版高 | <div><div>1.303</div><div>1.259</div><div>1.235</div><div>1.227</div><div>1.199</div><div>1.186</div><div>1.029</div><div>1.054</div><div>1.074</div><div>1.080</div><div>1.262</div><div>1.414</div><div>1.592</div><div>1.771</div><div>1.790</div><div>2.353</div><div>2.400</div></div> | | | | | | | | | | | | | |
| 現況路肩高 | <div><div>1.66</div><div>1.74</div><div>1.89</div><div>1.86</div><div>1.87</div><div>1.88</div><div>1.96</div><div>2.39</div></div> | | | | | | | | | | | | | |
| 追加距離 | <div><div>0.000</div><div>20.000</div><div>27.113</div><div>40.000</div><div>60.000</div><div>80.000</div><div>100.000</div><div>113.404</div><div>120.000</div><div>140.000</div><div>160.000</div><div>180.000</div><div>185.191</div><div>200.000</div></div> | | | | | | | | | | | | | |
| 区間距離 | <div><div>0.000</div><div>20.000</div><div>7.113</div><div>12.887</div><div>20.000</div><div>20.000</div><div>20.000</div><div>13.404</div><div>6.596</div><div>20.000</div><div>20.000</div><div>20.000</div><div>20.000</div><div>14.809</div></div> | | | | | | | | | | | | | |
| 測点 | <div><div>NO. 0</div><div>NO. 1</div><div>IP. 1</div><div>NO. 2</div><div>NO. 3</div><div>NO. 4</div><div>NO. 5</div><div>IP. 2</div><div>NO. 6</div><div>NO. 7</div><div>NO. 8</div><div>NO. 9</div><div>IP. 3</div><div>NO. 10</div></div> | | | | | | | | | | | | | |
| 曲線 | <div><div><div><div>L=27.113</div><div>IP. 1</div><div>L=38.874</div></div><div><div>L=96.291</div><div>IP. 2</div><div>L=14.809</div></div><div><div>L=71.787</div><div>IP. 3</div><div>L=14.809</div></div></div></div> | | | | | | | | | | | | | |
| 片勾配摺付 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------|--------------------|------|---------|
| 工事名 | 道路改良工事（沖野上草戸線外1路線） | | |
| 図面名 | 沖野上草戸線 水路縦断図 | | |
| 作成年月日 | 2025 年 12 月 | | |
| 縮 尺 | V=1:100 H=1:500 | 図面番号 | 11 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 山 市 | | |

道路縦断図



| | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 勾配 | | | | | | | | | | |
| 盛土 | | | | | | | | | | |
| 切土 | | | | | | | | | | |
| 計画高 | | | | | | | | | | |
| 地盤高 | | | | | | | | | | |
| 追加距離 | | | | | | | | | | |
| 区間距離 | | | | | | | | | | |
| 測点 | | | | | | | | | | |
| 曲線 | | | | | | | | | | |
| 片勾配摺付 | | | | | | | | | | |

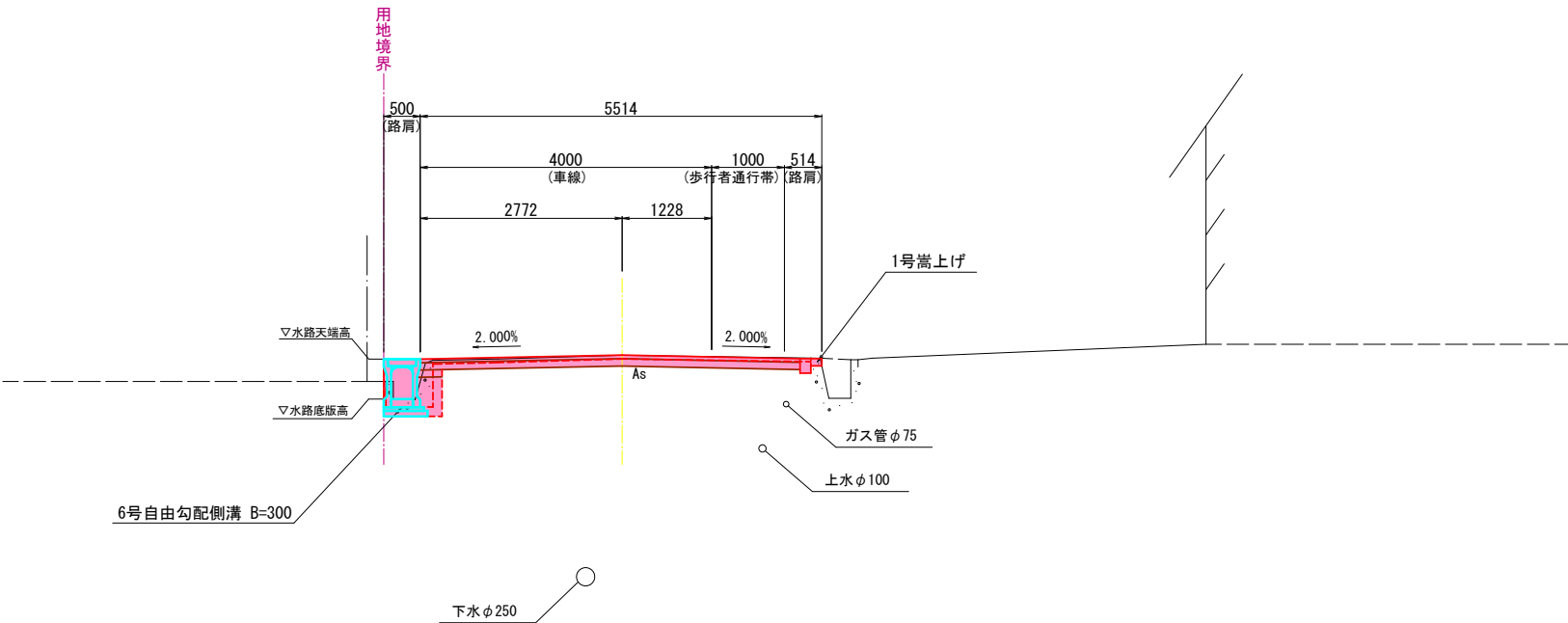
| | | | |
|-------|--------------------|------|---------|
| 工事名 | 道路改良工事（沖野上草戸線外1路線） | | |
| 図面名 | 草戸6号線 縦断図 | | |
| 作成年月日 | 2025 年 12 月 | | |
| 縮 尺 | V=1:100 H=1:500 | 図面番号 | 12 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 山 市 | | |

標準横断面図

S=1:50

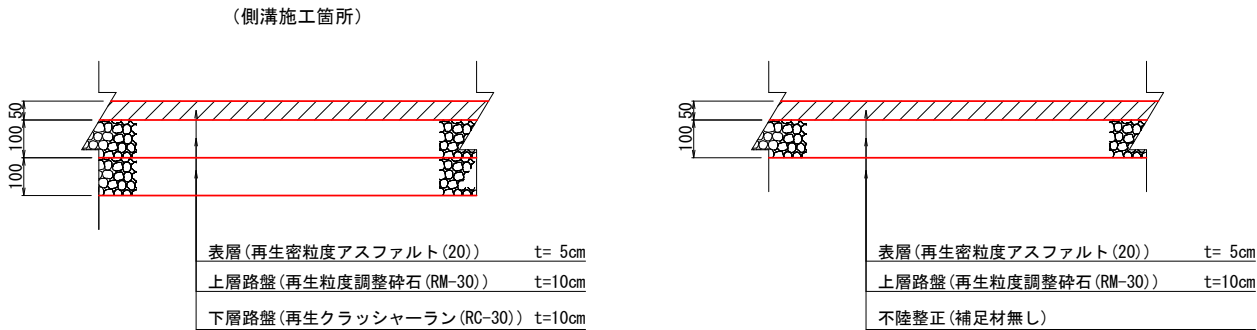
NO. 3付近

| 凡 例 | | | |
|--------|--------------|--------------------|--------|
| 記号 | 種 別 | | |
| C (SE) | オープンカット (土砂) | | |
| E (SE) | 床掘り | | |
| Fu (D) | 埋戻し | | |
| | | | |
| | | | |
| W1 | 表 層 | 再生密粒度アスファルト (20) | t=5cm |
| W2 | 上層路盤 | 再生粒度調整碎石 (RM-30) | t=10cm |
| W3 | 下層路盤 | 再生クラッシャーラン (RC-30) | t=10cm |
| | | | |
| C (As) | アスファルト剥ぎ取り | | |
| C (Co) | コンクリート取壊し | | |

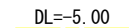
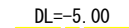
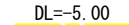
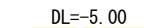
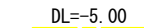
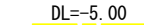


舗装構成

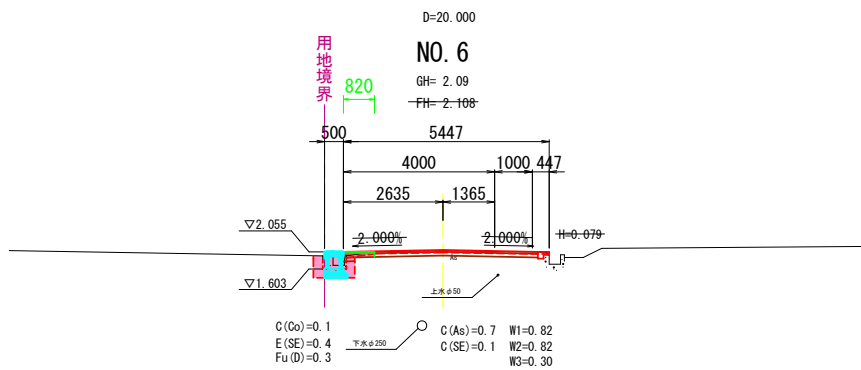
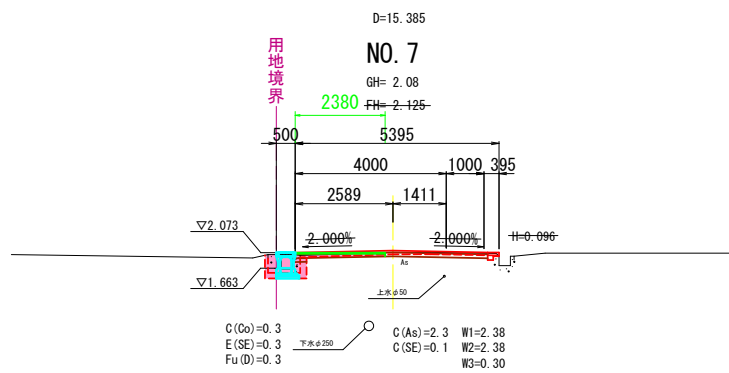
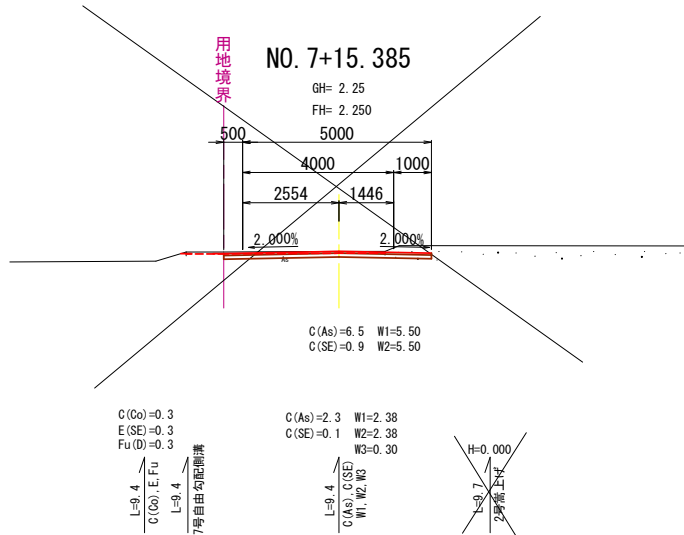
S=1:10



| | | | |
|-------|-----------------------|------|---------|
| 工事名 | 道路改良工事 (冲野上草戸線外 1 路線) | | |
| 図面名 | 草戸 6 号線 標準横断面図 | | |
| 作成年月日 | 2025 年 12 月 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図面番号 | 13 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 山 市 | | |



| | | | |
|-------|--------------------|------|---------|
| 工事名 | 道路改良工事（沖野上草戸線外1路線） | | |
| 図面名 | 草戸6号線 横断図 （1） | | |
| 作成年月日 | 2025 年 12 月 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 図面番号 | 14 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 山 市 | | |



| | | | |
|-------|--------------------|------|---------|
| 工事名 | 道路改良工事（沖野上草戸線外1路線） | | |
| 図面名 | 草戸6号線 | 横断面 | (2) |
| 作成年月日 | 2025 年 12 月 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 図面番号 | 15 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 | 山 | 市 |

-B300-H600 (縦断用) S=1:20



-B300-H500 (縦断用) S=1:20



-B300-H500 (縦断用) S=1:20



-B300-H600 (縦断用) S=1:20



S=1:20

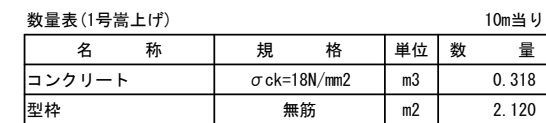
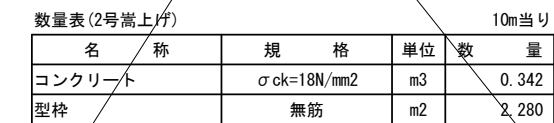
S=1:20

Technical drawings of the soundproofing rubber and grille components. The left drawing shows a red grille with a width of 495. The right drawing shows a red soundproofing rubber component with a width of 96 and a height of 395. A label points to the rubber component with the text '騒音防止ゴム'.

自由勾配側溝用グレーチング
縦断用 普通目 300 L=500

騒音防止ゴム

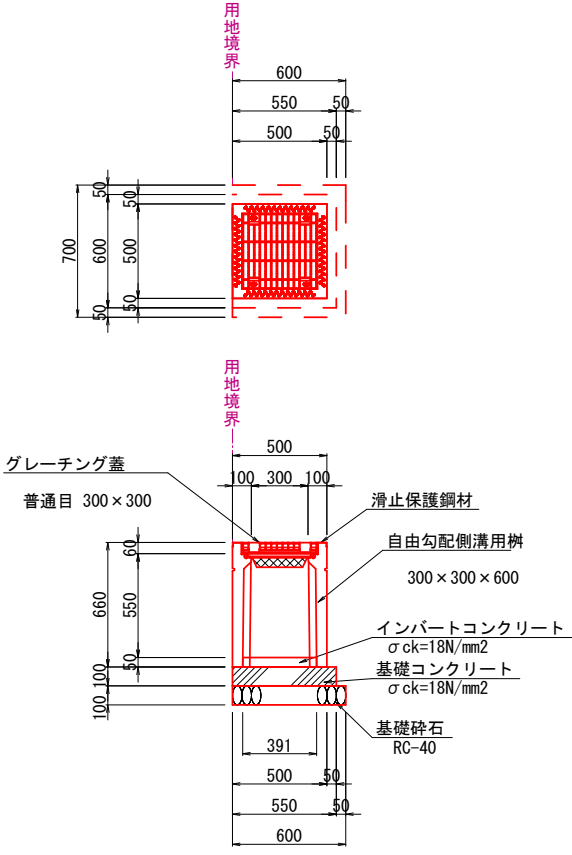
S=1:20

 ~~$s=1:20$~~ 

| | | | |
|-------|--------------------|------|---------|
| 工事名 | 道路改良工事（沖野上草戸線外1路線） | | |
| 図面名 | 草戸6号線 構造図 （1） | | |
| 作成年月日 | 2025 年 12 月 | | |
| 縮 尺 | 1:20 | 図面番号 | 16 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 山 市 | | |

管理用柵300×300×600

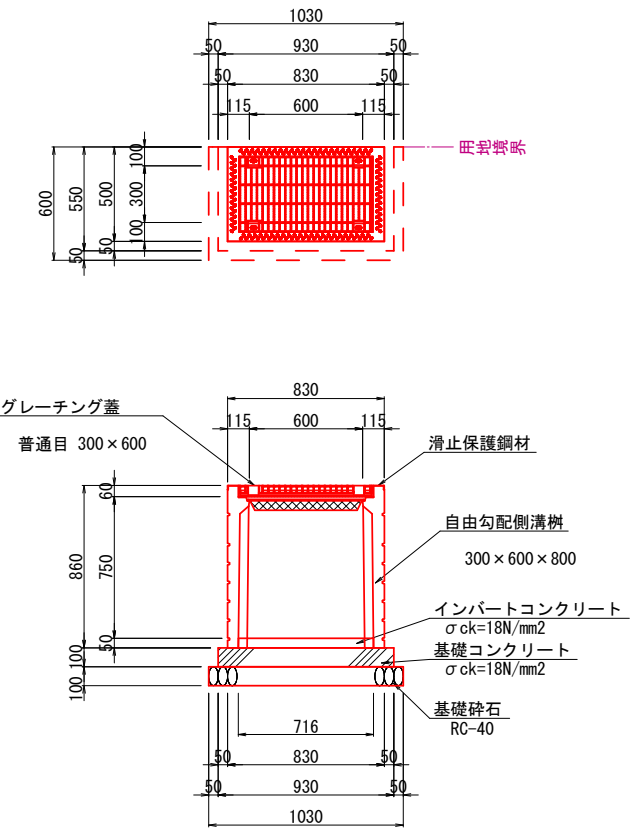
S=1:20



| 数量表 (管理用柵300×300×600) | | | 1ヶ所当り | |
|-----------------------|---------------|----|-------|---|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 | 量 |
| 自由勾配側溝用柵 | 300×300×600 | 個 | 1.0 | |
| インパートコンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.005 | |
| 基礎コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.033 | |
| 型枠 | 無筋 | m2 | 0.230 | |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | m2 | 0.420 | |
| グレーチング蓋 | 普通目 300×300 | 個 | 1.0 | |

集水柵300×600×800

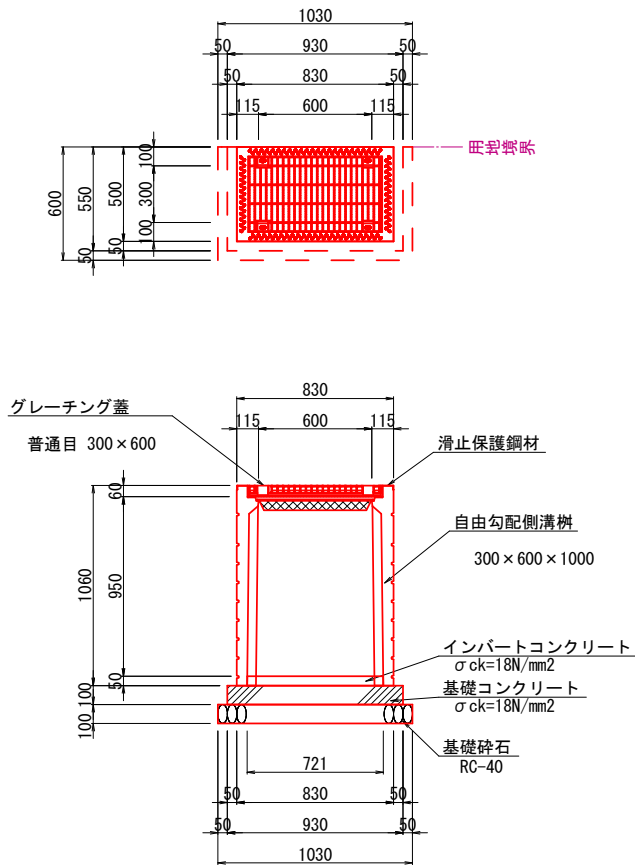
S=1:20



| 数量表 (集水柵300×600×800) | | | 1ヶ所当り | |
|----------------------|---------------|----|-------|---|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 | 量 |
| 自由勾配側溝用柵 | 300×600×800 | 個 | 1.0 | |
| インパートコンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.009 | |
| 基礎コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.051 | |
| 型枠 | 無筋 | m2 | 0.296 | |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | m2 | 0.618 | |
| グレーチング蓋 | 普通目 300×600 | 個 | 1.0 | |

集水柵300×600×1000

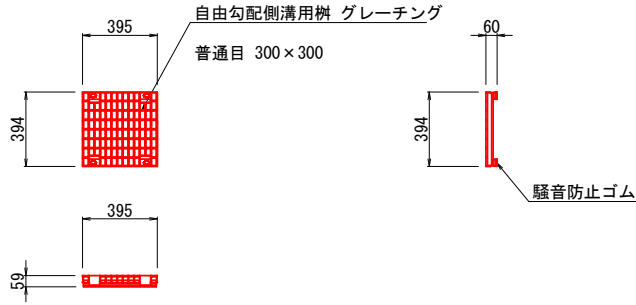
S=1:20



| 数量表 (集水柵300×600×1000) | | | 1ヶ所当り | |
|-----------------------|---------------|----|-------|---|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 | 量 |
| 自由勾配側溝用柵 | 300×600×1000 | 個 | 1.0 | |
| インパートコンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.009 | |
| 基礎コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.051 | |
| 型枠 | 無筋 | m2 | 0.296 | |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | m2 | 0.618 | |
| グレーチング蓋 | 普通目 300×600 | 個 | 1.0 | |

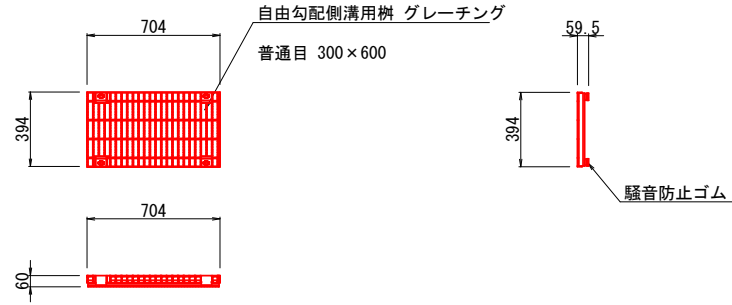
グレーチング蓋

S=1:20



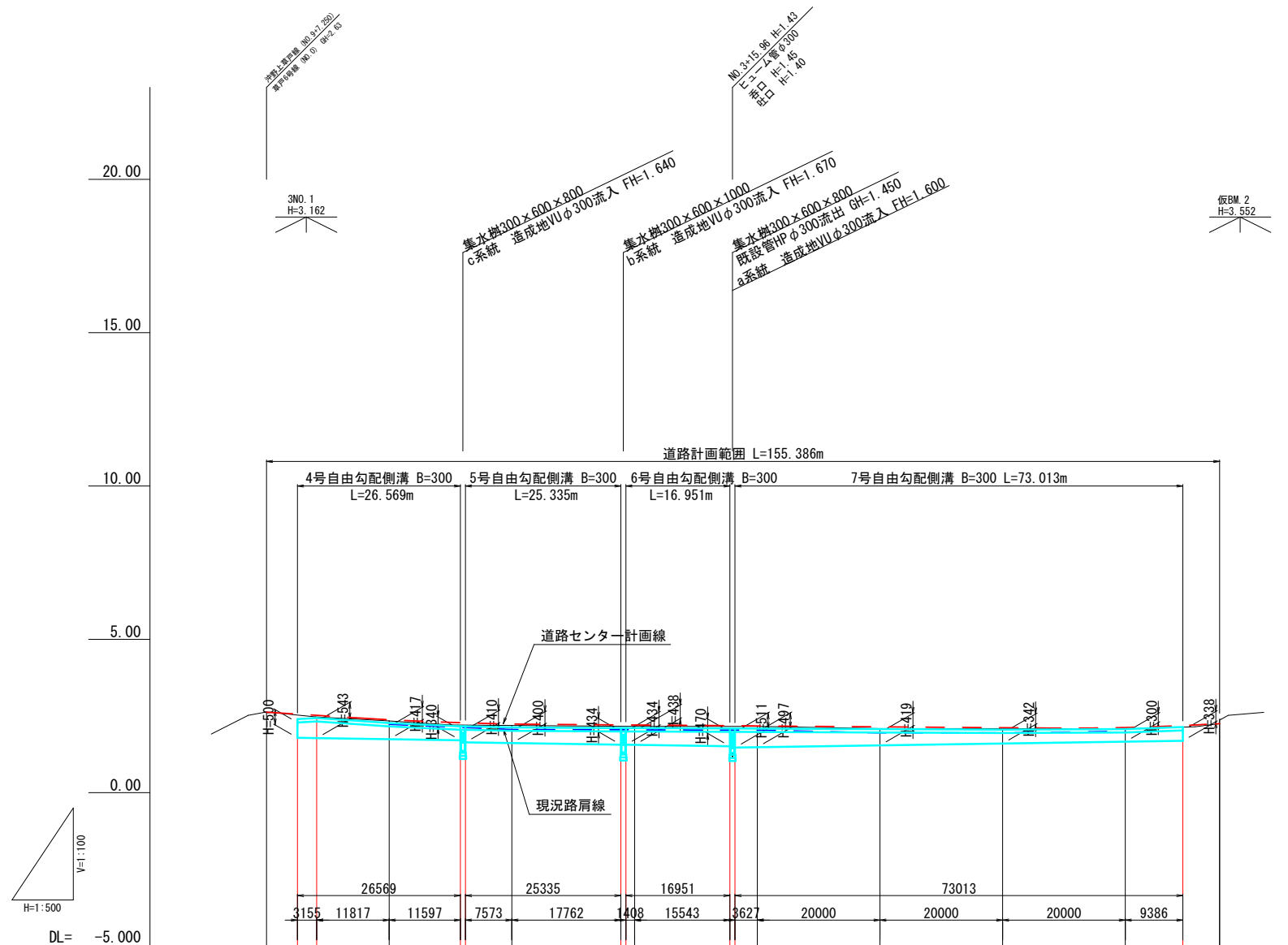
グレーチング蓋

S=1:20



| | | | |
|-------|--------------------|------|---------|
| 工事名 | 道路改良工事（沖野上草戸線外1路線） | | |
| 図面名 | 草戸6号線 | 構造図 | (2) |
| 作成年月日 | 2025 年 12 月 | | |
| 縮 尺 | 1:20 | 図面番号 | 17 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 山 市 | | |

水路縦断面



| 水路勾配 | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 水路天端高 | | | | | | | | | | |
| 水路底版高 | | | | | | | | | | |
| 現況路肩高 | | | | | | | | | | |
| 追加距離 | | | | | | | | | | |
| 区間距離 | | | | | | | | | | |
| 測点 | | | | | | | | | | |
| 曲線 | | | | | | | | | | |
| 片勾配摺付 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------|--------------------|------|---------|
| 工事名 | 道路改良工事（沖野上草戸線外1路線） | | |
| 図面名 | 草戸6号線 水路縦断図 | | |
| 作成年月日 | 2025 年 12 月 | | |
| 縮 尺 | V=1:100 H=1:500 | 図面番号 | 18 / 18 |
| 会社名 | 広建コンサルタンツ株式会社 | | |
| 事務所名 | 福 山 市 | | |

参 考 图 书

施 工 单 价 表

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比: 42.72% 労務構成比: 37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 331.59000

SPK25040001 障害無し 5,000m3未満
単第0 -0001 表 1 m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3 | 42.72% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3 | | MTPC00128 MTPT00128 |
| 運転手(特殊) | 37.91% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 19.37% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満 | | | B=1 オープンカット D=1 障害無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,808.90000

SPK25040002

DID区間有り 距離11.0km以下(8.5km超)

単第0 -0002 表

1 m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 44.67% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 運転手(一般) | 40.44% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 14.89% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=32 距離11.0km以下(8.5km超) | | | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0016

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0003 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比:

75.15%

材料構成比:

19.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

857.31000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3 | 2.99% | | 小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3 | | MTPC00169 MTPT00169 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.78% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 27.03% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 15.84% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 15.70% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 13.01% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 30～0mm | 17.77% | | 再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm | | TTPCD0018 TTPT00352 |

施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.00%

労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 857.31000

RC-30

SPK25040236

単第0 -0003 表

1

m2

当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.99% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用) | | | B=3 RC-30 | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0018

不陸整正
補足材料無し

SPK25040234

単第0 -0004 表

1
標準単価： m2 当り
174.53000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | 17.28% | | モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | | MTPC00176 MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 2.16% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 2.14% | | <賃>タイヤローラ 質量13～14t | | KTPC00074 KTPT00074 |
| 運転手(特殊) | 35.31% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 14.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 11.35% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 10.65% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 6.56% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

施工単価表

頁0 -0019

不陸整正
補足材料無し

SPK25040234

單第0 -0004 表

1

m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|-----------|
| 機械構成比: | 21.58% | 労務構成比: | 71.86% | 材料構成比: | 6.56% | 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 174.53000 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|-----------|

[illegible]

施工単価表

頁0 -0020

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0005 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 637.83000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | 7.99% | | モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | | MTPC00176 MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 1.00% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 0.99% | | <賃>タイヤローラ 質量13～14t | | KTPC00074 KTPT00074 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 16.31% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 5.97% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 5.32% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 4.37% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0005 表

RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り
機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 637.83000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生粒度調整碎石 30～0mm | 47.84% | | 再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPC00010 TTPT00357 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 3.03% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=5 RM-30 H=1 -(全ての費用) | | | E=100 全仕上り厚(mm) | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0022

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0006 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.88% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.14% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.13% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.66% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 2.06% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.03% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 0.73% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0023

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.38%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

1

標準単価:

m2

当り

1,808.70000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20) | 80.70% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPCD0038 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | 7.17% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 0.49% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=4 C=6 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用) | | | B=50 E=2 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 - | | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0007 表

1
標準単価: 2,247.40000 m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 18.73% | | バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00083 MTPT00083 |
| 運転手(特殊) | 40.26% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 33.90% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 7.11% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 E=1 -(全ての費用) | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK25040020
上記以外(小規模)

単第0 -0008 表

1
標準単価:

m3 当り
4,063.80000

機械構成比: 8.87% 労務構成比: 87.15% 材料構成比: 3.98% 市場単価構成比: 0.00%

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 8.27% | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00083 MTPT00083 |
| タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg | 0.60% | | タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg | | MTPC00048 MTPT00048 |
| 普通作業員 | 50.03% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.35% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 17.77% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 3.14% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.84% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用) | | | B=1 土砂 | | |

施工単価表

頁0 -0026

埋戻し

土砂

機械構成比:

8.87%

勞務構成比：

上記以外(小規模)

87.15%

材料構成比:

3.98%

市場単価構成比:

0.00%

單第0 -0008 表

1

標準単価：

m3 当り

4,063.80000

[illegible]

施工単価表

1号自由勾配側溝
300×700×2000

SDT00015

単第0 -0009 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---|----|----|
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*700*2000 参考質量618kg | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.054 | m3 | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 0.098 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40 | | | B=5 300×700×2000 F=1 - I=0.45 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.92 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) | | |
| J=1 18-8-40BB M=1 - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

1号自由勾配側溝
自由勾配側溝(各種) 1000 重量

SDT00015

単第0 -0010 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--|----|------------|
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 300×400×2000 横断 ボルト固定 T-25 | 0.500 | 本 | | | 参考重量：638kg |
| 再生クラッシャー 40～0mm | 0.054 | m3 | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 0.066 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=1 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし | | | B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 - | | |
| G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 - | | | I=0.45 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

2号自由勾配側溝
300×800×2000

SDT00015

単第0 -0011 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---|----|----|
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*800*2000 参考質量697kg | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.054 | m3 | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 0.072 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40 | | | B=6 300×800×2000 F=1 - I=0.45 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.68 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) | | |
| J=1 18-8-40BB M=1 - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

3号自由勾配側溝
300×500×2000

SDT00015

単第0 -0012 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--|----|----|
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 参考質量450kg | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.054 | m3 | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 0.089 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40 | | | B=3 300×500×2000 F=1 - I=0.45 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.836 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) | | |
| J=1 18-8-40BB M=1 - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

3号自由勾配側溝
自由勾配側溝(各種) 1000 重量

SDT00015

単第0 -0013 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---|----|------------|
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 300×500×2000 横断 ボルト固定 T-25 | 0.500 | 本 | | | 参考重量：736kg |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.054 | m3 | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 0.082 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=2 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし | | | B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 - | | |
| G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 - | | | I=0.45 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.776 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

4号自由勾配側溝
300×600×2000

SDT00015

単第0 -0014 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--|----|----|
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 参考質量558kg | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.054 | m3 | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 0.096 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40 | | | B=4 300×600×2000 F=1 - I=0.45 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.902 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) | | |
| J=1 18-8-40BB M=1 - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

5号自由勾配側溝
300×500×2000

SDT00015

単第0 -0015 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--|----|----|
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 参考質量450kg | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.054 | m3 | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 0.073 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40 | | | B=3 300×500×2000 F=1 - I=0.45 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.686 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) | | |
| J=1 18-8-40BB M=1 - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

6号自由勾配側溝
300×500×2000

SDT00015

単第0 -0016 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--|----|----|
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 参考質量450kg | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.054 | m3 | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 0.060 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40 | | | B=3 300×500×2000 F=1 - I=0.45 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.566 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) | | |
| J=1 18-8-40BB M=1 - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

7号自由勾配側溝
300×600×2000

SDT00015

単第0 -0017 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---|----|----|
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 参考質量558kg | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.054 | m3 | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 0.114 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40 | | | B=4 300×600×2000 F=1 - I=0.45 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | |
| J=1 18-8-40BB M=1 - | | | L=1.073 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0036

蓋版

SDT00017

單第0 -0018 表

自由勾配側溝ふた

$$300[400 \times 95 \times 500]$$

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

单第0 -0019 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0020 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

単第0 -0021 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1 m 当り

機械構成比: 5.30% 労務構成比:

28.35%

材料構成比: 66.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

12,785.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t | 4.31% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t | | MTPC00063 MTPT00063 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 8.06% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 7.94% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 4.84% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 2.21% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 重圧管 内径300 質量380kg | 63.97% | | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm | | TTPCD0411 TTPT00134 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 1.94% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

頁0 -0040

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

单第0 -0021 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1 m 当り

| | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|
| 機械構成比: | 5.30% | 勞務構成比: | 28.35% | 材料構成比: | 66.35% | 市場単価構成比: | 0.00% |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|

標準単価： 12,785.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

管理用树

$$\underline{300 \times 300 \times 600}$$

V0002

縦断 普通目 T-25

单第0 -0022 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0023 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.16%

労務構成比:

84.54%

材料構成比:

3.30%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,206.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 9.81% | | バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00019 KTPT00019 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 37.29% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 16.36% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.98% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 4.55% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 2.66% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

頁0 -0043

プレキャスト集水桝

SPK25040096

單第0 -0023 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.16%

勞務構成比：

84.54%

材料構成比: 3.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

6,206.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0024 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 12.85% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 7.30% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 6.58% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 71.32% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
均しコンクリート
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0025 表

1
標準単価:

m2 当り
5,104.70000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|------------------|--------|----------|---------------|----------|----------|------------------------|
| 型わく工 | | 58.78% | | 型わく工 | | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | | 19.90% | | 普通作業員 | | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | 6.07% | | 土木一般世話役 | | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 C=1 | 一般型枠 -(全ての費用) | | | B=5 | 均しコンクリート | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0046

管理用树

$$\underline{300 \times 300 \times 800}$$

V0003

縦断 普通目 T-25

單第0 -0026 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0047

集水桡

$$\underline{300 \times 600 \times 800}$$

V0004

縦断 普通目 T-25

单第0 -0027 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

集水桠

$$\underline{300 \times 600 \times 1000}$$

V0005

縦断 普通目 T-25

单第0 -0028 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

集水桠

$$\underline{300 \times 600 \times 1400}$$

V0006

縦断 普通目 T-25

单第0 -0029 表

1 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0030 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.00%

労務構成比:

87.29%

材料構成比:

2.71%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,536.10000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 8.07% | | バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00019 KTPT00019 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 30.73% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 23.59% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 12.34% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 3.75% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 2.19% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

頁0 -0051

プレキャスト集水桝

SPK25040096

单第0 -0030 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.00%

勞務構成比：

87.29%

材料構成比: 2.71%

| | |
|----------|-------|
| 市場単価構成比: | 0.00% |
|----------|-------|

標準単価：

7,536.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0031 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15% 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,756.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 22.25% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.19% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 7.69% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉) | 58.85% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00003 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0032 表

1
標準単価:

m2 当り
9,147.60000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|------------------|--------|----------|---------------|-------|----------|------------------------|
| 型わく工 | | 44.28% | | 型わく工 | | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | | 30.82% | | 普通作業員 | | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | 11.86% | | 土木一般世話役 | | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 C=1 | 一般型枠 -(全ての費用) | | | B=2 | 小型構造物 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0054

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0033 表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|---|----|----|
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白 | 598.500 | kg | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | 26.250 | kg | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 26.250 | kg | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 42.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 | | | B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし | | |
| G=1 - I=1 - | | | H=1 - J=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0055

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0033 表

実線 15cm

1000

m

当日

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0034 表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|---|----|----|
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_30cm 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白 | 1,186.500 | kg | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | 52.500 | kg | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 52.500 | kg | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 76.650 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=7 破線_30cm E=1 アスファルトに設置の場合 | | | B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし | | |
| G=1 - I=1 - | | | H=1 - J=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0057

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0034 表

破線 30cm

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

区画線設置(熔融式)

SDT00001

単第0 -0035 表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|---|----|----|
| 昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白 | 1,785.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | 78.750 | kg | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 78.750 | kg | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 93.450 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合 | | | B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし | | |
| G=1 - I=1 - | | | H=1 - J=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0059

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0035 表

ゼブラ 45cm

1000

m

当り

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0036 表

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|---|----|----|
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白 | 598.500 | kg | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | 26.250 | kg | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 26.250 | kg | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 105.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 | | | B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし | | |
| G=1 - I=1 - | | | H=1 - J=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0061

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0036 表

1000 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0062

道路反射鏡設置工
二面鏡

V0001
建柱+鏡取付

単第0 -0037 表

10

基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 2 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 9.700 | 人 | | | |
| 丸鏡体 径 800×厚0.9～1.0mm ステンレス | 2 | 面 | | | |
| 注意板 高600×幅180×厚1.0mm,無反射 防錆処理鋼板 | 1 | 組 | | | |
| 支柱 径 89.1×厚3.2×長4400m 静電紛体塗装,STK400 | 1 | 組 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 基 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0063

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0038 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15% 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,756.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 22.25% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.19% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 7.69% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 58.85% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0064

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0039 表

1

m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0065

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0040 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比:

26.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

700.44000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | 10.24% | | コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | | MTPC00164 MTPT00164 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 19.96% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 10.88% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.92% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) | 22.39% | | コンクリートカッターブレード 径18インチ | | TTPC00394 TTPT00394 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 2.81% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

頁0 -0066

鋪裝版切断

SPK25040307

單第0 -0040 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

勞務構成比：

58.43%

材料構成比: 26.52%

| | |
|----------|-------|
| 市場単価構成比: | 0.00% |
|----------|-------|

標準単価：

700.44000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0067

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比: 12.85% 労務構成比: 81.24% 材料構成比: 5.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 217.37000

SPK25040306 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0041 表 1 m2 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 12.85% | | バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | KTPC00066 KTPT00066 |
| 土木一般世話役 | 29.54% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 27.52% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 24.18% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 5.91% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り | | | B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0068

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

単第0 -0042 表
1
標準単価: 1,737.90000

m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 40.77% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 運転手(一般) | 44.82% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 14.41% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用) | | | B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0069

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.05%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)
労務構成比: 39.87%

単第0 -0043 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 2,923.50000

m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 44.05% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 運転手(一般) | 39.87% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 16.08% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用) | | | B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=26 運搬距離6.0km以下(3.5km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

数量計算書

| 本 工 事 総 括 表 【全体】 | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|--------------|---|----|---------|-------|------------|------------|-----|
| レベル1 区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 沖野上草戸線 | 草戸6号線 | 合 計 数 量 | 計 上 数 量 | 摘 要 |
| 道路改良工事（沖野上草戸線外1路線） | | | | | | | | | | |
| | 道路土工 | | | | | | | | | |
| | | 掘削工 | | | | | | | | |
| | | | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 144.0 | 48.5 | 192.5 | 190 | |
| | | 残土処理工 | | | | | | | | |
| | | | 土砂等運搬 | 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離11.0km以下(8.5km超) | m3 | 167.5 | 50.5 | 218.0 | 220 | |
| | | 残土等処分 | | | | | | | | |
| | | | 残土等処分 | 発生土受入費 | m3 | 167.5 | 50.5 | 218.0 | 220 | |
| | 舗装工 | | | | | | | | | |
| | | アスファルト舗装工 | | | | | | | | |
| | | | 下層路盤(歩道部) | 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | m2 | 35.1 | 43.3 | 78.4 | 78 | |
| | | | 不陸整正 | 補足材料無し | m2 | 1,381.0 | 489.4 | 1,870.4 | 1,870 | |
| | | | 上層路盤(車道・路肩部) | 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30 | m2 | 1,416.1 | 532.7 | 1,948.8 | 1,950 | |
| | | | 表層(車道・路肩部) | 平均幅員3.0m超 再生密粒度As(20) 1層当り平均仕上厚50mm | m2 | 1,416.1 | 532.7 | 1,948.8 | 1,950 | |
| | 排水構造物工 | | | | | | | | | |
| | | 作業土工 | | | | | | | | |
| | | | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) | m3 | 43.6 | 41.1 | 84.7 | 80 | |
| | | | 埋戻し | 土砂 上記以外(小規模) | m3 | 18.1 | 35.2 | 53.3 | 50 | |
| | | 側溝工 | | | | | | | | |
| | | | 自由勾配側溝 | 1号自由勾配側溝(縦断用) 300×700×2000 | m | 32.1 | | 32.1 | 32 | |
| | | | | 1号自由勾配側溝(横断用) 300×400×2000 | m | 6.2 | | 6.2 | 6 | |
| | | | | 2号自由勾配側溝(縦断用) 300×800×2000 | m | 17.0 | | 17.0 | 17 | |
| | | | | 3号自由勾配側溝(縦断用) 300×500×2000 | m | 51.0 | | 51.0 | 51 | |
| | | | | 3号自由勾配側溝(横断用) 300×500×2000 | m | 7.2 | | 7.2 | 7 | |
| | | | | 4号自由勾配側溝(縦断用) 300×600×2000 | m | | 26.1 | 26.1 | 26 | |
| | | | | 5号自由勾配側溝(縦断用) 300×500×2000 | m | | 24.9 | 24.9 | 25 | |
| | | | | 6号自由勾配側溝(縦断用) 300×500×2000 | m | | 16.9 | 16.9 | 17 | |
| | | | | 7号自由勾配側溝(縦断用) 300×600×2000 | m | | 71.5 | 71.5 | 72 | |
| | | | 側溝蓋 | コンクリート蓋 T-25 300 L=500, 44kg | 枚 | 75.1 | 104.6 | 179.7 | 180 | |
| | | | | グレーチング T-25 普通目300 L=500, 17.7kg | 枚 | 25.0 | 34.9 | 59.9 | 60 | |
| | | | | グレーチング(横断) ボルト固定タイプT-25 細目300 L=1000, 24.5kg | 枚 | 6.7 | | 6.7 | 7 | |
| | | 管渠工 | | | | | | | | |
| | | | 鉄筋コンクリート台付管 | 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管) | m | 1.3 | | 1.3 | 1 | |
| | 集水樹・マンホール工 | | | | | | | | | |
| | | ブレイカスト集水樹 | | 管理用樹 300×300×600 T-25 普通目300 110° 開閉式 | 基 | 1 | 5 | 6 | 6 | |
| | | | | 管理用樹 300×300×800 T-25 普通目300 110° 開閉式 | 基 | 2 | | 2 | 2 | |
| | | | 集水樹 | 300×600×800 T-25 普通目300 110° 開閉式 | 基 | | 2 | 2 | 2 | |
| | | | 集水樹 | 300×600×1000 T-25 普通目300 110° 開閉式 | 基 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| | | | 集水樹 | 300×600×1400 T-25 普通目300 110° 開閉式 | 基 | 1 | | 1 | 1 | |
| | | 嵩上工 | | | | | | | | |
| | | | 嵩上工 | コンクリート 小型構造物 18-8-20BB 人力打設 | m3 | | 1.6 | 1.6 | 2 | |
| | | | | 型枠 一般型枠 小型構造物 | m2 | | 10.6 | 10.6 | 11 | |
| | 区画線工 | | | | | | | | | |
| | | 区画線工 | 溶融式区画線 | 実線_15cm 白色 塗布厚t=1.5mm | m | 240.0 | 160.0 | 400.0 | 400 | |
| | | | | 破線_30cm 白色 塗布厚t=1.5mm | m | 10.0 | | 10.0 | 10 | |
| | | | | ゼブラ_45cm 白色 塗布厚t=1.5mm | m | 95.0 | | 95.0 | 95 | |
| | | | | 矢印・文字・記号 白 幅15cm換算 t=1.5mm | m | 29.4 | 5.7 | 35.1 | 35 | |
| | 道路附属施設工 | | | | | | | | | |
| | | 道路附属物工 | | | | | | | | |
| | | | 道路反射鏡設置工 | 二面鏡 建柱及び鏡取付 | 基 | 2 | | 2 | 2 | |
| | | | コンクリート | 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | m3 | 0.3 | | 0.3 | 0.3 | |
| | | | 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m2 | 2.4 | | 2.4 | 2 | |
| | 構造物撤去工 | | | | | | | | | |
| | | 構造物取壊し工 | | | | | | | | |
| | | | コンクリート構造物取壊し | 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | m3 | 15.2 | 24.0 | 39.2 | 39 | |
| | | | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | m | 116.6 | 144.3 | 260.9 | 260 | |
| | | | 舗装版破砕 | 舗装版破砕 障害等無し 舗装版厚15cm以下 | m2 | 1,408.8 | 527.6 | 1,936.4 | 1,940 | |
| | | 般運搬処理工 | | | | | | | | |
| | | | 般運搬 | Co(無筋)構造物とりこわし D1D区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) | m3 | 15.2 | 24.0 | 39.2 | 39 | |
| | | | | 舗装版破砕 D1D区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超) | m3 | 70.4 | 26.4 | 96.8 | 97 | |
| | | | 般処分 | コンクリート般受入費(無筋) | t | 35.7 | 56.4 | 92.1 | 92 | |
| | | | | アスファルト般受入費 | t | 165.4 | 62.0 | 227.4 | 227 | |

沖野上草戸線

| 本 工 事 総 括 表 【沖野上草戸線】 | | | | | | | |
|----------------------|------------|------------|--|---|----|------------|-----------------------|
| レベル1 区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 計 算 数 量 | 摘 要 |
| 道路改良工事（沖野上草戸線外1路線） | | | | | | | |
| | 道路土工 | | | | | | |
| | | 掘削工 | | | | | |
| | | | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 144.0 | 計第2表 |
| | | 残土処理工 | | | | | |
| | | | 土砂等運搬 | 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離11.0km以下(8.5km超) | m3 | 167.5 | 計第1表 |
| | | 残土等処分 | | | | | |
| | | | 残土等処分 | 発生土受入費 | m3 | 167.5 | 計第1表 |
| | 舗装工 | | | | | | |
| | | アスファルト舗装工 | | | | | |
| | | | 下層路盤(歩道部) | 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | m2 | 35.1 | 計第4表 |
| | | | 不陸整正 | 補足材料無し | m2 | 1,381.0 | 計第4表 |
| | | | 上層路盤(車道・路肩部) | 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30 | m2 | 1,416.1 | 計第3表 |
| | | | 表層(車道・路肩部) | 平均幅員3.0m超 再生密粒度As(20) 1層当り平均仕上厚50mm | m2 | 1,416.1 | 計第3表 |
| | 排水構造物工 | | | | | | |
| | | 作業土工 | | | | | |
| | | | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) | m3 | 43.6 | 計第5表 |
| | | | 埋戻し | 土砂 上記以外(小規模) | m3 | 18.1 | 計第5表 |
| | | 側溝工 | | | | | |
| | | | 自由勾配側溝 | 1号自由勾配側溝(縦断用) 300×700×2000 | m | 32.1 | 計第6表 |
| | | | | 1号自由勾配側溝(横断用) 300×400×2000 | m | 6.2 | 計第6表 |
| | | | | 2号自由勾配側溝(縦断用) 300×800×2000 | m | 17.0 | 計第7表 |
| | | | | 3号自由勾配側溝(縦断用) 300×500×2000 | m | 51.0 | 計第8表 |
| | | | | 3号自由勾配側溝(横断用) 300×500×2000 | m | 7.2 | 計第8表 |
| | | | 側溝蓋 | コンクリート蓋 T-25 300 L=500, 44kg | 枚 | 75.1 | (32.1+17.0+51.0)*0.75 |
| | | | | グレーチング T-25 普通目300 L=500, 17.7kg | 枚 | 25.0 | (32.1+17.0+51.0)*0.25 |
| | | | | グレーチング(横断) ボルト固定タイプT-25 細目300 L=1000, 24.5kg | 枚 | 6.7 | (6.2+7.2)/2 |
| | | 管渠工 | | | | | |
| | | | 鉄筋コンクリート台付管 | 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管) | m | 1.3 | 計第9表 |
| | 集水樹・マンホール工 | | | | | | |
| | | プレキャスト集水樹 | | | | | |
| | | | 管理用樹 300×300×600 T-25 普通目300 110° 開閉式 | | 基 | 1 | 計第9表 |
| | | | 管理用樹 300×300×800 T-25 普通目300 110° 開閉式 | | 基 | 2 | 計第10表 |
| | | | 集水樹 300×600×1000 T-25 普通目300 110° 開閉式 | | 基 | 1 | 計第10表 |
| | | | 集水樹 300×600×1400 T-25 普通目300 110° 開閉式 | | 基 | 1 | 計第11表 |
| | 区画線工 | | | | | | |
| | | 区画線工 | 溶融式区画線 | 実線_15cm 白色 塗布厚t=1.5mm | m | 240.0 | 図面2/18 |
| | | | | 破線_30cm 白色 塗布厚t=1.5mm | m | 10.0 | 図面2/18 |
| | | | | ゼブラ_45cm 白色 塗布厚t=1.5mm | m | 95.0 | 図面2/18 |
| | | | | 矢印・文字・記号 白 幅15cm換算 t=1.5mm | m | 29.4 | 図面2/18 |
| | 道路附属施設工 | | | | | | |
| | | 道路附属物工 | | | | | |
| | | | 道路反射鏡設置工 | 二面鏡 建柱及び鏡取付 | 基 | 2 | 図面2/18 |
| | | | コンクリート | 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | m3 | 0.3 | 図面10/18 |
| | | | 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m2 | 2.4 | 図面10/18 |
| | 構造物撤去工 | | | | | | |
| | | 構造物取壊し工 | | | | | |
| | | | コンクリート構造物取壊し | 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | m3 | 15.2 | 計第12表 |
| | | | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | m | 116.6 | 計第6表～ 計第11表 |
| | | | 舗装版破砕 | 舗装版破砕 障害等無し 舗装版厚15cm以下 | m2 | 1,408.8 | 計第12表 |
| | 殻運搬処理工 | | | | | | |
| | | | 殻運搬 | Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) | m3 | 15.2 | |
| | | | | 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超) | m3 | 70.4 | 1,408.8*0.05 |
| | | | 殻処分 | コンクリート殻受入費(無筋) | t | 35.7 | 15.2*2.35 |
| | | | | アスファルト殻受入費 | t | 165.4 | 70.4*2.35 |

土量配分表

掘 削

| | | |
|-----|-------|-------|
| | オープン | 計 |
| 土 砂 | 144.0 | 144.0 |
| 計 | 144.0 | 144.0 |

流用可能土量（地山土量）

| | | | | | |
|-----|-------|---|------|---|-------|
| 土 砂 | 144.0 | + | 23.5 | = | 167.5 |
|-----|-------|---|------|---|-------|

作業土工

| | | |
|-----|------|--------------------|
| 床 掘 | | 計 |
| 土 砂 | 43.6 | 43.6 |
| 埋 戻 | | |
| 埋戻D | 18.1 | |
| 計 | 18.1 | |
| 発生土 | | |
| 土 砂 | 43.6 | - 18.1 /0.9 = 23.5 |

残土処理

| | | |
|-----|---|-------|
| 土 砂 | = | 167.5 |
|-----|---|-------|

計第2表

掘 削 工 計 算 書

沖野上草戸線

| 測 点 | 距 離 | 掘削 オープンカット(土砂) C(SE) | | | | | | | | 摘 要 |
|-------|------|----------------------|---------------|-------------|-------|--|--|--|--|-----|
| | | 断面積 (m2) | 平均断面積 (m2) | 土 量 (m3) | 小 計 | | | | | |
| | | 0.4 | | | | | | | | |
| NO. 4 | 14.6 | 0.4 | 0.40 | 5.8 | | | | | | |
| NO. 5 | 20.0 | 1.0 | 0.70 | 14.0 | | | | | | |
| IP. 2 | 13.4 | 0.8 | 0.90 | 12.1 | | | | | | |
| NO. 6 | 6.6 | 1.0 | 0.90 | 5.9 | | | | | | |
| NO. 7 | 20.0 | 1.8 | 1.40 | 28.0 | | | | | | |
| NO. 8 | 20.0 | 1.5 | 1.65 | 33.0 | | | | | | |
| NO. 9 | 20.0 | 1.1 | 1.30 | 26.0 | | | | | | |
| IP. 3 | 5.2 | 1.1 | 1.10 | 5.7 | | | | | | |
| | 12.3 | 1.1 | 1.10 | 13.5 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | 144.0 | | | | | |
| 合 計 | | | | | 144.0 | | | | | |

計第3表

舗 装 工 計 算 書

沖野上草戸線

| 測 点 | 距 離 | 表層工 再生密粒度As (20) t=5cm W1 | | | | 上層路盤工 RM-30 t=10cm W2 | | | | 摘 要 |
|-------|------|---------------------------|------------|-------------------------|--------|-----------------------|------------|-------------------------|--------|-----|
| | | 幅 (m) | 平均幅 (m) | 面積 (m ²) | 小 計 | 幅 (m) | 平均幅 (m) | 面積 (m ²) | 小 計 | |
| | | 8.51 | | | | 8.51 | | | | |
| NO. 4 | 14.6 | 8.51 | 8.51 | 124.2 | | 8.51 | 8.51 | 124.2 | | |
| NO. 5 | 20.0 | 8.27 | 8.39 | 167.8 | | 8.27 | 8.39 | 167.8 | | |
| IP. 2 | 13.4 | 9.49 | 8.88 | 119.0 | | 9.49 | 8.88 | 119.0 | | |
| NO. 6 | 6.6 | 8.04 | 8.77 | 57.9 | | 8.04 | 8.77 | 57.9 | | |
| NO. 7 | 20.0 | 12.64 | 10.34 | 206.8 | | 12.64 | 10.34 | 206.8 | | |
| NO. 8 | 20.0 | 12.85 | 12.75 | 255.0 | | 12.85 | 12.75 | 255.0 | | |
| NO. 9 | 20.0 | 14.05 | 13.45 | 269.0 | | 14.05 | 13.45 | 269.0 | | |
| IP. 3 | 5.2 | 11.77 | 12.91 | 67.1 | | 11.77 | 12.91 | 67.1 | | |
| | 12.3 | 12.50 | 12.14 | 149.3 | | 12.50 | 12.14 | 149.3 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | 1416.1 | | | | 1416.1 | |
| 合 計 | | | | | 1416.1 | | | | 1416.1 | |

計第4表

舗 装 工 計 算 書

沖野上草戸線

| 測 点 | 距 離 | 下層路盤工 RC-30 t=10cm W3 | | | | 不陸整正 補足材無し 上層路盤-下層路盤 | | | | 摘 要 |
|-------|------|-----------------------|------------|------------|------|----------------------|--|--|--------|-----|
| | | 幅 (m) | 平均幅 (m) | 面積 (m2) | 小 計 | | | | | |
| | | 0.30 | | | | | | | | |
| NO. 4 | 14.6 | 0.30 | 0.30 | 4.4 | | | | | | |
| NO. 5 | 20.0 | 0.30 | 0.30 | 6.0 | | | | | | |
| IP. 2 | 13.4 | 0.30 | 0.30 | 4.0 | | | | | | |
| NO. 6 | 6.6 | 0.30 | 0.30 | 2.0 | | | | | | |
| NO. 7 | 20.0 | 0.30 | 0.30 | 6.0 | | | | | | |
| NO. 8 | 20.0 | 0.30 | 0.30 | 6.0 | | | | | | |
| NO. 9 | 20.0 | 0.30 | 0.30 | 6.0 | | | | | | |
| | 2.2 | 0.30 | 0.30 | 0.7 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | 35.1 | | | | 1381.0 | |
| 合 計 | | | | | 35.1 | | | | 1381.0 | |

計第5表

作 業 土 工 計 算 書

沖野上草戸線

| 測 点 | 距 離 | 床掘(土砂) E(SE) | | | | 埋戻 Fu(D) | | | | 摘 要 |
|-------|------|--------------|---------------|-------------|------|-------------|---------------|-------------|------|-----|
| | | 断面積 (m2) | 平均断面積 (m2) | 土 量 (m3) | 小 計 | 断面積 (m2) | 平均断面積 (m2) | 土 量 (m3) | 小 計 | |
| | | 0.5 | | | | 0.2 | | | | |
| NO. 4 | 14.6 | 0.5 | 0.50 | 7.3 | | 0.2 | 0.20 | 2.9 | | |
| NO. 5 | 20.0 | 0.7 | 0.60 | 12.0 | | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | |
| IP. 2 | 13.3 | 0.4 | 0.55 | 7.3 | | 0.2 | 0.20 | 2.7 | | |
| NO. 6 | 6.5 | 0.4 | 0.40 | 2.6 | | 0.2 | 0.20 | 1.3 | | |
| NO. 7 | 20.0 | 0.2 | 0.30 | 6.0 | | 0.1 | 0.15 | 3.0 | | |
| NO. 8 | 20.0 | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | 0.1 | 0.10 | 2.0 | | |
| NO. 9 | 20.0 | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | 0.1 | 0.10 | 2.0 | | |
| | 2.2 | 0.2 | 0.20 | 0.4 | | 0.1 | 0.10 | 0.2 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | 43.6 | | | | 18.1 | |
| 合 計 | | | | | 43.6 | | | | 18.1 | |

| | | |
|------|------------|--------|
| 計第6表 | 排水構造物工延長調書 | 沖野上草戸線 |
|------|------------|--------|

| | |
|------------------------|------------------------|
| 1号自由勾配側溝B300-H700(縦断用) | 1号自由勾配側溝B300-H400(横断用) |
|------------------------|------------------------|

| 測点 | 区間距離 | 延長及びヶ所 | 摘 要 |
|----|------|--------|-----|
|----|------|--------|-----|

| 測点 | 区間距離 | 延長及びヶ所 | 摘 要 |
|----|------|--------|-----|
|----|------|--------|-----|

摘 要

左側 As切断

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

6.2

| | | |
|------|------------|--------|
| 計第7表 | 排水構造物工延長調書 | 沖野上草戸線 |
|------|------------|--------|

| | | |
|------|------------|--------|
| 計第7表 | 排水構造物工延長調書 | 沖野上草戸線 |
|------|------------|--------|

| | | |
|------|------------|--------|
| 計第7表 | 排水構造物工延長調書 | 沖野上草戸線 |
|------|------------|--------|

| 2号自由勾配側溝B300-H800(縦断用) | | | |
|------------------------|------|--------|------|
| 測点 | 区間距離 | 延長及びヶ所 | 摘 要 |
| IP. 2 | 8. 3 | | 左側 |
| NO 6 | 6. 5 | | |
| | 2. 2 | 17. 0 | As切断 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | m | |
| 合計 | | 17. 0 | |

| | | |
|------|------------|--------|
| 計第8表 | 排水構造物工延長調書 | 沖野上草戸線 |
|------|------------|--------|

| | |
|------------------------|------------------------|
| 3号自由勾配側溝B300-H500(縦断用) | 3号自由勾配側溝B300-H500(横断用) |
|------------------------|------------------------|

| 測点 | 区間距離 | 延長及びヶ所 | 摘 要 |
|----|------|--------|-----|
|----|------|--------|-----|

| 測点 | 区間距離 | 延長及びヶ所 | 摘 要 |
|----|------|--------|-----|
|----|------|--------|-----|

區間距離

摘 要

區間距離

延長及びヶ所

摘 要

17.0

左側

7.2

7.2

左側

20. 0

20. 0

2.2

59. 2

As切断

-1.0

-1.0

| |
|-----|
| 2ヶ所 |
|-----|

-7.2

-7.2

| | | |
|----|--|------|
| 合計 | | 51.0 |
|----|--|------|

51.0

| | |
|--|-----|
| | 7.2 |
|--|-----|

7.2

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| |
|------|
| 計第9表 |
|------|

排水構造物工延長調書

沖野上草戸線

| 重圧管D300 | | | | 管理用枳300×300×600 | | | | | |
|---------|------|------|--------|-----------------|-----------|-----|------|--------|-----|
| 測点 | | 区間距離 | 延長及びヶ所 | 摘 要 | 測点 | | 区間距離 | 延長及びヶ所 | 摘 要 |
| No 5 | +5.0 | 1.3 | 1.3 | 左側 | 1号自由勾配側溝部 | 1.0 | 1.0 | 左側 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

計第10表

排水構造物工延長調書

沖野上草戸線

[illegible]

| | | |
|-------|------------|--------|
| 計第11表 | 排水構造物工延長調書 | 沖野上草戸線 |
|-------|------------|--------|

| | | |
|-------|------------|--------|
| 計第11表 | 排水構造物工延長調書 | 沖野上草戸線 |
|-------|------------|--------|

| | | |
|-------|------------|--------|
| 計第11表 | 排水構造物工延長調書 | 沖野上草戸線 |
|-------|------------|--------|

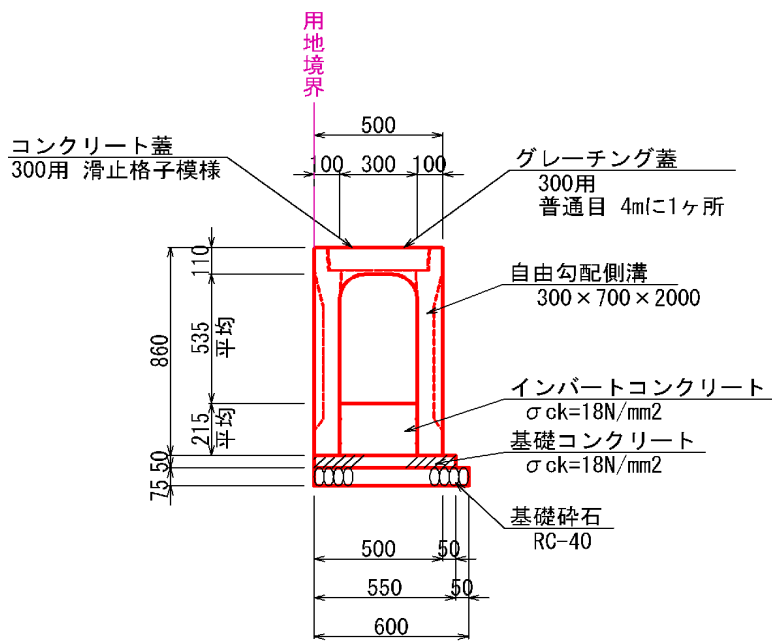
[illegible]

計第12表

| 構 造 物 撤 去 工 計 算 書 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------------------|------------|-------------|--------|------|-----------------|---------------|-------------|------|-----|
| 沖野上草戸線 | | | | | | | | | | | |
| 測 点 | 距 離 | アスファルト舗装版取壊し C(As) | | | | 距 離 | コンクリート取壊し C(Go) | | | | 摘 要 |
| | | 幅 (m) | 平均幅 (m) | 面 積 (m2) | 小 計 | | 断面積 (m2) | 平均断面積 (m2) | 数 量 (m3) | 小 計 | |
| | | 8.4 | | | | | 0.1 | | | | |
| NO. 4 | 14.6 | 8.4 | 8.40 | 122.6 | | 14.6 | 0.1 | 0.10 | 1.5 | | |
| NO. 5 | 20.0 | 8.7 | 8.55 | 171.0 | | | | | | | |
| IP. 2 | 13.4 | 9.3 | 9.00 | 120.6 | | | 0.2 | | | | |
| NO. 6 | 6.6 | 7.8 | 8.55 | 56.4 | | 6.5 | 0.2 | 0.20 | 1.3 | | |
| NO. 7 | 20.0 | 12.5 | 10.15 | 203.0 | | 20.0 | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | |
| NO. 8 | 20.0 | 12.9 | 12.70 | 254.0 | | 20.0 | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | |
| NO. 9 | 20.0 | 14.0 | 13.45 | 269.0 | | 20.0 | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | |
| IP. 3 | 5.2 | 11.8 | 12.90 | 67.1 | | 2.2 | 0.2 | 0.20 | 0.4 | | |
| | 12.3 | 11.8 | 11.80 | 145.1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | 132.1 | | | | 1408.8 | | | | | 15.2 | |
| 合 計 | 132.1 | | | | 1408.8 | | | | | 15.2 | |

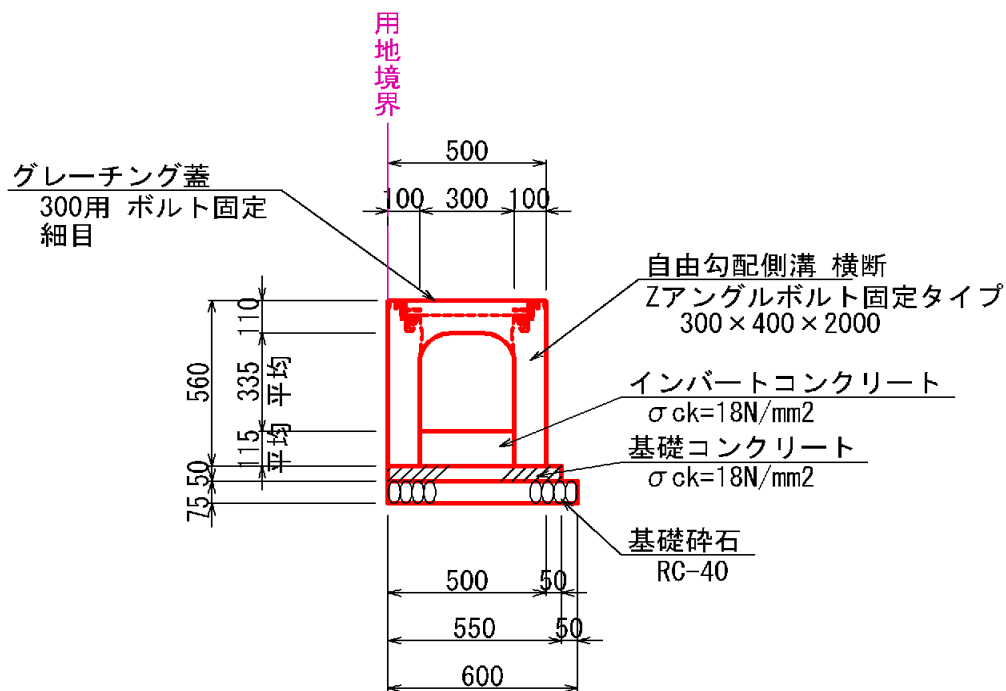
1号自由勾配側溝B300-H700(縦断用)

10m当り数量

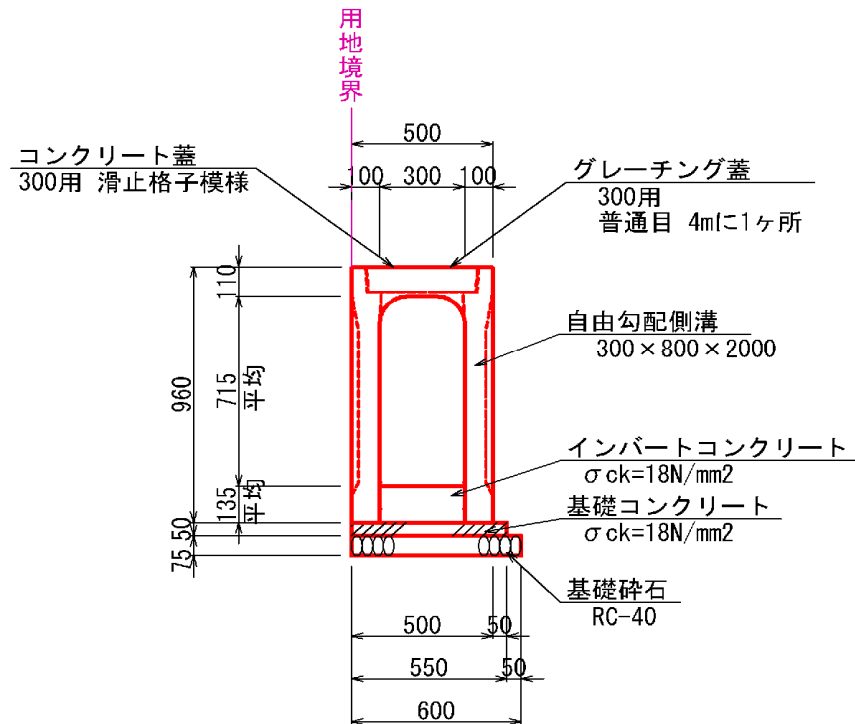
[illegible]

1号自由勾配側溝B300-H400(横断用)

10m当り数量

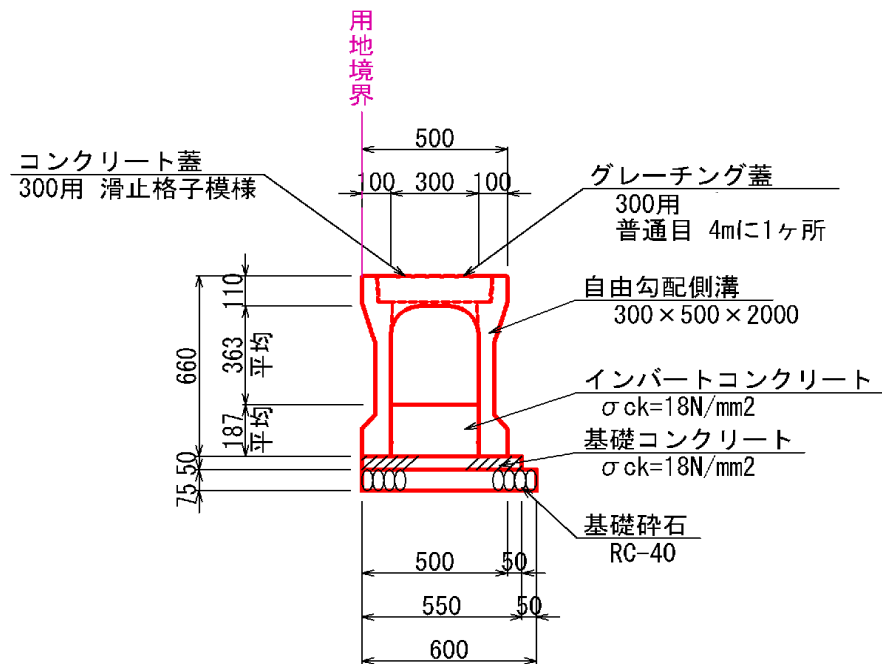
[illegible]

2号自由勾配側溝B300-H800(縦断用)

[illegible]

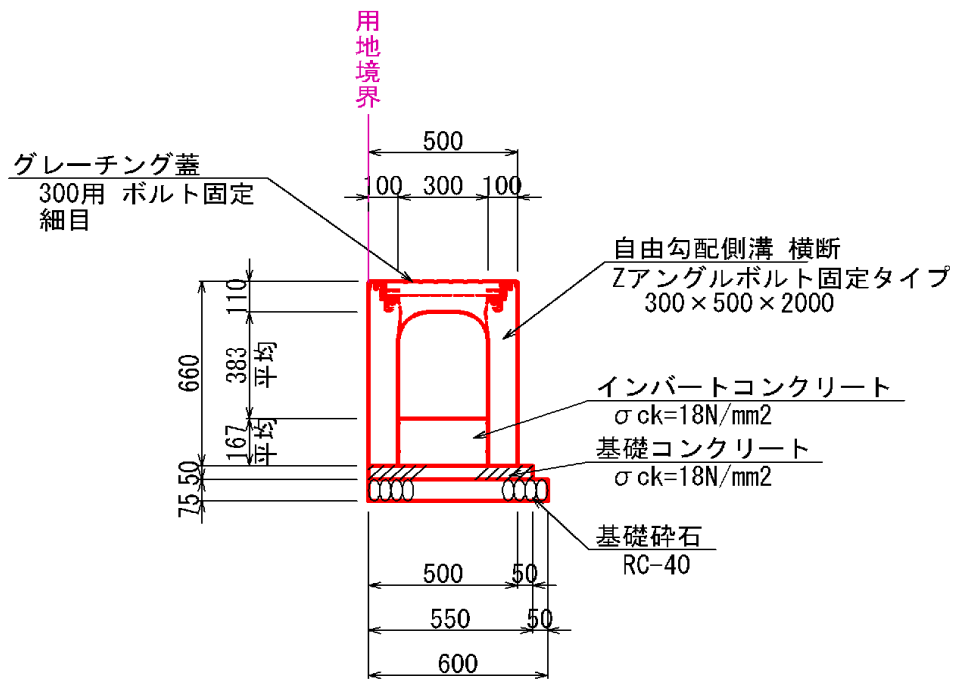
3号自由勾配側溝B300-H500(縦断用)

10m当り数量

[illegible]

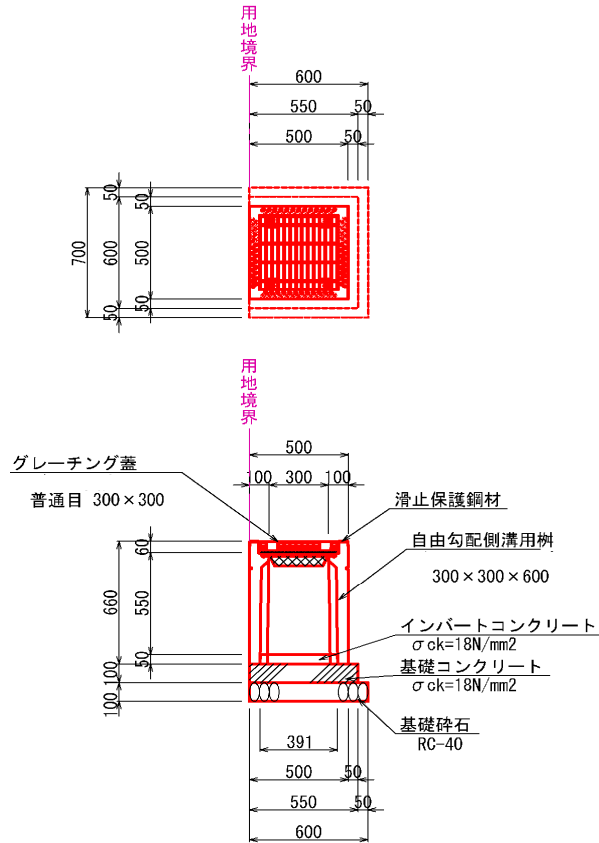
3号自由勾配側溝B300-H500(横断用)

10m当り数量

[illegible]

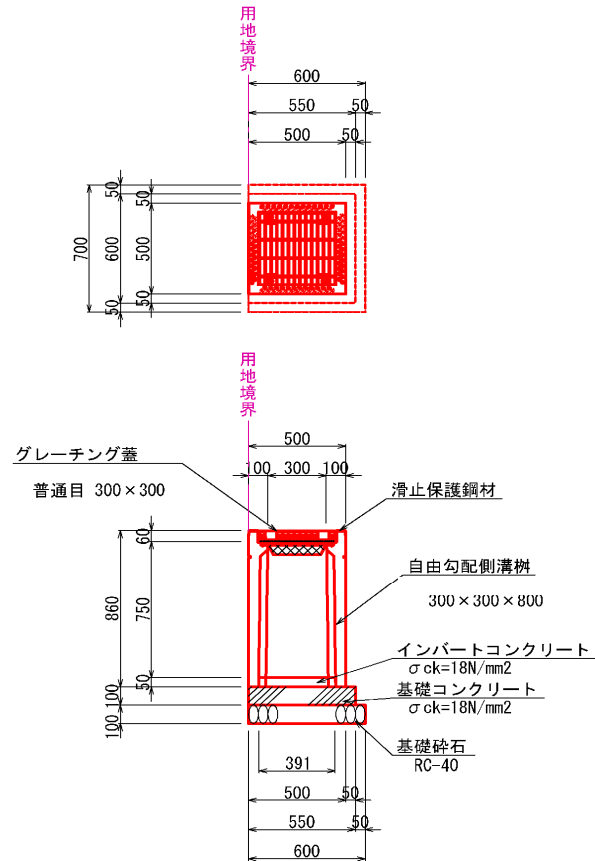
管理用枋300×300×600

1ヶ所当り数量

[illegible]

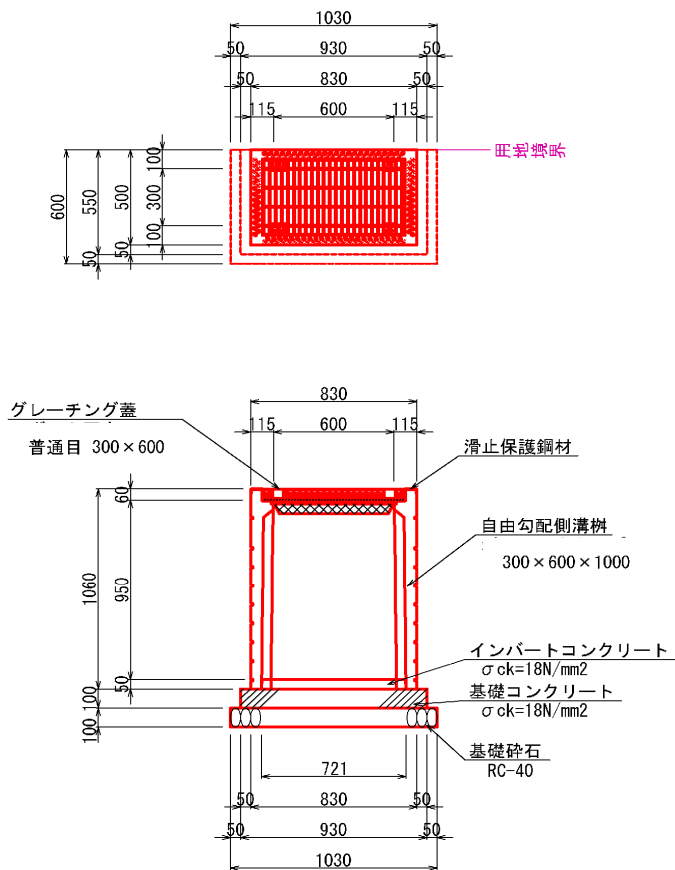
管理用枋300×300×800

1ヶ所当り数量

[illegible]

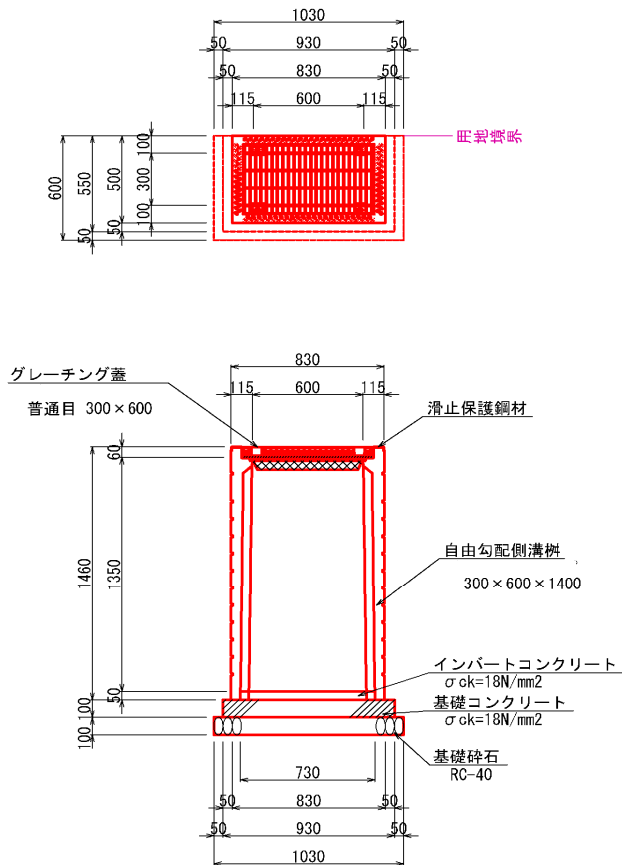
集水枋300×600×1000

1ヶ所当り数量

[illegible]

集水枋300×600×1400

1ヶ所当り数量

[illegible]

草戸 6 号線

| 本 工 事 総 括 表 【草戸6号線】 | | | | | | | |
|---------------------|------------|------------|--------------|---|----|------------|----------------------------|
| レベル1 区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 計 算 数 量 | 摘 要 |
| 道路改良工事（沖野上草戸線外1路線） | | | | | | | |
| | 道路土工 | | | | | | |
| | | 掘削工 | | | | | |
| | | | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 48.5 | 計第14表 |
| | | 残土処理工 | | | | | |
| | | | 土砂等運搬 | 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離11.0km以下(8.5km超) | m3 | 50.5 | 計第13表 |
| | | 残土等処分 | | | | | |
| | | | 残土等処分 | 発生土受入費 | m3 | 50.5 | 計第13表 |
| | 舗装工 | | | | | | |
| | | アスファルト舗装工 | | | | | |
| | | | 下層路盤(歩道部) | 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | m2 | 43.3 | 計第16表 |
| | | | 不陸整正 | 補足材料無し | m2 | 489.4 | 計第16表 |
| | | | 上層路盤(車道・路肩部) | 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30 | m2 | 532.7 | 計第15表 |
| | | | 表層(車道・路肩部) | 平均幅員3.0m超 再生密粒度As(20) 1層当り平均仕上厚50mm | m2 | 532.7 | 計第15表 |
| | 排水構造物工 | | | | | | |
| | | 作業土工 | | | | | |
| | | | 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) | m3 | 41.1 | 計第17表 |
| | | | 埋戻し | 土砂 上記以外(小規模) | m3 | 35.2 | 計第17表 |
| | | 側溝工 | | | | | |
| | | | 自由勾配側溝 | 4号自由勾配側溝(縦断用) 300×600×2000 | m | 26.1 | 計第18表 |
| | | | | 5号自由勾配側溝(縦断用) 300×500×2000 | m | 24.9 | 計第18表 |
| | | | | 6号自由勾配側溝(縦断用) 300×500×2000 | m | 16.9 | 計第19表 |
| | | | | 7号自由勾配側溝(縦断用) 300×600×2000 | m | 71.5 | 計第19表 |
| | | | 側溝蓋 | コンクリート蓋 T-25 300 L=500, 44kg | 枚 | 104.6 | (26.1+24.9+16.9+71.5)×0.75 |
| | | | | グレーチング T-25 普通目300 L=500, 17.7kg | 枚 | 34.9 | (26.1+24.9+16.9+71.5)×0.25 |
| | | 集水桝・マンホール工 | | | | | |
| | | | プレキャスト集水桝 | 管理用桝 300×300×600 T-25 普通目300 110° 開閉式 | 基 | 5 | 計第20表 |
| | | | | 集水桝 300×600×800 T-25 普通目300 110° 開閉式 | 基 | 2 | 計第20表 |
| | | | | 集水桝 300×600×1000 T-25 普通目300 110° 開閉式 | 基 | 1 | 計第21表 |
| | | 嵩上工 | | | | | |
| | | | 嵩上工 | コンクリート 小型構造物 18-8-20BB 人力打設 | m3 | 1.6 | 50.1/10.0×0.318 |
| | | | | 型枠 一般型枠 小型構造物 | m2 | 10.6 | 50.1/10.0×2.120 |
| | 区画線工 | | | | | | |
| | | 区画線工 | 溶融式区画線 | 実線_15cm 白色 塗布厚t=1.5mm | m | 160.0 | 図面2/18 |
| | | | | 矢印・文字・記号 白 幅15cm換算 t=1.5mm | m | 5.7 | 図面2/18 |
| | 構造物撤去工 | | | | | | |
| | | 構造物取壊し工 | | | | | |
| | | | コンクリート構造物取壊し | 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | m3 | 24.0 | 計第23表 |
| | | | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | m | 144.3 | 計第18表～ 計第21表 |
| | | | 舗装版破碎 | 舗装版破碎 障害等無し 舗装版厚15cm以下 | m2 | 527.6 | 計第23表 |
| | | 殻運搬処理工 | | | | | |
| | | | 殻運搬 | Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) | m3 | 24.0 | |
| | | | | 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超) | m3 | 26.4 | 527.6×0.05 |
| | | | 殻処分 | コンクリート殻受入費(無筋) | t | 56.4 | 24.0×2.35 |
| | | | | アスファルト殻受入費 | t | 62.0 | 26.4×2.35 |

土量配分表

掘 削

| | | |
|-----|------|------|
| | オープン | 計 |
| 土 砂 | 48.5 | 48.5 |
| 計 | 48.5 | 48.5 |

流用可能土量（地山土量）

| | | | | | |
|-----|------|---|-----|---|------|
| 土 砂 | 48.5 | + | 2.0 | = | 50.5 |
|-----|------|---|-----|---|------|

作業土工

| | | |
|-----|------|-------------------|
| 床 掘 | | 計 |
| 土 砂 | 41.1 | 41.1 |
| 埋 戻 | | |
| 埋戻D | 35.2 | |
| 計 | 35.2 | |
| 発生土 | | |
| 土 砂 | 41.1 | - 35.2 /0.9 = 2.0 |

残土処理

| | | |
|-----|---|------|
| 土 砂 | = | 50.5 |
|-----|---|------|

掘 削 工 計 算 書

草戸6号線

| 測 点 | 距 離 | 掘削 オープンカット(土砂) C(SE) | | | | | | | | 摘 要 |
|-------|------|----------------------|---------------|-------------|------|--|--|--|--|-----|
| | | 断面積 (m2) | 平均断面積 (m2) | 土 量 (m3) | 小 計 | | | | | |
| | | 0.6 | | | | | | | | |
| NO. 1 | 14.4 | 0.6 | 0.60 | 8.6 | | | | | | |
| NO. 2 | 20.0 | 0.5 | 0.55 | 11.0 | | | | | | |
| NO. 3 | 20.0 | 0.5 | 0.50 | 10.0 | | | | | | |
| NO. 4 | 20.0 | 0.7 | 0.60 | 12.0 | | | | | | |
| | | 0.1 | | | | | | | | |
| NO. 5 | 20.0 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | | | | | | |
| NO. 6 | 20.0 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | | | | | | |
| NO. 7 | 20.0 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | | | | | | |
| | 9.4 | 0.1 | 0.10 | 0.9 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | 48.5 | | | | | |
| 合 計 | | | | | 48.5 | | | | | |

舗 装 工 計 算 書

草戸6号線

| 測 点 | 距 離 | 表層工 再生密粒度As (20) t=5cm W1 | | | | 上層路盤工 RM-30 t=10cm W2 | | | | 摘 要 |
|-------|------|---------------------------|------------|------------|-------|-----------------------|------------|------------|-------|-----|
| | | 幅 (m) | 平均幅 (m) | 面積 (m2) | 小 計 | 幅 (m) | 平均幅 (m) | 面積 (m2) | 小 計 | |
| | | 5.98 | | | | 5.98 | | | | |
| NO. 1 | 14.4 | 5.98 | 5.98 | 86.1 | | 5.98 | 5.98 | 86.1 | | |
| NO. 2 | 20.0 | 5.22 | 5.60 | 112.0 | | 5.22 | 5.60 | 112.0 | | |
| NO. 3 | 20.0 | 5.21 | 5.22 | 104.4 | | 5.21 | 5.22 | 104.4 | | |
| NO. 4 | 20.0 | 5.85 | 5.53 | 110.6 | | 5.85 | 5.53 | 110.6 | | |
| | | 1.90 | | | | 1.90 | | | | |
| NO. 5 | 20.0 | 1.90 | 1.90 | 38.0 | | 1.90 | 1.90 | 38.0 | | |
| NO. 6 | 20.0 | 0.82 | 1.36 | 27.2 | | 0.82 | 1.36 | 27.2 | | |
| NO. 7 | 20.0 | 2.38 | 1.60 | 32.0 | | 2.38 | 1.60 | 32.0 | | |
| | 9.4 | 2.38 | 2.38 | 22.4 | | 2.38 | 2.38 | 22.4 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | 532.7 | | | | 532.7 | |
| 合 計 | | | | | 532.7 | | | | 532.7 | |

舗 装 工 計 算 書

草戸6号線

| 測 点 | 距 離 | 下層路盤工 RC-30 t=10cm W3 | | | | 不陸整正 補足材無し 上層路盤-下層路盤 | | | | 摘 要 |
|-------|------|-----------------------|------------|------------|------|----------------------|--|--|-------|-----|
| | | 幅 (m) | 平均幅 (m) | 面積 (m2) | 小 計 | | | | | |
| | | 0.30 | | | | | | | | |
| NO. 1 | 15.0 | 0.30 | 0.30 | 4.5 | | | | | | |
| NO. 2 | 20.0 | 0.30 | 0.30 | 6.0 | | | | | | |
| NO. 3 | 20.0 | 0.30 | 0.30 | 6.0 | | | | | | |
| NO. 4 | 20.0 | 0.30 | 0.30 | 6.0 | | | | | | |
| NO. 5 | 20.0 | 0.30 | 0.30 | 6.0 | | | | | | |
| NO. 6 | 20.0 | 0.30 | 0.30 | 6.0 | | | | | | |
| NO. 7 | 20.0 | 0.30 | 0.30 | 6.0 | | | | | | |
| NO. 7 | 9.4 | 0.30 | 0.30 | 2.8 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | 43.3 | | | | 489.4 | |
| 合 計 | | | | | 43.3 | | | | 489.4 | |

作 業 土 工 計 算 書

草戸6号線

| 測 点 | 距 離 | 床掘(土砂) E(SE) | | | | 埋戻 Fu(D) | | | | 摘 要 |
|-------|------|--------------|---------------|-------------|------|-------------|---------------|-------------|------|-----|
| | | 断面積 (m2) | 平均断面積 (m2) | 土 量 (m3) | 小 計 | 断面積 (m2) | 平均断面積 (m2) | 土 量 (m3) | 小 計 | |
| | | 0.1 | | | | 0.2 | | | | |
| NO. 1 | 15.0 | 0.1 | 0.10 | 1.5 | | 0.2 | 0.20 | 3.0 | | |
| NO. 2 | 20.0 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | |
| NO. 3 | 20.0 | 0.2 | 0.15 | 3.0 | | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | |
| NO. 4 | 20.0 | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | |
| | | 0.6 | | | | 0.2 | | | | |
| | 18.0 | 0.6 | 0.60 | 10.8 | | 0.2 | 0.20 | 3.6 | | |
| | | 0.5 | | | | 0.4 | | | | |
| NO. 5 | 2.0 | 0.5 | 0.50 | 1.0 | | 0.4 | 0.40 | 0.8 | | |
| NO. 6 | 20.0 | 0.4 | 0.45 | 9.0 | | 0.3 | 0.35 | 7.0 | | |
| NO. 7 | 20.0 | 0.3 | 0.35 | 7.0 | | 0.3 | 0.30 | 6.0 | | |
| | 9.4 | 0.3 | 0.30 | 2.8 | | 0.3 | 0.30 | 2.8 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | 41.1 | | | | 35.2 | |
| 合 計 | | | | | 41.1 | | | | 35.2 | |

| | | |
|-------|------------|-------|
| 計第18表 | 排水構造物工延長調書 | 草戸6号線 |
|-------|------------|-------|

| | |
|------------------------|------------------------|
| 4号自由勾配側溝B300-H600(縦断用) | 5号自由勾配側溝B300-H500(縦断用) |
|------------------------|------------------------|

| 測点 | 区間距離 | 延長及びヶ所 | 摘 要 | 測点 | 区間距離 | 延長及びヶ所 | 摘 要 |
|-------|-------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| | | | 左側 | | | | 左側 |
| N0 1 | 15. 0 | | | N0 2 | 7. 6 | | |
| | 11. 6 | 26. 6 | As切断 | | 17. 8 | 25. 4 | As切断 |
| | | | | | | | |
| 管理桧控除 | -0. 5 | -0. 5 | 1ヶ所 | 管理桧控除 | -0. 5 | -0. 5 | 1ヶ所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | m | | | | m | |
| 合計 | | 26. 1 | | 合計 | | 24. 9 | |

| | | |
|-------|------------|-------|
| 計第19表 | 排水構造物工延長調書 | 草戸6号線 |
|-------|------------|-------|

| | |
|------------------------|------------------------|
| 6号自由勾配側溝B300-H500(縦断用) | 7号自由勾配側溝B300-H600(縦断用) |
|------------------------|------------------------|

| 測点 | 区間距離 | 延長及びヶ所 | 摘要 | 測点 | 区間距離 | 延長及びヶ所 | 摘要 |
|------|------|--------|------|-------|------|--------|------|
| | | | 左側 | | | | 左側 |
| N0 3 | 1.4 | | | N0 4 | 3.6 | | |
| | 15.5 | 16.9 | As切断 | N0 5 | 20.0 | | |
| | | | | N0 6 | 20.0 | | |
| | | | | N0 7 | 20.0 | | |
| | | | | | 9.4 | 73.0 | As切断 |
| | | | | | | | |
| | | | | 管理桝控除 | -1.5 | -1.5 | 3ヶ所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | m | | | | m | |
| 合計 | | 16.9 | | 合計 | | 71.5 | |

| | | |
|-------|------------|-------|
| 計第20表 | 排水構造物工延長調書 | 草戸6号線 |
|-------|------------|-------|

| | |
|-----------------|----------------|
| 管理用枋300×300×600 | 集水枋300×600×800 |
|-----------------|----------------|

[illegible]

| | | |
|-------|------------|-------|
| 計第21表 | 排水構造物工延長調書 | 草戸6号線 |
|-------|------------|-------|

| | | |
|-------|------------|-------|
| 計第21表 | 排水構造物工延長調書 | 草戸6号線 |
|-------|------------|-------|

| | | |
|-------|------------|-------|
| 計第21表 | 排水構造物工延長調書 | 草戸6号線 |
|-------|------------|-------|

[illegible]

| | | |
|-------|---------|-------|
| 計第22表 | 嵩上工延長調書 | 草戸6号線 |
|-------|---------|-------|

嵩上工延長調書

草戸6号線

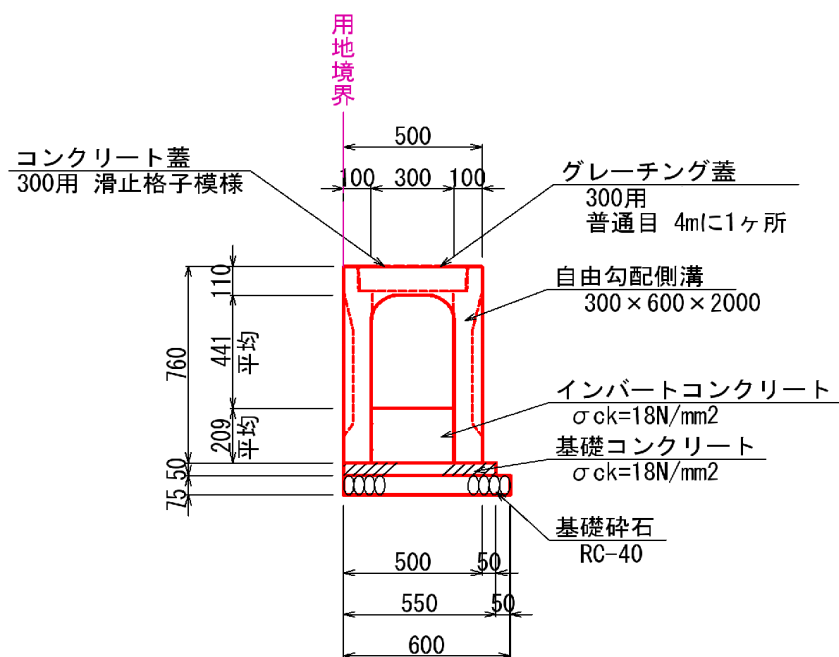
| 1号嵩上 | | | |
|------|------|--------|-----|
| 測点 | 区間距離 | 延長及びヶ所 | 摘 要 |
| | | | 右側 |
| N0 2 | 19.9 | | |
| N0 3 | 20.0 | | |
| | 10.2 | 50.1 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | m | |
| 合計 | | 50.1 | |

計第23表

| 構 造 物 撤 去 工 計 算 書 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------------------|------------|-------------|-------|------|-----------------|---------------|-------------|------|-----|
| 草戸6号線 | | | | | | | | | | | |
| 測 点 | 距 離 | アスファルト舗装版取壊し C(As) | | | | 距 離 | コンクリート取壊し C(Co) | | | | 摘 要 |
| | | 幅 (m) | 平均幅 (m) | 面 積 (m2) | 小 計 | | 断面積 (m2) | 平均断面積 (m2) | 数 量 (m3) | 小 計 | |
| | | 5.9 | | | | | 0.2 | | | | |
| NO. 1 | 14.4 | 5.9 | 5.90 | 85.0 | | 15.0 | 0.2 | 0.20 | 3.0 | | |
| NO. 2 | 20.0 | 5.4 | 5.65 | 113.0 | | 20.0 | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | |
| NO. 3 | 20.0 | 5.3 | 5.35 | 107.0 | | 20.0 | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | |
| NO. 4 | 20.0 | 5.7 | 5.50 | 110.0 | | 20.0 | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | |
| | | 1.8 | | | | | 0.1 | | | | |
| NO. 5 | 20.0 | 1.8 | 1.80 | 36.0 | | 2.0 | 0.1 | 0.10 | 0.2 | | |
| NO. 6 | 20.0 | 0.7 | 1.25 | 25.0 | | 20.0 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | | |
| NO. 7 | 20.0 | 2.3 | 1.50 | 30.0 | | 20.0 | 0.3 | 0.20 | 4.0 | | |
| | 9.4 | 2.3 | 2.30 | 21.6 | | 9.4 | 0.3 | 0.30 | 2.8 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | 143.8 | | | | 527.6 | | | | | 24.0 | |
| 合 計 | 143.8 | | | | 527.6 | | | | | 24.0 | |

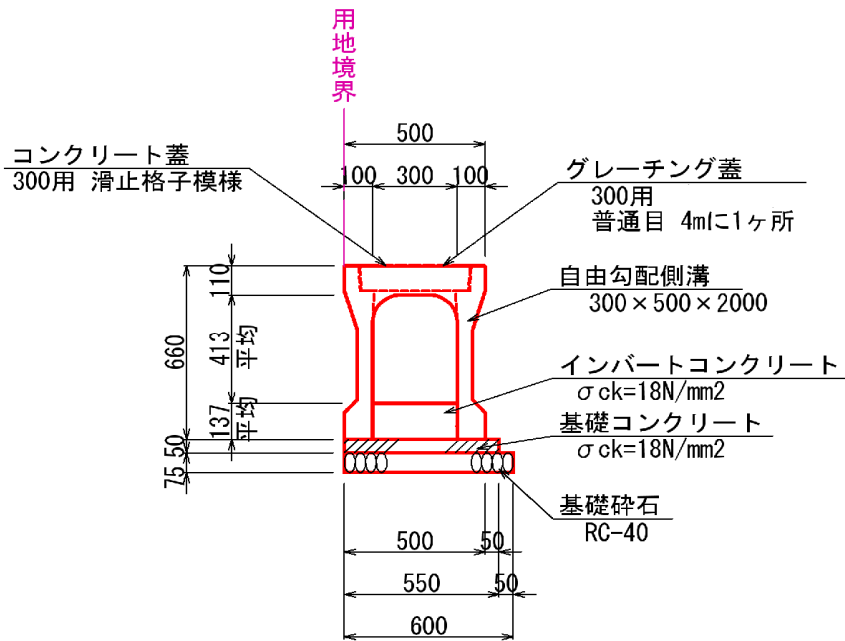
4号自由勾配側溝B300-H600(縦断用)

10m当り数量

[illegible]

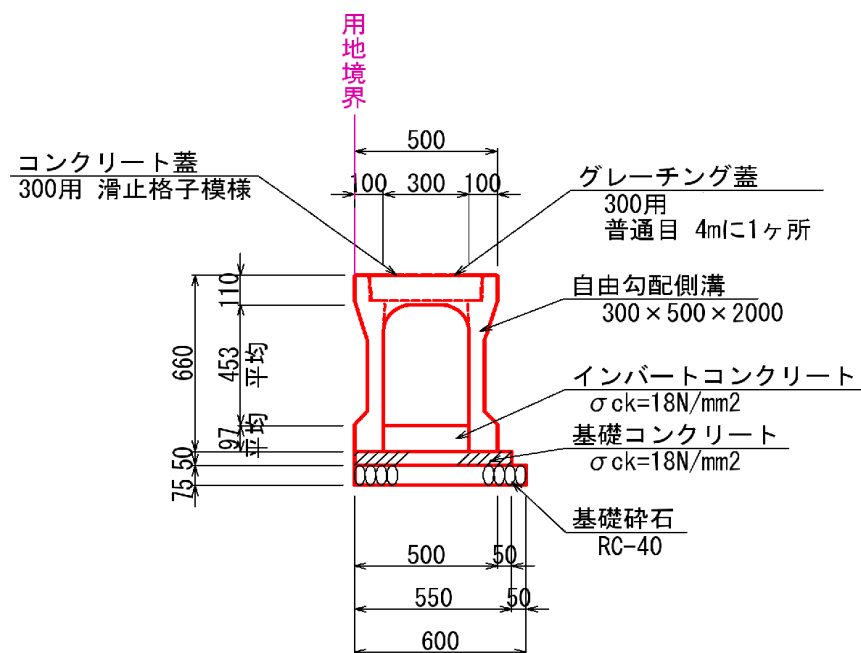
5号自由勾配側溝B300-H500(縦断用)

10m当り数量

[illegible]

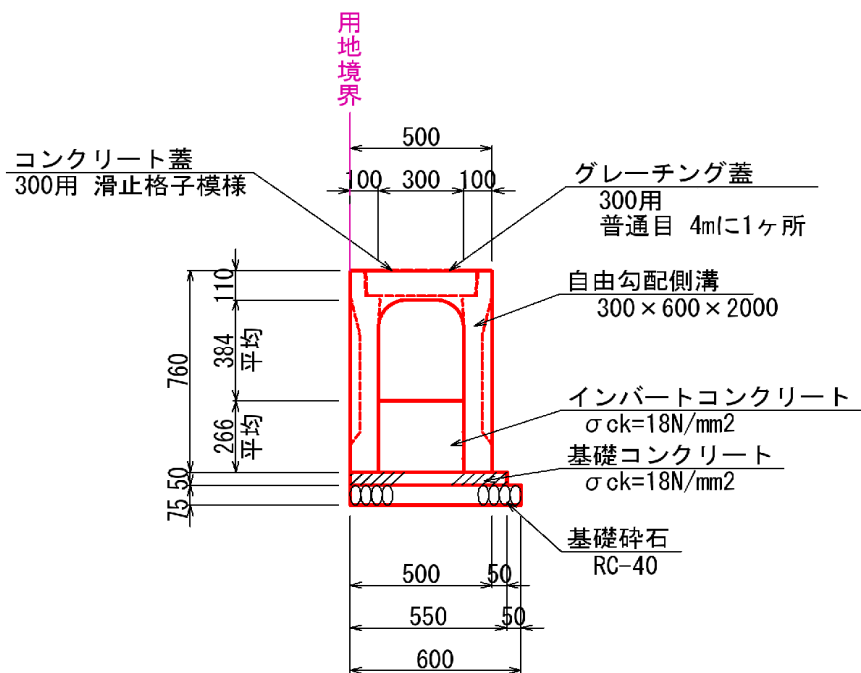
6号自由勾配側溝B300-H500(縦断用)

10m当り数量

[illegible]

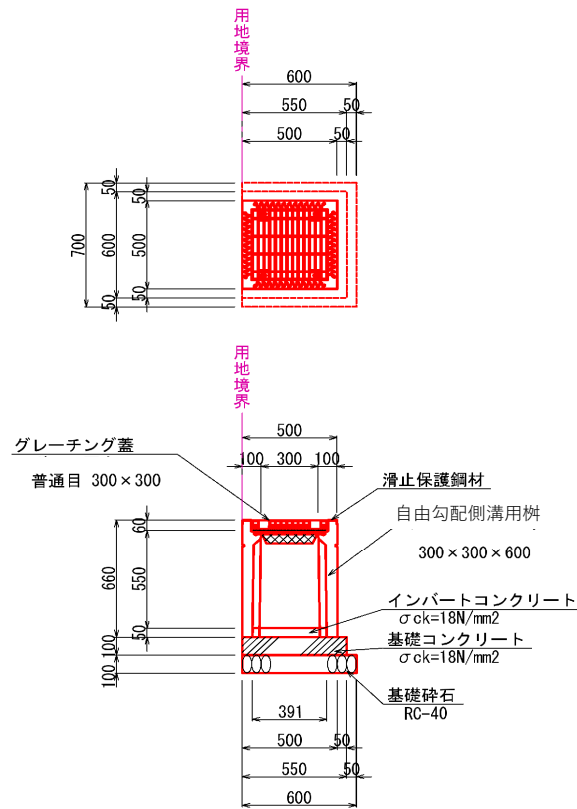
7号自由勾配側溝B300-H600(縦断用)

10m当り数量

[illegible]

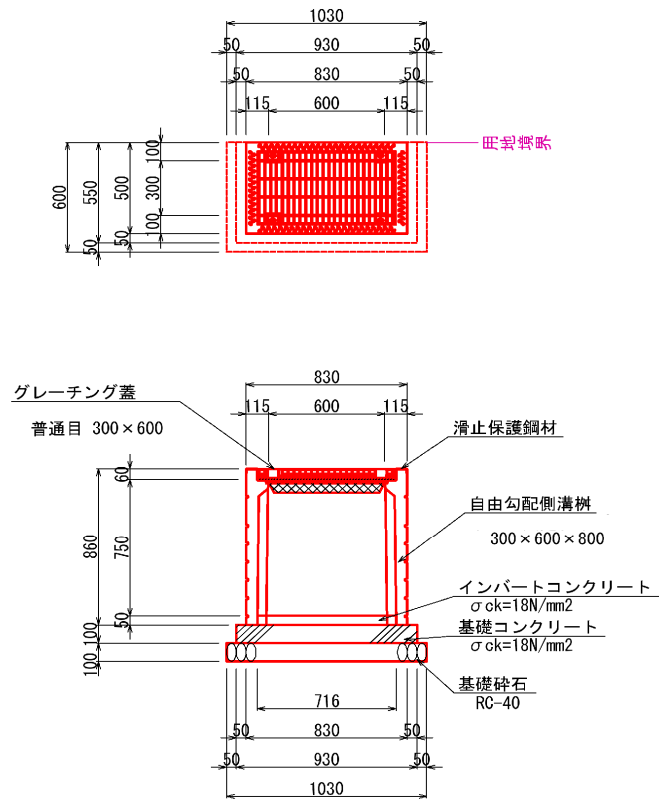
管理用枋300×300×600

1ヶ所当り数量

[illegible]

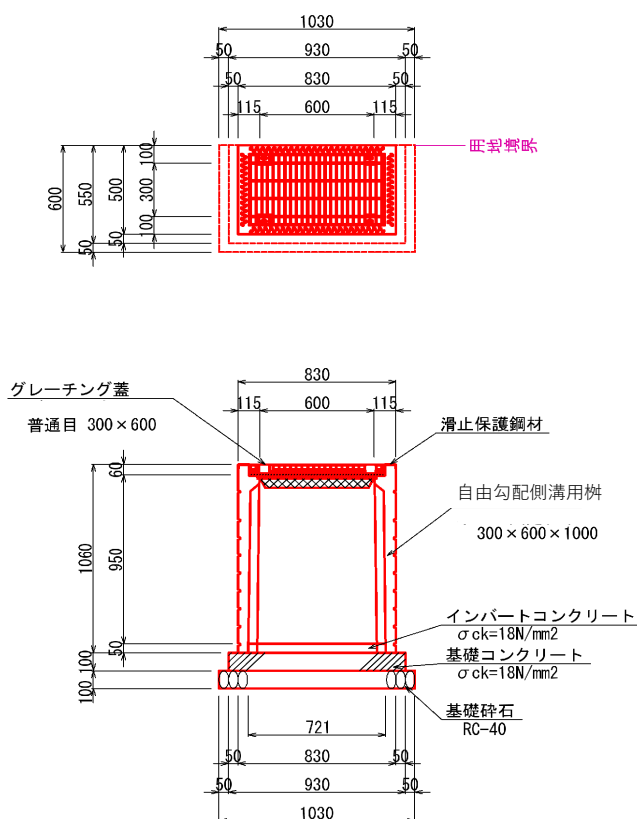
集水枋300×600×800

1ヶ所当り数量

[illegible]

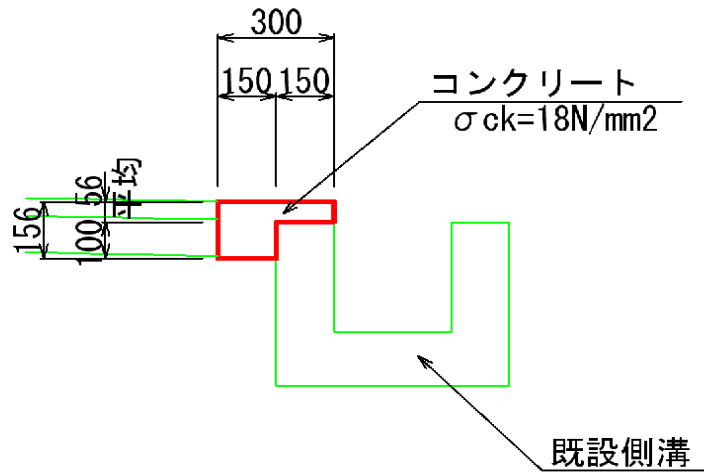
集水枋300×600×1000

1ヶ所当り数量

[illegible]

1号嵩上

10m当り数量



1号嵩上げ

| 測点 | 距離 | H | 平均H | 面積 |
|------|--------|-------|-------|-------|
| | 0.000 | 0.000 | | |
| NO.2 | 19.900 | 0.065 | 0.033 | 0.657 |
| NO.3 | 20.000 | 0.100 | 0.083 | 1.660 |
| | 10.200 | 0.000 | 0.050 | 0.510 |
| | | | | |
| | | | | |
| 合計 | 50.100 | | | 2.827 |
| 平均高 | | | | 0.056 |

[illegible]