

## 2026年度

### 東桜町地区雨水管渠築造工事 実施設計書

#### 福山市東桜町外2か町地内

建設リサイクル法対象工事

工  
事  
概  
要

|        |         |            |
|--------|---------|------------|
| 工事延長   |         | L= 535.3 m |
| 推進工    | φ1000mm | L= 111.6 m |
|        | φ1200mm | L= 414.5 m |
| マンホール工 |         | N= 5 箇所    |

# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

1. 本特記仕様書は、福山市上下水道局施設部施設整備課の発注する工事に適用する。

### 第2節 留意事項

1. 本特記仕様書に記載のない事項については、「福山市工事請負契約約款（契約書を含む）」、「設計図書（別冊図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう）」、「福山市上下水道局建設工事施行規程」、「福山市上下水道局工事検査技術基準」、「福山市下水道構造標準図」、「下水道土木工事共通仕様書(案)-2021年版-（(公社)日本下水道協会）」、「広島県土木工事共通仕様書（令和7年8月）」、「公共住宅建設工事共通仕様書」、その他関係規則によるものとする。
2. 施工にあたり、日本国の関係諸法令、諸官公庁の通達、施工に関する協定事項等を遵守し、諸官公署への届出及び許可等の手続きを速やかに行ない、監督員に報告すること。
3. 施工にあたり、必要な事項及び固有の条件等は、この特記仕様書によるもののほか、別紙、施工条件表のとおりとする。なお、施工条件に変更が生じた場合は、監督員と協議すること。
4. 契約約款第3条に基づき、契約締結後14日以内に工程表を作成し、提出すること。
5. 着工前に地元関係者と本工事の施工方法等について、十分に打合せ等を行い理解を得て円滑に工事が完成するよう努めること。
6. 工事開始日以降40日以内に着手すること。
7. 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3節 事業損失防止

1. 施工に伴い通常避けることができない地盤沈下、振動等を原因として生じた、建物等の損害等の補償に関しては、「福山市上下水道局建設工事損失補償事務特記仕様書」によるものとする。
2. 発注者が近接する建物等の調査を実施する場合は、受注者は発注者の行う調査の範囲を把握し、近接する区間の施工には、細心の注意をはらい施工すること。
3. 発注者が調査を実施しない建物等について、受注者は必要に応じて事前に建物等の調査を実施すること。なお、調査箇所等を変更をする必要がある場合は、別途、協議すること。
4. 事業損失が発生する可能性があるときは、監督員と協議すること。

### 第4節 主任（監理）技術者の配置等

1. 主任（監理）技術者の専任期間等  
専任が義務付けられた工事に配置される技術者の専任期間について、次に掲げる場合で、打合せ簿等により、その旨を明確にしたときは専任を要しないものとする。なお、工期の終期が到来する前に工事完成検査が終了した場合の配置期間は、引渡しを受けた日までとする。  
①契約書上の工期の始期から現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入または仮設工事等が開始されるまでの間）  
②工事用地等の確保が未了、自然災害の発生又は埋蔵文化財調査等により、工事を全面的に一時中止している期間  
③橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間  
なお、工場製作の過程を含む工事の工場製作過程においても、建設工事を適正に施工するため、主任（監理）技術者がこれを管理する必要があるが、当該工場製作過程において、同一工場内で他の同種工事に係る製作と一元的な管理体制のもとで製作を行うことが可能である場合は、同一の主任（監理）技術者がこれらの製作を一括して管理することができる。  
④工事完成後、検査が終了し、事務手続きなどの残務があり、引渡しを受けるまでの期間
2. 主任（監理）技術者の変更の特例  
次に掲げる場合で、打合せ簿等により、その旨を明確にしたときは、主任（監理）技術者の変更ができるものとする。  
①技術者の死亡、傷病、出産、育児、介護による就業不能、または退職等の真にやむを得ない理由により交代が必要と認められるとき  
②受注者の責によらない理由により工事中止または工事内容の大幅な変更が発生し工期が延長されたとき  
③橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場から現地へ工事の現場が移行する時点  
なお、いずれの場合も発注者と受注者との協議により、交代の時期は工程上一定の区切りと認められる時点とするほか、交代前後における主任（監理）技術者の技術力が同等以上に確保されるとともに、工事の規模、難易度等に応じ一定期間重複して工事現場に設置するなど、工事の継続性、品質確保等に支障がないと認められることが必要である。

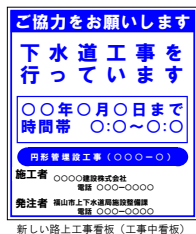
## 第2章 施工

### 第1節 安全対策

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、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生のないよう努めること。
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. 路面の補修及び転落防止対策に努めるなど、交通及び保安上の十分な措置を講じること。
4. 作業時間外（夜間等）に交通制限を行う場合は、その範囲を最小限とし夜間の保安施設は注意灯、回転灯及び防護柵等を設置して十分に配慮すること。
5. 施工に伴い事故が発生した場合は、迅速に所要の措置を講じるとともに、事故発生の原因及び経過、並びに事故による被害の内容等について、速やかに「事故等速報」等により、監督員に報告すること。

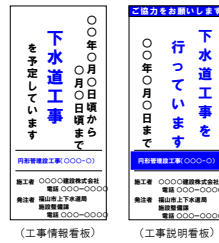
### 第2節 現道工事における保安施設

1. 保安施設は、「広島県土木工事共通仕様書」による現道工事における保安施設配置図（案）及び保安施設設置基準を基本とし、現場条件等に応じ適切に実施すること。ただし、「工事表示板」及び「工事情報看板」、「工事説明看板」、「まわり道案内表示板」の標準様式については、次のとおりとする。なお、この標準様式によらない場合は、監督員と協議すること。
2. 保安施設のうち工事情報看板の設置時期については、工事現場周辺の住民及び道路利用者等に十分周知の図れるよう事前に設置すること。また、その他の保安施設の設置時期は、現場着手にあわせて適切な時期に設置すること。
3. 作業休止中（休日等）で通行に支障のない場合は、作業のないことの周知が図れるように標識等を撤去またはシート等でかくす等、措置すること。
4. 施工に伴い止むを得ず路面に段差が生じた状態で交通開放する場合は、通行者に周知が図れるよう警戒看板等を設置するとともに、通行者の安全に十分配慮すること。
5. 台風等により暴風雨等が予測される場合は、保安施設（工事看板等）が頑丈に固定されていることを確認するとともに、設置場所等の状況によっては、一時撤去し、飛散しないように最善の策を講ずること。
6. 「工事表示板」、「工事情報看板」、「工事説明看板」、「まわり道案内表示板」の標準様式については、次のとおりとする。なお、看板の寸法は、現場条件等に応じて適切な大ききとすること。



新しい路上工事看板（工事中看板）

- 何の工事を何の目的で実施しているかをわかりやすく示す「工事内容」を表
- 「工事期間」は、一目でわかるように、終了日のみを表示し、枠囲みや大き
- 工事内容を簡潔に説明した



（工事情報看板）



（工事説明看板）



### 第3節 交通誘導警備員

1. 交通誘導警備員を配置するにあたって、安全かつ円滑な交通が確保できるよう状況を十分に把握し、現場条件に応じた適正人員の確保及び配置を行うこと。また、交通誘導警備員に対して、現場条件に関する教育等を行うこと。
2. 受注者は工事現場の交通状況を十分に把握し、交通誘導警備員の休憩、休憩時間において交通誘導警備員が必要な場合は、監督員と協議を行って交替要員を配置するものとし、必要と認められる場合は契約変更できるものとする。
3. 交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導の対象となる施工量に対し、作業日当日標準作業量から必要人数を見込んでいる。従って、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警備員の積み上げ人数の増員に対する変更は行なわない。また、工事実績の交通誘導警備員が減となった場合は、実績数量により変更を行なう。ただし、交通誘導警備員の対象となる施工量に増減等が生じた場合はこの限りでない。
4. 交通誘導警備員Aとは、警備業者の警備員（警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第1条第4項に規定する交通誘導警備業務をいう。）に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員をいう。
5. 交通誘導警備員Bとは、警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の交通の誘導に従事するものをいう。
6. 「警備員等の検定等に関する規則」により、広島県公安委員会から認定告示（2020年10月1日広島県公安委員会告示第73号）のあった路線に係る交通誘導を実施する場合については、交通誘導警備員Aを誘導日あたり1名以上配置すること。

#### 第4節 管路及びマンホール

1. 下水道用硬質塩化ビニル管は、JSWAS [K-1] (日本下水道協会)の規格によるものとする。また、その取扱い及び施工は、同規格書の〔参考資料3〕「硬質塩化ビニル管の施工標準」及び「下水道土木工事共通仕様書(案)」に基づき適切に実施すること。
2. 下水道用鉄筋コンクリート製円形マンホールは、JSWAS [A-11] (日本下水道協会)規格製品とする。また、その取扱い及び施工は、JSWAS [A-11] (日本下水道協会)による〔参考資料1〕「設計及び施工上の留意点」及び「下水道土木工事共通仕様書(案)」に基づき適切に実施すること。
3. 下水道用鑄鉄製マンホールふたは、「福山市型鑄鉄製マンホールふた(標準)仕様書」、「福山市型鑄鉄製マンホールふた(高機能)仕様書」に基づき製作され、本局が承認した製品とする。また、その取扱い及び施工は、JSWAS [G-4] (日本下水道協会)による〔参考資料2〕「鑄鉄製マンホールふたの施工上の留意事項」及び「下水道土木工事共通仕様書(案)」に基づき適切に実施すること。
4. 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホールの施工標準は、JSWAS [K-9] (日本下水道協会)の規格によるものとする。また、その取扱い及び施工は、同規格書の〔参考資料2〕「硬質塩化ビニル製小型マンホールの施工標準」及び「下水道土木工事共通仕様書(案)」に基づき適切に実施すること。
5. 下水道用鑄鉄製防護ふたは、「福山市型鑄鉄製防護ふた仕様書」に基づき製作され、本局が承認した製品とする。また、その取扱い及び施工は、JSWAS [G-3] (日本下水道協会)による〔参考資料1〕「鑄鉄製防護ふた施工上の留意点」及び「下水道土木工事共通仕様書(案)」に基づき適切に実施すること。
6. 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管は、JSWAS [K-6] (日本下水道協会)の規格によるものとする。また、その取扱い及び施工は、同規格書の〔参考資料4〕「施工上の留意点」及び「下水道土木工事共通仕様書(案)」に基づき適切に実施すること。
7. 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管は、JSWAS [A-6] (日本下水道協会)の規格によるものとする。また、その取扱い及び施工は、同規格書の〔参考資料4〕「管の取扱い及び管路の構成」及び「下水道土木工事共通仕様書(案)」に基づき適切に実施すること。

#### 第5節 現場管理

1. 土留工の施工は、地盤変動に留意して適切に設置撤去すること。また、設置撤去の不良により地下埋設物、通行者及び隣接物等に損害を与えた場合は、受注者の責任により速やかに対処すること。
2. 埋戻工の施工は、十分な締固めを行うこと。また、埋戻し及び締固めの不良により地下埋設物、通行者及び隣接物等に損害を与えた場合は、受注者の責任により速やかに対処すること。
3. 施工方法、建設機械の騒音及び振動の大きさ、発生実態、発生機構等について十分理解し、工事現場及び現場周辺の状況に留意して施工すること。
4. 施工に伴い通常避けることができない損害等の発生が予測される場合は、速やかに監督員に協議すること。
5. 小黒板情報電子化対応ソフトウェアを使用する場合は、「土木工事共通仕様書(広島版)」に従い、工事契約後に監督員の承諾を得たうえで、使用する機器・ソフトウェア等について工事着手までに提出すること。また、工事完成時に小黒板情報の電子的記入を行った写真の信憑性確認を行い、その結果を監督員へ提出すること。

#### 第6節 地下埋設物

1. 工事着手前には、地下埋設物及び地下構造物の調査を行うとともに、当該管理者に立会を求めてその位置を確認し、管理者の指示を遵守して埋設物及び構造物に損害を与えないよう注意して施工すること。

#### 第7節 環境対策

1. 施工に伴う騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等について、関係法令及び仕様書の規定を遵守の上、周辺地域の環境保全に努めるものとする。また、施工計画及び工事実施の各段階において十分検討して必要な措置を講ずること。
2. 受注者は、大気汚染防止法に基づき本工事が特定工事に該当するかについて、事前調査(設計図書その他の書面による調査、特定建築材料の有無の目視による調査等)を行いその結果を監督員に説明し、事前調査結果(受注者の名称、調査終了年月日、調査方法、調査結果等)を現場の公衆に見やすい場所に掲示すること。なお、掲示物の大きさは長さ42.0cm以上、幅29.7cm以上(A3用紙以上、縦横長問わず)とする。また、監督員への説明書面の写し、及び事前調査の記録は、工事完了後3年間保存すること。
3. 資機材等の運搬にあたっては、運搬経路及び作業時間帯に留意すること。
4. 施工方法、建設機械の騒音及び振動の大きさ、発生実態、発生機構等について十分理解して、工事現場及び現場周辺の状況に留意すること。
5. 広島県土木工事共通仕様書(令和7年8月)『1-1-1-34 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、第2次基準値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8節 工事用地

1. 本工事に必要な現場事務所及び資材置場等の用地は、全て受注者の責任と負担において確保すること。

#### 第9節 情報共有システムの利用

1. 情報共有システムとは、業務の効率化を図り、受発注者間の情報を電子的に交換・共有するものであり、本工事が対象であるかは施工条件表を参照すること。
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 <http://www.hdobokuk.or.jp/koujijiyohoushisutemu2.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当たり、「情報共有システム利用手引(土木工事)」に基づき運用すること。

### 第3章 材料

#### 第1節 埋戻材(処理土)

1. 本工事に使用する購入土は、建設発生土処分先一覧表(広島県)に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土(改良土を含む。以下同じ。)を使用するものとする。積算にあたっては、運搬費と処理土購入費(工場渡し)の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き購入土に要する費用(単価)は変更しない。
2. 1により使用することとしている処理土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について協議すること。
3. 使用する処理土がセメント及びセメント系固着材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固着材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果(計量証明書)を提出するものとする。
4. 工事完了時には、計量伝票等及び試験結果等を提出すること。
5. 処理土は、次の要求品質を満足したものを監督員の確認を得て使用すること。

| 判定指標  | 基準値       |
|-------|-----------|
| 最大粒径  | 50mm以下    |
| コーン指数 | 800KN/㎡以上 |

### 第4章 建設副産物

#### 第1節 建設発生土

1. 本工事に発生する建設発生土は、建設発生土処分先一覧表(広島県)に掲載されている建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地(一時的に積を含む。)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又は建設発生土受入地(一時的に積を含む。)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(広島県)に掲載されている建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地(一時的に積を含む。)への搬出が困難となった場合は協議するものとする。
2. 搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行なうとともに、計量伝票等を監督員に提出すること。

#### 第2節 建設汚泥

1. 建設汚泥は、「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。
2. 建設汚泥は、広島県及び廃棄物処理法政令市が、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。
3. 搬出先においては、許可看板と処分状況が確認できるよう、写真撮影を行なうとともに、伝票等を提出すること。また、必要に応じて現地確認、立入り調査等を行なうこと。
4. 再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、広島県及び廃棄物処理法政令市が廃棄物処理法に基づ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(平日の受入費用)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。

#### 第3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)

1. 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。
2. 特定建設資材廃棄物は、広島県及び廃棄物処理法政令市が、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。
3. 搬出先においては、許可看板と処分状況が確認できるよう、写真撮影を行なうとともに、伝票等を提出すること。また、必要に応じて現地確認、立入り調査等を行なうこと。
4. 再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、広島県及び廃棄物処理法政令市が廃棄物処理法に基づ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(平日の受入費用)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。

#### 第4節 「広島県土砂の適正処理に関する条例」に係る届出及び許可

1. 土砂の搬出  
建設発生土について、500m<sup>3</sup>以上（一時たい積場については500m<sup>3</sup>/月以上）の土砂を事業区域外へ搬出するときは、「広島県土砂の適正処理に関する条例」（平成16年広島県条例第1号、以下「広島県土砂条例」という。）第2章第8条に基づき、土砂の搬出に係る計画を定め、当該土砂の搬出を開始する日から起算して20日前（一時たい積場については、当該計画に係る月の初日の10日前）までに、福山市長へ届け出なければならない。
2. 埋立行為（埋立て、盛土、たい積）  
建設発生土について、事業区域外において土砂埋立区域の面積が2,000m<sup>2</sup>以上となる土砂の埋立行為を行う場合は、土砂埋立区域ごとに福山市長の許可を受けなければならない。

#### 第5節 産業廃棄物の場外保管

1. 本工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m<sup>2</sup>以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

#### 第6節 再生資源利用計画

1. 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5章 熱中症対策

- 本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事である。
1. 工期（工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日及び後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間14日間、年末年始6日間（12月29日～1月3日）、夏季休暇3日間（国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日及び振替休日を除く3日間とする。）、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。）期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
  2. 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数（WBGT）が25度以上の日をいう。ただし、夜間工事の場合は、作業時間帯の最高気温又は最高暑さ指数（WBGT）を対象とする。
  3. 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。  
なお、本工事において、上記地上観測所及び観測地点は、「福山」とすることを標準とする。
  4. 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間（計測開始日、計測終了予定日）を明記した施工計画書を工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに監督員に提出すること。
  5. 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督員と協議するものとする。
  6. 積算方法は次のとおりとする。
    - (1) 補正方法
      - ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正值を算出し現場管理費率に加算する。ただし、現場管理費率の補正は、「積算寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、「緊急工事の場合」及び本通知の補正值を合計し、2%を上限とする。
      - イ 真夏日率＝工期期間中の真夏日÷工期
      - ウ 補正值（%）＝真夏日率×1.2
    - (2) 補正值の計算結果は、パーセント表示で小数点3位を四捨五入して2位止めとする。
  7. 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることが出来る。
  8. 検査員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

### 第6章 その他

1. 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、疑義が生じた場合は、その都度、速やかに監督員と協議を行なうこと。

# 施 工 条 件 表

対象工事名 : 東桜町地区雨水管渠築造工事

| 項目                              | 事 項       | 該 当   | 内 容   |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|------|-----|-------|----|------|------|------------------|--|------|-------|--------------------|--|-----|-------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| ①<br>計<br>画<br>準<br>備<br>関<br>係 | 施工計画書等の提出 | ● あり ○ なし   | 現場着手に先立ち、「広島県土木工事共通仕様書」に基づき施工計画書を作成し、監督員の確認を得ること。   |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
|                                 |           | ● あり ○ なし   | 現場着手に先立ち、「広島県土木工事共通仕様書」に基づき主要資材承認書を作成し、監督員の確認を得ること。   |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
|                                 | 変更図面の作成   | ● あり ○ なし   | 設計図書に基づき現地の測量等を行い、試験掘りの結果及び地下埋設物等の状況について照査し、管路の法線及び高さ等に変更が生じた場合は、変更図面を作成し、提出すること。   |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
|                                 | 取付ますの設置   | ○ あり ● なし   | 取付ますを設置できる権利がある関係者に対し、あらかじめ取付管及び取付ますの設置に関して十分に説明し、設置の有無及び設置場所の確認等を行い、「取付管及び取付ます設置確認書」を取得し、施工すること。また、取付ますの深さについても、十分検討すること。<br>なお、取得した「取付管及び取付ます設置確認書」は、完成図書とあわせて提出すること。 |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
|                                 | 誓約書の提出    | ● あり ○ なし   | 試験掘りに先立ち、水道管、ガス管、その他の地下埋設物に対し、施工による不測の事態に対処するため、各管理者に誓約書を提出すること。また、その誓約書の写しを提出すること。<br>なお、福山市上下水道局に提出する誓約書には、福山市上下水道局指定の配水本管工事施工資格業者を誓約業者として指定すること。                     |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
|                                 | 協議        | ● あり ○ なし   | 次のとおり、関係機関及び地域住民等との協議を行うこと。   |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
|                                 |           |   | ● あり ○ なし   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">関係機関</th> <th style="width: 15%;">事 項</th> <th style="width: 50%;">協議の内容</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>関係機関</td> <td>関係法令</td> <td>関係法令に対する、届出、許可など</td> <td></td> </tr> <tr> <td>沿線商店</td> <td>車両出入口</td> <td>施工時間及び作業時間外の交通規制形態</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>施工方法等</td> <td>地元関係者（土木常設員、町内会役員、水利役員）、その他関係者への説明</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 関係機関 | 事 項 | 協議の内容 | 備考 | 関係機関 | 関係法令 | 関係法令に対する、届出、許可など |  | 沿線商店 | 車両出入口 | 施工時間及び作業時間外の交通規制形態 |  | その他 | 施工方法等 | 地元関係者（土木常設員、町内会役員、水利役員）、その他関係者への説明 |  |  |  |  |  |
|                                 |           | 関係機関  | 事 項   | 協議の内容   | 備考   |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
| 関係機関                            |           | 関係法令  | 関係法令に対する、届出、許可など  |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
| 沿線商店                            |           | 車両出入口   | 施工時間及び作業時間外の交通規制形態  |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
| その他                             | 施工方法等     | 地元関係者（土木常設員、町内会役員、水利役員）、その他関係者への説明  |   |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
|                                 |           |   |   |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
|                                 |           |   |   |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
|                                 |           |   |   |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
|                                 |           |   |   |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
| 段階確認                            | ● あり ○ なし | 施工の重要な段階において、監督員の段階確認を受け、適切に実施すること。<br>なお、段階確認の工種及び時期、箇所等については、監督員と事前に協議すること。 |   |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |
| 情報共有システム                        | ● あり ○ なし | 設計金額3,500万円以上の工事は、原則として情報共有システムを利用する。   |   |   |      |     |       |    |      |      |                  |  |      |       |                    |  |     |       |                                    |  |  |  |  |  |

| 項目        | 事項       | 該当 |    | 内容 |    |  |   |  |  |                          |
|-----------|----------|----|----|----|----|--|---|--|--|--------------------------|
| ②<br>工程関係 | 工事期間     | ●  | あり | ○  | なし | 工事期間は、次のとおりの期間の合計としている。また、本工事着手までの準備期間とし40日間を、検査期間は14日間を見込んでいる。<br>なお、この工事期間には、雨天、休日等（作業期間内の全土曜日及び日曜日、並びに休暇等）を含んでいる。 |   |  |  |                          |
|           |          |    |    |    |    | <input checked="" type="checkbox"/> 準備期間   | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事施工期間 | <input type="checkbox"/> 建物等調査期間             | <input checked="" type="checkbox"/> 変更協議期間 | <input type="checkbox"/> |
|           |          |    |    |    |    | <input checked="" type="checkbox"/> 後片付け期間   | <input checked="" type="checkbox"/> 検査期間    | <input checked="" type="checkbox"/> 消火設備移設期間 | <input type="checkbox"/> ガス管移設期間           | <input type="checkbox"/> |
|           | 関連する別途工事 | ○  | あり | ●  | なし | 本工事に関連して、次の工事が施工、施工予定とされているため、相互に連絡・調整等を密にし施工すること。   |   |  |  |                          |
|           |          |    |    |    |    | 関連工事の名称  | 発注者名  | 予定期間   | 備考   |                          |
|           |          |    |    |    |    |  |   |  |  |                          |
|           | 制約条件     | ●  | あり | ○  | なし | 施工時期、施工時間及び施工方法に制約条件があるため、次のとおり、適切な処置を行うこと。  |   |  |  |                          |
| 場所        |          |    |    |    |    | 制約の要因  | 制約の内容                                       |  | 備考   |                          |
| 全体        |          |    |    |    |    | 円滑な交通の確保   | 施工時間帯は昼間とし、道路使用許可条件を遵守するものとする。              |  |  |                          |
|           |          |    |    |    |    |  |   |  |  |                          |
|           | ○        | あり | ●  | なし |    |  |   |  |  |                          |
| ③<br>用地関係 | 借地       | ●  | あり | ○  | なし | 次のとおり、借地を見込んでいる。   |   |  |  |                          |
|           |          |    |    |    |    | 場所   | 目的  | 面積   | 使用後の処置                                     | 備考                       |
|           |          |    |    |    |    | 西町一丁目  | 薬液注入プラント用地                                  | 100 m <sup>2</sup>                           | 原型復旧                                       |                          |
|           | 工事用地     | ○  | あり | ●  | なし | 工事区間において、次のとおり、一部未処理用地がある。   |   |  |  |                          |
|           |          |    |    |    |    | 場所   | 面積  | 協議内容   | 完了見込時期                                     | 備考                       |
|           |          |    |    |    |    |  |   |  |  |                          |
|           |          |    |    |    |    |  |   |  |  |                          |
|           | ○        | あり | ●  | なし |    |  |   |  |  |                          |

| 項目            | 事項             | 該当 |    | 内容 |  |   |           |          |        |       |
|---------------|----------------|----|----|----|--|---|-----------|----------|--------|-------|
| ④<br>周辺環境保全関係 | 建設公害の処置        | ●  | あり | ○  | なし                                       | 騒音・振動・粉塵・その他の防止のため、次のとおり、適切な処置を行うこと。  |           |          |        |       |
|               |                |    |    |    |  | 項目  | 処理方法      |          | 備考     |       |
|               |                |    |    |    |  | 建設機械（全般）  | 排ガス対策型の使用 |          |        |       |
|               | 建物等の調査         | ●  | あり | ○  | なし                                       | 一部の区間において、第三者に何らかの影響を及ぼすことが懸念されるため、次のとおり、発注者において近接する建物等の調査を実施する予定としている。<br>なお、調査箇所等を変更をする必要がある場合は、別途、協議すること。                                    |           |          |        |       |
|               |                |    |    |    |  | 調査内容  | 調査項目      | 数量       | 備考     |       |
|               |                |    |    |    |  | 建物等調査   | 事前調査      | 16 件     | 発注者の調査 |       |
|               | 井戸の調査及びその他の調査等 | ○  | あり | ●  | なし                                       | 一部の区間において、第三者に何らかの影響をおよぼすことが懸念されるため、次のとおり、事前に井戸調査及びその他の調査等を実施し、調査結果（計量証明書等）を監督員に提出すること。<br>なお、調査箇所等を変更する必要がある場合は、別途、協議すること。                     |           |          |        |       |
|               |                |    |    |    |  | 調査内容  | 調査項目      | 数量       | 備考     |       |
|               |                |    |    |    |  |   |           |          |        |       |
|               | 六価クロム溶出試験の実施   | ●  | あり | ○  | なし                                       | 次のとおり、「六価クロム溶出試験」を実施し、試験結果（計量証明書）を監督員に提出すること。<br>試験方法は、セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験要領による。<br>なお、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督員と協議すること。 |           |          |        |       |
| 場所            |                |    |    |    |  | 工種  | 配合設計段階検体数 | 施工後段階検体数 | 工法     | 備考    |
| 開削部           |                |    |    |    |  | 管路埋戻工   | — 検体      | 1 検体     | 埋戻工    | 試験方法5 |
| 立坑部           |                |    |    |    |  | 流動化処理土  | — 検体      | 1 検体     | 投入埋戻   | 試験方法5 |
| 合計            |                |    |    |    |  |   | 2 検体      |          |        |       |
| 濁水・湧水の処理      | ●              | あり | ○  | なし | 施工に伴い発生する濁水・湧水は、水槽等の沈砂池により適切に処理し、排水すること。 |   |           |          |        |       |
|               | ○              | あり | ●  | なし |  |   |           |          |        |       |

| 項目          | 事項         | 該当      |           | 内容 |        |   |        |                    |              |               |
|-------------|------------|---------|-----------|----|--------|---|--------|--------------------|--------------|---------------|
| ⑤<br>安全対策関係 | 近接施工       | ●       | あり        | ○  | なし     | 重要施設に近接した施工となるため、次のとおり、適切に管理を行うこと。  |        |                    |              |               |
|             |            |         |           |    |        | 場所  | 近接する施設 | 条件                 |              | 備考            |
|             |            |         |           |    |        | 開削部   | 水道管    | 近接箇所的人力掘削          |              |               |
|             | 立坑部        | ガス管・共同溝 | 近接箇所的人力掘削 |    |        |   |        |                    |              |               |
|             | 作業時間内の埋戻復旧 | ●       | あり        | ○  | なし     | 作業時間外は交通開放するため、掘削・埋戻は即日実施すること。<br>また、作業時間内に埋戻し・仮復旧を完了させ、作業時間外は掘削に伴う開口部を残さないこと。<br>なお、不測の事態により、埋戻復旧ができない場合は、警察等の関係機関へ連絡し、監督員に報告すること。<br>掘削・埋戻・仮復旧に係る割増を見込んでいる。 |        |                    |              |               |
| ⑥<br>埋戻関係   | 処理土        | ●       | あり        | ○  | なし     | 処理土の購入先は、建設発生土リサイクルプラントを見込んでいる。   |        |                    |              |               |
|             | 流動化改良土     | ●       | あり        | ○  | なし     | 埋戻土の一部は、流動化改良土を使用することとしている。   |        |                    |              |               |
|             | 流用土（他工事流用） | ○       | あり        | ●  | なし     | 埋戻土は、次のとおり、他工事の発生土を流用する予定としている。<br>なお、止むを得ない事情により、これにより難しい場合は、別途、協議すること。  |        |                    |              |               |
|             |            |         |           |    |        | 他工事名  | 搬入場所   | 搬入時期               | 備考           |               |
|             |            |         |           |    |        |   |        |                    |              |               |
|             | 真砂土        | ○       | あり        | ●  | なし     |   |        |                    |              |               |
| 品質管理        | ●          | あり      | ○         | なし | 品質管理頻度 | 埋戻土量・試験回数   |        | 試験方法               | (次のいずれか)     |               |
|             |            |         |           |    |        | 埋戻土量500m3につき1回<br>ただし、50m3未満の場合は<br>省略できる。  |        |                    | 簡易貫入試験       | 市道 14回以上/10cm |
|             |            |         |           |    |        |   |        |                    | (土研式円すい貫入試験) | 県道 17回以上/10cm |
|             |            |         |           |    |        | 現場密度試験  | 95%以上  | (複数回の場合異なる層、位置で実施) |              |               |

| 項目               | 事項                               | 該当                               |                                  | 内容                               |  |  |                  |         |    |
|------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|------------------|---------|----|
| ⑦<br>建設副産物関係     | 建設発生土                            | <input checked="" type="radio"/> | あり                               | <input type="radio"/>            | なし                                       | 当該工事により発生する建設発生土は、広島県が公表する建設発生土処分先一覧表に記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）に搬出するものとする。 |                  |         |    |
|                  | 建設汚泥（泥土）                         | <input type="radio"/>            | あり                               | <input checked="" type="radio"/> | なし                                       | 建設汚泥（泥土）は、次の運搬先を見込んでいる。  |                  |         |    |
|                  |                                  |                                  |                                  |                                  |  | 種別   | 搬出場所             | 運搬距離    | 備考 |
|                  |                                  |                                  |                                  |                                  |  |  |                  |         |    |
|                  | 建設汚泥（泥水）                         | <input checked="" type="radio"/> | あり                               | <input type="radio"/>            | なし                                       | 建設汚泥（泥水）は、次の運搬先を見込んでいる。  |                  |         |    |
|                  |                                  |                                  |                                  |                                  |  | 種別   | 搬出場所             | 運搬距離    | 備考 |
|                  |                                  |                                  |                                  |                                  |  | 建設汚泥（泥水）   | 福山市瀬戸町地頭分字虎534-1 | 仕様書のとおり |    |
|                  | 特定建設資材の廃棄物                       | <input checked="" type="radio"/> | あり                               | <input type="radio"/>            | なし                                       | 特定建設資材の廃棄物は、次の運搬先を見込んでいる。  |                  |         |    |
| 種別               |                                  |                                  |                                  |                                  |  | 搬出場所   | 運搬距離             | 備考      |    |
| アスファルト殻          |                                  |                                  |                                  |                                  |  | 福山市瀬戸町地頭分字大風呂乙261  | 仕様書のとおり          |         |    |
| コンクリート殻（無筋）      |                                  |                                  |                                  |                                  |  | 福山市加茂町字北山992   | 仕様書のとおり          |         |    |
|                  |                                  |                                  |                                  |                                  |  |  |                  |         |    |
| 建設副産物情報交換システム    | <input checked="" type="radio"/> | あり                               | <input type="radio"/>            | なし                               | 建設副産物情報交換システムの登録対象工事である。                 |  |                  |         |    |
| 広島県土砂の適正処理に関する条例 | <input type="radio"/>            | あり                               | <input checked="" type="radio"/> | なし                               | 「広島県の土砂の適正処理に関する条例」に係る届出及び許可の対象となる工事である。 |  |                  |         |    |
|                  | <input type="radio"/>            | あり                               | <input checked="" type="radio"/> | なし                               |  |  |                  |         |    |
|                  | <input type="radio"/>            | あり                               | <input checked="" type="radio"/> | なし                               |  |  |                  |         |    |

| 項目           | 事項  | 該当                                       |  | 内容      |   |   |  |  |                          |    |
|--------------|---|--|--|---------|---|---|--|--|--------------------------|----|
| ⑧<br>仮設関係    | 土留  | ●  | あり                                       | ○       | なし  | 次のとおり、土留を見込んでいます。なお、開削工における建込土留については任意仮設とする。仮設方法は土質条件・現場条件および周辺環境を考慮し施工管理・出来形管理を行うこと。 |  |  |                          |    |
|              |   |  |  |         |   | 場所  | 工法                                       | 土留種別                                     | 備考                       |    |
|              |   |  |  |         |   | 立坑No.1, 2, 3  | ライナープレート土留工                              | 鋼製ライナー                                   | ヒビ割、ボリソク等の恐れのない砂質、礫質、粘性土 |    |
|              |   |  |  |         |   | 立坑No.210-1  | 鋼製ケーシング式土留工                              | 鋼製 t=12mm                                | 〃                        |    |
|              |   | 開削工                                      | 軽量鋼矢板打込工                                 | 軽量鋼矢板Ⅲ型 | 〃   |   |  |  |                          |    |
|              |   |  |  |         |   |   |  |  |                          |    |
|              |   |  |  |         |   |   |  |  |                          |    |
|              |   |  |  |         |   |   |  |  |                          |    |
|              | 仮設(土留)材料の残置                               | ●  | あり                                       | ○       | なし  | 次のとおり、工事終了後も仮設(土留)材料を残置すること。  |  |  |                          |    |
|              |   |  |  |         |   | 場所  | 仮設材料名                                    | 残置の形態                                    | 数量                       | 備考 |
| 立坑No.1, 2, 3 |   |  |  |         |   | 鋼製 t=12mm   | 計画地盤-1.5m、-1.7m                          | 設計図書による                                  |                          |    |
|              |   |  |  |         |   |   |  |  |                          |    |
| 路面覆工         | ●   | あり                                       | ○  | なし      | 作業時間以外は交通開放するため、次のとおり、路面覆工を見込んでいます。       |   |  |  |                          |    |
|              |   |  |  |         | 場所  | 覆工幅   | 覆工延長                                     | 仕様                                       | 備考                       |    |
|              |   |  |  |         | 立坑No.1                                    | 4.00 m  | 4.00 m                                   | 覆工板                                      |                          |    |
|              |   |  |  |         | 立坑No.2                                    | 3.00 m  | 3.00 m                                   | 円形覆工板                                    |                          |    |
| 覆工材料の残置      | ○   | あり                                       | ●  | なし      | 別途工事で引き続いて使用するため、次のとおり、工事終了後も覆工材料を残置すること。 |   |  |  |                          |    |
|              |   |  |  |         | 場所  | 仕様  | 数量                                       | 付属部材                                     | 備考                       |    |
|              |   |  |  |         |   |   |  |  |                          |    |
|              |   |  |  |         |   |   |  |  |                          |    |
| 水替           | ●   | あり                                       | ○  | なし      | 施工に伴う湧水について、水替ポンプにより排水することを見込んでいます。       |   |  |  |                          |    |
|              |   |  |  |         |   |   |  |  |                          |    |
| 仮設電力設備       | ●   | あり                                       | ○  | なし      | 次のとおり、仮設電力設備を見込んでいます。                     |   |  |  |                          |    |
|              |   |  |  |         | 場所  | 設備の種類   |  |  | 備考                       |    |
|              |   |  |  |         | 推進発進立坑                                    | <input checked="" type="checkbox"/> 発動発電機   | <input checked="" type="checkbox"/> 低圧受電 | <input checked="" type="checkbox"/> 高圧受電 |                          |    |
|              |   |  |  |         |   | <input type="checkbox"/> <del>発動発電機</del>   | <input type="checkbox"/> <del>低圧受電</del> | <input type="checkbox"/> <del>高圧受電</del> |                          |    |
|              | <input type="checkbox"/> <del>発動発電機</del> | <input type="checkbox"/> <del>低圧受電</del> | <input type="checkbox"/> <del>高圧受電</del> |         |   |   |  |  |                          |    |
| 一般搬入道路       | ●   | あり                                       | ○  | なし      | 一般道路を搬入路として使用するにあたり、次のとおり、適切に処置すること。      |   |  |  |                          |    |
|              |   |  |  |         | 搬入道路                                      | 期間  | 時間                                       | 工事中・後の処置                                 | 備考                       |    |
|              |   |  |  |         | 全ての道路                                     | 工事期間  | 8時～17時                                   | 随時路面等の清掃、工事後舗装等の欠損部補修                    | 処置は使用に伴い影響があった場合         |    |
|              |   |  |  |         |   |   |  |  |                          |    |
| 仮設道路         | ○   | あり                                       | ●  | なし      | 仮設道路を設置・使用するにあたり、次のとおり、適切に処置すること。         |   |  |  |                          |    |
|              |   |  |  |         | 期間  | 安全施設  | 使用中の処置                                   | 使用後の処置                                   | 備考                       |    |
|              |   |  |  |         |   |   |  |  |                          |    |
|              |   |  |  |         |   |   |  |  |                          |    |

| 項目              | 事項           | 該当                          |            | 内容   |         |               |           |    |
|-----------------|--------------|-----------------------------|------------|--|---------|---------------|-----------|----|
| ⑨<br>工事支障物件関係   | 試験掘り         | ●あり                         | ○なし        | 施工に先立ち、地下埋設物等の位置を確認するため、次のとおり、試験掘りを行うこと。   |         |               |           |    |
|                 |              |                             |            | 場所   | 確認物件    | 方法            |           | 備考 |
|                 |              |                             |            | 到達部  | 既設シールド管 | チェックボーリング     |           |    |
|                 |              |                             |            | 到達部  | 水道管     | 掘削確認（管理者の立会）  |           |    |
|                 | 本工事に含まれる移設工事 | ●あり                         | ○なし        | 本工事では、次の移設工事を含んでいる。  |         |               |           |    |
|                 |              |                             |            | 場所   | 移設物件    | 移設の形態         |           |    |
|                 |              |                             |            | No.1立坑   | 消火設備    | 有資格者による移設工事   |           |    |
|                 | 工事支障物件       | ○あり                         | ●なし        | 次の物件について、工事の支障となる可能性があることを見込んでいる。<br>なお、試験掘り等の結果により、別途、協議を行うこと。                    |         |               |           |    |
|                 |              |                             |            | 場所   | 支障物件    | 内容            |           | 備考 |
|                 |              |                             |            |  |         |               |           |    |
|                 | ○あり          | ●なし                         |            |  |         |               |           |    |
| ⑩<br>地盤改良・推進関係  | 薬液注入         | ●あり                         | ○なし        | 次のとおり、薬液注入工法を見込んでいる。なお、注入対象範囲は標準的なものを表している。注入率・注入割合はグラウト協会を参照している。現場条件に合わせて実施すること。 |         |               |           |    |
|                 |              |                             |            | 場所   | 数量・区分等  | 工法            | プラント      | 備考 |
|                 |              |                             |            | 立坑部  | 仕様書の通り  | 二重管ストレーナー(複相) | 車上        |    |
|                 |              |                             |            | 坑口部  | 〃       | 〃             | 〃         |    |
|                 | 到達部          | 〃                           | 二重管ダブルパッカー | 地上   |         |               |           |    |
|                 | 推進工法         | ●あり                         | ○なし        | 次のとおり、推進工法を見込んでいる。   |         |               |           |    |
|                 |              |                             |            | 区間   |         | 工法            |           | 備考 |
|                 |              |                             |            | No.1立坑 → No.0到達部   | 泥濃式推進工法 |               | シールド管直接接続 |    |
|                 |              |                             |            | No.1立坑 → No.2立坑  | 〃       |               |           |    |
|                 |              |                             |            | No.3立坑 → No.2立坑  | 〃       |               |           |    |
| 路線No210、No167-2 |              | 鋼製さや管推進工法（ボーリング方式 一重ケーシング式） |            |  |         |               |           |    |
|                 | ○あり          | ●なし                         |            |  |         |               |           |    |

| 項目       | 事項              | 該当                                  |                                     | 内容   |
|----------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| ⑪<br>その他 | 取付ますの請求額        | <input type="radio"/> あり            | <input checked="" type="radio"/> なし |  |
|          | その他の図面          | <input checked="" type="radio"/> あり | <input type="radio"/> なし            | 福山市上下水道局の「福山市下水道構造標準図」（2023年4月1日改訂版）に基づき、適切に実施すること。  |
|          | マンホール及び取付管の位置調査 | <input checked="" type="radio"/> あり | <input type="radio"/> なし            | 工事の完了に伴い、「マンホール及び取付管の位置調査」の記載要領に基づき、マンホール及び取付管の位置を記入した図面を作成し、提出すること。                                 |
|          | 工事完成のお知らせ       | <input checked="" type="radio"/> あり | <input type="radio"/> なし            | 完成検査が終了した後、工事沿線の関係者に対して「下水道工事完成のお知らせ」（別途、参考様式有り）を配布すること。   |
|          | 消火設備移設工事        | <input checked="" type="radio"/> あり | <input type="radio"/> なし            | 消火用配管は日本消防設備安全センターの性能認定品（PL-060号）を使用し、有資格者による施工を行うこと。また、移設に際し消防法施工令第32条に関する申請が必要な場合、申請に必要な書類を作成すること。 |
|          |                 | <input type="radio"/> あり            | <input checked="" type="radio"/> なし |  |
|          |                 | <input type="radio"/> あり            | <input checked="" type="radio"/> なし |  |
|          |                 | <input type="radio"/> あり            | <input checked="" type="radio"/> なし |  |

# 総括情報表

|   |  |   |
|---|--|---|
| 変更回数<br>適用単価地区<br>単価適用日<br><br>諸経費体系  | 0<br>70 福山市<br>00-08.03.01(0)<br><br>1 公共(一般)  | 凡例<br>Co … コンクリート      As … アスファルト<br>DT … ダンプトラック      BH … バックホウ<br>CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン<br>RTC… ラフテレーンクレーン |
|   | 当世代<br>30 下水道工事 (1)<br>02 市街地(DID補正)<br>復興補正区分<br>00 補正なし<br>週休補正区分<br>00 補正なし<br>現場事務所等の貸与区分<br>00 補正なし<br>ICT補正区分<br>00 補正なし<br>冬期補正係数<br>00 補正なし<br>緊急工事区分<br>00 通常工事 0%<br>前払金支出割合区分<br>00 補正無し<br>契約保証区分<br>01 金銭的保証(0.04%) | 前世代   |
| 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

| 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            |
| 管路施設(推進工法)(中大口径推進) |       |    |    |    | Y1103 レベル1       |
| 管きょ工               | 1     | 式  |    |    | Y110301 レベル2     |
| 泥濃推進工              | 1     | 式  |    |    | Y11030103 レベル3   |
| 推進用鉄筋コンクリート管(泥濃)   | 1     | 式  |    |    | Y1103010301 レベル4 |
|                    |       | m  |    |    |                  |
| 切羽坑内作業工<br>1工区     |       |    |    |    | V0001 00         |
|                    | 209.6 | m  |    |    | 単第0 -0001 表      |
| 切羽坑内作業工<br>2工区     |       |    |    |    | V1001 00         |
|                    | 204.9 | m  |    |    | 単第0 -0003 表      |
| 切羽坑内作業工<br>3工区     |       |    |    |    | V2001 00         |
|                    | 111.6 | m  |    |    | 単第0 -0004 表      |
| 坑外作業工<br>1工区       |       |    |    |    | V0003 00         |
|                    | 209.6 | m  |    |    | 単第0 -0005 表      |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など          | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                         |
|-----------------------|-------|----|----|----|----------------------------|
| 坑外作業工<br>2工区          | 204.9 | m  |    |    | V1003 00<br>単第0 -0006 表    |
| 坑外作業工<br>3工区          | 111.6 | m  |    |    | V2003 00<br>単第0 -0007 表    |
| 推進用管材料等<br>1工区、2工区    | 1     | 式  |    |    | V0004 00<br>単第0 -0008 表    |
| 推進用管材料等<br>3工区        | 1     | 式  |    |    | V1004 00<br>単第0 -0009 表    |
| 機械器具損料及び電力料<br>1工区    | 1     | 式  |    |    | V0005 00<br>単第0 -0010 表    |
| 機械器具損料及び電力料<br>2工区    | 1     | 式  |    |    | V1005 00<br>単第0 -0012 表    |
| 機械器具損料及び電力料<br>3工区    | 1     | 式  |    |    | V2005 00<br>単第0 -0013 表    |
| 発生土処理                 |       | 式  |    |    | Y1103010302レベル4            |
| 泥水運搬工<br>運搬距離_7.0km以下 | 1,320 | m3 |    |    | S1030031 00<br>単第0 -0014 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など<br>【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                      |
|---|-------|----|----|----|-------------------------|
|   |       |    |    |    | #0041                   |
| 再資源化施設受入費<br>建設汚泥（泥水）                             | 1,320 | m3 |    |    | F0000003500 00          |
| 裏込め   |       | m  |    |    | Y1103010303レベル4         |
| 裏込注入工<br>泥濃式推進<br>1工区                             | 209.6 | m  |    |    | V0007 00<br>単第0 -0016 表 |
| 裏込注入工<br>泥濃式推進<br>2工区                             | 204.9 | m  |    |    | V1007 00<br>単第0 -0018 表 |
| 裏込注入工<br>泥濃式推進<br>3工区                             | 111.6 | m  |    |    | V2007 00<br>単第0 -0019 表 |
| 管目地   |       | 箇所 |    |    | Y1103010304レベル4         |
| 目地モルタル工<br>1200 1工区                               | 86    | 箇所 |    |    | V0010 00<br>単第0 -0020 表 |
| 目地モルタル工<br>1200 2工区                               | 84    | 箇所 |    |    | V0010 00<br>単第0 -0022 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                           | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考               |
|--|-----|----|----|----|------------------|
| 目地モルタル工<br>1000 3工区                    |     |    |    |    | V1010 00         |
| 立坑内管布設工                                | 46  | 箇所 |    |    | 単第0 -0023 表      |
| 鉄筋コンクリート管<br>【管規格】                     | 1   | 式  |    |    | Y11030104 レベル3   |
|  |     | m  |    |    | Y1103010401 レベル4 |
| 鉄筋コンクリート管布設工<br>呼び径 1,200mm<br>1工区、2工区 | 1.9 | m  |    |    | SG1D0004001 00   |
| 鉄筋コンクリート管布設工<br>呼び径 1,000mm<br>3工区     | 1.2 | m  |    |    | 単第0 -0024 表      |
| 仮設備工(泥水式・泥濃式推進)                        |     |    |    |    | SG1D0004001 00   |
| 支圧壁                                    | 1   | 式  |    |    | 単第0 -0025 表      |
|  |     | 箇所 |    |    | Y11030106 レベル3   |
| 支圧壁工<br>鋼製<br>1工区                      | 1   | 箇所 |    |    | Y1103010601 レベル4 |
| 支圧壁工<br>鋼製<br>2工区                      | 1   | 箇所 |    |    | V0011 00         |
|  |     |    |    |    | 単第0 -0026 表      |
|  |     |    |    |    | V1011 00         |
|  |     |    |    |    | 単第0 -0032 表      |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など      | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                       |
|-------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| 支圧壁工<br>鋼製<br>3工区 | 1  | 箇所 |    |    | V2011 00<br>単第0 -0034 表  |
| 坑口                |    | 箇所 |    |    | Y1103010603レベル4          |
| 発進坑口工<br>1200     | 2  | 箇所 |    |    | V0013 00<br>単第0 -0036 表  |
| 発進坑口工<br>1000     | 1  | 箇所 |    |    | V1013 00<br>単第0 -0038 表  |
| 到達坑口工<br>1200     | 1  | 箇所 |    |    | V0014 00<br>単第0 -0039 表  |
| 到達坑口工<br>1000     | 1  | 箇所 |    |    | V1014 00<br>単第0 -0040 表  |
| (夜間)坑口            |    | 箇所 |    |    | Y1103010603レベル4<br>F=0.5 |
| 到達坑口工<br>1200     | 1  | 箇所 |    |    | V2014 00<br>単第0 -0041 表  |
| 鏡切り               |    | 箇所 |    |    | Y1103010604レベル4          |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                           | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|----|----|----|----|-------------------------------|
| 鏡切り工<br>泥濃式推進工法<br>呼び径 1,200mm コハ°外    | 2  | 箇所 |    |    | V0015 00<br>単第0 -0044 表       |
| 鏡切り工<br>泥濃式推進工法<br>呼び径 1,200mm ライフプレート | 1  | 箇所 |    |    | V1015 00<br>単第0 -0046 表       |
| 鏡切り工<br>泥濃式推進工法<br>呼び径 1,000mm コハ°外    | 1  | 箇所 |    |    | V3015 00<br>単第0 -0047 表       |
| 鏡切り工<br>泥濃式推進工法<br>呼び径 1,000mm ライフプレート | 1  | 箇所 |    |    | V2015 00<br>単第0 -0048 表       |
| 推進用機器据付撤去                              |    | 箇所 |    |    | Y1103010605レベル4               |
| 推進用機器据付撤去工<br>泥水式・泥濃式推進<br>呼び径 1,200mm | 2  | 箇所 |    |    | SG1D0080001 00<br>単第0 -0049 表 |
| 推進用機器据付撤去工<br>泥水式・泥濃式推進<br>呼び径 1,000mm | 1  | 箇所 |    |    | SG1D0080001 00<br>単第0 -0050 表 |
| 掘進機発進用受台                               |    | 箇所 |    |    | Y1103010606レベル4               |
| 推進機発進用受台<br>1200                       | 1  | 式  |    |    | V0016 00<br>単第0 -0051 表       |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                  | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                      |
|---|----|----|----|----|-------------------------|
| 推進機発進用受台<br>1000                              | 1  | 式  |    |    | V1016 00<br>単第0 -0053 表 |
| 掘進機引上用受台                                      |    | 箇所 |    |    | Y1103010607レベル4         |
| 推進機引上用受台<br>1200                              | 1  | 式  |    |    | V2016 00<br>単第0 -0055 表 |
| 推進機引上用受台<br>1000                              | 1  | 式  |    |    | V3016 00<br>単第0 -0057 表 |
| 掘進機据付   |    | 箇所 |    |    | Y1103010608レベル4         |
| 掘進機据付工<br>泥濃式(コンパクト立坑)<br>砂質土・粘性土 呼び径 1,200mm | 2  | 台  |    |    | V0018 00<br>単第0 -0059 表 |
| 掘進機据付工<br>泥濃式(コンパクト立坑)<br>砂質土・粘性土 呼び径 1,000mm | 1  | 台  |    |    | V0018 00<br>単第0 -0060 表 |
| 掘進機搬出   |    | 箇所 |    |    | Y1103010610レベル4         |
| 掘進機分解搬出・組立整備工<br>泥濃式<br>砂質土・粘性土 呼び径 1,200mm   | 1  | 台  |    |    | V1032 00<br>単第0 -0061 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 掘進機分解搬出工<br>泥濃式<br>砂質土・粘性土 呼び径 1,000mm                 | 1   | 台  |    |    | V0032 00<br>単第0 -0062 表       |
| 殻運搬処理  |     |    |    |    | Y1103010614レベル4               |
| 坑外コンクリート殻搬出工   | 0.8 | m3 |    |    | V0019 00<br>単第0 -0063 表       |
| 殻運搬<br>Co(無筋)構造物とりこわし<br>DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超) | 0.8 | m3 |    |    | SPK25040155 00<br>単第0 -0064 表 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                      |     |    |    |    | #0041                         |
| 再資源化施設受入費<br>コンクリート殻(無筋)                               | 0.8 | m3 |    |    | F0000003700 00                |
| 外筒残置   |     | 箇所 |    |    | Y1103010610レベル4               |
| 外筒残置   | 1   | 式  |    |    | V0020 00<br>単第0 -0065 表       |
| 鋼製鞘管設置   |     | 箇所 |    |    | Y1103010610レベル4               |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                      | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考               |
|-----------------------------------|----|----|----|----|------------------|
| 鋼製鞘管設置工                           |    |    |    |    | V0023 00         |
|                                   | 3  | 箇所 |    |    | 単第0 -0068 表      |
| 通信・換気設備工                          |    |    |    |    | Y11030107 レベル3   |
|                                   | 1  | 式  |    |    |                  |
| 通信配線設備                            |    |    |    |    | Y1103010701 レベル4 |
|                                   |    | 式  |    |    |                  |
| 通信配線設備工<br>泥水式・泥濃式推進<br>1工区       |    |    |    |    | SG1D0125001 00   |
|                                   | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0069 表      |
| 通信配線設備工<br>泥水式・泥濃式推進<br>2工区       |    |    |    |    | SG1D0125001 00   |
|                                   | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0070 表      |
| 通信配線設備工<br>泥水式・泥濃式推進<br>3工区       |    |    |    |    | SG1D0125001 00   |
|                                   | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0071 表      |
| 換気設備                              |    |    |    |    | Y1103010702 レベル4 |
|                                   |    | 式  |    |    |                  |
| 換気設備工<br>泥濃式推進<br>呼び径 1,200mm 1工区 |    |    |    |    | V0025 00         |
|                                   | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0072 表      |
| 換気設備工<br>泥濃式推進<br>呼び径 1,200mm 2工区 |    |    |    |    | V1025 00         |
|                                   | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0073 表      |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                      | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|-----------------------------------|----|----|----|----|-------------------------------|
| 換気設備工<br>泥濃式推進<br>呼び径 1,000mm 3工区 | 1  | 式  |    |    | V2025 00<br>単第0 -0074 表       |
| 送・排泥設備工                           | 1  | 式  |    |    | Y11030108 レベル3                |
| 送・排泥設備(泥濃式推進)                     |    | 式  |    |    | Y1103010802レベル4               |
| 高濃度泥水注入設備工<br>組立工・撤去工             | 2  | 箇所 |    |    | SG1D0412001 00<br>単第0 -0075 表 |
| 吸泥排土設備工<br>組立工・撤去工                | 2  | 箇所 |    |    | SG1D0412002 00<br>単第0 -0076 表 |
| 排土貯留槽設置撤去工<br>容量 20m3<br>設置・撤去    | 2  | 箇所 |    |    | SG1D0412003 00<br>単第0 -0077 表 |
| 管内設備撤去工<br>呼び径 1,200mm<br>1工区     | 1  | 式  |    |    | SG1D0412004 00<br>単第0 -0078 表 |
| 管内設備撤去工<br>呼び径 1,200mm<br>2工区     | 1  | 式  |    |    | SG1D0412004 00<br>単第0 -0079 表 |
| 管内設備撤去工<br>呼び径 1,000mm<br>3工区     | 1  | 式  |    |    | SG1D0412004 00<br>単第0 -0080 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                | 数量 | 単位      | 単価 | 金額 | 備考                        |
|---|----|---------|----|----|---------------------------|
| 注入設備工                                       |    |         |    |    | Y11030110 レベル3            |
|   | 1  | 式       |    |    |                           |
| 注入設備  |    |         |    |    | Y1103011001 レベル4          |
|   |    | 箇所      |    |    |                           |
| 注入設備工<br>泥水式・泥濃式推進<br>呼び径 800～3,000mm 設置撤去工 |    |         |    |    | SG1D0127001 00            |
|   | 2  | 箇所      |    |    | 単第0 -0081 表               |
| 推進水替工                                       |    |         |    |    | Y11030111 レベル3            |
|   | 1  | 式       |    |    |                           |
| 推進用水替                                       |    |         |    |    | Y1103011101 レベル4          |
|   |    | 式       |    |    |                           |
| ポンプ設置・撤去                                    |    |         |    |    | SHD10037 00               |
|   | 2  | 箇所      |    |    | 単第0 -0082 表               |
| ポンプ水替工                                      |    |         |    |    | V1033 00                  |
|   | 1  | 式       |    |    | 単第0 -0084 表               |
| シールドセグメント到達                                 |    |         |    |    | Y11030409 レベル3<br>F=0.5   |
|   | 1  | 式       |    |    |                           |
| (夜間)シールドセグメント到達                             |    |         |    |    | Y1103040901 レベル4<br>F=0.5 |
|   |    | m or 箇所 |    |    |                           |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など             | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考               |
|--------------------------|----|----|----|----|------------------|
| シールドセグメント開口補強            |    |    |    |    | V0030 00         |
|                          | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0088 表      |
| 補助地盤改良工                  |    |    |    |    | Y11030112 レベル3   |
|                          | 1  | 式  |    |    |                  |
| 薬液注入                     |    |    |    |    | Y1103011201 レベル4 |
|                          |    | 式  |    |    |                  |
| 注入設備据付・解体工(車上)           |    |    |    |    | SG1D0039004 00   |
|                          | 1  | 現場 |    |    | 単第0 -0099 表      |
| 薬液注入工<br>No.1両発進立坑       |    |    |    |    | V0027 00         |
|                          | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0102 表      |
| 薬液注入工<br>No.2両到達立坑、流入管坑口 |    |    |    |    | V1027 00         |
|                          | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0112 表      |
| 薬液注入工<br>No.3発進立坑        |    |    |    |    | V2027 00         |
|                          | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0123 表      |
| 注入設備据付・解体<br>二重管ダブルパッカ工法 |    |    |    |    | S0746 00         |
|                          | 1  | 現場 |    |    | 単第0 -0129 表      |
| 注入設備据付・解体<br>二重管ダブルパッカ工法 |    |    |    |    | S0746 00         |
|                          | 1  | 現場 |    |    | 単第0 -0130 表      |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                    | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                       |
|---------------------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| (夜間)薬液注入                        |    |    |    |    | Y1103011201レベル4<br>F=0.5 |
| 薬液注入工<br>No.0既設接続部              |    | 式  |    |    | V3027 00                 |
| 管きょ工(小口径推進)                     | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0131 表              |
| 鋼製さや管Br(一重ケーシング)推進工             | 1  | 式  |    |    | Y110201 レベル2             |
| 鋼製さや管Br(一重ケーシング)推進工             | 1  | 式  |    |    | Y11020106 レベル3           |
| 推進用鋼管                           |    | m  |    |    | Y1102010601レベル4          |
| 鋼管さや管推進工<br>さや管 550mm、塩ビ管 400mm | 1  | 式  |    |    | V1034 00                 |
| 鋼管さや管推進工<br>さや管 500mm、塩ビ管 350mm | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0140 表              |
| 補助地盤改良工                         | 1  | 式  |    |    | V0034 00                 |
| 補助地盤改良工                         | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0165 表              |
| 薬液注入                            |    |    |    |    | Y1102011701レベル4          |
|                                 |    | 式  |    |    |                          |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                       | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考               |
|--|----|----|----|----|------------------|
| 薬液注入工<br>No.210-1 発進立坑                             |    |    |    |    | V4027 00         |
| 立坑工  | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0176 表      |
| ライナープレート式土留工及び土工                                   | 1  | 式  |    |    | Y110302 レベル2     |
|  | 1  | 式  |    |    | Y11030203 レベル3   |
| 舗装版撤去  | 1  | 式  |    |    | Y1103040101 レベル4 |
|  |    | m  |    |    |                  |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>アスファルト舗装版厚15cm以下             | 33 | m  |    |    | SPK25040307 00   |
|  |    |    |    |    | 単第0 -0178 表      |
| 舗装版切断<br>コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版<br>全体厚15cmを超え30cm以下 | 72 | m  |    |    | SPK25040307 00   |
|  |    |    |    |    | 単第0 -0179 表      |
| 舗装版破砕<br>アスファルト舗装版<br>障害等無し 舗装版厚15cm以下             | 33 | m2 |    |    | SPK25040306 00   |
|  |    |    |    |    | 単第0 -0180 表      |
| インターロッキングブロック工(撤去取壊し)<br>とりこわし<br>[規]100m2未満       | 16 | m2 |    |    | SS000119 00      |
|  |    |    |    |    | 単第0 -0181 表      |
| 積込(コンクリート殻)  | 2  | m3 |    |    | SPK25040113 00   |
|  |    |    |    |    | 単第0 -0182 表      |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|--|------|----|----|----|-----------------------------------|
| 殻運搬<br>舗装版破碎<br>DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)                      | 2    | m3 |    |    | SPK25040155 00<br><br>単第0 -0183 表 |
| 殻運搬<br>Co(無筋)構造物とりこわし<br>DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)           | 4    | m3 |    |    | SPK25040155 00<br><br>単第0 -0064 表 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                                |      |    |    |    | #0041                             |
| 再資源化施設受入費<br>アスファルト殻   | 2    | m3 |    |    | F0000003600 00                    |
| 再資源化施設受入費<br>コンクリート殻(無筋)   | 4    | m3 |    |    | F0000003700 00                    |
| ライナープレート掘削土留   |      | m  |    |    | Y1103020302レベル4                   |
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)  | 20   | m3 |    |    | SPK25040015 00<br><br>単第0 -0184 表 |
| ライナープレート掘削土留工(機械掘削)<br>円形 径 2,000~3,900mm<br>最大掘削深 4.0mまで        | 11.2 | m  |    |    | SG1D0610002 00<br><br>単第0 -0185 表 |
| ライナープレート掘削土留工(機械掘削)<br>円形 径 2,000~3,900mm<br>最大掘削深 4.0mを超え8.0mまで | 7.1  | m  |    |    | SG1D0610002 00<br><br>単第0 -0188 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考              |
|---|-----|----|----|----|-----------------|
| グラウト注入  |     |    |    |    | S0348 00        |
|   | 16  | m3 |    |    | 単第0 -0190 表     |
| 土砂等運搬<br>小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超) |     |    |    |    | SPK25040002 00  |
|   | 100 | m3 |    |    | 単第0 -0191 表     |
| 土砂等運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離14.5km以下(10.0km超) |     |    |    |    | SPK25040002 00  |
|   | 50  | m3 |    |    | 単第0 -0192 表     |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                         |     |    |    |    | #0041           |
| 再資源化施設受入費<br>土砂   |     |    |    |    | F0000003400 00  |
|   | 160 | m3 |    |    |                 |
| ライナープレート埋戻  |     |    |    |    | Y1103020303レベル4 |
|   |     | m3 |    |    |                 |
| 投入埋戻工(流動化処理土)<br>流動性改良土                                   |     |    |    |    | V0062 00        |
|   | 32  | m3 |    |    | 単第0 -0193 表     |
| 埋戻し<br>土砂<br>上記以外(小規模)                                    |     |    |    |    | SPK25040020 00  |
|   | 40  | m3 |    |    | 単第0 -0195 表     |
| 処理土   |     |    |    |    | F0000000102 00  |
|   | 50  | m3 |    |    |                 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|--|------|----|----|----|-----------------------------------|
| 購入土運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)    | 40   | m3 |    |    | SPK25040002 00<br><br>単第0 -0196 表 |
| ライナープレート撤去工<br>円形 径 1,500~3,000mm                          | 3.1  | m  |    |    | SG1D0611001 00<br><br>単第0 -0197 表 |
| ライナープレート撤去工<br>円形 径 3,100~5,900mm                          | 0.83 | m  |    |    | SG1D0611001 00<br><br>単第0 -0198 表 |
| ライナープレート材料費  |      | m  |    |    | Y1103020305レベル4                   |
| ライナープレート材料費  | 1    | 式  |    |    | V0054 00<br><br>単第0 -0199 表       |
| ライナープレート切断   |      | m  |    |    | Y1103020305レベル4                   |
| ライナープレート切断   | 52   | m  |    |    | SG1E0100001 00<br><br>単第0 -0200 表 |
| 現場発生品及び支給品運搬<br>クレーン装置付BT2t積2.9t吊<br>片道運搬距離5.0km以下(3.0km超) | 0.3  | t  |    |    | SPK25040411 00<br><br>単第0 -0201 表 |
| 【機器単体費】<br>共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外]<br>一般管理費[対象外]             |      |    |    |    | #0046                             |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| スクラップ<br>ヘビーH3   | 0.3 | t  |    |    | F0000004904 00                |
| ガイドコンクリート  |     | m  |    |    | Y1103020301レベル4               |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB<br>人力打設                   | 10  | m3 |    |    | SPK25040157 00<br>単第0 -0202 表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物                                 | 18  | m2 |    |    | SPK25040159 00<br>単第0 -0203 表 |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物)<br>機械施工                               | 10  | m3 |    |    | SDT00031 00<br>単第0 -0204 表    |
| 殻運搬<br>Co(無筋)構造物とりこわし<br>DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超) | 10  | m3 |    |    | SPK25040155 00<br>単第0 -0064 表 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                      |     |    |    |    | #0041                         |
| 再資源化施設受入費<br>コンクリート殻(無筋)                               | 10  | m3 |    |    | F0000003700 00                |
| 基礎コンクリート   |     | m  |    |    | Y1103020301レベル4               |

# 本工事費 内訳表

| 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<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB<br>バックホウ(クレーン機能付)打設 | 5  | m3 |    |    | SPK25040157 00<br><br>単第0 -0205 表 |
| 基礎砕石<br>砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下<br>RC-40              | 23 | m2 |    |    | SPK25040034 00<br><br>単第0 -0206 表 |
| 覆工   |    |    |    |    | Y1103020701レベル4                   |
|  |    | 式  |    |    |                                   |
| 覆工板・覆工板受桁設置撤去工<br>推進立坑 覆工板設置面積50m2以下                 | 16 | m2 |    |    | SG1D0038001 00<br><br>単第0 -0207 表 |
| 円形覆工板設置撤去工<br>呼び径 3,000mm                            | 1  | 箇所 |    |    | V0056 00<br><br>単第0 -0209 表       |
| 覆工板開閉<br>No.1、No.2                                   | 1  | 式  |    |    | V0058 00<br><br>単第0 -0211 表       |
| 覆工板等賃料<br>No.1、No.2                                  | 1  | 式  |    |    | V0060 00<br><br>単第0 -0215 表       |
| 仮復旧工   |    |    |    |    | Y1103040302レベル4                   |
|  |    | m2 |    |    |                                   |
| 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚100mm 1層施工<br>RC-30             | 32 | m2 |    |    | SPK25040235 00<br><br>単第0 -0218 表 |

# 本工事費 内訳表

| 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)<br>RM-30<br>全仕上り厚120mm 1層施工    | 17 | m2 |    |    | SPK25040237 00<br><br>単第0 -0219 表 |
| 上層路盤(車道・路肩部)<br>RM-30<br>全仕上り厚100mm 1層施工    | 15 | m2 |    |    | SPK25040237 00<br><br>単第0 -0220 表 |
| 路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚320mm 2層施工<br>RC-40      | 15 | m2 |    |    | SPK25040235 00<br><br>単第0 -0221 表 |
| 表層(車道・路肩部)仮復旧<br>平均幅員3.0m超<br>1層当り平均仕上厚30mm | 32 | m2 |    |    | SPK25040244 00<br><br>単第0 -0222 表 |
| 表層(車道・路肩部)仮復旧<br>平均幅員3.0m超<br>1層当り平均仕上厚50mm | 15 | m2 |    |    | SPK25040244 00<br><br>単第0 -0223 表 |
| 鋼製ケーシング式土留工及び土工                             | 1  | 式  |    |    | Y11030204 レベル3                    |
| 舗装版撤去                                       |    | m  |    |    | Y1103040101 レベル4                  |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>アスファルト舗装版厚15cm以下      | 7  | m  |    |    | SPK25040307 00<br><br>単第0 -0178 表 |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>障害等無し 舗装版厚15cm以下      | 4  | m2 |    |    | SPK25040306 00<br><br>単第0 -0180 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 殻運搬<br>舗装版破碎<br>DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)               | 0.4 | m3 |    |    | SPK25040155 00<br><br>単第0 -0183 表 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                         |     |    |    |    | #0041                             |
| 再資源化施設受入費<br>アスファルト殻                                      | 0.4 | m3 |    |    | F0000003600 00                    |
| ケーシング土工   |     | 箇所 |    |    | Y1103020402レベル4                   |
| 土砂等運搬<br>小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超) | 20  | m3 |    |    | SPK25040002 00<br><br>単第0 -0191 表 |
| 投入埋戻工(流動化処理土)<br>流動性改良土                                   | 4   | m3 |    |    | V0062 00<br><br>単第0 -0193 表       |
| 埋戻し<br>土砂<br>現場制約あり 締固め有り                                 | 2   | m3 |    |    | SPK25040020 00<br><br>単第0 -0224 表 |
| 再生クラッシュラン<br>40~0mm                                       | 2   | m3 |    |    | T0247 00                          |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                         |     |    |    |    | #0041                             |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                      | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|-----------------------------------|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 再資源化施設受入費<br>土砂                   | 20  | m3 |    |    | F0000003400 00                |
| 鋼製ケーシング圧入掘削                       |     | m  |    |    | Y1103020401レベル4               |
| 鋼製ケーシング材料費・損料<br>2000             | 1   | 式  |    |    | V0079 00<br>単第0 -0225 表       |
| 機械設置撤去工<br>呼び径 2,000mm            | 1   | 回  |    |    | SG1D0604001 00<br>単第0 -0226 表 |
| 圧入掘削積込み工<br>呼び径 2,000mm<br>砂質土    | 5.0 | m  |    |    | SG1D0602001 00<br>単第0 -0228 表 |
| ケーシング引上げ工<br>呼び径 2,000mm<br>引上げ延長 | 1   | 箇所 |    |    | SG1D0602003 00<br>単第0 -0230 表 |
| スライム処理工                           | 1   | 箇所 |    |    | SG1D0608001 00<br>単第0 -0232 表 |
| 底盤コンクリート打設工                       | 3   | m3 |    |    | SG1D0603001 00<br>単第0 -0233 表 |
| ケーシング溶接工<br>呼び径 2,000mm           | 1   | 箇所 |    |    | SG1D0602002 00<br>単第0 -0234 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| ケーシング切断工   | 14  | m  |    |    | SG1E0602003 00<br>単第0 -0236 表 |
| 現場発生品及び支給品運搬<br>クレーン装置付BT2t積2.9t吊<br>片道運搬距離5.0km以下(3.0km超) | 0.9 | t  |    |    | SPK25040411 00<br>単第0 -0201 表 |
| 【機器単体費】<br>共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外]<br>一般管理費[対象外]             |     |    |    |    | #0046                         |
| スクラップ<br>ヘビーH3   | 0.9 | t  |    |    | F0000004904 00                |
| 円形覆工板  |     | 箇所 |    |    | Y1103020408レベル4               |
| 円形覆工板設置工<br>呼び径 2,000mm                                    | 1   | 箇所 |    |    | SG1D0609001 00<br>単第0 -0237 表 |
| 円形覆工板撤去工<br>呼び径 2,000mm                                    | 1   | 箇所 |    |    | SG1D0609002 00<br>単第0 -0238 表 |
| 円形覆工板開閉<br>No.210-1  | 1   | 式  |    |    | V1058 00<br>単第0 -0239 表       |
| 円形覆工板賃料<br>No.210-1  | 1   | 式  |    |    | V1060 00<br>単第0 -0241 表       |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|---|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 仮復旧工  |     |    |    |    | Y1103040302レベル4               |
|   |     | m2 |    |    |                               |
| 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚150mm 1層施工<br>RC-40    | 3   | m2 |    |    | SPK25040235 00<br>単第0 -0242 表 |
| 上層路盤(車道・路肩部)<br>RM-30<br>全仕上り厚150mm 1層施工    | 3   | m2 |    |    | SPK25040237 00<br>単第0 -0243 表 |
| 表層(車道・路肩部)仮復旧<br>平均幅員3.0m超<br>1層当り平均仕上厚50mm | 3   | m2 |    |    | SPK25040244 00<br>単第0 -0223 表 |
| 舗装本復旧工                                      | 1   | 式  |    |    | Y11030403 レベル3                |
| 舗装版撤去                                       |     |    |    |    | Y1103040101レベル4               |
|   |     | m  |    |    |                               |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>アスファルト舗装版厚15cm以下      | 24  | m  |    |    | SPK25040307 00<br>単第0 -0178 表 |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>障害等無し 舗装版厚15cm以下      | 23  | m2 |    |    | SPK25040306 00<br>単第0 -0180 表 |
| 殻運搬<br>舗装版破碎<br>DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超) | 0.7 | m3 |    |    | SPK25040155 00<br>単第0 -0183 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)                                       | 5  | m3 |    |    | SPK25040015 00<br><br>単第0 -0184 表 |
| 土砂等運搬<br>小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超) | 5  | m3 |    |    | SPK25040002 00<br><br>単第0 -0191 表 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                         |    |    |    |    | #0041                             |
| 再資源化施設受入費<br>アスファルト殻                                      | 4  | m3 |    |    | F0000003600 00                    |
| 再資源化施設受入費<br>土砂   | 5  | m3 |    |    | F0000003400 00                    |
| 舗装本復旧工  |    | m2 |    |    | Y1103040302レベル4                   |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB<br>人力打設                      | 3  | m3 |    |    | SPK25040157 00<br><br>単第0 -0202 表 |
| インターロッキングブロック工(設置)<br>直線配置<br>ブロック厚8cm 標準品 [規]100m2未満     | 23 | m2 |    |    | SS000115 00<br><br>単第0 -0244 表    |
| 溶融式区画線  |    | m  |    |    | Y1103040501レベル4                   |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|---|----|----|----|----|-------------------------------|
| 区画線設置(溶融式)<br>実線_15cm                       | 14 | m  |    |    | SDT00001 00<br>単第0 -0245 表    |
| 区画線設置(溶融式)<br>実線_45cm                       | 2  | m  |    |    | SDT00001 00<br>単第0 -0246 表    |
| 矢羽根型路面標示<br>750*1500 溶融式<br>ポリアミド樹脂系 普通舗装   | 1  | 箇所 |    |    | F0000006526 00                |
| (夜間)舗装本復旧工                                  | 1  | 式  |    |    | Y11030403 レベル3<br>F=0.5       |
| 舗装版撤去                                       |    | m  |    |    | Y1103040101レベル4               |
| 舗装版破砕<br>アスファルト舗装版<br>障害等無し 舗装版厚15cm以下      | 35 | m2 |    |    | SPK25040306 00<br>単第0 -0247 表 |
| 殻運搬<br>舗装版破砕<br>D1D区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超) | 4  | m3 |    |    | SPK25040155 00<br>単第0 -0248 表 |
| 不陸整正  |    | m2 |    |    | Y1103040301レベル4               |
| 不陸整正<br>補足材料無し                              | 35 | m2 |    |    | SPK25040234 00<br>単第0 -0249 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                             | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|----|----|----|----|-------------------------------|
| 舗装本復旧工                                   |    | m2 |    |    | Y1103040302レベル4               |
| 基層(車道・路肩部)<br>平均幅員3.0m超<br>1層当り平均仕上厚50mm | 35 | m2 |    |    | SPK25040242 00<br>単第0 -0250 表 |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員3.0m超<br>1層当り平均仕上厚50mm | 35 | m2 |    |    | SPK25040244 00<br>単第0 -0251 表 |
| マンホール工                                   |    |    |    |    | Y110102 レベル2                  |
| 組立マンホール工                                 | 1  | 式  |    |    | Y11010202 レベル3                |
| 組立1号マンホール                                |    |    |    |    | Y1101020202レベル4               |
| 組立1号マンホール<br>1号(内径900mm) 深さ3m超～4m以下      | 1  | 箇所 |    |    | SG1D0053002 00<br>単第0 -0252 表 |
| 底部工(組立式)(組立1号マンホール)                      | 1  | 箇所 |    |    | SG1D0053001 00<br>単第0 -0253 表 |
| 材料費等<br>組立1号マンホール                        | 1  | 式  |    |    | V0055 00<br>単第0 -0256 表       |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                         | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--------------------------------------|----|----|----|----|-------------------------------|
| 組立2号マンホール                            |    |    |    |    | Y1101020203レベル4               |
|                                      |    | 箇所 |    |    |                               |
| 組立2号マンホール<br>2号(内径1200mm) 深さ4m以下     | 1  | 箇所 |    |    | SG1D0054002 00<br>単第0 -0257 表 |
| 底部工(組立式)(組立2号マンホール)                  | 1  | 箇所 |    |    | SG1D0054001 00<br>単第0 -0258 表 |
| 材料費等<br>組立2号マンホール                    | 1  | 式  |    |    | V1055 00<br>単第0 -0260 表       |
| 組立3号マンホール                            |    |    |    |    | Y1101020204レベル4               |
|                                      |    | 箇所 |    |    |                               |
| 組立3号マンホール<br>3号(内径1500mm) 深さ5m超~6m以下 | 1  | 箇所 |    |    | SG1D0055002 00<br>単第0 -0261 表 |
| 底部工(組立3号MH)                          | 1  | 箇所 |    |    | V0075 00<br>単第0 -0262 表       |
| 材料費等<br>組立3号マンホール                    | 1  | 式  |    |    | V2055 00<br>単第0 -0267 表       |
| 組立4号マンホール                            |    |    |    |    | Y1101020205レベル4               |
|                                      |    | 箇所 |    |    |                               |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など              | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                      |
|---------------------------|----|----|----|----|-------------------------|
| 組立4号マンホール設置工<br>7m以下      | 1  | 箇所 |    |    | V0070 00<br>単第0 -0268 表 |
| 底部工(組立4号MH)               | 1  | 箇所 |    |    | V1075 00<br>単第0 -0269 表 |
| 材料費等<br>組立4号マンホール         | 1  | 式  |    |    | V3055 00<br>単第0 -0270 表 |
| 組立5号マンホール                 |    | 箇所 |    |    | Y1101020206レベル4         |
| 組立5号マンホール設置工<br>7m以下      | 1  | 箇所 |    |    | V0071 00<br>単第0 -0271 表 |
| 底部工(組立5号MH)               | 1  | 箇所 |    |    | V2075 00<br>単第0 -0272 表 |
| 材料費等<br>組立5号マンホール         | 1  | 式  |    |    | V4055 00<br>単第0 -0273 表 |
| 矢板式土留工及び立坑土工 (No.167-2-1) | 1  | 式  |    |    | Y11030201 レベル3          |
| 舗装版撤去                     |    | m  |    |    | Y1103040101レベル4         |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>アスファルト舗装版厚15cm以下                    | 6   | m  |    |    | SPK25040307 00<br><br>単第0 -0178 表 |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>障害等無し 舗装版厚15cm以下                    | 3   | m2 |    |    | SPK25040306 00<br><br>単第0 -0180 表 |
| 殻運搬<br>舗装版破碎<br>DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)               | 0.1 | m3 |    |    | SPK25040155 00<br><br>単第0 -0183 表 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                         |     |    |    |    | #0041                             |
| 再資源化施設受入費<br>アスファルト殻                                      | 0.1 | m3 |    |    | F0000003600 00                    |
| 立坑土工  |     | 式  |    |    | Y1103020101レベル4                   |
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)                                       | 9   | m3 |    |    | SPK25040015 00<br><br>単第0 -0184 表 |
| 土砂等運搬<br>小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超) | 9   | m3 |    |    | SPK25040002 00<br><br>単第0 -0191 表 |
| 投入埋戻工(流動化処理土)<br>流動性改良土                                   | 6   | m3 |    |    | V0062 00<br><br>単第0 -0193 表       |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など<br>【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|---|-----|----|----|----|-------------------------------|
|   |     |    |    |    | #0041                         |
| 再資源化施設受入費<br>土砂                                   | 9   | m3 |    |    | F0000003400 00                |
| 仮設軽量鋼矢板   |     | 枚  |    |    | Y1103020204レベル4               |
| 軽量鋼矢板建込工(両側分)                                     | 3.2 | m  |    |    | SG1D0033001 00<br>単第0 -0274 表 |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分)                                     | 3.2 | m  |    |    | SG1D0033002 00<br>単第0 -0276 表 |
| 切梁・腹起し設置工   | 0.5 | t  |    |    | SG1E0033001 00<br>単第0 -0277 表 |
| 切梁・腹起し撤去工   | 0.5 | t  |    |    | SG1E0033002 00<br>単第0 -0278 表 |
| 仮復旧工  |     | m2 |    |    | Y1103040302レベル4               |
| 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚100mm 1層施工<br>RC-30          | 2   | m2 |    |    | SPK25040235 00<br>単第0 -0218 表 |

# 本工事費 内訳表

| 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)<br>RM-30<br>全仕上り厚100mm 1層施工           | 2   | m2 |    |    | SPK25040237 00<br><br>単第0 -0220 表 |
| 表層(車道・路肩部)仮復旧<br>平均幅員1.4m以上3.0m以下<br>1層当り平均仕上厚50mm | 2   | m2 |    |    | SPK25040244 00<br><br>単第0 -0279 表 |
| 取水施設   | 1   | 式  |    |    | Y110304 レベル2                      |
| 取水施設   | 1   | 式  |    |    | Y11030402 レベル3                    |
| 舗装版撤去  |     | m  |    |    | Y1103040101 レベル4                  |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>アスファルト舗装版厚15cm以下             | 28  | m  |    |    | SPK25040307 00<br><br>単第0 -0178 表 |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>障害等無し 舗装版厚15cm以下             | 16  | m2 |    |    | SPK25040306 00<br><br>単第0 -0180 表 |
| 殻運搬<br>舗装版破碎<br>DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)        | 0.8 | m3 |    |    | SPK25040155 00<br><br>単第0 -0183 表 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                  |     |    |    |    | #0041                             |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|---|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 再資源化施設受入費<br>アスファルト殻                                      | 0.8 | m3 |    |    | F0000003600 00                |
| 土工  |     | 式  |    |    | Y1103040201レベル4               |
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)                                       | 30  | m3 |    |    | SPK25040015 00<br>単第0 -0184 表 |
| 土砂等運搬<br>小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超) | 30  | m3 |    |    | SPK25040002 00<br>単第0 -0191 表 |
| 投入埋戻工(流動化処理土)   | 6   | m3 |    |    | V0062 00<br>単第0 -0280 表       |
| 埋戻し<br>土砂<br>上記以外(小規模)                                    | 20  | m3 |    |    | SPK25040020 00<br>単第0 -0195 表 |
| ダスト   | 7   | m3 |    |    | F0000000103 00                |
| 処理土   | 10  | m3 |    |    | F0000000102 00                |
| 購入土運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)   | 10  | m3 |    |    | SPK25040002 00<br>単第0 -0196 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など<br>【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる      | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 再資源化施設受入費<br>土砂  | 30  | m3 |    |    | #0041<br>F0000003400 00       |
| 仮設軽量鋼矢板  |     | 枚  |    |    | Y1103020204レベル4               |
| 軽量鋼矢板土留工   | 1   | 式  |    |    | V0072 00<br>単第0 -0281 表       |
| 取水施設設置   |     | m  |    |    | Y1103040705レベル4               |
| インバートコンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB<br>人力打設          | 0.2 | m3 |    |    | SPK25040157 00<br>単第0 -0291 表 |
| プレキャスト集水桝据付<br>据付 基礎砕石有り<br>製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下  | 1   | 基  |    |    | SPK25040096 00<br>単第0 -0292 表 |
| プレキャスト集水桝据付<br>据付 基礎砕石有り<br>製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下 | 1   | 基  |    |    | SPK25040096 00<br>単第0 -0293 表 |
| 硬質塩化ビニル管布設工<br>呼び径 300mm                               | 2.8 | m  |    |    | SG1D0006001 00<br>単第0 -0294 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 硬質塩化ビニル管布設工<br>呼び径 400mm<br>手間のみ                      | 2.3 | m  |    |    | SG1D0006001 00<br><br>単第0 -0295 表 |
| 硬質塩化ビニル管布設工<br>呼び径 500mm<br>手間のみ                      | 5.4 | m  |    |    | SG1D0006001 00<br><br>単第0 -0297 表 |
| 集水柵等材料費   | 1   | 式  |    |    | V0074 00<br><br>単第0 -0298 表       |
| 仮復旧工  |     | m2 |    |    | Y1103040302 レベル4                  |
| 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚100mm 1層施工<br>RC-30              | 14  | m2 |    |    | SPK25040235 00<br><br>単第0 -0218 表 |
| 上層路盤(車道・路肩部)<br>RM-30<br>全仕上り厚100mm 1層施工              | 14  | m2 |    |    | SPK25040237 00<br><br>単第0 -0220 表 |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>1層当り平均仕上厚30mm | 14  | m2 |    |    | SPK25040244 00<br><br>単第0 -0299 表 |
| 排気管   | 1   | 式  |    |    | Y110304 レベル2                      |
| 排気管   | 1   | 式  |    |    | Y11030409 レベル3                    |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量  | 単位      | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|-----|---------|----|----|-------------------------------|
| 舗装版撤去  |     | m       |    |    | Y1103040101レベル4               |
| 舗装版切断<br>コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版<br>全体厚15cmを超え30cm以下     | 43  | m       |    |    | SPK25040307 00<br>単第0 -0179 表 |
| インターロッキングブロック工(撤去取壊し)<br>とりこわし<br>[規]100m2未満           | 10  | m2      |    |    | SS000119 00<br>単第0 -0181 表    |
| 既設構造物撤去  |     | m or 箇所 |    |    | Y1103040901レベル4               |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物)<br>機械施工                               | 0.4 | m3      |    |    | SDT00031 00<br>単第0 -0204 表    |
| 積込(コンクリート殻)  | 2   | m3      |    |    | SPK25040113 00<br>単第0 -0182 表 |
| 殻運搬<br>Co(無筋)構造物とりこわし<br>D1D区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超) | 3   | m3      |    |    | SPK25040155 00<br>単第0 -0064 表 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                      |     |         |    |    | #0041                         |
| 再資源化施設受入費<br>コンクリート殻(無筋)                               | 3   | m3      |    |    | F0000003700 00                |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|---|----|----|----|----|-------------------------------|
| 管路土工  |    |    |    |    | Y1103040201レベル4               |
|   |    | 式  |    |    |                               |
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)                                       | 10 | m3 |    |    | SPK25040015 00<br>単第0 -0184 表 |
| 埋戻し<br>土砂<br>上記以外(小規模)                                    | 9  | m3 |    |    | SPK25040020 00<br>単第0 -0195 表 |
| ダスト   | 6  | m3 |    |    | F000000103 00                 |
| 再生クラッシャー<br>40~0mm  | 6  | m3 |    |    | T0247 00                      |
| 土砂等運搬<br>小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>D1D区間有り 距離12.0km以下(9.0km超) | 10 | m3 |    |    | SPK25040002 00<br>単第0 -0191 表 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                         |    |    |    |    | #0041                         |
| 再資源化施設受入費<br>土砂   | 10 | m3 |    |    | F0000003400 00                |
| 硬質塩化ビニル管<br>【管規格】   |    | m  |    |    | Y1101010203レベル4               |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|---|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 硬質塩化ビニル管布設工<br>呼び径 500mm                              | 7.8 | m  |    |    | SG1D0006001 00<br>単第0 -0300 表 |
| 薄肉管(VU)(JISK6741)PE<br>呼び径500(520×14.6)               | 7.8 | m  |    |    | TTPCD0511 00                  |
| 柵設置   |     | m  |    |    | Y1103040705レベル4               |
| 排気口設置<br>600×600×1500                                 | 1   | 式  |    |    | V0077 00<br>単第0 -0301 表       |
| 構造物設置   |     | m3 |    |    | Y1103040905レベル4               |
| 花壇壁設置   | 1   | 式  |    |    | V0078 00<br>単第0 -0304 表       |
| 仮復旧工  |     | m  |    |    | Y1103040101レベル4               |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>1層当り平均仕上厚30mm | 7   | m2 |    |    | SPK25040244 00<br>単第0 -0299 表 |
| 仮設工   | 1   | 式  |    |    | Y110305 レベル2                  |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                      |
|---|----|----|----|----|-------------------------|
| 電力設備工                                       |    |    |    |    | Y11030506 レベル3          |
| 受変電設備                                       | 1  | 式  |    |    | Y1103050601 レベル4        |
| 高圧受電設備300kw以下<br>設置撤去、損料<br>No.1立坑(1工区、2工区) | 1  | 箇所 |    |    | V0028 00<br>単第0 -0308 表 |
| 高圧受電設備300kw以下<br>設置撤去、損料<br>No.3立坑(3工区)     | 1  | 箇所 |    |    | V1028 00<br>単第0 -0309 表 |
| 防護施設工                                       | 1  | 式  |    |    | Y11030510 レベル3          |
| 仮囲い   |    | m  |    |    | Y1103051002 レベル4        |
| 仮囲い設置撤去工<br>設置・撤去<br>丸パイプ土中打込み式 H=3m        | 44 | m  |    |    | S1032 00<br>単第0 -0310 表 |
| 交通管理工                                       | 1  | 式  |    |    | Y1J010121 レベル3          |
| 交通誘導警備員                                     |    | 人  |    |    | Y1J01012101 レベル4        |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                      | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考               |
|-----------------------------------|-----|----|----|----|------------------|
| 交通誘導警備員B<br>1~4名配置                | 963 | 人  |    |    | R0369 00         |
| 交通誘導警備員B(夜間)<br>3~4名配置            | 163 | 人  |    |    | F0000004717 00   |
| **直接工事費**<br>#0020計=支給品等(材料),無償貸付 |     |    |    |    |                  |
| 役務費                               |     |    |    |    | Z0003            |
| 役務費                               | 1   | 式  |    |    | YZZ03 レベル2       |
| 役務費                               | 1   | 式  |    |    | YZZ03001 レベル3    |
| 借地料<br>土地の借上げ等に要する費用              |     | 式  |    |    | YZZ03001001 レベル4 |
| 借地料<br>100m2 1か月                  | 1   | 式  |    |    | F0000006528 00   |
| 電力基本料金<br>電力,用水等の基本料              |     | 式  |    |    | YZZ03001002 レベル4 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考              |
|---|----|----|----|----|-----------------|
| 電力基本料金                                      |    |    |    |    | V0026 00        |
|   | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0311 表     |
| 電力設備工事負担金<br>電力設備用工事負担金                     |    | 式  |    |    | YZZ03001003レベル4 |
| 臨時工事費負担金<br>契約電力100kW以下                     |    |    |    |    | F0000004400 00  |
|   | 2  | 箇所 |    |    |                 |
| 運搬費   |    |    |    |    | Z0004           |
| 運搬費   |    |    |    |    | YZZ04 レベル2      |
|   | 1  | 式  |    |    |                 |
| 運搬費   |    |    |    |    | YZZ04001 レベル3   |
|   | 1  | 式  |    |    |                 |
| 重建設機械分解組立輸送費                                |    |    |    |    | YZZ04001003レベル4 |
|   |    | 回  |    |    |                 |
| 重建設機械分解組立輸送<br>バックハウ系<br>山積1.0m3以上山積1.4m3以下 |    |    |    |    | S1000017 00     |
|   | 1  | 回  |    |    | 単第0 -0312 表     |
| 仮設材運搬費                                      |    |    |    |    | YZZ04001004レベル4 |
|   |    | t  |    |    |                 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                         |
|--|----|----|----|----|----------------------------|
| 仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬<br>運搬距離 10km<br>製品長 12m以内 覆工板等   | 1  | 式  |    |    | S1000007 00<br>単第0 -0313 表 |
| 仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬<br>運搬距離 10km<br>製品長 12m以内 軽量鋼矢板等 | 1  | 式  |    |    | S1000007 00<br>単第0 -0316 表 |
| 準備費  |    |    |    |    | Z0005                      |
| 準備費  | 1  | 式  |    |    | YZZ05 レベル2                 |
| 準備費  | 1  | 式  |    |    | YZZ05001 レベル3              |
| 地質試験費  |    | 式  |    |    | YZZ06001002 レベル4           |
| チェックボーリング(ノンコアボーリング)<br>孔径 66mm<br>砂・砂質土                 | 19 | m  |    |    | SSE001 00<br>単第0 -0319 表   |
| 技術管理費  |    |    |    |    | Z0006                      |
| 技術管理費  | 1  | 式  |    |    | YZZ06 レベル2                 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                         | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考               |
|--------------------------------------|----|----|----|----|------------------|
| 技術管理費                                |    |    |    |    | YZZ06001 レベル3    |
|                                      | 1  | 式  |    |    |                  |
| 土質試験費                                |    |    |    |    | YZZ06001001 レベル4 |
|                                      |    | 式  |    |    |                  |
| 環境庁告示第46号溶出試験<br>六価クロム溶出試験費<br>試験方法5 |    |    |    |    | TH003920 00      |
|                                      | 2  | 試料 |    |    |                  |
| 現場環境改善費                              |    |    |    |    | Z0017            |
| 現場環境改善費                              |    |    |    |    | YZZ17 レベル2       |
|                                      | 1  | 式  |    |    |                  |
| 現場環境改善費                              |    |    |    |    | YZZ17001 レベル3    |
|                                      | 1  | 式  |    |    |                  |
| 現場環境改善費                              |    |    |    |    | YZZ17001001 レベル4 |
|                                      |    | 式  |    |    |                  |
| 現場環境改善費(率分)<br>市街地                   |    |    |    |    | S1Z0017 00       |
|                                      | 1  | 式  |    |    | 単第0 -0320 表      |
| 共通仮設費率分                              |    |    |    |    | Z0019            |

# 本工事費 内訳表

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



# 付帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量 | 単位      | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|----|---------|----|----|-------------------------------|
| 付帯工事   |    |         |    |    | X2000                         |
| 付帯工事   |    |         |    |    | Y1101 レベル1                    |
| 側溝、付帯工等  | 1  | 式       |    |    | Y110106 レベル2                  |
| 側溝、付帯工等  | 1  | 式       |    |    | Y11030409 レベル3                |
| 既設構造物撤去  | 1  | 式       |    |    | Y1103040901 レベル4              |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物)<br>機械施工                               |    | m or 箇所 |    |    | SDT00031 00                   |
| 殻運搬<br>Co(無筋)構造物とりこわし<br>D1D区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超) | 4  | m3      |    |    | 単第0 -0204 表<br>SPK25040155 00 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                      | 4  | m3      |    |    | 単第0 -0064 表<br>#0041          |
| 再資源化施設受入費<br>コンクリート殻(無筋)                               | 4  | m3      |    |    | F0000003700 00                |

# 付帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                             | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|------|----|----|----|-------------------------------|
| 構造物復旧                                    |      | m3 |    |    | Y1103040905レベル4               |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB<br>人力打設 | 2    | m3 |    |    | SPK25040157 00<br>単第0 -0321 表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物                   | 24   | m2 |    |    | SPK25040159 00<br>単第0 -0203 表 |
| 鉄筋工<br>SD345_D13<br>一般構造物 [規]10t未満       | 0.04 | t  |    |    | SS000099 00<br>単第0 -0322 表    |
| 鉄筋工<br>SD345_D13<br>一般構造物 [規]10t未満       | 0.04 | t  |    |    | SS000099 00<br>単第0 -0323 表    |
| 仕上げ工<br>防水形外装薄塗材E                        | 25   | m2 |    |    | F0000006400 00                |
| 舗装版撤去                                    |      | m  |    |    | Y1103040101レベル4               |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>アスファルト舗装版厚15cm以下   | 57   | m  |    |    | SPK25040307 00<br>単第0 -0178 表 |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>障害等無し 舗装版厚15cm以下   | 172  | m2 |    |    | SPK25040306 00<br>単第0 -0180 表 |

# 付帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 殻運搬<br>舗装版破碎<br>DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)               | 7  | m3 |    |    | SPK25040155 00<br><br>単第0 -0183 表 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                         |    |    |    |    | #0041                             |
| 再資源化施設受入費<br>アスファルト殻                                      | 7  | m3 |    |    | F0000003600 00                    |
| 土工  |    | m  |    |    | Y1103040101レベル4                   |
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)                                       | 30 | m3 |    |    | SPK25040015 00<br><br>単第0 -0184 表 |
| 土砂等運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超) | 30 | m3 |    |    | SPK25040002 00<br><br>単第0 -0307 表 |
| 埋戻し<br>土砂<br>上記以外(小規模)                                    | 10 | m3 |    |    | SPK25040020 00<br><br>単第0 -0195 表 |
| 処理土   | 20 | m3 |    |    | F0000000102 00                    |
| 購入土運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)   | 10 | m3 |    |    | SPK25040002 00<br><br>単第0 -0196 表 |

# 付帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 整地<br>敷均し(ルーズ)<br>標準(10,000m3未満) 障害無し                     | 6  | m3 |    |    | SPK25040003 00<br><br>単第0 -0306 表 |
| 真砂土   | 6  | m3 |    |    | F0000000100 00                    |
| 購入土運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超) | 5  | m3 |    |    | SPK25040002 00<br><br>単第0 -0324 表 |
| 張芝工<br>[規]100m2未満   | 33 | m2 |    |    | SS000179 00<br><br>単第0 -0325 表    |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                         |    |    |    |    | #0041                             |
| 再資源化施設受入費<br>土砂   | 30 | m3 |    |    | F0000003400 00                    |
| 水路設置  |    | m  |    |    | Y1103040705レベル4                   |
| 自由勾配側溝設置<br>300×600×2000                                  | 2  | m  |    |    | SDT00015 00<br><br>単第0 -0326 表    |
| 自由勾配側溝設置<br>500×700×2000                                  | 6  | m  |    |    | SDT00015 00<br><br>単第0 -0327 表    |

# 付帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|---|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 自由勾配側溝設置<br>500×800×2000                                    | 8   | m  |    |    | SDT00015 00<br>単第0 -0328 表    |
| 蓋版<br>鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ<br>JIS,T-25,細目ゴム付,みぞ幅500[997×620] | 3   | 枚  |    |    | SDT00017 00<br>単第0 -0329 表    |
| 蓋版<br>自由勾配側溝ふた<br>500[600×125×500]                          | 8   | 枚  |    |    | SDT00017 00<br>単第0 -0330 表    |
| 蓋版<br>自由勾配側溝ふた<br>300[400×95×500]                           | 2   | 枚  |    |    | SDT00017 00<br>単第0 -0331 表    |
| 舗装工   |     | m2 |    |    | Y1103040308 レベル4              |
| 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚100mm 1層施工<br>RC-30                    | 8   | m2 |    |    | SPK25040235 00<br>単第0 -0218 表 |
| 上層路盤(車道・路肩部)<br>RM-30<br>全仕上り厚120mm 1層施工                    | 8   | m2 |    |    | SPK25040237 00<br>単第0 -0219 表 |
| 上層路盤(車道・路肩部)<br>RM-30<br>全仕上り厚100mm 1層施工                    | 33  | m2 |    |    | SPK25040237 00<br>単第0 -0220 表 |
| 不陸整正<br>補足材料無し  | 120 | m2 |    |    | SPK25040234 00<br>単第0 -0332 表 |

# 付帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>1層当り平均仕上厚30mm | 8   | m2 |    |    | SPK25040244 00<br><br>単第0 -0299 表 |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m以上3.0m以下<br>1層当り平均仕上厚30mm       | 33  | m2 |    |    | SPK25040244 00<br><br>単第0 -0333 表 |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員3.0m超<br>1層当り平均仕上厚50mm              | 120 | m2 |    |    | SPK25040244 00<br><br>単第0 -0334 表 |
| 溶融式区画線  |     | m  |    |    | Y1103040501 レベル4                  |
| 区画線設置(溶融式)<br>実線_15cm                                 | 33  | m  |    |    | SDT00001 00<br><br>単第0 -0245 表    |
| 区画線設置(溶融式)<br>実線_45cm                                 | 3   | m  |    |    | SDT00001 00<br><br>単第0 -0246 表    |
| 消火設備移設工   | 1   | 式  |    |    | Y11030406 レベル3                    |
| 消火設備移設  |     | m  |    |    | Y1103040619 レベル4                  |
| 土工<br>消火設備移設  | 1   | 式  |    |    | V0063 00<br><br>単第0 -0335 表       |

# 付帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                      | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                      |
|-----------------------------------|----|----|----|----|-------------------------|
| 管布設工<br>消火設備移設                    | 1  | 式  |    |    | V0064 00<br>単第0 -0342 表 |
| 管材料費<br>消火設備移設                    | 1  | 式  |    |    | V0065 00<br>単第0 -0352 表 |
| 殻運搬処理                             |    | m3 |    |    | Y1103040620 レベル4        |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる |    |    |    |    | #0041                   |
| 再資源化施設受入費<br>土砂                   | 10 | m3 |    |    | F0000003400 00          |
| 再資源化施設受入費<br>アスファルト殻              | 2  | m3 |    |    | F0000003600 00          |
| 仮設工                               | 1  | 式  |    |    | Y110305 レベル2            |
| 交通管理工                             | 1  | 式  |    |    | Y1J010121 レベル3          |
| 交通誘導警備員                           | 1  | 人  |    |    | Y1J01012101 レベル4        |

# 付帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                        | 数量 | 単位             | 単価 | 金額 | 備考                            |
|-------------------------------------|----|----------------|----|----|-------------------------------|
| 交通誘導警備員B<br>1~4名配置                  | 22 | 人              |    |    | R0369 00                      |
| ** 直接工事費 **<br>#0020計=支給品等(材料),無償貸付 |    |                |    |    |                               |
| 準備費                                 |    |                |    |    | Z0005                         |
| 準備費                                 | 1  | 式              |    |    | YZZ05 レベル2                    |
| 準備費                                 | 1  | 式              |    |    | YZZ05001 レベル3                 |
| 木根等処分費                              |    |                |    |    | YZZ05001001 レベル4              |
| 伐採                                  | 33 | m <sup>2</sup> |    |    | S0047 00<br>単第0 -0353 表       |
| 除根(伐木除根)                            | 33 | m <sup>2</sup> |    |    | SPK25040184 00<br>単第0 -0355 表 |
| 集積(人力施工)(伐木除根)                      | 33 | m <sup>2</sup> |    |    | SPK25040187 00<br>単第0 -0356 表 |

# 付帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                      | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 運搬(伐木除根)<br>人力施工 DID区間有り<br>運搬距離15.5km以下(12.5km超) | 10 | m3 |    |    | SPK25040189 00<br><br>単第0 -0357 表 |
| 【準備費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                   |    |    |    |    | #0047                             |
| 再資源化施設受入費<br>伐採木                                  | 33 | m2 |    |    | F0000003701 00                    |
| 技術管理費   |    |    |    |    | Z0006                             |
| 技術管理費   | 1  | 式  |    |    | YZZ06 レベル2                        |
| 技術管理費   | 1  | 式  |    |    | YZZ06001 レベル3                     |
| 通水試験費   | 1  | 式  |    |    | YZZ06001001 レベル4                  |
| 通水試験<br>試験延長500m以下                                | 1  | 式  |    |    | V0080 00<br><br>単第0 -0358 表       |
| 共通仮設費率分   |    |    |    |    | Z0019                             |

# 付帯工事 内訳表

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



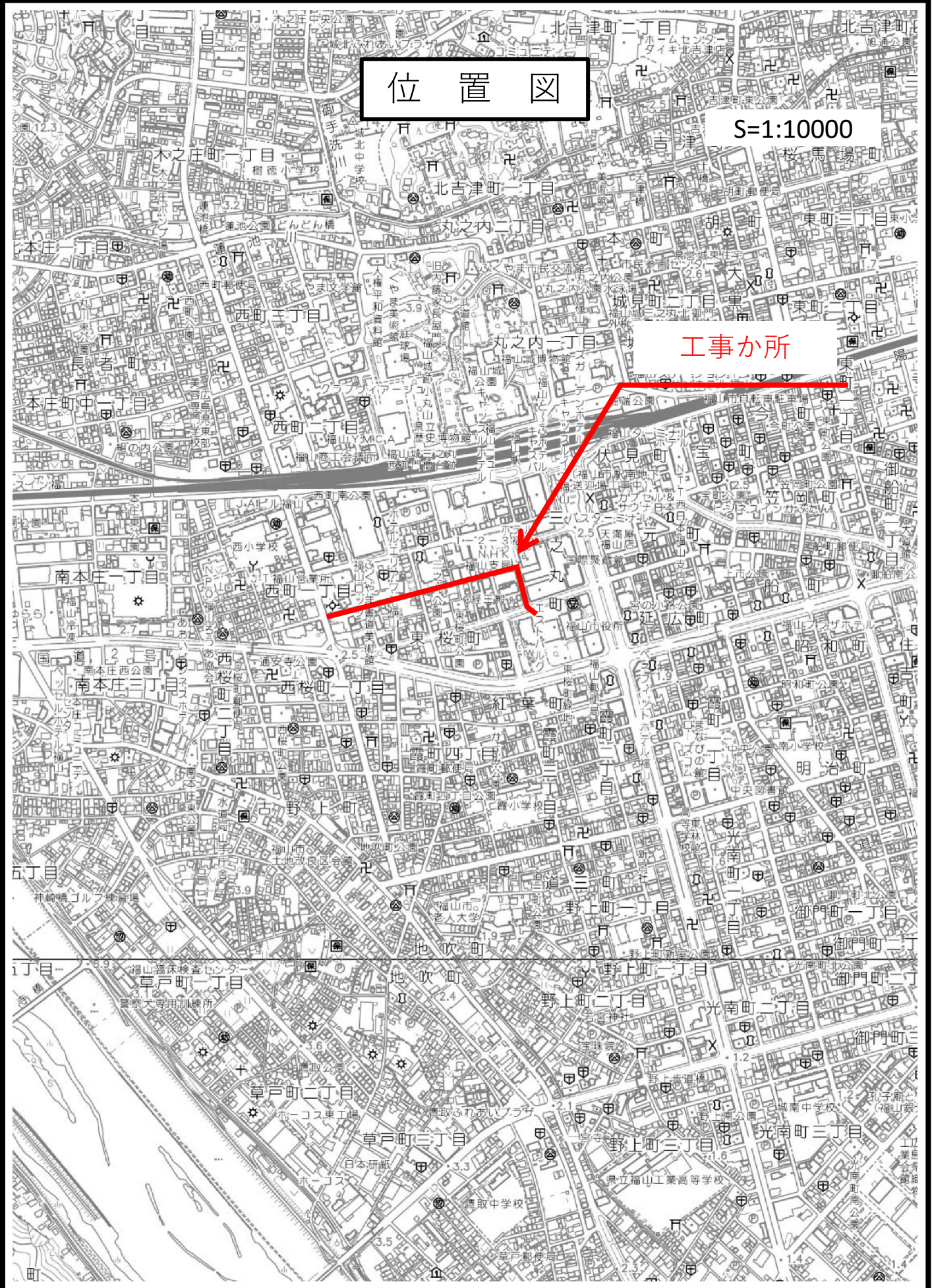
## 図 面 目 録

| 図面番号  | 図 面 名 称                          | 縮 尺      |
|-------|----------------------------------|----------|
|       | 位 置 図                            | 1:10,000 |
| 1 - 3 | 推進路線平面縦断面図                       | 図 示      |
| 4     | 推進管割付図（参考図）                      | 1:500    |
| 5 - 7 | 横断面図（1）～（10）                     | 1:100    |
| 8     | No.0 既設到達管渠地盤改良工図                | 1:100    |
| 9     | No.1 組立4号マンホール構造図                | 1:50     |
| 10    | No.1 両発進立坑仮設図（ライナープレート立坑φ3300）   | 1:50     |
| 11    | No.1 両発進立坑地盤改良工図                 | 1:100    |
| 12    | No.2 組立5号マンホール構造図                | 1:50     |
| 13    | No.2 両到達立坑仮設図（ライナープレート立坑φ3000）   | 1:50     |
| 14    | No.2 両到達立坑地盤改良工図                 | 1:100    |
| 15    | No.3 組立3号マンホール構造図                | 1:50     |
| 16    | No.3 発進立坑仮設図（ライナープレート立坑φ3000）    | 1:50     |
| 17    | No.3 発進立坑地盤改良工図                  | 1:100    |
| 18    | 小口径推進工詳細図（1）                     | 1:30     |
| 19    | No.210-1 組立2号マンホール構造図            | 1:30     |
| 20    | No.210-1 発進立坑仮設図（鋼製ケーシング立坑φ2000） | 1:30     |
| 21    | No.210-1 発進立坑薬液注入工詳細図            | 1:30     |
| 22    | 小口径推進工詳細図（2）                     | 1:30     |
| 23    | No.0 既設シールド開口補強図                 | 図 示      |
| 24    | No.0 開口補強配筋図                     | 1:50     |
| 25    | 排気施設一般図                          | 図 示      |
| 26    | 水路工・付帯工図                         | 図 示      |
| 27    | 取水施設等詳細図                         | 図 示      |
| 28    | 消火設備移設図                          | 図 示      |

# 位置図

S=1:10000

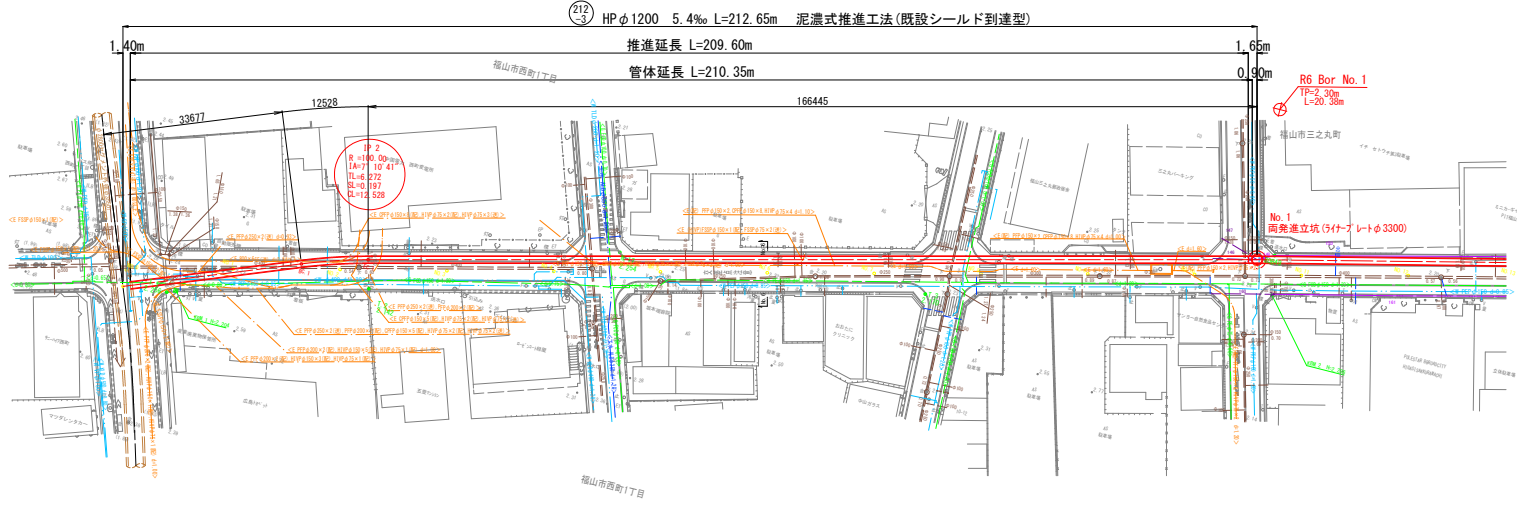
工事か所



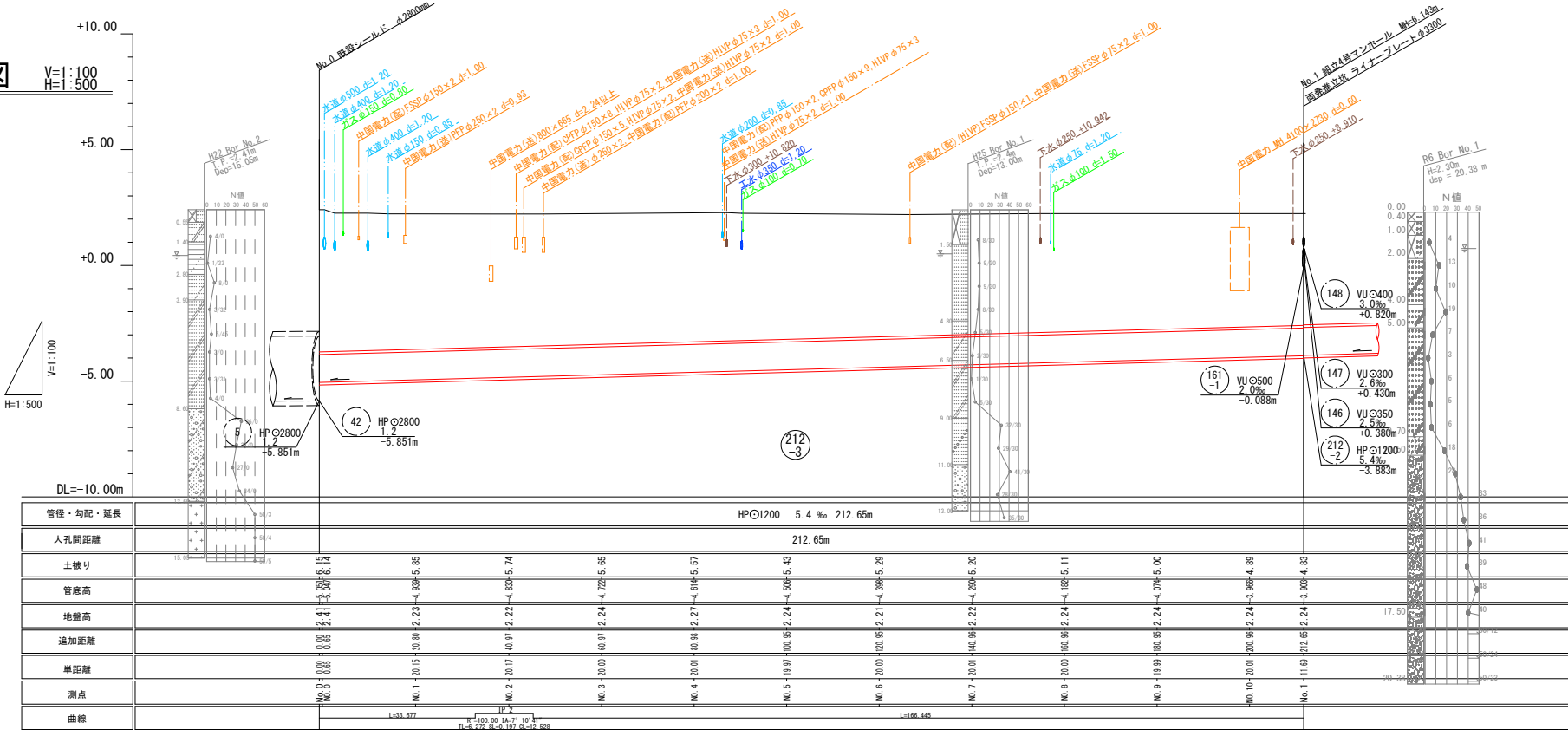
福山市上下水道局  
2026年度(令和8年度)  
工事名称 東桜町地区雨水管渠築造工事  
工事場所 福山市東桜町外2か町 地内  
図面番号 1/28 縮尺 図示  
推進路線平面縦断面図(1)

原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月

平面図 S=1:500



縦断面図 V=1:100 H=1:500





福山市上下水道局

2026年度（令和8年度）

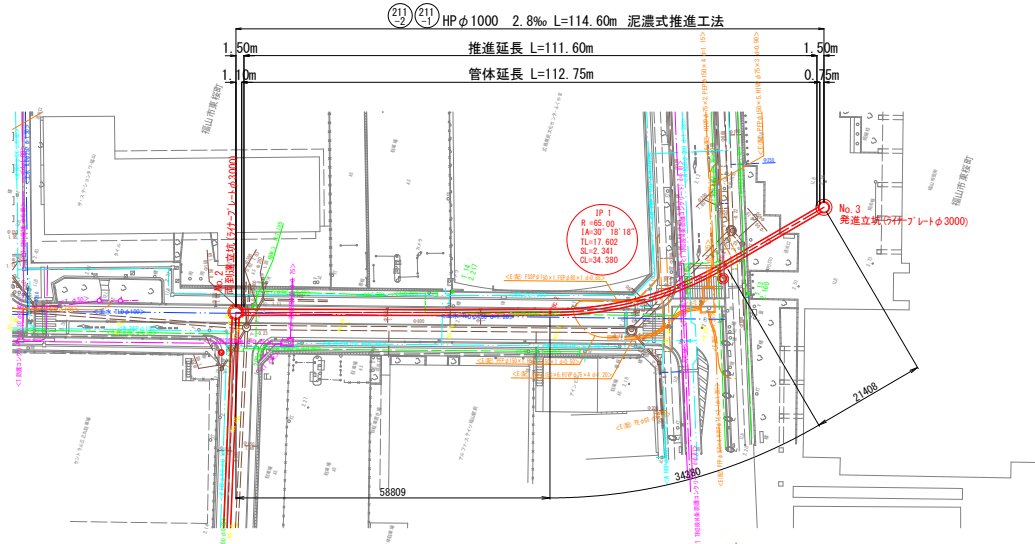
|      |               |
|------|---------------|
| 工事名称 | 東桜町地区雨水管渠築造工事 |
| 工事場所 | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号 | 3/28 縮尺 図示    |

推進路線平面縦断面図(3)

原図サイズ：A1 設計年月：2026年3月

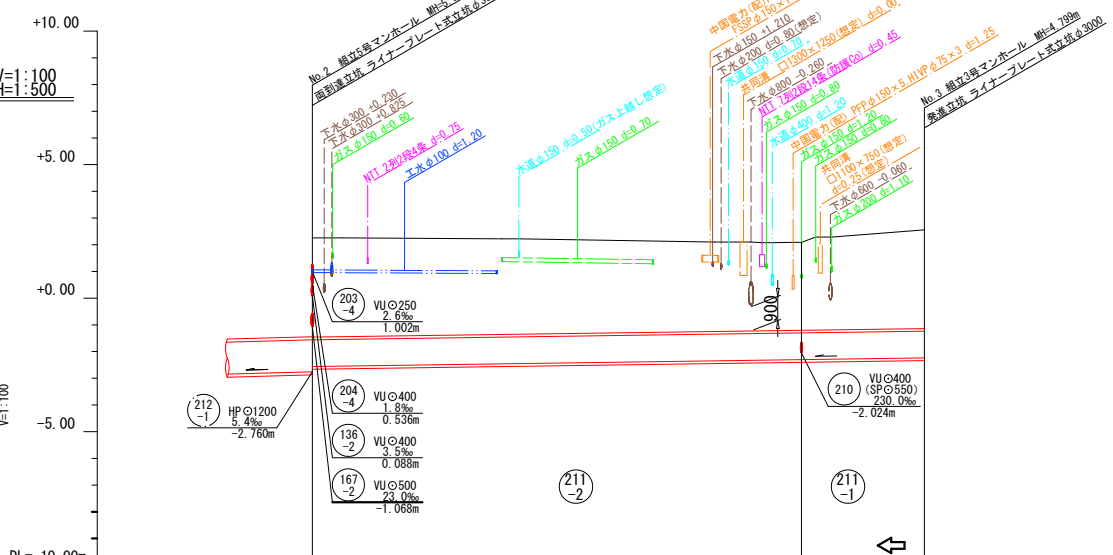
平面図

S=1:500



縦断面図

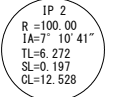
V=1:100  
H=1:500



|          |  |       |
|----------|--|-------|
| 管径・勾配・延長 | HPφ1000 2.8% 114.60m                             |       |
| 人孔間距離    | 114.60m  |       |
| 土被り      | 0.00   | 0.00  |
| 管底高      | 2.26   | 2.26  |
| 地盤高      | 2.26   | 2.26  |
| 追加距離     | 0.00   | 0.00  |
| 単距離      | 11.99  | 11.99 |
| 測点       | No. 2  | No. 3 |
| 曲線       | R=65.00 Δ=30°18'18" TL=17.602 SL=2.341 CL=34.380 |       |

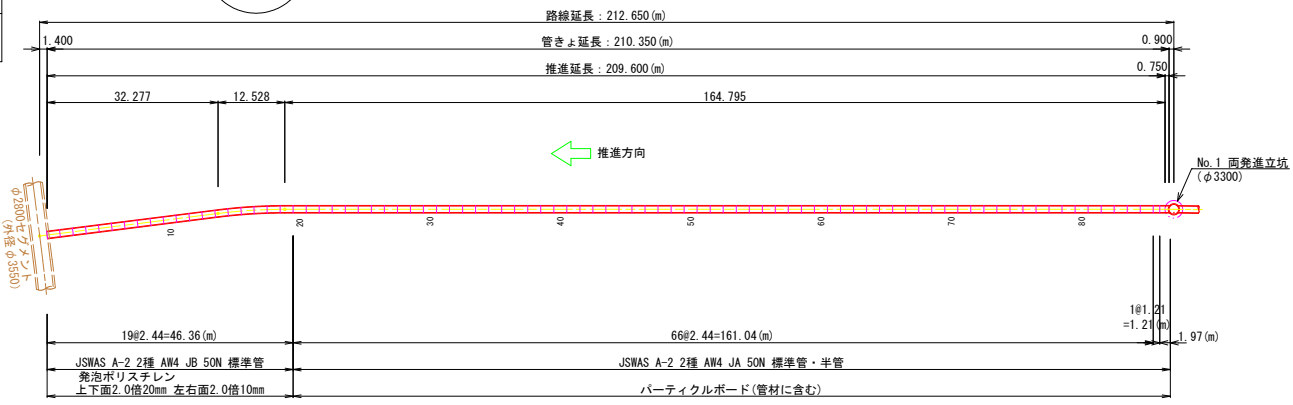
福山市上下水道局  
2026年度(令和8年度)  
工事名称 東桜町地区雨水管渠築造工事  
工事場所 福山市東桜町外2か町 地内  
図面番号 4/28 縮尺 1:500  
管割付参考図

原図サイズ:A1 設計年月:2026年3月



管割付参考図 S=1:500

212-3号線



推進管数量表(212-3号線)

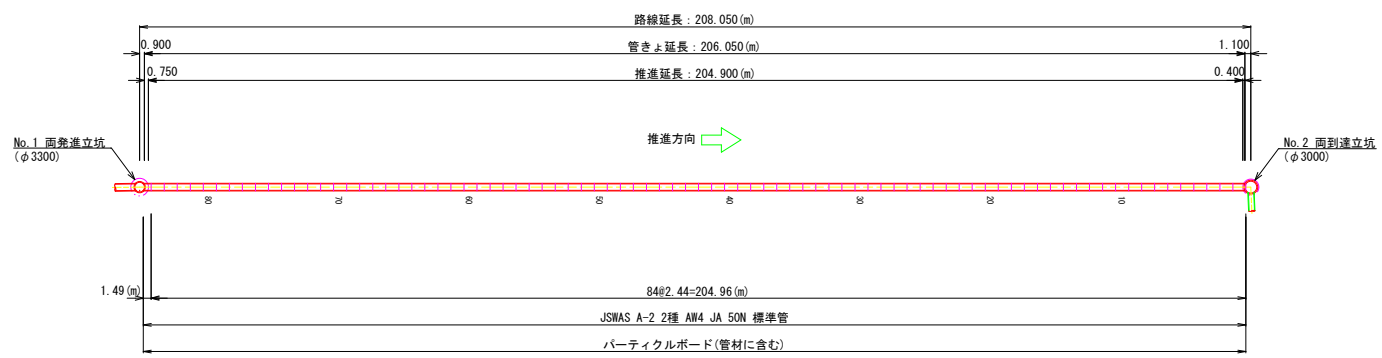
| 管種   | JSWAS A-2<br>(日本下水道協会 I 類認定適用資器材) |            |          |
|------|-----------------------------------|------------|----------|
|      | (標準管)                             |            |          |
| 呼び径  | 1200 (mm)                         |            |          |
| 外圧強度 | 2種                                |            |          |
| 内圧性能 | AW4                               |            |          |
| 継手   | JB                                | JA         |          |
| 耐荷力  | 50N/mm <sup>2</sup>               |            |          |
| 推進管長 | 2.43 (m)                          | 1.20 (m)   |          |
| 本数   | 19 (本)                            | 67 (本)     | 1 (本)    |
| 管体延長 | 46.36 (m)                         | 163.01 (m) | 1.21 (m) |

推進力伝達材(発泡ポリスチレン)数量表

| 組合せ                       | 数量     |      |
|---------------------------|--------|------|
|                           | 2.0倍   | 2.5倍 |
| (1本目~19本目)                | 19×1.5 | —    |
| 上下面2.0倍 20mm 左右面2.0倍 10mm | =28.5  | —    |
| 計                         | 28.5   | 0.0  |
| 合計                        | 29 (組) |      |

※推進力伝達材組数は、10mm全周1枚を1組として計上している。

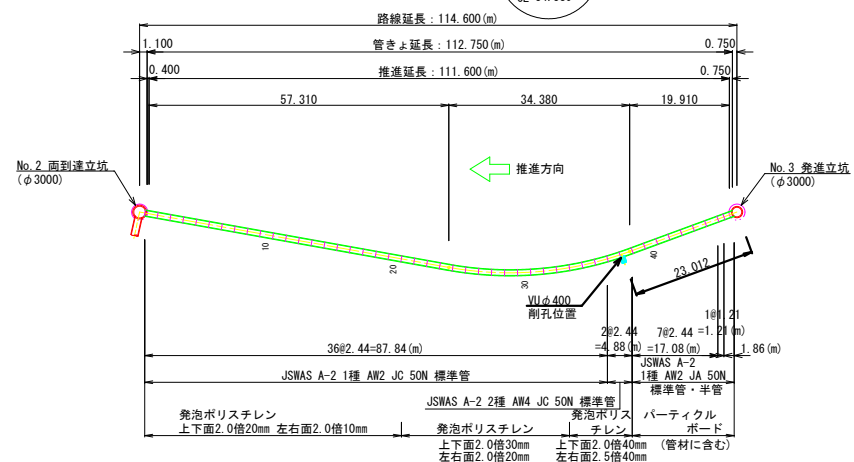
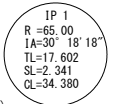
212-2号線



推進管数量表(212-2号線)

| 管種   | JSWAS A-2<br>(日本下水道協会 I 類認定適用資器材) |  |
|------|-----------------------------------|--|
|      | (標準管)                             |  |
| 呼び径  | 1200 (mm)                         |  |
| 外圧強度 | 2種                                |  |
| 内圧性能 | AW4                               |  |
| 継手   | JA                                |  |
| 耐荷力  | 50N/mm <sup>2</sup>               |  |
| 推進管長 | 2.43 (m)                          |  |
| 本数   | 85 (本)                            |  |
| 管体延長 | 206.45 (m)                        |  |

211-2号線



推進管数量表(211-2号線)

| 管種   | JSWAS A-2<br>(日本下水道協会 I 類認定適用資器材) |          |           |          |
|------|-----------------------------------|----------|-----------|----------|
|      | (標準管)                             |          | (半管)      |          |
| 呼び径  | 1000 (mm)                         |          |           |          |
| 外圧強度 | 1種                                | 2種       | 1種        |          |
| 内圧性能 | AW2                               | AW4      | AW2       |          |
| 継手   | JC                                |          | JA        |          |
| 耐荷力  | 50N/mm <sup>2</sup>               |          |           |          |
| 推進管長 | 2.43 (m)                          | 1.20 (m) |           | 1.20 (m) |
| 本数   | 36 (本)                            | 2 (本)    | 8 (本)     | 1 (本)    |
| 管体延長 | 87.84 (m)                         | 4.88 (m) | 18.94 (m) | 1.21 (m) |

推進力伝達材(発泡ポリスチレン)数量表

| 組合せ                       | 数量     |       |
|---------------------------|--------|-------|
|                           | 2.0倍   | 2.5倍  |
| (1本目~20本目)                | 20×1.5 | —     |
| 上下面2.0倍 20mm 左右面2.0倍 10mm | =30.0  | —     |
| (21本目~33本目)               | 13×2.5 | —     |
| 上下面2.0倍 30mm 左右面2.0倍 20mm | =32.5  | —     |
| (34本目~38本目)               | 5×2.0  | 5×2.0 |
| 上下面2.0倍 40mm 左右面2.5倍 40mm | =10.0  | =10.0 |
| 計                         | 72.5   | 10.0  |
| 合計                        | 83 (組) |       |

※推進力伝達材組数は、10mm全周1枚を1組として計上している。

福山市上下水道局

2026年度（令和8年度）

工事名称 東桜町地区雨水管渠築造工事

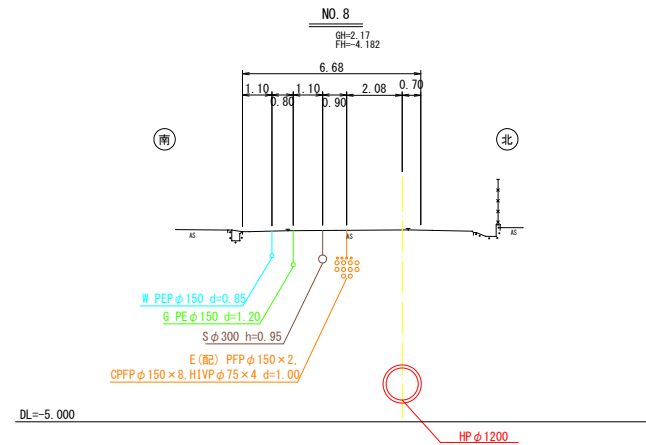
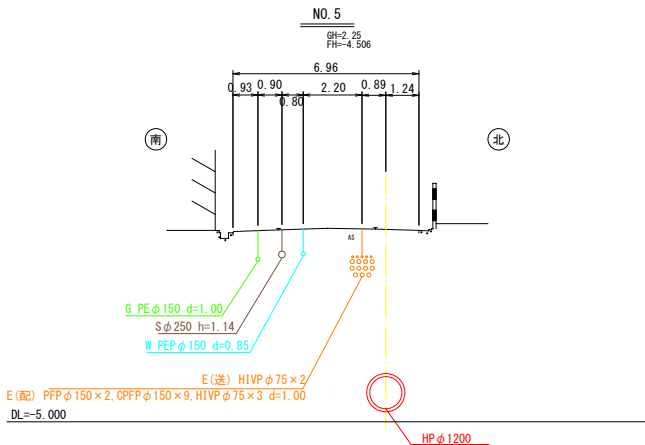
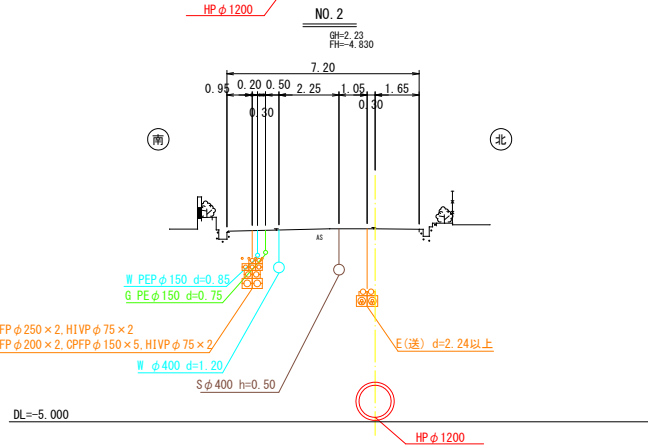
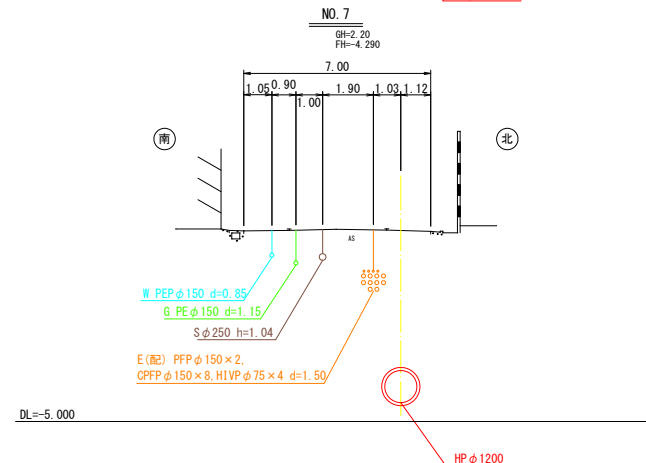
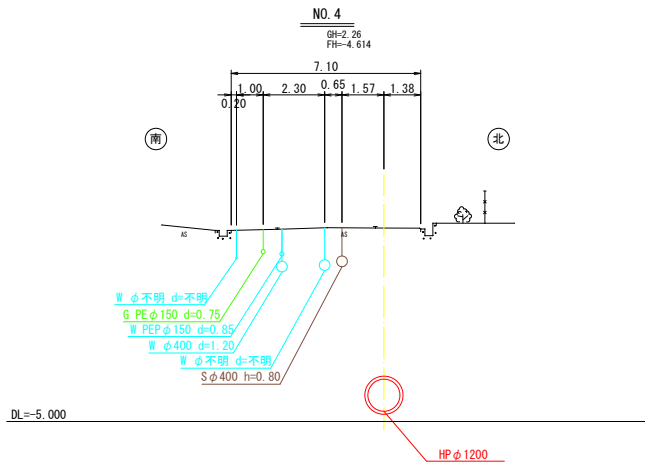
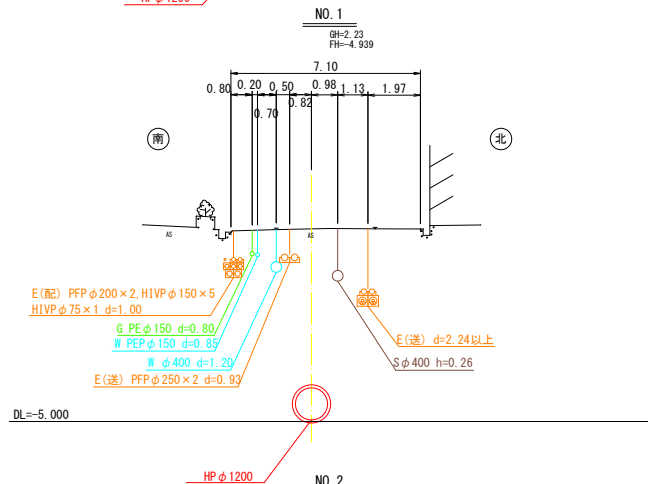
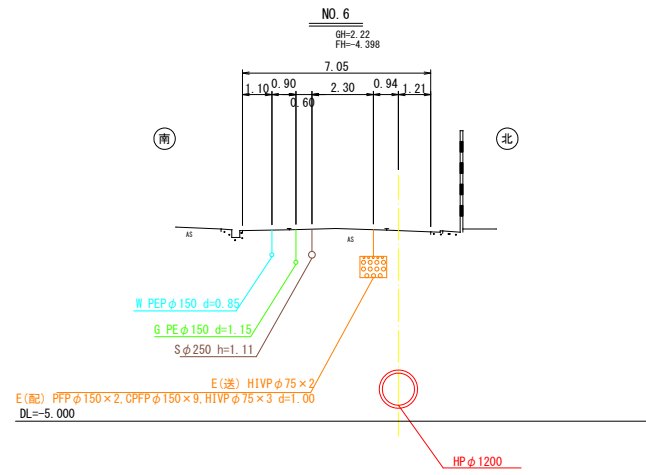
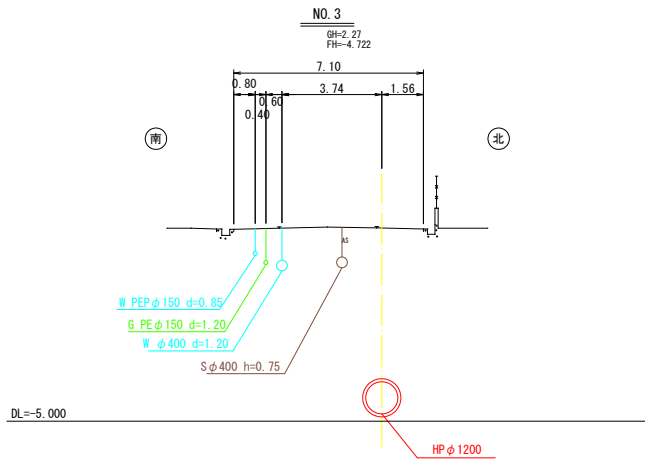
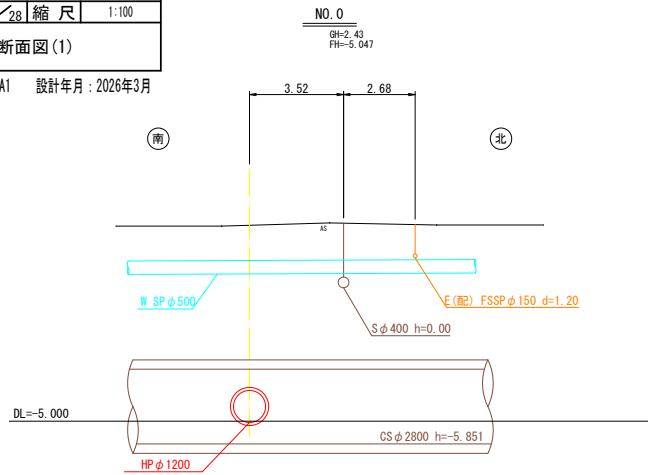
工事場所 福山市東桜町外2か町 地内

図面番号 5/28 縮尺 1:100

横断面図(1)

原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月

横断面図(1) S=1:100



福山市上下水道局

2026年度(令和8年度)

工事名称 東桜町地区雨水管渠築造工事

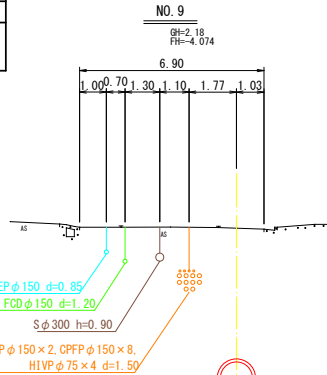
工事場所 福山市東桜町外2か町 地内

図面番号 6/28 縮尺 1:100

横断面図(2)

原図サイズ:A1 設計年月:2026年3月

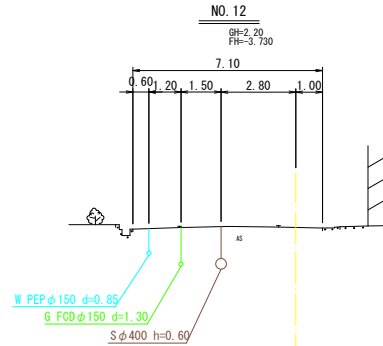
横断面図(2) S:1:100



DL=-5.000



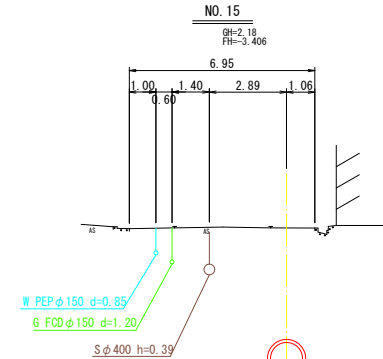
HP φ1200



DL=-5.000



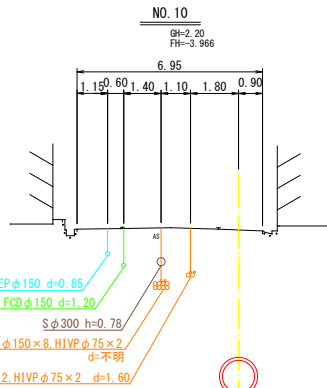
HP φ1200



DL=-5.000



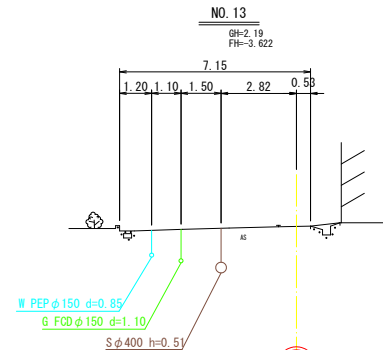
計画HPIBφ2000



DL=-5.000



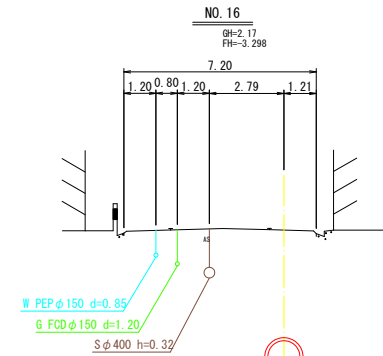
HP φ1200



DL=-5.000



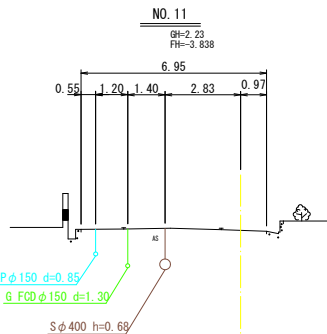
HP φ1200



DL=-5.000



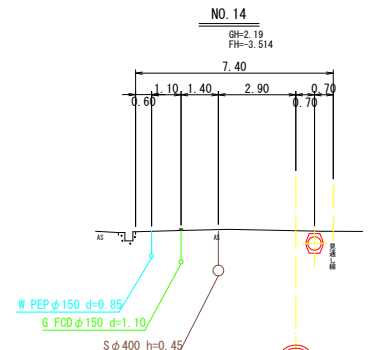
HP φ1200



DL=-5.000



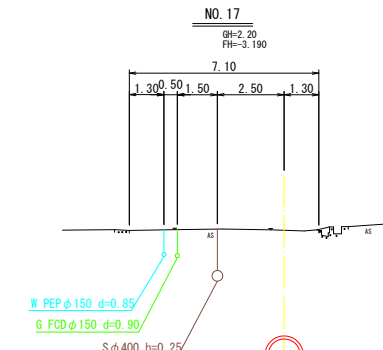
HP φ1200



DL=-5.000



HP φ1200



DL=-5.000



HP φ1200

福山市上下水道局

2026年度(令和8年度)

工事名称 東桜町地区雨水管渠築造工事

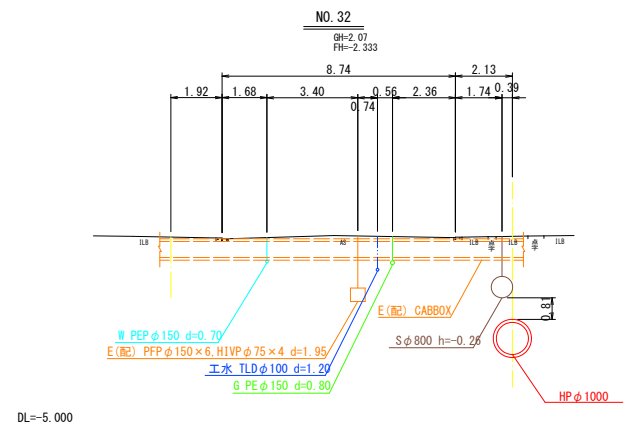
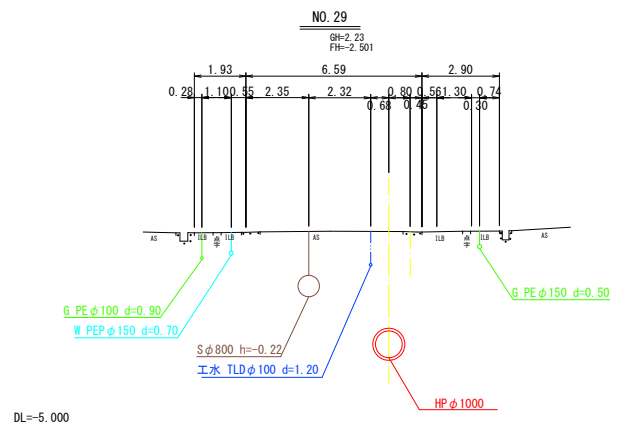
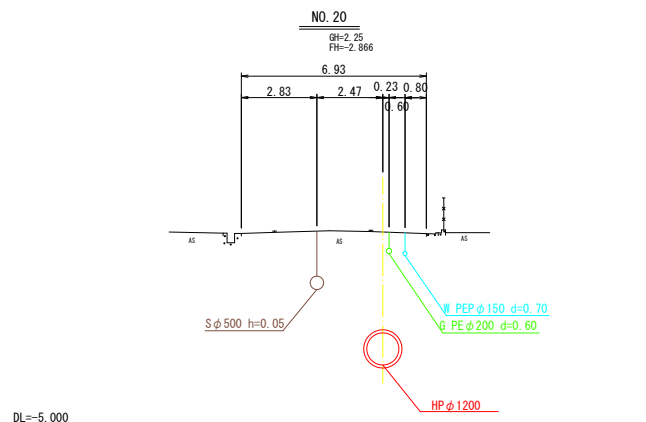
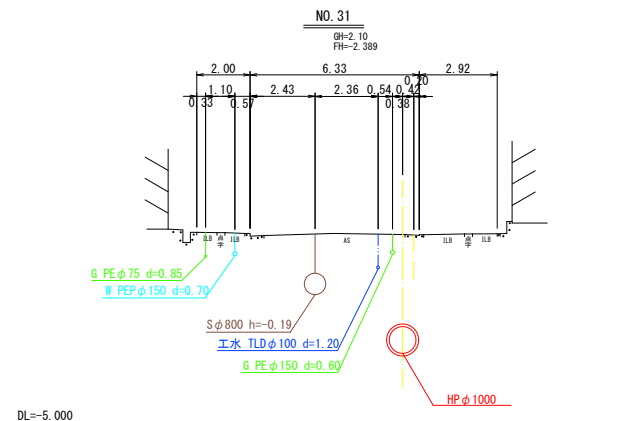
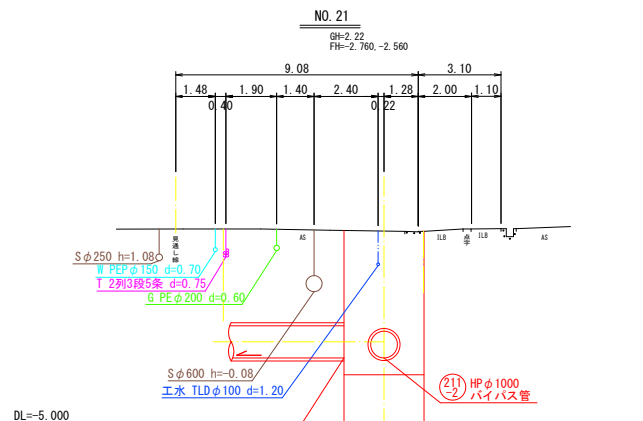
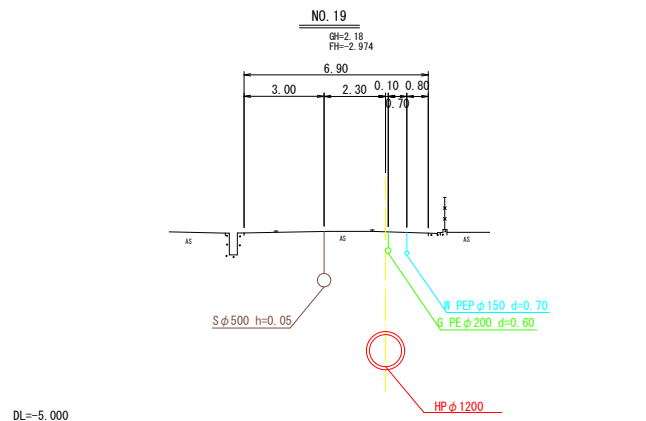
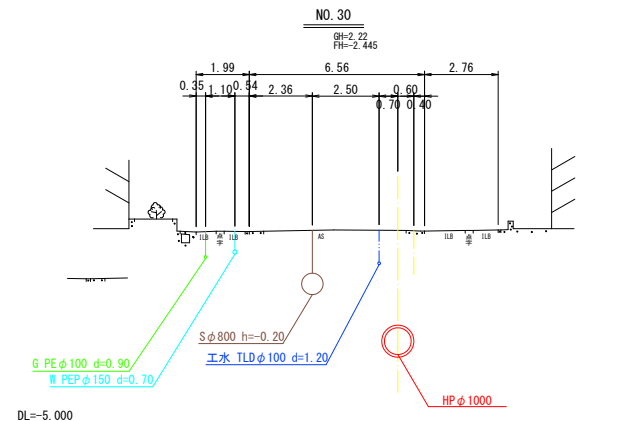
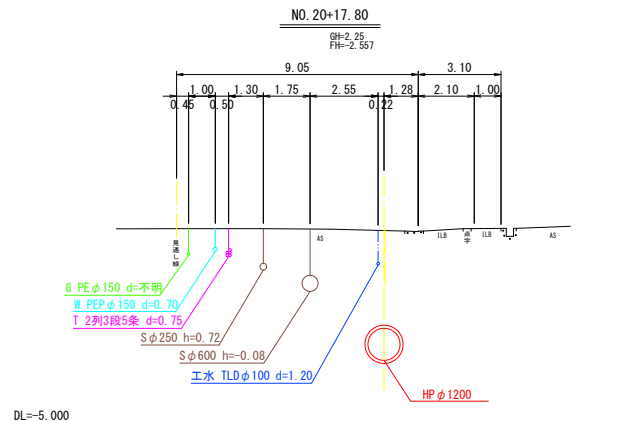
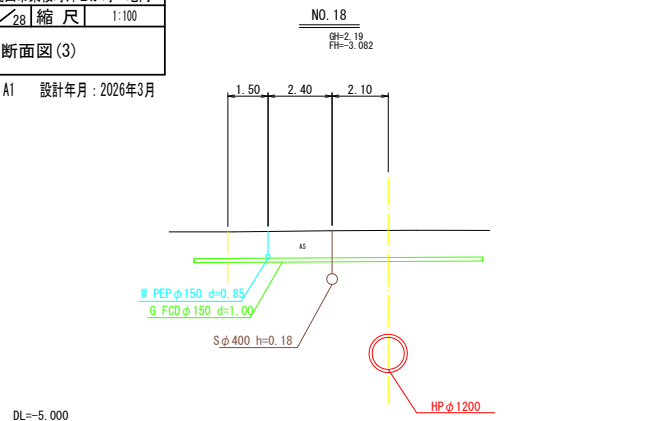
工事場所 福山市東桜町外2か町 地内

図面番号 7/28 縮尺 1:100

横断面図(3)

原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月

横断面図(3) S=1:100



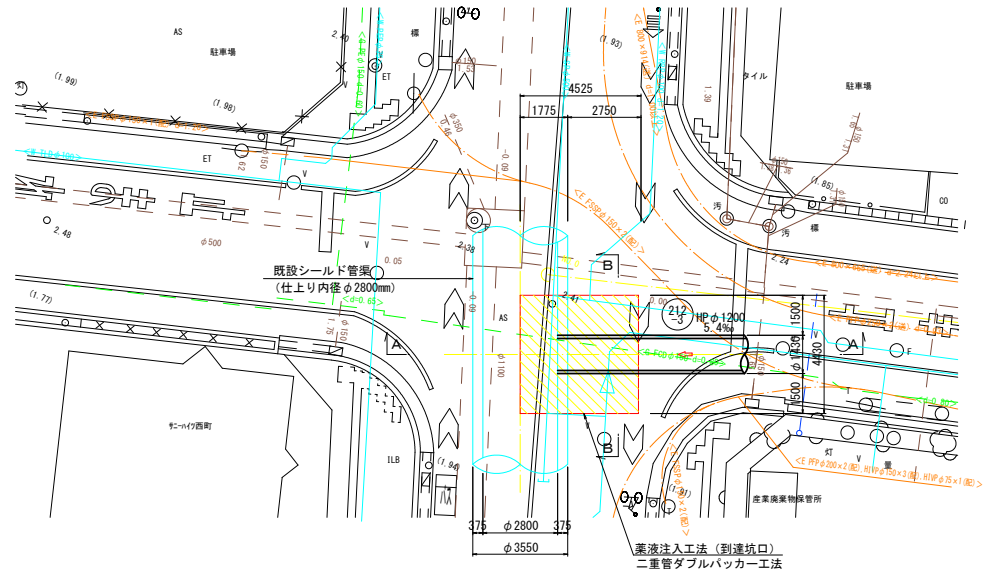
|                   |               |
|-------------------|---------------|
| 福山市上下水道局          |               |
| 2026年度(令和8年度)     |               |
| 工事名称              | 東桜町地区雨水管渠築造工事 |
| 工事場所              | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号              | 8/28 縮尺 1:100 |
| No.0 既設到達管渠地盤改良工図 |               |

## No.0 既設到達管渠地盤改良工図 S=1:100

(既設シールド φ2800mm)

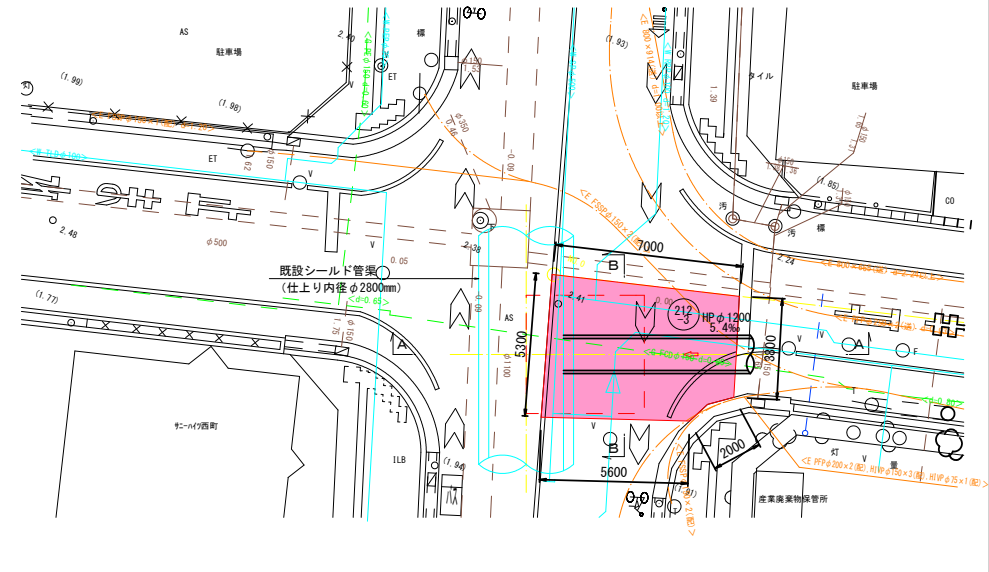
原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月

平面図

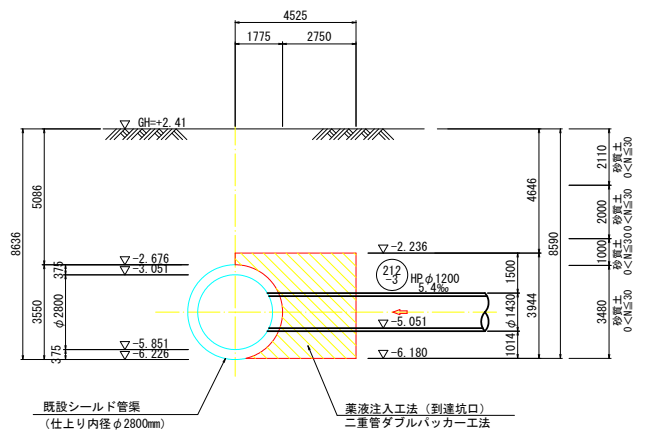


舗装復旧平面図

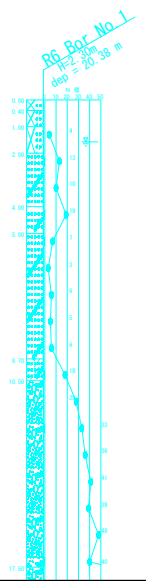
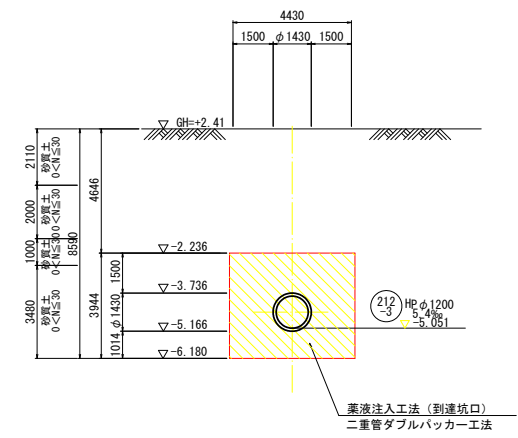
※舗装は復旧 舗装復旧 A=35.0㎡ 舗装切断 L=7.0+5.3+5.6+2.0+3.8=23.7m  
 区画線(15cm) L=3.6+5.4=9.0m  
 矢羽根型(750×1500) N=1箇所



A-A 断面図



B-B 断面図



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| 福山市上下水道局          |               |
| 2026年度(令和8年度)     |               |
| 工事名称              | 東桜町地区雨水管渠築造工事 |
| 工事場所              | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号              | 9/28 縮尺 1:50  |
| No.1 組立4号マンホール構造図 |               |

# No.1 組立4号マンホール構造図

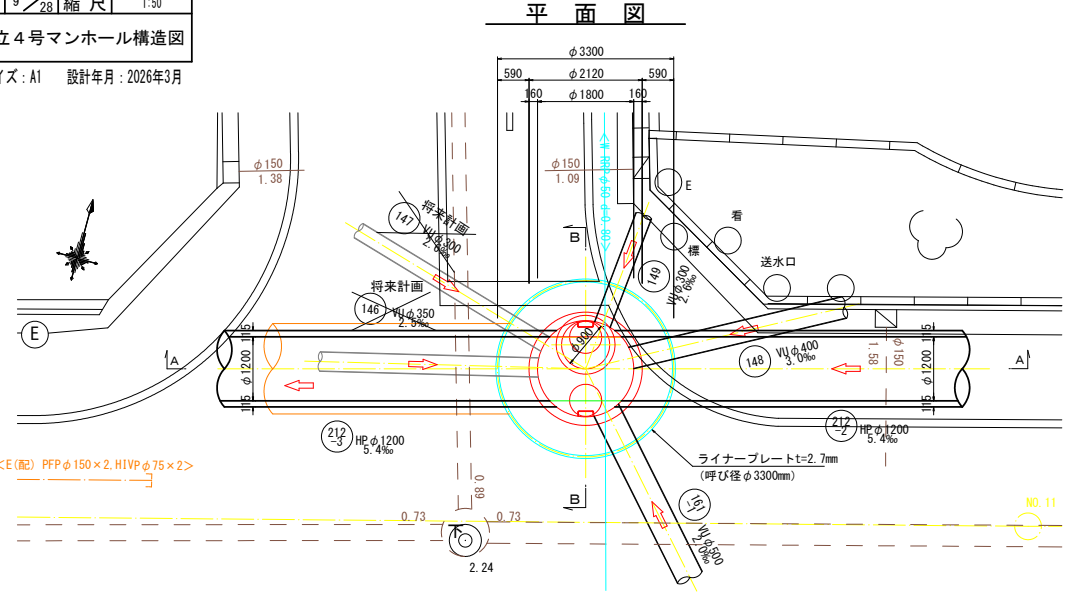
S=1:50

(ライナープレート φ3300mm)

## 舗装復旧平面図

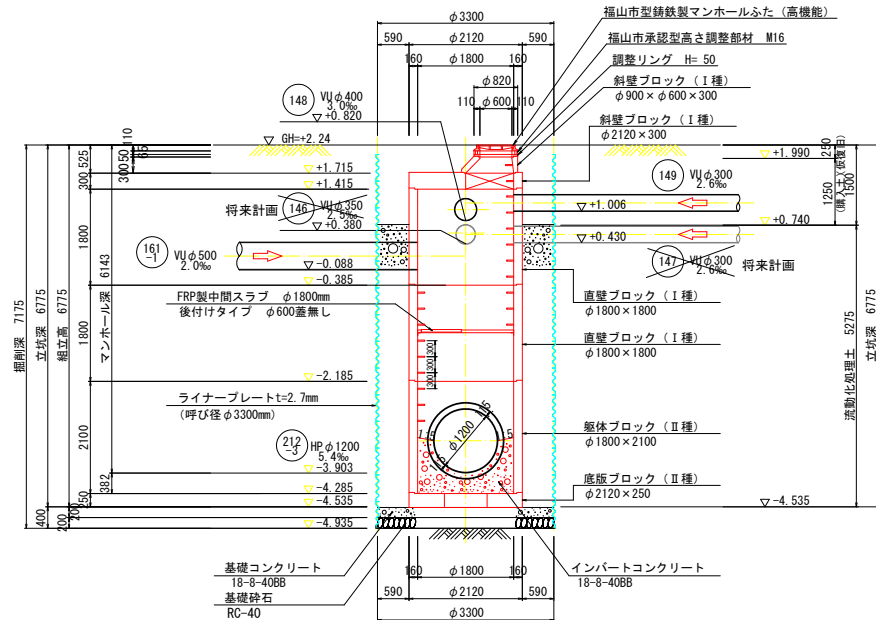
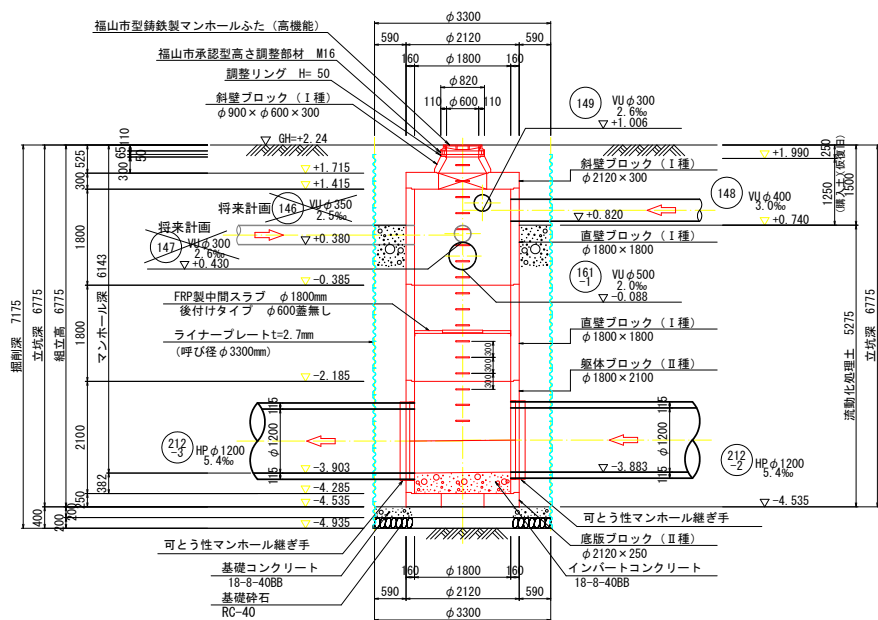
※詳細は付帯工図参照

原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月



## A-A 断面図

## B-B 断面図



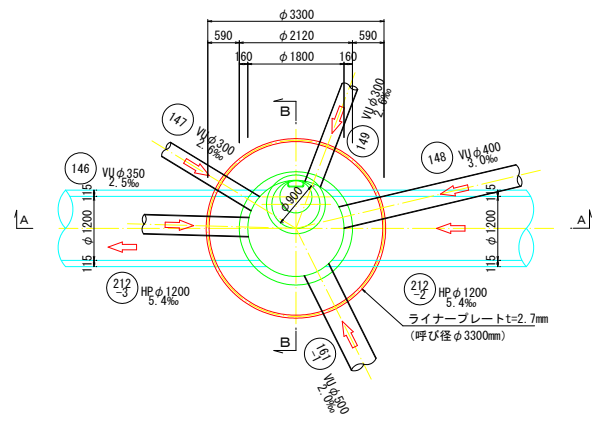
|               |               |
|---------------|---------------|
| 福山市上下水道局      |               |
| 2026年度（令和8年度） |               |
| 工事名称          | 東桜町地区雨水管渠築造工事 |
| 工事場所          | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号          | 10/28 縮尺 1:50 |
| No.1 両発進立坑仮設図 |               |

# No.1 両発進立坑仮設図

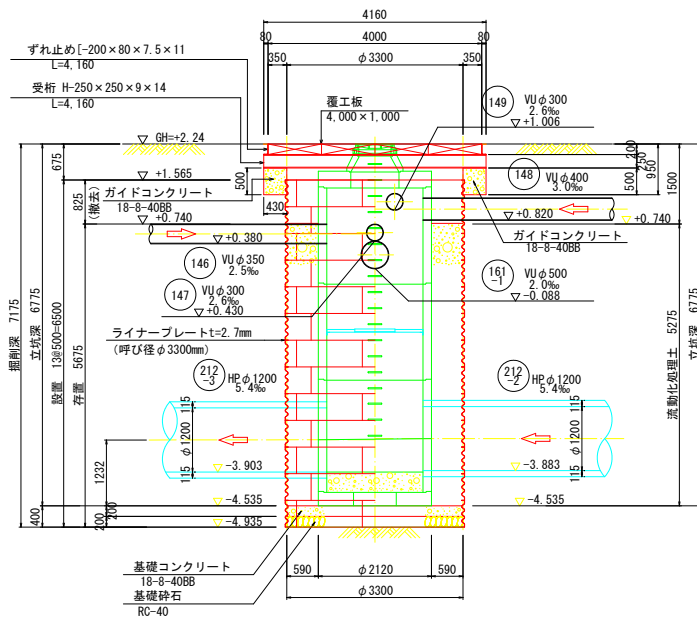
S=1:50  
(ライナープレート φ3300mm)

原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月

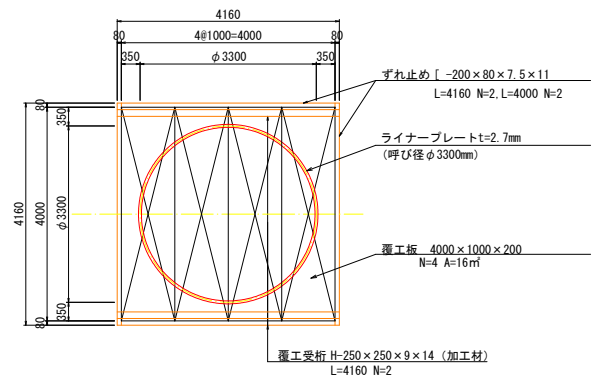
平面図



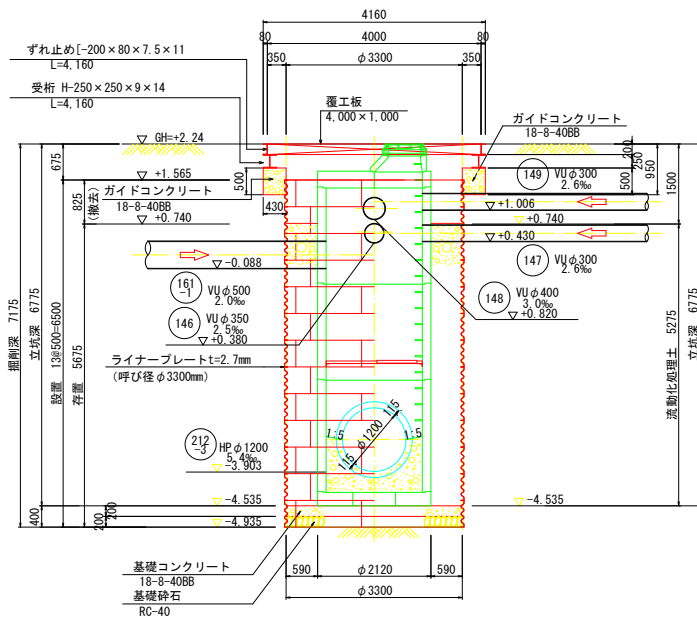
A-A 断面図



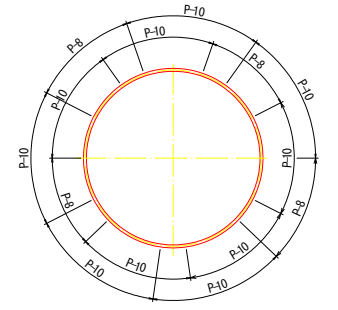
路面覆工図



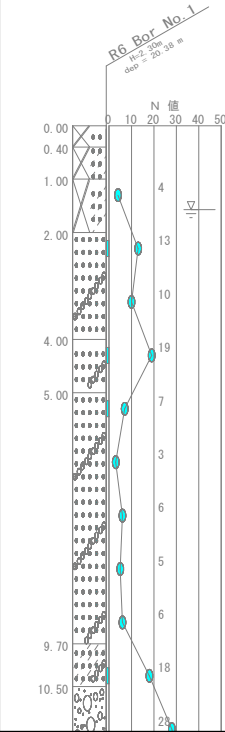
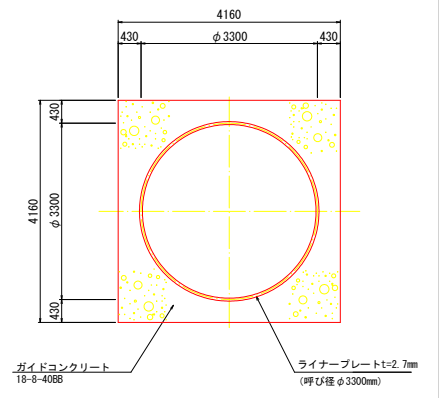
B-B 断面図



セクション構成図



ガイドコンクリート



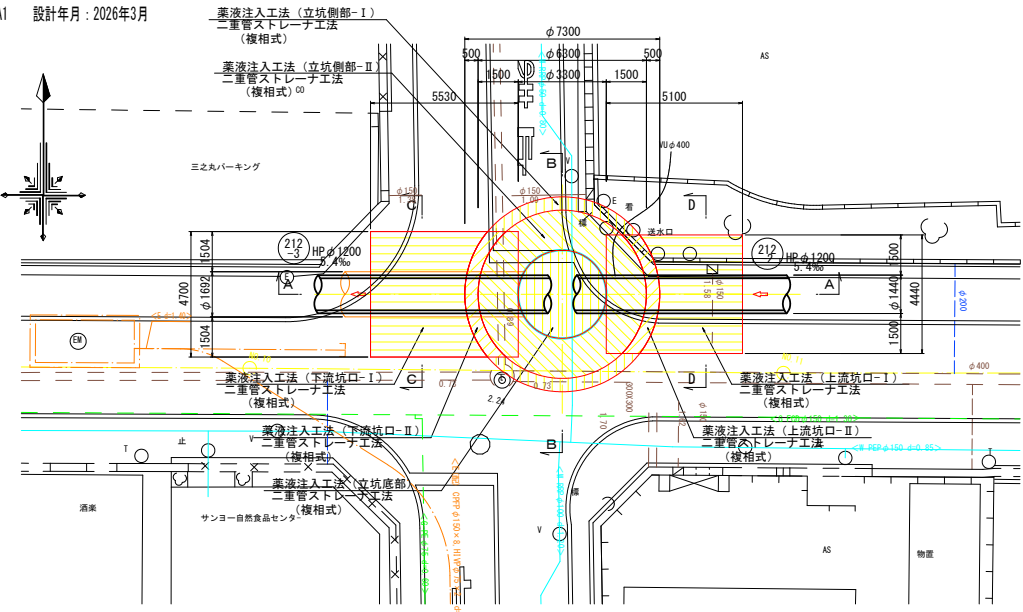
福山市上下水道局  
 2026年度(令和8年度)  
 工事名称 東桜町地区雨水管渠築造工事  
 工事場所 福山市東桜町外2か町 地内  
 図面番号 11/28 縮尺 1:100  
 No.1 両発進立坑地盤改良工図

# No.1 両発進立坑地盤改良工図

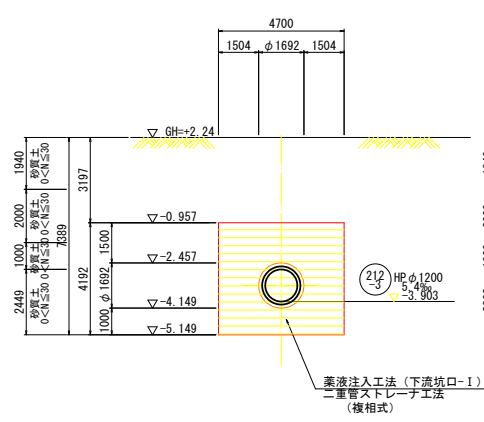
S=1:100

(ライナープレート φ3300mm)

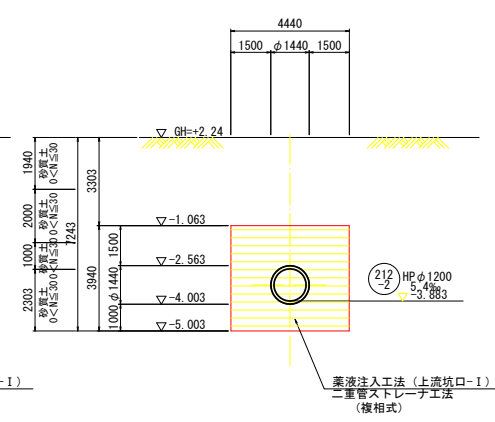
平面図



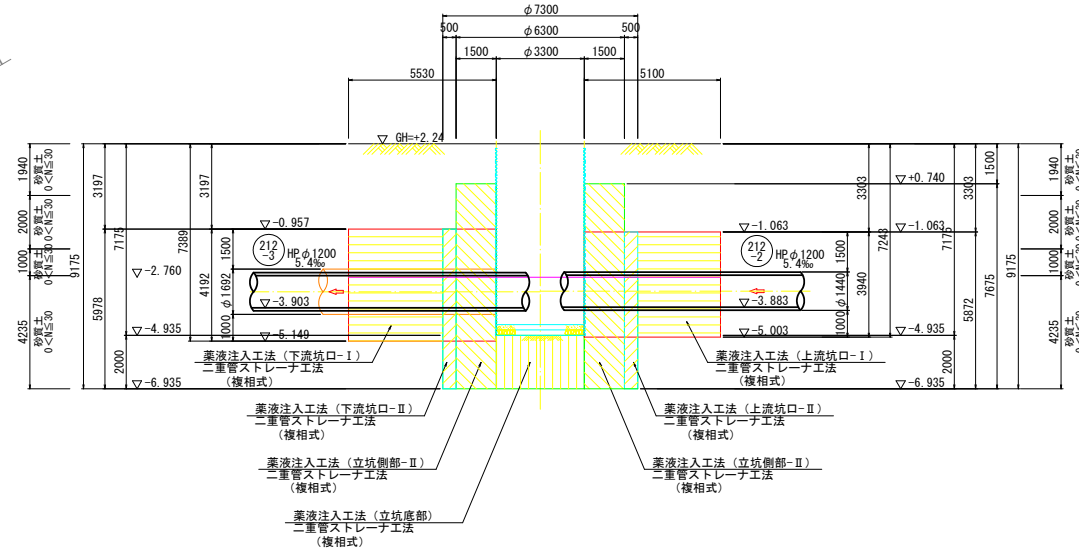
C-C 断面図



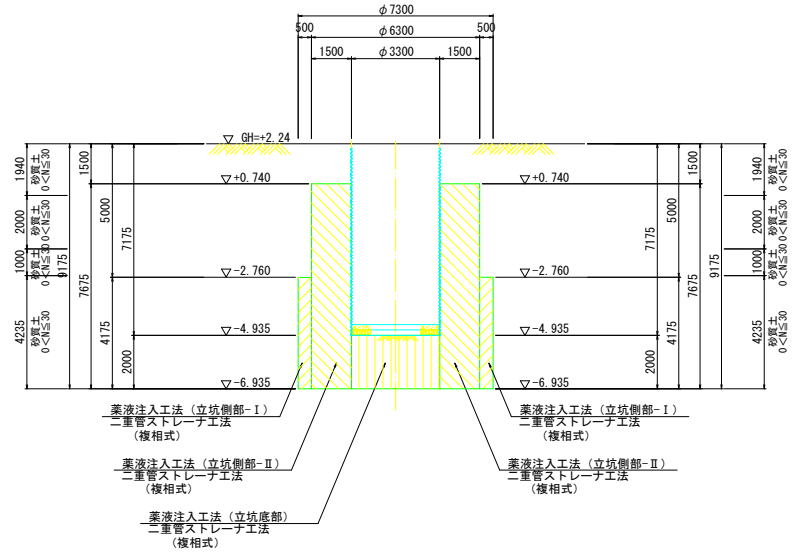
D-D 断面図



A-A 断面図



B-B 断面図



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| 福山市上下水道局          |               |
| 2026年度(令和8年度)     |               |
| 工事名称              | 東桜町地区雨水管渠築造工事 |
| 工事場所              | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号              | 12/28 縮尺 1:50 |
| No.2 組立5号マンホール構造図 |               |

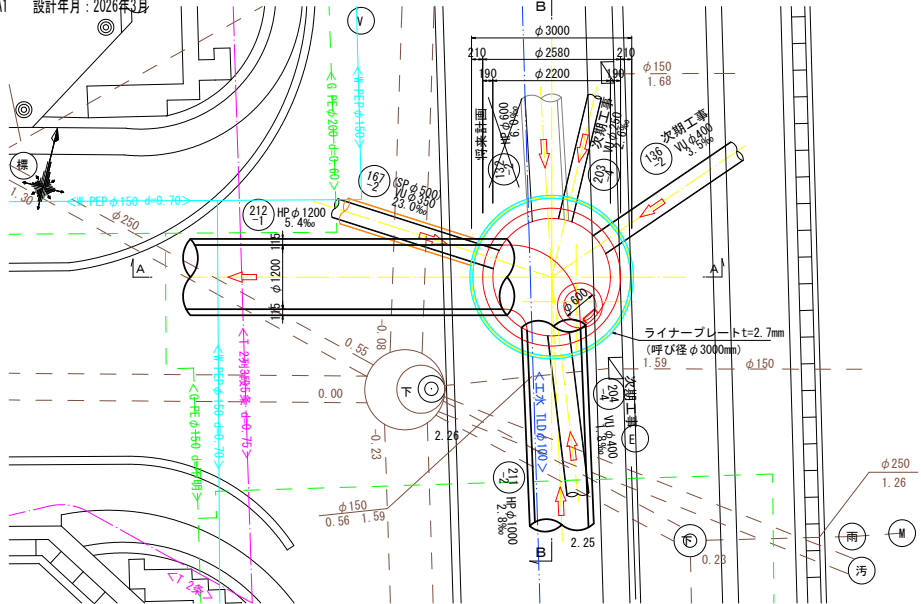
# No.2 組立5号マンホール構造図

S=1:50

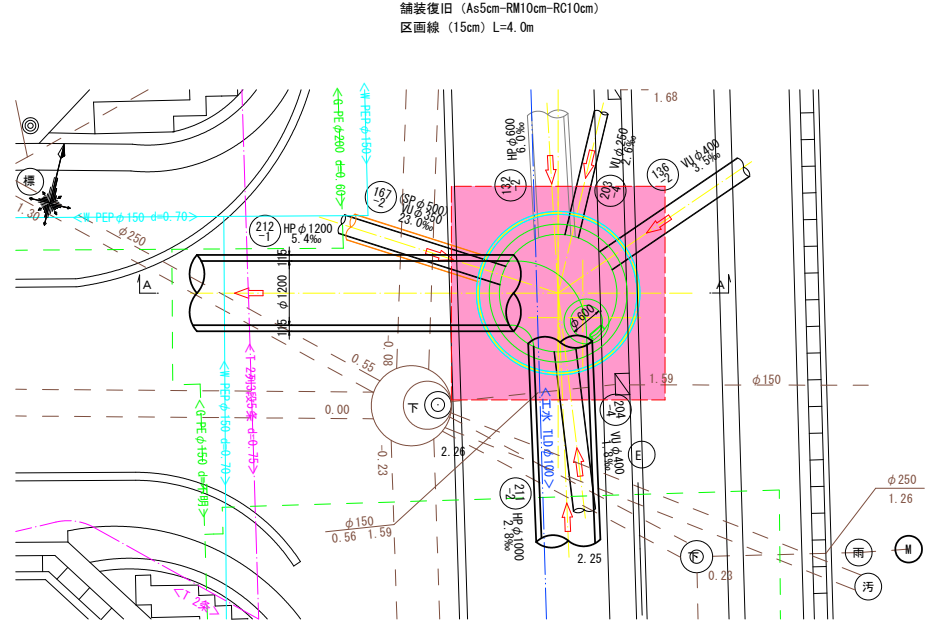
(ライナープレート φ3000mm)

原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月

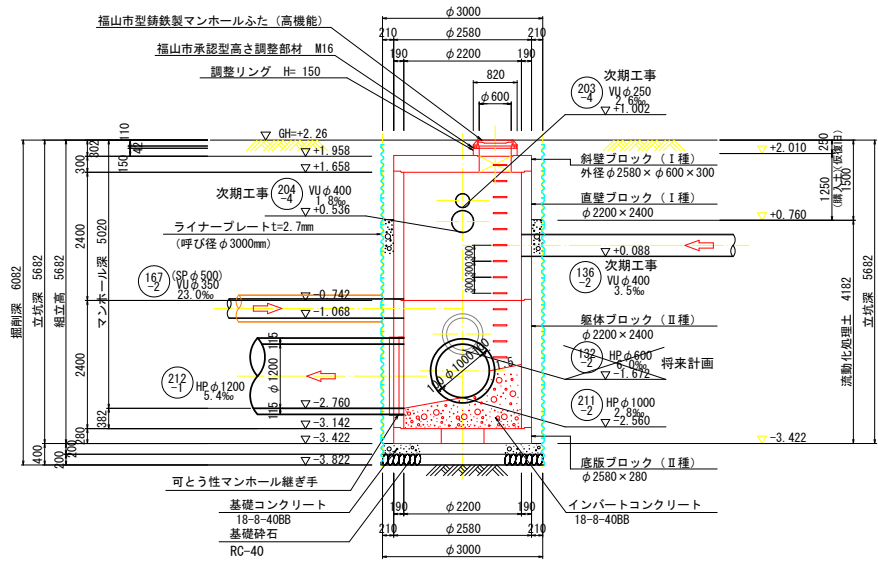
平面図



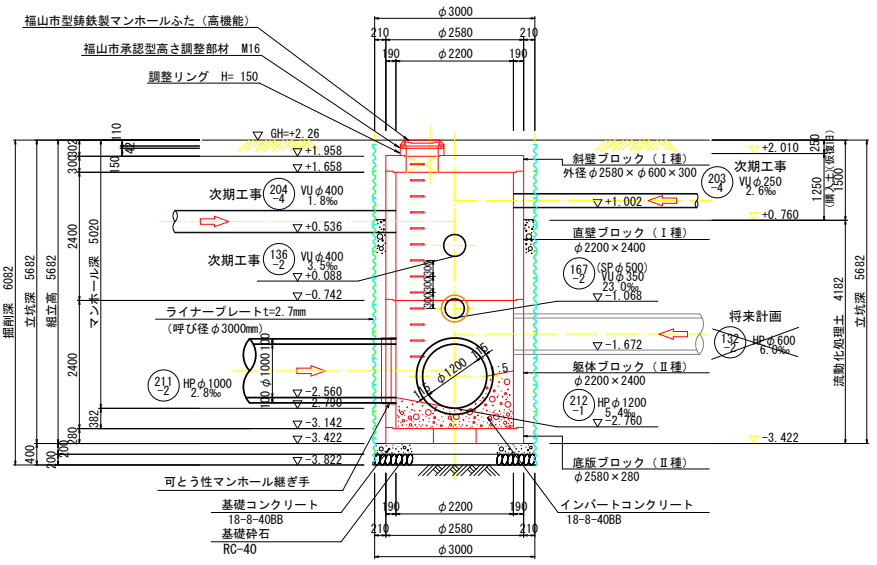
舗装復旧平面図



A-A 断面図



B-B 断面図



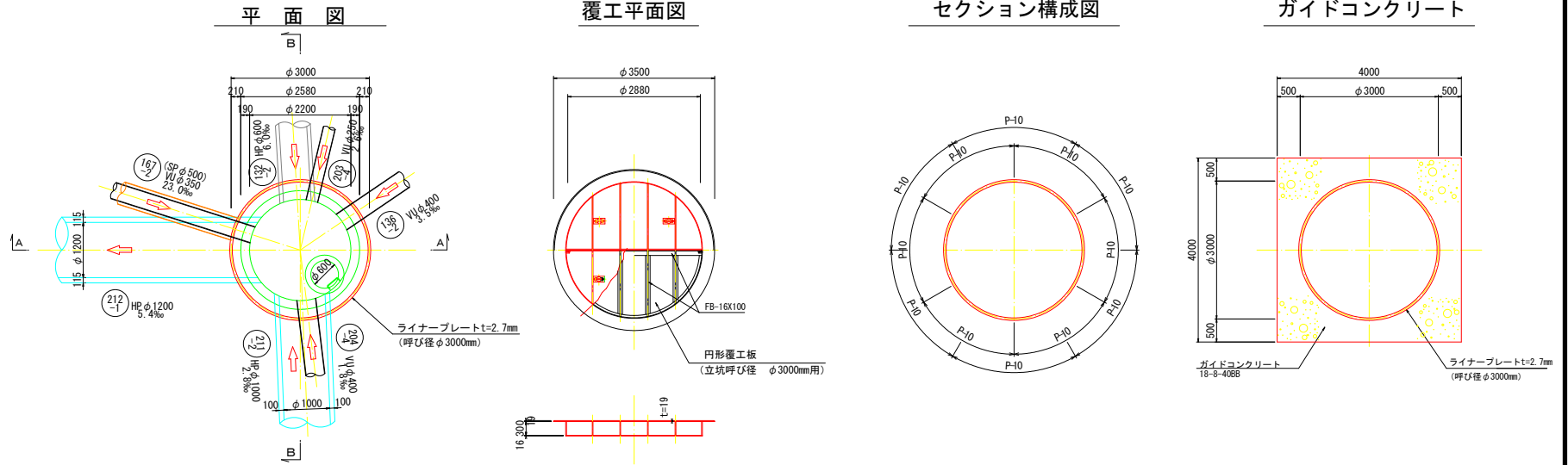
|                |               |
|----------------|---------------|
| 福山市上下水道局       |               |
| 2026年度（令和8年度）  |               |
| 工事名称           | 東桜町地区雨水管渠築造工事 |
| 工事場所           | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号           | 13/28 縮尺 1:50 |
| No. 2 両到達立坑仮設図 |               |

原図サイズ：A1 設計年月：2026年3月

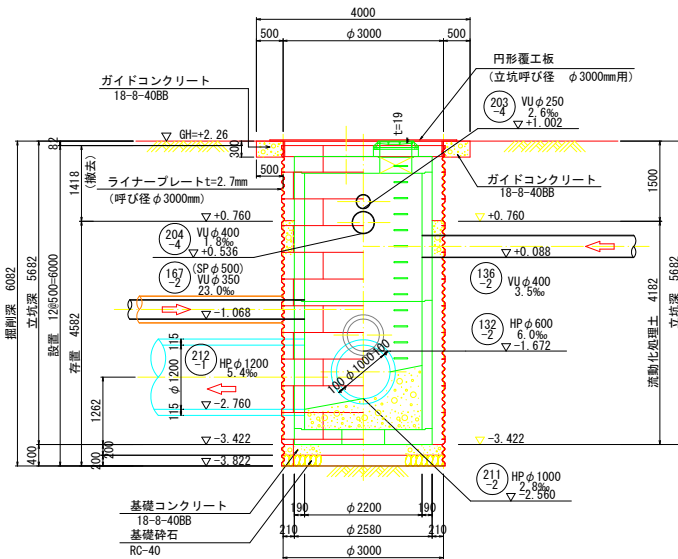
## No. 2 両到達立坑仮設図

S=1:50

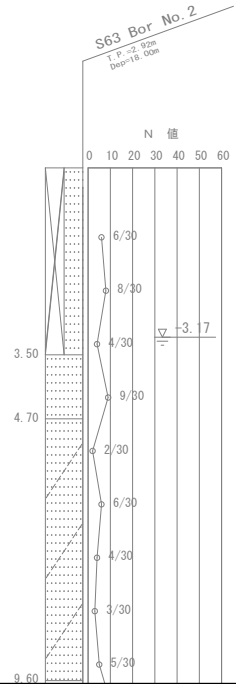
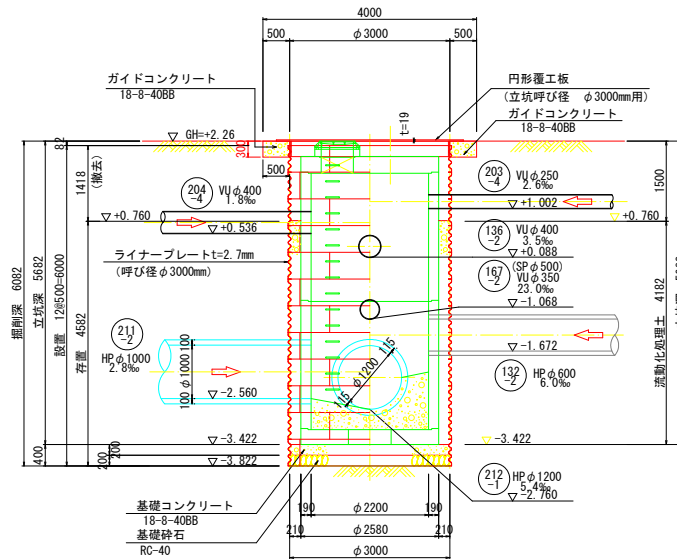
(ライナープレート φ3000mm)



### A-A 断面図



### B-B 断面図

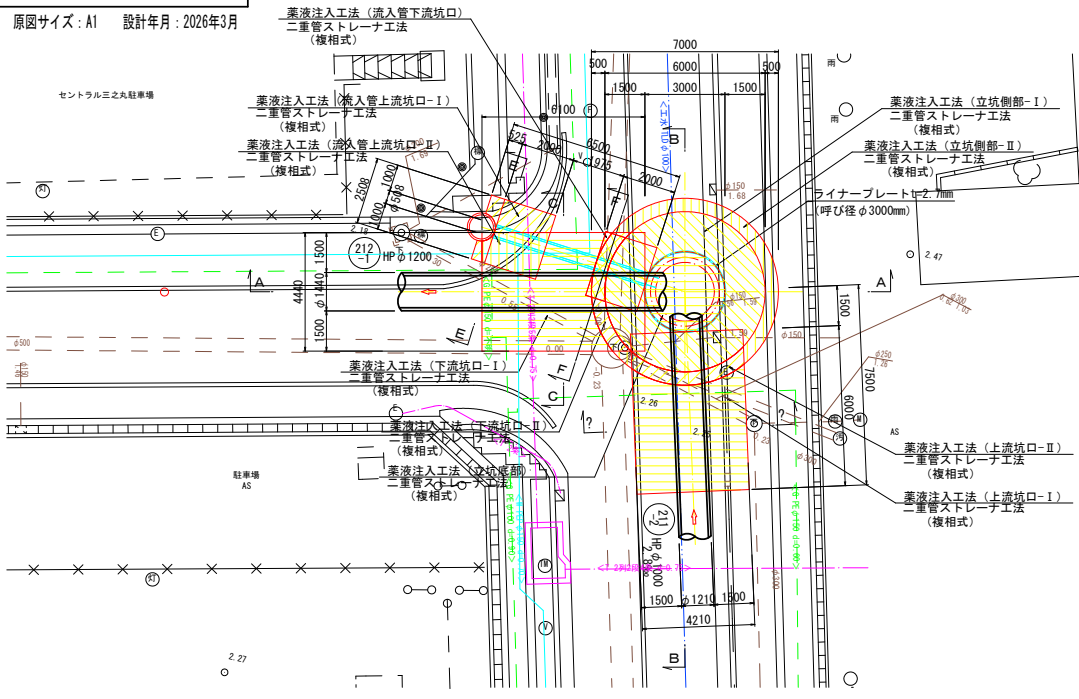


|                  |                |
|------------------|----------------|
| 福山市上下水道局         |                |
| 2026年度(令和8年度)    |                |
| 工事名称             | 東桜町地区雨水管渠築造工事  |
| 工事場所             | 福山市東桜町外2か町 地内  |
| 図面番号             | 14/28 縮尺 1:100 |
| No.2 両到達立坑地盤改良工図 |                |

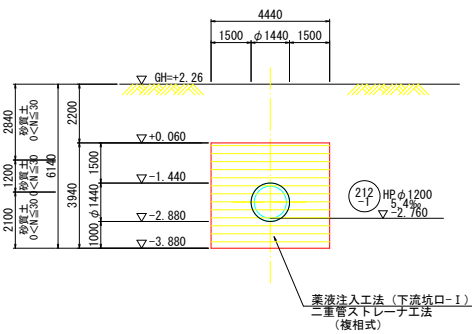
## No.2 両到達立坑地盤改良工図 S=1:100

(ライナープレート φ3000mm)

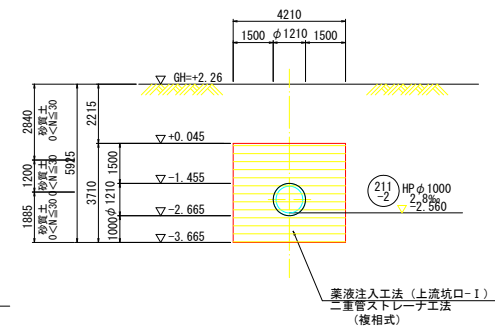
平面図



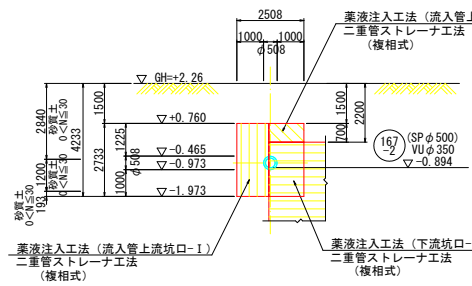
C-C 断面図



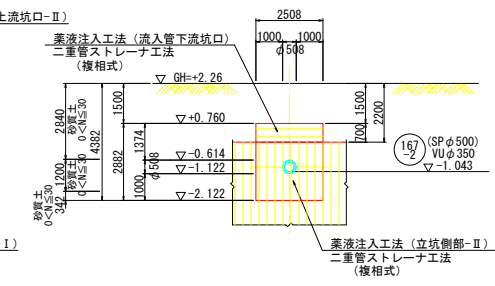
D-D 断面図



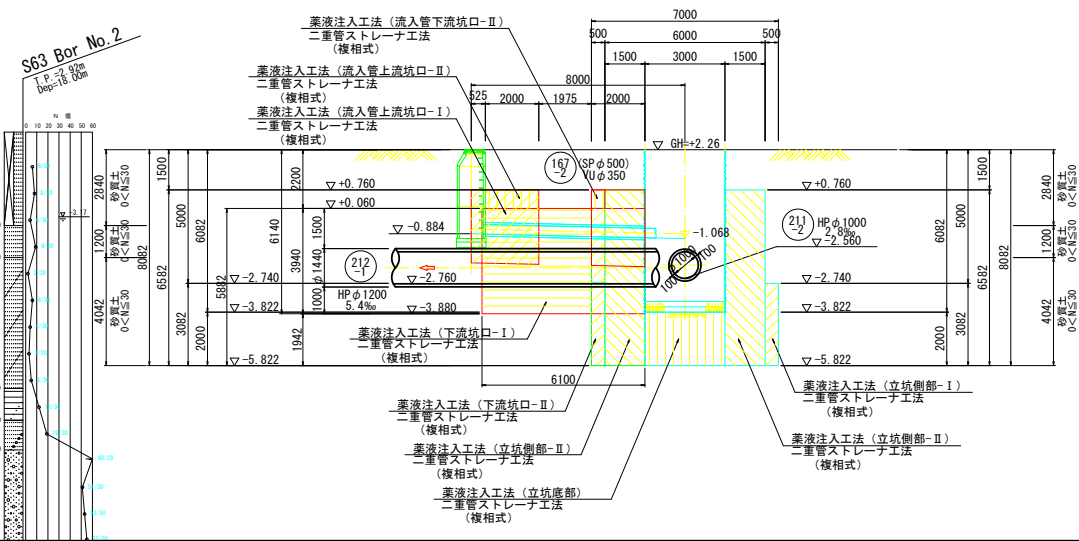
E-E 断面図



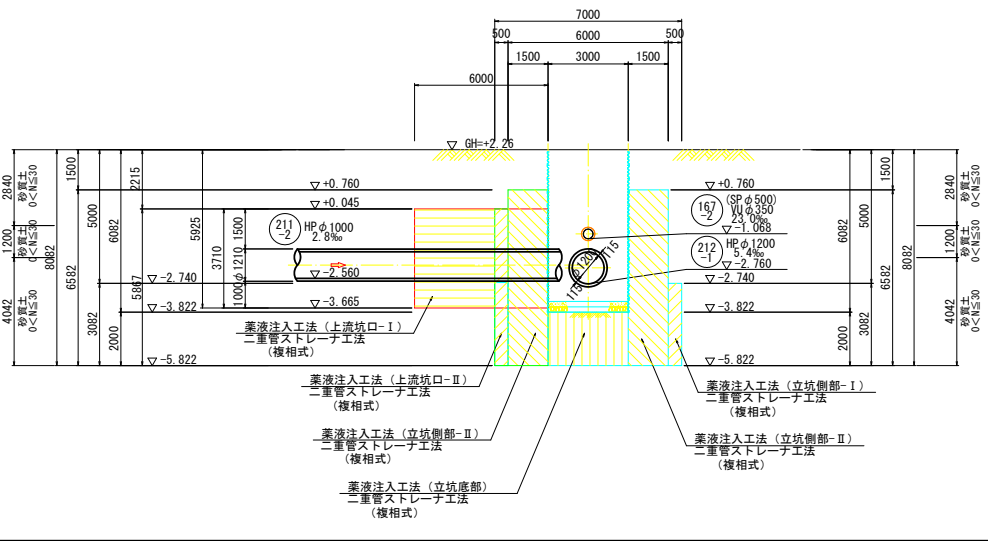
F-F 断面図



A-A 断面図



B-B 断面図



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| 福山市上下水道局          |               |
| 2026年度(令和8年度)     |               |
| 工事名称              | 東桜町地区雨水管渠築造工事 |
| 工事場所              | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号              | 15/28 縮尺 1:50 |
| No.3 組立3号マンホール構造図 |               |

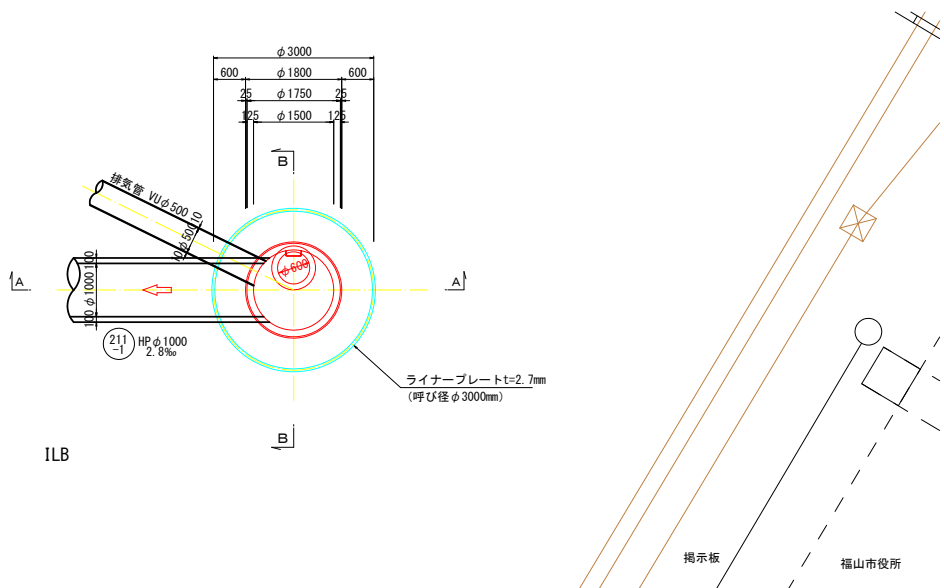
原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月

# No.3 組立3号マンホール構造図

S=1:50

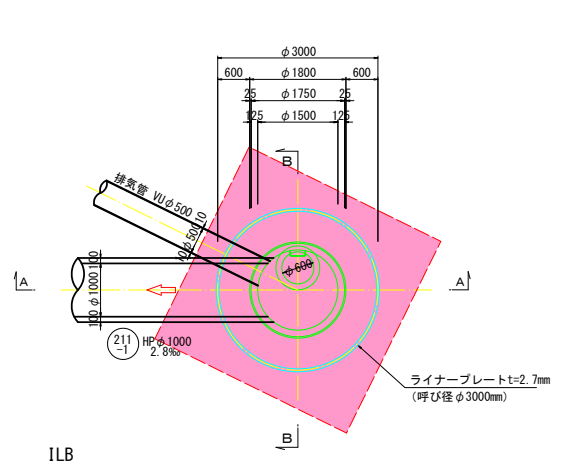
(ライナープレート φ3000mm)

平面図

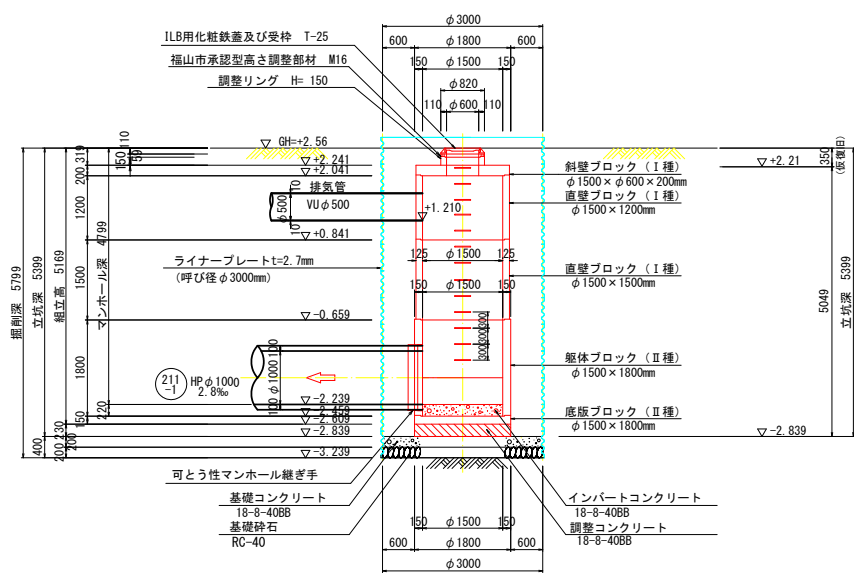


舗装復旧平面図

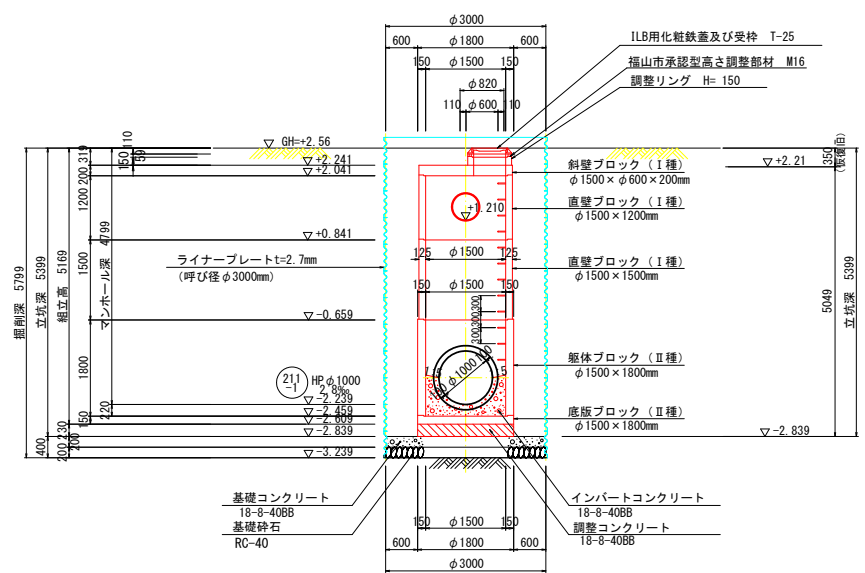
仮復旧 (As3cm-RC32cm)



A-A 断面図



B-B 断面図



|               |               |
|---------------|---------------|
| 福山市上下水道局      |               |
| 2026年度（令和8年度） |               |
| 工事名称          | 東桜町地区雨水管渠築造工事 |
| 工事場所          | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号          | 16/28 縮尺 1:50 |
| No. 3 発進立坑仮設図 |               |

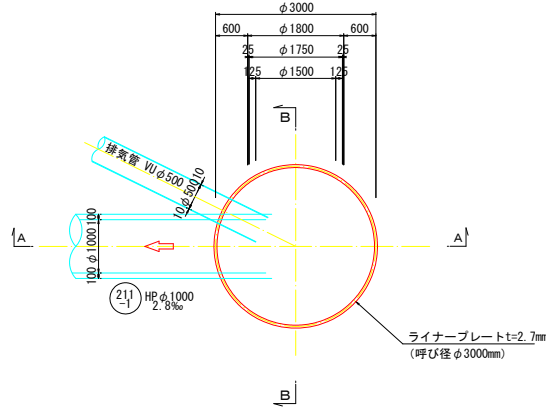
原図サイズ：A1 設計年月：2026年3月

# No. 3 発進立坑仮設図

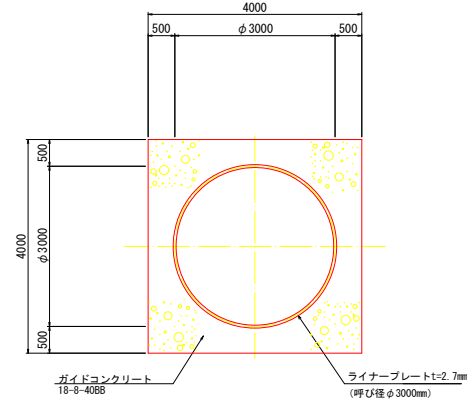
S=1:50

(ライナープレート φ3000mm)

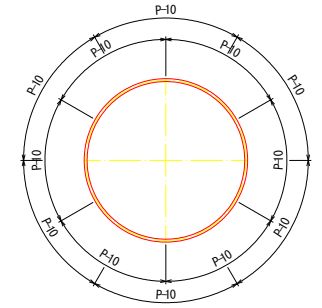
平面図



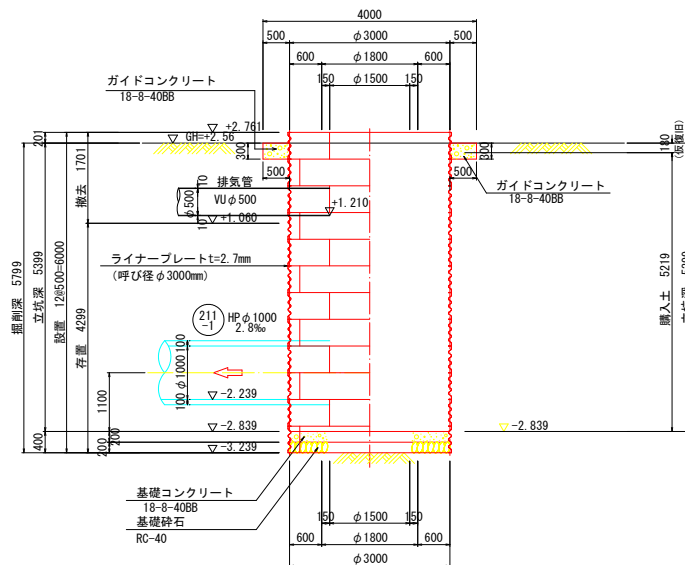
ガイドコンクリート



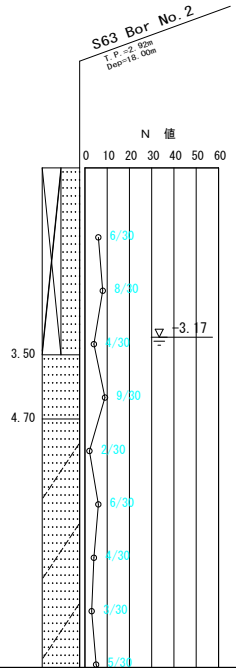
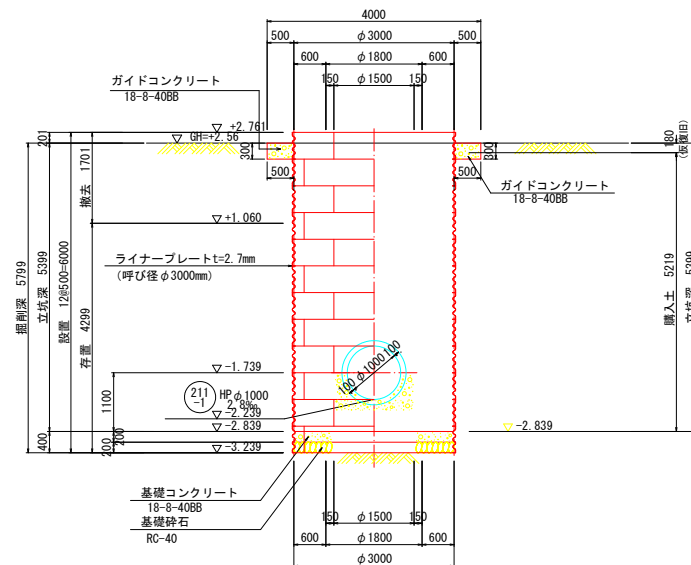
セクション構成図



A-A 断面図



B-B 断面図



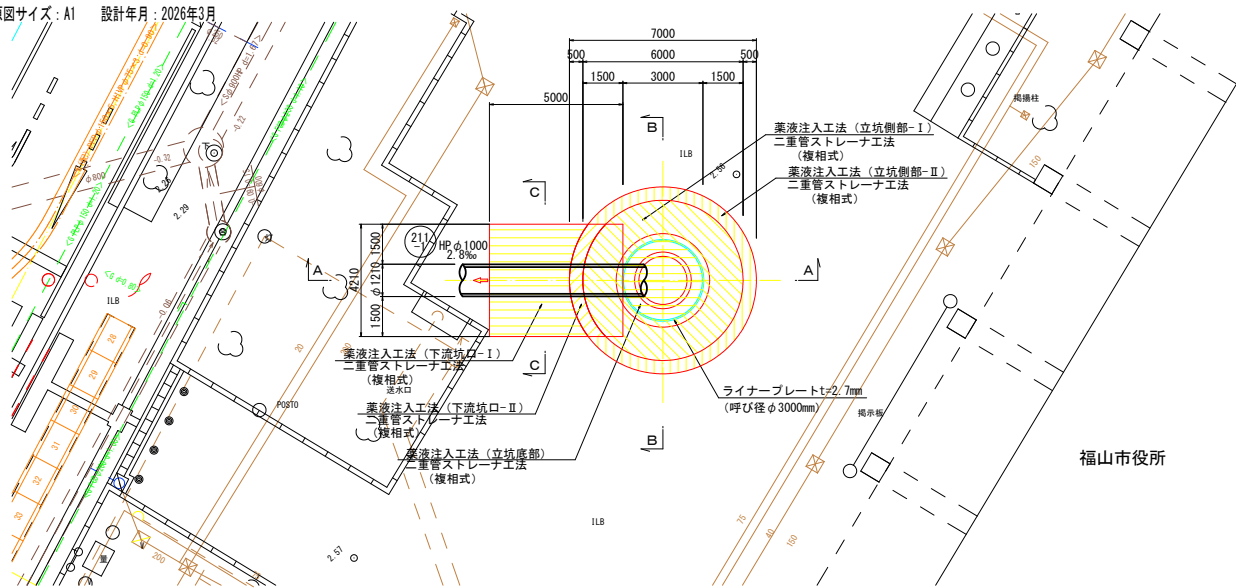
|                 |                |
|-----------------|----------------|
| 福山市上下水道局        |                |
| 2026年度(令和8年度)   |                |
| 工事名称            | 東桜町地区雨水管渠築造工事  |
| 工事場所            | 福山市東桜町外2か町 地内  |
| 図面番号            | 17/28 縮尺 1:100 |
| No.3 発進立坑地盤改良工図 |                |

## No.3 発進立坑地盤改良工図

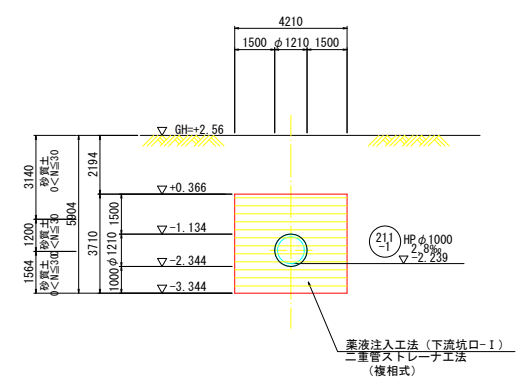
(ライナープレート φ3000mm) S=1:100

原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月

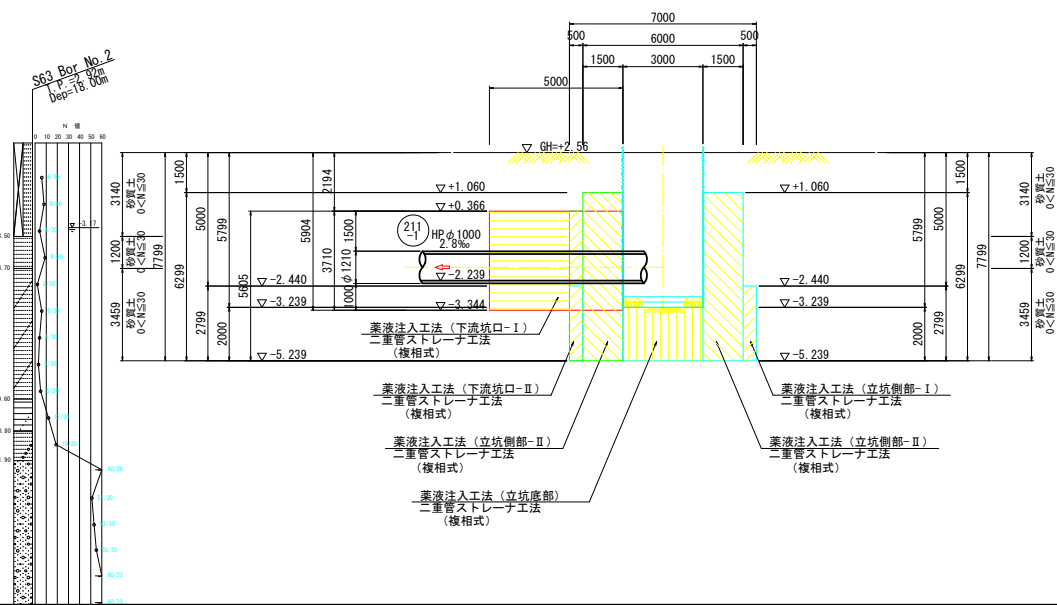
平面図



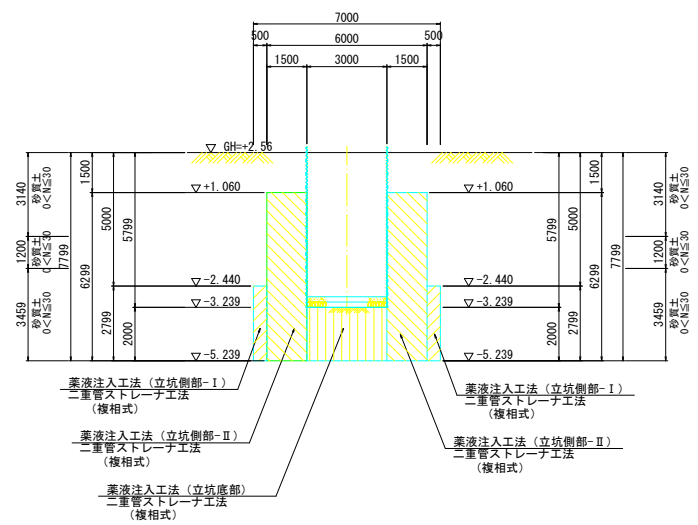
C-C 断面図



A-A 断面図



B-B 断面図



福山市役所

|                |               |
|----------------|---------------|
| 福山市上下水道局       |               |
| 2026年度 (令和8年度) |               |
| 工事名称           | 東桜町地区雨水管渠築造工事 |
| 工事場所           | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号           | 18/28 縮尺 1:30 |
| 小口径推進工詳細図(1)   |               |

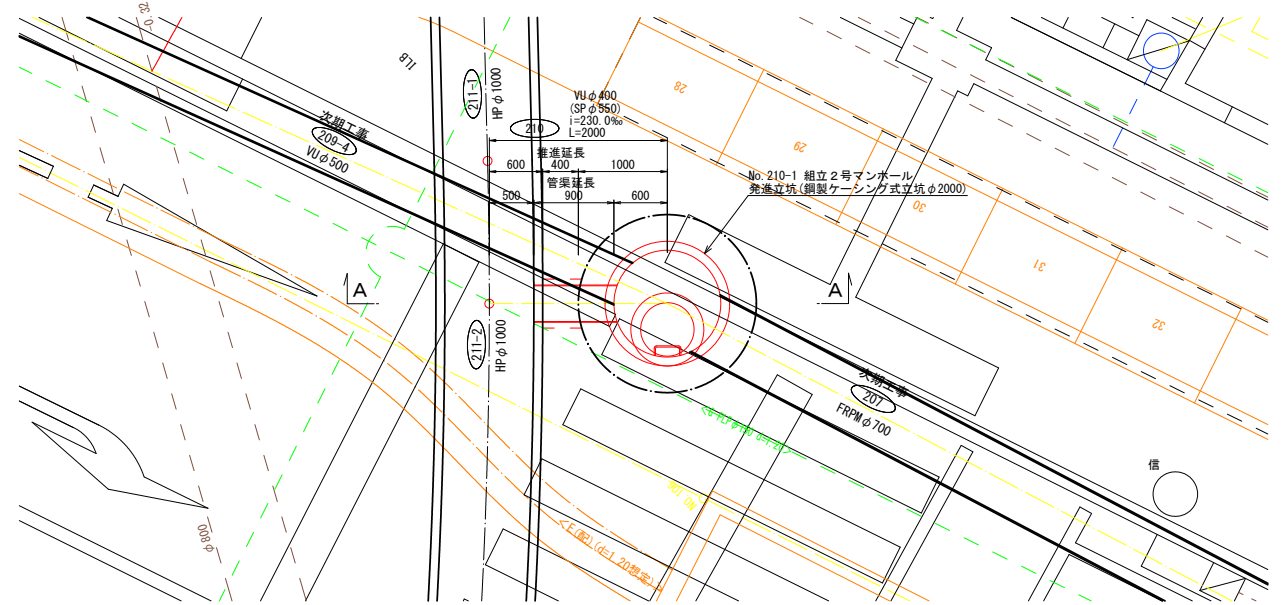
原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月



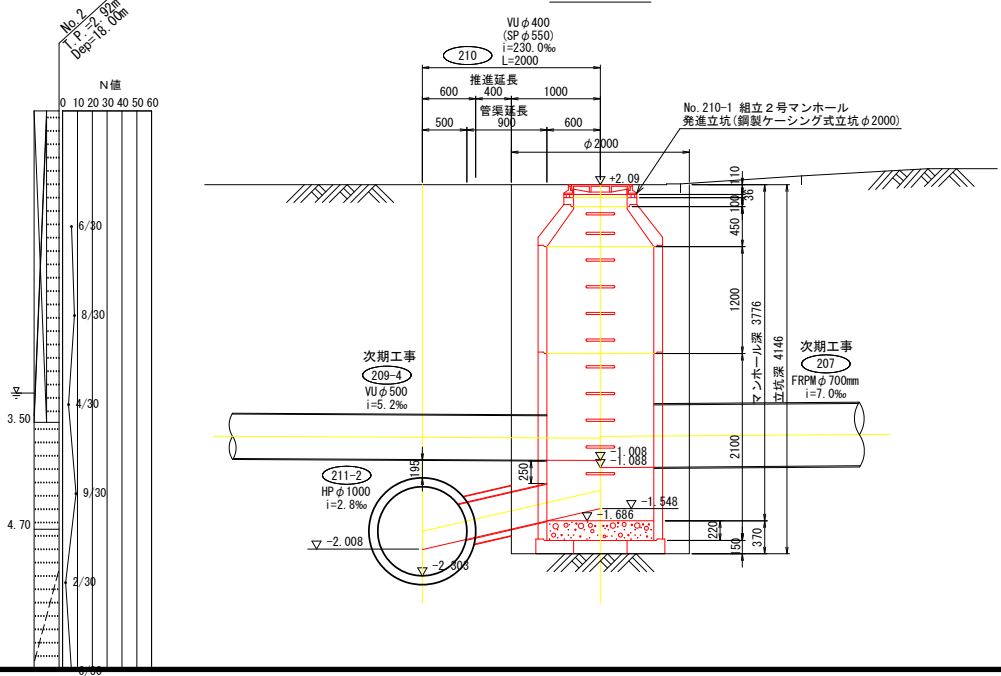
# 小口径推進工詳細図(1)

S=1:30

平面図



A-A 断面図



|                        |               |
|------------------------|---------------|
| 福山市上下水道局               |               |
| 2026年度(令和8年度)          |               |
| 工事名称                   | 東桜町地区雨水管渠築造工事 |
| 工事場所                   | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号                   | 19/28 縮尺 1:30 |
| No. 210-1 組立2号マンホール構造図 |               |

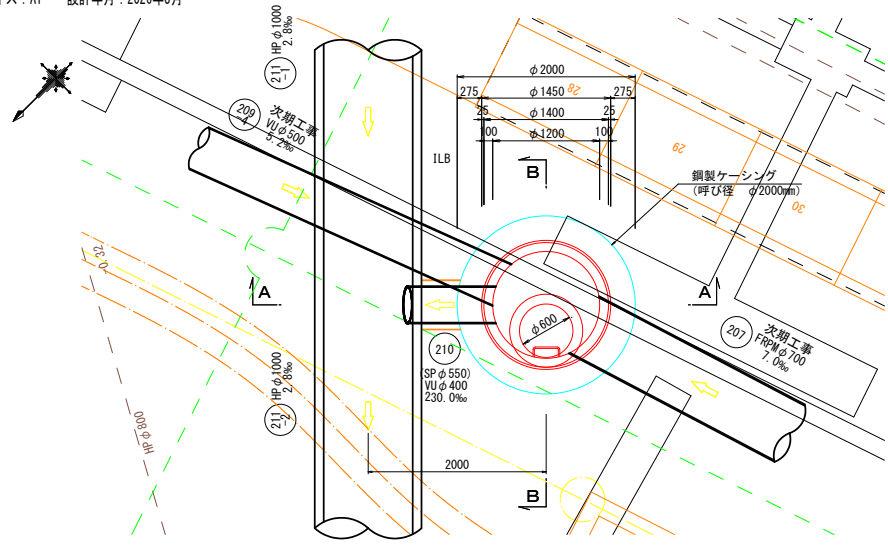
## No. 210-1 組立2号マンホール構造図

(鋼製ケーシング φ2000mm)

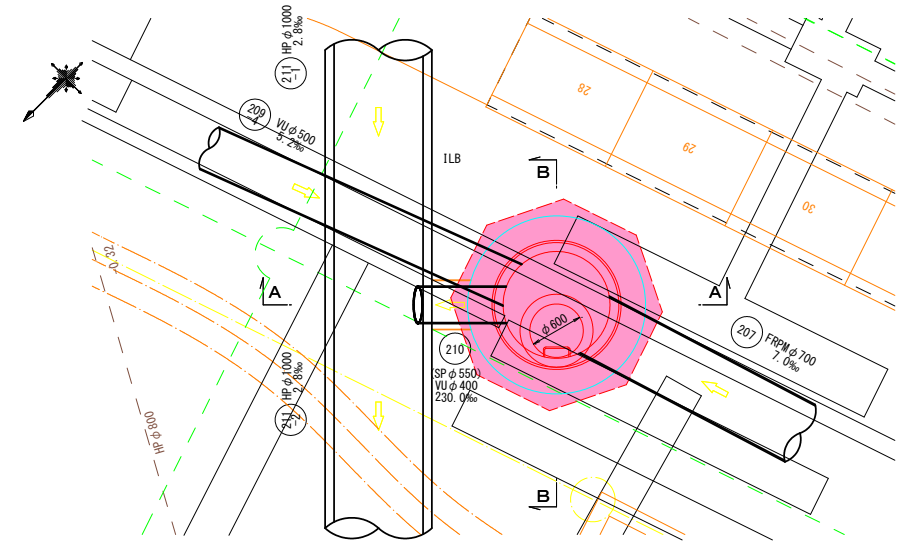
S=1:30

原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月

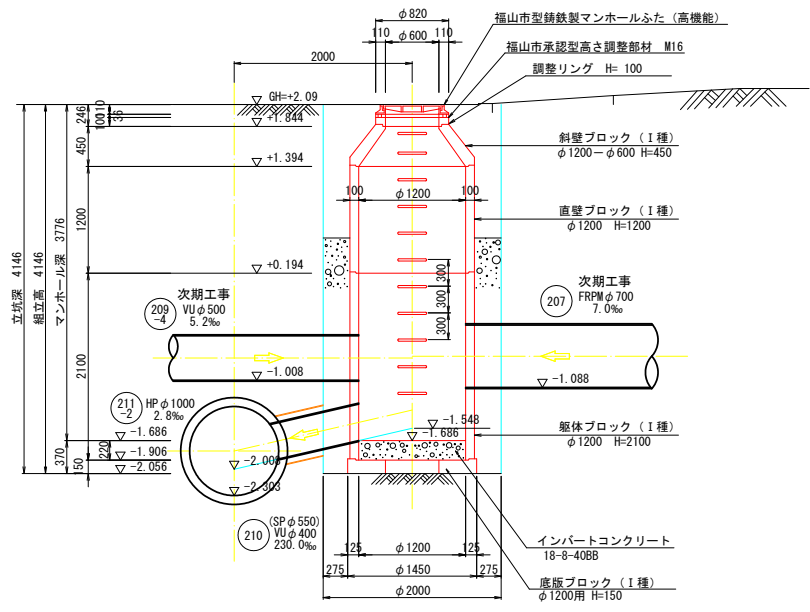
平面図



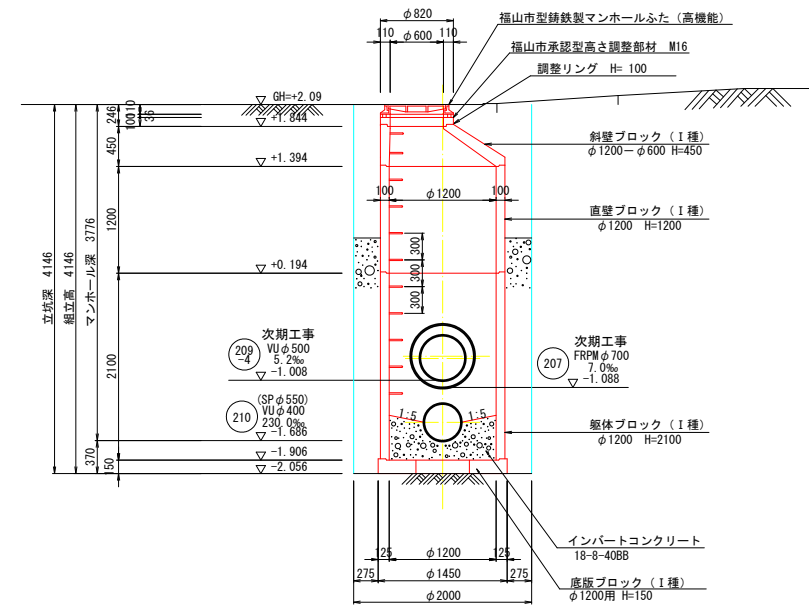
舗装復旧平面図



A-A 断面図



B-B 断面図



福山市上下水道局

2026年度(令和8年度)

|      |               |
|------|---------------|
| 工事名称 | 東桜町地区雨水管渠築造工事 |
| 工事場所 | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号 | 20/28 縮尺 1:30 |

No. 210-1 発進立坑仮設図

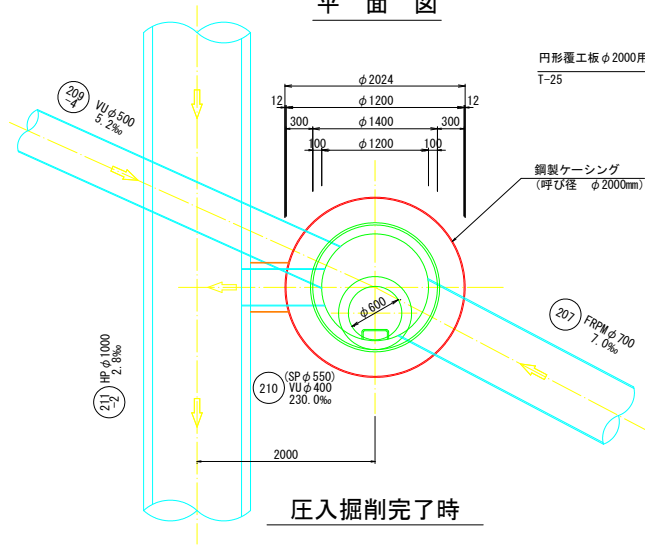
原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月

No. 210-1 発進立坑仮設図

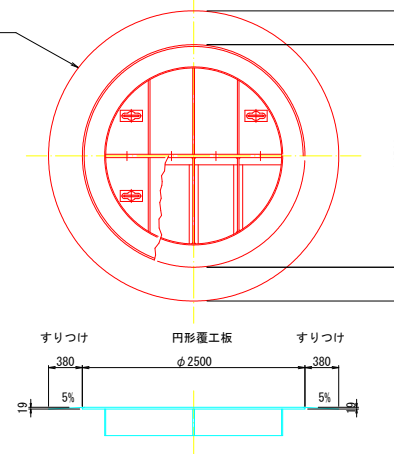
S=1:30

(ケーシング立坑 φ2000mm)

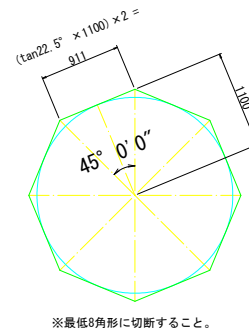
平面図



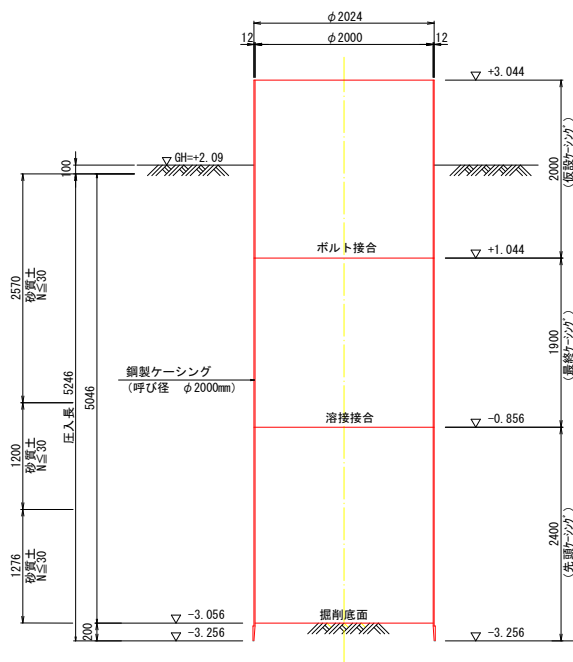
覆工板詳細図



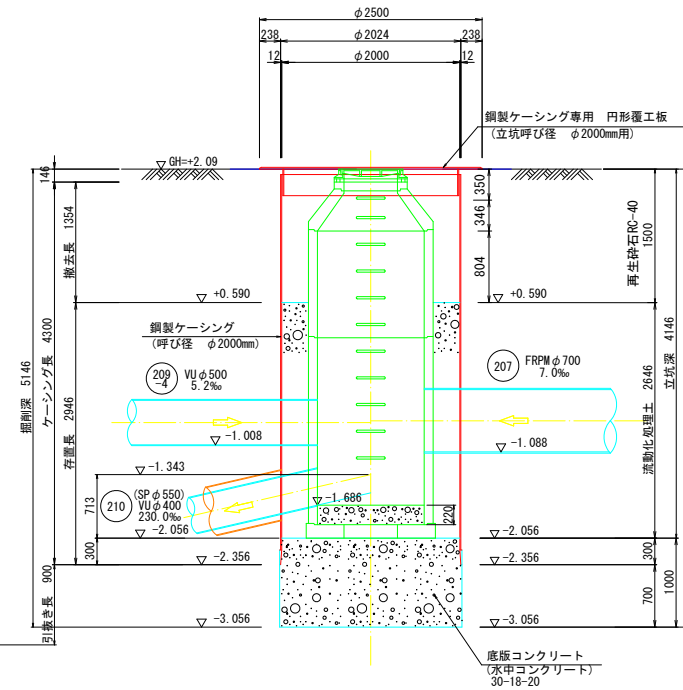
舗装切断工



圧入掘削完了時



立坑築造完了時



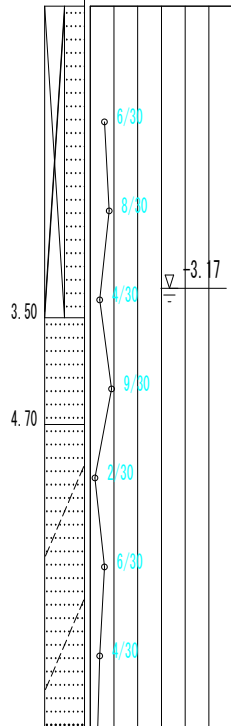
S63 Bor No. 2

T.P. = 2.52m

Dep = 18.00m

N 値

0 10 20 30 40 50 60



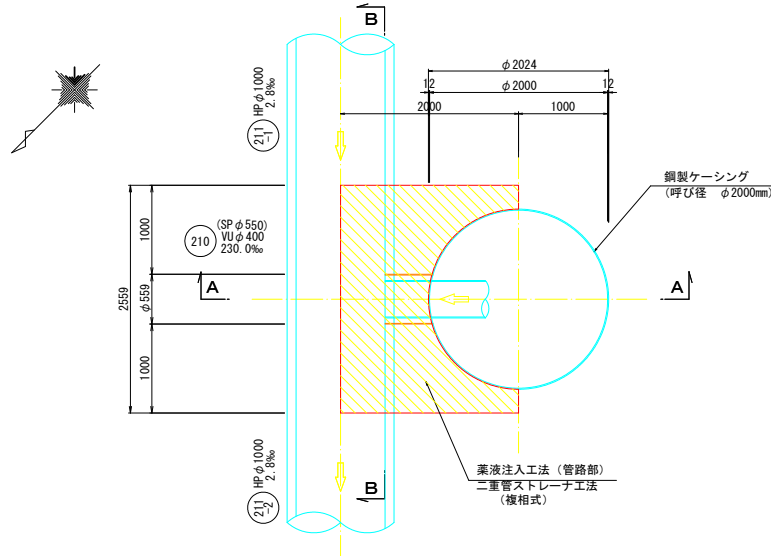
|                        |               |
|------------------------|---------------|
| 福山市上下水道局               |               |
| 2026年度（令和8年度）          |               |
| 工事名称                   | 東桜町地区雨水管理施設工事 |
| 工事場所                   | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号                   | 21/28 縮尺 1:30 |
| No. 210-1 発進立坑薬液注入工詳細図 |               |

原図サイズ：A1 設計年月：2026年3月

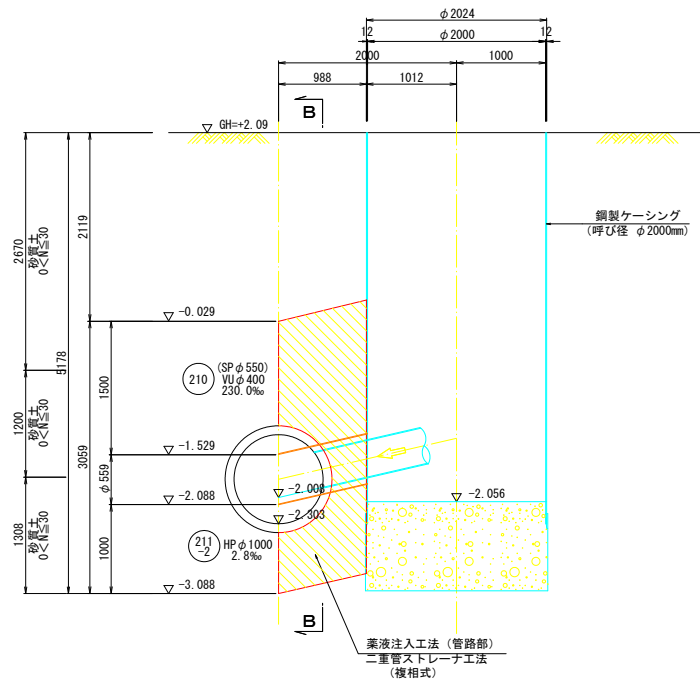
# No. 210-1 発進立坑薬液注入工詳細図 S=1:30

(ケーシング立坑 φ2000mm)

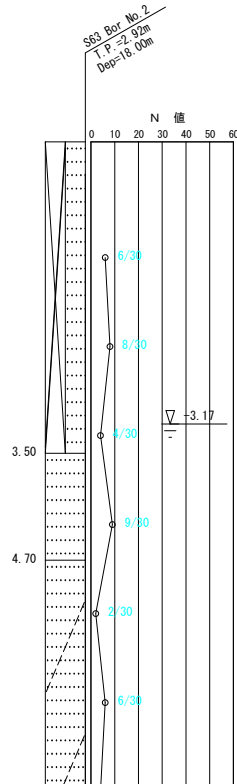
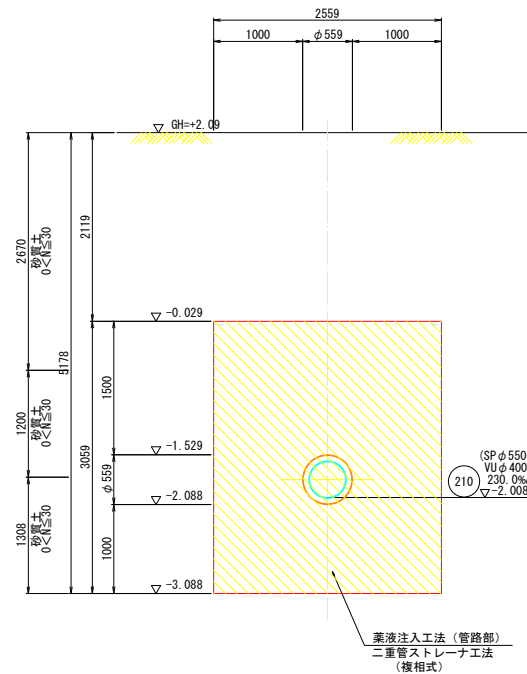
平面図



A-A 断面図



B-B 断面図



福山市上下水道局

2026年度(令和8年度)

工事名称 東桜町地区雨水管渠築造工事

工事場所 福山市東桜町外2か町 地内

図面番号 22/28 縮尺 1:30

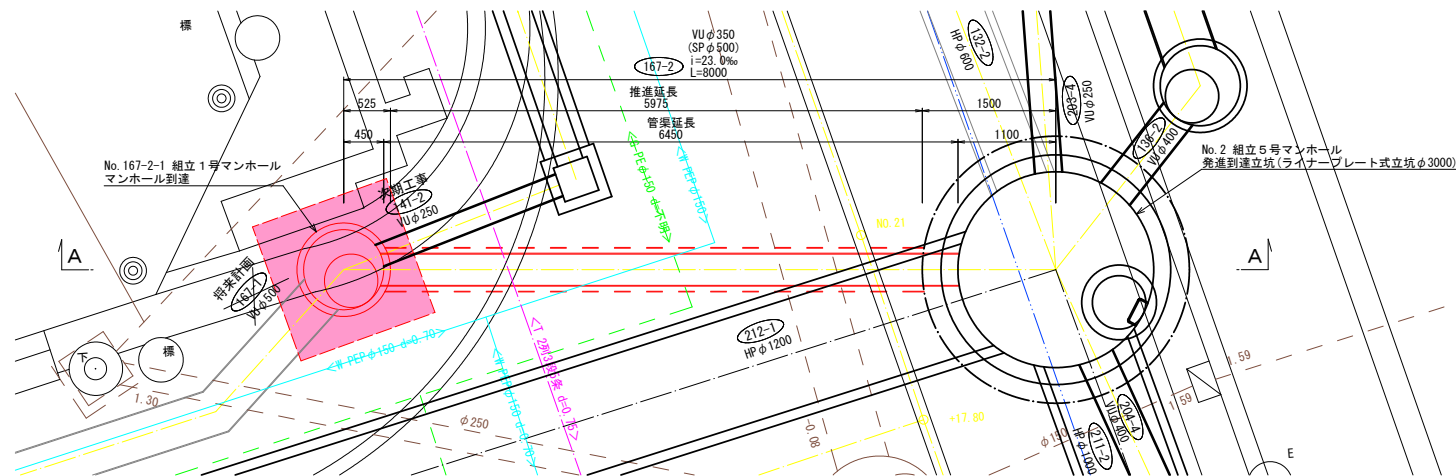
小口径推進工詳細図(2)

原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月

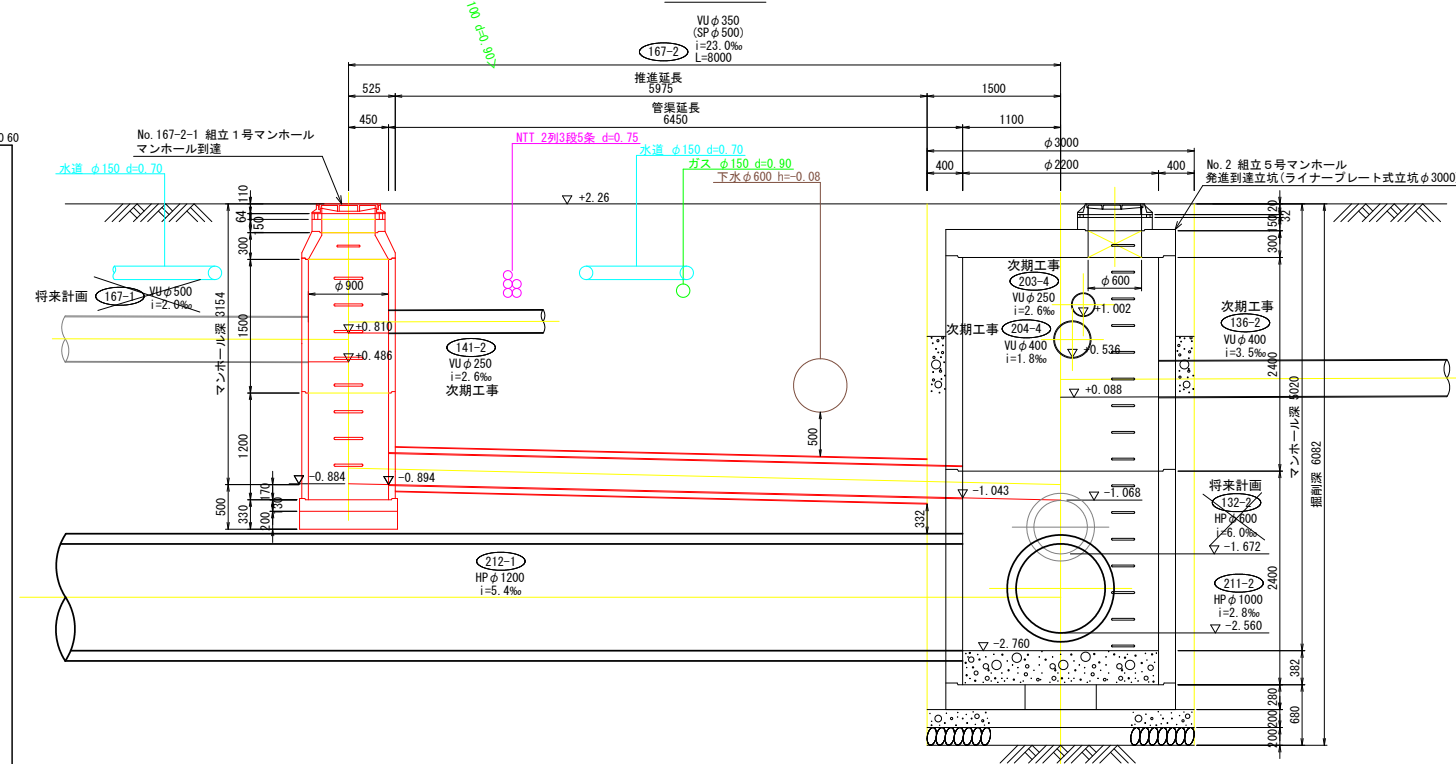
小口径推進工詳細図(2)

S=1:30

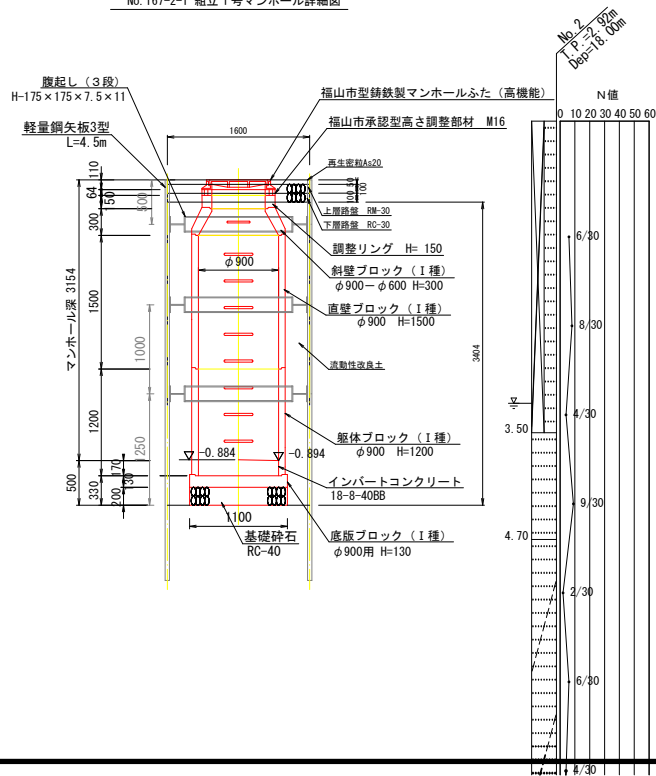
平面図



A-A 断面図



No.167-2-1 組立1号マンホール詳細図

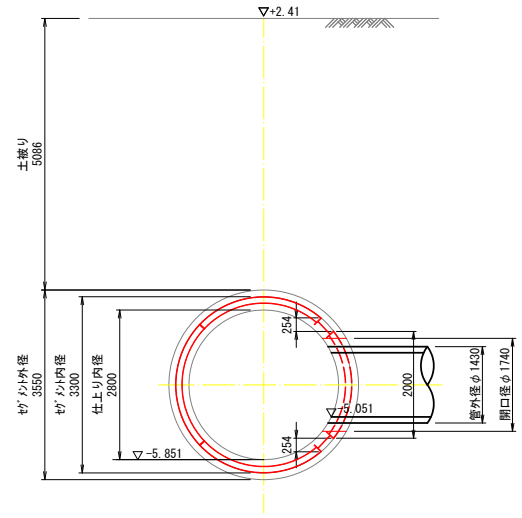


|                  |               |
|------------------|---------------|
| 福山市上下水道局         |               |
| 2026年度（令和8年度）    |               |
| 工事名称             | 東桜町地区雨水管渠築造工事 |
| 工事場所             | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号             | 23/28 縮尺 図示   |
| No. 0既設シールド開口補強図 |               |

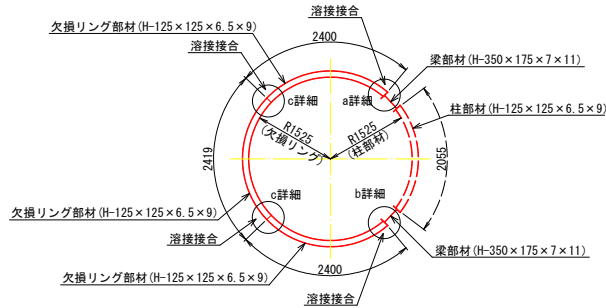
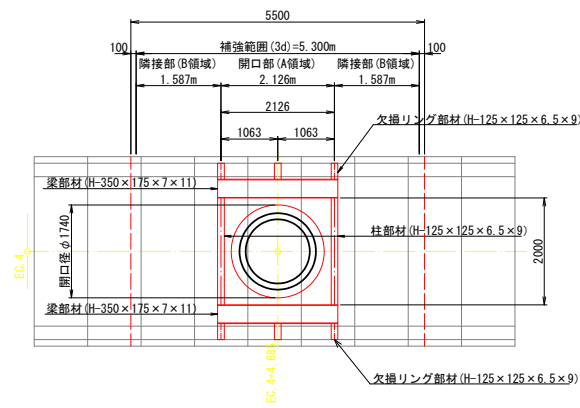
原図サイズ：A1 設計年月：2026年3月

## No. 0既設シールド開口補強図

断面図 S=1:50



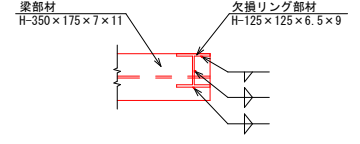
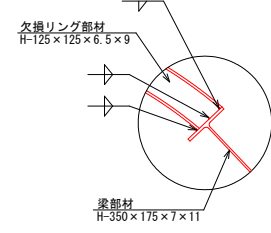
正面図 S=1:50



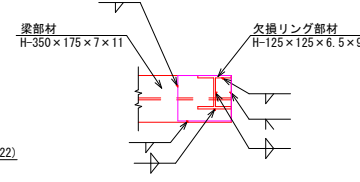
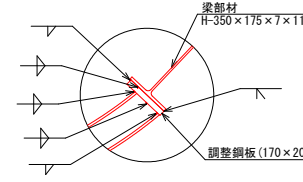
| 名称    | 規格                    | 寸法                    | 数量 | 備考        |
|-------|-----------------------|-----------------------|----|-----------|
| 梁部材   | H-350 x 175 x 7 x 11  | 2.250m/本              | 2本 | 49.4kg/m  |
| 柱部材   | H-125 x 125 x 6.5 x 9 | 2.055m/本              | 2本 | 23.6kg/m  |
| 欠損リング | H-125 x 125 x 6.5 x 9 | 2.400m/本              | 6本 | 23.6kg/m  |
| 欠損リング | H-125 x 125 x 6.5 x 9 | 2.419m/本              | 3本 | 23.6kg/m  |
| 調整鋼板  | 170 x 200 x 22        | 7.85g/cm <sup>3</sup> | 3枚 | 5.872kg/枚 |

欠損リング継手板詳細図 S=1:10

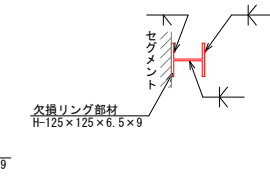
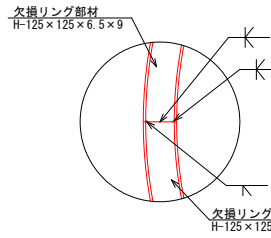
a詳細



b詳細



c詳細

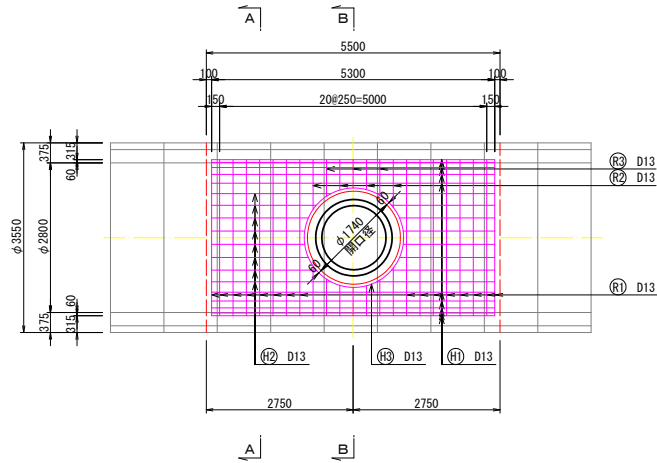


|               |               |
|---------------|---------------|
| 福山市上下水道局      |               |
| 2026年度(令和8年度) |               |
| 工事名称          | 東桜町地区雨水管渠築造工事 |
| 工事場所          | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号          | 24/28 縮尺 1:50 |
| No. 0開口補強配筋図  |               |

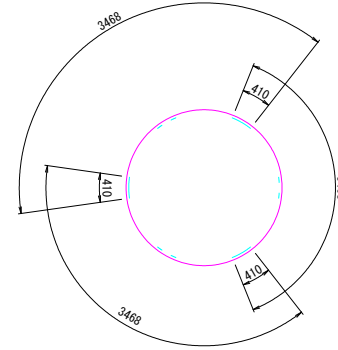
原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月

# No. 0開口補強配筋図 S=1:50

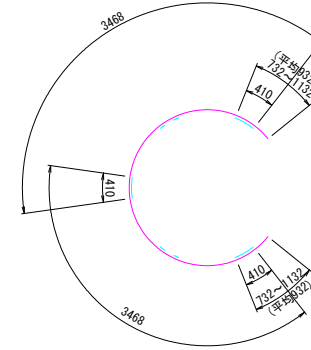
## 正面図



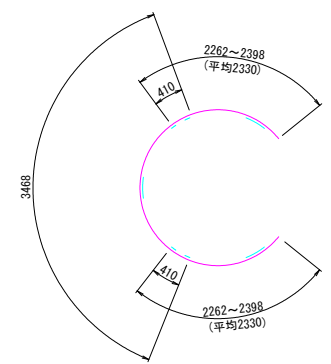
Ⓘ D13 × 3470 N=42



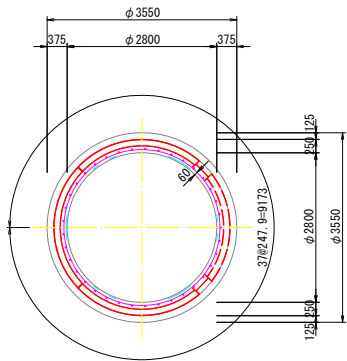
Ⓙ D13 × 8800 N=4



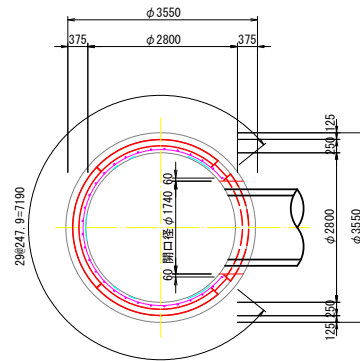
Ⓚ D13 × 8130 N=3



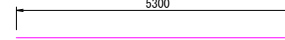
## A-A断面



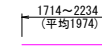
## B-B断面



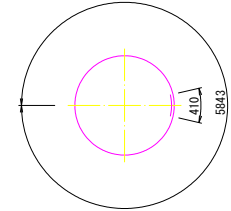
Ⓛ D13 × 5300 N=29



Ⓜ D13 × 1980 N=16



Ⓝ D13 × 6250 N=1



鉄筋重量表

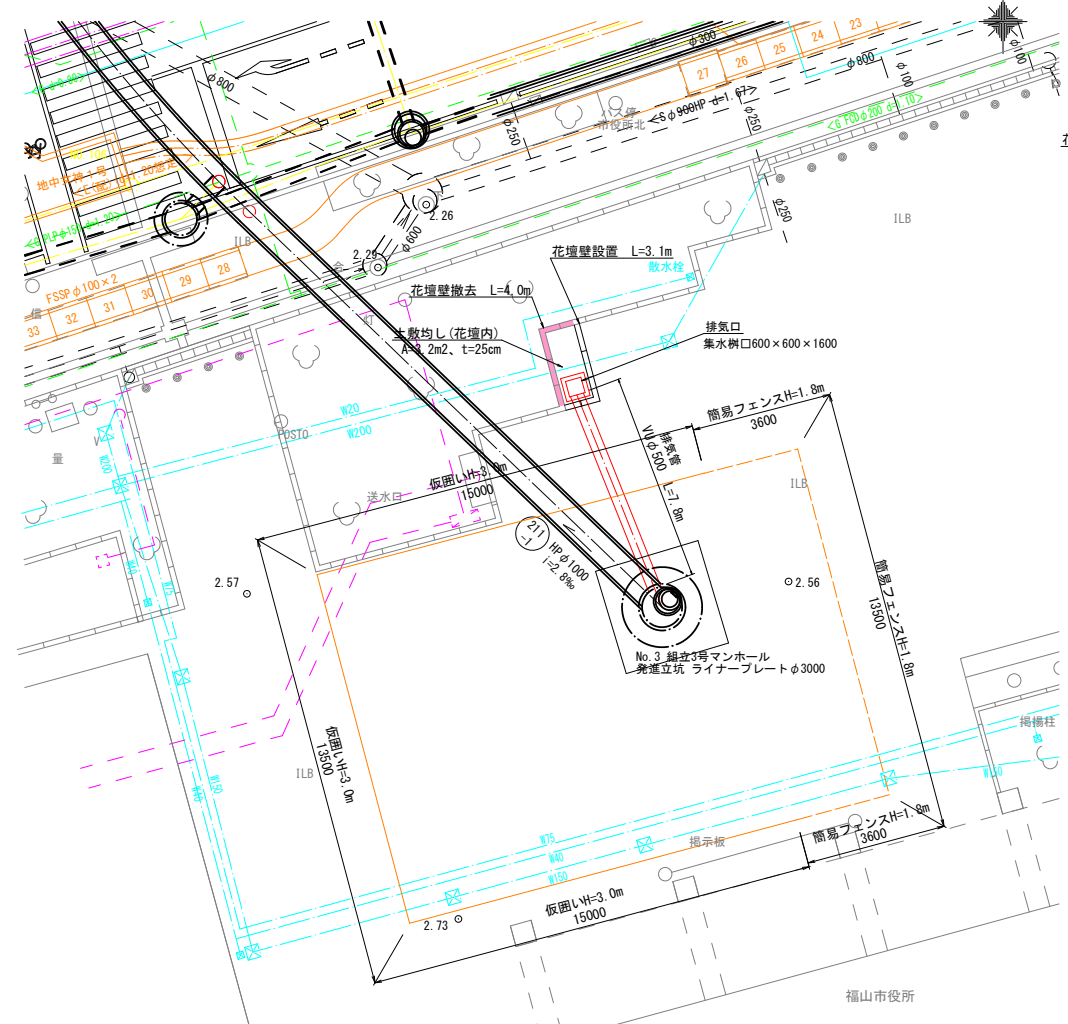
| 種別 | 径   | 長さ<br>(mm) | 本数 | 単位重量<br>(kg/m) | 1本当り重量<br>(kg/本) | 重量<br>(kg) | 適用 |
|----|-----|------------|----|----------------|------------------|------------|----|
| R1 | D13 | 3470       | 42 | 0.995          | 3.453            | 145.03     |    |
| R2 | D13 | 8800       | 4  | 0.995          | 8.756            | 35.02      |    |
| R3 | D13 | 8130       | 3  | 0.995          | 8.089            | 24.27      |    |
| H1 | D13 | 5300       | 29 | 0.995          | 5.274            | 152.95     |    |
| H2 | D13 | 1980       | 16 | 0.995          | 1.970            | 31.52      |    |
| H3 | D13 | 6250       | 1  | 0.995          | 6.219            | 6.22       |    |
| 合計 |     |            |    |                |                  | 395.01     | kg |

|               |               |
|---------------|---------------|
| 福山市上下水道局      |               |
| 2026年度(令和8年度) |               |
| 工事名称          | 東桜町地区雨水管渠築造工事 |
| 工事場所          | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号          | 25/28 縮尺 図示   |
| 仮囲い・排気施設一般図   |               |

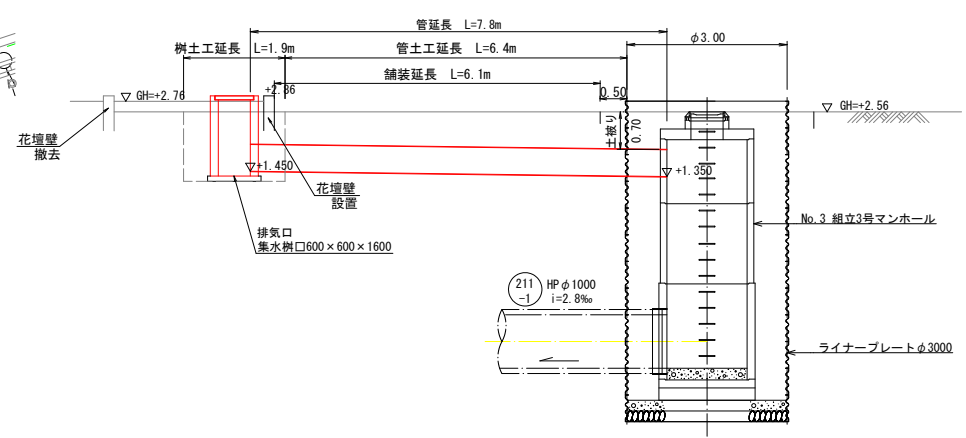
## 仮囲い・排気施設一般図

原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月

平面図 S=1:100

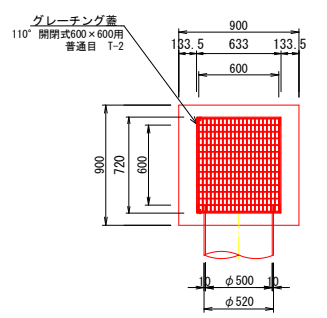


断面図 S=1:50

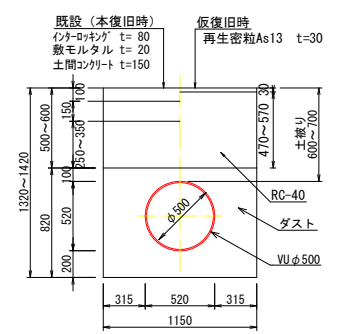


排気口詳細図

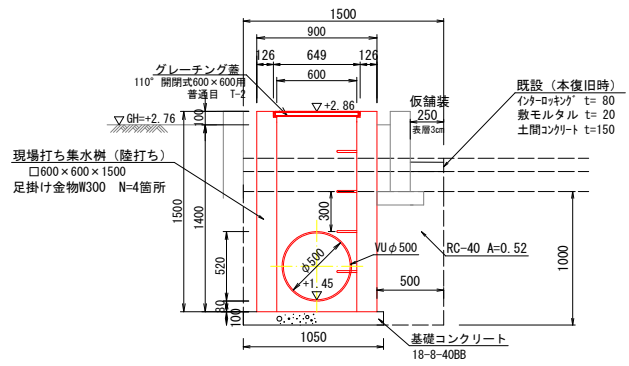
平面図 S=1:20



排気管断面図

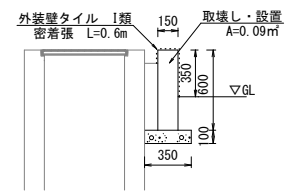


断面図 S=1:20



花壇壁詳細図

S=1:20



福山市役所

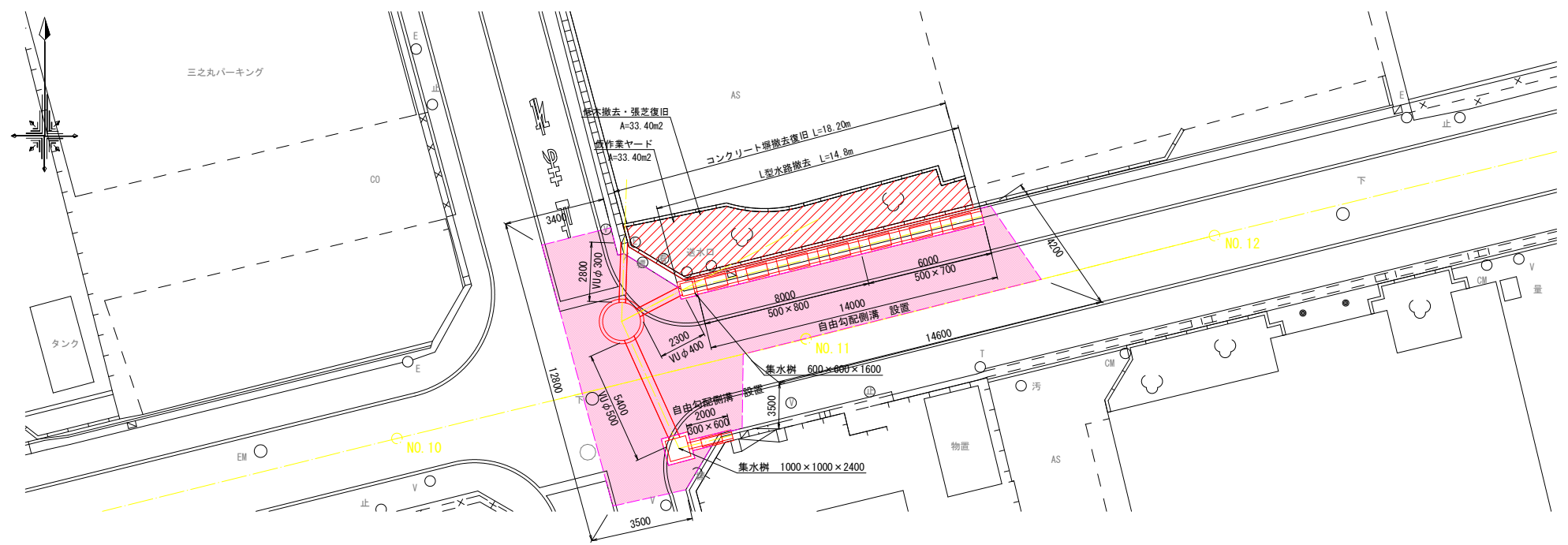
|               |               |
|---------------|---------------|
| 福山市上下水道局      |               |
| 2026年度（令和8年度） |               |
| 工事名称          | 東桜町地区雨水管渠築造工事 |
| 工事場所          | 福山市東桜町外2か町 地内 |
| 図面番号          | 26/28 縮尺 図示   |
| 水路工・付帯工図      |               |

# 水路工・付帯工図

【付帯工事】

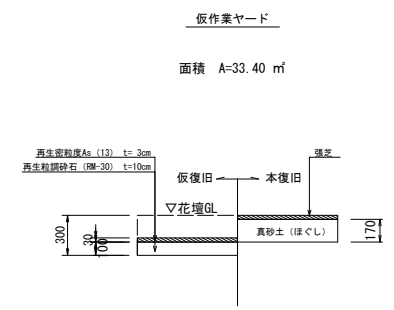
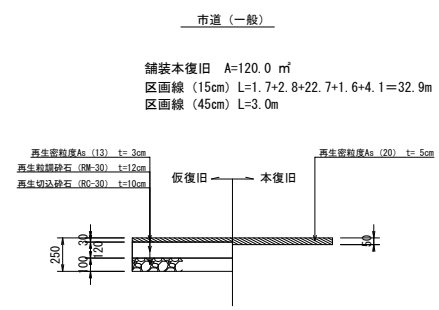
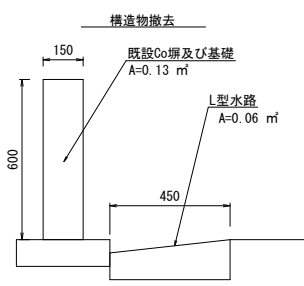
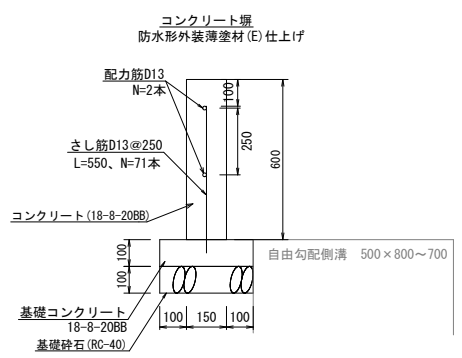
## 平面図 S=1:100

原図サイズ：A1 設計年月：2026年3月



## 構造図 S=1:10

## 舗装構成 S=1:20



舗装本復旧 A=120.0 m<sup>2</sup>  
 区画線 (15cm) L=1.7+2.8+2.7+1.6+4.1=32.9m  
 区画線 (45cm) L=3.0m

面積 A=33.40 m<sup>2</sup>

福山市上下水道局

2026年度(令和8年度)

工事名称 東桜町地区雨水管渠築造工事

工事場所 福山市東桜町外2か町 地内

図面番号 27/28 縮尺 図示

取水施設等詳細図

原図サイズ: A1 設計年月: 2026年3月

取水施設等詳細図

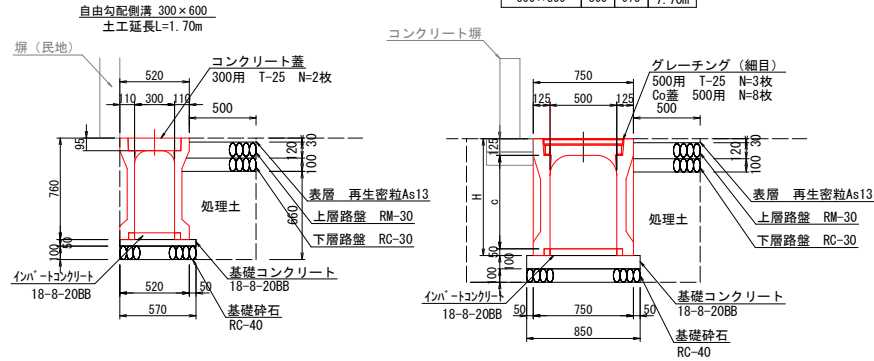
S=1:200

自由勾配側溝詳細図

【付帯工事】 S=1:20

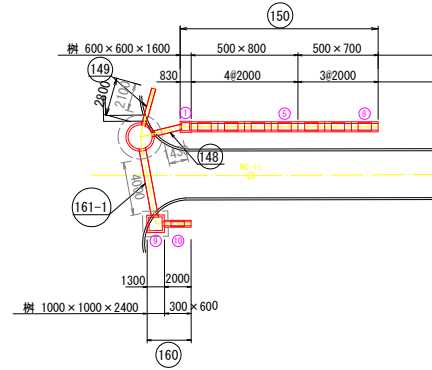
自由勾配側溝 500×700~800

| 規格      | c   | H   | 土工L   |
|---------|-----|-----|-------|
| 500×700 | 700 | 875 | 6.00m |
| 500×800 | 800 | 975 | 7.70m |



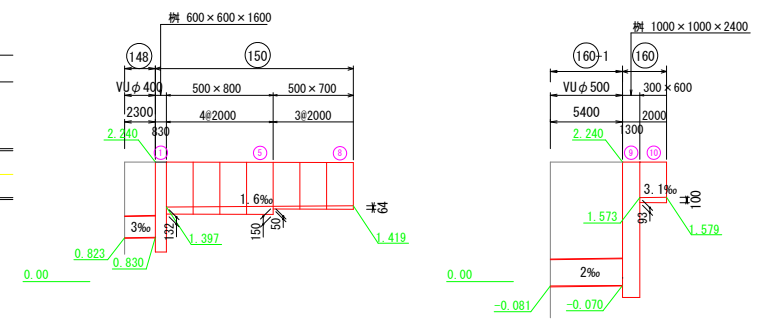
割付平面図

S=1:200



縦断面図

H=1:200  
V=1:50



集水樹詳細図

S=1:20

雨水管詳細図

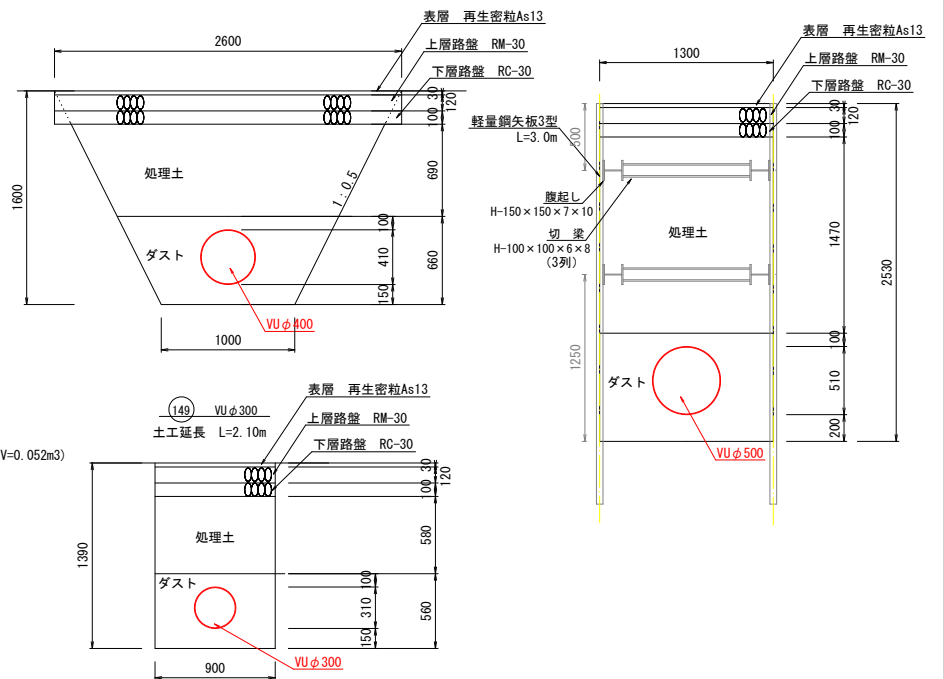
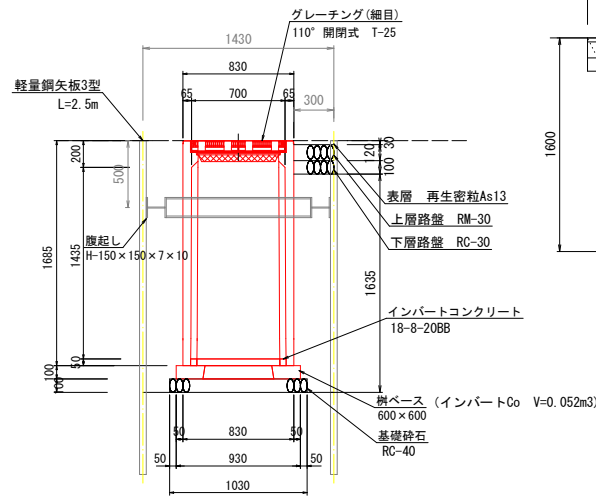
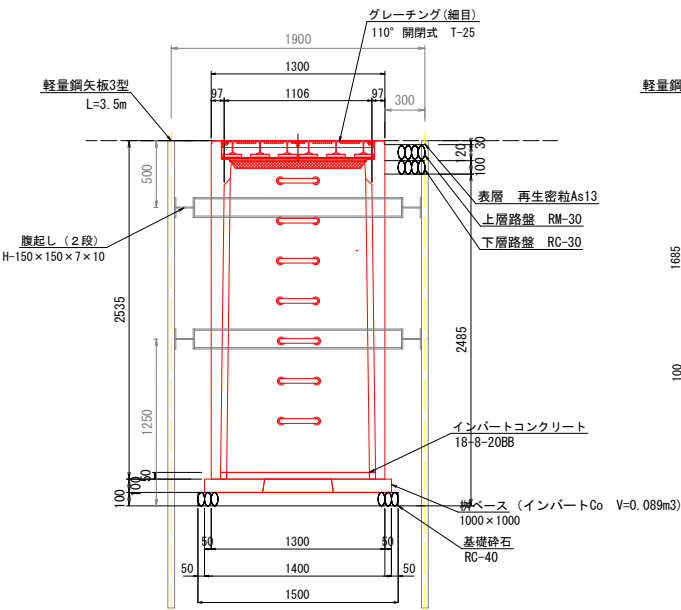
S=1:20

(148) VUφ400  
土工延長 L=1.43m

(160) VUφ500  
土工延長 L=4.00m

樹 1000×1000×2400

樹 600×600×1600



福山市上下水道局

2026年度（令和8年度）

工事名称 東桜町地区雨水管渠築造工事

工事場所 福山市東桜町外2か町 地内

図面番号 28/28 縮尺 図示

消火設備移設図

原図サイズ：A1 設計年月：2026年3月

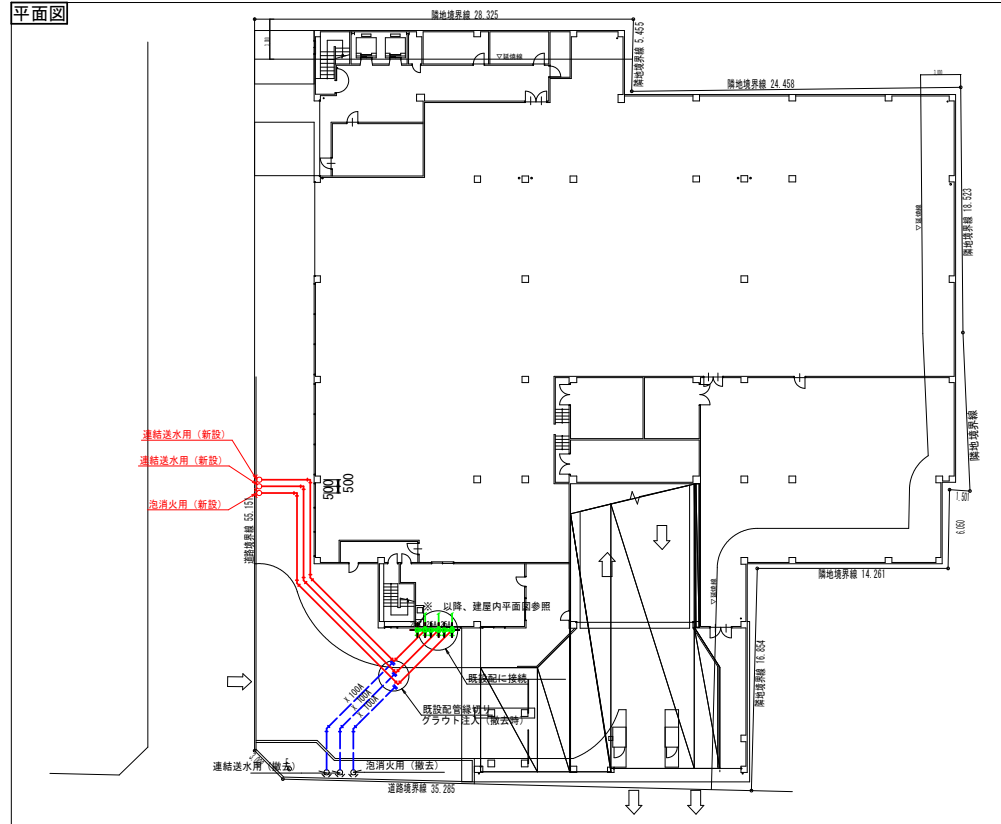
消火設備移設図

S=1:200

【付帯工事】

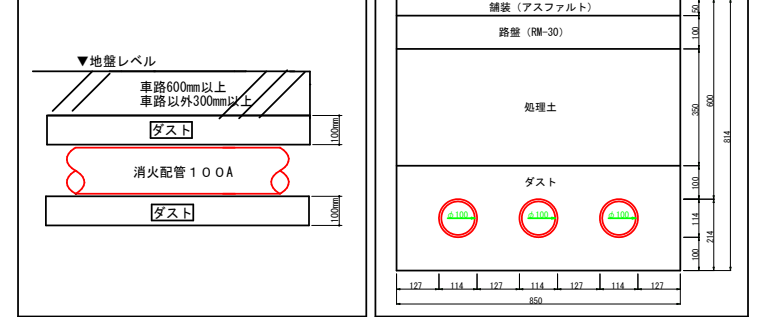


平面図

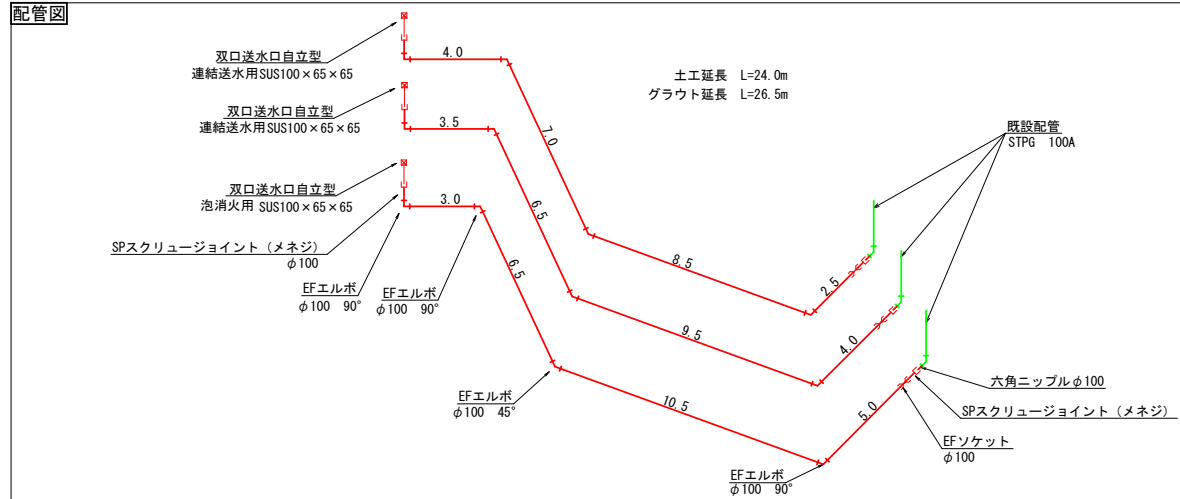


| 線種           | 用途         | 標準材料                                | 特記事項       |
|--------------|------------|-------------------------------------|------------|
| — (Red)      | 消火配管       | 消火設備配管用高性能ポリエチレン管<br>高圧消火管 (1.6MPa) | 連結送水管 (新設) |
| — (Green)    | 消火配管       | 圧力配管用炭素鋼鋼管                          | 連結送水管 (既設) |
| - - - (Blue) | 消火配管       | 圧力配管用炭素鋼鋼管                          | 連結送水管 (残置) |
| — (Black)    | 消火栓<br>送水口 | 圧力配管用炭素鋼鋼管                          | 連結送水口 (撤去) |

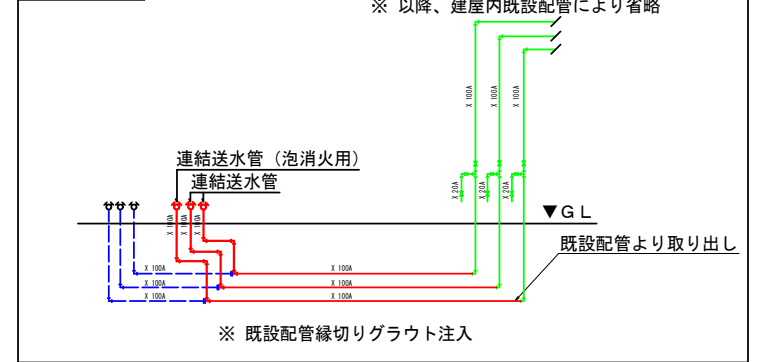
消火配管標準断面図



配管図



消火配管系統図



## 参考図書

# 施工単価表

切羽坑内作業工  
1工区

V0001

単第0 -0001 表

1 m 当り

| 名称・規格など       | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|---------------|-------|----|----|----|------------|
| トンネル世話役       | 1.0   | 人  |    |    |            |
| トンネル特殊工       | 2.0   | 人  |    |    |            |
| トンネル作業員       | 1.0   | 人  |    |    |            |
| 滑剤            | 652.8 | L  |    |    |            |
| 高濃度泥水         | 4.752 | m3 |    |    | 単第0-0002 表 |
| 諸雑費           | 4     | %  |    |    | #09        |
| 日進量割戻し        |       |    |    |    |            |
| *** 単位当たり *** | 1     | m  |    |    |            |
|               |       |    |    |    |            |
|               |       |    |    |    |            |
|               |       |    |    |    |            |
|               |       |    |    |    |            |



# 施工単価表

切羽坑内作業工  
2工区

V1001

単第0 -0003 表

1 m 当り

| 名称・規格など       | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|---------------|-------|----|----|----|------------|
| トンネル世話役       | 1.0   | 人  |    |    |            |
| トンネル特殊工       | 2.0   | 人  |    |    |            |
| トンネル作業員       | 1.0   | 人  |    |    |            |
| 滑剤            | 464.1 | L  |    |    |            |
| 高濃度泥水         | 4.750 | m3 |    |    | 単第0-0002 表 |
| 諸雑費           | 4     | %  |    |    | #09        |
| 日進量割戻し        |       |    |    |    |            |
| *** 単位当たり *** | 1     | m  |    |    |            |
|               |       |    |    |    |            |
|               |       |    |    |    |            |
|               |       |    |    |    |            |
|               |       |    |    |    |            |

# 施工単価表

切羽坑内作業工  
3工区

V2001

単第0 -0004 表

1 m 当り

| 名称・規格など       | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|---------------|-------|----|----|----|------------|
| トンネル世話役       | 1.0   | 人  |    |    |            |
| トンネル特殊工       | 2.0   | 人  |    |    |            |
| トンネル作業員       | 1.0   | 人  |    |    |            |
| 滑剤            | 469.7 | L  |    |    |            |
| 高濃度泥水         | 3.744 | m3 |    |    | 単第0-0002 表 |
| 諸雑費           | 4     | %  |    |    | #09        |
| 日進量割戻し        |       |    |    |    |            |
| *** 単位当たり *** | 1     | m  |    |    |            |
|               |       |    |    |    |            |
|               |       |    |    |    |            |
|               |       |    |    |    |            |
|               |       |    |    |    |            |











# 施工単価表

機械器具損料及び電力料

V0005

単第0 -0010 表

1工区

1

式 当り

| 名称・規格など  | 数量     | 単位  | 単価 | 金額 | 備考         |
|--|--------|-----|----|----|------------|
| 機械器具損料（掘進機関係）<br>掘進機本体、掘進機残地部、鋼製鞘管<br>呼び径 1200 1工区                       | 1      | 式   |    |    |            |
| 機械器具損料（元押し設備関係）<br>多段式元押しジャッキユニット<br>4000kN 出力15kW                       | 85     | 供用日 |    |    |            |
| 機械器具損料（滑剤注入工関係）<br>グラウトポンプ 横型2連動 出力8kW<br>グラウトミキサ 200L*2 出力2kW           | 42     | 日   |    |    |            |
| 機械器具損料（裏込注入工関係）<br>グラウトポンプ 横型2連動 出力8kW<br>グラウトミキサ 200L*2 出力2kW           | 7      | 日   |    |    |            |
| 機械器具損料（高濃度泥水注入設備 1）<br>空気圧縮機7.5kw 給水P3.7kw<br>グラウトポンプ 2.2kw グラウトミキサ2.2kw | 73     | 供用日 |    |    |            |
| 機械器具損料（高濃度泥水注入設備 2）<br>流量管理装置 制御装置<br>給水タンク3.0m3                         | 73     | 供用日 |    |    |            |
| 機械器具損料（吸引排土設備）<br>吸排土装置55kw<br>排土コンテナ0.7m3 排土貯留槽20m3                     | 74     | 供用日 |    |    |            |
| 機械器具損料（配管材）<br>排土管 高濃度泥水ホース<br>サクシホース 17-ホース 1工区                         | 1      | 式   |    |    |            |
| 車載プラント用トラック賃料  | 85     | 日   |    |    | 単第0-0011 表 |
| ストラット賃料<br>1工区、2工区   | 209.6  | m   |    |    |            |
| 電力料<br>1工区   | 13,673 | kWh |    |    |            |
| *** 単位当たり ***  | 1      | 式   |    |    |            |



# 施工単価表

機械器具損料及び電力料  
2工区

V1005

単第0 -0012 表

1

式 当り

| 名称・規格など  | 数量     | 単位  | 単価 | 金額 | 備考         |
|--|--------|-----|----|----|------------|
| 機械器具損料（掘進機関係）<br>掘進機本体、鋼製鞘管<br>呼び径 1200 2工区                              | 1      | 式   |    |    |            |
| 機械器具損料（元押し設備関係）<br>多段式元押しジャッキユニット<br>4000kN 出力15kW                       | 69     | 供用日 |    |    |            |
| 機械器具損料（滑剤注入工関係）<br>グラウトポンプ 横型2連動 出力8kW<br>グラウトミキサ 200L*2 出力2kW           | 41     | 日   |    |    |            |
| 機械器具損料（裏込注入工関係）<br>グラウトポンプ 横型2連動 出力8kW<br>グラウトミキサ 200L*2 出力2kW           | 6      | 日   |    |    |            |
| 機械器具損料（高濃度泥水注入設備 1）<br>空気圧縮機7.5kw 給水P3.7kw<br>グラウトポンプ 2.2kw グラウトミキサ2.2kw | 62     | 供用日 |    |    |            |
| 機械器具損料（高濃度泥水注入設備 2）<br>流量管理装置 制御装置<br>給水タンク3.0m3                         | 62     | 供用日 |    |    |            |
| 機械器具損料（吸引排土設備）<br>吸排土装置55kw<br>排土コンテナ0.7m3 排土貯留槽20m3                     | 63     | 供用日 |    |    |            |
| 機械器具損料（配管材）<br>排土管 高濃度泥水ホース<br>サクショホース 17-ホース 2工区                        | 1      | 式   |    |    |            |
| 車載プラント用トラック賃料  | 69     | 日   |    |    | 単第0-0011 表 |
| ストラット賃料<br>1工区、2工区   | 204.9  | m   |    |    |            |
| 電力料<br>2工区   | 13,384 | kWh |    |    |            |
| *** 単位当たり ***  | 1      | 式   |    |    |            |

# 施工単価表

機械器具損料及び電力料  
3工区

V2005

単第0 -0013 表

1

式 当り

| 名称・規格など  | 数量    | 単位  | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|-----|----|----|----|
| 機械器具損料（掘進機関係）<br>掘進機本体、鋼製鞘管<br>呼び径 1000 3工区                              | 1     | 式   |    |    |    |
| 機械器具損料（元押し設備関係）<br>多段式元押しジャッキユニット<br>4000kN 出力15kW                       | 38    | 供用日 |    |    |    |
| 機械器具損料（滑剤注入工関係）<br>グラウトポンプ 横型2連動 出力8kW<br>グラウトミキサ 200L*2 出力2kW           | 19    | 日   |    |    |    |
| 機械器具損料（裏込注入工関係）<br>グラウトポンプ 横型2連動 出力8kW<br>グラウトミキサ 200L*2 出力2kW           | 4     | 日   |    |    |    |
| 機械器具損料（高濃度泥水注入設備 1）<br>空気圧縮機7.5kw 給水P3.7kw<br>グラウトポンプ 2.2kw グラウトミキサ2.2kw | 29    | 供用日 |    |    |    |
| 機械器具損料（高濃度泥水注入設備 2）<br>流量管理装置 制御装置<br>給水タンク3.0m3                         | 29    | 供用日 |    |    |    |
| 機械器具損料（吸引排土設備）<br>吸排土装置55kw<br>排土コンテナ0.7m3 排土貯留槽20m3                     | 31    | 供用日 |    |    |    |
| 機械器具損料（配管材）<br>排土管 高濃度泥水ホース<br>サクションホース 17-ホース 3工区                       | 1     | 式   |    |    |    |
| ストラット賃料<br>3工区   | 111.6 | m   |    |    |    |
| 電力料<br>3工区   | 7,036 | kWh |    |    |    |
| *** 単位当たり ***  | 1     | 式   |    |    |    |
|  |       |     |    |    |    |





# 施工単価表

裏込注入工  
泥濃式推進

V0007

単第0 -0016 表

1工区

1

m

当り

| 名称・規格など        | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|----------------|-------|----|----|----|------------|
| トンネル世話役        | 1     | 人  |    |    |            |
| トンネル作業員        | 2     | 人  |    |    |            |
| 特殊作業員          | 1     | 人  |    |    |            |
| 普通作業員          | 2     | 人  |    |    |            |
| 注入材料<br>裏込め注入材 | 4,352 | L  |    |    | 単第0-0017 表 |
| 諸雑費            | 3     | %  |    |    | #09        |
| 1m当り           |       |    |    |    |            |
| *** 単位当たり ***  | 1     | m  |    |    |            |
|                |       |    |    |    |            |
|                |       |    |    |    |            |
|                |       |    |    |    |            |
|                |       |    |    |    |            |



# 施工単価表

裏込注入工  
泥濃式推進

V1007

単第0 -0018 表

2工区

1

m

当り

| 名称・規格など        | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|----------------|-------|----|----|----|------------|
| トンネル世話役        | 1     | 人  |    |    |            |
| トンネル作業員        | 2     | 人  |    |    |            |
| 特殊作業員          | 1     | 人  |    |    |            |
| 普通作業員          | 2     | 人  |    |    |            |
| 注入材料<br>裏込め注入材 | 3,094 | L  |    |    | 単第0-0017 表 |
| 諸雑費            | 3     | %  |    |    | #09        |
| 1m当り           |       |    |    |    |            |
| *** 単位当たり ***  | 1     | m  |    |    |            |
|                |       |    |    |    |            |
|                |       |    |    |    |            |
|                |       |    |    |    |            |
|                |       |    |    |    |            |

# 施工単価表

裏込注入工  
泥濃式推進

V2007

単第0 -0019 表

3工区

1

m

当り

| 名称・規格など        | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|----------------|-------|----|----|----|------------|
| トンネル世話役        | 1     | 人  |    |    |            |
| トンネル作業員        | 2     | 人  |    |    |            |
| 特殊作業員          | 1     | 人  |    |    |            |
| 普通作業員          | 2     | 人  |    |    |            |
| 注入材料<br>裏込め注入材 | 2,618 | L  |    |    | 単第0-0017 表 |
| 諸雑費            | 3     | %  |    |    | #09        |
| 1m当り           |       |    |    |    |            |
| *** 単位当たり ***  | 1     | m  |    |    |            |
|                |       |    |    |    |            |
|                |       |    |    |    |            |
|                |       |    |    |    |            |
|                |       |    |    |    |            |









# 施工単価表

鉄筋コンクリート管布設工  
呼び径 1,200mm

SG1D0004001

単第0 -0024 表

1工区、2工区

1 m 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   | 0.49 | 人  |    |    |     |
| 特殊作業員   | 0.98 | 人  |    |    |     |
| 普通作業員   | 1.47 | 人  |    |    |     |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>25t吊,オペレータ付<br>排1~3,2011,2014 | 0.49 | 日  |    |    |     |
| 諸雑費   | 1    | %  |    |    | #09 |
| 1m当り(計/10m)   |      |    |    |    |     |
| *** 単位当たり ***   | 1    | m  |    |    |     |
| A=14 呼び径 1,200mm  |      |    |    |    |     |
|   |      |    |    |    |     |
|   |      |    |    |    |     |
|   |      |    |    |    |     |
|   |      |    |    |    |     |

# 施工単価表

鉄筋コンクリート管布設工  
呼び径 1,000mm

SG1D0004001

単第0 -0025 表

3工区

1

m

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   | 0.45 | 人  |    |    |     |
| 特殊作業員   | 0.90 | 人  |    |    |     |
| 普通作業員   | 1.35 | 人  |    |    |     |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>25t吊,オペレータ付<br>排1~3,2011,2014 | 0.45 | 日  |    |    |     |
| 諸雑費   | 1    | %  |    |    | #09 |
| 1m当り(計/10m)   |      |    |    |    |     |
| *** 単位当たり ***   | 1    | m  |    |    |     |
| A=12 呼び径 1,000mm  |      |    |    |    |     |
|   |      |    |    |    |     |
|   |      |    |    |    |     |
|   |      |    |    |    |     |
|   |      |    |    |    |     |



# 施工単価表

鋼材設置工  
設置

S1050039

単第0 -0027 表

頁0 -0027

10 t 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   | 1.700 | 人  |                             |    |     |
| とび工   | 3.200 | 人  |                             |    |     |
| 溶接工   | 1.700 | 人  |                             |    |     |
| 普通作業員   | 1.700 | 人  |                             |    |     |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>25t吊,オペレータ付<br>排1~3,2011,2014 | 1.700 | 日  |                             |    |     |
| 諸雑費   | 5     | %  |                             |    | #09 |
| *** 合計 ***  | 10    | t  |                             |    |     |
| *** 単位当たり ***   | 1     | t  |                             |    |     |
| A=1 設置<br>C=1 -   |       |    | B=1 -<br>D=1 ラフテレーンクレーン25t吊 |    |     |
|   |       |    |                             |    |     |
|   |       |    |                             |    |     |
|   |       |    |                             |    |     |

# 施工単価表

鋼材撤去工  
撤去

S1050039

単第0 -0028 表

頁0 -0028

10 t 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   | 1.000 | 人  |                             |    |     |
| とび工   | 1.900 | 人  |                             |    |     |
| 溶接工   | 1.000 | 人  |                             |    |     |
| 普通作業員   | 1.000 | 人  |                             |    |     |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>25t吊,オペレータ付<br>排1~3,2011,2014 | 1.000 | 日  |                             |    |     |
| 諸雑費   | 7     | %  |                             |    | #09 |
| *** 合計 ***  | 10    | t  |                             |    |     |
| *** 単位当たり ***   | 1     | t  |                             |    |     |
| A=2 撤去<br>C=1 -   |       |    | B=1 -<br>D=1 ラフテレーンクレーン25t吊 |    |     |
|   |       |    |                             |    |     |
|   |       |    |                             |    |     |
|   |       |    |                             |    |     |

# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0029 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                     |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員   | 12.85% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 7.30%  |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 6.58%  |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>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<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)    | 71.32% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55% |          | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                               |          | E9999                  |
| A=1 無筋・鉄筋構造物<br>C=2 18-8-40BB<br>H=2 現場内小運搬無し<br>K=1 -(全ての費用) |        |          | B=3 人力打設<br>F=2 一般養生<br>J=2 小型車割増有 |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |















# 施工単価表

鋼材溶接工

SG1E0098001

単第0 -0037 表

頁0 -0037

1 m 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                                     | 0.010 | 人   |    |    |     |
| 溶接工   | 0.076 | 人   |    |    |     |
| 普通作業員                                       | 0.021 | 人   |    |    |     |
| 電力料   | 2.7   | kWh |    |    |     |
| 被覆アーク溶接棒<br>高張力鋼用(JISZ3211)E4916<br>棒径5.0mm | 0.4   | kg  |    |    |     |
| 電気溶接機<br>交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)<br>定格電流250A    | 0.076 | 日   |    |    |     |
| 諸雑費   | 30    | %   |    |    | #09 |
| *** 単位当たり ***                               | 1     | m   |    |    |     |
| A=200 電力料【登録単価CODE】(kWh)                    |       |     |    |    |     |
|   |       |     |    |    |     |
|   |       |     |    |    |     |
|   |       |     |    |    |     |









# 施工単価表

鋼材溶接工

SG1E0098001

単第0 -0042 表

頁0 -0042

1 m 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<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                | 0.010 | 人   |    |    |     |
| 溶接工<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                    | 0.076 | 人   |    |    |     |
| 普通作業員<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                  | 0.021 | 人   |    |    |     |
| 電力料   | 2.7   | kWh |    |    |     |
| 被覆アーク溶接棒<br>高張力鋼用(JISZ3211)E4916<br>棒径5.0mm | 0.4   | kg  |    |    |     |
| 電気溶接機<br>交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)<br>定格電流250A    | 0.076 | 日   |    |    |     |
| 諸雑費   | 30    | %   |    |    | #09 |
| *** 単位当たり ***                               | 1     | m   |    |    |     |
| A=200 電力料【登録単価CODE】(kWh)                    |       |     |    |    |     |
|   |       |     |    |    |     |
|   |       |     |    |    |     |
|   |       |     |    |    |     |













# 施工単価表

推進用機器据付撤去工  
泥水式・泥濃式推進

SG1D0080001

単第0 -0049 表

呼び径 1,200mm

1

箇所 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   | 2.0                      | 人  |            |                          |    |
| 特殊作業員   | 4.5                      | 人  |            |                          |    |
| 普通作業員   | 5.0                      | 人  |            |                          |    |
| 松(板材)<br>2.4cm<br>長さ4m巾12-21cm                          | 0.500                    | m3 |            |                          |    |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>16t吊,オペレータ付<br>排1~3,2011,2014 | 2.0                      | 日  |            |                          |    |
| 諸雑費   | 1                        | 式  |            |                          |    |
| *** 単位当たり ***   | 1                        | 箇所 |            |                          |    |
| A=5<br>C=0.5  | 呼び径 1,200mm<br>床板材数量(m3) |    | B=2<br>D=2 | 床板材(各種)<br>ラフテレーンクレーンを採用 |    |
|   |                          |    |            |                          |    |
|   |                          |    |            |                          |    |
|   |                          |    |            |                          |    |
|   |                          |    |            |                          |    |

# 施工単価表

推進用機器据付撤去工  
泥水式・泥濃式推進

SG1D0080001

単第0 -0050 表

1

箇所 当り

呼び径 1,000mm

| 名称・規格など   | 数量                       | 単位 | 単価         | 金額                       | 備考 |
|---|--------------------------|----|------------|--------------------------|----|
| 土木一般世話役   | 2.0                      | 人  |            |                          |    |
| 特殊作業員   | 4.0                      | 人  |            |                          |    |
| 普通作業員   | 4.0                      | 人  |            |                          |    |
| 松(板材)<br>2.4cm<br>長さ4m巾12-21cm                          | 0.500                    | m3 |            |                          |    |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>16t吊,オペレータ付<br>排1~3,2011,2014 | 2.0                      | 日  |            |                          |    |
| 諸雑費   | 1                        | 式  |            |                          |    |
| *** 単位当たり ***   | 1                        | 箇所 |            |                          |    |
| A=3<br>C=0.5  | 呼び径 1,000mm<br>床板材数量(m3) |    | B=2<br>D=2 | 床板材(各種)<br>ラフテレーンクレーンを採用 |    |
|   |                          |    |            |                          |    |
|   |                          |    |            |                          |    |
|   |                          |    |            |                          |    |
|   |                          |    |            |                          |    |



























# 施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0064 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

1

m3 当り

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%

標準単価:

3,317.70000

| 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                         |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(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]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)   | 44.82% |          | 運転手(一般)   |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=1 Co(無筋)構造物とりこわし<br>C=2 DID区間有り<br>E=1 -(全ての費用)     |        |          | B=1 機械積込<br>D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)                |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |















































# 施工単価表

シールドセグメント開口補強

V0030

単第0 -0088 表

頁0 -0088

1 式 当り

| 名称・規格など  | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|--|------|----|----|----|------------|
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB<br>コンクリートポンプ車打設 | 12.8 | m3 |    |    | 単第0-0089 表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)                 | 47   | m2 |    |    | 単第0-0090 表 |
| 鉄筋工<br>SD345_D13<br>一般構造物 [規]10t未満               | 0.40 | t  |    |    | 単第0-0091 表 |
| 鋼材人力運搬(積込み～運搬～取卸し)<br>換算距離40m以下(20m超)            | 0.4  | t  |    |    | 単第0-0092 表 |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物)<br>人力施工                         | 13.2 | m3 |    |    | 単第0-0093 表 |
| 人力運搬(積込み～運搬～取卸し)<br>換算距離40m以下(20m超)              | 13.2 | m3 |    |    | 単第0-0094 表 |
| 坑外コンクリート殻搬出工                                     | 13.2 | m3 |    |    | 単第0-0095 表 |
| 補強鋼材設置工<br>設置のみの場合                               | 0.85 | t  |    |    | 単第0-0096 表 |
| 鋼材人力運搬(積込み～運搬～取卸し)<br>換算距離40m以下(20m超)            | 0.85 | t  |    |    | 単第0-0092 表 |
| 溶接<br>隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板<br>クレーン不要(陸上施工)               | 8.5  | m  |    |    | 単第0-0097 表 |
| 換気設備工<br>既設シールド管換気                               | 34   | 日  |    |    | 単第0-0098 表 |
| *** 単位当たり ***                                    | 1    | 式  |    |    |            |

# 施工単価表

頁0 -0089

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0089 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.88% 労務構成比: 16.39%

材料構成比: 79.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,663.00000

| 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                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートポンプ車<br>トラック架装・ブーム式<br>圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h       | 3.85%  |          | コンクリートポンプ車<br>トラック架装・ブーム式<br>圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h |          | MTPC00050<br>MTPT00050 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 普通作業員<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                                     | 8.53%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                                   | 2.91%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                                     | 2.76%  |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                                   | 1.75%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 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<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)<br>W/C(60%),種別(高炉) | 78.96% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55%                       |          | TTPC00003<br>TTPT00343 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                       | 0.77%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

型枠

SPK25040159

単第0 -0090 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

13,667.00000

| 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                     |
|------------------------------|--------|----------|------------------------|----------|------------------------|
| 型わく工<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)    | 45.23% |          | 型わく工                   |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)   | 32.52% |          | 普通作業員                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役<br>設計労務単価の補正割増し(1.5) | 9.97%  |          | 土木一般世話役                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                      |        |          | その他(労務)                |          | ER009                  |
| 積算単価                         |        |          | 積算単価                   |          | EP001                  |
| A=1 一般型枠<br>C=1 -(全ての費用)     |        |          | B=3 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) |          |                        |
|                              |        |          |                        |          |                        |
|                              |        |          |                        |          |                        |
|                              |        |          |                        |          |                        |











# 施工単価表

補強鋼材設置工  
設置のみの場合

SG1D0134001

単第0 -0096 表

1 t 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   | 4.140 | 人  |    |    |     |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                       |       |    |    |    |     |
| 特殊作業員   | 7.500 | 人  |    |    |     |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                       |       |    |    |    |     |
| 溶接工   | 5.640 | 人  |    |    |     |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                       |       |    |    |    |     |
| 普通作業員   | 8.040 | 人  |    |    |     |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                       |       |    |    |    |     |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>25t吊,オペレータ付<br>排1~3,2011,2014 | 4.140 | 日  |    |    |     |
| 諸雑費   | 17    | %  |    |    | #09 |
| 1.0t当り  |       |    |    |    |     |
| *** 単位当たり ***   | 1     | t  |    |    |     |
| A=2 設置のみの場合   |       |    |    |    |     |
|   |       |    |    |    |     |
|   |       |    |    |    |     |
|   |       |    |    |    |     |





# 施工単価表

注入設備据付・解体工(車上)

SG1D0039004

単第0 -0099 表

頁0 -0100

1 現場 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  | 2.0    | 人  |                                       |    |                  |
| 特殊作業員  | 2.6    | 人  |                                       |    |                  |
| 普通作業員  | 3.7    | 人  |                                       |    |                  |
| 機-01_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t | 14.5   | 時間 |                                       |    | 単第0-0100 表       |
| トラック<br>普通型<br>4~4.5t積                         | 3.400  | 日  |                                       |    | 2*1.7<br>供用日の割増率 |
| 諸雑費  | 1      | 式  |                                       |    |                  |
| トラック損料(注入時)                                    | 75.347 | 日  |                                       |    | 単第0-0101 表       |
| *** 単位当たり ***                                  | 1      | 現場 |                                       |    |                  |
| A=387.818 総注入量(kL)<br>C=5 1日当り施工本数(本)          |        |    | B=1.75 1本当り注入量(kL/本)<br>D=1.7 供用日の割増率 |    |                  |
|  |        |    |                                       |    |                  |
|  |        |    |                                       |    |                  |
|  |        |    |                                       |    |                  |





# 施工単価表

薬液注入工  
No.1両発進立坑

V0027

単第0 -0102 表

1 式 当り

| 名称・規格など  | 数量     | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|--|--------|----|----|----|------------|
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)下流坑口1<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=7.4m | 18     | 本  |    |    | 単第0-0103 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)下流坑口2<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=9.2m | 3      | 本  |    |    | 単第0-0104 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)上流坑口1<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=7.2m | 15     | 本  |    |    | 単第0-0105 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)上流坑口2<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=9.2m | 3      | 本  |    |    | 単第0-0106 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑側部1<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=9.2m | 6      | 本  |    |    | 単第0-0107 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑側部2<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=9.2m | 23     | 本  |    |    | 単第0-0108 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑底部<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=9.2m  | 9      | 本  |    |    | 単第0-0109 表 |
| 消耗材料費 (削孔材料)<br>二重管ストレーナ工法<br>砂質土用               | 645.3  | m  |    |    | 単第0-0110 表 |
| 消耗材料費 (注入材料)<br>二重管ストレーナ工法<br>複相                 | 152.84 | kl |    |    | 単第0-0111 表 |
| *** 単位当たり ***                                    | 1      | 式  |    |    |            |
|  |        |    |    |    |            |
|  |        |    |    |    |            |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)下流坑口1  
複相方式 (2セット)

S0740

総削孔長=7.4m

単第0 -0103 表

1

本 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   | 0.215     | 人  |   |    | 1*0.2152 |
| 特殊作業員   | 0.646     | 人  |   |    | 3*0.2152 |
| 普通作業員   | 0.430     | 人  |   |    | 2*0.2152 |
| 注入材料<br>溶液型   | 1,685.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                       | 0.430     | 日  |   |    | 2*0.2152 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                   | 0.430     | 日  |   |    | 2*0.2152 |
| 諸雑費   | 22        | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=7.4 砂質土の削孔長(m)<br>E=1685 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=37 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=3.2 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                          |           |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|   |           |    |   |    |          |
|   |           |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)下流坑口2  
複相方式 (2セット)

S0740  
総削孔長=9.2m

単第0 -0104 表

1 本 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   | 0.261     | 人  |   |    | 1*0.2611 |
| 特殊作業員   | 0.783     | 人  |   |    | 3*0.2611 |
| 普通作業員   | 0.522     | 人  |   |    | 2*0.2611 |
| 注入材料<br>溶液型   | 2,096.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                       | 0.522     | 日  |   |    | 2*0.2611 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                   | 0.522     | 日  |   |    | 2*0.2611 |
| 諸雑費   | 22        | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=9.2 砂質土の削孔長(m)<br>E=2096 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=46 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=3.2 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                          |           |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|   |           |    |   |    |          |
|   |           |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)上流坑口1  
複相方式 (2セット)

S0740  
総削孔長=7.2m

単第0 -0105 表

1 本 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   | 0.205     | 人  |   |    | 1*0.2052 |
| 特殊作業員   | 0.616     | 人  |   |    | 3*0.2052 |
| 普通作業員   | 0.410     | 人  |   |    | 2*0.2052 |
| 注入材料<br>溶液型   | 1,577.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                       | 0.410     | 日  |   |    | 2*0.2052 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                   | 0.410     | 日  |   |    | 2*0.2052 |
| 諸雑費   | 22        | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=7.2 砂質土の削孔長(m)<br>E=1577 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=36 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=3.3 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                          |           |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|   |           |    |   |    |          |
|   |           |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)上流坑口2  
複相方式 (2セット)

S0740  
総削孔長=9.2m

単第0 -0106 表

1 本 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   | 0.247     | 人  |   |    | 1*0.2467 |
| 特殊作業員   | 0.740     | 人  |   |    | 3*0.2467 |
| 普通作業員   | 0.493     | 人  |   |    | 2*0.2467 |
| 注入材料<br>溶液型   | 1,919.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                       | 0.493     | 日  |   |    | 2*0.2467 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                   | 0.493     | 日  |   |    | 2*0.2467 |
| 諸雑費   | 22        | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=9.2 砂質土の削孔長(m)<br>E=1919 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=46 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=3.3 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                          |           |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|   |           |    |   |    |          |
|   |           |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑側部1  
複相方式 (2セット)

S0740

総削孔長=9.2m

単第0 -0107 表

1

本 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   | 0.225     | 人  |   |    | 1*0.2245 |
| 特殊作業員   | 0.674     | 人  |   |    | 3*0.2245 |
| 普通作業員   | 0.449     | 人  |   |    | 2*0.2245 |
| 注入材料<br>溶液型   | 1,596.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                       | 0.449     | 日  |   |    | 2*0.2245 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                   | 0.449     | 日  |   |    | 2*0.2245 |
| 諸雑費   | 22        | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=9.2 砂質土の削孔長(m)<br>E=1596 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=46 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=5 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                            |           |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|   |           |    |   |    |          |
|   |           |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑側部2  
複相方式 (2セット)

S0740  
総削孔長=9.2m

単第0 -0108 表

1 本 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   | 0.336     | 人  |   |    | 1*0.336 |
| 特殊作業員   | 1.008     | 人  |   |    | 3*0.336 |
| 普通作業員   | 0.672     | 人  |   |    | 2*0.336 |
| 注入材料<br>溶液型   | 3,057.000 | L  |   |    |         |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                       | 0.672     | 日  |   |    | 2*0.336 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                   | 0.672     | 日  |   |    | 2*0.336 |
| 諸雑費   | 22        | %  |   |    | #09     |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 本  |   |    |         |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=9.2 砂質土の削孔長(m)<br>E=3057 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=46 削孔時間 (T2)(分) |    |         |
| G=1.5 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                          |           |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |         |
|   |           |    |   |    |         |
|   |           |    |   |    |         |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑底部  
複相方式 (2セット)

S0740  
総削孔長=9.2m

単第0 -0109 表

1 本 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  | 0.162   | 人  |   |    | 1*0.162 |
| 特殊作業員  | 0.486   | 人  |   |    | 3*0.162 |
| 普通作業員  | 0.324   | 人  |   |    | 2*0.162 |
| 注入材料<br>溶液型  | 770.000 | L  |   |    |         |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                      | 0.324   | 日  |   |    | 2*0.162 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                  | 0.324   | 日  |   |    | 2*0.162 |
| 諸雑費  | 22      | %  |   |    | #09     |
| *** 単位当たり ***  | 1       | 本  |   |    |         |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=9.2 砂質土の削孔長(m)<br>E=770 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |         |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=46 削孔時間 (T2)(分) |    |         |
| G=7.2 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                         |         |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |         |
|  |         |    |   |    |         |
|  |         |    |   |    |         |





# 施工単価表

頁0 -0113

薬液注入工  
No.2両到達立坑、流入管坑口

V1027

単第0 -0112 表

1 式 当り

| 名称・規格など   | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|---|-------|----|----|----|------------|
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)下流坑口1<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=6.1m  | 16    | 本  |    |    | 単第0-0113 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)下流坑口2<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=8.1m  | 3     | 本  |    |    | 単第0-0114 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)上流坑口1<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=5.9m  | 18    | 本  |    |    | 単第0-0115 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)上流坑口2<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=8.1m  | 3     | 本  |    |    | 単第0-0116 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑側部1<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=8.1m  | 6     | 本  |    |    | 単第0-0117 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑側部2<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=8.1m  | 22    | 本  |    |    | 単第0-0118 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑底部<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=8.1m   | 8     | 本  |    |    | 単第0-0119 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)流入管下流坑<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=2.2m | 2     | 本  |    |    | 単第0-0120 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)流入管上流坑<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=4.2m | 3     | 本  |    |    | 単第0-0121 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)流入管上流坑<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=2.2m | 4     | 本  |    |    | 単第0-0122 表 |
| 消耗材料費 (削孔材料)<br>二重管ストレーナ工法<br>砂質土用                | 570.2 | m  |    |    | 単第0-0110 表 |
| 消耗材料費 (注入材料)<br>二重管ストレーナ工法<br>複相                  | 136.8 | kl |    |    | 単第0-0111 表 |



# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)下流坑口1  
複相方式 (2セット)

S0740

総削孔長=6.1m

単第0 -0113 表

1

本 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   | 0.197     | 人  |   |    | 1*0.1969 |
| 特殊作業員   | 0.591     | 人  |   |    | 3*0.1969 |
| 普通作業員   | 0.394     | 人  |   |    | 2*0.1969 |
| 注入材料<br>溶液型   | 1,592.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                       | 0.394     | 日  |   |    | 2*0.1969 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                   | 0.394     | 日  |   |    | 2*0.1969 |
| 諸雑費   | 22        | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=6.1 砂質土の削孔長(m)<br>E=1592 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=31 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=2.2 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                          |           |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|   |           |    |   |    |          |
|   |           |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)下流坑口2  
複相方式 (2セット)

S0740

総削孔長= 8 . 1 m

単第0 -0114 表

1

本 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   | 0.238     | 人  |   |    | 1*0.2378 |
| 特殊作業員   | 0.714     | 人  |   |    | 3*0.2378 |
| 普通作業員   | 0.476     | 人  |   |    | 2*0.2378 |
| 注入材料<br>溶液型   | 1,943.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                       | 0.476     | 日  |   |    | 2*0.2378 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                   | 0.476     | 日  |   |    | 2*0.2378 |
| 諸雑費   | 22        | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=8.1 砂質土の削孔長(m)<br>E=1943 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=40 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=2.2 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                          |           |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|   |           |    |   |    |          |
|   |           |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)上流坑口1  
複相方式 (2セット)

S0740

総削孔長= 5 . 9 m

単第0 -0115 表

1

本 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   | 0.187     | 人  |   |    | 1*0.1867 |
| 特殊作業員   | 0.560     | 人  |   |    | 3*0.1867 |
| 普通作業員   | 0.374     | 人  |   |    | 2*0.1867 |
| 注入材料<br>溶液型   | 1,485.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                       | 0.374     | 日  |   |    | 2*0.1867 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                   | 0.374     | 日  |   |    | 2*0.1867 |
| 諸雑費   | 22        | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=5.9 砂質土の削孔長(m)<br>E=1485 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=30 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=2.2 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                          |           |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|   |           |    |   |    |          |
|   |           |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)上流坑口2  
複相方式 (2セット)

S0740

総削孔長= 8 . 1 m

単第0 -0116 表

1

本 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   | 0.227     | 人  |   |    | 1*0.2273 |
| 特殊作業員   | 0.682     | 人  |   |    | 3*0.2273 |
| 普通作業員   | 0.455     | 人  |   |    | 2*0.2273 |
| 注入材料<br>溶液型   | 1,815.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                       | 0.455     | 日  |   |    | 2*0.2273 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                   | 0.455     | 日  |   |    | 2*0.2273 |
| 諸雑費   | 22        | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=8.1 砂質土の削孔長(m)<br>E=1815 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=40 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=2.2 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                          |           |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|   |           |    |   |    |          |
|   |           |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑側部1  
複相方式(2セット)

S0740

総削孔長=8.1m

単第0 -0117 表

1

本 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  | 0.179     | 人  |  |    | 1*0.1787 |
| 特殊作業員  | 0.536     | 人  |  |    | 3*0.1787 |
| 普通作業員  | 0.357     | 人  |  |    | 2*0.1787 |
| 注入材料<br>溶液型  | 1,138.000 | L  |  |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級  | 0.357     | 日  |  |    | 2*0.1787 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa  | 0.357     | 日  |  |    | 2*0.1787 |
| 諸雑費  | 22        | %  |  |    | #09      |
| *** 単位当たり ***  | 1         | 本  |  |    |          |
| A=3 複相方式(2セット)<br>C=8.1 砂質土の削孔長(m)<br>E=1138 1本当り注入量(Qs)(L/本)<br>G=5 土被り長(L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下 |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=40 削孔時間(T2)(分)<br>H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 - |    |          |
|  |           |    |  |    |          |
|  |           |    |  |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑側部2  
複相方式 (2セット)

S0740

総削孔長= 8 . 1 m

単第0 -0118 表

1

本 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   | 0.288     | 人  |   |    | 1*0.2878 |
| 特殊作業員   | 0.864     | 人  |   |    | 3*0.2878 |
| 普通作業員   | 0.576     | 人  |   |    | 2*0.2878 |
| 注入材料<br>溶液型   | 2,570.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級   | 0.576     | 日  |   |    | 2*0.2878 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa   | 0.576     | 日  |   |    | 2*0.2878 |
| 諸雑費   | 22        | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=8.1 砂質土の削孔長(m)<br>E=2570 1本当り注入量 (Qs)(L/本)<br>G=1.5 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下 |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=40 削孔時間 (T2)(分)<br>H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 - |    |          |
|   |           |    |   |    |          |
|   |           |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑底部  
複相方式 (2セット)

S0740  
総削孔長= 8 . 1 m

単第0 -0119 表

1 本 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  | 0.147   | 人  |   |    | 1*0.1467 |
| 特殊作業員  | 0.440   | 人  |   |    | 3*0.1467 |
| 普通作業員  | 0.294   | 人  |   |    | 2*0.1467 |
| 注入材料<br>溶液型  | 716.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                      | 0.294   | 日  |   |    | 2*0.1467 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                  | 0.294   | 日  |   |    | 2*0.1467 |
| 諸雑費  | 22      | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***  | 1       | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=8.1 砂質土の削孔長(m)<br>E=716 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |         |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=40 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=6.1 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                         |         |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|  |         |    |   |    |          |
|  |         |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)流入管下流坑 S0740  
 複相方式 (2セット) 総削孔長=2.2m

単第0 -0120 表

1 本 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  | 0.054   | 人  |   |    | 1*0.0544 |
| 特殊作業員  | 0.163   | 人  |   |    | 3*0.0544 |
| 普通作業員  | 0.109   | 人  |   |    | 2*0.0544 |
| 注入材料<br>溶液型  | 210.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級  | 0.109   | 日  |   |    | 2*0.0544 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa  | 0.109   | 日  |   |    | 2*0.0544 |
| 諸雑費  | 22      | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***  | 1       | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=2.2 砂質土の削孔長(m)<br>E=210 1本当り注入量 (Qs)(L/本)<br>G=1.5 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下 |         |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=11 削孔時間 (T2)(分)<br>H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 - |    |          |
|  |         |    |   |    |          |
|  |         |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)流入管上流坑 S0740  
 複相方式 (2セット) 総削孔長=4 . 2m

単第0 -0121 表

1 本 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  | 0.131   | 人  |   |    | 1*0.1307 |
| 特殊作業員  | 0.392   | 人  |   |    | 3*0.1307 |
| 普通作業員  | 0.262   | 人  |   |    | 2*0.1307 |
| 注入材料<br>溶液型  | 974.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                      | 0.262   | 日  |   |    | 2*0.1307 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                  | 0.262   | 日  |   |    | 2*0.1307 |
| 諸雑費  | 22      | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***  | 1       | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=4.2 砂質土の削孔長(m)<br>E=974 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |         |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=21 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=1.5 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                         |         |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|  |         |    |   |    |          |
|  |         |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)流入管上流坑 S0740  
 複相方式 (2セット) 総削孔長= 2 . 2m

単第0 -0122 表

1 本 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  | 0.056   | 人  |   |    | 1*0.0561 |
| 特殊作業員  | 0.168   | 人  |   |    | 3*0.0561 |
| 普通作業員  | 0.112   | 人  |   |    | 2*0.0561 |
| 注入材料<br>溶液型  | 231.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                      | 0.112   | 日  |   |    | 2*0.0561 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                  | 0.112   | 日  |   |    | 2*0.0561 |
| 諸雑費  | 22      | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***  | 1       | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=2.2 砂質土の削孔長(m)<br>E=231 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |         |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=11 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=1.5 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                         |         |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|  |         |    |   |    |          |
|  |         |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工  
No.3発進立坑

V2027

単第0 -0123 表

1 式 当り

| 名称・規格など  | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|--|-------|----|----|----|------------|
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)下流坑口1<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=5.9m | 14    | 本  |    |    | 単第0-0124 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)下流坑口2<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=7.8m | 3     | 本  |    |    | 単第0-0125 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑側部1<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=7.8m | 8     | 本  |    |    | 単第0-0126 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑側部2<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=7.8m | 22    | 本  |    |    | 単第0-0127 表 |
| 薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑底部<br>複相方式 (2セット)<br>総削孔長=7.8m  | 8     | 本  |    |    | 単第0-0128 表 |
| 消耗材料費 (削孔材料)<br>二重管ストレーナ工法<br>砂質土用               | 402.4 | m  |    |    | 単第0-0110 表 |
| 消耗材料費 (注入材料)<br>二重管ストレーナ工法<br>複相                 | 94.4  | kl |    |    | 単第0-0111 表 |
| *** 単位当たり ***                                    | 1     | 式  |    |    |            |
|  |       |    |    |    |            |
|  |       |    |    |    |            |
|  |       |    |    |    |            |
|  |       |    |    |    |            |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)下流坑口1  
複相方式 (2セット)

S0740

総削孔長= 5 . 9m

単第0 -0124 表

1

本 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   | 0.184     | 人  |   |    | 1*0.1844 |
| 特殊作業員   | 0.553     | 人  |   |    | 3*0.1844 |
| 普通作業員   | 0.369     | 人  |   |    | 2*0.1844 |
| 注入材料<br>溶液型   | 1,457.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                       | 0.369     | 日  |   |    | 2*0.1844 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                   | 0.369     | 日  |   |    | 2*0.1844 |
| 諸雑費   | 22        | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=5.9 砂質土の削孔長(m)<br>E=1457 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=30 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=2.2 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                          |           |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|   |           |    |   |    |          |
|   |           |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)下流坑口2  
複相方式 (2セット)

S0740

総削孔長=7.8m

単第0 -0125 表

1

本 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   | 0.219     | 人  |   |    | 1*0.2192 |
| 特殊作業員   | 0.658     | 人  |   |    | 3*0.2192 |
| 普通作業員   | 0.439     | 人  |   |    | 2*0.2192 |
| 注入材料<br>溶液型   | 1,734.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                       | 0.439     | 日  |   |    | 2*0.2192 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                   | 0.439     | 日  |   |    | 2*0.2192 |
| 諸雑費   | 22        | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=7.8 砂質土の削孔長(m)<br>E=1734 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=39 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=2.2 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                          |           |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|   |           |    |   |    |          |
|   |           |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑側部1  
複相方式 (2セット)

S0740

総削孔長=7.8m

単第0 -0126 表

1

本 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   | 0.176     | 人  |   |    | 1*0.176 |
| 特殊作業員   | 0.528     | 人  |   |    | 3*0.176 |
| 普通作業員   | 0.352     | 人  |   |    | 2*0.176 |
| 注入材料<br>溶液型   | 1,122.000 | L  |   |    |         |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級   | 0.352     | 日  |   |    | 2*0.176 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa   | 0.352     | 日  |   |    | 2*0.176 |
| 諸雑費   | 22        | %  |   |    | #09     |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 本  |   |    |         |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=7.8 砂質土の削孔長(m)<br>E=1122 1本当り注入量 (Qs)(L/本)<br>G=5 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下 |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=39 削孔時間 (T2)(分)<br>H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 - |    |         |
|   |           |    |   |    |         |
|   |           |    |   |    |         |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑側部2  
複相方式 (2セット)

S0740

総削孔長=7.8m

単第0 -0127 表

1

本 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   | 0.277     | 人  |   |    | 1*0.2773 |
| 特殊作業員   | 0.832     | 人  |   |    | 3*0.2773 |
| 普通作業員   | 0.555     | 人  |   |    | 2*0.2773 |
| 注入材料<br>溶液型   | 2,459.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                       | 0.555     | 日  |   |    | 2*0.2773 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                   | 0.555     | 日  |   |    | 2*0.2773 |
| 諸雑費   | 22        | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***   | 1         | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=7.8 砂質土の削孔長(m)<br>E=2459 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |           |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=39 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=1.5 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                          |           |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|   |           |    |   |    |          |
|   |           |    |   |    |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)立坑底部  
複相方式(2セット)

S0740  
総削孔長=7.8m

単第0 -0128 表

1 本 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  | 0.145   | 人  |  |    | 1*0.1446 |
| 特殊作業員  | 0.434   | 人  |  |    | 3*0.1446 |
| 普通作業員  | 0.289   | 人  |  |    | 2*0.1446 |
| 注入材料<br>溶液型  | 716.000 | L  |  |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                    | 0.289   | 日  |  |    | 2*0.1446 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                | 0.289   | 日  |  |    | 2*0.1446 |
| 諸雑費  | 22      | %  |  |    | #09      |
| *** 単位当たり ***  | 1       | 本  |  |    |          |
| A=3 複相方式(2セット)<br>C=7.8 砂質土の削孔長(m)<br>E=716 1本当り注入量(Qs)(L/本) |         |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=39 削孔時間(T2)(分) |    |          |
| G=5.8 土被り長(L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                        |         |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                           |    |          |
|  |         |    |  |    |          |
|  |         |    |  |    |          |





# 施工単価表

薬液注入工  
No.0既設接続部

V3027

単第0 -0131 表

1 式 当り

| 名称・規格など                                   | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|---|-------|----|----|----|------------|
| 薬液注入工(二重管ダブルパッカー・削孔)<br>1セット<br>削孔長 6.5m  | 20    | 本  |    |    | 単第0-0132 表 |
| 薬液注入工(二重管ダブルパッカー・削孔)<br>1セット<br>削孔長 10.2m | 10    | 本  |    |    | 単第0-0134 表 |
| 薬液注入工(二重管ダブルパッカー・注入)<br>一次注入              | 30    | 本  |    |    | 単第0-0135 表 |
| 薬液注入工(二重管ダブルパッカー・注入)<br>二次注入              | 30    | 本  |    |    | 単第0-0136 表 |
| 消耗材料費 (削孔材料)<br>二重管ダブルパッカー工法<br>砂質土用      | 231.2 | m  |    |    | 単第0-0137 表 |
| 消耗材料費 (注入材料)<br>二重管ダブルパッカー工法              | 23.2  | kl |    |    | 単第0-0138 表 |
| 排水汚泥土処理費                                  | 9     | 日  |    |    | 単第0-0139 表 |
| *** 単位当たり ***                             | 1     | 式  |    |    |            |
|   |       |    |    |    |            |
|   |       |    |    |    |            |
|   |       |    |    |    |            |
|   |       |    |    |    |            |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ダブルパッカー・削孔) S0742  
 1セット 削孔長 6.5m

単第0 -0132 表

1 本 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  | 0.169  | 人  |  |    | 1*0.1687               |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                    |        |    |  |    |                        |
| 特殊作業員  | 0.506  | 人  |  |    | 3*0.1687               |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                    |        |    |  |    |                        |
| 普通作業員  | 0.169  | 人  |  |    | 1*0.1687               |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                    |        |    |  |    |                        |
| グラウト材<br>セメント、ベントナイト、水                               | 78.000 | L  |  |    |                        |
| 薬液注入管  | 6.500  | m  |  |    |                        |
| ボーリングマシン運転<br>ロータリーパーカッション式<br>クローラタイプ 81kW (エンジン式)  | 0.169  | 日  |  |    | 単第0-0133 表<br>1*0.1687 |
| 諸雑費  | 8      | %  |  |    | #09                    |
| *** 単位当たり ***  | 1      | 本  |  |    |                        |
| A=1 1セット<br>C=6.5 削孔長 (L0) (m)<br>E=4502 【F】薬液注入管(m) |        |    | B=32.3 削孔時間 (T2) (分)<br>D=4503 【F】グラウト材(L)<br>F=6.5 薬液注入管の長さ (m) |    |                        |
|  |        |    |  |    |                        |
|  |        |    |  |    |                        |
|  |        |    |  |    |                        |



# 施工単価表

薬液注入工(二重管ダブルパッカー・削孔) S0742  
 1セット 削孔長 10.2m

単第0 -0134 表

1 本 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   | 0.291   | 人  |   |    | 1*0.2905               |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                     |         |    |   |    |                        |
| 特殊作業員   | 0.872   | 人  |   |    | 3*0.2905               |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                     |         |    |   |    |                        |
| 普通作業員   | 0.291   | 人  |   |    | 1*0.2905               |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                     |         |    |   |    |                        |
| グラウト材<br>セメント、ベントナイト、水                                | 122.400 | L  |   |    |                        |
| 薬液注入管   | 10.200  | m  |   |    |                        |
| ボーリングマシン運転<br>ロータリーパーカッション式<br>クローラタイプ 81kW (エンジン式)   | 0.291   | 日  |   |    | 単第0-0133 表<br>1*0.2905 |
| 諸雑費   | 8       | %  |   |    | #09                    |
| *** 単位当たり ***   | 1       | 本  |   |    |                        |
| A=1 1セット<br>C=10.2 削孔長 (L0) (m)<br>E=4502 【F】薬液注入管(m) |         |    | B=68.7 削孔時間 (T2) (分)<br>D=4503 【F】グラウト材(L)<br>F=10.2 薬液注入管の長さ (m) |    |                        |
|   |         |    |   |    |                        |
|   |         |    |   |    |                        |
|   |         |    |   |    |                        |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ダブルパッカー・注入)  
一次注入

S0744

単第0 -0135 表

1

本 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   | 0.017  | 人  |                |                                 | 1*0.0173 |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                       |        |    |                |                                 |          |
| 特殊作業員   | 0.087  | 人  |                |                                 | 5*0.0173 |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                       |        |    |                |                                 |          |
| 普通作業員   | 0.035  | 人  |                |                                 | 2*0.0173 |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                       |        |    |                |                                 |          |
| 注入材料<br>セメントベントナイト系                                     | 96.000 | L  |                |                                 |          |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]<br>吐出量0~20L/min×2圧力9.8MPa | 0.035  | 日  |                |                                 | 2*0.0173 |
| 諸雑費   | 25     | %  |                |                                 | #09      |
| *** 単位当たり ***   | 1      | 本  |                |                                 |          |
| A=1 一次注入:セメント<br>C=5.4 土被り長 (L2)(m)<br>F=1 -            |        |    | B=96<br>D=4501 | 1本当り注入量 (Qp)(L/本)<br>【F】注入材料(L) |          |
|   |        |    |                |                                 |          |
|   |        |    |                |                                 |          |
|   |        |    |                |                                 |          |
|   |        |    |                |                                 |          |

# 施工単価表

薬液注入工(二重管ダブルパッカー・注入)  
二次注入

S0744

単第0 -0136 表

1 本 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   | 0.053   | 人  |                        |                                      | 1*0.0534 |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                       |         |    |                        |                                      |          |
| 特殊作業員   | 0.267   | 人  |                        |                                      | 5*0.0534 |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                       |         |    |                        |                                      |          |
| 普通作業員   | 0.107   | 人  |                        |                                      | 2*0.0534 |
| 設計労務単価の補正割増し(1.5)                                       |         |    |                        |                                      |          |
| 注入材料<br>溶液型   | 677.000 | L  |                        |                                      |          |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]<br>吐出量0~20L/min×2圧力9.8MPa | 0.107   | 日  |                        |                                      | 2*0.0534 |
| 薬液注入施工機器<br>ミキシングプラント<br>3000L/h                        | 0.053   | 日  |                        |                                      | 1*0.0534 |
| 諸雑費   | 21      | %  |                        |                                      | #09      |
| *** 単位当たり ***   | 1       | 本  |                        |                                      |          |
| A=3 二次注入:無機系<br>C=5.4 土被り長 (L2)(m)<br>E=1 総注入量          |         |    | B=677<br>D=4500<br>F=1 | 1本当り注入量 (Qp)(L/本)<br>【F】注入材料(L)<br>- |          |
|   |         |    |                        |                                      |          |
|   |         |    |                        |                                      |          |
|   |         |    |                        |                                      |          |











# 施工単価表

管削進工  
鋼管さや管 550mm

V1036

単第0 -0142 表

塩ビ管 400mm

1

式 当り

| 名称・規格など   | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|---|------|----|----|----|------------|
| さや管削進工<br>550                                   | 0.40 | m  |    |    | 単第0-0143 表 |
| 特殊強力吸引車運転工<br>積載質量3.1~3.5t<br>吸入管径 75mm 出力135kw | 1    | 日  |    |    | 単第0-0147 表 |
| 滑剤注入工   | 0.40 | m  |    |    | 単第0-0148 表 |
| コア抜き工<br>400                                    | 1    | 箇所 |    |    | 単第0-0150 表 |
| 特殊取付加工工   | 1    | 箇所 |    |    | 単第0-0153 表 |
| 塩ビ管挿入工<br>400                                   | 0.9  | m  |    |    | 単第0-0154 表 |
| 中込め注入工  | 0.04 | m3 |    |    | 単第0-0155 表 |
| *** 単位当たり ***                                   | 1    | 式  |    |    |            |
|   |      |    |    |    |            |
|   |      |    |    |    |            |
|   |      |    |    |    |            |
|   |      |    |    |    |            |

# 施工単価表

さや管削進工  
550

V1038

単第0 -0143 表

1 m 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  | 1  | 人  |    |    |            |
| 特殊作業員  | 2  | 人  |    |    |            |
| 普通作業員  | 1  | 人  |    |    |            |
| 機-16_発動発電機運転<br>ディーゼル60kVA<br>排出ガス対策型3次基準      | 1  | 日  |    |    | 単第0-0144 表 |
| 機-18_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t | 1  | 日  |    |    | 単第0-0145 表 |
| 機械器具損料<br>さや管削進機器 550                          | 1  | 式  |    |    | 単第0-0146 表 |
| 日進量割戻し   |    |    |    |    |            |
| *** 単位当たり ***                                  | 1  | m  |    |    |            |
|  |    |    |    |    |            |
|  |    |    |    |    |            |
|  |    |    |    |    |            |
|  |    |    |    |    |            |





# 施工単価表

機械器具損料  
さや管削進機器 550

V1039

単第0 -0146 表

1

式 当り

| 名称・規格など                                    | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|
| 推進機損料<br>鋼管呼び径 550                         | 1  | 日  |    |    |    |
| 工事用水中モータポンプ<br>普通型(潜水ポンプ)<br>口径 50mm全揚程10m | 1  | 日  |    |    |    |
| ウォーターシベル損料<br>60                           | 1  | 日  |    |    |    |
| シベルヘッド損料<br>550                            | 1  | 日  |    |    |    |
| シベルロッド損料<br>60                             | 1  | 日  |    |    |    |
| 油圧ホース損料<br>10m+5m                          | 1  | 日  |    |    |    |
| キャブタイヤケーブル損料<br>38mm4芯 22mm4芯 20m          | 1  | 日  |    |    |    |
| 高圧洗浄機損料<br>吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa           | 1  | 日  |    |    |    |
| *** 単位当たり ***                              | 1  | 式  |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |







# 施工単価表

コア抜き工  
400

V0050

単第0 -0150 表

1

箇所 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  | 0.7 | 人  |    |    |            |
| 特殊作業員  | 1.4 | 人  |    |    |            |
| 普通作業員  | 0.7 | 人  |    |    |            |
| コア抜き器具損料A<br>400                               | 1   | 箇所 |    |    | 単第0-0151 表 |
| コア抜き器具損料B<br>400                               | 0.7 | 日  |    |    | 単第0-0152 表 |
| 機-18_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t | 0.7 | 日  |    |    | 単第0-0145 表 |
| 機-16_発動発電機運転<br>ディーゼル60kVA<br>排出ガス対策型3次基準      | 0.7 | 日  |    |    | 単第0-0144 表 |
| 推進機損料<br>鋼管呼び径 550                             | 0.7 | 日  |    |    |            |
| *** 単位当たり ***                                  | 1   | 箇所 |    |    |            |
|  |     |    |    |    |            |
|  |     |    |    |    |            |
|  |     |    |    |    |            |









# 施工単価表

中込め注入工

V0044

単第0 -0155 表

頁0 -0157

1 m3 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   | 0.5 | 人  |    |    |            |
| 特殊作業員   | 0.5 | 人  |    |    |            |
| 普通作業員   | 1   | 人  |    |    |            |
| 中込め注入材料   | 1   | m3 |    |    |            |
| 機-16_発動発電機運転<br>ディーゼル60kVA<br>排出ガス対策型3次基準                     | 0.5 | 日  |    |    | 単第0-0144 表 |
| 機械器具損料(中込め注入工関係)<br>グラウトポンプ 横型2連動 出力8kW<br>グラウト材 200L*2 出力2kW | 0.5 | 日  |    |    |            |
| グラウトホース損料<br>38mm 20m   | 0.5 | 日  |    |    |            |
| *** 単位当たり ***   | 1   | m3 |    |    |            |
|   |     |    |    |    |            |
|   |     |    |    |    |            |
|   |     |    |    |    |            |
|   |     |    |    |    |            |



# 施工単価表

機械据付工  
鋼管さや管ボーリング

V0045

単第0 -0157 表

1

回 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  | 1.5 | 人  |    |    |                    |
| 特殊作業員  | 1.5 | 人  |    |    |                    |
| 溶接工  | 2.0 | 人  |    |    |                    |
| 普通作業員  | 3.0 | 人  |    |    |                    |
| 機-16_発動発電機運転<br>ディーゼル60kVA<br>排出ガス対策型3次基準      | 1   | 日  |    |    | 単第0-0144 表         |
| 機-18_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t | 1   | 日  |    |    | 単第0-0145 表         |
| 諸雑費  | 1   | %  |    |    | #09<br>溶接材料、溶接機損料等 |
| *** 単位当たり ***                                  | 1   | 回  |    |    |                    |
|  |     |    |    |    |                    |
|  |     |    |    |    |                    |
|  |     |    |    |    |                    |
|  |     |    |    |    |                    |





















# 施工単価表

さや管削進工  
500

V0038

単第0 -0168 表

1 m 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  | 1  | 人  |    |    |            |
| 特殊作業員  | 2  | 人  |    |    |            |
| 普通作業員  | 1  | 人  |    |    |            |
| 機-16_発動発電機運転<br>ディーゼル60kVA<br>排出ガス対策型3次基準      | 1  | 日  |    |    | 単第0-0144 表 |
| 機-18_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t | 1  | 日  |    |    | 単第0-0145 表 |
| 機械器具損料<br>さや管削進機器 500                          | 1  | 式  |    |    | 単第0-0169 表 |
| 日進量割戻し   |    |    |    |    |            |
| *** 単位当たり ***                                  | 1  | m  |    |    |            |
|  |    |    |    |    |            |
|  |    |    |    |    |            |
|  |    |    |    |    |            |
|  |    |    |    |    |            |

# 施工単価表

機械器具損料  
さや管削進機器 500

V0039

単第0 -0169 表

1

式 当り

| 名称・規格など                                    | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|
| 推進機損料<br>鋼管呼び径 500                         | 1  | 日  |    |    |    |
| 工事用水中モータポンプ<br>普通型(潜水ポンプ)<br>口径 50mm全揚程10m | 1  | 日  |    |    |    |
| ウォーターシベル損料<br>60                           | 1  | 日  |    |    |    |
| シベルヘッド損料<br>500                            | 1  | 日  |    |    |    |
| シベルロッド損料<br>60                             | 1  | 日  |    |    |    |
| 油圧ホース損料<br>10m+5m                          | 1  | 日  |    |    |    |
| キャブタイヤケーブル損料<br>38mm4芯 22mm4芯 20m          | 1  | 日  |    |    |    |
| 高圧洗浄機損料<br>吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa           | 1  | 日  |    |    |    |
| *** 単位当たり ***                              | 1  | 式  |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |

# 施工単価表

滑剤注入工

V0040

単第0 -0170 表

頁0 -0172

1 m 当り

| 名称・規格など                        | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|--------------------------------|-----|----|----|----|------------|
| 滑剤                             | 0.2 | m3 |    |    |            |
| 機械器具損料（滑剤注入工関係）<br>さや管推進 550mm | 1   | 式  |    |    | 単第0-0171 表 |
| *** 単位当たり ***                  | 1   | m  |    |    |            |
|                                |     |    |    |    |            |
|                                |     |    |    |    |            |
|                                |     |    |    |    |            |
|                                |     |    |    |    |            |
|                                |     |    |    |    |            |
|                                |     |    |    |    |            |
|                                |     |    |    |    |            |
|                                |     |    |    |    |            |
|                                |     |    |    |    |            |













# 施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)下流坑口  
複相方式 (2セット)

S0740  
総削孔長= 5 . 1 m

単第0 -0177 表

1 本 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  | 0.135   | 人  |   |    | 1*0.1345 |
| 特殊作業員  | 0.404   | 人  |   |    | 3*0.1345 |
| 普通作業員  | 0.269   | 人  |   |    | 2*0.1345 |
| 注入材料<br>溶液型  | 940.000 | L  |   |    |          |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                                      | 0.269   | 日  |   |    | 2*0.1345 |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa                  | 0.269   | 日  |   |    | 2*0.1345 |
| 諸雑費  | 22      | %  |   |    | #09      |
| *** 単位当たり ***  | 1       | 本  |   |    |          |
| A=3 複相方式 (2セット)<br>C=5.1 砂質土の削孔長(m)<br>E=940 1本当り注入量 (Qs)(L/本) |         |    | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=25 削孔時間 (T2)(分) |    |          |
| G=2 土被り長 (L2)(m)<br>I=1 総注入量:500kl以下                           |         |    | H=4500 【F】注入材料(L)<br>J=1 -                            |    |          |
|  |         |    |   |    |          |
|  |         |    |   |    |          |

# 施工単価表

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0178 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<br>バキューム式(超低騒音型)・湿式<br>切削深20cm級ブレード径 56cm | 10.24% |          | コンクリートカッタ<br>バキューム式(超低騒音型)・湿式<br>切削深20cm級ブレード径 56cm |          | MTPC00164<br>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<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 10.88% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 普通作業員   | 8.92%  |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)   |          | ER009                  |
| コンクリートカッタブレード<br>自走式切断機用<br>径45cm(18インチ)            | 22.39% |          | コンクリートカッタブレード<br>径18インチ                             |          | TTPC00394<br>TTPT00394 |
| ガソリン,レギュラー<br>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<br>TTPT00014 |
| その他(材料)   |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |



# 施工単価表

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0179 表

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

全体厚15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比: 7.26%

労務構成比: 26.46%

材料構成比: 66.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,432.50000

| 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<br>バキューム式(超低騒音型)・湿式<br>切削深30cm級ブレード径 75cm | 4.94%  |          | コンクリートカッタ<br>バキューム式(超低騒音型)・湿式<br>切削深30cm級ブレード径 75cm |          | MTPC00057<br>MTPT00057 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)   |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 9.01%  |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 4.94%  |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 普通作業員   | 4.05%  |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)   |          | ER009                  |
| コンクリートカッタブレード<br>自走式切断機用<br>径75cm(30インチ)            | 30.63% |          | コンクリートカッタブレード<br>自走式切断機用<br>径75cm(30インチ)            |          | TTPC00016<br>TTPT00016 |
| コンクリートカッタブレード<br>自走式切断機用<br>径56cm(22インチ)            | 21.01% |          | コンクリートカッタブレード<br>自走式切断機用<br>径56cm(22インチ)            |          | TTPC00015<br>TTPT00015 |
| コンクリートカッタブレード<br>自走式切断機用<br>径35cm(14インチ)            | 12.85% |          | コンクリートカッタブレード<br>径14インチ                             |          | TTPC00344<br>TTPT00344 |



# 施工単価表

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0180 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

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

| 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ホウ(クローラ型)<br>山積0.45m3(平積0.35m3)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 12.85% |          | バックホウ(クローラ型)<br>[後方超小旋回型]<br>山積0.45m3(平積0.35m3) |          | KTPC00066<br>KTPT00066 |
| 土木一般世話役   | 29.54% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 27.52% |          | 運転手(特殊)   |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員   | 24.18% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                  |
| A=1 アスファルト舗装版<br>C=1 騒音振動対策不要<br>F=1 積込作業有り                           |        |          | B=1 障害等無し<br>D=1 舗装版厚15cm以下<br>G=1 -(全ての費用)     |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |



# 施工単価表

積込(コンクリート殻)

SPK25040113

単第0 -0182 表

機械構成比: 9.24% 労務構成比: 86.65% 材料構成比: 4.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,299.40000

| 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)<br>標準型・排2014<br>山積0.8/平積0.6m3 | 9.24%  |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2014<br>山積0.8/平積0.6m3 |          | MTPC00153<br>MTPT00153 |
| 普通作業員                                      | 78.20% |          | 普通作業員                                      |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)                                    | 8.45%  |          | 運転手(特殊)                                    |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                   | 4.11%  |          | 軽油パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                                       |        |          | 積算単価                                       |          | EP001                  |
| A=1<br>-(全ての費用)                            |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |

# 施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87%

SPK25040155

DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)

材料構成比: 16.08%

単第0 -0183 表

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m3 当り

2,385.00000

| 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                         |
|---|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(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]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)  |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)   | 39.87% |          | 運転手(一般)  |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        |          | 積算単価   |          | EP001                      |
| A=3 舗装版破碎<br>C=2 DID区間有り<br>E=1 -(全ての費用)              |        |          | B=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要)<br>D=38 運搬距離9.0km以下(7.0km超) |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |

# 施工単価表

床掘り

SPK25040015

単第0 -0184 表

土砂 上記以外(小規模)

1 m3 当り

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% 標準単価: 2,247.40000

| 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)<br>後方超小旋回型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3 | 18.73% |          | バックホウ(クローラ型)<br>後方超小旋回型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3 |          | MTPC00083<br>MTPT00083 |
| 運転手(特殊)                                      | 40.26% |          | 運転手(特殊)                                      |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 33.90% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | EP001                  |
| A=1 土砂<br>E=1 -(全ての費用)                       |        |          | B=5 上記以外(小規模)                                |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |

# 施工単価表

ライナープレート掘削土留工(機械掘削)  
円形 径 2,000~3,900mm

SG1D0610002

単第0 -0185 表

最大掘削深 4.0mまで

1 m 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   | 0.540 | 人  |     |          |            |
| トンネル特殊工   | 1.620 | 人  |     |          |            |
| 普通作業員   | 0.540 | 人  |     |          |            |
| 機-18_バックホウ(クローラ型)運転<br>112_標準型 排1<br>山積0.45m3(平積0.35m3) | 0.54  | 日  |     |          | 単第0-0186 表 |
| 機-18_トラック運転<br>021_クレーン装置付<br>ベーストラック4t級 吊能力2.9t        | 0.54  | 日  |     |          | 単第0-0187 表 |
| 諸雑費   | 1     | 式  |     |          |            |
| *** 単位当たり ***   | 1     | m  |     |          |            |
| A=1<br>C=1<br>円形 径 2,000~3,900mm<br>最大掘削深 4.0mまで        |       |    | B=1 | 砂質土及び粘性土 |            |
|   |       |    |     |          |            |
|   |       |    |     |          |            |
|   |       |    |     |          |            |
|   |       |    |     |          |            |





# 施工単価表

ライナープレート掘削土留工(機械掘削)

SG1D0610002

単第0 -0188 表

円形 径 2,000~3,900mm

最大掘削深 4.0mを超え8.0mまで

1 m 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  | 0.540 | 人  |     |          |            |
| トンネル特殊工  | 1.620 | 人  |     |          |            |
| 普通作業員  | 0.540 | 人  |     |          |            |
| 機-18_ドラグライン及びクラムシェル運転<br>061_油圧クラムシェル テレスコピック<br>バケット容量(平積0.4m3) | 0.54  | 日  |     |          | 単第0-0189 表 |
| 機-18_トラック運転<br>021_クレーン装置付<br>ベーストラック4t級 吊能力2.9t                 | 0.54  | 日  |     |          | 単第0-0187 表 |
| 諸雑費  | 1     | 式  |     |          |            |
| *** 単位当たり ***  | 1     | m  |     |          |            |
| A=1 円形 径 2,000~3,900mm<br>C=2 最大掘削深 4.0mを超え8.0mまで                |       |    | B=1 | 砂質土及び粘性土 |            |
|  |       |    |     |          |            |
|  |       |    |     |          |            |
|  |       |    |     |          |            |
|  |       |    |     |          |            |



# 施工単価表

グラウト注入

S0348

単第0 -0190 表

頁0 -0194

10

m3 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             | 0.540  | 人  |    |    |     |
| 特殊作業員               | 1.090  | 人  |    |    |     |
| 普通作業員               | 0.540  | 人  |    |    |     |
| 裏込めグラウト材            | 11.400 | L  |    |    |     |
| 諸雑費                 | 18     | %  |    |    | #09 |
| *** 合計 ***          | 10     | m3 |    |    |     |
| *** 単位当たり ***       | 1      | m3 |    |    |     |
| A=4504 【F】グラウト材(m3) |        |    |    |    |     |
|                     |        |    |    |    |     |
|                     |        |    |    |    |     |
|                     |        |    |    |    |     |
|                     |        |    |    |    |     |

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0191 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,431.70000

| 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                         |
|--|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>4t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)     | 26.52% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>4t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00017T1<br>MTPT00017T1 |
| 運転手(一般)  | 61.90% |          | 運転手(一般)  |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油                                | 11.58% |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | EP001                      |
| A=2 小規模<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>F=44 距離12.0km以下(9.0km超) |        |          | B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)<br>D=2 DID区間有り            |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0192 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離14.5km以下(10.0km超)

1

m3 当り

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:

2,742.60000

| 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                         |
|--|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(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]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)  | 40.44% |          | 運転手(一般)   |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013     |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=1 標準<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>F=46 距離14.5km以下(10.0km超) |        |          | B=4 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3<br>D=2 DID区間有り            |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |





# 施工単価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0195 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

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%

標準単価:

4,063.80000

| 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)<br>後方超小旋回型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3 | 8.27%                 |          | バックホウ(クローラ型)<br>後方超小旋回型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3 |          | MTPC00083<br>MTPT00083 |
| タンパ及びランマ<br>ランマ<br>質量60～80kg                 | 0.60%                 |          | タンパ及びランマ<br>ランマ<br>質量60～80kg                 |          | MTPC00048<br>MTPT00048 |
| 普通作業員  | 50.03%                |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 19.35%                |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)                                      | 17.77%                |          | 運転手(特殊)                                      |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013 |
| ガソリン,レギュラー<br>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<br>TTPT00014 |
| 積算単価   |                       |          | 積算単価   |          | EP001                  |
| A=5<br>D=1                                   | 上記以外(小規模)<br>-(全ての費用) |          | B=1<br>土砂                                    |          |                        |



# 施工単価表

頁0 -0201

購入土運搬

SPK25040002

単第0 -0196 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)

1

m3 当り

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:

1,400.50000

| 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                         |
|--|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(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]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)  | 40.44% |          | 運転手(一般)   |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013     |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=1 標準<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>E=22 距離7.0km以下(6.0km超) |        |          | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>D=2 DID区間有り              |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |









# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0 -0201 表

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 13.79% 労務構成比:

83.40%

材料構成比: 2.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,743.60000

| 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                     |
|--|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| トラック<br>クレーン装置付<br>ベーストラック2t積吊能力2.9t                     | 13.79% |          | トラック<br>クレーン装置付<br>ベーストラック2t積吊能力2.9t |          | MTPC00154<br>MTPT00154 |
| 運転手(特殊)  | 42.15% |          | 運転手(特殊)                              |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員  | 41.25% |          | 特殊作業員                                |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                 | 2.81%  |          | 軽油パトロール給油                            |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価                                 |          | EP001                  |
| A=1<br>C=5<br>クレーン装置付BT2t積2.9t吊<br>片道運搬距離5.0km以下(3.0km超) |        |          | B=2<br>DID区間有り                       |          |                        |
|  |        |          |                                      |          |                        |
|  |        |          |                                      |          |                        |
|  |        |          |                                      |          |                        |

# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0202 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<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 7.30%  |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 6.58%  |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>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<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)    | 71.32% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55% |          | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                               |          | E9999                  |
| A=1 無筋・鉄筋構造物<br>C=2 18-8-40BB<br>H=2 現場内小運搬無し<br>K=1 -(全ての費用) |        |          | B=3 人力打設<br>F=2 一般養生<br>J=1 -      |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |

# 施工単価表

型枠

SPK25040159

単第0 -0203 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

10,100.00000

| 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                     |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工                     | 46.66% |          | 型わく工         |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員                    | 25.14% |          | 普通作業員        |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                  | 9.51%  |          | 土木一般世話役      |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                  |        |          | その他(労務)      |          | ER009                  |
| 積算単価                     |        |          | 積算単価         |          | EP001                  |
| A=1 一般型枠<br>C=1 -(全ての費用) |        |          | B=1 鉄筋・無筋構造物 |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |



# 施工単価表

頁0 -0210

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0205 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比:

34.96% 材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,531.00000

| 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                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t<br>排1~3,2011,2014 | 3.31%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 10.07% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 9.38%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 7.04%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 6.40%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 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<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)<br>W/C(60%),種別(高炉)    | 59.80% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55%             |          | TTPC00003<br>TTPT00343 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.65%  |          | 軽油パトロール給油                                      |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0206 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.78%

労務構成比: 70.31%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,407.60000

| 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>バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排1~3,2011,2014 | 4.75%  |          | バックホウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |          | KTPC00018<br>KTPT00018 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)                            |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 33.80% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 14.27% |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)   | 13.24% |          | 運転手(特殊)                            |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役   | 8.52%  |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| 再生クラッシャーラン<br>40~0mm                                | 20.46% |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                |          | TTPC00008<br>TTPT00008 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                            | 4.42%  |          | 軽油パトロール給油                          |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

覆工板・覆工板受桁設置撤去工  
推進立坑 覆工板設置面積50m2以下

SG1D0038001

単第0 -0207 表

1 m2 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  | 3.45 | 人  |        |    |            |
| とび工  | 6.90 | 人  |        |    |            |
| 溶接工  | 3.45 | 人  |        |    |            |
| 普通作業員  | 3.45 | 人  |        |    |            |
| BH(クローラ型クレーン機能付)運転<br>山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 3.45 | 日  |        |    | 単第0-0208 表 |
| 諸雑費  | 9    | %  |        |    | #09        |
| 1m2当り(計/100m2)   |      |    |        |    |            |
| *** 単位当たり ***  | 1    | m2 |        |    |            |
| A=1 山積0.28m3 クレーン付1.7t吊  |      |    | B=1 設置 |    |            |
|  |      |    |        |    |            |
|  |      |    |        |    |            |
|  |      |    |        |    |            |





















# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0218 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

| 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<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m                | 3.95% |          | モータグレーダ<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m |          | MTPC00176<br>MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10~12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.49% |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t~12t         |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量13~14t<br>排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 0.49% |          | <賃>タイヤローラ<br>質量13~14t             |          | KTPC00074<br>KTPT00074 |
| その他(機械)  |       |          | その他(機械)                           |          | EK009                  |
| 運転手(特殊)  | 8.06% |          | 運転手(特殊)                           |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 2.95% |          | 普通作業員                             |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 2.63% |          | 特殊作業員                             |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役  | 2.16% |          | 土木一般世話役                           |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)  |       |          | その他(労務)                           |          | ER009                  |

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0218 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

| 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                     |
|---|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生クラッシャー<br>30~0mm  | 74.21% |          | クラッシャー<br>40~0mm<br>[標準数量]全仕上り厚150mm |          | TTPCD0018<br>TTPT00346 |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油                                   | 1.50%  |          | 軽油パトロール給油                            |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)   |        |          | その他(材料)                              |          | EZ009                  |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                                 |          | E9999                  |
| A=100 全仕上り厚(mm)<br>D=1 -(全ての費用)                             |        |          | B=3 RC-30                            |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |
| 【路盤材単価】<br>全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)<br>全仕上り厚(mm):100.000(mm) |        |          |                                      |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |

# 施工単価表

頁0 -0227

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0219 表

RM-30

全仕上り厚120mm 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<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m                | 7.99%  |          | モータグレーダ<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m |          | MTPC00176<br>MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10~12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 1.00%  |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t~12t         |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量13~14t<br>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<br>質量13~14t             |          | KTPC00074<br>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<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 5.97%  |          | 普通作業員                             |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 5.32%  |          | 特殊作業員                             |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役  | 4.37%  |          | 土木一般世話役                           |          | RTPC00009<br>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 -0219 表

RM-30

全仕上り厚120mm 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                     |
|---|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生粒度調整碎石<br>30~0mm  | 47.84% |          | 再生粒度調整碎石<br>RM-40<br>[標準数量]全仕上り厚150mm |          | TTPC00010<br>TTPT00357 |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013 |
| その他(材料)   |        |          | その他(材料)                               |          | EZ009                  |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                                  |          | E9999                  |
| A=5<br>H=1<br>RM-30<br>-(全ての費用)                             |        |          | E=120<br>全仕上り厚(mm)                    |          |                        |
|   |        |          |                                       |          |                        |
| 【路盤材単価】<br>全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)<br>全仕上り厚(mm):120.000(mm) |        |          |                                       |          |                        |
|   |        |          |                                       |          |                        |
|   |        |          |                                       |          |                        |

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0220 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<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m                | 7.99%  |          | モータグレーダ<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m |          | MTPC00176<br>MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10~12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 1.00%  |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t~12t         |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量13~14t<br>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<br>質量13~14t             |          | KTPC00074<br>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<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 5.97%  |          | 普通作業員                             |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 5.32%  |          | 特殊作業員                             |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役  | 4.37%  |          | 土木一般世話役                           |          | RTPC00009<br>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 -0220 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                     |
|---|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生粒度調整碎石<br>30~0mm  | 47.84% |          | 再生粒度調整碎石<br>RM-40<br>[標準数量]全仕上り厚150mm |          | TTPC00010<br>TTPT00357 |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013 |
| その他(材料)   |        |          | その他(材料)                               |          | EZ009                  |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                                  |          | E9999                  |
| A=5<br>H=1<br>RM-30<br>-(全ての費用)                             |        |          | E=100<br>全仕上り厚(mm)                    |          |                        |
|   |        |          |                                       |          |                        |
| 【路盤材単価】<br>全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)<br>全仕上り厚(mm):100.000(mm) |        |          |                                       |          |                        |
|   |        |          |                                       |          |                        |
|   |        |          |                                       |          |                        |

# 施工単価表

路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚320mm 2層施工

SPK25040235

単第0 -0221 表

RC-40  
機械構成比: 6.54% 労務構成比: 20.94% 材料構成比: 72.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 2,261.70000

| 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                     |
|--|-------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m                | 4.52% |          | モータグレーダ<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m |          | MTPC00176<br>MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10～12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.56% |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t～12t         |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量13～14t<br>排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 0.56% |          | <賃>タイヤローラ<br>質量13～14t             |          | KTPC00074<br>KTPT00074 |
| その他(機械)  |       |          | その他(機械)                           |          | EK009                  |
| 運転手(特殊)  | 9.23% |          | 運転手(特殊)                           |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 3.36% |          | 普通作業員                             |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 3.00% |          | 特殊作業員                             |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役  | 2.46% |          | 土木一般世話役                           |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)  |       |          | その他(労務)                           |          | ER009                  |

# 施工単価表

路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚320mm 2層施工

SPK25040235

単第0 -0221 表

RC-40  
機械構成比: 6.54% 労務構成比: 20.94% 材料構成比: 72.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 2,261.70000

| 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                     |
|---|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生クラッシャー<br>40~0mm  | 70.53% |          | クラッシャー<br>40~0mm<br>[標準数量]全仕上り厚250mm |          | TTPC00008<br>TTPT00347 |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油                                   | 1.72%  |          | 軽油パトロール給油                            |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)   |        |          | その他(材料)                              |          | EZ009                  |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                                 |          | E9999                  |
| A=320 全仕上り厚(mm)<br>D=1 -(全ての費用)                             |        |          | B=4 RC-40                            |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |
| 【路盤材単価】<br>全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)<br>全仕上り厚(mm):320.000(mm) |        |          |                                      |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)仮復旧

SPK25040244

単第0 -0222 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.42% 労務構成比: 10.48%

材料構成比: 88.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,667.90000

| 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)<br>舗装幅2.3~6.0m<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.95% |          | アスファルトフィニッシャ<br>[ホイール型]<br>舗装幅2.3~6.0m |          | KTPC00060<br>KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量8~20t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音                  | 0.15% |          | タイヤローラ<br>質量8~20t                      |          | KTPC00007<br>KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10~12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)              | 0.15% |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t~12t              |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| その他(機械)   |       |          | その他(機械)                                |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 3.97% |          | 普通作業員                                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 2.23% |          | 運転手(特殊)                                |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 2.20% |          | 特殊作業員                                  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 0.79% |          | 土木一般世話役                                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |       |          | その他(労務)                                |          | ER009                  |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)仮復旧

SPK25040244

単第0 -0222 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.42% 労務構成比: 10.48%

材料構成比: 88.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,667.90000

| 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                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生密粒度(13)   | 87.50% |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm           |          | TTPC00024<br>TTPT00284 |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油  | 0.53%  |          | 軽油パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)                                    |          | EZ009                  |
| 積算単価   |        |          | 積算単価                                       |          | E9999                  |
| A=4 平均幅員3.0m超<br>C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用)                           |        |          | B=30 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=5 瀝青材料無し<br>H=1 - |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>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)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm) |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)仮復旧

SPK25040244

単第0 -0223 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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)<br>舗装幅2.3~6.0m<br>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<br>[ホイール型]<br>舗装幅2.3~6.0m |          | KTPC00060<br>KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量8~20t<br>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<br>質量8~20t                      |          | KTPC00007<br>KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10~12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)              | 0.13% |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t~12t              |          | KTPC00047<br>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<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 2.06% |          | 運転手(特殊)                                |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 2.03% |          | 特殊作業員                                  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 0.73% |          | 土木一般世話役                                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |       |          | その他(労務)                                |          | ER009                  |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)仮復旧

SPK25040244

単第0 -0223 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                     |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生密粒度(20)   | 80.70% |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                    |          | TTPCD0038<br>TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用  | 7.17%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用 |          | TTPC00026<br>TTPT00026 |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=4 平均幅員3.0m超<br>C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用)                           |        |          | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=2 PK-3<br>H=1 -            |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>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)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0224 表

土砂

現場制約あり 締固め有り

1

m3 当り

機械構成比: 0.25%

労務構成比: 99.40%

材料構成比: 0.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,754.20000

| 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>タンパ(ランマ)<br>質量60~80kg    | 0.25%           |          | タンパ及びランマ<br>質量60~80kg |                | KTPC00020<br>KTPT00020 |
| 普通作業員                       | 88.46%          |          | 普通作業員                 |                | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員                       | 10.94%          |          | 特殊作業員                 |                | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油 | 0.35%           |          | ガソリンレギュラースタンド         |                | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| 積算単価                        |                 |          | 積算単価                  |                | EP001                  |
| A=6<br>C=1                  | 現場制約あり<br>締固め有り |          | B=1<br>D=1            | 土砂<br>-(全ての費用) |                        |
|                             |                 |          |                       |                |                        |
|                             |                 |          |                       |                |                        |
|                             |                 |          |                       |                |                        |



# 施工単価表

機械設置撤去工  
呼び径 2,000mm

SG1D0604001

単第0 -0226 表

1

回 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   | 0.17 | 人  |                                    |    |            |
| 特殊作業員   | 0.17 | 人  |                                    |    |            |
| 普通作業員   | 0.34 | 人  |                                    |    |            |
| 機-01_圧入機運転<br>揺動圧入機<br>呼び径 2,000mm                      | 1.4  | 時間 |                                    |    | 単第0-0227 表 |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>16t吊,オペレータ付<br>排1~3,2011,2014 | 0.17 | 日  |                                    |    |            |
| 諸雑費   | 1    | 式  |                                    |    |            |
| *** 単位当たり ***   | 1    | 回  |                                    |    |            |
| A=3 呼び径 2,000mm<br>C=6004 【F】圧入機損料(時間)                  |      |    | B=1 揺動圧入機<br>D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間) |    |            |
|   |      |    |                                    |    |            |
|   |      |    |                                    |    |            |
|   |      |    |                                    |    |            |
|   |      |    |                                    |    |            |



# 施工単価表

圧入掘削積込み工  
呼び径 2,000mm

SG1D0602001

単第0 -0228 表

1 m 当り

砂質土

| 名称・規格など  | 数量    | 単位 | 単価  | 金額 | 備考                    |
|--|-------|----|---|----|-----------------------|
| 土木一般世話役  | 0.150 | 人  |   |    |                       |
| 特殊作業員  | 0.150 | 人  |   |    |                       |
| 普通作業員  | 0.300 | 人  |   |    |                       |
| 機-01_圧入機運転<br>揺動圧入機<br>呼び径 2,000mm                               | 0.9   | 時間 |   |    | 単第0-0227 表            |
| 機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転<br>061_油圧クラムシェル テレスコピック<br>バケット容量(平積0.6m3) | 0.474 | 時間 |   |    | 単第0-0229 表<br>0.9/1.9 |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>16t吊,オペレータ付<br>排1~3,2011,2014          | 0.150 | 日  |   |    |                       |
| 諸雑費  | 1     | 式  |   |    |                       |
| *** 単位当たり ***  | 1     | m  |   |    |                       |
| A=2 砂質土<br>C=3 呼び径 2,000mm<br>E=6004 【F】圧入機損料(時間)                |       |    | B=3 適用範囲 N 30<br>D=1 揺動圧入機<br>F=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間) |    |                       |
|  |       |    |   |    |                       |
|  |       |    |   |    |                       |
|  |       |    |   |    |                       |





# 施工単価表

ケーシング引上げ工  
呼び径 2,000mm

SG1E0602002

単第0 -0231 表

揺動圧入機

1

m

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   | 0.62 | 人  |                                    |    |            |
| 特殊作業員   | 0.62 | 人  |                                    |    |            |
| 普通作業員   | 1.24 | 人  |                                    |    |            |
| 機-01_圧入機運転<br>揺動圧入機<br>呼び径 2,000mm                      | 5.0  | 時間 |                                    |    | 単第0-0227 表 |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>16t吊,オペレータ付<br>排1~3,2011,2014 | 0.62 | 日  |                                    |    |            |
| 諸雑費   | 1    | 式  |                                    |    |            |
| 1m当り(計/10m)   |      |    |                                    |    |            |
| *** 単位当たり ***   | 1    | m  |                                    |    |            |
| A=3 呼び径 2,000mm<br>C=6004 【F】圧入機損料(時間)                  |      |    | B=1 揺動圧入機<br>D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間) |    |            |
|   |      |    |                                    |    |            |
|   |      |    |                                    |    |            |
|   |      |    |                                    |    |            |



# 施工単価表

底盤コンクリート打設工

SG1D0603001

単第0 -0233 表

頁0 -0246

1

m3 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                 | 0.26 | 人  |        |                  |     |
| 特殊作業員                   | 0.26 | 人  |        |                  |     |
| 普通作業員                   | 0.52 | 人  |        |                  |     |
| 水中コンクリート<br>30-18-20BB  | 10.4 | m3 |        |                  |     |
| 諸雑費                     | 2    | %  |        |                  | #09 |
| 1m3当り                   |      |    |        |                  |     |
| *** 単位当たり ***           | 1    | m3 |        |                  |     |
| A=2 地下水位以下等の場合<br>C=1 - |      |    | B=6005 | 水中コンクリート【登C】(m3) |     |
|                         |      |    |        |                  |     |
|                         |      |    |        |                  |     |
|                         |      |    |        |                  |     |
|                         |      |    |        |                  |     |

















# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0242 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

| 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<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m                | 3.95% |          | モータグレーダ<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m |          | MTPC00176<br>MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10~12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.49% |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t~12t         |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量13~14t<br>排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 0.49% |          | <賃>タイヤローラ<br>質量13~14t             |          | KTPC00074<br>KTPT00074 |
| その他(機械)  |       |          | その他(機械)                           |          | EK009                  |
| 運転手(特殊)  | 8.06% |          | 運転手(特殊)                           |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 2.95% |          | 普通作業員                             |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 2.63% |          | 特殊作業員                             |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役  | 2.16% |          | 土木一般世話役                           |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)  |       |          | その他(労務)                           |          | ER009                  |

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0242 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比:

18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

| 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                     |
|---|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生クラッシャー<br>40~0mm  | 74.21% |          | クラッシャー<br>40~0mm<br>[標準数量]全仕上り厚150mm |          | TTPC00008<br>TTPT00346 |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油                                   | 1.50%  |          | 軽油パトロール給油                            |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)   |        |          | その他(材料)                              |          | EZ009                  |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                                 |          | E9999                  |
| A=150 全仕上り厚(mm)<br>D=1 -(全ての費用)                             |        |          | B=4 RC-40                            |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |
| 【路盤材単価】<br>全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)<br>全仕上り厚(mm):150.000(mm) |        |          |                                      |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0243 表

RM-30

全仕上り厚150mm 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<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m                | 7.99%  |          | モータグレーダ<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m |          | MTPC00176<br>MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10~12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 1.00%  |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t~12t         |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量13~14t<br>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<br>質量13~14t             |          | KTPC00074<br>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<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 5.97%  |          | 普通作業員                             |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 5.32%  |          | 特殊作業員                             |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役  | 4.37%  |          | 土木一般世話役                           |          | RTPC00009<br>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 -0243 表

RM-30

全仕上り厚150mm 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                     |
|---|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生粒度調整碎石<br>30~0mm  | 47.84% |          | 再生粒度調整碎石<br>RM-40<br>[標準数量]全仕上り厚150mm |          | TTPC00010<br>TTPT00357 |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013 |
| その他(材料)   |        |          | その他(材料)                               |          | EZ009                  |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                                  |          | E9999                  |
| A=5<br>H=1<br>RM-30<br>-(全ての費用)                             |        |          | E=150<br>全仕上り厚(mm)                    |          |                        |
| 【路盤材単価】<br>全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)<br>全仕上り厚(mm):150.000(mm) |        |          |                                       |          |                        |
|   |        |          |                                       |          |                        |
|   |        |          |                                       |          |                        |



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
実線\_15cm

SDT00001

単第0 -0245 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】<br>実線_15cm<br>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)<br>溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%<br>白     | 598.500   | kg |  |    |    |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号)<br>粒度0.106~0.850mm                        | 26.250    | kg |  |    |    |
| プライマー<br>トラフィックペイント接着用  | 26.250    | kg |  |    |    |
| 軽油<br>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<br>C=1 実線_15cm<br>E=1 アスファルトに設置の場合<br>G=1 -<br>I=1 - |           |    | B=1 白色<br>D=1 塗布厚t=1.5mm<br>F=1 時間的制約なし<br>H=1 -<br>J=1 -(全ての費用) |    |    |
|   |           |    |  |    |    |
|   |           |    |  |    |    |



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0246 表

実線 45cm

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】<br>実線_45cm<br>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)<br>溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%<br>白 | 1,785.000 | kg |   |    |    |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号)<br>粒度0.106~0.850mm                    | 78.750    | kg |   |    |    |
| プライマー<br>トラフィックペイント接着用                                    | 78.750    | kg |   |    |    |
| 軽油<br>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<br>C=4 実線_45cm<br>E=1 アスファルトに設置の場合               |           |    | B=1 白色<br>D=1 塗布厚t=1.5mm<br>F=1 時間的制約なし |    |    |
| G=1 -<br>I=1 -  |           |    | H=1 -<br>J=1 -(全ての費用)                   |    |    |
|   |           |    |   |    |    |
|   |           |    |   |    |    |



# 施工単価表

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0247 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

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

| 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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)<br>山積0.45m3(平積0.35m3)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 12.85% |          | バックホウ(クローラ型)<br>[後方超小旋回型]<br>山積0.45m3(平積0.35m3) |          | KTPC00066<br>KTPT00066 |
| 土木一般世話役<br><br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                                      | 29.54% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)<br><br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                                      | 27.52% |          | 運転手(特殊)   |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員<br><br>設計労務単価の補正割増し(1.5)  | 24.18% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                  |
| A=1 アスファルト舗装版<br>C=1 騒音振動対策不要<br>F=1 積込作業有り                           |        |          | B=1 障害等無し<br>D=1 舗装版厚15cm以下<br>G=1 -(全ての費用)     |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87%

SPK25040155

DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)

材料構成比: 16.08%

単第0 -0248 表

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m3 当り  
2,385.00000

| 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                         |
|---|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(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]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)  |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)<br><br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                      | 39.87% |          | 運転手(一般)  |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        |          | 積算単価   |          | EP001                      |
| A=3 舗装版破碎<br>C=2 DID区間有り<br>E=1 -(全ての費用)              |        |          | B=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要)<br>D=38 運搬距離9.0km以下(7.0km超) |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |

# 施工単価表

頁0 -0266

不陸整正  
補足材料無し

SPK25040234

単第0 -0249 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

| 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<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m                | 17.28% |          | モータグレーダ<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m |          | MTPC00176<br>MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10～12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 2.16%  |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t～12t         |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量13～14t<br>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<br>質量13～14t             |          | KTPC00074<br>KTPT00074 |
| 運転手(特殊)<br><br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                 | 35.31% |          | 運転手(特殊)                           |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員<br><br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                   | 14.55% |          | 普通作業員                             |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員<br><br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                   | 11.35% |          | 特殊作業員                             |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役<br><br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                 | 10.65% |          | 土木一般世話役                           |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価                              |          | EP001                  |



# 施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0250 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: 1.63% 労務構成比: 12.02%

材料構成比: 86.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,532.10000

| 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)<br>舗装幅2.3~6.0m<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.04% |          | アスファルトフィニッシャ<br>[ホイール型]<br>舗装幅2.3~6.0m |          | KTPC00060<br>KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量8~20t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音                  | 0.16% |          | タイヤローラ<br>質量8~20t                      |          | KTPC00007<br>KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10~12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)              | 0.16% |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t~12t              |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| その他(機械)   |       |          | その他(機械)                                |          | EK009                  |
| 普通作業員<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                                    | 4.32% |          | 普通作業員                                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                                  | 2.43% |          | 運転手(特殊)                                |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                                    | 2.40% |          | 特殊作業員                                  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                                  | 0.87% |          | 土木一般世話役                                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |       |          | その他(労務)                                |          | ER009                  |

# 施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0250 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: 1.63%

労務構成比: 12.02%

材料構成比: 86.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,532.10000

| 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                     |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生粗粒度(20)   | 77.19% |          | 再生粗粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                  |          | TTPC00023<br>TTPT00281 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用  | 8.47%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用 |          | TTPC00026<br>TTPT00026 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.58%  |          | 軽油パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=4 平均幅員3.0m超<br>C=8 再生粗粒度アスコン(20)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用)                                |        |          | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=2 PK-3<br>H=2 夜間割増有        |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>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)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

頁0 -0270

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0251 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: 1.44%

労務構成比:

10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,723.20000

| 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)<br>舗装幅2.3~6.0m<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.92% |          | アスファルトフィニッシャ<br>[ホイール型]<br>舗装幅2.3~6.0m |          | KTPC00060<br>KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量8~20t<br>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<br>質量8~20t                      |          | KTPC00007<br>KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10~12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)              | 0.14% |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t~12t              |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| その他(機械)   |       |          | その他(機械)                                |          | EK009                  |
| 普通作業員<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                                    | 3.84% |          | 普通作業員                                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                                  | 2.16% |          | 運転手(特殊)                                |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                                    | 2.13% |          | 特殊作業員                                  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役<br>設計労務単価の補正割増し(1.5)                                  | 0.77% |          | 土木一般世話役                                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |       |          | その他(労務)                                |          | ER009                  |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0251 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: 1.44%

労務構成比: 10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,723.20000

標準単価: 1,723.20000

標準単価: 1,723.20000

| 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                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生密粒度(20)   | 84.70% |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                   |          | TTPCD0038<br>TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用   | 2.57%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用 |          | TTPC00027<br>TTPT00027 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.51%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)  |          | EZ009                  |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | E9999                  |
| A=4 平均幅員3.0m超<br>C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用)                           |        |          | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=1 PK-4<br>H=2 夜間割増有       |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>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)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |        |          |  |          |                        |





# 施工単価表

頁0 -0274

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0254 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,531.00000

| 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                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t<br>排1~3,2011,2014 | 3.31%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 10.07% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 9.38%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 7.04%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 6.40%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 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<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)        | 59.80% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55%             |          | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.65%  |          | 軽油パトロール給油                                      |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |





# 施工単価表

材料費等  
組立1号マンホール

V0055

単第0 -0256 表

1

式 当り

| 名称・規格など                                   | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| マンホール付属品<br>調整リング<br>600×150              | 1  | 個  |    |    |    |
| 福山市型鋳鉄製MH蓋<br>雨水 高機能 600 T-25<br>転落防止装置含む | 1  | 組  |    |    |    |
| MH用高さ調整部材<br>福山市承認型M16<br>調整高25～75mm      | 1  | 組  |    |    |    |
| 無収縮流動性モルタル<br>MH調整用 25kg/袋                | 1  | 袋  |    |    |    |
| 無収縮流動性モルタル<br>MH調整用 12.5kg/袋              | 1  | 袋  |    |    |    |
| マンホール付属品<br>調整リング<br>600×150              | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形1号(内径900)I種<br>斜壁<br>600×900×300        | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形1号(内径900)I種<br>直壁<br>900×1500           | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形1号(内径900)I種<br>管取付け壁<br>900×1200        | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形1号(内径900)I種<br>底版<br>H=130              | 1  | 個  |    |    |    |
| マンホール削孔費<br>0・1号(1種)<br>塩ビ管用,径250用        | 1  | 個所 |    |    |    |
| *** 単位当たり ***                             | 1  | 式  |    |    |    |





# 施工単価表

頁0 -0280

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0259 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比:

61.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,531.00000

| 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                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t<br>排1~3,2011,2014 | 3.31%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 10.07% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 9.38%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 7.04%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 6.40%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 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<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)        | 59.80% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55%             |          | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.65%  |          | 軽油パトロール給油                                      |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

材料費等  
組立2号マンホール

V1055

単第0 -0260 表

1

式 当り

| 名称・規格など  | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|
| 福山市型鋳鉄製MH蓋<br>雨水 高性能 600 T-25<br>転落防止装置含む        | 1  | 組  |    |    |    |
| MH用高さ調整部材<br>福山市承認型M16<br>調整高25～75mm             | 1  | 組  |    |    |    |
| 無収縮流動性モルタル<br>MH調整用 25kg/袋                       | 1  | 袋  |    |    |    |
| マンホール付属品<br>調整リング<br>600×100                     | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形2号(内径1200)I種<br>斜壁<br>600×1200×450             | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形2号(内径1200)I種<br>直壁<br>1200×1200                | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形2号(内径1200)I種<br>管取付け壁<br>1200×2100             | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形2号(内径1200)I種<br>底版<br>H=150                    | 1  | 個  |    |    |    |
| マンホール用可とう継手<br>拡張バンドタイプ<br>塩ビ管径400mm,ヒューム管径350mm | 1  | 組  |    |    |    |
| *** 単位当たり ***                                    | 1  | 式  |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |







# 施工単価表

頁0 -0286

基礎コンクリート

SPK25040157

単第0 -0264 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,531.00000

| 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                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t<br>排1~3,2011,2014 | 3.31%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 10.07% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 9.38%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 7.04%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 6.40%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 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<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)        | 59.80% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55%             |          | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.65%  |          | 軽油パトロール給油                                      |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

頁0 -0288

調整コンクリート

SPK25040157

単第0 -0265 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比:

61.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,531.00000

| 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                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t<br>排1~3,2011,2014 | 3.31%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 10.07% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 9.38%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 7.04%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 6.40%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 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<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)        | 59.80% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55%             |          | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.65%  |          | 軽油パトロール給油                                      |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

型枠

SPK25040159

単第0 -0266 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

13,667.00000

| 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                     |
|--------------------------|--------|----------|------------------------|----------|------------------------|
| 型わく工                     | 45.23% |          | 型わく工                   |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員                    | 32.52% |          | 普通作業員                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                  | 9.97%  |          | 土木一般世話役                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                  |        |          | その他(労務)                |          | ER009                  |
| 積算単価                     |        |          | 積算単価                   |          | EP001                  |
| A=1 一般型枠<br>C=1 -(全ての費用) |        |          | B=3 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) |          |                        |
|                          |        |          |                        |          |                        |
|                          |        |          |                        |          |                        |
|                          |        |          |                        |          |                        |

# 施工単価表

頁0 -0291

材料費等  
組立3号マンホール

V2055

単第0 -0267 表

1

式 当り

| 名称・規格など                              | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|----|
| ILB用化粧鉄蓋<br>受枠共 T-25                 | 1  | 組  |    |    |    |
| MH用高さ調整部材<br>福山市承認型M16<br>調整高25～75mm | 1  | 組  |    |    |    |
| 無収縮流動性モルタル<br>MH調整用 25kg/袋           | 1  | 袋  |    |    |    |
| 無収縮流動性モルタル<br>MH調整用 12.5kg/袋         | 1  | 袋  |    |    |    |
| マンホール付属品<br>調整リング<br>600×150         | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形3号(1500)I種<br>斜壁<br>1500×600×200   | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形3号(内径1500)I種<br>直壁<br>1500×1200    | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形3号(内径1500)I種<br>直壁<br>1500×1500    | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形3号(1500)II種<br>管取付用壁<br>1500×1800  | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形3号(1500)II種<br>底版<br>H=150         | 1  | 個  |    |    |    |
| マンホール削孔費<br>3号(II種)<br>塩ビ管用、径500用    | 1  | 箇所 |    |    |    |
| マンホール用可とう継手<br>拡張バンドタイプ<br>塩ビ管径500mm | 1  | 組  |    |    |    |







# 施工単価表

材料費等  
組立4号マンホール

V3055

単第0 -0270 表

1

式 当り

| 名称・規格など                                   | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| 福山市型鋳鉄製MH蓋<br>雨水 高性能 600 T-25<br>転落防止装置含む | 1  | 組  |    |    |    |
| MH用高さ調整部材<br>福山市承認型M16<br>調整高25～75mm      | 1  | 組  |    |    |    |
| 無収縮流動性モルタル<br>MH調整用 25kg/袋                | 1  | 袋  |    |    |    |
| 無収縮流動性モルタル<br>MH調整用 12.5kg/袋              | 1  | 袋  |    |    |    |
| 円形4号(内径1800)I種<br>斜壁<br>900×1800×300      | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形1号(内径900)I種<br>斜壁<br>600×900×300        | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形4号(内径1800)I種<br>直壁<br>1800×1800         | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形4号(内径1800)II種<br>管取付け壁<br>1800×2100     | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形4号(内径1800)II種<br>底版<br>H=250            | 1  | 個  |    |    |    |
| マンホール削孔費<br>4号<br>塩ビ管用、径300用              | 1  | 箇所 |    |    |    |
| マンホール削孔費<br>4号<br>塩ビ管用、径400用              | 1  | 箇所 |    |    |    |
| マンホール削孔費<br>4号<br>塩ビ管用、径500用              | 1  | 箇所 |    |    |    |







# 施工単価表

材料費等  
組立5号マンホール

V4055

単第0 -0273 表

1

式 当り

| 名称・規格など                                   | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| 福山市型鋳鉄製MH蓋<br>雨水 高性能 600 T-25<br>転落防止装置含む | 1  | 組  |    |    |    |
| MH用高さ調整部材<br>福山市承認型M16<br>調整高25～75mm      | 1  | 組  |    |    |    |
| 無収縮流動性モルタル<br>MH調整用 25kg/袋                | 1  | 袋  |    |    |    |
| マンホール付属品<br>調整リング<br>600×150              | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形5号(2200)Ⅰ種<br>斜壁<br>外径2580×600×300      | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形5号(2200)Ⅰ種<br>直壁<br>2200×2400           | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形5号(2200)Ⅱ種<br>管取付用壁<br>2200×2400        | 1  | 個  |    |    |    |
| 円形5号(2200)Ⅱ種<br>底版<br>H=280               | 1  | 個  |    |    |    |
| マンホール削孔費<br>5号<br>推進管 1000用               | 1  | 箇所 |    |    |    |
| マンホール用可とう継手<br>後付けタイプ<br>推進管 1000用        | 1  | 個  |    |    |    |
| マンホール用可とう継手<br>後付けタイプ<br>推進管 1200用        | 1  | 個  |    |    |    |
| *** 単位当たり ***                             | 1  | 式  |    |    |    |

# 施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0274 表

頁0 -0300

1 m 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   | 3.4  | 人  |         |        |            |
| 特殊作業員   | 3.4  | 人  |         |        |            |
| 普通作業員   | 10.2 | 人  |         |        |            |
| 機-01_バックホウ運転<br>113_標準型 排2<br>山積0.28m3(平積0.2m3) | 15.0 | 時間 |         |        | 単第0-0275 表 |
| 諸雑費   | 1    | 式  |         |        |            |
| 1m当り(計/100m)                                    |      |    |         |        |            |
| *** 単位当たり ***                                   | 1    | m  |         |        |            |
| A=3 山積0.28m3                                    |      |    | B=6 掘削深 | 3.8m以下 |            |
|   |      |    |         |        |            |
|   |      |    |         |        |            |
|   |      |    |         |        |            |
|   |      |    |         |        |            |



# 施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0276 表

頁0 -0302

1 m 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                              | 1.1 | 人  |         |        |    |
| 特殊作業員                                | 1.1 | 人  |         |        |    |
| 普通作業員                                | 3.3 | 人  |         |        |    |
| <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>4.9t吊,オペレータ付 | 1.2 | 日  |         |        |    |
| 諸雑費                                  | 1   | 式  |         |        |    |
| 1m当り(計/100m)                         |     |    |         |        |    |
| *** 単位当たり ***                        | 1   | m  |         |        |    |
| A=1 TC4.9t吊                          |     |    | B=6 掘削深 | 3.8m以下 |    |
|                                      |     |    |         |        |    |
|                                      |     |    |         |        |    |
|                                      |     |    |         |        |    |
|                                      |     |    |         |        |    |

# 施工単価表

切梁・腹起し設置工

SG1E0033001

単第0 -0277 表

頁0 -0303

1 t 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   | 1.7 | 人  |    |    |     |
| とび工   | 3.2 | 人  |    |    |     |
| 溶接工   | 1.7 | 人  |    |    |     |
| 普通作業員   | 1.7 | 人  |    |    |     |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>25t吊,オペレータ付<br>排1~3,2011,2014 | 1.7 | 日  |    |    |     |
| 諸雑費   | 5   | %  |    |    | #09 |
| 1t当り(計/10t)   |     |    |    |    |     |
| *** 単位当たり ***   | 1   | t  |    |    |     |
| A=1 -   |     |    |    |    |     |
|   |     |    |    |    |     |
|   |     |    |    |    |     |
|   |     |    |    |    |     |

# 施工単価表

切梁・腹起し撤去工

SG1E0033002

単第0 -0278 表

頁0 -0304

| 名称・規格など   | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考  |
|---|-----|----|----|----|-----|
| 土木一般世話役   | 1.0 | 人  |    |    |     |
| とび工   | 1.9 | 人  |    |    |     |
| 溶接工   | 1.0 | 人  |    |    |     |
| 普通作業員   | 1.0 | 人  |    |    |     |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>25t吊,オペレータ付<br>排1~3,2011,2014 | 1.0 | 日  |    |    |     |
| 諸雑費   | 7   | %  |    |    | #09 |
| 1t当り(計/10t)   |     |    |    |    |     |
| *** 単位当たり ***   | 1   | t  |    |    |     |
| A=1 -   |     |    |    |    |     |
|   |     |    |    |    |     |
|   |     |    |    |    |     |
|   |     |    |    |    |     |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)仮復旧

SPK25040244

単第0 -0279 表

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.62% 労務構成比: 14.97%

材料構成比: 83.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,912.70000

| 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)<br>舗装幅1.4~3.0m<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.04% |          | アスファルトフィニッシャ<br>[ホイール型]<br>舗装幅1.4~3.0m |          | KTPC00059<br>KTPT00059 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)<br>質量3~4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音        | 0.21% |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3~4t   |          | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量3~4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音                   | 0.19% |          | タイヤローラ<br>質量3~4t                       |          | KTPC00057<br>KTPT00057 |
| その他(機械)   |       |          | その他(機械)                                |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 5.11% |          | 普通作業員                                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 3.49% |          | 運転手(特殊)                                |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 3.41% |          | 特殊作業員                                  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 1.24% |          | 土木一般世話役                                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |       |          | その他(労務)                                |          | ER009                  |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)仮復旧

SPK25040244

単第0 -0279 表

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.62% 労務構成比:

14.97%

材料構成比: 83.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,912.70000

| 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                     |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生密粒度(20)   | 76.32% |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                    |          | TTPCD0038<br>TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用  | 6.78%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用 |          | TTPC00026<br>TTPT00026 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.28%  |          | 軽油パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下<br>C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20)<br>G=2 小型車割増有<br>I=1 -(全ての費用)               |        |          | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=2 PK-3<br>H=1 -            |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>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)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |        |          |   |          |                        |



# 施工単価表

軽量鋼矢板土留工

V0072

単第0 -0281 表

頁0 -0308

1 式 当り

| 名称・規格など                     | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|-----------------------------|------|----|----|----|------------|
| 軽量鋼矢板建込工(両側分)               | 2.9  | m  |    |    | 単第0-0282 表 |
| 軽量鋼矢板建込工(両側分)               | 4.0  | m  |    |    | 単第0-0283 表 |
| 軽量鋼矢板建込工(両側分)               | 3.8  | m  |    |    | 単第0-0284 表 |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分)               | 2.9  | m  |    |    | 単第0-0285 表 |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分)               | 4.0  | m  |    |    | 単第0-0286 表 |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分)               | 3.8  | m  |    |    | 単第0-0287 表 |
| 軽量鋼矢板賃料<br>L=2.5m           | 1    | 式  |    |    | 単第0-0288 表 |
| 軽量鋼矢板賃料<br>L=3.0m           | 1    | 式  |    |    | 単第0-0289 表 |
| 軽量鋼矢板賃料<br>L=3.5m           | 1    | 式  |    |    | 単第0-0290 表 |
| 切梁・腹起し設置工                   | 1.18 | t  |    |    | 単第0-0277 表 |
| 切梁・腹起し撤去工                   | 1.18 | t  |    |    | 単第0-0278 表 |
| 支保材賃料<br>H150、H100<br>3か月未満 | 1.18 | t  |    |    |            |



# 施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0282 表

頁0 -0310

1 m 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   | 2.0  | 人  |         |        |            |
| 特殊作業員   | 2.0  | 人  |         |        |            |
| 普通作業員   | 6.0  | 人  |         |        |            |
| 機-01_バックホウ運転<br>113_標準型 排2<br>山積0.28m3(平積0.2m3) | 11.6 | 時間 |         |        | 単第0-0275 表 |
| 諸雑費   | 1    | 式  |         |        |            |
| 1m当り(計/100m)                                    |      |    |         |        |            |
| *** 単位当たり ***                                   | 1    | m  |         |        |            |
| A=3 山積0.28m3                                    |      |    | B=2 掘削深 | 2.0m以下 |            |
|   |      |    |         |        |            |
|   |      |    |         |        |            |
|   |      |    |         |        |            |
|   |      |    |         |        |            |

# 施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0283 表

頁0 -0311

1 m 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   | 2.4  | 人  |         |        |            |
| 特殊作業員   | 2.4  | 人  |         |        |            |
| 普通作業員   | 7.2  | 人  |         |        |            |
| 機-01_バックホウ運転<br>113_標準型 排2<br>山積0.28m3(平積0.2m3) | 12.5 | 時間 |         |        | 単第0-0275 表 |
| 諸雑費   | 1    | 式  |         |        |            |
| 1m当り(計/100m)                                    |      |    |         |        |            |
| *** 単位当たり ***                                   | 1    | m  |         |        |            |
| A=3 山積0.28m3                                    |      |    | B=3 掘削深 | 2.5m以下 |            |
|   |      |    |         |        |            |
|   |      |    |         |        |            |
|   |      |    |         |        |            |
|   |      |    |         |        |            |

# 施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0284 表

頁0 -0312

1 m 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   | 2.8  | 人  |         |        |            |
| 特殊作業員   | 2.8  | 人  |         |        |            |
| 普通作業員   | 8.4  | 人  |         |        |            |
| 機-01_バックホウ運転<br>113_標準型 排2<br>山積0.28m3(平積0.2m3) | 13.4 | 時間 |         |        | 単第0-0275 表 |
| 諸雑費   | 1    | 式  |         |        |            |
| 1m当り(計/100m)                                    |      |    |         |        |            |
| *** 単位当たり ***                                   | 1    | m  |         |        |            |
| A=3 山積0.28m3                                    |      |    | B=4 掘削深 | 3.0m以下 |            |
|   |      |    |         |        |            |
|   |      |    |         |        |            |
|   |      |    |         |        |            |
|   |      |    |         |        |            |

# 施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0285 表

頁0 -0313

1 m 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                              | 0.9 | 人  |         |        |    |
| 特殊作業員                                | 0.9 | 人  |         |        |    |
| 普通作業員                                | 2.7 | 人  |         |        |    |
| <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>4.9t吊,オペレータ付 | 1.0 | 日  |         |        |    |
| 諸雑費                                  | 1   | 式  |         |        |    |
| 1m当り(計/100m)                         |     |    |         |        |    |
| *** 単位当たり ***                        | 1   | m  |         |        |    |
| A=1 TC4.9t吊                          |     |    | B=2 掘削深 | 2.0m以下 |    |
|                                      |     |    |         |        |    |
|                                      |     |    |         |        |    |
|                                      |     |    |         |        |    |
|                                      |     |    |         |        |    |

# 施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0286 表

頁0 -0314

1 m 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                              | 0.9 | 人  |         |        |    |
| 特殊作業員                                | 0.9 | 人  |         |        |    |
| 普通作業員                                | 2.7 | 人  |         |        |    |
| <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>4.9t吊,オペレータ付 | 1.0 | 日  |         |        |    |
| 諸雑費                                  | 1   | 式  |         |        |    |
| 1m当り(計/100m)                         |     |    |         |        |    |
| *** 単位当たり ***                        | 1   | m  |         |        |    |
| A=1 TC4.9t吊                          |     |    | B=3 掘削深 | 2.5m以下 |    |
|                                      |     |    |         |        |    |
|                                      |     |    |         |        |    |
|                                      |     |    |         |        |    |
|                                      |     |    |         |        |    |

# 施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0287 表

頁0 -0315

1 m 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                              | 1.0 | 人  |         |        |    |
| 特殊作業員                                | 1.0 | 人  |         |        |    |
| 普通作業員                                | 3.0 | 人  |         |        |    |
| <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>4.9t吊,オペレータ付 | 1.1 | 日  |         |        |    |
| 諸雑費                                  | 1   | 式  |         |        |    |
| 1m当り(計/100m)                         |     |    |         |        |    |
| *** 単位当たり ***                        | 1   | m  |         |        |    |
| A=1 TC4.9t吊                          |     |    | B=4 掘削深 | 3.0m以下 |    |
|                                      |     |    |         |        |    |
|                                      |     |    |         |        |    |
|                                      |     |    |         |        |    |
|                                      |     |    |         |        |    |







# 施工単価表

インバートコンクリート

SPK25040157

単第0 -0291 表

無筋・鉄筋構造物 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:

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                     |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員   | 12.85% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 7.30%  |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 6.58%  |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>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<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)<br>W/C(60%),種別(高炉)    | 71.32% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55% |          | TTPC00003<br>TTPT00343 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                               |          | E9999                  |
| A=1 無筋・鉄筋構造物<br>C=3 18-8-25(20)BB<br>H=2 現場内小運搬無し<br>K=1 -(全ての費用) |        |          | B=3 人力打設<br>F=2 一般養生<br>J=2 小型車割増有 |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |

# 施工単価表

頁0 -0320

プレキャスト集水桝据付

SPK25040096

単第0 -0292 表

据付 基礎砕石有り

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>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 9.81%  |          | バックホウ<br>クローラ型 クレーン機能付1.7t<br>山積0.28m3(平積0.2m3) |          | KTPC00019<br>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<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 16.36% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 9.98%  |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 4.55%  |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)   |          | ER009                  |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |



# 施工単価表

プレキャスト集水桝据付

SPK25040096

単第0 -0293 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 7.98%

労務構成比:

89.85%

材料構成比:

2.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

11,817.00000

| 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                     |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 6.44%  |          | バックホウ<br>クローラ型 クレーン機能付1.7t<br>山積0.28m3(平積0.2m3) |          | KTPC00019<br>KTPT00019 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)   |          | EK009                  |
| 普通作業員  | 30.13% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)  | 24.45% |          | 運転手(特殊)   |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役  | 13.11% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 4.78%  |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)   |          | ER009                  |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 1.75%  |          | 軽油パトロール給油                                       |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |





# 施工単価表

硬質塩化ビニル管布設工  
呼び径 400mm

SG1D0006001

単第0 -0295 表

手間のみ

1 m 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  | 0.27 | 人  |    |    |            |
| 特殊作業員  | 0.54 | 人  |    |    |            |
| 普通作業員  | 0.54 | 人  |    |    |            |
| BH(クローラ型クレーン機能付)運転<br>山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.27 | 日  |    |    | 単第0-0296 表 |
| 諸雑費  | 1    | %  |    |    | #09        |
| 1m当り(計/10m)  |      |    |    |    |            |
| *** 単位当たり ***  | 1    | m  |    |    |            |
| A=6 呼び径 400mm  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |



# 施工単価表

硬質塩化ビニル管布設工  
呼び径 500mm

SG1D0006001

単第0 -0297 表

手間のみ

1 m 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  | 0.30 | 人  |    |    |            |
| 特殊作業員  | 0.60 | 人  |    |    |            |
| 普通作業員  | 0.60 | 人  |    |    |            |
| BH(クローラ型クレーン機能付)運転<br>山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.30 | 日  |    |    | 単第0-0296 表 |
| 諸雑費  | 1    | %  |    |    | #09        |
| 1m当り(計/10m)  |      |    |    |    |            |
| *** 単位当たり ***  | 1    | m  |    |    |            |
| A=8 呼び径 500mm  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |

# 施工単価表

集水桝等材料費

V0074

単第0 -0298 表

頁0 -0328

1

式 当り

| 名称・規格など                                  | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|----|
| プレキャスト集水桝<br>600×600×1600                | 1   | 基  |    |    |    |
| グレーチング桝蓋<br>600×600 T-25<br>細目 110°開閉式   | 1   | 組  |    |    |    |
| プレキャスト集水桝<br>1000×1000×2400              | 1   | 基  |    |    |    |
| グレーチング桝蓋<br>1000×1000 T-25<br>細目 110°開閉式 | 1   | 組  |    |    |    |
| 桝ベース<br>600×600用                         | 1   | 基  |    |    |    |
| 桝ベース<br>1000×1000用                       | 1   | 基  |    |    |    |
| 薄肉管(VU)(JISK6741)PE<br>呼び径400(420×11.8)  | 2.3 | m  |    |    |    |
| 薄肉管(VU)(JISK6741)PE<br>呼び径500(520×14.6)  | 5.4 | m  |    |    |    |
| *** 単位当たり ***                            | 1   | 式  |    |    |    |
|  |     |    |    |    |    |
|  |     |    |    |    |    |
|  |     |    |    |    |    |

# 施工単価表

頁0 -0329

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0299 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

44.02%

材料構成比: 55.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,638.80000

| 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                     |
|---------------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t | 0.26%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t |          | MTPC00047<br>MTPT00047 |
| 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg         | 0.15%  |          | 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg         |          | MTPC00049<br>MTPT00049 |
| その他(機械)                               |        |          | その他(機械)                               |          | EK009                  |
| 特殊作業員                                 | 21.44% |          | 特殊作業員                                 |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員                                 | 15.40% |          | 普通作業員                                 |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                               | 4.69%  |          | 土木一般世話役                               |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                               |        |          | その他(労務)                               |          | ER009                  |
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生密粒度(13)            | 55.32% |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm      |          | TTPC00024<br>TTPT00284 |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油           | 0.18%  |          | ガソリンレギュラースタンド                         |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0299 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.02%

材料構成比: 55.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,638.80000

| 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                     |
|--|-------|----------|--|----------|------------------------|
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油  | 0.04% |          | 軽油パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |       |          | その他(材料)                                    |          | EZ009                  |
| 積算単価   |       |          | 積算単価                                       |          | E9999                  |
| A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用)              |       |          | B=30 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=5 瀝青材料無し<br>H=1 - |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>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)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm) |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |

# 施工単価表

硬質塩化ビニル管布設工  
呼び径 500mm

SG1D0006001

単第0 -0300 表

1 m 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  | 0.30 | 人  |    |    |            |
| 特殊作業員  | 0.60 | 人  |    |    |            |
| 普通作業員  | 0.60 | 人  |    |    |            |
| BH(クローラ型クレーン機能付)運転<br>山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.30 | 日  |    |    | 単第0-0296 表 |
| 諸雑費  | 1    | %  |    |    | #09        |
| 1m当り(計/10m)  |      |    |    |    |            |
| *** 単位当たり ***  | 1    | m  |    |    |            |
| A=8 呼び径 500mm  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |

# 施工単価表

排気口設置

V0077

単第0 -0301 表

1 式 当り

600×600×1500

| 名称・規格など  | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|--|------|----|----|----|------------|
| 現場打ち集水桝(陸打ち)<br>18-8-25(20)BB<br>0.61m3を超え0.65m3以下                     | 1    | 箇所 |    |    | 単第0-0302 表 |
| 集水桝据付<br>据付 基礎砕石無し<br>製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下                      | 1    | 基  |    |    | 単第0-0303 表 |
| グレーチング桝蓋<br>600×600 T-2<br>普通目 110°開閉式                                 | 1    | 組  |    |    |            |
| マンホール用足掛金物<br>径 19mm,足掛幅W300mm,奥行H220,SUS<br>後付けタイプ(樹脂固着式),SH30-220相当品 | 4    | 本  |    |    |            |
| 円形紙管<br>550×7.7  | 0.15 | m  |    |    |            |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB<br>人力打設                                   | 0.1  | m3 |    |    | 単第0-0029 表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物   | 0.4  | m2 |    |    | 単第0-0203 表 |
| *** 単位当たり ***  | 1    | 式  |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |

# 施工単価表

頁0 -0333

現場打ち集水桝（陸打ち）

SPK25040104

単第0 -0302 表

18-8-25(20)BB

0.61m3を超え0.65m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.96%

労務構成比:

83.64%

材料構成比:

15.40%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

90,003.00000

| 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                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t<br>排1~3,2011,2014 | 0.84%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| <賃>バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排1~3,2011,2014               | 0.07%  |          | バックホウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3)             |          | KTPC00018<br>KTPT00018 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 型わく工  | 32.26% |          | 型わく工   |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員   | 25.83% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 10.78% |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員   | 2.80%  |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>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<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)<br>W/C(60%),種別(高炉)    | 14.65% |          | 生コンクリート<br>高炉 18-8-25(20) W/C 60%              |          | TTPC00003<br>TTPT00003 |



# 施工単価表

頁0 -0335

集水桝据付  
据付 基礎砕石無し

SPK25040096

単第0 -0303 表

製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 9.23% 労務構成比:

87.45% 材料構成比: 3.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,107.00000

| 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                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 8.71%  |          | <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 |          | KTPC00038<br>KTPT00038 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)   |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 32.06% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 28.62% |          | 運転手(特殊)   |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役   | 16.74% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員   | 5.09%  |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)   |          | ER009                  |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013 |
| その他(材料)   |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |



# 施工単価表

花壇壁設置

V0078

単第0 -0304 表

頁0 -0337

1 式 当り

| 名称・規格など   | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|---|-----|----|----|----|------------|
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB<br>人力打設                  | 0.4 | m3 |    |    | 単第0-0305 表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物                                    | 4.3 | m2 |    |    | 単第0-0203 表 |
| 整地<br>敷均し(ルーズ)<br>標準(10,000m3未満) 障害無し                     | 0.8 | m3 |    |    | 単第0-0306 表 |
| 真砂土   | 0.8 | m3 |    |    |            |
| 土砂等運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>D1D区間有り 距離14.0km以下(11.0km超) | 0.7 | m3 |    |    | 単第0-0307 表 |
| 外装壁タイル張<br>I類 平 密着張り                                      | 1.9 | m2 |    |    |            |
| 外装壁タイル張<br>I類 曲 密着張り                                      | 6.2 | m  |    |    |            |
| *** 単位当たり ***   | 1   | 式  |    |    |            |
|   |     |    |    |    |            |
|   |     |    |    |    |            |
|   |     |    |    |    |            |
|   |     |    |    |    |            |

# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0305 表

無筋・鉄筋構造物 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:

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                     |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員   | 12.85% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 7.30%  |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 6.58%  |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>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<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)<br>W/C(60%),種別(高炉)    | 71.32% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55% |          | TTPC00003<br>TTPT00343 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                               |          | E9999                  |
| A=1 無筋・鉄筋構造物<br>C=3 18-8-25(20)BB<br>H=2 現場内小運搬無し<br>K=1 -(全ての費用) |        |          | B=3 人力打設<br>F=2 一般養生<br>J=2 小型車割増有 |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |

# 施工単価表

整地  
敷均し(ルーズ)

SPK25040003

単第0 -0306 表

標準(10,000m3未満) 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 22.80% 労務構成比:

53.11% 材料構成比: 24.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

126.79000

| 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>バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排1~3,2011,2014 | 22.80% |          | バックホウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |          | KTPC00018<br>KTPT00018 |
| 運転手(特殊)   | 53.11% |          | 運転手(特殊)                            |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                            | 24.09% |          | 軽油パトロール給油                          |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                               |          | EP001                  |
| A=2 敷均し(ルーズ)<br>C=1 障害無し                            |        |          | B=1 標準(10,000m3未満)                 |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0307 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)

1

m3 当り

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:

2,217.40000

| 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                         |
|--|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(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]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)  | 40.44% |          | 運転手(一般)   |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013     |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=1 標準<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>E=37 距離14.0km以下(11.0km超) |        |          | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>D=2 DID区間有り              |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |

# 施工単価表

高圧受電設備300kw以下  
設置撤去、損料

V0028  
No.1立坑(1工区、2工区)

単第0 -0308 表

1

箇所 当り

| 名称・規格など                         | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-----|----|----|----|----|
| 高圧キュービクル損料<br>6.6kV、300kVA PF・S | 150 | 日  |    |    |    |
| 高圧気中開閉器損料<br>6.6kV、200A 無方向     | 150 | 日  |    |    |    |
| コンクリート柱<br>10m-19cm-350 3400(N) | 1   | 本  |    |    |    |
| 腕金<br>1.8m                      | 2   | 本  |    |    |    |
| 腕金<br>0.9m                      | 1   | 本  |    |    |    |
| アームタイ<br>2.3-25-945             | 3   | 本  |    |    |    |
| 装柱金具<br>Uボルト13-220              | 3   | 個  |    |    |    |
| 高圧耐張碍子<br>普通形                   | 3   | 個  |    |    |    |
| 引留クランプ<br>38sq                  | 3   | 個  |    |    |    |
| 畜力形コネクタ<br>38sq                 | 12  | 個  |    |    |    |
| 避雷器<br>8.4kV、一般形                | 3   | 個  |    |    |    |
| 玉碍子<br>100×100                  | 1   | 個  |    |    |    |

# 施工単価表

高圧受電設備300kw以下  
設置撤去、損料

V0028  
No.1立坑(1工区、2工区)

単第0 -0308 表

1

箇所 当り

| 名称・規格など                | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-----|----|----|----|----|
| 高圧ピン碍子<br>普通形          | 3   | 個  |    |    |    |
| 亜鉛メッキ鋼撚線<br>2種、A級、22sq | 1.7 | kg |    |    |    |
| 巻付グリップ<br>22sq         | 4   | 個  |    |    |    |
| 根かせ<br>コンクリートA形        | 1   | 個  |    |    |    |
| 足場ボルト<br>CP用           | 13  | 本  |    |    |    |
| 電線管<br>GP70            | 10  | m  |    |    |    |
| 電線管<br>GP28            | 10  | m  |    |    |    |
| ステンレスベルト<br>SFBT-10    | 5.6 | m  |    |    |    |
| ステンレスベルト<br>締金具        | 7   | 個  |    |    |    |
| 電線<br>CV、6.6kV、38sq-3c | 10  | m  |    |    |    |
| 電線<br>PDC、6.6kV、38sq   | 5   | m  |    |    |    |
| 電線<br>1V、22sq          | 10  | m  |    |    |    |

# 施工単価表

高圧受電設備300kw以下  
設置撤去、損料

V0028  
No.1立坑(1工区、2工区)

単第0 -0308 表

1

箇所 当り

| 名称・規格など                    | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|----|----|----|----|
| 接地棒<br>10 -1500            | 5    | 本  |    |    |    |
| 接地棒リード端子<br>10 用           | 5    | 個  |    |    |    |
| 接地銅板<br>900×900×1.5t       | 1    | 枚  |    |    |    |
| 水切りカバー<br>100A             | 3    | 個  |    |    |    |
| 分岐カバー<br>T1、2個用            | 12   | 個  |    |    |    |
| ステーブロック<br>No.1、ロッド付       | 1    | 個  |    |    |    |
| 端末処理材料<br>屋外、6.6kV、38sq-3c | 1    | 個  |    |    |    |
| 端末処理材料<br>屋内、6.6kV、38sq-3c | 1    | 個  |    |    |    |
| 電気通信技術者                    | 1.05 | 人  |    |    |    |
| 電工                         | 26   | 人  |    |    |    |
| 普通作業員                      | 12   | 人  |    |    |    |
| *** 単位当たり ***              | 1    | 箇所 |    |    |    |

# 施工単価表

高圧受電設備300kw以下  
設置撤去、損料

V1028  
No.3立坑(3工区)

単第0 -0309 表

1

箇所 当り

| 名称・規格など                         | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----|----|----|----|
| 高圧キュービクル損料<br>6.6kV、300kVA PF・S | 41 | 日  |    |    |    |
| 高圧気中開閉器損料<br>6.6kV、200A 無方向     | 41 | 日  |    |    |    |
| コンクリート柱<br>10m-19cm-350 3400(N) | 1  | 本  |    |    |    |
| 腕金<br>1.8m                      | 2  | 本  |    |    |    |
| 腕金<br>0.9m                      | 1  | 本  |    |    |    |
| アームタイ<br>2.3-25-945             | 3  | 本  |    |    |    |
| 装柱金具<br>Uボルト13-220              | 3  | 個  |    |    |    |
| 高圧耐張碍子<br>普通形                   | 3  | 個  |    |    |    |
| 引留クランプ<br>38sq                  | 3  | 個  |    |    |    |
| 畜力形コネクタ<br>38sq                 | 12 | 個  |    |    |    |
| 避雷器<br>8.4kV、一般形                | 3  | 個  |    |    |    |
| 玉碍子<br>100×100                  | 1  | 個  |    |    |    |

# 施工単価表

高圧受電設備300kw以下  
設置撤去、損料

V1028  
No.3立坑(3工区)

単第0 -0309 表

1

箇所 当り

| 名称・規格など                | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-----|----|----|----|----|
| 高圧ピン碍子<br>普通形          | 3   | 個  |    |    |    |
| 亜鉛メッキ鋼撚線<br>2種、A級、22sq | 1.7 | kg |    |    |    |
| 巻付グリップ<br>22sq         | 4   | 個  |    |    |    |
| 根かせ<br>コンクリートA形        | 1   | 個  |    |    |    |
| 足場ボルト<br>CP用           | 13  | 本  |    |    |    |
| 電線管<br>GP70            | 10  | m  |    |    |    |
| 電線管<br>GP28            | 10  | m  |    |    |    |
| ステンレスベルト<br>SFBT-10    | 5.6 | m  |    |    |    |
| ステンレスベルト<br>締金具        | 7   | 個  |    |    |    |
| 電線<br>CV、6.6kV、38sq-3c | 10  | m  |    |    |    |
| 電線<br>PDC、6.6kV、38sq   | 5   | m  |    |    |    |
| 電線<br>1V、22sq          | 10  | m  |    |    |    |

# 施工単価表

高圧受電設備300kw以下  
設置撤去、損料

V1028  
No.3立坑(3工区)

単第0 -0309 表

1

箇所 当り

| 名称・規格など                    | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|----|----|----|----|
| 接地棒<br>10 -1500            | 5    | 本  |    |    |    |
| 接地棒リード端子<br>10 用           | 5    | 個  |    |    |    |
| 接地銅板<br>900×900×1.5t       | 1    | 枚  |    |    |    |
| 水切りカバー<br>100A             | 3    | 個  |    |    |    |
| 分岐カバー<br>T1、2個用            | 12   | 個  |    |    |    |
| ステーブロック<br>No.1、ロッド付       | 1    | 個  |    |    |    |
| 端末処理材料<br>屋外、6.6kV、38sq-3c | 1    | 個  |    |    |    |
| 端末処理材料<br>屋内、6.6kV、38sq-3c | 1    | 個  |    |    |    |
| 電気通信技術者                    | 1.05 | 人  |    |    |    |
| 電工                         | 26   | 人  |    |    |    |
| 普通作業員                      | 12   | 人  |    |    |    |
| *** 単位当たり ***              | 1    | 箇所 |    |    |    |























# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0321 表

無筋・鉄筋構造物 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: 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<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 7.30%  |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 6.58%  |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>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<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)<br>W/C(60%),種別(高炉)    | 71.32% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55% |          | TTPC00003<br>TTPT00343 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                               |          | E9999                  |
| A=1 無筋・鉄筋構造物<br>C=3 18-8-25(20)BB<br>H=2 現場内小運搬無し<br>K=1 -(全ての費用) |        |          | B=3 人力打設<br>F=2 一般養生<br>J=1 -      |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |





# 施工単価表

購入土運搬

SPK25040002

単第0 -0324 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)

1

m3 当り

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:

2,217.40000

| 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                         |
|--|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(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]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)  | 40.44% |          | 運転手(一般)   |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013     |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=1 標準<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>E=37 距離14.0km以下(11.0km超) |        |          | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>D=2 DID区間有り              |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |



# 施工単価表

自由勾配側溝設置  
300×600×2000

SDT00015

単第0 -0326 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】<br>L=2000_1000kg/個以下<br>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<br>300*600*2000<br>参考質量558kg | 0.500 | 本  |   |    |    |
| 再生クラッシュラン<br>40~0mm                              | 0.068 | m3 |   |    |    |
| 18-8-20BB<br>B/C(60%)高炉                          | 0.061 | m3 |   |    |    |
| レディーミクストコンクリート<br>小型車割増                          | 0.061 | m3 |   |    |    |
| 諸雑費  | 1     | 式  |   |    |    |
| *** 単位当たり ***                                    | 1     | m  |   |    |    |
| A=1 昼間施工<br>E=1 時間的制約なし<br>G=2 RC-40             |       |    | B=4 300×600×2000<br>F=1 -<br>I=0.57 基礎砕石の設計数量(m3/10m) |    |    |
| J=2 基礎及び底部Co(各種)<br>L=0.58 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) |       |    | K=6202 【F】基礎及び底部Co(m3)<br>M=2 小型車割増有り                 |    |    |
|  |       |    |   |    |    |
|  |       |    |   |    |    |
|  |       |    |   |    |    |



# 施工単価表

自由勾配側溝設置  
500×700×2000

SDT00015

単第0 -0327 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】<br>L=2000_1000kg/個以下<br>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<br>500*700*2000<br>参考質量774kg | 0.500 | 本  |                       |  |    |
| 再生クラッシュラン<br>40～0mm                              | 0.102 | m3 |                       |  |    |
| 18-8-20BB<br>B/C(60%)高炉                          | 0.121 | m3 |                       |  |    |
| レディーミクストコンクリート<br>小型車割増                          | 0.121 | m3 |                       |  |    |
| 諸雑費  | 1     | 式  |                       |  |    |
| *** 単位当たり ***                                    | 1     | m  |                       |  |    |
| A=1 昼間施工<br>E=1 時間的制約なし<br>G=2 RC-40             |       |    | B=15<br>F=1<br>I=0.85 | 500×700×2000<br>-<br>基礎砕石の設計数量(m3/10m) |    |
| J=2 基礎及び底部Co(各種)<br>L=1.14 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) |       |    | K=6202<br>M=2         | 【F】基礎及び底部Co(m3)<br>小型車割増有り             |    |
|  |       |    |                       |  |    |
|  |       |    |                       |  |    |
|  |       |    |                       |  |    |



# 施工単価表

自由勾配側溝設置  
500×800×2000

SDT00015

単第0 -0328 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】<br>L=2000_1000kg/個以下<br>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<br>500*800*2000<br>参考質量840kg | 0.500 | 本  |                       |  |    |
| 再生クラッシュラン<br>40～0mm                              | 0.102 | m3 |                       |  |    |
| 18-8-20BB<br>B/C(60%)高炉                          | 0.162 | m3 |                       |  |    |
| レディーミクストコンクリート<br>小型車割増                          | 0.162 | m3 |                       |  |    |
| 諸雑費  | 1     | 式  |                       |  |    |
| *** 単位当たり ***                                    | 1     | m  |                       |  |    |
| A=1 昼間施工<br>E=1 時間的制約なし<br>G=2 RC-40             |       |    | B=16<br>F=1<br>I=0.85 | 500×800×2000<br>-<br>基礎砕石の設計数量(m3/10m) |    |
| J=2 基礎及び底部Co(各種)<br>L=1.53 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) |       |    | K=6202<br>M=2         | 【F】基礎及び底部Co(m3)<br>小型車割増有り             |    |
|  |       |    |                       |  |    |
|  |       |    |                       |  |    |
|  |       |    |                       |  |    |









# 施工単価表

不陸整正  
補足材料無し

SPK25040234

単第0 -0332 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

| 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<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m                | 17.28% |          | モータグレーダ<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m |          | MTPC00176<br>MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10～12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 2.16%  |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t～12t         |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量13～14t<br>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<br>質量13～14t             |          | KTPC00074<br>KTPT00074 |
| 運転手(特殊)  | 35.31% |          | 運転手(特殊)                           |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 14.55% |          | 普通作業員                             |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 11.35% |          | 特殊作業員                             |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役  | 10.65% |          | 土木一般世話役                           |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価                              |          | EP001                  |



# 施工単価表

頁0 -0374

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0333 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 15.12%

材料構成比: 83.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,759.90000

| 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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)<br>舗装幅1.4~3.0m<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.13% |          | アスファルトフィニッシャ<br>[ホイール型]<br>舗装幅1.4~3.0m |          | KTPC00059<br>KTPT00059 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)<br>質量3~4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音        | 0.23% |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3~4t   |          | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量3~4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音                   | 0.21% |          | タイヤローラ<br>質量3~4t                       |          | KTPC00057<br>KTPT00057 |
| その他(機械)   |       |          | その他(機械)                                |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 5.55% |          | 普通作業員                                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 3.79% |          | 運転手(特殊)                                |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 3.71% |          | 特殊作業員                                  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 1.35% |          | 土木一般世話役                                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |       |          | その他(労務)                                |          | ER009                  |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0333 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.64% 労務構成比:

15.12% 材料構成比: 83.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,759.90000

| 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                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生密粒度(13)   | 82.92% |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm           |          | TTPC00024<br>TTPT00284 |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油  | 0.31%  |          | 軽油パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)                                    |          | EZ009                  |
| 積算単価   |        |          | 積算単価                                       |          | E9999                  |
| A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下<br>C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用)                    |        |          | B=30 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=5 瀝青材料無し<br>H=1 - |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>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)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm) |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0334 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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)<br>舗装幅2.3~6.0m<br>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<br>[ホイール型]<br>舗装幅2.3~6.0m |          | KTPC00060<br>KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量8~20t<br>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<br>質量8~20t                      |          | KTPC00007<br>KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10~12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)              | 0.13% |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t~12t              |          | KTPC00047<br>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<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 2.06% |          | 運転手(特殊)                                |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 2.03% |          | 特殊作業員                                  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 0.73% |          | 土木一般世話役                                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |       |          | その他(労務)                                |          | ER009                  |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0334 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                     |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生密粒度(20)   | 80.70% |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                    |          | TTPCD0038<br>TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用  | 7.17%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用 |          | TTPC00026<br>TTPT00026 |
| 軽油<br>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<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=4 平均幅員3.0m超<br>C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用)                           |        |          | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=2 PK-3<br>H=1 -            |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>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)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

土工  
消火設備移設

V0063

単第0 -0335 表

1 式 当り

| 名称・規格など   | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|---|-----|----|----|----|------------|
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>アスファルト舗装版厚15cm以下                    | 48  | m  |    |    | 単第0-0178 表 |
| 舗装版取壊し積込工<br>舗装厚 0cm超え10cm以下                              | 20  | m2 |    |    | 単第0-0336 表 |
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)                                       | 15  | m3 |    |    | 単第0-0184 表 |
| 土砂等運搬<br>小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超) | 15  | m3 |    |    | 単第0-0191 表 |
| 殻運搬<br>舗装版破碎<br>DID区間有り 運搬距離8.0km以下(6.5km超)               | 2   | m3 |    |    | 単第0-0338 表 |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>1層当り平均仕上厚50mm     | 20  | m2 |    |    | 単第0-0339 表 |
| 路盤工<br>施工幅 1.8m未満<br>一層仕上り厚10cm                           | 20  | m2 |    |    | 単第0-0340 表 |
| 埋戻し<br>土砂<br>上記以外(小規模)                                    | 13  | m3 |    |    | 単第0-0195 表 |
| 購入土運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)   | 8   | m3 |    |    | 単第0-0196 表 |
| 処理土   | 9   | m3 |    |    |            |
| ダスト   | 8   | m3 |    |    |            |
| グラウト注入  | 0.3 | m3 |    |    | 単第0-0190 表 |







# 施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03%

SPK25040155

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(6.5km超)

材料構成比: 8.72%

単第0 -0338 表

1

m3 当り

標準単価:

6,479.10000

| 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                         |
|--|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>2t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 20.25% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>2t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00016T1<br>MTPT00016T1 |
| 運転手(一般)  | 71.03% |          | 運転手(一般)  |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                             | 8.72%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | EP001                      |
| A=3 舗装版破碎<br>C=2 DID区間有り<br>E=1 -(全ての費用)             |        |          | B=4 機械積込(小規模土工)<br>D=35 運搬距離8.0km以下(6.5km超)          |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |

# 施工単価表

頁0 -0383

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0339 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

| 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                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t               | 0.24%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t               |          | MTPC00047<br>MTPT00047 |
| 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg                       | 0.13%  |          | 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg                       |          | MTPC00049<br>MTPT00049 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)   |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 19.57% |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 14.05% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 4.28%  |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)   |          | ER009                  |
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生密粒度(20)                          | 50.52% |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                    |          | TTPCD0038<br>TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用 | 4.48%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用 |          | TTPC00026<br>TTPT00026 |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0339 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

| 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                     |
|--|-------|----------|--|----------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油  | 0.17% |          | ガソリンレギュラースタンド                            |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.03% |          | 軽油パトロール給油                                |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |       |          | その他(材料)                                  |          | EZ009                  |
| 積算単価   |       |          | 積算単価                                     |          | E9999                  |
| A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20)<br>G=2 小型車割増有<br>I=1 -(全ての費用)         |       |          | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=2 PK-3<br>H=1 - |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>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)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |





# 施工単価表

管布設工  
消火設備移設

V0064

単第0 -0342 表

1 式 当り

| 名称・規格など                                  | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|--|------|----|----|----|------------|
| ポリエチレン管据付工<br>呼び径 100mm                  | 72.1 | m  |    |    | 単第0-0343 表 |
| ポリエチレン管切断<br>呼び径 100mm                   | 8    | 口  |    |    | 単第0-0344 表 |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工<br>呼び径100mm<br>2口継手(標準) | 22   | 箇所 |    |    | 単第0-0345 表 |
| 撤去鋼管切断<br>呼び径: 100mm<br>A種管              | 6    | 口  |    |    | 単第0-0346 表 |
| 小口径管ねじ込み接合<br>呼び径 100mm                  | 9    | 口  |    |    | 単第0-0348 表 |
| 管明示シート工                                  | 72.1 | m  |    |    | 単第0-0349 表 |
| 溶剤浸透防護スリーブ被覆工<br>呼び径 100mm               | 72.1 | m  |    |    | 単第0-0350 表 |
| ポリエチレンスリーブ被覆工<br>呼び径 100mm               | 3    | m  |    |    | 単第0-0351 表 |
| *** 単位当たり ***                            | 1    | 式  |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |



















# 施工単価表

管材料費  
消火設備移設

V0065

単第0 -0352 表

1

式 当り

| 名称・規格など                            | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|------|----|----|----|----|
| 消火設備配管用ポリエチレン管<br>100 高压管 (1.6MPa) | 70.5 | m  |    |    |    |
| EFソケット (高压消火管)<br>100              | 10   | 個  |    |    |    |
| EFエルボ (高压消火管)<br>100 90°           | 9    | 個  |    |    |    |
| EFエルボ (高压消火管)<br>100 45°           | 3    | 個  |    |    |    |
| 六角ニップル<br>100                      | 3    | 個  |    |    |    |
| 双口送水管 (スタンド)<br>100A × 65 × 65 スレス | 3    | 台  |    |    |    |
| SPスクリージョイント (高压消火管)<br>メネジ 100     | 6    | 個  |    |    |    |
| *** 単位当たり ***                      | 1    | 式  |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |
|                                    |      |    |    |    |    |

# 施工単価表

伐採

S0047

単第0 -0353 表

頁0 -0398

| 名称・規格など         | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備考         |
|-----------------|-------|----------------|----|----|------------|
| 土木一般世話役         | 0.800 | 人              |    |    |            |
| 特殊作業員           | 2.000 | 人              |    |    |            |
| 普通作業員           | 2.000 | 人              |    |    |            |
| チェーン運転<br>500mm | 2.000 | 日              |    |    | 単第0-0354 表 |
| 諸雑費             | 1     | 式              |    |    |            |
| *** 合計 ***      | 1,000 | m <sup>2</sup> |    |    |            |
| *** 単位当たり ***   | 1     | m <sup>2</sup> |    |    |            |
|                 |       |                |    |    |            |
|                 |       |                |    |    |            |
|                 |       |                |    |    |            |
|                 |       |                |    |    |            |
|                 |       |                |    |    |            |
|                 |       |                |    |    |            |

1000 m<sup>2</sup> 当り



# 施工単価表

除根(伐木除根)

SPK25040184

単第0 -0355 表

1

m2 当り

機械構成比: 29.40% 労務構成比: 60.37% 材料構成比: 10.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 41.52900

| 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)<br>標準型・超低騒音・排2014<br>山積0.5/平積0.4m3            | 25.41%   |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・超低騒音型・排2014<br>山積0.5/平積0.4m3              |          | MTPC00158<br>MTPT00158 |
| バックホウ用アタッチメント<br>掴み装置(伐木除根工用)<br>開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm | 3.99%    |          | バックホウ用アタッチメント<br>掴み装置(伐木除根工用)<br>開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm |          | MTPC00085<br>MTPT00085 |
| 運転手(特殊)  | 33.15%   |          | 運転手(特殊)   |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役  | 18.66%   |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 普通作業員  | 8.56%    |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                   | 10.23%   |          | 軽油パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価   |          |          | 積算単価  |          | EP001                  |
| A=1  | -(全ての費用) |          |   |          |                        |
|  |          |          |   |          |                        |

# 施工単価表

集積(人力施工)(伐木除根)

SPK25040187

単第0 -0356 表

頁0 -0401

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 77.25800

| 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           | 55.90% |          | 普通作業員         |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役         | 30.89% |          | 土木一般世話役       |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 軽作業員            | 13.21% |          | 軽作業員          |          | RTPC00011<br>RTPT00011 |
| 積算単価            |        |          | 積算単価          |          | EP001                  |
| A=1<br>-(全ての費用) |        |          |               |          |                        |
|                 |        |          |               |          |                        |
|                 |        |          |               |          |                        |
|                 |        |          |               |          |                        |
|                 |        |          |               |          |                        |

# 施工単価表

運搬(伐木除根)  
 人力施工 DID区間有り

SPK25040189

単第0 -0357 表

運搬距離15.5km以下(12.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 21.60% 労務構成比:

69.98% 材料構成比: 8.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,325.70000

| 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                         |
|--|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>2t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 21.60% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>2t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00016T1<br>MTPT00016T1 |
| 運転手(一般)  | 69.98% |          | 運転手(一般)  |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                             | 8.42%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | EP001                      |
| A=1 人力施工<br>D=38 運搬距離15.5km以下(12.5km超)               |        |          | C=2 DID区間有り<br>E=1 -(全ての費用)                          |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |

