川北処理分区

2 0 2 5 年 度

福山市神辺町地内

円形管埋設工事(流関7-31)実施設計書

路線名: 下御領8号線, 認定外道路

L=	176.6	m
W=	1.8~2.5	m
Α=	135	m

	当	初	
	工事延長	176. 6	m
	管渠工(開削)管径200mm	176.6	m
	塩ビ製小型マンホールエ	9	箇所
	取付管工	5	箇所
L	付帯工	1	式
_			
事			
7			
概			
190			
要			

特 記 仕 様

第1章 総則

第1節 適用

- 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(令和7年8月)」、その他関係規則によるも 「設計図書(別冊図面、仕様書、現場説明書及び現場説明 のとする
- 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。 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。
- 場合は、監督員と助議するした。 契約約款第3条に基づき、足約締結後14日以内に工程表を作成し、提出すること。 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

- 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
- 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、 るめ、一切表が少に生に日ンチャントが表にたる性を使っています。 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構築、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

- 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に努めるこ
- こ。 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。
- 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購じること。 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。

第2節 現道工事における保安施設

- **週上争に合りの体文施配** 保安施設は、「広島県土井工事共通仕様書」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 こと。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。 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









第3節 交通誘導警備員

<u>プラス は できまった。</u> 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

2. 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なうこと。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なうこと。
 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、休息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. 交通誘導警備の積上げ人数は、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. 交通誘導警備異名とは、警備業者の警備員(警備業務)(警備実務)(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(事件員をいう。)に従事する交通誘導警備業務(事件員をいう。)に従事する交通誘導警備業務(事件員をいう。
 5. 交通誘導警備員とは、警備業者の警備員で、交通誘導警備員へ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伸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準備するに表していては、企業経済を準備員名を終遺を書きなりまりまりましている。

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

- 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) はある〔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. 下水道用鋳鉄製マンホールふたは、「福山市型鋳鉄製マンホールふた(標準)仕様書」、「福山市型鋳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〕「鋳鉄製マンホールふたの施工上の留意専項」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. 下水道用鋳鉄製防護ふたは、「福山市型鋳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] 「鋳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
- 失腕9 のして。 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棟書(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〕「管の取り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 工留工の施工は、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掲害を与えた場合は、
- 受法者の責任により速やかに対処すること。 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

- 正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見されるときは、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。 2. 必要に応じて試掘を実施し、その位置を確認すること。また、当該管理者との協議及び試掘の結果を発注者へ提出すること。

第7節 環境対策

- 環境外策 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じること。 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420cm以上、幅29.7cm以上(A3用紙以上、縦長横長問わず)とする。また、監督員への説明書面の写

- 所に拘ふりむこと。なる、物へ初の人をはなっては、地にない間は、一幅23.70間以上、株式模技におりずりとりも。また、監督員への統明書画の与 し、及び事前調査の記録は、工事完了後34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横書(今和7年8月) 第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

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

- 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。
- 2 予上等とは内する情報大行ラストコにみたとする。 広島県工事中情報共有システム http://www.hdobokuk.or.jp/koujijyouhoushisutemu2.html 3. 受注者は、情報共有システムの利用に当たり、(一社) 広島県土土協会に利用申込みを行い、利用料を支払うものとする。 4. 受注者は、情報共有システムの利用に当たり、(一社) 広島県土土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10節 週休2日適用工事

- 週休2日適用工事は、持続可能な建設産業の実現に向けた労働環境の改善を目的とする工事であり、本工事が発注者指定対象であるかは、施工条件表を
- 参照のした。 「発注者指定型」とは、週休2日適用工事として発注者が指定するものをいう。 「受注者希望型」とは、発注者が週休2日適用対象として発注者が指定した工事で、受注者が工事着手前に、発注者に対して週休2日適用工事として取む旨を申し出たものをいう。

第3章 材料

- **第1節 埋戻村 (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ブ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。

 - 量証明書)を提出するものとする。 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. 処理十は、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/m31/ F

第4章 建設副産物

第1箭 建設発生十

- スプエエ 本工事により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ブラント又は建設発生土受入地(一時
- ・ 大工学により水上が、砂塩砂光工工は、たまれて工程がから、 たい積を含む。)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ブラント又は建設発生土受入地(一時たい積を含む。)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(武島県)に掲載されている建設発生土リサイクルブラント又は 建設発生土受入地(一時たい積を含む。)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。
- 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
 - 開発する1787 こ。 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

工物の撤出 建設発生土について、500m3以上(一時たい積場については500m3/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2,000m2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

本元本収~例7FR■ 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300m2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。

- - の補正を行うものとする。 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 2. 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。 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。
 - 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。

 - 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、補正値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」及び本通知の補正値を合計し、2%を上限とする。
 イ 真夏日率=工期期間中の真夏日÷工期
 ウ 補正値(%) =真夏日率×1.2
 (2) 補正値の計算結果は、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

<u>対象工事名</u> : <u>円形管埋設工事(流関7-31)</u>

項目	事項	該	当	内					
	施工計画書等の提出	あり(〇 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	导ること。				
	変更図面の作成		O 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 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。	の法線及び高				
	取付ますの設置	⊙ あり(〇 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。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。 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。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。					
① 計 画	誓約書の提出	● あり(〇 な し						
準備関係	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。 関係機関 事項 協議の内容 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	備考				
	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。 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	O 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
	工事期間	● あり	O 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。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。 ☑ 準備期間 ☑ 本工事施工期間 ☑ 建物等調査期間 ☑ 変更協議期間 □ ☑ 後片付け期間 ☑ 検査期間 ☑ 水道管移設期間 □ ガス管移設期間 □
② 工	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
- 程 関 係	制約条件	⑤ あ り	O 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	
				次のとおり、借地を見込んでいる。
	借地	○ あ り	● な し	場所 目的 面積 使用後の処置 備考
③ 用 地 関 係	工事用地	O 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	彭	ξ	当		内
	建設公害の処置	建設公害の処置 ○ あ り ● な し ―		L	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	
建物等の調査					l :	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。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 3 件 発注者の調査
④ 周辺環境保全関	井戸の調査及び その他の調査等	O あ		な	L ·	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。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
至関係	六価クロム溶出試験 の実施	● あ	W C)な	L [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。 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。 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 一 検体 1 検体 埋戻工 試験方法5
	濁水・湧水の処理	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 [†]	(J	な	L	

項目	事 項	該当	内容					
⑤安全対策	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。また、そのチェックリストを提出すること。 場所 近接する施設 条件 備考 開削部 水道管 近接箇所の人力掘削					
対策関係	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・埋戻は即日に実施すること。 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。 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。 掘削・埋戻・仮復旧に係る割増を見込んでいる。					
	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。					
	流用土(現場内流用)	○あり●なし						
<u>6</u>			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。 なお、止むを得ない事情により、これにより難い場合は、別途、協議すること。					
⑥ 埋 戻	流用土(他工事流用)	○あり◎なし	他工事名 搬入場所 搬入時期 備考					
関係								
市	真砂土	○あり●なし						
	品質管理	● あり○なし	世戻土量・試験回数 埋戻土量500m3につき1回 ただし、50m3未満の場合は 省略できる。					

項目	事項			Ī	亥	当			内容					
	建設発生土		•	あ	IJ	0	な	l	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 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	<u>:</u>)	0	あ	IJ	•	な	L	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	:)	0	あ	IJ	•	な	ر ا	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				
⑦ 建設副産物関	特定建設資材の廃棄物		•	あ	Ŋ	0	な	L	特定建設資材の廃棄物は、次の運搬先を見込んでいる。 <u>種別</u> 搬出場所 運搬距離 アスファルト設 福山市芦田町上有地7257-1 仕様書のとおり	備考				
係	建設副産物情幸 交換システム		•	あ	Ŋ	0	な	l	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 に関する条例	処理 」	0	あ	IJ	•	な	L	「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。					
			0	あ	IJ	•	な	L						
			0	あ	Ŋ	•	な	L						

項目	事項	該	当				内		容	
	土留	⊙ あ り	0 %	\$ し	件・現場条件お 場所	留を見込んでいる。 よび周辺環境を考慮 工法 たて込み簡易土留工	は し施工管理・出	出来形管理を行う 図種別	については任意仮設とする。 こと。 備考 ヒ-ピング、ボイリングの恐れのない	
	仮設(土留)材料の残置	O あり	● 1.	ま し	次のとおり、工場所	事終了後も仮設(生 仮設材料名		か形態	数量	備考
8	路面覆工	O あり	to	な し	作業時間以外は 場所	交通開放するため、 覆工幅		8面覆工を見込ん 延長	でいる。 仕様	備考
仮設関係	覆工材料の残置	O あ り	• to	こ し	別途工事で引き場所	続いて使用するため 仕様		工事終了後も覆 量	工材料を残置すること。 付属部材	備考
	水替	⊙ あり	0 1	ま し	施工に伴う湧水	について、水替ポン	ノプにより排水す	⁻ ることを見込ん	でいる。	
	仮設電力設備	● あり	O 1.	な し	次のとおり、仮 場所 開削水替工	設電力設備を見込ん - 発動発電機 - 発動発電機 - 発動発電機		設備の種類 5圧受電 5圧受電 5圧受電 5圧受電	□ -高圧受電 □ -高圧受電 □ -高圧受電	備考
	一般搬入道路	⑤ あり	O 1	な し	一般道路を搬入 搬入道路 全ての道路	路として使用するに期間工事期間	<u>ーーー</u> こあたり、次のと 時間	: おり、適切に処 エ		備考 処置は使用に伴い影響があった場合
	仮設道路	O あり	• #	 な し	仮設道路を設置 期間	・使用するにあたり 安全施設	リ、次のとおり、 使用中		こと。 使用後の処置	備考

項目	事項			該	킬	á				内	容		
	試験掘り	試験掘り			0	な	L	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 掘削確認 (管理者の立会)				備考	
9 工事支	本工事に含まれる移設工事	0	あ	IJ	•	な	L	本工事では、次(場所	の移設工事を含んで 移設物件	ぎいる。 移設の形態		設計別	見込金額(税抜)
事支障物件関係	工事支障物件	章物件			0	な	L	次の物件につい なお、試験掘り 場所 開削部			備考		
		0	あ	Ŋ	•	な	L						
10	薬液注入	0	あ	Ŋ	•	な	L	次のとおり、薬 グラウト協会を 場所	液注入工法を見込 <i>A</i> 参照している。現場 数量・区分等	√でいる。なお、注入対象範囲に 易条件に合わせて実施すること。 工法	標準的なものを表し プラント	ている。氵	注入率・注入割合は 備考
地盤改良・推進関	推進工法	0	あ	IJ	•	な	L	次のとおり、推 区間	進工法を見込んでし 間	、る。 工注	去		備考
係		0	あ	IJ	•	な	L						

項目	事 項	該当	内 容
	取付ますの請求額	● あり○なし	設置した取付ますについて、材料費等を含めた設置費用として、設置依頼者等に対して請求する額は、 ¥ 2 1,0 0 0 円(消費税を含む)としている。
	その他の図面		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		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。
(II)	工事完成のお知らせ		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。
⑪その他	週休2日適用工事	○あり●なし	「発注者指定型」 本工事は、週休2日対象工事です。詳細については、別紙(福山市上下水道局週休2日適用工事の実施について) によるものとします。
16	発注者指定		「受注者希望型」 本工事は、週休2日対象工事です。詳細については、別紙(福山市上下水道局週休2日適用工事の実施について) によるものとします。
		○あり●なし	
		○あり●なし	
		○あり●なし	

福山市上下水道局週休2日適用工事の実施について

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

施できるものとする。

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

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

(2) 受注者希望型

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

- 11 土木工事に係る経費の補正係数については、次の各号に掲げる現場閉所等の実績に基づき、当該各号に定める補正係数、別表土木工事市場単価の補正係数及び土木工事標準単価の補正係数を用いるものとする。
 - (1) 完全週休2日(土日)

ア 労務費 1.02

イ 共通仮設費 1.02

ウ 現場管理費 1.03

(2) 月単位の週休2日

ア 労務費 1.02

- イ 共通仮設費 1.01ウ 現場管理費 1.02
- 12 11(1)ア及び11(2)アに規定する労務費に係る補正対象は、公共工事設計労務単価、電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工とする。
- 13 建築工事に係る経費については、次の各号に掲げる現場閉所等の実績に基づき、当該各号に定める補正係数を用いて労務費(予定価格のもととなる工事費の積算に用いる複合単価、市場単価及び物価資料の掲載価格(材工単価)の労務費とする。)及び現場管理費を補正するものとする。
 - (1) 完全週休2日(土日)

アー労務費

1.02

イ 現場管理費

1.01

(2) 月単位の週休2日

労務費

1.02

14 週休2日を達成したときは、工事成績評定表の「工程管理」及び「創意工夫」において評価するものとする。

週休2日を達成できなかった場合であっても、工事成績評定は減点しない。

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

土木工事市場単価の補正係数

二个工事印場中価の補正係数		補正係数			
7 14		月単位の	完全		
名称	区分	週休2日	週休2日		
			(土目)		
鉄筋工		1.02	1.02		
ガス圧接工		1.01	1.01		
1	設置	1.01	1.01		
インターロッキングブロック工	撤去	1.02	1.02		
7+	設置	1.00	1.00		
防護柵設置工(ガードレール)	撤去	1.02	1.02		
n+=# lm=n m / 12 12 0 /2)	設置	1.00	1.00		
防護柵設置工(ガードパイプ)	撤去	1.02	1.02		
7+	設置	1.02	1.02		
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	撤去	1.02	1.02		
防護柵設置工(落石防護柵)		1.01	1.01		
防護柵設置工 (落石防止網)		1.01	1.01		
Mark In the St. Till In the St	設置	1.00	1.00		
道路標識設置工	撤去・移設	1.01	1.01		
24 pt / 1 = 4/ = p = p	設置	1.01	1.01		
道路付属物設置工	撤去	1.02	1.02		
法面工		1.01	1.01		
吹付枠工		1.01	1.01		
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		1.01	1.01		
道路植栽工		1.02	1.02		
公園植栽工		1.02	1.02		
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	1.01		
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	1.02		
橋面防水工		1.01	1.01		
薄層カラー舗装工		1.00	1.00		
グルービングエ		1.00	1.00		
軟弱地盤処理工		1.01	1.01		
コンクリート表面処理工			1 01		
(ウォータージェット工)		1.01	1.01		
硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01		
	人力施工	1.02	1.02		
砂基礎工	機械施工	1.02	1.02		
74	人力施工	1.02	1.02		
砕石基礎工	機械施工	1.02	1.02		
組立マンホール設置工		1.01	1.01		
小型マンホール工		1.00	1.00		
	ます設置工	1.00	1.00		
取付管及びます設置工	取付管布設及				
	び支管取付工	1.01	1.01		

土木工事標準単価の補正係数

		補正係数			
名称	区分	月単位の	完全		
		週休2日	週休2日		
			(土目)		
区画線工		1.02	1. 02		
高視認性区画線工		1.02	1.02		
橋梁塗装工		1.01	1.01		
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01		
特点物とサニ47し上	人力	1.02	1.02		
コンクリートブロック積工		1.02	1. 02		
排水構造物工		1.02	1.02		

(1) 土木工事



(2) 建築工事

週休2日 適用工事

(A3サイズ以上)

(3) 共通

週休2日適用工事

この工事は、建設産業の労働環境を改善するため、週休2日の確保に取り組む工事です。

発注者:福山市上下水道局〇〇〇課 受注者:〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

(A3サイズ以上)

総括情報表

更回数	0	凡例	
通用単価地区	75 福山市(神辺)	Co・・・コンクリート	As ・・・アスファルト
单価適用日	00-07.08.01(0)	DT・・・・ダンプトラック	
			TC・・・・トラッククレーン
		RTC・・・ラフテレーンクレ-	- /
経費体系	1 公共(一般)		
	当世代 前世代		
- -種 	31 下水道工事 (2)		
區工地域・工事場所区分 夏興補正区分	04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし		
を受情に区力 B休補正区分	00 補正なし 00 補正なし		
場場事務所等の貸与区分	00 補正なし		
C T補正区分	00 補正なし		
· 期補正係数	00 補正なし		
聚急工事区分	00 通常工事 0 %		
加金支出割合区分	00 補正無し		
2約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)		
	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		
	,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		
)一部として率計上してい	ବ୍		

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(開削工法)					Y1101 レベル1
	1	式			
管きょ工(開削)	<u>'</u>	10			Y110101 レベル2
(
	1	式			
管路土工	l	エレ			Y11010101 レベル3
	1	式			Y1101010101レベル4
					1110101010101010101010101010101010101010
		式			20470004004
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	270	m3			単第0 -0001 表
管路埋戻					Y1101010102レベル4
		式			
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	160	m3			単第0-0003 表
発生土処理	100				Y1101010103レベル4
		式			
				1	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	260	m3			単第0-0005 表
【直接工事費に含まれる処分費等】	200	IIIO			#90 -0003 农 #0041
「処分費等」の取扱いによる					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
78.41 1 75 3 75					
発生土受入費 西洛海(火炸+2)					F0000000021 00
再資源化施設 L=11.3km					
L-11. JKIII	260	m3			
埋戾土運搬					Y1101010104レベル4
		<u>+</u>			
 土砂等運搬		式			SPK25040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					01 N20040002 00
DID区間無し 距離9.0km以下(7.0km超)					
	170	m3			単第0 -0007 表
処理土					F0000000032 00
	200	m3			
管布設工	200	1110			Y11010102 レベル3
	_	_ 15			
 硬質塩化ビニル管	1	式			Y1101010203レベル4
使具塩化ビール官 【管規格】					111010102031/11/04
L EI //LTH A					
		m			
硬質塩化ビニル管布設工					SG1D0006001 00
呼び径 200mm					
	168	m			単第0-0008 表
	100	III			<u> 干粉∪ -∪∪∪0 衣</u>

耐水合板設置工 200用 250用 168 m 単第0 -0009 表	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
 継手類 マンホール用可とう継手 拡張パンドタイプ 塩と管径200mm、ヒューム管径150mm 1 組 ゴム輪受口本管用自在継手(回転自在型) PMF 200 ストレート (6型マンホール継手(合流サドル) KDRS 300*200 1 個 マンホール削孔接続 前月、(係設円形マンホール) 削孔(係設円形マンホール) 削別え径304 t=0.075 1 箇所 管基礎工 が基礎 Y110101031レベル4 び基礎 Y110101031レベル4 						
 継手類 マンホール用可とう継手 拡張パンドタイプ 塩と管径20mm、ヒューム管径150mm 1 組 ゴム輪受口本管用自在継手(回転自在型) PMF 200 ストレート (5型マンホール継手(合流サドル) KDRS 300*200 1 個 マンホール削孔接続 前孔(既設円形マンホール) 削孔(を設け下マンホール) 削孔(を304 t=0.075 1 箇所 管基礎工 が基礎 Y110101031レベル4 Y110101031レベル4 		168	m			単第0 -0009 表
マンホール用可とう継手 拡張パンドタイプ 塩ピ管径200mm、ヒューム管径150mm 1 組 ゴム輪受口本管用自在継手(回転自在型) PMF 200 ストレート 17 個 くら型マンホール継手(合流サドル) KDRS 300*200 1 個 マンホール削孔接続 1 個 マンホール削孔接続 第月 (既設円形マンホール) 削孔(既設円形マンホール) 削孔(既設円形マンホール) 削孔(表304 t=0.075 1 箇所 管基礎工 ・ Y11010103 レベル3	継手類	100				
拡張パンドタイプ 塩ビ管径200mm, ヒューム管径150mm			箇所			
1 組 F0000000002 00 PMF 200 ストレート 17 個 F000000003 00 F00000003 00 F00000003 00 F00000003 00 F00000003 00 F00000003 00 F00000003 00 F00000000	拡張バンドタイプ					TH011042 00
TA輪受口本管用自在継手(回転自在型)	温と官径200mm,ヒューム官径150mm	1	幺日			
くら型マンホール継手(合流サドル) KDRS 300*200 1 個 マンホール削孔接続 Y1101010213レベル4 箇所 削孔(既設円形マンホール) 削孔径304 t=0.075 F000000017 00 管基礎工 1 箇所 砂基礎 Y11010103 レベル4	ゴム輪受口本管用自在継手(回転自在型) PMF 200 ストレート	'	MIL.			F0000000002 00
くら型マンホール継手(合流サドル) KDRS 300*200 1 個 マンホール削孔接続 Y1101010213レベル4 箇所 削孔(既設円形マンホール) 削孔径304 t=0.075 F000000017 00 管基礎工 1 箇所 砂基礎 Y11010103 レベル4		17	佃			
マンホール削孔接続 削孔(既設円形マンホール) 削孔径304 t=0.075 1 箇所 管基礎工 ・ Y1101010301レベル4 ・ Y1101010301レベル4		17	114			F000000003 00
マンホール削孔接続		1	個			
削孔(既設円形マンホール) 削孔径304 t=0.075 1 箇所 管基礎工 1 式 砂基礎	マンホール削孔接続					Y1101010213レベル4
削孔径304 t=0.075			箇所			
1 箇所 Y11010103 レベル3 管基礎工 1 式 Y1101010301レベル4 砂基礎 Y1101010301レベル4	削孔径304					F000000017 00
1 式 V1101010301レベル4	1-0.075	1	箇所			
砂基礎 Y1101010301レベル4	管基礎工					Y11010103 レベル3
		1	式			
						Y1101010301レベル4

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工(機械施工)					SG1D0019002 00
	F 4	0			₩₩0 0040 ≢
エコ水砕スラグ	54	m3			単第0 -0010 表 F0000000031 00
エコ小叶入ファ					1 0000000031 00
	67	m3			
管路土留工					Y11010105 レベル3
	1	式			
たて込み簡易土留	<u> </u>	IV.			Y1101010502レベル4
たてたの間の工田					777
		式			
建込工(両側分)					SG1D0032001 00
	15	m			単第0 -0011 表
建込工(両側分)	10	III			写G1D0032001 00
XXXX (130003)					30.120002001. 00
	85	m			単第0 -0013 表
建込工(両側分)					SG1D0032001 00
	28	m			単第0 -0014 表
引抜工(両側分)	20	III			SG1D0032002 00
3130-(1310353)					
	15	m			単第0 -0015 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00
	85	m			単第0 -0016 表
	1 00	l III		1	<u> </u>

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00
	00				₩ ₩
たでは、10節目十の恁彩	28	m			単第0 -0017 表 F0000000033 00
たて込み簡易土留賃料					F0000000033 00
	1	式			
開削水替工					Y11010109 レベル3
日日平川上に土土	1	式			V41040400041 - x II 4
開削水替					Y1101010901レベル4
		式			
ポンプ運転工					SG1D0042001 00
(= / L H) =	5	日			単第0 -0018 表
据付・撤去工					SG1D0042002 00
	1	現場			単第0-0020 表
マンホールエ	<u> </u>	北北初			
(23.7/2					1110102 7 172
	1	式			
小型マンホール工					Y11010203 レベル3
	4				
小型マンホール(塩化ビニル製)	l	式			Y1101020301レベル4
リー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー					11101020001 7/4
		箇所			

数量	単位	単価	金額	備考
				SG1D0057001 00
8	箇所			単第0 -0021 表
				SG1D0057001 00
1	箇所			単第0 -0022 表
				F000000012 00
9	個			
				F000000010 00
_	415			
9	袋			
				F000000008 00
0	+4-			
9	伙			Y110104 レベル2
				Y110104 レベル2
4	_+			
l l				Y11010401 レベル3
				111010401 2 7/23
1	 +			
I				Y1101040101レベル4
	'/ ד			
				SG1D0001001 00
5	m3			単第0 -0001 表
	8 1 9 9	8 箇所 1 箇所 9 個 9 袋 1 式 1 式	8 箇所 1 箇所 9 個 9 袋 9 枚 1 式 1 式	8 箇所 1 箇所 9 個 9 袋 9 杖 1 式 1 式

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻					Y1101040102レベル4
		式			
機械投入埋戻工(小型バックホウ)		Ι()			SG1D0002002 00
					3313332332 33
7241 1 1 7 7 7	4	m3			単第0 -0003 表
発生土処理					Y1101040103レベル4
		式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
, , ,					
	_				W/##
【直接工事費に含まれる処分費等】	5	m3			単第0 -0005 表 #0041
「処分費等」の取扱いによる					#0041
たが異句」の私派がによる					
発生土受入費					F0000000021 00
再資源化施設					
L=11.3km	5	m3			
埋戾土運搬	<u>J</u>	IIIO			Y1101040104レベル4
					,,,,
L TALKEN SPANI		式			ABV05040000 00
土砂等運搬					SPK25040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離9.0km以下(7.0km超)					
	4	m3			単第0 -0007 表
処理土					F000000032 00
	-	0			
	5	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設工					Y11010403 レベル3
	1	式			
 取付管(硬質塩化ビニル管)	l l	エ			Y1101040302レベル4
松门白(咬受温记已二ル白)					111010400021
取付管布設および支管取付工					SG1D0089002 00
管径 150mm					
	5	箇所			単第0 -0023 表
付帯工		<u> </u>			Y110106 レベル2
		_15			
 	1	式			Y11010601 レベル3
					111010001 2.7/23
	1	式			
舗装版切断					Y1101060101レベル4
		m			
#####################################		- 111			SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下					
<u> </u>	360	m			単第0 -0024 表
舗装版破砕					Y1101060102レベル4
		m2			
舗装版破砕					SPK25040306 00
アスファルト舗装版					
障害等無し 舗装版厚15cm以下	050	m2			当 当 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	258	IIIZ			単第0 -0025 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破砕					SPK25040306 00
アスファルト舗装版					
障害等無し 舗装版厚15cm以下					仮舗装
	278	m2			単第0 -0025 表
殼運搬処理					Y1101060105レベル4
生ルン実 仙八		m3			CDV25040455_00
殼運搬 舗装版破砕					SPK25040155 00
開表がWiff DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)					
	13	m3			単第0 -0026 表
	10	1110			SPK25040155 00
舗装版破砕					011120010100
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)					仮舗装
	8	m3			単第0 -0026 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
14 1					
As塊受入費					F0000000022 00
再資源化施設					
	40	0			
As塊受入費	13	m3			F0000000022 00
再資源化施設					F000000022 00
一					仮舗装
	8	m3			IIX AHI -CX
舗装復旧工	0				Y11010603 レベル3
HINTERIACION					,,,,,
	1_	式			
不陸整正					Y1101060301レベル4
		m2			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正					SPK25040234 00
補足材料無し					
	050				₩ 等 0 0007 =
 下層路盤(歩道部)	258	m2			単第0 -0027 表 Y1101060303レベル4
下眉斑蓝(少足印)					11101000303 2 • 17/24
		m2			
下層路盤(歩道部)					SPK25040236 00
全仕上り厚100mm 1層施工					
RC-30	450	0			₩₩0 0000 =
 上層路盤(歩道部)	153	m2			単第0 -0028 表 Y1101060305レベル4
工信ष签(少足印)					11101000303 127 1714
		m2			
上層路盤(歩道部)					SPK25040238 00
全仕上り厚120mm 1層施工					
RM-30	050	0			₩ % 0 0000 =
 表層(車道・路肩部)	258	m2			単第0 -0029 表 Y1101060308レベル4
(半足·跖肩叩)					11101000300 17 1704
		m2			
表層(車道・路肩部)					SPK25040244 00
平均幅員1.4m以上3.0m以下					
1層当り平均仕上厚50mm	050	0			₩₩0 0000 ±
 舗装仮復旧工	258	m2			単第0 -0030 表 Y11010604 レベル3
胡衣派授口上 					111010004 1/1/1/23
	1	式			
表層(歩道部)					Y1101060409レベル4
		m2			

費目・工種・施工名称など表層(歩道部) 数量 単位 単価 金額 第PK25040247 00 東内幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm 278 m2 単第0 -0031 表 仮設工 1 式 Y110105 レベル2 交通管理工 1 式 Y110105011 レベル3 交通誘導警備員 式 Y1101050101レベル4 交通誘導警備員B 2人配置 65 人 管路施設(舗装) Y110106 レベル2	
仮設工 1 式 文通管理工 1 式 Y11010501 レベル2 1 式 Y11010501 レベル3 Y1101050101レベル4 文通誘導警備員	
文通管理工 1 式 文通誘導警備員 Y11010501 レベル3 交通誘導警備員B 2人配置 R0369 00 管路施設(舗装) Y1101 レベル1	
交通管理工 1 式 交通誘導警備員 式 Y1101050101レベル4 交通誘導警備員B 2人配置 R0369 00 管路施設(舗装) 65 人 質路施設(舗装) 1 式	
交通管理工 1 式 交通誘導警備員 式 Y1101050101レベル4 交通誘導警備員B 2人配置 R0369 00 管路施設(舗装) 65 人 質路施設(舗装) 1 式	
交通誘導警備員 式 交通誘導警備員B 2人配置 R0369 00 65 人 Y1101 レベJレ1 作路施設(舗装) Y1101 レベJレ1	
交通誘導警備員 式 交通誘導警備員B 2人配置 R0369 00 65 人 Y1101 レベJレ1 作路施設(舗装) Y1101 レベJレ1	
交通誘導警備員B R0369 00 2人配置 65 人 管路施設(舗装) Y1101 レベル1	
交通誘導警備員B R0369 00 2人配置 65 人 管路施設(舗装) Y1101 レベル1	
管路施設(舗装) 1 式	
管路施設(舗装) 1 式	
1 式	
舗装撤去工 Y11010601 レベル3	
1 式	
舗装版破砕 Y1101060102レベル4	
$ m_2 $	

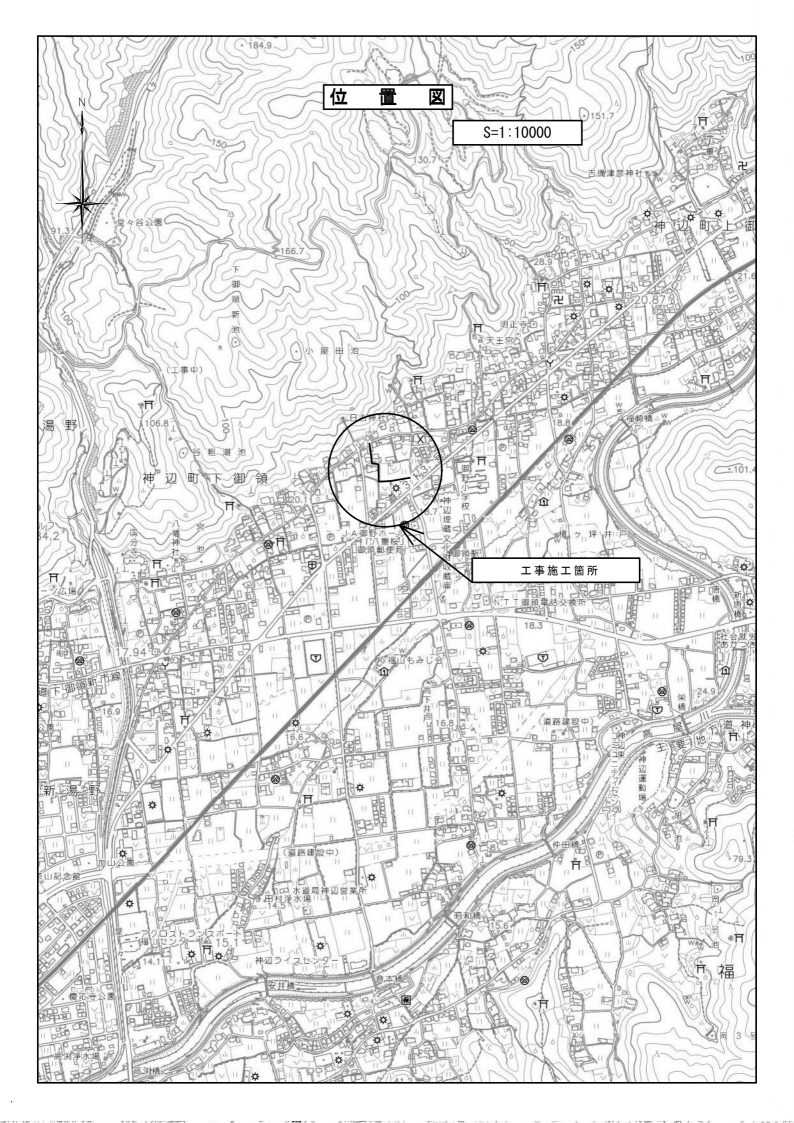
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破砕					SPK25040306 00
アスファルト舗装版					
障害等無し 舗装版厚15cm以下					
to still to the top	135	m2			単第0 -0025 表
殼運搬処理					Y1101060105レベル4
		m3			
		IIIS			SPK25040155 00
舗装版破砕					01 N23040133 00
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)					
	7	m3			単第0 -0026 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
. 14-7) #					
As塊受入費					F0000000022 00
再資源化施設					
	7	m3			
舗装復旧工		IIIS			Y11010603 レベル3
開农技山工					111010003
	1	式			
不陸整正					Y1101060301レベル4
		m2			
不陸整正					SPK25040234 00
補足材料無し					
	40E				単第0-0027 表
表層(車道・路肩部)	135	m2			年第0 -0027 衣 Y1101060308レベル4
1X.信(半足·阿/月叫)					11101000000 12. 1704
		m2			

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)					SPK25040244 00
平均幅員1.4m以上3.0m以下					
1層当り平均仕上厚50mm					W 572 222 ±
/C≛n.⊤	135	m2			単第0 -0030 表 Y110105 レベル2
仮設工					Y110105 レベル2
	1	式			
交通管理工	·				Y11010501 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1101050101レベル4
		式			
交通誘導警備員B					R0369 00
2人配置					
	1	人			
直接工事費					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
~= ##					
運搬費					YZZ04 レベル2
	4	式			
運搬費	I	エ			YZZ04001 レベル3
走 / 双 貝					12207001
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬費					YZZ04001004レベル4
		t			
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬		ι			S1000007 00
┃ 運搬距離 10km ┃					
製品長 12m以内					
LL / P - 66 TM =#	1	式			単第0 -0032 表
技術管理費					Z0006
技術管理費					YZZ06 レベル2
		_15			
技術管理費	1	式			YZZ06001 レベル3
					12200001 277723
	1	式			
土質試験費					YZZ06001001レベル4
		式			
【設計経費】		Ι Ι			#0048
共通仮設費[対象外],現場管理費[対象外]					110010
一般管理費[対象外]					
環境庁告示第46号溶出試験					TH003920 00
六価クロム溶出試験費 試験方法5					
日本意大ノノノムシ	1	試料			
共通仮設費率分	•	HEVII			Z0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
A1.6617-15					
計算情報 対象額					
本					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報					
対象額 率					
<u>率</u> **工事原価**					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報 対象額					
刈家額 率					
契約保証費					
計算情報 対象額					当初請対額
本					当初前对領
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
	1		1	1	1

数量	単位	単価	- 全額	備考
~~~				110 5
	数量	数量単位	数量  单位  单価	数量 単位 単価 金額



00 86

追加距離

39 75

59. 62.

90

追加距離

72

# 参考図書

#### 頁0 -0001

## 施工単価表

機械掘削工(小型バックホウ)

SG1D0001001

単第0 -0001 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 m3 当! 【 備考
土木一般世話役	<u> </u>	7 12	— ти	312 HX	im 5
工作 放色的及	2.4	人			
	2.7				
普通作業員					
自進作未見	6.7	人			
	0.7				
機-18_小型バックホウ運転					単第0-0002 表
113_標準型 排2	2.273	日			100/44
113_1宗午至 1142	2.2/3	П			100744
山積0.13m3(平積0.10m3)					
諸雑費	4	<b></b>			
	1	式			
42\(\frac{12}{12}\) (\(\frac{1}{12}\) (400\(\frac{12}{12}\)					
1m3当り(計/100m3)					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		0			
* * * 単位当たり * * *	1	m3			
1.f±0.40.0					
A=2 山積0.13m3					

機-18_小型バックホウ運転

SM1802010

単第0 -0002 表

3 標準型 排2 山積	0.13m3(平積0.1	Om3)			十分002 18 1	日 <u></u>
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考	
運転手(特殊)	1.00	人				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.00	L				
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	1.78	供用日				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当たり * * *	1	日				
A=3 113_標準型 排2 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.78 機械損料数量(供用日/日)			B=13 山積0.1 D=23 燃料消費	3m3(平積0.10m3) 量量(L/日)		

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002

単第0 -0003 表

					<u>1 m3 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
当通作業員   普通作業員	3.8	人			
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日			単第0-0002 表 100/65
タンパ締固め	100	m3			単第0-0004 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6 材料別道	<u>£</u>	

タンパ締固め

SPK25040021

単第0 -0004 表

	<u> </u>			1	m3 当
機械構成比: 1.17%	97.16% 材	料構成比: 1.6		0.00% 標準単価:	1,658.2000
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>タンパ(ランマ)	4 470/		タンパ及びランマ		KTPC00020
質量60~80kg	1.17%		質量60~80kg		KTPT00020
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	51.21%				RTPT00001
#\Z\r\#\D			**・マル**ロ		DTDOOOOO
普通作業員	45.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
	43.95%				K1F100002
ガソリン, レギュラー			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	1.67%		377771		TTPT00014
積算単価					EP001
A=1 -(全ての費用)					

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

単第0-0005 表

	<b>07)</b> 301E0003	0002			年第0 -0005 祝 1 m3 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転					単第0-0006 表
011_オンロード ディーゼル	1.80	日			
1m3当り(計/10m3)					
* * * 単位当たり * * *	1	m3			
A=3 山積0.13m3			C=1 [無]DII	区間 況:良好	
D=23 12.0以下			E=1 路面状	沉:艮灯	

ダンプトラック運転

SM2203010

単第0 -0006 表

, フラーフラク 建和 11_オンロード ディーゼル 2t積	经股				1 年第0 -0000 <del>1</del> 2	日 当!
名称・規格など	<u>数量</u>	単位	単価	金額	備考	
運転手(一般)	1.00	人				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	21.00	L				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.29	供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良)	1.29	供用日				
諸雑費	1	式				
*** 単位当たり ***	1	日				
A=1 011_オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=1 2t積級 D=21 燃料消費 F=1 路面状況	費量(L/日)		

上7小空宝城

土砂等運搬	SPK2	25040002	単第0 -000	07 表	
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D	ID区間無し S	距離9.0km以下(7.0kr	n超)	1	m3 当り
		料構成比: ` 8.7		標準単価:	4,984.0000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00016T1
2t積級	20.25%		2t積級		MTPT00016T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007
	71.03%				RTPT00007
			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油 	8.72%				TTPT00013
   積算単価			<b>積算単価</b>		EP001
A=2 小規模			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.	1m3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=37 距離9.0km以下(7.0km超)			D=1 DID区間無し		

硬質塩化ビニル管布設工

SG1D0006001

単第0 -0008 表

で発生。 200mm - Tip Republication	301000	30001		十五	1	m 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		
名称・規格など 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径200mm	1	m			5	
*** 単位当たり ***	1	m				
A=2 呼び径 200mm C=1 -			B=1 [規]20 D=1 -	m以上		

耐水合板設置工

VT01512

単第0-0009 表

名称・規格など数量単位単価金額備考コンクリート型枠用合板-JAS品-*********塗装品,厚12×幅900×長1800mm0.03枚	200用, 250用	V101012				1 m 当
コンクリート型枠用合板-JAS品- 塗装品,厚12×幅900×長1800mm 0.03 枚 (900×1800)/(450×200)=18,0.5÷18	名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
	コンクリート型枠用合板-JAS品-					$(900 \times 1800) / (450 \times 200) = 18, 0.5 \div 18 = 0.03$
	* * * 単位当たり * * *	1	m			

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

単第0-0010 表

名称・規格など 砂基礎設置【手間のみ】 機械施工					 1	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
一砂基礎設置【手間のみ】							
機械施丁	1	m3					
130 130 130							
+ + + 光	4	0					
*** 単位当たり ***	1	m3					
114:1=14							
A=3 材料別途			D=1 [規]10r	13以上			
E=1 -			F=1 -				

建込工(両側分)

SG1D0032001

単第0 -0011 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1当! 
土木一般世話役	0.17	人			110 0
特殊作業員	0.17	人			
普通作業員	0.35	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.9	時間			単第0-0012 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 掘削深 1.5m以下					

機-01_バックホウ運転

SM0102020

単第0 -0012 表

3-01_/パクラがり建設 1 <u>3 標準型 排2     山</u> 和	<u> </u>				年第0 -0012 · 农	時間	当
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額		H/1101	
運転手(特殊)	0.17	人	-T- 1144	ME HX	IIB 3		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.90	L					
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間					
諸維費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	時間					
A=3 113_標準型 排2 C=0 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 山積0.2 D=0 燃料消	28m3(平積0.2m3) 費量(L/時間)			

建込工(両側分)

SG1D0032001

単第0 -0013 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	<u>1</u> m 当じ 備考
土木一般世話役	0.20	人	1 12		112 9
特殊作業員	0.20	人			
普通作業員	0.40	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.1	時間			単第0-0012 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

建込工(両側分)

SG1D0032001

単第0 -0014 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1当!. 
土木一般世話役	0.23	人			
特殊作業員	0.23	人			
普通作業員	0.47	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.3	時間			単第0-0012 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 掘削深 2.5m以下					

引抜工(両側分)

SG1D0032002

単第0 -0015 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 m 当U   備考
<u>台称・規格なと</u>   土木一般世話役		十世	半川	並訊	
工术   放色的技	0.10	人			
	0.10				
   特殊作業員					
付7ATF未見 	0.10	人			
	0.10				
普通作業員					
自燃作来見	0.20	人			
	0.20				
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.10	日			
4.9(11), 3. (7)	0.10	Н			
諸雑費					
叫並具	1	式			
	'	10			
1m当り(計/10m)					
* * * 単位当たり * * *	1	m			
TEST ( )	'				
A=1 掘削深 1.5m以下					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

引抜工(両側分)

SG1D0032002

単第0 -0016 表

\$7.5h +□+b+\\\\\	¥- =	77 / <del>7</del>	₩ / <b>≖</b>	<b>♦</b>	1当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.12	人			
特殊作業員	0.12	人			
普通作業員	0.23	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.12	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/10m)					
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

引抜工(両側分)

SG1D0032002

単第0 -0017 表

<i>₽11</i> +₽+₽+\!	¥4, 🗐	22/ /2-	<u>ч</u> /ж	<b>♦</b> ♦ ₹	1 /# #2	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
土木一般世話役	0.14	人					
特殊作業員	0.14	人					
普通作業員	0.27	人					
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.14	日					
諸雑費	1	走					
1m当り(計/10m)							
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=3 掘削深 2.5m以下							

ポンプ運転工

SG1D0042001

単第0 -0018 表

	SG1D0042	.001			平第0 -0018 衣 1	日 当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	н
特殊作業員	0.11	人				
普通作業員	0.05	人				
工事用水中ポンプ損料	1	日			単第0-00	19 表
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 定格容量3kVA	1	日				
<b>諸</b> 雑費	18	%			#09	
* * * 単位当たり * * *	1	日				
A=1 作業時排水 C=1 ポンプ1台			B=2 発動発 D=1 普通型	電機 (潜水ポンプ) 口径50	Dmm全揚程5m	

#### 工事用水中ポンプ損料

SGAD0042001

単第0 -0019 表

					 1	日	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
名称・規格など 工事用水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径 50mm全揚程5m							
普通型(潜水ポンプ)	1	台					
口径 50mm全揚程5m							
* * * 単位当たり * * *	1	日					
A=1 作業時排水			B=1 ポンプ1	台			
C=1 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全	:揚程5m						

#### 頁0 -0020

# 施工単価表

据付・撤去工 SG1D0042002

単第0-0020 表

					1	現場	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
普通作業員	0.08	人					
* * * 単位当たり * * *	1	現場					

小型マンホール工 (塩化ビニル製)

SG1D0057001

単第0 -0021 表

マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ	2m以下 本管征	조150mm ~ 2	00mm		1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 マンホール径300mm 深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	1	箇所				
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				
*** 単位当たり ***	1	箇所				
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 -			B=1 深さ2m D=1 - F=1 -	以下 本管径150mm	~ 200mm	
G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合						

小型マンホール工 (塩化ビニル製)

SG1D0057001

単第0 -0022 表

小空マンかールエ(塩10ビール袋)	36100057				平 <b>第</b> 0-0022 农		
	2m以下 本管征		OOmm		1	箇所	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】							
マンホール径300mm	1	箇所					
深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm							
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】							
マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額	1	箇所					
深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm							
加算額【手間のみ】							
鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所					
*** 単位当たり ***	1	箇所					
<b>一                                    </b>	•						
A=1 起点および中間形式			B=1 深さ2m	以下 本管径150mm	~ 200mm		
C=1			D=1 -	100mm	20011111		
E=1 -				↓ 差形式(KDR)を設置す	る提合		
G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合			1-2 起無情	エルエV(NDN)で収直す			
0-2   対処表的設量で収量する場合							
			•		·		

取付管布設および支管取付工

SG1D0089002

単第0 -0023 表

<u>管径 150mm</u>					1	箇所 🗎	<u>当り</u>
管径 150mm 名称・規格など 取付管布設工および支管取付工【材工共】	数量	単位	単価	金額	備考		
取付管布設工および支管取付工【材工共】 管径150	1	箇所					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					
A=3 管径 150mm C=1 - E=2 取付管長が3m未満			B=1 [規]5筐 D=1 - F=1 -	所以上			
G=1 -							

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0024 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

<u>幾械構成比: 15.05%                                   </u>		料構成比: 26.52%		標準単価:	700.4400
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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級プレード径 56cm	10.24%		ンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級プレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		7	の他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%	特	殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%	±	木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%	普	通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		₹	の他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用	22.39%		ンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
径45cm(18インチ) ガソリン, レギュラー		ガ	ソリンレギュラースタンド		TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	2.81%				TTPT00014
その他(材料)		7	の他(材料)		EZ009

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0024 表

頁0 -0025

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

<u> 幾械構成比</u>	: 15.05%	58.43% 权	<b>村料構成比: 26.5</b>	2% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	700.440
積算単価	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) 積算単価	単価(東京地区)	備考 EP001
15升十1四				19. <del>31.7.</del> 1m		21 00 1
A=1	アスファルト舗装版			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
E=1	- (全ての費用)					

舗装版破砕

SPK25040306

単第0 -0025 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% 学務構成比: 81.24% 材料構成比: 5.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 217.37000

			01% 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) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.85%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		   普通作業員 			RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価 			   積算単価 			EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚1 G=1 -(全ての動	5cm以下		

単第0 -0026 表

頁0 -0027

殻運搬 舗装版破砕 SPK25040155 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超) 当り

機械構成比: 44.05%		料構成比: 16.0		0.00%	標準単価:	4,846.90000
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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロート 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費	-		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)			RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価 			積算単価			EP001
A=3 舗装版破砕 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)				騒音対策不要,舗装版 9.5km以下(10.5km超)		

補足材料無し 1 m2 当じ機械構成と、 21.50% 学教構成と、 71.96% 対数構成と、 6.56% 支援単価構成と、 0.00% 対象構成と、 71.96% 対象

幾械構成比: 21.58% 労務構成比:	71.86% 材料構成比		標準単価:	174.5300
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(利	責算地区) 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		モータグレーダ		MTPC00176
土工用・排2014	17.28%	土工用・排2014		MTPT00176
ブレード幅3.1m		ブレード幅3.1m		
<賃>ロードローラ(マカダム)		ロードローラ		KTPC00047
質量10~12t	2.16%	[マカダム]質量10t~12t		KTPT00047
排出ガス対策型(第1,2次基準値)				
<賃>タイヤローラ		<賃>タイヤローラ		KTPC00074
質量13~14t	2.14%	質量13~14t		KTPT00074
運転手(特殊)				RTPC00006
	35.31%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		RTPT00006
普通作業員		 普通作業員		RTPC00002
	14.55%			RTPT00002
特殊作業員		 特殊作業員		RTPC00001
13/111/2022	11.35%	13/111/2022		RTPT00001
土木一般世話役				RTPC00009
工作 放色的仪	10.65%	工作。放色的区		RTPT00009
	10100%			
#∆;rP		#2;th 11° k m = 11 46;th		TTDC00042
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.56%	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
/ ハ   ロ	0.30/0			117100013
積算単価		積算単価		EP001

不陸整正 SPK25040234

m2 当り

頁0 -0029

単第0 -0027 表 1 補足材料無し 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 E=1 -(全ての費用) A=1 補足材料無し

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0028 表

全仕上り厚100mm 1層施工	RC-30		1	m2 当り
機械構成比: 5.00%	75.15% 材料構	成比: 19.85% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	857.31000
代表機労材規格(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
小型バックホウ(クローラ型)	0.00%	小型バックホウ(クローラ型)	I HILO	MTPC00169
後方超小旋回型・超低騒音型・排3	2.99%	後方超小旋回型・超低騒音型	1・排3	MTPT00169
山積0.09/平積0.07m3		山積0.09/平積0.07m3		
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)		振動ローラ(舗装用)		KTPC00009
質量3~4t	1.78%	[搭乗式コンバインド型]		KTPT00009
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		質量3~4t		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
    運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
建松子(1行7本) 	27.03%	建华45十(1寸7本)		RTPT00006
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	15.84%			RTPT00001
   普通作業員				RTPC00002
	15.70%	日旭下未来		RTPT00002
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	13.01%			RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009
		C ひ) iii (カ in )		LIVOUS
		T11 b = 3		TTPOPOG
再生クラッシャラン	47 770/	再生クラッシャーラン		TTPCD0018
30 ~ Omm	17.77%	RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPT00352

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0028 表

ト僧路盤(莎追部)	SPK25040236	<b>半</b> 男	30 -0028 表	
全仕上り厚100mm 1層施工	RC-30		1	m2 当り
機械構成比: 5.00% 労務構成比:	75.15% 材料構成比: 19.8	85% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	857.31000
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		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.99%			TTPT00013
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
<b>積算単価</b>		積算単価		E9999
A / L L 10 = /				
A=100 全仕上り厚(mm)		B=3 RC-30		
D=1 -(全ての費用)				
【路盤材単価】				
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)				
土江エリ厚(     ).100.000(     )				

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0 -0029 表

<ul> <li>小型パックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3</li> <li>&lt;賃&gt;振動ローラ(搭乗・コンパインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音</li> <li>その他(機械)</li> <li>をの他(機械)</li> <li>をが発性業員</li> <li>特殊作業員</li> <li>管通作業員</li> <li>管通作業員</li> <li>では、まずい、まずい、まずい、まずい、まずい、まずい、まずい、まずい、まずい、まずい</li></ul>	
小型パックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	920.81000
後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	備考
山積0.09/平積0.07m3       山積0.09/平積0.07m3         〈賃>振動ローラ(搭乗・コンパインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音       [括乗式コンパインド型] 質量3~4t         その他(機械)       その他(機械)         運転手(特殊)       ②5.16%         特殊作業員       RTPC RTPT         普通作業員       14.61%         土木一般世話役       工木一般世話役	
〈賃>振動ローラ(搭乗・コンパインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音       1.66%       振動ローラ(舗装用) 質量3~4t       KTPC 搭乗式コンパインド型] 質量3~4t         その他(機械)       その他(機械)       EKOO         運転手(特殊)       25.16%       特殊作業員       RTPC RTPT         特殊作業員       14.75%       普通作業員       RTPC RTPT         土木一般世話役       上木一般世話役       RTPC	30109
質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音       1.66%       [搭乗式コンパインド型] 質量3~4t       KTPT         その他(機械)       その他(機械)       EKOO         運転手(特殊)       25.16%       運転手(特殊)       RTPC         特殊作業員       14.75%       特殊作業員       RTPC         普通作業員       14.61%       普通作業員       RTPC         土木一般世話役       土木一般世話役       RTPC	
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音   質量3~4t   その他(機械)   EKOO   運転手(特殊)   運転手(特殊)   ででは、	00009
その他(機械)       その他(機械)       EKOO         運転手(特殊)       運転手(特殊)       RTPC         特殊作業員       14.75%       特殊作業員       RTPC         普通作業員       14.61%       普通作業員       RTPC         土木一般世話役       土木一般世話役       RTPC	00009
運転手(特殊)       運転手(特殊)       RTPC         特殊作業員       14.75%       特殊作業員       RTPC         普通作業員       14.61%       普通作業員       RTPC         土木一般世話役       果TPC       RTPC         大木一般世話役       RTPC       RTPC	
25.16%       RTPT         特殊作業員       14.75%         普通作業員       14.61%         土木一般世話役       25.16%         RTPC       RTPC         RTPC       RTPC         RTPC       RTPC         RTPC       RTPC	9
25.16%       RTPT         特殊作業員       14.75%         普通作業員       14.61%         土木一般世話役       25.16%         RTPC       RTPC         RTPC       RTPC         RTPC       RTPC         RTPC       RTPC	
25.16%       RTPT         特殊作業員       14.75%         普通作業員       14.61%         土木一般世話役       25.16%         RTPC       RTPC         RTPC       RTPC         RTPC       RTPC         RTPC       RTPC	00006
普通作業員       普通作業員       RTPT         土木一般世話役       土木一般世話役       RTPT	00006
普通作業員       普通作業員       RTPT         土木一般世話役       土木一般世話役       RTPC	
普通作業員       #通作業員       RTPC RTPT         土木一般世話役       土木一般世話役       RTPC	00001
14.61%       RTPT         土木一般世話役       土木一般世話役	00001
14.61%       14.61%       RTPT         土木一般世話役       土木一般世話役       RTPC	
土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC	00002
	00002
_ ' ''	
12.11%   RTPT	00009
	00009
その他(労務) その他(労務) ER00	9
	00010
	00360
[標準数量]全仕上り厚100mm	

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0 -0029 表

工信叫鱼(少足叫)	3FN23U4U230	年知○	7 -0023 12	
全仕上り厚120mm 1層施工	RM-30		1	m2 当り
機械構成比: 4.66%	69.96% 材料構成比: 25.	38% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	920.81000
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	114170 TIM (1577-0E)	軽油パトロール給油	- 一個 () () () () () () () () () () () () ()	TTPC00013
	4 05%			
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.85%			TTPT00013
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
14.55 兴 /正		1年25 以 /正		F0000
積算単価		<b>積算単価</b>		E9999
A=120 全仕上り厚(mm)		B=1 RM-30		
D=1 -(全ての費用)				
0-1 (生くの負用)				
【路盤材単価】				
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)				
全仕上り厚(mm):120.000(mm)				
I .				

単第0 -0030 表

表層(車道・路肩部) SPK25040244 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm 14.07% 材料構成比 当り

		料構成比: 83.41%		0.00%	標準単価:	1,912.70000
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(頭	東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 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 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m			KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.21%	1	辰動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t			KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 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 質量3~4t			KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		-	その他(機械)			EK009
普通作業員	5.11%	Ž.	普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.49%	ì	重転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.41%	4	寺殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.24%	=	上木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		=	その他(労務)			ER009

		<b>ЛВ—</b> .	<del> </del>			負0 -0035
表層(車道・路肩部)	SPK2	25040244		単第0 -003	30 表	
	雪当り平均仕.	上厚50mm			1	m2 当り
	4.97% 材	料構成比: 83.4	11% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,912.70000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(	東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物			密粒度As混合物(20)	,		TTPCD0038
再生密粒度(20)	76.32%		[標準数量]平均仕上り厚5	50mm		TTPT00284
, ,						
アスファルト乳剤(JISK2208)			アスファルト乳剤(JISK2208			TTPC00026
アスファルト乳剤(浸透用)	6.78%		アスファルト乳剤(浸透用	∄)		TTPT00026
PK-3プライムコート用			PK-3プライムコート用			
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.28%					TTPT00013
			7 0 (1. ( 1.1)(3)			
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
						E9999
(1)   (1)   (2)   (3)   (3)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)   (4)			傾昇平1			E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下			B=50 1層当り平均	均仕上り厚(mm)		
C=6   再生密粒度アスファルト混合物	(20)		E=2 PK-3	·31エエク1子(      )		
G=1 - 円工出地及グバングルールに目標	(20)		H=1 -			
I=1 -(全ての費用)						
(1000)						
【アスファルト混合物単価】						
│1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混	混合物単価(円	)+各種割増合計値)				
1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)						
1	1	1			1	

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0031 表

械構成比: 0.48%	52.76% 材	料構成比: 46.76%	6 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,994.90
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
辰動ローラ(舗装用)		1	辰動ローラ(舗装用)		MTPC00047
ハンドガイド式	0.35%		ハンドガイド式		MTPT00047
運転質量0.5~0.6t			運転質量0.5~0.6t		
<b>最動コンパクタ</b>		1	辰動コンパク <i>タ</i>		MTPC00049
前進型	0.10%		前進型		MTPT00049
運転質量40~60kg			運転質量40~60kg		
その他(機械)		-	その他(機械)		EK009
<b>寺殊作業員</b>		4	寺殊作業員		RTPC00001
	22.73%				RTPT00001
普通作業員			<b>普通作業員</b>		RTPC00002
	20.37%				RTPT00002
上木一般世話役		=	上木一般世話役		RTPC00009
	6.21%				RTPT00009
その他(労務)		-	その他(労務)		ER009
		i	再生密粒度As混合物(13)		TTPC00024
再生密粒度(13)	46.58%		[標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPT00293
ガソリン, レギュラー			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	0.12%				TTPT00014

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0031 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当リ平均仕上厚30mm 当り 機械構成比: 0.48% 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 52.76% 材料構成比: 46.76% 1,994.90000 0.00% 備考 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.05% その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上り厚(mm) A=1 B=30 再生密粒度アスコン(13) 瀝青材料無し C=7 E=5 G=2 小型車割増有 H=1 I=1 -(全ての費用) 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬

\$1000007

単第0 -0032 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本運賃					単第0-0033 表
運搬距離 10km	1.000	式			
製品長 12m以内 運搬質量 2.4t					
· 2000					
込み,取卸しに要する費用					単第0-0034 表
	1.000	式			7,27
** 単位当たり ***	1	式			
	'	<b></b>			
A=10 運搬距離(km)			B=1 12m以内		
C=1 -			D=1 -		
E=2.4 運搬質量(t)			F=1 -		
H=1 -			J=1 -		
L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み	・取卸し				

基本運賃

\$1000009

単第0 -0033 表

<u> </u>		1 式 当り				
名称・規格など	製品長 12m以内 運搬 数量	単位	単価	金額	備考	
基本運賃	1.000	式			直接経費の対象外	
t当り基本運賃	2.400	t			213×1125€ 497/3267/1	
*** 単位当たり ***	1	式				
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=10 運搬距 D=2.4 運搬質	離(km) 量(t)		

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0034 表

					11	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
仮設材積込み費(基地)							
	2.400	t					
   仮設材取卸し費(現場)							
	2.400	t					
仮設材積込み費(現場)							
	2.400	t					
   仮設材取卸し費(基地)							
	2.400	t					
	2.100						
* * * 単位当たり * * *	1	式					
   A=5 積込み,取卸しに要する費用			D=2.4 運搬質量	星 / + \			
K=1 基地積込み・取卸し,現場積込み	・取組し		D-2.4				
		1		1			