中津原処理分区

2 0 2 5 年 度

福山市御幸町地内

円形管埋設工事(流関7-10)実施設計書

路線名: 森脇11号線

<u>L</u> =	46.3	m
W=	2.5 ~ 2.9	
A=	111	m

	当	初	
	工事延長	51. 0	m
	管渠工(開削)管径200mm	51.0	m
	塩ビ製小型マンホールエ	2	箇所
	取付管工	2	箇所
 	付帯工	1	式
_			
事			
1			
概			
196			
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



下水道工事 アル道工事 会 福山市上下 管理管理課 開設 (X)





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「下水道土水工事共通仕様書(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

- 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7-10)</u>

項目	事項	該当	内				
	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。				
	施工計画者寺の徒出	● 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。 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。				
① 計 画	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。 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。				
画準備関係	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 備考 関係機関 関係法令 関係法令に対する、届出、許可など				
	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	○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○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。 4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。 ② 準備期間 ② 本工事施工期間 ② 建物等調査期間 ② 変更協議期間 □ ② 後片付け期間 ② 検査期間 □ 小道管移設期間 □ 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
工程関係	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	
	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 1
3 用地関係	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
								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。
	建設公害の処置	0	あ	IJ	•	な	L	項目
	建物等の調査	•	あ	IJ	0	な	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
							ļ	建物等調査
④ 周 辺	井戸の調査及び	0	あ	IJ	•	tr		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。
環接	その他の調査等			9		.0		調査内容調査項目数量 備考
環境保全関								
関係	六価クロム溶出試験							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。
	の実施	0	あ	Ŋ	0	な	l	場所
							ļ	
								合計 1 検体
	濁水・湧水の処理	•	あ	Ŋ	0	な	L	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。
		0	あ	IJ	•	な	L	

項目	事項	該当	内						
⑤ 安 全	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						
安全対策関係	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>	流用土(他工事流用)		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 埋戻関		○あり●なし	他工事名 搬入場所 搬入時期 備考						
係	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			該	2	当		内			
	建設発生土	•) đ	あり	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)	С) ;	あり	•	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)	С) ā	5 9	•	な	L	建設汚泥(泥水)は、次の運搬先を見込んでいる。			
⑦ 建設副産物関	特定建設資材の廃棄物	•) đ	5 Y	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。 種別 搬出場所 運搬距離 備考 アスファル設 福山市芦田町上有地7257-1 仕様書のとおり コンケリート設 福山市芦田町上有地7257-1 仕様書のとおり			
係	建設副産物情報 交換システム	•) đ	あり	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。			
	広島県土砂の適正処理 に関する条例	С) đ	あり	•	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。			
		С) đ	5 Y	•	な	L				
		С) đ	5 9	•	な	L				

項目	事項	該	当	内
	土留	● あり	○ な し	次のとおり、土留を見込んでいる。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 開削工 たて込み簡易土留工 ヒーヒーング、ボイリングの恐れのない砂質、礫質、粘性土
	仮設(土留)材料の残置	O 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
8	路面覆工	O 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る。 場所
仮設関係	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る。
	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る。 設備の種類 備考 場所 設備の種類 備考 開削水替工 一条動発電機 一低圧受電 一高圧受電 一条動発電機 一低圧受電 一高圧受電 一条動発電機 一低圧受電 一高圧受電
	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	<u>ച</u>	á				内	容	
	試験掘り			0	な	L	場所確	設物等の位置 記物件 水道	を確認するため、次のとおり、 方法 掘削確認(管理		備考
9 工事支險	本工事に含まれる移設工事	○ あ	IJ	•	な	L	本工事では、次の移設 場所 移	工事を含んで	移設の形態		設計見込金額(税抜)
障物件関係	障物件 件関 (系) 工事支障物件 ● あ り ○ な			な	L	なお、試験掘り等の結: 場所 支	事の支障とな 果により、別 で障物件 給水管	る可能性があることを見込んで 途、協議を行うこと。 内容 試掘等を実施し		備考	
		○ あ	IJ	•	な	L					
10	薬液注入	○ あ	IJ	•	な	L	グラウト協会を参照し	工法を見込ん ている。現場 ・区分等	でいる。なお、注入対象範囲は 条件に合わせて実施すること。 工法	標準的なものを表して プラント	「いる。注入率・注入割合は 備考
地盤改良・推進関係	推進工法	O あ	Ŋ	•	な	L	次のとおり、推進工法を見込んでいる。 区間 工法				備考
係		O 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、 ¥21,000円(消費税を含む)としている。
	その他の図面	● あり○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	● あり○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。
(1)	工事完成のお知らせ	● あり○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。
りその他	週休2日適用工事 発注者指定	○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。
		● あり○なし	「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

1.02

(2) 月単位の週休2日

ア 労務費

- 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 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

小工事中物手圖以佣工所数		補正係数			
h di.	F ()	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		
	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		
71-24 lm =1 m / 18 10 ,	設置	1.00	1.00		
防護柵設置工(ガードレール)	撤去	1.02	1.02		
7+=+- m=n, m=	設置	1.00	1.00		
防護柵設置工(ガードパイプ)	撤去	1.02	1.02		
	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		
¥15 (= 35) = 1. = -	設置	1.00	1.00		
道路標識設置工	撤去・移設	1.01	1.01		
学n/1. 良华凯四子	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		
グルービング工		1.00	1.00		
軟弱地盤処理工		1.01	1.01		
コンクリート表面処理工		1.01	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		
砂基礎工	人力施工	1.02	1.02		
11/ 在版上	機械施工	1.02	1.02		
 砕石基礎工	人力施工	1.02	1.02		
#T*日	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	1.01	1.01		
	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	
5用单価地区 6.研诫用口	70 福山市		・・アスファルト ・・バックホウ
华価適用日	00-07.08.01(0)	CC・・・クローラクレーン TC・	
		RTC・・・ラフテレーンクレーン	
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 顕補正区分	04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし		
を受情止区力 B休補正区分	00 補正なし		
場場事務所等の貸与区分	00 補正なし		
CT補正区分	00 補正なし		
·期補正係数	00 補正なし		
急工事区分	00 通常工事 0 %		
拉金支出割合区分	00 補正無し		
2約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)		
神い世紀労働者や六海球	│ 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		
	等員寺の現場方側台にかかる経員として,方務員のはか台程経員(法定価利員の ,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			

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
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	4	<u>_</u>			
 管きょ工(開削)	1	式			Y110101 レベル2
自己な工(開門)					7110101 2 3722
答明 して	1	式			V41040404
管路土工					Y11010101 レベル3
	1	式			
管路掘削					Y1101010101レベル4
		式			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00
	100	m3			単第0 -0001 表
管路埋戾	100	IIIO			Y1101010102レベル4
		<u></u>			
機械投入埋戻工(バックホウ)		式			SG1D0002003 00
1成10以3又八至八二(ハファがフ)					0010002000 00
7% (L. 1 hn tm	70	m3			単第0 -0003 表
発生土処理					Y1101010103レベル4
		式			

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
	90	m3			単第0-0005 表
【直接工事費に含まれる処分費等】	90	III3			年第0 -0005 衣 #0041
「処分費等」の取扱いによる					#0041
Congress of the second					
発生土受入費					F0000000021 00
再資源化施設					
L=3.2km	90	m3			
埋戾土運搬	30	IIIO			Y1101010104レベル4
L THE OWN THE REAL PROPERTY AND THE PROP		式			
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10.0km以下(7.5km超)					
	70	m3			単第0 -0007 表
処理土					F000000032 00
 管布設工	90	m3			Y11010102 レベル3
目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					111010102 1/2/1/3
	1	式			
硬質塩化ビニル管					Y1101010203レベル4
【管規格】					
		m m			SG1D0006001 00
					00120000001 00
	49	m			単第0 -0008 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
耐水合板設置工					VT01512 00
200用, 250用					
	40				₩ ⁄⁄⁄⁄⁄⁄ 0.000 ±
4世 工 米豆	49	m			単第0 -0009 表
継手類					Y1101010212レベル4
		箇所			
ケーシング立坑用可とう継手					F000000050 00
円形マンホール用					
VU 200					
	1	箇所			
ゴム輪受口本管用自在継手(回転自在型)					F0000000002 00
PMF 200 ストレート					
	3	個			
マンホール削孔接続	<u> </u>	<u> </u>			Y1101010213レベル4
יאוא ניט איי					111010102101
		箇所			
削孔(既設無筋コンクリート構造物)					F000000052 00
削孔径304					
	0.6	m			
鏡切り工	0.0	- 111			SG1E0100001 00
30073 7 12					
	1	m			単第0 -0010 表
管基礎工					Y11010103 レベル3
	1	式			
砂基礎	1	1 0			Y1101010301レベル4
【砂材料】					
		m			

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
	40	0			光等0 0044 丰
エコ水砕スラグ	18	m3			単第0 -0011 表 F0000000031 00
エコが呼入りり					1 0000000031 00
	22	m3			
管路土留工					Y11010105 レベル3
	1	式			
たて込み簡易土留					Y1101010502レベル4
2.3.3.1 エ/エ/叫ハ 、		式			0040000004 00
建込工(両側分)					SG1D0032001 00
	4	m			単第0 -0012 表
建込工(両側分)					SG1D0032001 00
	40				光笠0 0044 丰
引抜工(両側分)	46	m			単第0 -0014 表 SG1D0032002 00
ן נענאנייין) באנונ <i>(</i>					00100002002 00
	4	m			単第0 -0015 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00
	46	m			単第0 -0016 表
たて込み簡易土留賃料	70	III			F0000000033 00
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
開削水替工					Y11010109 レベル3
	4	<u>+</u>			
開削水替	1	式			Y1101010901レベル4
					11101010901 2 1704
		式			
ポンプ運転工					SG1D0042001 00
	2				単第0 -0017 表
据付・撤去工		Н			SG1D0042002 00
310 1 3 3101 E-1					
35.4 U.T	1	現場			単第0 -0019 表
マンホール工					Y110102 レベル2
	1	式			
小型マンホール工					Y11010203 レベル3
		_15			
小型マンホール(塩化ビニル製)	1	式			Y1101020301レベル4
小室マンホール(塩化ビニル袋)					111010203011277724
		箇所			
小型マンホール工 (塩化ビニル製)					SG1D0057001 00
マンホール径300mm 起点および中間形式					
深さ2m以下 本管径150mm~200mm	2	 箇所			単第0-0020 表
高さ調整部材		単刀			F0000000012 00
調整高 25~75mm					
福山市承認型 M12					
	2	個			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
無収縮流動性モルタル(防護蓋用)					F000000010 00
12.5kg/袋					
防護鉄蓋調整用	2	4.			
福山市型鋳鉄製防護ふた		袋			F000000008 00
T-14 鉄蓋・底版					1 0000000008 00
小型マンホール用 呼び300					
	2	枚			
取付管およびます工					Y1I0104 レベル2
	1	式			
	1	エし			Y11010401 レベル3
 					111010401 11010401
	1	式			
管路掘削					Y1101040101レベル4
		式			
機械掘削工(バックホウ)		Ι(SG1D0001002 00
1% 1% IM 133 <u>— (7 (7) 31))</u>					00120001002 00
	3	m3			単第0 -0001 表
管路埋戾					Y1101040102レベル4
		式			
機械投入埋戻工(バックホウ)		1 0			SG1D0002003 00
77.11.1.1.2.3.3	2	m3			単第0 -0003 表
発生土処理					Y1101040103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
	2				₩₩0 0005 =
【直接工事費に含まれる処分費等】	3	m3			単第0 -0005 表 #0041
「処分費等」の取扱いによる					#0041
発生土受入費					F0000000021 00
再資源化施設					
L=3.2km	3				
埋戾土運搬	<u> </u>	m3			Y1101040104レベル4
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					ייער ייערטוטדטוטדער אייער
		式			
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10.0km以下(7.5km超)	3	m3			単第0-0007表
処理土	<u> </u>	1113			年第0 -0007 衣 F0000000032 00
					1 000000032 00
	3	m3			
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	I\			Y1101040302レベル4
					777
取付管布設および支管取付工					SG1D0089002 00
管径 150mm					
	2	箇所			単第0 -0021 表
		週刊			上 年 50 -002 1

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
付帯工					Y110106 レベル2
	1	式			
	1	10			Y11010601 レベル3
自	1	式			Y1101060101レベル4
					11101060101 D7\JV4
		m			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下	9	m			単第0 -0022 表
舗装版切断	9				SPK25040307 00
コンクリート舗装版					
コンクリート舗装版厚15cm以下					W
☆半 以土 以二 7 th 7 ft.	96	m			単第0 -0023 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	7	m2			単第0-0024 表
量。 舗装版破砕		IIIZ			学第0 -0024 校 SPK25040306 00
コンクリート舗装版					
障害等無し 舗装版厚15cm以下					
<u> </u>	45	m2			単第0 -0025 表
舗装版破砕 アスファルト舗装版					SPK25040306 00
アスファルト調表版 障害等無し 舗装版厚15cm以下					仮舗装
LATING HINTONIA I	57	m2			単第0 -0024 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
殼運搬処理					Y1101060105レベル4
		m3			
		IIIO			SPK25040155 00
As舗装版破砕					011120010100 00
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)					
40.50140	0.3	m3			単第0 -0026 表
敖運搬					SPK25040155 00
As舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)					仮舗装
	2	m3			単第0 -0026 表
殼運搬					SPK25040155 00
Co舗装版破砕					
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	_				W 675 - 000
【直接工事費に含まれる処分費等】	5	m3			単第0 -0027 表 #0041
「処分費等」の取扱いによる					#0041
たが真守」の私派が行にある					
As塊受入費					F0000000022 00
再資源化施設					
	0.3	m3			
As塊受入費	0.3	IIIO			F0000000022 00
再資源化施設					
					仮舗装
	2	m3			
Co塊受入費					F0000000023 00
再資源化施設					
	5	m3			
舗装復旧工	<u>_</u>				Y11010603 レベル3
	_				
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正					Y1101060301レベル4
不陸整正		m2			CDV25040224_00
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					SPK25040234 00
THI たわれせい					
	52	m2			単第0 -0028 表
下層路盤(歩道部)	-				Y1101060303レベル4
(
		m2			
下層路盤(歩道部)					SPK25040236 00
全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					
KC-30	4	m2			単第0-0029 表
上層路盤(歩道部)	4	IIIZ			半第0 -0029 役 Y1101060305レベル4
上海中田(グルロ)					11101000000 7777
		m2			
上層路盤(歩道部)					SPK25040238 00
全仕上り厚120mm 1層施工					
RM-30	_				¥ ## 0 0000 ±
上屋收船(北洋河)	7	m2			単第0 -0030 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚220mm 2層施工					SPK25040238 00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
・	45	m2			単第0 -0031 表
表層(車道・路肩部)	70	1112			Y1101060308レベル4
		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	7	0			₩\$0,0000 =
	7	m2			単第0 -0032 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装					Y1101060310レベル4
		m2			
コンクリート		IIIZ			SPK25040157 00
# 100000 mm 18-8-25(20)BB # 18-8-25(20)BB					011120040107 00
人力打設					
	5	m3			単第0 -0033 表
舗装仮復旧工					Y11010604 レベル3
	1	式			
 表層(歩道部)	1	<u> </u>			Y1101060409レベル4
					777
		m2			
表層(步道部)					SPK25040247 00
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					
	57	m2			単第0 -0034 表
道路付属物復旧工	31	1112			1 年
~~~ I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
	1	式			
土工					Y1E010605 レベル3
	1	式			
床掘り(掘削)	1	<u> </u>			Y1E01060101レベル4
【土質】					
		m3			
掘削					SPK25040001 00
土砂 片切掘削					
	20	m3			単第0 -0035 表
		IIIO			│

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
埋戻し					Y1E01060103レベル4
【土質区分,土質】					
		m3			
埋戻し		IIIO			SPK25040020 00
最大埋戾幅1m以上4m未満					
76.44   An TER	10	m3			単第0 -0036 表
発生土処理					Y1101010103レベル4
		式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	20	m3			単第0-0005 表
【直接工事費に含まれる処分費等】	20	IIIO			単第0 -0005 衣   #0041
「処分費等」の取扱いによる					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
78.41   177.1   24					
発生土受入費 再資源化施設					F0000000021 00
L-O. ZIVIII	20	m3			
埋戾土運搬	<del>-</del>				Y1101010104レベル4
		_ <u>+</u>			
土砂等運搬		式			SPK25040002 00
					31 N23040002 00
DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)					
	20	m3			単第0 -0007 表
処理土					F0000000032 00
	20	m3			
	20	IIIU		L	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
既設構造物撤去					Y1101060901レベル4
		m or 箇所			
構造物とりこわし工(無筋構造物)					SDT00031 00
機械施工					35100001
	5	m3			単第0 -0037 表
殼運搬処理					Y1101060105レベル4
		m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)					SPK25040155 00
DID区间無り、建放距離10.9KII以下(6.0KII)	5	m3			単第0 -0038 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	J				#0041
Co塊受入費 再資源化施設					F0000000023 00
	5	m3			
場所打擁壁工		IIIO			Y1E010606 レベル3
	1	式			
コンクリート 【擁壁の種類,平均高さ,コンクリート規格】 【養生費,コンクリート夜間割増の有無】					Y1E01060603レベル4
·		m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設					SPK25040157 00
ハンノ か フ ( ) レ ン lix Hc i 3 / 1 i fix	8	m3			単第0 -0039 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
型枠	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	—			Y1E01060605レベル4
【型枠の種類】					
		m2			
型枠					SPK25040159 00
一般型枠					
鉄筋・無筋構造物		_			W <b>**</b>
	36	m2			単第0 -0040 表
均しコンクリート					Y1E01060602レベル4
【Co規格,敷厚】					
		0			
コンクリート		m2			SPK25040157 00
コングリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					3FN20U4U107 UU
ボックホウ(クレーン機能付)打設					
ハッフゕッ(フレーフixteri)jjix	1	m3			単第0 -0039 表
型枠	J.	IIIO			SPK25040159 00
一般型枠					01 N20040100 00
均しコンクリート					
	3	m2			単第0 -0041 表
底張りコンクリート	-				Y1E01060603レベル4
【擁壁の種類,平均高さ,コンクリート規格】					
【養生費,コンクリート夜間割増の有無】					
		m3			
コンクリート					SPK25040157 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
人力打設					
	0.6	m3			単第0 -0042 表
開削水替工					Y11010109 レベル3
BB X11-14.±±	1	式			\(\( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \
開削水替					Y1101010901レベル4
		式			
		エ			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ運転工					SG1D0042001 00
	2	日			単第0 -0017 表
仮設工	_				Y110105 レベル2
	1	式			
	I	10			Y11010501 レベル3
		_ <u>_</u>			
	1	式			Y1101050101レベル4
人应的守言 佣兵 					111010301010101101101
六·泽钰·兰敬·供吕D		式			D0200 00
交通誘導警備員B 2人配置					R0369 00
2/\DE					
45-14 M 17 - A PAIL :	39	人			
管路施設(舗装)					Y1101 レベル1
	1	式			
付帯工					Y110106 レベル2
	1	式			
舗装撤去工					Y11010601 レベル3
	1	式			
	I	<u> </u>			Y1101060102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
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	•				W 770 0004 ±
生い宝 州の カロ エロ	6	m2			単第0 -0024 表
<b>殼運搬処理</b>					Y1101060105レベル4
		m3			
殼運搬					SPK25040155 00
舗装版破砕					
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		_			
『古拉丁市市になるものの八串な》	0.3	m3			単第0 -0043 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処力員守」の収扱いによる					
As塊受入費					F0000000022 00
再資源化施設					
<u>^+</u> \+ / <b>←</b>	0.3	m3			V41040000 1 x 11 0
舗装復旧工					Y11010603 レベル3
	1	式			
不陸整正	·				Y1101060301レベル4
7.7+ ±6.7		m2			00/05040004-00
不陸整正 補足材料無し					SPK25040234 00
T用に付きまし					
	6	m2			単第0 -0028 表
表層(車道・路肩部)	<del>_</del>				Y1101060308レベル4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		m2			

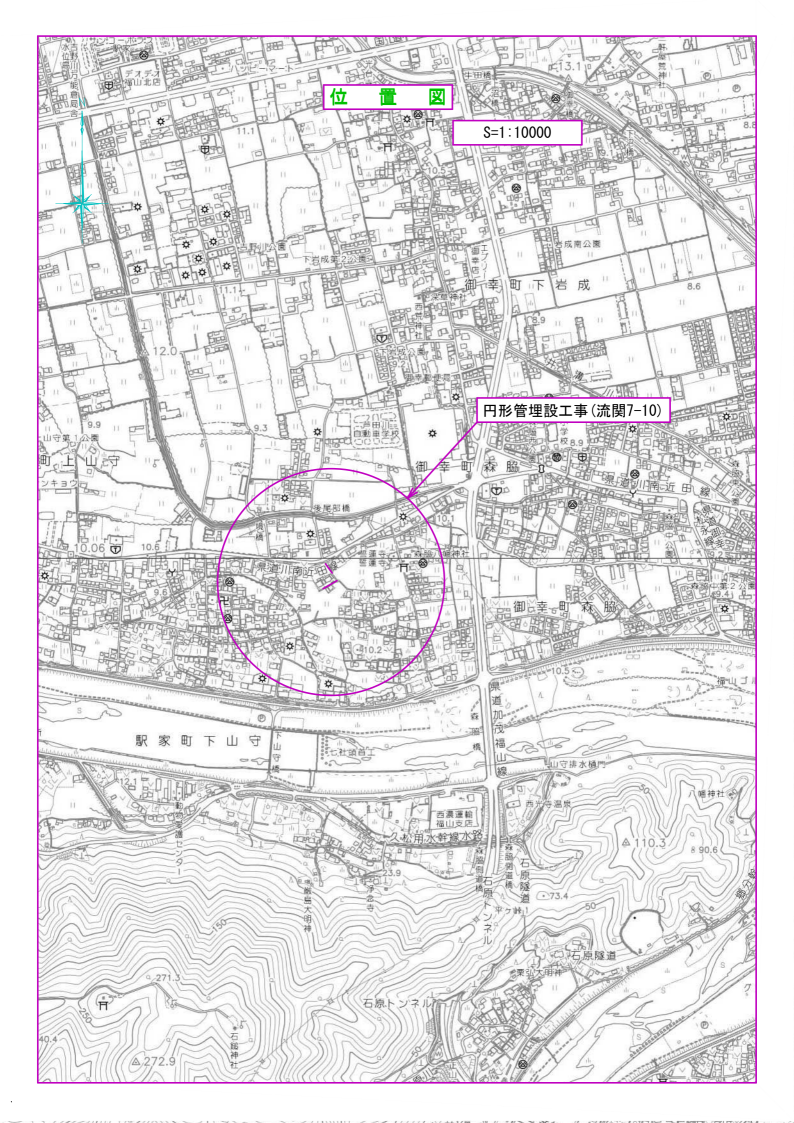
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm					SPK25040244 00
	6	m2			単第0 -0032 表
道路付属物復旧工					Y11010607 レベル3
	1	式			
舗装版破砕					Y1101060102レベル4
		m2			
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下					SPK25040306 00
	105	m2			単第0 -0024 表
<b>殼運搬処理</b>					Y1101060105レベル4
		m3			
殻運搬 舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		0			SPK25040155 00
, ,	5	m3			単第0 -0043 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
As塊受入費 再資源化施設					F0000000022 00
	5	m3			
下層路盤(車道・路肩部)					Y1101060302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
下層路盤(車道・路肩部)					SPK25040235 00
全仕上り厚100mm 1層施工					
RC-30					
	21	m2			単第0 -0044 表
上層路盤(車道・路肩部)					Y1101060304レベル4
		m2			
上層路盤(車道・路肩部)		IIIZ			SPK25040237 00
工信站盖(手足 站) RM-30					011/23040237 00
全仕上り厚100mm 1層施工					
7,3 100000 1,4,000	21	m2			単第0 -0045 表
不陸整正					Y1101060301レベル4
7.0+ ±0.7		m2			27/2724224
不陸整正					SPK25040234 00
補足材料無し					
	84	m2			単第0 -0028 表
表層(車道・路肩部)	04	IIIZ			100000 100000 10000000000000000000000
					11101000000 7 1771
		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					W ##
/C ÷ 0 - T	105	m2			単第0 -0032 表
仮設工					Y1I0105 レベル2
	1	式			
交通管理工	ı				Y11010501 レベル3
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					7770
	1	式			

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					Y1101050101レベル4
		式			
交通誘導警備員B		Ι			R0369 00
2人配置					10000
	2	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
上					12204
	1	式			
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			
仮設材運搬費	·				YZZ04001004レベル4
/65小社学/领生托 U领 萝丁托 散处长学\宝城		t			S1000007 00
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 10km					31000007 00
製品長 12m以内					
	1	式			単第0 -0046 表
技術管理費					Z0006

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					YZZ06 レベル2
	1	<del></del>			
技術管理費	1	式			YZZ06001 レベル3
1X附后注真					12200001 0. (7)5
	1	式			
土質試験費					YZZ06001001レベル4
		式			
【設計経費】		10			#0048
共通仮設費[対象外],現場管理費[対象外]					
一般管理費[対象外]					
					TURANA
環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム溶出試験費					TH003920 00
バ畑グロム冷山武線員   試験方法5					
ロル・ボスノリノム・ロ	1	試料			
共通仮設費率分		B. VIII			Z0019
計算情報					
対象額					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
ルリエアス					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費	××=	7 12	— т- іщ	775 HX	rm 5
計算情報					
┃ 対象額					
率					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報 対象額					
対象額					
率					
契約保証費					
計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					
* *工事価格 * *					
* *消費税相当額 * *					
計算情報					
対象額					
率					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					



# 参考図書

機械掘削工(バックホウ)

SG1D0001002

単第0 -0001 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 m3 当じ 備考
土木一般世話役	<u> </u>	712	— IIII	ALL HX	im 3
	1.9	人			
	110				
普通作業員					
	5.0	人			
	0.0				
機-01_バックホウ運転					単第0-0002 表
113_標準型 排2	11.1	時間			+N10 0001 -K
山積0.28m3(平積0.2m3)		~31=3			
諸雑費					
HI THE SECOND SE	1	式			
	'	20			
1m3当り(計/100m3)					
* * * 単位当たり * * *	1	m3			
<b>一位コルプ</b>	'				
A=1 山積0.28m3					
71-1 四項0:20110					

機-01_バックホウ運転

SM0102020

単第0 -0002 表

3 標準型 排2 山利	<u>責0.28m3(平積0.2</u>	-0 2m3)			手弟0 -0002 - 投 1	時間	当
<u></u>	数量	単位	単価	金額	備考		
運転手(特殊)	0.17	人					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.90	L					
ヾックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間					
者維費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	時間					
A=3 113_標準型 排2 C=0.17 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 山積0.2 D=5.9 燃料消	28m3(平積0.2m3) 費量(L/時間)			

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0003 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 m3 当り   備考
<u>台称・規格など</u>   土木一般世話役		- 早12	- 早1111	<u> </u>	
工水 放巴品权	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間			単第0-0002 表
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=1 山積0.28m3			C=6 材料別i	<u>\$</u>	

タンパ締固め

SPK25040021

単第0 -0004 表

	<b>.</b>			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)					

頁0 -0004

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

単第0-0005 表

					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	0.50	日			
4t積級					
1m3当り(計/10m3)					
* * * 単位当たり * * *	1	m3			
<b>一中国 10</b> )		1110			
A=2 山積0.28m3			B=1 4t積級		
C=1 [無]DID区間			D=9 4.5以下		
C=1 [無]DID区間 E=1 路面状況: 良好			D=9 4.5% N		
L=1					

ダンプトラック運転

SM2203010

単第0 -0006 表

) 0 <u>11_オンロード ディーゼル 4t積</u>	級				1	日	当り
名称・規格など	数量	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	32.00	L					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日					
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 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=2 4t積級 D=32 燃料消 F=1 路面状	費量(L/日)			

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0007 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超) 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 11.58% 3.050.40000 0.00% 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) 備考 構成比 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] MTPC00017T1 4t積級 26.52% 4t積級 MTPT00017T1 (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 RTPT00007 61.90% 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 11.58% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) A=2 小規模 B=5 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し D=1距離10.0km以下(7.5km超) F=39

頁0 -0007

硬質塩化ビニル管布設工

SG1D0006001

単第0 -0008 表

で発生 200mm	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			

鏡切り工 SG1E0100001

単第0-0010 表

					1 m 발
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.019	人			
溶接工	0.038	人			
普通作業員	0.019	人			
諸雑費	10	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			
A=6 小型立坑(鋼製ケーシング)					

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

単第0 -0011 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					
1144							
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 -0012 表

				A +=	<u>1</u> m 当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役					
	0.20	人			
1.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1					
特殊作業員	0.00				
	0.20	人			
   普通作業員					
百世IF未見 	0.40	人			
	0.40				
					単第0-0013 表
113_標準型 排2	1.1	時間			<b>4330 0010  4</b> 0
山積0.28m3(平積0.2m3)					
諸雑費					
	1	式			
1m当り(計/10m)					
* * * 単位当たり * * *	1	m			
4.0 担当に及った。以下					
A=2 掘削深 2.0m以下					

機-01_バックホウ運転

SM0102020

単第0 -0013 表

3-標準型 排2 山利	<u>責0.28m3(平積0.2</u>	-0 2m3)			主第0 -0013 · 校	時間
<u></u>	数量	単位	単価	金額	備考	
運転手(特殊)	0.17	人				
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				
者辨費	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.: 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 -0014 表

	W =	337.73			<u>1</u> m 当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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0-0013 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

					<u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.12	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 -0016 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1	<u>当り</u>
<u> </u>		早业	半៕	立	1佣	
工术一般也品位	0.44	1				
	0.14	人				
特殊作業員						
付外IF耒貝 	0.14	人				
	0.14					
普通作業員						
自燃作来見	0.27	人				
	0.27					
- (作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)						
<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				
4.00[5,2]	0.14	"				
						-
HAMPS	1	式				
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 -0017 表

	SG1D0042	001			平第0 -0017 衣 1 日	当以
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
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0-0018	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	Omm全揚程5m	

#### 工事用水中ポンプ損料

SGAD0042001

単第0 -0018 表

					 1	 <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 -0019

#### 施工単価表

据付・撤去工 SG1D0042002

単第0 -0019 表

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

小型マンホール工 (塩化ビニル製)

SG1D0057001

単第0-0020 表

小空マノかールエ(塩10にニル袋)	36100037				平第0-0020 衣		
マンホール径300mm 起点および中間形式 ジャープログラス ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・	深さ2m以下 本管征	<u> </u>	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							
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				以下 本管径150mm	~ 200mm		
C=2 [規]5箇所未満			E=1 -				
F=1 -			G=2 鋳鉄製[	防護蓋を設置する場合	<b>\$</b>		

取付管布設および支管取付工

SG1D0089002

単第0 -0021 表

<del>なけらればのあるとともなけ</del> 管径 150mm	0010000	7002			1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<u> </u>	<del></del>
取付管布設工および支管取付工【材工共】	双里		丰Щ	五分	MH ^r 5		
秋川昌伊政工のよび文昌秋川工【州工共】	4	<u>~</u> €C					
管径150	1	箇所					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					
A=3 管径 150mm			B=2 [規]5筐	所未満 長が3m未満			
D=1 -			E=2 取付管+	馬が3m未満			
F=1 -			G=1 -				
1=1 -			G=1 -				

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0022 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

幾械構成比: 15.05% 労務構成比:		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級ブレード径 56cm	10.24%		1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	その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%	特	持殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%	±	二木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%	普	音通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		7	・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 径45cm(18インチ)	22.39%		lンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	2.81%	### ### ##############################	jソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		7	その他(材料)		EZ009

頁0 -0022

舗装版切断

SPK25040307

単第0-0022 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

当り

頁0 -0023

1

戒構成比	<u>比: 15.05% 労務構成比:</u> 代表機労材規格(積算地区)	58.43% 材	†料構成比: 26.5 │ 単価(積算地区)	52% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
算単価	TONIMON (IXVI OE)	11377000		看算単価 	TIM (SING)	EP001
A=1 E=1	アスファルト舗装版 - (全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下	-	

舗装版切断

SPK25040307

単第0-0023 表

頁0 -0024

コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下 当り 1

幾械構成比: 13.11%		A構成比: 35.95%	市場単価構成比:		
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級ブレード径 56cm	8.92%	)	ノクリートカッタ ドキューム式(超低騒音型) 別削深20cm級プレード径		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		₹0	D他(機械)		EK009
特殊作業員	17.37%	特別	朱作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.50%	土才	大一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.79%	普通	通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		₹0	D他(労務)		ER009
	32.35%		ノクリートカッタブレード ≩18インチ	2	TTPC00394 TTPT00394
径45cm(18インチ) ガソリン,レギュラー		#1	ノリンレギュラースタンド		TTPC00014
カッサン, レギュッー スタンド渡し, スタンド給油	2.45%	73.2	<b>, ップ レ</b> モュノースタン (		TTPT00014
その他(材料)		₹0	D他(材料)		EZ009

舗装版切断

SPK25040307

単第0-0023 表

頁0 -0025

コンクリート舗装版 機械構成比: 13 コンクリート舗装版厚15cm以下 50.94% 材料構成比: 3 **堙淮畄/**価· 兴级楼代比: 古担労価様式 比・ 0 00% 1 264 90000

機械構成比: 13.11% 労務構成比: 50.94% 材料構成比: 35.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価 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) 単価(東京地区) 積算単価	: 1,264.8000
A=2       コンクリート舗装版         C=1       コンクリート舗装版厚15cm以下	備考
A=2       コンクリート舗装版         E=1       -(全ての費用)             C=1       コンクリート舗装版厚15cm以下	EP001
A=2 コンクリート舗装版 E=1 -(全ての費用)	
A=2       コンクリート舗装版         E=1       -(全ての費用)             C=1       コンクリート舗装版厚15cm以下	
E=1 -(全ての費用)	

舗装版破砕

SPK25040306

単第0 -0024 表

当り

頁0 -0026

アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 機械構成比: 12.85% 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 217.37000 5.91% 81.24% 0.00% 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) 備考 構成比 バックホウ(クローラ型) <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) KTPC00066 山積0.45m3(平積0.35m3) 12.85% [後方超小旋回型] KTPT00066 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.45m3(平積0.35m3) 土木一般世話役 RTPC00009 土木一般世話役 RTPT00009 29.54% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 27.52% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 24.18% 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 TTPT00013 5.91% 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 障害等無し A=1 B=1 舗装版厚15cm以下 C=1 騒音振動対策不要 D=1 F=1 積込作業有り G=1 -(全ての費用)

舗装版破砕

SPK25040306

単第0 -0025 表

コンクリート舗装版 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: 217.3700

12.85%				0.00% 標準単価	
長機労材規格(積算地区)		単価(積算地区)		東京地区) 単価(東京地区	
旋回バックホウ(クローラ型) (平積0.35m3)	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
役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
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		EP001
コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り			D=1 舗装版厚1	5cm以下	
	機労材規格(積算地区) 旋回バックホウ(クローラ型) (平積0.35m3) 策型(第1,2,3次基準値)低騒音 役 給油,2~4KL積載車給油 コンクリート舗装版 騒音振動対策不要	機労材規格(積算地区) 旋回バックホウ(クローラ型) (平積0.35m3) 策型(第1,2,3次基準値)低騒音 役 29.54% 27.52% 24.18% 給油,2~4KL積載車給油 5.91%	横労材規格(積算地区)	横労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格( 旋回パックホウ(クローラ型) (平積0.35m3) [後方超小旋回型] 策型(第1,2,3次基準値)低騒音 29.54%	機労材規格(積算地区)

頁0 -0027

頁0 -0028 殼運搬 SPK25040155 単第0-0026 表 As舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 標準単価: 3,615.90000 44.05% 39.87% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考

10次成为仍然怕(恒升地区)	1円リスレし	千川(作 <del>月</del> 7000 <i>)</i>	[10代] 从	干叫(未示地区)	畑っち
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		MTPC00018T1 MTPT00018T1
(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)	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
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	10.00%				111 100015
			<b>積算単価</b>		EP001
A=3 舗装版破砕			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版	厚15cm以下)	
C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

殼運搬

SPK25040155

単第0-0027 表

当り

頁0 -0029

Co舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3.615.90000 16.08% 39.87% 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) 備考 構成比 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] MTPC00018T1 10t積級 44.05% 10t積級 MTPT00018T1 (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 RTPT00007 39.87% 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 16.08% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) A=3 舗装版破砕 B=3 C=1 DID区間無し D = 46運搬距離11.5km以下(6.5km超) -(全ての費用) E=1

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 単第0 -0028 表 補足材料無し

1 m2 当り

<b>械構成比</b>	: 21.58%	71.86% 材	料構成比: 6.5	6% 巾场-	単価構成比:	0.00%		174.530
	: 21.58% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) 補足材料無し	構成比		1	表機労材規格(! -(全ての費	東京地区)	標準単価:	備考
A=1	補足材料無し			E=1	-(全ての質	[用)		

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0-0029 表

1 / 自山田 ( ク / ロ / )		040200		十350 0023		m2 当り
全仕上り厚100mm 1層施工	RC-30	/\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>		0.00%	1 +== ½± ½² / Tr	
機械構成比: 5.00%		科構成比: 19.8		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		単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型)	0.000/		小型バックホウ(クローラ型	) - Tul Ha		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	<b>主型・排3</b>		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
	27.03%		(			RTPT00006
  特殊作業員						RTPC00001
	15.84%					RTPT00001
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	15.70%					RTPT00002
  土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
THE INC.	13.01%					RTPT00009
   その他(労務)			その他(労務)			ER009
			( <del> </del>			
  再生クラッシャラン			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100	ımm		TTPT00352
			[伝午奴里]土江エリ厚100	111111		

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0-0029 表

当り 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 機械構成比: 5.00% 労務構成比: 材料構成比: 19.85% 市場単価構成比: 標準単価: 857.31000 75.15% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 備考 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) 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 1.99% 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) B=3 RC-30 - (全ての費用) D=1【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)

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0-0030 表

全仕上り厚120mm 1層施工	RM-30	040200		十男0 0000	1	m2 当り
		/\\## c* LL	100/ ナルツ/天排ポルト	0.00%	•	
機械構成比: 4.66% 労務構成比:	69.96% 材料	料構成比: 25.3 単価(積算地区)	8% 市場単価構成比: 代表機労材規格(東	0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	920.81000 備考
小型バックホウ(クローラ型)	円がしし	千叫(很异地区)	小型バックホウ(クローラ型		_ 丰叫(朱示地区 <i>)</i>	MTPC00169
後方超小旋回型・超低騒音型・排3	2.78%		小型ハックホッ(フローラ型   後方超小旋回型・超低騒音	. <i>)</i> ケモリ . せい		MTPT00169
後方起小腿凹壁・起腿艦目壁・排3   山積0.09/平積0.07m3	2.70%		境力超小旋凹空・超低飆	3天・社2		W17100169
□/頁0.09/ <del>*/</del> /頁0.0/Ⅲ3			四傾0.09/平傾0.0/   3			
<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	1.66%		[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
	25.16%		, ,			RTPT00006
  特殊作業員			│ │特殊作業員			RTPC00001
	14.75%					RTPT00001
   普通作業員			   普通作業員			RTPC00002
	14.61%					RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	12.11%					RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009
(2018(2193)			C 42 IB (2193)			2.1000
   再生粒度調整砕石			   再生粒度調整砕石			TTPC00010
30 ~ 0mm	23.44%		RM-30			TTPT00360
			[標準数量]全仕上り厚100	mm		
			_			

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0 -0030 表

エーロー (シーラー) 全仕上り厚120mm 1層施工	RM-30	+330	1	m2 当
ェロエリタ120回回 1層旭工 機械構成比: 4.66% 労務構成比:		.38% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	920.810
代表機労材規格(積算地区)	横成比 単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
軽油	147次10 平1四(1937-1822)	軽油パトロール給油	平岡(水水池區)	TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.85%	71/H/ (1 H // MH/H		TTPT00013
/ (	1.30%			111 100010
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
積算単価		積算単価		E9999
A=120 全仕上り厚(mm)		B=1 RM-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):120.000(mm)				

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0 -0031 表

工信四面(少			3040238		丰另0 -003		o 五(1)
全仕上り厚22		路盤材(各種)	₩1+# <del>- "</del>		0.000/	1 + 無	m2 当り
機械構成比:	4.40%	比: 66.09% 材: 構成比	料構成比: 29.51 単価(積算地区)	1% 市場単価構成比: 代表機労材規格(勇	0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	1,949.60000 備考
	衣機力が成倍(傾昇地区)     たウ(クローラ型)	作り以し					MTPC00169
	での型・超低騒音型・排3	2.63%		が望れりつかり(フローラ望) 後方超小旋回型・超低騒音			MTPT00169
	で回至・6回2・143 平積0.07m3	2.03%		1を7に1の1を1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1	∃ 元,壮?		WIFIOUIOS
山村(1.09/	千/貝(). () /    ()			田/貝U.09/ 千/貝U.0/III3			
/售、振動口=	- -ラ(搭乗・コンバインド式	.)		振動ローラ(舗装用)			KTPC00009
質量3~4t		1.56%		[搭乗式コンバインド型]			KTPT00009
	寸策型(第1,2次基準値)低騒			質量3~4t			K11 100003
神田ハクメ	1火至(另1,2人圣午但)心强	·=		貝里3~41			
その他(機械	1			その他(機械)			EK009
	,						LINOUS
運転手(特殊	)			運転手(特殊)			RTPC00006
12.5 (1571)	,	23.77%					RTPT00006
特殊作業員				特殊作業員			RTPC00001
		13.93%					RTPT00001
普通作業員				普通作業員			RTPC00002
		13.81%					RTPT00002
45.00	2/5						
土木一般世記	古役			土木一般世話役			RTPC00009
		11.44%					RTPT00009
7 0 14 124 24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			フ の (比 / 24 7 5 )			FDOOD
その他(労務	)			その他(労務)			ER009
再生クラッシ	/+-=\			再生粒度調整砕石			F0000000053
<del>西</del> 王ソフツン   RC-40	/ v — J J	27.68%		丹土松及調金件石 RM-30			TTPT00361
10-40		21.00%		RM-30 [標準数量]全仕上り厚250	Imm		1111100001
				[1本千奴里]土山上り序200	7111111		
L							

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0-0031 表

当り 全仕上り厚220mm 2層施工 路盤材(各種) 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 29.51% 市場単価構成比: 標準単価: 1,949.60000 4.40% 66.09% 0.00% 備考 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) 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 1.75% その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 A=220 全仕上り厚(mm) 路盤材(各種) B=4 C=53 【F】路盤材(m3) -(全ての費用) D=1【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):220.000(mm)

SPK25040244

単第0-0032 表

表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 機械構成比: 1.62% 1層当り平均仕上厚50mm 14 97% 材料構成け: **堙淮畄/**価· 1 012 70000 兴 教 堪 武 レ・ 古担労価様式 比・ 0 00%

幾械構成比: 1.62% 労務構成比:		才料構成比: 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(勇	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)		4	その他(機械)			EK009
普通作業員	5.11%	7 <u>.</u>	普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.49%	ĭ	重転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.41%	7	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)		4	その他(労務)			ER009

表層(車道・路肩部) 単第0 -0032 表 SPK25040244 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm 当り 機械構成比: 1.62% 標準単価: 1.912.70000 労務構成比: 14.97% 材料構成比: 83.41% 市場単価構成比: 0.00% 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) 備考 構成比 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) [標準数量]平均仕上り厚50mm TTPT00284 76.32% アスファルト乳剤(JISK2208) TTPC00026 アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 6.78% 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 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以上3.0m以下 B=50 1層当リ平均仕上リ厚(mm) A=3 再生密粒度アスファルト混合物(20) C=6E=2 PK-3 G=1H=1 -(全ての費用) I=1【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0033 表

コン / 1 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB	人力打設 人力打設	040107	+350	1	m3 当
機械構成比: 0.00%		斗構成比: 71.3	2% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	30,615.000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	<u> </u>	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
普通作業員		,	普通作業員	,	RTPC00002
	12.85%				RTPT00002
特殊作業員					RTPC00001
17/小17-未只	7.30%				RTPT00001
	1100%				
<u> </u>					DTDOOOOO
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
	6.58%				K1P100009
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			生コンクリート		TTPC00003
呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)	71.32%		高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)					
積算単価					E9999
( <del>                                      </del>			「伊 <del>介</del> 干」叫 		L9999
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			D 0		
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB			B=3 人力打設 F=2 一般養生		
C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し			F=2   一放食土   J=1 -		
K=1 -(全ての費用)			J=1 -		
(=					

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0034 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 当り 機械構成比: 0.48% 46.76% 標準単価: 労務構成比: 52.76% 材料構成比: 市場単価構成比: 1,994.90000 0.00% 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) 備考 構成比 振動ローラ(舗装用) 振動ローラ(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 振動コンパクタ 振動コンパクタ MTPC00049 前進型 前進型 MTPT00049 0.10% 運転質量40~60kg 運転質量40~60kg その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 22.73% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 20.37% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 6.21% 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 再生密粒度As混合物(13) TTPC00024 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm 46.58% 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) 単第0 -0034 表 SPK25040247 1層当り平均仕上厚30mm 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 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層当リ平均仕上リ厚(mm):30.000(mm)

当り 材料構成比: 5.12% 市場単価構成比: 標準単価: 1,311.80000 85.54% 0.00% 備考 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) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00128 標準型・超低騒音型・排3 標準型・超低騒音型・排3 MTPT00128 9.34% 山積0.8/平積0.6m3 山積0.8/平積0.6m3 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 75.52% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 10.02% RTPT00006 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 5.12% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 A=1 B=2 片切掘削

埋戻し

SPK25040020 最大埋戻幅1m以上4m未満 単第0 -0036 表

<b>生庆</b> し	3PK25U4UU2		<b>半第0-0036 衣</b>		
	最大埋戻幅1m以上4m未	満	1	m3 当り	
機械構成比: 9.29%			標準単価:	2,025.10000	
代表機労材規格(積算地区)		(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)	113220	バックホウ	1 12 (5)(3) 52)	KTPC00018	
山積0.8m3(平積0.6)	7.79%	クローラ型		KTPT00018	
排1~3,2011,2014	7.7370	- 1 フェ 山積0.8m3(平積0.6m3)		K11 100010	
J4F1 3,2011,2014		□ 1頁0.0m3(十1頁0.0m3)			
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)		振動ローラ(舗装用)		KTPC00070	
「質量0.5~0.6t	1.41%	[ハンドガイド式]		KTPT00070	
貝里0.0 0.0t	1.41/0	「「MATAN」 「質量0.5~0.6t		K11 100070	
		貝里0.0~0.01			
<賃>タンパ(ランマ)		タンパ及びランマ		KTPC00020	
「質量60~80kg	0.09%	フンバ及びフンマー   質量60 ~ 80kg		KTPT00020	
貝里00~00kg	0.09%	貝里00~00kg		K1F100020	
		 普通作業員		RTPC00002	
自地   「未見	40.17%	日四下未見		RTPT00002	
	40.17%			KIFIUUUUZ	
   特殊作業員				RTPC00001	
付外IF耒貝 	26.27%			RTPT00001	
	20.27%			KIPIUUUUI	
運転手(特殊)				RTPC00006	
建邦(付7本)	15.69%			RTPT00006	
	15.69%			KIFIUUUUU	
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013	
*±/四   パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.45%			TTPT00013	
/ 1     / / / / / / / / / / / / / / /	0.43/0			111100013	
   ガソリン . レギュラー		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014	
カララン,レーュラー   スタンド渡し,スタンド給油	0.13%	カンシンレデュン スノンド		TTPT00014	
ヘノン     及し,ヘノン     和	0.13/0			111100014	
   積算単価				EP001	
作并干		作		LI 00 I	
		I			

埋戻し

単第0 -0036 表

当り

頁0 -0045

SPK25040020 最大埋戾幅1m以上4m未満

機械構成比:	9.29%	82.13% 材	料構成比: 8.5	8% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,025.10000
代	表機労材規格(積算地区) 最大埋戻幅1m以上4m未満	82.13% 材 構成比	料構成比: 8.5 単価(積算地区)	代表機労材規格(頭	東京地区)	標準単価:	2,025.10000 備考
A=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 - (全ての費	]用)		

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0037 表

<u>機械施工</u>					1	m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
名称・規格など 昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3				
諸雑費	1	式				
   * * * 単位当たり * * *	1	m3				
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施. D=1 時間的	制約なし		

殼運搬 SPK25040155 単第0 -0038 表 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超) 当り 機械構成比: 40.77% **労務構成比:** 44.82% 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 14.41% 1,790.50000 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) 備考 構成比 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] MTPC00018T1 10t積級 40.77% 10t積級 MTPT00018T1 (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 RTPT00007 44.82% 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 14.41% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=1 A=1 Co(無筋)構造物とりこわし 機械積込 C=1 DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超) D = 44-(全ての費用) E=1

コンクリート	SPK2	25040157		単第0 -0039 表		<u> </u>
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB		レーン機能付)打設		1 2100 2000 20	1	m3 当り
機械構成比: 3.50%			64% 市場単価構成比: (	0.00% 標	準単価:	36,531.00000
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(東京均			備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)		,	バックホウ			TPC00006
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	3.31%		[クローラ型クレーン付]		K	TPT00006
排1~3,2011,2014			排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2	2.9t		
その他(機械)			その他(機械)		E	K009
   特殊作業員			   特殊作業員		R	TPC00001
	10.07%					TPT00001
普通作業員			普通作業員			TPC00002
	9.38%				R	TPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役			TPC00009
	7.04%				R	TPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)			TPC00006
	6.40%				R	TPT00006
その他(労務)			その他(労務)		E	R009
レディーミクストコンクリート指定品			生コンクリート			TPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	59.80%		高炉 24-12-25(20) W/C 55%		T	TPT00343
W/U(OUが),作的(向が) 						
軽油			軽油パトロール給油			TPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.65%				T	TPT00013

コンクリート SPK25040157 単第0 -0039 表 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB m3 当り バックホウ(クレーン機能付)打設 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 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 代表機労材規格(積算地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 A=1 B=2 C=2 F=2 18-8-40BB 一般養生 J=1 K=1 - (全ての費用)

型枠 SPK25040159

単第0 -0040 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: 0.0	00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	10,100.00000
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	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

単第0 -0041 表

一般型枠 m2 当り 均しコンクリート 標準単価: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 5,104.70000 単価(東京地区) 備考 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) 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 58.78% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 19.90% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 6.07% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 均しコンクリート B=5 A=1 C=1 -(全ての費用)

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0042 表

コン / )   無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	人力打設		1	m3 当以
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 分表機能 (持等地区)		成比: 71.32% 市場単価構成比: 価(積算地区) 代表機労材規		30,615.0000 備考
代表機労材規格(積算地区) 普通作業員	12.85%	·IIII(傾鼻地区) 10衣機为材成/ 普通作業員	恰(宋尔地区)	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W.	/C 55%	TTPCD0010 TTPT00343
		積算単価 		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)		B=3 人力打i F=2 一般養: J=1 -		

SPK25040155

単第0 -0043 表

頁0 -0053

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 39.87% 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 44 OE% 兴级楼代比: 0 00% 押油 出価・

機械構成比: 44.05%	39.87% 材	`料構成比: 16.08%		0.00%	標準単価:	3,615.90000
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(勇	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]		MTPC00018T1
	44.05%		- 10t積級	•		MTPT00018T1
(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)		1	運転手(一般)			RTPC00007
	39.87%	'	±+Δ J ( Χει )			RTPT00007
	39.07/0					KIFIOOOOI
±2,4						TTD000040
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	16.08%					TTPT00013
積算単価			<b>積算単価</b>			EP001
A=3 舗装版破砕			B=3 機械積込(馬	<b>掻音対策不要,舗装版</b>	厚15cm以下)	
C=1 DID区間無し				.5km以下(6.5km超)		
E=1 -(全ての費用)			2 .0 ~23,500,136	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
(工 (						

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0044 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:		¥構成比: 75.95		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(勇	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	3.95%		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   排出ガス対策型(第1,2次基準値) 	0.49%		[マカダム]質量10t~12t			KTPT00047
<賃>タイヤローラ			<賃>タイヤローラ			KTPC00074
質量13~14t	0.49%		質量13~14t			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 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0044 表

胃路盤(早垣・路肩部) SPK25040235			単第0-0044 表				
全仕上り厚100mm 1層施工	RC-30			1_	m2 当り		
機械構成比: 5.72%	18.33% 材	· 料構成比: 75.9	95% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	1,289.3000		
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		
再生クラッシャラン			クラッシャラン		TTPCD0018		
30 ~ Omm	74.21%		40 ~ 0mm		TTPT00346		
			[標準数量]全仕上り厚150mm				
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	1.50%				TTPT00013		
-   その他(材料)			その他(材料)		EZ009		
   積算単価					E9999		
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)							
L			1	1	1		

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0045 表

頁0 -0056

全仕上り厚100mm 1層施工 当り

機械構成比: 11.57%		料構成比: 51.35%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	637.83000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(	東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		ータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m			MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		ードローラ [マカダム]質量10t~12t	:		KTPC00047 KTPT00047
< <b>賃&gt;タイヤローラ</b> 質量13~14t	0.99%		i>タイヤローラ 質量13~14t			KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)		₹(	の他(機械)			EK009
運転手(特殊)	16.31%	運	転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%	普	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%	特	殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%	±;	木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		₹(	の他(労務)			ER009

上層路盤(車道・路肩部) SPK25040237 単第0 -0045 表 当り RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 637.83000 37.08% 51.35% 0.00% 備考 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) 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPC00010 TTPT00357  $30 \sim 0$ mm 47.84% RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.03% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 A=5 RM-30 E = 100全仕上り厚(mm) H=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)

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬

S1000007

単第0 -0046 表

以政划 守( 驯大似, 「甽,復土似, 郑妖似守) 建加 最少见醉 10km	■ 1000001				单第0 -0046 表 1 式 当!
重搬距離 10km 製品 名称・規格など	<u>長 12m以内</u> 数量	単位	単価	金額	
基本運賃 運搬距離 10km 製品長 12m以内 運搬質量 1.6t	1.000	式	<del>+</del>   III	AL EN	単第0-0047 表
往復					
積込み,取卸しに要する費用	1.000	式			単第0-0048 表
* * * 単位当たり * * *	1	式			
A=10 運搬距離(km) C=1 - E=1.6 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - 基地積込み・取卸し,現場積込み	・取卸し		J=1 -		

基本運賃

S1000009

単第0 -0047 表

<b>奉中建員</b> 運搬距離 10km 製品	31000005 15 40 N.H. 724	MEE 4 0			平 第 0 - 0 0 4 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11/12
<u> </u>	是 12m以内 運掘	数質重 7.61	) / / TT	A +=		<u>当り</u>
名称・規格など	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	1.600	t				
* * * 単位当たり * * *	1	式				
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=10 運搬距 D=1.6 運搬質量	誰(km) 量(t)		

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0048 表

					1	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)	1.600	t					
仮設材取卸し費(現場)							
	1.600	t					
仮設材積込み費 (現場)	1.600	t					
仮設材取卸し費(基地)	1.600	t					
*** 単位当たり ***	1	式					
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積込み・取卸し,現場積込み	・取卸し		D=1.6 運搬質	<b>■</b> (t)			