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7-41)実施設計書

路線名: 下御領41号線及び認定外道路

L=	36.9	m
W=	1.8	m
Α=	20	m [*]

	当	初	
	工事延長	36. 9	m
	管渠工(開削)管径200mm	36.9	m
	塩ビ製小型マンホールエ	2	箇所
	取付管工	1	箇所
ーエ	付帯工	1	式
_			
事			
7			
概			
1196			
要			
I			

特 記 仕 様

第1章 総則

第1節 適用

- ルーイン 本特配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(案)-2021年版-〔(公社)日本下水道協会〕」、「広島県土木工事共通仕様書(令和7年8月)」、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げたは生に分していたという。 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、12以上配置すること。

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/m²t/ 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

対象工事名 : 円形管埋設工事(流関7-41)

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。	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(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。					
① 計 画	誓約書の提出	● あり(〇 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。					
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。 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 □ -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	⊙ 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	О あり	● な し	工事区間において、次のとおり、一部未処理用地がある。 場所 面積 協議内容 完了見込時期 備考
		○ あり	● な し	

項目	事項			該	当		内容
	建設公害の処置	0	あ	Ŋ	● t _ē	ï 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	•	あ	Ŋ	0 t	î 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 1 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	0	あ	Ŋ	t	î 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	Ŋ) t	î 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	•	あ	Ŋ	O to	ぶし	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。
		0	あ	Ŋ	t.	L L	

項目	事 項	該当		内 容					
⑤ 安 全	近接施工		l	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		L	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	L	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	L						
6	*B (W - * * B)				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	流用土(他工事流用)	○ あり ● な	L	他工事名 搬入場所 搬入時期 備考					
係	真砂土	○あり●な	L						
	品質管理	○あり●な	L	品質管理頻度埋戻土量500m3につき1回 ただし、50m3未満の場合は 省略できる。試験方法(次のいずれか) 簡易貫入試験 (土研式円すい貫入試験)市道 14回以上/10cm 県道 17回以上/10cm現場密度試験90%以上 (複数回の場合異なる層、位置で実施)					

項目	事項	Ę		Ī	該	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 7ルプラント、建設発生土受入			
	建設汚泥(泥:	±)	0	あ	Ŋ	•	な	L	建設汚泥(泥土)は、次の種別	運搬先を見込んでいる。 搬出場所	運搬距離	備考
	建設汚泥(泥ź	7K)	0	あ	Ŋ	•	な	L	建設汚泥(泥水)は、次の種別	運搬先を見込んでいる。 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	IJ	0	な	L	特定建設資材の廃棄物は、種別アスファルト設	次の運搬先を見込んでいる。 搬出場所 福山市神辺町東中条630-1	運搬距離 仕様書のとおり	備考
係	建設副産物情交換システム		•	あ	IJ	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] に関する条例	正処理 例	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	Ŋ	•	な	٦				
			0	あ	Ŋ	•	な	L				

項目	事項	該	当			内		容	
					上留を見込んでいる。 および周辺環境を考慮			こついては任意仮設とする。こと。	仮設方法は土質条
		(● な し	場所	工法	土留	冒種別	備考	
	土田	0 00 9							
				次のとおり、コ	エ事終了後も仮設(土	留)材料を残置す	すること。		
	仮設(土留)材料の残置	○ あ り	⊙ な し	場所	仮設材料名	残置の	形態	数量	備考
				// All = 1 = 2 = 1 + 1 + 1 + 1					
	以工 要工	O # 11	(a) to 1		ま交通開放するため、				# *
8	路面覆工	0 0 9	● な し	場所	覆工幅	覆工如	些長	仕様	備考
仮				別途工事で引き	き続いて使用するため	、次のとおり、こ	工事終了後も覆コ	□材料を残置すること。	
設関係	覆工材料の残置	○ あ り	⊙ な し	場所	仕様	数量	E E	付属部材	備考
	水替	O あ り	⊙ な し						1
				次のとおり、伽	- 反設電力設備を見込ん	,でいる。			
	 仮設電力設備	(● な し	場所			は備の種類		備考
					入路として使用するに				
	一般搬入道路	あり	〇 な し	搬入道路 全ての道路	期間工事期間	時間 8時 ~ 17時 - 18	工事 は時路両等の連場	事中・後の処置 、工事後舗装等の欠損部補修	備考
				王(の但四	工事物间	OHO 1/HO N	巡▶5四日子77月76	、工事区間表奇の人頂即簡問	/ ペエロの区川に口いが買いのフに物目
				仮設道路を設置	置・使用するにあたり	、次のとおり、i	適切に処置するこ	こと。	
	仮設道路	○ あり	● な し	期間	安全施設	使用中ℓ	の処置	使用後の処置	備考

項目	事項			該	킬	á				内	容		
	試験掘り	•	あ	ij	0	な	L	施工に先立ち、 場所 開削部	地下埋設物等の位置 確認物件 水道	置を確認するため、次のとおり、 方》 掘削確認(管理	 去	0	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		設計月	見込金額(税抜)
事支障物件関係	工事支障物件	•	あ	ij	0	な	L	次の物件につい なお、試験掘り 場所 開削部	て、工事の支障とな 等の結果により、別 支障物件 水道	よる可能性があることを見込んで 引途、協議を行うこと。 内3 試掘等を実施	~		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 湯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、 ¥21,000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。
1	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	○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	

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>	Σ0			Y110101 レベル2
	1	式			
管路土工	1	エレ			Y11010101 レベル3
日叫土土					777070707
	1	式			Y1101010101レベル4
局份抵例					11101010101077)04
		式			
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	30	m3			単第0 -0001 表
管路埋戾					Y1101010102レベル4
		式			
機械投入埋戻工(小型バックホウ)		- •			SG1D0002002 00
	10	m3			単第0-0003 表
発生土処理	10	1110			Y1101010103レベル4
		式			
		エレ		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
	00				₩ ₩ 0 0005 ±
【直接工事費に含まれる処分費等】	30	m3			単第0 -0005 表 #0041
「処分費等」の取扱いによる					#0041
では、「一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一					
発生土受入費					F0000000021 00
再資源化施設					
L=10.6km					
## 中 上 `军 fu	30	m3			V4 104040404 1
埋戾土運搬					Y1101010104レベル4
		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9.0km以下(7.0km超)					W 655
加班上	10	m3			単第0 -0007 表
処理土					F0000000032 00
	20	m3			
管布設工	-				Y11010102 レベル3
であたたしいでしょう	1	式			V41040400001 ab II 4
硬質塩化ビニル管 【管規格】					Y1101010203レベル4
L目況俗』					
		m			
硬質塩化ビニル管布設工					SG1D0006001 00
呼び径 200mm					
	35	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 200用, 250用					VT01512 00
	35				単第0-0009 表
	35	m			平第0 -0009 衣 Y1101010212レベル4
		 箇所			
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ 塩ビ管径200mm,ヒューム管径150mm					TH011042 00
<u> </u>	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					F0000000002 00
	3	個			
マンホール削孔接続	J	<u>III</u>			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
1-0.070	1	箇所			
管基礎工					Y11010103 レベル3
	1	式			
砂基礎 【砂材料】					Y1101010301レベル4
		m			
砂基礎工(機械施工)					SG1D0019002 00
	7	m3			単第0 -0010 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
エコ水砕スラグ					F000000031 00
	0	0			
マンホールエ	9	m3			Y110102 レベル2
∀ ⊅ <i>N</i> − <i>N</i> ±					1110102 0.4702
	1	式			
小型マンホール工					Y11010203 レベル3
	1	式			
小型マンホール(塩化ビニル製)	ı	10			Y1101020301レベル4
3 = 17 (3 - 77 (= 77 - 77)					
		箇所			0040000004
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式					SG1D0057001 00
マンボール1至300mm 起点のよび中间形式 深さ2m以下 本管径150mm~200mm					
	2	箇所			単第0 -0011 表
高さ調整部材					F000000012 00
調整高_25~75mm					
福山市承認型 M12	0	/==			
無収縮流動性モルタル(防護蓋用) 無収縮流動性モルタル(防護蓋用)	2	個			F0000000010 00
無収額流動性モルタル(防護蓋用) 12.5kg/袋					1 000000010 00
防護鉄蓋調整用					
	2	袋			
福山市型鋳鉄製防護ふた					F0000000008 00
T-14 鉄蓋・底版					
小型マンホール用 呼び300	2	枚			
取付管およびます工		13			Y110104 レベル2
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路土工					Y11010401 レベル3
	1	式			
管路掘削					Y1101040101レベル4
		_12			
機械掘削工(小型バックホウ)		式			SG1D0001001 00
一大機械組削工(小型バック バン)					36100001001 00
	0.8	m3			単第0 -0001 表
管路埋戾					Y1101040102レベル4
		式			
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
,					
	0.0				¥****
	0.6	m3			単第0 -0003 表 Y1101040103レベル4
先主工处理 					11101040103 27 \7/4
		式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	0.8	m3			単第0 -0005 表
【直接工事費に含まれる処分費等】	0.0	1110			#0041
「処分費等」の取扱いによる					
					F0000000021 00
第五五支八員 再資源化施設					
L=10.6km					
	0.8	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戾土運搬					Y1101040104レベル4
		式			
 土砂等運搬		10			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)					
An TOL	0.7	m3			単第0 -0007 表
処理土					F000000032 00
	0.8	m3			
取付管布設工					Y1I010403 レベル3
	4				
 取付管(硬質塩化ビニル管)	1	式			Y1101040302レベル4
4017日(111010403020 1704
取付管布設および支管取付工					SG1D0089002 00
管径 150mm					
	1	箇所			単第0 -0012 表
付帯工					Y110106 レベル2
		_15			
舗装撤去工	1	式			Y11010601 レベル3
					111010001 1/1/03
	1	式			
舗装版切断					Y1101060101レベル4
		m			
	1	III			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	 単価	金額	備考
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下	7-				¥ 770 0040 ±
全式 オキュー・スカースカー・イン・カート 大台 ト	75	m			単第0 -0013 表 Y1101060103レベル4
舗装版破砕(小規模)					11101060103 1/1/1/4
		m2			
舗装版破砕積込(小規模土工)					SPK25040018 00
	4-				W 770 0044 ±
舗装版破砕積込(小規模土工)	45	m2			単第0 -0014 表 SPK25040018 00
開衣似似件慎处(小况保工工)					3FK25U4UU16 UU
					仮舗装
	45	m2			単第0 -0014 表
殼運搬処理					Y1101060105レベル4
 殼運搬		m3			SPK25040155 00
新装版破砕					3FK23040133 00
DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)					
, , ,	2	m3			単第0 -0015 表
殼運搬					SPK25040155 00
舗装版破砕					(CAEVA
DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)	4				仮舗装
【直接工事費に含まれる処分費等】	1	m3			単第0 -0015 表 #0041
「処分費等」の取扱いによる					#0041
たります」の状体がにある					
As塊受入費					F0000000022 00
再資源化施設					
	•				
	2	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
As塊受入費					F0000000022 00
再資源化施設					
					仮舗装
全式壮佑□□丁	1	m3			Y11010603 レベル3
舗装復旧工					Y11010603 D/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\
	1	式			
不陸整正					Y1101060301レベル4
7n+ ±6 -		m2			00/00040004
不陸整正					SPK25040234 00
補足材料無し					
	45	m2			単第0 -0016 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					
NC-30	23	m2			単第0 -0017 表
上層路盤(歩道部)	20	1112			Y1101060305レベル4
		m2			
上層路盤(歩道部)					SPK25040238 00
全仕上り厚120mm 1層施工					
RM-30	45	m2			単第0 -0018 表
表層(車道・路肩部)	40	1112			半第0 -0018 校 Y1101060308レベル4
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					777
		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	45	m2			単第0 -0019 表
舗装仮復旧工	45	m2			単第0 -0019 衣 Y11010604 レベル3
開衣以復口工					111010004 12. (7/2)
	1	式			
表層(步道部)					Y1101060409レベル4
		m2			
表層(歩道部)		IIIZ			SPK25040247 00
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)					SI N25040247 00
1層当り平均仕上厚30mm					
	45	m2			単第0 -0020 表
仮設工					Y110105 レベル2
	1	式			
文通管理工	I	10			Y11010501 レベル3
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					777010001 7 7770
	1	式			
交通誘導警備員					Y1101050101レベル4
		式			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>			R0369 00
2人配置					
AND MARKET AND	13	人			
管路施設(舗装)					Y1101 レベル1
	1	式			
L	į I	上//			

数量	式	単価	金額	備考 Y110106 レベル2
1	式			
1	式			
'	Σ()			
				Y11010601 レベル3
	_15			
1	厂			Y1101060103レベル4
				11101000103 [273][24
	m2			
				SPK25040018 00
20	m2			単第0 -0014 表
				Y1101060105レベル4
	m3			
	IIIO			SPK25040155 00
4	 0			₩ \$ \$\$ 0045 =
1	m3			単第0 -0015 表 #0041
				70041
				F0000000000 00
				F0000000022 00
1	m3			
				Y11010603 レベル3
1	式 定			
	1 20 1	20 m2 m3	m2 m2 m3 m3 m3 m3	20 m2 m3 1 m3

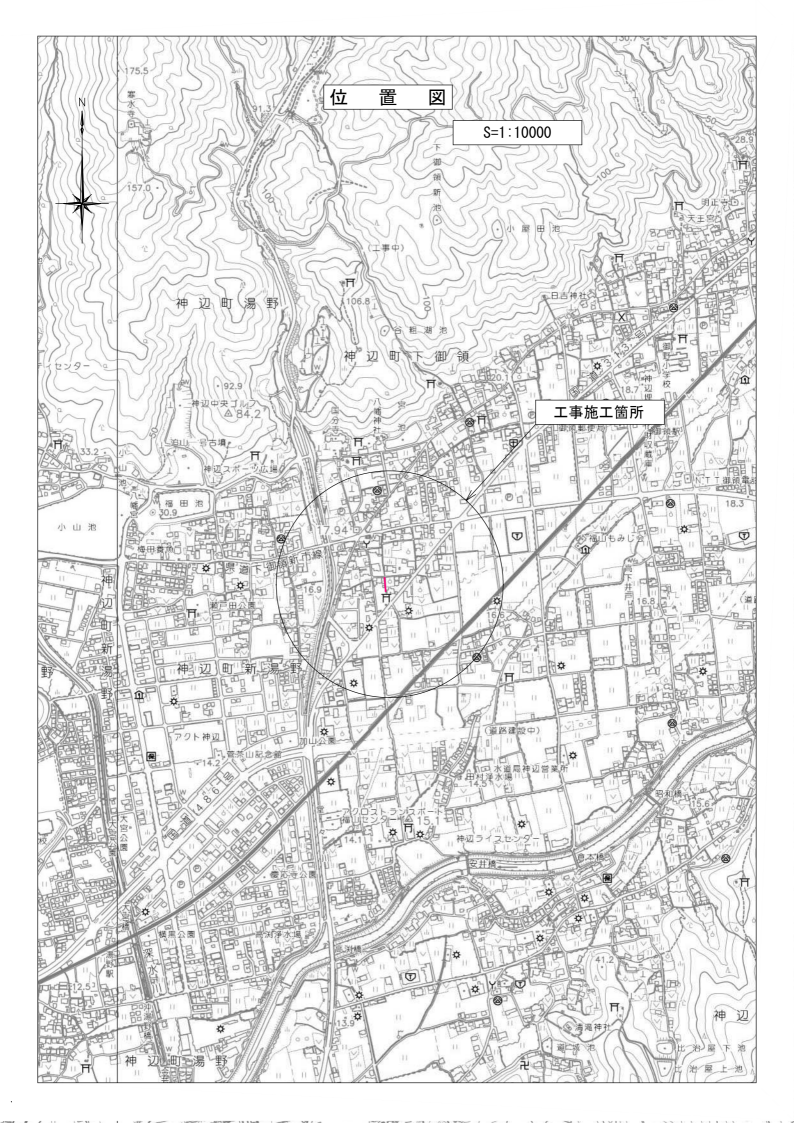
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正					Y1101060301レベル4
万 胜劫工		m2			CDV25040224 00
不陸整正 補足材料無し					SPK25040234 00

	20	m2			単第0 -0016 表
表層(車道・路肩部)					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					
	20	m2			単第0 -0019 表
仮設工	20	1112			マルクラング 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
1/444.7					7770
	1	式			
交通管理工					Y11010501 レベル3
	1	式			
	i	エレ			Y1101050101レベル4
					11101030101 27 7/24
		式			
交通誘導警備員B					R0369 00
2人配置					
	_				
	2	人			
**直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
	1	1	I .	1	I .

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					Z0006
L± / P= 7/5 TM ===					V7700 L 3 H 2
技術管理費					YZZ06 レベル2
	1	式			
技術管理費	<u> </u>	Σ0			YZZ06001 レベル3
JAN18-42E					1220001 7 1770
	1	式			
土質試験費					YZZ06001001レベル4
		ls.			
		式			W00.40
【設計経費】					#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]					
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					
	1	試料			
共通仮設費率分					Z0019
計算情報					
而开。 一					
<u>率</u> **共通仮設費計**					
/ NO MARKET					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報					
対象額					
<u>率</u> * * 工事原価 * *					
工事原価					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					133324111777
対象額					
率					
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 * *					

費目・工種・施工名称など **契約保証費計**	数量	単位	単価	金額	備考
* *契約保証費計 * *					



93

36.

0.00

追加距離

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 当じ 備考
土木一般世話役	XX.E	T 122	<u>Т</u> іщ	777 HX	C mi
工作 放色的仪	2.4	人			
	2.7				
普通作業員					
日旭下来只	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	1	 -			
	1	定			
1m2¥11(≐+/100m2)					
1m3当り(計/100m3)					
* * * 単位当たり * * *	4	~ 2			
~~~ 単位目だり ~~~	1	m3			
A=2 山積0.13m3					
A=Z 山代U.13III3					

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)			1	日 <b>à</b>
<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

	<b>.</b>			1	m3 当
機械構成比: 1.17%	97.16% 权	料構成比: 1.0		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)	1.17%		タンパ及びランマ		KTPC00020 KTPT00020
質量60~80kg	1.17%		質量60~80kg		K1P100020
  特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	51.21%				RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	45.95%				RTPT00002
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%				TTPT00014
積算単価			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

	(05) SG1E0003	0002			年第0 -0005 役 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 兄:良好	
D=23 12.0以下			E=1 路面状	允: 良好 	
					1

ダンプトラック運転

SM2203010

単第0 -0006 表

,フラーフラク煙+13 11_オンロード ディーゼル 2t積	经路				1	日 当!
名称・規格など	<u>数量</u>	単位	単価	金額	備考	<u> </u>
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)		

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0007 表

土砂等運搬	SPK	25040002		単第0 -000	7 表	
	D区間無し	距離9.0km以下(7.0km	超)		1	m3 当り
		<b>才料構成比:</b> 8.7		0.00%	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・		, ,	MTPC00016T1
	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	見好)を含む)		
運転手(一般)			運転手(一般)			RTPC00007
	71.03%					RTPT00007
  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 	8.72%					TTPT00013
   積算単価						EP001
			B=6 バックホウ山	積0.13m3(平積0.1m	n3)	
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	1320 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	,	

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

					 11	m3	当じ
名称・規格など 砂基礎設置【手間のみ】 機械施工	数量	単位	単価	金額	備考		
砂基礎設置【手間のみ】							
機械施工	1	m3					
	'	1110					
*** 単位当たり ***	1	m3					
A=3 材料別途			D=2 [規]10r	m3未満			
F=1 -			[,,,,]				
1-1							

小型マンホール工 (塩化ビニル製)

SG1D0057001

単第0 -0011 表

小空マンが一ル上(塩化ヒール袋)	36100037				平 <b>年0-0011 衣</b>		
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 ~ 20	OOmm		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	1	箇所					
深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm							
加算額【手間のみ】							
加昇級 【子間のの】   鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所					
	ı	国別					
* * * 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N	防護蓋を設置する場?	<b>\$</b>		

取付管布設および支管取付工

SG1D0089002

単第0 -0012 表

径 150mm	0010000	0002			1	箇所	当 (
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<u> 보기</u>	<u> </u>
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 D=1 - F=1 -			B=2 [規]5筐 E=2 取付管+ G=1 -	所未満 長が3m未満			

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0013 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0013 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

幾械構成比	.: 15.05%	58.43%		2% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	700.4400 備考
積算単価	代表機労材規格(積算地区)	作り入しし	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)	1佣 <i>1</i> 与 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		
	(10,413)					
						<u> </u>

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK25040018

単第0 -0014 表

	OFTE	.5040010		+30 0011		0 31/13
機械構成比: 20.13%	71.97% 材	· 料構成比: 7.9	90% 市場単価構成比: 0	0.00%	1 標準単価:	m2 当り 1,747.00000
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)		単価(東京地区)	
小型バックホウ(クローラ型)		( = )	小型バックホウ(クローラ型)		· · · · ( · · · · · · · - · · )	MTPC00077
標準型・排2	20.13%		標準型・排2			MTPT00077
山積0.13/平積0.10m3			山積0.13/平積0.10m3			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			DEDOGGGG
運転手(特殊)	74 070/		運転手(特殊)			RTPC00006
	71.97%					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	7.90%		TIME TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF			TTPT00013
<b>積算単価</b>			積算単価			EP001
A=1 -(全ての費用)						
1 (主 この負用)						

単第0 -0015 表

殻運搬 舗装版破砕 SPK25040155 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超) 当り

			72% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	4,751.40000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京	が地区)	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] 2t積級	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ 2t積級	ディーゼル]		MTPC00016T1 MTPT00016T1
21년級   (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		21個級   (タイヤ損耗費及び補修費(E	包好(を含む)		WIFIUUUIOII
(ノー・)民代長次の間沙貝(区対)でロロ)				XXI / E E O /		
運転手(一般)			運転手(一般)			RTPC00007
	71.03%					RTPT00007
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	8.72%		TT/III/ ( I II / / MI/III			TTPT00013
1まなツ/エ			1=佐公以 /正			ED004
積算単価			積算単価			EP001
A=3 舗装版破砕			B=4 機械積込(小夫			
C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			D=24 運搬距離5.5k	m以下(4.5km超)		
- (主ての負用)						
	1					

頁0 -0017

不陸整正 補足材料無し SPK25040234 単第0 -0016 表

当り m2

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         モータグレーダ 土工用・排2014 プレード幅3.1m       17.28%       エータブレーダ 土工用・排2014 プレード幅3.1m         (賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)       2.16%       ロードローラ [マカダム]質量10t~12         (賃>タイヤローラ 質量13~14t       (賃>タイヤローラ 質量13~14t       (賃>タイヤローラ 質量13~14t         連転手(特殊)       35.31%       事通作業員         特殊作業員       11.35%       特殊作業員         土木一般世話役       10.65%       土木一般世話役         軽油パトロール給油	0.00% 標準単価:	174.530
土工用・排2014 ブレード幅3.1m       17.28%       土工用・排2014 ブレード幅3.1m         (賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)       2.16%       ロードローラ [マカダム]質量10t~12         (賃>タイヤローラ 質量13~14t       2.14%       (賃>タイヤローラ 質量13~14t         運転手(特殊)       35.31%       運転手(特殊)         普通作業員       14.55%       特殊作業員         土木一般世話役       10.65%       土木一般世話役	(東京地区) 単価(東京地区)	備考
質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)       2.16%       [マカダム]質量10t~12         (賃>タイヤローラ 質量13~14t       2.14%       (賃>タイヤローラ 質量13~14t         運転手(特殊)       35.31%       運転手(特殊)         普通作業員       14.55%       特殊作業員         土木一般世話役       10.65%       土木一般世話役		MTPC00176 MTPT00176
質量13~14t       2.14%       質量13~14t         運転手(特殊)       35.31%       運転手(特殊)         普通作業員       14.55%       特殊作業員         特殊作業員       11.35%       特殊作業員         土木一般世話役       10.65%       土木一般世話役	?t	KTPC00047 KTPT00047
当通作業員       14.55%         普殊作業員       11.35%         十木一般世話役       10.65%		KTPC00074 KTPT00074
特殊作業員 11.35% 特殊作業員 11.35% 土木一般世話役 10.65%		RTPC00006 RTPT00006
11.35% 上木一般世話役 10.65%		RTPC00002 RTPT00002
10.65%		RTPC00001 RTPT00001
▼油 軽油パトロール給油		RTPC00009 RTPT00009
パトロール給油,2~4KL積載車給油 6.56% 6.56%		TTPC00013 TTPT00013
積算単価		EP001

不陸整正 SPK25040234 補足材料無し

m2 当り

頁0 -0018

単第0 -0016 表 1 174.53000 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 -0017 表

下層的盤(少但部)	3PN23U40	0230	平第0 -001/ 衣	
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:		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	单価(積算地区) 代表機労材規	恪(東京地区) 単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型)		小型バックホウ(クロー:		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		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	<u>₹</u> ∪1	KTPT00009
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1110%	質量3~4t	- J	1111 100000
		央重5 平1		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
( 10x 1/x )		C 07 1E (1x11x)		LINOUS
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
	27.03%	(1·1·7·//)		RTPT00006
	27.03%			K11 100000
   特殊作業員		   特殊作業員		RTPC00001
1寸7水1   未貝	15.84%	1寸7水11元貝		RTPT00001
	13.04/0			KIFIOOOOI
		   普通作業員		RTPC00002
目型作業具	15.70%	自世11元月		RTPT00002
	13.70%			KIF100002
		土木一般世話役		RTPC00009
工小 別 巴前 仅	13.01%	│ 上小一放巴前1又		RTPT00009
	13.01%			KIFIUUUU9
スの他(兴致)		その他(労務)		ER009
その他(労務)		ての他(カ務)		EKUU9
再件カラッシャラン		- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		TTPCD0018
再生クラッシャラン	47 770/	再生クラッシャーラン		1
30 ~ Omm	17.77%	RC-40	1400	TTPT00352
		[標準数量]全仕上り厚	£ I UUMM	

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0017 表

イル	RC-30	+30	1	m2 当
ェロエッタ 1000000 7層旭エ 機械構成比: 5.00% 労務構成比:		.85% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	857.310
代表機労材規格(積算地区)		代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
軽油	1角/以10 干1四(1負升26位)	軽油パトロール給油	丰岡(米水地区)	TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.99%	+±/ш/		TTPT00013
・ ・	1.55%			111 100013
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
( - ( - ( - ( - ( - ( - ( - ( - ( -				
<b>積算単価</b>		<b>積算単価</b>		E9999
A // 1				
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)				

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0 -0018 表

全仕上り厚120mm 1層施工	RM-30	040200		十分0 0010 农 1	m2 当り
機械構成比: 4.66% 労務構成比:		科構成比: 25.3	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
小型バックホウ(クローラ型)		,	小型バックホウ(クローラ型)	,	MTPC00169
後方超小旋回型・超低騒音型・排3	2.78%		後方超小旋回型・超低騒音型	・排3	MTPT00169
山積0.09/平積0.07m3			山積0.09/平積0.07m3		
(年、振動の ニノ牧系 コン・バノン・ドギン			作手, 四、二 (全学) 二、(		VTD00000
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t	1.66%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型]		KTPC00009 KTPT00009
員里3~41   排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.00%		「活来式コンハインド空」   質量3~4t		KIPIUUUU9
折山ガ入対東空(第1,2次奉竿値) 収離目			貝里3~41 		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
					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
, ,					
再生粒度調整砕石			再生粒度調整砕石		TTPC00010
30 ~ Omm	23.44%		RM-30		TTPT00360
			[標準数量]全仕上り厚100mm		

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0 -0018 表

全仕上り厚120mm 1層施工 幾械構成比: 4.66% 労務構成比:	RM-30 69.96% 材料構成比: 25	.38% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m2 当「 920.8100
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)		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.85%	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
積算単価		積算単価		E9999
A=120 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)		B=1 RM-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):120.000(mm)				

表層(車道・路肩部) 単第0 -0019 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 <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) アスファルトフィニッシャ KTPC00059 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型] 1.04% KTPT00059 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 舗装幅1.4~3.0m <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 振動ローラ(舗装用) KTPC00009 0.21% [搭乗式コンバインド型] KTPT00009 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量3~4t KTPC00057 <賃>タイヤローラ タイヤローラ 質量3~4t 0.19% 質量3~4t KTPT00057 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 5.11% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 3.49% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 3.41% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 1.24% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

表層(車道・路肩部) 単第0 -0019 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% 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 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)

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0020 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	1層当り平均仕_			1	m2 当!
機械構成比: 0.48% 労務構成比:			76% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,994.9000
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
振動ローラ(舗装用)	0.05%		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	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
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	22.73%				RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	20.37%				RTPT00002
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)	46.58%		[標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPT00293
ガソリン,レギュラー					TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	0.12%				TTPT00014

表層(歩道部) 単第0-0020 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)