

工 事 番 号							
設計年度	令和 6 年度	本郷第 3 処理分区污水管新設工事 (6-1)		仕様書			
施工月日	令和 年 月 日	公共下水道事業					
施工方法	請 負	三原市本郷南六丁目		仕 様 書			
工事期間							
工 事 概 要				起 工 理 由			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 路線延長 (污水単独) L=39.5m</li> <li>  管体延長 (開削) φ150 L=37.9m</li> <li>  水道管移設 一式</li> <li>  付帯工 一式</li> </ul>							

# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷南六丁目 公共下水道事業 本郷第3処理分区污水管新設工事（6-1）に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
  - ・土木工事共通仕様書 令和5年8月 広島版  
広島県の調達情報のページ (<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>) - 「技術管理基準等」に掲載している。
  - ・下水道土木工事必携(案) 2021年度 公益社団法人日本下水道協会
  - ・下水道用設計指針と設計標準図 平成26年度改訂版 三原市
  - ・その他関連規格類

### 第2節 現場の管理

受注者は、工事現場内において、管理技術者、主任技術者(下請を含む。)に工事名、工期、顔写真、所属会社名及び証明印の入った名札を着用するものとする。

### 第3節 部分引渡し

建設工事契約約款第38条により、本工事の内、部分引渡しの必要が生じた場合は、当該部分の検査を受け部分引渡しを行うこと。

### 第4節 検査

土木工事共通仕様書（令和5年8月広島版）『第3編 1-1-8 技術検査』によるほか、三原市工事検査規程の定めるところによる。

### 第5節 週休2日工事等

本工事は、「発注者指定型」による週休2日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日工事等実施要領」に基づき実施するものとする。

### 第6節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- 1 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正をする工事とする。
- 2 受注者は、補正を希望する場合、監督員と協議すること。
- 3 工事の実施にあたっては「熱中症対策に資する現場管理費の補正の運用について」に基づき、行うこと。

## 第7節 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財)建設業福祉共済団、(一社)建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

## 第8節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
  - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』
  - (2) 上記(1)の内容について『不測の事態等が生じた場合の対応方法』
  - (3) 上記(1)、(2)の内容について『現場作業に従事する者に対する周知の方法』
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

## 第2章 施工条件

### 第1節 工 程

#### 1 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調査項目	地下埋設物（水道管などの埋設物あり）
調査時期	工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする。）
移設時期	必要に応じて、別途協議するものとする。
提出書類	「試掘結果報告書」として、提出するものとする。また、提出部数については監督員の指示によるものとする。

### 第2節 用 地

- 1 借 地 あらかじめ近隣住民に借地する目的、作業内容を充分説明し、同意を得て借地すること。

### 第3節 公害対策

#### 1 事前・事後調査

調査区分	事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。
調査時期	施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内）
調査内容	柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況
範囲	別途協議による。

### 第4節 安全対策

#### 1 交通誘導員・保安要員

工事作業期間中の交通誘導員は、開削工事1（人/日）を見込んでいる。

### 第5節 工事用道路

#### 1 一般道路

搬入経路	特に指定しない。
使用期間	工事施工期間
使用時間	8時30分～17時
工事中・後の処置	随時 清掃、 工事後 舗装欠損部補修（工事前・後の写真により監督員と協議すること。設計変更の対象とする。）

### 第6節 建設副産物

#### 1 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））（指定処分（A））

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

搬出場所 正栄工業残土処分場（三原市本郷北2-2266）

なお、工事発生後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

#### 2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において 300m<sup>2</sup> 以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長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 7 節 仮設工

湧水等により、見込んでいる仮設工法が適さない場合や適用できない場合は、任意仮設についても設計変更することができる。

ただし、変更しようとする者は、見込んでいる仮設工法が適用できない根拠を文書等に示すとともに、適した仮設工法の仕様や構造計算書等を添付し、監督員と協議すること。

#### 第 8 節 管内テレビカメラ調査

管内テレビカメラ調査については、下水道管路施設の点検・調査マニュアル（案）（平成 25 年 6 月社団法人日本下水道協会）を準拠し実施すること。

#### 第 9 節 その他

##### 1 工事中機資材の仮置き

場 所	指定しない
期 間	指定しない
保管方法	指定しない

### 第 3 章 設計金額

#### 第 1 節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和 5 年 8 月広島版）『第 1 編 1-1-32 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、排出ガス対策型（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 4 章 第 1 節 工事保険等

受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に参加しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。

なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

## 第2節 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財)建設業福祉共済団、(一社)建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

## 第5章 工事損失等

本工事の施工に伴い、通常避けることのできない地盤沈下、振動等により建物等に損害等(以下「工事損失」という。)が発生した場合においては、次のとおりとする。

なお、工事損失に伴う補償費用は、設計で現場管理費に見込んでいる。

- |              |   |
|--------------|---|
| (1) 原因調査     | 監督員と協力して行なうものとする。                             |
| (2) 補償交渉     | 監督員と協力して処理解決に当るものとする。                         |
| (3) 応急処置     | 監督員から応急処置を講じる必要があると指示された場合は、直ちに応急処置を講ずるものとする。 |
| (4) 補償費用負担割合 | 発注者は、工事損失に伴う補償費用のうち、請負代金額の100分の1を超える額を負担する。   |

## 第6章 その他

本工事内及び近接する地域住民、企業等には工事内容等を十分に周知・調整したうえで、苦情やトラブルのないよう施工に努めること。また、特記仕様書及び設計図書に明示していない事項、または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

# 工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
管路施設(開削工法)		式	1	レベル1
管きよ工(開削)		式	1	レベル2
管路土工		式	1	レベル3
管路掘削		式	1	レベル4
管路埋戻	発生土	式	1	レベル4
管路埋戻	再生砂	式	1	レベル4
発生土処理		式	1	レベル4
管布設工		式	1	レベル3
硬質塩化ビニル管	【φ150】	m	37.9	レベル4
埋設標識テープ		m	37.9	レベル4
管基礎工		式	1	レベル3
砂基礎		m	37.9	レベル4
管路土留工		式	1	レベル3
軽量鋼矢板土留		式	1	レベル4
マンホール工		式	1	レベル2
小型マンホール工		式	1	レベル3
小型マンホール(塩化ビニル製)		箇所	2	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
既設構造物撤去工		式	1	レベル3
既設人孔撤去		箇所	1	レベル4
運搬処理		式	1	レベル4
取付管およびます工		式	1	レベル2
管路土工		式	1	レベル3
管路掘削		式	1	レベル4
管路埋戻	発生土	式	1	レベル4
管路埋戻	再生土	式	1	レベル4
発生土処理		式	1	レベル4
ます設置工		式	1	レベル3
ます(塩化ビニル製)		箇所	2	レベル4
取付管布設工		式	1	レベル3
取付管(硬質塩化ビニル管)		式	1	レベル4
付帯工		式	1	レベル2
舗装撤去工		式	1	レベル3
舗装版切断		m	83	レベル4
舗装版破碎		m <sup>2</sup>	44	レベル4
舗装版破碎(小規模)		m <sup>2</sup>	1	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
Co殻運搬処理		m3	5	レベル4
As殻運搬処理		m3	1	レベル4
舗装復旧工		式	1	レベル3
下層路盤(歩道部)		m2	44	レベル4
表層(歩道部)		m3	5	レベル4
水道管移設工		式	1	レベル2
水道管移設		式	1	レベル3
水道管移設		式	1	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		式	1	レベル4
**直接工事費**				
運搬費				
運搬費		式	1	レベル2
運搬費		式	1	レベル3
仮設材運搬費		t	0.17	レベル4
技術管理費				
技術管理費		式	1	レベル2

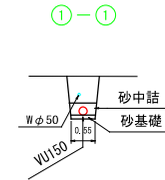
# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
技術管理費		式		1	レベル3
管内調査費		式		1	レベル4
共通仮設費率分					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 工事原価 **					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 **					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

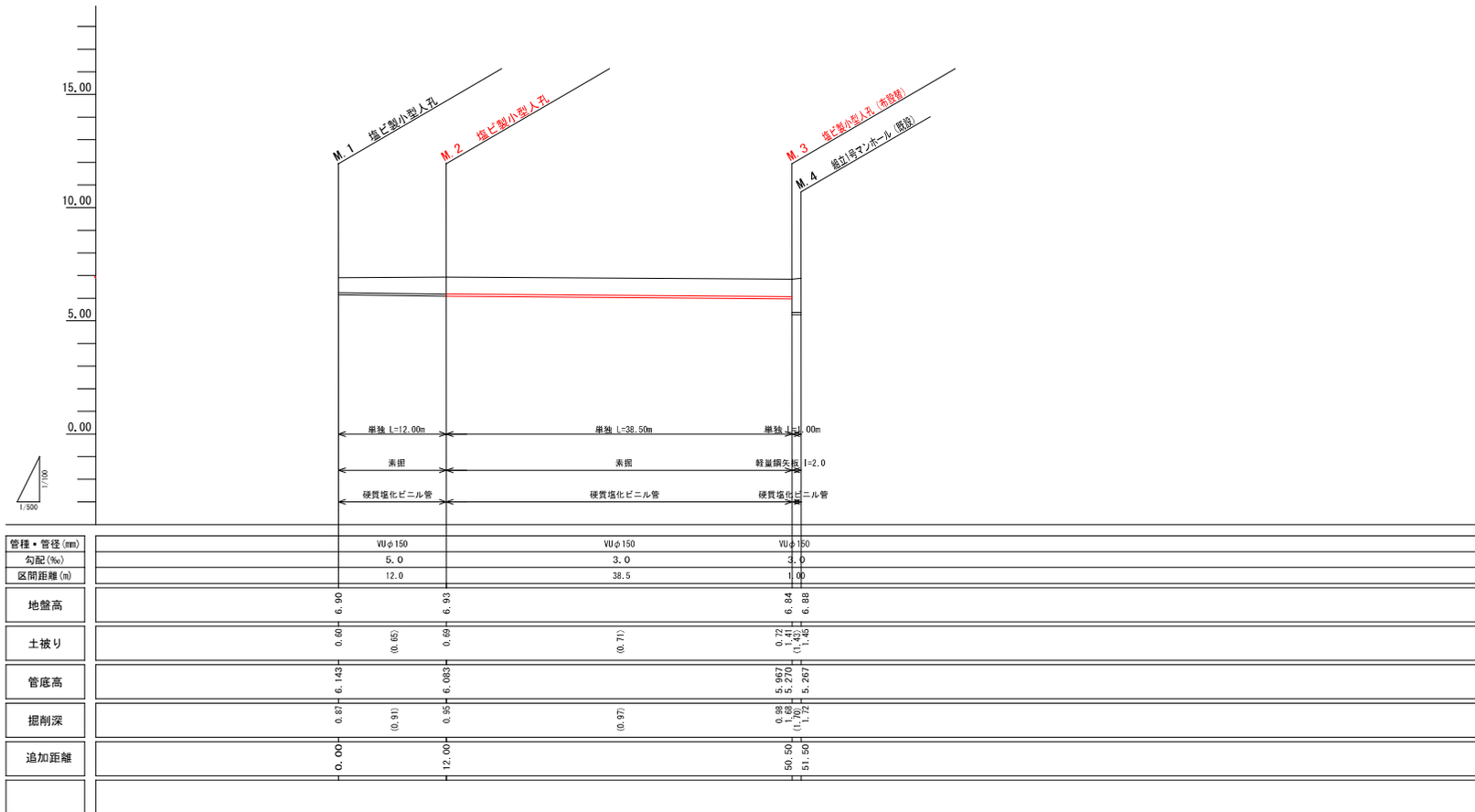
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断面図 V=1:100  
H=1:500



管番号	管径	工法	延長	
			補助	単独
1000	φ150	開削・単独		38.5
計				38.5

令和6年度 公共下水道事業(汚水)			
工事名	本郷第3処理分區汚水管新設工事 (5-1)		
工事場所	三原市本郷南六丁目		
図面番号	1/1	縮尺	図示
平面図・縦断面図・横断面図			
三原市			

# — 参 考 資 料 —

令和 6 年度

本郷第3处理分区污水管新設工事(6-1)

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 65 三原市(本郷) 00-06.05.01(0)		≪凡例≫ Co・・・コンクリート      As・・・アスファルト DT・・・ダンプトラック      BH・・・バックホウ CC・・・クローラクレーン      TC・・・トラッククレーン RTC・・・ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 ICT補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	31 下水道工事(2) 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 03 4週8休以上 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

# 本工事費 内訳表

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)					Y1I01 レベル1
	1	式			
管きよ工(開削)					Y1I0101 レベル2
	1	式			
管路土工					Y1I010101 レベル3
	1	式			
管路掘削					Y1I01010101 レベル4
	1	式			
床掘り 土砂 現場制約あり					SPK23040015 00
	21	m3			単第0 -0001 表
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	2	m3			単第0 -0002 表
管路埋戻 発生土					Y1I01010102 レベル4
	1	式			
人力投入埋戻工					SG1D0002001 00
	9	m3			単第0 -0004 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(小型バックホウ)	1	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0006 表
管路埋戻 再生砂	1	式			Y1I01010102レベル4
人力投入埋戻工	9	m3			SG1D0002001 00 単第0 -0007 表
人力運搬(運搬～取卸し) 換算距離40m以下(20m超)	9	m3			SPK23040023 00 単第0 -0008 表
発生土処理	1	式			Y1I01010103レベル4
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)	11	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0009 表
人力運搬(運搬～取卸し) 換算距離40m以下(20m超)	11	m3			SPK23040023 00 単第0 -0008 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
受入費(発生土)	11	m3			F0001 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管布設工	1	式			Y1I010102 レベル3
硬質塩化ビニル管 【φ150】	37.9	m			Y1I01010203 レベル4
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm	37.9	m			SG1D0006001 00 単第0 -0011 表
埋設標識テープ	37.9	m			Y1I01010216 レベル4
埋設標識シート 150×50 2倍	37.9	m			F0002 00
管基礎工	1	式			Y1I010103 レベル3
砂基礎	37.9	m			Y1I01010301 レベル4
砂基礎工(人力施工)	2	m3			SG1D0019001 00 単第0 -0012 表
再生砂 ×1.263	3	m3			T0249 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
人力運搬（運搬～取卸し） 換算距離40m以下(20m超)	3	m3			SPK23040023 00  単第0 -0008 表
管路土留工	1	式			Y1I010105 レベル3
軽量鋼矢板土留	1	式			Y1I01010503レベル4
軽量鋼矢板建込工(両側分)	1	m			SG1D0033001 00  単第0 -0013 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	1	m			SG1D0033002 00  単第0 -0014 表
土留支保工(軽量金属支保工) 設置	1	m			SG1D0033008 00  単第0 -0015 表
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去	1	m			SG1D0033008 00  単第0 -0016 表
軽量鋼矢板賃料	1	式			F0003 00
支保工賃料	1	式			F0004 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール工	1	式			Y1I0102 レベル2
小型マンホール工	1	式			Y1I010203 レベル3
小型マンホール(塩化ビニル製)	2	箇所			Y1I01020301 レベル4
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 深さ2m以下 本管径150mm～200mm	2	箇所			SG1D0057001 00 単第0 -0017 表
小口径鉄蓋(テザイン入・密閉ロック式) φ300用 T-14	2	組			F0005 00
沈下防止盤(再生プラスチック) φ300用 T-14	2	組			F0006 00
沈下防止盤(コンクリート) φ300用 T-14	2	組			F0007 00
既設構造物撤去工	1	式			Y1I010609 レベル3
既設人孔撤去	1	箇所			Y1I01060903 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 機械施工	1	m3			SDT00031 00  単第0 -0018 表
運搬処理	1	式			Y1I01060905レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離59.0km以下(52.5km超)	0.1	t			SPK23040410 00  単第0 -0019 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
廃プラ	0.1	t			F00020 00
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)	0.1	t			SPK23040410 00  単第0 -0020 表
【諸経費対象外】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
スクラップ ヘビーH2	-0.1	t			F00019 00
取付管およびます工	1	式			Y1I0104 レベル2

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路土工	1	式			Y1I010401 レベル3
管路掘削	1	式			Y1I01040101レベル4
床掘り 土砂 現場制約あり	1	m3			SPK23040015 00 単第0 -0001 表
管路埋戻 発生土	1	式			Y1I01040102レベル4
人力投入埋戻工	1	m3			SG1D0002001 00 単第0 -0004 表
管路埋戻 再生土	1	式			Y1I01040102レベル4
人力投入埋戻工	0.4	m3			SG1D0002001 00 単第0 -0007 表
人力運搬（運搬～取卸し） 換算距離40m以下(20m超)	0.4	m3			SPK23040023 00 単第0 -0008 表
発生土処理	1	式			Y1I01040103レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)	0.3	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0009 表
人力運搬 (運搬～取卸し) 換算距離40m以下(20m超)	0.3	m3			SPK23040023 00 単第0 -0008 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
受入費 (発生土)	0.3	m3			F0001 00
ます設置工	1	式			Y1I010402 レベル3
ます(塩化ビニル製)	2	箇所			Y1I01040202レベル4
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm	2	箇所			SG1D0088004 00 単第0 -0021 表
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	1	箇所			SG1D0088005 00 単第0 -0022 表
鋳鉄製防護蓋 φ200 T-8 デザイン入 台座含む	1	個			F0009 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設工	1	式			Y1I010403 レベル3
取付管(硬質塩化ビニル管)	1	式			Y1I01040302 レベル4
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	2	箇所			SG1D0089002 00 単第0 -0023 表
付帯工	1	式			Y1I0106 レベル2
舗装撤去工	1	式			Y1I010601 レベル3
舗装版切断	83	m			Y1I01060101 レベル4
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	83	m			SPK23040306 00 単第0 -0024 表
舗装版破碎	44	m2			Y1I01060102 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	5	m3			SDT00031 00 単第0 -0025 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎(小規模)	1	m2			Y1I01060103 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2			SPK23040018 00 単第0 -0026 表
Co殻運搬処理	5	m3			Y1I01060105 レベル4
人力運搬(運搬～取卸し) 換算距離40m以下(20m超)	5	m3			SPK23040023 00 単第0 -0008 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	5	m3			SPK23040152 00 単第0 -0027 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
Co殻受入費	12	t			F0008 00
As殻運搬処理	1	m3			Y1I01060105 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(3.0km超)	0.1	m3			SPK23040152 00 単第0 -0028 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【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殻受入費	0.1	t			F0010 00
舗装復旧工	1	式			Y1I010603 レベル3
下層路盤(歩道部)	44	m2			Y1I01060303 レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-30	44	m2			SPK23040233 00 単第0 -0029 表
表層(歩道部)	5	m3			Y1I01060309 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	5	m3			SPK23040154 00 単第0 -0030 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7	m2			SPK23040156 00 単第0 -0031 表
水道管移設工	1	式			Y1I0105 レベル2

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道管移設	1	式			Y1I010501 レベル3
水道管移設	1	式			Y1I01050101 レベル4
給水管仮移設工事	1	式			V0001 00 単第0 -0032 表
給水管本設工事	1	式			V0002 00 単第0 -0033 表
仮設工	1	式			Y1I0205 レベル2
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B	18	人			R0369 00
**直接工事費** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					Z0004
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
仮設材運搬費	0.17	t			YZZ04001004 レベル4
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 10.6km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00  単第0 -0034 表
技術管理費					Z0006
技術管理費	1	式			YZZ06 レベル2
技術管理費	1	式			YZZ06001 レベル3
管内調査費	1	式			YZZ06001006 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路調査工 洗浄・カメラ調査・報告書含む	37.9	m			V0100 00  単第0 -0037 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額…… 率……					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率…
契約保証費 計算情報…… 対象額…… 率……					当初請対額 当初対象額

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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**					









# 施工単価表

タンパ締固め

SPK23040021

単第0 -0005 表

機械構成比: 1.31% 労務構成比: 96.83% 材料構成比: 1.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,487.20000

1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.31%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	44.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.86%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

# 施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002

単第0 -0006 表

頁0 -0022

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
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0-0003 表 100/65
タンパ締固め	100	m3			単第0-0005 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	材料別途	







# 施工単価表

ダンプトラック運転

SM2203010

単第0 -0010 表

011 オンロード ディーゼル

2t積級

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	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     燃料消費量(L/日) F=1      路面状況:良好		





# 施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0013 表

頁0 -0029

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	6.0	人			
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.8	日			単第0-0003 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 山積0.13m3			B=2 掘削深	2.0m以下	

# 施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0014 表

頁0 -0030

1  
m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			
特殊作業員	0.9	人			
普通作業員	2.7	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	1.0	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=2 掘削深	2.0m以下	









# 施工単価表

頁0 -0035

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0019 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離59.0km以下(52.5km超)

1 t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比:

82.66% 材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 29,433.00000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=31		クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離59.0km以下(52.5km超)	B=2		DID区間有り

# 施工単価表

頁0 -0036

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0020 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)

1 t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比:

82.66% 材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,504.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=9		クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)	B=2		DID区間有り







# 施工単価表

頁0 -0040

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0024 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 4.91%

労務構成比:

45.05%

材料構成比: 50.04%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,096.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	3.32%		コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	15.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	47.42%		コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.77%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009









# 施工単価表

殻運搬 SPK23040152 単第0 -0028 表  
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(3.0km超) 1 m3 当り  
 機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06% 材料構成比: 9.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,474.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.75%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=17 運搬距離3.5km以下(3.0km超)		

# 施工単価表

頁0 -0046

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0029 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン 30~0mm	20.42%		再生クラッシュラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0029 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比:

71.41%

材料構成比:

22.68%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

746.24000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
<b>【路盤材単価】</b> 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0048

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0030 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

39.66%

材料構成比:

60.34%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

27,317.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	23.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.30%		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)	60.34%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

# 施工単価表

型枠 SPK23040156 単第0 -0031 表  
 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 1 m2 当り  
 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 8,890.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		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		

# 施工単価表

給水管仮移設工事

V0001

単第0 -0032 表

頁0 -0050

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管水道用二層管 1種 φ20	12	m			
ポリエチレン管水道用二層管 1種 φ25	60	m			
Pワンめねじ付ソケット φ25	3	個			
Pワンエルボ φ25	6	個			
Pワンチーズ 25×20	8	個			
Pワンおねじ付ソケット φ25	4	個			
Pワンおねじ付ソケット φ20	9	個			
Pワンエルボ φ20	12	個			
弁類BCボールV (400) φ20	9	個			
コア内臓ライニング継手 (兼用) レジューサ 25×20	9	個			
コア内臓ライニング継手 (兼用) 六角ニップ φ25	3	個			
コア内臓ライニング継手 (兼用) エルボ (L) φ25	2	個			

# 施工単価表

給水管仮移設工事

V0001

単第0 -0032 表

頁0 -0051

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コア内臓ライニング継手（兼用）エルボ（L） φ20	1	個			
コア内臓ライニング継手（兼用）六角ニップ	1	個			
HI継手メタル入バルブソケット（MVS） φ25	9	個			
HI継手異径エルボ（RL） 20×13	9	個			
HI継手ユニオンシモク（US）セット φ13	9	組			
HI継手エルボ（L） φ13	8	個			
耐衝撃用塩化ビニール管（HI-VP） φ20	3	m			
耐衝撃用塩化ビニール管（HI-VP） φ13	2	m			
雑材料・消耗品	1	式			
小口径布設管据付工（人力） 20A	12	m			
小口径布設管据付工（人力） 25A	60	m			
小口径布設管切断工（人力） 20A	8	口			

# 施工単価表

給水管仮移設工事

V0001

単第0 -0032 表

頁0 -0052

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小口径管ねじ込接合工 小口径鋼管 20A	8	口			
小口径管ねじ込接合工 小口径鋼管 25A	9	口			
小口径管ポリエチレン接合工 小口径鋼管 20A	21	口			
小口径管ポリエチレン接合工 小口径鋼管 25A	21	口			
小口径管接着接合工 小口径鋼管 20A	12	口			
メーター止水取り外し・仮設接続 φ13	8	箇所			
既設管プラグ止工 20A 材工共	8	箇所			
既設管接続連絡工（断水伴う） 20A	8	箇所			
量水器接続工（パッキン取替含む） 15A	16	回			
人力掘削	8	m3			
人力埋め戻し	8	m3			
小車運搬工	16	m3			



# 施工単価表

給水管本設工事

V0002

単第0 -0033 表

頁0 -0054

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管水道用二層管 1種 φ20	18	m			
ポリエチレン管水道用二層管 1種 φ25	56	m			
Pワン90° ベンドL型 φ25	1	個			
Pワンエルボ φ25	5	個			
Pワンチーズ 25×20	8	個			
Pワンおねじ付ソケット φ25	3	個			
Pワンおねじ付ソケット φ20	8	個			
Pワンエルボ φ20	14	個			
コア内臓ライニング継手 (兼用) レジューサ 25×20	9	個			
HI継手メタル入バルブソケット (MVS) φ20	8	個			
HI継手異径エルボ (RL) 20×13	8	個			
HI継手ユニオンシモク (US)セット φ13	8	組			

# 施工単価表

給水管本設工事

V0002

単第0 -0033 表

頁0 -0055

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
HI継手エルボ (L) φ13	8	個			
HI継手メタル入水栓ソケット (MWS) φ20	8	個			
耐衝撃用塩化ビニール管 (HI-VP) φ13	6	m			
雑材料・消耗品	1	式			
小口径布設管据付工 (人力) 20A	18	m			
小口径布設管据付工 (人力) 25A	56	m			
小口径布設管切断工 (人力) 20A	16	口			
小口径管ねじ込接合工 小口径鋼管 20A	16	口			
小口径管ねじ込接合工 小口径鋼管 25A	6	口			
小口径管ポリエチレン接合工 小口径鋼管 20A	8	口			
小口径管ポリエチレン接合工 小口径鋼管 25A	16	口			
小口径管接着接合工 小口径鋼管 20A	22	口			





















# 施工単価表

報告書作成工

V0310

単第0 -0043 表

頁0 -0066

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (外業) 管理技師	1.0	人			
測量技師 (外業) 管路調査技師	1.0	人			
測量技師補 (外業) 管路調査助手	1.0	人			
DVD	1	枚			
写真代	1	式			
雑材料	10	%			#01
1m当り		m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# — 数量総括表 —

令和6年度

本郷第3処理分区污水管新設工事(6-1)









塩ビ製小型マンホール工集計表

名称	形状・寸法	数量内訳書				合計	単位	
		設置工						
铸铁製防護蓋	φ 428 mm T-14		2			2	組	
台座(沈下防止板)	φ 620 mm		2			2	組	
塩ビ製内蓋	φ 300 mm		2			2	個	
ドロップ用	90° 曲管 φ 200 mm						個	
	段差調整管 φ 100 mm× 4.00 m						m	
立管							本	
	ドロップ φ 300 mm× 4.00 m		1.01			1.01	m	
	一般 φ 300 mm× 4.00 m		0.287			0.287	m	
塩ビ製小型マンホール設置						1	本	
	KDR φ 300 mm						個	
	DR φ 300 mm		1			1	個	
	90° Y φ 300 mm						個	
	90WY φ 300 mm						個	
	WLS φ 300 mm						個	
	45° Y φ 300 mm						個	
	90° φ 300 mm						個	
	60° φ 300 mm						個	
	45° φ 300 mm						個	
	30° φ 300 mm						個	
	15° φ 300 mm						個	
	ST φ 300 mm						個	
	KT φ 300 mm		1			1	個	
	異径ソケット φ 200× φ 150						個	
削孔	VU 100 mm						箇所	
	VU 150 mm						箇所	
	VU 200 mm						箇所	
塩ビ製小型マンホール撤去	塩ビ製マンホール 撤去		1			1	箇所	
	マンホール蓋運搬処分		0.045			0.1	t	
	塩ビ管運搬処分		0.014			0.1	t	









[ 单独 ]      本      管      布      設      付      帶      工  
(本舗装工)

道路幅員 =  m ~  m

舗装種別 =      Co舗装      10-15

路 線 名	人 孔 番 号	(S E C T) 人 孔 間 延 長 m	舗装切断工 t = 0.05m		表 層 工 t = 0.10m		舗装版破碎工 t = 0.10m	
			L= 列×延長 m	m	m <sup>3</sup>	A=道路幅員×延長 m <sup>2</sup>		
1000	2 ~ M3	38.50	2 × 38.50	77.00			1.1 × 38.5	42.4
					断面	平均	立積	
		SECT 0.0			0.11			
		SECT 5.5			0.125	0.12	0.6	
		SECT 13.5			0.136	0.13	1.0	
		SECT 26.5			0.13	0.13	1.7	
		SECT 38.5			0.13	0.13	1.6	
計		38.50		77.00			4.98	42.4

舗装版破碎工	Co	42.4	= 42.4	m <sup>2</sup>
舗装版破碎工	As		= 1.0	m <sup>2</sup>
舗装殻処分工	Co		= 4.98	m <sup>3</sup>
舗装殻処分工	As	1.00 × 0.03	= 0.03	m <sup>3</sup>
型枠		0.2 × 33.00	= 6.6	m <sup>2</sup>

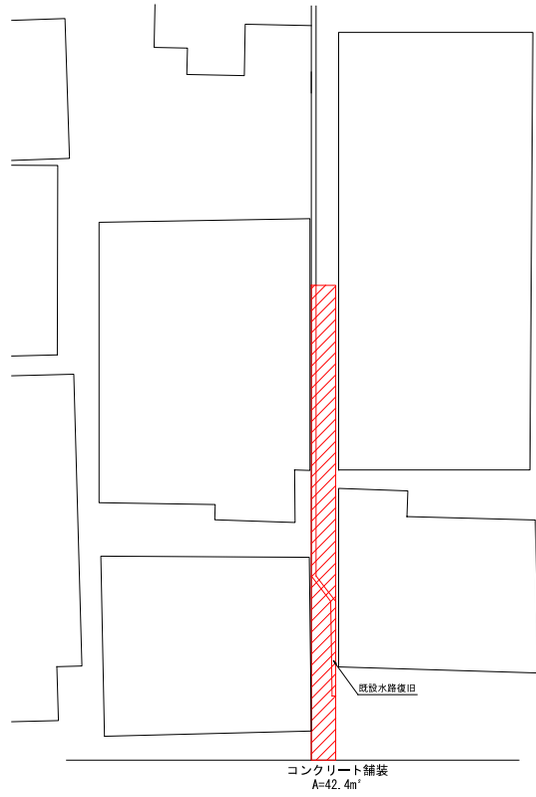
1 給水管仮移設工事

名称・規格・寸法	管径	単位	数量
【管材料】			
ポリエチレン管水道用二層管 1種	20	m	12
〃	25	m	60
Pワンめねじ付ソケット	25	個	3
Pワンエルボ	25	個	6
Pワンチーズ	25×20	個	8
Pワンおねじ付ソケット	25	個	4
〃	20	個	9
Pワンエルボ	20	個	12
弁類BCボールV (400)	20	個	9
コア内臓ライニング継手 (兼用) レジューサー	25×20	個	9
コア内臓ライニング継手 (兼用) 六角ニップ	25	個	3
コア内臓ライニング継手 (兼用) エルボ (L)	25	個	2
〃	20	個	1
コア内臓ライニング継手 (兼用) 六角ニップ	20	個	1
HI継手メタル入バルブソケット (MVS)	20	個	9
HI継手異径エルボ (RL)	20×13	個	9
HI継手ユニオンシモク (US)セット	13	組	9
HI継手エルボ (L)	13	個	8
耐衝撃用塩化ビニール管 (HI-VP)	20	m	3
〃	13	m	2
雑材料・消耗品		式	1
小口径布設管据付工 (人力)	20A	m	12
〃	25A	m	60
小口径布設管切断工 (人力)	20A	口	8
小口径管ねじ込接合工	小口径鋼管 20A	口	8
〃	小口径鋼管 25A	口	9
小口径管ポリエチレン接合工	小口径鋼管 20A	口	21
〃	小口径鋼管 25A	口	21
小口径管接着接合工	小口径鋼管 20A	口	12
メーター止水取り外し・仮設接続	13	箇所	8
既設管プラグ止工	20A 材工共	箇所	8
既設管接続連絡工 (断水伴う)	20A	箇所	8
量水器接続工 (パッキン取替含む)	15A	回	16
人力掘削	地山 レキ質土	m <sup>3</sup>	8
人力埋め戻し	レキ質土 タンパ締固め	m <sup>3</sup>	8
小車運搬工		m <sup>3</sup>	16
土間コンクリートはつり		式	1

## 2 給水管本管工事

名称・規格・寸法	管径	単位	数量
<b>【管材料】</b>			
ポリエチレン管水道用二層管 1種	20	m	18
〃	25	m	56
Pワン90° ベンドL型	25	個	1
Pワンエルボ	25	個	5
Pワンチーズ	25×20	個	8
Pワンおねじ付ソケット	25	個	3
〃	20	個	8
Pワンエルボ	20	個	14
コア内臓ライニング継手（兼用）レジューサー	25×20	個	9
HI継手メタル入バルブソケット（MVS）	20	個	8
HI継手異径エルボ（RL）	20×13	個	8
HI継手ユニオンシモク（US）セット	13	組	8
HI継手エルボ（L）	13	個	8
HI継手メタル入水栓ソケット（MWS）	20	個	8
耐衝撃用塩化ビニール管（HI-VP）	13	m	6
雑材料・消耗品		式	1
小口径布設管据付工（人力）	20A	m	18
〃	25A	m	56
小口径布設管切断工（人力）	20A	口	16
小口径管ねじ込接合工	小口径鋼管 20A	口	16
〃	小口径鋼管 25A	口	6
小口径管ポリエチレン接合工	小口径鋼管 20A	口	8
〃	小口径鋼管 25A	口	16
小口径管接着接合工	小口径鋼管 20A	口	22
メーター止水取り外し・仮設接続	13	箇所	8
既設管接続連絡工（断水伴う）	20A	箇所	9
量水器接続工（パッキン取替含む）	15A	回	8
人力掘削	地山 レキ質土	m <sup>3</sup>	16
人力埋め戻し	レキ質土 タンパ締固め	m <sup>3</sup>	16
小車運搬工		m <sup>3</sup>	32

平面図



SECT 38.5

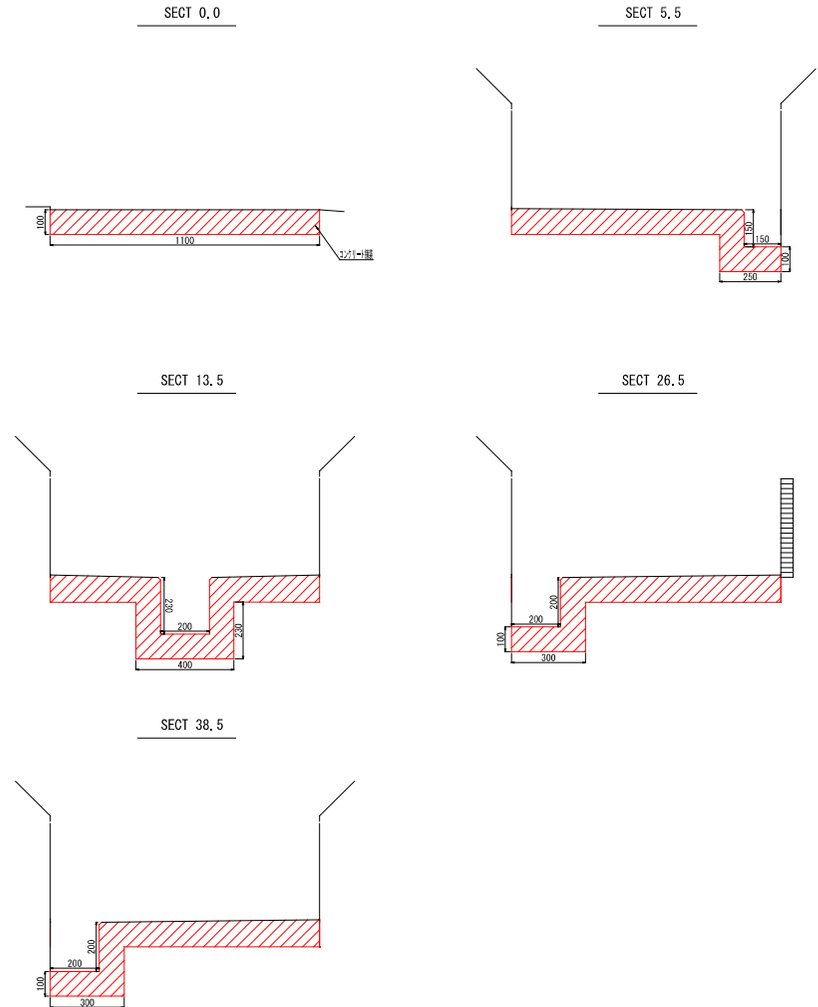
SECT 26.5

SECT 13.5

SECT 5.5

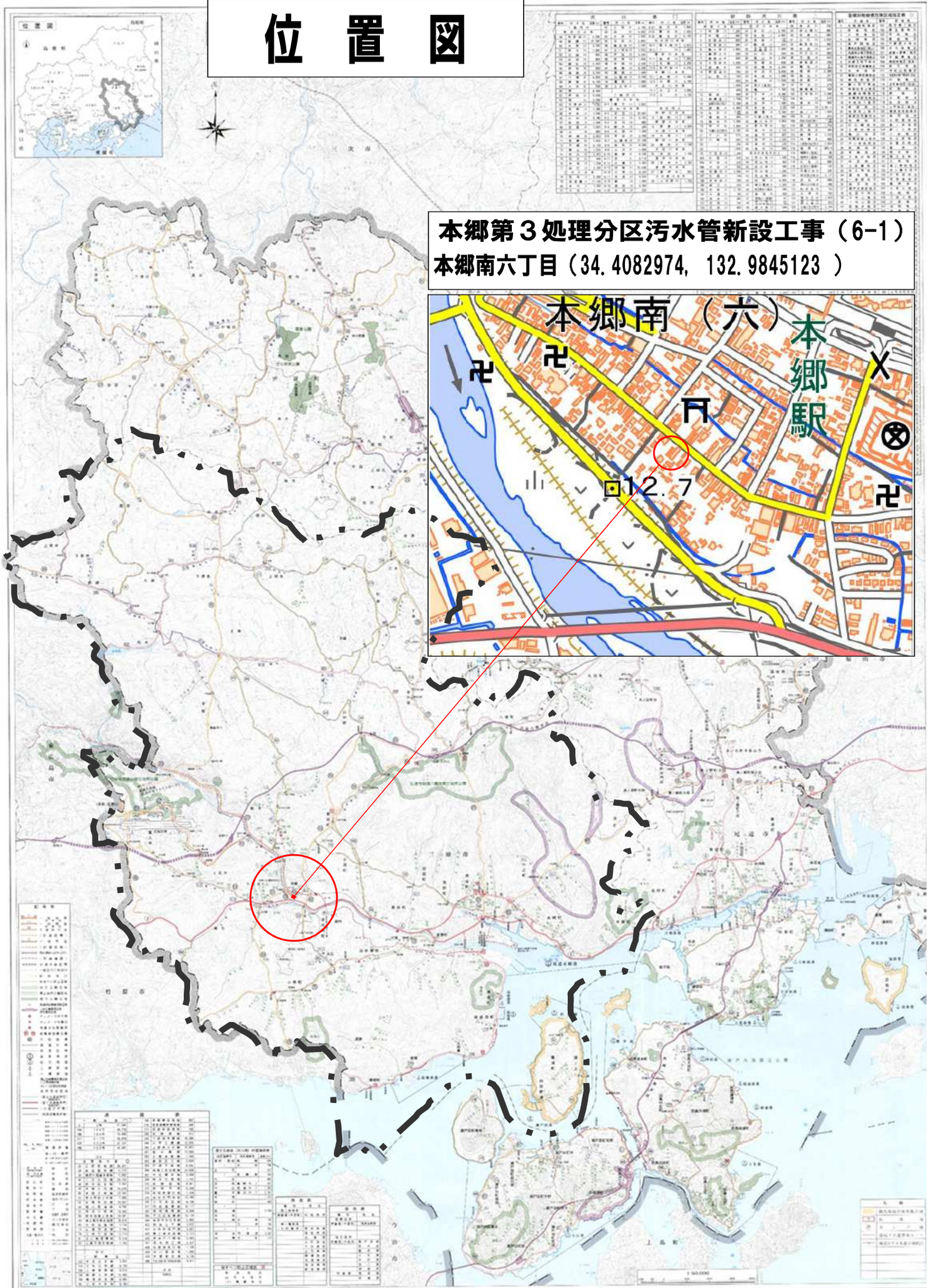
SECT 0.0

横断面図 S=1:100



令和6年度 公共下水道事業 (汚水)	
工事名	本郷第3処理分区汚水管新設工事 (6-1)
工事場所	三原市本郷南六丁目
図面番号	縮尺 図示
平面図・縦断面図・横断面図	
三原市	

# 位置図



本郷第3処理分区污水管新設工事(6-1)  
本郷南六丁目(34.4082974, 132.9845123)

