

工 事 番 号							
設計年度	令和 7 年度	三原東処理分区污水管新設工事（7-2） 公共下水道事業 三原市城町一丁目 仕様書					
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要				起 工 理 由			
・ 路線延長（污水補助） L=29.0m 管体延長（開削）φ200 L=27.6m 付帯工 A=169.3m ² 試掘工 3箇所							

仕 様 書

特 記 仕 様 書

第 1 章 総則

第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、三原市城町一丁目 公共下水道事業 三原東処理分区污水管新設工事（7-2）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 7 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 情報共有システム

- 1 本工事は受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 情報共有システムを利用した書類は、決裁データ等を整理して中間検査時・工事完成時に CD-R 又は DVD-R（中間検査時 1 部、完成時 2 部）

にて提出すること。ただし、電磁的記録しない方が合理的な書類は、監督員と協議の上、紙媒体での提出とすることができる。

- 5 情報共有システムを利用した書類の検査は電磁的記録にて検査する。検査時に必要となる機器は、原則、受注者が準備することとし、検査に必要な電磁的記録は受注者が当該機器に事前に登録するものとする。
- 6 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第5節 週休2日適用工事

本工事は、週休2日工事の対象外とする。

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乗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、ガス管、NTT ケーブルなどの埋設物あり）
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4（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 山田建設株式会社リサイクルプラント（三原市糸崎南 2 糸崎第 3 野積場）

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 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 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 8 節 公共ます

1 公共ます蓋

公共ますに使用する蓋は、塩ビ製又は鋳鉄製（ともにデザイン入り）とする。

なお、車庫等輪荷重のかかる恐れのある箇所については、原則として、鋳鉄製蓋を使用するものとする。

2 公共ますの設置について

本工事の平面図に記入されている公共ますの高さは、使用材料の高さを示している。これは、あくまでも設計時における標準高さであり、実際に設置する場合は、地権者等と協議し、その位置及び高さを決定するものとする。

3 公共ます等設置申請書

地権者等との協議により、公共ますの設置位置等が決定した場合、受注者が責任をもって「公共ます等設置申請書」を預かるものとする。

第 9 節 その他

1 工事用機資材の仮置き

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7年8月広島版）『第1編 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、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節 施工合理化調査等

当該工事において受注者は、施工合理化調査等の対象なった場合、資料作成等に協力しなければならない。

第7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
管きょ工(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		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		m		27.6	レベル4
継手類		箇所		4	レベル4
埋設標識テープ		m		27.6	レベル4
管基礎工		式		1	レベル3
砂基礎		m		27.6	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
開削水替工		式		1	レベル3
開削水替		式		1	レベル4
マンホール工		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
組立マンホール工		式		1	レベル3
組立1号マンホール		箇所		2	レベル4
内副管		箇所		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		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		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		118	レベル4
舗装版破碎		m2		201	レベル4
殻運搬処理		m3		18	レベル4
舗装復旧工		式		1	レベル3
不陸整正		m2		169	レベル4
下層路盤(車道・路肩部)		m2		29	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
下層路盤(歩道部)		m2		3	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)		m2		29	レベル4
上層路盤(歩道部)		m2		3	レベル4
基層(車道・路肩部)		m2		169	レベル4
表層(車道・路肩部)		m2		169	レベル4
舗装仮復旧工		式		1	レベル3
表層(車道・路肩部)		m2		32	レベル4
区画線工		式		1	レベル3
溶融式区画線	本舗装	m		29	レベル4
ペイント式区画線	仮舗装	m		29	レベル4
道路付属物撤去工		式		1	レベル3
地先境界ブロック撤去		m		1.8	レベル4
道路付属物復旧工		式		1	レベル3
地先境界ブロック		m		1.8	レベル4
試掘工		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		式		1	レベル4

工事数量総括表

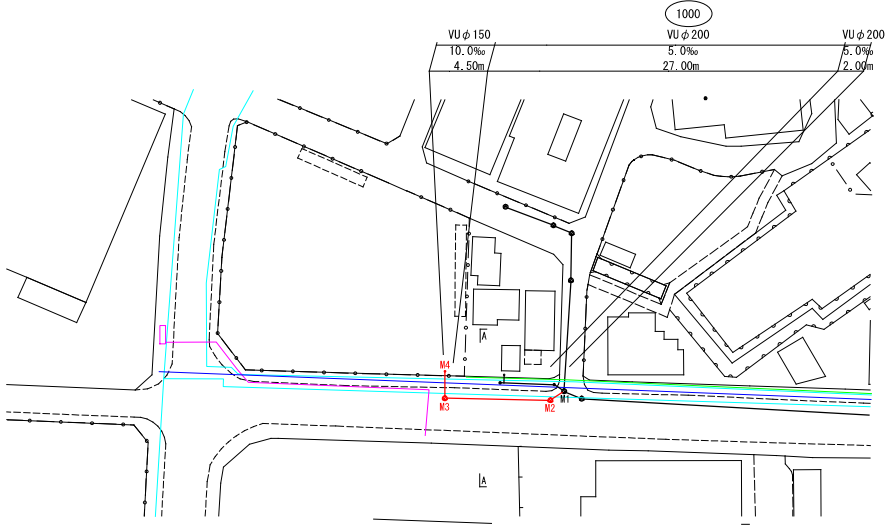
頁0 -0004

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
発生土処理		式		1	レベル4
舗装撤去工		式		1	レベル3
舗装版切断		m		18	レベル4
舗装版破碎		m2		7	レベル4
殻運搬処理		m3		0.3	レベル4
舗装復旧工		式		1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)		m2		5	レベル4
下層路盤(歩道部)		m2		2	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)		m2		5	レベル4
上層路盤(歩道部)		m2		2	レベル4
舗装仮復旧工		式		1	レベル3
表層(車道・路肩部)		m2		7	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

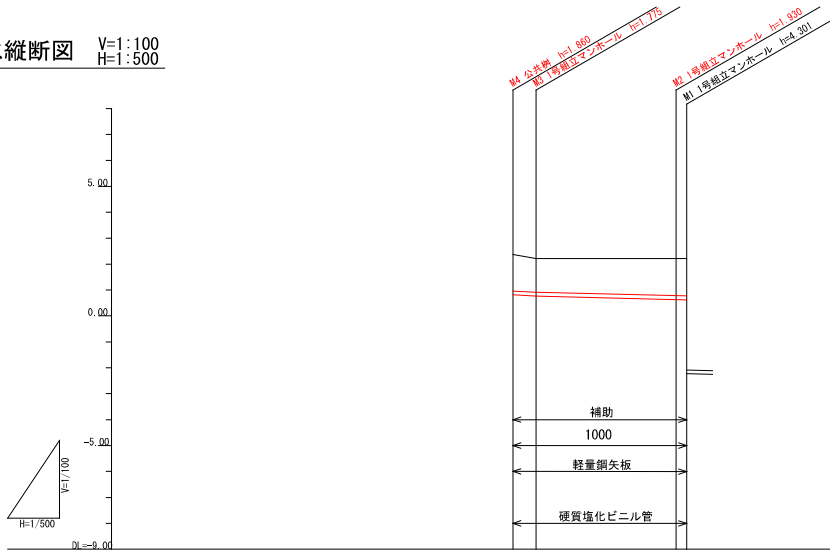
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
運搬費		式		1	レベル3
仮設材運搬費		t		3.5	レベル4
技術管理費					
技術管理費		式		1	レベル2
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 **					

汚水平面図 S=1:500



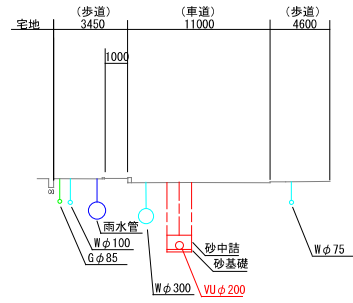
汚水縦断面図 V=1:100
H=1:500



管	径	mm	VUφ150	VUφ200	VUφ200
勾配	‰		10.0	5.0	5.0
区間距離	m		4.5	27.0	2.0
地盤高	"		2.37	2.22	2.22
土被	"		1.70	1.62	1.75
管底高	"		-0.510	-0.465	-0.310
掘さく深	"		1.67	1.88	2.02
追加距離	"		33.50	29.00	2.00
測点			M4	M3	M2

横断面

A-A



管番号	マンホール番号	管種・管径	延長	工法	施工区分
1000	M1~M3	VUφ200	29.00	開削	補助
1000	M3~M4	VUφ150	4.50	"	"
計			33.50		

令和7年度 公共下水道事業 (汚水・雨水)				
工事名	三原東処理分区分水新設工事 (7-2)			
工事場所	三原市城町一丁目			
図面番号	1	縮尺	図示	
平面図・縦断面図				
三原市				

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-07. 10. 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 I C T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） 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 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

頁0 -0002

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)	1	式			Y1I01 レベル1
管きょ工(開削)	1	式			Y1I0101 レベル2
管路土工	1	式			Y1I010101 レベル3
管路掘削	1	式			Y1I01010101 レベル4
機械掘削工(バックホウ)	54	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0001 表
管路埋戻	1	式			Y1I01010102 レベル4
機械投入埋戻工(バックホウ) 発生土	30	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0003 表
機械投入埋戻工(バックホウ) 再生砂	8	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0005 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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)	20	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0006 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）	20	m3			F0001 00
管布設工	1	式			Y1I010102 レベル3
硬質塩化ビニル管	27.6	m			Y1I01010203レベル4
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm	27.6	m			SG1D0006001 00 単第0 -0008 表
継手類	4	箇所			Y1I01010212レベル4
マンホール用可とう継手 φ200 VU	4	個			F0002 00

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設標識テープ	27.6	m			Y1I01010216 レベル4
埋設標識シート 150×50 2倍	27.6	m			F0003 00
管基礎工	1	式			Y1I010103 レベル3
砂基礎	27.6	m			Y1I01010301 レベル4
砂基礎工(機械施工)	3	m3			SG1D0019002 00 単第0 -0009 表
再生砂	4	m3			T0249 00
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)	33.5	m			SG1D0033001 00 単第0 -0010 表

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	33.5	m			SG1D0033002 00 単第0 -0011 表
土留支保工(軽量金属支保工) 設置 1段	31.5	m			SG1D0033008 00 単第0 -0012 表
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去 1段	31.5	m			SG1D0033008 00 単第0 -0013 表
土留支保工(軽量金属支保工) 設置 2段	2	m			SG1D0033008 00 単第0 -0014 表
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去 2段	2	m			SG1D0033008 00 単第0 -0015 表
軽量鋼矢板賃料	1	式			F0004 00
支保工賃料	1	式			F0005 00
開削水替工	1	式			Y1I010109 レベル3
開削水替	1	式			Y1I01010901 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0006

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	4	日			SG1D0042001 00 単第0 -0016 表
据付・撤去工	1	現場			SG1D0042002 00 単第0 -0018 表
マンホール工	1	式			Y1I0102 レベル2
組立マンホール工	1	式			Y1I010202 レベル3
組立1号マンホール	2	箇所			Y1I01020202 レベル4
汚水用人孔鉄蓋(テ`サ`ン入・密閉ロック式) φ600用 T-25	2	個			F0006 00
変形防止調整金具	2	個			F00013 00
円形1号(内径900)I種 斜壁 600×900×300	1	個			TH003064 00
円形1号(内径900)I種 斜壁 600×900×450	1	個			TH003066 00

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形1号(内径900)I種 直壁 900×1500	2	個			TH003078 00
円形1号(内径900)I種 底版 H=130	2	個			TH003096 00
無収縮モルタル 25kg袋	2	袋			TH003190 00
マンホール削孔費 0・1号(I種) 塩ビ管用, 径200用	2	箇所			TH003130 00
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	2	箇所			SG1D0053001 00 単第0 -0019 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	2	箇所			SG1D0053002 00 単第0 -0022 表
内副管	1	箇所			Y1I01020208レベル4
内副管取付工	1	箇所			SG1D0051002 00 単第0 -0023 表
スリム型内副管(扁平タイプ) 200-150 1号マンホール継手(固定金具付)	1	個			F0007 00

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スリム型内副管 (偏平タイプ) 縦管 (2.00m)	1	個			F0008 00
スリム型内副管 (偏平タイプ) エルボ	1	個			F0009 00
取付バンド φ 170～280 アンカーボルト付	2	個			F00012 00
取付管およびます工	1	式			Y1I0104 レベル2
管路土工	1	式			Y1I010401 レベル3
管路掘削	1	式			Y1I01040101 レベル4
機械掘削工 (小型バックホウ)	5	m3			SG1D0001001 00 単第0 -0024 表
管路埋戻	1	式			Y1I01040102 レベル4
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) 発生土	4	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0026 表

本工事費 内訳表

頁0 -0009

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) 再生砂	1	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0027 表
発生土処理	1	式			Y1I01040103レベル4
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)	0.1	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0028 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）	0.1	m3			F0001 00
ます設置工	1	式			Y1I010402 レベル3
ます(塩化ビニル製)	1	箇所			Y1I01040202レベル4
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	1	箇所			SG1D0088005 00 単第0 -0030 表
鋳鉄製防護蓋 標準型 φ200 T-8A ドライバー開閉可能式 デザイン入り	1	個			F00010 00

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	118	m			Y1I01060101 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	118	m			SPK25040307 00 単第0 -0031 表
舗装版破碎	201	m2			Y1I01060102 レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	201	m2			SPK25040306 00 単第0 -0032 表
殻運搬処理	18	m3			Y1I01060105 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	18	m3			SPK25040155 00 単第0 -0033 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

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
受入費 (As殻)					F00011 00
	42	t			
舗装復旧工					Y1I010603 レベル3
	1	式			
不陸整正					Y1I01060301レベル4
	169	m2			
不陸整正 補足材料無し					SPK25040234 00
	169	m2			単第0 -0034 表
下層路盤(車道・路肩部)					Y1I01060302レベル4
	29	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工 RC-30					SPK25040235 00
	29	m2			単第0 -0035 表
下層路盤(歩道部)					Y1I01060303レベル4
	3	m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-30					SPK25040236 00
	3	m2			単第0 -0036 表
上層路盤(車道・路肩部)					Y1I01060304レベル4
	29	m2			

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚170mm 2層施工	29	m2			SPK25040237 00 単第0 -0037 表
上層路盤(歩道部)	3	m2			Y1I01060305レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚220mm 2層施工 RM-30	3	m2			SPK25040238 00 単第0 -0038 表
基層(車道・路肩部)	169	m2			Y1I01060306レベル4
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	169	m2			SPK25040242 00 単第0 -0039 表
表層(車道・路肩部)	169	m2			Y1I01060308レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	169	m2			SPK25040244 00 単第0 -0040 表
舗装仮復旧工	1	式			Y1I010604 レベル3
表層(車道・路肩部)	32	m2			Y1I01060408レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0013

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3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm	32	m2			SPK25040244 00 単第0 -0041 表
区画線工	1	式			Y1I010605 レベル3
溶融式区画線 本舗装	29	m			Y1I01060501 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	29	m			SDT00001 00 単第0 -0042 表
ペイント式区画線 仮舗装	29	m			Y1I01060502 レベル4
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	29	m			SDT00003 00 単第0 -0043 表
道路付属物撤去工	1	式			Y1I010606 レベル3
地先境界ブロック撤去	1.8	m			Y1I01060619 レベル4
地先境界ブロック撤去 再利用	1.8	m			SPK25040293 00 単第0 -0044 表

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路付属物復旧工	1	式			Y1I010607 レベル3
地先境界ブロック	1.8	m			Y1I01060710 レベル4
地先境界ブロック B種(150×120×600) 再利用設置 RC-40 養生工有り	1.8	m			SPK25040291 00 単第0 -0045 表
試掘工	1	式			Y1I0205 レベル2
管路土工	1	式			Y1I010101 レベル3
管路掘削	1	式			Y1I01010101 レベル4
機械掘削工(バックホウ)	9	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0001 表
管路埋戻	1	式			Y1I01010102 レベル4
機械投入埋戻工(バックホウ) 発生土	9	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0003 表

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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)	1	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0006 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）	1	m3			F0001 00
舗装撤去工	1	式			Y1I010601 レベル3
舗装版切断	18	m			Y1I01060101 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	18	m			SPK25040307 00 単第0 -0031 表
舗装版破碎	7	m2			Y1I01060102 レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	7	m2			SPK25040306 00 単第0 -0032 表

本工事費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬処理	0.3	m3			Y1I01060105 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)	0.3	m3			SPK25040155 00 単第0 -0046 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 (As殻)	1	t			F00011 00
舗装復旧工	1	式			Y1I010603 レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	5	m2			Y1I01060302 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工 RC-30	5	m2			SPK25040235 00 単第0 -0035 表
下層路盤(歩道部)	2	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	2	m2			SPK25040236 00 単第0 -0036 表

本工事費 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部)	5	m2			Y1I01060304レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚170mm 2層施工	5	m2			SPK25040237 00 単第0 -0037 表
上層路盤(歩道部)	2	m2			Y1I01060305レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚220mm 2層施工 RM-30	2	m2			SPK25040238 00 単第0 -0038 表
舗装仮復旧工	1	式			Y1I010604 レベル3
表層(車道・路肩部)	7	m2			Y1I01060408レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm	7	m2			SPK25040244 00 単第0 -0041 表
仮設工	1	式			Y1I0205 レベル2
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0018

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	1	式			Y1J01012101レベル4
交通誘導警備員B	28	人			R0369 00
＊＊直接工事費＊＊ #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
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	3.5	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 0.8km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00
技術管理費					単第0 -0047 表 Z0006

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費	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			YZZ06001001レベル4
管路調査工 洗浄・カメラ調査・報告書含む	27.6	m			V0100 00 単第0 -0050 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………					

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
＊＊工事原価＊＊					
一般管理费率分 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
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

頁0 -0021

機械掘削工(バックホウ)

SG1D0001002

单第0 -0001 表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0022

機-01_バックホウ運転

SM0102020

單第0 -0002 表

113_標準型 排2

山積0.28m³(平積0.2m³)

時間 当り

[illegible]

施工単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)
発生土

SG1D0002003

単第0 -0003 表

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-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 材料別途		

施工単価表

頁0 -0024

タンパ締固め

SPK25040021

単第0 -0004 表

1 m3 当り

機械構成比: 1.17% 労務構成比: 97.16% 材料構成比: 1.67% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,658.20000

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	1.17%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.95%		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	1.67%		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

頁0 -0025

機械投入埋戻工(バックホウ)
再生砂

SG1D0002003

単第0 -0005 表

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			
再生砂	126.300	m3			
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 E=126.3 土量変化率を考慮した埋戻土量(m3/100m3)			C=2 再生砂		

施工単価表

頁0 -0026

発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)

SG1E0003002

单第0 -0006 表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0028

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 200mm

SG1D0006001

單第0 -0008 表

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0029

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

单第0 -0009 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0010 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.4	人			
特殊作業員	2.4	人			
普通作業員	7.2	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	12.5	時間			単第0-0002 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0011 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	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=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)
設置 1段

SG1D0033008

単第0 -0012 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.6	人			
特殊作業員	0.6	人			
普通作業員	1.8	人			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=1 水圧式パイプサポート H=1 -			B=1 設置段数 1段(掘削深2.0m以下) D=1 - L=1 -		

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)
撤去 1段

SG1D0033008

単第0 -0013 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
特殊作業員	0.5	人			
普通作業員	1.5	人			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 水圧式パイプサポート			B=1 設置段数 1段(掘削深2.0m以下)		

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)
設置 2段

SG1D0033008

単第0 -0014 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.2	人			
特殊作業員	1.2	人			
普通作業員	3.6	人			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=1 水圧式パイプサポート H=1 -			B=2 設置段数 2段(掘削深3.5m以下) D=1 - L=1 -		

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)
撤去 2段

SG1D0033008

単第0 -0015 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	3.0	人			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 水圧式パイプサポート			B=2 設置段数 2段(掘削深3.5m以下)		

施工単価表

ポンプ運転工

SG1D0042001

単第0 -0016 表

1 日 当り

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0-0017 表
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 定格容量3kVA	1	日			
諸雑費	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 発動発電機 D=1 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程5m		

施工単価表

頁0 -0037

工事用水中ポンプ損料

SGAD0042001

單第0 -0017 表

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

据付・撤去工

SG1D0042002

單第0 -0018 表

1

現場 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

底部工(組立式) (組立1号マンホール)

SG1D0053001

单第0 -0019 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0020 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比:

61.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,531.00000

代表機労材規格(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
<貸>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3, 2011, 2014	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0041

コンクリート

SPK25040157

單第0 -0020 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

勞務構成比：

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

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

モルタル上塗り(マンホール用)

SG1E0044003

單第0 -0021 表

1 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

組立1号マンホール

SG1D0053002

單第0 -0022 表

箇所 当り

1号(内径900mm) 深さ3m以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

内副管取付工

SG1D0051002

單第0 -0023 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0045

機械掘削工(小型バックホウ)

SG1D0001001

單第0 -0024 表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0046

機-18_小型バックホウ運転

SM1802010

單第0 -0025 表

113_標準型 排2

山積0.13m³(平積0.10m³)

目 当 り

[illegible]

施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)
発生土

SG1D0002002

単第0 -0026 表

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0-0025 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 材料別途		

施工単価表

頁0 -0048

機械投入埋戻工(小型バックホウ)
再生砂

SG1D0002002

単第0 -0027 表

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			
再生砂	126.300	m3			
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0-0025 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 D=126.3 土量変化率を考慮した埋戻土量(m3/100m3)			B=2 再生砂		

施工単価表

頁0 -0049

発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)

SG1E0003002

單第0 -0028 表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工単価表

ダンプトラック運転
011_オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0029 表

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

頁0 -0051

蓋設置工(鑄鉄製防護蓋)

SG1D0088005

單第0 -0030 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

舗装版切断
アスファルト舗装版
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%

SPK25040307
アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0031 表
1 m 当り
標準単価：700.44000

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φ56cm	10.24%		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φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(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%		コ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%		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

頁0 -0053

鋪裝版切斷

SPK25040307

單第0 -0031 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% 勞務構成比: 58.43% 材料構成比: 26.52% 市場單價構成比: 0.00%

標準単価： 700.44000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0054

舗装版破碎
アスファルト舗装版
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%

SPK25040306
障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0032 表
1
標準単価：217.37000

m2 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〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.85%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2〜4KL積載車給油	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り			B=1 D=1 G=1 障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0055

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：44.05%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)
労務構成比：39.87%

単第0 -0033 表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：2,385.00000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施工単価表

頁0 -0056

不陸整正
補足材料無し
機械構成比：21.58%
労務構成比：71.86%
材料構成比：6.56%
市場単価構成比：0.00%

SPK25040234

単第0 -0034 表

1
標準単価：174.53000

m2 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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	17.28%		モータグレーダ 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)	2.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	2.14%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
運転手(特殊)	35.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	14.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0057

不陸整正

SPK25040234

單第0 -0034 表

1

m2 当り

補足材料無し

機械構成比:	21.58%	労務構成比:	71.86%	材料構成比:	6.56%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	174.53000
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

標準単価：

174.53000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚300mm 2層施工

機械構成比: 6.54%

RC-30

労務構成比: 20.94%

SPK25040235

材料構成比: 72.52%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0035 表

1

標準単価:

m2

2,261.70000

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

施工単価表

頁0 -0059

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚300mm 2層施工

機械構成比: 6.54%

RC-30

SPK25040235

単第0 -0035 表

1

m2

当り

労務構成比: 20.94%

材料構成比: 72.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,261.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャラン 30～0mm	70.53%		クラッシャラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPCD0018 TTPT00347
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	1.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=300 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-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):300.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0060

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 5.00%

RC-30

労務構成比: 75.15%

SPK25040236

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0036 表

1

標準単価:

m2

当り

857.31000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<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	1.78%		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
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30～0mm	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352

施工単価表

頁0 -0061

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 5.00%

SPK25040236

RC-30

労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0036 表

1

標準単価:

m2

857.31000

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
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	1.99%		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=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-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):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0062

上層路盤(車道・路肩部)

RM-30

機械構成比: 13.80%

SPK25040237

全仕上り厚170mm 2層施工

労務構成比: 44.18%

材料構成比: 42.02%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0037 表

1

標準単価:

m2

当り

1,074.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	9.53%		モータグレーダ 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)	1.19%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	1.18%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	19.50%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	7.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0063

上層路盤(車道・路肩部)

RM-30

機械構成比:13.80%

SPK25040237

全仕上り厚170mm 2層施工

労務構成比:44.18%

材料構成比:42.02%

市場単価構成比:0.00%

単第0 -0037 表

1

標準単価:

m2

当り

1,074.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30～0mm	37.83%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚200mm		TTPC00010 TTPT00358
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.62%		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=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=170 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):170.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0064

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚220mm 2層施工

機械構成比: 4.40%

SPK25040238

RM-30

労務構成比: 66.09%

材料構成比: 29.51%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0038 表

1

標準単価:

m2

当り

1,949.60000

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) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.63%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
〈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	1.56%		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
運転手(特殊)	23.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.44%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整砕石 30〜0mm	27.68%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPC00010 TTPT00361

施工単価表

頁0 -0065

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚220mm 2層施工

機械構成比：4.40%

SPK25040238

RM-30

労務構成比：66.09%

材料構成比：29.51%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0038 表

1

標準単価：

m2 当り

1,949.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	1.75%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
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) 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):220.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0066

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.63%

SPK25040242

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 12.02%

材料構成比: 86.35%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0039 表

1

標準単価:

m2

当り

1,532.10000

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

施工単価表

頁0 -0067

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.63%

SPK25040242

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 12.02%

材料構成比: 86.35%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0039 表

1

標準単価:

m2

当り

1,532.10000

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

施工単価表

頁0 -0068

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0040 表

平均幅員3.0m超

1層当たり平均仕上厚50mm

1

1

m2

当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.88%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
＜賃＞タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
＜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)	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0069

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.38%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0040 表

1

標準単価:

m2

当り

1,808.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	80.70%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.17%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	0.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=8 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生粗粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【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)					

施工単価表

頁0 -0070

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:1.42%

SPK25040244

1層当たり平均仕上厚30mm

労務構成比:10.48%

材料構成比:88.10%

市場単価構成比:0.00%

単第0 -0041 表

1

標準単価:

m2

当り

1,667.90000

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

施工単価表

頁0 -0071

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.42%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚30mm

労務構成比: 10.48%

材料構成比: 88.10%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0041 表

1

標準単価:

m2

当り

1,667.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	87.50%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	0.53%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=7 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)			B=30 E=5 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0072

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0042 表

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0073

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0042 表

1000

m

当り

実線_15cm

[illegible]

施工単価表

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 実線_15cm

SDT00003

単第0 -0043 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	33.990	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=1 -			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0075

地先境界ブロック撤去
再利用

SPK25040293

単第0 -0044 表

1
m 当り

機械構成比： 3.96% 労務構成比： 94.58% 材料構成比： 1.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,470.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.96%		小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型] 山積0.22m3		KTPC00002 KTPT00002
普通作業員	30.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	17.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	16.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.46%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 再利用					

施工单価表

頁0 -0076

地先境界ブロック撤去

SPK25040293

單第0 -0044 表

再利⽤

1 m 当り

機械構成比： 3.96% 勞務構成比： 94.58% 材料構成比： 1.46% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,470.90000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0077

地先境界ブロック

SPK25040291

単第0 -0045 表

B種(150×120×600)

再利用設置 RC-40 養生工有り

1 m 当り

機械構成比: 0.39%

労務構成比:

86.61%

材料構成比:

13.00%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,911.10000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	0.39%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	15.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	13.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
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20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	11.79%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
再生クラッシュラン 40～0mm	0.85%		再生クラッシュラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	0.36%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0078

地先境界ブロック

SPK25040291

單第0 -0045 表

B種(150×120×600)

再利用設置 RC-40 養生工有り

1 m 当り

機械構成比:	0.39%	勞務構成比:	86.61%	材料構成比:	13.00%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 5,911.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0079

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：44.05%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)
労務構成比：39.87%

単第0 -0046 表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：2,923.50000

m3 当り
2,923.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=26 運搬距離6.0km以下(3.5km超)		

施工単価表

頁0 -0080

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
----------------------------	----------

單第0 -0047 表

運搬距離 0.8km	製品長 12m以内
------------	-----------

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0081

基本運賃

S1000009

單第0 -0048 表

運搬距離 0.8km

製品長 12m以内 運搬質量 3.484t

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0082

積込み, 取卸しに要する費用

S1000009

单第0 -0049 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0083

管路調査工

V0100

單第0 -0050 表

洗淨・カメラ調査・報告書含む

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0084

本管TVカメラ調査工

V0110

單第0 -0051 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0085

TVカメラ搭載車運転工

V0120

单第0 -0052 表

1

目 当り

95.5kw 2t車

[illegible]

施工単価表

頁0 -0086

管きよ内洗浄工

V0210

單第0 -0053 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0087

高压洗淨車運転工

V0220

單第0 -0054 表

1

目 当り

147kw 4t車

[illegible]

施工単価表

頁0 -0088

給水車運転工

V0230

單第0 -0055 表

1 目 当り

132kw 4t車

[illegible]

施工単価表

報告書作成工

V0310

単第0 -0056 表

頁0 -0089

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			
D V D	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 7 年度

三原東処理分区污水管新設工事(7-2)

塩ビ管管布設工集計表

(7-2)工区 (補) 単

名 称	形状・寸法	数量内訳書					合計	単位	設計数量
管路土工	管路掘削 人力							m ³	
	管路埋戻(発生土) 人力							m ³	
	管路埋戻(砂) 人力							m ³	
	発生土処理 人力 2 t車							m ³	
	管路掘削 BH 0.13 m ³							m ³	
	管路埋戻(発生土) BH 0.13 m ³							m ³	
	管路埋戻(砂) BH 0.13 m ³							m ³	
	発生土処理 BH 0.13 m ³ 2 t車							m ³	
	管路掘削 BH 0.28 m ³		53.9				53.9	m ³	54
	管路埋戻(発生土) BH 0.28 m ³		30.2				30.2	m ³	30
	管路埋戻(砂) BH 0.28 m ³		7.7				7.7	m ³	8
	発生土処理 BH 0.28 m ³ 4 t車		20.3				20.3	m ³	20
	管路掘削 BH 0.45 m ³							m ³	
	管路埋戻(発生土) BH 0.45 m ³							m ³	
	管路埋戻(砂) BH 0.45 m ³							m ³	
	発生土処理 BH 0.45 m ³ 10 t車							m ³	
管基礎工	砂基礎		2.8				2.8	m ³	3
	砂基礎延長		27.6				27.57	m	27.6
管布設工	路線延長		29.00				29.00	m	29.0
	管体延長		27.57				27.57	m	27.6
	ゴム輪受け口片受直管 φ 200 mm×4.00m		6				6	本	6
	プレーンエンド直管 φ 200 mm×4.00m		1				1	本	1
	可とう継手 φ 200 mm		4				4	個	4
	自在継手 φ 200 mm							個	
	副管用マンホール継手 φ 200 mm×1.00m							個	
	上流用マンホール継手 φ 200 mm×0.50m							個	
	内副管用T字継手 φ 200 mm×1.00m							個	

(7-2)工区 補・単

復旧路盤厚= 0.4 m

三原市

土留工集計表

(7-2)工区 補・単

名 称	形状・寸法	数量内訳書					合計	単位	設計数量
	建込簡易土留工 H=2.00m							m	
	建込簡易土留工 H=2.50m							m	
	建込簡易土留工 H=3.00m							m	
	建込簡易土留工 H=3.50m							m	
	軽量鋼矢板建込工(1段) H=2.00m							m	
	軽量鋼矢板建込工(1段) H=2.50m		31.5				31.5	m	31.5
	軽量鋼矢板建込工(2段) H=2.50m		2.0				2.0	m	2.0
	軽量鋼矢板建込工(2段) H=3.00m							m	
	軽量鋼矢板建込工(2段) H=3.50m							m	
	軽量鋼矢板 H=2.00m							m	
	軽量鋼矢板 H=2.50m		33.5				33.5	m	33.5
	軽量鋼矢板 H=3.00m							m	
	軽量鋼矢板 H=3.50m							m	
	支保 1段		31.5				31.5	m	31.5
	支保 2段		2.0				2.0	m	2.0

塩ビ管管布設土留工(No.1)													
路線名	人孔番号	人孔間延長	掘削深	素掘	建込簡易土留工			軽量鋼矢板建込工					
					m	m	m	m	m	m	m	m	m
					L-2.00	L-2.50	L-3.00	L-2.00	L-2.50	L-2.50	L-3.00	L-3.50	
								1段	1段	2段	2段	2段	
		m			m	m	m	m	m	m	m	m	
1000	M1 M2	2.00	2.05							2.00			
1000	M2 M3	27.00	1.95						27.00				
1000	M3 M4	4.50	1.92						4.50				

1号組立人孔設置工数量総括表

		形状寸法	No. 1	No. 2	No. 3		数量	単位	摘要
躯体材料施工	人孔鉄蓋	T-25（転落防止）						組	
	人孔鉄蓋	T-25（一般）	2				2	組	
	マンホール蓋固定工	調整高	0.07				0.07	m	
	無収縮モルタル		2				2	袋	
	調整リング	600×200						個	
	調整リング	600×150						個	
	調整リング	600×100						個	
	調整リング	600×50						個	
	床版斜壁	×150						個	
	斜壁	600/900 ×600						個	
	斜壁	600/900 ×450	1				1	個	
	斜壁	600/900 ×300	1				1	個	
	直壁	900×1500						個	
	直壁	900×1200						個	
	直壁	900×900						個	
	直壁	900×600						個	
	直壁	900×300						個	
	く体ブロック	900×1800						個	
	く体ブロック	900×1500	2				2	個	
	く体ブロック	900×1200						個	
	く体ブロック	900×900						個	
	く体ブロック	900×600						個	
	底版		2				2	個	
	受枠変形防止調整金具		2				2	個	
	ブロック据付工	2.0m以下	2				2	箇所	
	ブロック据付工	3.0m以下						箇所	
	ブロック据付工	4.0m以下						箇所	
	削孔工	φ200	2				2	箇所	
	削孔工	φ150						箇所	
	底部工		2				2	箇所	
	底部工(インバートなし)							箇所	
	インバート工							箇所	
	副管設置工		1				1	式	

取 付 管 工 集 計 表

(7-2)

工区

補・単

名 称	形状・寸法	数量内訳書					合計	単位	設計数量
		No. 1	No. 2						
取 付 管 工	取付管箇所	1					1	箇所	
	取付管延長	4.50					4.50	m	
	平均取付管延長						4.50	m	
	ブレーンエンド直管 φ150×4.00m	4.02					4.02	m	
							2	本	
	90° 可とう支管 φ150							個	
	60° 曲管 φ150 mm							個	
	30° 曲管 φ150 mm							個	
	SRB片受直管 φ150×0.80m							個	
	塩ビ製人孔用支管 φ150×300mm							個	
	可とうマンホール継手 φ150	1					1	個	
	自在管 φ150	1					1	個	
	本管接続							箇所	
	マンホール接続	1					1	箇所	
	塩ビ製マンホール接続							箇所	
土 工	人力掘削							m ³	
	機械掘削 BH 0.13 m ³	5.0					5.0	m ³	5
	発生土埋戻し 人力							m ³	
	" BH 0.13 m ³	4.4					4.4	m ³	4
	砂埋戻し・砂基礎 人力							m ³	
	" BH 0.13 m ³	0.5					0.5	m ³	1
	残土処分 BH 0.13 m ³ 2t車	0.1					0.1	m ³	0.1
ます設置工	塩ビ製柵 φ 200 mm 1.5 m以下	1					1	箇所	1
	鋳鉄製防護蓋 φ 200 mm用	1					1	箇所	1
	塩ビ製密閉蓋 φ 200 mm用							箇所	

取 付 管 工 (No. 1)																				(7-2) 工区 (補) 単	
(現況舗装構成)										(復旧舗装構成)											
舗装表層 =		0.10 m		道路幅員 =				～		m		舗装表層厚 =		0.10 m							
上層路盤 =		0.15 m		本管掘削幅 =				m				上層路盤厚 =		0.15 m		φ		150 mm			
下層路盤 =		0.15 m		取付管掘削 =		1		m				下層路盤厚 =		0.15 m							
路 線 名	数 量	宅 道	取 付 管 延 長		本 管 土 被	a	b	c	a×b×c	本 管 接 続	人 孔 接 続	塩 ビ 人 孔 接 続	塩 ビ 人 孔 用 支 管	可 とう 支 管	曲 管	P E 直 管	S R B	樹 設 置 工 1.5m以下	鋳 鉄 製 防 護 蓋	塩 ビ 製 密 閉 蓋	
			箇所	箇所×延長		小計	m	m	m												m
1000	右	1		1 × 4.50	4.50	1.65	1.23 1.13	1.11	4.50 - (0.48 × 1) =	4.02	5.0		1				4.02		1	1	
	左																				
計	1			4.50						4.02	5.0	箇所	箇所	箇所	ケ	ケ	ケ	m	ケ	箇所	箇所
配管延長								m													
								4.50													
									プレーンエンド直管						m						
掘削	人力							m³	発生土埋戻						4.02						
	BH0.13m³							m³	5.0 - (0.575 × 0.25 × 4.02)						4.4						
残 土								m³	砂・砂基礎埋戻						m³						
								5.0	(0.575 × 0.25 - 0.15)² × 0.785) × 4.02						0.5						
									自在管 φ 150						個						
															1						
		5.0 - (4.4 ÷ 0.9)						m³													
								0.1													

(7-2) 工区 補 单

三原市

塩ビ管管布設付帯工(No.2)														
(7-2)工区 補単														
現況表層厚		=	0.10	m	道路幅員		=		m	復旧表層厚		=	0.1	m
現況路盤厚		=	0.40	m	掘削幅		=	1.00	m	復旧路盤厚		=	0.40	m
路線名	人孔番号	人孔間延長 (m)	平均掘削深 (m)	舗装切断工 (アスファルト)		路 盤 工		表 層 工						
				t= 10 cm	m	t= 30+17 cm A=掘削幅×延長	m ²	t= 5 cm A=復旧幅×延長	m ²					
1000	M1 M2	2.00	1.95	2.00×2=	4.00	1.00×2.00=	2	5.90×2.00=	11.8					
1000	M2 M3	27.00	1.85	27.00×2=	54.00	1.00×27.00=	27	5.50×27.60=	151.8					

集計表	試掘
-----	----

[illegible]

数量表
試掘①

[illegible]

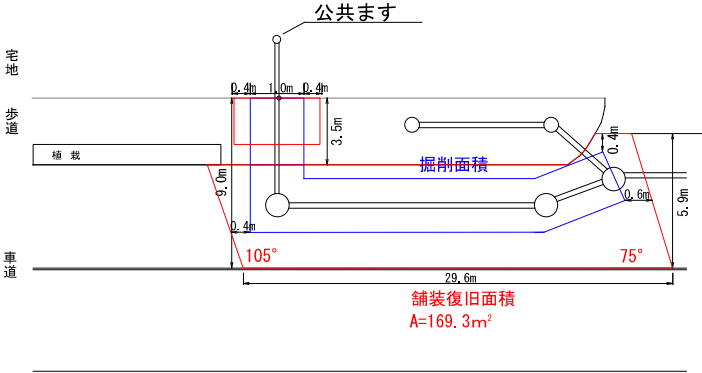
数量表
試掘②

[illegible]

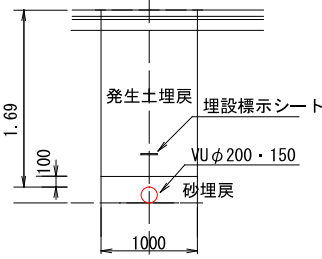
数量表
試掘③

[illegible]

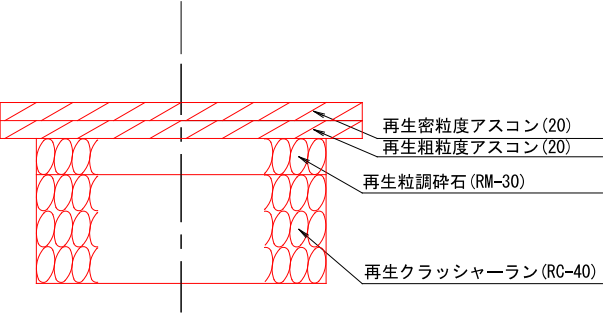
舗装復旧図



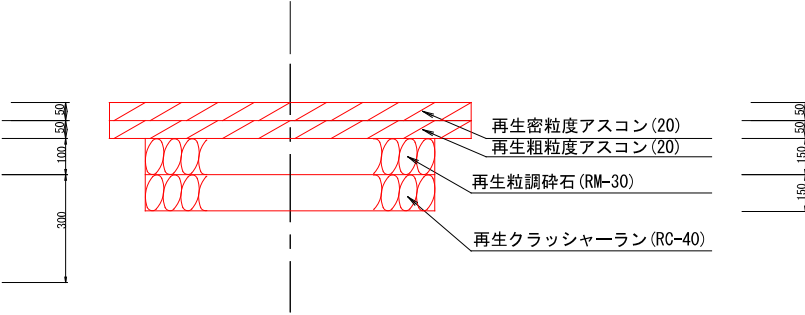
掘削断面図



舗装構成（車道部）



舗装構成（歩道部）



令和7年度 公共下水道事業 (汚水・雨水)			
工事名	三原東処理分区分汚水管新設工事 (7-2)		
工事場所	三原市城町一丁目		
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 S=1/2500



令和7年度　公共下水道事業（污水）			
工 事 名	三原東処理分區污水管新設工事（7-2）		
工事場所	三原市　城町一丁目		
図面番号		縮　尺	1/2500
位　置　図			
三　原　市			