工 事								
設計年度 施工月日 令和	令和 7 年度 年 月	Ħ	三原東処3		管新設工事	(7-2)	仕様書	
施工方法 工事期間	請負		三原市城町一	-丁目				養書
工 • 路線延長(汚水補助) 管体延長(開削) 付帯工 試掘工		概	要		起	<u>T.</u>	理	由

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 三原東処理分区汚水管新設工事(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加入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 施工合理化調查等

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。

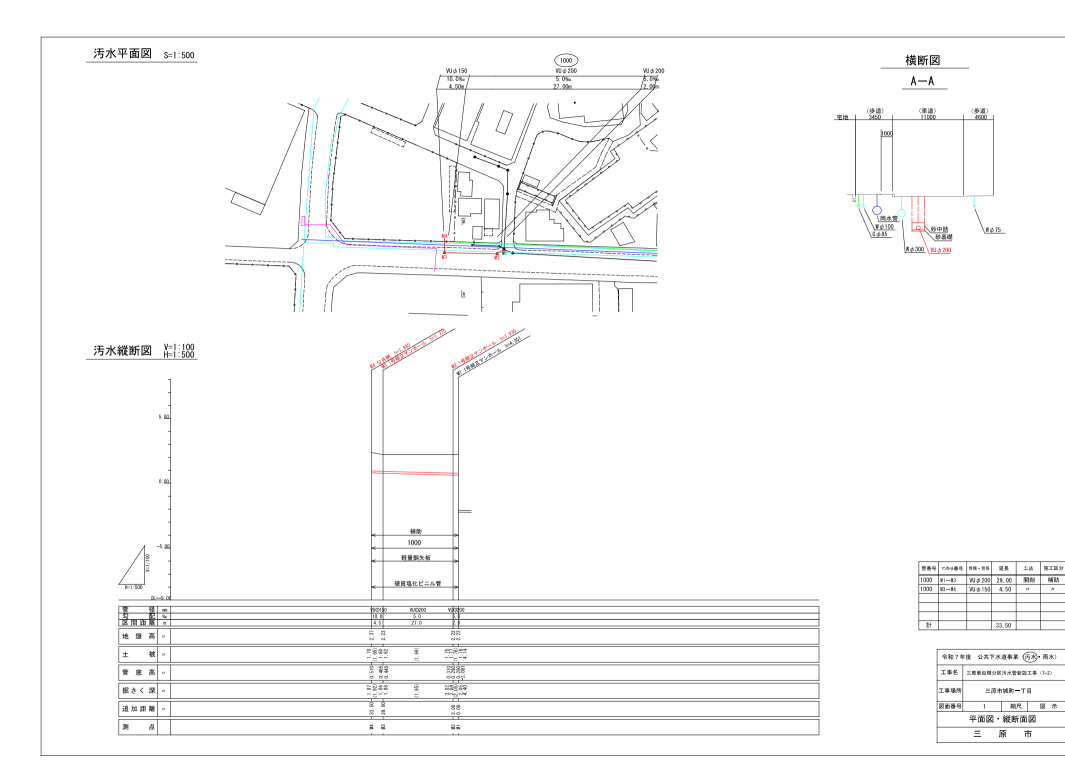
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
 管路施設(開削工法)				レベル1
		式	1	
管きょ工(開削)		D.		レベル2
		式	1	レベル3
		式	1	V 1/V3
管路掘削				レベル4
http://www.		式	1	
管路埋戻		式	1	レベル4
発生土処理		II,	1	レベル4
		式	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
管布設工				レベル3
TEFF II II I I I I I I I I I I I I I I I		式	1	2 824
硬質塩化ビニル管		m	27. 6	レベ/レ4
		III III	21.0	レベル4
		箇所	4	
埋設標識テープ			25.0	レベル4
		m e	27. 6	レベル3
日		式	1	D * 1/D3
砂基礎				レベル4
		m	27.6	
管路土留工		式	1	レベル3
 軽量鋼矢板土留		工	1	レベル4
11 至 57 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		式	1	7.1
開削水替工				レベル3
HH V(1 1 . ++		式	1	
開削水替		式	1	レベル4
マンホール工		14	1	レベル2
		式	1	

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				レベル3
		式	1	
組立1号マンホール		habe		レベル4
ムゴルケ		<u> </u>	2	, , , ,
内副管		松 言C	1	レベル4
 取付管およびます工		<u></u> 箇所	1	レベル2
		式	1	
管路土工			1	レベル3
		式	1	
管路掘削				レベル4
		式	1	
管路埋戻				レベル4
		式	1	
発生土処理				レベル4
. b. 1-40. W -		式	1	, ,,,,
ます設置工		<u></u>		レベル3
 ます(塩化ビニル製)		式	1	レベル4
より(塩化ビール殺)			1	V 1/1/4
付帯工		回刀	1	レベル2
1 1 10 12		式	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
舗装撤去工				レベル3
		式	1	
舗装版切断				レベル4
		m	118	
舗装版破砕				レベル4
+11.7=7.1-60 / 12.2=11		m2	201	
殼運搬処理			10	レベル4
4. 社名口工		m3	18	レベル3
舗装復旧工		式	1	V \//V3
不陸整正		14	1	レベル4
		m2	169	777
下層路盤(車道・路肩部)		1112	100	レベル4
TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY		m2	29	

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)				レベ/レ4
		m2	3	2 8 2 4
上層路盤(車道·路肩部)		0	20	レベル4
		m2	29	レベル4
工作时盖(夕起即)		m2	3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
基層(車道・路肩部)				レベル4
		m2	169	
表層(車道・路肩部)				レベル4
AANI- 12 / 12 - 2		m2	169	
舗装仮復旧工		式	1	レベル3
 表層(車道・路肩部)		II.	1	レベル4
(平) 以信(平) 四月中/		m2	32	7/14
区画線工		****		レベル3
		式	1	
溶融式区画線	本舗装			レベル4
	1- A- V- La	m	29	
ペイント式区画線	仮舗装		00	レベル4
道路付属物撤去工		m	29	レベル3
延时门府7分帐五工		式	1	V 1/V3
地先境界ブロック撤去			-	レベル4
		m	1.8	
道路付属物復旧工				レベル3
11. 44 P 🗆 🛶		式	1	
地先境界ブロック			1.8	レベル4
試掘工		m	1.0	レベル2
H. Ahiti —		式		/2
管路土工			-	レベル3
		式	1	
管路掘削				レベル4
/xx μ/μ μπ ⇒		式	1	
管路埋戻		<u>+</u>	1	レベル4
		式	1	

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				レベル4
A4VI+ Id. 1		式	1	
舗装撤去工		式	1	レベル3
舗装版切断		14	1	レベル4
HII 3X/IX 93 P91		m	18	7 77 1
舗装版破砕				レベル4
		m2	7	
殼運搬処理				レベル4
 舗装復旧工		m3	0.3	レベル3
		式	1	V • < / V 3
下層路盤(車道・路肩部)			1	レベル4
		m2	5	
下層路盤(歩道部)				レベル4
		m2	2	
上層路盤(車道・路肩部)		m2		レベル4
上層路盤(歩道部)		m2	5	レベル4
工/自四/皿(少/旦印/		m2	2	7771
舗装仮復旧工			_	レベル3
		式	1	
表層(車道・路肩部)			_	レベル4
/尼河, 一		m2	7	レベル2
仮設工		式	1	V - 1 / 2
交通管理工			1	レベル3
		式	1	
交通誘導警備員				レベル4
		式	1	
直接工事費				
運搬費				レベル2
		式	1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
運搬費		4-		レベル3
仮設材運搬費		式	1	レベル4
		t	3. 5	,,,,,
技術管理費				
技術管理費				レベル2
		式	1	
技術管理費		4-		レベル3
管内調査費		式	1	レベル4
		式	1	,,,,
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				



総括情報表

E更回数	0		≪凡例≫	
5月単価地区 5価適用日	59 三原市		Co ・・・コンクリート DT ・・・ダンプトラック	As・・・アスファルト
4価週州日	00-07. 10. 01 (0)			TC・・・トラッククレーン
			RTC・・・ラフテレーンクレ	
音経費体系	1 公共(一般)			
	当世代	前世代		
	31 下水道工事 (2)	即世代		
五工地域・工事場所区分	02 市街地(DID補正)			
夏興補正区分	00 補正なし			
1休補正区分	00 補正なし			
見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 00 通常工事 0%			
《总工事区况 方払金支出割合区分	00 補正無し			
以約保証区分	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、			
	, 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	等	
)一部として率計上してい	·る。			

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
管きょ工(開削)	1	式			Y1I0101 レベル2
日でよ上(四日1)					1110101 2 3/22
Man I -	1	式			VIII O I O I O I O I O I O I O I O I O I
管路土工					Y11010101 レベル3
	1	式			
管路掘削					Y1I01010101 レベル4
	1	式			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00
	54	m3			単第0-0001 表
管路埋戻	04	IIIO			Y1101010102レベル4
		-4>-			
機械投入埋戻工(バックホウ)		式			SG1D0002003 00
機械(X)八星戻工(パック ボッ) 発生土					5010002000 00
\					
	30	m3			単第0 -0003 表
機械投入埋戻工(バックホウ) 再生砂					SG1D0002003 00
円工収					
	8	m3			単第0 −0005 表

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	<u> </u>	1 124	- - m	12 HX	Y1I01010103レベル4
the state of the s	1	式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	20	m3			単第0-0006 表
【直接工事費に含まれる処分費等】		mo			#0041
「処分費等」の取扱いによる					
□ 1 曲 (水井 [.)					P0001 00
受入費 (発生土)					F0001 00
	20	m3			
管布設工					Y1I010102 レベル3
	1	-4-			
硬質塩化ビニル管	1	式			Y1I01010203レベル4
					111010102037 - 7774
	27.6	m			
硬質塩化ビニル管布設工					SG1D0006001 00
呼び径 200mm					
	27.6	m			単第0-0008 表
継手類	21.0	111			Y1I01010212レベル4
10.4.72					
	4	箇所			
マンホール用可とう継手					F0002 00
φ 200 VU					
	4	個			
	7	IIII		l .	

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					Y1I01010216レベル4
	27.6	m			
埋設標識シート	21.0	111			F0003 00
150×50 2倍					
管基礎工	27.6	m			Y1I010103 レベル3
目					111010103
	1	式			
砂基礎					Y1101010301レベル4
	27.6	m			
砂基礎工(機械施工)					SG1D0019002 00
	3	m3			単第0-0009 表
再生砂	J	IIIO			T0249 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1022					
		_			
佐 坡 1.57 T	4	m3			V1101010F 1 (2) 1 2
管路土留工					Y11010105 レベル3
	1	式			
軽量鋼矢板土留					Y1I01010503レベル4
	1	式			
軽量鋼矢板建込工(両側分)		- 4			SG1D0033001 00
	99.5				光笠0 0010 丰
	33.5	m			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
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					SG1D0033002 00
	33. 5	m			単第0 -0011 表
土留支保工(軽量金属支保工)	33.3	111			SG1D0033008 00
設置 1段					
					W triangle of the control of the con
上図式提工/赵基本展式提工)	31. 5	m			単第0-0012 表 SG1D0033008 00
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去 1段					26100033008 00
	31.5	m			単第0 -0013 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
設置 2段					
	2	m			単第0-0014 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
撤去 2段					
	0				光体0 0015
軽量鋼矢板賃料	2	m			単第0-0015 表 F0004 00
性					1.0004 00
	1	式			
支保工賃料					F0005 00
	1	式			
開削水替工	_				Y1I010109 レベル3
	1	式			
開削水替	1	工人			Y1I01010901レベル4
HAVEIIIM					777
	1	式			

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	7,-	, ,	, ,—		SG1D0042001 00
	4				₩ <i>株</i> 0 001 <i>0</i> ま
 据付・撤去工	4	日			単第0 -0016 表 SG1D0042002 00
加川·加太工					30100042002 00
	1	現場			単第0-0018 表
マンホール工					Y1I0102 レベル2
	1	式			
 組立マンホール工	1	10			Y11010202 レベル3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					7.10
	1	式			
組立1号マンホール					Y1I01020202レベル4
	2	箇所			
汚水用人孔鉄蓋(デザイン入・密閉ロック式)		四771			F0006 00
φ 600用 T-25					
		_			
本式(Pt) 是四畝 人 E	2	個			F00010 00
変形防止調整金具					F00013 00
	2	個			
円形1号(内径900)I種					TH003064 00
斜壁					
$600\times900\times300$	1	/IFI			
円形1号(内径900) I種	1	個			TH003066 00
斜壁					111000000 00
$600 \times 900 \times 450$					
	1	個			

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	7,-				TH003078 00
直壁					
900×1500					
	2	個			
円形1号(内径900) I種					TH003096 00
底版					
H=130					
	2	個			
無収縮モルタル					TH003190 00
25kg袋					
		/ L-			
	2	袋			TUO O O O O O O O O O O O O O O O O O O
マンホール削孔費					TH003130 00
0・1号(I種)					
塩ビ管用, 径200用	0	/m =r.			
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	2	個所			SG1D0053001 00
					26100023001 00
	2	箇所			単第0-0019 表
組立1号マンホール					SG1D0053002 00
1号(内径900mm) 深さ3m以下					3010003002 00
I 为(h 1)至300mm/ 水Compy					
	2	箇所			単第0-0022 表
内副管		国//1			Y1I01020208レベル4
1 A bet 4 bet					
	1	箇所			
内副管取付工					SG1D0051002 00
	1	箇所			単第0 −0023 表
スリム型内副管(偏平タイプ)200-150					F0007 00
1号マンホール継手(固定金具付)					
	1	個			

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)					F0008 00
縦管(2.00m)					
		/			
	1	個			Dagge ag
スリム型内副管(偏平タイプ) エルボ					F0009 00
エルハ					
	1	個			
取付バンド	1	I)E4			F00012 00
φ 170~280 アンカーホ [*] ルト付					
	2	個			
取付管およびます工					Y1I0104 レベル2
	1	式			
管路土工	1	I			Y1I010401 レベル3
自府上上					111010401
	1	式			
管路掘削					Y1I01040101レベル4
WINDS A CENT OF THE SECOND	1	式			
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	5	m3			単第0-0024 表
管路埋戻	<u> </u>	mo			Y1I01040102レベル4
1 PH - 1/1/					7. 1
	1	式			
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
発生土					
	,				W ## 0 0000 +
	4	m3			単第0-0026 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) 再生砂	7,				SG1D0002002 00
	1	m3			単第0-0027 表
発生土処理					Y1101040103レベル4
	1	式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	0. 1	m3			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)					F0001 00
	0. 1	m3			
ます設置工					Y1I010402 レベル3
	1	式			
ます(塩化ビニル製)	1	77			Y1I01040202レベル4
	1	箇所			
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	1	四//			SG1D0088005 00
	1_	箇所			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					F00010 00
	1	個			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
付帶工					Y110106 レベル2
	1	式			
舗装撤去工	1	14			Y1I010601 レベル3
舗装版切断	1	式			Y1I01060101レベル4
開 表					Y1101060101 D \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	118	m			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					
アクテルド舗表版/字IBCIII以下	118	m			単第0-0031 表
舗装版破砕	110	III			Y1I01060102レベル4
	001	0			
舗装版破砕	201	m2			SPK25040306 00
アスファルト舗装版					31 K25040300 00
障害等無し 舗装版厚15cm以下					
(n) and (n) to the	201	m2			単第0-0032 表
殼運搬処理					Y1101060105レベル4
	18	m3			
殼運搬					SPK25040155 00
舗装版破砕					
DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	18	m3			単第0-0033 表
【直接工事費に含まれる処分費等】	10	GIII			#9041
「処分費等」の取扱いによる					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
受入費(As殼)					F00011 00
	42	t			
舗装復旧工	72	L L			Y1I010603 レベル3
	•	-4-			
不陸整正	1	式			Y1I01060301レベル4
/ 医走止					11101000301 2 3 3 4
72 714 444	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)	20	1112			SPK25040235 00
全仕上り厚300mm 2層施工					
RC-30	00				H4 #470 0005 ++
下層路盤(歩道部)	29	m2			単第0-0035 表 Y1I01060303レベル4
/盲斑笽(少炟叩/					11101000303 2 - 7/24
	3	m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工					SPK25040236 00
全11上9月150mm 1層施工 RC-30					
	3	m2			単第0-0036 表
上層路盤(車道・路肩部)					Y1I01060304レベル4
	29	m2			
	43	III		1	

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)	7,	,	, ,,,,		SPK25040237 00
RM-30					
全仕上り厚170mm 2層施工					
	29	m2			単第0-0037 表
上層路盤(歩道部)					Y1I01060305レベル4
	3	m2			
上層路盤(歩道部)					SPK25040238 00
全仕上り厚220mm 2層施工					
RM-30					
	3	m2			単第0-0038 表
基層(車道・路肩部)					Y1I01060306レベル4
	169	m2			
基層(車道・路肩部)	103	1112			SPK25040242 00
平均幅員3.0m超					
1層当り平均仕上厚50mm					
	169	m2			単第0 −0039 表
表層(車道・路肩部)					Y1I01060308レベル4
	100				
表層(車道・路肩部)	169	m2			SPK25040244 00
平均幅員3.0m超					SFR25040244 00
1層当り平均仕上厚50mm					
7/8 - 7 / 1 / 9 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	169	m2			単第0-0040 表
舗装仮復旧工					Y1I010604 レベル3
→ □ (本学 - ph 三 ph)	1	式			V11010004001
表層(車道・路肩部)					Y1I01060408レベル4
	32	m2			
	1 02	1114		1	

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3.0m超					
1層当り平均仕上厚30mm	20	0			光質0 0041 丰
区画線工	32	m2			単第0-0041 表 Y1I010605 レベル3
					111010003
	1	式			
溶融式区画線					Y1I01060501レベル4
本舗装					
	29				
区画線設置(溶融式)	29	m			SDT00001 00
実線_15cm					
· · · · · ·					
	29	m			単第0 -0042 表
ペイント式区画線					Y1I01060502レベル4
仮舗装					
	29	m			
区画線設置(ペイント式)	20	III			SDT00003 00
溶剤型(加熱式) 実線_15cm					
光的儿母妹妹上了	29	m			単第0-0043 表
道路付属物撤去工					Y11010606 レベル3
	1	式			
地先境界ブロック撤去					Y1I01060619レベル4
	1.0				
地先境界ブロック撤去	1.8	m			SPK25040293 00
- 地元現外ノロツク銀云 再利用					31 N23040293 00
1 1/1 1/11					
	1.8	m			単第0 -0044 表

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					Y1I010607 レベル3
	1	式			
地先境界ブロック	1	24			Y1I01060710レベル4
	1.8				
地先境界ブロック	1.0	m			SPK25040291 00
B種(150×120×600)					
再利用設置 RC-40 養生工有り					N/ felse
試掘工	1.8	m			単第0-0045 表 Y1I0205 レベル2
孙4/出土					1110203
hts at t	1	式			
管路土工					Y1I010101 レベル3
	1	式			
管路掘削					Y1I01010101レベル4
	1	式			
機械掘削工(バックホウ)	1				SG1D0001002 00
	9	m3			単第0 -0001 表
管路埋戻	9	IIIO			平第0 ⁻⁰⁰⁰¹ 衣 Y1I01010102レベル4
H = 1/1/2					
		15.			
機械投入埋戻工(バックホウ)	1	式			SG1D0002003 00
機械技入壁戻工(ハックホワ) 発生士					30100002003 00
/U					
	9	m3			単第0 −0003 表

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					Y1I01010103レベル4
	-1	式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	1	IV.			SG1E0003002 00
九二二年版二(10月版,20月版,1成版集2077					501150000002 00
	1	m3			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
「処力其寺」の収扱いによる					
受入費 (発生土)					F0001 00
	1	m3			
舗装撤去工	1	IIIO			Y1I010601 レベル3
舗装版切断	1	式			Y1I01060101レベル4
開装版切断					Y1101060101 V \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	18	m			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					
アクテルド舗表放序19CII以下	18	m			単第0-0031 表
舗装版破砕	10				Y1I01060102レベル4
		0			
舗装版破砕	7	m2			SPK25040306 00
					SI N25040500 00
障害等無し 舗装版厚15cm以下					
	7	m2			単第0 -0032 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
殼運搬処理		, ,	, ,,		Y1I01060105レベル4
	0.3	m3			
殼運搬	0.0	mo			SPK25040155 00
舗装版破砕					
DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)	0.0				兴 公 0.004C 丰
【直接工事費に含まれる処分費等】	0.3	m3			単第0 -0046 表 #0041
「処分費等」の取扱いによる					#5011
受入費(As殼)					F00011 00
文八頁(AS放)					F00011 00
A Dalla (da um and	1	t			
舗装復旧工					Y1I010603 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部)					Y1I01060302レベル4
	5	m2			
下層路盤(車道・路肩部)					SPK25040235 00
全仕上り厚300mm 2層施工 RC-30					
KC 30	5	m2			単第0 -0035 表
下層路盤(歩道部)					Y1I01060303レベル4
	2	m2			
下層路盤(歩道部)	۷	1112			SPK25040236 00
全仕上り厚150mm 1層施工					
RC-30	0				光
	2	m2			単第0-0036 表

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)					Y1I01060304レベル4
	_	0			
 上層路盤(車道・路肩部)	5	m2			SPK25040237 00
工/首府/盆(平/道) (項/月刊) RM-30					01 N20040231 00
全仕上り厚170mm 2層施工					
	5	m2			単第0 −0037 表
上層路盤(歩道部)					Y1I01060305レベル4
	2	m2			
上層路盤(歩道部)		1112			SPK25040238 00
全仕上り厚220mm 2層施工					
RM-30					
\$\$\delta \text{\$\left(\frac{1}{2}\) \text{\$\left(\frac{1}\) \text{\$\left(\frac{1}{2}\) \$\left(\f	2	m2			単第0-0038 表
舗装仮復旧工					Y1I010604 レベル3
	1	式			
表層(車道・路肩部)					Y1I01060408レベル4
	_				
表層(車道・路肩部)	7	m2			SPK25040244 00
平均幅員3.0m超					SI N25040244 00
1層当り平均仕上厚30mm					
	7	m2			単第0 -0041 表
仮設工					Y1I0205 レベル2
	1	式			
交通管理工	1	14			Y1J010121 レベル3
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員					Y1J01012101レベル4
	1	式			
交通誘導警備員B	1	工			R0369 00
人地// 守言 開具 D					Nobel of
	28	人			
直接工事費 #0000=1 本公日签(++*) 無機代け					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
					18801 772
Ver lan dib	1	式			VIII 1001
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			
仮設材運搬費					YZZ04001004レベル4
	3. 5	+			
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬		t			S1000007 00
運搬距離 0.8km					
製品長 12m以内					
++- \(\(\frac{1}{12} \) \(\fr	1	式			単第0-0047 表
技術管理費					Z0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費	7,		, ,,		YZZ06 レベル2
	1	式			
技術管理費	1	10			YZZ06001 レベル3
	,	-1-			
管内調査費	1	式			YZZ06001001レベル4
日门附上员					122000010012
// π/ = π → · · · ·	1	式			W0100
管路調査工 洗浄・カメラ調査・報告書含む					V0100 00
Mail Wy / Mails. TKI I I I I					
	27. 6	m			単第0-0050 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報・・・・・					
計算情報······ 対象額········ 率·········· **共通仮設費計**					
純工事費					
現場管理費					
が物 日 生 項 計算情報・・・・・					
計算情報 対象額					
率					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事原価					
一般管理費率分					前払補正率…
計算情報 対象額					
対象額					
契約保証費					
計算情報					
計算情報 対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額					
計算情報					
対象額········ 率·········					
工事費計					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
契約保証費計					

機械掘削工(バックホウ)

SG1D0001002

単第0-0001 表

3010000	SG1D0001002			単第0 -0001 衣 		
数量	単位	単価	金額	備考		
1.9	人					
5. 0	人					
11. 1	時間			単第0-0002 表		
1	式					
1	m3					
	数量 1.9 5.0 11.1	数量 単位 1.9 人 5.0 人 11.1 時間 1 式	数量 単位 単価 1.9 人 5.0 人 11.1 時間 1 式	数量 単位 単価 金額 1.9 人 5.0 人 11.1 時間 1 式		

機-01 バックホウ運転

SM0102020

単第0-0002 表

113 標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3) 時間 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 運転手(特殊) 0.17 人 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 5.90 L バックホウ(クローラ型) 標準型·排2 時間 1.00 山積0.28/平積0.2m3 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 時間 1 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3) B=1 A=3燃料消費量(L/時間) C=0.17運転労務数量(人/時間) D=5.9機械損料数量 E=0

機械投入埋戻工(バックホウ) SG1D0002003 単第0-0003 表 発生土 m3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 単第0-0002 表 機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 時間 7.6 山積0.28m3(平積0.2m3) タンパ締固め 単第0-0004 表 100 m3諸雑費 式 1 1m3当り(計/100m3) *** 単位当たり *** m31 山積0.28m3 C=6 材料別途 A=1

タンパ締固め

SPK25040021

単第0-0004 表

機械構成比: 1.17% 労務構成比:	97.16% 材	 	67% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m3 当 1,658.200
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)			タンパ及びランマ		KTPC00020
質量60~80kg	1. 17%		質量60~80kg		KTPT00020
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	51. 21%				RTPT00001
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
			 		EP001
A=1 -(全ての費用)					
<u> </u>					

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003 単第0-0005 表 再生砂 m3名称・規格など 数量 単位 単価 備考 金額 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 単第0-0002 表 113_標準型 排2 時間 7.6 山積0.28m3(平積0.2m3) タンパ締固め 単第0-0004 表 100 m3諸雑費 式 1 1m3当り(計/100m3) *** 単位当たり *** 1 m3山積0.28m3 A=1C=2再生砂 土量変化率を考慮した埋戻土量(m3/100m3) E=126.3

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

単第0-0006 表

発生工連搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	SGIE000;	3002			甲第0 −0006 表
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 m3 当 備考
ダンプトラック運転		+111	——————————————————————————————————————	77.114	単第0-0007 表
011_オンロード ディーゼル	0.50	日			1 3/10 0001 32
4t積級 1m3当り(計/10m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.28m3 C=2 [有]DID区間 E=1 路面状況:良好			B=1 4t積級 D=6 3.0以下		

ダンプトラック運転

SM2203010

単第0-0007 表

011 オンロード ディーゼル 4t積級 名称・規格など 数量 単位 単価 備考 金額 運転手(一般) 人 1.00 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 32.00 L ダンプトラック オンロード・ディーゼル 1.29 供用日 4t積級 タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良) 1.29 供用日 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 日 1 011 オンロード ディーゼル 4t積級 B=2 A=1運転労務数量(人/日) D=32燃料消費量(L/日) C=1機械損料数量(供用日/日) 路面状況:良好 E=1.29F=1

硬質塩化ビニル管布設工 SG1D0006001 単第0-0008 表 呼び径 200mm 名称・規格など 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 数量 単位 単価 金額 備考 管径200mm 1 m *** 単位当たり *** 1 m [規]20m以上 呼び径 200mm A=2 B=1 C=1D=1

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002 単第0-0009 表

名称・規格など 砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 m3数量 単位 単価 金額 備考 1 m3*** 単位当たり *** m31 材料別途 [規]10m3未満 A=3 D=2 F=1

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0-0010 表 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 単第0-0002 表 113_標準型 排2 12.5 時間 山積0.28m3(平積0.2m3) 諸雑費 式 1 1m当り(計/100m) *** 単位当たり *** 1 m 山積0.28m3 B=3 掘削深 2.5m以下 A=3

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0-0011 表 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 式 1 1m当り(計/100m) *** 単位当たり *** 1 m TC4.9t吊 B=3 掘削深 2.5m以下 A=1

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0-0012 表

設置 1段 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 式 1 1m当り(計/100m) *** 単位当たり *** 1 m 設置段数 1段(掘削深2.0m以下) 設置 B=1 A=1水圧式パイプサポート C=1D=1H=1L=1

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0-0013 表

撤去 1段 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 式 1 1m当り(計/100m) *** 単位当たり *** 1 m 撤去 設置段数 1段(掘削深2.0m以下) A=2B=1水圧式パイプサポート C=1

土留支保工(軽量金属支保工) SG1D0033008 単第0-0014 表 設置 2段 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 式 1 1m当り(計/100m) *** 単位当たり *** 1 m 設置段数 2段(掘削深3.5m以下) 設置 B=2A=1水圧式パイプサポート C=1D=1 H=1L=1

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0-0015 表

撤去 2段 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 式 1 1m当り(計/100m) *** 単位当たり *** 1 m 撤去 設置段数 2段(掘削深3.5m以下) A=2B=2水圧式パイプサポート C=1

ポンプ運転工

SG1D0042001

単第0-0016 表

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 単第0-0017 表 1 日 発動発電機 ガソリンエンジン駆動 日 1 定格容量3kVA 諸雑費 #09 18 % *** 単位当たり *** 日 1 作業時排水 発動発電機 B=2A=1普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程5m ポンプ1台 D=1 C=1

SGAD0042001

工事用水中ポンプ損料

単第0 -0017 表

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

据付 • 撤去工

SG1D0042002

単第0-0018 表

SG1D0042	2002		単第0 -0018 表 1 現場 当り		
数量	単位	単価	金額		5匹物 = リ
0.08	人				
1	現場				
	数量 0.08	0.08 人	数量 単位 単価 0.08 人	数量 単位 単価 金額	数量 単位 単価 金額 備考 0.08 人

底部工(組立式)(組立1号マンホール)

SG1D0053001

単第0-0019 表

	обтрообе	0001		7	1 箇所	f ¥
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
再生クラッシャラン 40~0mm	0. 228	m3				
コンクリート 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	0. 180	m3			単第0-0020	表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2			単第0-0021	表
*** 単位当たり ***	1	箇所				
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.18 インバートコンクリート工使用数 H=2 バックホウ(クレーン機能付)打言 L=2 一般養生 Q=2 モルタル上塗工 S=2 高炉	牧量 (m3) 设		E=1 - 無筋 I=3 18-8- P=1 -	面積(m2) ・鉄筋構造物 -25(20)BB タル上塗工使用数量(m2)		
S-2 同 <i>別</i> -						

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 m3当り 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 3.50% 34. 96% 61.54% 0.00% 36, 531, 00000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 構成比 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(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 3.31% 「クローラ型クレーン付】 KTPT00006 排1~3,2011,2014 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 10.07% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 9.38% RTPT00002 七木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 7.04% RTPT00009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.40% 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 生コンクリート TTPC00003 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) 59.80% 高炉 24-12-25(20) W/C 55% TTPT00343 W/C(60%), 種別(高炉) 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 1.65%

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 当り m3機械構成比: 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) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 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 無筋·鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 B=2 A=1C=318-8-25 (20) BB F=2 一般養生 -(全ての費用) K=1T=1

モルタル上塗工(マンホール用)

SG1E0044003

単第0-0021 表

セルグル工室工(マンかール用)	SG1E0044	:003			単第0 -0021 衣 1 m2 当4
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官	0. 33	人			
普通作業員	0.33	人			
モルタル練(労・材含む) 高炉 混合比1:2	0. 020	m3			
混合比1:2 諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20 モルタル厚(mm)			B=2 高炉		

組立1号マンホール SG1D0053002 単第0-0022 表 1号(内径900mm) 深さ3m以下 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 組立マンホール設置工【手間のみ】 1号(内径900mm) 箇所 1 3m以下 *** 単位当たり *** 箇所 1 [規]4箇所未満 1号(内径900mm) 深さ3m以下 A=1B=2 D=1

内副管取付工

SG1D0051002

単第0-0023 表

箇所 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 0.19 人 特殊作業員 0.19 人 普通作業員 0.19 人 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 箇所 1 段差 1.5m以上~2.0m未満 A=3

機械掘削工(小型バックホウ)

SG1D0001001

単第0-0024 表

m3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 普通作業員 6.7 人 機-18_小型バックホウ運転 単第0-0025 表 113_標準型 排2 2.273 日 100/44山積0.13m3(平積0.10m3) 諸雑費 式 1 1m3当り(計/100m3) *** 単位当たり *** 1 m3山積0.13m3 A=2

機-18 小型バックホウ運転

SM1802010

単第0-0025 表 113 標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3) 日 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 運転手(特殊) 人 1.00 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 1.78 供用日 山積0.13/平積0.10m3 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 日 1 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3) B=13 A=3燃料消費量(L/日) 運転労務数量(人/日) D=23C=1機械損料数量(供用日/日) E=1.78

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002 単第0-0026 表 発生土 m3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 単第0-0025 表 機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 1.538 日 100/65山積0.13m3(平積0.10m3) タンパ締固め 単第0-0004 表 100 m3諸雑費 式 1 1m3当り(計/100m3) *** 単位当たり *** 1 m3山積0.13m3 B=6 材料別途 A=2

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002 単第0-0027 表 再生砂 m3名称・規格など 数量 単位 単価 備考 金額 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 単第0-0025 表 113_標準型 排2 1.538 100/65 日 山積0.13m3(平積0.10m3) タンパ締固め 単第0-0004 表 100 m3諸雑費 式 1 1m3当り(計/100m3) *** 単位当たり *** 1 m3山積0.13m3 A=2B=2 再生砂 土量変化率を考慮した埋戻土量(m3/100m3) D=126.3

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

単第0-0028 表

先上上連加工(4t/関放,2t/関放,1機/放倒込み)	SGIE0003	3002			車第0 -0028 衣 1 m3 当り
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		, , ,	1 Ilea		単第0-0029 表
011_オンロード ディーゼル 2t積級	0.80	日			
1m3当り(計/10m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 山積0.13m3			C=2 [有]DII	区間	
D=5 2.5以下			E=1 路面状:	况:良好	

ダンプトラック運転

SM2203010

単第0-0029 表

011 オンロード ディーゼル 2t積級 日 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 備考 金額 運転手(一般) 人 1.00 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 1.29 供用日 2t積級 タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良) 1.29 供用日 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 日 1 011 オンロード ディーゼル 2t積級 B=1A=1運転労務数量(人/日) D=21燃料消費量(L/日) C=1機械損料数量(供用日/日) 路面状況:良好 E=1.29F=1

蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)

SG1D0088005

単第0-0030 表

益权但工(两数聚例设益)	20100088	003			甲弟0 -0030 - 衣
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.016	人			
普通作業員	0.016	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

舗装版切断

SPK25040307

単第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 当り 材料構成比: 機械構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 58. 43% 26. 52% 0.00% 700, 44000 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(積算地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 コンクリートカッタ コンクリートカッタ MTPC00164 バキューム式(超低騒音型)・湿式 バキューム式(超低騒音型)・湿式 10.24% MTPT00164 切削深20cm級ブレード径 φ 56cm 切削深20cm級ブレード径 φ 56cm その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 19.96% RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 10.88% RTPT00009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 8.92% 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 コンクリートカッタブレード TTPC00394 自走式切断機用 22.39% 径18インチ TTPT00394 径45cm(18インチ) ガソリン. レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し,スタンド給油 2.81% TTPT00014 その他(材料) その他(材料) EZ009

舗装版切断

SPK25040307

単第0-0031 表

当り

アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 58. 43% 材料構成比: 26. 構成比 単価(積算地区) 機械構成比: 26.52% 市場単価構成比: 標準単価: 700. 44000 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 単価(東京地区) 備考 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 A=1 B=1-(全ての費用) E=1

舗装版破砕

SPK25040306

単第0-0032 表

アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 217, 37000 81.24% 5.91% 0.00% 単価(積算地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 〈賃〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) KTPC00066 山積0.45m3(平積0.35m3) 「後方超小旋回型] 12.85% KTPT00066 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.45m3(平積0.35m3) 十木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 29, 54% RTPT00009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 27.52% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 24. 18% RTPT00002 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 5.91% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 アスファルト舗装版 B=1 障害等無し 騒音振動対策不要 舗装版厚15cm以下 C=1D=1-(全ての費用) F=1積込作業有り G=1

殼運搬

単第0-0033 表 SPK25040155 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超) m3当り 標準単価: 機械構成比: 39.87% 材料構成比: 市場単価構成比: 16.08% 0.00% 2, 385. 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(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 44.05% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 39, 87% 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 16, 08% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) 舗装版破砕 B=3A=3DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超) C=2D=15-(全ての費用) E=1

不陸整正

SPK25040234

単第0-0034 表

補足材料無し 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 21.58% 71.86% 6. 56% 0.00% 174, 53000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) モータグレーダ モータグレーダ MTPC00176 土工用・排2014 17. 28% 土工用・排2014 MTPT00176 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m 〈賃〉ロードローラ(マカダム) ロードローラ KTPC00047 [マカダム]質量10t~12t 質量10~12t 2, 16% KTPT00047 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 〈賃〉タイヤローラ 〈賃〉タイヤローラ KTPC00074 質量13~14t 2, 14% 質量13~14t KTPT00074 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 35.31% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 14.55% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 11.35% RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 10.65% RTPT00009 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 6.56% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001

不陸整正

SPK25040234

単第0-0034 表

1 左正正工	1	OI II.	20040204		±370 006	1	m2 当 1
補足材料無 \ 機械構成比:	し 91 500 学教集代長・	71.86% 林	対料構成比: 6.5	56% 市場単価構成比:	000%	標準単価:	174. 5300
7茂が以1円7人レし・	21.58%		単価(積算地区)	代表機労材規格	(事 古 4 1 1 7)	単価(東京地区)	
A=1		1円 ルレム	半個(傾昇地区)	Tarigation Narigation N	(宋尔地区) 弗田)	早間(果尔地区)	1佣石
A-1	伸足的科無し			上-1 - (主 (の)	貸 用/		

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0-0035 表

全仕上り厚300mm 2層施工 RC-30 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 6.54% 20.94% 72.52% 0.00% 2, 261, 70000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) モータグレーダ モータグレーダ MTPC00176 土工用・排2014 土工用・排2014 MTPT00176 4, 52% ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m 〈賃〉ロードローラ(マカダム) ロードローラ KTPC00047 [マカダム]質量10t~12t 質量10~12t 0.56% KTPT00047 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 〈賃〉タイヤローラ 〈賃〉タイヤローラ KTPC00074 質量13~14t 0.56% 質量13~14t KTPT00074 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 9.23% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 3.36% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 3.00% RTPT00001 土木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 2.46% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0-0035 表

全仕上り厚300mm 2層施工 当り RC-30 機械構成比: 6.54% 労務構成比: 材料構成比: 72.52% 市場単価構成比: 標準単価: 2, 261, 70000 20.94% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(積算地区) 備考 単価(東京地区) 再生クラッシャラン クラッシャラン TTPCD0018 $30\sim0$ mm 70.53% $40\sim0$ mm TTPT00347 「標準数量]全仕上り厚250mm 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1, 72% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 全仕上り厚(mm) A=300 B=3RC-30 -(全ての費用) D=1【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):300.000(mm)

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0-0036 表

全仕上り厚150mm 1層施工	RC-30		, ,	1	m2 当り
機械構成比: 5.00% 労務構成比:		料構成比: 19.8		標準単価:	857. 31000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型)			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. 99%		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		
〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式)			振動ローラ(舗装用)		KTPC00009
質量3~4t	1.78%		[搭乗式コンバインド型]		KTPT00009
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量3~4t		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	27. 03%				RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	15. 84%				RTPT00001
普通作業員	15 700/		普通作業員		RTPC00002
	15. 70%				RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
	13.01%				K1F100009
 その他(労務)			その他(労務)		ER009
					LK009
再生クラッシャラン			再生クラッシャーラン		TTPCD0018
30~0mm	17. 77%		RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPT00352
			【 示平奴里] 土江ユリ序100000		

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0-0036 表

全仕上り厚150mm 1層施工 当り RC-30 機械構成比: 5.00% 標準単価: 労務構成比: 75. 15% 材料構成比: 19.85% 市場単価構成比: 857. 31000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 1.99% その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 全仕上り厚(mm) A=150 B=3 RC-30 -(全ての費用) D=1【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150,000(mm)

上層路盤(車道·路肩部)

SPK25040237

単第0-0037 表

全仕上り厚170mm 2層施工 RM-30 m2当り 機械構成比: 13.80% 労務構成比: 44.18% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 42.02% 0.00% 1,074.30000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 モータグレーダ モータグレーダ MTPC00176 土工用・排2014 9.53% 土工用・排2014 MTPT00176 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m 〈賃〉ロードローラ(マカダム) ロードローラ KTPC00047 「マカダム] 質量10t~12t 質量10~12t 1. 19% KTPT00047 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 〈賃〉タイヤローラ 〈賃〉タイヤローラ KTPC00074 質量13~14t 1. 18% 質量13~14t KTPT00074 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 19.50% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 7.09% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 6.32% RTPT00001 土木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 5.19% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

上層路盤(車道·路肩部)

SPK25040237

単第0-0037 表

全仕上り厚170mm 2層施工 RM-30 当り 機械構成比: 13.80% 労務構成比: 44.18% 材料構成比: 42.02% 市場単価構成比: 標準単価: 1,074.30000 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPC00010 $30\sim0$ mm 37.83% RM-40TTPT00358 「標準数量]全仕上り厚200mm 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 3, 62% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 全仕上り厚(mm) RM-30 A=5 E=170-(全ての費用) H=1【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):170.000(mm)

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0-0038 表

上眉岭盛(少垣部)		5040238		卑弗0 -0038 衣	
全仕上り厚220mm 2層施工	RM-30			1	m2 当り
機械構成比: 4.40% 労務構成比:	66.09% 材料	料構成比: 29.5	51% 市場単価構成比: 0.	00% 標準単価:	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	1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. 63%		後方超小旋回型・超低騒音型・	排3	MTPT00169
山積0.09/平積0.07m3	2.00/0		山積0.09/平積0.07m3	1010	MIII I O O I O O
HANGO. GOV TANGO. GTIMO			Harat of the		
〈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	1.56%		「搭乗式コンバインド型」		KTPT00009
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.00/0		質量3~4t		K11 100003
			貝里5 -41		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
でして、「一人の文化人」					EKOO9
、宝まって、/#1-74\			、宝丰、工、/ N.T. T. (N.T. T.)		RTPC00006
運転手(特殊)	00.770/		運転手(特殊)		
	23. 77%				RTPT00006
14-71.16-14-15			itt rii. /b-2lle 🖂		D#D GOOD 1
特殊作業員	10.000/		特殊作業員		RTPC00001
	13. 93%				RTPT00001
来 / Z			** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		DWDGGGGGG
普通作業員	10.010/		普通作業員		RTPC00002
	13. 81%				RTPT00002
I L AD III STZD.					DMD GOOG CC
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	11. 44%				RTPT00009
7 - AL (N/ 7h)			7 - N () (7 t)		DD 0 0 0
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
30~0mm	27. 68%		RM-30		TTPT00361
			[標準数量]全仕上り厚250mm		

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0-0038 表

全仕上り厚220mm 2層施工 当り RM-30 機械構成比: 4.40% 労務構成比: 66.09% 材料構成比: 29.51% 市場単価構成比: 標準単価: 1,949.60000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 1.75% その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 全仕上り厚(mm) A=220 B=1 RM-30 -(全ての費用) D=1【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):220.000(mm)

基層(車道·路肩部)

SPK25040242

単第0-0039 表

平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm m2当り 機械構成比: 12.02% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 86.35% 0.00% 1, 532, 10000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 構成比 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) アスファルトフィニッシャ KTPC00060 舗装幅2.3~6.0m 1.04% 「ホイール型〕 KTPT00060 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 舗装幅2.3~6.0m 〈賃〉タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 質量8~20t 0.16% KTPT00007 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t 〈賃〉ロードローラ(マカダム) ロードローラ KTPC00047 「マカダム]質量10t~12t 質量10~12t 0.16% KTPT00047 排出ガス対策型(第1,2次基準値) その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 4.32% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 2, 43% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.40% RTPT00001 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 0.87% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

基層(車道·路肩部)

SPK25040242

単第0-0039 表

平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm m2当り 1.63% 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 12.02% 86.35% 0.00% 1,532.10000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 構成比 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As混合物(20) TTPC00023 「標準数量]平均仕上り厚50mm 再生粗粒度(20) 77. 19% TTPT00281 アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(JISK2208) TTPC00026 アスファルト乳剤(浸透用) 8, 47% アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 PK-3プライムコート用 PK-3プライムコート用 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.58% 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3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm) A=4 B=50 再生粗粒度アスコン(20) C=8E=2PK-3 G=1H=1I=1-(全ての費用) 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)

表層(車道·路肩部) 平均幅員3.0m超

SPK25040244

単第0-0040 表

1層当り平均仕上厚50mm 当り

		料構成比: 88.4		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)		ЕК009
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

表層(車道·路肩部)

SPK25040244

単第0-0040 表

平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm m2当り 1.38% 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 1,808.70000 10.17% 88. 45% 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 再生加熱アスファルト混合物 密粒度As混合物(20) TTPC00023 「標準数量]平均仕上り厚50mm 再生粗粒度(20) 80.70% TTPT00284 アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(JISK2208) TTPC00026 アスファルト乳剤(浸透用) 7.17% アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 PK-3プライムコート用 PK-3プライムコート用 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.49% 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3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm) A=4 B=50 再生粗粒度アスファルト混合物(20) C=8E=2PK-3 G=1H=1I=1-(全ての費用) 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)

表層(車道·路肩部)

SPK25040244

単第0-0041 表 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm m2当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 10.48% 88. 10% 0.00% 1, 667, 90000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 構成比 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) アスファルトフィニッシャ KTPC00060 舗装幅2.3~6.0m 0.95% 「ホイール型〕 KTPT00060 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 舗装幅2.3~6.0m 〈賃〉タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 質量8~20t 0.15% KTPT00007 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t 〈賃〉ロードローラ(マカダム) ロードローラ KTPC00047 「マカダム]質量10t~12t 質量10~12t 0.15% KTPT00047 排出ガス対策型(第1,2次基準値) その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 3.97% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 2.23% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.20% RTPT00001 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 0.79% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

表層(車道·路肩部)

SPK25040244 単第0-0041 表 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm m2当り 機械構成比: 1.42% 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 1,667.90000 10.48% 88. 10% 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) 備考 構成比 単価(東京地区) 再生加熱アスファルト混合物 密粒度As混合物(20) TTPC00024 「標準数量]平均仕上り厚50mm 再生密粒度(13) 87.50% TTPT00284 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 0.53% 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3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm) A=4B = 30再生密粒度アスファルト混合物(13) 瀝青材料無し C=7E=5G=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):30.000(mm)

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0-0042 表

実線_15cm	ODIOCCCI			'	7,50 0011 12	1000	***	当り
	₩/. 🗎))/ /-L-) \\ /\rd	∧ <i>ite</i> ct		1000	m	<u> ヨり</u>
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	1,000.000	m						
時間的制約なし								
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%	598. 500	kg						
白	030.000	17.8						
 ガラスビーズ(JISR3301_1号)								
	00.050	,						
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						
ー ノ、トローフレ和 (四, 2) O 4KL/貝取 中和 (四	42.000	L						
34 + 1/. 11								
諸雑費		_						
	1	式						
*** 合計 ***	1,000	m						
	_,							
 *** 単位当たり ***	1	***						
	1	m						
			D 1 4 7					
A=1 昼間施工			B=1 白色					
C=1 実線_15cm			D=1 塗布厚t=1.5					
E=1 アスファルトに設置の場合			F=1 時間的制約力	なし				
G=1 -			H=1 -					
I=1 -			J=1 -(全ての費月	用)				
				147				

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0-0042 表 実線_15cm 1000 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額

区画線設置(ペイント式)

SDT00003

単.第0 -0043 表

区 関 様 設 直 (ヘイントス)	SDT00003				単第0 −0043 表			
溶剤型(加熱式) 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_ペイント式(車載式)【手間のみ】								
実線_15cm	1, 000. 000	m						
時間的制約なし								
トラフィックペイント(JISK5665_2種B)								
加熱型(液状)	72. 100	L						
白								
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			B=1 溶剤型	(加熱式)				
C=1 白色			E=1 実線_15	ōcm				
F=1 時間的制約なし			G=1 -					
H=1 -			I=1 -(全て	中費用)				
				1				

地先境界ブロック撤去

SPK25040293

単第0-0044 表

再利用 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 3.96% 94.58% 1.46%0.00% 1,470.90000 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ型) 小型バックホウ KTPC00002 「クローラ型・超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16) 3.96% KTPT00002 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.22m3 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 30, 07% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 18.33% RTPT00009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 17.09% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 16.73% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.46% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 再利用 A=2

地先境界ブロック撤去

SPK25040293

単第0-0044 表

再利用 当り 冉利用 機械構成比: 3.96% カカカロック 代表機労材規格(積算地区) 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 94. 58% 1, 470. 90000 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区)

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 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 0.39% 86.61% 13.00% 0.00% 5, 911, 10000 単価(積算地区) 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) 〈賃〉バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 0.39% KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 32, 76% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 17.37% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 15.37% RTPT00001 型わく工 型わく工 RTPC00010 13. 19% 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 生コンクリート TTPC00003 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 11.79% TTPT00003 W/C(60%), 種別(高炉) 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 $40\sim0$ mm 0.85% RC-40 TTPT00008 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 0.36%

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

機械構成比:	: 0.39% 労務構成比:	86.61% 杉	†料構成比: 13.0	10% 市	場単価構成比:	0.00%	標準単価:	5, 911. 10000
1	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
積算単価				積算単価				E9999
					PATE (1 = 2 · · ·			
A=2	再利用設置			B=2	B種(150×1			
E=1	RC-40 美化工士10			F=1	18-8-25BB -			
G=2	養生工有り			H=1	_			

殼運搬

単第0-0046 表 SPK25040155 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超) m3当り 標準単価: 機械構成比: 39.87% 材料構成比: 市場単価構成比: 2,923.50000 16.08% 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) 備考 構成比 単価(東京地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 44.05% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 39, 87% 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 16. 08% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) 舗装版破砕 A=3B=3DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超) C=2D=26-(全ての費用) E=1

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬

S1000007 単第0-0047 表 運搬距離 0.8km 製品長 12m以内 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 基本運賃 単第0-0048 表 運搬距離 0.8km 式 1.000 製品長 12m以内 運搬質量 3.484t 往復 積込み,取卸しに要する費用 単第0-0049 表 式 1.000 *** 単位当たり *** 式 1 運搬距離(km) 12m以内 A=0.8B=1D=1C=1運搬質量(t) E=3.484F=1 H=1T=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し L=1

基本運賃 S1000009 単第0-0048 表 運搬距離 0.8km 製品長 12m以内 運搬質量 3.484t 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 基本運賃 式 1.000 ※直接経費の対象外 t当り基本運賃 3.484 t *** 単位当たり *** 式 1 基本運賃 運搬距離(km) B=0.8 A=1運搬質量(t) C=112m以内 D=3.484

積込み,取卸しに要する費用

S1000009 単第0-0049 表 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 仮設材積込み費(基地) 3.484 t 仮設材取卸し費 (現場) 3.484 t 仮設材積込み費(現場) 3.484 t 仮設材取卸し費(基地) 3.484 t *** 単位当たり *** 式 1 積込み,取卸しに要する費用 運搬質量(t) A=5 D=3.484 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し K=1

管路調査工

V0100

単第0-0050 表 洗浄・カメラ調査・報告書含む 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 本管TVカメラ調査工 単第0-0051 表 1.0 m 管きょ内洗浄工 単第0-0053 表 1.0 m 単第0-0056 表 報告書作成工 1.0 m *** 単位当たり *** 1 m

本管TVカメラ調査工

V0110

単第0-0051 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 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 人 1.0 普通作業員 管路調査作業員 1.0 人 TVカメラ搭載車運転工 単第0-0052 表 95.5kw 2t車 1.0 日 諸雑費 式 1 1m当り m *** 単位当たり *** 1 m

TVカメラ搭載車運転工 V0120 単第0-0052 表 9<u>5.5kw</u> 2t車 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 ガソリン, レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 36.6 L 運転手(一般) 人 1.0 TVカメラ搭載車損料 95.5kw 2t車 時間 6.0 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 日 1

管きょ内洗浄工

V0210

単第0-0053 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 清掃技師 1.0 人 特殊作業員 清掃作業員 1.0 人 高圧洗浄車運転工 単第0-0054 表 147kw 4t車 日 1.0 給水車運転工 単第0-0055 表 132kw 4t車 1.0 日 諸雑費 式 1 1m当り m *** 単位当たり *** 1 m

高圧洗浄車運転工

V0220 単第0-0054 表 1<u>47kw 4t車</u> 日 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 軽油 スタンド渡し,スタンド給油 39.0 L 運転手(特殊) 1.0 人 高圧洗浄車損料 147kw 4t車 時間 6.0 諸雑費 式 1 *** 単位当たり *** 日 1

頁0 -0088 給水車運転工 単第0-0055 表 V0230

	10200				+370 0000 X	
32kw 4t車					1	日 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
軽油						
スタンド渡し,スタンド給油	34.8	L				
ハグント後し、ハグント和田	34.0	L				
>						
運転手(一般)						
	1.0	人				
給水車損料						
132kw 4t車	6. 0	時間				
132KW 4t 中	0.0	H4J1EI				
41.10 46						
諸雑費						
	1	式				
*** 単位当たり ***	1	日				
本本本 中国109 本本本	1	"				
		1				

報告書作成工

V0310

単第0-0056 表

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 枚 1 写真代 式 1 雑材料 #01 10 % 1m当り m *** 単位当たり *** 1 m

一数量総括表一

令和 7 年度 三原東処理分区汚水管新設工事(7-2)

塩ビ管管布設工集計表

7-2)工区 補) 単 数量内訳書 合計 名 称 設計数量 形状・寸法 単位 人力 管路掘削 m^3 管路埋戻(発生土) 人力 m^3 人力 管路埋戻(砂) m^3 人力 発生土処理 2 t車 BH 0.13 m^3 管路掘削 m^3 管路埋戾(発生土) BH 0.13 m³ 管路埋戻(砂) BH 0.13 m^3 m^3 BH 0.13 m³ 2 t車 m^3 発生土処理 管路土工 BH 0.28 m^3 54 管路掘削 m^3 53.9 53.9 管 路 埋 戻 (発生土) BH 0.28 m³ 30 m^3 30. 2 30. 2 管路埋戻(砂) BH 0.28 m^3 7.7 7.7 BH 0.28 m^3 4 t車 20 発生土処理 20.3 20.3 m^3 BH 0.45 m^3 管路掘削 ${\tt m}^3$ 管 路 埋 戻 (発生土) BH 0.45 m³ m^3 BH 0.45 m^3 管路埋戻(砂) ${\rm m}^3$ BH 0.45 m³ 10 t車 発生土処理 砂基礎 2.8 2.8 m^3 管基礎工 27.6 砂基礎延長 27. 6 27. 57 29.0 路線延長 29.00 29.00 m 27.6 管体延長 27. 57 27.57 $200 \text{ mm} \times 4.00 \text{m}$ ゴム輪受け口片受直管 Φ 6 本 6 $200 \text{ mm} \times 4.00 \text{m}$ プレーンエンド直管 Φ 管 布 設 工 可とう継手 200 mm 4 個 200 mm 自在継手 個 $200 \text{ mm} \times 1.00 \text{m}$ 副管用マンホール継手 Φ 個 $200 \text{ mm} \times 0.50 \text{m}$ 上流用マンホール継手 Φ 個 内副管用T字継手Φ $200 \text{ mm} \times 1.00 \text{m}$ 個

				塩 Ŀ	产管		布 設						· · · ·	
管 径	φ =	200	l _{mm}			7-2	2)]	区(i) • 単					
	層厚=		ł				道路「	福 員 =		m	復旧表	€層厚=	0. 1	m
現況路			m	(上下路	(盤)		掘削		1.00	m	復旧器	路厚=	0.4	m
路	人	人	人	掘	※掘削コ	[の選定]	は、市指針	計参照。	管	ゴ片	プレ	マンホール	自在	備考
線名	孔	孔	孔	削深	掘	削	土	量		輪至	一直ング	ホージャー	継手	, (平均
石	番 号	間 延	減 長	休	人	ВН	ВН	ВН		対管	ェ ^官 ン	ル手	 	- 均 掘
		長			力	0.13m ³	$0.28m^3$	0.45m^3		□ (SRA)	r			削
		m	m	m	m^3	m^3	m^3	m^3	m	m	m	個	個	幅)
1000	M1 M2	2.00	0. 38 0. 38	2.05			3. 9		1. 24		1.24	3		1.00
1000	M2 M3	27. 00	0. 38 0. 29	1. 85 1. 95			50.0		26. 33	24.0	2, 33	1		1.00
	計	29.00					53. 9		27. 57		3. 57	4		
本	管		ンエンド 受け口片		3. 57 24. 0	÷ ÷	4. 00 4. 00	m/本= m/本=		本 本				
		人力排	屈削工		人力		${\tt m}^3$	合計						
	掘	機械制	 屈削工			2	m ³	ЦП	発 生		砂		残	
				バックホウ	0. 13	m°	${\tt m}^3$		生土		埋		ŀ	
	削	機械排	屈削工	バックホウ	0. 28	m ³	53. 9	3	埋戻	30. 2	戻	7. 7	土	20.3
		機械排	屈削工	バックホウ	0.45	m ³	m°	m° 53.9						
土			V=	53. 9	-(0. 416	×	1.00					屈削深 . 86	
工	埋	発生土	1	55. 5	+	0.410	×	1.00		m ³	砂埋	戻	上幅	1.00
	戻	砂埋戻	V=	{(0.316	5×1.00)	0. 785	×	29. 00 0. 216		30. 2 m ³	加畑	E	下幅 上幅	1.00
	次		V=	1.00	×	× 0.10	27. 57 ×	27. 57	<u>=</u>	7.7 m ³	117年	次	下幅	1.00
		砂基礎工		1.00		U, 10		21.01		2.8	A-A 1:	ım =======	0.010	
	残	土	V=	53. 9	(30. 2	÷	0.9)=	20.3	管 外	埋戻高= 径 =	0.216	
											砂埋	戻 高 = 礎 高 =	0.416	
							P / ZE	·>-C 1 H J		夏市				

		П		*4. 目		7 II	T-2)工区	補・ 単
名 称	形状・寸法	-		数量内部	告 		合計	単位	設計数量
	建込簡易土留工	H=2.00m						m	<u>. </u>
	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
	軽量鋼矢板建込工(2段)	H=2.50m	2.0)			2.0	m	2
	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
	軽量鋼矢板 H=3.00m							m	
	軽量鋼矢板 H=3.50m							m	
	支保 1段		31.	- 			31. 5	m	31
	支保 2段		2.0				2. 0	m	2
	200		2.	1			2.0		<u> </u>
					-				
									-
					-				
					<u> </u>				
									
						 			
					<u> </u>				
						1			1

塩 ビ 管 管 布 設 土 留 工(No.1) 路 人 人 掘 素 建込簡易土留工 軽量鋼矢板建込工 A 別 別 別														
路	人	人	掘	素	建辽	簡易土	留工		軽量	鋼矢板類	赴込工			
	孔	孔 間	削		m	m	m	m	m	m	m	m		
線	番	延 長				L-2. 50		L-2.00	L-2.50	L-2. 50	L-3.00	L-3. 50		
名	号		深	掘	***	100	200	1段	1段	2段	2段	2段		
1000	M 1	m			m	m	m	m	m	2. 00	m	m		
1000	M2	2. 00	2, 05							2.00				
1000	М3	27. 00	1.95						27.00					
1000	M3 M4	4. 50	1. 92						4. 50					
計									31. 50	2.00				
	建込	節	易	土	留 工		H=2.0m2							
	建 込	簡	易	土	留 工		H=2.5m2							
	建 込	簡	易	士:	留 工		H=3.0m2							
	建込	簡	易	土	留 工		H=3.5m2							
	軽 量	鋼	矢 板	建	込 工		H=2.0m2							
	軽 量	鋼	矢 板	建	込 工		H=2.5m2	31.	. 50					
	軽 量	鋼	矢 板	建	込 工		H=2.5m2	2.	00					
	軽 量	鋼	矢 板	建	込 工		H=3.0m2							
	軽 量	鋼	矢 板	建	込 工		H=3.5m2							

1号組立人孔設置工数量総括表

	177/1112/1	L設直上	No. 1	No. 2	No. 3	数量	単位	摘要
	人孔鉄蓋	T-25(転落防止)					組	
	人孔鉄蓋	T-25 (一虎)	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	
躯	床版斜壁	×150					個	
	斜壁	600/900 ×600					個	
体	斜壁	600/900 ×450	1			1	個	
	斜壁	600/900 ×300	1			1	個	
	直壁	900×1500					個	
材	直壁	900×1200					個	
	直壁	900×900					個	
料	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	
施	削孔工	φ 200	2			2	箇所	
	削孔工	φ 150					箇所	
エ	底部工		2			2	箇所	
	底部工(インバートな	L)					箇所	
	インバートエ						箇所	
	副管設置工		1			1	式	二原市

									組 立 1 号 マ ン ホ ー ル 設 置						I	. N	lo. 1																		
																														(-2)		(補)・	単
				流出管			流	入管		副.	管	鉄	蓋	受枠 変形	調整		調整り	リング		斜星	きブロ	ック	床版		Ш		ロック	<i>7</i>			躯体	ヹブロゞ	ック		rēr"
路線名	人孔 番号	人 孔 深	管種	管径	管底高	管種	管径	管底高	削利。	管径	段差		転落 防止	防止	整高		60	00		φ 600	/	φ 900	斜壁			φ 9	900					φ 900			底版
	笛ク	深				J 144			11772			般		11		50	100	150	200	300		600	150	300	600	900	1200	1500		600	900	1200	1500	1800	h
		車道		mm	m	VU	m m	m 0. 280	l 1	mm	m 2. 361	組	組	個	Н	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	<u>個</u>	個	個
		平旭				YU	200	0.200	1		2. 301																								
1000	M1	4. 301	VU	250	-2. 081		000							<u></u>																					
		車道				VU	200	0.310	1			l 1		 1							1												1		1
1000	M2	1. 930	VU	200	0. 290										0.040																				
		車道				VU	150	0.465				1		1						1													1		1
1000	М3	1. 775	VU	200	0. 445							1		1	0. 035					1													1		1
																				$\vdash \vdash \vdash$				$\vdash \vdash \vdash$									\dashv	$-\parallel$	
														-																				$-\parallel$	
														 	<u> </u>					\vdash													\rightarrow	-	
														<u></u>																			\longrightarrow		
$\vdash \vdash \mid$														 						$\vdash \vdash \vdash$				$\vdash \vdash \vdash$									\dashv	$-\!\!\!-\!\!\!\!\parallel$	
															\vdash					$\vdash\vdash\vdash$				\vdash										$-\!\!\!-\!\!\!\parallel$	
														 	<u> </u>					\square															
計							削刀	VU150 VU200	9	箇所 箇所		2		9]]]]									[
П							4117	VU250		箇所					0. 075					1	1												2		2
ブロッ		2.0m以 2.0~3		F.	2	箇所 箇所	副管工	1 m = 1 m = 1.0 m = 1.			半割管		m 箇所		1箇月	行当り		インバー				0. 18 0. 84	m ³										=:1	原市	
7 4 9		$3.0\sim 3$				箇所			~1.5m ~2.0m				直川					砕石を		.坐り		0. 84	m ⁻ m ²										<i>l</i> ,	小山	

[補助] 副管設置工(内副管)

No.1 工 種 種 別 算 式 計 個 ヘソム空内町官 (1m 半タイノ) ϕ 200 \times 150 スリム型内副管(偏平タイプ) 1 縦管(2.00m) 1 スリム型内副管(偏平タイプ) エルボ 取付けバンド SUS製 φ 150用 個 アンカーボルト SUS製 塩化ビニル管 1.5m≦h<2.0m 副管設置工 箇所 1

取付管工集計表

)工区 (補)・単 (7-2 数量内訳書 設計数量 名 称 形状・寸法 合計 単位 No. 1 No. 2 取付管箇所 箇所 1 取付管延長 4.50 4.50 m 平均取付管延長 4.50 m プレーンエンド直管 φ150×4.00m 4.02 4.02 本 90°可とう支管 個 ϕ 150 60° 曲管 $\phi~150~$ mm 取付管工 30°曲管 ϕ 150 mm 個 SRB片受直管 ϕ 150 \times 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 個 自在管 φ 150 1 個 本管接続 箇所 マンホール接続 箇所 塩ビ製マンホール接続 箇所 m^3 人力掘削 機械掘削 BH 0.13 m^3 m^3 5.0 5.0 人力 m^3 発生土埋戻し $BH = {\color{red}0.~13~~m}^3$ 4.4 m^3 土 I. 砂埋戻し・砂基礎 人力 m^3 $_{\mathbf{m}^{3}}$ BH 0.13 m^3 0.5 0.5 残土処分 BH 0.13 m^3 2t車 0.1 m^3 0.1 0.1 1.5 m以下 箇所 塩ビ製桝 200 mm ます設置工 鋳鉄製防護蓋 200 mm用 箇所 塩ビ製密閉蓋 φ 200 mm用 箇所

								取	付	管	工()	No. 1)						,		5 .0	\ 	4	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
(現況)舗装	舗装権 表 層	毒成) =	0. 10 m			道 路	幅 員	=		~	\exists_{m}	(復旧			;) 層厚	=		0. 10	_	7-2)工区	(補)	7 甲
上層」下層」	路盤 路盤	=	0. 15 m			本管技	屈削幅	= =		m m	_		上月	画路 雪路	盤厚 盤厚	=		0. 15 0. 15	m	φ	150		
路		量	· ·	ésés	スぜ、巨	本管	a 掘	b 掘		С		a×b×c	本管	人孔	塩ビ人	塩ビ人で	可とう支管	曲	P E	S	桝設置	鋳鉄製	塩ビ製密閉
線	宅	道	取 付	E.	延 長	土被	削深	削幅	ł	屈 削 延	長	掘削土量	接続	接続	八孔接続	八孔用支管	支 管 90°	管 60°	直管	R	置 工 1.5m以下	防護	密閉蓋
名 ———	右	所	箇所×	延長	l	m	m 1. 23	m		m		i e			箇所		個		m	В	箇所	箇所	
1000	一 <u>1</u> 左		1×	4. 50	4. 50	1. 65	1. 13	1. 11	4.50-	(0.48 ×1)	= 4.02	5. 0		1					4.02		1	1	
	右																						
	左																						
	右左																						
	左右										+												
	左																						
	右																						
	左																						
	右																						
	左																						
	右																						
	左右																						
	左																						
	右																						
	左																						
	右																						
	左																						
	右																						
	左																						
	右左																						
計	1				4. 50						4. 02	En	箇所	箇所	箇所	ケ	ケ	ケ	m	ケ	箇所	箇所	
БĹ	1				4.50				m		4.02	ə. 0		1					4. 02		1	1	
西己名	管延士	Ž							4. 50				ナリ	 /	ンエン	- ばっ	占答						m 4. 02
In street	人	.力							m ³	発生土埋戻	5.0-(). 575×0				· 17世	<u> </u>						m ³ 4. 02
掘削	вно.	13m ³							m ³ 5. 0	砂・砂基礎埋	<i>→</i>	5×0. 25-				(5) ×	4. 02)					m ³
残	_	t.										ş φ 150											個 1
733	_	L-	5. 0-(4.	4÷0.	9)				m ³ 0. 1														

		付帯	工	集	計	表			
						(7-2)工区	補 単
名 称	形状・寸法	=	No. 1		量内訳 No. 3		合計	単位	設計数量
	アスファルト切断工	t=15cmまで		105.6		12.6	118.2	m	118
	舗装撤去工			192.6		8.8	201.4	m ²	201
	舗装殻処分工			17. 3		0.7	18.0	m ³	18
	仮 舗 装 工	As t=3cm		29. 0		3. 2	32. 2	m^2	32
	本舗装復旧工(基層)	粗粒度As t=5cm		163.6		5. 7	169.3	m ²	169
	本舗装復旧工(表層)	密粒度As t=5cm		163. 6		5. 7	169.3	m^2	169
	上層路盤工(車道)	粒調砕石 t=17cm		29. 0			29.0	m^2	29
	上層路盤工(歩道)	粒調砕石 t=22cm				3. 2	3. 2	m^2	3
	下層路盤工(車道)	再生切込砕石 t=30cm		29. 0			29. 0	\mathbf{m}^2	29
	下層路盤工(歩道)	再生切込砕石 t=15cm				3. 2	3. 2	m^2	3
	不 陸 整 正			163. 6		5. 7	169. 3	m^2	169
	セメントコンクリート切断工							m	
	舗装撤去工	(Co)						m ²	
	舗装殻処分工	(Co)						m ³	
	舗装復旧工							m ²	
	路盤工	再生切込砕石 t=14cm						m ³	
	地先境界ブロック再利用設置			1.8			1.8	m	1.8
	溶融式区画線			29.0			29. 0	m	29. 0
	ペイント式区画線			29. 0			29. 0	m	29. 0

				塩ビ	管 管 布	5 設 付 帯 エ	(No. 2)	_	1 単
現況表 現況路		=		0. 10 m 0. 40 m	道路幅 掘削幅	= m = 1.00 m		復旧表層厚 = 0. 復旧路盤厚 = 0.4	1 m 0 m
路線	人孔	人孔間	平均掘型	舗装切 (アスフ ₎		路盤工		表層工	
名	番号	延 長 (m)	削 深 ^(m)	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
									<u> </u>
	計	29. 00			58. 0		29. 0		163.6
		アスプ	ファル	/ト切断工	仮舗装			58.00 m	
		アスフ	ファル	/ト切断工	本舗装	29.6 + 9.0	+	9.0 47.60 m	
		舗装	も 撤	女 去 工				$=$ 163.6 m^2	
		舗装	殻	処 分 工 t=	10 cm=	163. 6 ×	0. 10	$=$ 16.4 m^3	
		仮	舗	装 工				29 m^2	
		仮 舘	事 装	散				29 m²	
		仮舗	装 彪	设処分工 t=	3 cm=	29 ×	0. 03	$=$ 0.9 m^3	
		舗を	長 復	夏 旧 工				163. 6 m ²	
		上層	新 路	8 盤 工 t=	= 17 cm	粒調砕石		29.0 m ²	
		下 層	影	各盤工 t=	30 cm	再生切込砕石		29.0 m ²	
		不 陸	皇 整	E		163. 6		$=$ 163.6 m^2	百士

						取	付管	布 設	付 帯 エ	(No. 1)	(7-2)工区 (事・単
現況表 現況路	層厚 盤厚	=	0. 10	m m	道路 掘削	福員 = 福 =		m m		復旧表 復旧路	層厚 盤厚		m m
路線	人孔番	舗装延	本管掘	掘削湯	取付箇	(舗装切開 アスファ	所工 ルト)	路	盤工		表層工	-
名	号	長 (m)	削 幅 (m)	深 (m)	所	1	t= 10	cm m	t= 30 A=掘削幅	cm ×延長	m^2	t= 2 cm A=復旧幅×延長	m^2
1000		4. 50	1.00	1. 13	1	3.	15×2=	6. 3	1.00×	3. 15=	3. 15	1.80×3.15=	5. 67
		-											
		-											
	計							6. 3	0		3. 15		5. 67
-			.ファ) 'ァル		断 (仮舗装	:)	15 cm				6.30 m	
			' 7 N	卜切	断 (本舗装)	15 cm				6.30 m	
		<u>上</u> 下	<u>層</u> 層		路 路	盤盤	I.	22 cm 15 cm	粒調砕石 再生切込砕石			3. 15 m2 3. 15 m2	
		舗	/H		装	-1115	I.		14			5. 7 m2	
		舗仮	<u>装</u> 舗		<u>処</u> 装	<u>分</u> 撤	工 t= 去	10 cm=	5. 7	×	0. 1	$= 0.6 \text{ m}^{3}$ 3. 2 m2	
								3 cm=	3. 15	×	0.03		

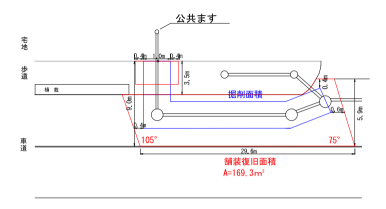
計表 式掘 工種	名 称	試掘①	試掘②	試掘③		合 計	単位	
:T								
<u>. </u>	掘削	3. 2	3. 2	3. 2		0.45	m3	
	埋戻	3. 0	3. 0	3. 0		9.0		
	発生土処理	0. 2	0. 2	0. 2		0.6		
	元工工 <u></u>	0. 2	0. 2	0. 2			m3	
帯工	たが真	0. 2	0.2	0.2		0.0	mo	
加工	アスファルト切断工	6. 0	6. 0	6.0		18.0	m	
	舗装撤去工	2. 3	2. 3	2. 3		6.8		
	舗装殻処分工	0. 1	0. 1	0. 1		0.3		0
	下層路盤工 t=30cm	2. 3	2. 3			4. 5		
	下層路盤工 t=15cm			2. 3		2. 3		
	上層路盤工. t=17cm	2. 3	2. 3			4. 5		
	上層路盤工 t=22cm			2. 3		2. 3		
	仮舗装工 t=3cm	2. 3	2. 3	2.3		6.8		
						-		
						1		
						1		
						1		

数量表 试掘① 工種	名 称	幅	延長	深さ(厚さ)		合 計	単位	備考
	掘削	1. 5	1. 5	1.4		3, 2	m3	
	埋戻	1. 5	1. 5				m3	
	発生土処理						m3	
	処分費						m3	
								
, 11.7 	アスファルト切断工	1. 5	1.5			6.0	m	
	舗装撤去工	1. 5	1. 5			2, 3		
	舗装殼処分工					0.1		
	下層路盤工 t=30cm	1. 5	1. 5			2.3		
	下層路盤工 t=15cm						m2	
	上層路盤工 t=17cm	1. 5	1.5			2.3		
	上層路盤工 t=22cm						m2	
	仮舗装工 t=3cm	1.5	1.5			2.3		
						1		
						-		

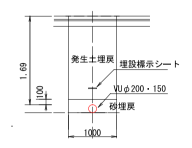
数量表 试掘② 工種	名 称	幅	延長	深さ(厚さ)		合 計	単位	備考
上工								
L	掘削	1. 5	1.5	1.4		3, 2	m3	
	埋戻	1. 5	1. 5				m3	
	発生土処理						m3	
	処分費						m3	
寸帯工								
3 113 <u>—</u>	アスファルト切断工	1. 5	1.5			6.0	m	
	舗装撤去工	1. 5	1.5			2, 3		
	舗装殼処分工					0.1		
	下層路盤工 t=30cm	1. 5	1. 5			2. 3		
	下層路盤工 t=15cm						m2	
	上層路盤工 t=17cm	1. 5	1.5			2. 3	m2	
	上層路盤工 t=22cm						m2	
	仮舗装工 t=3cm	1. 5	1.5			2. 3	m2	

数量表 试掘③ 工種	名 称	幅	延長	深さ(厚さ)		合 計	単位	備考
・エ								
E.T	掘削	1. 5	1.5	1.4		3 2	m3	
	埋戾	1. 5	1. 5				m3	
	発生土処理	1. 0	1. 0	1. 5			m3	
	処分費						m3	
计带工	だが良					0.2	1113	
1	アスファルト切断工	1.5	1.5					
		1.5	1.5			6.0		
	舗装撤去工	1.5	1.5			2. 3		
	舗装殻処分工					0.1		
	下層路盤工 t=30cm						m2	
	下層路盤工 t=15cm	1. 5	1.5			2.3		
	上層路盤工 t=17cm						m2	
	上層路盤工 t=22cm	1, 5	1.5			2, 3		
	仮舗装工 t=3cm	1. 5	1.5			2.3	m2	
						<u> </u>		
						<u> </u>		
						<u> </u>		
						<u> </u>		

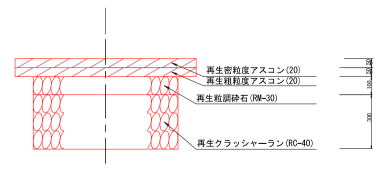
舗装復旧図



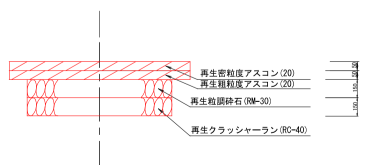
掘削断面図



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 🤄	57k) • 18	小(
工事名	工事名 三原東処理分区汚水管新設工事 (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・縦断図・横断図								
	三原	市							

