2022年度

伊勢丘幕山台幹線・4-1・ゼロ市債

福山市大谷台一丁目外2か町地内

道路舗装工事実施設計書

工事延長 L=190.0m

舗装幅員 W=7.2m

本工事

表層工 A=1390㎡

区画線工 L=610m

雨水マンホール蓋版工 N=6箇所

事

工

附帯工事

下水マンホール蓋版工 N=5箇所

概

要

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は,道路整備課 道路舗装工事(伊勢丘幕山台幹線・4-1・ゼロ市債)に適用する。
- 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。
- · 令和4年8月 広島県 土木工事共通仕様書, 「設計図書(別冊図面,仕様書)」,「福山市建設工事執行規則」, 「福山市工事検査技術基準」
- その他関連規格類

第2節 工程表の提出について

・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて,工程表を作成し,発注者に提出すること。工期の変更契約についても同様とする。

第3節 地元への周知・地権者への承諾

- 1 受注者は、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の 報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的 な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- 2 受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等について の説明を行い、承諾を得ること。
- 3 受注者は上記の結果を福山市指定の様式により、監督員に提出後、工事着 手すること。

第4節 施工承認図の作成

・受注者は、受注後、設計図書に基づき現地を照査し、施工承認図を作成し監督員に提出すること。

第5節 現場代理人の常駐義務

・本工事において、現場代理人は常駐しなければならない。 なお、やむを得ない事情により上記の指定により難い場合は、監督員と受注 者が協議するものとする。

第6節 工事に着手すべき期日について

受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第7節 法定外の労災保険について

本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第2章 施工条件

第1節 工程

・関係機関との協議

・協議先機関名 上下水道局・福山ガス

・協議内容 工事に支障となる配水管等の移設について

• 工事支障物件

調查項目 蓋調整等移設期間 工事期間中

• 提出書類

受注者は、工事着手に先立ち、水道管、ガス管、その他の地下埋設物の調査を行い、施工による不測の事態に対処するため、各管理者に誓約書を提出すること。

• 検査期間

・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第2節 公害対策

- ・排出ガス対策型建設機械の使用促進
 - ・令和4年8月 広島県 土木工事共通仕様書で使用を義務づけている 排出ガス対策型建設機械においては、第三次基準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3節 安全対策

• 交通誘導警備員

- 1 片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官 公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。 また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を 図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努 めること。
- 2 作業現場,作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の 設置等を行い,関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努め ること。
- 3 本工事における交通誘導員は、交通誘導警備員Bを見込んでいる。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。
- 4 本工事において交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備 員の対象となる施工量に対し作業日当たり標準作業量から必要 な人数を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を 除き、施工実績等による交通誘導員の積上げ人数の増員に対す る変更は行わない。
- 5 受注者は、工事着手に先立ち、交通誘導警備員の配置計画(配置日数及び配置場所)を作成し、監督員と協議すること。

• 熱中症対策

本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、補正が必要となる場合には、監督員へ通知を行わなければならない。 経費の補正については以下の条件によるものとする。

- 1 工期(工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日及び後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13日間、年末年始6日間(12月29日~1月3日)、夏季休暇3日間(国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日及び振替休日を除く3日間とする。)、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。)期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
- 2 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ 指数(WBGT)が25度以上の日をいう。ただし、夜間工事の場合は、

作業時間帯の最高気温又は最高暑さ指数(WGBT)を対象とする。

- 3 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上 気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数 (WBGT)を用いることを標準とする。
 - なお,本工事において,上記地上観測所及び観測地点は,「福山」と することを標準とする。
- 4 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び 計測期間(計測開始日、計測終了予定日)を明記した施工計画書を 工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに監督員に提出 すること。
- 5 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督員と 協議するものとする。
- 6 積算方法は次のとおりとする。
 - (1) 補正方法
 - ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を 算出し現場管理費率に加算する。ただし、現場管理費率の 補正は、「積算寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、 「緊急工事の場合」及び本通知の補正値を合計し、2%を 上限とする。
 - イ 真夏日率=工期期間中の真夏日÷工期
 - ウ 補正値(%)=真夏日率×1.2
 - (2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で少数点3位を四捨五入して2位止めとする。
- 7 検査員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

第4節 建設副產物

- ・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))
 - ・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。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表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)への搬出が困難となった場合は、監督員と受注者が協議するものとする。
 - ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行う とともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出す ること。
 - ・実施伝票は原本を提出すること。

・特定建設資材廃棄物 (アスファルト塊, コンクリート塊等)

・建設リサイクル法対象工事(請負代金額500万円以上)の場合,「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また,法第12条第2項に基づき,法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の

写しを監督員に提出すること。

- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下「廃棄物処理法」という)を遵守し、適正に処理しなければならない。
- ・特定建設資材廃棄物は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設 へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、広島県(環境局) 及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が廃棄物処理法に基 づき許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費 と受入費合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当 な理由がある場合を除き再資源化に要する費用(単価)は変更しない。 なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、施設へ の受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うと ともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出するこ と。

第3章 その他

第1節 本工事における請負代金の支払いについて

・本工事において各会計年度における請負代金の支払い限度額は次のとおりとする。 2022年度(令和4年度) 金0円

翌年度(令和5年度) 全額

前金払について、請負代金額の10分の4の金額を2023年度(令和5年度) に全額を支払うものとする。

発注者は、予算上の都合その他の必要があるときは、上記の支払い限度額を変更 することができる。

・部分払いを請求できる回数は次のとおりとする。

2022年度(令和4年度) 0回

翌年度(令和5年度) 福山市契約規則第15条で定めた回数

第2節 その他項目

・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、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。

総括情報表

变更回数 8 平 3 伊 # F	0	凡例
適用単価地区 単価適用日	70 福山市 00-05.01.01(0)	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
诸経費体系	1 公共(一般)	
	当世代 前世代	
	06 舗装工事	
施工地域・工事場所区分 電際装工区公	02 市街地(DID補正)	
夏興補正区分 週休補正区分	00 補正なし 00 補正なし	
見場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
[CT補正区分 §期補正係数	00 補正なし 00 補正なし	
S·斯特正依奴 S:急工事区分	00 補止なり	
前払金支出割合区分	00 補正無し	
契約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)	
建設技能労働者や交通誘	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	利費の
	, 安全訓練等に要する費用等)が必要であり, 本積算ではこれらを現場管理	理費等
D一部として率計上してい	ఫం	

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
 道路維持					Y1G01 レベル1
	4	式			
	1	エ			Y1G0103 レベル2
HID TX II					7702
06.7 LTYLT	1	式			V40040004
路面切削工					Y1G010301 レベル3
	1	式			
舗装版切断					Y1G01030201レベル4
【舗装版種別,舗装厚】					
		m			
舗装版切断					SPK22040303 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下	34	m			単第0 -0001 表
L	J 4	m			単第0 -0001 衣 Y1G01030101レベル4
【施工区分・平均切削深さ】					
【段差すりつけ撤去作業の有無】					
吃		m2			\$PK22040200_00
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下)					SPK22040300 00
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
	1,390	m2			単第0 -0002 表
殼運搬(路面切削)					Y1G01030102レベル4
【殻種別】					
		m3			
		m3			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	 単価	金額	備考
殼運搬(路面切削)					SPK22040301 00
DID区間有り SEMURANA OLIVIT (40 OLIVIT)					
運搬距離22.0km以下(19.0km超)	70	m3			単第0-0003 表
殼処分	70	IIIS			単第0 -0003 表 Y1G01030103レベル4
【設種別】					110010001000
L/M 12/33 2					
		m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
アスファルト殻受入費					F000000002 00
再生工場搬入					
A# V+ 17 16 3	164	t			
舗装打換え工					Y1G010302 レベル3
	1	式			
表層	•				Y1G01030211レベル4
【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】					
丰展(市党、晚户郊)		m2			CDV22040225_00
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超					SPK22040235 00
1層当り平均仕上厚50mm					
-/III > 1 - 3 IL - / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1,390	m2			単第0 -0004 表
区画線工	•				Y1E0210 レベル2
	4	_ <u>+</u>			
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
企 四 冰 上					116021001 01100
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
溶融式区画線 【施工方法区分,規格・仕様区分,厚さ】 【排水性舗装用の有無】					Y1E02100101レベル4
		m			20772224
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	540	m			単第0 -0005 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm					SDT00001 00
	70	m			単第0 -0006 表
消火栓枠 黄 W=150					F0000000006 00
	1	箇所			
管きょ工(開削)		<u> </u>			Y110101 レベJレ2
	1	式			
管路土工					Y11010101 レベル3
	1	式			
管路掘削		20			Y1101010101レベル4
		式			
機械掘削工(小型バックホウ)		20			SG1D0001001 00
	6	m3			単第0 -0007 表
管路埋戻					Y1101010102レベル4
		式			
		エレ		1	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	1	m3			単第0 -0009 表
再生クラッシャラン	I	IIIO			T0247 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
40 ~ 0mm					10211
7-1-1 TU + OUM	2	m3			
石材小型車割増					F900000007 00
	2	m3			
発生土処理					Y1101010103レベル4
		_ <u>+</u> -			
 発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)		式			SG1E0003002 00
元工工建拟工(中代資級、2代資級、1級/成代資之07)					30120003002 00
	6	m3			単第0 -0011 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
発生土受入費					F900000001 00
再資源化施設					
	_	_			
1月月 オーフン・ホール エ	6	m3			Y11010201 レベル3
現場打ちマンホール工					111010201 1/1/1/3
	1	式			
1号マンホール					Y1101020101レベル4
) 箇所			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
1号床版					F900000301 00
1300mm					
T-14,T-25兼用					
	6	個			
福山市型鋳鉄製マンホールふた(高機能) T-25(転落防止装置含む) 600mm口環付					F900000101 00
雨水用					
נו עיניפון	6	枚			
マンホール付属品		12			TH003100 00
調整リング					
600 × 100					
	6	個			
無収縮モルタル					TH003190 00
25kg袋					
	14	袋			
高さ調整部材					F900000105 00
調整高 25~75mm					
福山市承認型 M16	0	個			
型枠	6	10			F900000106 00
無収縮流動性モルタル用					F900000100 00
	12				
蓋(受枠とも)据付工	12	쁘			SG1D0044004 00
■(文作との)が行って					30100044004 00
	6	組			単第0 -0013 表
ブロック据付工		,,,,,,			SG1D0044003 00
(斜壁,直壁等又はスラブの作業)					
	6	個			単第0 -0014 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満					SPK22040110 00
	40	4 1.			当等0 0015 主
	18	<u> 1L</u>			単第0 -0015 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設構造物撤去工					Y11010609 レベル3
	1	式			
既設人孔撤去					Y1101060903レベル4
		 箇所			
ブロック撤去工		固別			VG1D0044003 00
(斜壁,直壁等又はスラブの作業)					VO1D0044003 00
	6	個			単第0 -0016 表
マンホール切断					SPK22040303 00
コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下					
コンプラー 開表放序15㎝を超え50㎝以下	17	m			単第0 -0017 表
構造物とりこわし工(無筋構造物)	••				SDT00031 00
機械施工					
	4	0			₩ ₩ 0 0040 ±
	1	m3			単第0 -0018 表 Y1101060105レベル4
放足拟处理					11101000103 0 • 1704
		m3			
殻運搬 こと(無数) 株体 トルフェ to L					SPK22040142 00
Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)					
	2	m3			単第0 -0019 表
【直接工事費に含まれる処分費等】	-				#0041
「処分費等」の取扱いによる					
Co塊受入費					F900000003 00
再資源化施設					1 000000000
	4	t			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品運搬					Y1101060621レベル4
現場発生品・支給品運搬		벨			SPK22040408 00
クレーン装置付BT2t積2t吊					SI 1/22040400 00
片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)					
	1	回			単第0 -0020 表
【機器単体費】					#0046
共通仮設費[対象外],現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					
一放吕垤貝[刈豕水]					
スクラップ					F900000006 00
鉄屑					
<u> </u>	0.5	t			V41040004
舗装撤去工					Y11010601 レベル3
	1	式			
舗装版切断					Y1101060101レベル4
舗装版切断		m			SPK22040303 00
アスファルト舗装版					SI N22040003 00
アスファルト舗装版厚15cm以下					
	55	m			単第0 -0001 表
舗装版破砕(小規模)					Y1101060103レベル4
		m2			
舗装版破砕積込(小規模土工)		1112			SPK22040018 00
	29	m2			単第0 -0021 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
殼運搬処理					Y1101060105レベル4
		m3			SPK22040142 00
舗装版破砕					01 N22040142 00
DID区間有り 運搬距離6.5km以下(5.0km超)					
	3	m3			単第0 -0022 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
As塊受入費					F9000000002 00
再資源化施設					
	6				
舗装復旧工	6	t			Y11010603 レベル3
開発を受けて					111010000 7 1770
	1	式			
下層路盤(歩道部)					Y1101060303レベル4
		m2			
下層路盤(歩道部)		1112			SPK22040227 00
全仕上り厚150mm 1層施工					
RC-40					W
7 + 1. 叫	17	m2			単第0 -0023 表
石材小型車割増					F900000007 00
	3	m3			
上層路盤(歩道部)	-				Y1101060305レベル4
		m2			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部)					SPK22040229 00
全仕上り厚100mm 1層施工					
RM-30					
	22	m2			単第0 -0024 表
石材小型車割増					F900000007 00
	_				
# C (*) # 5 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3	m3			
基層(車道・路肩部)					Y1101060306レベル4
甘屋(市诺、晚户郊)		m2			SPK22040233 00
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)					5PN22040233 00
1層当り平均仕上厚50mm					
	29	m2			単第0 -0025 表
舗装仮復旧工	29	IIIZ			1 1010604 レベル3
間衣以及口工					
	1	式			
表層(車道・路肩部)	·				Y1101060408レベル4
		m2			
表層(車道・路肩部)					SPK22040235 00
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)					
1層当り平均仕上厚50mm					
	29	m2			単第0 -0026 表
仮設工					Y1G0126 レベル2
+>Z 44 III T	1	式			V40040004 1 3 H 0
交通管理工					Y1G012621 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					Y1G01262101レベル4
		ı			
交通誘導警備員B					R0369 00
火 煙奶等書 備貝D					10009
	50	人			
直接工事費					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
NECTOR THE					V7704 L 28 H 0
運搬費					YZZ04 レベル2
	1	式			
運搬費	•				YZZ04001 レベル3
建設機械運搬費	1	式			YZZ04001001レベル4
性					12204001001 1217 124
		台			
建設機械の貨物自動車等による運搬					S1000013 00
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)					
片道運搬距離 24.7km 往復運搬	4				 単第0 -0027 表
共通仮設費率分	l I	Щ			<u>早第0-0027 衣</u> Z0019
八型以以吳十刀					20010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計算情報					率参照額
対象額 変					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
純丁事費					
現場管理費					龙 ← 四克
計算情報 対象額					率参照額
率					
<u>率</u> * * 工事原価 * *					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					率参照額
対象額					
突然休祉員 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 * *					

弗口、工徒、佐工なむかじ	米九里	出冷	出/画	今 始	/#-
費目・工種・施工名称など **消費税相当額**	数量	単位	単価	金額	備考
^ ^ /凡貝忧怕					
計算情報 対象額					
次					
対象額 率 * * 工事費 * *					
エザ泉 					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
附帯工事					X2000
管路施設(開削工法)					Y1101 レベル1
	1	式			
管きょ工(開削)					Y110101 レベル2
	1	式			
管路土工	·	10			Y11010101 レベル3
					,,,,,,
	1	式			
管路掘削					Y1101010101レベル4
		式			
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
,					
		_			
然的坦 克	5	m3			単第0 -0007 表
管路埋戻					Y1101010102レベル4
		式			
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
		0			
再生クラッシャラン	1	m3			単第0 -0009 表 T0247 00
再至グラッシャフフ 40~0mm					10247 00
TO SHIIII					
	1	m3			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
石材小型車割増					F900000007 00
	1	m3			
発生土処理	ı	IIIO			Y1101010103レベル4
 発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)		式			SG1E0003002 00
光土工建版工(41/頁版,21/頁版,1成/成/頁及67)					39120003002 00
	5	m3			単第0 -0011 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
発生土受入費					F900000001 00
再資源化施設					
	5	m3			
マンホールエ	<u> </u>	IIIO			Y110102 レベル2
現場打ちマンホール工	1	式			Y11010201 レベル3
現場打らマンホール上					111010201 12/1/23
	1	式			
1号マンホール					Y1101020101レベル4
		箇所			
1号床版		— "			F900000301 00
1300mm					
T-14,T-25兼用	F	個			
	5	1 1 1 回			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
福山市型鋳鉄製マンホールふた(高機能) T-25(転落防止装置含む) 600mm口環付 分流用					F900000101 00
737/10/13	5	枚			
マンホール付属品 調整リング 600×100	J				TH003100 00
000 X 100	5	個			
無収縮モルタル 25kg袋	U	1124			TH003190 00
	12	袋			
高さ調整部材 調整高 25~75mm 福山市承認型 M16	.=				F900000105 00
111111111111111111111111111111111111111	5	個			
型枠 無収縮流動性モルタル用					F900000106 00
	10				
蓋(受枠とも)据付工					SG1D0044004 00
	5	組			単第0 -0013 表
ブロック据付工 (斜壁,直壁等又はスラブの作業)	J	Max			SG1D0044003 00
	5	個			単第0 -0014 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満					SPK22040110 00
	15	孔			単第0 -0015 表
既設構造物撤去工					Y11010609 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
既設人孔撤去					Y1101060903レベル4
		箇所			
ブロック撤去工		<u> </u>			VG1D0044003 00
(斜壁,直壁等又はスラブの作業)					
	5	個			単第0 -0016 表
マンホール切断					字第0 -0010 投 SPK22040303 00
コンクリート舗装版					
コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下					W 552
	14	m			単第0 -0017 表 SDT00031 00
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					30100031 00
IX IXIIS I					
	0.8	m3			単第0 -0018 表
設運搬処理					Y1101060105レベル4
		m3			
殼運搬					SPK22040142 00
Co(無筋)構造物とりこわし					
DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	2	m3			単第0 -0019 表
【直接工事費に含まれる処分費等】		IIIO			#0041
「処分費等」の取扱いによる					
Co塊受入費					F9000000003 00
再資源化施設					1 0000000000 00
TD LB 7V. (L. C) \\ \\ \\ \C \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	4	t			V4104000041
現場発生品運搬					Y1101060621レベル4

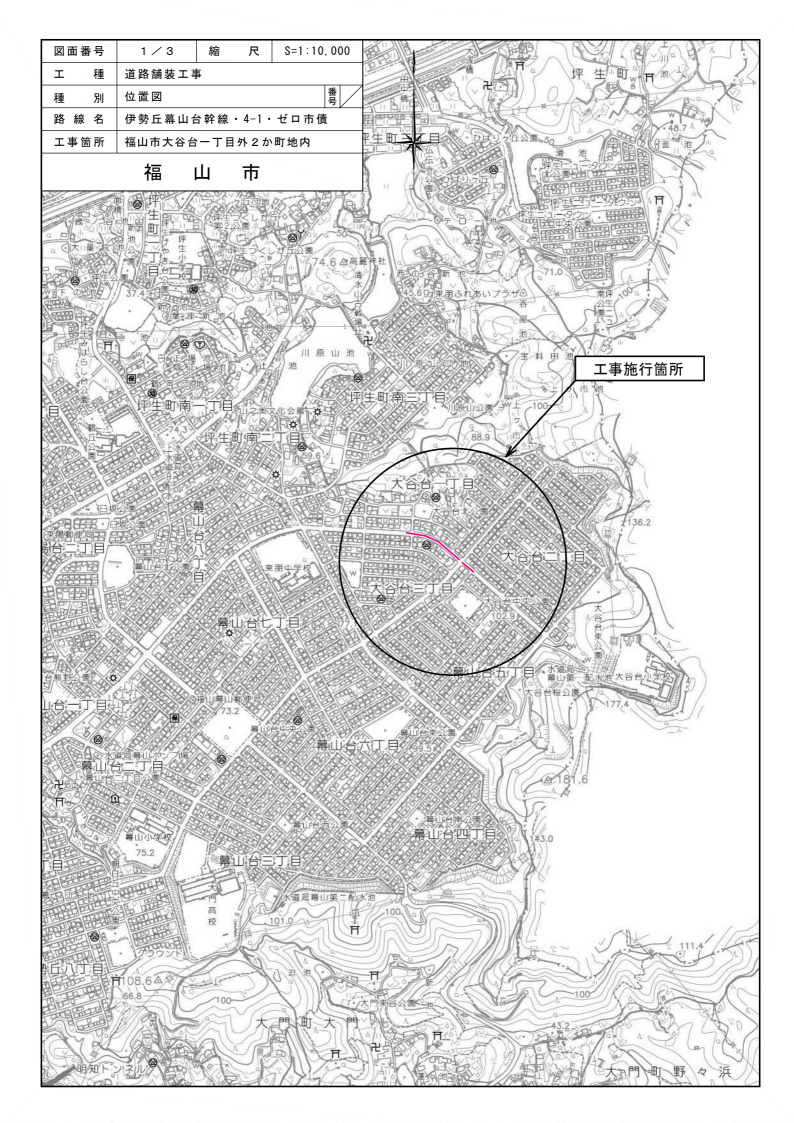
費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬					SPK22040408 00
クレーン装置付BT2t積2t吊					
片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)	4				₩ ₩ 0 0000 ±
【機器単体費】	1	回			単第0 -0020 表 #0046
					#0046
一般管理費[対象外]					
加口工员[八3八]					
スクラップ					F900000006 00
鉄屑					
/1#**	0.4	t			V/10/00 L :0 II 0
付帯工					Y110106 レベル2
	1	式			
舗装撤去工	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Τ0			Y11010601 レベル3
HID-COMA SI I					,,,,,
	1	式			
舗装版切断					Y1101060101レベル4
舗装版切断		m			SPK22040303 00
					01 N22040303 00
アスファルト舗装版厚15cm以下					
HINDSHALL COMMAN	46	m			単第0 -0001 表
舗装版破砕(小規模)					Y1101060103レベル4
<u> </u>		m2			00//00040040
舗装版破砕積込(小規模土工)					SPK22040018 00
	25	m2			単第0 -0021 表
		IIIZ			十和0 -0041 10

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
殼運搬処理					Y1101060105レベル4
		2			
		m3			SPK22040142 00
舗装版破砕					31 N22040142 00
DID区間有り 運搬距離6.5km以下(5.0km超)					
	2	m3			単第0 -0022 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
As塊受入費					F9000000002 00
再資源化施設					
	5	t			
舗装復旧工	<u> </u>	l l			Y11010603 レベル3
HUSSINT					777070000 7 7770
	1	式			
下層路盤(歩道部)					Y1101060303レベル4
		m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40					SPK22040227 00
NO-40	14	m2			単第0 -0023 表
石材小型車割増	IТ	1112			F9000000007 00
=					
L 房 的 奶 / J.E.Y关立()	3	m3			V41040000051 a> II 4
上層路盤(歩道部)					Y1101060305レベル4
		m2			

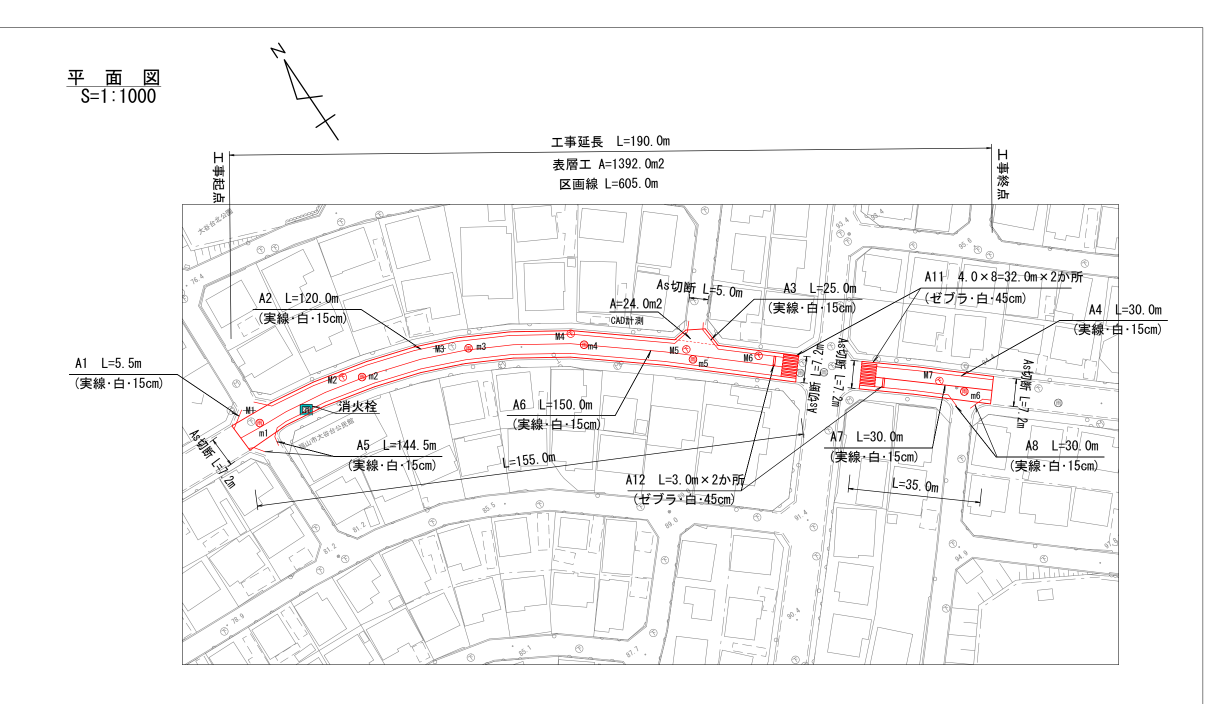
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部)		. ,—	. 1177		SPK22040229 00
全仕上り[字100mm´1層施工					
RM-30	40				₩ ₩
 石材小型車割増	18	m2			単第0 -0024 表 F9000000007 00
1470小空半刮掉					F900000007 00
	2	m3			
基層(車道・路肩部)					Y1101060306レベル4
		m2			
基層(車道・路肩部)		IIIZ			SPK22040233 00
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)					0. N.E.20 10.E00 00
1層当り平均仕上厚50mm					
	25	m2			単第0 -0025 表
舗装仮復旧工					Y11010604 レベル3
	1	式			
表層(車道・路肩部)					Y1101060408レベル4
丰展/市港、吸户郊		m2			CDK22040225 00
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)					SPK22040235 00
1層当り平均仕上厚50mm					
	25	m2			単第0 -0026 表
仮設工					Y110105 レベル2
	4	式			
	l	エ\			Y11010501 レベル3
へだけな工					77707007 7 770
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員		. ,			Y1101050101レベル4
		_15			
六沿≒米道敬供呂□		式			R0369 00
交通誘導警備員B 2 名配置					R0369 00
4 口癿且					
	10	人			
* *直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
六地似 以 真平力					20019
計算情報					率参照額
対象額					
率* * * 共通仮設費計 * *					
//ei/kikgii					
* *純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報					率参照額
対象額					
率					
* *工事原価 * *					
		1			

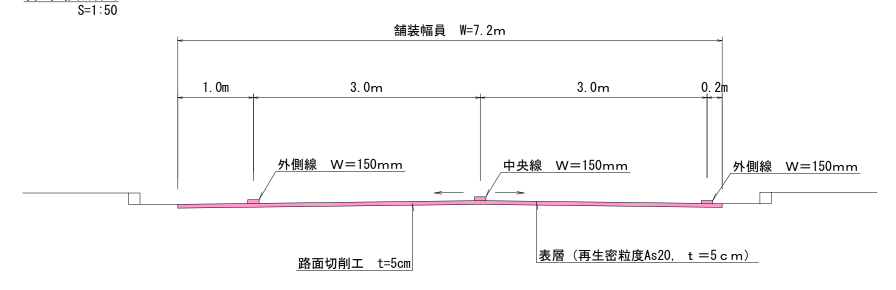
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率分	<u> </u>	<u> </u>		77. UH	前払補正率
計算情報					率参照額
対象額					T > MIX
率					
契約保証費					
計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					- 107/33/HA
32 11 12 2 11					
* * 工事価格 * *					
* *消費税相当額 * *					
計算情報					
対象額					
率					
* * 工事費 * *					
* * 工事費計 * *					
* *契約保証費計 * *					



工事箇所	_	谷台一丁目外 2	か町 地内				
路線 名河川	伊勢丘幕山	伊勢丘幕山台幹線・4-1・ゼロ市債					
種別		各種図面					
工種	道路舗装工事						
図面番号	2 / 3	縮尺	図示				



標準横断図



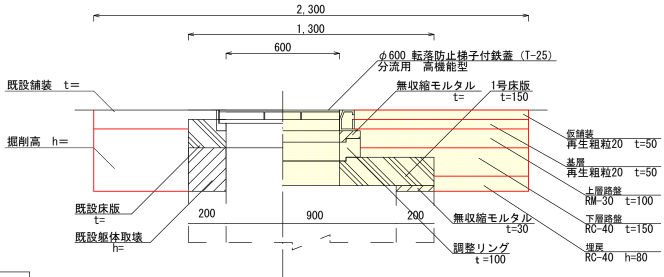
図面番号	3 / 3	縮尺	図示			
工種	道路舗装工事					
種別		各種図面				
路線 河川 名	伊勢丘幕山	台幹線・4-1	・ゼロ市債			
工事箇所	福山市 大谷	6台一丁目外:	2か町 地内			
祁	i L	Ц	市			

各種数量表

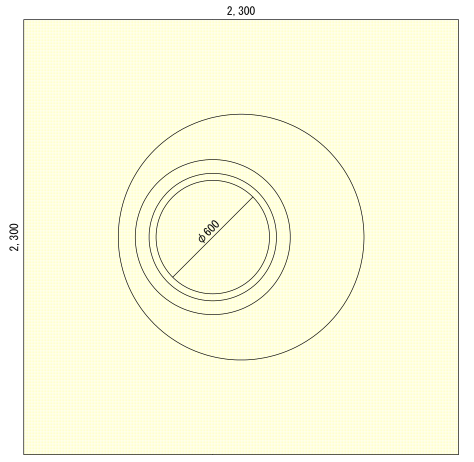
MH番号		下水				雨水						
		M 2	M 4	M 5	М 6	M 7	m 1	m 2	m 3	m 4	m 5	m 6
既設	MH蓋	T-25										
	一体型床版	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	躯体取壊し	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	調整リング	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	無収縮モルタル	_	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-
	MH蓋	T-25										
新設	調整リング	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	福山市型床版	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	無収縮モルタル	40, 30	40, 30	40, 30	40, 30	40, 30	40, 30	40, 30	40, 30	40, 30	40, 30	40, 30
	既設舗装厚	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
撤 去	掘削高	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
	計	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
	仮舗装	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
復	基層	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	上層路盤(RM-30)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
旧	下層路盤(RC-40)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	埋戻し(RC-40)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	計	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430

<u>構造図</u> S=1:20

M2·M4~7·m1~6 (1号, T-25)



 $\underline{M2 \cdot M4 \sim 7 \cdot m1 \sim 6}$



※仮舗装時に段差が生じる場合はすりつけ等の適切な処置を行うこと。

以下,参考図書

舗装版切断

SPK22040303

単第0-0001 表

頁0 -0001

アスファルト舗装版厚15cm以下 当り アスファルト舗装版 標準単価: 機械構成比: 6.20% 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 54.85% 38.95% 0.00% 565.94000 単価(積算地区) 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) 備考 コンクリートカッタ コンクリートカッタ MTPC00056

バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm 4.19%	バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	MTPT00056
その他(機械)	その他(機械)	EK009
持殊作業員 19.02%	特殊作業員	RTPC00001 RTPT00001
上木一般世話役 9.77%	土木一般世話役	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員 8.28%	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 36.13% 径56cm(22インチ)	コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 1.91%	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

舗装版切断

SPK22040303

単第0 -0001 表

頁0 -0002

アスファルト舗装版機械構成と アスファルト舗装版厚15cm以下 54 85% 材料構成け・ 3 学級構成 比・ 士坦出体进代比. 0 00% 抽准出/曲. EGE 04000

機械構成比:	6.20%	54.85% 材	 料構成比: 38.9	95% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	565.94000
代	表機労材規格(積算地区)	54.85% 材 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			EP001
A=1	アスファルト舗装版			B=1 アスファノ	レト舗装版厚15cm以下		
E=1	- (全ての費用)						

路面切削

SPK22040300

単第0 -0002 表

路面切削		22040300	単第(単第0 -0002 表		
全面切削6cm以下(4000m2以下)	段差すりつけの			1	m2 当り	
機械構成比: 57.10% 労務構成比:			35% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	490.79000	
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	
路面切削機			路面切削機		MTPC00136	
ホイール式・廃材積込装置付・排3	35.26%		ホイール式・廃材積込装置付・排3		MTPT00136	
切削幅2.0m×深さ23cm			切削幅2.0m×深さ23cm			
路面清掃車			路面清掃車		MTPC00072	
ブラシ・四輪式(走)	6.44%		ブラシ・四輪式(走)		MTPT00072	
ホッパ容量1.5m3			ホッパ容量1.5m3			
その他(機械)			その他(機械)		EK009	
普通作業員			普通作業員		RTPC00002	
百世 F来貝 	12.58%		百世下来貝 		RTPT00002	
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009	
	3.68%				RTPT00009	
 特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001	
TANKII SKSZ	3.57%		13/111 202		RTPT00001	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		DTDOOOOO	
運転手(特殊)	3.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006	
その他(労務)			その他(労務)		ER009	
 軽油			 軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013	
パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.00%				TTPT00013	

頁0 -0003

路面切削

SPK22040300

単第0-0002 表

頁0 -0004

全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業有り 当り 機械構成比: 57.10% 労務構成比: 材料構成比: 6.85% 市場単価構成比: 標準単価: 490.79000 36.05% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考

	干1四(假开2002)	10亿成为仍然怕(未示地区)	干叫(未示地区)	/用 [*] ラ
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
責算単価		積算単価		EP001
∧_1		B=2 段差すりつけの撤去作業有り		
A=1 全面切削6cm以下(4000m2以下) C=1 -(全ての費用)		DEZ 段差9000000000000000000000000000000000000		

殼運搬(路面切削)

SPK22040301

単第0-0003 表

頁0 -0005

DID区間有り 運搬距離22.0km以下(19.0km超) 当り 機械構成比: 43.28% 労務構成比: 43.06% 材料構成比: __13.66% 市場単価構成比: 標準単価: 2,969.80000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考

1、衣機力的风俗(惧异地区)	作りとし	半洲(惧异地区)	1人衣懱力的况恰(宋尔地区)	半洲(宋尔地区)	佣伤
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)	43.28%		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)	43.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.66%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			看算単価 		EP001
A=2 DID区間有り C=1 -(全ての費用)			B=31 運搬距離22.0km以下(19.0km超)		

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0 -0004 表

平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 当り 標準単価: 1,437.50000 材料構成比: 87.33% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) アスファルトフィニッシャ KTPC00060 舗装幅2.3~6.0m [ホイール型] 1.11% 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 KTPT00007 質量8~20t 0.17% 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t ロードローラ KTPC00047 <賃>ロードローラ(マカダム) [マカダム]質量10t~12t 質量10~12t 0.17% 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 3.92% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.23% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 2.20% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 0.76% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

表層(車道・路肩部)	SPK22040235	単第0-00	∩4	與0 -0007
	層当り平均仕上厚50mm	±310 00	1	m2 当り
	10.93% 材料構成比: 87.3	33% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,437.50000
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)	
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	84.03%	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.73%	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.48%	軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
積算単価		積算単価		E9999
A=4平均幅員3.0m超C=6再生密粒度アスファルト混合物G=1-I=1-(全ての費用)	7(20)	B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=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) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)	昆合物単価(円)+各種割増合計値)			

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0005 表

	N/4 C	W /1	W/T	A +T	 1000	m	<u>当</u>
<u>名称・規格など</u>	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% 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							
ポープトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L					
諸雑費							
四小年史	1	式					
*** 合計 ***	1,000	m					
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工			B=1 白色				
				4 5			
			D=1 塗布厚	t=1.5mm			
E=1 アスファルトに設置の場合				制約なし			
G=1 -			H=1 -				
I=1 -			J=1 -(全て	の費用)			

SDT00001

単第0 -0005 表

区画線設置(溶融式) 実線_15cm 1000 名称・規格など 数量 金額 単位 単価 備考

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0006 表

					1000	m	当り
数量	単位	単価	金額		備考		
1,000.000	m						
1,785.000	kg						
78.750	kg						
78.750	kg						
102.900	L						
1	式						
1,000	m						
1	m						
		F=1 時間的	t=1.5mm 制約なし				
		H=1 - J=1 -(全て	の費用)				
	1,000.000 1,785.000 78.750 78.750 102.900 1	1,000.000 m 1,785.000 kg 78.750 kg 78.750 kg 102.900 L 1 式 1,000 m	1,000.000 m 1,785.000 kg 78.750 kg 78.750 kg 102.900 L 1 式 1,000 m 1 m B=1 白色 D=1 塗布厚 F=1 時間的 H=1 -	1,000.000 m 1,785.000 kg 78.750 kg 78.750 kg 102.900 L 1 式 1,000 m 1 m B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 -	1,000.000 m 1,785.000 kg 78.750 kg 78.750 kg 102.900 L 1 式 1,000 m 1 m B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 -	数量 単位 単価 金額 備考	数量 単位 単価 金額 備考 1,000.000 m 1,785.000 kg 78.750 kg 78.750 kg 102.900 L 1 式 1,000 m 1 m B=1 白色 D=1 全布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 -

頁0 -0011

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0006 表

ゼブラ_45cm					1000 m 3 金額 備考				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	横考				

頁0 -0012

施工単価表

機械掘削工(小型バックホウ)

SG1D0001001

単第0 -0007 表

		W.E. W.A. W.E. Add						
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						
	2.4	人						
普通作業員								
	6.7	人						
機-18_小型バックホウ運転					単第0-0008 表			
113_標準型 排2	2.273	日			100/44			
山積0.13m3(平積0.10m3)								
諸雑費	1	式						
	'	10						
1m3当り(計/100m3)								
all all all WANGE to all all all								
* * * 単位当たり * * *	1	m3						
A=2 山積0.13m3								

機-18_小型バックホウ運転

SM1802010

単第0-0008 表

3 <u>標準型 排2 山</u> 名称・規格など	<u>積0.13m3(平積0.</u> 数量	単位	単価	金額	備考	<u> </u>
運転手(特殊)						
	1.00	人				
- パトロール給油,2~4KL積載車給油	25.00	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	1.70	D() ()				
者雑費						
	1	式				
* * * 単位当たり * * *	1	日				
A=3 113_標準型 排2			B=13 山積0.	13m3(平積0.10m3)		
C=1 運転労務数量(人/日) E=1.78 機械損料数量(供用日/日)			D=25 燃料消	費量(L/日)		
L=1.70						

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002

単第0-0009 表

					<u>1 m3 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
当通作業員 - 普通作業員	3.8	人			
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日			単第0-0008 表 100/65
タンパ締固め	100	m3			単第0-0010 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6 材料別道	<u>£</u>	

タンパ締固め

単第0 -0010 表

SPK22040021 当り 材料構成比: 1.37% 市場単価構成比: 標準単価: 97.27% 0.00% 1,428.10000 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) <賃>タンパ(ランマ) タンパ及びランマ KTPC00020 質量60~80kg 質量60~80kg KTPT00020 1.36% 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 RTPT00001 51.90% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 45.37% 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 TTPT00014 1.37% 積算単価 積算単価 EP001 - (全ての費用) A=1

頁0 -0016

施工単価表

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

単第0 -0011 表

					1 m3 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転					単第0-0012 表
011 オンロード ディーゼル	1.30	日			
2t積級 1m3当り					
1m3当り					
* * * 単位当たり * * *	1	m3			
A=3 山積0.13m3			C=2 [有]DII	区間	
D=13 6.5以下			E=1 路面状	区間 況:良好	
0.0%1			ДДД ///	10. [()]	

ダンプトラック運転

SM2203010

単第0 -0012 表

アンフトフサン建松 D11_オンロード ディーゼル 2t積	SIVI∠∠U3U I ≣4⊓	U			平第0 -0012 衣 4	日	77.17
0 <u>11_オンロード ディーゼル 2t積</u> <u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額			<u>当り</u>
運転手(一般)	双里	- 平世		亚识	(相)写		
	1.00	人					
	1.00						
軽油							
パトロール給油,2~4KL積載車給油	22.00	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	4 00	# m n					
ダンプトラック 2 t (良)	1.29	供用日					
諸雑費							
胡桃貝 	1	式					
	'	10					
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 011_オンロード ディーゼル			B=1 2t積級				
│ C=1 運転労務数量(人/日)			D=22 燃料消量	費量(L/日)			
E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			F=1 路面状》	兄:良好			

頁0 -0018

施工単価表

蓋(受枠とも)据付工

SG1D0044004

単第0 -0013 表

	- W =	*****	W /==	A +-	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.13	人			
特殊作業員	0.13	人			
普通作業員	0.26	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.13	日			
諸雑費	6	%			#09
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 -					

ブロック据付工

SG1D0044003

単第0 -0014 表

	3G 1D0044	.003			平第0 -0014 衣
(斜壁,直壁等又はスラブの作業)	14. E		W/ T	A +T	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役					
	0.10	人			
特殊作業員					
	0.10	人			

普通作業員					
	0.20	人			
/					
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	0.40				
4.9t吊,オペレータ付	0.10	日			
<u>⇒女九件</u> 建					1100
諸雑費	0	0/			#09
	3	%			
* * * 単位当たり * * *	1	個			
	I	1101			

コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満

SPK22040110

単第0 -0015 表

孔 当り

頁0 -0020

1

幾械構成比: 2.64%		·料構成比: 2.28%		標準単価:	590.300
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>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA	1.20%	•	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA		KTPC00041 KTPT00041
低騒音			低騒音		
電動ハンマドリル		Ē	電動ハンマドリル		MTPC00146
穴あけ能力 38~40mm	0.95%		穴あけ能力 38~40mm		MTPT00146
その他(機械)		-	その他(機械)		EK009
特殊作業員			持殊作業員		RTPC00001
	46.07%				RTPT00001
普通作業員	40,000/	1	普通作業員		RTPC00002
	18.29%				RTPT00002
土木一般世話役	40.05%		土木一般世話役		RTPC00009
	12.95%				RTPT00009
その他(労務)		-	その他(労務)		ER009
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	1.86%				TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK22040110

単第0 -0015 表

頁0 -0021

削孔深さ30mm以上200mm未満 孔 当り 機械構成比: 2.64% 労務構成比: 材料構成比: 2.28% 市場単価構成比: 標準単価: 590.30000 95.08% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 積算単価 積算単価 EP001 削孔深さ30mm以上200mm未満 A=1

ブロック撤去工

VG1D0044003

単第0 -0016 表

・ロップ献ムエ <u>斜壁,直壁等又はスラブの作業)</u>	VG 1D0044				年第0 -0010 	個 当
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考	
土木一般世話役	0.05	人				
特殊作業員	0.05	人				
普通作業員	0.1	人				
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.05	日				
*** 単位当たり ***	1	個				

マンホール切断

SPK22040303

単第0 -0017 表

コンクリート舗装版	コンクリート舗	i装版厚15cmを超え30)cm以下		1	m 当り
機械構成比: 10.03% 労務構成比:	34.10% 木	才料構成比: 55.8	37% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,989.20000
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		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			MTPC00057
1、十一 1、十/却/丘野立形 1、10十	6 700/		バナー ルギ/切ば取立	. #11 、 10 十		MTDTOOOE7

幾械構成比: 10.03%	34.10% 材 構成比	料構成比: 55.8 単価(積算地区)	7% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	2,989.2000 備考
	作用がいし	半1川(恨异地区)		半個(宋尔地區)	
ゴンフラー アカラフ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級プレード径 75cm	6.78%		バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径 75cm		MTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.09%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	5.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
					TTD000040
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)	25.36%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)		TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	17.38%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
コンクリートカッタブレード 手動式切断機用 径35cm(14インチ)	10.63%		コンクリートカッタブレード 径14インチ		TTPC00344 TTPT00344

マンホール切断 SPK22040303 単第0 -0017 表 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下 34.10% 材料構成比: 55.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 ガソリンレギュラースタンド ガソリン,レギュラー TTPC00014 スタンド渡し,スタンド給油 TTPT00014 1.69% EZ009 その他(材料) その他(材料) 積算単価 積算単価 EP001 コンクリート舗装版 C=2 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下 A=2 - (全ての費用) E=1

頁0 -0024 当り 2,989.20000

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0018 表

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

殼運搬

SPK22040142

単第0 -0019 表

Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超) 1 m3 当り 機械構成比: 43.25% 学務構成比: 42.18% 材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3.031.70000

代表機分材規格(イ育地区) 構成比 単価(積算地区) タンブトラック(オンロード・ディーゼル) 101種級 (タイヤ海耗費及び補修費(良好)を含む) 43.25% (タイヤ海耗費及び補修費(良好)を含む) 42.18% (タイヤ海耗費及び補修費(良好)を含む) RTPC00018T1 (タイヤ海耗費及び補修費(良好)を含む) RTPC00018T1 (アレロール給油、2 - 4KL積載車給油 14.57% 軽油1.2号/「トロール給油 TTPC0013 TTPT00013 TTP			·料構成比: 14.5	7% 市場単価構成比:		標準単価:	3,031.70000
10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 43.25% 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) MTPT00018T1 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.57% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 C=2 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り B=1 D=61 機械積込 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	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	見格(東京地区)	単価(東京地区)	
(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) 軽声手(一般) RTPC00007 RTPT00007 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.57% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	タンフトラック[オンロード・ティーセル]	40. 05%]ード・ディーセル]		
運転手(一般) 42.18% 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.57% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 TTPT00013 TTPT00013 TTPT00013 TTPT00013 TTPT00013 TTPT00013		43.25%			*		MIP10001811
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.57% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 積算単価 6 EP001 A=1 C=2 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り B=1 D=61 機械積込 連搬距離23.2km以下(18.5km超)	(プイド損耗負及び開修員(民灯)を召む) 			(タイド摂杙買及び開	修賞(民灯)を召む)		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.57% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 積算単価 6 EP001 A=1 C=2 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り B=1 D=61 機械積込 連搬距離23.2km以下(18.5km超)	運転手(一般)			運転手(一般)			RTPC00007
パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.57% 積算単価		42.18%		12.5 (10.7)			
パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.57% 積算単価							
パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.57% 積算単価	軽油			軽油1 2号パトロール給			TTPC00013
積算単価 積算単価 A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		14.57%		+T/H 3/ () - // // -	-714		
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 C=2 DID区間有り D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)							
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 C=2 DID区間有り D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	 精質単価						FP001
C=2 DID区間有り D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	TX TTIM			 			2. 00.
C=2 DID区間有り D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)							
C=2 DID区間有り D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	A=1 Co(無筋)構造物とりこわし				雪 ì入		
	E=1 -(全ての費用)						

現場発生品・支給品運搬

SPK22040408

単第0-0020 表

当り

頁0 -0027

クレーン装置付BT2t積2t吊 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超) 機械構成比: 12.73% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 5.654.70000 労務構成比: 4.84% 82.43% 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) 構成比 単価(東京地区) 備考 トラック トラック MTPC00020 クレーン装置付 クレーン装置付 MTPT00020 12.73% ベーストラック2t積吊能力2.0t ベーストラック2t積吊能力2.0t 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 41.95% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 40.48% RTPT00002 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 4.84% 積算単価 積算単価 EP001 クレーン装置付BT2t積2t吊 B=3 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超) A=1 C=41回当り平均積載質量0.3t超0.5t以下

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK22040018

単第0 -0021 表

機械構成比: 22.76% 労務構成比:	69.45% 材	料構成比: 7.5	79% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m2 当! 1,541.0000
代表機労材規格(積算地区)	横成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	22.76%	TIM (IXXT SE)	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	1 1mg (51030 SEE)	MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	69.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.79%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価 			積算単価		EP001
A=1 - (全ての費用)					

SPK22040142

単第0 -0022 表

殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離6.5km以下(5.0km超) 当り

			26% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	4,825.00000
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(勇	東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.63%		ダンプトラック[オンロード 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費	<u>-</u>		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.11%		運転手(一般)			RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.26%		軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=3 舗装版破砕 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(/ D=30 運搬距離6.	N規模土工) 5km以下(5.0km超)		

下層路盤(歩道部)

SPK22040227

単第0 -0023 表

1 / 自叫	RC-40	2040221		一条0 0020 1		m2 当り
全仕上り厚150mm 1層施工		₩ ₩ ####	······ → 18 ½ /π ± → 11.	0.00%	1	
機械構成比: 6.08% 労務構成比: 分表機能		料構成比: 22.9		0.00% = 14 G \ \	標準単価:	726.60000
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	泉地区) 単	4価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型)	0.45%		小型バックホウ			KTPC00001
山積0.11m3(平積0.08)	3.15%		[クローラ型]			KTPT00001
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.11m3(平積0.08m3)			
<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	2.76%		[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
普通作業員	22 -20		普通作業員			RTPC00002
	29.78%					RTPT00002
運転手(特殊)	25.25%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
 特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
付加IF未貝 	13.93%		付郊IF来貝			RTPT00001
 その他(労務)			その他(労務)			ER009
再生クラッシャラン			再生クラッシャーラン			TTPC00008
40 ~ Omm	20.97%		RC-40 [標準数量]全仕上り厚100m 	m		TTPT00352
軽油			軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.88%					TTPT00013

下層路盤(歩道部)

単第0-0023 表

SPK22040227 当り 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40 機械構成比: 6.08% 労務構成比: 材料構成比: 22.90% 市場単価構成比: 標準単価: 726.60000 71.02% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) 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) RC-40 A=150 B=4 D=1 - (全ての費用) 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)

上層路盤(歩道部)

SPK22040229

単第0 -0024 表

全仕上り厚100mm 1層施工	RM-30	.2040223		十分0 002+ 农 1	m2 当り
機械構成比: 5.59%		料構成比: 29.	10% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	790.10000
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		備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型)		,	小型バックホウ	,	KTPC00001
山積0.11m3(平積0.08)	2.89%		[クローラ型]		KTPT00001
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.11m3(平積0.08m3)		
<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 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 	2.54%		[搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	23.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整砕石 30~0mm	27.32%		再生粒度調整砕石 RM-30		TTPC00010 TTPT00360
			[標準数量]全仕上り厚100mm		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 	1.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

上層路盤(歩道部)

SPK22040229

単第0 -0024 表

工/目四四(少		3FN22040229	-	F 为 U -0024	_
全仕上り厚100)mm 1層施工	RM-30		1	m2 当り
機械構成比:	5.59%	65.31% 材料構成比: 29.1	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	790.10000
件 表	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
スの供(##以)		147次10 十個(15年/602)	スの体(対対)	十個(木水池区)	E7000
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
假异于					Laaaa
A=100	全仕上り厚(mm)		B=1 RM-30		
D=1	- (全ての費用)		D=1 1(iii 00		
D=1	-(土(の負用)				
【路盤材単価	i)				
全什上I)厚(m	m)/1000*路盤材単価(円)				
女仕上11 恒 / //	nm):100.000(mm)				
土 1 工 ツ /字 (iii).100.000(iiiii)				
1					

基層(車道・路肩部) 単第0 -0025 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm 当り 機械構成比: 0.56% 標準単価: 2.278.30000 労務構成比: 48.33% 材料構成比: 51.11% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 振動ローラ(舗装用) 振動ローラ(舗装用) MTPC00047 ハンドガイド式 0.32% ハンドガイド式 MTPT00047 運転質量0.5~0.6t 運転質量0.5~0.6t 振動コンパクタ 振動コンパクタ MTPC00049 前進型 前進型 MTPT00049 0.16% 運転質量40~60kg 運転質量40~60kg その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 21.68% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 15.16% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 4.47% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度As混合物(20) TTPC00023 [標準数量]平均仕上り厚50mm 再生粗粒度(20) 45.85% 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) アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 5.06% PK-3プライムコート用 PK-3プライムコート用

基層(車道・路肩部)

SPK22040233

単第0 -0025 表

基僧(里 退・路肩部)	SPK22040233	単第0 -002	25 表
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層	雪当り平均仕上厚50mm		1 m2 当じ
	8.33% 材料構成比: 51.	1% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 2,278.3000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備考
ガソリン, レギュラー	1111(13(3) 3(2)	ガソリンレギュラースタンド	TTPC00014
- スタンド渡し,スタンド給油	0.13%	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TTPT00014
	0.10%		1111100014
軽油		軽油1.2号パトロール給油	TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.04%		TTPT00013
その他(材料)		その他(材料)	EZ009
積算単価 		積算単価	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)	以下)	B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト)	混合物単価(円)+各種割増合計値)		
1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)	,		

表層(車道・路肩部) SPK22040235

単第0 -0026 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	1層当り平均仕上厚50mm		1	m2 当!
機械構成比: 0.54% 労務構成比: 分務構成比:	46.55% 材料構成比:	52.91% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,365.8000
代表機労材規格(積算地区) 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	構成比 単価(積算地 0.30%	区 代表機労材規格(東京地区) 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	単価(東京地区)	備考 MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.16%	振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.88%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.60%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.31%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	51.07%	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-4タックコート用	1.66%	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0 -0026 表

長層(車道・路肩部)		22040235	単第0 -00		- 11
幾械構成比: 0.54%		料構成比: 52.9		1 標準単価:	m2 ≝ 2,365.800
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
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価 			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm C=8 再生粗粒度アスファルト混合物 G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)	以下) (20)		B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=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> 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)	昆合物単価(円)+各種割増合計値)			

建設機械の貨物自動車等による運搬

S1000013

単第0 -0027 表

<u>「切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道</u>	運搬距離 24.7k	M 仕復連捌	<u> </u>	♦	<u>1</u> <u>0</u>
<u> 名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考
本運賃料金 片道運搬距離 24.7km	1.000	式			単第0-0028 表
搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)	1.000	式			単第0-0029 表
路分	1.000	式			
** 単位当たり ***	1	回			
A=1 路面切削機(ホイール式・廃材積 E=24.7 片道運搬距離(km) G=1 -	込装置付)		D=4 排ガス F=2 往復選 I=1 -	対策型3次基準 重搬	
K=1 -			M=1 -		

基本運賃料金

S1000015

単第0 -0028 表

寸道運搬距離 24.7km					1	式 当じ
ー	数量	単位	単価	金額	備考	
基本運賃 50kmまで	1.000	式				
*** 単位当たり ***	1	式				
A=1 基本運賃料金			F=24.7 片道運	搬距離(km)		

運搬される建設機械の運搬中の損料

S1000015

単第0 -0029 表

生版と1000年成成の建版中の1547 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)	31000013	,			年第0-0029 12 1	式	出い
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<u> </u>	
┃路面切削機					113 3		
ホイール式・廃材積込装置付・排3	0.1	日					
切削幅2.0m×深さ23cm							
Later WANGER		_15					
* * * 単位当たり * * *	1	式					
	 			削機(ホイール式・廃	■ ■材積认準署付)		
E=4 排ガス対策型3次基準			F=24.7 片道運	新記離(km)			
11170777377			,,,~~	7. 2 - 1- 3 - (· · · · ·)			

数量計算書

エを種	計 算 式	数量	計上数量	単位
As切断	7.2+5.0+7.2+7.2=	33.8	34	
路面切削	7.2 × (155.0+35.0)+24.0=	1392.0	1390	m2
As殼運搬	1392.0 × 0.05=	69.6	70	m3
As殼受入費	69.6 × 2.35=	163.6	164	t
表層工	7.2 × (155.0+35.0)+24.0=	1392.0	1390	m2
区画線工(実線·白·15cm)	5.5+120.0+25.0+30.0+144.5+150.0+30.0+30.0=	535.0	540	m
区画線エ(ゼブラ・白・45cm)	$32.0 \times 2 + 3.0 \times 2 =$	70.0	70	m
区画線工(消火栓)	図面より	1	1	箇所
マンホール蓋版工	計第1, 2表より	1	1	式

計第1表 雨水マンホール

種別	細別	種目	設計数量	数量	単位									規	.格								
	管路掘削	機械	6	5.60	m³	(2.30	×	2.30	_	1.30	×	1.30) ×	π	/ '	4 ×	<	0.33	×	6		
	24.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	運搬	6	5.60	m³																		
	光生工处理	受入	6	5.60	m³																		
	然 內細百	埋戻	1	1.36	m³	(2.30	×	2.30	_	1.30	×	1.30) ×	π	/ .	4 ×	<	0.08	×	6		
	官的住民	RC-40	2	1.73	m³		1.36	×	1.27														
		福山市型 1号床版	6	6	個																		
		マンホール蓋	6	6	枚	T-2	5 φ6)O	高機能	雨水	用												
		調整リング	6	6	個	600	×100																
		高さ調整部材	6	6	個																		
		無収縮モルタル	14	4.42	袋	(0.82	×	0.82	_	0.60	×	0.60) ×	π	/ '	4 ×	<	0.04	×	75	×	6
				9.33	袋	(1.30	×	1.30	_	0.90	×	0.90) ×	π	/ '	4 ×	<	0.03	×	75	×	6
		型枠	12	12																			
		ブロック撤去	6	6	個																		
現場打ちマンホールエ	1号マンホール	ブロック据付	6	6	個																		
		蓋及び調整リング据付	6	6	組																		
		コンクリート削孔	18	18	孔		6	×	3														
		マンホール切断	17	17.0	m		0.90	×	π	×	6												
		構造物取壊し	1	0.954	m³	(1.30	×	1.30	_	0.90	×	0.90) ×	π	/ '	4 ×	<	0.23	×	6		
		殼運搬処分	2	0.940	m³	(1.30	×	1.30	_	0.60	×	0.60) ×	π	/ '	4 ×	<	0.15	×	6		
		1.894 × 2.35		0.954	m³	(1.30	×	1.30	_	0.90	×	0.90) ×	π	/ '	4 ×	<	0.23	×	6		
		= 4t		0.000	m³	(0.00	×	0.00	_	0.00	×	0.00) ×	π	/ '	4 ×	<	0.00	×	0		
		スクラップ	0.5	0.48	t		0.08	×	6														
	结状后扣除	As舗装	55	55.20	m	(2.30	+	2.30)	×	2	×	6									
	研 交 瓜 9 月			0.00	m	(0.00	+	0.00)	×	2	×	0								5	
	4ポオルビエロエル	機械	29	29.43	m²	(2.30	×	2.30	_	0.70	×	0.70	×	π	/ .	4)	×	6				
舗装版撤去工	· 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			0.00	m²	(0.00	×	0.00	_	0.00	×	0.00	×	π	/ '	4)	×	0				
		運搬	3	1.47	m³		29.43	×	0.05														
	殼運搬処理			1.19	m³	((2.30	×	2.30	_	1.30	×	1.30	×	π	/ '	4)	×	6) ×	0.05		
		受入	6	6.25	t		2.66	×	2.35														
	下層路盤	RC-40	17	16.96	m²	(2.30	×	2.30	_	1.30	×	1.30) ×	π	/ .	4 ×	<	6				
	17 /	路盤厚 t=15cm	3	3.23	m³		16.96	×	1.27	×	0.15												
	上層路盤	RM-30	22	21.76	m²	(2.30	×	2.30	_	0.82	×	0.82) ×	π	/ .	4 ×	<	6				
结 壮/ 10 丁	工/盲 哈溢	路盤厚 t=10cm	3	2.76	m³		21.76	×	1.27	×	0.10												
舗装復旧工	基層	再生粗粒20	29	29.43	m²	(2.30	×	2.30	-	0.70	×	0.70	×	π	/	4)	×	6				
	李 眉		1	0.00	m²	(0.00	×	0.00	-	0.00	×	0.00	×	π	/ .	4)	×	0				
	(后4批)	再生粗粒20	29	29.43	m²	(2.30	×	2.30	-	0.70	×	0.70	×	π	/	4)	×	6				
	仮舗装		1	0.00	m²	(0.00	×	0.00	_	0.00	×	0.00	×	π	/ .	4)	×	0				

計第2表 下水マンホール

種別	細別	種目	設計数量	数量	単位										規格	Ż.								
	管路掘削	機械	5	4.67	m³	(2.30	>	2.30	_	1.30	×	1.30))	×	π	/ 4	×	0.3	33	×	5		
	☆ 井 丄 加 Ⅲ	運搬	5	4.67	m³																			
管路土工 発生土処理 管路埋戻 現場打ちマンホールエ 1号マンホール	光生工処理	受入	5	4.67	m³																			
	答 改册百	埋戻	1	1.13	m³	(2.30	>	2.30	_	1.30	×	1.30))	×	π	/ 4	×	0.0	08	×	5		
	自附柱庆	RC-40	1	1.44	m³		1.13	>	1.27															
		福山市型 1号床版	5	5	個																			
		マンホール蓋	5	5	枚	T-2	5 φθ	500	高機能	分	流用													
		調整リング	5	5	個	600)×100																	
		高さ調整部材	5	5	個																			
		無収縮モルタル	12	3.68	袋	(0.82	>	0.82	-	0.60	×	0.60)	×	π	/ 4	×	0.0)4	×	75	×	5
				7.78	袋	(1.30	>	1.30	-	0.90	×	0.90)	×	π	/ 4	×	0.0	03	×	75	×	5
		型枠	10	10																				
		ブロック撤去	5	5	個																			
現場打ちマンホールエ	1号マンホール	ブロック据付	5	5	個																			
		蓋及び調整リング据付	5	5	組																			
		コンクリート削孔	15	15	孔		5	>	3															
		マンホール切断	14	14.1	m		0.90	>	π	×	5													
		構造物取壊し	0.8	0.795	m³	(1.30	>	1.30	-	0.90	×	0.90)	×	π	/ 4	×	0.2	23	×	5		
		殼運搬処分	2	0.783	m³	(1.30	>	1.30	-	0.60	×	0.60)	×	π	/ 4	×	0.3	15	×	5		
		1.578 × 2.35		0.795	m³	(1.30	>	1.30	-	0.90	×	0.90)	×	π	/ 4	×	0.2	23	×	5		
		= 4t		0.000	m³	(0.00	>	0.00	-	0.00	×	0.00)	×	π	/ 4	×	0.0	00	×	0		
		スクラップ	0.4	0.40	t		0.08	>	5															
	舗装版切断	As舗装	46	46.00	m	(2.30	+	- 2.30)	×	2	×		5									
	nm 4X/IX 97 P/			0.00	m	(0.00	+	- 0.00)	×	2	×		0									
	舗装版破砕	機械	25	24.53	m²	(2.30	>	2.30	_	0.70	×	0.70)	×	π	/ 4) >	< 5	5				
舗装版撤去工	nm 4x/lx 4x FT			0.00	m²	(0.00	>	0.00	<u> </u>	0.00	×	0.0)	×	π	/ 4	.) >	< C)				
		運搬	2	1.23	m³		24.53	} >	0.05	,														
	殼運搬処理			0.99	m³	((2.30	>	2.30) <u> </u>	1.30	×	1.30)	×	π	/ 4) >	< 5	5) ×	0.05		
		受入	5	5.22	t		2.22	>	2.35															
	下層路盤	RC-40	14	14.14	m²	(2.30	>	2.30	_	1.30	×	1.30)	×	π	/ 4	×	5	5				
	1 /H MH mm	路盤厚 t=15cm	3	2.69	m³		14.14	1 >	1.27	×	0.15													
	上層路盤	RM-30	18	18.13	m²	(2.30	>	2.30	_	0.82	×	0.82	2)	×	π	/ 4	×	5	5				
舗装復旧工	/= FH IIII	路盤厚 t=10cm	2	2.30	m³		18.13	3 >	1.27	×	0.10													
m以及III上	基層	再生粗粒20	25	24.53	m²	(2.30	>	2.30	-	0.70	×	0.70)	×	π	/ 4) >	< 5	5				
	±/E			0.00	m²	(0.00	>	0.00	_	0.00	×	0.0)	×	π	/ 4) >	< ()				
	仮舗装	再生粗粒20	25	24.53	m²	(2.30	>	2.30	_	0.70	×	0.70)	×	π	/ 4) >	< 5	5				
	次舗装			0.00	m²	(0.00	>	0.00		0.00	×	0.0)	×	π	/ 4) >	< ()				