# 令和5年度

(建5-1)

# 町内舗装補修工事

施工設計書

施工主体 東員町

		工事部	計概要表				
 工事番号	令和!		 (建5-1)			東員町	建設課
事業区分							
施工地区	東員町 一	 円 地内					
エ 事 名	町内舗装衫	————— 甫修工事					
工事費		<del></del>		(内消費税相当額 金		円)	
エ 期	令和5年4月		和6年3月31日			13/	
路線名等							
審査							
設計者氏名						•	
支出科目							
	工事価格					円	
工事価格	消費税及び 地方消費税					円	
	合計					円	
工事の概要							
		甫装打換(Aコ	□法)10㎡当たり は、工法別単価		による単価	契約	

l



## 道路補修工事仕様書

第1節総則

### 第1条 適用

- 1 この仕様書は、町が発注する道路舗装補修工事(以下「工事」という。)の施工に関し適用する。
  - 2 この仕様書のほか、特記仕様書を定めたときは、その特記仕様書を優先して適用するものとする。

### 第2条 通報等

- 1 受託者は、常に監督員と連絡のとれる態勢を心がけなければならない。
- 2 受託者は、第三者から通報・連絡があった場合は、丁寧に対応し、その内容を速やか に監督員に報告しなければならない。

### 第3条 監督員の立会

- 1 受託者は、監督員が立会を指定した工事については、監督員の立会を得て実施するものとする。
- 2 受託者は、工事実施にあたり、監督員の立会を必要と認めたときは、監督員に立会を 求めることができるものとする。

#### 第4条 跡片付け

- 1 受託者は、工事が完了したときは直ちに跡片付け及び清掃等を行わなければならない。
- 2 工事が着手した日に完了しないときは、監督員に報告するとともに、他に危険が生じないように必要な保安施設等の設置を講じなければならない。

### 第5条 廃棄物、発生材の処理

- 1 受託者は、工事実施に伴って生ずる土砂、塵芥、アスファルト塊、汚泥、刈り取った草木等の廃棄物をその責任において、処理するものとする。なお、処理にあたっては、第三者に損害及び迷惑をかけないよう十分注意しなければならない。
- 2 発生材は、監督員の指示により処理するものとする。
- 3 廃棄物、発生材は原則としてその日のうちに処理するものとする。

### 第6条 地下埋設箇所の施工

掘削を伴う工事の施行あたっては、着手前に埋設物管理者及び監督員と協議し、埋設物に 損傷を与えないよう十分注意しなければならない。

#### 第7条 出来高の確認資料

現場代理人は、工事実施にあたっては、現場写真、作業日報、その他出来高の確認に必要な資料を作成し、監督員の指示に従い提出するものとする。

### 第8条 交通規制

1 受託者は、工事実施にあたっては、交通規制を必要とするときは、あらかじめ監督員に申し出てその指示に従わなければならない。

2 工事実施にあたって交通に危険を及ぼすおそれがあるときは、バリケード、保安ロープ、セフティコーン、赤色灯、標識等によるほか、必要に応じ交通整理員を配置して交通の安全を確保しなければならない。

# 特記仕様書

1. 請負者は、三重県公共工事共通仕様書に基づき施工しなければならない。



## 道路舗装補修特記仕様書

#### 第1節 総則

#### 第1条 適用

この仕様書は町が発注する道路舗装補修工事(以下「工事」という。)の施工に関し適用する。

#### 第2条 現場写真

現場写真は、施工の場所及び規模が判断できるようなものとし、同一位置から工事の着手 前及び完了後撮影したものを工事完了届に添付して提出するものとする。

### 第2節 アスファルト舗装補修

### 第3条 局部の打換

#### ・舗装工

- 1. 打換部分の形状は、二辺が原則として道路中心線に平行となる長方形とし、一辺の長さは 1.5m 以上とする。ただし、打換部分と舗装端との間が0.5 m 以下の場合は舗装端まで打換 えなければならない。
- 2. 舗装の取り壊しは、原則としてカッターにより施工すること。

舗装取り壊しでのカッターについては、余分な切断を極力さけ、余分な切断を行った場合は 常温クラック目地補修材等を使用し速やかに補修を行うこと。

なお、アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水 (泥水) を河川 や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。ま た、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理すること。

- 3. 一層の仕上げ厚は原則として7cm を越えてはならない。
- 4. 表層厚が 5 cm を越えるときは基層厚として加熱アスファルト合材(粗粒度) を施工する ものとする。ただし、前項の範囲内のときはこの限りでない。
- 5. 転圧は振動ローラーにより規定の締固度まで施工するものとする。なお、隅角部及び縁部は、特に入念に施工しなければならない。
- 6. 施工幅員が1.4m以上でかつ施工面積が2m以上の場合は機械施工とみなす。

### ・路盤工

- 1. 路盤を入換えるときは、隣接する路盤をゆるめないよう注意して施工しなければならない。
- 2. 路盤材は所定の厚さに敷きなおし振動ローラーにより規定の締固度まで転圧し、平坦に仕上げるものとする。
- 3. 仕上げ厚は10cm区分とし、現場の状況により監督員と協議して施工するものとする。
- 4. 路盤材は粒度調整砕石 (M-30) 又は切込み砕石 (RC-40) で、品質は「三重県公共工事共通仕様書(令和3年8月)」の定めるところによるものとする。

### 第4条 表面の処理

1. 表面処理は次の2つに区分する。

表面処理工 は厚さ3cm以下の箇所に適用する。 表面処理工 は厚さ5cm以下の箇所に適用する。

- 2. 路面の沈下等を処理するときは既設路面を清掃したうえ、タックコートを入念に散布し、 既設舗装面と平坦性を保つよう加熱アスファルト合材(密粒度) を敷きならすものとする。
- 3. 表層厚が5cmを越えるときは基層工として加熱アスファルト合材(粗粒度) を施工する ものとする。ただし、基層工の施工が困難と認めたときは監督員と協議して施工するもの とする。
- 4. 施工幅が1.0m以上のときは振動ローラーにより、1.0m 未満のときはタンパにより十分転 圧して仕上げるものとする。

### 第5条 取壊し工

- 1. 構造物の取壊しは他の部分を損傷させないよう十分に注意しなければならない。
- 2. アスファルト舗装は、アスファルトカッターで切断後、取壊すものとする。

### 第6条 雑工

1 . 業務終了後は速やかに、監督員に作業日報を提出すること。

#### 第7条その他

- 1 . 本契約に類似、または相当の工種については、適正な積算または適正な見積等により金額を決定し指示する。
- 2 . 緊急時においては、即時に対応できるよう適正な体制を整えること。

## 工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書では ありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策 等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。 なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	
工事番号	
工事名	

単個	<b></b> 适用日			
積算	基準適用版			
— 舟			A00:桑名	
適月	単価地区	生コン	A01:桑名・四日市	
		石材	A01:桑名	
			ICT補正	しない
諸			週休2日制の補正	しない
経	共通仮設費		主たる工種	13:道路維持工事
費			施工地域補正	一般交通影響有り(2)-1
情			対象支給品費	-
報			無償貸与機械等評価額	-
	現場環境改善費		計上の有無	しない
			市街地補正	-

1月1日公田弗	★ 丁 + b + 式 )	机六语影鄉左口(2) 1
現場管理費	施工地域補正	一般交通影響有り(2) - 1
	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
	対象支給品費	-
	無償貸与機械等評価額	-
一般管理費等	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	5 %以下
	契約保証に係る補正	補正無
諸		
経		
費		
情		
報		

(	直接工	事者	青計	- トゲ	( 1
١.	ᄪᆚ	_ +- 5	ᇃᇚᆝ	エノ.	, ,

別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。

「設計内訳書」、「1次単価表」等に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種 を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

|--|

(共通仮設費計上分)

「設計内訳書」、「1次単価表」等に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

### 1.運搬費

運搬費の計上	あ り ・ (な し)

### 2.準備費

準備費の計上	あり・ (なし)	

3	事業損失防止施設費

3. 事業損失防止施設質	
事業損失防止施設費の計上	あ り ・ (な し)
4.安全費	
安全費の計上	あり ・ (なし)
5 . 役務費	
	± 12
役務費の計上	あり ・ (なし)
6 . 技術管理費	
技術管理費の計上	あり・(なし)
7.営繕費	
営繕費の計上	あり ・ (なし)

### (諸経費全般)

### 1.支給品費の取り扱い

支給品	あ り · (な し)

### 2.処分費の取り扱い

処分費の控除	あ り · (な し)
その他確認事項等	
C 07 10 推动事项分	<i>ø</i> 9 · 12 · 12 · 12 · 12 · 12 · 12 · 12 ·

### 3.スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	あ り ・ (な し)	

## 設計内訳書

工事名 (建5-1) 町内舗装補修工事		当 初	事業区分 道	路維持	施	工地域 -	直路維持工事 -般交通影響有り(2)	- 1
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量增	咸 金額増減	摘要
道路維持		式	1					
道路土工		式	1					
掘削工		式	1					
床掘(機械)		m3	1					単-1号
残土処理工		式	1					
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混 り土含む)	m3	1					単-2号
舗装工		式	1					
舗装打換え工		式	1					
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装厚50mm	m	14					単-3号
舗装版破砕	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚5cm	m2	10					単-4号
殼運搬	殼種別舗装版破砕	m3	0.5					単-5号
殼処分		m3	0.5					単-6号

## 設計内訳書

工事名 (建5-1) 町内舗装補修工事		当初	事業区分 道	路維持・修繕	<u>_</u>	主たる工種	道路維持工事	佳持工事		
		) // //-	工事区分道	路維持		施工地域	一般交通影響有り(2)	) - 1		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量堆	<b>全額増減</b> 金額増減	摘要		
上層路盤	路盤材種類粒度調整砕									
	石 M-30;仕上り厚100m	m2						単-7号		
	m		10							
表層	材料種類再生密粒度アス									
	ファルト混合物(13);舗装	m2						単-8号		
	厚50mm;平均幅員1.4m		10							
	以上3.0m以下									
舗装										
		式								
		- •	1							
			<u>'</u>							
HID TY I		式								
			1							
舗装準備工			1							
<b>謂衣午備工</b>		式								
		=\								
<b>本拉工事</b>			1							
直接工事費										
		式								
			1							
共通仮設費										
		式								
			1							
共通仮設費(率計上)										
		式								
			1							
純工事費										
		式								
			1							
現場管理費										
		式								
			1							
工事原価										
		式								
		- •	1 1							
			'							

## 設計内訳書

工事名 (建5-1) 町内舗装補修工事		当 初	事業区分 道	<u>路維持・修繕</u>		たる工種	道路維持工事	
	+	224 /2-	工事区分	<u>递仮設費</u>	一 一 一 一 一	拉工地域	一般交通影響有り(2)	- 1
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量均	曽減 金額増減 <b>金額増</b> 減	摘要
一般管理費等		_15						
		式						
T = (T-4)			1					
工事価格		_15						
		式						
가/ <del></del>			1					
肖費税相当額								
		式						
구古神·I			1					
工事費計								
		式						
			1					

## 工場管理費

1	間接労務費対象額 管理費区分7	
2	間接労務費率	
3	間接労務費計上額	
4	工場管理費 工場純工事費	
5	非対象額計(-)	管理費区分5,9
6	工場管理費対象額	
7	工場管理費率	
8	工場管理費計上額	

## 共通仮設費

1 主たる工種 単独(当該工事)	道路維持工事	
2 主たる工種 合算工事	~24 ME 3 1 2 3	
3 対象工事費		
4 直接工事費		
5 準備費(処分費)		
6 事業損失防止施設費		
7 対象工事費に含まれる処分費 単独(追加工事)		
8 現工事		
9 合算工事		
10 非対象額計 ( - )		
11 管理費区分 1		橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
12 管理費区分2,7		工場原価
13 管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14 管理費区分 9		間接費非対象額
15 管理費区分T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
16 対象額支給品(+)		
17 無償貸付機械評価額(+)		
18 共通仮設費対象額 単独(追加工事)		
19 現工事		
20 合算工事		
21 処分費等を除く共通仮設費対象額 単独(追加工事)		調整工事入力で使用
22 現工事		
合算工事		
24 共通仮設費(率分) 率(補正前) 単独(追加工事)		
25 現工事		
26 合算工事		
27 施工地域等補正 単独(追加工事)		*補正係数を乗じる
28 現工事		
29 共通仮設費(率分) 率(補正後)		
30 計上額 単独(追加工事)		
31 現工事		
32 合算工事		
33 調整工事計上額		

## 共通仮設費

34 現場環境改善費対象工事費	
35 直接工事費	
36 非対象額計(-)	
37 管理費区分 1	橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
38 管理費区分 2 , 7	工場原価
39 管理費区分 5	一般管理費等のみ対象額
40 管理費区分 9	間接費非対象額
41 管理費区分 T	
42 対象額支給品(+)	
43 無償貸付機械評価額(+)	
44 現場環境改善費対象額(Pi) 単独(追加工事)	
現工事	
46 合算工事	
47 現場環境改善費 率(補正前) 単独(追加工事)	
現工事	
9 合算工事	
50 施工地域等補正 単独(追加工事)	
51 現工事	
52 現場環境改善費 率(補正後)	
53 計上額 単独(追加工事)	
54 現工事	
55 合算工事	
56 調整工事計上額	
57 共通仮設費 (積上分)	
58 運搬費	
59 準備費・仮設費	
50 事業損失防止施設費	
31 安全費	
32	
3 技術管理費	
54 営繕費	
65 現場環境改善費	
66 共通仮設費計	

## 現場管理費

1 主たる工種	道路維持工事	
2 単独(追加工事)純工事費		
3 単独(追加工事) 直接工事費		
4 単独(追加工事) 共通仮設費		
5 非対象額計(-)		
6 管理費区分2,7		工場原価
7 管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
8 管理費区分9		間接費非対象額
9 管理費区分T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
0 対象額支給品(+)		
1 無償貸付機械評価額(+)		
2 現場管理費対象純工事費 単独(追加工事)		
現工事		
14 合算工事		
15 処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16 現工事		
17 合算工事		
18 率(補正前) 単独(追加工事)		
19 現工事		
20 合算工事		
21 施工地域等補正 単独(追加工事)		*補正係数を乗じる
22 現工事		
23 施工時期補正		
24 緊急工事補正		
25 真夏日補正		
26 砂防・地すべり補正 単独(追加工事)		
27 現工事		
28 率(補正後)		
29 計上額 単独(追加工事)		
30 現工事		
31 合算工事		
32 調整工事計上額		

## 一般管理費等

発注年月 契約区分 **契約区分** 主工種 道路維持工事

_		
1	工事原価	
2	純工事費	
3	現場管理費	
4	工期延長等に伴う現場維持費	
5	工場製作原価	
6	非対象額計(-)	
7	管理費区分9	支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分T	全処分費のうち3%または3000万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独(追加工事)	
10	現工事	
11	合算工事	
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価	調整工事入力で使用
13	現工事	
14	合算工事	
15	率(補正前) 単独(追加工事)	
16	現工事	
17	合算工事	
18	前払金支出割合による補正係数 単独(追加工事)	
19	現工事	
20	財団法人等による補正係数 単独(追加工事)	
21	現工事	
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価(当初設計)	
23	契約保証に係る補正値 単独(追加工事)	
24	一般管理費等 率(補正後)	
25	計上額 単独(追加工事)	
26	現工事	
27	合算工事	
28	調整工事計上額	

## 内訳書 < データ無し >

				<u>ータ無し</u> >		単步	価適用年月日 掛適用年月日 務調整-超過-規制	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

単-1号

令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日 単価適用年月日 歩掛適用年月日 名称 規格 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 床掘(機械) m3 1 数量 単価 単位 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 土質=土砂:施工方法=上記以外(小規模) 床掘り CB210030 : 費用の内訳 = 全ての費用: 管理費区分 無 m 3 1 単-9号 計 単価

	17/1—IM-7/					_			
単-2号						歩掛	適用年 <i> </i> 適用年 <i> </i>	月日	令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
名称	規格					労務	調整-超	過-規制	1.000-00000020
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]  2 t 積級 】【タイヤ損耗費   2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】	単位	m3	数量	1		単価		
		単位	数	 =	単価		$\overline{}$	· 金額	摘要
土砂等運搬	規格/ 余件 土砂等発生現場 = 小規模: 積込機種・規格 = 八 ・ックがり山積0.13m3 (平積0.1m3): 土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む): DID区間の有無 = 無し: 運搬距離 (km) (DID区間無) = 5.5km 以下: 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル ]   2 t 積級 】 【タイヤ損耗費   2~3 t 積級 良好 供用日 】	<u>単1</u> 2	<b>\$X</b> .	<b>重</b>	- 単1個			<u> </u>	(B210110) 管理費区分 無 単-10号
計									
単価									

	17/ TIM 7/					_			
単-3号						単価 歩掛	i適用年/ 適用年/	——— 月日 月日	令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
名称	規格					労務	弱調整-超	迢過-規制	1.000-00000020
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版 ; 舗装厚50mm	単位	m	数量	1		単価		
A11	+0+4 / 42 /4-	24 /2	** E	=	24 / <del>11</del>	<u> </u>			+ <del>+</del> ==
名称	規格/条件	単位	数量	里	単価			金額	摘要
舗装版切断	舗装版種別 = アスファルト舗装版:アスファルト舗装版厚 = 15㎝以下:費用の内訳 = 全ての費用:	m		1					CB430510 管理費区分 無 単-11号
計									
単価									

	17/1—1m/2/								
単-4号 							適用年 <i> </i> 適用年 <i> </i>		令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
名称	規格					労務	調整-超	過-規制	1.000-00000020
舗装版破砕	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚5cm	単位	m2	数量	1		単価		
	規格 / 条件	単位	数量	 	 単価			 金額	摘要
舗装版破砕	舗装版種別 = アスファルト舗装版:障害等の有無 =	m 2		1		, 100		= <b>=</b> av:	CB430310 管理費区分 無 単-12号
計									
単価									

	17/\IM_\C								
単-5号						単価:	適用年 <i> </i> 適用年 <i> </i>	月日日日	令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
名称	規格							3 <u>0</u> -規制	1.000-00000020
<b>殼運搬</b>	<ul><li>殻種別舗装版破砕</li><li>【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]</li><li> 2 t積級 】【タイヤ損耗費   2 ~ 3 t積級</li><li>良好 供用日 】</li></ul>	単位	m3	数量	1		単価		
		単位	数量	 	単価		T	金額	摘要
敖運搬	競発生作業 = 舗装版破砕: 積込工法区分 = 機械積込(小規模土工): DID区間の有無 = 無し: 運搬距離(km)(DID区間無)=5.5km以下: 費用の内訳 = 全ての費用: 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]   2 t積級 】【タイヤ損耗費   2~3 t積級 良好 供用日 】	m 3	****	1	+ іщ			<u>м</u> ня	CB227010 管理費区分 無 単-13号
計									
単価									

単-6号

単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日 名称 規格 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 殼処分 m3 1 単価 単位 数量 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 建設廃棄物受入れ料金 As塊 WYB00001 m3 管理費区分 無 計 単価

	10/1—11H1/1/								
単-7号		_				単価適用年月日 歩掛適用年月日			令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
名称	規格							迢過-規制	1.000-00000020
上層路盤	路盤材種類粒度調整砕石 M-30;仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1		単価		
	規格 / 条件	単位	数	<u> </u>  量	単価	<u> </u>		金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	材料=粒度調整砕石 M-30:全仕上り厚(実	m 2	~	数量		<u>+ IW</u>		- HA	CB410040 管理費区分 無 単-14号
計									
単価									

	1//\TIM\/\										
単-8号						単価	適用年 <i>。</i> 適用年	月日日日	令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日		
名称	規格							 ☑過-規制	1.000-00000020		
表層	材料種類再生密粒度アススァルト混合物(13);舗装厚5 0mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下		m2		1						
		単位		数量			単価				
	規格 / 条件	単位	娄	 / / 量	単価			金額	—————————————————————————————————————		
表層(車道・路肩部)	平均幅員 = 1.4m以上3.0m以下:1層当平均仕 上厚 70mm以下 = 50mm: 材料 = 再生密粒度ア スコン(13):瀝青材料種類 = プライムコート P K-3:費用の内訳 = 全ての費用:	m 2		数量 1					- XV BX		CB410260 管理費区分 無 単-15号
計											
単価											

単-9号 CB210030					単価i 歩掛i	適用年月 適用年月	月日 月日	令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日	
名称	規格					労務詞	調整-超	過-規制	1.000-00000020
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	単位	m 3	数量	1		単価		
<b>名</b> 称	規格 / 条件	単位	構瓦	找比率	標準	単価		単価	摘要
標準単価									
<b>分務構成比率</b>		%							
運転手(特殊)		%							R0114 管理費区分 無
普通作業員		%							R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%							

単-9号 CB210030	ショ東作り(1)(	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				単価	適用年	月日	令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
名称	規格							月日 2過-規制	1.000-00000020
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	単位	m 3	数量	1		単価		
名称 軽油	規格 / 条件	単位	構反	成比率_	標準	単価		単価	摘要 Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%							
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型 ]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	%							M000202096 管理費区分 無

	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			, ,						
	CB210110		-					適用年 <i>。</i> 適用年		令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
名	称	規格					労務	調整-超	迢-規制	1.000-00000020
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下		m 3		1				
			単位		数量			単価		
名	称	規格 / 条件	単位	構	成比率	標準	単価		単価	摘要
標準単価	13*	70H 7 3N1	1 12	1137		125 1	T I pag		1 1004	,,,,
			%							
運転手(一般)			%							R0115 管理費区分 無
材料構成比率			%							
軽油		1.2号	%							Z006702002 管理費区分 無

単-10号 	_				単価適用年 歩掛適用年	F月日 F月日	令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日		
	名称	規格					労務調整-	超過-規制	1.000-00000020
土砂等運搬		小規模 パックが山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	単位	m 3	数量	1	単価		
	 名称	規格 / 条件	単位	構品	└ 戊比率	標準単	▲	 単価	摘要
機械構成比率	Hill	WHE Z WIT	%	14972	<i></i>	128-1	<u> </u>	<b>+</b> 1m	)iej <b>y</b>
ダンプトラッ ] 【タイヤ損ホ	ック [ オンロード・ディーゼル 毛費 <b>】</b>	2 t 積級 【 2 ~ 3 t 積級 良好 供用日】	%						M000301001 管理費区分 無

単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日 単-11号 CB430510 名称 規格 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 m 単位 数量 単価 名称 単位 規格 / 条件 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 % 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 普通作業員 R0102 管理費区分 無

W 44 D 00 400 540	岁 5 只作1 ( 1 )(	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	, , , ,		, i	334 77	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ATI 55 00 40
単-11号 CB430510		_				単位   歩挂	面適用年。 動適用年。	月日 月日	令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
名称	規格							過-規制	1.000-00000020
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		m						
		単位		数量	1		単価		
名称	規格/条件	単位		人 成比率	<b>大西淮</b>	 単価		単価	摘要
材料構成比率	WIH / WIT	% %	145/1		<u>।</u> 1क्र <del>1</del>	<del>- —</del> іш		<u></u> +-1₩	1回女
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%							Z006540003 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー	%							Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率		%							
コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]	切削深 2 0 c m級 プレード径 5 6 c m	%							M001161010 管理費区分 無

単-12号	CB430310		_				単価適用 歩掛適用	年月日 年月日	令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
	名称	規格					労務調整	-超過-規制	1.000-00000020
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全て の費用		m 2		1			
			単位		数量		単信		
		規格 / 条件	単位	構用	│ 戊比率	標準導	 単価	 単価	摘要
標準単価									
労務構成比率			%						
運転手(特殊)			%						R0114 管理費区分 無
普通作業員			%						R0102 管理費区分 無
土木一般世話役			%						R0125 管理費区分 無

	ショウ(1)(「)(	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	./ \ / /		, i				T
単-12号 CB430310		_					面適用年。 過用年。		令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
名称	規格	L						迢過-規制	1.000-00000020
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全て の費用		m 2						
		単位		数量	1		単価		
名称	規格/条件	単位		成比率	<b>/</b>	 単価		単価	摘要
材料構成比率	WHI CALL	%	11:9/		128-7	, гри		i imi	JP2 X
軽油	1 . 2号	%							Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%							
コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~98 0kN	%							M000907002 管理費区分 無
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	%							L001010003 管理費区分 無

		多方具作())(	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	, , , ,		,				
	27010		_				単価 歩掛	適用年 <i>。</i> 適用年	月日 月日	令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
名称		規格	1				労務	調整-超	迢過-規制	1.000-00000020
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 5.5 km以下 全ての費用		m 3						
			単位		数量	1		単価		
		規格 / 条件	単位	構造		標準			単価	摘要
標準単価										
			%							
運転手(一般)			%							R0115 管理費区分 無
材料構成比率			%							
軽油		1 . 2号	%							Z006702002 管理費区分 無

単-13号

CB227010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日 名称 規格 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 殼運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 5.5 m 3 km以下 全ての費用 1 単位 数量 単価 名称 単位 規格 / 条件 構成比率 標準単価 単価 摘要 機械構成比率 ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル 2 t 積級 M000301001 【2~3 t 積級 良好 供用日】 管理費区分 無 【タイヤ損耗費】

単-14号 CB410040	乡 5 英 f 7 ( 1 ) (	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	., , , ,			単価	通用年 <i>。</i> 適用年	 月日	令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
名称	規格	1						月日 <sup>迢</sup> 過-規制	令和 5年 2月 1日 1.000-00000020
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用		m 2			7333	WHITE K	798193	
		単位		数量	1		単価		
	規格 / 条件	単位	構		標準			単価	摘要
標準単価									
<b>一</b>		%							
運転手(特殊)		%							R0114 管理費区分 無
特殊作業員		%							R0101 管理費区分 無
普通作業員		%							R0102 管理費区分 無

₩ 44□ OD440040	岁 与 只 作 7 ( 「 ) (	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	., , , ,		ا	<b>ж</b> /≖	****		<b>△</b> 50
単-14号 CB410040		,					適用年		令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
<b>名</b> 称	規格					<u> </u>	調整-超	過-規制	1.000-00000020
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用		m 2						
		単位		数量	1		単価		
	規格 / 条件	単位	構	」 成比率	標準	単価		 単価	摘要
土木一般世話役	WHI / JYII	%	1197	жи <del>-</del>	125	<del>т</del> іш		<del></del>	R0125 管理費区分 無
材料構成比率		%							
 粒度調整砕石	M - 3 0	%							Z002124002 管理費区分 無
軽油	1 . 2号	%							Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%							

単-14号 CB410040	乡与其作(广)(	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	., , , ,		, I	単価	適用年	 月日	令和 5年 2月 1日
名称	規格	1					適用年, 適用年, 調整-起	月日 迢過-規制	令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日 1.000-00000020
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用		m 2			2333	µ•3±E ∧2	- 77(II)	11.000 0000020
		単位		数量	1		単価		
名称	規格 / 条件	単位	構	成比率	標準	単価		単価	摘要
モータグレーダ [ 土工用・排ガス対策型 ( 第 2 次 ) ]	ブレード幅 3 . 1 m	%							M000701015 管理費区分 無
ロードローラ [ マカダム・排ガス対策型 ( 第 2 次 ) ]	運転質量10t 締固め幅2.1m	%							M000801009 管理費区分 無
タイヤローラ [ 普通型 ]	運転質量8~20t	%							L001060003 管理費区分 無

			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			, i				
単-15号	CB410260							適用年 <i>。</i> 適用年		令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
	名称	規格					労務	調整-超	迢過-規制	1.000-00000020
表層(車道・路肩語	部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン ( 13) プライムコート PK-3 全ての費用		m 2		1				
			単位		数量	'		単価		
		規格 / 条件	単位	横原	│ 成比率	標準	単価		    単価	摘要
標準単価										
			%							
普通作業員			%							R0102 管理費区分 無
特殊作業員			%							R0101 管理費区分 無
運転手(特殊)	)		%							R0114 管理費区分 無

単-15号	CB410260						単価 歩掛	i適用年 <i>i</i> 適用年 <i>i</i>	月日 月日	令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
	名称	規格							過-規制	1.000-00000020
表層(車道・路肩部	)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン ( 13) プライムコート PK-3 全ての費用		m 2		1				
			単位		数量	'		単価		
		規格/条件	単位	横后	└──── 戊比率	標準	 単価		 単価	摘要
土木一般世話役		7,614 . 3.11	%	1137	<i>x</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	122.1				R0125 管理費区分 無
材料構成比率			%							
再生アスファル	ト混合物	再生密粒度アスコン(13)	%							Z004101004 管理費区分 無
アスファルト乳	剤	PK-3 プライムコート用	%							Z004130002 管理費区分 無
軽油		1 . 2号	%							Z006702002 管理費区分 無

		ショウボュ (・) (	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			, ,	_			
単-15号	CB410260		_					面適用年。 ●適用年。		令和 5年 2月 1日 令和 5年 2月 1日
	名称	規格					労務	<b>务調整-</b> 超	迢過-規制	1.000-00000020
表層(車道・路肩		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン ( 13) プライムコート PK-3 全ての費用		m 2		1				
			単位		数量			単価		
		規格/条件	単位	構造	⊥ 戏比率	標準	 単価		└──── 単価	摘要
機械構成比率			%							
アスファルト	フィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	%							L001210001 管理費区分 無
振動ローラ ( ド式 ]	舗装用)[搭乗・コンバイン	運転質量 3 ~ 4 t	%							L001070011 管理費区分 無
タイヤローラ	[普通型]	運転質量 3 ~ 4 t	%							L001060001 管理費区分 無

#### 登録単価 < データ無し >

504-324t01	工事名 (建5-1)町内舗装補修工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
							-
					1		Ĺ

- 1 - 員弁郡東員町



工法別単価表

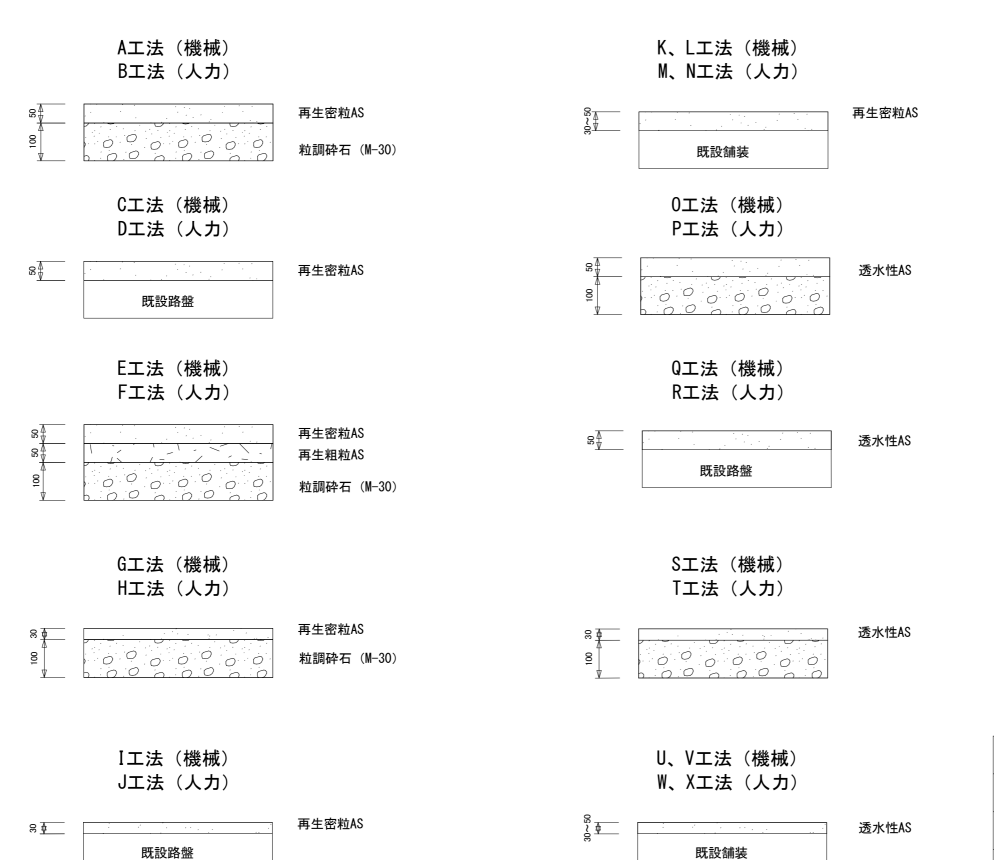
接接接線													<u> </u>										
議談所権	工種	名称	規格	単位	単価	機械	(車道)	人力	(車道)	機械	(車道)	人力	(車道)	機械	(車道)	人力	(車道)	機械	(歩道)	人力	(歩道)	機械	(歩道)
#無限機能 0.500 mf 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	舗装打換	舗装切断		m		14		14		14		14		14		14		14		14		14	
#被表現 977/979 (22)		舗装版破砕		mÎ		10				10				10				10				10	
#報子順節 (2月)		舗装版破砕	人力	m <sup>°</sup>				10				10				10				10			
展園 人力		舗装運搬		m3		0.5		0.5		0.5		0.5		1		1		0.3		0.3		0.3	
疾症   22m3		舗装処分		m3		0.5		0.5		0.5		0.5		1		1		0.3		0.3		0.3	
発生速度		床掘		m3		1								1				1					
展主選節 (2根) m3 m3 m1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		床掘		m3				1								1				1			
上層部盤 制調砕石 1:100 ㎡ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		残土運搬	(2t積)	m3		1		1						1		1		1		1			
上層線整 製鋼料で 1-100		上層路盤	粒調砕石 t=100	mÎ		10		10						10		10							
表層工 1/4mm-3mm以下 mm 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		上層路盤	粒調砕石 t=100	mÎ														10		10			
東京 世報名   1-50		表層工	再生密粒AS t=50	mî		10				10													
表展工 ト			車道(機械) 再生密粒AS t=50																				
表示 1 4mm 3mm 5mm 5mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm		表層工	٢	mÎ										10									
東道機械   年記報   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		丰岡丁	再生密粒AS t=30	m²																			
基層工   歩道(機械)   再生密粒AS t=50		<b></b>	車道(機械) 再生粗粒AS t=50	- 111																			
表層工 14m以上 m 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		基層工		mÎ										10									
再生密和AS t=50		表層工	再生密粒AS t=30 1.4m以上	mÎ														10				10	
再生密和AS t=50		表層工	再生密粒AS t=50	mî				10				10											
車道(人力)   再生粗粒AS t=50		表層工	再生密粒AS t=50	mî												10							
車道(人力)			車道(人力) 再生粗粒AS t=50																				
歩道(人力) 再生密粒AS t=30 1.4未満 m²     10       透水性舗装 t=50 透水性舗装 t=50 m²     m²       透水性舗装 t=50 方水性舗装 t=50     m²       一 透水性舗装 t=50     m²       一 方水性舗装 t=50     m²       一 方水性舗装 t=30     m²       一 方 計 直接工事費     10			車道(人力) 再生密粒AS t=30																				
透水性舗装     車道(機械)       透水性舗装     t=30       運道(人力)     m³       透水性舗装     t=50       車道(人力)     m³       透水性舗装     t=30       不陸整正     m³       合計     直接工事費			歩道(人力) 再生密粒AS t=30																	10			
透水性舗装     車道(機械)       透水性舗装     車道(人力)       透水性舗装     t=50       mi     車道(人力)       t=30     mi       不陸整正     mi       合計     直接工事費			車道(機械)																	10			
透水性舗装			車道(機械)																				
事道(人力)       透水性舗装       TCE整正       mi       10       10       10       10			車道(人力)																				
不陸整正         m³         10         10         10           合計         直接工事費         10 <t< td=""><td></td><td></td><td>車道(人力)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			車道(人力)																				
合計 直接工事費										10		10										10	
	合計																						$\blacksquare$
	倍率						1.00		2.43		0.78		2.07		1.41		3.01		0.93		2.33		0.64

工法別単価表

<u> </u>																						
					人力	工法 J(歩道)		工法 (車道)		工法 (車道)		工法 (車道)		工法 (車道)		工法 (車道)		工法 」(車道)		工法 (車道)		L法 (車道)
工種	名称	規格	単位	単価	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
舗装打換	舗装切断	舗装版厚 15㎝以下	m		14										14		14		14		14	
	舗装版破砕	バックホウ 0.13m3	m <sup>2</sup>												10				10			
	舗装版破砕	人力	m <sup>a</sup>		10												10				10	
		ダンプトラック																				
	舗装運搬	(2t積)	m3		0.3										0.5		0.5		0.5		0.5	
	舗装処分	ハ゛ックホウ	m3		0.3										0.5		0.5		0.5		0.5	
		0.28m3	m3												1							
	床掘	タンプトラック	m3														1					
	残土運搬	(2t積) 車道	m3												1		1					
	上層路盤	粒調砕石 t=100 歩道	m <sup>2</sup>												10		10					
	上層路盤	粒調砕石 t=100	m <sup>2</sup>																			
	表層工	車道(機械) 再生密粒AS t=50 1.4m~3m以下	m <sup>°</sup>																			
	双旧工	車道(機械) 再生密粒AS t=50																				
	表層工	1.4m~3m以下・タックコート	m <sup>2</sup>				10															
		車道(機械) 再生密粒AS t=30																				
	表層工	1.4m~3m・タックコート 車道(機械)	m <sup>2</sup>						10													
		再生粗粒AS t=50 1.4m~3.0m																				
	基層工	11- VA- / LILL L.E.\	mî																			<u> </u>
	表層工	歩道(機械) 再生密粒AS t=30 1.4m以上	m <sup>°</sup>																			
	<b>双</b> /日二	車道(人力)	- 111																			<del></del>
	表層工	再生密粒AS t=50 1.4m未満	m <sup>2</sup>																			
	#	車道(人力) 再生密粒AS t=50																				
	基層工	1.4m未満・タックコート 車道(人力)	mî								10											
	基層工	再生粗粒AS t=50 1.4m未満	m²																			
		車道(人力) 再生密粒AS t=30																				
	表層工	1.4m未満・タックコート 歩道(人力)	mÎ										10									<u> </u>
	表層工	ラ道(スカ) 再生密粒AS t=30 1.4未満	m <sup>a</sup>		10																	
		車道(機械) t=50	mî		,0										10				10			
		車道(機械) t=30	mî												.0							
		車道(人力) t=50	mî														10				10	
		車道(人力) t=30	m <sup>*</sup>														10				10	
	不陸整正		m <sup>2</sup>		10														10		10	
合計	直接工事費				, ,,,													İ			,,,	
倍率	<b>尼</b>					1.90		0.34		0.23		0.51		0.40		1.03		2.41		0.81		2.05
							-				•							-	•			

工 法 別 単 価 表

							<u> </u>	<u> </u>	<u>il                                     </u>	<u>単</u> [		表							
					S 機械	工法 ((歩道)	Т. Д <del>Т</del>	工法 (歩道)	U 機械	工法 (車道)	V 機械	工法 (車道)	V T	工法 (車道)	\ X	工法 (車道)			
工種	名称	規格	単位	単価	数量	金額		金額											
舗装打換	舗装切断	舗装版厚 15㎝以下	m		14		14												
	舗装版破砕	バックホウ 0.13m3	mÎ		10														
	舗装版破砕	人力	m <sup>2</sup>				10												
	舗装運搬	ダンプトラック (2t積)	m3		0.3		0.3												
	舗装処分	*	m3		0.3		0.3												
		ハ <sup>*</sup> ックホウ 0.28m3	m3		1														
	床掘	人力	m3				1												
	残土運搬	ダンプトラック (2t積)	m3		1		1												
	上層路盤	車道 粒調砕石 t=100	m <sup>2</sup>																
	上層路盤	歩道 粒調砕石 t=100	mî		10		10												
	表層工	車道(機械) 再生密粒AS t=50 1.4m~3m以下	m°																
		車道(機械) 再生密粒AS t=50																	
	表層工	1.4m~3m以下・タックコート	m <sup>2</sup>																
	表層工	車道(機械) 再生密粒AS t=30 1.4m~3m・タックコート	m°																
	<b></b>	車道(機械) 再生粗粒AS t=50 1.4m~3.0m																	
	基層工	歩道(機械)	mÎ																
	表層工	再生密粒AS t=30 1.4m以上	m <sup>°</sup>																
	表層工	車道(人力) 再生密粒AS t=50 1.4m未満	m°																
	基層工	車道(人力) 再生密粒AS t=50 1.4m未満・タックコート	m"																
	基層工	車道(人力) 再生粗粒AS t=50 1.4m未満	m°																
	表層工	車道(人力) 再生密粒AS t=30 1.4m未満・タックコート	m°																
	表層工	歩道(人力) 再生密粒AS t=30 1.4未満	m°																
		車道(機械) t=50	m						10										
		車道(機械) t=30	m <sup>2</sup>		10						10								
		車道(人力) t=50	'n										10						
_	透水性舗装	車道(人力) t=30	m <sup>a</sup>			_	10							_	10				
	不陸整正		m <sup>*</sup>																
合計	直接工事費																		
倍率						0.95		2.34		0.39		0.28		0.51		0.40			



工事名	(建5−1)町内舗装補修工事										
図面名		各工法図									
作成年月日											
縮尺	1/10	図面番号	1	/	1						
会社名											
事業者名											