工事名 本町南部処理分区舗装復旧工事(その1) 当初		当初	初 事業区分 道路維持・修繕 主たる工種 舗装工事 工事区分 道路修繕 施工地域 一般交通影					響有!) ( 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	計減 金額増減	摘要	更	
道路修繕		式	1							
舗装工		式	1							
舗装工		式	1							
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装厚15㎝以下	m	570					単-1号	週休有	
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装厚15cmを超え3 0cm以下	m	97					単-2号	週休有	
汚泥処分工		m3	2					単-3号	週休有	
舗装版破砕	舗装版種別 舗装版	m2	2,180					単-4号	週休有	
殼運搬	殼種別舗装版破砕	m3	243					単-5号	週休有	
殼処分	殻種別アスファルト殻	m3	243					単-6号	週休有	
不陸整正	補足材無し	m2	940					単-7号	週休有	
不陸整正	補足材有り;補足材種 類・規格粒度調整砕石 M-30;補足材整正厚29m m以上34mm未満	m2	1,060					単-8号	週休有	

工事名 本町南部処理分区舗装復旧工事(その1) 当初		当初	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		たる工種	舗装工事 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	数量增		摘要	 更
上層路盤	路盤材種類粒度調整砕								
	石 M-30;仕上り厚100m	m2						単-9号	
	m		739						週休有
上層路盤	路盤材種類粒度調整砕								
	石 M-30;仕上り厚120m	m2						単-10号	
	m		173						週休有
上層路盤	路盤材種類粒度調整砕								
	石 M-30;仕上り厚130m	m2						単-11号	
	m		136						週休有
表層	材料種類改質As 密粒I								
	I型(20)DS3000;舗装厚	m2						単-12号	
	50mm;平均幅員3.0m超		1,800						週休有
基層	材料種類再生粗粒度アス								
	コン(20);舗装厚50mm;平	m2						単-13号	
	均幅員3.0m超		1,800						週休有
表層	材料種類再生密粒度アス								
	コン(13);舗装厚50mm;平	m2						単-14号	
	均幅員3.0m超		309						週休有
表層(歩道部)	材料種類再生密粒度アス								
	コン(13);舗装厚30mm;平	m2						単-15号	
	均幅員1.4m以上		65						週休有
下層路盤(歩道部)	路盤材種類再生クラッシャラ								
	ン RC-40;仕上り厚120m	m2						単-16号	
1-111	m		33						週休有
掘削	土質土砂;施工方法オーフ								
	7	m3						単-17号	
	無し;施工数量5,000m3		110						週休有
77 / 1 1 5 7 7 7	未満								
発生土処理								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		m3						単-18号	
	****		110						週休有
溶融式区画線 白色 実線 15cm	施工方法区分溶融式手							ж	
	動;規格・仕様区分実線	m						単-19号	
	15cm;塗布厚厚1.5mm;		529						週休有
	排水性舗装無し								

工事名 本町南部処理分区舗装復旧工事(その1) 当初		当初	事業区分	道路維持•修繕 道路修繕	主施	たる工種 舗装 丁地域 一般:	工事 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	数量増減	金額増減	摘要	5
溶融式区画線 白色 破線 15cm	施工方法区分溶融式手								
	動;規格•仕樣区分破線	m						単-20号	
	15cm;塗布厚厚1.5mm;		8						週休有
	排水性舗装無し								
溶融式区画線 白色 ゼブラ 30cm	施工方法区分溶融式手							l	
	動;規格・仕様区分ゼブ	m						単-21号	
	ラ 30cm;塗布厚厚1.5mm		5						週休有
>=-1 D==-/+ -/- 10=+	;排水性舗装無し								
溶融式区画線 白色 ゼブラ 45cm	施工方法区分溶融式手							\\\\\	
	動;規格・仕様区分ゼブ	m						単-22号	\m / I -
	5 45cm;塗布厚厚1.5mm		98						週休有
	;排水性舗装無し								
溶融式区画線 黄色 実線 15cm	施工方法区分溶融式手							»¥ 00□	
	動;規格•仕樣区分実線	m	000					単-23号	\⊞./ <del>_</del>
	15cm;塗布厚厚1.5mm;		390						週休有
	排水性舗装無し								
溶融式区画線 白色 記号 15㎝換算	施工方法区分溶融式手							¥ 04 🗆	
	動;規格・仕様区分矢印	m	00					単-24号	\⊞./ <del>_</del>
	・記号・文字 15cm; 塗布		62						週休有
	厚厚1.5mm;排水性舗装								
次融土区画的 苯各二左位 45~**协筑	無し								
溶融式区画線 黄色 矢印 15㎝換算	施工方法区分溶融式手	_						単-25号	
	動;規格・仕様区分破線	m	20					早-25亏	℩田仕士
	15cm;塗布厚厚1.5mm; 排水性舗装無し		20						週休有
	排水性舗表無し								
1汉武工		式							
		IV.	1						
			1						
<b>人</b> // 人// 人// 人// 人// 人// 人// 人// 人// 人//		式							
		10	1						
			1					-	
人		人日						単-26号	
		Λ <sup>μ</sup>	15					<del>+</del> -405	週休有
			13						也小日
	1		1	l .	<u> </u>	L	1		

工事名 本町南部処理分区舗装復旧工事(その1) 当初		当初	事業区分 道工事区分 道	<u> </u>	主流	たる工種舗	装工事 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	数量増減	金額増減	摘要	Ę
交通誘導警備員									
		人日						単-27号	
			34						週休有
交通信号機運用切替	閃光及び戻し、平日昼							l	
	間							単-28号	\m / 1 <del></del>
			2						週休有
直接工事費		_ <del>_</del>							
		式	1						
共通仮設費			I						
六.应(X.双真		式							
		10	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							
47.44-99-99-99-94-94-			1						
一般管理費等									
		式							
丁声压拉			1						
工事価格		<u></u>							
		式	1						
消費税相当額			1						
/ip묫fwf다그없		式							
		10	1						
工事費計									
- 372581		式							
			1						

## 工場管理費

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

# 共通仮設費

1 主たる工種 単独(当該工事)	舗装工事	
2 主たる工種 合算工事		
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)		
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		
23 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)		週休2日制補正係数 1.03有り
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

現場環境改善費対象工事費	
直接工事費	
6 非対象額計(-)	
7 管理費区分 1	橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
88 管理費区分2,7	工場原価
9 管理費区分 5	一般管理費等のみ対象額
0 管理費区分 9	間接費非対象額
1 管理費区分T	
2 対象額支給品(+)	
3 無償貸付機械評価額(+)	
4 現場環境改善費対象額(Pi) 単独(追加工事)	
5 現工事	
合 合算工事	
7   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	
2 現場環境改善費 率(補正後)	
3 計上額 単独(追加工事)	
4 現工事	
5 合算工事	
16 調整工事計上額	
7 共通仮設費 (積上分)	
8 運搬費	
9 準備費・仮設費	
90 事業損失防止施設費	
安全費	
2	
3 技術管理費	
4 営繕費	
55 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	舗装工事	
2 単独(追加工事)純工事費	AND DOCUMENTS	
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
10 対象額支給品(+)		
11 無償貸付機械評価額(+)		
12 現場管理費対象純工事費 単独(追加工事)		
13 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)		週休2日制補正係数 1.05有り
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

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	

| 八半川

単-1号 単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 舗装版切断 I 称 規格 単 数 単 舗装版種別アスファルト舗装版;舗装厚15cm以下 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 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 CB430510 = 15cm以下:費用の内訳=全ての費用: 管理費区分 無 m 単-29号 単価

| 八千|

単-2号 単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 舗装版切断 1 称 規格 単 数 単 舗装版種別アスファルト舗装版;舗装厚15cmを超え30cm以下 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 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 CB430510 = 15cmを超え30cm以下:費用の内訳=全ての 管理費区分 無 m 費用: 単-30号 単価

単-3号					歩掛通	9用年月日 9用年月日 周整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名 汚泥処分工       弥				m3 単 立	数量	¥ 1	i Ī
名称	規格/条件	単位	数量	単位	 <u></u>	金額	摘要
則 <b>溝清掃車運搬</b> 運搬距	離 = 31.0 k m以下:	m3	1				WB232010 管理費区分 無 単-31号
廃棄物受入料金(中間処理 汚泥) 		m3	1				ZA10611400 管理費区分 T
dž							
<b>単価</b>							

単-4号					歩掛通	9用年月日 9用年月日 周整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名 舗装版破砕 物			<u>単</u> 位		数量	単 1 価	
<u>名称</u> 輔装版破砕	規格 / 条件 舗装版種別 = アスファルト舗装版:障害等の有無 = 無し:騒音振動対策 = 不要:舗装版厚 = 15cm 以下:積込作業の有無 = 有り:費用の内訳 = 全ての費用:	単位 m 2	数量	<u>単価</u>		金額	摘要 CB430310 管理費区分 無 単-32号
dž							
<b>単価</b>							

単-5号

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 殼運搬 m3 単 数 殼種別舗装版破砕 位 量 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 殼運搬 殼発生作業=舗装版破砕:積込工法区分=機 CB227010 械(騒音対策不要、厚15cm以下):DID区間の 管理費区分 無 m 3 有無=無し:運搬距離(km)(DID区間無) 単-33号 1 = 11.5km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 ] | 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 | 10 t 積級 良好 供用日 】 単価

単-6号

単-6号					歩掛通	9用年月日	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名				m3	数量	単 1 価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
処分費 (m3)		m3	1				WB020051 管理費区分 有 単-34号
<b>計</b>							
単価							

単 - 7<del>巳</del>

単-7号							歩掛通	9用年月日 9用年月日 日整-超過-規制	令和	日 6年 9月 1日 日 6年 9月 1日 100-00000020
名   不陸整正 弥   現   補足材無し 各						m2 単 位	数量	1 1	単価	
=	名称	規札	格 / 条件	単位	数量	単位	<b>T</b>	金額		摘要
不陸整正		補足材料の有無 = 無し 費用:	, : 費用の内訳 = 全ての	m 2	1				管	3410010 F理費区分 無 i-35号
§†										
<b>単価</b>										

·

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 単-8号 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 不陸整正 m2 単 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 不陸整正 補足材料の有無=有り:補足材料平均厚さ= CB410010 29mm以上34mm未満:補足材料=粒度調整砕石 管理費区分 無 m 2 M-30:費用の内訳=全ての費用: 単-36号 単価

単-9号 単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 上層路盤 m2 称 税 規 路盤材種類粒度調整砕石 M-30;仕上り厚100mm 格 単 数 単 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 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 CB410040 数入力)=100mm:施工区分=1層施工:費用 管理費区分 無 m 2 の内訳 = 全ての費用: 単-37号 単価

| 八千

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 単-10号 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 上層路盤 m2 称 税 規 路盤材種類粒度調整砕石 M-30;仕上り厚120mm 格 単 数 単 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 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 CB410040 数入力) = 120mm:施工区分=1層施工:費用 管理費区分 無 m 2 の内訳 = 全ての費用: 単-38号 単価

単-11号

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 上層路盤 m2 称 税 規 路盤材種類粒度調整砕石 M-30;仕上り厚130mm 格 単 数 単 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 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 CB410040 数入力) = 130mm:施工区分=1層施工:費用 管理費区分 無 m 2 の内訳 = 全ての費用: 単-39号 単価

畄 - 12只

単-12号					歩掛通	9周年月日 9月年月日 日整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名 表層 称 規 材料種類改質As 密粒II型(20)DS3000;舗装厚50 格	nm;平均幅員3.0m超			m2 単 位	数量	単 1 価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単個	<u> </u>	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	平均幅員 = 3.0m超:1層当平均仕上厚 70mm以下 = 50mm:材料 = 改質As 密粒 II型(20) DS3000:瀝青材料種類 = タックコート PK-4:費用 の内訳 = 全ての費用:	m 2	1				CB410260 管理費区分 無 単-40号
計							
単価							

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 単-13号 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 基層 m2 単 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 基層(車道・路肩部) 平均幅員=3.0m超:1層当平均仕上厚 70mm以 CB410240 下 = 50mm: 材料 = 再生粗粒度アスコン(20 管理費区分 無 m 2 ):瀝青材料種類 = プライムコート PK-3:費用の 単-41号 1 内訳 = 全ての費用: 単価

| 八千川

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 単-14号 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 表層 m2 単 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 表層(車道・路肩部) 平均幅員=3.0m超:1層当平均仕上厚 70mm以 CB410260 下 = 50mm: 材料 = 再生密粒度アスコン(13 管理費区分 無 m 2 ):瀝青材料種類 = プライムコート PK-3:費用の 単-42号 1 内訳 = 全ての費用: 単価

| 八千||

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 単-15号 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 表層(歩道部) m2 単 数 単 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 表層(歩道部) 平均幅員 = 1.4m以上:1層当平均仕上厚 70mm CB410261 以下 = 30mm: 材料 = 再生密粒度アスコン(1 管理費区分 無 m 2 3 ):瀝青材料種類 = プライムコート PK-3:費用 単-43号 1 の内訳 = 全ての費用: 単価

1八千

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 単-16号 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 下層路盤(歩道部) m2 

 お
 RC-40;仕上り厚120mm

 お
 B盤材種類再生クラッシャラン RC-40;仕上り厚120mm

 単 数 単 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚(実数入力)=120mm:施工区分 CB410031 = 1層施工:材料 = 再生クラッシャラン RC-40:費用 管理費区分 無 m 2 の内訳 = 全ての費用: 単-44号 単価

172

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 単-17号 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 掘削 m3 称 称 規 土質土砂;施工方法オープ ンカット;押土無し;障害無し;施工数量5,000m3未満格 単 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 掘削 土質 = 土砂:施工方法 = オープンカット:押土の有 CB210100 無=無し:障害の有無=無し:施工数量=5, 管理費区分 無 m 3 000m3未満: 単-45号 単価

令和 6年 9月 1日

単価適用年月日

#### 1次単価表

単-18号

歩掛適用年月日 今和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 発生土処理 m3 1 称 規格 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 土砂等運搬 土砂等発生現場 = 標準: 積込機種・規格 = バッ CB210110 クホウ山積0.8m3(平積0.6m3):土質=土砂( 管理費区分 無 m 3 岩塊・玉石混り土含む): DID区間の有無 = 無 単-46号 1 し: 運搬距離 (km) (DID区間無) = 9.5km以 下: 【ダンプトラック「オンロード・ディーゼル | 1 | 1 0 t 積級 | 】【タイヤ損耗費 | 1 0 t 積級 良好 供用日 】 作業区分 = 残土受入れ地での処理: 整地 CB210610 管理費区分 無 m 3 単-47号 単価

単-19号

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 歩掛適用年月日 今和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 溶融式区画線 白色 実線 15cm 称 規 施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分実線 15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し 単 数 位 量 価 1 格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 規格 / 条件 区画線設置 夜間作業の有無 = 無し:施工方法区分 = 溶融 WB821210 式手動:豪雪補正の有無=無し:規格・仕様 管理費区分 無 区分=実線 15cm:時間的制約の有無=無し 単-48号 1 : 塗布厚 = 1.5mm: 排水性舗装に施工する場 合の補正=無し:未供用区間の場合の補正= 無し:溶融式塗料規格=含有量15~18%:塗 |料区分=白:プライマー規格=アスファルト 舗装:費用の内訳=全ての費用: 単価

単-20号

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 歩掛適用年月日 今和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 溶融式区画線 白色 破線 15cm 称 規 施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分破線 15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し 単 数 位 量 価 1 格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 規格 / 条件 区画線設置 夜間作業の有無 = 無し:施工方法区分 = 溶融 WB821210 式手動:豪雪補正の有無=無し:規格・仕様 管理費区分 無 区分=破線 15cm:時間的制約の有無=無し 単-49号 1 : 塗布厚 = 1.5mm: 排水性舗装に施工する場 合の補正=無し:未供用区間の場合の補正= 無し:溶融式塗料規格=含有量15~18%:塗 |料区分=白:プライマー規格=アスファルト 舗装:費用の内訳=全ての費用: 単価

単-21号				步	掛適用年月日	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名 溶融式区画線 白色 ゼブラ 30cm 称 規 施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分t	・プラ 30cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し				単 1 価	
格	+0+5 / 52 /4	22/2	*L =	) YY /#	A PET	++
<u>名称</u> 区画線設置	規格 / 条件     夜間作業の有無 = 無し:施工方法区分 = 溶融 式手動:豪雪補正の有無 = 無し:規格・仕様 区分 = ゼブラ 30cm:時間的制約の有無 = 無し:塗布厚 = 1.5mm:排水性舗装に施工する 場合の補正 = 無し:未供用区間の場合の補正 = 無し:溶融式塗料規格 = 含有量15~18%: 塗料区分 = 白:プライマー規格 = アスファルト舗装:費用の内訳 = 全ての費用:	m	<u>数量</u> 1	単価	金額	摘要 WB821210 管理費区分 無 単-50号
計						
単価						

単-22号					歩掛词	9用年月日 9月年月日 日整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名 溶融式区画線 白色 ゼブラ 45cm 称 規 施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分t <sup>*</sup>	プラ 45cm:塗布厚厚1.5mm:排水性舗装無し			m 単 位	数量	単 1 価	
格	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
区画線設置	夜間作業の有無=無し:施工方法区分=溶融式手動:豪雪補正の有無=無し:規格・仕様区分=ゼプラ 45cm:時間的制約の有無=無し:塗布厚=1.5mm:排水性舗装に施工する場合の補正=無し:未供用区間の場合の補正=無し:溶融式塗料規格=含有量15~18%:塗料区分=白:プライマー規格=アスファルト舗装:費用の内訳=全ての費用:	m	1				WB821210 管理費区分 無 単-51号
<b>計</b>							
単価							

単-23号					歩掛道		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名 溶融式区画線 黄色 実線 15cm 称 規 施工方法区分溶融式手動;規格·仕様区分	<b>主線 15cm·漆布厚厚1 5mm·排水性舗装無</b> Ⅰ,				数量	<b>単</b> 1 価	
格	<b>たが、100m, 至10万万 1.0mm, カイバに加え流し</b>					· Im	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単信	<b>T</b>	金額	摘要
区画線設置	夜間作業の有無 = 無し:施工方法区分 = 溶融式手動:豪雪補正の有無 = 無し:規格・仕様区分 = 実線 15cm:時間的制約の有無 = 無し:塗布厚 = 1.5mm:排水性舗装に施工する場合の補正 = 無し:溶融式塗料規格 = 含有量15~18%:塗料区分 = 黄鉛・クロムフリー:プライマー規格 = アスファルト舗装:費用の内訳 = 全ての費用:	m	1				WB821210 管理費区分 無 単-52号
計							
単価							

単-24号

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 今和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 溶融式区画線 白色 記号 15cm換算 称 規 施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分矢印・記号・文字 15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し 単 単 数 位 量 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 金額 摘要 単価 区画線設置 夜間作業の有無 = 無し:施工方法区分 = 溶融 WB821210 式手動:豪雪補正の有無=無し:規格・仕様 管理費区分 無 区分 = 矢印·記号·文字 15cm換算:時間的制 単-53号 1 約の有無 = 無し:塗布厚 = 1.5mm:排水性舗 装に施工する場合の補正=無し:未供用区間 の場合の補正=無し:溶融式塗料規格=含有 量15~18%:塗料区分=白:プライマー規格 = アスファルト舗装: 費用の内訳 = 全ての費 用: 単価

単-25号					步掛证	<b>適用年月日</b>	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名 溶融式区画線 黄色 矢印 15cm換算 称 規 施工方法区分溶融式手動;規格·仕様区分破線 1	5cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し			m 単 位	数量	単 1 価	
格	1915 - 50		- N// E	) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1
区画線設置	規格 / 条件 夜間作業の有無 = 無し:施工方法区分 = 溶融 式手動:豪雪補正の有無 = 無し:規格・仕様 区分 = 実線 15cm:時間的制約の有無 = 無し : 塗布厚 = 1.5mm:排水性舗装に施工する場 合の補正 = 無し:未供用区間の場合の補正 = 無し:溶融式塗料規格 = 含有量15~18%:塗 料区分 = 黄 鉛・クロムフリー:プライマー 規格 = アスファルト舗装:費用の内訳 = 全て の費用:	m	数量 1	単位	1	金額	摘要 WB821210 管理費区分 無 単-52号
計							
単価							

単-26号					歩掛通	9用年月日	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名 交通誘導警備員       你       現       各				人日 2	数量	単 1 価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価		金額	摘要
交通誘導警備員 A		人目	1				WB010211 管理費区分 無 単-54号
dž							
<b>単価</b>							

令和 6年 9月 1日

単価適用年月日

# 1次単価表

単-27号

			<b>■</b> 步	⇒掛適用年月日 分務調整-超過-規約	<del>〔</del> 制	>和 6年 9月 1日 .000-00000020
名     交通誘導警備員       你       現       各		<b>単</b> 位	人日数		単価	
名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B	人日	1				WB010212 管理費区分 無 単-55号
dž						
<b>単価</b>						

#### 1次単価表

| 八千川

単-28号 単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 交通信号機運用切替 称 規 閃光及び戻し、平日昼間 格 回 単 数 単 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 交通信号機運用切替 閃光及び戻し、平日昼間 WYB00002 管理費区分 無 回 単価

単価適用年月日 単-29号 CB430510 令和 6年 9月 1日 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 舗装版切断 単 数 規 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 価 位 1 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 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 材料構成比率 コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ Z006540009 管理費区分 無 レギュラー ガソリン 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 ( 超低 湿式 切削深20cm級 ブレード径 56c M001161013 騒音型)] 管理費区分 無 アスファルト舗装版 J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 15cm以下 J05 費用の内訳 全ての費用

単-30号 CB430510 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日

A+ 1+ UC LINE				T		<b>一</b> 労務調	整-超過-規制	J /	1.000-00000020
舗装版切断					m 単	数		単	
アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての!	費用			1	立	量	1	価	
名称 集単価	;	規格 / 条件	単位	構成比率	標準	<b>基単価</b>	単価		摘要
<b>F∓</b>  ∭									
<b>分務構成比率</b>			%						
			90						
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
材料構成比率			%						
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ		%						Z006540005 管理費区分 無
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
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ		%						Z006540008 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー		%						Z006704001 管理費区分 無
幾械構成比率			%						

単-30号 CB430510

単価適用年月日令和 6年 9月 1日歩掛適用年月日令和 6年 9月 1日労務調整-超過-規制1.000-00000020

				労務訓	周整-超過-規制	1.000-00000020
名 舗装版切断			m			
称			<u></u> 単	数	単 1 価	
規 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用格			位	量	1 個	
	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
<u>名称</u> コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径 7					M001161011
]	5 c m	%				管理費区分 無
	アスファルト舗装版					
J02 アスファルト舗装版厚	15cmを超え30cm以下					
J05 費用の内訳	全ての費用					

少"与具作1(

単価適用年月日 単-31号 令和 6年 9月 1日 WB232010 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 側溝清掃車運搬 m3 称 規 31.0 k m以下 格 単 数 単 位 量 価 100 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 普通作業員 R0102 管理費区分 無 12.987 側溝清掃車運転 WK230370 管理費区分 無 12.987 単-56号 諸雑費(まるめ) ZS3000004 管理費区分 無 単価 J01 運搬距離 31.0 k m以下

単価適用年月日 単-32号 CB430310 令和 6年 9月 1日 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 舗装版破砕 m 2 単 単 数 規 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 量 価 位 1 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 標準単価 労務構成比率 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 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 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回 山積0.45m3(平積0.35m3) L001010012 型] 管理費区分 無 アスファルト舗装版 J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 無し 不要 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 15cm以下 J06 積込作業の有無 有り J07 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 単-33号 CB227010 令和 6年 9月 1日 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 殼運搬 m 3 単 単 数 量 価 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用 位 1 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 標準単価 労務構成比率 運転手(一般) R0115 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル 10 t 積級 M000301005 【10 t 積級 良好 供用日】 管理費区分 無 【タイヤ損耗費】 J01 殼発生作業 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) J02 積込工法区分 JO3 DID区間の有無 無し JO7 運搬距離(km)(DID区間無) 11.5km以下 J13 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 単-34号 WB020051 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 処分費 (m3) 称 規 格 m3 単 数 単 位 量 価 100 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 処分費 AS殼 Y007600000-006 管理費区分 T m 3 100 単価

単価適用年月日 単-35号 CB410010 令和 6年 9月 1日 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 不陸整正 m 2 単 単 数 規 無し 全ての費用 量 価 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 標準単価 労務構成比率 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 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 モータグレーダ [ 土工用・排ガス対策型( ブレード幅3.1m M000701015 第2次)1 管理費区分 無 ロードローラ[マカダム・排ガス対策型( 運転質量10t 締固め幅2.1m M000801009 第2次)] 管理費区分 無

単-35号 CB410010

 単価適用年月日
 令和 6年 9月 1日

 歩掛適用年月日
 令和 6年 9月 1日

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000020

				m 2 趋	***	为 <del>为 问</del> 数 量	1	単価	.000-00000020
董用 <u>名称</u> [普通型]	規格 / 条件 運転質量 8 ~ 2 0 t	単位	構成比率		票準単化	Ш,	単価		摘要 L001060003
		%							管理費区分 無
材料の有無 D内訳	無し 全ての費用								

単価適用年月日 単-36号 CB410010 令和 6年 9月 1日 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 不陸整正 m 2 単 単 数 規 有り 29mm以上34mm未満 粒度調整砕石 M-30 全ての費用 位 量 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 単価 標準単価 労務構成比率 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 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 M - 3 0 粒度調整砕石 Z002124002 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 モータグレーダ [ 土工用・排ガス対策型 ( ブレード幅3.1m M000701015 管理費区分 無 第2次)]

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 単-36号 CB410010 歩掛適用年月日 今和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 不陸整正 m 2 単 単 数 規 有り 29mm以上34mm未満 粒度調整砕石 M-30 全ての費用 位 価 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 名称 摘要 ロードローラ「マカダム・排ガス対策型( 運転質量10t 締固め幅2.1m M000801009 管理費区分 無 第2次)] タイヤローラ [ 普通型 ] 運転質量8~20t L001060003 管理費区分 無 J01 補足材料の有無 有り J02 補足材料平均厚さ 29mm以上34mm未満 J03 補足材料 粒度調整砕石 M-30 J04 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 単-37号 CB410040 令和 6年 9月 1日 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 上層路盤(車道・路肩部) m 2 単 単 数 位 量 価 粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 名称 単価 標準単価 労務構成比率 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 土木一般世話役 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 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 モータグレーダ [ 土工用・排ガス対策型 ( ブレード幅3.1m M000701015 管理費区分 無 第2次)]

単-37号 CB410040

単価適用年月日令和 6年 9月 1日歩掛適用年月日令和 6年 9月 1日労務調整-超過-規制1.000-00000020

						労務調	整-超過-規制	1.000-00000020
名	上層路盤(車道・路肩部)				m 2			
称						数	単	
規 格	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用			11	Z	量	1 価	
		規格/条件	単位	構成比率	標準	単価	単価	摘要
	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 ~ 2 0 t	%					L001060003 管理費区分 無
J01	材料	粒度調整砕石 M-30						
J06	全仕上り厚 (実数入力)	100 mm						
	施工区分	1層施工						
J09	費用の内訳	全ての費用						

単価適用年月日 単-38号 CB410040 令和 6年 9月 1日 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 上層路盤(車道・路肩部) m 2 単 単 数 位 量 価 粒度調整砕石 M-30 120mm 1層施工 全ての費用 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 標準単価 労務構成比率 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 土木一般世話役 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 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 モータグレーダ [ 土工用・排ガス対策型 ( ブレード幅3.1m M000701015 管理費区分 無 第2次)]

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 単-38号 CB410040 歩掛適用年月日 今和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 上層路盤(車道・路肩部) m 2 単 単 数 粒度調整砕石 M-30 120mm 1層施工 全ての費用 位 価 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 名称 摘要 ロードローラ「マカダム・排ガス対策型( 運転質量10t 締固め幅2.1m M000801009 管理費区分 無 第2次)] タイヤローラ [ 普通型 ] 運転質量8~20t L001060003 管理費区分 無 J01 材料 粒度調整砕石 M-30 J06 全仕上り厚(実数入力) 120 mm J07 施工区分 1層施工 J09 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 単-39号 CB410040 令和 6年 9月 1日 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 上層路盤(車道・路肩部) m 2 単 単 数 位 量 価 粒度調整砕石 M-30 130mm 1層施工 全ての費用 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 標準単価 労務構成比率 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 土木一般世話役 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 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 モータグレーダ [ 土工用・排ガス対策型 ( ブレード幅3.1m M000701015 管理費区分 無 第2次)]

単-39号 CB410040 参考資料(1)(施工パッケージ) 単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 m 2 数 畄

						.000 00000020
名 上層路盤(車道・路肩部)				m 2		
名 上層路盤(車道・路肩部) 称 規 粒度調整砕石 M-30 130mm 1層施工 全ての費用 格			ì	単 数 数	出	
					単   1	
規 粒度調整砕石 M-30 130mm 1層施工 全ての費用			1	立	1 個	
格						
P.15	+0+0 / 42 /4	22/2	+# ++ 11, ++	1亜2年 ング /エ	₩/≖	+☆ ===
	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
ロードローラ [ マカダム・排ガス対策型 (	運転質量10t 締固め幅2.1m					M000801009
第 2 次 ) ]		%				管理費区分 無
>15 = 1/( ) ]						174 M
タイヤローラ [ 普通型 ]	運転質量 8 ~ 2 0 t					L001060003
		%				管理費区分 無
		, ,				L-12C-73 MM
J01 材料	粒度調整砕石 M-30					
J06 全仕上り厚(実数入力)	130 mm					
J07 施工区分	1層施工					
J09 費用の内訳	全ての費用					

単価適用年月日 単-40号 CB410260 令和 6年 9月 1日 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名表層(車道・路肩部) m 2 単 単 数 規 3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型(20)DS3000 タックコート PK-4 全ての費用 量 価 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 名称 単価 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 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 材料構成比率 改質As 密粒 II型(20)DS3000 改質アスファルト混合物 Z004103005 管理費区分 無 PK-4 タックコート用 アスファルト乳剤 Z004130003 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率

単-40号 CB410260

単価適用年月日令和 6年 9月 1日歩掛適用年月日令和 6年 9月 1日労務調整-超過-規制1.000-00000020

					労務訓	周整-超過-規制	1.000-00000020
名 表層(車道・路肩部)				m 2			
称				单│	数	単 1 価	
規 3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型(20)DS3000格	タックコート PK-4 全ての費用		1	立	量	1 価	
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準	単価	単価	摘要
アスファルトフィニッシャ	[ ホイール型 ] 舗装幅 2 . 3 ~ 6 . 0 m	%					L001210002 管理費区分 無
タイヤローラ [ 普通型 ]	運転質量8~20 t	%					L001060003 管理費区分 無
ロードローラ [ マカダム ]	運転質量10~12 t	%					L001050002 管理費区分 無
J01 平均幅員	3.0m超						
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm						
J05 材料	改質As 密粒 II型(20)DS3000						
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4						
J07 費用の内訳	全ての費用						

単価適用年月日 単-41号 CB410240 令和 6年 9月 1日 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 基層(車道・路肩部) m 2 単 単 数 規 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 量 価 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 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 材料構成比率 再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) Z004101002 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 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率

単-41号 CB410240

単価適用年月日令和 6年 9月 1日歩掛適用年月日令和 6年 9月 1日労務調整-超過-規制1.000-00000020

図 (本語・路肩部)					労	务調整-超過-規制 1	.000-00000020
規 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 位 量 1 価	名 基層(車道・路肩部)						
名称     規格 / 条件     単位     構成比率     標準単価     単価     摘要       アスファルトフィニッシャ     [ホイール型]舗装幅2.3~6.0 m     %     2.001210002     管理費区分無       タイヤローラ[普通型]     運転質量8~20 t     %     2.001060003     管理費区分無       ロードローラ[マカダム]     運転質量10~12 t     %     2.001050002     管理費区分無       J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 用生粗粒度アスコン(20)     3.0m超 F4組粒度アスコン(20)     50 mm 月生粗粒度アスコン(20)     月7 54ムコート PK-3     月7 54ムコート PK-3	称					単	
名称     規格/条件     単位     構成比率     標準単価     単価     摘要       アスファルトフィニッシャ     [ホイール型]舗装幅2.3~6.0 m     %     L001210002     管理費区分無       タイヤローラ[普通型]     運転質量8~20 t     %     L001060003     管理費区分無       ロードローラ[マカダム]     運転質量10~12 t     %     L001050002     管理費区分無       J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類     3.0m超 50 mm 再生粗粒度アスコン(20) 万分4コート PK-3     場     フライ4コート PK-3		) プライムコート PK-3 全ての費用		位	量	1 個	
アスファルトフィニッシャ       [ホイール型]舗装幅2.3~6.0 m       %       L001210002         タイヤローラ[普通型]       運転質量8~20 t       %       L001060003         管理費区分無       1       L001050002         管理費区分無       L001050002       管理費区分無         J01 平均幅員       3.0m超       第         J04 1層当平均仕上厚 70mm以下       50 mm       再生粗粒度アスコン(20)         J05 材料       再生粗粒度アスコン(20)         J06 瀝青材料種類       プ・ライムコート PK-3	•						T
タイヤローラ[普通型]       運転質量8~20t       L001060003         管理費区分無       第         ロードローラ[マカダム]       運転質量10~12t       L001050002         管理費区分無       第         J01 平均幅員       3.0m超         J04 1層当平均仕上厚 70mm以下       50 mm         月05 材料       再生粗粒度アスコン(20)         J06 瀝青材料種類       プライムコート PK-3		規格/条件	単位	構成比率	標準単価		
タイヤローラ[普通型]       運転質量8~20 t       %       L001060003         管理費区分無       0       E理費区分無         J01 平均幅員       3.0m超       9         J04 1層当平均仕上厚 70mm以下       50 mm       9         J05 材料       再生粗粒度アスコン(20)       9         J06 瀝青材料種類       プライムコート PK-3       9	アスファルトフィニッシャ	[ ホイール型 ] 舗装幅 2 . 3 ~ 6 . 0 m					
では			%				官埋賃区分 無
では	<b>力 / 拉口</b> 二 C 兹 客刑 3	'宝±-既自 0					1.004000000
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t % L001050002 管理費区分 無 J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 50 mm J05 材料 再生粗粒度アスコン(20) J06 瀝青材料種類 プ ライムコート PK-3	ダイヤローブ[普通型]	理転貨重8~200	0,				
101 平均幅員   3.0m超   3.0m超   3.0m			90				官理員区分 無
101 平均幅員   3.0m超   3.0m超   104 1層当平均仕上厚 70mm以下   50 mm   再生粗粒度アスコン(20)   106 瀝青材料種類   7゚ライムコート PK-3   108   10	ロードローラ「マカダムコ	海転煙鳥10~12+					1,001050002
J01 平均幅員       3.0m超         J04 1層当平均仕上厚 70mm以下       50 mm         J05 材料       再生粗粒度アスコン(20)         J06 瀝青材料種類       プライムコート PK-3		连拉貝里 1 0 ° 1 2 ° C	06				
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 50 mm			70				自任复位力 無
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下       50 mm         J05 材料       再生粗粒度アスコン(20)         J06 瀝青材料種類       プライムコート PK-3		3.0m超					
J05 材料     再生粗粒度アスコン(20)       J06 瀝青材料種類     プ゚ライムコート PK-3							
J06 瀝青材料種類 7° ライムコート PK-3							

単価適用年月日 単-42号 CB410260 令和 6年 9月 1日 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 表層(車道・路肩部) m 2 単 単 数 規 3.0m超 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 量 価 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 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 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 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率

単-42号 CB410260

単価適用年月日令和 6年 9月 1日歩掛適用年月日令和 6年 9月 1日労務調整-超過-規制1.000-00000020

					労務記	周整-超過-規制 /	1.000-00000020
名 表層(車道・路肩部)				m 2			
称				単	数	単	
規 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) 7	゚ライムコート PK-3 全ての費用			位	量	単 1 価	
格							
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準	 単価	単価	摘要
アスファルトフィニッシャ	[ ホイール型 ] 舗装幅 2 . 3 ~ 6 . 0 m	7 122	11-2/2/201	135-	Т 1µ4	— <u>—                                  </u>	L001210002
		%					管理費区分 無
		,,,					DIEZEN M
タイヤローラ [ 普通型 ]							L001060003
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Z TO S	%					管理費区分 無
		/0					日左其位力 灬
ロードローラ [ マカダム ]							L001050002
	是和民主 1 0 1 2 0	%					管理費区分 無
		/0					日左其位力 灬
	3.0m超	+					
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm						
J05 材料	再生密粒度アスコン(13)						
J06 瀝青材料種類	プ ライムコート PK-3						
J07 費用の内訳	全ての費用						

単-43号 CB410261

 単価適用年月日
 令和 6年 9月 1日

 歩掛適用年月日
 令和 6年 9月 1日

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000020

				<u> </u>	■整-超過-規制 /	1.000-00000020
名 表層(歩道部)			単	m 2	يد	
称 規 1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン ( 1 3	3 ) プライムコート PK-3 全ての費用			I F 1	単 1 価	
格 名称	規格/条件	単位	構成比率		単価	摘要
標準単価	WHY WIT	十世	1舟/火レ十	<u>1₩++</u> 1Щ	<del></del>	Jej St.
<b>労務構成比率</b>		%				
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
土木一般世話役		%				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		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				

単-43号 CB410261

					労務詞	周整-超過-規制	1.000-00000020
名 表層(歩道部)				m 2			
称       1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13)	8-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-			<b>単</b>	数	単 1 価	
規 1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) だ格	~ ライムコート PK-3 全ての費用		ſ.	立	量	1 価	
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準	単価	単価	摘要
A S フィニッシャ [ クローラ型 ]	舗装幅1.4~3.0m						M001003018
		%					管理費区分 無
振動ローラ(舗装用) [ 搭乗・コンバイン	運転質量 3 ~ 4 t						L001070011
ド式]		%					管理費区分 無
J01 平均幅員	1.4m以上						
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	30 mm						
J05 材料	再生密粒度アスコン(13)						
J06 瀝青材料種類	プ <sup>°</sup> ライムコート PK-3						
J07 費用の内訳	全ての費用						

単価適用年月日 単-44号 CB410031 令和 6年 9月 1日 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 下層路盤(歩道部) m 2 称 単 単 数 量 価 120mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 名称 単価 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 材料構成比率 再生クラッシャーラン RC-40 Z002122003 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 山積0.11m3(平積0.08m3) 小型バックホウ(クローラ)[標準] L001011002 管理費区分 無 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン 運転質量3~4 t L001070011 ド式] 管理費区分 無

単-44号 単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 CB410031 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 下層路盤(歩道部) m 2 I 称 規格 単 単 数 位 価 120mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 1 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 J01 全仕上り厚(実数入力) 120 mm J02 施工区分 1層施工 J03 材料 再生クラッシャラン RC-40 J04 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 単-45号 CB210100 歩掛適用年月日 今和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 掘削 m 3 単 単 数 規 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 単価 標準単価 労務構成比率 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ(クローラ型)[標準型・超低 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8 M000202090 騒音型 ] m 3 管理費区分 無 J01 土質 土砂 J02 施工方法 オープ゜ンカット J03 押土の有無 無し J04 障害の有無 無し J05 施工数量 5,000m3未満

単価適用年月日 単-46号 令和 6年 9月 1日 CB210110 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 土砂等運搬 m 3 単 単 数 規 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下 量 価 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 標準単価 労務構成比率 運転手(一般) R0115 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル 10 t 積級 M000301005 【10 t 積級 良好 供用日】 管理費区分 無 【タイヤ損耗費】 J01 十砂等発生現場 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) J02 積込機種·規格 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J03 土質 JO4 DID区間の有無 無し JO5 運搬距離(km)(DID区間無) 9.5km以下

単-47号 単価適用年月日 令和 6年 9月 1日 CB210610 歩掛適用年月日 今和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 整地 m 3 単 単 数 規 残土受入れ地での処理 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 単価 標準単価 労務構成比率 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 山積0.8m3(平積0.6m3) バックホウ (クローラ) [標準] L001010007 管理費区分 無 J01 作業区分 残土受入れ地での処理

単価適用年月日 単-48号 令和 6年 9月 1日 WB821210 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 区画線設置 m 称 単 単 数 規 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用 量 位 価 1,000 格 規格 / 条件 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 Q001036001 管理費区分 無 m 1,000 トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 Z004350001 k g 管理費区分 無 570 ガラスビーズ Z004352001  $0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ k g 管理費区分 無 25 接着用プライマー 区画線用 Z004354001 k g 管理費区分 無 25 軽油 Z006702002 管理費区分 無 40 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 夜間作業の有無 無し 溶融式手動 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 無し J04 規格·仕様区分 実線 15cm J05 時間的制約の有無 無し J06 塗布厚 1.5mm J07 排水性舗装に施工する場合の補正 無し J08 未供用区間の場合の補正 無し J09 溶融式塗料規格 含有量15~18%

単価適用年月日 単-48号 令和 6年 9月 1日 WB821210 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 区画線設置 m 

 市
 市

 森
 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用格

 単 単 数 位 量 価 1,000 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 アスファルト舗装 J13 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 単-49号 令和 6年 9月 1日 WB821210 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 区画線設置 m 称 単 単 数 規|無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用 量 位 価 1,000 格 規格 / 条件 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 Q001036025 管理費区分 無 m 1,000 トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 Z004350001 k g 管理費区分 無 570 ガラスビーズ Z004352001  $0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ k g 管理費区分 無 25 区画線用 接着用プライマー Z004354001 k g 管理費区分 無 25 軽油 Z006702002 管理費区分 無 44 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 夜間作業の有無 無し J02 施工方法区分 溶融式手動 J03 豪雪補正の有無 無し J04 規格·仕様区分 破線 15cm J05 時間的制約の有無 無し J06 塗布厚 1.5mm J07 排水性舗装に施工する場合の補正 無し J08 未供用区間の場合の補正 無し J09 溶融式塗料規格 含有量15~18%

単価適用年月日 単-49号 令和 6年 9月 1日 WB821210 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 区画線設置 m 

 市
 市

 森
 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用格

 単 数 単 位 量 価 1,000 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 アスファルト舗装 J13 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 単-50号 令和 6年 9月 1日 WB821210 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 区画線設置 m 称 単 単 数 規 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用 量 位 価 1,000 格 規格 / 条件 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 Q001036055 管理費区分 無 m 1,000 トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 Z004350001 k g 管理費区分 無 1,130 ガラスビーズ Z004352001  $0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ k g 管理費区分 無 50 区画線用 接着用プライマー Z004354001 k g 管理費区分 無 50 軽油 Z006702002 管理費区分 無 77 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 夜間作業の有無 無し J02 施工方法区分 溶融式手動 J03 豪雪補正の有無 無し J04 規格·仕様区分 ゼブラ 30cm J05 時間的制約の有無 無し J06 塗布厚 1.5mm J07 排水性舗装に施工する場合の補正 無し J08 未供用区間の場合の補正 無し J09 溶融式塗料規格 含有量15~18%

単-50号 WB821210

					<b>労務</b> 記	周整-超過-規制	1	.000-00000020
名 区画線設置				m				
称					数		単 価	
【規 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5m	m 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装st	全ての費用	位		量	1,000	価	
格	T						Ш,	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要
J11 塗料区分	白							
J12 プライマー規格	アスファルト舗装							
J13 費用の内訳	全ての費用							

単価適用年月日 単-51号 令和 6年 9月 1日 WB821210 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 区画線設置 m 称 単 単 数 規 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用 量 位 価 1,000 格 単位 名称 規格 / 条件 数量 単価 金額 摘要 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 Q001036058 管理費区分 無 m 1,000 トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 Z004350001 k g 管理費区分 無 1.700 ガラスビーズ Z004352001  $0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ k g 管理費区分 無 75 区画線用 接着用プライマー Z004354001 k g 管理費区分 無 75 軽油 Z006702002 管理費区分 無 89 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 夜間作業の有無 無し J02 施工方法区分 溶融式手動 J03 豪雪補正の有無 無し J04 規格·仕様区分 ゼブラ 45cm J05 時間的制約の有無 無し J06 塗布厚 1.5mm J07 排水性舗装に施工する場合の補正 無し J08 未供用区間の場合の補正 無し J09 溶融式塗料規格 含有量15~18%

単価適用年月日 単-51号 令和 6年 9月 1日 WB821210 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 区画線設置 

 市
 市

 森
 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用格

 単 単 数 位 量 価 1,000 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 アスファルト舗装 J13 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 単-52号 令和 6年 9月 1日 WB821210 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 区画線設置 m 称 単 単 数 規 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリーアスファルト舗装 全 量 位 価 1,000 格の費用 規格 / 条件 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 Q001036001 管理費区分 無 m 1,000 トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー Z004350009 k g 管理費区分 無 570 ガラスビーズ Z004352001  $0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ k g 管理費区分 無 25 接着用プライマー 区画線用 Z004354001 k g 管理費区分 無 25 軽油 Z006702002 管理費区分 無 40 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 夜間作業の有無 無し 溶融式手動 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 無し J04 規格·仕様区分 実線 15cm J05 時間的制約の有無 無し J06 塗布厚 1.5mm J07 排水性舗装に施工する場合の補正 無し J08 未供用区間の場合の補正 無し J09 溶融式塗料規格 含有量15~18%

単価適用年月日 単-52号 令和 6年 9月 1日 WB821210 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 区画線設置 m 単 単 数 ... 規 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリーアスファルト舗装 全 格 ての費用 位 量 価 1,000 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 J11 塗料区分 黄 鉛・クロムフリー J12 プライマー規格 アスファルト舗装 J13 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 単-53号 令和 6年 9月 1日 WB821210 今和 6年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 区画線設置 m 称 単 単 数 規 無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての 量 位 価 1.000 格費用 単位 名称 規格 / 条件 数量 単価 金額 摘要 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 Q001036073 管理費区分 無 m 1,200 トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 Z004350001 k g 管理費区分 無 684 ガラスビーズ Z004352001  $0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ k g 管理費区分 無 30 接着用プライマー 区画線用 Z004354001 k g 管理費区分 無 30 軽油 Z006702002 管理費区分 無 120 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 夜間作業の有無 無し J02 施工方法区分 溶融式手動 J03 豪雪補正の有無 無し J04 規格·仕様区分 矢印·記号·文字 15cm換算 J05 時間的制約の有無 無し J06 塗布厚 1.5mm J07 排水性舗装に施工する場合の補正 無し J08 未供用区間の場合の補正 無し J09 溶融式塗料規格 含有量15~18%

単価適用年月日 単-53号 令和 6年 9月 1日 WB821210 歩掛適用年月日 令和 6年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 区画線設置 m 単 単 数 規 無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての 格 費用 位 量 価 1,000 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 アスファルト舗装 J13 費用の内訳 全ての費用

単-54号 WB010211

単価適用年月日令和 6年 9月 1日歩掛適用年月日令和 6年 9月 1日労務調整-超過-規制1.000-00000020

					労務調	整-超過-規制	1.000-00000020
名 交通誘導警備員 A 称 規				人日			
称					数	単 1 価	
規			位		量	1 価	
格	1016 / m //	», ,,	N44 ==	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		A	1÷ ==
	規格/条件	単位	数量	単価		金額	摘要 R0803
<b>火炬奶等言佣</b> 负↑		人					管理費区分 無
			1				日在英匹力 灬
諸雑費(まるめ)							ZS3000004
		式					管理費区分 無
			1				
計							
単価							
1 1944							

単-55号 WB010212

単価適用年月日令和 6年 9月 1日歩掛適用年月日令和 6年 9月 1日労務調整-超過-規制1.000-00000020

規格/条件	単位 人 式	数量 1 1	単位 人日	数量	1 金額	

# 参考資料(2)

単-56号 WK230370

					調整-超過-規制	1.000-00000020	
名 側溝清掃車運転				日			
称			<u></u> 単	数	単 1 価		
称   規 格			位	量	1 個		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般)						R0115	
		人				管理費区分 無	
 軽油			1			Z006702002	
+±/W		L				管理費区分 無	
			84				
側溝清掃車 [ ブロワ式 ]	ホッパ容量9.0m3 風量40m3/min					M001105011	
		供用日	1			管理費区分 無	
			ı			ZS3000004	
		式				管理費区分 無	
			1				
±1							
計							
単価							

## 登録単価

504-210c00 工事名 本町南部処理分区舗装復旧工事(その1) 当初							
コード 名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考	
Y007600000-006 処分費	AS殼	m 3		令和 6	9		
						<u> </u>	
						-	