契約書番号					+=1 == 1	= <del>4</del> ¥ ← ±	7 中半末3	- 初生 0 土				国庫補助	
照査者	検算者	設計者		宇都宮都市地区画整理			ロステ東原 エを要す。			年	度	30	
			ーの 一理 由							ェ	期	平成31年3	月8日
										施工	<b>方法</b>	請負	
				 : ::		<u></u>	 書						
工事名 都	市計画道路舗装	表工事(分割 1 ·	号)										
工事場所宇	都宮市 峰町	宇大東南部第	2 地区										
				I	事	概	要						
	I	:事延長 L=	151.	8 m	幅員	<b>W</b> =	25. 0	m	面積	<b>A</b> =	2, 63	2 m 2	
縁石工		表層 フィル フィ 下層 下層	車道・路肩音 ター層 再 ター層 再 盤(歩道部) と アスファル (1) (2)	<b>  新) エコスラグ・人称) 排水性舗装   P                                   </b>	<b>長用As (13)</b> Ocm 6cm	t=5cm	20)-75 t=5cm			2, 6; 2, 6; 765 349 775 354 1, 1; 27. 22. 0	32 29 7		m2 m2 m2 m2 m2 m2 m m

## 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	01 宇都宮市 実施設計書 当初 30-01017100007-40 0
適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	1 実施単価 11 宇都宮土木事務所管内 0-30.11.10(0)
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 H30都市計画道路舗装工事(分割 1 号). ES5 当 世 代 前 世 代
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 消費税等の率	40

## 総括情報表

	金 額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
請負工事費計		本工事費			
	28, 360, 800		26, 260, 000		
		計			
			26, 260, 000	2, 100, 800	28, 360, 800

## 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	備考
*本 工 事**					X1000
舗装					YOIZZ
		1式		13, 487, 555	
舗装工		111		15, 467, 555	Y0I24
HII &					10101
排水性舗装工		1式		12, 964, 896	Y012425W
<b>外小注</b>					1012420W
		1式		9, 161, 992	
中間層(車道・路肩部)					Y0I2425WA1Q
		1式		4, 190, 144	
中間層(車道・路肩部)					SZD022 0
1.4m以上					A=3, B=50, C=1, D=1, E=25, F=1, H=1, I=1, J=1, I
平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	2, 632	m 2	1, 592	4. 190. 144	ュ 施工 第0-0009号内訳表
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2,002	1112	1,002	1, 100, 111	Y012425WA2P
		1式		4 071 040	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		17		4, 971, 848	SZD041 0
2. 4m以上					A=2, B=50, C=2, E=1, F=1, G=2, H=1, J=1, K=1
平均仕上り厚50mm					Italian Maria and Park I was In
透水性舗装工	2, 632	m 2	1, 889	4, 971, 848	施工 第0-0010号内訳表 Y0I2425Y
<b>西小</b> 出 新					10124201
		1式		3, 802, 904	

30-01017100007-40

## 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	備考
フィルター層					Y012425Y5N5
		1式		1, 006, 778	
フィルター層		1 7 1		1,000,770	SZD045 0
100mm以上120mm未満					A=4, B=1
					, D 1
	765	m 2	875. 9	670, 063	施工 第0-0011号内訳表
フィルター層				<u> </u>	SZD045 0
140mm以上160mm未満					A=6, B=1
		_			Manage Manage and Historia
	349	m 2	964. 8	336, 715	施工 第0-0012号内訳表
下層路盤(歩道部)					Y012425YA1K
		1式		1, 171, 495	
下層路盤(歩道部)		1 - 7		1, 1, 1, 100	SZD006 0
全仕上り厚100mm					A=100, B=1, D=4, E=1
1層施工					
全ての費用	775	m 2	705. 4	546, 685	施工 第0-0013号内訳表
下層路盤(歩道部)					SZD006 0
全仕上り厚360mm					A=360, B=2, D=4, E=1
2層施工	054		1 705	604 010	**************************************
全ての費用 表層	354	m 2	1, 765	624, 810	施工 第0-0014号内訳表 Y0I2425Y618
<b>衣眉</b>					10124201010
		1式		1, 624, 631	
透水性アスファルト舗装					SZD049 0
1.4m以上					A=2, B=40, C=1, F=1
平均仕上り厚40mm					
47	1, 129	m 2	1, 439	1, 624, 631	施工 第0-0015号内訳表
縁石工					Y0I31
		1式		522, 659	
0101010000		1 1 1/4		022, 003	

30-01017100007-40

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金 額	備考
緣石工					Y0I31201
		1式		522, 659	
歩車道境界ブロック		1 24		522, 005	Y0I3120143N
 		1式		398, 899	
縁石工(1) 歩車道境界ブロックB型					G0600
多単道境外プロックB空 B200×H250×L600					
歩道巻込標準部 100m当り165本	27. 7	l m	7, 954	220, 325	科目 第0001号内訳表
縁石工(2)				•	G0610
歩車道境界ブロックB型					
B200×H70×L600	22. 0		0 117	170 574	科目 第0002号内訳表
<u>歩道巻込切下げ部 100m当り165本</u> 植樹ブロック	22.0	m.	8, 117	118,514	<u> </u>
1度1切り トラン					1010120100K
		1式		123, 760	
植樹桝					G0700
	10	箇所	12, 376	123, 760	科目 第0003号内訳表
		<u> </u>	12,000	120,100	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
i					

## 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	東	価	金 額	備	
**直接工事費**								
II San Assault All Assault						13, 487, 555		
共通仮設費(率分)	+ - <b>1</b> - 1							
算定式·······2534311=13487555*0. 1879 〈〈	率の補止(	). 1879	† 0.1445 <b>*</b>	1.3 * 1.00	<b>&gt;&gt;</b>			
対象額13,487,555			4-4			0.504.011		
			1式			2, 534, 311	Z0041	
光理似改貨計模上(先場,一般官建貨对象外) 							Z0041	
			1式			7, 300		
土質等試験			124			1,000	W00500	
六価クロム(環境庁告示第46号溶出試験)								
直接人件費・直接経費・諸経費を含む								
		1	検体	7,	300	7, 300		999
**共通仮設費計**			<u> </u>	•		•		
						2, 541, 611		
* * 純工事費 * *								
						10.000.100		
가무 LE Mit 가의 라트						16, 029, 166		
現場管理費 算定式6004995=16021866*0.3748 〈〈	一	0740	0 0407 #	1 1 4 1 00				
算定式6004995-16021866*0.3748	争り補上(	J. 3740 ·	0.3407	1.1 * 1.00	//			
率0.3407			1式			6, 004, 995		
**工事原価**			1 1/4			0,004,930		
						22, 034, 161		
一般管理費等								
算定式4226954=22026861*(0.1919*1.0	00)							
対象額22,026,861			前払補正値	系数1.0000				
率0. 1919			1式			4, 226, 954		

30-01017100007-40

## 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	 
契約保証費					
算定式8810=22026861*0.0004					
対象額22,026,861					
率········ 0. 0004		1式		8, 810	
**一般管理費等計**					
				4 005 704	
ata ata 丁市加坡 ata ata				4, 235, 764	
**工事価格**					
				26, 260, 000	
**工事価格計**		+		20, 200, 000	
で 本 工 <del>す</del>					
				26, 260, 000	
消費税・地方消費税額				20, 200, 000	
算定式2100800=26260000*0.08					
対象額26,260,000					
率0, 0800		1式		2, 100, 800	
* * 請負工事費 * *					
				28, 360, 800	
		-			
;		I	Ī		

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0008

G0600 歩道巻込標準部 100m当り165本 歩車道境界ブロックB型  $B200 \times H250 \times L600$ 100 施工名称など 単 位 数 歩車道境界ブロック SZD241 0 設置 A=1, B=2, C=2, D=2, K=1 B種(180/205×250×600) 100.0 3, 576 357,600 施工 第0-0001号内訳表 m コンクリート SZB401 小型構造物 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=2, O=1, P=1, Q=1, 人力打設 全ての費用 6.5 156,975 施工 第0-0002号内訳表 m 3 24, 150 型枠 SZB431 0 一般型枠 A=1, B=2 小型構造物 234,260 施工 第0-0003号内訳表 34.0 m 2 6,890 基礎砕石 SZA391 12.5cmを超え17.5cm以下 A=3, C=4 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 m 2 46,575 施工 第0-0004号内訳表 45.0 1,035 小計 100 795, 410 m 計 7,954 m

科目内訳表

科目 第0002号内訳表

頁0-0009

G0610 歩道巻込切下げ部 100m当り165本 歩車道境界ブロックB型  $B200 \times H70 \times L600$ 100 施工名称など 昰 単 位 数 歩車道境界ブロック SZD241 0 設置 A=1, B=4, C=2, D=2, K=1 各種(600mm以下、50kg未満) 100.0 3, 739 373,900 施工 第0-0005号内訳表 m コンクリート SZB401 小型構造物 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=2, O=1, P=1, Q=1, 人力打設 全ての費用 6.5 156,975 施工 第0-0002号内訳表 m 3 24, 150 型枠 SZB431 0 一般型枠 A=1, B=2 小型構造物 234,260 施工 第0-0003号内訳表 34.0 m 2 6,890 基礎砕石 SZA391 12.5cmを超え17.5cm以下 A=3, C=4 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 m 2 46,575 施工 第0-0004号内訳表 45.0 1,035 小計 100 811,710 m 計 8, 117 m

#### 科目内訳表

G0700

科目 第0003号内訳表

頁0-0010

箇所 施工名称など 数 量 単 位 東 価 金 額 植樹ブロック T1690 0 150mm×180mm×長600mm 個 750 3,000 4 植樹ブロック W0700 150mm×180mm×長300mm コーナー部 1,000 個 500 2 999 植樹ブロック据付工 S1812 0 材料別途 A=1 3,771 施工 第0-0006号内訳表 3.0 1, 257  $\mathbf{m}$ コンクリート SZB401 小型構造物 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=2, O=1, P=1, Q=1, 人力打設 全ての費用 1,449 施工 第0-0002号内訳表 0.06 m 3 24, 150 型枠 SZB431 一般型枠 A=1, B=5 均 しコンクリート 2,431 施工 第0-0007号内訳表 0.62 m 2 3, 921 基礎砕石 SZA391 7.5cmを超え12.5cm以下 A=2, C=4, D=1 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 0.78 m 2 930.4 725 施工 第0-0008号内訳表 計 箇所 12, 376

30-01017100007-40

歩車道境界ブロック

## 施工内訳表 施工第0-0001号内訳表

<b>设置</b>	B種(180/205×2	$50 \times 600$	, ty ty the MET NIO OOK	1	m 当
% 機械構成比: 0.00% 労務構成比:			80% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	·
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブロック工	20. 34%	24, 700	ブロック工	23, 900	RA040
普通作業員	16. 74%	17, 900	普通作業員	19, 700	RA010
土木一般世話役	9. 90%	22, 600	土木一般世話役	23, 300	RA125
その他(労務)	4. 22%	161. 44	その他(労務)	0	ER009
歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	48. 80%	980	歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	1, 160	TGG14
積算単価 【補正式】3,576=3,921.3*{(20.34/100*24,748.80/(48.80)+(100-51.20-48.80)/100}	700/23, 900+16. 7	3, 576 1/100*17, 900/19, 70	積算単価 00+9. 90/100*22, 600/23, 300)*51. 20/(20. 34+16. 7	0 74+9. 90) + (48. 80/100	EP001 *980/1, 160)*

施工内訳表 施工第0-0001号内訳表

歩車道境界ブロック <sup>設置</sup>

R種(180/205×250×600)

	B種(180/205×2			1	m 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	51.20% 材	<b> 料構成比: 48.8</b>	80% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	3, 921. 3
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計		3, 576			
4 15-344 E-5 1\		⇒n. æs			
A 作業区分	=1	設置 P# (190/005 × 95	0 × 600)		
B ブロック規格 C 基礎砕石の有無	=2 =2	B種(180/205×25 基礎砕石なし	0 × 600)		
D 均し基礎コンクリートの有無	-2 =2	塩硬件ではし 均し基礎コンクリートク	) a 1		
K 生コン運搬距離L (Km)	=1	0 < L (km) ≦	10		
	-1	O L (KIII) =	<b>₹ 1 0</b>		
EMINITE O'S O					

コンクリート

SZB401

# 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

	.01			m 3 当り
44.28% 材	料構成比: 55.7	2% 市場単価構成比: 0.00%	-	
構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
25. 23%	17, 900	普通作業員	19, 700	RA010
8. 66%	20, 400	特殊作業員	22, 600	RA005
8. 13%	22, 600	土木一般世話役	23, 300	RA125
2. 26%	541. 65	その他(労務)	0	ER009
55. 72%	12, 760	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	13, 700	T1101
0/19, 700+8. 66 <sub>/</sub>	24, 150 /100*20, 400/22, 600	積算単価 +8. 13/100*22, 600/23, 300)*44. 28/(25. 23+8. 66+	0 8. 13)+(55. 72/100*1	EP001 2, 760/13, 700
	人力打設 44. 28%     材 構成比       25. 23%       8. 66%       8. 13%       2. 26%       55. 72%	大力打設	人力打設 44.28%     材料構成比:     55.72%     市場単価構成比:     0.00%       構成比     単価     代表機労材規格(東京地区)       25.23%     17,900     普通作業員       8.66%     20,400     特殊作業員       8.13%     22,600     土木一般世話役       2.26%     541.65     その他(労務)       55.72%     12,760     生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%       44,150     積算単価	A力打設

施工内訳表 施工第0-0002号内訳表

コンクリート

SZB401

	人力打設		全ての費用		1	m 3 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比:		<b>才料構成比:</b> 55.7		0.00%	標準単価	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計		24, 150				
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート 規格 M 生コンクリート小型車割増 O 豪雪割増	=2 =4 =2 =2 =1 =4 =2 =1	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉セメント 18-8-25 小型車運搬 豪雪割増 工種刻				
P 費用の内訳	=1	全ての費用				
Q 生コン運搬距離L (Km)	=1	$0 < L (km) \le$				
R 水セメント比	=1	水セメント比指定	はなし			
生コンクリート小型車運搬割増しあり1,660 運搬割増しなし	000円					

施工内訳表 施工第0-0003号内訳表 SZB431

Tri L.L.		協	工 内 訳 表	te	貞0−0015
型枠	SZB4	131		施工 第0-0003号内訳表	
一般型枠	小型構造物	I for I for the an		1	m2 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	100.00% 村	料構成比: 0.0	00% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価	7, 287. 2
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規	各(東京地区) 単価(東京地区)	備考
型わく工	45. 77%	23, 800	型わく工	24, 700	RA165
普通作業員	30.00%	17, 900	普通作業員	19, 700	RA010
土木一般世話役	11. 19%	22, 600	土木一般世話役	23, 300	RA125
その他(労務)	13. 04%	898. 39	その他(労務)	0	ER009
積算単価 【補正式】6,890=7,287.2*{(45.77/100*23,80	0/24, 700+30. 0	6, 890 0/100*17, 900/19, 70	積算単価 0+11, 19/100*22, 600/23, 300)*10	0 0. 00/(45, 77+30, 00+11, 19)+(100-100	EP001
			,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	., ===,
小計		6, 890			
		1			

施工内訳表 施工 第0-0003号内訳表

一般型枠	小型構造物			旭工 第0-0003	1	m 2 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	100 00% 材	料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比:	0. 00%	標準単価	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 型枠の種類	=1	一般型枠	10 32 102 73 171 791		十四八八八四四	En thu
B 構造物の種類	=2	小型構造物				
2 111/2 12 5 12/2	-	1 111/21/				

m 2 当り 海滩出江

25 WE 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	SLAS		I J F) C		O 314.3-
	再生クラッシャ	ラン RC-40	全ての費用	1	m 2 当り
機械構成比: 4.57% 労務構成比:	71.65% 材	料構成比: 23.7	78% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
山積0.8m3	4. 54%	8, 800	山積0.8m3	8, 800	
その他(機械)			その他(機械)		EK009
	0. 03%	0. 29		0	
普通作業員			普通作業員		RA010
	37. 37%	17, 900		19, 700	
				·	
   特殊作業員			   特殊作業員		RA005
1777日本員	16. 25%	20, 400		22, 600	MOOS
	10, 20,	20, 200		,	
1. 十一 的儿儿学5分儿					DA105
土木一般世話役	9. 13%	22, 600	土木一般世話役	23, 300	RA125
	9. 13/0	22,000		20, 500	
運転手(特殊)		00.400	運転手(特殊)	00.000	RA070
	8.41%	20, 100		22, 200	
20_01017100007_40				1	

基礎砕石

SZA391

#### 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 m 2 当り 市場単価構成比: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 23. 78% 標準単価 4. 57% 71.65% 987. 21 0.00% 代表機労材規格 代表機労 材規 格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 価 その他(労務) その他(労務) ER009 4.42 0.49% 0 再生クラッシャラン TCF04 再生クラッシャラン RC-4021.33% 1,740 RC-401, 170 軽油 軽油 TSX24 1.2号 パトロール給油 1. 2号 パトロール給油 2.44% 123 101 その他(材料) その他(材料) EZ009 0.14 0.01% 0 積算単価 積算単価 EP001 1,035 【補正式】1,035=987.21\*{(4.54/100\*8,800/8,800)\*4.57/(4|54)+(37.37/100\*17,900/19,700+16.25/100\*20,400/22,600+9.13/100\*22,600/23,300+8.41/100\*20,10  $0/22, 200) *71.65/(37.37+16.25+9.13+8.41) + (21 | 33/100*1, 740/1, 170+2.44/100*123/101) *23.78/(21.33+2.44) + (100-4.57-71.65-23.78)/100 \}$ 小計 1,035

基礎砕石

### 施工内訳表 施工第0-0004号内訳表

<b>基礎件</b> 有	SZA	391 <b>/J</b> ES -	T 1 1 11 11 11		15円訳表	
12.5cmを超え17.5cm以下	再生クラッシャ	・ラン RC-40	全ての費用		1	m 2 当り
機械構成比: 4.57% 労務構成比:	71.65% 材	<sup> </sup> 料構成比: 23.7	全ての費用 78% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価	987. 21
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規	札 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 砕石の厚さ	=3	12.5cmを超え17.	bcm以下			2.14
C 砕石の種類	=4	再生クラッシャラ	× RC-40			
D 費用の内訳	=1	全ての費用				
D 頂/ロット10人	-1	土(の真用				
1	ı	1			1	

歩車道境界ブロック

## 施工内訳表 施工第0-0005号内訳表

<b>と置</b>	各種(600mm以下	50kg未満)		1	m ≝
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			41% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	
代表機労材規格	構成比	<u>単</u> 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブロック工	22. 47%	24, 700	ブロック工	23, 900	RA040
普通作業員	18. 50%	17, 900	普通作業員	19, 700	RA010
上木一般世話役	10. 95%	22, 600	土木一般世話役	23, 300	RA125
その他(労務)	4. 67%	138. 53	その他(労務)	0	ER009
<b>寛界ブロック</b> B200×H70×L600	43. 41%	2, 060	歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	1, 320	TGG09
積算単価 【独元式】2 720-2 040 7±√(22 47/100±24 7	00/22 000+18 50	3, 739	積算単価 )0+10. 95/100*22, 600/23, 300) *56. 59/(22. 47+18.	0	EP001

歩車道境界ブロック SZD241 Min

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

各種(600mm以下、50kg未満) 設置 m 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 56. 59% 材料構成比: 43. 41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価 3, 040. 7 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 備考 小計 3,739 A 作業区分 設置 =1 B ブロック規格 =4 各種(600mm以下、50kg未満) C 基礎砕石の有無 =2 基礎砕石なし D 均し基礎コンクリートの有無 =2 均し基礎コンクリートなし K 生コン運搬距離L (Km)  $0 < L \text{ (km)} \leq 10$ =1 運搬割増しなし

## 施工内訳表 施工第0-0006号内訳表

直樹ブロック据付工	S1812	施	工内部	· 表	第0-0006号内訳表	頁0-0022
才料別途					100	<u>m 当 </u>
名称・規格など 土木一般世話役	0.800	<u>単位</u> 人	単 価 22,600	金 <b>額</b> 18,080	備 RA125 0.8*1	考1
ブロックエ	1. 200	人	24, 700	29, 640	RA040 1. 2*1	1
普通作業員	3. 900	人	17, 900	69, 810	RA010 3. 9*1	1
諸雑費	7. 000	%	117, 530	8, 227	#01 敷モルタル目地モルタル	
計	100	m		125, 757		
小計	1	m		1, 257		
A 作業区分	=1 7	市設(材料	費別途)			
			1			

型枠

施工 第0-0007号内訳表 SZB431 一般型枠 均しコンクリート m 2 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価 4, 119. 4 代 表 機 労 材 代表機労材規 格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 型わく工 型わく工 RA165 59.98% 23,800 24,700 普通作業員 普通作業員 RA010 19.12% 17,900 19,700 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125 5.65% 22,600 23, 300 その他(労務) その他(労務) ER009 15. 25% 597.8 0 積算単価 積算単価 EP001 3,921 【補正式】3,921=4,119.4\*{(59.98/100\*23,800/24,700+19.12/100\*17,900/19,700+5.65/100\*22,600/23,300)\*100.00/(59.98+19.12+5.65)+(100-100.00)/100} 小計 3,921

施工内訳表 施工 第0-0007号内訳表

型枠	SZB431	施工内訳表	三 施工 第0-0007号	· 分訳表	負0−0024
一般型枠	均 しコンクリート			1	m 2 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 代 表 機 労 材 規 格	100.00% 材料構成比: 構成比 単	: 0.00% 市場単価構成比: 価   代 表 機 労 材	: 0.00% · 排 枚/亩方拗▽/	標準単価 標価(東京地区)	4,119.4 備 考
A 型枠の種類	=1 一般型柱	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>从 竹(米</u> 东地区)	平川(米水地区/	<u>748</u> 45
B 構造物の種類	=5 均しコンク	7リート			
		I .			

基礎砕石

SZA391

## 施工内訳表 施工第0-0008号内訳表

7.5cmを超え12.5cm以下 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0 全ての費用 機械構成比: 4.91% 労務構成比: 77.15% 材料構成比: 17.94% 市場単価構成比: m 2 当り 0.00% 標準単価: 917. 01 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 バックホウ「クローラ型]賃料 バックホウ [クローラ型] 賃料 KQ012 8,800 山積0.8m3 8,800 山積0.8m3 4.88% その他(機械) その他(機械) EK009 0.03% 0.27 0 普通作業員 普通作業員 RA010 40.25% 17,900 19,700 特殊作業員 特殊作業員 RA005 20,400 22,600 17 49% 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125 22,600 23, 300 9.83% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 9.05% 20, 100 22, 200

# 

		ラン RC-40	全ての費用	1	m2 当り
		料構成比: 17.9		標準単価	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
	0. 53%	<b>4. 4</b> 4		0	
再生クラッシャラン	4.7.040	4 = 40	再生クラッシャラン		TCF04
RC-40	15. 31%	1, 740	RC-40	1, 170	
					TSX24
<u> </u>	0.00%	123	軽油    1.2号 - パトロール給油	101	15324
1.2号 ハトロール 和	2. 62%	123	1.2号 ハトロール 和祖	101	
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
て V Till (49 かわ)	0.01%	0, 13	での他 (构 种) 	0	EZOOS
	0.01/0	0.10			
<b>積算単価</b>			<b>積算単価</b>		EP001
1221 1 100		930. 4		0	
【補正式】930. 4=917. 01*{(4.88/100*8, 800/8.	800) *4, 91/(4		900/19, 700+17. 49/100*20, 400/22, 600+9. 83/10	00*22, 600/23, 300+9,	05/100*20, 10
0/22, 200) *77. 15/(40. 25+17. 49+9. 83+9. 05) + (15					, ,
		•			
小計		930. 4			

基礎砕石

## 施工内訳表 施工第0-0008号内訳表

7.5cmを超え12.5cm以下	再生クラッシャ	・ラン RC-40	全ての費用	% <u>—</u> %	1	m 2 当り
機械構成比: 4.91% 労務構成比:	77.15% 材 構成比	<b>  料構成比: 17.9</b>	94% 市場単価構成比:   代表機労材	0.00%	標準単価:	917.01 備 考
代表機労材規格 A 砕石の厚さ	=2	単 1回 7.5cmを超え12.5	11、衣板为40大 cm以下	况 俗(果从地区)	甲伽(果从地区/	加 考
C 砕石の種類	=4	再生クラッシャラ	ン RC-40			
D 費用の内訳	=1	全ての費用				

# 施工内訳表 施工第0-0009号内訳表 全ての費用

中間層(車道・路肩部) 1.4m以上

平均仕上り厚50mm

· 4m/A_	干粉圧エッ字の		土しの食用	1.	111 2 =
幾械構成比: 4.06% 労務構成比:			5.86% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 [ホイール型]		MC399
排ガス2次舗装幅2. 4~6. 0 m	2. 19%	41, 100	排ガス2次舗装幅2. 4~6. 0 m	41, 100	
	·	,		, i	
タイヤローラ[普通型]			タイヤローラ [普通型]		MC243
	0.610/	11 400		11 400	MC243
排ガス1次運転質量8~20 t	0.61%	11, 400	排ガス1次運転質量8~20 t	11, 400	
ロードローラ[マカダム]			ロードローラ [マカダム]		MC229
排ガス1次運転質量10~12t	0.61%	12, 400	排ガス1次運転質量10~12 t	12, 400	
				r	
その他(機械)			その他(機械)		EK009
C V / IE (1)來1)來/	0. 65%	9. 14		0	EROOS
	0.00/0	J. 14		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
# \♥ /}- all_6 □			A6 >₹ /L-31L ⊟		DIA10
<b>普通作業員</b>		4	普通作業員	40 -40	RA010
	3. 65%	17, 900		19, 700	
特殊作業員			特殊作業員		RA005
	2. 08%	20, 400		22, 600	
	1		1	ı	

施工内訳表 施工第0-0009号内訳表

中間層(車道・路肩部)	SZDO	。。	工内 訳表	施工 第0-0009	上内和主	貞0−0029
	均仕上り厚 5		全ての費用	旭工 另0-0009	7万円取収 1	m 2 当り
		为構成比: 85.8		0. 00%	標準単価	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規		単価(東京地区)	備考
運転手(特殊)	2. 03%	20, 100	運転手(特殊)		22, 200	RA070
土木一般世話役	0. 71%	22, 600	土木一般世話役		23, 300	RA125
その他(労務)	1. 61%	20. 65	その他(労務)		0	ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)	82. 70%	10, 800	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		9, 250	T1480
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2. 70%	89	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		88	TG404
軽油 1.2号 パトロール給油	0. 39%	123	軽油 1.2号 パトロール給油		101	TSX24

施工内訳表 施工第0-0009号内訳表

中間層(車道・路肩部) 1.4m以上

4m以上	平均仕上り厚 5		全ての費用	1	m 2
械構成比: 4.06% 労務構成比:		料構成比: 85.8		標準単価	1, 407. 4
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
の他(材料)	0.079	1 14	その他(材料)		Z009
	0. 07%	1. 14		0	
算単価			<b>積算単価</b>	E	P001
		1, 592		0	
			0. 61/100*12, 400/12, 400)*4. 06/(2. 19+0. 61+0. 6		
			(3. 65+2. 08+2. 03+0. 71)+(82. 70/100*10, 800/9, 25	0+2. 70/100 <b>*</b> 89/88+0. 39	9/100*12
′101) <b>*</b> 85. 86/ (82. 70+2. 70+0. 39)+(100−4. 06	-10 08-85. 86)/1	00}			
.t ⇒1		1 500			
小計		1, 592			
A 平均幅員	=3	1.4m以上			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上	り厚(mm)		
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=1	タックコート			
E 材料	=25		事生密粒度アスコン(20)-75		
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4			
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種名	*作と同じ		
J 費用の内訳 K 再資源化施設からの運搬距離	=1 =1	全ての費用	PLT		
1 世員你们他取りりの運搬地解	-1	運搬距離 401			
K1 機械損料補正なし 15欄 41,100円					
K2 機械損料補正なし 15欄 11,400円					
K3 機械損料補正なし 15欄 12,400円					
アスファルト混合物単価 (積算地区単価+割増	額)☀(実数入力/標	準数量)=(10,800.0	<b>∮</b> 0+0.000)*(50.000/50)=10,800.000円/t		
		·			

# 施工内訳表 施工第0-0010号内訳表

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SZD041 平均仕上り厚50mm

2.4m以上	半羽仕上り厚5			1	m 2 当り
機械構成比: 4.13% 労務構成比:			34% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 [ホイール型]		MC376
舗装幅 2. 4~6. 0 m	2. 27%	38,600	舗装幅2. 4~6. 0m	38, 600	
タイヤローラ[普通型]			タイヤローラ [普通型]		MC243
排ガス1次運転質量8~20 t	0.68%	11, 400	排ガス1次運転質量8~20 t	11, 400	
				,	
ロードローラ [マカダム]			ロードローラ [マカダム]		MC229
排ガス1次運転質量10~12 t	0.68%	12, 400	排ガス1次運転質量10~12 t	12, 400	
その他(機械)			その他(機械)		EK009
	0. 50%	8. 76		0	
普通作業員			普通作業員		RA010
	3.96%	17, 900		19, 700	
特殊作業員			特殊作業員		RA005
	2. 26%	20, 400		22, 600	

排水性舗装・表層(車道・路肩部) SZD041

施工内訳表 施工第0-0010号内訳表

2.4m以上 平均仕上り厚50mm m 2 当り 機械構成比: 4.13% 労務構成比: 10.53% 材料構成比: 85.34% 市場単価構成比: 標準単価: 1, 753. 2 0.00% 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 備考 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 20, 100 22, 200 2. 24% 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125 0.78% 22,600 23, 300 その他(労務) その他(労務) ER009 0 1.29% 20.61 排水性舗装用Asコンクリート(13) アスファルト混合物 T1282 ポーラスアスファルト混合物(13) 13,500 82.45% 14, 900 ゴム入りアスファルト乳剤 ゴム入りアスファルト乳剤 TG408 99 99 PKR2.44% PKR 軽油 軽油 TSX24 1.2号 パトロール給油 1. 2号 パトロール給油 0.40% 123 101

# 施工内訳表 施工第0-0010号内訳表

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SZD041 平均仕上り厚50mm

	・均仕上り厚 5	$0\mathrm{mm}$		1	m 2 当
		<sup> </sup>  料構成比: 85.3		標準単価	1, 753. 2
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
	0.05%	0. 96		0	
積算単価			積算単価		EP001
		1, 889		0	
			0. 68/100*12, 400/12, 400) *4. 13/(2. 27+0. 68+0. 6		
			(3. 96+2. 26+2. 24+0. 78)+(82. 45/100*14, 900/13, 5	<b>0</b> 0+2. 44/100 <b>*</b> 99/99+	0. 40/100*1
23/101) *85. 34/(82. 45+2. 44+0. 40) + (100-4. 13-1	p. 53-85. 34)/	100}			
1 =1		1 000			
小計		1, 889			
A 平均施工幅員	=2	2.4m以上			
A 干め加工幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	2.4mのエ   1層当り平均仕上	N 匠 (mm)		
C 導水パイプの設置	=2	導水パパの設置	1 7 7 7		
E 標準締固め後密度	=1	2. 00t/m3			
F 瀝青材料の有無	=1	瀝青材料あり			
G 材料	=2	ポーラスアスファルト混合	物 (13)		
H 瀝青材料の規格	=1	タックコート PKR(コ゚ムフ			
J アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
K 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種名	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
<b>**</b>		<b>24.14.</b> H	, , ,		
K1 機械損料補正なし 15欄 38,600円					
K2 機械損料補正なし 15欄 11,400円					
K3 機械損料補正なし 15欄 12,400円					
アスファルト混合物単価 (積算地区単価+割増額):	★(実数入力/樹	準準数量)=(14,900.0	<b>0</b> 0+0.000)*(50.000/50.0)=14,900.000円/t		

# 施工内訳表 施工 第0-0011号内訳表

フィルター層 100mm以上120mm未満 SZD045

代表機労材規格     構成比単価     代表機労材規格(更介地区)     単価(東京地区)     備考 振動ローラ (舗装) [搭乗・コンパインド] 排ガス1次運転質量3~4 t       その他(機械)     0.37%     3.75%     6,210     基本の他(機械)     0     EX009       普通作業員     31.76%     17,900     普通作業員     19,700     RA010       特殊作業員     18.21%     20,400     特殊作業員     22,600     RA005       土木一般世話役     9,38%     22,600     土木一般世話役     23,300     RA125	機械構成比: 4.12%		料構成比: 20.5	77% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	856. 32
排ガス 1 次運転質量 3 ~ 4 t     3.75%     6,210     排ガス 1 次運転質量 3 ~ 4 t     6,210       その他 (機械)     0.37%     3.16     その他 (機械)     0     EK009       普通作業員     31.76%     17,900     普通作業員     19,700     RA010       特殊作業員     18.21%     20,400     特殊作業員     22,600     RA005       土木一般世話役     上木一般世話役     RA125	代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
10.37%     3.16       普通作業員     31.76%       17,900     普通作業員       特殊作業員     19,700       中孫作業員     22,600       上木一般世話役     上木一般世話役   RA010 RA010		3. 75%	6, 210		6, 210	MC264
17,900   19,700   19,700   19,700   特殊作業員   18.21%   20,400     18.21%   22,600   RA005   Ext-般世話役   Ext-般世話役   RA125	その他(機械)	0. 37%	3. 16	その他(機械)	0	EK009
18.21%     20,400       土木一般世話役     土木一般世話役         RA125	普通作業員	31. 76%	17, 900	普通作業員	19, 700	RA010
	特殊作業員	18. 21%	20, 400	特殊作業員	22, 600	RA005
	土木一般世話役	9. 38%	22, 600	土木一般世話役	23, 300	RA125
運転手 (特殊)  8.94% 20,100  運転手 (特殊) 22,200  RA070	運転手(特殊)	8. 94%	20, 100	運転手(特殊)	22, 200	RA070

施工 第0-0011号内訳表

施工内訳表

SZD045

フィルター層

100mm以上120mm未満 m 2 当り 機械構成比: 労務構成比: 75. 11% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 4. 12% 20. 77% 0.00% 856. 32 代表機労材規格 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 価 考 その他(労務) その他(労務) ER009 53. 43 6.82% 0 フィルター材 再生砂 TCE60 再生砂 20.06% 1,950 1,370 軽油 軽油 TSX24 1.2号 パトロール給油 1. 2号 パトロール給油 0.65% 123 101 その他(材料) その他(材料) EZ009 0.06% 0.72 0 積算単価 積算単価 EP001 875.9 【補正式】875.9=856.32\*{(3.75/100\*6,210/6,210)\*4.12/(3|75)+(31.76/100\*17,900/19,700+18.21/100\*20,400/22,600+9.38/100\*22,600/23,300+8.94/100\*20,10 0/22,200)\*75.11/(31.76+18.21+9.38+8.94)+(20)06/100\*1,950/1,370+0.65/100\*123/101)\*20.77/(20.06+0.65)+(100-4.12-75.11-20.77)/100小計 875.9

施工内訳表 施工第0-0011号内訳表

SZD045

フィルター層

100mm以上120mm未満 m 2 当り 機械構成比: 4.12% 労務構成比: 75.11% 材料構成比: 20.77% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価 856.32 代表機労材規格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 A 平均厚さ 100mm以上120mm未満 =4 B 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ =1 K1 機械損料補正なし 15欄 6,210円

施工内訳表 施工第0-0012号内訳表

SZD045

フィルター層 140mm以上160mm未満

m 2 当り 機械構成比: 3.83% 労務構成比: 材料構成比: 26.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価 70. 02% 918. 79 代表機労材規格 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)「搭乗・コンバインド」 振動ローラ(舗装) [搭乗・コンバインド] MC264 排ガス1次運転質量3~4 t 排ガス1次運転質量3~4 t 6, 210 6,210 3.49% その他(機械) その他(機械) EK009 0.34% 3. 12 0 普通作業員 普通作業員 RA010 17,900 19,700 29.62% 特殊作業員 特殊作業員 RA005 20,400 22,600 16 97% 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125 22,600 23, 300 8.74% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 8.33% 20, 100 22, 200

30-01017100007-40

SZD045

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

140mm以上160mm未満 m 2 機械構成比: 労務構成比: 70.02% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 3.83% 26. 15% 0.00% 918.79 代表機労材規格 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 価 考 その他(労務) その他(労務) ER009 6.36% 53.47 0 フィルター材 再生砂 TCE60 再生砂 25.49% 1,950 1,370 軽油 軽油 TSX24 1.2号 パトロール給油 1. 2号 パトロール給油 0.60% 123 101 その他(材料) その他(材料) EZ009 0.06% 0.78 0 積算単価 積算単価 EP001 964. 8 【補正式】964.8=918.79\*{(3.49/100\*6,210/6,210)\*3.83/(3 49)+(29.62/100\*17 900/19,700+16.97/100\*20,400/22,600+8.74/100\*22,600/23,300+8.33/100\*20,10 0/22,200)\*70.02/(29.62+16.97+8.74+8.33)+(25/49/100\*1,950/1,370+0.60/100\*123/101)\*26.15/(25.49+0.60)+(100-3.83-70.02-26.15)/100小計 964.8

フィルター層

SZD045

施工内訳表 施工第0-0012号内訳表

140mm以上160mm未満 m 2 当り 機械構成比: 3.83% 労務構成比: 70.02% 材料構成比: 26.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価 918.79 代表機労材規格 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 A 平均厚さ 140mm以上160mm未満 =6 B 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ =1 K1 機械損料補正なし 15欄 6,210円

フィルター層

施工内訳表

下層路盤(歩道部)	SZD0	施	工 内 訳 表 max m	<b>等0-0013号内訳表</b>	負0−0040
	層施工	,, <u>, ,                                </u>	全ての費用	1	m 2 当り
·		料構成比: 23.8	36% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	674. 19
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地	区) 単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m3	3. 39%	3, 410	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m3	3, 410	KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4 t	2. 97%	3, 540	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 質量3~4 t	賃料 3,540	KQ870
その他(機械)	0. 19%	1. 28	その他(機械)	0	ЕК009
普通作業員	29. 27%	17, 900	普通作業員	19, 700	RA010
運転手(特殊)	24. 56%	20, 100	運転手(特殊)	22, 200	RA070
特殊作業員	13. 74%	20, 400	特殊作業員	22, 600	RA005

施工内訳表 施工第0-0013号内訳表

SZD006

全仕上り厚100mm 1	層施工		全ての費用	1	m 2 当り
機械構成比: 6.55% 労務構成比:	69.59% 材	料構成比: 23.8	86% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)	2. 02%	12. 34	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャラン RC-40	22. 03%	1, 740	再生クラッシャラン RC-40	1, 170	TCF04
軽油 1.2号 パトロール給油	1. 78%	123	軽油 1.2号 パトロール給油	101	TSX24
その他(材料)	0. 05%	0. 49	その他(材料)	0	EZ009
積算単価 【補正式】705. 4=674. 19*{(3. 39/100*3, 410/3, 0. 400/22, 600)*69, 59/(29, 27+24, 56+13, 74)+(2)	410+2. 97/100 2 03/100*1. 74	705. 4 *3, 540/3, 540) *6. 55 0/1. 170+1. 78/100*1	積算単価 /(3. 39+2. 97)+(29. 27/100*17, 900/19, 700+24. 56 23/101)*23. 86/(22. 03+1. 78)+(100-6. 55-69, 59-2	0 5/100*20, 100/22, 200 23, 86) /100}	EP001 +13. 74/100*2
小計	2, 00, 100, 1, 11	705. 4	20, 101, 120, 00, (22, 00 1, 10, 10, 100 0, 00 00, 00 0	20. 00,7 100,	

下層路盤(歩道部)

施工内訳表 施工第0-0013号内訳表

SZD006

全仕上り厚100mm	1月	<b>層施工</b>		全ての費用		1	m2 当り
機械構成比: 6.55%	労務構成比: 6	69.59% 材	料構成比: 23.8	86% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価	674. 19
代表機労材	規格	構成比	単 価	代 表 機 労 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 全仕上り厚(mm)		=100	全仕上り厚(mm)				
│ B 施工区分		=1	1層施工				
│ D 材料		=4	再生クラッシャラ	₹ン RC−40			
E 費用の内訳		=1	全ての費用				
路盤材単価 積算地区単	鱼価*(実数入力/標準)	牧量)=1,740.0	<b> </b> 00 <b>*</b> (100.000/100)=	1,740.000円/m3			

下層路盤 (歩道部)

施工内訳表

	下層路盤(歩道部)	SZD0	施	工 内 訳 表	)14号内訳表	負0−0043
機械様成比: 6.21% 労務構成比: 65.94% 材料構成比: 27.85% 市場単価構成比: 0.0% 標準単価: 1,422.7 代表 機 労 材 規 格 (東京地区) 単価 ( 表 機 労 対 規 格 (東京地区) 単価 (東京地区) 表 (東京地区) 表 (東京地区) 単価 (東京地区) 表 (東京地区) 表 (東京地区) また。			,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,			m 2 当り
代表機労材規格     構成比     単価(東京地区)     機考       小型パックホウ [クローラ型] 資料 山積0. 1 1 m 3     3,410     小型パックホウ [クローラ型] 資料 山積0. 1 1 m 3     3,410     KQ852       振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 資料 質量3~4 t     2.82%     3,540     振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 資料 質量3~4 t     XQ870       その他(機械)     0.18%     2.56     その他(機械)     EX009       普通作業員     27.72%     17,900     普通作業員     19,700     RA010       海豚手 (特殊)     23.28%     20,100     運転手 (特殊)     22,200     RA070       特殊作業員     株本作業員     RA005	機械構成比: 6.21%	65.94% 材		5% 市場単価構成比: 0.00%		1, 422. 7
山積 0. 11 m 3   3,410   山積 0. 11 m 3   3,410   振動ローラ [ 搭乗式・コンパインド型] 質科 変量 3 ~ 4 t   3,540   変量 3 ~ 4 t   3,540   を	代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
質量3~4 t     2.82%     3,540     質量3~4 t     3,540       その他(機械)     0.18%     2.56     その他(機械)     0     EK009       普通作業員     27.72%     17,900     普通作業員     19,700     RA010       運転手 (特殊)     23.28%     20,100     運転手 (特殊)     22,200     RA070       特殊作業員     特殊作業員     特殊作業員     RA005		3. 21%	3, 410		3, 410	KQ052
・普通作業員     27.72%     17,900     普通作業員     19,700     RA010       運転手 (特殊)     23.28%     20,100     運転手 (特殊)     22,200     RA070       特殊作業員     特殊作業員     RA005		2. 82%	3, 540			KQ870
運転手 (特殊)     23.28%     20,100     運転手 (特殊)     22,200     RA070       特殊作業員     特殊作業員     RA005	その他(機械)	0. 18%	2. 56	その他(機械)	0	ЕК009
23. 28%     20, 100       特殊作業員     特殊作業員   RA005	普通作業員	27. 72%	17, 900	普通作業員	19, 700	RA010
	運転手(特殊)	23. 28%	20, 100	運転手(特殊)	22, 200	RA070
	特殊作業員	13. 02%	20, 400	特殊作業員	22, 600	RA005

施工内訳表 施工第0-0014号内訳表

下層路盤(歩道部)	SZDO	施 施	工内 訳 表	施工 第0-0014	1号内訳表	負0−0044
全仕上り厚360mm	2層施工	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	全ての費用	₩ <u>₩</u>	1	m 2 当 🦞
機械構成比: 6.21% 労務構成比:	65.94% 材	料構成比: 27.8	35% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価	1, 422. 7
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規	人格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)			ER009
	1.92%	24. 75			0	
   再生クラッシャラン			   再生クラッシャラン			TCF04
RC-40	26. 11%	2, 505. 6	RC-40		1, 170	10101
			   軽油			TSX24
1.2号 パトロール給油	1. 69%	123	1. 2号 パトロール給?	曲	101	
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
ての個 (約 44) 	0.05%	1. 48	ての他(約44)		0	EZ009
<b>積算単価</b>		4 =0=	積算単価			EP001
【補正式】1,765=1,422.7*{(3.21/100*3,410	/3 /10+2 82/10	1,765 0*3 540/3 540)*6 2	 1/(3 21+2 82\+(27 72/100 <b>±</b> 1	7 900/19 700+93 98	0 2/100±20 100/22 20	∩+13 ∩9/1∩∩ <b>*</b>
20, 400/22, 600) *65. 94/(27. 72+23. 28+13. 02)	(26. 11/100*2, 5	05. 6/1, 170+1. 69/10	0*123/101)*27.85/(26.11+1.6	69) + (100–6, 21–65, 9	7 100420, 100722, 20 4–27. 85) / 100}	0 10. 02/ 1004
小計		1, 765				

施工内訳表 施工第0-0014号内訳表

SZD006

全仕上り厚360mm	2月	<b>層施工</b>		全ての費用		1	m 2 当り
機械構成比: 6.21%	労務構成比: 6	5.94% 材	料構成比: 27.8	85% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価	1, 422. 7
代表機労材	規格	構成比	単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 全仕上り厚(mm)		=360	全仕上り厚(mm)				
│ B 施工区分		=2	2層施工				
│ D 材料		=4	再生クラッシャラ	▼ン RC-40			
E 費用の内訳		=1	全ての費用				
路盤材単価 積算地区単	鱼価*(実数入力/標準)	牧量)=1,740.	)00 <b>*</b> (360. 000/250) =	2,505.600円/m3			

下層路盤 (歩道部)

## 施工内訳表 施工 第0-0015号内訳表

透水性アスファルト舗装

SZD049

平均仕上り厚40mm

1.4m以上	半羽仕上り厚4			1	m 2 当り
機械構成比: 4.63% 労務構成比:			17% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		MC361
舗装幅1.4~3.0m	3. 25%	15, 900	舗装幅1. 4~3. 0 m	15, 900	
振動ローラ(舗装) [搭乗・コンバインド]			振動ローラ(舗装) [搭乗・コンバインド]		MC264
排ガス1次運転質量3~4 t	1.08%	6, 210	排ガス1次運転質量3~4 t	6, 210	
その他(機械)	.		その他(機械)		EK009
	0.30%	4. 28		0	
Mary Rayle H			Massey 12 - Sile Int		
普通作業員		4	普通作業員	40 -00	RA010
	11. 48%	17, 900		19, 700	
<i>杜本 体</i> 學 巨					DAGOE
特殊作業員	7 000	00 400	特殊作業員	00.000	RA005
	7. 90%	20, 400		22, 600	
運転手(特殊)			   運転手(特殊)		RA070
<del>建松子(竹</del> 木)	5. 19%	20, 100	(全松)	22, 200	MACIO
	0.1970	40, 100		22, 200	

## 施工内訳表 施工第0-0015号内訳表

透水性アスファルト舗装

亚州什上的原 4.0 mm

	均仕上り厚 4			1	m 2 当り
		料構成比: 66.1		標準単価	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	2. 72%	22, 600	土木一般世話役	23, 300	RA125
その他(労務)	1. 91%	24. 89	その他(労務)	0	ER009
アスファルト混合物         開粒度As (13)	65. 71%	10, 900	アスファルト混合物 開粒度(13)	10, 400	TG116
軽油 1.2号 パトロール給油	0. 43%	123	軽油 1.2号 パトロール給油	101	TSX24
その他(材料)	0. 03%	0. 44	その他(材料)	0	EZ009
積算単価 【補正式】1,439=1,428.6*{(3.25/100*15,900/120,100/22,200+2.72/100*22,600/23,300)*29.20,66.17)/100}			積算単価 . 63/(3. 25+1. 08)+(11. 48/100*17, 900/19, 700+7. 9 /100*10, 900/10, 400+0. 43/100*123/101)*66. 17/(		

## 施工内訳表 施工第0-0015号内訳表

透水性アスファルト舗装

SZD049

	均仕上り厚 4 29. 20% 材	0 mm   料構成比: 66.1	.7% 市場単価構成比:	0.00%	1 標準単価	m 2 当り : 1,428.6
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計		1, 439				
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 材料 F 豪雪割増	=2 =40 =1 =1	1.4m以上 1層当り平均仕上 開粒度アスファルト混合 豪雪割増 工種彡	物(13)(2.05t/m3)			
K1 機械損料補正なし 15欄 15,900円 K2 機械損料補正なし 15欄 6,210円 アスファルト混合物単価 (積算地区単価+割増額):	*(実数入力/標	摩準数量)=(10,900.0	00+0.000)*(40.000/40)=10,900.	000円/t		