この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名	令和5年度甲斐元地区舗装修繕外工事			
工事地名	都城国道維持出張所管内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	令和 5年 9月 宮崎河川国道事務所 計画課 2389650040 単年度(繰越を含む)の分任官 1回 舗装工事 177日間 自 令和 5年 9月21日 (当初) 至 令和 6年 3月15日 (1回変更) 至 令和 6年 3月15日	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額	令和 5年 9月 0	0%
9) 施工県 10) 地 区 11) 河川·路線	( 1回変更) 至 令和 6年 3月15日 宮崎県 都城 一般国道 1 0 号	21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日	2,920,221 令和 5年 7月25日	
3. 予算科目  1) 予算科目:  道路環境改善事業費	2) 目: 無電柱化推進事業費 交通事故重点対策道路事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事名 令和5年度甲斐元	地区舗装修繕外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕	i i	
					工事区分	道路修繕		
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
道路修繕								
[甲斐元地区]			1		46, 323, 444			
		式	1		43, 606, 989	1	-2, 716, 455	
舗装工					, ,		, ,	
HII AC			1		22, 471, 741			
		式	1		28, 065, 677	1	5, 593, 936	
 舗装打換え工		14	1		20, 000, 011	1	0, 000, 000	
研表115人工 (標準部)[夜間作業]			1		0 507 506			
(保华部)[仪间作来]			1		2, 587, 536		0 505 500	
A. A. V. Let 11 - 2 - 2 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	A COLOR OF THE ABUSE OF	式	0		0	-1	-2, 587, 536	W . H
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-1号
	厚 4 c m		1, 140	222. 4	253, 536			
		m2	0	222. 4	0	-1, 140	-253, 536	
殼運搬	舗装版破砕							単−2 <del>号</del>
			45	3, 828	172, 260			
		m3	0	3, 828	0	-45	-172, 260	
	アスファルト殻							単-3号
			45	2, 996	134, 820			
		m3	0	2, 996	0	-45	-134, 820	
 表層	各種(2.20以上2.30t/m	ino ino	Ů	2,000		10	101,020	単-4号
3人/目	3未満) 再生密粒度アスコ							T 1/3
	ン(13) 舗装厚 40mm		1, 140	1,778	2, 026, 920			
		. 0		1		1 140	0 000 000	
^+\\+\+\+\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	1.4m以上	m2	0	1,778	0	-1, 140	-2, 026, 920	
舗装打換え工					400 00:			
(乗入 I 型)[夜間作業]			1		420, 991			
		式	0		0	-1	-420, 991	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-5号
	厚 5 c m		159	222. 4	35, 361			
		m2	0	222. 4	0	-159	-35, 361	
	舗装版破砕							単-6号
			8	3, 828	30, 624			
		m3	0	3, 828	0	-8	-30, 624	
	アスファルト殻			<u> </u>				単-7号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			8	2, 996	23, 968			
		m3	0	2, 996	0	-8	-23, 968	
		IIIO	U	2, 990	0	U	25, 900	

工事名 令和5年度甲斐河	元地区舗装修繕外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕	444	
					工事区分	道路修繕		
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
表層	各種(2.20以上2.30t/m							単-8号
	3未満) 再生密粒度アスコ							
	ン(20) 舗装厚 50mm		159	2, 082	331, 038			
	1.4m以上	m2	0	2, 082	0	-159	-331, 038	
切削オーバーレイ工								
(車道部)[夜間作業]			1		12, 882, 060			
C I ACED E DANG IT SIG		式	1		26, 822, 552	1 1	13, 940, 492	
切削オーバーレイ	7㎝以下 一層 段差す		1		20, 022, 002	1	10,010,102	単-9号
90 1004 77 - 141	りつけ無各種		4,090	2, 904	11, 877, 360			7 37
	り が 石油	m2	333	2, 904	967, 032	-3, 757	-10, 910, 328	
 切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す	1112	333	2, 904	907, 032	3, 131	10, 910, 328	単-10号
					0			甲-10万
(ICT)	りつけ無 各種		0	0	0	5 000	15 004 000	
t—vici y S		m2	5, 230	2, 932	15, 334, 360	5, 230	15, 334, 360	H
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す							単-11号
(小規模施工)	りつけ無 各種		0	0	0			
		m2	1,930	4, 497	8, 679, 210	1, 930	8, 679, 210	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殼(切削)							単-12号
			204	1, 724	351, 696			
		m3	374	1,724	644, 776	170	293, 080	
	アスファルト殻							単-13号
			204	3, 201	653, 004			
		m3	374	3, 201	1, 197, 174	170	544, 170	
切削オーバーレイ工				-,	2, 2 1 1 , 2 1 2			
(取付部)[夜間作業]			1		432, 323			
		式	0		0	-1	-432, 323	
 切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す	20	0		0	1	102, 020	単-14号
92 U.14 1. I. I.	りつけ無各種		137	2, 904	397, 848			+ 147
	ソンけ無行性	m <sup>O</sup>	0	2, 904	397, 848	-137	-397, 848	
北军杨( / 吹 元 (司 火山)	ファフェルー士氏(七円火川)	m2	U	2, 904	0	-131	-391, 848	出 15日
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)		_	1.704	10.000			単-15号
			7	1, 724	12, 068	_		
do to to	, , , , top	m3	0	1, 724	0	-7	-12, 068	) / H
殼処分	アスファルト殻							単-16号
			7	3, 201	22, 407			
		m3	0	3, 201	0	-7	-22, 407	

工事名 令和5年度甲斐	元地区舗装修繕外工事		(	1 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路維持·修繕		
		1			工事区分	道路修繕		
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
切削オーバーレイ工								
(乗入Ⅱ型)[夜間作業]			1		474, 634			
		式	0		0	-1	-474, 634	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す							単-17号
	りつけ無 各種		173	2, 498	432, 154			
		m2	0	2, 498	0	-173	-432, 154	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)			·				単-18号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		9	1,724	15, 516			, ,
		m3	0	1,724	0	-9	-15, 516	
	アスファルト殻	mo		1, 121			10,010	単-19号
is/C/J	//// / / / I JJX		9	2,996	26, 964			T 10/J
		m3	0	2, 996	20, 904	-9	-26, 964	
切削オーバーレイ工		IIIO	0	2, 990	0	-9	-20, 904	
			1		000 001			
(乗入Ⅲ型)[夜間作業]		_1>	1		299, 801		200 001	
(my Well) S )	- 27	式	0		0	-1	-299, 801	))/ aa H
切削オーバーレイ	7㎝以下 一層 段差す							単-20号
	りつけ無 各種		106	2, 596	275, 176			
		m2	0	2, 596	0	-106	-275, 176	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)							単-21号
			5	1,724	8,620			
		m3	0	1,724	0	-5	-8,620	
	アスファルト殻							単-22号
			5	3, 201	16,005			
		m3	0	3, 201	0	-5	-16,005	
アスファルト舗装補修工				-, -: -				
[夜間作業]			0		0			
		式	1		432, 432	1	432, 432	
クラック防止シート		10	1		102, 102	1	102, 102	単-23号
////MTT1 [.	幅100cm		0	0	0			+ 407
	中田 I OOCIII		208	2, 079	· ·	208	490 490	
李屋45 餘壮工		m	208	2,019	432, 432	208	432, 432	
薄層カラー舗装工			4		4 450 010			
[夜間作業]			1		4, 456, 610		=0 0:0	
THE DE ADMI	1.15 6	式	0		0	-1	-4, 456, 610	
薄層カラー舗装	赤褐色 RPN-301							単-24号
			359	6, 506	2, 335, 654			
		m2	0	6, 506	0	-359	-2,335,654	

工事名 令和5年	F度甲斐元地区舗装修繕外工事		(	1回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘罗
薄層カラー舗装	緑色 RPN-301							単-25号
			326	6, 506	2, 120, 956			
		m2	0	6, 506	0	-326	-2, 120, 956	
特殊ブロック設置工								
[夜間作業]			1		27, 951			
		式	0		0	-1	-27, 951	
特殊ブロック設置	視覚障害者用ブロック 3							単−26号
	$0 \text{cm} \times 30 \text{cm}$		3	9, 317	27, 951			
		m2	0	9, 317	0	-3	-27, 951	
アスファルト舗装工							•	
(管路車道)[夜間作業]			1		297, 137			
		式	1		351, 609	1	54, 472	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕				,		,	単-27号
	上り厚 350mm		23	2,631	60, 513			
		m2	12	2, 631	31, 572	-11	-28, 941	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕			,	,		,	単-28号
	上り厚 150mm		0	0	0			
	37,	m2	37	1, 232	45, 584	37	45, 584	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-29号
	上り厚 150mm		23	1, 396	32, 108			,
	37,1 10011111	m2	27	1, 396	37, 692	4	5, 584	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕			2, 500	01,002	-	0,001	単-30号
	上り厚 100mm		0	0	0			, ,
	± )/4 100mm	m2	22	1, 174	25, 828	22	25, 828	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m			1, 1, 1	20,020		20,020	単-31号
	3未満)再生粗粒度アスコ							
	ン(20) 舗装厚 50mm							
	1.4m未満(1層当り平		23	3, 079	70, 817			
	均仕上り厚5	m2	12	3, 079	36, 948	-11	-33, 869	
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m		15	3, 0.0	50,010	11	00,000	単-32号
	3未満)再生粗粒度アスコ							_ 527,
	ン(20) 舗装厚 50mm							
	1.4m未満(1層当り平		23	2, 996	68, 908			
	均仕上り厚5	m2	12	2, 996	35, 952	-11	-32, 956	
		1112	14	2, 330	30, 902	11	52, 950	

工事名	令和5年度甲斐元均	也区舗装修繕外工事		(	1 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩	部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-33号
		3未満) 再生粗粒度アスコ							
		ン(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平		23	2, 817	64, 791			
		均仕上り厚5	m2	49	2, 817	138, 033	26	73, 242	
アスファルト舗装工									
(管路歩道)[夜間作	業]			1		592, 698			
			式	1		459, 084	1	-133, 614	
下層路盤(歩道部	)	再生クラッシャラン RC-40 仕				•		·	単-34号
		上り厚 100mm		173	1,065	184, 245			
			m2	134	1,065	142, 710	-39	-41, 535	
表層(歩道部)		各種(2.20以上2.30t/m			,	,		,	単-35号
		3未満)再生粗粒度アスコ							,
		ン(20) 舗装厚 40mm							
		1.4m未満(1層当り平		173	2, 361	408, 453			
		均仕上り厚5	m2	134	2, 361	316, 374	-39	-92,079	
区画線工		77年17月0	III 2	101	2,001	010, 011	00	02,010	
四四冰工				1		1, 121, 198			
			式	1		3, 831, 233	1	2, 710, 035	
 区画線工			14	1		3, 651, 255	1	2, 710, 000	
[夜間作業]				1		1, 121, 198			
【仪间下来】			式	1		3, 831, 233	1	2, 710, 035	
 溶融式区画線		~	I(	1		3, 831, 233	1	2, 710, 035	単-36号
俗慨又區門豚		厚1.5mm 排水性舗装		000	254 6	206 020			半つ0万
		厚1.5mm 排水性舗装 無 白		920	354. 6	326, 232	700	976 500	
<b>凌耻士员走</b> 始		***	m	1,700	354. 6	602, 820	780	276, 588	₩ 97 🗆
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm		999	200.7	07 501			単-37号
		厚1.5mm 排水性舗装		230	380. 7	87, 561		10 00=	
V		無白	m	280	380. 7	106, 596	50	19, 035	)\\\ 00 H
溶融式区画線		溶融式手動 破線 30cm							単-38号
		厚1.5mm 排水性舗装		2	663. 7	1, 327			
VF→1 10 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		無白	m	2	663. 7	1, 327	0	0	\\\\ <del>-</del>
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm							単-39号
		厚1.5mm 排水性舗装		95	455. 8	43, 301			
		無 黄	m	95	455. 8	43, 301	0	0	

工事名 令和5年度甲斐元:	地区舗装修繕外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕	i.	
					工事区分	道路修繕		
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
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm							単-40号
	厚1.5mm 排水性舗装		95	1,080	102,600			
	無緑	m	95	1,080	102,600	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c							単-41号
	m 厚1.5mm 排水性舗装		93	876. 7	81,533			
	無白	m	510	876. 7	447, 117	417	365, 584	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-42号
	·文字 15cm換算 厚1.5		430	850.8	365, 844			
	mm 排水性舗装無 白	m	690	850.8	587, 052	260	221, 208	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-43号
	·文字 15cm換算 厚1.5		120	940	112,800			
	mm 排水性舗装無 黄	m	140	940	131,600	20	18,800	
溶融式カラー塗装	ミストク゛リップ゜(赤)							単-44号
			0	0	0			
		m2	210	4,722	991,620	210	991,620	
溶融式カラー塗装	ミストク゛リップ゜(緑)							単-45号
			0	0	0			
		m2	180	4, 540	817, 200	180	817, 200	
道路付属施設工				·				
			1		19, 183, 489			
		式	1		7, 639, 173	1	-11, 544, 316	
[夜間作業]			1		669, 386			
		式	1		527, 694	1	-141, 692	
 床掘り	土砂						·	内-1号
			110		251, 443			
		m3	0		0	-110	-251, 443	
	土砂							内-2号
			0		0			
		m3	100		227, 721	100	227, 721	
	土砂				•		•	内-3号
全庆し			40		153, 954			
		m3	0		0	-40	-153, 954	
	土砂						·	内-4号
			0		0			
		m3	30		124,018	30	124, 018	

工事名 令和5年度甲斐元	E地区舗装修繕外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路修繕		
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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-5号
(現場~仮置場)	含む)		110		156, 718			
		m3	0		0	-110	-156, 718	
	土砂(岩塊・玉石混り土							内-6号
(現場~仮置場)	含む)		0		0			
\(\sigma = \frac{1}{2} \cdot \	·	m3	100		101, 393	100	101, 393	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-7号
(仮置場~現場)	含む)		40		107, 271			, , , ,
		m3	0		0	-40	-107, 271	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	ino	0		0	10	101,211	内-8号
(仮置場~現場)	含む)		0		0			r 1 0 7
(以巨物 )	<b>日</b> 457	m3	30		74, 562	30	74, 562	
按 1. 5n 7n 子		M3	30		14, 502	30	74, 502	
残土処理工					100 000			
		_1>	1		168, 289		05.405	
Charles (C. N.)		式	1		143, 122	1	-25, 167	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-9号
	満		90		18, 361			
		m3	0		0	-90	-18, 361	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-10号
	満		0		0			
		m3	70		14, 773	70	14, 773	
整地	残土受入れ地での処理							内-11号
			90		10, 160			
		m3	0		0	-90	-10, 160	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						·	内-12号
	含む)		90		139, 768			
		m3	0		0	-90	-139, 768	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						200,100	内-13号
T-0/ 1/ VE MY	含む)		0		0			1, 1, 10,7
		m3	70		112, 457	70	112, 457	
		шо	10		112, 401	10	112, 407	内-14号
ルコサベル			0		0			r 1 1 1 1 1 7
		2			_	70	1E 000	
*************************************		m3	70		15, 892	70	15, 892	
道路付属物工								
[夜間作業]			0		0			
		式	1		514, 250	1	514, 250	

工事名 令和5年度甲斐元			(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	道路修繕		
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
車線分離標	H=650 φ80 小径台座							単-46号
	可変式(穿孔式・1本脚)		0	0	0			
	10本以上30本未満	本	25	20, 570	514, 250	25	514, 250	
照明工								
北交差点[夜間作業]			1		7, 489, 690			
		式	0		0	-1	-7, 489, 690	
照明灯基礎設置	φ 800 H=2000							単-47号
K-1, K-3			2	128, 413	256, 826			
		個所	0	128, 413	0	-2	-256, 826	
照明灯基礎設置	φ 1200 H=2300							単-48号
K-2			1	439, 275	439, 275			
		個所	0	439, 275	0	-1	-439, 275	
照明灯基礎設置	φ 1400 H=2500							単-49号
K-4			1	703, 277	703, 277			
		個所	0	703, 277	0	-1	-703, 277	
コンクリート夜間割増								内-15号
			1		90, 815			
		式	0		0	-1	-90, 815	
照明柱	高さ:GL8~12m重量:35							単-50号
多目的柱 K-1, K-3	0kg以下		2	1, 019, 860	2, 039, 720			
		基	0	1, 019, 860	0	-2	-2, 039, 720	
照明柱	高さ:GL8~12m重量:35							単-51号
多目的柱 K-2	0kg超1,000kg以下		1	1, 480, 296	1, 480, 296			
		基	0	1, 480, 296	0	-1	-1, 480, 296	
照明柱	高さ:GL8~12m重量:35							単-52号
多目的柱 K-4	0kg超1,000kg以下		1	1, 807, 233	1, 807, 233			
		基	0	1, 807, 233	0	-1	-1, 807, 233	
積込(ハーズ)	土砂 小規模(標準)							内-16号
			10		14, 439			
		m3	0		0	-10	-14, 439	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-17号
(現場~仮置場)	含む)		10		17, 741			
		m3	0		0	-10	-17, 741	
照明器具設置	LED器具 KCE090-2C							単-53号
			4	160, 017	640,068			
		台	0	160, 017	0	-4	-640, 068	

工事名 令和5年度甲斐元	地区舗装修繕外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路修繕		
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
照明工								
連続照明[夜間作業]			1		9, 440, 896			
		式	1		5, 112, 179	1	-4, 328, 717	
照明灯基礎設置	φ 500 H=2000							単-54号
照明単独柱			10	67, 358	673, 580			
,		個所	0	67, 358	0	-10	-673, 580	
照明灯基礎設置	φ 500 H=2000	11-1/21						単-55号
照明単独柱	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0	0	0			
W/1-141		個所	10	65, 250	652, 500	10	652, 500	
照明灯基礎設置	φ 800 H=2000	114771	10	00, 200	002,000	10	002,000	単-56号
多目的柱 L-3, R-4	φ σσσ 11-2σσσ		2	164, 830	329, 660			7 00 7
多百的住 10,10 年		個所	0	164, 830	0	-2	-329, 660	
照明灯基礎設置	φ 800 H=2000		0	104, 650	0	-2	-329,000	単-57号
	φ 800 H-2000		0					甲-01万
多目的柱 L-3, R-4		/m ar	0	0	0	0	000 400	
		個所	2	161, 700	323, 400	2	323, 400	<u></u>
コンクリート夜間割増								内-18号
			1		181, 631			
		式	0		0	-1	-181, 631	
照明柱	高さ:GL8~12m重量:35							単-58号
照明単独柱	0kg以下		10	396, 864	3, 968, 640			
		基	5	396, 864	1, 984, 320	-5	-1, 984, 320	
照明柱	高さ:GL8~12m重量:35							単-59号
多目的柱 L-3, R-4	0kg超1,000kg以下		2	1, 171, 523	2, 343, 046			
		基	1	1, 171, 523	1, 171, 523	-1	-1, 171, 523	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)							内-19号
			9		10,829			
		m3	9		10, 829	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土				,			内-20号
(現場~仮置場)	含む)		9		13, 306			
		m3	0		0	-9	-13, 306	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		<u> </u>		0		10,000	内-21号
(現場~仮置場)	含む)		0		0			1 1 71 2
	D W /	m3	9		9, 505	9	9, 505	
照明器具設置	LED器具 KCE100-2	GIII	9		9, 505	9	9, 505	単-60号
<b>思切奋共</b> 取	LED 奋共 MCE100-2		10	160 017	1 000 004			中-00万
			12	160, 017	1, 920, 204		000 100	
		台	6	160, 017	960, 102	-6	-960, 102	

工事名 令和5年度甲斐元	地区舗装修繕外工事		(	1 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	道路修繕		
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
配管·配線工								
[夜間作業]			1		1, 415, 228			
		式	1		1, 341, 928	1	-73, 300	
	埋設 PV管 (ゴム輪受口				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	内-22号
	)直管 径 50mm		327		864, 910			
	/ E E E COMM	m	0		0	-327	-864, 910	
管路工	埋設 PV管 (ゴム輪受口	111				021	001,010	内-23号
日和工	)直管 径 50mm		0		0			1 20/
	/ LE LE SUMM	m	308		814, 550	308	814, 550	
埋設標識シート敷設		m	308		014, 000	300	014, 550	単-61号
生以惊喊,阶放双			327	267. 1	87, 341			十-01 夕
			305	267. 1		00	F 076	
/n =#; ri.		m	305	201.1	81, 465	-22	-5, 876	¥ 20 □
保護砂			40	0.100	224 222			単-62号
			40	8, 109	324, 360			
		m3	38	8, 109	308, 142	-2	-16, 218	
予備線(リード線)	φ 6. 0mm							単-63号
			327	44. 49	14, 548			
		m	308	44. 49	13, 702	-19	-846	
<b>ダクトスリーブ</b>	PV管 φ 50用							単-64号
			11	11, 279	124, 069			
		個	11	11, 279	124, 069	0	0	
構造物撤去工								
			1		540, 216			
		式	1		581, 013	1	40, 797	
構造物取壊し工								
[夜間作業]			1		471, 361			
		式	1		437, 713	1	-33, 648	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			内-24号
(管路部)	下		650		425, 496			
, H CE CE/	·	m	0		0	-650	-425, 496	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以		-				120, 100	内-25号
(管路部)	下		0		0			1, 3, 20, 3
(官路部)	1	m	610		398, 128	610	398, 128	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	111	010		330, 120	010	330, 120	単-65号
(管路車道部)	厚 15 c m		23	222. 4	5, 115			+ 007
(音 眸 半、垣 可り)	/字 10 C M	0		222. 4		11	0 447	
		m2	12	222. 4	2,668	-11	-2, 447	

工事名 令和5年度甲斐元	地区舗装修繕外工事		(	1 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路維持·修繕		
274			`		工事区分	道路修繕		
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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-66号
(管路歩道部)	厚 4 c m		170	222. 4	37, 808			
		m2	130	222.4	28, 912	-40	-8, 896	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-67号
(管路歩道部)	厚 5 c m		0	0	0			
		m2	22	222. 4	4,892	22	4,892	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-68号
(管路歩道部)	厚 10 c m		0	0	0			
		m2	14	222. 4	3, 113	14	3, 113	
コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物							単-69号
			0. 2	14, 712	2,942			
		m3	0	14, 712	0	-0. 2	-2,942	
道路付属施設撤去工								
[夜間作業]			0		0			
		式	1		74,650	1	74,650	
車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 10本以							単-70号
	上30本未満		0	0	0			
		本	25	2, 986	74,650	25	74,650	
運搬処理工				,	,		,	
[夜間作業]			1		68, 855			
		式	1		68, 650	1	-205	
	アスファルト殻				,			単-71号
			10	3, 828	38, 280			
		m3	10	3, 828	38, 280	0	0	
	アスファルト殻			,	,			単-72号
(管路車道部)			3	3, 201	9,603			_
		m3	2	3, 201	6, 402	-1	-3, 201	
	アスファルト殻			,	•		•	単-73号
(管路歩道部)			7	2, 996	20,972			_
		m3	8	2, 996	23, 968	1	2, 996	
				,	•		•	
			1		3, 006, 800			
		式	1		3, 489, 893	1	483, 093	
							•	
			0		0			
		式	1_		315, 039	1_	315, 039	

工事名 令和5年	E度甲斐元地区舗装修繕外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕	1	
工事和 月相 0 千	一及 中文九地区 冊表 医 悟 八 工 事		(	1 四及又/ (個/)	工事区分	道路修繕	<u> </u>	
工事区分・工種・種別・済	細別規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員								内-26号
			0		0			
		人日	26		315, 039	26	315, 039	
交通管理工								
[夜間作業]			1		3, 006, 800			
		式	1		3, 174, 854	1	168, 054	
交通誘導警備員								内-27号
			167		3, 006, 800			
		人日	0		0	-167	-3, 006, 800	
交通誘導警備員								内-28号
			0		0			
		人目	182		3, 174, 854	182	3, 174, 854	
直接工事費								
			1		46, 323, 444			
		式	1		43, 606, 989	1	-2, 716, 455	
共通仮設費								
			1		8, 737, 653			
		式	1		20, 162, 250	1	11, 424, 597	
共通仮設費								
			1		1, 339, 803			
		式	1		13, 116, 612	1	11, 776, 809	
運搬費								
			1		113, 519			
		式	1		113, 519	0	0	
建設機械運搬費								内-29号
			1		113, 519			
		式	1		113, 519	0	0	
準備費								
			0		0			
		式	1		732, 326	1	732, 326	
試掘調査費								内-30号
			0		0			
		箇所	12		622, 634	12	622, 634	
埋設物件事故防止費								内-31号
		***	0		0			
		箇所	12		109, 692	12	109, 692	

工事名 令和5年度甲斐元地区	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
工事有	加及沙伯/1二子		`		工事区分	道路修繕		
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
技術管理費								
			1		50, 221			
		式	1		10, 647, 041	1	10, 596, 820	
施工調査費								内-32号
			0		0			
		式	1		15, 800	1	15, 800	
保守管理(ICT)								内-33号
			0		0			
		式	1		23, 020	1	23, 020	
システム初期費(ICT)								内-34号
			0		0			
		式	1		548, 000	1	548, 000	,
3次元起工測量・3次元設計データの作成費								内-35号
用(ICT)		_1>	0		0			
∧ = 124 no 14 - n. + 1		式	1		9, 970, 000	1	9, 970, 000	4 00 1
全国道路施設点検データベース登録費								内-36号
		-1-	0		0	,	40.000	
************************************		式	1		40,000	1	40, 000	内-37号
道路施設基本データ作成			1		E0 991			四-31万
		式	1 1		50, 221 50, 221	0	0	
営繕費		IX.	1		50, 221	0	0	
五 <del>档</del> 負			0		0			
		式	1		510,000	1	510,000	
 快適トイレ		10	1		310,000	1	310,000	内-38号
[/ \text{\text{\text{Im}}}       \text{\tin}\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\ti}}\tint{\text{\text{\text{\text{\texit{\texi}\text{\text{\tin}\tint{\text{\texit{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texit{\text{\ti}			0		0			1 1 00 .5
		式	1		510, 000	1	510,000	
現場環境改善費(率計上)			_		323,000	-	220,000	
7- W.			1		1, 176, 063			
		式	1		1, 113, 726	1	-62, 337	
					, , , ==		,	
			1		7, 397, 850			
		式	1		7, 045, 638	1	-352, 212	
純工事費								
			1		55, 061, 097			
		式	1		63, 769, 239	1	8, 708, 142	

工事名 令和5年度甲斐元地区籍	<b>i</b> 装修繕外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕	Â	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路修繕 数量増減	金額増減	 摘要
	規	- 単位	<b>数</b> 重	- 単個	金額	<b> </b>	金領瑁佩	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
現場管理費					10.055.000			
		Is.	1		19, 255, 662			
		式	1		18, 884, 974	1	-370, 688	
工事原価								
			1		137, 771, 731			
		式	1		149, 835, 991	1	12, 064, 260	
一般管理費等								
			1		21, 428, 269			
		式	1		21, 644, 009	1	215, 740	
業務委託料								
			0		0			
		式	1		240,000	1	240,000	
工事価格								
			1		159, 200, 000			
		式	1		171, 720, 000	1	12, 520, 000	
消費税相当額		-			, ,		, ,	
			1		15, 920, 000			
		式	1		17, 172, 000	1	1, 252, 000	
工事費計			1		11, 112, 000	1	1, 202, 000	
工步员印			1		175, 120, 000			
		式	1		188, 892, 000	1	13, 772, 000	
		14	1		100, 092, 000	1	13, 112, 000	

工事名 令和5年度甲斐元	地区舗装修繕外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修綿	4	
					工事区分	道路修繕		
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
道路修繕								
[都北地区]			1		39, 162, 670			
		式	1		41, 709, 898	1	2, 547, 228	
舗装工								
			1		35, 832, 612			
		式	1		37, 335, 157	1	1, 502, 545	
切削オーバーレイ工			_		01,000,101	-	1,002,010	
[夜間作業]			1		28, 598, 250			
		式	1		33, 537, 401	1	4, 939, 151	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す	120	1		30, 331, 401	1	4, 303, 101	単-1号
97H1/4 / 1 V1	りつけ無各種		9, 150	2, 904	26, 571, 600			平 1 ク
	りがの無合性	. 0			1	0.150	00 571 000	
LET Mal 1 S A		m2	0	2, 904	0	-9, 150	-26, 571, 600	W 0 H
切削オーバーレイ	7㎝以下 一層 段差す							単-2号
(ICT)	りつけ無 各種		0	0	0			
		m2	10, 100	2, 932	29, 613, 200	10, 100	29, 613, 200	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す							単-3号
(小規模施工)	りつけ無 各種		0	0	0			
		m2	358	4, 497	1, 609, 926	358	1, 609, 926	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)							単-4号
			458	1, 224	560, 592			
		m3	523	1, 224	640, 152	65	79, 560	
	アスファルト殻							単-5号
			458	3, 201	1, 466, 058			
		m3	523	3, 201	1, 674, 123	65	208, 065	
		1	020	0,201	2, 0, 1, 120		200,000	
[夜間作業]			1		4, 482, 324			
LKIMITAI		式	1		1, 800, 414	1	-2, 681, 910	
	クラック抑制シート カ゛ラス基	1	1		1, 000, 414	1	4,001,910	単-6号
7 / ソソアピレ生			0.156	2.070	4 400 004			平-0万
	材 幅100cm		2, 156	2, 079	4, 482, 324	1 000	0.001.010	
# F 1 - 44 + 7		m	866	2, 079	1, 800, 414	-1, 290	-2, 681, 910	
薄層カラー舗装工			_		0			
[夜間作業]			1		2, 752, 038			
		式	1		1, 997, 342	1	-754, 696	
薄層カラー舗装	赤褐色 RPN-301							単-7号
			423	6, 506	2, 752, 038			
		m2	307	6, 506	1, 997, 342	-116	-754, 696	

工事名 令和5年度甲斐疗	元地区舗装修繕外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路修繕		
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
区画線工								
			1		1, 937, 390			
		式	1		2, 191, 268	1	253, 878	
区画線工					, ,		,	
[夜間作業]			1		1, 937, 390			
		式	1		2, 191, 268	1	253, 878	
	溶融式手動 実線 15cm	120	1		2, 131, 200	1	200,010	単-8号
14個人区画家	厚1.5mm 排水性舗装		1,700	354. 6	602, 820			平 0 万
	無 白		1, 700	354. 6		180	63, 828	
次到· <b>本</b> 尼亚伯		m	1,880	304. 0	666, 648	180	03, 828	単-9号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm			100.0	05 550			<del>早 - 9 万</del>
	厚1.5mm 排水性舗装		60	429. 6	25, 776			
	無黄	m	60	429. 6	25, 776	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c							単-10号
	m 厚1.5mm 排水性舗装		980	876. 7	859, 166			
	無白	m	1, 160	876. 7	1, 016, 972	180	157, 806	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm							単-11号
	厚1.5mm 排水性舗装		600	380. 7	228, 420			
	無白	m	640	380. 7	243, 648	40	15, 228	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-12号
	·文字 15cm換算 厚1.5		260	850.8	221, 208			
	mm 排水性舗装無 白	m	280	850.8	238, 224	20	17,016	
	J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
			1		1, 392, 668			
		式	1		2, 183, 473	1	790, 805	
		14	1		2, 100, 410	1	130,000	
[夜間作業]			1		1, 392, 668			
【仪间作表】		式				1	700 005	
大字纸谱数件日		I(	1		2, 183, 473	1	790, 805	H 1 P
交通誘導警備員			70		1 000 000			内-1号
			78		1, 392, 668			
1.57 - 67 )		人日	0		0	-78	-1, 392, 668	
交通誘導警備員								内-2号
			0		0			
		人日	125		2, 183, 473	125	2, 183, 473	
直接工事費								
			1		39, 162, 670			
		式	1		41, 709, 898	1	2, 547, 228	

工事名 令和5年度甲斐元	地区舗装修繕外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕	1	
					工事区分	道路修繕		
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
共通仮設費								
			1		7, 557, 685			
		式	1		7, 923, 387	1	365, 702	
—————————————————————————————————————		124	1		1, 520, 601	1	000,102	
光地仪仪负			1		1 110 757			
		15-	1		1, 119, 757	_		
		式	1		1, 170, 409	1	50, 652	
運搬費								
			1		113, 519			
		式	1		113, 519	0	0	
建設機械運搬費								内-3号
			1		113, 519			
		式	1		113, 519	0	0	
理相理接办关弗 (索卦 L)		1	1		115, 519	0	0	
現場環境改善費(率計上)								
			1		1, 006, 238			
		式	1		1, 056, 890	1	50, 652	
共通仮設費 (率計上)								
			1		6, 437, 928			
		式	1		6, 752, 978	1	315, 050	
純工事費		1-4	1		0,102,010	1	010,000	
/ 化工 尹 貞			1		46, 720, 355			
							0.010.000	
and the fate are the		式	1		49, 633, 285	1	2, 912, 930	
現場管理費								
			1		16, 734, 617			
		式	1		17, 548, 493	1	813, 876	
工事原価								
			1		63, 454, 972			
		式	1		67, 181, 778	1	3, 726, 806	
			1		01, 101, 170	1	0, 120, 000	

2023. 09

## 110/0m3当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 床掘り 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 106 2,612 276, 872 CB210030 106 276, 872 0 m 3 2,612 0 251, 443 合 計 0 -251, 443

2023. 09

#### 0/100m3当たり内訳書

床掘り

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 床掘り 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 CB210030 0 0 m 3 96 2,612 250, 752 96 250, 752 合 計 250, 752 250, 752 変更積算金額 227,721 円/m3 227, 721

2023. 09

#### 40/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 36 4, 709 169, 524 CB210410 36 0 m 3 4,709 169, 524 0 153, 954 合 計 0 -153, 954

2023. 09

#### 0/30m3当たり内訳書

埋戻し

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 埋戻し 0 CB210410 m 3 29 4,709 136, 561 29 136, 561 合 計 136, 561 136, 561 変更積算金額 124,018 円/m3 124,018

#### 110/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 5号内訳書 (現場~仮置場)

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

								1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		106	1,628	172, 568			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	106	1,628	172, 568	0	0	
	Z (	111 0	100	1,020	156, 718		•	
合 計					150, 110			
口 副							150 510	
					0		-156, 718	
						<del> </del>		

#### 1

#### 0/100m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 6号内訳書 (現場~仮置場)

単価使用年月 2023. 09 2023. 09 2023. 09 3 2023. 00 3 2023. 0

名称	規格	))/ /L	W					
t at the same the		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	小規模		0	0	0			CB210110
,	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
		m 3	96	1, 163	111, 648	96	111,648	
					0			
合 計								
					111, 648		111,648	
					0		,	
変更積算金額								
					101, 393		101, 393	四 /m3
					101,000		101,000	11/ mo

#### 40/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 7号内訳書 (仮置場~現場)

							方務調整係級	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		40	1,628	65, 120			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	40	1,628	65, 120	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		40	1, 325	53, 000			CB210020
		m 3	40	1, 325	53, 000	0	0	
				,	107, 271			
合 計								
Ц Н					0		-107, 271	
					•		101,211	

#### 1

#### 0/30m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 8号内訳書 (仮置場~現場)

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

								1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	33	1, 163	38, 379	33	38, 379	
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		0	0	0			CB210020
		m 3	33	1, 325	43, 725	33	43, 725	
					0			
合 計								
					82, 104		82, 104	
					0			
変更積算金額								
					74, 562		74, 562	円/m3
				-				
					ļ			

歩掛使用年月

2023. 09

2023. 09

#### 90/0m3当たり内訳書

積込(ハーズ)

第 9号内訳書

わっていい日							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		87	232. 4	20, 218			CB210020
		m 3	87	232. 4	20, 218	0	0	
					18, 361			
合 計								
					0		-18, 361	

## 0/70m3当たり内訳書

第 10号内訳書	ğ込 (ルース <sup>*</sup> )			- ノ「 J I)( 自			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
			70	000.4	10,000	70	16,000	
		m 3	70	232. 4	16, 268	70	16, 268	
合 計								
					16, 268		16, 268	
					0			
E.更積算金額								
					14, 773		14, 773	円/m3

## 90/0m3当たり内訳書

整 11号内訳書	<b>多地</b>			- /   11/(			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
:地	残土受入れ地での処理		87	128.6	11, 188			CB210610
		m 3	87	128.6	11, 188	0	0	
					10, 160			
合 計								
					0		-10, 160	

歩掛使用年月

2023. 09

2023. 09

#### 7

#### 90/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 12号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		87	1, 769	153, 903			CB210110
11.0km以下	m 3	87	1, 769		0	0	
				139, 768			
				0		-139, 768	
	規格 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) 有り 11.0km以下	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) 有り	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) 有り	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 87 1,769 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 87 1,769 153,903 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下 m 3 87 1,769 153,903 0 139,768	規格     単位     数量     単価     金額     数量増減     金額増減       標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)     87     1,769     153,903       土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り     m 3     87     1,769     153,903     0     0       11.0km以下     m 3     87     1,769     153,903     0     0       139,768

歩掛使用年月

2023. 09

2023. 09

#### 7

#### 0/70m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 13号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	11.0km以下	m 3	70	1, 769	123, 830	70	123, 830	
					0			
合 計								
					123, 830		123, 830	
					0			
変更積算金額								
					112, 457		112, 457	円/m3

## 0/70m3当たり内訳書

残土等処分 第 14号内訳書				. /   11/( 日			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>注</b>			0	0	0			CB210560
		m 3	70	250	17, 500	70	17, 500	
					0			
合 計					17, 500		17, 500	
					17, 500		17, 500	
更積算金額					0			
					15, 892		15, 892	□ /m²
					10,092		15, 652	11/ 1119

2023. 09

## 一式当たり内訳書

#### コンクリート夜間割増

第 15号内訳書	I KIPI DIZI						単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
生コンクリート 割増額	夜間割増		2	50, 000	100,000			WYB00013
		回	2	50,000	100,000	0	0	単一 112号
				00,000	90, 815	0		+ 112 <i>'</i> /
合 計					,			
					0		-90, 815	

## 10/0m3当たり内訳書

第 16号内訳書	₹込(ルース*)			- ノ 「 J IV ( 自			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		12	1, 325	15, 900			CB210020
		m 3	12	1, 325	15, 900	0	0	
					14, 439			
合 計								
					0		-14, 439	

#### 10/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 17号内訳書 (現場~仮置場)

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

								1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		12	1, 628	19, 536			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	12	1,628	19, 536	0	0	
					17, 741			
合 計								
					0		-17, 741	
							11,111	
	+							

2023. 09

# 一式当たり内訳書

コンクリート夜間割増

第 18号内訳書	I KIPI DI A						単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 09
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-50 摘要
生コンクリート 割増額	夜間割増	- 単位	数里 4	50,000	200,000	<b>数里垣</b> 侧	並領垣阀	1向安 WYB00016
		□	4	50,000	200, 000 181, 631	0	0	単一 143号
合 計					101, 001			
					0		-181, 631	

2023. 09

# 9m3当たり内訳書

積込(ハーズ)

第 19号内訳書

歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 積込 (ルーズ) 土砂 小規模(標準) 1, 325 11, 925 CB210020 0 m 3 9 1,325 11,925 0 10,829 合 計 10,829 0

### 1

## 9/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 20号内訳書 (現場~仮置場)

								1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		9	1,628	14, 652			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	9	1,628	14, 652	0	0	
	Z ( ( ) Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z			2,020	13, 306			
合 計					15,500			
口							10.000	
					0		-13, 306	

### 7

## 0/9m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 21号内訳書 (現場~仮置場)

								1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	9	1, 163	10, 467	9	10, 467	
	10 (10 % 1 1 kg ) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- In o		1,100	0		10, 10.	
合 計								
台 訂					10.105		10 105	
					10, 467		10, 467	
					0			
変更積算金額								
					9, 505		9, 505	円/m3

# 327/0m当たり内訳書

5 22号内訳書	路工			- / 「		_	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路工	埋設部 単管設置 PV管		327	2, 772	906, 444			WYB00011
		m	327	2, 772	906, 444	0	0	単一 147号
路受台 (スペーサ)	(材 PV管 φ 50用		132	348	45, 936			WYB00032
·費)								
		個	132	348	45, 936	0	0	単一 148号
					864, 910			
合 計								
					0		-864, 910	

2023. 09

## 0/308m当たり内訳書

管路工

第 23号内訳書

歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 数量増減 金額増減 金額 摘要 管路工 埋設部 単管設置 PV管 WYB00026 0 853,776 単一 149号 m 308 2,772 853, 776 308 管路受台 (スペーサ) (材 PV管 φ50用 0 0 WYB00038 料費) 個 43,152 単一 150号 124 348 43, 152 124 合 計 896, 928 896, 928 変更積算金額 814,550 円/m 814, 550

# 650/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 24号内訳書 (管路部)

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

								1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		653	717. 5	468, 527	I		CB430510
			[		Į i	ļ ,		I
		m	653	717. 5	468, 527	0	0	
		l	T		425, 496	T .		
合 計		i	[		Į i	Ι,		ļ
		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	0	l	-425, 496	
		i i	[	1	[		1	l
		1	<u> </u>			<u> </u>		
					i	I		
		i i	[	[	[			l
		1			<u> </u>			
		1	[ i	[	[		1	l
		1	[ i	[	[		1	l
	<u> </u>	+						
		l l	[ [		Į į	ļ ,		[
		1	[		1	ļ ,		I
	+	+						
		l l	[ [		Į į	ļ ,		[
		1	[		Į į	ļ ,		
	+	+	<del></del>				<u> </u>	
		1	[		Į į	ļ ,		
		l l	[ [		Į į	ļ ,		[
	+	+	<del></del>		<del>                                     </del>	<del></del>		
		i i	[	1	[		1	
		1	[ i	[	[		1	
	+	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>		
			[		Į i	ļ ,		
			[		Į į	ļ ,		
	+	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
			[		Į i	ļ ,		
		1	[		Į į	ļ ,		
		+	1	1	1	<del>                                     </del>	†	
		1	[ i	[	[		1	
		i i	[	1	[		1	
	+	+				<del></del>	<del></del>	$\overline{}$

# 0/610m当たり内訳書

舗装版切断

(管路部)

第 25号内訳書

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

							万分两正小数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	611	717. 5	438, 392	611	438, 392	
					0			
合 計								
II FI					438, 392		438, 392	
					0		,	
変更積算金額								
<b>《</b> 文/慎开亚顿					398, 128		398, 128	Ш /m
					330, 120		330, 120	11/ 111
		+						
		-						

歩掛使用年月

2023. 09

2023. 09

### ٦

# 0/26人日当たり内訳書

### 交通誘導警備員

第 26号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			0	0	0			WB010211
			0	15 220	127 070	0	127 070	₩ 150 F
交通誘導警備員B		人目	9	15, 330	137, 970	9	137,970	単一 159号 WB010212
人 地 的 哥 福 州 D			Ĭ ,	Ů				WB010212
		人目	17	12, 290	208, 930	17	208, 930	単一 160号
					0			
合 計								
					346, 900		346, 900	
変更積算金額					0			
久入限开业队					315, 039		315, 039	円/人目

# 167/0人日当たり内訳書

### 交通誘導警備員

交通誘導警備 第 27号内訳書	員	10	17 0 / <b>C</b> Fi	—, /⊂	V E		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通誘導警備員A	796114	7-12-	51	23, 000	1, 173, 000	<u> </u>	32. HX* E I/X	WB010211
		人目	51	23, 000	1, 173, 000	0	0	単一 161号
通誘導警備員B			116	18, 430	2, 137, 880			WB010212
			110	10, 400	0 107 000		0	₩ 169 日
		人日	116	18, 430	2, 137, 880 3, 006, 800	0	0	単一 162号
合 計					3,000,800			
					0		-3, 006, 800	

2023. 09

### 0/182人日当たり内訳書

### 交通誘導警備員

第 28号内訳書

歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 規格 単位 数量 数量増減 金額増減 名称 単価 金額 摘要 交通誘導警備員A WB010211 0 人日 713,000 単一 163号 31 23,000 713,000 31 交通誘導警備員B 0 WB010212 人日 18, 430 2, 782, 930 2,782,930 単一 164号 151 151 合 計 3, 495, 930 3, 495, 930 変更積算金額 3,174,854 円/人日 3, 174, 854

歩掛使用年月

2023. 09

2023. 09

### ٦

## 一式当たり内訳書

### 建設機械運搬費

第 29号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m		2	62, 500	125, 000			WB010010
車1回)	0.6km 無 無							
		台	2	62, 500	125, 000	0	0	単一 165号
					113, 519			
合 計								
					113, 519		0	

歩掛使用年月

2023. 09

2023. 09

## 0/12箇所当たり内訳書

### 試掘調査費

第 30号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	72	564. 7	40, 658	72	40,658	
舗装版破砕積込			0	0	0			CB440500
		m 2	27	1, 064	28, 728	27	28, 728	
運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	1.1	2, 804	3, 084	1. 1	3, 084	
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
		m 3	1.1	2, 420	2, 662	1. 1	2, 662	単一 166号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	39	3, 475	135, 525	39	135, 525	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	14	7, 674	107, 436	14	107, 436	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	50	4, 354	217, 700	50	217, 700	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m 2	27	928. 4	25, 066	27	25, 066	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し		0	0	0			CB410261
	全ての費用	m 2	27	2, 076	56, 052	27	56, 052	
債込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		0	0	0			CA900010
		m 3	3	1,022	3, 066	3	3, 066	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	3	885. 7	2, 657	3	2, 657	
合 計					0			
					622, 634		622, 634	

### 1

## 0/12箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 30号内訳書

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
					0			
変更積算金額								
久入很开业财					000 004		000 004	m //*===
					622, 634		622, 634	円/箇所

2023. 09

## 0/12箇所当たり内訳書

### 埋設物件事故防止費

第 31号内訳書

歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋設物件事故防止監視員 WYB00017 0 6人/12箇所 109,692 単一 167号 箇所 12 9, 141 109,692 12 合 計 109,692 109,692 変更積算金額 109,692 円/箇所 109,692

2023. 09

# 一式当たり内訳書

施工調査費

第 32号内訳書							歩掛使用年月	2023. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工調査費ICT活用効果	技術員0.5人/工事		0	0	0			WYB00001
等調査費		工事	1	15, 800	15, 800	1	15 000	単一 168号
		上争	1	15, 800	15,800	1	15, 800	平一 108万
合 計								
H F1					15, 800		15, 800	
					0			
変更積算金額								
					15, 800		15, 800	円/式
+		-	+	-	!	-		ļ.

歩掛使用年月

2023. 09

2023. 09

### 7

# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 33号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装工(修繕工)(ICT	`   土木一般世話0.84人		0		0			WYB00003
)保守点検								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		式	1		23, 020	1	23, 020	単一 169号
合 計					0			
`□`					23, 020		23, 020	
					0		20,020	
変更積算金額					-			
					23, 020		23, 020	円/式

歩掛使用年月

2023. 09

2023. 09

### 7

## 一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 34号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)			0		0			WYB00005
		式	1		548, 000	1	548, 000	単一 170号
					0			
合 計					540,000		540,000	
					548, 000		548, 000	
変更積算金額					U			
久 义 惧 并 亚 识					548, 000		548, 000	四/式
					010,000		010,000	117 24

2023. 09

### 一式当たり内訳書

### 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 35号内訳書

歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 数量増減 金額増減 名称 金額 摘要 3次元起工測量・3次元設 9970千円 WB010610 計データの作成費用(ICT) 式 9,970,000 単一 171号 1 9,970,000 1 合 計 9, 970, 000 9,970,000 変更積算金額 9,970,000 円/式 9,970,000

歩掛使用年月

2023. 09

2023. 09

### 第 36号内訳書

一式当たり内訳書 全国道路施設点検データベース登録費

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
全国道路施設点検データへ	舗装修繕データベース		0		0			WYB00028
ース登録								
		式	1		40, 000	1	40,000	単一 172号
					0			
合 計								
					40,000		40,000	
					0			
変更積算金額								
					40,000		40,000	円/式
	+			<u> </u>				!

2023. 09

# 一式当たり内訳書

### 道路施設基本データ作成

第 37号内訳書	EKAT) /IFM							2023. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成	技術員 1.75人/工事		1	55, 300	55, 300			WYB00004
		工事	1	FF 200	FF 900	0	0	単一 173号
		工事	1	55, 300	55, 300 50, 221	0	0	単一 1/3万
合 計					50, 221			
					50, 221		0	
	!			!				<u> </u>

2023. 09

# 一式当たり内訳書

快適トイレ

第 38号内訳書	だ)値 M V						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
や適トル費用	2基(男女別)		0	0	0			WYB00008
		基·月	5	102, 000	510, 000	5	510,000	単一 174号
合 計					0			
					510, 000		510,000	
更積算金額					0			
					510, 000		510,000	円/式

2023. 09

# 78/0人日当たり内訳書

### 交通誘導警備員

第 1号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			21	23, 000	483, 000			WB010211
						_	_	W ** F
大汉廷造数压口口		人日	21 57	23, 000	483, 000	0	0	単一 24号
交通誘導警備員B			57	18, 430	1, 050, 510			WB010212
		人目	57	18, 430	1, 050, 510	0	0	単一 25号
		7.11			1, 392, 668	-		
合 計								
					0		-1, 392, 668	
				ļ				<u> </u>

# 0/125人日当たり内訳書

### 交通誘導警備員

交通誘導警備 2号内訳書								2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
と通誘導警備員 A			0	0	0			WB010211
								W 22 F
を通誘導警備員 B		人日	22	23,000	506, 000	22		単一 26号
(理務學書佣貝 B			0	0	0			WB010212
		人目	103	18, 430	1, 898, 290	103	1,898,290	単一 27号
					0			
合 計								
					2, 404, 290		2, 404, 290	
更積算金額					0			
					2, 183, 473		2, 183, 473	四/人日
					2, 100, 110		2,155,115	137 74

### ٦

# 一式当たり内訳書

第 3号内訳書

建設機械運搬費

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m		2	62, 500	125, 000			WB010010
車1回)	6.5km 無 無							
		台	2	62, 500	125, 000	0	0	単一 28号
					113, 519			
合 計								
					113, 519		0	

単価使用年月

1	次单	価表
_	$\mathcal{L}$	ши

		1 //-	十四八			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-5	50
単一1号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	222. 4
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	摘要	222. 4
舗装版破砕		アスファル/舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	244. 9		CB430310	
			m 2	1	244. 9	244. 9		
	計					244. 9 244. 9		
	単価					244. 9		
						244. 9	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一2号	殼運搬	舗装版破砕	単位	m3	数量	1	単価	3, 828
						1		3, 828
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	4, 216	4, 216 4, 216	CB2270	010
	計	有り 10.3km以下 主しの賃用	m 3	1	4, 216	4, 216 4, 216 4, 216		
	単価					4, 216 4, 216	円/m	3

1次単価表	長
-------	---

単位

単位

m 3

m3

数量

1

殼処分

名称

単一3号

処分費 (m3)

(アスファルト破砕殻 2.20t/m3)

計

単価

アスファルト殻

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
数量	1	単価	2, 996
単価	金額		2, 996  摘要
	17.1	WB020	
3, 300	3, 300	WD020	001
3, 300	3, 300	単一	74号
	3, 300		
	3, 300		
	3, 300		
		i	

3,300

円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-4号	表層	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスコン 装厚 40mm 1.4m以上	ン(13) 舗 単位	m2	数量	1	単価	1,778
						1		1, 778
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道	部)	1.4m以上 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 958 1, 958	1, 958 1, 958	CB4102	261
合材:再生密	が粒度アスコン(13)							
	計					1, 958 1, 958		
	単価					1, 958 1, 958	円/mi	2

単価使用年月

1	次单	価表
	$\mathcal{N}$	ши

		1 //-	平岡双			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-5	50
単一5号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	222. 4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	222. 4
舗装版破砕		アスファル・舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	244. 9	244. 9	CB430310	
			m 2	1	244. 9	244. 9		
	<del>11</del>					244. 9		
	単価					244. 9		
						244.9	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一6号	殼運搬	舗装版破砕	単位	m3	数量	1	単価	3, 828
						1		3, 828
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	4, 216 4, 216	4, 216 4, 216	CB2270	010
	計	百万 10.0kmm次   上 € ▽ 資/II		1	1, 210	4, 216 4, 216		
	単価					4, 216 4, 216	円/m	3

1	次単価表
1	八十四八

単位

単位

m 3

m3

数量

1

殼処分

名称

単-7号

処分費 (m3)

(アスファルト破砕殻 2.20t/m3)

計

単価

アスファルト殻

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
数量	1	2, 996 単価
¥ /π²	1	2, 996
単価 3,300	金額 3,300	摘要 WB020051
5, 500	3, 300	WD020031
3, 300	3, 300	単一 74号
	3, 300	
	3, 300	
	3, 300	

3,300

円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-8号	表層	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスニ 装厚 50mm 1.4m以上	コン(20) 舗 単位	m2	数量	1	単価	2, 082
						1		2, 082
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	FS)	1.4m以上 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 293 2, 293	2, 293 2, 293	CB4102	261
合材:再生密	粒度アスコン(20)							
	計					2, 293 2, 293		
	単価					2, 293 2, 293	円/m	2

単価使用年月

# 1 次単価表

		1 次甲	.恤表			単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 0	
						<b>労務調整係数</b>		-00-00-2-50
切削 単一9号	オーハ゛ーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各種	単位	m2	数量	1	単価	2, 904
						1		2, 904
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	WTD 4000	摘要
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート		1	3, 198	3, 198	WB4302	
A LL delta a			m 2	1	3, 198	3, 198	単一	75号
合材:密粒ギャップA	Sポリマー改質 I 型(13)							
1	†					3, 198		
						3, 198		
È	<b>单</b> 価					3, 198		
						3, 198	円/m	2

単価使用年月

# 1 次単価表

		1次	<b>単</b> 恤表			単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 0	
						<b>労務調整係数</b>		-00-00-2-50
単-10号	切削オーバーレイ (ICT)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各種	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 932
	 名称	規格		数量	単価	金額		
切削オーバー		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	十四	0	0	0	WB4302	210
合材:密粒ギ	+ップASポリマー改質 I 型(13)		m 2	100	3, 198	319, 800	単一	76号
ICT建設	幾械経費加算額(賃料)4週8休	路面切削機7cm以下一層:補正係数1.31		0	0	0	WYB000	009
			日	0.11	27, 240	2, 996. 4	単一	77号
	計					322, 796. 4		
	単価					0		
						3, 228	円/m	2
変更積算単値	<del>11</del>					2, 932	円/m	2

単価使用年月

# 1 次単価表

		1 火	甲恤表			単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 09 2023. 09
						<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-50
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各種				0	0
単-11号	(小規模施工)	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	単位	m2	数量	·	単価
						1	4, 497
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレ	((小規模施工・大型切削機)	7cm以下 一層 50mm 段差すりつけ無 各種		0	0	0	WYB00082
A LL Halita	2		m 2	1	4, 952	4, 952	単一 78号
合材:密粒+	ヤップASポリマー改質 I 型(13)						
						0	
	計						
	<u>.</u> .					4, 952	
						0	
	単価						
						4, 952	円/m2
変更積算単位	西						
						4, 497	円/m2
					-		

1 次单	鱼価表
------	-----

単位

単位

m 3

m3

数量

1

殼運搬(路面切削)

計

単価

名称

単-12号

殼運搬 (路面切削)

アスファルト殻(切削)

有り 8.5km以下 全ての費用

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50		
数量	1	単価	1, 724 1, 724	
 単価	金額		摘要	
1, 899	1, 899	CB4300	020	
1, 899	1, 899			
	1, 899			
	1,899			
	1,899			
	1, 899	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-13号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	3, 201
						1		3, 201
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)			1	3, 525	3, 525	WB0200	
			m 3	1	3, 525	3, 525	単一	79号
(アスファルト切削	殼 2.35t/m3)							
	計					3, 525 3, 525		
	単価					3, 525 3, 525	円/mS	3

2023. 09

1	次单位	無
_		ши

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-50
単-14号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各種	単位	m2	数量	1	<b>単価</b> 2,904
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	2,904 摘要
切削オーバー	ーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート		1	3, 198	3, 198	WB430210
合材:密粒ギ	ชงว <sup>ร</sup> ASポ リマー改質 I 型(13)		m 2	1	3, 198	3, 198	単一 75号
	<del>11</del>					3, 198 3, 198	
	単価					3, 198 3, 198	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-	00-2-50
W E	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	277.41		W E	1	単価	1,724
単-15号			単位	m3	数量	1	- Т	1,724
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	有り 8.5km以下 全ての費用		1	1, 899	1,899	CB430020	
			m 3	1	1, 899	1, 899		
	計					1, 899		
	PT					1,899		
						1, 899		
	単価					1, 899	円/m3	

1	次単価表
1	八十四八

単位

単位

m 3

m3

数量

1

殼処分

名称

単-16号

処分費 (m3)

(アスファルト切削殻 2.35t/m3)

計

単価

アスファルト殻

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50		
数量	1	単価	3, 201 3, 201	
単価	金額		摘要	
3, 525	3, 525	WB020	051	
3, 525	3, 525	単一	79号	
	3, 525			
	3, 525			
	3, 525			

3, 525

円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-17号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各種	単位	m2	数量	1	単価	2, 498
			1 122		<i></i>	1		2, 498
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバー	ーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.2t/m3 タックコート		1	2, 751	2, 751	WB4302	
			m 2	1	2, 751	2, 751	単一	80号
合材:再生密	粒度アスコン(20)							
	計					2, 751 2, 751		
	単価					2, 751 2, 751	円/mi	2

1	次単価表
---	------

単位

単位

m 3

m3

数量

1

殼運搬(路面切削)

計

単価

名称

単-18号

殼運搬 (路面切削)

アスファルト殻(切削)

有り 8.5km以下 全ての費用

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50		
数量	1	単価	1,724	
	1		1, 724	
単価	金額		摘要	
1, 899	1, 899	CB430	020	
1, 899	1, 899			
	1, 899			
	1, 899			
	1,899			
	1,899	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-19号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 996
						1		2, 996
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)			1	3, 300	3, 300	WB0200	
(アスファルト切削	殻 2.20t/m3)		m 3	1	3, 300	3, 300	単一	81号
	計					3, 300 3, 300		
	単価					3, 300 3, 300	円/mi	3

1	次単価表	-
		_

単位

単位

m 2

m2

数量

1

7cm以下 一層 段差すりつけ無 各種

7cm以下 一層 無 50mm 各種

2.35t/m3 タックコート

規格

切削オーバーレイ

名称

単-20号

切削オーバーレイ

合材:再生密粒度アスコン(20)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50		
数量	1	<b>単価</b> 2,596		
	1	2, 596		
単価	金額	摘要		
2, 859	2, 859	WB430210		
2, 859	2, 859	単一 82号		
	2, 859			
	2, 859			
	2, 859			

2,859

円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-21号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1, 724
平-21万			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IIIS	<b></b>	1		1, 724
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	有り 8.5km以下 全ての費用		1	1, 899	1, 899	CB4300	020
			m 3	1	1, 899	1, 899		
	計					1, 899		
						1, 899		
	N/ 5-					1,899		
	単価					1, 899	円/m	3

#### 1次単価表 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 殼処分 アスファルト殻 1 3, 201 単-22号 単位 数量 単価 m31 3, 201 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 処分費 (m3) 3, 525 3, 525 WB020051 3, 525 3,525 単一 79号 m 3 (アスファルト切削殻 2.35t/m3) 3, 525 計 3, 525 3, 525 単価 円/m3 3,525

単価使用年月

		1 &	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 09	
						労務調整係数	1.000-00-	00-2-50
単-23号	クラック防止シート	クラック抑制シート ガラス基材 幅100cm	単位	m	数量	0	単価	0 2, 079
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防止		全ての費用		0	0	0	CB430930	
			m	100	368. 9	36, 890		
クラック防止	ニシート(材料費)			0	0	0	CB430931	
			m	111	1, 730	192, 030		
	計					0		
						228, 920		
	単価					0		
						2, 290	円/m	
変更積算単価	Б					0.070	m /	
						2,079	円/m	
		<del></del>	+		!		+	

単価使用年月

1	次単価表
_	

		1 //	八十四八			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-50	0
単-24号	薄層カラー舗装	赤褐色 RPN-301	単位	m2	数量	1	単価	6, 506
						1	6	5, 506
l	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり	り止め舗装工	車道(ETCV-ン含む) RPN-301		1	7, 165	7, 165	WB812020	
		100m2以上(標準) 無 有 無 無 有						
		1.0m超え(標準)	m 2	1	7, 165	7, 165	単一 83号	
						7, 165		
	<del>}</del>							
						7, 165		
						7, 165		
	単価							
						7, 165	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一25号	薄層カラー舗装	緑色 RPN-301	単位	m2	数量	1	単価	6, 506
						1		6, 506
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべ	り止め舗装工	車道(ETCV-ン含む) RPN-301		1	7, 165	7, 165	WB8120	020
		100m2以上(標準) 無 有 無 無 有						
		1.0m超え(標準)	m 2	1	7, 165	7, 165	単一	83号
	計					7, 165		
	П					7, 165		
	))/ /m					7, 165		
	単価					7, 165	円/m2	2

1	次单位	価表
	$\mathcal{N}$	ши

1 八十						2023. 2023. 1. 000		
-26号	特殊ブロック設置	視覚障害者用プロック 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	9, 317 9, 317
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
:ブロッ:		設置 30cm×30cm	m 2	1	10, 260 10, 260		CB422	
	랆				,	10, 260 10, 260		
	単価					10, 260 10, 260	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000 <del>-</del>	
単-27号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 631
						1		2, 631
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(	歩道部)	350mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	2, 898	2, 898	CB4100	031
			m 2	1	2, 898	2, 898		
	計					2, 898		
						2, 898		
	単価					2, 898		
						2, 898	円/m2	2

2023. 09

1	次单	負価	表
_	シヽ 1	11224	1

			早佃衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
単-28号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価 0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,232 摘要
下層路盤(対	<b>歩道部)</b>	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031
			m 2	1	1, 357	1, 357	
	計						
						1, 357	
	単価					1, 357	円/m2
変更積算単個	ш						
						1, 232	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
,,, <del>.</del>	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	200.01		W. E	1	単価	1, 396
単-29号			単位	m2	数量	1		1, 396
						1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(表	<b>歩道部</b> )	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30		1	1, 538	1, 538	CB4100	)41
		全ての費用						
			m 2	1	1, 538	1, 538		
						1, 538		
	計							
						1, 538		
						1, 538		
	単価							
						1,538	円/m <sup>2</sup>	2

2023. 09

1	次単価表	
_		

		2 01	ТЩД			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-30号	上層路盤(歩道部)	を(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm		m2	数量	0	単価	0
						1	1,	174
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(	歩道部)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30		0	0	0	CB410041	
		全ての費用						
			m 2	1	1, 293	1, 293		
						0		
	計							
						1, 293		
						0		
	単価							
						1, 293	円/m2	
変更積算単価								
						1, 174	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-31号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 第 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	浦単位	m2	数量	1	単価	3, 079
						1		3, 079
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3, 391	3, 391	CB4102	240
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 391	3, 391		
合材:再生粗	粒度アスコン(20)							
						3, 391		
	<b>1</b>							
						3, 391		
						3, 391		
	単価							
						3, 391	円/m2	2

2023. 09

1	次単価表	
_		

		1 次早	៕茲			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-32号	中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	舗単位	m2	数量	1	単価	2, 996
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		2,996 摘要
中間層(車)	道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	3, 300	3, 300	CB4102	250
合材:再生粗	粒度アスコン (20)	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 300	3,300		
	計					3, 300		
	単価					3, 300	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20)				1	単価	2, 817
単-33号		装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量		半畑	
						1		2, 817
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	<ul><li>路肩部)</li></ul>	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3, 102	3, 102	CB4102	60
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		無し 全ての費用	m 2	1	3, 102	3, 102		
合材:再生粗	粒度アスコン(20)							
						3, 102		
	計							
						3, 102		
						3, 102		
	単価							
						3, 102	円/m2	2

1	次単価表
1	八十四八

下層路盤(歩道部)

計

単価

名称

単-34号

下層路盤 (歩道部)

1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		
再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 065 1, 065	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	1, 173	1, 173	CB410031		
	m 2	1	1, 173	1, 173			
				1, 173			
				1, 173			
				1, 173			
				1, 173	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一35号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	舗 単位	m2	数量	1 単価	単価	2, 361
						1		2, 361
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	形)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2, 600 2, 600	2, 600 2, 600	CB410261	
合材:再生粗	粒度アスコン (20)							
	計					2, 600 2, 600		
	単価					2, 600 2, 600	円/m	2

単価使用年月

1	次単価表	
_		

		エバー	ЩД			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-5	50
単-36号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	354. 6
						1		354. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	390. 5	390. 5	WB821210	
		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	m	1	390. 5	390. 5	単一 84号	
	計					390. 5		
	н					390. 5		
	単価					390. 5		
	—— IIM					390. 5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		0
単-37号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		380. 7
						1			380.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し		1	419. 3	419. 3	WB8212	210	
		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	m	1	419. 3	419. 3	単一	85号	
	計					419. 3			
						419. 3			
	単価					419. 3			
						419.3	円/m		

1	次単価表	-
		_

単位

単位

m

数量

1

溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白

有り 溶融式手動 無し 破線 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

規格

溶融式区画線

計

単価

名称

単-38号

区画線設置

	単価使用年月	2023. 09
	歩掛使用年月	2023. 09
	労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	1	663. 7
<b></b> 数量		単価
	1	663. 7
単価	金額	摘要
730. 9	730. 9	WB821210
730. 9	730. 9	単一 86号
	730. 9	
	730. 9	
	730. 9	
	730. 9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000		)
単-39号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	単位	m	数量	1	単価		455.8
						1			455.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18%		1	501. 9	501.9	WB821	210	
		黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	501. 9	501. 9	単一	87号	
	計					501. 9 501. 9			
	単価					501.9	円/m		

単価使用年月

1	次単	価表
Τ	八十	ΊШ 1Χ

		エバー	ЩД			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	9 -00-00-2-50
単-40号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 緑	単位	m	数量	1	単価	1, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		1,080
区画線設置		溶融式手動 破線15cm 厚1.5mm 排水性無 緑 夜間施工	-	1	1, 190	1, 190	WYB000	002
			m	1	1, 190	1, 190	単一	88号
	計					1, 190		
	μī					1, 190		
	単価					1, 190		
	<b>→</b> µµ					1, 190	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		50
単-41号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位		粉具	1	単価		876. 7
平一41万			<b>半</b> 业	m	数量	1			876. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		1	965. 4	965. 4	WB8212	210	
		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	m	1	965. 4	965. 4	単一	89号	
						965. 4			
	計								
						965. 4			
						965. 4			
	単価								
						965. 4	円/m		

1	次単	価表
	$\mathcal{L}$	шЖ

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-0	
溶融式区画線 単-42号	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	850. 8
					1		850.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cn換算 無し 1.5mm 無し 無し		1	936. 9	936. 9	WB82121	0
	含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	936. 9	936. 9	単一 9	00号
計					936. 9		
					936. 9		
単価					936. 9		
					936. 9	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		0
単-43号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無 黄	単位	m	数量	1	単価		940
						1			940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字		1	1, 036	1, 036	WB8212	210	
		15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し							
		含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1, 036	1,036	単一	91号	
	計					1,036			
						1,036			
	単価					1,036			
	<b>半</b> 岬					1,036	円/m		

単価使用年月

1	次単価表
_	

1 八平						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-44号	溶融式カラー塗装	ミストク゛リップ゜ (赤)	単位	m2	数量	0	単価	0 4, 722
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
溶融式カラー	-塗装	ミストグ゛リップ (赤) 4週8休		0	0	0	WYB000	
			m 2	1	5, 200	5, 200	単一	92号
	計					0		
	н					5, 200		
	W 5-					0		
	単価					5, 200	円/mi	2
変更積算単価	#i							
久又恨异 <b>年</b> 世	щ					4, 722	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-	2-50
単-45号	溶融式カラー塗装	ミストケ゛リップ゜(緑)	単位	m2	数量	0	単価	0
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	4, 540
溶融式カラー		ミストグ・リップ (緑) 4週8休	1 122	0	0	0	WYB00019	`
			m 2	1	5, 000	5, 000	単一 93号	
	計					0		
						5, 000		
	単価					0		
	<b>平</b> III					5, 000	円/m2	
変更積算単値	<del>П</del>							
久入頃界干Ⅱ	м					4, 540	円/m2	

単価使用年月

		1 次单位	曲表			単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 09 2023. 09
						<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-50
	車線分離標	H=650 φ80 小径台座 可変式(穿孔式·1本脚) 10本以				0	0
単-46号	——————————————————————————————————————	上30本未満	単位	本	数量		単価
						1	20, 570
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物語	2置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式.1本脚) H650 径80 小径台座		0	0	0	WYB00007
			本	1	10, 850	10, 850	単一 94号
道路付属物語	设置工(車線分離標)(材料費)	可変式(穿孔式.1本脚) H650 径80 小径台座		0	0	0	WYB00021
					11 000	11 000	¥ 05 🗆
			本	1	11, 800	11,800	単一 95号
	計					0	
	н					22, 650	
						0	
	単価						
						22, 650	円/本
変更積算単位	ш						
						20, 570	円/本

2023. 09

		1 次 🛚	<b>単</b> 恤表			早恤使用牛月 5.44 4.87 5.8	2023. 09
						歩掛使用年月	2023. 09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	照明灯基礎設置	φ 800 H=2000				1	128, 413
単-47号	K-1, K-3		単位	個所	数量		単価
						1	128, 413
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下		0. 79	1, 689	1, 334. 31	CB221110
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
			m 2	0.79	1,689	1, 334. 31	
基礎掘削及	びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800φ2m以下		1	26, 350	26, 350	WYB00022
			基	1	26, 350	26, 350	単一 96号
スパイラル	ダクト (材料費)	φ800 t=0.8mm		2	6,600	13, 200	WYB00024
		, i			,	,	
			m	2	6, 600	13, 200	単一 97号
コンクリー	<u></u>	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		1	34, 860	34, 860	CB240010
		一般養生 無し 全ての費用			ŕ		
		AXXX MO I COX/II	m 3	1	34, 860	34, 860	
間詰用砂(対	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		m o	0. 68	3, 350	2, 278	WYB00029
(A	7/17 및 /			0.00	0, 000	2, 210	11000023
			m 3	0. 68	3, 350	2, 278	単一 98号
アンカーボ	ルト (材料費)	4-M24-920	III 0	1	43, 230	43, 230	WYB00042
	P 1. (47 44 頁 )	4 M24 320		1	40, 200	45, 250	W1D00042
			組	1	43, 230	43, 230	単一 99号
接地設置		D種接地 補正なし	邢丘	1	17, 980		WE123800
<b>按地</b> 取 直		1)性疾地・伸上なし		1	17, 980	17, 980	WE123800
			4-752	1	17,000	17,000	₩ 100日
\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	C.F.	774014700	極	1	17, 980	17, 980	単一 100号
連結式接地	筝	径10×1500		1	1, 510	1, 510	WE521600
			4-				W 101 B
New Alle D. L. Co. C.	In Fig. 2 and the second	(Table 1)	本	1	1, 510	1, 510	単一 101号
連結式接地	<b>奉用リード端子</b>	径10用 8mm2×500		1	345	345	WE521700
			+-		0.45	0.45	₩ 100 H
11元分/	0.00011183 44年本的	TV 0.5. 0	本	1	345	345	単一 102号
I V 電線(	600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		3	60	180	WE500100
				3	60	180	単一 103号
1面所 パーック	最始然 (11.12)	NG イドグ又 1.C OW	m		60		· · · · ·
便負にニル	電線管(VE)	呼び径 16 0%		1	65	65	WE505400
					25		¥ 104 E
			m	1	65	65	単一 104号

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
単-47号	照明灯基礎設置 K-1, K-3	φ 800 H=2000	単位	個所	数量	1	128, 413 単価 128, 413
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					141, 332. 31 141, 332. 31	
	単価					141, 400	
						141, 400	円/個所

2023. 09

		1 火 塩	1111世表			■ 単価使用年月 ■ 塩料 佐田 左日	2023. 09
						歩掛使用年月	2023. 09
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	照明灯基礎設置	φ 1200 H=2300				1	439, 275
単-48号	K-2		単位	個所	数量		単価
						1	439, 275
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下		1. 5	1, 689	2, 533. 5	CB221110
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
			m 2	1.5	1, 689	2, 533. 5	
基礎掘削及	びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 1200φ2.5m以下		1	96, 610	96, 610	WYB00044
			基	1	96, 610	96, 610	単一 105号
スパイラル	ダクト (材料費)	φ 1200 t=1.2mm		2. 3	43, 670	100, 441	WYB00030
						,	
			m	2. 3	43, 670	100, 441	単一 106号
コンクリー	k	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		2. 6	34, 860	90, 636	CB240010
	•	一般養生無し全ての費用		2. 0	01,000	00,000	08210010
		が スエ 、	m 3	2.6	34, 860	90, 636	
間詰用砂(ク	· <del>/</del> **/ 弗 /		III 5	1. 1	3, 350	3, 685	WYB00045
	74个年月)			1. 1	3, 350	3, 000	W1B00045
					0.050	0.005	¥ 105 F
	- 2 (L1stol -Hr.)	2.002	m 3	1. 1	3, 350	3, 685	単一 107号
アンカーホ	ルト(材料費)	8-M36-1410		1	169, 700	169, 700	WYB00053
			組	1	169, 700	169, 700	単一 108号
接地設置		D種接地 補正なし		1	17, 980	17, 980	WE123800
			極	1	17, 980	17, 980	単一 100号
連結式接地	奉	径10×1500		1	1, 510	1,510	WE521600
			本	1	1, 510	1, 510	単一 101号
連結式接地	奉用リード端子	径10用 8mm2×500		1	345	345	WE521700
			本	1	345	345	単一 102号
IV電線(	600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		3	60	180	WE500100
,							
			m	3	60	180	単一 103号
硬質ビニル	= 電線管(VE)	呼び径 16 0%		1	65	65	WE505400
N. A. C. 198		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
			m	1	65	65	単一 104号
			111	1	00	00	T 1047

単価使用年月

			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-50				
単-48号	照明灯基礎設置 K-2	φ 1200 H=2300	単位	個所	数量	1	¥39, 3 単価 439, 3	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					483, 685. 5		
	рі					483, 685. 5		
	単価					483, 700		
						483, 700	円/個所	

2023. 09

		Ⅰ火塩	111   12   12   12   12   12   12   12			■ 単価使用年月 ■ 歩掛使用年月	2023. 09 2023. 09
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	照明灯基礎設置	, 1400 H 9500					
単-49号	照明灯基礎設直 K-4	φ 1400 H=2500	単位	   個所	数量	1	703, 277 単価
平 - 49万	<i>Y</i> 4		1 年位		<b></b>	1	703, 277
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	****	7.5cmを超え12.5cm以下		2	1, 689	3, 378	CB221110
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
			m 2	2	1, 689	3, 378	
基礎掘削及7	バスパイラルダクト立込	照明灯基礎 1400 ¢ 2.5m以下		1	123, 000	123, 000	WYB00057
			基	1	123, 000	123, 000	単一 109号
スパイラル。	ダクト (材料費)	φ 1400 t=1.2mm		2. 5	128, 400	321, 000	WYB00058
			m	2. 5	128, 400	321,000	単一 110号
コンクリー	<b>h</b>	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		3. 8	34, 860	132, 468	CB240010
			m 3	3.8	34, 860	132, 468	
間詰用砂(木	才料費)			1.4	3, 350	4, 690	WYB00059
			m 3	1.4	3, 350	4, 690	単一 111号
アンカーボ	レト(材料費)	8-M36-1410		1	169, 700	169, 700	WYB00060
			組	1	169, 700	169, 700	単一 108号
接地設置		D種接地 補正なし		1	17, 980	17, 980	WE123800
			極	1	17, 980	17, 980	単一 100号
連結式接地	奉	径10×1500		1	1, 510	1, 510	WE521600
			本	1	1, 510	1, 510	単一 101号
連結式接地相	奉用リード端子	径10用 8mm2×500		1	345	345	WE521700
			本	1	345	345	単一 102号
IV電線(	300Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		3	60	180	WE500100
			m	3	60	180	単一 103号
硬質ビニル	<b>電線管(VE)</b>	呼び径 16 0%		1	65	65	WE505400
			m	1	65	65	単一 104号

単価使用年月

							2023. 09 1. 000-0	
単-49号	照明灯基礎設置 K-4	φ 1400 H=2500	単位	個所	数量	1	単価	703, 277 703, 277
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					774, 316 774, 316		
	単価					774, 400 774, 400	円/個)	沂

1次単価表	
-------	--

単位

単位

基

基

基

数量

高さ:GL8~12m重量:350kg以下

高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし

多目的柱 K-1, K-3

規格

照明柱

計

単価

多目的柱 K-1, K-3

名称

単一50号

道路照明灯建柱

道路照明柱(材料費)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50			
数量	1	単価 1,019,860			
	1		1, 019, 860		
単価	金額	摘要			
32, 910	32, 910	WE210800			
32, 910	32, 910	単一	113号		
1, 090, 000	1, 090, 000	WYB00	010		
1,090,000	1, 090, 000	単一	114号		
	1, 122, 910				
	1, 122, 910				
	1, 123, 000				

円/基

1, 123, 000

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一51号	照明柱 多目的柱 K-2	高さ:GL8~12m重量:350kg超1,000kg以下	単位	基	数量	1	単価	1, 480, 296
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,480,296 摘要
道路照明灯		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基		1	39, 060	39, 060	WE210800	
道路照明柱	(材料費)	0円/基 割増なし 多目的柱 K-2	基	1 1	39, 060 1, 590, 000	39, 060 1, 590, 000	単一 WYB000	
			基	1	1, 590, 000	1, 590, 000	単一	116号
	<b>計</b>					1, 629, 060		
						1, 629, 060		
	単価					1,630,000		
						1,630,000	円/基	ţ

		1 次 :	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
単-52号	照明柱 多目的柱 K-4	高さ:GL8~12m重量:350kg超1,000kg以下	単位	基	数量	1	1,807,233 単価 1,807,233
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基		1	39, 060	39, 060	WE210800
		0円/基 割増なし	基	1	39, 060	39, 060	単一 115号
道路照明柱	(材料費)	多目的柱 K-4		1	1, 950, 000	1, 950, 000	WYB00018
			基	1	1, 950, 000	1, 950, 000	単一 117号
	計					1, 989, 060	
						1, 989, 060	
	単価					1, 990, 000	
						1, 990, 000	円/基

		1 光	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50			
単-53号	照明器具設置	LED器具 KCE090-2C	単位	台	数量	1	160, 017 単価 160, 017
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取作		照明器具取付 新設 持込	+15.	1	29, 280	29, 280	WE211500
			台	1	29, 280	29, 280	単一 118号
LED道路照	照明灯具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	H	1	140, 000	140, 000	WE535300
			台·本	1	140, 000	140, 000	単一 119号
ジョイントニ	ユニット(材料費)	FMT68-15A(同等品以上)		1	6, 860	6, 860	WYB00037
			個	1	6, 860	6, 860	単一 120号
	計					176, 140	
						176, 140	
	単価					176, 200	
						176, 200	円/台

2023. 09

	Ιţ	単価表			単価使用年月	2023. 09	
						歩掛使用年月	2023. 09
	T					労務調整係数	1.000-00-00-2-50
W	照明灯基礎設置	φ 500 H=2000	224.11		W ==	1	67, 358
単-54号	照明単独柱		単位	個所	数量		単価
	h 11.	10.14	226.61-	W. F	)\{ / <del>m'</del>	1	67, 358
基礎砕石	名称	規格 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	数量	単価 1,680	金額	摘要 CB221110
<b>基礎</b> 件石				0. 28	1, 689	472.92	CB221110
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0.00	1, 689	470.00	
甘7林	 バスパイラルダクト立込	四田红甘林 「00」9…以下	m 2	0. 28		472. 92	
基礎畑門及(	アスハイ ラルタクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下		1	9, 516	9, 516	WE211600
			基	1	9, 516	9, 516	単一 121号
スパイラル/		2000mm φ 500 t=0.6mm	<b>A</b>	1	9, 510	9, 510	WYB00056
1200 11 270	/ / 1 (1/1/11 貝)	2000 μπ ψ 500 υ-0. Οπιπ		1	3, 510	3, 310	#1B00000
			本	1	9, 510	9, 510	単一 122号
コンクリー	<b>,</b>	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		0.39	41, 950	16, 360. 5	CB240010
		一般養生 無し 全ての費用					
			m 3	0.39	41, 950	16, 360. 5	
間詰用砂(柞	才料費)			0.21	3, 350	703. 5	WYB00062
			m 3	0. 21	3, 350	703. 5	単一 123号
鉄筋工 [市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有		0.02	200, 200	4, 004	WB810010
		無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
		補正無(一般構造物)	t	0.02	200, 200	4, 004	単一 124号
鉄筋工 [市場	易単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 有		0.004	203, 300	813. 2	WB810010
		無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
		補正無(一般構造物)	t	0.004	203, 300	813. 2	単一 125号
アンカーボル	レト(材料費)	4-M24-920		1	12, 700	12, 700	WYB00063
			組	1	12, 700	12, 700	単一 126号
接地設置		D種接地 補正なし		1	17, 980	17, 980	WE123800
							_
			極	1	17, 980	17, 980	単一 100号
連結式接地	<b>奉</b>	径10×1500		1	1, 510	1, 510	WE521600
			+-	1	1 510	1 510	₩ 101 E
`串件+++++	表田 11. 12.44.フ	<b>7</b> 10 田 0 2 × 700	本	1	1, 510	1, 510	単一 101号
<b>建</b> 桁八拨地和	奉用リード端子	径10用 8mm2×500		1	345	345	WE521700
			本	1	345	945	単一 102号
			一个	1	343	345	平- 102万

			次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
単-54号	照明灯基礎設置 照明単独柱	φ 500 H=2000	単位	個所	数量	1	67, 358 単価 67, 358
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IV電線(	300Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		3	60	180	WE500100
			m	3	60	180	単一 103号
硬質ビニル	電線管 (VE)	呼び径 16 0%		1	65	65	WE505400
			m	1	65	65 74, 160. 12	単一 104号
	計						
						74, 160. 12 74, 170	
	単価					74, 170	円/個所

単価使用年月

		1 次	単価表			単価使用年月	2023. 09
						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-50
	177 HD J.J. # 7# =11 FB	, 500 H 0000					
単一55号	照明灯基礎設置 照明単独柱	φ 500 H=2000	単位	個所	数量	0	0     0
単一55万	照		- 単位	10月1	<b></b>	1	年1回 65, 250
	 名称			数量	 単価	金額	摘要
基礎砕石	, H 1.3	7.5cmを超え12.5cm以下	1 1212	0	0	***	CB221110
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
			m 2	0. 28	1, 689	472. 92	
基礎掘削及び	<b>バスパイラルダクト立込</b>	照明灯基礎 500φ2m以下		0	0	0	WE211600
			基	1	9, 516	9, 516	単一 127号
スパイラルタ	ブクト (材料費)	2000mm φ 500 t=0.6mm		0	0	0	WYB00068
			本	1	9, 510	9, 510	単一 128号
(昼間作業	コンクリート労務調整係数0%)						
コンクリー	`	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		0	0	0	CB240010
		一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.39	35, 990	14, 036. 1	
間詰用砂(ホ	材料費)			0	0	0	WYB00074
			m 3	0. 21	3, 350	703. 5	単一 129号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0	0	0	WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0. 02	200, 200	4, 004	単一 130号
鉄筋工[市場	<b>景単価</b> ]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 有		0	0	0	WB810010
		無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.004	203, 300	813.2	単一 131号
アンカーボル	レト(材料費)	4-M24-920	· ·	0.004	0	0	WYB00075
			組	1	12, 700	12, 700	単一 132号
接地設置		D種接地 補正なし	//27	0	0	0	WE123800
			極	1	17, 980	17, 980	単一 133号
連結式接地棒	E	径10×1500		0	0	0	WE521600
			本	1	1,510	1,510	単一 134号

		1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50			
単-55号	照明灯基礎設置 照明単独柱	φ 500 H=2000	単位	個所	数量	0	0 単価 65, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒	奉用リード端子	径10用 8mm2×500		0	0	0	WE521700
			本	1	345	345	単一 135号
I V電線(6	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		0	0	0	WE500100
			m	3	60	180	単一 136号
硬質ビニル管	電線管(VE)	呼び径 16 0%		0	0	0	WE505400
			m	1	65	65	単一 137号
	計					0 71, 835. 72	
						0	
	単価					71, 840	円/個所
変更積算単位	<b>H</b>						
						65, 250	円/個所

2023. 09

		1 次 🛚	1111世表			単価使用年月	2023. 09
					歩掛使用年月	2023. 09	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	照明灯基礎設置	φ 800 H=2000				1	164, 830
単-56号	多目的柱 L-3, R-4		単位	個所	数量		単価
						1	164, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下		0.79	1, 689	1, 334. 31	CB221110
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
			m 2	0.79	1,689	1, 334. 31	
基礎掘削及	びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800 φ 2m以下		1	26, 350	26, 350	WYB00064
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,	,	
			基	1	26, 350	26, 350	単一 96号
スパイラル	ダクト (材料費)	φ 800 t=0.8mm		2	6,600	13, 200	WYB00065
	7 7 1 (13,1132)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			٥, ٥٠٠	10, 200	
			m	2	6,600	13, 200	単一 97号
コンクリー	k	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		1	34, 860	34, 860	CB240010
	•	一般養生 無し 全ての費用			01,000	01,000	0.00
			m 3	1	34, 860	34, 860	
間詰用砂(対	:4:4:1.弗 /		III 5	0.68	3, 350	2, 278	WYB00066
	7个个有 /			0.08	5, 550	2, 210	W1D00000
			m 3	0. 68	3, 350	2, 278	単一 98号
マンカーギ	ルト (材料費)	4-M30-1160	111 5				WYB00067
	レト(竹科貝)	4-M30-1100		1	83, 340	83, 340	WIDOOO
			40		00.040	00.040	₩ 100 🗆
Life Lot. Sec. mr		- **(   1	組	1	83, 340	83, 340	単一 138号
接地設置		D種接地 補正なし		1	17, 980	17, 980	WE123800
			極	1	17, 980	17, 980	単一 100号
連結式接地	奉	径10×1500		1	1,510	1,510	WE521600
			本	1	1, 510	1, 510	単一 101号
連結式接地	奉用リード端子	径10用 8mm2×500		1	345	345	WE521700
			本	1	345	345	単一 102号
IV電線(	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		3	60	180	WE500100
			m	3	60	180	単一 103号
硬質ビニル	電線管 (VE)	呼び径 16 0%		1	65	65	WE505400
			m	1	65	65	単一 104号
			111	-		90	1 101.5

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
単-56号	照明灯基礎設置 多目的柱 L-3, R-4	φ 800 H=2000	単位	個所	数量	1	164, 830 単価 164, 830
		規格	単位	数	量 単価	金額	摘要
	計					181, 442. 31 181, 442. 31	
	単価					181, 500 181, 500	円/個所
						101,000	[17] IIII/7]

単価使用年月

		1 次重	単価表			<ul><li>単価使用年月</li><li>歩掛使用年月</li></ul>	2023. 09 2023. 09	
						<ul><li>労務調整係数</li></ul>	1. 000-00-00-2-50	
	照明灯基礎設置	ф 800 Н=2000				0	0	
単-57号	多目的柱 L-3, R-4	φ 000 H 2000	単位	個所	数量		単価	
	,					1	161, 700	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下		0	0	0	CB221110	
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	0.79	1, 689	1, 334. 31		
基礎掘削及7	<b>びスパイラルダクト立込</b>	照明灯基礎 800φ2m以下		0	0	0	WYB00069	
			基	1	26, 350	26, 350	単一 139号	
スパイラルク	ダクト(材料費)	$\phi$ 800 t=0.8mm		0	0	0	WYB00070	
/ E E E # 384	No 21 - Standal - Let Not ( )		m	2	6, 600	13, 200	単一 140号	
(昼間作業	コンクリート労務調整係数0%)							
コンクリー	L	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		0	0	0	CB240010	
12799 T	1,	一般養生 無し 全ての費用		0	U	0	CD240010	
		一放後生無し主ての賃用	m 3	1	31, 340	31, 340		
間詰用砂(柞	オ料・豊)		111 3	0	0	0	WYB00071	
[H] [H] [H] (/I	7/11 頁 /			Ů	V	V	#1B00071	
			m 3	0. 68	3, 350	2, 278	単一 141号	
アンカーボル	レト(材料費)	4-M30-1160		0	0	0	WYB00072	
			組	1	83, 340	83, 340	単一 142号	
接地設置		D種接地 補正なし		0	0	0	WE123800	
			極	1	17, 980	17, 980	単一 133号	
連結式接地棒	奉	径10×1500		0	0	0	WE521600	
			本	1	1, 510	1, 510	単一 134号	
連結式接地	奉用リード端子	径10用 8mm2×500		0	0	0	WE521700	
							_	
	(6.17.77.65)		本	1	345	345	単一 135号	
IV電線(	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		0	0	0	WE500100	
					22	100	₩ 100 E	
			m	3	60	180	単一 136号	

1 次単価表								2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-57号	照明灯基礎設置 多目的柱 L-3, R-4	φ 800 H=2000		単位	個所	数量	0	単価	0 161, 700
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
更質 ビニル電	ī線管(VE)	呼び径 16 0%			0	0		WE5054	
			m	1	1	65	65	単一:	.37号
	計						0 177, 922. 31		
							0		
	単価						178,000	円/個	所
変更積算単個	Б						161, 700	円/個	所

単価使用年月

1	次単価表	
_		

		1 八千॥	Щ1Х			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	9 -00-00-2-50
単-58号	照明柱 照明単独柱	高さ:GL8~12m重量:350kg以下	単位	基	数量	1	単価	396, 864
						1		396, 864
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建	柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下		1	32, 910	32, 910	WE2108	300
		0円/基 0円/基 割増なし						
			基	1	32, 910	32, 910	単一 1	.13号
道路照明柱(	才料費)	照明単独柱		1	404, 000	404, 000	WYB000	20
			基	1	404, 000	404, 000	単一 1	.44号
						436, 910		
	計							
						436, 910		
						437, 000		
	単価							
						437, 000	円/基	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-59号	照明柱 多目的柱 L-3, R-4	高さ:GL8~12m重量:350kg超1,000kg以下	単位	基	数量	1	単価	1, 171, 523
						1		1, 171, 523
	名称	規格	単位	数量	数量 単価 金額 摘		摘要	
道路照明灯	<b>建柱</b>	高さ:GL8~12m		1	39, 060	39, 060	WE2108	300
		重量:350kg超1,000kg以下 0円/基						
		0円/基 割増なし	基	1	39, 060	39, 060	単一	115号
道路照明柱(	(材料費)	多目的柱 L-3, R-4		1	1, 250, 000	1, 250, 000	WYB000	023
			基	1	1, 250, 000	1, 250, 000	単一	145号
						1, 289, 060		
	計							
						1, 289, 060		
						1, 290, 000		
	単価							
						1, 290, 000	円/基	ţ

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
照明器具設置 単一60号	LED器具 KCE100-2	単位	台	数量	1	160, 017 単価 160, 017
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込		1	29, 280	29, 280	WE211500
		台	1	29, 280	29, 280	単一 118号
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE100-2		1	140, 000	140, 000	WE535300
		台·本	1	140,000	140, 000	単一 146号
ジョイントユニット (材料費)	FMT68-15A(同等品以上)		1	6, 860	6, 860	WYB00034
		個	1	6, 860	6,860	単一 120号
計					176, 140	
					176, 140	
単価					176, 200	
					176, 200	円/台

1	次単価表
1	八十四八

規格

埋設標識シート敷設

150mm×50m 2倍

単位

単位

巻

m

数量

100

100

2

埋設標識シート敷設

計

単価

名称

単-61号

埋設標識シート敷設

埋設標識シート

	単価使用年月	2023. 09			
	歩掛使用年月	2023. 09			
	労務調整係数	1.000-00-00-2-50			
	100	267. 1			
<b>数量</b>		単価			
	100	267. 1			
単価	金額	摘要			
134. 2	13, 420	WE122200			
134. 2	13, 420	単一 151号			
8,000	16, 000	WE523200			
8,000	16, 000	単一 152号			
	29, 420				
	29, 420				
	294. 2				

294.2 円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-62号	保護砂		単位	m3	数量	100	単価	8, 109
						100		8, 109
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		100	4, 709	470, 900	CB210410	
			m 3	100	4, 709	470, 900		
中埋材(材料	斗費)	砂		126	3, 350	422, 100	CB440730	
			m 3	126	3, 350	422, 100		
	計					893, 000		
						893, 000		
	単価					8, 930		
						8,930	円/m	3

1	次単価表
1	八十四八

単位

単位

m

数量

1

予備線 (リード線)

パイロットワイヤー (リード線) (材料費)

計

単価

名称

単-63号

 $\phi$  6.0mm

φ6mm (電力用)

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50		
数量	1	単価	44. 49	
	1		44. 49	
単価	金額	摘要		
49	49	WYB0003	3	
49	49	単一 15	53号	
	49			
	49			
	49			
	49	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
ダ ケトスリーフ゛	PV管 φ 50用	単位	個	数量	1	単価 11,279
					1	11, 279
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクトスリーブ取付	PV管 φ50		1	10, 940	10, 940	WYB00014
		個	1	10, 940	10, 940	単一 154号
ダクトスリーブ (材料費)	PV管 φ 50用		1	1, 480	1, 480	WYB00035
		個	1	1, 480	1, 480	単一 155号
計					12, 420	
					12, 420	
単価					12, 420	
					12, 420	円/個

1	次单位	価表
1	$\mathcal{N}$	ши

単-65号

舗装版破砕

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50				
補装版破砕 (管路車道部)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価 222. 4
					1	222. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	244. 9	244. 9	CB430310
		m 2	1	244. 9	244. 9	
計					244. 9 244. 9	
					244. 9	
単価					211. 0	
					244. 9	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-66号	舗装版破砕 (管路歩道部)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	222. 4
						1		222. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	244. 9	244. 9	CB430	310
			m 2	1	244. 9	244. 9		
	計					244. 9		
						244. 9		
単価						244. 9		
						244. 9	円/m	2

単価使用年月

2023. 09

1	次单位	無
_		ши

		1 火	半 個 衣			步掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-5	50
単-67号	舗装版破砕 (管路歩道部)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	222. 4
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430310	
			m 2	1	244. 9	244. 9		
	計					244. 9		
	単価					0		
	1 Ilon					244. 9	円/m2	
変更積算単位	西							
						222. 4	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-68号	舗装版破砕 (管路歩道部)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	0	単価		0
平 00万	(自四少垣即)		- 平江	1112	数 垂	1		22	22. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り		0	0	0	CB4303	310	
		全ての費用							
			m 2	1	244. 9	244. 9			
						0			
	計								
						244. 9			
						0			
	単価								
						244. 9	円/mi	2	
変更積算単位	<b>H</b>								
						222. 4	円/m	2	

単価使用年月

1	次単価表
_	

	1						2023. 09 1. 000-00-00-2-50
単-69号	コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価 14,712
		規格	単位	数量	単価	金額	14,712 摘要
構造物とり、	こわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 有り 不要 有り 10.9以下		1	16, 200	16, 200	WB824020
			m 3	1	16, 200	16, 200	単一 156号
	計					16, 200	
	H1					16, 200	
	単価					16, 200	
						16, 200	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
¥ 50 E	車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 10本以上30本未満	224 /-	-4-	ж. =	0	単価	0
単-70号			単位	本	数量	1	— jimi	2, 986
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物推	散去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚) 10本以上30本未満 有 無		0	0	0	WB812	410
			本	1	3, 288	3, 288	単一	157号
	計					0		
						3, 288		
	N/ Fr					0		
	単価					3, 288	円/4	Z
変更積算単値	<del></del>							
						2, 986	円/4	×

単価使用年月

1次単価表	ŧ
-------	---

1八十個公						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-50
単-71号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	当価 3,828
						1	3, 828
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		舗装版破砕		1	4, 216	4, 216	CB227010
		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					
		有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	4, 216	4, 216	
	計					4, 216	
	μΙ					4, 216	
	単価					4, 216	
	中 伽					4, 216	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00	-2-50
単-72号	殼処分 (管路車道部)	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	3, 201
						1		3, 201
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
処分費(m	3)			1	3, 525	3, 525	WB020051	
			m 3	1	3, 525	3, 525	単一 158号	
(アスファルト破砕	·殼 2.35t/m3)							
	<del>} </del>					3, 525 3, 525		
	単価					3, 525 3, 525	円/m3	

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-73号	殼処分 (管路歩道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 996 2, 996
		規格	¥ 単位	数量	単価	金額		 摘要
l分費(m		776.18		1	3, 300	3, 300	WB02005	
アスファルト破砕	- 表 2.20t/m3)		m 3	1	3, 300	3,300	単一 7	4号
	計					3, 300		
	単価					3, 300		
						3, 300	円/m3	

単価使用年月 2023. 09 2023 09

			, ,	,		歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	9 00-00-2-50
単-74号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	н.	As殼(歩道) 鹿島道路(株)(夜間単価)	1 122		1 1114			1142
			m 3	100	3, 300	330, 000		
	<del>計</del>					330, 000		
	単価					3, 300	円/m	3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
切削オーバーレイ 単-75号	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 3, 198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
特殊作業員		人	0. 11	41, 107	4, 521	
村外 [ 未貝						
		人	0.33	37, 012	12, 213	
普通作業員						
at SS and a second of the seco		人	0. 549	27, 405	15, 045	
改質アスファルト混合物 [夜間単価]	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13)					
		t	12. 573	16, 200	203, 682	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用		121010	10, 200	200, 002	
		L	43	110	4, 730	
路面切削機運転	7㎝以下 一層					WK430050
			0. 11	279, 700	30, 767	単一 175号
路面清掃車運転	7cm以下 一層	H	0.11	213,100	00,101	WK430060
		目	0.11	86, 050	9, 465	単一 176号
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					WK430070
			0. 11	124, 700	13, 717	単一 177号
ロードローラ運転	7cm以下 一層	H	0.11	124, 700	13, 717	単一 177万 WK430080
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						WI I I I I I I I I I I I I I I I I I I
		目	0. 11	60, 990	6, 708	単一 178号
タイヤローラ運転	7cm以下 一層					WK430090
				46, 202	5 05:	)¥ 150 E
   諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 11	48, 680	5, 354	単一 179号
百柱賃(学士よるの) 14%						
		式	1		13, 598	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート 単位 数量 単価 m 2 100 3, 198 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 319,800 円/m2 3, 198

切削オーバーレイ

計

単価

名称

単-75号

#### **会老答料**(1)

		参考	参考資料(1)					
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種						
単-76号		2. 35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量		単価	
						100	3, 198	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記	舌役							
			人	0. 11	41, 107	4, 521		
特殊作業員								
			人	0. 33	37, 012	12, 213		
普通作業員								
			人	0. 549	27, 405	15, 045		
改質アスファ	アルト混合物[夜間単価]	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13)						
			t	12. 573	16, 200	203, 682		
アスファル	、乳剤	PK-4 タックコート用						
			_	40	110	4.700		
마선 그는 [21] 사기 부생은 '	<b>=</b> ±~		L	43	110	4, 730	WK4900E0	
路面切削機道	<b>基</b> 联	TCm以下 一層					WK430050	
			目	0.11	279, 700	30, 767	単一 180号	
路面清掃車道	F 市二	7cm以下 一層	H	0. 11	219, 100	30, 707	斯一 180万 WK430060	
店田信市中央	<b>世</b> 中公	TCIII女   一眉					WK430000	
			目	0. 11	86, 050	9, 465	単一 181号	
アスファル	トフィニッシャ運転	7cm以下 一層	H	0.11	00, 000	3, 400	WK430070	
							WK100010	
			B	0.11	124, 700	13, 717	単一 182号	
ロードローラ	7運転	7cm以下 一層		V. 11	121,100	10,111	WK430080	
		70						
			B	0. 11	60, 990	6, 708	単一 183号	
タイヤローラ		7cm以下 一層			,	,	WK430090	
			目	0. 11	48, 680	5, 354	単一 184号	
諸雑費(率-	- +まるめ)				*			
14%								
			式	1		13, 598		

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						77-77-19-11-17-55		70 00 2 00
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種						
単-76号		2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量		単価	
						100		3, 198
		規格	H 体	粉具	単価			
	4 你	規格 規格	単位	数量	- 単個	金額		摘要
	計							
						319, 800		
	単価							
	<del></del> μμ					3, 198	円/m	9
						5, 190	F  / III	
							1	
							+	
		I .		1				

参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
路面切削機7cm以下一層:補正係数1.31	単位	日	数量	0	単価	0 27, 240
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削機7cm以下一層		0	0	0		
	日	1. 31	20, 800	27, 248		
				0		
				27, 248		
				0		
				27, 240	円/目	I

I C T建設機械経費加算額 (賃料)

名称

I C T建設機械加算額(賃料)4週8休

計

単価

単-77号 4週8休

単価使用年月

		<b>参考</b> 算	<b>計 (1</b>	)		<ul><li>■ 単価使用年月</li><li>■ 歩掛使用年月</li></ul>	2023. 09 2023. 09
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	切削オーバーレイ(小規模施工・大型切削	7cm以下 一層 50mm 段差すりつけ無 各種				0	0
単-78号	機)		単位	m 2	数量	· ·	単価
' ' ' '			1 122		<i>&gt;</i> /\_	358. 2	4, 952
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記				0	0	0	
			人	1	41, 107	41, 107	
特殊作業員				0	0	0	
			人	3	37, 012	111, 036	
普通作業員				0	0	0	
			人	6	27, 405	164, 430	
改質アスファ	アルト混合物[夜間単価]	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13)		0	0	0	
			t	44. 19	16, 200	715, 878	
アスファル	卜乳剤	PK-4 タックコート用		0	0	0	
			T	149.90	110	15 760	
<b>收</b> 最初 約	[ホイール式・廃材積込装置付] 損料	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	L	143. 28	110	15, 760	WYB00083
的田切門機	[ホイール式・廃材積込表直刊] 損材	新// 〈至 〈第 3 次 / 切削帽2.0 m (未 さ 2 3 c m		0	U	U	W1D00003
			日	1	279, 700	279, 700	単一 185号
路面清掃車	[ブラシ・四輪式] 損料	ホッハ° 容量 1.5m3	H	0	0	0	WYB00084
ъп m 14 ль —		477 ALE 1. OHO		Ů	v	, and the second	#1B00001
			l <sub>B</sub>	1	84, 350	84, 350	単一 186号
アスファル	トフィニッシャ損料	排ガス型(第3次) [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		0	0	0	WYB00085
			日	1	124, 700	124, 700	単一 187号
ロードロー	ラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]損料	運転質量10t 締固め幅2.1m		0	0	0	WYB00086
			日	1	60, 990	60, 990	単一 188号
タイヤロー	ラ [普通型] 賃料	運転質量8~20t		0	0	0	WYB00087
			日	1	48, 680	48, 680	単一 189号
諸雑費(率-	+まるめ)			0		0	
14%							
			式	1		127, 369	

						労務調整係数 1.000-00-00-2-50				
単-78号	切削オーバーレイ(小規模施工・大型切削機)	7cm以下 一層 50mm 段差すりつけ無 各種	単位	m 2	数量	0 358. 2	0 単価 4,952			
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	計					1, 774, 000				
	単価					0 4, 952	円/m2			

						步掛使用平月 労務調整係数	1. 000-	00-00-2-50
単-79号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		As殼(車道切削) 鹿島道路(株)(夜間単価)						
			m 3	100	3, 525	352, 500		
	計					352, 500		
	単価					3, 525	円/m	3

単価使用年月 2023, 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 切削オーバーレイ 7cm以下 一層 無 50mm 各種 単-80号 2.2t/m3 タックコート 単位 数量 単価 m 2 100 2,751 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.11 41, 107 4,521 特殊作業員 人 0.33 37,012 12, 213 普通作業員 27, 405 15,045 人 0.549 再生アスファルト混合物「夜間単価」 再生密粒度アスコン(20) 11, 77 13, 500 158, 895 t. アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 L 43 110 4,730 路面切削機運転 7cm以下 一層 WK430050 H 0.11 279, 700 30, 767 単一 175号 7cm以下 一層 路面清掃車運転 WK430060 日 0.11 86,050 9,465 単一 176号 アスファルトフィニッシャ運転 7cm以下 一層 WK430070 日 13, 717 単一 177号 0.11 124, 700 ロードローラ運転 7cm以下 一層 WK430080 日 60,990 6,708 単一 178号 0.11 タイヤローラ運転 7cm以下 一層 WK430090 日 単一 179号 0.11 48,680 5, 354 諸雑費 (率+まるめ) 14% 式 13,685

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50		
単-80号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.2t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	2, 751	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	∄l-					275, 100			
	単価					2,751	円/m	12	

					少 <del>街</del> 使用平月	1. 000-00-00-2-50
単−81号		単位	m 3	数量	100	単価 3,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>心分費</b>	As殼(歩道切削) 鹿島道路(株)(夜間単価)					
		m 3	100	3, 300	330, 000	
計					330, 000	
単価					3, 300	円/m3
					3, 300	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-82号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 2,859
		規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
土木一般世記		/90114	1 1224	<i></i>	1 1144		1142
			人	0.11	41, 107	4, 521	
特殊作業員							
			人	0. 33	37, 012	12, 213	
普通作業員				0.00	01, 012	12, 210	
			人	0. 549	27, 405	15, 045	
再生アスファ	アルト混合物[夜間単価]	再生密粒度アスコン (20)					
				12. 573	13, 500	169, 735	
アスファル	ト乳剤	PK-4 タックコート用	t	12.575	15, 500	109, 755	
, , , , ,	1 30/13	111 1 7 7 7 7 1 7 13					
			L	43	110	4, 730	
路面切削機道	軍転	7cm以下 一層					WK430050
路面清掃車道	##:		日	0. 11	279, 700	30, 767	単一 175号 WK430060
が 明 何 押 早 込	<b>里</b> 野	70.0以下一層					WK430000
			l e	0.11	86, 050	9, 465	単一 176号
アスファル	トフィニッシャ運転	7cm以下 一層				,	WK430070
			目	0. 11	124, 700	13, 717	単一 177号
ロードロー	ラ運転	7cm以下 一層					WK430080
			目	0. 11	60, 990	6, 708	単一 178号
タイヤロー		7cm以下 一層	H	V. 11		0,100	WK430090
			日	0. 11	48, 680	5, 354	単一 179号
諸雑費(率-							
14%			_ <u>-</u>			10.015	
			式	1		13, 645	

単価使用年月 2023. 09 2023. 09 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-50
単-82号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	2, 859
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					285, 900		
	単価					2, 859	円/m	2

#### 

		参考	参考資料(1)				2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-83号	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 有 無 無 有 1.0m超え(標準)	単位	m 2	数量	1	単価	7, 165
Hiller )	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり	) 止め舗装上	R P N - 3 0 1						
			m 2	1	7, 165. 95	7, 165		
諸雑費(まる	<b>5め</b> )							
			式	1		0		
	큠-							
	āT 					7, 165		
						.,		
	単価							
						7, 165	円/n	n 2

単価使用年月

	<b>参考</b> 算	資料 (1	. )		単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 09 2023. 09
					少	1. 000-00-00-2-50
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し				刀切剛走小数	1.000 00 00 2 00
	1.5mm 無し 無し き有量15~18% 白	単位	m	数量		単価
<b>1</b> 0170	アスファルト舗装全ての費用	712		<b></b>	1,000	390. 5
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無					
		m	1,000	253	253, 000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		,	570	100	100 440	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	570	192	109, 440	
	0. 100 -0. 830 mm					
		k g	25	165	4, 125	
接着用プライマー	区画線用				•	
		k g	25	440	11,000	
軽油						
34批曲 (ホーナフル)		L	44	147	6, 468	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
5/0		式	1		6, 467	
			1		0, 101	
計						
					390, 500	
単価						
					390. 5	円/m

単価使用年月

		<b>少</b> 与身						-2-50
単-85号	区画線設置	有り 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	単位	m	数量	労務調整係数 1,000	単価	419.3
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	i要
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無						
			m	1,000	281	281, 000		
トラフィッ:	ケペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
			k g	570	192	109, 440		
ガラスビー	ζ.	0. 106~0. 850mm						
			k g	25	165	4, 125		
接着用プラク	イマー	区画線用						
			k g	25	440	11,000		
軽油						,		
			L	49	147	7, 203		
諸雑費(率- 5%								
			式	1		6, 532		
	計							
						419, 300		
	単価							
						419. 3	円/m	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50			
単-86号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 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	単位	m	数量	1,000	単価	730. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無		1,000	459	459,000		
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	409	459, 000		
			k g	1, 130	192	216, 960		
ガラスビース	ζ.	0. 106~0. 850mm						
			k g	50	165	8, 250		
接着用プライ	<b>'</b> ~-	区画線用		50		22.222		
軽油			k g	50	440	22, 000		
			L	80	147	11,760		
諸雑費 (率+ 5%								
			式	1		12, 930		
	計					730, 900		
	単価					750, 500		
	1 1100					730. 9	円/n	1

2023, 09

単価使用年月

#### 参考資料(1)

2023. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 区画線設置 有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 単-87号 単価 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 単位 数量 m 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用 1,000 501.9 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 281,000 1,000 281 トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融 kg 570 330 188, 100 ガラスビーズ 0.  $106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ kg 25 165 4, 125 接着用プライマー 区画線用 440 11,000 kg 軽油 7, 203 L 49 147 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 10,472 計 501,900 単価 円/m 501.9

#### 会去资料( ( 1 )

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50				
	区画線設置	溶融式手動 破線15cm 厚1.5mm 排水性無 緑 夜間施工				1		1, 190
単-88号			単位	m	数量	1	単価	1 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		1,190
溶融式区画網		溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 緑	平1世	<u> </u>	1, 190	1, 190		100 女
			m	1	1, 190	1, 190		
						1, 190		
	計					1 100		
						1, 190 1, 190		
	単価					1, 150		
						1, 190	円/n	1

		参考賞	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-89号	区画線設置	有り 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	単位	m	数量	1,000	単価	965. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無						
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	560	560, 000		
			k g	1, 700	192	326, 400		
ガラスビース	Č.	0. 106~0. 850mm	_					
			k g	75	165	12, 375		
接着用プライ	<b>'</b> ~ —	区画線用						
軽油			k g	75	440	33, 000		
			L	98	147	14, 406		
諸雑費(率+ 5%								
			式	1		19, 219		
	計					005 400		
						965, 400		
	単価					965. 4	円/n	ı

単価使用年月

	多 <b>与</b> 具化(1)					2023. 09 1. 000-00-00-2-50
単一90号	有り 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	単位	m	数量	1,000	単価 936.9
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無					
		m	1, 200	633	759, 600	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	684	192	131, 328	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	30	165	4, 950	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	30	440	13, 200	
軽油						
		L	132	147	19, 404	
5%						
		式	1		8, 418	
計					020, 000	
					936, 900	
単価						
					936. 9	円/m

		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-50
単-91号	区画線設置	有り 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% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1, 036
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無						
			m	1, 200	633	759, 600		
トラフィック	<b>パイント</b>	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融						
			kg	684	330	225, 720		
ガラスビース	Ç.	0. $106 \sim 0$ . $850 \mathrm{mm}$						
			k g	30	165	4, 950		
接着用プライ	<b>'マー</b>	区画線用						
			kg	30	440	13, 200		
軽油			11. 8		110	10, 200		
			L	132	147	19, 404		
諸雑費 (率+			L	102	111	13, 101		
5%								
			式	1		13, 126		
	計							
						1, 036, 000		
	単価							
	十 川山					1,036	円/n	1

1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1	/ . \
参考資料	/ 1 \
	( 1 )
沙兰丁 只 11	\ <b></b> /

単位

単位

m 2

m 2

数量

1

ミストグリップ(赤) 4週8休

ミストグリップ(赤) 4週8休

規格

溶融式カラー塗装

溶融式カラー塗装(材工共)[夜間施工]

計

単価

名称

単-92号

	単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 09 2023. 09
	労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
数量	0	単価 0
	1	5, 200
単価	金額	摘要
0	0	
5, 200	5, 200	
	0	
	5, 200	
	0	
	5, 200	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
)\\\\ 00 FI	溶融式カラー塗装	ミストク゛リップ゜(緑) 4週8休	))( tt-		M. E	0	単価	0
単-93号			単位	m 2	数量	1	— IIII	5, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融式カラー	- 塗装(材工共)[夜間施工]	ミストク゛リップ゜(緑) 4週8休		0	0	0		
			m 2	1	5, 000	5, 000		
	計					0		
						5, 000		
	単価					0		
	1 1944					5, 000	円/n	n 2

単位

単位

人

式

本

数量

0

0

0.33

可変式(穿孔式.1本脚) H650 径80 小径台座

規格

道路付属物設置工(車線分離標(ラハ

`-ポ-ル) 設置)

名称

単-94号

普通作業員

諸雑費 (率+まるめ)

計

単価

20%

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 0 0 単価 数量 1 10,850 単価 金額 摘要 0 0 27, 405 9,043 0 1,807 0 10,850

円/本

10,850

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-95号	道路付属物設置工(車線分離標)(材料費)	可変式(穿孔式.1本脚) H650 径80 小径台座	単位	本	数量	0	単価	0
						1		11,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標		可変式(穿孔·1本脚) $\phi$ 80×650(小径台座)		0	0	0		
			本	1	11, 800	11, 800		
	計					0		
						11, 800		
	単価					0		
						11,800	円/本	\$

						少掛使用平月	1. 000-0	00-00-2-50
単-96号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800φ2m以下	単位	基	数量	10 10	単価	26, 350 26, 350
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
<b>普通作業員</b>		796114	7-124	3	27, 405	82, 215		JIH X
			人	3	27, 405	82, 215		
、ラック式	アースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t		18	10, 070	181, 260		
			時間	18	10,070	181, 260	単一 19	90号
新雑費 (ま	るめ)			1		25		
			式	1		25		
	計					263, 500		
	н					263, 500		
						26, 350		
	単価							
						26, 350	円/基	

単価使用年月

参考資料	(1)
	\ \_ /

歩掛使用年月 労務調整係数 2023.09 1.000-00-00-2-50

2023. 09

					方務調整係 <u>級</u>	1.000-00-00-2-50		
単-97号	スパイラルダクト(材料費)	φ 800 t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	6, 600
						1		6, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラルタ	ダクト (亜鉛引き)	φ 800 t=0.8mm		1	6, 600	6, 600		
			m	1	6, 600	6, 600		
	計					6, 600		
						6, 600		
	単価					6, 600		
						6,600	円/m	

								09 09 -00-00-2-50
単-98号	間詰用砂(材料費)		単位	m 3	数量	1	単価	3, 350 3, 350
	 名称		単位	数量	単価	金額		
コンクリー		洗い、荒目		1	3, 350	3, 350		
			m 3	1	3, 350	3, 350		
	計					3, 350		
	<b>п</b> І					3, 350		
	¥ /#					3, 350		
	単価					3, 350	円/m	n 3

		参考資料(1)					2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50	
アンカーボルト (材料費)	4-M24-920	単位	組	数量	1	単価	43, 230 43, 230	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
月用アンカーボルト(カバー付)	4-M24-920	一一一	1	43, 237	43, 237		JIN X	
		組	1	43, 237	43, 237			
					43, 237			
計								
					43, 237			
					43, 230			
単価								
					43, 230	円/組		

						少掛使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
単-100号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	17, 980
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	33, 547	8, 386		
普通作業員								
			人	0.35	27, 405	9, 591		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						17, 980		
	単価					17, 000	円/極	
						17, 980	円/慳	

参考資料	(1)
	\ \_ /

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 学容調敕区粉 1 000-00-00-2-50

						方務調整係 <u>級</u>	1.000	1. 000-00-00-2-50	
単-101号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 510	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地棒	E P	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m							
			本	1	1, 510	1,510			
	計					1,510			
						1, 510			
	単価					1, 510	円/本		
						,			

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50				
1	単価	345			
金額	摘要				
345					

						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	)
単-102号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	345
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	340
連結式接地棒	毎用リード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0	平世.	<b></b>	- 平川	亚帜	加女	
			本	1	345	345		
	計							
						345		
	単価							
						345	円/本	

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

					方務調整係級	1.000-00-00-2-50	
I V電線(600Vビニル絶縁電線   単-103号   )	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 60	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2						
		m	1	60. 2	60		
計							
					60		
単価							
					60	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50		
単-104号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価	65	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	電線管	VE 16mm	m	1	65. 1	65			
	計					65			
	単価					65	円/m		

						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-105号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 1200 φ 2.5m以下	単位	基	数量	10 10	96, 610 単価 96, 610
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通作業員		75.00		11	27, 405	301, 455	
			人	11	27, 405	301, 455	
ラック式ア	ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t		66	10, 070	664, 620	
			時間	66	10, 070	664, 620	単一 190号
雑費(まる	め)			1		25	
			式	1		25	
	計					966, 100	
						966, 100	
	単価					96, 610	
						96, 610	円/基

参考資料(1	(1)
--------	-----

単位

単位

m

数量

1

スパイラルダクト(材料費)

名称

スパイラルダクト(亜鉛引き)

計

単価

単-106号

φ 1200 t=1.2mm

φ 1200 t=1.2mm

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50		
数量	1	単価	43, 670 43, 670	
単価	 金額		摘要	
43, 675	43, 675		IN X	
43, 675	43, 675			
	43, 675			
	43, 675			
	43, 670			
	43, 670	円/n	n	

							09 09 -00-00-2-50
単一107号 間詰用砂(材料費)		単位	m 3	数量	1	単価	3, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		3,350 摘要
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		1	3, 350	3, 350		
		m 3	1	3, 350	3, 350		
計					3, 350		
#1					3, 350		
単価					3, 350		
nu					3, 350	円/n	ı 3

			参考資料(1)					2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-108号	アンカーボルト(材料費)	8-M36-1410		単位	組	数量	1	単価	169, 700 169, 700
	 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
明用アンカ	コーボルト (カバー付)	8-M36-1410		- 平世	<u> </u>	169, 720	169, 720		1向女
				組	1	169, 720	169, 720		
				<b>形</b> 且	1	109, 720	169, 720		
	計						109, 720		
							169, 720		
	単価						169, 700		
	<b>毕</b> 伽						169, 700	円/組	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
单一109号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 1400 φ 2.5m以下	単位	基	数量	10 10	123,000 単価 123,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通作業員				14	27, 405	383, 670	
			人	14	27, 405	383, 670	
ラック式ア <sup>、</sup>	ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t		84	10, 070	845, 880	
			時間	84	10, 070	845, 880	単一 190号
雑費(まる)	め)			1		450	
			式	1		450	
	計					1, 230, 000	
						1, 230, 000	
	単価					123, 000	
	. ,,					123, 000	円/基

単価使用年月

参考資料	(1)
	\ _ /

歩掛使用年月 2023. 09

2023. 09

					労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
スパイラルダクト (材料費) 単-110号	φ 1400 t=1.2mm	単位	m	数量	1	単価	128, 400	
					1		128, 400	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	φ 1400mm t=1.2mm		1	128, 485	128, 485			
		m	1	128, 485	128, 485			
<b>⇒</b> I.					128, 485			
計					128, 485			
777 LIL.					128, 400			
単価					128, 400	円/m	1	

							09 09 -00-00-2-50
単一111号 間詰用砂(材料費)		単位	m 3	数量	1	単価	3, 350
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,350 摘要
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		1	3, 350	3, 350		
		m 3	1	3, 350	3, 350		
<del>11</del>					3, 350		
P1					3, 350		
単価					3, 350		
- <del></del>					3, 350	円/n	ı 3

単価使用年月 2023. 09 2023. 09

	,		,		歩掛使用年月	2023. 0	
			T		労務調整係数	1.000-	00-00-2-50
生コンクリート 割増額	夜間割増				1		50, 000
単-112号		単位	回	数量		単価	
					1		50, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート 割増額	夜間割増		1	50, 000	50, 000		
		旦	1	50, 000	50, 000		
					50, 000		
計							
					50, 000		
					50,000		
単価							
					50,000	円/回	
			+		!	+	

					<b>労務調整係数</b>		00-2-50
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	32, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	5	33, 547	167, 735		
		人	4	27, 405	109, 620		
		本	10	0	0		
		組	10	0	0		
-ン[油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
		目	1. 7	30, 400	51, 680		
5)							
		式	1		65		
計							
					329, 100		
単価							
, ,,,,,					32, 910	円/基	
	名称 -ン [油圧伸縮ジブ型]	名称     規格       -ン [油圧伸縮ジブ型]     4.9 t 吊	0円/基 0円/基 割増なし 単位   単位   人   人   人   人   人   人   本     本	A称   規格   単位   基   基   基   基   基   基   基   基   基	名称     規格     単位     基     数量       人     5     33,547       人     4     27,405       本     10     0       ・ン [油圧伸縮ジブ型]     4.9 t 吊       計     1.7     30,400	対称調整係数	選出

	参考資料(1)						2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
単-114号	道路照明柱(材料費)	多目的柱 K-1, K-3	単位	基	数量	1	1,090,000 単価 1,090,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明柱		多目的柱 K-1, K-3		1	1, 090, 000	1, 090, 000	
			基	1	1, 090, 000	1, 090, 000 1, 090, 000	
	計					1, 090, 000	
	単価					1,090,000	
	, рм					1, 090, 000	円/基

					労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価 39,060	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	6	33, 547	201, 282		
普通作業員							
		人	4.8	27, 405	131, 544		
照明ポール							
		本	10	0	0		
アンカーボルト							
		組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊						
		目	1.9	30, 400	57, 760		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		14		
計							
					390, 600		
単価							
					39, 060	円/基	

参考資料()	1)	
--------	----	--

						<b>穷務調整係数</b>	1.000-	-00-00-2-50
単-116号	道路照明柱(材料費)	多目的柱 K-2	単位	基	数量	1	単価	1, 590, 000
						1		1, 590, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明柱		多目的柱 K-2		1	1, 590, 000	1, 590, 000		
			基	1	1, 590, 000	1, 590, 000		
	⇒I					1, 590, 000		
	計					1, 590, 000		
	14 /m					1, 590, 000		
	単価					1, 590, 000	円/基	- -

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
道路照明柱(材料費)	多目的柱 K-4	単位	基	数量	1	単価	1, 950, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,950,000 摘要
道路照明柱	多目的柱 K-4		1	1, 950, 000	1, 950, 000		
		基	1	1, 950, 000	1, 950, 000		
計					1, 950, 000		
					1, 950, 000		
単価					1, 950, 000		
					1, 950, 000	円/基	5

					労務調整係数	1.000-00-00-2-50
照明器具取付 単-118号	照明器具取付 新設 持込	単位	中	数量	10	単価 29, 280
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	4. 1	33, 547	137, 542	
普通作業員						
		人	2. 1	27, 405	57, 550	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名					
		時間	9	10, 850	97, 650	単一 191号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		58	
計						
					292, 800	
単価						
					29, 280	円/台

参考資料	(1)

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-50
単-119号	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	単位	台·本	数量	1	単価	140, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照	照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	7-12-	<u></u>	μμ	3E. HX		1FI X
			台	1	140, 000	140, 000		
	a.							
	計					140, 000		
	W/m							
	単価					140, 000	円/台	ì·本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	ジョイントユニット (材料費)	FMT68-15A(同等品以上)	207.11	/m	W E	1	単価	6, 860
単-120号			単位	個	数量	1	十皿	6, 860
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール内ジョ	ョイントユニット	FMT68-15A	, , , , ,	1	6, 860	6, 860		45.4.2.2
			個	1	6, 860	6, 860		
						6, 860		
	計					6, 860		
						6, 860		
	単価					6, 860	円/個	<u> </u>

					少	1. 000-00-00-2-50	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込単-121号	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価 9,516	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員							
		人	0.9	27, 405	24, 664		
トラック式アースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
		時間	7	10, 070	70, 490	単一 192号	
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					95, 160		
単価							
					9, 516	円/基	

単価使用年月

4 + 1/4 V/A 1/1/1	/ -	\
参考資料	( 1	)
沙'勺 貝 们	\ <u>T</u>	/

歩掛使用年月 2023.09 **学**教調敷核粉 1 000-00-00-2-50

2023. 09

						<b>穷</b> 務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-122号	スパイラルダクト (材料費)	2000mm φ 500 t=0.6mm	単位	本	数量	1	単価	9, 510
						1		9, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スハ゜イラル鋼管		2000mm φ 500×0.6t		1	9, 510	9, 510		
			本	1	9, 510	9, 510		
	計					9, 510		
						9, 510		
	単価					9, 510		
	<del>1-</del>					9, 510	円/オ	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一123号	(材料費)		単位	m 3	数量	1	単価	3, 350 3, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート用骨材	砂	洗い 荒目		1	3, 350	3, 350		
			m 3	1	3, 350	3, 350		
<b>≅</b>						3, 350		
						3, 350		
単価						3, 350		
						3, 350	円/n	n 3

#### 

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-50	
単-124号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	200, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	J 一 ト 用 棒 鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	110, 000	113, 300		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	86, 819. 25	86, 819		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		81		
	計					200, 200		
	単価					200, 200		
	<b>半</b> 個					200, 200	円/ t	;

2023. 09

単価使用年月

#### 参考資料(1)

単一125号     無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)     単位     t     数量     単価     203,300       名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       株筋コンクリート用棒鋼     SD345 D10     t     1.03     113,000     116,390       株筋工     加工・組立共 一般構造物     t     1     86,819.25     86,819		少与具件(I)					
映筋コンクリート用棒鋼     SD345 D10       大筋工     加工・組立共 一般構造物       古維費(まるめ)     式 1       計     203,300       単価     単価	鉄筋工[市場単価]	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	
t 1.03 113,000 116,390 映筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 86,819.25 86,819 者雑費 (まるめ) 式 1 91 計 203,300 単価		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
世代 カルエ・組立共 一般構造物 t 1 86,819.25 86,819 ま 1 91 ま 1 203,300 単価	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10					
t 1 86,819.25 86,819 式 1 91 計 単価			t	1. 03	113, 000	116, 390	
主権費(まるめ)     式 1     91       計     203,300       単価	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
主権費(まるめ)     式 1     91       計     203,300       単価							
式 1 91 計 単価			t	1	86, 819. 25	86, 819	
計 単価 単価	諸雑費 (まるめ)						
計 単価 単価							
単価			式	1		91	
単価	∌1.						
<u></u> <u> </u>	計					202 200	
						203, 300	
	単価						
	1 Deet					203, 300	円/t
						,	

	少行其作 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50	
ザー126号 アンカーボルト (材料費)	4-M24-920	単位	組	数量	1	単価	12, 700 12, 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	十四	1	12, 700	12, 700		- 阿女
		組	1	12, 700	12, 700		
					12, 700		
計							
					12,700		
単価					12, 700		
半岬					12, 700	円/組	
					12,100	1 17 //32	

					少	1. 000-00-00-2-50
基礎掘削及びスパイラルダクト立込単-127号	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価 9,516
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0.9	27, 405	24, 664	
トラック式アースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t					
		時間	7	10, 070	70, 490	単一 193号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
					95, 160	
単価						
					9, 516	円/基

単価使用年月

1212 44 121	/ . \	
参考資料	111	
$\mathcal{M}$	\ I /	
<b>シープスイー</b>	\ \ \ /	

2023. 09 歩掛使用年月

2023. 09

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-128号	スパイラルダクト (材料費)	2000mm φ 500 t=0.6mm	単位	本	数量	0	単価	0
						1		9, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパ゚イラル鋼管		2000mm φ500×0.6t		0	0	0		
			本	1	9, 510	9, 510		
	計					0		
	н					9, 510		
	単価					0		
	<b>半</b> 脚					9, 510	円/本	Ž.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-129号 間詰用砂(材料費)		単位	m 3	数量	0	単価	0 3, 350
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		0	0	0		
		m 3	1	3, 350	3, 350		
計					0		
					3, 350		
単価					0		
					3, 350	円/n	n 3

2023. 09

単価使用年月

#### 参考資料(1)

	<b>参与</b>	貫科 (Ⅰ	)		歩掛使用年月	2023. 09	
					労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
鉄筋工[市場単価] 単-130号	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 200, 200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	110, 000	113, 300		$\dashv$
  諸雑費 (まるめ)		t	1	86, 819. 25	86, 819		
商継負 (よる⊗)		式	1		81		
		10	1		81		-
計					200, 200		
単価							
					200, 200	円/ t	

#### 参考資料(1)

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-50	
鉄筋工[市場単価] 単-131号	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	203, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10						
		t	1. 03	113, 000	116, 390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	86, 819. 25	86, 819		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		91		
計					203, 300		
<b>単</b> 価					203, 300	円/ t	
_							

# 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 2023. 09 歩掛使用年月

			労務調整係数	1.000	-00-00-2-50			
	アンカーボルト (材料費)	4-M24-920				0		0
単-132号			単位	組	数量	1	単価	12, 700
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
照明用アンス		250×250 8mY、10m用	+ 1元	0	0	0 0		<b>加女</b>
			組	1	12, 700	12, 700		
						0		
	計					10.700		
						12,700		
	単価					V		
						12, 700	円/組	1

						少掛使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-50		
単-133号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	17, 980	
l	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 25	33, 547	8, 386			
普通作業員									
			人	0. 35	27, 405	9, 591			
者雑費 (まる	め)								
			式	1		3			
	<b>計</b>								
						17, 980			
	単価								
						17, 980	円/極		

参考資料	(1)
/ ////	· — /

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-50
単-134号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒		φ 1 0×1 5 0 0 mm	7-12-	<b>※</b>	— іш			順久
			本	1	1, 510	1, 510		
	ے(							
	計					1,510		
	W/m							
	単価					1,510	円/本	ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
単-135号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		単価 345
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒	<b>奉</b> 用リード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0					
			本	1	345	345	
	計					345	
	単価					345	円/本

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

					力勞調登係級	1.000-00-00-2-50
I V電線(600 Vビニル絶縁電線 単−136号 )	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 60
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2					
		m	1	60. 2	60	
計						
					60	
単価						
					60	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-	
硬質ビニル電線管 (VE)   単-137号	呼び径 16 0%	単位	m	数量		単価	
					1		65
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	65. 1	65		
計					65		
単価					65	円/m	

参考資料(1)						2023. 00 2023. 00 1. 000-	
アンカーボルト(材料費)	4-M30-1160	単位	組	数量	1	単価	83, 340 83, 340
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		一 一 摘要
月用アンカーボルト (カバー付)	4-M30-1160	十二	1	83, 340	83, 340		- 阿女
		組	1	83, 340	83, 340		
					83, 340		
計							
					83, 340		
単価					83, 340		
<b>→</b> 1µµ					83, 340	円/組	
					,		

### 会**学**次业 (1)

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800φ2m以下				0		0
単-139号			単位	基	数量	10	単価	00, 050
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		26, 350 摘要
普通作業員	41 /V)	が批け		<u> </u>	0	0		100女
			人	3	27, 405	82, 215		
トラック式フ	'ースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t		0	0	0		
			時間	18	10, 070	181, 260	単一	104문
諸雑費(まる	5め)		H-2 [H]	0	10,070	0	7	1947
			式	1		25		
						0		
	<del>計</del>					263, 500		
						203, 500		
	単価					v		
						26, 350	円/基	- -

12124 121	/ . \
参考資料	/ <b>1</b> \
	( 1 )
<b>沙</b> 兰/ 只 八 一	\ <b></b> /

単位

単位

m

数量

1

スパイラルダクト(材料費)

名称

スパイラルダクト(亜鉛引き)

計

単価

単-140号

 $\phi 800$  t=0.8mm

φ800 t=0.8mm

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
数量	0	単価	0
	1		6, 600
単価	金額		摘要
0	0		
6,600	6, 600		
	0		
	6,600		
	0		

6,600

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-141号	間詰用砂(材料費)		単位	m 3	数量	0	単価	0
	   名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		3,350 摘要
コンクリート		洗い荒目	4×102	0	0	0 757 10%		
			m 3	1	3, 350	3, 350		
	<del></del> 計					0		
						3, 350		
	単価					0		
						3, 350	円/n	n 3

101 <del>10</del> 101	/	_	\
参考資料	- (	1	١
	(	- 1	,
	•	_	

単位

単位

組

組

数量

0

1

アンカーボルト (材料費)

名称

照明用アンカーボルト (カバー付)

計

単価

単-142号

4-M30-1160

4-M30-1160

規格

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 0 0 単価 数量 1 83, 340 単価 摘要 金額 0 83, 340 83, 340 0 83, 340 0 円/組 83, 340

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
生コンクリート 割増額 単-143号	夜間割増	単位	回	数量	1	単価	50, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		50,000 摘要
生コンクリート 割増額	夜間割増		1	50,000	50, 000		
		回	1	50, 000	50, 000		
計					50, 000		
					50, 000		
単価					50,000		
					50, 000	円/回	1

単価使用年月

/> <del></del> // <del>/</del> //> /	/ . \
参考資料(	1 1
	1 )
	· 1 /

2023. 09 歩掛使用年月

2023. 09

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-144号	道路照明柱(材料費)	照明単独柱	単位	基	数量	1	単価	404, 000
						1		404, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明柱		照明単独柱		1	404, 000	404, 000		
			基	1	404, 000	404, 000		
						404, 000		
	計							
						404, 000		
						404, 000		
	単価							
						404, 000	円/基	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-145号	道路照明柱(材料費)	多目的柱 L-3, R-4	単位	基	数量	1	単価	1, 250, 000 1, 250, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明柱		多目的柱 L-3, R-4		1	1, 250, 000	1, 250, 000		
			基	1	1, 250, 000	1, 250, 000		
	<del>2</del> 1					1, 250, 000 1, 250, 000		
	単価					1, 250, 000		
						1, 250, 000	円/基	

						<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-50
単-146号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE100-2	単位	台·本	数量	1	単価 140,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照	8明器具(建電協型)	KCE100-2					
			台	1	140, 000	140, 000	
	計					140, 000	
	単価					140, 000	円/台·本

					<ul><li>一 歩掛使用年月</li><li></li></ul>	1. 000-0	0-00-2-50
管路工 单-147号	埋設部 単管設置 PV管	単位	m	数量	100	単価	2, 772
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		2,772 摘要
大一般世話役 木一般世話役	が が が が が が が が が が が が が が	- 中心	<u> </u>	41, 107	53, 439		加女
				,	,		
		人	1.3	41, 107	53, 439		
殊作業員			0.8	37, 012	29, 609		
		人	0.8	37, 012	29, 609		
			4. 6	27, 405	126, 063		
		人	4. 6	27, 405	126, 063		
V管(ゴム輪受口)	直管 φ 50mm		105	629	66, 045		
		m	105	629	66, 045		
雑費 (率+まるめ)			1		2, 044		
1%							
		式	1		2, 044 277, 200		
計					211, 200		
					277, 200		
)V. (775					2,772		
単価					2,772	円/m	
					2,112	1 1 / 111	

			,		<ul><li>歩掛使用牛月</li><li>労務調整係数</li></ul>	2023. 09	) 00-00-2-50
管路受台 (スペーサ) (材料費) 単-148号	PV管 φ 50用	単位	個	数量	1	単価	348
7 Th-	10.16	); (-t-	¥/ <sub>*</sub> 目.	)\\\\ /\\\\\	1		348
名称 管路受台 (スペーサ)	規格 PV管 φ 50用	単位	数量	単価 348	金額 348		摘要
		個	1	348	348		
31					348		
# <del> </del>					348		
					348		
単価							
					348	円/個	

参考資料	(1	)
少~~~	/ <b>T</b>	/

単位

単位

人

人

人

m

式

m

埋設部 単管設置 PV管

直管 φ50mm

規格

管路工

名称

単-149号

特殊作業員

普通作業員

P V 管 (ゴム輪受口)

諸雑費 (率+まるめ)

計

単価

1%

土木一般世話役

単価使用年月 2023. 09 2023. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 0 0 数量 単価 100 2,772 数量 単価 金額 摘要 0 0 41, 107 53, 439 1.3 0 0 0.8 37,012 29,609 0 0 27, 405 126,063 4.6 0 105 629 66,045 0 2,044 1 277, 200 0 2,772 円/m

-	117	-

参考資料	(1)	
	\ _ /	

単価使用年月 2023.09 2023.09 3023.00 3023.0

						<b>穷務調整係数</b>	1.000-	00-00-2-50	
単-150号	管路受台 (スペーサ) (材料費)	PV管 φ 50用	単位	個	数量	0	単価		0
						1			348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
管路受台(ス	スペーサ)	PV管 φ 50用		0	0	0			
			個	1	348	348			
	計					0			
	μΙ					348			
	)\\ /m					0			
	単価					348	円/個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-151号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位		%/ <sub>7</sub> . □		単価	
单一151万			早14.	m	数量	100		134. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 Ø)		人式	0. 4	33, 547	13, 418		
	計					13, 420		
	単価					134. 2	円/n	1

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 学容調敕区粉 1 000-00-00-2-50

						<b>万務調整係</b> 級	1.000 0	10-00-2-50
埋設標識シ 単-152号	<b>-</b>	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	8, 000
名	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍						
			巻	1	8, 000	8, 000		
計						0.000		
						8,000		
単価								
						8,000	円/巻	

単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 09 2023. 09				
労務調整係数		1.000	-00-00-2-50		
1		単価		49	
1				49	
金額			摘要		
49	9				
49	9				
49	9				
4.0	٦.				

						労務調整係数	5調整係数 1.000-00-00-2-50		
単-153号	パイロットワイヤー (リード線) ( 材料費)	φ 6mm(電力用)	単位	m	数量	1	単価		49
						1			49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハ゜イロットワイヤー(	(リート*線)	φ6mm(電力用)		1	49	49			
			m	1	49	49			
計						49			
						49			
単価						49			
						49	円/n	ı	

## 参考資料(1)

単価使用年月 2023. 09 2023. 09

		<b>V</b>	,		歩掛使用年月	2023. 09	
1.2			I		労務調整係数	1.000-00	
ダクトスリーブ取付	PV管 φ 50	274 41-	/777	ж. Е	100	))/ / <del>T</del>	10, 940
1-154号		単位	個	数量	100	単価	10, 940
 名称		単位		単価	金額		摘要
大一般世話役	<b></b>		<u> </u>	41, 107	<b>金領</b> 205, 535		100 安
				11, 101	200,000		
		人	5	41, 107	205, 535		
殊作業員			5	37, 012	185, 060		
		人	5	37, 012	185, 060		
通作業員			10	27, 405	274, 050		
		人	10	27, 405	274, 050		
つり工			5	35, 437	177, 185		
		人	5	35, 437	177, 185		
雑費(率+まるめ)			1		252, 170		
30%		<del>-1</del>	1		959 170		
		式	1		252, 170 1, 094, 000		
計					1, 094, 000		
PΙ					1, 094, 000		
					10, 940		
単価					10,010		
					10, 940	円/個	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 ダクトスリーブ (材料費) PV管 φ 50用 1 1,480 単位 個 数量 単価 1 1,480 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 PV管 φ 50用 1,480 1,480 個 1,480 1,480 1,480 1,480 1,480 円/個 1,480

単-155号

ダクトスリーブ

名称

計

単価

### 参考資料(1)

単価使用年月 2023. 09 2023. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 構造物とりこわし・運搬・処分(複 無筋構造物 無し 有り 不要 有り 10.9以下 単-156号 合) 単価 単位 数量 m 3 1 16, 200 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 規格 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要 WB824010 10, 250 10, 250 単一 195号 m 3 1 処分費 (m3) WB020051 m 3 3, 525 3,525 単一 196号 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9k CB227010 m以下 全ての費用 2,434 2,434 m 3 計 16, 209 単価 円/m3 16,200

## 参考資料(1)

						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-157号	道路付属物撤去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚) 10本以上30本未満 有 無	単位	本	数量	1	単価 3, 288
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標捆	散去	可変式 穿孔式 1本脚					
			本	1	3, 288. 6	3, 288	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
	計						
						3, 288	
	単価						
						3, 288	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-158号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		As殼(車道) 鹿島道路(株)(夜間単価)						
			m 3	100	3, 525	352, 500		
	計					050.500		
						352, 500		
	単価					3, 525	円/n	ı 3

参考資料(	1)
-------	----

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員A 単一159号		単位	人目	数量	1	単価 15, 330
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	15, 330	15, 330	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
함						
#1					15, 330	
単価						
					15, 330	円/人目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員B 単-160号		単位	人目	数量	1	単価 12, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B 諸雑費 (まるめ)		人式	1	12, 285	12, 285 5	
<del>취  </del>					12, 290	
単価					12, 290	円/人日

参考資料	(1)
少~~~~	\ <b></b> /

					労務調整係数	1.000-00-00-2-50
交通誘導警備員A 単-161号		単位	人目	数量	1	単価 23,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	22, 995	22, 995	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					23, 000	
単価						
					23, 000	円/人目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-162号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	18, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	18, 427	18, 427		
	計					18, 430		
	単価					18, 430	円//	√目

参考資料	(1)	

規格

単位

単位

人

式

人目

数量

1

交通誘導警備員A

名称

単-163号

交通誘導警備員A

諸雑費 (まるめ)

計

単価

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 単価 数量 23,000 1 単価 摘要 金額 22, 995 22, 995 5 23,000

円/人目

23,000

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-164号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	18, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	18, 427	18, 427		
	計					18, 430		
	単価					18, 430	円//	N目

## 参考資料(1)

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 0.6km 無 無	単位	台	数量	1	単価 62,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで					
			台	1	62, 500	62, 500	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
	計						
						62, 500	
	単価						
						62, 500	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-166号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 420
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		海要 1,420
処分費	HT	As殼(歩道) 鹿島道路(株)	1 122	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 11114			1147
			m 3	100	2, 420	242, 000		
	計					242, 000		
	単価					242,000		
						2, 420	円/n	n 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
埋設物件事故防止監視員 6人/12箇 単-167号 所		単位	箇所	数量	0	単価 0
					12	9, 141
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			0	0	0	
		人	6	18, 270	109, 620	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		80	
					0	
計						
					109, 700	
					0	
単価						
					9, 141	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
単-168号	施工調査費ICT活用効果等調査費	技術員0.5人/工事	単位	工事	数量	0	単価 0
	名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	15,800 摘要
技術員				0	0	0	
			人	0.5	31, 600	15, 800	
諸雑費(まる	5め)			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						15, 800	
	単価					0	
						15, 800	円/工事

参考資料	(1)
<b>少</b> 与貝什	$( \perp )$

単価使用年月 2023. 09 2023. 09 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
	舗装工(修繕工)(ICT)保气 検	宁点 土木一般世話0.84人	単位	式	数量	0	単価	0
						1		23, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役			0	0	0		
			人	0.84	27, 405	23, 020		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )			0		0		
			式	1		0		
						0		
	計					23, 020		
						0		
	単価					23, 020	円/式	· N

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
単−170号 システム初期費 (ICT)		単位	式	数量	0	り 単価 548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(修繕工)(ICT)システム初期費			0		0	WYB00006
		式	1		548, 000	単一 197号
計					0	
					548, 000	
単価					0	
					548, 000	円/式

参考資料	(1)
/ ////	· — /

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 **学**教調敷核粉 1 000-00-00-2-0

						<b>穷務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-0
単-171号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	9970千円	単位	式	数量	1	単価	9, 970, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3次元起工涯	則量・3次元設計データの作成費用							
			式	1		9, 970, 000		
	計					9, 970, 000		
	W for							
	単価					9, 970, 000	円/式	<u>.</u> v

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-172号	全国道路施設点検データベース登録	舗装修繕データベース	単位	式	数量	0	単価 0
						1	40, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全国道路施設	<b>设点検データベース登録費(税抜き)</b>			0		0	
			式	1		40,000	
	計					0	
						40, 000	
	単価					0	
						40,000	円/式

47.7/x 1/1	( -1 )
参考資料	$( \ \ )$
	\ <del>_</del> /

						<b>穷務調整係数</b>	1.000-	-00-00-2-0
単-173号	道路施設基本データ作成	技術員 1.75人/工事	単位	工事	数量	1	単価	55, 300
						1		55, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				1. 75	31, 600	55, 300		
			人	1. 75	31, 600	55, 300		
	a <del>†</del>					55, 300		
	н					55, 300		
	単価					55, 300		
	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>					55, 300	円/コ	事

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-0	
快適トル費用 単-174号	2基(男女別)	単位	基·月	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		102,000 摘要
快適ト心費用	2基(男女別)		0	0	0		
		基・月	1	102, 000	102, 000		
計					0		
					102, 000		
単価					0		
					102, 000	円/基	·月

単価使用年月 2023. 09 2023. 09

				歩掛使用年月 ※発調敷係粉	2023. 09	-2-50
r NT R		1		力伤调金体数	1.000-00-00	-2-30
イCm以下 一層	当位		数量		当価	
	7111		<b></b>	1	<del>                                    </del>	279, 700
規格	単位	数量	単価		摘	
	人	1	38, 115	38, 115		
		235	147	34, 545		
排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
	世田日	1 31	158 000	206 980		
	M/11 H	1. 01	150,000	200, 300		
	式	1		60		
				279, 700		
				279, 700	H/	
	7cm以下 一層 規格	7cm以下 一層 単位 規格 単位 人 人 L 排ガス型 (第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm 供用日	規格     単位     数量       人     1       上     235       排ガス型(第3次)     切削幅2.0m 深さ23cm       供用目     1.31	Fem以下 一層	単位 日 数量 1	大田以下 一層

単価使用年月 2023. 09 2023. 09

			•		<ul><li>□ 歩掛使用年月</li><li>□ 労務調整係数</li></ul>	2023. 09 1. 000-00-00-2-50
路面清掃車運転	7cm以下 一層				为初啊正	1.000 00 00 2 00
2-176号		単位	日	数量		単価
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	86, 050
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転手 (一般)						
		人	0.98	33, 232	32, 567	
油						
		L	43	147	6, 321	
面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3	L	43	147	0, 321	
ᄧᄪᅓᅲᅮᇉᄼᄼᄼᅠᆸᆒᄼᅥᅟᅄᆑᄸᅒᄗᅽᆂᅗᄁᆝᆝ	· /· · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		供用日	1.31	36, 000	47, 160	
雑費(まるめ)						
		式	1		2	
-1						
計					00.050	
					86, 050	
単価						
1 1344					86, 050	円/目
					,	

					少掛使用平月	1. 000-00-00-2-50	
アスファルトフィニッシャ運転 単-177号	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 124,700	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
転手 (特殊)							
		人	1	38, 115	38, 115		
油							
		L	48	147	7, 056		
Sフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0 m						
		供用日	1. 39	57, 200	79, 508		
雑費 (まるめ)							
		式	1		21		
計							
					124, 700		
単価							
					124, 700	円/日	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-178号	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 60,990
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>重転手(特殊</b>							
			人	1	38, 115	38, 115	
<b>圣油</b>							
			L	27	147	3, 969	
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	L	21	111	0, 505	
			供用日	1. 39	13, 600	18, 904	
発費 (まる	5め)						
			式	1		2	
	計						
	нI					60, 990	
						30,000	
	単価						
						60, 990	円/目

					<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-50
ダイヤローラ運転 単-179号	7㎝以下 一層	単位	日	数量	1	単価 48,680
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
[転手(特殊)						
		人	1	38, 115	38, 115	
<b>圣油</b>						
		L	30	147	4, 410	
イヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t					
		日	1. 16	5, 300	6, 148	
<b>*雑費(まるめ)</b>						
		式	1		7	
計						
					48, 680	
単価						
					48, 680	円/日

単価使用年月 2023. 09 2023. 09

			•		歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09	0-00-2-50
路面切削機運転	7㎝以下 一層				刀伤响歪你效	1.000 0	0 00 2 50
	70回以下一層	単位	日	数量		単価	
10079		+1111		<b></b>	1	14-1m	279, 700
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
転手 (特殊)	776114	1 124		1 Ibred			1M-X
		人	1	38, 115	38, 115		
油							
		L	235	147	34, 545		
面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型 (第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
**************************************		供用日	1. 31	158, 000	206, 980		
雑費(まるめ)							
		式	1		60		
		EQ.	1		00		
計							
μΙ					279, 700		
単価							
					279, 700	円/目	

単価使用年月 2023. 09 2023 09

	-		,		歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-50
路面清掃車運転	7cm以下 一層				70 33 8.3 11.171.381	
至-181号		単位	日	数量	1	単価 86,050
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転手 (一般)						
				00.000	00.505	
<u></u>		人	0. 98	33, 232	32, 567	
III.						
		L	43	147	6, 321	
面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工	事用] ホッパ容量1.5m3					
		,		0.5		
雑費 (まるめ)		供用日	1. 31	36, 000	47, 160	
		式	1		2	
計						
					86, 050	
単価						
<del>1</del> - lm					86, 050	円/目

		, ,	,		歩掛使用年月 2023.09		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層				70 93 84 4 111 994		
1-182号	Tomos   7	単位	日	数量		単価	
					1	124, 700	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
云手 (特殊)							
		人	1	38, 115	38, 115		
油							
			40	1.45	7,050		
Sフィニッシャ[ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	L	48	147	7, 056		
5 ノイーツシャ[ホイール型]							
		供用日	1. 39	57, 200	79, 508		
雑費 (まるめ)		PK/11 FI	1.00	31, 200	13,000		
		式	1		21		
<b>≅</b> +							
					124, 700		
単価							
					124, 700	円/目	

人

式

ロードローラ運転

名称

単-183号

運転手(特殊)

諸雑費(まるめ)

計

単価

軽油

7cm以下 一層

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

規格

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 数量 単価 単位 日 1 60,990 単位 数量 単価 金額 摘要 38, 115 38, 115 1 27 147 3,969 供用日 18,904 1.39 13,600 2 60,990 60,990 円/日

					<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-50
タイヤローラ運転 単-184号	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 48,680
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
[転手(特殊)						
		人	1	38, 115	38, 115	
<b>E</b> 油						
		L	30	147	4, 410	
イヤローラ[普通型]	運転質量8~20 t					
		目	1. 16	5, 300	6, 148	
<b>*雑費(まるめ)</b>						
		式	1		7	
計						
					48, 680	
単価						
					48, 680	円/日

						→ 野使用年月 一 労務調整係数	1. 000-	00-00-2-50
単-185号	路面切削機 [ホイール式・廃材積込 装置付] 損料	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	単位	日	数量	0	単価	0 279, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		
運転手(特別				0	0	0		
					00.115	00.445		
軽油			人	0	38, 115	38, 115		
軽曲				0	Ü	0		
			L	235	147	34, 545		
路面切削機	[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型 (第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		0	0	0		
			供用日	1. 31	158, 000	206, 980		
諸雑費(まる	5 め)		<b>展用</b> [	0	156, 000	200, 980		
四个人人 人	,,							
			式	1		60		
						0		
	計					050 500		
						279, 700		
	単価					Ů		
						279, 700	円/日	

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 0 0 単価 単位 日 数量 1 84, 350 単位 数量 単価 金額 摘要 0 0.98 33, 232 32, 567 人 0 43 147 6,321 0 供用日 34, 700 45, 457 1.31 式 5 0 84, 350 84, 350 円/日

路面清掃車「ブラシ・四輪式]損料

名称

単-186号

運転手 (一般)

諸雑費(まるめ)

路面清掃車「ブラシ・四輪式]

計

単価

軽油

ホッハ 容量 1.5m3

ホッパ容量 1.5m3

規格

参考資料(2) 単価使用年月 2023. 09 2023. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 排ガス型(第3次) [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 0 0 単価 単位 日 数量 1 124, 700 単位 規格 数量 単価 金額 摘要 0 0 38, 115 38, 115 人 0 48 147 7,056 排ガス型(第3次) [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 0 供用日 57, 200 79,508 1.39 0 式 21 0 124,700 124,700 円/日

アスファルトフィニッシャ損料

名称

単-187号

運転手 (特殊)

諸雑費 (まるめ)

アスファルトフィニッシャ損料

計

単価

軽油

#### 会**学**次率 (9)

		単価使用年月 2023. 歩掛使用年月 2023. 労務調整係数 1.000						
単-188号	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]損料	運転質量10t 締固め幅2.1m	単位	日	数量	0	単価	0 60, 990
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		72.00		0	0	0		
			人	1	38, 115	38, 115		
軽油				0	0	0		
			L	27	147	3, 969		
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		0	0	0		
			供用日	1. 39	13, 600	18, 904		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		2 0		
	計							
						60, 990		
	単価							
						60, 990	円/目	1

#### 

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
タイヤローラ [普通型] 賃料 単-189号	運転質量8~20t	単位	日	数量	0	り 単価 48,680
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			0	0	0	
		人	1	38, 115	38, 115	
堅油			0	0	0	
		L	30	147	4, 410	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t		0	0	0	
		日	1. 16	5, 300	6, 148	
諸雑費(まるめ)			0		0	
		式	1		7	
計					0	
					48, 680	
単価					48, 680	円/目
					40,000	П/ Ц

						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-190号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	10, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重転手(特殊								
			人	0. 17	38, 115	6, 479		
圣油								
			L	4. 3	147	632		
、ラック式ア	· ・ースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm	E	4. 0	141	032		
, , , , • •,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I TO SIMM NAMES OF STREET						
			時間	1	2, 950	2, 950		
皆雑費 (まる	5め)							
			式	1		9		
	計					10, 070		
						10, 070		
	単価							
						10,070	円/時間	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50		
単-191号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	10, 850	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	<b>ķ</b> )								
			人	0. 2	38, 115	7, 623			
軽油									
			L	3. 6	147	529			
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名							
			時間	1	2, 690	2, 690			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		8			
	計								
						10, 850			
	単価								
	- <del></del>					10,850	円/時	間	

参考資料(2) 単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 トラック式アースオーガ「建柱車〕 オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t 時間 数量 単価 単位 1 10,070 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 人 0.17 38, 115 6,479 4.3 147 632 オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t トラック式アースオーガ「建柱車」 時間 2,950 2,950 式 9 10,070 10,070 円/時間

単-192号

運転手(特殊)

諸雑費(まるめ)

計

単価

軽油

名称

参考資料(2) 単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 トラック式アースオーガ「建柱車〕 オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t 時間 数量 単価 単位 1 10,070 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 人 0.17 38, 115 6,479 4.3 147 632 オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t 時間 2,950 2,950 式 9 10,070 10,070 円/時間

単-193号

運転手(特殊)

諸雑費(まるめ)

軽油

名称

トラック式アースオーガ「建柱車」

計

単価

規格

トラック式アースオーガ「建柱車〕

名称

トラック式アースオーガ「建柱車」

計

単価

単-194号

運転手(特殊)

諸雑費(まるめ)

軽油

参考資料(2) 単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t 時間 数量 単価 単位 1 10,070 単位 数量 単価 金額 摘要 人 0.17 38, 115 6,479 4.3 147 632 オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t 時間 2,950 2,950 式 9 10,070 10,070 円/時間

参考資料(2
--------

					労務調整係数	1.000-00-00-2-50
構造物とりこわし   単-195号	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m 3	数量	1	単価 10,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無					
		m 3	1	10, 250	10, 250	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					10, 250	
単価						
					10, 250	円/m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-196号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		Co殼(無筋) 鹿島道路(株)(夜間単価)	m 3	100	3, 525	352, 500		
	計					352, 500		
	単価					3, 525	円/n	n 3

		参	:考資料	(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-197号	舗装工(修繕工)(ICT)システ ム初期費			単位	式	数量	0	単価	0 548, 000
	<b>名</b> 称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期		路面切削機			0		0		
			ā	式	1		548, 000		
	計						0		
							548, 000		
	単価								
							548,000	円/式	4

2023. 09

単価使用年月

# 1 次単価表

	1 次単価表					<ul><li>単価使用年月</li><li>歩掛使用年月</li></ul>	2023. (	
						労務調整係数		-00-00-2-50
単-1号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各種	単位	m2	数量	1	単価	2, 904 2, 904
	_ <u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
切削オーバ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート		1	3, 198	3, 198	WB4302	210
合材:密粒キ	** <sub>†ップ</sub> ASポリマー改質 I 型(13)		m 2	1	3, 198	3, 198	単一	13号
	計					3, 198		
						3, 198 3, 198		
	単価					3, 198	円/m	2

2023. 09

単価使用年月

# 1 次単価表

		1 火-	甲仙表			単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 0	
						労務調整係数		-00-00-2-50
単-2号	切削オーバーレイ (ICT)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各種	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 932
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート		0	0		WB4302	210
A I I administra			m 2	100	3, 198	319, 800	単一	14号
合材: 密粒科	゙ャップASポリマー改質 I 型(13)							
ICT建設	機械経費加算額(賃料)4週8休	路面切削機7cm以下一層:補正係数1.31		0	0	0	WYB000	001
			目	0.11	27, 240	2, 996. 4	単一	15号
	計					322, 796. 4		
	単価					0		
						3, 228	円/m2	2
変更積算単	価					2, 932	円/m2	2

単価使用年月

# 1 次単価表

							2023. 09			
						歩掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-50			
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各種				0	0			
単一3号	(小規模施工)		単位	m2	数量		単価			
						1	4, 497			
	名称	規格	単位	数量	単価。	金額	摘要			
切削がーハール	イ(小規模施工・大型切削機)	7cm以下 一層 5cm 段差すりつけ無 各種		0	0	0	WYB00018			
			m 2	1	4, 952	4, 952	単一 16号			
合材:密粒料	** <sub>*</sub> * * * * * * * * * * * * * * * * *		111 2	1	4, 332	4, 302	平 10 7			
п, ш, <u>т</u> ,	777 1100 77 903 1 ± (10)									
						0				
	計									
						4, 952				
	)\\ /\r					0				
	単価					4.059	円/m2			
						4, 952	円/ m2			
変更積算単	価									
221271	lbeet					4, 497	円/m2			
						,				
				!						

1	次単価表
---	------

殼運搬(路面切削)

計

単価

名称

単-4号

殼運搬 (路面切削)

アスファルト殻(切削)

有り 5.0km以下 全ての費用

規格

1 次単位	次単価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50		
	単位	m3	数量	1	単価	1, 224 1, 224	
	単位	数量	単価	金額		摘要	
		1	1, 348	1, 348	CB4300	020	
	m 3	1	1, 348	1, 348			
				1, 348			
				1, 348			
				1, 348			
				1, 348	円/m	3	
		l .			1		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
	殼処分	アスファルト殻				1	単価	3, 201	
単一5号			単位	m3	数量	1	1 H	2 201	
						1		3, 201	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(m:	3)			1	3, 525	3, 525	WB0200	051	
			m 3	1	3, 525	3, 525	単一	17号	
(アスファルト切削									
	計					3, 525			
	ΠI					3, 525			
	単価					3, 525			
	<b>宇</b> 伽					3, 525	円/m	3	

単価使用年月

1	次单	価表
_	$\mathcal{L}$	ши

		1 八平川	Щ1Х			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	09 -00-00-2-50
単-6号	クラック処理	クラック抑制シート ガラス基材 幅100cm	単位	m	数量	100	単価	2, 079
		10.00	2244	W E	\\\ <del></del>	100		2, 079
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防」	<b>上シート張</b>	全ての費用		100	368. 9	36, 890	CB430	930
			m	100	368. 9	36, 890		
クラック防」	上シート (材料費)			111	1, 730	192, 030	CB430	931
			m	111	1, 730	192, 030		
	計					228, 920		
						228, 920		
	単価					2, 290		
						2, 290	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一7号	薄層カラー舗装	赤褐色 RPN-301	単位	m2	数量	1	単価	6, 506
						1		6, 506
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべ	り止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301		1	7, 165	7, 165	WB8120	)20
		100m2以上(標準) 無 有 無 無 有						
		1.0m超之(標準)	m 2	1	7, 165	7, 165	単一	18号
						7, 165		
	計							
						7, 165		
						7, 165		
	単価							
						7, 165	円/m2	2

単価使用年月

1	次单	価表
_	$\mathcal{L}$	ши

1 八平Щ久						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-5	50
単-8号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	354. 6
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	354. 6
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		1	390. 5	390. 5	WB821210	
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	390. 5	390. 5 390. 5	単一 19号	
	計					390. 5		
	単価					390. 5 390. 5	円/m	
						390. 5	H / III	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		0
単一9号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	単位		数量	1	単価		429.6
平-9万			半世	m	<b></b>	1			429. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	473. 1	473. 1	WB8212	210	
		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 全ての費用	m	1	473. 1	473. 1	単一	20号	
	하					473. 1			
						473. 1			
	単価					473. 1			
	<b>平</b> iii					473. 1	円/m		

単価使用年月

1	次单	価表
_	$\mathcal{L}$	ши

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-5	50
単-10号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼプラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	876. 7
						1		876. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		1	965. 4	965. 4	WB821210	
		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	m	1	965. 4	965. 4	単一 21号	
	計					965. 4		
						965. 4		
	単価					965. 4		
	1 1000					965. 4	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		0
単一11号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		380. 7
						1			380.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し		1	419. 3	419. 3	WB8212	210	
		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	m	1	419. 3	419. 3	単一	22号	
	計					419. 3			
						419. 3			
	単価					419. 3			
						419.3	円/m		

# 1 次単価表

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		0
単-12号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		850. 8 850. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 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		1	936. 9	936. 9		210	
	計	古有重15~18% 日	m	1	936. 9	936. 9 936. 9	単一	23号	
						936. 9 936. 9			
	単価					936. 9	円/m		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単−13号 切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 3, 198
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
木一般世話役	УЕТП		<b></b>	- <del>  </del>	75. 424	洞女
		人	0. 11	41, 107	4, 521	
殊作業員						
			0.00	97.019	10.010	
通作業員		人	0. 33	37, 012	12, 213	
<b>型IT</b> 不見						
		人	0. 549	27, 405	15, 045	
質アスファルト混合物[夜間単価]	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13)					
ㅋㅋ 1 III 첫I	PK-4 タックコート用	t	12. 573	16, 200	203, 682	
スファルト乳剤	PK-4 タックコート用					
		L	43	110	4, 730	
面切削機運転	7cm以下 一層				,	WK430050
and the last to be the		日	0.11	279, 700	30, 767	単一 29号
面清掃車運転	7cm以下 一層					WK430060
		目	0.11	86, 050	9, 465	単一 30号
スファルトフィニッシャ運転		H	0.11	00,000	3, 100	WK430070
		日	0.11	124, 700	13, 717	単一 31号
ードローラ運転	7cm以下 一層					WK430080
		目	0. 11	60, 990	6, 708	単一 32号
イヤローラ運転	7cm以下 一層	H	0.11	00, 990	0,700	WK430090
	76					
		目	0. 11	48, 680	5, 354	単一 33号
雑費 (率+まるめ)						
14%						
		式	1		13, 598	

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-50
単-13号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	3, 198
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					319, 800		
	単価					3, 198	円/m	2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-14号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 3, 198
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	役						
特殊作業員			人	0. 11	41, 107	4, 521	
付外仆未貝							
			人	0.33	37, 012	12, 213	
普通作業員							
7/ 55-2			人	0. 549	27, 405	15, 045	
改質アスファ	ルト混合物[夜間単価]	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13)					
			t	12. 573	16, 200	203, 682	
アスファルト	 乳剤	PK-4 タックコート用		121010	10, 200	200, 002	
			L	43	110	4, 730	
路面切削機運	転	7cm以下 一層					WK430050
				0. 11	279, 700	30, 767	単一 34号
路面清掃車運	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7cm以下 一層	H	0.11	213,100	00,101	WK430060
			日	0.11	86, 050	9, 465	単一 35号
アスファルト	フィニッシャ運転	7cm以下 一層					WK430070
				0. 11	124, 700	13, 717	単一 36号
ロードローラ	運転	7cm以下 一層	H	0.11	124, 700	15, 717	WK430080
	Æ124	76					WHIO0000
			日	0. 11	60, 990	6, 708	単一 37号
タイヤローラ	運転	7cm以下 一層					WK430090
					46, 202	- 0	¥ 00 E
諸雑費(率+	するめ)		日	0. 11	48, 680	5, 354	単一 38号
珀無賃(半十 14%	<b>み'3以</b> り						
11/0			式	1		13, 598	

単価使用年月 2023. 09 2023. 09 歩掛使用年月 学發調敕係粉 1 000-00-00-2-50

						労務調整係数   1.000-00		00-00-2-50
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種						
単-14号		2. 35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量		単価	
T 11.5		2.000/ mo ////	7-122	III 2		100	IIII	3, 198
	1. 4	In U.	2244	W H	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	<b>計</b>							
						319, 800		
						,		
	))/ free							
	単価							
						3, 198	円/m	. 2
							-	
							+	

単価使用年月

		<b>少</b> 石』	₹科 ( I	)		步掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-15号	ICT建設機械経費加算額(賃料) 4週8休	路面切削機7cm以下一層:補正係数1.31	単位	日	数量	0	単価 27, 240	0
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ICT建設棒	幾械加算額(賃料)4週8休	路面切削機7cm以下一層		0	0	0	,,,,,,	
			目	1. 31	20, 800	27, 248		
	計					0 27, 248		
						0		
	単価					27, 240	円/目	

単価使用年月

		<b>参考</b> 算	1科(1	)		<ul><li>■ 単価使用年月</li><li>■ 歩掛使用年月</li></ul>	2023. 09 2023. 09
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	切削オーバーレイ(小規模施工・大型切削	7cm以下 一層 5cm 段差すりつけ無 各種				0	0
単-16号	機)		単位	m 2	数量	· ·	単価
1 100			1 122		<i>&gt;</i> /\_	358. 2	4, 952
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役			0	0	0	
			人	1	41, 107	41, 107	
特殊作業員				0	0	0	
			人	3	37, 012	111, 036	
普通作業員				0	0	0	
					05.405	101 100	
ル所マッコ	- 4 1 油入縣 「老明兴/元]		人	6	27, 405	164, 430	
以負ナヘノ	アルト混合物[夜間単価]	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13)		0	0	0	
			t	44. 19	16, 200	715, 878	
アスファル	N 到 剳	PK-4 タックコート用	· ·	0	0	0	
	1 3 4 7 7 3			Ů	V	Ů,	
			L	143. 28	110	15, 760	
路面切削機	[ホイール式・廃材積込装置付] 損料	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		0	0	0	WYB00019
			日	1	279, 700	279, 700	単一 39号
路面清掃車	[ブラシ・四輪式] 損料	ホッハ <sup>°</sup> 容量 1.5m3		0	0	0	WYB00020
			日	1	84, 350	84, 350	単一 40号
アスファル	トフィニッシャ損料	排ガス型(第3次) [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		0	0	0	WYB00021
			日	1	124, 700	124, 700	単一 41号
ロードロー	ラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]損料	運転質量10t 締固め幅2.1m		0	0	0	WYB00022
					60,000	60,000	₩ 40 日
カイシャー		運転質量8~20t	日	1 0	60, 990	60, 990	単一 42号 WYB00023
ライドロー: 	/ [日俎空] 貝科	建物貝里0°~20t		U	U	0	W1DUUU43
			B	1	48, 680	48,680	単一 43号
諸雑費(率-	+まるめ)		H	0	10, 000	0	T 10.7
14%						, and the second	
1 1/0			式	1		127, 369	
				<u> </u>		12.,003	

#### **参**老資料 (1)

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-16号	切削オーバーレイ(小規模施工・大型切削機)	7cm以下 一層 5cm 段差すりつけ無 各種	単位	m 2	数量	0 358. 2	単価	0 4, 952
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0 1,774,000		
	単価					0 4, 952	円/m	12
						1,002	1,1/	

参考資料	(1)

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						<b>万</b> 務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-17号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		As殼(切削) 鹿島道路(株)(夜間単価)						
			m 3	100	3, 525	352, 500		
	計							
						352, 500		
	単価							
						3, 525	円/m	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
樹脂系すべり 単-18号	の止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 有 無 無 有 1.0m超え(標準)	単位	m 2	数量	1	単価 7,165
名	称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-301	m 2	1	7, 165. 95	7, 165	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						7, 165	
単価						7, 165	円/m2

単価使用年月

	<b>参</b> 有算	<b>資料 ( 1</b>	)		事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 09
					<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-50
単-19号	有り 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	単位	m	数量	1,000	単価 390.5
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無					
		m	1,000	253	253, 000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	570	192	109, 440	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	25	165	4, 125	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	25	440	11, 000	
軽油						
		L	44	147	6, 468	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		6, 467	
計					390, 500	
単価						
					390. 5	円/m

単価使用年月

		<b>少</b> 与其个	4 (1	. )		歩掛使用年月	2023. 09		
						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-50	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し							
単-20号		1.5mm 無し 無し 含有量15~18%	単位	m	数量		単価		
		黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	Ħ			1,000		47	73. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無							
			m	1,000	253	253, 000			
トラフィッ	クペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融							
			k g	570	330	188, 100			
ガラスビー	ズ	0. 106~0.850mm							
			k g	25	165	4, 125			
接着用プラ	イマー	区画線用							
			k g	25	440	11,000			
軽油									
			L	44	147	6, 468			
諸雑費(率									
5	%								
			式	1		10, 407			
	計								
						473, 100			
	))// <del>[m*</del>								
	単価					470 1	 		
						473. 1	円/m		
<b>-</b>									
		I .	1	1		1			

単価使用年月

	名称 区画線設置 (溶融式) ・ラフィックペイント ブラスビーズ 接着用プライマー	<b>少</b> 有复	多与其代(I) ————————————————————————————————————					
						労務調整係数	1.000-	00-00-2-50
単-21号	区画線設置	有り 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	単位	m	数量	1,000	単価	965. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無						
			m	1,000	560	560, 000		
トラフィッ	クペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
			k g	1,700	192	326, 400		
ガラスビー	ズ	0. 106~0. 850mm						
			k g	75	165	12, 375		
接着用プラ	イマー	区画線用						
			k g	75	440	33, 000		
軽油								
			L	98	147	14, 406		
諸雑費(率	+まるめ) %							
٥	70		式	1		19, 219		
	計							
						965, 400		
	単価							
						965. 4	円/m	

2023, 09

単価使用年月

#### 参考資料(1)

2023. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 区画線設置 有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 単-22号 単価 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 単位 数量 m アスファルト舗装 全ての費用 1,000 419.3 名称 単位 数量 単価 摘要 金額 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 区画線設置(溶融式) 281,000 1,000 281 トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 192 109, 440 ガラスビーズ 0.  $106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 165 4, 125 kg 25 接着用プライマー 区画線用 440 11,000 kg 軽油 7,203 L 49 147 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 6,532 計 419, 300 単価 円/m 419.3

		参考資	資料(1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		
単-23号	区画線設置	有り 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	単位	m	数量	1,000	単価	936. 9	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無							٦
1 = - 1			m	1, 200	633	759, 600			_
トラフィック	/ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型							
			k g	684	192	131, 328			
ガラスビース	Ÿ.	0. 106~0.850mm							1
			k g	30	165	4, 950			╛
接着用プライ	<b>'</b> マー	区画線用							
			k g	30	440	13, 200			١
軽油									1
			L	132	147	19, 404			-
諸雑費 (率+									
5%			式	1		8, 418			
	計·								
						936, 900			4
	単価								
						936. 9	円/n	1	4
									$\dashv$

23,000

円/人目

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-24号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	23, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	龍員 A		人	1	22, 995	22, 995		
諸雑費(まる	5b)		式	1		5		
	計					23, 000		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
単-25号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 18,430
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	精員 B						
			人	1	18, 427	18, 427	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		3	
	計·						
	рі					18, 430	
	単価						
	<b>一</b>					18, 430	円/人目

23,000

円/人目

23,000

参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
	単位	人目	数量	1	単価	23, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1	22, 995	22, 995		
	式	1		5		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50
単-27号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 18,430
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	備員 B			1	18, 427	18, 427	
諸雑費(まる	るめ)			1	10, 121	10, 121	
			式	1		3	
	計					18, 430	
	単価					18, 430	円/人日

交通誘導警備員A

名称

単-26号

交通誘導警備員A

諸雑費(まるめ)

計

単価

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 6.5km 無 無	単位	台	数量	1	単価 62,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
物自動車		20t車以上30t車まで 20kmまで					
			台	1	62, 500	62, 500	
雑費(ま	3め)						
			式	1		0	
	計						
						62, 500	
	単価					62, 500	円/台
						02, 000	117 [

参考資料	(2)
<b>少</b> …」只有了	( _ /

						歩掛使用牛月 労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-50
単-29号	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	279, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊								
			人	1	38, 115	38, 115		
軽油								
			L	235	147	34, 545		
路面切削機	[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
			供用日	1. 31	158, 000	206, 980		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		60		
	計							
	HT.					279, 700		
	単価							
	-т- µи					279, 700	円/目	

単価使用年月 2023. 09 2023. 09 歩掛使用年月

						<ul><li>歩掛使用年月</li><li>労務調整係数</li></ul>	2023. 09	00-00-2-50
	路面清掃車運転	7cm以下 一層						
≦−30号			単位	目	数量		単価	
	7. 14.	10.14	225 64-	ж. =	774 /m²	1		86, 050
転手(一角	名称 <sub>(2</sub> )	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
			人	0.98	33, 232	32, 567		
油								
			L	43	147	6, 321		
面清掃車	[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3	L	10	111	0, 321		
			供用日	1. 31	36, 000	47, 160		
雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
				1				
	計							
						86, 050		
	単価							
	- <del></del>					86,050	円/日	

単価使用年月 2023. 09 2023. 09

		2 421				<ul><li>歩掛使用年月</li><li>労務調整係数</li></ul>	2023. 09 1. 000-00-00-2-50
-	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層				刀切胸 歪	1.000 00 00 2 50
≦−31号	/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /		単位	日	数量	1	単価 124,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転手 (特殊)							
			人	1	38, 115	38, 115	
油							
			L	48	147	7, 056	
Sフィニッミ	ンャ[ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0 m					
			供用日	1. 39	57, 200	79, 508	
雑費(まる》	b)						
			式	1		21	
	計						
						124, 700	
	単価						
						124, 700	円/日

						少掛使用平月 労務調整係数	1. 000-0	0-00-2-50
単-32号	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	60, 990
			単位	数量	単価	金額		摘要
重転手 (特殊								
			人	1	38, 115	38, 115		
<b>E</b> 油								
			L	27	147	3, 969		
ードローラ	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						
			供用日	1. 39	13, 600	18, 904		
6雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		2		
	<del>計</del>							
						60, 990		
	単価							
						60, 990	円/日	

					<ul><li>一 歩掛使用年月</li><li></li></ul>	1. 000-00-00-2-50	
単一33号	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	48, 680
 名称	規格		数量	単価	金額		摘要
<b>運転手(特殊)</b>	796114	1 122		1 1124			1147
		人	1	38, 115	38, 115		
1112 1112							
		L	30	147	4, 410		
!イヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t						
		l e	1. 16	5, 300	6, 148		
「雑費(まるめ)			1115	3,000	5,115		
		式	1		7		
計							
					48, 680		
W. E.							
単価					48, 680	円/日	
					40,000	111/ 11	

参考資料	(2)
	\ — /

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-50
路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	279, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>ķ</b> )							
		人	1	38, 115	38, 115		
		L	235	147	34, 545		
[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23	c m					
		供用日	1. 31	158, 000	206, 980		
5め)							
		式	1		60		
<del>11</del>							
					279, 700		
単価							
					279, 700	円/日	
	名称 (ま) (ホイール式・廃材積込装置付] (あめ) (計)	名称	単位   単位   単位	単位 日   単位   数量   単位   数量	単位 日 数量 単価	野面切削機運転   Tom以下 一層	路面切削機運転 7cm以下 一層 単位 日 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

単価使用年月 2023. 09 2023 09

			,		歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
路面清掃車運転	7cm以下 一層						
<b>Ú</b> -35号		単位	日	数量	1	単価 86,	, 050
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
転手 (一般)							
		人	0. 98	33, 232	32, 567		
油			0.98	33, 232	32, 567		
les.							
		L	43	147	6, 321		
面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3						
		供用日	1. 31	36, 000	47, 160		
雑費 (まるめ)		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1. 51	36,000	47, 100		
		式	1		2		
71							
<del>ā†</del>					86, 050		
					00,000		
単価							
					86, 050	円/日	

					少掛使用年月	1. 000-0	00-00-2-50
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	F	数量	1	単価	124, 700
1 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
<b>k</b> )							
		人	1	38, 115	38, 115		
		L	48	147	7, 056		
,シャ [ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m						
		供用日	1. 39	57, 200	79, 508		
5め)							
		式	1		21		
卦							
рі					124, 700		
単価							
					124, 700	円/日	
		名称	単位   単位   単位   単位	単位 日   単位   数量   単位   数量   単位   数量	単位 日 数量 単価	アスファルトフィニッシャ運転     7cm以下 一層     単位     日     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       人     1     38,115     38,115       人     1     38,115     38,115       シャ [ホイール型]     排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m     供用日     1.39     57,200     79,508       め)     式     1     21       計     124,700       単価     単価     124,700	万次ファルトフィニッシャ運転

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
単-37号	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価 60,	990
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軍転手 (特別	朱)							
			人	1	38, 115	38, 115		
<b>圣油</b>								
			L	27	147	3, 969		
ュードローラ	ラ[マカダム・排ガス対策型(第2	次)] 運転質量10 t 締固め幅2. 1 m						
			供用日	1. 39	13, 600	18, 904		
者雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計							
						60, 990		
	単価							
						60, 990	円/目	

						少掛使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
单一38号	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	48, 680
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
転手(特殊		796114	7-122	<u></u>	—— IIII	312, 10%		IN X
NI.			人	1	38, 115	38, 115		
油								
			L	30	147	4, 410		
イヤローラ	7 [普通型]	運転質量8~20 t						
雑費(まる	: H)		日	1. 16	5, 300	6, 148		
推貫 (よる	) (6)							
			式	1		7		
	<b>∄</b> †					40, 600		
						48, 680		
	単価							
						48, 680	円/日	

参考資料	(2)
	\ <b>—</b> /

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一39号	路面切削機 [ホイール式・廃材積込 装置付] 損料	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	単位	日	数量	0	単価	0 279, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別				0	0	0		
			人	1	38, 115	38, 115		
軽油				0	0	0		
			L	235	147	34, 545		
路面切削機	[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		0	0	0		
			供用日	1. 31	158, 000	206, 980		
諸雑費(まる	5,6)			0		0		
			式	1		60		
	計					279, 700		
						279, 700		
	単価					279, 700	円/目	3
						211,111	137	

参考資料	(2)
------	-----

		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	路面清掃車[ブラシ・四輪式]損料	ホッハ <sup>°</sup> 容量 1.5m3				0		0
単-40号			単位	日	数量		単価	
	7 Th-	10 14	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₩, 目.	)\\ /\m	1		84, 350
運転手(一般	名称 <sup>设)</sup>	規格	単位	数量 0	単価 0	金額 0		摘要
Æ141 ( /:	~/							
			人	0. 98	33, 232	32, 567		
軽油				0	0	0		
			_	40		0.004		
双面洼堤市	[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m3	L	43	147 0	6, 321		
始則何が早		かりへ合里 1. 5m3			0	0		
			供用日	1. 31	34, 700	45, 457		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
	ĦI					84, 350		
						0		
	単価							
						84, 350	円/目	1

#### **会老咨料**(9)

		参考資	資料(2	( )		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	アスファルトフィニッシャ損料	排ガス型(第3次) [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m				0		0
単-41号			単位	日	数量	1	単価	124, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		/// [H	1 122	0	0	0		1102
#Z );h			人	1	38, 115	38, 115		
軽油				0	0	0		
			L	48	147	7, 056		
アスファル	トフィニッシャ損料	排ガス型(第3次) [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		0	0	0		
諸雑費(まる	ろめ)		供用日	1.39	57, 200	79, 508		
昭和 (よう	J (5)			Ŭ		0		
			式	1		21		
						0		
	章 <b>上</b>					104 700		
						124, 700		
	単価							
						124, 700	円/目	1

#### **会老咨料**(9)

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	ロードローラ[マカダム・排ガス対策	運転質量10t 締固め幅2.1m				0		0
単-42号	型(第2次)]損料		単位	日	数量		単価	
		1016	200.01	W B	))/ /m	1		60, 990
運転手(特殊	名称	規格	単位	数量 0	単価 0	金額 0		摘要
建松子 (村)	* <i>)</i>				U	O		
			人	1	38, 115	38, 115		
軽油				0	0	0		
			L	27	147	3, 969		
ロードロー	ラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m		0	0	0		
			// FI -					
諸雑費(まえ	<b>フル</b> )		供用日	1. 39	13, 600	18, 904		
商雑貨 (よ)	S (O)			0		0		
			式	1		2		
				1		0		
	計							
						60, 990		
						0		
	単価						_ ,	
						60, 990	円/目	

## 4 4 VA VINI ( a )

		参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-43号	タイヤローラ [普通型] 賃料	運転質量8~20t	単位	目	数量	0	単価 48,680	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
転手(特別				0	0	0		
			人	1	38, 115	38, 115		
油				0	0	0		
			L	30	147	4, 410		
イヤローラ	ラ[普通型]	運転質量8~20 t		0	0	0		
			日	1. 16	5, 300	6, 148		
音雑費 (まる	5 Ø)			0		0		
			式	1		7		
	計					0 48, 680		
	単価					0		
						48, 680	円/日	