# 京都国道事務所管內交通安全対策工事【工事設計書(公表資料)】

## 京都国道事務所

\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

\_\_\_\_\_\_

工事名	京都国道事務所管内交通安全対策工事			
工事地名	(自)京都府船井群京丹波町蒲生地先 (至)京都府京田辺市山手南地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回回数 6) 主工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 5年 2月 京都国道事務所 管理第二課 3651010023 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事  164日間 自 令和 5年 4月 3日 (当初) 至 令和 5年 9月13日 ( 0回変更) 至 年 月 日 京都府 宇治市 他 一般国道 1 号	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 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	京都国道事務所管内	]交通安全対策工事		(当	初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
工事区分・工種・	· 種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
道路維持	122,04	//STE	1 1		1 11000		<i>"</i>		1112
)46 pt 1			式	1		31, 970, 519			
道路土工									
			式	1		86, 813			
	山科北花山地区)			-		33, 313			
			式	1		6, 757			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単−1号
		含む)	m3	0. 7	5, 153	3, 607			
			mo	0.1	0, 100	3,001			単-2号
			m3	0. 7	4, 500	3, 150			
残土処理工(夜間)(R2	24城陽平川地区)								
			式	1		75, 230			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	14	1		10, 200			単−3号
		含む)							
			m3	10	5, 153	51, 530			
残土等処分									単-4号
			m3	10	2, 370	23, 700			
	)篠町王子地区)		ШЭ	10	2, 370	23, 700			
/X /C (									
			式	1		4, 826			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-5号
		含む)	m2	0. 5	E 150	0 F70			
			m3	0. 5	5, 153	2, 576			単-6号
ルエサベカ									7 5/3
			m3	0. 5	4, 500	2, 250			
舗装工									
			-	1		150 407			
			式	1		159, 487			_

工事名    京都国	道事務所管内交通安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
			777		工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブロック舗装工(夜間)(R1山科	北花山地区)							
		式	1		4, 208			
フィルター層	砂(洗い・細目) 仕上	り						単-7号
	厚 50mm							
		m2	0.4	1, 286	514			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 1			_,				単-8号
1 /11 21 111 (3 /2 11)	上り厚 100mm							- 0.3
	工 / / 10011111	m2	0. 4	1, 087	434			
 特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 300		0.4	1,007	404			単-9号
付外 197		3111						平-9万
	×30cm t=6cm			0.151	0.000			
of List Abyline (Light) (c. 1. 6		m2	0.4	8, 151	3, 260			
透水性舗装工(夜間)(R1山和	北花山地区)							
		式	1		3, 326			
フィルター層	砂(洗い・細目) 仕上	り						単-10号
	厚 50mm							
		m2	0. 4	1, 286	514			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 イ	ft:		,				単-11号
1 / L / E III ( ) / C FI /	上り厚 100mm	,						' '
	工 / 净 10011111	m2	0.4	1, 087	434			
 表層	開粒度アスファルト混合物		0. 1	1,001	101			単-12号
<b></b>	3) 1.4m未満 舗装厚							平 12万
			0.0	0.070	0.070			
X 1.1/ A4)14-7 (-2-111) (20.11)	Omm	m2	0.8	2, 973	2, 378			
透水性舗装工(夜間)(R24城	場半川地区) 							
		式	1		138, 996			
フィルター層	砂(洗い・細目) 仕上	り						単-13号
	厚 50mm							
		m2	26	1, 286	33, 436			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 イ				·			単-14号
	上り厚 100mm							
		m2	26	1, 087	28, 262			
 表層	開粒度アスファルト混合物		20	1, 001	20, 202			単-15号
<b></b>	3) 1.4m未満 舗装厚							7 10 7
			9.0	0.070	77 000			
	Omm	m2	26	2, 973	77, 298			

工事名    京都国道	事務所管内交通安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
			300 m		工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
透水性舗装工(夜間)(R9篠町田	三子地区)							
		式	1		8, 081			
フィルター層	砂(洗い・細目) 仕上り							単-16号
	厚 50mm							
		m2	0.9	1, 286	1, 157			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕	-						単-17号
	上り厚 100mm							
		m2	0.9	1, 087	978			
表層	開粒度アスファルト混合物(1	L						単-18号
	3) 1.4m未満 舗装厚 4	1						
	Omm	m2	2	2, 973	5, 946			
アスファルト舗装工(R9京丹波町須矢	1地区)							
		式	1		4,876			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単−19号
	物(20) 1.4m未満 舗装	į l						
	厚50mm	m2	2	2, 438	4,876			
				·	·			
		式	1		79, 618			
縁石工(R9京丹波町須知地区)			_		,			
		式	1		79, 618			
	180/210×300×600		-		,,,,,,,			単-20号
	100, 210, 1000, 1000							7 20 3
		m	7	5, 037	35, 259			
 歩車道境界ブロック	$180/205 \times 282.5 \times 1000$		'	0,001	00, 200			単-21号
ター・ルロウログドケー・ファ	(ボルト固定)							7 21/3
	(4. "TELL")	m	7	6, 337	44, 359			
		111	•	0, 001	11, 000			
[2] [2] [3] [4] [4]								
		式	1		20, 158, 129			
上 作業土工(夜間)(R24城陽平川	₩ \Z' \	14	1		40, 100, 129			
	사발(스)							
		式	1		94 140			
		工	1		34, 149			

工事名    京都国道事務所管內交達	通安全対策工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
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
床掘り	小規模							単-22号
		m3	10	2,873	28, 730			
埋戻し	小規模							単-23号
		m3	1	5, 419	5, 419			
路側防護柵工(夜間)(R1BP京田辺山手地区)								
		式	1		7,002,240			
置式ガードレール	Gr-B-2B 連続基礎ブロッ							単-24号
	り 景観色塗装							
		m	168	41,680	7,002,240			
路側防護柵工(夜間)(R24宇治小倉地区)								
		式	1		11, 837, 120			
置式ガードレール	Gr-B-2B 連続基礎ブロッ							単-25号
	り 景観色塗装							
		m	284	41,680	11, 837, 120			
歩道防護柵工(夜間)(R24城陽平川地区)				·				
		式	1		1, 236, 520			
カ゛ート゛ハ゜ イフ゜ A-1	Gp-Bp-2B-2 連続基礎7	-			, ,			単-26号
	*ロック 景観色塗装							'
	7. 7,7.	m	14	55, 380	775, 320			
カ゛ート゛ ハ゜ イプ A−2	Gp-Bp-2B-2 連続基礎7			-,	, -20			単-27号
	*ロック 景観色塗装							
		m	8	57, 650	461, 200			
防止柵工(R9京丹波町須知地区)		-		,	101, 200			
110 - 1100 - 100 100 100 100 100 100 100								
		式	1		48, 100			
	柵高 0.8m 土中建込	- 4	1		10, 100			単-28号
INTERIOR CONTRACTOR	景観色塗装							7 20.5
	水門口至水	m	5	9, 620	48, 100			
		111	0	3,020	40,100			
. NV MAV —								
		式	1		1, 359, 460			
		IV.	1		1, 359, 460			

工事名	京都国道事務所管内	交通安全対策工事		(当	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
小型標識工(夜間	)(R1山科北花山地区)								
			式	1		256, 640			
標識柱		単柱式 径76.3 柱長さ							単-29号
		4.25m 下地亜鉛メッキ+							
		静電粉体塗装(景観色)	基	2	70, 820	141,640			
標識板		案内標識 カプセルプリズム							単-30号
		$500 \times 900$							
			枚	2	57, 500	115,000			
小型標識工(夜間	)(R1東山五条地区)								
			式	1		323, 430			
標識柱		単柱式 径76.3 柱長さ							単-31号
		3.7m 下地亜鉛メッキ+							
		静電粉体塗装(景観色)	基	1	67, 530	67,530			
標識板		注意喚起標識(右折直							単-32号
		進時注意) 1200×800							
			枚	1	134, 300	134, 300			
標識板		注意喚起標識(横断者							単-33号
		注意)800×500							
			枚	2	60, 800	121,600			
小型標識工(夜間	) (R9篠町王子地区)								
			式	1		256, 640			
標識柱		単柱式 径76.3 柱長さ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-34号
•		4.25m 下地亜鉛メッキ+							
		静電粉体塗装(景観色)	基	2	70, 820	141, 640			
標識板		案内標識 カプセルプリズム			,	,			単-35号
**************************************		500×900							
		-	枚	2	57, 500	115,000			
小型標識工(R9京			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	,	110,000			
			式	1		53, 780			
標識板		案内標識 カプセルプリズム	- 4	1		55,100			単-36号
IVIV HAV IV		500×900							7 30.3
		0007.000	松		53, 780		1		

工事名	京都国道事務所管内容	で通安全対策工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標識改修工(夜間)(	(R24河原町八条地区)								
			式	1		166, 670			
案内標識補修シート	•	カフ°セルフ°リス゛ム 350×400							単-37号
			枚	1	36, 110	36, 110			
案内標識補修シート	•	$^\circ$ לאס" איז							単-38号
			枚	3	43, 520	130, 560			
標識改修工(夜間)(	(R24城陽寺田地区)								
			式	1		302, 300			
案内標識補修シート	•	カフ°セルフ°リス゛ム 1050×13							単-39号
		00							
			枚	1	103, 400	103, 400			
案内標識補修シート	•	カフ°セルフ°リス゛ム 500×260							単-40号
		0							
			枚	1	99, 790	99, 790			
案内標識補修シート	,	カフ° セルフ° リス゛ム 1030×12							単-41号
		50							
			枚	1	99, 110	99, 110			
道路付属施設工									
			式	1		926, 139			
道路付属物工(夜間	D)(R1東山五条地区)								
			式	1		779, 280			
車線分離標		着脱式(穿孔式・3本脚				,			単-42号
		) H=400							
			本	34	22, 920	779, 280			
道路付属物工(夜間	)(R1BP京田辺山手地区)				,	,			
			式	1		12, 282			
視線誘導標		デリネーター(流用品) 防護	-			, - = <b>-</b>			単-43号
Manual in May		柵取付							
			本	6	2,047	12, 282			

工事名	京都国道事務所管内容	交通安全対策工事		(票	台 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
	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
道路付属物工(夜	間) (R24宇治小倉地区)								
			式	1		79, 833			
視線誘導標		デリネーター(流用品) 防護							単-44号
		柵取付							
			本	39	2, 047	79, 833			
道路付属物工(R97	京丹波町須知地区)								
			式	1		54, 744			
基礎材		再生クラッシャラン40~0 t=1							単-45号
		0cm							
			m2	12	1, 126	13, 512			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) t=10cm							単-46号
			m2	12	3, 436	41, 232			
区画線工									
			式	1		2,610,642			
区画線工(夜間)(F	R1山科東野地区)								
			式	1		233,600			
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		溶融式手動 矢印·記号							単-47号
		·文字 15cm換算 厚1.5							
		mm 排水性舗装有 白色	m	200	1, 168	233, 600			
	R1東山五条地区)								
			式	1		1,717,516			
~ 溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-48号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		有 白色	m	380	502. 4	190, 912			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm				,			単-49号
		厚1.5mm 排水性舗装							1
		有白色	m	77	536. 7	41, 325			
		溶融式手動 破線 30cm			333	11, 020			単-50号
THE HOME SEE THE		厚1.5mm 排水性舗装							
		有白色	m	10	942. 9	9, 429			

工事名	京都国道事務所管内交流	通安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
		1817	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W -	)\\ <del>[</del>	工事区分	道路維持	A stort (ACA)	I-1
	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 ゼブラ 45c							単-51号
		m 厚1.5mm 排水性舗装							
		有 白色	m	170	1, 257	213, 690			
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-52号
		·文字 15cm換算 厚1.5							
		mm 排水性舗装有 白色	m	570	1, 168	665, 760			
区画線消去(W	J 式日当施工量未満)								内-1号
			式	1		596, 400			
	R24城陽平川地区)					,			
	,, <del>,</del> , , , <del>_</del> , ,								
			式	1		657, 321			
		溶融式手動 実線 15cm				331, 321			単-53号
TO HIM VE EIN		厚1.5mm 排水性舗装							- 00.5
		有 白色	m	41	502. 4	20, 598			
 溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm	III	11	302. 1	20, 030			単-54号
份照八匹四原		厚1.5mm 排水性舗装							平 54 万
		有 白色	m	40	536. 7	21, 468			
 溶融式区画線		有 日色   溶融式手動 t゙ブラ 45c	III	40	550.7	21, 400			単-55号
俗際八色曲隊		m 厚1.5mm 排水性舗装							单-99万
				1.5	1 057	10.055			
□ 三····································		有 白色	m	15	1, 257	18, 855			4 0 0
区 側線消去 (W	J 式日当施工量未満)								内-2号
			式	1		596, 400			
区画線工(R9京丹)	皮町須知地区)								
			式	1		2, 205			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-56号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無 白色	m	7	315	2, 205			
構造物撤去工									
			式	1		1, 715, 151			
 防護柵撤去工(夜)	間)(R1BP京田辺山手地区)								
			式	1		748, 044			

工事名	京都国道事務所管内交	通安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
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
置式ガードレール撤去		独立基礎ブロック B500×							単-57号
		H500×D500 支柱間隔							
		2m	m	168	3, 058	513, 744			
現場発生品運搬		独立基礎ブロック、ガード							単-58号
		レール							
			回	10	23, 430	234, 300			
防護柵撤去工(夜間)	(R24宇治小倉地区)								
			式	1		597, 348			
置式ガードレール撤去		独立基礎ブロック φ600							単-59号
		×H500 支柱間隔4m							
			m	284	1, 527	433, 668			
現場発生品運搬		独立基礎ブロック、ガード							単-60号
		レール							
			回	11	14, 880	163, 680			
標識撤去工(夜間)(R	1東山五条地区)								
			式	1		27, 190			
標識撤去		標識板(横断歩道左折							単-61号
		注意)							
			基	2	7, 715	15, 430			
現場発生品運搬		標識板							単-62号
			回	1	11, 760	11, 760			
標識撤去工(R9京丹)	支町蒲生地区)								
			式	1		39, 926			
標識撤去		標識板(京丹波町役場							単-63号
		前)							
			基	1	5, 876	5, 876			
現場発生品運搬		標識板(京丹波町役場							単-64号
		前)							
249671 D # # ! - /			口	1	34, 050	34, 050			
直路付属物撤去工(图	友間)(R1東山五条地区)								
			_1>			440			
			式	1		119,064			

工事名    京都国道事務所管內交	通安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
7. The Let 1 37/11 11 17	~X = //// = 1		( )	047	工事区分	道路維持		
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
車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) H=400							単-65号
		本	34	3, 156	107, 304			
現場発生品運搬	車線分離標							単-66号
		口	1	11, 760	11, 760			
道路付属物撤去工(夜間)(R1BP京田辺山手								
地区)								
		式	1		4,842			
視線誘導標撤去	デリネーター 防護柵取付				·			単-67号
	再利用撤去							
		本	6	807	4,842			
道路付属物撤去工(夜間)(R24宇治小倉地区					,			
		式	1		31, 473			
視線誘導標撤去	デリネーター 防護柵取付				•			単-68号
	再利用撤去							
		本	39	807	31, 473			
縁石撤去工(R9京丹波町須知地区)					•			
		式	1		9, 262			
歩車道境界ブロック撤去	処分				,			単-69号
3 <del>-</del> 223.	2.							'
		m	14	661. 6	9, 262			
構造物取壊し工(夜間)(R1山科北花山地区)					-,			
		式	1		10, 387			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以		_		,,			単-70号
HIN 27/107/74 PA	下							' ' ' ' '
	'	m	3	753. 3	2, 259			
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以		<u> </u>		2, 200			単-71号
5111 SP / WY / Y 17 1	下							1 .1.3
	'	m	3	1, 362	4, 086			
舗装版破砕(小規模)	アスファルト舗装版 舗装版	111		1,002	1, 000			単-72号
HIN 20/NOTION FILE (1) /YELTO	厚 4cm							7 12.3
	1/T 10III	1	I .					1

工事名	京都国道事務所管内	n交通安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
特殊ブロック撤去		t=6cm							単-73号
			m2	0.8	2, 366	1,892			
構造物取壊し工(を	反間)(R24城陽平川地区	()							
			式	1		97, 095			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-74号
		下							
			m	29	753. 3	21, 845			
舗装版破砕(小規	見模)	アスファルト舗装版 舗装版							単-75号
		厚 4cm							
			m2	35	2, 150	75, 250			
構造物取壊し工(を	反間)(R9篠町王子地区)								
			式	1		8,819			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-76号
		下							
			m	6	753. 3	4,519			
舗装版破砕(小規	見模)	アスファルト舗装版 舗装版							単-77号
		厚 4cm							
			m2	2	2, 150	4,300			
構造物取壊し工(R	9京丹波町須知地区)								
			式	1		6, 755			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-78号
		下							
			m	7	547. 3	3,831			
舗装版破砕(小規	見模)	アスファルト舗装版 舗装版				·			単-79号
		厚 5cm							,
			m2	2	1, 462	2,924			
運搬処理工(夜間)	(R1山科北花山地区)				,	,			
			式	1		1,648			
		アスファルト殻(掘削)		-		2, 010			単-80号
1500 TAN		, , , (AMI144)							
			m3	0. 04	12, 700	508			

工事名    京都国道事務所管内	]交通安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
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
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-81号
		m3	0. 05	12, 470	623			
殼処分	アスファルト殻(掘削)							単-82号
		m3	0.04	2, 350	94			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-83号
		m3	0.05	8, 460	423			
運搬処理工(夜間)(R24城陽平川地区)								
		式	1		10, 629			
殼運搬	アスファルト殻(掘削)							単-84号
		m3	1	8, 279	8, 279			
殼処分	アスファルト殻(掘削)							単-85号
		m3	1	2, 350	2, 350			
運搬処理工(夜間)(R9篠町王子地区)								
		式	1		809			
	アスファルト殻(掘削)							単-86号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							,
		m3	0. 1	3, 864	386			
	アスファルト殻(掘削)			2,222				単-87号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 / / (							
		m3	0. 1	4, 230	423			
運搬処理工(R9京丹波町須知地区)		mo	V. 1	1, 200	120			
		式	1		1,860			
	アスファルト殻(掘削)		1		1,000			単-88号
)AX (*** 171X	/ /// / // I /PX / 1/HI Li 1/							7 00 /
		m3	0. 1	2, 595	259			
	コンクリート殻 (無筋)	IIIO	0. 1	2, 000	209			単-89号
以类拟	-マフリードルス(ボベガカ)							+ 037
		m3	0.3	1,032	309			
		МЗ	U. J	1,032	309			

工事名 京都国道事務所管内交	で通安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	道路維持		
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
殼処分	アスファルト殻(掘削)							単-90号
		m3	0. 1	2, 350	235			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-91号
		m3	0.3	3, 525	1,057			
仮設工								
		式	1		4, 875, 080			
交通管理工(夜間)(R1山科東野地区)								
		式	1		160,720			
交通誘導警備員								単-92号
		人日	8	20,090	160,720			
交通管理工(夜間)(R1山科北花山地区)								
		式	1		241,080			
交通誘導警備員					<u> </u>			単-93号
		人日	12	20, 090	241, 080			
交通管理工(夜間)(R1東山五条地区)		,		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		式	1		642, 880			
			-		012,000			単-94号
JACAN II MAZ								
		人日	32	20, 090	642, 880			
交通管理工(夜間)(R1BP京田辺山手地区)		7.5	01	20,000	0.12,000			
ACTIVE (NEW MENTALE)								
		式	1		964, 320			
			1		301, 020			単-95号
へ巡₩7 寸 目 畑 只								7 30/3
		人目	48	20, 090	964, 320			
		八日	40	20,000	304, 320			
大地自生工(区间)(N25円)东門八木地区)								
		式	1		160 700			
		八	1		160,720			

工事名	京都国道事務所管内交运	通安全対策工事		( <u>≡</u>	台 初)	事業区分	道路維持·修繕			
	of the American	10.14	27.71.	W/ E	))/ /m²	工事区分	道路維持	A 224124 A	I-to	
	重・種別・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									単-96号	
	(		人日	8	20, 090	160, 720				
交通管理工(夜間)	(R24宇治小倉地区)									
			式	1		1, 446, 480			)Y 05 F	
交通誘導警備員									単-97号	
				70	00.000	1 110 100				
	(po 1147H = 1111/h=)		人日	72	20, 090	1, 446, 480				
父囲官埋丄(夜間)	(R24城陽平川地区)									
			-12-	1		400 100				
大泽沃			式	1		482, 160			単-98号	
交通誘導警備員									早-98万	
			人目	24	20, 090	482, 160				
大泽祭理工(方則)	(R24城陽寺田地区)		八日	24	20, 090	482, 100				
文通自建工(牧间)	(11/24/以)物 寸 山地区)									
			式	1		160, 720				
			10	1		100, 120			単-99号	
人									4 33 5	
			人目	8	20, 090	160, 720				
	(R9篠町王子地区)		Д		20,030	100, 120				
人巡日生工(区内)	(10), (12)									
			式	1		241, 080				
交通誘導警備員						=11,000			単-100号	
2										
			人日	12	20, 090	241, 080				
	]波町須知地区)		7		,	,				
1	•									
			式	1		267, 800				
						·			単-101号	
			人目	20	13, 390	267, 800				
	]波町蒲生地区)									
			式	1		107, 120				

種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持	4-4.6415-4-2	I-1
種別・細別	規格	単位	数量	単価	全額	本で 目 「宍 沙子	V 45 1947-14	
					가는 가난	数量増減	金額増減	摘要
								単-102号
		人日	8	13, 390	107, 120			
		式	1		31, 970, 519			
			1		4 510 750			
		I	1		4, 516, 750			
		<del></del>	1		50, 750			
		10	1		50, 750			
		式	1		50, 750			
 :成費		- 4	1		00,100			内-3号
79.22								
		工事	1		50, 750			
		式	1		4, 466, 000			
		式	1		36, 487, 269			
		式	1		17, 386, 000			
					50 050 070			
		式	1		53, 873, 269			
		<u>+</u>	1		0.046.791			
		八	1		9, 940, 731			
		<del></del>	1		63 920 000			
	三成費	:成費	工事	式 1 元	式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	式 1 50,750  式 1 50,750  工事 1 50,750  式 1 4,466,000  式 1 36,487,269  式 1 17,386,000  式 1 53,873,269  式 1 9,946,731	式 1 50,750  式 1 50,750  式 1 50,750  式 1 4,466,000  式 1 36,487,269  式 1 17,386,000  式 1 53,873,269  式 1 9,946,731	式 1 50,750  式 1 50,750  式 1 50,750  式 1 4,466,000  式 1 36,487,269  式 1 17,386,000  式 1 53,873,269  式 1 9,946,731

工事医分・工種・機別・細別 規格 単位 数乗 単価 金額 数集項減 金額増減 指変 消費税相当額 式 1 6,382,000 元事業計 文 1 70,202,000	工事名    京都国证	道事務所管内交通安全対	<b>大策工事</b>		(当	初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路維持	:	
消費税相当額       式     1       工事費計	丁事区分・丁種・種別・	細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事費計		71F.74	79616	1 1-24	<b>次</b> 工	1 11		3/11/A	<u> </u>	1147
工事費計										
工事費計			Ī	t	1		6, 382, 000			
	工事費計						, ,			
大 1 70,202,000										
			豆	ť	1		70, 202, 000			
							, ,			
	1									
	1									
	1									
	1									
	1									
	1									

# 一式当たり内訳書

#### 区画線消去 (W J 式日当施工量未満)

第 1号内訳書

							方務調整係数	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
区画線消去 ウォータージェット式	有り 溶融式					<del></del>		
日当標準施工量未満			ļ i					
		式	1		596, 400			
合 計			ļ i					
			l		596, 400			
			l					
		i	<u>                                       </u>					
			l			l I		
		1						
		-						
]			ļ i					
			l					
			l			l I		
			<u> </u>					
			l					
			ĺ					
		-						
			l					
			ĺ					
		-						
			ĺ					
			l			l I		
		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			ļ		
			l					
			ĺ					
		+						
			l			l I		
			l			l I		
			l					
			l					
<b>-</b>				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>

# 一式当たり内訳書

#### 区画線消去 (W J 式日当施工量未満)

第 2号内訳書

							77777阿正 / 50	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
区画線消去 ウォータージェット式	有り 溶融式	<del></del>						
日当標準施工量未満	H ) thinase							
口ヨ悰毕旭丄里木倘								
		式	1		596, 400			
合 計								
ы ы					FOC 400			
					596, 400			
		-						
	•	•	•		•			

#### 1工事当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 3号内訳書

単価使用年月2023. 2歩掛使用年月2023. 2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
道路施設基本データ作成費								
		工事	1	50, 750	50, 750			
合 計								
					50, 750			
		ļ						

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-0	
単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	5, 153
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 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	m 3	1	5, 153	5, 153		
	計					5, 153		
	単価					5, 153	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一2号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	4,500
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分								
			m 3	1	4, 500	4, 500		
	計					4, 500		
	W. <b>-</b>					2,000		
	単価					4, 500	円/m3	3

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	5, 153
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土砂等運搬		小規模 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	m 3	1	5, 153	5, 153		
	計					5, 153		
	単価					5, 153	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-	
単一4号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2, 370
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分								
			m 3	1	2, 370	2, 370		
	計					2, 370		
	14 fm					2,0,0		
	単価					2, 370	円/m	3

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	5, 153
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 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	m 3	1	5, 153	5, 153		
	<del>2</del> 1					5, 153		
	単価					5, 153	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-6号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	4, 500
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分								
			m 3	1	4, 500	4, 500		
	計					4, 500		
	単価						円/m:	
						4, 500		)

	1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-71
ブィルター層	砂(洗い・細目) 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価 1,286
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層	40mm以上60mm未満	m 2	1	1, 286	1, 286	
計					1, 286	
単価					1, 286	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一8号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 087
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(対	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1, 087	1,087		
	計					1,087		
	単価					1,087	円/m	2

		1次1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-9号	特殊プロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm t=6cm	単位	m2	数量	1	単価	8, 151
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ブロック	ク舗装	設置 30cm×30cm	m 2 1 8, 151		8, 151			
	計					8, 151		
	単価					8, 151	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	
単-10号	フィルター層	砂(洗い・細目) 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	72	40mm以上60mm未満	m 2	1	1,286	1, 286		
	計					1, 286		
	単価					1, 286	円/mi	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-11号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 087
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(左	<b>反直部)</b>	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,087	1, 087		
	計					1, 087		
	単価					1, 087	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	
単-12号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 973
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスプ	ファルト舗装	1.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	2, 973	2, 973		
	計					2, 973		
	単価					2, 973	円/m	2

		1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
ガイルター層 単一13号	砂(洗い・細目) 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 286
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	40mm以上60mm未満	m 2	1	1, 286	1, 286		
計					1, 286		
単価					1, 286	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-14号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	_	単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		1,087 摘要
下層路盤(步		100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1, 087	1, 087		****
	計					1,087		
	単価					1,087	円/m <sup>2</sup>	2

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 973
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスファルト舗装	1.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	2, 973	2, 973		
計					2, 973		
単価					2, 973	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-16号	フィルター層	砂(洗い・細目) 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	Z	40mm以上60mm未満	m 2	1	1,286	1, 286		
	計					1, 286		
	単価					1, 286	円/m <sup>2</sup>	2

	1次単価表					単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-		2
単-17号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,087
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(参	<b>尽道部)</b>	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1, 087	1, 087		
	計					1, 087		
	単価					1, 087	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	
単-18号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 973
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスプ	ファルト舗装	1.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	2, 973	2, 973		
	計					2, 973		
	単価					2, 973	円/m	2

1	次単価表

						刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
単-19号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 1.4m未満 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価 2,438
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート					
		PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 438	2, 438	
	計					2, 438	
	単価					2, 438	円/m2

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						万務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-20号	歩車道境界ブロック	180/210×300×600	単位	m	数量	1	単価	5, 037
		規格	単位	数量	単価	金額		
歩車道境界		設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	- 中位	奴里	半川	並供		间女
			m	1	5, 037	5, 037		
	計					5, 037		
	単価					5, 037	円/m	
						,		

1次単価記				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
歩車道境界ブロック 単一21号	180/205×282.5×1000(ボルト固定)	単位	m	数量	1	単価	6, 337
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 無し	m	1	6, 337	6, 337		
計					6, 337		
単価					6, 337	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-22号	床掘り	小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,873
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 873	2, 873		
	計					2, 873		
	単価					2, 873	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00		2 2 -00-00-2-71
単-23号	埋戻し	小規模	単位	m3	数量	1	単価	5, 419
埋戻し	名称	規格 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	単位	数量	単価	金額		摘要
			m 3	1	5, 419	5, 419		
	計					5, 419		
	単価					5, 419	円/m²	3
							1 4 7 ==	-

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2023. 2 2023. 2 歩掛使用年月

						少 <del>街</del> 使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一24号	カ゛ート゛レール	Gr-B-2B 連続基礎プロック 景観色塗装	単位	m	数量	168	単価 41,680
	 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置	ALIMY.	有り 著しく有り 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	m	168	9,964	1, 673, 952	Jia X
連続基礎ブロック(GU	プロック基礎相当)	B=400 L=3000				, ,	
ガードレール支柱		B種(路側用) φ114.3 H=700 景観色(ダークブラウン)	個	57	49, 300	2, 810, 100	
標準型ガードレール部ス	k <i>t</i>	直ビーム(B-4.33m)塗装 (景観4色)	本	86	5, 170	444, 620	
1水十二十二 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ki	正に お(D t. JUIII) 坐衣(水豚はC/	枚	42	27, 200	1, 142, 400	
標準型ガードレール部ス	材	袖ビーム(B-4.33m)塗装 (景観4色)	枚	4	6, 230	24, 920	
間隔材		B種 4.5×160×50×285 景観色(ダークプラウン)	11X	4	0,230	24, 920	
ボ゛ルトナット		M20×145 めっき	個	172	4,080	701, 760	
			本	172	456	78, 432	
ホ゛ルトナット		M16×35 めっき	本	340	279	04.960	
支柱キャップ		ポ゚リプロピレン製(景観色) φ114.3mm	4	340	219	94, 860	
			個	86	360	30, 960	
計	-					7, 002, 004	
単	4価					41, 680	円/m

	1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単一25号	Gr-B-2B 連続基礎プロック 景観色塗装	単位	m	数量	284	単価 41,680
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>支設防護柵設置</b>	有り 著しく有り 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下					
		m	284	9, 964	2, 829, 776	
草続基礎ブロック(GUブロック基礎相当)	B=400 L=3000					
		個	96	49, 300	4, 732, 800	
゛ードレール支柱	B種(路側用) φ114.3 H=700 景観色(ダークブラウン)					
		本	146	5, 170	754, 820	
『準型ガードレール部材	直ビーム(B-4.33m)塗装 (景観4色)					
		枚	71	27, 200	1, 931, 200	
票準型ガードレール部材	袖ビーム(B-4.33m)塗装 (景観4色)					
		枚	8	6, 230	49, 840	
]隔材	B種 4.5×160×50×285 景観色(ダークブラウン)					
		個	292	4,080	1, 191, 360	
・ルトナット	M20×145 めっき					
		本	292	456	133, 152	
゛ルトナット	M16×35 めっき					
		本	576	279	160, 704	
え柱キャップ	ポ゚リプロピレン製(景観色) φ114.3mm					
		個	146	360	52, 560	
計						
					11, 836, 212	

円/m

41,680

単価

		1 次 单	1次単価表				2023. 2023. 1.000	
単-26号	カ゛ート゛ハ゜ イブ゜ A-1	Gp-Bp-2B-2 連続基礎ブロック 景観色塗装	単位	m	数量	14	単価	55, 380
		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 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	17	1,692	28, 764		
【見積項目	为訳書(歩掛見積-01)】							
車続基礎ブロ	コック設置(手間のみ)	1000kg/基以下 支柱間隔2m			0.000	11.515		
【見積項目	为訳書(歩掛見積-02)】		m	3	3, 839	11, 517		
車続基礎ブュ	コック設置(手間のみ)	1000kg/基を超え2000kg/基以下 支柱間隔2m						
			m	12	5, 759	69, 108		
゛ート゛パイプ	歩車道境界用	Gp-Bp-2B-2 コンクリート建込 景観色(ダ-クプラウン)		1.4	11,000	154,000		
基礎ブロック		L=2.0m用(基本)	m	14	11,000	154, 000		
			個	6	67, 800	406, 800		
基礎ブロック		L=2.0m用(端部A)	個	1	52, 400	52, 400		
基礎ブロック		L=2.0m用(端部B)	個	1	52,700	52, 700		
	計		IIFI	1	52, 100			
						775, 289		

円/m

55, 380

単価

	1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単−27号 カ*ードパイプA−2	Gp-Bp-2B-2 連続基礎プロック 景観色塗装	単位	m	数量	8	単価	57, 650
	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 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	11	1,692	18, 612		
【見積項目内訳書(歩掛見積-01)】		111 2		1,002	10, 012		
連続基礎ブロック設置(手間のみ)	1000kg/基以下 支柱間隔2m						
【見積項目内訳書(歩掛見積-02)】		m	3	3, 839	11, 517		
連続基礎ブロック設置(手間のみ)	1000kg/基を超え2000kg/基以下 支柱間隔2m						
ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Bp-2B-2 コンクリート建込 景観色(ダークプラウン)	m	6	5, 759	34, 554		
		m	8	11,000	88, 000		
基礎プロック	L=2.0m用(基本)						

個

個

個

L=2.0m用(端部A)

L=2.0m用(端部B)

基礎ブロック

基礎ブロック

計

単価

3

1

1

67,800

52,400

52,700

円/m

203, 400

52, 400

52,700

461, 183

57,650

	1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-2-0
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込 景観色塗装	単位	m	数量	1	単価 9,620
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	士中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	m	1	9,620	9,620	
計			1	9, 020	9, 020	
					9, 620	
単価					9, 620	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-29号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.25m 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	単位	基	数量	1	単価	70, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	<b>菱設置(路側式)</b>	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 有 有 有 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	#		70.000	70,000		
			基	1	70, 820	70, 820		
	計					70, 820		
	単価					70, 820	円/基	117

		1 汐	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一30号	標識板	案内標識 カプセルプリス゚ム 500×900	単位	枚	数量	10	単価	57, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
標識板設置取付金具	(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2未満 カプ・セルプ・リス・ム・カフ・セルレンス・ 10m2未満 無 有 有 アルミリハ・ント・(ホ・ルト含む) φ 76.3	m 2	4.5	124, 900	562, 050		
	計		組	30	430	12, 900 574, 950		
	単価					57, 500	円/柞	<u></u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-31号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 3.7m 下地亜鉛メッキ+静電粉体 塗装(景観色)	単位	基	数量	1	単価	67, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	<b>遊設置(路側式)</b>	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 有 有 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色)						
			基	1	67, 530	67, 530		
	計					67, 590		
						67, 530		
	単価					67, 530	円/基	

	1 次 単	世位 枚 数量 単価 単価 規格 単位 数量 単価 金額 ・					
標識板	注意喚起標識(右折直進時注意) 1200×800	単位	枚	数量	1	単価	134, 300
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 3~4基 無 有		1	132, 100			
取付金具	アルミリハ ント (ボルト含む) φ 76.3		-	223,222	213,111		
		組	5	430	2, 150		
計					134, 250		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一33号	注意喚起標識(横断者注意) 800×500	単位	枚	数量	1	単価	60, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 3~4基 無 有						
		基	1	60,800	60, 800		
取付金具(既設流用品)	アルミリバント゛(ボルト含む) φ76.3						
		組	3	0	0		
計							
					60, 800		
単価							
					60, 800	円/枚	Ż

円/枚

134, 300

		1 次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-34号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.25m 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	単位	基	数量	1	単価	70, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	<b>陸設置(路側式)</b>	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 有 有 有 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	70, 820	70, 820		
	計					70, 820		
	単価					70, 820	円/基	ţ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一35号	標識板	案内標識 カプセルプリズム 500×900	単位	枚	数量	10	単価	57, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2未満 無 有 有	m 2	4. 5	124, 900	562, 050		
取付金具		アルミリバンド(ボルト含む) φ 76.3			,	,		
			組	30	430	12, 900		
	計					E74 0E0		
	)44 fTF					574, 950		
	単価					57, 500	円/杉	ζ

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-36号	標識板	案内標識 カプセルプリズム 500×900	単位	枚	数量	10	単価	53, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2未満 無 無 有	m 2	4. 5	119, 500	537, 750		
取付金具(既	設流用品)	アルミリパント゚(ポルト含む) φ76.3	組	30	0	0		
	計					537, 750		
	単価					53, 780	円/枚	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-37号	案内標識補修シート	カプ セルブ リス ム 350×400	単位	枚	数量	10	単価	36, 110
【目辖頂日戊	名称 勺訳書(歩掛見積-03)】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【元/貝·只白 r	10八百(少货元值 00)】							
案内標識補個		2. Om2未満 カプセルプリズム						
案内標識補値	\$\\_i\	カプ。セルブ。リス、ム	枚	10	28, 420	284, 200		
来P.1/示	≥V N	W - CW - Y A - A	m 2	1.4	54, 900	76, 860		
	計					361, 060		
	単価					36, 110	円/枚	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一38号	案内標識補修シート	カプ セルブ リス ム 500×550	単位	枚	数量	10	単価	43, 520
【見積項目内	名称 勺訳書(歩掛見積-03)】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
案内標識補值	多シート設置	2. 0m2未満 カプセルプリズム						
案内標識補個	冬シール	カプ。セルブ。リス、ム	枚	10	28, 420	284, 200		
			m 2	2.75	54, 900	150, 975		
	計					435, 175		
	単価					43, 520	円/枚	
							1,47	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-39号	案内標識補修シート	カフ° セルフ° リス゛ム 1050×1300	単位	枚	数量	10	単価	103, 400
【見積項目	名称 勺訳書(歩掛見積-03)】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
案内標識補何	<b>多沙</b> 小設置	2. Om2未満 カプ゚セルプ゚リス゛ム	46.	10	20, 400	004.000		
案内標識補何	冬シール	カフ。セルフ。リズ、ム	枚	10	28, 420	284, 200		
	計		m 2	13. 65	54, 900	749, 385 1, 033, 585		
	単価					103, 400	円/枚	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-0	
案内標識補修シート 単-40号	カプ セルブ リス ム 500×2600	単位	枚	数量	10	単価	99, 790
名称 【見積項目内訳書(歩掛見積-03)】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
案内標識補修沪ト設置	2. Om2未満 カプセルプリズム	枚	10	28, 420	284, 200		
案内標識補修シール	カブ゜セルブ゜リス゜ム	m 2	13	54, 900	713, 700		
計					997, 900		
単価					99, 790	円/枚	

	1 次	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-0	
案内標識補修シート 単-41号	カフ° セルフ° リス゛ム 1030×1250	単位	枚	数量	10	単価	99, 110
名称 【見積項目内訳書(歩掛見積-03)】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
案内標識補修シート設置	2.0m2未満 カブ゚セルブ゚リズ゛ム	枚	10	28, 420	284, 200		
案内標識補修シール	カフ。セルフ。リス、ム	m 2	12. 875	54, 900	706, 837. 5		
計					991, 037. 5		
単価					99, 110	円/枚	

1 次単価表			価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-42号	車線分離標	着脱式(穿孔式・3本脚) H=400	単位	本	数量	1	単価	22, 920
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物認	设置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ400mm 30本以上(標準) 有 有	本	1	22, 920	22, 920		JPI <u>グ</u>
	∄t					22, 920		
	単価					22, 920	円/本	ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-43号	視線誘導標	デリネーター(流用品) 防護柵取付	単位	本	数量	1	単価	2, 047
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物意	設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 100以下 バンド式 30本以上(標準) 有 有	本	1	2, 047	2, 047		
	計					2, 047		
	単価					2, 047	円/本	S.

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-44号	視線誘導標	デリネーター(流用品) 防護柵取付	単位	本	数量	1	単価	2,047
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物語	设置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 100以下 ハベン・式 30本以上(標準) 有 有	本	1	2,047	2, 047		
	計·					2, 047		
	単価					2, 047	円/オ	\$

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-45号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	1, 126
	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 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 126	1, 126		
	計					1, 126		
	単価					1, 126	円/m	2

1 次単価表

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 学教調整係数 1 1,000-00-20-2-0

					方務調整係級	1. 000-00-00-2-0
張りコンクリート 単一46号	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量		単価
					1	3, 436
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉)					
	無し 10m3/100m2 有り					
		m 2	1	3, 346	3, 346	
養生工	防草コンクリート					
		m 2	1	89. 47	89. 47	
計						
					3, 435. 47	
単価						
					3, 436	円/m2

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

1. 000-00-00-2-0 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 単価 単-47号 単位 数量 性舗装有 白色 m 1 1, 168 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 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 1, 168 1, 168 1 m 計 1, 168 単価 円/m 1, 168

単価使用年月 2023. 2 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						力伤神雀怀奴	1.000	00-00-2-0	
単-48号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量		単価		
						1			502.4
	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 著しく有り							
		1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	502. 4	502. 4			
	하								
	μΙ					502. 4			
	単価					502. 4	円/m		

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2

1 000-00-00-2-0

						<b>万務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-0	
単-49号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価		536. 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 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	536. 7	536. 7			
	計					536. 7			
	単価					536. 7	円/m		

					<b>牙務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0
溶融式区画線 単-50号	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価 942.9
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 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	942. 9	942. 9	
計					942. 9	
					312. 3	
単価					942. 9	円/m

単価使用年月2023. 2歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-51号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量		単価	
						1		1, 257
	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 著しく有り 1.5mm 有り 無し						
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 257	1, 257		
	計							
						1, 257		
	単価							
						1, 257	円/m	

単価使用年月 2023. 2 2023. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀伤阴罡吓奴	1.000 00 00 2 0
単-52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 性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価 1,168
	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 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し					
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 168	1, 168	
	計					1, 168	
	単価					1, 168	円/m

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-53号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価		502. 4
	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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	502.4	502. 4			
	計					502. 4			
	単価					502. 4	円/m	ı	

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀伤阴罡怀奴	1.000 00 00 2 0
単一54号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価 536.7
	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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	536. 7	536. 7	
	計					536. 7	
	単価					536. 7	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 2 2023. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-55号	溶融式区画線	溶融式手動 t゚プラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価 1,257
	 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 著しく有り 1.5mm 有り 無し					
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 257	1, 257	
	計					1 957	
						1, 257	
	単価					1, 257	円/m

単価使用年月 2023. 2 2023. 2 2023. 2 2023. 2 2 2023. 2 1 000-00-

1. 000-00-00-2-0

						<b>另務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
単-56号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	315
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	315	315		
	計					315		
	単価					315	円/m	
						310	, , ,	

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 2 2023. 2

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 置式ガードレール撤去 独立基礎プロック B500×H500×D500 支柱間隔2m 単価 単-57号 単位 数量 m 1 3,058 名称 単位 数量 単価 金額 規格 摘要 仮設防護柵撤去 有り 著しく有り 独立基礎ブロック 3,058 1 3,058 計 3,058 単価 円/m 3,058

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-58号	現場発生品運搬	独立基礎プロック、ガードレール	単位	回	数量	1	単価	23, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	支給品運搬	グレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	23, 430	23, 430		
	計					23, 430		
	単価					23, 430	円/回	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-59号	置式ガードレール撤去	独立基礎ブロック φ600×H500 支柱間隔4m	単位	m	数量	1	単価	1, 527
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵掮	<b>敬去</b>	独立基礎プロック φ600×H500 支柱間隔4m	m	1	1,527	1,527		
	計					1,527		
	単価					1, 527	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一60号	現場発生品運搬	独立基礎プロック、ガードレール	単位	回	数量	1	単価	14, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品	・支給品運搬	ルン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下	田	1	14, 880	14, 880		
	計					14, 880		
	単価					14, 880	円/回	ī

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-61号	標識撤去	標識板(横断歩道左折注意)	単位	基	数量	1	単価	7, 715
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去	(添架式)	照明柱・既設標識柱に取付け 有 有						
			基	1	7, 715	7, 715		
	計							
						7, 715		
	単価							
						7, 715	円/基	5

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-62号	現場発生品運搬	標識板	単位	□	数量	1	単価	11, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0km以下 0.1t以下	田	1	11,760	11, 760		
	計					11, 760		
	単価					11, 760	円/回	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-63号	標識撤去	標識板(京丹波町役場前)	単位	基	数量	1	単価	5, 876
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去	(添架式)	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無	基	1	5, 876	5, 876		
	計					5, 876		
	単価					5, 876	円/基	7.1

	1 次単価表					単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-		2
単-64号	現場発生品運搬	標識板(京丹波町役場前)	単位	回	数量	1	単価	34, 050
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品	・支給品運搬	/ ハーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 60.0km以下 0.1t以下	回	1	34, 050	34, 050		
	計					34, 050		
	単価					34, 050	円/回	1

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-65号	車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) H=400	単位	本	数量	1	単価	3, 156
	名称	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) 30本以上(標準) 有 有	+	1	9.150	0.150		
			本	1	3, 156	3, 156		
	計					3, 156		
	単価							
						3, 156	円/4	Z

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-66号	現場発生品運搬	車線分離標	単位	回	数量		単価	
						1		11,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品·	・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0km以下 0.1t以下						
			口	1	11, 760	11, 760		
	計					11, 760		
	単価					11, 760	円/回	1

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-67号	視線誘導標撤去	デリネーター 防護柵取付 再利用撤去	単位	本	数量	1	単価	807
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物指	散去工(視線誘導標)	防護柵取付 30本以上(標準) 有 有						
			本	1	807	807		
	計							
						807		
	単価							
						807	円/本	<u> </u>

	1 次単価表						2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-68号	視線誘導標撤去	デリネーター 防護柵取付 再利用撤去	単位	本	数量	1	単価		807
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路付属物推	放去工 (視線誘導標)	防護柵取付 30本以上(標準) 有 有							
			本	1	807	807			
	計					807			
	単価					807	円/本	ž	
							, , , ,		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		)
単一69号	歩車道境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量	1	単価		661. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
歩車道境界で	ブロック撤去	処分							
			m	1	661.6	661. 6			
	計					991.0			
						661. 6			
	単価								
						661. 6	円/m		

	1次単価表					2023. 2 2023. 2 1.000-00-	-00-2-71
舗装版切断 単一70号	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	753. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	753. 3	753. 3		
計					753. 3		
単価					753. 3	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一71号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1, 362
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用						
			m	1	1, 362	1, 362		
	<del>1</del>							
						1, 362		
	単価							
						1, 362	円/m	

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-72号	舗装版破砕(小規模)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	2, 150
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕和	責込(小規模土工)	全ての費用	m 2	1	2, 150	2, 150		
	計					2, 150		
	単価					2, 150	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-71
単-73号	特殊ブロック撤去	t=6cm	単位	m2	数量		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		2,366 摘要
特殊ブロック		撤去						
			m 2	1	1,932	1, 932		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0.06	7, 218	433. 08	3	
	計							
						2, 365. 08	3	
	単価							
	1 Herei					2, 366	円/m2	2

	1 八十 川 八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-71		·1
単一74号	舗装版切断	7スファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		753. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		i 摘要	
舗装版切断		アススファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	753. 3	753. 3			
	計					753. 3			
	単価					753. 3	円/m		

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-75号	舗装版破砕(小規模)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	2, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕和	<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	全ての費用						
			m 2	1	2, 150	2, 150		
	計							
						2, 150		
	単価							
						2, 150	円/m	2

	1 次単価表								
単-76号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		753. 3
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	753. 3	753. 3			
	計					753. 3			
	単価					753. 3	円/m		

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-77号	舗装版破砕(小規模)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	2, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕和	責込(小規模土工)	全ての費用						
			m 2	1	2, 150	2, 150		
	計					2, 150		
						2,100		
	単価					2, 150	円/mi	2

	1 八十個公					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0 単価 54 摘要		
単-78号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		547. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	547.3	547. 3			
	計					547. 3			
	単価					547. 3	547.3 円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-79号	舗装版破砕(小規模)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	1, 462
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕	積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	1	1, 462	1, 462		
	計					1, 462		
	単価					1, 462	円/m2	2

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-80号	殼運搬	7スファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	12, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 15.0km以下 全ての費用	m 3	1	12,700	12,700		
	計					12,700		
	単価					12, 700	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一81号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
平-01万			半世	III3	<b></b>	1		12, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
見積項目 P	內訳書(歩掛見積-04)】	Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 15.0km以下						
			m 3	1	12, 470	12, 470		
	計					12, 470		
	単価					12, 470	円/mi	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-					
世-82号	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
<b>全</b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)							
		m 3	1	2, 350	2, 350		
計					0.050		
					2, 350		
単価							
					2, 350	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-83号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	8, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	8, 460 8, 4			
	単価					8, 460 8, 460	円/m	3

	1 八千 画 八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-84号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	8, 279
	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(小規模土工) 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	8, 279	8, 279		
	計					8, 279		
	単価					8, 279	円/mS	3

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一85号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	2, 350	2, 350		
	計							
						2, 350		
	単価							
						2, 350	円/m	3

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-86号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 864
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 2.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 864	3, 864		
	計					3, 864		
	単価					3, 864	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-87号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m			m 3	1	4, 230	4, 230		
	計					4, 230		
	単価					4, 230	円/m	3

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-88号	殼運搬	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 595
	五 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(小規模土工) 無し 2.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 595	2, 595		
	計					2, 595		
	単価					2, 595	円/mS	3

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-89号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 032
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用						
			m 3	1	1,032	1, 032		
	計					1,032		
	単価					1, 032	円/m	3
						·		

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-90号	殼処分	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 2	2, 350
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m	3)		m 3	1	2, 350	2, 350		
	計					2, 350		
	単価					2, 350	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-91号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
	H-1					3, 525		
	単価					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. 2023. 1. 000-	
単-92号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	8	単価	20, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警仰交通誘導警仰			人日	4	22, 050 18, 120	88, 200 72, 480		
	計					160, 680		
	単価					20, 090	円/人	<b>、</b> Π

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-93号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	10	単価	
		規格	単位	数量	単価	12 金額		20,090 摘要
交通誘導警備			平1世.	数 里	- 単個	並領		<b>摘</b> 安
久远的 <del></del> 等言师	11只11							
			人目	6	22, 050	132, 300		
交通誘導警備	請員 B							
			人日	6	18, 120	108, 720		
	計							
	рl					241, 020		
	単価							
	1 Deet					20, 090	円/人	、目

	1次単価表					単価使用年月2023. 2歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00-00-2-50		2
単一94号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	32	単価	20,090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警位交通誘導警位			人目	16	22, 050	352, 800		
	計		人日	16	18, 120	289, 920 642, 720		
	単価					20, 090	円//	<b>L</b> E

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-95号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	48	単価	20, 090
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備	精員 A							
			人日	24	22, 050	529, 200		
交通誘導警備	精員 B							
			人日	24	18, 120	434, 880		
	計							
						964, 080		
	単価							
						20, 090	円/人	、目

	1					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-96号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	8	単価	20,090
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
交通誘導警仰	備員 A		人目	4	22, 050	88, 200		
交通誘導警仰	備員 B		人日	4	18, 120	72, 480		
	計					160, 680		
	単価					20, 090	円//	<b>L</b> B

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-97号	交通誘導警備員	単位	人日	数量	72	単価	20, 090
	 名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	損A						
		人日	36	22, 050	793, 800		
交通誘導警備	員B						
		人日	36	18, 120	652, 320		
	計						
					1, 446, 120		
	単価						
					20, 090	円/人	、目

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-98号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	24	単価	20, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警(			人日	12	22, 050 18, 120	264, 600 217, 440		
	計					482, 040		
	単価					20, 090	円/人	、 日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単-99号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	8	単価	20, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備	⋕員Α							
			人日	4	22, 050	88, 200		
交通誘導警備	⋕員 B							
			人日	4	18, 120	72, 480		
	計							
						160, 680		
	単価							
						20, 090	円/人	、目

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-100号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	12	単価	20, 090
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	i員A							
			人目	6	22, 050	132, 300		
交通誘導警備	損B							
			人目	6	18, 120	108, 720		
	計							
						241, 020		
	単価							
						20, 090	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-	
交通誘導警備員 単-101号		単位	人日	数量	20	単価	13, 390
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人日	10	14, 700	147, 000		
交通誘導警備員B							
		人日	10	12, 080	120, 800		
計							
					267, 800		
単価							
					13, 390	円/人	、目

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
単-102号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	8	単価	13, 390
	. 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A		人目	4	14, 700	58, 800		
交通誘導警備	⋕員 B		Д	<del>'</del>	14, 700	38, 800		
			人目	4	12, 080	48, 320		
	<del>11</del>					107, 120		
	単価					13, 390		
						,		

	参考賞	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
仮設防護柵設置	有り 著しく有り 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	9, 964
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設置 夜間	連続プロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約著	育					
コヤル中(トマル)		m	1	9, 964	9, 964		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
			1		<u> </u>		
計							
					9, 964		
単価						,	
					9, 964	円/m	

		参考	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-	
	連続基礎プロック設置(手間のみ)	1000kg/基以下 支柱間隔2m	単位	m	数量	10	単価	3, 839
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 2	42, 373	8, 474		
特殊作業員								
			人	0. 2	37, 885	7, 577		
普通作業員								
			人	0. 4	36, 089	14, 435		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0. 2	30, 400	6, 080		
諸雑費(率+	 -まるめ)		Н	0. 2	30, 400	0,000		
5%								
			式	1		1, 824		
	計							
	н					38, 390		
	単価					3, 839	円/m	
						0,000	1 37 111	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	連続基礎ブロック設置(手間のみ)	1000kg/基を超え2000kg/基以下 支柱間隔2m	単位	m	数量	10	単価	5, 759
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	500							
			人	0.3	42, 373	12, 711		
特殊作業員								
			人	0.3	37, 885	11, 365		
普通作業員								
			人	0.6	36, 089	21, 653		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
			日	0.3	30, 400	9, 120		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
5%			式	1		2, 741		
	計							
						57, 590		
	単価							
						5, 759	円/n	n

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	連続基礎ブロック設置(手間のみ)	1000kg/基を超え2000kg/基以下 支柱間隔2m	単位	m	数量	10	単価	5, 759
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	500							
			人	0.3	42, 373	12, 711		
特殊作業員								
			人	0.3	37, 885	11, 365		
普通作業員								
			人	0.6	36, 089	21, 653		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
			日	0.3	30, 400	9, 120		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
5%			式	1		2, 741		
	計							
						57, 590		
	単価							
						5, 759	円/n	n

## 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 数量 単価 50m未満 無 単位 m 100 9,620 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式 216, 944 100 2, 169. 44 m 歩道用横断防止柵 縦格子型(土中建込)塗装(景観4色) m 100 7,450 745,000 諸雑費 (まるめ) 式 56 1 計 962,000 単価 円/m 9,620

	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. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 有 有 有 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	単位	基	数量	1	単価 70,82	20
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
票識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 7 6.3						
		基	1	67, 521. 02	67, 521		
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ 7 6. 3						
		本	1	3, 290	3, 290		
者雑費 (まるめ)		7	1	0, 200	3, 230		
		式	1		9		
		I,	1		9		
計							
					70, 820		
単価							
					70, 820	円/基	

	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-	
標識板設置(案内標識 [路線番号除 く])	新設 2.0m2未満 カプ・セルプ・リス・ム・カプ・セルレンス・ 10m2未満 無 有 有	単位	m 2	数量	1	単価	124, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])	新設 カプセルプリズム・カプセルレンズ2m2未満 金具含 材工共						
		m 2	1	113, 296. 85	113, 296		
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装						
		m 2	1	11,600	11,600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					124, 900		
単価					124, 900	円/m	ı 2
						1,4%	

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 有 有 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	単位	基	数量	1	単価	67, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 7 6.3						
		基	1	67, 521. 02	67, 521		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計							
					67, 530		
単価					67, 530	円/基	<u>.</u>

		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	
	標識板設置(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	有 3~4基 無 有	単位	基	数量	1	単価	132, 100
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板		右折直進時注意 1200×800						
			基	1	125, 600	125, 600		
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間						
			基	1	6, 498. 59	6, 498		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						132, 100		
	単価							
						132, 100	円/基	:

		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	
	標識板設置(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	有 3~4基 無 有	単位	基	数量	1	単価	60, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板		横断者注意 800×500						
			基	1	54, 300	54, 300		
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間						
			基	1	6, 498. 59	6, 498		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計					60, 800		
	単価					00,000		
						60, 800	円/基	Ę

	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-	
標識板設置(案内標識 [路線番号除 ( ) )	新設 2.0m2未満 カプ・セルプ・リス、ム・カフ。セルレンス、 10m2未満 無 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	119, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])	新設 カプセルプリズム・カプセルレンズ2m2未満 金具含 材工共						
		m 2	1	107, 852. 85	107, 852		
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装						
		m 2	1	11,600	11,600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		48		
計					119, 500		
単価					119, 500	円/m	. 9
					119, 300		1 2

	参考資料	钟(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
案内標識補修シート設置	2. Om2未満 カプセルプリズム	単位	枚	数量	10	単価	28, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 67	42, 373	70, 762		
特殊作業員				,	,		
		人	1. 67	37, 885	63, 267		
普通作業員							
		人	1. 67	36, 089	60, 268		
高所作業車運転	トラック架装リフト車・ブーム型・テ゛ッキタイプ。作業床高さ9.7m						
		日	1. 67	48, 910	81, 679		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
3%		式	1		8, 224		
計							
μ1					284, 200		
単価							
					28, 420	円/枚	[

	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	
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゙ーポール)設置)	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ペース径 φ 250 高さ400mm 30本以上(標準) 有 有	単位	本	数量	1	単価	22, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標 (ラバーポール) 設置	着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm						
		本	1	22, 918. 17	22, 918		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					22, 920		
単価					22, 920	    円/本	-
					22, 920	11/ 4	

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-0	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 100以下 バンド式 30本以上(標準) 有 有	単位	本	数量	1	単価	2, 047
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式						
		本	1	5, 547. 16	5, 547		
視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径100以下 バンド式			3,011110	5,517		
		本	1	-3, 500	-3, 500		
諸雑費(まるめ)				2,222	2,222		
		式	1		0		
-1							
計					2, 047		
単価							
<b>半</b> 伽					2, 047	円/本	

	参考資	参考資料(1)					
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3, 346
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	24, 780	24, 780		
普通作業員							
		人	3. 2	21, 105	67, 536		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	19,800	239, 580		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		2, 704		
計							
					334, 600		
単価					3, 346	円/m	9
					3, 340	H/ m	. 2

- 72 -

		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-		
	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		89. 47
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	<b>舌役</b>								
			人	0. 09	24, 780	2, 230			
普通作業員									
			人	0. 31	21, 105	6, 542			
諸雑費 (率+									
2%			式	1		175			
	計					8, 947			
						0, 941			
	単価					89. 47	  円/m	n 2	

	参考資料	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 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	1, 168
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 制約著しく受ける	m	1, 200	768. 6	922, 320		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,200	,,,,,	022,020		
		k g	1,026	192	196, 992		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	,	20	100	4.000		
接着用プライマー	区画線用	k g	30	160	4,800		
1女相 加ノ ノイ 、	区 門	kg	30	440	13, 200		
軽油	1. 2号	8			21,211		
		L	139. 2	138	19, 209		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		11, 479		
計					1, 168, 000		
単価							
					1, 168	円/n	n

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000					
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	502	2. 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 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	307. 65	307, 650			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	111	1,000	301.00	301, 000			
		k g	855	192	164, 160			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		k g	25	160	4, 000			
接着用プライマー	区画線用	1	95	440	11,000			
軽油	1. 2号	k g	25	440	11,000			
		L	46	138	6, 348			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
		式	1		9, 242			
計					F09, 400			
					502, 400			
単価					502. 4	円/n	ı	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	ı				
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 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		536. 7
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15cm 制約著しく受ける	m	1,000	341. 25	341, 250			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	011.30	011, 200			
		k g	855	192	164, 160			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
14.24 FT 0 = 3		k g	25	160	4,000			
接着用プライマー	区画線用	k g	25	440	11,000			
軽油	1. 2号	K g	25	440	11,000			
		L	51	138	7, 038			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
		式	1		9, 252			
計					536, 700			
					556, 700			
単価					536. 7	円/n	n	

	参考資	単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0					
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	942. 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 制約著しく受ける	m	1,000	557. 55	557, 550		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		·		,		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	1,695	192	325, 440		
	0. 100 0. 000 mm	k g	50	160	8,000		
接着用プライマー	区画線用						
軽油	1. 2号	k g	50	440	22, 000		
		L	84	138	11, 592		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		_+>			10.010		
計		式	1		18, 318		
н					942, 900		
単価					942.9	円/n	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. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	1, 257	
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 制約著しく受ける	m	1,000	681. 45	681, 450			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型							
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	2, 550	192	489, 600			
接着用プライマー	区画線用	k g	75	160	12, 000			
以作用ノブコ・	[2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]	k g	75	440	33, 000			
軽油	1. 2号							
		L	103	138	14, 214			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		26, 736			
計								
単価					1, 257, 000			
—— IIA4					1, 257	円/n	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. 2023. 1. 000-	
	線消去 ウォータージェット式 日当標 工量未満	有り 溶融式	単位	式	数量	1	単価	596, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線消去		夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無						
			m	600	994	596, 400		
諸雑費(まるめ)			111		001	000, 100		
			式	1		0		
7111 11	<u> </u>							
						596, 400		
単	4価					596, 400	円/式	
						390, 400	17 1	4

参考資	参考資料(1)					
無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	315
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1 000	178	178 000		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000		110,000		
	k g	570	192	109, 440		
0. 106~0. 850mm						
	k g	25	160	4,000		
区画線用		0.5	440	11,000		
1. 2号	K g	25	440	11,000		
	L	44	138	6, 072		
	式	1		6, 488		
				215 000		
				315, 000		
				315	円/m	1
	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用  規格 単位 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無  m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型  kg  0.106~0.850mm  kg  区画線用  LR  Kg	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用  規格 単位 数量  昼間 豪雪無 実線15cm 制約無  m 1,000  3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型  kg 570  0.106~0.850mm  kg 25  区画線用  L 44	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 全有量15~18% 自 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 全額 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 m 1,000 178 178,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 192 109,440 0.106~0.850mm kg 25 160 4,000 区画線用 kg 25 440 11,000 1.2号	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 単位 m 数量 1,000 単価 7スプルト舗装全ての費用 1,000 178 178,000 178 178,000 3 種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 k g 570 192 109,440 0.106~0.850mm k g 25 160 4,000 区画線用 k g 25 440 11,000 1.2号 L 44 138 6,072 式 1 6,488

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000					
	仮設防護柵撤去	有り 著しく有り 独立基礎ブロック	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		3, 058
仮設防護柵撤			- 単位	数里	半個	<b></b>		摘要
100 HOV 100 HOV 1110 HOV		22 - 2 2 2 X ENGINEER : 4 14 113 14 1						
			m	1	3, 058	3, 058		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 058		
	単価							
	— IIM					3, 058	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	2 -00-00-2-0
仮設防護柵撤去	独立基礎プロック φ 600×H500 支柱間隔4m	単位	m	数量		単価	
					1		1, 527
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵撤去	独立基礎プロック φ600×H500 支柱間隔4m						
		m	1	1, 527	1, 527		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 527		
単価							
					1, 527	円/n	1

	参考資料(1)								
標識板撤去(添架式)	照明柱・既設標識柱に取付け 有 有	単位	基	数量	1	単価	7, 715		
	規格	単位	数量	単価	金額				
標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	1	7, 715. 18	7, 715				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					7, 715				
単価					7, 715	円/基			

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1.000-00-00-2-0
標識板撤去(添架式)	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無	単位	基	数量		単価
					1	5, 876
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去 (添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含					
		基	1	5, 876	5, 876	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					5, 876	
単価						
					5, 876	円/基

	参考資料(1)					2023. 2023. 1.000	
道路付属物撤去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 有 有	単位	本	数量		単価	
					1		3, 156
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	1	3, 156. 3	3, 156		
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	0		
計			-		3, 156		
単価					3, 156	円/4	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		)
	道路付属物撤去工(視線誘導標)	防護柵取付 30本以上(標準) 有 有	単位	本	数量	1	単価		807
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
視線誘導標準		防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	1	807.03	807			
	計					807			
	単価					807	円/7	<u></u>	

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	殼運搬	Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 15.0km以下	単位	m 3	数量	10	単価	12, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	t)							
			人	3	33, 575	100, 725		
軽油		1. 2号	7.		,	,		
			L	67. 26	138	9, 281		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級				,		
			供用日	3	4,710	14, 130		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	3	163	489		
諸雑費(まる	5め)		ЖЛІН	3	103	403		
			式	1		75		
	計					124, 700		
						124, 700		
	単価							
						12, 470	円/n	n 3

	参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
費	アスファルト殻(掘削)(夜間) 光アスコン(株) アスコンセンター	m 3	100	2, 350	235, 000		
計				5,111	235, 000		
単価					2, 350	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-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	8, 460
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
分費	コンクリート殻(無筋)(夜間) 光アスコン(株)アスコンセンター						
		m 3	100	8, 460	846, 000		
計							

円/m 3

846,000

8,460

単価

	参考資 	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分費	7スファルト殻(掘削)(夜間)(株)玉井道路ECOWA宇治	. ,—	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,,,,,
		m 3	100	2, 350	235, 000		
計					235, 000		
単価					,		
半川					2, 350	円/m	. 3
					単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 2023.	2
						1	
			1	T	労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量		単価	
					100		4, 230
名称	規格	単位単位	m 3 数量	数量単価			
	規格 アスファルト殻(掘削)(夜間) 亀岡合砕(協)				100		4, 230

円/m 3

423,000

4, 230

計

単価

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分費	アスファルト殻(掘削) 共栄建設(株) 京丹波リサイクルセンター	1 1-2-2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 (100)	22.79		300
		m 3	100	2, 350	235, 000		
計					235, 000		
単価					2, 350	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-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量		単価	0.505
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		3,525
	コンクリート殻(無筋) 共栄建設(株) 京丹波リサイクルセンター	半世		半川	立領	+	100 女

円/m 3

352, 500

352, 500

3,525

計

単価

m 3

100

3,525

	参考資料(1)					
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価
	規格	単位	数量	単価	金額	22,050 摘要
交通誘導警備員 A						
		人	1	22, 050	22, 050	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					22, 050	
単価						
1 Dewl					22, 050	円/人目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		18,120  摘要
交通誘導警備員 B	уусты	712		—— IIII	11. HM		11대 🖍
		人	1	18, 112	18, 112		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
					18, 120		
単価							
					18, 120	円/人	、目

	参考資料 (1)						2 2 -00-00-2-0
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量		単価	44.500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		14,700 摘要
交通誘導警備員 A							
		人	1	14, 700	14, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					14, 700		
単価							
					14, 700	円/人	.目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量		単価	10.000
	規格	単位	数量	単価	金額		12,080 摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	12, 075	12, 075		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
···					12, 080		
単価							
, 1000					12, 080	円/人	、目

	参考資料	参考資料 (1)				2023. 2023. 1.000-	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1. 75	29, 000	50, 750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50, 750		
単価					50, 750	円/エ	事

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-71	
高所作業車運転	トラック架装リフト車・ブーム型・デ、ッキタイプ。 作業床高さ9.7m	単位	Ħ	数量	1	単価	48, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	38, 064	38, 064		
軽油	1. 2号				22,322		
		L	21	138	2, 898		
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m			100	2,000		
		目	1	7, 940	7,940		
諸雑費 (まるめ)				1,010	,,,,,		
		式	1				
		八	1		8		
計							
					48, 910		
単価							
					48, 910	円/日	
						+	
		1					