工 事 設 計 書

工事設計書のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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 でください。

|※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、 ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局 東京国道事務所

工事名 【当初】R7・8・9万	「世橋維持工事				事業区分 工事区分			
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
工事価格								1年目
			_		140 000 000			
工事価格		式	1		146, 630, 000			2年目
工 尹 "								2 11
		式	1		146, 210, 000			
工事価格								3年目
		式	1		146, 300, 000			てまりた
工事価格								工事全体
		式	1		439, 140, 000			
消費税相当額								
マ本曲コ		式	1		43, 914, 000			
工事費計								
		式	1		483, 054, 000			
					100, 001, 000			

工事名	【当初】R7·8·9万世橋維持工事(R7年度)			
工事地名	万世橋出張所管内			
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 7年 1月 東京国道事務所 管理第二課 2025511004 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 1096日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和10年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 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 6年12月 0	0%
9) 施工県 0) 地 区 1) 河川・路線	(0回変更) 至 年 月 日 東京都 東京17区 一般国道17号	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	1, 925, 875 令和 7年 1月29日 年 月 日	
3. 予算科目				
予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	【当初】R7・8・9万	万世橋維持工事(R7年月	度)	(≝	乡 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	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
道路維持									
(R7年度)									
			式	1		78, 859, 051			
巡視·巡回工 (R7年度)									
(八十尺)			式	1		8, 038, 347			
道路巡回工				_		-,,			
>= N/ >//			式	1		8, 038, 347			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
通常巡回									単-1号
			回	81	33, 700	2, 729, 700			
巡回運転手				01	00,100	2,120,100			単-2号
			日	183	26, 420	4, 834, 860			
パトロール車管理	!	25-1301 軽油 普通車							単-3号
			日	183	2, 589	473, 787			
			H	100	2, 505	410, 101			
(R7年度)									
			式	1		31, 847, 782			
応急処理									
			式	1		21, 439, 600			
 応急処理(昼)			IX.	1		21, 439, 600			内-1号
//U//C/I (E)									1,4 ± .7
			式	1		13, 832, 000			
応急処理(夜1)									内-2号
						0.450.000			
			式	1		3, 458, 000			内-3号
心心心性(牧乙)									r1 0 7
			式	1		4, 149, 600			
応急処理						·			
-1									
			式	1		240, 552			

工事名	【当初】R 7 ・8 ・9万	5世橋維持工事(R 7年度	Ę)	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
応急処理(夜2)	1年773 小田773	уусти	+111	<u> </u>	Т	77.11%	<u> </u>	亚根相极	内-4号
(日本橋地区)									
			式	1		240, 552			
機械運転									
			式	1		7, 559, 400			
機械運転(昼)									内-5号
			Is.						
14617/E4= (4-1)			式	1		4, 405, 600			+ 0 =
機械運転(夜1)									内-6号
			式	1		1, 464, 600			
			14	1		1, 404, 000			内-7号
			式	1		1, 689, 200			
諸材料									
			式	1		2, 224, 100			
諸材料									内-8号
			式	1		2, 224, 100			
捨土処理									
			式	1		384, 130			
			14	1		304, 130			内-9号
万工だ生									1,100
			式	1		384, 130			
 路面補修工						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(R7年度)									
			式	1		28, 319, 622			
路面補修									
1 1477			式	1		8, 576, 332			
クラック補修									単-4号
				10	970.0	9.709			
			m	10	376. 2	3, 762			

工事名	【当初】R 7 ・8 ・9	万世橋維持工事(R7年度	Ę)	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
	1至次1 /四次1	2t以上5t未満 RA②	71.2		— іш	77. HW	<u></u> 外重行队	亚联州外	単-5号
(昼)		(20)							
\ <u></u>		, ,	t	5	96, 750	483, 750			
ハ゜ッチンク゛		2t以上5t未満 RA②				·			単-6号
(夜)		(20)							
			t	50	139, 200	6, 960, 000			
局部打換(夜)									単-7号
			m 2	10	27, 670	276, 700			
歩道打換(夜)									単-8号
			m 2	50	12, 920	646, 000			
区画線設置									単-9号
			m	400	515. 3	206, 120			
切削オーバーレイエ									
(夜)									
			式	1		19, 743, 290			
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚							単-10号
		100 m m							
t-del x 8 x x			m	100	972. 9	97, 290			
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 一							単-11号
		層 段差すりつけ無 改							
		質As 粗粒II型(20)DS5		0.000	0.040	0 410 400			
HI- J. ##		000 切削t=100mm 基層ポーラ	m2	2, 900	3, 246	9, 413, 400			₩ 10日
排水带		ファルト混合物(13) t=							単-12号
		カノカアルド在音物 (13) t- 50mm	m 2	100	7, 922	792, 200			
 排水性舗装・表層		* ーラスアスファルト混合物(13	III Z	100	1,922	192, 200			単−13号
1外小江) t=50mm 2.4m以上							平 10 万
		/ L-50111111 2. 41112/	m 2	3,000	2, 177	6, 531, 000			
		A s 殼(切削材)	111 2	3,000	۵, ۱۱۱	0, 001, 000			単-14号
灰烂水(如曲97月1/		11 3 NX (97 F17/7)							7 117
			m3	300	4, 293	1, 287, 900			
			mo	300	1, 200	1, 201, 300			
			-	!					+

工事名 【当初】R7・8・	9万世橋維持工事(R 7	7年度)	(≝	á 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	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
殼処分	アスファルト殻					,,,,		単-15号
		m3	300	5, 405	1, 621, 500			
構造物補修工								
(R7年度)		式	1		6, 331, 200			
		10	1		0, 331, 200			
		式	1		6, 331, 200			
コンクリート補修 (ひび割れ補修)	低圧注入工法							単-16号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m	300	9,814	2, 944, 200)V .= H
コンクリート補修(断面修復)								単-17号
		m 3	1	3, 387, 000	3, 387, 000			
		III 5	1	3, 301, 000	3, 301, 000			
(R 7年度)								
		式	1		4, 322, 100			
交通管理工								
		式	1		4, 322, 100) / 10 F
交通誘導警備員 A(昼間)								単-18号
A (全间)		人目	30	21,010	630, 300			
		// H	30	21, 010	030, 300			単-19号
B(昼間)								1 10 3
		人日	60	18, 310	1, 098, 600			
交通誘導警備員								単-20号
A(夜間)								
ナソマ-エ/光 # M H ロ		人日	30	31, 520	945, 600			W 01 P
交通誘導警備員 B. (奔間)								単-21号
B(夜間)		人目	60	27, 460	1, 647, 600			
直接工事費		ДН	00	21, 400	1,047,000			
1. M								
		式	1		78, 859, 051			

工事名	【当初】R7・8・9万	可世橋維持工事(R7年月	度)	(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持	144	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費					-	·			
			式	1		10, 239, 000			
 共通仮設費			IX.	1		10, 239, 000			
,									
See Un eth			式	1		568, 000			
運搬費									
			式	1		568, 000			
建設機械運搬費									単-22号
			台	4	142,000	568, 000			
				4	142,000	568, 000			
ルフま 典			式	1		9, 671, 000			
純工事費									
			式	1		89, 098, 051			
現場管理費									
			式	1		36, 620, 000			
 工事原価				1		30, 020, 000			
 一般管理費等			式	1		125, 718, 051			
一放官理貨等									
			式	1		20, 911, 949			
工事価格									
			式	1		146, 630, 000			
消費税相当額				1		110, 000, 000			
			式	1		14, 663, 000			
上尹[[]] 									
			式	1		161, 293, 000			

応急処理 (昼)

第 1号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 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
土木一般世話役								
		人	100	33, 696	3, 369, 600			
普通作業員								
		人	300	27, 872	8, 361, 600			
交通誘導警備員A								
		人	100	21, 008	2, 100, 800			
				,	, ,			
合 計								
					13, 832, 000			
					, ,			
		1	I	1				

単価使用年月

2025. 3

応急処理(夜1)

第 2号内訳書

								1.000 00 00 2 25
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役								
		人	20	42, 120	842, 400			
普通作業員			20	12, 120	012, 100			
百进作未具								
		人	60	34, 840	2, 090, 400			
交通誘導警備員A								
		人	20	26, 260	525, 200			
合 計								
ц н					3, 458, 000			
					3, 450, 000			

応急処理(夜2)

第 3号内訳書

								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
土木一般世話役								
		人	20	50, 544	1, 010, 880			
普通作業員								
		人	60	41, 808	2, 508, 480			
交通誘導警備員A								
		人	20	31, 512	630, 240			
合 計								
					4, 149, 600			

応急処理(夜2)

第 4号内訳書 (日本橋地区)

								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
普通作業員								
			_	41 000	000 040			
		人	5	41, 808	209, 040			
交通誘導警備員A								
		人	1	31, 512	31, 512			
		/ -	_	,	,			
A =1								
合 計								
					240, 552			

機械運転 (昼)

第 5号内訳書

							力伤调金际数	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
工事標識車 (貸与)	LED表示式 クレーン装置付							
¶ i			ļ	ļ		ļ į		
i		時間	100	6, 124	612, 400	l i		
ダンプトラック [オンロー								
ド・ディーゼル]			ļ			l i		
l i		時間	500	6, 276	3, 138, 000	l i		
ホイールローダ(トラクタ								
ショベル) [普通]			ļ			l i		
¶ i		日	180	3, 640	655, 200	l i		
合 計			ļ			l i		
		L	<u> </u>	<u></u>	4, 405, 600	<u> </u>		
ı			ļ		İ	l i		
<u> </u>			<u> </u>					
ı			ļ			l i		
ı			ļ		İ	l i		
		-					_	
ı			ļ		İ	l i		
ı			ļ			l i		
ı			ļ			l i		
			<u> </u>					
ı			ļ			l i		
ı			ļ		İ	l i		
		-						
ı			ļ		İ	l i		
ı			ļ					
		-						
l			ļ		İ	l i		
l			ļ			l i		
i i								

機械運転(夜1)

第 6号内訳書

								方務調整係数	1.000-00-00-2-25
時間 100 7,247 724,700 ンプトラック [オンロー・ディーゼル] 2 t 積級 ・ディーゼル] 時間 100 7,399 739,900	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ンプトラック [オンロー 2 t 積級 ・ディーゼル] 時間 100 7,399 739,900	工事標識車(貸与)	LED表示式 クレーン装置付							
ンプトラック [オンロー 2 t 積級 ・ディーゼル] 時間 100 7,399 739,900									
・ディーゼル] 時間 100 7,399 739,900 合 計			時間	100	7, 247	724, 700			
時間 100 7,399 739,900 合計		2 t 積級							
승 計	ド・ディーゼル]								
			時間	100	7, 399	739, 900			
	A =1								
	台 計					1 464 600			
						1, 464, 600			

機械運転(夜2)

第 7号内訳書

								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
工事標識車 (貸与)	LED表示式 クレーン装置付							
		時間	100	8, 370	837, 000			
ダンプトラック [オンロー	2 t 積級							
ド・ディーゼル]								
		時間	100	8, 522	852, 200			
合 計								
					1, 689, 200			

諸材料

第 8号内訳書

財子 (20) Rest (20) (20) 財産アスファルト混合物 政質As 密粒 II型(20)DS3000 (20)								方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (20) t 50 10,000 500,000 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20) DS3000 t 50 13,900 695,000 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 L 100 111 11,100 舗装補修材 MMA系樹脂 7ススファルト舗装用 kg 1,000 865 865,000 再生クラッシャーラン RC-40 m3 50 1,170 58,500			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (20) t 50 10,000 500,000 c c c c c c c c c c c c c c c c c	常温合材	常温補修材 30kg入							
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (20) t 50 10,000 500,000 c c c c c c c c c c c c c c c c c									
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型(20) DS3000 t 50 10,000 500,000 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 L 100 111 11,100 舗装補修材 MMA系樹脂 7スス7が輪装用 kg 1,000 865 865,000 再生クラッシャーラン RC-40 m3 50 1,170 58,500			k g	3,000	31. 5	94, 500			
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000 t 50 13,900 695,000	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)							
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000 t 50 13,900 695,000									
プスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 L 100 111 11,100 舗装補修材 MMA系樹脂 アスファルト舗装用 kg 1,000 865 865,000 再生クラッシャーラン RC-40 m3 50 1,170 58,500 合 計 合 計			t	50	10,000	500, 000			
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 L 100 111 11,100 舗装補修材 MMA系樹脂 アスファルト舗装用 kg 1,000 865 865,000 再生クラッシャーラン R C - 4 0 m 3 50 1,170 58,500 合 計 一 1,170 58,500	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000							
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 L 100 111 11,100 舗装補修材 MMA系樹脂 アスファルト舗装用 kg 1,000 865 865,000 再生クラッシャーラン R C - 4 0 m 3 50 1,170 58,500 合 計 一 1,170 58,500									
は要素を対します。 L 100 111 11,100 舗装補修材 MMA系樹脂 アスプァル舗装用 kg 1,000 865 865,000 再生クラッシャーラン RC-40 m3 50 1,170 58,500 合 計 一 1,170 58,500			t	50	13, 900	695, 000			
舗装補修材 MMA系樹脂 アスファル舗装用 kg 1,000 865 865,000 再生クラッシャーラン R C - 4 0 m 3 50 1,170 58,500 合 計 一 一	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用							
舗装補修材 MMA系樹脂 アスファル舗装用 kg 1,000 865 865,000 再生クラッシャーラン R C - 4 0 m 3 50 1,170 58,500 合 計 一 一									
内生クラッシャーラン R C - 4 0 由生クラッシャーラン R C - 4 0 由 計 m 3 50 1,170 58,500			L	100	111	11, 100			
再生クラッシャーラン R C - 4 0 m 3 50 1,170 58,500 合 計	舗装補修材	MMA系樹脂 アスファルト舗装用							
再生クラッシャーラン R C - 4 0 m 3 50 1,170 58,500 合 計									
m 3 50 1,170 58,500			k g	1,000	865	865, 000			
습 計	再生クラッシャーラン	R C – 4 0							
습 計									
			m 3	50	1, 170	58, 500			
	合 計								
						2, 224, 100			

捨土処理

第 9号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り							
	11.0km以下 全ての費用							
		m 3	10	8, 488	84, 880			
処分費 (m 3)								
As殼(小規模土工)		m 3	10	5, 405	54, 050			
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 14.4km以下 全ての費用							
		m 3	10	2, 580	25, 800			
処分費 (m 3)								
Co殼 (無筋)		m 3	10	4, 700	47, 000			
土砂等運搬	小規模							
	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	10	10, 890	108, 900			
処分費 (m 3)								
土砂		m 3	10	6, 350	63, 500			
合 計								
					384, 130			

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-00-00-2-0
通常巡回 単-1号		単位	回	数量	1	単価 33,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1	33, 696	33, 696	
計					33, 696	
単価					33, 700	円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一2号	巡回運転手		単位	日	数量	1	単価 26, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	^π (χ)		人	1	26, 416	26, 416	
	計					26, 416	
	単価					26, 420	円/目

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一3号	パトロール車管理	25-1301 軽油 普通車	単位	日	数量		単価	
						183		2, 589
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パトロール! 任意保険料	車管理	特殊自動車	月月	183	2, 256 5, 070	412, 848 60, 840		
	計				3,111	473, 688		
	単価					2, 589	円/日	

						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
クラック補修 単-4号		単位	m	数量	1	単価 376.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クラック補修		m	1	331. 3	331. 3	
注入材(材料費)	0.123kg/m	m	1	44. 89	44. 89	
計					376. 19	
単価					376. 2	円/m

		1次1	単価表			歩掛使用年月	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一5号	パ ッチング (昼)	2t以上5t未満 RA②(20)	単位	t	数量	1	単価 96, 750
		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					
舗装版破砕		アスファル・舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m	8	748.8	5, 990. 4	
10 ± 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	for	0.01.15.45**	m 2	4	5, 744	22, 976	
加熱合材補値 RA②(2(2t以上5t未満					
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	t	1	62, 220	62, 220	
	,		m 3	0.4	8, 488	3, 395. 2	
処分費(m: As殼(小麸			m 3	0. 4	5, 405	2, 162	
	計		III 3	0. 4	0, 400	96, 743. 6	
	単価					96, 750	円/t

- 3 -

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-6号	パ ッチング (夜)	2t以上5t未満 RA②(20)	単位	t	数量	1	単価 139, 200
	- 名称	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					
舗装版破砕		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m	8	972. 9	7, 783. 2	
			m 2	4	8, 505	34, 020	
加熱合材補修 RA②(20		2t以上5t未満					
			t	1	87, 510	87, 510	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用					
I π /\ # / σ	.		m 3	0.4	19, 300	7, 720	
処分費 (m3 A s 殼(小規					5 405	0.100	
			m 3	0.4	5, 405	2, 162	
	計-					139, 195. 2	
	単価					,	
						139, 200	円/t

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
局部打換(夜)		単位	m 2	数量	1	単価 27,670
	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	4	972. 9	3, 891. 6	
舗装版破砕	7スファル/舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	11, 440	11, 440	
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20)			,	,	
基層(車道・路肩部)	7 [°] ライムコート PK-3 全ての費用 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し	m 2	1	3, 509	3, 509	
表層(車道・路肩部)	全ての費用 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) 無し	m 2	1	3, 169	3, 169	
殼運搬	全ての費用 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用	m 2	1	3, 188	3, 188	
		m 3	0. 1	19, 300	1, 930	
処分費 (m 3) A s 殼(小規模) (夜間)						
計		m 3	0. 1	5, 405	540. 5	
μΙ					27, 668. 1	
単価					27, 670	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	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
歩道打換(夜)		単位	m 2	数量	1	単価 12,920
	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	4	972. 9	3, 891. 6	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り			0.2.0	3, 301.	
	全ての費用					
		m 2	1	4, 989	4, 989	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
	40mm 再生細粒度アスコン (13)					
ta vertian	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 045	3, 045	
设運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用					
	24. OKIIIX 广 主 C の 負 角	m 3	0.04	19, 300	772	
処分費 (m 3)		III 5	0.04	19, 300	112	
A s 殼(小規模)(夜間)						
		m 3	0.04	5, 405	216. 2	
計						
					12, 913. 8	
334 fm						
単価					12, 920	円/m 2
					12, 920	F1/ III 2

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 3

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	単位	m	数量	400	単価 515.3
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	200	383. 5	76, 700	
無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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	50	453	22, 650	
無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し					
1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
アスファルト舗装 全ての費用	m	50	409. 1	20, 455	
無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し					
1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
アスファルト舗装 全ての費用	m	30	741.3	22, 239	
無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し					
1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
アスファルト舗装 全ての費用	m	30	965. 5	28, 965	
無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字					
15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し					
含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	40	877. 1	35, 084	
				206, 093	
				515. 3	円/m
	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 無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し	規格 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 無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ビブラ 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 無し 溶融式手動 無し 大甲・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し	規格 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 無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し 大印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し	規格 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 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 m 200 383.5 無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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 50 453 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 m 50 409.1 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 m 30 741.3 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 m 30 965.5	単位 m 数量

						刀刃脚走小数	1.000 00 00 2 00	
単-10号	舗装版切断	アススファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m	数量		単価	0
						1	972.	9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	972. 9	972. 9		
	計							
						972. 9		
	単価							
						972.9	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-11号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 粗 粒II型(20)DS5000	単位	m2	数量	1	単価	3, 246
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバー	ーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 無 50mm 改質As 粗粒II型(20)DS5000 タックコート	m 2	1	3, 246	3, 246		
	計					3, 246		
	単価					3, 246	円/m	2

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 3 2025. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-50
単-12号	排水带	切削t=100mm 基層ポーラスアスファルト混合物(13) t=50mm	単位	m 2	数量	100	単価	7, 922
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用						
			m 2	100	775. 9	77, 590		
排水性舗装・	・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 有り ポ゚ーラスアスコン(13) タックコート						
		PKR(ゴム入り)	m 2	100	4, 265	426, 500		
材料費(m) 樹脂系導水/								
			m	333	865	288, 045		
	計					792, 135		
						702, 100		
	単価					7, 922	円/m	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	2025. 2025. 1. 000-	
単-13号	排水性舗装・表層	ポーラスアスファルト混合物(13) t=50mm 2.4m以上	単位	m 2	数量	1	単価	2, 177
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装	・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し ポーラスアスコン(13) タックコート PKR(コ [*] ム入り)	m 2	1	2, 177	2, 177		
	計					2, 177		
	単価					2, 177	円/m	ı 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-14号	殼運搬(路面切削)	As殼(切削材)	単位	m3	数量		単価
平-14万			1 年世	lii3	数里	1	4, 293
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬(路面	面切削)	有り 22.0km以下 全ての費用					
			m 3	1	4, 293	4, 293	
	計						
						4, 293	
	単価						
	1 Dree					4, 293	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50

					刀切脚走小妖	1.000 00 00 2 00
→ 設処分 単-15号	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 5,405
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3) As殼(切削材)(夜間)						
		m 3	1	5, 405	5, 405	
計					5, 405	
単価					5, 405	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-16号	コンクリート補修(ひび割れ補修)	低圧注入工法	単位	m	数量	300	単価	9, 814
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補何	修工(低圧注入工法)	25m以上 300m 2.4kg 87.8kg 1000個	構造物	1	2, 944, 000	2, 944, 000		
	計					2, 944, 000		
	単価					9, 814	円/n	ı

	1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
コンクリート補修(断面修復) 単-17号		単位	m 3	数量	1	単価 3,387,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 1m3	構造物	1	3, 379, 000	3, 379, 000	
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 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2, 580	2, 580	
処分費 (m3) Co殼 (無筋)					2,333	
		m 3	1	4, 700	4, 700	
#H					3, 386, 280	
単価					3, 387, 000	円/m 3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-18号	交通誘導警備員 A (昼間)		単位	人目	数量	1	単価	21, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
交通誘導警備	精員 A							
			人目	1	21, 010	21, 010		
	計					21,010		
	単価					21, 010		
						21, 010	円/人	. 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-19号	交通誘導警備員 B (昼間)		単位	人目	数量	1	単価 18,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	備員 B		人目	1	18, 310	18, 310	
	計					18, 310	
	単価					18, 310	円/人日

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-20号	交通誘導警備員 A (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	31, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員A		人日	1	31, 520	31, 520		
	計					31, 520		
	単価					31, 520	円/人	. 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
単一21号	交通誘導警備員 B (夜間)		単位	人目	数量	1	単価 27, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	構員 B		人目	1	27, 460	27, 460	
	計		Хн	1	21, 100	27, 460	
	単価					27, 460	円/人日

- 14 -

		1 次 🗀	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-22号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価 142,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 8.8km 無 無	台	2	71,000	142,000	
				2	71,000	142,000	
	計					142, 000	
	単価					142, 000	円/台
						142, 000	

	参考資料(1)				単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
パトロール車管理		単位	日	数量	1	単価 2,256	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油							
N. Ble Ver	I bloom in a second	L	12. 62	149	1, 880		
油脂類	燃料×20%	式			270		
諸雑費 (まるめ)		T,	1		376		
		式	1		0		
計					2, 256		
単価					2, 256	円/日	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
I	事標識車(貸与)	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価 6, 124	
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事標識車		LED表示式 クレーン装置付						
			時間	1	6, 124	6, 124		
	計					6, 124		
	単価							
						6, 124	円/時間	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 6,276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 17	26, 416	4, 490	
軽油						
		L	3. 5	149	521	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
		時間	1	1, 200	1, 200	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
		時間	1	65	65	
		144.11	1	05	05	
		式	1		0	
計						
H1					6, 276	
単価					6, 276	円/時間
					0,210	1 1 2 4 0 141

- 18 -

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-00-00-2-25	
工事	標識車(貸与)	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価 7,247	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事標識車		LED表示式 クレーン装置付						
			時間	1	7, 247	7, 247		
11th L	†					7, 247		
单	单 価							
						7, 247	円/時間	

- 19 -

	参考資料(1)					
ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 7,399
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 17	33, 020	5, 613	
軽油						
		L	3. 5	149	521	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
		時間	1	1, 200	1, 200	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
		時間	1	65	65	
		H/J [H]	1	00	00	
		式	1		0	
71						
計					7, 399	
					1,000	
単価						
					7, 399	円/時間

	参考資料(1)						
工事標識車(貸与)	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価 8,370	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付						
		時間	1	8, 370	8, 370		
計					8, 370		
単価							
					8, 370	円/時間	

		歩掛使用年月	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 8,522
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人	0. 17	39, 624	6, 736	
軽油						
		L	3. 5	149	521	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
		時間	1	1, 200	1, 200	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
		時間	1	65	65	
 諸雑費 (まるめ)		h4.[1]	1	05	05	
		式	1		0	
計						
₽I					8, 522	
					,	
単価						- (a) BB
					8, 522	円/時間

	参考資料(1)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (m3) As殼 (小規模土工)		単位	m 3	数量	100	単価 5,405
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
心分費	As 殼(小規模土工)	m 3	100	5, 405	540, 500	
計					540, 500	
単価					5, 405	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	処分費 (m3) Co殼 (無筋)		単位	m 3	数量	100	単価 4,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		C o 殼 (無筋工)	m 3	100	4, 700	470, 000	
	計					470, 000	
	単価					4, 700	円/m3

	参考資料 (1)							単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 7 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
	処分費 (m 3) 土砂			単位	m 3	数量	100	単価 6,350		
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		土砂								
				m 3	100	6, 350	635, 000			
	計						635, 000			
	単価						6, 350	円/m3		
							,			

	参考資料(1)						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	加熱合材補修工	2t以上5t未満					
	RA2 (20)		単位	t	数量	1	単価 62, 220
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世		73011	1 1 1 1 1 1	<i></i>	1 11000		11477
#t. Th. //c. ** 早			人	0. 24	33, 696	8, 087	
特殊作業員							
			人	0. 53	31, 096	16, 480	
普通作業員							
振動ローラ			人	0. 51	27, 872	14, 214	
派動ローフ	里 野						
			目	0. 28	36, 930	10, 340	
アスファル	ト混合物	再生密粒度AS混合物(20)					
⇒** ***	ナフは		t	1	10, 000	10,000	
諸雑費(率·							
0,	u		式	1		3, 099	
	計						
						62, 220	
	単価						
	1 1144					62, 220	円/ t

			単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-50				
	加熱合材補修工	2t以上5t未満	単位	t	数量		単価
	RA2 (20)					1	87, 510
土木一般世話	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上小一放 匹面	17.						
			人	0. 24	50, 544	12, 130	
特殊作業員							
			人	0. 53	46, 644	24, 721	
普通作業員					,		
				0. 51	41 000	01 000	
振動ローラ運	 転		人	0.51	41,808	21, 322	
717 21	NH A 4L	工作应收应,0月046,(00)	日	0. 28	52, 470	14, 691	
アスファルト	混合物	再生密粒度AS混合物(20)					
			t	1	10,000	10,000	
諸雑費(率+	まるめ)						
8%			式	1		4, 646	
				1		1, 010	
	計						
						87, 510	
	単価						
						87, 510	円/ t

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	処分費 (m3) As殼(小規模)(夜間)		単位	m 3	数量	100	単価 5,405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		A s 殼(小規模土工)(夜間)					
			m 3	100	5, 405	540, 500	
	計					540, 500	
	単価					5, 405	円/m3
						,	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
	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	単位	m	数量	1,000	単価 383.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	225. 68	225, 680	
トラフィック	7ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	III	1,000	223.00	220, 000	
			k g	570	225	128, 250	
ガラスビース	ζ*	0. 106~0. 850mm					
			kg	25	175	4, 375	
接着用プライ	イマー	区画線用		25	450	11.750	
軽油			k g	25	470	11, 750	
			L	40	149	5, 960	
諸雑費 (率+ 5%							
			式	1		7, 485	
	計					202 500	
						383, 500	
	単価					383. 5	円/m

	参考	参考資料(1)				
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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 453
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無		1 000	044.4	044 400	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	244. 4	244, 400	
		k g	760	225	171, 000	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	33	175	5, 775	
接着用プライマー	区画線用					
軽油		k g	33	470	15, 510	
		L	43	149	6, 407	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		9, 908	
計					450,000	
					453, 000	
単価					453	円/m

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0					
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	409. 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		1,000	250. 64	250, 640		
トラフィック	7ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	250.04	230, 040		
			k g	570	225	128, 250		
ガラスビース	ζ΄	0. 106~0.850mm						
			k g	25	175	4, 375		
接着用プライ	イマー	区画線用						
軽油			k g	25	470	11, 750		
			L	44	149	6, 556		
諸雑費(率+ 5%								
			式	1		7, 529		
	#H							
						409, 100		
	単価					409. 1	円/m	

		参考資	参考資料(1)					0
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	741. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	428. 48	428, 480		
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	120. 10	120, 100		
			k g	1, 130	225	254, 250		
ガラスビース	Ž.	0. 106~0. 850mm						
			k g	50	175	8, 750		
接着用プライ	イマー	区画線用		50	470	22 500		
軽油			k g	50	470	23, 500		
			L	77	149	11, 473		
諸雑費(率+ 5%								
			式	1		14, 847		
	計							
						741, 300		
	単価					741.3	円/m	

	参考資	資料 (1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 965.5
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	499. 2	499, 200	
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	100.2	100, 200	
		k g	1,700	225	382, 500	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	75	175	13, 125	
接着用プライマー	区画線用	1	75	470	35, 250	
軽油		k g	15	470	39, 290	
		L	89	149	13, 261	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		22, 164	
計					065 500	
					965, 500	
単価					965. 5	円/m

	参考資	資料 (1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 877.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	563. 68	676, 416	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200	000.00	010, 110	
		k g	684	225	153, 900	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	30	175	5, 250	
接着用プライマー	区画線用	le ce	30	470	14, 100	
軽油		kg	30	410	14, 100	
		L	120	149	17, 880	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		9, 554	
計					977 100	
					877, 100	
単価					877. 1	円/m

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50			
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 無 50mm 改質As 粗粒II型(20)DS5000 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 3,246
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 125	50, 544	6, 318	
特殊作業員						
		人	0. 375	46, 644	17, 491	
普通作業員						
		人	0. 625	41, 808	26, 130	
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000					
		t	12. 573	13, 700	172, 250	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用					
		L	43	111	4, 773	
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 一層					
		目	0. 125	281, 400	35, 175	
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 一層					
		日	0. 125	91, 290	11, 411	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 一層					
		日	0. 125	121, 900	15, 237	
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 一層					
		目	0. 125	68, 060	8, 507	
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 一層			· · ·	·	
		日	0. 125	56, 090	7, 011	
諸雑費 (率+まるめ)				·	,	
16%		式	1		20, 297	

	参考	斧資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 無 50mm 改質As 粗粒II型(20)DS5000 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 3, 246
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					324, 600	
単価					3, 246	円/m2

	参考資料(1)							3 3 -00-00-2-50
材料費 (m) 樹脂系導水パイプ φ 20			単位	m	数量	1	単価	865
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂導水パイプ	φ 20		m	1	865	865		
計						865		
単価						865	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	処分費 (m3) As殼(切削材)(夜間)		単位	m 3	数量	100	単価 5, 405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		A s 殼(切削材)(夜間)		100	5,405	540,500	
			m 3	100	5, 405	540, 500	
	計					540, 500	
	単価					5, 405	円/m 3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m以上 300m 2.4kg 87.8kg 1000個	単位	構造物	数量	1	単価 2,944,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	17. 4	33, 696	586, 310	
特殊作業員						
		人	28. 8	31, 096	895, 564	
普通作業員						
		人	21. 3	27, 872	593, 673	
注入材	エポキシ樹脂系					
		k g	2. 4	3, 400	8, 160	
シール材	エポキシ樹脂系					
		kg	120. 286	2, 630	316, 352	
インジェクター						
		個	1,000	420	420, 000	
諸雑費 (率+まるめ)						
6%		式	1		123, 941	
計						
					2, 944, 000	
単価						
					2, 944, 000	円/構造物

	参	考資料(1)	単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0			
断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3以上 1m3	単位	構造物	数量	1	単価 3,379,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	23	33, 696	775, 008		
特殊作業員							
		人	38	31, 096	1, 181, 648		
普通作業員							
		人	25	27, 872	696, 800		
ポリマーセメントモルタル							
		m 3	1. 18	368, 000	434, 240		
諸雑費 (率+まるめ)		m o	1. 10	300,000	101, 210		
11%							
		式	1		291, 304		
計							
#1					3, 379, 000		
N/ F-							
単価					3, 379, 000	円/構造物	

	参考資料(1)							3 3 -00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
						1		21, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人	1	21, 008	21, 008		
			式	1		2		
	計					21, 010		
	単価					21, 010	円//	L B

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
		1 124			1	18, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	18, 304	18, 304	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
<i></i>					18, 310	
単価						
					18, 310	円/人目

	参考資料(1)							
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	31, 520	
		単位	数量	単価	金額			
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人式	1	31, 512	31, 512 8			
計					31, 520			
単価					31, 520	円/人	В	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
		7-122		20.4	1	27, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	27, 456	27, 456	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
<i></i>					27, 460	
単価						
					27, 460	円/人目

参考資	単価使用年月 2025. 3 步掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 8.8km 無 無	単位	台	数量	1	単価 71,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
20t車以上30t車まで 20kmまで					
	台	1	71, 000	71, 000	
	式	1		0	
				71,000	
				71,000	
				71,000	円/台
	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 8.8km 無 無 規格	路面切削機(ホイル式・廃材積込装置付) 2.0m 8.8km 無 無 単位 規格 単位 20t車以上30t車まで 20kmまで 台	8. 8km 無 単位 台 規格 単位 数量 20t車以上30t車まで 20kmまで 台 1	路面切削機(ホイル式・廃材積込装置付) 2.0m 単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 20t車以上30t車まで 20kmまで 台 1 71,000	路面切削機(ホイル式・廃材積込装置付) 2.0m 単位 台 数量 8.8km 無 無 単位 数量 単価 金額 20t車以上30t車まで 20kmまで 台 1 71,000 71,000 式 1 0

	参考資料 (2)					
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価 6,124
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 17	26, 416	4, 490	
軽油						
		L	6. 2	149	923	
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付					
		時間	1	711	711	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					6, 124	
単価						
					6, 124	円/時間

	参考資料(2)						
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価	7, 247
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 17	33, 020	5, 613		
軽油							
		L	6. 2	149	923		
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付						
		時間	1	711	711		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7, 247		
単価							
					7, 247	円/時間	目

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50				
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価	8, 370
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 17	39, 624	6, 736		
軽油							
		L	6. 2	149	923		
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付						
		時間	1	711	711		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					8, 370		
単価							
					8, 370	円/時	間

	参え	垮資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
振動ローラ運転		単位	日	数量	1	単価 36, 930
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	1	31, 096	31, 096	
軽油						
		L	11	149	1, 639	
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量2. 4~2. 6 t					
		目	1.4	2, 990	4, 186	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計					26,020	
					36, 930	
単価					36, 930	円/日
					,	1 47

	参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
振動ローラ運転		単位	目	数量	1	単価 52, 470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	1	46, 644	46, 644	
軽油						
		L	11	149	1, 639	
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量2. 4~2. 6 t					
		目	1.4	2, 990	4, 186	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計					52, 470	
					52, 470	
単価					52, 470	円/目

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 2025. 3 步掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 281, 400	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	‡)							
			人	1	47, 580	47, 580		
軽油								
			L	248	149	36, 952		
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	ı					
			供用日	1. 27	155, 000	196, 850		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		18		
	計							
						281, 400		
	単価					281, 400	円/目	
						201, 100	117	

	参考資料(2)						
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	91, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0.96	39, 624	38, 039		
軽油							
		L	42	149	6, 258		
路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3						
		供用日	1. 27	37, 000	46, 990		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		3		
計					91, 290		
単価							
+→ (IIII					91, 290	円/目	I

	参考資料(2)						
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	121, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	47, 580	47, 580		
軽油							
		L	53	149	7, 897		
AS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			110	1, 551		
		供用日	1. 19	55, 800	66, 402		
諸雑費(まるめ)		Ж/11 Н	1. 13	33,000	00, 402		
		式	1		21		
計							
					121, 900		
単価							
					121, 900	円/目	

		資料 (2)		単価使用年月 2025. 3 5 2025. 3 7 2025. 3 1.000-00-00-2-5		
ロードロー	ラ運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 68,060
	5称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)							
			人	1	47, 580	47, 580	
軽油							
			L	28	149	4, 172	
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					
			供用日	1. 19	13, 700	16, 303	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		5	
計							
						68, 060	
単価						68, 060	円/目
						30,000	147

	参考資料(2)						
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	56, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	47, 580	47, 580		
軽油				,	,		
		L	27	149	4, 023		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	L	21	149	4, 023		
諸雑費(まるめ)		日	1	4, 480	4, 480		
商稚賞(よるめ)							
		式	1		7		
計							
ar I					56, 090		
					,		
単価					FG 000	m / F	
					56, 090	円/目	l

【当初】R7・8・9万世橋維持工事(R7年度)		
	(当	初) 請負工事費計算書
 (1)直接工事費 (2)共通仮設費 (3)純工事費 (1)+(2) (4)現場管理費 (5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 (6)工事原価 (3)+(4)+(5)+(18) (7')一般管理費等(計上額) 	125, 718, 051	(16) 工場製作純工事費
(8')その他費目計 (9)業務委託料等 (10)工事価格 (6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て) (11)消費税相当額	146, 630, 000	
(12)請負工事価格 ····································	161, 293, 000 146, 630, 000	
(14)調査基準価格 (15)調査基準価格の100/110 (万円未満切り捨て)	146, 168, 000 132, 880, 000	

工事地名 万世橋出張所管内 2. 工事内容 1) 発注年月	工事名	【当初】R7・8・9万世橋維持工事(R8年度)				
1) 発注年月 令和 7年 1月 1 2) 設計 年 月 令和 6年12月 2) 事務所名 東京国道事務所管理第二課 1 3) 機械損料一括補正 0 労務費一括割増 0% 3) 工事番号 2025511004 1 4) 単価適用年月 2025年 3月 4) 契約区分 国債(翌債を含む)の分任官 1 5) 歩掛適用年月 2025年 3月 5) 変更回数 0回 1 6) 前請負工事費 0 6) 主工種 道路維持工事 1 7) 前請負代金額 0 7) 工事量 1 8) 調整区分 0 8) 工期 1096目間 自 令和 7年 4月 1日 1 9) 共通仮設費対象額 (当初) 至 令和10年 3月31日 2 0) 現場管理費対象額 (当初) 至 令和10年 3月31日 2 0) 現場管理費対象額 9) 施工県 東京都 1,925,875 0) 地区 東京1 7区 2 3) 公告目 令和 7年 1月29日	工事地名	万世橋出張所管内				
2) 事務所名 東京国道事務所 管理第二課 1 3) 機械損料一括補正 0 労務費一括割増 0% 3) 工事番号 2025511004 1 4) 単価適用年月 2025年 3月 4) 契約区分 国債(翌債を含む)の分任官 1 5) 歩掛適用年月 2025年 3月 5) 変更回数 0回 1 6) 前請負工事費 0 6) 主 工種 道路維持工事 1 7) 前請負代金額 0 7) 工事量 1 8) 調整区分 0 8) 工 期 1 096日間 自 令和 7年 4月 1日 1 9) 共通仮設費対象額 (当初) 至 令和10年 3月31日 2 0) 現場管理費対象額 (回変更)至年月日 2 1) 一般管理費等対象額 9) 施工県 東京都 1,925,875 0) 地区 東京17区 2 3) 公告日 令和 7年 1月29日	2. 工事内容			_		
	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	東京国道事務所 管理第二課 2025511004 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 1096日間 自 令和7年4月1日 (当初) 至 令和10年3月31日 (0回変更) 至 年月日	1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2)	機械損料一括補正 単価適用年月 歩掛適用年月 前請負工事費 前請負代金分 共通仮設費対象額 現場管理費等対象額 一般管理費等対象額 処分費等	0	0%
			I			
	3. 予算科目					
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の	細分:	4) 事業名:	

設計内訳書

工事名	【当初】R7・8・9万	万世橋維持工事(R 8 年月	芰)	(<u>=</u>	á 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	規格	単位	数量	単価		型路維持 数量増減	金額増減	摘要
道路維持		32.0		3,12			332 403		,,,,=x
(R8年度)									
			式	1		78, 589, 854			
巡視·巡回工									
(R8年度)			式	1		8, 009, 702			
			14	1		8, 009, 102			
ZMZH1									
			式	1		8,009,702			
通常巡回									単-1号
			回	81	33, 700	2, 729, 700			W 0.0
巡回運転手									単-2号
			日	182	26, 420	4, 808, 440			
パトロール車管理		25-1301 軽油 普通車	H	102	20, 120	1,000,110			単-3号
			日	182	2, 591	471, 562			
道路維持工									
(R8年度)			<u>-1-</u>	,		01 607 000			
 応急処理			式	1		31, 607, 230			
心态及连									
			式	1		21, 439, 600			
応急処理 (昼)						·			内-1号
			式	1		13, 832, 000			4.00
応急処理(夜1)									内-2号
			式	1		3, 458, 000			
			1	1		0, 400, 000			内-3号
, 1 11/01/11 (1/01/11)									. , . ,
			式	1		4, 149, 600			
機械運転									
						_			
			式	1		7, 559, 400			

設計内訳書

工事名	【当初】R7・8・9万世橋維持	工事(R 8 年度)	(=	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種	. 種則 . 細則	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
	* 作里方「」 * ボロ方「」	別俗 	数里	中1個			立 領 垣 帆	内-4号
/风/风/全书 (5.7								1,1 44
		式	1		4, 405, 600			
機械運転(夜1)					, ,			内-5号
		式	1		1, 464, 600			
機械運転(夜2)								内-6号
		ls.						
=# ++\n\		式	1		1, 689, 200			
諸材料								
		式	1		2, 224, 100			
			1		2, 221, 100			内-7号
PH 14 11								
		式	1		2, 224, 100			
捨土処理								
14 1 1		式	1		384, 130			
捨土処理								内-8号
		式	1		384, 130			
 路面補修工		14	1		304, 130			
(R8年度)								
(== = 1 52)		式	1		28, 319, 622			
路面補修					·			
		式	1		8, 576, 332			
クラック補修								単-4号
			10	976.9	0.700			
	2+17 LE4	m t未満 RA②	10	376. 2	3, 762			単-5号
(昼)	(20)							F 97
(<u>·□-</u> /	(20)	t	5	96, 750	483, 750			
ハ゜ッチンク゛	2t以上5t	t未満 RA②		00,100	100, 100			単-6号
(夜)	(20)							
		t	50	139, 200	6, 960, 000			

設計内訳書

工事名	【当初】R7・8・	】R7・8・9万世橋維持工事(R8年度)			省 初)	事業区分	道路維持·修繕 道路維持		
 工事区分・工種	 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
局部打換(夜)	1-200			3712			212 421		単-7号
			m 2	10	27,670	276, 700			Ж оП
歩道打換 (夜)									単-8号
			m 2	50	12, 920	646, 000			
区画線設置						,			単-9号
[== Mr.] 2			m	400	515. 3	206, 120			
切削オーバーレイ工(夜)									
(1)			式	1		19, 743, 290			
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚		-		10, 110, 200			単-10号
		100 m m							
			m	100	972. 9	97, 290			
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 一 層 段差すりつけ無 改							単-11号
		層 段左 9 りつり 無 以 質As 粗粒II型(20)DS5							
		000	m2	2,900	3, 246	9, 413, 400			
排水帯		切削t=100mm 基層ポーラ		,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-12号
		スアスファルト混合物(13) t=							
	3	50mm	m 2	100	7, 922	792, 200			W 10 H
排水性舗装・表層		* ーラスアスファルト混合物(13) t=50mm 2.4m以上							単-13号
		/ t-30mm 2. 4mg/1.	m 2	3,000	2, 177	6, 531, 000			
)	As殼(切削材)		,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-14号
±11.6π ハ		マッフール 】 士LL	m3	300	4, 293	1, 287, 900			W 15 B
殼処分		アスファルト殻							単-15号
			m3	300	5, 405	1, 621, 500			
					,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(R8年度)			1.						
			式	1		6, 331, 200			
									_

設計内訳書

工事名	【当初】R7・8・	9万世橋維持工事(R 8	年度)	(票	i 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	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要	
構造物補修							,,,,,			
		(5 - 1) I	式	1		6, 331, 200				
コンクリート補償	を(ひび割れ補修)	低圧注入工法							単-16号	
			m	300	9, 814	2, 944, 200				
コンクリート補値	多(断面修復)			000	0,011	2, 011, 200			単-17号	
			m 3	1	3, 387, 000	3, 387, 000				
仮設工 (P.O.K.E.)										
(R8年度)			式	1		4, 322, 100				
			14	1		4, 322, 100				
)										
			式	1		4, 322, 100				
交通誘導警備員									単-18号	
A(昼間)				0.0	01 010	200 000				
			人日	30	21,010	630, 300			単-19号	
B (昼間)									平 19万	
D (EIRI)			人目	60	18, 310	1, 098, 600				
交通誘導警備員									単-20号	
A(夜間)										
			人日	30	31, 520	945, 600) / 01 H	
交通誘導警備員 B (夜間)									単-21号	
D (仪用)			人目	60	27, 460	1, 647, 600				
直接工事費			7.5			2, 011, 000				
			式	1		78, 589, 854				
共通仮設費										
			式	1		10, 222, 000				
 共通仮設費			14	1		10, 222, 000				
			式	1		568, 000				

設計内訳書

工事名	【当初】R7・8・97	万世橋維持工事(R8年	度)	(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	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
運搬費									
			式	1		568, 000			
建設機械運搬費				1		000,000			単-22号
					1.40.000	500,000			
			台	4	142, 000	568, 000			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			式	1		9, 654, 000			
純工事費									
			式	1		88, 811, 854			
現場管理費									
			式	1		36, 531, 000			
工事原価									
			式	1		125, 342, 854			
一般管理費等				-		120, 012, 001			
			<u></u>	,		00 007 140			
			式	1		20, 867, 146			
			式	1		146, 210, 000			
1日須7九7日コ7朗									
			式	1		14, 621, 000			
工事費計									
			式	1		160, 831, 000			

応急処理 (昼)

第 1号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 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
土木一般世話役								
		人	100	33, 696	3, 369, 600			
普通作業員								
		人	300	27, 872	8, 361, 600			
交通誘導警備員A								
		人	100	21, 008	2, 100, 800			
				,	, ,			
合 計								
					13, 832, 000			
					, ,			
		1	I	1				

単価使用年月

2025. 3

応急処理(夜1)

第 2号内訳書

								1.000 00 00 2 25
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役								
		人	20	42, 120	842, 400			
普通作業員			20	12, 120	012, 100			
百进作未具								
		人	60	34, 840	2, 090, 400			
交通誘導警備員A								
		人	20	26, 260	525, 200			
合 計								
ц н					3, 458, 000			
					3, 450, 000			

応急処理(夜2)

第 3号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 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
土木一般世話役								
		人	20	50, 544	1, 010, 880			
普通作業員								
		人	60	41, 808	2, 508, 480			
交通誘導警備員A								
		人	20	31, 512	630, 240			
合 計								
					4, 149, 600			

機械運転 (昼)

第 4号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							万分 阿正 小级	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
工事標識車(貸与)	LED表示式 クレーン装置付							
		時間	100	6, 124	612, 400			
ダンプトラック [オンロー	2 t 積級			, <u>-</u>	,			
ド・ディーゼル]								
		時間	500	6, 276	3, 138, 000			
ホイールローダ(トラクタ	山積0 6m3	H/1 [H]	300	0,210	3, 130, 000			
ショベル) [普通]	H1g O. O III O							
→ コ・ハル) [日/四]		目	180	3, 640	655, 200			
		H	100	3, 040	055, 200			
合 計								
.口. 当					4 40E 600			
					4, 405, 600			

機械運転(夜1)

第 5号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 第務調整係数 1.000-00-00-2-25

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事標識車 (貸与)	LED表示式 クレーン装置付							
		時間	100	7, 247	724, 700			
ダンプトラック [オンロー	2 t 積級							
ド・ディーゼル]		n.t. 00						
		時間	100	7, 399	739, 900			
合 計								
					1, 464, 600			
					1, 101, 000			

機械運転(夜2)

第 6号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 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
工事標識車 (貸与)	LED表示式 クレーン装置付							
		時間	100	8, 370	837, 000			
ダンプトラック [オンロー	2 t 積級							
ド・ディーゼル]								
		時間	100	8, 522	852, 200			
合 計								
					1, 689, 200			

諸材料

第 7号内訳書

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 2025. 3 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

							刀伤帆歪床数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
常温合材	常温補修材 30kg入							
		k g	3,000	31. 5	94, 500			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	 						
		t	50	10,000	500, 000			
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000			,	,			
		t	50	13, 900	695, 000			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用			10,000				
7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	1 11 1 7 7 7 7 1 7 17 17 17 17 17 17 17							
		L	100	111	11, 100			
舗装補修材	MMA系樹脂 アスファルト舗装用	15	100	111	11,100			
中田 4× 1億 15/1/1								
		k g	1,000	865	865, 000			
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	n g	1,000	000	803,000			
サエンノンマヤーノマ	KC 40							
		2	50	1 170	F0 F00			
		m 3	00	1, 170	58, 500			
A ∋I								
合 計					0.004.400			
					2, 224, 100			

捨土処理

第 8号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							力扬帆歪床数	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
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り							
	11.0km以下 全ての費用							
		m 3	10	8, 488	84, 880			
処分費 (m 3)								
A s 殼(小規模土工)		m 3	10	5, 405	54, 050			
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 14.4km以下 全ての費用							
		m 3	10	2, 580	25, 800			
処分費 (m 3)								
C o 殼 (無筋)		m 3	10	4, 700	47, 000			
土砂等運搬	小規模							
	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	10	10, 890	108, 900			
処分費 (m 3)				,	,			
, = , ,								
土砂		m 3	10	6, 350	63, 500			
-1.7				-,	11,111			
合 計								
П н					384, 130			
					001, 100			

- 8 -

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
単一1号	通常巡回		単位	回	数量	1	単価	33, 700
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1	33, 696	33, 696		
	計					33, 696		
	単価					33, 700	円/回	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一2号	巡回運転手		単位	日	数量	1	単価 26, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	^π (χ)		人	1	26, 416	26, 416	
	計					26, 416	
	単価					26, 420	円/目

	1次単価表					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
ポトロール車管理単一3号	25-1301 軽油 普通車	単位	日	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	182 金額		2,591 摘要
パトロール車管理 任意保険料	特殊自動車	Ħ	182	2, 256	410, 592		
		月	12	5, 070	60, 840		
計					471, 432		
単価							

							2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-4号	クラック補修		単位	m	数量		単価
						1	376. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クラック補値	¥		m	1	331.3	331. 3	
注入材(材料	費)	0.123kg/m					
			m	1	44. 89	44. 89	
	計					376. 19	
	単価						
						376. 2	円/m

円/日

2,591

		1次	単価表			歩掛使用年月	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一5号	パッチング (昼)	2t以上5t未満 RA②(20)	単位	t	数量	1	単価 96, 750
		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					
舗装版破砕		アスファル・舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m	8	748.8	5, 990. 4	
10 ± 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	for	0.01.15.45**	m 2	4	5, 744	22, 976	
加熱合材補値 RA②(2(2t以上5t未満					
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	t	1	62, 220	62, 220	
	,		m 3	0.4	8, 488	3, 395. 2	
処分費(m: As殼(小麸			m 3	0. 4	5, 405	2, 162	
	計		III 3	0. 4	0, 400	96, 743. 6	
	単価					96, 750	円/t

- 3 -

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-6号	パ ッチング (夜)	2t以上5t未満 RA②(20)	単位	t	数量	1	単価 139, 200
	- 名称	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					
舗装版破砕		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m	8	972. 9	7, 783. 2	
			m 2	4	8, 505	34, 020	
加熱合材補修 RA②(20		2t以上5t未満					
			t	1	87, 510	87, 510	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用					
4π /\ # / σ	.		m 3	0.4	19, 300	7, 720	
処分費 (m3 A s 殼(小規					5 405	0.100	
			m 3	0.4	5, 405	2, 162	
	計-					139, 195. 2	
	単価					,	
						139, 200	円/t

	1次	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
局部打換(夜)		単位	m 2	数量	1	単価 27,670
	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	4	972. 9	3, 891. 6	
舗装版破砕	7スファル/舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	11, 440	11, 440	
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20)			,	,	
基層(車道・路肩部)	7 [°] ライムコート PK-3 全ての費用 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し	m 2	1	3, 509	3, 509	
表層(車道・路肩部)	全ての費用 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) 無し	m 2	1	3, 169	3, 169	
殼運搬	全ての費用 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用	m 2	1	3, 188	3, 188	
		m 3	0. 1	19, 300	1, 930	
処分費 (m 3) A s 殼(小規模) (夜間)						
計		m 3	0. 1	5, 405	540. 5	
μΙ					27, 668. 1	
単価					27, 670	円/m 2

	1次	単価表			単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2-50			
歩道打換(夜)		単位	m 2	数量	1	単価 12,920		
	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	4	972. 9	3, 891. 6			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り			0.2.0	3, 301.			
	全ての費用							
		m 2	1	4, 989	4, 989			
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							
	40mm 再生細粒度アスコン (13)							
ta vertian	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 045	3, 045			
设運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用							
	24. OKIIIX 广 主 C の 負 角	m 3	0.04	19, 300	772			
処分費 (m 3)		III 5	0.04	19, 300	112			
A s 殼(小規模)(夜間)								
		m 3	0.04	5, 405	216. 2			
計								
					12, 913. 8			
334 fm								
単価					12, 920	円/m 2		
					12, 920	F1/ III 2		

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 3

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	単位	m	数量	400	単価 515.3
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	200	383. 5	76, 700	
無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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	50	453	22, 650	
無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し					
1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
アスファルト舗装 全ての費用	m	50	409. 1	20, 455	
無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し					
1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
アスファルト舗装 全ての費用	m	30	741.3	22, 239	
無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し					
1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
アスファルト舗装 全ての費用	m	30	965. 5	28, 965	
無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字					
15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し					
含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	40	877. 1	35, 084	
				206, 093	
				515. 3	円/m
	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 無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し	規格 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 無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ビブラ 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 無し 溶融式手動 無し 大甲・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し	規格 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 無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し 大印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し	規格 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 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 m 200 383.5 無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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 50 453 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 m 50 409.1 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 m 30 741.3 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 m 30 965.5	単位 m 数量

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						刀刃脚走小数	1.000 00 00 2 00	
単-10号	舗装版切断	アススファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m	数量		単価	0
						1	972.	9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	972. 9	972. 9		
	計							
						972. 9		
	単価							
						972.9	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-11号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 粗 粒II型(20)DS5000	単位	m2	数量	1	単価	3, 246
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバー	ーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 無 50mm 改質As 粗粒II型(20)DS5000 タックコート	m 2	1	3, 246	3, 246		
	計					3, 246		
	単価					3, 246	円/m	2

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 3 2025. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-50
単-12号	排水带	切削t=100mm 基層ポーラスアスファルト混合物(13) t=50mm	単位	m 2	数量	100	単価	7, 922
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用						
			m 2	100	775. 9	77, 590		
排水性舗装・	・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 有り ポ゚ーラスアスコン(13) タックコート						
		PKR(ゴム入り)	m 2	100	4, 265	426, 500		
材料費(m) 樹脂系導水/								
			m	333	865	288, 045		
	計					792, 135		
						702, 100		
	単価					7, 922	円/m	2

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-13号	排水性舗装・表層	ポーラスアスファルト混合物(13) t=50mm 2.4m以上	単位	m 2	数量	1	単価	2, 177
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装	・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し ポーラスアスコン(13) タックコート PKR(コ [*] ム入り)	m 2	1	2, 177	2, 177		
	計					2, 177		
	単価					2, 177	円/m	ı 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-14号	殼運搬(路面切削)	As殼(切削材)	単位	m3	数量		単価
平-14万			1 年世	lii3	数里	1	4, 293
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬(路面	面切削)	有り 22.0km以下 全ての費用					
			m 3	1	4, 293	4, 293	
	計						
						4, 293	
	単価						
	1 Dree					4, 293	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50

					刀切脚走小妖	1.000 00 00 2 00
→ 設処分 単-15号	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 5,405
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3) As殼(切削材)(夜間)						
		m 3	1	5, 405	5, 405	
計					5, 405	
単価					5, 405	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-16号	コンクリート補修(ひび割れ補修)	低圧注入工法	単位	m	数量	300	単価	9, 814
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補何	修工(低圧注入工法)	25m以上 300m 2.4kg 87.8kg 1000個	構造物	1	2, 944, 000	2, 944, 000		
	計					2, 944, 000		
	単価					9, 814	円/n	1

	1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
コンクリート補修(断面修復) 単-17号		単位	m 3	数量	1	単価 3,387,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 1m3	構造物	1	3, 379, 000	3, 379, 000	
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 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2, 580	2, 580	
処分費 (m3) Co殼 (無筋)					2,333	
		m 3	1	4, 700	4, 700	
#H					3, 386, 280	
単価					3, 387, 000	円/m 3

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-18号	交通誘導警備員 A (昼間)		単位	人目	数量	1	単価	21, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
交通誘導警備	精員 A							
			人目	1	21, 010	21, 010		
	計					21,010		
	単価					21, 010		
						21, 010	円/人	. 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-19号	交通誘導警備員 B (昼間)		単位	人目	数量	1	単価 18,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	備員 B		人目	1	18, 310	18, 310	
	計					18, 310	
	単価					18, 310	円/人日

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-					
単-20号	交通誘導警備員 A (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	31, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員A		人日	1	31, 520	31, 520		
	計					31, 520		
	単価					31, 520	円/人	. 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
単一21号	交通誘導警備員 B (夜間)		単位	人目	数量	1	単価 27, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	構員 B		人目	1	27, 460	27, 460	
	計		Хн	1	21, 100	27, 460	
	単価					27, 460	円/人日

- 14 -

	1 次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-22号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価 142,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 8.8km 無 無	台	2	71,000	142, 000		
				2	71,000	142,000		
	計					142, 000		
	単価					142, 000	円/台	
						142,000		

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
パトロール車管理		単位	日	数量	1	単価 2,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
N. He Ver	I bloom in a second	L	12. 62	149	1, 880	
油脂類	燃料×20%	式			270	
・ 諸雑費(まるめ)		T,	1		376	
		式	1		0	
計					2, 256	
単価					2, 256	円/日

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
=	工事標識車(貸与)	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価 6, 124
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事標識車		LED表示式 クレーン装置付					
			時間	1	6, 124	6, 124	
	計					6, 124	
	単価						
						6, 124	円/時間

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 6,276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人	0. 17	26, 416	4, 490	
軽油						
		L	3. 5	149	521	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
		時間	1	1, 200	1, 200	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
		時間	1	65	65	
		W 1HJ	1	00	00	
		式	1		0	
計						
μ.					6, 276	
単価					6, 276	円/時間
					3,210	1 37 - 3 123

- 18 -

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-25
工事標識車(貸与)	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価 7,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付					
		時間	1	7, 247	7, 247	
計					7, 247	
単価						
					7, 247	円/時間

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-25
ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 7,399
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 17	33, 020	5, 613	
軽油						
		L	3. 5	149	521	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
		時間	1	1, 200	1, 200	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
		時間	1	65	65	
		H/J [H]	1	00	00	
		式	1		0	
71						
計					7, 399	
					1,000	
単価						
					7, 399	円/時間

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
工事標識車(貸与)	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価 8,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付					
		時間	1	8, 370	8, 370	
計					8, 370	
単価						TT /04-00
					8, 370	円/時間

	参考	考資料(1)		歩掛使用年月	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 8,522
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人	0. 17	39, 624	6, 736	
軽油						
		L	3. 5	149	521	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
		時間	1	1, 200	1, 200	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
		時間	1	65	65	
 諸雑費 (まるめ)		h4.[1]	1	05	05	
		式	1		0	
計						
₽I					8, 522	
					,	
単価						- (a) BB
					8, 522	円/時間

	参表	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (m3) As殼 (小規模土工)		単位	m 3	数量	100	単価 5,405
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
心分費	As 殼(小規模土工)	m 3	100	5, 405	540, 500	
計					540, 500	
単価					5, 405	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	処分費 (m3) Co殼 (無筋)		単位	m 3	数量	100	単価 4,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		C o 殼 (無筋工)	m 3	100	4, 700	470, 000	
	計					470, 000	
	単価					4, 700	円/m3

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-	-2-0
	処分費 (m 3) 土砂			単位	m 3	数量	100	単価	6, 350
	名称		l格	単位	数量	単価	金額	摘要	更
処分費		土砂							
				m 3	100	6, 350	635, 000		
	# 						635, 000		
	単価						6, 350	円/m3	
							0, 300	11/ 111.0	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0)
加熱合材補修工	2t以上5t未満	単位	t	数量		単価	
RA2 (20)		متر ۱			1		2, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 24	33, 696	8, 087		
特殊作業員							
		人	0. 53	31, 096	16, 480		
普通作業員		7.					
振動ローラ運転		人	0. 51	27, 872	14, 214		
加助ローノ連転							
		目	0. 28	36, 930	10, 340		
アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)						
		t	1	10, 000	10,000		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		Į.					
		式	1		3, 099		
計							
					62, 220		
単価							
事恤					62, 220	円/ t	
					,		

		参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50	
	加熱合材補修工	2t以上5t未満	単位	t	数量		単価	
	RA2 (20)					1	87, 510	
土木一般世話	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上小一放 匹面	17.							
			人	0. 24	50, 544	12, 130		
特殊作業員								
			人	0. 53	46, 644	24, 721		
普通作業員					,			
				0. 51	41 000	01 000		
振動ローラ運	 転		人	0.51	41,808	21, 322		
717 21	>= ∧ 4 <i>L</i>	工作应收应,0月046,(00)	日	0. 28	52, 470	14, 691		
アスファルト	混合物	再生密粒度AS混合物(20)						
			t	1	10,000	10,000		
諸雑費(率+	まるめ)							
8%			式	1		4, 646		
				1		1, 010		
	計							
						87, 510		
	単価							
						87, 510	円/ t	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	処分費 (m3) As殼(小規模)(夜間)		単位	m 3	数量	100	単価 5,405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		A s 殼(小規模土工)(夜間)					
			m 3	100	5, 405	540, 500	
	計					540, 500	
	単価					5, 405	円/m3
						,	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	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	単位	m	数量	1,000	単価 383.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	225. 68	225, 680	
トラフィック	7ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	III	1,000	223.00	220, 000	
			k g	570	225	128, 250	
ガラスビース	ζ*	0. 106~0. 850mm					
			kg	25	175	4, 375	
接着用プライ	イマー	区画線用		25	450	11.750	
軽油			k g	25	470	11, 750	
			L	40	149	5, 960	
諸雑費 (率+ 5%							
			式	1		7, 485	
	計					202 500	
						383, 500	
	単価					383. 5	円/m

	参考	参考資料 (1)					
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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 453	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無		1 000	044.4	044 400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	244. 4	244, 400		
		k g	760	225	171, 000		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	33	175	5, 775		
接着用プライマー	区画線用						
軽油		k g	33	470	15, 510		
		L	43	149	6, 407		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		9, 908		
計					450,000		
					453, 000		
単価					453	円/m	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	409. 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		1,000	250. 64	250, 640		
トラフィック	7ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	250.04	230, 040		
			k g	570	225	128, 250		
ガラスビース	ζ΄	0. 106~0.850mm						
			k g	25	175	4, 375		
接着用プライ	イマー	区画線用						
軽油			k g	25	470	11, 750		
			L	44	149	6, 556		
諸雑費(率+ 5%								
			式	1		7, 529		
	#H							
						409, 100		
	単価					409. 1	円/m	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	0
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	741. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	428. 48	428, 480		
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	120. 10	120, 100		
			k g	1, 130	225	254, 250		
ガラスビース	Ž.	0. 106~0. 850mm						
			k g	50	175	8, 750		
接着用プライ	イマー	区画線用		50	470	22 500		
軽油			k g	50	470	23, 500		
			L	77	149	11, 473		
諸雑費(率+ 5%								
			式	1		14, 847		
	計							
						741, 300		
	単価					741.3	円/m	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 965.5
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	499. 2	499, 200	
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	100.2	100, 200	
		k g	1,700	225	382, 500	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	75	175	13, 125	
接着用プライマー	区画線用	1	75	470	35, 250	
軽油		k g	15	470	39, 290	
		L	89	149	13, 261	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		22, 164	
計					065 500	
					965, 500	
単価					965. 5	円/m

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 877.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	563. 68	676, 416	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200	000.00	010, 110	
		k g	684	225	153, 900	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	30	175	5, 250	
接着用プライマー	区画線用	le ce	30	470	14, 100	
軽油		kg	30	410	14, 100	
		L	120	149	17, 880	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		9, 554	
計					977 100	
					877, 100	
単価					877. 1	円/m

	参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50		
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 無 50mm 改質As 粗粒II型(20)DS5000 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 3,246
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 125	50, 544	6, 318	
特殊作業員						
		人	0. 375	46, 644	17, 491	
普通作業員						
		人	0. 625	41, 808	26, 130	
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000					
		t	12. 573	13, 700	172, 250	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用					
		L	43	111	4, 773	
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 一層					
		目	0. 125	281, 400	35, 175	
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 一層					
		日	0. 125	91, 290	11, 411	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 一層					
		日	0. 125	121, 900	15, 237	
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 一層					
		目	0. 125	68, 060	8, 507	
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 一層			· · ·	·	
		日	0. 125	56, 090	7, 011	
諸雑費 (率+まるめ)				·	,	
16%		式	1		20, 297	

	参考	斧資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 無 50mm 改質As 粗粒II型(20)DS5000 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 3, 246
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					324, 600	
単価					3, 246	円/m2

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
材料費 (m) 樹脂系導水パイプ φ 20			単位	m	数量	1	単価	865
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂導水パイプ	φ 20		m	1	865	865		
計						865		
単価						865	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	処分費 (m3) As殼(切削材)(夜間)		単位	m 3	数量	100	単価 5, 405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		A s 殼(切削材)(夜間)		100	5,405	540,500	
			m 3	100	5, 405	540, 500	
	計					540, 500	
	単価					5, 405	円/m 3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m以上 300m 2.4kg 87.8kg 1000個	単位	構造物	数量	1	単価 2,944,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	17. 4	33, 696	586, 310	
特殊作業員						
		人	28. 8	31, 096	895, 564	
普通作業員						
		人	21. 3	27, 872	593, 673	
注入材	エポキシ樹脂系					
		k g	2. 4	3, 400	8, 160	
シール材	エポキシ樹脂系					
		kg	120. 286	2, 630	316, 352	
インジェクター						
		個	1,000	420	420, 000	
諸雑費 (率+まるめ)						
6%		式	1		123, 941	
計						
					2, 944, 000	
単価						
					2, 944, 000	円/構造物

	参考資料 (1)					
断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3以上 1m3	単位	構造物	数量	1	単価 3,379,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	23	33, 696	775, 008	
特殊作業員						
		人	38	31, 096	1, 181, 648	
普通作業員						
		人	25	27, 872	696, 800	
ポリマーセメントモルタル						
		m 3	1. 18	368, 000	434, 240	
諸雑費 (率+まるめ)		m o	1. 10	300,000	101, 210	
11%						
		式	1		291, 304	
計						
#1					3, 379, 000	
N/ F-						
単価					3, 379, 000	円/構造物

	参考資料(1)						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
						1		21, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人	1	21, 008	21, 008		
			式	1		2		
	計					21, 010		
	単価					21, 010	円/丿	L B

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
		1 124			1	18, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	18, 304	18, 304	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
<i></i>					18, 310	
単価						
					18, 310	円/人目

	参考資料(1)						3 3 -00-00-2-50
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	31, 520
		単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人式	1	31, 512	31, 512 8		
計					31, 520		
単価					31, 520	円/人	В

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
		7-122		20.4	1	27, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	27, 456	27, 456	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		4	
計						
<i></i>					27, 460	
単価						
					27, 460	円/人目

参考資料 (1) 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					
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 8.8km 無 無	単位	台	数量	1	単価 71,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
20t車以上30t車まで 20kmまで					
	台	1	71, 000	71, 000	
	式	1		0	
				71,000	
				71,000	
				71,000	円/台
	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 8.8km 無 無 規格	路面切削機(ホイル式・廃材積込装置付) 2.0m 8.8km 無 無 単位 規格 単位 20t車以上30t車まで 20kmまで 台	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 単位 台 8.8km 無 無 単位 台 規格 単位 数量 20t車以上30t車まで 20kmまで 台 1	路面切削機(ホイル式・廃材積込装置付) 2.0m 単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 20t車以上30t車まで 20kmまで 台 1 71,000	路面切削機(ホイル式・廃材積込装置付) 2.0m 単位 台 数量 8.8km 無 無 単位 数量 単価 金額 20t車以上30t車まで 20kmまで 台 1 71,000 71,000 式 1 0

		単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価 6,124
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 17	26, 416	4, 490	
軽油						
		L	6. 2	149	923	
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付					
		時間	1	711	711	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					6, 124	
単価						
					6, 124	円/時間

	参考資料 (2)						単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-25		
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価	7, 247		
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
運転手 (一般)									
		人	0. 17	33, 020	5, 613				
軽油									
		L	6. 2	149	923				
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付								
		時間	1	711	711				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
計					7, 247				
単価									
					7, 247	円/時間	目		

	参考資料 (2)						単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価	8, 370		
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
運転手 (一般)									
		人	0. 17	39, 624	6, 736				
軽油									
		L	6. 2	149	923				
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付								
		時間	1	711	711				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
計					8, 370				
単価									
					8, 370	円/時	間		

	参考資料 (2)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
振動ローラ運転		単位	日	数量	1	単価 36, 930
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	1	31, 096	31, 096	
軽油						
		L	11	149	1, 639	
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量2. 4~2. 6 t					
		目	1.4	2, 990	4, 186	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計					26,020	
					36, 930	
単価					36, 930	円/日
					,	1 47

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50			
振動ローラ運転		単位	目	数量	1	単価 52, 470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	1	46, 644	46, 644	
軽油						
		L	11	149	1, 639	
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量2. 4~2. 6 t					
		目	1.4	2, 990	4, 186	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計					52, 470	
					52, 470	
単価					52, 470	円/目

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 281, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	‡)						
			人	1	47, 580	47, 580	
軽油							
			L	248	149	36, 952	
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	ı				
			供用日	1. 27	155, 000	196, 850	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		18	
	計						
						281, 400	
	単価					281, 400	円/目
						201, 100	117

	参考資料 (2)								
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	91, 290		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
運転手 (一般)									
		人	0.96	39, 624	38, 039				
軽油									
		L	42	149	6, 258				
路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3								
		供用日	1. 27	37, 000	46, 990				
諸雑費 (まるめ)				,	,				
		式	1		3				
計					91, 290				
単価									
+→ (IIII					91, 290	円/目	I		

	参考	資料 (2)		単価使用年月 2025. 3 2025. 3 2025. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	121, 900	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								
		人	1	47, 580	47, 580			
軽油								
		L	53	149	7, 897			
AS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			110	1, 551			
		供用日	1. 19	55, 800	66, 402			
諸雑費(まるめ)		K/11 H	1. 13	33,000	00, 402			
		式	1		21			
計								
					121, 900			
単価								
					121, 900	円/目		

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
ロードロー	ラ運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 68,060
	5称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)							
			人	1	47, 580	47, 580	
軽油							
			L	28	149	4, 172	
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					
			供用日	1. 19	13, 700	16, 303	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		5	
計							
						68, 060	
単価						68, 060	円/目
						30,000	147

	参考資料(2)								
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	56, 090		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
運転手(特殊)									
		人	1	47, 580	47, 580				
軽油				,	,				
		L	27	149	4, 023				
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	L	21	149	4, 023				
諸雑費(まるめ)		日	1	4, 480	4, 480				
商稚賞(よるめ)									
		式	1		7				
計									
ar I					56, 090				
					,				
単価					FG 000	m / F			
					56, 090	円/目	l		

【当初】R7・8・9万世橋維持工事(R8年度)		
	(当	初) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	78, 589, 854	
(2)共通仮設費	10, 222, 000	
(3)純工事費	88, 811, 854	
(1)+(2)		
(4)現場管理費	,,	
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用	0	(16)工場製作純工事費 0
(6)工事原価	125, 342, 854	(17)工場管理費 0 (18)工場製作原価 0
(3)+(4)+(5)+(18)	120, 042, 004	(16) 上勿殺下亦圖
(7')一般管理費等(計上額)	20, 867, 146	((7)一般管理費等(計算額) 20,869,585)
(8')その他費目計	- 0	
(9)業務委託料等	- 0	
(10) 工事価格	146, 210, 000	
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)		
(11)消費税相当額	14, 621, 000	
(12)請負工事価格	160 021 000	
	160, 831, 000	
(10) + (11)		
(13) 入札書比較価格	146, 210, 000	
(請負工事費の100/110)		
(14) 調査基準価格	145, 739, 000	
(15)調査基準価格の100/110		
	132, 490, 000	
(万円未満切り捨て)		

工事名	【当初】R7・8・9万世橋維持工事(R9年度)			
工事地名	万世橋出張所管内			
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 7年 1月 東京国道事務所 管理第二課 2025511004 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 1096日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和10年 3月31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 6年12月 0	0%
9) 施工県 0) 地 区 1) 河川·路線	(0回変更) 至 年 月 日 東京都 東京17区 一般国道17号	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	1,925,875 令和 7年 1月29日 年 月 日	
3. 予算科目				

工事名	【当初】R7・8・9万世橋維持工事(R9年度)			(<u>=</u>	首 初)	事業区分	道路維持·修繕	1	
 工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
道路維持	12701 11701	798114	1 1-2		1 1124		》《三·日》《		11112
(R9年度)									
			式	1		78, 652, 199			
巡視·巡回工									
(R 9年度)			_1>			0.050.045			
			式	1		8, 072, 047			
担 的巡归上									
			式	1		8, 072, 047			
			-			, ,			単-1号
			回	82	33, 700	2, 763, 400			
巡回運転手									単-2号
				100	00, 400	4 004 000			
パトロール車管理		25-1301 軽油 普通車	日	183	26, 420	4, 834, 860			単-3号
ハトロール単自性		25 1501 軽価 自題事							平 3万
			目	183	2, 589	473, 787			
					,	,			
(R9年度)									
			式	1		31, 607, 230			
応急処理									
			_1>			01 400 600			
 応急処理(昼)			式	1		21, 439, 600			内-1号
心心だ性(生)									riid
			式	1		13, 832, 000			
									内-2号
			式	1		3, 458, 000			
応急処理(夜2)									内-3号
			<u>-</u>	1		4 140 600			
			式	1		4, 149, 600			
7文7队(生华)									
			式	1		7, 559, 400			

工事名	【当初】R 7 ・8 ・9万	万世橋維持工事(R 9 年度	Ę)	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	•		
 工事区分・工種	• 種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
機械運転(昼)	1五分1 水中分1	79414	7-124		— т	31° HX	3X =1-17X	32 BY 6 VX	内-4号
			式	1		4, 405, 600			
機械運転(夜1)									内-5号
			式	1		1, 464, 600			
				1		1, 101, 000			内-6号
			式	1		1, 689, 200			
諸材料									
			式	1		2, 224, 100			
 諸材料			10	1		2, 224, 100			内-7号
ныгэлг									
			式	1		2, 224, 100			
捨土処理									
			式	1		384, 130			
			八	1		384, 130			内-8号
加工之工									1,10,3
			式	1		384, 130			
路面補修工									
(R9年度)			_ <u></u>			00 010 000			
 路面補修			式	1		28, 319, 622			
空 田江田 19									
			式	1		8, 576, 332			
クラック補修									単-4号
 パッチンク ゙		2t以上5t未満 RA②	m	10	376. 2	3, 762			単-5号
(昼)		(20)							中 5万
<u> </u>		(==)	t	5	96, 750	483, 750			
ハ゜ッチンク <i>゛</i>		2t以上5t未満 RA②							単-6号
(夜)		(20)							
			t	50	139, 200	6, 960, 000			

工事区分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 局部打換(夜) m 2 10 27,670 歩道打換(夜)	工事区分 金額 276,700	数量増減	金額増減	摘要 単-7号
局部打換(夜) m 2 10 27,670 歩道打換(夜)	276, 700	37.12 HIX		
歩道打換(夜)				
歩道打換(夜)				
	242.222			
	242 222			単-8号
m 2 50 12,920	646, 000			
区画線設置	010, 000			単-9号
m 400 515. 3	206, 120			
切削オーバーレイ工				
(夜) 式 1	19, 743, 290			
舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚	19, 743, 290			単-10号
100 m m				T 10.3
m 100 972.9	97, 290			
切削オーバーレイ 7cmを超え12cm以下 一				単-11号
層段差すりつけ無改				
質As 粗粒II型(20)DS5 m2 2,900 3,246	0 419 400			
000 m2 2,900 3,246 排水帯 切削t=100mm 基層ポーラ	9, 413, 400			単-12号
377.77 pl 混合物 (13) t=				4 12 7
50mm m 2 100 7,922	792, 200			
排水性舗装・表層 ポーラスアスファルト混合物(13				単-13号
) t=50mm 2.4m以上				
m 2 3,000 2,177	6, 531, 000			¥ 14 B
殼運搬(路面切削) As殼(切削材)				単-14号
m3 300 4,293	1, 287, 900			
設処分 アスファルト設	.,,			単-15号
m3 300 5, 405	1, 621, 500			
構造物補修工 (P. 6 (左帝)				
(R 9 年度) 式 1	6, 331, 200			
	0, 331, 200			

工事名 【当初】R7・8	【当初】R7・8・9万世橋維持工事(R9年度)			i 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	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要	
構造物補修	772111					3.12 A3.		7,72	
	(C-1)	式	1		6, 331, 200			W	
コンクリート補修 (ひび割れ補修)	低圧注入工法							単-16号	
		m	300	9, 814	2, 944, 200				
コンクリート補修(断面修復)		111	000	3,011	2, 011, 200			単-17号	
		m 3	1	3, 387, 000	3, 387, 000				
仮設工 (P. 0. 年度)									
(R9年度)		式	1		4, 322, 100				
		10	1		4, 322, 100				
J.C. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.									
		式	1		4, 322, 100				
交通誘導警備員								単-18号	
A(昼間)			20	01 010	C20, 200				
		人日	30	21,010	630, 300			単-19号	
B(昼間)								4 13 9	
<u> </u>		人目	60	18, 310	1, 098, 600				
交通誘導警備員								単-20号	
A(夜間)									
		人日	30	31, 520	945, 600			単-21号	
文理誘导管佣貝 B(夜間)								半-21万	
D (MIR)		人目	60	27, 460	1, 647, 600				
直接工事費				·	•				
		式	1		78, 652, 199				
共通仮設費									
		式	1		10, 222, 000				
—————————————————————————————————————			-		10, ===, 000				
		式	1		568, 000				

工事名	【当初】R7・8・9万	可世橋維持工事(R9年月	度)	(票	i 初)	事業区分	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	<u> </u>	数量増減	金額増減	摘要	
運搬費										
			式	1		568, 000				
建設機械運搬費				1		000,000			単-22号	
			台	4	142,000	568, 000				
共 型 似 故 質 (学 計 工)										
			式	1		9, 654, 000				
純工事費										
			式	1		88, 874, 199				
現場管理費				1		00, 011, 100				
			式	1		36, 547, 000				
工事/// Щ										
			式	1		125, 421, 199				
一般管理費等										
			式	1		20, 878, 801				
工事価格						, ,				
				_						
			式	1		146, 300, 000				
III A WITH A WA										
			式	1		14, 630, 000				
工事費計										
			式	1		160, 930, 000				
						·				

一式当たり内訳書

応急処理(昼)

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量増減 金額増減 摘要 名称 数量 単価 金額 土木一般世話役 100 33, 696 3, 369, 600 普通作業員 300 27,872 8, 361, 600 交通誘導警備員A 100 21,008 2, 100, 800 合 計 13, 832, 000

単価使用年月

2025. 3

一式当たり内訳書

応急処理(夜1)

第 2号内訳書

								1.000 00 00 2 25
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役								
		人	20	42, 120	842, 400			
普通作業員			20	12, 120	012, 100			
百进作未具								
		人	60	34, 840	2, 090, 400			
交通誘導警備員A								
		人	20	26, 260	525, 200			
合 計								
ы #1					3, 458, 000			
					3, 400, 000			

一式当たり内訳書

応急処理(夜2)

第 3号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 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
土木一般世話役								
		人	20	50, 544	1, 010, 880			
普通作業員								
		人	60	41, 808	2, 508, 480			
交通誘導警備員A								
		人	20	31, 512	630, 240			
合 計								
					4, 149, 600			

機械運転 (昼)

第 4号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							万分 阿正 小级	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
工事標識車(貸与)	LED表示式 クレーン装置付							
		時間	100	6, 124	612, 400			
ダンプトラック [オンロー	2 t 積級			, <u>-</u>	,			
ド・ディーゼル]								
		時間	500	6, 276	3, 138, 000			
ホイールローダ(トラクタ	山積0 6m3	H/1 [H]	300	0,210	3, 130, 000			
ショベル) [普通]	H1g O. O III O							
→ コ・ハル) [日/四]		目	180	3, 640	655, 200			
		H	100	3, 040	055, 200			
合 計								
.口. 当					4 40E 600			
					4, 405, 600			

機械運転(夜1)

第 5号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 第務調整係数 1.000-00-00-2-25

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事標識車 (貸与)	LED表示式 クレーン装置付							
		時間	100	7, 247	724, 700			
ダンプトラック [オンロー	2 t 積級							
ド・ディーゼル]		n.t. 00						
		時間	100	7, 399	739, 900			
合 計								
					1, 464, 600			
					1, 101, 000			

機械運転(夜2)

第 6号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 9 2025. 3 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
工事標識車 (貸与)	LED表示式 クレーン装置付							
		時間	100	8, 370	837, 000			
ダンプトラック [オンロー	2 t 積級							
ド・ディーゼル]								
		時間	100	8, 522	852, 200			
合 計								
					1, 689, 200			

諸材料

第 7号内訳書

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 2025. 3 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

							刀伤帆歪床数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
常温合材	常温補修材 30kg入							
		k g	3,000	31. 5	94, 500			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	 						
		t	50	10,000	500, 000			
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000			,	,			
		t	50	13, 900	695, 000			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用			10,000				
7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	1 11 1 7 7 7 7 1 7 17 17 17 17 17 17 17							
		L	100	111	11, 100			
舗装補修材	MMA系樹脂 アスファルト舗装用	15	100	111	11,100			
中田 4× 1億 15/1/1								
		k g	1,000	865	865, 000			
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	n g	1,000	000	803,000			
サエンノンマヤーノマ	KC 40							
			50	1 170	F0 F00			
		m 3	00	1, 170	58, 500			
A ∋I								
合 計					0.004.400			
					2, 224, 100			

捨土処理

第 8号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							力扬帆歪床数	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
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り							
	11.0km以下 全ての費用							
		m 3	10	8, 488	84, 880			
処分費 (m 3)								
A s 殼(小規模土工)		m 3	10	5, 405	54, 050			
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 14.4km以下 全ての費用							
		m 3	10	2, 580	25, 800			
処分費 (m 3)								
C o 殼 (無筋)		m 3	10	4, 700	47, 000			
土砂等運搬	小規模							
	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	10	10, 890	108, 900			
処分費 (m 3)				,	,			
, = , ,								
土砂		m 3	10	6, 350	63, 500			
-1.7				-,	11,111			
合 計								
П н					384, 130			
					001, 100			

- 8 -

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一1号	通常巡回		単位	回	数量	1	単価	33, 700
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1	33, 696	33, 696		
	計					33, 696		
	単価					33, 700	円/回	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一2号	巡回運転手		単位	日	数量	1	単価 26, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	^π (χ)		人	1	26, 416	26, 416	
	計					26, 416	
	単価					26, 420	円/目

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一3号	パトロール車管理	25-1301 軽油 普通車	単位	日	数量		単価	
						183		2, 589
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パトロール! 任意保険料	車管理	特殊自動車	月月	183	2, 256 5, 070	412, 848 60, 840		
	計				3,111	473, 688		
	単価					2, 589	円/日	

						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
クラック補修 単一4号		単位	m	数量	1	単価 376.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クラック補修		m	1	331. 3	331. 3	
注入材(材料費)	0.123kg/m	m	1	44. 89	44. 89	
計					376. 19	
単価					376. 2	円/m

		1次	単価表			歩掛使用年月	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一5号	パッチング (昼)	2t以上5t未満 RA②(20)	単位	t	数量	1	単価 96, 750
		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					
舗装版破砕		アスファル・舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m	8	748.8	5, 990. 4	
10 ± 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	for	0.01.15.45**	m 2	4	5, 744	22, 976	
加熱合材補値 RA②(2(2t以上5t未満					
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	t	1	62, 220	62, 220	
	,		m 3	0.4	8, 488	3, 395. 2	
処分費(m: As殼(小麸			m 3	0. 4	5, 405	2, 162	
	計		III 3	0. 4	0, 400	96, 743. 6	
	単価					96, 750	円/t

- 3 -

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2	-50
単-6号	パ ッチング (夜)	2t以上5t未満 RA②(20)	単位	t	数量	1	単価 1	39, 200
	- 名称	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			050.0	7.700.0		
舗装版破砕		7スファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m	8	972.9	7, 783. 2		
加熱合材補値 RA②(2(2t以上5t未満	m 2	4	8, 505	34, 020		
KA2 (2 (J)		t	1	87, 510	87, 510		
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用						
処分費 (m:	o)		m 3	0. 4	19, 300	7, 720		
As殼(小規			m 3	0. 4	5, 405	2, 162		
	計					139, 195. 2		
	単価							
						139, 200	円/t	

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
局部打換(夜)		単位	m 2	数量	1	単価 27,670
	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	4	972. 9	3, 891. 6	
舗装版破砕	7スファル/舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	11, 440	11, 440	
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20)			,	,	
基層(車道・路肩部)	7 [°] ライムコート PK-3 全ての費用 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し	m 2	1	3, 509	3, 509	
表層(車道・路肩部)	全ての費用 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) 無し	m 2	1	3, 169	3, 169	
殼運搬	全ての費用 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用	m 2	1	3, 188	3, 188	
		m 3	0. 1	19, 300	1, 930	
処分費 (m 3) A s 殼(小規模) (夜間)						
計		m 3	0. 1	5, 405	540. 5	
μΙ					27, 668. 1	
単価					27, 670	円/m 2

	1次単価表					
歩道打換(夜)		単位	m 2	数量	1	単価 12,920
	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	4	972. 9	3, 891. 6	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り		1	0.2.0	3, 301.	
	全ての費用					
		m 2	1	4, 989	4, 989	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
	40mm 再生細粒度アスコン (13)					
ta vertian	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 045	3, 045	
设運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用					
	24. OKIIIX 广 主 C の 負 角	m 3	0.04	19, 300	772	
処分費 (m 3)		III 5	0.04	19, 300	112	
A s 殼(小規模)(夜間)						
		m 3	0.04	5, 405	216. 2	
計						
					12, 913. 8	
334 fm						
単価					12, 920	円/m 2
					12, 920	F1/ III 2

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 3

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	単位	m	数量	400	単価 515.3
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	200	383. 5	76, 700	
無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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	50	453	22, 650	
無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し					
1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
アスファルト舗装 全ての費用	m	50	409. 1	20, 455	
無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し					
1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
アスファルト舗装 全ての費用	m	30	741.3	22, 239	
無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し					
1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
アスファルト舗装 全ての費用	m	30	965. 5	28, 965	
無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字					
15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し					
含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	40	877. 1	35, 084	
				206, 093	
				515. 3	円/m
	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 無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し	規格 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 無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ビブラ 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 無し 溶融式手動 無し 大甲・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し	規格 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 無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 無し 溶融式手動 無し 大印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し	規格 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 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 m 200 383.5 無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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 50 453 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 m 50 409.1 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 m 30 741.3 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 m 30 965.5	単位 m 数量

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						刀刃脚走小数	1.000 00 00 2 00	
単-10号	舗装版切断	アススファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m	数量		単価	0
						1	972.	9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	972. 9	972. 9		
	計							
						972. 9		
	単価							
						972.9	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-11号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 粗 粒II型(20)DS5000	単位	m2	数量	1	単価	3, 246
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバー	ーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 無 50mm 改質As 粗粒II型(20)DS5000 タックコート	m 2	1	3, 246	3, 246		
	計					3, 246		
	単価					3, 246	円/m	2

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 3 2025. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-50
単-12号	排水带	切削t=100mm 基層ポーラスアスファルト混合物(13) t=50mm	単位	m 2	数量	100	単価	7, 922
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用						
			m 2	100	775. 9	77, 590		
排水性舗装・	・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 有り ポ゚ーラスアスコン(13) タックコート						
		PKR(ゴム入り)	m 2	100	4, 265	426, 500		
材料費(m) 樹脂系導水/								
			m	333	865	288, 045		
	計					792, 135		
						702, 100		
	単価					7, 922	円/m	2

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-13号	排水性舗装・表層	ポーラスアスファルト混合物(13) t=50mm 2.4m以上	単位	m 2	数量	1	単価	2, 177
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装	・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し ポーラスアスコン(13) タックコート PKR(コ [*] ム入り)	m 2	1	2, 177	2, 177		
	計					2, 177		
	単価					2, 177	円/m	ı 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
単-14号	殼運搬(路面切削)	As殼(切削材)	単位	m3	数量		単価
平-14万			1 年世	lii3	数里	1	4, 293
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬(路面	面切削)	有り 22.0km以下 全ての費用					
			m 3	1	4, 293	4, 293	
	計						
						4, 293	
	単価						
	1 Dree					4, 293	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50

					刀切脚走小妖	1.000 00 00 2 00
→ 設処分 単-15号	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 5,405
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3) As殼(切削材)(夜間)						
		m 3	1	5, 405	5, 405	
計					5, 405	
単価					5, 405	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-16号	コンクリート補修(ひび割れ補修)	低圧注入工法	単位	m	数量	300	単価	9, 814
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補何	修工(低圧注入工法)	25m以上 300m 2.4kg 87.8kg 1000個	構造物	1	2, 944, 000	2, 944, 000		
	計					2, 944, 000		
	単価					9, 814	円/n	1

	1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
コンクリート補修(断面修復) 単-17号		単位	m 3	数量	1	単価 3,387,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 1m3	構造物	1	3, 379, 000	3, 379, 000	
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 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2, 580	2, 580	
処分費 (m3) Co殼 (無筋)					2,333	
		m 3	1	4, 700	4, 700	
#H					3, 386, 280	
単価					3, 387, 000	円/m 3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-18号	交通誘導警備員 A (昼間)		単位	人目	数量	1	単価	21, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
交通誘導警備	精員 A							
			人目	1	21, 010	21, 010		
	計					21,010		
	単価					21, 010		
						21, 010	円/人	. 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-19号	交通誘導警備員 B (昼間)		単位	人目	数量	1	単価 18,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	備員 B		人目	1	18, 310	18, 310	
	計					18, 310	
	単価					18, 310	円/人日

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-20号	交通誘導警備員 A (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	31, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員A		人日	1	31, 520	31, 520		
	計					31, 520		
	単価					31, 520	円/人	. 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
単一21号	交通誘導警備員 B (夜間)		単位	人目	数量	1	単価 27, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	構員 B		人目	1	27, 460	27, 460	
	計		Хн	1	21, 100	27, 460	
	単価					27, 460	円/人日

- 14 -

	1次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-22号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価 142,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 8.8km 無 無	台	2	71,000	142, 000		
				2	71,000	142,000		
	計					142, 000		
	単価					142, 000	円/台	
						142,000		

	参考		単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0			
パトロール車管理		単位	日	数量	1	単価 2,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
N. He Ver	I bloom in a second	L	12. 62	149	1, 880	
油脂類	燃料×20%	式			270	
諸雑費 (まるめ)		T,	1		376	
		式	1		0	
計					2, 256	
単価					2, 256	円/日

	参考資料 (1)						2025. 3 2025. 3 1. 000-00-00-2-0	
=	工事標識車(貸与)	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価 6, 124	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事標識車		LED表示式 クレーン装置付						
			時間	1	6, 124	6, 124		
	計					6, 124		
	単価							
						6, 124	円/時間	

	参	考資料(1)	単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 6,276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人	0. 17	26, 416	4, 490	
軽油						
		L	3. 5	149	521	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
		時間	1	1, 200	1, 200	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
		時間	1	65	65	
		W 1HJ	1	00	00	
		式	1		0	
計						
μ.					6, 276	
単価					6, 276	円/時間
					3,210	1 37 - 3 123

- 18 -

	参考資料 (1) 					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-25
工事標識車(貸与)	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価 7,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付					
		時間	1	7, 247	7, 247	
計					7, 247	
単価						
					7, 247	円/時間

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-25
ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 7,399
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 17	33, 020	5, 613	
軽油						
		L	3. 5	149	521	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
		時間	1	1, 200	1, 200	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
		時間	1	65	65	
		H/J [H]	1	00	00	
		式	1		0	
71						
計					7, 399	
					1,000	
単価						
					7, 399	円/時間

	参考資料 (1)				単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2-50		
工事標識車(貸与)	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価 8,370	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付						
		時間	1	8, 370	8, 370		
計					8, 370		
単価							
					8, 370	円/時間	

	参考資料(1)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 8,522
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人	0. 17	39, 624	6, 736	
軽油						
		L	3. 5	149	521	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
		時間	1	1, 200	1, 200	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
		時間	1	65	65	
 諸雑費 (まるめ)		h4.[1]	1	05	05	
		式	1		0	
計						
₽I					8, 522	
					,	
単価						- (a) BB
					8, 522	円/時間

	参考資料(1)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
処分費 (m3) As殼 (小規模土工)		単位	m 3	数量	100	単価 5,405	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
心分費	As 殼(小規模土工)	m 3	100	5, 405	540, 500		
計					540, 500		
単価					5, 405	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	処分費 (m3) Co殼 (無筋)		単位	m 3	数量	100	単価 4,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		C o 殼 (無筋工)	m 3	100	4, 700	470, 000	
	計					470, 000	
	単価					4, 700	円/m3

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-	-2-0
	処分費 (m 3) 土砂			単位	m 3	数量	100	単価	6, 350
	名称		l格	単位	数量	単価	金額	摘要	更
処分費		土砂							
				m 3	100	6, 350	635, 000		
	# 						635, 000		
	単価						6, 350	円/m3	
							0, 300	11/ 111.0	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	加熱合材補修工	2t以上5t未満					
	RA2 (20)		単位	t	数量	1	単価 62, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記		772114	1 1 1 1 1 1	<i></i>	1 11000		7742
杜 . Th. / L. 世 旦			人	0. 24	33, 696	8, 087	
特殊作業員							
			人	0. 53	31, 096	16, 480	
普通作業員							
振動ローラ	ヹ ホ≒		人	0. 51	27, 872	14, 214	
派動ローフ	里 <u>杯</u>						
			日	0. 28	36, 930	10, 340	
アスファル	ト混合物	再生密粒度AS混合物(20)					
諸雑費(率·	しまえぬ)		t	1	10,000	10,000	
超雅賀 (辛·							
,			式	1		3, 099	
	計						
						62, 220	
	単価						
						62, 220	円/ t

		参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	加熱合材補修工	2t以上5t未満	単位	t	数量		単価
	RA2 (20)					1	87, 510
土木一般世話	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上小一放 匹面	17.						
			人	0. 24	50, 544	12, 130	
特殊作業員							
			人	0. 53	46, 644	24, 721	
普通作業員					,		
				0. 51	41 000	01 000	
振動ローラ運	 転		人	0.51	41,808	21, 322	
717 21	NH A 4L	工作应收应,0月046,(00)	日	0. 28	52, 470	14, 691	
アスファルト	混合物	再生密粒度AS混合物(20)					
			t	1	10,000	10,000	
諸雑費(率+	まるめ)						
8%			式	1		4, 646	
				1		1, 010	
	計						
						87, 510	
	単価						
						87, 510	円/ t

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	処分費 (m3) As殼(小規模)(夜間)		単位	m 3	数量	100	単価 5,405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		A s 殼(小規模土工)(夜間)					
			m 3	100	5, 405	540, 500	
	計					540, 500	
	単価					5, 405	円/m3
						0, 100	11/ 1110

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	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	単位	m	数量	1,000	単価 383.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	225. 68	225, 680	
トラフィック	7ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	III	1,000	223.00	220, 000	
			k g	570	225	128, 250	
ガラスビース	ζ*	0. 106~0. 850mm					
			kg	25	175	4, 375	
接着用プライ	イマー	区画線用		25	450	11.750	
軽油			k g	25	470	11, 750	
			L	40	149	5, 960	
諸雑費 (率+ 5%							
			式	1		7, 485	
	計					202 500	
						383, 500	
	単価					383. 5	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	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 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 453
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無		1.000	044.4	0.44, 400	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	244. 4	244, 400	
		k g	760	225	171, 000	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	33	175	5, 775	
接着用プライマー	区画線用					
軽油		k g	33	470	15, 510	
		L	43	149	6, 407	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		9, 908	
計					450.000	
					453, 000	
単価					453	円/m

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	409. 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		1,000	250. 64	250, 640		
トラフィック	7ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	250.04	230, 040		
			k g	570	225	128, 250		
ガラスビース	ζ΄	0. 106~0.850mm						
			k g	25	175	4, 375		
接着用プライ	イマー	区画線用						
軽油			k g	25	470	11, 750		
			L	44	149	6, 556		
諸雑費(率+ 5%								
			式	1		7, 529		
	1					400,400		
						409, 100		
	単価					409. 1	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	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00	-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	741. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無		1.000	100 10	400, 400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	428. 48	428, 480		
		k g	1, 130	225	254, 250		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm		,		,		
		k g	50	175	8, 750		
接着用プライマー	区画線用						
軽油		k g	50	470	23, 500		
		L	77	149	11, 473		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		14, 847		
計							
					741, 300		
単価					741.3	円/m	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 965.5
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	499. 2	499, 200	
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	100.2	100, 200	
		k g	1,700	225	382, 500	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	75	175	13, 125	
接着用プライマー	区画線用	1	75	470	35, 250	
軽油		k g	15	470	35, 250	
		L	89	149	13, 261	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		22, 164	
計					065 500	
					965, 500	
単価					965. 5	円/m

	参考資料 (1)					
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 877.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	563. 68	676, 416	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200	000.00	010, 110	
		k g	684	225	153, 900	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	30	175	5, 250	
接着用プライマー	区画線用	le ce	30	470	14, 100	
軽油		kg	30	410	14, 100	
		L	120	149	17, 880	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		9, 554	
計					977 100	
					877, 100	
単価					877. 1	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	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 無 50mm 改質As 粗粒II型(20)DS5000 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 3,246
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 125	50, 544	6, 318	
特殊作業員						
		人	0. 375	46, 644	17, 491	
普通作業員						
		人	0. 625	41, 808	26, 130	
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000					
		t	12. 573	13, 700	172, 250	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用					
		L	43	111	4, 773	
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 一層					
		目	0. 125	281, 400	35, 175	
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 一層					
		日	0. 125	91, 290	11, 411	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 一層					
		日	0. 125	121, 900	15, 237	
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 一層					
		目	0. 125	68, 060	8, 507	
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 一層			· · ·	·	
		日	0. 125	56, 090	7, 011	
諸雑費 (率+まるめ)				·	,	
16%		式	1		20, 297	

	参考		単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2-			
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 無 50mm 改質As 粗粒II型(20)DS5000 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 3, 246
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					324, 600	
単価					3, 246	円/m2

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
材料費 (m) 樹脂系導水パイプ φ 20			単位	m	数量	1	単価	865
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂導水パイプ	φ 20		m	1	865	865		
計						865		
単価						865	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	処分費 (m3) As殼(切削材)(夜間)		単位	m 3	数量	100	単価 5, 405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		A s 殼(切削材)(夜間)		100	5,405	540,500	
			m 3	100	5, 405	540, 500	
	計					540, 500	
	単価					5, 405	円/m 3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m以上 300m 2.4kg 87.8kg 1000個	単位	構造物	数量	1	単価 2,944,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	17. 4	33, 696	586, 310	
特殊作業員						
		人	28. 8	31, 096	895, 564	
普通作業員						
		人	21. 3	27, 872	593, 673	
注入材	エポキシ樹脂系					
		k g	2. 4	3, 400	8, 160	
シール材	エポキシ樹脂系					
		kg	120. 286	2, 630	316, 352	
インジェクター						
		個	1,000	420	420, 000	
諸雑費 (率+まるめ)						
6%		式	1		123, 941	
計						
					2, 944, 000	
単価						
					2, 944, 000	円/構造物

	参考資料(1)						
断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3以上 1m3	単位	構造物	数量	1	単価 3,379,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	23	33, 696	775, 008		
特殊作業員							
		人	38	31, 096	1, 181, 648		
普通作業員							
		人	25	27, 872	696, 800		
ポリマーセメントモルタル							
		m 3	1. 18	368, 000	434, 240		
諸雑費 (率+まるめ)		m o	1. 10	300,000	101, 210		
11%							
		式	1		291, 304		
計							
#1					3, 379, 000		
N/ F-							
単価					3, 379, 000	円/構造物	

	参考資料(1)					歩掛使用年月 202		0025. 3 0025. 3 . 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価		
						1		21, 010	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備諸雑費(まる			人	1	21, 008	21, 008			
			式	1		2			
	計					21, 010			
	単価					21, 010	円//	L B	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
		1 124			1	18, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	18, 304	18, 304	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
<i></i>					18, 310	
単価						
					18, 310	円/人目

	参考資料(1)						3 3 -00-00-2-50
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	31, 520
		単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人式	1	31, 512	31, 512 8		
計					31, 520		
単価					31, 520	円/人	В

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
		7-122		20.4	1	27, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	27, 456	27, 456	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
<i></i>					27, 460	
単価						
					27, 460	円/人目

参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 8.8km 無 無	単位	台	数量	1	単価 71,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
20t車以上30t車まで 20kmまで					
	台	1	71, 000	71, 000	
	式	1		0	
				71,000	
				71,000	
				71,000	円/台
	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 8.8km 無 無 規格	路面切削機(ホイル式・廃材積込装置付) 2.0m 8.8km 無 無 単位 規格 単位 20t車以上30t車まで 20kmまで 台	8. 8km 無 単位 台 規格 単位 数量 20t車以上30t車まで 20kmまで 台 1	路面切削機(ホイル式・廃材積込装置付) 2.0m 単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 20t車以上30t車まで 20kmまで 台 1 71,000	路面切削機(ホイル式・廃材積込装置付) 2.0m 単位 台 数量 8.8km 無 無 単位 数量 単価 金額 20t車以上30t車まで 20kmまで 台 1 71,000 71,000 式 1 0

	参え	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価 6,124
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 17	26, 416	4, 490	
軽油						
		L	6. 2	149	923	
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付					
		時間	1	711	711	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					6, 124	
単価						
					6, 124	円/時間

	参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-0	
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価	7, 247
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 17	33, 020	5, 613		
軽油							
		L	6. 2	149	923		
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付						
		時間	1	711	711		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7, 247		
単価							
					7, 247	円/時間	目

	参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-6	
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付	単位	時間	数量	1	単価	8, 370
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 17	39, 624	6, 736		
軽油							
		L	6. 2	149	923		
工事標識車	LED表示式 クレーン装置付						
		時間	1	711	711		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					8, 370		
単価							
					8, 370	円/時	間

	参考資料(2)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
振動ローラ運転		単位	日	数量	1	単価 36, 930
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	1	31, 096	31, 096	
軽油						
		L	11	149	1, 639	
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量2. 4~2. 6 t					
		目	1.4	2, 990	4, 186	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計					26,020	
					36, 930	
単価					36, 930	円/日
					,	1 47

	参考資料(2)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
振動ローラ運転		単位	目	数量	1	単価 52, 470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	1	46, 644	46, 644	
軽油						
		L	11	149	1, 639	
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量2. 4~2. 6 t					
		目	1.4	2, 990	4, 186	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計					52, 470	
					52, 470	
単価					52, 470	円/目

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 281, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	‡)						
			人	1	47, 580	47, 580	
軽油							
			L	248	149	36, 952	
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	ı				
			供用日	1. 27	155, 000	196, 850	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		18	
	計						
						281, 400	
	単価					281, 400	円/目
						201, 100	117

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	91, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0.96	39, 624	38, 039		
軽油							
		L	42	149	6, 258		
路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3						
		供用日	1. 27	37, 000	46, 990		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		3		
計					91, 290		
単価							
+→ (IIII					91, 290	円/目	I

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-6	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	121, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	47, 580	47, 580		
軽油							
		L	53	149	7, 897		
AS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			110	1, 551		
		供用日	1. 19	55, 800	66, 402		
諸雑費(まるめ)		K/11 H	1. 13	33,000	00, 402		
		式	1		21		
計							
					121, 900		
単価							
					121, 900	円/目	

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-50
ロードロー	ラ運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 68,060
	5称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)							
			人	1	47, 580	47, 580	
軽油							
			L	28	149	4, 172	
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					
			供用日	1. 19	13, 700	16, 303	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		5	
計							
						68, 060	
単価						68, 060	円/目
						00,000	147

	参考資料 (2)						単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	56, 090		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
運転手(特殊)									
		人	1	47, 580	47, 580				
軽油				,	,				
		L	27	149	4, 023				
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	L	21	149	4, 023				
諸雑費(まるめ)		日	1	4, 480	4, 480				
商稚賞(よるめ)									
		式	1		7				
計									
計					56, 090				
					,				
単価					FG 000	m / F			
					56, 090	円/目	l		

【当初】R7・8・9万世橋維持工事(R9年度)	
	(当 初) 請負工事費計算書
 (1)直接工事費 (2)共通仮設費 (3)純工事費 (1)+(2) (4)現場管理費 (5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 (6)工事原価 (3)+(4)+(5)+(18) 	
(7')一般管理費等(計上額) (8')その他費目計 (9)業務委託料等 (10)工事価格 (6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)	
(11)消費税相当額 ······ [12)請負工事価格 ···· [10)+(11)	14, 630, 000 160, 930, 000
(13)入札書比較価格 ······ (請負工事費の100/110)	146, 300, 000
(14)調査基準価格(15)調査基準価格の100/110(万円未満切り捨て)	145, 838, 000 132, 580, 000