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	R 7 国道 2 5 4 号板橋地区外交通安全対策工事			
工事地名	東京都板橋区南常盤台一丁目地先 外2箇所			
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) 変更回種 6) 主 耳 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 3月 東京国道事務所 交通対策課 単年度 (繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 243日間 自 令和 7年 7月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 東京都 東京 6 区 一般国道 2 5 4 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 3月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名R	7国道254号板橋地	区外交通安全対策工事		(<u>≡</u>	á 初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
┃────────────────────────────────────	[別·細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路維持		.,,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
板橋地区									
板橋中央陸橋交差点			式	1		47, 448, 321			
舗装工									
			式	1		46, 151, 721			
切削オーバーレイ工									
(1)									
			式	1		32, 821, 898			
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 一							単-1号
		層改質II型粗粒度アスコ	0	4 000	4 055	15 111 100			
LIL 1. +++			m2	4,090	4, 257	17, 411, 130			W 0 H
排水帯		切削t=100mm 基層 ポー							単-2号
		ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm	. 0	100	C 500	1 050 100			
 排水性舗装・表層			m2	190	6, 590	1, 252, 100			単-3号
が 八 注) 舗装厚 50mm							平-3万
			m2	4, 280	2, 291	9, 805, 480			
		アスファルト殻	IIIZ	4, 200	2, 231	9, 000, 400			単-4号
及建版(四面 9767)		//////// / / / / / / / / / / / / / / /							+ 1/3
			m3	428	4, 296	1, 838, 688			
		アスファルト殻		120	1, 200	1, 000, 000			単-5号
									'
			m3	428	5, 875	2, 514, 500			
切削オーバーレイ工									
(2)									
			式	1		13, 329, 823			
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 二							単-6号
		層 改質II型密粒度、							
		粗粒度アスコン(20) 舗装							
			m2	1,730	6, 688	11, 570, 240			
殼運搬(路面切削)		アスファルト殻							単-7号
			m3	173	4, 296	743, 208			

工事名	R7国道254号板橋:	地区外交通安全対策工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
	ACRI AMPI	1014)V(1)	W/ E))/ /m	工事区分	道路維持	A 407 (34) h	I-la
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分		アスファルト殻							単-8号
				150	5 055				
/C=0			m3	173	5, 875	1, 016, 375			
仮設工									
			式	1		1, 296, 600			
 交通管理工			八	1		1, 290, 000			
父迪官连上									
			式	1		1, 296, 600			
		交通誘導員A	10	1		1, 230, 000			単-9号
人吧的守言师只		入型的守具A							7 3 7
			人日	15	31, 520	472, 800			
		交通誘導員B			01, 020	1,2,000			単-10号
) (A E WILD (JC/22#711372							100
			人日	30	27, 460	823, 800			
道路維持			7.1		,				
板橋地区 日大病院									
入口~東新町一丁目			式	1		17, 262, 252			
舗装工									
			式	1		3, 665, 606			
薄層カラー舗装工									
			式	1		1, 273, 670			
薄層カラー舗装		RPN-301							単-11号
			m2	62	8, 599	533, 138			
薄層カラー舗装		RPN-601							単-12号
			m2	101	7, 332	740, 532			
車道舗装工									
				_		1 000 100			
	14 = ÷n\		式	1		1, 933, 136			¥ 10 E
上層路盤(車道・)	哈 月 部)	瀝青安定処理材(30)							単-13号
		仕上り厚 40mm		66	0.000	000 040			
			m2	66	3, 990	263, 340			

- 2 -

工事名	R 7 国道 2 5 4 号标	坂橋地区外交通安全対策工事		(<u></u>	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩音	部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-14号
		舗装厚 120mm							
			m2	71	11,020	782, 420			
基層(車道・路肩音	部)	改質II型粗粒度アスコン(2							単-15号
		0) 舗装厚 60mm							
			m2	76	7, 444	565, 744			
表層(車道・路肩)	部)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚			,	,			単-16号
	-1-7	40 m m							
		1011111	m2	76	4, 232	321, 632			
 視覚障がい者誘導用	フ゛ロック丁		me		1, 202	021, 002			
Du 2014-77、4 「日 199 (寺/1)	1/ · // 1 ·								
			式	1		458, 800			
 視覚障がい者誘導	ま田フ゛ヮッカ	300×300×60	110	1		430, 000			単-17号
院見障//³√ 有誘領	州 / 中ツク	300 \ 300 \ 60							平-11万
				0.7	10, 400	450,000			
			m2	37	12, 400	458, 800			
縁石工									
			式	1		1, 712, 960			
縁石工									
			式	1		1, 712, 960			
中央分離帯		180/210×300×600 シ−							単-18号
		ルコンクリート含む							
			m	106	16, 160	1, 712, 960			
						·			
			式	1		849, 810			
路側防護柵工			-	-					
SH MANARX IIII									
			式	1		614, 400			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜		Gp-Cp-2E 塗装品		1		011, 100			単-19号
N F /: 17		op op ar sessen							7 13 9
				24	25, 600	614 400			
7+ (1. +m -+			m	24	∠5, 600	614, 400			
防止柵工									
			式	1		235, 410			

工事名	R 7 国道 2 5 4 号板村	7国道254号板橋地区外交通安全対策工事			乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種	. 種則、勿則	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
横断防止柵	* 性力! * 和力!		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 単1川	並領	数里 增阀		単-20号
19191971111		侧同 0.0111 上十八							平-20万
			m	21	11, 210	235, 410			
			III .	21	11, 210	200, 110			
四四水工									
			式	1		7, 795, 472			
区画線工				_		.,,			
			式	1		7, 795, 472			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-21号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		有	m	663	588	389, 844			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 45cm							単-22号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		有	m	31	1, 323	41,013			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm							単-23号
		厚1.5mm 排水性舗装							
N1. 1		有	m	164	629. 2	103, 188			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 45c							単-24号
		m 厚1.5mm 排水性舗装							
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		有	m	590	1, 471	867, 890)
溶融式区画線		溶融式手動 矢印・記号							単-25号
		·文字 15cm換算 厚1.5		272	1 971	270 010			
 溶融式区画線		mm 排水性舗装有 溶融式手動 矢印·記号	m	212	1, 371	372, 912			単-26号
俗融入区画家		·文字 15cm換算 厚1.5							平-20万
		mm 排水性舗装有 減速							
		路面標示	m	272	1, 371	372, 912			
 法定外路面表示		矢羽根 750×1500	111	212	1,011	012, 312			単-27号
四人一四四次八)(11 b) 100 / 1000							
			箇所	90	11, 400	1, 026, 000			
法定外路面表示		ナビマーク 400×4000			-,	,, - • •			単-28号
			箇所	20	16, 300	326, 000			

工事名R	7国道254号板橋地区外交通安全対策	5工事	(<u>=</u>	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
区画線消去	ウォーターシ゛ェット式		3,12	. ,,		312 431		単-29号
		m	3, 559	1, 207	4, 295, 713			
道路付属施設工								
		式	1		299, 250			
 道路付属物工		八	1		299, 250			
但此门内 物工								
		式	1		299, 250			
車線分離標	H=800 可変式(穿	孔式・						単-30号
	1本脚)							
		本	9	33, 250	299, 250			
構造物撤去工								
			1		770 154			
 防護柵撤去工		式	1		778, 154			
的愛伽瓜以工								
		式	1		23, 555			
ガードパイプ撤去					•			単-31号
		m	5	4, 711	23, 555			
構造物取壊し工								
		式	,		490 967			
	無筋構造物 機械		1		432, 367			単-32号
27/) 竹舟垣切圾袋 0	流加性足物 (域域)	0E 1.						4 32 9
		m3	10	16, 580	165, 800			
舗装版切断	アスファルト舗装版 150			·	·			単-33号
	超え30cm以下							
A Post of the Administration		m	56	2, 255	126, 280			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗	装版						単-34号
	厚 4 c m	, m2	51	1, 085	55, 335			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装	m2 生版	51	1,085	55, 335			単-35号
HH 3文/八人刊入刊十	厚 26 c m	TX/IX						+ 307
	7 20 C III	m2	56	1,517	84, 952			

工事名	R 7国道254号	板橋地区外交通安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕	\$\$T	
工事反八 つ	ræ æu vmul	+H +W	出任	*4- 目。) } /π	工事区分	道路維持	人如此法	
工争区分・」 運搬処理工	L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
建 版处理工									
			式	1		322, 232			
			170	1		322, 232			単-36号
		770 771 1362							- 00.3
			m3	16	6, 227	99, 632			
		コンクリート殼(無筋)			,	,			単-37号
			m3	10	4, 369	43, 690			
殼処分		アスファルト殻							単-38号
			m3	16	5, 875	94, 000			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-39号
	via.		m3	10					
現場発生品運	般	L=3.5km 北町資材置場							単-40号
				0.14	10.000	0.000			
/⊏=11			t	0.14	19,000	2, 660			
仮設工									
			式	1		2, 161, 000			
 交通管理工			IV.	1		2, 101, 000			
大 過百柱工									
			式	1		2, 161, 000			
		交通誘導員A		1		2, 101, 000			単-41号
) (C) (1 C) (C)		30.000000							
			人日	25	31, 520	788, 000			
交通誘導警備	 員	交通誘導員B			·	·			単-42号
			人日	50	27, 460	1, 373, 000			
道路維持									
管内区画線									
			式	1		5, 445, 760			
区画線工									
			式	1		4,667,800			

工事名	R7国道254号板	橋地区外交通安全対策工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持·修繕 道路維持		
工事区分・工種	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	型路維持 数量増減	金額増減	摘要
区画線工	E 1237 11537	79614	1 122		1 11		火里·日 人		11147
			式	1		4, 667, 800			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-43号
		厚1.5mm 排水性舗装							
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		有 溶射 光毛科 建纯 15	m	1,500	588	882, 000			¥ 44 E
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装							単-44号
		有	m	1,500	629. 2	943, 800			
 溶融式区画線			III	1, 500	023. 2	343,000			単-45号
		m 厚1.5mm 排水性舗装							10 0
		有	m	1,000	1, 471	1, 471, 000			
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-46号
		·文字 15cm換算 厚1.5							
		mm 排水性舗装有	m	1,000	1, 371	1, 371, 000			
仮設工									
			式	,		777 000			
			八	1		777, 960			
文									
			式	1		777, 960			
交通誘導警備員		交通誘導員A		_		,			単-47号
			人日	9	31, 520	283, 680			
交通誘導警備員		交通誘導員B							単-48号
			1						
- 本校工事書			人目	18	27, 460	494, 280			
直接工事費									
			式	1		70, 156, 333			
 共通仮設費			14	1		10, 100, 333			
			式	1		11, 279, 000			
——共通仮設費						•			
			式	1		1,634,000			

工事名	R 7 国道 2 5 4 号板橋均	也区外交通安全対策工事		(필	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修綿 道路維持	444	
工事区分・工種	 i・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費(率									
			_1>			4 004 000			
			式	1		1, 634, 000			
A 地区以其 (平山工/									
			式	1		9, 645, 000			
純工事費									
			式	1		81, 435, 333			
			八	1		81, 430, 333			
)									
			式	1		33, 665, 000			
工事原価									
			式	1		152, 376, 806			
 一般管理費等				1		102, 010, 000			
~ <del>*</del>			式	1		23, 333, 194			
工事価格									
			式	1		175, 710, 000			
消費税相当額						, ,			
工事費計			式	1		17, 571, 000			
↓ 上争其T									
			式	1		193, 281, 000			

工事名 R7国道254号板	橋地区外交通安全対策他工事	7	( <del>=</del>	i 初)	事業区分	道路維持・修繕		
   工事区分・工種・種別・細別		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	79616	7124		- рщ	112. HX	<u> </u>	亚 677-617人	1H X
成増地区								
成増駅入口交差点		式	1		1, 234, 609			
舗装工								
		式	1		87, 405			
車道舗装工								
其四(本)茶 (收 司如)	王 华 如 华 唐 22 - 1 (00)	式	1		87, 405			W 1 D
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 80mm							単-1号
	冊表序 00ⅢⅢ	m2	5	7, 448	37, 240			
 基層(車道・路肩部)	改質II型粗粒度アスコン(2	IIIZ	3	1,440	31, 240			単-2号
金值(十起 超/月期/	0) 舗装厚 70mm							7 2 3
	77 1111/2007	m2	5	5, 599	27, 995			
表層(車道・路肩部)	改質II型密粒度アスコン(2							単-3号
	0) 舗装厚 50mm							
		m2	5	4, 434	22, 170			
縁石工								
タファ		式	1		143, 500			
縁石工								
		式	1		143, 500			
中央分離帯	180/210×300×600 >-	14	1		145, 500			単-4号
	ルコンクリート含む							7 17
		m	5	28, 700	143, 500			
区画線工				,	•			
		式	1		772, 184			
区画線工								
***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **		式	1		772, 184			W = 0
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装							単-5号
	月1.5mm 排水性舗装 有	m	30	588	17, 640			
		111	30	986	17,040			-

工事名 R7国道254号板	橋地区外交通安全対策他工事	<b>-</b>	(当	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	道路維持 数量増減	△ #Z i i i i i i i	摘要
		早1元	<b>数里</b>	平1川	金額	<b>数</b> 里增阀	金額増減	摘安     単-6号
()								单一0万
	厚1.5mm 排水性舗装		30	C00 0	10.076			
沙哥一个民主的	有 溶融式手動 t゙ブラ 45c	m	30	629. 2	18, 876			単-7号
溶融式区画線								単-/芳
	m 厚1.5mm 排水性舗装			1 471	11 500			
反云始冰土 (双 1 十日 )/ 长工 目 土进)	有	m	8	1, 471	11, 768			+ 1 -
区画線消去(WJ式日当施工量未満)								内-1号
		_1>			<b>5</b> 00 000			
1#->d.d/ 1#/ 1		式	1		723, 900			
構造物撤去工								
			_		<b>50.0</b> 10			
HANDER IN THE		式	1		58, 640			
構造物取壊し工								
		, b						
A DALL Hard I market	A DALLING	式	1		39, 277			W - H
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを							単-8号
	超え30cm以下							
		m	11. 7	2, 255	26, 383			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-9号
	厚 20 c m							
		m2	8.5	1, 517	12, 894			
運搬処理工								
		式	1		19, 363			
殼運搬	アスファルト殻							単-10号
		m3	1.6	6, 227	9, 963			
殼処分	アスファルト殻							単-11号
		m3	1.6	5, 875	9, 400			
仮設工								
		式	1		172, 880			
交通管理工								
		式	1		172, 880			

工事名	R 7 国道 2 5 4 号板橋	地区外交通安全対策他工	事	(≡	首 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持	Î	
 工事区分・工種		規格	単位	数量	単価		型路維持 数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員		交通誘導員A		33.2	, ,, <u>,</u>	,	31- 411		単-12号
				_					
		交通誘導員B	人目	2	31, 520	63, 040			単-13号
父理誘导音佣貝		父理誘导貝 D							————————————————————————————————————
			人日	4	27, 460	109, 840			
直接工事費									
			式	1		1, 234, 609			
 共通仮設費			八	1		1, 234, 609			
			式	1		668, 000			
共通仮設費									
			式	1		60, 000			
現場環境改善費(率	計上)			1		00,000			
			式	1		60, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		608, 000			
純工事費									
						1 000 000			
現場管理費			式	1		1, 902, 609			
7.200日在月									
			式	1		1, 446, 000			
工事原価									
			式	1		3, 348, 609			
				1		0, 010, 000			

工事名	R 7 国道 2 5 4 号板橋	地区外交通安全対策他工具	\$	(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持	i.	
 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		7,21,11		3,1	, ,,-	,	31- 401		,,,,,,
杉並地区									
鎌倉街道~芦花公園			式	1		17, 689, 864			
作業土工									
			式	1		167, 915			
作業土工									
			式	1		167, 915			
床掘り		土砂		_					単-1号
			m3	8	3, 339	26, 712			
 埋戻し		土砂	ino	0	0,000	20,112			単-2号
			m3	0.3	6, 368	1, 910			単-3号
土砂運搬処分									甲-3万
			m3	7.7	18, 090	139, 293			
舗装工									
			式	1		6, 309, 556			
薄層カラー舗装工				1		3, 330, 333			
			ls.						
   薄層カラー舗装		RPN-301	式	1		6, 086, 027			単-4号
得 <i>問川</i> 一		WLM 201							+4 <i>5</i>
			m2	623	6, 449	4, 017, 727			
薄層カラー舗装		溶融噴射式 青色							単-5号
			m2	430	4,810	2, 068, 300			
 車道舗装工			Ш	430	4, 010	2, 000, 300			
		Z // Z // / / / / / / / / / / / / / / /	式	1		218, 423			) / a 🗆
フィルター層		再生砂 仕上り厚 150							単-6号
		mm	m2	11	2,082	22, 902			

工事名	R 7 国道 2 5 4 号板	反橋地区外交通安全対策他工事	<b></b>	(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
下層路盤(車道・)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-7号
		上り厚 350mm							
			m2	11	1,735	19, 085			
上層路盤(車道·	路肩部)	瀝青安定処理材(30)							単-8号
		仕上り厚 180mm							
			m2	6	11, 760	70, 560			
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-9号
		舗装厚 180mm							
			m2	6	13, 930	83, 580			
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-10号
		舗装厚 40mm							
15 74 VB 16			m2	6	3, 716	22, 296			
歩道舗装工									
			<u>-</u>	1		F 100			
 下層路盤(歩道部)	\	再生クラッシャラン RC-40 仕	式	1		5, 106			単-11号
下層的盤(少坦司)	)	上り厚 100mm							中-11万
		工 9 厚 100 m m	m2	1	1, 577	1, 577			
 表層(歩道部)		再生細粒度アスコン(13)	1112	1	1, 577	1, 577			単-12号
<b>双眉(少垣即)</b>		舗装厚 40mm							4 12 7
		m 32/4 40 III III	m2	1	3, 529	3, 529			
			ma	1	0,020	0,020			
1/1/11/2//12									
			式	1		135, 600			
 側溝工									
			式	1		135, 600			
L型街渠		$150/170 \times 200 \times 600$							単-13号
			m	5	27, 120	135, 600			
縁石工									
			式	1		65, 500			
縁石工									
			式	1		65, 500			

工事名	R 7 国道 2 5 4 号板	橋地区外交通安全対策他工事	<b></b>	(팔	i 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
歩車道境界プロック	1至23.3 小型23.3	180/205×250×600	7-124		μμ	32.4%	<u> </u>	32,00,-0,00	単-14号
			m	5	13, 100	65, 500			
防護柵工									
			式	1		48, 680			
防止柵工									
			式	1		48, 680			
		H=800 土中建込	124	1		40,000			単-15号
D NOTES — IIII		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
			m	4	12, 170	48, 680			
区画線工									
			式	1		9, 004, 087			
区画線工									
			式	1		9, 004, 087			
 溶融式区画線			IV.	1		9, 004, 007			単-16号
行性など区間が		厚1.5mm 排水性舗装							4 10 9
		有	m	36	588	21, 168			
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		溶融式手動 破線 15cm				·			単-17号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		有	m	127	629. 2	79, 908			
溶融式区画線		溶融式手動 t゙ブラ 45c							単-18号
		m 厚1.5mm 排水性舗装		00	1 471	117,000			
 溶融式区画線		有 溶融式手動 矢印・記号	m	80	1, 471	117, 680			単-19号
俗慨以色画脉		·文字 15cm換算 厚1.5							平-19万
		mm 排水性舗装有 減速							
		路面標示	m	267	1, 371	366, 057			
 溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号			,	•			単-20号
		·文字 15cm換算 厚1.5							
		mm 排水性舗装有	m	532	1, 371	729, 372			

工事名	R 7 国道 2 5 4 号板橋	地区外交通安全対策他工具		(<u>=</u>	á 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
法定外路面表示	1至277	矢羽根 750×1500	7-1-2-		—— іјщ	312 103		32.00-61/0	単-21号
			箇所	398	11, 400	4, 537, 200			
法定外路面表示		ナビマーク 400×4000							単-22号
			箇所	113	16, 300	1 041 000			
 区画線消去		ウォータージェット式	直別	113	16, 300	1, 841, 900			単-23号
四周冰石五		// / / 1/120							7 20 /3
			m	1,086	1,207	1, 310, 802			
構造物撤去工									
7+3# tm t/h + -			式	1		56, 846			
防護柵撤去工									
			式	1		13, 480			
横断防止柵撤去						10, 100			単-24号
			m	8	1, 685	13, 480			
構造物取壊し工									
			式	1		27, 385			
	<u> </u>	無筋構造物 機械施工	八	1		21, 380			単-25号
2777 1 附近初级		/////////////////////////////////////							7 20 /3
			m3	0.9	16, 580	14, 922			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-26号
		下							
<u> </u>		777 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	6	1, 173	7, 038			₩ 97 F
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m							単-27号
		/ - + C III	m2	5	1, 085	5, 425			
運搬処理工					2, 000	3, 120			
			式	1		15, 981			
殼運搬		アスファルト殻							単-28号
			2	0. 2	6 997	1 045			
			m3	0.2	6, 227	1, 245			_

工事名 R7国道254	号板橋地区外交通安全対策他工事	‡	(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-29号
+n.tn /\	727) 170	m3	0.9	5, 063	4, 556			W 00 F
殼処分	アスファルト殻							単-30号
		m3	0. 2	5, 875	1, 175			
	コンクリート殼(無筋)		***	3, 3.13	2, 2, 0			単-31号
		m3	0.9					
現場発生品運搬	L=0.7km 下高井戸資材							単-32号
	置場	t	0. 1	16, 030	1, 603			
		t	0. 1	10, 050	1, 003			
		式	1		1, 901, 680			
交通管理工								
		, b						
大汉托治数件只	本/玄武英 D V	式	1		1, 901, 680			W 00 H
交通誘導警備員	交通誘導員A							単-33号
		人目	22	31, 520	693, 440			
交通誘導警備員	交通誘導員B	2 411		,	,			単-34号
		人日	44	27, 460	1, 208, 240			
直接工事費								
		式	1		17, 689, 864			
		1	1		11,000,004			
		式	1		4, 725, 000			
共通仮設費			T					
					200 200			
		式	1		699, 000			
1文的官理复								
		式	1		153, 000			

工事名	R 7 国道 2 5 4 号板橋均	也区外交通安全対策他工事	Ī	(≝	有 初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路維持	414	
工事区分・工種	 :・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質等試験費		溶出試験28項目+含 有量試験銅、ひ素							内-1号
			式	1		153, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		546, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		4, 026, 000			
純工事費									
			式	1		22, 414, 864			
現場管理費									
			式	1		11, 513, 000			
工事原価									
			式	1		33, 927, 864			

- 17 -

単価使用年月

2025.05

一式当たり内訳書

区画線消去 (W J 式日当施工量未満)

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 単位 単価 数量増減 金額増減 摘要 名称 規格 数量 金額 区画線消去 ウォータージェット式 有り 溶融式 日当標準施工量未満 式 723, 900 合 計 723, 900

2025.05

単価使用年月

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 単価 数量増減 金額増減 摘要 名称 数量 金額 土質等試験費(一式入力) 153千円 式 153,000 合 計 153,000

1 次単価表

単価使用年月 2025. 05 2025. 05 歩掛使用年月

						労務調整係数 1.000-00-00-2-50	
"	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 改質II型粗粒度アスコン(20)	舗		W. E		224 /10-
単-1号		装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価 4,257
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバ		7cmを超え12cm以下 一層 無 50mm 各種					
		2. 35t/m3 タックコート					
			m 2	1	4, 257	4, 257	,
	計						
						4, 257	,
))						
	単価					4, 257	円/m2
						4, 257	円/ m2

1次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025. 05

. 000-00-00-2-50	1. 000-	労務調整係数					
単価 6, 590	単価	100	数量	m2	単位	切削t=100mm 基層 ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50 mm	排水帯 単一2号
摘要		金額	単価	数量	単位	規格	
						全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	路面切削
		97, 020	970. 2	100	m 2		
						1.4m未満 50mm 有り ポーラスアスコン(13) タックコート	排水性舗装・表層(車道・路肩部)
		490, 000	4, 900	100	m 2	PKR(ゴム入り)	
						φ 20 樹脂製	排水用導水パイプ
		71, 928	216	333	m		
		658, 948					計
	+	000, 010					
9∕m2	円/m2	6, 590					単価

1次単価表

						牙務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単一3号	排水性舗装・表層	*゚-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価 2,291
		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(コーム入り)	m 2	1	2, 291	2, 291	
	計					2, 291	
	単価					2, 291	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-4号	殼運搬(路面切削)	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 296
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路	面切削)	有り 22.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	4, 296	4, 296		
	↑							
						4, 296		
	単価							
						4, 296	円/m	3

1次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数 1.000-00-00-2-		-00-00-2-50
単一5号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3 アスファルト殻								
			m 3	1	5, 875	5, 875		
	計					5, 875		
						0,010		
	単価					5, 875	円/m3	3

							単価使用年月2025.05歩掛使用年月2025.05労務調整係数1.000-00-00-2-50		
単-6号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 改質II型密粒度、粗ソ(20) 舗装厚 100mm	粒度アスコ 単位	m2	数量	1	単価	6, 688	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	m 2	1	6, 688	6, 688			
	計					6, 688			
単価						6, 688	円/m2	2	

- 4 -

1次単価表

						穷 務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一7号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 4, 296
		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, 296	4, 296	
	計						
						4, 296	
	単価						
						4, 296	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一8号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m アスファルト殻			m 3	1	5, 875	5, 875		
	計				·	5, 875		
	単価					5, 875	円/m	3

						牙務調整係 数	1. 000-00-00-2-0
単一9号	交通誘導警備員	交通誘導員A	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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-10号	交通誘導警備員	交通誘導員 B	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	備員 B		人日	1	27, 460	27, 460	
	計					27, 460	
	単価					27, 460	円/人日

1次単価表

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-11号	薄層カラー舗装	RPN-301	単位	m2	数量		単価
						1	8, 599
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべ	り止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301					
		100m2未満 無 有 無 無 有					
		1.0m超え(標準)	m 2	1	8, 599	8, 599	
	計						
	μΙ					8, 599	
	単価					8, 599	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単-12号	薄層カラー舗装	RPN-601	単位	m2	数量		単価
						1	7, 332
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべ	り止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-601 100m2以上(標準) 無 有 無 無 有 1.0m超え(標準)	m 2	1	7, 332	7, 332	
	計					7, 332	
	単価					7, 332	円/m2

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	5 5 00-00-2-50
単-13号	上層路盤(車道·路肩部)	瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)	瀝青安定処理材 (30) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 990	3,990		
	計					3, 990		
	単価					3, 990	円/m2	
						,		

1次単位	西表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	05 05 -00-00-2-50		
120 m m	単位	m2	数量	1	単価	11, 020
各	単位	数量	単価	金額		摘要
厚50mm以下)						
20) タックコート						
	m 2	1	3, 703	3, 703		
厚50mm以下)						
20)						
	m 2	1	3, 655	3, 655		
厚50mm以下)						
20)						
	m 2	1	3, 655	3, 655		
				11, 013		
				11,020	円/m	2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-14号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 120mm	単位	m2	数量	1	単価 11,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層 (車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		40mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート					
		PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 703	3, 703	
基層 (車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		40mm 再生粗粒度アスコン (20)					
		タックコート(各種)全ての費用	m 2	1	3, 655	3, 655	
基層 (車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		40mm 再生粗粒度アスコン (20)					
		タックコート(各種)全ての費用	m 2	1	3, 655	3, 655	
	計						
	н					11, 013	
	単価						
						11, 020	円/m2

- 9 -

1	次単価表
_	

						力務調登係数	1.000-00-00-2-50
基層(車道・路肩 単-15号	部)	改質II型粗粒度アスコン(20) 舗装厚 60mm	単位	m2	数量		単価
						1	7, 444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)					
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 746	3, 746	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)					
		タックコート(各種)全ての費用	m 2	1	3, 698	3, 698	
計							
p1						7, 444	
単価							
						7, 444	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単一16号	表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 40mm))	0	₩ _r 目.		単価
単一10方			単位	m2	数量	1	4, 232
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水性舗装・	・表層(車道・路肩部)	1. 4m未満 40mm 無し ポーラスアスコン(13) タックコート					
		PKR(ゴム入り)	m 2	1	4, 232	4, 232	
	計					4, 232	
	単価						円/m2
						,	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単-17号	視覚障がい者誘導用ブロック	300×300×60	単位	m2	数量	1	単価 12,400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック	ク舗装	設置 30cm×30cm					
			m 2	1	12, 400	12, 400	
	計					12, 400	
	単価					10, 400	III / 0
						12, 400	円/m2

1次単位	表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000			
ンクリート含む	単位	m	数量	10	単価	16, 160
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<600)						
	m	10	14, 100	141, 000		
の費用						
	m 2	3	2, 872	8, 616		
種 一般養生 無し						
	m 3	0. 21	56, 770	11, 921. 7		
				161, 537. 7		
				16, 160	円/m	

						労務調整係数	1.000-00	0-00-2-50
単-18号	中央分離帯	180/210×300×600 シールコンクリート含む	単位	m	数量	10	単価	16, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で		設置 C種(180/210×300×600)						
		再生クラッシャラン RC-40						
		生コンクリート(各種)無し	m	10	14, 100	141, 000		
基礎砕石		22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
		丹生//ツクヤ// 40~0 主 (の)賃用	m 2	3	2, 872	8, 616		
コンクリー	<u> </u>	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し	111 2	3	2, 612	8,010		
4779	,	全ての費用						
			m 3	0. 21	56, 770	11, 921. 7		
	計							
	рі					161, 537. 7		
	単価							
	平皿					16, 160	円/m	

					穷務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単一19号 ガート・ハ゜イブ゜	Gp-Cp-2E 塗装品	単位	m	数量	1	単価 25,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 20m未満 有 無 無 加算額無し					
		m	1	25, 600	25, 600	
計					25 (200	
					25, 600	
単価						
					25, 600	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単-20号	横断防止柵	柵高 0.8m 土中式	単位	m	数量	1	単価 11,210
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断	がい 転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 有					
			m	1	11, 210	11, 210	
	計					11, 210	
	単価						
						11, 210	円/m

1次単価表

						穷務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-21号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価 588
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	588	588	
	計					588	
	単価					588	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単一22号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	1, 323 摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1, 323	1, 323	
	計					1, 323	
	単価					1, 323	円/m

1次単価表

						万務調整係数	1.000	-00-00-2-50	
単-23号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		629. 2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	629. 2	629. 2			
	計					629. 2			
	単価					629. 2	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
)\\\ 0.4 \B	溶融式区画線	溶融式手動 ゼプラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有))(t-		Na. E		単価
単-24号			単位	m	数量	1	1, 471
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		33.00			,,,,,,
		1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1, 471	1, 471	
	計						
	μl					1, 471	
	W Are						
	単価					1, 471	円/m

1	次单	価表
Τ	(人中)	Ш红

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-25号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装有	単位	m	数量	1	単価 1,371
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し					
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 371	1, 371	
	計					1, 371	
	単価					1, 371	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単-26号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 減速路面標示	単位	m	数量	1	単価 1,371
			単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 371	1, 371	
	計					1, 371	
	単価					1, 371	円/m

1	次単価表
---	------

						穷務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-27号	法定外路面表示	矢羽根 750×1500	単位	箇所	数量	1	単価 11,400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法定外路面	表示	矢羽根 750×1500 材工共 夜間施工					
			箇所	1	11, 400	11, 400	
	計						
						11, 400	
	単価						
						11, 400	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-28号	法定外路面表示	ナビ゛マーク 400×4000	単位	箇所	数量	1	単価	16, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法定外路面	表示	ナビマーク 400×4000 材工共 夜間施工	箇所	1	16, 300	16, 300		
	計					16, 300		
	単価					16, 300	円/筐	節所

円/m

1,207

	1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50	
-29号	区画線消去	ウォーターシ゛ェット式	単位	m	数量	1	単価	1, 207
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
線消去		有り ウォータージェット式 溶融式 無し						
			m	1	1, 207	1, 207		
	計							
	н					1, 207		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単一30号	車線分離標	H=800 可変式(穿孔式·1本脚)	単位	本	数量	1	単価	33, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物語	设置工(車線分離標 (ラバーポール) 設置)	可変式(穿孔式·1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 \$\phi 80 \(\sigma^{-1} \text{X} \other \text{250}\)		_	00.070	00.070		
	計	高さ800mm 10本未満 有 無	本	1	33, 250	33, 250 33, 250		
	単価					33, 250	円/本	<u> </u>

1 次単価表						95 95 -00-00-2-50
	単位	m	数量	1	単価	4, 711
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土中建込 有 無						
	m	1	4, 711	4, 711		
				4, 711		
				4 711	Ш /	
				4, 711		
		規格 単位 土中建込 有 無	規格 単位 数量 土中建込 有 無	規格 単位 数量 単価 土中建込 有 無	規格 単位 数量 単価 金額 土中建込 有 無 m 1 4,711 4,711	単位 m 数量 単価 規格 単位 数量 単価 土中建込 有無 m 1 4,711 4,711 4,711 4,711

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単一32号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	16, 580 摘要
構造物とり	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1	16, 580	16, 580	
	計					16, 580	
	単価					16, 580	円/m3

1次単価表	₹
-------	---

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数

1. 000-00-00-2-50

						刀切脚走小妖	1.000 00 00 2 00
単-33号	舗装版切断	アススアァルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価
						1	2, 255
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用					
			m	1	2, 255	2, 255	
	計						
						2, 255	
	単価						
						2, 255	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一34号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	1, 085
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1, 085	1, 085		
	計					1, 085		
	単価					1, 085	円/m2	2

円/m2

1,517

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					
アスファルト舗装版 舗装版厚 26 c m	単位	m2	数量	1	単価	1, 517	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
7スファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,517	1, 517			
				1, 517			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一36号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6, 227
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	6, 227	6, 227		
	計					6, 227		
	単価					6, 227	円/m	3

舗装版破砕

計

単価

名称

単-35号

舗装版破砕

1次単価表	₹
-------	---

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-37号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 4,369
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 23.2km以下 全ての費用					
			m 3	1	4, 369	4, 369	
	計						
						4, 369	
	単価						
						4, 369	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単一38号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 5,875
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3 アスファルト殻	3)		m 3	1	5, 875	5, 875	
	計					5, 875	
	単価					5, 875	円/m3

1	次単価表

						労務調整係数 1.000-00		-00-00-2-50
単-39号	殼処分	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	8, 225
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)							
コンクリート殻(無	無筋)							
			m 3	1				
	計							
	単価						円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
	現場発生品運搬	L=3.5km 北町資材置場					単価
単-40号			単位	t	数量		李
						1	19, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 5.0)				
		km以下					
			t	1	4, 232	4, 232	
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t					
			t	1	14, 760	14, 760	
	計						
						18, 992	
	単価						
						19,000	円/t

1	次单位	価表
_	レヽー	ш

				労務調整係数 1.000-00-00-		-00-00-2-0	
交通誘導警備員 単-41号	交通誘導員A	単位	人目	数量	1	単価	31, 520
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員A							
		人目	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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-42号	交通誘導警備員	交通誘導員B	単位	人目	数量		単価
平 42万			1111	<u>Д</u>	数里	1	27, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	精員 B						
			人目	1	27, 460	27, 460	
	計						
	HI					27, 460	
	単価						
						27, 460	円/人日

1次単価表

						<u></u>	1.000-00-	00-2-50
単-43号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	588
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	588	588		
	計					588		
	単価					588	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-44号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	629. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	629. 2	629. 2		
	計					629. 2		
	単価					629. 2	円/m	

1 次単価表

					万務調整係数	務調整係数 1.000-00-00-2-50	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1, 471
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白						
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1, 471	1, 471		
計					1 471		
					1, 471		
単価					1 471	□ /m	
					1, 471	1 1 / 111	
	名称 計	名称	単位 単位 単位 単位 単位 有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 m 計	単位 単位 財位 財位 数量 有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 m 1 計	単位 m 数量 数量 単位 数量 単価 有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し	溶融式区画線 溶融式手動 t ブ	溶融式区画線 溶融式手動 t ブ ブ ク 45 cm 厚 1.5 mm 排水性舗装有

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単-46号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価 1,371
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 371	1, 371	
	計					1, 371	
	単価					1, 371	円/m

1次単位	五表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	05 05 -00-00-2-0			
	単位	人目	数量	1	単価	31, 520
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人目	1	31, 520	31, 520		
				31, 520		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-48号	交通誘導警備員	交通誘導員 B	単位	人目	数量	1	単価	27, 460
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	構員 B		人目	1	27, 460	27, 460		
	計					27, 460		
	単価					27, 460	円/ノ	、 目

交通誘導警備員

計

単価

名称

単-47号

交通誘導警備員A

交通誘導員A

円/人日

31,520

					労務調整係数	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 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 4,257	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 195	50, 544	9, 856		
特殊作業員							
		人	0. 586	46, 644	27, 333		
普通作業員			0. 500	10, 011	21, 300		
		人	0.977	41, 808	40, 846		
アスファルト混合物	改質II型粗粒度アスコン(20)						
		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		L	43	111	4,775		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		日	0. 195	282, 000	54, 990		
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 一層						
		日	0. 195	93, 440	18, 220		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 一層						
		日	0. 195	183, 000	35, 685		
ロードローラ運転		Н	0.193	103, 000	33,003		
	Tomeyersomy() /g						
		目	0. 195	76, 510	14, 919		
タイヤローラ運転	7cm超之12cm以下 一層						
		日	0. 195	73, 820	14, 394		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		32, 434		
		工	1		32, 434		

	参考資料 (1)						単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 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 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	4, 257		
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
計					425, 700				
単価					4, 257	円/m 2	2		

参考資料(1) 単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 処分費 (m3) 単価 単位 m 3 数量 アスファルト殻 5,875 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 アスファルト殻 砂町アスコン(株)東京合材工場 処分費 m 3 100 5,875 587, 500 計 587, 500 単価 円/m3 5,875

	参考資料(1) 					
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 6,688
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 249	50, 544	12, 585	
特殊作業員						
No year to all the		人	0.746	46, 644	34, 796	
普通作業員						
		人	1. 243	41, 808	51, 967	
アスファルト混合物	改質II型粗粒度アスコン(20)					
		t	12. 573	13, 700	172, 250	
アスファルト混合物	改質II型密粒度アスコン(20)					
		t	12. 573	13, 900	174, 764	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用					
		L	43	111	4, 773	
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 二層					
		日	0. 249	277, 100	68, 997	
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層					
		目	0. 249	87, 880	21, 882	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層					
		日	0. 249	182, 700	45, 492	
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					
		日	0. 249	76, 960	19, 163	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 6,688
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤローラ運転	7cm超之12cm以下 二層		0.040	76, 400	10, 091	
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 249	76, 430	19, 031	
租株貝(平丁よるの) 14%		式	1		38, 327	
計						
単価					668, 800	
- 平川					6, 688	円/m2

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50				
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価
					1	31, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人	1	31, 512	31, 512	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					31, 520	
単価					31, 520	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
		712	70	州 基	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						
рI					27, 460	
単価						
					27, 460	円/人目

	少 少 良和(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2未満 無 有 無 無 有 1.0m超え(標準)	単位	m 2	数量	1	単価 8, 599
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工 諸雑費 (まるめ)	R P N - 3 0 1	m 2	1	8, 599. 14	8, 599 0	
計					8, 599	
単価					8, 599	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-601 100m2以上(標準) 無 有 無 無 有 1.0m超え(標準)	単位	m 2	数量	1	単価 7,332
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工	R P N - 6 0 1	m 2	1	7, 332. 6	7, 332	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7, 332	
単価					7, 332	円/m2

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-50
防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 20m未満 有 無 無 加算額無し	単位	m	数量	1	単価	25, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - C p - 2 E 塗装	7-12	2/4	— іш	312, 108		MA
		m	1	25, 597. 44	25, 597		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					25, 600		
単価							
					25, 600	円/m	

	参考資料 (1)					
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 有	単位	m	数量	100	単価 11, 210
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式					
		m	100	2, 386. 8	238, 680	
横断防止柵	φ60.5 φ42.7 H=800 土中式 東国P種 景観色					
		m	100	8, 820	882, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		320	
計					1, 121, 000	
					1, 121, 000	
単価					11, 210	円/m

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 588	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無						
		m	1,000	362. 54	362, 540		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	855	225	192, 375		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	175	4, 375		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	25	470	11, 750		
軽油							
		L	42	150	6, 300		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		10, 660		
計							
					588, 000		
単価							
					588	円/m	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 1,323
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無					
		m	1,000	658. 47	658, 470	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		kg	2,550	225	573, 750	
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					
		k g	75	470	35, 250	
軽油						
		L	77	150	11, 550	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		30, 855	
計					1, 323, 000	
N. for					1, 323, 000	
単価					1, 323	円/m

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 629.2		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無							
		m	1,000	402. 94	402, 940			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型							
		kg	855	225	192, 375			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		k g	25	175	4, 375			
接着用プライマー	区画線用							
		k g	25	470	11,750			
軽油								
		L	47	150	7, 050			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
		式	1		10, 710			
計					000 000			
					629, 200			
単価					400.0			
					629. 2	円/m		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 1,471
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無					
		m	1,000	803.71	803, 710	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	2, 550	225	573, 750	
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					
		k g	75	470	35, 250	
軽油						
		L	94	150	14, 100	
諸雑費(率+まるめ)						
5%		式	1		31, 065	
計						
					1, 471, 000	
単価						
					1, 471	円/m

単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 1,37	'1
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	907. 45	1, 088, 940		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	III	1, 200	307.40	1,000,340		
		k g	1,026	225	230, 850		
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						
		k g	30	470	14, 100		
軽油							
37.14.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		L	126	150	18, 900		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		_45			40.000		
		式	1		12, 960		
計					1, 371, 000		
					1, 371, 000		
単価					1, 371	円/m	

1,207

円/m

	参考資料(1)					2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
区画線消去	有り ウォータージェット式 溶融式 無し	単位	m	数量	1,000	単価 1,207
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	夜間 ウォーターシ゛ェット式 溶融式 制約無	m	1,000	1, 206. 4	1, 206, 400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		600	
計					1, 207, 000	

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 10本未満 有 無	単位	本	数量	1	単価	33, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(ラバーポール)設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm			. ,,			****
		本	1	33, 244. 45	33, 244		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					33, 250		
単価							
					33, 250	円/本	Z.

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-0	
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	土中建込 有 無	単位	m	数量	1	単価	4, 711
	規格	単位	数量	単価	金額		
ガードパイプ撤去工 土中建込用	G p - A p 、 B p 、 C p - 2 E						
		m	1	4, 711. 2	4, 711		
皆雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 711		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	16, 580 摘要
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	1 122	X	1 1944	EW	160
		m 3	1	16, 576. 82	16, 576	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					16, 580	
単価						
					16, 580	円/m 3

円/m

4,711

	参考資料 (1)					
処分費 (m3) コンクリート殼 (無筋)		単位	m 3	数量	100	単価 8,225
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)					
		m 3	100			
計						1
単価						円/m 3
						H/ m 3

	参考	資料 (2	単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025. 05 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	F	数量	1	単価 282,000
	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	240	150	36, 000	
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2		210		33,333	
		供用日	1. 28	155, 000	198, 400	
諸雑費 (まるめ)		D()11 H	1. 20	100,000	130, 100	
		<u> </u>	,		20	
		式	1		20	
計						
					282, 000	
単価						
					282, 000	円/日

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	93, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	뀻)							
			人	1	39, 624	39, 624		
軽油					,	,		
			L	43	150	6, 450		
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			100	0, 100		
			供用日	1. 28	37, 000	47, 360		
諸雑費(まる	5め)		展 用日	1. 20	37,000	47, 300		
			式	1		6		
	計							
						93, 440		
	単価							
						93, 440	円/日	

	参考	資料 (2)	単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超之12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 183,000
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	67	150	10, 050	
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3~6	. 0 m				
		供用日	1.41	88, 900	125, 349	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		21	
11						
					183, 000	
単価					183, 000	円/日
					183,000	П/ Н

		資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	76, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	未)							
			人	1	47, 580	47, 580		
軽油					,	,		
			L	29	150	4, 350		
ロードローラ	「マカダム・排ガス型2014年規制」	運転質量10t 締固め幅2. 1m						
			供用日	1. 28	19, 200	24, 576		
諸雑費(まる	5 b)				,	,		
			式	1		4		
	計					76 510		
						76, 510		
	単価					76, 510	円/目	1

	参	考資料(2)	単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025. 05 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 73,820	
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	23	150	3, 450		
タイヤローラ[普通型・排ガス対策2014年規制	運転質量13~14 t		20	100	0, 100		
		## III II	1.00	17,000	00.704		
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 28	17, 800	22, 784		
		式	1		6		
計							
					73, 820		
単価							
半 岬					73, 820	円/目	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50	
	路面切削機運転	7cm超之12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	277, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	47, 580	47, 580		
軽油								
			L	207	150	31, 050		
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2		201	150	31, 000		
諸雑費(まる	5め)		供用日	1. 28	155, 000	198, 400		
昭和年月 (みる	J V/)							
			式	1		70		
	計·							
	μΙ					277, 100		
	単価					277, 100	円/日	
						277, 100	11/ H	

		参考	垮資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	87, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	뀻)							
			人	1	39, 624	39, 624		
軽油					,	,		
			L	38	150	F 700		
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	L	38	150	5, 700		
=+++++++ / / / /			供用日	1. 15	37, 000	42, 550		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		6		
	71							
	1					87, 880		
						0.,000		
	単価							
						87, 880	円/日	

	参考資料 (2)						単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50		
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価 183	2, 700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊	诛)								
			人	1	47, 580	47, 580			
軽油				-	21,111	21,121			
			L	65	150	9, 750			
アスファル	 トフィニッシャ[ホイール型]	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3~6.		03	130	9, 100			
諸雑費(まえ	7 よ\		供用日	1.41	88, 900	125, 349			
珀糀貨(よ /	ର <i>())</i>								
			式	1		21			
	71								
	計					182, 700			
						102,100			
	単価								
						182, 700	円/日		

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	76, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	47, 580	47, 580		
軽油					,	,		
			L	32	150	4, 800		
ロードローラ	ラ[マカダム・排ガス型2014年規制]	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m						
			供用日	1. 28	19, 200	24, 576		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		4		
	計					70.000		
						76, 960		
	単価					76, 960	円/目	

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	目	数量	1	単価	76, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	1	47, 580	47, 580		
軽油								
			L	25	150	3, 750		
タイヤローラ	『普通型・排ガス対策2014年規制』	運転質量13~14 t				,		
			供用日	1.41	17, 800	25, 098		
諸雑費(まる	5 b)				,	,		
			式	1		2		
	計							
						76, 430		
	単価					76, 430	円/日	
						70, 430		

1	次单位	価表
_	レヽー	ш

					另務調整係数	1. 000-00-00-2-50
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 80mm	単位	m2	数量		単価
					1	7, 448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
	40mm 再生粗粒度アスコン (20)					
	プ [°] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 794	3, 794	
路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
	40mm 再生粗粒度アスコン (20)					
	プライムコート(各種)全ての費用	m 2	1	3, 654	3, 654	
71						
計					7 440	
					1, 448	
\(\text{\pi} \)						
平៕					7. 448	円/m2
	名称 路肩部)	24	単位 単位 単位 単位 日本 日本 日本 単位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	単位 m2 単位 m2 単位 数量 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用 m2 1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート(各種)全ての費用 m2 1 計	単位 m2 数量 単位 m2 数量 単価 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生粗粒度アスコン(20) ブライムコート PK-3 全ての費用 m2 1 3,794 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生粗粒度アスコン(20) ブライムコート(各種)全ての費用 m2 1 3,654 計 計 m2 1 3,654	単位 m2 数量 1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単一2号	基層(車道・路肩部)	改質II型粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm	単位	m2	数量	1	単価	5, 599
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 70mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全て の費用	m 2	1	5, 599	5, 599		
	計				-,,	5, 599		
	単価					5, 599	円/m ²	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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-	-2-50
単一3号	表層(車道・路肩部)	改質II型密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 434
表層(車道・	名称・路肩部)	規格 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	単位 m 2	数量	単価 4,434	金額 4,434	摘	要
	計					4, 434		
	単価					4, 434	円/m2	

1	次単価表
---	------

						步掛使用年月	1. 000-00-00-2-50
単-4号	中央分離帯	180/210×300×600 シールコンクリート含む	単位	m	数量	10	単価 28,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界		設置 C種(180/210×300×600) 無し 生コンクリート(各種) 無し					
基礎砕石		22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m	20	13, 320	266, 400	
コンクリー	F	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し	m 2	3	2, 872	8, 616	
		全ての費用	m 3	0. 21	56, 770	11, 921. 7	
	計					286, 937. 7	
	単価					28, 700	円/m
						20,100	132 11

1	次单位	価表
_	レヽー	ш

					力勞調登係数	1. 000-00-00-2-50
溶融式区画線 単-5号	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		単価
					1	588
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し					
	1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	588	588	
計						
					588	
) // fre-						
単価					588	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単一6号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価 629.2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	629. 2	629. 2	
	計					629. 2	
	単価					629. 2	円/m

1	次単価表
---	------

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
溶融式区画線 単-7号	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価 1,471
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1, 471	1, 471	
計					1, 471	
単価					1, 471	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単-8号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価 2,255
		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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	2, 255	2, 255	
	計				2,233	2, 255	
	単価					2, 255	円/m

1	次単価表
T	以平 脚

						另務調整係 数	1.000-	00-00-2-50
単一9号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 20 c m	単位	m2	数量	1	単価	1, 517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファル・舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	1, 517	1, 517		
	計							
						1, 517		
	単価							
						1, 517	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-10号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6, 227
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	6, 227	6, 227		
	함					6, 227		
	単価					6, 227	円/m	3

1次単価表	支
-------	---

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-11号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量		単価
	1.5	Tello.	2244	W	,,, ,	1	5, 875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m:	3)						
アスファルト殻							
			m 3	1	5, 875	5, 875	
	= 1						
	計						
						5, 875	
	単価						
						5, 875	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-12号	交通誘導警備員	交通誘導員A	単位	人目	数量		単価
					33.22	1	31, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	備員 A						
			人目	1	31, 520	31, 520	
	計						
						31, 520	
	単価						
						31, 520	円/人日

1 八十四八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	5 5 00-00-2-0	
単-13号	交通誘導警備員	交通誘導員B	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
交通誘導警備	購員 B								
			人目		1	27, 460	27, 460		
	計						27, 460		
	単価						27, 460	円/人	н
							21, 100	14/ //	. [

参考資料	1))

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 588
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
夜間 豪雪無 実線15cm 制約無					
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	002.01	002,010	
	k g	855	225	192, 375	
0. 106~0. 850mm		95	455		
E	kg	25	175	4, 375	
区画緑用	lr. a	25	470	11 750	
	K g	20	410	11, 750	
	L	42	150	6, 300	
		1-	100	3,500	
	式	1		10, 660	
				588 000	
				388, 000	
				588	円/m
	1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 規格 単位 夜間豪雪無実線15cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg 区画線用 kg	1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 規格 単位 数量 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 855 0.106~0.850mm kg 25 区画線用 kg 25 L 42	1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 複格 単位 数量 単価 夜間豪雪無 実線15cm 制約無 m 1,000 362.54 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 855 225 0.106~0.850mm kg 25 175 区画線用 kg 25 470 L 42 150	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白

参考資料	(1)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 629.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無		1,000	402.94	402, 940	
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	402.94	402, 940	
		k g	855	225	192, 375	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	25	175	4, 375	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	25	470	11, 750	
軽油		_		450	7.050	
さか出(カーナッル)		L	47	150	7, 050	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	,		10.710	
		工	1		10, 710	
計					629, 200	
単価					023, 200	
平 川					629. 2	円/m

参考資料	(1)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 1,471
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無					
		m	1,000	803.71	803, 710	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	2, 550	225	573, 750	
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					
		k g	75	470	35, 250	
軽油						
		L	94	150	14, 100	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		31, 065	
計						
					1, 471, 000	
単価						
					1, 471	円/m

参考資料	(1)
------	-----

区画線消去 ウォータージ・ェット式 日当標 準施工量未満	有り 溶融式	単位	式	数量	1	単価	723, 900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線消去	夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無						
		m	600	1, 206. 4	723, 840		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計							
н					723, 900		
単価							
					723, 900	円/式	<u>.</u>

						単価使用年月2025歩掛使用年月2025労務調整係数1.00		
	処分費 (m 3) アスファルト殻		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殼 砂町アスコン(株)東京合材工場	m 3	100	5, 875	587, 500		
	計·					587, 500		
	単価					5, 875	円/m3	

	参考	答資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00	-00-2-50
交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1		31, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通誘導警備員A							
		人	1	31, 512	31, 512		
雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					31, 520		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
		十世	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	数 基	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						
					27, 460	
単価						
					27, 460	円/人目

円/人日

31, 520

1	次単価表

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-50
単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 339
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	3, 339	3, 339		
	計							
						3, 339		
	単価							
						3, 339	円/m3	3

						単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-6		
単一2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6, 368
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	6, 368	6, 368		
	計					6, 368		
	単価					6, 368	円/m3	

18,090

円/m3

	1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
土砂運搬処分		単位	m3	数量	1	単価 18,090
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	小規模 ^ ゙ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	12, 550	12, 550	
処分費 (m 3) 土砂						
		m 3	1	5, 540	5, 540	
計					18, 090	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単-4号	薄層カラー舗装	RPN-301	単位	m2	数量	1	単価 6,449
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべ	り止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 有 有 無 有 1.0m超え(標準)	m 2	1	6, 449	6, 449	
	計					6, 449	
	単価					6, 449	円/m2

1次単価表

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-50
単-5号	薄層カラー舗装	溶融噴射式 青色	単位	m2	数量	1	単価	4, 810
		規格	単位	数量	単価			摘要
薄層カラー舗装		溶融噴射式 青色 材工共 夜間施工						
			m2	1	4, 810	4, 810		
	計							
						4, 810		
	単価							
						4, 810	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-6号	フィルター層	再生砂 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 082
		規格	単位	数量	単価	金額		
フィルター層	ğ	140mm以上160mm未満					3772	
			m 2	1	2, 082	2, 082		
	計					2, 082		
	単価					2, 082	円/mi)
						2,002	T T T T	2

1次単価表	₹
-------	---

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単一7号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量		単価
						1	1, 735
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	350mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					
			m 2	1	1, 735	1, 735	
	計						
						1, 735	
単価							
						1, 735	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-8号	上層路盤(車道·路肩部)	瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 180mm	単位	m2	数量	1	単価	11, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	車道・路肩部) 車道・路肩部)	瀝青安定処理材 (30) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)90mm プライムコート PK-3 全ての費用 瀝青安定処理材 (30) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)90mm プライムコート(各種)全ての費用	m 2	1	5, 948 5, 808	5, 948 5, 808		
	計					11, 756		
	単価					11, 760	円/mi	2

1 次単価表

					方務調整係数	1. 000-00-00-2-50
基層(車道・路肩部) 単-9号	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 180mm	単位	m2	数量	1	単価 13,930
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)					
	60mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全て					
	の費用	m 2	1	4, 673	4, 673	
基層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)					
	60mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート(各種) 全					
	ての費用	m 2	1	4, 625	4, 625	
基層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)					
	60mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート(各種) 全					
	ての費用	m 2	1	4, 625	4, 625	
計						
					13, 923	
)V/ fre-						
単価					10.000	FF / 0
					13, 930	円/m2
1						
			!	+	!	!

1	次単価表
---	------

						万務調整係 数	1.000-00-00-2-50
単-10号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価 3,716
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	
丰邑 (丰学			- 単位	数里	- 単個	並領	摘要
表層(車道・	· 路肩部/	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート					
		PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 716	3, 716	
	計						
						3, 716	
	単価						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					3, 716	円/m2

						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	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 577
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	ş道部) 	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 577	1, 577		
	計					1, 577		
	単価					1, 577	円/m2	

		1次	1次単価表					2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50	
単-12号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 529	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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) プ・ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 529	3, 529			
	計					3, 529			
	単価					3, 529	円/m	2	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025. 05 2025. 05 労務調整係数 1. 000-00-0-2-50

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
150/170×200×600	単位	m	数量	10	単価 27, 120
規格	単位	数量	単価		摘要
設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し					
小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					
一般型枠 小型構造物	m 3	1.5	62, 980	94, 470	
	m 2	4. 1	18, 820	77, 162	
12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
	m 2	7. 2	2, 416	17, 395.	2
				271, 107.	2
				27 120	円/m
				21, 120	1 1/2 III
	規格 設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 小型構造物	規格 単位	単位 単位 数量 設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し m 10 m 10 m 10 m 10 m 1.5 m 3 1.5 m 2 4.1 12.5cmを超え17.5cm以下 再生/ラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 4.1 12.5cmを超え17.5cm以下 再生/ラッシャラン 40~0 全ての費用 m 10 m 2 10 m 2 10 m 2 10 m 2 10 m 10 m 2 10 m 10 m	規格 単位 m 数量 設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し m 10 8,208 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し全ての費用 m 3 1.5 62,980 一般型枠 小型構造物 m 2 4.1 18,820 12.5cmを超え17.5cm以下再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 4.1 18,820	単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 金額 設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し m 10 8,208 82,080 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し全ての費用 m3 1.5 62,980 94,470 一般型枠 小型構造物 m2 4.1 18,820 77,162 12.5cmを超え17.5cm以下再生クラッシャラシ 40~0 全ての費用 m2 4.1 18,820 77,162

1	1	次単価表
---	---	------

						穷務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-14号	歩車道境界ブロック	$180/205 \times 250 \times 600$	単位	m	数量	1	単価 13,100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	1	13, 100	13, 100	
	計					13, 100	
単価						13, 100	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50	
単-15号	横断防止柵	H=800 土中建込	単位	m	数量	1	単価	12, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横	断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無50m未満 有	m	1	12, 170	12, 170		
計						12, 170		
	単価					12, 170	円/m	

1次単価表

						另務調整係数	1. 000-00-00-2-50		
単-16号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	588	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	588	588			
	計					588			
単価						588	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-17号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	629. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	629. 2	629. 2		
	計					629. 2		
	単価					629. 2	円/m	

1	1	次単価表
---	---	------

						穷 務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-18号	溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価 1,471
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1, 471	1, 471	
	計					1, 471	
	単価					1, 471	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-19号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 減速路面標示	単位	m	数量	1	単価	1, 371
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 371	1, 371	71	
	計					1, 371		
	単価					1, 371	円/m	

1次単価表	₹
-------	---

						<u></u>	1. 000-00-00-2-50		
単-20号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1, 371	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し							
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 371	1, 371			
	計					1, 371			
	単価					1, 371	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一21号	法定外路面表示	矢羽根 750×1500	単位	箇所	数量	1	単価	11, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法定外路面	表示	矢羽根 750×1500 材工共 夜間施工	箇所	1	11, 400	11, 400		
	計					11, 400		
	単価					11, 400	円/筐	前所

1	次単価表
Τ	八甲 侧 不

						穷務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	法定外路面表示	ナビマーク 400×4000	単位	箇所	数量	1	単価 16,	300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法定外路面表	長示	ナビマーク 400×4000 材工共 夜間施工						
			箇所	1	16, 300	16, 300		
	11							
						16, 300		
	単価							
						16, 300	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単-23号	区画線消去	ウォーターシ゛ェット式	単位	m	数量	1	単価 1,207
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去		有り ウォータージェット式 溶融式 無し					
			m	1	1, 207	1, 207	
	計					1, 207	
	単価						円/m
						1, 301	1 3 2

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
横断防止柵撤去 単-24号		単位	m	数量	1	単価 1,685
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 有	m	1	1,685	1, 685	
計					1, 685	
単価					1, 685	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単-25号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 16,580
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1	16, 580	16, 580	
	計					16, 580	
	単価					16, 580	円/m3

						穷務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-26号	舗装版切断	アスファル/舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価 1,173
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					
			m	1	1, 173	1, 173	
	計						
						1, 173	
	単価						
						1, 173	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50	
単-27号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	1, 085	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1, 085	1,085			
	計					1, 085			
	単価					1, 085	円/m	2	

1次単価表	₹
-------	---

						万務調整係 数	1.000-00-00-2-50
単-28号	殼運搬	アスファル・殻	単位	m3	数量	1	単価 6,227
						1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)					
		有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	6, 227	6, 227	
	計					6, 227	
	単価					6, 227	円/m3

						単価使用年月2025.05歩掛使用年月2025.05労務調整係数1.000-00-00		05
単-29号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 063
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	5, 063	5, 063		
	計					5, 063		
	単価					5, 063	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50	
単-30号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3 アスファルト殻	3)		m 3	1	5, 875	5, 875		
	計					5, 875		
	単価					5, 875	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単一31号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 8,225
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m コンクリート殻(st	3)		m 3	1			
	計						
	単価						円/m3

1	次単価表
---	------

						穷務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-32号	現場発生品運搬	L=0.7km 下高井戸資材置場	単位	t	数量		単価
						1	16, 030
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 1.5					
		km以下					
			t	1	1, 270	1, 270	
現場発生品	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t					
			t	1	14, 760	14, 760	
	計						
						16, 030	
	単価						
						16, 030	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-33号	交通誘導警備員	交通誘導員A	単位	人目	数量		単価
平-33万			半世	<u>Д</u>	数里	1	31, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	精員 A						
			人目	1	31, 520	31, 520	
	計						
						31, 520	
						31, 520	円/人日

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-34号	交通誘導警備員	交通誘導員B	単位	人日	数量	1	単価 27, 460
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	前員B						
			人目	1	27, 460	27, 460	
	計					27, 460	
	単価					27, 460	円/人日

単価使用年月

	参考資料(1)					2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
処分費 (m 3) 土砂		単位	m 3	数量	100	単価 5,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	土砂 UCR三郷市番匠免 夜間	m 3	100	5, 540	554, 000	
計					554, 000	
単価					5, 540	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	
樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 有 有 無 有 1.0m超え(標準)	単位	m 2	数量	1	単価	6, 449
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり止め舗装工	R P N - 3 0 1	m 2	1	6, 449. 35	6, 449		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 449		
単価							
					6, 449	円/n	n 2

2025.05

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 有	単位	m	数量	100	単価	12, 170
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
横断防止柵	φ 60.5 φ 42.7 H=800 土中式 東国P種 景観色	m	100	3, 341. 52	334, 152		
100 mg	V 2010 V 12.1 1 000 T 17 MILL II MINIE	m	100	8, 820	882, 000		
諸雑費 (まるめ)			100	0,020	002, 000		
		式	1		848		
計					1, 217, 000		
単価					12, 170	円/m	
					12, 170		

参考資料(1)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 588	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無			000.51			
. = .		m	1,000	362. 54	362, 540		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	855	225	192, 375		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	175	4, 375		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	25	470	11, 750		
軽油							
		L	42	150	6, 300		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		10, 660		
計					F00.000		
					588, 000		
単価					588	円/m	
					588	H/ m	

参考資料(1)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 629.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無					
		m	1,000	402. 94	402, 940	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	855	225	192, 375	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	25	175	4, 375	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	25	470	11, 750	
軽油						
		L	47	150	7, 050	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		10, 710	
計						
					629, 200	
単価						
					629. 2	円/m

	参考資料(1)					
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 1,47
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無					
・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	803.71	803, 710	
		k g	2, 550	225	573, 750	
ブラスビーズ 	0. 106~0. 850mm					
	区画線用	k g	75	175	13, 125	
		k g	75	470	35, 250	
圣油						
者雑費 (率+まるめ)		L	94	150	14, 100	
5%		式	1		31, 065	
計					1, 471, 000	
単価					1, 471	円/m
					1,411	11/ 111

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025. 05 学장調敕区粉 1 000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価 1,371
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無					
		m	1,200	907. 45	1, 088, 940	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	1,026	225	230, 850	
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					
		k g	30	470	14, 100	
軽油						
		L	126	150	18, 900	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		Is				
		式	1		12, 960	
計					1 071 000	
					1, 371, 000	
単価					1, 371	円/m
					1, 3/1	11/ 111

1,207

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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
区画線消去	有り ウォータージェット式 溶融式 無し	単位	m	数量	1, 000	単価 1,207
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	夜間 ウォータージ゛ェット式 溶融式 制約無	m	1,000	1, 206. 4	1, 206, 400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		600	
計			1		1, 207, 000	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 有	単位		数量		単価	
			11111111111111111111111111111111111111	m	数 里	100		1, 685
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	5止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
				100	1 604 0	100,400		
			m	100	1, 684. 8	168, 480		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		20		
	計							
	н					168, 500		
	単価				_			
	→ IIII					1, 685	円/n	ı

参考資料(1)

					方務調整係級	1. 000-00-00-2-50
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価
					1	16, 580
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無					
		m 3	1	16, 576. 82	16, 576	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					16, 580	
単価						
					16, 580	円/m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	処分費 (m3) アススァルト殼		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻 砂町アスコン(株)東京合材工場	m 3	100	5, 875	587, 500		
	計					587, 500		
	単価					5,875 円/m3		ı 3

単価使用年月

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	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	8, 225
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100				
計							
単価						円/n	n 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	31,520 摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	31, 512	31, 512	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		8	
計						
H.					31, 520	
単価						
					31, 520	円/人目

2025.05

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価 27,460
		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						
					27, 460	
単価						
→ lm					27, 460	円/人目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
土質等試験費 (一式入力)	153千円	単位	式	数量		単価
					1	153, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質等試験費						
		式	1		153, 000	
計						
					153, 000	
単価						
					153, 000	円/式

R 7 国道 2 5 4 号板橋地区外交通安全対策工事		
	(当	初) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	89, 080, 806	
(2)共通仮設費	16, 672, 000	
(3)純工事費	105, 752, 806	
(1)+(2)		
(4)現場管理費	46, 624, 000	
(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
		(17)工場管理費 0
(6)工事原価	152, 376, 806	(18)工場製作原価 0
(3)+(4)+(5)+(18)	00 000 104	(16)+(17)
(3') 一般管理費等(計上額)	23, 333, 194	((7)一般管理費等(計算額) 23,337,312)
(8')その他費目計 (9)業務委託料等	0	
(9) 未伤安癿付守	U	
(10)工事価格	175, 710, 000	
(6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)	110, 110, 000	
(11)消費税相当額	17, 571, 000	
(12)請負工事価格 19	93, 281, 000	
(10)+(11)	,	
(13)入札書比較価格1	75, 710, 000	
 (請負工事費の100/110)		
	75 164 000	
	75, 164, 000	
(15)調査基準価格の100/110 15	59, 240, 000	
(万円未満切り捨て)		
(/ + 1 4/1 · 10 4 / + / 4 H - 3 /		