国道42号串本町田並地区道路改良他工事【工事設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	国道42号串本町田並地区道路改良他工事			
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町田並地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事が回り 4) 契約更更工事 6) 主工事期 7) 工事期 9) 施工県区 10) 地川・路線 11) 河川・路線	令和 7年 6月 紀南河川国道事務所 道路管理課 6660010009 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 172日間 自 令和 7年 7月28日 (当初) 至 令和 8年 1月15日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 81 東牟婁郡(串本町) 他 一般国道 4 2 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) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 4月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道42号串本町日	日並地区道路改良他工事		(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
道路維持									
			b						
			式	1		31, 587, 614			
追給工工									
			式	1		2, 291, 648			
 掘削			式	1		108, 528			単-1号
加田門		土砂 オープ ンカット 押土無障害無 5,000m3未満							平-1万
			m3	340	319. 2	108, 528			
路体盛土工									
四十/次日 式 1			式	1		127, 720			単-2号
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単三2万
			m3	20	6, 386	127, 720			
残土処理工					,	,			
			式	1		2, 055, 400))/ o.H
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-3号
			m3	320	3, 711	1, 187, 520			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	mo .	323	3,111	1, 10., 020			単-4号
		含む)							
			m3	20	5, 774	115, 480)/ - H
残土等処分		土砂							単-5号
			m3	320	2, 070	662, 400			
		土砂(小規模)		020	2, 0.0	302, 100			単-6号
Abylda —			m3	20	4, 500	90, 000			
舗装工									
			式	1		15, 625, 751			

工事名 国道42号串本	:町田並地区道路改良他工事		(≡	台 初)	事業区分	道路維持·修繕		
	IB16	227.11	W. 17))([工事区分	道路維持	A destruction of	Liver
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
路面切削工								
		式	1		25, 560			
路面切削	全面切削6cm以下(4000							単-7号
	m2以下) 段差すりつけ							
	撤去作業無	n2	38	538. 8	20, 474			
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻							単-8号
	n	n3	1	1, 561	1, 561			
	アスファルト殻				•			単-9号
•								
	l n	n3	1	3, 525	3, 525			
切削オーバーレイ工	-		_	2,122	-,			
341134								
		式	1		5, 534, 210			
 切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す		1		0, 004, 210			単-10号
90 Hily 1. VI	りつけ無 密粒度アスコン(平 10 万
		n2	1, 540	3, 412	5, 254, 480			
		112	1, 540	3, 412	0, 204, 400			単-11号
放連版(路曲列刊)	ノスノテルト行交							早-11万
		0		4 504	05.055			
den to th		n3	55	1, 561	85, 855			W
殼処分	アスファルト設							単-12号
	n	n3	55	3, 525	193, 875			
オーバーレイ工								
		式	1		1, 857, 642			
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装							単-13号
	厚 17mm 1.4m以上3.							
	0m以下 n	n2	454	1,047	475, 338			
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装							単-14号
	厚 50mm 1.4m以上3.							
		n2	454	2, 430	1, 103, 220			
				,	, ,			
			-			!		+

工事名 国道42号串本町田			(<u>파</u>	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装							単-15号
	厚 17mm 1.4m未満(
	1層当り平均仕上り厚5							
		m2	52	1, 992	103, 584			
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装							単-16号
	厚 50mm 1.4m未満(
	1層当り平均仕上り厚5							
	Omm以下)	m2	52	3, 375	175, 500			
車道舗装工								
		式	1		4, 953, 353			
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕		1		1, 500, 500			単-17号
	上り厚 150mm							
		m2	651	914. 4	595, 274			
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕				,			単-18号
	上り厚 150mm							
		m2	651	1,603	1, 043, 553			
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装							単-19号
	厚 50mm 1.4m以上3.							
		m2	651	2, 486	1, 618, 386			
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装							単-20号
	厚 50mm 1.4m以上3.							
	0m以下	m2	698	2, 430	1, 696, 140			
乗入舗装工								
		式	1		153, 698			
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	17	1		155, 090			単-21号
/	上り厚 250mm							7 21 7
	· ·	m2	37	1,631	60, 347			
 表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装		01	1, 001	00,041			単-22号
COLD (I AGE PRIMITED)	厚 50mm 1.4m以上3.							3
		m2	37	2, 523	93, 351			
歩道舗装工	·			,	•			
		式	1		3, 101, 288			

工事名	国道42号串本町田並	地区道路改良他工事		(필	á 初)	事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)		クラッシャラン C-30 仕上り							単-23号
		厚 100mm							
			m2	856	1, 491	1, 276, 296			
表層(歩道部)		細粒度アスコン(13) 舗装							単-24号
		厚 40mm 1.4m以上							, -
			m2	856	2, 132	1, 824, 992			
					,	, ,			
21/3/11/1C I/4									
			式	1		3, 374, 770			
						3, 3, 1, , , ,			
11 / 1 - 1									
			式	1		101, 630			
 床掘り		土砂		1		101, 000			単-25号
<i>р</i> (1) да 2									7 20 3
			m3	30	2, 105	63, 150			
 埋戻し		土砂	mo	30	2, 100	00, 100			単-26号
生戻し		1.11/							4 20 9
			m3	10	3,848	38, 480			
 側溝工			IIIO	10	3,040	30, 400			
则件工									
			式	1		2, 158, 420			
			FL.	1		2, 158, 420			単-27号
/ Vイヤ人 (A)		φ 150 一放 司3							平-21万
				140	10,000	1 700 040			
つ°, と, al (生)(F (D)		, 150 - 3 - 2 2	m	142	12, 620	1, 792, 040			¥ 00 □
プレキャスト街渠(B)		φ150乗入部							単-28号
				10	10.050	005 100			
コ° ,		, 150 Ni da / 60 da	m	18	16, 950	305, 100			¥ 00 H
プレキャスト街渠(D)		φ150 斜部(一般部~							単-29号
		乗入部)		_					
# L !!!			m	4	15, 320	61, 280			
集水桝・マンホール工									
			式	1		1, 114, 720			
プレキャスト街渠桝(A1)	$400\times600\times570$							単-30号
			箇所	3	94, 500	283, 500			

工事名	国道42号串本町日	田並地区道路改良他工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト街渠桝((A2)	$400 \times 600 \times 845$							単-31号
			箇所	6	105, 500	633, 000			
街渠桝蓋改修		18-8-40(高炉)							単-32号
			箇所	1	55, 820	55, 820			
人孔蓋嵩上げ		角蓋 1200×600							単-33号
			箇所	1	142, 400	142, 400			
縁石工									
			式	1		2, 038, 508			
作業土工									
			式	1		8, 420			
床掘り		土砂							単-34号
			m3	4	2, 105	8, 420			
縁石工									
			式	1		2, 030, 088			
縁石(A)		一般部 180/230×250							単-35号
		×600							
			m	103	9,850	1,014,550			
縁石(C)		切下げ部 180/190×10							単-36号
		0×600							
			m	6	8, 677	52, 062			
舗装止め		150×150×600							単-37号
			m	17	7, 636	129, 812			
嵩上げ		18-12-25(高炉)							単-38号
			m	208	4,008	833, 664			
標識工									
			式	1		183, 012			

工事名 国道42号串本町日	田並地区道路改良他工事	()	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
工事反八 工紙 紙町 伽町	規格 単位	数量	単価	工事区分	道路維持		摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位		- 単価	金額	数量増減	金領瑁阀	個安
小型標識工							
	4			100 010			
In side IV.	式	1		183, 012))/ aa H
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ						単-39号
	4.2m 2基以下						
	基	1	51, 440	51, 440			
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ						単-40号
	3.7m 2基以下						
	基	1	65, 940	65, 940			
標識板	2.0m2未満						単-41号
	枚	1	5, 312	5, 312			
標識板	2.0m2未満						単-42号
	枚	4	15, 080	60, 320			
区画線工							
	式	1		790, 187			
区画線工							
	式	1		790, 187			
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						
	無	580	366. 7	212, 686			
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm						単-44号
	厚1.5mm 排水性舗装						
	無 m	140	390.8	54, 712			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm						単-45号
	厚1.5mm 排水性舗装						
	無 m	290	542. 5	157, 325			
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	溶融式手動 矢印・記号		1 1				単-46号
	·文字 15cm換算 厚1.5						
	mm 排水性舗装無 m	320	826. 7	264, 544			
	矢羽根 1500×750 排	5_0	323	===,===			単-47号
THE HOME STATE TO THE	水性舗装無						1, 2, 3
	(新)	6	16,820	100, 920			

工事名 国道42	2 号串本町田並地区道路改良他工事		(当	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
		1			工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・	細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物撤去工								
		15						
177 Self- left 1		式	1		1, 642, 538			
標識撤去工								
		式			140.010			
 標識撤去	路側式 径76.3 警戒標	八	1		143, 810			単-48号
<b>標識</b>	路側式 径76.3 警戒標							単-48号
	瀬 石万育円出曲めり	基	1	26, 310	26 210			
 標識撤去	片持式 規制標識 自転	<b>左</b>	1	20, 310	26, 310			単-49号
宗毗拟云	車及び歩行者専用							平-49万
	平及U-外门有导用	基	1	117, 500	117, 500			
 構造物取壊し工		坐	1	117, 500	117, 500			
府追彻私級し工								
		式	1		782, 391			
	無筋構造物 機械施工		1		102,001			単-50号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
		m3	62	8, 280	513, 360			
	無筋構造物 人力施工			,	•			単-51号
		m3	0.1	34, 920	3, 492			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以							単-52号
	下							
		m	57	695. 2	39, 626			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-53号
	厚 15 c m							
		m2	68	208. 6	14, 184			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-54号
	厚 5 c m							
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	m2	55	208. 6	11, 473			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-55号
	厚 4 c m							
Ver len / n arm		m2	960	208. 6	200, 256			
運搬処理工								
		_15			F10 00=			
		式	1		716, 337			

工事名 国道42号串本町	丁田並地区道路改良他工事	( \( \)	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別		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-56号
da see to	m3	64	1,808	115, 712			W H
殼運搬	アスファルト殻						単-57号
			0.050	100.050			
士D. 7年 16th.	m3	51	3, 652	186, 252			W 50 P
<b>殼運搬</b>	コンクリート殻(無筋) 人力						単-58号
	積込	0.1	10 100	1 010			
	m3 コンクリート殻(無筋)	0.1	12, 190	1, 219			単-59号
放処分	コングリート放(無肋)						早-59万
	m3	64	3, 525	225, 600			
	アスファルト殻	04	3, 323	225, 600			単-60号
放处力	/ ヘ/ / / / 下元文						平 00万
	m3	51	3, 525	179, 775			
現場発生品運搬	片持式標識柱、標識板		0,020	113,110			単-61号
	7114240000000000000000000000000000000000						T 01/3
	t	0. 28	16, 300	4, 564			
現場発生品運搬	グレーチング蓋		10,000	1,001			単-62号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	t	0. 25	12,860	3, 215			
			,	,			
	式	1		5, 641, 200			
交通管理工							
	式	1		5, 641, 200			
交通誘導警備員							単-63号
	人日	360	15, 670	5, 641, 200			
直接工事費							
11 >= 1-= 1	式	1		31, 587, 614			
共通仮設費							
	式	1		13, 154, 440			

工事名	国道42号串本町田	並地区道路改良他工事		( <u>=</u>	当 初)	事業区分	道路維持・修繕	Î	
						工事区分	道路維持		1
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費									
			式	1		9, 129, 440			
運搬費									
			式	1		449, 600			
建設機械運搬費									単-64号
			台	2	224, 800	449, 600			
準備費									
			式	1		8, 239, 660			
雑木伐採費									単-65号
			m2	200	225. 9	45, 180			
伐採木等運搬		枝葉							単-66号
			t	29	84, 840	2, 460, 360			
伐採木等運搬		幹							単-67号
			t	39	81, 340	3, 172, 260			
伐採木等運搬		根							単-68号
			t	29	88, 340	2, 561, 860			
技術管理費									
			式	1		63, 180			
道路施設基本データ	p作成費								単-69号
			工事	1	63, 180	63, 180			
現場環境改善費(率	3計上)								
			式	1		377, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	11		4,025,000			

工事名    国道	42号串本町田並地	区道路改良他工事		( <u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路維持·修綿	É.	
	U	4H 44z	が 1子	¥4. 目.	124 /m²	工事区分	道路維持	人也出版人	र्क्ट सर
工事区分・工種・種別	川・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費									
			_ <u></u>			44 540 054			
70 la 65 20 de			式	1		44, 742, 054			
現場管理費									
				•		10 500 000			
-			式	1		19, 532, 000			
工事原価									
			-1-	1		C4 974 0F4			
 一般管理費等			式	1		64, 274, 054			
一双目垤負守									
			式	1		11, 295, 946			
			14	1		11, 290, 940			
工学叫作									
			式	1		75, 570, 000			
 消費税相当額			170	1		75, 570, 000			
1月頁7兆7月日 快									
			式	1		7, 557, 000			
			120	1		1,001,000			
			式	1		83, 127, 000			
				1		00, 121, 000			

#### 内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

			<b>労務調整係数</b>					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		ļ						

	1 八千個衣					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	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		319. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	319. 2	319. 2			
	計					319. 2			
	単価					319. 2	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一2号	体(築堤)盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 386
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛	土	2. 5m未満						
			m 3	1	6, 386	6, 386		
	計							
						6, 386		
	単価							
						6, 386	円/m	3

	1 次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3, 711
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下	m 3	1	3,711	3, 711		
	計					3, 711		
	単価					3, 711	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	6 -00-00-2-0
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	5, 774
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	5, 774	5, 774		
	計					5, 774		
	単価					5, 774	円/m3	}

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一5号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	2,070	2,070		
	計					2,070		
	単価					2, 070	円/m3	3

							2025. 2025. 1. 000	
単一6号	残土等処分	土砂(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	4, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	4, 500	4, 500		
	計					4, 500		
	単価					4, 500	円/m	3

## 1次単価表

単価使用年月 2025.06 2025. 06 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

						<b>牙務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-0	
単一7号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量		単価		
						1			538.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用							
			m 2	1	538.8	538. 8			
	計								
						538. 8			
	単価								
						538. 8	円/m	2	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025. 06

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-8号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 1,561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬 (路)	面切削)	無し 9.0km以下 全ての費用					
			m 3	1	1, 561	1, 561	
	計						
						1, 561	
	単価						
						1, 561	円/m3

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一9号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					3, 525	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-	
単-10号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒度アスコン(20)	単位	m2	数量	1	単価	3, 412
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバー	ーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 密粒度アスコン(20) タックコート	m 2	1	3, 412	3, 412		
	計					3, 412		
	単価		3, 412	円/m	2			

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-11号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 561
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路瓦	面切削)	無し 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 561	1, 561		
	計					1, 561		
	単価					1, 561	円/m	3

						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-12号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					3, 525	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-13号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 17mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,047
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 17mm 粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,047	1, 047		
	計					1, 047		
	単価					1, 047	円/1	n2
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-14号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 430
	 名称	規格	単位		単価	金額		
表層(車道)		1.4m以上3.0m以下 50mm 密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 430	2, 430		
	計					2, 430		
	単価					2, 430	円/mi	2

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0	
単-15号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 17mm 1.4m未満 (1層当り平 均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	1, 992
		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) 17mm 粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 992	1, 992		
	計					1, 992		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	06 -00-00-2-0
単-16号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 375
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン (20) タックコート			0.055	0.055		
	計	PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 375	3, 375 3, 375		
	単価					3, 375	円/m²	2
_								

1, 992

単価使用年月

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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		)
単-17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 150mm	単位	m2	数量	1	単価		914. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ト層路盤(重	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	914. 4	914. 4			
	計					914. 4			
	単価					914. 4	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-18号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,603
	名称         規格         単位         数量		数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(重	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1, 603	1,603		
	計					1,603		
	単価					1, 603	円/m	2

		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	
単-19号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 486
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 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	2, 486	2, 486		
	計					2, 486		
	単価					2, 486	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0
単一20号	表層(車道·路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 430	2, 430		
	計					2, 430		
	単価					2, 430	円/m2	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単一21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 250mm	単位	m2	数量		単価	
		17.11				1		1, 631
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(耳	車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1,631	1,631		
	計							
						1,631		
	単価							
						1, 631	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	6 -00-00-2-0
単-22号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 523
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 523	2, 523		
	計					2, 523		
	単価					2, 523	円/m2	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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
下層路盤(歩道部) 単-23号	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 1,491
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部) 材料=クラッシャーラン C-30: 費用の内訳=全ての費用	全体仕上り厚(実数入力)=100 mm: 施工区分=1履	<b>■ 加 2</b>	1	1, 491	1, 491	
<b>≅</b> †					1, 491	
単価					1, 491	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-24号	表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	0 122
		規格	単位	数量	単価	金額		2,132  摘要
表層(歩道部		1.4m以上 40mm 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	2, 132	2, 132		
	計					0.100		
						2, 132		
	単価					2, 132	円/m2	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. ( 2025. ( 1. 000-	
単-25号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 105
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 105	2, 105		
	計					2, 105		
	単価					2, 105	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-26号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 848
		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	3, 848	3, 848		
	計					3, 848		
	単価					3, 848	円/m	3

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
単-27号	プ゚レキャスト街渠(A)	φ 150—般部	単位	m	数量	10	単価	12, 620
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライン導水ブロッ	ク(標準部)据付		m	10	2, 204	22, 040		
ライン導水ブロッ	クφ 150	標準部20cmタイプ L=1000		10	2, 201	22, 010		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	個	10	9,900	99,000		
			m 2	3. 5	1, 450	5, 075		
	計					126, 115		
	単価					12, 620	円/m	

		1次単位	<b></b>			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-28号	プ゚レキャスト街渠(B)	φ 150乗入部	単位	m	数量	10	単価	16, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライン導水ブロッ	ク(車両乗入部)据付		m	10	3, 069	30, 690		
ライン導水ブロッ	クφ 150	乗入5cm9イプ L=600	/III					
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	個	16. 5	8, 100	133, 650		
	計		m 2	3. 5	1, 450	5, 075 169, 415		
	単価					16, 950	円/m	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-29号	プレキャスト街渠(D)	φ 150 斜部(一般部~乗入部)	単位	m	数量	10	単価	15, 320
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライン導水ブロッ	ク(斜部)据付		m	10	2, 204	22, 040		
ライン導水ブロッ	クφ 150	擦り付けタイプ L=1000						
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	個	10	12, 600	126, 000		
			m 2	3. 5	1, 450	5, 075		
	<del>11</del>					153, 115		
	単価					15, 320	円/m	

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-30号	プ [°] レキャスト街渠桝 (A1)	$400 \times 600 \times 570$	単位	箇所	数量	10	単価 94,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
゜レキャス		据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用					
			基	10	5, 847	58, 470	
レキャス	ト集水桝(材料費)		基	10	80, 000	800,000	
ンクリー	ト削孔(コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	Æ	10	00,000	300,000	
			孔	10	8, 435	84, 350	
ルタル練		高炉 全ての費用					
			m 3	0.02	106, 300	2, 126	
	計						
						944, 946	
	単価					94, 500	円/箇所

		1 次	マ 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-	
単-31号	プ゚レキャスト街渠桝(A2)	400×600×845	単位	箇所	数量	10	単価	105, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	ト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5, 847	58, 470		
プレキャス	卜集水桝 (材料費)			10	3,01	33,110		
プレキャス	ト集水桝 (材料費)		基	10	80,000	800, 000		
コンカル	ト削孔(コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下	基	10	11,000	110,000		
	下則れ (コンクリート芽れ機)	180mm以上200mm从下 50mm以上200mm未満	孔	10	8, 435	84, 350		
モルタル練		高炉 全ての費用			,	,		
			m 3	0.02	106, 300	2, 126		
	計					1, 054, 946		
	単価					105, 500	円/筐	S OF
						100, 000	11/ [	4171

1	次単価表
	<i>&gt;</i> · · · · · · ·

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-32号	街渠桝蓋改修	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価 55,820
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.45	43, 470	19, 561. 5	
型枠		一般型枠 小型構造物		3, 13	13,110	10, 0011 0	
			m 2	5. 842	9, 293	54, 289. 7	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 025	166, 100	4, 152. 5	
コンクリート	- 削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		0.020	100, 100	1, 102. 0	
			孔	80	660.8	52, 864	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	42, 730	427, 300	
	計					558, 167. 7	
	単価					55, 820	円/箇所
							177

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
人孔蓋嵩上げ 単一33号	角蓋 1200×600	単位	箇所	数量	10	単価 142,	400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置·撤去	170kgを超え250kg以下						
		組	10	11,710	117, 100		
無収縮モルタル	セメント系プ・レミックスタイプ						
		m3	0.16	253, 200	40, 512		
調整リング	H100						
		個	10	126, 600	1, 266, 000		
計					1, 423, 612		
単価					140,400		
					142, 400	円/箇所	

		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-	
単-34号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 105
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 105	2, 105		
	計					2, 105		
	単価					2, 105	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-35号	縁石(A)	一般部 180/230×250×600	単位	m	数量	18	単価	9, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	15	9,815	147, 225		
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	3	10, 020	30, 060		
	計	10 0 40(同分) 有り	111	3	10, 020	177, 285		
	単価					9, 850	円/m	

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単一36号	縁石(C)	切下げ部 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	8, 677
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8, 677	8, 677		
	計					8, 677		
	単価					8, 677	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-37号	舗装止め	150×150×600	単位	m	数量	1	単価	7, 636
				金額	摘要			
地先境界ブロ	ロック	設置 C種(150×150×600)						
		再生クラッシャラン RC-40						
		18-8-40(高炉) 有り	m	1	7, 636	7, 636		
計								
						7, 636		
単価								
	<del>-  -  </del>    <u> </u>					7, 636	円/m	

1 次単位			単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-38号	嵩上げ	18-12-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	4, 008
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	<b>F</b>	小型構造物 人力打設 18-12-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 158	43, 580	6, 885. 64	ł.	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2. 1	9, 293	19, 515. 3		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10						
コンクリー	トはつり	3cm以下 全ての費用	m 2	0. 016	4, 041	64. 65		
コンクリート接着剤	গ	打ち継ぎ・嵩上げ用 0.5~1.0kg/m2	m 2	1.5	5, 146 3, 930	7, 719 5, 895		
	計		111 2	1.0	3, 930	40, 079. 59	)	
単価						4, 008	円/m	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 2基以下	単位	基	数量		単価	51, 440
	15-11				1		51, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 2基以下 無 無 無 無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色)						
		基	1	51, 440	51, 440		
計					51, 440		
単価					51, 440	円/基	Ę

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-40号	標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 3.7m 2基以下	単位	基	数量	1	単価	65, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基础	<b>遊設置(路側式)</b>	単柱式(基礎含む) φ60.5 2基以下 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	65, 940	65, 940		
	計					65, 940		
	単価					65, 940	円/基	ţ

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-41号	標識板	2. 0m2未満	単位	枚	数量	1	単価	5, 312
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 2基以下 無 無						
			基	1	5, 312	5, 312		
	計					5, 312		
						0,012		
	単価					5, 312	円/杪	ζ

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労姦調整係数 1,000-00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-42号	標識板	2. 0m2未満	単位	枚	数量	100	単価 15,080		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 2基以下 無 無							
			基	25	5, 312	132, 800			
規制標識板		φ 450 カプセルプリズム1.0倍 取付金具含む							
			枚	50	17, 900	895, 000			
補助標識板		150×350 カプセルプリズム1.0倍 取付金具含む							
			枚	50	9,600	480,000			
	計					1, 507, 800			
	単価					15, 080	円/枚		
						10,000	117 10		

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 労務調整係数

2025.06 1. 000-00-00-2-0

					73 137 HA TE 17 3X	1.000 00 00 2 0
溶融式区画線 単一43号	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 366.7
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	366. 7	366. 7	
計						
					366. 7	
単価						
					366. 7	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 06 2025. 06

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-44号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 390.8
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 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	1	390.8	390. 8	
	計					390. 8	
	単価					390. 8	円/m

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					刀刀剛正匹外外	1.000	00 00 2 0	
溶融式区画線 単-45号	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	542.	5
					1			
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し							
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18%							
	黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費	用 m	1	542. 5	542. 5			
計								
					542. 5			
単価								
					542. 5	円/m		

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 06 2025. 06

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0	
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 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		826. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 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	1	826. 7	826. 7			
	計					826. 7			
	単価					826. 7	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	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-47号	溶融式区画線	矢羽根 1500×750 排水性舗装無	単位	箇所	数量		単価	10.000
						10		16, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
矢羽根設置		1500×750 塗布厚1.5mm 青色 排水性舗装無	箇所	10	16, 820	168, 200		
	計		回刀	10	10, 020	168, 200		
	単価					16, 820	円/籄	所

						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	標識撤去	路側式 径76.3 警戒標識 右方背向屈曲あり	単位	基	数量	1	単価	26, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	礎撤去 (路側式) (警戒・規制・指示・路線番号標識)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無 2基以下 無 無	基	1	22, 910	22, 910		
	(ETAN ANIMA TELEFORMA		基	1	3, 396	3, 396		
	計					26, 306		
	単価					26, 310	円/妻	Ē

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1,000-00-00-1

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-49号	標識撤去	片持式 規制標識 自転車及び歩行者専用	単位	基	数量	1	単価	117, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱撤去	(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基 1基 無 無						
			基	1	46, 870	46, 870		
標識板撤去(	警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 無						
			基	1	3, 396	3, 396		
標識基礎撤去	去(片持式・門型式)	無無						
			m 3	1	67, 170	67, 170		
	計					117, 436		
	単価							
						117, 500	円/基	

		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-50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	8, 280
		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 無し 不要	m 3	1	8, 280	8, 280		
	計					8, 280		
	単価					8, 280	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-51号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	34, 920
		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 人力施工 無し 無し						
			m 3	1	34, 920	34, 920		
	計							
						34, 920		
	単価							
						34, 920	円/m3	3

	1次単価表						6 6 00-00-2-0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		695. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	030.2
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
		m	1	695. 2	695. 2			
計								
					695. 2			
単価								
					695. 2	円/m		

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		
単-53号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価		208. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			200 4	200.0			
			m 2	1	208. 6	208. 6			
	計					208. 6			
	単価					208. 6	円/m	2	

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		
単-54号	舗装版破砕	ブスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量		単価		900 C
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	208.6
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	208. 6	208. 6			
	計·		111 2	1	200.0	208. 6			
	単価					208. 6	円/m ²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		ı
単一55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		208. 6
	名称	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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	208. 6	208. 6			
	計					208. 6			
	単価					208. 6	円/m2		

	1次単価表					2025. 2025. 1.000	
<ul><li>殻運搬</li><li>単−56号</li></ul>	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 808
	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 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,808	1,808		
計					1,808		
単価					1,808	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-57号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	3, 652
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 652	3, 652		
	計	,	in o		0,002	3, 652		
	単価					3, 652	円/m3	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-58号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	12, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 2tDT DID無 10.9km以下	m3	1	12, 190	12, 190		
	計					12, 190		
	単価					12, 190	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一59号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)							
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
						3, 323		
	単価					3, 525	円/m3	3

	1 次単価表					
一60号	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 3,525
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	3, 525	3, 525	
計					3, 525	
単価					3, 525	円/m3

						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-61号	現場発生品運搬	片持式標識柱、標識板	単位	t	数量	1	単価	16, 300
			単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 無し 14.0km以下		6,806					
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]ペーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1	6, 806	0,800		
			t	1	9, 489	9, 489		
	計					16, 295		
	単価					16, 300	円/t	

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-62号	現場発生品運搬	グレーチング蓋	単位	t	数量		単価	
						1		12, 860
		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 無し 8.5 km以下						
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	3, 911	3, 911		
			t	1	8, 941	8, 941		
	라					12, 852		
	単価					12,860	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一63号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	360	単価	15, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A							
			人日	90	17, 650	1, 588, 500		
交通誘導警備	精員 B							
			人目	270	15, 000	4, 050, 000		
	큐 <b>-</b>							
						5, 638, 500		
	単価							
						15, 670	円/人	、目

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-				
単一64号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	224, 800
	名称	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 153km 無 有 61800円	台	1	224, 800	224, 800		
	計					224, 800		
	単価					224, 800	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		
単-65号	雑木伐採費		単位	m2	数量	1	単価		225. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
伐木・伐竹	(複合)	(大木(人力施工:密)(50本/100m2以上) 無し 人力施工	m 2	1	225. 9	225. 9			
	計					225. 9			
	単価					225. 9	円/mi	2	

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-66号	伐採木等運搬	枝葉	単位	t	数量		単価	
						29		84, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伐採木等運搬		人力積込 2tDT DID無 60.0km	t	29	67, 340	1, 952, 860		
処分費(m 3	3)							
			m 3	145	3, 500	507, 500		
	<del>1</del> 1					2, 460, 360		
	単価					84, 840	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-67号	伐採木等運搬	幹	単位	t	数量	39	単価	81, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伐採木等運 処分費(m:		人力積込 2tDT DID無 60.0km	t m 3	39 156	67, 340 3, 500	2, 626, 260 546, 000		
	計					3, 172, 260		
	単価					81, 340	円/t	

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-68号	伐採木等運搬	根	単位	t	数量	29	単価	88, 340
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伐採木等運搬	in V	人力積込 2tDT DID無 60.0km	t	29	67, 340	1, 952, 860		
処分費(t)			t	29	21,000	609,000		
	計				·	2, 561, 860		
	単価					88, 340	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-69号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	63, 180
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	道路施設基本テ゚ータ作成費							
			工事	1	63, 180	63, 180		
	計							
						63, 180		
	単価							
						63, 180	円/コ	事

		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. 0 2025. 0 1. 000-	96 96 900-00-2-0
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
処分費	名称	規格 7ススファルト殼(切削)【昼間】	単位	数量	単価	金額		摘要
200頁		/^////////// (9/日リ) 【生申】						
			m 3	100	3, 525	352, 500		
	計					352, 500		
	単価					0.505	m /	
						3, 525	円/n	. 3

	参	:考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 密粒度アスコン(20) タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	3, 412
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 137	30, 600	4, 192		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 41	27, 234	11, 165		
普通作業員							
		人	0. 683	24, 072	16, 441		
アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)						
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	t	12. 573	16, 500	207, 454		
ノヘノナルド和州	F K - 4 クックコード州						
		L	43	111	4, 773		
路面切削機運転	7cm以下 一層						
路面清掃車運転		日	0. 137	254, 800	34, 907		
的国情带早是松							
		目	0. 137	71, 940	9,855		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層						
and the second first		日	0. 137	147, 700	20, 234		
ロードローラ運転	7cm以下 一層						
		日	0. 137	54, 150	7, 418		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	-	0.10.	51,100	,, 110		
		目	0. 137	51, 350	7, 034		
諸雑費 (率+まるめ)							
16%		式	1		17, 727		
		八	1		11, 121		

	参考資料 (1)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 密粒度アスコン(20) タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 3,412
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					341, 200	
単価					3, 412	円/m2
					3, 412	M/ m 2

	参え	考資料(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-	
ライン導水ブロック(標準部)据付		単位	m	数量	100	単価	2, 204
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 43	30, 600	43, 758		
特殊作業員			1. 10	00,000	10, 100		
		人	1. 43	27, 234	38, 944		
普通作業員							
		人	2. 86	24, 072	68, 845		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊						
		目	1. 43	38, 630	55, 240		
諸雑費 (率+まるめ)		Н	1.43	30, 030	55, 240		
9%							
		式	1		13, 613		
計							
μ.					220, 400		
単価					2, 204	円/m	
					,		

		参え	考資料(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-	
	ライン導水プロック(車両乗入部)据付		単位	m	数量	100	単価	3, 069
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	括役							
			人	1. 67	30,600	51, 102		
特殊作業員				1.01	00,000	01, 102		
			人	3. 34	27, 234	90, 961		
普通作業員				0.01	21, 201	30, 301		
			人	3. 34	24, 072	80, 400		
ハ゛ックホウ (クローラ	)[標準・クレーン機能付き]運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊			,	,		
諸雑費(率+	ナフル)		日	1. 67	38, 630	64, 512		
商無賃( <del>半</del> ↑ 9%	- よる <i>め)</i>							
0,0			式	1		19, 925		
	計					000,000		
						306, 900		
	単価							
						3, 069	円/m	

	参え	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
ライン導水ブロック(斜部)据付		単位	m	数量	100	単価	2, 204
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 43	30,600	43, 758		
特殊作業員			2. 2.	,	22,122		
		人	1. 43	27, 234	38, 944		
普通作業員							
		人	2. 86	24, 072	68, 845		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊						
		目	1. 43	38, 630	55, 240		
諸雑費(率+まるめ)		-	1. 10	00,000	00,210		
9%		式	1		13, 613		
計·					220, 400		
					,		
単価					2, 204	円/m	

	参考資料 (1)						06 06 -00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	166, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	99,000	101, 970		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	64, 104. 45	64, 104		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		26		
計					166, 100		
単価					166, 100	円/ t	

	参考資料 (1)							06 06 -00-00-2-0
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	42, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	921.06	92, 106		
グレーチング蓋		400×500用 T-25細目 180° 開閉				,		
			枚	100	41,800	4, 180, 000		
諸雑費(まる	5め)				,	, ,		
			式	1		894		
	計							
						4, 273, 000		
	単価							
						42, 730	円/杉	ζ

	参	考資料(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-			
蓋設置·撤去	170kgを超え250kg以下	単位	組	数量	10	単価	11,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.8	30, 600	24, 480		
特殊作業員		7.		,			
		人	0.8	27, 234	21, 787		
普通作業員							
		人	1.6	24, 072	38, 515		
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]運転	坛 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊						
		日	0.8	35, 190	28, 152		
諸雑費(率+まるめ)		Н	0.0	00,130	20, 102		
5%		式	1		4, 166		
計					117, 100		
単価							
平					11, 710	円/組	<u> </u>

	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
無収縮モルタル	セメント系プ。レミックスタイプ。	単位	m3	数量	1	単価	253, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮モルタル	セメント系プ。レミックスタイプ。	kg	1,875	135	253, 125		
諸雑費 (まるめ)			1,010	100			
計		式	1		75		
at .					253, 200		
単価					253, 200	円/m3	

	参考資料 (1)						
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 2基以下 無 無 無 無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色)	単位	基	数量	1	単価	51, 440
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 7 6.3						
		基	1	76, 032	76, 032		
道路標識柱(路側式)	φ 76.3 下地亜鉛メッキ+静電粉体(景観色) L=4.2m						
		基	1	-24, 600	-24, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					51, 440		
単価					51, 440	円/基	<u>-</u>
							-

	参考資料(1)						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 60.5 2基以下 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	単位	基	数量	1	単価	6F 040
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		65,940 摘要
標識柱•基礎	<b>遊設置(路側式)</b>	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5						
			基	1	65, 934	65, 934		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						65, 940		
	単価							
	<b>→</b> Imi					65, 940	円/基	ţ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路 線番号標識)	無 2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価	5, 312
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間		33.22				****
		基	1	5, 312. 5	5, 312		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 312		
単価							
					5, 312	円/基	<u> </u>

	参考資料 (1)						06 06 -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	366. 7
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	209. 1	209, 100		
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	200.1	200, 100		
		k g	570	225	128, 250		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
14 × 11 = 2 - 2	E-T-W III	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		K g	23	410	11, 730		
		L	40	144	5, 760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 465		
計					366, 700		
))/ free					300, 700		
単価					366. 7	円/n	1

	参考資料 (1)						06 06 -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	390.8
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	m	1,000	232. 56	232, 560		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型			205	400.050		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	570	225	128, 250		
		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					,		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L	44	144	6, 336		
		式	1		7, 529		
計					390, 800		
単価							
					390.8	円/n	1

	参考資料 (1)						06 06 -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% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	542. 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20cm 制約無	m	1,000	226. 44	226, 440		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	m	1,000	220.44	220, 110		
		k g	760	360	273, 600		
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	kg	33	470	15,510		
軽油		n g	30	110	10, 010		
		L	43	144	6, 192		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		14, 983		
≅t		1	1		,		
					542, 500		
単価					542. 5	円/n	ı

<b>参考</b> 算	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
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	826. 7	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	522, 24	626, 688			
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200	333.31	323, 333			
	k g	684	225	153, 900			
0. 106~0. 850mm							
	k g	30	175	5, 250			
	Ir. o	20	470	14 100			
	K g	30	410	14, 100			
	L	120	144	17, 280			
	式	1		9, 482			
				826, 700			
				826. 7	円/n	1	
	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 規格 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	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 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 規格 単位 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg	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	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  規格 単位 数量 単価  昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無  m 1,200 522.24  3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型  kg 684 225  0.106~0.850mm  kg 30 175  区画線用  L 120 144	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 単位 m 数量 2有量15~18% 白 アスファルト舗装 単価 金額  昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無  m 1,200 522.24 626,688  3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型  kg 684 225 153,900  0.106~0.850mm  kg 30 175 5,250  区画線用  kg 30 470 14,100  L 120 144 17,280	無し 溶酸式手動 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 現格 星間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 m 1,200 522.24 626,688 3 種1号 ビーズ15~18 白 溶酸型 k g 684 225 153,900 0.106~0.850mm k g 30 175 5,250 区画線用 L 120 144 17,280 式 1 9,482	

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0 単価 16, 820 摘要		
矢羽根設置	1500×750 塗布厚1.5mm 青色 排水性舗装無	単位	箇所	数量	10	単価	16, 820	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 56	30,600	17, 136			
特殊作業員								
		人	1. 12	27, 234	30, 502			
普通作業員								
		人	2. 24	24, 072	53, 921			
塗料	超速乾溶融剤(ブルー)							
		k g	33. 75	600	20, 250			
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm							
		k g	0.85	175	148			
接着用プライマー	区画線用							
		k g	1. 13	470	531			
散布骨材	ホワイトシリカ 40∼80メッシュ							
		k g	0.85	298	253			
溶解槽(ニーダ)[可搬式]	200~350kg×2槽							
		時間	3. 61	1, 089	3, 931			
ラインマーカ[溶融・ハンドガイド式]	幅15·20cm 容量80~130kg							
		時間	3. 61	457	1, 649			
トラック[普通型]	3~3.5t積							
		時間	3. 61	6, 832	24, 663			
諸雑費 (率+まるめ)								
15%		式	1		15, 216			

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
矢羽根設置	1500×750 塗布厚1.5mm 青色 排水性舗装無	単位	箇所	数量	10	単価 16,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					168, 200	
単価					16, 820	円/箇所

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	単位	基	数量		単価	
		17.11				1		22, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	<b>港撤去(路側式)</b>	単柱式 φ60.5~φ101.6	基	1	22, 906. 8	22, 906		
諸雑費(まる	3 め)		式	1		4		
	計					22, 910		
	単価					22, 910	円/基	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価	3, 396
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識		基	1	3, 396. 12	3, 396		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
					3, 396		
単価							
					3, 396	円/基	· ·

	参考資料(1)						06 06 -00-00-2-0
標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基 1基 無 無	単位	基	数量		単価	
					1		46, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱撤去(片持式)	400 k g 未満	基	1	46, 864	46, 864		
諸雑費 (まるめ)		式	1	40, 004	40, 804		
計					46, 870		
単価					46, 870	円/基	1.15

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	06 -00-00-2-0
標識基礎撤去 (片持式・門型式)	無無	単位	m 3	数量	1	単価	67, 170
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎撤去	コンクリート基礎						
		m 3	1	67, 165	67, 165		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
н					67, 170		
単価							
—— Ibri					67, 170	円/m	ı 3

2025. 06

単価使用年月

	参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1		8, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	8, 280. 99	8, 280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8, 280		
単価					8, 280	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	34, 920
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無						
		m 3	1	34, 919. 7	34, 919		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
言 <del> </del>							
HT					34, 920		
単価							
平Щ					34, 920	円/m	ı 3

2025. 06

単価使用年月

		参考資料	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
	殼運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 2tDT DID無 10.9km以下	単位	m3	数量	100	単価	12, 190
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	₹)							
			人	30	23, 766	712, 980		
軽油								
			L	617. 4	144	88, 905		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			時間	336	1, 200	403, 200		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	336	39	13, 104		
諸雑費(まる	5め)		1 H1	330	0.0	10, 104		
			式	1		811		
				1		011		
	計							
						1, 219, 000		
	単価							
						12, 190	円/m	3
							+	
							-	

如分費 (m 3) 名称 分費 計	規格コンクリート殻(無筋)【昼間】	単位 単位 m 3	m 3 数量	数量単価	100 金額	単価 3,525 摘要
分費			数量	単価	金額	摘要
分費						1141 🔨
計		m 3	1			
計		111 0	100	3, 525	352, 500	
					352, 500	
単価					3, 525	円/m 3
	•	·				
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額	3,525 摘要

アスファルト殻(掘削)【昼間】

処分費

計

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-				
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
						1		17, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	i員A		人	1	17, 646	17, 646		
諸雑費(まる	58)					,		
			式	1		4		
	計					17, 650		
	単価					17, 650	円/人	<b>、</b> β

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 994	14, 994		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6		
計							
					15, 000		
単価							
					15, 000	円/人	. 目

	参考資	参考資料(1)					-2-0
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 153km 無 有 61800円	単位	台	数量	1	単価	224, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで						
		台	1	163,000	163, 000		
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')						
		台	1	61,800	61, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					224, 800		
単価					224, 800	円/台	
					221,000	11/ 1	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
伐採木等運搬	人力積込 2tDT DID無 60.0km	単位	t	数量		単価	
					10		67, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転(伐採木等運搬)	ディーゼル式 2t級 タイヤ損耗費良好						
		日	16. 67	40, 390	673, 301		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		99		
計							
					673, 400		
単価							
					67, 340	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	伐採木(枝葉)【昼間】	m 3	100	3, 500	350,000		
計					350,000		
単価					3, 500	円/m	ı 3

	参考資料(1)						6 6 -00-00-2-0
伐採木等運搬	人力積込 2tDT DID無 60.0km	単位	t	数量		単価	
					10		67, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転(伐採木等運搬)	ディーゼル式 2t級 タイヤ損耗費良好						
		日	16. 67	40, 390	673, 301		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		99		
計							
					673, 400		
単価							
1 1044					67, 340	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
処分費	伐採木(幹)【昼間】	m 3	100	3, 500	350, 000		
計					350, 000		
単価					3, 500	円/m	ı 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. 0 2025. 0 1. 000-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	21,000
名称 処分費	規格 伐採木(根)【昼間】	単位	数量	単価	金額		摘要
計		t	100	21,000	2, 100, 000		
単価					2, 100, 000		
					21, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1		63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員	週休2日補正対象外						
		人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
μ.					63, 180		
単価							
<b>平</b> IIII					63, 180	円/工	事

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	254, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油					20,000	20,000		
			L	215	144	30, 960		
路面切削機	[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
			供用日	1. 28	155, 000	198, 400		
諸雑費(まる	るめ)				,	,		
			式	1		42		
	計							
						254, 800		
	単価					254, 800	円/日	
						201,000	177 1	

	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以下 一層	単位	日	数量	1	単価	71, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	23, 766	23, 766		
軽油							
		L	39	144	5, 616		
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. 15	37, 000	42, 550		
諸雑費 (まるめ)		DOM E	11.10	31, 333	12,000		
		式	1		8		
		14	1		0		
計					71 040		
					71, 940		
単価							
					71, 940	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. 0 2025. 0 1. 000-	
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	147, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油								
			L	59	144	8, 496		
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2.3~6.0m						
			供用日	1. 28	88, 900	113, 792		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		14		
	計							
						147, 700		
	単価					147, 700	円/目	
						147, 700		

		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以下 一層	単位	日	数量	1	単価	54, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油			7.	-				
			L	29	144	4, 176		
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		0		
	計							
						54, 150		
	単価					54, 150	円/目	ı
						01, 100	1137	<u>'</u>

		参考資	斛(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	51, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油					,	,		
			L	22	144	3, 168		
タイヤローラ	ラ[普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13~14 t						
			供用日	1. 28	17, 800	22, 784		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						51, 350		
	単価					51, 350	円/目	1
						51, 350		1

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
	^゙ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	38, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特	殊)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油								
			L	44	144	6, 336		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊						
			日	1	6, 890	6, 890		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		6		
	計							
						38, 630		
	単価					38, 630	円/目	
						38, 630	H / F	l

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
	^゙ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	38, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特	殊)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油								
			L	44	144	6, 336		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊						
			日	1	6, 890	6, 890		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		6		
	計							
						38, 630		
	単価					38, 630	円/目	
						38, 630	H / F	l

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]運転	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	35, 190
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	25, 398	25, 398		
軽油					,		
		L	15	144	2, 160		
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1	7,630	7, 630		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					35, 190		
単価					35, 190	円/日	
					35, 190		

	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-	
溶解槽(ニーダ)[可搬式]	200~350kg×2槽	単位	時間	数量	1	単価	1, 089
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	0.41	144	59		
	200~350kg×2槽	L	0. 11	111	33		
The \$1040 ( ) and ( )		時間	1	1,030	1,030		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1 000		
					1,089		
単価							
					1, 089	円/時	間

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
ラインマーカ[溶融・ハンドガイド式]	幅15·20cm 容量80~130kg	単位	時間	数量	1	単価	457
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラインマーカ [溶融・ハンドガイド式]	幅15・20cm 容量80~130kg						
		時間	1	457	457		
諸雑費(まるめ)		1寸[前	1	457	457		
HITTER (C. C. C. V.)							
		式	1		0		
計					457		
					457		
単価							
· <del></del>					457	円/時	間

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	トラック[普通型]	3~3.5t積	単位	時間	数量	1	単価	6, 832
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般								
			人	0. 21	23, 766	4, 990		
軽油				,, <u>,,,</u>	20,100	1,000		
			_	4.0	144	900		
トラック[普		3~3.5 t 積	L	4. 6	144	662		
. , , ,								
= la l. 12 = la			時間	1	1, 180	1, 180		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		0		
	計					6, 832		
						0,002		
	単価							
						6, 832	円/時	門

	参考資料(2)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
ダンプトラック運転(伐採木等運搬)	ディーゼル式 2t級 タイヤ損耗費良好	単位	日	数量	1	単価	40, 390
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
		人	1	23, 766	23, 766		
軽油							
		L	60	144	8, 640		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級				,		
		供用日	1. 4	5, 520	7, 728		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)			,	,		
		/// FT					
諸雑費(まるめ)		供用日	1.4	182	254		
旧作泉(みるが)							
		式	1		2		
計							
計					40, 390		
					,		
単価					40.000	m / n	
					40, 390	円/目	