# 国道2号他橋梁維持補修工事 【工事設計書(公表資料)】

#### 兵庫国道事務所

\_\_\_\_\_

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2号他橋梁維持補修工事			
工事地名	兵庫県神戸市中央区他(兵庫国道事務所管内)			
2. 工事内容				
	令和 6年 2月 兵庫国道事務所 管理第二課 5351010009 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事 365日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 神戸市(北区・西区・垂水区除く) 他 一般国道 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) 前請負代公分 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) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年 1月 0	0%
3. 予算科目 ) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道2号他橋梁維持補何	修工事		( <u>=</u>	台 初)	事業区分	道路維持·修繕		
775	€€EU AMEU	LEI LE	227 114	W/ E	))/ /m²	工事区分	橋梁保全工事	4-7-1-3-4- A	lete and
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
橋梁保全工事									
			15						
6544			式	1		108, 637, 451			
舗装工									
			15.						
			式	1		2, 892, 823			
路面切削工									
			_15			E. 555			
사는 내가 나가 나가		7-7 - 1 44-14-15 11	式	1		71, 777			W 1
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-1号
		下		0.0	F.C.O. O.	16 007			
D女 デ (司 火)		△云田地(c → 切き10	m	30	562. 9	16, 887			W 0 H
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤							単-2号
			. 0	F0	F70 1	00 055			
 路面切削		去作業無 全面切削6cm以下(4000	m2	50	579. 1	28, 955			単−3号
路囲切削		**2以下) 段差すりつけ							単−3万
		撤去作業無	. 0	F0	518. 7	25, 935			
 路面切削工			m2	50	518.7	25, 935			
(1文  町)			式	1		71, 694			
 舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	10	1		71, 094			単-4号
		下							平 4万
		l'	m	10	715. 4	7, 154			
 路面切削		全面切削6cmを超え12c	III	10	715.4	7, 104			単-5号
四田 97月1		m以下 段差すりつけ撤							平 3万
		去作業無	m2	50	684. 3	34, 215			
 路面切削		全面切削6cm以下(4000	IIIZ	30	004.0	04, 210			単-6号
PH III 32/11		m2以下) 段差すりつけ							T 0.3
		撤去作業無	m2	50	606. 5	30, 325			
切削オーバーレイ工		11V   1 V/W		00	000.0	00,020			
241114									
			式	1		1, 944, 880			
			"	_		1, 011, 000			
		+	+	+			+ +		

工事名	国道2号他橋梁維	持補修工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切削オーバーレイ		二層 表層:再生密粒度							単-7号
		アスファルト混合物ポリマー改							
		質Ⅱ型(20) レベリング層							
		:再生密粒度アスコン(20)	m2	161	12, 080	1, 944, 880			
アスファルト舗装工									
			式	1		221, 330			
レベリング層(車道	·路肩部)	再生密粒度アスコン(20)				·			単-8号
		平均幅員3.0m超 平均							
		舗装厚40mm	m2	50	1, 199	59, 950			
表層(車道・路肩	部()	再生密粒度アスファルト混合			,	,			単-9号
	,	物ポリマー改質Ⅱ型(20)							
		平均幅員3.0m超 舗							
		装厚40mm	m2	50	1, 445	72, 250			
表層(歩道部)		再生細粒度アスコン(13)			2, 110	, , , , , ,			単-10号
A/A () ZEFF/		平均幅員1.4m未満 舗							1 2 3
		装厚40mm	m2	30	1,887	56, 610			
クラック処理		クラック抑制シート W=50cm			2, 001	33, 313			単-11号
,,,,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							' '
			m	30	1,084	32, 520			
アスファルト舗装工									
(夜間)									
			式	1		135, 250			
レベリング層(車道	・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)夜							単-12号
		間 平均幅員3.0m超							
		平均舗装厚40mm	m2	50	1, 294	64, 700			
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスファルト混合							単-13号
		物ポリマー改質Ⅱ型(20)							
		夜間 平均幅員3.0m超							
		舗装厚40mm	m2	30	1, 543	46, 290			
クラック処理		クラック抑制シート W=50cm							単-14号
			m	20	1, 213	24, 260			
橋面防水工					2, 210	-1, -00			
			式	1		372, 232			

工事名	国道2号他橋梁維持	寺補修工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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
橋面防水		補修 床版排水材12.5							単-15号
		m/100m2 目地材25.0m							
		/100m2	m2	161	2, 312	372, 232			
橋面防水工									
(夜間)									
			式	1		75, 660			
 橋面防水		補修 床版排水材無し							単−16号
		目地材無し							
			m2	30	2, 522	75, 660			
					,	,			
			式	1		90, 208			
 区画線工									
			式	1		62, 475			
		溶融式手動 実線15cm							単-17号
		厚1.5mm 排水性舗装無							7 11.5
		白	m	43	330. 4	14, 207			
 溶融式区画線		溶融式手動 実線20cm	III	10	500. 1	11, 201			単-18号
行版と位置が		厚1.5mm 排水性舗装無							7 107
		黄鉛・クロムフリー	m	22	497. 5	10, 945			
 溶融式区画線		溶融式手動 実線45cm	III	22	131.0	10, 340			単-19号
行版が区間が		厚1.5mm 排水性舗装無							4 13 9
		白	m	10	758. 5	7, 585			
 溶融式区画線		□  溶融式手動 破線15cm	m	10	150.5	1, 505			単-20号
俗照八色画脉		厚1.5mm 排水性舗装無							平-20万
				10	250 1	9 E91			
 溶融式区画線		白 溶融式手動 破線20cm	m	10	352. 1	3, 521			単-21号
谷隅八区画旅									甲-21万
		厚1.5mm 排水性舗装無		4.5	417.0	10.770			
		白	m	45	417. 3	18, 778			¥ 00 H
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-22号
		·文字15cm換算 厚1.5m							
		m 排水性舗装無 白	m	10	743. 9	7, 439			
区画線工									
(夜間)									
			式	1		27, 733			

工事名	国道2号他橋梁維持			(팔	前 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・エ	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線		溶融式手動 実線15cm							単-23号
		厚1.5mm 排水性舗装無							
		白	m	10	415. 4	4, 154			
溶融式区画線		溶融式手動 実線45cm							単-24号
		厚1.5mm 排水性舗装無							
		自	m	10	913. 5	9, 135			
溶融式区画線		溶融式手動 破線15cm				,			単-25号
,		厚1.5mm 排水性舗装無							
		自	m	10	446. 1	4, 461			
溶融式区画線						-, -, -, -			単-26号
174 184		·文字15cm換算 厚1.5m							
		m 排水性舗装無 白	m	10	998. 3	9, 983			
				10	000.0	2,000			
111421414144									
			式	1		78, 574, 015			
伸縮継手工						. 0, 0, 1, 010			
11 4H44 1									
			式	1		42, 840, 940			
		補修 普通型 1車線		1		12, 010, 010			単-27号
ph - rax minua		相当 車道用伸縮装置							7 21.3
		(二次止水材含む) 伸							
		縮量30mm	m	100	268, 800	26, 880, 000			
鋼・ゴム製伸縮装	生置補修	補修 普通型 1車線	III	100	200,000	20, 000, 000			単-28号
型 - AXI中加五	(色冊形	相当 歩道用伸縮装置							4 20 9
		(二次止水材含む) 伸							
		縮量30mm	m	40	241, 800	9, 672, 000			
	景補修	補修 床版箱抜型 1車	III	40	241, 000	3, 012, 000			単-29号
生以主件相表自		線相当 伸縮量20mm							4 23 5
			m	13	245, 300	3, 188, 900			
	景補修	補修 床版箱抜型 1車	m	10	240, 300	3, 100, 900			単-30号
生以至甲相表目	LTHI IP	線相当 伸縮量30mm							半 30 万
				13	236, 200	3, 070, 600			
 シール材設置		シリコン系 幅30mm 厚20m	m	13	230, 200	3, 070, 600			単-31号
ソール付設直									平-31万
		m		_	F 000	00 440			
			m	5	5, 888	29, 440			

工事名	国道2号他橋梁維持			(三	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・エ	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
伸縮継手工 (夜間)									
			式	1		35, 630, 220			
鋼·ゴム製伸縮装	置補修	補修 普通型 1車線 相当 車道用伸縮装置 (二次止水材含む) 伸 縮量30mm		90	303, 400	27, 306, 000			単-32号
	:	補修 普通型 1車線	III		000, 100	21,000,000			単-33号
- 50x 1下/10x	<b>卢</b> 丽沙	相当 歩道用伸縮装置 (二次止水材含む) 伸							+ 00%
		縮量30mm	m	30	276, 400	8, 292, 000			
シール材設置		シリコン系 幅30mm 厚20m m							単-34号
			m	5	6, 444	32, 220			
排水施設工			ls.						
			式	1		51, 370			)// a = H
床版水抜装置		φ 42. 7 L=200mm							単-35号
			箇所	1	51, 370	51, 370			
水切り設置工									
			式	1		27, 635			
水切り設置		プ <sup>®</sup> ラスチック面木20mm エポ <sup>®</sup> キシ樹脂 平均厚2mm		_					単-36号
			m	5	5, 527	27, 635			
橋梁用高欄工									
			式	1		23, 850			
橋梁用高欄設置	·撤去	鋼製 組立式 流用品							単-37号
			m	5	4,770	23, 850			
橋梁補修工									
			式	1		12, 242, 305			

工事名	国道2号他橋梁維	持補修工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
			1			工事区分	橋梁保全工事		
	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
当て板補修工									
\ \/~\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			式	1		1, 883, 015			)V 00 H
主桁補強材製作	片・加工.	SM400A							単-38号
			_	0.05	3, 180, 000	159,000			
 芯出し素地調整	<i>∀</i>	動力工具処理	t	0.05	3, 180, 000	159, 000			単-39号
心山し糸地神笠	Ē	1 到77工兵处垤							中-39万
			m2	1	33, 430	33, 430			
		φ 24. 5	III2	1	00, 100	00, 100			単-40号
50001001		Ψ21. 0							10.5
			本	44	3, 591	158, 004			
 主桁補強部材耳	 文付	SM400A			,	,			単-41号
			部材	6	208, 000	1, 248, 000			
高力ボルト本締め	3								単-42号
			本	44	4, 621	203, 324			
高力ボルト		F10T M22×60							単-43号
			本	22	212	4, 664			
高力ボルト		F10T M22×65							単-44号
<u> </u>			本	18	218. 7	3, 936			)// .= H
高力ボルト		F10T M22×70							単-45号
			4.	0	004.7	440			
 高力ボルト		F10T M22×80	本	2	224. 7	449			単-46号
南 <i>刀** *</i> /* *		F101 M22×80							早-40万
			本	2	237	474			
 素地調整		継手部 動力工具処理		۷	201	4/4			単-47号
不地则正		ISO St3							7 11 7
		100 000	m2	1	13, 160	13, 160			
		継手部 有機ジンクリッジヘ		1	10, 100	10, 100			単-48号
24241.0		。イント 240g/m2×2回 ハケ							3
		・ローラー	m2	1	16, 430	16, 430			

工事名	国道2号他橋梁維持			(= =	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ミストコート		継手部変性エポキシ樹							単−49 <del>号</del>
		脂塗料下塗 130g/m2×							
		1回 ハケ・ローラー	m2	1	8,003	8,003			
下塗		継手部 超厚膜形エポキ							単-50号
		シ樹脂塗料 500g/m2×2							
		回 ハケ・ローラー	m2	1	17, 550	17, 550			
 中塗		継手部 ふっ素樹脂塗			,	,			単-51号
. —		料中塗 淡彩 140g/m2							
		×1回 ハケ・ローラー	m2	1	8, 057	8, 057			
 上塗		継手部 ふっ素樹脂塗			-,	2,111			単-52号
		料上塗 淡彩 120g/m2							" " " "
		×1回 ハケ・ローラー	m2	1	8, 534	8, 534			
 鋼板接着補修工			mo	1	0,001	3,001			
外似该有 III 10 工									
			式	1		1, 646, 350			
		エポ゚キシ樹脂 注入厚5mm	10	1		1, 040, 330			単-53号
四門/人7女/自日中/四月日十	711./	以下							4 00 7
			m2	19	86,650	1, 646, 350			
 ひび割れ補修工			1112	19	80,000	1, 040, 350			
0.0.514 小田16 工									
			式	1		215 600			
	±77 <b></b> \	エポ゚キシ樹脂系(1種) 施		1		315, 600			単-54号
低庄往八工法(下	部上)								早-54万
		工延長: 2.7m	L#: \#- #L-		140.000	140 000			
/	<del></del> <del> </del>	-1° b) #105 7 (015) #	構造物	1	149, 000	149, 000			ж == П
低圧注入工法(上	部上)	エポキシ樹脂系(3種) 施							単-55 <del>号</del>
		工延長:10.6m	144-571-47						
			構造物	1	166, 600	166, 600			
ひび割れ補修工									
(夜間)									
			式	1		472, 700			
低圧注入工法(下	部工)	エポキシ樹脂系(1種) 施							単-56号
		工延長:10.0m							
			構造物	1	236, 100	236, 100			
低圧注入工法(上	部工)	エポキシ樹脂系(3種) 施							単-57号
		工延長:10.0m							
			構造物	1	236, 600	236,600			

工事名	国道2号他橋梁維持	<b>持補修工事</b>		(当	初)	事業区分  道路維持·修繕			
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
断面修復工									
			式	1		5, 001, 800			
断面修復		左官工法 ポリマーセメントモ							単-58号
		ルタル : 0.025m3							
			構造物	1	237, 800	237, 800			
断面修復(塩害部	)	左官工法 遮塩モルタル:							単-59号
		1.044m3							
			構造物	1	4, 764, 000	4, 764, 000			
断面修復工									
(夜間)									
			式	1		351,000			
 断面修復		左官工法 ポリマーセメントモ							単-60号
		ルタル : 0.025m3							
			構造物	1	351,000	351,000			
表面被覆工					,	,			
			式	1		503, 600			
表面被覆		塗装工法 CC-B仕様		-		300, 300			単-61号
<b>大</b> 国 [大] [大		淡彩 施工量:50.0m2							1 01 3
		/橋	橋	1	503, 600	503, 600			
表面被覆工		/ '[ #]	- Ilbi	1	000,000	000,000			
(夜間)									
(IX [F])			式	1		697, 800			
 表面被覆				1		091,000			単-62号
2、四门汉1复		淡彩 施工量:50.0m2							14 02 7
		/橋	橋	1	697, 800	697, 800			
 表面含浸処理工		/ 11句	7向	1	091,000	091,000			
<b>双</b> 国百 <u>反</u> 处压工									
			式	1		171, 585			
 表面含浸処理		シラン・シロキサン系表面含浸	工	1		171, 585			単-63号
衣囬百反処理									中-63万
		材 塗布量0.20kg/m2		4.5	0.010	171 505			
<b>⇒</b> 云 △ 冯 └u = □ - ▽		1回塗り	m2	45	3, 813	171, 585			
表面含浸処理工									
(夜間)			l Is						
			式	1		24, 955			

工事名	国道2号他橋梁維持			( <u>=</u>	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		_
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表面含浸処理		シラン・シロキサン系表面含浸							単-64号
		材 塗布量0.20kg/m2							
		1回塗り	m2	5	4, 991	24, 955			
剥落防止工									
			式	1		700, 400			
剥落防止		樹脂塗装工法							単-65号
			m2	20	35, 020	700, 400			
剥落防止工									
(夜間)									
			式	1		473, 500			
剥落防止		樹脂塗装工法							単-66号
			m2	10	47, 350	473, 500			
現場塗装工					,	,			
			式	1		3, 413, 440			
						, ,			
45/4									
			式	1		2, 069, 760			
素地調整(塗膜除	去)	剥離剤使用量 0.5kg/m	1.			_,,			単-67号
)(\(\text{L}\)(\(\	,	2 (1回塗布)							
			m2	140	7, 380	1, 033, 200			
		2種ケレン(動力工具と手		110	,,	1, 000, 200			単-68号
N. Children		工具の併用)							" " " "
			m2	140	2,809	393, 260			
 下塗		有機ジンクリッチペイント は		110	_, ~ ~ ~	223, 200			単-69号
1 =		け・ローラー 下塗り 塗装							
		回数 1回	m2	140	928	129, 920			
 下塗		弱溶剤形変性エポキシ樹		110	020	120,020			単-70号
1 =		脂塗料(2層)はけ・ローラー							
		下塗り 塗装回数 2回	m2	140	1,685	235, 900			
 中途		弱溶剤形ふっ素樹脂塗	me .	110	1,000	200, 500			単-71号
1 =		料はけ・ローラー淡彩中							T 11/3
		塗り 塗装回数 1回	m2	140	801	112, 140			
		空リ 空表凹数 1凹	IIIZ	140	801	112, 140			

工事名	国道2号他橋梁維持			(발	· 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
	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
上塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-72号
		料はけ・ローラー淡彩上							
		塗り 塗装回数 1回	m2	140	1, 181	165, 340			
橋梁塗装工(Rc-Ⅲ	[)								
			式	1		88, 700			
素地調整		3種ケレンC(動力工具と手							単-73号
		工具の併用)							
			m2	20	768	15, 360			
下塗		弱溶剤形変性エポキシ樹							単-74号
		脂塗料(2層)はけ・ローラー							
		下塗り 塗装回数 2回	m2	20	1,685	33, 700			
中塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-75号
		料 はけ・ローラー 淡彩 中							
		塗り 塗装回数 1回	m2	20	801	16, 020			
上塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-76号
		料 はけ・ローラー 淡彩 上							
		塗り 塗装回数 1回	m2	20	1, 181	23, 620			
橋梁塗装工(狭隘部	部)								
			式	1		838, 580			
素地調整(狭隘部	部)	4種ケレン(動力工具と手							単-77号
		工具の併用)							
			m2	20	7, 788	155, 760			
下塗(狭隘部)		超厚膜形エポキシ樹脂塗							単-78号
		料(500g/m2×2回) は							
		け・ローラー	m2	20	17, 550	351,000			
中塗(狭隘部)		ふっ素樹脂塗料中塗(1							単-79号
		40g/m2) はけ・ローラー							
			m2	20	8, 057	161, 140			
上塗(狭隘部)		ふっ素樹脂塗料上塗(1							単-80号
		20g/m2) はけ・ローラー							
			m2	20	8, 534	170,680			
橋梁塗装工(支承音	部)								
			式	1		416, 400			

工事名	国道2号他橋梁維持	補修工事		( <u></u>	· 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
素地調整(支承部)	)	3種ケレンA(動力工具と							単-81号
		手工具の併用)							
			m2	3	15, 570	46, 710			
下塗(支承部)		無溶剤型エポキシ樹脂塗							単-82号
		料(80g/m2×2回) はけ							
		・ローラー	m2	3	61, 280	183, 840			
上塗(支承部)		無機系塗料(100g/m2×			,	,			単-83号
		2回) はけ・ローラー							
		, , , , ,	m2	3	61, 950	185, 850			
					,	,			
11.43.14.22.21.14									
			式	1		2, 535, 113			
			1.			_,,			
III VICTORIA									
			式	1		1, 365, 350			
						2, 555, 555			単-84号
									- 01.5
			人	10	32,660	326, 600			
				10	32,000	920, 000			単-85号
刊外下未具									4 007
			人	10	23, 100	231, 000			
———— 普通作業員				10	20, 100	201, 000			単-86号
日地下未兵									4 00 9
			人	10	22, 260	222, 600			
 橋梁特殊工(夜間)	)		1/	10	22, 200	222, 000			単-87号
间未刊》小工(区间)	,								4 01 9
			人	5	48, 990	244, 950			
 特殊作業員(夜間)	)			0	10, 220	244, 330			単-88号
1977年未具(仪间)	,								7 00 7
			人	5	34, 650	173, 250			
 普通作業員(夜間)	)		<u> </u>	υ	54, 050	110, 200			単-89号
日地下未具(牧用)	,								平 03万
				5	33, 390	166, 950			
 橋梁整備資材			人	9	<i>აა, აყ</i> 0	100, 950			
<b>尚朱雀畑</b>									
			4-			F10.000			
			式	1		512, 860			

工事名	国道2号他橋梁維持			(≡	á 初)	事業区分			
						工事区分	橋梁保全工事		
	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
素地調整補助剤		さび面素地調整補助剤							単-90号
		(15kgセット)							
			セット	1	123, 200	123, 200			
下塗り塗料		弱溶剤形変性エポキシ樹							単-91号
		脂下塗り塗料(20kgセット							
		)	セット	1	89, 800	89, 800			
中塗り塗料		弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-92号
		料用中塗り塗料(16kgt							
		ット)	セット	1	81, 760	81, 760			
上塗り塗料		弱溶剤形ふっ素樹脂上							単-93号
		塗り塗料(15kgセット)							
			セット	1	213, 200	213, 200			
As舗装用補修材	<u>.</u>	メタクリル樹脂系							単-94号
			kg	5	865	4, 325			
無収縮材		セメント系 プレミックスタイプ							単-95号
			kg	5	115	575			
機械運転									
			式	1		64, 103			
トラック		普通型 1.5 t 積							単-96号
			日	2	3, 946	7, 892			
トラック(クレーン装置作	寸)運転	ベーストラック4 t 級 2.9 t							単-97号
		吊							
			時間	8	6, 757	54, 056			
発動発電機運転		カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2kVA							単-98号
			時間	10	215. 5	2, 155			
調査工									
			式	1		592, 800			
鉄筋探査費		上向き							単-99号
			m2	5	46, 170	230, 850			

工事名 国道 2 号他橋梁維持			( <u>=</u>	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	橋梁保全工事		
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
鉄筋探査費	横向き							単-100号
		m2	5	38, 480	192, 400			
	下向き				•			単-101号
·, ·, ·, ·, ·, ·	, , , , ,							.
		m2	5	33, 910	169, 550			
			-	,				
11721/311/47								
		式	1		2, 148, 467			
 構造物取壊し工			1		2, 110, 101			
IT LE MANAX U.L.								
		式	1		224, 810			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 人力施	1(	1		224, 010			単-102号
<b> </b>	工 舗装版厚 4㎝以下							单-102万
		m2	20	2,612	52, 240			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 人力施	mZ	20	2, 012	52, 240			単-103号
<b> </b>	1 2							单-103万
	工 舗装版厚 4㎝を超	0	00	4 400	00.000			
, and the standard of the stan		m2	20	4, 468	89, 360			)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工							単-104号
		_						
		m3	1	30, 970	30, 970			
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工							単-105号
		m3	1	52, 240	52, 240			
構造物取壊し工								
(夜間)								
		式	1		227, 210			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 人力施							単-106号
	工 舗装版厚 4㎝以下							
		m2	10	3,860	38, 600			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 人力施							単-107号
	工 舗装版厚 4㎝を超							
		m2	10	6, 590	65, 900			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-108号
		m3	1	45, 560	45, 560			

工事名 国道	2号他橋梁維持補修工事		(票	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	エ						単-109号
		m3	1	77, 150	77, 150			
運搬処理工(神戸維持出	長所:昼間)							
19.0010		式	1		220, 188			
殼運搬	アスファルト切削殻 DID							単-110号
	間 運搬距離4.0kmJ							
	下	m3	10	928. 8	9, 288			
殼運搬	アスファルト掘削殻 DIDE							単-111号
	間 運搬距離4.5km」							
	下人力積込	m3	10	9, 387	93, 870			
殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)							単-112号
	DID区間 運搬距离							
	.0km以下 人力積込	m3	2	10, 880	21, 760			
殼処分	アスファルト切削殻							単-113号
		m3	10	4, 230	42, 300			
殼処分	アスファルト掘削殻							単-114号
		m3	10	4, 230	42, 300			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-115号
		m3	1	5, 170	5, 170			
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)							単-116号
		m3	1	5, 500	5, 500			
運搬処理工(神戸維持出	長所:夜間)							
dat vert lin		式	1		207, 980			
殼運搬	アスファルト切削殻 DIDE							単-117号
	間 運搬距離14.5km							
	下	m3	5	2, 739	13, 695			
殼運搬	アスファルト掘削殻 DID							単-118号
	間 運搬距離14.5km							
	下 人力積込	m3	5	17, 340	86, 700			

工事名	国道2号他橋梁維	持補修工事		( =	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)殻							単-119号
		DID区間 運搬距離1							
		4.5km以下 人力積込	m3	2	17, 340	34, 680			
殼処分		アスファルト切削殻							単-120号
			m3	5	5, 875	29, 375			
		アスファルト掘削殻			,	,			単-121号
750. = 20		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			m3	5	5, 875	29, 375			
		コンクリート殻(無筋)	mo .	Ü	5,5.5	20,010			単-122号
1627273		The Children							7 122 3
			m3	1	5, 405	5, 405			
		コンクリート殻(鉄筋)	mo	1	0, 100	0, 100			単-123号
成処分		-マノノ 下近く (単八万万)							7 120 9
			m3	1	8,750	8, 750			
 運搬処理工(西宮維:	株山非武・日間/		III9	1	0, 700	0, 700			
連檢处理工(四呂雅)	付山坂川・昼间)								
			-1-	1		001 154			
t-n v-r lén		diagnal LTW/J-PIL - D T D E	式	1		231, 154			) / 101 F
殼運搬		アスファル・切削殻 DID区							単-124号
		間 運搬距離36.0km以							
		下	m3	10	4, 204	42, 040			
殼運搬		アスファルト掘削殻 DID区							単-125号
		間 運搬距離4.5km以							
		下 人力積込	m3	10	9, 387	93, 870			
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)殻							単-126号
		DID区間 運搬距離4							
		.5km以下 人力積込	m3	2	9, 387	18, 774			
殼処分		アスファルト切削殻							単-127号
			m3	10	1,410	14, 100			
		アスファルト掘削殻							単-128号
			m3	10	5, 170	51, 700			
		コンクリート殻(無筋)			,	,			単-129号
									,
			m3	1	5, 170	5, 170			

工事名 国道2号	·他橋梁維持補修工事		( <u>=</u>	前 初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)							単-130号
	m	13	1	5, 500	5, 500			
運搬処理工(西宮維持出張所:	夜間)							
	Ī	.t	1		186, 925			
殼運搬	アスファルト切削殻 DID区							単-131号
	間 運搬距離6.5km以							
	T m	13	5	1,608	8, 040			
殼運搬	アスファルト掘削殻 DID区							単-132号
	間 運搬距離8.0km以							
	下 人力積込 m	13	5	15, 140	75, 700			
殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻							単-133号
	DID区間 運搬距離8							
	.0km以下 人力積込 m	13	2	15, 140	30, 280			
殼処分	アスファルト切削殻							単-134号
	m	13	5	5, 875	29, 375			
殼処分	アスファルト掘削殻							単-135号
		_	_					
±0.75.7\	m	13	5	5, 875	29, 375			)V + 2 2 H
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-136号
				5 405	5 405			
±0.15.7\	m	13	1	5, 405	5, 405			)V .a= H
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)							単-137号
				. 550	0.850			
NEW 10 70 7 / 100 7 / 44 / 11 / 15   17 / 16	m D HEV	13	1	8, 750	8, 750			
運搬処理工(明石維持出張所:	<b>昼</b> 间)							
			4		004 011			
<b>キルンモ・杭ル</b>	ファファルトロルロギル・ファクル	٠,	1		234, 811			₩ 190₽
殼運搬	アスファル切削殻 その他							単-138号
	区間 運搬距離9.0km 以下 m	.9	10	1 467	10 071			
当几公开·场机	以下         m           アスファルト掘削殻 その他	15	13	1, 467	19, 071			単-139号
殼運搬								单-139万
	区間 運搬距離11.0km		10	10.040	100 400			
	以下 人力積込 m	13	10	12, 340	123, 400			

工事名 国道2号他橋梁維持	<b></b> 持補修工事	( )	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
			_	工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量 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(無筋)殻 その						単-140号
	他区間 運搬距離11.0						
	km以下 人力積込 m3	1	12, 340	12, 340			
殼運搬	コンクリート(鉄筋)殻 その						単-141号
	他区間 運搬距離14.5						
	km以下 人力積込 m3	1	12, 550	12, 550			
殼処分	アスファルト切削殻						単-142号
	m3	13	2, 350	30, 550			
殼処分	アスファルト掘削殻						単-143号
	m3	10	2, 820	28, 200			
殼処分	コンクリート殻(無筋)						単-144号
	m3	1	4, 700	4, 700			
殼処分	コンクリート殼(鉄筋)						単-145号
	m3	1	4,000	4,000			
運搬処理工(明石維持出張所:夜間)							
	式	1		167, 570			
殼運搬	アスファルト切削殻 その他						単-146号
	区間 運搬距離9.0km						
	以下 m3	5	1, 787	8, 935			
殼運搬	アスファルト掘削殻 その他						単-147号
	区間 運搬距離8.5km						
	以下 人力積込 m3	5	15, 170	75, 850			
殼運搬	コンクリート(無筋)殻 その						単-148号
	他区間 運搬距離8.5k						
	m以下 人力積込 m3	1	15, 170	15, 170			
殼運搬	コンクリート(鉄筋)殻 その						単-149号
	他区間 運搬距離11.0						
	km以下 人力積込 m3	1	17, 140	17, 140			
殼処分	アスファルト切削殻						単-150号
	m3	5	2,820	14, 100			

工事名 国道 2 号他橋梁維持	· 補修工事		( <u>=</u>	前 初)	事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	橋梁保全工事		
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	アスファルト掘削殻							単-151号
		m3	5	4,700	23, 500			
	コンクリート殻(無筋)							単-152号
		m3	1	5, 875	5, 875			
—————————————————————————————————————	コンクリート殼(鉄筋)			2,212	-,			単-153号
100,000	177 1722 (2)(4)37							1 100 3
		m3	1	7,000	7, 000			
		ino	1	1,000	1,000			
连派及至工(加不能的山)(河·查问)								
		式	1		239, 419			
	アスファル・切削殻 DID区	IV,	1		239, 419			単-154号
放理版 								単-154万
	間 運搬距離3.5km以			004				
del vez lán	T	m3	10	831	8, 310			)/ .== H
殼運搬	アスファルト掘削殻 DID区							単-155号
	間 運搬距離3.5km以							
	下 人力積込	m3	10	9, 332	93, 320			
殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻							単-156号
	DID区間 運搬距離3							
	.5km以下 人力積込	m3	2	9, 332	18, 664			
殼処分	アスファルト切削殻							単-157号
		m3	10	4,700	47,000			
	アスファルト掘削殻			,	,			単-158号
		m3	10	5, 875	58, 750			
	コンクリート殻(無筋)	mo .		5,5.5	55, 155			単-159号
18,70,73	The Children							100.5
		m3	1	5, 875	5, 875			
	コンクリート殻(鉄筋)	IIIO	1	5,615	5,675			単-160号
双アピノ	コマケケードルス(東大月カナ							平 100万
		9	1	7 500	7 500			
等極如理了/糾天然共山東京, 去即)		m3	1	7, 500	7, 500			
運搬処理工(洲本維持出張所:夜間)								
		Is.						
		式	1		208, 400			

工事名    国道2号	号他橋梁維持補修工事		(当	前 初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	アスファルト切削殻 DID区							単-161号
	間 運搬距離11.0km以							
	下 ms	3	5	2, 263	11, 315			
	アスファルト掘削殻 DID区							単-162号
	間 運搬距離10.5km以							
	下 人力積込 mã	3	5	17, 110	85, 550			
	コンクリート(無筋・鉄筋)殻			,	•			単-163号
	DID区間 運搬距離1							
	0.5km以下 人力積込 m <sup>3</sup>	3	2	17, 110	34, 220			
	アスファルト切削殻	-		2., 22.				単-164号
及とり	7.0 7.1 3411.7							1 1013
	mS	3	5	5, 875	29, 375			
	アスファルト掘削殻		-	3, 3.13	20,010			単-165号
	777/11 мд1111ж							7 100.5
	mS	3	5	5, 875	29, 375			
	コンクリート殻(無筋)		0	0,010	23, 010			単-166号
12/2/3	-V// TIEX (MMAA)							1007
	mí	2	1	8, 225	8, 225			
	コンクリート殻(鉄筋)	3	1	0, 220	0, 220			単-167号
成 <b>是</b>	コンケケード方文(東大月カ)							平 107 万
	mS	9	1	10, 340	10, 340			
	III d	3	1	10, 340	10, 340			
		<u> </u>	1		C 741 000			
大·圣然·四·子	江	(	1		6, 741, 080			
交通管理工								
					0.007.100			
	式	\	1		2, 627, 100			¥ 100 F
交通誘導警備員A	昼間勤務 交通誘導警							単-168号
	備検定合格者	_						
		日	90	16, 170	1, 455, 300			)V
交通誘導警備員B	昼間勤務 交通誘導警							単-169号
	備検定合格者以外							
		日	90	13, 020	1, 171, 800			
交通管理工								
(夜間)								
	<b>大</b>	Ĵ	1		1, 751, 600			

工事名	国道2号他橋梁維持	<b>寺補修工事</b>		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A	I	夜間勤務 交通誘導警							単-170号
		備検定合格者							
			人日	40	24, 260	970, 400			
交通誘導警備員B	3	夜間勤務 交通誘導警			·	·			単-171号
		備検定合格者以外							,
			人目	40	19,530	781, 200			
 足場工			7		21,111	,			
7C 777 =									
			式	1		1, 860, 530			
 足場		吊足場 桁高1.5未満		1		1,000,000			単-172号
\_*\_\(\)		117人之初							7 11273
			m2	180	7, 305	1, 314, 900			
 足場		 橋脚回り足場	IIIZ	100	7, 303	1, 314, 900			単-173号
上物		簡脚回り足場							单-173万
			. 0	10	0.001	00 010			
			m2	10	8, 881	88, 810			¥ 17.4 □
足場		地覆補修用足場							単-174号
			m2	30	5, 225	156, 750			W H
足場		手摺先行型枠組足場							単-175号
			l						
			掛m2	10	4, 690	46, 900			
足場		単管足場							単-176号
			掛m2	10	4, 422	44, 220			
高所作業車		トラック架装リフト車 ブーム型							単-177号
		・標準デッキ 作床高さ12							
		m	日	5	41, 790	208, 950			
足場工									
(夜間)									
			式	1		501, 850			
 足場		吊足場 桁高1.5以上							単-178号
			m2	10	10,090	100, 900			
 足場		手摺先行型枠組足場			,	,			単-179号
/ = -//		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
			掛m2	10	6, 795	67, 950			

工事名	国道2号他橋梁維持			(当	初)	事業区分	道路維持・修繕		
上 学 石	四世 2 7 四個未作	内州修工事			1947	工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・	 工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	<u> </u>	数量増減	金額増減	摘要
足場		単管足場	. ,		, ,,		312 711		単-180号
			掛m2	10	6,500	65, 000			
高所作業車		トラック架装リフト車 ブール	型						単-181号
		・標準デッキ 作床高さ	12						
		m	目	5	53, 600	268, 000			
直接工事費									
			式	1		108, 637, 451			
共通仮設費									
			Is						
			式	1		17, 841, 300			
共通仮設費									
			式			0 400 000			
 技術管理費			I(	1		2, 489, 300			
<b>技術官理貨</b>									
			式	1		55, 300			
	デール作成費		10	1		55, 500			内-1号
<b>但</b>	/ / 1   / 1     / 1								r; 1/3
			式	1		55, 300			
現場環境改善費	(率計上)			-					
	(								
			式	1		2, 434, 000			
共通仮設費 (率計	上)					•			
			式	1		15, 352, 000			
純工事費									
			式	1		126, 478, 751			
現場管理費									
			式	1		57, 829, 000			
工事原価									
						104 005 55:			
			式	1		184, 307, 751			

工事名 国道2号他橋梁維持補修	工事		(票	á 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	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等	7兄1台	中征	<b>数里</b>	- 平1川	並領	<b>数里頃</b> 侧	<b>立</b> 領垣帆	100分
NX 目 生負 守								
		式	1		29, 132, 249			
業務委託料			1		23, 102, 213			
<b>米切</b> 女叫11								
		式	1		1, 220, 000			
工事価格			1		1, 220, 000			
1. Ibu I la								
		式	1		214, 660, 000			
消費税相当額		-	-		, ~~, ~~			
		式	1		21, 466, 000			
工事費計								
		式	1		236, 126, 000			

#### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

道路施設基本 1号内訳書	データ作成費	·	<b>,</b>	1 7 1/7 1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
名称		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
各施設基本データ作成費	ATT	平14	数里	- 平川	亚旗	<b></b>	亚坝归坝	洞女
		工事	1	55, 300	55, 300			
合 計								
					55, 300			

		1次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		562. 9
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	562. 9	562. 9			
	計					562. 9			
	単価					562. 9	円/m	ı	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単一2号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価		579. 1
		規格	 単位	数量	単価	金額		摘要	319.1
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	-						
			m 2	1	579. 1	579. 1			
	計					579. 1			
	単価								
						579. 1	円/m	2	

2024. 2

単価使用年月

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀切附正小妖	1.000	00 00 2 0	
単一3号	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	1	単価		518.7
	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	518.7	518. 7			
	計					518. 7			
	単価						円/m <sup>1</sup>	2	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 2 1.000-00-00-2-50

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 単価 単-4号 単位 数量 m 715.4名称 単位 数量 単価 金額 摘要 規格 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 1 715.4 715.4 m 計 715.4 単価 円/m 715.4

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 2024. 2 2024. 2 2024. 2 2 2024. 2 2 2024. 2 2 2024. 2 2 2024. 2 2 2024. 2 2024

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-50	
単一5号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業約	単位	m2	数量	1	単価	G	04 9
						1			84. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用							
			m 2	1	684. 3	684. 3			
	計								
						684. 3			
	単価								
	— 1µ4					684. 3	円/m2	2	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						刀伤阴罡怀奴	1.000 00 00 2 50
単一6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	606. 5
	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	606. 5	606. 5	
	計						
						606. 5	
	単価						
						606. 5	円/m2

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
切削オーバーレイ 単一7号	二層 表層:再生密粒度アススファルト混合物ボリマー改質Ⅱ型(24)) レベリング層:再生密粒度アスコン(20)	) 単位	m2	数量	1	単価	12, 080
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
切削オーバーレイ工	7cmを超え12cm以下 表層40mm レヘブリング 層40mm	m 2	1	12, 080	12, 080		
計					12, 080		
単価					12, 080	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-8号	レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 平均幅員3.0m超 平均舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 199
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	• 路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	1, 199	1, 199		
	計					1, 199		
	単価					1, 199	円/mi	2

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						70 D3 H-3 TT 11-791		
単一9号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 員3.0m超 舗装厚40mm	平均幅単位	m2	数量		単価	
						1		1, 445
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層 (車道・	路肩部)	3.0m超 40mm						
		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	1, 445	1, 445		
	計							
						1, 445		
	単価							
						1, 445	円/m2	2

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 1 000-00-00-2-0

						<b>万務調整係数</b>	1.000-	-00-00-2-0
単一10号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 887
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道音	形)	1.4n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) 無し						
		全ての費用	m 2	1	1, 887	1, 887		
	클 <del> </del>							
						1, 887		
	単価							
						1, 887	円/m2	2

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000	00 00 2 0
単一11号 クラック処理	クラック抑制シート W=50cm	単位	m	数量	1	単価	1, 084
					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防止シート張	全ての費用						
		m	1	276. 9	276. 9		
クラック防止シート (材料費)							
		m	1. 11	727	806. 97		
計							
					1, 083. 87		
単価							
1 1000					1, 084	円/m	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
レヘ・リング・層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)夜間 平均幅員3.0m超 平均厚40mm	P舗装 単位	m2	数量	1	単価 1,294
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し					
	全ての費用	m 2	1	1, 294	1, 294	
計					1, 294	
単価					1, 294	円/m2

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 2 1.000-00-00-2-50

						刀伤则歪你奴	1.000 00 00 2 50
単-13号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20)夜  均幅員3.0m超 舗装厚40mm	間 平 単位	m2	数量		単価
						1	1,543
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (車道・	<ul><li>路肩部)</li></ul>	3.0m超 40mm					
		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	1, 543	1, 543	
	計						
						1, 543	
	単価						
						1, 543	円/m2

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月

2024. 2 1 000-00-00-2-50

						<b>万務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-50	
単一14号	クラック処理	クラック抑制シート W=50cm	単位	m	数量	1	単価	1, 213
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防止		全ての費用						
			m	1	405.6	405. 6		
クラック防止	上シート (材料費)							
			m	1. 11	727	806. 97		
	<b>計</b>							
	FI					1, 212. 57		
	単価							
						1, 213	円/m	

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
橋面防水 単-15号	補修 床版排水材12.5m/100m2 目地材25.0m/100m2	単位	m2	数量	1	単価 2,312
					1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	補修 有 12.5m/100m2 有					
	25m/100m2 無					
		m 2	1	2, 312	2, 312	
計						
					2, 312	
単価						
					2, 312	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 2

2024. 2

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-16号	橋面防水	補修 床版排水材無し 目地材無し	単位	m2	数量	1	単価	2, 522
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水		補修 無 無 有						
			m 2	1	2, 522	2, 522		
	計							
						2, 522		
	単価							
						2, 522	円/m	2
						_		

溶融式手動 実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白

溶融式区画線

単-17号

単価使用年月2024. 2歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

	4- IIII	
1		330. 4

畄価

 名称
 規格
 単位
 数量
 単価
 金額
 摘要

 区画線設置
 無し溶融式手動 無し 実線 15cm 無し

単位

 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白
 m
 1
 330.4
 330.4

m

数量

計 330.4

単価 330.4 円/m

							2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-18号	溶融式区画線	溶融式手動 実線20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄 鉛・ク ロムフリー	単位	m	数量	1	単価 497.5
		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	497.5	497. 5	
	計					497. 5	
	単価					497. 5	円/m

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤训登休奴	1.000-00-00-2-0	
単-19号	溶融式区画線	溶融式手動 実線45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		単価	
			—			1	758	8. 5
	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 45cm 無し						
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	758. 5	758. 5		
	計							
	μI					758. 5		
	)							
	単価					758. 5	円/m	

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 1,000-00-00-2-0

						力勞調登係級	1.000-00-00-2-0		
単-20号	溶融式区画線	溶融式手動 破線15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		352. 1
		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	352. 1	352. 1			
	計					352. 1			
						302. 1			
	単価					352. 1	円/m		

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 2

1. 000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 数	1. 000-00-2-0		
単-21号	溶融式区画線	溶融式手動 破線20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		417.3
		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 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	417.3	417. 3			
	計					417. 3			
	単価					417. 3	円/m		

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						另務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単一22号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字15cm換算 厚1.5mm 排水性 舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		743. 9
	to the	10.147	);; (구·	₩. 目.	77 LT	1 A 455		4st: <del>111</del>	140.0
	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	743. 9	743. 9			
	計								
						743. 9			
	単価								
	<b>半</b>					743. 9	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1,000-00-

1. 000-00-00-2-0

						力伤神罡怀奴	1.000-00-00-2-0
単-23号	溶融式区画線	溶融式手動 実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価 415.4
	<b>名</b> 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 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	415. 4	415. 4	
	# <del> </del>					415.4	
						415. 4	
	単価					415. 4	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 2 2024. 2

冬調整係数 1 000-00-2-0

						另務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単-24号	溶融式区画線	溶融式手動 実線45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		913. 5
		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 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	913. 5	913. 5			
	計					913. 5			
	単価					913. 5	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 坐欲調敕絃粉

1 000-00-00-2-0

					<b>万</b> 務調整係数	1. 000-00-00-2-0
溶融式区画線 単-25号	溶融式手動 破線15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価 446.1
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	446. 1	446. 1	
計					446. 1	
単価						円/m
					110.1	11.7/ 11

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
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 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		998. 3
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	000.0
区画線設置	4H*PF	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cn換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	998. 3	998. 3		间女	
	計					998. 3			
	単価					998. 3	円/m		

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-27号 鋼・3	u`A製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 車道用伸縮装置(二次止水材含む) 伸縮量30mm	単位	m	数量	1	単価	268, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮継手装	<b>置設置工</b>	補修 普通型 1車線相当 無 有	m	1	268, 800	268, 800		
Ē	<del>1</del>					268, 800		
単価						268, 800	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一28号	鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 歩道用伸縮装置(二次止水 材含む) 伸縮量30mm	単位	m	数量	1	単価	241, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮約	迷手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 有	m	1	241, 800	241, 800		
	計					241, 800		
	単価					241, 800	円/m	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-29号	埋設型伸縮装置補修	補修 床版箱抜型 1車線相当 伸縮量20mm	単位	m	数量	1	単価	245, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
橋梁用伸縮約	迷手装置撤去工	補修 普通型 1車線相当 舗装復旧 幅670mm	m	1	83,000	83,000		
橋梁用埋設型	型伸縮継手装置設置工	補修 床版箱抜型 1車線相当 0.054m2 無 突合わせ目地、埋設型伸縮装置の場合						
			m	1	162, 300	162, 300		
	計					245, 300		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
埋設型伸縮装置補修 単-30号	補修 床版箱抜型 1車線相当 伸縮量30mm	単位	m	数量	1	単価 236, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置撤去工	補修 普通型 1車線相当 舗装復旧 幅640mm					
		m	1	74, 800	74, 800	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 床版箱抜型 1車線相当 0.053m2 無 突合わせ目地、埋設型伸縮装置の場合					
		m	1	161, 400	161, 400	
計					236, 200	
単価					230, 200	
					236, 200	円/m

245, 300

円/m

	1 次単価表						
単−31号	シリコン系 幅30mm 厚20mm	単位	m	数量	1	単価 5,888	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置(伸縮継手補修)	シリコン系 幅30mm 厚20mm	m	1	5, 888	5, 888		
計					5, 888		
単価					5, 888	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-32号	鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 車道用伸縮装置(二次止力 材含む) 伸縮量30mm	単位	m	数量	1	単価	303, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮約	継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	m	1	303, 400	303, 400		
	計					303, 400		
	単価					303, 400	円/m	

	1 次単価表					
鋼·ゴム製伸縮装置補修 単-33号	補修 普通型 1車線相当 歩道用伸縮装置(ご材含む) 伸縮量30mm	二次止水単位	m	数量	1	単価 276, 40
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	m	1	276, 400	276, 400	
計					276, 400	
単価					276, 400	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一34号	シール材設置	シリコン系 幅30mm 厚20mm	単位	m	数量	1	単価	6, 444
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材設置(	伸縮継手補修)	シリコン系 幅30mm 厚20mm	m	1	6, 444	6, 444		
	計				,	6, 444		
	単価					6, 444	円/m	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-35号	末版水抜装置	φ 42. 7 L=200mm	単位	箇所	数量		単価	E1 050
	to et	10.16	207.41	W B	))/ /m²	1 A der		51, 370
. Later L. H. Alberta	<b>全</b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版水抜装置語	<b>改直上</b>	φ 42.7 L=200mm	箇所	1	51, 370	51, 370		
	計					51, 370		
	単価					51, 370	円/籄	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-36号	水切り設置	プ・ラスチック面木20mm エポ・キシ樹脂 平均厚2mm	単位	m	数量	1	単価	5, 527
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水切り設置コ		7° ラスチック面木20mm エポキシ樹脂 平均厚2mm	m	1	5, 527	5, 527		
	計					5, 527		
	単価					5, 527	円/m	

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-37号	橋梁用高欄設置·撤去	鋼製 組立式 流用品	単位	m	数量		単価	
						1		4,770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄撤去			m	1	1,303	1, 303		
橋梁用高欄		組立式						
			m	1	3, 467	3, 467		
	計					4, 770		
	単価					4, 770	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-38号	主桁補強材製作·加工	SM400A	単位	t	数量	1	単価	3, 180, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁補強部株	<b>†</b>	SM400A 摩擦接合面 無機ジンクリッジペイントのみ						
			t	1	3, 180, 000	3, 180, 000		
	計							
						3, 180, 000		
	単価							
	1 13444					3, 180, 000	円/t	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-39号	芯出し素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	33, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し素地誌	<b>問整</b>		m 2	1	33, 430	33, 430		
	計					33, 430		
	単価					33, 430	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-40号	現場孔明	φ 24. 5	単位	本	数量	1	単価	3, 591
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(鋼	構造物)	10本以上/箇所	本	1	3, 591	3, 591		
	計					3, 591		
	単価					3, 591	円/本	Š.

	1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
主桁補強部材取付単一41号	SM400A	単位	部材	数量	1	単価 208,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>上桁補強部材取付工</b>	1部材平均質量 20kg以下					
		部材	1	208, 000	208, 000	
計					208, 000	
単価					208, 000	円/部材
					200,000	132 HPF3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
高力ボルト本締め 単-42号		単位	本	数量	1	単価 4,621
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
名称 高力ボルト本締めエ	が、竹	1 1-2-2				

円/本

4,621

4,621

計

単価

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-		
単-43号	高力ボルト	F10T M22×60	単位	本	数量	1	単価		212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	1	212	212			
	計					212			
	単価					212	円/本	÷.	

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-44号	高力ボルト	F10T M22×65	単位	本	数量	1	単価 2	218. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高	カボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5						
			組	1	218. 7	218. 7		
	計					218. 7		
	単価						円/本	

	1 次単価表						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00	-2-0
単-45号	高力ボルト	F10T M22×70	単位	本	数量	1	単価	224. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
摩擦接合用	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	224. 7	224. 7		
	計					224. 7		
	単価					224. 7	円/本	

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-46号	高力ボルト	F10T M22×80	単位	本	数量	1	単価	237	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0							
			組	1	237	237			
	計								
						237			
	単価								
						237	円/本	\$	

	1 次 単 行					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-47号	素地調整	継手部 動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	13, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部 素地		動力工具処理 ISO St3	m2	1	13, 160	13, 160		
	計					13, 160		
	単価					13, 160	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-48号	防食下地	継手部 有機ジンクリッジペイント 240g/m2×2回 ハウ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	16, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
継手部 防鉛	請下地	有機ジンクリッジペイント 240g/m2×2回 ハケ・ローラー	m2	1	16, 430	16, 430		
	計					16, 430		
	単価					16, 430	円/m2	2

1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
継手部 変性エポキン樹脂塗料下塗 130g/m2×1回 ハウ・ロー ラー	単位	m2	数量	1	単価	8, 003
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変性エポキシ樹脂塗料下塗 130g/m2×1回 ハウ・ローラー	m2	1	8, 003	8, 003		
			,	8,003		

| 8,003 円/m2 | 単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2

ミストコート

計

単価

名称

単-49号

継手部 ミストコート

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
下塗 単一50号	継手部 超厚膜形エポキン樹脂塗料 500g/m2×2回 ハウ・リ ラー	単位	m2	数量		単価
					1	17, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部 下塗	超厚膜形エポキン樹脂塗料 500g/m2×2回 ハウ・ローラー					
		m2	1	17, 550	17, 550	
計					17, 550	
単価					11,000	
					17, 550	円/m2

	1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
中塗	継手部 ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハウ・ -ラ-	単位	m2	数量	1	単価	8, 057
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部 中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハウ・ローラー	m2	1	8, 057	8, 057		
計					8, 057		
単価					8, 057	円/m <sup>2</sup>	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-52号	上塗	継手部 ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハウ・ロ -ラ-	単位	m2	数量	1	単価	8, 534
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部 上塗		ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハウ・ローラー						
			m2	1	8, 534	8, 534		
	<del>] </del>							
						8, 534		
	単価							
						8, 534	円/m	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-53号	鋼板接着部樹脂再注入	エポ゚キシ樹脂 注入厚5mm以下	単位	m2	数量		単価	
						1		86, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板接着部樁	財脂再注入工	注入厚5mm以下	m 2	1	62, 570	62, 570		
注入材		エポキシ		5.00	0.400	04.050		
			k g	7. 08	3, 400	24, 072		
	計					86, 642		
	単価					86, 650	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一54号	低圧注入工法(下部工)	エポキシ樹脂系(1種) 施工延長:2.7m	単位	構造物	数量	1	単価	149,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補値	修工(低圧注入工法)	25m未満 0.076kg 0.184kg 11個						
			構造物	1	149, 000	149, 000		
	計							
						149, 000		
	単価							
						149, 000	円/構	<b>造物</b>

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-55号	低圧注入工法(上部工)	エポ <sup>*</sup> キン樹脂系(3種) 施工延長:10.6m	単位	構造物	数量	1	単価	166, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補値	<b>≶工(低圧注入工法)</b>	25m未満 0.297kg 0.721kg 43個	構造物	1	166, 600	166, 600		
	計					166, 600		
	単価					166, 600	円/樟	<b>靠</b> 造物

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-56号	低圧注入工法(下部工)	エポ <sup>*</sup> お樹脂系(1種) 施工延長:10.0m	単位	構造物	数量	1	単価	236, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補作	修工(低圧注入工法)	25m未満 0.28kg 0.68kg 40個	1-th \/		000 100	000 100		
			構造物	1	236, 100	236, 100		
	라					236, 100		
	単価					236, 100	円/構	· 连告物

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50
単-57号	低圧注入工法(上部工)	工术° 衫樹脂系(3種) 施工延長:10.0m	単位	構造物	数量	1	単価 236,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修	5工(低圧注入工法)	25m未満 0.28kg 0.68kg 40個	構造物	1	236, 600	236, 600	
	計					236, 600	
	単価					236, 600	円/構造物

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2
単一58号	左官工法 ポリマーセメントモルタル: 0.025m3	単位	構造物	数量	1	単価	237, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.025m3						
		構造物	1	237, 600	237, 600		
人力積込	コンクリート塊						
		m 3	0. 025	4, 452	111. 3		
<del>] </del>							
					237, 711. 3		
単価							
					237, 800	円/構	造物

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-59号	断面修復(塩害部)	左官工法 遮塩モルタル:1.044m3	単位	構造物	数量	1	単価	4, 764, 000
	 名称		単位	数量	 単価	金額		
断面修復工		有り 0.1m3以上						
			m 3	1. 044	4, 558, 000	4, 758, 552		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	1. 044	4, 452	4, 647. 88		
	計							
						4, 763, 199. 88		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単-60号	断面修復	左官工法 ポリマーセメントモルタル: 0.025m3	単位	構造物	数量	1	単価	351, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工(	(左官工法)	有り 0.1m3未満 0.025m3						
			構造物	1	350, 800	350, 800		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0. 025	6, 678	166. 95		
	計							
						350, 966. 95		
	単価							
						351, 000	円/構	<b>靠</b> 造物

円/構造物

2024. 2

4, 764, 000

## 1次単価表

503,600 摘要
摘要
橋
简

## 1次単価表

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 受務調整係数 1,000-00-00-2-5

					労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
表面被覆	塗装工法 CC-B仕様 淡彩 施工量:50.0m2/橋	単位	橋	数量	1	単価	697, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(塗装工法) 下地処理	50m2	坏	1	105,000	105 000		
(涂壮丁注) プライマー涂布	50m2 5kg	惜	1	105, 800	105, 800		
(至表上位) ノブオ ( 室神	JOHLZ JAG	橋	1	67, 220	67, 220		
(塗装工法) 下塗り (パテ塗布)	50m2 15kg						
		橋	1	152, 300	152, 300		
(塗装工法) 中塗り材塗布	50m2 13kg						
(涂妆工汁) L涂 n + +	FOm 2. Clara	橋	1	186, 500	186, 500		
(塗装工法)上塗り材塗布	50m2 6kg	1-5					
		橋	1	185, 900	185, 900		
計					697, 720		
単価						m / let	-
					697, 800	円/情	<del>1</del>
	名称 (塗装工法) 下地処理 (塗装工法) アライマー塗布 (塗装工法) 下塗り (パテ塗布) (塗装工法) 中塗り材塗布 (塗装工法) 上塗り材塗布 計	名称     規格       (塗装工法) 下地処理     50m2       (塗装工法) プライマー塗布     50m2 5kg       (塗装工法) 下塗り (パテ塗布)     50m2 15kg       (塗装工法) 中塗り材塗布     50m2 13kg       (塗装工法) 上塗り材塗布     50m2 6kg       計     計	単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位	単位 橋   単位   数量   単位   数量   単位   数量   単位   数量   単位   数量	単位 橋 数量 単価   単位 数量 単価   単値 数量 単価   105,800   25m2   橋 1 105,800   (塗装工法) プライマー塗布   50m2 5kg   橋 1 67,220   6m	表面被覆 強装工法 CC-B仕様 淡彩 施工量:50.0m2/橋 単位 橋 数量 1  名称 規格 単位 数量 単価 金額 (塗装工法) 下地処理 50m2 桶 1 105,800 105,800 (塗装工法) プライマー塗布 50m2 5kg 橋 1 67,220 67,220 (塗装工法) 中塗り (ペテ塗布) 50m2 15kg 橋 1 152,300 152,300 (塗装工法) 中塗り材塗布 50m2 13kg 橋 1 186,500 186,500 (塗装工法) 上塗り材塗布 50m2 6kg 橋 1 185,900 185,900	表面被覆   塗装工法   CC-B仕様   淡彩   施工量 : 50.0m2/橋   単位   数量   単価   全額   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単

1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
シラン・シロキサン系表面含浸材 塗布量0.20kg/m2 1回塗り	単位	m2	数量	1	単価	3, 813
規格	単位	数量	単価	金額		摘要

名称 規格 下地処理(表面含浸) 無し無し無 m 2 1 1,461 1,461 含浸材塗布 無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.22kg 2, 352 2, 352 m 2 1 計 3,813

表面含浸処理

単価

単-63号

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-64号	表面含浸処理	シラン・シロキサン系表面含浸材 塗布量0.20kg/m2 1回塗り	単位	m2	数量	1	単価	4, 991
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理(表含浸材塗布	面含浸)	有り 無し 無 有り 無し 無 表面含浸材(kg) 0.22kg	m 2	1	2, 191	2, 191		
	計		m 2	1	2,800	2, 800 4, 991		
	単価					4, 991	円/m	2

3,813

円/m2

1次単価表						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単一65号	樹脂塗装工法	単位	m2	数量	1	単価 35,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
剥落防止工	樹脂塗装工法	m 2	1	35, 020	35, 020	
計					35, 020	
単価					35, 020	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-66号	剥落防止	樹脂塗装工法	単位	m2	数量	1	単価	47, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
剥落防止工		樹脂塗装工法	m 2	1	47, 350	47, 350		
	計					47, 350		
	単価					47, 350	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	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-67号	素地調整(塗膜除去)	剥離剤使用量 0.5kg/m2 (1回塗布)	単位	m2	数量		単価	
						1		7, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤塗	<b>彦布・塗膜除去</b>	無し 無し 鈑桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m 2	1	5, 314	5, 314		
廃材の回収・	積込	無し 無し						
			m 2	1	2,066	2, 066		
	計					<b>5</b> 000		
						7, 380		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-68号	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2, 809
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 2種クレン(動力工具と手工具の併用)						
			m 2	1	2, 809	2, 809		
	라					2,809		
	単価					2, 809	円/mi	2
						, .		

7, 380

単価使用年月

円/m2

### 1次単価表

有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー 下塗り 塗装回数 1回

下塗

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 2 1.000-00-00-2-0

単一69号		単位	m2	数量		単価	
					1		928
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し						
	有機ジンクリッチペイント(1層)はけ・ローラーエ						
		m 2	1	928	928		
計							
					928		
単価							
					928	円/m2	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0

下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 下塗り 単価 単-70号 数量 塗装回数 2回 単位 m21,685 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 塗替塗装 下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 1,685 1,685 m 2 1 計 1,685 単価 1,685 円/m2

1	次単価表	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 野発調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-71号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 中塗り 塗 装回数 1回	単位	m2	数量	_	単価	
						1		801
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 淡彩						
			m 2	1	801	801		
	計							
						801		
	単価							
						801	円/m	2

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					73 137 WHI TE 171 38	1.000 00 00 0
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 上塗り 塗 装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価 1,181
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 淡彩					
		m 2	1	1, 181	1, 181	
計						
					1, 181	
単価						
					1, 181	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 

2024. 2 1. 000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
単-73号	素地調整	3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量		単価	
						1		768
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し						
		3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)						
			m 2	1	768	768		
	計							
	я́Т					768		
	単価							
						768	円/m	2

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
下塗 単一74号	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 下塗り 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価 1,685
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)はけ・ローラー					
		m 2	1	1,685	1, 685	
計						
					1, 685	
単価						
					1, 685	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	2024. 2024. 1.000	
単-75号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 中塗り 塗 装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	801
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	801	801		
	計		111 2	1	001	801		
	単価					801	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
単-76号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 上塗り 塗 装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 181
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	1, 181	1, 181		
	計					1, 181		
	単価					1, 181	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-77号	素地調整(狭隘部)	4種ケレン (動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	7, 788
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装 素	地調整(狭隘部)	4種ケレン (動力工具と手工具の併用)						
			m 2	1	7, 788	7, 788		
	計							
						7, 788		
	単価							
						7, 788	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-78号	下塗(狭隘部)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(500g/m2×2回) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	17, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下塗(狭隘部)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(500g/m2×2回) はけ・ローラー	m 2	1	17, 550	17, 550		
	計					17, 550		
	単価					17, 550	円/m	2

		1次単	価表				2024. 2024. 1. 000-	
単-79号	中塗(狭隘部)	ふっ素樹脂塗料中塗(140g/m2) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	8, 057
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗(狭隘部)		ふっ素樹脂塗料中塗(140g/m2) はけ・ローラー	m 2	1	8, 057	8, 057		
	計					8, 057		
	単価					8, 057	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-80号	上塗(狭隘部)	ふっ素樹脂塗料上塗(120g/m2) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	8, 534
		規格	単位	数量	単価	金額		
上塗(狭隘部		ふっ素樹脂塗料上塗(120g/m2) はけ・ローラー						
			m 2	1	8, 534	8, 534		
	計							
						8, 534		
	単価							
						8, 534	円/m	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-81号	素地調整(支承部)	3種ケレンA (動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	15, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装 素	地調整(支承部)	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	15, 570	15, 570		
	計					15, 570		
	単価					15, 570	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-82号	下塗(支承部)	無溶剤型エポキシ樹脂塗料(80g/m2×2回) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	61, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下塗(支承部	B)	無溶剤型エポキシ樹脂塗料 (80g/m2×2回) はけ・ローラー	m 2	1	61, 280	61, 280		
	計					61, 280		
	単価					61, 280	円/m	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-83号	上塗(支承部)	無機系塗料(100g/m2×2回) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	61, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上塗(支承部		無機系塗料(100g/m2×2回)はけ・ローラー	m 2	1	61, 950	61, 950		
	計					61, 950		
	単価					61, 950	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-84号	橋梁特殊工		単位	人	数量	1	単価	32, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	殊工		人	1	32, 655	32, 655		
	計					32, 655		
	単価					32, 660	円/人	<b>\</b>

	1 岁	<b>火単価表</b>		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	用年月 2024. 2			
→ 特殊作業員 -85号		単位	人	数量	1	単価 23,100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
朱作業員								
		人	1	23, 100	23, 100			
<b>計</b>					23, 100			
単価					23, 100	円/人		
					23, 100	N   N   N   N   N   N   N   N   N   N		
					単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2 2024. 2		
					<b>労務関整係数</b>	1. 000-00-00-2-0		
一86号 普通作業員		単位	人	数量		単価		
名称	48 46	774 VT-	数量	14/11	1	22, 260		
4 孙	規格	単位	数重	単価	金額	摘要		

円/人

22, 260

22, 260

22, 260

22, 260

1

計

単価

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
橋梁特殊工(夜間)		単位	人	数量	1	単価	48, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工		人	1	48, 982	48, 982		
計					48, 982		
単価					48, 990	円/ノ	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
特殊作業員(夜間)		単位	人	数量	1	単価	34, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員		人	1	34, 650	34, 650		
計					34, 650		
単価					34, 650	円/ノ	
				1		1	

	1次単価表						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50		
単-89号	普通作業員(夜間)		単位	人	数量	1	単価	33, 390	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員			人	1	33, 390	33, 390			
	計					33, 390			
	単価					33, 390	円/人		

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-90号	素地調整補助剤	さび面素地調整補助剤(15kgセット)	単位	セット	数量	1	単価	123, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
素地調整補助	助剤	さび面素地調整補助剤 ハイポンサビスタ(15kg/セット)同	]等品					
			セット	1	123, 200	123, 200		
	計							
						123, 200		
単価								
						123, 200	円/セ	y ŀ

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-91号	下塗り塗料	弱溶剤形変性エポキシ樹脂下塗り塗料(20kgセット)	単位	セット	数量	1	単価	89, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下塗り塗料(	弱溶剤形変性エポキシ樹脂下塗り)	ハイポ゚ン20ファイン (20kg/セット) 同等品	セット	1	89, 800	89, 800		
	計					89, 800		
	単価							

2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 中塗り塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り塗料(16kgセット) 単価 単位 数量 単-92号 セット 81,760 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 中塗り塗料(弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り塗料) デュフロン100ファイン中塗りU(16kg/セット)同等品 セット 81,760 1 81,760 計 81,760 単価 円/セット 81,760

円/セット

2024. 2

89,800

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-93号	上塗り塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂上塗り塗料(15kgセット)	単位	セット	数量	1	単価	213, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上塗り塗料(	弱溶剤形ふっ素樹脂上塗り塗料)	デュフロン100ファイン (15kg/セット) 同等品	セット	1	213, 200	213, 200		
	計					213, 200		
	単価					213, 200	円/セ	<b>"</b> }

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-94号	As舗装用補修材	メタクリル樹脂系	単位	kg	数量	1	単価	865
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
As舗装用補値	<b>修材</b> 	メタクリル樹脂系 ドーロカ、ート、キットAs II 同等品	k g	1	865	865		
	н					865		
	単価					865	円/k	g

## 1次単価表

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-	2-0
単-95号	無収縮材	セメント系 プ・レミックスタイプ	単位	kg	数量	1	単価	115
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘身	
無収縮剤		セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875	bkg					
			k g	1	115	115		
	計							
	н					115		
	単価							
						115	円/kg	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
単一96号	普通型 1.5 t 積	単位	日	数量	1	単価 3,946
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	1.5 t 積					
		時間	4. 7	493	2, 317. 1	
軽油						
		L	11.8	138	1, 628. 4	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0. 5	
計						
äT					3, 946	
単価						
<b>华</b> [[[					3, 946	円/日

		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	2024. 2024. 1. 000-	
単-97号	トラック (クレーン装置付)運転	ベーストラック4 t 級 2.9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	6, 757
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[ク	<b>' レーン装置付]</b>	ベーストラック 4 ~ 4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t	時間	1	6, 757	6, 757		
	計					6, 757		
	単価					6, 757	円/時	宇間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-98号	発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2kVA	単位	時間	数量	8	単価		215. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	1,724	1, 724			
	計					1, 724			
	単価					215. 5	円/問	<b>寺間</b>	

			1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-99号	鉄筋探査費	上向き		単位	m2	数量	1	単価	46, 170
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋探査		上向き		m 2	1	46, 170	46, 170		
	計						46, 170		
	単価						46, 170	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-100号	鉄筋探査費	横向き	単位	m2	数量	1	単価	38, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋探査		横向き	m 2	1	38, 480	38, 480		
	計					38, 480		
	単価					38, 480	円/m²	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-101号	鉄筋探査費	下向き	単位	m2	数量	1	単価	33, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋探査		下向き	m 2	1	33, 910	33, 910		
	計					33, 910		
	単価					33, 910	円/m	12

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-102号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 人力施工 舗装版厚 4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 612
	<b>名</b> 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 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	2,612	2, 612		
	計					2, 612		
	単価					2, 612	円/m	12

## 1次単価表

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-103号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚 4cmを超え10cm以	下 単位	m2	数量	_	単価	4.400
						1		4, 468
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アススファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下						
		有り 全ての費用						
			m 2	1	4, 468	4, 468		
	計							
	н					4, 468		
	M fre							
	単価					4, 468	円/m	2

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					73 137 WHI TE 171 38	1.000 00 00 0
単一104号	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価 30,970
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>青造物とりこわし</b>	無筋構造物 人力施工 無し 無し					
		m 3	1	30, 970	30, 970	
計						
					30, 970	
単価						
++ IIII					30, 970	円/m3

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ゴンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	52, 240
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	52, 240	52, 240		
<del>-</del> '					52, 240		
単価					52, 240	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-106号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 人力施工 舗装版厚 4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	3, 860
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
舗装版破砕		7スファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	3, 860	3, 860		
	計					3, 860		
	単価					3, 860	円/m2	2

## 1次単価表

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-50

						刀奶亜小阪	1.000	00 00 2 00
単-107号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚 4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量	1	単価	C 500
						1		6, 590
	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 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	6, 590	6, 590		
	計							
						6, 590		
	単価						_ ,	
						6, 590	円/m2	2

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 2 2024. 2

1 000-00-00-2-0

						<b>罗務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
単一108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	45, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこれ	わし	無筋構造物 人力施工 無し 有り						
			m 3	1	45, 560	45, 560		
	計							
						45, 560		
	単価							
						45, 560	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	2024. 2024. 1.000-	
単-109号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	77, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ		鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	m 3	1	77, 150	77, 150		
	<del>計</del>					77, 150		
	単価					77, 150	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-110号	殼運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離4.0km以下	単位	m3	数量	1	単価		928.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殼運搬(路面	可切削)	有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	928. 8	928. 8			
	計					928. 8			
	単価					928. 8	円/m	3	

次単価表	

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 1,000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-111号	殼運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離4.5km以下 込	人力積 単位	m3	数量		単価	
						1		9, 387
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 有り 4.5km以下						
			m 3	1	9, 387	9, 387		
	計							
						9, 387		
	単価							
						9, 387	円/m3	3

単価使用年月2024. 2歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-112号	殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離8.0km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価 10,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 8.0km以下					
			m 3	1	10,880	10, 880	
	<del>1</del>						
						10, 880	
	単価						
						10, 880	円/m3

	1 次単価表					2024. 2024. 1. 000-	
世-113号   微処分	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
<b>全</b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3)							
		m 3	1	4, 230	4, 230		
計					4, 230		
					1, 200		
単価							
					4, 230	円/m3	3
			<del>!</del>			+	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-114号	殼処分	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 230	4, 230		
	計					4, 230		
	単価					4, 230	円/m	3

		1次単位	II表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-115号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	5, 170	5, 170		
	# <del> </del>					5, 170		
	単価					5, 170	円/mS	3
						光压体用左口	2024	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-116号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 5,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	5, 500	5, 500	
計					5, 500	
単価					5, 500	円/m3

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-117号	殼運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離14.5km以下	単位	m3	数量		単価	0.700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,739 摘要
殼運搬(路面	i切削)	有り 14.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 739	2, 739		
	計							
						2, 739		
	単価							
						2, 739	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-118号	殼運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離14.5km以下 人力 積込	単位	m3	数量	1	単価	17, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 有り 14.5km以下	m 3	1	17, 340	17, 340		
	計					17, 340		
	単価					17, 340	円/m3	3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-119号	殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 殻 DID区間 運搬距離14.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	17, 340
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 14.5km以下	m 3	1	17, 340	17, 340		
	計					17, 340		
	単価					17, 340	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 00-00-2-0
単-120号	殼処分	アスファルト切削殻	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	3)							
			m 3	1	5, 875	5, 875		
	計							
						5, 875		
	単価							
						5, 875	円/m3	}

Max		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
Magnetic   Magneti		アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価 5,875
計		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計 単価 単価 単価使用年月 2024、2 歩掛使用年月 2024、2 労務調整係数 1,000-00-00- 1,000-00-00- 単位 m3 数量 単価							
単価     5,875     円/m3       単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-     2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-       単一122号     設処分     コンクリート設(無筋)     単位 m3     数量     単価			m 3	1	5,875	5,875	
単価使用年月 歩掛使用年月 歩機使用年月 労務調整係数       2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-         単一122号       数量       単価	計					5, 875	
単一122号     殻処分     コンクリート殻(無筋)     単位     m3     数量     単価	単価					5, 875	円/m3
第2024. 2 労務調整係数       1.000-00-00- 近-122号       最処分       単位       m3       数量       1							
第2024. 2 労務調整係数       1.000-00-00- 単位       単位     m3       数量       1			·				
単一122号     単位     m3     数量     単価       1						歩掛使用年月	
		コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 5,405
TEAT   TEAT	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要

円/m3

5, 405

5, 405

5, 405

m 3

1

5, 405

処分費 (m3)

計

単価

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-123号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	8, 750	8, 750		
	計					8, 750		
	単価					8, 750	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-124号	殼運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離36.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	4, 204
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	前切削)	有り 36.0km以下 全ての費用	m 3	1	4, 204	4, 204		
	計					4, 204		
	単価					4, 204	円/m	3

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-125号	殼運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離4.5km以下 人力積 込	単位	m3	数量	1	単価	9, 387
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 有り 4.5km以下	m 3	1	9, 387	9, 387		
	計					9, 387		
	単価					9, 387	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-126号	殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離4.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	9, 387
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 4.5km以下						
			m 3	1	9, 387	9, 387		
	<del>11</del>							
						9, 387		
	単価							
						9, 387	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	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
競処分 単−127号	アスファル・切削殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 410
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分費 (m 3)							
		m 3	1	1, 410	1, 410		
計					1, 410		
単価					1, 410	円/m3	
					1, 110	11/ 11/0	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
殼処分	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量		単価	
単 <b>一</b> 128号		1 122			1		5, 170
<u>É-128号</u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		5,170 摘要
1-128号	規格		数量	単価			

円/m3

5, 170

5, 170

計

単価

		1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 5,170
名称 分費 (m 3)	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		m 3	1	5, 170	5, 170	
計					5, 170	
単価					5, 170	円/m3
					,	
	I			!		
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
<b></b>	コンクリート殻(鉄筋)				労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	
		, ,		7.1	1		5, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)							
		m 3	1	5, 500	5, 500		
計							
					5, 500		
単価							
					5, 500	円/m3	3

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-131号	殼運搬	7スファルト切削殻 DID区間 運搬距離6.5km以下	単位	m3	数量		単価	1 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,608 摘要
殼運搬(路面	前切削)	有り 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,608	1,608		
	計					1, 608		
	単価					1,608	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単-132号	殼運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離8.0km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	15, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 有り 8.0km以下						
			m 3	1	15, 140	15, 140		
	計							
						15, 140		
	単価							
						15, 140	円/m3	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	2024. 2024. 1.000	
単-133号	設運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離8.0km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	15, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 8.0km以下	m 3	1	15, 140	15, 140		
	計					15, 140		
	単価					15, 140	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-134号	殼処分	アスファルト切削殻	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	3)		m 3	1	5, 875	5, 875		
	計					5, 875		
	単価					5, 875	円/m3	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	2024. 2024. 1.000-	
世-135号	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	5, 875	5, 875		
計					5, 875		
単価					5, 875	円/m;	3
		•				1	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	

						步孫調整係数 一	1. 000	-00-00-2-0
単-136号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 405
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	5, 405	5, 405		
	計							
						5, 405		
	単価							
						5, 405	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-137号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	8, 750	8, 750		
	計					8, 750		
	単価					8, 750	円/m♡	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-138号	殼運搬	アスファルト切削殻 その他区間 運搬距離9.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	1, 467
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	<b>亩切削)</b>	無し 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 467	1, 467		
	計					1, 467		
	単価					1, 467	円/m	3

		1 次単位	<b>西表</b>				2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-139号	殼運搬	アスファルト掘削殻 その他区間 運搬距離11.0km以下 人 力積込	単位	m3	数量	1	単価 12,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 無し 11.0km以下	m 3	1	12, 340	12, 340	
	計					12, 340	
	単価					12, 340	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-140号	殼運搬	コンクリート(無筋)殻 その他区間 運搬距離11.0km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	12, 340
	1 名称		単位	数量	単価	金額		
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 無し 11.0km以下						
			m 3	1	12, 340	12, 340		
	計					12, 340		
	単価					12, 340	円/m	3
						,		

	1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0	
141号   - 141号	コン/リート(鉄筋)殻 その他区間 運搬距離14.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	12, 550
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬	コンクリート(鉄筋) 人力積込 無し 14.5km以下	m 3	1	12, 550	12, 550		
計					12, 550		
単価					12, 550	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-142号	殼処分	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)							
			m 3	1	2, 350	2, 350		
	計							
						2, 350		
	単価							
	1 lbw					2, 350	円/m	3

	1次単価表							
<ul><li>→ 設処分</li><li>単 −143号</li></ul>	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価 2,820		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
·分費(m 3)								
		m 3	1	2, 820	2, 820			
計								
					2, 820			
単価					2, 820	円/m3		
					2,020	11/ 110		
			!		!			
					単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2 2024. 2		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	-00-00-2-0
殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		m 3	1	4,700	4, 700		
計							
					4, 700		
単価							
					4, 700	円/m3	3
	名称 ) 計	名称 規格 ) 計	単位   単位   単位   単位	名称     規格     単位     数量       m3     1	名称     規格     単位     数量     単価       m3     1     4,700	対対リート被(無筋)	対対リー設(無筋)   単位 m3   数量   単価

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-145号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	4,000	4,000		
	計					4, 000		
	単価					4, 000	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-146号	殼運搬	アスファルト切削殻 その他区間 運搬距離9.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	1, 787
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	ā切削)	無し 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,787	1, 787		
	計					1, 787		
	単価					1, 787	円/m3	3

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00		
単-147号	殼運搬	アスファルト掘削殻 その他区間 運搬距離8.5km以下 人 力積込	単位	m3	数量	1	単価	15, 170
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 無し 8.5km以下						
			m 3	1	15, 170	15, 170		
	計							
						15, 170		
	単価							
	1 lbes					15, 170	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単-148号	殼運搬	コンクリート(無筋) 殻 その他区間 運搬距離8.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	15, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 無し 8.5km以下						
			m 3	1	15, 170	15, 170		
	<del>합</del>							
						15, 170		
	単価							
						15, 170	円/m	3

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00		2
裁運搬   単−149号	コンクリート(鉄筋)殻 その他区間 運搬距離11.0km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	17, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
<b>殼運搬</b>	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 無し 11.0km以下						
		m 3	1	17, 140	17, 140		
計							
					17, 140		
単価							
					17, 140	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-150号	殼処分	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)		m 3	1	2, 820	2, 820		
	計					2, 820		
	単価					2, 820	円/m	13

	1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価 4,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
l分費 (m 3)		m 3	1	4,700	4,700	
計		111.5	1	4, 700	4, 700	
単価					4, 700	円/m3
	·	,	,			
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
競処分 単−152号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 5,875
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L分費 (m 3)						

円/m3

5,875

5,875

5, 875

計

単価

m 3

1

5,875

		単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.						
単-153号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	7,000	7,000		
	計					7, 000		
	単価					7, 000	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-154号	殼運搬	7スファルト切削殻 DID区間 運搬距離3.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	831
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	ā切削)	有り 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	831	831		
	計					831		
	単価					831	円/m	3

1	次単価表

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 1 000-00-6

1. 000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-155号	殼運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離3.5km以下 込	人力積 単位	m3	数量		単価	
						1		9, 332
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 有り 3.5km以下						
			m 3	1	9, 332	9, 332		
	計							
						9, 332		
	単価							
						9, 332	円/m3	3

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 2 2024. 2

1.000-00-00-2-0 労務調整係数 コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離3.5km以下 殼運搬 単価 単位 単-156号 数量 人力積込 m31 9,332 名称 単位 数量 単価 金額 規格 摘要 殼運搬 コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 3.5km以下 m 3 1 9,332 9,332 計 9,332 単価 円/m3 9,332

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
世-157号 	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価 4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	4,700	4, 700	
計					4, 700	
単価					4, 700	円/m3
	•	ļ		+	単価使用年月	2024. 2
					歩掛使用年月	2024. 2

						步 新 使 用 平 月	1. 000-	-00-00-2-0
単-158号	殼処分	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	5, 875	5, 875		
	計							
						5, 875		
	単価							
						5, 875	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	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
世-159号   散処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 5,875		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上分費 (m 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	2024. 2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-160号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	7, 500	7, 500		
	計							
						7, 500		
	単価							
	1 How					7, 500	円/m	3

	1次単価表						2024. 2024. 1.000-	
単-161号	殼運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離11.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	2, 263
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬 (路面	前切削)	有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 263	2, 263		
	計				,	2, 263		
	単価					2, 263	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-50	
単-162号	殼運搬	7スファルト掘削殻 DID区間 運搬距離10.5km以下 人力 積込	単位	m3	数量	1	単価	17, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 有り 10.5km以下						
			m 3	1	17, 110	17, 110		
	計							
						17, 110		
	単価							
						17, 110	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	2024. 2024. 1. 000	
単-163号	殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 殻 DID区間 運搬距離10.5km以 人力積込	<b>以下</b> 単位	m3	数量	1	単価	17, 110
			単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 10.5km以下	m 3	1	17, 110	17, 110		
	計					17, 110		
単価						17, 110	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-164号	殼処分	アスファルト切削殻	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	3)		m 3	1	5, 875	5, 875		
	計					5, 875		
	単価					5, 875	円/m3	3

	1次単価表							
世-165号 	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 875	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m 3)		m 3	1	5, 875	5, 875			
計					5, 875			
単価					5, 875	円/m	3	
				,				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-166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 3	3)		m 3	1	8, 225	8, 225		
	計					8, 225		
	単価					8, 225	円/m	3

	1次単価表						2 2 00-00-2-0
世-167号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	10, 340
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	10, 340	10, 340		
計					10, 340		
単価					10, 340	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-168号	交通誘導警備員A	昼間勤務 交通誘導警備検定合格者	単位	人目	数量	1	単価	16, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	輔員A		人日	1	16, 170	16, 170		
	計					16, 170		
	単価					16, 170	円/人	、目

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-169号	交通誘導警備員B	昼間勤務 交通誘導警備検定合格者以外	単位	人目	数量	1	単価	13, 020
			単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	捐員 B		人日	1	13, 020	13, 020		
	<del>11</del>					13, 020		
	単価					13,020 円/人		√目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-170号	交通誘導警備員A	夜間勤務 交通誘導警備検定合格者	単位	人日	数量	1	単価	24, 260
	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	1	24, 260	24, 260	24, 260	
	計					24, 260		
	単価					24, 260	円/人	、日

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-50
交通誘導警備員B	夜間勤務 交通誘導警備検定合格者以外	単位	人目	数量	1	単価	19, 530
 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
i員B							
		人日	1	19, 530	19, 530		
計					19, 530		
					21,111		
単価					19, 530	円/人	.日
	名称 i員B	名称 規格 i員B	名称     規格       i員B     人日	名称     規格     単位     数量       i員B     人日     1       計     計	名称     規格     単位     数量       i員B     人日     1     19,530	交通誘導警備員B     夜間勤務     交通誘導警備検定合格者以外     単位     人目     数量       名称     規格     単位     数量     単価     金額       員B     人目     1     19,530     19,530       計     「日本     1     19,530     19,530       単価     「日本     「日本     「日本     「日本     「日本	交通誘導警備員B     夜間勤務     交通誘導警備検定合格者以外     単位     人目     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       員B     人目     1     19,530     19,530       計     「日本     「日本

単価使用年月 2024. 2 2024.

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単−172号 足場	吊足場 桁高1.5未満	単位	m2	数量	1	単価 7,305
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 3月				12.0	
		m 2	1	5, 520	5, 520	
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 3月					
		m 2	1	868	868	
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 3月					
		m 2	1	917	917	
計						
μΙ					7, 305	
単価						
十川山					7, 305	円/m2

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-173号	足場	橋脚回り足場	単位	m2	数量	1	単価	8, 881
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場		1ヶ月以下						
			m 2	1	8, 881	8, 881		
	計					0.001		
						8, 881		
	単価					8, 881	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-174号	足場	地覆補修用足場	単位	m2	数量	1	単価	5 <b>,</b> 225
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
足場・防護		シート 1回 0.5月以下	m 2	1	5, 225	5, 225		
	計					5, 225		
	単価					5, 225	円/m2	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-175号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 690
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 690	4, 690		
	計					4, 690		
	単価					4, 690	円/排	ŀm2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-176号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 422
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 422	4, 422		
	計		121111		2, 122	4, 422		
	単価					4, 422	円/排	<b>∮</b> m2

単価使用年月 2024. 2 2024.

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
高所作業車	トラック架装リフト車 ブーム型・標準デッキ 作床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	41, 790
	規格	単位	数量	単価			摘要
転	トラック架装リフト車 プーム型・標準デッキ 作床高さ12m						
		目	1	41,790	41, 790		
計					41 790		
); /II					11, 130		
<b>半</b> 個					41, 790	円/目	
	名称	名称	単位   単位   単位	単位 日   単位 日   単位   数量   単位   数量   ドラック架装リフト車 ブーム型・標準デッキ 作床高さ12m   日   1   1   計   計	単位 日 数量	高所作業車     トラック架装リアト車 プーム型・標準デッキ 作床高さ12m     単位     日     数量       名称     規格     単位     数量     単価     金額       岐転     トラック架装リアト車 プーム型・標準デッキ 作床高さ12m     日     1     41,790     41,790       計     単価     「日本財産・経済・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・	高所作業車     トラック架装リアト車 ブーム型・標準デッキ 作床高さ12m     単位     日     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       転     トラック架装リアト車 ブーム型・標準デッキ 作床高さ12m     日     1     41,790     41,790       計     単価     1     41,790     41,790       単価     単価     1     41,790     41,790

1. 000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
<b>足場</b> 単−178号	吊足場 桁高1.5以上	単位	m2	数量	1	単価 10,090
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 1月					
		m 2	1	7, 964	7, 964	
朝顏(床版補強工用)	両側朝顔 1月					
		m 2	1	1, 127	1, 127	
方護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1月					
		m 2	1	991	991	
計						
					10, 082	
単価						
					10, 090	円/m2

		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	2024. 2024. 1. 000-	
単-179号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	6, 795
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.2無						
			掛m 2	1	6, 795	6, 795		
	計							
						6, 795		
	単価							
						6, 795	円/掛	rm2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-180号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量	1	単価	6, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管足場 必要 標準以外 1.2無	掛m 2	1	6, 500	6, 500		
	# <del> </del>					6, 500		
	単価					6, 500	円/揺	卦m2

単価使用年月 2024. 2 2024.

高所作業車					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-50	
単-181号	高所作業車	トラック架装リフト車 ブーム型・標準デッキ 作床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	53, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高所作業車運		トラック架装リフト車 ブーム型・標準デッキ 作床高さ12m						
			日	1	53, 600	53, 600		
	計							
						53, 600		
	単価							
	平៕					53, 600	円/目	I
						33,000	111/ -	!

	参考資料	卧(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
切削オーバーレイ工	7cmを超え12cm以下 表層40mm レベリング層40mm	単位	m 2	数量	100	単価	12, 080
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 95	26, 355	51, 392		
特殊作業員							
		人	4. 9	23, 100	113, 190		
普通作業員							
		人	6. 85	22, 260	152, 481		
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)						
		t	10. 058	10, 100	101, 585		
改質アスファルト	再生密粒 改質II型 (20)目標DS≧3000						
		t	10. 058	12,000	120, 696		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用						
		L	43	103	4, 429		
路面切削機運転(第3次基準値)	ホイール式 廃材積込装置付 2.0m×23cm						
		日	1. 25	258, 800	323, 500		
路面清掃車運転	ブ ラシ・四輪式 1.5m3						
		日	0.6	73, 990	44, 394		
アスファルトフィニッシャ運転(第3次基準値)	ホイール型 2.3~6.0m						
		日	0.6	109, 800	65, 880		
ロードローラ運転(第2次基準値)	マカケ ム 10t 締固め幅2.1m						
		日	0.6	45, 980	27, 588		
タイヤローラ運転	普通型 8~20t						
		目	0. 6	32,820	19,692		

		参考資	料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	切削オーバーレイ工	7cmを超え12cm以下 表層40mm レヘー・リング 層40mm	単位	m 2	数量	100	単価	12, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率- 23%	+まるめ)		式	1		183, 173		
	<del>11</del>					1, 208, 000		
	単価					12, 080	円/m	ı 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	2024. 2 2024. 2 1.000-00	-00-2-0
<b>塗膜系防水</b>	補修 有 12.5m/100m2 有 25m/100m2 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 312
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m 2	100	2, 193	219, 300		
排水用導水管	φ 18						
目地材	幅30×厚5mm セロシールSSデーブ 同等品	m	13. 125	234	3, 071		
		m	26. 25	335	8, 793		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					231, 200		
単価					2, 312	円/m 2	

	参考資料 (1) 				単価使用年月     2       歩掛使用年月     2       労務調整係数     1		
塗膜系防水	補修 無 無 有	単位	m 2	数量	100	単価	2, 522
	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m 2	100	2, 521. 95	252, 195		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					252, 200		
単価					2, 522	522 円/m 2	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 -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	330. 4
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	187	187, 000		
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		101,000		
		k g	570	202	115, 140		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	165	4, 125		
接着用プライマー	区画線用	1	95	450	11 950		
軽油		k g	25	450	11, 250		
		L	44	138	6, 072		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		-4-	1		0.010		
計		式	1		6, 813		
					330, 400		
単価							
					330. 4	円/n	n

参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
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	497.5
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 実線20cm 制約無						
3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	m	1,000	202	202, 000		
	k g	760	335	254, 600		
0.106~0.850mm	kg	33	165	5, 445		
区画線用				,		
	k g	33	450	14, 850		
	L	48	138	6, 624		
	式	1		13, 981		
				497, 500		
				497. 5	円/m	
	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 規格 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融  0.106~0.850mm	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  規格  昼間 豪雪無 実線20cm 制約無  m  3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融  kg  0.106~0.850mm  kg	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       数量         規格       単位       数量         昼間 豪雪無 実線20cm 制約無       m       1,000         3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融       kg       760         0.106~0.850mm       kg       33         区画線用       kg       33         L       48	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 鈴・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用  規格 単位 数量 単価  昼間 豪雪無 実線20cm 制約無  m 1,000 202  3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融  kg 760 335  0.106~0.850mm  kg 33 165  区画線用  と 以 は は は は は は は は は は は は は は は は は は	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  現格  昼間 豪雪無 実線20cm 制約無  m 1,000  202 202,000  3 種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融  k g 760  3.35 254,600  0.106~0.850mm  k g 33 165 5,445  区画線用  L 48 138 6,624	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  型格  型間 豪雪無 実線20cm 制約無  m 1,000  3 種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融  kg 760 335 254,600  0.106~0.850mm  kg 33 165 5,445  区画線用  L 48 138 6,624  式 1 13,981

参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	758. 5	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1 000	338	338 000			
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	000	300,000			
	kg	1,700	202	343, 400			
0. 106~0. 850mm							
	k g	75	165	12, 375			
	1	75	450	22.750			
	K g	15	450	35, 750			
	L	80	138	11, 040			
	式	1		19, 935			
				758 500			
				100,000			
				758. 5	円/m		
	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用  規格 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用  規格  基間 豪雪無 実線45cm 制約無  m  3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型  kg  0.106~0.850mm  kg	1.5mm 無し無し含有量15~18% 白アスファルト舗装全ての費用       単位       数量         規格       単位       数量         昼間豪雪無実線45cm 制約無       m       1,000         3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型       kg       1,700         0.106~0.850mm       kg       75         区画線用       kg       75         L       80	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 自 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 全額 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 m 1,000 338 338,000 3 種1号 ビーズ15~18 自 溶融型 kg 1,700 202 343,400 0.106~0.850mm kg 75 165 12,375 区画線用 kg 75 450 33,750 1,040 式 1 19,935	無し溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 自 アスファルト舗装 全ての費用  現格 単位 数量 単価 2004. 第一 数量 単価 1,000 単価 2015. 1,000 単価 2015. 2016. 2017.	

参考賞		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0			
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	352. 1
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		1,000	900	900, 000		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	208	208, 000		
	k g	570	202	115, 140		
0. 106~0. 850mm						
	k g	25	165	4, 125		
区画線用	1	05	450	11.050		
	K g	25	450	11, 250		
	L	49	138	6, 762		
	式	1		6, 823		
				259, 100		
				352, 100		
				352. 1	円/n	n
	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 規格 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	無し 溶融式手動 無し 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  規格 単位 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無  m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型  kg  0.106~0.850mm  kg	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用       単位       数量         規格       単位       数量         昼間 豪雪無 破線15cm 制約無       m       1,000         3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型       kg       570         0.106~0.850mm       kg       25         区画線用       kg       25         L       49	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  規格 単位 数量 単価  昼間 豪雪無 破線15cm 制約無  m 1,000 208  3 種1号 ビーズ15~18 白 溶融型  kg 570 202  0.106~0.850mm  kg 25 165  区画線用  L 49 138	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% 自	無し 溶酸式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 無し 無し 無し 無し 無し 医育量15~18% 白

参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.		
無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	417.3	3
	単位	数量	単価	金額		摘要	
昼間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1 000	227	227 000			
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	111	1,000	221	221,000			
	k g	760	202	153, 520			
0. 106~0. 850mm							
	k g	33	165	5, 445			
区画線用	1	22	450	14.050			
	K g	33	450	14, 850			
	L	54	138	7, 452			
	式	1		9, 033			
				417, 300			
				417. 3	円/n	n	
	無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用  規格 昼間 豪雪無 破線20cm 制約無  3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用  規格 単位 昼間 豪雪無 破線20cm 制約無  m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型  kg  0.106~0.850mm  kg	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用       単位       数量         規格       単位       数量         昼間 豪雪無 破線20cm 制約無       m       1,000         3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型       kg       760         0.106~0.850mm       kg       33         区画線用       kg       33         L       54	無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用  規格  単位 数量 単価  昼間 豪雪無 破線20cm 制約無  m 1,000 227  3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型  kg 760 202  0.106~0.850mm  kg 33 165  区画線用  L 54 138	無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全での費用 単位 数量 単価 金額  昼間 豪雪無 破線20cm 制約無  m 1,000 227 227,000  3種1号 ビーズ15~18 白 溶験型  kg 760 202 153,520  0.106~0.850mm  kg 33 165 5,445  区画線用  kg 33 450 14,850	無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 平位 m 数量 1.000 単価 7スファルト舗装 全の費用 単位 数量 単価 金額 4.000 3 種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 k g 760 202 153,520 0.106~0.850mm k g 33 165 5,445 区画線用 k g 33 450 14,850 14,850 元 1 9,033	無し 溶機式手動 無し 破線 20cm 無し 1.000 -00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cn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	743. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		1.000	407	500,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1, 200	467	560, 400		
		k g	684	202	138, 168		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	30	165	4, 950		
接着用プライマー	区画線用						
軽油		kg	30	450	13, 500		
		L	132	138	18, 216		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8, 666		
計			1		3,000		
					743, 900		
単価					743. 9	円/n	ı

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価		415. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無							
		m	1,000	272	272, 000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型							
		k g	570	202	115, 140			
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm							
		k g	25	165	4, 125			
接着用プライマー	区画線用							
		k g	25	450	11, 250			
軽油								
		L	44	138	6, 072			
諸雑費 (率+まるめ)								
5%		式	1		6, 813			
計								
					415, 400			
単価								
					415. 4	円/n	1	

参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	913. 5	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1 000	493	493,000			
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000		100,000			
	k g	1,700	202	343, 400			
0. 106~0. 850mm							
	kg	75	165	12, 375			
区画線用	1	75	450	22.750			
	K g	15	450	33, 790			
	L	80	138	11, 040			
	式	1		19, 935			
				913 500			
				310, 000			
				913. 5	円/m		
	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用  規格 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無  3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し       1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白       単位         アスファルト舗装 全ての費用       規格       単位         夜間 豪雪無 実線45cm 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 無し無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用       単位       数量         規格       単位       数量         夜間豪雪無実線45cm 制約無       m       1,000         3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型       kg       1,700         0.106~0.850mm       kg       75         区画線用       kg       75         L       80	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用       単位 数量 単価         規格       単位 数量 単価         夜間 豪雪無 実線45cm 制約無       m 1,000 493         3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型       kg 1,700 202         0.106~0.850mm       kg 75 165         区画線用       L 80 138	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~15% 自 アスフルト論装 全ての費用 単位 数量 単価 金額 で間 豪雪無 実線45cm 制約無 m 1,000 493 493,000 3 種1号 ビーズ15~18 自 溶酸型 kg 1,700 202 343,400 0.106~0.850mm kg 75 165 12,375 区画線用 kg 75 450 33,750 工	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し   単位   m   数量   単位   T スファルト舗装 全ての費用   単位   数量   単価   単価   上	

	参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	446. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	302	302,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型				113,11		
		k g	570	202	115, 140		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
拉羊田プニノー	区画線用	k g	25	165	4, 125		
接着用プライマー	区画禄用	k g	25	450	11, 250		
軽油		K g	23	450	11, 250		
		L	49	138	6, 762		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		6, 823		
計					446, 100		
単価					110, 100		
++ IIII					446. 1	円/n	n

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 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	998. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		1.000	050	211.222		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,200	679	814, 800		
		k g	684	202	138, 168		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	30	165	4, 950		
接着用プライマー	区画線用			450	40.500		
軽油		k g	30	450	13, 500		
		L	132	138	18, 216		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		8, 666		
計					998, 300		
単価					990, 300		
					998. 3	円/m	1

		参考資料	\$(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 有	単位	m	数量	1	単価	268, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮装		車道用 伸縮量30mm 二次止水材含む SGTd-30TB		,,, <u>,</u>	, ,,			.,,,,
			m	1	130,000	130, 000		
伸縮装置工	補修	1 車線 普通型						
			m	1	138, 720	138, 720		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		80		
	計					268, 800		
	単価					268, 800	円/m	
						200, 000	117 111	

		参考資料	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 有	単位	m	数量	1	単価	241, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮装	世	歩道用 伸縮量30mm 二次止水材含む GS-30TB						
			m	1	103, 000	103, 000		
伸縮装置工	補修	1 車線 普通型			,	,		
			m	1	138, 720	138, 720		
諸雑費(まる	5め)		111	1	100, 120	130, 120		
			式	1		80		
	計							
	計					241, 800		
						211,000		
	単価							
						241, 800	円/m	1

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
橋梁用伯	申縮継手装置撤去工	補修 普通型 1車線相当 舗装復旧 幅670mm	単位	m	数量	1	単価	83, 000
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	0. 4	39, 795	15, 918		
特殊作業員								
			人	1	23, 100	23, 100		
普通作業員								
			人	1	22, 260	22, 260		
レベリング層		再生密粒度アスコン (20)						
			t	0.067	10, 100	676		
表層		再生密粒度アスコン (20)						
			t	0. 067	10, 100	676		
端部調整		超速硬無収縮モルタル						
			k g	42. 526	162	6, 889		
諸雑費 (率+まるめ)								
22%			式	1		13, 481		
計						83, 000		
<u>አ</u> ፕ /፹-								
単価						83, 000	円/m	ı

	参考	資料 (1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 床版箱抜型 1車線相当 0.054m2 無 突合わせ目地、埋設型伸縮装置の場合	単位	m	数量	1	単価	162, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1 車線相当						
		m	1	77, 875. 2	77, 875		
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 特殊合材費						
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 伸縮金物費	m 3	0. 054	879, 000	47, 466		
		m	1	36, 900	36, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		59		
計					162, 300		
単価					162, 300	円/m	_
					102, 300	F1 / II	1

		参考資	資料 (1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
	橋梁用伸縮継手装置撤去工	補修 普通型 1車線相当 舗装復旧 幅640mm	単位	m	数量	1	単価	74, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役·							
			人	0.3	39, 795	11, 938		
特殊作業員								
			人	1. 3	23, 100	30, 030		
普通作業員								
			人	0.6	22, 260	13, 356		
レベリング層		再生密粒度アスコン (20)						
			t	0.064	10, 100	646		
表層		再生密粒度アスコン (20)		0.001	10,100	010		
端部調整		超速硬無収縮モルタル	t	0.064	10, 100	646		
<b>地印</b> 加登		起逐級無収補にルクル						
			k g	37. 17	162	6, 021		
諸雑費(率-	-まるめ)							
22%			式	1		12, 163		
				1		12, 100		
	計							
						74, 800		
	単価							
						74, 800	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	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修 床版箱抜型 1車線相当 0.053m2 無 突合わせ目地、埋設型伸縮装置の場合	単位	m	数量	1	単価 161,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1 車線相当					
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 特殊合材費	m	1	77, 875. 2	77, 875	
		m 3	0. 053	879, 000	46, 587	
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 伸縮金物費					
		m	1	36, 900	36, 900	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		38	
# <del> </del>					161, 400	
単価					101, 100	
					161, 400	円/m

		参考	<b>音資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
	シール材設置(伸縮継手補修)	シリコン系 幅30mm 厚20mm	単位	m	数量	100	単価	5, 888
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	4	22, 260	89, 040		
シール材		シリコーン系 プライマー含む		70.0	5,000	200, 200		
バックアッフ	<sup>°</sup> र्स	ウレタンフォーム	L	70.8	5, 620	397, 896		
			L	177	450	79, 650		
諸雑費 (率+ 25%	- まるめ)							
			式	1		22, 214		
	計					588, 800		
	単価					5,000		
						5, 888	円/m	1

	参考資料(1)						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	303, 400	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量30mm 二次止水材含む SGTd-30TB	3						
		m	1	130, 000	130, 000			
伸縮装置工 補修	1 車線 普通型	111	1	130,000	130,000			
		m	1	173, 400	173, 400			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					303, 400			
単価								
- 中個					303, 400	円/m		
					300, 100	1 17 111		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0					
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価 276	5, 400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	<u> </u>
橋梁用伸縮装置	歩道用 伸縮量30mm 二次止水材含む GS-30TB	1 122	7,1	1 1000		3702	
		m	1	103,000	103, 000		
伸縮装置工 補修	1 車線 普通型						
		m	1	173, 400	173, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					276, 400		
単価					276, 400	円/m	
					2.0, 100	147 22	

		参考	芳資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50			
	シール材設置(伸縮継手補修)	シリコン系 幅30mm 厚20mm	単位	m	数量	100	単価	6, 444
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	4	22, 200	133, 560		
シール材		シリコーン系 プライマー含む		4	33, 390	133, 300		
バックアッフ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ウレタンフォーム	L	70.8	5,620	397, 896		
			L	177	450	79, 650		
諸雑費(率+ 25%	-まるめ)		式	1		33, 294		
	計					644, 400		
	単価					6, 444	円/n	
						0, 444	F1 / II	1

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
床版水抜装置設置工	φ 42. 7 L=200mm	単位	箇所	数量	10	単価	51, 370
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 2	26, 355	57, 981		
特殊作業員							
		人	4	23, 100	92, 400		
普通作業員							
		人	2. 2	22, 260	48, 972		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm						
		日	2	1,020	2, 040		
さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)]	質量15kg級						
		日	2	833	1, 666		
空気圧縮機運転[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 3.5~3.7m3/min						
		B	2	5, 548	11, 096		
床版水抜装置	スラフ゛ト゛レーン (標-1) 同等品						
		ψΠ	10	01 000	919,000		
床版水抜装置用 排水管	φ 20 SUS304	組	10	21, 200	212, 000		
	φ 20 Scoot 1						
		m	5. 75	3, 060	17, 595		
注入材	エポキシ						
		k g	5. 932	3, 400	20, 168		
諸雑費 (率+まるめ)		K g	0.902	3, 400	20, 100		
25%							
		式	1		49, 782		
<del>=</del> 1							
計					513, 700		

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
床版水抜装置設置工	φ 42. 7 L=200mm	単位	箇所	数量	10	単価 51,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					51, 370	円/箇所

		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	2024. 2024. 1.000-	
	水切り設置工	プ ラスチック面木20mm エポ わ樹脂 平均厚2mm	単位	m	数量	100	単価	5, 527
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役 一							
			人	5	39, 795	198, 975		
橋りょう特別	朱工			, and the second		100,010		
			人	5	32, 655	163, 275		
普通作業員								
			人	5	22, 260	111, 300		
シール材		エポキシ						
			k g	7. 48	2, 630	19, 672		
プラスチック面木		面取り部20mm	11.8	1. 10	2,000	10, 0,2		
諸雑費 (率+	(ナフル)		m	110	24. 5	2, 695		
・ 12%	F まる <i>め)</i>							
			式	1		56, 783		
	計					552, 700		
						332, 100		
	単価							
						5, 527	円/n	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	芯出し素地調整		単位	m 2	数量	10	単価	33, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	1	39, 795	39, 795		
橋りょう特別	朱工			1	00,100	00,100		
* **			人	4	32, 655	130, 620		
普通作業員								
			人	6	22, 260	133, 560		
諸雑費(率-	+まるめ)							
10%			Is.					
			式	1		30, 325		
	計							
						334, 300		
	単価					33, 430	円/m	9
						55, 450	1 1 / 111	. 4

		参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所	単位	本	数量	10	単価	3, 591
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 2	39, 795	7, 959		
橋りょう特殊	* ** **					.,		
			人	0.4	32, 655	13, 062		
普通作業員					,	,		
			人	0.4	22, 260	8, 904		
諸雑費(率-	+まるめ)				,	,		
20%			式	1		5, 985		
	計							
	Π̄Ι					35, 910		
	単価							
						3, 591	円/本	<u> </u>

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	用年月 2024. 2	
	主桁補強部材取付工	1部材平均質量 20kg以下	単位	部材	数量	1	単価	208, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
橋りょう世詞	話役							
			人	1	39, 795	39, 795		
橋りょう特殊	殊工.							
			人	3	32, 655	97, 965		
普通作業員								
			人	1	22, 260	22, 260		
諸雑費(率-	+まるめ)							
30%			式	1		47, 980		
	計							
						208, 000		
	単価					000,000	III / \$10	++
						208, 000	円/部	141

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
高力ボルト本締め工		単位	本	数量	100	単価	4, 621
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	4	39, 795	159, 180		
橋りよう特殊工			<u> </u>	03, 130	100, 100		
		人	4	32, 655	130, 620		
普通作業員							
		人	4	22, 260	89, 040		
諸雑費 (率+まるめ)			1		30,010		
22%							
		式	1		83, 260		
計							
FI					462, 100		
単価							
					4, 621	円/本	
						-	

		参考	<b>季資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	継手部 素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	10	単価	13, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装	I							
			人	3. 3	31, 920	105, 336		
諸雑費 (率+	まるめ)							
25%			式	1		26, 264		
	計							
						131, 600		
	単価					13, 160	円/m	12

- 127 -

	参考資	<ul><li>単価使用年月</li><li>歩掛使用年月</li><li>歩掛使用年月</li><li>労務調整係数</li><li>2024. 2</li><li>2024. 2</li><li>1.000-00-00</li></ul>				
継手部 防錆下地	有機ジンクリッジペイント 240g/m2×2回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	10	単価 16,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工		人	4	31, 920	127, 680	
ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	k g	5. 664	1, 520	8,609	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		11.8	0.001	1,020	0,000	
22/0		式	1		28, 011	
計					164, 300	
単価					16, 430	円/m2

	参考資	料(1	単価使用年月 歩掛使用年月				
継手部 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 130g/m2×1回 ハウ・ローラー	単位	m2	数量	10	単価	8, 003
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装工		人	2	31, 920	63, 840		
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	1. 534	1, 400	2, 147		
諸雑費 (率+まるめ) 22%			1. 004	1,400	2, 141		
71		式	1		14, 043		
計					80, 030		
単価					8, 003	円/m	2

	参考	資料(1	)		単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-0		
継手部 下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 500g/m2×2回 ハウ・ローラー	単位	m2	数量	10	単価 17,55	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>喬りょう塗装工</b>							
		人	4	31, 920	127, 680		
<b>全料 下途</b>	超厚膜形工术。杉樹脂塗料			,	,		
		k g	11.8	1,680	19, 824		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ın g	11.0	1,000	13,021		
22%					05.000		
		式	1		27, 996		
計							
					175, 500		
単価							
÷+- IIII					17, 550	円/m2	

	参考資	斛(1	)		単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
継手部 中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	10	単価	8, 057	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう塗装工								
		人	2	31, 920	63, 840			
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色							
		k g	1. 652	1,630	2, 692			
諸雑費 (率+まるめ) 22%								
		式	1		14, 038			
計					80, 570			
)V/ free					00, 310			
単価					8, 057	円/m2		

		参考資料(1)		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
	継手部 上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	10	単価	8, 534
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装			人	2	31, 920	63, 840		
ふっ素樹脂塗	金料	上塗り用 淡彩色	kg	1. 416	5, 270	7, 462		
諸雑費(率 1 22%	+まるめ)							
	計		式	1		14, 038		
	単価					85, 340		
						8, 534	円/m	12

		参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
	鋼板接着部樹脂再注入工	注入厚5mm以下	単位	m 2	数量	10	単価	62, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	5. 28	26, 355	139, 154		
特殊作業員								
			人	10. 56	23, 100	243, 936		
普通作業員								
			人	5. 28	22, 260	117, 532		
諸雑費(率-	+まるめ)							
25%			式	1		125, 078		
	計							
						625, 700		
	単価							
						62, 570	円/m	. 2
								_

	参考	資料 (1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0		
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.076kg 0.184kg 11個	単位	構造物	数量	1	単価	149,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.5	26, 355	39, 532		
特殊作業員				·			
		人	2. 4	23, 100	55, 440		
普通作業員							
		人	1.8	22, 260	40, 068		
注入材(ひび割れ補修用)	エポキン樹脂系(1種)						
		k g	0. 076	3, 400	258		
シール材(ひび割れ補修用)	工术° 衫						
		k g	0. 252	2, 630	662		
注入器具	自動式低圧注入器 ボンドシリンダーセット同等品						
		個	11	450	4, 950		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		8, 090		
計					149, 000		
					,		
単価					149, 000	円/構	造物

		参考資料	. (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 00-00-2-0	
ひび割れ補修工(低圧注	入工法) 25m未満 0.297kg 0.72	1kg 43個	単位	構造物	数量	1	単価	166, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1.5	26, 355	39, 532		
特殊作業員			·		,	,		
			人	2. 4	23, 100	55, 440		
普通作業員								
			人	1.8	22, 260	40, 068		
注入材(ひび割れ補修用)	エポキシ樹脂系(3種)							
			k g	0. 297	5, 400	1,603		
シール材(ひび割れ補修用)	エホ。キシ				·			
			kg	0. 988	2,630	2, 598		
注入器具	自動式低圧注入器 ボ							
			個	43	450	19, 350		
諸雑費 (率+まるめ)								
6%			式	1		8, 009		
31								
計						166, 600		
W/m·								
単価						166, 600	円/構	造物

		参考資	資料 (1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
	ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.28kg 0.68kg 40個	単位	構造物	数量	1	単価	236, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 5	39, 532	59, 298		
特殊作業員								
			人	2. 4	34, 650	83, 160		
普通作業員								
			人	1.8	33, 390	60, 102		
注入材(ひび	割れ補修用)	エポキシ樹脂系(1種)						
			k g	0. 28	3, 400	952		
シール材(ひで	び割れ補修用)	エポキシ						
			k g	0. 932	2,630	2, 451		
注入器具		自動式低圧注入器 ボンドシリンダーセット同等品						
			個	40	450	18, 000		
諸雑費(率+	-まるめ)							
6%			式	1		12, 137		
	計					236, 100		
						200,100		
	単価					236, 100	円/樟	<b>靠</b> 造物

	参考	資料 (1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満 0.28kg 0.68kg 40個	単位	構造物	数量	1	単価	236, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.5	39, 532	59, 298		
特殊作業員							
		人	2. 4	34, 650	83, 160		
普通作業員							
		人	1.8	33, 390	60, 102		
注入材(ひび割れ補修用)	エポキシ樹脂系(3種)						
		k g	0. 28	5, 400	1, 512		
シール材(ひび割れ補修用)	エホ。キシ						
		k g	0. 932	2,630	2, 451		
注入器具	自動式低圧注入器 ボンドシリンダーセット同等品						
		個	40	450	18, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		12, 077		
計							
					236, 600		
単価							
					236, 600	円/棉	<b>靖</b> 造物

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.025m3	単位	構造物	数量	1	単価	237, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 3	26, 355	60, 616		
特殊作業員				,	,		
		人	3. 8	23, 100	87, 780		
普通作業員							
		人	2. 5	22, 260	55, 650		
断面修復材	ポリマーセメントモルタル 左官工法用 (コテ塗)			,	,		
		m 3	0. 03	371,000	11, 130		
諸雑費 (率+まるめ)		III 3	0.03	371,000	11, 130		
11%							
		式	1		22, 424		
計							
					237, 600		
単価							
<del>→</del> Imi					237, 600	円/構	造物

	参	:考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
断面修復工	有り 0.1m3以上	単位	m 3	数量	0. 1	単価 4,558,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	3. 5	26, 355	92, 242	
特殊作業員			3.0	20,000	02,212	
		人	7	23, 100	161, 700	
普通作業員						
		人	3. 5	22, 260	77, 910	
断面修復材	遮塩モルタル RP200同等品					
		k g	206. 5	311	64, 221	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		6	2000	011	***, ==1	
10/0		式	1		59, 727	
計						
					455, 800	
単価					4.550.000	
					4, 558, 000	円/m3

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.025m3	単位	構造物	数量	1	単価	350, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 3	39, 532	90, 923		
特殊作業員							
		人	3.8	34, 650	131, 670		
普通作業員							
		人	2. 5	33, 390	83, 475		
断面修復材	ポリマーセメントモルタル 左官工法用 (コテ塗)						
		m 3	0. 03	371,000	11, 130		
諸雑費 (率+まるめ)		m 5	0.03	371,000	11, 150		
11%		式	1		33, 602		
			_				
計							
					350, 800		
単価					350, 800	円/構	<b>浩</b> 物
					000,000	1 17 117	JE-107

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
	表面被覆工(塗装工法)下地処理	50m2	単位	橋	数量	1	単価	70, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 61	26, 355	16, 076		
特殊作業員								
			人	1. 22	23, 100	28, 182		
普通作業員								
			人	0. 61	22, 260	13, 578		
諸雑費(率-								
22%			式	1		12, 714		
	計							
						70, 550		
	単価						H /15	
						70, 550	円/橋	i

		参考	資料(1	参考資料 (1)				
	表面被覆工(塗装工法)プライマー 塗布	50m2 5kg	単位	橋	数量	1	単価	48, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.37	26, 355	9, 751		
特殊作業員					,	,		
			人	0.74	23, 100	17, 094		
普通作業員								
			人	0. 37	22, 260	8, 236		
プライマー(表面	被覆用)	エポキン樹脂プライマー 透明 CC-B仕様	7.4			-,		
				_				
諸雑費 (率-	- - - すろめ)		k g	5	2, 290	11, 450		
6%								
			式	1		2, 099		
	計							
	FI.					48, 630		
	単価					48, 630	円/橋	:
						10,000	1 1 / 11	1

		参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
	表面被覆工(塗装工法)下塗り(パ テ塗布)	50m2 15kg	単位	橋	数量	1	単価	112, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話往	<u> </u>							
			人	0. 79	26, 355	20, 820		
特殊作業員								
			人	1. 58	23, 100	36, 498		
普通作業員								
			人	0. 79	22, 260	17, 585		
下塗り材(パテ)	(表面被覆用)	エポキシ樹脂パテ 淡彩 CC-B仕様						
			k g	15	2, 220	33, 300		
諸雑費 (率+3	まるめ)		11. 8	10	2, 220	00,000		
6%			式	1		4, 397		
						,		
	計							
						112, 600		
	単価					112, 600	円/橋	
						112,000	11/1回	<u> </u>

	参考賞	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
表面被覆工 (塗装工法) 中塗り材塗 布	50m2 13kg	単位	橋	数量	1	単価	136, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	26, 355	26, 355		
特殊作業員				,	,		
		人	2	23, 100	46, 200		
普通作業員							
		人	1	22, 260	22, 260		
中塗り材(表面被覆用)	柔軟形エポキン樹脂塗料中塗 淡彩 CC-B仕様						
		k g	13	2, 750	35, 750		
諸雑費 (率+まるめ)		N 8	10	2, 100	55, 150		
6%							
		式	1		5, 635		
計							
					136, 200		
単価							
<b>平</b> 伽					136, 200	円/棉	<u>क</u>

		参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗 布	50m2 6kg	単位	橋	数量	1	単価	135, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1	26, 355	26, 355		
特殊作業員								
			人	2	23, 100	46, 200		
普通作業員								
			人	1	22, 260	22, 260		
上塗り材(表面	可被覆用)	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 CC-B仕様						
			kg	6	5, 860	35, 160		
諸雑費(率+)	まるめ)		n g	0	3,000	33, 100		
6%			式	1		5, 625		
			IX.	1		5, 625		
	計							
						135, 600		
	単価							
						135, 600	円/橋	Ì

		参	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-50
	表面被覆工(塗装工法)下地処理	50m2	単位	橋	数量	1	単価	105, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 61	39, 532	24, 114		
特殊作業員					,	,		
			人	1. 22	34, 650	42, 273		
普通作業員					,	,		
			人	0. 61	33, 390	20, 367		
諸雑費 (率-								
22%			式	1		19, 046		
	計							
						105, 800		
	単価					405.000	m /H	_
						105, 800	円/橋	<u> </u>

	参考	資料(1	)	参考資料(1)				
表面被覆工(塗装工法)プライマー 塗布	50m2 5kg	単位	橋	数量	1	単価	67, 220	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 37	39, 532	14, 626			
特殊作業員								
		人	0. 74	34, 650	25, 641			
普通作業員				-				
		人	0. 37	33, 390	12, 354			
プライマー(表面被覆用)	エポキシ樹脂プライマー 透明 CC-B仕様			-				
		k g	5	2, 290	11, 450			
諸雑費 (率+まるめ)		K g	5	2, 290	11, 450			
6%								
		式	1		3, 149			
計								
					67, 220			
単価								
<b>平</b> IIII					67, 220	円/橋	į	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50	
表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)	50m2 15kg	単位	橋	数量	1	単価	152, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.79	39, 532	31, 230		
特殊作業員				,	,		
		人	1. 58	34, 650	54, 747		
普通作業員							
		人	0.79	33, 390	26, 378		
下塗り材(パテ)(表面被覆用)	エポキシ樹脂パテ 淡彩 CC-B仕様						
		k g	15	2, 220	33, 300		
諸雑費 (率+まるめ)		n g	10	2, 220	30, 300		
6%							
		式	1		6, 645		
計							
					152, 300		
単価							
半逥					152, 300	円/橋	

	参考賞	参考資料 (1)					2 2 00-00-2-50
表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗 布	50m2 13kg	単位	橋	数量	1	単価	186, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役							
		人	1	39, 532	39, 532		
特殊作業員				,	,		
		人	2	34, 650	69, 300		
普通作業員							
		人	1	33, 390	33, 390		
中塗り材(表面被覆用)	柔軟形工术。 衫樹脂塗料中塗 淡彩 CC-B仕様						
		k g	13	2,750	35, 750		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		8, 528		
計							
п					186, 500		
単価							
1 1104					186, 500	円/橋	

	参考資	参考資料(1)					2 2 00-00-2-50
表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗 布	50m2 6kg	単位	橋	数量	1	単価	185, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役							
		人	1	39, 532	39, 532		
特殊作業員				,	,		
		人	2	34, 650	69, 300		
普通作業員							
		人	1	33, 390	33, 390		
上塗り材(表面被覆用)	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 CC-B仕様						
		k g	6	5, 860	35, 160		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
6%		式	1		8, 518		
計							
а́Т					185, 900		
W fre							
単価					185, 900	円/橋	

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	下地処理(表面含浸)	無し 無し 無	単位	m 2	数量	1	単価	1, 461
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理(表	面含浸)昼間	時間制約無 固定足場						
			m 2	1	1, 461	1, 461		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 461		
	単価							
						1, 461	円/m	1 2

	参考	参考資料(1)					2 2 200-00-2-0
含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.22kg	単位	m 2	数量	1	単価	2, 352
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布 昼間	時間制約無 固定足場						
		m 2	1	896	896		
表面含浸材	シラン・シロキサン系含浸材 アクブシール1400同等品						
諸雑費(まるめ)		k g	0. 22	6, 620	1, 456		
		式	1		0		
計					2, 352		
単価					2, 352	円/m	9
					2, 002	1/2   111	

	参	参考資料(1)					0-2-0
下地処理(表面含浸)	有り 無し 無	単位	m 2	数量	1	単価	2, 191
	規格	単位	数量	単価	金額	#	夢要
下地処理(表面含浸) 夜間	時間制約無 固定足場						
		m 2	1	2, 191	2, 191		
諸雑費(まるめ)		111 2	1	2, 191	2, 191		
		式	1		0		
計							
					2, 191		
単価							
<b>単</b> 個					2, 191	円/m 2	
					_,	1177 333 3	

	参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
含浸材塗布	有り 無し 無 表面含浸材(kg) 0.22kg	単位	m 2	数量	1	単価	2, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布 夜間	時間制約無 固定足場						
		m 2	1	1, 344	1, 344		
表面含浸材	シラン・シロキサン系含浸材 アクアシール1400同等品						
		k g	0. 22	6, 620	1, 456		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 800		
単価					0.000	m /	
					2, 800	円/m	1 2

	参考資	参考資料 (1) 					2 2 00-00-2-0
剥落防止工	樹脂塗装工法	単位	m 2	数量	100	単価	35, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	20	26, 355	527, 100		
特殊作業員				20,000	021,100		
		人	40	23, 100	924, 000		
普通作業員							
		人	20	22, 260	445, 200		
プライマー材(剥落防止用)	エポキシ樹脂プライマー 透明 CC-B仕様						
		kg	11.8	2, 290	27, 022		
素地調整材(剥落防止用)	エポ゚キン樹脂パテ 淡彩 CC-B仕様			,	,		
		k g	59	2, 220	130, 980		
中塗り材(剥落防止用)	厚膜柔軟形ポリウレタン樹脂塗料中塗り						
		k g	212. 4	3,750	796, 500		
上塗り材(剥落防止用)	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 CC-B仕様	8		-,	,		
		1	14. 16	5, 860	82, 977		
諸雑費 (率+まるめ)		kg	14. 10	5, 860	02, 911		
30%							
		式	1		568, 221		
計							
					3, 502, 000		
単価							
					35, 020	円/m	2

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-50
剥落防止工	樹脂塗装工法	単位	m 2	数量	100	単価	47, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	20	39, 532	790, 640		
特殊作業員							
		人	40	34, 650	1, 386, 000		
普通作業員							
		人	20	33, 390	667, 800		
プライマー材(剥落防止用)	エポ゚キシ樹脂プライマー 透明 CC-B仕様						
		k g	11.8	2, 290	27, 022		
素地調整材(剥落防止用)	エポ゚キシ樹脂パテ 淡彩 CC-B仕様						
		k g	59	2, 220	130, 980		
中塗り材(剥落防止用)	厚膜柔軟形ポリウレタン樹脂塗料中塗り						
		k g	212. 4	3, 750	796, 500		
上塗り材(剥落防止用)	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 CC-B仕様						
		k g	14. 16	5, 860	82, 977		
諸雑費 (率+まるめ)							
30%		式	1		853, 081		
計							
					4, 735, 000		
単価							
					47, 350	円/m	1 2

		参考資	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
	<b>塗膜剥離剤塗布・塗膜除去</b>	無し 無し 鈑桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	単位	m 2	数量	1	単価	5, 314
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤塗	き布・塗膜除去 昼間	鈑桁構造・箱桁構造 時間制約無						
			m 2	1	4, 351	4, 351		
塗膜剥離剤		パントレ 環境対応型非塩素系剥離材						
			k g	0. 535	1,800	963		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	ΠI					5, 314		
	単価							
	<b>半</b> III					5, 314	円/m	. 2

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
廃材の回収・積込	無し 無し	単位	m 2	数量	1	単価	2.000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,066
廃材の回収・積込 昼間	時間制約無						
		m 2	1	2, 066	2, 066		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 066		
単価							
1 News					2, 066	円/m	12

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0	
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 2種クレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	100	単価	2, 809
 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 2種ケレン 制約無						
		m 2	100	2, 809	280, 900		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					280, 900		
単価							
<b>→</b> IM					2, 809	円/m:	2

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチペイント(1層)はけ・ローラーI	単位	m 2	数量		単価	
					100		928
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI f	制約・ m 2	100	928	92, 800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					92, 800		
単価					928	円/m	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m 2	数量		単価	
	15-11				100		1,685
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工・塗替塗装・下塗り	昼間 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約・	m 2	100	1,685	168, 500		
諸雑費(まるめ)		15			_		
		式	1		0		
計					168, 500		
単価					1, 685	円/m	2.

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	801
 名和	 尔	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 中	1塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無						
			m 2	100	801	80, 100		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
						80, 100		
単価								

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローブー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 181
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無						
		m 2	100	1, 181	118, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
ijΤ					118, 100		
単価							
<del>⊤</del> 1µ4					1, 181	円/n	n 2

円/m2

2024. 2

801

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 3種クレンC(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	100	単価	768
 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 3種ケレンC 制約無						
		m 2	100	768	76, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					76, 800		
単価							
					768	円/m	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
塗替塗装 素地調整(狭隘部)	4種ケレン (動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	10	単価	7, 700
	規格	単位	数量	単価	10 金額		7,788 摘要
橋りょう塗装工	77018	, ,	77.1	1 Items	adda PP 1		****
		人	2	31, 920	63, 840		
諸雑費 (率+まるめ)							
22%		式	1		14, 040		
計							
					77, 880		
単価							
					7, 788	円/n	n 2

	参考資	参考資料(1)				
下塗(狭隘部)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(500g/m2×2回) はけ・ローラー	単位	m 2	数量	10	単価 17,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工		人	4	31, 920	127, 680	
塗料 下塗	超厚膜形工术		11.0			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		k g	11.8	1,680	19, 824	
		式	1		27, 996	
<u>計</u>					175, 500	
単価					17, 550	円/m2

参考資	参考資料(1)					
ふっ素樹脂塗料中塗(140g/m2) はけ・ローラー	単位	m 2	数量	10	単価	8, 057
規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
	人	2	31, 920	63, 840		
ふつ素樹脂塗料中塗						
	k g	1. 652	1,630	2, 692		
	式	1		14, 038		
				80, 570		
				8, 057	円/m	2
	ふっ素樹脂塗料中塗(140g/m2) はけ・ローラー 規格	ふっ素樹脂塗料中塗 (140g/m2) はけ・ローラー 単位 規格 単位 人 ふっ素樹脂塗料中塗 k g	規格     単位     数量       人     2       ふっ素樹脂塗料中塗     kg     1.652	ぶっ素樹脂塗料中塗 (140g/m2) はけ・ローラー 単位 m 2 数量 現格 単位 数量 単価 人 2 31,920 ふっ素樹脂塗料中塗 k g 1.652 1,630	歩名   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一	おっ素樹脂塗料中塗(140g/m2) はけ・ローラー   単位   m 2   数量   10   単価   単価   金額   上価   金額   上価   本の素樹脂塗料中塗   k g   1.652   1,630   2,692   式   1   14,038   14,038   14,038   14,038

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	年月 2024. 2	
	上塗(狭隘部)	ふっ素樹脂塗料上塗(120g/m2) はけ・ローラー	単位	m 2	数量	10	単価	8, 534
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装	表工			2	01.000	60.040		
塗料 上塗		ふっ素樹脂塗料上塗	人	2	31, 920	63, 840		
			k g	1. 416	5, 270	7, 462		
諸雑費(率- 22%	+まるめ)							
			式	1		14, 038		
	計					85, 340		
	単価					8, 534	円/n	ı 2

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	塗替塗装 素地調整(支承部)	3種クレンA (動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	10	単価	15, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装	装工							
			人	4	31, 920	127, 680		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
22%			式	1		28, 020		
	<del>11</del>							
						155, 700		
	単価					15, 570	円/m	2
						10,010	177 11	· <del>-</del>

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	下塗(支承部)	無溶剤型エポキシ樹脂塗料 (80g/m2×2回) はけ・ローラー	単位	m 2	数量	10	単価	61, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装	<b>麦工</b>		人	15	31, 920	478, 800		
塗料 下塗		無溶剤型球゚ 紗樹脂塗料 NK-100E同等品	k g	1. 888	15, 200	28, 697		
諸雑費(率+ 22%	+まるめ)		式	1		105, 303		
	計					612, 800		
	単価					61, 280	円/n	ı 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	上塗(支承部)	無機系塗料 (100g/m2×2回) はけ・ローラー	単位	m 2	数量	10	単価	61, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装	<b>麦工</b>		人	15	31, 920	478, 800		
塗料 上塗		無機系塗料 シールコート007M同等品	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10	31, 920	470, 000		
			k g	2. 36	15,000	35, 400		
諸雑費(率- 22%	+まるめ)							
			式	1		105, 300		
	計					619, 500		
	単価					61, 950	円/m	n 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<b>未</b> )							
			人	0. 17	23, 625	4, 016		
軽油				37.17	20, 020	1, 010		
			L	5. 3	138	731		
トラック[ク	フレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			時間	1	2,010	2, 010		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					0.757		
						6, 757		
	単価					6, 757	円/彫	<b>持間</b>
						,		

			参考資料	(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	2 2 00-00-2-0
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A		単位	日	数量	1	単価	1,724
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー							
			L	,	9. 6	149	1, 430		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A							
			日	1	1	294	294		
諸雑費(ま	るめ)								
			工	Ì	1		0		
	計								
	μ1						1, 724		
	単価								
							1, 724	円/日	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	鉄筋探査	上向き	単位	m 2	数量	10	単価	46, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)			人	2. 2	55, 200	121, 440		
技師 (B)			<u></u>	2. 2	55, 200	121, 440		
			人	3. 55	45, 300	160, 815		
技師 (C)								
諸雑費 (率+	し 士 ス 从 )		人	3, 55	35, 600	126, 380		
13%	( 4 9 W)		式	1		53, 065		
	計					461, 700		
	単価					46, 170	円/m	. 0
						40, 170	F1 / II	1.2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	鉄筋探査	横向き	単位	m 2	数量	10	単価	38, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師 (A)					55,000	00.040		
技師 (B)			人	1. 7	55, 200	93, 840		
1X hih (D)			人	3. 05	45, 300	138, 165		
技師 (C)			7.		22,222			
			人	3. 05	35, 600	108, 580		
諸雑費(率+ 13%	-まるめ)		- Isa			045		
			式	1		44, 215		
	計					384, 800		
	単価					38, 480	円/m	9
						30, 400	F1 / II	. 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	鉄筋探査	下向き	単位	m 2	数量	10	単価	33, 910
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)								
44 fT (p)			人	1. 7	55, 200	93, 840		
技師 (B)					45.000			
技師 (C)			人	2. 55	45, 300	115, 515		
1X Hill (C)				0.55	25 600	00.700		
諸雑費(率+	- するめ)		人	2. 55	35, 600	90, 780		
13%	- & QW)		式	1		38, 965		
				1		00,000		
	計					339, 100		
	単価					33, 910	円/m	12
						33, 310	1 1 7 11	1 2

	参考資料(1)						2 2 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		単価	
					1		30, 970
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	30, 970	30, 970		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					30, 970		
単価					30, 970	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	52, 240
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無						
		m 3	1	52, 240	52, 240		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					52, 240		
単価							
·					52, 240	円/n	ı 3

	参考資料(1)						2 2 -00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量		単価	
h Ela	10 14	224 64-	<b>松</b> , 目	)¥/#	1	1	45, 560
名称 無筋構造物		単位	数量	単価	金額		摘要
113 ZE 173	[XIII] 7.77376 T 19376370						
		m 3	1	45, 555	45, 555		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
μı					45, 560		
単価							
+ 11111					45, 560	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量	1	単価	77, 150
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無						
		m 3	1	77, 145	77, 145		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
н					77, 150		
単価							
平叫					77, 150	円/m	n 3

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
	殼運搬	舗装版破砕 人力積込 有り 4.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	9, 387
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ኒ)							
			人	3. 5	21, 315	74, 602		
軽油								
			L	16	138	2, 208		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	3. 5	4,710	16, 485		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	3. 5	163	570		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						93, 870		
	単価							
						9, 387	円/n	n 3

		参考資	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
	殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 8.0km以下	単位	m 3	数量	10	単価	10, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<del>(</del> )							
			人	4	21, 315	85, 260		
軽油								
			L	29	138	4,002		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	4	4,710	18, 840		
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)			,	,		
			///. EL E		100	252		
諸雑費(まる	。 あり		供用日	4	163	652		
HEATE (ON U	,							
			式	1		46		
	計							
						108, 800		
	単価							
						10, 880	円/m	. 3
							1	

	参え	垮資料(1	.)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
申戸:As切削殼(昼間)	鹿島道路(株)神戸合材製造所						
		m 3	100	4, 230	423, 000		
計					423, 000		
					,		
単価					4, 230	円/m	ı 3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	步掛使用年月 労務調整係数	2024.	2 -00-00-2-0
処分費 (m 3) 名称	規格	単位単位	m 3 数量	数量	歩掛使用年月	2024. 1.000-	2
名称	規格 鹿島道路(株)神戸合材製造所				步掛使用年月 労務調整係数 100	2024. 1.000-	2 -00-00-2-0 4, 230
					步掛使用年月 労務調整係数 100	2024. 1.000-	2 -00-00-2-0 4, 230
名称		単位	数量	単価	步掛使用年月 労務調整係数 100 金額 423,000	2024. 1.000-	2 -00-00-2-0 4, 230
名称 申戸:As掘削殼(昼間)		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2024. 1.000-	2 -00-00-2-0 4, 230
名称 戸:As掘削殼(昼間)		単位	数量	単価	步掛使用年月 労務調整係数 100 金額 423,000	2024. 1.000-	2 -00-00-2-0 4, 230 摘要

- 177 -

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
神戸:無筋Co殼(昼間)	(株)西宮環境リサイクルセンター	m 3	100	5, 170	517, 000		
計					517, 000		
単価					5, 170	円/m	ı 3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
神戸:鉄筋Co殼(昼間)	(株)西宮環境リサイクルセンター						
		m 3	100	5, 500	550, 000		
計					550, 000		
単価					5, 500	円/m	ı 3

		参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-50
	殼運搬	舗装版破砕 人力積込 有り 14.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	17, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ኒ)							
			人	4. 5	31, 972	143, 874		
軽油								
			L	55	138	7, 590		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	4. 5	4,710	21, 195		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	4. 5	163	733		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		8		
	計							
	ΠI					173, 400		
	単価							
	<b>半</b> 圃					17, 340	円/m	n 3

		参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-50
	殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 14.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	17, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	뀻)							
			人	4. 5	31, 972	143, 874		
軽油					,			
			L	55	138	7, 590		
ダンプトラッ	·/ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	4. 5	4,710	21, 195		
ダンプトラッ	·/ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	4. 5	163	733		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		8		
	計							
						173, 400		
	単価							
						17, 340	円/n	ı 3

	参表	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
	規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
神戸:A s 切削殼(夜間)	(株)阪神アスコン						
		m 3	100	5, 875	587, 500	+	
計					587, 500		
単価					5, 875	円/m	ı 3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
神戸: A s 掘削殼(夜間)	(株)阪神アスコン						
		m 3	100	5, 875	587, 500		
計					587, 500		
単価							
					5, 875	円/m	.3

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 405
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
神戸:無筋Co殼(夜間)	ケンエイ産業(株)	m 3	100	5, 405	540, 500		
計					540, 500		
単価					5, 405	円/m	ı 3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	8, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
神戸:鉄筋Co殼(夜間)	ケンエイ産業(株)	m 3	100	8,750	875, 000		
計		m o	100	0,100	875, 000		
単価					8, 750	円/m	ı 3

		参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	<b>殼運搬</b>	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 4.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	9, 387
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ī,							
			人	3. 5	21, 315	74, 602		
軽油								
			L	16	138	2, 208		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	3. 5	4,710	16, 485		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	3. 5	163	570		
諸雑費(まる	5め)			3. 0	103	310		
			式	1		5		
	計							
						93, 870		
	単価							
						9, 387	円/n	n 3

	参:	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	1, 410
	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
西宮:As切削殼(昼間)	(株)福田組						
		m 3	100	1, 410	141, 000		
計					141, 000		
単価					1, 410	円/m	3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 170
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
西宮:As掘削殼(昼間)	(株)西宮環境リサイクルセンター						
		m 3	100	5, 170	517, 000		
計					517, 000		
単価					5, 170	円/m	3
					0,110	1 3/ 11.	. •

	参考	音資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
西宮:無筋Co殼(昼間)	(株) 西宮環境リサイクルセンター	m 3	100	5, 170	517, 000		
計				5,110	517, 000		
単価					5, 170	円/m	ı 3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
西宮:鉄筋Co殼(昼間)	(株) 西宮環境リサイクルセンター	m 3	100	5, 500	550, 000		
計		III 3	100	5, 500	550, 000		
単価					5, 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	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50	
	殼運搬	舗装版破砕 人力積込 有り 8.0km以下	単位	m 3	数量	10	単価	15, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<del>(</del> )							
			人	4	31, 972	127, 888		
軽油								
			L	29	138	4, 002		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	4	4,710	18, 840		
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)			,	,		
			//L ET ET		100	252		
諸雑費(まる	。 が)		供用日	4	163	652		
HENTES (OF G	,							
			式	1		18		
	計							
						151, 400		
	単価							
						15, 140	円/m	3

	参考資料(1)						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50	
	殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 8.0km以下	単位	m 3	数量	10	単価	15, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	L)							
			人	4	31, 972	127, 888		
軽油			7.	_	,	22., 222		
			L	29	138	4,002		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	4	4,710	18, 840		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	4	163	652		
諸雑費(まる	5め)		V/13 F		100	002		
			式	1		18		
	다. 다					151, 400		
						131, 400		
	単価							
						15, 140	円/n	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	2024. 2024. 1. 000	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
西宮:As切削殼(夜間)	(株)阪神アスコン						
計		m 3	100	5, 875	587, 500		
μ					587, 500		
単価					5, 875	円/n	ı 3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
処分費 (m 3)		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
西宮:As掘削殼(夜間)	(株)阪神アスコン						
		m 3	100	5, 875	587, 500		
			1				
計					587, 500		
計  単価					587, 500 5, 875	円/r	13

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 405
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
西宮:無筋Co殼(夜間)	ケンエイ産業(株)	1 1					3142
		m 3	100	5, 405	540, 500		
計					540, 500		
単価					5, 405	円/m	3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	歩掛使用年月	2024.	2 00-00-2-0
名称	規格	単位単位	m 3 数量	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1.000-	2
名称	規格ケンエイ産業(株)				歩掛使用年月 労務調整係数 100	2024. 1.000-	2 00-00-2-0 8, 750
					歩掛使用年月 労務調整係数 100	2024. 1.000-	2 00-00-2-0 8, 750
名称		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2024. 1.000-	2 00-00-2-0 8, 750
名称 西宮:鉄筋Co殼(夜間)		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 875,000	2024. 1.000-	2 00-00-2-0 8,750 摘要

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
	殼運搬	舗装版破砕 人力積込 無し 11.0km以下	単位	m 3	数量	10	単価	12, 340
Vertice of 64	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ξ)							
			人	4. 5	21, 315	95, 917		
軽油								
			L	40	138	5, 520		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	4. 5	4,710	21, 195		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	4. 5	163	733		
諸雑費(まる	5め)			4. 0	103	133		
			式	1		35		
	計							
						123, 400		
	単価							
	1 Head					12, 340	円/m	3

	参考資料(1)						単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 無し 11.0km以下	単位	m 3	数量	10	単価	12, 340	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(一般	安)								
			人	4. 5	21, 315	95, 917			
軽油									
			L	40	138	5, 520			
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級							
			供用日	4. 5	4,710	21, 195			
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)							
			供用日	4. 5	163	733			
諸雑費(まる	<b>3め</b> )								
			式	1		35			
	計					123, 400			
	単価								
	<b>平</b> 個					12, 340	円/n	ı 3	

		参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	設運搬	コンクリート(鉄筋) 人力積込 無し 14.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	12, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	꽃)							
			人	4. 5	21, 315	95, 917		
軽油								
			L	55	138	7, 590		
ダンプトラッ	·/ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	4. 5	4,710	21, 195		
ダンプトラッ	·/ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)			,	,		
			供用日	4.5	169	733		
諸雑費(まる	5め)		採用口	4. 5	163	133		
			式	1		65		
	計							
						125, 500		
	単価							
	<del></del>					12, 550	円/n	n 3
							-	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
明石:As切削殼(昼間)	福田道路(株)トウレキ合材工場	m 3	100	2, 350	235, 000		
計					235, 000		
単価					2, 350	円/m	ı 3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
明石:As掘削殼(昼間)	福田道路(株)トウルキ合材工場	m 3	100	2, 820	282, 000		
計					282, 000		
単価					2, 820	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	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
明石:無筋Со殼(昼間)	大林道路(株) 東条アスファルト混合所						
		m 3	100	4, 700	470, 000		
計					470, 000		
単価					4.700	m /	0
					4, 700	円/m	13
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
明石:鉄筋Со殼(昼間)	三幸開発(株) 知子谷工場						
		m 3	100	4,000	400, 000		
計					400, 000		
単価					4, 000	円/m	13

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
	殼運搬	舗装版破砕 人力積込 無し 8.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	15, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	L)							
			人	4	31, 972	127, 888		
軽油								
			L	31	138	4, 278		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	4	4,710	18, 840		
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)			,	,		
			/#- III II	4	100	650		
諸雑費(まる	(5 M)		供用日	4	163	652		
ALITE (OF G								
			式	1		42		
	計							
						151, 700		
	単価							
	<b>平</b> III					15, 170	  円/n	n 3
							-	

		参考資料(1)					2024. 2024. 1. 000-	
	殼運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 無し 8.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	15, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<del>(</del> )							
			人	4	31, 972	127, 888		
軽油								
			L	31	138	4, 278		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	4	4,710	18, 840		
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)			,	,		
			///. III. III		100	250		
諸雑費(まる	。 あり		供用日	4	163	652		
HENTEX (OF G	,							
			式	1		42		
	計							
						151, 700		
	単価							
						15, 170	円/m	. 3

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50
	殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 無し 11.0km以下	単位	m 3	数量	10	単価 17,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	Ž)						
			人	4. 5	31, 972	143, 874	
軽油							
			L	40	138	5, 520	
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級				3,020	
			## III II	4.5	4.710	01 105	
ダンプトラッ		タイヤ(供用日当り)	供用日	4. 5	4,710	21, 195	
34 + K = # / . L >			供用日	4. 5	163	733	
諸雑費(まる	0 80 )						
			式	1		78	
	31						
	큐 <b>-</b>					171, 400	
						272, 277	
	単価					17.140	FF ( 0
						17, 140	円/m 3

	参 <sup>5</sup>	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
明石:As切削殻(夜間)	福田道路(株) トウレキ合材工場						
		m 3	100	2, 820	282, 000		
計					282,000		
単価					2, 820	円/m	9
					単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2024.	
/m /入弗 / 2 \					労務調整係数		2 00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	労務調整係数 100		00-00-2-0
	規格			数量		1.000-	4,700
	規格 カメオ砕石(がれき類の破砕施設)	単位単位	m 3 数量		100	1.000-	00-00-2-0
					100	1.000-	4,700
名称		単位	数量	単価	100 金額	1.000-	4,700
名称 明石:As掘削殻(夜間)		単位	数量	単価	100 金額 470,000	1.000-	00-00-2-0 4,700 摘要

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
名称 ]石:無筋Co殼(夜間)	規格 カメオ砕石(がれき類の破砕施設)	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
		m 3	100	5, 875	587, 500		
計					587, 500		
単価					5, 875	円/m	3
					· ·		
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2 00-00-2-0
	規格 大林道路(株) 東条アスファルト混合所	単位単位	m 3 数量	数量	歩掛使用年月	2024. 1. 000-	2
					歩掛使用年月 労務調整係数 100	2024. 1. 000-	2 00-00-2-0 7,000
		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 700,000	2024. 1. 000-	2 00-00-2-0 7,000
名称 石:鉄筋Co殼(夜間)		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2024. 1. 000-	2 00-00-2-0 7,000 摘要

		少つ貝们(1)					単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-6	
	殼運搬	舗装版破砕 人力積込 有り 3.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	9, 332
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<del>ይ</del> )							
			人	3. 5	21, 315	74, 602		
軽油								
			L	12	138	1,656		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	3. 5	4,710	16, 485		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	3. 5	163	570		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )		2017		100			
			式	1		7		
	at t							
						93, 320		
	単価							
						9, 332	円/n	n 3

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
	殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 3.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	9, 332
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	₹)							
			人	3. 5	21, 315	74, 602		
軽油								
			L	12	138	1, 656		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	3. 5	4,710	16, 485		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	3. 5	163	570		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
	н					93, 320		
	単価							
						9, 332	円/n	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	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4,700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
洲本:As切削殼(昼間)	淡路土建 (株)						
		m 3	100	4,700	470, 000		
<b>#</b> +					470, 000		
単価							_
					4, 700	円/m	3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
	規格	単位	数量	単価	金額	+ -	摘要
州本:As掘削殼(昼間)	淡路土建 (株)						
		m 3	100	5, 875	587, 500		
計					587, 500		
単価						円/m	0
					5, 875	H/ m	<u> </u>

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m3)		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
洲本:無筋Co殼(昼間)	淡路土建 (株)	m 3	100	5, 875	587, 500		
計					587, 500		
単価					5, 875	円/m	ı 3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	7, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
洲本:鉄筋Co殼(昼間)	淡路土建 (株)						
		m 3	100	7, 500	750, 000		
計					750, 000		
単価					7, 500	円/m	13

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
殼運搬	舗装版破砕 人力積込 有り 10.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	17, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	4. 5	31, 972	143, 874		
軽油							
		L	38	138	5, 244		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
		供用日	4. 5	4,710	21, 195		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
		供用日	4. 5	163	733		
		K/11 H	1. 0	100	100		
		式	1		54		
<del>11</del> +					171, 100		
))/ /m·					111,100		
単価					17, 110	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	2024. 2024. 1.000-	
	殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 人力積込 有り 10.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	17, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	L)							
			人	4. 5	31, 972	143, 874		
軽油					,	,		
			L	38	138	5, 244		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	4. 5	4,710	21, 195		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	4. 5	163	733		
諸雑費(まる	5め)		DV/II FI	1.0	100			
			式	1		54		
	計·							
						171, 100		
	単価							
						17, 110	円/n	n 3

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (m 3)		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
本:A s 切削殼(夜間)	(株) 森長組 津名リサイクルプラント						
		m 3	100	5, 875	587, 500		
計					587, 500		
					331,333		
単価					5, 875	円/m	ı 3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	2
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2
	規格	単位単位	m 3 数量	数量	歩掛使用年月	2024. 1. 000-	2
	規格 (株) 森長組 津名リサイクルプラント				歩掛使用年月 労務調整係数 100	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0 5,875
					歩掛使用年月 労務調整係数 100	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0 5,875
名称 本:As掘削殼(夜間)		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0 5,875
		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0 5,875
名称 本:As掘削殼(夜間)		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 587,500	2024. 1.000-	2 -00-00-2-0 
名称 本:As掘削殼(夜間) 計		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 587,500	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0 

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 8,225
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本:無筋Co殼(夜間)	(株) 森長組 津名リサイクルプラント					
		m 3	100	8, 225	822, 500	
計					822, 500	
単価						
					8, 225	円/m3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 10,340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本:鉄筋Сο殼(夜間)	(株) 森長組 津名リサイクルプラント					
		m 3	100	10, 340	1, 034, 000	

計

単価

円/m 3

1, 034, 000

10, 340

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		16, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A		人	1	16, 170	16, 170		
諸雑費(まる	56)		式	1		0		
	計					16, 170		
	単価					16, 170	円/人	<b>√</b> 目

				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
交通誘導警備員 B	単位	人目	数量	1	単価	13, 020
名称	 単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員B						
	人	1	13, 020	13, 020		
諸雑費 (まるめ)						
	式	1		0		
計						
п				13, 020		
単価						
<b>→</b> µu				13, 020	円/人	. 日

2024. 2

単価使用年月

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
						1		24, 260
	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	24, 255	24, 255		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		5		
			10	1		3		
	計					24, 260		
	単価					24, 260	円/人	、 日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	19, 530
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	19, 530	19, 530		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					19, 530		
単価							
					19, 530	円/人目	3

	参	参考資料(1)				2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 3月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 13	32, 655	4, 245		
足場材損料							
		月	3	425	1, 275		
諸雑費 (まるめ)					,		
		式	1		0		
<u></u>							
計					5, 520		
単価							
1 Iber					5, 520	円/m	2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 3月	単位	m 2	数量	1	単価		868
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	朱工								
			人	0. 022	32, 655	718			
足場材損料									
			月	3	50	150			
諸雑費(まる	るめ)		,,						
			式	1		0			
	計					868			
	単価					868	円/n	ı 2	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 3月	単位	m 2	数量	1	単価	917
	規格	単位	数量	単価	金額		
橋りょう特殊工							
		人	0. 018	32, 655	587		
防護材損料							
		月	3	110	330		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					917		
単価					917	円/m	2

	参考	考資料(1	<b>資料(1)</b>			2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
足揚工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 4,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.6	26, 355	42, 168	
とびエ				,	,	
		人	8. 5	26, 565	225, 802	
普通作業員						
		人	1.3	22, 260	28, 938	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1.0	22, 200	20,000	
諸雑費 (率+まるめ)		日	1.4	43, 700	61, 180	
31%						
		式	1		110, 912	
計						
前					469, 000	
					,	
単価					4, 690	  円/掛m 2
					4, 690	円/ 按m 2

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0			
足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 4,422
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.9	26, 355	50, 074	
とびエ				,	,	
		人	8. 4	26, 565	223, 146	
普通作業員						
		人	1.8	22, 260	40, 068	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,,	21,000	
   諸雑費 (率+まるめ)		日	0.8	43, 700	34, 960	
27%						
		式	1		93, 952	
計						
μ,					442, 200	
W free						
単価					4, 422	  円/掛m2

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
高所作業車運転	トラック架装リフト車 ブーム型・標準デッキ 作床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	41, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	23, 625	23, 625		
軽油				20, 020	20, 020		
		L	33. 6	138	4, 636		
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m						
		日	1. 3	10, 400	13, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
<del>11</del>							
					41, 790		
単価					41, 790	円/目	
					41, 790		

	参	参考資料(1)					0-00-2-50
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 1月	単位	m 2	数量	1	単価	7, 964
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 153	48, 982	7, 494		
足場材損料				22,722	,, 22 2		
諸雑費(まるめ)		月	1	470	470		
BETTEN (OF WYZ)							
		式	1		0		
計							
ξl					7, 964		
					,		
単価						 	_
					7, 964	円/m	2

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-50
朝彦	( ( 床版補強工用)	両側朝顔 1月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 127
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工								
			人	0. 022	48, 982	1, 077		
足場材損料								
			月	1	50	50		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
ij	<del>}</del>					1, 127		
<u>į</u>	<b>単</b> 価					1, 127	円/m	ı 2

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50		
防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1月	単位	m 2	数量	1	単価	991	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工								
		人	0.018	48, 982	881			
防護材損料								
		月	1	110	110			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					991			
単価					991	円/m 2	2	

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.2無	単位	掛m 2	数量	100	単価 6,795
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木一般世話役						
		人	1.6	39, 532	63, 251	
びエ			1.0	39, 332	03, 231	
<u> </u>						
		人	8. 5	39, 847	338, 699	
通作業員						
		ı	1.0	22.200	49, 407	
フテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	人	1.3	33, 390	43, 407	
	2 0 113					
		日	1.4	52, 440	73, 416	
雑費(率+まるめ)						
31%						
		式	1		160, 727	
計						
рі					679, 500	
					,	
単価						
					6, 795	円/掛m 2

	参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-50
足場工	単管足場 必要 標準以外 1.2無	単位	掛m 2	数量	100	単価	6, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
土木一般世話役							
		人	1.9	39, 532	75, 110		
とびエ				,	,		
		人	8. 4	39, 847	334, 714		
普通作業員							
		人	1.8	33, 390	60, 102		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		1		30,102		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.8	52, 440	41, 952		
27%							
		式	1		138, 122		
計							
計					650, 000		
					,		
単価					6, 500	円/掛	rm 2

		参考資料	) (1	参考資料(1)				
	高所作業車運転	トラック架装リフト車 ブーム型・標準デッキ 作床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	53, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	35, 437	35, 437		
軽油			7.	-	,	,		
			L	33. 6	138	4, 636		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	L	33. 0	130	1,000		
			日	1.3	10, 400	13, 520		
諸雑費(まる	ろめ)		H	1. 0	10, 400	13, 020		
			式	1		7		
	<b>計</b>							
						53, 600		
	単価							
	平岬					53, 600	円/目	

	参考資料	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1.75	31,600	55, 300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55, 300		
単価					55, 300	円/工	事

	参考資料	参考資料(2)					2 2 00-00-2-0
路面切削機運転(第3次基準	値) ホール式 廃材積込装置付 2.0m×23cm	単位	目	数量	1	単価	258, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	23, 625	23, 625		
軽油				,	,		
		L	204	138	28, 152		
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付	†] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
		供用日	1. 31	158,000	206, 980		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		43		
計							
					258, 800		
単価					950,000		
					258, 800	円/日	

		参考	単価使用年月2024.歩掛使用年月2024.労務調整係数1.000					
	路面清掃車運転	ブラシ・四輪式 1.5m3	単位	目	数量	1	単価	73, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	뀻)							
			人	0. 98	21, 315	20, 888		
軽油			7.	3.00	21, 010	20,000		
			L	43	138	5, 934		
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. 31	36, 000	47, 160		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						73, 990		
	単価					73, 990	円/目	1
						73, 990		l

		参考資料	参考資料 (2)					2 2 00-00-2-0
	アスファルトフィニッシャ運転(第3次基準値)	ホイール型 2.3~6.0m	単位	目	数量	1	単価	109, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	23, 625	23, 625		
軽油					25, 525	20, 020		
			L	48	138	6, 624		
ASフィニ	ッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0 m						
			供用日	1. 39	57, 200	79, 508		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		43		
	計							
						109, 800		
	単価					109, 800	円/目	
						109, 800		

	参考資料(2)						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
ロードローラ運転(第2次基準値)	マカダ ム 10t 締固め幅2.1m	単位	日	数量	1	単価	45, 980	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								
		人	1	23, 625	23, 625			
軽油				20,020	25, 525			
		L	25	138	3, 450			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m							
		供用日	1. 39	13, 600	18, 904			
諸雑費 (まるめ)					,			
		式	1		1			
計								
					45, 980			
単価					45, 980	円/目		
					40, 500	111/ 11		

- 226 -

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
	タイヤローラ運転	普通型 8~20t	単位	目	数量	1	単価	32, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	<del>(</del> )							
			人	1	23, 625	23, 625		
軽油					·	,		
				0.0	120	9, 500		
タイヤローラ	「普通型」	運転質量8~20 t	L	26	138	3, 588		
54x ± 1/2 + 14x - / 1, 5 er			日	1. 16	4, 830	5, 602		
諸雑費(まる	(8)							
			式	1		5		
	計					32, 820		
						32, 820		
	単価							
						32, 820	円/目	1

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
空気圧縮機運転 [可搬式・コ・スクリュ型]	よンシ、ンシ、ンシ、ンシ、ンシ、ンシ、ンシ、ンシ、ンシ、ス型 3.5~	3.7m3/min	単位	Ħ	数量	1	単価	5, 548
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
			L	30	138	4, 140		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・ス	クリュ型] 吐出量3.5~3	3. 7 m 3 / m i n						
			日	1. 1	1, 280	1, 408		
諸雑費 (まるめ)			H	1.1	1, 200	1, 400		
			_4_					
			式	1		0		
<b>計</b>								
						5, 548		
単価								
						5, 548	円/日	