# 国道161号大物高架橋補修工事 【工事設計書(公表資料)】

# 滋賀国道事務所

\_\_\_\_\_

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161号大物高架橋補修工事			
工事地名	滋賀県大津市大物地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事務所名 4) 契約区分 5) 変更工種 6) 主 事 8) 工 場 8) 工 県 10) 地	令和 7年 2月 滋賀国道事務所 管理第二課 3251030011 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事 309日間 自 令和 7年 4月25日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 ( 0回変更) 至 年 月 日 滋賀県 20 大津市B 一般国道 1 6 1 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 模価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 国道161号大	物高架橋補修工事		( <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
橋梁保全工事								
		式	1		83, 006, 239			
舗装工								
		式	1		16, 045, 600			
路面切削工								
(夜間)								
		式	1		1, 801, 520			
路面切削	全面切削6cmを超え12c							単-1号
	m以下 段差すりつけ撤							
		m2	1, 400	745. 2	1, 043, 280			
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)							単-2号
		m3	112	3, 950	442, 400			
殼処分	アスファルト殻(切削)							単-3号
		m3	112	2, 820	315, 840			
橋面防水工								
(夜間)								
		式	1		8, 320, 680			
橋面防水	塗膜防水							単-4号
		m2	1, 400	2, 979	4, 170, 600			
橋面防水	複合防水(一次防水層							単-5号
	のみ)浸透系エポキシ樹							
	脂	m2	1, 320	3, 144	4, 150, 080			
オーハ゛ーレイ工								
(夜間)								
		式	1		5, 923, 400			
レヘ゛リンク゛層	改質As 密粒II型(20)D							単-6号
(車道・路肩部)	S3000 舗装厚 40mm 3.							
		m2	1, 400	2, 084	2, 917, 600			
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)D							単-7号
	S5000 舗装厚 40mm 3.							
	Om超	m2	1,400	2, 147	3,005,800			

工事名	国道161号大物高架村	喬補修工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
工事区分・工程	 看•種別•細別	規格	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
工事区刀 · 工 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	五 、 1至7/1 、 VA7/1	AFLYET	平位.	<b>数</b> 里	- 平	亚识	<b></b>	亚银相风	加女
			式	1		1, 755, 264			
区画線工						, ,			
(夜間)									
			式	1		1, 755, 264			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-8号
		厚1.5mm 排水性舗装							
			m	640	478. 2	306, 048			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 30cm							単-9号
		厚1.5mm 排水性舗装		100	000 0	1.10.050			
## 什- #11   == 1/4   +#			m	160	893. 6	142, 976			¥ 10 E
警告型切削溝		切削横幅:170mm、切							単-10号
		削深さ:15mm、切削間隔:300mm 非排水性舗							
		装面	m	320	4, 082	1, 306, 240			
		<b></b>	III	320	4, 002	1, 300, 240			
<b>但四门两地</b> 队工									
			式	1		105, 930			
(夜間)									
			式	1		105, 930			
車線分離標		固定式(貼付式) φ80							単-11号
		H=650 10本以上30本							
		未満 再利用設置	本	15	7, 062	105, 930			
橋梁付属物工									
			h						
14 W 101			式	1		1, 079, 068			
伸縮継手工									
(夜間)			<u>+</u>	1		147 600			
 導水管設置		ゴムホース繊維補強式 φ3	式	1		147, 600			単-12号
等小 目		8							平-14万
		O	箇所	1	147, 600	147, 600			
			四//1	1	111,000	111,000			

工事名	国道161号大物高架橋	補修工事		(票	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種	44.00 VMOU	規格	単位	数量	単価	工事区分	橋梁保全工事	人名巴西	摘要
工事区分・工性 排水施設工	• 作里方门• 术田方门	規脩	里114	<b></b>	- 単個	金額	数量増減	金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
(夜間)									
			式	1		790, 340			
 既設桝孔明け		φ 30				,			単-13号
			箇所	31	4, 120	127, 720			
床版水抜きパイプ		床版厚260mm							単-14号
(TYPE-G)			£1£1>-						
		#IIC E 0.7.0	箇所	1	101, 900	101, 900			¥ 15 B
床版水抜きパイプ (TYPE-A.B.F)		床版厚270mm							単-15号
(IIFE-A. D. F)			箇所	3	92, 430	277, 290			
 床版水抜きパイプ		床版厚275mm	四//1		32, 100	211,230			単-16号
(TYPE-E)		717007							
			箇所	1	94, 250	94, 250			
床版水抜きパイプ		床版厚280mm							単-17号
(TYPE-C. D)									
			箇所	2	94, 590	189, 180			
床版排水流末処理工	-								
(夜間)			式	1		141, 128			
	]	削孔径 φ70 L=270mm	II.	1		141, 120			単-18号
/\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	_	排水管 SUS製 φ20 既							+ 10/3
		設排水管削孔有	箇所	1	137, 500	137, 500			
	? \$	φ 70×300mm ポリマーセメン							単-19号
		トモルタル							
			箇所	1	3, 628	3, 628			
橋梁補修工									
				1		20. 004. 420			
 ひび割れ補修工			式	1		30, 264, 439			
○・○・〒14 67世16 上									
			式	1		199, 300			
 低圧注入工法		1構造物当り補修延べ	-			,			単-20号
		延長 23.0m エポキシ樹脂							
			構造物	1	199, 300	199, 300			

工事名	国道161号大物高架橋補	i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
断面修復工									
			式	1		2, 317, 400			
左官工法		1構造物当り修復延べ							単-21号
		体積 0.571m3 遮塩モルタ							
		ル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆							
		処理有 上部工	構造物	1	1, 959, 000	1, 959, 000			
左官工法		1構造物当り修復延べ							単-22号
		体積 0.571m3 ポリマーセメ							
		ント 鉄筋ケレン・鉄筋防錆							
		処理有	構造物	1	358, 400	358, 400			
床版上面修復工									
(夜間)									
			式	1		27, 170, 000			
左官工法		1構造物当り修復延べ							単-23号
		体積 5.0m3 超速硬床							
		版補修用モルタル 鉄筋ケレン							
		· 鉄筋防錆処理有	構造物	1	27, 170, 000	27, 170, 000			
表面含侵工									
			式	1		197, 120			
表面含侵		シラン系含侵材				,			単-24号
			m2	14	14, 080	197, 120			
剥落防止工					,	,			
			式	1		188, 469			
フ° ライマー		ウレタン樹脂	-			, ===			単-25号
			m2	9	5, 301	47, 709			
仕上げ塗装		ウレアウレタン樹脂		-	-,	2.,			単-26号
7		, . , . , . ic. (Ali							•
			m2	9	15, 640	140, 760			
表面処理工				-	0, 010	110,.00			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
			式	1		192, 150			

工事名 国道161号大物高纳	<b>投橋補修工事</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・種別・細別	規格 単位	ž 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表面処理	サンタ゛ーケレン						単-27号
	m2	122	1, 575	192, 150			
現場塗装工							
	式	1		4, 770, 832			
橋梁塗装工							
(RC-I)							
	式	1		4, 145, 960			
	水系塗膜剥離剤 0.5kg						単-28号
	/m2						
	m2	134	15, 400	2,063,600			
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)			, ,			単-29号
,,							
	m2	134	10, 500	1, 407, 000			
 下塗	有機ジンクリッチペイント(1層			2, 211, 111			単-30号
' <del>-</del>	) スプレー 塗装回数 1回						" " " "
	m2	134	1,533	205, 422			
 下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹	101	1,000	200, 122			単-31号
1 土	脂塗料(2層) スプレー 塗						T 01.5
	装回数 2回 m2	134	1,569	210, 246			
 中途	弱溶剤形ふっ素樹脂塗	101	1,000	210,210			単-32号
1 五	料用 スプレー 淡彩 塗装						7 02.5
	回数 1回 m2	134	721	96, 614			
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗	101	121	30,011			単-33号
工	料 スプレー 淡彩 塗装回						4 00 /
	数 1回 m2	134	1, 217	163, 078			
	9X 1 [E] III.2	104	1, 411	100,010			
何来至表上 (RC-II)							
(NO II)	式	1		624, 872			
	水系塗膜剥離剤 0.5kg	1		024,012			単-34号
至)	/m2 经原来利益用 0.5kg						<del>平</del> 54 万
	/ III.2	28	15, 400	431, 200			
		28	10, 400	431, 200			単-35号
<b>米坦</b> 神笙							中-99万
	工具の併用)	00	0.000	00.000			
	m2	28	2, 886	80,808			

工事名	国道161号大物高架橋			(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・エデ	锺・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下塗		有機ジンクリッチペイント(1層							単-36号
		) はけ·ローラーI 塗装回							
		数 1回	m2	28	989. 9	27, 717			
下塗		弱溶剤形変性エポキシ樹							単-37号
		脂塗料(1層) はけ・ローラ							
		- 塗装回数 2回	m2	28	902. 3	25, 264			
中塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-38号
		料用 はけ・ローラー 淡彩							
		塗装回数 1回	m2	28	845. 7	23, 679			
上塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-39号
		料はけ・ローラー淡彩塗							
		装回数 1回	m2	28	1, 293	36, 204			
道路清掃工									
			式	1		158, 894			
排水施設清掃工									
(夜間)									
			式	1		158, 894			
桝清掃									単-40号
			箇所	4	2, 946	11, 784			
排水管清掃									単-41号
			m	47	3, 130	147, 110			
構造物撤去工									
			式	1		278, 164			
道路付属物撤去工									
(夜間)									
			式	1		36, 210			
車線分離標撤去		貼付式 10本以上30本							単-42号
		未満							
			本	15	2, 414	36, 210			
運搬処理工						·			
			式	1		7, 374			

工事名 国道161号大物高	架橋補修工事	(발	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
殼運搬	コンクリート殻(無筋)						単-43号
	m3	0.6	6, 415	3,849			
	コンクリート殻(無筋)						単-44号
	m3	0.6	5, 875	3, 525			
運搬処理工				·			
(夜間)							
	式	1		234, 580			
	コンクリート殻(無筋)			,			単-45号
1000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	m3	5	14, 770	73, 850			
	アスファルト殻(掘削)	-	11, ***	,			単-46号
1700 AL 1724	770 771 182 (1941)						10.0
	m3	7	14, 770	103, 390			
 殼処分	コンクリート殻(無筋)	·	11,110	100,000			単-47号
is a second	-V// The (Midd)						T 11.75
	m3	5	5, 875	29, 375			
	アスファルト殻(掘削)	3	0,010	23, 313			単-48号
成だり	/ ハ/ ) /   川文(近山日1)						4 10 9
	m3	7	3, 995	27, 965			
	CIII	1	3, 990	21, 905			
[X]X 工.							
	式	1		28, 548, 048			
	八	1		28, 548, 048			
(仮復旧 夜間)				500 050			
)	式	1		520, 372			¥ 10 F
レヘンリングン層	再生粗粒度アスコン(20)						単-49号
(車道・路肩部)	舗装厚 40mm 1.4m未満						
± □ (±)¥ = == ±=>	m2	82	3, 173	260, 186			W = 0 H
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)						単-50号
	舗装厚 40mm 1.4m未満						
The state of the s	m2	82	3, 173	260, 186			
構造物取壊し工							
(夜間)							
	式	1		647, 636			

工事名 国道161-	号大物高架橋補修工事		(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・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-51号
	厚 8 c m							
		m2	82	7, 898	647,636			
橋梁足場工								
		式	1		20, 942, 000			
	吊足場(補修用)							単-52号
		掛m2	1,680	12, 400	20, 832, 000			
移動式足場	作業床2段型		,	,				単-53号
D 000 0 C 00	11 21321-1232							
		基	1	110, 000	110,000			
昇降用設備工			-	110,000	110,000			
7111710 BX VIII								
		式	1		1, 396, 800			
 登り桟橋			1		1,000,000			単-54号
								7 01/3
		箇所	4	349, 200	1, 396, 800			
		四//1	1	010, 200	1, 000, 000			
(夜間)								
		式	1		4, 775, 640			
交通誘導警備員		10	1		4, 770, 040			単-55号
<b>文</b>								平 55 万
		人日	204	23, 410	4, 775, 640			
		八日	204	23, 410	4, 775, 040			
1次 tx 7用 工								
		式	1		05 000			
<b>索科</b> 伊然泰里	四然田157年 0001 11	工	1		25, 600			単-56号
廃材保管容器	保管用ドラム缶 200L U							単-56号
	N規格	h-	0	10.000	05 000			
N= 160, Lp x=		缶	2	12, 800	25, 600			
運搬処理工								
			_					
dell New Idea	New York And Advanced Annual Control	式	1		240, 000			
殼運搬	汚泥(鉛等含有)ドラム							単-57号
	管入り、シート、防護服(フレ							
	コン入り)	台	1	70,000	70,000			

工事名 国道161号大物高架	<b>投橋補修工事</b>	(필	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
殼処分	汚泥(鉛等含有)ドラム管						単-58号
	入り						
	缶	2	40, 000	80,000			
	シート、防護服(フレコン入り)						単-59号
							·
	袋	3	30,000	90,000			
直接工事費			,	,			
	式	1		83, 006, 239			
共通仮設費		_		,, =00			
	式	1		23, 293, 268			
—————————————————————————————————————		1		20, 200, 200			
八是队队员							
	式	1		10, 412, 268			
		1		10, 412, 200			
连承员							
	式	1		194, 600			
建設機械運搬費		1		194,000			単-60号
在							平 00 万
	台	1	194, 600	194, 600			
準備費		1	194, 600	194, 600			
(夜間)							
(仅间)	<u></u>	1		C CE7 000			
797.41 松十、佐口	式	1		6, 657, 880			H 1 -
アスファルト撤去・復旧	床版上面修復工施工箇						内-1号
(調査時)	所	4		0.055.000			
	式	1		6, 657, 880			
安全費							
	ls.			0			
No belong will III /II set II belonto III	式	1		2, 368, 368			.1
鉛等呼吸用保護具等費用							内-2号
	式	1		2, 368, 368			
技術管理費							
	式	1		350, 420			

工事名	国道161号大物高架	香補修工事 「「「」		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本デ	ータ作成費用								内-3号
			工事	1		58, 800			
鉄筋探査		RCレータ゛ー							単-61号
			m2	4	55, 830	223, 320			
塗膜分析									内-4号
			式	1		68, 300			
現場環境改善費(	率計上)								
			15-						
	\		式	1		841,000			
共通仮設費(率計上	)								
			15-						
<b>ルナマオ</b> 中			式	1		12, 881, 000			
純工事費									
			_ <u></u>			100 000 505			
THURSTER			式	1		106, 299, 507			
現場管理費									
			式	1		F1 C40 000			
			八	1		51, 649, 000			
			式	1		157, 948, 507			
 一般管理費等			八	1		157, 948, 507			
双目/红貝守									
			式	1		25, 491, 493			
 工事価格			1/4	1		20, 491, 493			
上ず 川竹									
			式	1		183, 440, 000			
 消費税相当額				1		100, 440, 000			
WE HIM RIM									
			式	1		18, 344, 000			
 工事費計				1		10, 011, 000			
			式	1		201, 784, 000			

#### 一式当たり内訳書

アスファルト撤去・復旧

第 1号内訳書 (調査時)

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 数量増減 金額増減 摘要

							万初闹正尔奴	1.000 00 00 2 11
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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, 400	745. 2	1, 043, 280			
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	1,400	1, 681	2, 353, 400			
表層(車道・路肩部)	主 (の資用) 3.0m超 40mm	111 2	1,400	1,001	2, 353, 400			
衣僧 (早旦·始月刊)								
	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し		1 400					
	全ての費用	m 2	1, 400	1,680	2, 352, 000			
区画線設置	有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm							
	著しく有り 無し 常温 白 全ての費用							
		m	640	167. 7	107, 328			
区画線設置	有り ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm							
	著しく有り 無し 常温 白 全ての費用							
		m	160	272. 7	43, 632			
殼運搬 (路面切削)	無し 21.5km以下 全ての費用							
		m 3	112	3, 950	442, 400			
処分費 (m 3)								
		m 3	112	2,820	315, 840			
		111 0	112	2,020	010, 010			
合 計								
`□`					C CE7 000			
					6, 657, 880			

#### 一式当たり内訳書

#### 鉛等呼吸用保護具等費用

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 電動ファン付呼吸用保護具 個 6 89,000 534,000 呼吸用保護具用フィルター 個 408 2,310 942, 480 使い捨て化学防護服 着 408 1,500 612,000 防護手袋 組 396 161, 568 408 シュース゛カハ゛ー 足 408 290 118, 320 合 計 2, 368, 368

単価使用年月

2025. 2

#### 1工事当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費用

第 3号内訳書

単価使用年月 2025. 2 2025. 2 2025. 2 3 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用								
		式	1		58, 800			
		14	1		50, 800			
合 計								
					58, 800			

塗膜分析

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 PCB(塗膜)含有量試験 検体 1 22,500 22,500 鉛(塗膜)含有量試験 検体 1 3,900 3,900 クロム(塗膜)含有量試験 検体 1 3,900 3,900 アスベスト定性分析 JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法 検体 38,000 1 38,000 合 計 68,300

単価使用年月

2025. 2

						<b>牙務調整係数</b>	1.000-	-00-00-2-71	
単一1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		745. 2
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	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	745. 2	745. 2			
	<del>1</del>								
						745. 2			
	単価								
						745. 2	円/m2	2	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

						力勞調登係級	1.000-00-00-2-71
単一2号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価 3,950
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬 (路	面切削)	無し 21.5km以下 全ての費用					
			m 3	1	3, 950	3, 950	
	計						
						3, 950	
	単価						
						3, 950	円/m3

	1	次単価表				2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71
競処分 単−3号	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価 2,820
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	2,820	2, 820	
計					2, 820	
単価					2, 820	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-4号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2, 979
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水		補修 有 11.9m/100m2 有 22.9m/100m2 有	m 2	1	2, 979	2, 979		
	計					2, 979		
	単価					2, 979	円/mi	2

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
橋面防水	複合防水(一次防水層のみ) 浸透系エポキシ樹脂	単位	m2	数量	1	単価	9 144
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3, 144 摘要
浸透系工术。杉樹脂塗布工							
		m2	1	3, 144	3, 144		
計							
					3, 144		
単価							
					3, 144	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-71
単-6号	レヘ・リング 層 (車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 084
		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	2, 084	2, 084		
	計					2, 084		
	単価					2, 084	円/m	2

2025. 2

単価使用年月

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71
単-7号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS5000 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 2,147
	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	2, 147	2, 147	
	計					2, 147	
	単価					2, 147	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		1
単-8号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価		478. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	478. 2	478. 2			
	計					478. 2			
	単価					478. 2	円/m		

						<del>穷</del> 務調整係数	1.000	-00-00-2-71	
単一9号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価		893. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 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	893. 6	893. 6			
	計					893. 6			
	単価					893. 6	円/m	ı	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単-10号	警告型切削溝	切削横幅:170mm、切削深さ:15mm、切削間隔:300mm 非排水性舗装面	単位	m	数量	1	単価	4, 082
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警告型切削清	<b>华</b>	横幅:170mm、深さ:15mm、間隔:300mm 非排水性舗装面						
			m	1	4, 082	4, 082		
	計							
						4, 082		
	単価							
						4, 082	円/m	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-71
単-11号	車線分離標	固定式(貼付式) φ80 H=650 10本以上30本未満 再系 用設置	単位	本	数量	1	単価	7, 062
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物認	设置工(車線分離標(ラバーポール)設置) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径 \$0 ベース径 \$250 高さ650mm 10本以上30本未満 有 無	本	1	7, 062	7, 062		100
	計					7, 062		
	単価					7, 062	円/本	

	1	1 次単価表					2 2 00-00-2-71
導水管設置 単-12号	ゴムホース繊維補強式 φ38	単位	箇所	数量	1	単価	147, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水口設置	繊維補強式ゴムホース φ38		_	04.000	101 450		
コ゛ムホース	繊維補強型 φ38	m	5	24, 290	121, 450		
		m	5	4, 610	23, 050		
支持金具	φ 38用 サドルバンド同等品以上						
***** \	1,00 H 47/4 27/1 CHC	個	3	623	1, 869		
支持金具	φ 38用 締付バンドSUS						
		個	1	1, 230	1, 230		
計					147, 599		
単価					147, 600	円/箇	TIF.
					147,000		<i>D</i> I

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-13号	既設桝孔明け	φ 30	単位	箇所	数量	1	単価	4, 120
TB 18 71 88 / /2	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(釒	啊傅這物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用						
			本	1	4, 120	4, 120		
	計					4, 120		
	単価							
						4, 120	円/智	節所

単価使用年月 2025. 2 2025. 2 2025. 2 2025. 2

						少新·使用平月	1. 000-00-0	0-2-71
単-14号	床版水抜きパイプ (TYPE-G)	床版厚260mm	単位	箇所	数量	1	単価	101, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	揺	 í要
コンクリー	ト削孔(さく岩機)	200mm以上300mm未満	1 122		1 1124	312 197	310	
			孔	1	1,849	1, 849		
床版水抜き	バイブ据付	外径60mm未満						
			箇所	1	58, 140	58, 140		
床版水抜き		外形40mm未満 既設排水管削孔φ30 シール材含む	<u> </u>	1	50,110	00,110		
			m	2	7, 954	15, 908		
床版水抜き	<b>パイプ</b>	本体管 SUS φ48.6 t=2mm 床版厚260						
			組	1	20, 150	20, 150		
フレキシフ゛ルチュージ	7`	SUS304 φ20	术且	1	20, 150	20, 150		
, · (• / / // // // // /		565501 <b>Q 2</b> 0						
			m	2	2,750	5, 500		
注入材		エポキシ						
			k g	0. 1	3, 400	340		
	計							
	н					101, 887		
	単価							
						101, 900	円/箇所	
							1	

- 9 -

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-15号	床版水抜きパイプ (TYPE-A. B. F)	床版厚270mm	単位	箇所	数量	3	単価	92, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	・削孔(さく岩機)	200mm以上300mm未満						
床版水抜きパ	° 幻° 据付	外径60mm未満	孔	3	1,849	5, 547		
			箇所	3	58, 140	174, 420		
床版水抜き用	用フレキシブルチューブ据付	外形40mm未満						
床版水抜き月	 	外形40mm未満 既設排水管削孔φ30 シール材含む	m	2	3, 977	7, 954		
			m	2	7, 954	15, 908		
床版水抜きハ	° 17°	本体管 SUS φ48.6 t=2mm 床版厚270						
フレキシフ゛ルチューブ	*	SUS304 φ 20	組	3	20, 150	60, 450		
			m	4	2,750	11,000		
注入材		エポキシ						
支持金具(溶	融亜鉛メッキ仕上げ)	φ 20用 パイラック・パイラッククリップ同等品以上	k g	0. 5	3, 400	1, 700		
			個	1	311	311		
	計					277, 290		
	単価					211, 290		
						92, 430	円/箇	所

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71
単-16号	床版水抜きパイプ (TYPE-E)	床版厚275mm	単位	箇所	数量	1	単価 94, 250
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ト削孔(さく岩機)	200mm以上300mm未満					
			孔	1	1,849	1,849	
床版水抜きケ	゚イプ据付	外径60mm未満					
			箇所	1	58, 140	58, 140	
床版水抜き月	用フレキシブルチューブ据付	外形40mm未満					
			m	2	3, 977	7, 954	
床版水抜きが	<sup>^</sup> イプ	本体管 SUS φ48.6 t=2mm 床版厚275					
			組	1	20, 150	20, 150	
フレキシフ゛ルチューフ	7*	SUS304 φ 20					
			m	2	2, 750	5, 500	
注入材		エポキシ					
			kg	0. 1	3, 400	340	
支持金具(溶	<b>忌融亜鉛メッキ仕上</b> げ)	φ 20用 パイラック・パイラッククリップ同等品以上					
			個	1	311	311	
	計						
						94, 244	
	単価					94, 250	円/箇所

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-17号	床版水抜きパイプ (TYPE-C.D)	床版厚280mm	単位	箇所	数量	2	単価	94, 590
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(さく岩機)	200mm以上300mm未満			1.040			
床版水抜きパ	。 『幻 <sup>®</sup> 据付	外径60mm未満	孔	2	1,849	3, 698		
床版水抜き月	用フレキシブルチューブ据付	外形40mm未満	箇所	2	58, 140	116, 280		
床版水抜きヶ		本体管 SUS φ48.6 t=2mm 床版厚280	m	4	3, 977	15, 908		
NIKANIK E	. 47	本体官 303 ψ 40.0 t-2iiiii	組	2	20, 150	40, 300		
フレキシフ゛ルチューフ	,s	SUS304 φ20						
注入材		エポキシ	m	4	2, 750	11,000		
支持金具(溶	融亜鉛メッキ仕上げ)	φ 20用 パイラック・パイラッククリップ同等品以上	kg	0.4	3, 400	1, 360		
			個	2	311	622		
	計					189, 168		
	単価					94, 590	円/筐	석 급드
						94, 990		의 <i>/</i> 기

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-7

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単-18号	床版排水流末処理	削孔径 φ70 L=270mm 排水管 SUS製 φ20 既設排水管 削孔有	単位	箇所	数量	1	単価 137,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					
			孔	2	1,036	2, 072	
コンクリー	ト削孔(コンクリート穿孔機)	64mm以上77mm未満 200mm以上400mm未満					
	L. In off		孔	1	9, 120	9, 120	
床版排水流泵	<b>未处</b> 埋	既設排水管削孔 フレキシブルチューブφ20設置、シール材含む	箇所	1	91, 120	91, 120	
コンクリートアンカー		M10×70	直別	1	91, 120	91, 120	
			本	2	280	560	
床版部固定金	<b>金</b> 具		713		200	000	
	_,						
7) 1 2 7 7	,>	GUGGG 4 + 00	組	1	32, 120	32, 120	
フレキシフ゛ルチューフ		SUS304 φ 20					
			m	0.9	2, 750	2, 475	
	計						
						137, 467	
	単価					137, 500	
						137, 500	円/箇所

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-71
単-19号	床版水抜き孔閉塞	$φ70 \times 300$ mm $π$ ° $y = -t$	単位	箇所	数量	1	単価	3, 628
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版水抜き孔	L閉塞	φ 70 × 300mm ポ リマーセメントモルタル	m3	0.001	3, 628, 000	3, 628		
	計					3, 628		
	単価					3, 628	円/筐	前所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-20号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 23.0m エポキン樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	199, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補何	修工(低圧注入工法)	25m未満 0.87kg 1.56kg 92個	構造物		100, 200	100, 000		
	計		(特 垣 物	1	199, 300	199, 300		
	単価					199, 300		
						199, 300	円/樟	春造物 ————————————————————————————————————

2025. 2

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単-21号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.571m3 遮塩モルタル 鉄筋ケレン ・鉄筋防錆処理有 上部工	単位	構造物	数量	1	単価	1, 959, 000
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工(	塩害対策用)	1構造物当り0.1m3以上	m3	0. 446	4, 388, 000	1, 957, 048		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.4	4, 431	1, 772. 4		
	計					1, 958, 820. 4		
	単価					1, 959, 000	円/株	<b></b> 構造物

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-22号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.571m3 ポリマーセメント 鉄筋ケルン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	358, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工	(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.125m3						
			構造物	1	357, 900	357, 900		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0. 1	4, 431	443. 1		
	計							
	μΙ					358, 343. 1		
	単価							
	— IIII					358, 400	円/構	<b>靠</b> 造物

2025. 2

単価使用年月

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71
左官工法 単-23号	1構造物当り修復延べ体積 5.0m3 超速硬床版補修用モル タル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価 27, 170, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート表面処理	打撃系はつり 3cmを超え6cm以下 配筋部に及ぶ作業					
		m2	82	39, 630	3, 249, 660	
断面修復工(左官工法)	床版上面 鉄筋ケレン・防錆処理有り 0.1m3以上 5.0m3					
		構造物	1	22, 140, 000	22, 140, 000	
接着剤塗布工	床版上面					
		m2	82	21, 160	1, 735, 120	
人力積込	コンクリート塊	2	_	7 576	27, 000	
		m 3	5	7, 576	37, 880	
計					27, 162, 660	
単価					27, 170, 000	円/構造物
					21, 110, 000	117 附足19

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-24号	表面含侵	シラン系含侵材	単位	m2	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		14,080 摘要
簡易清掃		夜間作業無 時間的制約無 高所作業車無 4週8休	m2	1	2, 787. 2	2, 787. 2		
含浸材塗布(	材料費含む)	夜間作業無 時間的制約無 高所作業車無 4週8休	m2	1	11, 288. 32	11, 288. 32	2	
	計					14, 075. 52	2	
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-25号	プ ライマー	ウレタン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	5, 301
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プライマー塗布		ウレタン樹脂	m2	1	5, 301	5, 301		
	計					5, 301		
	単価					5, 301	円/m	2

円/m2

14,080

1次単価表							単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-	
単-26号	仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	15, 640
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕上げ塗装		ウレアウレタン樹脂						
			m2	1	15, 640	15, 640		
	計					15, 640		
	単価					15, 640	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-27号	表面処理	サンダ・一ケレン	単位	m2	数量	1	単価	1, 575
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理(表	面含浸)	無し無し無						
			m 2	1	1, 575	1, 575		
	計							
						1, 575		
	単価							
						1,575	円/m2	2

2025. 2

単価使用年月

1次単価表							2025. 2025. 1.000	
単-28号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	単位	m2	数量		単価	15, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		15,400 摘要
塗膜剥離剤塗	<b>全布・塗膜除去</b>	無し 無し 鈑桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2						
			m 2	2	5, 577	11, 154		
廃材の回収・	積込	無し無し						
			m 2	2	2, 123	4, 246		
	計·							
						15, 400		
	単価							
						15, 400	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-29号	素地調整	1種クレン(ブラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	10, 500
		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 1種クレン(ブラスト処理) 有り	m 2	1	10, 500	10, 500		
	∄†					10,500		
	単価					10, 500	円/m	2

1次単価表						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
下塗	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価 1,533
	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)スプレー	m 2	1	1, 533	1, 533	
計					1, 533	
単価					1, 533	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一31号	下塗	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	1, 569
		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)スプレー	m 2	1	1, 569	1, 569		
	計					1, 569		
	単価					1, 569	円/m <sup>2</sup>	2

## 1 次単価表

単位

単位

m 2

m2

数量

1

弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩 塗装回数 1回

規格 中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用

スプレー 淡彩

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

数量

単価

ŧ		単価		
	1		721	
<b>H</b> i	金額		摘要	
721	721			

721

721

計

中塗

名称

単-32号

塗替塗装

単価

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2

円/m2

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-33号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 217
	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 スプレー 淡彩						
			m 2	1	1, 217	1, 217		
	計							
						1, 217		
	単価							
						1, 217	円/m	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単-34号	<b>塗膜除去</b>	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	単位	m2	数量		単価	15, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		15,400 摘要
塗膜剥離剤塗	<b>造布・塗膜除去</b>	無し 無し 鈑桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2						
			m 2	2	5, 577	11, 154		
廃材の回収・	積込	無し無し						
			m 2	2	2, 123	4, 246		
	큠 <del> </del>							
						15, 400		
	単価							
	· ·					15, 400	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一35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, 886
		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種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	2, 886	2, 886		
	計					2, 886		
	単価					2, 886	円/m	2

## 1次単価表

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 学教調整係数 1 1,000-00-20-2-0

						另務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単-36号	下塗	有機ジンクリッチペイント(1層) はけ・ローラーI 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		989. 9
		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)はは・ローラーI							
			m 2	1	989. 9	989. 9			
	計					989. 9			
						989. 9			
	単価					989. 9	円/m2	2	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 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-37号	下塗	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(1層) はけ・ローラー 塗装回 数 2回	単位	m2	数量	1	単価		902. 3
						1			904. 5
İ	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							
l		弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー							
			m 2	1	902. 3	902. 3			
	計								
	<del>п</del> I					902. 3			
	単価					902. 3	円/m2	2	
i									

## 1次単価表

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 学 数 調 整 係 数 1 1,000-00-00-2-0

						<b>穷</b> 務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩 塗装 回数 1回	単位	m2	数量	1	単価 845.7
		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用 はけ・ローラー 淡彩					
			m 2	1	845. 7	845. 7	
	計						
						845. 7	
	単価						
						845. 7	円/m2

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

単一39号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1 回	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 293
	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, 293	1, 293		
	計							
						1, 293		
	単価							
						1, 293	円/m	2

	1 次単価表						
		単位	箇所	数量	1	単価 2,946	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桝清掃 (人力清掃工)	有蓋 25cm未満	箇所	1	2, 946	2, 946		
計					2, 946		
単価					2, 946	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-41号	排水管清掃		単位	m	数量	1	単価	3, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管清掃		高圧水洗浄式 φ 200mm以上400mm以下	m	1	3, 130	3, 130		
	計					3, 130		
	単価					3, 130	円/m	

	1 次単価表							
車線分離標撤去 単-42号	貼付式 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価 2,414		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物撤去工(車線分離標)	貼付式 10本以上30本未満 有 無	本	1	2, 414	2, 414			
計					2, 414			
単価					2, 414	円/本		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-43号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6, 415
	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) 人力積込 DID無し 11.0km以下						
			m3	1	6, 415	6, 415		
	計					6, 415		
						0, 415		
	単価					6, 415	円/m	3

	1次単価表					
製処分	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
処分費 (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 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-45号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	14, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 27.5km以下	m3	1	14,770	14, 770		
	計					14, 770		
	単価					14, 770	円/m	3

		1 次単	伍表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-46号	殼運搬	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	14,770
	   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 DID無し 27.5km以下						
			m3	1	14, 770	14, 770		
	計·							
						14, 770		
	単価							
						14, 770	円/m	3
						11,110	1 1 2 1110	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-47号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	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次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-48号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 995
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	3, 995	3, 995		
	計·							
						3, 995		
	単価							
	<del></del>					3, 995	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-49号	レヘブリング 層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 173	3, 173		
	計					3, 173		
	単価					3, 173	円/m <sup>2</sup>	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	用年月 2025. 2	
単-50号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 173
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 173	3, 173		
	計					3, 173		
	単価					3, 173	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-71
単-51号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 8 c m	単位	m2	数量	1	単価	7, 898
		規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版破砕		アスファル舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	7, 898	7, 898		
	計					7, 898		
						1,090		
	単価					7, 898	円/m2	2

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-52号	足場	吊足場(補修用)	単位	掛m2	数量	1, 680	単価	12, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工(板張	防護+シート張防護)	桁高1.5m以上 中段足場						
			m2	1,680	11, 160	18, 748, 800		
朝顔(床版補	<b>前</b> 強工用)	片側朝顔 7.2月						
			m 2	650	550	357, 500		
朝顔(床版補	<b>前</b> 強工用)	両側朝顔 7.2月						
			m 2	1,030	1, 101	1, 134, 030		
防護工(床版	反補強工用)	片側朝顔 シート張防護 7.2月						
			m 2	650	218	141, 700		
防護工(床別	反補強工用)	両側朝顔 シート張防護 7.2月						
			m 2	1,030	436	449, 080		
	計							
	н					20, 831, 110		
	単価							
	1 11244					12, 400	円/掛	hm2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-53号	移動式足場	作業床2段型	単位	基	数量	1	単価	110, 000
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
移動足場組立	立·解体	ローリング・タワー作業床2段型	基	1	105, 500	105, 500		
移動式足場	賃料	作業床2段型	基	1	4, 474	4, 474		
	計					109, 974		
	単価					110,000	円/基	1.12

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-54号	登り桟橋		単位	箇所	数量	4	単価	349, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工(	(m)	設置・撤去・損料 7.5月	m	27	51, 730	1, 396, 710		
	計					1, 396, 710		
	単価					349, 200	円/筐	前所

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-55号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	204	単価	23, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備	備員 A							
			人目	102	25, 430	2, 593, 860		
交通誘導警備	備員 B							
			人目	102	21, 380	2, 180, 760		
	計					. 554 000		
						4, 774, 620		
	単価					23, 410	円/人	、日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-56号	廃材保管容器	保管用ドラム缶 200L UN規格	単位	缶	数量		単価	
					33.—	1		12,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保管用ドラムセ	<b>E</b>	200L UN規格						
			缶	1	12,800	12, 800		
	計							
						12, 800		
	単価							
						12, 800	円/缶	ī

		1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-57号	殼運搬	汚泥(鉛等含有)ドラム管入り、シート、防護服(フレコン入り)	単位	台	数量	1	単価	70, 000
	名称 規格			数量	単価	金額		摘要
殼運搬		特別管理産業廃棄物収集運搬費用(3tユニック車)	台	1	70, 000	70, 000		
	計					70,000		
	単価					70, 000	円/で	台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-58号	殼処分	汚泥(鉛等含有)ドラム管入り	単位	缶	数量	1	単価	40,000
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(缶)		汚泥(鉛等含有)ドラム管入り						
			缶	1	40,000	40, 000		
	計							
						40, 000		
	単価							
						40,000	円/缶	Î

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-					
世-59号		シート、防護服(フレコン入り)	単位	袋	数量	1	単価	30, 000
名		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(袋)		シート、防護服(フレコン入り)	袋	1	30, 000	30, 000		
計						30, 000		
単価						30,000	円/鉱	Att

						歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		2 -00-00-2-0
単-60号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	194, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車は	による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 24.9km 無 有 10300円						
			台	2	97, 300	194, 600		
	計					194, 600		
	単価					194, 600	円/台	1
						201,000	114/	•

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
単-61号	鉄筋探査	RCレータ゛ー	単位	m2	数量	4	単価	55, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋探査		RCレーダー上向き(昼間)	m2	2	50, 200	100, 400		
鉄筋探査		RCレーダ-下向き(夜間 時間的制約を著しく受ける)						
			m2	2	61, 450	122, 900		
	計					223, 300		
	単価					55, 830	円/m2	2

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-7	71
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100		2, 820
名称 処分費(夜間)	規格 アスファルト殻(切削)	単位	数量	単価	金額	摘要	
	////// // // // // // // // // // // //	m3	100	2, 820	282, 000		
計					282, 000		
単価					2, 820	円/m 3	

		参考資料	钟(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71	
	<b>塗膜系防水</b>	補修 有 11.9m/100m2 有 22.9m/100m2 有	単位	m 2	数量	100	単価	2, 979
	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, 717. 91	271, 791		
導水パイプ		SUS製 φ18						
成形目地材		40mm×5mm	m	12. 495	1, 200	14, 994		
			m	24. 045	460	11, 060		
諸雑費(まる	56)		式	1		55		
	計					297, 900		
	単価					2, 979	円/n	n 2

		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-0	
	単位	m2	数量	250	単価	3, 144
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1	47, 838	47, 838		
	人	5	47, 661	238, 305		
	人	3	43, 926	131, 778		
2kVA						
			1 040	1 040		
転 排出ガス対策刑(第1次基準) 2 0m3/min	日	1	1, 348	1, 348		
好出水,从水上(3)10人至十/2. viii0/ iii11						
	台	1	10, 400	10, 400		
4~4.5t積						
	4	1	F2 F90	52 590		
二液型		1	55, 560	55, 560		
	kg	91. 9	2, 840	260, 996		
	式	1		41, 755		
				22,111		
				786, 000		
				3, 144	円/m2	
		規格 単位 人 人 2kVA	規格 単位 数量	規格 単位 数量 単価	現格 単位 数量 単価 金額   1	現格   単位   数量   単価   金額

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	478. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	320. 32	320, 320		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	570	225	128, 250		
校笠田プニノー	区画線用	k g	25	175	4, 375		
接着用プライマー	区画稼用	kg	25	470	11, 750		
軽油							
		L	40	150	6,000		
		式	1		7, 505		
計					478, 200		
単価					478. 2	円/n	n

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 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	893. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	581. 36	581, 360		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	1, 130	225	254, 250		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0. 106~0. 850mm	k g	50	175	8, 750		
接着用プライマー	区画線用						
軽油		k g	50	470	23, 500		
		L	73	150	10, 950		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		14, 790		
計		14	1		14, 790		
					893, 600		
単価					893. 6	円/n	ı

		参考資料	斗(1	)				2 2 -00-00-2-71
	警告型切削溝	横幅:170mm、深さ:15mm、間隔:300mm 非排水性舗装面	単位	m	数量	100	単価	4, 082
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 69	47, 838	33, 008		
特殊作業員								
			人	0. 69	43, 926	30, 308		
普通作業員								
			人	2. 75	37, 879	104, 167		
路面切削機道	重転	ランフ・ルストリップ。用切削機 RSW36 3軸式						
			時間	0. 69	87, 920	60, 664		
路面清掃車[	真空・リアダンプ式]運転	ホッハ <sup>°</sup> 容量 4.5m3						
			時間	0. 69	48, 010	33, 126		
散水車[トラック	架装型]運転	タンク容量 3800L						
			時間	0. 69	43, 350	29, 911		
ダンプトラック[オ	ンロート゛・ディーゼル]運転	2 t 積級						
			時間	0. 69	42, 330	29, 207		
ホイールロータ゛(トラ	クタショベル)[普通]運転	排出ガス対策型(第1次基準値)0.8m3						
			時間	0. 69	73, 560	50, 756		
諸雑費(率十	トまるめ)							
10%			式	1		37, 053		
	計							
						408, 200		
	単価							
						4, 082	円/m	

		参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゙ーポール)設置)	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ^ - ス径 φ 250 高さ650mm 10本以上30本未満 有 無	単位	本	数量	1	単価	7,062
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標	(ラバーポール) 設置	固定式 貼付式 φ80 高さ650mm						
			本	1	24, 962. 83	24, 962		
車線分離標	(ラバーポール)	固定式(貼付式) φ80 h650						
			本	1	-17, 900	-17, 900		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 062		
	単価							
						7, 062	円/本	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
排水口設置	繊維補強式ゴムホース φ38	単位	m	数量	10	単価	24, 290
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
特殊作業員		人	1	47, 838	47, 838		
		人	2	43, 926	87, 852		
普通作業員							
		人	1	37, 879	37, 879		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		69, 331		
計			1		33, 361		
					242, 900		
単価					24, 290	円/m	
					,		

		参考資	[料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	床版水抜きパイプ据付	外径60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	58, 140
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 25	47, 838	11, 959		
特殊作業員								
			人	0.5	43, 926	21, 963		
普通作業員								
			人	0.5	37, 879	18, 939		
諸雑費(率-	+まるめ)							
10%			式	1		5, 279		
	計							
						58, 140		
	単価							n
						58, 140	円/饚	前外

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	摘要8		
	床版水抜き用フレキシブルチューブ据付	外形40mm未満 既設排水管削孔 φ 30 シール材含む	単位	m	数量	10	単価	7, 954	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員			人	2	37, 879	75, 758			
諸雑費(率-	+まるめ)			2	01,013	10, 100			
5%			式	1		3, 782			
	計					79, 540			
	単価					7, 954	m /		
						1, 301	117 m		

		参考資	[料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	床版水抜きパイプ据付	外径60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	58, 140
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 25	47, 838	11, 959		
特殊作業員								
			人	0.5	43, 926	21, 963		
普通作業員								
			人	0.5	37, 879	18, 939		
諸雑費(率-	+まるめ)							
10%			式	1		5, 279		
	計							
						58, 140		
	単価							n
						58, 140	円/饚	前外

東版本技き用ツキファザメニット語			参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 00-00-2-71	
普通作業員     人     1     37,879     37,879       諸雑費 (率+まるめ) 5%     式     1     1,891       計     39,770       単価		床版水抜き用フレキシブルチューブ据付	外形40mm未満	単位	m	数量	10	単価	3, 977
人   1   37,879		名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (率+まるめ) 5% 計 単価	普通作業員								
5%     式 1     1,891       計     39,770       単価				人	1	37, 879	37, 879		
式 1 1,891 計 単価		+まるめ)							
単価	5%			式	1		1, 891		
単価		≅L							
		Π					39, 770		
		<b>当</b>							
		<b>半</b> III					3, 977	円/m	

		参考資	[料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	床版水抜きパイプ据付	外径60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	58, 140
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 25	47, 838	11, 959		
特殊作業員								
			人	0.5	43, 926	21, 963		
普通作業員								
			人	0.5	37, 879	18, 939		
諸雑費(率-	+まるめ)							
10%			式	1		5, 279		
	計							
						58, 140		
	単価							n
						58, 140	円/饚	前外

東版本技き用ツキファザメニット語			参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 00-00-2-71	
普通作業員     人     1     37,879     37,879       諸雑費 (率+まるめ) 5%     式     1     1,891       計     39,770       単価		床版水抜き用フレキシブルチューブ据付	外形40mm未満	単位	m	数量	10	単価	3, 977
人   1   37,879		名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (率+まるめ) 5% 計 単価	普通作業員								
5%     式 1     1,891       計     39,770       単価				人	1	37, 879	37, 879		
式 1 1,891 計 単価		+まるめ)							
単価	5%			式	1		1, 891		
単価		≅L							
		Π					39, 770		
		<b>当</b>							
		<b>半</b> III					3, 977	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	床版排水流末処理	既設排水管削孔 フレキシブルチューブφ20設置、シール材含む	単位	箇所	数量	1	単価	91, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 5	47, 838	23, 919		
特殊作業員								
			人	1	43, 926	43, 926		
普通作業員								
			人	0.5	37, 879	18, 939		
諸雑費 (率-	-まるめ)							
5%			式	1		4, 336		
	計							
						91, 120		
	単価							
						91, 120	円/筐	前所

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	床版水抜き孔閉塞	$\phi$ 70×300mm ホ° リマーセメントモルタル	単位	m3	数量	0. 1	単価	3, 628, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	500							
			人	1	47, 838	47, 838		
特殊作業員				1	11,000	11,000		
			人	2	43, 926	87, 852		
普通作業員								
			人	2	37, 879	75, 758		
断面修復材		ホ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル						
			m3	0. 12	381,000	45, 720		
諸雑費(率+	-まるめ)			***************************************	331, 333	10, 120		
50%			式	1		105, 632		
	計							
						362, 800		
	単価							
						3, 628, 000	円/m3	3
							-	

		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 0.87kg 1.56kg 92個	単位	構造物	数量	1	単価	199, 300
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
<b>杜母</b> /七世 吕			人	1.5	27, 976	41, 964		
特殊作業員								
I			人	2. 4	25, 688	61, 651		
普通作業員					·			
V2-3-4-4		10 X	人	1.8	22, 152	39, 873		
注入材		エホ°キシ						
			kg	0.87	3, 400	2, 958		
シール材		エホ゜キシ			-,			
			kg	2. 137	2, 630	5, 620		
注入器具		低圧注入器						
			本	92	420	38, 640		
諸雑費(率-	-まるめ)		71-	02	120	00, 010		
6%								
			式	1		8, 594		
	計							
	計					199, 300		
						100,000		
	単価							
						199, 300	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	2025. 2025. 1. 000-	
断面修復工(塩害対策用)	1構造物当り0.1m3以上	単位	m3	数量	0. 1	単価	4, 388, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 45	27, 976	96, 517		
特殊作業員							
		人	5. 7	25, 688	146, 421		
普通作業員							
		人	3. 75	22, 152	83, 070		
遮塩モルタル	σ 28:30N/mm2 RP200相当品						
		m3	0. 12	533, 000	63, 960		
諸雑費 (率+まるめ)		IIIO	0.12	333, 000	03, 900		
15%							
		式	1		48, 832		
計							
					438, 800		
単価							
-т- пы					4, 388, 000	円/m3	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.125m3	単位	構造物	数量	1	単価 357,900	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2. 875	27, 976	80, 431		
特殊作業員							
		人	4. 75	25, 688	122, 018		
普通作業員							
		人	3. 125	22, 152	69, 225		
断面修復材	ボ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル						
		9	0. 148	381, 000	56, 388		
諸雑費 (率+まるめ)		m3	0.148	381,000	50, 388		
11%							
		式	1		29, 838		
計							
н					357, 900		
単価					357, 900	  円/構造物	

土木一般世話役     人     0.8     47,838     38,270       特殊作業員     人     4.4     43,926     193,274       普通作業員     人     3     37,879     113,637       軽油     L     40     150     6,000       空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]     吐出量5.0m3/min     日     2.2     1,720     3,784       諸雑費 (率+まるめ)     日     2.2     1,720     3,784	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71	
土木一般世話役     人     0.8     47,838     38,270       特殊作業員     人     4.4     43,926     193,274       普通作業員     人     3     37,879     113,637       軽油     L     40     150     6,000       空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]     吐出量5.0m3/min     円     2.2     1,720     3,784       諸維費 (率+まるめ)     日     2.2     1,720     3,784	39, 630	
大 0.8 47,838 38,270   特殊作業員	摘要	
特殊作業員     人     4.4     43,926     193,274       普通作業員     人     3     37,879     113,637       軽油     L     40     150     6,000       空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]     吐出量5.0m3/min     日     2.2     1,720     3,784       諸雑費 (率+まるめ)     日     2.2     1,720     3,784		
英通作業員     人     4.4     43,926     193,274       普通作業員     人     3     37,879     113,637       軽油     L     40     150     6,000       空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]     吐出量5.0m3/min     日     2.2     1,720     3,784       諸雑費 (率+まるめ)     日     2.2     1,720     3,784		
普通作業員       人       3       37,879       113,637         軽油       L       40       150       6,000         空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]       吐出量5.0m3/min       日       2.2       1,720       3,784         諸雑費 (率+まるめ)       日       2.2       1,720       3,784		
普通作業員       人       3       37,879       113,637         軽油       L       40       150       6,000         空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]       吐出量5.0m3/min       日       2.2       1,720       3,784         諸雑費 (率+まるめ)       日       2.2       1,720       3,784		
軽油       L       40       150       6,000         空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]       吐出量5.0m3/min       日       2.2       1,720       3,784         諸雑費 (率+まるめ)       日       2.2       1,720       3,784		
軽油       L       40       150       6,000         空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]       吐出量5.0m3/min       日       2.2       1,720       3,784         諸雑費 (率+まるめ)       日       2.2       1,720       3,784		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]       吐出量5.0m3/min         目       2.2         1,720       3,784		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]       吐出量5.0 m 3 / m i n         目       2.2         諸雑費 (率+まるめ)       1,720		
日     2.2     1,720     3,784       諸雑費(率+まるめ)     日     2.2     1,720		
諸雑費 (率+まるめ)		
12% 式 1 41,335		
式 1 41,335		
라 		
396, 300		
単価 39,630 円/m2		

	22, 140, 000
土木一般世話役     人     110     47,838     5,262,180       特殊作業員     人     175     43,926     7,687,050       普通作業員     人     120     37,879     4,545,480       断面修復材     超速硬ボリマーセパント(パウケー)     kg     8,083     215     1,737,845	
大   110   47,838   5,262,180   特殊作業員   人   175   43,926   7,687,050   普通作業員   人   120   37,879   4,545,480   断面修復材   超速硬ボリマーセメント(パウダー)   kg   8,083   215   1,737,845	摘要
特殊作業員     人     175     43,926     7,687,050       普通作業員     人     120     37,879     4,545,480       断面修復材     超速硬ポーリマーセメント (ハーウケー)     kg     8,083     215     1,737,845	
特殊作業員     人     175     43,926     7,687,050       普通作業員     人     120     37,879     4,545,480       断面修復材     超速硬ポーリマーセメント (ハーウケー)     kg     8,083     215     1,737,845	
普通作業員     人     120     37,879     4,545,480       断面修復材     超速硬ポーリマーセメント (パーウター)     kg     8,083     215     1,737,845	
人 120 37,879 4,545,480   断面修復材   超速硬ポリマーセメント (パウダー)   kg 8,083 215 1,737,845	
断面修復材 超速硬ポリマーセメント (パウタ゚ー) kg 8,083 215 1,737,845	
kg 8,083 215 1,737,845	
kg 33 3, 300 108, 900	
諸雑費 (率+まるめ)	
16% 式 1 2,798,545	
2, 170, 340	
計	
22, 140, 000	
単価	
22,140,000 円/構造物	J

		参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-			
	接着剤塗布工	床版上面	単位	m2	数量	100	単価	21, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	5	47, 838	239, 190		
特殊作業員					11,000	200, 100		
			人	10	43, 926	439, 260		
普通作業員								
			人	10	37, 879	378, 790		
打継用接着剤		エポ゚キシ樹脂系						
			kg	96	5, 760	552, 960		
浸透性接着剤		エポキシ樹脂系						
			kg	60	6,670	400, 200		
諸雑費 (率+	まるめ)							
10%			式	1		105, 600		
				_		211,111		
	計					2, 116, 000		
	単価					21, 160	円/m2	2

		参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	プ・ライマー塗布	ウレタン樹脂	単位	m2	数量	180	単価	5, 301
	名称 	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役							
			人	6	27, 976	167, 856		
特殊作業員					21,010	101,000		
			人	6	25, 688	154, 128		
普通作業員								
			人	12	22, 152	265, 824		
プ・ライマー		ウレタン樹脂						
			kg	21.6	11, 520	248, 832		
諸雑費(率+	-まるめ)		Ng Ng	21.0	11,020	210,002		
20%			式	1		117, 560		
	計·							
	計					954, 200		
	単価							
						5, 301	円/m2	
							+	

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂	単位	m2	数量	48	単価	15, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役 一							
			人	2	27, 976	55, 952		
特殊作業員				_				
			人	8	25, 688	205, 504		
普通作業員								
			人	4	22, 152	88, 608		
仕上げ塗料		ウレアウレタン樹脂						
			kg	52.8	7, 060	372, 768		
諸雑費(率+	-まるめ)		INS.	02.0	1,000	012,100		
8%			式	1		27, 968		
	<del>11</del>					750,000		
						750, 800		
	単価							
						15, 640	円/m2	2

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
下地処理(表面含浸)	無し無し無	単位	m 2	数量	1	単価	1, 575
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, 575. 6	1, 575		
諸雑費(まるめ)			_	2,2121	2,111		
		式	1		0		
計							
					1, 575		
単価					1, 575	円/m	2
					1,010	1 1/ 111	

	参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. : 2025. : 1. 000-	
<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, 577
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	飯桁構造・箱桁構造 時間制約無	m 2	1	4, 507. 36	4, 507		
<b>塗膜剥離剤</b>	水系塗膜剥離剤						
諸雑費 (まるめ)		kg	0. 535	2,000	1,070		
		式	1		0		
計					5, 577		
単価					5, 577	円/m	2

	参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
廃材の回収・積込	無し無し	単位	m 2	数量	1	単価	2, 123
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廃材の回収・積込 昼間	時間制約無						
		m 2	1	2, 123. 68	2, 123		
諸雑費(まるめ)		111 2	1	2, 120. 00	2, 120		
		式	1		0		
計							
					2, 123		
単価							
					2, 123	円/m	2

		参考資料	斗(1	)	参考資料(1)				
	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種クレン(ブラスト処理) 有り	単位	m 2	数量	100	単価	10, 500	
		規格	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 1種ケレン 制約無							
			m 2	100	6, 712. 51	671, 251			
橋梁塗装工	<b>塗替塗装</b>	昼間 素地調整研削材及びケレンかす 制約無			,	,			
			m 2	100	3, 787. 31	378, 731			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		18			
	# <del> </del>					1, 050, 000			
	単価					10, 500	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	2025. 2025. 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)スプレー	単位	m 2	数量	100	単価	1 522
	規格	単位	数量	単価	金額		1,533 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) スプレー 制約無						
		m 2	100	1, 532. 64	153, 264		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		36		
計							
					153, 300		
単価							
					1,533	円/m	1 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポーシー樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m 2	数量	100	単価	1, 569
	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)スプレー 制約無						
		m 2	100	1, 568. 69	156, 869		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		31		
計							
F1					156, 900		
単価							
+ 1m					1, 569	円/m	1 2

単価使用年月

	参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	721
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無						
		m 2	100	721	72, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					72, 100		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-	
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 217
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m 2	100	1, 216. 43	121, 643		
諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
≅t			1		121, 700		
単価					1, 217	円/m	2

円/m2

721

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
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		単価	
					100		2, 886
名称	規格	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 2種ケレン 制約無	m 2	100	2, 885. 03	288, 503		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					288, 600		
単価					2, 886	円/n	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
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	100	単価	989. 9
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 制約・						
		m 2	100	989. 83	98, 983		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
н					98, 990		
単価							
于 IIII					989. 9	円/n	n 2

単価使用年月

	参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
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(1層)はけ・ローラー	単位	m 2	数量		単価		
					100			902. 3
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1層はけ・ローラー 制約	m 2	100	902. 28	90, 228			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					90, 230			
単価					902. 3	円/r	n 2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 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用はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価		845. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁塗装工・塗替塗装・中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m 2	100	845.63	84, 563			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計		八	1		84, 570			
単価					845. 7	円/m	ı 2	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
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	単位	m 2	数量	100	単価	1, 293
	7	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, 292. 65	129, 265		
諸雑費 (まるめ)			式	1		35		
計				1				
						129, 300		
単価						1, 293	  円/m	n 2

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
排水管清掃	高圧水洗浄式 φ200mm以上400mm以下	単位	m	数量	1	単価	3, 130
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.01	47, 838	478		
普通作業員			0.01	11,000	110		
		人	0.04	37, 879	1, 515		
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 圧力12MPa		0.04	31,019	1, 313		
諸雑費 (率+まるめ)		時間	0. 07	13, 410	938		
10%							
		式	1		199		
計							
äΤ					3, 130		
単価					3, 130	円/m	
					0, 100	1 1/2 111	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	道路付属物撤去工(車線分離標)	貼付式 10本以上30本未満 有 無	単位	本	数量		単価	0.414
		規格	単位	数量	単価	 金額		2,414 摘要
車線分離標指		固定式 貼付式	本	1	2, 414. 88	2, 414		Jing 2A
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,	0		
	計					2, 414		
	単価					2, 414	円/本	Σ.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
殼運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 11.0km以下	単位	m3	数量		単価	
		辛匹	1115	奴里	10		6, 415
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	2 t 積級	日	1.89	33, 940	64, 146		
諸雑費(まるめ)		H	1.00	30, 310	01, 110		
		式	1		4		
計					64, 150		
D/ Fr					04, 100		
単価					6, 415	円/m	3

	参考	芳資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-0	0-2-0
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	推	
処分費	コンクリート殻 (無筋)	m3	100	5, 875	587, 500		
計					587, 500		
単価					5, 875	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 27.5km以下	単位	m3	数量	10	単価	14, 770
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダ゛ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]運転	2t積級	B	3. 2	46, 150	147, 680		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					147, 700		
単価					14, 770	円/m;	3

	参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
殼運搬	舗装版破砕 人力積込 DID無し 27.5km以下	単位	m3	数量		単価	
					10		14, 770
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級	日	3. 2	46, 150	147, 680		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					147, 700		
単価					14, 770	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-50	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		5,875 摘要
処分費(夜間)	コンクリート殻 (無筋)						
		m3	100	5, 875	587, 500		
計							
					587, 500		
単価					5 055		
					5, 875	円/m	. 3

単価使用年月

	参		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-0	0-00-2-50		
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 995
名称 処分費(夜間)	規格 アスファルト設(掘削)	単位	数量	単価	金額		摘要
だり負(牧用)	) ヘノ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	m3	100	3, 995	399, 500		
<del>11</del>					399, 500		
単価					3, 995	円/m 3	3

	参考	<b>芳資料(</b> 1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
足場工(板張防護+シート張防護	) 桁高1.5m以上 中段足場	単位	m2	数量	1	単価	11, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 2	33, 696	6, 739		
足場損料	析高1.5m以上(板張防護+シート張防護)		0. 2	33, 090	0, 139		
		月	7. 2	613	4, 413		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					11, 160		
単価							
					11, 160	円/m2	

	参	考資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 7.2月	単位	m 2	数量	1	単価	550
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 022	16, 848	370		
足場材損料							
		月	3. 6	50	180		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					550		
単価					550	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	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 7.2月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 101
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 022	33, 696	741		
足場材損料				,			
		月	7. 2	50	360		
諸雑費 (まるめ)		А	1.2	50	360		
		式	1		0		
計							
HI					1, 101		
単価					1, 101	円/m	2
					1, 101	1 1/ 111	2

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 7.2月	単位	m 2	数量	1	単価	218
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 004	16, 848	67		
シート張防護材損料							
		月	3. 6	42	151		
諸雑費(まるめ)		71	0.0	12	101		
		式	1		0		
計							
μ,					218		
単価					218	円/m	9
					210	1 17 111	

	参	考資料(1	考資料(1)				2 2 00-00-2-0
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 7.2月	単位	m 2	数量	1	単価	436
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.004	33, 696	134		
シート張防護材損料							
		月	7.2	42	302		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					436		
単価					436	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	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
移動足場組立·解体	ローリング、タワー作業床2段型	単位	基	数量	1	単価	105, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	27, 976	27, 976		
とびエ							
		人	2	27, 664	55, 328		
普通作業員							
		人	1	22, 152	22, 152		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		44		
計							
рі					105, 500		
単価							
					105, 500	円/基	

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
移動式足場 賃料	作業床2段型	単位	基	数量	1	単価	4, 474
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式足場賃料	ローリング・タワー 作業床2段型						
		基・日	12	147	1,764		
移動式足場基本料	ローリング・タワー 作業床2段型						
		基	1	2,710	2, 710		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					4, 474		
単価					4, 474	円/基	

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
登り桟橋工 (m)	設置·撤去·損料 7.5月	単位	m	数量	1	単価	51, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 734	33, 696	24, 732		
登り桟橋損料							
		月	7. 5	3, 599. 13	26, 993		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					51, 730		
単価							
					51, 730	円/m	

	単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.						
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	25 420
	規格	単位	数量	単価	金額		25, 430 摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	25, 428	25, 428		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					25, 430		
単価					25, 430	円/人	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1		21, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	21, 372	21, 372		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
					21, 380		
単価							
<del></del>					21, 380	円/ル	、

		参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 24.9km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	97, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	<b>基本運賃</b>	20t車以上30t車まで 50kmまで						
			台	1	87, 000	87, 000		
貨物自動車道	基送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')						
			台	1	10, 300	10, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					97, 300		
	単価					97, 300	円/台	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 2 2025. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 区画線設置 有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 単価 著しく有り 無し 常温 白 全ての費用 単位 数量 m 1,000 167.7 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 区画線設置(ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける 120.64 120,640 1,000 トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白 L 50 680 34,000 ガラスビーズ 0. $106 \sim 0$ . $850 \,\mathrm{mm}$ 6,825 175 k g 39 軽油 L 33 150 4,950 諸雑費 (率+まるめ) 3% 式 1, 285 1 計 167, 700 単価 円/m 167.7

## 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 2 2025. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 区画線設置 有り ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 単価 著しく有り 無し 常温 白 全ての費用 単位 数量 m 1,000 272.7 名称 単位 数量 単価 摘要 金額 区画線設置(ペイント式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける 180.96 180,960 1,000 トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白 L 100 680 68,000 ガラスビーズ 0. $106 \sim 0$ . $850 \,\mathrm{mm}$ 13,650 175 k g 78 軽油 L 50 150 7,500 諸雑費 (率+まるめ) 3% 式 2,590 1 計 272, 700 単価 円/m 272.7

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-	
道路施設基本デーク作成費用		単位	式	数量	1	単価	58, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1. 75	33, 600	58, 800		
諸雑費 (まるめ)		7	1. 10	00,000	00,000		
		式	1		0		
計					58, 800		
単価					58, 800	円/式	
					36, 800	77.1	

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	鉄筋探査	RCV-ダ-上向き(昼間)	単位	m2	数量	10	単価	50, 200
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)								
			人	2	57, 000	114, 000		
技師(B)								
			人	4	47, 200	188, 800		
技師(C)								
			人	4	38, 400	153, 600		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)							
			式	1		45, 600		
	計					502, 000		
	単価							
						50, 200	円/m <sup>2</sup>	2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
	鉄筋探査	RCレーダ-下向き(夜間 時間的制約を著しく受ける)	単位	m2	数量	10	単価	61, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)		夜間 時間的制約を著しく受ける	人	1.5	97, 470	146, 205		
技師(B)		夜間 時間的制約を著しく受ける	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 5	31, 410	140, 200		
			人	3	80,712	242, 136		
技師(C)		夜間 時間的制約を著しく受ける						
			人	3	65, 664	196, 992		
諸雑費(率+ 5%	- まるめ)		式	1		29, 167		
	計					614, 500		
	単価					61, 450	円/m	2

	参	≷考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-0	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動 運転	2kVA	単位	台	数量	1	単価	1, 348
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン	レギュラー	L	6. 5	163	1, 059		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A						
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 3	223	289		
		式	1		0		
計					1, 348		
単価					1, 348	円/台	

		参考資料	\$(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動 ・スクリュ型]運	排出ガス対策型(第1次基準) 2.0m3/min	単位	台	数量	1	単価	10, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油					150	0.050		
空気圧縮機[	「可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次基準) 2.0 m 3 / m i n	L	55	150	8, 250		
			供用日	1. 7	1, 260	2, 142		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		8		
	計					10, 400		
	単価					10, 400	円/台	,

	参	参考資料(2)					2 2 00-00-2-71
トラック[普通型]運転	4~4.5t積	単位	台	数量	1	単価	53, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	40, 725	40, 725		
軽油			_	21,121	21,122		
		_		450	4.050		
トラック[普通型]	4~4.5 t 積	L	33	150	4, 950		
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 T. O Vija						
		供用日	1. 23	6, 420	7, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					F9 F00		
					53, 580		
単価							
					53, 580	円/台	

	参考	参考資料(2)					2 2 00-00-2-71
路面切削機運転	ランブ・ルストリップ 用切削機 RSW36 3軸式	単位	時間	数量	1	単価	87, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	44, 637	44, 637		
軽油			1	11, 001	11, 001		
路面切削機		L	1. 2	150	180		
好面 90円/6%	プンプ WALLAND A/TH ANH HOW 30 3年中下						
		時間	1	43, 100	43, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
		IX.	1		3		
計							
					87, 920		
単価							
<b>半</b> 個					87, 920	  円/時	間
					31,020	1 1 1 1	17-3

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71	
路面清掃車[真空・リアグンプ式]運転	ホッハ <sup>°</sup> 容量 4.5m3	単位	時間	数量	1	単価	48, 010
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	40, 725	40, 725		
軽油							
		L	2. 4	150	360		
路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量 4.5m3						
		時間	1	6, 920	6, 920		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					48, 010		
単価					48, 010	円/時	:EII
					40, 010	11> 14	- [H]

	参	参考資料(2)					2 2 00-00-2-71
散水車[トラック架装型]運転	タンク容量 3800L	単位	時間	数量	1	単価	43, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	40, 725	40, 725		
軽油		7.	-	21,121			
		_	0.4	150	200		
散水車[トラック架装型]	3 8 0 0 L	L	2. 4	150	360		
34 4// - H1 ( ) - w		時間	1	2, 260	2, 260		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
412					43, 350		
					43, 330		
単価							
					43, 350	円/時	間

		参え	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級	単位	時間	数量	1	単価	42, 330
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一点				3,122				
			人	1	40, 725	40, 725		
軽油								
			L	2. 4	150	360		
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			時間	1	1, 200	1, 200		
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	1	39	39		
諸雑費(まる	るめ)		H-2  H]	1	39	39		
			式	1		6		
	計							
	計					42, 330		
						12,000		
	単価							
						42, 330	円/時	持間
ĺ								

		参考資	参考資料(2)					2 2 -00-00-2-71
	ホイールローダ゛(トラクタショヘ゛ル)[普通]運転	排出ガス対策型(第1次基準値)0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	73, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	44, 637	44, 637		
軽油				1	11,001	11,001		
			L	2. 4	150	360		
ホイールロー	-ダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 0.8 m3						
			時間	14	2, 040	28, 560		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計					70 500		
		+				73, 560	-	
	単価					73, 560	円/師	<b></b> 手間

	参考資	参考資料(2)					
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 圧力12MPa	単位	時間	数量	1	単価	13, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 17	40, 725	6, 923		
軽油				,	,		
		L	7	150	1,050		
排水管清掃車[高圧水洗浄式]	タンク容量5.3~5.8m3 圧力12MPa						
		時間	1	5, 430	5, 430		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					13, 410		
単価					10, 410		- HH
					13, 410	円/時	f间 ————————————————————————————————————

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0					
ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	33, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	23, 816	23, 816		
軽油							
		L	23	150	3, 450		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
		供用日	1. 17	5, 520	6, 458		
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)			,	,		
		## ## # #	1 17	100	010		
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 17	182	212		
		式	1		4		
計							
					33, 940		
単価							
<b>平</b> 伽					33, 940	円/日	

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-50	
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	46, 150	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(一般	꼬)								
			人	1	35, 724	35, 724			
軽油				-	,				
			L	25	150	3, 750			
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	1. 17	5, 520	6, 458			
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	1. 17	182	212			
諸雑費(まる	5め)		V (14 F	1111	100				
			式	1		6			
	計								
						46, 150			
	単価								
						46, 150	円/目	1	