この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

匚事名	令和 4·5 年度幸野橋橋梁補修工事			
工事地名	大分県由布市湯布院町下湯平地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事等所名 4) 契約區 5) 変更工 6) 主 事 期 7) 工 量 8) 工 里 9) 施 工 県 0) 地 「河川・路線	令和 5年 2月 大分河川国道事務所 道路管理第二課 2289600023 国債(翌債を含む)の分任官 2回 橋梁保全工事 333日間 自 令和 5年 4月 3日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 (2回変更) 至 令和 6年 2月29日 大分県 湯布院 一般国道 2 1 0 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)处分費等 23)公告日	令和 5年 2月 0	0%
3. 予算科目 予算科目: 路交通安全対策事業費	2) 目: 道路維持管理費(修繕)	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事名	梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 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
(本)	ANTTE	+117		十二	17.11只	数型相吸	业积阳极	洞女
[1		41, 549, 661			
		式	1		55, 831, 435	1	14, 281, 774	
舗装工		120	1		30, 031, 433	1	14, 201, 114	
m 衣工			1		904, 916			
		式	1		868, 677	1	-36, 239	
		120	1		000, 011	1	30, 239	
[同田[P]] / N 工			1		639, 244			
		式	1		639, 244	0	0	
橋面防水	シート防水	120	1		055, 244	O O	0	単-1号
川田田田	A UM1/12		0. 2	2, 341	468			+ 17
		m2	0. 2	2, 341	468	0	0	
		1112	0.2	2, 041	100	0	0	単-2号
11向 EEI 195771 、	至沃仍八		167	2, 768	462, 256			T 2/3
		m2	167	2, 768	462, 256	0	0	
	20×40×180 エホ°キシハ°テ	1112	101	2,100	102, 200			単-3号
100 H 94 7 7 7 C	充填		0	0	0			T 0.3
	70-74	箇所	12	14, 710	176, 520	12	176, 520	
	20×48×180 エホ°キシハ° テ		12	11, 110	1,0,020		110,020	単-4号
	充填		12	14, 710	176, 520			
		箇所	0	14, 710	0	-12	-176, 520	
アスファルト舗装工				,			,	
			1		265, 672			
		式	1		229, 433	1	-36, 239	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)				,		•	単-5号
	舗装厚 40mm 平均幅員							
	1.4m未満(1層当り平均		0. 2	1, 960	392			
	仕上り厚50mm以下)	m2	0. 2	1, 960	392	0	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)							単-6号
	舗装厚 40mm 平均幅員							
	1.4m未満(1層当り平均		0. 2	2, 093	418			
	仕上り厚50mm以下)	m2	0. 2	2, 093	418	0	0	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13)							単-7号
	舗装厚 40mm 平均幅員		0	0	0			
	1.4m以上	m2	167	1, 369	228, 623	167	228, 623	

工事名	令和4・5年度幸野村	橋橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
て東ロハ て紙	Æ∏U √m∏U	規格);; /-t-	业4 目	単価	工事区分	橋梁保全工事	○ 45 L供 /	भिन्न सम
工事区分・工種	・種別・細別		単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)		105		224 222			単-8号
		舗装厚 48mm 平均幅員		167	1, 586	264, 862			
		1.4m以上	m2	0	1, 586	0	-167	-264, 862	
橋梁付属物工									
				1		10, 488, 716			
			式	1		12, 081, 584	1	1, 592, 868	
伸縮継手工									
				1		8, 868, 830			
			式	1		10, 268, 850	1	1, 400, 020	
鋼・ゴム製伸縮装置	補修	補修 遊間量150mm(ウェフ							内-1号
(A1車道部)		゛遊間135mm) 伸縮量28		8.7		2, 021, 678			
		.6mm 普通型	m	0		0	-8.7	-2, 021, 678	
鋼・ゴム製伸縮装置	補修	補修 遊間量150mm(ウェフ							内-2号
(A1車道部)		*遊間135mm) 伸縮量28		0		0			
		.6mm 普通型	m	8.4		1, 938, 331	8.4	1, 938, 331	
鋼・ゴム製伸縮装置	補修	補修 遊間量100mm(ウェフ							内-3号
(P1車道部)		*遊間130mm) 伸縮量30		7. 3		1, 694, 191			
		.4mm 普通型	m	0		0	-7.3	-1, 694, 191	
	補修	補修 遊間量100mm(ウェフ							内-4号
(P1車道部)		*遊間130mm) 伸縮量30		0		0			
		.4mm 普通型	m	7. 2		1, 661, 546	7.2	1,661,546	
	補修	補修 遊間量100mm(ウェフ							内-5号
(P2車道部)		、遊間160mm) 伸縮量30		7.3		1, 924, 214			
		.4mm 普通型	m	0		0	-7.3	-1, 924, 214	
鋼·ゴム製伸縮装置	補修	補修 遊間量100mm(ウェフ							内-6号
(P2車道部)		、遊間160mm) 伸縮量30		0		0			
		.4mm 普通型	m	7. 2		1, 888, 418	7.2	1, 888, 418	
	補修	補修 遊間量100mm(ウェフ							内-7号
(A2車道部)		*遊間130mm) 伸縮量10		7. 3		1, 694, 191			-
		.Omm 普通型	m	0		0	-7.3	-1, 694, 191	
	補修	補修 遊間量100mm(ウェフ							内-8号
(A2車道部)		*遊間130mm) 伸縮量10		0		0			
		. 0mm 普通型	m	7. 2		1, 661, 546	7.2	1,661,546	
	補修	補修 遊間量100mm(ウェフ	-					_, 501, 010	内-9号
(P1歩道部)		"遊間130mm) 伸縮量30		1.8		501, 700			
(= 2 / C= P/		.4mm 軽量型	m	0		001,100	-1.8	-501, 700	

工事名	令和4・5年度幸野	·橋橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	J合意) 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
鋼・ゴム製伸縮装置	置補修	補修 遊間量100mm(ウェフ							内-10号
(P2歩道部)		*遊間160mm) 伸縮量30		1.8		501, 700			
		.4mm 軽量型	m	0		0	-1.8	-501, 700	
伸縮装置止水		乾式止水材							内-11号
				0		0			
			m	12		2, 598, 233	12	2, 598, 233	
橋梁用埋設型排	 水桝	シ゛ョイントト゛レーン							単-9号
	• • •			6	72, 680	436, 080			
			基	6	72, 680	436, 080	0	0	
		コンクリート殻(鉄筋)		,	,	100,000	-		単-10号
16V VT 1/3V		(B)(B)(I)		4	11, 703	46, 812			
			m3	3	11, 703	35, 109	-1	-11, 703	
		コンクリート殻(鉄筋)	IIIO	3	11, 100	50, 105	1	11,700	単-11号
iix Ce JJ		-マケケ 「九文(聖人別カケ		4	3, 376	13, 504			4 117
			m3	3	3, 376	10, 128	-1	-3, 376	
現場発生品運搬		 橋梁用伸縮装置	IIIO	3	3, 310	10, 120	1	3, 310	内-12号
先 物光生 中		偷采用押相表 直		1		34, 760			P 1 = 1 2 /5
				0			1	24 700	
TH LH VV LL VE Han		长 须用体统壮思 长须	回	U		0	-1	-34, 760	H 10 H
現場発生品運搬		橋梁用伸縮装置、橋梁		0		0			内-13号
		用鋼製受樋		0		0		20 450	
III I I/			回	1		39, 459	1	39, 459	
排水施設工									
				1		1, 619, 886			
			式	1		1, 812, 734	1	192, 848	
排水管		VP65							内-14号
				2		19, 427			
			m	0		0	-2	-19, 427	
排水管		ホース(外径80mm×内径63							内-15号
		mm)		67		1, 500, 755			
			m	67		1, 500, 755	0	0	
紫外線硬化型FRF	シート	ポリエステル樹脂製 紫外線							内-16号
		照射有 0.01m2以上0.0		0		0			
		7m2未満/枚	m2	0.15		119, 181	0. 15	119, 181	
紫外線硬化型FRF	シート	ポリエステル樹脂製 紫外線				•		•	内-17号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		照射有 0.07m2以上0.1		0. 15		99, 704			
		5m2未満/枚	m2	0		0	-0.15	-99, 704	

工事名	令和4・5年度幸野橋	括橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別		単位	数量	 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
紫外線硬化型FRP〉		ま。リエステル樹脂製 紫外線	平匹			亚帜		亚帜归帆	内-18号
亲外就换1C至FII7	Γ	照射有 0.07m2以上0.1		0		0			10/2
		5m2未満/枚	m2	0. 29		192, 798	0. 29	192, 798	
		3Ⅲ2个個/仅	IIIZ	0. 29		192, 190	0.29	192, 190	
個条相修工				1		14 500 001			
			式	1 1		14, 583, 001	1	0 107 001	
 ひび割れ補修工			八	1		22, 770, 222	1	8, 187, 221	
のの割れ補修工				1		10 015 005			
			_1>	1		10, 815, 665		1 515 000	
		1 1#14 W 11 10 14 14 77 1	式	1		9, 299, 762	1	-1, 515, 903)/ 10 H
充てん工法		1構造物当り補修延べ		_	2 424 225	0.104.005			単-12号
		延長493m 材料種類(シー	Lette Nda (L/)	1	2, 184, 997	2, 184, 997	_	0.101.005	
L		ラント系ウレタン樹脂)	構造物	0	2, 184, 997	0	-1	-2, 184, 997)/ H
充てん工法		1構造物当り補修延べ							単-13号
		延長495m 材料種類(シー	144-571.47	0	0	0			
(C = 1)		ラント系ウレタン樹脂)	構造物	1	2, 195, 000	2, 195, 000	1	2, 195, 000	W
低圧注入工法		1構造物当り補修延べ							単-14号
		延長 329m 材料種類(エ							
		ポキシ樹脂1種、エポキシ樹	1445.71.47	1	2, 138, 182	2, 138, 182			
		脂3種)	構造物	0	2, 138, 182	0	-1	-2, 138, 182	
低圧注入工法		1構造物当り補修延べ							単-15号
		延長 313m 材料種類(エ							
		ポキシ樹脂1種、エポキシ樹		0	0	0			
		脂3種)	構造物	1	2, 130, 000	2, 130, 000	1	2, 130, 000	
低圧注入工法		亜硝酸リチウム入り注入材							単-16号
				462	14, 053	6, 492, 486			
			m	354	14, 053	4, 974, 762	-108	-1, 517, 724	
断面修復工									
				1		62, 472			
			式	1		5, 590, 213	1	5, 527, 741	
左官工法		ポリマーセメントモルタル(亜硝酸							単-17号
		リチウム混入) 鉄筋ケレン・鉄		0.02	2, 978, 150	59, 563			
		筋防錆処理有	m3	1. 24	2, 978, 150	3, 692, 906	1.22	3, 633, 343	
左官工法		ポリマーセメントモルタル(亜硝酸							単-18号
		リチウム混入) 鉄筋ケレン・鉄		0.001	2, 633, 340	2, 633			
		筋防錆処理無	m3	0.71	2, 633, 340	1, 869, 671	0.709	1, 867, 038	

工事名	令和4・5年度幸野	橋橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 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	1・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-19号
				0.02	11, 703	234			
			m3	2	11, 703	23, 406	1. 98	23, 172	
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-20号
				0.02	2, 115	42			
			m3	2	2, 115	4, 230	1. 98	4, 188	
遊離石灰除去工									
				1		2,828			
			式	0		0	-1	-2, 828	
遊離石灰除去		サンタ゛ーケレン						,	単-21号
(三神 ロング)(八戸		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.4	7,070	2, 828			3
			m2	0	7, 070	0	-0.4	-2, 828	
 表面保護工			1112	0	1, 010	· ·	0.1	2,020	
公园 // 版工				1		2, 789, 883			
			式	1		7, 133, 514	1	4, 343, 631	
表面保護材除去		サンタ゛ーケレン	120	1		1, 100, 011	1	1, 010, 001	単-22号
双固环吸 们你 A		1,00		0	0	0			+ 227
			m2	318	12, 540	3, 987, 720	318	3, 987, 720	
 表面含浸		無機系コンクリート浸透改質	1112	310	12, 540	3, 901, 120	310	3, 301, 120	単-23号
公田百 役		材「リフレハ° セットD70」		729	3, 827	2, 789, 883			平 23万
		[42] 1970/1 E9FD10]	m2	822	3, 827	3, 145, 794	93	355, 911	
 当て板補修工			IIIZ	022	3, 021	3, 143, 794	93	555, 911	
ヨ(似価修工				1		202 442			
			式	1		202, 448	1	10 050	
W + + t		SM400A	工	1		219, 100	1	16, 652	H 10 H
当て板補修		SM400A		0.004		CO 104			内-19号
			1.	0.004		63, 104	0.004	20 104	
VI 11416		av 1001	t	0		0	-0.004	-63, 104	4 00 0
当て板補修		SM400A		_					内-20号
				0		0			
\\\ - \L-\L-\L-\L-\L-\L-\L-\L-\L-\L-\L-\L-\L-\			t	0.006		74, 238	0.006	74, 238	.1
当て板補修		SS400							内-21号
				0. 01		139, 344			
			t	0		0	-0.01	-139, 344	
当て板補修		SS400							内-22号
				0		0			
			t	0.01		144, 862	0.01	144, 862	

工事名	令和4・5年度幸野村	喬橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	合意 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	1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高力ボルト取替工									
				1		99, 275			
			式	1		99, 305	1	30	
高力ボルト取替		F10T M24×65							単-24号
				10	6,614	66, 140			
			本	10	6, 614	66, 140	0	0	
 高力ボルト取替		F10T M24×75			,	,			単-25号
				5	6, 627	33, 135			
			本	3	6, 627	19, 881	-2	-13, 254	
 高力ボルト取替		F10T M24×85	'		-, - <u>-</u> .	10,001	_	10, 201	単-26号
121/24. 1.15/				0	0	0			10/5
			本	2	6, 642	13, 284	2	13, 284	
			74		0,042	10, 204	2	10, 201	
少追以戊工				1		610, 430			
			式	1		428, 328	1	-182, 102	
 コンクリート		18-8-25(20)(高炉)	14	1		420, 320	1	102, 102	単-27号
1779-r		10-0-23(20)(同沙)		6	24, 514	147, 084			年-21万
				0	· ·		C	147 004	
軽量コンクリート		10 10 15 复数以丢1 7	m3	0	24, 514	0	-6	-147, 084	単-28号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		18-18-15 気乾比重1.7		0					単-28万
		68t/m3		0	0	0		417.000	
TV VI and a series to		DDGT LD 10	m3	6	69, 500	417, 000	6	417, 000)\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
発泡スチロールブロック		EPSブロック D-16		4.0	25.240	100 010			単-29号
				13	35, 642	463, 346			
			m3	0	35, 642	0	-13	-463, 346	
埋設表示プレート		50×100 アンカー式							単-30号
				0	0	0			
			枚	4	2, 832	11, 328	4	11, 328	
現場塗装工									
				1		1, 290, 435			
			式	1		2, 703, 730	1	1, 413, 295	
橋梁塗装工									
				1		1, 290, 435			
			式	1		2, 483, 090	1	1, 192, 655	
塗膜除去		塗膜剥離剤 2回塗布							単-31号
				39	17, 627	687, 453			
			m2	50	17,627	881, 350	11	193, 897	

工事名	令和4・5年度幸野	橋橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	合意) 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
素地調整		1種ケレン(ブラスト処理)							単-32号
				39	8, 689	338, 871			
			m2	50	8, 689	434, 450	11	95, 579	
		3種ケレンA(動力工具と手							単-33号
		工具の併用)		0	0	0			
			m2	13	1, 753	22, 789	13	22, 789	
 下塗		 有機ジンクリッチペイント(1層			2,100		10		単-34号
(防食下地)) 77° V-		39	1, 269	49, 491			- 01.5
(例及1地))	m2	50	1, 269	63, 450	11	13, 959	
一		コロックタルエペッと、サント科	1112	50	1, 209	03, 430	11	15, 959	単-35号
下塗		弱溶剤形変性エポキン樹		0.0	1 007	E0 0E0			早-35万
		脂塗料(2層) スプレー		39	1, 307	50, 973			
			m2	50	1, 307	65, 350	11	14, 377	
下塗		弱溶剤形変性エポキシ樹							単-36号
(増塗部)		脂塗料(1層) スプレー		39	2, 592	101, 088			
			m2	50	2, 592	129, 600	11	28, 512	
中塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-37号
		料 スプレー 淡彩		39	612. 1	23, 871			
			m2	50	612. 1	30, 605	11	6, 734	
 上塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗				,		,	単-38号
		料 スプレー 淡彩		39	992	38, 688			,
		11 70 1 1000	m2	63	992	62, 496	24	23, 808	
		弱溶剤形ふっ素樹脂塗	1112	00	332	02, 430	21	20,000	単-39号
77/1/1/ 空衣		料 淡彩		0	0	0			平 55万
		作 飲粉	45		-	-		700 000	
V= lén / n =⊞ →			橋	1	793, 000	793, 000	1	793, 000	
運搬処理工				_					
			1.	0		0			
			式	1		220, 640	1	220, 640	
剥離塗料材運搬		鉛含有塗膜							内-23号
				0		0			
			kg	60		175, 630	60	175, 630	
剥離塗料材処分		鉛含有塗膜							内-24号
				0		0			
			kg	60		45,010	60	45,010	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	
				1		699, 545			
			式	1		421, 151	1	-278, 394	
			1	1		441, 101	1	410, 394	

工事名	令和4・5年度幸野	橋橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	J合意) 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
橋梁付属物撤去工									
				1		13, 474			
			式	1		13, 474	0	0	
橋梁排水管撤去		VP75							単-40号
				2	6, 737	13, 474			
			m	2	6, 737	13, 474	0	0	
 構造物取壊し工						·			
				1		382, 413			
			式	1		287, 647	1	-94, 766	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	-			,		,	単-41号
BIN SEN / WY 24 EZ 1		下		2	493. 2	986			
		'	m	2	493. 2	986	0	0	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版			100.2	300	Ť		単-42号
HID 22/IV PART		厚 8cm		0.2	3, 687	737			12.5
		/ J	m2	0. 2	3, 687	737	0	0	
舗装版破砕(小規模	古)	アスファルト舗装版 舗装版	III2	0.2	0,001	101	0		単-43号
日間 3名/以下 中下 (* 1 * /) / / / [X)	厚 4cm		0	0	0			+ 10/3
		/ 1011	m2	170	1, 443	245, 310	170	245, 310	
 舗装版破砕(小規模	古)	アスファルト舗装版 舗装版	1112	110	1, 410	240, 310	110	240, 310	単-44号
品表/次单个/7.7%在	夹/	厚 4.8cm		170	1, 443	245, 310			4 117
		字 4. 0CIII	m2	0	1, 443	243, 310	-170	-245, 310	
—————————————————————————————————————			IIIZ	U	1, 440	0	170	240, 310	単-45号
十				20	6, 769	135, 380			平 40万
			m3	6	6, 769	40, 614	-14	-94, 766	
 運搬処理工			ШЭ	0	0, 709	40, 014	-14	-94, 700	
建 加火。				1		303, 658			
			式	1		120, 030	1	-183, 628	
生化/年/400		アスファルト殻	IV.	1		120, 030	1	-183, 628	単-46号
殼運搬		ノ <i>ヘノ </i>		0.00	11 700	00.4			半-40万
				0.02	11, 703	234		^	
±11, >471.14m.		フッフ 主用.	m3	0. 02	11, 703	234	0	0	¥ 47 P
殼運搬		アスファルト殻			11 500	00.101			単-47号
				8	11, 523	92, 184		., F.A.A	
			m3	7	11, 523	80, 661	-1	-11, 523)/ .a H
殼処分		アスファルト殻							単-48号
				0.02	4, 231	84			
			m3	0.02	4, 231	84	0	0	

		喬橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	合意) 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		アスファルト殻							単-49号
1				8	3, 961	31, 688			
			m3	7	3, 961	27, 727	-1	-3, 961	
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-50号
		含む)		20	8, 859	177, 180			
			m3	0	8, 859	0	-20	-177, 180	
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		-	2,222				単-51号
±10 17 €100		含む)		0	0	0			" " " "
			m3	6	1, 773	10, 638	6	10, 638	
 整地		残土受入れ地での処理	mo		1,110	10,000		10,000	単-52号
正产		スエ叉バの地での地域		20	114.4	2, 288			7 02 7
1			m3	6	114. 4	686	-14	-1, 602	
			IIIO	0	114. 4	000	14	1,002	
1汉汉上				4		19 509 040			
			<u>+</u>	1 1		13, 583, 048	,	0 400 000	
			式	1		16, 986, 071	1	3, 403, 023	
足場工						11 201 511			
1				1		11, 631, 711			
			式	1		11, 631, 711	0	0	,
足場									内-25号
(吊り足場)				1,010		8, 247, 884			
			m2	1,010		8, 247, 884	0	0	
足場									内-26号
(橋脚回り足場)				70		687, 747			
			m2	70		687, 747	0	0	
足場									内-27号
(単管足場)				80		267, 137			
			掛m2	80		267, 137	0	0	
足場									内-28号
(枠組足場)				80		271, 310			
			掛m2	80		271, 310	0	0	
 防護						•			内-29号
(吊り足場)				1,010		2, 157, 633			
(11.772.77)			m2	1,010		2, 157, 633	0	0	
				2, 020		=, 10., 000			
\~_6__				1		1, 951, 337			
			式	1		5, 354, 360	1	3, 403, 023	

工事名	令和4・5年度幸野橋棉	喬梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 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	1・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									内-30号
				157		1, 951, 337			
			人目	0		0	-157	-1, 951, 337	
交通誘導警備員									内-31号
				0		0			
			人目	437		5, 354, 360	437	5, 354, 360	
直接工事費			7			2, 22 2, 22 2		-,,	
				1		41, 549, 661			
			式	1		55, 831, 435	1	14, 281, 774	
 共通仮設費				1		00,001,100	1	11, 201, 111	
八型灰灰貝				1		8, 660, 461			
			式	1		11, 313, 073	1	2, 652, 612	
———————————— 共通仮設費			10	1		11, 515, 075	1	2, 002, 012	
六 世 似				1		672, 211			
			式	1		1, 654, 454	1	982, 243	
※/ ##			工	1		1, 654, 454	1	982, 243	
準備費				0					
				0		0		225 242	
7. N. I. D. 370 - 1-4-11			式	1		267, 040	1	267, 040	.I. aa 🖽
試掘調査費									内-32号
				0		0			
			式	1		267, 040	1	267, 040	
技術管理費									
				1		195, 959			
			式	1		336, 959	1	141, 000	
鉄筋探査費									内-33号
				1		129, 789			
			式	1		129, 789	0	0	
分析試験費									内-34号
				1		16, 385			
			式	1		16, 385	0	0	
道路施設基本デー	外作成費								内-35号
				1		49, 785			
			式	1		49, 785	0	0	
—————————————————————————————————————			-			,			内-36号
~== u·±×				0		0			
			式	1		40,000	1	40,000	

工事名	令和 4·5 年度幸野橋橋	梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費動向調査費									内-37号
				0		0			
			式	1		100,000	1	100,000	
	ベース登録費								内-38号
				0		0			
			式	1		1,000	1	1,000	
営繕費						,		•	
				0		0			
			式	1		443, 700	1	443, 700	
 快適トイレ			1.			110,.00	1	110, .00	内-39号
/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				0		0			3 00 13
			式	1		443, 700	1	443, 700	
現場環境改善費(率	計 ト)			1		110, 100	1	110, 100	
	μ1 11 /			1		476, 252			
			式	1		606, 755	1	130, 503	
—————————————————————————————————————			10	1		000, 100	1	130, 303	
六				1		7, 988, 250			
			式	1		9, 658, 619	1	1, 670, 369	
 純工事費			10	1		9, 000, 019	1	1,070,303	
				1		50, 210, 122			
			式	1		67, 144, 508	1	16, 934, 386	
			10	1		07, 144, 500	1	10, 934, 360	
				1		27, 120, 258			
			式				1	7 156 995	
			IV.	1		34, 276, 543	1	7, 156, 285	
工				1		77, 330, 380			
			式	1			1	94 000 671	
 一般管理費等			IV.	1		101, 421, 051	1	24, 090, 671	
一放官理負责				-1		19 400 600			
				1		13, 499, 620		0 000 000	
			式	1		17, 108, 949	1	3, 609, 329	
工事価格				4		00 000 000			
				1		90, 830, 000		05.500.000	
\\\ \pm \\ \rangle \ra			式	1		118, 530, 000	1	27, 700, 000	
消費税相当額									
				1		9, 083, 000			
			式	1		11, 853, 000	1	2,770,000	

工事名	令和4・5年度幸野橋橋	梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工利	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
工事費計			式	1 1		99, 913, 000 130, 383, 000	1	30, 470, 000	

8.7/0m当たり内訳書

鋼・ゴム製伸縮装置補修

第 1号内訳書 (A1車道部)

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 無 無		8. 7	112, 200	976, 140			WB811610
		m	8. 7	112, 200	976, 140	0		単一 57号
橋梁用伸縮装置(材料費)	NL-50FL Ⅱ 床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)		8. 7	144, 000	1, 252, 800			WYB00061
		m	8. 7	144, 000	1, 252, 800	0		単一 58号
シール材(材料費)	シリコーン系プライマー含む		2.8	4,840	13, 552			WYB00062
011 (11:61:00)		L	2.8	4, 840	13, 552	0		単一 59号
バックアップ材 (材料費)	ウレタンフォーム		5. 7	380	2, 166			WYB00063
					0.455))/ aa F
HILL > (44)이 #\	. O	L	5. 7	380	2, 166	0		単一 60号
排水ホース (材料費)	φ 25 編上/扩式 ウォーターホース		2	467	934			WYB00096
			9	407	004	0		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		m	2	467	934	0	0	単一 61号
合 計					2, 021, 678			
百 計					_		_9 091 679	
					0		-2, 021, 678	
<u> </u>								
		_		:	-		-	-

0/8.4m当たり内訳書

鋼・ゴム製伸縮装置補修

第 2号内訳書 (A1車道部)

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 無 無		0	0	0			WB811610
			8. 4	119 900	0.49 400	0 4	049 490	単一 62号
橋梁用伸縮装置(材料費)		m		112, 200	942, 480	8.4		
橋架用押箱装直(材料貨)	NL-50FLⅡ床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)		0	0	0			WYB00070
		m	8.4	144, 000	1, 209, 600	8. 4	1, 209, 600	単一 63号
排水ホース (材料費)	φ 25 編上げ式 ウォーターホース		0	0	0			WYB00102
		m	2	467	934	2	934	単一 64号
					0			
合 計								
					2, 153, 014		2, 153, 014	
· 本来往然人概					0			
変更積算金額					1, 938, 331		1, 938, 331	III /
					1, 938, 331		1, 938, 331	円/ m
						ļ		

- 2 -

7.3/0m当たり内訳書

鋼・ゴム製伸縮装置補修

第 3号内訳書 (P1車道部)

単価使用年月 2023. 3
歩掛使用年月 2023. 2
労務調整係数 1.000-00-2-0

	r= rr	124.44					4 (
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 無 無		7. 3	112, 200	819, 060			WB811610
		m	7. 3	112, 200	819, 060	0	0	単一 57号
橋梁用伸縮装置(材料費)	NL-50FLⅡ床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)		7. 3	144, 000	1, 051, 200			WYB00095
		m	7.3	144, 000	1, 051, 200	0	0	単一 65号
シール材(材料費)	シリコーン系 プライマー含む		1.9	4,840	9, 196			WYB00071
17 (1711)27								
		L	1. 9	4,840	9, 196	0	0	単一 66号
バックアップ材(材料費)	 ウレタンフォーム	L	3.8	380	1, 444	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		WYB00072
	7,777/4 24		3.0	300	1, 111			WID00012
		T	3.8	380	1 444	0		 単一 67号
排水ホース(材料費)	1.05 (石 1.) 洋子 カ、カ ナ フ	L			1, 444	U		
	φ 25 編上げ式 ウォーターホース		2	467	934			WYB00096
				105)
		m	2	467	934	0	0	単一 61号
					1, 694, 191			
合 計								
					0		-1, 694, 191	

0/7.2m当たり内訳書

鋼・ゴム製伸縮装置補修

第 4号内訳書 (P1車道部)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 無 無		0	0	0			WB811610
		m	7. 2	112, 200	807, 840	7. 2	807, 840	単一 62号
橋梁用伸縮装置 (材料費)	NL-50FLⅡ床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)		0	0	0			WYB00105
		m	7. 2	144, 000	1, 036, 800	7. 2	1, 036, 800	単一 68号
排水ホース (材料費)	φ 25 編上げ式 ウォーターホース		0	0	0			WYB00102
								_
		m	2	467	934	2	934	単一 64号
A 31					0			
合 計					1 045 574		1 045 574	
					1, 845, 574		1, 845, 574	
変更積算金額					0			
変					1, 661, 546		1 661 546	III /
					1, 001, 540		1, 661, 546	円/ m
		_	!			!	+	!

7.3/0m当たり内訳書

鋼・ゴム製伸縮装置補修

第 5号内訳書 (P2車道部)

歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量増減 名称 規格 数量 単価 金額 金額増減 摘要 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当 無 無 7.3 112, 200 819,060 WB811610 0 単一 57号 m 7.3 112, 200 819,060 0 橋梁用伸縮装置(材料費) NL-70FLⅡ床版取付型二次止水材付(排水ホース別途) 7.3 179,000 1, 306, 700 WYB00074 179,000 0 0 単一 69号 7.3 1, 306, 700 m シール材(材料費) シリコーン系 プライマー含む WYB00071 1.9 4,840 9, 196 0 単一 66号 1.9 4,840 9, 196 0 バックアップ材(材料費) ウレタンフォーム 3.8 380 1, 444 WYB00072 0 単一 67号 L 3.8 380 1,444 0 排水ホース (材料費) φ 25 編上げ式 ウォーターホース 2 934 WYB00096 467 2 467 934 0 0 単一 61号 m 1, 924, 214 合 計 0 -1,924,214

単価使用年月

0/7.2m当たり内訳書

鋼・ゴム製伸縮装置補修

第 6号内訳書 (P2車道部)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 無 無		0	0	0			WB811610
		m	7. 2	112, 200	807, 840	7.2		単一 62号
橋梁用伸縮装置(材料費)	NL-70FLⅡ床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)		0	0	0			WYB00078
		m	7. 2	179, 000	1, 288, 800	7.2		単一 70号
排水ホース (材料費)	φ 25 編上げ式 ウォーターホース		0	0	0			WYB00102
		m	2	467	934	2	934	単一 64号
					0			
合 計								
					2, 097, 574		2, 097, 574	
					0			
変更積算金額								
					1, 888, 418		1, 888, 418	円/m
			ļ		<u> </u>			

7.3/0m当たり内訳書

鋼・ゴム製伸縮装置補修

第 7号内訳書 (A2車道部)

歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当 無 無 7.3 112, 200 819,060 WB811610 0 単一 57号 m 7.3 112, 200 819,060 0 橋梁用伸縮装置(材料費) NL-50FL II 床版取付型二次止水材付(排水ホース別途) 7.3 144,000 1,051,200 WYB00095 144,000 0 0 単一 65号 7.3 1,051,200 m シール材(材料費) シリコーン系 プライマー含む WYB00071 1.9 4,840 9, 196 0 単一 66号 1.9 4,840 9, 196 0 バックアップ材(材料費) ウレタンフォーム 3.8 380 1, 444 WYB00072 0 単一 67号 L 3.8 380 0 1, 444 排水ホース (材料費) φ 25 編上げ式 ウォーターホース 2 934 WYB00096 467 2 467 934 0 0 単一 61号 m 1, 694, 191 合 計 0 -1,694,191

単価使用年月

0/7.2m当たり内訳書

鋼・ゴム製伸縮装置補修

第 8号内訳書 (A2車道部)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 無 無		0	0	0			WB811610
		m	7. 2	112, 200	807, 840	7.2		単一 62号
橋梁用伸縮装置(材料費)	NL-50FLⅡ床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)		0	0	0			WYB00105
)V
# 1. 1. → (++ 小井	.05 45 1 1 15 4 5 4 5	m	7. 2	144, 000	1, 036, 800	7.2		単一 68号
排水ホース (材料費)	φ 25 編上げ式 ウォーターホース		0	0	0			WYB00102
		m	2	467	934	2	024	 単一 64号
		111	2	407	0	2	934	平 04万
合 計					· ·			
ц _н і					1, 845, 574		1, 845, 574	
					0			
変更積算金額								
					1, 661, 546		1, 661, 546	円/m

1.8/0m当たり内訳書

鋼・ゴム製伸縮装置補修

第 9号内訳書 (P1歩道部)

m 1.8 216,800 390,240 0 0 単一 71号 1.8 216,800 154,800 WYB00111 1.8 86,000 154,800 0 単一 72号 シール材(材料費) シール材(材料費) シール材(材料費) シール材(材料費) シール材(材料費) カーマン系 プライマー含む 2.1 4,840 10,164 0 0 単一 73号 1.8								方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
m 1.8 216,800 390,240 0 0 単一 71号 橋梁用伸縮装置(材料費) RTH-35 床版取付型二次止水材付(排水キース別途) 1.8 86,000 154,800 0 0 単一 72号 シール材(材料費) ジリューン系 ブライマー含む 2.1 4,840 10,164 0 0 単一 73号 バックアップ材(材料費) ルサンフォーム 4.2 380 1,596 0 0 単一 74号 排水ホース(材料費) Φ 25 編上げ式 ウォーケーホース 1 467 467 0 0 単一 75号 合計 合計 1 467 467 0 0 単一 75号			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用伸縮装置(材料費) RTH-35 床版取付型二次止水材付(排水ホース別途) 1.8 86,000 154,800 0 0 単一 72号 シール材(材料費) ジリコーン系 ブライマー含む 2.1 4,840 10,164 0 0 単一 73号 バックアップ材(材料費) ウルタンフォーム 4.2 380 1,596 0 0 単一 74号 排水ホース(材料費) Φ 25 編上げ式 ウォーケーホース 1 467 467 0 0 単一 75号 合 計	橋梁用伸縮継手装置補修	既設鋼製スライドジョイント 新設ジョイント軽量型		1.8	216, 800	390, 240			WYB00110
橋梁用伸縮装置(材料費) RTH-35 床版取付型二次止水材付(排水ホース別途) 1.8 86,000 154,800 0 0 単一 72号 シール材(材料費) ジリコーン系 ブライマー含む 2.1 4,840 10,164 0 0 単一 73号 バックアップ材(材料費) ウルタンフォーム 4.2 380 1,596 0 0 単一 74号 排水ホース(材料費) Φ 25 編上げ式 ウォーケーホース 1 467 467 0 0 単一 75号 合 計									
m 1.8 86,000 154,800 0 0 単一 72号 シール材(材料費) ジリコーン系 ブライマー含む 2.1 4,840 10,164 WYB00112 レ 2.1 4,840 10,164 0 0 単一 73号 バックアップ材(材料費) かりタンフォーム 4.2 380 1,596 0 0 単一 74号 排水ホース(材料費) Φ 25 編上げ式 ウォーターホース 1 467 467 WYB00114 m 1 467 467 0 0 単一 75号 合 計 合 501,700 0 0 0 単一 75号			m		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	0	
シール材(材料費) ジリコーン系 ブライマー含む 2.1 4,840 10,164 WYB00112 L 2.1 4,840 10,164 0 0 単一 73号 パックアップ材(材料費) ウルタンフォーム 4.2 380 1,596 0 0 単一 74号 排水ホース(材料費) Φ 25 編上げ式 ウォーターホース 1 467 467 WYB00114 合計 計 467 467 0 0 単一 75号	橋梁用伸縮装置 (材料費)	RTH-35 床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)		1.8	86, 000	154, 800			WYB00111
シール材(材料費) ジリコーン系 ブライマー含む 2.1 4,840 10,164 WYB00112 L 2.1 4,840 10,164 0 0 単一 73号 パックアップ材(材料費) ウルタンフォーム 4.2 380 1,596 0 0 単一 74号 排水ホース(材料費) Φ 25 編上げ式 ウォーターホース 1 467 467 WYB00114 合計 計 467 467 0 0 単一 75号									
L 2.1 4,840 10,164 0 0 単一 73号 パックアップ材(材料費) ウレタンフォーム 4.2 380 1,596 0 0 単一 74号 排水ホース(材料費) Φ 25 編上げ式 ウォーターホース 1 467 467 467 WYB00114 合 計 1 467 467 0 0 単一 75号			m	1.8	86, 000	· ·	0	0	単一 72号
バックアップ材(材料費) がタンフォーム	シール材 (材料費)	シリコーン系 プライマー含む		2. 1	4, 840	10, 164			WYB00112
バックアップ材(材料費) がタンフォーム									
上 4.2 380 1,596 0 0 単一 74号 排水ホース (材料費) φ 25 編上げ式 ウォーターホース 1 467 467 0 0 単一 75号 合 計 計 501,700 501,700 0<			L	2. 1	4, 840	10, 164	0	0	
排水ホース(材料費) φ 25 編上げ式 ウォー-ター-ホース 1 467 467 467 WYB00114 m 1 467 467 0 0 単一 75号 合 計	バックアップ材 (材料費)	ウレタンフォーム		4. 2	380	1, 596			WYB00113
排水ホース(材料費) φ 25 編上げ式 ウォー-ター-ホース 1 467 467 467 WYB00114 m 1 467 467 0 0 単一 75号 合 計									
m 1 467 467 0 0 単一 75号 合 計			L	4. 2	380	1, 596	0	0	単一 74号
合 計	排水ホース (材料費)	φ 25 編上げ式 ウォーターホース		1	467	467			WYB00114
合 計									
승 하			m	1	467		0	0	単一 75号
						501, 700			
	合 計								
						0		-501, 700	

1.8/0m当たり内訳書

鋼・ゴム製伸縮装置補修

第 10号内訳書 (P2歩道部)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用伸縮継手装置補修	既設鋼製スライドジョイント 新設ジョイント軽量型		1.8	216, 800	390, 240			WYB00110
		m	1.8	216, 800	390, 240	0	0	単一 71号
橋梁用伸縮装置(材料費)	RTH-35 床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)		1.8	86, 000	154, 800			WYB00111
		m	1.8	86, 000	154, 800	0	0	単一 72号
シール材 (材料費)	シリコーン系 プライマー含む		2. 1	4, 840	10, 164			WYB00112
		L	2. 1	4, 840	10, 164	0	0	単一 73号
バックアップ材(材料費)	ウレタンフォーム		4. 2	380	1, 596			WYB00113
		L	4. 2	380	1, 596	0	0	単一 74号
排水ホース (材料費)	φ 25 編上げ式 ウォーターホース		1	467	467			WYB00114
		m	1	467	467	0	0	単一 75号
					501, 700			
合 計								
					0		-501, 700	

第 11号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 09
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
既設鋼製受樋撤去			0	0	0			WYB00006
		m	12.7	43, 770	555, 879	12. 7	555, 879	単一 76号
下地処理 (サンダーケレン			0	0	0		,	WYB00024
)								
		m	12. 4	41, 330	512, 492	12. 4	512, 492	単一 77号
乾式止水材設置			0	0	0			WYB00030
			10.4	90. 700	400,000	10.4	400,000	¥ 70 E
がルマル カラM (井田) 弗	 NO. 16 付属品(プライマー・接着剤・CF5044・エポキシ塗料)含む	m	12. 4	39, 790	493, 396	12. 4	493, 396	単一 78号
ハッテレック AMI (材料質)	NO. 10 N 周 m (/ /4 x=) 按 有 用 • CF 3044• · A A Y 空 科) 百 む		0	0	0			WYB00009
,		m	10	49,000	490,000	10	490, 000	単一 79号
バリアレックスM(材料費	NO. 20 付属品(プライマー・接着剤・CF5044・エポキン塗料)含む		0	0	0			WYB00032
)								
		m	2. 4	57, 100	137, 040	2.4	137, 040	単一 80号
防塵フォームPE(材料費	オ゜リエチレンフォーム		0	0	0			WYB00034
)								
		L	383	1,800	689, 400	383	689, 400	単一 81号
端部シーリング材マスター	· ジリコン糸		0	0	0			WYB00039
300LS(材料費)		L	0.5	15, 600	7, 800	0.5	7 900	単一 82号
		L	0. 5	15, 600	0	0.5	7,000	平一 02万
合 計					· ·			
I FI					2, 886, 007		2, 886, 007	
					0			
変更積算金額								
					2, 598, 233		2, 598, 233	円/m

単価使用年月

1/0回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 12号内訳書

単価使用年月 2023. 3 2023. 2 分務調整係数 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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 60.0k		1	38, 610	38, 610			CB010410
	m以下 1.5t超2.0t以下							
		回	1	38, 610	38, 610	0	0	
			_	,	34, 760	-		
合 計					01,100			
П н					0		-34, 760	
					U		-34, 760	
			ļ				!	

0/1回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 13号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m		0	0	0			CB010410
	60.0km以下 2.0t超2.6t以下							
		回	1	43, 830	43, 830	1	43, 830	
					0			
合 計								
					43, 830		43, 830	
					0		10,000	
変更積算金額								
久入1只开业II(39, 459		39, 459	
					03, 103		03, 103	1147 12
					ļ			

排水管

第 14号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁排水管設置	VP65 サドルバンド取付含む		2. 2	7, 484	16, 464			WYB00033
		m	2. 2	7, 484	16, 464	0	0	単一 87号
硬質塩化ビニル管(材料費)	一般管 VP-65		2. 2	567	1, 247			WYB00040
		m	2. 2	567	1, 247	0	0	単一 88号
- 硬質塩化ビニル管継手(材	VP65用 45° エルホ゛		4	122	488		-	WYB00041
料費)								
		個	4	122	488	0	0	単一 89号
サドルバンド (材料費)	65A SUS304		2	1,690	3, 380			WYB00042
		個	9	1 000	3, 380	0	0	単一 90号
		100	2	1,690	3, 380	0	0	単一 90万
合 計					19, 427			
II EI					0		-19, 427	

単価使用年月

排水管

第 15号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1.000-00-00-2-0
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	方務調整係数 金額増減	摘要
床版取付部材設置	φ 60.5×100、80×210 アンカー打込み・エポ * お樹脂塗布含む	十四	25	5, 994	149, 850	<u> </u>	32,48,41,68	WYB00085
		箇所	25	5, 994	149, 850	0	0	単一 91号
末版取付部材(材料費)	φ 60.5×100、80×210 溶融亜鉛めっき		25	10, 400	260, 000			WYB00086
		個	25	10, 400	260,000	0	0	単一 92号
後施工アンカー(材料費)	芯棒打込み式 M10×60 ステンレス製	III-I	50	228	11, 400			WYB00087
		本	50	228	11, 400	0	0	単一 93号
非水ホース設置	外径80mm×内径63mm パイラック・サドルバンド取付含む		67. 3	4, 795	322, 703			WYB00090
		m	67.3	4, 795	322, 703	0	0	単一 94号
排水ホース (材料費)	外径80mm×内径63mm 塩化ビニル樹脂製 硬鋼線補強		67. 3	13, 160	885, 668			WYB00092
		m	67. 3	13, 160	885, 668	0	0	単一 95号
ホースバンド (材料費)	60N SUS304		25	1, 220	30, 500			WYB00093
		個	25	1, 220	30, 500	0	0	単一 96号
パイラック (材料費)	一般形鋼用 Z-PH1 溶融亜鉛めっき		23	151	3, 473			WYB00094
		個	23	151	3, 473	0	0	単一 97号
サドルバンド (材料費)	65A SUS304		2	1, 690	3, 380			WYB00042
		個	2	1,690	3, 380	0	0	単一 90号
合 計					1, 500, 755			
台 計					1, 500, 755		0	

単価使用年月

紫外線硬化型FRPシート

紫外 第 16号内訳書	ト線硬化型FRPシート			<i>1</i> С УТ 1 В/			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 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
全 替塗装	素地調整 無し 無し 無し		0	0	0			WB821550
	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)							
		m 2	0.3	1, 947	584	0.3	584	単一 98号
紫外線硬化型FRPシー	ト 紫外線照射有 0.01以上0.07m2未満/枚 1現場1m2未満		0	0	0			WYB00044
少置								
		m 2	0. 15	876, 000	131, 400	0.15	131, 400	単一 99号
全替塗装	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		0	0	0			WB821550
		m 2	0. 2	808	161	0. 2	161	単一 100号
金替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		0	0	0			WB821550
	はけ・ローラー 淡彩		-	-				
		m 2	0. 2	1, 188	237	0. 2	237	単一 101号
				,	0			
合 計								
ц н					132, 382		132, 382	
					0		,	
変更積算金額								
					119, 181		119, 181	円/m2
					,		,	

0.15/0m2当たり内訳書

紫外線硬化型FRPシート

		0.	10/01112		· =			
紫外線 第 17号内訳書	硬化型FRPシート						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 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
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 3種クレンA(動力工具と手工具の併用)		0. 2	1, 947	389			WB821550
	3種クレクA(劉刀工兵と十工兵の併用)	m 2	0.2	1, 947	389	0	0	単一 102号
紫外線硬化型FRPシート 設置	紫外線照射有 0.07以上0.15m2未満/枚 1現場1m2未満		0. 15	734, 400	110, 160			WYB00038
		m 2	0. 15	734, 400	110, 160	0	0	単一 103号
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		0.1	808	80			WB821550
		m 2	0. 1	808	80	0	0	単一 104号
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		0. 1	1, 188	118			WB821550
		m 2	0.1	1, 188	118	0	0	単一 105号
合 計					99, 704			
□ ₽1					0		-99, 704	

紫外線硬化型FRPシート

紫外線 第 18号内訳書	硬化型FRPシート						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 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
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し		0	0	0			WB821550
	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)							
		m 2	0.4	1, 947	778	0.4	778	単一 98号
紫外線硬化型FRPシート 設置	紫外線照射有 0.07以上0.15m2未満/枚 1現場1m2未満		0	0	0			WYB00045
		m 2	0. 29	734, 400	212, 976	0. 29	212, 976	単一 106号
金替塗装	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		0	0	0			WB821550
		m 2	0. 2	808	161	0. 2	161	単一 100号
全替 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		0	0	0			WB821550
		m 2	0. 2	1, 188	237	0.2	237	単一 101号
					0			
合 計								
					214, 152		214, 152	
					0			
変更積算金額								
					192, 798		192, 798	円/m2

0.004/0t当たり内訳書

当て板補修

第 19号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
芯出し調整工			0.04	29, 410	1, 176			WYB00025
		m 2	0.04	29, 410	1, 176	0	0	単一 129号
現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用		4	2, 231	8, 924			CB431860
		本	4	2, 231	8, 924	0	0	
当て板補修材取付工(ボル トによる補強部材)	1部材当り平均質量(G) G≦20		1	11, 410	11, 410			WYB00026
		部材	1	11, 410	11, 410	0	0	単一 130号
高力ボルト本締工			4	7, 304	29, 216			WYB00027
		本	4	7, 304	29, 216	0	0	単一 131号
当て板補修材(工場製作材 料費)	114/89×180 SM400A 無機ジンクリッチペイント		1	18, 520	18, 520			WYB00029
		組	1	18, 520	18, 520	0	0	単一 132号
摩擦接合用高力ボルト(六 角)(材料費)	F10T M22×60		4	212	848			WYB00012
		組	4	212	848	0	0	単一 133号
合 計					63, 104			
					0		-63, 104	

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 3

当て板補修

第 20号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
芯出し調整工			0	0	0			WYB00081
		m 2	0. 07	29, 410	2, 058	0.07	2, 058	単一 134号
現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用		0	0	0			CB431860
		本	2	2, 231	4, 462	2	4, 462	
当て板補修材取付工(ボル トによる補強部材)	1部材当り平均質量(G) G≦20		0	0	0			WYB00082
		部材	1	11, 410	11, 410	1	11, 410	単一 135号
高力ボルト本締工			0	0	0			WYB00084
		本	2	7, 304	14, 608	2	14, 608	単一 136号
当て板補修材(工場製作材 料費)	311/80×180 SM400A 無機ジンクリッチペイント		0	0	0			WYB00108
		組	1	49, 500	49, 500	1	49, 500	単一 137号
摩擦接合用高力ボルト(六 角)(材料費)	F10T M22×60		0	0	0			WYB00115
		組	2	212	424	2	424	単一 138号
合 計					0			
					82, 462		82, 462	
変更積算金額					0			
					74, 238		74, 238	円/t

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

0.01/0t当たり内訳書

当て板補修

第 21号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
芯出し調整工			0.09	29, 410	2, 646			WYB00047
		m 2	0.09	29, 410	2, 646	0	0	単一 139号
現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用		8	2, 231	17, 848			CB431860
		本	8	2, 231	17, 848	0	0	
当て板補修材取付工(ボル トによる補強部材)	1部材当り平均質量(G) G≦20		1	11, 410	11, 410			WYB00026
		部材	1	11, 410	11, 410	0	0	単一 130号
高力ボルト本締工			8	7, 304	58, 432			WYB00049
		本	8	7, 304	58, 432	0	0	単一 140号
当て板補修材(工場製作材 料費)	152×427、76×600 SS400 無機ジンクリッチペイント		1	61, 970	61, 970			WYB00050
		組	1	61, 970	61, 970	0	0	単一 141号
摩擦接合用高力ボルト(六 角)(材料費)	F10T M24×75		8	309	2, 472			WYB00051
		組	8	309	2, 472	0	0	単一 142号
合 計					139, 344			
					0		-139, 344	

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 3

当て板補修

第 22号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
芯出し調整工			0	0	0			WYB00117
		m 2	0.09	29, 410	2, 646	0.09	2, 646	単一 143号
現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用		0	0	0			CB431860
		本	8	2, 231	17, 848	8	17, 848	
当て板補修材取付工(ボルトによる補強部材)	1部材当り平均質量(G) G≦20		0	0	0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WYB00082
		部材	1	11, 410	11, 410	1	11, 410	単一 135号
高力ボルト本締工			0	0	0			WYB00119
		本	8	7, 304	58, 432	8	58, 432	単一 144号
当て板補修材(工場製作材 料費)	155×427、65×600 SS400 無機ジンクリッチペイント		0	0	0			WYB00120
		組	1	68, 100	68, 100	1	68, 100	単一 145号
摩擦接合用高力ボルト(六 角) (材料費)	F10T M24×75		0	0	0			WYB00121
		組	8	309	2, 472	8	2, 472	単一 146号
合 計					0			
					160, 908		160, 908	
変更積算金額					0			
					144, 862		144, 862	円/t

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

0/60kg当たり内訳書

剥離塗料材運搬

第 23号内訳書

 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
 2023. 10 2023. 10 9 所 1. 000-00-00-2-0

 単価
 金額
 数量増減
 摘要

 0
 0
 WYB00125

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装膜積込·運搬	鉛含有塗膜 L=130km以上140km未満 DID有		0	0	0			WYB00125
		回	1	195, 100	195, 100	1	195, 100	単一 165号
合 計					0			
Ц н					195, 100		195, 100	
					0		,	
変更積算金額								
					175, 630		175, 630	円/kg

剥離塗料材処分

第 24号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (式)			0		0			WB020053
		式	1		50,000	1	50, 000	単一 166号
					0			
合 計								
					50,000		50,000	
亦五律符入据					0			
変更積算金額					45, 010		45, 010	III. /1
					45,010		45,010	□/ kg

1,010m2当たり内訳書

足場

第 25号内訳書 (吊り足場)

							万務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 6.9月		1, 015	7, 998	8, 117, 970			WB431360
		m 2	1,015	7, 998	8, 117, 970	0	0	単一 171号
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 6.9月		1, 015	1,028	1, 043, 420			WB431370
			,	,				
		m 2	1,015	1,028	1, 043, 420	0	0	単一 172号
				-,	8, 247, 884			1 0
合 計					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
П #1					8, 247, 884		0	
					0,211,001			
					ļ			

70m2当たり内訳書

足場

第 26号内訳書 (橋脚回り足場)

	-							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
足場	6ヶ月を超え7ヶ月以下		72	10,610	763, 920			CB431830
. –	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,	,			
			70	10.010	700,000	0		
		m 2	72	10, 610	763, 920	0	0	
					687, 747			
合 計								
					687, 747		0	
					001,111		Ů	
	+							

80掛m2当たり内訳書

足場

第 27号内訳書 (単管足場)

接触工 単音延縮 不要 標準 第3 3,575 296,725 0 0 単 173号 合 計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
승 計	足場工	単管足場 不要 標準		83		296, 725			WB252110
승 計									
合 함			掛m 2	83	3, 575		0	0	単一 173号
						267, 137			
	合 計								
						267, 137		0	

80掛m2当たり内訳書

足場

第 28号内訳書 (枠組足場)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		80	3, 767	301, 360			WB252110
		掛m 2	80	3, 767	301, 360	0	0	単一 174号
					271, 310			
合 計					054 040			
					271, 310		0	

1,010m2当たり内訳書

防護

第 29号内訳書 (吊り足場)

							刀伤帆笠际奴	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
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 5.8月		318	1, 197	380, 646			WB431380
		m 2	318	1, 197	380, 646	0	0	単一 175号
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 5.8月		697	367	255, 799			WB431380
		m 2	697	367	255, 799	0	0	単一 176号
床面シート張防護工	防炎シート 供用月数 5.8ヵ月		1,015	1, 164	1, 181, 460			WYB00053
		m 2	1,015	1, 164	1, 181, 460	0	0	単一 177号
ブラスト用養生シートエ	床面部、朝顔部 中段足場養生有り ブラスト1回分		150	1, 286	192, 900			WYB00055
		m 2	150	1, 286	192, 900	0	0	単一 178号
湿式塗膜剥離剤工用養生シ	床面部、朝顔部 中段足場養生有り 塗膜剥離1回分		300	1, 286	385, 800			WYB00057
ートエ								
		m 2	300	1, 286	385, 800	0	0	単一 179号
					2, 157, 633			
合 計								
					2, 157, 633		0	
			<u> </u>	<u> </u>				1

157/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 30号内訳書

歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 交通誘導警備員A 63 15, 440 972, 720 WB010211 0 単一 180号 人日 63 15, 440 972, 720 0 交通誘導警備員B 94 12,710 1, 194, 740 WB010212 人日 94 12,710 1, 194, 740 0 0 単一 181号 1, 951, 337 合 計 0 -1,951,337

単価使用年月

0/437人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 31号内訳書

歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 数量増減 金額増減 摘要 単価 金額 交通誘導警備員A WB010211 人日 2,223,360 単一 182号 144 15, 440 2, 223, 360 144 交通誘導警備員B 0 WB010212 人日 293 12,710 293 3,724,030 単一 183号 3, 724, 030 合 計 5, 947, 390 5, 947, 390 変更積算金額 5,354,360 円/人目 5, 354, 360

単価使用年月

試掘調査費

第 32号内訳書	7.44.109 <u>年</u> . 具						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 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
大掘調査	橋梁歩道部		0	0	0			WYB00128
		箇所	8	33, 380	267, 040	8	267, 040	単一 184号
合 計					0			
					267, 040		267, 040	
更積算金額					0			
					267, 040		267, 040	円/式

単価使用年月

鉄筋探査費

第 33号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査	上向き 報告書作成費用含む		2. 3	62, 680	144, 164			WYB00056
		m 2	2. 3	62, 680	144, 164	0	0	単一 185号
A ∌I					129, 789			
合 計					129, 789		0	
					129, 709		0	

分析試験費

第 34号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉛含有量試験			1	3, 900	3, 900			WYB00065
		検体	1	3, 900	3,900	0	0	単一 186号
六価クロム含有量試験			1	3, 900	3, 900			WYB00066
		検体	1	3, 900	3, 900	0	0	単一 187号
溶出液作成料(前処理費)			1	4, 250	4, 250			WYB00067
		検体	1	4, 250	4, 250	0	0	単一 188号
鉛溶出試験	環境庁告示第13号		1	3, 100	3, 100			WYB00068
		検体	1	3, 100	3, 100	0	0	単一 189号
六価クロム溶出試験	環境庁告示第13号		1	3, 050	3, 050			WYB00069
		検体	1	3, 050	3, 050	0	0	単一 190号
				,	16, 385			
合 計					16, 385		0	
					10,000			

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 35号内訳書

歩掛使用年月 2023. 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 道路施設基本データ作成費 技術員 1.75人/工事 55, 300 55, 300 WYB00017 工事 0 単一 191号 1 55, 300 55, 300 0 49, 785 合 計 49, 785 0

単価使用年月

施工管理費

第 36号内訳書

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 遠隔臨場費 遠隔臨場機能(現場クラウドOne) 0 0 WYB00133 0

	月	4	10,000	40,000	4	40,000	単一 192号
A ⇒I				0			
승 計				40, 000		40,000	
				0		,	
変更積算金額				40,000		40,000	ш /
				40, 000		40,000	円/ 八

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 08

一式当たり内訳書

諸経費動向調査費

第 37号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費動向調査			0	0	0			WYB00136
		工事	1	100, 000	100, 000	1	100, 000	単一 193号
					0			
合 計					400 000		400.000	
					100, 000		100, 000	
変更積算金額					0			
及火領弁立帜					100,000		100,000	四/式
					100,000		100,000	14/ -4
		!			!		!	!

一式当たり内訳書

道路施設点検データベース登録費

第 38号内訳書

								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
道路橋データベース登録料	補修·補強工事調書		0	0	0			WYB00131
		橋	1	1,000	1,000	1	1 000	 単一 194号
		1回	1	1,000		1	1,000	7 1947
					0			
合 計								
					1,000		1,000	
					0			
変更積算金額								
22127 EU					1,000		1 000	円/式
					1,000		1,000	11/ 1/

快適トイレ

第 39号内訳書

単価使用年月 2023.06 步掛使用年月 2023.06 労務調整係数 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
快適トイレ			0	0	0			WYB00129
		基・月	8. 7	51,000	443, 700	8. 7	443 700	単一 195号
		巫 //	0.1	31,000	0	0.1	110, 100	± 1307
A =1					U			
合 計								
					443, 700		443, 700	
					0			
変更積算金額								
					443, 700		443, 700	円/式
					,		,	

		1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-0	
橋面防水 単-1号	沪市防水	単位	m2	数量	1	単価	2, 341
平-1万		中心	IIIZ	数 基	1		2, 341
名称	規	格単位	数量	単価	金額		摘要
シート系防水	補修 無 無 無		1	2,601	2, 601	WB8129	10
		m 2	1	2, 601	2, 601	単一(53号
計					2, 601		
					2, 601		
単価					2, 601		
					2, 601	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2
橋面防水 単-2号	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2, 768
					1		2, 768
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水	補修 有 117m/100m2 有		1	3, 075	3, 075	WB8129	20
	113m/100m2 無						
		m 2	1	3, 075	3, 075	単一	54号
					3, 075		
計							
					3, 075		
					3, 075		
単価							
					3, 075	円/m2	}

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一3号	縁石切り欠き	20×40×180 エポキシパテ充填	単位	箇所	数量	0	単価	0 14, 710
			単位	数量	単価	金額		摘要
縁石切り欠る		20×40×180 エポキシパテ充填		0	0	0	WYB000	
			箇所	1	16, 340	16, 340	単一	55号
	計					0		
						16, 340		
	単価					0		
	- 1					16, 340	円/籄	i所
変更積算単個	価							
久入(貝开平)	Щ					14, 710	 円/籄	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-4号	縁石切り欠き	20×48×180 エポキシパテ充填	単位	箇所	数量	1	単価	14, 710 14, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縁石切り欠き記		20×48×180 エポキシパテ充填	. , , , , ,	1	16, 340	16, 340	WYB00	
			箇所	1	16, 340	16, 340	単一	56号
	計					16, 340		
	μl					16, 340		
)\\\ /\\rac{1}{2}					16, 340		
	単価					16, 340	円/筐	所

- 2 -

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一5号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	1,960
						1		1, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) 無し		1	2, 178	2, 178	CB4102	240
		全ての費用	m 2	1	2, 178	2, 178		
	計					2, 178 2, 178		
	単価					2, 178	円/m ²	
						2,110		<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一6号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 093
						1		2, 093
	名称	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)		1	2, 325	2, 325	CB4102	260
		40mm 再生密粒度アスコン (13)						
		タックコート(各種)全ての費用	m 2	1	2, 325	2, 325		
(アスファルト乳剤	J PKR ゴム入り)							
	計					2, 325		
						2, 325		
	単価					2, 325		
						2, 325	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	2023. 2023. 1. 000-	
単一7号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 369
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	(1)	1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13) 無し 全ての費用		0	0	0	CB410	261
			m 2	1	1, 520	1, 520		
	計					0		
						1, 520		
	単価					0		
						1,520	円/m ²	2
変更積算単価	<u> </u>							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-8号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 48mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 586
		規格	単位	数量	単価	金額		1,586
表層(歩道		1.4m以上 48mm 再生密粒度アスコン (13) 無し 全ての費用		1	1,762	1, 762	CB4102	
			m 2	1	1, 762	1, 762		
	計					1, 762		
						1, 762		
	単価					1, 762		
						1, 762	円/m2	2

円/m2

2023. 3

1, 369

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-9号	橋梁用埋設型排水桝	ジョイントドレーン	単位	基	数量	1	単価	72, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		72,680 摘要
橋梁用埋設	型排水桝設置	ジョイントドレーン 既設排水管への誘導含む		1	26, 330	26, 330	WYB00	058
			箇所	1	26, 330	26, 330	単一	83号
ジョイント	ドレーン(材料費)	JD-P(C) (寒冷地仕様)		1	54, 400	54, 400	WYB00	060
			基	1	54, 400	54, 400	単一	84号
	計					80, 730		
						80, 730		
	単価					80, 730		
	1 Ibw					80, 730	円/基	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-10号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	11, 703
	Pr The	10 14	224 64-	ж. =	124 /m	I A street		11, 703
den verstån / t t	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(人力	J碩之)	コンクリート(無筋・鉄筋) 16.0kmを超え27.5km以下 DID無し	m 3	1	13, 000 13, 000	13, 000 13, 000	WYB000	
	計					13, 000 13, 000		
	単価					13, 000 13, 000	円/m	3

	1 次単価表					2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
殻処分 単-11号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	3, 376 単価
					1	3, 376
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			1	3, 750	3, 750	WB020051
		m 3	1	3, 750	3, 750	単一 86号
11					3, 750	
					3, 750	
単価					3, 750	
					3, 750	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-12号	充てん工法	1構造物当り補修延べ延長493m 材料種類(シーラント系ウレタン 樹脂)	単位	構造物	数量	1	単価	2, 184, 997
						1		2, 184, 997
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補値	多工 (充てん工法)	20m以上 493m 0kg		1	2, 120, 000	2, 120, 000	WB2290	010
			構造物	1	2, 120, 000	2, 120, 000	単一	107号
ひび割れ充塡	真 充填材 (材料費)	シーラント系 ウレタン樹脂		60. 4	5, 075	306, 530	WYB000	001
			k g	60. 4	5, 075	306, 530	単一	108号
	計					2, 426, 530		
	μI					2, 426, 530		
	単価					2, 427, 000		
	半1					2, 427, 000	円/構	造物

		1次単位	1次単価表					3 2 -00-00-2-0
単-13号	充てん工法	1構造物当り補修延べ延長495m 材料種類(シーラント系ウレタン 樹脂)	単位	構造物	数量	0	単価	0 2, 195, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補修	逐工 (充てん工法)	20m以上 495m 0kg		0	0	0	WB2290	
			構造物	1	2, 129, 000	2, 129, 000	単一:	
ひび割れ充填	真 充填材(材料費)	シーラント系 ウレタン樹脂		0	0	0	WYB000	
			k g	60. 6	5, 075	307, 545	単一	10号
	計					0		
						2, 436, 545		
	単価					0 2, 437, 000	円/樟	浩物
						2, 437, 000	1 1/ 14	FJE 197
変更積算単価	<u> </u>					2, 195, 000	円/樟	造物

		1 次単価表					2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-14号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 329m 材料種類(エポキン樹脂1種、エポキン樹脂3種)	単位	構造物	数量	1	2, 138, 182 単価 2, 138, 182
		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以上 329m Okg Okg O個		1	1, 755, 000	1, 755, 000	WB229110
ひび割れ注入	、注入材(材料費)	エポ お樹脂1種	構造物	0. 54	1, 755, 000 3, 910	1, 755, 000 2, 111. 4	単一 111号 WYB00002
			k g	0. 54	3, 910	2, 111. 4	単一 112号
ひび割れ注入	、注入材(材料費)	エポキシ樹脂3種		1. 7	3, 910	6, 647	WYB00003
			k g	1. 7	3, 910	6, 647	単一 113号
ひび割れ注入	、シール材(材料費)	エポキシ樹脂1種・3種		45. 9	2, 890	132, 651	WYB00004
			k g	45. 9	2, 890	132, 651	単一 114号
低圧注入器具	.(材料費)	ひび割れ注入用	個	1, 328 1, 328	360 360	478, 080 478, 080	WYB00005 単一 115号
	計					2, 374, 489. 4 2, 374, 489. 4	
	単価					2, 375, 000 2, 375, 000	円/構造物

	1 次単位			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
	1構造物当り補修延べ延長 313m 材料種類(エポキン樹脂1 種、エポキン樹脂3種)	単位	構造物	数量	0	単価	0 2, 130, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	25m以上 313m Okg Okg O個	構造物	0	0 1, 669, 000	0 1,669,000	WB229 単一	
)	エポキシ樹脂1種	kg	3	0 3, 910	0 11, 730	WYB00	
)	エポ゚キン樹脂3種	kg	0 15	0 3, 910	0 58, 650	WYB00	
費)	エポキシ樹脂1種・3種		0	0	0	WYB00	064

単-15号		種、エポキシ樹脂3種)	単位	構造物	数量		単価
						1	2, 130, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修	工(低圧注入工法)	25m以上 313m Okg Okg O個		0	0	0	WB229110
			構造物	1	1, 669, 000	1, 669, 000	単一 116号
ひび割れ注入	、注入材(材料費)	エポキシ樹脂1種		0	0	0	WYB00052
			k g	3	3, 910	11, 730	単一 117号
ひび割れ注入	、 注入材 (材料費)	エポキシ樹脂3種		0	0	0	WYB00054
			k g	15	3, 910	58, 650	単一 118号
ひび割れ注入	、シール材(材料費)	エポキシ樹脂1種・3種		0	0	0	WYB00064
			k g	43.8	2, 890	126, 582	単一 119号
低圧注入器具	.(材料費)	ひび割れ注入用		0	0	0	WYB00073
			個	1, 386	360	498, 960	単一 120号
	計					0	
	н					2, 364, 922	
	単価					0	
	1 Deed					2, 365, 000	円/構造物
変更積算単価	i						
						2, 130, 000	円/構造物

低圧注入工法

	1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
低圧注入工法 単-16号	亜硝酸リチウム入り注入材	単位	m	数量	1	単価 14,053 14,053
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ注入 (リハビリシリンダー工法)	超微粒子セメント系注入材+浸透型亜硝酸リチウム水溶液40%		1	15, 610	15, 610	WYB00014
		m	1	15, 610	15, 610	単一 121号
計					15, 610	
					15, 610	
単価					15, 610	
					15, 610	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
左官工法	ポ゚リマーセメントモルタル(亜硝酸リチウム混入) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処 理有	単位	m3	数量	1	単価	2, 978, 150
					1		2, 978, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復 (リハビリ断面修復工法)	ポリマーセメントモルタル(亜硝酸リチウム混入)鉄筋ケレン・防錆処理有		1	3, 304, 000	3, 304, 000	WYB000	007
		m 3	1	3, 304, 000	3, 304, 000	単一 1	22号
人力積込	コンクリート塊		1	3, 759	3, 759	CB2108	330
		m 3	1	3, 759	3, 759		
3 1					3, 307, 759		
11					3, 307, 759		
)					3, 308, 000		
単価					3, 308, 000	円/m3	}

	1 次単価表					2023. 2023. 1.000	
左官工法 単一18号	ま゚リマーセメントモルタル(亜硝酸リチウム混入) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処 理無	単位	m3	数量	1	単価	2, 633, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		2, 633, 340 摘要
断面修復 (リハビリ断面修復工法)	ポリマーセメントモルタル(亜硝酸リチウム混入) 鉄筋ケレン・防錆処理無		1	2, 921, 000	2, 921, 000	WYB00	036
		m 3	1	2, 921, 000	2, 921, 000	単一	123号
人力積込	コンクリート塊		1	3, 759	3, 759	CB210	830
		m 3	1	3, 759	3, 759		
計					2, 924, 759		
					2, 924, 759		
単価					2, 925, 000		
1 IJAM					2, 925, 000	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
競運搬 単−19号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	11, 703
	規格	単位	数量	単価	金額		11,703 摘要
殼運搬 (人力積込)	コンクリート(無筋・鉄筋) 16.0kmを超え27.5km以下 DID無し		1	13, 000	13, 000	WYB000	008
		m 3	1	13, 000	13, 000 13, 000	単一	85号
計							
					13, 000 13, 000		
単価					13, 000	円/m3	3

	1 次単価表					
競処分 単−20号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	2, 115 単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,115 摘要
処分費 (m 3)	УУСТП		1	2, 350	2, 350	WB020051
		m 3	1	2, 350	2, 350	単一 124号
計					2, 350	
					2, 350 2, 350	
単価					2, 350	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
遊離石灰除去 単-21号	サンタ゛ーケレン	単位	m2	数量	1	単価	7, 070
					1		7,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
遊離石灰除去	サンダ゛ーケレン		1	7, 854	7, 854	WYB000	010
		m 2	1	7, 854	7, 854	単一	.25号
計					7, 854		
					7, 854		
単価					7, 854		
					7, 854	円/m2	2

- 12 -

2023. 3

	1 次単価表					
表面保護材除去 単-22号	サンダ゛ーケレン	単位	m2	数量	0	単価 0
	規格	単位	数量	単価	金額	12,540 摘要
表面保護材除去	サンタ゛ーケレン		0	0	0	WYB00077
		m 2	1	13, 920	13, 920	単一 126号
計					0	
					13, 920	
単価					0	
					13, 920	円/m2
変更積算単価						
					12, 540	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-23号	表面含浸	無機系コンクリート浸透改質材「リフレハ [®] セットD70」	単位	m2	数量	1	単価	3, 827
						1		3, 827
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理(高	高圧洗浄)			1	1, 235	1, 235	WYB00015	
			m 2	1	1, 235	1, 235	単一 1	127号
表面含浸材塗	金布	リフレハ [®] セットD70		1	3, 016	3, 016	WYB000	011
			m 2	1	3, 016	3, 016	単一 1	128号
	랅					4, 251		
						4, 251		
	単価					4, 251		
						4, 251	円/m2	2

		1次単価表					3 2 00-00-2-0
高力ボルト取替単一24号	F10T M24×65	単位	本	数量	1	単価	6, 614 6, 614
	規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要
高力ボルト取替工			1	7, 053	7, 053	WYB000	
		本	1	7, 053	7, 053	単一 1	47号
摩擦接合用高力ボルト(六角)(材料費)	F10T M24×65		1	294	294	WYB000	18
		組	1	294	294	単一 1	48号
計					7, 347		
					7, 347		
単価					7, 347		
					7, 347	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一25号	高力ボルト取替	F10T M24×75	単位	本	数量	1	単価	6, 627
						1		6, 627
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト取権	替工			1	7, 053	7, 053	WYB00037	
			本	1	7, 053	7, 053	単一 1	47号
摩擦接合用高力	カボルト(六角)(材料費)	F10T M24×75		1	309	309	WYB000	019
			組	1	309	309	単一	49号
	計					7, 362		
						7, 362		
	単価					7, 362		
						7, 362	円/本	:

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-26号	高力ボルト取替	F10T M24×85	単位	本	数量	0	単価	0 6, 642
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト取	攻替工			0	0	0	WYB001	
			本	1	7, 053	7, 053	単一	
摩擦接合用高	『 カボルト(六角)(材料費)	F10T M24×85	45	0	0	0	WYB001	
			組	1	324	324	単一	lb1号
	計							
						7, 377		
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					0		
	単価					7, 377	円/本	;
変更積算単位	H					2.242		
						6, 642	円/本	

	1次単				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-27号	コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	24, 514 24, 514
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		一 <u>24, 514</u> 摘要
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	27, 230 27, 230	27, 230 27, 230	CB2400	010
	計				,	27, 230 27, 230		
	単価					27, 230 27, 230	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
軽量コンクリート	1:	8-18-15 気乾比重1.768t/m3	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		69, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量コンクリート打設	18	8-18-15 気乾比重1.768t/m3		0	0	0	WYB00	126
			m 3	1	77, 190	77, 190	単一	152号
計						0		
						77, 190		
単価						0		
						77, 190	円/m	3
変更積算単価								
						69, 500	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-29号	発泡スチロールブロック	EPSブ ロック D-16		単位	m3	数量	1	単価	35, 642 35, 642
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発泡スチロー	ール設置	EPS7 ° ¤y7			1	39, 590	39, 590	WYB000	22
				m 3	1	39, 590	39, 590 39, 590	単一 1	53号
	計						39, 590		
	単価						39, 590		
							39, 590	円/m3	1

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一30号	埋設表示プレート	50×100 アンカー式	単位	枚	数量	0	単価	0 2, 832
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設表示プレ		50×100 アンカー式		0	0	0	WYB000)43
			枚	1	645. 7	645. 7	単一	
埋設表示プレ	ノート(材料費)	50×100 ステンレスアンカー		0	0	0	WYBOO	
			枚	1	2, 500	2, 500	単一 1	.55号
	↑					0		
						3, 145. 7		
	単価					3, 146	円/枚	
変更積算単個	<u>ш</u>					3,222	147	`
						2, 832	円/枚	[

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
単-31号	塗膜除去	塗膜剥離剤 2回塗布	単位	m2	数量	1	単価	17, 627 17, 627
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤塗	金布・釜膜除去	鈑桁·箱桁構造 100m2未満 塗布量0.5kg/m2 1回塗布		2	7, 804	15, 608	WYB0002	
(パントレ)			m 2	2	7, 804	15, 608	単一 15	的专
廃材の回収・	積込	無し無し		2	1, 985	3, 970	WB82082	20
			m 2	2	1, 985	3, 970	単一 15	57号
	計					19, 578		
						19, 578		
	単価					19, 580 19, 580	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00		
単一32号	素地調整	1種カレン(ブラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	8, 689
		規格	単位	数量	単価	金額		8, 689 摘要
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種クレン(プラスト処理) 有り		1	9, 652	9, 652	WB821550)
			m 2	1	9, 652	9, 652	単一 158	3号
	計					9, 652 9, 652		
	単価					9, 652	Ш / 9	
						9, 652	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
素地調整 単一33号	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	0	単価	0
					1		1, 753
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3種クレンA(動力工具と手工具の併用)		0	0	WB8215	550		
		m 2	1	1, 947	1, 947	単一	98号
計					0		
					1, 947		
単価					0		
					1, 947	円/m2	2
変更積算単価							
					1, 753	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-34号	下塗 (防食下地)	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー	単位	m2	数量	1	単価	1, 269 1, 269
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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		1	1, 410	1, 410	WB8215	
			m 2	1	1, 410	1, 410	単一 1	.59号
	計					1, 410 1, 410		
	単価					1, 410		
						1, 410	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-35号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー	単位	m2	数量	1	単価	1, 307
						1		1, 307
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装	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			1	1, 452	1, 452	WB821	550
			m 2	1	1, 452	1, 452	単一	160号
	計					1, 452		
						1, 452		
	単価					1, 452		
						1, 452	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	2023. 2023. 1.000-	
単-36号	下塗 (増塗部)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー	単位	m2	数量	1	単価	2, 592
						1		2, 592
	名称		金額		摘要			
下塗(増塗部	B)	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(240g×1層) スプレー		1	2, 880	2, 880	WYB000	13
			m 2	1	2, 880	2, 880	単一 1	61号
	計					2, 880		
						2, 880		
	単価					2, 880		
						2, 880	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 00-00-2-0
中塗 単一37号	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	612. 1
					1		612. 1
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 スプレー 淡彩		1	680	680	WB8215	50
		m 2	1	680	680	単一 1	62号
計					680 680		
単価					680		
					680	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	2023. 2023. 1. 000-		
単-38号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価		992
		lett.	2001	W E	W ==	1			992
	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		1	1, 102	1, 102	WB821	550	
			m 2	1	1, 102	1, 102	単一:	163号	
	計					1, 102			
						1, 102			
	単価					1, 102			
						1, 102	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一39号	タッチアップ 塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	橋	数量	0	単価	0
事一39万			牛15.	76		1	0 単価 1 793,000	793, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
点在する塗装	も (タッチアップ)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0	WYB00	130
			橋	1	880, 800	880, 800	単一	164号
	計					0		
						880, 800		
	単価					0		
	1 1100					880, 800	円/橘	
変更積算単価	Б							
						793, 000	円/橋	S. T.

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-40号	橋梁排水管撤去	VP75	単位		₩, 目.	1	単価	6, 737
単一40万			単位.	m	数量	1		6, 737
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁排水管撤	技去	VP管 φ100未満		1	7, 484	7, 484	WYB000	31
			m	1	7, 484	7, 484	単一 1	67号
	計					7, 484		
						7, 484		
	単価					7, 484		
	1 Need					7, 484	円/m	

							2023. 2023. 1.000		
単-41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		493. 2 493. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	130.2
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	547.9	547. 9	CB430		
			m	1	547.9	547. 9			
	計					547. 9			
						547. 9			
	14 /m					547. 9			
	単価					547. 9	円/m		

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-42号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	単位	m2	数量	1	単価	3, 687 3, 687
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7スファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用		1	4, 096	4, 096	CB430	310
			m 2	1	4, 096	4, 096		
	計					4, 096 4, 096		
	単価					4, 096		
						4, 096	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-43号	舗装版破砕(小規模)	アススファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 443
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積	積込 (小規模土工)	全ての費用		0	0	0	CB2107	720
			m 2	1	1,603	1,603		
	計					0		
						1,603		
))/ Fr					0		
	単価					1,603	円/m2	2
変更積算単位	価							
						1, 443	円/m2	2

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-44号	舗装版破砕(小規模)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4.8cm	単位	m2	数量	1	単価	1, 443 1, 443
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版破砕和	責込(小規模土工)	全ての費用	m 2	1	1, 603 1, 603	1, 603 1, 603	CB2107	720
	計				,	1, 603 1, 603		
	単価					1, 603 1, 603	円/m ²	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
中詰土砂撤去 単-45号		単位	m3	数量	1	単価	6, 769 6, 769
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂 現場制約あり		1	4, 887	4, 887	CB210	100
		m 3	1	4, 887	4, 887		
人力積込	土砂		1	2, 632	2, 632	CB2108	330
		m 3	1	2, 632	2, 632		
計					7, 519		
					7, 519		
単価					7, 519		
					7, 519	円/m3	3

	1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
- 製運搬 単−46号	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 11,703 11,703
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬 (人力積込)	アスファルト設 16.0kmを超え27.5km以下 DID無し		1	13, 000	13, 000	WYB00021
		m 3	1	13, 000	13, 000	単一 168号
計					13, 000	
					13, 000	
単価					13, 000	
					13, 000	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-47号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	11, 523
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,523 摘要
殻運搬			12, 800	12, 800	CB227010			
			m 3	1	12, 800	12, 800		
	計					12, 800		
						12, 800		
	単価					12, 800		
						12, 800	円/m	3

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-48号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	4, 231 4, 231
		規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(m 3	3)			1	4, 700	4, 700	WB0200	51
			m 3	1	4, 700	4, 700	単一 1	69号
(アスファルト掘削	殼 2.35t/m3)							
	71					4, 700		
	計					4, 700		
						4, 700		
	単価					4, 700	円/m3	.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
殻処分 単-49号	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 961
					1		3, 961
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			1	4, 400	4, 400	WB0200	051
		m 3	1	4, 400	4, 400	単一 1	70号
(アスファルト掘削殻 2.20t/m3)							
=1					4, 400		
計					4, 400		
14 fm					4, 400		
単価					4, 400	円/m3	}

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-50号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	8, 859
						1		8, 859
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 27.5km以下		1	9, 841	9, 841	CB2101	10
			m 3	1	9, 841	9, 841		
	1					9, 841		
						9, 841		
	単価					9, 841		
						9, 841	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一51号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1, 773
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0	0	0	CB2101	110
		無し 1.5km以下						
			m 3	1	1, 969	1, 969		
						0		
	計							
						1, 969		
						0		
	単価							
						1, 969	円/m3	3
変更積算単位	西							
						1,773	円/m3	3

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 整地 残土受入れ地での処理 114.4 1 単一52号 単位 数量 単価 m31 114.4 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 整地 残土受入れ地での処理 127. 1 CB210610 127.1 m 3 127.1 127.1 127. 1 計 127.1 127.1 単価 円/m3 127.1

		参考資	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-53号	シート系防水	補修 無 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 601
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)	補修						
=++4公士 /. L マ			m 2	100	2, 601	260, 100		
諸雑費(まる	o <i>(</i> 0)		式	1		0		
	計							
						260, 100		
	単価					2, 601	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
塗膜系防水 単-54号	補修 有 117m/100m2 有 113m/100m2 無	単位	m 2	数量	100	単価 3,075
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, 203. 2	220, 320	
排水用導水管	溶融亜鉛めっき鋼製 φ12					
目地材	セロシールSSテーフ。幅30×厚5mm	m	122. 85	400	49, 140	
諸雑費 (まるめ)		m	118. 65	320	37, 968	
нилем (ос. ш.э.)		式	1		72	
計					307, 500	
単価					3, 075	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-55号	縁石切り欠き設置	20×40×180 エポキシパテ充填	単位	箇所	数量	0	単価	0 16, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役			0	0	0		
			人	1. 25	27, 090	33, 862		
特殊作業員				0	0	0		
			人	2. 5	22, 155	55, 387		
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 5	18, 795	46, 987		
諸雑費(率 - 20%	トまるめ)			0		0		
			式	1		27, 164		
	計					0		
						163, 400		
	単価					16, 340	円/籄	
						10, 340	円/ 固	ומ

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-56号	縁石切り欠き設置	20×48×180 球* キシパテ充填	単位	箇所	数量	10	単価	16, 340 16, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話		規格	- 単位	<u> </u>	平個 27, 090	金 額 33,862		- 個安
				1. 20	21,030	33, 002		
			人	1. 25	27, 090	33, 862		
特殊作業員				2. 5	22, 155	55, 387		
			人	2. 5	22, 155	55, 387		
普通作業員				2. 5	18, 795	46, 987		
			人	2. 5	18, 795	46, 987		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		27, 164		
20%			式	1		27, 164		
				-		163, 400		
	1							
						163, 400		
	単価					16, 340		
						16, 340	円/箇	所

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-57号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 無 無	単位	m	数量		単価	440.000
		規格	単位	数量	単価	金額		112, 200 摘要
伸縮装置工		2 車線 普通型	m		112, 200	近朝 112, 200		100女
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1	112, 200	0		
	쾀					112, 200		
	単価					112, 200	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-58号	橋梁用伸縮装置(材料費)	NL-50FLⅡ床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)	単位	m	数量	1	単価	144, 000
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		144,000 摘要
橋梁用伸縮製		NL-50FLⅡ床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)		1	144, 000	144, 000		
			m	1	144, 000	144, 000		
	計					144, 000		
	н					144, 000		
	単価					144, 000		
	半 個					144, 000	円/m	1

		参考資	参考資料(1)				2023. 2 2023. 2 1. 000-0	
シ 単-59号	ノール材(材料費)	シリコーン系 プライマー含む	単位	L	数量	1	単価	4, 840
						1		4, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材		シリコーン系 プライマー含む		1	4, 840	4, 840		
			L	1	4, 840	4, 840		
	計					4, 840		
						4, 840		
	単価					4, 840		
						4, 840	円/L	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-60号	バックアップ材 (材料費)	ウレ タ ンフォーム	単位	L	数量	1	単価		380
						1			380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックアップ	プ材	ウレタンフォーム		1	380	380			
			L	1	380	380			
	計					380			
						380			
);; /m					380			
	単価					380	円/L	,	

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000-		
単-61号	排水ホース (材料費)	φ 25 編上げ式 ウォーターホース	単位	m	数量	1	単価		467 467
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	407
排水ホース		φ 25 編上げ式 ウォーターホース		1	467	467			
			m	1	467	467			
	計					467			
						467			
	単価					467			
						467	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-62号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 無 無	単位	m	数量	1	単価	112, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮装置工		2 車線 普通型	m	1	112, 200	112, 200		
			式	1		0		
	計					112, 200		
	単価					112, 200	円/m	1

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
¥ 00 E	橋梁用伸縮装置(材料費)	NL-50FL II 床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)	224 /-		松 . 目	0	単価	0
単-63号			単位	m	数量	1	- іш	144, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮裝	技置	NL-50FLⅡ床版取付型二次止水材付(排水标切)途)		0	0	0		
			m	1	144, 000	144, 000		
	計					0		
						144, 000		
	単価					0		
						144, 000	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-64号	排水ホース (材料費)	φ 25 編上げ式 ウォーターホース	単位	m	数量	0	単価		0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	467
排水ホース		φ25 編上げ式 ウォーターホース		0	0	0			
			m	1	467	467			
	計					0			
						467			
	単価					0			
						467	円/m	ı	

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-65号	橋梁用伸縮装置 (材料費)	NL-50FLⅡ床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)	単位	m	数量	1	単価	144, 000
- 00.5			7-12-			1		144, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮對	表置	NL-50FL Ⅱ 床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)		1	144, 000	144, 000		
			m	1	144, 000	144, 000		
	計					144, 000		
						144, 000		
	単価					144, 000		
						144, 000	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2
単-66号	シール材 (材料費)	シリコーン系 プライマー含む	単位	L	数量	1	単価	4, 840
						1		4, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材	·	シリコーン系 プライマー含む		1	4, 840	4, 840		
			L	1	4, 840	4, 840		
	計					4, 840		
						4, 840		
						4, 840		
	単価					4, 840	円/L	

- 39 -

2023. 3

		資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-67号	バックアップ材 (材料費)	ウレタンフォーム	単位	L	数量	1	単価	380 380
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
バックアップ	プ材	ウレタンフォーム		1	380	380		
			L	1	380	380		
	計					380		
	単価					380		
	→ µ					380	円/L	,

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-68号	橋梁用伸縮装置(材料費)	NL-50FLⅡ床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)	単位	m	数量	0	単価	0 144, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
橋梁用伸縮	装置	NL-50FL Ⅱ 床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)		0	0	0		
			m	1	144, 000	144, 000		
	計					0		
						144, 000		
	単価					0		
	- 					144, 000	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-69号	橋梁用伸縮裝置 (材料費)	NL-70FLⅡ床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)	単位	m	数量	1	単価	179, 000 179, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮導	装置	NL-70FL Ⅱ 床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)	m	1	179, 000 179, 000	179, 000 179, 000		
	計					179, 000 179, 000		
	単価					179, 000 179, 000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-70号	橋梁用伸縮装置 (材料費)	NL-70FLⅢ床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)	単位	m	数量	0	単価	0 179, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮紫	表置	NL-70FLⅡ床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)		0	0	0		
			m	1	179, 000	179, 000		
	計					0		
						179, 000		
	単価					0		
	十川山					179, 000	円/n	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-71号	橋梁用伸縮継手装置補修	既設鋼製スライドジョイント 新設ジョイント軽量型	単位	m	数量	1	単価	216, 800 216, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		75.00	1 122	0. 69	37, 800	26, 082		3,000
			人	0. 69	37, 800	26, 082		
特殊作業員				4. 17	22, 155	92, 386		
			人	4. 17	22, 155	92, 386		
普通作業員				1. 39	18, 795	26, 125		
			人	1. 39	18, 795	26, 125		
諸雑費(率+ 50%	-まるめ)			1		72, 207		
			式	1		72, 207		
	計					216, 800 216, 800		
	単価					216, 800		
						216, 800	円/n	ı

	多勺貝科(I) ————————————————————————————————————					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-72号	橋梁用伸縮裝置(材料費)	RTH-35 床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)	単位	m	数量	1	単価	86, 000 86, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮装	芒置	RTH-35 床版取付型二次止水材付(排水ホース別途)		1	86, 000	86, 000		
			m	1	86, 000	86, 000 86, 000		
	計					86, 000		
	単価					86, 000		
						86, 000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-73号	シール材 (材料費)	シリコーン系 プライマー含む	単位	L	数量	1	単価	4, 840 4, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材		シリコーン系 プライマー含む		1	4, 840	4, 840		
			L	1	4, 840	4, 840		
	alt					4, 840		
						4, 840		
	W fee					4, 840		
	単価					4, 840	円/I	

		参考	育資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一74号	バックアップ材 (材料費)	ウレタンフォーム	単位	L	数量	1	単価	380 380
		規格	単位	数量	単価	金額		
バックアップ	プ材	ウレタンフォーム		1	380	380		
			L	1	380	380		
	計					380 380		
	単価					380		
						380	円/L	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-75号	排水ホース (材料費)	φ 25 編上げ式 ウォーターホース	単位	m	数量	1	単価	467	
	h 71	(516	277.11	W E)\\ f=	1		467	
排水ホース	名 称	規格 φ 25 編上げ式 ウォーターホース	単位	数量	単価 467	金額 467		摘要	
が水ホース		φ 25 /m _L () = χ		1	467	407			
			m	1	467	467			
	31					467			
	計					467			
						467			
	単価								
						467	円/n	1	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-76号	既設鋼製受樋撤去		単位	m	数量	0	単価	0
						10		43, 770
E 10 > 111 = 2	名称	規格	単位	数量	単価。	金額		摘要
橋りょう世話	古役			0	0	0		
			人	2	37, 800	75, 600		
橋りょう特殊	株工.			0	0	0		
			人	4	31, 080	124, 320		
普通作業員				0	0	0		
			人	6	18, 795	112, 770		
諸雑費(率+	-まるめ)			0		0		
40%			式	1		125, 010		
	計					0		
	āΤ					437, 700		
	単価					0		
	半 伽					43, 770	円/m	

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-0	
ド地処理(サンダーケレン)		単位	m	数量	0	単価	0 41, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
橋りょう世話役			0	0	0		
		人	1. 5	37, 800	56, 700		
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	7	31, 080	217, 560		
普通作業員			0	0	0		
		人	3	18, 795	56, 385		
諸雑費 (率+まるめ) 25%			0		0		
		式	1		82, 655		
計					0 413, 300		
単価					0		
					41, 330	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	2023. 2023. 1.000	
単-78号	乾式止水材設置		単位	m	数量	0	単価	0 39, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	f役			0	0	0		
			人	1.5	37, 800	56, 700		
橋りょう特殊	Ĭ			0	0	0		
			人	6	31, 080	186, 480		
普通作業員				0	0	0		
			人	4	18, 795	75, 180		
諸雑費(率+ 25%	まるめ)			0		0		
			式	1		79, 540		
	計					0 397, 900		
	単価					0		
						39, 790	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-79号	バリアレックスM(材料費)	NO. 16 付属品(プライマー・接着剤・CF5044・エポキシ塗料)含む	単位	m	数量	0	単価	0 49, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
バリアレック	7 AM	NO. 16 付属品 (プライマー・接着剤・CF5044・エポキシ塗料)含む		0	0	0		
			m	1	49,000	49, 000		
	計					0		
	н					49, 000		
	単価					0		
	+- IIII					49, 000	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一80号	バリアレックスM (材料費)	NO. 20 付属品(プライマー・接着剤・CF5044・エポキシ塗料)含む	単位	m	数量	0	単価	0 57, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バリアレック	рх м	NO. 20 付属品 (プライマー・接着剤・CF5044・エポキン塗料) 含む		0	0	0		
			m	1	57, 100	57, 100		
	計					0		
						57, 100		
	単価					0		
						57, 100	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	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-81号	防塵フォームPE(材料費)	ポ゚リエチレンフォーム	単位	L	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		1,800 摘要
防塵フォー.	A P E	ホ [°] リエチレンフォーム		0	0	0		
			L	1	1,800	1, 800		
	計					0		
						1,800		
	単価					0		
						1,800	円/L	•

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-82号	端部シーリング材マスター300L S (材料費)	ソリコン系	単位	L	数量	0	単価	0 15, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端部シーリン	ング材マスター300LS	ジリコン系		0	0	0		*****
			L	1	15, 600	15, 600		
	計·					0		
						15, 600		
	単価					0		
	华 伽					15, 600	円/I	

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-83号	橋梁用埋設型排水桝設置	ジョイントドレーン 既設排水管への誘導含む	単位	箇所	数量	10	単価	26, 330 26, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				2	37, 800	75, 600		
			人	2	37, 800	75, 600		
特殊作業員				4	22, 155	88, 620		
			人	4	22, 155	88, 620		
普通作業員				4	18, 795	75, 180		
			人	4	18, 795	75, 180		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		23, 900		
			式	1		23, 900		
	計					263, 300 263, 300		
	単価					26, 330		
						26, 330	円/筐	節所

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	3 2 00-00-2-0
単-84号	ジョイントドレーン (材料費)	JD-P(C) (寒冷地仕様)	単位	基	数量	1	単価	54, 400 54, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジョイント	ドレーン	JD-P(C)(寒冷地仕様)		1	54, 400	54, 400		
			基	1	54, 400	54, 400 54, 400		
	計					54, 400		
	ж <i>(</i> ш					54, 400		
	単価					54, 400	円/基	:

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-85号	殼運搬 (人力積込)	コンクリート(無筋・鉄筋) 16.0kmを超え27.5km以下 DID無し	単位	m 3	数量	1	単価	13, 000 13, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般	運転手(一般)			0. 4	23, 835	9, 534		
			人	0. 4	23, 835	9, 534		
軽油		1. 2号		10. 64	142	1,510		
			L	10. 64	142	1, 510		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0.4	4, 710	1,884		
			供用日	0. 4	4,710	1, 884		
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)		0.4	163	65		
ation the co			供用日	0. 4	163	65		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		_t-	1		7		
			式	1		7		
	計					13, 000		
						13,000		
	単価					13,000	円/m	- 0
						13, 000	H / II	13

		参	≷考資料(1)		単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-			
単-86号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 750	
処分費	名称	規格 コンクリート殻(鉄筋)(㈱コイデ	単位	数量	単価	金額		摘要	
		· · / /	m 3	100	3, 750	375, 000			
	計					375, 000			
	単価					3, 750	円/m 3	}	

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-87号	橋梁排水管設置	VP65 サドルバンド取付含む	単位	m	数量	10	単価	7, 484 7, 484
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				1	27, 090	27, 090		
			人	1	27, 090	27, 090		
特殊作業員				1	22, 155	22, 155		
			人	1	22, 155	22, 155		
普通作業員				1	18, 795	18, 795		
			人	1	18, 795	18, 795		
諸雑費(率十 10%	-まるめ)			1		6, 800		
			式	1		6, 800		
	計					74, 840 74, 840		
						7, 484		
	単価					7, 484	円/n	1

- 54 -

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-88号	硬質塩化ビニル管 (材料費)	一般管 VP-65	単位	m	数量	1	単価	567
						1		567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-65		1	567	567		
			m	1	567	567		
	計					567		
						567		
	単価					567		
						567	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-89号	硬質塩化ビニル管継手(材料費)	VP65用 45° エルボ	単位	個	数量	1	単価	122	
						1		122	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質塩化ビ:	ニル管継手	VP65用 45° エルホ゛		1	122	122			
			個	1	122	122			
	31					122			
	計					122			
						122			
	単価					122			
	半 脚					122	円/個	1	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-90号	サドルバンド (材料費)	65A SUS304	単位	個	数量	1	単価	1, 690 1, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サドルバント	*	65A SUS304	/	1	1,690	1,690		
	計		個	1	1, 690	1, 690 1, 690		
						1, 690 1, 690		
	単価					1, 690	円/個	5

		参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-			
単-91号	床版取付部材設置	φ60.5×100、80×210 アンカー打込み・エポキシ樹脂塗布含む	単位	箇所	数量	10	単価	5, 994 5, 994
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0. 5	27, 090	13, 545		
			人	0. 5	27, 090	13, 545		
特殊作業員				1	22, 155	22, 155		
			人	1	22, 155	22, 155		
普通作業員				1	18, 795	18, 795		
			人	1	18, 795	18, 795		
諸雑費(率 10%	-まるめ)			1		5, 445		
			式	1		5, 445		
	計					59, 940 59, 940		
	単価					5, 994		
	++ IIII					5, 994	円/箇	所

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-92号	床版取付部材(材料費)	φ60.5×100、80×210 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価	10, 400 10, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		
床版取付部本	†	φ60.5×100、80×210 溶融亜鉛めっき		1	10, 400	10, 400		
			個	1	10, 400	10, 400		
	計					10, 400		
).4 /m					10, 400		
	単価					10, 400	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-93号	後施工アンカー (材料費)	芯棒打込み式 M10×60 ステンレス製	単位	本	数量	1	単価	22	28
						1		22	28
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
後施工アンス	カー	芯棒打込み式 M10×60 ステンレス製		1	228	228			
			本	1	228	228			
	計					228			
						228			
	単価					228			
	李 顺					228	円/本	Z.	

2023. 3

単価使用年月

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-94号	排水ホース設置	外径80mm×内径63mm パイラック・サドルバンド取付含む	単位	m	数量	10	単価	4, 795 4, 795
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0. 4	27, 090	10, 836		
			人	0. 4	27, 090	10, 836		
特殊作業員				0.8	22, 155	17, 724		
			人	0.8	22, 155	17, 724		
普通作業員				0.8	18, 795	15, 036		
			人	0.8	18, 795	15, 036		
諸雑費(率+ 10%	トまるめ)			1		4, 354		
			式	1		4, 354		
	計					47, 950 47, 950		
	単価					4, 795		
						4, 795	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-95号	排水ホース (材料費)	外径80mm×内径63mm 塩化ピニル樹脂製 硬鋼線補強	単位	m	数量	1	単価	13, 160
		規格	単位	数量	単価	 金額		13, 160
排水ホース		外径80mm×内径63mm 塩化ビニル樹脂製 硬鋼線補強		1	13, 166	13, 166		
			m	1	13, 166	13, 166		
	計					13, 166		
						13, 166		
	単価					13, 160		
	平順					13, 160	円/m	1
1								

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
ボースバンド (材料費) 単-96号	60N SUS304	単位	個	数量	1	単価	1, 220 1, 220
	規格	単位	数量	単価			摘要
ホースバンド	60N SUS304		1	1, 220	1, 220		
		個	1	1, 220	1, 220		
計					1, 220		
μ,					1, 220		
					1, 220		
単価					1, 220	円/個	I

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-97号	パイラック (材料費)	一般形鋼用 Z-PH1 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価	151
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		
パイラック		一般形鋼用 Z-PH1 溶融亜鉛めっき		1	151	151		
			個	1	151	151		
	計					151		
						151 151		
	単価					151		
						151	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単一98号	全替塗装	素地調整 無し 無し 無し 3種クレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	100	単価	1, 947
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 塗		昼間 素地調整 3種ケレンA 制約無	m 2	100	1, 947	194, 700		
諸雑費(まるめ	5)		式	1		0		
	計					194, 700		
	単価					1, 947	円/m	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	2023.	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-99号	紫外線硬化型FRPシート設置	紫外線照射有 0.01以上0.07m2未満/枚 1現場1m2未満	単位	m 2	数量	0	単価	0 876, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世記	活役			0	0	0			
			人	6. 67	37, 800	252, 126			
橋りょう特殊	朱工			0	0	0			
			人	6. 67	31, 080	207, 303			
普通作業員				0	0	0			
			人	3. 33	18, 795	62, 587			
ウルトラパ	ソチ	0.07m2未満/枚		0	0	0			
			m 2	1. 2	121, 000	145, 200			
諸雑費(率- 40%	+まるめ)			0		0			
			式	1		208, 784			
	計					0			
						876, 000 0			
	単価					876, 000	円/m	0	
						876,000	F1/ III		

		参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-100号	途替塗装	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	808
	2 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	808	80, 800		
諸雑費(まる	(b)		式	1		0		
	計					80, 800		
	単価					808	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単一101号	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 1,188
名称	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, 188	118, 800	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					118, 800	
単価					1, 188	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	2023. 2023. 1.000-	
単-102号	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 3種クレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	100	単価	1, 947
	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 3種ケレンA 制約無		100	1.045	104 700		
諸雑費(まる	5 b)		m 2	100	1, 947	194, 700		
			式	1		0		
	計					194, 700		
	単価					1, 947	円/m	2

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-103号	紫外線硬化型FRPシート設置	紫外線照射有 0.07以上0.15m2未満/枚 1現場1m2未満	単位	m 2	数量	1	単価	734, 400 734, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役			6. 67	37, 800	252, 126		
			人	6. 67	37, 800	252, 126		
橋りょう特殊	大工			6. 67	31, 080	207, 303		
			人	6. 67	31,080	207, 303		
ウルトラパッ	, ,	0.07m2以上/枚~0.15m2未満/枚		1. 2	76, 000	91, 200		
			m 2	1. 2	76, 000	91, 200		
諸雑費(率+ 40%	-まるめ)			1		183, 771		
			式	1		183, 771		
	計					734, 400 734, 400		
	単価					734, 400		
						734, 400	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	2023. 2023. 1.000	
単一104号	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	808
		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	808	80, 800		
諸雑費(まるど	め)		式	1		0		
	計					80, 800		
	単価					808	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単一105号	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 1,188
名称	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, 188	118, 800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					118, 800	
単価					1, 188	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-106号	紫外線硬化型FRPシート設置	紫外線照射有 0.07以上0.15m2未満/枚 1現場1m2未満	単位	m 2	数量	0	単価	0 734, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	括役			0	0	0		
			人	6. 67	37, 800	252, 126		
橋りょう特殊	未工 .			0	0	0		
			人	6. 67	31, 080	207, 303		
ウルトラパッ	<i>,</i> ,	0.07m2以上/枚~0.15m2未満/枚		0	0	0		
			m 2	1. 2	76, 000	91, 200		
諸雑費(率+ 40%	-まるめ)			0		0		
			式	1		183, 771		
	計					734, 400		
	単価					0		
						734, 400	円/m	12

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-0	
単-107号	ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m以上 493m 0kg	単位	構造物	数量	1	単価	2, 120, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	後							
			人	21. 199	27, 090	574, 280		
特殊作業員								
			人	32. 045	22, 155	709, 956		
普通作業員								
			人	28. 101	18, 795	528, 158		
諸雑費(率+ 17%								
			式	1		307, 606		
	計							
						2, 120, 000		
	単価					2, 120, 000	円/構造	告物
						2, 120, 000	1 1/ 111/	E-1/2

- 68 -

		参考資	料(1)		単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-		2
単-108号	ひび割れ充填 充填材 (材料費)	シーラント系 ウレタン樹脂	単位	k g	数量	1	単価	5, 075 5, 075
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ充填		シーラント系 ウレタン樹脂		1	5, 075	5, 075		
			k g	1	5, 075	5, 075 5, 075		
	計					5, 075		
	単価					5, 075		
						5, 075	円/1	c g

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-109号	ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m以上 495m 0kg	単位	構造物	数量	1	単価 2,129,0	000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	役							
			人	21. 285	27, 090	576, 610		
特殊作業員								
			人	32. 175	22, 155	712, 837		
普通作業員								
			人	28. 215	18, 795	530, 300		
諸雑費(率+ 17%								
11/0			式	1		309, 253		
	計							
						2, 129, 000		
	単価							
						2, 129, 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	2023. 2023. 1.000	
びぎ割れ充填 単-110号	充填材(材料費)	シーラント系 ウレタン樹脂		単位	kg	数量	0	単価	0 5, 075
名称			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ充填 充填材		シーラント系 ウレタン樹脂			0	0	0		
				k g	1	5, 075	5, 075		
計							0 5, 075		
単価							0		
							5, 075	円/k	g

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-111号	ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m以上 329m 0kg 0kg 0個	単位	構造物	数量	1	単価	1, 755, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	19. 082	27, 090	516, 931		
特殊作業員								
			人	31. 584	22, 155	699, 743		
普通作業員								
			人	23. 359	18, 795	439, 032		
諸雑費 (率+ 6%					,	,		
0/0			式	1		99, 294		
	計							
						1, 755, 000		
	単価					1, 755, 000	円/樟	等进 协
						1, 755, 000	TJ / 1#	手 但物

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0				
ひび割れ注入 注入材 (材料費) 単-112号	エポキシ樹脂1種	単位	k g	数量	1	単価	3, 910
					1		3, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ注入 注入材	エポキン樹脂1種		1	3, 910	3, 910		
		k g	1	3, 910	3, 910		
計					3, 910		
					3, 910		
単価					3, 910		
					3, 910	円/k g	g

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
ひび割れ注入 注入材(材料費) 単-113号	エポキシ樹脂3種	単位	k g	数量	1	単価	3, 910
					1		3, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ注入 注入材	エポキシ樹脂3種		1	3, 910	3, 910		
		k g	1	3, 910	3, 910		
					3, 910		
計							
					3, 910		
					3, 910		
単価							
					3, 910	円/k	g

2023. 3

単価使用年月

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
び割れ注入 シール材 (材料費) 単-114号	エポキシ樹脂1種・3種	単位	k g	数量	1	単価	2, 890
					1		2, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ注入 シール材	エポ シ樹脂1種・3種		1	2, 890	2, 890		
		k g	1	2, 890	2, 890		
計					2, 890		
					2, 890		
単価					2, 890		
					2, 890	円/k	g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-115号	低圧注入器具(材料費)	ひび割れ注入用	単位	個	数量	1	単価		360 360
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
低圧注入器具	■	ひび割れ注入用		1	360	360			
			個	1	360	360			
	計					360			
						360			
	単価					360			
						360	円/個		

	参考賞	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
びで割れ補修工(低圧注入工法) 単-116号	25m以上 313m 0kg 0kg 0個	単位	構造物	数量	1	単価 1,669,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	18. 154	27, 090	491, 791	
特殊作業員						
		人	30. 048	22, 155	665, 713	
普通作業員						
		人	22. 223	18, 795	417, 681	
諸雑費 (率+まるめ)						
6%		式	1		93, 815	
計						
					1, 669, 000	
単価					1 660 000	TT
					1, 669, 000	円/構造物

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
ひび割れ注入 注入材(材料費) 単-117号	エポキン樹脂1種	単位	k g	数量	0	単価	0
					1	3,	910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ注入 注入材	エポ		0	0	0		
		k g	1	3, 910	3, 910		
計					0		
					3, 910		
単価					0		
					3, 910	円/kg	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
び割れ注入 注入材(材料費)	エポキシ樹脂3種	単位	k g	数量	0	単価	0 3, 910
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ注入 注入材	エポ゚ キシ樹脂3種		0	0	0		
		kg	1	3, 910	3, 910		
計					0		
					3, 910		
単価					0		
1 1144					3, 910	円/k	g

2023. 3

単価使用年月

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-	-00-2-0
び割れ注入 シール材 (材料費) 単-119号	ェポ お樹脂1種・3種	単位	k g	数量	0	単価	0
1.0	(7) (7)	224.11	W =	,,, ,	1		2, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ注入 シール材	エポ シ樹脂1種・3種	k g	0	2, 890	0 2,890		
計					0 2,890		
単価					0	円/kg	
						,	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-120号	低圧注入器具(材料費)	ひび割れ注入用	単位	個	数量	0	単価		0 360
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
低圧注入器具	₹	ひび割れ注入用		0	0	0			
			個	1	360	360			
	計					0			
						360			
	単価					0			
						360	円/個		

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-121号	ひび割れ注入 (リハビリシリンダー 工法)	超微粒子セメント系注入材+浸透型亜硝酸リチウム水溶液40%	単位	m	数量	100	単価	15, 610 15, 610
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		79010	7-124	6	27, 090	162, 540		INIX
			人	6	27, 090	162, 540		
特殊作業員				24	22, 155	531, 720		
			人	24	22, 155	531, 720		
普通作業員				12	18, 795	225, 540		
72. A. L. W. T. T. T.	**************************************		人	12	18, 795	225, 540		
浸透拡散型曲	三硝酸リチウム40%水溶液	プ [°] ロコン40		42. 25	4, 600	194, 350		
			k g	42. 25	4,600	194, 350		
無機系微粒子	- 注 入 * t	7-7#600	n g	58. 5	1, 330	77, 805		
──小 // ※ //↓ 1	IL / CPJ	/ 1ποσο		30. 5	1,550	11,000		
			k g	58. 5	1, 330	77, 805		
シール材		RV^°-x}		30	2, 397	71, 910		
			k g	30	2, 397	71, 910		
低圧注入器		リハヒ゛リシリンタ゛ー		440	573	252, 120		
			個	440	573	252, 120		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		45, 015		
5%			_15			45.045		
			式	1		45, 015		
	計					1, 561, 000		
	н					1, 561, 000		
						15, 610		
	単価					15,510		
						15, 610	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-122号	断面修復 (リハビリ断面修復工法)	ポリマーセメントモルタル(亜硝酸リチウム混入) 鉄筋ケレン・防錆処理有	単位	m 3	数量	1	単価	3, 304, 000 3, 304, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要
土木一般世記	f役			23	27, 090	623, 070		
			人	23	27, 090	623, 070		
特殊作業員				38	22, 155	841, 890		
			人	38	22, 155	841, 890		
普通作業員				25	18, 795	469, 875		
			人	25	18, 795	469, 875		
ポリマーセメ	ソントモルタル	左官工法用		1. 18	348, 000	410, 640		
			m 3	1. 18	348, 000	410, 640		
浸透拡散型亜	互硝酸リチウム40%水溶液	7° ¤=>40		162. 25	4, 600	746, 350		
7.4 4 1/2 - Ha / - Ha /	Town (1)		k g	162. 25	4, 600	746, 350		
諸雑費(率+ 11%	-まるめ)			1		212, 175		
			式	1		212, 175		
	計					3, 304, 000		
						3, 304, 000		
	単価					3, 304, 000		
						3, 304, 000	円/m	.3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-123号	断面修復 (リハビリ断面修復工法)	ポリマーセメントモルタル(亜硝酸リチウム混入) 鉄筋ケレン・防錆処理無	単位	m 3	数量	1	単価	2, 921, 000 2, 921, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		79616	7-122	19	27, 090	514, 710		160久
			人	19	27, 090	514, 710		
特殊作業員				32	22, 155	708, 960		
			人	32	22, 155	708, 960		
普通作業員				21	18, 795	394, 695		
		Luly AV T	人	21	18, 795	394, 695		
ボリマーセメ	ントモルタル	左官工法用		1. 18	348, 000	410, 640		
			0	1 10	249,000	410 640		
> 温添量粉型用		フ° pコン40	m 3	1. 18 162. 25	348, 000 4, 600	410, 640 746, 350		
仅25140 似 至 里	1911版グラグム40/0八倍収	/ P-1/40		102. 25	4,000	740, 350		
			k g	162. 25	4,600	746, 350		
諸雑費(率+	-まるめ)			1	2,000	145, 645		
9%						,		
			式	1		145, 645		
						2, 921, 000		
	計							
						2, 921, 000		
						2, 921, 000		
	単価							_
						2, 921, 000	円/n	ı 3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	3 2 -00-00-2-0
単-124 号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
An 八曲	名称	規格 コンクリート殻(無筋)(㈱コイデ	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コノノリート	m 3	100	2, 350	235, 000		
	a l					235, 000		
	単価					2, 350	円/n	ı 3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	3 2 -00-00-2-0
単-125号	遊離石灰除去	サンタ゛ーケレン	単位	m 2	数量	10 10	単価	7, 854 7, 854
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6 役			1	27, 090	27, 090		
特殊作業員			人	2	27, 090 22, 155	27, 090 44, 310		
			人	2	22, 155	44, 310		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		7, 140		
			式	1		7, 140		
	計					78, 540 78, 540		
						7,854		
	単価					7, 854	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-126号	表面保護材除去	サンタ゛ーケレン	単位	m 2	数量	0	単価	0 13, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				0	0	0		
			人	1. 5	27, 090	40, 635		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3	22, 155	66, 465		
諸雑費(率+ 30%	-まるめ)			0		0		
			式	1		32, 100		
	쾀					139, 200		
						0		
	単価					13, 920	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	2023. 2023. 1.000-	
	理(高圧洗浄)					100		1, 235
単-127号			単位	m 2	数量		単価	
	h et	Inte	274.11	W B)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100		1, 235
土木一般世話役	名称	規格	単位	数量 0.71	単価 27,090	金額 19,233		摘要
上个一放 匹 的 仅				0.71	27,090	19, 255		
			人	0.71	27, 090	19, 233		
特殊作業員				1. 42	22, 155	31, 460		
			人	1. 42	22, 155	31, 460		
普通作業員				2. 13	18, 795	40, 033		
				2.10	10,100	10,000		
			人	2. 13	18, 795	40, 033		
高圧洗浄機 (損料)		工事用・モータ駆動 吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa		0.71	1,870	1, 327		
			B	0.71	1,870	1, 327		
小刑温券ポンプ「可	搬・自吸・エンジン駆動型]	□径 φ 5 0 mm 全揚程 3 0 m	Н	0.71	280	1, 327		
7.主間をなった。	M 日次 二〇〇〇 ME30王]	日民サウの開開・王彦皇の日		0.71	200	130		
			日	0.71	280	198		
水槽 (一般工事用)	運転	鋼板製簡易水槽 容量3m3		0.71	613	435	WYB000	016
1 = 5 [5]	V+ FE / L7		日	0.71	613	435	単一 1	.96号
トラック[クレーン	装直付」	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0.71	8, 990	6, 382		
			目	0.71	8, 990	6, 382		
諸雑費(率+まるめ)			1		24, 432		
27%			-1-	1		0.4.400		
			式	1		24, 432 123, 500		
計						123, 500		
						123, 500		
						1, 235		
単位	Б							
						1, 235	円/m	1 2

- 84 -

		参考資料(1)					2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-128号	表面含浸材塗布	リフレハ [®] セットD70	単位	m 2	数量	100	単価	3, 016 3, 016
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	f役			1	27, 090	27, 090		
			人	1	27, 090	27, 090		
特殊作業員				2	22, 155	44, 310		
			人	2	22, 155	44, 310		
普通作業員				2	18, 795	37, 590		
			人	2	18, 795	37, 590		
表面含浸材		リフレハ° セットD70		15. 6	12, 000	187, 200		
= 14 1.17 -114 / -14			k g	15. 6	12,000	187, 200		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		式	1		5, 410 5, 410		
	計			1		301, 600		
						301,600		
	単価					3, 016		
						3, 016	円/m	2

	参考資料) (1	参考資料(1)					
芯出し調整工		単位	m 2	数量	10	単価	29, 410 29, 410	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			1	37, 800	37, 800			
		人	1	37, 800	37, 800			
橋りょう特殊工			4	31, 080	124, 320			
		人	4	31, 080	124, 320			
普通作業員			6	18, 795	112, 770			
		人	6	18, 795	112, 770			
諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		19, 210			
		式	1		19, 210			
計					294, 100 294, 100			
単価					29, 410 29, 410	円/m	2	
					23, 110	1 1 1 111	2	

		参考資	参考資料 (1)				2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-130号	当て板補修材取付工(ボルトによる補強部材)	1部材当り平均質量(G) G≦20	単位	部材	数量	16 16	単価	11, 410 11, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		33.00		1	37, 800	37, 800		,,,,,
			人	1	37, 800	37, 800		
橋りょう特殊	末 工			3	31, 080	93, 240		
			人	3	31, 080	93, 240		
普通作業員				1	18, 795	18, 795		
			人	1	18, 795	18, 795		
諸雑費(率+ 22%	-まるめ)			1		32, 865		
			式	1		32, 865		
	計					182, 700 182, 700		
	単価					11, 410		
						11, 410	円/音	材

	参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
高力ボルト本締工 単一131号		単位	本	数量	12	単価	7, 304 7, 304
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役	уулт	十四	0.5	37, 800	18, 900		IN 久
		人	0. 5	37, 800	18, 900		
橋りょう特殊工			1.5	31, 080	46, 620		
		人	1. 5	31, 080	46, 620		
普通作業員			0.5	18, 795	9, 397		
		人	0. 5	18, 795	9, 397		
諸雑費 (率+まるめ) 17%			1		12, 733		
		式	1		12, 733		
計					87, 650 87, 650		
単価					7, 304		
					7, 304	円/本	

	参考			資料 (1)			2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-132号	当て板補修材(工場製作材料費)	114/89×180 SM400A 無機ジンクリッチペイント	単位	組	数量	1	単価	18, 520
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		18,520 摘要
当て板補修材	t	114/89×180 SM400A 無機ジンクリッチペイント		1	18, 520	18, 520		
			組	1	18, 520	18, 520		
	計					18, 520		
						18, 520		
	単価					18, 520		
						18, 520	円/組	L

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
)\\\\\ 100 F	摩擦接合用高力ボルト(六角)(材	F10T M22×60))(t.t.	40	м. н	1	単価		212
単-133号	料費)		単位	組	数量	1			212
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	新力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0		1	212	212			
			組	1	212	212			
	計					212			
						212			
	単価					212			
	1 1144					212	円/組	1	

	参考資料 (1)					2023. 2023. 1. 000-	
芯出し調整工 単-134号		単位	m 2	数量	0	単価	0 29, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			0	0	0		
		人	1	37, 800	37, 800		
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	4	31, 080	124, 320		
普通作業員			0	0	0		
		人	6	18, 795	112, 770		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			0		0		
		式	1		19, 210		
計					0 294, 100		
単価					0		
					29, 410	円/m	1 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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-135号	当て板補修材取付工(ボルトによる補強部材)	1部材当り平均質量(G) G≦20	単位	部材	数量	0	単価	0 11, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				0	0	0		
			人	1	37, 800	37, 800		
橋りょう特殊	未工			0	0	0		
			人	3	31, 080	93, 240		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	18, 795	18, 795		
諸雑費(率+ 22%	-まるめ)		_4>	0		0		
			式	1		32, 865		
	計					182, 700		
	単価					0		
						11, 410	円/音	8材

	参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
高力ボルト本締工 単-136号		単位	本	数量	0 12	単価	0 7, 304
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			0	0	0		
		人	0. 5	37, 800	18, 900		
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	1. 5	31, 080	46, 620		
普通作業員			0	0	0		
		人	0.5	18, 795	9, 397		
諸雑費 (率+まるめ) 17%			0		0		
		式	1		12, 733		
計					0 87, 650		
単価					0		
					7, 304	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-137号	当て板補修材(工場製作材料費)	311/80×180 SM400A 無機ジンクリッチペイント	単位	組	数量	0	単価	0
						1		49, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
当て板補修材	t	311/80×180 SM400A 無機ジンクリッチペイント		0	0	0		
			組	1	49, 500	49, 500		
	計					0		
						49, 500		
	単価					0		
						49, 500	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
₩ 100 🗆	摩擦接合用高力ボルト(六角)(材	F10T M22×60	24/4-	40	ж. =	0	単価		0
単-138号	料費)		単位	組	数量	1		2	212
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	富力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0		0	0	0			
			組	1	212	212			
	計					0			
						212			
						0			
	単価					212	円/組	l	

	参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
芯出し調整工		単位	m 2	数量	10	単価	29, 410 29, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			1	37, 800	37, 800		
		人	1	37, 800	37, 800		
橋りょう特殊工			4	31, 080	124, 320		
		人	4	31, 080	124, 320		
普通作業員			6	18, 795	112, 770		
		人	6	18, 795	112, 770		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		19, 210		
		式	1		19, 210		
計					294, 100 294, 100		
単価					29, 410 29, 410	円/m	2
					20, 110	1 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	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
高力ボルト本締工 単-140号		単位	本	数量	12	単価	7, 304 7, 304
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役	УУСТП	42/172	0.5	37, 800	18, 900		- 旧女
		人	0. 5	37, 800	18, 900		
橋りょう特殊工			1.5	31, 080	46, 620		
		人	1. 5	31, 080	46, 620		
普通作業員			0.5	18, 795	9, 397		
		人	0. 5	18, 795	9, 397		
諸雑費 (率+まるめ) 17%			1		12, 733		
		式	1		12, 733		
計					87, 650		
					87, 650		
単価					7, 304	m /+	
					7, 304	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-141号	当て板補修材(工場製作材料費)	152×427、76×600 SS400 無機ジンクリッチペイント	単位	組	数量	1	単価	61, 970
						1		61, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
当て板補修材	t	152×427、76×600 SS400 無機ジンクリッチペイント		1	61, 975	61, 975		
			組	1	61, 975	61, 975		
	計					61, 975		
						61, 975		
	単価					61, 970		
						61, 970	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-142号	摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M24×75	単位	組	数量	1	単価		309 309
		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 4 × 7 5	組	1	309. 2 309. 2	309 309			
	計		WIL .	1	303.2	309			
	単価					309 309	円/糺	1	

	参考資料(1) 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-143号			単位	m 2	数量	0	単価	0 29, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役			0	0	0		
			人	1	37, 800	37, 800		
橋りょう特殊	江			0	0	0		
			人	4	31, 080	124, 320		
普通作業員			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	0	124, 320		
1.011 313				-		-		
			人	6	18, 795	112, 770		
諸雑費(率+	まるめ)			0		0		
7%			式	1		10.910		
			八	1		19, 210		
	計					· ·		
						294, 100		
						0		
	単価					00 410	m /	0
						29, 410	円/m	1 2

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-0	
高力ボルト本締工 単-144号		単位	本	数量	0 12	単価	0 7, 304
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			0	0	0		
		人	0. 5	37, 800	18, 900		
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	1. 5	31, 080	46, 620		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 5	18, 795	9, 397		
諸雑費 (率+まるめ) 17%			0		0		
		式	1		12, 733		
計					0 87, 650		
単価					0		
					7, 304	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-145号	当て板補修材(工場製作材料費)	155×427、65×600 SS400 無機ジンクリッチペイント	単位	組	数量	0	単価	0
						1		68, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
当て板補修材	t	155×427、65×600 SS400 無機ジンクリッチペイント		0	0	0		
			組	1	68, 100	68, 100		
	計					0		
						68, 100		
	単価					0		
						68, 100	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-146号	摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M24×75	単位	組	数量	0	単価		0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	309
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 7 5		0	0	0			
			組	1	309. 2	309			
	計					0			
	μ					309			
	単価					0			
	平					309	円/約	1	

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-147号	高力ボルト取替工		単位	本	数量	15 15	単価	7, 053 7, 053
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役			0. 5	37, 800	18, 900		
橋りょう特殊	I		人	0.5	37, 800 31, 080	18, 900 62, 160		
			人	2	31, 080	62, 160		
普通作業員				0.5	18, 795	9, 397		
			人	0.5	18, 795	9, 397		
諸雑費(率+ 17%	まるめ)			1		15, 343		
			式	1		15, 343		
	1 1					105, 800 105, 800		
	単価					7, 053		
						7, 053	円/本	

	参考資料 (1) 藤藤培 今田島力ポルト (本角) (株 F10T M24×65					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一148号 米	摩擦接合用高力ボルト(六角)(材 料費)	F10T M24×65	単位	組	数量	1	単価	294
						1		294
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力	カボルト(六角)	F10T M24×65		1	294. 2	294		
			組	1	294. 2	294		
	計					294 294		
	単価					294	円/組	
						294	一 一 / 和	L

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-149号	摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M24×75	単位	組	数量	1	単価		309 309
		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 4 × 7 5	組	1	309. 2 309. 2	309 309			
	計		WIL .	1	303.2	309			
	単価					309 309	円/糺	1	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-150号	高力ボルト取替工		単位	本	数量	0 15	単価	0 7, 053
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話径	Ω. Y			0	0	0		
			人	0. 5	37, 800	18, 900		
橋りょう特殊	L			0	0	0		
			人	2	31, 080	62, 160		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 5	18, 795	9, 397		
諸雑費(率+3 17%	まるめ)			0		0		
			式	1		15, 343		
	計					0 105, 800		
	単価					0		
						7, 053	円/本	X

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-151号	摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M24×85	単位	組	数量	0	単価	0 324
	- 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 4 × 8 5		0	0	0		
			組	1	324	324		
	àt					324		
	単価					0		
	平					324	円/組	

- 103 -

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
軽量コンクリート打設 単-152号	18-18-15 気乾比重1.768t/m3	単位	m 3	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		77, 190 摘要
上木一般世話役		- 単位	数里 0	単 個 0	並領 0		- 1000
		人	0. 25	27, 090	6, 772		
特殊作業員			0	0	0		
並		人	0. 25	22, 155	5, 538		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 75	18, 795	14, 096		
軽量コンクリート	18-18-15 気乾比重1.768t/m3		0	0	0		
		m 3	1. 07	45, 000	48, 150		
諸雑費 (率+まるめ)			0		0		
10%					0.004		
		式	1		2, 634		
計							
μı					77, 190		
					0		
単価							
					77, 190	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00	-00-2-0
発泡スチロール設置 単-153号	EPS7 uy/	単位	m 3	数量	10	単価	39, 590 39, 590
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 5	27, 090	13, 545		
		人	0. 5	27, 090	13, 545		
特殊作業員			1	22, 155	22, 155		
		人	1	22, 155	22, 155		
普通作業員			1	18, 795	18, 795		
		人	1	18, 795	18, 795		
EPS軽量盛土ブロック	D-16		12	28, 000	336, 000		
		m 3	12	28, 000	336, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		_4_	1		5, 405		
		式	1		5, 405		
計					395, 900		
					395, 900		
単価					39, 590 39, 590	円/m 3	
					39, 390	11/ 11/ 3	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
埋設表示プレート取付 単一154号	50×100 アンカー式	単位	枚	数量	0	単価		0
 名称	規格	単位	数量	単価	4 金額		摘要	645. 7
普通作業員			0	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 10%			0. 125	18, 795	2, 349			
		式	1		234			
計·					0			
					2, 583			
単価						円/枚	:	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
埋設表示プレート (材料費) 単-155号	50×100 ステンレスアンカー	単位	枚	数量	0	単価	0 2, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設表示プレート	50×100 ステンレスアンカー		0	0	0		
		枚	1	2, 500	2, 500		
計					0		
					2, 500		
単価					0		
					2, 500	円/枚	<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	2023. 2023. 1.000-	
単-156号	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	飯桁·箱桁構造 100m2未満 塗布量0.5kg/m2 1回塗布	単位	m 2	数量	100	単価	7, 804 7, 804
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	6 役			4	37, 800	151, 200		
			人	4	37, 800	151, 200		
橋りょう塗装	Ţ			12	32, 760	393, 120		
			人	12	32, 760	393, 120		
普通作業員				4	18, 795	75, 180		
			人	4	18, 795	75, 180		
塗膜剥離剤		パントレ(環境対応型非塩素系剥離剤)		55	1, 800	99, 000		
34 146 ab (ab)	L711\		k g	55	1,800	99, 000		
諸雑費(率+ 10%	- よるめ)		式	1		61, 900 61, 900		
	해 .					780, 400		
						780, 400		
	単価					7,804		
						7, 804	円/m	12

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-157号	廃材の回収・積込	無し無し	単位	m 2	数量	1	単価	1, 985
		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	1, 985	1, 985		
諸雑費(まる	5め)		111 2	1	1,000	1,000		
			式	1		0		
	計·							
						1, 985		
	単価					1, 985	円/m	1.2
						1, 500	1 1/ 11	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-158号	途替途装	素地調整 無し 無し 無し 1種クレン(プラスト処理) 有り	単位	m 2	数量	100	単価	9, 652
	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 1種ケレン 制約無						
ter Sm SA SH.	NA HENANTI		m 2	100	6, 342	634, 200		
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間 素地調整研削材及びケレンかす 制約無						
諸雑費(まる	(a,b)		m 2	100	3, 310	331, 000		
			式	1		0		
	計					965, 200		
	単価					9, 652	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-159号	途替途 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, 410
	 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) スプレー 制約無	m 2	100	1, 410	141,000		
諸雑費(まる	5,8)		式	1	,	0		
	 합					141,000		
	単価					1, 410	円/m	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-160号	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	単位	m 2	数量	100	単価	1, 452
		規格	単位	数量	単価	金額		
橋梁塗装工		昼間 弱溶剤形変性エポキン(2層)スプレー 制約無	m 2	100	1, 452	145, 200		
諸雑費(まる	(b)				,	,		
			式	1		0		
	計					145, 200		
	単価					1, 452	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	2023. 3 2023. 3 1. 000-	
単-161号	下塗(増塗部)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(240g×1層) スプレー	単位	m 2	数量	100	単価	2, 880 2, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	香役			2. 5	37, 800	94, 500		
			人	2. 5	37, 800	94, 500		
橋りょう塗装	ξI			2. 5	32, 760	81, 900		
			人	2. 5	32, 760	81, 900		
普通作業員				2. 5	18, 795	46, 987		
			人	2. 5	18, 795	46, 987		
下塗り塗料		弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料 グレー		30	1, 410	42, 300		
			k g	30	1, 410	42, 300		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)		式	1		22, 313 22, 313		
	計			1		288, 000		
						288, 000		
	単価					2, 880		
						2, 880	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	2023. 2023. 1.000	
単−162号 ^{塗替塗装}	中塗り 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	680
 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	680	68, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					68, 000		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単−163号 単−163号	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		単価	
h Ti.	LD 44	224 64-	ж. =)\\ /#*	100		1, 102
名称 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	規格 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
		m 2	100	1, 102	110, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					110, 200		
単価							
					1, 102	円/m	12

円/m2

680

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単−164号 点で	在する塗装(タッチアップ)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	橋	数量	0	単価	0 880, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役				0	0	0		
			人	6	37, 800	226, 800		
橋りょう塗装工				0	0	0		
			人	12	32, 760	393, 120		
普通作業員				0	0	0		
			人	6	18, 795	112, 770		
弱溶剤形ふっ素植		上塗り塗料 淡彩		0	0	0		
			k g	7. 5	5, 100	38, 250		
諸雑費(率+まる 15%	るめ)			0		0		
			式	1		109, 860		
	計					0		
						880, 800		
	単価					880, 800	円/橋	
						000, 000	门/ 僃	

	参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
単−165号 塗装膜積込・運搬	鉛含有塗膜 L=130km以上140km未満 DID有	単位	回	数量	0	単価 195, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			0	0	0	
		人	0. 125	37, 800	4, 725	
運転手(一般)			0	0	0	
		人	1	23, 835	23, 835	
普通作業員		/ -	0	0	0	
		人	0. 375	18, 795	7, 048	
特別管理廃棄物容器			0	0	0	
		/mi		5 000	40.000	
特別管理廃棄物運搬車	2t車	個	8	5,000	40, 000	
付別自母用来物理版中	21年			0	0	
		台	1	100,000	100, 000	
諸雑費 (率+まるめ)			0		0	
55%						
		式	1		19, 492	
計					0	
計					195, 100	
					0	
単価						
					195, 100	円/回

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-166号	処分費 (式)		単位	式	数量	1	単価	50, 000
処分費	名称	規格 鉛含有塗膜 (糊環境科学研究所	単位	数量	単価	金額		摘要
C) g		如白节至灰 网络沙西丁河万山万	式	1		50, 000		
	計			1		50,000		
	単価					50, 000	円/式	<u> </u>
						00,000	13/ 2	,

		参考資料	\$ (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-167号	橋梁排水管撤去	VP管 φ100未満	単位	m	数量	10	単価	7, 484 7, 484
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
土木一般世記	舌役			1	27, 090	27, 090		
			人	1	27, 090	27, 090		
特殊作業員				1	22, 155	22, 155		
			人	1	22, 155	22, 155		
普通作業員				1	18, 795	18, 795		
			人	1	18, 795	18, 795		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		6, 800		
			式	1		6, 800		
	쾀					74, 840 74, 840		
	単価					7, 484		
						7, 484	円/m	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-168号	殼運搬 (人力積込)	7スファルト殻 16.0kmを超え27.5km以下 DID無し	単位	m 3	数量	1	単価	13, 000 13, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	· (건)			0. 4	23, 835	9, 534		
			人	0. 4	23, 835	9, 534		
軽油		1. 2号		10. 64	142	1, 510		
			L	10. 64	142	1, 510		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0.4	4, 710	1, 884		
			供用日	0. 4	4, 710	1, 884		
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)	/// FR	0. 4	163	65		
諸雑費(まる	, 'A'		供用日	0. 4	163	65		
商雑貨(よる	o Ø)		式	1		7		
	計					13, 000		
						13, 000		
	単価					13, 000		
						13, 000	円/m	ı 3

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-169号	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
処分費		アスファルト掘削殻(2.35t/m3) (有広成産業	m 3	100	4, 700	470, 000		
	計					470, 000		
	単価					4,700	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-170号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		7ススファルト掘削殻(2.20t/m3) (有広成産業	m 3	100	4, 400	440, 000		
	計					440, 000		
	単価					4, 400	円/n	ı 3

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-171号	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 6.9月	単位	m 2	数量	1	単価	7, 998
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料								
			月	6. 9	470	3, 243		
橋りょう特殊	* 工		7.			,		
諸雑費(まる	5B)		人	0. 153	31, 080	4, 755		
HE/HE/C (O. C.	· · · · ·							
			式	1		0		
	計							
	PΙ					7, 998		
	単価					7, 998	円/m	9
						1, 990	1 1 / 111	

参考資料 (1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-172号	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 6.9月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 028
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場材損料								
			月	6. 9	50	345		
橋りょう特殊	大工		, ,					
			人	0. 022	31, 080	683		
諸雑費(まる	5め)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.022	31,000	003		
			式	1		0		
	計							
						1, 028		
	単価							
	- 					1, 028	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-173号	足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 575
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 7	27, 090	46, 053		
とびエ								
			人	6. 3	25, 410	160, 083		
普通作業員								
			人	1.6	18, 795	30, 072		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
			日	0.8	43, 300	34, 640		
諸雑費(率+	-まるめ)		H	0.0	10, 000	01, 010		
32%			式	1		86, 652		
	71							
	計					357, 500		
	単価							
	単 伽					3, 575	円/排	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-174 号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 767
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 4	27, 090	37, 926		
とびエ								
			人	6. 3	25, 410	160, 083		
普通作業員								
			人	1. 2	18, 795	22, 554		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			<u> </u>			
			日	1. 4	43, 300	60, 620		
諸雑費(率+	-まるめ)		H	1. 1	10, 000	00,020		
34%			式	1		95, 517		
	-1							
	計					376, 700		
	W =							
	単価					3, 767	円/排	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-175号	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 5.8月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 197
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護材損料								
			月	5. 8	110	638		
橋りょう特殊	<u> </u>							
			人	0. 018	31, 080	559		
諸雑費(まる	(め)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.018	31,000	339		
			式	1		0		
	計							
						1, 197		
	単価							
	半 Щ					1, 197	円/m	2

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-176号	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 5.8月	単位	m 2	数量	1	単価	367
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シート張防護	雙材損料							
			月	5. 8	42	243		
橋りょう特殊	朱工							
			人	0.004	31,080	124		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					967		
						367		
	単価					367	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-177号	床面シート張防護工	防炎シート 供用月数 5.8ヵ月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 164 1, 164
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	ķI.			0. 008	31, 080	248		
防炎シート推	具料		人	0. 008 5. 8	31, 080 158	248 916		
			m 2 · 月	5. 8	158	916		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					1, 164 1, 164		
						1, 164		
	単価					1, 164	円/r	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-178号	ブラスト用養生シートエ	床面部、朝顔部 中段足場養生有り ブラスト1回分	単位	m 2	数量	1	単価	1, 286 1, 286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特別	朱 工.			0. 022	31, 080	683		
ブラスト用着	後生シート	難燃性 全損	人	0. 022	31, 080 603	683 603		
			m 2	1	603	603		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					1, 286 1, 286		
						1, 286		
	単価					1, 286	円/n	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-179号	湿式塗膜剥離剤工用養生シート工	床面部、朝顔部 中段足場養生有り 塗膜剥離1回分	単位	m 2	数量	1	単価	1, 286 1, 286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
橋りょう特別	末工			0. 022	31, 080	683		
a rate (a) a per V		HILLIA III	人	0. 022	31, 080	683		
剥離剤工用養	を生シート	難燃性 全損		1	603	603		
3++4-3+ /. L >			m 2	1	603	603		
諸雑費(まる	50)			1		0		
			式	1		0		
	計					1, 286		
						1, 286 1, 286		
	単価					1, 286	円/m	2

	参考資料(1)						
交通誘導警備員A 単-180号		単位	人目	数量	1	単価	15, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人式	1	15, 435	15, 435 5		
計					15, 440		
単価					15, 440	円/人	、 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-181号		単位	人目	数量	1	単価	12, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B 諸雑費 (まるめ)		人	1	12, 705	12, 705		
		式	1		5		
計					12, 710		
単価					12, 710	円/人	、 日

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0
単-182号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	15, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	15, 435	15, 435		
	計		式	1		5 15, 440		
	単価					15, 440	円/丿	L B

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
交通誘導警備員B 単-183号		単位	人目	数量	1	単価	12, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費 (まるめ)		人	1	12, 705	12, 705		
		式	1		5		
計					12, 710		
単価					12, 710	円/人	

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-00-00	
	試掘調査	橋梁歩道部				0		0
単-184号			単位	箇所	数量	8	単価	33, 380
	 名称		 単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		73016	1 1-22	0	0	0		11/4
********			人	2	27, 090	54, 180		
普通作業員				0	0	0		
			人	8	18, 795	150, 360		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0	0	0		
ナンバンノナキ			供用日	2 0	4,710	9, 420		
エククク目ら					U	0		
			日	2	2,000	4,000		
プレート(損	料)			0	0	0		
再生アスファ	1. ト混合物	再生密粒度アスコン(13)	日	0	1,000	2,000		
日エノハノ)	7 F T 156 D 199	行工福祉及グバーン(13)						
			t	0. 5	12, 500	6, 250		
諸雑費(率+	まるめ)			0		0		
20%			<u></u>			40,000		
			式	1		40, 890		
	≣ +							
						267, 100		
))					0		
	単価					33, 380	円/筐	\$aff
						33, 300	11/	의 <i>기</i>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-185号	鉄筋探査	上向き 報告書作成費用含む	単位	m 2	数量	9	単価	62, 680 62, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)				2	55, 200	110, 400		
			人	2	55, 200	110, 400		
技師 (B)				4	45, 300	181, 200		
			人	4	45, 300	181, 200		
技師 (C)				4	35, 600	142, 400		
			人	4	35, 600	142, 400		
諸雑費(率+ 30%	- まるめ)			1		130, 200		
			式	1		130, 200		
	計					564, 200 564, 200		
	単価					62, 680		
						62, 680	円/m	n 2

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-186号	鉛含有量試験		単位	検体	数量	1	単価	3, 900 3, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
鉛含有量試験	Ŕ			1	3, 900	3, 900		
			検体	1	3, 900	3, 900		
	計					3, 900 3, 900		
	単価					3, 900		
	+ 					3, 900	円/検	体

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
六価クロム含有量試験 単-187号		単位	検体	数量	1	単価	3, 900 3, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム含有量試験		+\(\alpha\) ++-	1	3, 900	3, 900		
		検体	1	3, 900	3, 900		
計					3, 900		
					3, 900		
単価					3, 900		
					3, 900	円/枸	体

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-188号	溶出液作成料 (前処理費)		単位	検体	数量	1	単価	4, 250
						1		4, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶出液作成料	斗(前処理費)			1	4, 250	4, 250		
			検体	1	4, 250	4, 250		
	計					4, 250		
						4, 250		
	単価					4, 250		
						4, 250	円/検	体

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-189号	鉛溶出試験	環境庁告示第13号	単位	検体	数量	1	単価	3, 100
						1		3, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉛溶出試験		環境庁告示第13号		1	3, 100	3, 100		
			検体	1	3, 100	3, 100		
	計					3, 100		
						3, 100		
	単価					3, 100		
						3, 100	円/検	体

2023. 3

単価使用年月

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-190号	六価クロム溶出試験	環境庁告示第13号	単位	検体	数量	1	単価	3, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		3,050 摘要
六価クロム落	卒出試験	環境庁告示第13号		1	3, 050	3, 050		
			検体	1	3, 050	3, 050		
	計					3, 050		
						3, 050		
	単価					3, 050		
						3, 050	円/検	体

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-191号	道路施設基本データ作成費	技術員 1.75人/工事	単位	工事	数量	1	単価	55, 300 55, 300
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				1. 75	31, 600	55, 300		
			人	1. 75	31, 600	55, 300		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						55, 300		
	計					55, 300		
	単価					55, 300		
	平 伽					55, 300	円/=	工事

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-192号	遠隔臨場費	遠隔臨場機能(現場クラウドOne)	単位	月	数量	0	単価	0
						1		10, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
遠隔臨場費		遠隔臨場機能(現場クラウドOne)		0	0	0		
			月	1	10, 000	10, 000		
	計					0		
						10, 000		
	単価					0		
						10, 000	円/月	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-193号	諸経費動向調査		単位	工事	数量	0	単価	0 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸経費動向訓	周査.		工事	0	100,000	100, 000		
	計			-	100,000	0		
	単価					100,000	円/コ	二事

		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-	
単-194号	道路橋データベース登録料	補修·補強工事調書	単位	橋	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,000 摘要
道路橋データ	タベース登録料	補修·補強工事調書		0	0	0		
			橋	1	1,000	1,000		
	計					0		
						1,000		
	単価					0		
						1,000	円/橋	j

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
快適トイレ 単-195号		単位	基・月	数量	0	単価	0 51, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ			0	0	0		
		基・月	1	51,000	51,000		
11					0		
					51, 000		
単価					0		
					51, 000	円/基	· 月

参考資料(2)						単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		2
単-196号	水槽(一般工事用)運転	鋼板製簡易水槽 容量3m3	単位	目	数量	1	単価	613 613
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水槽(一般工事用)(損料)		鋼板製簡易水槽 容量3m3		1. 3	472	613		
諸雑費(まるめ)			供用日	1.3	472	613		
			式	1		0		
計						613		
						613		
	単価					613		
						613	円/日	