令和6年3月6日(令和6年9月5日)

国道24号橋梁補修工事

【工事設計書(公表資料)】

和歌山河川国道事務所

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

工事名	国道24号橋梁補修工事			
工事地名	(自)和歌山県橋本市隅田町真土地先(至)和歌山県和歌口丁地先	山市十三番		
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 6年 2月 和歌山河川国道事務所 道路管理第二課 6562030003 国債(翌債を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事 334日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 和歌山市 他 一般国道 2 4 号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年12月 0	0%
3. 予算科目			Т /Л Н	
) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道24号橋梁補何	修工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
工事 反八 工	· 任 任	規格	単位	数量	単価	工事区分	橋梁保全工事	◇ 45 mg /mg	摘要
▲ 上事区分・↓ 橋梁保全工事	種・種別・細別	規格	早1年	数 里	- 単個	金額	数量増減	金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
『C地区』									
城北橋			式	1		25, 425, 047			
橋梁付属物工						, ,			
			式	1		24, 130, 247			
伸縮継手工									
【夜間】									
	L = 14 /6		式	1		24, 130, 247)// . H
鋼・ゴム製伸縮装	长直 補修	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料							単-1号
		有	m	101. 4	236, 600	23, 991, 240			
		コンクリート(鉄筋)構造物と	m	101. 4	230, 000	23, 331, 240			単-2号
灰/E//X		りこわし							7 2.3
		, _ , _	m3	8	3, 104	24, 832			
		コンクリート殻(鉄筋)							単-3号
			m3	8	5, 616	44, 928			
現場発生品運搬	n. X	橋梁用伸縮装置							単-4号
				2 22	10.000	00.047			
			t	3. 66	18, 920	69, 247			
1次設工									
			式	1		1, 294, 800			
				1		1, 201, 000			
			式	1		1, 294, 800			
交通誘導警備員									単-5号
(夜間)									
F. 11.			人日	60	21, 580	1, 294, 800			
直接工事費									
			<u>+</u> -			05 405 045			
 			式	1		25, 425, 047			
六世似 以 其									
			式	1		6,846,300			

工事名 国道24号橋梁補修工事			(<u>=</u>	新 初)	事業区分	道路維持·修繕		
		1			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
共通仮設費								
		式	1		793, 300			
技術管理費								
		式	1		55, 300			
道路施設基本データ作成費								単-6号
		工事	1	55, 300	55, 300			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		738, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		6, 053, 000			
純工事費								
		式	1		32, 271, 347			
現場管理費								
		式	1		19, 520, 000			
工事原価								
to the read to the		式	1		113, 450, 627			
一般管理費等								
		b-			<u>, </u>			
		式	1		17, 319, 373			
工事価格								
		b-						
We the AM for Me feet		式	1		130, 770, 000			
消費税相当額								
					40.5== 5.5			
~ * # 3		式	1		13, 077, 000			
工事費計								
		b-						
		式	1		143, 847, 000			

工事名	国道24号橋梁補何	修工事		(<u>≡</u>	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
てまにハ コ	ræ ænd vmnd	+H +47);; /-L-	松 目	\\\\ \/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	橋梁保全工事	人格的	₩. H.
上事区分・」 橋梁保全工事	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
「A地区」									
橋本東IC Aランフ。橋			式	1		25, 888, 678			
舗装工						20,000,000			
			式	1		14, 068, 268			
路面切削工									
【夜間】									
			式	1		765, 976			
路面切削		全面切削6cmを超え1							単-1号
		m以下 段差すりつけ		255	200.5	405 440			
#11/9円4m / 11なって1 m	1 7 1 1 /	去作業無	m2	675	689. 5	465, 412			W 0 P
殼運搬(路面切	月刊)	アスファルト殻(切削)							単-2号
			m3	54	3, 726	201, 204			
 殼処分		アスファルト殻 (切削)	IIIO	04	3,720	201, 204			単-3号
122		//// /// /// // (93/111)							T 0.5
			m3	54	1,840	99, 360			
 舗装打換え工						·			
【夜間】									
			式	1		13, 302, 292			
素地調整		4種ケレン							単−4号
## ==		ki adaa aa Abibe	m2	675	312. 1	210, 667)
基層		グースアスファルト 舗装厚	40						単-5号
		mm	m2	675	14, 250	9, 618, 750			
 表層		多機能型排水性アスコン		010	14, 200	9, 010, 750			単-6号
		3) 舗装厚 40mm	(1						平 0万
		0) 開放分 1011111	m2	675	5, 145	3, 472, 875			
区画線工				2.0	3,110	5, 1.2, 576			
			式	1		89, 838			
区画線工									
【夜間】									
			式	1		89, 838			

工事名	国道24号橋梁補修工事	=		(当	初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種	 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	E 1231 //P31	溶融式手動 実線 15cm	7-122		μμ	112. HX	<u> </u>	32,00,00	単-7号
		白色 厚1.5mm 排水性							
		舗装有	m	180	499. 1	89, 838			
橋梁付属物工									
10 1 10 1 5 1			式	1		3, 014, 622			
排水管補修工 端横桁									
			式	1		132, 506			
鋼桁孔明		φ 24. 5							単-8号
_1. H- 7° 177°		CTV / 40 7 \/ 10F	本	2	2, 029	4, 058			ж оп
水抜きパイプ		STK ϕ 42. 7×105							単-9号
			箇所	2	53, 160	106, 320			
		SUS φ 20		2	33, 100	100, 320			単-10号
7. (1. / // // - /		Ψ20							10.3
			m	4	5, 532	22, 128			
排水管補修工						·			
ブラケットR51									
			式	1		39, 033			
取付金具撤去									単-11号
			646a						
T. / I A B		274 400 4W 22 400 T 500	箇所	1	9, 623	9, 623) / 10 F
取付金具		SMA400AW SS400 L=500							単-12号
			組	1	29, 410	20 410			
 排水管補修工				1	29, 410	29, 410			
床版【夜間】									
			式	1		112,640			
 あて板		PL t=8 100×100 SMA4		_		, 0.10			単-13号
		OOAW							
			箇所	8	14, 080	112, 640			
排水桝補修工									
【夜間】									
			式	1		2, 703, 040			

工事名	道24号橋梁補修工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・利	重別・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水桝撤去								単-14号
		箇所	7	10, 110	70, 770			
排水桝	SMA400AW SGP	804×37						単-15号
	5							
		箇所	7	304, 900	2, 134, 300			
壁高欄はつり・復旧	ホ゜リマーセメントモルタル	′						単-16号
		m3	0.09	5, 533, 000	497, 970			
運搬処理工								
【夜間】		15.						
dell New Line	LIVE STATE OF THE	式	1		27, 403)/ . = H
殼運搬	コンクリート殻(無筋)						単-17号
				24 252	1 010			
+0.70.7) b)) +0. / free foto-	m3	0.09	21, 250	1,912) / 10 H
殼処分	コンクリート殻(無筋)						単-18号
			2 22	0.700	000			
TH 1H 7% (L. D. /ETHI)	+11.44.4	m3	0.09	3, 760	338			₩ 10日
現場発生品運搬	排水桝							単−19号
			0 54	46 500	05 150			
		t	0. 54	46, 580	25, 153			
備采 棚 修 上								
		式	1		1, 904, 528			
 あて板補修工		IX.	1		1, 904, 526			
の(似冊形上								
		式	1		1,728,800			
 既設部材撤去	添接板(1)	1	1		1, 120, 000			単-20号
ブラケットR1	が心女仪(1)							7 20 7
/ ///INI		箇所	1	33, 420	33, 420			
 既設部材撤去	添接板(2)	迫刀	1	00, 440	55, 420			単-21号
ブラケットR51	四川女小区(2)							7 217
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		箇所	1	62, 320	62, 320			
	ブ゛ラケット	PH//1	1		02,020			単-22号
フ゛ラケットR51	/ ///!							, 22.5
. ,,,,,		箇所	1	23, 660	23, 660			

工事名	国道24号橋梁補修工事	事		(<u></u>	6 初)	事業区分	道路維持·修繕		
	5 45 D.J. Jam D.J.	LIII LIA	227 14	W. E)\\ /#*	工事区分	橋梁保全工事	44 241 754 1	lete and
	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
下地処理		1種ケレン(ブラスト処理)							単-23号
			. 0	4	10.000	40.040			
 添接板(A)		PL t=9 SMA400AW	m2	4	10, 060	40, 240			単-24号
が1女代(A) フ゛ラケットR1		FL 1-9 SMA400AW							中-24万
/ ////IKI			組	1	126, 200	126, 200			
 添接板(B)		PL t=9 SMA400AW	Лат	1	120, 200	120, 200			単-25号
ブ゛ラケットR51									3
			組	1	235, 900	235, 900			
添接板(C)		PL t=9 SMA400AW							単-26号
フ゛ラケットR51									
			組	1	107, 600	107, 600			
添接板(D)		PL t=9 SMA400AW							単-27号
ブラケットR51									
			組	1	94, 330	94, 330			
あて板(A)		PL t=9 SMA400AW							単-28号
ブラケットR1			4n		050.000	050.000			
 あて板(B)		DI 4-0 CMA 400AW	組	1	356, 800	356, 800			単-29号
が (AX (B) ブラケットR51		PL t=9 SMA400AW							早-29万
/ /// / NOI			組	1	58, 090	58, 090			
 あて板(C)		PL t=9 SMA400AW	小口	1	30, 030	30,090			単-30号
フ゛ラケットR51		TE C S SMITTOOTH							T 00.3
, ,,,,			組	1	61, 540	61, 540			
 あて板(D)		PL t=9 SMA400AW		_	,	12,121			単-31号
主桁Mg0205									
			組	1	154, 500	154, 500			
フ゛ラケット (A)		PL t=10 SMA400AW							単-32号
フ゛ラケットR51									
			組	1	177, 000	177, 000			
ブラケット仮補強材	(A)	設置・撤去 L-100×100							単-33号
ブラケットR51		SS400							
-1 -18th 1 - 14 15			組	1	197, 200	197, 200			
ひび割れ補修工									
			式	1		171 100			
			工	1		171, 100			

工事名	国道24号橋梁補修工事	<u>.</u>		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
低圧注入工法		25m未満 エポキシ樹脂系							単-34号
			構造物	1	171, 100	171, 100			
運搬処理工									
			式	1		4,628			
現場発生品運搬		鋼材							単-35号
			t	0.14	33, 060	4,628			
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			式	1		467, 042			
				1		101,012			
ス川知が四上									
			式	1		333, 013			
		1種ケレン(ブラスト処理)	10	1		333, 013			単-36号
未起胸走		17年/17() / 八八巻2年)							4 30 9
			m2	17	10, 060	171, 020			
 下塗		保護性さび生成処理剤	1112	11	10,000	171,020			単-37号
		木暖住るい土成だ垤刑							平 31 万
			m2	17	F 670	06 200			
 上塗		トップ [°] コート剤	m2	17	5, 670	96, 390			単-38号
上空		「「「」」 「「」」							平-30万
			0	1.7	0.050	CF C00			
田台は八十二			m2	17	3, 859	65, 603			
異常錆除去工									
【夜間】			_15						
vA		to attili Constitution in the second	式	1		3, 717)/ aa H
下塗		保護性さび生成処理剤							単-39号
			m2	0.3	6, 942	2, 082			
上塗		トップ。コート剤							単-40号
			m2	0.3	5, 450	1,635			
現場塗装工									
			式	1		130, 312			

工事名	国道24号橋梁補修工事			(=	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
素地調整		種ケレン(動力工具と手							単-41号
		[具の併用]							
			m2	8	6, 760	54, 080			
下塗	4	保護性さび生成処理剤							単-42号
			m2	8	5, 670	45, 360			
上塗	}	ップ。コート剤							単-43号
			m2	8	3, 859	30,872			
仮設工									
			式	1		6, 344, 380			
足場工									
			式	1		1, 569, 470			
 足場	F	 吊り足場				, ,			単-44号
,		– »•							, ,
			m2	190	6, 593	1, 252, 670			
 足場		早降足場		100	0,000	1, 202, 0.0			単-45号
, C 1111	,	11+/2///							T 10.3
			箇所	1	316, 800	316, 800			
 足場工			四//1	1	310,000	310,000			
【夜間】									
【1文月]】			式	1		1, 305, 080			
 足場	5	 吊り足場	10	1		1, 305, 000			単-46号
<i>上物</i>		ロソ心物							半-40 万
			m2	140	9, 322	1, 305, 080			
 交通管理工			ill∠	140	9, 322	1, 305, 080			
父进官理上									
			-1-			0 400 000			
			式	1		3, 469, 830			224 45 17
交通誘導警備員									単-47号
					,				
,			人日	28	13, 020	364, 560			
交通誘導警備員									単-48号
(夜間)									
			人目	159	19, 530	3, 105, 270			

工事名	国道24号橋梁補修]	事		(<u>≡</u>	有 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工程	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
直接工事費					,		,,,,,		
			式	1		25, 888, 678			
共 地 似 政 貧									
			式	1		6, 600, 600			
共通仮設費									
			15.			.==			
 運搬費			式	1		477, 600			
是例以貝									
			式	1		145, 600			
建設機械運搬費									単-49号
			45	1	145 600	145 000			
現場環境改善費(率	玄計上)		台	1	145, 600	145, 600			
	µ і /								
			式	1		332, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		6, 123, 000			
純工事費			1	1		0, 123, 000			
			式	1		32, 489, 278			
現場管理費									
			式	1		19, 628, 000			
工事原価				1		10, 020, 000			
			式	1		52, 117, 278			

工事名	国道24号橋梁補	修工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
て 本 に ハー	ræ æn ønd	+H +W	光子	业, 目.	 単価	工事区分	橋梁保全工事	人名印第	₩ स
	L種・種別・細別	規格	単位	数量		金額	数量増減	金額増減	摘要
『B地区』									
溝橋(120.700)			式	1		3, 688, 002			
頂版コンクリート打替工			-			, ,			
			式	1		3, 068, 295			
頂版撤去工									
			15						
and the second			式	1		1, 814, 175			W 1 P
コンクリート切断		t=30mm							単-1号
			m	2. 4	10, 160	24, 384			
		ウォータージ゛ェット工法	III	2. 1	10, 100	21, 001			単-2号
0//0/04/111									- 3
			m3	0. 2	7, 257, 000	1, 451, 400			
頂版撤去		手はつり工							単-3号
And Anton III to the Law comme) 0) . III #I4	m3	1. 6	161, 300	258, 080			.
鉄筋防錆処理		エホ。キシ樹脂							単-4号
			m2	9. 1	4, 726	43, 006			
			IIIZ	9. 1	4, 720	43,000			単-5号
以 是 /权									7 0/3
			m3	1.8	17, 200	30, 960			
		コンクリート殻(無筋)							単-6号
			m3	1.8	3, 525	6, 345			
頂版復旧工									
				,		1 054 100			
 目地板設置		瀝青繊維質目地板 t=1	式	1		1, 254, 120			単-7号
日地似改臣		Omm Omm							平-1万
		Omm	m2	2. 1	3, 729	7, 830			
		超高強度繊維補強コンクリ		2. 1	0,120	., 500			単-8号
		-\ (ESCON)							
			m3	1.8	665, 400	1, 197, 720			

工事名	国道24号橋梁補何	多工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
		TH IV	227	Net E)// f=	工事区分	橋梁保全工事	A carried a	I do met
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
支保		$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$							単-9号
Little Advantage Little			空m3	10	4, 857	48, 570			
構造物撤去工									
			式	1		110 167			
 防護柵撤去工			IV.	1		112, 167			
			式	1		8, 276			
 防護柵(横断・転落	505 (中) 掛土	H=1100	IV.	1		0,210			単-10号
1971・受付明(17英四)・半年2代	7岁11171111711以五	11-1100							平 10万
			m	8. 3	997. 2	8, 276			
 構造物取壊し工			111	0.0	331. 2	0,210			
特定が状象し工									
			式	1		75, 334			
コンクリート構造物取壊	要し、	無筋構造物 人力施工		1		10,001			単-11号
177 111172 141743		,							1 11 3
			m3	1. 7	36, 530	62, 101			
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以			,	,			単-12号
		下							
			m	4.8	1, 097	5, 265			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-13号
		下							
			m	3. 3	580. 2	1,914			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-14号
		厚 5cm							
			m2	1. 3	4, 657	6, 054			
運搬処理工									
			式	1		28, 557			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-15号
der ver ton		, , ,) det	m3	1. 7	12, 720	21, 624			W
殼運搬		アスファルト殻							単-16号
					5 550				
			m3	0.07	7, 578	530			

工事名 国道	124号橋梁補修工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-17号
		m3	1. 7	3, 525	5, 992			
殼処分	アスファルト殻							単-18号
		m3	0. 07	5, 875	411			
復旧工								
		式	1		104,620			
アスファルト舗装工								
		式	1		4, 439			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 f				,			単-19号
	上り厚 130mm							
		m2	1.3	827.7	1,076			
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)							単-20号
20,8 (2) 22,87	舗装厚 50mm 1.4m未	満						
	(1層当り平均仕上り							
	厚50mm以下)	m2	1.3	2, 587	3, 363			
 付属施設工	7-00111112/1/	m2	1.0	2, 001	0,000			
门内心队工								
		式	1		84, 885			
	18-8-40(高炉)	14	1		04, 000			単-21号
が見クトーマソソード	10 0 40(同分)							平 41 万
		m3	0. 2	136, 200	27, 240			
 保護コンクリート	18-8-40(高炉)	GIII	0. 2	130, 200	21, 240			単-22号
「木一菱コンクリート	10-0-40(南沙)							平-22万
			, ,	90.400	EE 0.45			
7+ / +m		m3	1.5	38, 430	57, 645			
防止柵工								
					.=			
desired (1th plan) Fals 1 June	Im the control of the	式	1		15, 296)V 22 H
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建立							単-23号
	流用品							
		m	8. 3	1, 843	15, 296			

工事名	国道24号橋梁補修工事			(票	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
	1至27.1 小曲27.1	уусты	712	外重	十冊	77.174	<u> </u>	3C1R7E179	加女
			式	1		402, 920			
交通管理工									
			式	1		402, 920			
			14	1		402, 920			単-24号
									, == \$
			人日	28	14, 390	402, 920			
直接工事費									
			式	1		3, 688, 002			
共通仮設費			10	1		3, 000, 002			
			式	1		1, 537, 000			
共通仮設費									
			式	1		70,000			
現場環境改善費(率	計 上)		17,	1		70,000			
	11 12/								
			式	1		70,000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		1 467 000			
			八	1		1, 467, 000			
			式	1		5, 225, 002			
現場管理費									
			_ -1 -	1		4 017 000			
			式	1		4, 317, 000			
ユ ナ // ハ 四									
			式	1		9, 542, 002			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

							力伤侧室怀效			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

			万務調整係 数					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

			万務調整係 数					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71	
河・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	101.4	単価	236, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
E装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有						
		m	101. 4	141,600	14, 358, 240		
Ĺ	車道用(横目地用) 伸縮量20mm						
		m	50. 2	88, 900	4, 462, 780		
i L	車道用(縦目地用) 伸縮量20mm						
		m	51. 2	85, 000	4, 352, 000		
i.	車道用(縦・横目地交差部用)(T型) 伸縮量20mm						
		個	4	85,000	340,000		
i L	車道用(縦・横目地交差部用)(十字型) 伸縮量20mm						
		個	4	110,000	440, 000		
メホー ス	φ 25mm						
		m	16	1,600	25, 600		
	32A-SUS430サドル式						
		個	32	340	10, 880		
計							
					23, 989, 500		
単価					000, 000		
					236, 600	円/m	
	名称 - 装置設置工	規格 機能 機能 機能 機能 機能 機能 機能 機	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 m	単位 m 数量 数量 数量 単位 数量 単価 101.4 141,600 1	単位 m 数量 101.4 101.4 44.600 101.4 44.600 14.358,240 4.462,780 101.4 141.600 14.358,240 101.4 141.600 14.358,240 101.4 141.600 14.358,240 101.4 141.600 14.358,240 101.4 141.600 14.358,240 101.4 141.600 14.358,240 101.4 141.600 14.358,240 101.4 141.600 14.358,240 101.4 141.600 14.358,240 101.4 141.600 14.358,240 101.4 141.600 14.358,240 101.4 141.600 14.358,240 101.4 101.4 141.600 14.358,240 101.4 101.4 141.600 14.358,240 101.4 101.4 141.600 14.358,240 101.4 101.4 141.600 14.358,240 101.4	単位 単値 101.4

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-2号	殼運搬	コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3, 104
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	3, 104	3, 104		
	計					3, 104		
	単価					3, 104	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 -00-00-2-71
単一3号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 616
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)							
			m 3	1	5, 616	5, 616		
	計							
						5, 616		
	単価							
						5, 616	円/m	3

18, 917

円/t

18, 920

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-71
単-4号	現場発生品運搬	橋梁用伸縮装置	単位	t	数量	1	単価	18, 920
	, 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	なび支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下						
			t	1	5, 487	5, 487		
現場発生品及	び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t						
			t	1	13, 430	13, 430		

計

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一5号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人目	数量	60	単価	21, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 A							
			人日	30	23, 630	708, 900		
交通誘導警例	備員 B							
			人目	30	19, 530	585, 900		
	計							
	н					1, 294, 800		
	単価							
						21, 580	円/人	、目

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一6号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
**************************************	名称 本データ作成費	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
担 的爬衣基/	₽)		工事	1	55, 300	55, 300		
	計					55, 300		
	単価					55, 300	円/エ	事

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 学務調整係数 1,000-00-00-2-50

						万務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単一1号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価		689. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用							
			m 2	1	689. 5	689. 5			
	計								
						689. 5			
	単価								
						689. 5	円/m2	}	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-2号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 726
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路	面切削)	有り 22.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	3,726	3, 726		
	計							
						3, 726		
	単価							
	1 IIM					3, 726	円/m	3

1次単価表							単価使用年月 2024. 歩掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000-	
単一3号	殼処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	1,840	1,840		
	計					1, 840		
	単価					1, 840	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50)
単一4号	素地調整	4種が2	単位	m2	数量	1	単価		312. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
素地調整工	(4種)		m 2	1	312. 1	312. 1			
	計					312. 1			
	単価					312. 1	円/m2		

1	次単価表
_	グー画が

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 学務調整係数 1,000-00-00-0

					労務調整係数	整係数 1.000-00	
基層 単一5号	グースアスファルト 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	14, 250
 名称	規格	単位	数量)\\\ /II:	金額		
	規格 規格	- 単位		単価	金領		摘要
接着剤塗布工							
		m 2	1	509. 1	509. 1		
グースアスファルト舗装工	40mm 標準 有 29.7m/100m2 無						
		m 2	1	13, 740	13, 740		
計							
百 1					14, 249. 1		
N/ Fig.							
単価					14, 250	円/m2	

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

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単一6号	表層	多機能型排水性アスコン(13) 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	5, 145
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
多機能型排力	k性舗装·表層(車道·路肩部)	多機能型排水性アスコン 舗装厚40mm タックコートPKR(ゴム入り)						
			_					
			m 2	1	5, 145	5, 145		
	計							
						5, 145		
	単価							
						5, 145	円/m	2

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-50

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 50
溶融式区画線 単-7号	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価 400.1
					1	499. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し					
	1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	499. 1	499. 1	
計						
					499. 1	
)\\ /Tr						
単価					499. 1	円/m

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月

						労務調整係数	-00-00-2-0	
単-8号	鋼桁孔明	φ 24. 5	単位	本	数量	1	単価	2, 029
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼桁孔明		SM490AW 板厚t≦30 水平及び下向き						
			本	1	2,029	2, 029		
	計							
						2, 029		
	単価							
						2, 029	円/本	

53, 160

単価使用年月

円/箇所

2024. 2

	1	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
水抜きパイプ単一9号	STK ϕ 42. 7×105	単位	箇所	数量	1	単価 53,160
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜きパイプ設置	外径60mm未満	箇所	1	19, 240	19, 240	
水抜きパイプ	鋼床版下面 SUSタイプ。φ 25	組	1	33, 920	33, 920	
計					53, 160	

単価

				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単一10号	SUS φ 20	単位	m	数量	_	単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		5,532 摘要
床版水抜きパイプ用フレキシブルチューブ設置	外径40mm未満						
		m	1	1, 992	1, 992		
フレキシフ゛ルチューフ゛	φ 20 SUS (片ナット付)						
		m	1	3, 540	3, 540		
計							
					5, 532		
単価							
					5, 532	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	2024. 2 2024. 2 1.000-00-	00-2-0
単-11号	取付金具撤去		単位	箇所	数量	1	単価	9, 623
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管取付金	金具撤去							
			箇所	1	9, 623	9, 623		
	計					9, 623		
	単価					9, 623	円/箇所	
						9, 023	円/ 固別	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一12号 取付金具	SMA400AW SS400 L=500	単位	組	数量	1	単価 29,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼桁孔明	SM490AW 板厚t≦30 水平及び下向き					
		本	2	2, 029	4, 058	
排水管取付金具設置	鋼桁ボルト取付					
		箇所	1	9, 743	9, 743	
取付金具	SMA400AW SS400 L=500 メッキ品 B. N. W. TW. SW含む					
		組	1	15,600	15, 600	
計					29, 401	
単価					29, 410	円/組
					23, 110	117 477

単価使用年月

	1次単価表					
あて板 単-13号	PL t=8 100×100 SMA400AW	単位	箇所	数量	10	単価 14,080
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場溶接あて板設置	すみ肉溶接 脚長6mm	m	4	23, 130	92, 520	
あて板	PL t8 SM490AW 100×100	枚	10	4, 820	48, 200	
21					140, 720	
単価					14, 080	円/箇所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単一14号	排水桝撤去		単位	箇所	数量	1	単価	10, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水桝撤去		20kg/組以上110kg/組以下						
			箇所	1	10, 110	10, 110		
	計					10, 110		
	単価					10, 110	円/饚	所

単価使用年月

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-15号	排水桝	SMA400AW SGP 804×375	単位	箇所	数量	1	単価	304, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水桝設置排水桝		20kg/組以上110kg/組 シール溶接 804×375 SMA400AW SGP 排水管取付ビス含む	箇所	1	34, 490	34, 490		
			組	1	270, 400	270, 400		
	計					304, 890		
	単価					304, 900	円/領	 節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単-16号	壁高欄はつり・復旧	ホ* リマーセメントモルタル	単位	m3	数量	1	単価	5, 533, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
構造物とり、	こわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り						
			m 3	1	47, 490	47, 490		
断面復旧工		ポリマーセメントモルタル						
			m 3	1	5, 485, 000	5, 485, 000		
	計							
						5, 532, 490		
	単価							
	—— IIII					5, 533, 000	円/m3	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-17号	設運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	21, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)取壊し 人力積込 DID有り 41.3km以下	m 3	1	21, 250	21, 250		
	計					21, 250		
	単価					21, 250	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-18号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 760
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	3, 760	3, 760		
	計					3, 760		
	単価					3, 760	円/m	3

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

						75 173 101 111 111 177		00 00 2 00
単-19号	現場発生品運搬	排水桝	単位	t	数量		単価	
						1		46, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	ひで支給品運搬	トラック[ハレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 52. 5km以下						
			t	1	35,070	35, 070		
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t						
			t	1	11,510	11, 510		
	計							
						46, 580		
	単価							
						46, 580	円/t	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 2 2024. 2

1 000 00 00 0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-20号	既設部材撤去 ブラクットR1	添接板(1)	単位	箇所	数量	1	単価	33, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設部材撤去	去	20kg/部材以下						
			部材	4	6, 101	24, 404		
トルシア型高力は	が州撤去							
			本	8	1, 126	9, 008		
	計							
						33, 412		
	単価							
						33, 420	円/酱	i所

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

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-21号	既設部材撤去 ブラクットR51	添接板(2)	単位	箇所	数量	1	単価 62,3	320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材撤去		20kg/部材以下						
			部材	4	6, 101	24, 404		
トルシア型高力ホ	、ルト撤去							
			本	32	1, 126	36, 032		
補修工事ガス	切断(切断面グラインダー仕上げ)	板厚 6mm≦t≦10mm 切断長 L≦1.0m						
			m	0.6	3, 127	1, 876. 2		
	計							
						62, 312. 2		
	単価							
						62, 320	円/箇所	

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

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-22号	既設部材撤去 ブラクットR51	ブ゛゙ヺ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	単位	箇所	数量	1	単価 23,660
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設部材撤:		40kg/部材を超え100kg/部材以下					
			部材	1	7, 546	7, 546	
補修工事ガク	対断(切断面グラインダー仕上げ)	板厚 6mm≦t≦10mm 切断長 L≦1.0m					
			m	0.2	3, 127	625. 4	
補修工事ガフ	切断(切断面グラインダー仕上げ)	板厚 6mm≦t≦10mm 切断長 1.0m <l≦2.0m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2.0m<>					
			m	2	7, 038	14, 076	
補修工事ガフ	切断(切削仕上)	板厚 6mm≤t≤10mm 切断長 L≤1.0m					
			m	0. 2	7, 038	1, 407. 6	
	計						
						23, 655	
	単価					23, 660	円/箇所
						20,000	147 [2]71

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

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-23号	下地処理	1種ケレン(ブ・ラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価 10,06	60
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(プラスト処理) 有り						
			m 2	1	10, 060	10, 060		
	計					10, 060		
						10,000		
	単価					10,060	円/m2	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						少掛使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-24号	添接板(A) プラクットR1	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量	1	単価 126, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強部材取付	寸(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下					
			部材	4	16, 990	67, 960	
補修工事高え	力ボルト本締	t°ンテール仕上有					
			本	12	464. 7	5, 576. 4	
鋼桁孔明		SM490AW 板厚t≦30 水平及び下向き					
			本	4	2, 029	8, 116	
添接板(孔あ	け加工有)	PL t10 SM490AW 567×97					
			枚	4	10, 400	41,600	
摩擦接合用高	高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 6 5					
			組	12	241. 2	2, 894. 4	
	計					100 140 0	
						126, 146. 8	
	単価					126, 200	
						126, 200	円/組

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 3 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-25号	添接板(B) ブラクットR51	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量	1	単価 235, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強部材取付	寸(ボルトによる補強部材取付)	40kg/部材を超え100kg/部材以下					
			部材	2	22, 900	45, 800	
補修工事高力	力ボルト本締	ピンテール仕上有					
			本	50	464. 7	23, 235	
鋼桁孔明		SM490AW 板厚t≦30 水平及び下向き					
			本	25	2, 029	50, 725	
添接板(孔あ	け加工有)	PL t9 SM490AW 246×2380					
			枚	2	52, 000	104, 000	
摩擦接合用高	富力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 6 5					
			組	50	241. 2	12, 060	
	計					005.000	
						235, 820	
	単価					235, 900	円/組
						,	

- 20 -

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

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-26号	添接板(C) ブラケットR51	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量		単価
						1	107, 600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強部材取付	付(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下					
			部材	4	16, 990	67, 960	
補修工事高	力ボルト本締	ピンテール仕上有					
					404.5	0.545.0	
鋼桁孔明		SM490AW 板厚t≦30 水平及び下向き	本	8	464. 7	3, 717. 6	
到例1111 才L1971		SM490AW 极序に至30 水平及の下向さ					
			本	4	2,029	8, 116	
添接板(孔あ	。 け加工有)	PL t9 SM490AW 80×345		1	2,020	5,110	
			枚	4	6, 460	25, 840	
摩擦接合用	高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 6 5					
			組	8	241. 2	1, 929. 6	
	# 					107 500 0	
						107, 563. 2	
	単価						
	十四					107, 600	 円/組
							1 4 2 1
						!	

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

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
添接板(D) プラクットR51	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量	1	単価	94, 330
- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
け(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下						
		部材	2	16, 990	33, 980		
力ボルト本締	t [*] ンテール仕上有						
		本	24	464. 7	11, 152. 8		
け加工有)	PL t9 SM490AW 705×320						
		枚	2	21, 700	43, 400		
高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 6 5						
		組	24	241. 2	5, 788. 8		
計					94 321 6		
単価							
					94, 330	円/組	
-	7 [*] ラケットR51	名称	対	対 方 ケットR51	単位 組 数量 単位 数量 単価 単位 数量 単価 世価 世価 世価 世価 世価 世価 世価	添接板(D) ブラカットR51 PL t=9 SMA400AW 単位 超 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 おけいによる補強部材取付) 20kg/部材以下 部材 2 16,990 33,980 おかいからからない。 本 24 464.7 11,152.8 けかして有) PL t9 SM490AW 705×320 枚 2 21,700 43,400 あ力ボルト(トルシア) 耐候性 S 1 0 TW M 2 2 × 6 5 組 24 241.2 5,788.8 計 94,321.6	游接板(D) アラクトR51 PL t=9 SMA400AW

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	あて板(A)	PL t=9 SMA400AW					
単-28号	ブ゛ラケットR1		単位	組	数量		単価
						1	356, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強部材取付	付(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下					
			部材	5	16, 990	84, 950	
補強部材取付	付 (ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材超40kg/部材以下					
			部材	2	22, 030	44, 060	
補修工事高	力ボルト本締	ピンテール仕上有					
			本	42	464. 7	19, 517. 4	
鋼桁孔明		SM490AW 板厚t≦30 水平及び下向き					
			本	42	2, 029	85, 218	
あて板(孔あ	かけ加工有)	PL t9 SM490AW 125×1480					
			枚	1	12,600	12, 600	
あて板(孔あ	かけ加工有)	PL t9 SM490AW 125×1249					
			枚	1	11, 100	11, 100	
あて板(孔あ	かけ加工有)	PL t9 SM490AW 125×203					
			枚	1	3,800	3, 800	
あて板(孔あ	け加工有)	PL t9 SM490AW 220×1480					
); a (# /#);) I for me day		枚	1	22, 100	22, 100	
あて板(孔あ)け加工有)	PL t9 SM490AW 125×97×1480					
			++-		00.700		
.b le: /-: .b.) 1 kg \	PV GW4004W 405 V405	基	1	28, 700	28, 700	
あて板(孔あ)川上有)	PL t9 SM490AW 125×97×1249					
			++-	4	96,000	90,000	
* ~ 4F /71 *	け加工士)	DI +0 CM00AW 195 V07 V909	基	1	26, 000	26, 000	
あて板(孔あ	DVJ /JII 上作丿	PL t9 SM490AW 125×97×203					
			#	1	9 970	0.070	
			基	1	8, 270	8, 270	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-28号	あて板(A) ブラケットR1	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量	1	単価	356, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	富力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 6 5						
			組	28	241. 2	6, 753. 6		
摩擦接合用高	高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 8 0	AD.		222.5	0.055		
			組	14	262. 5	3, 675		
	計					356, 744		
	単価					250.000	FF /40	
						356, 800	円/組	

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

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-29号	あて板(B) プラケットR51	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量	1	単価 58,090
	 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
補強部材取作	寸(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下	+12		——————————————————————————————————————	717. fbk	JM X
			部材	2	16, 990	33, 980	
補修工事高力	りボルト本締	ピンテール仕上有					
			本	5	464. 7	2, 323. 5	
あて板(孔あ	け加工有)	PL t9 SM490AW 100×159	71.		101.1	2, 020. 0	
			基	2	10, 300	20, 600	
摩擦接合用語	高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 6 0					
			 組	4	234	936	
摩擦接合用高		S 1 0 TW M 2 2 × 6 5	Улт	1	201	300	
			組	1	241. 2	241. 2	
	計						
	āΙ					58, 080. 7	
						,	
	単価						
						58, 090	円/組

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

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
あて板(C) ブラケットR51	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量	1	単価	61, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ナ(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下						
		部材	2	16, 990	33, 980		
カボルト本締	t° ンテール仕上有						
		本	9	464. 7	4, 182. 3		
け加工有)	PL t9 SM490AW 100×929						
		枚	2	10,600	21, 200		
高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 6 5						
		組	9	241. 2	2, 170. 8		
計					61 533 1		
単価					13,111		
					61, 540	円/組	
	7 [*] ラケットR51	名称	すっカットR51 単位 名称 規格 単位 世位 大かトによる補強部材取付 20kg/部材以下 部材 でンテール仕上有 本 サカエ オカボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 TW M 2 2 × 6 5 組 計	対	単位 組 数量 単位 数量 単価 単位 数量 単価 単価 単位 数量 単価 単価 単価 単価 単位 数量 単価 単価 単位 数量 単位 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単	あて板(C) プラケトR51 PL t=9 SMA400AW 単位 組 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 プボルトによる補強部材取付) 20kg/部材以下 部材 2 16,990 33,980 プボルト本締 ピンデール仕上有 本 9 464.7 4,182.3 け加工有) PL t9 SM490AW 100×929 枚 2 10,600 21,200 あカボルト(トルシア) 耐候性 S 1 0 TW M2 2×6 5 組 9 241.2 2,170.8 計 61,533.1	あて板(C) プラカットR51 PL t=9 SMA400AW 単位 組 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 イ(ボートによる補強部材取付) 20kg/部材以下 部材 2 16,990 33,980 ル本 9 464.7 4,182.3 け加工有) PL t9 SM490AW 100×929 枚 2 10,600 21,200 カボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 TW M2 2 × 6 5 組 9 241.2 2,170.8 計 単価 61,533.1

 単価使用年月
 2024. 2

 歩掛使用年月
 2024. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-31号	あて板(D) 主桁Mg0205	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量	1	単価 154, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強部材取作	寸(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下					
			部材	3	16, 990	50, 970	
補修工事高力	力ボルト本締	ピンテール仕上有					
			本	22	464. 7	10, 223. 4	
鋼桁孔明		SM490AW 板厚t≦30 水平及び下向き					
			本	22	2, 029	44, 638	
あて板(孔あ	け加工有)	PL t9 SM490AW 850×103					
			枚	1	7,630	7, 630	
あて板(孔あ	け加工有)	PL t9 SM490AW 850×222					
			枚	1	12,800	12, 800	
あて板(孔あ	け加工有)	PL t9 SM490AW 232×103×850					
			基	1	22, 700	22, 700	
摩擦接合用	高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 7 0					
			組	22	248. 2	5, 460. 4	
	計					154, 421. 8	
	単価						
						154, 500	円/組

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

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-32号	ブ [*] ラケット(A) ブ [*] ラケットR51	PL t=10 SMA400AW	単位	組	数量	1	単価 177,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強部材取作	寸(ボルトによる補強部材取付)	40kg/部材を超え100kg/部材以下					
			部材	1	22, 900	22, 900	
補修工事高力	力ボルト本締	t° ンテール仕上有					
			本	25	464. 7	11, 617. 5	
鋼桁孔明		SM490AW 板厚t≦30 水平及び下向き					
			本	25	2, 029	50, 725	
ブラケット(孔あ	け加工有)	PL t10 SM490AW 220×2197					
			基	1	85, 900	85, 900	
摩擦接合用高	高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 6 0					
			組	25	234	5, 850	
	計					176, 992. 5	
	単価					110, 332. 0	
						177, 000	円/組

- 28 -

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						少掛使用牛月 労務調整係数	1. 000-0	2 00-00-2-0
単-33号	フ [*] ラケット仮補強材(A) フ [*] ラケットR51	設置・撤去 L-100×100 SS400	単位	組	数量	1	単価	197, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強部材取付	付(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材を超え40kg/部材以下						
			部材	2	22,030	44,060		
補修工事高	力ボルト本締	ピンテール仕上有	100	_				
			本	16	464. 7	7, 435. 2		
鋼桁孔明		SM490AW 板厚t≦30 水平及び下向き				,		
			本	14	2, 029	28, 406		
ブラケット仮補ウ	強材(孔あけ加工有)	L-100×100×1407 SS400						
			基	2	41, 300	82, 600		
摩擦接合用	高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 6 0						
			組	4	234	936		
摩擦接合用	高力ボルト(トルシア) 耐候性	S 1 0 TW M 2 2 × 6 5						
			組	12	241. 2	2, 894. 4		
既設部材撤:	去	20kg/部材を超え40kg/部材以下						
			部材	2	7, 546	15, 092		
トルシア型高力ス	が州撤去		En 13		.,			
			本	16	1, 126	18, 016		
スクラップ		ヘビーH 1	77	10	1, 120	10, 010		
			t	-0.06	38, 000	-2, 280		
	計							
						197, 159. 6		
	単価							
	半逥					197, 200	円/組	

	1次単価表					2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
単一34号	25m未満 エポキシ樹脂系	単位	構造物	数量	1	単価 171,100
	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未満 0.58kg 2.411kg 23個	構造物	1	171, 100	171, 100	
計					171, 100	
単価					171, 100	円/構造物

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-35号	現場発生品運搬	鋼材	単位	t	数量	1	単価	33, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 52. 5km以下						
			t	1	24, 890	24, 890		
現場発生品	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t						
			t	1	8, 167	8, 167		
	計							
						33, 057		
	単価							
						33, 060	円/t	

単価使用年月

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-36号	素地調整	1種クレン(ブラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	10,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種クレン(ブラスト処理) 有り	m 2	1	10,060	10, 060		
	計					10, 060		
	単価					10, 060	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-37号	下塗	保護性さび生成処理剤	単位	m2	数量	1	単価	F 670
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,670 摘要
小規模現場塗	装	保護性さび生成処理剤 刷毛塗り						
			m 2	1	5, 670	5, 670		
	計							
						5, 670		
	単価							
						5, 670	円/m2	2

	1次単価表					
上塗	トップ。コート剤	単位	m2	数量	1	単価 3,859
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小規模現場塗装	トップ コート剤 刷毛塗り	m 2	1	3, 859	3, 859	
計					3, 859	
単価					3, 859	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-39号	下塗	保護性さび生成処理剤	単位	m2	数量	1	単価	6, 942
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小規模現場塗	金装	保護性さび生成処理剤 刷毛塗り	m 2	1	6, 942	6, 942		
	計					6, 942		
	単価					6, 942	円/m ²	2

単価使用年月

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50
単一40号	トップ コート剤	単位	m2	数量	1	単価 5,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小規模現場塗装	トップ コート剤 刷毛塗り	m 2	1	5, 450	5, 450	
計		III 2	1	0, 400	5, 450	
単価					5, 450	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-41号	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	C 7C0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,760 摘要
小規模現場變	金装	素地調整 2種 動力工具と手工具の併用						
			m 2	1	6, 760	6, 760		
	11							
						6, 760		
	単価							
						6, 760	円/m2	2

単価使用年月

	1次単価表						
下塗 単一42号	保護性さび生成処理剤	単位	m2	数量	1	単価	5, 670
	規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要
小規模現場塗装	保護性さび生成処理剤 刷毛塗り	m 2	1	5, 670	5, 670		
計					5, 670		
単価					5, 670	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
上塗 単一43号	トップ・コート剤	単位	m2	数量	1	単価	3, 859
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小規模現場塗装	トップ コート剤 刷毛塗り						
		m 2	1	3, 859	3, 859		
計							
					3, 859		
単価							
					3, 859	円/m2	2
							·

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 3 1.000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
吊り足場	単位	m2	数量	1	単価 6,593
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁高1.5m以上 2.2月					
	m 2	1	5, 965	5, 965	
片側朝顔 2.2月					
	m 2	1	409	409	
片側朝顔 シート張防護 2.2月					
	m 2	1	110	110	
シート張防護					
	m 2	1	108.3	108. 3	
				6 592 3	
				3, 30210	
				6, 593	円/m2
	規格 桁高1.5m以上 2.2月 片側朝顔 2.2月 片側朝顔 シート張防護 2.2月	規格 単位 桁高1.5m以上 2.2月 m 2 片側朝顔 2.2月 m 2 片側朝顔 シート張防護 2.2月 m 2	規格 単位 数量 析高1.5m以上 2.2月 m 2 1 片側朝顔 2.2月 m 2 1 片側朝顔 シート張防護 2.2月 m 2 1 シート張防護 m 2 1	規格 単位 数量 桁高1.5m以上 2.2月 m 2 1 5,965 片側朝顔 2.2月 m 2 1 409 片側朝顔 シート張防護 2.2月 m 2 1 110 シート張防護 1 110	単位 m2 数量 規格 単位 数量 析高1.5m以上 2.2月 m 2 1 5,965 5,965 片側朝顏 2.2月 m 2 1 409 409 片側朝顏 >-ト張防護 2.2月 m 2 1 110 110 シート張防護 m 2 1 108.3 108.3 6,592.3

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

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-45号	足場	昇降足場	単位	箇所	数量	1	単価 316,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 2.2月 9m					
			箇所	1	316, 800	316, 800	
	計					316, 800	
	単価					316, 800	円/箇所
						010, 000	1.47 🖽 // /

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単 −46号 足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価 9,322
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 2.2月					
		m 2	1	8, 431	8, 431	
朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 2.2月					
		m 2	1	586	586	
防護工(床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 2.2月					
		m 2	1	142	142	
防護工(粉塵飛散防止)	シート張防護					
		m 2	1	162. 4	162. 4	
計					9, 321. 4	
W Fig.					9, 321. 4	
単価					9, 322	円/m2

単価使用年月

	1八十個次				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
交通誘導警備員 単-47号		単位	人日	数量	1	単価	13, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B		人日	1	13, 020	13, 020		
計					13, 020		
単価					13, 020	円/人	、 日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単-48号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	19, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	備員 B							
			人日	1	19, 530	19, 530		
	計					19, 530		
	単価					19, 530	円/人	、 日

1	次単価表
_	

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
建設機械運搬費 単-49号		単位	台	数量	1	単価 145,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 6.1km 無 有 10300円					1,121
		台	2	72, 800	145, 600	
計					145, 600	
					110,000	
単価					145, 600	円/台

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
コンクリート切断 単一1号	t=30mm	単位	m	数量	1	単価 10, 160
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート切断工	BOXカルバート項版 t=30mm	m	1	10, 160	10, 160	
計					10, 160	
単価					10, 160	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-2号	頂版切削	ウォーターシ゛ェット工法	単位	m3	数量	1	単価	7, 257, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
頂版切削工		ウォーターシ゛ェット工法	m 3	1	7, 257, 000	7, 257, 000		
	計					7, 257, 000		
	単価					7, 257, 000	円/m3	3

単価使用年月

	1八十四八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024. 2	
単-3号	頂版撤去	手はつり工		単位	m3	数量	1	単価	161, 300
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
頂版切削工	al	手はつり工		m 3	1	161, 300	161, 300		
	計						161, 300		
	単価						161, 300	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一4号	鉄筋防錆処理	エポ゚キシ樹脂	単位	m2	数量	0.1	単価	4.700
		規格	単位	数量	単価	9.1		4,726 摘要
既設鉄筋防		エホ。キシ樹脂						
			m 2	9. 1	3, 945	35, 899. 5		
鉄筋防錆材		エホ°キシ樹脂						
			kg	1. 9	3,740	7, 106		
	計							
						43, 005. 5		
	単価							
						4, 726	円/m2	2

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-5号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	17, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4, 473	4, 473		
殼運搬		コンクリート(無筋)取壊し 人力積込 DID無し 10.9km以下	m 3	1	12,720	12, 720		
	計					17, 193		
	単価					17, 200	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
農処分 単−6号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	0 505
	規格	単位	数量	単価	 金額		3,525 摘要
処分費 (m 3)							
		m 3	1	3, 525	3, 525		
計							
					3, 525		
単価							
					3, 525	円/m	3

- 42 -

単価使用年月

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単一7号	目地板設置	瀝青繊維質目地板 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 729
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		37.00				.,,,
			m 2	1	3, 729	3, 729		
	計							
						3, 729		
	単価							
	半 個					3, 729	円/m2	
						3, 729	7/11/2	
							<u> </u>	

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単-8号	頂版復旧工	超高強度繊維補強コンクリート(ESCON)	単位	m3	数量	1.8	単価	665, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ESCON練混せ		アジテーター車使用						
#i +h. =\ \ h \	1 =		m 3	1. 98	45, 420	89, 931. 6		
型枠・コンクリー	^_							
177 -le 77, ele 646,	(4.14-1) (2000)		m 3	1. 98	51, 530	102, 029. 4		
超局强度繊維	維補強コンクリート (ESCON)							
			m 3	1. 98	456, 000	902, 880		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	21. 6	4, 760	102, 816		
	計					1, 197, 657		
	単価					3,217,211		
						665, 400	円/m3	

4,857

単価使用年月

円/空m3

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
支保 単一9号	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価 4,857
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	^° イプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m 3	1	4, 857	4, 857	
計		至Ⅲ3	1	4,001	4, 857	
単価						

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-10号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	H=1100	単位	m	数量	1	単価	997. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横	断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 2m 有 無						
			m	1	997. 2	997. 2		
	計							
						997. 2		
	単価							
						997. 2	円/m	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 分務調整係数 1,000-00-00-2-0

					刀奶睡上小妖	1.000 00 00 2 0
コンクリート構造物取壊し単一11号	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価 36,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 著しく有り 無し					
		m 3	1	36, 530	36, 530	
計						
					36, 530	
単価						
					36, 530	円/m3

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

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
舗装版切断 単-12号	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価 1,097
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用					
		m	1	1,097	1, 097	
計					1, 097	
単価						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	2024. 2 2024. 2 1. 000-6		
単-13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		580. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	580. 2	580. 2			
	計					580. 2			
	単価					580. 2	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-14号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	4, 657
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7ススアルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	4, 657	4, 657		
	計					4, 657		
	単価					4, 657	円/m2	

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
製運搬 単−15号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	12, 720
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
殼運搬	コンクリート(無筋)取壊し 人力積込 DID無し 10.9km以下	m 3	1	12,720	12, 720		
計					12, 720		
単価					12, 720	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-16号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7, 578
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 DID無し 5.5km以下	m 3	1	7, 578	7, 578		
	計					7, 578		
	単価					7, 578	円/m	3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-17号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-18号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	5, 875	5, 875		
	計					5, 875		
	単価					5, 875	円/m3	

- 49 -

1次単価表

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						73 373 Brid TE 1/1 394		= .	
単-19号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 130mm	単位	m2	数量	1	単価		827. 7
	1. 41	Te U	200.01	W H)\(\(\frac{1}{2} \)	A			02111
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(步	b道部)	130mm 1層施工 再生クラッシャラン							
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	827.7	827. 7			
	計								
						827. 7			
	単価								
						827.7	円/mi	2	

単価使用年月	2
歩掛使用年月	2

2024. 2 2024. 2

						労務調整係数 1.000-00		-00-00-2-0
単-20号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 587
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 587	2, 587		
	計	7 / II. 1 II. 0 II (1) M/II.	111 2		2,001	2, 587		
	単価					2, 587	円/mi	2

136, 200

単価使用年月

円/m3

	1 次	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
境界コンクリート 単一21号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0. 2	単価 136	5, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 2	38, 430	7, 686		
型枠	一般型枠 小型構造物						
		m 2	2. 3	8, 495	19, 538. 5		
計					27, 224. 5		
単価					21, 224. 0		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-22号	保護コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	38, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	1	38, 430	38, 430		
	計					38, 430		
)\(\frac{1}{2}\) for					00, 100		
	単価					38, 430	円/m	3

単価使用年月

1 次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
転落(横断)防止栅 単一23号	柵高 1.1m コンクリート建込 流用品	単位	m	数量	1	単価 1,843	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 2m 100m未満 無	m	1	1,843	1, 843		
計					1, 843		
単価					1, 843	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
文: 単-24号	通誘導警備員		単位	人目	数量	90	単価	14, 200
		規格	単位	数量	単価	28 金額		14,390 摘要
交通誘導警備員.								
			人日	14	15, 750	220, 500		
交通誘導警備員	В							
			人目	14	13, 020	182, 280		
	計							
						402, 780		
	単価							
	1 Head					14, 390	円/人	、目