工事名	令和3年度木与防災遠根川橋PC上部工事			
工事地名	山口県阿武郡阿武町木与地内			
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 4年 3月 山陰西部国道事務所 工務課 6740010018 国債(翌債を含む)の分任官 0回 P C 橋工事 一式 317日間 自 令和 4年 4月18日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日 山口県 須佐 一般国道191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 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和3年度木与防炎	災遠根川橋PC上部工事		(当	初)	事業区分	事業区分 道路新設・改築 工事区分 コンクリート橋上部		
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
コンクリート橋上部									
			式	1		102, 454, 426			
PC橋工									
			式	1		79, 606, 230			
プレキャストセク・メント製作			10	1		79, 000, 230			
7 11/11/6/ /1/14211									
			式	1		45, 573, 000			
プレキャストセグメント製	作	PC単純ポステン中空床版							単-1号
		橋 プレキャストセグメント							
.0. 1. 11. 12. 14.			本	11	4, 143, 000	45, 573, 000			
プレキャストセグメント主桁	組立工								
			式	1		10, 422, 500			
		2200kN(225t)型(12S12	IV.	1		10, 422, 500			単-2号
7 7 1 1/11 6/ / 7 1 1	1111/1111-11	. 7B)							7 2.5
			本	11	947, 500	10, 422, 500			
支承工									
2. 1. =			式	1		16, 604, 500			
ゴム支承		固定ゴム支承 最大反力							単-3号
A2橋台 固定		750kN φ 305	個	11	756, 200	8, 318, 200			
コ゛ム支承		可動ゴム支承 最大反力	但	11	750, 200	8, 318, 200			単-4号
A1橋台 可動		760kN φ 265							7 17
114 1 4 5 5		7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	個	11	753, 300	8, 286, 300			
架設工(クレーン架設)									
			式	1		457, 710			
桁架設		ポストテンション桁							単-5号
				11	41 610	457 710			
 床版·横組工			本	11	41,610	457, 710			
/ 八八八八 1 円 水丘 上									
			式	1_		6, 548, 520			

工事区分・工種・種別コンクリート PCケーフ゛ル	・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	コンクリート橋上部 数量増減	人名英马子	松冊
コンクリート	5号 散水養生有り コンク	単位	数量	単価	金額			
					72.11X	<b>数</b> 重增/ 例	金額増減	摘要
PCケーフ゛ル	リート夜間割増無							単-6号
PCケーブ゛ル								
PCケーフ゛ル		m3	39	86, 040	3, 355, 560			
	シンク゛ルストラント゛システム 570k							単-7号
	N(60t) (1S21.8)							
		m	436	2, 880	1, 255, 680			
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 570k							単-8号
	N(60t)(1S21.8) 固定							
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	32	60, 540	1, 937, 280			
橋梁付属物工								
		式	1		16, 643, 076			
排水装置工								
		式	1		1, 421, 110			
排水管	VP200							単-9号
上部工排水装置								
		m	16	58, 590	937, 440			
	VP200							単-10号
下部工排水装置								
		m	5	58,620	293, 100			
								単-11号
		箇所	3	43, 240	129, 720			
コンクリートアンカーホ゛ルト設置	M12×100			·	·			単-12号
		本	50	1, 217	60, 850			
				,	,			
主桁 壁高欄								
		式	1		2, 470, 200			
コンクリート	2号				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-13号
	·							
		m3	26	25, 120	653, 120			
 型枠	一般型枠			,	223, 120			単-14号
	///							'
		m2	170	7, 427	1, 262, 590			

工事名	令和3年度木与防災	遠根川橋PC上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
アまにハ て行	AFOU AMOU	TD 144	224 /-14	₩. 目	)\\ /\\\	工事区分	コンクリート橋上部	44.641.244. 4	कि वर्ष
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋		SD345 D13							単-15号
					100 000	400.050			
			t	2. 9	168, 300	488, 070			
鉄筋		SD345 D16~25							単-16号
and the same total transfer			t	0. 3	166, 200	49, 860			W H
誘発目地処理		弾性シーリング材							単-17号
			m	16	1, 035	16, 560			
地覆工									
主桁 中央分離帯									
			式	1		1, 038, 526			
コンクリート		2号							単-18号
			m3	11	25, 120	276, 320			
型枠		一般型枠							単-19号
			m2	61	7, 427	453, 047			
鉄筋		SD345 D13							単-20号
			t	1. 61	168, 300	270, 963			
鉄筋		SD345 D16~25							単-21号
			t	0. 18	166, 200	29, 916			
誘発目地処理		弾性シーリング材							単-22号
			m	8	1,035	8, 280			
地覆工									
A1橋台 壁高欄									
			式	1		73, 822			
コンクリート		2号							単-23号
			m3	0. 7	25, 120	17, 584			
型枠		一般型枠							単-24号
			m2	6	7, 427	44, 562			

	工事名	(当	初)	事業区分	道路新設·改築			
工事区分・工種・	種別・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分	コンクリート橋上部 数量増減	金額増減	摘要
サンプ・上性・ 鉄筋	性別・神別 規格 SD345 D13	里1近	<b> </b>		金額	<b>级</b> 重增侧	金領增風	単-25号
<b>政大</b> 朋力	5D345 D13							单-20万
		t	0. 02	168, 300	3, 366			
 鉄筋	SD345 D16~25	C	0.02	100, 000	0,000			単-26号
9/ <i>D</i> /J	55010 510 20							7 20 /3
		t	0. 05	166, 200	8, 310			
地覆工				,	,			
A1橋台 中央分離帯								
		式	1		38, 998			
コンクリート	2号							単-27号
		m3	0. 4	25, 120	10, 048			
型枠	一般型枠							単-28号
				5 405	00.004			
Dil- 1//r	CD04F D10	m2	3	7, 427	22, 281			¥ 00 H
鉄筋	SD345 D13							単-29号
		t	0. 01	168, 300	1, 683			
 鉄筋	SD345 D16~25	t e	0.01	100, 300	1,003			単-30号
W/A/J	50040 010 20							4 30 9
		t	0. 03	166, 200	4, 986			
 地覆工			0,00	100, 200	1,000			
A2橋台 壁高欄								
		式	1		73, 822			
コンクリート	2号							単-31号
		m3	0. 7	25, 120	17, 584			
型枠	一般型枠							単-32号
NL htt	CD0.15 D10	m2	6	7, 427	44, 562			W 00 F
鉄筋	SD345 D13							単-33号
			0.02	169 200	3, 366			
 鉄筋	SD345 D16~25	t	0.02	168, 300	ა, არი			単-34号
<b>半</b> へ ガル	20040 V10 °20							7 347
		t.	0. 05	166, 200	8, 310			

工事名	令和3年度木与防災遠根	艮川橋 P C 上部工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築コンクリート橋上部		
工事区分・工種	<ul><li>種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地覆工		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,			372 277		7,72
A2橋台 中央分離帯									
			式	1		38, 998			
コンクリート		2号							単-35号
			m3	0.4	25, 120	10, 048			
型枠		一般型枠							単-36号
			m2	3	7, 427	22, 281			
鉄筋		SD345 D13							単-37号
					100 000				
Nul. hete		CD0.45 D1.0 O5	t	0. 01	168, 300	1, 683			¥ 00 H
鉄筋		SD345 D16~25							単-38号
			_	0.03	166, 200	4 006			
 橋梁用防護柵工			t	0.03	100, 200	4, 986			
1									
			式	1		592, 800			
アンカーホ゛ルト		M12×100×200(U型 ゆ		1		032,000			単-39号
7.77. 4.77		るみ止めN)							" " "
		3 , , ,	組	30	19, 760	592, 800			
—————————————————————————————————————					,	,			
			式	1		10, 894, 800			
検査路		アルミ製							単-40号
A1橋台									
			m	21	238, 800	5, 014, 800			
検査路		アルミ製							単-41号
A2橋台									
			m	21	280, 000	5, 880, 000			
橋梁現場塗装工									
			-1-			755 700			
田担於壮士			式	1		755, 760			
現場塗装工									
			式	1		755, 760			
			I	1		755, 760			

工事名	令和3年度木与防炎	災遠根川橋 P C 上部工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	コンクリート橋上部 数量増減	金額増減	摘要
コンクリート保護塗装	至 7里刀寸 7中刀寸	CC-A	中世	<b>数里</b>	- 平Щ	亚识	<b>双里归</b> 吸	亚识归例	単-42号
27// 1/// 设型级		OC II							7 12/3
			m2	47	16, 080	755, 760			
コンクリート橋足場等設置エ	<u> </u>				,	,			
			式	1		4, 036, 360			
橋梁足場工									
			式	1		2, 553, 780			
桁下足場		パイプ。吊足場							単-43号
15 / Black to 12 12	->->		m2	360	4, 637	1, 669, 320			)/ H
橋台・脚回り足場	プラケット								単-44号
				20	15 000	F71 140			
	<del>1</del> 8		m	38	15, 030	571, 140			単-45号
地復•尚惻灺丄足。	场								早-45万
			m	56	5, 595	313, 320			
 橋梁防護工			III	30	0,000	313, 320			
间未的成工									
			式	1		881, 280			
板張防護						001, 200			単-46号
			m2	360	1,854	667, 440			
ネット防護									単-47号
			m2	360	594	213, 840			
昇降用設備工									
70. to 10.175			式	1		601, 300			)/ .a H
登り桟橋									単-48号
A1橋台			// Ir	1	200 700	000 700			
びり 投呑			箇所	1	302, 700	302, 700			単-49号
登り桟橋 A2橋台									甲-49万
AZ作品口			箇所	1	298, 600	298, 600			
			固川	1	<u> </u>	<i>2</i> 98, 600			

工事名	令和3年度木与防災遠	退川橋 P C 上部工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	コンクリート橋上部 数量増減	金額増減	摘要
	(E) (E) (1 (A)	79610	7-12-	<b>%</b> 工	— іш	31C HX	<u> </u>	12 BY 617A	JIEJ X
			式	1		1, 413, 000			
交通管理工									
			式	1		1, 413, 000			
						1, 110, 000			単-50号
			人日	100	14, 130	1, 413, 000			
直接工事費									
			式	1		102, 454, 426			
共通仮設費						, ,			
 共通仮設費			式	1		29, 608, 750			
<del>八</del>									
			式	1		20, 752, 750			
運搬費									
			_15			00 055 000			
	日立輸送费		式	1		20, 077, 000			単-51号
<b>生程以吸吸力</b>	立一制 心員								4 31 9
			回	1	1, 107, 000	1, 107, 000			
重建設機械分解組	且立輸送費								単-52号
			回	1	10 070 000	10 070 000			
 技術管理費			世	1	18, 970, 000	18, 970, 000			
<b>以</b> 加日乙克									
			式	1		50, 750			
道路施設基本デー	身作成費								内-1号
			式	1		50, 750			
	조計 上)		14	1		50, 750			
25% 2N 20 9N PL 34 ( )									
			式	1		625, 000			

工事名	令和3年度木与防災遠根	引橋 P C 上部工事		( <u>≡</u>	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築コンクリート橋上部	â	
 工事区分・工種	  ・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		8, 856, 000			
純工事費									
			式	1		132, 063, 176			
現場管理費									
工事原価			式	1		33, 372, 000			
			式	1		165, 435, 176			
一般管理費等									
						00.044.004			
			式	1		23, 844, 824			
上于 脚竹									
			式	1		189, 280, 000			
消費税相当額									
			式	1		10 000 000			
工事費計			八	1		18, 928, 000			
			式	1		208, 208, 000			

### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

			$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	75 155 南北正 171-300	1.000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	//WITH	1 1224	——————————————————————————————————————	1 ibrd		>> -72. H h>v		WVD00014
道路施設基本データ作成費	1		I i	t i	l i	1	1	WYB00014
	1		1	L I	L i	1	Ι,	1
	1	_	1	t i	50.550	1	1	H 05 H
	1	式	1	L I	50, 750	1	Ι,	単一 85号
			Ţ	1	1	1	T ,	1
	1		I i	t i	l i	1	1	1
合 計	1		1	L I	L i	1	Ι,	1
	1		I i	t i	50, 750	1	1	1
	1		L	<u></u>	50, 750	<u>'</u>	L	
	1		I i	t i	L i	1	1	1
	1		I i	t i	l i	1	1	1
	1		I i	t i	l i	1	1	1
	1		1	L I	L i	1	Ι,	1
	<u> </u>	<del>                                     </del>	+	<del> </del>	+		+	+
	1		I i	t i	L i	1	1	1
	1		I i	t i	l i	1	1	1
	1		I i	t i	l i	1	1	1
<u> </u>	·	L	l i	li	<u> </u>	'	l,	l
			1		1	1	T	1
	1		1	t i	U	1	1	1
	1		I i	t i	l i	1	1	1
	1		I i	t i	L i	1	1	1
						·		
		-	T		ti	'	Ι	1
	1		1	L I	L i	1	Ι,	l i
	1		1	t i	U	1	1	1
	1		1	L I	L i	1	Ι,	1
		<del></del>	L		<del></del>	<u>'</u>	ļ	1
	1		I i	t i	l i	1	1	I i
	1		I i	t i	L i	1	1	I i
	1		1	t i	U	1	1	I i
	1		I i	t i	L i	1	1	I i
			1	1	<del></del>	<u> </u>	+	+
	1		I i	t i	L i	1	1	I i
	1		1	t i	U	1	1	I i
	1		I i	t i	l i	1	1	1
			L	<u> </u>	i	'	L	L
						' <u> </u>	1	I
	1		I i	t i	l i	1	1	I i
	1		1	L I	L i	1	Ι,	l i
	1		I i	t i	l i	1	1	I i
			<del></del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u></u>	L	ļ
	1		I i	t i	L i	1	1	I i
	1		I i	t i	l i	1	1	I i
	1		I i	t i	l i	1	1	I i
	1		I i	t i	l i	1	1	I i
	<del></del>		+	<del> </del>	+	<u> </u>	<del></del> ,	+
	1		I i	t i	L i	1	1	I i
	1		I i	t i	L i	1	1	I i
	1		I i	t i	L i	1	1	I i
	<u> </u>		li	!i	L	'ı	l	l
							ļ	
	1		I i	t i	l i	1	1	I i
	1		I i	t i	l i	1	1	I i
	1		I i	t i	l i	1	1	I i

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一1号	プレキャストセク・メント製作	PC単純ポステン中空床版橋 プレキャストセグメント	単位	本	数量	11	単価 4, 143, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
外桁 G1		セグ・メント長L=27.913m/本 質量W=48.934t/本					
			本	1	4, 310, 000	4, 310, 000	
中桁 G2		セグ・メント長L=27.913m/本 質量W=48.914t/本					
			本	1	4, 080, 000	4, 080, 000	
中桁 G3		セグ・メント長L=27.913m/本 質量W=48.914t/本					
			本	1	4, 080, 000	4, 080, 000	
中桁 G4		セグ・メント長L=27.913m/本 質量W=48.914t/本					
			本	1	4, 080, 000	4, 080, 000	
中桁 G5		セグ・メント長L=27.913m/本 質量W=48.914t/本					
			本	1	4, 080, 000	4, 080, 000	
中桁 G6		セグ・メント長L=27.913m/本 質量W=48.914t/本					
			本	1	4, 330, 000	4, 330, 000	
中桁 G7		セグ・メント長L=27.913m/本 質量W=48.914t/本					
			本	1	4, 080, 000	4, 080, 000	
中桁 G8		セグ・メント長L=27.913m/本 質量W=48.914t/本					
			本	1	4, 080, 000	4, 080, 000	
中桁 G9		セグ・メント長L=27.913m/本 質量W=48.914t/本					
			本	1	4, 080, 000	4, 080, 000	
中桁 G10		セグ・メント長L=27.913m/本 質量W=48.914t/本					
			本	1	4, 080, 000	4, 080, 000	
外桁 G11		セグ・メント長L=27.913m/本 質量W=48.934t/本					
			本	1	4, 290, 000	4, 290, 000	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-1号	プレキャストセグ・メント製作	PC単純ポ゚ステン中空床版橋 プレキャストセグメント	単位	本	数量	11	単価 4, 143, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					45, 570, 000	
	単価					4, 143, 000	円/本

	1次単価表							3 3 -00-00-2-0
単一2号	プ゚レキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	11	単価	947, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トセグメント主桁組立工	中空桁 3分割 0.95m 110m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	11	732, 900	8, 061, 900	WB4738 単一	53号
機械器具損料	E)	中空桁 3分割 0.95m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 11本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型	式	1		2, 359, 800	WB4738 単一	
	計					10, 421, 700		
	単価					947, 500	円/本	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
単-3号	ゴA支承 A2橋台 固定	固定ゴム支承 最大反力 750kN φ305	単位	/IIII	数量		単価
単一3万	AZ備宣 迫足		1 単位	個	<b>数里</b>	1	756, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承B	タイプ据付	0.05m3/個 標準					WB474000
			個	1	756, 200	756, 200	単一 55号
	a <del> </del>						
						756, 200	
	単価						
						756, 200	円/個

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0				
単-4号	コ゛ム支承 A1橋台 可動	可動ゴム支承 最大反力 760kN φ 265	単位	個	数量	1	単価 753, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタ	タイプ据付	0.038m3/個 標準					WB474000
			個	1	753, 300	753, 300	単一 56号
	計					753, 300	
	単価					753, 300	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-5号	桁架設	ま。 ストテンション桁	単位	本	数量	1	単価 41,610
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クローラク	レーンによる橋台背面からのPC桁架設	ポストテンション桁	本	1	41,610	41, 610	WYB00023 単一 57号
	計			1	11, 010	41, 610	- 0.0
	単価					41, 610	円/本

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0				
ゴンクリート	5号 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 86,040
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組コンクリート工	7°レテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 ブーム打設	m 3	1	86, 040	86, 040	WB473920 単一 58号
計					86, 040	
単価					86, 040	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
W - E	PCケーフ゛ル	シンク゛ルストラント゛システム 570kN(60t)(1S21.8)	2744		W =		単価
単一7号			単位	m	数量	1	2, 880
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PCI		ポストテンション桁 シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8)					WB473930
			m	1	2,880	2, 880	単一 59号
	計						
						2, 880	
	単価						
						2, 880	円/m

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-				
単-8号	緊張	ジング・ルストランド、システム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーフ゛ル	数量	32	単価	60, 540
緊張工	名称	規格 ジング・ルストラント、システム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装 置	単位	数量	単価	金額	WB4739	摘要 40
機械器具損料	<u></u>	ジンク <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 570kN(60t)(1S21.8) 2供用日	ケーブル 工事	32	60, 250 9, 200	1, 928, 000 9, 200	単一 WB4740 単一	40
	計					1, 937, 200		
	単価					60, 540	円/ケー	ブル

			1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-	2-0
単-9号	排水管 上部工排水装置	VP200		単位	m	数量	15. 9	単価	58, 590
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘罗	Ħ,
排水管設置	角形鋼管□100~200							WYB00001	
				m	1.5	9, 682	14, 523	単一 62号	
排水管設置		VP管						CB473320	
				m	14.4	3, 702	53, 308. 8		
排水管(材料	斗費)							CB473321	
				m	15.9	54, 320	863, 688		
	# <del> </del>						931, 519. 8		
	単価						58, 590	円/m	

			1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
単-10号	排水管 下部工排水装置	VP200		単位	m	数量	1	単価 58,620
				単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管	7,210	,,				CB473320
				m	1	3, 702	3, 702	
排水管(材料	<b>斗費</b> )							CB473321
				m	1	54, 910	54, 910	
	計							
							58, 612	
	単価						58, 620	円/m
							,	

1	次単価表	

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
床版排水管						
単-11号		単位	箇所	数量		単価
					3	43, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
末版排水管設置						WYB00006
		箇所	3	11, 480	34, 440	単一 63号
床版排水管						
·		本	3	21, 700	65, 100	WWW
床版排水用水抜管設置						WYB00005
			6.2	050 1	E 046	  12 単一 64号
	SUS304 φ20 片ナット L=1.520	m	6. 2	959. 1	5, 946. 4	14 年一 04万
小瓜炉小川小饭店	303304 φ 20 /7 / yr L=1. 320					
		本	1	3, 800	3, 800	
末版排水用水抜管	SUS304 φ20 片ナット L=0.590	7	1	3,000	3,800	
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	σοσονί φ2ο //// Ε ο. σοσ					
		本	1	2, 500	2, 500	
床版排水用水抜管	SUS304 φ20 片ナット L=4.045	<u>'</u>	_	_,-,	_,	
		本	1	10, 112	10, 112	
末版排水用水抜管用取付金具						
		組	5	1, 450	7, 250	
導水管	φ20 樹脂製 耐圧					
		m	0.7	800	560	
計						
					129, 708.	12
N/s Fee						
単価					40.0:-	III / keke ===
					43, 240	円/箇所

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0				
コンクリートアンカーボ 小設置 単一12号	M12×100	単位	本	数量	1	単価 1,217
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートアンカーボルト設置		本	1	1, 217	1, 217	CB473310
計					1, 217	
単価					1, 217	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
単-13号	コンクリート	2号	単位	m3	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	25, 120 摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポップ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 120	25, 120	CB240010
	<del>합</del>					25, 120	
	単価					25, 120	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 2022. 3 3 2022. 3 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	00-00-2-0
単-14号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 427
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物					CB2402	10
			m 2	1	7, 427	7, 427		
	計							
						7, 427		
	単価							
						7, 427	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
)\\\ .15 \B	鉄筋	SD345 D13	274 44-		ж. =		単価
単-15号			単位	t	数量	1	168, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	1	168, 300	168, 300	単一 65号
	計						
						168, 300	
	単価						
	jiii					168, 300	円/t

	1 次単価表						3 3 -00-00-2-0
鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	100,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		166, 200 摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	166, 200	166, 200	WB8100 単一	
計					166, 200		
単価					166, 200	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-17号	誘発目地処理	弾性シーリンク*材	単位	m	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	1,035 摘要
弾性シーリ	ング材	JIS A 5758 ポリサルファイド系					
			L	0.9	1, 150	1, 035	
	計					1, 035	
	単価					1,000	
						1,035	円/m

	1次単価表						
単一18号	2号	単位	m3	数量	1	単価 25, 120	
名称 規格 単位 数量					金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 120	25, 120	CB240010	
計					25, 120		
単価					25, 120	円/m3	
		1					

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一19号	型枠	一般型枠	単位	0	数量		単価
平-19万			早14.	m2	数里	1	7, 427
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物					CB240210
			m 2	1	7, 427	7, 427	
	計						
						7, 427	
	単価						
						7, 427	円/m2

	1次単価表						2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
単一20号		SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 168, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	168, 300	168, 300	WB810010 単一 65号
計						168, 300	
単価						168, 300	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
単一21号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 166, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	166, 200	166, 200	WB810010 単一 66号
	<del>? </del>					166, 200	
	単価					166, 200	円/t

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-22号	誘発目地処理	弾性シーリング・材	単位	m	数量	1	単価	1, 035
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弾性シーリン	/グ材	JIS A 5758 ポリサルファイド系	L	0.9	1, 150	1, 035		
	計					1, 035		
	単価					1, 035	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-23号	コンクリート	2号	単位	m3	数量	1	単価 25, 120
			単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 120	25, 120	CB240010
	計					25, 120	
	単価					25, 120	円/m3

1 次単個	五表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	3 3 -00-00-2-0
				))/ /m:	

						刀切開走小妖	1.000 00 00 2 0
単-24号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価
						1	7, 427
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物					CB240210
			m 2	1	7, 427	7, 427	
	計						
						7, 427	
	単価						
						7, 427	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一25号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	168, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	168, 300	168, 300	WB810 単一	
	計					168, 300		
	単価					168, 300	円/t	

	1次単価表					2022. 2022. 1. 000	
鉄筋 単-26号	SD345 D16∼25	単位	t	数量	1	単価	166, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	166, 200	166, 200	WB810	
μΙ					166, 200		
単価					166, 200	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
単-27号	コンクリート	2号	単位	m3	数量	1	単価 25, 120
			単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 120	25, 120	CB240010
	計					25, 120	
	単価					25, 120	円/m3

1 次単位	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	単位	m2	数量	1	単価	7, 427
	単位	数量	単価	金額	·	摘要
					CB2402	210

7, 427

7, 427

7, 427

規格

一般型枠

一般型枠 鉄筋・無筋構造物

型枠

計

名称

単-28号

型枠

単価 7,427 円/m2

m 2

1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-29号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	168, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	168, 300	168, 300	WB810	010
	計					168, 300		
	単価					168, 300	円/t	

	1次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 166, 200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	166, 200	166, 200	WB810010 単一 66号
計					166, 200	
単価					166, 200	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
単一31号	コンクリート	2号	単位	m3	数量	1	単価 25, 120
			単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 120	25, 120	CB240010
	計					25, 120	
	単価					25, 120	円/m3

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
型枠 単一32号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 7,427
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 427	7, 427	CB240210
計					7, 427	
単価					7, 427	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-33号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 168, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	168, 300	168, 300	WB810010 単一 65号
	計					168, 300	
	単価					168, 300	円/t

	1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
鉄筋 単-34号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	166, 200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	166, 200	166, 200	WB8100 単一	
計					166, 200		
単価					166, 200	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
単-35号	コンクリート	2号	単位	m3	数量	1	単価 25, 120
			単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 120	25, 120	CB240010
	計					25, 120	
	単価					25, 120	円/m3

1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 427
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 427	7, 427	CB2402	210
					7, 427		

型枠

計

単価

名称

単-36号

型枠

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	168, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	168, 300	168, 300	WB810 単一	
	計					168, 300		
	単価					168, 300	円/t	

円/m2

7,427

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0				
単一38号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 166, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	166, 200	166, 200	WB810010 単一 66号
計					166, 200	
単価					166, 200	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-39号	アンカーホ゛ルト	M12×100×200(U型 ゆるみ止めN)	単位	組	数量		単価
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	30 金額	19,760 摘要
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	- 中位	<b></b>	平岡		Tini安 CB422220
			m	55.8	461. 2	25, 734. 96	
アンカーボル	レト	M12×100×200(U型 ゆるみ止めN)					
			組	30	18, 900	567, 000	
	計						
						592, 734. 96	
	単価						
						19, 760	円/組

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-40号	検査路 A1橋台	アが製	単位	m	数量	21. 1	単価 238, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ検査	各取付						WYB00007
			m	21. 1	34, 370	725, 207	単一 67号
<検査路ユニ	=ット>						
検査路ユニュ	ット	有効幅員600 ユニット長2500 A1-1					
			基	1	298, 000	298, 000	
検査路ユニュ	ソト	有効幅員600 ユニット長2500 A1-2					
			基	3	270,000	810, 000	
検査路ユニュ	ット	有効幅員600 ユニット長2500 A1-3					
			基	1	259, 000	259, 000	
検査路ユニ	y	有効幅員600 ユニット長3210 A1-4					
			基	1	395, 000	395, 000	
検査路ユニュ	y	有効幅員600 エット長2000 A1-5					
			基	1	393, 000	393, 000	
検査路ユニュ	ソト	有効幅員600 ユニット長1500 A1-6					
			基	1	309, 000	309, 000	
くブラケッ	h>						
ブラケット		A1					
			組	6	108, 000	648, 000	
ブラケット		A2					
			組	5	113,000	565, 000	

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-40号	検査路 A1橋台	アバ製	単位	m	数量	21. 1	単価 238,800
<コンクリー	名称 -トアンカー SUS M16×120>	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	トアンカーボルト設置						CB473310
<昇降梯子〉	>		本	66	2, 192	144, 672	
昇降梯子(背	かご含む)	長さ1900(1230) H1					
取っ手		長さ700 T-1	基	1	232, 000	232, 000	
<b>&lt;コン</b> クリー	ートアンカー SUS M16×100>		基	1	85, 500	85, 500	
コンクリー	トアンカーボルト設置						CB473310
<渡り板>			本	8	1,884	15, 072	
渡り板		180×450					
<マンホー/i	ν>		枚	2	10, 400	20, 800	
マンホール		MH-1					
			組	1	138, 000	138, 000	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-40号	検査路 A1橋台	水製	単位	m	数量	21. 1	単価 238, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					5, 038, 251	
	単価					238, 800	円/m

		1 涉	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0			
単-41号	検査路 A2橋台	邓兴製	単位	m	数量	21. 4	単価 280,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ検査路	各取付						WYB00017
<検査路ユニ	=y		m	21. 4	34, 370	735, 518	単一 68号
検査路ユニッ	<i>γ</i> ト	有効幅員600 ユニット長2500 A2-1	#	1	202,000	202,000	
検査路ユニッ	y F	有効幅員600 ユニット長2500 A2-2	基	1	298, 000	298, 000	
検査路ユニッ	<i>y</i> ト	有効幅員600 ユニット長1750 A2-3	基	1	270, 000	270, 000	
検査路ユニッ	y F	有効幅員600 ユニット長2000 A2-4	基	1	208, 000	208, 000	
検査路ユニッ	<i>y</i>	有効幅員600 ユニット長2000 A2-5	基	1	211,000	211, 000	
検査路ユニッ	<i>y</i>	有効幅員600+250 エット長2530 A2-6	基	2	224, 000	448, 000	
			基	1	347, 000	347, 000	
検査路ユニッ	ソト	有効幅員600 ユニット長2000 A2-7					
検査路ユニッ	<i>/</i> }	有効幅員600+250 ユニット長2240 A2-8	基	1	393, 000	393, 000	

<ブラケット>

基

1

404,000

404, 000

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-41号	検査路 A2橋台	水製	単位	m	数量	21. 4	単価 280,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブラケット		A1					
			組	3	108, 000	324, 000	
ブラケット		A2					
		24	組	5	113, 000	565, 000	
ブラケット		B1					
			組	3	175, 000	525, 000	
ブラケット		B2					
4			組	1	177, 000	177, 000	
くヨングリー	-トアンカー SUS M16×120>						
コンクリー	トアンカーボルト設置						CB473310
			本	76	2, 192	166, 592	
<昇降梯子)	>						
昇降梯子(背	かご含む)	長さ1900(1230) H1					
			基	1	232, 000	232, 000	
取っ手		長さ700 T-1					
			基	1	85, 500	85, 500	
<コンクリー	-トアンカー SUS M16×100>						
コンクリー	トアンカーボルト設置						CB473310
			本	8	1,884	15, 072	

			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
	検査路 A2橋台	アルミ製	単位	m	数量	21. 4	単価 280,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<躯体側用塞							
躯体用塞ぎ板	₹ A	塞ぎ板長680	+6-	9	62,600	127, 200	
 躯体用塞ぎ板	ī В	塞ぎ板長600	枚	2	63, 600	127, 200	
			枚	1	62, 700	62, 700	
躯体用塞ぎ板	₹ C	塞ぎ板長670	枚	2	76, 400	152, 800	
躯体用塞ぎ板	Z D	塞ぎ板長850		2	10, 100	102,000	
	+ 10 F		枚	1	79, 800	79, 800	
角度目地用塞	悬き板 A	塞ぎ板長500	枚	1	15, 200	15, 200	
<渡り板>					,		
渡り板		180×450					
			枚	1	10, 400	10, 400	
<マンホール	<b>/&gt;</b>						
マンホール		MH-1					
			組	1	138, 000	138, 000	
	計					5, 990, 782	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-41号	検査路 A2橋台	アルミ製	単位	m	数量	21. 4	単価 280,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					280, 000	円/m

	1 次単価表						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-42号	コンクリート保護塗装	CC-A	単位	m2	数量	1	単価 16,080
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理(サ	・ンダーケレン)	サンダーケレン					WYB00008
			m 2	1	2, 260	2, 260	単一 69号
_ プライマー塗	塗装(CO塗装用エポキシ樹脂プライマー)	コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー					WYB00009
			m 2	1	4, 378	4, 378	単一 70号
下地調整(CO	0塗装用エポキシ樹脂パテ)	コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ					WYB00010
			m 2	1	2, 832	2, 832	単一 71号
中塗り(CO塗	き装用エポキシ樹脂塗料中塗)	コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗					WYB00011
			m 2	1	3, 248	3, 248	単一 72号
上塗り(CO塗	き装用ふっ素樹脂塗料上塗)	コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗					WYB00004
			m 2	1	3, 361	3, 361	単一 73号
	計					16,079	
	単価					10,079	
						16, 080	円/m2

	1 次単価表					
単一43号	パイプ吊足場	単位	m2	数量	1	単価 4,637
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テ下足場 ポストテンション桁 両側朝顔 桁高H≦1.1m 3.8月		m 2	1	4,637	4, 637	WYB00003 単一 74号
計		111 2	1	4, 037	4, 637	平 147
単価					4, 637	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
単-44号	橋台・脚回り足場プラケット		単位	m	数量	1	単価 15,030
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚に	回り足場ブラケット工	標準以外 2.9箇月					WB474410
			m	1	15, 030	15, 030	単一 75号
	출 <b>나</b>					15, 030	
	単価					15, 030	円/m

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0				
地覆·高欄施工足場 単一45号		単位	m	数量	1	単価 5,595
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地覆・高欄施工足場工 2箇月		m	1	5, 595	5, 595	WYB00012 単一 76号
計					5, 595	
単価					5, 595	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-46号	板張防護		単位	m2	数量	1	単価 1,854
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
板張防護工		両側朝顔 標準以外 3.3箇月					WB473970
			m 2	1	1,854	1, 854	単一 77号
	計					1, 854	
	単価						円/m2
						,	

1次単位	価表   <sup>単位</sup>   m2			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	単位	m2	数量	1	単価	594
	単位	数量	単価	金額		摘要

m 2 1 594 単一 78号

規格

標準以外 0.2箇月

ネット防護

名称

単-47号

ネット防護工

計 594

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-48号	登り桟橋 A1橋台		単位	箇所	数量	1	単価	302, 700
	名称 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 5.3月 7.3m	箇所	1	302, 700	WB470760 302,700 単一 79号		
	<del>하</del>					302, 700		
	単価					302, 700	円/篋	前所

WB474420

## 1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤训登休奴	1.000	-00-00-2-0
単-49号	登り桟橋 A2橋台		単位	箇所	数量	1	単価	298, 600
	名称	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 5.3月 7.2m					WB470	760
			箇所	1	298, 600	298, 600	単一	80号
	計							
						298, 600		
	単価							
						298, 600	円/筐	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一50号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	100	単価	14, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備							WB010	
			人日	50	15, 650	782, 500	単一	81号
交通誘導警備	精員 B						WB010	212
			人目	50	12, 600	630, 000	単一	82号
	計							
						1, 412, 500		
	単価							
						14, 130	円//	日

	1 八千 Ш 八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-51号	重建設機械分解組立輸送費		単位	口	数量	1	単価 1,107,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>重建設機械</b> 分	}解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1, 107, 000	1, 107, 000	WB010350 単一 83号
	計					1, 107, 000	
	単価					1, 107, 000	円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-52号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価 18,970,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分	分解組立輸送 分解組立+輸送(往復)	クローラクレーン系 300t吊を超え500t以下					WYB00020
			回	1	18, 970, 000	18, 970, 000	単一 84号
	計					18, 970, 000	
	単価					18, 970, 000	円/回

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-	00-2-0
単-53号	プレキャストセグメント主桁組立工	中空桁 3分割 0.95m 110m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	732, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	1	32, 760	32, 760		
橋りょう特殊	卡工							
			人	5	28, 455	142, 275		
普通作業員								
			人	3	18, 270	54, 810		
PC鋼より線	<b>R</b>	SWPR7B 径12.7						
			k g	1, 072. 764	394	422, 669		
諸雑費 (率+								
35%			式	1		80, 386		
	計							
						732, 900		
	単価							
						732, 900	円/本	

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-54号	機械器具損料	中空桁 3分割 0.95m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 11本 トラッククレーン油圧伸縮ジェブ型	単位	式	数量	1	単価 2, 359, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊					
			日	12	171,000	2, 052, 000	
PC 緊張ジ	ジャッキ 損料	12S12.7B (ポンプ含む)	# 8 8	20	0.100	207, 000	
			供用日	38	8, 100	307, 800	
	計					2, 359, 800	
	単価					, ,	
	<b>平</b> III					2, 359, 800	円/式

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-55号	ゴム支承Bタイプ据付	0.05m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価 756, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世記	5役						
			人	3. 333	32, 760	109, 189	
橋りょう特殊	<b>ķ</b> 工						
			人	6. 667	28, 455	189, 709	
普通作業員							
			人	6. 667	18, 270	121, 806	
ゴム支承		最大反力750kN A2橋台 固定ゴム φ305					
			個	10	686, 000	6, 860, 000	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	III-I	10		0,000,000	
			kg	937. 5	127	119, 062	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊				,	
			日	3. 333	43, 700	145, 652	
諸雑費(率+	-まるめ)						
4%			式	1		16, 582	
			12	1		10, 382	
	計						
						7, 562, 000	
	単価						
						756, 200	円/個

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-56号	₹ 東 田 タイプ据付	0.038m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価 753, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役							
			人	3. 333	32, 760	109, 189	
橋りょう特殊工							
			人	6. 667	28, 455	189, 709	
普通作業員							
			人	6. 667	18, 270	121, 806	
ゴム支承		最大反力760kN A1橋台 可動ゴム φ265					
			個	10	686, 000	6, 860, 000	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ				2,222,222	
			k g	712. 5	127	90, 487	
ラフテレーンクレー	-ン[油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
			B	3. 333	43, 700	145, 652	
諸雑費(率+まるぬ	5)						
4%			式	1		16, 157	
						,	
計						7, 533, 000	
						1,000,000	
単	価					752 200	円/個
						753, 300	门/ 順

	参考資料(1)						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-57号	クローラクレーンによる橋台背面からのPC桁架設	ポストテンション桁	単位	本	数量	12	単価 41,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世記	話役						
			人	1	32, 760	32, 760	
橋りょう特殊	朱工.						
			人	6	28, 455	170, 730	
普通作業員							
			人	3	18, 270	54, 810	
クローラクロ	レーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 350t吊					WYB00002
			目	1	241, 100	241, 100	単一 86号
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )						
			式	1		0	
	計						
						499, 400	
	単価						
						41, 610	円/本
ĺ							

	参考	単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
横組コンクリート工 単一58号	プ レテンションT桁・ポ ストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 プ ーム打設	単位	m 3	数量	10	単価 86,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
				00.500	05.004	
<i>性. 即. 优</i> . 光 早		人	2. 9	32, 760	95, 004	
特殊作業員						
		人	4	20, 895	83, 580	
型わく工			1	20,000	00,000	
		人	9.3	22, 050	205, 065	
普通作業員						
		人	9. 1	18, 270	166, 257	
生コンクリート 早強	30-12-25 (20)					
)   1   1   10   10   10   10   10   10	3 1-100 110 0/1	m 3	10. 5	22, 900	240, 450	WW.450000
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m3/h					WK470090
		時間	1.5	13,750	20, 625	単一 87号
   諸雑費 (率+まるめ)		147 [H]	1.0	15, 150	20, 020	4 017
9%						
		式	1		49, 419	
計						
					860, 400	
N/ 5-						
単価					00.040	III / 0
					86, 040	円/m 3

参考資料(1)					2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
ポ <sup>°</sup> ストテンション桁 シンク ルストラント システム 570kN(60t)(1S21.8)	単位	m	数量	100	単価 2,880
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0.67	32, 760	21, 949	
	人	3. 1	28, 455	88, 210	
	人	1.8	18, 270	32, 886	
1 S 2 1. 8 (SWPR 1 9)					
	k g	260. 61	430	112, 062	
	式	1		32, 893	
				000,000	
				288, 000	
				2, 880	円/m
	ボ <sup>°</sup> ストテンション桁 シンケ <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 570kN(60t)(1S21.8) 規格	ボ <sup>*</sup> ストテンション桁 シンケ <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 570kN(60t)(1S21.8) 単位 規格 単位 人 人 1S21.8 (SWPR19)	#* ストテンション桁 シング・ルストラント*システム 570kN(60t)(1S21.8) 単位	#* ストランション桁 シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価  人 0.67 32,760  人 3.1 28,455  人 1.8 18,270  1 S 2 1.8 (SWPR 1 9)  k g 260.61 430	#位 m 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額

	参考資料 (1)						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-60号	緊張工	ジンケ <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価 60, 250
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世記	5役						
			人	0.4	32, 760	13, 104	
橋りょう特殊	<b>k</b> 工						
			人	1.2	28, 455	34, 146	
普通作業員							
			人	0.6	18, 270	10, 962	
PC鋼材 定	至着装置	1S21.8mm 後付用 異形プレート					
			組	20	27, 100	542, 000	
諸雑費 (率+							
4%			式	1		2, 288	
	計						
						602, 500	
	単価						
						60, 250	円/ケーブル

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-61号	機械器具損料	シング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 570kN(60t)(1S21.8) 2供用日	単位	工事	数量	1	単価 9, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC 緊張	ジャッキ 損料	1 S 1 7. 8~1 S 2 1. 8 (ポンプ含む)	1 1224	<i>——</i>	1 1144		1000
諸雑費(まる	z w)		供用日	2	4, 600	9, 200	
神稚貝 (また	<i>∞)</i>						
			式	1		0	
	計					9, 200	
	単価					9, 200	円/工事
						9, 200	11/ 上事

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-62号	排水管設置 角形鋼管□100~2 00		単位	m	数量	10	単価 9,682
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役						
			人	0.75	24, 150	18, 112	
特殊作業員							
			人	1	20, 895	20, 895	
普通作業員							
			人	1.5	18, 270	27, 405	
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
			日	1	30, 400	30, 400	
諸雑費(まる	<b>3め</b> )						
			式	1		8	
	計					00.000	
						96, 820	
	単価						
	, ,,					9, 682	円/m

		参考	参考資料 (1)				
単-63号	床版排水管設置		単位	箇所	数量	1	単価 11,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>						
d to sed 17 - NI/2 12			人	0.1	24, 150	2, 415	
特殊作業員				0.1	20.005	0,000	
普通作業員			人	0. 1	20, 895	2, 089	
音进作来貝							
			人	0.3	18, 270	5, 481	
諸雑費(率+ 15%	-まるめ)					1.405	
			式	1		1, 495	
	計					11, 480	
	単価					11, 480	円/箇所
						11, 400	口/ 固刀

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-0		
単-64号	床版排水用水抜管設置		単位	m	数量	10	単価		959. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
普通作業員									
			人	0.5	18, 270	9, 135			
諸雑費 (率+	-まるめ)								
5%			式	1		456			
	計								
						9, 591			
	単価					959. 1	円/m		
						959. 1	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 168, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
		t	1.03	100,000	103, 000	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費(まるめ)		t	1	65, 205	65, 205	
		式	1		95	
計					168, 300	
単価					168, 300	円/ t

	参考資	単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 166, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25					
		t	1.03	98,000	100, 940	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	65, 205	65, 205	
		式	1		55	
計					166, 200	
単価					166, 200	円/ t

	参考資	参考資料(1)				2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
アルミ検査路取付 単-67号		単位	m	数量	12	単価 34, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	1	32, 760	32, 760	
橋りょう特殊工						
		人	4	28, 455	113, 820	
普通作業員						
		人	1	18, 270	18, 270	
クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 350 t 吊					WYB00015
		目	1	241, 100	241, 100	単一 86号
諸雑費 (率+まるめ)						
4%		式	1		6, 550	
計						
					412, 500	
単価						
+ IIII					34, 370	円/m

	参考資	参考資料(1)				2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
アルミ検査路取付 単-68号		単位	m	数量	12	単価 34, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	1	32, 760	32, 760	
橋りょう特殊工						
		人	4	28, 455	113, 820	
普通作業員						
		人	1	18, 270	18, 270	
クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 350 t 吊					WYB00019
		目	1	241, 100	241, 100	単一 86号
諸雑費 (率+まるめ)						
4%		式	1		6, 550	
計·						
					412, 500	
単価						
+ IIII					34, 370	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-69号	下地処理 (サンダーケレン)	サンダーケレン	単位	m 2	数量	100	単価 2,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	5役						
			人	2. 2	24, 150	53, 130	
特殊作業員							
			人	4.4	20, 895	91, 938	
普通作業員							
			人	2.2	18, 270	40, 194	
諸雑費(率十	-まるめ)						
22%			式	1		40, 738	
	計						
						226, 000	
	単価					0.000	W / 0
						2, 260	円/m2

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-70号	プライマー塗装 (CO塗装用エポキシ 樹脂プライマー)	コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	単位	m 2	数量	100	単価	4, 378
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
土木一般世記	話役							
			人	4.7	24, 150	113, 505		
特殊作業員								
			人	9. 4	20, 895	196, 413		
普通作業員								
			人	4. 7	18, 270	85, 869		
エポキシ樹朋	旨プライマー							
			k g	10	1,830	18, 300		
諸雑費(率-	+まるめ)							
6%			式	1		23, 713		
	計					437, 800		
						437, 000		
	単価							
						4, 378	円/m	. 2
ĺ								

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-0	
単-71号	下地調整 (CO塗装用エポキシ樹脂パテ)	コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ	単位	m 2	数量	100	単価	2, 832
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2.6	24, 150	62, 790		
特殊作業員								
			人	5. 1	20, 895	106, 564		
普通作業員								
			人	2.6	18, 270	47, 502		
エポキシ樹朋	<b>旨パテ</b>							
			k g	30	1,780	53, 400		
諸雑費(率-	+まるめ)							
6%			式	1		12, 944		
	計·							
	H					283, 200		
	単価							
	<b>半</b> 脚					2, 832	円/m	2

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-6	
単-72号	中塗り (CO塗装用エポキシ樹脂塗料 中塗)	コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗	単位	m 2	数量	100	単価	3, 248
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	3. 1	24, 150	74, 865		
特殊作業員								
			人	6. 2	20, 895	129, 549		
普通作業員								
			人	3. 1	18, 270	56, 637		
エポキシ樹朋	<b>旨塗料中塗</b>							
			k g	26	1,850	48, 100		
諸雑費(率-	+まるめ)							
6%			式	1		15, 649		
	計							
	μι					324, 800		
	単価							
	<b>半</b> 脚					3, 248	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00	-2-0
単-73号	上塗り(CO塗装用ふっ素樹脂塗料上 塗)	コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗	単位	m 2	数量	100	単価	3, 361
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
土木一般世記	括役							
			人	3. 1	24, 150	74, 865		
特殊作業員								
			人	6. 2	20, 895	129, 549		
普通作業員								
			人	3.1	18, 270	56, 637		
ふっ素樹脂質	金料上塗							
			k g	12	4, 950	59, 400		
諸雑費(率-	+まるめ)							
6%			式	1		15, 649		
	計							
						336, 100		
	単価							
	+- IIII					3, 361	円/m 2	

			参考資料(1)				
単-74号	桁下足場 ポストテンション桁 両側朝顔 桁 高H≦1.1m 3.8月		単位	m 2	数量	1	単価 4,637
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特別							
			人	0. 12	28, 455	3, 414	
足場材賃料		桁下足場 L1					
			m 2	1	235	235	
足場材賃料		桁下足場 L2					
			m 2 ・月	3.8	260	988	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		0	
	計						
						4, 637	
	単価						
						4, 637	円/m2

		参表	参考資料(1)				
単-75号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.9箇月	単位	m	数量	1	単価 15,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊	殊工						
			人	0.38	28, 455	10, 812	
足場材賃料							
			月	2. 9	1, 451. 72	4, 209	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		9	
	計					15, 030	
	単価					15, 030	円/m
						15, 888	107

	参考資料 (1)						単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-20-0			
単-76号	地覆・高欄施工足場工 2箇月		単位	m	数量	1	単価 5, 595			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊	红									
			人	0. 158	28, 455	4, 495				
足場材賃料		地覆・高欄施工足場 L3								
			m·月	2	550	1, 100				
諸雑費(まる	(あり)									
			式	1		0				
	計									
	計					5, 595				
	単価									
	- <del></del>					5, 595	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-77号	板張防護工	両側朝顔 標準以外 3.3箇月	単位	m 2	数量	1	単価 1,854
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊	朱工.						
			人	0.05	28, 455	1, 422	
防護材賃料							
			月	3.3	131. 21	432	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
	計					1, 854	
	単価					1, 854	円/m2
						1,004	F7 III 2

	参考資料 (1)						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-78号	ネット防護工	標準以外 0.2箇月	単位	m 2	数量	1	単価 594
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊	<b>殊工</b>						
			人	0.02	28, 455	569	
防護材賃料							
			月	0.2	125	25	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
	計					594	
	単価					594	円/m2

		参表	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-79号	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 5.3月 7.3m	単位	箇所	数量	1	単価 302, 700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊	朱工							
26 10 To Te Th I	0		人	5. 358	28, 455	152, 461		
登り桟橋損料	각							
諸雑費(まえ	るめ)		月	5. 3	28, 340. 66	150, 205		
ALTIPOT (ST	<b>.</b>		خاــ					
			式	1		34		
	計					302, 700		
	単価							
						302, 700	円/箇所	

		参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0		
単-80号	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 5.3月 7.2m	単位	箇所	数量	1	単価 298, 600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特別	朱工						
			人	5. 285	28, 455	150, 384	
登り桟橋損料	£)-						
諸雑費(まる	るめ)		月	5. 3	27, 952. 43	148, 147	
			式	1		69	
	計					298, 600	
	単価					298, 600	円/箇所

	参考資料 (1) 						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-81号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
平-01万			半世	Λ <sub>1</sub>	<b>数里</b>	1		15, 650
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	15, 645	15, 645		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		5		
	計					15, 650		
	単価					15, 650	円//	日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-82号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
平 - 02 万			中位	, Xu	<b>数里</b>	1	12, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	⋕員 B						
			人	1	12,600	12,600	
諸雑費(まる	5め)			1	12,000	12,000	
			式	1		0	
	-1						
	計					12,600	
	単価						
	<b>丁</b>					12, 600	円/人目

2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
1, 107, 000	
摘要	

		参考	単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
単-84号	重建設機械分解組立輸送 分解組立+ 輸送(往復)	クローラクレーン系 300t吊を超え500t以下	単位	回	数量	1	単価 18, 970, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員							
			人	42	20, 895	877, 590	
トラッククロ	レーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊					
			日	6	274, 000	1, 644, 000	
運搬費等率							
652%			式	1		16, 440, 766	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		7, 644	
	計					18, 970, 000	
						15, 6, 6, 6, 6	
	単価					18, 970, 000	円/回

	参考資料 (1)						単価使用年月     2022. 3       歩掛使用年月     2022. 3       労務調整係数     1.000-00-00-2-0			
単-85号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価 50,750			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
技術員										
			人	1.75	29,000	50, 750				
諸雑費(まる	5め)									
			式	1		0				
	計									
						50, 750				
	単価					50, 750	円/式			
						30, 130	117/ 24			

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0				
グローラクレーン賃料 単-86号	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 350 t 吊	単位	日	数量	1	単価 241, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1.2号	L	161	138	22, 218	
クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 350 t 吊	L	101	130	22, 210	
ニヤ+仏神 / 上 マ ル \		台・日	1	218, 833	218, 833	
諸雑費 (まるめ)		_4>			40	
		式	1		49	
計					241, 100	
単価					241, 100	円/日

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0			
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m3/h	単位	時間	数量	1	単価 13,750
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>ķ</b> )						
		人	0.14	20, 895	2, 925	
	1. 2号					
		L	16	138	2, 208	
、ボンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h					
		時間	1	8,610	8, 610	
5め)						
		式	1		7	
計					13, 750	
W Free					,	
<b>単</b> 価					13, 750	円/時間
	名称	コンクリートポンプ車運転     ブーム式90~110m3/h       名称     規格       ************************************	コンクリートポンプ車運転 アーム式90~110m3/h 単位 名称 規格 単位 人	単位 時間   単位 数量   単位 数量   人 0.14   1.2号   L 16   下述シブ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h   時間 1   1   計   計   計   計   計   計   計   計	コンクリートポンプ車運転 アーム式90~110m3/h 単位 時間 数量 単価 (表称 規格 単位 数量 単価 (表彰)	コンクリートボンブ車運転