加古川神吉中津線 A1 橋台工事 【工事設計書(公表資料)】

姬路河川国道事務所 工務第一課

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	加古川神吉中津線A1橋台工事			
工事地名	兵庫県加古川市加古川町中津地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所 3) 工事事番区 4) 変更 工 6) 主 工 事 8) 工 里 期 9) 施 工 工 上 区 10) 地川・路線	令和 5年 7月 姫路河川国道事務所 工務第一課 5121030002 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川・道路構造物工事 260日間 自 令和 5年 9月20日 (当初) 至 令和 6年 6月 5日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 加西市 他 加古川本川	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) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年 5月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 加	古川神吉中津線A1橋台工事		(=	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 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
橋梁下部								
		式	1		00 075 070			
		八	1		92, 075, 270			
ZH LL								
arts I I a will we		式	1		2, 595, 210			
残土処理工								
		式	1		2, 595, 210			
土砂等運搬		・玉石混り土						単-1号
	含む)	m3	870	1,723	1, 499, 010			
		III3	870	1,725	1, 499, 010			単-2号
								, .
		m3	870	1, 260	1, 096, 200			
橋台工								
		式	1		84, 174, 720			
作業土工								
		式	1		1, 606, 918			
 床掘り	土砂 障害		1		1, 000, 310			単-3号
 床掘り	土砂 障害	m3	1, 300	226. 8	294, 840			単-4号
ルトが出り	上砂 焊舌	行 ツ						半-4万
		m3	380	277. 1	105, 298			
埋戻し		埋戻幅4m以						単-5号
	上	m3	1, 200	950	1, 140, 000			
 基面整正		nio inio	1,200	300	1, 110, 000			単-6号
 場所打杭工		m2	150	445. 2	66, 780			
物別打机上								
		式	1		49, 155, 732			

工事名 加古川神吉中津絲	RA1橋台工事		(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	橋梁下部		
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
場所打杭	杭径1200mm 杭長(設計						単-7号
	長)19m						
	本	20	2, 441, 000	48, 820, 000			
積込(ハーズ)	土砂						単-8号
	m3	3 460	223. 4	102, 764			
積込(コンクリート殻)							単-9号
	mS	3 34	1, 154	39, 236			
	コンクリート殻(無筋)		,	,			単-10号
							'
	mS	3 34	1,948	66, 232			
	コンクリート殻(無筋)						単-11号
,5X7 = 5, 0	(1.7)						•
	mS	3 34	3, 750	127, 500			
橋台躯体工		01	0,100	121,000			
间 日 程 (千 工							
	大	ر ا 1		33, 412, 070			
基礎材	再生クラッシャラン40~0 17.	1		33, 412, 010			単-12号
坐 爬们	5cmを超え20.0cm以下						4 12 7
	50mを起え20.00m以下 m2	2 150	1, 296	194, 400			
	18-8-40(高炉) 敷厚10	2 150	1, 290	194, 400			単-13号
14) C-2777 F							平 13万
	Cm	0 150	2 440	E17 2E0			
コンクリート	m2	2 150	3, 449	517, 350			単-14号
	24-12-25(20)(高炉)						甲-14万
(胸壁、竪壁)	一般養生	0.10	00.000	0.071.040			
, kil .)	mS	3 316	28, 390	8, 971, 240)Y 15 H
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般						単-15号
(フーチンク゛)	養生						
All Pri	mS	3 310	28, 390	8, 800, 900			
鉄筋	SR235 φ9						単-16号
	t	0	02 212, 300	4, 246			
鉄筋	SD345 D13						単-17号
	t		63 173, 100	282, 153			

工事名 加古川神吉中津	:線A1橋台工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	橋梁下部		
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 D16~25							単-18号
		t	12. 62	171, 100	2, 159, 282			
鉄筋	SD345 D29~32							単-19号
			24 52	150 100	0.505.010			
Nil. htte	CD0.45 D05	t	21. 53	172, 100	3, 705, 313			¥ 00 F
鉄筋	SD345 D35							単-20号
			2. 68	174, 200	400 050			
型枠	 一般型枠	t	2.08	174, 200	466, 856			単-21号
至件	一双空件							平-21万
		m2	580	9, 036	5, 240, 880			
 型枠	φ 500	1112	300	3, 030	0, 240, 000			単-22号
土川	Ψοσο							7 22.5
		m	2	4, 170	8, 340			
 支保	n° イプサポート支保 f≦40			1, 110	3, 313			単-23号
2	kN/m2[t≤120cm]							
		空m3	30	4, 689	140,670			
	くさび結合支保 f≦40							単-24号
	$kN/m2[t \le 120cm]$							
		空m3	50	3, 398	169, 900			
支保	くさび結合支保 80kN/							単-25号
	$m2 < f \le 120 kN/m2 [t \le 1$							
	20cm]	空m3	20	8, 552	171, 040			
足場	安全ネット必要							単-26号
		l						
NI TO THE LILE OF		掛m2	550	4, 690	2, 579, 500			
法覆護岸工								
		-4-			0.001.000			
コンクリートブ・ロックエ(平ブ・ロック張)		式	1		3, 821, 060			
コンクリートノ ロック 上(干ノ ロック版)								
		式	1		2 001 060			
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅35	八	1		3, 821, 060			単-27号
☆物打茶(で4//)-ド	cm 高さ50cm							平-21万
	CIII HI G DOCIII	m	42	14, 240	598, 080			
		III	42	14, Z4U	598 , 080			

工事名 加古川神吉中津	線A1橋台工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
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
平ブロック張	控120mm							単-28号
		m2	242	11, 410	2, 761, 220			
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)							単-29号
		m3	5	67, 440	337, 200			
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)							単-30号
		箇所	2	62, 280	124, 560			
仮設工								
		式	1		1, 484, 280			
交通管理工								
		式	1		1, 484, 280			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B							単-31号
		人日	114	13, 020	1, 484, 280			
直接工事費								
		式	1		92, 075, 270			
共通仮設費								
		式	1		13, 913, 000			
共通仮設費								
		式	1		4, 172, 000			
運搬費								
		式	1		3, 264, 000			
重建設機械分解組立輸送費					•			単-32号
1								
		口	2	1, 632, 000	3, 264, 000			
現場環境改善費(率計上)				, ,				
		式	1		908,000			

工事名 加古川神吉中津線A1橋	6台工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築	Ę	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)	人だけ	- 平世		- 平	並似		立识归帆	加女
六地以以其(十日工)								
		式	1		9, 741, 000			
純工事費					, ,			
		式	1		105, 988, 270			
現場管理費								
		式	1		31, 722, 000			
工事原価								
		-1-	1		197 710 970			
一般管理費等		式	1		137, 710, 270			
──								
		式	1		22, 649, 730			
工事価格		10	1		22, 043, 130			
		式	1		160, 360, 000			
消費税相当額					, ,			
		式	1		16, 036, 000			
工事費計								
		式	1		176, 396, 000			

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

			労務調整係数					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		ļ						

	1次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単-1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	1, 723
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,723	1,723		
	計					1, 723		
	単価					1, 723	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-	
単一2号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1, 260
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1, 260	1, 260		
	計				,	1, 260		
	単価					1, 260	円/m	3

	1 次単価表						使用年月 2023. 07 使用年月 2023. 07 調整係数 1. 000-00-00-2-0		
単-3号	床掘り	土砂 障害無し	単位	m3	数量	1	単価		226.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	226. 8	226. 8			
	計					226. 8			
	単価					226. 8	円/mi	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		ļ.
単-4号	床掘り	土砂 障害有り	単位	m3	数量	1	単価		277. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	277. 1	277. 1			
	計					277. 1			
	単価					277. 1	円/m3	3	

	1 岁	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
埋戻し 単-5号	土砂 最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価		950
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
里戻し	最大埋戻幅4m以上							
		m 3	1	950	950			
計								
					950			
単価					050	m /	0	
					950	円/m	3	
					!	!		
					単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 0 2023. 0		

						步孫	1. 000	-00-00-2-0	
単-6号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		445. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正									
			m 2	1	445. 2	445. 2			
	計					445. 2			
	単価						円/m	2	

	1 涉	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
場所打杭 単-7号	杭径1200mm 杭長(設計長)19m	単位	本	数量	1	単価	2, 441, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全回転式オールケーシングエ	1,200mm 21.3m 0m 0m 0m 19m 生コンクリート各種	本	1	1, 764, 000	1,764,000		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	161, 100	1,611		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 39	159,000	221, 010		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 53	160,000	244, 800		
杭頭処理	1, 200mm	本	1	23, 520	23, 520		
等辺山形鋼	中形 SS400 4×50×50	t	0, 07	124,000	8, 680		
補強リング曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	8	7,200	57, 600		
補強リング穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所			,	,		
補強リング固定用Uボルト	鉄筋D25用	箇所	384	100	38, 400		
補強リング。固定用Uボルト	鉄筋D32用	個	72	260	18, 720		
重ね継手用Uボルト	鉄筋D25用	個	120	270	32, 400		
		個	24	460	11, 040		

		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-7号	場所打杭	杭径1200mm 杭長(設計長)19m	単位	本	数量	1	単価	2, 441, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重ね継手用し	Jホ` ルト	鉄筋D32用						
			個	40	470	18, 800		
	計					2, 440, 581		
	単価					2, 441, 000	円/4	
						2, 441, 000		`

	1 次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-8号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	223. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルージ	X)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	223. 4	223. 4		
	# 					223. 4		
	単価					223. 4	円/m	3

						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-9号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	数量	1	単価	1, 154
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(コンク	フリート殻)	全ての費用	m 3	1	1, 154	1 154		
			III 5	1	1, 104	1, 154		
	計					1, 154		
	単価					1, 154	円/m3	3
						, -		

	1次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単一10号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,948
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)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	1,948	1, 948		
	計					1, 948		
	単価					1, 948	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一11号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	3,750	3, 750		
	計					3, 750		
	単価					3, 750	円/m3	3

	1 次単価表 基礎材 再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-12号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 296
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 296	1, 296		
	計					1, 296		
	単価					1, 296	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-13号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	150 金額		3,449
コンクリー		無筋・鉄筋構造物コンクリートポ・ンプ・車打設	十五			亚州		洞女
		18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満						
		一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	15	32, 650	489, 750		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	6	4, 596	27, 576		
	計							
						517, 326		
	単価							
						3, 449	円/m	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	2023. (2023. (1. 000-	
単-14号	コンクリート (胸壁、竪壁)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	28, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚	コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	28, 390	28, 390		
	計					28, 390		
	単価					28, 390	円/m	3

						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-15号	コンクリート (フーチンク [*])	24-12-40(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	28, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚ニ	コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無						
			m 3	1	28, 390	28, 390		
	카							
						28, 390		
	単価							
						28, 390	円/m3	3

	1次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-16号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	212, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	揚単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 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	212, 300	212, 300		
	計					212, 300		
	単価					212, 300	円/t	

						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-17号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		173, 100
	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以上(標準) 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	173, 100	173, 100		
	計					173, 100		
	単価					173, 100	円/t	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
単-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 171,100
		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以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	171, 100	171, 100	
	計					171, 100	
	単価					171, 100	円/t

						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-19号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	172, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	172, 100	172, 100		
	計					172, 100		
	単価					172, 100	円/t	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-20号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	174, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	楊単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 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	174, 200	174, 200		
	計					174, 200		
	単価					174, 200	円/t	

						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-21号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 036
	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	m 2	1	9, 036	9, 036		
	計		III Z	1	9, 030	9, 036		
	単価					9, 036	円/mi	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-22号	型枠	φ 500	単位	m	数量	1	単価	4, 170
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
円形型枠(紙	製)	φ 500×7. 1	m	1	4, 170	4, 170		
	計					4, 170		
	単価					4, 170	円/m	

						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-23号	支保	^° イプ サポート支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4, 689
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	ート支保・くさび結合支保	^゚イプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m 3	1	4, 689	4, 689		
	計		1 0	-	2,000	4, 689		
	単価					4, 689	円/空	Em3

	1次	単価表			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
支保 単-24号	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	1	単価 3,398
	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	くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	空m 3	1	3, 398	3, 398	
計					3, 398	
単価					3, 398	円/空m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
支保 単-25号	くさび結合支保 80kN/m2 <f≦120kn m2[t≦120cm]<="" th=""><th>単位</th><th>空m3</th><th>数量</th><th></th><th>単価</th><th>0.550</th></f≦120kn>	単位	空m3	数量		単価	0.550
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,552 摘要
くさび結合支保	$80 \text{kN/m2} < f \le 120 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$						
		空m3	1	8, 552	8, 552		
計							
					8, 552		
単価							
					8, 552	円/空	Fm3

単価使用年月

		1 次章	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	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 690	4, 690		
	計					4, 690		
	単価					4, 690	円/排	ŀm2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-27号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅35cm 高さ50cm	単位	m	数量	10	単価	14, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.72	82, 780	142, 381. 6		
	計					142, 381. 6		
	単価					14, 240	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-28号	平ブロック張	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	11, 410
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平ブロック引	Ę.	150kg/個未満 平プロック控120mm 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下	m 2	1	11, 410	11, 410		
	計					11, 410		
	単価					11, 410	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単-29号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	5	単価	67, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端	コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生						
			m 3	5	67, 210	336, 050		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0.3	3, 674	1, 102. 2		
	計							
						337, 152. 2		
	単価							
						67, 440	円/m3	3

単価使用年月

		1 }	欠単価表			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	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	62, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打小口	止コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.85	73, 260	62, 271		
	計					62, 271		
	単価					62, 280	円/筐	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一31号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量		単価	
+ 01.5			712		2/A	1		13, 020
		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							
	平 III					13, 020	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-32号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	2	単価	1, 632, 000
		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) オールケーシング 掘削機 スキット、式(クローラクレーン排が、ス3次70t)	回	1	2, 235, 000	2, 235, 000		
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 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1, 029, 000	1, 029, 000		
	計				, ,	3, 264, 000		
	単価					1, 632, 000	円/回	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. 0 2023. 0 1. 000-	
全回転式オールケーシングエ	1,200mm 21.3m 0m 0m 0m 19m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1, 764, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.61	26, 355	42, 431		
とびエ							
		人	1.61	26, 565	42, 769		
特殊作業員			1.01	20,000	12,103	+	
		人	1. 61	23, 100	37, 191		
普通作業員							
		人	1.61	22, 260	35, 838		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 21.3m						
			1 61	969 700	494 557		
クローラクレーン運転	1,200mm 21.3m	目	1. 61	263, 700	424, 557		
	1, 200mm 21. om						
		日	1. 61	144, 600	232, 806		
バックホウ運転				<u>`</u>	·		
		日	1. 61	32, 840	52, 872		
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350kg/m3以上						
			00.400	05.500	244.405		
諸雑費(率+まるめ)		m 3	23. 422	27, 500	644, 105	+	
商稚賞(学士よるの) 29%							
2070		式	1		251, 431		
			-		201, 101		
計							
					1, 764, 000		
単価							
					1, 764, 000	円/本	:

	参え	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. 000-0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	161, 100
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	113, 000	116, 390		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋						
		t	1	44, 625	44, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計					161, 100		
単価					161, 100	円/ t	

	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. (2023. (1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	159, 000
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	111, 000	114, 330		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋						
		t	1	44, 625	44, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		45		
計					159, 000		
単価					159,000	円/ t	
					,		

	参考	垮資料(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-	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	160, 000
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 D29~32	t	1. 03	112,000	115, 360		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44, 625	44, 625		
諸雑費 (まるめ)			1	44, 023			
		式	1		15		
計					160, 000		
単価					160, 000	円/ t	

		参え	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-	
	杭頭処理	1, 200mm	単位	本	数量	1	単価	23, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	50000000000000000000000000000000000000							
			人	0. 11	26, 355	2, 899		
特殊作業員				V. 11	20,000	2,000		
ラフテレーン		50t吊	人	0. 37	23, 100	8, 547		
	ノレ ン [0 0 1113						
			日	0. 11	75, 700	8, 327		
諸雑費(率+								
19%			式	1		3, 747		
						0,111		
	計							
						23, 520		
	単価							
						23, 520	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. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 3,750
名称 処分費	規格 Co殼(無筋) 松本砕石(株)	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/m3

	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-	
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	28, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.06	26, 355	1, 581		
特殊作業員							
		人	0. 18	23, 100	4, 158		
普通作業員							
		人	0. 24	22, 260	5, 342		
生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)						
		m 3	10. 2	25, 700	262, 140		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無						
		日	0.06	86, 030	5, 161		
養生工	鉄筋構造物 一般養生						
		m 3	10	509. 4	5, 094		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		424		
計							
PI					283, 900		
単価							
· •					28, 390	円/n	n 3

	参考	音資料(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-	
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	28, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.06	26, 355	1, 581		
特殊作業員							
		人	0.18	23, 100	4, 158		
普通作業員							
		人	0. 24	22, 260	5, 342		
生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0						
		m 3	10. 2	25, 700	262, 140		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無			·			
		日	0.06	86,030	5, 161		
養生工	鉄筋構造物 一般養生			,	,		
		m 3	10	509. 4	5, 094		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		424		
-1							
計					283, 900		
単価							
1 1964					28, 390	円/m	1 3

	参考資	参考資料(1)					
鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 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 212, 3	00
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	SR235 径9						
		t	1. 03	151, 000	155, 530		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 700	56, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					212, 300		
単価					212, 300	 円/ t	

	参考資	参考資料(1)					00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	173, 100
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	113, 000	116, 390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 700	56, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計					173, 100		
単価					173, 100	円/ t	

	参	参考資料(1)				2023. 07 2023. 07 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 171, 1	100
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	111, 000	114, 330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 700	56, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					171, 100		
単価					171, 100	円/ t	

	参考資料 (1)							
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 172, 100		
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 D29~32							
		t	1. 03	112,000	115, 360			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物							
		t	1	56, 700	56, 700			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		40			
計					172, 100			
単価					172, 100	円/t		

	参考資	参考資料(1)				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 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 174, 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 D35					
		t	1. 03	114, 000	117, 420	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	56, 700	56, 700	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		80	
計					174, 200	
単価					174, 200	 円/ t

		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-	
	パイプサポート支保・くさび結合支 保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 689
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	2. 9	26, 355	76, 429		
型わく工								
			人	5. 3	27, 405	145, 246		
とびエ								
			人	2.5	26, 565	66, 412		
普通作業員								
			人	5. 7	22, 260	126, 882		
諸雑費(率-	+まるめ)			0.1	22, 200	120,002		
13%			式	1		53, 931		
						,		
	計					460,000		
						468, 900		
	単価					4, 689	円/空	₹m 3
						1,000	111/ =	- m o

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 398
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 4	26, 355	36, 897		
型わくエ							
		人	1. 3	27, 405	35, 626		
とびエ							
		人	3. 3	26, 565	87, 664		
普通作業員							
		人	3. 3	22, 260	73, 458		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 5	43, 700	21, 850		
諸雑費 (率+まるめ)							
33%		式	1		84, 305		
計							
μ					339, 800		
単価							
					3, 398	円/空	m 3

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
	くさび結合支保	$80kN/m2 < f \le 120kN/m2[t \le 120cm]$	単位	空m3	数量	100	単価	8, 552
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話行	役							
			人	3. 2	26, 355	84, 336		
型わく工								
			人	4. 1	27, 405	112, 360		
とびエ								
			人	6. 3	26, 565	167, 359		
普通作業員								
			人	9	22, 260	200, 340		
ラフテレーン	クレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		, ,	22, 200	200, 010		
			日	1.8	43, 700	78, 660		
諸雑費(率+)	まるめ)							
33%			式	1		212, 145		
						212, 113		
	計					855, 200		
						855, 200		
	単価							
						8, 552	円/空	Em3

		参考資料(1)					2023. 0 2023. 0 1. 000-	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 690
	呂称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1.6	26, 355	42, 168		
とび工					,	,		
			人	8. 5	26, 565	225, 802		
普通作業員								
			人	1.3	22, 260	28, 938		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1.0	22, 200	20,000		
諸雑費 (率+まるめ)			日	1.4	43, 700	61, 180		
31%								
			式	1		110, 912		
計								
ĪΤ						469, 000		
						,		
単価						4, 690	円/排	hm 2
						1,000	1 17 12	, iii 2

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
交通誘導警備員 B		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	1	13, 020	13, 020		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			1	13, 020	10, 020		
		式	1		0		
計							
н					13, 020		
単価							
					13, 020	円/人	日

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット、式(クローラクレーン排が、ス3次70t)	単位	田	数量	1	単価	2, 235, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	4. 9	23, 100	113, 190		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)70 t 吊						
		時間	11.9	22, 310	265, 489		
運搬費等率							
490%		式	1		1, 855, 527		
諸雑費 (まるめ)					, ,		
		式	1		794		
計							
					2, 235, 000		
単価					2, 235, 000	円/回	1

	参考資	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
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 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 029, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 5	23, 100	127, 050		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			20,100	121,000		
		日	1. 5	43, 700	65, 550		
運搬費等率				,	,		
434%		式	1		835, 884		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		516		
āl					1, 029, 000		
単価					1, 029, 000	円/回	1
					, ,		