令和2年5月13日(令和2年5月21日)

# 西脇北バイパス寺内ONランプ橋PC上部工事 【工事設計書(公表資料)】

## 兵庫国道事務所

\_\_\_\_\_

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	西脇北バイパス寺内ONランプ橋PC上部工事			
工事地名	兵庫県西脇市寺内地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契東区 5) 変更工種 7) 工事量 8) 工 里期 9) 施工 区 10) 地 路線	令和 2年 4月 兵庫国道事務所 工務第一課 5321010001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 P C橋工事 289日間 自 令和 2年 5月14日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 加西市 他 一般国道175号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 模価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮費對象額 20) 現場管理費對象額 21) 一般管理費等 22) 处分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 2年 2月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	5脇北バイパス寺内	ONランプ橋PC上部工事		(플	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		摘要 単-1号 単-2号 単-3号 単-4号
						工事区分	コンクリート橋上部		
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
コンクリート橋上部									
			式	1		88, 757, 634			
PCホロースラブ橋工									
			式	1		79, 461, 243			
架設支保工(固定)									
			式	1		14, 290, 550			
支保工基礎		鋼矢板Ⅲ型							単-1号
			m2	521	3, 328	1, 733, 888			
支保		支保耐力 32.4kN/m2							単-2号
			空m3	2, 390	4, 603	11, 001, 170			
支柱受台		H形鋼 300型							単-3号
			m	14	3, 398	47,572			
支柱支保		支保耐力 32.4kN/m2							単-4号
			空m3	240	6, 283	1, 507, 920			
支承工									
			式	1		30, 240, 400			
ゴーム支承		最大反力1010kN							単-5号
(P41)									
			個	2	2, 558, 000	5, 116, 000			
ゴム支承		最大反力2280kN							単-6号
(P1)									
			個	2	4, 788, 000	9, 576, 000			
ゴム支承		最大反力2310kN							単-7号
(P2)									
			個	2	5, 178, 000	10, 356, 000			
ゴム支承		最大反力1110kN							単-8号
(A2)									
			個	2	2, 583, 000	5, 166, 000			

工事名	西脇北バイパス寺屋	内ONランプ橋 P C 上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
	[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
補強格子鉄筋		SD295A D10							単-9号
Mad H			t	0. 22	120, 000	26, 400			
PCホロースラブ製作工									
			式	1		24 020 202			
 円筒型枠		φ 900	八	1		34, 930, 293			単-10号
口间坐件		φ 900							平 10万
			m	190	22,000	4, 180, 000			
 鉄筋		SD345 D16~25	III .	100	22, 000	1, 100, 000			単-11号
EX 1/4/4									' '
			t	15. 26	226, 500	3, 456, 390			
鉄筋		SD345 D13							単-12号
			t	17. 41	233, 700	4, 068, 717			
コンクリート		36-12-25(20)(早強)							単-13号
==)			m3	301	48, 990	14, 745, 990			W B
PCケーフ゛ル		マルチストラント システム 3200kN							単-14号
		型(12S15.2B)		604	9, 649	5, 827, 996			
 PC緊張		片締め マルチストラント゛システム	m	004	9, 049	5, 621, 990			単-15号
10米派		3200kN型 (12S15. 2B)							平 13 分
		接続工無し	ケーフ゛ル	8	133, 200	1,065,600			
 PC緊張		片締め マルチストラント゛システム			,	_, ~~~,			単-16号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3200kN型(12S15.2B)							
		接続工有り	ケーフ゛ル	8	198, 200	1, 585, 600			
橋梁付属物工									
			式	1		6, 577, 725			
排水装置工									
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓			式	1		1, 589, 224			H 1 P
排水装置									内-1号
			式:	1		1 500 994			
			工	1		1, 589, 224			

工事名 西脇北バイパス寺	内ONランプ橋PC上部工事		(当 初)	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・工種・種別・細別	規格	単位 数量	単位	金額	数量増減	金額増減	摘要
壁高欄工							
	式			4, 241, 760			
コンクリート	24-12-25(20)(普通)						単-17号
NI. loke	m3	43	25,	500 1,096,500			224 10 11
鉄筋	SD345 D16~25						単-18号
				000			
 鉄筋	t cpo45 p10	(	0. 26 119,	000 30, 940			単-19号
鉄肋 	SD345 D13						単-19号
			121,	100 445 649			
	t 一般型枠		121,	100 445, 648			単-20号
生件	加文字件						平-20万
	m2	280	7	716 2, 160, 480			
 目地板	瀝青繊維質目地板 t=1	200	1,	2, 100, 400			単-21号
	0						7 217
	m2		1,	857 1, 114			
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛	`	1,	1,111			単-22号
	めっき						T 22.5
	笛	所 78	6.	501 507, 078			
配管工	E-17						
	式			746, 741			
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE5						単-23号
	4)						
	m	229	2,	529 579, 141			
プルボックス設置	防水型 400×400×150						単-24号
	溶融亜鉛めっき						
	個	]	167,	600 167, 600			
コンクリート橋足場等設置工							
	式	]		1, 294, 866			
橋梁足場工							
	式	j		1,089,666			

工事名	西脇北バイパス寺内	NONランプ橋 P C 上部工事	<b>‡</b>	(当	初)	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・工種	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側部足場									単-25号
			m	153	7, 122	1, 089, 666			
昇降用設備工									
			式	1		205, 200			
登り桟橋									単-26号
			箇所	1	205, 200	205, 200			
			式	1		1, 423, 800			
·									
			式	1		1, 423, 800			
		交通誘導警備員B				, ,			単-27号
			人目	126	11, 300	1, 423, 800			
橋梁下部			7 - 11			2, 222, 222			
INSIC 1 PI									
			式	1		1, 110, 063			
——————————— 橋台工				-		1,110,000			
пан									
			式	1		1, 110, 063			
—— 橋台躯体工			124	1		1, 110, 000			
			式	1		977, 574			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	14	1		311, 314			単-28号
~V// I'		27 12 20 (20) ( F ) N°)							7 20 7
			m3	10	24, 860	248, 600			
 鉄筋		SR235 φ9	IIIO	10	44,000	240,000			単-29号
<b>地</b> 人 月刀		οκ255 ψ θ							平 43万
			+	0. 008	163, 300	1 206			
 鉄筋		SD345 D16~25	t	0.008	103, 300	1, 306			単-30号
<b>亚</b> 大月刀		00040 V10°~20							半-30万
				0.40	110 000	E0 010			
			t	0.49	119,000	58, 310			

工事名	西脇北バイパス寺屋	内ONランプ橋PC上部工事	<del>-</del>	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
	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-31号
			t	0.06	121, 100	7, 266			
型枠		一般型枠							単-32号
			m2	32	7, 716	246, 912			
支保		$f \leq 40 \text{kN/m2}$							単-33号
			空m3	8	4, 035	32, 280			
足場									単-34号
			掛m2	100	3, 829	382, 900			
壁高欄工									
			式	1		132, 489			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-35号
			m3	1	24, 860	24,860			
鉄筋		SD345 D16~25							単-36号
			t	0. 27	119,000	32, 130			
 鉄筋		SD345 D13							単-37号
			t	0.05	121, 100	6,055			
型枠		一般型枠				•			単-38号
			m2	9	7, 716	69, 444			
直接工事費						•			
			式	1		89, 867, 697			
			式	1		13, 306, 958			
———————————— 共通仮設費			-	-		, , - 00			
			式	1		1, 381, 958			

工事名    西脇北バイパス寺内〇〕	Nランプ橋 P C 上部工事		(当	初)	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
運搬費								
		式	1		348, 128			
仮設材運搬費								単-39号
11-45 /r/r viu =#		t	25. 3	13, 760	348, 128			
技術管理費								
		式	1		126, 830			
直路施設基本データ作成費		1	1		120, 830			内-2号
但呵爬队 <i>坐个/</i> / IP/X具								r:1 4 7
		式	1		48, 830			
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		- 4	1		10,000			単-40号
		試料	1	78, 000	78,000			
現場環境改善費(率計上)					·			
		式	1		907, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		11, 925, 000			
純工事費								
		_b			100 154 055			
70 10 feb 70 #		式	1		103, 174, 655			
現場管理費								
		式	1		25, 124, 000			
工事原価		1/	1		40, 12 <del>4</del> , 000			
上 <i>于/</i> // 叫								
		式	1		128, 298, 655			
		- 4	1		120, 200, 000			
W-11-200								
		式	1		19, 271, 345			
工事価格					•			
		式	1		147, 570, 000			

工事名 西脇北バイパ	ス寺内ONランプ橋PC上部工事		( <u>=</u>	1 初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築コンケリート橋上部	Į.	
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
消費税相当額	79614	1 1-2	<i>~</i>	1 111111		<b>火里</b> ·日火		1147
		式	1		14, 757, 000			
工事費計								
		D.						
		式	1		162, 327, 000			

排水装置

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2020.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 排水装置 PCホロースラブ橋工の直接工事費の2% 式 1 1, 589, 224 合 計 1, 589, 224

単価使用年月

#### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2020.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 道路施設基本データ作成費 工事 1 48,830 48,830 合 計 48,830

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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一1号	支保工基礎	鋼矢板Ⅲ型	単位	m2	数量	521	単価	3, 328
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎用鋼材記	设置・撤去	設置·撤去 標準(1.0)	m 2	521	1, 984	1, 033, 664		
鋼矢板・H用	<b>ジ鋼(一部または全体を撤去)</b>	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 200日 2回 3500円 無	t	15. 6	33, 900	528, 840		
鋼矢板·H用	<b>ジ鋼(一部または全体を撤去)</b>	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 100日 1回 3500円 無						
	計		t	8.3	20,600	170, 980 1, 733, 484		
	単価					3, 328	円/m2	2

	1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
支保 単一2号	支保耐力 32.4kN/m2	単位	空m3	数量		単価	
					2, 390		4, 603
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上						
	39.2(4.0)未満 1.2を超え 3.6m以下						
	スラブ・ホロースラブ 橋 70m未満 250円	空m 3	133	5, 037	669, 921		
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上						
	39.2(4.0)未満 3.6を超え 6.0m以下						
	スラブ・ホロースラブ 橋 70m未満 280円	空m 3	2, 257	4, 577	10, 330, 289		
計							
н					11, 000, 210		
単価							
					4,603	円/雪	Em3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一3号	支柱受台	H形鋼 300型	単位	m	数量		単価	
		17.11				1		3, 398
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱受台		設置・撤去 標準(1.0)	m	1	1, 882	1,882		
鋼矢板·H用	<b>ド鋼(一部または全体を撤去)</b>	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 100日 1回 3500円 無		0.000	12.000			
			t	0. 093	16, 300	1, 515. 9		
	計					3, 397. 9		
	単価					3, 398	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	2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0
支柱支保 単-4号	支保耐力 32.4kN/m2	単位	空m3	数量	1	単価 6,283
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱支保設置・撤去工	10.0m以下 1.6~4.8m未満 設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 スラブ・ホロースラブ橋 70m未満 3500円	空m 3	1	6, 283	6, 283	
計					6, 283	
単価					6, 283	円/空m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一5号	コ*ム支承 (P41)	最大反力1010kN	<b>光</b> 任	/FEI	数量		単価	
単一0万	(P41)		単位	固	<b>数里</b>	1		2, 558, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承工(ポン	ストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.126m3/個 標準(1.0)						
			個	1	2, 558, 000	2, 558, 000		
	計							
						2, 558, 000		
	単価							
						2, 558, 000	円/個	1

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-6号	ゴ <sup>*</sup> A支承 (P1)	最大反力2280kN	単位	個	数量	1	単価	4, 788, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承工(ポク	ストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.382m3/個 標準(1.0)	個	1	4, 788, 000	4, 788, 000		
	計					4, 788, 000		
	単価					4, 788, 000	円/作	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一7号	ゴム支承(アロ)	最大反力2310kN	<b>光</b> 任	/FEI	**- =-		単価	
₩ 平一1万	(P2)		単位	固	数量	1		5, 178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
支承工(ポン	ストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.383m3/個 標準(1.0)						
			個	1	5, 178, 000	5, 178, 000		
	<b>計</b>							
						5, 178, 000		
	単価							
						5, 178, 000	円/個	1

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-8号	コ゛A支承 (A2)	最大反力1110kN	単位	個	数量	1	単価	2, 583, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承工(ポ	ストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.19m3/個 標準(1.0)	個	1	2, 583, 000	2, 583, 000		
	計					2, 583, 000		
	単価					2, 583, 000	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一9号	補強格子鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量		単価	100.000
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		120,000 摘要
鉄筋工 [市		SD295A D10 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	120,000	120,000		****
	計					120, 000		
	単価					120, 000	円/t	

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-10号	円筒型枠	φ 900	単位	m	数量	1	単価	22, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
円筒型枠(取	付バンド 受台等含む)	径900	m	1	22, 000	22, 000		
	計					22, 000		
	単価					22, 000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. ( 2020. ( 1. 000-	
鉄筋 単-11号		SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						15. 26		226, 500
名和	<u></u> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工		SD345 D16~25	t	15. 26	224, 400	3, 424, 344		
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D19×D19	箇所	18	1,764	31, 752		
計			回//1	10	1,101	3, 456, 096		
単価						226, 500	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	2020. 2020. 1.000	
単-12号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	17. 41	単価	233, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工機械式継手	Ľ	SD345 D13  スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D13×D13	t 箇所	17. 41	226, 600 1, 329	3, 945, 106 122, 268		
	計		回刀	92	1, 529	4, 067, 374		
単価						233, 700	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単一13号	コンクリート	36-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	48, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀΙ	36-12-25(20)(早強) 一般養生						
			m 3	1	48, 990	48, 990		
	計					48, 990		
	単価					48, 990	円/m3	2
						40, 330	11/ 11/	,

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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単 - 14号 PCケーブ・ル	マルチストラント*システム 3200kN型 (12S15.2B)	単位	m	数量	1	単価	9, 649
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【歩掛見積No.1】ケーブル工	マルチストラント *システム 3200kN型 (12S15.2B)						
		m	1	9, 649	9, 649		
計							
					9, 649		
単価							
					9, 649	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 04 1. 000-0	4 00-00-2-0
単−15号 PC緊張	片締め マルチストランドシステム 3200kN型(12S15.2B) 接続 し	上工無 単位	ケーブ゛ル	数量	1	単価	133, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【歩掛見積No. 2】緊張工	片締め マルチストランドシステム 3200kN型(12S15.2B) 接続	工無					
		ケーフ゛ル	1	133, 200	133, 200		
計							
					133, 200		
単価							
					133, 200	円/ケー゙	ブ゛ル

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	2020. 2020. 1. 000	
単-16号	PC緊張	片締め マルチストランドシステム 3200kN型(12S15.2B) 接続り	工有 単位	ケーフ゛ル	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		198, 200 摘要
【歩掛見積N	0.3】緊張工	片締め マルチストランドシステム 3200kN型(12S15.2B) 接続コ		7.2				,,,,,
			ケーフ゛ル	1	93, 950	93, 950		
【歩掛見積N	0.4】接続工	t/グリップ型(320t用)						
			組	1	104, 200	104, 200		
	計							
						198, 150		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-17号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	25, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 500	25, 500		
	計					25, 500		
	単価					25, 500	円/m;	3

198, 200

円/ケーブル

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	119, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	場単価]	SD345 D16~25 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)	t	1	119, 000	119, 000		
	計					119,000		
	単価					119, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-19号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	121, 100
		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	121, 100	121, 100		
	n <del>l</del>					121, 100		
	単価					121, 100	円/t	

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-20号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 716
		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	7,716	7, 716		
	計					7, 716		
	単価					7, 716	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-21号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	1, 857
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,857	1,857		
	計					1, 857		
	単価					1, 857	円/m	2

	1 次単価表 遊音壁でかった かり 4-D25×810 溶融亜鉛めっき					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		
単-22号	遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛めっき	単位	箇所	数量	78	単価	6, 501
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱アンカー	-	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	152	460.8	70, 041. 6		
遮音壁アンカール	ごル(標準部用)	4-D25×810 メッキ(PL、N・W含む)		7.1	5,500			
遮音壁アンカーホ	、ルト(端部用)	4-D25×810 メッキ(PL、N・W含む)	組	74	5, 580	412, 920		
遮音壁アンカーホ	、jul (伸縮部用)	4-D25×810 メッキ(PL、N・W含む)	組	1	5, 870	5, 870		
遮音壁アンカーホ	、ルト(伸縮端部用)	4-D25×810 メッキ(PL、N・W含む)	組	2	5, 960	11, 920		
			組	1	6, 250	6, 250		
	計					507, 001. 6		
	単価					6, 501	円/筐	節所

	1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
屋外配管 単一23号	硬質ビニル電線管(HIVE54)	単位	m	数量	1	単価	2, 529
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり						
		m	1	1,900	1,900		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 54 15%						
		m	1	616	616		
呼び線	ハイライン 径4mm						
		m	1	13	13		
計					2, 529		
単価					2,121		
1 1,000					2, 529	円/m	

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-24号	プルボックス設置	防水型 400×400×150 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価	167, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックスプルボックス	設置	各種 新設 40cm 40cm 15cm	個個	1	9, 547 158, 000	9, 547		
	計		II-4		200, 000	167, 547		
	単価					167, 600	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一25号	側部足場		単位	m	数量	1	単価	7, 122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側部足場(ス	スラブ桁橋)	標準以外 1.3箇月	m	1	7, 122	7, 122		
	計					7, 122		
	単価					7, 122	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	2020. 2020. 1. 000	
単一26号	登り桟橋		単位	箇所	数量	1	単価	205, 200
	<b>名</b> 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 1.1月 7.07m	箇所	1	205, 200	205, 200		
	計					205, 200		
	単価					205, 200	円/筐	前所

						単価使用年月 2020.04 歩掛使用年月 2020.04 労務調整係数 1.000-00-00		
単-27号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価 11,3	000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警	備員B		人目	1	11, 300	11, 300		
	計					11, 300		
	単価					11, 300	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	2020. 2020. 1. 000	
単一28号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	24, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	h	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボ 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	24, 860	24, 860		
	計					24, 860		
	単価					24, 860	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-29号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量		単価	
						1		163, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SR235 φ9 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	163, 300	163, 300		
	計					163, 300		
	単価					163, 300	円/t	

	1次単価表					2020. 0 2020. 0 1. 000-	
<b>単一30号</b>	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	119, 000
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以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	119, 000	119, 000		
計					119, 000		
単価					119, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一31号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	121, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	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)	t	1	121, 100	121, 100		
	計					121, 100		
	単価					121, 100	円/t	

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単一32号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 716
		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	7,716	7,716		
	計					7, 716		
	単価					7, 716	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一33号	支保	$f \le 40 \text{kN/m2}$	単位	空m3	数量		単価	
単一33万			中亚	全皿)	<b>数里</b>	1		4, 035
	名称	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, 035	4, 035		
	計							
						4, 035		
	単価							
						4, 035	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	2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0
単-34号	足場		単位	掛m2	数量	1	単価 3,829
	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	3, 829	3, 829	
	計					3, 829	
	単価					3, 829	円/掛咖2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	三月 2020.04		
単一35号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	24, 860	
		規格	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 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	24, 860	24, 860			
	計					24, 860			
	単価					24, 860	円/n	3	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 04 2020. 04 1. 000-00-	-00-2-0
単-36号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	119, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	•	摘要
鉄筋工[市場	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)	t	1	119, 000	119, 000		
	하					119, 000		
	単価					119, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	121, 100
		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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	121, 100	121, 100		
	計					121, 100		
	単価					121, 100	円/t	

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単一38号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 716
		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	7,716	7,716		
	計					7, 716		
	単価					7, 716	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単一39号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	13, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼タ	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 35.9km 12m以内 各種(実数入力)0無 無						
			t	2	5, 380	10, 760		
仮設材等の積	私み,取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)						
			t	1	3, 000	3, 000		
	計							
						13, 760		
	単価							
						13, 760	円/t	

単価使用年月

	1次単価表					単価使用年月 2020.04 2020.04 第 2020.04 2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0		
単-40号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量	1	単価	78, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル及びコンク	リートの長さ変化試験費							
			試料	1	78, 000	78, 000		
	計	78, 000						
	単価						m /=	Low 4
						78, 000	円/診	<b>人科</b>

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0	
基礎用鋼材設置・撤去	設置·撤去 標準(1.0)	単位	m 2	数量	10	単価	1, 984
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 08	22, 400	1, 792		
特殊作業員				22, 100	1,102		
		人	0. 4	19, 400	7, 760		
普通作業員							
		人	0.35	19, 200	6, 720		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	0. 09	39, 600	3, 564		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		4		
計							
					19, 840		
単価							
					1, 984	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	2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0	
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 200日 2回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価	33, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)						
		t	1	15,000	15, 000		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
		t	1	18, 900	18, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					33, 900		
単価					33, 900	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	2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0	
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 100日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価	20, 600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)						
		t	1	8,000	8, 000		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
		t	1	12,600	12, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					20, 600		
単価					20,600	円/ t	
					20, 600	H/ t	

	参考	参考資料(1)					4 4 00-00-2-0
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 1.2を超え 3.6m以下 スラプ・ホロースラブ橋 70m未満 250円	単位	空m 3	数量	100	単価	5, 037
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 99	32, 700	32, 373		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	4. 05	28, 200	114, 210		
普通作業員							
		人	2. 92	19, 200	56, 064		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		目	0. 38	39, 600	15, 048		
くさび結合支保 仮設材賃料		Н	0. 30	39,000	15,046		
		空m 3	100	2, 860	286, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					503, 700		
単価							
					5, 037	円/空:	m 3

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラプ・ホロースラブ橋 70m未満 280円	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 577
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 99	32, 700	32, 373		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	4. 05	28, 200	114, 210		
普通作業員							
		人	2. 92	19, 200	56, 064		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			<u> </u>			
		目	0. 38	39,600	15, 048		
くさび結合支保 仮設材賃料		Н	0. 36	39, 000	15,046		
		空m 3	100	2, 400	240, 000		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			100	2, 400	240,000		
		式	1		5		
計							
					457, 700		
単価							
<b>→</b> Im					4, 577	円/空	m 3

	参	参考資料(1)					)4 )4 -00-00-2-0
支柱受台	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m	数量	10	単価	1,882
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 11	22, 400	2, 464		
特殊作業員							
		人	0. 34	19, 400	6, 596		
普通作業員							
		人	0. 24	19, 200	4, 608		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	0. 13	39, 600	5, 148		
諸雑費(まるめ)		H	0.10	03,000	0,110		
		式	1		4		
計					18, 820		
					10, 020		
単価							
					1, 882	円/m	1

	参考	参考資料(1)					0-00-2-0
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 100日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価	16, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
H形鋼(杭用)	300型 (93kg/m)						
		t	1	8,000	8,000		
H形鋼 修理費及び損耗費		· ·	1	0,000	0,000		
受が強 (ナッは)		t	1	8, 295	8, 295		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					16, 300		
					16, 300		
単価							
					16, 300	円/ t	

		歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	4 4 00-00-2-0			
支柱支保設置・撤去工	10.0m以下 1.6~4.8m未満 設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 スラブ・ホロースラブ橋 70m未満 3500円	単位	空m 3	数量	100	単価	6, 283
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りよう世話役							
		人	1. 47	32, 700	48, 069		
橋りょう特殊工		7.		,	23,111		
		人	7. 3	28, 200	205, 860		
普通作業員							
		人	5. 85	19, 200	112, 320		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		目	1. 44	39,600	57, 024		
支柱支保仮設材損料	10.0m以下 1.6~4.8m未満 29.4(3.0)以上 39.2(4.0) 未満 スラブ・ホロースラブ橋 70m未満 3500円			,	,		
		空m 3	100	2,050	205, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		27		
計							
					628, 300		
単価							
<del>→</del> 11141					6, 283	円/空	m 3

	参考	香資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.126m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	2, 558, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 333	32, 700	10, 889		
橋りょう特殊工							
		人	0. 667	28, 200	18, 809		
普通作業員							
		人	0. 667	19, 200	12, 806		
ゴム支承(P41)	最大反力1010kN						
		個	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	101	1	2, 470, 000	2,470,000		
		k g	236. 25	125	29, 531		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊				,		
		日	0. 333	39,600	13, 186		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%							
		式	1		2,779		
計							
#1					2, 558, 000		
単価					2, 558, 000	円/個	1

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
支承工 (ポストテンション場所打ロースラブ橋工)	· 示 0.382m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	4, 788, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 333	32, 700	10, 889		
橋りょう特殊工							
		人	0. 667	28, 200	18, 809		
普通作業員							
		人	0. 667	19, 200	12, 806		
ゴム支承(P1)	最大反力2280kN						
		個	1	4, 640, 000	4, 640, 000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	lied	1	1, 010, 000	1,010,000		
	2	k g	716. 25	125	89, 531		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		目	0. 333	39,600	13, 186		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%							
		式	1		2, 779		
計							
					4, 788, 000		
単価					4, 788, 000	円/個	3
					4, 700, 000	177 16	4

	参考	参考資料(1)					04 04 -00-00-2-0
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.383m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	5, 178, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 333	32, 700	10, 889		
橋りょう特殊工							
		人	0. 667	28, 200	18, 809		
普通作業員							
		人	0. 667	19, 200	12, 806		
ゴム支承(P2)	最大反力2310kN						
		個	1	5, 030, 000	5, 030, 000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ						
		k g	718. 125	125	89, 765		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 333	39, 600	13, 186		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		15-					
		式	1		2, 545		
計							
					5, 178, 000		
単価					5, 178, 000	円/個	

		参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0	
	支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.19m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	2, 583, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 333	32, 700	10, 889		
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 667	28, 200	18, 809		
普通作業員								
			人	0. 667	19, 200	12, 806		
ゴム支承(A2)		最大反力1110kN						
			個	1	2, 480, 000	2, 480, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
			k g	356. 25	125	44, 531		
ラフテレーン	/ クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0. 333	39, 600	13, 186		
諸雑費 (率-	トまるめ)							
6%								
			式	1		2, 779		
	計							
						2, 583, 000		
	)\/ /m·							
	単価					2, 583, 000	  円/個	<del>.</del>
						2, 000, 000	111/ 1	4

	参	参考資料(1)				2020. 04 2020. 04 1. 000-00	
鉄筋工 [市場単価]	SD295A D10 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	120, 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	SD295A D10	t	1.03	66, 000	67, 980		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
諸雑費 (まるめ)		t	1	52, 000	52, 000		
		式	1		20		
<del>11</del>					120, 000		
単価					120, 000	円/ t	

	参	参考資料(1)					04 04 -00-00-2-0
鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	224, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	22, 400	13, 440		
鉄筋工							
		人	3. 9	21, 900	85, 410		
とびエ							
		人	0.1	23, 700	2, 370		
普通作業員							
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	人	2. 2	19, 200	42, 240		
が 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3D343 D10 -23						
		t	1. 05	65,000	68, 250		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		12, 690		
		14	1		12, 090		
計							
					224, 400		
単価							
++ IIII					224, 400	  円/ t	

	参考資	参考資料(1)					0-2-0
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D19×D19	単位	箇所	数量	1	単価	1,764
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	推	 新要
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D19×D19	十四		十冊	32.498	111-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		箇所	1	324	324		
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D19 Aタイプ						
		組	1	1, 440	1, 440		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 764		
W free							
単価					1.504		
					1,764	円/箇所	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	226, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.6	22, 400	13, 440		
鉄筋工								
			人	3. 9	21, 900	85, 410		
とびエ								
			人	0. 1	23, 700	2, 370		
普通作業員								
			人	2. 2	19, 200	42, 240		
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 05	67, 000	70, 350		
諸雑費 (率+								
6%			式	1		12, 790		
	計·							
						226, 600		
	単価							
						226, 600	円/ t	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0				
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し	274 14-	Arte	ж. Е		ъ /т	
	無し D13×D13	単位	箇所	数量	1	単価	1, 329
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D13×D13						
		箇所	1	269	269		
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D13 Aタイプ	1771					
		組	1	1,060	1,060		
諸雑費 (まるめ)			-	-,	_,,,,,,		
		式	1		0		
±1							
計					1, 329		
単価							
+ 川川					1, 329	円/籄	i所

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0	
٦	ンクリートエ	36-12-25(20)(早強) 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	48, 990
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0.9	22, 400	20, 160		
型わく工								
			人	4. 4	23, 300	102, 520		
とびエ								
			人	0. 2	23, 700	4, 740		
特殊作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
普通作業員			人	0.6	19, 400	11, 640		
音进作来貝								
			人	3.8	19, 200	72, 960		
生コンクリート	早強	36-12-25 (20)						
コンクリートポ	いプ東海転		m 3	10. 2	23, 200	236, 640		
	マノ中連科							
			日	0.06	83, 090	4, 985		
諸雑費(率+ま	るめ)							
8%			式	1		36, 255		
			八	1		30, 205		
	計							
						489, 900		
	単価							
	平 伽					48, 990	円/m:	3

		参考	参考資料(1)				2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	【歩掛見積No.1】ケーブルエ	マルチストラント システム 3200kN型 (12S15.2B)	単位	m	数量	100	単価	9, 649
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話後	r. Z							
			人	1.4	32, 700	45, 780		
橋りょう特殊コ					,	,		
			人	7. 1	28, 200	200, 220		
とびエ								
			人	0. 1	23, 700	2, 370		
普通作業員								
			人	5. 9	19, 200	113, 280		
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2		0. 0	13, 200	110, 200		
諸雑費(率+記	ナスト		kg	1, 374	368	505, 632		
27%	K (200)							
			式	1		97, 618		
	計·							
	я́Т					964, 900		
						,		
	単価					0.640	m /	
						9, 649	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
1	歩掛見積No. 2】緊張工	片締め マルチストランドシステム 3200kN型(12S15.2B) 接続工無	単位	ケーブ・ル	数量	10	単価	133, 200
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	1. 9	32,700	62, 130		
橋りょう特殊工			7.		,	12,211		
			人	8. 3	28, 200	234, 060		
型わく工								
			人	3. 4	23, 300	79, 220		
普通作業員								
			人	5. 2	19, 200	99, 840		
PC鋼より線	定着具	緊張側用 320 t型		0.2	10,200	00,010		
			,_					
諸雑費(率+ま	るめ)		組	20	39, 300	786, 000		
15%	··2·//							
			式	1		70, 750		
	計							
	計					1, 332, 000		
	単価					133, 200	円/ケー	-ブ゛ル
						130, 200	1137 /	<i>,</i> , , ,

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	【歩掛見積No. 3】緊張工	片締め マルチストランドシステム 3200kN型(12S15.2B) 接続工有	単位	ケーフ゛ル	数量	10	単価	93, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	1.9	32, 700	62, 130		
橋りょう特殊	朱工							
			人	8. 3	28, 200	234, 060		
型わく工								
			人	3. 4	23, 300	79, 220		
普通作業員								
			人	5. 2	19, 200	99, 840		
PC鋼より約	泉 定着具	緊張側用 320 t型			,	,		
			組	10	39, 300	393, 000		
諸雑費(率-	+まるめ)							
15%			15.					
			式	1		71, 250		
	<del>≒</del>							
						939, 500		
	単価							
	<b>毕</b> 伽					93, 950	円/ケ・	ーブ゛ル

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
【歩掛見積No. 4】接続工	モノケ゛リップ <sup>®</sup> 型(320t用)	単位	組	数量	1	単価	104, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 08	32, 700	2, 616		
橋りょう特殊工			3.00	32, 100	2, 010		
		人	0. 15	28, 200	4, 230		
普通作業員			0.15	20, 200	4, 230		
校体目	7.16°11.2° III (000. III)	人	0. 15	19, 200	2, 880		
接続具	モノク゛リップ <sup>。</sup> 型 (320t用)						
		組	1	93,600	93, 600		
諸雑費 (率+まるめ)							
9%		式	1		874		
計					104 000		
					104, 200		
単価							
					104, 200	円/組	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 04 2020. 04 1. 000-0	
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	119, 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	65, 000	66, 950		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	52,000	52, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計					119, 000		
単価					119, 000	円/ t	

	参考資	参考資料 (1)					
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	121, 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	67, 000	69, 010		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	52, 000	52, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計					121, 100		
単価					121, 100	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	2020. 2020. 1.000	
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	こるめ)		人式	9. 45 1	20, 100	189, 945 55		
	計					190, 000		
	単価					1, 900	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 04 1. 000-00-00-2-0	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	616
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54mm						
		m	1	536. 2	536		
附属品費							
15%		式	1		80		
計							
					616		
単価							
					616	円/m	1

2020. 04

単価使用年月

		参考	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0- 2020. 0- 1. 000-	
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 15cm	単位	個	数量	1	単価	9, 547
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 475	20, 100	9, 547		
諸雑費(ま	<b>こるめ)</b>							
	計		式	1		0		
						9, 547		
	単価					9, 547	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	2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0			
側部足場(スラブ桁橋)	標準以外 1.3箇月	単位	m	数量	1	単価	7, 122
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 24	28, 200	6, 768		
足場材賃料							
		月	1.3	272. 69	354		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7, 122		
単価					7, 122	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0				
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 1.1月 7.07m	単位	箇所	数量	1	単価	205, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	5. 189	28, 200	146, 329		
登り桟橋損料							
		月	1. 1	53, 505. 11	58, 855		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		16		
計							
					205, 200		
単価					205, 200	円/箇	所

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	11, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	11, 300	11, 300		
- 諸雑費 (まるめ)			1	11,000	11,000		
		式	1		0		
計							
					11, 300		
単価					11, 300	円/人	、 日
					,		

	参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0	
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	163, 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	SR235 径9						
		t	1. 03	108, 000	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	52, 000	52, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計					163, 300		
単価					163, 300	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	2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0	
	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, 035
	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	22, 400	64, 960		
型わく工								
			人	5. 3	23, 300	123, 490		
とびエ								
			人	2. 5	23, 700	59, 250		
普通作業員								
			人	5. 7	19, 200	109, 440		
諸雑費(率-	+まるめ)			0.1	13, 200	100, 110		
13%	6		式	1		46, 360		
			14	1		40, 300		
	<b>計</b>							
						403, 500		
	単価							
						4, 035	円/空	m 3
							+	

	参考	参考資料(1)				2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0
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 3,829
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 4	22, 400	31, 360	
とび工				,	,	
		人	7. 7	23, 700	182, 490	
普通作業員						
		人	1.2	19, 200	23, 040	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		11.2	10,200	25, 010	
		日	1. 4	39, 600	55, 440	
31% 31%						
		式	1		90, 570	
計						
可					382, 900	
					,	
単価					3, 829	  円/掛m 2
					3,829	円/ 按m 2

	参考資料(1)						04 04 -00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 35.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 380
	規格	単位	数量	単価	金額		
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで						
		t	1	5, 380	5, 380		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 380		
単価							
<del></del>					5, 380	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
	規格	単位	数量	単価	金額		
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	2	1,500	3, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
~.					3,000		
単価							
					3, 000	円/ t	

2020.04

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0- 2020. 0- 1. 000-					
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	48, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員							
		人	1. 75	27, 900	48, 825		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
<b>百</b> 1					48, 830		
14 fm							
単価					48, 830	円/工	事

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0	
	支柱支保仮設材損料	10.0m以下 1.6~4.8m未満 29.4(3.0)以上 39.2(4.0) 未満 スラブ・ホロースラブ橋 70m未満 3500円	単位	空m 3	数量	100	単価	2, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱支保	1 0 0 日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8 m	空m 3	100	1,770	177, 000		
支柱支保 化	<b>修損費</b>							
3++14 db / 1. 5	7.3.)		空m 3	100	280	28, 000		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		0		
	計					205, 000		
	単価					2, 050	円/空	∄m 3

	参考	資料 (2		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 04 2020. 04 1. 000-00-00-2-0		
コンクリートポンプ車運転		単位	目	数量	1	単価	83, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	20, 100	20, 100		
軽油	1. 2号						
		L	99	113	11, 187		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h						
		供用日	1	51,800	51, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					83, 090		
					83, 090		
単価					83, 090	円/目	
					,		