

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。

---

# 鏡

## 1. 工事名

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	令和 2年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 2月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321010001	1 4) 単価適用年月	2020年 4月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 4月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	PC橋工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	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	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道175号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 2月28日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計内訳書

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ホロスラフ橋工		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	m2	521	3,328	1,733,888			単-1号	
支保	支保耐力 32.4kN/m2	空m3	2,390	4,603	11,001,170			単-2号	
支柱受台	H形鋼 300型	m	14	3,398	47,572			単-3号	
支柱支保	支保耐力 32.4kN/m2	空m3	240	6,283	1,507,920			単-4号	
支承工		式	1		30,240,400				
コム支承 (P41)	最大反力1010kN	個	2	2,558,000	5,116,000			単-5号	
コム支承 (P1)	最大反力2280kN	個	2	4,788,000	9,576,000			単-6号	
コム支承 (P2)	最大反力2310kN	個	2	5,178,000	10,356,000			単-7号	
コム支承 (A2)	最大反力1110kN	個	2	2,583,000	5,166,000			単-8号	

# 設計内訳書

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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
補強格子鉄筋	SD295A D10	t	0.22	120,000	26,400				単-9号
PCホースラフ製作工		式	1		34,930,293				
円筒型枠	φ900	m	190	22,000	4,180,000				単-10号
鉄筋	SD345 D16~25	t	15.26	226,500	3,456,390				単-11号
鉄筋	SD345 D13	t	17.41	233,700	4,068,717				単-12号
コンクリート	36-12-25(20)(早強)	m3	301	48,990	14,745,990				単-13号
PCケーブル	マルチトラントシステム 3200kN型(12S15.2B)	m	604	9,649	5,827,996				単-14号
PC緊張	片締め マルチトラントシステム 3200kN型(12S15.2B) 接続工無し	ケーブル	8	133,200	1,065,600				単-15号
PC緊張	片締め マルチトラントシステム 3200kN型(12S15.2B) 接続工有り	ケーブル	8	198,200	1,585,600				単-16号
橋梁付属物工		式	1		6,577,725				
排水装置工		式	1		1,589,224				
排水装置		式	1		1,589,224				内-1号

# 設計内訳書

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	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
壁高欄工		式	1		4,241,760				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	43	25,500	1,096,500			単-17号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.26	119,000	30,940			単-18号	
鉄筋	SD345 D13	t	3.68	121,100	445,648			単-19号	
型枠	一般型枠	m2	280	7,716	2,160,480			単-20号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.6	1,857	1,114			単-21号	
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛めっき	箇所	78	6,501	507,078			単-22号	
配管工		式	1		746,741				
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	m	229	2,529	579,141			単-23号	
プルボックス設置	防水型 400×400×150 溶融亜鉛めっき	個	1	167,600	167,600			単-24号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		1,294,866				
橋梁足場工		式	1		1,089,666				

# 設計内訳書

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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
側部足場		m	153	7,122	1,089,666				単-25号
昇降用設備工		式	1		205,200				
登り栈橋		箇所	1	205,200	205,200				単-26号
仮設工		式	1		1,423,800				
交通管理工		式	1		1,423,800				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	126	11,300	1,423,800				単-27号
橋梁下部		式	1		1,110,063				
橋台工		式	1		1,110,063				
橋台躯体工		式	1		977,574				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	10	24,860	248,600				単-28号
鉄筋	SR235 φ9	t	0.008	163,300	1,306				単-29号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.49	119,000	58,310				単-30号

# 設計内訳書

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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D13	t	0.06	121,100	7,266				単-31号
型枠	一般型枠	m2	32	7,716	246,912				単-32号
支保	f ≦ 40kN/m2	空m3	8	4,035	32,280				単-33号
足場		掛m2	100	3,829	382,900				単-34号
壁高欄工		式	1		132,489				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	1	24,860	24,860				単-35号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.27	119,000	32,130				単-36号
鉄筋	SD345 D13	t	0.05	121,100	6,055				単-37号
型枠	一般型枠	m2	9	7,716	69,444				単-38号
直接工事費		式	1		89,867,697				
共通仮設費		式	1		13,306,958				
共通仮設費		式	1		1,381,958				

# 設計内訳書

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		t	25.3	13,760	348,128			単-39号	
技術管理費		式	1		126,830				
道路施設基本データ作成費		式	1		48,830			内-2号	
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			単-40号	
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		式	1		103,174,655				
現場管理費		式	1		25,124,000				
工事原価		式	1		128,298,655				
一般管理費等		式	1		19,271,345				
工事価格		式	1		147,570,000				



# 設計内訳書

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・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額			式	1		14,757,000				
工事費計			式	1		162,327,000				

# 一式当たり内訳書

排水装置

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 04
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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ホース7φ 橋工の直接工事費の2%	式	1		1,589,224			
合 計					1,589,224			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 04
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本アーク作成費		工事	1	48,830	48,830			
合計					48,830			

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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		
基礎用鋼材設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	m 2	521	1,984	1,033,664			
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	t	15.6	33,900	528,840			
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	t	8.3	20,600	170,980			
計					1,733,484			
単価					3,328	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	支保	支保耐力 32.4kN/m2	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	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・ホロスラブ橋 70m未満 250円	空m3	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・ホロスラブ橋 70m未満 280円	空m3	2,257	4,577	10,330,289			
	計					11,000,210			
	単価					4,603		円/空m3	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	支柱受台	H形鋼 300型	単位	m	数量	単価	金額	単価	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	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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	支柱支保	支保耐力 32.4kN/m <sup>2</sup>	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	6,283
名称		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・ホーersatz橋 70m未満 3500円	空m <sup>3</sup>	1	6,283	6,283			
計						6,283			
単価						6,283		円/空m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	コ <sup>△</sup> 支承 (P41)	最大反力1010kN	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,558,000
名称		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ーersatz橋工)		0.126m <sup>3</sup> /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次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ゴム支承 (P1)	最大反力2280kN	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		
支承工（ポ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/個		

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ゴム支承 (P2)	最大反力2310kN	単位	個	数量		1	単価	5,178,000
名称		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）		0.383m3/個 標準(1.0)	個	1	5,178,000	5,178,000			
計						5,178,000			
単価						5,178,000	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	ゴム支承 (A2)	最大反力1110kN	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		
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		

							単価使用年月	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	補強格子鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量		1	単価	120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD295A D10 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	120,000	120,000			
計						120,000			
単価						120,000	円/t		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	円筒型枠	φ900	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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		15.26	単価	226,500
名称		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							3,456,096		
単価							226,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	233,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工		SD345 D13	t	17.41	226,600	3,945,106			
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 D13×D13	箇所	92	1,329	122,268			
計						4,067,374			
単価						233,700	円/t		

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	コンクリート	36-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	48,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート工		36-12-25(20)(早強) 一般養生	m3	1	48,990	48,990			
計						48,990			
単価						48,990	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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) 接続工無し	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) 接続工無し	ケーブル	1	133,200	133,200		
計						133,200		
単価						133,200	円/ケーブル	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	PC緊張	片締め マルチストラントシステム 3200kN型(12S15.2B) 接続工有り	単位	ケーブル	数量	1	単価	198,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積No.3】緊張工		片締め マルチストラントシステム 3200kN型(12S15.2B) 接続工有り	ケーブル	1	93,950	93,950		
【歩掛見積No.4】接続工		モノクリップ型(320t用)	組	1	104,200	104,200		
計						198,150		
単価						198,200	円/ケーブル	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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
名称		規格	単位	数量	単価	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)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	25,500	25,500		
計						25,500		
単価						25,500	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			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 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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			121,100
	名称	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

							単価使用年月	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,716
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	7,716	7,716			
計						7,716			
単価						7,716	円/m2		

							単価使用年月	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
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/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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
名称		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		
遮音壁アンカーボルト(標準部用)		4-D25×810 メッキ(PL、N・W含む)	組	74	5,580	412,920		
遮音壁アンカーボルト(端部用)		4-D25×810 メッキ(PL、N・W含む)	組	1	5,870	5,870		
遮音壁アンカーボルト(伸縮部用)		4-D25×810 メッキ(PL、N・W含む)	組	2	5,960	11,920		
遮音壁アンカーボルト(伸縮端部用)		4-D25×810 メッキ(PL、N・W含む)	組	1	6,250	6,250		
計						507,001.6		
単価						6,501	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	単位	m	数量	1	単価	2,529
名称		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					2,529	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 15cm	個	1	9,547	9,547		
	プルボックス	防水型 400×400×150 溶融亜鉛めっき	個	1	158,000	158,000		
	計					167,547		
	単価					167,600	円/個	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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 (スラブ桁橋)	標準以外 1.3箇所	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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
					1			205,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（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/箇所

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	
					1			11,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B				人日	1	11,300	11,300	
計							11,300	
単価							11,300	円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	24,860
名称		規格	単位	数量	単価	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	m3	1	24,860	24,860		
計						24,860		
単価						24,860	円/m3	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋	SR235 φ9	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)	t	1	163,300	163,300		
計						163,300		
単価						163,300	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	鉄筋	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 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	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	鉄筋	SD345 D13	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)	t	1	121,100	121,100			
計						121,100			
単価						121,100	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	型枠	一般型枠	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	7,716
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 <sup>2</sup>	1	7,716	7,716		
計						7,716		
単価						7,716	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup>	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m <sup>3</sup> f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m <sup>3</sup>	1	4,035	4,035		
計						4,035		
単価						4,035	円/空m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
						1		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m2	1	3,829	3,829	
計							3,829	
単価							3,829	円/掛m2

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		24,860
名称		規格		単位	数量	単価	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		m3	1	24,860	24,860	
計							24,860	
単価							24,860	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			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 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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			121,100
	名称	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

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,716
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	m2	1	7,716	7,716		
計						7,716		
単価						7,716	円/m2	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	13,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、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		
仮設材等の積込み, 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	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40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					78,000	円/試料	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎用鋼材設置・撤去		設置・撤去 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	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		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 <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	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	2020.04
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	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

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 スラブ・ホースラブ橋 70m未満 250円	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	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]	25 t 吊	日	0.38	39,600	15,048				
くさび結合支保 仮設材賃料		空m <sup>3</sup>	100	2,860	286,000				
諸雑費（まるめ）		式	1		5				
計					503,700				
単価					5,037	円/空m <sup>3</sup>			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホースラブ橋 70m未満 280円	単位	空m <sup>3</sup>	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	日	0.38	39,600	15,048			
くさび結合支保 仮設材賃料		空m <sup>3</sup>	100	2,400	240,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					457,700			
単価					4,577	円/空m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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)		式	1		4		
計					18,820		
単価					1,882	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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
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		t	1	8,295	8,295	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					16,300	
単価					16,300	円/t



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	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・ホーersatz橋 70m未満 3500円	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価 6,283
橋りょう世話役		人	1.47	32,700	48,069	
橋りょう特殊工		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	日	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・ホーersatz橋 70m未満 3500円	空m <sup>3</sup>	100	2,050	205,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		27	
計					628,300	
単価					6,283	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.126m3/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			
コア支承(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	kg	236.25	125	29,531			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.333	39,600	13,186			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		2,779			
計					2,558,000			
単価					2,558,000	円/個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.382m3/個 標準(1.0)	単位	個				1	4,788,000
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		
コム支承(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	kg	716.25	125		89,531		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	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	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.383m3/個 標準(1.0)					1		5,178,000
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		
コア支承(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	kg	718.125	125		89,765		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.333	39,600		13,186		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			2,545		
計						5,178,000		
単価						5,178,000	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	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)	単位	個	数量	1	単価 2,583,000
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	
コム支承(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	kg	356.25	125	44,531	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.333	39,600	13,186	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,779	
計					2,583,000	
単価					2,583,000	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD295A D10 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)	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	t	1	52,000	52,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					120,000		
単価					120,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	224,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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		
とび工		人	0.1	23,700	2,370		
普通作業員		人	2.2	19,200	42,240		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	65,000	68,250		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		12,690		
計					224,400		
単価					224,400	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
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	1,764
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	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	
単価						1,764	円／箇所



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	226,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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			
とび工		人	0.1	23,700	2,370			
普通作業員		人	2.2	19,200	42,240			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	67,000	70,350			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		12,790			
計					226,600			
単価					226,600	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 D13×D13	単位	箇所	数量	単価	金額	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	組	1	1,060	1,060			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						1,329		
単価						1,329	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート工	36-12-25(20) (早強) 一般養生	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 48,990
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	
とび工		人	0.2	23,700	4,740	
特殊作業員		人	0.6	19,400	11,640	
普通作業員		人	3.8	19,200	72,960	
生コンクリート 早強	36-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.2	23,200	236,640	
コンクリートポンプ車運転		日	0.06	83,090	4,985	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		36,255	
計					489,900	
単価					48,990	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積No. 1】 ケーブル工	マルチストラットシステム 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		
橋りょう世話役		人	1.4	32,700	45,780			
橋りょう特殊工		人	7.1	28,200	200,220			
とび工		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	kg	1,374	368	505,632			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		97,618			
計					964,900			
単価					9,649		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【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	単価	金額	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		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				
P C 鋼より線 定着具	緊張側用 320 t 型	組	20	39,300	786,000				
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		70,750				
計					1,332,000				
単価					133,200	円/ケーブル			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【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	ケーブル	数量	単価	金額	単価	93,950
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		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				
P C 鋼より線 定着具	緊張側用 320 t 型	組	10	39,300	393,000				
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		71,250				
計					939,500				
単価					93,950	円/ケーブル			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積No. 4】接続工	モノク°リッパ° 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		人	0.15	28,200	4,230			
普通作業員		人	0.15	19,200	2,880			
接続具	モノク°リッパ° 型(320t用)	組	1	93,600	93,600			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		874			
計					104,200			
単価					104,200	円／組		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 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	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単価	金額	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	2020.04
						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	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	単位	m	数量	100	単価	1,900
電工		人	9.45	20,100	189,945		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					190,000		
単価					1,900	円/m	

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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 (H I V E)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	616
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 54mm	m	1	536.2	536		
附属品費 15%		式	1		80		
計					616		
単価					616	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	9,547
プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 15cm					1		
電工		人	0.475	20,100		9,547		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,547		
単価						9,547	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1.1月 7.07m	単位	箇所	数量	1	単価 205,200
橋りょう特殊工		人	5.189	28,200	146,329	
登り栈橋損料		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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
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		11,300
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					11,300		
単価					11,300	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単価	金額	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	S R 2 3 5 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	2020.04
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	摘要
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m <sup>3</sup> f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価 4,035
土木一般世話役		人	2.9	22,400	64,960	
型わく工		人	5.3	23,300	123,490	
とび工		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） 13%		式	1		46,360	
計					403,500	
単価					4,035	円/空m <sup>3</sup>



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	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]	25 t 吊	日	1.4	39,600	55,440		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		90,570		
	計					382,900		
	単価					3,829	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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					5,380	円/t

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価
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					48,830	
単価					48,830	円／工事

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱支保 100日	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・ホロスラブ橋 70m未満 3500円	空m <sup>3</sup>	100	1,770	177,000	
支柱支保 修損費		空m <sup>3</sup>	100	280	28,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					205,000	
単価					2,050	円/空m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転		単位	日	数量		単価		
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 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1	51,800	51,800				
諸雑費（まるめ）		式	1		3				
計					83,090				
単価					83,090	円/日			