

令和3年3月9日

# 寺田拡幅今池川 1号橋上部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

---

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	寺田拡幅今池川1号橋上部工事
工事地名	京都府城陽市寺田地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年12月
2) 事務所名	京都国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3620030013	1 4) 単価適用年月	2021年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	280日間 自 令和 3年 3月10日 (当初) 至 令和 3年12月14日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	宇治市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2 4号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年12月11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	寺田拡幅今池川1号橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		38,460,924				
PC橋工		式	1		21,702,330				
プレテンション桁製作工		式	1		14,640,000				
プレテンション桁製作	プレテンション方式PC単純床版橋	本	40	366,000	14,640,000			単-1号	
支承工		式	1		3,271,290				
ゴム支承	プレテンション方式PC単純床版橋 34900×150×23	個	1	1,040,000	1,040,000			単-2号	
ゴム支承	プレテンション方式PC単純床版橋 30796×150×23	個	1	920,700	920,700			単-3号	
変位制限装置	C35CN φ36×780 固定側	組	42	18,680	784,560			単-4号	
変位制限装置	C35CN φ28×570 可動側	組	39	12,710	495,690			単-5号	
補強格子鉄筋	SD295A D10	t	0.41	74,000	30,340			単-6号	
架設工(クレーン架設)		式	1		964,400				
桁架設	プレテンションPC単純床版橋	本	40	24,110	964,400			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	寺田拡幅今池川1号橋上部工事 (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	
床版・横組工		式	1		2,290,266				
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	m3	20	48,250	965,000			単-8号	
PCケーブル	シングルストラットシステム 950kN(100t)(1S28.6)	m	307	3,238	994,066			単-9号	
緊張	シングルストラットシステム 950kN(100t)(1S28.6) 固定側(緊張用)	ケーブル	10	33,120	331,200			単-10号	
隅切り工		式	1		536,374				
鉄筋	SD345 D13	t	0.15	235,300	35,295			単-11号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.59	186,100	109,799			単-12号	
型枠	一般型枠	m2	18	8,180	147,240			単-13号	
コンクリート	24-12-25(20)(普通) 床版養生	m3	4	29,030	116,120			単-14号	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [ $t \leq 120\text{cm}$ ]	空m3	30	4,264	127,920			単-15号	
橋梁付属物工		式	1		14,761,324				
伸縮装置工		式	1		8,165,298				

# 設計内訳書

工事名	寺田拡幅今池川1号橋上部工事 (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	
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量20mm	m	65.4	124,600	8,148,840			単-16号	
埋込鉄筋	SD345 D16~25	t	0.13	126,600	16,458			単-17号	
排水装置工		式	1		104,530				
水抜きキャップ	φ38.1×80 亜鉛メッキ	個	1	8,450	8,450			単-18号	
排水装置	150×200 亜鉛メッキ	箇所	2	48,040	96,080			単-19号	
地覆工		式	1		438,720				
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	24	18,280	438,720			単-20号	
橋梁用防護柵工		式	1		1,653,000				
橋梁用防護柵	アルミ製 設置 橋梁用防護柵(組立式)	m	15	110,200	1,653,000			単-21号	
橋梁用高欄工		式	1		685,620				
橋梁用高欄	アルミ製 設置 橋梁用高欄(組立式)	m	9	76,180	685,620			単-22号	
情報ボックス工		式	1		3,714,156				

# 設計内訳書

工事名	寺田拡幅今池川1号橋上部工事 (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	
露出管路	本体管(FRP管φ300) さや管(FEP管φ50×9 条)	m	16	96,400	1,542,400			単-23号	
ベルマウス	FEP50用	個	18	438	7,884			単-24号	
中間継手	φ300 FRP-FRP	個	2	39,900	79,800			単-25号	
伸縮継手	φ300 FRP-FRP	個	2	23,100	46,200			単-26号	
伸縮継手	φ300 FRP-SGP(異種管 継手)	個	2	24,700	49,400			単-27号	
フックボックス設置	溶融亜鉛メッキ 1000×50 0×600	個	2	481,500	963,000			単-28号	
耐火防護	t=50mm(一般部)	m	16	44,280	708,480			単-29号	
耐火防護	t=50mm(支持部)	箇所	12	3,716	44,592			単-30号	
耐火防護	t=50mm(フックボックス部)	箇所	2	136,200	272,400			単-31号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		1,074,230				
橋梁足場工		式	1		1,074,230				
側部足場		m	18	7,335	132,030			単-32号	

# 設計内訳書

工事名	寺田拡幅今池川1号橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
支承設置用足場		m	70	13,460	942,200			単-33号	
仮設工		式	1		923,040				
交通管理工		式	1		923,040				
交通誘導警備員		人日	72	12,820	923,040			単-34号	
直接工事費		式	1		38,460,924				
共通仮設費		式	1		4,132,090				
共通仮設費		式	1		543,090				
技術管理費		式	1		231,090				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-35号	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	89,000	89,000			単-36号	
施工合理化調査費		工事	1	76,170	76,170			単-37号	
施工形態動向調査費(モニタリング調査)		工事	1	14,650	14,650			単-38号	

# 設計内訳書

工事名	寺田拡幅今池川1号橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		312,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,589,000				
純工事費		式	1		42,593,014				
現場管理費		式	1		14,600,000				
工事原価		式	1		57,193,014				
一般管理費等		式	1		9,676,986				
工事価格		式	1		66,870,000				
消費税相当額		式	1		6,687,000				
工事費計		式	1		73,557,000				



# 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
----------------------------

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	プ レテンション桁製作	プ レテンション方式PC単純床版橋	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					40			366,000
プ レテンションPC単純床版桁	G1桁(外桁) L=8.976m(BS9)	本	1	446,000	446,000			
プ レテンションPC単純床版桁	G2桁～G10桁(中桁) L=8.976m(BS9)	本	9	366,000	3,294,000			
プ レテンションPC単純床版桁	G11桁～G39桁(中桁) L=8.976m(BS9)	本	29	363,000	10,527,000			
プ レテンションPC単純床版桁	G40桁(外桁) L=8.976m(BS9)	本	1	373,000	373,000			
計					14,640,000			
単価					366,000		円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	ゴム支承	プレテンション方式PC単純床版橋 34900×150×23	単位	個	数量		1	単価 1,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Aタイプ (プレテン用簡易タイプ) 据付		0.15m 0.016m3/m	m	35	29,700	1,039,500	WB473980 単- 39号	
計						1,039,500		
単価						1,040,000	円/個	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	ゴム支承	プレテンション方式PC単純床版橋 30796×150×23	単位	個	数量		1	単価 920,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Aタイプ (プレテン用簡易タイプ) 据付		0.15m 0.016m3/m	m	31	29,700	920,700	WB473980 単- 39号	
計						920,700		
単価						920,700	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	変位制限装置	C35CN φ36×780 固定側	単位	組	数量		単価	
					42			18,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変位制限装置			組	42	17,000	714,000	WB474020 単- 40号	
アンカー孔無収縮モルタル			m <sup>3</sup>	0.3	234,400	70,320	WYB00004 単- 41号	
計						784,320		
単価						18,680	円/組	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	変位制限装置	C35CN φ28×570 可動側	単位	組	数量		単価	
					39			12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変位制限装置			組	39	11,500	448,500	WB474020 単- 42号	
アンカー孔無収縮モルタル			m <sup>3</sup>	0.2	234,400	46,880	WYB00013 単- 43号	
計						495,380		
単価						12,710	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	補強格子鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量		1	単価	74,000
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	74,000	74,000			
計						74,000			
単価						74,000	円/t		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	桁架設	プレテンションPC単純床版橋	単位	本	数量		1	単価	24,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテンション架設(橋台背面)		プレテンションPC単純床版橋 BS-9 標準	本	1	24,110	24,110	WYB00016 単- 44号		
計						24,110			
単価						24,110	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	単位	m3	数量		単価	48,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション床版桁 30-12-25(20)(普通) 有 ブーム打設	m 3	1	48,250	48,250	WB473920 単一 45号	
計						48,250		
単価						48,250	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	PCケーブル	シングルストレントシステム 950kN(100t) (1S28.6)	単位	m	数量		単価	3,238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		プレテンション桁 シングルストレントシステム 950kN(100t) (1S28.6)	m	1	3,238	3,238	WYB00001 単一 46号	
計						3,238		
単価						3,238	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	緊張	シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28.6) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	10	単価	33,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28.6) 緊張用定着装置	ケーブル	10	32,580	325,800	WB473940	単一 47号
機械器具損料		シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28.6) 1供用日	工事	1	5,400	5,400	WB474040	単一 48号
計						331,200		
単価						33,120	円/ケーブル	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.15	単価	235,300
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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.15	128,600	19,290	WB810010 単- 49号		
鉄筋の切り加工	D13	箇所	32	300	9,600	WYB00005 単- 50号		
継手工	セラミックインサート部 D13	箇所	32	200	6,400	WYB00006 単- 51号		
計					35,290			
単価					235,300	円/t		



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.59	単価	186,100
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) 橋梁用床版	t	0.59	126,600	74,694	WB810010 単一 52号	
鉄筋糸切り加工		D22	箇所	11	300	3,300	WYB00008 単一 53号	
継手工		セラミックインサート部 D22	箇所	11	200	2,200	WYB00009 単一 54号	
鉄筋スリーブ加工		D22	箇所	21	1,020	21,420	WYB00011 単一 55号	
機械式継手工		スリーブ圧着糸継手 D22	箇所	21	389	8,169	WYB00012 単一 56号	
計						109,783		
単価						186,100	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,180
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	8,180	8,180	CB240210	
計						8,180		
単価						8,180	円/m2	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	コンクリート	24-12-25(20)(普通) 床版養生	単位	m3	数量		単価	29,030
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 人力打設 24-12-25(20)(普通) 養生無し 有り 全ての費用	m 3	4	28,290	113,160	CB240010	
養生(鋼橋床版)			m 2	9	326	2,934	CB471220	
計						116,094		
単価						29,030	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	支保	f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4,264
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m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	1	4,264	4,264	WB252210	単-	57号
計					4,264			
単価					4,264	円/空m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量20mm	単位	m	数量	65.4	単価	124,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	m	56.78	39,100	2,220,098	WB811610 単一 58号		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	m	8.62	39,100	337,042	WB811610 単一 58号		
橋梁用伸縮継手装置	車道部 伸縮量20mm	m	56.78	79,900	4,536,722			
橋梁用伸縮継手装置	歩道部 伸縮量20mm	m	8.62	118,000	1,017,160			
シーリング材	シリコン系 プライマー含む	L	0.8	4,670	3,736			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	4	370	1,480			
流末処理材	蛇腹止水壁×1 締付バンド×2 異形ニップル×1	組	4	4,160	16,640			
繊維補強式ゴムホース	φ12.5	m	8	1,300	10,400			
排水ホース固定金具	20A SUS430	箇所	8	280	2,240			
計					8,145,518			
単価					124,600	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一17号	埋込鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	126,600
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) 橋梁用床版	t	1	126,600	126,600	WB810010 単一 52号	
計						126,600		
単価						126,600	円/t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一18号	水抜きキャップ	φ38.1×80 亜鉛メッキ	単位	個	数量		単価	8,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜きキャップ		φ38.1×80 亜鉛メッキ(排水パイプ VP40 L=1.2m含む)	個	1	8,450	8,450		
計						8,450		
単価						8,450	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	排水装置	150×200 亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	2	単価	48,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水装置設置	150×200	箇所	2	10,540	21,080	WYB00007	単一 59号	
排水装置(上流側)	150×200×918	組	1	40,000	40,000			
排水装置(下流側)	150×200×778	組	1	35,000	35,000			
計					96,080			
単価					48,040		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	単位	m	数量	24	単価	18,280
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>	25	8,180	204,500	CB240210		
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	0.35	137,700	48,195	WB810010 単一 60号		
セラミックインサート	D13用	本	15	290	4,350			
鉄筋糸切り加工	D13	箇所	15	300	4,500	WYB00002 単一 61号		
継手工	セラミックインサート部 D13	箇所	15	200	3,000	WYB00003 単一 62号		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	6	28,990	173,940	CB240010		
計					438,485			
単価					18,280	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	橋梁用防護柵	アルミ製 設置 橋梁用防護柵(組立式)	単位	m	数量		単価	110,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用高欄	組立式	m	1	110,200	110,200	CB422740	
	計					110,200		
	単価					110,200	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	橋梁用高欄	アルミ製 設置 橋梁用高欄(組立式)	単位	m	数量		単価	76,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用高欄	組立式	m	1	76,180	76,180	CB422740	
	計					76,180		
	単価					76,180	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	露出管路	本体管(FRP管φ300) さや管(FEP管φ50×9条)	単位	m	数量	16	単価	96,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
露出部管路材設置	9管以上12管以下 不可能	m	16	8,262	132,192	CB440750		
呼び線	ハイライン 径4mm	m	157	13	2,041			
管路材(本体管)	FRPφ300(橋梁添架用)	m	8	15,700	125,600			
管路材(本体管)	FRPφ300(橋梁添架用) 曲管	m	7	35,700	249,900			
フランジ短管	SGP300A L=200mm	本	2	38,700	77,400			
情報ボックス支持金具	溶融亜鉛メッキ(ボルト・ナット、ワッシャー、コンクリートアンカー含む)	個	12	79,600	955,200			
計					1,542,333			
単価					96,400	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一24号	ベルマウス	FEP50用	単位	個	数量		単価	438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		ベルマウス 50mm	個	1	438	438		
計						438		
単価						438	円/個	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一25号	中間継手	φ300 FRP-FRP	単位	個	数量		単価	39,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		φ300 FRP-FRP	個	1	39,900	39,900		
計						39,900		
単価						39,900	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	伸縮継手	φ 300 FRP-FRP	単位	個	数量	1	単価	23,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		φ 300 FRP-FRP	個	1	23,100	23,100		
計						23,100		
単価						23,100	円/個	

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	伸縮継手	φ 300 FRP-SGP (異種管継手)	単位	個	数量	1	単価	24,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		φ 300 FRP-SGP (異種管継手)	個	1	24,700	24,700		
計						24,700		
単価						24,700	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	ブレース設置	溶融亜鉛メッキ 1000×500×600	単位	個	数量		単価	481,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレース設置	1000×500×600	個	1	22,500	22,500	WYB00014 単一 63号	
	金属製ブレース 1000×500×600(亜鉛メッキ)	コンクリートアンカー、ボルト・ナット、C・Oリング、パッキン、クサリ、固定板含む	個	1	459,000	459,000		
	計					481,500		
	単価					481,500	円/個	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一29号	耐火防護	t=50mm(一般部)	単位	m	数量		単価	44,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐火防護設置	一般部 t=50mm	m <sup>2</sup>	9.7	13,240	128,428	WYB00015 単一 64号	
	情報BOX耐火防護 橋梁用	50mm 一般部	m <sup>2</sup>	9.7	32,400	314,280		
	計					442,708		
	単価					44,280	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	耐火防護	t=50mm(支持部)	単位	箇所	数量		単価	
						10		3,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火防護設置		支持部 t=50mm	m <sup>2</sup>	0.8	13,240	10,592	WYB00021 単- 65号	
情報BOX耐火防護 橋梁用		50mm 支持部	m <sup>2</sup>	0.8	33,200	26,560		
計						37,152		
単価						3,716	円/箇所	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	耐火防護	t=50mm(プルボックス部)	単位	箇所	数量		単価	
						10		136,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火防護設置		プルボックス部 t=50mm	m <sup>2</sup>	26.392	14,990	395,616.08	WYB00027 単- 66号	
情報BOX耐火防護 橋梁用		50mm プルボックス部	m <sup>2</sup>	26.392	36,600	965,947.2		
計						1,361,563.28		
単価						136,200	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	側部足場		単位	m	数量		単価	7,335
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箇月	m	1	7,335	7,335	WB473960 単- 67号	
	計					7,335		
	単価					7,335	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	支承設置用足場		単位	m	数量		単価	13,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.8箇月	m	1	13,460	13,460	WB474410 単- 68号	
	計					13,460		
	単価					13,460	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						72		12,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	36	14,180	510,480	WB010211 単- 69号	
交通誘導警備員B			人日	36	11,450	412,200	WB010212 単- 70号	
計						922,680		
単価						12,820	円/人日	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		51,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費			工事	1	51,270	51,270	WYB00010 単- 71号	
計						51,270		
単価						51,270	円/工事	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36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		単価	89,000
			1					
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	89,000	89,000		
計						89,000		
単価						89,000	円/試料	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	施工合理化調査費		単位	工事	数量		単価	76,170
			1					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工合理化調査費		光ケーブル配管工	工事	1	76,170	76,170	WYB00017 単- 72号	
計						76,170		
単価						76,170	円/工事	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	施工形態動向調査費(モータリク <sup>※</sup> 調査)		単位	工事	数量		単価	
						1		14,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
施工形態動向調査費(モータリク <sup>※</sup> 調査)	伸縮装置工(鋼製)	工事	1	14,650	14,650	WYB00018	単- 73号	
計					14,650			
単価					14,650	円/工事		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ゴム支承Aタイプ（プレテン用簡易タイプ）据付	0.15m 0.016m <sup>3</sup> /m	単位	m	数量	10	単価	29,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	34,020	34,020			
橋りょう特殊工		人	2	29,295	58,590			
普通作業員		人	2	20,370	40,740			
ゴム支承	150×23	m <sup>2</sup>	1.5	80,600	120,900			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	300	125	37,500			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		5,250			
計					297,000			
単価					29,700	円/m		

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一40号	変位制限装置		単位	組	数量		単価
						1	17,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
変位制限装置		φ36×780 S35CN 固定側	組	1	17,000	17,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,000	
単価						17,000	円／組

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	アンカー孔無収縮モルタル		単位	m3	数量		単価
						1	234,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	125	234,375	
諸雑費（まるめ）			式	1		25	
計						234,400	
単価						234,400	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	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-42号	変位制限装置		単位	組	数量	1	単価	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変位制限装置		φ28×570 S35CN 可動側	組	1	11,500	11,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,500		
単価						11,500	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-43号	アンカー孔無収縮モルタル		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	234,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	125	234,375		
諸雑費（まるめ）			式	1		25		
計						234,400		
単価						234,400	円／m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	ラフテレンクレーン架設(橋台背面)	プレテンションPC単純床版橋 BS-9 標準	単位	本	数量	10	単価	24,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.71	34,020	24,154		
	橋りょう特殊工		人	4.29	29,295	125,675		
	普通作業員		人	2.12	20,370	43,184		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.7	68,600	48,020		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
	計					241,100		
	単価					24,110	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	横組コンクリート工	プレテンション床版桁 30-12-25(20) (普通) 有 ブーム打設	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	48,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	1.6	34,020	54,432			
	特殊作業員		人	1.7	21,210	36,057			
	型わく工		人	2.5	24,675	61,687			
	普通作業員		人	3.9	20,370	79,443			
	生コンクリート	30-12-25(20)	m 3	10.5	19,800	207,900			
	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m3/h	時間	1.5	13,250	19,875		WK470090 単一 74号	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		23,106			
	計					482,500			
	単価					48,250		円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	PC工	プレテンション桁 シングルストレッドシステム 950kN(100t) (1S28.6)	単位	m	数量	100	単価	3,238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.7	34,020	23,814		
橋りょう特殊工			人	2.5	29,295	73,237		
普通作業員			人	1.4	20,370	28,518		
PC鋼より線		1S28.6 (SWPR19)	kg	444.05	404	179,396		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		18,835		
計						323,800		
単価						3,238	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	緊張工	シングルストレンドシステム 950kN(100t) (1S28.6) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	32,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.6	34,020	20,412				
橋りょう特殊工		人	1.4	29,295	41,013				
普通作業員		人	0.6	20,370	12,222				
PC鋼材 定着装置	緊張用 1S28.6mm用(異形アンカープレート)	組	20	12,500	250,000				
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,153				
計					325,800				
単価					32,580	円/ケーブル			



# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	機械器具損料	シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6) 1供用日	単位	工事	数量	1	単価	5,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC 緊張ジャッキ 損料	1 S 2 8 . 6 (ポンプ含む)	供用日	1	5,400	5,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,400			
単価					5,400	円/工事		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	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) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	128,600
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	75,000	77,250		
	鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	51,313	51,313		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
	計					128,600		
	単価					128,600	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	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-50号	鉄筋宀切り加工	D13	単位	箇所	数量		1	単価 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋宀切り加工		D13	箇所	1	300	300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						300		
単価						300	円／箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-51号	継手工	セラミックインサート部 D13	単位	箇所	数量		1	単価 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手工		セラミックインサート部 D13	箇所	1	200	200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						200		
単価						200	円／箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	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) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	126,600
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	73,000	75,190		
	鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	51,313	51,313		
	諸雑費(まるめ)		式	1		97		
	計					126,600		
	単価					126,600	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	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-53号	鉄筋宀切り加工	D22	単位	箇所	数量		1	単価 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋宀切り加工		D22	箇所	1	300	300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						300		
単価						300	円／箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-54号	継手工	セラミックインサート部 D22	単位	箇所	数量		1	単価 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手工		セラミックインサート部 D22	箇所	1	200	200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						200		
単価						200	円／箇所	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	鉄筋スリーブ加工	D22	単位	箇所	数量		単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋スリーブ加工	D22	箇所	1	1,020	1,020		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,020		
	単価					1,020	円/箇所	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	機械式継手工	スリーブ圧着継手 D22	単位	箇所	数量		単価	389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式継手工	スリーブ圧着継手 D22	箇所	1	389	389		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					389		
	単価					389	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	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	4,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	23,835	69,121		
型わく工			人	5.3	24,675	130,777		
とび工			人	2.5	24,570	61,425		
普通作業員			人	5.7	20,370	116,109		
諸雑費 (率+まるめ) 13%			式	1		48,968		
計						426,400		
単価						4,264	円/空m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	単位	m	数量	1	単価	39,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮装置工 新設	普通型	m	1	39,100	39,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					39,100		
	単価					39,100	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	排水装置設置	150×200	単位	箇所	数量	10	単価	10,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	23,835	23,835		
普通作業員			人	4	20,370	81,480		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						105,400		
単価						10,540	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	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	137,700
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	75,000	77,250			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					137,700			
単価					137,700	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	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-61号	鉄筋宀切り加工	D13	単位	箇所	数量		1	単価 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋宀切り加工		D13	箇所	1	300	300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						300		
単価						300	円／箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-62号	継手工	セラミックインサート部 D13	単位	箇所	数量		1	単価 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手工		セラミックインサート部 D13	箇所	1	200	200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						200		
単価						200	円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	ブルボックス設置	1000×500×600	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.05	21,420	22,491		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						22,500		
単価						22,500	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	耐火防護設置	一般部 t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	13,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383		
	特殊作業員		人	0.5	21,210	10,605		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		252		
	計					13,240		
	単価					13,240	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	耐火防護設置	支持部 t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383	
	特殊作業員		人	0.5	21,210	10,605	
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		252	
	計					13,240	
	単価					13,240	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	耐火防護設置	ﾌﾞﾙｯｸｽ部 t=50mm	単位	m 2	数量	1	単価	14,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.12	23,835	2,860			
特殊作業員		人	0.48	21,210	10,180			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		1,950			
計					14,990			
単価					14,990	円/m 2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1箇月	単位	m	数量	1	単価	7,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.24	29,295	7,030		
	足場材賃料		月	1	305	305		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,335		
	単価					7,335	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.8箇月	単位	m	数量	1	単価	13,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.38	29,295	11,132		
足場材賃料			月	0.8	2,900	2,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						13,460		
単価						13,460	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	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-69号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	14,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人	1	14,175	14,175			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						14,180			
単価						14,180	円／人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-70号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	11,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	11,445	11,445			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						11,450			
単価						11,450	円／人日		

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-71号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	51,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	29,295	51,266		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						51,270		
単価						51,270	円／工事	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-72号	施工合理化調査費	光ケーブル配管工	単位	工事	数量		1	76,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	2.6	29,295	76,167		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						76,170		
単価						76,170	円／工事	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	施工形態動向調査費(モータリク <sup>※</sup> 調査)	伸縮装置工(鋼製)	単位	工事	数量	1	単価	14,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	0.5	29,295	14,647		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						14,650		
単価						14,650	円/工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	13,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.14	20,790	2,910		
	軽油	1. 2号	L	16	108	1,728		
	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	時間	1	8,610	8,610		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					13,250		
	単価					13,250	円/時間	