

令和4年3月11日

# 夜久野改良新畑川橋上部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

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	夜久野改良新畑川橋上部工事
工事地名	京都府福知山市夜久野町井田地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 1月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3522010004	1 4) 単価適用年月	2022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	2022年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	P C 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	364日間 自 令和 4年 3月12日 (当初) 至 令和 5年 3月10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	福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1月 7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	夜久野改良新畑川橋上部工事 (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		113,443,019				
PC橋工		式	1		107,311,776				
プレキャストセグメント製作工		式	1		40,320,000				
プレキャストセグメント製作	ボーステンション方式単純コンホ橋	本	4	10,080,000	40,320,000			単-1号	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		8,932,000				
プレキャストセグメント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	4	2,233,000	8,932,000			単-2号	
支承工		式	1		19,213,480				
ゴム支承	最大反力1960kN	個	4	1,971,000	7,884,000			単-3号	
ゴム支承	最大反力1830kN	個	4	2,826,000	11,304,000			単-4号	
補強格子鉄筋	SD345 D13	t	0.26	98,000	25,480			単-5号	
架設工(架設桁架設)		式	1		16,064,000				
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	4	4,016,000	16,064,000			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	夜久野改良新畑川橋上部工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
床版・横組工		式	1		8,824,424				
鉄筋	SD345 D13	t	1.06	294,800	312,488				単-7号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.48	253,200	121,536				単-8号
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	35	84,720	2,965,200				単-9号
PCケーブル	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8)	m	100	2,994	299,400				単-10号
緊張	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	10	22,050	220,500				単-11号
足場		m	40	92,620	3,704,800				単-12号
防護		m2	500	2,401	1,200,500				単-13号
PCコンボ 橋床板工		式	1		13,957,872				
PC板支承		m	114	2,093	238,602				単-14号
PC板敷設		枚	118	52,150	6,153,700				単-15号
継目		m	228	453.5	103,398				単-16号

# 設計内訳書

工事名	夜久野改良新畑川橋上部工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
型枠(PCコンボ <sup>®</sup> 床版工)		m2	100	15,550	1,555,000				単-17号
鉄筋	SD345 D13	t	2.36	147,800	348,808				単-18号
鉄筋	SD345 D16~25	t	23.58	145,800	3,437,964				単-19号
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	95	22,320	2,120,400				単-20号
橋梁付属物工		式	1		4,773,443				
排水装置工		式	1		3,002,314				
排水管	VP200A	m	6	27,770	166,620				単-21号
コンクリートアンカーボルト設置		本	34	1,661	56,474				単-22号
床版排水材		個	5	87,000	435,000				単-23号
鋼製排水溝	200×250×1200	m	38	61,690	2,344,220				単-24号
地覆工		式	1		1,215,200				
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	80	15,190	1,215,200				単-25号

# 設計内訳書

工事名	夜久野改良新畑川橋上部工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用高欄工		式	1		555,929				
高欄用アンカーボルト	歩道境界用 4-M20×220 溶融亜鉛メッキ	m	41	2,849	116,809				単-26号
高欄用アンカーボルト	歩車道境界・車両用 4-M20×220 溶融亜鉛メッキ	m	80	5,489	439,120				単-27号
仮設工		式	1		1,357,800				
交通管理工		式	1		1,357,800				
交通誘導警備員		人日	93	14,600	1,357,800				単-28号
直接工事費		式	1		113,443,019				
共通仮設費		式	1		12,064,750				
共通仮設費		式	1		1,964,750				
運搬費		式	1		1,081,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,081,000	1,081,000				単-29号
技術管理費		式	1		163,750				

# 設計内訳書

工事名	夜久野改良新畑川橋上部工事 (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	
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-30号	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	113,000	113,000			単-31号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		720,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,100,000				
純工事費		式	1		125,507,769				
現場管理費		式	1		31,850,000				
工事原価		式	1		157,357,769				
一般管理費等		式	1		22,862,231				
工事価格		式	1		180,220,000				
消費税相当額		式	1		18,022,000				
工事費計		式	1		198,242,000				



# 1次単価表

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

単一1号	プレキャストセグメント製作	ボーステンション方式単純コンボ橋	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	プレキャストセグメントT桁	G1桁 L=40.699m 5分割	本	1	10,200,000	10,200,000		
	プレキャストセグメントT桁	G2桁 L=40.203m 5分割	本	1	10,100,000	10,100,000		
	プレキャストセグメントT桁	G3桁 L=39.736m 5分割	本	1	10,000,000	10,000,000		
	プレキャストセグメントT桁	G4桁 L=39.269m 5分割	本	1	9,970,000	9,970,000		
	セラミックインサート	M12	本	96	290	27,840		
	計					40,297,840		
	単価					10,080,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-2号	プレキャストセグメント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	4	単価	2,233,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間以外 5分割 2.6m 201.995m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	1,995,000	1,995,000			
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間以外 5分割 2.6m 199.665m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	1,982,000	1,982,000			
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間以外 5分割 2.6m 197.33m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	1,968,000	1,968,000			
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間以外 5分割 2.6m 194.995m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	1,955,000	1,955,000			
機械器具損料	PCコンボ桁 5分割 2.6m 3100kN(320t)型(12S15.2B) 4本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	式	1		1,030,000			
計					8,930,000			
単価					2,233,000	円/本		

# 1次単価表

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

単-3号	ゴム支承	最大反力1960kN	単位	個	数量	1	単価	1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.126m3/個 標準	個	1	1,971,000	1,971,000		
計						1,971,000		
単価						1,971,000	円/個	

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

単-4号	ゴム支承	最大反力1830kN	単位	個	数量	1	単価	2,826,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.23m3/個 標準	個	1	2,826,000	2,826,000		
計						2,826,000		
単価						2,826,000	円/個	



# 1次単価表

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

単-6号	桁架設	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,016,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下	本	1	292,300	292,300			
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下	本	1	286,800	286,800			
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下	本	1	283,700	283,700			
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下	本	1	283,200	283,200			
	アンカー工 (架設)		箇所	10	45,200	452,000			
	架設機械据付・解体	35m以上40m未満 標準	回	1	4,953,000	4,953,000			
	軌道設置・撤去		m	40	9,499	379,960			
	架設機械器具経費 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 40m	供用日	36	253,600	9,129,600			
	計						16,060,560		
	単価						4,016,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-7号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	294,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1.06	255,300	270,618			
糸切加工費		SD345 D13	本	96	436	41,856			
計						312,474			
単価						294,800	円/t		

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

単-8号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	253,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	253,200	253,200			
計						253,200			
単価						253,200	円/t		

# 1次単価表

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

単-9号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	84,720
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T桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 無	m3	1	84,720	84,720		
計						84,720		
単価						84,720	円/m3	

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

単-10号	PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	2,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ポストテンション桁 シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	2,994	2,994		
計						2,994		
単価						2,994	円/m	

# 1次単価表

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

単一11号	緊張	シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	10	単価	22,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緊張工	シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	6	18,510	111,060			
緊張工	シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	4	26,850	107,400			
機械器具損料	シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 0.436供用日	工事	1	2,005	2,005			
計					220,465			
単価					22,050	円/ケーブル		

# 1次単価表

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

単-12号	足場	単位	m	数量	単価	金額	単価	92,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁下足場	ホ <sup>○</sup> ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 2.8箇月	m <sup>2</sup>	500	5,189	2,594,500			
側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 0.6箇月	m	80	7,369	589,520			
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.2箇月	m	35	14,870	520,450			
計					3,704,470			
単価					92,620	円/m		

# 1次単価表

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

単-13号	防護		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 4.6月	m 2	1	2,401	2,401		
	計					2,401		
	単価					2,401	円/m2	

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

単-14号	PC板支承		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	P C 板 支 承 工		m	1	2,093	2,093		
	計					2,093		
	単価					2,093	円/m	

# 1次単価表

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

単-15号	PC板敷設	単位	枚	数量	単価	金額	単価	52,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
PC板敷設工	クローラークレーンによる敷設	枚	118	5,230	617,140			
PC板敷設機械器具費	クローラークレーンによる敷設	式	1		388,700			
P C 板	タイプ-1(標準部)	枚	106	43,800	4,642,800			
P C 板	タイプ-2(調整部)	枚	2	40,200	80,400			
P C 板	タイプ-3(調整部)	枚	1	38,200	38,200			
P C 板	タイプ-4(調整部)	枚	1	44,500	44,500			
P C 板	タイプ-5(調整部)	枚	1	40,100	40,100			
P C 板	タイプ-6(端部)	枚	3	43,000	129,000			
P C 板	タイプ-7(端部)	枚	3	41,300	123,900			
P C 板	タイプ-8(排水用開口部)	枚	1	48,900	48,900			
計						6,153,640		



# 1次単価表

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

単-16号	継目		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	継目工		m		1	453.5	453.5	
	計						453.5	
	単価						453.5	円/m

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

単-17号	型枠(PCコンボ床版工)		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	型枠工 (PCコンボ床版工)		m 2		1	15,550	15,550	
	計						15,550	
	単価						15,550	円/m2

# 1次単価表

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

単-18号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	147,800
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) 橋梁用床版	t	1	147,800	147,800			
計						147,800			
単価						147,800	円/t		

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

単-19号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	145,800
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) 橋梁用床版	t	1	145,800	145,800			
計						145,800			
単価						145,800	円/t		

# 1次単価表

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

単-20号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m <sup>3</sup>	数量	95	単価	22,320
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 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し	m <sup>3</sup>	95	20,610	1,957,950		
養生(鋼橋床版)			m <sup>2</sup>	498	326	162,348		
計						2,120,298		
単価						22,320	円/m <sup>3</sup>	

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

単-21号	排水管	VP200A	単位	m	数量	1	単価	27,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管	m	1	3,850	3,850		
排水管(材料費)			m	1	23,920	23,920		
計						27,770		
単価						27,770	円/m	



# 1次単価表

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

単-23号	床版排水材		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	床版排水材	タイプ-1 L=1.035m	個	1	39,100	39,100		87,000
	床版排水材	タイプ-2~5 L=0.555m	個	4	24,300	97,200		
	フレキシブルチューブ	SUS304 φ20	m	16	2,500	40,000		
	取付金具	K-3 溶融亜鉛メッキ ホール・ナット含む	組	13	19,900	258,700		
	計					435,000		
	単価					87,000	円/個	

# 1次単価表

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

単一24号	鋼製排水溝	200×250×1200	単位	m	数量	38	単価	61,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	38	5,794	220,172			
鋼製排水溝	A-200×250 h=55(標準部)	m	36.2	53,600	1,940,320			
鋼製排水溝	B-200×250 h=75(流末部・段差部)	m	1.2	81,800	98,160			
鋼製排水溝	D-200×250 h=75(端末部・End PL付)	m	0.6	94,900	56,940			
流末管	Dr1	個	1	28,300	28,300			
計					2,343,892			
単価					61,690	円/m		

# 1次単価表

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

単-25号	場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	単位	m	数量	80	単価	15,190
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>	80	8,387	670,960			
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) 橋梁用床版	t	0.63	147,800	93,114			
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	0.56	156,100	87,416			
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	m <sup>3</sup>	18	20,190	363,420			
計					1,214,910			
単価					15,190	円/m		

# 1次単価表

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

単-26号	高欄用アンカーボルト	歩道境界用 4-M20×220 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	41	単価	2,849
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高欄用アンカーボルト設置	埋設アンカー方式 支柱間隔2.5m	m	41	495.7	20,323.7			
高欄用アンカーボルト(歩道境界用)	M20 溶融亜鉛メッキ(N1, φ44W1, SW1)	組	16	6,030	96,480			
計					116,803.7			
単価					2,849	円/m		

# 1次単価表

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

単-27号	高欄用アンカーボルト	歩車道境界・車両用 4-M20×220 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	80	単価	5,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄用アンカーボルト設置		埋設アンカー方式 支柱間隔2.0m	m	80	615.7	49,256		
高欄用アンカーボルト(歩車道境界用)		M20×220 溶融亜鉛メッキ(N1, φ44W1, SW1)	組	22	9,330	205,260		
高欄用アンカーボルト(車両用)		M20 溶融亜鉛メッキ(N3, φ44W1, SW1)	組	20	9,230	184,600		
計						439,116		
単価						5,489	円/m	

# 1次単価表

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

単-28号	交通誘導警備員		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 A		人日	1	14,600		14,600	
	計						14,600	
	単価						14,600	円/人日

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

単-29号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,081,000		1,081,000	
	計						1,081,000	
	単価						1,081,000	円/回

# 1次単価表

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

単-30号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	50,750
	名称		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	50,750	50,750		
	計						50,750		
	単価						50,750	円/工事	

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

単-31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	113,000
	名称		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	JIS A 1129		試料	1	113,000	113,000		
	計						113,000		
	単価						113,000	円/試料	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,995,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	35,490	88,725			
橋りょう特殊工		人	12.5	29,715	371,437			
普通作業員		人	7.5	20,370	152,775			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,802.196	408	1,143,295			
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1		238,768			
計					1,995,000			
単価					1,995,000	円/本		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,982,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	35,490	88,725			
橋りょう特殊工		人	12.5	29,715	371,437			
普通作業員		人	7.5	20,370	152,775			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,769.873	408	1,130,108			
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1		238,955			
計					1,982,000			
単価					1,982,000	円/本		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間以外 5分割 2.6m 197.33m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)					1		1,968,000
橋りょう世話役		人	2.5	35,490		88,725		
橋りょう特殊工		人	12.5	29,715		371,437		
普通作業員		人	7.5	20,370		152,775		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,737.48	408		1,116,891		
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1			238,172		
計						1,968,000		
単価						1,968,000	円/本	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間以外 5分割 2.6m 194.995m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)					1		1,955,000
橋りょう世話役		人	2.5	35,490		88,725		
橋りょう特殊工		人	12.5	29,715		371,437		
普通作業員		人	7.5	20,370		152,775		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,705.088	408		1,103,675		
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1			238,388		
計						1,955,000		
単価						1,955,000	円/本	



# 参考資料（1）

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

	ゴム支承Bタイプ据付	0.126m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	1,971,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.333	35,490	118,288			
橋りょう特殊工		人	6.667	29,715	198,109			
普通作業員		人	6.667	20,370	135,806			
ゴム支承	最大反力1960kN	個	10	1,880,000	18,800,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	2,362.5	130	307,125			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	41,600	138,652			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		12,020			
計					19,710,000			
単価					1,971,000	円/個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
ゴム支承Bタイプ据付	0.23m3/個 標準	個	10			2,826,000
橋りょう世話役		人	3.333	35,490	118,288	
橋りょう特殊工		人	6.667	29,715	198,109	
普通作業員		人	6.667	20,370	135,806	
ゴム支承	最大反力1830kN	個	10	2,710,000	27,100,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	4,312.5	130	560,625	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	41,600	138,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,520	
計					28,260,000	
単価					2,826,000	円/個

# 参考資料（1）

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

主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 119t/本	単位	本	数量	10	単価	292,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	10.63	35,490	377,258		
橋りょう特殊工		人	63.78	29,715	1,895,222		
普通作業員		人	31.89	20,370	649,599		
諸雑費（まるめ）		式	1		921		
計					2,923,000		
単価					292,300	円/本	

# 参考資料 (1)

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

主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 116.8t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	286,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.43	35,490	370,160			
橋りょう特殊工		人	62.58	29,715	1,859,564			
普通作業員		人	31.29	20,370	637,377			
諸雑費 (まるめ)		式	1		899			
計					2,868,000			
単価					286,800	円/本		

# 参考資料（１）

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

	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 115.6t/本	単位	本	数量	10	単価	283,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.32	35,490	366,256			
橋りょう特殊工		人	61.92	29,715	1,839,952			
普通作業員		人	30.96	20,370	630,655			
諸雑費（まるめ）		式	1		137			
計					2,837,000			
単価					283,700	円／本		

# 参考資料 (1)

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

主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 115.4t/本	単位	本	数量	10	単価	283,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	10.3	35,490	365,547		
橋りょう特殊工		人	61.8	29,715	1,836,387		
普通作業員		人	30.9	20,370	629,433		
諸雑費 (まるめ)		式	1		633		
計					2,832,000		
単価					283,200	円/本	

# 参考資料 (1)

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

アンカー工 (架設)		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	45,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.3	35,490	10,647			
橋りょう特殊工		人	0.4	29,715	11,886			
普通作業員		人	0.8	20,370	16,296			
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	3	17	51			
ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m	15	421	6,315			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					45,200			
単価					45,200	円/箇所		

# 参考資料（１）

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

	架設機械据付・解体	35m以上40m未満 標準	単位	回	数量	1	単価	4,953,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	15.5	35,490	550,095			
橋りょう特殊工		人	93	29,715	2,763,495			
普通作業員		人	46.5	20,370	947,205			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	9.5	72,800	691,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		605			
計					4,953,000			
単価					4,953,000	円／回		

# 参考資料（1）

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

軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	9,499
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	35,490	21,294		
橋りょう特殊工		人	2	29,715	59,430		
普通作業員		人	0.7	20,370	14,259		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					94,990		
単価					9,499	円/m	

# 参考資料 (1)

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

架設機械器具経費 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 40m	単位	供用日	数量	1	単価	253,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設桁設備損料	スパン : 40.0m以下	日	1	74,902	74,902		
桁吊り装置設備損料	定格荷重 : 588.4kN(60t)	日	1	108,970	108,970		
横取引出し設備損料	定格荷重 : 588.4kN(60t)	日	1	48,048	48,048		
軌道設備損料	30kg/m	日・m	40	20.4	816		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		20,864		
計					253,600		
単価					253,600	円/供用日	

# 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	255,300	
土木一般世話役		人	0.8	23,940	19,152		
鉄筋工		人	3.8	24,045	91,371		
普通作業員		人	1.7	20,370	34,629		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	98,000	102,900		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,248		
計					255,300		
単価					255,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
横組鉄筋工	SD345 D16~25	t			1	253,200
土木一般世話役		人	0.8	23,940	19,152	
鉄筋工		人	3.8	24,045	91,371	
普通作業員		人	1.7	20,370	34,629	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	96,000	100,800	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,248	
計					253,200	
単価					253,200	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
横組コンクリート工	プレテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通)有 配管打設 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 84,720
橋りょう世話役		人	2.9	35,490	102,921	
特殊作業員		人	4	21,210	84,840	
型わく工		人	9.3	25,725	239,242	
普通作業員		人	9.1	20,370	185,367	
生コンクリート	30-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.5	15,450	162,225	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m <sup>3</sup> /h 無	時間	1.5	11,670	17,505	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		55,100	
計					847,200	
単価					84,720	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

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

	P C 工	ボ ステンション桁 シングルストレッドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	100	単価	2,994
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.67	35,490	23,778			
橋りょう特殊工		人	3.1	29,715	92,116			
普通作業員		人	1.8	20,370	36,666			
P C 鋼より線	1 S 2 1 . 8 ( S W P R 1 9 )	k g	260.61	429	111,801			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		35,039			
計					299,400			
単価					2,994	円/m		

# 参考資料（１）

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

	緊張工	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	18,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			人	0.4	35,490	14,196		
橋りょう特殊工			人	1.2	29,715	35,658		
普通作業員			人	0.6	20,370	12,222		
P C 鋼材 定着装置		緊張用	組	20	6,030	120,600		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		2,424		
計						185,100		
単価						18,510	円/ケーブル	

# 参考資料（１）

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

	緊張工	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	26,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.4	35,490	14,196		
橋りょう特殊工			人	1.2	29,715	35,658		
普通作業員			人	0.6	20,370	12,222		
P C 鋼材 定着装置		緊張用(テーパー付)	組	20	10,200	204,000		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		2,424		
計						268,500		
単価						26,850	円/ケーブル	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
桁下足場	ボクステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 2.8箇月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 5,189
橋りょう特殊工		人	0.14	29,715	4,160	
足場材賃料		月	2.8	367.5	1,029	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,189	
単価					5,189	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 0.6箇月	単位	m	数量	1	単価	7,369
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	29,715	7,131		
足場材賃料		月	0.6	398.33	238		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,369		
単価					7,369	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.2箇月	単位	m	数量	1	単価 14,870
橋りょう特殊工		人	0.38	29,715	11,291	
足場材賃料		月	2.2	1,627.27	3,579	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					14,870	
単価					14,870	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 4.6月	m <sup>2</sup>				
橋りょう特殊工		人	0.064	29,715	1,901	
防護材賃料		月	4.6	108.78	500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,401	
単価					2,401	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

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

	P C 板支承工		単位	m	数量	100	単価	2,093
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	35,490	14,196			
普通作業員		人	1.3	20,370	26,481			
支承用目地材	P C 板工用 1 0 m m × 1 5 m m	m	205	385	78,925			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	675	130	87,750			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,948			
計					209,300			
単価					2,093	円/m		

# 参考資料（1）

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

PC板敷設工		クローラークレーンによる敷設	単位	枚	数量	10	単価	5,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.33	35,490	11,711			
橋りょう特殊工		人	0.67	29,715	19,909			
普通作業員		人	0.67	20,370	13,647			
運転手（特殊）		人	0.33	21,315	7,033			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,300			
単価					5,230	円／枚		



# 参考資料 (1)

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

継目工	名称	規格	単位	m	数量	100	単価	453.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.1	35,490	3,549		
	普通作業員		人	1.1	20,370	22,407		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	131.25	130	17,062		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		2,332		
	計					45,350		
	単価					453.5	円/m	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	15,550
土木一般世話役		人	12.1	23,940		289,674		
型わく工		人	26.8	25,725		689,430		
普通作業員		人	11.6	20,370		236,292		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1			339,604		
計						1,555,000		
単価						15,550	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	147,800
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	98,000	100,940		
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	46,851	46,851		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					147,800		
単価					147,800	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	145,800
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	96,000	98,880		
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	46,851	46,851		
諸雑費(まるめ)		式	1		69		
計					145,800		
単価					145,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	1	5,794	5,794	5,794
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	5,794	5,794	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,794	
単価					5,794	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1	単価	156,100
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	98,000	100,940		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125		
諸雑費(まるめ)		式	1		35		
計					156,100		
単価					156,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
高欄用アンカーボルト設置	埋設アンカー方式 支柱間隔2.5m	単位	m	数量	100	単価 495.7
土木一般世話役		人	0.2	23,940	4,788	
鉄筋工		人	1.1	24,045	26,449	
普通作業員		人	0.9	20,370	18,333	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					49,570	
単価					495.7	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
高欄用アンカーボルト設置	埋設アンカー方式 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	100	単価 615.7
土木一般世話役		人	0.45	23,940	10,773	
鉄筋工		人	1.35	24,045	32,460	
普通作業員		人	0.9	20,370	18,333	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					61,570	
単価					615.7	円/m

# 参考資料 (1)

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

交通誘導警備員 A		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 A		人	1	14,595	14,595		14,600
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,600		
単価					14,600	円/人日	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,081,000
特殊作業員		人	4.3	21,210		91,203		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.5	72,800		109,200		
運搬費等率 439%		式	1			879,769		
諸雑費 (まるめ)		式	1			828		
計						1,081,000		
単価						1,081,000	円/回	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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		単価	
					1			50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						50,750		
単価						50,750	円／工事	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	単位	試料	数量		単価	
					1			113,000
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		JIS A 1129-2(コンタクトゲージ方式)	試料	1	113,000	113,000		
計						113,000		
単価						113,000	円／試料	

## 参考資料（２）

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

	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m <sup>3</sup> /h 無	単位	時間	数量	1	単価	11,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	21,315	2,984			
軽油	1. 2号	L	11	129	1,419			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90～100m <sup>3</sup> /h	時間	1	7,260	7,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						11,670		
単価						11,670	円／時間	