

令和7年12月15日（令和7年12月17日）

国道9号園部大橋上部2期架設工事

【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	国道9号園部大橋上部 2期架設工事
工事地名	京都府南丹市園部町上本町地先～京都府南丹市園部町河原町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	12) 設計年月	令和 7年 9月
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3651030010	14) 単価適用年月	2025年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年11月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	348日間 （当初） （ 0回変更）	自 令和 7年12月16日 至 令和 8年11月28日 年 月 日	19) 共通仮設費対象額
9) 施工県	京都府		20) 現場管理費対象額
10) 地区	30 船井郡 他		21) 一般管理費等対象額
11) 河川・路線	一般国道9号		22) 処分費等
			23) 公告日 令和 7年 9月30日
			24) 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	国道9号園部大橋上部2期架設工事	(当初)				事業区分	道路新設・改築			
		工事区分	規格	単位	数量		工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部			式		1		63,156,562			
工場製品輸送工			式		1		3,364,439			
輸送工			式		1		3,364,439			
輸送			t		176.8	18,000	3,182,400			単-1号
支給品運搬	免震支承		t		6.07	29,990	182,039			単-2号
鋼橋架設工			式		1		12,946,144			
地組工			式		1		2,616,890			
地組			t		167	15,670	2,616,890			単-3号
架設工(クレーン架設)			式		1		3,533,530			
桁架設	クローラクレーン150t吊 合成床版橋		t		176.5	20,020	3,533,530			単-4号
支承工			式		1		1,657,200			
大型ゴム支承設置 【支給品】	免震支承 反力740kN		個		8	129,800	1,038,400			単-5号

設計内訳書

工事名	国道9号園部大橋上部2期架設工事	(当初)				事業区分	道路新設・改築		
		工事区分	工事区分	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
大型ゴム支承設置 【支給品】	免震支承 反力2010kN	個	4	154,700	618,800				単-6号
現場継手工		式	1		5,138,524				
本締めボルト		本	10,652	482.4	5,138,524				単-7号
橋梁現場塗装工		式	1		1,788,435				
現場塗装工		式	1		1,788,435				
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 1塗装回数1回	m2	165	5,974	985,710				単-8号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数1回	m2	165	4,865	802,725				単-9号
床版工		式	1		29,151,212				
床版工		式	1		29,151,212				
型枠	一般型枠	m2	18	9,993	179,874				単-10号
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	490	12,470	6,110,300				単-11号
鉄筋	SD345 D13	t	0.39	150,800	58,812				単-12号

設計内訳書

工事名	(当初)						事業区分	道路新設・改築	
							工事区分	鋼橋上部	
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	
鉄筋	SD345 D16~25	t	25.9	275,500	7,135,450			単-13号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 膨張コンクリート	m ³	159	32,800	5,215,200			単-14号	
超速硬コンクリート 【夜間】	3h圧縮強度24N/mm ² 以上	m ³	20	464,600	9,292,000			単-15号	
コンクリート養生	鋼橋床版	m ²	543	795.5	431,956			単-16号	
浸水ストッパー 【支給品】		m	62	612.9	37,999			単-17号	
シール工		m	1,091	632.1	689,621			単-18号	
橋梁付属物工		式	1		9,106,420				
排水装置工		式	1		6,991,600				
鋼製排水溝【A1, A2】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	28	111,000	3,108,000			単-19号	
鋼製排水溝【A3, A4】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	26	119,000	3,094,000			単-20号	
鋼製排水溝【B1, B2】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	2	126,000	252,000			単-21号	
排水桿 【DR3】	鋼製排水溝流末管 275 ×475×50 φ165.2 溶 融亜鉛メッキ	箇所	1	205,100	205,100			単-22号	

設計内訳書

工事名	(当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
排水桿 【DR4】	鋼製排水溝流末管 275 ×475×50 φ165.2 溶 融亜鉛メッキ	箇所	1	126,000	126,000			単-23号	
床版水抜きパイプ 【支給品】	SD8～SD14・SD22～SD2 8	組	14	14,750	206,500			単-24号	
地覆工		式	1		716,100				
場所打地覆	幅400	m	62	11,550	716,100			単-25号	
歩車道境界工		式	1		1,398,720				
歩車道境界	200(100)×330	m	62	22,560	1,398,720			単-26号	
鋼橋足場等設置工		式	1		1,450,192				
橋梁足場工		式	1		1,450,192				
架設足場	フーリートガーター・ボックスガーター	m2	40	2,288	91,520			単-27号	
橋台橋脚回り足場		m	54	15,360	829,440			単-28号	
側部足場		m	62	8,536	529,232			単-29号	
仮設工		式	1		5,349,720				

設計内訳書

工事名	(当初)						事業区分	道路新設・改築	
							工事区分	鋼橋上部	
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	
交通管理工		式	1		5,349,720				
交通誘導警備員		人日	297	16,810	4,992,570			単-30号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	15	23,810	357,150			単-31号	
直接工事費		式	1		63,156,562				
共通仮設費		式	1		19,869,180				
共通仮設費		式	1		4,419,180				
運搬費		式	1		2,529,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,529,000	2,529,000			単-32号	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-33号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,827,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		15,450,000				

設計内訳書

工事名	国道9号園部大橋上部2期架設工事	(当初)				事業区分 工事区分	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
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	
純工事費		式	1		83,025,742				
現場管理費		式	1		40,003,000				
工事原価		式	1		123,028,742				
一般管理費等		式	1		20,531,258				
工事価格		式	1		143,560,000				
消費税相当額		式	1		14,356,000				
工事費計		式	1		157,916,000				

内訳書<データ無し>

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	輸送		単位	t	数量	1	単価	18,000
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工		钣桁(鋼床版钣桁を除く) 140km	t	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円／t	

単一2号	支給品運搬	免震支承	単位	t	数量	1	単価	29,990
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ペーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 41.0km以下	t	1	21,120	21,120		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ペーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8,870	8,870		
計						29,990		
単価						29,990	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一3号	地組		単位	t	数量	1	単価	15,670
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
地組		合成床版 クローラクレーン150t吊	t		1	15,670	15,670	
計							15,670	
単価							15,670	円／t

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一4号	桁架設	クローラクレーン150t吊 合成床版橋	単位	t	数量	1	単価	20,020
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
架設工		合成床版 クローラクレーン150t吊	t		1	20,020	20,020	
計							20,020	
単価							20,020	円／t

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	大型ゴム支承設置 【支給品】	免震支承 反力740kN	単位	個	数量	8	単価	129,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 3.346t 8基 有 0.063m ³ /基 2m以上 発動発電機	基	8	81,340	650,720		
免震支承(HDR-S)		反力740kN【支給品】	基	8	922,000	0		
鉄筋工【市場単価】		SD295 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) 補正無(一般構造物)	t	0.05	156,500	7,825		
移動式クレーン運転費(賃料)		クローラクレーン油圧駆動ウインチ・リフティング 150t吊	日	3	126,600	379,800		
計						1,038,345		
単価						129,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	大型ゴム支承設置 【支給品】	免震支承 反力2010kN	単位	個	数量	4	単価	154,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 2.728t 4基 有 0.079m ³ /基 2m以上 発動発電機	基	4	90,170	360,680		
免震支承(HDR-S)		反力2010kN【支給品】	基	4	1,250,000	0		
鉄筋工【市場単価】		SD295 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) 補正無(一般構造物)	t	0.03	156,500	4,695		
移動式クレーン運転費(賃料)		クローラクレーン油圧駆動ウインチ・リフティング 150t吊	日	2	126,600	253,200		
計						618,575		
単価						154,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	本締めボルト		単位	本	数量	10,652	単価	482.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		10652本	本	10,652	137.2	1,461,454.4		
架設工具損料			供用日	46	10,300	473,800		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 10652本	供用日	46	2,674	123,004		
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	46	1,560	71,760		
移動式クレーン運転費(賃料)		クローラクレーン油圧駆動ウインチ・ラチシング 150t吊	日	3	126,600	379,800		
高力ボルト材料費(規格品)		トルシア S10T M22×60	組	310	209	64,790		
高力ボルト材料費(規格品)		トルシア S10T M22×65	組	1,080	215.7	232,956		
高力ボルト材料費(規格品)		トルシア S10T M22×70	組	2,160	222.2	479,952		
高力ボルト材料費(規格品)		トルシア S10T M22×75	組	1,768	228.5	403,988		
高力ボルト材料費(規格品)		トルシア S10T M22×95	組	360	254	91,440		
高力ボルト材料費(規格品)		トルシア 耐候性 S10TW M22×65	組	2,574	256	658,944		

1 次单值表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1 次单価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一9号	下塗	超厚膜形 ^{エボキシ樹脂塗料(2回塗り/層)} 塗装回数 1回	単位	m ²	数量	1	単価	4,865
名称 規格								
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形 ^{エボキシ樹脂塗料(2回塗り/層)} 無し 無し		単位	数量	単価	金額	摘要	
計			m ²	1	4,865	4,865		
単価						4,865	円/ m ²	

单一10号	型枠	一般型枠	単位	m ²	数量	1	単価	9,993
名称 規格								
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		単位	数量	単価	金額	摘要	
計			m ²	1	9,993	9,993		
単価						9,993	円/ m ²	

1 次单価表

1次単価表							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一1号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	490	単価	12, 470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		撤去しない埋設型枠 床版部	m 2	490	1, 690	828, 100		
撤去しない埋設型枠 (材料費)		床版部	m 2	490	10, 430	5, 110, 700		
アルミガラスクロステープ [®]		W60mm×20m	m	2, 799	60	167, 940		
計						6, 106, 740		
単価						12, 470	円／m2	

1 次单值表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1 次单価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一14号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 膨張コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	32,800
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 コンクリートボンブ車打設 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m3	1	29,400	29,400		
膨張性添加剤		低添加型	kg	20	170	3,400		
計						32,800		
単価						32,800	円/m3	

単一15号	超速硬コンクリート 【夜間】	3h圧縮強度24N/mm2以上	単位	m3	数量	1	単価	464,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
超速硬コンクリート		3h圧縮強度24N/mm2以上	m3	1	464,600	464,600		
計						464,600		
単価						464,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16号	コンクリート養生	鋼橋床版	単位	m2	数量	1	単価	795.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
養生（鋼橋床版）			m 2	1	388.5	388.5		
養生マット		幅1.2m×50m×3mm	m 2	1.1	370	407		
計						795.5		
単価						795.5	円／m2	

単一17号	浸水ストッパー 【支給品】		単位	m	数量	1	単価	612.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
浸水ストッパー設置			m	1	612.9	612.9		
計						612.9		
単価						612.9	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	シール工		単位	m	数量	1	単価	632.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
弹性シール材充填			m	1	632.1	632.1		
計						632.1		
単価						632.1	円／m	

単一19号	鋼製排水溝【A1, A2】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	111,000
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 有り	m	1	111,000	111,000		
計						111,000		
単価						111,000	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	鋼製排水溝【A3, A4】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	119,000
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 有り	m	1	119,000	119,000		
計						119,000		
単価						119,000	円／m	

単一21号	鋼製排水溝【B1, B2】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	126,000
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 有り	m	1	126,000	126,000		
計						126,000		
単価						126,000	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	排水枠 【DR3】	鋼製排水溝流末管 275×475×50 φ165.2 溶融亜鉛メッシュ	単位	箇所	数量	1	単価	205,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水枠		排水枠B 20kg/個未満	箇所	1	195,100	195,100		
排水管設置		有り	m	2	5,000	10,000		
計						205,100		
単価						205,100	円／箇所	

単一23号	排水枠 【DR4】	鋼製排水溝流末管 275×475×50 φ165.2 溶融亜鉛メッシュ	単位	箇所	数量	1	単価	126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水枠		排水枠B 20kg/個未満	箇所	1	121,000	121,000		
排水管設置		有り	m	1	5,000	5,000		
計						126,000		
単価						126,000	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	床版水抜きパイプ 【支給品】	SD8～SD14・SD22～SD28	単位	組	数量	14	単価	14,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜きパイプ設置		SD各種【支給品】	組	14	14,750	206,500		
床版水抜きパイプ【支給品】		SD8	組	1	89,450	0		
床版水抜きパイプ【支給品】		SD9、10、12	組	3	87,580	0		
床版水抜きパイプ【支給品】		SD11、13	組	2	101,180	0		
床版水抜きパイプ【支給品】		SD14	組	1	211,650	0		
床版水抜きパイプ【支給品】		SD22	組	1	219,390	0		
床版水抜きパイプ【支給品】		SD23～27	組	5	113,200	0		
床版水抜きパイプ【支給品】		SD28	組	1	243,710	0		
計						206,500		
単価						14,750	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	場所打地覆	幅400	単位	m	数量	62	単価	11,550
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	35	9,993	349,755		
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	0.55	159,600	87,780		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 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	8	31,480	251,840		
膨張性添加剤		低添加型	k g	153	170	26,010		
目地板		30m2未満 漆青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	4,210	421		
計						715,806		
単価						11,550	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	歩車道境界	200(100) × 330	単位	m	数量	62	単価	22,560
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	41	9,993	409,713		
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	0.44	159,600	70,224		
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 無し 全ての費用	m 3	4	34,200	136,800		
膨張性添加剤		低添加型	k g	83	170	14,110		
目地板		30m2未満 漆青繊維質目地板t=10	m 2	0.07	4,210	294.7		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D13×D13	箇所	251	1,838	461,338		
機械式継手		D13用	組	251	1,220	306,220		
計						1,398,699.7		
単価						22,560	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	架設足場	アーレートガーダ・ポックスガーダ	単位	m2	数量	1	単価	2,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主体足場（パイプ吊足場）		アーレートガーダ・ポックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.3月	m2	1	2,288	2,288		
計						2,288		
単価						2,288	円／m2	

単一28号	橋台橋脚回り足場		単位	m	数量	1	単価	15,360
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 0.6箇月	m	1	15,360	15,360		
計						15,360		
単価						15,360	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	側部足場		単位	m	数量	1	単価	8,536
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 0.3箇月	m	1	8,536	8,536		
計						8,536		
単価						8,536	円／m	

単一30号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	297	単価	16,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	198	17,960	3,556,080		
交通誘導警備員 B			人日	99	14,490	1,434,510		
計						4,990,590		
単価						16,810	円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-31号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量	15	単価	23,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	6	26,930	161,580		
交通誘導警備員 B			人日	9	21,730	195,570		
計						357,150		
単価						23,810	円／人日	

単一-32号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	2,529,000
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) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クレム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,529,000	2,529,000		
計						2,529,000		
単価						2,529,000	円／回	

1 次单值表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	63,180		
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	63,180	63,180				
計						63,180				
単価						63,180	円／工事			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋梁工場製作輸送工	钣桁(鋼床版钣桁を除く) 140km	単位	t	数量	1	単価	18,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鋼橋工場製作輸送単価		t		1	18,000	18,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						18,000	
単価						18,000	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組	合成床版 クローラクレーン150t吊	単位	t	数量	10	単価	15,670
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人		0.4	42,432	16,972	
橋りょう特殊工		人		1.98	34,782	68,868	
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動ウインチ・ラチシング 150t吊	日		0.54	126,600	68,364	
諸雑費(率+まるめ) 3%		式		1		2,496	
計						156,700	
単価						15,670	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工	合成床版 クローラクレーン150t吊	単位	t	数量	10	単価	20,020
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人		0.52	42,432	22,064	
橋りょう特殊工		人		2.58	34,782	89,737	
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動ウインチ・ラチシング 150t吊	日		0.61	126,600	77,226	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式		1		11,173	
計						200,200	
単価						20,020	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ゴム支承据付工	一般支承 3.346t 8基 有 0.063m ³ /基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	81,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.357	42,432	15,148		
橋りょう特殊工		人	1.071	34,782	37,251		
普通作業員		人	0.357	24,276	8,666		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 喰座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	118.125	120	14,175		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,100		
計					81,340		
単価					81,340	円／基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD295 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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	156,500
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 D 2 9 5 D 1 0	t		1.03	95,000	97,850	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	58,650	58,650	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						156,500	
単価						156,500	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動ワインチ・ラチスジブ 150t吊	単位	日	数量	1	単価	126,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラクレーン【油圧駆動ワインチ・ラチスジブ】	150t吊	日	1	111,000	111,000		
軽油		L	108	144	15,552		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					126,600		
単価					126,600	円／日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ゴム支承据付工	一般支承 2.728t 4基 有 0.079m ³ /基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	90,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.385	42,432	16,336		
橋りょう特殊工		人	1.154	34,782	40,138		
普通作業員		人	0.385	24,276	9,346		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 喰座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	148.125	120	17,775		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,575		
計					90,170		
単価					90,170	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動ワインチ・ラチスジブ 150t吊	単位	日	数量	1	単価	126,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラクレーン【油圧駆動ワインチ・ラチスジブ】	150t吊	日	1	111,000	111,000		
軽油		L	108	144	15,552		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					126,600		
単価					126,600	円／日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

本締め工	10652本	単位	本	数量	100	単価	137.2
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人		0.061	42,432	2,588	
橋りょう特殊工		人		0.305	34,782	10,608	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			524	
計						13,720	
単価						137.2	円／本

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルト φ 22mm用 10652本	単位	供用日	数量	1	単価	2,674
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
仮締ボルト 損料	径 2 2 用	供用日	2,367	0.53	1,254		
ドリフトピン損料	径 2 4. 5 × 1 5 0	供用日	1,184	1.2	1,420		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計						2,674	
単価					2,674	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,560
名称 規格							
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (まるめ)		日	1	1,560	1,560		
計		式	1		0		
単価					1,560	円／供用日	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	209
名称 規格							
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×60	単位	組	数量	単価	金額	摘要
諸雑費 (まるめ)		組	100	209	20,900	0	
計		式	1		0	20,900	
単価					209	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	215.7
名称 規格							
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	215.7	21, 570		
諸雑費（まるめ）							
式	1				0		
計					21, 570		
単価					215.7	円／組	

高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	100	単価	222.2
名称 規格							
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	222.2	22, 220		
諸雑費（まるめ）							
式	1				0		
計					22, 220		
単価					222.2	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価	228.5
名称 規格							
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	228.5	22,850		
諸雑費（まるめ）							
計		式	1		0		
単価					22,850		
					228.5	円／組	

高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	254
名称 規格							
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	254	25,400		
諸雑費（まるめ）							
計		式	1		0		
単価					25,400		
					254	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量	100	単価	256
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組		100	256	25,600	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						25,600	
単価						256	円／組

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量	100	単価	264
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 7 0	組		100	264	26,400	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						26,400	
単価						264	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量	100	単価	271.7
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 7 5	組		100	271.7	27, 170	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						27, 170	
単価						271.7	円／組

準備・補修（新橋現場塗装）	無 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	356.6
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m 2		100	356.53	35, 653	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						35, 660	
単価						356.6	円／m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4,575
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4,574.29	457,429		
諸雑費（まるめ）		式	1		71		
計					457,500		
単価					4,575	円／m 2	

継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	1,042
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m 2	100	1,041.35	104,135		
諸雑費（まるめ）		式	1		65		
計					104,200		
単価					1,042	円／m 2	

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	150,800
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	S D 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	49,852.5	49,852	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8	
計						150,800	
単価						150,800	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	148,800
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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t		1.03	96,000	98,880	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	49,852.5	49,852	
諸雑費 (まるめ)		式		1		68	
計						148,800	
単価						148,800	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	1,963
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 D16×D16	箇所		1	393.72	393	
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 1 6 継手一般用	組		1	1,570	1,570	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						1,963	
単価						1,963	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

超速硬コンクリート	3h圧縮強度24N/mm ² 以上	単位	m ³	数量	1	単価	464,600
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.12	50,058	6,006	
特殊作業員		人		0.34	44,825	15,240	
普通作業員		人		0.35	41,511	14,528	
運転手（特殊）		人		0.12	44,302	5,316	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日		0.12	58,100	6,972	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m ³	供用日		0.12	9,470	1,136	
軽油		L		4.37	144	629	
超速硬コンクリート	3h圧縮強度24N/mm ² 以上	m ³		1.07	375,000	401,250	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		13,523	
計						464,600	
単価						464,600	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

浸水ストッパー設置		単位	m	数量	10	単価	612.9
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人		0.25	24,276	6,069	
浸水ストッパー	【支給品】	m		10	17,000	0	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		60	
計						6,129	
単価						612.9	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	弾性シール材充填		単位	m	数量	10	単価	632.1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
普通作業員			人	0.25	24,276	6,069				
弾性シール材(シリソク材)		変性シリコーン系2成分	L	0.15	1,280	192				
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		60				
計						6,321				
単価						632.1	円／m			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	単価	111,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m		1	6,974.76	6,974	
鋼製排水溝【A1, A2】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	m		1	104,000	104,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		26	
計						111,000	
単価						111,000	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	単価	119,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m		1	6,974.76	6,974	
鋼製排水溝【A3, A4】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	m		1	112,000	112,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		26	
計						119,000	
単価						119,000	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	単価	126,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m		1	6,974.76	6,974	
鋼製排水溝【B1, B2】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	m		1	119,000	119,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		26	
計						126,000	
単価						126,000	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

床版水抜きパイプ設置	SD各種【支給品】	単位	組	数量	10	単価	14,750
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		1	26,214	26,214	
普通作業員		人		3	24,276	72,828	
土木一般世話役		人		1	29,274	29,274	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式		1		19,184	
計						147,500	
単価						14,750	円／組

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	159,600
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	S D 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	58,650	58,650	
諸雑費 (まるめ)		式		1		10	
計						159,600	
単価						159,600	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D13×D13	単位	箇所	数量	1	単価	1,838
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	358.02	358		
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 1 3 継手一般用	組	1	1,480	1,480		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,838		
単価					1,838	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.3月	単位	m 2	数量	1	単価	2,288
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人		0.056	34,782	1,947	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月		1.3	262.61	341	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						2,288	
単価						2,288	円／m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋台・橋脚回り足場プラケット工	標準以外 0.6箇月	単位	m	数量	1	単価	15,360
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人		0.38	34,782	13,217	
足場材賃料		月		0.6	3,566.66	2,139	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						15,360	
単価						15,360	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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 0.3箇月	単位	m	数量	1	単価	8,536
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人		0.24	34,782	8,347	
足場材賃料		月		0.3	631.66	189	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						8,536	
単価						8,536	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	1	単価	17,960
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人	1	17,952	17,952		
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						17,960	
単価						17,960	円／人日

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	1	単価	14,490
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1	14,484	14,484		
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						14,490	
単価						14,490	円／人日

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	26,930
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人	1	26,928	26,928		
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						26,930	
単価						26,930	円／人日

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	21,730
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1	21,726	21,726		
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						21,730	
単価						21,730	円／人日

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クレム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,529,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	11.3	26,214	296,218		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	101,000	313,100		
運搬費等率 315%		式	1		1,919,351		
諸雑費（まるめ）		式	1		331		
計					2,529,000		
単価					2,529,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	63,180
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
技術員		人		1.75	36,100	63,175	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						63,180	
単価						63,180	円／工事

参考資料（2）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動ワインチ・ラチスジブ 150t吊	単位	日	数量	1	単価	126,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラクレーン【油圧駆動ワインチ・ラチスジブ】	150t吊	日	1	111,000	111,000		
軽油		L	108	144	15,552		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					126,600		
単価					126,600	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動ワインチ・ラチスジブ 150t吊	単位	日	数量	1	単価	126,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラクレーン【油圧駆動ワインチ・ラチスジブ】	150t吊	日	1	111,000	111,000		
軽油		L	108	144	15,552		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					126,600		
単価					126,600	円／日	