

令和4年3月28日

# 大宮峰山道路第一高架橋 A 2 橋台工事

## 【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	大宮峰山道路第一高架橋A 2橋台工事
工事地名	京都府京丹後市大宮町森本地先

## 2. 工事内容

<p>1) 発注年月 令和 4年 3月</p> <p>2) 事務所名 福知山河川国道事務所 工務第二課</p> <p>3) 工事番号 3522010006</p> <p>4) 契約区分 単年度（繰越を含む）の分任官</p> <p>5) 変更回数 0回</p> <p>6) 主工種 河川・道路構造物工事</p> <p>7) 工事量</p> <p>8) 工期 334日間 自 令和 4年 4月 1日          (当初) 至 令和 5年 2月28日          ( 0回変更) 至 年 月 日</p> <p>9) 施工県 京都府</p> <p>10) 地区 京丹後市</p> <p>11) 河川・路線</p>	<p>12) 設計年月 令和 4年 1月</p> <p>13) 機械損料一括補正 0 労務費一括割増 0%</p> <p>14) 単価適用年月 2022年 3月</p> <p>15) 歩掛適用年月 2022年 3月</p> <p>16) 前請負工事費 0</p> <p>17) 前請負代金額 0</p> <p>18) 調整区分 0</p> <p>19) 共通仮設費対象額</p> <p>20) 現場管理費対象額</p> <p>21) 一般管理費等対象額</p> <p>22) 処分費等 0</p> <p>23) 公告日 令和 4年 1月21日</p> <p>24) 入札締切日 年 月 日</p>
--	--

## 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	大宮峰山道路第一高架橋A 2橋台工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
橋梁下部		式	1		223,524,478				
道路土工		式	1		8,219,031				
残土処理工		式	1		8,219,031				
整地	残土受入れ地での処理	m3	9,600	115	1,104,000			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	13,040	353.5	4,609,640			単-2号	
土砂等運搬	軟岩	m3	2,870	431.3	1,237,831			単-3号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	6,300	201.2	1,267,560			単-4号	
橋台工		式	1		215,305,447				
作業土工		式	1		9,154,770				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	1,430	1,187	1,697,410			単-5号	
床掘り	土砂	m3	8,200	224.3	1,839,260			単-6号	
埋戻し	土砂	m3	6,100	921	5,618,100			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋A 2橋台工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
橋台躯体工		式	1		206,150,677				
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	48	25,620	1,229,760			単-8号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	2,379	23,580	56,096,820			単-9号	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般 養生 コンクリート夜間割増 無	m3	1,680	23,580	39,614,400			単-10号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.02	172,500	3,450			単-11号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.25	146,600	329,850			単-12号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	119.75	153,500	18,381,625			単-13号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	26.44	138,500	3,661,940			単-14号	
鉄筋	SD345 D38	t	0.97	141,600	137,352			単-15号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D2 9	t	1.55	158,500	245,675			単-16号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D3 2	t	1.29	138,500	178,665			単-17号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D3 5	t	9.74	175,900	1,713,266			単-18号	

# 設計内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋A 2橋台工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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(ねじ鉄筋) D38	t	165.08	172,400	28,459,792			単-19号	
鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D51	t	17.61	197,200	3,472,692			単-20号	
型枠	一般型枠	m2	4,090	8,509	34,801,810			単-21号	
支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	空m3	260	5,342	1,388,920			単-22号	
足場	安全ネット必要	掛m2	4,070	4,038	16,434,660			単-23号	
直接工事費		式	1		223,524,478				
共通仮設費		式	1		20,883,750				
共通仮設費		式	1		2,130,750				
技術管理費		式	1		253,750				
平板載荷試験費	地盤の平板載荷試験 150kN超～200kN以内(載荷板にかかる実荷重)	箇所	1	203,000	203,000			単-24号	
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-25号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,877,000				

# 設計内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋A 2橋台工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,753,000				
純工事費		式	1		244,408,228				
現場管理費		式	1		64,445,000				
工事原価		式	1		308,853,228				
一般管理費等		式	1		39,906,772				
工事価格		式	1		348,760,000				
消費税相当額		式	1		34,876,000				
工事費計		式	1		383,636,000				

# 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	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 115
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	115	115	
	計					115	
	単価					115	円/m3

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 353.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準 バック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	353.5	353.5	
	計					353.5	
	単価					353.5	円/m3



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	431.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バック材山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.3km以下	m 3	1	431.3	431.3		
	計					431.3		
	単価					431.3	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	201.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	201.2	201.2		
	計					201.2		
	単価					201.2	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価 1,187
名称		規格		単位	数量	単価	金額 摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し		m 3	1	1,187	1,187
計							1,187
単価							1,187 円/m3

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 224.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額 摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し		m 3	1	224.3	224.3
計							224.3
単価							224.3 円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	921	921	
計						921	
単価						921	円/m3

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
							25,620
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	25,620	25,620	
計						25,620	
単価						25,620	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 23,580
	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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	23,580	23,580	
	計					23,580	
	単価					23,580	円/m3

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 23,580
	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 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	23,580	23,580	
	計					23,580	
	単価					23,580	円/m3

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価 172,500
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	172,500	172,500	
計						172,500	
単価						172,500	円/t

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	2.25	単価 146,600
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	2.25	139,600	314,100	
機械式鉄筋定着加工費		D13 0m<L≤1m	箇所	56	280	15,680	
計						329,780	
単価						146,600	円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
単-13号	鉄筋 SD345 D16~25	単位	t	数量	119.75	単価 153,500
鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	119.75	137,500	16,465,625	
機械式鉄筋定着加工費	D16 1m<L≤2m	箇所	578	320	184,960	
機械式鉄筋定着加工費	D16 2m<L≤3m	箇所	90	402	36,180	
機械式鉄筋定着加工費	D16 3m<L≤4m	箇所	1,122	402	451,044	
機械式鉄筋定着加工費	D22 1m<L≤2m	箇所	2,716	457	1,241,212	
計					18,379,021	
単価					153,500	円/t

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価 138,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	138,500	138,500	
計						138,500	
単価						138,500	円/t

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価 141,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	141,600	141,600	
計						141,600	
単価						141,600	円/t

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	単位	t	数量	1.55	単価	158,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D29 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1.55	138,500	214,675		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D29×D29	箇所	15	2,063	30,945		
計						245,620		
単価						158,500	円/t	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	単位	t	数量	1	単価	138,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	138,500	138,500		
計						138,500		
単価						138,500	円/t	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D35	単位	t	数量	9.74	単価 175,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	9.74	140,600	1,369,444	
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D35×D35	箇所	104	3,302	343,408	
計						1,712,852	
単価						175,900	円/t

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量	165.08	単価 172,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	165.08	141,600	23,375,328	
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	1,186	4,279	5,074,894	
計						28,450,222	
単価						172,400	円/t

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D51	単位	t	数量	17.61	単価	197,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	17.61	158,100	2,784,141		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	88	7,815	687,720		
計						3,471,861		
単価						197,200	円/t	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,509
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	8,509	8,509		
計						8,509		
単価						8,509	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価 5,342
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		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	5,342	5,342	
計						5,342	
単価						5,342	円/空m3

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 4,038
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	4,038	4,038	
計						4,038	
単価						4,038	円/掛m2

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	平板載荷試験費	地盤の平板載荷試験 150kN超～200kN以内(載荷板にかかる実荷重)	単位	箇所	数量	1	単価 203,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	平板載荷試験費	地盤の平板載荷試験 150kN超～200kN以内	箇所	1	203,000	203,000	
	計					203,000	
	単価					203,000	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25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	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	50,750	50,750	
	計					50,750	
	単価					50,750	円/工事

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 172,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径9	t	1.03	130,000	133,900	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,587.5	38,587	
諸雑費 (まるめ)		式	1		13	
計					172,500	
単価					172,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 139,600
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	38,587.5	38,587	
諸雑費 (まるめ)		式	1		73	
計					139,600	
単価					139,600	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 137,500
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 一般構造物	t	1	38,587.5	38,587	
諸雑費 (まるめ)		式	1		33	
計					137,500	
単価					137,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 138,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	97,000	99,910	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,587.5	38,587	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					138,500	
単価					138,500	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t			141,600
					1	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t	1.03	100,000	103,000	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,587.5	38,587	
諸雑費 (まるめ)		式	1		13	
計					141,600	
単価					141,600	円 / t

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D29 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,587.5	38,587			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					138,500			
単価					138,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D29×D29	単位	箇所	数量		1	2,063
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機ガラス材・ロックナット無 D29×D29	箇所	1	763	763		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D29 土木用	組	1	1,300	1,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						2,063	
単価						2,063	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 138,500
ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	1.03	97,000	99,910	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,587.5	38,587	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					138,500	
単価					138,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 140,600
ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	1.03	99,000	101,970	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,587.5	38,587	
諸雑費 (まるめ)		式	1		43	
計					140,600	
単価					140,600	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D35×D35	単位	箇所	数量		1	3,302
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機ガラス材・ロックナット無 D35×D35	箇所	1	1,022	1,022		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D35 土木用	組	1	2,280	2,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						3,302	
単価						3,302	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 141,600
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.03	100,000	103,000	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,587.5	38,587	
諸雑費 (まるめ)		式	1		13	
計					141,600	
単価					141,600	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量		1	4,279
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機ガラス材・ロックナット無 D38×D38	箇所	1	1,239	1,239		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	組	1	3,040	3,040		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,279	
単価						4,279	円/箇所



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 158,100
ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	1.03	116,000	119,480	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,587.5	38,587	
諸雑費 (まるめ)		式	1		33	
計					158,100	
単価					158,100	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量		1	7,815
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機ガラス材・ロックナット無 D51×D51	箇所	1	1,865	1,865		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	組	1	5,950	5,950		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,815	
単価						7,815	円／箇所

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	くさび結合支保 40kN/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価 5,342
土木一般世話役		人	2.1	24,780	52,038	
型わく工		人	2.7	25,725	69,457	
とび工		人	4.2	24,675	103,635	
普通作業員		人	6	21,105	126,630	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	41,600	49,920	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		132,520	
計					534,200	
単価					5,342	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	4,038
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,780	34,692		
とび工		人	7.7	24,675	189,997		
普通作業員		人	1.2	21,105	25,326		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		95,545		
計					403,800		
単価					4,038	円/掛m <sup>2</sup>	

参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1.75	29,000	50,750		50,750
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円/工事	